

Издание 10.2019/1

O MAPKE

Торговая марка LESSAR занимает особое положение на климатическом рынке России. Начиная с 2005 года LESSAR воплощает в жизнь стратегию комплексного подхода в производстве климатической техники, и на сегодняшний день предлагает максимально широкий спектр оборудования для систем кондиционирования, вентиляции и холодоснабжения. Концептуальные идеи и технические решения торговой марки LESSAR производятся международной группой партнеров в области инжиниринга, производства, маркетинга, дистрибьюции, инсталляции и обслуживания инженерных систем.

Миссия торговой марки LESSAR — создание комфортных условий для жизни с помощью современного климатического оборудования.

ПРОИЗВОДСТВО

Для производства оборудования LESSAR использует современные производственные площадки в 8 странах мира. Европейские производственные площадки находятся в Германии, Италии, России, Чехии, Литве и Польше. Заводы в азиатском регионе расположены в Южной Корее и Китае. Принципы производства оборудования LESSAR предполагают применение самых передовых технологий климатической отрасли, использование комплектующих от мировых технологических лидеров, тотальный контроль качества сборки и многократные тестовые испытания систем с целью их адаптации под конкретные климатические рынки.

возможности

Предлагая универсальный продукт, LESSAR предоставляет своим клиентам широкие возможности для создания необходимого микроклимата. Частный заказчик может обеспечить комфорт и уют в своей квартире или загородном коттедже с помощью бытовых и полупромышленных кондиционеров, тепловых насосов, канальной вентиляции и компактных вентагрегатов. Целям профессиональных инженерных компаний и проектных институтов служит вся линейка промышленной техники LESSAR — от мини-чиллеров до абсорбционных холодильных машин, — и мощная номенклатура вентиляционного оборудования — от воздушно-отопительного оборудования до высокоэнергоэффективных центральных вентагрегатов самого различного исполнения (секционного, специального, подвесного) и назначения (медицинского, гигиенического и т. д.).

ПОДДЕРЖКА

Для того, чтобы использование климатической техники LESSAR доставляло только положительные эмоции, существует комплексная инфраструктура информационнотехнического сопровождения клиентов LESSAR. Высококвалифицированная служба технической поддержки, помогающая в разработке технических решений и оказывающая консультационную помощь, сеть профессиональных сервисных компаний—партнеров LESSAR, осуществляющих сервисное обслуживание, гарантийный и постгарантийный ремонт оборудования на всей территории России, маркетинговое сопровождение торговых партнеров и проведение тематических семинаров — все это направлено на то, чтобы помочь потребителям продукции LESSAR легко и с удовольствием создавать желанный микроклимат своего жизненного пространства.



Содержание

Торговая марн	ca LESSAR	6	Чиллеры сери	и Techno Cool
	SAR PROF			с воздушным конденсатором
Позициониров	ание серий LESSAR PROF	14	со встроенны	м гидромодулем 54
	используемые в каталогенные площадки LESSAR PROF		0.0	Чиллеры LUC-EHAAC(D)AP моноблочные с воздушным конденсатором с компрессором DC-инвертор
				со встроенным гидромодулем 56
СЕРИЯ 1	TECHNS CSSL	16	00	Чиллеры LUC-FHDACAP
	SSAR серии Techno Cool			моноблочные с воздушным конденсатором со спиральными компрессорами
Маркировка ф	анкойлов	19		со встроенным гидромодулем 58
	Фанкойлы LSFКH22 настенные двухтрубные	20	NEW	Чиллеры LUC-E(I)HA(D)ACAP моноблочные с воздушным конденсатором
	Фанкойлы LSFB1J22 кассетные однопоточные	22		с компрессорами переменной производительности со встроенным гидромодулем
NEW	Фанкойлы LSFBP22C кассетные двухтрубные компактные	24		w Tanking Cook was sure week
	кассетные двухтруоные компактные	24		и Techno Cool модульные конденсатором
NEW 15	Фанкойлы LSFBP42C			ми компрессорами62
	кассетные четырехтрубные компактные	26	NEW	Чиллеры LUC-E(I)HA(D)ACAW
	Фанкойлы LSFBM22			модульные с воздушным конденсатором с компрессорами переменной
	кассетные двухтрубные	28		производительности
	Фанкойлы LSFBM42 кассетные четырехтрубные	30	MAAA	Чиллеры LUC-FHD(M)АCAW модульные с воздушным конденсатором
NEW				с компрессорами постоянной производительности
-	Фанкойлы LSFAP22 напольно-потолочные двухтрубные в корпусе	32	NEW	Чиллеры LUC-FHA(D)ACAW
	Фанкойлы LSFAE22C			модульные с воздушным конденсатором с компрессорами постоянной
	напольно-потолочные двухтрубные без корпуса	34	10	производительности70
NEW	Фанкойлы LSFDP22L(E) канальные низконапорные		AAI	Чиллеры LUC-FHMACA(C)(P) модульные с воздушным конденсатором
	двухтрубные	36	10	с компрессорами постоянной производительности72
	Фанкойлы LSFDG22(E)			производительности
	канальные низконапорные двухтрубные	38		
	Фанкойлы LSFDG42 канальные низконапорные			и Techno Cool модульные с воздушным м с винтовыми компрессорами74
	четырехтрубные	40		Чиллеры LUC-SSA(D)ACXH
	Фанкойлы LSFDD22H(E) канальные средненапорные		QUI TANK	модульные с воздушным конденсатором с винтовыми компрессорами76
100	двухтрубные	42		
Запорно-регул	ирующие узлы ЗРУ-Р	44	Чиллеры сери	и Techno Cool с водяным охлаждением
3-ходовой кла	пан с приводом LZ-V2(4)	46		с винтовыми компрессорами78
Аксессуары д.	пя фанкойлов	47		Чиллеры LUC-SSA(D)WCXF
Чиллеры LESS	AR серии Techno Cool	52		с водяным охлаждением конденсатора с винтовыми компрессорами
Маркировка ч	иллеров Techno Cool	53	-	

\circ
Ō.
Ö
9
8
오
움
욹
움
율
ê
ê
율

	о-конденсаторные блоки LESSAR Cool82		Чиллеры LUC-SCAW с водяным охлаждением конденсатора со спиральными компрессорами 120
To .	Компрессорно-конденсаторные блоки LUQ-CA(P)		Чиллеры LUC-SCAW с водяным охлаждением конденсатора с винтовыми компрессорами
	диционеры LESSAR серии Techno Cool 84 рышных кондиционеров	Чиллеры сери	и Smart Cool моноблочные
маркировка к	рышных кондиционеров 65		ee cooling (естественное охлаждение) 126
	Крышные кондиционеры LUR-FA(D)NC24A86	<u> </u>	Чиллеры LUC-SCAA-FC моноблочные с воздушным конденсатором со спиральным компрессором с системой Free cooling128
	Крышные кондиционеры LUR-FA(D)NH24A88		Чиллеры LUC-SCAA-FC моноблочные с воздушным конденсатором с винтовыми компрессорами с системой Free cooling134
СЕРИЯ 4	5MART C55L 90	CEDIAG 6	TARREL CCIC
	SAR серии Smart Cool92		SMART LSGIC 136
	иллеров Smart Cool	•	SAR серии Smart Logic138
Чиллеры сери с выносным в	и Smart Cool воздушным конденсатором96	Чиллеры сери с выносным в	и Smart Logic воздушным конденсатором142
<u> </u>	Чиллеры LUC-SCAR с выносным воздушным конденсатором со спиральным (ротационным) компрессором		Чиллеры LUC-RAK.A с выносным воздушным конденсатором со спиральными компрессорами
	Чиллеры LUC-SCAR		Чиллеры LUC-RAK.A с выносным воздушным конденсатором
	с выносным воздушным конденсатором с винтовыми компрессорами102		с винтовыми компрессорами150
	и Smart Cool моноблочные		и Smart Logic моноблочные с функцией Free твенное охлаждение)152
с воздушным	охлаждением конденсатора104 Чиллеры LUC-SCAA		Чиллеры LUC-RAK.E/FC моноблочные
0 0	моноблочные с воздушным конденсатором		с воздушным конденсатором
0	со спиральным (ротационным) компрессором. Встроенный		со спиральным компрессором с системой Free cooling154
	гидромодуль106		Чиллеры LUC-RAK.E/FC
	Чиллеры LUC-SCAA		моноблочные с воздушным конденсатором
	моноблочные с воздушным конденсатором со спиральным компрессором108	CALL THE STATE OF	с винтовыми компрессорами с системой Free cooling156
	Чиллеры LUC-SCAA моноблочные с воздушным конденсатором		и Smart Logic моноблочные охлаждением конденсатора158
20	с винтовыми компрессорами114	о вооду <u>шивии</u>	
Чиллеры сери	uu Smart Cool		Чиллеры LUC-RAK.E моноблочные
	лаждением конденсатора116		с воздушным конденсатором со спиральными компрессорами
B	Чиллеры LUC-SCAW	NEW	
	с водяным охлаждением конденсатора	NEW	Чиллеры LUC-EKS/BP
	со спиральным (ротационным)		моноблочные
	со спиральным (ротационным) компрессором118		моноблочные с воздушным конденсатором со спиральными компрессорами



Содержание

NEW P	Чиллеры LUC-EKV/BS моноблочные с воздушным конденсатором с винтовыми компрессорами	MAR	Блоки внутренние LSP-AXK сплит-систем прецизионных с водяным охлаждением конденсатора и центробежными вентиляторами с EC-двигателями	. 212
	Чиллеры LUC-RAK.С моноблочные с воздушным конденсатором со спиральными компрессорами и центробежным вентилятором с ЕС-двигателем		Блоки внутренние LSP-AXK сплит-систем прецизионных с водяным охлаждением конденсатора и центробежными вентиляторами	. 214
конденсатора	и Smart Logic с водяным охлаждением с функцией Free cooling с охлаждение)174		ты прецизионных кондиционеров SP-CWK.U	. 216
E temp	Чиллеры LUC-RAK.W/FC с водяным охлаждением конденсатора со спиральными компрессорами с системой Free cooling176		Блоки внутренние LSP-CWK сплит-систем прецизионных на охлажденной воде с центробежными вентиляторами с ЕС-двигателями	
Чиллеры сери с водяным ох	лаждением конденсатора 180 Чиллеры LUC-RAK.W	MAR	Блоки внутренние LSP-CWK сплит-систем прецизионных на охлажденной воде с центробежными вентиляторами	. 220
	с водяным охлаждением конденсатора со спиральными компрессорами		ты прецизионных кондиционеров	. 222
	Чиллеры LUC-RAK.W с водяным охлаждением конденсатора с винтовыми компрессорами190		Блоки внутренние LSP-XWK сплит-систем прецизионных на охлажденной воде большой производительности с центробежными вентиляторами с EC-двигателями	
	-конденсаторные блоки LESSAR ogic192		ые LUE-CTK.E и LUE-CTK.C	
	Блоки наружные LUETC2/LUEC2/LUEC4	воздушные кон сплит-систем п	нденсаторы прецизионных	. 226
	компрессорно-конденсаторные с воздушным охлаждением конденсатора192		Блоки наружные LUE-CTK.E воздушные конденсаторы сплит-систем прецизионных	
	е кондиционеры LESSAR		с осевыми вентиляторами	. 228
•	ogic194 рецизионных кондиционеров194	00	Блоки наружные LUE-CTK.С воздушные конденсаторы сплит- систем прецизионных с центробежным	
Описание пре	цизионных кондиционеров195		вентилятором с ЕС-двигателем	. 230
	ты прецизионных кондиционеров SP-BXK.U202			
EV/PATE	Блоки внутренние LSP-BXK сплит-систем прецизионных	СЕРИЯ	PSWER CSSL	. 232
	с выносным воздушным конденсатором	Чиллеры LESS	SAR серии Power Cool	. 234
	и центробежными вентиляторами с ЕС-двигателями		Чиллеры LUC-CSTWCXM с водяным охлаждением конденсатора с центробежными компрессорами двухступенчатого сжатия	. 236
	сплит-систем прецизионных с выносным воздушным конденсатором и центробежными вентиляторами 208		Чиллеры LUC-CSTWBXM с водяным охлаждением конденсатора с центробежными компрессорами двухступенчатого сжатия	220
	ты прецизионных кондиционеров SP-AXK.U210	Чиллеры абсор	двухступенчатого сжатия обционные бромистолитиевые	

ТЕПЛОО	БМЕННЫЕ АППАРАТЫ 242	Таблицы холодопроизводительности
Воздушные ко	нденсаторы LESSAR 244	кассетных четырехтрубных компактных
Маркировка в	оздушных конденсаторов245	фанкойлов
666	Конденсаторы воздушные LUE-K с осевыми вентиляторами	Таблицы холодопроизводительности кассетных двухтрубных фанкойлов
	или с осевыми вентиляторами с ЕС- двигателями246	Таблицы холодопроизводительности кассетных четырехтрубных фанкойлов293
AAAA	Конденсаторы воздушные LUE-JK с осевыми вентиляторами или с осевыми вентиляторами с EC-двигателями247	Таблицы холодопроизводительности напольно-потолочных двухтрубных фанкойлов в корпусе и без корпуса
-00	Конденсаторы воздушные LUE-TMK микроканальные с осевыми вентиляторами или с осевыми	Таблицы холодопроизводительности канальных низконапорных двухтрубных фанкойлов 317 Таблицы холодопроизводительности канальных
	вентиляторами с ЕС-двигателями 248	низконапорных четырехтрубных фанкойлов
	Конденсаторы воздушные LUE-JMK микроканальные с осевыми вентиляторами или с осевыми вентиляторами с ЕС-двигателями 249	Таблицы холодопроизводительности канальных средненапорных двухтрубных фанкойлов
Сухие охладит	ели LESSAR	Таблица корректирующих коэффициентов для холодопроизводительности в зависимости от скорости вентилятора
	ухих охладителей251	от скорости вентилитора
	Сухие охладители LUE-W/LUE-G с осевыми вентиляторами или с осевыми вентиляторами	Таблицы холодопроизводительности моноблочных чиллеров со встроенным гидромодулем LUC-EHAAD(C)AP
AAA	с ЕС-двигателями	Таблица холодопроизводительности модульных чиллеров со спиральными компрессорами LUC-FHD(M)ACAW
Опшии ппа воз	с ЕС-двигателями253 вдушных конденсаторов	модульных чиллеров со спиральными компрессорами LUC-FHMACA(C)(P)342
	ителей LESSAR256	Таблица холодопроизводительности модульных чиллеров со спиральными компрессорами LUC-FHA(D)ACAW
	1 ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ЫЕ ДЛЯ ЧИЛЛЕРОВ268	Таблица холодопроизводительности модульных чиллеров с компрессорами переменной производительности/моноблочных чиллеров
The same	Модули гидравлические насосные 268	с компрессорами переменной производительности LUC-I(E)HA(D)ACAW, LUC-I(E)HA(D)ACAP
	Модули гидравлические насосные с резервным насосом	Таблицы холодопроизводительности модульных чиллеров с винтовым компрессором 345
		Таблицы холодопроизводительности компрессорно-конденсаторных блоков с воздушным охлаждением конденсатора
СПРАВО	ЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ272	Габаритные размеры
	допроизводительности	Модульные чиллеры
	ухтрубных фанкойлов274	Крышные кондиционеры
	допроизводительности ухтрубных однопоточных фанкойлов 279	Прецизионные кондиционеры с ЕС-вентиляторами 359 Прецизионные кондиционеры с центробежными
	допроизводительности ухтрубных компактных фанкойлов	вентиляторами (AS)





СТРУКТУРА ТОВАРНОГО ПРЕДЛОЖЕНИЯ

Торговая марка LESSAR стратегически развивается в трех основных направлениях, которые в совокупности охватывают весь спектр современного оборудования для систем кондиционирования, вентиляции и холодоснабжения.





HOME&BUSINESS -

оборудование для обеспечения комфортного микроклимата в жилых и коммерческих помещениях относительно небольшой площади. В эту группу входят бытовые и полупромышленные сплит-системы, мультисплит-системы, тепловые насосы, мультизональные системы кондиционирования и аксессуары. Концептуальные основы LESSAR Home&Business — инновационные технологии и современный дизайн — предполагают не только решение задачи создания комфортных климатических условий для жизни и работы человека, но и гармоничное сочетание внутренних блоков с интерьером любого помещения.





PROF -

промышленные системы кондиционирования и холодоснабжения, применяемые на объектах общественного и индустриального назначения самого широкого профиля. Данная линейка оборудования включает в себя холодильные машины (чиллеры), фанкойлы, прецизионные кондиционеры, выносные конденсаторы, сухие охладители, компрессорно-конденсаторные блоки, крышные кондиционеры (руфтопы) и энергоэффективные абсорбционные чиллеры.

Оборудование LESSAR PROF соответствует высочайшим требованиям, предъявляемым к системам холодоснабжения. Новые технологии, применяемые в оборудовании LESSAR PROF, позволяют использовать его как на объектах со стандартной схемой кондиционирования, так и на объектах, где важна возможность рекуперации энергии, использования естественного охлаждения (free cooling), а также возможность круглогодичной бесперебойной работы с точным поддержанием параметров воздушной среды (прецизионное кондиционирование).





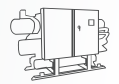
VENTILATION –

это современное европейское оборудование для систем вентиляции. В данную группу входят центральные секционные вентагрегаты, бесканальные вентагрегаты, компактные вентагрегаты, тепловентиляторы, канальная вентиляция, элементы автоматики и аксессуары.

Качество и надежность вентиляционного оборудования подтверждается европейскими сертификатами RLT (классы эффективности A и A+), ISO, TÜV SÜD, DGQ и LEED, и подходит как для проектов со стандартными требованиями к оборудованию, так и для проектов повышенного уровня сложности. Так, LESSAR представляет уникальные центральные вентиляционные агрегаты производства Германии, обладающие наивысшими параметрами энергоэффективности и практически универсальными возможностями в конфигурации вентагрегата.



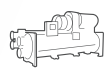
СЕРИЯ PROF | СИСТЕМЫ ХОЛОДОСНАБЖЕНИЯ



Чиллеры с выносным воздушным конденсатором



Моноблочные, модульные чиллеры



Чиллеры с водяным охлаждением конденсатора



Фанкойлы



Прецизионные кондиционеры



Крышные кондиционеры

Современные технологии

Линейка оборудования LESSAR PROF ориентирована на потребности профессиональных монтажных и эксплуатационных организаций, специализирующихся на обеспечении комфортных климатических условий и точном поддержании параметров воздуха на объектах самого разного назначения.

Оборудование PROF способно решать самые сложные задачи по созданию микроклимата в бизнес-центрах, офисных и крупных административно-бытовых зданиях, спортивных сооружениях и торгово-развлекательных комплексах, в системах кондиционирования и холодоснабжения предприятий металлургической, химической, машиностроительной, электронной и других отраслей промышленности.

Оборудование для систем холодоснабжения необходимо подбирать под каждую задачу индивидуально, исходя из технического задания на конкретный проект.

Технологии, применяемые в оборудовании для кондиционирования LESSAR PROF, позволяют использовать его как на объектах со стандартной схемой кондиционирования, так и на объектах с повышенными требованиями по энергоэффективности и точности поддержания параметров воздуха.

Стандарты качества

Уровень доверия клиентов к оборудованию напрямую зависит от качества этого оборудования. LESSAR идет в ногу со временем и стремится производить технику, которая соответствует высочайшим требованиям и нормам, предъявляемым к современному климатическому оборудованию. Система контроля качества LESSAR гарантирует высокую надежность и соответствующие рабочие характеристики техники PROF.

Производство

Оборудование для систем промышленного кондиционирования LESSAR PROF изготавливается в разных частях света.

В России производятся:

- запорно-регулирующие узлы для фанкойлов;
- комплекты соединительные для ККБ;
- модули гидравлические насосные.

В Европе (Италия) производятся:

- чиллеры (холодильные машины);
- компрессорно-конденсаторные блоки (ККБ);
- прецизионные кондиционеры;
- выносные конденсаторы и сухие охладители.

В Азии (Китай) производятся:

- чиллеры (холодильные машины);
- фанкойлы;
- компрессорно-конденсаторные блоки (ККБ);
- крышные кондиционеры (руфтопы).

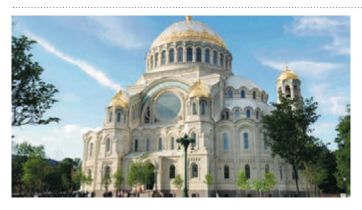
Центр обучения

Как работает чиллер? Как подобрать компрессорно-конденсаторный блок? Познакомиться с особенностями подбора и проектирования систем холодоснабжения. Что такое абсорбционный чиллер и как он работает? Как работает ЭРВ и реле протока? Как подобрать насос для системы чиллерфанкойл? Что такое DC-инвертор и какое применение они

нашли в чиллерах? Зачем нужен фрикулинг и как он помогает экономить? Обзоры оборудования LESSAR и принципов работы различных систем кондиционирования в целом и их отдельных элементов. Все это и многое другое можно узнать из видео в центре обучения на официальном канале LESSAR в YouTube.







Никольский Морской собор

Кронштадт

Установленное оборудование:

 чиллеры с выносным воздушным конденсатором LESSAR



Никольский Морской собор — православный собор, находящийся в Кронштадте. Построенный в 1913 году, собор был задуман как храм-памятник всем когда-либо погибшим морякам. Храм был закрыт во времена Советского Союза и в разное время в его здании располагались: Дом офицеров, кинотеатр, концертный зал. В 2009 году было принято решение о восстановлении, а в 2013 году состоялось открытие и великое освящение собора. Для LESSAR это огромная честь — участвовать в проекте реставрации и восстановления собора.



Завод «Сименс Трансформаторы»

Воронеж

Установленное оборудование:

 модульные чиллеры LESSAR серии Techno Cool



Завод в Воронеже полностью интегрирован в глобальную технологическую и производственную сеть «Сименс». Предприятие мирового уровня, открытие которого состоялось в феврале 2012 года, имеет общую площадь более 16 000 кв.м. 000 «Сименс Трансформаторы» (г. Воронеж, Россия) является 100% дочерним предприятием концерна «Сименс» в России.



Торговый центр «Atakent Mall»

Алматы

Установленное оборудование:

 Чиллер с воздушным охлаждением конденсатора LESSAR



«Atakent Mall» — это первый торгово-развлекательный центр расположенный в центре города в парковой зоне. На трех этажах ТРЦ Atakent Mall расположены: детский интерактивный город профессий, центр мобильной связи, магазин электроники и бытовой техники, батутный центр, торговый ряд и тренажерный зал.



Речной вокзал

Пермь

Установленное оборудование:

 фанкойлы LESSAR серии Techno Cool



Речной вокзал — визитная карточка Перми. Расположен на нижней террасе берега реки Кама. Пермский речной вокзал был построен в 1940 году в стилистике «сталинского ампира», а в 2017 состоялась реконструкция этого объекта культурного наследия.

Модульные чиллеры серии Techno Cool

- ТЦ «Мачта», Пермь
- Фармацевтические склады, Пермь
- ТЦ «Рояль», Можга (Удмуртская республика)
- МФЦ «Максус», Киров
- Технопарк, Сколково (Москва)
- ТЦ «Арриба, Астрахань
- ФГУП Научно-исследовательский институт гигиены, Волгоград
- Кинотеатр «Киномакс», Волгоград
- Гостиница «Россия», Омск
- Ресторан Панорама, Омск
- ЗАО «Богучанский Алюминиевый Завод»,
 Красноярский край
- «Тагилбанк», головной офис, Нижний Тагил
- Гостиница «Петровский Причал», Ростов-на-Дону
- Автоцентр Datsun, Ростов-на-Дону
- ТЦ «Бриз», Азов
- ОАО «Завод Элекон», Казань
- Сеть магазинов «Магнит», Киров, Вологда, Иваново, Тольятти, Ульяновск, Клинцы
- НПЗ «ЛУКОЙЛ-Пермнефтеоргсинтез», Пермь
- Пермский моторный завод, Пермь
- Уральский государственный театр эстрады,
 Екатеринбург
- ОАО «Германий», Красноярск
- НПО НИИИП «Новосибирский завод имени Коминтерна», Новосибирск
- Сеть отелей «Hilton», Киров
- Больница № 1, Тюмень

- Кремль, Великий Новгород
- Юго-Западная ТЭЦ, Санкт-Петербург
- Сеть отелей «Holiday Inn», Санкт-Петербург
- Гипермаркет «О'КЕЙ», Уфа
- Ледовый дворец «Ирендык», Сибай (Республика Башкортостан)
- Ледовый дворец «Горняк», Учалы (Республика Башкортостан)
- Сеть магазинов для ремонта и строительства «МАКСИДОМ», Санкт-Петербург, Нижний Новгород, Ростов-на-Дону
- Сеть магазинов для ремонта и строительства «CASTORAMA», Краснодар
- Спортивный комплекс «Манеж», Чебоксары
- ТЦ «Миллениуммебель», Казань
- Завод «Таттеплоизоляция», Казань
- Автосалон «Автолига», Кострома
- «Воронежагро» молочные продукты, Воронеж
- Складской комплекс, Воронеж
- ТЦ «Крым, Киров
- Перинатальный центр, Саратов
- Сеть теплиц, Санкт-Петербург
- Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации, Москва
- Ижевский радиозавод, Ижевск
- Ювелирный магазин«Мир золота», Ереван, Армения
- Центр обслуживания населения, Кызылорда, Казахстан
- Бизнес-центр AISHA BIBI, Нур-Султан, Казахстан
- Полный перечень объектов на официальном сайте lessar.com.





ИТ-парк

Бизнес-центр, Набережные Челны

Установленное оборудование:

фанкойлы LESSAR



Технопарк в сфере высоких технологий ИТ-парк (г. Набережные Челны) — это вторая площадка Казанского ИТ-парка. Это 12 тыс. кв.м офисных площадей и все условия для ускоренного роста компаний в сфере высоких технологий за счет концентрации финансовых и интеллектуальных ресурсов.



«Технопарк Сколково»

Инновационный центр, Москва

Установленное оборудование:

■ модульные чиллеры LESSAR



Современный научно-технологический инновационный комплекс по разработке и коммерциализации новых технологий, строящийся «с нуля» наукоград, а также место, где созданы условия для жизни и развития стартапов.



«FORT TOWER»

Бизнес-центр, Санкт-Петербург

Установленное оборудование:

 Чиллеры с Free cooling и прецизионные кондиционеры LESSAR



FORT TOWER — это бизнес-центр класса А+ введенный в эксплуатацию в 2016 году. Здание построенное в стиле неоклассицизма новая архитектурная доминанта Московского проспекта Санкт-Петербурга. В серверных помещениях, где требуется точное поддержание параметров воздуха, установлены прецизионные кондиционеры LESSAR на охлажденной воде. А источником хладоносителя для этих систем служат чиллеры с воздухоохлаждаемым конденсатором и функцией естественного охлаждения (Free cooling).



Аэропорт

Белгород

Установленное оборудование:

 Прецизионные кондиционеры и фанкойлы LESSAR



Международный аэропорт в Белгородской области, обслуживающий Белгород и прилегающие к нему другие районы области. Аэропорт обслуживает региональные рейсы, а также допущен к выполнению международных. В 2014 году завершилась реконструкция всех объектов инфраструктуры аэропорта. Для поддержания комфортных климатических условий в здании аэропорта используются фанкойлы, а в помещениях специального назначения, где есть требования по точному поддержанию параметров воздуха, установлены прецизионные кондиционеры LESSAR.

ФАНКОЙ

MINEPBI

KKD TECHIN

ФТОПЫ

Объекты LESSAR PROF

Модульные чиллеры серии Techno Cool с винтовыми компрессорами (373-1411 кВт)

- Пенсионный фонд России, Красноярск
- Проектный институт «Союзплодовощпроект»,
 Краснодар
- ТЦ «Арриба», Астрахань
- ЦУМ, Киров
- ТРЦ «Арбат», Стерлитамак
- ЦОД, Хабаровск

- Ижевский электромеханический завод «Купол», Ижевск
- Институт Геологии, Екатеринбург
- Сеть гипермаркетов «ЛЕНТА», Уфа, Красноярск, Видное (Московская обл.), Шахты (Ростовская обл.), Ново-Шахтинск (Ростовская обл.)
- Сеть магазинов «Магнит», Кемерово
- Завод Siemens, Воронеж

Чиллеры LESSAR серий Smart Cool и Smart Logic

- ТЦ «Радуга», Пермь
- ДК «Нефтяник», Уфа
- Сеть киноцентров «КИНОСИТИ», Санкт-Петербург
- ТРК «Заневский каскад», Санкт-Петербург
- Никольский морской собор, Кронштадт
- Сеть гипермаркетов «ЛЕНТА», Санкт-Петербург, Казань, Екатеринбург
- Торговый комплекс, Ступино (Московская обл.)
- Клиника «Кивач», Санкт-Петербург
- Перинатальный центр горбольницы № 2, Башкортостан
- ФГБУ «РНХИ им. А.Л. Поленова» Минздрава РФ, Санкт-Петербург
- ОАО «ВЫМПЕЛКОМ» (БИЛАЙН), Воронеж
- ФОК, Санкт-Петербург
- НИИТФ им. Забабахина (РосАтом), Снежинск
- Торгово-развлекательный центр, Железнодорожный (Московская обл.)

- ПАО АНК «Башнефть», Республика Башкортостан
- Всероссийский детский центр «Орлёнок», Туапсе
- Бизнес-центр «ТРИНИТИ», Санкт-Петербург
- Государственный академический Малый театр, Москва
- Федеральный ядерный центр, Саров (Нижегородская обл.)
- Пешеходно-торговый комплекс, Владивосток
- ТЦ «ГоркиПарк», Казань
- «Кидбург» в ТЦ «Вернисаж», Ярославль
- Сеть гипермаркетов «ОКЕЙ», Москва
- Сеть гипермаркетов «АТАК», Пенза
- ПАО «Ярославский радиозавод», Ярославль
- Бизнес-центр «FORT TOWER», Санкт-Петербург
- Золотой рынок, Ереван, Армения
- Торговый центр «Каркара», Алматы, Казахстан

Торговые сети

Установленное оборудование: чиллеры, руфтопы и компрессорно-конденсаторные блоки LESSAR





«Лента»

Сеть магазинов, регионы России

«Лента» — первая по размеру торговых площадей сеть гипермаркетов и четвертая среди крупнейших розничных сетей страны (по размеру выручки по итогам первого квартала 2017 г. в годовом исчислении). Компания была основана в 1993 году в Санкт-Петербурге. «Лента» управляет 245 гипермаркетами и 135 супермаркетами в 80 городах по всей России. Оборудование LESSAR установлено на объектах сети в следующих регионах: Санкт-Петербург и Ленинградская область, Московская область, Уфа, Красноярск, Оренбург, Шахты, Ново-Шахтинск, Кемерово, Казань, Екатеринбург.



«Магнит»

Сеть магазинов, регионы России

Сеть магазинов «Магнит» — ведущая розничная сеть по торговле продуктами питания в России. Магазины розничной сети «Магнит» расположены более чем в 2866 населенных пунктах Российской Федерации. Модульные чиллеры LESSAR используются для обеспечения комфортных климатических условий в магазинах сети в Кирове, Вологде, Иваново, Тольятти, Ульяновске, Клинцах, Кемерово.



«Карусель»

Сеть магазинов, регионы России

«Карусель» — одна из крупнейших сетей розничной торговли: по данным 2018 года на рынке России работает более 90 гипермаркетов. Оборудование LESSAR установлено на объектах сети в Московской области.



«О'КЕЙ»

Сеть магазинов, регионы России

Компания «О'КЕЙ» входит в число крупнейших розничных сетей России. Сеть присутствует на рынке с 2002 года — в Санкт-Петербурге открылся первый гипермаркет «О'КЕЙ». В 2005 сеть стала федеральной, сегодня в нее входит более 75 магазинов, расположенных в крупнейших городах России. В 2010 году ГК «О'КЕЙ» разместила акции на Лондонской фондовой бирже. Оборудование LESSAR установлено на объектах сети в Москве и Уфе.



«Тележка»

Сеть магазинов, регионы России

Сеть магазинов «Тележка» — это магазины в Твери, Великом Новгороде, Псковской и Смоленской областях, с широким ассортиментом продовольственных и непродовольственных товаров по низким ценам. Торговая площадь магазинов от 1500 до 6000 кв. м. Оборудование LESSAR установлено на объектах сети в г.Тверь.



«ATAK»

Сеть супермаркетов, регионы России

«АТАК» — российская сеть супермаркетов французской группы АШАН. Оборудование LESSAR установлено на объекте в городе Пенза.



«Максидом»

Сеть магазинов для ремонта и строительства, регионы России

На 2017 год сеть «Максидом» — это 15 гипермаркетов в Санкт-Петербурге, Нижнем Новгороде, Казани, Екатеринбурге, Самаре и Уфе. Модульные чиллеры LESSAR установлены на объектах сети в Санкт-Петербурге и Нижнем Новгороде.



«Ярче!»

Сеть супермаркетов, регионы России

«Ярче!» — российская сеть супермаркетов шаговой доступности, представленная в Сибири и Московской области. Входит в топ самых быстрорастущих ритейлеров. К концу 2018 года сеть магазинов «Ярче!» насчитывает более 500 магазинов.

Прецизионные кондиционеры серии Smart Logic

- Международный аэропорт, Белгород
- Офис компании «УЛЬТРАСТАР», Санкт-Петербург
- Здание Администрации, Ярославль
- Научно-производственное объединение «Сатурн»,
 Рыбинск (Ярославская область)
- Завод дорожных машин «АлапаевскДорМаш»,
 Алапаевск
- Каменск-Уральский металлургичесий завод,
 Каменск-Уральский
- Целлюлозно-бумажный комбинат «Волга», Балахна (Нижегородская обл.)
- Здание УМВД, Макарьев (Костромская обл.)
- Завод «Темп-Авиа», Арзамас
- Гостиница Holiday Inn, Уфа
- Бизнес-центр «FORT TOWER», Санкт-Петербург

- Бизнес-центр «Тринити Плейс», Санкт-Петербург
- Бизнес-центр «Пулково Скай», Санкт-Петербург
- «Ростелеком», Курган
- ПАО «Трансконтейнер», Екатеринбург
- АО «ОДК-Климов», Санкт-Петербург
- АО «Метахим» (ФосАгро), Санкт-Петербург
- НПО «АВРОРА», Санкт-Петербург
- ФГБУ «ЦАО» (Центральная аэрологическая обсерватория), Московская обл.
- Испытательная лаборатория 000 «Гекса нетканые материалы», Тверская обл.
- «КИНЕФ» («Киришинефтеоргсинтез»), Ленинградская обл.
- Архив краевого суда, Пермь

Компрессорно-конденсаторные блоки серий Techno Cool и Smart Logic

- Завод Hempel, Ульяновск
- Детская поликлиника «Азино», Казань
- Здание Администрации, Ярославль
- Административно-деловой центр «НОЙДОРФ», Санкт-Петербург
- Сеть ресторанов КFC, Краснодар, Ижевск
- Гипермаркет «О'КЕЙ», Уфа
- ОАО «Воткинский завод», Воткинск
- Детский хоспис, Казань
- ТРК «Заневский каскад», Санкт-Петербург
- Фармацевтический завод «ДальХимФарм», Хабаровск
- Автосалон Mercedes Benz, Пермь

- Сеть ресторанов «Кофе-Сити», Пермь
- Северо-западная газовая компания, Москва
- Сеть магазинов «Магнит», Орск, Белгород, Кирово-Чепецк, Рузаевка, Пятигорск
- Гипермаркет «Лента», Оренбург
- Технополис «Новая Тура», Казань
- Завод «Покровский полимер», Владимир
- Агрохолдинг БУНГЕ СНГ, Воронеж
- Пивоваренный завод HEINEKEN, Нижний Новгород
- Омский драматический театр «Галёрка», Омск
- ПАО «Ярославский радиозавод», Ярославль
- Ташкентские куранты, Ташкент, Узбекистан

Крышные кондиционеры (руфтопы) серии Techno Cool

- Фитнес-центр «Геометрия Фитнеса», Владивосток
- Автосалон Mitsubishi, Nissan, Севастополь
- Складской комплекс, Санкт-Петербург
- Офисное здание, Новороссийск

- Пермская научно-производственная приборостроительная компания, Пермь
- Сеть магазинов «Тележка», Тверь
- Станция метро «Купчино», Санкт-Петербург
- Полный перечень объектов на официальном сайте lessar.com.



Позиционирование серий LESSAR PROF

TECHNS CSSL

Оборудование на базе систем азиатского производства, характеризующееся оптимальным соотношением цена/качество.

SMART CSSL

Конкурентный сегмент итальянского оборудования. Стандартные решения на базе чиллеров с минимальным сроком поставки.

SMART LSGIC

Сегмент точного (прецизионные кондиционеры) и нестандартного оборудования производства Италии, требующего расчета инженерами завода.

PSWER CSSL

Сегмент оборудования для крупных объектов. Включает в себя холодильные машины, характеризующиеся большой производительностью в сочетании с максимальной энергоэффективностью.

Обозначения, используемые в каталоге

№ Хладагент R410A
№ Спиральный компрессор
№ Одновинтовой компрессор
№ Двухвинтовой компрессор
№ Охлаждение
№ Нагрев
№ Охлаждение/нагрев
№ Низкотемпературный комплект

2-трубный фанкойл



все компрессоры, а также вентиляторы наружных блоков являются полностью

инверторными

Производственные площадки LESSAR PROF









Италия

Производство в Италии состоит из нескольких заводов, каждый из которых специализируется на выпуске определенного вида оборудования: холодильных машин, прецизионных кондиционеров или теплообменных аппаратов (выносных конденсаторов и сухих охладителей).

Заводы, производящие чиллеры, прецизионные кондиционеры и компрессорно-конденсаторные блоки под маркой LESSAR, отвечают европейским стандартам качества, экологичности и энергоэффективности. Оборудование адаптировано для работы в климатических условиях России и стран СНГ. Ежегодно предприятия инвестируют часть своего оборота в исследования и разработки, что позволяет удерживать лидирующие позиции на высококонкурентном рынке.

Завод, производящий выносные конденсаторы и сухие охладители под маркой LESSAR, был основан в 1991 году. В состав предприятия входят несколько производственных площадок общей площадью более 25 тыс. кв.м. Ассортимент продукции постоянно расширяется, внедряются новые технологии и разработки. Теплообменники с современной микроканальной технологией производятся на автоматической линии, что обеспечивает высокое качество продукции. Все стадии производства — от начала разработки, процесса изготовления и до продажи — соответствуют высоким стандартам, что подтверждается сертификатами ISO 9001 и ISO 14001.

Китай

Оборудование LESSAR серии PROF — а именно: фанкойлы, мини-чиллеры, модульные чиллеры, компрессорно-конденсаторные блоки и чиллеры большой холодопроизводительности на базе винтовых и центробежных компрессоров, — изготавливается на заводах крупнейшего в мире производителя климатической техники, штаб-квартира которого расположена в Китае. Ресурсы компании впечатляют: занимаемая территория — более $750\,000\,\text{m}^2$, $200\,$ производственных линий, $40\,000\,$ сотрудников. Все это позволяет выпускать около $30\,$ млн. единиц климатический техники и экспортировать ее более чем в $150\,$ стран мира. Научно-исследовательский центр, включающий в себя $89\,$ лабораторий, занимается разработкой и внедрением самых передовых технологий, а также осуществляет постоянный контроль качества выпускаемой продукции.

Южная Корея

На заводе в Южной Корее производятся абсорбционные холодильные машины, работающие на различных источниках тепловой энергии: природный газ, пар, горячая вода, выхлопные газы, солнечная энергия. Основанный в 2004 году, завод, специализируется на разработке и производстве энергосберегающих приборов, в том числе абсорбционных чиллеров. На общей площади 10 500 кв.м. расположились производственные линии, несколько научно-исследовательских лабораторий и тестовых центров. Производственная площадка обладает технологиями международного уровня для разработки, проектирования и производства абсорбционных чиллеров, соответствующих техническим требованиям различных стран по всему миру.

LESSAR | PROF

СЕРИЯ

TECHNS CSSL

Характеристика серии: оборудование на базе систем азиатского производства, характеризующееся оптимальным соотношением цена/качество



ЧИЛЛЕРЫ · ФАНКОЙЛЫ · ККБ · РУФТОПЫ





Фанкойлы LESSAR

TECHNS CSSL

Следуя принципу постоянного развития с ориентацией на потребности рынка, **LESSAR** продолжает развивать модельный ряд двухтрубных и четырехтрубных фанкойлов. Фанкойлы **LESSAR** — это высокоэффективные блоки системы централизованного кондиционирования воздуха типа «чиллерфанкойл», с отличными функциональными характеристиками и с низким уровнем шума. Современный дизайн позволяет вписать их практически в любой интерьер.

Код производительности

МОДЕЛЬ	150	200	250	300	400	450	500	600	750	800	850	900	950	1000	1200	1400	1500	1600	1800	2200
Фанкойлы настенные LSFKH22			•		•		•	•												
Фанкойлы кассетные однопоточные 2-трубные LSFB1J22				-	-															
NEW Фанкойлы кассетные компактные 2-трубные LSFBP22C				•	•		•													
NEW Фанкойлы кассетные компактные 4-трубные LSFBP42C				•	•		•													
Фанкойлы кассетные 2-трубные LSFBM22								-	-		-		-		-		-			
Фанкойлы кассетные 4-трубные LSFBM42								-	•		•		-		-		•			
NEW Фанкойлы напольно- потолочные 2-трубные в корпусе LSFAP22				-				•		•		-								
Фанкойлы напольно- потолочные 2-трубные без корпуса LSFAE22C	•		•		•		•			•		•								
NEW Фанкойлы канальные 2-трубные LSFDP22L(E)		•		•	•		•	•		•					•	•				
Фанкойлы канальные 2-трубные LSFDG22(E)		-		-	-		-	-												
Фанкойлы канальные 4-трубные LSFDG42(E)		•		-	-		-	-		-				•	-	•				
Фанкойлы средненапорные канальные LSFDD22H(E)										-					•			-	•	•

Обновления модельного ряда фанкойлов LESSAR:

- Обновленные модели компактных 2-трубных LSF-... BP22C и 4-трубных LSF-...BP42C кассетных фанкойлов имеют в своем составе встроенный сетевой модуль, что значительно упрощает подключение фанкойлов к центральному пульту управления или системам BMS через протокол Modbus RTU.
- Новый модельный ряд канальных двухтрубных LSF-...
 DP22L фанкойлов с внешним статическим давлением
 12 Па обладает низким уровнем шума на минимальной скорости вращения вентилятора, что делает данную модель фанкойла идеальной для использования в гостиницах и жилых комплексах.
- Новый модельный ряд напольно-потолочных фанкойлов LSF-...AP22 сохранил основные технические характеристики предыдущего поколения и получил белоснежный цвет корпуса.
- Новые панели к кассетным фанкойлам LZ-FPB2, LZ-FPBC2 и LZ-FPB12 — обрели белоснежный цвет и сохранили современный дизайн предыдущего поколения позволяющий вписать оборудование в практически любой дизайн помещения.

Также пользуются широким спросом следующие модели фанкойлов:

- Настенные фанкойлы серии LSF-...КH22 с эстетичным и привлекательным дизайном и встроенным запорнорегулирующим узлом.
- Кассетные стандартные фанкойлы серий LSF-...ВM22 и LSF-...ВM42 с 7-сторонним (270°) распределением воздушного потока, что позволяет более равномерно распределять обработанный воздух в помещениях большого объема.
- Канальные фанкойлы скрытого монтажа серий LSF-... DG22(E), LSF-...DD22H(E) (2-трубные) и LSF-...DG42 (4-трубные) — идеальное решение для помещений сложной конфигурации и там, где системы кондиционирования не должны быть заметны в дизайне интерьера.
- Удобным решением остаются комплекты запорно-регулирующих узлов:
 - Набор компонентов для самостоятельной сборки (ЗРУ-Р).
 Производство Россия.
 - Также для тех, кто хочет получить менее укомплектованный, но более дешевый вариант, есть возможность поставки с фанкойлом комплекта LZ-V2(4), состоящего только из клапана и привода.

Маркировка фанкойлов



- 1 L торговая марка LESSAR
- 2 S внутренний блок
- 3 F фанкойл
- 4 Тип мотора вентилятора
 - _ с АС-мотором вентилятора
 - E с DC-мотором вентилятора
- 5 Код производительности
- 6 Тип блока
 - К настенный
 - В кассетный
 - D канальный
 - А напольный и напольно-потолочный
- 7 Модельный ряд
 - В модельный ряд 2007
 - С модельный ряд 2008
 - D модельный ряд 2009
 - Е модельный ряд 2010
 - F модельный ряд 2011
 - G модельный ряд 2012
 - Н модельный ряд 2013
 - Ј модельный ряд 2014
 - L модельный ряд 2015

- М модельный ряд 2016
- N модельный ряд 2017
- 0 модельный ряд 2018
- Р модельный ряд 2019
- В Тип системы
 - 2 2-трубная система
 - 4 4-трубная система
- Тип электропитания
 - 2 220 В / 50 Гц / 1 фаза
 - 4 380 В / 50 Гц / 3 фазы
- 10 С компактная модель/скрытая модель
 - Н средненапорная модель
 - L низконапорная модель (12 Па)
- 11 Е электроподогрев (опция)



Фанкойлы LSF-...КH22

настенные двухтрубные









Полное описание систем управления — на стр. 47—51.

Современный эстетичный дизайн корпуса позволяет настенному фанкойлу с легкостью найти себе место в помещении с любым интерьером, а встроенные запорно-регулирующий узел и сетевой модуль существенно упростят монтаж и сэкономят время на установку.

Особенности

- Эстетичный дизайн корпуса.
- Сдвоенные жалюзи обеспечивают равномерное распределение воздушного потока.
- Радиальный вентилятор для большей эффективности и низкого уровня шума.
- Легкая конструкция и простая система крепления.
- Легкосъемный воздушный фильтр.
- Встроенный сетевой модуль.
- Возможность группового контроля (до 64 фанкойлов с одного пульта LZ-UPW3 или LZ-UPW7).
- Информационный LED-дисплей.
- Возможность подключения к системе BMS по сетевому протоколу Modbus RTU (подробнее на стр. 50-51).

- Пульт управления LZ-KNP беспроводной.
- Пульт управления LZ-HJPW проводной сенсорный
- Пульт управления LZ-UPHW проводной
- Пульт управления LZ-UPW3 центральный
- Пульт управления LZ-UPW7 центральный сенсорный

Технические характеристики

Фанкойл LSF-		250KH22	300KH22	400KH22	500KH22	600KH22	
Холодопроизводительность	кВт	2,63	2,97	3,28	4,25	5	
Теплопроизводительность	кВт	3,36	3,91	4,37	5,81	6,7	
Потребляемая мощность	Вт	24	37	40	50	66	
Расход воды	л/ч	452	511	564	731	860	
Гидравлическое сопротивление	кПа	29,4	35,6	43,5	31,8	42,5	
Электропитание	ф./В/Гц			1/220/50			
Объем рециркулируемого воздуха	м³/ч	425	510	680	850	1020	
Максимальное рабочее давление воды	МПа			1,6			
Внутренний блок							
Размеры (Ш×В×Г)	ММ		915×290×230		1072×315×230		
Упаковка (Ш×В×Г)	ММ		1020×390×315		1180×415×315		
Масса нетто/брутто	КГ	13/	16,3	13,3 / 16,7	15,8	19,4	
Уровень шума	дБ(А)	30	35	37	39	40	
Соединительные трубы							
Вход воды	дюйм			BP 3/4" тип G			
Выход воды	дюйм	ВР 3/4" тип G					
Отвод конденсата	ММ	гофрированная п/э труба ⊘20					
Запорно-регулирующий узел				встроенный			

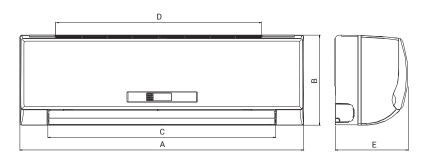
Примечания

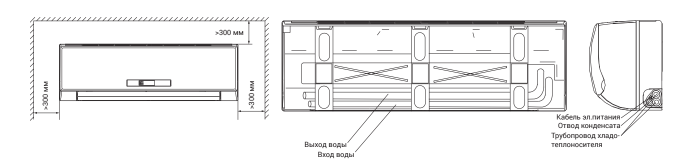
- Все данные предоставлены при нормальном атмосферном давлении воздуха.
- Значения холодопроизводительности даны при условиях:
- температура воздуха на входе 27 °C по сухому термометру;
- температура воздуха на входе 19 °C по влажному термометру;
- температура воды на входе/выходе 7/12 °C.
- (См. таблицу холодопроизводительности на стр. 274-278.)

- Шумовые данные получены замером в безэховой комнате.
- Значения теплопроизводительности даны при условиях:
 - температура воздуха на входе 20 °C по сухому термометру;
 - температура воды на входе 50 °C;
- расход воды и воздуха такой же, как в режиме охлаждения.
- Максимальная температура горячей воды на входе 70 °C.

Габаритные размеры

Модель	А, мм	В, мм	С, мм	D, мм	Е, мм
LSF-250KH22	915	290	732	663	230
LSF-300KH22	915	290	732	663	230
LSF-400KH22	915	290	732	663	230
LSF-500KH22	1072	315	892	813	230
LSF-600KH22	1072	315	892	813	230







Фанкойлы LSF-...B1J22

кассетные однопоточные









Полное описание систем управления — на стр. 47-51.

Кассетные однопоточные фанкойлы предназначены для установки в помещениях с подвесными потолками. Благодаря конструктивным изменениям данная модель однопоточного фанкойла обладает улучшенными характеристиками и уменьшенной высотой, что дает возможность ее использования в условиях ограниченного пространства, а использование однопоточного распределения воздушного потока позволяет размещать фанкойлы вблизи углов и стен помещения.

Обновленный дизайн панели изменил свой цвет на белоснежный.

Особенности

- Современный дизайн панели.
- Автоматические жалюзи обеспечивают равномерное распределение воздуха в помещении.
- Компактная конструкция.
- Возможность установки в углах помещений в непосредственной близости от стен.
- Быстрое охлаждение или нагрев за счет однонаправленного потока воздуха.
- Новый сверхтонкий корпус.
- Простая система крепления.
- Прекрасно подходит для установки в помещениях малой площади.
- Встроенный дренажный насос; высота подъема воды 750 мм.
- Фильтр съемный воздушный для быстрого и простого обслуживания.
- Функция сохранения последних настроек в случае перебоев с электроэнергией (AutoRestart).

- Возможность группового контроля (управление до 64 фанкойлами с одного пульта LZ-UPW3 или LZ-UPW7).
- Возможность подключения к системе BMS по сетевому протоколу Modbus RTU (подробнее на стр. 48—51).

- Пульт управления LZ-KNP беспроводной
- Пульт управления LZ-HJPW проводной сенсорный
- Пульт управления LZ-UPHW проводной
- Пульт управления LZ-UPW3 центральный (совместно с LZ-UDNW)
- Пульт управления LZ-UPW7 центральный сенсорный (совместно с LZ-UDNW)
- Контроллер LZ-UDNW

Технические характеристики

Фанкойл LSF-		300B1J22	400B1J22				
Холодопроизводительность	кВт	3,04	3,79				
Теплопроизводительность	кВт	5,13	6,41				
Потребляемая мощность	Вт	32	40				
Расход воды	л/ч	510	650				
Гидравлическое сопротивление	кПа	14	20				
Электропитание	ф./В/Гц	1/22	0/50				
Объем рециркулируемого воздуха	м³/ч	500	630				
Максимальное рабочее давление воды	МПа	1,	6				
Внутренний блок							
Размеры (Ш×В×Г)	ММ	1054×155×425					
Упаковка (Ш×В×Г)	ММ	1155×2-	45×490				
Масса нетто/брутто	КГ	12,8 /	116,6				
Уровень шума	дБ(А)	36	37				
Панель		LZ-FI	PB12				
Размеры (Ш×В×Г)	ММ	1180×2	5×465				
Упаковка (Ш×В×Г)	ММ	1232×1	07×517				
Масса нетто/брутто	КГ	3,5 /	5,2				
Соединительные трубы							
Вход/выход воды	дюйм	G 1/2					
Отвод конденсата	ММ	0D Ø25					
Запорно-регулирующий узел		ЗРУ-Р4.0	1, стр. 44				

Примечания

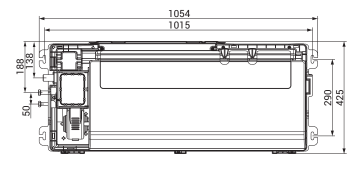
- Все данные предоставлены при нормальном атмосферном давлении воздуха.
- Значения холодопроизводительности даны при условиях:
 температура воздуха на входе 27 °С по сухому термометру;
 - температура воздуха на входе 19 °С по влажному термометру; температура воды на входе/выходе 7/12 °С.

 - (См. таблицу холодопроизводительности на стр. 279-280.)

- Шумовые данные получены замером в безэховой комнате.
- Значения теплопроизводительности даны при условиях:
 - температура воздуха на входе 20 °C по сухому термометру;
 - температура воды на входе 50 °C;
- расход воды и воздуха такой же, как в режиме охлаждения.
- Максимальная температура горячей воды на входе 70 °C.

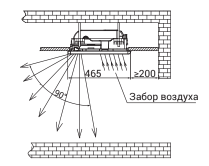
Габаритные размеры







установка фанкойла на большую высоту повлияет на эффективность его работы





Фанкойлы LSF-...BP22C

кассетные двухтрубные компактные









Охлаждение



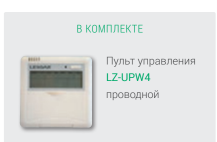
Нагрев



2-трубный фанкойл



Групповой контроль





Пульт управления LZ-KNP беспроводной



ОПЦИИ

Пульт управления LZ-UPW7 центральный



управления LZ-HJPW проводной

сенсорный

Полное описание систем управления — на стр. 47-51.

Обновленный модельный ряд компактных кассетных фанкойлов имеет в своем составе встроенный сетевой модуль, что значительно упрощает подключение фанкойлов к центральному пульту управления или управлению по протоколу Modbus RTU в системах BMS.

Кассетные компактные фанкойлы предназначены для установки в помещениях с подвесными потолками. 7-стороннее распределение воздушного потока обеспечивает равномерную обработку воздуха. Благодаря возможности встроить фанкойл в ячейку стандартного евроразмера (600×600 мм), расположению в любой удобной части потолка и установке, позволяющей скрыть основные элементы фанкойла, кассетные компактные фанкойлы являются отличным решением для современных интерьеров.

Особенности

- 7-стороннее распределение воздушного потока.
- Автоматические жалюзи обеспечивают равномерное распределение воздуха.
- Совместимость с высокими потолками, что позволяет устанавливать их в холлах и фойе.
- Варианты распределения воздушного потока (изменение количества сторон распределения).
- Евроразмер. Встраивается в ячейку 600×600 мм.
- Возможность подмеса свежего воздуха.
- Возможность группового контроля (до 64 фанкойлов с одного пульта LZ-UPW3 или LZ-UPW7).
- Функция сохранения последних настроек в случае перебоев с электроэнергией (AutoRestart).
- Встроенный дренажный насос, высота подъема воды 500 mm.
- Съемный воздушный фильтр для легкого обслужива-
- Возможность подключения к системе BMS по сетевому протоколу Modbus RTU (подробнее на стр. 48-51).

- Пульт управления LZ-KNP беспроводной
- Пульт управления LZ-HJPW проводной сенсорный
- Пульт управления LZ-UPHW проводной
- Пульт управления LZ-UPW3 центральный
- Пульт управления LZ-UPW7 центральный сенсорный
- Дренажный поддон LZ-BDD42(C) описание см. на стр. 45

Технические характеристики

Фанкойл LSF-		300BP22C	400BP22C	500BP22C			
Холодопроизводительность	кВт	3,0	3,0 3,7				
Теплопроизводительность	кВт	4,0	4,0 5,1				
Потребляемая мощность	Вт	50	70	95			
Расход воды	л/ч	522	642	774			
Гидравлическое сопротивление	кПа	14	15	16			
Электропитание	ф./В/Гц		1 / 220 / 50				
Объем рециркулируемого воздуха	м³/ч	510	680	850			
Максимальное рабочее давление воды	МПа	1,6	1,6	1,6			
Внутренний блок							
Размеры (Ш×В×Г)	MM	575×261×575					
Упаковка (Ш×В×Г)	MM		655×290×655				
Масса нетто/брутто	КГ		16,5 / 20,0				
Уровень шума	дБ(А)	36	42	45			
Панель			LZ-FPBC2				
Размеры (Ш×В×Г)	MM		647×50×647				
Упаковка (Ш×В×Г)	MM		715×123×715				
Масса нетто/брутто	КГ		3/5				
Соединительные трубы							
Вход воды	дюйм		ВР 3/4" тип RC				
Выход воды	дюйм	BP 3/4" TUN RC					
Отвод конденсата	ММ		пластиковый патрубок OD ∅25				
Дополнительный поддон			LZ-BDD42(C)				
Запорно-регулирующий узел			3РУ-Р4.02, стр. 44				

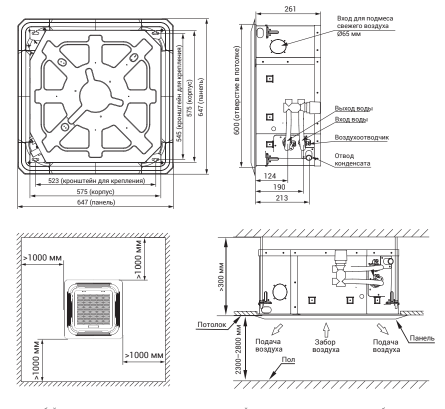
Примечания

- Все данные предоставлены при нормальном атмосферном давлении воздуха.
- Значения холодопроизводительности даны при условиях:
- температура воздуха на входе 27 °C по сухому термометру;
- температура воздуха на входе 19 °C по влажному термометру;
- температура воды на входе/выходе 7/12 °C.

(См. таблицу холодопроизводительности на стр. 281-282.)

- Шумовые данные получены замером в безэховой комнате.
- Значения теплопроизводительности даны при условиях:
 - температура воздуха на входе 20 °C по сухому термометру;
 - температура воды на входе 50 °C;
- расход воды и воздуха такой же, как в режиме охлаждения.
- Максимальная температура горячей воды на входе 70 °С.

Габаритные размеры



Внимание!

Расположение 3-ходового вентиля указано для примера. 3-ходовой вентиль не входит в стандартную комплектацию оборудования.



Фанкойлы LSF-...BP42C

кассетные четырехтрубные компактные



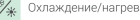


7-стороннее распрелеление

воздушного потока









4-трубный фанкойл

Групповой контроль





Пульт управления LZ-KNP беспроводной



ОПЦИИ

Пульт управления LZ-UPW7 центральный



управления LZ-HJPW проводной

сенсорный

Полное описание систем управления — на стр. 47-51.

Обновленный модельный ряд компактных кассетных фанкойлов имеет в своем составе встроенный сетевой модуль, что значительно упрощает подключение фанкойлов к центральному пульту управления или управлению по протоколу Modbus RTU в системах BMS.

Кассетные компактные фанкойлы предназначены для установки в помещениях с подвесными потолками. 7-стороннее распределение воздушного потока обеспечивает равномерную обработку воздуха. Благодаря возможности встроить фанкойл в ячейку стандартного евроразмера (600×600 мм), расположению в любой удобной части потолка и установке, позволяющей скрыть основные элементы фанкойла, кассетные компактные фанкойлы являются отличным решением для современных интерьеров.

Особенности

- Четырехтрубная система позволяет одновременно подключать фанкойл к источникам тепла и холода.
- 7-стороннее распределение воздушного потока.
- Автоматические жалюзи обеспечивают равномерное распределение воздуха.
- Варианты распределения воздушного потока. (изменение количества сторон распределения).
- Евроразмер. Встраивается в ячейку 600×600 мм.
- Возможность группового контроля (до 64 фанкойлов с одного центрального пульта LZ-UPW3 или LZ-UPW7).
- Возможность подмеса свежего воздуха.
- Функция сохранения последних настроек в случае перебоев с электропитанием (AutoRestart).
- Встроенная под кожух плата управления.
- Встроенный дренажный насос, высота подъема воды 500 мм.
- Съемный воздушный фильтр для легкого обслуживания.
- Возможность подключения к системе BMS по сетевому протоколу Modbus RTU (подробнее на стр. 50-51).

- Пульт управления LZ-KNP беспроводной
- Пульт управления LZ-HJPW проводной сенсорный
- Пульт управления LZ-UPHW проводной
- Пульт управления LZ-UPW3 центральный
- Пульт управления LZ-UPW7 центральный сенсорный
- Дренажный поддон LZ-BDD42(C) описание см. на стр. 45.

Технические характеристики

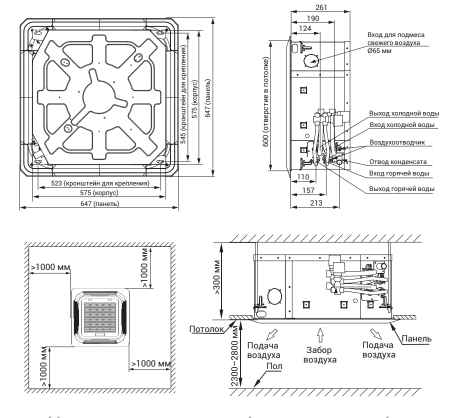
Фанкойл LSF-			300BP42C	400BP42C	500BP42C
Холодопроизводите	ельность	кВт	2,5	3,5	
Теплопроизводител	ІЬНОСТЬ	кВт	3,7	4,6	5,1
Потребляемая мощ	НОСТЬ	Вт	50	70	95
D	Охлаждение	л/ч	432	504	600
Расход воды	Обогрев	л/ч	318	396	438
Гидравлическое	Охлаждение	кПа	22	16	24
сопротивление	Обогрев	кПа	17	23	27
Электропитание		ф./В/Гц		1/220/50	
Объем рециркулиру	емого воздуха	м³/ч	510	680	850
Максимальное рабо	очее давление воды	МПа	1,6	1,6	1,6
Внутренний блок					
Размеры (Ш×В×Г)		ММ		575×261×575	
Упаковка (Ш×В×Г)		ММ		670×290×670	
Масса нетто/брутто)	КГ		17,5 / 21,5	
Уровень шума		дБ(А)	36	42	45
Панель				LZ-FPBC2	
Размеры (Ш×В×Г)		мм		647×50×647	
Упаковка (Ш×В×Г)		ММ		715×123×715	
Масса нетто/брутто)	КГ		3/5	
Соединительные тр	убы				
Вход/выход холодн	ой воды	дюйм		ВР 3/4" тип G	
Вход/выход горяче	й воды	дюйм		BP 1/2" тип G	
Отвод конденсата		ММ		пластиковый патрубок OD ⊘25	
Дополнительный по	оддон			LZ-BDD42(C)	
Запорно-регулирую	щий узел		3РУ-Р4.02 (для трубопровода	хладоносителя) / ЗРУ-Р4.04 (для трубопро	овода теплоносителя), стр. 44

Примечания

- Все данные предоставлены при нормальном атмосферном давлении воздуха.
- Значения холодопроизводительности даны при условиях:
 температура воздуха на входе 27 °С по сухому термометру;
- температура воздуха на входе 19 °C по влажному термометру;
- температура воды на входе/выходе 7/12 °C.
- (См. таблицу холодопроизводительности на стр. 284-286.)

- Шумовые данные получены замером в безэховой комнате.
- Значения теплопроизводительности даны при условиях:
 - температура воздуха на входе 20 °C по сухому термометру;
 - температура воды на входе 70 °C;
 - расход воздуха такой же, как в режиме охлаждения.
- Максимальная температура горячей воды на входе 70 °C.

Габаритные размеры



Внимание!

Расположение 3-ходового вентиля указано для примера. 3-ходовой вентиль не входит в стандартную комплектацию оборудования



Фанкойлы LSF-...BM22

кассетные двухтрубные









Нагрев

2-трубный фанкойл

Групповой контроль

В КОМПЛЕКТЕ



Пульт управления LZ-UPW4 проводной



Пульт управления LZ-KNP беспроводной



воздушного потока

Пульт управления LZ-UPHW проводной

ОПЦИИ



Пульт управления LZ-UPW7 центральный

Полное описание систем управления — на стр. 47-51.

Фанкойлы оснащены панелью с 7-сторонним распределением воздушного потока. Установка такой панели обеспечивает более равномерное распределение воздушного потока, что позволяет достичь нового уровня комфорта в помещении. Благодаря установке, позволяющей скрыть основные элементы фанкойла, кассетные фанкойлы являются отличным решением для современных интерьеров.

Встроенный сетевой модуль, что значительно упрощает подключение фанкойлов к центральному пульту управления или управлению по протоколу Modbus RTU в системах BMS.

Обновленный дизайн панели изменил свой цвет на белоснежный.

Особенности

- Встроенные контакты для сетевого подключения.
- 7-стороннее распределение воздушного потока.
- Совместимость с высокими потолками. Фанкойлы могут располагаться на высоте до 3,5 метров, что позволяет устанавливать их в холлах и фойе.
- Варианты распределения воздушного потока. (изменение количества сторон распределения).
- Возможность группового контроля (до 64 фанкойлов с одного центрального пульта LZ-UPW3 или LZ-UPW7).
- Информационный LED-дисплей.
- Функция сохранения последних настроек в случае перебоев с электропитанием (AutoRestart).
- Съемный воздушный фильтр для легкого обслуживания.
- Встроенный дренажный насос, высота подъема воды 750 мм.
- Возможность подключения к системе BMS по сетевому протоколу Modbus RTU (подробнее на стр. 48-51).

- Пульт управления LZ-KNP беспроводной
- Пульт управления LZ-HJPW проводной сенсорный
- Пульт управления LZ-UPHW проводной
- Пульт управления LZ-UPW3 центральный
- Пульт управления LZ-UPW7 центральный сенсорный
- Дренажный поддон LZ-BDD42 описание см. на стр. 45.

Воздухоотводчик Вход воды

Выход воды

Технические характеристики

Фанкойл LSF-		600BM22	750BM22	850BM22	950BM22	1200BM22	1500BM22	
Холодопроизводительность	кВт	5,7	7,00	7,27	8,22	10,39	12,87	
Теплопроизводительность	кВт	9,66	11,55	12,42	13,85	17,58	17,6	
Потребляемая мощность	Вт	125	130	150	155	190	190	
Расход воды	л/ч	984	1200	1248	1416	1788	2214	
Гидравлическое сопротивление	кПа	23,8	25,2	27	31,2	44	40	
Электропитание	ф./В/Гц			1/22	0/50			
Объем рециркулируемого воздуха	м³/ч	1000	1250	1400	1600	2000	2550	
Максимальное рабочее давление воды	МПа			1	,6			
Внутренний блок								
Размеры (Ш × В × Г)	ММ	840×23	840×230×840 840×300×840					
Упаковка (Ш × В × Г)	ММ	900×20	60×900		900×3	30×900		
Масса нетто/брутто	КГ	25,	/30		30,5/36,2			
Уровень шума	дБ(А)	45	46	47	48	49	50	
Панель				LZ-F	PB2			
Размеры (Ш × В × Г)	ММ			950×4	5×950			
Упаковка (Ш × В × Г)	ММ			1035×9	0×1035			
Масса нетто/брутто	КГ			6.	/ 9			
Соединительные трубы								
Вход воды	дюйм			BP 3/4"	тип RC			
Выход воды	дюйм	BP 3/4" тип RC						
Отвод конденсата	ММ	OD Ø32						
Дополнительный поддон				LZ-B	DD42			
Запорно-регулирующий узел				3PY-P4.0	2, стр. 44			

Примечания

- Все данные предоставлены при нормальном атмосферном давлении воздуха.
- Значения холодопроизводительности даны при условиях:

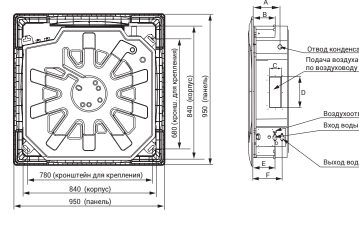
 - температура воздуха на входе 27 °С по сухому термометру;
 температура воздуха на входе 19 °С по влажному термометру;
 - температура воды на входе/выходе 7/12 °C.

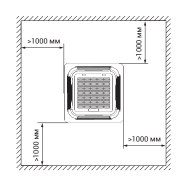
(См. таблицу холодопроизводительности на стр. 287-292.)

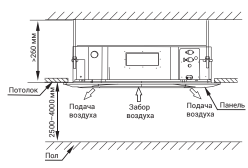
- Шумовые данные получены замером в безэховой комнате.
- Значения теплопроизводительности даны при условиях:
 - температура воздуха на входе 20 °C по сухому термометру;
 - температура воды на входе 50 °C;
 - расход воды и воздуха такой же, как в режиме охлаждения.
- Максимальная температура горячей воды на входе 70 °С.

Габаритные размеры

Модель	А, мм	В, мм	С, мм
LSF-600/750BM22	180	140	85
LSF-850/950/1200/1500BM22	180	140	155
	D, мм	Е, мм	F, мм
LSF-600/750BM22	D, мм 350	Е, мм 145	F, мм 195









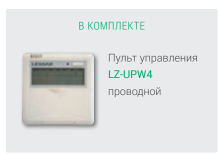
Фанкойлы LSF-...BM42

кассетные четырехтрубные











Пульт управления **LZ-KNP** беспроводной



воздушного потока

Пульт управления **LZ-UPHW** проводной

ОПЦИИ



Пульт управления **LZ-UPW7** центральный

Полное описание систем управления — на стр. 47-51.

Фанкойлы оснащены панелью с 7-сторонним распределением воздушного потока. Установка такой панели обеспечивает более равномерное распределение воздушного потока, что позволяет достичь нового уровня комфорта в помещении. Благодаря установке, позволяющей скрыть основные элементы фанкойла, кассетные фанкойлы являются отличным решением для современных интерьеров.

Встроенный сетевой модуль, что значительно упрощает подключение фанкойлов к центральному пульту управления или управлению по протоколу Modbus RTU в системах BMS.

Обновленный дизайн панели изменил свой цвет на белоснежный.

Особенности

- Встроенные контакты для сетевого подключения.
- Четырехтрубная система позволяет одновременно подключать фанкойл к источникам хладо- и теплоносителя.
- 7-стороннее распределение воздушного потока.
- Совместимость с высокими потолками. Фанкойлы могут располагаться на высоте до 3,5 м, что позволяет устанавливать их в холлах и фойе.
- Варианты распределения воздушного потока. (изменение количества сторон распределения).
- Возможность группового контроля (до 64 фанкойлов с одного центрального пульта LZ-UPW3 или LZ-UPW7).
- Информационный LED-дисплей.
- Функция сохранения последних настроек в случае перебоев с электропитанием (AutoRestart).
- Съемный фильтр для легкого обслуживания.
- Встроенный дренажный насос, высота подъема воды 750 мм.
- Возможность подключения к системе BMS по сетевому протоколу Modbus RTU (подробнее на стр. 48-51).

- Пульт управления LZ-KNP беспроводной
- Пульт управления LZ-HJPW проводной сенсорный
- Пульт управления LZ-UPHW проводной
- Пульт управления LZ-UPW3 центральный
- Пульт управления LZ-UPW7 центральный сенсорный
- Дренажный поддон LZ-BDD42 описание см. на стр. 45.

Технические характеристики

Фанкойл LSF-			600BM42	750BM42	850BM42	950BM42	1200BM42	1500BM42		
Холодопроизводительность кВт			5,10	5,93	6,17	6,70	9,28	10,58		
Теплопроизводительность кВт		кВт	6,67	7,87	8,06	8,67	11,65	12,62		
Потребляемая моц	цность	Вт	170	188	198	205	197	234		
Расход воды	Охлаждение	л/ч	876	1020	1062	1152	1596	1818		
	Обогрев	л/ч	576	678	696	744	1002	1086		
Гидравлическое сопротивление	Охлаждение	кПа	15	17	20	22	32	38		
	Обогрев	кПа	37	41	39	42	57	61		
Электропитание		ф./В/Гц	1/220/50							
Объем рециркулир	уемого воздуха	М3/Ч	1150	1460	1480	1720	1860	2100		
Максимальное раб	очее давление воды	МПа			1	6				
Внутренний блок										
Размеры (Ш × B × Г	.)	MM	840×300×840							
Упаковка (Ш × В × Г	-)	MM	900×330×900							
Масса нетто/брутто кг				35,	38/44					
Уровень шума дБ(А)			42	43	46	47	48	50		
Панель			LZ-FPB2							
Размеры (Ш × B × Г	.)	MM	950×45×950							
Упаковка (Ш × В × Г	-)	MM	1035×90×1035							
Масса нетто/брутто)	КГ	6/9							
Соединительные т	рубы									
Вход/выход холодн	юй воды	дюйм	3/4" тип RC							
Вход/выход горячей воды дюйм			1/2" тип RC							
Отвод конденсата мм			OD ∅32							
Дополнительный п	оддон		LZ-BDD42							
Запорно-регулирующий узел ЗРУ-Р4.02 (для трубопровода хладоносителя) / ЗРУ-Р4.04 (для трубопровода теплоносителя), стр. 44							і), стр. 44			

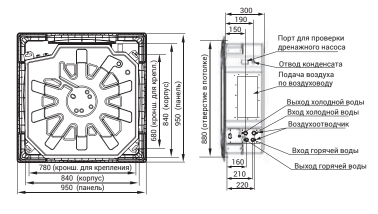
Примечания

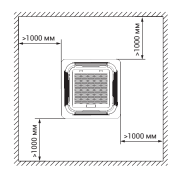
- Все данные предоставлены при нормальном атмосферном давлении воздуха.
 Значения холодопроизводительности даны при условиях:

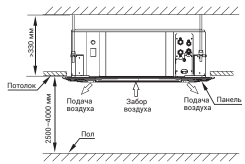
 температура воздуха на входе 27 °C по сухому термометру;
 температура воздуха на входе 19 °C по влажному термометру;
- - температура воды на входе/выходе 7/12 °C. (См. таблицу холодопроизводительности на стр. 293–298.)

- Шумовые данные получены замером в безэховой комнате.
 Значения теплопроизводительности даны при условиях:
 температура воздуха на входе 20 °С по сухому термометру;
 - температура воды на входе 70 °C;
- расход воздуха такой же, как в режиме охлаждения.
- Максимальная температура горячей воды на входе 70 °C.

Габаритные размеры









Фанкойлы LSF-...AP22

напольно-потолочные двухтрубные в корпусе













Пульт управления LZ-UPW7 центральный



Блок управления **LZ-FMM22**

Полное описание систем управления — на стр. 47-51.

Обновленная модель фанкойла получила белоснежный цвет корпуса.

Фанкойлы предназначены для установки на пол, вдоль стены или под потолок. Такие способы размещения значительно упрощают последующее обслуживание и эксплуатацию. Низкий уровень шума, привлекательный дизайн корпуса, простота установки, а также компактные размеры (глубина всего 225 мм) делают данный фанкойл интересным решением для помещений различного назначения.

опции

Особенности

- Возможность монтажа на пол или под потолок.
- Мощный поток: фанкойл направляет сильную струю воздуха вверх вдоль стены или потолка.
- Тихая работа: фанкойл оборудован радиальным вентилятором для большей эффективности и низкого уровня шума.
- Легкая конструкция и простая система крепления.
- Сниженное гидравлическое сопротивление теплообменника.
- Возможность подключения к системе BMS по сетевому протоколу Modbus RTU.
- Возможность группового управления (до 64 фанкойлов с одного пульта LZ-UPW3 или LZ-UPW7).

- Термостат LZ-FBPW42-8 механический
- Блок управления LZ-FMM22
- Пульт управления LZ-KNP беспроводной (совместно с LZ-FMM22)
- Пульт управления LZ-FOPW8 проводной
- Пульт управления LZ-HJPW проводной сенсорный (совместно с LZ-FMM22)
- Пульт управления LZ-UPHW проводной (совместно с LZ-FMM22)
- Пульт управления LZ-UPW3 центральный (совместно с LZ-FMM22)
- Пульт управления LZ-UPW7 центральный сенсорный (совместно с LZ-FMM22)
- Опора LZ-TEC для установки на пол
- Пульт управления LZ-ADPW проводной

Технические характеристики

Фанкойл LSF-			150AP22	250AP22	300AP22	400AP22	450AP22	500AP22	600AP22	800AP22	900AP22
Холодопроизводительность		кВт	1,15	1,87	2,53	3,27	3,97	4,85	5,64	6,52	7,85
Теплопроизводительность		кВт	1,52	2,53	3,49	4,58	5,64	6,98	8,23	9,58	11,69
Потребляемая мощность		Вт	27	29	40	46	39	49	63	88	137
Расход воды		л/ч	198	322	435	562	683	834	970	1121	1350
Гидравлическое сопротивление	Охлаждение	кПа	18,3	10,1	14,2	26,3	23,1	20	11,4	21	24,3
	Обогрев	кПа	16	8,8	13,7	24	22	17,4	10	20,2	21,5
Электропитание		ф./В/Гц		,			1/220/50		,		
Объем рециркулируемого воздуха		м³/ч	255	425	510	680	765	850	1020	1360	1530
Максимальное рабочее давление воды		МПа	1,6								
Внутренний блок											
Размеры (Ш×В×Г)		ММ	800×5	800×592×225 100		592×225 1200×5		92×225	×225 1500×592×225		j
Упаковка (Ш×В×Г)		ММ	982×6	83×326	×326 1182×683×326		1382×683×326		1682×683×326		
Масса нетто/брутто		КГ	22,5	/ 26,5	26/31		32,5/38		39 / 45		
Уровень шума мин. / макс.		дБ(А)	26 /32	30/35	32/37	34/39	36 / 41	38/43	39/44	40/46	42 / 48
Соединительные т	грубы										
Вход воды		дюйм	G 3/4" внутренняя резьба								
Выход воды		дюйм G 3/4" внутренняя резьба									
Отвод конденсата		ММ	Внешний диаметр 16								
Запорно-регулирун	ощий узел		ЗРУ-Р4.03, стр. 44								

Примечания

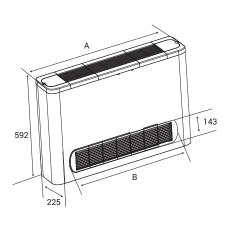
- Все данные предоставлены при нормальном атмосферном давлении воздуха.
- Значения холодопроизводительности даны при условиях:
 - температура воздуха на входе 27 °C по сухому термометру;
 - температура воздуха на входе 19 °C по влажному термометру;
 - температура воды на входе/выходе 7/12 °C.

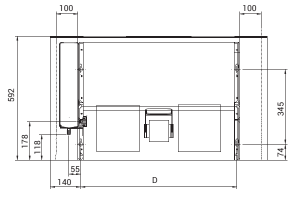
(См. таблицу холодопроизводительности на стр. 299-307.)

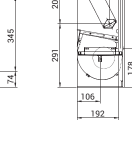
- Шумовые данные получены замером в безэховой комнате.
- Значения теплопроизводительности даны при условиях:
 - температура воздуха на входе 20 °С по сухому термометру;
 - температура воды на входе 50 °C;
 - расход воды и воздуха такой же, как в режиме охлаждения.
- Максимальная температура горячей воды на входе 70 °C.

Габаритные размеры

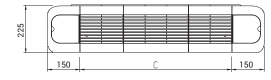
Модель	150AP22	250AP22	300AP22	400AP22	450AP22	500AP22	600AP22	800AP22	900AP22
А, мм	800	800	1000	1000	1200	1200	1500	1500	1500
В, мм	584	584	784	784	984	984	1284	1284	1284
С, мм	500	500	700	700	900	900	1200	1200	1200
D, мм	526	526	726	726	926	926	1226	1226	1226







105





Фанкойлы LSF-...AE22C

напольно-потолочные двухтрубные без корпуса











Пульт управления LZ-ADPW проводной



Пульт управления **LZ-UPW7** центральный



Блок управления **LZ-FMM22**

Полное описание систем управления — на стр. 47-51.

Данная модель фанкойла предназначена для установки на пол или под потолок в пристенном или подпотолочном пространстве. Низкий уровень шума, простота установки, а также компактные размеры (глубина всего 212 мм) делают данный фанкойл интересным решением для помещений различного назначения.

опции

Особенности

- Возможность скрытого монтажа в пристенном или подпотолочном пространстве.
- Мощный поток: фанкойл направляет мощную струю воздуха вверх вдоль стены или потолка.
- Тихая работа: фанкойл оборудован радиальным вентилятором для большей эффективности и низкого уровня шума.
- Легкая конструкция и простая система крепления.
- Сниженное гидравлическое сопротивление теплообменника.
- Возможность подключения к системе BMS по сетевому протоколу Modbus RTU (подробнее на стр. 48-51).
- Возможность группового управления (до 64 фанкойлов с одного пульта управления LZ-UPW3 или LZ-UPW7).

- Термостат LZ-FBPW42-8 механический
- Блок управления LZ-FMM22
- Пульт управления LZ-KNP беспроводной (совместно с LZ-FMM22)
- Пульт управления LZ-FOPW8 проводной
- Пульт управления LZ-HJPW проводной сенсорный (совместно с LZ-FMM22)
- Пульт управления LZ-UPHW проводной (совместно с LZ-FMM22)
- Пульт управления LZ-UPW3 центральный (совместно с LZ-FMM22)
- Пульт управления LZ-UPW7 центральный сенсорный (совместно с LZ-FMM22)
- Пульт управления LZ-ADPW проводной

Фанкойл LSF-		150AE22C	250AE22C	300AE22C	400AE22C	450AE22C	500AE22C	600AE22C	800AE22C	900AE22C	
Холодопроизводительность	кВт	1,15	1,87	2,53	3,27	3,97	4,85	5,64	6,52	7,85	
Теплопроизводительность	кВт	1,52	2,53	3,49	4,58	5,64	6,98	8,23	9,58	11,69	
Потребляемая мощность	Вт	27	45	44	46	40	49	77	118	137	
Расход воды	л/ч	198	322	435	556	683	834	970	1121	1350	
Гидравлическое сопротивление	кПа	18,3	10,1	14,2	26,3	23,1	20	11,4	21	24,3	
Электропитание	ф./В/Гц		1/220/50								
Объем рециркулируемого воздуха	М3/Ч	250	425	510	680	765	850	1020	1360	1530	
Максимальное рабочее давление воды	МПа		1,6								
Внутренний блок											
Размеры (Ш×В×Г)	ММ	550×5	45×212	750×5	45×212	950×54	15×212		1250×545×212	2	
Упаковка (Ш×В×Г)	ММ	795×64	40×305	995×6	40×305	1195×6	640×305 1495×640×305			5	
Масса нетто/брутто	КГ	17,	/ 19	20	/23	25,	29		32/36		
Уровень шума	дБ(А)	30	33	35	37	39	41	42	44	46	
Соединительные трубы											
Вход воды	дюйм					G 3/4"					
Выход воды	дюйм	G 3/4"									
Отвод конденсата	ММ		пластиковый патрубок с насечками $arnothing$ 16								
Запорно-регулирующий узел					31	РУ-Р4.03, стр. 4	14				

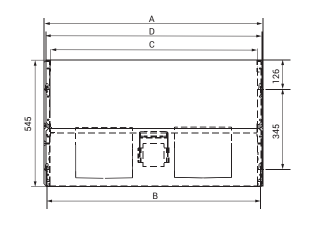
Примечания

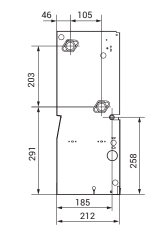
- Все данные предоставлены при нормальном атмосферном давлении воздуха.
- Значения холодопроизводительности даны при условиях:
- температура воздуха на входе 27 °С по сухому термометру;
- температура воздуха на входе 19 °C по влажному термометру;
- температура воды на входе/выходе 7/12 °C.
- (См. таблицу холодопроизводительности на стр. 299–307.)

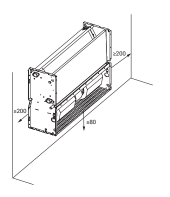
- Шумовые данные получены замером в безэховой комнате.
- Значения теплопроизводительности даны при условиях:
- температура воздуха на входе 20 °C по сухому термометру;
- температура воды на входе 50 °C;
- расход воды и воздуха такой же, как в режиме охлаждения.
- Максимальная температура горячей воды на входе 65 °C.

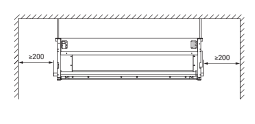
Габаритные размеры

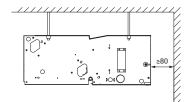
Модель	А, мм	В, мм	С, мм	D, мм
LSF-150AE22C	550	526	500	532
LSF-250AE22C	550	526	500	532
LSF-300AE22C	750	726	700	732
LSF-400AE22C	750	726	700	732
LSF-450AE22C	950	926	900	932
LSF-500AE22C	950	926	900	932
LSF-600AE22C	1250	1226	1200	1232
LSF-800AE22C	1250	1226	1200	1232
LSF-900AE22C	1250	1226	1200	1232













Фанкойлы LSF-...DP22L(E)

канальные низконапорные двухтрубные







Внешнее статическое давление воздуха 12 Па



Охлаждение



Нагрев



2-трубный фанкойл



Групповой контроль



Рекомендовано для гостиниц



Термостат LZ-FBPW42-8 механический



Пульт управления **LZ-UPHW** проводной



опции

Пульт управления LZ-UPW7 центральный



Блок управления **LZ-FMM22**

Новый модельный ряд фанкойлов с внешним статическим давлением 12 Па обладает низким уровнем шума на минимальной скорости вращения вентилятора, что делает данную модель фанкойла идеальной для использования в гостиницах и жилых комплексах. Фанкойлы канальные используются, как правило, для скрытого монтажа, зачастую совместно с воздуховодами. Таким образом, не нарушается дизайн интерьера, так как на виду остаются лишь декоративные решетки.

Особенности

- Подключение труб с правой или с левой стороны по предварительному заказу.
- Возможность подмеса наружного воздуха.
- Приемная камера с забором воздуха сзади в комплекте.
- Специальная конструкция крепления фильтра, позволяющая извлекать фильтр в горизонтальном или вертикальном направлении.
- Компактная конструкция поддона для отвода конденсата.
- Возможность установки электронагревателя (опция).
- Возможность группового контроля (до 64 фанкойлов с одного пульта LZ-UPW3 или LZ-UPW7).
- Возможность подключения к системе BMS по сетевому протоколу Modbus RTU (подробнее на стр. 48–51).

Исполнение

 LSF-...DP22LE — фанкойл со встроенным электронагревателем.

Опции

- Термостат LZ-FBPW42-8 механический
- Блок управления LZ-FMM22
- Пульт управления LZ-KNP беспроводной (совместно с LZ-FMM22)
- Пульт управления LZ-FOPW8 (не применяется для моделей LSF-1200DP22L и LSF-1400DP22L)
- Пульт управления LZ-HJPW проводной сенсорный (совместно с LZ-FMM22)
- Пульт управления LZ-UPHW проводной (совместно с LZ-FMM22)
- Пульт управления LZ-UPW3 центральный (совместно с LZ-FMM22)
- Пульт управления LZ-UPW7 центральный сенсорный (совместно с LZ-FMM22)
- Подключение трубопровода хладоносителя справа (стандартно) или слева (опционально) подробно см. на стр. 45



Для осуществления подмеса наружного воздуха используйте канальное вентиляционное оборудование LESSAR. Более подробную информацию смотрите в каталоге LESSAR Vent.

Фанкойл LSF-		200DP22L(E)	300DP22L(E)	400DP22L(E)	500DP22L(E)	600DP22L(E)	800DP22L(E)	1000DP22L(E)	1200DP22L(E)	1400DP22L(E)
Холодопроизводительность	кВт	2	2,7	3,6	4,4	5,5	7,5	8,9	10,8	12,3
Теплопроизводительность	кВт	3,2	4,3	5,4	6,8	8,1	11	13,5	16,5	19,5
Потребляемая мощность	Вт	31	50	60	80	97	140	180	210	222
Мощность электронагревателя (опция)	Вт	550	650	1100	1100	1600	2200	2200	3200	3200
Расход воды	л/ч	344	464	619	757	946	1290	1531	1858	2116
Внешнее статическое давление воздуха	Па					12				
Гидравлическое сопротивление	кПа	5	11	19	22	14	14	22	39	46
Электропитание	ф./В/Гц					1/220/50				
Объем рециркулируемого воздуха	м ³ /ч	340	510	680	850	1020	1360	1700	2040	2380
Максимальное рабочее давление воды	МПа					1,6				
Внутренний блок										
Размеры (Ш×В×Г)	MM	741×241×522	841×241×522	941×2	41×522	1161×241×522	1461×241×522	1566×241×522	1856×241×522	2022×241×522
Упаковка (Ш×В×Г)	ММ	790×260×550	890×260×550	990×20	60×550	1210×260×550	1510×260×550	1615×260×550	1905×260×550	2070×260×550
Масса нетто/брутто	КГ	13,9 / 16,2	16,5 / 19	19,2	/ 21,6	22/25	30,9/34,5	33,4/37	38,5 / 42	42,1 / 46,1
Уровень шума	дБ(А)	36	38	38	39	40	42	44	46	48
Уровень шума на мин. скорости	дБ(А)	29	29	31	32	33	33	34	35	37
Соединительные трубы										
Вход воды	дюйм	ВР 3/4" тип RC								
Выход воды	дюйм	ВР 3/4" тип RC								
Отвод конденсата	ММ		Металлический патрубок с наружной резьбой ⊘24							
Запорно-регулирующий узел					31	РУ-Р4.02, стр.	44			

Примечания

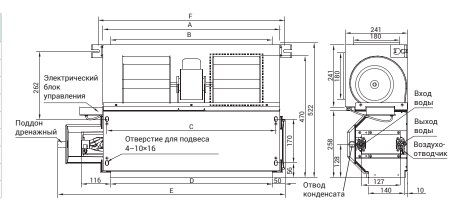
- Все данные предоставлены при нормальном атмосферном давлении воздуха.
- Значения холодопроизводительности даны при условиях:
 температура воздуха на входе 27 °С по сухому термометру;
 - температура воздуха на входе 19 °C по влажному термометру; температура воды на входе /выходе 7/12 °C;

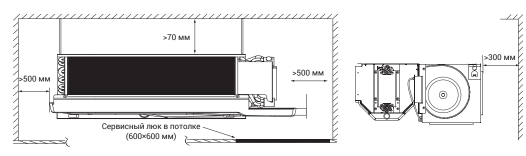
 - внешнее статическое давление воздуха 12 Па.
- Шумовые данные получены замером в безэховой комнате. (См. таблицу холодопроизводительности на стр. 308-316.)

- Значения теплопроизводительности даны при условиях:
- температура воздуха на входе 20 °С по сухому термометру; температура воды на входе 50 °С;
- расход воды и воздуха такой же, как в режиме охлаждения.
- Максимальная температура горячей воды на входе 80 °C.

Габаритные размеры

Модель	А,	В,	С,	D, мм	Е,	F, мм
LSF-200DP22L(E)	545	484	513	485	741	583
LSF-300DP22L(E)	645	585	613	585	841	683
LSF-400DP22L(E)	745	685	713	685	941	783
LSF-500DP22L(E)	745	685	713	685	941	783
LSF-600DP22L(E)	965	905	933	905	1161	1003
LSF-800DP22L(E)	1265	1205	1233	1205	1461	1303
LSF-1000DP22L(E)	1370	1310	1338	1310	1566	1408
LSF-1200DP22L(E)	1660	1600	1628	1600	1856	1698
LSF-1400DP22L(E)	1826	1766	1798	1766	2022	1864





Примечания

- Количество вентиляторов, изображенных на чертеже, зависит от модели фанкойла.
- Изготовитель оборудования оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, внешний вид и технические характеристики без предварительного уведомления.



Фанкойлы LSF-...DG22(E)

канальные низконапорные двухтрубные





Охлаждение



Нагрев



2-трубный фанкойл



Групповой контроль



Термостат LZ-FBPW42-8 механический



Пульт управления **LZ-KNP** беспроводной



опции

Пульт управления LZ-UPW7 центральный



Блок управления **LZ-FMM22**

Полное описание систем управления — на стр. 47-51.

Фанкойлы канальные используются, как правило, для скрытого монтажа, зачастую совместно с воздуховодами. Таким образом, не нарушается дизайн интерьера, так как на виду остаются лишь декоративные решетки. В модельном ряду канальных фанкойлов используется теплообменник увеличенной площади и удлиненный дренажный поддон V-образной формы для более эффективного отвода конденсата с теплообменника.

Особенности

- Подключение труб с правой или с левой стороны по предварительному заказу.
- Возможность подмеса наружного воздуха.
- Приемная камера с забором воздуха сзади в комплекте.
- Специальная конструкция крепления фильтра, позволяющая извлекать фильтр в горизонтальном или вертикальном направлении.
- Компактная конструкция поддона для отвода конденсата.
- Возможность установки электронагревателя (опция).
- Возможность группового контроля (до 64 фанкойлов с одного пульта LZ-UPW3 или LZ-UPW7).
- Возможность подключения к системе BMS по сетевому протоколу Modbus RTU (подробнее на стр. 48-51).

Исполнение

LSF-...DG22E — фанкойл со встроенным электронагревателем.

Опции

- Термостат LZ-FBPW42-8 механический
- Блок управления LZ-FMM22
- Пульт управления LZ-KNP беспроводной (совместно с LZ-FMM22)
- Пульт управления LZ-FOPW8 проводной
- Пульт управления LZ-HJPW проводной сенсорный (совместно с LZ-FMM22)
- Пульт управления LZ-UPHW проводной (совместно с LZ-FMM22)
- Пульт управления LZ-UPW3 центральный (совместно с LZ-FMM22)
- Пульт управления LZ-UPW7 центральный сенсорный (совместно с LZ-FMM22)
- Подключение трубопровода хладоносителя справа (стандартно) или слева (опционально) подробно см. на стр. 45



Для осуществления подмеса наружного воздуха используйте канальное вентиляционное оборудование LESSAR. Более подробную информацию смотрите в каталоге LESSAR Vent.

Фанкойл LSF-		200DG22(E)	300DG22(E)	400DG22(E)	500DG22(E)	600DG22(E)	800DG22(E)		
Холодопроизводительность	кВт	2,2	3,1	4,0	4,6	5,8	8,2		
Теплопроизводительность	кВт	3,5	5,3	6,8	7,9	9,8	13,6		
Потребляемая мощность	Вт	49	64	75	93	114	154		
Мощность электронагревателя	Вт	550	650	1100	1100	1600	2200		
Расход воды	л/ч	378	533	688	791	998	1410		
Внешнее статическое давление воздуха	Па		30						
Гидравлическое сопротивление	кПа	14	26	18	24	36	39		
Электропитание	ф./В/Гц			1/22	0/50				
Объем рециркулируемого воздуха	м³/ч	340	510	680	850	1020	1360		
Максимальное рабочее давление воды	МПа			1	,6				
Внутренний блок									
Размеры (Ш×В×Г)	ММ	741×241×522	841×241×522	941×2	41×522	1161×241×522	1461×241×522		
Упаковка (Ш×В×Г)	ММ	790×260×550	890×260×550	990×20	60×550	1210×260×550	1510×260×550		
Масса нетто/брутто	кг	14,6 / 16,9	17 / 19,5	20,2	/ 22,6	23 / 26	31,9/34,4		
Уровень шума	дБ(А)	41	42	43	44	45	46		
Соединительные трубы									
Вход воды	дюйм		BP 3/4" тип RC						
Выход воды	дюйм		ВР 3/4" тип RC						
Отвод конденсата	MM		металлический патрубок с наружной резьбой $arnothing 24$						
Запорно-регулирующий узел				3РУ-Р4.0	2, стр. 44				

Примечания

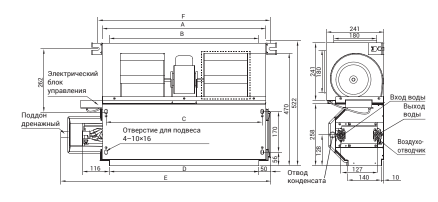
- Все данные предоставлены при нормальном атмосферном давлении воздуха.

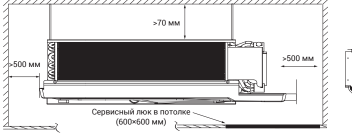
- Значения холодопроизводительности даны при условиях:
 температура воздуха на входе 27 °С по сухому термометру;
 температура воздуха на входе 19 °С по влажному термометру;
- температура воды на входе/выходе 7/12 °C.
- внешнее статическое давление воздуха 30 Па
- (См. таблицу холодопроизводительности на стр. 317-322.)

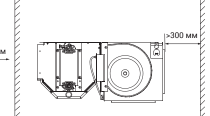
- Шумовые данные получены замером в безэховой комнате.
- Значения теплопроизводительности даны при условиях:
 - температура воздуха на входе 20 °C по сухому термометру;
 - температура воды на входе 50 °C;
 - расход воды и воздуха такой же, как в режиме охлаждения.
- Максимальная температура горячей воды на входе 80 °С.

Габаритные размеры

Модель	А, мм	В, мм	С, мм	D, мм	Е, мм	F, мм
LSF-200DG22(E)	545	484	513	485	741	583
LSF-300DG22(E)	645	585	613	585	841	683
LSF-400DG22(E)	745	685	713	685	941	783
LSF-500DG22(E)	745	685	713	685	941	783
LSF-600DG22(E)	965	905	933	905	1161	1003
LSF-800DG22(E)	1265	1205	1233	1205	1461	1303







Примечания

- Количество вентиляторов, изображенных на чертеже, зависит от модели фанкойла.
- Изготовитель оборудования оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, внешний вид и технические характеристики без предварительного уведомления.



Фанкойлы LSF-...DG42

канальные низконапорные четырехтрубные





Охлаждение/нагрев



4-трубный фанкойл



Групповой контроль



Термостат LZ-FBPW42-8 механический



Пульт управления LZ-HJPW проводной сенсорный



опции

Пульт управления LZ-UPW7 центральный



Блок управления LZ-FMM42

Полное описание систем управления — на стр. 47-51.

Фанкойлы канальные используются, как правило, для скрытого монтажа, зачастую совместно с воздуховодами. Таким образом, не нарушается дизайн интерьера, так как на виду остаются лишь декоративные решетки. В модельном ряду канальных фанкойлов используется теплообменник увеличенной площади и удлиненный дренажный поддон V-образной формы для более эффективного отвода конденсата с теплообменника.

Особенности

- Четырехтрубная система позволяет одновременно подключать фанкойл к источникам тепла и холода.
- Подключение труб с правой или с левой стороны по предварительному заказу.
- Возможность подмеса наружного воздуха.
- Приемная камера в комплекте.
- Специальная конструкция крепления фильтра, позволяющая извлекать фильтр в горизонтальном или вертикальном направлении.
- Компактная конструкция поддона для отвода конденсата
- Возможность группового контроля (до 64 фанкойлов с одного пульта LZ-UPW3 или LZ-UPW7).
- Возможность подключения к системе BMS по сетевому протоколу Modbus RTU (подробнее на стр. 48–51).

Опции

- Термостат LZ-FBPW42-8 механический
- Блок управления LZ-FMM42
- Пульт управления LZ-KNP беспроводной (совместно с LZ-FMM42)
- Пульт управления LZ-FOPW8 проводной (не применяется для моделей LSF-1000DG42,LSF-1200DG42 и LSF-1400DG42)
- Пульт управления LZ-HJPW проводной сенсорный (совместно с LZ-FMM42)
- Пульт управления LZ-UPHW проводной (совместно с LZ-FMM42)
- Пульт управления LZ-UPW3 центральный (совместно с LZ-FMM42)
- Пульт управления LZ-UPW7 центральный сенсорный (совместно с LZ-FMM42)
- Подключение трубопровода хладоносителя слева (стандартно) или справа (опционально) подробно см. на стр. 45



Для осуществления подмеса наружного воздуха используйте канальное вентиляционное оборудование LESSAR. Более подробную информацию смотрите в каталоге LESSAR Vent.

Фанкойл LSF-			200DG42	300DG42	400DG42	500DG42	600DG42	800DG42	1000DG42	1200DG42	1400DG42
Холодопроизводител	IЬНОСТЬ	кВт	2,0	2,7	3,6	4,3	5,0	6,8	7,8	10,2	11,5
Теплопроизводитель	ность	кВт	3,0	4,0	5,2	5,7	7,2	9,6	10,8	13,5	15,5
Потребляемая мощн	ОСТЬ	Вт	49	64	75	96	114	154	202	245	297
Расход воды	Охлаждение	л/ч	344	464	619	740	860	1170	1342	1754	1978
Расход воды	Обогрев	л/ч	258	344	447	490	619	826	929	1161	1333
Внешнее статическое воздуха	е давление	Па					30				
Гидравлическое	Охлаждение	кПа	7,6	14,4	8,2	9,5	17,2	18,8	30	40,3	51,9
сопротивление	Обогрев	кПа	6,8	6,8 12,5 23,5 24 40,7 20,7					34,7	28,6	55,2
Электропитание		ф./В/Гц		1/220/50							
Объем рециркулируе	мого воздуха	М3/Ч	340	340 510 680 850 1020 1360 1700 2					2040	2380	
Максимальное рабоч воды	нее давление	МПа					1,6				
Внутренний блок											
Размеры (Ш×В×Г)		ММ	741×241×522	841×241×522	941×2	41×522	1161×241×522	1461×241×522	1566×241×522	1856×241×522	2022×241×522
Упаковка (Ш×В×Г)		ММ	790×260×550	890×260×550	990×20	60×550	1210×260×550	1510×260×550	1615×260×550	1905×260×550	2070×260×550
Масса нетто/брутто		КГ	15,1 / 17,4	17,5 / 20	20,7	/ 23,1	23,5 / 26,5	32,4/36	34,9 / 38,6	40 / 43,5	43,6 / 48,9
Уровень шума		дБ(А)	41	42	43	44	45	46	50	51	53
Соединительные тру	бы										
Вход/выход холодно	й воды	дюйм	ВР 3/4" тип RC								
Вход/выход горячей	воды	дюйм	BP 3/4" тип RC								
Отвод конденсата		ММ		Металлический патрубок с наружной резьбой $arnothing$ 24							
Запорно-регулируюц	ций узел			3РУ-Р4.02 (для	трубопровода	а хладоносите	ля) / ЗРУ-Р4.02	(для трубопро	вода теплонос	сителя), <mark>стр. 44</mark>	

Примечания

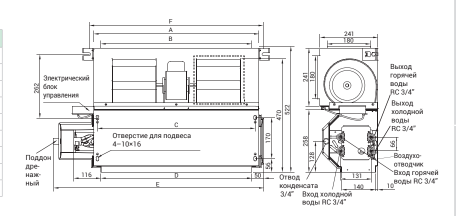
- Все данные предоставлены при нормальном атмосферном давлении воздуха.
- Значения холодопроизводительности даны при условиях:
- температура воздуха на входе 27 °C по сухому термометру;
- температура воздуха на входе 19 °C по влажному термометру;
- температура воды на входе/выходе 7/12 °C;
- внешнее статическое давление воздуха 30 Па

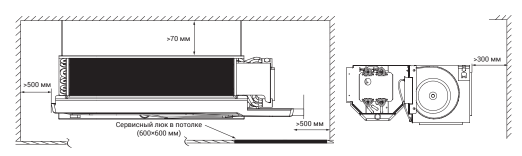
(См. таблицу холодопроизводительности на стр. 323-331.)

- Шумовые данные получены замером в безэховой комнате.
- Значения теплопроизводительности даны при условиях:
 - температура воздуха на входе 20 °C по сухому термометру;
 - температура воды на входе 70 °C;
- расход воздуха такой же, как в режиме охлаждения.
- Максимальная температура горячей воды на входе 80 °C

Габаритные размеры

Модель	А, мм	В, мм	С, мм	D, мм	Е, мм	F, мм
LSF-200DG42	545	484	513	485	741	583
LSF-300DG42	645	585	613	585	841	683
LSF-400DG42	745	685	713	685	941	783
LSF-500DG42	745	685	713	685	941	783
LSF-600DG42	965	905	933	905	1161	1003
LSF-800DG42	1265	1205	1233	1205	1461	1303
LSF-1000DG42	1370	1310	1338	1310	1566	1408
LSF-1200DG42	1660	1600	1628	1600	1856	1698
LSF-1400DG42	1826	1766	1794	1766	2022	1864





Примечания

- Количество вентиляторов, изображенных на чертеже, зависит от модели фанкойла.
- Изготовитель оборудования оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, внешний вид и технические характеристики без предварительного уведомления.



Фанкойлы LSF-...DD22H(E)

канальные средненапорные двухтрубные





Охлаждение



Нагрев



2-трубный фанкойл



Групповой контроль



Термостат LZ-FBPW42-8 механический



Пульт управления LZ-HJPW проводной сенсорный



опции

Пульт управления LZ-UPW7 центральный



Блок управления **LZ-FMM42**

Полное описание систем управления — на стр. 47-51.

Канальные фанкойлы используются, как правило, для скрытого монтажа, зачастую совместно с воздуховодами. Данная модель обладает внешним статическим давлением 70–100 Па.

Особенности

- Широкий спектр применения. Сочетают в себе компактные размеры с полным спектром функциональных возможностей.
- Размещаются в монтажном пространстве подвесного потолка и обеспечивают подачу обработанного воздуха.
- Подключение труб с правой или левой стороны по предварительному заказу.
- Возможность установки электронагревателя (опция).
- Возможность группового контроля (до 64 фанкойлов с одного центрального пульта LZ-UPW3 или LZ-UPW7).
- Возможность подключения к системе BMS по сетевому протоколу Modbus (подробнее на стр. 48–51).

Исполнение

■ LSF-...DD22HE — фанкойл со встроенным электронагревателем.

Опции

- Термостат LZ-FBPW42-8 механический
- Блок управления LZ-FMM22
- Пульт управления LZ-KNP беспроводной (совместно с LZ-FMM22)
- Пульт управления LZ-HJPW проводной сенсорный (совместно с LZ-FMM22)
- Пульт управления LZ-UPHW проводной (совместно с LZ-FMM22)
- Пульт управления LZ-UPW3 центральный (совместно с LZ-FMM22)
- Пульт управления LZ-UPW7 центральный сенсорный (совместно с LZ-FMM22)
- Подключение трубопровода хладоносителя справа (стандартно) или слева (опционально) — подробно см. на стр. 45



Для осуществления подмеса наружного воздуха используйте канальное вентиляционное оборудование LESSAR. Более подробную информацию смотрите в каталоге LESSAR Vent

Фанкойл LSF		800DD22H(E)	1000DD22H(E)	1200DD22H(E)	1400DD22H(E)	1600DD22H(E)	1800DD22H(E)	2200DD22H(E)
Холодопроизводительность	кВт	6,6	8,8	10	12	14,1	15,8	19,9
Теплопроизводительность	кВт	9,7	13,2	15	17,9	21,2	23,8	30
Потребляемая мощность	Вт	350	350	350	350	550	800	950
Мощность электронагревателя	кВт	5	5	5	5	9,5	9,5	9,5
Расход воды	л/ч	1135	1514	1720	2064	2425	2718	3423
Внешнее статическое давление воздуха	Па		70 100					
Гидравлическое сопротивление	кПа	8	24	24	36	52	90	130
Электропитание	ф./В/Гц				60			
Объем рециркулируемого воздуха	м ³ /ч	1360	1700	2040	2380	2720	3060	3740
Максимальное рабочее давление воды	МПа				1,6			
Внутренний блок								
Размеры (Ш×В×Г)	ММ		946×4	00×816			1290×400×809	
Упаковка (Ш×В×Г)	ММ		1015×4	80×857			1368×460×877	
Масса нетто/брутто	кг	50/55	52/55	52/55	54/57		76/83	
Уровень шума	дБ(А)	49	50	51	52	54	60	61
Соединительные трубы								
Вход воды	дюйм		ВР 3/4" тип RC					
Выход воды	дюйм	BP 3/4" тип RC						
Отвод конденсата	ММ		Пластиковый патрубок с наружной резьбой $arnothing 32$					
Запорно-регулирующий узел			3PY-P4.0	2, стр. 44			ЗРУ-Р5.01, стр. 44	

Примечания

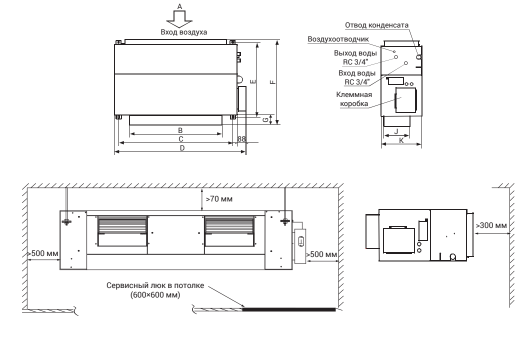
- Все данные предоставлены при нормальном атмосферном давлении воздуха.
- Значения холодопроизводительности даны при условиях:
- температура воздуха на входе 27 °C по сухому термометру;
- температура воздуха на входе 19 °C по влажному термометру;
- температура воды на входе/выходе 7/12 °C;
- максимальное внешнее статическое давление воздуха, в зависимости от модели 70 Па или 100 Па.

(См. таблицу холодопроизводительности на стр. 332-338.)

- Шумовые данные получены замером в безэховой комнате.
- Значения теплопроизводительности даны при условиях:
- температура воздуха на входе 20 °C по сухому термометру;
- температура воды на входе 50 °C;
- расход воды и воздуха такой же, как в режиме охлаждения.
- Максимальная температура горячей воды на входе 80 °С.

Габаритные размеры

Модель	А, мм	В, мм	С, мм	D, мм	Е, мм	F, мм	G, мм	Ј, мм	К, мм
LSF-800/1000/1200/1400DD22H(E)	514×340	306	778	946	767	816	37	219	400
LSF-1600/1800/2200DD22H(E)	995×337	900	1118	1290	765	809	39	249	400





Запорно-регулирующие узлы ЗРУ-Р



Запорно-регулирующие узлы для фанкойлов предназначены для подачи или отключения потоков хладоносителя и теплоносителя от источника к фанкойлу. Основным компонентом комплекта является 3-ходовой клапан, использование которого позволяет сохранить общий расход в сети хладоносителя и теплоносителя. Для обвязки фанкойлов LESSAR рекомендуется использовать комплекты запорно-регулирующих узлов **ЗРУ-Р**. Комплекты ЗРУ-Р представляют собой набор подготовленных компонентов запорно-регулирующего узла, сборка которых на объекте займет всего лишь несколько минут и не требует привлечения высококлассных специалистов.

Маркировка запорно-регулирующих узлов



- 1 ЗРУ запорно-регулирующий узел
- 2 Р комплект для сборки
- 3 Значение K_{vs} 3-ходового клапана

- 4 Номер модели
- 5 Модификация

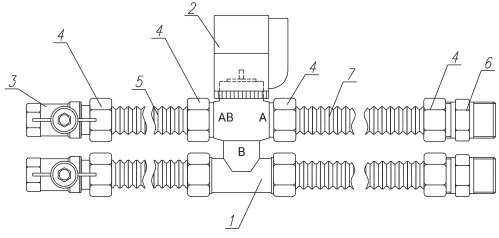
Таблица соответствия 2-трубных фанкойлов и запорно-регулирующих узлов

Модель фанкойла	Модель узла для самостоятельной сборки	K _{vs}	Диаметр соединения с фанкойлом	Поддон для сбора конденсата
LSFB1J22	3PY-P4.01	4,0	HP 1/2"	_
LSFBP22C				LZ-BDD42 (C)
LSFBM22	_	4,0		LZ-BDD42
LSFDP22L(E)	ЗРУ-Р4.02			_
LSFDG22(E)	_		HP 3/4"	_
LSF-800/1000/1200/1400DD22H(E)	_			_
LSFAE22C	2DV D4 02			_
LSFAP22	3PY-P4.03			_
LSF-1600/1800/2200DD22H(E)	3PY-P5.01	5,0	HP 3/4"	_

Таблица соответствия 4-трубных фанкойлов и запорно-регулирующих узлов

Модель фанкойла	Модель узла для самостоятельной сборки	K _{vs}	Диаметр соединения с фанкойлом	Поддон для сбора конденсата
LSFBP42C	Для трубопровода хладоносителя 3РУ-Р4.02 4,0		HP 3/4" — охлаждение	LZ-BDD42 (C)
LSFBM42	т Для трубопровода теплоносителя 3РУ-Р4.04	4,0	HP 1/2" — обогрев	LZ-BDD42
LSFDG42	Для трубопровода хладоносителя 3РУ-Р4.02 + Для трубопровода теплоносителя 3РУ-Р4.02	4,0	HP 3/4" — охлаждение HP 3/4" — обогрев	-

Запорно-регулирующий узел серии ЗРУ-Р



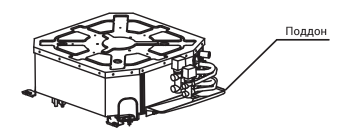
Nº	Наименование	Количество
1	Клапан малый 3-ходовой DN15 G3/4A K_{VS} =4.0	1
2	Привод клапана термический 230V NC L=1m 2Pkt wh	1
3	Кран шаровый BP 3/4" «бабочка»	2
4	Прокладка резиновая (с втулкой) 3/4"	8
5	Подводка 3/4"-0,12 (ВР-ВР)	2
6	Ниппель НН 3/4"	2
7	Подводка 3/4"-0,36 (ВР-ВР)	2

Примечания

- На данном чертеже представлен запорно-регулирующий узел ЗРУ-Р4.02.
- Резъбовые соединения уплотняются трубной подмоткой, не входящей в комплект поставки.
- Если запорно-регулирующий узел выступает за поддон фанкойла, во избежание протечек конденсата выступающую часть узла необходимо изолировать теплоизоляцией соответствующего типа.
- В комплект поставки не входит тепловая изоляция и прочие расходные материалы.
- Состав обвязок может быть изменен производителем без предварительного уведомления.

Поддон для сбора конденсата (внешний) для кассетных фанкойлов (опция)

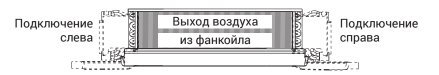
При заказе запорно-регулирующего узла рекомендуем доукомплектовать кассетный фанкойл внешним поддоном для сбора конденсата (опция), чтобы избежать протечек конденсата, образующегося на запорно-регулирущем узле.





Поддон для сбора конденсата (внешний) и запорнорегулирующий узел смонтированы на кассетном фанкойле

Как определить сторону подключения фанкойла





3-ходовой клапан с приводом LZ-V2(4)



Помимо запорно-регулирующих узлов ЗРУ-Р для самостоятельной сборки LESSAR предлагает комплекты **LZ-V,** состоящие из 3-ходового клапана и термопривода европейского производства. Использование данных комплектов позволяет значительно экономить, не переплачивая за компоненты, которые не планируется использовать, а также дает возможность не ограничиваться длиной соединительных патрубков при проектировании.

Таблица соответствия 2-трубных фанкойлов и комплектов LZ-V

Модель фанкойла	Модель узла	Диаметр соединений	Поддон для сбора конденсата
LSFB1J22	LZ-V4	G 1/2"	_
LSFBP22C			LZ-BDD42 (C)
LSFBM22		0.074	LZ-BDD42
LSFDP22L(E)			_
LSFDG22(E)	LZ-V2	G 3/4"	_
LSFAP22			-
LSFAE22C			_

Таблица соответствия 4-трубных фанкойлов и комплектов LZ-V

Модель фанкойла	Модель узла	Диаметр соединений	Поддон для сбора конденсата
LSFBP42C	Для трубопровода хладоносителя LZ-V2	G 3/4" — охлаждение	LZ-BDD42 (C)
LSFBM42	+ Для трубопровода теплоносителя LZ-V4	G 1/2" — обогрев	LZ-BDD42
LSFDG42	Для трубопровода хладоносителя LZ-V2 + Для трубопровода теплоносителя LZ-V2	G 3/4" — охлаждение G 3/4" — обогрев	-

Аксессуары для фанкойлов

Пульты управления беспроводные



LZ-KNP

(опция)

Пульт управления беспроводной предназначен для дистанционного управления работой фанкойлов.

Применяется для управления:

- настенными фанкойлами серии LSF-...KH22;
- однопоточными кассетными фанкойлами серии LSF-... B1J22:
- компактными кассетными фанкойлами серий LSF-... BP22C и LSF-...BP42C;
- кассетными фанкойлами серий LSF-...BM22 и LSF-...BM42;
- канальными и напольно-потолочными фанкойлами совместно с LZ-FMM22 и LZ-FMM42.

Пульты управления проводные



LZ-UPW4

(в комплекте)

Пульт управления проводной предназначен для управления работой фанкойлов.

Применяется для управления:

- настенными фанкойлами серии LSF-...KH22;
- однопоточными кассетными фанкойлами серии LSF-...
 В1J22;
- компактными кассетными фанкойлами серий LSF-... BP22C и LSF-...BP42C;
- кассетными фанкойлами серий LSF-...BM22 и LSF-...BM42.



LZ-FOPW8

(опция)

Пульт управления проводной для управления работой фанкойлов. Имеет следующие особенности: функция «Auto restart», блокировка клавиатуры, подсветка дисплея, контакты для подключения считывателя карт в отелях, работа по таймеру, режим «Holiday», и другие полезные функции. Применяется для управления:

- канальными двухтрубными фанкойлами серии LSF-...
 DP22L (кроме LSF-1200DP22L и LSF-1400DP22L);
- канальными двухтрубными фанкойлами серии LSF-...
 DG22;
- напольно-потолочными фанкойлами серий LSF-...AP22 и LSF-...AE22C;
- канальными четырехтрубными фанкойлами серии LSF-...
 DG42(кроме LSF-1000DG42, LSF-1200DG42, LSF-1400DG42)



LZ-HJPW

(опция)

Пульт управления проводной сенсорный.

Позволяет задавать режимы работы фанкойла, устанавливать время включения и отключения, регулировать направление жалюзи (для моделей с регулируемыми жалюзи). Содержит приемник ИК-сигналов беспроводного пульта управления LZ-KNP.

Применяется для управления:

- настенными фанкойлами серии LSF-...KH22;
- однопоточными кассетными фанкойлами серии LSF-...
 В1J22;
- компактными кассетными фанкойлами серий LSF-... BP22C и LSF-...BP42C;
- кассетными фанкойлами серий LSF-...BM22 и LSF-...BM42;
- канальными и напольно-потолочными фанкойлами совместно с LZ-FMM22 и LZ-FMM42.



Аксессуары для фанкойлов

Пульты управления проводные



LZ-ADPW

(опция)

Пульт управления проводной для управления работой фанкойлов.

Применяется для управления:

 напольно-потолочными фанкойлами серий LSF-...AP22 и LSF-...AE22C.



L7-UPHW

(опция)

Пульт управления проводной упрощенный, сохраняющий все возможности настройки оборудования. Идеальный вариант для офисов и гостиничных номеров, где для включения потребуется нажать всего одну кнопку.

Применяется для управления:

- настенными фанкойлами серии LSF-...KH22;
- однопоточными кассетными фанкойлами серии LSF-...
 В1J22;
- компактными кассетными фанкойлами серий LSF-...
 BP22C и LSF-...BP42C;
- кассетными фанкойлами серий LSF-...ВМ22 и LSF-...ВМ42;
- канальными и напольно-потолочными фанкойлами совместно с LZ-FMM22 и LZ-FMM42.

Термостаты механические проводные



L7-FBPW42-8

(опция)

Термостат механический проводной для управления работой фанкойлов.

LZ-FBPW42-8 применяется для управления:

- канальными двухтрубными фанкойлами серий LSF-... DP22L, LSF-...DG22 и LSF-...DD22H;
- канальными четырехтрубными фанкойлами серии LSF-...
- напольно-потолочными фанкойлами серий LSF-...AP22 и LSF-...AE22C.

Системы группового контроля и управления



L7-UPW7

пульт управления центральный сенсорный (опция)

Предназначен для централизованного управления группой фанкойлов.

С одного пульта возможно управление в индивидуальном и общем режимах (до 64 фанкойлов).

Применяется для управления:

- настенными фанкойлами серии LSF-...KH22;
- однопоточными кассетными фанкойлами серии LSF-...
 В1J22 совместно с LZ-UDNW;
- компактными кассетными фанкойлами серий LSF-... BP22C и LSF-...BP42C;
- кассетными фанкойлами серий LSF-...BM22 и LSF-...BM42;
- канальными и напольно-потолочными фанкойлами совместно с LZ-FMM22 и LZ-FMM42.

Системы группового контроля и управления



L7-UPW3

пульт управления центральный (опция)

Предназначен для централизованного управления группой фанкойлов.

С одного пульта возможно управление в индивидуальном и общем режимах (до 64 фанкойлов).

Применяется для управления:

- настенными фанкойлами серии LSF-...КН22;
- однопоточными кассетными фанкойлами серии LSF-...
 В1J22 совместно с LZ-UDNW;
- компактными кассетными фанкойлами серий LSF-... BP22C и LSF-...BP42C;
- кассетными фанкойлами серий LSF-...ВМ22 и LSF-...ВМ42;
- канальными и напольно-потолочными фанкойлами совместно с LZ-FMM22 и LZ-FMM42.





LZ-ULZW

контроллер для подключения к системе доступа в помещение (опция)

Индивидуальный проводной модуль. Подключается к установленному модулю чтения карт с сухими контактами. Предназначен для контроля работы оборудования в отелях. Включает фанкойл при наличии карты и отключает фанкойл, если карту вынуть из устройства чтения.



L7-FMPW2

(входит в комплект LZ-FMM2(4)2)

Пульт проводной LZ-FMPW2 для управления фанкойлами канального и напольно-потолочного типов. Входит в комплект блоков управления LZ-FMM22 и LZ-FMM42.

Применяется для управления:

- канальными фанкойлами серий LSF-...DP22L, LSF-... DG2(4)2(E) и LSF-...DD22H(E), совместно с блоком управления LZ-FMM2(4)2;
- напольно-потолочными фанкойлами серий LSF-...AP22 и LSF-...AE22C, совместно с блоком управления LZ-FMM22;
- указанными выше моделями совместно с беспроводным пультом управления LZ-KNP (приемник ИК-сигналов расположен лицевой панели проводного пульта управления LZ-FMPW2).



LZ-UDNW

контроллер (опция)

Плата управления сетевая (сетевой модуль) предназначена для подключения фанкойлов в единую сеть с пультом управления LZ-UPW3 или LZ-UPW7 или к контроллеру LZ-ModBus2. Применяется для управления:

- однопоточными кассетными фанкойлами серии LSF-...
 В1J22;
- компактными кассетными фанкойлами предыдущего модельного ряда LSF-...BE22C и LSF-...BE42C;
- кассетными фанкойлами предыдущего модельного ряда LSF-...BH2(4)2.

Является встроенным элементом для:

- кассетных фанкойлов LSF-...BM22 и LSF-...BM42;
- настенных фанкойлов LSF-...KH22;
- компактных кассетных фанкойлов LSF-...ВР22С и LSF-... ВР42С.



Аксессуары для фанкойлов

Системы группового контроля и управления



LZ-FMM22

блок управления (опция)

Блок управления (система группового управления) предназначен для организации управления работой фанкойлов с проводного пульта управления LZ-FMPW2. Также блок управления LZ-FMM2 имеет встроенный шлюз для подключения фанкойлов к системе BMS по сетевому протоколу Modbus RTU. В комплект входит пульт управления LZ-FMPW2.

Блок управления LZ-FMM22 применяется для двухтрубных фанкойлов.

Применяется для управления:

- канальными фанкойлами серий LSF-...DP22L, LSF-...DG22 и LSF-...DD22H;
- напольно-потолочными фанкойлами серий LSF-...AP22 и LSF-... AE22C;
- указанными выше моделями совместно с беспроводным пультом управления LZ-KNP (приемник ИК-сигналов расположен лицевой панели проводного пульта управления LZ-FMPW2).



LZ-ModBus2

контроллер (опция)

Контроллер LZ-ModBus2 предназначен для интеграции фанкойлов в сети BMS, работающих по протоколу Modbus RTU. Максимальное количество подключаемых фанкойлов 64 шт. Возможно применение с:

- настенными фанкойлами серии LSF-...KH22;
- однопоточными кассетными фанкойлами серии LSF-...
 В1J22 совместно с LZ-UDNW;
- компактными кассетными фанкойлами серий LSF-... BP22C и LSF-...BP42C;
- кассетными фанкойлами серий LSF-...BM22 и LSF-...BM42;
- кассетными фанкойлами предыдущего модельного ряда LSF-...BE22C, LSF-...BE42C, LSF-...BH22 и LSF-...BH42 — совместно с LZ-UDNW.



LZ-FMM42

блок управления (опция)

Блок управления (система группового управления) предназначен для организации управления работой фанкойлов с проводного пульта управления LZ-FMPW2. Также блок управления LZ-FMM42 имеет встроенный шлюз для подключения фанкойлов к системе BMS по сетевому протоколу Modbus RTU. В комплект входит пульт управления LZ-FMPW2.

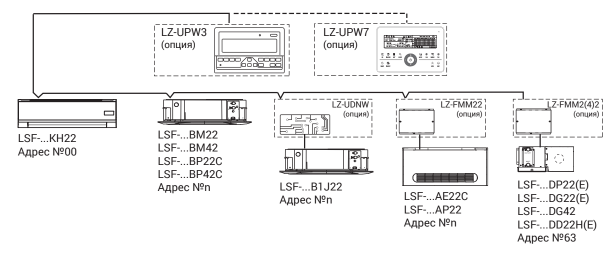
Блок управления LZ-FMM42 применяется для четырехтрубных фанкойлов.

Применяется для управления:

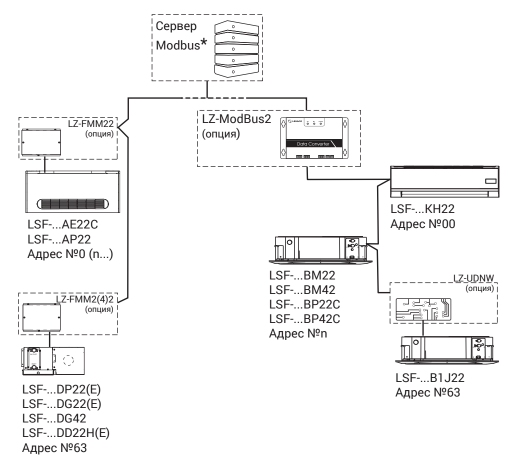
- канальными фанкойлами серии LSF-...DG42;
- указанными выше моделями совместно с беспроводным пультом управления LZ-KNP (приемник ИК-сигналов расположен лицевой панели проводного пульта управления LZ-FMPW2).

Принципиальные схемы централизованного управления фанкойлами

Принципиальная схема централизованного управления фанкойлами LESSAR с центрального пульта управления LZ-UPW3 или LZ-UPW7. Перед оформлением заказа рекомендуется связаться со службой поддержки для получения консультации по тел. 8 800-333-0495 или отправить запрос по эл.почте на адрес: chiller@lessar.com.



Принципиальная схема централизованного управления фанкойлами LESSAR по протоколу Modbus RTU. Перед оформлением заказа рекомендуется связаться со службой поддержки для получения консультации по тел. 8 800-333-0495 или отправить запрос по эл.почте на адрес: chiller@lessar.com.



Примечания

- Пунктирной линией выделены опциональные компоненты.
- Одновременное управление с центрального пульта и через протокол Modbus RTU не поддерживается.
- Для подключения кассетных фанкойлов серий LSF-...BM2(4)2 и LSF-...BP2(4)2С контроллер LZ-UDNW не используется.
- Сервер Modbus приобретается у сторонних производителей.



Чиллеры серии Techno Cool

TECHNS CSSL

Модельный ряд оборудования торговой марки LESSAR включает в себя чиллеры как азиатских, так и европейских производственных площадок. Таким образом, для решения задач холодоснабжения всегда есть выбор в рамках одного бренда, что является очень удобным фактором при работе с торговой маркой LESSAR.

В данном разделе речь пойдет о чиллерах LESSAR, выпускаемых на производственных площадках Азии, с 2015 года они получили характерное название — серия Techno Cool, отличительной особенностью которой является оптимальное соотношение цена/качество.

Чиллеры LESSAR серии Techno Cool давно зарекомендовали себя на рынках России и стран СНГ как надежное и качественное оборудование. Данный факт подтверждается большим количеством объектов, на которых оборудование установлено и успешно функционирует уже много лет. Наиболее известные из них: Юго-Западная ТЭЦ города Санкт-Петербург, сеть отелей «Holiday Inn», сеть гипермаркетов «МАКСИДОМ», сеть гипермаркетов «Саstorama», сеть гипермаркетов «О'КЕЙ» и многие другие.

Чиллер — это высокоэффективная и компактная холодильная машина, предназначенная для охлаждения или нагрева воды или водно-гликолевых растворов. Благодаря высокой надежности, большому выбору типоразмеров и опций, чиллер способен решать самые сложные задачи по созданию микроклимата в бизнес-центрах, офисных и крупных административно-бытовых зданиях, спортивных сооружениях и торгово-развлекательных комплексах, а также в системах кондиционирования и холодоснабжения предприятий металлургической, химической, машиностроительной, электронной и других отраслей промышленности. Чиллеры необходимо подбирать индивидуально, исходя из требований к работе водоохладителя.

Чиллеры LESSAR серии Techno Cool можно классифицировать по следующим основным признакам:

- По типу компрессоров спиральные, ротационные, винтовые.
- По типу охлаждения конденсатора с водяным или воздушным охлаждением.
 - При воздушном охлаждении конденсатор обдувается потоком воздуха от вентилятора. При водяном охлаждении конденсатор охлаждается проточной либо оборотной водой. Охлаждение проточной водой позволяет существенно уменьшить габариты и стоимость чиллера, оборотное охлаждение требует установки дополнительного оборудования (сухих охладителей, градирен, насосов).
- По типу вентиляторов.
- По наличию режима обогрева с тепловым насосом (реверсивные) и без него.

- По конструктивному исполнению:
 - со встроенным или с выносным воздушным конденсатором;
 - для наружной или внутренней установки;
 - с наличием или отсутствием гидромодуля.

Чиллер со встроенным воздушным конденсатором представляет собой моноблочную холодильную машину, к которой подключаются только электропитание и трубопроводы от насосной станции. В случае с выносным воздушным конденсатором холодильная система представляет 2 блока, что позволяет устанавливать чиллер внутри помещения, а конденсатор выносить на крышу.

Чиллеры LESSAR серии Techno Cool представлены следующими моделями:

- LUC-EHAA, LUC-FHDA, LUC-E(I)HA(D)A чиллеры моноблочные со встроенным гидромодулем.
- LUC-E(I)HA(D)A, LUC-FHA(D/M)A чиллеры модульные со спиральными и ротационными компрессорами.
- LUC-SSA(D)A...CXH чиллеры модульные с винтовыми компрессорами.
- LUC-SSA(D)W...CXF чиллеры с водяным охлаждением конденсатора с винтовыми компрессорами.

При изготовлении чиллеров LESSAR Techno Cool используются самые передовые технологии, которые позволяют с максимальной эффективностью выполнять задачи, возложенные на оборудование. Научно-исследовательские центры, лаборатории, испытательные центры и система строгого контроля качества производственных площадок LESSAR — все вместе позволяют оборудованию и бренду всегда удерживать лидирующие позиции на высококонкурентном рынке климатического оборудования.



LESSAR Smart Select — онлайн-программа подбора чиллеров, предоставляющая возможность подбора чиллеров LESSAR серий Techno Cool, Smart Logic и Smart Cool. При подборе есть возможность сразу оценить стоимость чиллеров разных серий и выбрать оптимальную модель по цене и техническим характеристикам.

Для начала работы в программе подбора пройдите по ссылке select.lessar.com или отсканируйте QR-код.





Производство чиллеров Techno Cool осуществляется на современных заводах, имеющих свои тестовые лаборатории и научно-исследовательские центры. В процессе производства и сборки чиллеров осуществляется тщательный контроль качества. Готовые чиллеры проходят различные испытания, в том числе на плотность и герметичность. Испытания проводятся при максимальных нагрузках.

Производство **LESSAR** в ногу со временем, о чем свидетельствуют постоянные обновления модельного ряда. В 2019 году линейка чиллеров Techno Cool пополнилась несколькими новыми моделями:

- 1. Моноблочные чиллеры встроенным гидромодулем с воздушным охлаждением конденсатора и компрессорами переменной производительности с инверторным управлением — LUC-E(I)HA(D)A
- 2. Моноблочные модульные чиллеры постоянной производительности со спиральными компрессорами серий LUC-FHA(D)А с возможностью объединения до 16 агрегатов в систему.
- 3. Моноблочные модульные чиллеры постоянной промоделей изводительности LUC-FHMA330CA(C)(P) и LUC-FHMA440CA(C)(P), работающих только на охлаждение.

Чиллеры LESSAR Techno Cool

с воздушным конденсатором

В результате анализа рынка специалисты торговой марки LESSAR пришли к выводу о необходимости пополнения модельного ряда серии Techno Cool чиллерами холодопроизводительностью более 250 кВт на базе спиральных компрессоров. В свя-



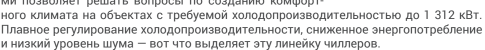
зи с этим был разработаны две новые модели чиллеров, работающие только в режиме охлаждения, холодопроизводительностью 330 и 440 кВт. Это модульные чиллеры с воздушным конденсатором со спиральными компрессорами и встроенным насосным гидравлическим модулем (опция). Отличительными особенностями этого оборудования являются удобная конструкция, качественные компоненты и надежность.

Подробное описание данной модели см. на стр. 72 каталога и на официальном сайте lessar.com.

Чиллеры модульные Techno Cool

с инверторными компрессорами и вентиляторами

Новая серия чиллеров модульной конструкции LUC-E(I) НА(D)А с инверторными компрессорами и вентиляторами позволяет решать вопросы по созданию комфорт-



Подробнее на стр. 66 каталога.

Маркировка чиллеров Techno Cool

360 C

- LUC чиллер торговой марки **LESSAR**
- Компрессор
 - I спиральный компрессор с переменной производительностью
 - F спиральный с постоянной производительностью
 - R ротационный с постоянной производительностью
 - Е ротационный с переменной производительностью
 - S винтовой
- Тип компрессора
 - Н герметичный
 - S полугерметичный

- Количество компрессоров
 - А один компрессор
 - D два компрессора
 - М мультикомпрессорный (≥3)
- Тип конденсатора
 - А встроенный конденсатор воздушного охлаждения
 - W встроенный конденсатор водяного охлаждения
 - R выносной конденсатор воздушного охлаждения
- Холодопроизводительность, кВт
- Тип электропитания
 - A 6000 B / 50 Гц / 3 фазы
 - В 10 000 В / 50 Гц / 3 фазы
 - С 380 В / 50 Гц / 3 фазы D - 220 B / 50 Гц / 1 фаза

- Тип фреона
 - A R410A
- Тип исполнения
 - Н стандартное исполнение
 - М испаритель с пленочным кипением
 - испаритель затопленного типа
 - Р встроенный гидромодуль
 - W низкотемпературный комплект
 - С только охлаждение
 - Т для регионов с высокой температурой наружного воздуха



- X R134a



Чиллеры серии Techno Cool

TECHNS CSSL

моноблочные с воздушным конденсатором со встроенным гидромодулем

Для создания и поддержания комфортных условий в коттеджах, торговых павильонах, мини-гостиницах и офисных зданиях небольшой площади наряду с традиционными фреоновыми системами свое применение нашли и системы чиллер-фанкойл. Для удовлетворения спроса в данном сегменте климатической техники LESSAR предлагает моноблочные чиллеры со встроенным гидромодулем производительностью **от 5 до 82 кВт**.

Данные высокоэффективные моноблочные холодильные машины с реверсированием холодильного цикла и встроенным гидромодулем позволяют в зависимости от необходимости как охлаждать хладоноситель, так и нагревать его.





Чиллеры с воздушным охлаждением конденсатора устанавливают снаружи помещения на фасаде или кровле здания, либо вблизи здания для снижения длины гидравлического контура хладоносителя.

Конструкция чиллера со встроенным гидромодулем позволяет применять чиллер, не задумываясь о размещении насоса и других необходимых компонентов, успешно использовать его для доставки хладо/теплоносителя к потребителю — все уже подобрано и смонтировано внутри чиллера. Моноблочное исполнение чиллера снижает капитальные затраты и упрощает монтаж: из инженерных коммуникаций необходимо только подвести и подсоединить трубы с хладоносителем и подключить электропитание, при этом не требуется использовать специализированное дорогостоящее оборудование для пайки и заправки холодильного контура хладагентом, поскольку чиллеры заправлены хладагентом и маслом на заводе.

Серия чиллеров LUC-EHAA с инверторным компрессором и встроенным гидромодулем обеспечивает плавное регулирование холодопроизводительности чиллера, а также снижение энергопотребления и шумовых характеристик. Достигается это за счет использования ротационных компрессоров с DC-инверторным приводом, электронный модуль которого преобразует переменный электрический ток питания в постоянный, и DC-моторов вентиляторов конденсатора.

Чиллеры моноблочные со встроенным гидромодулем LUC-EHAA производительностью от 5 до 16 кВт имеют компактные габаритные размеры и внешне выглядят аналогично наружным блокам сплит-систем.

Основные компоненты чиллеров LUC-EHAA

- Ротационные компрессоры
 Mitsubishi Electric в моделях
 холодопроизводительностью 5 и 7 кВт.
- Ротационные компрессоры GMCC в моделях холодопроизводительностью от 10 кВт.
- Встроенный гидромодуль.
- Встроенный контроллер с LED дисплеем.

Чиллеры моноблочные со встроенным гидромодулем LUC-FHDA и LUC-E(I)HA(D)A с холодопроизводительностью от 22 до 82 кВт имеют сравнительно небольшие габаритные размеры и представлены в двух исполнениях.

Чиллеры моноблочные со встроенным гидромодулем с осевыми вентиляторами, размещенными под углом



3 модели с холодопроизводительностью 22,8; 31 и 42 кВт

Отличительной особенностью чиллеров данной серии является размещение осевых вентиляторов, осуществляющих циркуляцию воздуха в конденсаторе, под углом к горизонтальной плоскости. Такое расположение вентиляторов позволяет устанавливать чиллеры в ограниченном по высоте пространстве, например, в нише, а также уменьшить габариты агрегата по ширине.





Основные компоненты чиллеров LUC-FHDA

- Два спиральных компрессора Copeland, Danfoss или Sanyo постоянной производительности в зависимости от модели чиллера.
- Встроенный гидромодуль, состоящий из водяного насоса, расширительного бака, предохранительного клапана, клапана подпитки и реле протока воды.

2. Чиллеры инверторные моноблочные со встроенным гидромодулем с осевыми вентиляторами, размещенными в горизонтальной плоскости



 3 модели с холодопроизводительностью 28, 55 и 82 кВт

Новые моноблочные чиллеры с осевыми вентиляторами, размещенными в горизонтальной плоскости, оснащены DC-инверторными компрессорами Mitsubishi Electric или DC-инверторными спиральными компрессорами Hitachi и DC-инверторными моторами вентиляторов. Такое решение позволяет увеличить энергетическую эффективность холодильной машины, достичь плавности регулирования производительности, низкого уровня шума и работы чиллера при более низкой температуре наружного воздуха, до -10°С в режиме охлаждения.

Внимание!

В чиллерах в случае необходимости работы оборудования при отрицательных температурах наружного воздуха необходимо использовать незамерзающую водогликолевую смесь.



Чиллеры LUC-EHAA...C(D)AP

моноблочные с воздушным конденсатором с компрессором DC-инвертер со встроенным гидромодулем









✓ Чиллеры поставляются заправленными хладагентом R410A и маслом на заводе

Данная серия чиллеров с инверторным компрессором и встроенным гидромодулем обеспечивает плавное регулирование холодопроизводительности чиллера, а также снижение энергопотребления и шумовых характеристик за счет использования ротационных компрессоров с DC-инверторным приводом. Наличие встроенного гидромодуля существенно упрощает монтаж, так как насос и основные элементы контура хладоносителя смонтированы внутри корпуса чиллера.

Корпус

Корпус из оцинкованной стали, покрытой эпоксидной порошковой краской.

Компрессор

Чиллеры имеют ротационный компрессор с инверторным управлением.

В моделях холодопроизводительностью 5 и 7 кВт используется ротационный компрессор торговой марки Mitsubishi Electric. В моделях производительностью от 10 до 14,5 кВт используется ротационный компрессор торговой марки GMCC.

Фреоновый контур

Включает в себя датчики защиты по высокому и низкому давлению, 4-ходовой клапан, ЭРВ, фильтр на жидкостной линии, отделитель жидкости, ресивер хладагента.

Водяной теплообменник

Паяный пластинчатый испаритель.

Конденсатор

Г-образная конструкция теплообменной поверхности конденсатора с алюминиевым оребрением.

Вентиляторы

Осевые вентиляторы с DC-мотором, пластиковыми крыльчатками и защитной решеткой.

Гидравлический модуль

Гидравлический модуль состоит из циркуляционного насоса, расширительного бака, манометра, предохранительного клапана, воздухоотводчика, вентилей подпитки и слива воды, реле протока для моделей холодопроизводительностью 5 и 7 кВт, дифференциального реле давления для других моделей.

Управление

Встроенный контроллер с LED дисплеем, с помощью которого возможны выбор режима работы чиллера, изменение основных параметров работы и отображение аварийных кодов. Также возможно использование проводного настенного пульта управления LZ-CJPW2 (опция), максимальная длина провода 500 м.

Диапазон работы

Рабочий диапазон температуры наружного воздуха:

- в режиме охлаждения: от -5 до +46 °C;
- в режиме нагрева: от -15 до +27 °C.

Рабочий диапазон температуры хладоносителя на выходе:

- в режиме охлаждения: от +5 до +20 °C;
- в режиме нагрева: от +30 до +55 °C.

Особенности

- Эффективное охлаждение (EER 3,24) и обогрев (COP 3,3)
- Плавное регулирование холодопроизводительности
- Встроенный гидромодуль с расширительной емкостью
- Компактны и удобны при монтаже

Чиллер LUC	EHAA5DAP	EHAA7DAP	EHAA10DAP	EHAA12DAP	EHAA12CAP	EHAA14CAP	EHAA16CAP	
Холодопроизводительность	кВт	5	7	10	11,2	11,2	12,5	14,5
Потребляемая мощность компрессоров	кВт	1,3	1,9	2,6	3,2	3	3,5	4,3
Хладагент					R410A			
Расход хладоносителя в испарителе	м³/ч	0,86	1,2	1,72	1,92	1,92	2,15	2,49
Гидравлическое сопротивление испарителя	кПа	9	17	18	18	18	18	19
Максимальное рабочее давление хладоносителя	МПа	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Диаметр патрубков хладоносителя испарителя (вход/выход)	дюйм	R1"	R1"	R1¼"	R1¼"	R1¼"	R1¼"	R1¼"
Уровень звукового давления	дБ(А)	58	58	59	59	59	60	60
Теплопроизводительность	кВт	6,2	8	11	12,3	12,3	13,8	16
Потребляемая мощность компрессоров в режиме нагрева	кВт	1,4	2,2	2,7	3,3	3,3,3	3,8	4,4
Тип компрессора				ротационны	й с инверторным	управлением		
Количество компрессоров	шт.	1	1	1	1	1	1	1
Количество фреоновых контуров	ШТ.	1	1	1	1	1	1	1
Количество ступеней регулирования холодопроизводительности	шт.			бес	ступенчатое плаг	зное		
Тип вентилятора				00	евой с DC-мотор	OM		
Количество вентиляторов	ШТ.	1	1	2	2	2	2	2
Расход воздуха	м³/ч	5100	5100	7000	7000	7000	7000	7000
Потребляемая мощность вентиляторов	кВт	0,17	0,17	0,1×2	0,1×2	0,1×2	0,1×2	0,1×2
Заправка хладагента	КГ	2,5	2,5	2,8	2,8	2,8	2,9	3,2
Электропитание	ф./В/Гц		1/22	20/50			3/380/50	
Исполнение со встроенным гидромодулем								
Напор насоса	м вод. ст.	6,2	5,5	6,8	6,4	6,4	6,0	5,3
Максимальная потребляемая мощность	кВт	0,093	0,093	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21
Габаритные размеры и масса — со встроенн	ым гидром	одулем						
Длина	MM	990	990	970	970	970	970	970
Ширина	ММ	354	354	400	400	400	400	400
Высота	MM	966	966	1327	1327	1327	1327	1327
Масса (сухая)	КГ	81	81	110	110	110	111	111

Примечание

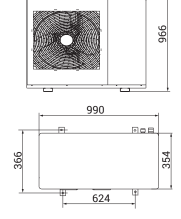
Параметры в таблице указаны при следующих условиях:

- Хладоноситель: вода.
- Значения холодопроизводительности даны при параметрах:
 - температура воды на входе/выходе водяного теплообменника 12/7 °C;
 - температура наружного воздуха 35 °C (DB)/24 °C (WB).

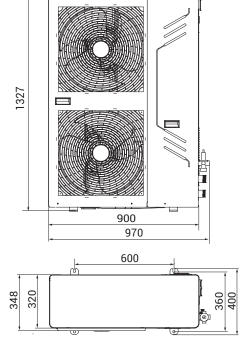
- Теплоноситель: вода.
 - Значения теплопроизводительности даны при параметрах:
 - температура воды на входе/выходе водяного теплообменника 40/45 °C;
 - температура наружного воздуха 7 °C (DB)/6 °C (WB).
- (См. таблицу холофопроизводительности на стр. 340.)
 Данные уровня звукового давления получены замером на расстоянии 1 метра в акустическом помещении для испытаний.

Габаритные размеры

LUC-EHAA5DAP LUC-EHAA7DAP



LUC-EHAA10DAP LUC-EHAA12DAP LUC-EHAA12CAP LUC-EHAA14CAP LUC-EHAA16CAP



Размеры: мм



Чиллеры LUC-FHDA...CAP

моноблочные с воздушным конденсатором со спиральными компрессорами со встроенным гидромодулем







✓ Чиллеры поставляются заправленными хладагентом R410A и маслом на заводе.

Отличительной особенностью чиллеров данной серии является размещение осевых вентиляторов, осуществляющих циркуляцию воздуха в конденсаторе, под углом к горизонтальной плоскости. Такое расположение вентиляторов позволяет устанавливать чиллеры в ограниченном по высоте пространстве, например, в нише, а также уменьшить габариты агрегата по ширине.

Наличие встроенного гидромодуля существенно упрощает монтаж, так как насос и основные элементы контура хладоносителя смонтированы внутри корпуса чиллера.

Корпус

Основание и сервисные панели сделаны из окрашенной стали. Каркас укомплектован сервисными панелями, обеспечивающими удобный доступ при проведении технического обслуживания.

Компрессор

Спиральные компрессоры постоянной производительности торговых марок Copeland, Danfoss или Sanyo.

Фреоновый контур

Включает в себя капиллярную трубку, 4-ходовой клапан, датчики защиты по высокому и низкому давлению, отделитель жидкости, ресивер хладагента.

Водяной теплообменник

Испаритель кожухотрубного типа либо типа «труба в трубе», в зависимости от модели.

Конденсатор

Конденсатор, состоящий из пучков медных труб с внутренней насечкой и алюминиевым оребрением.

Вентиляторы

Осевые вентиляторы с пластиковыми крыльчатками и защитной решеткой, расположенные под углом к горизонтальной плоскости.

Гидравлический модуль

Гидравлический модуль, состоящий из циркуляционного насоса **Wilo**, расширительного бака, реле протока, клапана подпитки, предохранительного клапана.

Управление

Управление осуществляется проводным пультом управления **LZ-CEPW5** (входит в комплект), с которого возможно осуществление выбора режима работы чиллера, изменение основных параметров работы и отображение аварийных кодов. Максимальная длина провода 20 м.

Диапазон работы

Рабочий диапазон температуры наружного воздуха:

- в режиме охлаждения: от +16 до +43 °C;
- в режиме нагрева: от -15 до +28 °C.

Рабочий диапазон температуры хладоносителя на выходе:

- в режиме охлаждения: от +7 до +12 °C;
- в режиме нагрева: от +45 до +50 °C.

Особенности

- Эффективное охлаждение (EER 2,5) и обогрев (СОР 2,9)
- Встроенный гидромодуль с расширительной емкостью
- Удобны при монтаже и компактны

Чиллер LUC		FHDA25CAP	FHDA35CAP	FHDA45CAP	
Холодопроизводительность	кВт	22,8	31,0	42,0	
Потребляемая мощность компрессоров	кВт	7,65	9,8	16	
Хладагент			R410A		
Расход хладоносителя в испарителе	м³/ч	4,32	5,05	7,92	
Максимальное рабочее давление хладоносителя	МПа	0,9	0,9	0,9	
Диаметр патрубков хладоносителя испарителя (вход/выход)	дюйм	1"	1 ½"	1 ½"	
Теплопроизводительность	кВт	25	37,5	49	
Потребляемая мощность в режиме нагрева	кВт	8,9	12,5	17,5	
Тип компрессора			спиральный		
Количество компрессоров	шт.	2	2	2	
Количество фреоновых контуров	шт.	2	2	2	
Тип вентилятора			осевой		
Количество вентиляторов	шт.	2	2	2	
Потребляемая мощность вентиляторов	кВт	0,2×2	0,3×2	0,4×2	
Заправка хладагента	КГ	4,8×2	6,5×2	7,3×2	
Электропитание	ф./В/Гц		3 / 380 / 50		
Исполнение со встроенным гидромодулем					
Потребляемая мощность насоса	кВт	0,75	1,5	1,5	
Напор насоса	м вод. ст.	26	30	27	
Габаритные размеры и масса					
Длина	ММ	1460	1750	1750	
Ширина	ММ	550	800	800	
Высота	ММ	1850	1760	1760	
Масса (сухая)	КГ	380	680	755	

Примечание

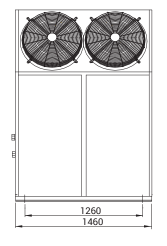
Параметры в таблице указаны при следующих условиях:

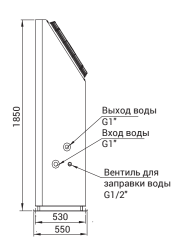
- Хладоноситель: вода.
- Значения холодопроизводительности даны при параметрах:
 - температура воды на входе/выходе водяного теплообменника 12/7 °C;
 - температура наружного воздуха 35 °C (DB)/24 °C (WB).

- Теплоноситель: вода.
- Значения теплопроизводительности даны при параметрах:
 - температура воды на входе/выходе водяного теплообменника 40/45 °C;
 - температура наружного воздуха 7 °C (DB)/6 °C (WB).

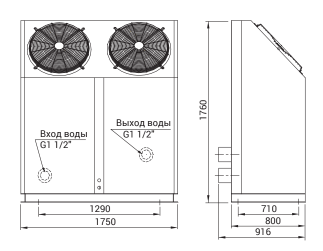
Габаритные размеры

LUC-FHDA25CAP





LUC-FHDA35CAP LUC-FHDA45CAP



Размеры: мм



Чиллеры LUC-E(I)HA(D)A...CAP

моноблочные с воздушным конденсатором с компрессорами переменной производительности со встроенным гидромодулем





Новые моноблочные чиллеры со встроенным гидромодулем оснащены DC-инверторными компрессорами и DC-инверторными моторами вентиляторов. Такое решение обеспечивает плавное регулирование холодо-или теплопроизводительности чиллера, а также позволяет достичь значительных показателей в энергосбережении и снижении уровня шума. Наличие встроенного гидромодуля существенно упрощает монтаж, так как насос и основные элементы контура хладоносителя смонтированы внутри корпуса.

Корпус

Корпус укомплектован сервисными панелями, обеспечивающими удобный доступ при проведении технического обслуживания. Основание и сервисные панели сделаны из оцинкованной и окрашенной стали.

Компрессор

В зависимости от модели применяются герметичные ротационные или спиральные инверторные компрессоры переменной производительности торговых марок Mitsubishi Electric либо Hitachi.

Фреоновый контур

Включает в себя 4-ходовой клапан, фильтр-осушитель, электронный расширительный вентиль, датчики защиты по высокому и низкому давлению, датчик защиты от разморозки, отделитель жилкости

Водяной теплообменник

Паяный пластинчатый теплообменник с теплоизоляционным материалом.

Конденсатор

Изготовлен из медных трубок с алюминиевым оребрением. Медные трубки с внутренним оребрением, увеличивающим эффективность теплопередачи.

Вентиляторы

Малошумные осевые вентиляторы с DC-моторами, пластиковыми крыльчатками и защитной решеткой.

Блок электронных компонентов

Блок управления укомплектован контакторами, защитой электрических компонентов.

Гидравлический модуль

Гидравлический модуль состоит из циркуляционного насоса, предохранительного клапана, воздухоотводчика, вентиль слива воды, реле протока, расширительного бака (кроме модели LUC-IHDA82CAP).

Управление

Для управления чиллерами используется проводной пульт управления (входит в комплект) LZ-MPPW2 для моделей LUC-EHAA27CAP и LUC-EHDA55CAP, и LZ-MPPW5-2 для модели LUC-IHDA82CAP. Пульт управления предоставляет возможность выбора режима работы чиллера, просмотр и изменение основных параметров работы, отображение аварийных кодов.

Диапазон работы

Рабочий диапазон температуры наружного воздуха:

- в режиме охлаждения: от −10 до +43 °C;
- в режиме нагрева: от −15 до +30 °C;

Рабочий диапазон температуры хладоносителя на выходе из теп-

- в режиме охлаждения: от +5 до +20 °C;
- в режиме нагрева: от +25 до +55 °C.

Особенности

- DC-инверторный компрессор переменной производительности
- Эффективное охлаждение (SEER до 4.25)
- Осевые вентиляторы с DC-моторами и с защитной решеткой
- Встроенный гидромодуль с реле протока.

Опции

Пульт управления LZ-MPPG2 настенный проводной (поддерживает совместимость с системами BMS по протоколу Modbus).
 Применяется для моделей LUC-EHAA27CAP и LUC-EHDA55CAP.

Чиллер LUC-		EHAA27CAP	EHDA55CAP	IHDA82CAP
Холодопроизводительность	кВт	28,2	55	82
Потребляемая мощность компрессоров	кВт	10,9	22,5	35,24
Хладагент			R410A	
Расход хладоносителя в испарителе	м³/ч	5	10	15
Гидравлическое сопротивление испарителя	кПа	55	61	75
Максимальное рабочее давление хладоносителя	МПа		1	
Диаметр патрубков хладоносителя испарителя (вход/выход)	ММ	DN40	DN50	DN50
Уровень звукового давления	дБ(А)	68	73	81
Теплопроизводительность	кВт	30,8	60	90
Потребляемая мощность компрессоров в режиме нагрева	кВт	10,62	21,2	31,24
Тип компрессора		ротационный с инвер	торным управлением	спиральный с инверторным управлением
Количество компрессоров	шт.	1	2	2
Количество фреоновых контуров	шт.	1	1	1
Регулирование холодопроизводительности		плавное	плавное	плавное
Тип вентилятора			осевой с DC-мотором	
Количество вентиляторов	шт.	1	2	3
Потребляемая мощность вентиляторов	кВт	0,75	0,75×2	0,92×3
Расход воздуха	м³/ч	12 500	24 000	38 000
Заправка хладагента	КГ	10,5	17	27
Внутренний объем испарителя (сторона хладоносителя)	л	2,44	5,17	7,05
Количество плат управления в чиллере	шт.	1	1	1
Электропитание	ф./В/Гц		3/380/50	
Исполнение со встроенным гидромодулем				
Потребляемая мощность насоса	кВт	0,65	1,5	1,5
Свободный напор насоса	м вод.ст.	15	15	15
Объем расширительного бака	л	4,2	12	/
Габаритные размеры и масса				
Длина	мм	1870	2220	3220
Ширина	ММ	1000	1055	1095
Высота	мм	1175	1325	1513
Масса (сухая)	КГ	335	515	748

Примечание

Параметры в таблице указаны при следующих условиях:

- Коэффициент загрязнения испарителя 0,172 м²·°С/кВт.
- Хладоноситель: вода.
- Значения холодопроизводительности даны при параметрах:
 - температура воды на входе/выходе водяного теплообменника 12/7 °C;
 - температура наружного воздуха 35 °C (DB)/24 °C (WB).

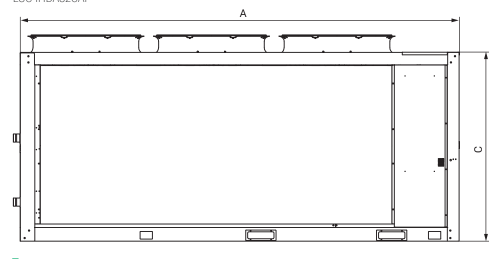
(См. таблицу холодопроизводительности на стр. 344.)

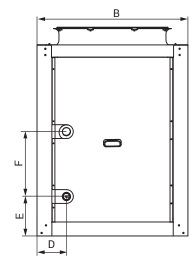
- Теплоноситель: вода.
- Значения теплопроизводительности даны при параметрах:
 - температура воды на входе/выходе водяного теплообменника 40/45 °C;
 - температура наружного воздуха 7 °C (DB)/6 °C (WB).
- Данные уровня звукового давления получены замером на расстоянии 1 метра.

Габаритные размеры

Модель	А, мм	В, мм	С, мм	D, мм	Е, мм	F, мм	Выход воды	Вход воды
LUC-EHAA27CAP	1870	1000	1175	204	200	470	DN40	DN40
LUC-EHDA55CAP	2220	1055	1325	234	210	470	DN50	DN50
LUC-IHDA82CAP	3220	1513	1095	504	286	470	DN50	DN50

LUC-IHDA82CAP





Примечание

Чертежи приведены на стр. 353.

• Изготовитель оборудования оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, внешний вид и технические характеристики без предварительного уведомления.



Чиллеры серии Techno Cool

TECHNS CSSL

модульные с воздушным конденсатором со спиральными компрессорами



Модульные чиллеры с воздушным конденсатором LESSAR — высокоэффективные энергосберегающие компактные системы. Возможность свободно комбинировать модули в соответствии с необходимой тепловой нагрузкой позволяет достичь суммарной холодопроизводительности системы до 3500 кВт, что обеспечивает широкий спектр применения.

Гибкость монтажа и подбора обеспечивается за счет того, что любой модуль такой модульной системы может выступать в качестве главного. Работа нескольких агрегатов в группе осуществляется в режиме ведущий/ведомый — один чилллер является ведущим, остальные чиллеры являются ведомыми.

Преимущества модульной системы перед моноблочными чиллерами

- При моноблочном исполнении в случае выхода чиллера из строя система останавливается на время ремонта. В модульной системе при выходе из строя одного из чиллеров данный модуль изымается из системы холодоснабжения для ремонта или замены, а вся остальная система продолжает работать.
 - При размещении системы холодоснабжения на крыше здания несколько модулей можно разместить равномерно по всей площади в соответствии с требованиями о допустимой нагрузке.
 Таким образом, общая масса системы будет равномерно распределена по всей площади кровли.

Принцип построения модульной системы холодоснабжения

Благодаря модульной конструкции модули на 30, 35, 65, 80, 130, 185 и 250 кВт можно комбинировать путем соединения соответствующих входов и выходов, получая требуемую холодопроизводительность. Минимальная холодопроизводительность — 30 кВт, максимальная — 2000 кВт.

Комбинация модулей (ступенчатый набор мощности)

Пример достижения холодопроизводительности на 370 кВт:





Холодопроизводительность чиллеров от 30 до 250 кВт. Рабочий диапазон температуры наружного воздуха: от −10 до +46 °C в режиме охлаждения; от −10 до +21 °C в режиме обогрева.

В модульных чиллерах LUC-F(D)H(M)DA...CAW серии Techno Cool установлены регуляторы скорости вращения вентиляторов воздушного конденсатора, что позволило расширить диапазон рабочей температуры наружного воздуха до -10 °C в режиме охлаждения.

- Рабочий диапазон температуры охлажденного хладоносителя от 0 до +17 °C в режиме охлаждения температуре ниже +5 °C использовать водогликолевые смеси).
- Рабочий диапазон температуры нагреваемого теплоносителя: от +22 до +50 °C в режиме обогрева.

Компрессор

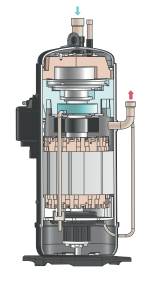
В модульных чиллерах LESSAR постоянной производительности для надежной и стабильной работы оборудования установлены герметичные спиральные компрессоры постоянной производительности таких известных производителей, как Emerson (Copeland™) и Danfoss.

В чиллерах LESSAR модульной конструкции с переменной производительностью в зависимости от модели установлены либо DC-инверторные герметичные ротационные компрессоры Mitsubishi Electric, либо DC-инверторные герметичные спиральные компрессоры Hitachi.

Модульные чиллеры переменной производительности способны обеспечить оптимальный комфорт и снизить энергопотребление за счет плавного регулирования производительности компрессора, все больше и больше находят свое применение в системах кондиционирования воздуха коттеджей, больниц и отелей.

Переменная, плавнорегулируемая производительность в модульных чиллерах LESSAR достигается за счет использования DC-инверторных компрессоров с электродвигателями постоянного тока.

Применение DC-инверторных компрессоров в модульных чиллерах LESSAR обеспечивает высокую энергоэффективность, сниженный уровень шума, более точное поддержание температуры хладоносителя по сравнению с чиллерами с компрессорами без инверторов.



-15 -10





Что такое **DC-инвертор?** Принципиальные отличия DC-инверторов от AC-инверторов. Какими преимуществами обладает DC-инверторный компрессор? Ответы на эти вопросы можно найти в видео на Youtube-канале LESSAR. Для просмотра видео отсканируйте QR-код

Гостиница «Holiday Inn», Санкт-Петербург





Гипермаркеты «Максидом», Санкт-Петербург, Нижний Новгород

CEPUR TECHNO COOL

ЧИЛЛЕРЫ



Чиллеры серии Techno Cool

TECHNS CSSL

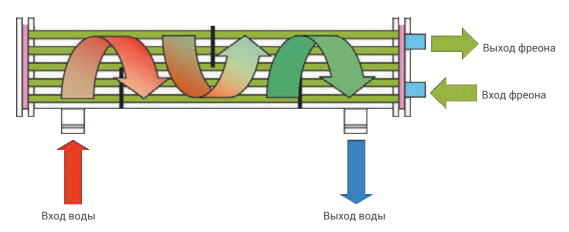
модульные с воздушным конденсатором со спиральными компрессорами

Водяной теплообменник

Водяной теплообменник, в котором происходит охлаждение воды за счет отвода теплоты к кипящему хладагенту, называется испарителем. В зависимости от серии и модели модульные чиллеры оснащаются кожухотрубным, пластинчатым либо испарителем типа «труба в трубе». Кожух кожухотрубного испарителя изготовлен из углеродистой стали, трубы — из меди с внутренним рифлением, перегородки — из полипропилена. Концы труб развальцованы в стальных трубных досках. Существенным преимуществом кожухотрубного испарителя является меньшая подверженность размораживанию по сравнению с пластинчатыми испарителями.

Специально разработанный кожухотрубный испаритель

Moдульные чиллеры LESSAR Techno Cool оснащаются высокоэффективными кожухотрубными испарителями, специально разработанными для применения в России. Кожухотрубные испарители имеют значительные преимущества при эксплуатации по сравнению с неразборными пластинчатыми испарителями.



Кожухотрубный испаритель



Испаритель типа «труба в трубе»

Водяной теплообменник типа «труба в трубе» состоит из двух коаксиально расположенных медных трубок. В режиме охлаждения хладоноситель течет в образованном двумя трубками концентрическом зазоре, отдавая теплоту кипящему хладагенту во внутренней медной трубе. Преимуществом данного типа теплообменника является меньшая масса и стоимость по сравнению с кожухотрубными теплообменниками.

Пластинчатый испаритель состоит из тонких штампованных металлических пластин. Пластины, собранные в единый пакет, образуют между собой каналы, по одним из которых протекает хладоноситель, а по другим хладагент. Каналы с хладоносителем и фреоном чередуются между собой, тем самым обеспечивается обмен тепловой энергией. Главным преимуществом пластинчатых испарителей является эффективность теплопередачи при сравнительно малых размерах. То есть, за счет высокого коэффициента теплопередачи пластинчатые теплообменники имеют гораздо меньшие габариты, чем кожухотрубные или «труба в трубе» испарители при одинаковой производительности.



Пластинчатый испаритель

Конденсатор

Воздушный конденсатор состоит из расположенных в шахматном порядке бесшовных медных труб с увеличенной теплопередающей поверхностью за счет оребрения наружной поверхности трубок алюминиевыми ламелями. Для увеличения интенсивности теплоотдачи внутренняя поверхность медных трубок выполнена с рифлением. V- или П-образная конструкция теплообменной поверхности конденсатора обеспечивает компактность конденсатора. Конденсатор оснащен малошумными низкооборотными осевыми вентиляторами с пластиковыми крыльчатками.



Электронный расширительный вентиль EXV



Водяной теплообменник типа «труба в трубе» состоит из двух коаксиально расположенных медных трубок. В режиме охлаждения хладоноситель течет в образованном двумя трубками концентрическом зазоре, отдавая теплоту кипящему хладагенту во внутренней медной трубе. Преимуществом данного типа теплообменника является меньшая масса и стоимость по сравнению с кожухотрубными теплообменниками.



Принцип работы электронного расширительного вентиля (EXV)

Электрический щит управления

В зависимости от модели модульные чиллеры LESSAR комплектуются одним либо несколькими электрическими щитами управления. В щите управления расположены контакторы компрессоров, вентиляторов, электронная плата управления чиллером.





Система автоматического управления



Модульные чиллеры оснащены электронными платами управления, которые в соответствии с заложенным в них алгоритмом объединяются в единую систему управления, что позволяет управлять с одного пульта работой как отдельного модульного чиллера, так и группы модульных чиллеров в режиме ведущий/ведомый. Гибкость настройки модульной системы чиллеров состоит в том, что любой модульный чиллер может быть ведущим. Одно из главных преимуществ модульной системы по сравнению с моноблочным чиллером заключается в ее повышенной надежности, поскольку при выходе из строя одного из модулей остальные модули продолжают работать.

Проводные пульты управления

Проводной пульт LZ-MIPW предназначен для управления работой модульных чиллеров LUC-FHA(D/M)A...CAW. Холодильные машины LUC-EHA(D)A...CAW и LUC-IHDA...CAW поставляются в комплекте с пультами LZ-MPPW2 и LZ-MPPW5-2 соответственно. С проводного пульта осуществляется выбор режима работы чиллера, основных параметров функционирования и просмотр кодов ошибок. В проводной пульт LZ-MIPW добавлена функция недельного таймера, с возможностью настройки выбора дня недели, периодов работы чиллера, уставки температуры и режима работы. С одного проводного пульта управления возможно управлять несколькими модульными чиллерами (в зависимости от модели), объединенными в одну модульную систему холодоснабжения.



Пульт управления LZ-MIPW

При возникновении потребности интегрирования чиллеров в сети BMS работающие по протоколу Modbus взамен пультов, LZ-MIPW, LZ-MPPW2 и LZ-MPPW5-2 необходимо соответственно использовать следующие пульты: LZ-MIPS, LZ-MPPG2 и LZ-MPPG5-2.

Защитные устройства

В чиллере предусмотрен высокий уровень автоматической защиты от высокого/низкого давления хладагента, отсутствия протока воды (при установке реле протока), перегрузки электродвигателя, обрыва фазы. Контролируется правильность чередования фаз. Кожухотрубный теплообменник оснащен защитой от размораживания. С 2018 года реле протока поставляется со всеми моделями модульных чиллеров LUC-F(D)HM(D)A...CAW в стандартной комплектации.



Чиллеры LUC-E(I)HA(D)A...CAW

модульные с воздушным конденсатором с компрессорами переменной производительности







Новые модульные чиллеры оснащены DC-инверторными компрессорами и DC-инверторными моторами вентиляторов. Такое решение позволило достичь высоких результатов в энергосбережении, плавном регулировании производительности и работе чиллера при более низкой температуре наружного воздуха, до -10 °C в режиме охлаждения.

Возможность объединения в модульную систему позволяет быть более гибким в вопросе размещения и наращивания производительности. Ротация модулей одной системы обеспечивает более длительный срок службы. А автоматический переход от ведомого блока, в котором возникла неисправность или который в данное время находится на техническом обслуживании, к следующему, рабочему, ведомому блоку позволяет сохранять работоспособность системы и комфортные условия в кондиционируемых помещениях.

Корпус

Корпус укомплектован сервисными панелями, обеспечивающими удобный доступ при проведении технического обслуживания. Основание и сервисные панели сделаны из оцинкованной и окрашенной стали.

Компрессор

В зависимости от модели применяются герметичные ротационные и спиральные инверторные компрессоры переменной производительности торговых марок Mitsubishi Electric либо Hitachi.

Фреоновый контур

Включает в себя 4-ходовой клапан, фильтр-осушитель, электронный расширительный вентиль, датчики защиты по высокому и низкому давлению, датчик защиты от разморозки, отделитель

Водяной теплообменник

Паяный пластинчатый теплообменник с теплоизоляционным материалом.

Конденсатор

Изготовлен из медных трубок с алюминиевым оребрением. Медные трубки с внутренним оребрением, увеличивающим эффективность теплопередачи.

Вентиляторы

Малошумные осевые вентиляторы с DC-моторами, пластиковыми крыльчатками и защитной решеткой.

Блок электронных компонентов

Блок управления укомплектован контакторами, защитой электрических компонентов.

Управление

Для управления чиллерами используется проводной пульт управления (входит в комплект), который предоставляет возможность выбора режима работы чиллера, просмотр и изменение основных параметров работы, отображение аварийных кодов. Возможность работы до 16 чиллеров в режиме ведущий/ведомый в зависимости от моделей подключаемых чиллеров.

Диапазон работы

Рабочий диапазон температуры наружного воздуха:

- в режиме охлаждения: от -10 до +43 °C;
- в режиме нагрева: от -15 до +30 °C;
- в режиме нагрева: от -20 до +30 °C для модели LUC-IHDA82CAW. Рабочий диапазон температуры хладоносителя на выходе из теплообменника:
- в режиме охлаждения: от 5 до +20 °C;
- в режиме нагрева: от +25 до +55 °C.

Особенности

- DC-инверторный компрессор переменной производительности
- Эффективное охлаждение (SEER до 4.41)
- Осевые вентиляторы с DC-моторами и с защитной решеткой
- Возможность комбинирования до 16 модулей в режиме ведущий/ведомый.
- Ротация между ведомыми модулями
- Пуск/останов по таймеру
- Режим работы чиллера со снижением звуковых характеристик
- Удаленный пуск/останов
- Реле протока в комплекте, уже установлено и подключено

Опции

Пульт управления LZ-MPPG2 настенный проводной (поддерживает совместимость с системами BMS по протоколу Modbus). Применяется для моделей LUC-EHAA27CAP и LUC-EHDA55CAP.

Чиллер LUC-		EHAA27CAW	EHDA55CAW	IHDA82CAW
Холодопроизводительность	кВт	27,6	55	82
Потребляемая мощность компрессоров	кВт	10,25	20,3	34,9
Хладагент			R410A	
Расход хладоносителя в испарителе	м³/ч	4,8	9,5	14,1
Гидравлическое сопротивление испарителя	кПа	55	61	75
Максимальное рабочее давление хладоносителя	МПа		1	
Диаметр патрубков хладоносителя испарителя (вход/выход)	MM	DN40	DN50	DN50
Уровень звукового давления	дБ(А)	65,8	72,1	80,1
Теплопроизводительность	кВт	31,4	61,6	90
Потребляемая мощность компрессоров в режиме нагрева	кВт	9,8	18,5	30,9
Тип компрессора		ротационный с инвер	торным управлением	спиральный с инверторным управлением
Количество компрессоров	шт.	1	2	2
Количество фреоновых контуров	шт.	1	1	1
Регулирование холодопроизводительности		плавное	плавное	плавное
Тип вентилятора			осевой с DC-мотором	
Количество вентиляторов	шт.	1	2	3
Потребляемая мощность вентиляторов	кВт	0,75	0,75×2	0,95×3
Расход воздуха	м³/ч	12 500	24 000	38 000
Заправка хладагента	КГ	10,5	17	27
Внутренний объем испарителя (сторона хладоносителя)	л	2,44	5,17	7,05
Количество плат управления в чиллере	шт.	1	1	1
Электропитание	ф./В/Гц		3 / 380 / 50	
Максимальный рабочий ток	Α	18	36,8	60
Габаритные размеры и масса				
Длина	ММ	1870	2220	3220
Ширина	MM	1000	1055	1095
Высота	ММ	1175	1325	1513
Масса (сухая)	КГ	300	480	710

Примечание

Параметры в таблице указаны при следующих условиях:

- Коэффициент загрязнения испарителя 0,172 м²⋅°С/кВт.
- Хладоноситель: вода.
- Значения холодопроизводительности даны при параметрах:
 - температура воды на входе/выходе водяного теплообменника 12/7 °C; температура наружного воздуха 35 °C (DB)/24 °C (WB).

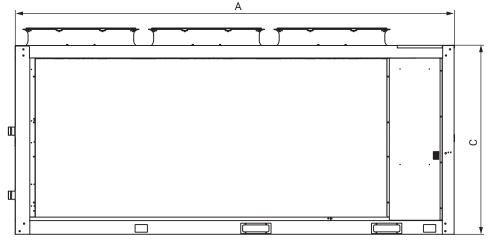
 - (См. таблицу холодопроизводительности на стр. 344.)

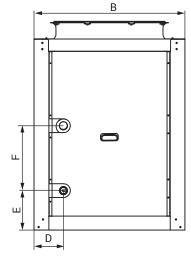
- Значения теплопроизводительности даны при параметрах:
 - температура воды на входе/выходе водяного теплообменника 40/45 °C;
 - температура наружного воздуха 7 °C (DB)/6 °C (WB).
- Данные уровня звукового давления получены замером на расстоянии 1 метра.

Габаритные размеры

Модель	А, мм	В, мм	С, мм	D, мм	Е, мм	F, мм	Выход воды	Вход воды
LUC-EHAA27CAW	1870	1000	1175	204	200	470	DN40	DN40
LUC-EHDA55CAW	2220	1055	1325	234	210	470	DN50	DN50
LUC-IHDA82CAW	3220	1513	1095	504	286	470	DN50	DN50

LUC-IHDA82CAW





Примечание

Чертежи приведены на стр. 353.

■ Изготовитель оборудования оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, внешний вид и технические характеристики без предварительного уведомления.



Чиллеры LUC-FHD(M)A...CAW

модульные с воздушным конденсатором с компрессорами постоянной производительности











В КОМПЛЕКТЕ



Пульт управления LZ-MIPW

настенный проводной (до 16 модулей)

ОПЦИЯ



Пульт управления

LZ-MIPS

настенный проводной (поддерживает совместимость с системами BMS по протоколу Modbus)

✓ Чиллеры поставляются заправленными хладагентом R410A и маслом на заводе.

Благодаря возможности объединения модульных чиллеров в систему до 16 модулей и работе в режиме ведущий/ведомый диапазон холодопроизводительности модульной системы может составлять от 30 до 2000 кВт. При этом каждый чиллер может быть как ведущим, так и ведомым.

Для надежной и стабильной работы в модульных чиллерах LESSAR постоянной производительности установлены как минимум два спиральных компрессора известных производителей Copeland или Danfoss.

В чиллерах установлены регуляторы скорости вращения вентиляторов воздушного конденсатора, что позволило расширить диапазон рабочей температуры наружного воздуха до −10 °С в режиме охлаждения.

Корпус

Корпус укомплектован сервисными панелями, обеспечивающими удобный доступ при проведении технического обслуживания. Основание и сервисные панели сделаны из оцинкованной и окрашен-

Компрессор

Герметичный спиральный компрессор постоянной производительности торговой марки Copeland либо Danfoss в зависимости от модели чиллера.

Фреоновый контур

Включает в себя 4-ходовой клапан, фильтр-осушитель, электронный расширительный вентиль, датчики защиты по высокому и низкому давлению, датчик защиты от разморозки, отделитель

Водяной теплообменник

Испаритель кожухотрубного типа либо типа «труба в трубе» (в зависимости от модели чиллера).

Конденсатор

V-образная конструкция теплообменной поверхности конденсатора обеспечивает компактность конденсатора.

Вентиляторы

Малошумные низкооборотные осевые вентиляторы с пластиковыми крыльчатками и защитной решеткой.

Блок электронных компонентов

Блок управления укомплектован контакторами, защитой электрических компонентов.

Управление

Для управления чиллерами используется проводной пульт управления LZ-MIPW (входит в комплект), с которого возможно осуществление выбора режима работы чиллера, изменение основных параметров работы, отображение аварийных кодов и возможность установки недельного таймера. Максимальная длина провода 500 м. Возможность работы до 16 чиллеров в режиме ведущий/ведомый в зависимости от моделей подключаемых чиллеров, а также совместная работа с моделями прошлого поколения. Возможность дистанционного пуска/останова.

Диапазон работы

Рабочий диапазон температуры наружного воздуха:

- в режиме охлаждения: от −10 до +46 °C;
- в режиме нагрева: от −10 до +21 °C.

Рабочий диапазон температуры хладоносителя на выходе из теп-

- в режиме охлаждения: от 0 до +17 °C (при температуре ниже +5 °C необходимо использовать водогликолевые растворы);
- в режиме нагрева: от +22 до +50 °C.

Особенности

- Высокоэффективный спиральный компрессор
- Эффективное охлаждение (EER 3,1) и обогрев (COP 3,27)
- Вентиль электронный расширительный
- Осевые вентиляторы с защитной решеткой
- Возможность комбинирования до 16 модулей в режиме ведущий/ведомый в зависимости от моделей. Общее количество плат управления в модульной системе не должно превышать 16 (количество плат управления в чиллере различается в зависимости от модели — см. таблицу технических характеристик)
- Пуск/останов по таймеру
- Возможность установки недельного таймера
- Удаленный пуск/останов
- Удобны при монтаже и компактны

Чиллер LUC		FHDA30CAW	FHDA65CAW	FHMA130CAW	FHMA185CAW	FHMA250CAW
Холодопроизводительность	кВт	30	65	130	185	250
Потребляемая мощность компрессоров	кВт	9,3	18,7	37,4	57,8	71,9
Хладагент				R410A		
Расход хладоносителя в испарителе	м³/ч	5,2	11,2	22,4	31,8	43,0
Гидравлическое сопротивление испарителя	кПа	60	15	25	30	40
Максимальное рабочее давление хладоносителя	МПа			1,0		
Диаметр патрубков хладоносителя испарителя (вход/выход)	ММ	DN 40	DN 100	DN 65	DN 80	DN 100
Уровень звукового давления	дБ(А)	65	67	70	74	74
Теплопроизводительность	кВт	32	69	138	200	270
Потребляемая мощность в режиме нагрева	кВт	9,1	19,8	39,6	55,8	73,6
Тип компрессора				спиральный		
Количество компрессоров	ШТ.	2	2	4	6	8
Количество фреоновых контуров	ШТ.	2	2	4	6	4
Количество ступеней регулирования холодопроизводительности	ШТ.	2	2	4	6	4
Тип вентилятора				осевой		
Количество вентиляторов	ШТ.	1	2	4	6	8
Потребляемая мощность вентиляторов	кВт	0,67	0,86×2	0,86×4	0,86×6	0,7×8
Расход воздуха	м³/ч	12 000	24 000	48 000	72 000	96 000
Заправка хладагента	КГ	3,5×2	7×2	7×4	7×6	15×4
Внутренний объем испарителя (сторона хладоносителя)	л	10	42	64	90	131
Количество плат управления в чиллере	ШТ.	1	1	2	3	2
Электропитание	ф./В/Гц			3 / 380 / 50		
Максимальный рабочий ток	Α	21,1	54,5	109	150	200
Пусковой ток	A	85	200	252	312	344
Габаритные размеры и масса						
Длина	MM	1514	2000	2000	2850	3800
Ширина	MM	841	900	1685	2000	2000
Высота	MM	1865	1880	2080	2110	2130
Масса (сухая)	КГ	375	580	1150	1730	2450

Примечание

Параметры в таблице указаны при следующих условиях:

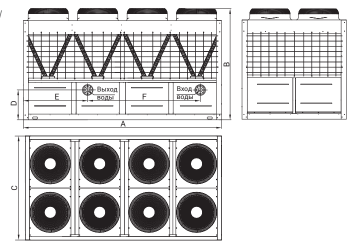
- Коэффициент загрязнения испарителя 0,086 м²·°С/кВт.
- Хладоноситель: вода
- Значения холодопроизводительности даны при параметрах:
 - температура воды на входе/выходе водяного теплообменника 12/7 °C;
 - температура наружного воздуха 35 °C (DB)/24 °C (WB).
- (См. таблицу холодопроизводительности на стр. 341.)
- Теплоноситель: вода.

- Значения теплопроизводительности даны при параметрах:
 - температура воды на входе/выходе водяного теплообменника 40/45 °C;
 - температура наружного воздуха 7 °C (DB)/6 °C (WB).
- Данные уровня звукового давления получены замером на расстоянии 1 метра.

Габаритные размеры

Модель	А, мм	В, мм	С, мм	D, мм	Е, мм	F, мм	Выход воды	Вход воды
LUC-FHDA30CAW	1514	1865	841	315	115	172	DN40	DN40
LUC-FHDA65CAW	2000	1880	900	506	350	1420	DN100	DN100
LUC-FHMA130CAW	2000	2080	1685	506	350	1420	DN65	DN65
LUC-FHMA185CAW	2850	2110	2000	506	347	2156	DN80	DN80
LUC-FHMA250CAW	3800	2130	2000	573	1235	2156	DN100	DN100

LUC-FHMA250CAW



Примечания

- Чертежи чиллеров LUC-FHDA30-185CAW приведены на стр. 350-351.
- Изготовитель оборудования оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, внешний вид и технические характеристики без предварительного уведомления.



Чиллеры LUC-FHA(D)A...CAW

модульные с воздушным конденсатором с компрессорами постоянной производительности





Чиллеры поставляются заправленными хладагентом R410A и маслом на заводе.

Новый модельный ряд модульных чиллеров со спиральными компрессорами постоянной производительности обладает более компактными размерами и массой, чем модели прежних поколений. Таких изменений удалось достичь за счет применения П-образного конденсатора и компактного размещения внутренних элементов.

Благодаря возможности объединения модульных чиллеров в систему до 16 модулей и работе в режиме ведущий/ведомый диапазон холодопроизводительности может составлять от 35 до 2080 кВт. При этом каждый чиллер может быть как ведущим, так и ведомым.

При работе в одной системе осуществляется ротация между ведомыми чиллерами, за счет чего достигается равномерное распределение времени наработки каждого чиллера, увеличивая продолжительность срока службы чиллеров и системы в целом.

Корпус

Корпус укомплектован сервисными панелями, обеспечивающими удобный доступ при проведении технического обслуживания. Основание и сервисные панели сделаны из оцинкованной стали и окрашены порошковой краской для антикоррозионной защиты.

Компрессор

Герметичный спиральный компрессор постоянной производительности торговой марки Danfoss.

Фреоновый контур

Включает в себя 4-ходовой клапан, фильтр-осушитель, электронный расширительный вентиль, капиллярную трубку, датчики защиты по высокому и низкому давлению, датчик защиты от разморозки, отделитель жидкости.

Водяной теплообменник

Испаритель кожухотрубного типа либо типа «труба в трубе» (в зависимости от модели чиллера).

Конденсатор

П-образная конструкция теплообменной поверхности конденсатора обеспечивает компактность конденсатора.

Вентиляторы

Малошумные низкооборотные осевые вентиляторы с пластиковыми крыльчатками и защитной решеткой.

Блок электронных компонентов

Блок управления укомплектован контакторами, защитой всех компонентов.

Управление

Для управления чиллерами используется проводной пульт управления **LZ-MIPW** (входит в комплект), с которого возможно осуществление выбора режима работы чиллера, изменение основных параметров работы, отображение аварийных кодов и возможность установки недельного таймера. Максимальная длина провода 500 м. Возможность работы до 16 чиллеров в режиме ведущий/ведомый в зависимости от моделей подключаемых чиллеров, а также совместная работа с моделями прошлого поколения. Возможность дистанционного пуска/останова.

Диапазон работы

Рабочий диапазон температуры наружного воздуха:

- в режиме охлаждения: от -10 до +46 °C;
- в режиме нагрева: от −15 до +24 °C.

Рабочий диапазон температуры хладоносителя на выходе из теплообменника:

- в режиме охлаждения: от 0 до +17 °С (при температуре ниже +5 °С необходимо использовать водогликолевые растворы);
- в режиме нагрева: от +25 до +50 °C.

Особенности

- Высокоэффективный спиральный компрессор
- Эффективное охлаждение (EER 3,19) и обогрев (COP 3,27)
- Вентиль электронный расширительный
- Осевые вентиляторы с защитной решеткой
- Возможность комбинирования до 16 модулей в режиме ведущий/ведомый в зависимости от моделей. Общее количество плат управления в модульной системе не должно превышать 16
- Ротация между ведомыми чиллерами одной системы
- Данная серия модульных чиллеров совместима и может работать в одной модульной системе с чиллерами прошлого поколения LUC-FHA(D)(M)A...CAW
- Удаленный пуск/останов
- Удаленный сигнал «Авария»

Чиллер LUC-		FHAA35CAW	FHAA65CAW	FHDA80CAW	FHDA130CAW
Холодопроизводительность	кВт	35	65	80	130
Потребляемая мощность компрессоров	кВт	10,7	18,8	24,2	37,6
Хладагент			R4	110A	
Расход хладоносителя в испарителе	м³/ч	6	11,2	13,8	22,4
Гидравлическое сопротивление испарителя	кПа	55	30	30	40
Максимальное рабочее давление хладоносителя	МПа			1	
Диаметр патрубков хладоносителя испарителя (вход/выход)	MM	DN40	DN65	DN65	DN65
Уровень звукового давления	дБ(А)	65	67	67	68
Теплопроизводительность	кВт	37	69	85	138
Потребляемая мощность в режиме нагрева	кВт	10,5	19,9	24,9	38,3
Тип компрессора		спиральный	спиральный	спиральный	спиральный
Количество компрессоров	шт.	1	1	2	2
Количество фреоновых контуров	шт.	1	1	2	2
Количество ступеней регулирования холодопроизводительности		1	1	2	2
Тип вентилятора			oc	евой	
Количество вентиляторов	шт.	1	2	2	2
Потребляемая мощность вентиляторов	кВт	0,8	0,8×2	0,8×2	2,35×2
Расход воздуха	м³/ч	13 500	27 000	27 000	50 000
Заправка хладагента	КГ	5,4	11,5	6,5×2	10,5×2
Внутренний объем испарителя (сторона хладоносителя)	Л	10	35	47,5	60
Количество плат управления в чиллере	шт.	1	1	1	1
Электропитание	ф./В/Гц		3/3	80 / 50	
Максимальный рабочий ток	Α	27	54,5	65	109
Пусковой ток	Α	177	260	197	308
Габаритные размеры и масса					
Длина	ММ	1020	2000	2000	2200
Ширина	ММ	980	960	960	1120
Высота	ММ	1770	1770	1770	2060
Масса (сухая)	КГ	320	530	645	965

Примечание

Параметры в таблице указаны при следующих условиях:

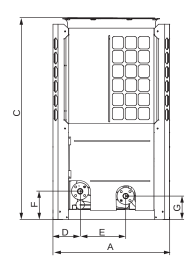
- Коэффициент загрязнения испарителя 0,086 м²⋅°С/кВт.
- Хладоноситель: вода.
- Значения холодопроизводительности даны при параметрах:
 - температура воды на входе/выходе водяного теплообменника 12/7 °C;
 - температура наружного воздуха 35 °C (DB)/24 °C (WB).
 - (См. таблицу холодопроизводительности на стр. 343.)

- Теплоноситель: вода.
- Значения теплопроизводительности даны при параметрах:
 - температура воды на входе/выходе водяного теплообменника 40/45 °C;
 - температура наружного воздуха 7 °C (DB)/6 °C (WB).
 - Данные уровня звукового давления получены замером на расстоянии 1 метра.

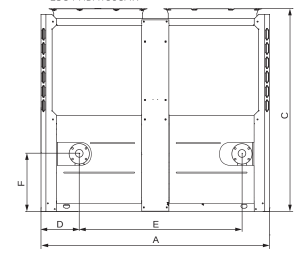
Габаритные размеры

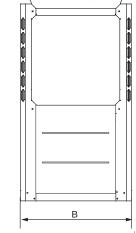
Модель	А, мм	В, мм	С, мм	D, мм	Е, мм	F, мм	G, мм	Выход воды	Вход воды
LUC-FHAA35CAW	1020	980	1770	237	400	250	210	DN40	DN40
LUC-FHAA65CAW	2000	960	1770	336	1420	506	_	DN65	DN65
LUC-FHDA80CAW	2000	960	1770	336	1420	506	_	DN65	DN65
LUC-FHDA130CAW	2200	1120	2060	390	1420	347	_	DN65	DN65

LUC-FHAA35CAW



LUC-FHAA65CAW LUC-FHDA80CAW LUC-FHDA130CAW





Примечание

Чертежи приведены на стр. 352.

■ Изготовитель оборудования оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, внешний вид и технические характеристики без предварительного уведомления.



Чиллеры LUC-FHMA...CA(C)(P)

модульные с воздушным конденсатором с компрессорами постоянной производительности











7-дюймовая сенсорная панель (в комплекте)

✓ Чиллеры поставляются заправленными хладагентом R410A и маслом на заводе.

Модельный ряд модульных чиллеров позволяет объединять между собой до 8 чиллеров в систему с максимальной суммарной холодопроизводительностью 3520 кВт. Конструкция чиллеров при торцевом размещении друг к другу позволяет устанавливать модули вплотную, позволяя тем самым уменьшить площадь для размещения модульной системы. Важный момент: объединение в систему холодоснабжения агрегатов данного модельного ряда (LUC-FHMA330CA(C)(P) и LUC-FHMA440CA(C)(P) возможно только между собой. При индивидуальном использовании чиллеры LUC-FHMA330CA(C)(P) и LUC-FHMA440CA(C)(P) могут быть опционально доукомплектованы встроенным гидравлическим насосным модулем. При наличии встроенного гидромодуля возможность объединения в модульную систему отсутствует.

Корпус

Корпус укомплектован сервисными панелями, обеспечивающими удобный доступ при проведении технического обслуживания. Основание и сервисные панели сделаны из оцинкованной и окрашенной стали.

Компрессор

Герметичный спиральный компрессор постоянной производительности торговой марки Danfoss.

Фреоновый контур

Включает в себя 4-ходовой клапан, фильтр-осушитель, электронный расширительный вентиль, датчики защиты по высокому и низкому давлению, датчик защиты от разморозки, отделитель жидкости.

Водяной теплообменник

Теплообменник кожухотрубного типа. Соединения типа Victaulic на входе/выходе хладоносителя из теплообменника.

Конденсатор

V-образная конструкция теплообменной поверхности конденсатора обеспечивает компактность конденсатора.

Вентиляторы

Малошумные низкооборотные осевые вентиляторы с защитной решеткой.

Блок электронных компонентов

Блок управления укомплектован контакторами, защитой всех компонентов.

Управление

Модульные чиллеры оснащены электронными платами управления. Выбор режима работы чиллера, изменение основных параметров работы, отображение аварийных кодов осуществляется с помощью 7-дюймовой сенсорной панели. Возможность работы до 8 чиллеров в режиме ведущий/ведомый.

Гидромодуль (опция)

Встроенный гидравлический насосный модуль имеет все необходимые для стабильной работы компоненты:

- циркуляционный насос;
- сетчатый фильтр;
- расширительный бак;
- реле протока;
- предохранительный клапан;
- воздухоотводчик;
- манометры на всасывании и нагнетании;
- балансировочный клапан.

Соединения типа Victaulic на входе/выходе.

Диапазон работы

Рабочий диапазон температуры наружного воздуха:

- в режиме охлаждения: от 0 до +48 °C
- Рабочий диапазон температуры хладоносителя на выходе из теплообменника:
- в режиме охлаждения: от 5 до +15 °C.

Диапазон работы в режиме теплового насоса (опция)

Рабочий диапазон температуры наружного воздуха:

- в режиме нагрева: от -15 до +35 °C.
- Рабочий диапазон температуры теплоносителя на выходе из теплообменника:
- в режиме нагрева: от +20 до +50 °C.

Особенности

- Высокоэффективный спиральный компрессор
- Эффективное охлаждение (EER 3,1) и обогрев (COP 3,2)
- Вентиль электронный расширительный
- Осевые вентиляторы с защитной решеткой
- Возможность комбинирования до 8 модулей в режиме ведущий/ведомый
- Удаленный пуск/останов
- Удаленное изменение режима работы COOL/HEAT
- Контакты для выноса аварийной сигнализации
- Удобны при монтаже и компактны

Чиллер LUC			FHMA330CA(C)(P)	FHMA440CA(C)(P)		
Холодопроизводительность		кВт	330	440		
Потребляемая мощность компр	ессоров	кВт	94	125		
Хладагент			R41	0A		
Расход хладоносителя в испари	теле	м³/ч	57	76		
Гидравлическое сопротивление	испарителя	кПа	47	63		
Максимальное рабочее давлени	ие хладоносителя	МПа	1			
Диаметр патрубков хладоносит (вход/выход)	еля испарителя	мм	DN125	DN125		
Тип соединения			Victaulic	Victaulic		
Тип компрессора			спирал	ТЬНЫЙ		
Количество компрессоров	Контур А	шт.	2	2		
количество компрессоров	Контур В	шт.	1	2		
Тип вентилятора			осев	вой		
Количество вентиляторов		шт.	6	8		
Потребляемая мощность венти	ляторов	кВт	2×6	2×8		
Расход воздуха		м³/ч	20 000×6	20 000×8		
Заправка хладагента		КГ	47+23	47+47		
Количество плат управления в	ниллере	шт.	1	1		
Электропитание		ф./В/Гц	3 / 380	0 / 50		
Максимальный рабочий ток		A	258	344		
Пусковой ток		A	589	673		
Исполнение со тепловым насос	ОМ					
Теплопроизводительность		кВт	350	465		
Потребляемая мощность в реж	име нагрева	кВт	109	145		
Исполнение со встроенным гид	ромодулем					
Потребляемая мощность насос	ОМ	кВт	4	5,5		
Напор насоса с учетом падения	давления в чиллере	м.вод.ст.	12,5	10,6		
Объем расширительного бака		Л	80	80		
Диаметр патрубков хладоносит	еля (вход/выход)	ММ	DN125	DN125		
Габаритные размеры и масса						
Длина			3530	4700		
Ширина		MM	2300	2300		
Высота		MM	2500	2500		
Масса (сухая)		КГ	2900	3870		
Масса (рабочая)		КГ	3000	3920		

Примечание

Параметры в таблице указаны при следующих условиях:

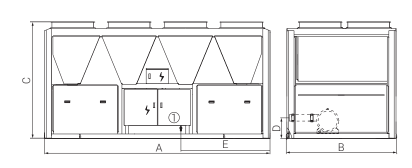
- Коэффициент загрязнения испарителя 0,018 м²⋅°С/кВт.
- Хладоноситель: вода.
- Значения холодопроизводительности даны при параметрах:
 - температура воды на входе/выходе водяного теплообменника 12/7 °C; температура наружного воздуха 35 °C (DB)/24 °C (WB).

(См. таблицу холодопроизводительности на стр. 342.)

- Теплоноситель: вода.
- Значения теплопроизводительности даны при параметрах:
 - температура воды на входе/выходе водяного теплообменника 40/45 °C; температура наружного воздуха 7 °C (DB)/6 °C (WB).
- Данные уровня звукового давления получены замером на расстоянии 1 метра.

Габаритные размеры

Модель	А, мм	В, мм	С, мм	D, мм	Е, мм	F, мм	Выход воды	Вход воды
LUC-FHMA330CA(C)(P)	3530	2300	2500	430	115	380	DN125	DN125
LUC-FHMA440CA(C)(P)	4700	2300	2500	430	350	515	DN125	DN125





Чиллеры серии Techno Cool

TECHNS CSSL

модульные с воздушным конденсатором с винтовыми компрессорами

Модульные чиллеры LESSAR с воздухоохлаждаемым конденсатором и винтовыми полугерметичными компрессорами — высокоэффективные холодильные машины с холодопроизводительностью от 373 до 11 288 кВт. Модельный ряд чиллеров ${\bf LUC\text{-}SSA(D)A...CXH}$ состоит из 8 моделей. Максимальная холодопроизводительность одного агрегата — 1411 кВт.

Данный модельный ряд характеризуется оптимальным соотношением цена/качества и уже успел зарекомендовать себя на ряде крупных объектов, таких как Пенсионный фонд России в Красноярске, Ижевский электромеханический завод «Купол», ЦУМ в Кирове, Проектный институт «Союзплодовощпроект» в Краснодаре, гипермаркеты «Лента», и других.

Использование современных технологий при создании и совершенствовании конструкции холодильных машин, а также многолетний опыт производства позволили создать модельный ряд модульных чиллеров с холодопроизводительностью от 373 до 11 288 кВт, которая достигается благодаря возможности объединения до восьми агрегатов в единую систему холодоснабжения и работе в режиме ведущий/ведомый.

Гибкость подбора и монтажа обеспечивается за счет того, что любой агрегат такой модульной системы может выступать в качестве ведущего. Работа нескольких агрегатов в группе осуществляется в режиме ведущий/ ведомый — один чилллер является ведущим, остальные чиллеры являются ведомыми, при этом каждый из чиллеров может быть как ведущим, так и ведомым, что упрощает проектирование и эксплуатацию.

Чиллеры LESSAR LUC-SSA(D)A...CXH оснащены высокоэффективными двухвинтовыми полугерметичными компрессорами Bitzer с асимметричным профилем зубьев.

Преимущества модульной системы перед моноблочными чиллерами

При моноблочном исполнении в случае выхода чиллера из строя система останавливается на время ремонта. В модульной системе при выходе из строя одного из чиллеров данный модуль изымается из системы холодоснабжения для ремонта или замены, а вся остальная система продолжает работать. При размещении системы холодоснабжения на крыше здания несколько модулей можно разместить равномерно по всей площади в соответствии с требованиями о допустимой нагрузке. Таким образом, общая масса системы будет равномерно распределена по всей площади кровли.

Компрессор

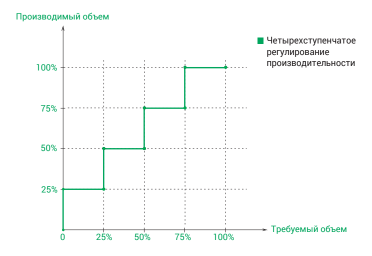
Винтовые чиллеры LESSAR с воздушным охлаждением конденсатора оснащены высокоэффективным двухвинтовым полугерметичным компрессором Bitzer с асимметричным профилем зубьев. Профили винтов оптимизированы и запатентованы в европейском и американском патентных ведомствах. Винтовая пара имеет соотношение 5:6 по числу зубьев на ведущем и ведомом роторах соответственно. Роторы изготовлены на высокоточном станке с числовым программным управлением для минимизации вибраций и трения винтов в процессе эксплуатации компрессора. Тщательный контроль в процессе изготовления винтовой пары обеспечивает надежную работу компрессора в течение всего срока службы.

Винтовой компрессор оснащен высокоэффективным встроенным маслоотделителем, который выгодно отличается компактностью и меньшей массой по сравнению с внешними маслоотделителями других производителей. Подача масла в винтовой компрессор на смазку подшипников и винтовой пары осуществляется благодаря разности давлений нагнетания и всасывания внутри компрессора, поэтому отсутствует необходимость в дополнительном масляном насосе и не требуется сложная система циркуляции масла, что повышает надежность работы компрессора.



Компрессоры Bitzer

Регулирование холодопроизводительности винтового компрессора осуществляется автоматически. В зависимости от тепловой нагрузки на чиллер загрузка компрессора осуществляется ступенчато на 25%, 50%, 75% или 100%. Такое регулирование позволяет значительно сократить эксплуатационные расходы.





Конденсатор

Воздушный конденсатор изготовлен из медных трубок с внутренней насечкой для увеличения интенсивности теплоотдачи при конденсации парообразного фреона. Медные трубки снаружи оребрены алюминиевыми ламелями для повышения коэффициента теплоотдачи со стороны наружного воздуха. V-образная конструкция теплообменной поверхности конденсатора обеспечивает компактность конденсатора. Конденсатор оснащен малошумными низкооборотными осевыми вентиляторами с пластиковыми крыльчатками.



Испаритель

Теплообменная поверхность кожухотрубного испарителя состоит из пучка медных труб с внутренним рифлением, что обеспечивает высокий коэффициент теплопередачи. Применение испарителя кожухотрубного типа имеет существенное преимущество при эксплуатации чиллера из-за его меньшей подверженности разморозке по сравнению с пластинчатыми испарителями.



Электронный расширительный вентиль

Электронный расширительный вентиль Danfoss регулирует расход хладагента, поступающего в кожухотрубный испаритель, контролирует перегрев хладагента на всасывании в компрессор. Использование электронного расширительного вентиля позволяет системе управления чиллером быстрее реагировать на изменяющуюся тепловую нагрузку на чиллер, повышая точность поддержания температуры охлажденной воды по сравнению с механическими ТРВ.

Интеллектуальное управление

Управление чиллером осуществляется микропроцессорным контроллером Schneider с функцией диагностики неисправностей. Контроллер поддерживает возможность сетевого управления модульной системой до восьми чиллеров в режиме ведущий/ведомый по сетевому интерфейсу RS485. Панель управления чиллера оснащена LCD-дисплеем с сенсорным управлением. Существует возможность подключения к системе BMS по сетевому протоколу Modbus.

Защитные устройства

В чиллере предусмотрен высокий уровень автоматической защиты от высокого/низкого давления хладагента, отсутствия протока воды (при установке реле протока), перегрузки электродвигателя, обрыва фазы. Контролируется правильность чередования фаз, уровень масла в компрессоре и давление масла. Испаритель оснащен предохранительным клапаном хладагента и защитой от размораживания.



Чиллеры LUC-SSA(D)A...CXH

модульные с воздушным конденсатором с винтовым компрессором





Охлаждение



Хладагент R134a



Двухвинтовой компрессор



(условно не показаны на рисунке и чертеже).

Благодаря возможности объединения модульных чиллеров с винтовыми компрессорами в систему до 8 агрегатов и работе в режиме ведущий/ ведомый диапазон холодопроизводительности модульной системы может составлять от 373 до 11 288 кВт. При этом каждый чиллер может быть как ведущим, так и ведомым.

Чиллеры оснащены высокоэффективными двухвинтовыми полугерметичными компрессорами торговой марки Bitzer, давно зарекомендовавшей себя в системах холодоснабжения благодаря надежности, энергоэффективности, а также большому ресурсу работы.

Корпус

Основание и панели сделаны из оцинкованной и окрашенной стали. Каркас укомплектован защитными решетками, обеспечивающими удобный доступ при проведении технического обслуживания.

Компрессор

Полугерметичный двухвинтовой компрессор Bitzer 3-го поколения. Оснащен встроенным маслоотделителем, обладающим высокой степенью маслоотделения. Четырехступенчатое регулирование производительности для каждого компрессора.

Фреоновый контур

Включает в себя фильтр-осушитель, смотровое стекло, электронный расширительный вентиль, датчик защиты по высокому и низкому давлению, предохранительный клапан, манометры низкого/ высокого давления, датчик защиты от разморозки, экономайзер (в зависимости от модели чиллера).

Водяной теплообменник

Кожухотрубный испаритель покрыт тепловой изоляцией, оснащен соединительными фитингами типа Victaulic.

Конденсатор

M-образная конструкция теплообменной поверхности конденсатора обеспечивает компактность конденсатора.

Вентиляторы

Малошумные низкооборотные осевые вентиляторы с пластиковыми крыльчатками и защитной решеткой.

Блок управления

Блок управления укомплектован контакторами, защитой всех компонентов.

Контроллер

Микропроцессорный контроллер Schneider с функцией диагностики неисправностей и поддержкой протокола связи Modbus, совместимого с BMS. Контроллер поддерживает возможность сетевого управления модульной системой чиллеров (до 8 чиллеров) в режиме ведущий/ведомый по сетевому интерфейсу RS485, при этом любой чиллер может быть ведущим.

Панель управления

Панель управления чиллера оснащена LCD-дисплеем с сенсорным управлением.

Диапазон работы

- Рабочий диапазон температуры наружного воздуха от +10 до +43°C.
- Рабочий диапазон температуры хладоносителя на выходе из испарителя от +5 до +15 °C.
- Максимальная разность температур хладоносителя на входе/ выходе: 8 °C.

Модели с расширенным рабочим диапазоном температуры наружного воздуха (исполнение -T)

 Рабочий диапазон температуры наружного воздуха от +15 до +52 °C.

Опции

- Виброопоры пружинные
- Низкотемпературный комплект до -15 °C

Чиллер LUCCXH		SSAA380	SSAA500	SSAA600	SSAA720	SSDA900	SSDA1000	SSDA1200	SSDA1420
Холодопроизводительность	кВт	373	493	591	716	891	990	1196	1411
Потребляемая мощность компрессоров	кВт	109,6	139,8	163	210	251,4	280	342,6	417
Хладагент					R1:	34a			
Расход хладоносителя в испарителе	м³/ч	64	85	101,5	123	154	170	206	243
Гидравлическое сопротивление испарителя	кПа	39	52	56	58	70	72	71	7
Максимальное рабочее давление хладоносителя	МПа				1	,0			
Диаметр патрубков хладоносителя испарителя (вход/выход)	ММ	DN125	DN125	DN125	DN150	DN150	DN150	DN200	DN200
Тип компрессора					винт	овой			
Количество компрессоров	шт.	1	1	1	1	2	2	2	2
Количество фреоновых контуров	шт.	1	1	1	1	2	2	2	2
Количество ступеней регулирования холодопроизводительности	ШТ.	4	4	4	4	8	8	8	8
Тип вентилятора	осевой								
Количество вентиляторов	шт.	6	8	10	10	14	16	16	20
Потребляемая мощность вентиляторов	кВт	2,4×6	2,4×8	2,4×10	2,4×10	2,4×14	2,4×16	2,4×16	2,4×20
Расход воздуха	м³/ч	23 000×6	23 000×8	23 000×10	23 000×10	23 000×14	23 000×16	23 000×16	23 000×20
Заправка хладагента	КГ	76	90	105	140	76 + 90	90 + 90	105 + 105	140+140
Максимально возможное количество модулей		8	8	8	8	8	8	8	8
Внутренний объем испарителя (сторона хладоносителя)	Л	222	308	340	520	620	600	770	910
Электропитание	ф./В/Гц				3/38	0 / 50			
Габаритные размеры и масса									
Длина	MM	3810	4865	5800	5800	8800	9640	9640	11 700
Ширина	MM	2280	2280	2280	2280	2280	2280	2280	2280
Высота	MM	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400
Масса (сухая)	КГ	3920	4420	5160	5750	8050	8410	9210	10730
Масса (рабочая)	КГ	4140	4730	5500	6270	8670	9010	9980	11 640
Виброопоры пружинные*	-	LZ-A380CXH	LZ-A500CXH	LZ-A600CXH	LZ-A720CXH	LZ-A900CXH	LZ-A1000CXH	LZ-A1200CXH	LZ-A1420CXH

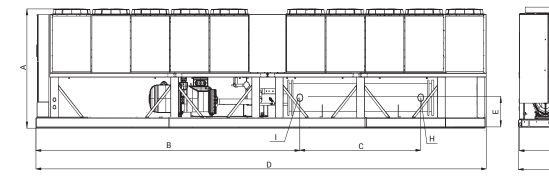
Примечание

Параметры в таблице указаны при следующих условиях:

- Коэффициент загрязнения испарителя 0,018 м² °С/кВт.
- Хладоноситель: вода.
- Значения холодопроизводительности даны при параметрах:
 - температура воды на входе/выходе водяного теплообменника 12/7 °C; температура наружного воздуха 35 °C (DB)/24 °C (WB).
- Таблицы холодопроизводительности приведены на стр. 345-346.

Габаритные размеры

Модель	А, мм	В, мм	С, мм	D, мм	Е, мм	F, мм	G, мм	Н	I
LUC-SSAA380CXH	2400	826	2330	3810	544	2242	2280	Вход воды DN125	Выход воды DN125
LUC-SSAA500CXH	2400	1191	2350	4865	588	2242	2280	Вход воды DN125	Выход воды DN125
LUC-SSAA600CXH	2400	1703	2350	5800	668	2242	2280	Вход воды DN125	Выход воды DN125
LUC-SSAA720CXH	2400	1428	2975	5800	668	2242	2280	Вход воды DN150	Выход воды DN150
LUC-SSDA900CXH	2400	5022	2950	8800	700	2260	2280	Выход воды DN150	Вход воды DN150
LUC-SSDA1000CXH	2400	5820	2950	9640	700	2260	2280	Выход воды DN150	Вход воды DN150
LUC-SSDA1200CXH	2400	4223	3930	9640	545	2260	2280	Выход воды DN200	Вход воды DN200
LUC-SSDA1420CXH	2400	6800	3930	11 700	545	2260	2280	Выход воды DN200	Вход воды DN200



Примечания

- Количество вентиляторов на чертеже указано для чиллера LUC-SSDA1420CXH.
- Расположение патрубков входа/выхода хладоносителя у чиллеров LUC-SS(D)А...СХН может отличаться от приведенного чертежа. Уточняйте их расположение при заказе оборудования.
- Изготовитель оборудования оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, внешний вид и технические характеристики без предварительного уведомления.



Чиллеры серии Techno Cool

TECHNS CSSL

с водяным охлаждением конденсатора с винтовыми компрессорами

LESSAR обеспечивает своих партнеров высокопрофессиональным оборудованием для решения сложных инженерных задач в области систем кондиционирования воздуха. К такому профессиональному оборудованию относятся винтовые чиллеры LESSAR с водяным охлаждением конденсатора, обладающие высокой энергетической эффективностью, повышенной надежностью и длительным сроком службы благодаря применению двухвинтовых компрессоров. Оснащение этих высокопроизводительных чиллеров кожухотрубными испарителями и конденсаторами обеспечило чиллерам LESSAR значительное преимущество при эксплуатации по сравнению с чиллерами с неразборными пластинчатыми теплообменниками. Использование кожухотрубных испарителей затопленного типа с повышенным коэффициентом теплопередачи в чиллерах LESSAR является высококонкурентным преимуществом благодаря более высокой энергетической эффективности данного типа чиллеров (EER 5,9), что позволяет заказчику существенно сэкономить на оплате потребленной электроэнергии установленных чиллеров, снизив срок окупаемости холодильного оборудования и инвестиционного проекта. Винтовые чиллеры LESSAR могут быть интегрированы в систему управления здания по протоколу Modbus, предоставляя проектировщикам максимальное удобство при проектировании системы автоматического управления «интеллектуальных» зданий.

Диапазон холодопроизводительности винтовых чиллеров с водяным охлаждением конденсатора составляет от 340 до 1780 кВт, что обуславливает широкий спектр их применения: от бизнес-центров и офисных зданий до крупных административно-бытовых зданий, спортивных сооружений и торгово-развлекательных комплексов.

Компрессор

В чиллерах LESSAR с водяным охлаждением конденсатора используются двухвинтовые полугерметичные компрессоры Hanbell третьего поколения с асимметричной формой зуба. Профили винтов оптимизированы и запатентованы в британском и американском патентных ведомствах. Винты производятся на высокоточных роторных станках для минимизации вибраций и трения винтов в процессе эксплуатации винтового компрессора. Тщательный контроль в процессе изготовления винтовой пары обеспечивает надежную работу компрессора в течение всего срока службы.

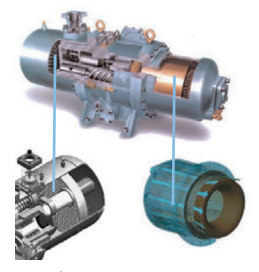
Технология производства полугерметичных компрессоров исключает необходимость установки внешней муфты для передачи крутящего момента от электродвигателя к компрессору, поскольку электромотор винтового компрессора непосредственно связан с ведущим ротором, что исключает механические потери, присутствующие в муфте, при передаче крутящего момента. В полугерметичных компрессорах отсутствует возможность утечки хладагента через торцевое сальниковое уплотнение вала компрессора, которая существует у компрессоров с сальниковым уплотнением вала.

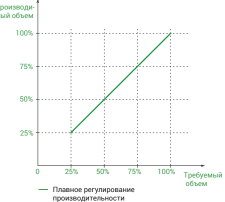
Электромотор, охлаждаемый парами хладагента, не требует создания дополнительной системы кондиционирования в помещении компрессорной. Плавное регулирование производительности компрессоров от 25% до 100% достигается за счет определенного алгоритма управления электромагнитных клапанов.

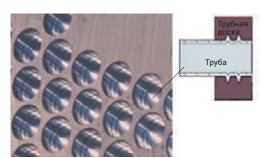
Винтовой компрессор оснащен эффективным встроенным маслоотделителем, обладающим высокой степенью маслоотделения, компактностью и меньшей массой по сравнению с внешними маслоотделителями других производителей. Подача масла в винтовой компрессор на смазку подшипников и винтовой пары осуществляется благодаря разности давлений нагнетания и всасывания внутри компрессора, поэтому отсутствует необходимость в дополнительном масляном насосе и не требуется сложная система циркуляции масла, что повышает надежность работы компрессора.

Испаритель

Кожух кожухотрубного испарителя изготовлен из углеродистой стали, трубы теплообменной поверхности выполнены из меди с внутренним рифлением и насечками снаружи для увеличения коэффициента теплоотдачи при кипении фреона, а также со стороны хладоносителя. Концы труб развальцованы в стальных трубных досках. Специальные двойные канавки в отверстиях трубной решетки повышают надежность вальцовки, увеличивают срок службы испарителя и препятствуют утечке хладагента. В испаритель встроен элиминатор сетчатого типа для предотвращения уноса капель жидкого хладагента в компрессор. Патрубки входа и выхода хладоносителя оснащены соединениями типа Victaulic.







Электронный расширительный вентиль и дроссельное устройство

Для более точного поддержания температуры охлажденного хладоносителя при переменных тепловых нагрузках дополнительно к дроссельному устройству установлен электронный расширительный вентиль Danfoss.

Система возврата масла в компрессор

В чиллерах с затопленными испарителями необходимо возвращать масло, унесенное из компрессора, несмотря на высокую эффективность маслоотделителя, встроенного в винтовой компрессор. Для этого в конденсатор установлен дополнительный маслоотделитель, который повышает степень отделения масла до 99%. Возврат масла из дополнительного маслоотделителя в компрессор происходит за счет разности давления хладагента. Для возврата масла в компрессор из затопленного испарителя разработана и запатентована система масловозврата, состоящая из масляного фильтра, смотрового глазка и инжектора.



Теплообменная поверхность кожухотрубного конденсатора состоит из пучка медных труб с внутренним и наружным рифлением, что обеспечивает высокий коэффициент теплопередачи.

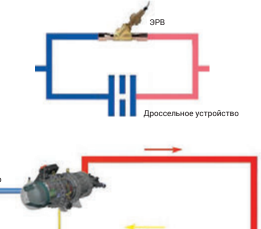
Внутри конденсатора установлен дополнительный компактный маслоотделитель. Специальный распределитель потока газообразного фреона равномерно распределяет его по всей теплообменной поверхности конденсатора. Патрубки входа и выхода охлаждающей воды оснащены соединениями типа Victaulic.

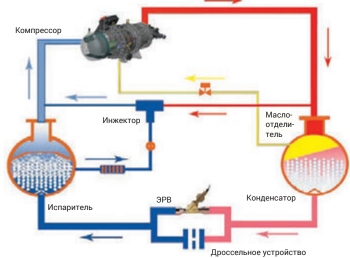
Интеллектуальное управление

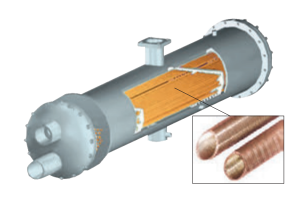
Управление чиллером осуществляется микропроцессорным контроллером Schneider с функцией диагностики неисправностей. Контроллер поддерживает возможность мониторинга параметров работы чиллера по протоколу Modbus. Панель управления чиллера оснащена LCD-дисплеем с сенсорным управлением.

Защитные устройства

В чиллере предусмотрен высокий уровень автоматической защиты от высокого/низкого давления хладагента, отсутствия протока воды (при установке реле протока), перегрузки электродвигателя, пропадания фазы. Контролируется правильность чередования фаз, уровень масла в компрессоре и давление масла. Испаритель и конденсатор оснащены предохранительным клапаном хладагента.













Чиллеры LUC-SSA(D)W...CXF

с водяным охлаждением конденсатора с винтовыми компрессорами





Охлаждение

R134a

Хладагент R134a



Двухвинтовой компрессор

Чиллеры LESSAR серии LUC-SSA(D)W...CXF с водяным охлаждением конденсатора находят широкое применение в проектах холодоснабжения, в которых энергоэффективность является приоритетным фактором при выборе оборудования с парокомпрессионным типом охлаждения. Благодаря использованию высоконадежных винтовых компрессоров с плавным регулированием холодопроизводительности от 25% до 100% и испарителя затопленного типа с повышенным коэффициентом теплопередачи эти чиллеры выгодно отличаются по энергоэффективности от конкурентов с другим типом испарителя, позволяя заказчику существенно сэкономить на оплате потребленной установленными чиллерами электроэнергии и ускорить окупаемость системы кондиционирования на объекте.

Корпус

К обечайкам испарителя и конденсатора приварены стальные прямоугольные несущие плиты, к которым прикреплены металлические лапы. Все металлические поверхности корпуса загрунтованы и окрашены.

Компрессор

Полугерметичный двухвинтовой компрессор фирмы Hanbell со встроенным маслоотделителем. Плавное регулирование холодопроизводительности компрессора 25~100%. Установлен запорный вентиль на нагнетании компрессора.

Электромотор

Электромотор полугерметичного типа присоединен непосредственно к компрессору на одном валу без соединительной муфты и охлаждается парами хладагента. Пуск электромотора выполнен по типу звезда/треугольник.

Фреоновый контур

Включает в себя электронный расширительный вентиль, дроссельную диафрагму, датчик высокого и низкого давления, предохранительный клапан на испарителе и конденсаторе, манометры низкого/высокого давления, фильтр-осушитель.

Система удаления масла из испарителя

Включает в себя масляный фильтр, инжектор, смотровой глазок, запорные вентили.

Водяной теплообменник

Испаритель кожухотрубного типа. Медные трубки выполнены с внутренней и наружной насечкой для увеличения коэффициента теплоотдачи при кипении фреона, а также со стороны хладоносителя. Тепловая изоляция испарителя выполнена из листового вспененного каучука на заводе. Соединения типа Victaulic на входе/выходе хладоносителя из испарителя.

Конденсатор

Теплообменная поверхность кожухотрубного конденсатора состоит из пучка медных труб с внутренним и наружным рифлением, что обеспечивает высокий коэффициент теплопередачи. В конденсатор встроен дополнительный маслоотделитель. Соединения типа Victaulic на входе/выходе охлаждающей воды из конденсатора.

Блок управления

Блок управления состоит из щита, который укомплектован контакторами, пускозащитными электрическими компонентами.

Контроллер

Микропроцессорный контроллер Schneider с возможностью мониторинга параметров работы чиллера по протоколу связи Modbus, совместимого с BMS. Опционально предлагается возможность мониторинга и управления по протоколу связи BACnet.

Панель управления

Панель управления чиллера оснащена контроллером и LCD-дисплеем с сенсорным управлением.

Диапазон работы

- Рабочий диапазон температуры охлаждающей воды на входе в конденсатор от +20 до +40 °C.
- Рабочий диапазон температуры хладоносителя на выходе из испарителя от +5 до +15 °C.
- Разность температур хладоносителя на входе и выходе от +4 до +7 °C.
- Температура воздуха в машинном зале от +5 до +45 °C.

Чиллер LUCCXF		SSAW340	SSAW440	SSAW540	SSAW720	SSAW805	SSAW890	SSAW1055	SSDW1200	SSDW1300	SSDW1410	SSDW1620	SSDW1780
Холодопроизводительность	кВт	336,6	435,7	534,5	712,7	797,2	881,5	1045	1186	1286	1396	1600	1759
Потребляемая мощность	кВт	59,7	76,7	93,6	127	143,7	154,4	185,9	205,2	230,7	248,7	290,3	304,8
Хладагент							R1:	34a					
Заправка хладагента	КГ	130	145	160	230	230	250	360	165×2	165×2	170×2	200×2	200×2
Расход хладоносителя в испарителе	м³/ч	63	75	91	122	136	151	180	203	221	239	275	302
Гидравлическое сопротивление испарителя	кПа	30	29	29	25	30	31	32	63	71	64,9	71	77
Максимальное рабочее давление хладоносителя	МПа	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Диаметр патрубков хладоносителя испарителя (вход/выход)	ММ	DN150	DN150	DN150	DN200	DN200	DN200	DN200	DN200	DN200	DN200	DN200	DN200
Расход охлаждающей жидкости в конденсаторе	м³/ч	68	88	108	144	162	178	211	239	260	283	325	355
Гидравлическое сопротивление конденсатора	кПа	28	33	30	29	32	35	29	60	65	65	70	65
Максимальное рабочее давление охлаждающей жидкости	МПа	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Диаметр патрубков охлаждающей жидкости конденсатора (вход/выход)	ММ	DN150	DN150	DN150	DN200	DN200	DN200	DN200	DN200	DN200	DN200	DN200	DN200
Тип компрессора							винт	овой					
Количество компрессоров	шт.				1						2		
Количество фреоновых контуров	шт.				1						2		
Количество ступеней регулирования холодопроизводительности	шт.					плавное р	егулирова	ание от 25	% до 100%				
Электропитание	ф./В/Гц						3/38	0 / 50					
Габаритные размеры и масса													
Длина	ММ	3496	3496	3496	3521	3521	3521	3588	4593	4593	4593	4611	4611
Ширина	MM	1200	1200	1200	1400	1400	1400	1500	1500	1500	1500	1600	1600
Высота	MM	1716	1768	1848	1928	2026	2026	2250	2191	2241	2241	2343	2343
Масса (транспортная)	КГ	2380	2460	2830	3400	3900	4000	4520	6610	6690	6940	8090	8190
Масса (рабочая)	КГ	2515	2560	2935	3800	4210	4300	5210	6262	6362	6410	7730	7850

Примечание

Параметры в таблице указаны при следующих условиях:

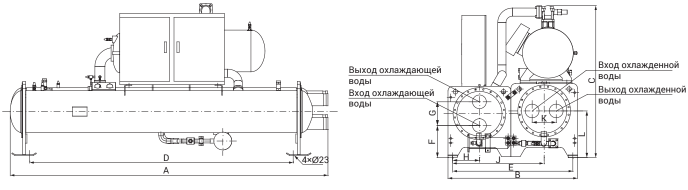
- Хладоноситель: вода.
- Охлаждающая жидкость конденсатора: вода.
 Холодопроизводительность дана при параметрах:

- температура воды на входе/выходе испарителя 12/7°С; температура воды на входе/выходе конденсатора 30/35°С. Коэффициент загрязнения испарителя и конденсатора 0,086 м²°С/кВт.

Габаритные размеры

Модель	А, мм	В, мм	С, мм	D, мм	Е, мм	F, мм	G, мм	Н, мм	Ј, мм	К, мм	L, мм
LUC-SSAW340CXF	3496	1200	1716	2850	1100	411	260	300	600	260	541
LUC-SSAW440CXF	3496	1200	1768	2850	1100	411	260	300	600	260	541
LUC-SSAW540CXF	3496	1200	1848	2850	1100	411	260	300	600	260	541
LUC-SSAW720CXF	3521	1400	1928	2850	1300	441	300	350	700	300	591
LUC-SSAW805CXF	3521	1400	2026	2850	1300	441	300	350	700	300	591
LUC-SSAW890CXF	3521	1400	2026	2850	1300	441	300	350	700	300	591
LUC-SSDW1055CXF	3588	1500	2250	2850	1400	443	350	375	750	375	618
LUC-SSDW1200CXF	4593	1500	2191	3850	1400	443	350	325	1075	350	618
LUC-SSDW1300CXF	4593	1500	2241	3850	1400	443	350	375	750	350	618
LUC-SSDW1410CXF	4593	1500	2241	3850	1400	443	350	375	750	350	618
LUC-SSDW1620CXF	4611	1600	2343	3850	1500	468	350	400	800	350	643
LUC-SSDW1780CXF	4611	1600	2343	3850	1500	468	350	400	800	350	643

Расположение патрубков входа/выхода воды на испарителе и конденсаторе для однокомпрессорных и двухкомпрессорных чиллеров совпадают.





Компрессорно-конденсаторные блоки LUQ-C...A(P)





R410A Хладагент R410A



Спиральный компрессор



Охлаждение

Компрессорно-конденсаторные блоки LESSAR предназначены для подключения к фреоновой секции охлаждения вентиляционного агрегата. Подключение осуществляется двумя линиями хладагента: жидкостной и газовой. Управление компрессорно-конденсаторными блоками (ККБ) обеспечивается автоматикой вентиляционного агрегата. Для включения ККБ необходимо подать управляющий сигнал (~220 В) в соответствии с электрическими схемами в инструкции по установке и эксплуатации ККБ. Двухконтурные ККБ с 2017 года оснащаются системой независимого управления по контурам.

Модели компрессорно-конденсаторных блоков на 3, 5 и 7 кВт, получили улучшенный дизайн корпуса и новые моторы вентиляторов. В результате обновлений удалось получить современный привлекательный дизайн корпуса, снизить массу блоков и уменьшить габаритные размеры, сделав блоки более компактными.

Для всех моделей компрессорно-конденсаторных блоков на соединительном жидкостном трубопроводе перед фреоновым воздухоохладителем необходимо установить дополнительные элементы холодильного контура в строгой последовательности друг за другом: фильтр-осушитель, соленоидный клапан, смотровое стекло и терморегулирующий вентиль (ТРВ). Также рекомендуем устанавливать ресивер на жидкостной линии сразу за наружным блоком и запорные вентили на входе и выходе фреонового теплообменника секции охлаждения. Подбор и настройка ТРВ

должны осуществляться с учетом всех параметров установки и являются важными моментами, определяющими работу компрессорно-конденсаторного блока. Для упрощения подбора рекомендуется использовать комплекты соединительные для компрессорно-конденсаторных блоков серии КС-А, основные компоненты, которых представлены в таблице ниже.

Двухконтурные модели ККБ имеют независимое управление контурами, обеспечивая двухступенчатое регулирование производительности $50\,\%$ и $100\,\%$.

Маркировка комплектов соединительных















1 КС — комплект соединительный для ККБ

2 Тип фреона A — R410A

- 3 Холодопроизводительность, X/10, кВт
- 4 Код модификации

Комплекты соединительные для компрессорно-конденсаторных блоков*.

Комплект соединительный	KC-A30-3	KC-A50-3	KC-A70-3	KC-A100-3	KC-A140-3	KC-A160-3
ТРВ	TUBE R410A 4,5 кВт (068U1970)	ТХЗ-Z34 R410A (6,3 кВт)	ТХ3-Z35 R410A (9,4 кВт)	ТХЗ-Z36 R410A (12,9 кВт)	TX3-Z37 R410A	ТХЗ-Z38 R410A (18,8 кВт)
Соленоидный вентиль с катушкой	BC-EMV3 14S (IT)	BC-EMV3 14S (IT)	BC-EMV6 38S (IT)	BC-EMV6 38S (IT)	BC-EMV6 38S (IT)	BC-EMV6 38S (IT)
Смотровое стекло	1/4 BCL 052S	1/4 BCL 052S	3/8 BCL 083S	3/8 BCL 083S	3/8 BCL 083S	3/8 BCL 083S
Фильтр-осушитель	1/4" BC-SG-014N	1/4" BC-SG-014N	3/8" BC-SG-038N	3/8" BC-SG-038N	3/8" BC-SG-038N	3/8" BC-SG-038N

Комплект соединительный	KC-A220-3	KC-A280-3	KC-A350-3	KC-A450-3	
TPB	TGEL 6,5-24 R-410a (067N3153)	TGEL 9 -32 R-410a (067N3156)	TGEL 13 -45 R-410a (067N3157)	TGEL 13 -45 R-410a (067N3157)	
Соленоидный вентиль с катушкой	BC-EMV6 38S (IT)	BC-EMV6 12S (IT)	BC-EMV6 12S (IT)	BC-EMV15 58S (IT)	
Смотровое стекло	3/8 BCL 083S	1/2 BCL 164S	1/2 BCL 164S	5/8 BCL 165S	
Фильтр-осушитель	3/8" BC-SG-038N	1/2" BC-SG-012N	1/2" BC-SG-012N	5/8" BC-SG-058N	

Комплект соединительный	KC-A530-3**	KC-A610-3**	KC-A700-3**	KC-A1050-3**		
TPB	TGEL 9 -32 R-410a (067N3156)	TGEL 9 -32 R-410a (067N3156)	TGEL 13 -45 R-410a (067N3157)	TGEL 15 -54 R-410a (067N3159)		
Соленоидный вентиль с катушкой	BC-EMV6 12S (IT)	BC-EMV10 12S (IT)	BC-EMV6 12S (IT)	BC-EMV15 58S (IT)		
Смотровое стекло	1/2 BCL 164S	1/2 BCL 164S	1/2 BCL 164S	5/8 BCL 165S		
Фильтр-осушитель	1/2" BC-SG-012N	1/2" BC-SG-012N	1/2" BC-SG-012N	5/8" BC-SG-058N		

На все модели рекомендуется установить ресивер.

^{*} Указанный состав комплектов подобран для следующих параметров системы: максимальная длина горизонтально расположенного фреонопровода — 15 м. Ограничения по перепаду высот и количеству поворотов трассы трубопроводов приведены в инструкции по установке комплектов соединительных.

^{**} Каждый элемент комплекта — в количестве 2 шт.

LUQ			C10AP	C17AP	C23AP	C34A	C47A	C54A	
Холодопроизводите	ельность	кВт	3,2	5,3	7,1	10,5	14	16	
Потребляемая мощ	НОСТЬ	кВт	1,3	2,05	2,7	4,0	5,2	6,2	
Рабочий ток		Α	6,6	10,4	13,6	6,8	8,8	10,5	
Макс. потребляема:	я мощность	кВт	1,6	2,85	3,5	5,3	6,1	8,5	
Макс. рабочий ток		Α	7,5	15	18	10	12	13	
Электропитание		ф./В/Гц		1/220/50		3/380/50			
Компрессор				GMCC			Sanyo		
Модель компрессор	oa		PA150X2C-4FT	PA225M2CS-4KU2	PA290G2CS-4MU1	C-SBN303H8D	C-SBN373H8D	C-SBN453H8D	
Количество компре	ссоров	шт.	1	1	1	1	1	1	
Количество фреоно	вых контуров	ШТ.	1	1	1	1	1	1	
Регулирование прои	изводительности	%	100%	100%	100%	100%	100% 100%		
Уровень шума		дБ(А)	49	5	5	5	6 57		
Хладагент					R4	10A			
Заправка хладагент	a	КГ	0,75	0,96	1,4	2,5	3	3,05	
Диаметры	Жидкость	ММ	Ø	5,35	Ø9,52		Ø9,52		
фреоновых патрубков	Пар	ММ		Ø12,7			Ø19		
Габаритные	Без упаковки	ММ	722×555×300	795×555×330	795×555×330	1077×967×396	987×11	67×400	
размеры (Д×В×Ш)	В упаковке	ММ	845×630×390	915×630×420	915×630×420	1120×1100×435	1032×13	307×443	
Масса нетто/брутто		КГ	30,0/33,0	35,5/38,5	41,0 / 44,0	85,8 / 95,6	91,6 / 102,0	96,6 / 107,0	
Максимальная прот от ККБ до охладите	яженность трубопровода ля	М		20			30		
Максимальный	ККБ выше охладителя	М	10				20		
перепад высот	ККБ ниже охладителя	М		10			20		
Максимальное коли	ичество поворотов	шт.		5			5		
Соединительный ко	мплект	шт.	KC-A30-3	KC-A50-3	KC-A70-3	KC-A100	KC-A140	KC-A160	

LUQ			C75A	C96A	C118A	C150A	C180A	C208A	C238A	C358A				
Холодопроизводите	льность	кВт	22	28	35	44	53	61	70	105				
Потребляемая мощ	ность	кВт	7,6	9,6	12,6	17,6	16,8	19	22	28				
Рабочий ток		A	12,8	16,2	21,3	31,5	30 34		39,3	50				
Макс. потребляемая	я мощность	кВт	11,7	14,4	17,3	26,9	23,7	23,7 28,2		40,7				
Макс. рабочий ток		A	19,3	23,7	28,5	47,9	45,2	51	56,5	71,8				
Электропитание		ф./В/Гц				3/38	0/50							
Компрессор			COPE	LAND	DANFOSS	Hitachi		Dan	foss					
Модель компрессор	pa		ZP90KCE- TFD-522	ZP120KCE- TFD-522	SH140A4ALC	E605DH- 59D2YG	SH105A4ALC SH120A4ALC SH140A4ALC SH184A4AI							
Количество компре	ссоров	ШТ.	1	1	1	3	2 2 2 2							
Количество фреоно	вых контуров	ШТ.	1	1	1	1	2	2	2	2				
Регулирование прои	ізводительности	%	100%	100%	100%	100%	50%; 100% 50%; 100% 50%; 100% 50%; 100%							
Уровень шума		дБ(А)	65	67	69	70	73	76	76	78				
Хладагент			R410A											
Заправка хладагент	a	КГ	5,4	6	7,2	10	5,5×2	6,2×2	8,5×2	9×2				
Диаметры фреоновых	Жидкость	MM	Ø!	9,52	Ø12,7	Ø16	Ø12,7×2							
патрубков	Пар	ММ	Ø 22	Ø 25	Ø28,6	Ø32		Ø2	5×2					
Габаритные	Без упаковки	ММ		1260×916×700		1250×1615×765	1825×12	245×899	2158×1258×1082	2158×1669×1082				
размеры (Д×В×Ш)	В упаковке	ММ		1320×1060×73	0	1305×1790×820	1844×12	272×924	2168×1275×1105	2168×1686×1105				
Масса нетто/брутто		КГ	171/190	185/202	199/215	288/308	403/415	413/424	508/523	570/582				
Максимальная прот от ККБ до охладите.	яженность трубопровода ля	М				5	0							
Максимальный	ККБ выше охладителя	M				3	0							
перепад высот	ККБ ниже охладителя	M	25											
Максимальное коли	чество поворотов	ШТ.	15											
Соединительный ко	мплект	ШТ.	KC-A220	KC-A280	KC-A350	KC-A450	KC-A530	KC-A610	KC-A700	KC-A1050				

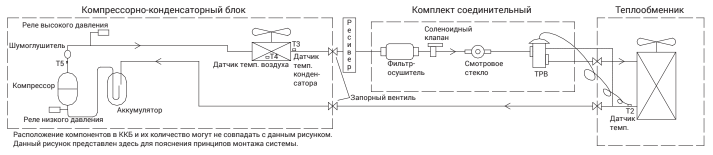
Примечание

Параметры в таблице указаны при следующих условиях:

- Все данные предоставлены при нормальном атмосферном давлении воздуха.
- Значение холодопроизводительности даны при условиях:
 - температура кипения хладагента +7°C;
 - температура окружающего воздуха 35 °C по сухому термометру.
 - (См. таблицу холодопроизводительности на стр. 347-348.)

- Шумовые данные получены замером на расстоянии 1 м в свободном поле.
- Рабочий диапазон температуры наружного воздуха: от +18 до +46 °C.

Схема расположения элементов комплекта соединительного для ККБ

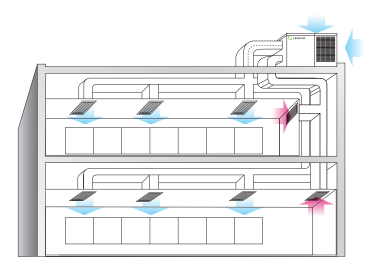




Крышные кондиционеры

TECHNS CSSL

Крышные кондиционеры (руфтопы, Rooftop) — моноблочные агрегаты, которые находят применение при кондиционировании больших, как правило, однообъемных зданий и помещений. Крышные кондиционеры имеют возможность подмеса свежего воздуха. Устанавливаются чаще всего на крышу, отсюда и второе название — руфтоп (от англ. Rooftop — крыша, поверхность крыши).



Принципиальная схема применения крышного кондиционера



Спиральный компрессор Danfoss



Спиральный компрессор Copeland

Объекты, где могут использоваться руфтопы:

- Коммерческие здания супер- и гипермаркеты, торговые центры.
- Промышленные здания и логистические центры.
- Аэропорты и вокзалы.
- Концертные залы, театры и кинотеатры.
- Офисные здания.
- Крытые стадионы.
- Конференц-залы.

LESSAR предлагает модельный ряд крышных кондиционеров, работающих как в режиме охлаждения, так и в режиме теплового насоса. Крышные кондиционеры LESSAR могут быть размещены как на кровле здания, так и на земле около здания.

Новый модельный ряд имеет более компактные массо-габаритные характеристики и клиноременной вариатор для изменения внешнего статического давления и расхода рециркулируемого воздуха в соответствии с условиями проекта.

Новый модельный ряд получил возможность управления несколькими крышными кондиционерами с центрального пульта LZ-UPW3 или LZ-UPW7 (при использовании с каждым крышным кондиционером контроллера LZ-UDNW).

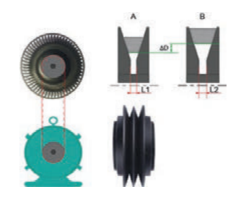
Основными преимуществами использования руфтопов являются:

- Быстрый и простой монтаж.
- Компактная моноблочная конструкция.
- Возможность изменения внешнего статического давления и расхода рециркулируемого воздуха в соответствии с условиями проекта.
- Возможность управления несколькими блоками с одного центрального пульта.
- Высокоэффективный компрессор.

Крышные кондиционеры заправляются хладагентом непосредственно на заводе и не требуют прокладки фреонопровода на этапе монтажа.

Для большей эффективности и снижения энергопотребления применяются спиральные компрессоры производства фирм Danfoss, Copeland и Hitachi, оснащенные необходимыми защитами для надежной и безопасной работы. В стандартной комплектации компрессоры оснащены подогревом картера и виброизоляторами для тихой и эффективной работы. Использование двухконтурной системы в моделях холодопроизводительностью 53 кВт и более позволяет увеличить надежность работы.





Принцип действия клиноременного вариатора основан на изменении вручную передаточного числа за счет изменения рабочего диаметра шкива, т.е. при изменении расстояния L между коническими дисками шкива изменяется рабочий диаметр D данного шкива, что приводит к изменению скорости вращения вентилятора подачи воздуха в помещение при необходимости (не применяется в моделях на 22 и 26 кВт).

Корпус крышного кондиционера состоит из оцинкованной листовой стали, прошедшей горячую оцинковку и имеющей высокую антикоррозийную стойкость. Панели окрашены порошковой краской. Съемные панели и дверца предоставляют свободный доступ ко всем элементам крышного кондиционера. Для более удобного перемещения оборудования предусмотрены отверстия в рамном основании.

Панели легко снимаются, что обеспечивает легкий доступ к внутренним компонентам агрегата для ремонта и технического обслуживания.

Моющийся нейлоновый воздушный фильтр также удобно и легко снимается и устанавливается, что снижает затраты на техническое обслуживание.

Маркировка крышных кондиционеров



- 1 L торговая марка LESSAR
- 2 U наружный блок
- 3 R крышный кондиционер
- 4 Тип компрессора
 - F спиральный компрессор постоянной производительности
- 5 Количество компрессоров
 - A один компрессор
 - D два компрессора
- 6 Холодопроизводительность (кВт)
- 7 Модельный ряд

- 8 Режим работы
 - С только охлаждение
 - Н охлаждение и обогрев
- Направление выхода воздуха
 - 2 только сбоку
- 10 Тип электропитания
 - **2** 220 В / 50 Гц / 1 фаза
 - 4 380 В / 50 Гц / 3 фазы
- 11 Тип хладагента
 - A R410A



Крышные кондиционеры LUR-FA(D)...NC24A





проводной

Корпус

Корпус крышного кондиционера со съемными панелями изготовлен из окрашенной оцинкованной листовой стали с высокой антикоррозийной стойкостью. Панели оцинкованы, снаружи окрашены порошковой краской. Съемные панели и дверца предоставляют свободный доступ ко всем элементам крышного кондиционера, позволяя с легкостью проводить работы по техническому обслуживанию оборудования.

Фреоновый контур

Фреоновый контур состоит из следующих основных компонентов: спирального компрессора, датчика температуры на выходе из компрессора, датчика высокого/низкого давления хладагента, капиллярной трубки. Использование двухконтурной системы в моделях производительностью 53 кВт и более позволяет увеличить надежность работы.

Компрессор

Спиральные компрессоры оснащены необходимыми защитными устройствами для надежной и безопасной работы. В стандартной комплектации компрессоры оснащены подогревом картера и резиновыми виброизоляторами.

Испаритель

Теплообменник испарителя состоит из медных трубок с внутренними насечками и оребренных алюминиевыми ламелями. В стандартную комплектацию входит дренажный поддон теплообменника испарителя, изготовленный из оцинкованной стали и покрытый износостойкой теплоизоляцией для предотвращения образования конденсата на внешних стенках поддона. Каждый теплообменник испарителя проходит проверку на герметичность.

Вентилятор для подачи воздуха в помещение

Для создания воздушного потока используется центробежный вентилятор с загнутыми вперед лопатками, позволяющий достигать необходимого расхода воздуха и необходимого внешнего статического давления для сети воздуховодов. Электродвигатель вентилятора установлен на регулируемой базе с фиксирующими устройствами. Вентилятор и шкив надежно прикреплены к валу и предназначены для непрерывной работы при максимальной мощности двигателя и скорости вращения вентилятора. Для изменения статического давления и расхода воздуха применяется клиноременной вариатор, кроме моделей на 22 и 26 кВт.

Конденсатор

Теплообменник конденсатора состоит из медных трубок с внутренними насечками, с толщиной стенки 0,3 мм, и оребренных алюминиевыми ламелями.

Вентилятор конденсатора

Осевой вентилятор с прямым приводом оснащен защитной решеткой, установленной на корпусе крышного кондиционера. Электродвигатель полностью закрытого типа с классом изоляции F и тепловой защитой.

Фильтр

Нейлоновый воздушный фильтр с классом очистки воздуха G2.

Управление

Управление осуществляется с помощью проводного пульта LZ-RIPW (в комплекте), который позволяет осуществлять выбор режима работы, настройку работы по таймеру, включение электронагревателя, изменение скорости вентилятора, блокировку/ разблокировку кнопок пульта.

Диапазон работы

Рабочий диапазон температуры наружного воздуха:

■ в режиме охлаждения от +10 до +52 °C.

Рабочий диапазон температуры обрабатываемого воздуха от +17 до +30 °C.

Опции

- Контроллер LZ-UDNW
- Пульт управления LZ-UPW3 центральный (совместно с LZ-UDNW)
- Пульт управления LZ-UPW7 центральный (совместно с LZ-LIDNIW)
- Фильтр нейлоновый толщиной 1 или 2 дюйма
- Фильтр металлический толщиной 1/2, 1 или 2 дюйма

LUR		FA22NC24A	FA26NC24A	FD30NC24A	FD35NC24A	FD44NC24A	FD53NC24A	FD61NC24A	FD70NC24A	FD87NC24A	FD105NC24A
Холодопроизводительность	кВт	22	26	30	35	44	53	61	70	87	105
Потребляемая мощность/охлаждение	кВт	6,6	7,9	9,2	10,7	13,3	16,7	19,1	22,6	28	34,3
Мощность электронагревателя	кВт	15	15	20	20	20/30	20/30	40	40	40	40
Напряжение питания	ф/В/Гц					3/38	0/50				
Расход рециркулируемого воздуха	м³/ч	4757	4808	5947	6966	9345	11 890	12 910	14 950	16 990	20 390
Статическое давление (заводская настройка)	Па	80	80	80	90	110	110	110	120	110	270
Максимальное статическое давление	Па	250	250	200	250	275	325	250	225	225	325
Уровень звукового давления	дБ(А)	71	72,1	70,3	72,6	71,8	75,5	75,0	75,3	76,8	77,9
Вентилятор испарителя											
Тип					Ц	ентробежнь	ій вентилято	р			
Количество вентиляторов	шт.				1					2	
Тип передачи		Пря	Імая				Реме	енная			
Вентилятор конденсатора											
Тип						Oce	вой				
Количество вентиляторов	шт.				1					2	
Тип передачи						Пря	мая				
Компрессор											
Тип						Спира	льный				
Количество	шт.	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2
Производитель		Copeland	Danfoss	Hitachi	Hitachi	Copeland	Copeland	Copeland	Copeland	Danfoss	Danfoss
Хладагент						R4	10A				
Количество	КГ	4	3,7	6,5	2,35×2	1,7 / 2,8	2,25 / 4,9	3,7×2	5,65×2	6,0×2	7,6×2
Габаритные размеры без упаковки											
Длина	MM	1475	1475	1483	1486	1965	1965	1670	1670	2320	2320
Высота	MM	840	840	1231	1231	1230	1230	1247	1247	1245	1245
Ширина	MM	1130	1130	1138	1138	1130	1130	2192	2192	2220	2220
Масса нетто	КГ	223	231	331	335	433	470	590	670	895	910
Габаритные размеры с упаковкой											
Длина	MM	1495	1495	1500	1500	1995	1995	1695	1695	2330	2330
Высота	ММ	870	870	1255	1255	1255	1255	1284	1284	1275	1275
Ширина	ММ	1150	1150	1155	1155	1160	1160	2212	2212	2230	2230
Масса брутто	КГ	228	236	342	346	453	490	620	700	925	940

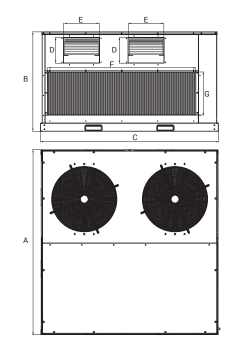
Примечание

Параметры в таблице указаны при следующих условиях:

- Значение холодопроизводительности даны при параметрах:
 - температура воздуха в помещении 26,7 °C по сухому термометру/19,4 °C по мокрому термометру;
 - температура наружного воздуха 35 °C по сухому термометру.
- Данные расхода рециркулируемого воздуха представленны при заводской настройке статического давления.
- Данные уровня звукового давления получены замером на расстоянии 1 м.

Габаритные размеры

МОДЕЛЬ	А, мм	В, мм	С, мм	D, мм	Е, мм	F, мм	G, мм
LUR-FA22NC14A	1475	840	1130	285	327	966	294
LUR-FA26NC14A	1475	840	1130	285	327	966	294
LUR-FA30NC14A	1483	1231	1138	339	392	581	952
LUR-FA35NC14A	1486	1231	1138	339	392	581	952
LUR-FA44NC14A	1965	1230	1130	335	467	972	552
LUR-FD53NC14A	1965	1230	1130	335	467	972	552
LUR-FD61NC14A	1670	1247	2192	297	402	2014	640
LUR-FD70NC14A	1670	1247	2192	297	402	2014	640
LUR-FD87NC14A	2320	1245	2220	320	450	1922	553
LUR-FD105NC24A	2320	1245	2220	320	450	1922	553





Крышные кондиционеры LUR-FA(D)...NH24A







Корпус

Корпус крышного кондиционера со съемными панелями изготовлен из окрашенной оцинкованной листовой стали с высокой антикоррозийной стойкостью. Панели оцинкованы, снаружи окрашены порошковой краской. Съемные панели и дверца предоставляют свободный доступ ко всем элементам крышного кондиционера, позволяя с легкостью проводить работы по техническому обслуживанию оборудования.

Фреоновый контур

Фреоновый контур состоит из следующих основных компонентов: спирального компрессора, датчика температуры на выходе из компрессора, датчика высокого/низкого давления хладагента, 4-ходового клапана, капиллярной трубки. Использование двухконтурной системы в моделях производительностью 53 кВт и более позволило увеличить надежность работы.

Компрессор

Спиральные компрессоры оснащены необходимыми защитными устройствами для надежной и безопасной работы. В стандартной комплектации компрессоры оснащены подогревом картера и резиновыми виброизоляторами.

Испаритель

Теплообменник испарителя состоит из медных трубок с внутренними насечками и оребренных алюминиевыми ламелями. В стандартную комплектацию входит дренажный поддон теплообменника испарителя, изготовленный из оцинкованной стали и покрытый износостойкой теплоизоляцией для предотвращения образования конденсата на внешних стенках поддона.

Вентилятор для подачи воздуха в помещение

Для создания воздушного потока используется центробежный вентилятор с загнутыми вперед лопатками, позволяющий достигать необходимого расхода воздуха и необходимого внешнего статического давления для сети воздуховодов. Электродвигатель вентилятора установлен на регулируемой базе с фиксирующими устройствами. Вентилятор и шкив надежно прикреплены к валу и предназначены для непрерывной работы при максимальной мощности двигателя и скорости вращения вентилятора. Для изменения статического давления и расхода воздуха применяется клиноременной вариатор, кроме моделей на 22 и 26 кВт.

Конденсатор

Теплообменник конденсатора состоит из медных трубок с внутренними насечками и оребренных алюминиевыми ламелями. Для изменения статического давления и расхода воздуха применяется клиноременной вариатор.

Вентилятор конденсатора

Осевой вентилятор с прямым приводом оснащен защитной решеткой, установленной на корпусе крышного кондиционера. Электродвигатель полностью закрытого типа с классом изоляции F и тепловой защитой.

Фильтр

Нейлоновый воздушный фильтр с классом очистки воздуха G2.

Управление

Управление осуществляется с помощью проводного пульта LZ-RIPW (в комплекте), который позволяет осуществлять выбор режима работы, настройку работы по таймеру, изменение скорости вентилятора, блокировку/разблокировку кнопок пульта.

Диапазон работы

Рабочий диапазон температуры наружного воздуха:

- в режиме охлаждения от +10 до +46 °C;
- в режиме нагревания от -9 до +24 °C.

Рабочий диапазон температуры обрабатываемого воздуха от +17 до +30 °C.

Опции

- Проводной пульт управления LZ-RIPH
- Контроллер LZ-UDNW
- Пульт управления LZ-UPW3 центральный (совместно с LZ-UDNW)
- Пульт управления LZ-UPW7 центральный (совместно с LZ-UDNW)
- Фильтр нейлоновый толщиной 1 или 2 дюйма
- Фильтр металлический толщиной 1/2, 1 или 2 дюйма

LUR			FA22NH24A	FA26NH24A	FD30NH24A	FD35NH24A	FD44NH24A	FD53NH24A	FD61NH24A	FD70NH24A	FD87NH24A	FD105NH24A					
Холодопроизводи	тельность	кВт	22,0	26,0	30,0	35,0	44,0	53,0	61,0	70,0	87,0	105,0					
Теплопроизводите	ельность	кВт	26,0	30,0	35,0	40,0	45,0	55,9	63,8	76,2	96,7	111,3					
Потребляемая	Охлаждение	кВт	6,6	7,9	9,2	10,7	13,3	16,7	19,1	22,6	28,0	34,3					
мощность	Нагрев	кВт	7,5	8,9	10,6	11,9	13,2	17,2	19,5	23,6	30,3	35,2					
Напряжение пита	РИН	ф/В/Гц					3/38	0/50									
Расход рециркули	руемого воздуха	м³/ч	4757	4808	5947	6966	9345	11 890	12 910	14 950	16 990	20 390					
Статическое давл настройка)	ение (заводская	Па	80	80	80	90	110	110	110	120	110	270					
Максимальное ста	атическое давление	Па	250	250	200	250	275	325	250	225	225	325					
Уровень звуковог	о давления	дБ(А)	71,0	72,1	71,5	71,5	71,8	76,9	76	75,3	76,8	77,9					
Вентилятор испар	ителя																
Тип						Ц	ентробежнь	ій вентилято	р								
Количество венти	ляторов	ШТ.	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2					
Тип передачи			Пря	Прямая Ременная													
Вентилятор конде	Вентилятор конденсатора																
Тип							Oce	вой									
Количество венти	ляторов	шт.	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2					
Тип передачи							Пря	мая									
Компрессор																	
Тип							Спира	льный									
Количество		шт.	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2					
Производитель			Copeland	Danfoss	Hitachi	Hitachi	Copeland	Copeland	Copeland	Copeland	Danfoss	Danfoss					
Потребляемая мо	щность	кВт	5,6	8,0	5,1×2	5,7×2	4,75 / 9,19	4,75 / 10,8	9,19×2	10,8	12,1×2	13,7					
Масло		МЛ	1774	2460	1300×2	1300×2		1685/3253	2513×2	3253×2	3300×2	3600×2					
Хладагент				ı		1	R4										
Количество		КГ	4	3,7	6,5	2,35×2	1,7 / 2,8	2,25 / 4,9	3,7×2	5,65×2	6,0×2	7,6×2					
Габаритные разме	еры без упаковки																
Длина		MM	1475	1475	1483	1486	1965	1965	1670	1670	2320	2320					
Высота		MM	840	840	1231	1231	1230	1230	1247	1247	1245	1245					
Ширина		MM	1130	1130	1138	1138	1130	1130	2192	2192	2220	2220					
Масса нетто		КГ	229	325	340	343	451	492	615	690	940	950					
Габаритные разме	еры с упаковкой																
Длина		MM	1495	1495	1500	1500	1995	1995	1695	1695	2330	2330					
Высота		MM	870	870	1255	1255	1255	1255	1284	1284	1275	1275					
Ширина		MM	1150	1150	1155	1155	1160	1160	2212	2212	2230	2230					
Масса брутто		КГ	234	335	350	354	471	512	645	720	970	985					

Примечание

Параметры в таблице указаны при следующих условиях:

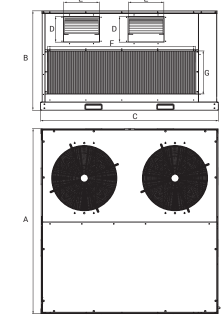
- Значение холодопроизводительности даны при параметрах:

 температура воздуха в помещении 26,7 °С по сухому термометру/

 19,4 °C по мокрому термометру;
 - температура наружного воздуха 35 °C по сухому термометру.
- Значения теплопроизводительности даны при параметрах:
 температура воздуха в помещении 20 °C по сухому термометру/ 15 °C по мокрому термометру;
- температура наружного воздуха 7 °C по сухому термометру/ 6 °С по мокрому термометру.
- Данные расхода рециркулируемого воздуха представленны при заводской настройке статического давления.
- Данные уровня звукового давления получены замером на расстоянии 1 м.

Габаритные размеры

МОДЕЛЬ	А, мм	В, мм	С, мм	D, мм	Е, мм	F, мм	G, мм
LUR-FA22NC14A	1475	840	1130	285	327	966	294
LUR-FA26NC14A	1475	840	1130	285	327	966	294
LUR-FA30NC14A	1483	1231	1138	339	392	581	952
LUR-FA35NC14A	1486	1231	1138	339	392	581	952
LUR-FA44NC14A	1965	1230	1130	335	467	972	552
LUR-FD53NC14A	1965	1230	1130	335	467	972	552
LUR-FD61NC14A	1670	1247	2192	297	402	2014	640
LUR-FD70NC14A	1670	1247	2192	297	402	2014	640
LUR-FD87NC14A	2320	1245	2220	320	450	1922	553
LUR-FD105NC24A	2320	1245	2220	320	450	1922	553



LESSAR | PROF

СЕРИЯ

SMART CSSL

Характеристика серии: конкурентный сегмент итальянского оборудования. Стандартные решения на базе чиллеров под заказ с минимальным сроком поставки



ЧИЛЛЕРЫ · ЧИЛЛЕРЫ С СИСТЕМОЙ FREE COOLING





Чиллеры серии Smart Cool

SMART CSSL

Модельный ряд оборудования торговой марки LESSAR включает в себя чиллеры как азиатских, так и европейских производственных площадок. Таким образом, для решения задач холодоснабжения всегда есть выбор в рамках одного бренда, что является очень удобным фактором при работе с торговой маркой LESSAR.

Smart Cool — конкурентный сегмент итальянского оборудования. Новая серия оборудования, созданная для решения стандартных задач холодоснабжения с минимальными сроками поставки, удовлетворяющая при этом большинству запросов.

С 2017 года серия Smart Cool дополняет широко известную и хорошо зарекомендовавшую себя серию Techno Cool азиатского производства, что позволяет еще более качественно решать поставленные задачи с учетом различных требований заказчика.

Чиллеры LESSAR серии Smart Cool представлены следующими моделями:

- LUC-SCAA чиллеры моноблочные с воздушным конденсатором;
- LUC-SCAR чиллеры с выносным воздушным конденсатором;
- LUC-SCAW чиллеры с водяным охлаждением конденсатора;
- LUC-SCAA-FC чиллеры моноблочные с воздушным конденсатором с системой Free cooling.

Чиллеры серии Smart Cool могут быть изготовлены в различных исполнениях

(1) Стандартное исполнение

- 4 Исполнение с режимом теплового насоса
- 2 Исполнение со встроенным гидромодулем
- 5 Исполнение с рекуперацией тепла*

- (3) Низкошумное исполнение
- При изготовлении чиллеров LESSAR используются самые передовые технологии, которые позволяют с максимальной эффективностью выполнять задачи, возложенные на оборудование.

Компрессор

В чиллерах LESSAR применяются спиральные герметичные компрессоры Danfoss, а также винтовые полугерметичные компрессоры J&E Hall и Hanbell. Спиральные герметичные компрессоры Danfoss уже давно и успешно применяется в системах кондиционирования воздуха. Основными преимуществами таких компрессоров являются надежность, энергоэффективность, низкий уровень шума и вибрации, а также большой ресурс работы.









^{*} Позволяет использовать теплоту газообразного хладагента, нагнетаемого компрессором, для нагрева теплоносителя.

Особенности винтовых компрессоров чиллеров Smart Cool

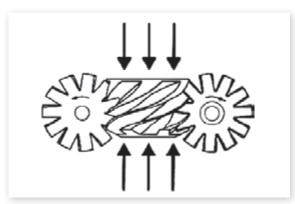
- Высокая надежность и длительный ресурс работы узлов и компонентов.
- Энергетическая эффективность.
- Безопасность и низкий уровень шума.
- Бесступенчатая система управления холодопроизводительностью обеспечивает высокую энергетическую эффективность как на полной, так и на частичной нагрузках.
- Ремонтопригодность.

Компания Hanbell Precise Machinery Co. Ltd. была основана 29 апреля 1994 года. Hanbell имеет две производственные площадки в Тайване и одну производственную площадку в Шанхае. Центр исследований и разработок (R&D) Hanbell расположен в Тайване. Специалисты завода придерживаются политики постоянного улучшения качества и внедрения новых технологий. Открытие производства в Шанхае было вызвано необходимостью удовлетворить постоянно растущий спрос на продукцию Hanbell. В настоящее время в Шанхае расположено не только производство, но и отделение центра исследований и разработок. На сегодняшний день Напbell является одним из крупнейших мировых производителей компрессоров и всегда ориентирован на новые технологии и инновации.

Компания J&E HALL Limited (Великобритания, Италия) входит в состав корпорации Daikin Group и является одним из ведущих производителей одновинтовых компрессоров. История компании насчитывает более 120 лет.



Роторы одновинтового компрессора J&E HALL



Сбалансированные осевые нагрузки

Преимущества одновинтовых компрессоров по сравнению с двухвинтовыми

- Сбалансированность нагрузок на ведущий ротор благодаря симметричному расположению двух ведомых роторов, что обеспечивает более низкий уровень шума и вибраций, а также более длительный срок службы.
- Шестерни ведомых роторов имеют накладки из композитного материала с низким коэффициентом трения, что обеспечивает более высокую износостойкость и долговечность.
- Простота обслуживания и ремонта обусловлена легким доступом ко всем частям за счет съемных крышек корпуса, а также наличием заменяемых накладок на шестернях ведомых роторов.



Наглядно о принципе работы и преимуществах одновинтовых компрессоров J&E HALL—в видео. Для просмотра видео отсканируйте QR-код.







Испаритель

Испаритель является одним из основных элементов холодильной машины, в котором хладагент кипит за счет теплоты, подводимой от охлаждаемой жидкости.

В чиллерах серии Smart Cool со спиральными и ротационными компрессорами используются высокоэффективные пластинчатые испарители, изготовленные из нержавеющей стали. Пластинчатый испаритель состоит из рядов пластин из нержавеющей стали, спаянных между собой. Пластины расположены на небольшом расстоянии параллельно друг другу, образуя каналы. Внутри испарителя хладагент и хладоноситель движутся по независимым каналам циркуляции. Пластинчатые испарители имеют более высокий коэффициент теплопередачи по сравнению с испарителями других типов. Они компактны и небольшие по массе.

Чиллеры с винтовыми компрессорами оснащены кожухотрубными испарителями. Кожухотрубный испаритель состоит из стального цилиндрического кожуха, внутри которого установлены трубные решетки с развальцованными медными трубками, в которых кипит хладагент.



Воздушный конденсатор

Воздушный конденсатор в моноблочных чиллерах состоит из бесшовных медных труб с увеличенной теплопередающей поверхностью за счет оребрения наружной поверхности трубок алюминиевыми ламелями.



Система управления

Чиллеры оснащаются щитом управления, в котором смонтированы пускорегулирующие и защитные компоненты, обеспечивающие автоматическую работу. Для управления чиллерами используются контроллеры торговых марок Danfoss и Eliwell.

Контроллер обеспечивает автоматическое управление чиллером, отображение и изменение основных параметров работы, отображение аварийных сообщений. Опционально доступно подключение чиллеров к единой системе управления зданием (BMS) по протоколам Modbus, BACnet, LonWorks.



Помимо традиционного механического терморегулируещего вентиля LESSAR предлагает своим клиентам возможность использовать все достоинства электронного расширительного вентиля. Электронные расширительные вентили выполняют те же функции, что и механические — понижение давления хладагента внутри контура, правильное заполнение испарителя жидким хладагентом и поддержание перегрева хладагента для того, чтобы убедиться, что весь фреон перешел в газообразное состояние на линии всасывания компрессора. Однако, электронный расширительный вентиль быстрее реагирует на изменение тепловой нагрузки, что обеспечивает более точное поддержание температуры хладоносителя. Применение электронного расширительного вентиля позволяет оптимизировать энергопотребление агрегатов и экономить электроэнергию.



Также может быть опционально предусмотрено управление в режиме ведущий/ведомый группой до 4 чиллеров. Дополнительно может быть заложена логика управления, предусматривающая наличие в системе резервного чиллера.

Данные возможности предоставляют следующие преимущества:

- Сохранение работоспособности системы при проведении сервисных работ. Один чиллер отключается от системы, остальные продолжают работать.
- Возможность постепенного наращивания холодопроизводительности. Например, такой подход актуален при наличии нескольких очередей строительства на объекте.
- Возможность равномерного распределения массы системы холодоснабжения на крыше здания в соответствии с требованиями о допустимой нагрузке.
- Более высокая надежность системы за счет наличия резервного чиллера.



Маркировка чиллеров Smart Cool

LUC - SC A A - PC - DS 250 C 6 - LN - PT

- 1 LUC чиллер торговой марки LESSAR
- 2 SC серия Smart Cool
- 3 Модификация
- 4 Тип чиллера
 - А моноблочный с воздушным охлаждением конденсатора
 - R с выносным воздушным конденсатором
 - W с водяным охлаждением конденсатора
- 5 Исполнение
 - РС с режимом теплового насоса
 - FC с системой Free cooling
- 6 Конструктивное исполнение
 - HR, DS исполнение с частичной рекуперацией тепла
 - RT исполнение с полной рекуперацией тепла

HRT/S — исполнение с полной рекуперацией тепла (последовательное подключение теплообменника рекуперации тепла)

HRT/P — исполнение с полной рекуперацией тепла (параллельное подключение теплообменника рекуперации тепла)

- 7 Типоразмер
- 8 Тип компрессора
 - С спиральный компрессор
 - V винтовой компрессор
 - R ротационный компрессор
- 9 Количество компрессоров
- 10 Шумовые характеристики
 - LN низкошумная модель
- 11 Наличие гидромодуля
 - Р/Р2 со встроенным гидромодулем (1 или 2 насоса)
 - РТ/Р2Т со встроенным гидромодулем и баком-аккумулятором (1 или 2 насоса)

SMART SELECT ПРОГРАММА ПОДБОРА ЧИЛЛЕРОВ



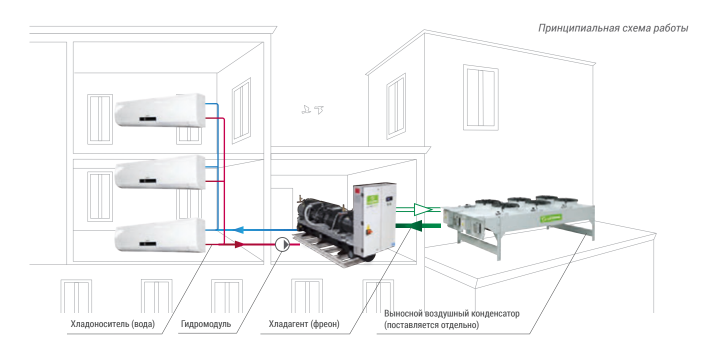
LESSAR Smart Select — онлайн-программа подбора чиллеров, предоставляющая возможность подбора «в одном окне» чиллеров LESSAR серий Techno Cool, Smart Logic и Smart Cool. При подборе есть возможность сразу оценить стоимость чиллеров разных серий и выбрать оптимальную модель по цене и техническим характеристикам.

Для начала работы в программе подбора пройдите по ссылке select.lessar.com или отсканируйте QR-код.





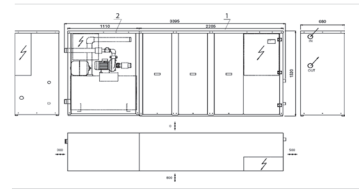
Чиллеры с выносным воздушным конденсатором LUC-SCAR



Чиллеры LESSAR с выносным воздухоохлаждаемым конденсатором предназначены как для охлаждения воды, так и для охлаждения воды, так и для охлаждения водогликолевых смесей различной концентрации. Система представляет собой 2 блока, что позволяет разместить чиллер в техническом помещении (машинном отделении или на техническом этаже), а конденсатор выносить наружу, на кровлю или на специализированную площадку, устанавливая его горизонтально или вертикально. Между собой чиллер и конденсатор соединяются фреонопроводами.

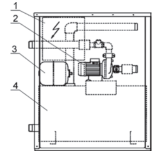
При изготовлении чиллеров LESSAR используются самые передовые технологии, которые позволяют с максимальной эффективностью выполнять задачи, возложенные на оборудование.

Чиллеры LESSAR с выносным воздушным конденсатором могут быть изготовлены в различных исполнениях: стандартное исполнение, исполнение со встроенным гидромодулем, низкошумное исполнение, исполнение с рекуперацией тепла.



Чиллеры с выносным воздушным конденсатором LUC-SCAR051C2—172C4 могут дополнительно комплектоваться насосными гидравлическими модулями с одним или двумя насосами. Модуль гидравлический насосный может быть установлен как непосредственно рядом с чиллером, так и на удалении от чиллера в помещении.

1 — чиллер; 2 — модуль гидравлический насосный



Модуль гидравлический насосный включает в себя: теплоизолированный бак-аккумулятор, насос хладоносителя, расширительный бак, предохранительный клапан, дренажный вентиль, воздухоотводчик, электрощит.

^{1 –} электрощит; 2 – насос;

^{3 —} бак расширительный; 4 — бак-аккумулятор

Преимущества чиллеров LUC-SCAR



Высокая энергетическая эффективность



Озонобезопасный высокоэффективный хладагент R134a (чиллеры с винтовыми компрессорами)



Озонобезопасный высокоэффективный хладагент R410A (чиллеры со спиральными и ротационными компрессорами)



Компактные габаритные размеры и меньший вес по сравнению с другими типами чиллеров



Высокий уровень автоматизации для безопасной эксплуатации



Возможность круглогодичного использования воды в качестве хладоносителя, не сливая ее на зимний период



Полная готовность к монтажу и его относительная простота



Удобный доступ для обслуживания компонентов

- Нет необходимости в насосе охлаждающей жидкости (по сравнению с чиллерами с водяным конденсатором).
- Нет необходимости в промежуточном теплообменнике (по сравнению с моноблочными чиллерами).
- Широкий диапазон холодопроизводительности (широкий модельный ряд).
- Большой выбор опций.
- При разработке и сборке чиллеров применяются комплектующие ведущих мировых производителей.
- Удобные для пользователя микропроцессорные системы управления; возможность интеграции с BMS.
- Возможность управления в режиме ведущий/ведомый группой до 4 чиллеров.

Рекомендуется дополнительно оснащать контур хладагента фреоновым ресивером для стабильной работы чиллера в весенний и осенний периоды.



Чиллеры LUC-SCAR4R1-40C1

с выносным воздушным конденсатором со спиральным (ротационным) компрессором





Хладагент R410A



Охлаждение



Ротационный или спиральный компрессор в зависимости от модели чиллера

НАЛИЧИЕ ГИДРОМОДУЛЯ



Без гидромодуля



Со встроенным гидромодулем



Со встроенным гидромодулем и баком-аккумулятором

Общее описание

Чиллер для внутренней установки, предназначенный для работы с выносным воздушным конденсатором.

Корпус

Самонесущий корпус выполнен из окрашенной оцинкованной листовой стали.

Компрессор

Ротационный или герметичный спиральный компрессор (в зависимости от модели чиллера) установлен на резиновых виброопорах.

Водяной теплообменник

Паяный пластинчатый испаритель из нержавеющей стали AISI 316 покрыт тепловой изоляцией.

Электрощит

Содержит главный выключатель с блокировкой двери электрощита, плавкие предохранители, переключатели для дистанционного включения/отключения компрессора и насоса (в зависимости от модели чиллера).

Контроллер

Предназначен для автоматического управления чиллером. Дисплей обеспечивает непрерывное отображение режима работы чиллера, значений уставки и фактической температуры хладоносителя и отображение аварийного сообщения в случае полной или частичной блокировки чиллера.

Фреоновый контур

Изготовлен из медных трубок, включает в себя следующие компоненты: фильтр-осушитель, терморегулирующий вентиль, реле высокого давления с ручным сбросом, реле низкого давления с автоматическим сбросом и смотровое стекло с индикатором наличия влаги (включены в состав в зависимости от модели чиллера).

Водяной контур

Включает в себя: дифференциальное реле давления хладоносителя и ручной воздухоотводчик.

Водяной контур (исполнение со встроенным гидромодулем)

Содержит дифференциальное реле давления хладоносителя, ручной воздухоотводчик, насос хладоносителя.

Водяной контур (исполнение со встроенным гидромодулем и баком-аккумулятором)

Включает в себя следующие компоненты: дифференциальное реле давления хладоносителя, ручной воздухоотводчик, теплоизолированный бак-аккумулятор, насос хладоносителя, предохранительный клапан, манометр, расширительный бак, встроенный в бак-аккумулятор.

Диапазон работы

- Температура конденсации хладагента: от +30 до +60 °C.
- Температура хладоносителя на выходе из испарителя: от −5* до +14 °C.
- Разность температур хладоносителя на входе и выходе испарителя: от +3 до +9 °C.

Примечание

 При температуре хладоносителя на выходе из испарителя ниже +5 °C чиллер должен быть оснащен комплектом для работы при низкой температуре хладоносителя на выхоле.

LUC-SCAR4R1-40C1			4	5	7	8	9	11	14	16	18	20	24	27	34	40
Холодопроизводительно	СТЬ	кВт	4,0	5,1	6,2	7,3	8,5	10,1	12,1	14,5	17,0	20,0	24,1	28,8	33,9	41,5
Потребляемая мощность компрессора)	кВт	1,4	1,8	2,1	3,0	3,3	3,7	4,3	5,2	6,0	7,1	7,8	9,3	10,9	13,3
Хладагент									R4	10A			,	,		
асход хладоносителя в испарителе м³/ч			0,7	0,9	1,1	1,3	1,5	1,7	2,1	2,5	2,9	3,4	4,1	4,9	5,8	7,1
Гидравлическое сопроти испарителя	вление	кПа	13	22	23	21	18	22	17	32	18	34	40	44	35	40
Уровень звукового давле	ения	дБ(А)	36	36	36	36	37	39	39	40	41	43	43	43	44	44
Тип компрессора				Ротаци	онный						Спира	льный				
Количество компрессоро	В	шт.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Количество фреоновых к	онтуров	шт.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Количество ступеней рег холодопроизводительно	шт.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
Диаметры фреоновых	Пар	ММ	12	12	12	12	12	12	16	16	16	16	22	22	22	22
патрубков	Жидкость	ММ	10	10	10	10	10	10	12	12	12	12	12	12	12	16
Электропитание		ф./В/Гц	1/230/50 3/400/50													
Максимальный рабочий	ток	А	7	9	11	12	15	18	8	10	10	12	23	29	30	30
Пусковой ток		А	37	43	62	62	79	86	58	61	58	74	142	147	142	142
Исполнение со встрое	енным гидр	омодул	ем													
Напор на сеть		кПа	49	39	35	56	55	170	162	130	125	162	202	168	139	129
Номинальная мощность	насоса	кВт	0,20	0,20	0,21	0,21	0,21	0,21	0,30	0,30	0,30	0,30	0,55	0,55	0,55	0,75
Емкость бака-аккумулят	ора	л	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	150	150	150	150
Емкость расширительног	о бака	л	2	2	2	2	2	2	2	2	2	5	5	5	5	5
Габаритные размеры	и масса															
Длина		ММ	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550
Ширина мм		ММ	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550
Высота		ММ	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200
Масса (сухая) кг			81	83	85	89	92	96	95	98	100	102	201	208	215	227
Масса (рабочая)		КГ	83	84	86	90	94	97	97	100	102	105	205	211	218	230

Примечание

Параметры в таблице указаны при следующих условиях:

- Хладоноситель: вода
- Холодопроизводительность приведена при температуре воды на входе/выходе испарителя 12/7 °C; температура конденсации R410A 50 °C.
- Данные уровня звукового давления получены замером на расстоянии 1 метра.
- Электрические характеристики чиллеров указаны без учета потребляемой мощности насосов.
- Напор на сеть указан при номинальном расходе воды
- Габаритные размеры и масса чиллеров со встроенным гидромодулем приведены в листах подбора оборудования.

Опции

- Комплект для работы при низкой температуре хладоносителя на выходе
- Ресивер хладагента
- Упаковка в виде деревянной обрешетки
- Реле максимального и минимального напряжения
- Гидромодуль с одним насосом
- Панель дистанционного управления
- Плата сетевого протокола Modbus
- Виброопоры резиновые

- Реле протока
- Нагреватель электрический для предупреждения обмерзания испарителя
 - Нагреватель электрический для предупреждения обмерзания бака-аккумулятора
- Согласователь работы чиллеров в режиме ведущий/ведомый
- Устройство для подключения согласователя работы чиллеров в режиме ведущий/ведомый



Чиллеры LUC-SCAR051C2-172C4

с выносным воздушным конденсатором со спиральными компрессорами



R410A Хладагент R410A **Ж** Охлаждение



Спиральный компрессор

Чиллеры с выносным воздушным конденсатором LUC-SCAR051C2—172C4 могут дополнительно комплектоваться гидравлическими насосными модулями с одним или двумя насосами[∗]. Модуль гидравлический насосный может быть установлен как непосредственно рядом с чиллером, так и на удалении от чиллера в помещении.

* Описание внешнего гидромодуля см. стр. 96.

Общее описание

Чиллер для внутренней установки, предназначен для работы с выносным воздушным конденсатором.

Корпус

Самонесущий корпус выполнен из окрашенной оцинкованной листовой стали

Легко снимаемые панели обеспечивают доступ к внутренним компонентам для выполнения технического обслуживания.

Компрессоры

Спиральные компрессоры оснащены встроенной тепловой защитой, электронагревателем картера и смотровым окном для контроля уровня и состояния масла, установлены на резиновых виброопорах.

Водяной теплообменник

Паяный пластинчатый испаритель из нержавеющей стали AISI 316.

Электрощит

Содержит главный выключатель с блокировкой двери электрощита, плавкие предохранители, устройство защиты от перегрузки компрессоров, релейные выходы, клеммы для внешних подключений.

Контроллер

Предназначен для автоматического управления чиллером. Дисплей обеспечивает непрерывное отображение режима работы чиллера, значений уставки и фактической температуры хладоносителя и отображение аварийного сообщения в случае полной или частичной блокировки чиллера.

Фреоновый контур

Контур изготовлен из медных трубок, включает в себя: терморегулирующий вентиль с внешним выравниванием давления, фильтр-осушитель, смотровое стекло с индикатором наличия влаги, реле высокого и низкого давления (с фиксированными уставками), предохранительный клапан.

Водяной контур

Содержит датчик температуры хладоносителя, датчик температуры защиты от замораживания, дифференциальное реле давления хладоносителя.

Модуль гидравлический насосный*

Включает в себя следующие компоненты: теплоизолированный бак-аккумулятор, насос хладоносителя, расширительный бак, предохранительный клапан, дренажный вентиль и воздухоотводчик.

Диапазон работы

- Температура конденсации хладагента: от +30 до +60 °C.
- Температура хладоносителя на выходе из испарителя: от −5** до +14 °C.
- Разность температур хладоносителя на входе и выходе испарителя: от +3 до +9 °C.

Примечания

- * Описание модуля гидравлического насосного см. стр. 96.
- ** При температуре хладоносителя на выходе из испарителя ниже +5 °C чиллер должен быть оснащен комплектом для работы при низкой температуре хладоносителя на выходе.

LUC-SCAR051C2-172	C4		051	061	071	081	091	101	111	131	152	172				
Холодопроизводительно	СТЬ	кВт	50,8	57,1	64,3	73,6	87,1	98,8	114,0	134,0	149,0	176,0				
Потребляемая мощность компрессоров		кВт	15,4	17,3	19,0	21,6	25,8	29,4	32,9	38,7	43,5	51,5				
Хладагент							R4	10A								
Расход хладоносителя в	испарителе	м³/ч	8,7	9,8	11,0	12,6	15,0	17,0	19,6	23,0	25,6	30,2				
Гидравлическое сопроти испарителя	кПа	48	40	41	40	34	44	40	48	38	40					
Уровень звукового давления		дБ(А)	55	56	56	57	58	57	57	59	59	60				
Тип компрессора			Спиральный													
Количество компрессоро	В	шт.	2	2	2	2	2	3	3	3	4	4				
Количество фреоновых к	личество фреоновых контуров ш			1	1	1	1	1	1	1	2	2				
Количество ступеней рег холодопроизводительно	ШТ.	2	2	2	2	2	3	3	3	4	4					
Диаметры фреоновых	Пар	ММ	28	28	28	28	28	28	28	28	2 × 28	2 × 28				
патрубков	Жидкость	ММ	22	22	22	22	22	22	22	22	2 × 22	2 × 22				
Электропитание		ф./В/Гц	3 / 400 / 50													
Максимальный рабочий	гок	Α	38	42	48	51	61	72	78	90	104	120				
Пусковой ток		A	161	163	171	183	227	195	210	258	235	288				
Модуль гидравлическ	ий насоснь	ій														
Напор насоса		кПа	122	124	118	143	133	158	149	118	165	135				
Номинальная мощность	насоса	кВт	0,75	0,75	0,75	1,10	1,10	1,50	1,50	1,50	1,85	1,85				
Емкость бака-аккумулят	ора	л	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300				
Емкость расширительног	о бака	л	8	8	18	18	18	18	18	24	24	24				
Габаритные размеры	и масса															
Длина мм		ММ	1200	1200	1200	1200	1200	2285	2285	2285	2285	2285				
Ширина		ММ	680	680	680	680	680	680	680	680	680	680				
Высота		ММ	1520	1520	1520	1520	1520	1520	1520	1520	1520	1520				
Масса (сухая)		КГ	347	357	376	386	397	562	581	595	669	708				
Масса (рабочая)		КГ	350	360	380	390	405	570	590	605	680	720				

Примечание

Параметры в таблице указаны при следующих условиях:

- Хладоноситель: вода.
- Холодопроизводительность приведена при температуре воды на входе/выходе испарителя 12/7 °C; температура конденсации R410A 50 °C.
- Данные уровня звукового давления получены замером на расстоянии 1 метра.
- Электрические характеристики чиллеров указаны без учета потребляемой мощности насосов.
- Напор насоса указан при номинальном расходе воды.

Опции

- Автоматические выключатели с термомагнитным расцепителем (вместо плавких предохранителей)
- Шумозащитный кожух для компрессоров
- Вентили запорные контура хладагента на линии нагнетания
- Вентили запорные контура хладагента на жидкостной линии
- Комплект для работы при низкой температуре хладоносителя на выходе
- Частичная рекуперация тепла
- Полная рекуперация тепла
- Упаковка в виде деревянной обрешетки
- Упаковка в виде деревянной обрешетки для модуля гидравлического насосного
- Реле максимального и минимального напряжения
- Модуль гидравлический насосный с одним насосом
- Модуль гидравлический насосный с двумя насосами
- Манометры высокого и низкого давления хладагента

- Панель дистанционного управления
- Плата сетевого протокола Modbus
- Виброопоры резиновые
- Виброопоры резиновые для модуля гидравлического насосного
- Виброопоры пружинные
- Виброопоры пружинные для модуля гидравлического насосного
- Реле протока
- Согласователь работы чиллеров в режиме ведущий/ведомый
- Устройство для подключения согласователя работы чиллеров в режиме ведущий/ведомый
- Нагреватель электрический для предупреждения обмерзания испарителя
- Нагреватели электрические для предупреждения обмерзания бака-аккумулятора и труб
- Устройство плавного пуска компрессоров



Чиллеры LUC-SCAR322V2-2583V3

с выносным воздушным конденсатором с винтовыми компрессорами



R134a Хлада

Хладагент R134a

*

Охлаждение



Одновинтовой или двухвинтовой компрессор в зависимости от модели чиллера



Возможность низкошумного исполнения

ШУМОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Стандартная модель Низкошумная модель

Общее описание

Чиллер для внутренней установки, предназначен для работы с выносным воздушным конденсатором.

Корпус

Рама из оцинкованной стали с защитным полиэфирным порошковым покрытием. Рама обеспечивает удобный доступ к закрепленным на ней основным компонентам для технического обслуживания

Компрессоры

Полугерметичные одно- или двухвинтовые компрессоры (в зависимости от модели чиллера) оснащены встроенным маслоотделителем, фильтром на стороне всасывания, электронагревателем картера, смотровым окном для контроля уровня и состояния масла, устройством тепловой защиты, запорным вентилем на стороне нагнетания и устройством плавного регулирования производительности.

Контроллер

Предназначен для автоматического управления чиллером. Дисплей обеспечивает непрерывное отображение режима работы чиллера, значений уставки и фактической температуры хладоносителя и отображение аварийного сообщения в случае полной или частичной блокировки чиллера.

Водяной теплообменник

Кожухотрубный испаритель, с двумя или тремя (в зависимости от модели чиллера) независимыми фреоновыми контурами и одним водяным контуром.

Электрощит

Содержит главный выключатель с блокировкой двери электрощита, плавкие предохранители, устройство защиты от перегрузки для компрессоров, релейные выходы, клеммы для внешних подключений.

Фреоновый контур

Чиллеры имеют два или три независимых фреоновых контура (в зависимости от модели чиллера). Контур, изготовленный из медных трубок, включает в себя следующие компоненты: электронный расширительный вентиль, фильтр-осушитель, смотровое стекло с индикатором наличия влаги, датчик давления, реле высокого и низкого давления (с фиксированными уставками), предохранительный клапан.

Водяной контур

Включает в себя датчик температуры хладоносителя, датчик температуры защиты от замораживания, воздухоотводчик, дренажный вентиль.

Диапазон работы

- Температура конденсации хладагента: от +30 до +60 °C.
- Температура хладоносителя на выходе из испарителя: от −5* ло +14 °C.
- Разность температур хладоносителя на входе и выходе испарителя: от +3 до +9 °C.

Примечание

* При температуре хладоносителя на выходе из испарителя ниже +5 °C чиллер должен быть оснащен комплектом для работы при низкой температуре хладоносителя на выходе.

LUC-SCAR322V2-258	LUC-SCAR322V2-2583V3					452	492	592	652	732	902	1102	1202	1322	1452	1612	1813	2053	2293	2583
Холодопроизводительно	СТЬ	кВт	кВт 235 279 325 375 424 526 599 (778	905	1015	1140	1282	1433	1566	1733	1909	2168
Потребляемая мощность компрессоров		кВт	73	85	103	118	133	158	176	193	228	262	296	327	364	417	456	498	550	631
Хладагент											R13	34a								
Расход хладоносителя в	испарителе	м³/ч	40,4	48,0	55,8	64,4	72,8	90,4	102,9	115,4	133,7	155,5	174,4	195,8	220,2	246,2	269,0	297,7	327,9	372,4
Гидравлическое сопроти испарителя	вление	кПа	45	41	56	62	41	65	78	73	45	93	117	147	110	96	93	93	91	85
Уровень звукового давле	РИН	дБ(А)	A) 76 76 76 76 76 76 76 76 77 78 79 80 80 81 82								81	82	83	85						
Уровень звукового давле	ния LN	дБ(А)	(A) 72 72 72 72 72 72 72 72 73 74 75 76 76 77								77	78	_	_	_	-				
Тип компрессора			Винтовой																	
Количество компрессоро	В	шт.										3	3							
Количество фреоновых к	онтуров	шт.	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3
Количество ступеней рег холодопроизводительно		шт.	ит. Бесступенчатое плавное																	
Диаметры фреоновых	Пар	ММ	2×42	2×42	2×54	2×54	2×54	2×64	2×64	2×76	2×76	2×76	2×76	2×89	2×89	2×89	3×76	3×89	3×89	3×89
патрубков	Жидкость	ММ	2×35	2×35	2×35	2×35	2×35	2×42	2×42	2×42	2×64	2×54	2×54	2×54	2×54	2×54	3×54	3×54	3×54	3×54
Электропитание		ф./В/Гц							,		3 / 400 / 50									
Максимальный рабочий	ток	А	178	214	238	270	306	354	398	438	518	602	602	658	818	834	903	987	1228	1251
Пусковой ток		А	240	258	314	330	374	465	487	549	723	765	765	793	1610	1479	1066	1122	2019	1896
Габаритные размеры	и масса		ı																	
Длина		ММ	мм 3300 3300 3700 3700 370						4000	4000	4300	4300	4300	5100	5100	5100	4800	5300	5300	5300
Ширина мм			800	800	800	800	800	1080	1080	1080	1080	1080	1080	1080	1080	1080	1600	1600	1600	1600
Высота			1700	1700	1700	1700	1700	1700	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100
Масса (сухая) кг			1480	1820	1840	1860	1900	2420	2540	2590	3190	3225	3525	4445	4530	4600	4980	6430	6555	6740
Масса (рабочая)		КГ	1570	1960	1990	2010	2040	2680	2820	2850	3460	3480	3980	4980	5040	5100	5570	7130	7290	7440
				-			-													

Примечание

Параметры в таблице указаны при следующих условиях:

- Хладоноситель: вода.
- Холодопроизводительность приведена при температуре воды на входе/выходе испарителя 12/7 °C; температура конденсации R134a 50 °C.
- Данные уровня звукового давления получены замером на расстоянии 1 метра.
- Габаритные размеры и масса низкошумных моделей чиллеров приведены в листах подбора оборудования.

Опции

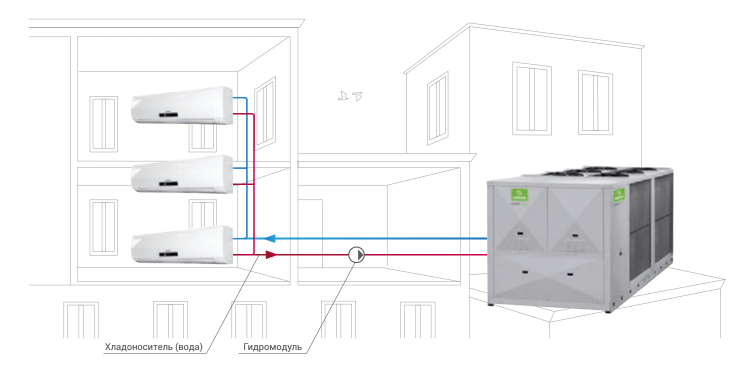
- Автоматические выключатели с термомагнитным расцепителем (вместо плавких предохранителей)
- Комплект для работы при низкой температуре хладоносителя на выходе
- Частичная рекуперация тепла
- Полная рекуперация тепла
- Нагреватель электрический для предупреждения обмерзания испарителя
- Устройство плавного пуска компрессоров
- Web-мониторинг для удаленного управления по протоколам связи GPRS/EDGE/3G/TCP-IP
- Сухие контакты для удаленного управления чиллером

- Реле максимального и минимального напряжения
- Управление в режиме ведущий/ведомый
- Упаковка в виде деревянной обрешетки
- Манометры высокого и низкого давления хладагента
- Панель дистанционного управления
- Плата сетевого протокола Modbus, BACnet, LonWorks
- Виброопоры резиновые
- Виброопоры пружинные
- Реле протока
- Контакты для удаленного изменения уставки 0-10 В, 4-20 мА
- Контакты для удаленной активации второй уставки
- Цифровой вход ограничения производительности



Чиллеры моноблочные с воздушным охлаждением конденсатора LUC-SCAA

Принципиальная схема работы



В состав чиллера входят:

- компрессор;
- испаритель;
- конденсатор воздушного охлаждения.

Чиллер с воздушным конденсатором представляет собой моноблочную холодильную машину, к которой подключаются трубопроводы хладоносителя и электропитание.

Чиллеры LESSAR с воздухоохлаждаемым конденсатором предназначены как для охлаждения воды, так и для охлаждения водогликолевых смесей различной концентрации. Чиллеры спроектированы для наружной установки: на кровле, на специально организованной площадке.

Холодильные машины собраны на основе несущей конструкции, на которой монтируются испаритель, конденсатор, электрический щит и компрессоры. Такая компоновка обеспечивает равномерное распределение массы и простое обслуживание.

Преимущество моноблочной системы в быстром и простом монтаже: для монтажа необходимо подвести электропитание и трубопроводы с хладоносителем и подключиться к насосной станции, а в случае чиллера со встроенным гидромодулем агрегат уже готов к подключению к потребителям.

Управление осуществляется микроконтроллером, который обеспечивает автоматическое управление чиллером, отображение и изменение основных параметров, отображение аварийных сообщений.

Моноблочные чиллеры LESSAR с воздушным охлаждением конденсатора могут быть изготовлены в различных исполнениях: стандартное исполнение, исполнение со встроенным гидромодулем, низкошумное исполнение, исполнение с режимом теплового насоса, исполнение с рекуперацией тепла.

Преимущества чиллеров LUC-SCAA

- Компактная конструкция в едином корпусе.
- Широкий диапазон холодопроизводительности (широкий модельный ряд).
- Относительная простота монтажа.
- Большой выбор опций.
- При разработке и изготовлении чиллеров применяются комплектующие ведущих мировых производителей.
- В качестве холодильного агента используются озонобезопасные хладагенты R134a, R410A.
- Все компоненты имеют удобный доступ для ремонта.
- Удобные для пользователя системы управления.
- Возможность интеграции с BMS.
- Возможность управления в режиме ведущий/ведомый группой до 4 чиллеров.

Моноблочные чиллеры серии Smart Cool включают в себя мультикомпрессорные модели LUC-SCAA212C6—1102C12 холодопроизводительностью от 199 до 1051 кВт.

Данные модели имеют в своем составе от 6 до 12 спиральных компрессоров.

Таким образом, чиллеры LUC-SCAA212C6—1102C12 могут стать выгодной альтернативой моноблочным чиллерам с винтовыми компрессорами в широком диапазоне холодопроизводительности. Выбор чил-

лера со спиральными компрессорами как альтернативы чиллеру с винтовыми компрессорами является экономичным решением для систем кондиционирования воздуха в бизнес-центрах, офисных и крупных административно-бытовых зданиях, спортивных сооружениях и торгово-развлекательных комплексах, а также в системах кондиционирования и холодоснабжения предприятий металлургической, химической, машиностроительной, электронной и других отраслей промышленности.





Преимущества чиллеров LUC-SCAA212C6—1102C12

- Многоступенчатая система регулирования производительности обеспечивает высокий сезонный коэффициент энергетической эффективности ESEER.
- Распределение часов наработки между большим числом компрессоров увеличивает их срок службы.
- Снижение пускового тока чиллера достигается путем последовательного пуска компрессоров, что позволяет снизить затраты на источник электропитания.
- Ступенчатое включение/выключение компрессоров и вентиляторов способствует снижению уровня шума в ночное время, когда теплопритоки снижаются. Также чиллеры могут оснащаться регулятором скорости вращения для более точного управления вентиляторами.



Чиллеры LUC-SCAA4R1-20C1-PT

моноблочные с воздушным конденсатором со спиральным (ротационным) компрессором. Встроенный гидромодуль



Хладагент R410A R410A

Охлаждение



Возможность исполнения чиллера с режимом теплового насоса



Ротационный или спиральный компрессор в зависимости от модели чиллера

исполнение



Только охлаждение

С режимом теплового насоса



НАЛИЧИЕ ГИДРОМОДУЛЯ

РТ Со встроенным гидромодулем и баком-аккумулятором

Общее описание

Чиллер с воздушным охлаждением конденсатора, с осевыми вентиляторами, предназначен для наружной установки.

Корпус

Корпус чиллера изготовлен из алюминиевого сплава и листовой оцинкованной стали. На основании чиллера предусмотрены резиновые виброопоры.

Компрессор

Ротационный или герметичный спиральный компрессор (в зависимости от модели чиллера) установлен на резиновых виброопорах.

Вентиляторы

Низкоскоростные осевые вентиляторы со специальным изогнутым профилем лопаток рабочего колеса имеют непосредственный привод от электродвигателей со степенью защиты ІР44. Вентиляторы оснащены защитными решетками.

Воздушный конденсатор

Теплообменник изготовлен из медных труб с алюминиевым оребрением; у чиллеров с режимом теплового насоса предусмотрен поддон для сбора конденсата.

Водяной теплообменник

Паяный пластинчатый испаритель из нержавеющей стали AISI 316, встроенный в бак-аккумулятор.

Электрощит

Содержит главный выключатель с блокировкой двери электрощита, плавкие предохранители, фильтр гармонического тока.

Контроллер

Предназначен для автоматического управления чиллером. Дисплей обеспечивает непрерывное отображение режима работы чиллера, значений уставки и фактической температуры хладоносителя и отображение аварийного сообщения в случае полной или частичной блокировки чиллера.

Фреоновый контур

Контур изготовлен из медных трубок, включает в себя фильтросушитель, терморегулирующий вентиль, реле высокого давления с ручным сбросом. Фреоновый контур чиллеров с режимом теплового насоса также дополнительно имеет в составе 4-ходовой клапан, обратные клапаны, ресивер хладагента.

Водяной контур

Контур содержит дифференциальное реле давления хладоносителя, ручной воздухоотводчик, теплоизолированный бакаккумулятор, насос хладоносителя, предохранительный клапан, манометр, расширительный бак, встроенный в бак-аккумулятор.

Регулятор скорости вращения вентиляторов

Регулирование скорости вращения вентиляторов обеспечивает работоспособность чиллера в режиме охлаждения до температуры наружного воздуха -20 °C, а также снижение уровня шума при работе на частичной нагрузке.

Диапазон работы

- Температура наружного воздуха: от −20 до +46°C.
- Температура хладоносителя на выходе из испарителя: от +5 до
- Разность температур хладоносителя на входе и выходе испарителя: от +3 до +9 °C

Диапазон работы в режиме нагрева

(для чиллеров с режимом теплового насоса)

- Температура наружного воздуха: от -5 до +15 °C.
- Температура теплоносителя на выходе из испарителя: от +30
- Разность температур теплоносителя на входе и выходе испарителя: от +3 до +10 °C.

LUC-SCAA4R1-20C1-PT		4	5	7	8	9	11	14	16	18	20
Холодопроизводительность	кВт	4,2	5,1	6,4	7,5	8,6	10,4	12,2	15,3	18,6	20,5
Потребляемая мощность компрессора	кВт	1,3	1,6	2,0	2,4	2,8	3,4	3,7	4,7	5,7	6,3
Теплопроизводительность	кВт	5,0	6,0	8,0	8,7	10,3	12,4	14,8	18,8	21,9	24,4
Потребляемая мощность компрессора в режиме нагрева	кВт	1,5	1,8	2,3	2,8	3,2	3,9	4,4	5,5	6,4	7,2
Хладагент						R4	10A				
Расход хладоносителя в испарителе	М³/Ч	0,7	0,9	1,1	1,3	1,5	1,8	2,1	2,6	3,2	3,5
Уровень звукового давления	дБ(А)	49	49	49	49	51	52	52	52	52	52
Тип компрессора			Ротаці	ионный				Спира	льный		
Количество компрессоров	шт.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Количество фреоновых контуров	шт.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Количество ступеней регулирования холодопроизводительности	шт.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Тип вентиляторов						Осе	евой				
Количество вентиляторов	шт.	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2
Потребляемая мощность вентиляторов	кВт	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,28	0,28	0,28	0,28
Электропитание	ф./В/Гц			1/23	80 / 50				3 / 40	00 / 50	
Максимальный рабочий ток	А	8	10	12	13	16	20	11	14	13	15
Пусковой ток	А	39	44	63	63	80	87	54	64	62	78
Исполнение со встроенным гидромод	улем										
Напор на сеть	кПа	48	45	33	47	42	42	135	116	83	68
Номинальная мощность насоса	кВт	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,21	0,30	0,30	0,30	0,30
Емкость бака-аккумулятора	л	25	25	25	25	25	25	50	50	50	50
Габаритные размеры и масса											
Длина	ММ	870	870	870	870	870	870	1160	1160	1160	1160
Ширина	ММ	320	320	320	320	320	320	500	500	500	500
Высота	ММ	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1270	1270	1270	1270
Масса (сухая)	КГ	96	98	106	110	118	120	192	194	196	198
Масса (рабочая)	КГ	121	123	131	135	143	145	242	244	246	248

Примечание

Параметры в таблице указаны при следующих условиях:

- Хладоноситель: вода.
- Теплоноситель: вода.
- Холодопроизводительность приведена при температуре воды на входе/выходе испарителя 12/7 °C; температура наружного воздуха 35 °C.
- Теплопроизводительность приведена при температуре воды на входе/выходе испарителя 40/45 °C; температура наружного воздуха 7 °C по сухому термометру/6 °C по мокрому термометру.
- Данные уровня звукового давления получены замером на расстоянии 1 метра.
- Электрические характеристики чиллеров указаны без учета потребляемой мощности насосов.
- Напор на сеть указан при номинальном расходе воды.
- Габаритные размеры и масса чиллеров с режимом теплового насоса приведены в листах подбора оборудования.

- Упаковка в виде деревянной обрешетки
- Реле максимального и минимального напряжения
- Панель дистанционного управления
- Плата сетевого протокола Modbus
- Защитные решетки для воздушного конденсатора
- Защитные решетки с фильтром для воздушного конденсатора
- Теплообменник с защитным покрытием ламелей
- Согласователь работы чиллеров в режиме ведущий/ведомый
- Устройство для подключения согласователя работы чиллеров в режиме ведущий/ведомый



Чиллеры LUC-SCAA24C1-40C1

моноблочные с воздушным конденсатором со спиральным компрессором



R410A Хладагент R410A

*

Охлаждение



Возможность исполнения чиллера с режимом теплового насоса



Спиральный компрессор

исполнение



Только охлаждение

С режимом теплового насоса

НАЛИЧИЕ ГИДРОМОДУЛЯ



Без гидромодуля



Со встроенным гидромодулем

РТ

Со встроенным гидромодулем и баком-аккумулятором

Общее описание

Чиллер с воздушным охлаждением конденсатора, с осевыми вентиляторами, предназначен для наружной установки.

Корпус

Корпус чиллера изготовлен из алюминиевого сплава и листовой оцинкованной стали.

Компрессор

Герметичный спиральный компрессор оснащен встроенной тепловой защитой и электронагревателем картера, установлен на резиновых виброопорах.

Вентиляторы

Низкооборотные осевые вентиляторы со специальным изогнутым профилем лопаток рабочего колеса имеют непосредственный привод от электродвигателей со степенью защиты IP 54. Вентиляторы оснащены защитными решетками.

Воздушный конденсатор

Изготовлен из медных труб с алюминиевым оребрением.

Водяной теплообменник

Паяный пластинчатый испаритель из нержавеющей стали AISI 316 покрыт тепловой изоляцией. Чиллеры с режимом теплового насоса оснащены электронагревателем для предупреждения обмерзания испарителя.

Электрощит

Содержит главный выключатель с блокировкой двери электрощита, плавкие предохранители.

Контроллер

Предназначен для автоматического управления чиллером. Дисплей обеспечивает непрерывное отображение режима работы чиллера, значений уставки и фактической температуры хладоносителя и отображение аварийного сообщения в случае полной или частичной блокировки чиллера.

Фреоновый контур

Контур изготовлен из медных трубок, включает в себя фильтросушитель, терморегулирующий вентиль, реле высокого давления с ручным сбросом и реле низкого давления с автоматическим сбросом, смотровое стекло с индикатором наличия влаги. Фреоновый контур чиллеров с режимом теплового насоса также дополнительно имеет в составе 4-ходовой клапан, обратные клапаны, ресивер хладагента.

Водяной контур

Содержит дифференциальное реле давления хладоносителя и ручной воздухоотводчик.

Водяной контур (исполнение со встроенным гидромодулем)

Включает в себя дифференциальное реле давления хладоносителя, ручной воздухоотводчик, насос хладоносителя, расширительный бак, предохранительный клапан.

Водяной контур (исполнение со встроенным гидромодулем и баком-аккумулятором)

Содержит дифференциальное реле давления хладоносителя, ручной воздухоотводчик, теплоизолированный бак-аккумулятор, насос хладоносителя, предохранительный клапан, расширительный бак.

Диапазон работы

- Температура наружного воздуха: от +10 до +46 °C.
- Температура наружного воздуха: от −20* до +46 °C.
- Температура хладоносителя на выходе из испарителя: от −5** до +14 °C.
- Разность температур хладоносителя на входе и выходе испарителя: от +3 до +9 °C.

Диапазон работы в режиме нагрева

(для чиллеров с режимом теплового насоса)

- Температура наружного воздуха: от −5 до +15 °C.
- Температура теплоносителя на выходе из испарителя: от +30 до +50 °C.
- Разность температур теплоносителя на входе и выходе испарителя: от +3 до +10 °C.

Примечания

- * Чиллер должен быть оснащен регулятором скорости вращения вентиляторов.
- ** При температуре хладоносителя на выходе из испарителя ниже +5 °C чиллер должен быть оснащен комплектом для работы при низкой температуре хладоносителя на выходе.

ФАНКОЙПЫ

ЧИЛЛЕРЫ

ФТОПЫ

ЧИЛЛЕРЫ СЕРИЯ SMART COOL

Технические характеристики

LUC-SCAA24C1-40C1		24	27	34	40
Холодопроизводительность	кВт	24,8	28,6	33,4	42,2
Потребляемая мощность компрессора	кВт	7,8	9,7	10,7	13,5
Теплопроизводительность	кВт	30,6	36,7	41,6	55,3
Потребляемая мощность компрессора в режиме нагрева	кВт	9,2	10,8	11,8	15,9
Хладагент			R4	10A	
Расход хладоносителя в испарителе	м³/ч	4,3	4,9	5,7	7,2
Гидравлическое сопротивление испарителя	кПа	43	43	34	41
Уровень звукового давления	дБ(А)	52	53	53	53
Тип компрессора			Спира	льный	
Количество компрессоров	шт.	1	1	1	1
Количество фреоновых контуров	шт.	1	1	1	1
Количество ступеней регулирования холодопроизводительности	шт.	1	1	1	1
Тип вентиляторов			Oce	вой	
Количество вентиляторов	шт.	1	2	2	2
Потребляемая мощность вентиляторов	кВт	0,52	1,04	1,04	1,04
Электропитание	ф./В/Гц		3 / 40	0 / 50	
Максимальный рабочий ток	Α	22	30	34	37
Пусковой ток	Α	127	136	176	206
Исполнение со встроенным гидромодулем					
Напор на сеть	кПа	195	170	144	121
Номинальная мощность насоса	кВт	0,55	0,55	0,55	0,75
Емкость бака-аккумулятора	Л	300	300	300	300
Габаритные размеры и масса					
Длина	ММ	1850	1850	1850	1850
Ширина	ММ	1000	1000	1000	1000
Высота	ММ	1300	1300	1300	1300
Масса (сухая)	КГ	220	235	265	279
Масса (рабочая)	КГ	223	238	268	282

Примечание

Параметры в таблице указаны при следующих условиях:

- Хладоноситель: вода.
- Теплоноситель: вода.
- Холодопроизводительность приведена при температуре воды на входе/выходе испарителя 12/7 °C; температура наружного воздуха 35 °C.
- Теплопроизводительность приведена при температуре воды на входе/выходе испарителя 40/45 °C; температура наружного воздуха 7 °C по сухому термометру/6 °C по мокрому термометру.
- Данные уровня звукового давления получены замером на расстоянии 1 метра.
- Электруческие характеристики чиллеров указаны без учета потребляемой мощности насосов.
- Напор на сеть указан при номинальном расходе воды.
- Габаритные размеры и масса чиллеров с режимом теплового насоса и чиллеров со встроенным гидромодулем приведены в листах подбора оборудования.

- Комплект для работы при низкой температуре хладоносителя на выходе (включает в себя опцию Регулятор скорости вращения вентиляторов)
- Упаковка в виде деревянной обрешетки
- Реле максимального и минимального напряжения
- Гидромодуль с одним насосом
- Панель дистанционного управления
- Плата сетевого протокола Modbus
- Защитные решетки для воздушного конденсатора
- Виброопоры резиновые
- Регулятор скорости вращения вентиляторов (до температуры наружного воздуха −20 °C)

- Реле протока
- Теплообменник с защитным покрытием ламелей.
- Нагреватель электрический для предупреждения обмерзания испарителя
- Нагреватель электрический для предупреждения обмерзания бака-аккумулятора
- Согласователь работы чиллеров в режиме ведущий/ведомый
- Устройство для подключения согласователя работы чиллеров в режиме ведущий/ведомый



Чиллеры LUC-SCAA051C2-172C4

моноблочные с воздушным конденсатором со спиральными компрессорами



R410A Хладагент R410A

*

Охлаждение



Возможность исполнения чиллера с режимом теплового насоса

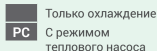


Спиральный компрессор

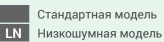


Возможность низкошумного исполнения

исполнение



ШУМОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



НАЛИЧИЕ ГИДРОМОДУЛЯ



Без гидромодуля

P(2)

Со встроенным гидромодулем (1 или 2 насоса)

P(2)T

Со встроенным гидромодулем и баком-аккумулятором (1 или 2 насоса)

Общее описание

Чиллер с воздушным охлаждением конденсатора, с осевыми вентиляторами, предназначен для наружной установки.

Корпус

Самонесущий корпус из оцинкованной стали с защитным полиэфирным порошковым покрытием. Легко снимаемые панели обеспечивают доступ к внутренним компонентам для выполнения технического обслуживания.

Компрессоры

Спиральные компрессоры оснащены встроенной тепловой защитой и электронагревателем картера, установлены на резиновых виброопорах.

Вентиляторы

Осевые вентиляторы с непосредственным приводом от трехфазного электродвигателя. Вентиляторы оснащены защитными решетками. В низкошумных моделях чиллеров используются низкооборотные вентиляторы.

Воздушный конденсатор

Изготовлен из медных труб с алюминиевым оребрением.

Водяной теплообменник

Паяный пластинчатый испаритель из нержавеющей стали AISI 316.

Электрощит

Содержит главный выключатель с блокировкой двери электрощита, плавкие предохранители, устройство защиты от перегрузки компрессоров и термоконтакты для защиты вентиляторов, релейные выходы, клеммы для внешних подключений.

Контроллер

Предназначен для автоматического управления чиллером. Дисплей обеспечивает непрерывное отображение режима работы чиллера, значений уставки и фактической температуры хладоносителя и отображение аварийного сообщения в случае полной или частичной блокировки чиллера.

Фреоновый контур

Контур изготовлен из медных трубок и включает в себя терморегулирующий вентиль с внешним выравниванием, фильтр-осушитель, смотровое стекло с индикатором наличия влаги, реле высокого и низкого давления (с фиксированными уставками). Фреоновый контур чиллеров с режимом теплового насоса также дополнительно имеет в составе 4-ходовой клапан, обратные клапаны, ресивер хладагента.

Водяной контур

Содержит датчик температуры хладоносителя, датчик температуры защиты от замораживания, дифференциальное реле давления хладоносителя и ручной воздухоотводчик.

Водяной контур (исполнение со встроенным гидромодулем)

Включает в себя датчик температуры хладоносителя, датчик температуры защиты от замораживания, дифференциальное реле давления хладоносителя, насос хладоносителя, расширительный бак, ручной воздухоотводчик.

Водяной контур (исполнение со встроенным гидромодулем и баком-аккумулятором)

Содержит датчик температуры хладоносителя, датчик температуры защиты от замораживания, дифференциальное реле давления хладоносителя, насос хладоносителя, ручной воздухоотводчик, расширительный бак, предохранительный клапан, теплоизолированный бак-аккумулятор (с нагревателем для предупреждения обмерзания для чиллеров с режимом теплового насоса).

Диапазон работы

- Температура наружного воздуха: от +10 до +46 °C.
- Температура наружного воздуха: от 0* до +46 °C.
- Температура наружного воздуха: от -20** до +46 °C.
- Температура хладоносителя на выходе из испарителя: от −5*** ло +14 °C
- Разность температур хладоносителя на входе и выходе испарителя: от +3 до +9 °C.

Диапазон работы в режиме нагрева

(для чиллеров с режимом теплового насоса)

- Температура наружного воздуха: от −5 до +15 °C.
- Температура теплоносителя на выходе из испарителя: от +30 до +50 °C.
- Разность температур теплоносителя на входе и выходе испарителя: от +3 до +10 °C.

Примечания

- * Чиллер должен быть оснащен опцией регулирования вентиляторов (включение/ выключение).
- ** Чиллер должен быть оснащен регулятором скорости вращения вентиляторов.
- *** При температуре хладоносителя на выходе из испарителя ниже +5 °C чиллер должен быть оснащен комплектом для работы при низкой температуре хладоносителя на выходе.

ФАНКОЙЛЬ

ЧИЛЛЕРЫ

топы

Технические характеристики

LUC-SCAA051C2-172C4		051	061	071	081	091	101	111	131	152	172
Холодопроизводительность	кВт	47,6	54,9	63,5	72,9	83,4	95,9	110,0	127,0	147,0	178,0
Потребляемая мощность компрессоров	кВт	14,8	17,4	19,8	23,0	26,2	29,4	33,9	39,3	46,0	52,4
Теплопроизводительность	кВт	54,1	61,8	71,4	80,3	90,4	105,5	120,2	134,9	154,3	187,0
Потребляемая мощность компрессоров в режиме нагрева	кВт	16,0	18,3	21,1	23,4	26,8	31,4	34,5	39,8	46,5	54,8
Хладагент						R4	10A				
Расход хладоносителя в испарителе	м³/ч	8,3	9,4	11,2	12,6	14,4	16,6	19,1	22,0	25,6	31,0
Гидравлическое сопротивление испарителя	кПа	45	49	35	46	35	47	39	51	47	48
Уровень звукового давления	дБ(А)	56	56	60	60	60	60	61	61	60	60
Уровень звукового давления LN	дБ(А)	52	52	56	56	56	56	55	55	56	_
Тип компрессора						Спира	льный				
Количество компрессоров	шт.	2	2	2	2	2	3	3	3	4	4
Количество фреоновых контуров	шт.	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2
Количество ступеней регулирования холодопроизводительности	шт.	2	2	2	2	2	3	3	3	4	4
Тип вентиляторов						Oce	евой				
Количество вентиляторов	шт.	1	1	2	2	2	2	2	2	2	3
Потребляемая мощность вентиляторов	кВт	1,3	1,3	2,0	2,0	2,0	2,0	4,0	4,0	4,0	5,6
Электропитание	ф./В/Гц		'			3 / 40	00 / 50				
Максимальный рабочий ток	A	39	41	52	56	66	74	86	104	112	132
Пусковой ток	А	162	164	174	187	231	199	218	265	243	300
Исполнение со встроенным гидромодуле	PM .										
Напор на сеть	кПа	140	131	137	117	142	172	173	153	146	127
Номинальная мощность насоса	кВт	1,1	1,1	1,1	1,1	1,5	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2
Емкость бака-аккумулятора	Л	400	400	400	400	400	400	400	400	600	600
Габаритные размеры и масса											
Длина	ММ	2350	2350	2350	2350	2350	2350	2350	2350	3550	3550
Ширина	ММ	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100
Высота	ММ	1920	1920	1920	1920	2220	2220	2220	2220	2220	2220
Масса (сухая)	КГ	595	624	663	682	791	878	927	1036	1135	1374
Масса (рабочая)	КГ	605	634	673	692	801	893	942	1051	1155	1390

Примечание

Параметры в таблице указаны при следующих условиях:

- Хладоноситель: вода.
- Теплоноситель: вода.
- Холодопроизводительность приведена при температуре воды на входе/выходе испарителя 12/7 °C; температура наружного воздуха 35 °C.
- Теплопроизводительность приведена при температуре воды на входе/выходе испарителя 40/45 °C; температура наружного воздуха 7 °C по сухому термометру/6 °C по мокрому термометру.
- Данные уровня звукового давления получены замером на расстоянии 1 метра.
- Электрические характеристики чиллеров указаны без учета потребляемой мощности насосов.
- Напор на сеть указан при номинальном расходе воды.
- Габаритные размеры и масса чиллеров с режимом теплового насоса, чиллеров со встроенным гидромодулем и низкошумных моделей чиллеров приведены в листах подбора оборудования.

Опции

- Автоматические выключатели с термомагнитным расцепителем (вместо плавких предохранителей)
- Шумозащитный кожух для компрессоров (включен в низкошумные модели LN)
- Вентили запорные контура хладагента на линии нагнетания
- Вентили запорные контура хладагента на жидкостной линии
- Регулирование вентиляторов (включение/выключение, до температуры наружного воздуха 0 °C)
- Регулятор скорости вращения вентиляторов (до температуры наружного воздуха −20 °C)
- Комплект для работы при низкой температуре хладоносителя на выходе (включает в себя опцию «Регулятор скорости вращения вентиляторов»)
- Частичная рекуперация тепла
- Полная рекуперация тепла (включает в себя опцию «Регулятор скорости вращения вентиляторов»)
- Гидромодуль с одним насосом
- Гидромодуль с двумя насосами
- Бак-аккумулятор
- Нагреватель электрический для предупреждения обмерзания испарителя

- Нагреватели электрические для предупреждения обмерзания труб хладоносителя, насосов, бака-аккумулятора
- Упаковка в виде деревянной обрешетки
- Реле максимального и минимального напряжения
- Манометры высокого и низкого давления хладагента
- Панель дистанционного управления
- Плата сетевого протокола Modbus
- Защитные решетки для воздушного конденсатора
- Защитные решетки с фильтром для воздушного конденсатора
 - Виброопоры резиновые
- Виброопоры пружинные
- Реле протока
- Полная заправка хладагентом
- Вентиляторы с ЕС-двигателями
- Теплообменник с защитным покрытием ламелей
- Устройство плавного пуска компрессоров
- Согласователь работы чиллеров в режиме ведущий/ведомый
- Устройство для подключения согласователя работы чиллеров в режиме ведущий/ведомый

Изготовитель оборудования оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, внешний вид и технические характеристики без предварительного уведомления



Чиллеры LUC-SCAA212C6-1102C12

моноблочные с воздушным конденсатором со спиральными компрессорами



R410A Хладагент R410A

*

Охлаждение



Возможность исполнения чиллера с режимом теплового насоса



Спиральный компрессор



Возможность низкошумного исполнения

исполнение



Только охлаждение

С режимом теплового насоса

ШУМОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Стандартная модель Низкошумная модель

НАЛИЧИЕ ГИДРОМОДУЛЯ



Без гидромодуля



Со встроенным гидромодулем (1 или 2 насоса)

Со встроенным гидромодулем

и баком-аккумулятором (1 или 2 насоса)

Общее описание

Чиллер с воздушным охлаждением конденсатора, с осевыми вентиляторами, предназначен для наружной установки.

Корпус

Самонесущий корпус из оцинкованной стали с защитным полиэфирным порошковым покрытием. Легко снимаемые панели обеспечивают доступ к внутренним компонентам для выполнения технического обслуживания.

Компрессоры

Спиральные компрессоры оснащены встроенной тепловой защитой и электронагревателем картера, установлены на резиновых виброопорах.

Вентиляторы

Осевые вентиляторы с непосредственным приводом от трехфазного электродвигателя. Вентиляторы оснащены защитными решетками. В низкошумных моделях чиллеров используются низкооборотные вентиляторы.

Воздушный конденсатор

Изготовлен из медных труб с алюминиевым оребрением.

Водяной теплообменник

Паяный пластинчатый испаритель из нержавеющей стали AISI 316. Чиллеры с режимом теплового насоса оснащены электронагревателем для предупреждения обмерзания испарителя.

Электрощит

Содержит главный выключатель с блокировкой двери электрощита, плавкие предохранители или автоматические выключатели с термомагнитным расцепителем (в зависимости от модели чиллера), устройства защиты от перегрузки для компрессоров и термоконтакты для защиты вентиляторов, релейные выходы, клеммы для внешних подключений.

Контроллер

Предназначен для автоматического управления чиллером. Дисплей обеспечивает непрерывное отображение режима работы чиллера, значений уставки и фактической температуры хладоносителя и отображение аварийного сообщения в случае полной или частичной блокировки чиллера.

Фреоновый контур

Каждый чиллер имеет два независимых фреоновых контура. Контур, изготовленный из медных трубок, включает в себя следующие компоненты: электронный расширительный вентиль, фильтр-

осушитель, смотровое стекло с индикатором наличия влаги, реле высокого и датчик низкого давления, предохранительный клапан (включен в состав в зависимости от модели чиллера). Фреоновый контур чиллеров с режимом теплового насоса также дополнительно имеет в составе 4-ходовой клапан, отделитель жидкости на всасывающем трубопроводе, обратные клапаны, ресивер хладагента, запорный вентиль на жидкостном трубопроводе (включен в состав в зависимости от модели чиллера).

Водяной контур

Содержит датчик температуры хладоносителя, датчик температуры защиты от замораживания, дифференциальное реле давления хладоносителя и ручной воздухоотводчик.

Водяной контур (исполнение со встроенным гидромодулем)

Включает в себя датчик температуры хладоносителя, датчик температуры защиты от замораживания, дифференциальное реле давления хладоносителя, насос хладоносителя, расширительный бак, предохранительный клапан и ручной воздухоотводчик.

Водяной контур (исполнение со встроенным гидромодулем и баком-аккумулятором)

Включает в себя датчик температуры хладоносителя, датчик температуры защиты от замораживания, дифференциальное реле давления хладоносителя, насос хладоносителя, расширительный бак, предохранительный клапан и ручной воздухоотводчик, теплоизолированный бак-аккумулятор.

Диапазон работы

- Температура наружного воздуха: от +10 до +46 °C.
- Температура наружного воздуха: от 0* до +46 °C
- Температура наружного воздуха: от −20** до +46 °C.
- Температура хладоносителя на выходе из испарителя: от −5^{***} ло +14 °C.
- Разность температур хладоносителя на входе и выходе испарителя: от +3 до +9 °C.

Диапазон работы в режиме нагрева

(для чиллеров с режимом теплового насоса)

- Температура наружного воздуха: от −5 до +15 °C.
- Температура теплоносителя на выходе из испарителя: от +30 до +50 °C.
- Разность температур теплоносителя на входе и выходе испарителя: от +3 до +10 °C.

Примечания

- Чиллер должен быть оснащен опцией регулирования вентиляторов (включение/ выключение).
- ** Чиллер должен быть оснащен регулятором скорости вращения вентиляторов.
- *** При температуре хладоносителя на выходе из испарителя ниже +5 °C чиллер должен быть оснащен комплектом для работы при низкой температуре хладоносителя на выходе.

LUC-SCAA212C6-1102C12		212	222	242	272	302	342	362	412	442	482	562	622	682	762	862	962	1102
Холодопроизводительность	кВт	199	226	251	276	304	335	367	403	444	495	546	602	671	751	845	942	1051
Потребляемая мощность компрессоров	кВт	61	72	77	86	96	105	114	120	143	158	172	199	227	255	283	312	341
Теплопроизводительность	кВт	228	255	283	310	338	369	401	441	510	564	620	684	776	861	962	1078	1210
Потребляемая мощность в режиме компрессоров нагрева	кВт	65	75	90	95	100	113	124	129	152	170	190	211	233	262	292	325	359
Хладагент										R410A								
Расход хладоносителя в испарителе	м³/ч	34,2	38,8	43,1	47,4	52,2	57,5	63,0	69,2	76,3	85,0	93,8	103,4	115,3	129,0	145,2	161,8	180,6
Гидравлическое сопротивление испарителя	кПа	40	52	64	55	51	50	60	48	58	50	61	59	51	42	53	45	56
Уровень звукового давления	дБ(А)	66	66	67	69	66	68	70	68	69	68	70	72	73	72	74	73	74
Уровень звукового давления LN	дБ(А)	57	57	59	61	58	60	62	58	61	60	61	63	64	64	65	_	_
Тип компрессора									Спі	іральні	ЙIc							
Количество компрессоров	шт.	3+3	3+3	3+3	3+3	4+4	4+4	4+4	5+5	5+5	6+6	6+6	6+6	6+6	6+6	6+6	6+6	6+6
Количество фреоновых контуров	шт.	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Количество ступеней регулирования холодопроизводительности	шт.	6	6	6	6	8	8	8	8	8	10	10	10	10	10	10	10	10
Тип вентиляторов									(Осевой								
Количество вентиляторов	шт.	4	4	4	4	4	4	4	6	6	6	6	6	8	10	10	12	12
Потребляемая мощность вентиляторов	кВт	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	16,0	20,0	20,0	24,0	24,0
Электропитание	ф./В/Гц								3 /	400 / 5	0							
Максимальный рабочий ток	А	158	172	182	203	224	244	265	284	336	367	398	459	528	602	667	719	761
Пусковой ток	А	282	304	315	332	356	376	394	416	465	498	527	638	702	816	875	983	1022
Исполнение со встроенным гидромодуло	eM																	
Напор на сеть	кПа	156	128	172	160	177	166	143	139	107	162	142	133	125	165	137	127	95
Номинальная мощность насоса	кВт	3,0	3,0	4,0	4,0	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	7,5	7,5	7,5	7,5	11,0	11,0	11,0	11,0
Емкость бака-аккумулятора	л	400	400	400	400	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600
Габаритные размеры и масса																		
Длина	мм	2800	2800	2800	2800	4000	4000	4000	4000	5000	5000	5000	5000	5000	6200	6200	7200	7200
Ширина	ММ	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200
Высота	мм	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100
Масса (сухая)	КГ	1654	1674	1763	1961	2199	2457	2566	2610	3179	3294	3463	3517	3682	4200	4518	4918	5044
Масса (рабочая)	КГ	1670	1690	1780	1980	2220	2480	2590	2640	3210	3330	3500	3560	3730	4260	4580	4990	5120

Примечание

Параметры в таблице указаны при следующих условиях:

- Хладоноситель: вода
- Теплоноситель: вода.
- Холодопроизводительность приведена при температуре воды на входе/выходе испарителя 12/7 °C; температура наружного воздуха 35 °C.
- Теплопроизводительность приведена при температуре воды на входе/выходе испарителя 40/45 °C; температура наружного воздуха 7 °C по сухому термометру.
- Данные уровня звукового давления получены замером на расстоянии 1 метра.
- Электрические характеристики чиллеров указаны без учета потребляемой мощности насосов.
- Напор на сеть указан при номинальном расходе воды.
- Габаритные размеры и масса чиллеров с режимом теплового насоса, чиллеров со встроенным гидромодулем и низкошумных моделей чиллеров приведены в листах подбора оборудования.

Опции

- Автоматические выключатели с термомагнитным расцепителем (вместо плавких предохранителей)
- Шумозащитный кожух для компрессоров (включен в низкошумные модели LN)
- Вентили запорные контура хладагента на линии нагнетания
- Вентили запорные контура хладагента на жидкостной линии
- Регулирование вентиляторов (включение/выключение, до температуры наружного воздуха 0 °C)
- Регулятор скорости вращения вентиляторов (до температуры наружного воздуха –20 °C)
- Комплект для работы при низкой температуре хладоносителя на выходе (включает в себя опцию «Регулятор скорости вращения вентиляторов»)
- Частичная рекуперация тепла
- Полная рекуперация тепла (включает в себя опцию «Регулятор скорости вращения вентиляторов»)
- Гидромодуль с одним насосом
- Гидромодуль с двумя насосами
- Бак-аккумулятор
- Нагреватель электрический для предупреждения обмерзания испарителя

- Нагреватели электрические для предупреждения обмерзания труб хладоносителя, насосов
- Реле максимального и минимального напряжения
- Управление в режиме ведущий/ведомый
- Упаковка в виде деревянной обрешетки
- Манометры высокого и низкого давления хладагента
- Панель дистанционного управления
- Плата сетевого протокола Modbus, BACnet, LonWorks
- Защитные решетки для воздушного конденсатора
- Защитные решетки с фильтром для воздушного конденсатора
- Виброопоры резиновые
- Виброопоры пружинные
- Реле протока
- Полная заправка хладагентом
- Устройство плавного пуска компрессоров
- Вентиляторы с ЕС-двигателями
- Теплообменник с защитным покрытием ламелей
- Контакты для удаленного изменения уставки 0-10 В, 4-20 мА
- Контакты для удаленной активации второй уставки
- Цифровой вход ограничения производительности

Изготовитель оборудования оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, внешний вид и технические характеристики без предварительного уведомления.



Чиллеры LUC-SCAA302V2-1842V2

моноблочные с воздушным конденсатором с винтовыми компрессорами



R134a Хладагент R134a

Охлаждение



Возможность исполнения чиллера с режимом теплового насоса

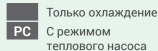


Одновинтовой или двухвинтовой компрессор в зависимости от модели чиллера



Возможность низкошумного исполнения

исполнение



ШУМОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Стандартная модель Низкошумная модель

НАЛИЧИЕ ГИДРОМОДУЛЯ



Без гидромодуля

Со встроенным гидромодулем (1 или 2 насоса)

Со встроенным гидромодулем и баком-аккумулятором (1 или 2 насоса)

Общее описание

Чиллер с воздушным охлаждением конденсатора, с осевыми вентиляторами, предназначен для наружной установки.

Самонесущий корпус из оцинкованной стали с защитным полиэфирным порошковым покрытием. Легко снимаемые панели обеспечивают доступ к внутренним компонентам для выполнения технического обслуживания.

Компрессоры

Полугерметичные одно- или двухвинтовые компрессоры (в зависимости от модели чиллера) оснащены встроенным маслоотделителем, фильтром на стороне всасывания, электронагревателем картера, смотровым окном для контроля уровня и состояния масла, устройством тепловой защиты, запорным вентилем на стороне нагнетания и устройством плавного регулирования производительности.

Вентиляторы

Осевые вентиляторы с непосредственным приводом от трехфазного электродвигателя. Вентиляторы оснащены защитными решетками. В низкошумных моделях чиллеров используются низкооборотные вентиляторы.

Воздушный конденсатор

Два конденсатора из медных труб с алюминиевым оребрением.

Водяной теплообменник

Кожухотрубный испаритель, с двумя независимыми фреоновыми контурами и одним водяным контуром.

Содержит главный выключатель с блокировкой двери электрощита, плавкие предохранители, устройство защиты от перегрузки для компрессоров и термоконтакты для вентиляторов, релейные выходы, клеммы для внешних подключений.

Контроллер

Предназначен для автоматического управления чиллером. Дисплей обеспечивает непрерывное отображение режима работы чиллера, значений уставки и фактической температуры хладоносителя и отображение аварийного сообщения в случае полной или частичной блокировки чиллера.

Фреоновый контур

Каждый чиллер имеет два независимых фреоновых контура. Контур, изготовленный из медных трубок, включает в себя следующие компоненты: электронный расширительный вентиль, экономайзер (включен в состав в зависимости от модели чиллера), фильтросушитель, смотровое стекло с индикатором наличия влаги, реле высокого и низкого давления (с фиксированными уставками), предохранительный клапан, запорный вентиль на жидкостном трубопроводе. Фреоновый контур чиллеров с режимом теплового насоса также дополнительно имеет в составе 4-ходовой клапан, отделитель жидкости на всасывающем трубопроводе, обратные клапаны, ресивер хладагента.

Водяной контур

Содержит датчик температуры хладоносителя, датчик температуры защиты от замораживания, дренажный вентиль.

Водяной контур (исполнение со встроенным гидромодулем)

Включает в себя датчик температуры хладоносителя, датчик защиты от замораживания, насос хладоносителя, реле протока, манометры, расширительный бак, предохранительный клапан.

Водяной контур (исполнение со встроенным гидромодулем и баком-аккумулятором)

Содержит испаритель, установленный внутри бака-аккумулятора, датчик температуры хладоносителя, датчик защиты от замораживания, насос хладоносителя, реле протока, манометры, расширительный бак, предохранительный клапан, ручной воздухоотводчик и дренажный вентиль.

Регулятор скорости вращения вентиляторов

Регулирование скорости вращения вентиляторов обеспечивает работоспособность чиллера в режиме охлаждения до температуры наружного воздуха 0 °C, а также снижение уровня шума при работе на частичной нагрузке.

Диапазон работы

- Температура наружного воздуха: от 0 до +46 °C.
- Температура наружного воздуха: от −20* до +46 °C.
- Температура хладоносителя на выходе из испарителя: от −5** ло +14°C
- Разность температур хладоносителя на входе и выходе испарителя: от +3 до +9 °C.

LUC-SCAA302V2-1842V2		302	322	342	392	452	492	592	732	902	1102	1272	1432	1622	1732	1842
Холодопроизводительность	кВт	221	262	302	348	393	453	549	684	806	954	1089	1218	1347	1475	1597
Потребляемая мощность компрессоров	кВт	72	80	104	129	148	159	185	219	268	314	380	421	469	502	518
Теплопроизводительность	кВт	225	255	289	338	390	457	536	662	767	850	1044	1172	1306	1438	_
Потребляемая мощность компрессоров в режиме нагрева	кВт	67	70	83	97	112	130	148	179	209	240	296	328	370	389	_
Хладагент									R134a							
Расход хладоносителя в испарителе	м³/ч	38,0	45,0	51,9	59,8	67,5	77,8	94,3	117,5	138,5	163,9	187,1	209,2	231,4	253,4	274,3
Гидравлическое сопротивление испарителя	кПа	57	55	49	65	69	46	71	75	58	68	67	61	55	66	88
Уровень звукового давления	дБ(А)	77	77	77	77	76	76	77	77	77	78	78	79	79	80	80
Уровень звукового давления LN	дБ(А)	67	67	67	66	67	67	67	68	69	69	70	70	70	70	-
Тип компрессора								Е	Винтово	й						
Количество компрессоров	шт.	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Количество фреоновых контуров	шт.	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Количество ступеней регулирования холодопроизводительности	шт.	2 2 </td														
Тип вентиляторов									Осевой							
Количество вентиляторов	шт.	4	4	4	4	4	4	6	6	8	10	12	12	14	16	20
Потребляемая мощность вентиляторов	кВт	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	12,0	12,0	16,0	20,0	22	22	25	29	36
Электропитание	ф./В/Гц							3	/ 400 / 5	0						
Исполнение со встроенным гидромоду.	лем															
Напор на сеть	кПа	141	166	207	165	132	180	141	108	152	111	167	142	209	181	143
Номинальная мощность насоса	кВт	3,0	4,0	5,5	5,5	5,5	7,5	7,5	7,5	11,0	11,0	15,0	15,0	22,0	22,0	22,0
Емкость бака-аккумулятора	Л	1100	1100	1100	1100	1100	2000	2000	2000	2000	2000	-	-	-	-	-
Габаритные размеры и масса																
Длина	MM	3350	3350	3350	3350	4400	5550	5550	6700	6700	7750	10 050	10 050	10 050	11 100	13 400
Ширина	MM	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200
Высота	MM	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2500	2500	2500	2500
Масса (сухая)	КГ	2640	2730	2780	2920	3120	3800	4070	5270	5480	6250	7255	7715	8160	8840	10 100
Масса (рабочая)	КГ	2740	2820	2920	3060	3250	3930	4330	5500	5770	6600	7710	8150	8700	9380	10 620

Примечание

Параметры в таблице указаны при следующих условиях:

- Хладоноситель: вода.
- Теплоноситель: вода.
- Холодопроизводительность приведена при температуре воды на входе/выходе испарителя 12/7 °C; температура наружного воздуха 35 °C.
- Теплопроизводительность приведена при температуре воды на входе/выходе испарителя 40/45 °C; температура наружного воздуха 7 °C по сухому термометру/6 °C по мокрому термометру.
- Данные уровня звукового давления получены замером на расстоянии 1 метра.
- Электрические характеристики чиллеров указаны без учета потребляемой мощности насосов.
- Напор на сеть указан при номинальном расходе воды.
- Габаритные размеры и масса чиллеров с режимом теплового насоса, чиллеров со встроенным гидромодулем и низкошумных моделей чиллеров приведены в листах подбора оборудования.

Диапазон работы в режиме нагрева

(для чиллеров с режимом теплового насоса)

- Температура наружного воздуха: от −3 до +15 °C.
- Температура теплоносителя на выходе из испарителя: от +35 до +50 °C.
- Разность температур теплоносителя на входе и выходе испарителя: от +3 до +10 °C.

Примечания

- * Чиллер должен быть оснащен регулятором скорости вращения вентиляторов
- ** При температуре хладоносителя на выходе из испарителя ниже +5 °C чиллер должен быть оснащен комплектом для работы при низкой температуре хладоносителя на выходе.

Опции

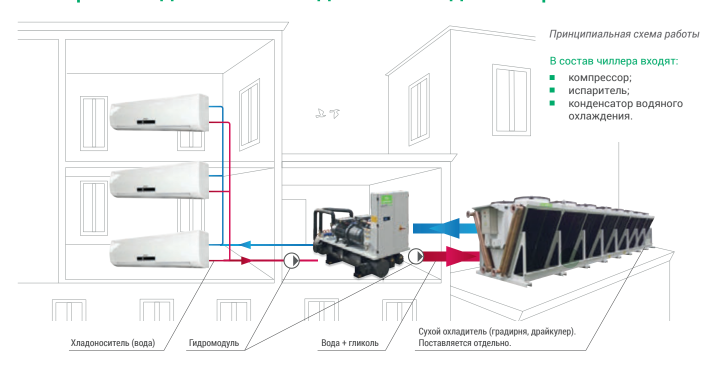
- Автоматические выключатели с термомагнитным расцепителем (вместо плавких предохранителей)
- Шумоизоляция компрессорного отсека (включено в низкошумные модели LN)
- Регулятор скорости вращения вентиляторов (до температуры наружного воздуха –20 °C)
- Комплект для работы при низкой температуре хладоносителя на выходе (включает опцию «Регулятор скорости вращения вентиляторов»)
- Частичная рекуперация тепла
- Полная рекуперация тепла (последовательное подключение теплообменника рекуперации тепла; включает опцию «Регулятор скорости вращения вентиляторов»)
- Полная рекуперация тепла (параллельное подключение теплообменника рекуперации тепла; недоступно для чиллеров с режимом теплового насоса)
- Гидромодуль с одним насосом

- Гидромодуль с двумя насосами
- Бак-аккумулятор
- Бак-аккумулятор и гидромодуль с одним насосом
- Бак-аккумулятор и гидромодуль с двумя насосами
- Нагреватель электрический для предупреждения обмерзания испарителя
- Нагреватели электрические для предупреждения обмерзания труб хладоносителя, насосов и бака-аккумулятора
- Устройство плавного пуска компрессоров
- Web-мониторинг для удаленного управления по протоколам связи GPRS/EDGE/3G/TCP-IP
- Сухие контакты для удаленного управления чиллером
- Реле максимального и минимального напряжения
- Управление в режиме ведущий/ведомый
- Упаковка в виде деревянной обрешетки
- Манометры высокого и низкого давления хладагента
- Панель дистанционного управления
- Плата сетевого протокола Modbus, BACnet, LonWorks
 - Защитные решетки для воздушного конденсатора
- Защитные решетки с фильтром для воздушного конденсатора
- Виброопоры резиновые
- Виброопоры пружинные
- Реле протока (включено в комплектацию чиллеров со встроенным гидромодулем)
- Полная заправка хладагентом
- Полная заправка хладагентом
 Вентиляторы с ЕС-двигателями
- Теплообменник с защитным покрытием ламелей
- Контакты для удаленного изменения уставки 0-10 В, 4-20 мА
- Контакты для удаленной активации второй уставки
- Цифровой вход ограничения производительности

Изготовитель оборудования оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, внешний вид и технические характеристики без предварительного уведомления.



Чиллеры с водяным охлаждением конденсатора LUC-SCAW



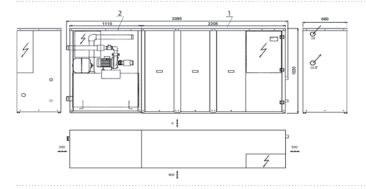
Чиллеры LESSAR с водоохлаждаемым конденсатором предназначены как для охлаждения воды, так и для охлаждения воды, так и для охлаждения водогликолевых смесей различной концентрации. Чиллеры спроектированы для размещения в техническом помещении (машинном отделении/на техническом этаже) и пригодны для круглогодичной работы, они требуют меньше места для установки, потребляют меньше электроэнергии.

Водяное охлаждение конденсатора осуществляется оборотной водой из сухого охладителя (сухой градирни, драйкулера) или градирни. В целях экономии воды предпочтительным является выбор замкнутого конту-

ра охлаждающей воды с установкой сухого охладителя. Сухой охладитель располагается снаружи на кровле или на специальной горизонтальной площадке.

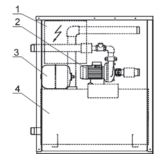
Управление осуществляется микроконтроллером, который обеспечивает автоматическое управление чиллером, отображение и изменение основных параметров, отображение аварийных сообщений.

Чиллеры LESSAR с водяным охлаждением конденсатора могут быть изготовлены в различных исполнениях: стандартное исполнение, исполнение со встроенным гидромодулем, низкошумное исполнение, исполнение с рекуперацией тепла.



Чиллеры с водяным охлаждением конденсатора LUC-SCAW051C2—172C4 могут дополнительно комплектоваться гидравлическими насосными модулями с одним или двумя насосами. Модуль гидравлический насосный может быть установлен как непосредственно рядом с чиллером, так и на удалении от чиллера в помещении.

1 — чиллер; 2 — модуль гидравлический насосный



Модуль гидравлический насосный включает в себя: теплоизолированный бак-аккумулятор, насос хладоносителя, предохранительный клапан, расширительный бак, электрощит.

^{1 —} электрощит; 2 — насос;

^{3 —} бак расширительный; 4 — бак-аккумулятор

Преимущества чиллеров LUC-SCAW

- Отсутствие системы фреонопроводов между внутренним и наружным блоками и, как следствие, герметичность системы.
- Возможность удаленного расположения чиллера и градирни (расстояние определяется напором насоса для прокачивания охлаждающей воды).
- Широкий диапазон холодопроизводительности (широкий модельный ряд).
- Относительная простота монтажа.
- Большой выбор опций.
- При разработке и сборке чиллеров применяются комплектующие ведущих мировых производителей.
- Возможность применения в контуре чиллерпотребитель в качестве хладоносителя воды, а не водогликолевых смесей, не сливая ее на зимний период, поскольку сам чиллер и гидравлическая линия расположены в отапливаемом помещении, что исключает необходимость установки дополнительного теплообменника.
- Малые габаритные размеры.
- В качестве холодильного агента используются озонобезопасные хладагенты R134a или R410A.
- Все компоненты имеют удобный доступ для технического обслуживания.

- Удобные для пользователя микропроцессорные системы управления.
- Возможность интеграции с BMS.
- Возможность управления в режиме ведущий/ ведомый группой до 4 чиллеров.

Чиллеры с водяным охлаждением конденсатора серии Smart Cool включают в себя мультикомпрессорные модели LUC-SCAW212C6—1102C12 холодопроизводительностью от 198 до 1065 кВт.

Данные модели имеют в своем составе от 6 до 12 спиральных компрессоров.

Таким образом, чиллеры LUC-SCAW212C6—1102C12 могут стать выгодной альтернативой чиллерам с винтовыми компрессорами в широком диапазоне холодопроизводительности. Выбор чиллера со спиральными компрессорами как альтернативы чиллеру с винтовыми компрессорами является экономичным решением для систем кондиционирования воздуха в бизнес-центрах, офисных и крупных административно-бытовых зданиях, спортивных сооружениях и торгово-развлекательных комплексах, а также в системах кондиционирования и холодоснабжения предприятий металлургической, химической, машиностроительной, электронной и других отраслей промышленности.







Преимущества чиллеров LUC-SCAW212C6—1102C12

- Высокая энергетическая эффективность при частичной тепловой нагрузке за счет многоступенчатого регулирования производительности обеспечивает высокий сезонный коэффициент энергоэффективности ESEER.
- Распределение часов наработки между большим числом компрессоров увеличивает их срок службы.
- Снижение пускового тока чиллера достигается путем последовательного пуска компрессоров, что позволяет снизить затраты на источник электропитания.



Чиллеры LUC-SCAW4R1-40C1

с водяным охлаждением конденсатора со спиральным (ротационным) компрессором





Хладагент R410A



Охлаждение



Ротационный или спиральный компрессор в зависимости от модели чиллера

НАЛИЧИЕ ГИДРОМОДУЛЯ



Без гидромодуля



Со встроенным гидромодулем



Со встроенным гидромодулем и баком-аккумулятором

Общее описание

Чиллеры с водяным охлаждением конденсатора для внутренней установки.

Корпус

Самонесущий корпус выполнен из окрашенной оцинкованной листовой стали.

Компрессор

Ротационный или герметичный спиральный компрессор (в зависимости от модели чиллера) установлен на резиновых виброопорах.

Водоохлаждаемый конденсатор

Паяный пластинчатый конденсатор из нержавеющей стали AISI 316.

Водяной теплообменник

Паяный пластинчатый испаритель из нержавеющей стали AISI 316 покрыт тепловой изоляцией.

Электрощит

Содержит главный выключатель с блокировкой двери электрощита, плавкие предохранители, переключатели для дистанционного включения/отключения компрессора и насоса (в зависимости от модели чиллера).

Контроллер

Предназначен для автоматического управления чиллером. Дисплей обеспечивает непрерывное отображение режима работы чиллера, значений уставки и фактической температуры хладоносителя и отображение аварийного сообщения в случае полной или частичной блокировки чиллера.

Фреоновый контур

Изготовлен из медных трубок, включает в себя следующие компоненты: фильтр-осушитель, терморегулирующий вентиль, реле высокого давления с ручным сбросом, реле низкого давления с автоматическим сбросом и смотровое стекло с индикатором наличия влаги (включены в состав в зависимости от модели чиллера).

Водяной контур

Включает в себя следующие компоненты: дифференциальное реле давления хладоносителя и ручной воздухоотводчик.

Водяной контур (исполнение со встроенным гидромодулем)

Содержит дифференциальное реле давления хладоносителя, ручной воздухоотводчик, насос хладоносителя, предохранительный клапан, манометр, расширительный бак, дренажный и заправочный вентили

Водяной контур (исполнение со встроенным гидромодулем и баком-аккумулятором)

Включает в себя следующие компоненты: дифференциальное реле давления хладоносителя, ручной воздухоотводчик, теплоизолированный бак-аккумулятор, насос хладоносителя, предохранительный клапан, манометр, расширительный бак, встроенный в бак-аккумулятор, дренажный и заправочный вентили.

Диапазон работы

- Температура охлаждающей жидкости на входе в конденсатор: от+20 до +45 °C.
- Разность температур охлаждающей жидкости на входе и выходе конденсатора: от +4 до +12 °C.
- Температура хладоносителя на выходе из испарителя: от −5* ло +14 °C.
- Разность температур хладоносителя на входе и выходе испарителя: от +3 до +9 °C.

Примечание

 При температуре хладоносителя на выходе из испарителя ниже +5 °С чиллер должен быть оснащен комплектом для работы при низкой температуре хладоносителя на выходе.

LUC-SCAW4R1-40C1		4	5	7	8	9	11	14	16	18	20	24	27	34	40
Холодопроизводительность	кВт	2,8	4,8	6,0	7,1	8,2	9,9	12,2	14,5	17,0	19,5	22,5	26,9	31,9	40,6
Потребляемая мощность компрессора	кВт	1,3	1,6	2,2	2,4	2,8	3,5	4,2	5,0	5,9	6,7	8,7	10,1	11,7	14,3
Хладагент							,	R4	10A			,			
Расход хладоносителя в испарителе	м³/ч	0,5	0,8	1,0	1,2	1,4	1,7	2,1	2,5	2,9	3,3	3,9	4,6	5,5	7,0
Гидравлическое сопротивление испарителя	кПа	6,3	18,9	21,6	18,9	16,7	20,7	17,2	31,9	18,1	31,6	34,4	37,5	30,5	37,2
Расход охлаждающей жидкости в конденсаторе	м³/ч	0,7	1,1	1,4	1,6	1,7	2,3	2,8	3,3	3,9	4,5	5,4	6,4	7,5	9,4
Гидравлическое сопротивление конденсатора	кПа	13	33	39	30	28	44	38	41	28	41	55	50	41	51
Уровень звукового давления	дБ(А)	36	36	36	36	37	39	39	40	41	43	43	43	44	44
Тип компрессора			Ротаци	ионный						Спира	льный				
Количество компрессоров	шт.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Количество фреоновых контуров	шт.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Количество ступеней регулирования холодопроизводительности	шт.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Электропитание	ф./В/Гц			1 / 23	0 / 50						3 / 40	0 / 50			
Максимальный рабочий ток	Α	7	9	11	12	15	18	8	10	10	12	23	29	30	30
Пусковой ток	Α	37	43	62	62	79	86	58	61	58	74	142	147	142	142
Исполнение со встроенным гидромодул	ем														
Напор на сеть	кПа	59	42	37	58	58	50	162	131	127	169	218	189	162	143
Номинальная мощность насоса	кВт	0,20	0,20	0,21	0,21	0,21	0,21	0,30	0,30	0,30	0,30	0,55	0,55	0,55	0,75
Емкость бака-аккумулятора	Л	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	150	150	150	150
Габаритные размеры и масса															
Длина	ММ	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550
Ширина	ММ	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550
Высота	ММ	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200
Масса (сухая)	КГ	77	78	80	84	87	90	93	96	98	100	190	198	204	218
Масса (рабочая)	КГ	78	79	81	85	88	91	95	98	100	102	193	201	207	221

Примечания

Параметры в таблице указаны при следующих условиях:

- Хладоноситель: вода.
- Охлаждающая жидкость: вода.
- Холодопроизводительность приведена при температуре воды на входе/выходе испарителя 12/7 °C; температуре охлаждающей жидкости на входе/выходе конденсатора 40/45 °C.
- Данные уровня звукового давления получены замером на расстоянии 1 метра.
- Электрические характеристики чиллеров указаны без учета потребляемой мощности насосов.
- Напор на сеть указан при номинальном расходе воды.
- Габаритные размеры и масса чиллеров со встроенным гидромодулем приведены в листах подбора оборудования.

- Комплект для работы при низкой температуре хладоносителя на выходе
- Упаковка в виде деревянной обрешетки
- Реле максимального и минимального напряжения
- Панель дистанционного управления
- Плата сетевого протокола Modbus
- Клапан-прессостат на конденсаторе
- Гидромодуль с одним насосом Виброопоры резиновые

- Реле протока
- Полная заправка хладагентом
- Нагреватель электрический для предупреждения обмерзания испарителя
- Нагреватель электрический для предупреждения обмерзания бака-аккумулятора
- Согласователь работы чиллеров в режиме ведущий/ведомый
- Устройство для подключения согласователя работы чиллеров в режиме ведущий/ведомый



Чиллеры LUC-SCAW051C2-172C4

с водяным охлаждением конденсатора со спиральными компрессорами



R410A Хладагент R410A

*

Охлаждение



Спиральный компрессор

Чиллеры с водяным охлаждением конденсатора LUC-SCAW051C2—172C4 могут дополнительно комплектоваться гидравлическими насосными модулями с одним или двумя насосами*. Модуль гидравлический насосный может быть установлен как непосредственно рядом с чиллером, так и на удалении от чиллера в помещении.

* Описание внешнего гидромодуля см. стр. 116.

Общее описание

Чиллеры с водяным охлаждением конденсатора для внутренней установки.

Рама

Самонесущий корпус выполнен из окрашенной оцинкованной стали. Легко снимаемые панели обеспечивают доступ к внутренним компонентам для выполнения технического обслуживания.

Компрессоры

Спиральные компрессоры оснащены встроенной тепловой защитой и электронагревателем картера, установлены на резиновых виброопорах.

Водоохлаждаемый конденсатор

Паяный пластинчатый конденсатор из нержавеющей стали AISI 316.

Водяной теплообменник

Паяный пластинчатый испаритель из нержавеющей стали AISI 316.

Электрощит

Содержит главный выключатель с блокировкой двери электрощита, плавкие предохранители, устройство защиты от перегрузки компрессоров, релейные выходы; клеммы для внешних подключений.

Контроллер

Предназначен для автоматического управления чиллером. Дисплей обеспечивает непрерывное отображение режима работы чиллера, значений уставки и фактической температуры хладоносителя и отображение аварийного сообщения в случае полной или частичной блокировки чиллера.

Фреоновый контур

Контур изготовлен из медных трубок, включает в себя: терморегулирующий вентиль с внешним выравниванием, фильтр-осушитель, смотровое стекло с индикатором наличия влаги, реле высокого и низкого давления (с фиксированными уставками), предохранительный клапан.

Водяной контур

Содержит датчик температуры хладоносителя, датчик температуры защиты от замораживания, дифференциальное реле давления хладоносителя.

Модуль гидравлический насосный

Включает в себя следующие компоненты: теплоизолированный бак-аккумулятор, насос хладоносителя, предохранительный клапан, расширительный бак, воздухоотводчик, дренажный вентиль.

Диапазон работы

- Температура охлаждающей жидкости на входе в конденсатор: от +20 до +45 °C.
- Разность температур охлаждающей жидкости на входе и выходе конденсатора: от 4 до 12 °C.
- Температура хладоносителя на выходе из испарителя: от −5* до +14 °C.
- Разность температур хладоносителя на входе и выходе испарителя: от +3 до +9 °C.

Примечание

 При температуре хладоносителя на выходе из испарителя ниже +5 °С чиллер должен быть оснащен комплектом для работы при низкой температуре хладоносителя на выходе.

LUC-SCAW051C2-172C4		051	061	071	081	091	101	111	131	152	172
Холодопроизводительность	кВт	47,7	55,3	63,7	70,9	85,6	99,4	112,0	132,0	146,0	172,0
Потребляемая мощность компрессоров	кВт	15,6	17,3	20,0	23,2	26,7	31,2	35,2	40,1	46,5	53,5
Хладагент						R4	10A				
Расход хладоносителя в испарителе	м³/ч	8,2	9,5	10,9	12,2	14,7	17,1	19,2	22,7	25,1	29,5
Гидравлическое сопротивление испарителя	кПа	41,2	37	39,1	36,4	32,5	43,8	38,1	44,8	36,2	37,3
Расход охлаждающей жидкости в конденсаторе	м³/ч	10,9	12,2	14,4	16,2	19,3	22,4	25,3	29,6	33,1	38,7
Гидравлическое сопротивление конденсатора	кПа	56	36	40	50	39	43	49	35	55	41
Уровень звукового давления	дБ(А)	55	56	56	57	58	57	57	59	59	60
Тип компрессора						Спира	льный				
Количество компрессоров	шт.	2	2	2	2	2	3	3	3	4	4
Количество фреоновых контуров	шт.	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2
Количество ступеней регулирования холодопроизводительности	шт.	2	2	2	2	2	3	3	3	4	4
Электропитание	ф./В/Гц					3 / 40	0 / 50				
Максимальный рабочий ток	Α	38	42	48	51	61	72	78	90	104	120
Пусковой ток	Α	161	163	171	183	227	195	210	258	235	288
Модуль гидравлический насосный											
Напор насоса	кПа	131	130	121	150	138	159	154	126	171	144
Номинальная мощность насоса	кВт	0,75	0,75	0,75	1,10	1,10	1,50	1,50	1,50	1,85	1,85
Емкость бака-аккумулятора	Л	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300
Габаритные размеры и масса			'	'	'	'	'		'	'	
Длина	ММ	1200	1200	1200	1200	1200	2285	2285	2285	2285	2285
Ширина	ММ	680	680	680	680	680	680	680	680	680	680
Высота	ММ	1520	1520	1520	1520	1520	1520	1520	1520	1520	1520
Масса (сухая)	КГ	384	393	411	423	453	622	658	681	767	803
Масса (рабочая)	КГ	390	400	420	435	470	640	680	705	790	830

Примечания

Параметры в таблице указаны при следующих условиях:

- Хладоноситель: вода
- Охлаждающая жидкость: вода.
- Холодопроизводительность приведена при температуре воды на входе/выходе испарителя 12/7 °C; температуре охлаждающей жидкости на входе/выходе конденсатора 40/45 °C.
- Данные уровня звукового давления получены замером на расстоянии 1 метра.
- Электрические характеристики чиллеров указаны без учета потребляемой мощности насосов.
- Напор насоса указан при номинальном расходе воды.

- Автоматические выключатели с термомагнитным расцепителем (вместо плавких предохранителей)
- Шумозащитный кожух для компрессоров
- Вентили запорные контура хладагента на линии нагнетания
- Вентили запорные контура хладагента на жидкостной линии
- Комплект для работы при низкой температуре хладоносителя на выходе
- Частичная рекуперация тепла
- Полная рекуперация тепла
- Упаковка в виде деревянной обрешетки
- Упаковка в виде деревянной обрешетки для гидромодуля
- Реле максимального и минимального напряжения
- Модуль гидравлический насосный с одним насосом
- Модуль гидравлический насосный с двумя насосами
- Манометры высокого и низкого давления хладагента
- Панель дистанционного управления
- Плата сетевого протокола Modbus

- Клапан-прессостат 2-ходовой на конденсаторе
- Клапан-прессостат 3-ходовой на конденсаторе
- Виброопоры резиновые
- Виброопоры резиновые для модуля гидравлического насосного
- Виброопоры пружинные
- Виброопоры пружинные для модуля гидравлического насосного
- Реле протока
- Полная заправка хладагентом
- Нагреватель электрический для предупреждения обмерзания испарителя
- Нагреватель электрический для предупреждения обмерзания бака-аккумулятора и труб хладоносителя
- Устройство плавного пуска компрессоров
- Согласователь работы чиллеров в режиме ведущий/ведомый
- Устройство для подключения согласователя работы чиллеров в режиме ведущий/ведомый



Чиллеры LUC-SCAW212C6-1102C12

с водяным охлаждением конденсатора со спиральными компрессорами



R410A Хладагент R410A

*

Охлаждение



Спиральный компрессор



Возможность низкошумного исполнения

ШУМОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Стандартная модель

Низкошумная модель

Общее описание

Чиллеры с водяным охлаждением конденсатора для внутренней установки.

Корпус

Рама выполнена из оцинкованной стали с защитным полиэфирным порошковым покрытием. Рама обеспечивает удобный доступ к закрепленным на ней основным компонентам для технического обслуживания.

Компрессоры

Спиральные компрессоры оснащены встроенной тепловой защитой и электронагревателем картера, установлены на резиновых виброопорах.

Водоохлаждаемый конденсатор

Паяный пластинчатый конденсатор из нержавеющей стали AISI 316.

Водяной теплообменник

Паяный пластинчатый испаритель из нержавеющей стали AISI 316.

Электрощит

Содержит главный выключатель с блокировкой двери электрощита, плавкие предохранители или автоматические выключатели с термомагнитным расцепителем (в зависимости от модели чиллера), устройства защиты от перегрузки для компрессоров, релейные выходы, клеммы для внешних подключений.

Контроллер

Предназначен для автоматического управления чиллером. Дисплей обеспечивает непрерывное отображение режима работы чиллера, значений уставки и фактической температуры хладоносителя и отображение аварийного сообщения в случае полной или частичной блокировки чиллера.

Фреоновый контур

Каждый чиллер имеет два независимых фреоновых контура. Контур, изготовленный из медных трубок, включает в себя следующие компоненты: электронный расширительный вентиль, фильтросушитель, смотровое стекло с индикатором наличия влаги, реле высокого и низкого давления (с фиксированными уставками), предохранительный клапан (включен в состав в зависимости от модели чиллера).

Водяной контур

Содержит датчик температуры хладоносителя, датчик температуры защиты от замораживания, дифференциальное реле давления хладоносителя и ручной воздухоотводчик.

Диапазон работы

- Температура охлаждающей жидкости на входе в конденсатор: от +20 до +45 °C.
- Разность температур охлаждающей жидкости на входе и выходе конденсатора: от +4 до +12 °C.
- Температура хладоносителя на выходе из испарителя: от −5*
- Разность температур хладоносителя на входе и выходе испарителя: от +3 до +9 °C.

Примечание

 При температуре хладоносителя на выходе из испарителя ниже +5 °С чиллер должен быть оснащен комплектом для работы при низкой температуре хладоносителя на выходе.

LUC-SCAW212C6-1102C12		212	222	242	272	302	342	362	412	442	482	562	622	682	762	862	962	1102
Холодопроизводительность	кВт	198	214	238	271	296	333	371	396	448	489	547	605	675	769	872	969	1065
Потребляемая мощность компрессоров	кВт	63,2	70,7	78,0	86,9	97,2	106,9	116,9	129,5	141,2	158,9	177,1	194,8	220,8	252,6	283,3	320,5	351,9
Хладагент										R410A								
Расход хладоносителя в испарителе	м³/ч	34,0	36,8	40,9	46,6	50,8	57,2	63,7	68,0	77,0	84,0	94,0	103,9	116,0	132,1	149,8	166,5	183,0
Гидравлическое сопротивление испарителя	кПа	38,8	32,4	39,8	39,5	38,1	32,1	39,8	45,3	40,2	48,0	47,7	79,8	65,8	85,4	76,2	94,0	113,6
Расход охлаждающей жидкости в конденсаторе	м³/ч	44,9	48,9	54,3	61,5	67,5	75,6	83,8	90,3	101,2	111,3	124,4	137,4	153,9	175,5	198,5	221,5	243,4
Гидравлическое сопротивление конденсатора	кПа	47	62	76	57	55	47	58	68	64	77	59	57	49	64	61	76	92
Уровень звукового давления	дБ(А)	62	64	65	65	65	66	66	66	67	67	68	71	72	73	73	74	74
Уровень звукового давления LN	дБ(А)	55	56	57	57	57	58	58	58	59	59	59	63	64	65	65	66	66
Тип компрессора									Сп	иральн	ый							
Количество компрессоров	шт.	3+3	3+3	3+3	3+3	4+4	4+4	4+4	5+5	5+5	6+6	6+6	6+6	6+6	6+6	6+6	6+6	6+6
Количество фреоновых контуров	шт.	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Количество ступеней регулирования холодопроизводительности	шт.	6	6	6	6	8	8	8	8	8	10	10	10	10	10	10	10	10
Электропитание	ф./В/Гц								3	/ 400 / 9	50							
Максимальный рабочий ток	Α	141	155	165	186	206	227	248	258	310	341	372	433	493	559	624	667	709
Пусковой ток	Α	265	287	298	315	339	359	377	390	439	472	501	612	667	773	832	932	970
Габаритные размеры и масса																		
Длина	ММ	2500	2500	2500	2500	3000	3000	3000	3550	3550	4000	4000	4650	4650	4650	4650	4650	4650
Ширина	ММ	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	1350	1350	1350	1350	1350	1350
Высота	ММ	1900	1900	1900	1900	1900	1900	1900	1900	1900	1900	1900	1900	1900	1900	1900	1900	1900
Масса (сухая)	КГ	1047	1103	1123	1159	1352	1422	1442	1642	1730	1930	1968	2806	2884	3184	3558	3658	3708
Масса (рабочая)	КГ	1080	1140	1160	1200	1400	1480	1500	1700	1800	2000	2050	2900	3000	3300	3700	3800	3850

Примечания

Параметры в таблице указаны при следующих условиях:

- Хладоноситель: вода.
- Охлаждающая жидкость: вода.
- Холодопроизводительность приведена при температуре воды на входе/выходе испарителя 12/7 °C; температуре охлаждающей жидкости на входе/выходе конденсатора 40/45 °C.
- Данные уровня звукового давления получены замером на расстоянии 1 метра.
- Табаритные размеры низкошумных моделей чиллеров приведены в листах подбора оборудования.

- Автоматические выключатели с термомагнитным расцепителем (вместо плавких предохранителей)
- Шумозащитный кожух для компрессоров (включен в низкошумные модели LN)
- Вентили запорные контура хладагента на линии нагнетания
- Вентили запорные контура хладагента на жидкостной линии
- Комплект для работы при низкой температуре хладоносителя на выходе
- Частичная рекуперация тепла
- Полная рекуперация тепла
- Нагреватель электрический для предупреждения обмерзания испарителя
- Реле максимального и минимального напряжения
- Управление в режиме ведущий/ведомый

- Упаковка в виде деревянной обрешетки
- Манометры высокого и низкого давления хладагента
- Панель дистанционного управления
- Плата сетевого протокола Modbus, BACnet, LonWorks
 - Клапан-прессостат 2-ходовой на конденсаторе
 - Клапан-прессостат 3-ходовой на конденсаторе
- Виброопоры резиновые
- Виброопоры пружинные
- Реле протока
- Полная заправка хладагентом
- Устройство плавного пуска компрессоров
 - Контакты для удаленного изменения уставки 0−10 В, 4−20 мА
- Контакты для удаленной активации второй уставки
- Цифровой вход ограничения производительности



Чиллеры LUC-SCAW322V2-2583V3

с водяным охлаждением конденсатора с винтовыми компрессорами



R134a Хла

Хладагент R134a



Охлаждение



Одновинтовой или двухвинтовой компрессор в зависимости от модели чиллера



Возможность низкошумного исполнения

ШУМОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Стандартная модель

Низкошумная модель

Общее описание

Чиллеры с водяным охлаждением конденсатора для внутренней установки.

Корпус

Рама выполнена из оцинкованной стали с защитным полиэфирным порошковым покрытием. Рама обеспечивает удобный доступ к закрепленным на ней основным компонентам для технического обслуживания.

Компрессоры

Полугерметичные одно- или двухвинтовые компрессоры (в зависимости от модели чиллера) оснащены встроенным маслоотделителем, фильтром на стороне всасывания, подогревателем картера, смотровым окном для контроля уровня и состояния масла, устройством тепловой защиты, запорным вентилем на стороне нагнетания и устройством плавного регулирования производительности.

Водоохлаждаемый конденсатор

Кожухотрубный конденсатор оснащен легкосъемными чугунными крышками, обеспечивающими доступ для технического обслуживания. Каждый фреоновый контур оснащен отдельным конденсатором.

Водяной теплообменник

Кожухотрубный испаритель, с двумя или тремя (в зависимости от модели чиллера) независимыми фреоновыми контурами и одним водяным контуром.

Электрощит

Содержит главный выключатель с блокировкой двери электрощита, плавкие предохранители, устройство защиты от перегрузки для компрессоров, релейные выходы, клеммы для внешних подключений.

Контроллер

Предназначен для автоматического управления чиллером. Дисплей обеспечивает непрерывное отображение режима работы чиллера, значений уставки и фактической температуры хладоносителя и отображение аварийного сообщения в случае полной или частичной блокировки чиллера.

Фреоновый контур

Чиллеры имеют два или три независимых фреоновых контура (в зависимости от модели чиллера). Контур, изготовленный из медных трубок, включает в себя следующие компоненты: электронный расширительный вентиль, фильтр-осушитель, смотровое стекло с индикатором наличия влаги, датчик давления, реле высокого и низкого давления (с фиксированными уставками), предохранительный клапан.

Водяной контур

Содержит датчик температуры хладоносителя, датчик температуры защиты от замораживания, воздухоотводчик, дренажный вентиль.

Диапазон работы

- Температура охлаждающей жидкости на входе в конденсатор: от +20 до +45 °C.
- Разность температур охлаждающей жидкости на входе и выходе конденсатора: от +4 до +12 °C.
- Температура хладоносителя на выходе из испарителя: от −5* до +14 °C.
- Разность температур хладоносителя на входе и выходе испарителя: от +3 до +9 °C.

Примечание

 При температуре хладоносителя на выходе из испарителя ниже +5 °С чиллер должен быть оснащен комплектом для работы при низкой температуре хладоносителя на выходе.

ллеры ФАН

(Kb | MUJJIEPB

РУФТОПЫ

Технические характеристики

LUC-SCAW322V2-2583V3		322	342	392	452	492	592	652	732	902	1102	1202	1322	1452	1612	1813	2053	2293	2583
Холодопроизводительность	кВт	214	280	326	372	429	506	586	663	793	939	1031	1151	1288	1434	1592	1774	1967	2213
Потребляемая мощность компрессоров	кВт	66,4	81,7	94,9	106,6	117,2	145,4	161,1	177,1	214,3	247,5	276,4	302,7	337,0	380,0	421,1	465,9	526,1	587,5
Хладагент										R13	34a								
Расход хладоносителя в испарителе	м³/ч	36,7	47,9	55,8	63,7	73,4	86,8	100,4	113,8	136,1	161,3	176,8	197,3	221,0	245,9	273,2	304,6	337,3	379,8
Гидравлическое сопротивление испарителя	кПа	36,2	40,8	55,5	60,3	40,6	58,9	72,9	69,4	46,1	39,7	47,8	59,6	52,5	63,8	62,2	60,7	53,1	87,1
Расход охлаждающей жидкости в конденсаторе	М ³ /Ч	49,0	63,0	73,4	83,2	95,0	113,4	130,0	146,2	175,3	206,6	227,5	253,1	283,0	315,7	350,3	389,9	433,8	487,4
Гидравлическое сопротивление конденсатора	кПа	37	47	53	41	35	49	48	44	51	12	233	72	58	62	61	67	73	53
Уровень звукового давления	дБ(А)	76	76	76	76	76	76	76	77	78	79	80	80	81	82	81	82	83	85
Уровень звукового давления LN	дБ(А)	72	72	72	72	72	72	72	73	74	75	76	76	77	78	_	_	-	_
Тип компрессора										Винт	овой								
Количество компрессоров	ШТ.	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3
Количество фреоновых контуров	шт.	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3
Количество ступеней регулирования холодопроизводительности	ШТ.								Бесс	гупенча	атое пл	авное							
Электропитание	ф./В/Гц									3 / 40	0 / 50								
Максимальный рабочий ток	А	178	214	238	270	292	354	398	438	456	536	552	660	734	804	828	990	1101	1206
Пусковой ток	Α	247	265	333	349	448	479	501	566	575	615	738	774	952	1067	931	988	1187	1337
Габаритные размеры и масса																			
Длина	ММ	3550	3550	3300	3300	3300	3500	3500	3600	3600	3600	4800	4800	5200	5200	5200	5200	5500	5500
Ширина	ММ	800	800	1400	1400	1400	1450	1450	1650	1650	1650	1800	1800	1800	1800	2200	2200	2200	2200
Высота	ММ	2000	2000	2150	2150	2150	2150	2150	2150	2150	2150	2150	2150	2150	2150	2150	2150	2150	2150
Масса (сухая)	КГ	2124	2183	2309	2340	2973	3121	3174	4274	4613	4645	4650	5360	5440	6000	7050	8450	8600	9250
Масса (рабочая)	КГ	2240	2350	2480	2510	3160	3440	3490	4580	5050	5100	5220	5940	6100	6690	7800	9350	9550	10270

Примечания

Параметры в таблице указаны при следующих условиях:

- Хладоноситель: вода.
- Охлаждающая жидкость: вода.
- Холодопроизводительность приведена при температуре воды на входе/выходе испарителя 12/7 °C; температуре охлаждающей жидкости на входе/выходе конденсатора 40/45 °C.
- Данные уровня звукового давления получены замером на расстоянии 1 метра.
- Габаритные размеры и масса низкошумных моделей чиллеров приведены в листах подбора оборудования.

- Автоматические выключатели с термомагнитным расцепителем (вместо плавких предохранителей)
- Комплект для работы при низкой температуре хладоносителя на выхоле
- Частичная рекуперация тепла
- Полная рекуперация тепла
- Нагреватель электрический для предупреждения обмерзания испарителя
- Web-мониторинг для удаленного управления по протоколам связи GPRS/EDGE/3G/TCP-IP
- Сухие контакты для удаленного управления чиллером
- Реле максимального и минимального напряжения
- Управление в режиме ведущий/ведомый

- Упаковка в виде деревянной обрешетки
- Манометры высокого и низкого давления хладагента
- Панель дистанционного управления
- Плата сетевого протокола Modbus, BACnet, LonWorks
- Клапан-прессостат 3-ходовой на конденсаторе
- Виброопоры резиновые
- Виброопоры пружинные
- Реле протока
- Полная заправка хладагентом
- Устройство плавного пуска компрессоров
 - Контакты для удаленного изменения уставки 0−10 В, 4−20 мА
- Контакты для удаленной активации второй уставки
- Цифровой вход ограничения производительности



Чиллеры моноблочные с системой Free cooling

(естественное охлаждение)

Моноблочные чиллеры серии Smart Cool могут оснащаться системой Free cooling — системой естественного охлаждения. Использование холодного окружающего воздуха в холодный период года в системах кондиционирования воздуха все чаще находит применение, так как связано с существенной экономией электроэнергии. В случаях, когда необходимо эффективное охлаждение в холодный период либо круглогодичное охлаждение, альтернативой парокомпрессионному охлаждению являются чиллеры с системой естественного охлаждения.

Моноблочный чилллер с системой Free cooling дополнительно укомплектован 3-ходовым вентилем (7) в контуре хладоносителя и дополнительным теплообменником естественного охлаждения (6), встроенным в теплообменник конденсатора. Можно выделить следующие режимы работы моноблочного чиллера с функцией естественного охлаждения:

 Режим парокомпрессионного охлаждения, когда температура наружного воздуха выше требуемой температуры хладоносителя на выходе чиллера. Естественное охлаждение физически невозможно, необходимая холодопроизводительность обеспечивается за счет работы фреонового контура чиллера.

- Переходный режим, когда температура наружного воздуха ниже требуемой температуры хладоносителя на выходе чиллера, но недостаточна для обеспечения 100% холодопроизводительности за счет естественного охлаждения. Полная холодопроизводительность частично обеспечивается работой фреонового контура, частично — за счет естественного охлаждения.
- Режим естественного охлаждения (Free cooling).
 Температура наружного воздуха ниже требуемой температуры хладоносителя на выходе чиллера, 100% холодопроизводительности обеспечивается естественным охлаждением.

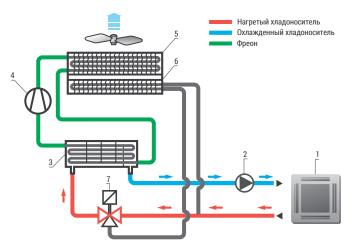


Схема моноблочного чиллера с воздушным охлаждением конденсатора и системой Free cooling. Режим парокомпрессионного охлаждения (компрессор в работе).

1— фанкойл; 2— насос хладоносителя; 3— испаритель; 4— компрессор; 5— воздушный конденсатор; 6— теплообменник Free cooling; 7— 3-ходовой вентиль

При работе в режиме парокомпрессионного охлаждения 3-ходовой вентиль (7) направляет отепленный хладоноситель в испаритель (3) чиллера, где происходит охлаждение за счет отвода тепла к кипящему хладагенту. Охлажденный хладоноситель подается насосом потребителю холода — в фанкойл (1). Пары хладагента откачиваются компрессором (4) из испарителя (3). Пар хладагента сжимается в компрессоре до высокого давления и температуры (выше температуры наружного воздуха) и нагнетается в воздушный конденсатор (5). В воздушном конденсаторе хладагент конденсируется за счет отвода тепла окружающим воздухом, который циркулирует через теплообменник конденсатора посредством вентилятора.

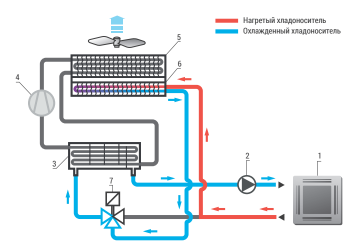


Схема моноблочного чиллера с воздушным охлаждением конденсатора и системой Free cooling. Режим естественного охлаждения (компрессор остановлен).

1 — фанкойл; 2 — насос хладоносителя; 3 — испаритель; 4 — компрессор; 5 — воздушный конденсатор; 6 — теплообменник Free cooling; 7 — 3-ходовой вентиль

При работе в режиме Free cooling 3-ходовой вентиль (7) перенаправляет хладоноситель в теплообменник естественного охлаждения (6). В теплообменнике (6) хладоноситель охлаждается окружающим воздухом, циркулирующим через теплообменник посредством вентилятора. Охлажденный хладоноситель, пройдя через испаритель (без охлаждения), подается потребителю. В этом режиме компрессор чиллера остановлен.

Переходный режим отличается от режима Free cooling тем, что предварительно охлажденный в теплообменнике (6) хладоноситель доохлаждается в испарителе (3) за счет работы фреонового контура.



Более наглядно о принципе работы чиллеров с системой естественного охлаждения, а также о методике расчета срока окупаемости системы Free Cooling и годовой экономии на электроэнергии вы можете узнать из обучающего видео. Для просмотра видео отсканируйте QR-код и перейдите по ссылке.

Преимущества схемного решения на базе моноблочного чиллера с системой Free cooling

- Высокая энергоэффективность системы достигается за счет останова компрессора в режиме естественного охлаждения. В режиме Free Colling работают только вентиляторы и насос. Потребляемая мощность вентиляторов составляет около 10% от общей потребляемой мощности чиллера. Таким образом, достигается значительная экономия электроэнергии.
- Возможность круглогодичной работы в режиме охлаждения.
- Отключение компрессоров в холодное время года увеличивает их срок службы.

К недостаткам моноблочных чиллеров с системой Free cooling можно отнести их высокую стоимость по сравнению с моноблочными чиллерами. Однако за счет экономии электроэнергии дополнительные затраты на чиллер с системой Free cooling окупаются за относительно небольшой срок. По истечении срока окупаемости владелец чиллера получает выгоду за счет экономии электроэнергии.

Схемное решение на базе моноблочного чиллера с системой Free cooling может быть применено для различных типов объектов в случае ориентированности на энергоэффективное решение, а также когда на объекте необходимо круглогодичное охлаждение. Особенно актуальным это решение является для таких объектов, как ЦОД, имеющих большие теплопритоки в течение всего года. Большие теплопритоки подразумевают большое потребление электроэнергии для охлаждения в течение всего года. В этом случае экономия электроэнергии за счет использования чиллеров с системой Free cooling будет особенно ощутимой.

Технико-экономическое обоснование решения на базе чиллера с системой Free cooling включает в себя расчет срока окупаемости системы естественного охлаждения.

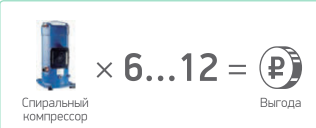
Стоит отметить, что срок окупаемости системы естественного охлаждения в значительной степени зависит от регио-

на установки (количества суток работы чиллера в режиме Free Cooling). Таким образом, в регионах с холодным климатом срок окупаемости короче, чем в регионах с теплым климатом.

Моноблочные чиллеры с системой Free cooling серии Smart Cool включают в себя мультикомпрессорные модели LUC-SCAA-FC212C6—1102C12 холодопроизводительностью от 208 до 1102 кВт. Данные модели имеют в своем составе от 6 до 12 спиральных компрессоров.

Таким образом, чиллеры LUC-SCAA-FC212C6—1102C12 могут стать выгодной альтернативой моноблочным чиллерам с винтовыми компрессорами в широком диапазоне холодопроизводительности. Выбор чиллера со спиральными компрессорами как альтернативы чиллеру с винтовыми компрессорами является экономичным решением для систем кондиционирования воздуха в бизнес-центрах, офисных и крупных административно-бытовых зданиях, спортивных сооружениях и торгово-развлекательных комплексах, а также в системах кондиционирования и холодоснабжения предприятий металлургической, химической, машиностроительной, электронной и других отраслей промышленности.





Преимущества чиллеров LUC-SCAA-FC212C6—1102C12

- Многоступенчатая система регулирования производительности обеспечивает высокий сезонный коэффициент энергетической эффективности ESEER.
- Распределение часов наработки между большим числом компрессоров увеличивает их срок службы.
- Снижение пускового тока чиллера достигается путем последовательного пуска компрессоров, что позволяет снизить затраты на источник электропитания.
- Ступенчатое включение/выключение компрессоров способствует снижению уровня шума в ночное время, когда теплопритоки снижаются. Также чиллеры оснащены регулятором скорости вращения для более точного управления вентиляторами.



Чиллеры LUC-SCAA-FC24C1-40C1

моноблочные с воздушным конденсатором со спиральным компрессором с системой Free cooling



R410A

Хладагент R410A



Охлаждение



Спиральный компрессор

НАЛИЧИЕ ГИДРОМОДУЛЯ



Без гидромодуля



Со встроенным гидромодулем



Со встроенным гидромодулем и баком-аккумулятором

Общее описание

Чиллер с воздушным охлаждением конденсатора с системой естественного охлаждения (Free cooling) оснащен осевыми вентиляторами, предназначен для наружной установки.

Корпус

Корпус чиллера изготовлен из оцинкованной листовой стали с защитным полиэфирным порошковым покрытием.

Компрессор

Герметичный спиральный компрессор оснащен встроенной тепловой защитой и электронагревателем картера, установлен на резиновых виброопорах.

Вентиляторы

Низкооборотные осевые вентиляторы со специальным изогнутым профилем лопаток рабочего колеса имеют непосредственный привод от электродвигателей со степенью защиты IP54. Вентиляторы оснащены защитными решетками.

Воздушный конденсатор

Изготовлен из медных труб с алюминиевым оребрением.

Водяной теплообменник

Паяный пластинчатый испаритель из нержавеющей стали AISI 316 покрыт тепловой изоляцией.

Электрощит

Содержит главный выключатель с блокировкой двери электрощита, плавкие предохранители, устройства защиты компрессоров и насосов от перегрузки.

Контроллер

Предназначен для автоматического управления чиллером. Дисплей обеспечивает непрерывное отображение режима работы чиллера, значений уставки и фактической температуры хладоносителя и отображение аварийного сообщения в случае полной или частичной блокировки чиллера.

Фреоновый контур

Контур изготовлен из медных трубок, включает в себя фильтросушитель, терморегулирующий вентиль с внешним выравнивани-

ем, смотровое стекло с индикатором наличия влаги, реле высокого давления с ручным сбросом и реле низкого давления с автоматическим сбросом.

Контур естественного охлаждения

Состоит из теплообменника естественного охлаждения, изготовленного из медных трубок с алюминиевым оребрением, 3-ходового вентиля, балансировочного вентиля и запорных вентилей.

Водяной контур

Содержит датчик температуры хладоносителя, датчик температуры защиты от замораживания, дифференциальное реле давления хладоносителя.

Водяной контур (исполнение со встроенным гидромодулем)

Включает в себя датчик температуры хладоносителя, датчик температуры защиты от замораживания, дифференциальное реле давления хладоносителя, насос, предохранительный клапан, расширительный бак.

Водяной контур (исполнение со встроенным гидромодулем и баком-аккумулятором)

Включает в себя датчик температуры хладоносителя, датчик температуры защиты от замораживания, дифференциальное реле давления хладоносителя, насос, теплоизолированный бакаккумулятор, предохранительный клапан, расширительный бак.

Регулятор скорости вращения вентиляторов

Чиллер оснащен регулятором скорости вращения вентиляторов.

Диапазон работы

- Температура наружного воздуха: от −20* до +46 °C.
- Температура хладоносителя на выходе из испарителя: от +4** до +18 °C.
- Разность температур хладоносителя на входе и выходе испарителя: от +3 до +9 °C.

Примечания

- * Только в режиме Free cooling.
- ** При температуре хладоносителя на выходе из испарителя ниже +5 °C чиллер должен быть оснащен комплектом для работы при низкой температуре хладоносителя на выходе.

LUC-SCAA-FC24C1-40C1		24	27	34	40
Холодопроизводительность	кВт	27,9	31,4	37,3	42,8
Потребляемая мощность компрессора	кВт	8,5	10,1	11,9	13,6
Температура наружного воздуха, при которой достигается 100% холодопроизводительности в режиме Free cooling	°C	-2,3	-3,1	-0,4	-3,1
Потребляемая мощность в режиме Free cooling	кВт	0,95	0,95	1,96	1,96
Хладагент			R47	10A	
Расход хладоносителя в испарителе	м³/ч	5,4	6,1	7,2	8,3
Гидравлическое сопротивление испарителя	кПа	107	179,2	171,3	179
Уровень звукового давления	дБ(А)	51	54	54	54
Тип компрессора			Спира	льный	
Количество компрессоров	шт.	1	1	1	1
Количество фреоновых контуров	шт.	1	1	1	1
Количество ступеней регулирования холодопроизводительности	шт.	1	1	1	1
Тип вентиляторов			Oce	вой	
Количество вентиляторов	шт.	1	1	2	2
Потребляемая мощность вентиляторов	кВт	0,95	0,95	1,96	1,96
Электропитание	ф./В/Гц		3/40	0/50	
Максимальный рабочий ток	Α	25	29	36	42
Пусковой ток	Α	144	144	162	171
Исполнение со встроенным гидромодуле	M				
Напор на сеть	кПа	117	166	164	144
Номинальная мощность насоса	кВт	0,75	0,75	1,10	1,10
Емкость бака-аккумулятора	л	150	150	150	150
Габаритные размеры и масса					
Длина	ММ	1850	1850	1850	1850
Ширина	ММ	900	900	900	900
Высота	ММ	1840	1840	1840	1840
Масса (сухая)	КГ	415	430	470	485
Масса (рабочая)	КГ	437	452	613	682

Примечание

Параметры в таблице указаны при следующих условиях:

- Хладоноситель: этиленгликоль 30%.
- Холодопроизводительность приведена при температуре этиленгликоля 30% на входе/выходе испарителя 15/10 °C; температура наружного воздуха 35 °C.
- Данные уровня звукового давления получены замером на расстоянии 1 метра.
- Электрические характеристики чиллеров указаны без учета потребляемой мощности насосов.
- Напор на сеть указан при номинальном расходе хладоносителя.
- Габаритные размеры и масса чиллеров со встроенным гидромодулем приведены в листах подбора оборудования.

- Гидромодуль с одним насосом
- Комплект для работы при низкой температуре хладоносителя на выхоле
- Манометры высокого и низкого давления хладагента
- Соленоидный вентиль на трубопроводе жидкого хладагента
- Панель дистанционного управления
- Плата сетевого протокола Modbus
- Реле максимального и минимального напряжения
- Реле протока

- Защитные решетки для воздушного конденсатора
- Виброопоры резиновые
- Упаковка в виде деревянной обрешетки
- Теплообменник с защитным покрытием ламелей
- Управление в режиме ведущий/ведомый



Чиллеры LUC-SCAA-FC051C2-172C4

моноблочные с воздушным конденсатором со спиральными компрессорами с системой Free cooling



R410A X

Хладагент R410A



Охлаждение



Спиральный компрессор

НАЛИЧИЕ ГИДРОМОДУЛЯ



Без гидромодуля

Со встроенным гидромодулем (1 или 2 насоса)

Со встроенным гидромодулем и баком-аккумулятором (1 или 2 насоса)

Общее описание

Чиллер с воздушным охлаждением конденсатора с системой естественного охлаждения (Free cooling) оснащен осевыми вентиляторами, предназначен для наружной установки.

Корпус

Самонесущий корпус из оцинкованной стали с защитным полиэфирным порошковым покрытием. Легко снимаемые панели обеспечивают доступ к внутренним компонентам для выполнения технического обслуживания.

Компрессоры

Спиральные компрессоры оснащены встроенной тепловой защитой и электронагревателем картера, установлены на резиновых виброопорах.

Вентиляторы

Осевые вентиляторы с непосредственным приводом от трехфазного электродвигателя. Вентиляторы оснащены защитными решетками

Воздушный конденсатор

Изготовлен из медных труб с алюминиевым оребрением.

Водяной теплообменник

Паяный пластинчатый испаритель из нержавеющей стали AISI 316.

Электрощит

Содержит главный выключатель с блокировкой двери электрощита, плавкие предохранители, устройство защиты от перегрузки компрессоров и термоконтакты для защиты вентиляторов, релейные выходы, клеммы для внешних подключений.

Контроллер

Предназначен для автоматического управления чиллером. Дисплей обеспечивает непрерывное отображение режима работы чиллера, значений уставки и фактической температуры хладоносителя и отображение аварийного сообщения в случае полной или частичной блокировки чиллера.

Фреоновый контур

Контур изготовлен из медных трубок и включает в себя терморегу-

лирующий вентиль с внешним выравниванием, фильтр-осушитель, смотровое стекло с индикатором наличия влаги, реле высокого и низкого давления с ручным сбросом.

Контур естественного охлаждения

Состоит из теплообменника естественного охлаждения, изготовленного из медных трубок с алюминиевым оребрением, 3-ходового вентиля и запорного вентиля.

Водяной контур

Содержит датчик температуры хладоносителя, датчик температуры защиты от замораживания, дифференциальное реле давления хладоносителя, ручной воздухоотводчик и дренажный вентиль.

Водяной контур (исполнение со встроенным гидромодулем)

Включает в себя датчик температуры хладоносителя, датчик температуры защиты от замораживания, дифференциальное реле давления хладоносителя, насос, предохранительный клапан, расширительный бак, ручной воздухоотводчик и дренажный вентиль.

Водяной контур (исполнение со встроенным гидромодулем и баком-аккумулятором)

Содержит датчик температуры хладоносителя, датчик температуры защиты от замораживания, дифференциальное реле давления хладоносителя, насос, предохранительный клапан, дренажный вентиль, расширительный бак, бак-аккумулятор, ручной воздухоотводчик.

Регулятор скорости вращения вентиляторов

Чиллер оснащен регулятором скорости вращения вентиляторов.

Диапазон работы

- Температура наружного воздуха: от −20* до +46 °C.
- Температура наружного воздуха: от -30** до +46 °C.
- Температура хладоносителя на выходе из испарителя: от +4*** до +18 °C.
- Разность температур хладоносителя на входе и выходе испарителя: от +3 до +9 °C.

Примечания

- Только в режиме Free cooling.
- ** Только в режиме Free cooling. Необходимо оснащение чиллера комплектом для работы при низкой температуре наружного воздуха в режиме Free cooling.
- *** При температуре хладоносителя на выходе из испарителя ниже +5 °C чиллер должен быть оснащен комплектом для работы при низкой температуре хладоносителя на выходе.

LUC-SCAA-FC051C2-172C4		051	061	071	081	091	101	111	131	152	172
Холодопроизводительность	кВт	52,7	59,5	68,1	76,7	85,7	99,1	114,0	130,0	151,0	174,0
Потребляемая мощность компрессоров	кВт	16,1	18,3	21,3	24,1	27,3	30,8	36,2	42,4	46,4	56,9
Температура наружного воздуха, при которой достигается 100 % холодопроизводительности в режиме Free cooling	°C	2,1	1,3	0,0	-2,4	-3,5	0,9	0,0	-1,1	-3,0	-4,7
Потребляемая мощность в режиме Free cooling	кВт	2	2	2	2	2	6	6	6	8	8
Хладагент						R4	10A				
Расход хладоносителя в испарителе	м³/ч	10,1	11,2	13,0	14,4	16,2	18,7	21,6	24,8	28,8	33,1
Гидравлическое сопротивление испарителя	кПа	139	126	147	121	121	122	165	177	124	129
Уровень звукового давления	дБ(А)	59	59	59	59	59	60	60	60	61	61
Тип компрессора						Спира	льный				
Количество компрессоров	шт.	2	2	2	2	2	3	3	3	4	4
Количество фреоновых контуров	ШТ.	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2
Количество ступеней регулирования холодопроизводительности	шт.	2	2	2	2	2	3	3	3	4	4
Тип вентиляторов						Осе	вой				
Количество вентиляторов	шт.	2	2	2	2	2	3	3	3	4	4
Потребляемая мощность вентиляторов	кВт	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	6,0	6,0	6,0	8,0	8,0
Электропитание	ф./В/Гц					3/40	0/50				
Максимальный рабочий ток	Α	42	45	52	56	65	84	90	103	116	133
Пусковой ток	Α	165	167	175	188	232	207	223	270	248	300
Исполнение со встроенным гидромодуле	И										
Напор на сеть	кПа	108	111	73	75	42	172	121	99	136	113
Номинальная мощность насоса	кВт	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
Емкость бака-аккумулятора	л	400	400	400	400	400	400	400	400	600	600
Габаритные размеры и масса			<u> </u>	1			·		<u> </u>		
Длина	ММ	3550	3550	3550	3550	3550	4700	4700	4700	4700	4700
Ширина	ММ	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100
Высота	ММ	2220	2220	2220	2220	2220	2235	2235	2235	2235	2235
Масса (сухая)	КГ	923	932	951	980	999	1308	1317	1350	1472	1510
Масса (рабочая)	КГ	970	980	1000	1030	1050	1390	1400	1435	1560	1600

Примечание

Параметры в таблице указаны при следующих условиях:

- Хладоноситель: этиленгликоль 30%.
- Холодопроизводительность приведена при температуре этиленгликоля 30% на входе/выходе испарителя 15/10 °C; температура наружного воздуха 35 °C.
- Данные уровня звукового давления получены замером на расстоянии 1 метра.
- Электрические характеристики чиллеров указаны без учета потребляемой мощности насосов.
- Напор на сеть указан при номинальном расходе хладоносителя.
- Габаритные размеры и масса чиллеров со встроенным гидромодулем приведены в листах подбора оборудования.

- Автоматические выключатели с термомагнитным расцепителем (вместо плавких предохранителей)
- Шумозащитный кожух для компрессоров
- Вентили запорные контура хладагента на линии нагнетания
- Вентили запорные контура хладагента на жидкостной линии
- Комплект для работы при низкой температуре хладоносителя на выходе
- Комплект для работы при низкой температуре наружного воздуха в режиме Free cooling (до −30 °C)
- Бак-аккумулятор
- Гидромодуль с одним насосом
- Гидромодуль с двумя насосами
- Манометры высокого и низкого давления хладагента

- Панель дистанционного управления
- Плата сетевого протокола Modbus, BACnet, LonWorks
- Реле максимального и минимального напряжения
- Реле протока
- Защитные решетки для воздушного конденсатора
- Виброопоры резиновые
- Виброопоры пружинные
- Упаковка в виде деревянной обрешетки
 - Полная заправка хладагентом
 - Вентиляторы с ЕС-двигателями
 - Теплообменник с защитным покрытием ламелей
 - Устройство плавного пуска компрессоров
- Управление в режиме ведущий/ведомый



Чиллеры LUC-SCAA-FC212C6-1102C12

моноблочные с воздушным конденсатором со спиральными компрессорами с системой Free cooling





Хладагент R410A



Охлаждение



Спиральный компрессор

НАЛИЧИЕ ГИДРОМОДУЛЯ



Без гидромодуля



Р(2) Со встроенным гидромодулем (1 или 2 насоса)

Общее описание

Чиллер с воздушным охлаждением конденсатора с системой естественного охлаждения (Free cooling) оснащен осевыми вентиляторами, предназначен для наружной установки.

Корпус

Самонесущий корпус из оцинкованной стали с защитным полиэфирным порошковым покрытием. Легко снимаемые панели обеспечивают доступ к внутренним компонентам для выполнения технического обслуживания.

Компрессоры

Спиральные компрессоры оснащены встроенной тепловой защитой и электронагревателем картера, установлены на резиновых виброопорах.

Вентиляторы

Осевые вентиляторы с непосредственным приводом от трехфазного электродвигателя. Вентиляторы оснащены защитными решетками

Воздушный конденсатор

Изготовлен из медных труб с алюминиевым оребрением.

Водяной теплообменник

Паяный пластинчатый испаритель из нержавеющей стали AISI 316.

Электрощит

Содержит главный выключатель с блокировкой двери электрощита, плавкие предохранители или автоматические выключатели с термомагнитным расцепителем (в зависимости от модели чиллера), устройства защиты от перегрузки для компрессоров и термоконтакты для защиты вентиляторов, релейные выходы, клеммы для внешних подключений.

Контроллер

Предназначен для автоматического управления чиллером. Дисплей обеспечивает непрерывное отображение режима работы чиллера, значений уставки и фактической температуры хладоносителя и отображение аварийного сообщения в случае полной или частичной блокировки чиллера.

Фреоновый контур

Каждый чиллер имеет два независимых фреоновых контура. Контур, изготовленный из медных трубок, включает в себя следующие компоненты: электронный расширительный вентиль, фильтросушитель, смотровое стекло с индикатором наличия влаги, реле высокого и низкого давления, датчик давления, предохранительный клапан (включен в состав в зависимости от модели чиллера).

Контур естественного охлаждения

Состоит из теплообменника естественного охлаждения, изготовленного из медных трубок с алюминиевым оребрением, 3-ходового вентиля и запорного вентиля.

Водяной контур

Содержит датчик температуры хладоносителя, датчик температуры защиты от замораживания, дифференциальное реле давления хладоносителя, ручной воздухоотводчик и дренажный вентиль.

Водяной контур (исполнение со встроенным гидромодулем)

Включает в себя датчик температуры хладоносителя, датчик температуры защиты от замораживания, дифференциальное реле давления хладоносителя, насос, расширительный бак, предохранительный клапан, ручной воздухоотводчик и дренажный вентиль.

Регулятор скорости вращения вентиляторов

Чиллер оснащен регулятором скорости вращения вентиляторов.

Диапазон работы

- Температура наружного воздуха: от −20* до +46 °C.
- Температура наружного воздуха: от −30** до +46 °C
- Температура хладоносителя на выходе из испарителя: от +4*** до +18°C.
- Разность температур хладоносителя на входе и выходе испарителя: от +3 до +9 °C

Примечания

- * Только в режиме Free cooling.
- ** Только в режиме Free cooling. Необходимо оснащение чиллера комплектом для работы при низкой температуре наружного воздуха в режиме Free cooling.
- *** При температуре хладоносителя на выходе из испарителя ниже +5 °C чиллер должен быть оснащен комплектом для работы при низкой температуре хладоносителя на выходе.

LUC-SCAA-FC212C6-1102C12		212	222	242	272	302	342	362	412	442	482	562	622	682	762	862	962	1102
Холодопроизводительность	кВт	208	236	263	290	328	365	401	441	483	536	595	665	738	827	920	1014	1102
Потребляемая мощность компрессоров	кВт	69	80	77,5	87,5	94	109	118	133	145,5	161,5	181,5	212,5	245	280,5	312	336,5	380,5
Температура наружного воздуха, при которой достигается 100% холодопроизводительности в режиме Free cooling	°C	-2,0	-2,8	-2,5	-0,3	-2,7	-3,5	-1,0	-2,0	-1,0	-2,2	-2,7	-3,0	-3,5	-2,5	-0,2	0,1	-0,4
Потребляемая мощность в режиме Free cooling	кВт	7,0	7,0	10,5	10,5	14,0	14,0	14,0	14,0	17,5	17,5	17,5	17,5	21,0	24,5	28,0	31,5	31,5
Хладагент										R410A								
Расход хладоносителя в испарителе	м³/ч	39,6	44,6	50,0	55,1	62,3	69,5	76,3	83,9	91,8	101,9	113,0	126,4	140,0	157,0	174,6	192,6	209,2
Гидравлическое сопротивление испарителя	кПа	103	133	165	121	112	99	119	100	120	112	138	149	148	172	152	156	184
Уровень звукового давления	дБ(А)	66	67	68	69	69	70	70	70	71	71	71	78	75	75	75	75	76
Тип компрессора									Сп	иральн	ый							
Количество компрессоров	ШТ.	3+3	3+3	3+3	3+3	4+4	4+4	4+4	5+5	5+5	6+6	6+6	6+6	6+6	6+6	6+6	6+6	6+6
Количество фреоновых контуров	шт.	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Количество ступеней регулирования холодопроизводительности	шт.	4	4	4	4	6	6	6	6	6	8	8	8	8	8	8	8	8
Тип вентиляторов										Осевой	i							
Количество вентиляторов	шт.	4	4	6	6	8	8	8	8	10	10	10	10	12	14	16	18	18
Потребляемая мощность вентиляторов	кВт	7,0	7,0	10,5	10,5	14,0	14,0	14,0	14,0	17,5	17,5	17,5	17,5	21	24,5	28	31,5	31,5
Электропитание	ф./В/Гц								3	/ 400 /	50							
Максимальный рабочий ток	А	156	168	185	202	234	252	270	286	337	371	397	466	530	607	683	733	776
Пусковой ток	А	279	301	352	369	367	419	437	418	504	538	564	640	705	815	891	994	1037
Исполнение со встроенным гидромодулег	M																	
Напор на сеть	кПа	156	110	68	102	94	89	101	114	86	120	85	62	174	133	133	107	112
Номинальная мощность насоса	кВт	4,0	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	7,5	7,5	7,5	11,0	11,0	11,0	18,5	18,5	18,5	18,5	22,0
Габаритные размеры и масса																		
Длина	MM	4000	4000	4000	4000	5000	5000	5000	5000	6200	6200	6200	7200	7200	8400	9600	10 600	10 600
Ширина	ММ	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200
Высота	ММ	2360	2360	2360	2360	2360	2360	2360	2360	2360	2360	2360	2360	2360	2360	2360	2360	2360
Масса (сухая)	КГ	2175	2185	2360	2435	2990	3020	3220	3510	3920	4180	4220	5060	5240	5830	6880	7410	7530
Масса (рабочая)	КГ	2310	2320	2500	2630	3190	3220	3470	3770	4250	4520	4560	5460	5650	6320	7600	8220	8340

Примечание

Параметры в таблице указаны при следующих условиях:

- Хладоноситель: этиленгликоль 30%.
- Холодопроизводительность приведена при температуре этиленгликоля 30% на входе/выходе испарителя 15/10 °C; температура наружного воздуха 35 °C
- Данные уровня звукового давления получены замером на расстоянии 1 метра.
- Электрические характеристики чиллеров указаны без учета потребляемой мощности насосов.
- Напор на сеть указан при номинальном расходе хладоносителя.
- Габаритные размеры и масса чиллеров со встроенным гидромодулем приведены в листах подбора оборудования.

- Автоматические выключатели с термомагнитным расцепителем (вместо плавких предохранителей)
- Шумозащитный кожух для компрессоров
- Вентили запорные контура хладагента на линии нагнетания
- Вентили запорные контура хладагента на жидкостной линии
- Комплект для работы при низкой температуре хладоносителя на выходе
- Комплект для работы при низкой температуре наружного воздуха в режиме Free cooling (до −30 °C)
- Гидромодуль с одним насосом
- Гидромодуль с двумя насосами
- Манометры высокого и низкого давления хладагента
- Панель дистанционного управления
- Плата сетевого протокола Modbus, BACnet, LonWorks

- Управление в режиме ведущий/ведомый
- Реле максимального и минимального напряжения
- Реле протока
- Защитные решетки для воздушного конденсатора
- Виброопоры резиновые
- Виброопоры пружинные
- Упаковка в виде деревянной обрешетки
- Полная заправка хладагентом
- Вентиляторы с ЕС-двигателями
- Теплообменник с защитным покрытием ламелей
 - Контакты для удаленного изменения уставки 0−10 В, 4−20 мА
 - Контакты для удаленной активации второй уставки
- Цифровой вход ограничения производительности
- Устройство плавного пуска компрессоров



Чиллеры LUC-SCAA-FC302V2-1622V2

моноблочные с воздушным конденсатором с винтовыми компрессорами с системой Free cooling



R134a

Хладагент R134a



Охлаждение



Одновинтовой или двухвинтовой компрессор в зависимости от модели чиллера

НАЛИЧИЕ ГИДРОМОДУЛЯ



Без гидромодуля



Со встроенным гидромодулем (1 или 2 насоса)

P(2) Т Со встроенным гидромодулем и баком-аккумулятором (1 или 2 насоса)

Общее описание

Чиллер с воздушным охлаждением конденсатора с системой естественного охлаждения (Free cooling) оснащен осевыми вентиляторами, предназначен для наружной установки.

Корпус

Самонесущий корпус из оцинкованной стали с защитным полиэфирным порошковым покрытием. Легко снимаемые панели обеспечивают доступ к внутренним компонентам для выполнения технического обслуживания.

Компрессоры

Полугерметичные одно- или двухвинтовые компрессоры (в зависимости от модели чиллера) оснащены встроенным маслоотделителем, фильтром на стороне всасывания, электронагревателем картера, смотровым окном для контроля уровня и состояния масла, устройством тепловой защиты, запорным вентилем на стороне нагнетания и устройством плавного регулирования производительности.

Вентиляторы

Осевые вентиляторы с непосредственным приводом от трехфазного электродвигателя. Вентиляторы оснащены защитными решетками.

Воздушный конденсатор

Два конденсатора из медных труб с алюминиевым оребрением.

Водяной теплообменник

Кожухотрубный испаритель с двумя независимыми фреоновыми контурами и одним водяным контуром.

Электрощит

Содержит главный выключатель с блокировкой двери электрощита, плавкие предохранители, устройство защиты от перегрузки для компрессоров и термоконтакты для вентиляторов, релейные выходы, клеммы для внешних подключений.

Контроллер

Предназначен для автоматического управления чиллером. Дисплей обеспечивает непрерывное отображение режима работы чиллера, значений уставки и фактической температуры хладоносителя и отображение аварийного сообщения в случае полной или частичной блокировки чиллера.

Фреоновый контур

Каждый чиллер имеет два независимых фреоновых контура. Контур, изготовленный из медных трубок, включает в себя следующие компоненты: электронный расширительный вентиль, экономайзер (включен в состав в зависимости от модели чиллера), фильтр-осушитель, смотровое стекло с индикатором наличия влаги, датчик давления, реле высокого и низкого давления (с фиксированными уставками), предохранительный клапан.

Контур естественного охлаждения

Состоит из теплообменника естественного охлаждения, изготовленного из медных трубок с алюминиевым оребрением, 3-ходового вентиля и запорного вентиля.

Водяной контур

Содержит датчик температуры хладоносителя, датчик температуры защиты от замораживания, ручной воздухоотводчик и дренажный вентиль.

Водяной контур (исполнение со встроенным гидромодулем)

Включает в себя датчик температуры хладоносителя, датчик температуры защиты от замораживания, насос, реле протока, манометры на приточной и обратной трубе, расширительный бак, предохранительный клапан, ручной воздухоотводчик и дренажный

Водяной контур (исполнение со встроенным гидромодулем и баком-аккумулятором)

Содержит испаритель, установленный внутри теплоизолированного бака-аккумулятора, датчик температуры хладоносителя, датчик температуры защиты от замораживания, насос, реле протока, манометры на приточной и обратной трубе, расширительный бак, предохранительный клапан, ручной воздухоотводчик и дренажный вентиль.

Регулятор скорости вращения вентиляторов

Чиллер оснащен регулятором скорости вращения вентиляторов.

LUC-SCAA-FC302V2-1622V2		302	322	342	392	452	492	592	732	902	1102	1272	1432	1622	
Холодопроизводительность	кВт	217	258	315	375	418	473	569	709	847	994	1139	1288	1460	
Потребляемая мощность компрессоров	кВт	75	85	102	136	145	168	190	243	294	348	409	461	505	
Температура наружного воздуха, при которой достигается 100% холодопроизводительности в режиме Free cooling	°C	-2,3	-2,0	-2,0	-4,5	-3,8	-4,0	-3,5	-4,3	-4,3	-4,6	-4,7	-4,1	-4,0	
Потребляемая мощность в режиме Free cooling	кВт	8	12	12	12	12	16	20	20	22	22	25	29	35	
Хладагент		R134a													
Расход хладоносителя в испарителе	м³/ч	41,0	49,0	59,8	71,3	79,2	90,0	108,0	134,6	160,9	188,6	216,4	244,4	277,2	
Гидравлическое сопротивление испарителя	кПа	128	181	185	171	201	137	122	152	159	165	207	225	317	
Уровень звукового давления	дБ(А)	75	75	76	76	76	77	77	77	79	79	79	79	80	
Тип компрессора								Винтової	i						
Количество компрессоров	шт.	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
Количество фреоновых контуров	шт.	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
Количество ступеней регулирования холодопроизводительности	шт.	шт. Бесступенчатое плавное													
Тип вентиляторов	Осевой														
Количество вентиляторов	шт.	4	6	6	6	6	8	10	10	12	12	14	16	20	
Потребляемая мощность вентиляторов	кВт	8	12	12	12	12	16	20	20	22	22	25	29	35	
Электропитание	ф./В/Гц	/В/Гц 3/400/50													
Максимальный рабочий ток	Α	183	192	232	310	546	440	449	569	649	784	952	1071	1224	
Пусковой ток	Α	403	412	502	663	681	598	607	709	803	1012	1289	1448	1717	
Исполнение со встроенным гидромодулем	Л														
Напор на сеть	кПа	117	54	118	122	83	135	187	135	112	154	160	123	68	
Номинальная мощность насоса	кВт	4,0	5,5	7,5	7,5	7,5	7,5	11,0	11,0	15,0	22,0	30,0	30,0	37	
Емкость бака-аккумулятора	Л	1100	1100	1100	1100	1100	2000	2000	2000	2000	2000	_	_	_	
Габаритные размеры и масса															
Длина	MM	4400	4400	4400	4400	5550	5550	6700	10 050	10 050	10 050	10 050	11 100	13 400	
Ширина	MM	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	
Высота	MM	2360	2360	2360	2360	2360	2360	2360	2360	2360	2750	2750	2750	2750	
Масса (сухая)	КГ	3250	3320	3620	3805	4180	4510	5310	6820	7710	8605	9590	10070	11750	
Масса (рабочая)	КГ	3450	3520	3870	4060	4530	4850	5700	7420	8350	9410	10550	10900	12970	

Примечание

Параметры в таблице указаны при следующих условиях:

- Хладоноситель: этиленгликоль 30%.
- Холодопроизводительность приведена при температуре этиленгликоля 30% на входе/выходе испарителя 15/10 °C; температура наружного воздуха 35 °C.
- Данные уровня звукового давления получены замером на расстоянии 1 метра.
- Электрические характеристики чиллеров указаны без учета потребляемой мощности насосов.
- Напор на сеть указан при номинальном расходе хладоносителя.
- Габаритные размеры и масса чиллеров со встроенным гидромодулем приведены в листах подбора оборудования.

Диапазон работы

- Температура наружного воздуха: от -20* до +46 °C.
- Температура наружного воздуха: от −30** до +46 °C.
- Температура хладоносителя на выходе из испарителя: от +4***
 до +14 °C.
- Разность температур хладоносителя на входе и выходе испарителя: от +3 до +9 °C.

Примечания

- * Только в режиме Free cooling.
- ** Только в режиме Free cooling. Необходимо оснащение чиллера комплектом для работы при низкой температуре наружного воздуха в режиме Free cooling.
- *** При температуре хладоносителя на выходе из испарителя ниже +5 °C чиллер должен быть оснащен комплектом для работы при низкой температуре хладоносителя на выходе.

Опции

- Автоматические выключатели с термомагнитным расцепителем (вместо плавких предохранителей)
- Шумозащитный кожух для компрессоров
- Полная рекуперация тепла (параллельное подключение теплообменника рекуперации тепла)
- Комплект для работы при низкой температуре хладоносителя на выходе
- Комплект для работы при низкой температуре наружного воздуха в режиме Free cooling (до −30 °C)

- Гидромодуль с одним насосом
- Гидромодуль с двумя насосами
- Бак-аккумулятор
- Бак-аккумулятор и гидромодуль с одним насосом
 - Бак-аккумулятор и гидромодуль с двумя насосами
 - Устройство плавного пуска компрессоров
- Web-мониторинг для удаленного управления по протоколам связи GPRS/EDGE/3G/TCP-IP
- Сухие контакты для удаленного управления чиллером
- Манометры высокого и низкого давления хладагента
- Панель дистанционного управления
- Плата сетевого протокола Modbus, BACnet, LonWorks
- Управление в режиме ведущий/ведомый
- Реле максимального и минимального напряжения
- Реле протока (включено в комплектацию чиллеров со встроенным гидромодулем)
- Защитные решетки для воздушного конденсатора
- Виброопоры резиновые
- Виброопоры пружинные
- Упаковка в виде деревянной обрешетки
- Полная заправка хладагентом
- Вентиляторы с ЕС-двигателями
- Теплообменник с защитным покрытием ламелей
- Контакты для удаленного изменения уставки 0-10 В, 4-20 мА
- Контакты для удаленной активации второй уставки
- Цифровой вход ограничения производительности

Изготовитель оборудования оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, внешний вид и технические характеристики без предварительного уведомления.

LESSAR | PROF

СЕРИЯ

SMART LSGIC

Характеристика серии: сегмент точного (прецизионные кондиционеры) и нестандартного оборудования производства Италии, в том числе требующего расчета инженерами завода







ЧИЛЛЕРЫ · ККБ · ПРЕЦИЗИОННЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ





Чиллеры серии Smart Logic

SMART LSGIC

Чиллер — высокоэффективная и компактная холодильная машина, которая благодаря высокой надежности и большому выбору типоразмеров и опций способна решать самые сложные задачи по созданию микроклимата в бизнес-центрах, офисных и крупных административно-бытовых зданиях, спортивных сооружениях и торгово-развлекательных комплексах, а также в системах кондиционирования и холодоснабжения предприятий металлургической, химической, машиностроительной, электронной и других отраслей промышленности. Чиллеры необходимо подбирать под каждую задачу индивидуально, исходя из требований к работе водоохладителя.

Чиллеры можно разделить по следующим основным признакам:

- По типу охлаждения конденсатора с водяным и воздушным охлаждением.
 Воздушное охлаждение производится так же, как и в бытовых кондиционерах: конденсатор обдувается потоком воздуха от вентилятора. При водяном охлаждении конденсатор охлаждается проточной либо оборотной водой. Охлаждение проточной водой позволяет существенно уменьшить габариты и стоимость чиллера; оборотное охлаждение требует установки дополнительного оборудования (сухих охладителей, градирен, насосов).
- По наличию режима обогрева с тепловым насосом (реверсивные) и без него. Модели с тепловым насосом могут не только охлаждать, но и нагревать теплоноситель.
- По конструктивному исполнению со встроенным или с выносным воздушным конденсатором. Чиллер со встроенным воздушным конденсатором представляет собой моноблочную холодильную машину, к которой подключаются только электропитание и трубопроводы от насосной станции. В случае с выносным воздушным конденсатором холодильная система представляет 2 блока, что позволяет устанавливать чиллер внутри помещения, а конденсатор выносить на крышу.

Чиллеры LESSAR серии Smart Logic представлены следующими моделями:

- LUC-RAK.A чиллеры с выносным воздушным конденсатором.
- LUC-RAK.E, LUC-EKS, LUC-EKV чиллеры моноблочные с воздушным охлаждением конденсатора.
- LUC-RAK.W чиллеры с водяным охлаждением конденсатора.
- LUC-RAK.E/FC, LUC-RAK.W/FC чиллеры с системой Free cooling.

При изготовлении чиллеров LESSAR используются самые передовые технологии, которые позволяют с максимальной эффективностью выполнять задачи, возложенные на оборудование.

Компрессор

В чиллерах LESSAR применяются спиральные герметичные компрессоры таких брендов как SANYO и Copeland, а также винтовые полугерметичные компрессоры FRASCOLD. Спиральные герметичные компрессоры SANYO и Copeland уже давно и успешно применяются в системах кондиционирования воздуха. Основными преимуществами таких компрессоров являются надежность, энергоэффективность, низкие уровни шума и вибрации, а также большой ресурс работы.



Спиральный герметичный компрессор **Copeland**



Спиральный герметичный компрессор **SANYO**

Винтовые компрессоры

Винтовые компрессоры, используемые в чиллерах LESSAR, разработаны для надежной и длительной работы; в них используются технические решения, предназначенные для снижения уровня шума и вибраций, а высокая энергетическая эффективность достигается даже при частичных нагрузках.

Особенности винтовых компрессоров:

- Высокая надежность и длительный ресурс работы узлов и компонентов.
- Энергетическая эффективность.
- Усовершенствованная ступенчатая или бесступенчатая система управления холодопроизводительностью обеспечивает высокую энергетическую эффективность, как на полной, так и на частичной нагрузках.
- Безопасность и низкий уровень шума.
- Многоуровневая система тестирования.
- Эстетическое исполнение и современный дизайн.



Испаритель

Испаритель является одним из основных элементов холодильной машины, в котором рабочее вещество кипит за счет теплоты, подводимой от охлаждаемой жидкости.

В состав фреонового контура чиллеров входят высокоэффективные пластинчатые теплообменники, а также теплообменники погружного типа. В чиллерах большой производительности установлены кожухотрубные испарители.



Пластинчатый испаритель

Пластинчатый испаритель состоит из рядов пластин из нержавеющей стали, спаянных между собой. Пластины расположены на небольшом расстоянии параллельно друг другу, образуя каналы. Внутри испарителя хладагент и хладоноситель движутся навстречу друг другу по независимым каналам циркуляции. Пластинчатые испарители имеют более высокий коэффициент теплопередачи по сравнению с испарителями других типов. Они компактны и небольшие по массе. Пластинчатые теплообменники покрываются теплоизоляцией из вспененного пенополиуретана.

Испаритель погружного типа состоит из медных трубок внутри полимерной трубы, установленной в стальной бак, который покрыт оболочкой из вспененного неопренового материала для защиты от возникновения конденсата и замораживания даже при низких температурах.



Кожухотрубный испаритель

Кожухотрубный теплообменник состоит из стального цилиндрического кожуха, внутри которого установлены трубные решетки с развальцованными медными U-образными трубками, в которых кипит хладагент. Внутри медные трубки имеют рифление для увеличения внутренней поверхности теплообмена.

Высокое качество материалов, используемых для производства испарителей, отвечает требованиям европейских нормативов для сосудов под давлением. В соответствии со стандартами все аппараты в обязательном порядке подвергаются испытаниям под давлением. Существенным преимуществом кожухотрубного испарителя является меньшая подверженность замораживанию по сравнению с пластинчатыми теплообменниками.

Электронный расширительный вентиль

В охлаждающем контуре терморегулирующий вентиль играет важную роль, поскольку от его правильной настройки и работы зависит правильная подача хладагента в испаритель в зависимости от тепловой нагрузки, а также безопасная работа компрессора, которая обеспечивается правильной настройкой перегрева фреона на всасывании в компрессор. Наиболее традиционными ТРВ, большинство которых применяются до сих пор, являются терморегулирующие вентили с внешним выравниванием давления. Применение ТРВ данного типа позволяет обеспечить более стабильный перегрев при переменных потерях давления в испарителе из-за меняющегося в широких пределах расхода хладагента. Терморегулирующие вентили с внешним выравниванием давления используется довольно продолжительное время, весьма популярны, но не всегда обеспечивают необходимую точность работы из-за длительного времени реакции на резко изменившиеся условия работы. LESSAR предлагает своим клиентам возможность использовать все достоинства электронного расширительного вентиля.

Электронные расширительные вентили выполняют те же функции, что и механические — регулируют перегрев пара холодильного агента, выходящего из испарителя, путем изменения количества поступающего жидкого холодильного



Электронный расширительный вентиль

агента в испаритель. Однако, электронный расширительный вентиль быстрее реагирует на изменение тепловой нагрузки, что способствует более точному поддержанию требуемого температурного режима в помещении.

Применение электронного расширительного вентиля позволяет оптимизировать энергопотребление агрегатов и экономить электроэнергию. Неоспоримая выгода, получаемая при использовании электронного расширительного вентиля вместо ранее использовавшегося ТРВ, заставляет думать о важности применяемых эволюционных решений.



Наглядно о принципе действия электронных расширительных вентилей — в видео. Для просмотра видео отсканируйте QR-код.



LESSAR Smart Select — онлайн-программа подбора чиллеров, предоставляющая возможность подбора «в одном окне» чиллеров LESSAR серий Techno Cool, Smart Logic и Smart Cool. При подборе есть возможность сразу оценить стоимость чиллеров разных серий и выбрать оптимальную модель по цене и техническим характеристикам. Для начала работы в программе подбора пройдите по ссылке select.lessar.com или отсканируйте QR-код.





Чиллеры модельных рядов LUC-EKS и LUC-EKV

Серия чиллеров Smart Logic включает себя модельные ряды принципиально новых моноблочных чиллеров со спиральными компрессорами LUC-EKS и моноблочных чиллеров с винтовыми компрессорами LUC-EKV.

Маркировка

LUC - EKS - B P / BS - I / ST / AS 110-3-1 SP

1 LUC — чиллер торговой марки LESSAR

2 Серия

EKS — со спиральными компрессорами EKV — с винтовыми компрессорами

3 Тип испарителя

BP —пластинчатый испаритель BS — кожухотрубный испаритель

Версия

BS — стандартная энергоэффективность

НЕ - высокая энергоэффективность

5 Наличие гидромодуля

В – без гидромодуля

I — со встроенным гидромодулем

Шумовые характеристики

ST — стандартная модель

LN — низкошумная модель

SL — сверхнизкошумная модель

7 Конструктивное исполнение

AS - стандартное

DS — с частичной рекуперацией тепла

HR - с полной рекуперацией тепла

8 Модель

110 - типоразмер

3 — количество компрессоров

1 — количество независимых фреоновых контуров

9 Специальное исполнение

Воздушный конденсатор

Моноблочные чиллеры со спиральными компрессорами LUC-EKS и моноблочные чиллеры с винтовыми компрессорами LUC-EKV в стандартной комплектации оснащены микроканальными конденсаторами. Благодаря высокой коррозионной стойкости микроканальные конденсаторы имеют длительный срок службы. Масса микроканальных конденсаторов на 60% меньше, чем у медно-алюминиевых конденсаторов. К преимуществам этих конденсаторов также можно отнести компактность. Конструкция микроканальных конденсаторов способствует снижению аэродинамического сопротивления, благодаря чему возможно использование вентиляторов меньшей мощности и с меньшим уровнем шума. Заправка хладагента микроканальных конденсаторов приблизительно на 70% меньше, чем заправка медно-алюминиевых конденсаторов с таким же теплосъемом.

Также стоит отметить, что моноблочные чиллеры нового поколения LUC-EKS И LUC-EKV имеют V-образную конструкцию теплообменной поверхности конденсатора, что обеспечивает компактность конденсатора.

Электронное управление

Чиллеры LUC-EKS и LUC-EKV управляются микроконтроллером CAREL c.pCO с предустановленным программным обеспечением. Новая многозадачная операционная система обеспечивает оптимальную производительность и эффективное использование системных ресурсов, повышает скорость выполнения программных приложений и поддерживает независимые протоколы. Контроллеры оснащаются двумя встроенными портами Ethernet, тремя портами последовательного интерфейса, опционально оснащается двумя дополнительными сетевыми платами и двумя портами USB. Поддерживаются основные протоколы обмена данными: Modbus, CAREL, BACNet, LON, Konnex, TCP/IP, HTTP, и др. Поддерживается система диспетчерского управления через интернет tERA с механизмом «Plug & Play». Для полноценного пользования сервисами tERA достаточно просто подсоединить порт Ethernet-контроллера напрямую к домашней или офисной локальной сети без необходимости установки дополнительных соединительных устройств.







Контроллер CAREL c.pCO



Видеообзор панели управления и основных особенностей контроллера Carel c.pCO, а также возможностей системы удаленной диспетчеризации tERA. Для просмотра видео отсканируйте QR-код.

Чиллеры модельного ряда LUC-RAK

Чиллеры модельного ряда LUC-RAK уже давно зарекомендовали себя как качественное и надежное оборудование. С использованием данного оборудования реализовано множество объектов.

Маркировка

LUC — чиллер торговой марки LESSAR

Промышленный водоохладитель 2

3 Тип чиллера/исполнение

А – с выносным конденсатором воздушного охлаждения

W - с водяным охлаждением конденсатора

Е - моноблочный с воздушным охлаждением конденсатора (осевые вентиляторы)

С – моноблочный с воздушным охлаждением конденсатора (центробежные вентиляторы с ЕС-двигателями)

Режим работы

Отсутствует - только охлаждение

РС — тепловой насос

FC - c Free cooling (естественное охлаждение)

5 Наличие гидромодуля

В — без гидромодуля

- со встроенным гидромодулем

Шумовые характеристики S — стандартная модель

L — низкошумная модель

7 T, N, R — производственная площадка

8 Конструктивное исполнение

AS — стандартное

SP - специальное

ЕС - исполнение с осевыми вентиляторами

с ЕС-двигателями

9 Типоразмер

Тип и количество компрессоров, фреон

С* — спиральный компрессор, R410A

*V — винтовой компрессор, R134a

* - количество компрессоров







Воздушный конденсатор

Воздушный конденсатор в моноблочных чиллерах состоит из бесшовных медных труб с увеличенной теплообменной поверхностью за счет оребрения наружной поверхности трубок алюминиевыми ламелями. Конденсаторы оборудованы высокоэффективными вентиляторами.

Электронное управление

Чиллеры оснащаются щитом управления, в котором смонтированы пускорегулирующие и защитные компоненты, обеспечивающие автоматическую работу. Щиты управления изготовлены с использованием европейских комплектующих в соответствии с европейскими стандартами.

Электронное управление работой чиллеров осуществляется контроллерами CAREL с предустановленным программным обеспечением. Ввод параметров работы чиллера осуществляется непосредственно с графического дисплея, который отображает коды аварий и предупреждений. Существует визуальная и звуковая сигнализация. Установленные параметры сохраняются даже в случае прекращения подачи электроэнергии на чиллер. Новые системы управления, базирующиеся на высокоскоростных микропроцессорах, позволяют контролировать и предоставлять данные не только об основных параметрах рабо-

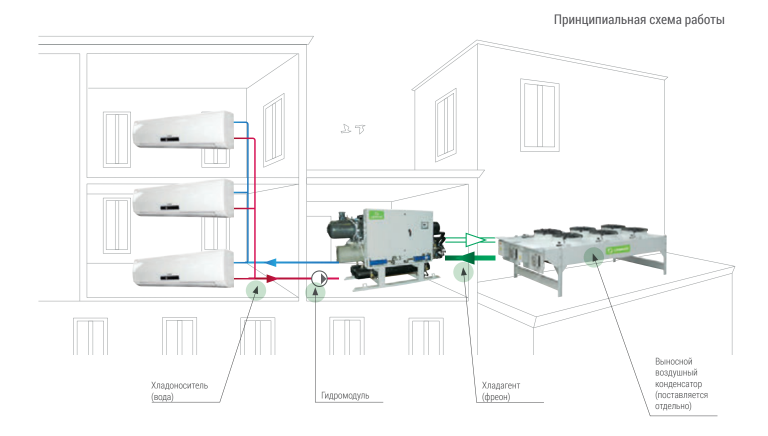
ты чиллера, но и работоспособность датчиков и устройств защиты. Что касается программного обеспечения, прошитого в центральный микропроцессор, в нем прописан программный код управления всеми функциями и алгоритм работы чиллера после получения сигнала от датчиков. В прошлом для достижения подобной цели было необходимо объединить действия нескольких электрических компонентов; на сегодняшний день достаточно написать программу для контроллера, который будет выполнять последовательность действий в зависимости от данных, которые он получает. Это дает возможность делать управление все более сложным и комплексным. В чиллерах LESSAR применяются контроллеры от признанного лидера в данном направлении — компании CAREL.

Контроллеры данного производителя позволяют применять гибкие настройки в оборудовании практически любой сложности и уделять повышенное внимание и значительно улучшать безопасность и надежность оборудования. Производитель постоянно совершенствует свои контроллеры и добавляет новые функции и возможности, которые раньше были не доступны.

Включение в единую систему управления зданием (BMS) позволяет контролировать работу всех систем с одного диспетчерского пульта. Открытые сетевые протоколы LonWorks, Modbus и BACnet позволяют объединять системы с различным программным обеспечением.



Чиллеры с выносным воздушным конденсатором



Чиллеры LESSAR с выносным воздухоохлаждаемым конденсатором предназначены как для охлаждения воды, так и для охлаждения водогликолевых смесей различной концентрации. Система представляет собой 2 блока, что позволяет разместить чиллер в техническом помещении (машинном отделении или на техническом этаже), а конденсатор выносить наружу, на кровлю или на специализированную площадку горизонтально или вертикально. Конденсатор с воздушным охлаждением необходим для отвода тепла. Между собой чиллер и конденсатор соединяются системой фреонопроводов. Холодильные машины данного типа предназначены для установки внутри помещений. Компоновка обеспечивает равномерное распределение массы и простое обслуживание.

На чиллерах в стандартном исполнении компрессоры монтируются на резиновых антивибрационных опорах для уменьшения вибраций, передаваемых в основание аппарата. Испаритель опционально может быть оснащен электронным расширительным вентилем для увеличения энергетической эффективности и достижения оптимального сезонного расхода энергии.

При изготовлении установок LESSAR используются самые передовые технологии, которые позволяют с максимальной эффективностью выполнять задачи, возложенные на оборудование.

Преимущества чиллеров с выносными воздушными конденсаторами I UC-RAK. A



Экономическая выгода



Высокая энергетическая эффективность



Компактные габаритные размеры и меньший вес по сравнению с другими типами чиллеров



Озонобезопасный высокоэффективный хладагент R134a



Высокий уровень автоматизации для безопасной эксплуатации



Автоматическое управление микропроцессорным контроллером с удобным дисплеем



Возможность круглогодично использовать воду в качестве хладоносителя, не сливая ее на зимний период



Повышенная надежность и срок службы за счет минимального количества подвижных частей



Полная готовность к монтажу и его относительная простота



Удобный доступ для обслуживания компонентов



Низкий уровень шума чиллера



Озонобезопасный высокоэффективный хладагент R410A

- Широкий диапазон холодопроизводительности (широкий модельный ряд) и рабочих температур.
- Относительная простота монтажа.
- Большой выбор опций.
- При разработке и изготовлении чиллеров применяются комплектующие ведущих мировых производителей.
- Возможность применения в качестве хладоносителя воды, а не водогликолевых смесей, не сливая ее на зимний период, поскольку сам чиллер и гидравлический контур хладоносителя расположены в отапливаемом помещении, что исключает необходимость установки дополнительного теплообменника.





- В качестве холодильного агента используются озонобезопасные хладагенты R134a, R410A.
- Современные технологии, применяемые при производстве холодильных машин LESSAR, позволили значительно сократить уровень шума в сравнении с предшествующими аналогами.
- Все компоненты имеют удобный доступ для ремонта.
- Удобные для пользователя микропроцессорные системы управления; возможность интеграции с BMS.
- Чиллеры целиком собираются на заводе, где проходят испытания на плотность и герметичность, и полностью готовы к монтажу на объекте.
- ✓ Чиллеры поставляются опрессованые, заправленные азотом и исходным количеством масла.

Возможно исполнение со встроенным гидромодулем.

При наличии особых требований к шумовым характеристикам, предъявляемых к оборудованию, расположенному внутри или вблизи жилых зданий, доступно низкошумное исполнение (L).



Чиллеры LUC-RAK.A...01 C1m-15 C1

с выносным воздушным конденсатором со спиральными компрессорами





Охлаждение



Хладагент R410A



Спиральный компрессор



Возможность низкошумного исполнения

НАЛИЧИЕ ГИДРОМОДУЛЯ



Без гидромодуля

Со встроенным гидромодулем

ШУМОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Стандартная модель Низкошумная модель

КОНСТРУКТИВНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ



Стандартное

Корпус

Основание выполнено из окрашенной оцинкованной стали. Панели, изготовленные из оцинкованной стали, снаружи покрыты ПВХ-пленкой, смонтированы на алюминиевых профилях и обеспечивают устойчивость к атмосферным воздействиям. Внутренние поверхности покрыты листами оцинкованной стали. Уплотнительные прокладки по краям панелей выполнены из полиуретана двойной плотности.

Компрессор

Высокоэффективный герметичный спиральный компрессор установлен на виброопорах и обладает низким уровнем шума, невысоким значением пускового тока. Компрессор оснащен предохранительным клапаном между линией нагнетания и всасывания. Электродвигатель компрессора охлаждается парами хладагента и оснащен встроенной термозащитой. Клеммная коробка двигателя имеет степень электрозащиты IP54.

Водяной теплообменник

Стандартное исполнение

Пластинчатый испаритель, изготовленный из нержавеющей стали AISI 316, обладает высокой эффективностью теплообмена. Малые размеры испарителя позволяют уменьшить пространство, занимаемое чиллером, и обеспечивают простоту технического обслуживания. Испаритель оснащен дифференциальным реле давления воды для защиты чиллера от отсутствия/снижения протока через испаритель, покрыт теплоизоляцией. Подключения испарителя к водяному контуру выведены на наружную панель чиллера.

Исполнение со встроенным гидромодулем

Испаритель, представляющий собой медные трубки в пластиковом кожухе, установлен в аккумулирующем баке, покрытом теплоизоляцией, и оснащен дифференциальным реле давления воды.

Фреоновый контур

Изготовлен из медной трубы с использованием серебряного припоя. Всасывающий трубопровод покрыт теплоизоляцией. Трубопровод разработан таким образом, чтобы минимизировать потери давления. Контур содержит: фильтр-осушитель; смотровое стекло с индикатором наличия влаги; жидкостной ресивер в комплекте с запорным вентилем; соленоидный вентиль на жидкостном трубопроводе; ТРВ с внешним выравниванием; реле высокого и низкого давления хладагента с ручным сбросом.

Электрический щит

Щит собран, подключен и полностью протестирован на заводе. Все провода пронумерованы, компоненты щита промаркированы в соответствии с обозначениями на электросхеме чиллера. Электрощит изготовлен в соответствии со стандартом EN60204-1 и включает следующие компоненты: главный выключатель с блокировкой работы при открытой дверце щита; автоматические выключатели (или плавкие предохранители) и контакторы для всех электропотребителей; трансформатор вспомогательной цепи питания; клеммная колодка для внешних подключений и аварийной сигнализации.

Контроллер

Контроллер оснащен ЖК-дисплеем с интуитивно понятным интерфейсом, управляет всеми элементами чиллера, обеспечивая высокий уровень безопасности, и позволяет отслеживать производительность чиллера, все рабочие параметры и настройки. Система управления имеет следующие функции: программирование в многоуровневом меню, защищенном паролями; просмотр аварийных сообщений на дисплее; журнал аварийных сообщений (только при установке платы часов); светодиодная индикация активных функций; сухие контакты аварийной сигнализации; удаленный пуск/останов; функция самодиагностики; возможность подключения к ВМЅ (опция); сохранение данных при пропадании электропитания.

Водяной контур (со встроенным гидромодулем)

Включает в себя автоматический заправочный клапан, бакаккумулятор, предохранительный клапан, расширительный бак, насос, манометр.

Диапазон работы

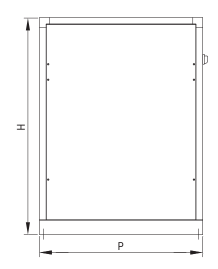
- Температура наружного воздуха: от +10 до +40 °C.
- Температура хладоносителя на выходе из испарителя: от +5 до +15 °C.

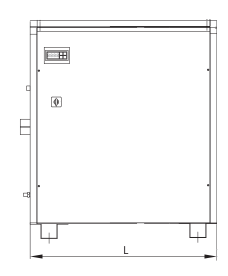
- Воздушный конденсатор
- Виброопоры резиновые
- Подогрев картера компрессора
- Вентили запорные компрессора
- Панель дистанционного управления с графическим дисплеем
- Реле контроля правильности чередования фаз
- Нагреватель электрический предупреждения обмерзания испарителя (только в стандартном исполнении)
- Плата сетевого протокола Modbus
- Манометры высокого и низкого давления хладагента
- Насосная группа, 1 насос
- Плата часов
- Реле протока электромеханическое
- Регулятор скорости вращения вентилятора плавный (для воздушного конденсатора)

Чиллер LUC-RAK.A			01 C1m	02 C1m	03 C1m	02 C1t	03 C1t	04 C1	05 C1	06 C1	08 C1	10 C1	12 C1	15 C1
Исполнение ST-LN														
Холодопроизводительность		кВт	5,2	5,8	8,5	5,8	8,5	10,6	12,9	15,7	21,9	27,1	33,5	40,2
Потребляемая мощность компрессора		кВт	1,1	2,2	3,4	2,2	3,4	3,8	5,0	5,8	7,7	9,3	11,3	12,9
Хладагент								R4	10A	,				
Расход хладоносителя в исп	арителе	М3/Ч	0,9	1,0	1,5	1,0	1,5	1,8	2,2	2,7	3,8	4,6	5,7	6,9
Гидравлическое сопротивле испарителя	ние	кПа	21,7	25,8	27,6	30,7	25,7	30,6	32,4	27,9	30,4	32,4	27,5	31
Уровень звукового давления	ı	дБ(А)	53	53	53	53	53	57	57	57	59	59	60	63
Уровень звукового давления	ı LN	дБ(А)	49	49	49	49	49	53	53	53	55	55	56	59
Тип компрессора								Спира	льный					
Количество компрессоров		шт.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Количество фреоновых конт	уров	шт.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Количество ступеней регули холодопроизводительности	шт.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
Электропитание		ф./В/Гц		1/230/50						3/400/50				
Максимальный рабочий ток	1			12,5	13,5	7,0	10,2	11,1	14,1	14,5	22,2	26,7	30,2	34,0
Пусковой ток		Α	35,0	78,0	85,0	46,0	48,0	48,0	48,0	66,0	80,0	96,0	96,0	174,0
Исполнение со встроенным	гидромод	улем												
Тип насоса								Центро	бежный					
Потребляемая мощность на	coca	кВт	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,6	0,6
Емкость бака-аккумулятора		Л	30	30	30	30	30	60	60	60	160	160	160	160
Габаритные размеры и масс	a													
Длина	L	MM	830	830	830	830	830	830	830	830	980	980	980	1280
Ширина	Р	ММ	650	650	650	650	650	650	650	650	800	800	800	990
Высота	Н	ММ	800	800	800	800	800	800	800	800	900	900	900	1190
Масса (сухая)		КГ	110	115	125	115	125	175	185	195	205	210	220	320
Габаритные размеры и масс	а — со вст	гроенным	гидромоду	лем										
Длина					830	830	830	980	980	980	1280	1280	1280	1280
Ширина	Р	ММ	650	650	650	650	650	800	800	800	990	990	990	990
Высота	Н	ММ	800	800	800	800	800	900	900	900	1190	1190	1190	1190
Масса (сухая)		КГ	130	135	145	135	145	195	205	215	310	320	330	385

Примечания

- Хладоноситель: вода.
- Температура конденсации хладагента R410A 52 °C; температуре воды на входе/выходе испарителя 12/7 °C.
- Данные уровня звукового давления получены замером на расстоянии 1 метра на открытом пространстве.
- Технические данные о насосах относятся к чиллерам со встроенным гидромодулем.
- Электрические характеристики чиллера указаны без учета насосов.







Чиллеры LUC-RAK.A...15 C2-80 C2

с выносным воздушным конденсатором со спиральными компрессорами







Охлаждение

R410A

Хладагент R410A



Спиральный компрессор



Возможность низкошумного исполнения

НАЛИЧИЕ ГИДРОМОДУЛЯ



Без гидромодуля

Со встроенным гидромодулем

ШУМОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Стандартная модель Низкошумная модель

КОНСТРУКТИВНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ



Стандартное

Корпус

Стандартное исполнение

Опорная рама и панели изготовлены из оцинкованной стали с порошковым покрытием. Корпус устойчив к механическим и атмосферным воздействиям.

Исполнение со встроенным гидромодулем

Основание выполнено из окрашенной оцинкованной стали. Панели, изготовленные из оцинкованной стали, снаружи покрыты ПВХ-пленкой, смонтированы на алюминиевых профилях и обеспечивают устойчивость к атмосферным воздействиям. Внутренние поверхности покрыты листами оцинкованной стали. Уплотнительные прокладки по краям панелей выполнены из полиуретана двойной плотности.

Компрессор

Высокоэффективный герметичный спиральный компрессор установлен на виброопорах и обладает низким уровнем шума, невысоким значением пускового тока. Компрессор оснащен предохранительным клапаном между линией нагнетания и всасывания. Электродвигатель компрессора охлаждается парами хладагента и оснащен встроенной термозащитой. Клеммная коробка двигателя имеет степень электрозащиты IP54.

Водяной теплообменник

Пластинчатый испаритель, изготовленный из нержавеющей стали AISI 316, обладает высокой эффективностью теплообмена. Малые размеры испарителя позволяют уменьшить пространство, занимаемое чиллером, и обеспечивают простоту технического обслуживания. Испаритель оснащен дифференциальным реле давления воды для защиты чиллера от отсутствия/снижения протока через испаритель, покрыт теплоизоляцией. Подключения испарителя к водяному контуру выведены на наружную панель чиллера.

Фреоновый контур

Изготовлен из медной трубы с использованием серебряного припоя. Всасывающий трубопровод покрыт теплоизоляцией. Трубопровод разработан таким образом, чтобы минимизировать потери давления. Контур содержит: фильтр-осушитель; смотровое стекло с индикатором наличия влаги; жидкостной ресивер в комплекте с запорным вентилем; соленоидный вентиль на жидкостном трубопроводе; ТРВ с внешним выравниванием; реле высокого и низкого давления хладагента с ручным сбросом.

Электрический щит

Щит собран, подключен и полностью протестирован на заводе. Все провода пронумерованы, компоненты щита промаркированы в соответствии с обозначениями на электросхеме чиллера.

Электрощит изготовлен в соответствии со стандартом EN60204-1 и включает следующие компоненты: главный выключатель с блокировкой работы при открытой дверце щита; автоматические выключатели (или плавкие предохранители) и контакторы для всех электропотребителей; трансформатор вспомогательной цепи питания; клеммная колодка для внешних подключений и аварийной сигнализации.

Контроллер

Контроллер оснащен ЖК-дисплеем с интуитивно понятным интерфейсом, управляет всеми элементами чиллера, обеспечивая высокий уровень безопасности, и позволяет отслеживать производительность чиллера, все рабочие параметры и настройки. Система управления имеет следующие функции: программирование в многоуровневом меню, защищенном паролями; просмотр аварийных сообщений на дисплее; журнал аварийных сообщений (только при установке платы часов); светодиодная индикация активных функций; сухие контакты аварийной сигнализации; удаленный пуск/останов; функция самодиагностики; возможность подключения к ВМЅ (опция); сохранение данных при пропадании электропитания.

Водяной контур (со встроенным гидромодулем)

Включает в себя автоматический заправочный клапан, бакаккумулятор, предохранительный клапан, расширительный бак, насос, манометр.

Диапазон работы

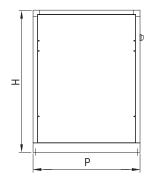
- Температура наружного воздуха: от +10 до +40 °C.
- Температура хладоносителя на выходе из испарителя: от +5 до +15 °C.

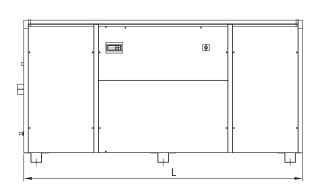
- Воздушный конденсатор
- Виброопоры резиновые
- Подогрев картера компрессора
- Вентили запорные компрессора
- Панель дистанционного управления с графическим дисплеем
- Реле контроля правильности чередования фаз
- Реле максимального и минимального напряжения
- Нагреватель электрический предупреждения обмерзания испарителя
- Плата сетевого протокола Modbus
- Манометры высокого и низкого давления хладагента
- Плата часов
- Реле протока электромеханическое
- Электронный расширительный вентиль
- Регулятор скорости вращения вентилятора плавный (для воздушного конденсатора)

Чиллер LUC-RAK.A			15 C2	18 C2	20 C2	26 C2	30 C2	35 C2	40 C2	45 C2	50 C2	60 C2	70 C2	80 C2
Исполнение ST-LN														
Холодопроизводительность		кВт	36,8	43,5	50	61,8	76	90,5	103	115	124	155	178	212
Потребляемая мощность компрессоров		кВт	13,0	16,0	17,8	23,4	27,2	30,2	34,6	39,6	44,6	47,0	55,4	65,8
Хладагент								R4	10A					
Расход хладоносителя в исп	арителе	М3/Ч	6,3	7,5	8,6	10,6	13,0	15,5	17,7	19,7	21,3	26,6	30,5	36,4
Гидравлическое сопротивле испарителя	ние	кПа	25,1	28,7	31,9	36,0	29,8	32,7	35,9	27,8	33,9	29,8	32,8	34,8
Уровень звукового давления	1	дБ(А)	61	64	64	66	66	67	68	71	72	74	75	75
Уровень звукового давления	ı LN	дБ(А)	58	61	61	63	63	64	65	68	69	71	72	72
Тип компрессора								Спира	льный					
Количество компрессоров		шт.	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Количество фреоновых конт	уров	ШТ.	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Количество ступеней регули холодопроизводительности	шт.	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
Электропитание		ф./В/Гц						3/40	00/50					
Максимальный рабочий ток				44,4	53,4	60,4	68,0	75,0	86,0	104,0	114,5	125,0	146,0	161,2
Пусковой ток		Α	80,5	102,2	122,7	126,2	208,0	259,0	306,0	324,0	362,0	372,5	441,2	479,0
Исполнение со встроенным	гидромод	улем												
Тип насоса								Центро	бежный					
Потребляемая мощность на	coca	кВт	0,9	0,9	0,9	0,9	1,1	1,1	1,1	1,5	1,5	2,2	2,2	2,2
Емкость бака-аккумулятора		Л	220	220	220	220	220	300	300	300	300	300	300	300
Габаритные размеры и масс	a													
Длина	L	MM	1000	1000	1000	1000	1000	1300	1300	1300	1300	1300	1500	1500
Ширина	Р	MM	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650	800	800
Высота	Н	MM	1300	1300	1300	1300	1300	1570	1570	1570	1570	1570	1600	1600
Масса (сухая)		КГ	340	360	380	410	490	530	580	610	680	730	890	940
Габаритные размеры и масс	а – со вс	гроенным	гидромоду	лем										
тина L мм			2250	2250	2250	2250	2250	2580	2580	2580	2580	2580	3520	3520
Ширина	Р	MM	820	820	820	820	820	990	990	990	990	990	990	990
Высота	Н	MM	1400	1400	1400	1400	1400	1400	1400	1400	1400	1400	1950	1950
Масса (сухая)		КГ	570	590	610	630	750	800	850	900	950	1000	1490	1540

Примечания

- Хладоноситель: вода.
- Температура конденсации хладагента R410A 52 °C; температура воды на входе/выходе испарителя 12/7 °C.
- Данные уровня звукового давления получены замером на расстоянии 1 метра на открытом пространстве.
- Технические данные о насосах относятся к чиллерам со встроенным гидромодулем.
- Электрические характеристики чиллера указаны без учета насосов.







Чиллеры LUC-RAK.A...80 C4-160 C4

с выносным воздушным конденсатором со спиральными компрессорами





НАЛИЧИЕ ГИДРОМОДУЛЯ



Без гидромодуля

Со встроенным гидромодулем

ШУМОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Стандартная модель Низкошумная модель

КОНСТРУКТИВНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ



AS Стандартное

Корпус

Стандартное исполнение.

Опорная рама и панели изготовлены из оцинкованной стали с порошковым покрытием. Корпус устойчив к механическим и атмосферным воздействиям.

Исполнение со встроенным гидромодулем

Основание выполнено из окрашенной оцинкованной стали. Панели, изготовленные из оцинкованной стали, снаружи покрыты ПВХ-пленкой, смонтированы на алюминиевых профилях и обеспечивают устойчивость к атмосферным воздействиям. Внутренние поверхности покрыты листами оцинкованной стали. Уплотнительные прокладки по краям панелей выполнены из полиуретана двойной плотности.

Компрессор

Высокоэффективный герметичный спиральный компрессор установлен на виброопорах и обладает низким уровнем шума, невысоким значением пускового тока. Компрессор оснащен предохранительным клапаном между линией нагнетания и всасывания. Электродвигатель компрессора охлаждается парами хладагента и оснащен встроенной термозащитой. Клеммная коробка двигателя имеет степень электрозащиты ІР54.

Водяной теплообменник

Пластинчатый испаритель, изготовленный из нержавеющей стали AISI 316, обладает высокой эффективностью теплообмена. Малые размеры испарителя позволяют уменьшить пространство, занимаемое чиллером, и обеспечивают простоту технического обслуживания. Испаритель оснащен дифференциальным реле давления воды для защиты чиллера от отсутствия/снижения протока через испаритель, покрыт теплоизоляцией. Подключения испарителя к водяному контуру выведены на наружную панель чиллера.

Фреоновый контур

Изготовлен из медной трубы с использованием серебряного припоя. Всасывающий трубопровод покрыт теплоизоляцией. Трубопровод разработан таким образом, чтобы минимизировать потери давления. Контур содержит: фильтр-осушитель; смотровое стекло с индикатором наличия влаги; жидкостной ресивер в комплекте с запорным вентилем; соленоидный вентиль на жидкостном трубопроводе; ТРВ с внешним выравниванием; реле высокого и низкого давления хладагента с ручным сбросом.

Электрический щит

Щит собран, подключен и полностью протестирован на заводе. Все провода пронумерованы, компоненты щита промаркированы в соответствии с обозначениями на электросхеме чиллера. Электрощит изготовлен в соответствии со стандартом EN60204-1 и включает следующие компоненты: главный выключатель с блокировкой работы при открытой дверце щита; автоматические выключатели (или плавкие предохранители) и контакторы для всех электропотребителей; трансформатор вспомогательной цепи питания; клеммная колодка для внешних подключений и аварийной сигнализации.

Контроллер

Контроллер оснащен ЖК-дисплеем с интуитивно понятным интерфейсом, управляет всеми элементами чиллера, обеспечивая высокий уровень безопасности, и позволяет отслеживать производительность чиллера, все рабочие параметры и настройки. Система управления имеет следующие функции: программирование в многоуровневом меню, защищенном паролями; просмотр аварийных сообщений на дисплее; журнал аварийных сообщений (только при установке платы часов); светодиодная индикация активных функций; сухие контакты аварийной сигнализации; удаленный пуск/ останов; функция самодиагностики; возможность подключения к BMS (опция); сохранение данных при пропадании электропитания.

Водяной контур (со встроенным гидромодулем)

Включает в себя автоматический заправочный клапан, бакаккумулятор, предохранительный клапан, расширительный бак, насос, манометр

Диапазон работы

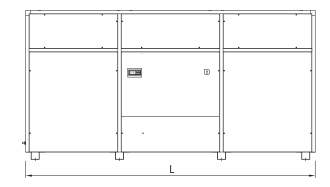
- Температура наружного воздуха: от +10 до +40 °C.
- Температура хладоносителя на выходе из испарителя: от +5 до +15 °C.

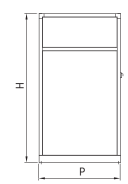
- Виброопоры резиновые
- Подогрев картера компрессора
- Панель дистанционного управления с графическим дисплеем
- Реле контроля правильности чередования фаз
- Реле максимального и минимального напряжения
- Нагреватель электрический предупреждения обмерзания ис-
- Плата сетевого протокола Modbus
- Манометры высокого и низкого давления хладагента
- Плата часов
- Реле протока электромеханическое

Чиллер LUC-RA	AK.A		80 C4	90 C4	100 C4	120 C4	140 C4	160 C4
Исполнение ST-I	LN							
Холодопроизвод	ительность	кВт	206	230	248	310	356	424
Потребляемая мо компрессоров	ощность	кВт	69,2	79,2	89,2	94	110,8	131,6
Хладагент					R4	10A		
Расход хладонос	ителя в испарителе	м³/ч	35,4	39,6	42,7	53,4	61,2	73,0
Гидравлическое (испарителя	сопротивление	кПа	70	70	70	70	70	70
Уровень звуково	го давления	дБ(А)	70	73	74	76	77	77
Уровень звуково	го давления LN	дБ(А)	67	70	71	73	74	74
Тип компрессора	1				Спира	льный		
Количество комп	рессоров	шт.	4	4	4	4	4	4
Количество фрес	новых контуров	шт.	2	2	2	2	2	2
Количество ступо колодопроизводи	еней регулирования ительности	шт.	4	4	4	4	4	4
Электропитание		ф./В/Гц			3/40	00/50		
Максимальный р	рабочий ток	A	176	194	212	264	304	324
Пусковой ток		A	342	351	369	485	495	541
Емкость ресивер	a	Л	2×19	2×19	2×19	2×19	2×19	2×19
Диаметры	Пар	ММ	2×35	2×35	2×35	2×42	2×42	2×42
фреоновых патрубков	Жидкость	ММ	2×22	2×22	2×22	2×28	2×28	2×28
Исполнение со во	строенным гидромо	дулем						
Тип насоса					Центро	бежный		
Потребляемая м	ощность насоса	кВт	2,2	3,0	3,0	4,0	4,0	5,5
Емкость бака-акі	кумулятора	л	500	500	500	500	500	500
Габаритные разм	іеры и масса							
Длина	L	ММ	3520	3520	3520	3520	3520	3520
Ширина	Р	ММ	990	990	990	990	990	990
Высота	Н	ММ	1350	1350	1350	1350	1350	1350
Масса (сухая)		КГ	1400	1450	1500	1600	1700	1800
Габаритные разм	иеры и масса— со во	троенным г	идромодулем					
Длина	L	MM	3800	3800	3800	3800	3800	3800
Ширина	Р	ММ	1150	1150	1150	1150	1150	1150
Высота	Н	ММ	1970	1970	1970	1970	1970	1970
Масса (сухая)		КГ	1800	1850	1900	2000	2100	2200

Примечания

- Хладоноситель: вода.
- Температура конденсации хладагента R410A 52 °C; температура воды на входе/выходе испарителя 12/7 °C.
- Данные уровня звукового давления получены замером на расстоянии 1 метра на открытом пространстве.
- Технические данные о насосах относятся к чиллерам со встроенным гидромодулем.
- Электрические характеристики чиллера указаны без учета насосов.







Чиллеры LUC-RAK.A...100 2V-480 2V

с выносным воздушным конденсатором с винтовыми компрессорами



Охлаждение

R134a

Хладагент R134a



Винтовой компрессор



Возможность низкошумного исполнения

НАЛИЧИЕ ГИДРОМОДУЛЯ



В Без гидромодуля

ШУМОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Стандартная модель Низкошумная модель

КОНСТРУКТИВНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

AS Стандартное

Корпус

Рама сделана из крупных оцинкованных стальных профилей, гарантирующих устойчивость к механическим нагрузкам и коррозии.

Компрессор

Винтовой полугерметичный компрессор укомплектован электронагревателем картера компрессора и запорным вентилем на линии нагнетания. Электродвигатель компрессора охлаждается парами хладагента и оснащен встроенной электронной защитой. Для снижения пускового тока пуск осуществляется с использованием части обмотки двигателя или по типу «звезда-треугольник».

Водяной теплообменник

Кожухотрубный испаритель оснащен воздухоотводчиком и дренажным вентилем, покрыт тепловой изоляцией, обладает высокой эффективностью теплообмена.

Электрический щит

Щит собран, подключен и полностью протестирован на заводе. Все провода пронумерованы, компоненты щита промаркированы в соответствии с обозначениями на электросхеме чиллера. Электрощит изготовлен в соответствии со стандартом EN60204-1 и включает следующие компоненты: главный выключатель с блокировкой работы при открытой дверце щита; автоматические выключатели (или плавкие предохранители) и контакторы для всех электропотребителей; трансформатор вспомогательной цепи питания; клеммная колодка для внешних подключений и аварийной сигнализации.

Контроллер

Контроллер оснащен ЖК-дисплеем с интуитивно понятным интерфейсом, управляет всеми элементами чиллера, обеспечивая высокий уровень безопасности, и позволяет отслеживать производительность чиллера, все рабочие параметры и настройки. Система управления имеет следующие функции: программирование в многоуровневом меню, защищенном паролями; просмотр аварийных сообщений на дисплее; журнал аварийных сообщений (только при установке платы часов); светодиодная индикация активных функций; сухие контакты аварийной сигнализации; удаленный пуск/ останов; функция самодиагностики; возможность подключения к BMS (опция); сохранение данных при пропадании электропитания.

Фреоновый контур

Изготовлен из медной трубы с использованием серебряного припоя. Всасывающий трубопровод покрыт теплоизоляцией. Трубопровод разработан таким образом, чтобы минимизировать потери давления. Контур содержит: фильтр-осушитель; смотровое стекло с индикатором наличия влаги; жидкостной ресивер в комплекте с запорным вентилем; датчики давления хладагента; электронный расширительный вентиль; реле высокого и низкого давления хладагента с ручным сбросом.

Диапазон работы

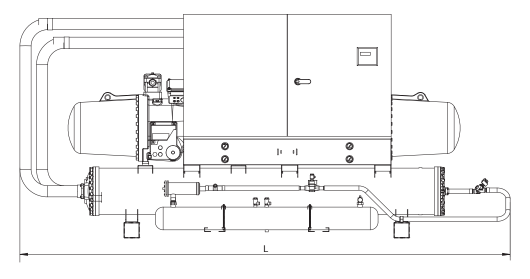
- Температура наружного воздуха: от +10 до +40°C.
- Температура хладоносителя на выходе из испарителя: от +5 до +15°C.

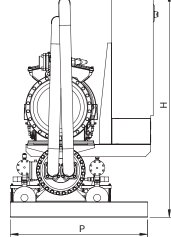
- Воздушный конденсатор
- Виброопоры пружинные
- Вентиль запорный на всасывании в компрессор
- Панель дистанционного управления с графическим дисплеем
- Реле максимального и минимального напряжения
- Нагреватель электрический предупреждения обмерзания испарителя
- Плата часов
- Плата сетевого протокола Modbus
- Плата сетевого протокола LonWorks
- Реле протока электромеханическое
- Манометры высокого и низкого давления хладагента
- Регулятор скорости вращения вентилятора плавный (для воздушного конденсатора)

Чиллер LUC-RAK	.A		100 2V	120 2V	140 2V	160 2V	180 2V	200 2V	220 2V	250 2V	280 2V	320 2V	360 2V	420 2V	480 2V
Исполнение ST-LN															
Холодопроизводит	ельность	кВт	205	244	275	316	351	382	442	504	578	672	779	877,0	959,0
Потребляемая моц компрессоров	цность	кВт	75	84	95	110	124	135	145	166	191	220	255	291,0	319,0
Хладагент									R134a						
Расход хладоносит	еля в испарит	еле м³/ч	35,2	41,9	47,2	54,2	60,2	65,5	75,8	86,5	99,2	115,3	133,7	150,5	164,5
Гидравлическое со испарителя	противление	кПа	32	37,8	40,8	28,9	32,8	39,8	31,9	38,7	42,7	29,8	35,9	27,9	39,8
Уровень звукового	давления	дБ(А	76	77	82	83	83	84	86	87	88	90	91	92	92
Уровень звукового	давления LN	дБ(А) 70	71	76	77	77	78	80	81	82	84	85	86	86
Тип компрессора									Винтовой						
Количество компр	ессоров	шт.	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Количество фреон	овых контуров	в шт.	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Количество ступен холодопроизводит		шт.	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
Электропитание		ф./В/	ц						3/400/50)					
Максимальный раб	бочий ток	A	160	196	250	290	320	350	360	396	442	566	630	712	854
Пусковой ток		А	286	360	423	518	583	576	637	760	800	719	780	942	1077
Емкость ресивера		Л	2×31	2×31	2×31	2×31	2×31	2×31	2×57	2×57	2×57	2×57	2×74	2×74	2×74
Диаметры	Пар	ММ	2×54	2×54	2×54	2×54	2×54	2×54	2×79,7	2×79,7	2×79,7	2×79,7	2×79,7	2×79,7	2×108
фреоновых патрубков	Жидкость	ММ	2×28	2×28	2×28	2×28	2×35	2×35	2×35	2×35	2×35	2×42	2×42	2×42	2×54
Диаметр патрубког испарителя (вход/в		ля мм	100	100	100	100	125	125	125	150	150	150	150	150	200
Габаритные разме	ры и масса														
Длина			3760	3760	3760	3760	3830	3830	4540	4020	4020	4130	4350	4720	4350
Ширина			1220	1220	1220	1220	1220	1220	1220	1220	1220	1220	1320	1320	1320
Высота		Н мм	1890	1890	1890	1890	1890	1890	1905	1955	1955	1955	2150	2150	2150
Масса (сухая)		КГ	1830	1850	1870	1900	1950	2700	2800	2860	2900	4500	4550	4600	4650

Примечания

- Хладоноситель: вода.
- Температура конденсации хладагента R134a 52 °C; температура воды на входе/выходе испарителя 12/7 °C.
- Данные уровня звукового давления получены замером на расстоянии 1 метра на открытом пространстве.







Чиллеры моноблочные с функцией Free cooling (естественное охлаждение)

Моноблочные чиллеры LUC-RAK.Е могут оснащаться функцией Free cooling — функцией естественного охлаждения.

Использование холодного окружающего воздуха в холодный период года в системах кондиционирования воздуха все чаще находит применение, так как связано с существенной экономией электроэнергии.

В случаях, когда необходимо эффективное охлаждение в холодный период либо круглогодичное охлаждение, альтернативой парокомпрессионному охлаждению являются системы с функцией естественного охлаждения.

Free cooling — решение, объединяющее в одной системе сухой охладитель с водогликолевой смесью и чиллер. Такие системы выпускаются уже несколько десятков лет, имеют большую популярность и очень распространены в Европе благодаря высокой эффективности. Климат регионов России предоставляет широкие возможности для применения данной системы.

Free cooling является одним из лучших решением по энергоэффективности для систем кондиционирования воздуха. Чиллер с функцией естественного охлаждения позволяет с минимальными эксплуатационными затратами использовать охлаждающую способность наружного воздуха без использования компрессора (основного потребителя электрической энергии).

Диапазон производительности чиллеров LUC-RAK.E/FC

Холодопроизводительность от 45 до 552 кВт



Технологически функция естественного охлаждения осуществляется с помощью дополнительного теплообменника и 3-ходового вентиля, установленных в корпусе холодильной машины. Теплообменник естественного охлаждения моноблочной холодильной машины LUC-RAK.E/FC выполнен из медных трубок в виде змеевика, встроенного в алюминиевое оребрение воздушного конденсатора. Система контроля согласно заданным настройкам управляет 3-ходовым вентилем, перенаправляя поток хладоносителя полностью либо частично на теплообменник Free cooling, где он охлаждается наружным холодным воздухом.

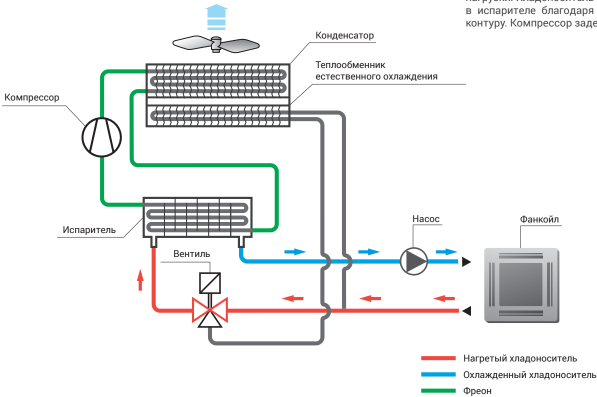
Чиллеры LESSAR с функцией Free cooling являются современным типом оборудования и могут использоваться в проектах различной степени сложности, где требуется энергоэффективное решение задачи кондиционирования.

Схема системы естественного охлаждения моноблочного чиллера

LUC-RAK.E/FC (Free cooling)

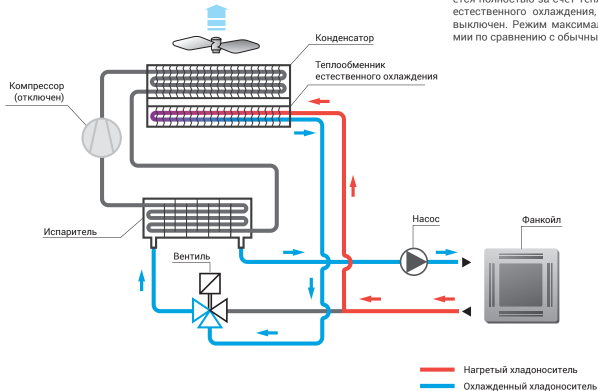
Стандартный режим.

Компрессор работает в режиме полной нагрузки. Хладоноситель охлаждается в испарителе благодаря фреоновому контуру. Компрессор задействован.



Режим естественного охлаждения (Free cooling)

Охлаждение хладоносителя осуществляется полностью за счет теплообменника естественного охлаждения, компрессор выключен. Режим максимальной экономии по сравнению с обычным режимом.





Чиллеры LUC-RAK.E/FC...17 C2-160 C4

моноблочные с воздушным конденсатором со спиральными компрессорами с системой Free cooling





Охлаждение

R410A

Хладагент R410A



Спиральный компрессор



Возможность низкошумного исполнения



Естественное охлаждение

НАЛИЧИЕ ГИДРОМОДУЛЯ



Без гидромодуля

Со встроенным гидромодулем

ШУМОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



ST Стандартная модель

КОНСТРУКТИВНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ



AS Стандартное

Корпус

Основание выполнено из окрашенной оцинкованной стали. Панели, изготовленные из оцинкованной стали, снаружи покрыты ПВХ-пленкой, смонтированы на алюминиевых профилях и обеспечивают устойчивость к атмосферным воздействиям. Внутренние поверхности покрыты листами оцинкованной стали. Уплотнительные прокладки по краям панелей выполнены из полиуретана двойной плотности.

Водяной теплообменник

Пластинчатый испаритель, изготовленный из нержавеющей стали AISI 316, обладает высокой эффективностью теплообмена. Малые размеры испарителя позволяют уменьшить пространство, занимаемое чиллером, и обеспечивают простоту технического обслуживания. Испаритель оснащен дифференциальным реле давления воды для защиты чиллера от отсутствия/снижения протока через испаритель, покрыт теплоизоляцией. Подключения испарителя к водяному контуру выведены на наружную панель чиллера.

Компрессор

Высокоэффективный герметичный спиральный компрессор установлен на виброопорах и обладает низким уровнем шума, невысоким значением пускового тока. Компрессор оснащен предохранительным клапаном между линией нагнетания и всасывания. Электродвигатель компрессора охлаждается парами хладагента и оснащен встроенной термозащитой. Клеммная коробка двигателя имеет степень электрозащиты ІР54.

Воздушный конденсатор

Изготовлен из медных трубок с алюминиевым оребрением.

Осевой вентилятор

Осевой вентилятор с защитной решеткой непосредственно связан с электродвигателем с внутренней термозащитой; статически и динамически сбалансирован.

Водяной контур (со встроенным гидромодулем)

Включает в себя автоматический заправочный клапан, манометр, бак-аккумулятор, предохранительный клапан, расширительный

Электрический щит

Щит собран, подключен и полностью протестирован на заводе. Все провода пронумерованы, компоненты щита промаркированы в соответствии с обозначениями на электросхеме чиллера. Электрощит изготовлен в соответствии со стандартом EN60204-1 и включает следующие компоненты: главный выключатель с блокировкой работы при открытой дверце щита; автоматические выключатели (или плавкие предохранители) и контакторы для всех электропотребителей; трансформатор вспомогательной цепи питания; клеммная колодка для внешних подключений и аварийной сигнализации.

Контроллер

Контроллер оснащен ЖК-дисплеем с интуитивно понятным интерфейсом, управляет всеми элементами чиллера, обеспечивая высокий уровень безопасности, и позволяет отслеживать производительность чиллера, все рабочие параметры и настройки. Система управления имеет следующие функции: программирование в многоуровневом меню, защищенном паролями; просмотр аварийных сообщений на дисплее; журнал аварийных сообщений (только при установке платы часов); светодиодная индикация активных функций; сухие контакты аварийной сигнализации; удаленный пуск/ останов; функция самодиагностики; возможность подключения к BMS (опция); сохранение данных при пропадании электропитания.

Фреоновый контур

Состоит из фильтра-осушителя, смотрового стекла с индикатором наличия влаги, соленоидного вентиля, ТРВ с внешним выравниванием, запорного вентиля на жидкостной линии, реле высокого и низкого давления хладагента с ручным сбросом, датчика высокого давления хладагента.

Контур естественного охлаждения

Включает в себя теплообменник естественного охлаждения, изготовленный из медных трубок в виде змеевика, встроенного в алюминиевое оребрение воздушного конденсатора, 3-ходовой вентиль.

Диапазон работы

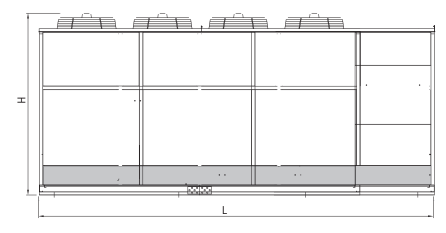
- Температура наружного воздуха: от −15 до +40 °C. Температура наружного воздуха: от −35 до +40 °C (с опцией).
- Температура хладоносителя на выходе из испарителя: от +5

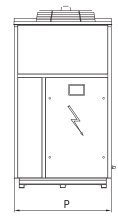
- Виброопоры пружинные
- Виброопоры резиновые
- Реле протока электромеханическое
- Вентиль подпитки автоматический (замкнутый контур)
- Манометры высокого и низкого давления хладагента
- Реле максимального и минимального напряжения Реле контроля правильности чередования фаз
- Вентили запорные компрессора
- Плата часов
- Плата сетевого протокола Modbus
- Плата сетевого протокола LonWorks
- Панель дистанционного управления с графическим дисплеем
- Электронный расширительный вентиль
- Насосная группа, 1 насос
- Насос резервный дополнительный
- Адаптация для работы при температуре наружного воздуха от -35 до +40 °C

Чиллер LUC-RAK.E/FC		17 C2	20 C2	24 C2	30 C2	40 C2	50 C2	60 C2	70 C2	80 C2	80 C4	100 C4	120 C4	140 C4	160 C4
Исполнение ST															
Холодопроизводительность	кВт	44,9	50,6	61,5	75,4	96,0	125,0	152,5	175,3	205,8	202,7	249,9	304,9	350,0	409,8
Потребляемая мощность компрессоров	кВт	15,6	18,6	23,6	28,5	39,0	45,0	55,6	66,7	75,8	71,8	90,0	111,2	133,4	151,6
Хладагент							,	R4	10A	,					
Расход хладоносителя в испарит	еле м³/ч	8,5	9,5	11,6	14,2	18,1	23,5	28,7	33,0	38,7	38,2	47,0	57,4	65,9	77,1
Гидравлическое сопротивление испарителя	кПа	49,2	41,2	45,9	47,3	56,6	44,3	48,9	52,0	45,8	41,3	45,8	47,3	48,8	53,4
Уровень звукового давления	дБ(А)	68	68	70	70	71	73	72	72	72	73	75	75	75	75
Холодопроизводительность в per Free cooling	киме кВт	37,8	39,1	46,3	60,3	67,0	99,8	113,4	131,2	153,1	137,6	199,5	224,7	261,5	306,3
Тип компрессора								Спира	льный						
Количество компрессоров	шт.	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	4	4	4
Количество фреоновых контуров	шт.	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Количество ступеней регулирова холодопроизводительности	ния шт.	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	4	4	4
Тип вентилятора								Oce	вой						
Количество вентиляторов	шт.	2	2	2	3	3	4	3	3	3	4	8	6	6	6
Потребляемая мощность вентиляторов	кВт	1,3	1,3	2,1	2,0	3,2	4,2	6,0	6,0	6,0	8,0	8,4	12,0	12,0	12,0
Расход воздуха	м³/ч	16 400	16 400	21 150	24 600	31 700	45 150	52 350	52 350	52 350	65 400	90 300	104 700	104 700	104 700
Электропитание	ф./В/Г							3/40	0/50						
Максимальный рабочий ток	A	49	49	58	65	75	82	95	105	120	114	127	138	160	182
Пусковой ток	A	106	106	127	131	215	266	315	340	385	334	375	385	420	443
Исполнение со встроенным гидр	омодулем														
Тип насоса								Центро	бежный						
Потребляемая мощность насоса	кВт	1,1	1,5	1,5	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
Емкость бака-аккумулятора	Л	220	220	220	300	300	500	500	500	500	500	500	500	500	500
Габаритные размеры и масса															
Длина	L MM	2200	2200	2200	3000	3000	3800	3800	3800	3800	4200	5300	5300	5300	5300
Ширина	Р мм	1350	1350	1350	1350	1350	1500	1500	1500	1500	2300	2300	2300	2300	2300
Высота	Н мм	1840	1840	1840	1840	1840	2135	2135	2135	2135	2230	2135	2135	2135	2135
Масса (сухая)	КГ	700	750	800	920	1000	1350	1400	1450	1500	2400	3350	3400	3450	3500
Габаритные размеры и масса — с	о встроенны	и гидромо,	дулем												
Длина	L мм	3000	3000	3000	3800	3800	4600	4600	4600	4600	4200	5300	5300	5300	5300
Ширина	Р мм	1350	1350	1350	1500	1500	1500	1500	1500	1500	2300	2300	2300	2300	2300
Высота	Н мм	1840	1840	1840	1840	1840	2135	2135	2135	2135	2230	2135	2135	2135	2135
Масса (сухая)	КГ	850	900	950	1350	1400	1750	1800	1850	1900	2600	3650	3700	3750	3800

Примечания

- Хладоноситель: этиленгликоль 30%.
- Температура этиленгликоля 30% на входе/выходе испарителя 12/7 °C; температур наружного воздуха 35 °C.
- Холодопроизводительность в режиме Free cooling приведена при температуре наружного воздуха 3 °C; температуре этиленгликоля на входе 30 % 15 °C.
- Данные уровня звукового давления получены замером на расстоянии 1 метра на открытом пространстве.
- Технические данные о насосах относятся к чиллерам со встроенным гидромодулем.
- Электрические характеристики чиллеров указаны без учета насосов.







Чиллеры LUC-RAK.E/FC...80 2V-280 2V

моноблочные с воздушным конденсатором с винтовыми компрессорами с системой Free cooling





Охлаждение

R134a

Хладагент R134a



Двухвинтовой компрессор



Естественное охлаждение

НАЛИЧИЕ ГИДРОМОДУЛЯ



В Без гидромодуля

ШУМОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



ST Стандартная модель

КОНСТРУКТИВНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ



AS Стандартное

Корпус

Основание выполнено из окрашенной оцинкованной стали. Панели, изготовленные из оцинкованной стали, снаружи покрыты ПВХ-пленкой, смонтированы на алюминиевых профилях и обеспечивают устойчивость к атмосферным воздействиям. Внутренние поверхности покрыты листами оцинкованной стали. Уплотнительные прокладки по краям панелей выполнены из полиуретана двойной плотности.

Компрессор

Винтовой полугерметичный компрессор укомплектован электронагревателем картера компрессора и запорным вентилем на линии нагнетания. Электродвигатель компрессора охлаждается парами хладагента и оснащен встроенной электронной защитой. Для снижения пускового тока пуск осуществляется с использованием части обмотки двигателя или по типу «звезда-треугольник».

Воздушный конденсатор

Изготовлен из медных трубок с алюминиевым оребрением.

Осевой вентилятор

Осевой вентилятор с защитной решеткой непосредственно связан с электродвигателем с внутренней термозащитой; статически и динамически сбалансирован.

Водяной теплообменник

Кожухотрубный испаритель оснащен воздухоотводчиком и дренажным вентилем, покрыт тепловой изоляцией, обладает высокой эффективностью теплообмена.

Электрический щит

Щит собран, подключен и полностью протестирован на заводе. Все провода пронумерованы, компоненты щита промаркированы в соответствии с обозначениями на электросхеме чиллера. Электрощит изготовлен в соответствии со стандартом EN60204-1 и включает следующие компоненты: главный выключатель с блокировкой работы при открытой дверце щита; автоматические выключатели (или плавкие предохранители) и контакторы для всех электропотребителей; трансформатор вспомогательной цепи питания; клеммная колодка для внешних подключений и аварийной сигнализации.

Контроллер

Контроллер оснащен ЖК-дисплеем с интуитивно понятным интерфейсом, управляет всеми элементами чиллера, обеспечивая высо-

кий уровень безопасности, и позволяет отслеживать производительность чиллера, все рабочие параметры и настройки. Система управления имеет следующие функции: программирование в многоуровневом меню, защищенном паролями; просмотр аварийных сообщений на дисплее; журнал аварийных сообщений (только при установке платы часов); светодиодная индикация активных функций; сухие контакты аварийной сигнализации; удаленный пуск/ останов; функция самодиагностики; возможность подключения к BMS (опция); сохранение данных при пропадании электропитания.

Фреоновый контур

Включает в себя фильтр-осушитель, смотровое стекло с индикатором наличия влаги, запорный вентиль на жидкостной линии, электронный расширительный вентиль, реле высокого и низкого давления хладагента с ручным сбросом, датчик высокого давления хладагента.

Контур естественного охлаждения

Включает в себя теплообменник естественного охлаждения, изготовленный из медных трубок в виде змеевика, встроенного в алюминиевое оребрение воздушного конденсатора, 3-ходовой вентиль.

Диапазон работы

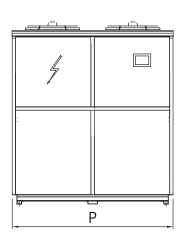
- Температура наружного воздуха: от −15 до +40 °C.
- Температура наружного воздуха: от −35 до +40 °C (с опцией).
- Температура хладоносителя на выходе из испарителя: от +5 до +15°C.

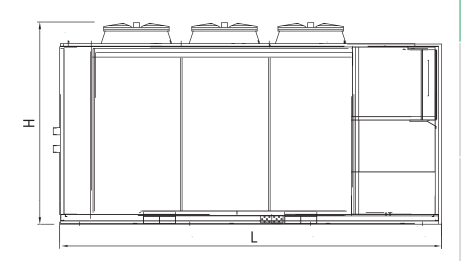
- Виброопоры пружинные
- Вентиляторы с ЕС-двигателями
- Вентиль запорный на всасывании в компрессор
- Панель дистанционного управления с графическим дисплеем
- Реле максимального и минимального напряжения
- Плата часов
- Плата сетевого протокола Modbus
- Плата сетевого протокола LonWorks
- Реле протока электромеханическое
- Манометры высокого и низкого давления хладагента
- Насосная группа, 1 насос
- Разделитель воздушного потока компрессорного отсека
- Адаптация для работы при температуре наружного воздуха от -35 до +40 °C

Чиллер LUC-RAK.E/FC			80 2V	100 2V	120 2V	140 2V	160 2V	180 2V	200 2V	220 2V	250 2V	280 2V
Исполнение ST												
Холодопроизводительность	к	Вт	96,2	135,0	176,4	191,1	237,3	264,6	304,5	430,7	476,7	552,3
Потребляемая мощность компрессоров	к	Вт	39,2	51,6	69,6	76,8	87,4	102,4	113,2	148,4	181,0	219,2
Хладагент							R13	34a				
Расход хладоносителя в испарите	еле м	3/ч	18,1	25,4	33,2	36,0	44,7	49,8	57,3	81,1	89,7	104,0
Гидравлическое сопротивление испарителя	кІ	Па	68,4	60,9	73,0	67,1	62,5	59,3	64,0	61,0	56,5	62,5
Уровень звукового давления	дБ	(A)	70	73	72	74	71	73	73	75	75	75
Холодопроизводительность в pex Free cooling	киме к	Вт	67,0	101,6	112,4	120,8	165,9	182,7	190,1	310,8	324,5	326,6
Тип компрессора							Винт	овой				
Количество компрессоров	ш	IT.	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Количество фреоновых контуров	ш	IT.	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Количество ступеней регулирова холодопроизводительности	ния	IT.	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
Тип вентилятора							0ce	вой				
Количество вентиляторов	ш	IT.	3	4	3	5	4	5	5	8	8	8
Потребляемая мощность вентиляторов	к	Вт	3,2	4,2	6,0	5,3	8,0	10,0	10,0	16,0	16,0	16,0
Расход воздуха	M ²	3/ч	31 700	45 150	50 100	52 500	64 000	72 500	72 500	144 000	144 000	136 000
Электропитание	ф./I	В/Гц					3/40	0/50				
Максимальный рабочий ток		A	154	195	218	249	287	336	384	420	453	474
Пусковой ток	1	A	230	295	427	501	559	599	661	756	799	832
Габаритные размеры и масса												
Длина	ина L			3800	3800	5000	5000	5000	5000	7100	7100	7100
Ширина	Р	IM	1350	1500	1500	1500	1500	1500	1500	2500	2500	2500
Высота	Н	IM	1840	2135	2230	2200	2300	2300	2300	2500	2500	2500
Масса (сухая)	K	СГ	2290	2460	2540	3700	3800	3900	4000	5500	5750	6000

Примечания

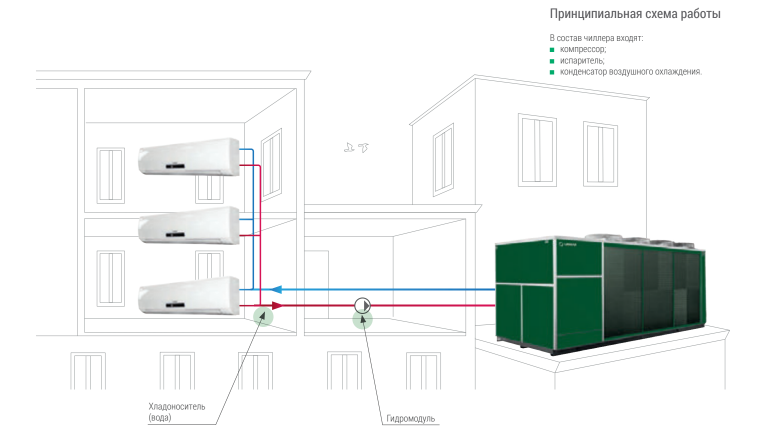
- Хладоноситель: этиленгликоль 30%.
- Температура этиленгликоля 30 % на входе/выходе испарителя 12/7 °C; температуре наружного воздуха 35 °C.
 Холодопроизводительность в режиме Free cooling приведена при температуре наружного воздуха 3 °C; температуре этиленгликоля 30 % на входе 15 °C.
 Данные уровня звукового давления получены замером на расстоянии 1 метра на открытом пространстве.







Чиллеры моноблочные с воздушным охлаждением конденсатора



Чиллер с воздушным конденсатором представляет собой моноблочную холодильную машину, к которой подключаются трубопроводы хладоносителя и электропитание.

Чиллеры LESSAR с воздухоохлаждаемым конденсатором предназначены как для охлаждения воды, так и для охлаждения водогликолевых смесей различной концентрации. Установки спроектированы для размещения на техническом этаже (чиллеры LUC-RAK.C) или снаружи, на кровле, на специально организованной площадке (чиллеры LUC-RAK.E и LUC-EK).

Холодильные машины собраны на основе несущей конструкции, на которой монтируются испаритель, конденсатор, электрический щит и компрессоры. Такая компоновка обеспечивает равномерное распределение массы и простое обслуживание.

Преимущество моноблочной системы в быстром и простом монтаже: для монтажа необходимо подве-

сти трубопроводы с хладоносителем и подключиться к насосной станции, а в случае чиллера со встроенным гидромодулем агрегат уже готов к подключению к потребителям.

В чиллерах используются высокоэффективные испарители: для небольших моделей это пластинчатые теплообменники или испарители погружного типа, для моделей большей мощности — кожухотрубные испарители.

Управление чиллера осуществляется микроконтроллером, который отображает текущие параметры, ведет регистрацию ошибок, регулирует холодопроизводительность.

Испаритель опционально может быть оснащен электронным расширительным вентилем для увеличения эффективности системы при любых рабочих условиях и достижения оптимального сезонного расхода электроэнергии.



Более наглядно о принципе работы моноблочных чиллеров, их основных компонентах и физических процессах холодильного цикла вы можете узнать из обучающего видео. Также в видео рассмотрена конструкция моноблочного чиллера на примере 3D-модели чиллера LUC-EKS. Для просмотра видео отсканируйте QR-код и перейдите по ссылке.

Преимущества чиллеров с воздушным охлаждением конденсатора LUC-RAK.E

- Компактная конструкция в едином корпусе.
- Широкий диапазон холодопроизводительности (широкий модельный ряд) и рабочих температур.
- Относительная простота монтажа.
- Большой выбор опций.
- При разработке и сборке чиллеров применяются комплектующие ведущих мировых производителей.
- В качестве холодильного агента используются озонобезопасные хладагенты R134a, R410A.
- Современные технологии, применяемые при производстве холодильных машин LESSAR, позволили значительно сократить уровень шума в сравнении с предшествующими аналогами.
- Все компоненты имеют удобный доступ для ремонта.
- Удобные для пользователя системы управления.
- Возможность интеграции с BMS.
- Агрегаты полностью собираются на заводе, где проходят испытания на плотность и герметичность, и полностью готовы к монтажу на объекте.

Чиллеры приходят опрессованные, заправленные хладагентом и маслом.

Данный тип чиллеров может работать как только на холод, так и в режиме теплового насоса (PC), с частичной и полной рекуперацией тепла (подбирается по запросу), также возможна работа в зимний период в режиме Free cooling (FC).

Kohtyp Free cooling организован за счет использования дополнительного теплообменника, 3-ходового модулируемого клапана, системы управления чиллером.

Возможно исполнение чиллеров со встроенным гидромодулем.

При наличии особых требований по шуму, предъявляемых к объектам, расположенным внутри или вблизи жилых зданий, в модельном ряде моноблочных чиллеров с воздушным охлаждением конденсатора представлены модели с пониженным уровнем шума (версия L).





Чиллеры LUC-RAK.E...01 C1m-15 C1

моноблочные с воздушным конденсатором со спиральным компрессором





R410A

Хладагент R410A



Спиральный компрессор



Возможность низкошумного исполнения

НАЛИЧИЕ ГИДРОМОДУЛЯ



В Без гидромодуля

Со встроенным гидромодулем

ШУМОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Стандартная модель Низкошумная модель

КОНСТРУКТИВНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ



AS Стандартное

Корпус

Основание выполнено из окрашенной оцинкованной стали. Панели, изготовленные из оцинкованной стали, снаружи покрыты ПВХ-пленкой, смонтированы на алюминиевых профилях и обеспечивают устойчивость к атмосферным воздействиям. Внутренние поверхности покрыты листами оцинкованной стали. Уплотнительные прокладки по краям панелей выполнены из полиуретана двойной плотности.

Компрессор

Высокоэффективный герметичный спиральный компрессор установлен на виброопорах и обладает низким уровнем шума, невысоким значением пускового тока. Компрессор оснащен предохранительным клапаном между линией нагнетания и всасывания. Электродвигатель компрессора охлаждается парами хладагента и оснащен встроенной термозащитой. Клеммная коробка двигателя имеет степень электрозащиты ІР54.

Водяной теплообменник

Стандартное исполнение

Пластинчатый испаритель, изготовленный из нержавеющей стали AISI 316, обладает высокой эффективностью теплообмена. Малые размеры испарителя позволяют уменьшить пространство, занимаемое чиллером, и обеспечивают простоту технического обслуживания. Испаритель оснащен дифференциальным реле давления воды для защиты чиллера от отсутствия/снижения протока через испаритель, покрыт теплоизоляцией. Подключения испарителя к водяному контуру выведены на наружную панель чиллера.

Исполнение со встроенным гидромодулем

Испаритель, представляющий собой медные трубки в пластиковом кожухе, установлен в аккумулирующем баке, покрытом теплоизоляцией, и оснащен дифференциальным реле давления воды

Воздушный теплообменник

Изготовлен из медных трубок с алюминиевым оребрением.

Фреоновый контур

Состоит из фильтра-осушителя, смотрового стекла с индикатором наличия влаги, соленоидного вентиля на жидкостной линии, запорного вентиля на жидкостной линии, ТРВ с внешним выравниванием, реле высокого и низкого давления хладагента с ручным сбросом.

Вентилятор осевой

Осевой вентилятор с защитной решеткой непосредственно связан с электродвигателем с внутренней термозащитой; статически и динамически сбалансирован.

Электрический щит

Щит собран, подключен и полностью протестирован на заводе.

Все провода пронумерованы, компоненты щита промаркированы в соответствии с обозначениями на электросхеме чиллера. Электрощит изготовлен в соответствии со стандартом EN60204-1 и включает следующие компоненты: главный выключатель с блокировкой работы при открытой дверце щита; автоматические выключатели (или плавкие предохранители) и контакторы для всех электропотребителей; трансформатор вспомогательной цепи питания; клеммная колодка для внешних подключений и аварийной сигнализации.

Контроллер

Контроллер оснащен ЖК-дисплеем с интуитивно понятным интерфейсом, управляет всеми элементами чиллера, обеспечивая высокий уровень безопасности, и позволяет отслеживать производительность чиллера, все рабочие параметры и настройки. Система управления имеет следующие функции: программирование в многоуровневом меню, защищенном паролями; просмотр аварийных сообщений на дисплее; журнал аварийных сообщений (только при установке платы часов); светодиодная индикация активных функций; сухие контакты аварийной сигнализации; удаленный пуск/ останов; функция самодиагностики; возможность подключения к BMS (опция); сохранение данных при пропадании электропитания.

Водяной контур (со встроенным гидромодулем)

Включает в себя автоматический заправочный клапан, манометр, бак-аккумулятор, предохранительный клапан, расширительный бак, насос.

Диапазон работы

- Температура наружного воздуха: от +10 до +40 °C.
- Температура наружного воздуха: от −15 до +40 °C (с опцией плавного регулирования скорости вращения вентиляторов).
- Температура хладоносителя на выходе из испарителя: от +5 до +15 °C.

- Виброопоры резиновые
- Регулятор скорости вращения вентилятора конденсатора плавный
- Подогрев картера компрессора
- Вентили запорные компрессора
- Панель дистанционного управления с графическим дисплеем
- Плата часов
- Плата сетевого протокола Modbus
- Реле контроля правильного чередования фаз
- Нагреватель электрический предупреждения обмерзания испарителя (только в стандартном исполнении)
- Манометры высокого и низкого давления хладагента
- Реле протока электромеханическое
- Насосная группа, 1 насос
- Вентиль подпитки автоматический (замкнутый контур)

Чиллер LUC-RAK.E		01 C1m	02 C1m	01 C1t	02 C1t	03 C1	05 C1	08 C1	09 C1	10 C1	12 C1	15 C1
Исполнение ST												
Холодопроизводительность	кВт	5,8	8,0	5,8	8,0	12,7	16,8	19,3	23,1	27,1	33,0	40,2
Потребляемая мощность компрессора	кВт	2,2	3,0	2,2	3,0	4,4	5,9	6,7	8,0	9,0	11,4	13,9
Хладагент							R410A	'		'		
Расход хладоносителя в испари	теле м³/ч	1,0	1,4	1,0	1,4	2,2	2,9	3,3	4,0	4,6	5,7	6,9
Гидравлическое сопротивление испарителя	кПа	28,7	32,8	25,8	29,9	35,4	29,7	35,2	26,6	30,4	34,6	29,2
Уровень звукового давления	дБ(А)	55	58	55	58	55	58	59	65	65	65	67
Тип компрессора							Спиральны	Й				
Количество компрессоров	шт.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Количество фреоновых контуро	В ШТ.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Количество ступеней регулиров холодопроизводительности	ания шт.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Тип вентилятора							Осевой					
Количество вентиляторов	шт.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Потребляемая мощность вентиляторов	кВт	0,12	0,20	0,12	0,20	0,33	0,63	0,63	0,65	1,0	1,0	2,0
Расход воздуха	м³/ч	2600	3650	2600	3650	5300	5700	5700	9800	12 700	12 000	16 300
Электропитание	ф./В/Гц	1 / 23	30 / 50					3/400/50				
Максимальный рабочий ток	A	14,7	16,5	4,6	7,3	10,8	13,8	16,3	21,3	24,5	29,5	34,7
Пусковой ток	A	88,0	96,0	24,4	46,3	50,8	47,8	102,3	124,3	129,5	169,5	200,7
Исполнение LN												
Холодопроизводительность LN	кВт	5,6	7,8	5,6	7,8	12,4	16,4	18,7	22,5	26,4	32,1	39,2
Потребляемая мощность компрессора LN	кВт	2,3	3,2	2,3	3,2	4,5	6,2	7,0	8,4	9,4	11,9	14,5
Расход воды в испарителе LN	м³/ч	1,0	1,3	1,0	1,3	2,1	2,8	3,2	3,9	4,5	5,5	6,7
Гидравлическое сопротивление испарителя LN	кПа	27,4	31,3	24,6	28,5	33,8	28,4	33,4	25,3	29,0	33,0	27,9
Расход воздуха LN	м³/ч	2400	3400	2400	3400	4800	5200	5200	8900	11 700	11 000	15 000
Уровень звукового давления LN	дБ(А)	52	56	52	56	53	55	57	62	63	63	66
Исполнение со встроенным гид	ромодулем											
Тип насоса						Ц	ентробежні	ый				
Потребляемая мощность насоса	а кВт	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,6	0,6
Емкость бака-аккумулятора	л	30	30	30	30	60	60	60	160	160	160	160
Габаритные размеры и масса			'									
Длина	L MM	830	830	830	830	980	980	980	1280	1280	1280	1280
Ширина	Р мм	650	650	650	650	800	800	800	990	990	990	990
Высота	Н мм	1320	1320	1320	1320	1785	1785	1785	2055	2075	2075	2075
Масса (сухая)	КГ	155	170	155	170	250	270	285	470	495	500	520
Габаритные размеры и масса —	со встроенным	гидромоду	пем									
Длина	L _{MM}	830	830	830	830	980	980	980	1280	1280	1280	1280
Ширина	Р мм	650	650	650	650	800	800	800	990	990	990	990
_	11		1000				1705					2075

Примечания

Масса (сухая)

Высота

Параметры в таблице указаны при следующих условиях:

- Хладоноситель: вода.
- Лиадоноситель. вода.
 Температура воды на входе/выходе испарителя 12/7 °С; температура наружного воздуха 35 °С.
 Данные уровня звукового давления получены замером на расстоянии 1 метра на открытом пространстве.
 Технические данные о насосах относятся к чиллерам со встроенным гидромодулем.

1320

170

1320

190

1320

170

1320

190

1785

280

1785

300

1785

315

2055

520

2075

2075

560

2075

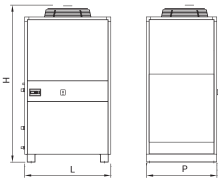
575

MM

ΚГ

Электрические характеристики чиллеров указаны без учета насосов.

Н





Чиллеры LUC-RAK.E...15 C2-90 C4

моноблочные с воздушным конденсатором со спиральными компрессорами





Охлаждение

R410A

Хладагент R410A



Спиральный компрессор



Возможность низкошумного исполнения

НАЛИЧИЕ ГИДРОМОДУЛЯ



Без гидромодуля

Со встроенным гидромодулем

ШУМОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Стандартная модель Низкошумная модель

КОНСТРУКТИВНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ



Стандартное

Корпус

Основание выполнено из окрашенной оцинкованной стали. Панели, изготовленные из оцинкованной стали, снаружи покрыты ПВХ-пленкой, смонтированы на алюминиевых профилях и обеспечивают устойчивость к атмосферным воздействиям. Внутренние поверхности покрыты листами оцинкованной стали. Уплотнительные прокладки по краям панелей выполнены из полиуретана двойной плотности.

Компрессор

Высокоэффективный герметичный спиральный компрессор установлен на виброопорах и обладает низким уровнем шума, невысоким значением пускового тока. Компрессор оснащен предохранительным клапаном между линией нагнетания и всасывания. Электродвигатель компрессора охлаждается парами хладагента и оснащен встроенной термозащитой. Клеммная коробка двигателя имеет степень электрозащиты IP54.

Водяной теплообменник

Стандартное исполнение и исполнение со встроенным гидромодулем (модели 70С2-90С4)

Пластинчатый испаритель, изготовленный из нержавеющей стали AISI 316, обладает высокой эффективностью теплообмена. Малые размеры испарителя позволяют уменьшить пространство, занимаемое чиллером, и обеспечивают простоту технического обслуживания. Испаритель оснащен дифференциальным реле давления воды для защиты чиллера от отсутствия/снижения протока через испаритель, покрыт теплоизоляцией. Подключения испарителя к водяному контуру выведены на наружную панель чиллера.

Исполнение со встроенным гидромодулем (модели 18C2-60C2) Испаритель, представляющий собой медные трубки в пластиковом кожухе, установлен в аккумулирующем баке, покрытом теплоизоляцией, и оснащен дифференциальным реле давления воды.

Воздушный теплообменник

Изготовлен из медных трубок с алюминиевым оребрением.

Фреоновый контур

Состоит из фильтра-осушителя, смотрового стекла с индикатором наличия влаги, соленоидного вентиля, ТРВ с внешним выравниванием, запорного вентиля на жидкостной линии, реле высокого и низкого давления хладагента с ручным сбросом.

Вентилятор осевой

Осевой вентилятор с защитной решеткой непосредственно связан с электродвигателем с внутренней термозащитой; статически и динамически сбалансирован.

Электрический щит

Щит собран, подключен и полностью протестирован на заводе. Все провода пронумерованы, компоненты щита промаркированы в соответствии с обозначениями на электросхеме чиллера. Электрощит изготовлен в соответствии со стандартом EN60204-1 и включа-

ет следующие компоненты: главный выключатель с блокировкой работы при открытой дверце щита; автоматические выключатели (или плавкие предохранители) и контакторы для всех электропотребителей; трансформатор вспомогательной цепи питания; клеммная колодка для внешних подключений и аварийной сигнализации.

Контроллер

Контроллер оснащен ЖК-дисплеем с интуитивно понятным интерфейсом, управляет всеми элементами чиллера, обеспечивая высокий уровень безопасности, и позволяет отслеживать производительность чиллера, все рабочие параметры и настройки. Система управления имеет следующие функции: программирование в многоуровневом меню, защищенном паролями; просмотр аварийных сообщений на дисплее; журнал аварийных сообщений (только при установке платы часов); светодиодная индикация активных функций; сухие контакты аварийной сигнализации; удаленный пуск/ останов; функция самодиагностики; возможность подключения к ВМS (опция); сохранение данных при пропадании электропитания.

Водяной контур (со встроенным гидромодулем)

Включает в себя автоматический заправочный клапан, манометр, бак-аккумулятор, предохранительный клапан, расширительный бак, насос.

Диапазон работы

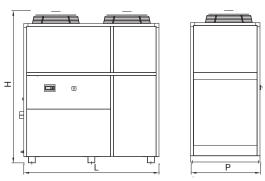
- Температура наружного воздуха: от +10 до +40 °C.
- Температура наружного воздуха: от –15 до +40 °C (с опцией плавного регулирования скорости вращения вентиляторов).
- Температура хладоносителя на выходе из испарителя: от +5 до +15 °C.

- Виброопоры пружинные
- Виброопоры резиновые
- Регулятор скорости вращения вентилятора конденсатора плавный
- Регулятор вентиляторов вкл./выкл. (до +10 °C)
- Подогрев картера компрессора
- Вентили запорные компрессора
- Панель дистанционного управления с графическим дисплеем
- Плата часов
- Плата сетевого протокола Modbus
- Реле максимального и минимального напряжения
- Реле контроля правильного чередования фаз
- Нагреватель электрический предупреждения обмерзания испарителя
- Манометры высокого и низкого давления хладагента
- Реле протока электромеханическое
- Насосная группа, 1 насос
- Насос резервный дополнительный
- Вентиль подпитки автоматический (замкнутый контур)
- Разделитель воздушного потока компрессорного отсека
- Электронный расширительный вентиль
- Внешние фитинги

Чиллер LUC-RAK.E			18 C2	20 C2	26 C2	30 C2	35 C2	40 C2	50 C2	55 C2	60 C2	70 C2	80 C2	60 C4	70 C4	80 C4	90 C4
Исполнение ST																	
Холодопроизводительность		кВт	43,2	53	62	78,1	90,8	101	128	143	156	180	208	160	187	205	237
Потребляемая мощность компрессоров		кВт	16,8	18,6	25,0	29,2	33,0	40,2	46,6	51,6	58,0	66,4	81,2	45,6	65,4	81,6	83,0
Хладагент										R410A							
Расход хладоносителя в испа	арителе	м³/ч	7,4	9,1	10,6	13,4	15,6	17,3	22,0	24,5	26,8	30,9	35,7	27,5	32,1	35,2	40,7
Гидравлическое сопротивлен испарителя	ние	кПа	31,1	36,0	29,7	35,0	26,9	31,1	35,2	30,1	34,7	29,0	33,0	40,9	34,8	27,0	31,0
Уровень звукового давления		дБ(А)	68	68	68	70	71	72	73	74	74	75	75	74	75	75	76
Тип компрессора									Сг	пиральны	ый						
Количество компрессоров		шт.	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	4	4
Количество фреоновых конт	уров	шт.	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Количество ступеней регулир холодопроизводительности	оования	шт.	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	4	4
Тип вентилятора										Осевой							
Количество вентиляторов		ШТ.	2	2	2	3	3	2	4	3	3	3	3	4	3	3	4
Потребляемая мощность вентиляторов		кВт	2,0	2,0	2,0	3,0	3,0	4,0	4,0	6,0	6,0	6,0	6,0	4,4	6,0	6,0	8,0
Расход воздуха		м³/ч	24 500	24 500	24 500	35 000	31 800	35 000	45 200	51 300	51 300	60 700	60 700	53 700	60 700	60 700	80 000
Электропитание		ф./В/Гц							3	3/400/5	0						
Максимальный рабочий ток		Α	48,7	58,2	65,2	75,2	82,2	94,6	113,6	127,4	137,9	146,8	160,1	148,9	162,9	176,9	203,2
Пусковой ток		Α	106,5	127,5	131,0	215,2	266,2	314,6	333,6	374,9	385,4	410,2	435,6	288,9	346,9	360,9	423,2
Исполнение LN																	
Холодопроизводительность	LN	кВт	42,2	51,7	60,5	76,2	88,5	98,4	125,0	139,5	151,8	175,1	202,3	155,9	182,6	200,0	230,8
Потребляемая мощность компрессоров LN		кВт	17,6	19,5	26,2	30,7	34,5	42,1	48,8	54,0	60,7	69,5	85,0	47,7	68,5	85,3	86,7
Pacxoд хладоносителя в испа LN	арителе	м³/ч	7,2	8,9	10,4	13,1	15,2	16,9	21,4	23,9	26,0	30,0	34,7	26,7	31,3	34,3	39,6
Гидравлическое сопротивлениспарителя LN	ние	кПа	29,8	34,4	28,4	33,5	25,7	29,7	33,7	28,8	33,0	27,6	31,4	39,1	33,3	25,8	29,5
Расход воздуха LN		м³/ч	20 800	20 800	20 800	30 000	28 000	30 000	38 500	43 700	43 700	52 000	52 000	45 800	52 000	52 000	68 000
Уровень звукового давления	LN	дБ(А)	66	66	66	67	68	70	70	71	72	72	72	71	72	72	73
Исполнение со встроенным и	пдромоду	/лем															
Тип насоса									Цен	тробеж	ный						
Потребляемая мощность нас	coca	кВт	0,9	0,9	1,1	1,5	1,5	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	1,5	1,5	2,2	2,2
Емкость бака-аккумулятора		Л	290	290	290	460	460	460	480	480	480	500	500	500	500	500	500
Габаритные размеры и масс	a																
Длина	L	MM	1930	1930	1930	2580	2580	2580	3520	3520	3520	3800	3800	3800	3800	3800	3900
Ширина	Р	MM	990	990	990	990	990	990	990	990	990	1150	1150	1150	1150	1150	2000
Высота	Н	MM	2155	2155	2155	2155	2155	2155	2215	2215	2215	2250	2250	2135	2250	2250	1915
Масса (сухая)		КГ	700	725	770	890	980	1050	1530	1620	1640	1700	1730	1620	1750	1820	2030
Габаритные размеры и масс				одулем													
Длина	L	MM	1930	1930	1930	2580	2580	2580	3520	3520	3520	4600	4600	4600	4600	4600	3900
Ширина	Р	MM	990	990	990	990	990	990	990	990	990	1150	1150	1150	1150	1150	2000
Высота	Н	MM	2155	2155	2155	2155	2155	2155	2215	2215	2215	2250	2250	2135	2250	2250	1915
Масса (сухая)		КГ	785	810	860	1010	1100	1170	1720	1810	1850	1880	1920	1730	1840	1910	2130

Примечания

- Хладоноситель: вода.
 Температура воды на входе/выходе испарителя 12/7 °С; температура наружного воздуха 35 °С.
 Данные уровня звукового давления получены замером на расстоянии 1 метра на открытом пространстве.
 Технические данные о насосах относятся к чиллерам со встроенным гидромодулем.
 Электрические характеристики чиллера указаны без учета насосов.





Чиллеры LUC-EKS/BP...090-3-1-240-6-2

моноблочные с воздушным конденсатором со спиральными компрессорами







Охлаждение



Хладагент R410A



Спиральный компрессор



Возможность низкошумного исполнения



Возможность исполнения с энергоэффективностью класса A

КОНФИГУРАЦИЯ

В Бо I Со

Без гидромодуля

Со встроенным гидромодулем Пластинчатый испаритель

Кожухотрубный испаритель

ВЕРСИЯ

HE

SL

BS Стандартная эффективность

Высокая эффективность

LN Низкошумная модель

Сверхнизкошумная модель

исполнение

AS Стандартное

Частичная рекуперация

Корпус

BS

Основание и рама выполнены из оцинкованной стали. Все части окрашены порошковой краской и обеспечивают устойчивость к атмосферным воздействиям.

Компрессор

Высокоэффективный герметичный спиральный компрессор установлен на виброопорах и обладает низким уровнем шума, невысоким значением пускового тока. Электродвигатель компрессора охлаждается парами хладагента и оснащен встроенной тепловой и токовой защитой, а также защитой по высокой температуре нагнетания хладагента. Клеммная коробка двигателя имеет степень электрозащиты IP54.

Водяной теплообменник

Пластинчатый испаритель, изготовленный из нержавеющей стали AISI 316, обладает высокой эффективностью теплообмена. Малые размеры испарителя позволяют уменьшить пространство, занимаемое чиллером, и обеспечивают простоту технического обслуживания. Испаритель оснащен дифференциальным реле давления воды для защиты чиллера от отсутствия/снижения протока через испаритель, покрыт теплоизоляцией. Подключения испарителя к водяному контуру выведены заподлицо с рамой чиллера.

Воздушный теплообменник

Микроканальный V-образный конденсатор обладает высокой эффективностью теплообмена и компактными габаритами. Конструкция микроканальных конденсаторов способствует снижению аэродинамического сопротивления, благодаря чему возможно использование вентиляторов меньшей мощности и с меньшим уровнем шума. Заправка хладагента микроканальных конденсаторов приблизительно на 70% ниже, чем заправка медно-алюминиевых конденсаторов.

Фреоновый контур

Состоит из фильтра-осушителя, смотрового стекла с индикатором наличия влаги, электронного расширительного вентиля, датчиков низкого и высокого давления хладагента, предохранительного клапана.

Вентилятор осевой

Вентилятор осевой, низкоскоростной с защитной решеткой. Электродвигатель со степенью защиты IP54 с внутренней термозащитой непосредственно связан с крыльчаткой; аэродинамика корпуса и форма лопасти крыльчатки снижают уровень шума.

Электрический щит

Щит со степенью защиты IP54 собран, подключен и полностью протестирован на заводе. Все провода пронумерованы, компоненты щита промаркированы в соответствии с обозначениями на электросхеме чиллера. Электрощит изготовлен в соответствии

со стандартом EN60204-1 и включает следующие компоненты: главный выключатель с блокировкой работы при открытой дверце щита; плавкие предохранители и контакторы для компрессоров и вентиляторов; реле контроля чередования фаз; система принудительной вентиляции щита.

Контроллер

Управляет производительностью чиллера по алгоритму и проверяет систему защиты. Усовершенствованная система управления включает в себя: ПИД-регулирование; оптимальное распределение нагрузки между компрессорами, обеспечивающее повышение энергоэффективности и увеличения срока службы; контроль диапазона безопасной работы компрессоров; USB-вход; встроенный протокол Modbus (RS485).

Водяной контур (со встроенным гидромодулем)

Состоит из автоматического заправочного вентиля с манометром, бака-аккумулятора, предохранительного клапана, расширительного бака, насоса.

Диапазон работы

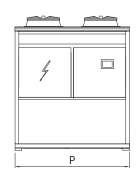
- Температура наружного воздуха: от 0 до +43 °С.
- Температура наружного воздуха: от -20 до +43 °С (с опцией плавного регулирования скорости вращения вентиляторов).
- Температура хладоносителя на выходе из испарителя: от +5 до +15 °C.

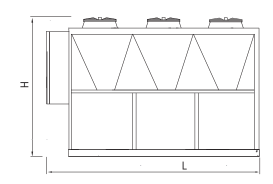
- Виброопоры пружинные
- Регулятор скорости вращения вентилятора конденсатора плавный
- Вентиляторы с ЕС-двигателями
- Вентиляторы с ЕС-двигателями и с диффузорами
- Плавный пуск компрессоров
- Вентили запорные компрессора
- Панель дистанционного управления с графическим дисплеем
- Реле максимального и минимального напряжения
- Манометры высокого и низкого давления хладагента
- Реле протока электромеханическое
- Плата сетевого протокола BACnet, LonWorks
- Защитная решетка конденсатора
- Подогрев картера компрессора
- Кожухотрубный теплообменник испарителя
- Покрытие теплообменника конденсатора Electrofin
- Фильтр металлический для конденсатора
- Шумоизолирующие боксы компрессоров
- Воздухоотводчик автоматический
- Фильтр водяной 200 мкм (поставляется отдельно)
- Нагреватель и термостат для электрощита
- Защитный козырек для электрощита
- Контакты сигнализации работы компрессоров

Чиллер LUC-EKS/BP			090-3-1	100-3-1	110-3-1	120-3-1	120-4-2	140-4-2	160-4-2	180-6-2	200-6-2	220-6-2	240-6-2
Холодопроизводительность		кВт	244	262	280	294	342	371	395	446	533	559	582
Потребляемая мощность компрессоров		кВт	81,6	90,6	99,8	108,0	104,4	122,8	139,6	174,0	177,4	195,2	213,6
Хладагент								R410A				,	
Расход хладоносителя в испа	рителе	м³/ч	41,9	45,0	48,1	50,4	58,7	63,6	67,8	76,5	91,4	95,9	99,9
Гидравлическое сопротивлен испарителя	ие	кПа	53	60	53	59	53	61	49	60	56	61	66
Уровень звукового давления		дБ(А)	58	60	61	62	60	62	63	61	63	64	65
Тип компрессора								Спиральныі	ĭ				
Количество компрессоров		шт.	3	3	3	3	4	4	4	6	6	6	6
Количество фреоновых конту	ров	шт.	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2
Количество ступеней регулир холодопроизводительности	ования	ШТ.	3	3	3	3	4	4	4	6	6	6	6
Тип вентилятора								Осевой					
Количество вентиляторов		шт.	4	4	4	4	6	6	6	6	8	8	8
Потребляемая мощность вентиляторов		кВт	6,0	6,0	6,0	6,0	9,1	9,1	9,1	9,1	12,1	12,1	12,1
Расход воздуха		м³/ч	86 000	86 000	86 000	86 000	129 000	129 000	129 000	129 000	172 000	172 000	172 000
Электропитание								3/400/50					
Максимальная потребляемая мощность	ı	кВт	115,9	124,8	133,7	142,6	155,8	173,6	191,4	228,0	249,6	267,4	285,2
Максимальный рабочий ток		Α	211,8	229,0	246,2	263,4	285,0	319,4	353,8	415,8	458,0	492,4	526,8
Пусковой ток		Α	456,4	554,4	571,6	588,8	529,6	644,8	679,2	660,4	783,4	817,8	852,2
Уровень звукового давления	LN	дБ(А)	54	56	57	58	56	58	59	57	59	60	61
Уровень звукового давления	SL	дБ(А)	52	54	55	56	54	56	57	55	57	58	59
Диаметр патрубков хладонос испарителя (вход/выход)	ителя		3" DN80- PN16	3" DN80- PN16	3" DN80- PN16	3" DN80- PN16	4" DN100- PN16	4" DN100- PN16	4" DN100- PN16	4" DN100- PN16	5" DN125- PN16	5" DN125- PN16	5" DN125- PN16
Исполнение со встроенным г	идромоду	/лем											
Тип насоса							Ц	ентробежнь	ЙІ				
Потребляемая мощность нас	oca	кВт	2,2	2,2	2,2	2,2	4,0	4,0	4,0	4,0	5,5	5,5	5,5
Емкость бака-аккумулятора		Л	290	290	290	290	470	470	470	470	470	470	470
Габаритные размеры и масса	баритные размеры и масса (стандартно				ля, без опци	й снижения	уровня шум	a)					
Длина				2950	2950	2950	4300	4300	4300	4300	5550	5550	5550
Ширина	Р	MM	2345	2345	2345	2345	2345	2345	2345	2345	2345	2345	2345
Высота	Н	MM	2465	2465	2465	2465	2465	2465	2465	2465	2465	2465	2465
Масса (сухая)		КГ	1780	1800	1815	1825	2610	2635	2680	2985	3470	3495	3520

Примечания

- Хладоноситель: вода.
 Температуре воды на входе/выходе испарителя 12/7 °С; температура наружного воздуха 35 °С.
- Данные уровня звукового давления получены замером на расстоянии 10 метров на открытом пространстве.
 Технические данные о насосах относятся к чиллерам со встроенным гидромодулем.
- Электрические характеристики чиллера указаны без учета насосов.







Чиллеры LUC-EKV/BS...140-1-1-630-3-3

моноблочные с воздушным конденсатором с винтовыми компрессорами







Охлаждение



Хладагент R134a



Винтовой компрессор



Возможность низкошумного исполнения



Возможность исполнения с энергоэффективностью класса A

КОНФИГУРАЦИЯ



В Без гидромодуля

Кожухотрубный испаритель

ВЕРСИЯ



Стандартная эффективность Низкошумная модель

ИСПОЛНЕНИЕ



Стандартное

S Частичная рекуперация

Корпус

Основание и рама выполнены из оцинкованной стали. Все части окрашены порошковой краской и обеспечивают устойчивость к атмосферным воздействиям.

Компрессор

Винтовой полугерметичный компрессор оснащен системой плавного регулирования производительности и электронным модулем защиты с контролем температуры, последовательности чередования фаз, направлением вращения ротора. Трехступенчатая система возврата масла минимизирует унос масла из компрессора. Для снижения пускового тока пуск осуществляется с использованием части обмотки двигателя. Компрессор укомплектован электронагревателем картера и запорным вентилем на нагнетании, установлен на виброопоры и заправлен маслом.

Водяной теплообменник

Высокоэффективный кожухотрубный испаритель покрыт тепловой изоляцией и оснащен воздухоотводчиком.

Воздушный теплообменник

Микроканальный V-образный конденсатор обладает высокой эффективностью теплообмена и компактными габаритами. Конструкция микроканальных конденсаторов способствует снижению аэродинамического сопротивления, благодаря чему возможно использование вентиляторов меньшей мощности и с меньшим уровнем шума. Заправка хладагента микроканальных конденсаторов приблизительно на 70% ниже, чем заправка медно-алюминиевых конденсаторов.

Фреоновый контур

Состоит из фильтра-осушителя, смотрового стекла с индикатором наличия влаги, электронного расширительного вентиля, датчиков низкого и высокого давления хладагента, предохранительного клапана.

Вентилятор осевой

Вентилятор осевой, низкоскоростной с защитной решеткой. Электродвигатель со степенью защиты IP54 с внутренней термозащитой непосредственно связан с крыльчаткой; аэродинамика корпуса и форма лопасти крыльчатки снижают уровень шума.

Электрический щит

Щит со степенью защиты IP54 собран, подключен и полностью протестирован на заводе. Все провода пронумерованы, компоненты щита промаркированы в соответствии с обозначениями

на электросхеме чиллера. Электрощит изготовлен в соответствии со стандартом EN60204-1 и включает следующие компоненты: главный выключатель с блокировкой работы при открытой дверце щита; плавкие предохранители и контакторы для компрессоров и вентиляторов; реле контроля чередования фаз; система принудительной вентиляции щита.

Контроллер

Управляет производительностью чиллера по алгоритму и проверяет систему защиты. Усовершенствованная система управления включает в себя: трехуровневое меню, защищенное паролями, быстрый доступ в меню пользователя без пароля, встроенный контроллер электронного расширительного вентиля, контроль диапазона безопасной работы компрессоров; USB-вход; встроенный протокол Modbus (RS485).

Диапазон работы

- Температура наружного воздуха: от +10 до +43 °C.
- Температура наружного воздуха: от −20 до +43 °C (с опцией плавного регулирования скорости вращения вентиляторов).
- Температура хладоносителя на выходе из испарителя: от +5 до +15 °C.

- Виброопоры пружинные
- Регулятор скорости вращения вентилятора конденсатора плавный
- Вентиляторы с ЕС- двигателями
- Вентиляторы с ЕС-двигателями и с диффузорами
- Плавный пуск компрессоров
- Вентиль запорный на всасывании компрессора
- Панель дистанционного управления с графическим дисплеем
- Реле максимального и минимального напряжения
- Манометры высокого и низкого давления хладагента
- Реле протока электромеханическое
- Насосная группа, 1 насосНасосная группа, 2 насоса
- Плата сетевого протокола BACnet, LonWorks
- Защитная решетка конденсатора
- Фильтр металлический для конденсатора
- Шумоизолирующие боксы компрессоров
- Покрытие теплообменника конденсатора Electrofin
- Инвертор (на 1 компрессор)
- Воздухоотводчик автоматический
- Фильтр водяной 200 мкм (поставляется отдельно)
- Нагреватель и термостат для электрощита
- Контакты сигнализации работы компрессоров
- Защитный козырек для электрощита

Чиллер LUC-EKV/BS			140-1-1	160-1-1	160-2-2	180-2-2	200-2-2	220-2-2	250-2-2	280-2-2	290-2-2	300-2-2
Холодопроизводительность		кВт	320,9	358,0	338,6	365,7	399,0	466,4	506,7	571,3	630,7	680.4
Потребляемая мощность компрессоров		кВт	100,2	122,7	111,4	126,7	139,0	154,4	179,1	213,2	204,0	228,3
Хладагент							R13	34a				
Расход хладоносителя в испар	рителе	м³/ч	55,0	61,4	58,1	62,7	68,5	80,0	86,9	98,0	108,2	116,7
Гидравлическое сопротивлени испарителя	ие	кПа	48	61	43	53	57	43	50	58	29	33
Уровень звукового давления		дБ(А)	65	65	66	66	67	67	68	68	70	70
Тип компрессора							Винт	овой				
Количество компрессоров		ШТ.	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2
Количество фреоновых контур	ров	шт.	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2
Регулирование холодопроизводительности		-					Бесступенча	тое плавное				
Тип вентилятора							Oce	вой				
Количество вентиляторов		шт.	6	6	6	6	6	8	8	8	10	10
Потребляемая мощность вентиляторов		кВт	9,3	9,3	9,3	9,3	9,3	12,4	12,4	12,4	15,5	15,5
Расход воздуха		м³/ч	129 000	129 000	129 000	129 000	129 000	172 000	172 000	172 000	215 000	215 000
Электропитание		ф./В/Гц					3 / 40	0 / 50				
Максимальная потребляемая мощность		кВт	140,0	162,0	154,0	172,0	181,0	204,0	235,0	273,0	276	299,0
Максимальный рабочий ток		Α	231,1	271,1	253,1	282,1	294,1	336,8	388,8	448,8	455,5	495,5
Пусковой ток		Α	607,1	456,1	509,6	556,1	645,1	615,8	737,8	824,8	831,5	871,5
Уровень звукового давления L	LN	дБ(А)	61	61	62	62	63	63	64	64	66	66
Диаметр патрубков хладоносю испарителя (вход/выход)	ителя		DN100	DN100	DN100	DN100	DN100	DN125	DN125	DN125	DN150	DN150
Габаритные размеры и масса	(станда	ртное испо	олнение, без г	идромодуля,	без опций сн	ижения уров	ня шума)					
Длина	L	ММ	4300	4300	4300	4300	4300	5550	5550	5550	6800	6800
Ширина	Р	ММ	2345	2345	2345	2345	2345	2345	2345	2345	2345	2345
Высота	print			2465	2465	2465	2465	2465	2465	2465	2465	2465
Масса (сухая)					3290	3350	3840	4430	4580	4870	5290	6050
			200 0 0	240.0.0	200.0.0	400.0.0	450.0.0	400.0.0	FC0 0 0	600.0.0	F40 2 2	620.2.2

Чиллер LUC-EKV/BS			320-2-2	340-2-2	360-2-2	420-2-2	450-2-2	480-2-2	560-2-2	620-2-2	540-3-3	630-3-3
Холодопроизводительность		кВт	712,0	781,2	821,5	865,0	981,6	1030,3	1091,8	1143,7	1231,7	1308,0
Потребляемая мощность компрессоров		кВт	253,3	263,1	277,1	314,0	320,9	341,0	349,1	394,0	415,6	468,0
Хладагент							R13	34a				
Расход хладоносителя в испари	теле	м³/ч	122,1	134,0	140,9	148,4	168,4	176,8	187,3	196,2	211,3	224,4
Гидравлическое сопротивление испарителя	2	кПа	42	30	37	43	34	34	36	41	37	42
Уровень звукового давления		дБ(А)	70	71	71	71	72	72	73	73	74	74
Тип компрессора							Винт	овой				
Количество компрессоров		ШТ.	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3
Количество фреоновых контурс	ОВ	шт.	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3
Количество ступеней регулиров холодопроизводительности	вания	шт.					Бесступенча	тое плавное				
Тип вентилятора							Oce	вой				
Количество вентиляторов		ШТ.	10	12	12	12	14	14	16	16	18	18
Потребляемая мощность вентиляторов		кВт	15,5	18,5	18,5	18,5	21,6	21,6	24,7	24,7	27,8	27,8
Расход воздуха		м³/ч	215 000	258 000	258 000	258 000	301 000	301 000	344 000	344 000	387 000	387 000
Электропитание	d	ф./В/Гц					3/40	0/50				
Максимальная потребляемая мощность		кВт	321,0	339,0	355,0	397,0	420,0	440,0	493,0	514,0	533,0	595,0
Максимальный рабочий ток		Α	535,5	559,2	576,2	658,2	694,4	723,9	810,6	842,2	864,3	987,3
Пусковой ток		Α	720,5	756,2	773,2	935,2	1005,9	1035,4	1237,1	1252,9	1061,3	1264,3
Уровень звукового давления LN	1	дБ(А)	66	67	67	67	68	68	69	69	70	70
Габаритные размеры и масса (с	ное испо	лнение, без г	идромодуля,	без опций сн	ижения уров	ня шума)						
Длина	L	MM	6800	8050	8050	8050	9300	9300	10 550	10 550	11 800	11 800
Ширина	Р	ММ	2345	2345	2345	2345	2345	2345	2345	2345	2345	2345
Высота	Н	ММ	2465	2465	2465	2465	2465	2465	2465	2465	2465	2465
Масса (сухая)		КГ	6150	6665	6700	6860	7520	8030	8340	8430	9150	9350

Примечания

- Хладоноситель: вода.
- Температура воды на входе/выходе испарителя 12/7 °C; температуре наружного воздуха 35 °C.
- Данные уровня звукового давления получены замером на расстоянии 10 метров на открытом пространстве.



Чиллеры LUC-RAK.C...01 C1m-12 C1

моноблочные с воздушным конденсатором со спиральным компрессором и центробежным вентилятором с ЕС-двигателем



Охлаждение

R410A Хладагент R410A

@ Спиральный компрессор

> Возможность низкошумного исполнения

Вентилятор с ЕСдвигателем

НАЛИЧИЕ ГИДРОМОДУЛЯ



Без гидромодуля

Со встроенным гидромодулем

ШУМОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Стандартная модель Низкошумная модель

КОНСТРУКТИВНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ



AS Стандартное

Корпус

Основание выполнено из окрашенной оцинкованной стали. Панели, изготовленные из оцинкованной стали, снаружи покрыты ПВХ-пленкой, смонтированы на алюминиевых профилях и обеспечивают устойчивость к атмосферным воздействиям. Внутренние поверхности покрыты листами оцинкованной стали. Уплотнительные прокладки по краям панелей выполнены из полиуретана двойной плотности.

Компрессор

Высокоэффективный герметичный спиральный компрессор установлен на виброопорах и обладает низким уровнем шума, невысоким значением пускового тока. Компрессор оснащен предохранительным клапаном между линией нагнетания и всасывания. Электродвигатель компрессора охлаждается парами хладагента и оснащен встроенной термозащитой. Клеммная коробка двигателя имеет степень электрозащиты ІР54.

Вентилятор

Центробежный вентилятор с электронно-коммутируемым (ЕС) двигателем, непосредственно связанным с крыльчаткой, обеспечивает плавное и точное регулирование скорости вращения, а также снижение энергопотребления. Крепление вентилятора выполнено с использованием антивибрационных опор, а рабочее колесо статически и динамически сбалансировано.

Водяной теплообменник

Стандартное исполнение

Пластинчатый испаритель, изготовленный из нержавеющей стали AISI 316, обладает высокой эффективностью теплообмена. Малые размеры испарителя позволяют уменьшить пространство, занимаемое чиллером, и обеспечивают простоту технического обслуживания. Испаритель оснащен дифференциальным реле давления воды для защиты чиллера от отсутствия/снижения протока через испаритель, покрыт теплоизоляцией. Подключения испарителя к водяному контуру выведены на наружную панель чиллера.

Исполнение со встроенным гидромодулем

Испаритель, представляющий собой медные трубки в пластиковом кожухе, установлен в аккумулирующем баке, покрытом теплоизоляцией, и оснащен дифференциальным реле давления воды.

Воздушный теплообменник

Изготовлен из медных трубок с алюминиевым оребрением.

Фреоновый контур

Состоит из фильтра-осушителя, смотрового стекла с индикатором наличия влаги, соленоидного вентиля, ТРВ с внешним выравниванием, запорного вентиля на жидкостной линии, реле высокого и низкого давления хладагента с ручным сбросом.

Электрический щит

Щит собран, подключен и полностью протестирован на заводе. Все провода пронумерованы, компоненты щита промаркированы в соответствии с обозначениями на электросхеме чиллера. Электрощит изготовлен в соответствии со стандартом EN60204-1 и включает следующие компоненты: главный выключатель с блокировкой работы при открытой дверце щита; автоматические выключатели (или плавкие предохранители) и контакторы для всех электропотребителей; трансформатор вспомогательной цепи питания; клеммная колодка для внешних подключений и аварийной сигнализации

Контроллер

Контроллер оснащен ЖК-дисплеем с интуитивно понятным интерфейсом, управляет всеми элементами чиллера, обеспечивая высокий уровень безопасности, и позволяет отслеживать производительность чиллера, все рабочие параметры и настройки. Система управления имеет следующие функции: программирование в многоуровневом меню, защищенном паролями; просмотр аварийных сообщений на дисплее; журнал аварийных сообщений (только при установке платы часов); светодиодная индикация активных функций; сухие контакты аварийной сигнализации; удаленный пуск/ останов; функция самодиагностики; возможность подключения к BMS (опция); сохранение данных при пропадании электропитания.

Водяной контур (со встроенным гидромодулем)

Включает в себя автоматический заправочный клапан, манометр, бак-аккумулятор, предохранительный клапан, расширительный бак, насос.

Диапазон работы

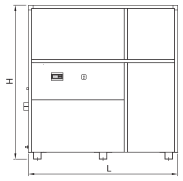
- Температура наружного воздуха: от −15 до +40 °C.
- Температура хладоносителя на выходе из испарителя: от +5 до +15°C.

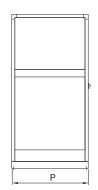
- Виброопоры резиновые
- Подогрев картера компрессора
- Вентили запорные компрессора
- Панель дистанционного управления с графическим дисплеем
- Плата часов
- Плата сетевого протокола Modbus
- Реле контроля правильности чередования фаз
- Нагреватель электрический предупреждения обмерзания испарителя (только в стандартном исполнении)
- Реле протока электромеханическое
- Вентиль подпитки автоматический (замкнутый контур)
- Насосная группа, 1 насос
- Манометры высокого и низкого давления хладагента
- Электронный расширительный вентиль

Чиллер LUC-RAK.C		01 C1m	02 C1m	01 C1t	02 C1t	03 C1	05 C1	08 C1	09 C1	10 C1	12 C1
Исполнение ST											
Холодопроизводительность	кВт	5,8	8,0	5,8	8,0	12,7	16,8	19,3	23,1	27,1	33,0
Потребляемая мощность компрессора	кВт	2,3	3,0	2,3	3,0	4,4	6,0	7,3	8,1	9,0	11,4
Хладагент						R4	10A				
Расход хладоносителя в испарит	еле м³/ч	1,0	1,4	1,0	1,4	2,2	2,9	3,3	4,0	4,6	5,7
Гидравлическое сопротивление испарителя	кПа	24,6	27,9	32,5	33,7	27,5	30,7	36,2	24,6	28,4	31,6
Уровень звукового давления	дБ(А)	59	62	59	62	63	63	65	65	67	67
Тип компрессора						Спира	льный				
Количество компрессоров	шт.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Количество фреоновых контуров	ШТ.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Количество ступеней регулирова холодопроизводительности	ния шт.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Тип вентилятора					цен	тробежный	с ЕС-двигате	лем			
Количество вентиляторов	шт.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Потребляемая мощность вентиляторов	кВт	0,25	0,35	0,25	0,35	1,1	1,1	1,1	1,5	1,5	1,5
Расход воздуха	м ³ /ч	2700	3800	2700	3800	5200	5200	5200	9400	9400	11 700
Внешнее статическое давление	Па	30-300	30-300	30-300	30-300	30-300	30-300	30-300	30-300	30-300	30-300
Электропитание	ф./В/Гц	1/23	80/50				3/40	0/50			
Максимальный рабочий ток	A	16,8	18,5	5,4	9,0	12,7	15,7	18,5	23,5	25,5	31,9
Пусковой ток	A	91,0	99,0	25,2	48,0	52,7	49,7	104,5	126,5	130,5	171,9
Исполнение LN											
Холодопроизводительность LN	кВт	5,8	8,0	5,8	8,0	12,7	16,8	19,3	23,1	27,1	33,0
Потребляемая мощность компрессора LN	кВт	2,3	3,0	2,3	3,0	4,4	6,0	7,3	8,1	9,0	11,4
Pасход хладоносителя в испарит LN	еле _{м³/ч}	1,0	1,4	1,0	1,4	2,2	2,9	3,3	4,0	4,6	5,7
Гидравлическое сопротивление испарителя LN	кПа	24,6	27,9	32,5	33,7	27,5	30,7	36,2	24,6	28,4	31,6
Расход воздуха LN	М3/Ч	2700	3800	2700	3800	5200	5200	5200	9400	9400	11 700
Уровень звукового давления LN	дБ(А)	57	60	57	60	61	61	63	63	65	65
Исполнение со встроенным гидр	омодулем										
Тип насоса						Центро	бежный				
Потребляемая мощность насоса	кВт	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,6
Емкость бака-аккумулятора	Л	30	30	30	30	60	60	60	140	160	160
Габаритные размеры и масса											
Длина	L MM	830	830	830	830	980	980	980	1280	1280	1280
Ширина	Р мм	650	650	650	650	800	800	800	990	990	990
Высота	Н мм	1320	1320	1320	1320	1650	1650	1650	1910	1910	1910
Масса (сухая)	КГ	160	180	160	180	260	280	290	510	540	560
Габаритные размеры и масса — с	о встроенным	гидромодуле	ем								
Длина	L MM	830	830	830	830	980	980	980	1280	1280	1280
Ширина	Р мм	650	650	650	650	800	800	800	990	990	990
Высота	Н мм	1320	1320	1320	1320	1650	1650	1650	1910	1910	1910
Масса (сухая)	КГ	190	210	190	210	300	320	340	560	590	600

Примечания

- Хладоноситель: вода.
- Температура воды на входе/выходе испарителя 12/7 °C; температура наружного воздуха 35 °C.
- Данные уровня звукового давления получены замером на расстоянии 1 метра на открытом пространстве.
- Технические данные о насосах относятся к чиллерам со встроенным гидромодулем.
- Электрические данные о насосах относятся к чиллерам со встроенный
 Электрические характеристики чиллера указаны без учета насосов.







Чиллеры LUC-RAK.C...18 C2-80 C2

моноблочные с воздушным конденсатором со спиральными компрессорами и центробежными вентиляторами с ЕС-двигателями



Охлаждение R410A Хладагент R410A **@** Спиральный компрессор Возможность низкошумного исполнения

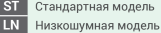
НАЛИЧИЕ ГИДРОМОДУЛЯ



Без гидромодуля

Со встроенным гидромодулем

ШУМОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



КОНСТРУКТИВНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

Вентилятор с ЕС-двигателем



AS Стандартное

Корпус

Основание выполнено из окрашенной оцинкованной стали. Панели, изготовленные из оцинкованной стали, снаружи покрыты ПВХ-пленкой, смонтированы на алюминиевых профилях и обеспечивают устойчивость к атмосферным воздействиям. Внутренние поверхности покрыты листами оцинкованной стали. Уплотнительные прокладки по краям панелей выполнены из полиуретана двойной плотности.

Компрессор

Высокоэффективный герметичный спиральный компрессор установлен на виброопорах и обладает низким уровнем шума, невысоким значением пускового тока. Компрессор оснащен предохранительным клапаном между линией нагнетания и всасывания. Электродвигатель компрессора охлаждается парами хладагента и оснащен встроенной термозащитой. Клеммная коробка двигателя имеет степень электрозащиты IP54.

Вентилятор

Центробежный вентилятор с электронно-коммутируемым (EC) двигателем, непосредственно связанным с крыльчаткой, обеспечивает плавное и точное регулирование скорости вращения, а также снижение энергопотребления. Крепление вентилятора выполнено с использованием антивибрационных опор, а рабочее колесо статически и динамически сбалансировано.

Водяной теплообменник

Стандартное исполнение и исполнение со встроенным гидромодулем (модели 70С2-80С2)

Пластинчатый испаритель, изготовленный из нержавеющей стали AISI 316, обладает высокой эффективностью теплообмена. Малые размеры испарителя позволяют уменьшить пространство, занимаемое чиллером, и обеспечивают простоту технического обслуживания. Испаритель оснащен дифференциальным реле давления воды для защиты чиллера от отсутствия/снижения протока через испаритель, покрыт теплоизоляцией. Подключения испарителя к водяному контуру выведены на наружную панель чиллера.

Исполнение со встроенным гидромодулем (модели 18C2-60C2) Испаритель, представляющий собой медные трубки в пластиковом кожухе, установлен в аккумулирующем баке, покрытом теплоизоляцией, и оснащен дифференциальным реле давления воды.

Воздушный теплообменник

Изготовлен из медных трубок с алюминиевым оребрением.

Фреоновый контур

Состоит из фильтра-осушителя, смотрового стекла с индикатором наличия влаги, соленоидного вентиля, ТРВ с внешним выравниванием, запорного вентиля на жидкостной линии, реле высокого и низкого давления хладагента с ручным сбросом.

Электрический щит

Щит собран, подключен и полностью протестирован на заводе.

Все провода пронумерованы, компоненты щита промаркированы в соответствии с обозначениями на электросхеме чиллера. Электрощит изготовлен в соответствии со стандартом EN60204-1 и включает следующие компоненты: главный выключатель с блокировкой работы при открытой дверце щита; автоматические выключатели (или плавкие предохранители) и контакторы для всех электропотребителей; трансформатор вспомогательной цепи питания; клеммная колодка для внешних подключений и аварийной сигнализации.

Контроллер

Контроллер оснащен ЖК-дисплеем с интуитивно понятным интерфейсом, управляет всеми элементами чиллера, обеспечивая высокий уровень безопасности, и позволяет отслеживать производительность чиллера, все рабочие параметры и настройки. Система управления имеет следующие функции: программирование в многоуровневом меню, защищенном паролями; просмотр аварийных сообщений на дисплее; журнал аварийных сообщений (только при установке платы часов); светодиодная индикация активных функций; сухие контакты аварийной сигнализации; удаленный пуск/ останов; функция самодиагностики; возможность подключения к BMS (опция); сохранение данных при пропадании электропитания.

Водяной контур (со встроенным гидромодулем)

Включает в себя автоматический заправочный клапан, манометр, бак-аккумулятор, предохранительный клапан, расширительный бак. насос

Диапазон работы

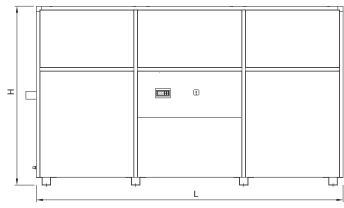
- Температура наружного воздуха: от −15 до +40 °C.
- Температура хладоносителя на выходе из испарителя: от +5 до +15°C.

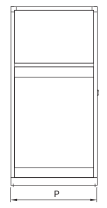
- Виброопоры пружинные
- Виброопоры резиновые
- Подогрев картера компрессора
- Вентили запорные компрессора
- Панель дистанционного управления с графическим дисплеем
- Плата часов
- Плата сетевого протокола Modbus
- Реле максимального и минимального напряжения
- Реле контроля правильности чередования фаз
- Нагреватель электрический предупреждения обмерзания испарителя
- Реле протока электромеханическое
- Вентиль подпитки автоматический (замкнутый контур)
- Разделитель воздушного потока компрессорного отсека
- Защитная решетка теплообменника
- Насосная группа, 1 насос
- Насос водяной резервный дополнительный
- Манометры высокого и низкого давления хладагента
- Электронный расширительный вентиль

Чиллер LUC-RAK.C		18 C2	20 C2	26 C2	30 C2	35 C2	40 C2	50 C2	55 C2	60 C2	70 C2	80 C2		
Исполнение ST														
Холодопроизводительность		43,2	53,0	62,0	78,1	90,8	97,9	128,0	143,0	154,0	180,0	208,0		
Потребляемая мощность компрессоров	кВт	16,8	18,6	25,0	29,2	33,0	40,2	46,6	51,6	58,0	66,4	81,2		
Хладагент					1		R410A							
Расход хладоносителя в испарит	геле м³/ч	7,4	9,1	10,6	13,4	15,6	16,8	22,0	24,5	26,4	30,9	35,7		
Гидравлическое сопротивление испарителя	кПа	26,1	30,0	31,7	28,0	32,9	24,0	31,2	35,1	26,9	29,0	32,0		
Уровень звукового давления	дБ(А)	70	70	71	71	73	73	74	74	74	75	75		
Тип компрессора			Спиральный											
Количество компрессоров	шт.	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
Количество фреоновых контуров	в шт.	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2		
Количество ступеней регулирова холодопроизводительности	шт.	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
Тип вентилятора			центробежный с ЕС-двигателем											
Количество вентиляторов	шт.	2	2	2	2	2	2	3	3	3	4	4		
Потребляемая мощность вентиляторов	кВт	3,0	3,0	3,0	4,4	4,4	4,4	6,6	6,6	6,6	8,8	8,8		
Расход воздуха	м³/ч	17 300	17 300	17 300	27 600	36 000	36 000	40 000	40 000	40 000	54 000	54 000		
Внешнее статическое давление		30-300	30-300	30-300	30-300	30-300	30-300	30-300	30-300	30-300	30-300	30-300		
Электропитание	ф./В/Гі													
Максимальный рабочий ток		51,4	60,4	70,8	78,4	85,4	96,4	119,6	130,1	140,6	146,8	160,1		
Пусковой ток А		109,2	129,7	136,6	218,0	269,4	316,4	339,6	377,6	388,1	410,2	435,6		
Исполнение LN														
Холодопроизводительность LN кВ		43,2	53,0	62,0	78,1	90,8	97,9	128,0	143,0	154,0	180,0	208,0		
Потребляемая мощность компрессоров LN		16,8	18,6	25,0	29,2	33,0	40,2	46,6	51,6	58,0	66,4	81,2		
Расход хладоносителя в испарителе LN		7,4	9,1	10,6	13,4	15,6	16,8	22,0	24,5	26,4	30,9	35,7		
Гидравлическое сопротивление испарителя LN	кПа	26,1	30	31,7	28,0	32,9	24,0	31,2	35,1	26,9	29,0	32,0		
Расход воздуха LN	м³/ч	17 300	17 300	17 300	27 600	36 000	36 000	40 000	40 000	40 000	54 000	54 000		
Уровень звукового давления LN	дБ(А)	68	68	69	69	71	71	72	72	72	73	73		
Исполнение со встроенным гидр	оомодулем													
Тип насоса						Ц	ентробежн	ый						
Потребляемая мощность насоса	кВт	0,6	0,6	0,9	0,9	1,1	1,5	1,5	2,2	2,2	2,2	2,2		
Емкость бака-аккумулятора	Л	160	290	290	460	460	460	480	480	480	480	480		
Габаритные размеры и масса														
Длина	L MM	1930	1930	1930	2580	2580	2580	3520	3520	3520	4400	4400		
Ширина	Р мм	990	990	990	990	990	990	990	990	990	1150	1150		
Высота	Н мм	2010	2010	2010	2010	2010	2010	2070	2070	2070	2025	2025		
Масса (сухая)		770	850	880	1020	1070	1120	1600	1650	1730	1850	1940		
Габаритные размеры и масса —	со встроенны	м гидромоду	тем											
Длина	L MM	1930	1930	1930	2580	2580	2580	3520	3520	3520	5000	5000		
Ширина	Р мм	990	990	990	990	990	990	990	990	990	1500	1500		
Высота	Н мм	2010	2010	2010	2010	2010	2010	2070	2070	2070	2060	2060		
Масса (сухая)	КГ	820	900	930	1100	1150	1200	1700	1750	1830	2080	2270		

Примечания

- Хладоноситель: вода.
- Температура воды на входе/выходе испарителя 12/7 °C; температура наружного воздуха 35 °C.
- Данные уровня звукового давления получены замером на расстоянии 1 метра на открытом пространстве.
- Технические данные о насосах относятся к чиллерам со встроенным гидромодулем.
- Электрические характеристики чиллера указаны без учета насосов.







Чиллеры LUC-RAK.C...60 C4-115C4

моноблочные с воздушным конденсатором со спиральными компрессорами и центробежными вентиляторами с ЕС-двигателями





НАЛИЧИЕ ГИДРОМОДУЛЯ



В Без гидромодуля

ШУМОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Стандартная модель Низкошумная модель

КОНСТРУКТИВНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ



AS Стандартное

Корпус

Основание выполнено из окрашенной оцинкованной стали. Панели, изготовленные из оцинкованной стали, снаружи покрыты ПВХ-пленкой, смонтированы на алюминиевых профилях и обеспечивают устойчивость к атмосферным воздействиям. Внутренние поверхности покрыты листами оцинкованной стали. Уплотнительные прокладки по краям панелей выполнены из полиуретана двойной плотности.

Компрессор

Высокоэффективный герметичный спиральный компрессор установлен на виброопорах и обладает низким уровнем шума, невысоким значением пускового тока. Компрессор оснащен предохранительным клапаном между линией нагнетания и всасывания. Электродвигатель компрессора охлаждается парами хладагента и оснащен встроенной термозащитой. Клеммная коробка двигателя имеет степень электрозащиты IP54.

Вентилятор

Центробежный вентилятор с электронно-коммутируемым (EC) двигателем, непосредственно связанным с крыльчаткой, обеспечивает плавное и точное регулирование скорости вращения, а также снижение энергопотребления. Крепление вентилятора выполнено с использованием антивибрационных опор, а рабочее колесо статически и динамически сбалансировано.

Водяной теплообменник

Пластинчатый испаритель, изготовленный из нержавеющей стали AISI 316, обладает высокой эффективностью теплообмена. Малые размеры испарителя позволяют уменьшить пространство, занимаемое чиллером, и обеспечивают простоту технического обслуживания. Испаритель оснащен дифференциальным реле давления воды для защиты чиллера от отсутствия/снижения протока через испаритель, покрыт теплоизоляцией. Подключения испарителя к водяному контуру выведены на наружную панель чиллера.

Воздушный теплообменник

Изготовлен из медных трубок с алюминиевым оребрением.

Фреоновый контур

Состоит из фильтра-осушителя, смотрового стекла с индикатором наличия влаги, соленоидного вентиля, TPB с внешним выравниванием, запорного вентиля на жидкостной линии, реле высокого и низкого давления хладагента с ручным сбросом.

Электрический щит

Щит собран, подключен и полностью протестирован на заводе.

Все провода пронумерованы, компоненты щита промаркированы в соответствии с обозначениями на электросхеме чиллера. Электрощит изготовлен в соответствии со стандартом EN60204-1 и включает следующие компоненты: главный выключатель с блокировкой работы при открытой дверце щита; автоматические выключатели (или плавкие предохранители) и контакторы для всех электропотребителей; трансформатор вспомогательной цепи питания; клеммная колодка для внешних подключений и аварийной сигнализации.

Контроллер

Контроллер оснащен ЖК-дисплеем с интуитивно понятным интерфейсом, управляет всеми элементами чиллера, обеспечивая высокий уровень безопасности, и позволяет отслеживать производительность чиллера, все рабочие параметры и настройки. Система управления имеет следующие функции: программирование в многоуровневом меню, защищенном паролями; просмотр аварийных сообщений на дисплее; журнал аварийных сообщений (только при установке платы часов); светодиодная индикация активных функций; сухие контакты аварийной сигнализации; удаленный пуск/останов; функция самодиагностики; возможность подключения к BMS (опция); сохранение данных при пропадании электропитания.

Диапазон работы

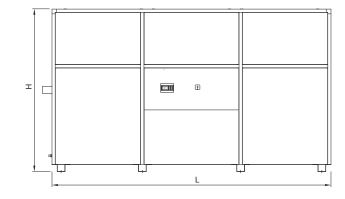
- Температура наружного воздуха: от −15 до +40 °C.
- Температура хладоносителя на выходе из испарителя: от +5 до +15 °C.

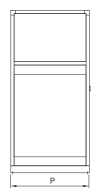
- Виброопоры пружинные
- Виброопоры резиновые
- Подогрев картера компрессора
- Вентили запорные компрессора
- Панель дистанционного управления с графическим дисплеем
- Плата часов
- Плата сетевого протокола Modbus
- Реле максимального и минимального напряжения
- Реле контроля правильности чередования фаз
- Нагреватель электрический предупреждения обмерзания испарителя
- Реле протока электромеханическое
- Вентиль подпитки автоматический (замкнутый контур)
- Разделитель воздушного потока компрессорного отсека
- Насосная группа, 1 насос
- Манометры высокого и низкого давления хладагента
- Электронный расширительный вентиль

Чиллер LUC-RAK.C			60 C4	70 C4	80 C4	90 C4	100 C4	115 C4							
Исполнение ST															
Холодопроизводительность		кВт	160	187	205	237	254	296							
Потребляемая мощность компрессоров			45,6	65,4	81,6	83,0	95,2	98,6							
Хладагент			R410A												
Расход хладоносителя в испа	арителе	м³/ч	27,5	32,1	35,2	40,7	43,6	50,8							
Гидравлическое сопротивлен испарителя	ние	кПа	34,9	36,8	39,7	28,8	33,8	35,9							
Уровень звукового давления	Д	ιБ(А)	75	75	76	76	77	77							
Гип компрессора			Спиральный												
Количество компрессоров		шт.	4	4	4	4	4	4							
Количество фреоновых конт	уров	шт.	2	2	2	2	2	2							
Количество ступеней регулирования холодопроизводительности		шт.	4	4	4	4	4	4							
Тип вентилятора			центробежный с ЕС-двигателем												
Соличество вентиляторов		шт.	4	4	4	4	5	5							
Потребляемая мощность вентиляторов		кВт	8,8	8,8	8,8	8,8	11,0	11,0							
Расход воздуха		м³/ч	54 000	54 000	64 100	64 100	70 000	70 000							
Внешнее статическое давление		Па	30-300	30-300	30-300	30-300	30-300	30-300							
Электропитание ф./В/Г		./В/Гц	Гц 3/400/50												
Максимальный рабочий ток		Α	148,9	162,9	176,9	203,2	225,2	254,8							
Пусковой ток		Α	288,9	346,9	360,9	423,2	445,2	502,3							
Исполнение LN															
Холодопроизводительность l	LN	кВт	155,9	182,6	200,0	230,8	248,0	288,8							
Потребляемая мощность компрессоров LN		кВт	47,7	68,5	85,3	86,7	99,7	103,0							
Расход хладоносителя в испарителе LN		м ³ /ч	26,7	31,3	34,3	39,6	42,6	49,6							
Гидравлическое сопротивлен испарителя LN	ние	кПа	33,3	35,2	38,0	27,5	32,4	34,3							
Расход воздуха LN	N	м³/ч	47 000	47 000	56 000	56 000	62 000	62 000							
Уровень звукового давления LN дБ(A)		цБ(A)	73	73	74	74	75	75							
абаритные размеры и масс	a														
Длина	L	ММ	4400	4400	4400	4400	5000	5000							
Ширина	Р	ММ	1150	1150	1150	1150	1500	1500							
Высота	Н	ММ	2265	2265	2265	2265	2060	2060							
Масса (сухая)		КГ	1950	2040	2110	2200	2350	2410							

Примечания

- Хладоноситель: вода.
- Температура воды на входе/выходе испарителя 12/7 °C; температура наружного воздуха 35 °C.
- Данные уровня звукового давления получены замером на расстоянии 1 метра на открытом пространстве.







Чиллеры с водяным охлаждением конденсатора с функцией Free cooling (естественное охлаждение)

Чиллеры с водяным охлаждением конденсатора LUC-RAK.W могут оснащаться функцией Free cooling — функцией естественного охлаждения.

Использование холодного окружающего воздуха в холодный период года в системах кондиционирования воздуха все чаще находит применение, так как связано с существенной экономией электроэнергии.

В случаях, когда необходимо эффективное охлаждение в холодный период либо круглогодичное охлаждение, альтернативой парокомпрессионному охлаждению являются системы с функцией естественного охлаждения.

Free cooling — решение, объединяющее в одной системе сухой охладитель с водогликолевой смесью и чиллер. Такие системы выпускаются уже несколько десятков лет, имеют большую популярность и очень распространены в Европе благодаря высокой эффективности. Климат регионов России предоставляет широкие возможности для применения данной системы.

Free cooling является одним из лучших решением по энергоэффективности для систем кондиционирования воздуха. Чиллер с функцией естественного охлаждения позволяет с минимальными эксплуатационными затратами использовать охлаждающую способность наружного воздуха без использования компрессора (основного потребителя электрической энергии).

Диапазон производительности чиллеров LUC-RAK.W/FC

Холодопроизводительность от 10 до 382 кВт



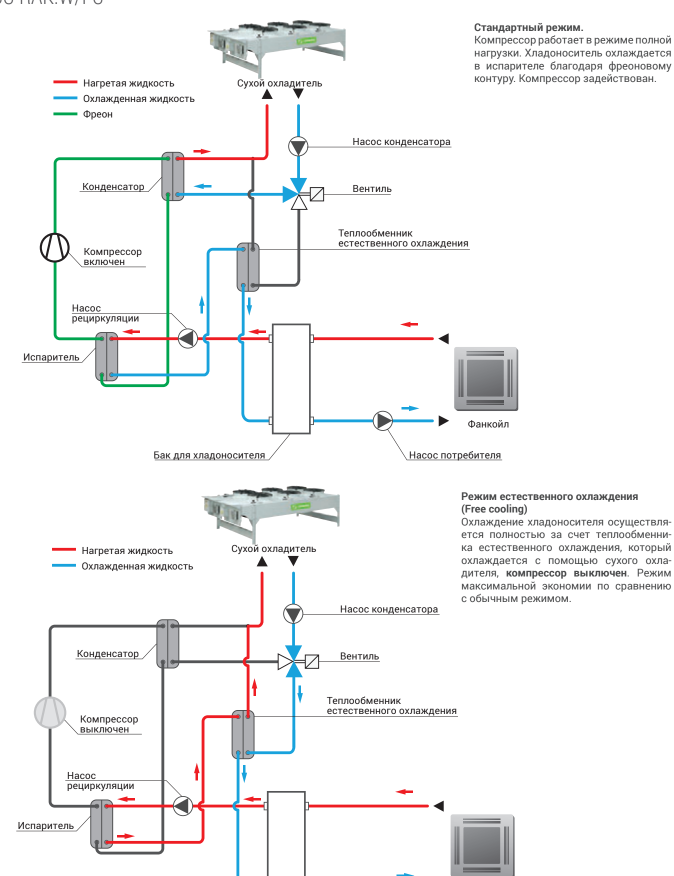
Технологически функция Free cooling осуществляется с помощью дополнительного теплообменника и 3-ходового вентиля, установленных в корпусе холодильной машины. Чиллеры с водяным охлаждением конденсатора LUC-RAK.W/FC имеют в своей конструкции теплообменник естественного охлаждения пластинчатого типа, который охлаждается сухим охладителем. Система контроля согласно заданным настройкам управляет 3-ходовым вентилем, перенаправляя поток хладоносителя полностью либо частично на теплообменник фрикулинга, где он охлаждается жидкостью из сухого охладителя.

Чиллеры LESSAR с функцией Free cooling являются современным типом оборудования и могут использоваться в проектах различной степени сложности, где требуется энергоэффективное решение задачи кондиционирования.



Более наглядно о принципе работы чиллеров с системой естественного охлаждения, а также о методике расчета срока окупаемости системы Free cooling и годовой экономии на электроэнергии вы можете узнать из обучающего видео. Для просмотра видео отсканируйте QR-код и перейдите по ссылке.

Схема системы естественного охлаждения (Free cooling) чиллера LUC-RAK.W/FC



Бак для хладоносителя

Фанкойл

Насос потребителя



Чиллеры LUC-RAK.W/FC...(05 C1-15 C1) + (20 C2-80 C2)

с водяным охлаждением конденсатора со спиральными компрессорами и системой Free cooling





Естественное охлаждение

НАЛИЧИЕ ГИДРОМОДУЛЯ



Со встроенным гидромодулем

ШУМОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Стандартная модель Низкошумная модель

КОНСТРУКТИВНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ



AS Стандартное

Корпус

Основание и панели выполнены из окрашенной оцинкованной стали и обеспечивают устойчивость к атмосферным воздействиям. Внутренние поверхности покрыты листами оцинкованной стали.

Водяной испаритель и водоохлаждаемый конденсатор

Пластинчатые теплообменники, изготовленные из нержавеющей стали AISI 316, обладают высокой эффективностью теплообмена. Малые размеры теплообменников позволяют уменьшить пространство, занимаемое чиллером, и обеспечивают простоту технического обслуживания. Испаритель оснащен дифференциальным реле давления воды для защиты чиллера от отсутствия/снижения протока через испаритель, покрыт теплоизоляцией. Подключения испарителя и конденсатора к водяному контуру выведены на наружную панель чиллера.

Компрессор

Высокоэффективный герметичный спиральный компрессор установлен на виброопорах и обладает низким уровнем шума, невысоким значением пускового тока. Компрессор оснащен предохранительным клапаном между линией нагнетания и всасывания. Электродвигатель компрессора охлаждается парами хладагента и оснащен встроенной термозащитой. Клеммная коробка двигателя имеет степень электрозащиты ІР54.

Фреоновый контур

Состоит из фильтра-осушителя, смотрового стекла с индикатором наличия влаги, соленоидного вентиля, ТРВ с внешним выравниванием, запорного вентиля на жидкостной линии, датчиков давления хладагента, реле высокого и низкого давления хладагента с ручным сбросом.

Водяной контур

Включает в себя автоматический заправочный клапан с манометром, бак-аккумулятор, предохранительный клапан, воздухоотводчик, расширительный бак, насос контура потребителя холода, инверторный насос контура конденсатора.

Электрический щит

Щит собран, подключен и полностью протестирован на заводе. Все провода пронумерованы, компоненты щита промаркированы в соответствии с обозначениями на электросхеме чиллера. Электрощит изготовлен в соответствии со стандартом EN60204-1 и включает следующие компоненты: главный выключатель с блокировкой работы при открытой дверце щита; автоматические выключатели (или плавкие предохранители) и контакторы для всех электропотребителей; трансформатор вспомогательной цепи питания; клеммная колодка для внешних подключений и аварийной сигнализации.

Контроллер

Контроллер оснащен ЖК-дисплеем с интуитивно понятным интерфейсом, управляет всеми элементами чиллера, обеспечивая высо-

кий уровень безопасности, и позволяет отслеживать производительность чиллера, все рабочие параметры и настройки. Система управления имеет следующие функции: программирование в многоуровневом меню, защищенном паролями; просмотр аварийных сообщений на дисплее; журнал аварийных сообщений (только при установке платы часов); светодиодная индикация активных функций; сухие контакты аварийной сигнализации; удаленный пуск/ останов; функция самодиагностики; возможность подключения к BMS (опция); сохранение данных при пропадании электропитания; сигнал 0-10 В для управления вентиляторами сухого охладителя.

Контур естественного охлаждения

Организован за счет использования пластинчатого теплообменника из нержавеющей стали AISI 316, 3-ходового вентиля с приводом 0-10 В, датчика температуры охлаждающей жидкости на входе в теплообменник (защита от замораживания), датчика температуры хладоносителя на выходе теплообменника, а также системы управления, встроенной в контроллер.

Диапазон работы

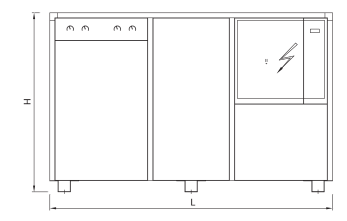
- Температура охлаждающей жидкости на входе в конденсатор: от −1 до +21 °C (в режиме естественного охлаждения)
- Температура охлаждающей жидкости на входе в конденсатор: от +24 до +50 °C (в стандартном режиме).
- Температура хладоносителя на выходе из испарителя: от +5 до +15°C.

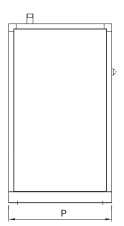
- Виброопоры резиновые
- Реле протока электромеханическое
- Упаковка в виде деревянного ящика
- Манометры высокого и низкого давления хладагента
- Реле максимального и минимального напряжения
- Реле контроля правильности чередования фаз
- Нагреватель электрический предупреждения обмерзания испа-
- Подогрев картера компрессора
- Вентили запорные компрессора
- Плата часов
- Плата сетевого протокола Modbus
- Плата сетевого протокола LonWorks
- Панель дистанционного управления с графическим дисплеем
- Насос рециркуляции воды
- Фланцы и ответные фланцы для подсоединений хладоносителя и теплоносителя к чиллеру
- Вентили запорные для подсоединения хладоносителя и теплоносителя к чиллеру
- Инвертор для насоса потребителя (необходим насос рецирку-
- Выключатель автоматический для сухого охладителя
- Вентиль электронный расширительный
- Устройство плавного пуска компрессора
- Автоматический выключатель для сухого охладителя

Чиллер LUC-RAK.W/FC-I		05 C1	08 C1	10 C1	13 C1	15 C1	20 C2	26 C2	30 C2	40 C2	45 C2	50 C2	55 C2	60 C2	70 C2	80 C2	
Исполнение ST-LN																	
Холодопроизводительность		кВт	10,5	15,8	21,1	26,6	35,1	42,1	53,1	70,4	96,4	108,2	120,1	137,3	154,5	168,7	191,1
Потребляемая мощность компрессоров КВ		кВт	5,0	6,7	8,9	11,2	14,3	17,5	22,3	28,6	39,4	43,5	47,8	54,0	60,2	67,4	74,1
Хладагент			R410A														
Расход хладоносителя в испар	ителе	м³/ч	1,8	2,7	3,6	4,6	6,0	7,2	9,1	12,1	16,5	18,6	20,6	23,6	26,5	28,9	32,8
Гидравлическое сопротивлени испарителя	e	кПа	22,5	27,4	30,8	23,7	28,1	22,0	27,0	30,3	24,0	28,0	27,9	21,3	21,3	23,0	25,4
Расход охлаждающей жидкост в конденсаторе	ТИ	М³/Ч	2,9	4,2	5,6	7,1	9,2	11,1	14,1	18,5	25,4	28,3	31,3	35,7	40,1	44,1	49,5
Гидравлическое сопротивлени конденсатора	e	кПа	30,0	33,5	38,4	30,1	34,9	31,2	35,8	40,3	33,5	37,1	36,9	41,5	41,6	37,0	40,4
Уровень звукового давления		дБ(А)	57	59	59	60	63	64	66	66	68	68	72	74	74	70	72
Уровень звукового давления L	N	дБ(А)	53	55	55	56	59	60	62	62	64	64	68	70	70	66	68
Холодопроизводительность в режиме Free cooling		кВт	8,3	12,1	16,2	20,5	27,1	32,4	40,9	54,1	74,2	83,1	92,2	105,5	118,7	129,6	146,7
Тип компрессора			Спиральный														
Количество компрессоров		шт.	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Количество фреоновых контуров		шт.	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Количество ступеней регулирования холодопроизводительности		ШТ.	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Электропитание		ф./В/Гц	īц 3/400/50														
Максимальный рабочий ток		Α	9,5	15	18,5	23	29	37	46	58	88	97	106	119	132	152	162
Пусковой ток		Α	63	73	100	100	144	118	123	173	254	254	263	340	353	343	379
Тип насоса		Центробежный															
Потребляемая мощность насо	ca	кВт	0,6	0,6	0,6	0,8	0,8	0,8	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,5	1,5	1,5
Потребляемая мощность насоса (конденсатор)		кВт	0,6	0,6	1,1	1,3	1,3	1,4	1,4	1,5	2,2	2,2	2,2	3,0	3,0	4,0	3,0
Потребляемая мощность насоса (рециркуляция)		кВт	0,6	0,6	0,6	0,8	0,8	0,8	1,1	1,1	1,1	1,5	1,5	1,5	2,2	2,2	2,2
Емкость бака-аккумулятора		Л	130	130	130	130	130	220	220	300	300	300	300	500	500	500	500
Габаритные размеры и масса	— со вст	роенным	гидромо	дулем													
Длина	L	ММ	2250	2250	2250	2250	2250	2580	2580	2580	3520	3520	3520	3800	3800	3800	3800
Ширина	Р	ММ	820	820	820	820	820	990	990	990	990	990	990	1150	1150	1150	1150
Высота	Н	ММ	1425	1425	1425	1425	1425	1290	1290	1290	1950	1950	1950	2070	2070	2070	2070
Масса (сухая) кг		КГ	550	560	570	590	620	680	700	800	1200	1250	1300	1400	1450	1500	1550

Примечания

- Хладоноситель: вода.
- Охлаждающая жидкость: этиленгликоль 30 %.
- Температура воды на входе/выходе испарителя 12/7 °C; температуре этиленгликоля 30% на входе/выходе конденсатора 40/45 °C.
- Холодопроизводительность в режиме Free cooling приведена при температуре этиленгликоля 30% на входе в конденсатор 4 °C; температуре воды на выходе из испарителя 7 °C.
- Данные уровня звукового давления получены замером на расстоянии 1 метра на открытом пространстве.
- Электрические характеристики чиллера указаны без учета насосов.







Чиллеры LUC-RAK.W/FC...70 C4-160 C4

с водяным охлаждением конденсатора со спиральными компрессорами и системой Free cooling





Естественное охлаждение

го исполнения

НАЛИЧИЕ ГИДРОМОДУЛЯ



Со встроенным гидромодулем

ШУМОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Стандартная модель Низкошумная модель

КОНСТРУКТИВНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ



AS Стандартное

Корпус

Основание и панели выполнены из окрашенной оцинкованной стали и обеспечивают устойчивость к атмосферным воздействиям. Внутренние поверхности покрыты листами оцинкованной стали.

Водяной испаритель и водоохлаждаемый конденсатор

Пластинчатые теплообменники, изготовленные из нержавеющей стали AISI 316, обладают высокой эффективностью теплообмена. Малые размеры теплообменников позволяют уменьшить пространство, занимаемое чиллером, и обеспечивают простоту технического обслуживания. Испаритель оснащен дифференциальным реле давления воды для защиты чиллера от отсутствия/снижения протока через испаритель, покрыт теплоизоляцией. Подключения испарителя и конденсатора к водяному контуру выведены на наружную панель чиллера.

Компрессор

Высокоэффективный герметичный спиральный компрессор установлен на виброопорах и обладает низким уровнем шума, невысоким значением пускового тока. Компрессор оснащен предохранительным клапаном между линией нагнетания и всасывания. Электродвигатель компрессора охлаждается парами хладагента и оснащен встроенной термозащитой. Клеммная коробка двигателя имеет степень электрозащиты ІР54.

Фреоновый контур

Состоит из фильтра-осушителя, смотрового стекла с индикатором наличия влаги, соленоидного вентиля, ТРВ с внешним выравниванием, запорного вентиля на жидкостной линии, датчиков давления хладагента, реле высокого и низкого давления хладагента с ручным сбросом.

Водяной контур

Включает в себя автоматический заправочный клапан с манометром, бак-аккумулятор, предохранительный клапан, воздухоотводчик, расширительный бак, насос контура потребителя холода, инверторный насос контура конденсатора.

Электрический щит

Щит собран, подключен и полностью протестирован на заводе. Все провода пронумерованы, компоненты щита промаркированы в соответствии с обозначениями на электросхеме чиллера. Электрощит изготовлен в соответствии со стандартом EN60204-1 и включает следующие компоненты: главный выключатель с блокировкой работы при открытой дверце щита; автоматические выключатели (или плавкие предохранители) и контакторы для всех электропотребителей; трансформатор вспомогательной цепи питания; клеммная колодка для внешних подключений и аварийной сигнализации.

Контроллер

Контроллер оснащен ЖК-дисплеем с интуитивно понятным интер-

фейсом, управляет всеми элементами чиллера, обеспечивая высокий уровень безопасности, и позволяет отслеживать производительность чиллера, все рабочие параметры и настройки. Система управления имеет следующие функции: программирование в многоуровневом меню, защищенном паролями; просмотр аварийных сообщений на дисплее; журнал аварийных сообщений (только при установке платы часов); светодиодная индикация активных функций; сухие контакты аварийной сигнализации; удаленный пуск/ останов; функция самодиагностики; возможность подключения к BMS (опция); сохранение данных при пропадании электропитания; сигнал 0-10 В для управления вентиляторами сухого охладителя.

Контур естественного охлаждения

Организован за счет использования пластинчатого теплообменника из нержавеющей стали AISI 316, 3-ходового вентиля с приводом 0-10 В, датчика температуры охлаждающей жидкости на входе в теплообменник (защита от замораживания), датчика температуры хладоносителя на выходе теплообменника, а также системы управления, встроенной в контроллер.

Диапазон работы

- Температура охлаждающей жидкости на входе в конденсатор: от -1 до +21 °C (в режиме естественного охлаждения).
- Температура охлаждающей жидкости на входе в конденсатор: от +24 до +50 °C (в стандартном режиме).
- Температура хладоносителя на выходе из испарителя: от +5 до +15°C.

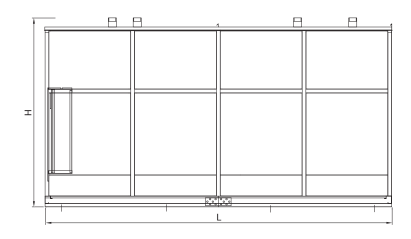
- Виброопоры резиновые
- Реле протока электромеханическое
- Упаковка в виде деревянного ящика
- Манометры высокого и низкого давления хладагента
- Реле максимального и минимального напряжения
- Реле контроля правильности чередования фаз
- Нагреватель электрический предупреждения обмерзания испа-
- Подогрев картера компрессора
- Вентили запорные компрессора
- Плата часов
- Плата сетевого протокола Modbus
- Плата сетевого протокола LonWorks
- Панель дистанционного управления с графическим дисплеем
- Насос рециркуляции воды
- Фланцы и ответные фланцы для подсоединений хладоносителя и теплоносителя к чиллеру
- Вентили запорные для подсоединения хладоносителя и теплоносителя к чиллеру
- Инвертор для насоса потребителя (необходим насос рециркуляции воды)
- Вентиль электронный расширительный
- Устройство плавного пуска компрессора
- Автоматический выключатель для сухого охладителя

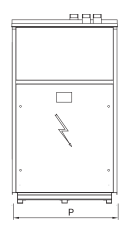
Чиллер LUC-RAK.W/FC-I		40 C4	52 C4	56 C4	60 C4	70 C4	80 C4	90 C4	100 C4	110 C4	120 C4	130 C4	140 C4	150 C4	160 C4
Исполнение ST-LN															
Холодопроизводительность	кВт	84,4	106,4	123,6	140,7	168,9	192,9	216,5	240,0	274,5	309,1	323,2	337,4	359,7	382,2
Потребляемая мощность компрессоров	кВт	35,2	44,7	51,0	57,5	69,0	78,8	87,1	95,3	107,9	120,5	127,7	134,7	141,4	148,1
Хладагент								R4	10A						
Расход хладоносителя в испарите	еле м³/ч	14,5	18,3	21,2	24,1	29,0	33,1	37,1	41,2	47,1	53,0	55,4	57,9	61,7	65,6
Гидравлическое сопротивление испарителя	кПа	23,7	23,7	23,7	23,9	23,8	27,9	21,4	25,5	29,6	24,7	27,1	27,1	28,7	28,8
Расход охлаждающей жидкости в конденсаторе	м³/ч	22,3	28,2	32,6	37,0	44,4	50,7	56,7	62,6	71,4	80,2	84,2	88,1	93,6	99,0
Гидравлическое сопротивление конденсатора	кПа	32,5	32,4	32,5	32,5	32,3	38,2	42,7	34,7	39,2	41,5	34,6	34,6	36,9	36,8
Уровень звукового давления	дБ(А)	72	72	73	73	68	70	70	72	74	75	77	77	77	77
Уровень звукового давления LN	дБ(А)	68	68	69	69	64	66	66	68	70	71	73	73	73	73
Холодопроизводительность в режиме Free cooling	кВт	64,9	82,0	95,1	108,3	129,9	148,4	166,5	184,5	210,8	237,2	248,3	259,3	276,3	293,3
Тип компрессора								Спира	льный						
Количество компрессоров	шт.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Количество фреоновых контуров	шт.	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Количество ступеней регулирова холодопроизводительности	ния шт.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Электропитание	ф./В/Гц							3/40	00/50						
Максимальный рабочий ток	A	74	92	104	116	154	176	194	212	238	264	284	304	314	324
Пусковой ток	A	155	169	219	231	320	342	351	369	459	485	475	495	531	541
Тип насоса								Центро	бежный						
Потребляемая мощность насоса	кВт	0,8	1,1	1,1	1,1	1,5	1,5	2,2	2,2	2,2	3,0	4,0	4,0	4,0	4,0
Потребляемая мощность насоса (конденсатор)	кВт	2,2	2,2	2,2	3,0	4,0	4,0	4,0	4,0	5,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5
Потребляемая мощность насоса (рециркуляция)	кВт	1,1	1,5	1,5	1,5	2,2	2,2	3,0	3,0	3,0	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5
Емкость бака-аккумулятора	Л	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500
Габаритные размеры и масса — с	о встроенным	гидромо,	дулем												
Длина	L MM	3520	3520	3520	3520	4600	4600	4600	4600	4600	4600	4600	4600	5000	5000
Ширина	Р мм	990	990	990	990	1150	1150	1150	1150	1150	1150	1150	1150	1500	1500
Высота	Н мм	1950	1950	1950	1950	2070	2070	2070	2070	2070	2070	2070	2070	2040	2040
Масса (сухая)	КГ	1400	1450	1500	1550	1900	1950	2000	2050	2150	2200	2250	2300	2600	2670

Примечания

Параметры в таблице указаны при следующих условиях:

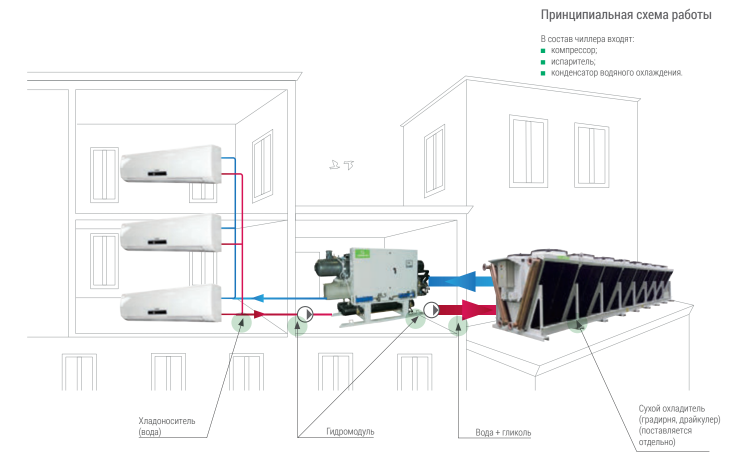
- Хладоноситель: вода.
- Охлаждающая жидкость: этиленгликоль 30%.
- Температура воды на входе/выходе испарителя 12/7 °C; температуре этиленгликоля 30% на входе/выходе конденсатора 40/45 °C.
- Холодопроизводительность в режиме Free cooling приведена при температуре этиленгликоля 30% на входе в конденсатор 4 °C; температуре воды на выходе из испарителя 7 °C.
- Данные уровня звукового давления получены замером на расстоянии 1 метра на открытом пространстве.
- Электрические характеристики чиллера указаны без учета насосов.







Чиллеры с водяным охлаждением конденсатора



Чиллеры LESSAR с водоохлаждаемым конденсатором предназначены как для охлаждения воды, так и для охлаждения водогликолевых смесей различной концентрации. Установки спроектированы для размещения в техническом помещении (машинном отделении/на техническом этаже) и пригодны для круглогодичной работы, они требуют меньше места для установки, потребляют меньше электроэнергии.

Водяное охлаждение конденсатора осуществляется оборотной водой из сухого охладителя (сухой градирни, драйкулера) или градирни. В целях экономии воды предпочтительным является вариант с установкой сухой градирни с водяным замкнутым контуром. Градирня располагается снаружи на кровле или на специальной горизонтальной площадке.

В чиллерах используются высокоэффективные испарители: для небольших моделей это пластинчатые испарители или испарители погружного типа, для моделей большой холодопроизводительности — кожухотрубные испарители.

Управление чиллером осуществляет контроллер, который отображает текущие параметры, регистрирует ошибки, регулирует холодопроизводительность.

Холодильные машины данного типа предназначены для установки внутри помещений. Испаритель может быть опционально оснащен электронным расширительным вентилем для увеличения энергетической эффективности и достижения оптимального сезонного расхода электроэнергии.

Преимущества чиллера с водяным охлаждением конденсатора LUC-RAK.W

- Отсутствие системы фреонопроводов между внутренним и наружным блоками и, как следствие, герметичность системы (контур хладагента отрегулирован на заводе-изготовителе).
- Возможность удаленного расположения чиллера и градирни (расстояние определяется напором насоса для прокачивания охлаждающей воды).
- Широкий диапазон холодопроизводительности (широкий модельный ряд) и рабочих температур.
- Относительная простота монтажа.
- Большой выбор опций.
- При разработке и сборке чиллеров применяются комплектующие ведущих мировых производителей.
- Возможность применения в контуре чиллер-потребитель в качестве хладоносителя воды, а не водогликолевых смесей, не сливая ее на зимний период, поскольку сам чиллер и гидравлическая линия расположены в теплом помещении, что исключает необходимость установки дополнительного теплообменника.
- Малые габаритные размеры.
- В качестве холодильного агента используются озонобезопасные хладагенты R134a или R410A.
- Современные технологии, применяемые при производстве холодильных машин LESSAR, позволили значительно сократить уровень шума в сравнении с предшествующими аналогами.
- Все компоненты имеют удобный доступ для ремонта.
- Удобные для пользователя микропроцессорные системы управления.
- Возможность интеграции с BMS.
- Чиллеры после сборки на заводе проходят испытания на плотность и герметичность и полностью готовы к монтажу на объекте.
- Чиллеры поставляются опрессованные, заправленные хладагентом и исходным количеством масла.

Данный тип чиллеров может применяться для охлаждения, а также нагрева жидкостей — в исполнении с рекуперацией тепла (подбирается по запросу), также возможна работа в переходный и зимний период в режиме Free cooling (FC).

Функция Free cooling организована за счет использования пластинчатого теплообменника, 3-ходового вентиля, системы управления, встроенной в микропроцессор.

Также возможно исполнение чиллеров со встроенным гидромодулем.

При наличии особых требований по шуму, предъявляемых к объектам, расположенным внутри или вблизи жилых зданий, доступно низкошумное исполнение (L).



Чиллеры LUC-RAK.W...01 C1m-15 C1

с водяным охлаждением конденсатора со спиральным компрессором





го исполнения

НАЛИЧИЕ ГИДРОМОДУЛЯ



Без гидромодуля

Со встроенным гидромодулем

ШУМОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Стандартная модель Низкошумная модель

КОНСТРУКТИВНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ



Стандартное

Корпус

Основание выполнено из окрашенной оцинкованной стали. Панели, изготовленные из оцинкованной стали, снаружи покрыты ПВХ-пленкой, смонтированы на алюминиевых профилях и обеспечивают устойчивость к атмосферным воздействиям. Внутренние поверхности покрыты листами оцинкованной стали. Уплотнительные прокладки по краям панелей выполнены из полиуретана двойной плотности.

Компрессор

Высокоэффективный герметичный спиральный компрессор установлен на виброопорах и обладает низким уровнем шума, невысоким значением пускового тока. Компрессор оснащен предохранительным клапаном между линией нагнетания и всасывания. Электродвигатель компрессора охлаждается парами хладагента и оснащен встроенной термозащитой. Клеммная коробка двигателя имеет степень электрозащиты IP54.

Водяной теплообменник

Стандартное исполнение

Пластинчатый испаритель, изготовленный из нержавеющей стали AISI 316, обладает высокой эффективностью теплообмена. Малые размеры испарителя позволяют уменьшить пространство, занимаемое чиллером, и обеспечивают простоту технического обслуживания. Испаритель оснащен дифференциальным реле давления воды для защиты чиллера от отсутствия/снижения протока через испаритель, покрыт теплоизоляцией. Подключения испарителя к водяному контуру выведены на наружную панель чиллера.

Исполнение со встроенным гидромодулем

Испаритель, представляющий собой медные трубки в пластиковом кожухе, установлен в аккумулирующем баке, покрытом теплоизоляцией, и оснащен дифференциальным реле давления воды.

Водоохлаждаемый конденсатор

Представляет собой высокоэффективный пластинчатый теплообменник, изготовленный из нержавеющей стали AISI 316.

Фреоновый контур

Состоит из фильтра-осушителя, смотрового стекла с индикатором наличия влаги, соленоидного вентиля, TPB с внешним выравниванием, запорного вентиля на жидкостной линии, реле высокого и низкого давления хладагента с ручным сбросом.

Электрический щит

Щит собран, подключен и полностью протестирован на заводе. Все провода пронумерованы, компоненты щита промаркированы в соответствии с обозначениями на электросхеме чиллера. Электрощит изготовлен в соответствии со стандартом EN60204-1 и включает следующие компоненты: главный выключатель с бло-

кировкой работы при открытой дверце щита; автоматические выключатели (или плавкие предохранители) и контакторы для всех электропотребителей; трансформатор вспомогательной цепи питания; клеммная колодка для внешних подключений и аварийной сигнализации.

Контроллер

Контроллер оснащен ЖК-дисплеем с интуитивно понятным интерфейсом, управляет всеми элементами чиллера, обеспечивая высокий уровень безопасности, и позволяет отслеживать производительность чиллера, все рабочие параметры и настройки. Система управления имеет следующие функции: программирование в многоуровневом меню, защищенном паролями; просмотр аварийных сообщений на дисплее; журнал аварийных сообщений (только при установке платы часов); светодиодная индикация активных функций; сухие контакты аварийной сигнализации; удаленный пуск/останов; функция самодиагностики; возможность подключения к ВМЅ (опция); сохранение данных при пропадании электропитания.

Водяной контур (со встроенным гидромодулем)

Включает в себя автоматический заправочный клапан, манометр, бак-аккумулятор, предохранительный клапан, расширительный бак, насос.

Диапазон работы

- Температура охлаждающей жидкости на входе в конденсатор: от +24 до +50 °C (в стандартном режиме).
- Температура охлаждающей жидкости на входе в конденсатор: от +15 до +50 °C (в исполнении для колодезной воды).
- Температура хладоносителя на выходе из испарителя: от +5 до +15 °C.

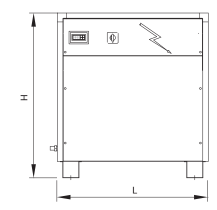
- Виброопоры резиновые
- Реле протока электромеханическое
- Манометры высокого и низкого давления хладагента
- Реле максимального и минимального напряженияРеле контроля правильности чередования фаз
- Нагреватель электрический предупреждения обмерзания испарителя
- Подогрев картера компрессора
- Вентили запорные компрессора
- Плата часов
- Плата сетевого протокола Modbus
- Панель дистанционного управления с графическим дисплеем
- Регулятор давления конденсации (для колодезной воды)
- Электронный расширительный вентиль
- Группа насосная, 1 насос

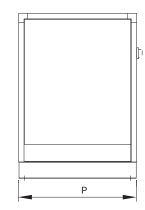
Чиллер LUC-RAK.W			01 C1m	02 C1m	03 C1m	02 C1t	03 C1t	04 C1	06 C1	08 C1	10 C1	11 C1	12 C1	15 C1
Исполнение ST-LN														
Холодопроизводительность		кВт	4,4	5,8	7,9	5,8	7,9	10,4	15,0	19,8	23,0	26,3	28,9	39,8
Потребляемая мощность компрессора		кВт	1,5	2,2	2,8	2,2	2,8	3,6	5,1	6,6	7,8	9,0	9,8	12,4
Хладагент								R4	10A					
Расход хладоносителя в испа	арителе	м³/ч	0,8	1,0	1,3	1,0	1,3	1,8	2,6	3,4	3,9	4,5	5,0	6,8
Гидравлическое сопротивлен испарителя	ние	кПа	21,1	25,4	32,1	31,2	30,0	30,5	29,3	32,8	26,6	28,2	30,7	32,3
Расход охлаждающей жидко на конденсаторе	СТИ	м³/ч	1,0	1,4	1,9	1,4	1,9	2,4	3,5	4,6	5,4	6,1	6,7	9,1
Гидравлическое сопротивлен конденсатора	ние	кПа	38,3	38,5	40,8	38,5	40,8	47,9	49,2	51,5	56,1	56,2	57,5	59,0
Уровень звукового давления		дБ(А)	53	53	53	53	53	57	57	59	59	60	60	63
Уровень звукового давления	LN	дБ(А)	49	49	49	49	49	53	53	55	55	56	56	59
Тип компрессора								Спира	льный					
Количество компрессоров		шт.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Количество фреоновых конт	уров	шт.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Количество ступеней регулир холодопроизводительности	егулирования		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Электропитание		ф./В/Гц		1/230/50						3/400/50				
Максимальный рабочий ток		Α	8,2	12,5	13,5	7,0	8,2	8,6	12,2	16	18,1	20,5	22,2	29
Пусковой ток		Α	35	78	85	46	48	66	73	102	102	102	102	145
Исполнение со встроенным і	гидромод	улем												
Тип насоса								Центро	бежный					
Потребляемая мощность нас	coca	кВт	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,6	0,6	0,6	0,6	0,8	0,8	0,8
Емкость бака-аккумулятора		Л	30	30	30	30	30	60	60	60	160	160	160	160
Габаритные размеры и масс	a													
Длина	L	MM	830	830	830	830	830	830	830	830	980	980	980	980
Ширина	Р	MM	650	650	650	650	650	650	650	650	800	800	800	800
Высота	Н	MM	800	800	800	800	800	800	800	800	900	900	900	1650
Масса (сухая)		КГ	110	120	130	120	130	150	160	170	250	260	270	300
Габаритные размеры и масс	а — со вст	гроенным	гидромоду	лем										
Длина	L	MM	830	830	830	830	830	980	980	980	1280	1280	1280	1280
Ширина	Р	MM	650	650	650	650	650	800	800	800	990	990	990	990
н н н н н н н н н н н н н н н н н н н				1350	1350	1350	1650	1650	1650	1190	1190	1190	1190	
Масса (сухая)		КГ	140	150	160	150	160	250	260	270	450	460	470	500

Примечания

Параметры в таблице указаны при следующих условиях:

- Хладоноситель: вода.
- Охлаждающая жидкость: вода.
- Температура воды на входе/выходе испарителя 12/7 °C; температура охлаждающей жидкости на входе/выходе конденсатора 40/45 °C.
- Данные уровня звукового давления получены замером на расстоянии 1 метра на открытом пространстве.
- Технические данные о насосах относятся к чиллерам со встроенным гидромодулем.
- Электрические характеристики чиллера указаны без учета насосов.







Чиллеры LUC-RAK.W...16 C2-80 C2

с водяным охлаждением конденсатора со спиральными компрессорами





НАЛИЧИЕ ГИДРОМОДУЛЯ



Без гидромодуля

Со встроенным гидромодулем

ШУМОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Стандартная модель Низкошумная модель

КОНСТРУКТИВНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ



Стандартное

Корпус

Стандартное исполнение.

Опорная рама и панели изготовлены и из оцинкованной стали с порошковым покрытием. Корпус устойчив к механическим и атмосферным воздействиям.

Исполнение со встроенным гидромодулем

Основание выполнено из окрашенной оцинкованной стали. Панели, изготовленные из оцинкованной стали, снаружи покрыты ПВХ-пленкой, смонтированы на алюминиевых профилях и обеспечивают устойчивость к атмосферным воздействиям. Внутренние поверхности покрыты листами оцинкованной стали. Уплотнительные прокладки по краям панелей выполнены из полиуретана двойной плотности.

Компрессор

Высокоэффективный герметичный спиральный компрессор установлен на виброопорах и обладает низким уровнем шума, невысоким значением пускового тока. Компрессор оснащен предохранительным клапаном между линией нагнетания и всасывания. Электродвигатель компрессора охлаждается парами хладагента и оснащен встроенной термозащитой. Клеммная коробка двигателя имеет степень электрозащиты IP54.

Водяной теплообменник

Пластинчатый испаритель, изготовленный из нержавеющей стали AISI 316, обладает высокой эффективностью теплообмена. Малые размеры испарителя позволяют уменьшить пространство, занимаемое чиллером, и обеспечивают простоту технического обслуживания. Испаритель оснащен дифференциальным реле давления воды для защиты чиллера от отсутствия/снижения протока через испаритель, покрыт теплоизоляцией. Подключения испарителя к водяному контуру выведены на наружную панель чиллера.

Водоохлаждаемый конденсатор

Представляет собой высокоэффективный пластинчатый теплообменник, изготовленный из нержавеющей стали AISI 316.

Фреоновый контур

Состоит из фильтра-осушителя, смотрового стекла с индикатором наличия влаги, соленоидного вентиля, ТРВ с внешним выравниванием, запорного вентиля на жидкостной линии, реле высокого и низкого давления хладагента с ручным сбросом.

Электрический щит

Щит собран, подключен и полностью протестирован на заводе. Все провода пронумерованы, компоненты щита промаркированы в соответствии с обозначениями на электросхеме чиллера. Электрощит изготовлен в соответствии со стандартом EN60204-1

и включает следующие компоненты: главный выключатель с блокировкой работы при открытой дверце щита; автоматические выключатели (или плавкие предохранители) и контакторы для всех электропотребителей; трансформатор вспомогательной цепи питания; клеммная колодка для внешних подключений и аварийной сигнализации.

Контроллер

Контроллер оснащен ЖК-дисплеем с интуитивно понятным интерфейсом, управляет всеми элементами чиллера, обеспечивая высокий уровень безопасности, и позволяет отслеживать производительность чиллера, все рабочие параметры и настройки. Система управления имеет следующие функции: программирование в многоуровневом меню, защищенном паролями; просмотр аварийных сообщений на дисплее; журнал аварийных сообщений (только при установке платы часов); светодиодная индикация активных функций; сухие контакты аварийной сигнализации; удаленный пуск/ останов; функция самодиагностики; возможность подключения к ВМS (опция); сохранение данных при пропадании электропитания.

Водяной контур (со встроенным гидромодулем)

Включает в себя автоматический заправочный клапан, манометр, бак-аккумулятор, предохранительный клапан, расширительный бак, насос.

Диапазон работы

- Температура охлаждающей жидкости на входе в конденсатор: от +24 до +50 °C (в стандартном режиме).
- Температура охлаждающей жидкости на входе в конденсатор: от +15 до +50 °С (в исполнении для колодезной воды).
- Температура хладоносителя на выходе из испарителя: от +5 до +15 °C.

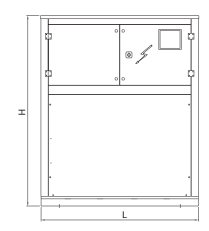
- Виброопоры резиновые
- Реле протока электромеханическое
- Манометры высокого и низкого давления хладагента
- Реле максимального и минимального напряжения
- Реле контроля правильности чередования фаз
- Нагреватель электрический предупреждения обмерзания испарителя
- Подогрев картера компрессора
- Вентили запорные компрессора
- Плата часов
- Плата сетевого протокола Modbus
- Панель дистанционного управления с графическим дисплеем
- Регулятор давления конденсации (для колодезной воды)
- Электронный расширительный вентиль

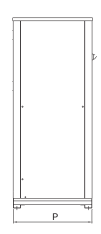
Чиллер LUC-RAK.W			16 C2	18 C2	20 C2	26 C2	30 C2	35 C2	40 C2	45 C2	50 C2	60 C2	70 C2	80 C2
Исполнение ST-LN														
Холодопроизводительность		кВт	39,6	42,9	47,4	59,7	79,0	93,5	108,2	121,6	134,9	173,5	189,5	214,6
Потребляемая мощность компрессоров		кВт	13,2	14,4	15,0	19,0	24,4	29,1	33,6	37,1	40,7	51,4	57,5	63,2
Хладагент								R4	10A					
Расход хладоносителя в испа	арителе	М³/Ч	6,8	7,4	8,1	10,2	13,6	16,0	18,6	20,9	23,1	29,8	32,5	36,8
Гидравлическое сопротивлен испарителя	ние	кПа	26,0	29,4	32,3	34,3	28,2	31,5	35,6	25,3	29,3	33,3	33,4	33,4
Расход охлаждающей жидко в конденсаторе	СТИ	м³/ч	9,2	10,0	10,9	13,7	18,0	21,3	24,7	27,6	30,6	39,2	43,0	48,4
Гидравлическое сопротивлен конденсатора	ние	кПа	30,1	33,7	32,5	37,2	39,5	44,8	43,3	48,3	51,8	56,7	60,2	66,4
Уровень звукового давления		дБ(А)	61	64	64	66	66	67	68	71	72	74	75	75
Уровень звукового давления	LN	дБ(А)	56	60	60	62	62	63	64	67	68	70	71	71
Тип компрессора								Спира	льный					
Количество компрессоров		шт.	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Количество фреоновых конту	уров	шт.	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Количество ступеней регулир холодопроизводительности	ования	шт.	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Электропитание		ф./В/Гц						3/40	0/50					
Максимальный рабочий ток		Α	32	34,1	37	46	58	73	88	97	106	132	152	162
Пусковой ток		Α	118	118	118	123	173	239	254	254	263	353	343	379
Исполнение со встроенным г	идромод	улем												
Тип насоса								Центро	бежный					
Потребляемая мощность нас	coca	кВт	0,8	0,8	0,8	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,5	1,5	1,5
Емкость бака-аккумулятора		Л	220	220	220	220	300	300	300	300	300	500	500	500
Габаритные размеры и масса	a													
Длина	L	ММ	1000	1000	1000	1000	1000	1300	1300	1300	1300	1300	1500	1500
Ширина	Р	ММ	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650	800	800
Высота	Н	ММ	1300	1300	1300	1300	1300	1570	1570	1570	1570	1570	1600	1600
Масса (сухая)		КГ	350	370	390	420	500	550	600	630	700	750	870	920
Габаритные размеры и масса	а — со вст	гроенным	гидромоду	лем										
Длина	L	ММ	2250	2250	2250	2250	2580	2580	2580	2580	2580	3520	3800	3800
Ширина	Р	ММ	820	820	820	820	990	990	990	990	990	990	1150	1150
Высота	та Н мм 1400 1400 140					1400	1400	1400	1400	1400	1400	1950	1970	1970
Масса (сухая)		КГ	600	620	640	660	800	830	900	950	1000	1350	1470	1520

Примечания

Параметры в таблице указаны при следующих условиях:

- Хладоноситель: вода.
- Охлаждающая жидкость: вода.
- Температура воды на входе/выходе испарителя 12/7 °C; температура охлаждающей жидкости на входе/выходе конденсатора 40/45 °C.
- Данные уровня звукового давления получены замером на расстоянии 1 метра на открытом пространстве.
- Технические данные о насосах относятся к чиллерам со встроенным гидромодулем.
- Электрические характеристики чиллера указаны без учета насосов.







Чиллеры LUC-RAK.W...70 C4-160 C4

с водяным охлаждением конденсатора со спиральными компрессорами





го исполнения

НАЛИЧИЕ ГИДРОМОДУЛЯ



Без гидромодуля

Со встроенным гидромодулем

ШУМОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Стандартная модель Низкошумная модель

КОНСТРУКТИВНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ



Стандартное

Корпус

Основание выполнено из окрашенной оцинкованной стали. Панели, изготовленные из оцинкованной стали, снаружи покрыты ПВХ-пленкой, смонтированы на алюминиевых профилях и обеспечивают устойчивость к атмосферным воздействиям. Внутренние поверхности покрыты листами оцинкованной стали. Уплотнительные прокладки по краям панелей выполнены из полиуретана двойной плотности.

Компрессор

Высокоэффективный герметичный спиральный компрессор установлен на виброопорах и обладает низким уровнем шума, невысоким значением пускового тока. Компрессор оснащен предохранительным клапаном между линией нагнетания и всасывания. Электродвигатель компрессора охлаждается парами хладагента и оснащен встроенной термозащитой. Клеммная коробка двигателя имеет степень электрозащиты IP54.

Водяной теплообменник

Пластинчатый испаритель, изготовленный из нержавеющей стали AISI 316, обладает высокой эффективностью теплообмена. Малые размеры испарителя позволяют уменьшить пространство, занимаемое чиллером, и обеспечивают простоту технического обслуживания. Испаритель оснащен дифференциальным реле давления воды для защиты чиллера от отсутствия/снижения протока через испаритель, покрыт теплоизоляцией. Подключения испарителя к водяному контуру выведены на наружную панель чиллера.

Водоохлаждаемый конденсатор

Представляет собой высокоэффективный пластинчатый конденсатор, изготовленный из нержавеющей стали AISI 316.

Фреоновый контур

Состоит из фильтра-осушителя, смотрового стекла с индикатором наличия влаги, соленоидного вентиля, ТРВ с внешним выравниванием, запорного вентиля на жидкостной линии, реле высокого и низкого давления хладагента с ручным сбросом.

Электрический щит

Щит собран, подключен и полностью протестирован на заводе. Все провода пронумерованы, компоненты щита промаркированы в соответствии с обозначениями на электросхеме чиллера. Электрощит изготовлен в соответствии со стандартом EN60204-1 и включает следующие компоненты: главный выключатель с блокировкой работы при открытой дверце щита; автоматические выключатели (или плавкие предохранители) и контакторы для всех

электропотребителей; трансформатор вспомогательной цепи питания; клеммная колодка для внешних подключений и аварийной сигнализации.

Контроллер

Контроллер оснащен ЖК-дисплеем с интуитивно понятным интерфейсом, управляет всеми элементами чиллера, обеспечивая высокий уровень безопасности, и позволяет отслеживать производительность чиллера, все рабочие параметры и настройки. Система управления имеет следующие функции: программирование в многоуровневом меню, защищенном паролями; просмотр аварийных сообщений на дисплее; журнал аварийных сообщений (только при установке платы часов); светодиодная индикация активных функций; сухие контакты аварийной сигнализации; удаленный пуск/останов; функция самодиагностики; возможность подключения к ВМЅ (опция); сохранение данных при пропадании электропитания.

Водяной контур (со встроенным гидромодулем)

Включает в себя автоматический заправочный клапан, манометр, бак-аккумулятор, предохранительный клапан, расширительный бак, насос.

Диапазон работы

- Температура охлаждающей жидкости на входе в конденсатор: от +24 до +50 °C (в стандартном режиме).
- Температура охлаждающей жидкости на входе в конденсатор: от +15 до +50 °С (в исполнении для колодезной воды).
- Температура хладоносителя на выходе из испарителя: от +5 до +15 °C.

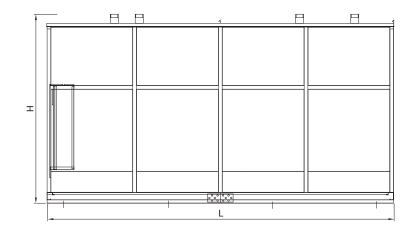
- Виброопоры резиновые
- Реле протока электромеханическое
- Манометры высокого и низкого давления хладагента
- Реле максимального и минимального напряжения
- Реле контроля правильности чередования фаз
- Нагреватель электрический предупреждения обмерзания испарителя
- Подогрев картера компрессора
- Вентили запорные компрессора
- Плата часов
- Плата сетевого протокола Modbus
- Панель дистанционного управления с графическим дисплеем
- Регулятор давления конденсации (для колодезной воды)
- Электронный расширительный вентиль

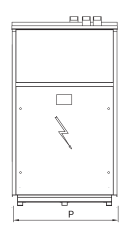
Чиллер LUC-RAK.W			70 C4	80 C4	90 C4	100 C4	110 C4	120 C4	140 C4	160 C4					
Исполнение ST-LN															
Холодопроизводительность		кВт	189,6	216,5	243,1	269,4	308,5	347,1	378,9	429,3					
Потребляемая мощность компрессоров		кВт	58,9	67,2	74,3	81,3	92,0	102,8	114,9	429,3 126,3 126,3 73,7 33,5 96,8 87,9 76 72 4 2 4 2 4 324 541					
Хладагент						R4	10A								
Расход хладоносителя в исп	арителе	м³/ч	32,5	37,1	41,7	46,2	52,9	59,6	65,0	73,7					
Гидравлическое сопротивле испарителя	ние	кПа	27,4	30,4	32,4	35,5	29,4	33,5	33,4	33,5					
Расход охлаждающей жидков конденсаторе	ости	м³/ч	43,3	49,4	55,3	61,1	69,8	78,4	86,0	96,8					
Гидравлическое сопротивле конденсатора	ние	кПа	58,9	44,5	57,7	71,1	62,7	71,0	84,3	87,9					
Уровень звукового давления	1	дБ(А)	68	70	70	72	74	75	76	76					
Уровень звукового давления	ı LN	дБ(А)	64	66	66	68	70	71	72	72					
Тип компрессора						Спира	льный								
Количество компрессоров		ШТ.	4	4	4	4	4	4	4	4					
Количество фреоновых конт	чество фреоновых контуров ш		2	2	2	2	2	2	2	2					
Количество ступеней регули холодопроизводительности	оличество ступеней регулирования		4	4	4	4	4	4	4	4					
Электропитание		ф./В/Гц													
Максимальный рабочий ток		A	154	176	194	212	238	264	304	324					
Пусковой ток		A	320	342	351	369	459	485	495	541					
Исполнение со встроенным	гидромод	улем													
Тип насоса						Центро	бежный								
Потребляемая мощность на	coca	кВт	1,5	1,5	2,2	2,2	2,2	3,0	4,0	4,0					
Емкость бака-аккумулятора		Л	500	500	500	500	500	500	500	500					
Габаритные размеры и масс	a														
Длина	L	ММ	3520	3520	3520	3520	3520	3520	3800	3800					
Ширина	Р	ММ	990	990	990	990	990	990	1150	1150					
Высота	Н	ММ	1350	1350	1350	1350	1350	1350	1970	1970					
Масса (сухая)		КГ	1360	1440	1540	1640	1690	1790	1900	1980					
абаритные размеры и масса— со встроенным			гидромодулем												
Длина	L	ММ	3800	3800	3800	3800	3800	3800	4600	4600					
Ширина	Р	ММ	1150	1150	1150	1150	1150	1150	1150	1150					
Высота	Н	ММ	1970	1970	1970	1970	1970	1970	1970	1970					
Масса (сухая)		КГ	1820	1900	2000	2100	2150	2250	2520	2600					

Примечания

Параметры в таблице указаны при следующих условиях:

- Хладоноситель: вода.
- Охлаждающая жидкость: вода.
- Температура воды на входе/выходе испарителя 12/7 °C; температура охлаждающей жидкости на входе/выходе конденсатора 40/45 °C.
- Данные уровня звукового давления получены замером на расстоянии 1 метра на открытом пространстве.
- Технические данные о насосах относятся к чиллерам со встроенным гидромодулем.
- Электрические характеристики чиллера указаны без учета насосов.







Чиллеры LUC-RAK.W...120 C6-240 C6

с водяным охлаждением конденсатора со спиральными компрессорами



*	Охлаждение
@	Спиральный компрессор
R410A	Хладагент R410A
■ ×	Возможность низкошумного исполнения

НАЛИЧИЕ ГИДРОМОДУЛЯ



Без гидромодуля

Со встроенным гидромодулем

ШУМОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Стандартная модель Низкошумная модель

КОНСТРУКТИВНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ



AS Стандартное

Корпус

Основание выполнено из окрашенной оцинкованной стали. Панели, изготовленные из оцинкованной стали, снаружи покрыты ПВХ-пленкой, смонтированы на алюминиевых профилях и обеспечивают устойчивость к атмосферным воздействиям. Внутренние поверхности покрыты листами оцинкованной стали. Уплотнительные прокладки по краям панелей выполнены из полиуретана двойной плотности.

Компрессор

Высокоэффективный герметичный спиральный компрессор установлен на виброопорах и обладает низким уровнем шума, невысоким значением пускового тока. Компрессор оснащен предохранительным клапаном между линией нагнетания и всасывания. Электродвигатель компрессора охлаждается парами хладагента и оснащен встроенной термозащитой. Клеммная коробка двигателя имеет степень электрозащиты ІР54.

Водяной теплообменник

Пластинчатый испаритель, изготовленный из нержавеющей стали AISI 316, обладает высокой эффективностью теплообмена. Малые размеры испарителя позволяют уменьшить пространство, занимаемое чиллером, и обеспечивают простоту технического обслуживания. Испаритель оснащен дифференциальным реле давления воды для защиты чиллера от отсутствия/снижения протока через испаритель, покрыт теплоизоляцией. Подключения испарителя к водяному контуру выведены на наружную панель чиллера.

Водоохлаждаемый конденсатор

Представляет собой высокоэффективный пластинчатый конденсатор, изготовленный из нержавеющей стали AISI 316.

Фреоновый контур

Состоит из фильтра-осушителя, смотрового стекла с индикатором наличия влаги, соленоидного вентиля, ТРВ с внешним выравниванием, запорного вентиля на жидкостной линии, реле высокого и низкого давления хладагента с ручным сбросом.

Электрический щит

Щит собран, подключен и полностью протестирован на заводе. Все провода пронумерованы, компоненты щита промаркированы в соответствии с обозначениями на электросхеме чиллера. Электрощит изготовлен в соответствии со стандартом EN60204-1 и включает следующие компоненты: главный выключатель с блокировкой работы при открытой дверце щита; автоматические вы-

ключатели (или плавкие предохранители) и контакторы для всех электропотребителей; трансформатор вспомогательной цепи питания; клеммная колодка для внешних подключений и аварийной сигнализации.

Контроллер

Контроллер оснащен ЖК-дисплеем с интуитивно понятным интерфейсом, управляет всеми элементами чиллера, обеспечивая высокий уровень безопасности, и позволяет отслеживать производительность чиллера, все рабочие параметры и настройки. Система управления имеет следующие функции: программирование в многоуровневом меню, защищенном паролями; просмотр аварийных сообщений на дисплее; журнал аварийных сообщений (только при установке платы часов); светодиодная индикация активных функций; сухие контакты аварийной сигнализации; удаленный пуск/останов; функция самодиагностики; возможность подключения к BMS (опция); сохранение данных при пропадании

Водяной контур (со встроенным гидромодулем)

Включает в себя автоматический заправочный клапан, манометр, бак-аккумулятор, предохранительный клапан, расширительный бак, насос.

Диапазон работы

- Температура охлаждающей жидкости на входе в конденсатор: от +24 до +50 °C
- Температура хладоносителя на выходе из испарителя: от +5 до +15°C.

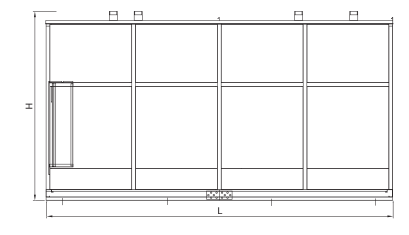
- Виброопоры резиновые
- Реле протока электромеханическое
- Манометры высокого и низкого давления хладагента
- Реле максимального и минимального напряжения
- Реле контроля правильности чередования фаз
- Нагреватель электрический предупреждения обмерзания испарителя
- Подогрев картера компрессора
- Плата часов
- Плата сетевого протокола Modbus
- Панель дистанционного управления с графическим дисплеем

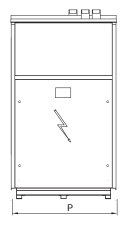
Чиллер LUC-RAK.W			120 C6	150 C6	180 C6	210 C6	240 C6
Исполнение ST-LN							
Холодопроизводительность		кВт	324,3	404,3	520,6	568,5	643,9
Потребляемая мощность компрессоров		кВт	100,8	122,1	154,3	172,4	189,5
Хладагент					R410A		
Расход хладоносителя в исп	арителе	м³/ч	55,6	69,4	89,3	97,5	110,5
Гидравлическое сопротивле испарителя	ние	кПа	45,5	36,4	41,5	43,5	50,6
Расход охлаждающей жидко в конденсаторе	ости	м³/ч	74,1	91,7	117,6	129,1	145,2
Гидравлическое сопротивле конденсатора	ние	кПа	78,3	81,9	84,3	86,7	90,4
Уровень звукового давления	ı	дБ(А)	71	75	77	78	78
Уровень звукового давления	ı LN	дБ(А)	67	71	73	74	74
Тип компрессора					Спиральный		
Количество компрессоров		шт.	6	6	6	6	6
оличество фреоновых контуров		ШТ.	2	2	2	2	2
Количество ступеней регули холодопроизводительности	рования	шт.	6	6	6	6	6
Электропитание		ф./В/Гц			3/400/50		
Максимальный рабочий ток		Α	264	318	396	456	486
Пусковой ток		Α	498	525	617	647	703
Исполнение со встроенным	гидромод	улем					
Тип насоса					Центробежный		
Потребляемая мощность на	coca	кВт	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5
Емкость бака-аккумулятора		Л	500	500	500	500	500
Габаритные размеры и масс	a						
Длина	L	MM	3520	3520	3520	3520	3520
Ширина	Р	ММ	990	990	990	990	990
Высота	Н	ММ	1950	1950	1950	1950	1950
Масса (сухая)		КГ	1900	1900	1900	1900	2140
Габаритные размеры и масс	а — со вст	гроенным г	идромодулем				
Длина	L	ММ	5000	5000	5000	5000	5000
Ширина	Р	ММ	1500	1500	1500	1500	1500
Высота	Н	ММ	2060	2060	2060	2060	2060
Масса (сухая)		КГ	1940	1990	2060	2120	2200

Примечания

Параметры в таблице указаны при следующих условиях:

- Хладоноситель: вода.
- Охлаждающая жидкость: вода.
- Температура воды на входе/выходе испарителя 12/7 °C; температура охлаждающей жидкости на входе/выходе конденсатора 40/45 °C.
- Данные уровня звукового давления получены замером на расстоянии 1 метра на открытом пространстве.
- Технические данные о насосах относятся к чиллерам со встроенным гидромодулем.
- Электрические характеристики чиллера указаны без учета насосов.







Чиллеры LUC-RAK.W...170 2V-500 2V

с водяным охлаждением конденсатора с винтовыми компрессорами





Охлаждение



Двухвинтовой компрессор



Хладагент R134a



Возможность низкошумного исполнения

НАЛИЧИЕ ГИДРОМОДУЛЯ



В Без гидромодуля

ШУМОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Стандартная модель Низкошумная модель

КОНСТРУКТИВНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ



AS Стандартное

Корпус

Рама сделана из крупных оцинкованных стальных профилей, гарантирующих устойчивость к механическим нагрузкам и корро-

Водяной теплообменник

Кожухотрубный испаритель оснащен воздухоотводчиком и дренажным вентилем, покрыт тепловой изоляцией, обладает высокой эффективностью теплообмена.

Водоохлаждаемый конденсатор

Представляет собой кожухотрубный конденсатор с медными трубами и стальным кожухом, обладает высокой эффективностью теплообмена.

Компрессор

Винтовой полугерметичный компрессор укомплектован электронагревателем картера компрессора и запорным вентилем на линии нагнетания. Электродвигатель компрессора охлаждается парами хладагента и оснащен встроенной электронной защитой. Для снижения пускового тока пуск осуществляется с использованием части обмотки двигателя или по типу «звезда-треугольник».

Фреоновый контур

Изготовлен из медной трубы с использованием серебряного припоя. Всасывающий трубопровод покрыт теплоизоляцией. Трубопровод разработан таким образом, чтобы минимизировать потери давления. Контур содержит: фильтр-осушитель; смотровое стекло с индикатором наличия влаги; запорный вентиль на жидкостном трубопроводе; датчики давления хладагента; электронный расширительный вентиль; реле высокого и низкого давления хладагента с ручным сбросом.

Электрический щит

Щит собран, подключен и полностью протестирован на заводе. Все провода пронумерованы, компоненты щита промаркированы в соответствии с обозначениями на электросхеме чиллера. Электрощит изготовлен в соответствии со стандартом EN60204-1 и включает следующие компоненты: главный выключатель с блокировкой работы при открытой дверце щита; автоматические выключатели (или плавкие предохранители) и контакторы для всех электропотребителей; трансформатор вспомогательной цепи питания; клеммная колодка для внешних подключений и аварийной сигнализации.

Контроллер

Контроллер оснащен ЖК-дисплеем с интуитивно понятным интерфейсом, управляет всеми элементами чиллера, обеспечивая высокий уровень безопасности, и позволяет отслеживать производительность чиллера, все рабочие параметры и настройки. Система управления имеет следующие функции: программирование в многоуровневом меню, защищенном паролями; просмотр аварийных сообщений на дисплее; журнал аварийных сообщений (только при установке платы часов); светодиодная индикация активных функций; сухие контакты аварийной сигнализации; удаленный пуск/останов; функция самодиагностики; возможность подключения к BMS (опция); сохранение данных при пропадании электропитания

Диапазон работы

- Температура охлаждающей жидкости на входе в конденсатор: от +24 до +50 °C.
- Температура хладоносителя на выходе из испарителя: от +5 до +15°C.

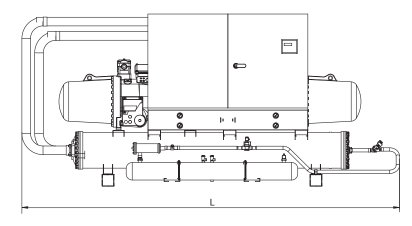
- Виброопоры пружинные
- Вентиль запорный на всасывании в компрессор
- Панель дистанционного управления с графическим дисплеем
- Нагреватель электрический предупреждения обмерзания ис-
- Реле максимального и минимального напряжения
- Плата часов
- Плата сетевого протокола Modbus
- Плата сетевого протокола LonWorks
- Реле протока электромеханическое
- Манометры высокого и низкого давления хладагента

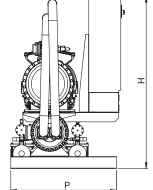
Чиллер LUC-RAK.W			170 2V	180 2V	190 2V	220 2V	260 2V	280 2V	300 2V	320 2V	340 2V	360 2V	420 2V	480 2V	500 2V
Исполнение ST-LN															
Холодопроизводительность		кВт	334,7	367,0	398,9	450,5	516,9	587,4	648,4	667,9	693,6	792,5	896,2	978,2	1047,0
Потребляемая мощность компрессоров		кВт	102,4	116,3	124,5	133,9	156,2	178,8	195,5	201,6	210,1	232,4	274,3	298,1	308,8
Хладагент									R134a						
Расход хладоносителя в испа	рителе	м³/ч	57,4	63,0	68,4	77,3	88,7	100,8	111,3	114,6	119,0	136,0	153,8	167,8	179,6
Гидравлическое сопротивлен испарителя	ие	кПа	42,4	43,3	29,1	37,1	34,0	50,5	33,6	35,9	38,3	36,,3	50,7	34,9	39,8
Расход охлаждающей жидкоо в конденсаторе	СТИ	м³/ч	76,1	84,2	91,2	101,8	117,2	133,5	147,0	151,5	157,4	178,5	203,9	222,3	236,2
Гидравлическое сопротивлен конденсатора	нденсатора			65,0	71,2	62,5	57,0	62,7	70,6	57,7	64,2	68,8	38,1	38,1	37,9
Уровень звукового давления	дБ(А)	83	83	84	86	87	88	90	90	91	91	91	92	92	
Уровень звукового давления	LN	дБ(А)	77	77	78	80	81	82	84	84	85	85	85	86	86
Тип компрессора									Винтовой						
Количество компрессоров		шт.	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Количество фреоновых конту	ров	шт.	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Количество ступеней регулир холодопроизводительности	ования	шт.	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
Электропитание		ф./В/Гц							3/400/50)					
Максимальный рабочий ток		Α	310,0	320,0	350,0	360,0	396,0	442,0	576,0	596,0	566,0	630,0	712,0	854,0	896,0
Пусковой ток		Α	484,0	583,0	576,0	637,0	760,0	800,0	934,0	765,0	719,0	780,0	942,0	1077,0	1065,0
Габаритные размеры и масса	1														
Длина	L	ММ	3200	3500	3500	4000	4000	4000	4000	4400	4700	4700	4700	4700	4700
Ширина	Р	ММ	1100	1100	1200	1200	1200	1300	1300	1500	1500	1500	1500	1500	1500
Высота			1900	2100	2100	2200	2200	2200	2200	2200	2300	2300	2300	2300	2300
Масса (сухая)		КГ	3100	3300	3500	3800	4000	4500	5000	5500	6000	6300	6500	6800	7000

Примечания

Параметры в таблице указаны при следующих условиях:

- Хладоноситель: вода.Охлаждающая жидкость: вода.
- Температура воды на входе/выходе испарителя 12/7 °C; температура охлаждающей жидкости на входе/выходе конденсатора 40/45 °C.
 Данные уровня звукового давления получены замером на расстоянии 1 метра на открытом пространстве.



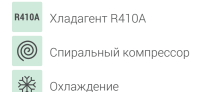




Блоки наружные LUE-...TC2/LUE-...C2/LUE-...C4

компрессорно-конденсаторные с воздушным охлаждением конденсатора





Модельный ряд компрессорно-конденсаторных блоков производства Италии расширен до 439 кВт. Компрессорно-конденсаторные блоки LUE-...TC2/LUE-...C4 поставляются с полной фреоновой обвязкой в комплектации Стандарт.

Возможен заказ комплектации Лайт. Компрессорно-конденсаторные блоки в комплектации Лайт поставляются с минимальный набором опций с целью уменьшения стоимости.

Корпус

Основание выполнено из окрашенной оцинкованной стали. Панели, изготовленные из оцинкованной стали, снаружи покрыты ПВХ-пленкой, смонтированы на алюминиевых профилях и обеспечивают устойчивость к атмосферным воздействиям. Внутренние поверхности покрыты листами оцинкованной стали. Уплотнительные прокладки по краям панелей выполнены из полиуретана двойной плотности.

Компрессор

Высокоэффективный герметичный спиральный компрессор установлен на виброопорах и обладает низким уровнем шума, невысоким значением пускового тока. Компрессор оснащен предохранительным клапаном между линией нагнетания и всасывания. Электродвигатель компрессора охлаждается парами хладагента и оснащен встроенной термозащитой. Клеммная коробка двигателя имеет степень электрозащиты IP54.

Фреоновый контур

Состоит из фильтра-осушителя, смотрового стекла с индикатором наличия влаги, ресивера хладагента, отделителя жидкости, соленоидного вентиля, ТРВ, запорного вентиля на жидкостной и всасывающей линии, реле высокого и низкого давления хладагента с ручным сбросом.

Вентилятор осевой

Осевой вентилятор с защитной решеткой непосредственно связан с электродвигателем с внутренней термозащитой; статически и динамически сбалансирован.

Электрический щит

Щит собран, подключен и полностью протестирован на заводе. Все провода пронумерованы, компоненты щита промаркированы в соответствии с обозначениями на электросхеме чиллера. Электрощит изготовлен в соответствии со стандартом EN60204-1 и включает следующие компоненты: главный выключатель с блокировкой работы при открытой дверце щита; автоматические выключатели (или плавкие предохранители) и контакторы для всех электропотребителей; трансформатор вспомогательной цепи питания; клеммная колодка для внешних подключений и аварийной сигнализации.

Контроллер

Контроллер µC2SE фирмы CAREL, осуществляющий автоматическое управление и защиту компрессорно-конденсаторного блока и имеющий возможность подключения к BMS (опция).

Диапазон работы

- Рабочий диапазон температуры наружного воздуха: от +10 до +45 °C.
- Рабочий диапазон температуры наружного воздуха с опцией «Регулятор скорости вращения вентилятора конденсатора плавный»: от 0 до +45 °C.

Комплектация Лайт

- Ресивер хладагента
- Вентиль соленоидный
- Фильтр-осушитель
- Отделитель жидкости
- Смотровое стекло с индикатором наличия влаги в фреоне
- Реле максимального и минимального напряжения
- Реле контроля правильности чередования фаз
- Реле защиты по высокому и низкому давлению
- Регулятор вентиляторов вкл./выкл. (до +10 °C)
- Разделитель воздушного потока компрессорного отсека

Комплектация Стандарт

Дополнительно к комплектации Лайт содержит:

- Вентиль терморегулирующий (поставляется отдельно)
- Подогрев картера компрессора
- Виброопоры резиновые
- Защитная решетка теплообменника

- Регулятор скорости вращения вентилятора конденсатора плавный (до +0 °C)
- Плата часов
- Вентили запорные компрессора
- Плата сетевого протокола Modbus
- Манометры высокого и низкого давления хладагента

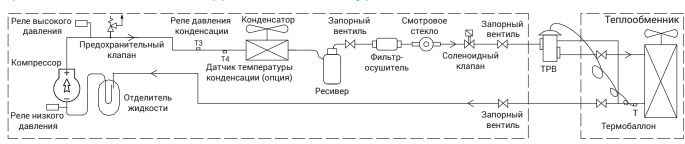
LUE			20 TC2	26 TC2	28 TC2	30 TC2	35 C1	35 C2	40 C1	40 C2	45 C2	50 C2	60 C4	70 C2	80 C4	100 C4	120 C4	140 C4	160 C4
Холодопроизводительност	ГЬ	кВт	53	64	74	88	99	99	106	115	129	141	160	196	221	278	339	388	439
Потребляемая мощность н	компрессоров	кВт	17	22	25	28	34,5	35	39,5	39,5	44	49	63	70	83	99	134	141	152
Хладагент											R410A								
Рабочий ток компрессорог	3	Α	30	37	40	44	57	55	64	63	70	77	100	112	132	156	214	234	248
Электропитание		ф./В/Гц								3	/400/5	0		,					
Тип компрессора										Сп	иральн	ый							
Количество компрессоров		ШТ.	2	2	2	2	1	2	1	2	2	2	4	2	4	4	4	4	4
Количество фреоновых ко	нтуров	шт.	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Количество ступеней регул холодопроизводительност		шт.	2	2	2	2	1	2	1	2	2	2	4	2	4	4	4	4	4
Уровень звукового давлен	ия*	дБ(А)	69	71	71	72	72	72	72	73	75	75	75	75	75	76	76	78	78
Диаметры фреоновых	Пар	ММ	35	35	35	42	42	28+35	42	35×2	35×2	35×2	42×2	42×2	42×2	54×2	54×2	54×2	54×2
патрубков	Жидкость	MM	18	22	22	22	28	16+18	28	18×2	22×2	22×2	22×2	28×2	28×2	28×2	28×2	28×2	28×2
Емкость ресивера		Л	11	11	11	19	19	7×2	19	11×2	11×2	11×2	19×2	19×2	19×2	24×2	24×2	24×2	24×2
Тип вентилятора											Осевой			,					
Количество вентиляторов		ШТ.	2	2	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	6	6
Потребляемая мощность в	вентиляторов	кВт	1,5	2,0	1,5	3,0	3,0	3,0	3,0	2,6	4,0	4,0	6,0	6,0	6,0	8,0	8,0	12,0	12,0
Расход воздуха		м³/ч	16 400	24 000	26 900	35 000	32 300	32 300	32 300	34 700	45 200	45 200	51 300	60 700	58 600	80 000	76 000	123 000	117 000
Максимальная длина фрес	онопровода**	М	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
Максимальный перепад в	olCOT**	М	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
Габаритные размеры и ма	cca																		
Длина		ММ	1930	1930	2580	2580	2580	2580	2580	3520	3520	3520	3520	3800	3800	5000	5000	5000	5000
Ширина		ММ	990	990	990	990	990	990	990	990	990	990	990	1150	1150	1500	1500	2000	2000
Высота		MM	2200	2200	2200	2250	2250	2250	2250	2250	2250	2250	2350	2250	2250	2300	2300	2250	2250
Macca		КГ	700	720	860	880	880	920	890	1250	1290	1300	1380	1500	1650	2000	2100	2350	2400

Примечания

Параметры в таблице указаны при следующих условиях:

- Значения холодопроизводительности даны при условиях:
 - температура кипения хладагента 7 °С;
- температура наружного воздуха 35 °C.
- * Данные получены замером на расстоянии 1 м на открытом пространстве.
- ** В случае необходимости увеличить протяженность трассы фреонопроводов свыше указанных в таблице обратитесь в службу технической поддержки.

Принципиальная схема фреонового контура





Прецизионные кондиционеры LESSAR

Маркировка прецизионных кондиционеров

9 10 12 5 8

- i L — торговая марка LESSAR
- 2 S — внутренний блок
- 3 Р – прецизионный кондиционер
- Исполнение
 - В непосредственного охлаждения с воздушным выносным конденсатором
 - А непосредственного охлаждения с водяным охлаждением конденсатора
 - С с промежуточным хладоносителем
 - X с промежуточным хладоносителем высокой производительности
- 5 Охлаждающая среда
 - Х фреон
 - W вода
- К кондиционер
- Тип подачи воздуха
 - 0 верхний
 - U − нижний

- Режим работы
 - пропуск только охлаждение
 - РС тепловой насос
- - т — техно
 - К комфорт
- Исполнение 10
 - ST стандартное
 - SP специальное
- Модификация
 - AS центробежный вентилятор со ступенчатым регулированием скорости вращения
 - ЕС центробежный вентилятор с плавным электронным регулированием скорости вращения
- 12 Тип корпуса
- 13 Модель
- 14 Количество компрессоров
- 15 Тип компрессора
 - Е спиральный

Маркировка воздушных выносных конденсаторов для прецизионных кондиционеров

- L торговая марка LESSAR
- 2 U — наружный блок

3

- Е выносной теплообменник 3
- 4 СТК — воздушный конденсатор
- Тип вентиляторов 5
 - Е осевой
 - С центробежный с ЕС-двигателями

4

Версия

8

- ST стандартная
- LN низкошумная
- Направление воздушного потока
 - FO горизонтальное
 - FV вертикальное
- Модель



О типах прецизионных кондиционеров и их особенностях, а также о технологиях охлаждения центров обработки данных (ЦОД) - в видео. Для просмотра видео отсканируйте QR-код.

пРЕЦИЗИОННЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ



В модельный ряд оборудования торговой марки LESSAR входят прецизионные кондиционеры. Данный вид оборудования производится в Италии. Завод осуществляет свою деятельность с 1963 года, в производстве используются комплектующие ведущих мировых брендов в комплексе с собственными разработками. Производство сертифицировано по стандарту ISO 9001.



Прецизионный кондиционер. Внешний вид

Прецизионные кондиционеры (кондиционеры точного контроля) применяются для поддержания точных значений температуры и относительной влажности воздуха внутри помещения. Прецизионные кондиционеры необходимы для обеспечения безотказной и безаварийной работы оборудования в таких областях, как телефония, сектор информационных технологий, высокоточное производство; они могут устанавливаться на предприятиях телекоммуникационной отрасли, в банковской сфере, спортивных сооружениях, музеях, библиотеках и прочих объектах, где велики потери от простоя оборудования и требуется круглогодичное поддержание заданных параметров воздуха.

Очевидно, что если выделяемое оборудованием тепло своевременно не отводить, то оборудование перегреется и выйдет из строя, причем довольно быстро. Также отклонение от заданных производителем температурных параметров чревато сбоями в работе электронной аппаратуры. Не менее опасно для работы электронного оборудования нарушение режима влажности. Повышенная влажность - источник конденсата, вызывающего коррозию проводников и окисление контактов, что, в свою очередь, ведет к выходу из строя компонентов системы. С другой стороны, недостаток влаги способствует разрушению лака на электронных печатных платах, высыханию изоляции силовой и коммутационной проводки и образованию статического электричества, появление которого способно парализовать работу отдельных узлов.



Поэтому в технической документации на любое оборудование указывается наиболее благоприятный температурно-влажностный режим для нормальной работы. Как правило, это температура воздуха 22±2 °C и относительная влажность 50±10%.

Определенная категория оборудования чувствительна к чистоте окружающего воздуха. Накапливающаяся пыль замедляет отвод тепла, к тому же она способна привести к нарушению воздухообмена внутри стоек оборудования из-за загрязнения вентиляторов систем охлаждения и воздухозаборных решеток.

В прецизионных кондиционерах LESSAR используются самые передовые технологии, которые позволяют с максимальной эффективностью решать задачи точного поддержания необходимых параметров воздуха. Прецизионные кондиционеры LESSAR представлены в двух сериях, приведенных ниже.

Серия «ТЕХНО»

Агрегаты данной серии специально разработаны для точного контроля и поддержания температуры и влажности в центрах обработки данных (ЦОД), помещениях машинных залов ЭВМ, серверных, АТС, коммутационных аппаратных, метеостанциях, а также в других ме-

стах, где необходимо отводить излишнюю тепловую нагрузку и поддерживать необходимую относительную влажность. Агрегаты обеспечивают высокий расход воздуха при заданной холодопроизводительности. Предназначены для технологического кондиционирования и рассчитаны на отсутствие людей в помещении в течение продолжительного времени.

Серия «КОМФОРТ»

Агрегаты данной серии специально разработаны для точного контроля и поддержания температурно-влажностного режима в помещениях музеев, библиотек, научных лабораториях, на высокоточных производствах, в местах, где необходимо отводить излишнюю тепловую нагрузку без изменения относительной влажности. Агрегаты обеспечивают более низкий расход воздуха при заданной холодопроизводительности (по сравнению с агрегатами серии «ТЕХНО»), более интенсивно обрабатывая воздух. Предназначены для комфортного кондиционирования и рассчитаны на присутствие людей в помещении.

Кондиционеры данной серии могут работать как только на холод (SF), так и в режиме теплового насоса (PC).



Прецизионный кондиционер. Общий вид агрегата (без панелей, вид спереди)



Прецизионный кондиционер. Общий вид агрегата (без панелей, вид сзади)





Центробежный вентилятор с ЕС-двигателем — плавное электронное регулирование частоты вращения

Центробежный вентилятор с ЕС-двигателем плавное электронное регулирование частоты вращения

Известно, что для создания потока воздуха и его перемещения обычно используются вентиляторы. По своему типу и свойствам они могут существенно отличаться друг от друга.

Уже много лет для подачи воздуха используются центробежные вентиляторы, в которых рабочее колесо непосредственно соединено с электродвигателем. Они довольно успешно справляются со своей задачей, демонстрируя высокую надежность, но прогресс не стоит на месте, и в своей продукции LESSAR предлагает передовую разработку центробежный вентилятор с ЕС-двигателем (электронно-коммутируемым), который обеспечивает плавное электронное регулирование частоты вращения. Это революционное устройство обладает уникальными свойствами и может быть отнесено к уникальным, абсолютно новаторским разработкам в данном направлении.

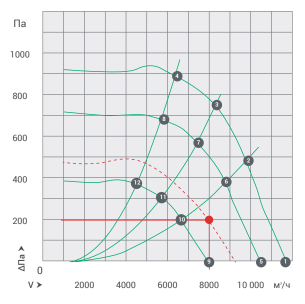
В прецизионных кондиционерах LESSAR используются вентиляторы ebm-papst (Германия).

Центробежный вентилятор с ЕС-двигателем обеспечивает:

- высокую эффективность;
- снижение уровня шума;
- постоянное статическое давление;
- плавный пуск;
- снижение энергопотребления.

В таблице в нижней части страницы приведены характеристики центробежного вентилятора с ЕС-двигателем. Крыльчатка с загнутыми назад лопастями, с единым потоком без спирали, в прецизионных кондиционерах LESSAR соединяется в одно целое с бесщеточным синхронным электродвигателем типа ЕС с бесступенчатой плавной регулировкой частоты вращения.

Контроллер плавно регулирует расход воздуха, что обеспечивает снижение шума, повышает эффективность и оптимизирует потоки воздуха.



		n,	P1,	l,	Lp _A ,	η _u ,
		об/мин	кВт	Α	дБ(А)	%
A	0	1700	1,85	2,90	82	_
A	2	1700	2,50	3,90	79	57
A	3	1700	2,65	4,10	78	65
A	4	1700	2,40	3,60	77	58
A	5	1500	1,30	2,10	78	_
A	6	1500	1,70	2,60	75	60
A	7	1500	1,75	2,70	74	65
A	8	1500	1,65	2,60	74	61
A	9	1100	0,57	1,10	69	_
A	10	1100	0,70	1,30	67	56
Α	•	1100	0,75	1,30	66	63
Α	12	1100	0,70	1,30	65	56

Характеристики ЕС-вентилятора с плавным электронным регулированием частоты вращения





Спиральный герметичный компрессор SANYO



Электронный расширительный вентиль (EXV) производства CAREL (Италия)



Терморегулирующие вентили с внешним выравниванием давления (ТРВ)

Компрессор

В прецизионных кондиционерах LESSAR применяются спиральные герметичные компрессоры производства SANYO. Эта разновидность компрессоров уже давно и успешно применяется в системах кондиционирования воздуха. Основными преимуществами таких компрессоров являются высокий холодильный коэффициент, энергоэффективность, низкие уровни шума и вибрации, а также большой ресурс работы.

Электронный расширительный вентиль

В охлаждающем контуре терморегулирующий вентиль играет важную роль, поскольку от его корректной настройки и работы зависит правильная подача хладагента в испаритель в зависимости от тепловой нагрузки, а также безопасная работа компрессора, которая обеспечивается правильной настройкой перегрева фреона на всасывании в компрессор. Наиболее традиционными ТРВ, большинство которых применяется до сих пор, являются терморегулирующие вентили с внешним выравниванием давления. Применение ТРВ данного типа позволяет обеспечить более стабильный перегрев при переменных потерях давления в испарителе из-за меняющегося расхода хладагента в широких пределах. Терморегулирующие вентили с внешним выравниванием давления используются довольно продолжительное время, весьма популярны, но не всегда обеспечивают необходимую точность работы из-за длительного времени реакции на резко изменившиеся условия работы.

LESSAR предлагает своим клиентам возможность использовать все достоинства электронного расширительного вентиля производства CAREL (Италия).

Электронные расширительные вентили выполняют те же функции, что и механические — регулируют перегрев пара холодильного агента, выходящего из испарителя, путем изменения количества поступающего жидкого холодильного агента в испаритель. Однако, электронный расширительный вентиль быстрее реагирует на изменение тепловой нагрузки, что способствует более точному поддержанию требуемого температурного режима в помещении.

Информация по кабелям поступает от датчиков давления и температуры, и затем обрабатывается центральным блоком электронного управления. После получения информации от датчиков электронный расширительный вентиль (EXV) сравнивает различные параметры и посылает команду на открытие или закрытие клапана.



Наглядно о принципе работы электронного расширительного вентиля и его преимуществах по сравнению с механическим TPB-в видео. Для просмотра видео отсканируйте QR-код.

CHPABOYHAS

Обработка данных происходит за короткий период времени, и клапан вентиля реагирует на все изменения в системе очень быстро. Применение вентиля нового типа позволяет оптимизировать энергопотребление агрегатов и экономить до 15% электроэнергии, что подтверждается исследованиями на ряде предприятий. Неоспоримая выгода, получаемая при использовании EXV вместо ранее использовавшегося TPB, подтверждает важность применяемых эволюционных решений.

Работа при отрицательных температурах наружного воздуха для моделей LSP-BXK

Прецизионные кондиционеры LESSAR модели LSP-BXK с низкотемпературным комплектом (опция) при помощи регулятора давления конденсации способны обеспечивать бесперебойную работу в зимний период вплоть до температуры наружного воздуха —40 °C. Подробное описание и схема работы представлены на стр. 205 данного каталога.

Увлажнение

Как уже было сказано выше, помимо поддержания температурного режима задачей прецизионных кондиционеров является точное поддержание относительной влажности в помещении. Основная цель использования систем увлажнения — предотвращение электростатических разрядов и поддержание оптимального уровня влажности для работы электронных устройств. Для этих целей в прецизионных кондиционерах LESSAR предусмотрена установка изотермического (парового) увлажнителя Carel (Италия) с погружными электродами, работающего на водопроводной воде. Подача пара регулируется микропроцессорной системой управления, что позволяет точно поддерживать относительную влажность воздуха в помещении согласно заданным требованиям.

Электронное управление

Высокая точность в работе прецизионных кондиционеров обеспечивается за счет электронного управления. Новые системы управления, базирующиеся на высокоскоростных микропроцессорах, позволяют контролировать и предоставлять данные не только об основных параметрах системы, но и, что более важно, о функционировании и работе устройств безопасности системы. Вся электроника делится на аппаратное обеспечение (так называемое «железо») и программное обеспечение («софт»).



Изотермический (паровой) увлажнитель с погружными электродами CAREL (Италия)



Регулятор давления конденсации









Панель управления pGDE контроллера CAREL (Италия)

Контроллеры CAREL (Италия)

Аппаратное обеспечение состоит из печатных плат, куда приходят сигналы от датчиков, расположенных в различных частях системы, а также выключателей и переключателей, которыми управляются различные компоненты системы. Сигналы могут быть как типа «включено/выключено», например, для управления компрессором; или переменными — в каком-то определенном диапазоне, например, для определения степени открытия клапана или плавного регулирования частоты вращения вентилятора для поддержания стабильного давления конденсации.

Что касается программного обеспечения, прошитого в центральный микропроцессор, то в нем прописан

программный код управления всеми функциями и алгоритм работы системы после получения от датчиков сигнала. В прошлом для достижения подобной цели было необходимо объединить действия нескольких электрических компонентов; на сегодняшний день достаточно написать программу для контроллера, который будет выполнять последовательность действий в зависимости от данных, которые он получает. Это дает возможность делать управление более точным и комплексным. В прецизионных кондиционерах LESSAR применяются контроллеры от признанного лидера в данном направлении — компании CAREL (Италия).

Объединение в локальную сеть

Контроллеры обеспечивают управление кондиционером, а также дают возможность ротации и аварийного резервирования кондиционеров. Объединение нескольких блоков в одну локальную сеть позволяет оптимизировать работу оборудования, обеспечить резервирование и повысить надежность и моторесурс. Можно задать время ротации блоков в режиме ожидания, а также условие активации резервного блока вместо вышедшего из строя в случае аварии. Это достигается при помощи цифровых входов и выходов на основном блоке с функцией «ведущий», которые посылают команды для включения и выключения других блоков в режиме ожидания (команды обновляются каждые 10 минут). Группа может состоять из 16 блоков.

Включение в единую систему управления зданием (BMS) позволяет контролировать работу всех систем с одного контрольного пункта. Универсальные открытые протоколы LonWorks, Modbus и BACnet позволяют объединять системы с различным программным обеспечением, написанным на разных языках.

Особое внимание и требования предъявляются к бесперебойной круглогодичной работе прецизионных кондиционеров в режиме охлаждения и большому запасу надежности оборудования.

Системы прецизионного кондиционирования воздуха LESSAR специально разработаны для точного поддержания оптимальных параметров температуры и влажности, необходимых для нормального функционирования электронного и телекоммуникационного оборудования.

Системы рассчитаны на работу в течение 24 часов в сутки 365 дней в году.





Блоки внутренние LSP-BXK.O и LSP-BXK.U

сплит-систем прецизионных с выносным воздушным конденсатором

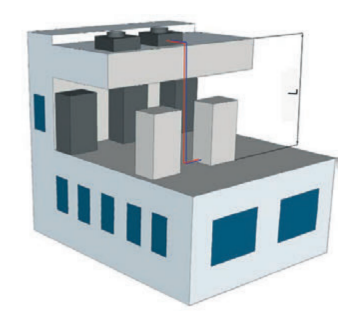
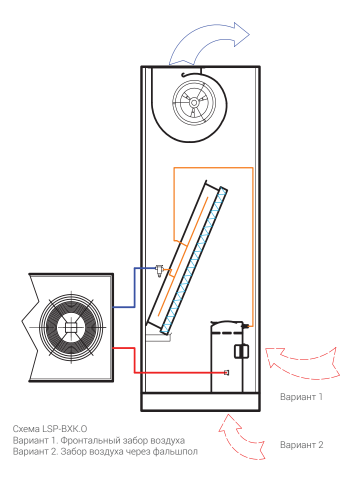


Схема расположения системы. L— перепад высот трассы фреонопровода между внутренним и наружным блоками кондиционера



Воздух, проходя через теплообменник, внутри которого циркулирует хладагент, охлаждается и поступает в помещение.

Преимуществом кондиционеров непосредственного охлаждения с выносным воздушным конденсатором являются широкий диапазон холодопроизводительности (широкий модельный ряд) и относительная простота монтажа. Кондиционеры LESSAR модели LSP-BXK способны обеспечивать бесперебойную работу в зимний период при температуре наружного воздуха вплоть до $-40\,^{\circ}$ C. Это достигается за счет использования специального низкотемпературного комплекта.

Данный тип кондиционеров не имеет водяного контура и не требует для своей работы источника проточной воды.

Описанные системы кондиционирования бывают двух видов: с нижней (LSP-BXK.U) и верхней подачей воздуха (LSP-BXK.O). Поступление воздуха в такой кондиционер происходит в некоторых случаях прямо из помещения, иногда для этой цели используется специальный патрубок из системы воздуховодов. В отдельных случаях для забора воздуха применяется лицевая панель прецизионного кондиционера.

LSP-BXK.0

кондиционер с верхней подачей охлажденного воздуха

Возможна организация подачи воздуха в фальшпотолок.

Воздух подается либо непосредственно в помещение, либо системой воздуховодов через свободное пространство потолка. Данные кондиционеры наиболее распространены, так как имеют широкий диапазон мощностей и простую систему монтажа. Данный способ распределения воздуха хорошо известен и применяется довольно часто.

LSP-BXK.U кондиционер с нижней подачей охлажденного воздуха

Данная конструкция кондиционера позволяет обрабатывать большие объемы воздуха и равномерно распределять его в помещении через воздухораспределительное пространство фальшпола.

Кондиционеры с нагнетанием обработанного воздуха вверх (LSP-BXK.O) или с нагнетанием вниз (LSP-BXK.U) имеют большой набор аксессуаров и широко различаются по дизайну, что позволяет использовать эти кондиционеры с максимальной гибкостью. Общий уровень шума кондиционеров существенно снижен благодаря использованию спиральных компрессоров, специальных размеров вентиляторов и фронтальной поверхности испарителя.

Диапазон холодопроизводительности при стандартных условиях для кондиционеров с воздушным охлаждением конденсатора:

от 7,0 до 67,7 кВт.

Стандартные параметры работы прецизионных кондиционеров:

- температура воздуха на входе в кондиционер 24 °C;
- относительная влажность воздуха, поддерживаемая в помещении 50%;
- температура наружного воздуха 35 °C.

Компрессор и холодильные контуры расположены в отдельных частях кондиционера вне зоны действия воздушного потока. Тип компрессора — герметичный спиральный с внутренней термозащитой. Поставляется заправленным маслом и с антивибрационными опорами.

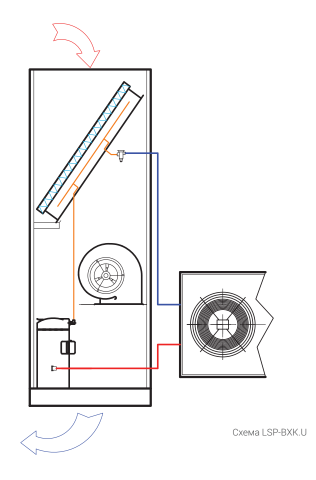
Вентилятор

Возможны два варианта вентиляторов:

- центробежный вентилятор с ЕС-двигателем (с плавным электронным регулированием частоты вращения). Новое поколение электроннокоммутируемых вентиляторов. Электродвигатели ЕС с электронным управлением экономят электроэнергию и регулируют текущий расход воздуха, снижают уровень шума.
- Центробежный вентилятор со ступенчатым регулированием скорости вращения (AS).
 Вентилятор с прямым соединением с ротором электродвигателя. Рабочее колесо с загнутыми вперед лопатками для получения лучших параметров производительности и уровня шума.



Об особенностях проектирования трубопроводов хладагента прецизионных кондиционеров с выносным воздушным конденсатором — в видео. Для просмотра видео отсканируйте QR-код.



Диапазон работы прецизионного кондиционера:

- температура наружного воздуха: от −15 до +42 °C (при использовании регулятора частоты вращения вентиляторов выносного воздушного конденсатора);
- если требуется охлаждение при более низких температурах наружного воздуха, следует использовать низкотемпературный комплект (опция), который позволяет работать кондиционеру в пределах температуры наружного воздуха от −40 до +42 °C;
- диапазон изменения уставки кондиционируемого воздуха внутри помещения от +18 до +28 °С;
- относительная влажность внутри помещения не более 90%;
- максимальная длина трассы между кондиционером и выносным конденсатором (L) должна быть не более 15 м; при большей длине трассы необходимо сообщить ее фактическую длину для выполнения проверочного расчета.



Блоки внутренние LSP-BXK.O и LSP-BXK.U

сплит-систем прецизионных с выносным воздушным конденсатором

Кондиционеры LESSAR модели LSP-BXK способны обеспечивать бесперебойную работу в зимний период при температуре наружного воздуха вплоть до −40 °C. Это достигается за счет использования специального низкотемпературного комплекта (опция).

Принцип работы кондиционера с выносным воздушным конденсатором LSP-BXK

Компрессор сжимает пары хладагента до давления конденсации, в результате чего рабочее вещество нагревается до 70-90 °C и нагнетается в конденсатор. В конденсаторе пары хладагента переходят из газообразной фазы в жидкую с выделением конденсации тепла (охлаждаются и конденсируются) благодаря интенсивному обдуву. Отвод теплоты осуществляется при помощи вентиляторов, которые прогоняют потоки воздуха через конденсатор. Соответственно, воздух, проходящий через конденсатор, нагревается. Хладагент на выходе конденсатора находится уже в жидком состоянии под высоким давлением и с температурой на 10-20 °C выше температуры атмосферного воздуха. Жидкий хладагент из конденсатора поступает в ресивер, откуда через соленоидный вентиль подается к терморегулирующему вентилю.

В терморегулирующем вентиле хладагент дросселируется, то есть его давление понижается от давления конденсации до давления, при котором происходит кипение хладагента.

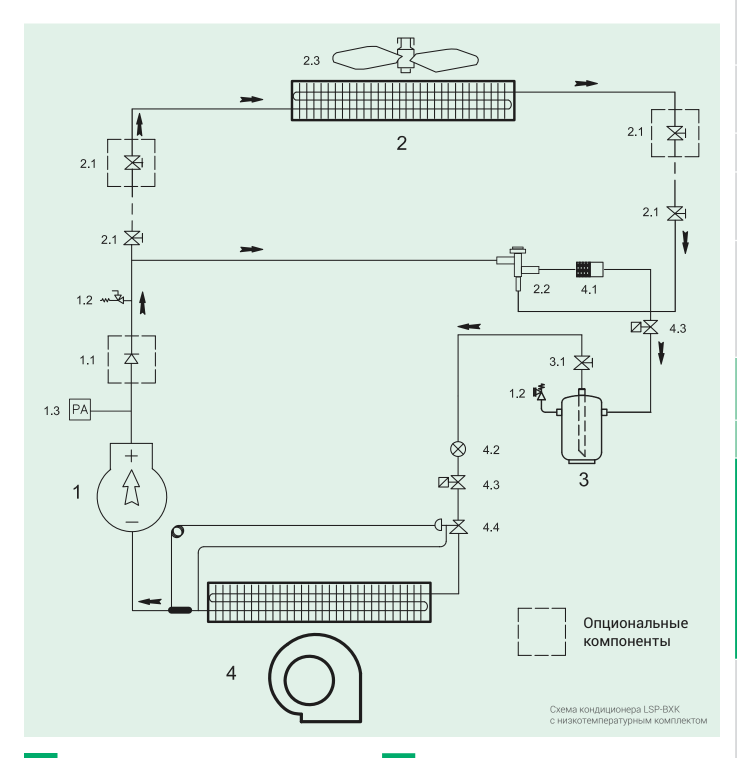
На выходе ТРВ давление и температура фреона существенно понижаются, рабочее вещество при этом превращается в парожидкостную смесь с низким давлением и поступает в испаритель, где кипит, отнимая теплоту от воздуха охлаждаемых помещений, соответственно, воздух, проходящий через испаритель, остывает. Образующийся в процессе кипения газообразный хладагент под низким давлением и температурой 8–18 °С поступает из секции охлаждения через всасывающий вентиль компрессора, и цикл повторяется.

Однако, при низких температурах окружающей среды могут возникнуть трудности как с запуском установки, так и ее эксплуатацией. Низкая температура окружающей среды может более интенсивно охлаждать хладагент в конденсаторе, и его давление будет гораздо ниже требуемого для нормальной работы системы.

Регулятор давления конденсации используется для поддержания постоянного и достаточно высокого давления в конденсаторе воздушного охлаждения и ресивере холодильного контура именно при низких температурах окружающей среды. Регулятор давления конденсации сконструирован так, чтобы поддерживать давление конденсации выше определенного уровня в случае понижения окружающей температуры воздуха. Если давление конденсации хладагента понижается ниже заданного значения, то регулятор давления конденсации начинает постепенно перекрывать выход хладагента из конденсатора, это приводит к затоплению конденсатора и повышению давления в конденсаторе. Часть газообразного хладагента в обход конденсатора направляется в ресивер. Хладагент, обходя таким образом конденсатор, в газообразном виде и при высоких температуре и давлении поступает в ресивер, создавая и поддерживая необходимое давление для нормального запуска системы. Объем хладагента в контуре должен оставаться таким, чтобы полностью затапливать теплообменник конденсатора.

При работе в летний период конденсатор должен быть почти без жидкого хладагента для обеспечения его полной производительности. В таком случае устанавливается приемник жидкого хладагента (ресивер) с объемом, увеличенным настолько, чтобы вмещать летом весь хладагент, который в зимний период заполняет конденсатор.

Именно по такому принципу работают прецизионные кондиционеры LESSAR, обеспечивая бесперебойную работу в летний и зимний периоды, когда наружная температура может достигать $-40\,^{\circ}\text{C}$.



- 1 Компрессор
- 1.1 Обратный клапан
- 1.2 Предохранительный клапан
- 1.3 Реле высокого давления
- 2 Конденсатор
- 2.1 Запорный вентиль
- 2.2 Регулятор давления конденсации
- 2.3 Вентилятор

- 3 Ресивер
- 3.1 Запорный вентиль
- 4 Испаритель
- 4.1 Фильтр-осушитель
- 4.2 Индикатор влажности
- 4.3 Соленоидный вентиль
- 4.4 Терморегулирующий вентиль



Блоки внутренние LSP-BXK

сплит-систем прецизионных с выносным воздушным конденсатором и центробежными вентиляторами с ЕС-двигателями



R410A Хладагент R410A

Спиральный компрессор

Охлаждение

Вентилятор с ЕС-двигателем

Низкотемпературный комплект

КОНФИГУРАЦИЯ

0

Подача воздуха вверх

Подача воздуха вниз



Технологическое

МОДИФИКАЦИЯ



EC EC-вентилятор

Корпус

Основание и панели из оцинкованной стали с эпоксидной порошковой покраской. Панели шумоизолированы и обеспечивают доступ к компонентам кондиционера для проведения технического

Воздушный теплообменник

Изготовлен из медных труб с алюминиевым оребрением, обеспечивает высокую эффективность теплообмена при небольших потерях давления воздуха, а также эффективный отвод конденсата без уноса капель воздушным потоком. Для сбора и отвода конденсата предусмотрен поддон из нержавеющей стали с гибким дренажным патрубком из ПВХ, обеспечивающим отвод конденсата без застоя и протечек.

Компрессор

Высокоэффективный герметичный спиральный компрессор установлен на виброопорах и обладает низким уровнем шума, невысоким значением пускового тока. Компрессор оснащен предохранительным клапаном между линией нагнетания и всасывания. Электродвигатель компрессора охлаждается парами хладагента и оснащен встроенной термозащитой. Клеммная коробка двигателя имеет степень электрозащиты ІР54.

Вентилятор

Центробежный вентилятор с электронно-коммутируемым (ЕС) двигателем, непосредственно связанным с крыльчаткой, обеспечивает плавное и точное регулирования скорости вращения, а также снижение энергопотребления. Крепление вентилятора выполнено с использованием антивибрационных опор, а рабочее колесо статически и динамически сбалансировано.

Фреоновый контур

Контур содержит: фильтр-осушитель; смотровое стекло с индикатором наличия влаги; жидкостной ресивер в комплекте с запорным вентилем; соленоидный вентиль на жидкостном трубопроводе; ТРВ с внешним выравниванием; реле высокого и низкого давления хладагента с ручным сбросом.

Фильтр

Фильтр кассетного типа установлен непосредственно на заборе воздуха, состоит из металлической рамки и ячеек с синтетическими волокнами. Класс очистки G4 по классификации CEN-EN 779.

Электрический щит

Щит собран, подключен и полностью протестирован на заводе. Все провода пронумерованы, компоненты щита промаркированы в соответствии с обозначениями на электросхеме. Электрощит изготовлен в соответствии со стандартом EN60204-1 и включает следующие компоненты: главный выключатель с блокировкой работы при открытой дверце щита; автоматические выключатели (или плавкие предохранители) и контакторы для всех электропотребителей; трансформатор вспомогательной цепи питания; клеммная колодка для внешних подключений и аварийной сигнализации.

Контроллер

Контроллер оснащен ЖК-дисплеем с интуитивно понятным интерфейсом, управляет всеми элементами, обеспечивая высокий уровень безопасности, и позволяет отслеживать производительность, все рабочие параметры и настройки. Система управления имеет следующие функции: программирование в многоуровневом меню, защищенном паролями; просмотр аварийных сообщений на дисплее; журнал аварийных сообщений; светодиодная индикация активных функций; сухие контакты аварийной сигнализации; удаленный пуск/останов; функция самодиагностики; возможность подключения к BMS (опция); сохранение данных при пропадании электропитания; возможность объединения в единую сеть управления до 16 кондиционеров.

Конденсатор

Выносной воздушный конденсатор доступен опционально. Описание см. на стр. 226.

- Упаковка в виде деревянного ящика
- Нагреватель водяной
- Нагреватель электрический (ТЭН)
- Контакты сигнализации задымления/пожара
- Фильтр очистки воздуха класса F5
- Секция для фильтра подаваемого воздуха класса очистки F6-F9
- Секция подачи воздуха с регулируемыми жалюзи
- Шумоглушитель
- Реле максимального и минимального напряжения
- Реле контроля правильности чередования фаз
- Подогрев картера компрессора
- Платы сетевого протокола Ethernet, LonWorks, Modbus, BACnet
- Датчик воды для индикации протечки
- Датчик загрязнения воздушного фильтра
- Датчик низкого расхода воздуха
- Клапан обратный воздушный
- Рама с виброопорами (высота 285-400 мм)
- Панель дистанционного управления с графическим дисплеем
- Увлажнитель паровой
- Вентиль электронный расширительный
- Вентиль 3-ходовой 0-10 В (обогрев)
- Вентиль 3-ходовой шаговый (обогрев)
- Регулятор скорости вращения вентилятора плавный (для выносного конденсатора)
- Контактор и тепловая защита (для выносного конденсатора)
- Комплект низкотемпературный (до -40 °C)

LSP-BXKEC			As08 1E	As09 1E	A012 1E	A014 1E	Bs17 1E	B018 1E	B020 1E	B022 1E	B024 1E
Общая холодопроизводительн	ость ¹	кВт	7,0	9,1	10,9	11,8	16,1	17,4	20,1	22,6	25,1
Явная холодопроизводительно	CTP ₁	кВт	7,0	8,1	10,9	11,4	15,2	17,4	19,7	20,7	21,7
Электропитание		ф./В/Гц					3/400/50				
Количество компрессоров		шт.	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Количество фреоновых контур	OB	шт.	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Потребляемая мощность комп	рессоров1	кВт	2,6	3,4	3,4	3,5	4,5	4,6	5,5	6,5	7,2
Общий рабочий ток компрессоров ¹ А		5,2	6,2	6,2	6,4	7,7	8,0	9,5	11,3	12,8	
Расход воздуха		М3/4	2300	2300	3300	3300	4200	5600	5600	5600	5600
Внешнее статическое давлени	9	Па	30-300	30-300	30-300	30-300	30-300	30-300	30-300	30-300	30-300
Количество вентиляторов шт.		1	1	1	1	1	1	1	1	1	
Потребляемая мощность вентиляторов кВт		0,4	0,4	0,8	0,8	0,9	1,2	1,2	1,2	1,2	
Общий рабочий ток вентиляторов А		A	0,8	0,8	1,3	1,3	1,5	1,9	1,9	1,9	1,9
Vacanius anius and anius 2	Полача вверх лБ(А)		49	49	48	48	52	49	52	52	52
уровень звукового давления-	ровень звукового давления ² Подача вниз дБ(А		46	46	45	45	49	46	49	49	49
Dualian Anaguapara Tarnyaya	Пар	MM	1 × ∅16	1 × Ø16	1 ×∅16	1 ר16	1 × Ø16	1 × Ø16	1 ר16	1 × Ø16	1 × Ø18
Диаметр фреонового патрубка	Жидкость	MM	1 × Ø12	1 × ∅12	1 × Ø12	1 ר12	1 × Ø12	1 × ∅12	1 × Ø12	1 × Ø12	1 × Ø12
Выносной конденсатор LUE-CT	K.E/ST		0040D	0040D	0040D	0040D	0050D	0050D	0050D	0080D	0080D
Выносной конденсатор LUE-CT	K.E/LN		0040D	0040D	0050D	0050D	0080D	0080D	0100D	0100D	0100D
Электрический нагреватель											
Количество ступеней нагрева		шт.	1	1	2	2	2	2	2	2	2
Общая мощность		кВт	3,0	3,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0
Рабочий ток		A	4,4	4,4	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7
Паровой увлажнитель											
Производительность		кг/ч	1-3	1-3	1-3	1-3	1-3	1-3	1-3	1-3	1-3
Потребляемая мощность		кВт	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3
Рабочий ток		A	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2
Габаритные размеры и масса											
Длина мм		700	700	880	880	880	1140	1140	1140	1140	
Ширина мм		700	700	700	700	700	700	700	700	700	
Высота	•			1950	1950	1950	1950	1950	1950	1950	1950
Macca		КГ	200	205	220	230	240	310	320	325	340

LOD DVIV. EQ			0000.15	000015	D005.05	D000.0E	D0 40 0E	F0F4 0F	F0F0.0F	E061.0E
LSP-BXKEC			C029 1E	C032 1E	D035 2E	D039 2E	D043 2E	E051 2E	E058 2E	F061 2E
Общая холодопроизводительн	OCTb ¹	кВт	29,0	32,0	38,8	44,0	48,6	51,7	58,5	67,7
Явная холодопроизводительно	ость1	кВт	27,4	28,7	37,4	39,5	41,4	49,9	52,6	60,5
Электропитание		ф./В/Гц				3/40	00/50			
Количество компрессоров		ШТ.	1	1	2	2	2	2	2	2
Количество фреоновых контур	00B	шт.	1	1	2	2	2	2	2	2
Потребляемая мощность комг	ірессоров¹	кВт	8,3	9,6	11,1	13,0	13,0	14,3	16,6	19,2
Общий рабочий ток компрессо	ров1	A	14,5	16,5	19,0	22,6	22,6	25,6	29,0	33,0
Расход воздуха		м³/ч	8200	8200	10 500	10 500	10 500	14 000	14 000	16 000
Внешнее статическое давлени	е	Па	30-300	30-300	30-300	30-300	30-300	30-300	30-300	30-300
Количество вентиляторов		шт.	2	2	2	2	2	3	3	3
Потребляемая мощность вент	иляторов	кВт	1,8	1,8	2,2	2,2	2,2	3,3	3,3	3,6
Общий рабочий ток вентилято	ров	A	3,0	3,0	3,4	3,4	3,4	5,1	5,1	5,4
Уровень звукового давления ²	Подача вверх	дБ(А)	57	57	57	57	57	58	58	59
эровень звукового давления-	Подача вниз	дБ(А)	54	54	54	54	54	55	55	56
Диаметр фреонового	Пар	MM	1 × Ø22	1 × Ø22	2 × ∅16	2 × Ø16	2 × Ø16	2 × ∅18	2 × ∅22	2 × ∅22
патрубка	Жидкость	MM	1 × ∅16	1 × Ø16	2 × ∅12	2 × ∅12	2 × Ø12	2 × ∅16	2 × ∅16	2 × ∅16
Выносной конденсатор LUE-CT	K.E/ST		0100D	0120D	2 × 0050D	2 × 0080D	2 × 0080D	2 × 0100D	2 × 0100D	2 × 0120D
Выносной конденсатор LUE-CT	K.E/LN		0120D	0120D	2 × 0100D	2 × 0100D	2 × 0100D	2 × 0120D	2 × 0120D	2 × 0120D
Электрический нагреватель										
Количество ступеней нагрева		шт.	2	2	2	2	2	2	2	2
Общая мощность		кВт	9,0	9,0	12,0	12,0	12,0	18,0	18,0	18,0
Рабочий ток		Α	13,0	13,0	17,4	17,4	17,4	26,0	26,0	26,0
Паровой увлажнитель										
Производительность		кг/ч	5-8	5-8	5-8	5-8	5-8	5-8	5-8	5-8
Потребляемая мощность		кВт	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2
Рабочий ток		Α	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7
Габаритные размеры и масса										
Длина		MM	1320	1320	1760	1760	1760	2200	2200	2640
Ширина		MM	840	840	840	840	840	840	840	840
Высота		MM	1950	1950	1950	1950	1950	1950	1950	1950
Macca		КГ	410	415	500	520	530	700	720	950

Примечания

- Температура воздуха в помещении 24 °C, относительная влажность 50%; температура конденсации хладагента R410A 52 °C.
 Данные получены замером на расстоянии 1 метра на открытом пространстве.



Блоки внутренние LSP-BXK

сплит-систем прецизионных с выносным воздушным конденсатором и центробежными вентиляторами



Хладагент R410A Спиральный компрессор Охлаждение

Центробежный вентилятор



КОНФИГУРАЦИЯ

0

Подача воздуха вверх Подача воздуха вниз

ПРИМЕНЕНИЕ

Технологическое

МОДИФИКАЦИЯ



AS Центробежный вентилятор

Корпус

Основание и панели из оцинкованной стали с эпоксидной порошковой покраской. Панели шумоизолированы и обеспечивают доступ к компонентам кондиционера для проведения технического обслуживания.

Воздушный теплообменник

Изготовлен из медных труб с алюминиевым оребрением, обеспечивает высокую эффективность теплообмена при небольших потерях давления воздуха, а также эффективный отвод конденсата без уноса капель воздушным потоком. Для сбора и отвода конденсата предусмотрен поддон из нержавеющей стали с гибким дренажным патрубком из ПВХ, обеспечивающим отвод конденсата без застоя и протечек.

Компрессор

Высокоэффективный герметичный спиральный компрессор установлен на виброопорах и обладает низким уровнем шума, невысоким значением пускового тока. Компрессор оснащен предохранительным клапаном между линией нагнетания и всасывания. Электродвигатель компрессора охлаждается парами хладагента и оснащен встроенной термозащитой. Клеммная коробка двигателя имеет степень электрозащиты ІР54.

Вентилятор

Центробежный вентилятор с загнутыми вперед лопатками крыльчатки. Рабочее колесо статически и динамически сбалансировано, установлено на подшипниках качения и непосредственно связано с электродвигателем.

Фреоновый контур

Контур содержит: фильтр-осушитель; смотровое стекло с индикатором наличия влаги; жидкостной ресивер в комплекте с запорным вентилем; соленоидный вентиль на жидкостном трубопроводе; ТРВ с внешним выравниванием; реле высокого и низкого давления хладагента с ручным сбросом.

Фильтр

Фильтр кассетного типа установлен непосредственно на заборе воздуха, состоит из металлической рамки и ячеек с синтетическими волокнами. Класс очистки G4 по классификации CEN-EN 779.

Электрический щит

Щит собран, подключен и полностью протестирован на заводе. Все провода пронумерованы, компоненты щита промаркированы в соответствии с обозначениями на электросхеме. Электрощит изготовлен в соответствии со стандартом EN60204-1 и включает следующие компоненты: главный выключатель с блокировкой работы при открытой дверце щита; автоматические выключатели (или плавкие предохранители) и контакторы для всех электропотребителей; трансформатор вспомогательной цепи питания; клеммная колодка для внешних подключений и аварийной сигнализации.

Контроллер

Контроллер оснащен ЖК-дисплеем с интуитивно понятным интерфейсом, управляет всеми элементами, обеспечивая высокий уровень безопасности, и позволяет отслеживать производительность, все рабочие параметры и настройки. Система управления имеет следующие функции: программирование в многоуровневом меню, защищенном паролями; просмотр аварийных сообщений на дисплее; журнал аварийных сообщений; светодиодная индикация активных функций; сухие контакты аварийной сигнализации; удаленный пуск/останов; функция самодиагностики; возможность подключения к BMS (опция); сохранение данных при пропадании электропитания; возможность объединения в единую сеть управления до 16 кондиционеров.

Конденсатор

Выносной воздушный конденсатор доступен опционально. Описание см. на стр. 226.

- Упаковка в виде деревянного ящика
- Нагреватель водяной
- Нагреватель электрический (ТЭН)
- Контакты сигнализации задымления/пожара
- Фильтр очистки воздуха класса F5
- Секция для фильтра подаваемого воздуха класса очистки F6-F9
- Секция подачи воздуха с регулируемыми жалюзи
- Шумоглушитель
- Реле максимального и минимального напряжения.
- Реле контроля правильности чередования фаз
- Подогрев картера компрессора
- Плата сетевого протокола Ethernet, LonWorks, Modbus, BACnet
- Датчик воды для индикации протечки
- Датчик загрязнения воздушного фильтра
- Датчик низкого расхода воздуха
- Клапан обратный воздушный
- Рама с виброопорами (высота 285-400 мм)
- Панель дистанционного управления с графическим дисплеем
- Увлажнитель паровой
- Вентиль электронный расширительный
- Вентиль 3-ходовой 0-10 В (обогрев)
- Вентиль 3-ходовой шаговый (обогрев)
- Регулятор скорости вращения вентилятора плавный (для выносного конденсатора)
- Контактор и тепловая защита (для выносного конденсатора)
- Комплект низкотемпературный (до -40 °C)

LSP-BXKAS			As08 1E	As09 1E	A012 1E	A014 1E	Bs017 1E	B018 1E	B020 1E	B022 1E	B024 1E
Общая холодопроизводительн	ЮСТЬ ¹	кВт	7,0	9,1	10,9	11,8	16,1	17,4	20,1	22,6	25,1
Явная холодопроизводительн	ОСТЬ ¹	кВт	7,0	8,1	10,9	11,4	15,2	17,4	19,7	20,7	21,7
Электропитание		ф./В/Гц					3/400/50				
Количество компрессоров		шт.	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Количество фреоновых контур	ров	шт.	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Потребляемая мощность ком	прессоров1	кВт	2,6	3,4	3,4	3,5	4,5	4,6	5,5	6,5	7,2
Общий рабочий ток компрессоров ¹ А		5,2	6,2	6,2	6,4	7,7	8,0	9,5	11,3	12,8	
Расход воздуха м³/ч		2300	2300	3300	3300	4200	5600	5600	5600	5600	
Внешнее статическое давление Па		80	80	80	80	150	125	125	125	125	
Количество вентиляторов шт.		1	1	1	1	1	2	2	2	2	
Потребляемая мощность вентиляторов кВт		0,3	0,3	0,6	0,6	0,8	1,5	1,5	1,5	1,5	
Общий рабочий ток вентилято	Общий рабочий ток вентиляторов А		3,1	3,1	4,6	4,6	3,1	6,2	6,2	6,2	6,2
Уровень звукового давления ²	Подача вверх	дБ(А)	49	49	48	48	52	49	52	52	52
эровень звукового давления	Подача вниз	дБ(А)	46	46	45	45	49	46	49	49	49
Диаметр фреонового	Пар	MM	1 × Ø16	1 × Ø16	1 × Ø16	1 × Ø16	1 × ∅18				
патрубка	Жидкость	MM	1 × Ø12	1 × Ø12	1 × Ø12	1 × Ø12	1 × Ø12				
Выносной конденсатор LUE-C	ΓK.E/ST		0040D	0040D	0040D	0040D	0050D	0050D	0050D	0080D	0080D
Выносной конденсатор LUE-C	ΓK.E/LN		0040D	0040D	0050D	0050D	0080D	0080D	0100D	0100D	0100D
Электрический нагреватель	бка Жидкость м сной конденсатор LUE-CTK.E/ST сной конденсатор LUE-CTK.E/LN рический нагреватель										
Количество ступеней нагрева		шт.	1	1	2	2	2	2	2	2	2
Общая мощность		кВт	3,0	3,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0
Рабочий ток		A	4,4	4,4	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7
Паровой увлажнитель											
Производительность		кг/ч	1-3	1-3	1-3	1-3	1-3	1-3	1-3	1-3	1-3
Потребляемая мощность		кВт	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3
Рабочий ток		A	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2
Габаритные размеры и масса											
Длина		MM	700	700	880	880	880	1140	1140	1140	1140
Ширина		MM	700	700	700	700	700	700	700	700	700
высота мм		1950	1950	1950	1950	1950	1950	1950	1950	1950	
Macca		КГ	200	205	220	230	240	310	320	325	340

LSP-BXKAS			C029 1E	C032 1E	D035 2E	D039 2E	D043 2E	E051 2E	E058 2E	F061 2E	
Общая холодопроизводительность ¹ кВт		29,0	32,0	38,8	44,0	48,6	51,7	58,5	67,7		
Явная холодопроизводительность ¹ кВт		27,4	28,7	37,4	39,5	41,4	49,9	52,6	60,5		
Электропитание		ф./В/Гц	3/400/50								
Количество компрессоров		шт.	1	1	2	2	2	2	2	2	
Количество фреоновых контуров шт.		шт.	1	1	2	2	2	2	2	2	
Потребляемая мощность комп	грессоров¹	кВт	8,3	9,6	11,1	13,0	13,0	14,3	16,6	19,2	
Общий рабочий ток компрессо	ров1	A	14,5	16,5	19,0	22,6	22,6	25,6	29,0	33,0	
Расход воздуха		М3/Ч	8200	8200	10 500	10 500	10 500	14 000	14 000	16 000	
Внешнее статическое давление Па		Па	125	125	155	155	155	140	140	140	
Количество вентиляторов шт.		шт.	2	2	3	3	3	4	4	4	
Потребляемая мощность вент	иляторов	кВт	1,5	1,5	2,3	2,3	2,3	3,0	3,0	3,0	
Общий рабочий ток вентилятор	00B	A	6,2	6,2	9,3	9,3	9,3	12,4	12,4	12,4	
Vacanti apiwoposa napnatiwa?	Подача вверх	дБ(А)	57	57	57	57	57	58	58	59	
Уровень звукового давления ²	Подача вниз	дБ(А)	54	54	54	54	54	55	55	56	
Диаметр фреонового патрубка	Пар	MM	1 × Ø22	1 × Ø22	2×∅16	2×∅16	2×∅16	2×∅18	2×∅22	2ר22	
	Жидкость	MM	1 × ∅16	1 × Ø16	2×∅12	2×∅12	2×∅12	2×∅16	2×∅16	2×∅16	
Выносной конденсатор LUE-CTK.E/ST			0100D	0120D	2×0050D	2×0080D	2×0080D	2×0100D	2 × 0100D	2 × 0120[
Выносной конденсатор LUE-CTK.E/LN			0120D	0120D	2 × 0100D	2 × 0100D	2×0100D	2 × 0120D	2 × 0120D	2 × 0120[
Электрический нагреватель											
Количество ступеней нагрева шт.		шт.	2	2	2	2	2	2	2	2	
Общая мощность		кВт	9,0	9,0	12,0	12,0	12,0	18,0	18,0	18,0	
Рабочий ток		A	13,0	13,0	17,4	17,4	17,4	26,0	26,0	26,0	
Паровой увлажнитель											
Производительность кг/ч		кг/ч	5-8	5-8	5-8	5-8	5-8	5-8	5-8	10-15	
Потребляемая мощность кВт		6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	11,3		
Рабочий ток А		8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	16,2		
Габаритные размеры и масса											
Длина мм		1320	1320	1760	1760	1760	2200	2200	2640		
Ширина мм		840	840	840	840	840	840	840	840		
Высота		1950	1950	1950	1950	1950	1950	1950	1950		
Масса кг		410	415	500	520	530	700	720	950		

Примечания

 $^{^{1}}$ Температура воздуха в помещении 24 °C, относительная влажность 50 %; температура конденсации хладагента R410A 52 °C.

² Данные получены замером на расстоянии 1 метра на открытом пространстве.

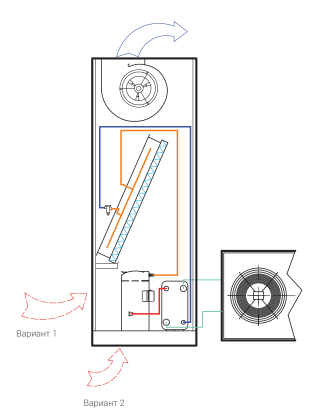


Блоки внутренние LSP-AXK.O и LSP-AXK.U

сплит-систем прецизионных с водяным охлаждением конденсатора



Пример размещения кондиционера и сухого охладителя



Вариант 2

Схема LSP-AXK.О

Вариант 1. Фронтальный забор воздуха Вариант 2. Забор воздуха через фальшпол

Принцип работы кондиционера с водяным охлаждением конденсатора LSP-AXK

Воздух, проходя через теплообменник, внутри которого циркулирует хладагент, охлаждается и поступает в помещение. Вода или водогликолевая смесь в систему охлаждения конденсатора могут поступать из градирни, сухого охладителя или из городского водопровода, скважины. Рекомендуется устанавливать 3-ходовой вентиль для регулирования расхода охлаждающей жидкости.

LSP-AXK рекомендуется применять, если:

- необходимо установить систему охлаждения внутри здания, а длина фреонопровода и перепад высот между внутренним и выносным воздушным конденсатором (LSP-BXK) превышает рекомендованные значения;
- имеется источник холодной проточной воды для процесса конденсации хладагента.

Преимуществом системы является лишь относительная зависимость от температуры наружного воздуха ввиду расположения агрегата внутри помещения; более простая конструкция; отсутствие системы фреонопроводов и, как следствие, герметичность системы (контур хладагента отрегулирован на заводе).

Описанные системы бывают двух видов: с нижней (LSP-AXK.U) и верхней (LSP-AXK.O) подачей воздуха. Поступление воздуха в такой кондиционер происходит в некоторых случаях прямо из помещения, иногда для этой цели используется специальный патрубок из системы воздуховодов, либо через лицевую панель кондиционера.

LSP-AXK.0

кондиционер с верхней подачей охлажденного воздуха

Возможна подача воздуха в фальшпотолок.

Воздух подается либо непосредственно в помещение, либо системой воздуховодов через свободное пространство потолка. Данные кондиционеры имеют широкий диапазон мощностей и простую систему монтажа.

LSP-AXK.U

кондиционер с нижней подачей охлажденного воздуха

Такая конструкция позволяет обрабатывать большие объемы воздуха и равномерно распределять его через пространство фальшпола.

Общий уровень шума кондиционеров существенно снижен благодаря использованию спиральных компрессоров, специальных размеров вентиляторов и конфигурации фронтальной поверхности испарителя.

Диапазон холодопроизводительности при стандартных условиях для кондиционеров с водяным охлаждением конденсатора:

от 7,9 до 74,5 кВт.

Стандартные параметры работы прецизионных кондиционеров:

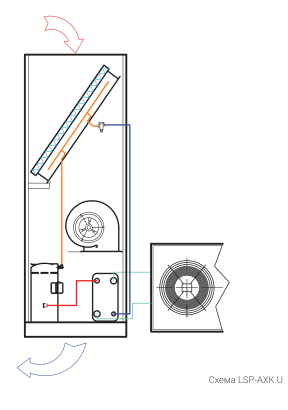
- температура воздуха на входе в кондиционер 24°C;
- относительная влажность воздуха, поддерживаемая в помещении 50%;
- теплоноситель конденсатора вода;
- температура теплоносителя на входе в конденсатор 30 °C;
- температура теплоносителя на выходе из конденсатора 35 °C.

Компрессор и холодильные контуры расположены в отдельных частях кондиционера вне зоны действия воздушного потока, что снижает уровень шума. Тип компрессора — герметичный спиральный с внутренней термозащитой. Поставляется заправленным маслом и с антивибрационными вставками.

Вентилятор

Возможны два варианта вентиляторов:

- центробежный вентилятор с ЕС-двигателем (с плавным электронным регулированием частоты вращения).
 Электродвигатели ЕС с электронным управлением экономят электроэнергию и регулируют текущий расход воздуха, снижают уровень шума;
- центробежный вентилятор со ступенчатым регулированием частоты вращения (AS). Двухскоростной вентилятор с прямым соединением с ротором электродвигателя. Установлен на виброопоры. Рабочее колесо с загнутыми вперед лопатками для получения лучших параметров производительности и уровня шума.



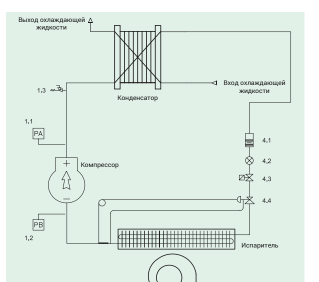


Схема кондиционера LSP-AXK

- 1.1 Реле высокого давления
- 1.2 Реле низкого давления
- 1.3 Предохранительный клапан
- 4.1 Фильтр-осушитель
- 4.2 Индикатор влаги в фреоне
- 4.3 Соленоидный вентиль
- 4.4 Терморегулирующий вентиль



Блоки внутренние LSP-AXK

сплит-систем прецизионных с водяным охлаждением конденсатора и центробежными вентиляторами с ЕС-двигателями



R410AХладагент R410AСпиральный компрессор

Ж Охлаждение

Вентилятор с ЕС-двигателем

КОНФИГУРАЦИЯ



Подача воздуха вверх Подача воздуха вниз

ПРИМЕНЕНИЕ



Технологическое

МОДИФИКАЦИЯ



ЕС-вентилятор

Корпус

Основание и панели из оцинкованной стали с эпоксидной порошковой покраской. Панели шумоизолированы и обеспечивают доступ к компонентам кондиционера для проведения технического обслуживания.

Воздушный теплообменник

Изготовлен из медных труб с алюминиевым оребрением, обеспечивает высокую эффективность теплообмена при небольших потерях давления воздуха, а также эффективный отвод конденсата без уноса капель воздушным потоком. Для сбора и отвода конденсата предусмотрен поддон из нержавеющей стали с гибким дренажным патрубком из ПВХ, обеспечивающим отвод конденсата без застоя и протечек.

Компрессор

Высокоэффективный герметичный спиральный компрессор установлен на виброопорах и обладает низким уровнем шума, невысоким значением пускового тока. Компрессор оснащен предохранительным клапаном между линией нагнетания и всасывания. Электродвигатель компрессора охлаждается парами хладагента и оснащен встроенной термозащитой. Клеммная коробка двигателя имеет степень электрозащиты IP54.

Вентилятор

Центробежный вентилятор с электронно-коммутируемым (EC) двигателем, непосредственно связанным с крыльчаткой, обеспечивает плавное и точное регулирования скорости вращения, а также снижение энергопотребления. Крепление вентилятора выполнено с использованием антивибрационных опор, а рабочее колесо статически и динамически сбалансировано.

Конденсатор

Высокоэффективный пластинчатый теплообменник, изготовленный из нержавеющей стали AISI 316. Малые размеры конденсатора позволяют уменьшить пространство, занимаемое кондиционером, и обеспечивают простоту технического обслуживания.

Фреоновый контур

Контур содержит: фильтр-осушитель; смотровое стекло с индикатором наличия влаги; соленоидный вентиль на жидкостном трубопроводе; ТРВ с внешним выравниванием; реле высокого и низкого давления хладагента с ручным сбросом.

Фильтр

Фильтр кассетного типа установлен непосредственно на заборе воздуха, состоит из металлической рамки и ячеек с синтетическими волокнами. Класс очистки G4 по классификации CEN-EN 779.

Электрический щит

Щит собран, подключен и полностью протестирован на заводе.

Все провода пронумерованы, компоненты щита промаркированы в соответствии с обозначениями на электросхеме. Электрощит изготовлен в соответствии со стандартом EN60204-1 и включает следующие компоненты: главный выключатель с блокировкой работы при открытой дверце щита; автоматические выключатели (или плавкие предохранители) и контакторы для всех электропотребителей; трансформатор вспомогательной цепи питания; клеммная колодка для внешних подключений и аварийной сигнализации.

Контроллер

Контроллер оснащен ЖК-дисплеем с интуитивно понятным интерфейсом, управляет всеми элементами, обеспечивая высокий уровень безопасности, и позволяет отслеживать производительность, все рабочие параметры и настройки. Система управления имеет следующие функции: программирование в многоуровневом меню, защищенном паролями; просмотр аварийных сообщений на дисплее; журнал аварийных сообщений; светодиодная индикация активных функций; сухие контакты аварийной сигнализации; удаленный пуск/останов; функция самодиагностики; возможность подключения к BMS (опция); сохранение данных при пропадании электропитания; возможность объединения в единую сеть управления до 16 кондиционеров.

- Упаковка в виде деревянного ящика
- Нагреватель водяной
- Нагреватель электрический (ТЭН)
- Контакты сигнализации задымления/пожара
- Фильтр очистки воздуха класса F5
- Секция для фильтра подаваемого воздуха класса очистки F6—F9
- Секция подачи воздуха с регулируемыми жалюзи
- Реле максимального и минимального напряжения
- Реле контроля правильности чередования фаз
- Подогрев картера компрессора
 Плата сетевого протокола Ethernet, LonWorks, Modbus, BACnet
- Датчик воды для индикации протечки
- Датчик загрязнения воздушного фильтра
- Датчик низкого расхода воздуха
- Клапан обратный воздушный
- Рама с виброопорами (высота 285-400 мм)
- Панель дистанционного управления с графическим дисплеем
- Увлажнитель паровой
- Вентиль электронный расширительный
- Вентиль 3-ходовой 0−10 В (обогрев)
- Регулятор давления конденсации (для колодезной воды)
- Вентиль 3-ходовой шаговый (обогрев)
- Шумоглушитель

LSP-AXKEC		As07 1E	As09 1E	A012 1E	A014 1E	A016 1E	Bs19 1E	B020 1E	B023 1E	C026 1E	
Общая холодопроизводительность 1 кВт		кВт	7,9	10,4	12,0	12,9	16,4	18,7	22,7	25,5	28,2
Явная холодопроизводительность ¹		кВт	7,6	8,6	11,7	12,0	13,5	16,2	20,8	21,9	27,0
Электропитание		ф./В/Гц					3 / 400 / 50				
Количество компрессоров		шт.	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Количество фреоновых контуров		ШТ.	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Потребляемая мощность і	компрессоров1	кВт	2,4	2,7	2,7	2,8	3,6	3,7	4,4	5,1	5,7
Общий рабочий ток компр	ессоров ¹	Α	5,0	5,4	5,4	5,5	6,8	6,8	7,9	9,4	10,6
Расход воздуха		м³/ч	2300	2300	3300	3300	3300	4200	5600	5600	8200
Внешнее статическое давл	тение	Па	30-300	30-300	30-300	30-300	30-300	30-300	30-300	30-300	30-300
Количество вентиляторов		ШТ.	1	1	1	1	1	1	1	1	2
Потребляемая мощность і	вентиляторов	кВт	0,4	0,4	0,8	0,8	0,9	1,2	1,2	1,2	2,4
Общий рабочий ток вентиляторов		Α	0,8	0,8	1,3	1,3	1,5	1,9	1,9	1,9	3,8
Уровень звукового	Подача вверх	дБ(А)	48	48	49	49	49	49	52	52	57
давления ²	Подача вниз	дБ(А)	45	45	46	46	46	46	49	49	54
Диаметр присоединительных патрубков	Проточная вода	дюйм	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4
	Оборотная вода	дюйм	3/4	3/4	1	1	1 ¼	1 ¼	1 ¼	1 ¼	1 ¼
Электрический нагревател	Электрический нагреватель										
Количество ступеней нагр	Количество ступеней нагрева шт.		1	1	2	2	2	2	2	2	2
Общая мощность		кВт	3,0	3,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	9,0
Рабочий ток		Α	4,4	4,4	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	13,0
Паровой увлажнитель											
Производительность кг/ч		кг/ч	1-3	1-3	1-3	1-3	1-3	1-3	1-3	1-3	5-8
Потребляемая мощность		кВт	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	6,2
Рабочий ток А		3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	8,7	
Габаритные размеры и ма	cca										
Длина мм		700	700	880	880	880	880	1140	1140	1320	
Ширина		700	700	700	700	700	700	700	700	840	
Высота		1950	1950	1950	1950	1950	1950	1950	1950	1950	
Macca		КГ	210	215	230	240	250	260	320	330	420

LSP-AXKEC		C029 1E	C033 1E	D042 1E	D047 2E	E048 2E	E053 2E	E058 2E	F069 2E	
Общая холодопроизводительность 1 кВт		31,7	35,6	44,2	49,4	51,9	57,5	64,4	74,5	
Явная холодопроизводительность ¹		кВт	28,5	30,3	39,6	41,7	50,0	52,2	55,0	63,2
Электропитание		ф./В/Гц			,	3 / 40	0 / 50			
Количество компрессоро)B	ШТ.	1	1	2	2	2	2	2	2
Количество фреоновых н	сонтуров	шт.	1	1	2	2	2	2	2	2
Потребляемая мощности	ь компрессоров ¹	кВт	6,6	7,7	8,8	10,3	10,3	11,4	13,3	15,3
Общий рабочий ток комг	рессоров ¹	A	12,0	13,7	15,8	18,8	18,8	21,2	24,0	27,4
Расход воздуха		м³/ч	8200	8200	10 500	10 500	14 000	14 000	14 000	16 000
Внешнее статическое давление		Па	30-300	30-300	30-300	30-300	30-300	30-300	30-300	30-300
Количество вентиляторо	В	ШТ.	2	2	2	2	3	3	3	3
Потребляемая мощность вентиляторов		кВт	1,8	1,8	2,2	2,2	3,3	3,3	3,3	3,6
Общий рабочий ток вентиляторов		A	3,0	3,0	3,4	3,4	5,1	5,1	5,1	5,4
Уровень звукового давления ²	Подача вверх	дБ(А)	57	57	57	57	58	58	58	59
	Подача вниз	дБ(А)	54	54	54	54	55	55	55	56
Диаметр присоединительных патрубков	Проточная вода	дюйм	3/4	3/4	1	1	1	1	1	1 ¼
	Оборотная вода	дюйм	1 1/4	1 ¼	2	2	2	2	2	2
Электрический нагреват	ель									
Количество ступеней нагрева шт		шт.	2	2	2	2	2	2	2	2
Общая мощность		кВт	9,0	9,0	12,0	12,0	18,0	18,0	18,0	18,0
Рабочий ток		A	13,0	13,0	17,4	17,4	26,0	26,0	26,0	26,0
Паровой увлажнитель										
Производительность		кг/ч	5-8	5-8	5-8	5-8	5-8	5-8	5-8	5-8
Потребляемая мощность		кВт	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2
Рабочий ток А		8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	
Габаритные размеры и м	масса									
Длина мм		1320	1320	1760	1760	2200	2200	2200	2640	
Ширина мм		840	840	840	840	840	840	840	840	
Высота		MM	1950	1950	1950	1950	1950	1950	1950	1950
Масса		КГ	430	440	520	540	720	740	760	960

Примечания

Температура воздуха в помещении 24 °C, относительная влажность 50 %; температура охлаждающей конденсатор воды на входе/выходе 30 °C/ 35 °C.

² Данные получены замером на расстоянии 1 метра на открытом пространстве.



Блоки внутренние LSP-AXK

сплит-систем прецизионных с водяным охлаждением конденсатора и центробежными вентиляторами



Хладагент R410A Спиральный компрессор Охлаждение



КОНФИГУРАЦИЯ



Подача воздуха вверх Подача воздуха вниз

ПРИМЕНЕНИЕ



Технологическое

МОДИФИКАЦИЯ



AS Центробежный вентилятор

Корпус

Основание и панели из оцинкованной стали с эпоксидной порошковой покраской. Панели шумоизолированы и обеспечивают доступ к компонентам кондиционера для проведения технического обслуживания.

Воздушный теплообменник

Изготовлен из медных труб с алюминиевым оребрением, обеспечивает высокую эффективность теплообмена при небольших потерях давления воздуха, а также эффективный отвод конденсата без уноса капель воздушным потоком. Для сбора и отвода конденсата предусмотрен поддон из нержавеющей стали с гибким дренажным патрубком из ПВХ, обеспечивающим отвод конденсата без застоя и протечек.

Компрессор

Высокоэффективный герметичный спиральный компрессор установлен на виброопорах и обладает низким уровнем шума, невысоким значением пускового тока. Компрессор оснащен предохранительным клапаном между линией нагнетания и всасывания. Электродвигатель компрессора охлаждается парами хладагента и оснащен встроенной термозащитой. Клеммная коробка двигателя имеет степень электрозащиты ІР54.

Вентилятор

Центробежный вентилятор с загнутыми вперед лопатками крыльчатки. Рабочее колесо статически и динамически сбалансировано, установлено на подшипниках качения и непосредственно связано с электродвигателем.

Конденсатор

Высокоэффективный пластинчатый теплообменник, изготовленный из нержавеющей стали AISI 316. Малые размеры конденсатора позволяют уменьшить пространство, занимаемое кондиционером, и обеспечивают простоту технического обслуживания.

Фреоновый контур

Контур содержит: фильтр-осушитель; смотровое стекло с индикатором наличия влаги; соленоидный вентиль на жидкостном трубопроводе; ТРВ с внешним выравниванием; реле высокого и низкого давления хладагента с ручным сбросом.

Фильтр

Фильтр кассетного типа установлен непосредственно на заборе воздуха, состоит из металлической рамки и ячеек с синтетическими волокнами. Класс очистки G4 по классификации CEN-EN 779.

Электрический щит

Щит собран, подключен и полностью протестирован на заводе.

Все провода пронумерованы, компоненты щита промаркированы в соответствии с обозначениями на электросхеме. Электрощит изготовлен в соответствии со стандартом EN60204-1 и включает следующие компоненты: главный выключатель с блокировкой работы при открытой дверце щита; автоматические выключатели (или плавкие предохранители) и контакторы для всех электропотребителей; трансформатор вспомогательной цепи питания; клеммная колодка для внешних подключений и аварийной сигнализации.

Контроллер

Контроллер оснащен ЖК-дисплеем с интуитивно понятным интерфейсом, управляет всеми элементами, обеспечивая высокий уровень безопасности, и позволяет отслеживать производительность, все рабочие параметры и настройки. Система управления имеет следующие функции: программирование в многоуровневом меню, защищенном паролями; просмотр аварийных сообщений на дисплее; журнал аварийных сообщений; светодиодная индикация активных функций; сухие контакты аварийной сигнализации; удаленный пуск/останов; функция самодиагностики; возможность подключения к BMS (опция); сохранение данных при пропадании электропитания; возможность объединения в единую сеть управления до 16 кондиционеров.

- Упаковка в виде деревянного ящика
- Нагреватель водяной
- Нагреватель электрический (ТЭН)
- Контакты сигнализации задымления/пожара
- Фильтр очистки воздуха класса F5
- Секция для фильтра подаваемого воздуха класса очистки F6-F9
- Секция подачи воздуха с регулируемыми жалюзи
- Реле максимального и минимального напряжения
- Реле контроля правильности чередования фаз
- Подогрев картера компрессора
- Плата сетевого протокола Ethernet, LonWorks, Modbus, BACnet
- Датчик воды для индикации протечки
- Датчик загрязнения воздушного фильтра
- Датчик низкого расхода воздуха
- Клапан обратный воздушный
- Рама с виброопорами (высота 285-400 мм)
- Панель дистанционного управления с графическим дисплеем
- Увлажнитель паровой
- Вентиль электронный расширительный
- Вентиль 3-ходовой 0-10 В (обогрев)
- Регулятор давления конденсации (для колодезной воды)
- Вентиль 3-ходовой шаговый (обогрев)
- Шумоглушитель

LSP-AXKAS			As07 1E	As09 1E	A012 1E	A014 1E	A016 1E	Bs19 1E	B020 1E	B023 1E	C026 1E
Общая холодопроизводи	тельность ¹	кВт	7,9	10,4	12,0	12,9	16,4	18,7	22,7	25,5	28,2
Явная холодопроизводит	гельность ¹	кВт	7,6	8,6	11,7	12,0	13,5	16,2	20,8	21,9	27,0
Электропитание		ф./В/Гц					3/400/50				
Количество компрессоро	OB	ШТ.	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Количество фреоновых н	контуров	ШТ.	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Потребляемая мощности	ь компрессоров1	кВт	2,4	2,7	2,7	2,8	3,6	3,7	4,4	5,1	5,7
Общий рабочий ток комг	прессоров ¹	A	5,0	5,4	5,4	5,5	6,8	6,8	7,9	9,4	10,6
Расход воздуха		М3/Ч	2300	2300	3300	3300	3300	4200	5600	5600	8200
Внешнее статическое да	вление	Па	80	80	80	80	80	150	125	125	125
Количество вентиляторо	В	ШТ.	1	1	1	1	1	1	2	2	2
Потребляемая мощности	ь вентиляторов	кВт	0,3	0,3	0,6	0,6	0,6	0,8	1,5	1,5	1,5
Общий рабочий ток вент	иляторов	A	3,1	3,1	4,6	4,6	4,6	3,1	6,2	6,2	6,2
Уровень звукового	Подача вверх	дБ(А)	48	48	49	49	49	49	52	52	57
давления ²	Подача вниз	дБ(А)	45	45	46	46	46	46	49	49	54
Диаметр присоединительных	Проточная вода	дюйм	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4
патрубков	Оборотная вода	дюйм	3/4	3/4	1	1	1 ¼	1 ¼	1 ¼	1 ¼	1 ¼
Электрический нагреват	ель										
Количество ступеней наг	рева	ШТ.	1	1	2	2	2	2	2	2	2
Общая мощность		кВт	3,0	3,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	9,0
Рабочий ток		A	4,4	4,4	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	13,0
Паровой увлажнитель											
Производительность		кг/ч	1-3	1-3	1-3	1-3	1-3	1-3	1-3	1-3	5-8
Потребляемая мощности	D	кВт	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	6,2
Рабочий ток		A	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	8,7
Габаритные размеры и масса											
Длина мм		700	700	880	880	880	880	1140	1140	1320	
Ширина		700	700	700	700	700	700	700	700	840	
Высота		MM	1950	1950	1950	1950	1950	1950	1950	1950	1950
Macca		КГ	210	215	230	240	250	260	320	330	420

LSP-AXKAS			C029 1E	C033 1E	D042 2E	D047 2E	E048 2E	E053 2E	E058 2E	F069 2E
Общая холодопроизводи	тельность ¹	кВт	31,7	35,6	44,2	49,4	51,9	57,5	64,4	74,5
Явная холодопроизводи	гельность ¹	кВт	28,5	30,3	39,6	41,7	50,0	52,2	55,0	63,2
Электропитание		ф./В/Гц				3/40	0/50			
Количество компрессор	оличество компрессоров шт.		1	1	2	2	2	2	2	2
Количество фреоновых і	контуров	шт.	1	1	2	2	2	2	2	2
Потребляемая мощност	ь компрессоров1	кВт	6,6	7,7	8,8	10,3	10,3	11,4	13,3	15,3
Общий рабочий ток комг	грессоров¹	A	12,0	13,7	15,8	18,8	18,8	21,2	24,0	27,4
Расход воздуха		М3/Ч	8200	8200	10 500	10 500	14 000	14 000	14 000	16 000
Внешнее статическое да	вление	Па	125	125	155	155	140	140	140	140
Количество вентиляторо	B	шт.	2	2	3	3	4	4	4	4
Потребляемая мощност	ь вентиляторов	кВт	1,5	1,5	2,3	2,3	3,0	3,0	3,0	3,0
Общий рабочий ток вент	иляторов	A	6,2	6,2	9,3	9,3	12,4	12,4	12,4	12,4
Уровень звукового	Подача вверх	дБ(А)	57	57	57	57	58	58	58	59
давления ²	Подача вниз	дБ(А)	54	54	54	54	55	55	55	56
Диаметр присоединительных	Проточная вода	дюйм	3/4	3/4	1	1	1	1	1	1¼
патрубков	Оборотная вода	дюйм	1 ¼	1 ¼	2	2	2	2	2	2
Электрический нагреват	ель									
Количество ступеней на	грева	шт.	2	2	2	2	2	2	2	2
Общая мощность		кВт	9,0	9,0	12,0	12,0	18,0	18,0	18,0	18,0
Рабочий ток		A	13,0	13,0	17,4	17,4	26,0	26,0	26,0	26,0
Паровой увлажнитель										
Производительность		кг/ч	5-8	5-8	5-8	5-8	5-8	5-8	5-8	10-15
Потребляемая мощност	b	кВт	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	11,3
Рабочий ток		A	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	16,2
Габаритные размеры и масса										
Длина мм		1320	1320	1760	1760	2200	2200	2200	2640	
Ширина мм		840	840	840	840	840	840	840	840	
Высота		MM	1950	1950	1950	1950	1950	1950	1950	1950
Macca		КГ	430	440	520	540	720	740	760	960

Примечания

- ¹ Температура воздуха в помещении 24 °C, относительная влажность 50 %; температура охлаждающей конденсатор воды на входе/выходе 30 °C/ 35 °C. ² Данные получены замером на расстоянии 1 метра на открытом пространстве.

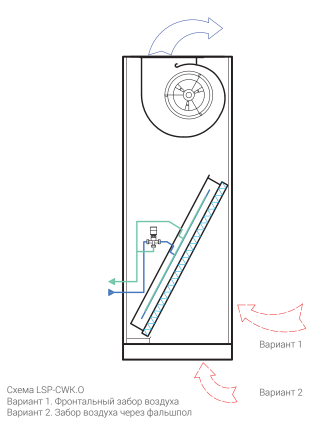


Блоки внутренние LSP-CWK.O и LSP-CWK.U

сплит-систем прецизионных на охлажденной воде



Схема расположения системы



В качестве хладоносителя в прецизионных кондиционерах данного вида используется охлажденная вода или водогликолевая смесь от чиллера.

Преимуществом систем прецизионного кондиционирования LSP-CWK является простота установки, не требующая особых навыков пусконаладки и монтажа. В сравнении с системами кондиционирования с фреоновым контуром данные системы практически не осушают воздух и характеризуются малым выпадением конденсата.

Описываемые системы кондиционирования бывают двух видов: с нижней (LSP-CWK.U) и верхней (LSP-CWK.O) подачей воздуха. Поступление воздуха в такой кондиционер происходит в некоторых случаях прямо из помещения, иногда для этой цели используется специальный патрубок из системы воздуховодов. В отдельных случаях для забора воздуха применяется лицевая панель прецизионного кондиционера.

Кондиционеры с нагнетанием обработанного воздуха вверх (LSP-CWK.O) или с нагнетанием вниз (LSP-CWK.U) имеют большой набор аксессуаров и широко различаются по дизайну, что позволяет использовать эти кондиционеры с максимальной гибкостью.

LSP-CWK.0

кондиционер с верхней подачей охлажденного воздуха

Возможна подача воздуха в фальшпотолок.

Воздух подается либо непосредственно в помещение, либо системой воздуховодов через свободное пространство потолка. Данные кондиционеры наиболее распространены, так как имеют широкий диапазон мощностей и простую систему монтажа. Указанный способ распределения воздуха хорошо известен и давно применяется на практике.

LSP-CWK.U

кондиционер с нижней подачей охлажденного воздуха

Данная конструкция кондиционера позволяет обрабатывать большие объемы воздуха и равномерно распределять его в помещении через воздухораспределительное пространство фальшпола.

Общий уровень шума кондиционеров существенно снижен благодаря использованию специальных размеров вентиляторов и фронтальной поверхности теплообменника.

Самой шумной частью любой холодильной установки является компрессор, который в данном типе прецизионного кондиционера отсутствует, что существенно снижает уровень шума.

Диапазон холодопроизводительности при стандартных условиях для кондиционеров на охлажденной воде:

■ от 9 до 89 кВт.

Стандартные параметры работы прецизионных кондиционеров:

- температура воздуха на входе в кондиционер 24 °C:
- относительная влажность воздуха, поддерживаемая в помещении 50%;
- хладоноситель вода;
- температура хладоносителя на входе в теплообменник 10 °C;
- температура хладоносителя на выходе из теплообменника 15 °C.

Схема LSP-CWK.U

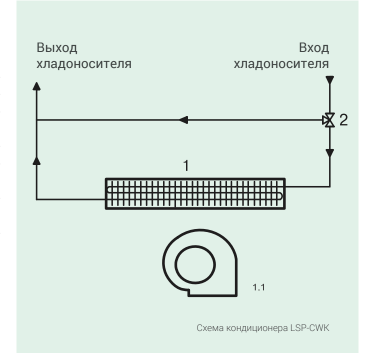
Вентилятор

Возможны два варианта вентиляторов:

- центробежный вентилятор с ЕС-двигателем (с плавным электронным регулированием частоты вращения). Новое поколение электронно-коммутируемых вентиляторов (ЕС) с электронным управлением экономит электроэнергию и регулирует текущий расход воздуха, снижает уровень шума;
- центробежный вентилятор со ступенчатым регулированием частоты вращения (AS). Двухскоростной вентилятор с прямым соединением с ротором электродвигателя. Установлен на виброопоры. Рабочее колесо с загнутыми вперед лопатками для получения лучших параметров производительности и уровня шума.

Принцип работы кондиционера на охлажденной воде LSP-CWK

Водяной теплообменник с большой поверхностью теплообмена обеспечивает охлаждение воздуха. Встроенный 3-ходовой вентиль регулирует расход хладоносителя через теплообменник, что позволяет с большой точностью регулировать температуру воздуха в помещении. Хладоноситель на такой кондиционер может подаваться от чиллера.



- Теплообменник
- 1.1 Вентилятор теплообменника
- 3-ходовой вентиль



Блоки внутренние LSP-CWK

сплит-систем прецизионных на охлажденной воде с центробежными вентиляторами с ЕС-двигателями





Охлаждение



Вентилятор с ЕС-двигателем

КОНФИГУРАЦИЯ



Подача воздуха вверх



Подача воздуха вниз

ПРИМЕНЕНИЕ



Т Технологическое

МОДИФИКАЦИЯ



EC EC-вентилятор

Корпус

Основание и панели из оцинкованной стали с эпоксидной порошковой покраской. Панели шумоизолированы и обеспечивают доступ к компонентам кондиционера для проведения технического обслуживания.

Воздушный теплообменник

Изготовлен из медных труб с алюминиевым оребрением, обеспечивает высокую эффективность теплообмена при небольших потерях давления воздуха, а также эффективный отвод конденсата без уноса капель воздушным потоком. Для сбора и отвода конденсата предусмотрен поддон из нержавеющей стали с гибким дренажным патрубком из ПВХ, обеспечивающим отвод конденсата без застоя и протечек.

Вентилятор

Центробежный вентилятор с электронно-коммутируемым (EC) двигателем, непосредственно связанным с крыльчаткой, обеспечивает плавное и точное регулирования скорости вращения, а также снижение энергопотребления. Крепление вентилятора выполнено с использованием антивибрационных опор, а рабочее колесо статически и динамически сбалансировано.

Охлаждающий контур

Включает в себя 3-ходовой вентиль для регулирования расхода охлаждающей жидкости, воздухоотводчик в верхней точке трубопровода и дренажный вентиль в нижней точке трубопровода.

Фильтр

Фильтр кассетного типа установлен непосредственно на заборе воздуха, состоит из металлической рамки и ячеек с синтетическими волокнами. Класс очистки G4 по классификации CEN-EN 779.

Электрический щит

Щит собран, подключен и полностью протестирован на заводе. Все провода пронумерованы, компоненты щита промаркированы в соответствии с обозначениями на электросхеме. Электрощит изготовлен в соответствии со стандартом EN60204-1 и включает следующие компоненты: главный выключатель с блокировкой

работы при открытой дверце щита; автоматические выключатели (или плавкие предохранители) и контакторы для всех электропотребителей; трансформатор вспомогательной цепи питания; клеммная колодка для внешних подключений и аварийной сигнализации.

Контроллер

Контроллер оснащен ЖК-дисплеем с интуитивно понятным интерфейсом, управляет всеми элементами, обеспечивая высокий уровень безопасности, и позволяет отслеживать производительность, все рабочие параметры и настройки. Система управления имеет следующие функции: программирование в многоуровневом меню, защищенном паролями; просмотр аварийных сообщений на дисплее; журнал аварийных сообщений; светодиодная индикация активных функций; сухие контакты аварийной сигнализации; удаленный пуск/останов; функция самодиагностики; возможность подключения к BMS (опция); сохранение данных при пропадании электропитания; возможность объединения в единую сеть управления до 16 кондиционеров.

- Упаковка в виде деревянного ящика
- Нагреватель водяной
- Нагреватель электрический (ТЭН)
- Контакты сигнализации задымления/пожара
- Фильтр очистки воздуха класса F5
- Секция для фильтра подаваемого воздуха класса очистки F6-F9
- Секция подачи воздуха с регулируемыми жалюзи
- Реле максимального и минимального напряжения
- Плата сетевого протокола Ethernet, LonWorks, Modbus, BACnet
- Датчик воды для индикации протечки
- Датчик загрязнения воздушного фильтра
- Датчик низкого расхода воздуха Клапан обратный воздушный
- Рама с виброопорами (высота 285-400 мм)
- Панель дистанционного управления с графическим дисплеем
- Увлажнитель паровой
- Вентиль 3-ходовой 0-10 В (охлаждение)
- Вентиль 3-ходовой 0-10 В (обогрев)
- Вентиль 3-ходовой шаговый (обогрев)
- Шумоглушитель

LSP-CWKEC			As09 1W	As12 1W	A018 1W	Bs24 1W	B032 1W	C044 1W	D055 1W	E070 1W	E076 1W	F090 1W	
Общая холодопроизводительность 1 кВт			9	12	18	23	32	44	55	71	76	89	
Явная холодопроизводительность ¹ кВт		9	12	18	23	32	44	55	71	76	89		
Электропитание		ф./В/Гц	/В/Гц 3 / 400 / 50										
Расход воздуха		М3/Ч	2300	3200	5000	6000	8500	12 000	15 000	18 600	21 000	24 000	
Внешнее статическое да	вление	Па	30-300	30-300	30-300	30-300	30-300	30-300	30-300	30-300	30-300	30-300	
Количество вентиляторо	OB .	шт.	1	1	1	1	2	2	3	3	3	3	
Потребляемая мощност	ь вентиляторов	кВт	0,4	0,8	1,2	1,3	2,4	2,6	3,3	3,6	4,1	5,4	
Уровень звукового	Подача вверх	дБ(А)	52	52	53	53	56	60	66	67	69	70	
давления ²	Подача вниз	дБ(А)	49	49	50	50	53	57	63	64	66	67	
Расход охлаждающей во	оды1	м³/ч	1,6	2,1	3,1	4,0	5,5	7,6	9,5	12,2	13,1	15,3	
Гидравлическое сопроти	ивление теплообменника ¹	кПа	8	13	20	15	31	14	12	13	15	26	
Диаметр присоединител	ьных патрубков	дюйм	3/4	3/4	3/4	1	1	1 ¼	1 ½	1 ½	2	2	
Электрический нагреватель													
Количество ступеней на	грева	ШТ.	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	
Общая мощность		кВт	3,0	3,0	6,0	6,0	6,0	9,0	12,0	18,0	18,0	18,0	
Рабочий ток		Α	4,4	4,4	8,7	8,7	8,7	13,0	17,4	26,0	26,0	26,0	
Паровой увлажнитель													
Производительность		кг/ч	1-3	1-3	1-3	1-3	1-3	5-8	5-8	5-8	10-15	10-15	
Потребляемая мощност	b	кВт	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	6,2	6,2	6,2	11,3	11,3	
Рабочий ток		Α	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	8,7	8,7	8,7	16,2	16,2	
Габаритные размеры и масса													
Длина мм		700	700	880	880	1140	1320	1760	2200	2200	2640		
Ширина	Ширина мм		485	485	485	700	700	840	840	840	840	840	
Высота	Высота мм		1950	1950	1950	1950	1950	1950	1950	1950	1950	1950	
Macca		КГ	140	150	175	235	275	300	440	550	570	750	

Примечания

- ¹ Температура воздуха в помещении 24 °C, относительная влажность 50 %; температура охлаждающей воды на входе/выходе 10 °C/15 °C.
 ² Данные получены замером на расстоянии 1 метра на открытом пространстве.



Блоки внутренние LSP-CWK

сплит-систем прецизионных на охлажденной воде с центробежными вентиляторами





Охлаждение



Центробежный вентилятор

КОНФИГУРАЦИЯ

Подача воздуха вверх



Подача воздуха вниз

ПРИМЕНЕНИЕ



Технологическое

МОДИФИКАЦИЯ



AS Центробежный вентилятор

Корпус

Основание и панели из оцинкованной стали с эпоксидной порошковой покраской. Панели шумоизолированы и обеспечивают доступ к компонентам кондиционера для проведения технического обслуживания.

Воздушный теплообменник

Изготовлен из медных труб с алюминиевым оребрением, обеспечивает высокую эффективность теплообмена при небольших потерях давления воздуха, а также эффективный отвод конденсата без уноса капель воздушным потоком. Для сбора и отвода конденсата предусмотрен поддон из нержавеющей стали с гибким дренажным патрубком из ПВХ, обеспечивающим отвод конденсата без застоя и протечек.

Вентилятор

Центробежный вентилятор с загнутыми вперед лопатками крыльчатки. Рабочее колесо статически и динамически сбалансировано, установлено на подшипниках качения и непосредственно связано с электродвигателем.

Охлаждающий контур

Включает в себя 3-ходовой вентиль для регулирования расхода охлаждающей жидкости, воздухоотводчик в верхней точке трубопровода и дренажный вентиль в нижней точке трубопровода.

Фильтр

Фильтр кассетного типа установлен непосредственно на заборе воздуха, состоит из металлической рамки и ячеек с синтетическими волокнами. Класс очистки G4 по классификации CEN-EN 779.

Электрический щит

Щит собран, подключен и полностью протестирован на заводе. Все провода пронумерованы, компоненты щита промаркированы в соответствии с обозначениями на электросхеме. Электрощит изготовлен в соответствии со стандартом EN60204-1 и включает следующие компоненты: главный выключатель с блокировкой работы при открытой дверце щита; автоматические выключатели (или плавкие предохранители) и контакторы для всех электропотребителей; трансформатор вспомогательной цепи питания; клеммная колодка для внешних подключений и аварийной сигнализации.

Контроллер

Контроллер оснащен ЖК-дисплеем с интуитивно понятным интерфейсом, управляет всеми элементами, обеспечивая высокий уровень безопасности, и позволяет отслеживать производительность, все рабочие параметры и настройки. Система управления имеет следующие функции: программирование в многоуровневом меню, защищенном паролями; просмотр аварийных сообщений на дисплее; журнал аварийных сообщений; светодиодная индикация активных функций; сухие контакты аварийной сигнализации; удаленный пуск/останов; функция самодиагностики; возможность подключения к BMS (опция); сохранение данных при пропадании электропитания; возможность объединения в единую сеть управления до 16 кондиционеров.

- Упаковка в виде деревянного ящика
- Нагреватель водяной
- Нагреватель электрический (ТЭН)
- Контакты сигнализации задымления/пожара
- Фильтр очистки воздуха класса F5
- Секция для фильтра подаваемого воздуха класса очистки F6-F9
- Секция подачи воздуха с регулируемыми жалюзи
- Реле максимального и минимального напряжения
- Плата сетевого протокола Ethernet, LonWorks, Modbus, BACnet
- Датчик воды для индикации протечки
- Датчик загрязнения воздушного фильтра
- Датчик низкого расхода воздуха
- Клапан обратный воздушный
- Рама с виброопорами (высота 285-400 мм)
- Панель дистанционного управления с графическим дисплеем
- Увлажнитель паровой
- Клапан 3-ходовой 0-10 В (обогрев)
- Клапан 3-ходовой 0-10 В (охлаждение)
- Клапан 3-ходовой шаговый (обогрев)
- Шумоглушитель

LSP-CWKAS			As09 1W	As12 1W	A018 1W	Bs24 1W	B032 1W	C044 1W	D055 1W	E070 1W	E076 1W	F090 1W
Общая холодопроизводи	тельность ¹	кВт	9	12	18	23	32	44	55	71	76	89
Явная холодопроизводит	вная холодопроизводительность кВт		9	12	18	23	32	44	55	71	76	89
Электропитание ф./В/Гц			1/230/50					3/400/50				
Расход воздуха		М3/Ч	2300	3200	5000	6000	8500	12 000	15 000	18 600	21 000	24 000
Внешнее статическое да	вление	Па	100	100	100	100	170	100	170	100	170	100
Количество вентиляторо	В	ШТ.	1	1	2	2	2	2	2	3	3	4
Потребляемая мощность	вентиляторов	кВт	0,3	0,5	0,8	0,8	1,2	1,4	2,4	2,3	3,3	2,8
Уровень звукового	Подача вверх	дБ(А)	52	52	53	53	56	60	66	67	69	70
давления2	Подача вниз	дБ(А)	49	49	50	50	53	57	63	64	66	67
Расход охлаждающей во	ды ¹	м³/ч	1,6	2,1	3,1	4,0	5,5	7,6	9,5	12,2	13,1	15,3
Гидравлическое сопроти	вление теплообменника ¹	кПа	8	13	20	15	31	14	12	13	15	26
Диаметр присоединител	ьных патрубков	дюйм	3/4	3/4	3/4	1	1	1 ¼	1 ½	1 ½	2	2
Электрический нагреватель												
Количество ступеней наг	рева	ШТ.	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2
Общая мощность		кВт	3,0	3,0	6,0	6,0	6,0	9,0	12,0	18,0	18,0	18,0
Рабочий ток		Α	4,4	4,4	8,7	8,7	8,7	13,0	17,4	26,0	26,0	26,0
Паровой увлажнитель												
Производительность		кг/ч	1-3	1-3	1-3	1-3	1-3	5-8	5-8	5-8	10-15	10-15
Потребляемая мощность)	кВт	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	6,2	6,2	6,2	11,3	11,3
Рабочий ток		Α	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	8,7	8,7	8,7	16,2	16,2
Габаритные размеры и масса												
Длина мм		700	700	880	880	1140	1320	1760	2200	2200	2640	
Ширина	Ширина мм		485	485	485	700	700	840	840	840	840	840
Высота	Высота		1950	1950	1950	1950	1950	1950	1950	1950	1950	1950
Масса кг		140	150	175	235	275	300	440	550	570	750	

Примечания

- ¹ Температура воздуха в помещении 24 °C,относительная влажность 50 %; температура охлаждающей воды на входе/выходе 10 °C/15 °C.
 ² Данные получены замером на расстоянии 1 метра на открытом пространстве.



Блоки внутренние LSP-XWK.U

сплит-систем прецизионных на охлажденной воде большой производительности



Схема расположения системы

В качестве хладоносителя в прецизионных кондиционерах данного вида используется охлажденная вода или водогликолевая смесь от чиллера.

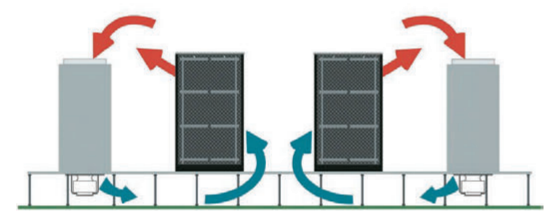
ISP-XWK.U

высокоэффективный кондиционер с нижней подачей охлажденного воздуха

Данная конструкция кондиционера позволяет обрабатывать большие объемы воздуха и равномерно распределять его в помещении только через воздухораспределительное пространство фальшпола. Вентилятор вынесен под блок, между опор напольной стойки. За счет этого охлажденные воздушные потоки распределяются в четырех направлениях. Кроме того, весь внутренний объем занимает теплообменник охладителя. Данные кондиционеры подходят для устройства систем кондиционирования с горячими/холодными коридорами.

Описанные системы кондиционирования бывают только с нижней подачей воздуха под фальшпол и только с центробежным вентилятором, оснащенным ЕС-двигателем.

Кондиционеры LSP-XWK.U имеют большой набор доступных опций, что позволяет использовать эти кондиционеры с максимальной гибкостью. Общий уровень шума кондиционеров существенно снижен благодаря использованию специальных размеров вентиляторов и фронтальной поверхности теплообменника. По сравнению с системами кондиционирования с фреоновым контуром данные системы практически не осушают воздух и характеризуются малым выпадением конденсата.



Система кондиционирования с горячими/холодными коридорами

Модельный ряд представлен 5 типоразмерами в 4 корпусах.

Диапазон холодопроизводительности при стандартных условиях для кондиционеров на охлажденной воде большой производительности:

от 58 до 116 кВт.

Стандартные параметры работы прецизионных кондиционеров:

- температура воздуха на входе в кондиционер 24 °C;
- относительная влажность воздуха; поддерживаемая в помещении 50%;
- хладоноситель вода;
- температура хладоносителя на входе в теплообменник 10 °C;
- температура хладоносителя на выходе из теплообменника 15 °C.

Принцип работы кондиционера на охлажденной воде LSP-XWK большой производительности

Водяной теплообменник с большой поверхностью теплообмена обеспечивает охлаждение воздуха. Встроенный 3-ходовой вентиль регулирует расход хладоносителя через теплообменник, что позволяет с большой точностью регулировать температуру воздуха в помещении. Хладоноситель на такой кондиционер может подаваться от чиллера.

Преимущества систем прецизионного кондиционирования LSP-XWK.U

- простота установки и обслуживания, не требующая особых навыков пусконаладки и монтажа;
- высокая надежность;
- низкая потребляемая мощность;
- низкий уровень шума (макс. 67 дБ);
- компактный дизайн;
- использование при высоких тепловых нагрузках;
- совместимость с большинством холодильных установок.

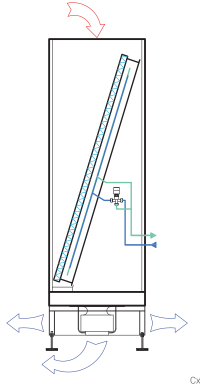
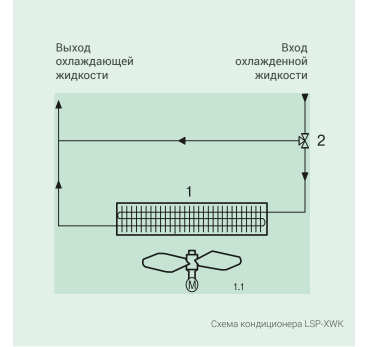


Схема LSP-XWK.U



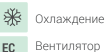
- 1 Теплообменник
- 1.1 Вентилятор теплообменника
- 2 3-ходовой вентиль



Блоки внутренние LSP-XWK

сплит-систем прецизионных на охлажденной воде большой производительности с центробежными вентиляторами с ЕС-двигателями





с ЕС-двигателем

КОНФИГУРАЦИЯ

Подача воздуха вниз

ПРИМЕНЕНИЕ



Технологическое

МОДИФИКАЦИЯ



EC EC-вентилятор

Корпус

Основание и панели из оцинкованной стали с эпоксидной порошковой покраской. Панели шумоизолированы и обеспечивают доступ к компонентам кондиционера для проведения технического обслуживания.

Воздушный теплообменник

Изготовлен из медных труб с алюминиевым оребрением, обеспечивает высокую эффективность теплообмена при небольших потерях давления воздуха, а также эффективный отвод конденсата без уноса капель воздушным потоком. Для сбора и отвода конденсата предусмотрен поддон из нержавеющей стали с гибким дренажным патрубком из ПВХ, обеспечивающим отвод конденсата без застоя и протечек.

Вентилятор

Центробежный вентилятор с электронно-коммутируемым (ЕС) двигателем, непосредственно связанным с крыльчаткой, обеспечивает плавное и точное регулирования скорости вращения, а также снижение энергопотребления. Крепление вентилятора выполнено с использованием антивибрационных опор, а рабочее колесо статически и динамически сбалансировано. Вентилятор установлен на раме, расположенной в основании кондиционера.

Охлаждающий контур

Включает в себя 3-ходовой вентиль для регулирования расхода охлаждающей жидкости, воздухоотводчик в верхней точке трубопровода и дренажный вентиль в нижней точке трубопровода.

Фильтр

Фильтр кассетного типа установлен непосредственно на заборе воздуха, состоит из металлической рамки и ячеек с синтетическими волокнами. Класс очистки G4 по классификации CEN-EN 779.

Электрический щит

Щит собран, подключен и полностью протестирован на заводе. Все провода пронумерованы, компоненты щита промаркированы в соответствии с обозначениями на электросхеме. Электрощит

изготовлен в соответствии со стандартом EN60204-1 и включает следующие компоненты: главный выключатель с блокировкой работы при открытой дверце щита; автоматические выключатели (или плавкие предохранители) и контакторы для всех электропотребителей; трансформатор вспомогательной цепи питания; клеммная колодка для внешних подключений и аварийной сигнализации.

Контроллер

Контроллер оснащен ЖК-дисплеем с интуитивно понятным интерфейсом, управляет всеми элементами, обеспечивая высокий уровень безопасности, и позволяет отслеживать производительность, все рабочие параметры и настройки. Система управления имеет следующие функции: программирование в многоуровневом меню, защищенном паролями; просмотр аварийных сообщений на дисплее; журнал аварийных сообщений; светодиодная индикация активных функций; сухие контакты аварийной сигнализации; удаленный пуск/останов; функция самодиагностики; возможность подключения к BMS (опция); сохранение данных при пропадании электропитания; возможность объединения в единую сеть управления до 16 кондиционеров.

- Упаковка в виде деревянного ящика
- Нагреватель водяной
- Нагреватель электрический (ТЭН)
- Контакты сигнализации задымления/пожара
- Фильтр очистки воздуха класса F5
- Реле максимального и минимального напряжения
- Плата сетевого протокола Ethernet, LonWorks, Modbus, BACnet
- Датчик воды для индикации протечки
- Датчик загрязнения воздушного фильтра
- Датчик низкого расхода воздуха
- Клапан обратный воздушный
- Панель дистанционного управления
- Увлажнитель паровой
- Клапан 3-ходовой 0-10 В (обогрев)
- Клапан 3-ходовой 0-10 В (охлаждение)
- Клапан 3-ходовой шаговый (обогрев)

LSP-XWKEC		C058 1W	D071 1W	E086 1W	E096 1W	F0116 1W
Общая холодопроизводительность ¹	кВт	58	72	86	96	116
Явная холодопроизводительность ¹	кВт	58	72	86	96	116
Электропитание	ф./В/Гц			3/400/50		
Расход воздуха	М3/Ч	15 600	22 000	24 000	26 500	31 000
Внешнее статическое давление	Па	20	20	20	20	20
Количество вентиляторов	ШТ.	1	2	2	2	2
Потребляемая мощность вентиляторов	кВт	6,1	5,6	6,0	6,0	12,2
Уровень звукового давления (подача вниз) ²	дБ(А)	64	64	66	67	66
Расход охлаждающей воды ¹	М3/Ч	10	12	14,8	16,5	20
Гидравлическое сопротивление теплообменника ¹	кПа	20	21	19	21	37
Диаметр присоединительных патрубков	дюйм	1 1/4	1 ½	2	2	2
Электрический нагреватель						
Количество ступеней нагрева	шт.	2	2	2	2	2
Общая мощность	кВт	9,0	12,0	18,0	18,0	18,0
Рабочий ток	Α	13,0	17,4	26,0	26,0	26,0
Паровой увлажнитель						
Производительность	кг/ч	5-8	5-8	5-8	5-8	10-15
Потребляемая мощность	кВт	6,2	6,2	6,2	6,2	11,3
Рабочий ток	Α	8,7	8,7	8,7	8,7	16,2
Габаритные размеры и масса						
Длина	MM	1320	1760	2200	2200	2640
Ширина	MM	840	840	840	840	840
Высота	MM	1950	1950	1950	1950	1950
Macca	КГ	350	440	570	570	750
Габаритные размеры и масса рамы						
Длина	MM	1320	1760	2200	2200	2640
Ширина	MM	840	840	840	840	840
Высота	MM	600	600	600	600	600
Macca	КГ	100	140	200	200	260

Примечания

Температура воздуха в помещении 24 °C,относительная влажность 50 %; температура охлаждающей воды на входе/выходе 10 °C/15 °C.
 Данные получены замером на расстоянии 1 метра на открытом пространстве.



Блоки наружные LUE-CTK.E и LUE-CTK.C

воздушные конденсаторы сплит-систем прецизионных

Конденсаторы предназначены для монтажа при подсоединении к ним прецизионных шкафных кондиционеров с системой непосредственного испарения. Основной агрегат и выносной конденсатор соединяются между собой фреонопроводами хладагента. Такая конструктивная схема позволяет монтировать прецизионный шкафной кондиционер внутри помещения, а конденсатор, если в нем используются осевые вентиляторы (серия LUE-CTK.E) — на улице (на крыше, на наружной стене здания и т.п.). Выносные конденсаторы с центробежными вентиляторами с ЕС-двигателями (серия LUE-CTK.C) дают возможность внутренней установки, например, на технологических этажах, на которых можно использовать конденсаторы в случае запрета размещения оборудования на фасаде здания. Воздух для охлаждения конденсатора поступает и удаляется по системам воздуховодов. Хладагент R410A. Рабочие температуры наружного воздуха: от -15 до +42 °C при применении регулятора скорости вращения вентиляторов. Рабочие температуры наружного воздуха при применении низкотемпературного комплекта с регулятором скорости вращения вентиляторов конденсатора: от -40 до +42 °C. Для прецизионных кондиционеров большой производительности предусмотрено использование двух одинаковых конденсаторов. Возможно стандартное и низкошумное исполнение конденсаторов.



Воздушный конденсатор с осевыми вентиляторами LUE-CTK.E

LUE-CTK.E

Воздушный конденсатор с осевыми вентиляторами

Данный тип конденсатора предназначен для использования в системах кондиционирования с точным поддержанием параметров воздуха внутри помещения. Модельный ряд представлен 8 типоразмерами (4 одновентиляторные модели, 4 двухвентиляторные модели). При необходимости работы в диапазоне температур от –40 до +42 °C выносной воздушный конденсатор обязательно должен быть вертикального типа (FO) с горизонтальным направлением воздушного потока.

LUE-CTK.C

Воздушный конденсатор с центробежными вентиляторами с ЕС-двигателями

Данный тип конденсатора предназначен для использования в системах кондиционирования с точным поддержанием параметров воздуха внутри помещения. Модельный ряд представлен 8 одновентиляторными конденсаторами. Направление воздушного потока конденсатора может изменяться в зависимости от конструктивных особенностей машинного или технического помещений, в котором будет установлен конденсатор.



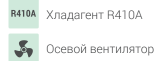
Воздушный конденсатор с EC-вентиляторами LUE-CTK.C



Блоки наружные LUE-CTK.E

воздушные конденсаторы сплит-систем прецизионных с осевыми вентиляторами





КОНФИГУРАЦИЯ



Базовая

ВЕРСИЯ



Стандартная



Низкошумная (с ЕС-двигателем)

МОДИФИКАЦИЯ



Вертикальный воздушный поток



Горизонтальный воздушный поток

Корпус

Рама выполнена из алюминиевого сплава. Это обеспечивает устойчивость к механическим воздействиям и коррозии.

Воздушный теплообменник

Воздушный теплообменник изготовлен из медных труб с алюминиевым оребрением, что обеспечивает эффективность теплообмена.

Вентилятор

Низкоскоростные осевые вентиляторы с улучшенной аэродинамической формой корпуса и высокоэффективным профилем лопасти крыльчатки закрыты защитной решеткой. Вентиляторы непосредственно связаны с электродвигателями со степенью электрозащиты IP 54, оснащенными встроенной термозащитой.

Электрощит

Электрощит имеет степень защиты IP55 и укомплектован главным выключателем.

- Регулятор скорости вращения вентилятора (до −15 °C)
- Виброопоры резиновые
- Защитная решетка теплообменника
- Окрашенные ламели теплообменника
- Корпус из нержавеющей стали (AISI 304—AISI 316)
- Антикоррозионное покрытие теплообменника
- Теплообменник с медными ламелями
- Вентиляторы с ЕС-двигателями

LUE-CTK.E		0040 D	0050 D	0080 D	0100 D	0120 D	0150 D	0180 D	0220 D	0300 D	0350 D	0400 D	0450 D
Исполнение ST													
Теплосъем1	кВт	14,8	25,0	31,8	37,3	49,7	57,5	62,5	73,6	99,1	113,1	127,4	145,3
Количество фреоновых контуров	ШТ.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Расход воздуха	м³/ч	4 500	8 000	9 200	8 700	15 800	15 200	18 000	17 200	27 000	25 500	36 000	34 000
Электропитание	ф./В/Гц						1/23	0/50					
Тип вентиляторов							Oce	вой					
Количество вентиляторов	шт.	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	4	4
Потребляемая мощность вентиляторов	кВт	0,3	0,68	0,68	0,68	1,36	1,36	1,36	1,36	1,89	1,89	2,52	2,52
Потребляемый ток вентиляторов	Α	1,3	3,1	3,1	3,1	6,2	6,2	6,2	6,2	9,0	9,0	12,0	12,0
Уровень звукового давления ²	дБ(А)	59	63	68	68	66	66	71	71	73	73	74	74
Исполнение LN													
Теплосъем1	кВт	12,0	20,5	26,0	30,1	41,9	44,9	52,0	58,5	81,7	91,3	105,2	118,0
Количество фреоновых контуров	шт.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Расход воздуха	м³/ч	3 500	6 000	7 000	6 700	12 400	11 000	14 000	13 000	22 300	21 200	29 200	27 600
Электропитание	ф./В/Гц						1/23	0/50					
Тип вентиляторов							Oce	вой					
Количество вентиляторов	шт.	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	4	4
Потребляемая мощность вентиляторов	кВт	0,14	0,33	0,33	0,33	0,66	0,66	0,66	0,66	0,93	0,93	1,24	1,24
Потребляемый ток вентиляторов	Α	0,7	1,6	1,6	1,6	3,2	3,2	3,2	3,2	4,7	4,7	6,2	6,2
Уровень звукового давления ²	дБ(А)	56	60	65	65	63	63	68	68	70	70	71	71
Габаритные размеры и масса ST горизон	тальный і	поток возд	уха										
Длина	MM	974	1124	1374	1374	1809	1809	2489	2489	3405	3405	4140	4140
Ширина	ММ	660	660	660	660	755	755	755	755	780	780	780	780
Высота	ММ	740	910	1110	1110	1110	1110	1110	1110	1130	1130	1130	1130
Macca	КГ	46	56	80	95	133	152	163	191	190	220	235	275
Габаритные размеры и масса LN горизон	тальный і	поток возд	уха										
Длина	MM	974	1124	1374	1374	1809	1809	2489	2489	3405	3405	4140	4140
Ширина	ММ	670	720	820	820	820	820	820	820	890	890	890	890
Высота	ММ	740	910	1110	1110	1110	1110	1110	1110	1130	1130	1130	1130
Macca	КГ	47	57	76	91	125	145	155	183	190	220	235	275
Габаритные размеры и масса ST вертика	альный по	ток воздух	a										
Длина	MM	974	1124	1374	1374	1809	1809	2489	2489	3215	3215	3965	3965
Ширина	MM	790	962	1162	1162	1162	1162	1162	1162	1130	1130	1130	1130
Высота	ММ	1015	1055	1055	1055	1155	1155	1155	1155	900	900	900	900
Macca	КГ	49	59	83	98	136	155	166	194	190	220	235	275
Габаритные размеры и масса LN вертика	альный по	ток воздух	ra										
Длина	ММ	974	1124	1374	1374	1809	1809	2489	2489	3215	3215	3965	3965
Ширина	ММ	790	962	1162	1162	1162	1162	1162	1162	1130	1130	1130	1130
Высота	ММ	1070	1120	1220	1220	1220	1220	1220	1220	900	900	900	900
Macca	КГ	50	60	79	94	128	148	158	186	190	220	235	275

Примечания

- ¹ Температура наружного воздуха 35 °C; температура конденсации хладагента R410A 52 °C (точка росы).
 ² Данные получены замером на расстоянии 1 метра на открытом пространстве.



Блоки наружные LUE-CTK.C

воздушные конденсаторы сплит-систем прецизионных с центробежным вентилятором с ЕС-двигателем



EC Вентилятор с ЕС-двигателем

КОНФИГУРАЦИЯ



Базовая

ВЕРСИЯ



Стандартная

LN

Низкошумная

МОДИФИКАЦИЯ

F۷

Вертикальный воздушный поток

FO

Горизонтальный воздушный поток

Корпус

Рама выполнена из алюминиевого сплава. Это обеспечивает устойчивость к механическим воздействиям и коррозии.

Воздушный теплообменник

Воздушный теплообменник изготовлен из медных труб с алюминиевым оребрением, что обеспечивает эффективность теплообмена.

Вентилятор

Центробежный вентилятор с электронно-коммутируемым (EC) двигателем, непосредственно связанным с крыльчат-кой, обеспечивает плавное и точное регулирования скорости вращения, а также снижение энергопотребления.

Электрощит

Электрощит имеет степень защиты IP55 и укомплектован главным выключателем.

- Виброопоры резиновые
- Защитная решетка теплообменника
- Антикоррозионное покрытие теплообменника
- Корпус из нержавеющей стали (AISI 304—AISI 316)
- Теплообменник с медными ламелями
- Окрашенные ламели теплообменника

LUE-CTK.C		0040 D	0050 D	0080 D	0100 D	0120 D	0150 D	0180 D	0220 D	0300 D	0350 D	0400 D	0450 D
Исполнение ST													
Теплосъем ¹	кВт	14,8	25,0	31,8	37,3	49,7	57,5	62,5	73,6	99,1	113,1	127,4	145,3
Количество фреоновых контуров	ШТ.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Расход воздуха	м³/ч	4500	8000	9200	8700	15 800	15 200	18 000	17 200	27 000	25 500	36 000	34 000
Внешнее статическое давление	Па	30-300	30-300	30-300	30-300	30-300	30-300	30-300	30-300	30-300	30-300	30-300	30-300
Электропитание	ф./В/Гц						3/40	0/50					
Тип вентиляторов						центр	обежный	с ЕС-двига	телем				
Количество вентиляторов	шт.	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	4	4
Потребляемая мощность вентиляторов	кВт	1,1	1,3	1,4	1,4	2,5	2,6	2,9	3,0	4,3	4,32	5,8	5,8
Уровень звукового давления ²	дБ(А)	80	75	78	77	78	78	81	80	82	80	84	83
Исполнение LN													
Теплосъем1	кВт	12,0	20,5	26,0	30,1	41,9	44,9	52,0	58,5	81,7	91,3	105,2	118,0
Количество фреоновых контуров	ШТ.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Расход воздуха	м³/ч	3500	6000	7000	6700	12 400	11 000	14 000	13 000	22 300	21 200	29 200	27 600
Внешнее статическое давление	Па	30-300	30-300	30-300	30-300	30-300	30-300	30-300	30-300	30-300	30-300	30-300	30-300
Электропитание	ф./В/Гц						3/40	0/50					
Тип вентиляторов						центр	обежный	с ЕС-двига	телем				
Количество вентиляторов	ШТ.	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	4	4
Потребляемая мощность вентиляторов	кВт	0,7	0,9	1,1	1,1	2,4	2,3	2,2	2,0	3,3	3,1	4,4	4,1
Уровень шума ²	дБ(А)	76	70	68	59	76	77	76	75	78	78	80	79
Габаритные размеры и масса ST/LN гори	изонтальн	ый поток в	воздуха										
Длина	ММ	974	1124	1374	1374	1809	1809	2489	2489	3289	3289	4389	4389
Ширина	ММ	830	950	1050	1050	1050	1050	1050	1050	1050	1050	1050	1050
Высота	ММ	740	910	1110	1110	1110	1110	1110	1110	1110	1110	1110	1110
Macca	КГ	62	104	107	122	175	194	216	244	296	381	386	426
Габаритные размеры и масса ST/LN верт	тикальны	й поток во:	здуха										
Длина	ММ	974	1124	1374	1374	1809	1809	2489	2489	3289	3289	4389	4389
Ширина	ММ	950	950	1050	1050	1050	1050	1050	1050	1050	1050	1050	1050
Высота	ММ	780	780	1150	1150	1150	1150	1150	1150	1150	1150	1150	1150
Macca	КГ	64	104	107	122	175	194	216	244	296	381	386	426

Примечания

- ¹ Температура наружного воздуха 35 °C; температура конденсации хладагента R410A 52 °C (точка росы).
 ² Данные получены замером на расстоянии 1 метра на открытом пространстве.

LESSAR | PROF

СЕРИЯ

PSWER CSSL

Характеристика серии: сегмент оборудования для крупных объектов. Включает в себя холодильные машины, характеризующиеся большой производительностью в сочетании с максимальной энергоэффективностью



ЧИЛЛЕРЫ БОЛЬШОЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ





Чиллеры серии Power Cool

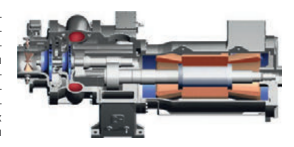
PSWER CSSL

с водяным охлаждением конденсатора с центробежными компрессорами двухступенчатого сжатия

В мире существует всего несколько производителей такого высокотехнологичного климатического оборудования, как центробежные чиллеры. Это сложное, наукоемкое оборудование предназначено для кондиционирования воздуха в помещениях большой площади. Эти высокоэффективные холодильные машины способны обеспечить комфортные условия в зданиях с помещениями большого объема: в аэропортах, спортивных и выставочных комплексах, торговых залах. В чиллерах LESSAR применяются двухступенчатые центробежные компрессоры нового поколения с повышенной энергетической эффективностью, которые пришли на смену одноступенчатой технологии сжатия. В зависимости от количества компрессоров оборудование данного типа делится на однокомпрессорное и двухкомпрессорное (эквивалентно двум чиллерам в одном корпусе).

Компрессор

В новом модельном ряде центробежных чиллеров LESSAR с водяным охлаждением конденсатора используются двухступенчатые полугерметичные компрессоры с экономайзером. Двухступенчатое сжатие паров хладагента с экономайзером позволило достичь существенного повышения энергетической эффективности чиллера до 7,1, что является высококонкурентным преимуществом и позволяет дополнительно снизить эксплуатационные расходы, связанные с потреблением электроэнергии в данном типе центробежных чиллеров. В полугерметичных центробежных компрессорах двухступенчатого сжатия отсутствует возможность утечки хладагента через торцевое сальниковое уплотнение ротора компрессора, которая существует у компрессоров с сальниковым уплотнением ротора.



Электромотор

Двухполюсный электромотор компрессора со встроенной тепловой защитой обмоток охлаждается парами хладагента и не требует создания дополнительной системы кондиционирования в помещении компрессорной. Такая конструкция электромотора рассчитана на длительный срок службы и обладает меньшим уровнем звукового давления по сравнению с электродвигателями, которые охлаждаются потоком воздуха. Для снижения рабочих и пусковых токов устанавливаются электромоторы на 6000 и 10 000 В.



Регулирование холодопроизводительности

Регулирование холодопроизводительности центробежного компрессора осуществляется плавно в диапазоне от 10 до 100%.

Оптимальное регулирование холодопроизводительности достигается сочетанием углов поворота лопаток входного регулирующего аппарата и лопаток поворотного лопаточного диффузора, обеспечивая наибольшее значение КПД ступени центробежного компрессора.

Возможность регулирования холодопроизводительности компрессора в зависимости от тепловой нагрузки на чиллер значительно сокращает эксплуатационные расходы.



Рабочее колесо

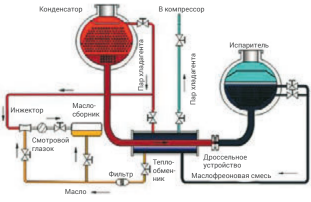
Закрытое рабочее колесо с оптимизированным профилем лопаток изготавливается из высокопрочного алюминиевого сплава на высокоточных станках с числовым программным управлением. При оптимизации профиля лопаток рабочего колеса использовались современные методы газодинамического моделирования и САПР, что позволило минимизировать массу и напряжения в лопатках рабочего колеса, повысив ресурс работы. Каждое рабочее колесо проходит динамическую балансировку и тестирование на превышение частоты вращения.



Экономайзер

Экономайзер увеличивает холодопроизводительность чиллера на 4-6% и является необходимым элементом реализованного двухступенчатого холодильного цикла.



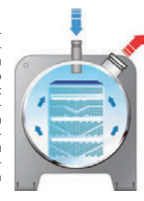


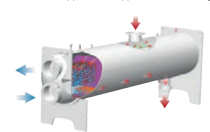
Система возврата масла в компрессор

В центробежных чиллерах из испарителя с пленочным кипением необходимо возвращать масло, унесенное из компрессора. Для возврата масла в компрессор из испарителя разработана и запатентована система масловозврата, состоящая из масляного фильтра, теплообменника, смотрового глазка, маслосборника и инжектора. Маслофреоновая смесь поступает из испарителя в теплообменник для выпаривания масла из фреона, которое происходит за счет подвода теплоты от жидкого хладагента, поступающего из конденсатора. В инжекторе происходит подсасывание масла из теплообменника, которое направляется в маслосборник для подпитки контура подачи масла в компрессор.

Испаритель с пленочным кипением

Новая запатентованная конструкция кожухотрубных испарителей с пленочным кипением хладагента позволяет снизить заправку испарителя на 40% по сравнению с классическим кожухотрубным испарителем затопленного типа. Основным отличием кожухотрубного испарителя с пленочным кипением хладагента является особая конфигурация трубного пучка, состоящего из медных труб, который орошается ниспадающим потоком хладагента в виде пленки. Кожух данного испарителя изготовлен из углеродистой стали, трубы теплообменной поверхности выполнены из меди с внутренним рифлением и насечками снаружи для увеличения коэффициента теплоотдачи при кипении фреона, а также со стороны хладоносителя. Концы труб развальцованы в стальных трубных досках. Специальные двойные канавки в отверстиях трубной решетки повышают надежность вальцовки, увеличивают срок службы испарителя и препятствуют утечке хладагента. В испаритель встроен элиминатор сетчатого типа для предотвращения уноса капель жидкого хладагента в компрессор.





Конденсатор

Теплообменная поверхность кожухотрубного конденсатора состоит из пучка медных труб с внутренним и наружным рифлением, что обеспечивает высокий коэффициент теплопередачи.

Специальный распределитель потока газообразного фреона равномерно распределяет его по всей теплообменной поверхности конденсатора. В нижней части конденсатора расположен контур переохлаждения жидкого фреона для повышения энергетической эффективности чиллера.

Интеллектуальное управление

Управление чиллером осуществляется микропроцессорным контроллером Schneider с функцией диагностики неисправностей. Контроллер обеспечивает защиту от аварийных режимов работы и предупреждения по более чем 30 параметрам. Контроллер поддерживает управление чиллером по протоколу Modbus. Панель управления чиллера оснащена LCD-дисплеем с диагональю экрана 10,3" с сенсорным управлением.



Защитные устройства

В чиллере предусмотрен высокий уровень автоматической защиты от высокого/низкого давления хладагента, отсутствия протока воды, перегрузки электродвигателя компрессора и масляного насоса, пропадания фазы. Контролируется правильность чередования фаз, перекос фаз, защита от высокого и низкого напряжения, также существует защита по температуре и разности давления масла. Испаритель и конденсатор оснащены предохранительным клапаном хладагента.



Маркировка

5

- 3 LUC — чиллер торговой марки LESSAR
- 2 Компрессор

С – центробежный

- Тип компрессора 3
 - S полугерметичный
- Количество компрессоров 4
 - Т один двухступенчатый компрессор
- 5 Охлаждение конденсатора
 - W водяное

- Типоразмер
- 7 Тип электропитания

A — 6000 B / 50 Гц / 3 фазы

В - 10 000 В / 50 Гц / 3 фазы

С - 380 В / 50 Гц / 3 фазы

- Тип фреона 8
 - X R134a
- 9 Тип испарителя

М — испаритель с пленочным кипением



Чиллеры LUC-CSTW...CXM

с водяным охлаждением конденсатора с центробежными компрессорами двухступенчатого сжатия





Охлаждение



Хладагент R134a



Центробежный компрессор

Чиллеры LESSAR с центробежными компрессорами двухступенчатого сжатия с экономайзером предоставляют возможность реализовать энергетически более выгодную систему холодоснабжения по сравнению с одноступенчатым циклом охлаждения, а современные технологии, применяемые при конструировании теплообменных аппаратов позволили снизить металлоемкость и еще больше сократить заправку хладагента в чиллере в результате применения испарителя с пленочным кипением хладагента.

Корпус

К обечайкам испарителя и конденсатора приварены стальные прямоугольные несущие плиты, к которым прикреплены металлические лапы. Все металлические поверхности корпуса загрунтованы и окрашены.

Компрессор

Двухступенчатый полугерметичный центробежный компрессор 3G с двойными стенками корпуса для снижения уровня звукового давления. Плавное регулирование холодопроизводительности от 10 до 100% с помощью входного регулирующего аппарата и подвижных лопаток диффузора. Применяются подшипники скольжения для повышенной надежности и долгого срока службы компрессора.

Электромотор

Электромотор полугерметичного типа присоединен непосредственно к компрессору без соединительной муфты и охлаждается парами хладагента. Для снижения рабочих и пусковых токов устанавливаются электромоторы на 6000 и 10 000 В.

Фреоновый контур

Включает в себя дроссельную диафрагму, датчик высокого и низкого давления, предохранительный клапан на испарителе и конденсаторе, манометры низкого/высокого давления, смотровое стекло на испарителе.

Система подачи масла в компрессор

Включает в себя масляный насос, масляный фильтр, запорные вентили, маслоохладитель, маслосборник верхний, маслосборник нижний.

Система удаления масла из испарителя

Включает в себя теплообменник для выпаривания масла, маслосборник, масляный фильтр, инжектор, смотровой глазок, запорные вентили.

Водяной теплообменник

Испаритель кожухотрубного типа с пленочным кипением хладагента. Медные трубки выполнены с внутренней и наружной насечкой для увеличения коэффициента теплоотдачи при кипении фреона, а также со стороны хладоносителя. Тепловая изоляция испарителя выполнена из листового вспененного каучука на заводе.

Конденсатор

Теплообменная поверхность кожухотрубного конденсатора состоит из пучка медных труб с внутренним и наружным рифлением, что обеспечивает высокий коэффициент теплопередачи.

Экономайзер

Экономайзер выполнен в виде сосуда со встроенными сетчатыми элиминаторами.

Блок управления

Блок управления состоит из щита, который укомплектован контакторами, пускозащитными электрическими компонентами.

Контроллер

Микропроцессорный контроллер Schneider (Германия) с поддержкой протокола связи Modbus, совместимого с BMS, обеспечивает оптимальную работу чиллера и осуществляет защиту от аварийных режимов работы и предупреждения по более чем 30 параметрам.

Панель управления

Панель управления чиллера оснащена контроллером и LCD-дисплеем с диагональю экрана 10,3" с сенсорным управлением.

Диапазон работы

- Рабочий диапазон температуры охлаждающей воды на входе в конденсатор от 19 до 32 °C.
- Рабочий диапазон температуры хладоносителя на выходе из испарителя от 5 до 15 °C.

- Групповое управление чиллерами в режиме ведущий/ведомый
- Соединения типа Victaulic для испарителя и конденсатора
- Крышки испарителя и конденсатора с увеличенным рабочим давлением воды до 1,6 и 2,0 МПа
- Крышки испарителя и конденсатора морского исполнения для доступа к теплообменной поверхности без демонтажа трубопроводов
- Пружинные виброопоры
- Транспортировка конденсатора отдельно от испарителя с последующей сборкой на месте монтажа

Чиллер LUC-CSTWCXM		600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1100	1200	1300
Холодопроизводительность	кВт	2110	2285	2461	2637	2813	2989	3164	3340	3516	3868	4219	4571
Потребляемая мощность	кВт	346,9	375,3	404,3	433,4	465,7	493,6	520,9	546,4	576,5	630,5	685,9	744,1
Хладагент							R1:	34a					
Заправка хладагента	КГ	480	480	480	480	480	480	480	800	800	800	800	800
Расход хладоносителя в испарителе	м³/ч	327	354	382	409	436	463	491	518	545	599	654	708
Гидравлическое сопротивление испарителя	кПа	46,6	53,9	55,2	57,0	56,7	58,5	60,7	59,4	61,0	60,4	59,4	68,9
Максимальное рабочее давление хладоносителя	МПа	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Диаметр патрубков хладоносителя испарителя (вход/выход)	ММ	DN300	DN300	DN300	DN300	DN300	DN300	DN300	DN300	DN300	DN300	DN300	DN300
Расход охлаждающей жидкости в конденсаторе	м³/ч	405	438	472	507	540	575	607	642	676	742	809	877
Гидравлическое сопротивление конденсатора	кПа	59,1	68,3	68,9	68,3	67,7	73,8	71,9	66,1	71,0	66,1	64,3	74,4
Максимальное рабочее давление охлаждающей жидкости	МПа	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Диаметр патрубков охлаждающей жидкости конденсатора (вход/выход)	ММ	DN300	DN300	DN300	DN300	DN300	DN300	DN300	DN300	DN300	DN300	DN300	DN300
Тип компрессора							центро	бежный					
Количество компрессоров	шт.							1					
Количество фреоновых контуров	шт.							1					
Количество ступеней регулирования холодопроизводительности	шт.						бесступенча	тое плавное					
Электропитание	ф./В/Гц						3/38	0 / 50					
Габаритные размеры и масса													
Длина	ММ	4690	4690	4690	4690	4690	4690	4690	4745	4745	4745	4745	4745
Ширина	ММ	1950	1950	1950	1950	1950	1950	1950	2260	2260	2260	2260	2260
Высота	ММ	2410	2410	2410	2410	2410	2410	2410	2610	2610	2610	2610	2610
Масса (сухая)	КГ	11 070	11 120	11 190	11 270	11 355	11 425	11 494	11 920	12 067	12 235	12 380	12 480
Масса (рабочая)	КГ	13 020	13 100	13 209	13 350	13 564	13 712	13 839	14 532	14 773	15 108	15 376	15 500

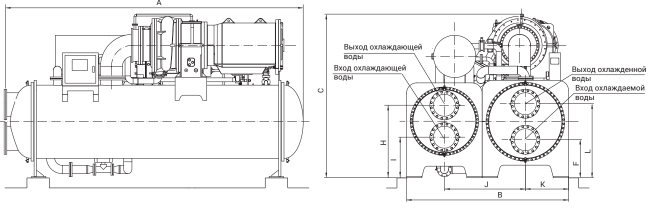
Примечания

Параметры в таблице указаны при следующих условиях:

- Хладоноситель: вода.
- Охлаждающая жидкость конденсатора: вода.
- Холодопроизводительность дана при параметрах:
- температура воды на входе/выходе испарителя 12,3/6,7 °C;
 температура воды на входе/выходе испарителя 12,3/6,6 °C;
 температура воды на входе/выходе конденсатора 29,5/34,6 °C.
 Коэффициент загрязнения испарителя и конденсатора 0,018 и 0,044 м²-°С/кВт соответственно.

Габаритные размеры

Модель	А, мм	В, мм	С, мм	F, мм	Н, мм	I, мм	Ј, мм	К, мм	L, мм
LUC-CSTW600CXM									
LUC-CSTW650CXM									
LUC-CSTW700CXM									
LUC-CSTW750CXM	4690	1950	2410	530	1030	570	975	500	990
LUC-CSTW800CXM									
LUC-CSTW850CXM									
LUC-CSTW900CXM									
LUC-CSTW950CXM									
LUC-CSTW1000CXM									
LUC-CSTW1100CXM	4745	2260	2610	585	1120	650	1130	592,5	1085
LUC-CSTW1200CXM									
LUC-CSTW1300CXM									





Чиллеры LUC-CSTW...BXM

с водяным охлаждением конденсатора с центробежными компрессорами двухступенчатого сжатия





Охлаждение



Хладагент R134a



Центробежный компрессор

Чиллеры LESSAR с центробежными компрессорами двухступенчатого сжатия с экономайзером предоставляют возможность реализовать энергетически более выгодную систему холодоснабжения по сравнению с одноступенчатым циклом охлаждения, а современные технологии, применяемые при конструировании теплообменных аппаратов позволили снизить металлоемкость и еще больше сократить заправку хладагента в чиллере в результате применения испарителя с пленочным кипением хладагента.

Корпус

К обечайкам испарителя и конденсатора приварены стальные прямоугольные несущие плиты, к которым прикреплены металлические лапы. Все металлические поверхности корпуса загрунтованы и окрашены.

Компрессор

Двухступенчатый полугерметичный центробежный компрессор 3G с двойными стенками корпуса для снижения уровня звукового давления. Плавное регулирование холодопроизводительности от 10 до 100% с помощью входного регулирующего аппарата и подвижных лопаток диффузора. Применяются подшипники скольжения для повышенной надежности и долгого срока службы компрессора.

Электромотор

Электромотор полугерметичного типа присоединен непосредственно к компрессору без соединительной муфты и охлаждается парами хладагента. Для снижения рабочих и пусковых токов устанавливаются электромоторы на 6000 и 10 000 В.

Фреоновый контур

Включает в себя дроссельную диафрагму, датчик высокого и низкого давления, предохранительный клапан на испарителе и конденсаторе, манометры низкого/высокого давления, смотровое стекло на испарителе.

Система подачи масла в компрессор

Включает в себя масляный насос, масляный фильтр, запорные вентили, маслоохладитель, маслосборник верхний, маслосборник нижний.

Система удаления масла из испарителя

Включает в себя теплообменник для выпаривания масла, маслосборник, масляный фильтр, инжектор, смотровой глазок, запорные вентили.

Водяной теплообменник

Испаритель кожухотрубного типа с пленочным кипением хладагента. Медные трубки выполнены с внутренней и наружной насечкой для увеличения коэффициента теплоотдачи при кипении фреона, а также со стороны хладоносителя. Тепловая изоляция испарителя выполнена из листового вспененного каучука на заводе.

Конденсатор

Теплообменная поверхность кожухотрубного конденсатора состоит из пучка медных труб с внутренним и наружным рифлением, что обеспечивает высокий коэффициент теплопередачи.

Экономайзер

Экономайзер выполнен в виде сосуда со встроенными сетчатыми элиминаторами.

Блок управления

Блок управления состоит из щита, который укомплектован контакторами, пускозащитными электрическими компонентами.

Контроллер

Микропроцессорный контроллер Schneider (Германия) с поддержкой протокола связи Modbus, совместимого с BMS, обеспечивает оптимальную работу чиллера и осуществляет защиту от аварийных режимов работы и предупреждения по более чем 30 параметрам.

Панель управления

Панель управления чиллера оснащена контроллером и LCD-дисплеем с диагональю экрана 10,3" с сенсорным управлением.

Диапазон работы

- Рабочий диапазон температуры охлаждающей воды на входе в конденсатор от 19 до 32 °C.
- Рабочий диапазон температуры хладоносителя на выходе из испарителя от 5 до 15 °C.

- Групповое управление чиллерами в режиме ведущий/ведомый
- Соединения типа Victaulic для испарителя и конденсатора
- Крышки испарителя и конденсатора с увеличенным рабочим давлением воды до 1,6 и 2,0 МПа
- Крышки испарителя и конденсатора морского исполнения для доступа к теплообменной поверхности без демонтажа трубопроводов
- Пружинные виброопоры
- Транспортировка конденсатора отдельно от испарителя с последующей сборкой на месте монтажа

Чиллер LUC-CSTWBXM		1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200
Холодопроизводительность	кВт	4922	5274	5626	5977	6329	6680	7032	7384	7735
Потребляемая мощность	кВт	800,6	855,7	916,7	975,8	1022	1082	1143	1187	1268
Хладагент						R134a				
Заправка хладагента	КГ	1250	1400	1350	1400	1400	1400	1500	1500	1500
Расход хладоносителя в испарителе	м³/ч	771	817	872	926	981	1035	1090	1144	1199
Гидравлическое сопротивление испарителя	кПа	64,6	61,9	60,4	68	71,9	67,4	68,3	68,3	68,3
Максимальное рабочее давление хладоносителя	МПа	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Диаметр патрубков хладоносителя испарителя (вход/выход)	ММ	DN300	DN300	DN300	DN300	DN300	DN300	DN300	DN300	DN300
Расход охлаждающей жидкости в конденсаторе	м³/ч	945	1013	1080	1149	1215	1284	1350	1416	1487
Гидравлическое сопротивление конденсатора	кПа	70,4	73,8	72,5	81,7	79,2	76,8	64,3	64,3	64,6
Максимальное рабочее давление охлаждающей жидкости	МПа	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Диаметр патрубков охлаждающей жидкости конденсатора (вход/выход)	ММ	DN400	DN400	DN400	DN400	DN400	DN400	DN400	DN400	DN400
Тип компрессора						центробежный				
Количество компрессоров	шт.					1				
Количество фреоновых контуров	шт.					1				
Количество ступеней регулирования холодопроизводительности	шт.				бес	ступенчатое плав	вное			
Электропитание	ф./В/Гц					3/10000/50				
Габаритные размеры и масса										
Длина	ММ	5190	5190	5190	5190	5290	5290	5290	5290	5290
Ширина	ММ	2700	2700	2700	2700	3150	3150	3150	3150	3150
Высота	ММ	3010	3010	3010	3010	3180	3180	3180	3180	3180
Масса (сухая)	КГ	19 370	20 150	20 850	21 450	23 360	23 590	23 870	24 120	24 350
Масса (рабочая)	КГ	22 790	23 490	24 260	25 160	26 840	27 290	27 740	27 976	28 210

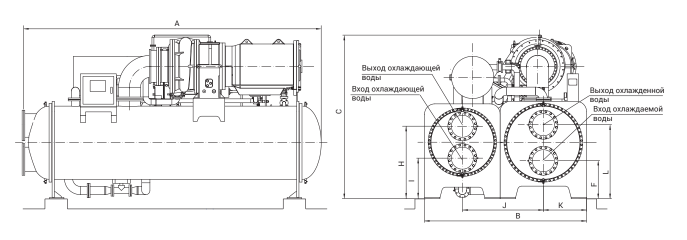
Примечания

Параметры в таблице указаны при следующих условиях:

- Хладоноситель: вода.
- Охлаждающая жидкость конденсатора: вода.
- Холодопроизводительность дана при параметрах:
 - температура воды на входе/выходе испарителя 12,3/6,7 °C;
 - температура воды на входе/выходе конденсатора 29,5/34,6°C.
- Коэффициент загрязнения испарителя и конденсатора 0,018 и 0,044 м²-°С/кВт соответственно.

Габаритные размеры

Модель	А, мм	В, мм	С, мм	F, мм	Н, мм	I, мм	Ј, мм	К, мм	L, мм
LUC-CSTW1400BXM									
LUC-CSTW1500BXM	5190	2700	3010	640	1250	650	1350	725	1240
LUC-CSTW1600BXM	5190	2100	3010	040	1250	000	1330	125	1240
LUC-CSTW1700BXM									
LUC-CSTW1800BXM									
LUC-CSTW1900BXM									
LUC-CSTW2000BXM	5290	3150	3180	740	1410	790	1575	840	1440
LUC-CSTW2100BXM									
LUC-CSTW2200BXM									





Чиллеры абсорбционные бромистолитиевые

Абсорбционные бромистолитиевые чиллеры LESSAR являются оптимальным техническим решением в случае высокой стоимости или дефицита электроэнергии, поскольку в качестве основного источника энергии для процесса охлаждения может использоваться горячая вода, водяной пар, выхлопные газы или теплота сгорания природного газа. Применение в качестве хладагента дистиллированной воды, делает эксплуатацию чиллеров такого типа экологически безопасной, а современные технологии конструирования обеспечивают компактные размеры, удобство обслуживания и меньший расход пара, горячей воды и газа.

Абсорбционные бромистолитиевые чиллеры LESSAR давно зарекомендовали себя на рынке России и стран СНГ как надежное и качественное оборудование. Данный факт подтверждается наличием реализованных объектов, на которых данное оборудование установлено и успешно функционирует уже много лет, тогда как другие объекты только начинают свой жизненный цикл. Наиболее известные из них: аквапарк «Питерлэнд» города Санкт-Петербург, операционный кассовый офис «Сбербанка» города Астрахань, административное здание «Лукойл-Нижневолжскнефть» города Астрахань и другие.

Абсорбционные бромистолитиевые чиллеры (в профессиональной сфере принято сокращение АБХМ) — это промышленные абсорбционные холодильные машины, предназначенные для охлаждения воды и водогликолевых растворов, нашли широкое применение в комфортном кондиционировании (торгово-развлекательные комплексы, логистические

комплексы, бизнес центры и др.), в промышленности (химические производства, нефтеперерабатывающие комплексы, технологические процессы, в которых при наличии больших избытков теплоты существует потребность в технологическом охлаждении) и энергетике (системы тригенерации, охлаждение воздуха для газовых турбин).

Преимущества AБXM LESSAR



Комплектующие

Высокое качество комплектующих от ведущих про-изводителей Японии, Ю. Кореи и Германии.



Конструкция

Конструктивное исполнение и расположение основных элементов позволяет проводить удобный и своевременный сервис АБХМ. Наличие отсечных ваккумплотных вентилей на насосах хладагента и абсорбента исключают попадание воздуха в АБХМ при сервисном обслуживании насосов и предотвращает возникновение коррозии внутренних поверхностей АБХМ.



Автоматическая защита от кристаллизации

Специалистами завода разработана запатентованная система защиты AБXM от кристаллизации, позволяющая превентивно избегать кристаллизации раствора LiBr.



Автоматическая защита от разморозки

Предусмотрена трехступенчатая защита от разморозки испарителя:

- реле протока хладоносителя защищает от отсутствия протока охлаждаемой воды через испаритель;
- дифференциальное реле перепада давления хладоносителя в испарителе дублирует защитную функцию реле протока хладоносителя;
- датчик низкой температуры хладагента в испарителе.



Материал труб теплообменных аппаратов

Возможность исполнения труб теплообменных аппаратов АБХМ из нержавеющих сталей, в том числе с добавлением титана, исходя из индивидуальных требований эксплуатации.



Компактные размеры и более низкий вес по сравнению с конкурентами

Данное преимущество связано с постоянной модернизацией оборудования высококвалифицированным инженерным и конструкторским составами завода-производителя.



Автоматический отвод неконденсирующихся газов

Система продувки автоматически отводит неконденсирующиеся газы, которые образуются в чиллере, в перепускную камеру. Удаление оставшихся газов происходит с помощью вакуумного насоса автоматически.



Низкий уровень шума

Уровень шума от АБХМ составляет порядка 65—70 дБА в зависимости от модели установленных насосов хладагента и абсорбента.



Регулирование производительности

Предусмотрено плавное регулирование холодопроизводительности АБХМ от 10 до 100% с поддержанием оптимальной производительности при частичной нагрузке.



Комбинированный режим работы

Существует опциональная возможность одновременной выработки холода и тепла в летний период с приоритетом работы на холод или тепла в зимний период (горячая вода с параметрами 90/70 °С при установке дополнительного теплообменника горячей воды) в АБХМ, работающих на природном или выхлопных газах.



Взрывозащищенное исполнение

Отдельные элементы АБХМ можно изготовить во взрывозащищенном исполнении.



Автоматическое управление

Автоматическое управление работой АБХМ и защита от недопустимых режимов работы построено на микропроцессорном контроллере Siemens с цветным сенсорным русифицированным дисплеем. Протокол связи Modbus RTU для подключения к системе АСУТП заказчика.



Производство AБХМ LESSAR расположено в Южной Корее, имеет тестовые лаборатории и научно-исследовательский центр. В процессе производства и сборки чиллеров осуществляется тщательный контроль качества. Общая площадь завода 10 500 м².

Контроль качества

Bce AБXM LESSAR проходят заводские испытания:

- входной контроль материалов и компонентов;
- проверка под давлением;
- испытания на герметичность (включая гелиевый тест на утечку);
- контроль габаритных показателей;
- контроль покраски окрашиваемых поверхностей и тепловой изоляции;
- проверка правильности подключения электрических компонентов щита управления и электропотребителей;
- проверка прочности электрической изоляции;
- тест на соответствие АБХМ заявленным рабочим характеристикам.

Особенности проведения гелиевого теста на утечку

- В качестве определяемого газа используется гелий, поскольку размер его молекул является наименьшим среди инертных газов
- Масс-спектрометр используется для обнаружения молекул гелия
- Обнаруживаемая утечка: 1·10⁻¹⁰ Па⋅м³/с





Маркировка абсорбционных чиллеров

LUC - HWAR-L 600 HH SP

1 LUC — чиллер торговой марки LESSAR

- 2 Источник тепловой энергии, число ступеней, режим работы, диапазон холодо-/теплопроизводительности
 - HWAR-L горячая вода 95/80 °C, одноступенчатый
 - 2AB горячая вода 90/55 °C двухступенчатый
 - 2AA горячая вода 70/60 °C двухступенчатый
 - DW природный газ, двухступенчатый
 - природный газ, двухступенчатый
 - S водяной пар 0,15 МПа, одноступенчатый
 - SW водяной пар 0,8 МПа, двухступенчатый
 - СНР выхлопные газы 450 °C, двухступенчатый

105-4571 кВт

105-4571 кВт

105-4571 кВт

- 352-5247 KBT
- **%** 176-5274 кВт/129-3876 кВт

176-5274 кВт/116-3476 кВт

- 3 600 типоразмер
- 4 Энергетическая эффективность
 - НН повышенная энергетическая эффективность
 - Н высокая энергетическая эффективность
 - без указания стандартная энергетическая эффективность
- 5 SP специальное исполнение

LESSAR | PROF

ТЕПЛООБМЕННЫЕ АППАРАТЫ







Конденсаторы воздушные LESSAR



Воздушный конденсатор — теплообменный аппарат, предназначенный для конденсации хладагента и передающий наружному воздуху теплоту конденсации от хладагента.

Конденсаторы воздушного охлаждения LESSAR применяются для построения систем кондиционирования и холодоснабжения любой сложности. Такие немаловажные факторы, как применение комплектующих от ведущих мировых производителей, контроль качества сборки, тестирование произведенного оборудования, внедрение инноваций и многолетний опыт производства позволяют говорить о высоком качестве, отличных рабочих характеристиках и надежности оборудования LESSAR.

Особенности воздушных конденсаторов LESSAR

- Высокоэффективная теплообменная поверхность с алюминиевым оребрением
- Повышенный коэффициент теплопередачи обеспечивается развитой теплообменной поверхностью с внутренним рифлением медных труб
- Щиты защиты и управления работой вентиляторов
- Сниженные шумовые и массогабаритные характеристики
- Страна производитель Италия

Маркировка воздушных конденсаторов

L U E - J M K H 2 3 90 B Y V E I R A (EC)

- L торговая марка LESSAR
- 2 U наружный блок
- 3 E выносной теплообменник
- 4 Тип воздушного конденсатора

Отсутствует либо T — стандартный воздушный конденсатор

J либо — воздушный конденсатор V-образный

5 Тип конденсатора

М — микроканальный конденсатор

V — конденсатор для системы EPS

Отсутствует – стандартный конденсатор

- 6 К конденсатор с осевыми вентиляторами
- 7 Шумовые характеристики

R - ультратихие

Q — тихие

L — низкошумные

Н - стандартные

- 8 Количество рядов вентиляторов
- 9 Количество вентиляторов в ряду
- 10 Диаметр вентиляторов

50 - 500 MM

63 — 630 мм

80 - 800 MM

90 — 900 мм

10 - 1000 мм

- 11 Количество ходов труб в контуре теплообменника
 - A 2
 - B 3
 - C 4
- 12 Подключение двигателя вентилятора

D — треугольник, 3 ф./400 B/50 Гц

Y — звезда, 3 ф./400 B/50 Гц

М — однофазный, 1 ф./220 В/50 Гц

13 Количество независимых контуров либо направление воздушного потока

Н — горизонтальное

V — вертикальное

/4С — 4 независимых контура

14 Подключение

Е – клеммная коробка

Q — электрический щит

W — электрический щит

по индивидуальному проекту

W1-4E — клеммная коробка для вентиляторов с EC-двигателем

Q1-4E — электрический щит для вентиляторов с EC-двигателем

- 15 Ремонтный выключатель (доступны 3- и 6-полюсные выключатели)
- 16 Регулирование скорости вращения вентиляторов

R — регулирование изменением напряжения (SELPRO)

G — регулирование ступенчатым изменением напряжения

Z — инвертор с синусоидальным фильтром

P — регулирование изменением напряжения (ZIEHL-ABEGG)

Eb — базовый контроллер для управления EC-двигателями (SELPRO)

Ep — расширенный контроллер для управления EC-двигателями (SELPRO)

Un — контроллер для управления EC-двигателями (ZIEHL-ABEGG)

17 Наличие виброопор

 $\mathsf{A}-\mathsf{B}\mathsf{u}\mathsf{б}\mathsf{p}\mathsf{o}\mathsf{o}\mathsf{п}\mathsf{o}\mathsf{p}\mathsf{b}\mathsf{l}$ в комплекте

Отсутствует – виброопоры отсутствуют

18 Тип электродвигателей вентиляторов и тип системы адиабатического охлаждения

Отсутствует — осевые вентиляторы с асинхронным электродвигателем

[EC] — осевые вентиляторы с электронно-коммутируемым электродвигателем

[AFS] — система адиабатического охлаждения «AIR FRESH»

[EPSELV] — система адиабатического охлаждения «EVAPORATIVE PANEL»

[WFS] — система гибридного охлаждения «WET FIN»



Конденсаторы воздушные LUE-K

с осевыми вентиляторами или с осевыми вентиляторами с ЕС-двигателями





Осевой вентилятор



Вентилятор с ЕС-двигателем



Возможность низкошумного исполнения

Воздушные конденсаторы LUE-К предназначены для использования в системах кондиционирования и холодоснабжения коттеджей, административно-бытовых сооружений, офисных зданий, торгово-развлекательных центров, складских терминалов. Модельный ряд охватывает теплосъем от 8 до 1200 кВт при номинальных условиях ENV 327.

Корпус

Из оцинкованной стали, окрашен методом порошкового напыления с использованием краски на основе полиуретановых смол.

Теплообменник

Из медных трубок с внутренним рифлением с высокоэффективным наружным оребрением, что обеспечивает высокий коэффициент теплопередачи и теплосъем.

Вентиляторы

Двухскоростные вентиляторы в количестве от 1 до 16 расположены в один или в два ряда и имеют диаметр 500, 630 и 800 мм. Питание 3 ф./400 В/50 Гц.

Опции

обменника
Алюминиевое оребрение с гидрофильным покрытием
Покрашенное оребрение
Оребрение с двухслойной покраской
Медное оребрение
Многоконтурный теплообменник
Нестандартный диаметр подключения
Нестандартное межреберное расстояние
Нестандартная толщина оребрения
пяторов
Электродвигатели вентиляторов, 1 ф./230 В/50 Гц
Электродвигатели вентиляторов, 3 ф./400 В/60 Гц
ЕС-электродвигатели вентиляторов, 3 ф./400 В/50 Гц

Опции корпуса

LZ-A Виброопоры

17-SB Корпус из нержавеющей стали

LZ-RAL Покраска корпуса в нестандартный цвет (RAL)

Опции защиты и регулирования

LZ-E	Клеммная коробка
LZ-Q	Электрический щит
Z-MS	Главный выключатель
LZ-I	Ремонтный выключатель
LZ-R	Контроллер для регулирования скорости вращения
	вентиляторов за счет изменения напряжения
LZ-P	Специальный контроллер для регулирования скорости
	вращения вентиляторов за счет изменения напряжения
LZ-W1E	Клеммная коробка для вентиляторов с ЕС-двигателями
LZ-W2E	Клеммная коробка с выключателями для вентиляторов с EC-двигателями
LZ-W3E	Клеммная коробка с плавкими предохранителями для
	вентиляторов с ЕС-двигателями
LZ-W4E	Клеммная коробка с автоматическими выключателями для вентиляторов с ЕС-двигателями
LZ-Q1E	Электрический щит для вентиляторов с ЕС-двигателями
LZ-Q2E	Электрический щит с контроллером для вентиляторов
	с ЕС-двигателями
LZ-Q3E	Электрический щит с контроллером для вентиляторов
	с ЕС-двигателями (расширенный температурный диапазон эксплуатации до −40 °C)
LZ-Q4E	Электрический щит с контроллером и выключателями для вентиляторов с ЕС-двигателями
L7-Fb	Базовый контроллер для управления EC-двигателями (SELPRO)
LZ-Ep	Расширенный контроллер для управления ЕС-двигателями
LL LP	(SELPRO)
LZ-Un	Контроллер для управления EC-двигателями (ZIEHL-ABEGG)

Конденсаторы воздушные LUE-JK

с осевыми вентиляторами или с осевыми вентиляторами с ЕС-двигателями





Осевой вентилятор



Вентилятор с ЕС-двигателем



Возможность низкошумного исполнения

Воздушные конденсаторы LUE-JK предназначены для использования в системах кондиционирования и холодоснабжения административно-бытовых сооружений, офисных зданий, торгово-развлекательных центров, складских терминалов. Модельный ряд охватывает теплосъем от 100 до 1915 кВт при номинальных условиях ENV 327.

Корпус

Корпус изготовлен из оцинкованной стали и окрашен методом порошкового напыления с использованием краски на основе полиуретановых смол.

Теплообменная поверхность

Теплообменная поверхность изготовлена из медных трубок с внутренним рифлением и с высокоэффективным наружным оребрением, что обеспечивает высокий коэффициент теплопередачи и теплосъем.

Вентиляторы

Конденсаторы оснащены двухскоростными вентиляторами с параметрами питания 3 ф. /400 В/50 Гц. От 2 до 16 вентиляторов диаметром 900 мм могут быть установлены в один или в два ряда. Опционально возможно оснащение вентиляторов электронно-коммутируемыми двигателями (ЕС-двигатели).

Опции

Опции теплообменника

LZ-AG	Алюминиевое ореорение с гидрофильным покрытием
LZ-PF	Покрашенное оребрение

LZ-PF2 Оребрение с двухслойной покраской LZ-CF Медное оребрение LZ-MCI Многоконтурный теплообменник

Нестандартный диаметр подключения LZ-SF Нестандартное межреберное расстояние L7-FB Нестандартная толщина оребрения.

Опции вентиляторов

17-M28 Электродвигатели вентиляторов, 3 ф./400 В/60 Гц LZ-M29 ЕС-электродвигатели вентиляторов, 3 ф./400 В/50 Гц

Опции корпуса

LZ-A Виброопоры

17-R Исполнение корпуса с подъемными панелями вентиляторов

(предназначено для технического обслуживания)

LZ-C Исполнение корпуса для установки в контейнере (предусмотрены

направляющие для установки в контейнер)

Опции защиты и регулирования

LZ-MS	Главный выключатель
LZ-E	Клеммная коробка
LZ-Q	Электрический щит
LZ-I	Ремонтный выключатель

LZ-R Контроллер для регулирования скорости вращения вентиляторов за счет изменения напряжения

LZ-G Контроллер для регулирования скорости вращения вентиляторов за счет ступенчатого изменения напряжения

LZ-Z Контроллер для инверторного регулирования скорости вращения вентиляторов

LZ-P Специальный контроллер для регулирования скорости вращения вентиляторов за счет изменения напряжения

LZ-W1E Клеммная коробка для вентиляторов с ЕС-двигателями LZ-W2E Клеммная коробка с выключателями для вентиляторов с ЕС-двигателями

LZ-W3E Клеммная коробка с плавкими предохранителями для вентиляторов с ЕС-двигателями

LZ-W4E Клеммная коробка с автоматическими выключателями для вентиляторов с ЕС-двигателями

LZ-01E Электрический щит для вентиляторов с ЕС-двигателями LZ-02E Электрический щит с контроллером для вентиляторов

с ЕС-двигателями LZ-Q3E Электрический щит с контроллером для вентиляторов с ЕС-двигателями (расширенный температурный диапазон

эксплуатации до -40 °C) LZ-Q4E Электрический щит с контроллером и выключателями для

вентиляторов с ЕС-двигателями 17-Fh Базовый контроллер для управления EC-двигателями (SELPRO)

LZ-Ep Расширенный контроллер для управления ЕС-двигателями

LZ-Un Контроллер для управления EC-двигателями (ZIEHL-ABEGG) LZ-AFS Контроллер управления системой адиабатического охлаждения AFS LZ-WFS Контроллер управления системой гибридного охлаждения WFS

Другие опции

LZ-AF Система адиабатического охлаждения «AIR FRESH» (AFS)

LZ-AFP Hacoc для системы AFS

LZ-WF Система гибридного охлаждения «WET FIN» (WFS)

LZ-EPS Система адиабатического охлаждения «EVAPORATIVE PANEL» (EPS)



Конденсаторы воздушные LUE-TMK

микроканальные с осевыми вентиляторами или с осевыми вентиляторами с EC-двигателями





Осевой вентилятор



Вентилятор с ЕС-двигателем



Возможность низкошумного исполнения

Микроканальные воздушные конденсаторы LUE-TMK предназначены для использования в системах кондиционирования и холодоснабжения коттеджей, административно-бытовых сооружений, офисных зданий, торгово-развлекательных центров, складских терминалов. Модельный ряд охватывает теплосъем от 10 до 480 кВт при номинальных условиях ENV 327.

Корпус

Корпус изготовлен из оцинкованной стали и окрашен методом порошкового напыления с использованием краски на основе полиуретановых смол. Также в модельном ряду присутствуют модели с корпусом, полностью изготовленным из алюминия.

Теплообменная поверхность

Теплообменная поверхность состоит из алюминиевых пластин с прямоугольными каналами. К пластинам при помощи пайки крепится алюминиевое оребрение специальной формы, обеспечивающее высокий коэффициент теплопередачи и теплосъем. Коллекторы с разделительными перегородками обеспечивают наиболее эффективное распределение хладагента по каналам. Увеличенная толщина стенок каналов обеспечивает высокую прочность и коррозионную стойкость. Входные и выходные патрубки изготовлены из меди, чтобы упростить подключение конденсатора к холодильному контуру.

Вентиляторы

Конденсаторы оснащены двухскоростными вентиляторами с параметрами питания 3 ф./400 В/50 Гц. Существует 7 типоразмеров диаметра вентиляторов: 300, 400, 450, 500, 630, 800, 900 мм. Производятся конденсаторы с количеством вентиляторов от 1 до 8, расположенных в один или в два ряда. Опционально возможно оснащение вентиляторов электронно-коммутируемыми двигателями (ЕС-двигатели).

Опции

Опции вентиляторов

LZ-M27 Электродвигатели вентиляторов, 1 ф./230 В/50 Гц LZ-M29 ЕС-электродвигатели вентиляторов, 3 ф./400 В/50 Гц

Опции корпуса

LZ-A Виброопоры Опции защиты и регулирования LZ-W(I) Электроподключение + главный выключатель

LZ-W(EI) Электроподключение + главный выключатель (для EC-электродвигателей)

LZ-R Контроллер для регулирования скорости вращения вентиляторов за счет изменения напряжения

LZ-P Специальный контроллер для регулирования скорости вращения вентиляторов за счет изменения напряжения

LZ-G Контроллер для регулирования скорости вращения

вентиляторов за счет ступенчатого изменения напряжения LZ-Z Контроллер для инверторного регулирования скорости

вращения вентиляторов LZ-I Ремонтный выключатель

LZ-Eb Базовый контроллер для управления EC-двигателями (SELPRO) LZ-J Контроллер для управления вентиляторами с EC-двигателями LZ-W (Eb.l) Базовый цифровой контроллер для управления EC-двигателями

+ главный выключатель

LZ-W (Ep.I) Расширенный цифровой контроллер для управления

ЕС-двигателями + главный выключатель

LZ-W (Em) Цифровой контроллер для управления ЕС-двигателями

ллеры ФАН

K6 YMJJJEPI

РУФТОПЫ

Конденсаторы воздушные LUE-JMK

микроканальные с осевыми вентиляторами или с осевыми вентиляторами с EC-двигателями





Осевой вентилятор



Вентилятор с ЕС-двигателем



Возможность низкошумного исполнения

Микроканальные воздушные конденсаторы LUE-JMK предназначены для использования в системах кондиционирования и холодоснабжения коттеджей, административно-бытовых сооружений, офисных зданий, торгово-развлекательных центров, складских терминалов. Модельный ряд охватывает теплосъем от 90 до 870 кВт при номинальных условиях ENV 327.

Корпус

Корпус полностью изготовлен из алюминия.

Теплообменная поверхность

Теплообменная поверхность состоит из алюминиевых пластин с прямоугольными каналами. К пластинам при помощи пайки крепится алюминиевое оребрение специальной формы, обеспечивающее высокий коэффициент теплопередачи и теплосъем. Коллекторы с разделительными перегородками обеспечивают наиболее эффективное распределение хладагента по каналам. Увеличенная толщина стенок каналов (0,5 мм) обеспечивает высокую прочность и коррозионную стойкость. Входные и выходные патрубки изготовлены из меди, чтобы упростить подключение конденсатора к холодильному контуру.

Вентиляторы

Конденсаторы оснащены двухскоростными вентиляторами с параметрами питания 3 ф./400 В/50 Гц. Существует 2 типоразмера диаметра вентиляторов: 800, 900 мм. Производятся конденсаторы с количеством вентиляторов от 1 до 8, расположенных в один или в два ряда. Опционально возможно оснащение вентиляторов электронно-коммутируемыми двигателями (ЕС-двигатели).

Опции

Опции вентиляторов

LZ-M29 EC-электродвигатели вентиляторов, 3 ф./400 B/50 Гц

Опции корпуса

LZ-A Виброопоры Опции защиты и регулирования

LZ-W(I) Электроподключение + главный выключатель
LZ-W(EI) Электроподключение + главный выключатель

(для ЕС-электродвигателей).

LZ-R Контроллер для регулирования скорости вращения вентиляторов за счет изменения напряжения

LZ-P Специальный контроллер для регулирования скорости вращения вентиляторов за счет изменения напряжения LZ-G Контроллер для регулирования скорости вращения

вентиляторов за счет ступенчатого изменения напряжения LZ-Z Контроллер для инверторного регулирования скорости

вращения вентиляторов LZ-I Ремонтный выключатель

LZ-J Контроллер для управления вентиляторами с ЕС-двигателями

LZ-W (Eb.l) Базовый цифровой контроллер для управления EC-двигателями + главный выключатель

LZ-W (Ep.I) Расширенный цифровой контроллер для управления

ЕС-двигателями + главный выключатель

LZ-W (Em) Цифровой контроллер для управления ЕС-двигателями



Сухие охладители LESSAR



Сухой охладитель или драйкулер — теплообменный аппарат, применяемый в системах кондиционирования для охлаждения воды, гликолей и других совместимых с медью жидкостей.

Сухие охладители LESSAR применяются для построения систем кондиционирования и холодоснабжения любой сложности. Такие немаловажные факторы, как применение комплектующих от ведущих мировых производителей, контроль качества сборки, тестирование произведенного оборудования, внедрение инноваций и многолетний опыт производства позволяют говорить о высоком качестве, отличных рабочих характеристиках и надежности оборудования LESSAR.

Особенности сухих охладителей LESSAR

- Высокоэффективная теплообменная поверхность с алюминиевым оребрением
- Повышенный коэффициент теплопередачи обеспечивается развитой теплообменной поверхностью с внутренним рифлением медных труб
- Щиты защиты и управления работой вентиляторов
- Сниженные шумовые и массогабаритные характеристики
- Страна производитель Италия

Маркировка сухих охладителей

L U E - SJ G H 2 3 80 B - Y /4 V E I R A F (EC)

- L − торговая марка LESSAR
- 2 U наружный блок
- 3 E выносной теплообменник
- 4 Тип сухого охладителя

Отсутствует — стандартный сухой охладитель

J — сухой охладитель V-образный

SJ — высокопроизводительный

V-образный сухой охладитель

JV — сухой охладитель для системы EPS

- 5 Серия
 - W стандартная
 - **G** производительная
- 6 Шумовые характеристики
 - R ультратихие
 - Q тихие
 - L низкошумные
 - Н стандартные
- 7 Количество рядов вентиляторов
- 8 Количество вентиляторов в ряду
- 9 Диаметр вентиляторов
 - 50 500 мм
 - 63 630 мм
 - **80** 800 мм
 - **90** 900 мм
 - 10 1000 MM
- 10 Количество труб в ряду в теплообменнике
 - A-2
 - B 3
 - C 4
- 11 Модуль корпуса

Отсутствует — сухой охладитель с вентиляторами $\varnothing 500/600/800$ мм

- N стандартный модуль корпуса
- Х удлиненный модуль корпуса
- Z длинномерный модуль корпуса
- 2 Подключение двигателя вентилятора
 - D треугольник, 3 ф./400 В/50 Гц
 - Y звезда, 3 ф./400 B/50 Гц
 - М однофазный, 1 ф./220 В/50 Гц
- 13 Количество ходов труб в контуре
- 14 Направление воздушного потока
 - Н горизонтальное
 - V вертикальное
- 15 Подключение
 - Е клеммная коробка
 - Q электрический щит
 - W электрический щит по
 - индивидуальному проекту
 - W1-4E клеммная коробка для вентиляторов
 - с ЕС-двигателем
 - Q1-4E электрический щит для вентиляторов с EC-двигателем

- 16 Ремонтный выключатель (доступны 3и 6-полюсные выключатели)
- 17 Регулирование скорости вращения вентиляторов
 - R регулирование изменением напряжения (SELPRO)
 - G регулирование ступенчатым изменением напряжения
 - Z инвертор с синусоидальным фильтром
 - P регулирование изменением напряжения (ZIEHL-ABEGG)
 - Eb базовый контроллер для управления EC-двигателями (SELPRO)
 - Ep расширенный контроллер для управления EC-двигателями (SELPRO)
 - $\mathsf{Un} \mathsf{к}\mathsf{o}\mathsf{h}\mathsf{T}\mathsf{p}\mathsf{o}\mathsf{n}\mathsf{n}\mathsf{p}\mathsf{e}\mathsf{p}\mathsf{d}\mathsf{n}\mathsf{s}$ управления EC-двигателями (ZIEHL-ABEGG)
- 18 Наличие виброопор
 - А виброопоры в комплекте
 - Отсутствует виброопоры отсутствуют
- 19 Алюминиевые фланцы PN10 (без ответных фланцев) (стальные фланцы PN16 доступны под заказ)
- 20 Тип электродвигателей вентиляторов и тип системы адиабатического охлаждения

Отсутствует — осевые вентиляторы

с асинхронным электродвигателем

- [EC] осевые вентиляторы с электронно-коммутируемым электродвигателем
- [AFS] система адиабатического охлаждения «AIR FRESH»
- [EPSELV] система адиабатического охлаждения «EVAPORATIVE PANEL»
- [WFS] система гибридного охлаждения «WET FIN»



Сухие охладители LUE-W/LUE-G

с осевыми вентиляторами или с осевыми вентиляторами с ЕС-двигателями





Осевой вентилятор



Вентилятор с ЕС-двигателем



Возможность низкошумного исполнения

Сухие охладители LUE-W/LUE-G предназначены для использования в системах кондиционирования воздуха, в системах Free cooling (естественное охлаждение) в качестве охладителей воды, водных растворов гликолей и других совместимых с медью жидкостей. Модели с теплосъемом от 8 до 1123 кВт при номинальных условиях ENV 1048.

17-F

Корпус

Из оцинкованной стали, окрашен методом порошкового напыления с использованием краски на основе полиуретановых смол.

Теплообменник

Из медных труб с алюминиевым оребрением, обеспечивающим высокий коэффициент теплопередачи и теплосъем.

Вентиляторы

Двухскоростные вентиляторы в количестве от 1 до 16 расположены в один или в два ряда и имеют диаметр 500, 630, 800, 900, 1000 мм. Питание 3 ф./400 В/50 Гц. Уровень звукового давления соответствует стандарту ENV 1048.

Опции

Виброопоры

Фланцы из нержавеющей стали

Алюминиевые накидные фланцы

Покраска корпуса в нестандартный цвет

Опции теплообменника LZ-AG Алюминиевое оребрение с гидрофильным покрытием LZ-PF Покрашенное оребрение LZ-PF2 Оребрение с двухслойной покраской LZ-CF Медное оребрение LZ-SF Нестандартное межреберное расстояние LZ-FB Нестандартная толщина оребрения 17-C0 Нестандартный диаметр подключения Опции вентиляторов 17-M27 Электродвигатели вентиляторов, 1 ф./230 В/50 Гц LZ-M28 Электродвигатели вентиляторов, 3 ф./400 В/60 Гц LZ-M29 ЕС-электродвигатели вентиляторов, 3 ф./400 В/50 Гц Опции корпуса

Опции защиты и регулирования LZ-MS Главный выключатель

К пеммная колобка

клеммная короока
Электрический щит
Ремонтный выключатель
Контроллер для регулирования скорости вращения
вентиляторов за счет изменения напряжения
Специальный контроллер для регулирования скорости
вращения вентиляторов за счет изменения напряжения
Клеммная коробка для вентиляторов с ЕС-двигателями
Клеммная коробка с выключателями для вентиляторов
с ЕС-двигателями
Клеммная коробка с плавкими предохранителями для
вентиляторов с ЕС-двигателями
Клеммная коробка с автоматическими выключателями для
вентиляторов с ЕС-двигателями
Электрический щит для вентиляторов с ЕС-двигателями
Электрический щит с контроллером для вентиляторов
с ЕС-двигателями
Электрический щит с контроллером для вентиляторов
с ЕС-двигателями (расширенный температурный диапазон
эксплуатации до −40 °C)
Электрический щит с контроллером и выключателями для
вентиляторов с ЕС-двигателями
Базовый контроллер для управления EC-двигателями (SELPRO)
Расширенный контроллер для управления ЕС-двигателями
(SELPRO)
Контроллер для управления EC-двигателями (ZIEHL-ABEGG)

LZ-A

LZ-F

LZ-F1

LZ-P

Cyxue охладители LUE-S/LUE-J (V)

с осевыми вентиляторами или с осевыми вентиляторами с ЕС-двигателями





Осевой вентилятор



Вентилятор с ЕС-двигателем



Возможность низкошумного исполнения

Сухие охладители LUE-S/LUE-J (V) предназначены для использования в системах кондиционирования воздуха, в системах Free cooling (естественное охлаждение) в качестве охладителей воды, водных растворов гликолей и других совместимых с медью жидкостей. Модели с теплосъемом от 70 до 1585 кВт при номинальных условиях ENV 1048.

Корпус

Корпус охладителя изготовлен из оцинкованной стали и окрашен методом порошкового напыления с использованием краски на основе полиуретановых смол.

Теплообменная поверхность

Сухие охладители оборудованы теплообменниками из медных труб с алюминиевым оребрением, обеспечивающим высокий коэффициент теплопередачи и теплосъем.

Вентиляторы

Сухие охладители оснащены двухскоростными вентиляторами с параметрами питания 3 ф./400 В/50 Гц. Существуют 2 типоразмера диаметра вентилятора: 900 и 1000 мм. Производятся сухие охладители с количеством вентиляторов от 2 до 16, расположенных в один или в два ряда. Опционально возможно оснащение вентиляторов электроннокоммутируемыми двигателями (ЕС-двигатели). Уровень звукового давления соответствует стандарту ENV1048.

Внимание!

- 1. Температура замерзания жидкости, используемой в теплообменнике, должна быть по крайней мере на 5 °C ниже минимальной температуры окружающей среды на месте монтажа
- 2. Стандартный сухой охладитель не может быть полностью опорожнен простым открыванием дренажных отверстий. Полностью удалите оставшуюся после дренирования жидкость во избежание ее замерзания внутри труб.
- 3. Всегда проводите контроль утечек с использованием выбранной жидкости.

Опции

Опции теплообменника

LZ-AG Алюминиевое оребрение с гидрофильным покрытием

17-PF Покрашенное оребрение

LZ-PF2 Оребрение с двухслойной покраской

17-CF Медное оребрение

LZ-SF Нестандартное межреберное расстояние 17-FB Нестандартная толщина оребрения LZ-CO Нестандартный диаметр подключения

Опции вентиляторов

L7-M28 Электродвигатели вентиляторов, 3 ф./400 В/60 Гц LZ-M29 ЕС-электродвигатели вентиляторов, 3 ф./400 В/50 Гц

Опции корпуса

LZ-A Виброопоры

LZ-F Фланцы из нержавеющей стали LZ-F1 Алюминиевые накидные фланцы

Опции защиты и регулирования

LZ-MS Главный выключатель LZ-E Клеммная коробка LZ-Q Электрический щит LZ-I Ремонтный выключатель

LZ-R Контроллер для регулирования скорости вращения вентиляторов

за счет изменения напряжения

LZ-P Специальный контроллер для регулирования скорости вращения

вентиляторов за счет изменения напряжения

LZ-G Контроллер для регулирования скорости вращения вентиляторов

за счет ступенчатого изменения напряжения 17-7

Контроллер для инверторного регулирования скорости вращения

LZ-W1E Клеммная коробка для вентиляторов с ЕС-двигателями LZ-W2E Клеммная коробка с выключателями для вентиляторов

с ЕС-двигателями

LZ-W3E Клеммная коробка с плавкими предохранителями для вентиляторов с ЕС-двигателями

LZ-W4E Клеммная коробка с автоматическими выключателями для

вентиляторов с ЕС-двигателями

LZ-Q1E Электрический щит для вентиляторов с ЕС-двигателями LZ-Q2E Электрический щит с контроллером для вентиляторов

с ЕС-двигателями

LZ-Q3E Электрический щит с контроллером для вентиляторов с ЕС-двигателями (расширенный температурный диапазон

эксплуатации до -40 °C)

LZ-Q4E Электрический щит с контроллером и выключателями для

вентиляторов с ЕС-двигателями

LZ-Eb Базовый контроллер для управления EC-двигателями (SELPRO)

LZ-Ep Расширенный контроллер для управления ЕС-двигателями

LZ-Un Контроллер для управления EC-двигателями (ZIEHL-ABEGG) LZ-AFS Контроллер управления системой адиабатического охлаждения LZ-WFS Контроллер управления системой гибридного охлаждения WFS

Другие опции

LZ-AF Система адиабатического охлаждения «AIR FRESH» (AFS)

LZ-AFP Hacoc для системы AFS

LZ-WF Система гибридного охлаждения «WET FIN» (WFS)

LZ-EPS Система адиабатического охлаждения «EVAPORATIVE PANEL» (EPS)

Опции защиты и регулирования для вентиляторов с АС-двигателями



LZ-E

Клеммная коробка

- Клеммная коробка со степенью защиты IP54 (пластмасса с защитой от УФ-излучения).
- Диапазон рабочих температур от -25 до +40 °C.
- Вентиляторы и термоконтакты вентиляторов подключены к клеммной колодке.
- Кабели, пригодные для использования на открытом воздухе, стойкие к УФ-излучению.



LZ-Q

Электрический щит

- Щит со степенью защиты IP55 (пластмасса с защитой от УФ-излучения).
- Щит установлен на корпус теплообменного аппарата и подключен к вентиляторам.
- Диапазон рабочих температур от −25 до +40 °C.
- Питание 3 ф./400 В/50 Гц (опционально 60 Гц).
- Доступные типоразмеры: 16 A, 40 A, 63 A.
- Главный выключатель.
- Зеленый светодиодный индикатор указывает наличие питания.
- Плавкие предохранители на вводе питания.
- Подключения для контроллеров LZ-R, LZ-P, LZ-Z, LZ-G.
- Подключения для термоконтактов 8 вентиляторов.
- Подключения для электропитания 8 вентиляторов.
- Вход для вкл./выкл. вентиляторов.
- Контакт общей аварии.



LZ-W

Электрический щит по спец. заказу

- Напряжение и частота тока питания по заказу.
- Главный выключатель.
- Защита вентиляторов и контроллера скорости вращения вентиляторов плавкими предохранителями
- Контактор для каждого вентилятора или группы вентиляторов.
- Выключатель для каждого вентилятора по заказу.
- Щит из пластмассы или металла.
- Степень защиты IP6х (по заказу).
- Возможность исполнения для агрессивных сред.
- Расширенный диапазон рабочих температур (-50 °C, +80 °C, и т.д.).
- Разное количество вентиляторов в зависимости от площади установки.
- Кабели, пригодные для использования на открытом воздухе, стойкие к УФ-излучению.



LZ-I

Ремонтный выключатель

- Трехполюсный выключатель, 220–690 В, 20 А.
- Выключатель подключен и установлен либо рядом с вентилятором, либо в клеммной коробке I 7-F
- Диапазон рабочих температур от -25 до +40 °C.
- Блокировка в открытом положении с помощью опционального замка.
- Степень защиты IP65.
- Выключатель красного цвета главный выключатель, выключатели черного цвета для включения/выключения каждого вентилятора.



LZ-R

Контроллер для регулирования скорости вращения вентиляторов за счет изменения напряжения

Для 3-фазных электродвигателей

В данном контроллере напряжения используется принцип фазорезки. Контроллер предназначен для управления трехфазными асинхронными электродвигателями.

Технические характеристики

- Параметры питания:
 - 3 ф./400 В ± 20%/50 Гц (60 Гц);
 - Другие напряжения питания доступны по запросу.
- Доступные типоразмеры контроллера: 12 A, 20 A, 26 A, 40 A, 60 A.
- Диапазон рабочих температур от -20 до +50 °C.
- Клеммная коробка выполнена из термопластика с защитой от УФ-излучения, степень защиты IP55.
- Вход внешнего сигнала или датчика: 0−20 мА, 4−20 мА, 0−5 В, 0−10 В.
- Интерфейс RS485 для сети Modbus.
- Возможно подключение датчиков температуры (по умолчанию) или датчиков давления.

Доступны следующие дополнительные контакты:

- S1: Выбор направления вращения вентиляторов.
- SP: Выбор уставки.
- \$5: Режим ограничения скорости вращения вентиляторов в ночное время.
- S2: Включение/выключение регулирования скорости вращения.
- ТК: Контакт для подключения тепловой защиты электродвигателей вентиляторов.

А также.

- RL1: Программируемый релейный контакт общего аварийного сигнала.
- Используется принцип PID-регулирования.
- Уставка минимальной и максимальной скорости вращения вентиляторов.
- Возможность исключить три диапазона скорости вращения вентилятора с высоким уровнем шума.
- Отображение основных рабочих параметров.
- Светодиодный индикатор, указывающий на сбой электропитания.
- Светодиодный индикатор, указывающий на неисправность электродвигателей вентиляторов.
- Светодиодный индикатор, указывающий на ошибки контроллера.
 - Светодиодный индикатор для отображения специальных функций.

Для однофазных электродвигателей

Контроллер предназначен для управления однофазными асинхронными электродвигателями. **Технические характеристики**



- Доступные типоразмеры контроллера: 8 А.
- Диапазон рабочих температур от −10 до +50 °C.
- Клеммная коробка выполнена из термопластика с защитой от УФ-излучения, степень защиты 1P55
- Вход внешнего сигнала или датчика: 0−20 мА, 4−20 мА, 0−5 В, 0−10 В, NTC 10 кОм 25 °C, PWM 3−30 В (неполярный, максимальная частота 120 Гц).
- Интерфейс RS485 для сети Modbus SLAVE.
- Возможно подключение датчиков температуры (по умолчанию) или датчиков давления.

Доступны следующие дополнительные контакты:

- S1: Выбор направления вращения вентиляторов.
- SP: Выбор уставки.
- S5: Режим ограничения скорости вращения вентиляторов в ночное время.
- S2: Включение/выключение регулирования скорости вращения.
- S6: Возможность максимальной скорости распыления.
- ТК: Контакт для подключения тепловой защиты электродвигателей вентиляторов.

А также:

- 3 логических входа вкл./выкл.
- 1 выход для реле.
- 1 программируемый выход для реле.
- 1 выход PWM для ведомого блока.
- 1 программируемый выход для аналогового сигнала.
- Используется принцип PID-регулирования.
- Уставка минимальной и максимальной скорости вращения вентиляторов.
- Отображение основных рабочих параметров.
- Светодиодный индикатор, указывающий на сбой электропитания.
- Светодиодный индикатор, указывающий на неисправность электродвигателей вентиляторов.
- Светодиодный индикатор, указывающий на ошибки контроллера.

Питающие выходы:

■ 5 B; 10 B; 20-24 B ± 10%





LZ-G

Контроллер для регулирования скорости вращения вентиляторов за счет ступенчатого изменения напряжения

Этот контроллер предназначен для 3-фазных электродвигателей. Регулирование скорости вращения вентиляторов осуществляется за счет ступенчатого изменения напряжения.

Этот контроллер позволяет значительно экономить электроэнергию.

Регулятор имеет 6 ступеней регулирования: 400-265-190-140-95-65 В.

При расходе воздуха 60% от номинального вентиляторы потребляют только 30% от номинальной потребляемой мощности.

Технические характеристики

- Параметры питания: 3 ф. / 400 B ± 10 % / 50 Гц (60 Гц).
- Доступные типоразмеры контроллера: 8 A, 16 A, 20 A, 30 A.
- Диапазон рабочих температур от −10 до +50 °C.
- Клеммная коробка выполнена из термопластика с защитой от УФ-излучения, степень защиты IP55
- Работа контроллера не вызывает повышения уровня шума.
- 4 или 6 ступеней регулирования.
- Вход внешнего сигнала или датчика: 0-20 мА, 4-20 мА, 0-5 В, 0-10 В.
- Интерфейс RS485 для сети Modbus SLAVE.
- Возможно подключение датчиков температуры (по умолчанию) или датчиков давления.

Доступны следующие дополнительные контакты:

- \$1: Выбор направления вращения вентиляторов.
- SP: Выбор уставки.
- S5: Режим ограничения скорости вращения вентиляторов в ночное время.
- S2: Включение/выключение регулирования скорости вращения.
- ТК: Контакт для подключения тепловой защиты электродвигателей вентиляторов.

А также:

- Программируемый релейный контакт общего аварийного сигнала.
- Используется принцип PID-регулирования.
- Уставка минимальной и максимальной скорости вращения вентиляторов.
- Отображение основных рабочих параметров.
- Светодиодный индикатор, указывающий на сбой электропитания.
- Светодиодный индикатор, указывающий на неисправность электродвигателей вентиляторов.
- Светодиодный индикатор, указывающий на ошибки контроллера.
- Светодиодный индикатор для отображения специальных функций.



LZ-Z

Контроллер для инверторного регулирования скорости вращения вентиляторов

В этом контроллере применяется технология инверторного регулирования скорости вращения вентиляторов. Инверторное регулирование обеспечивает существенную экономию электроэнергии и позволяет снизить уровень шума при работе теплообменного аппарата с неполной нагрузкой.

Технические характеристики

- Параметры питания: 3 ф. / 208–480 В (-15%/+10%), 50–60 Гц.
- Встроенный синусоидальный фильтр между фазой и фазой, между фазой и землей.
- Кабель с экраном из металлической ленты не требуется.
- Диапазон рабочих температур от −20 до +40 °C.
- Клеммная коробка выполнена из термопластика с защитой от УФ-излучения, степень защиты IP54.
- Дистанционное управление: 0-20 мА; 4-20 мА; 0-5 В; 0-10 В.
- Возможность подключения к Modbus RS485.
- Возможность установки карты с плагином для подключения к LON.
- Возможно подключение датчика температуры и датчика давления.
- 2 программируемых цифровых входа (уставка, выбор направления вращения вентиляторов, включение/выключение регулирования скорости вращения).
- 2 программируемых реле общего аварийного сигнала.
- 1 программируемый аналоговый выход 0−10 В.
- Режим PID-регулирования.
- Уставка минимальной и максимальной скорости вращения вентиляторов.
- Отображение основных рабочих параметров.



LZ-P

Специальный контроллер для регулирования скорости вращения вентиляторов за счет изменения напряжения

Для 3-фазных электродвигателей

В данном контроллере напряжения используется принцип «фазорезки». Контроллер предназначен для управления трехфазными асинхронными электродвигателями.

Технические характеристики

- Параметры питания: 3 ф. / 280-415 В (-10%/+6%) / 50 Гц (60 Гц).
- Доступные типоразмеры контроллера: 6 A, 10 A, 12 A, 15 A, 20 A, 25 A, 35 A, 50 A, 80 A.
- Диапазон рабочих температур от -20 до +40 °C.
- Клеммная коробка выполнена из термопластика с защитой от УФ-излучения, степень защиты IP54.
- Дистанционное управление: 0-20 мА; 4-20 мА; 0-5 В; 0-10 В (по умолчанию).
- Возможность подключения к Modbus RS485.
- Возможность установки карты с плагином для подключения к LON.
- Возможно подключение датчика температуры и датчика давления.
- 2 программируемых цифровых входа (уставка, выбор направления вращения вентиляторов, включение/выключение регулирования скорости вращения, включение/выключение подогрева двигателя).
- 2 программируемых реле общего аварийного сигнала.
- 1 программируемый аналоговый выход 0-10 В.
- Режим PID-регулирования.
- Уставка минимальной и максимальной скорости вращения вентиляторов.
- Отображение основных рабочих параметров.

Опции защиты и регулирования для вентиляторов с ЕС-двигателями



LZ-W1E

Клеммная коробка

- Клеммная коробка со степенью защиты IP55 (пластмасса с защитой от УФ-излучения).
- Диапазон рабочих температур от -25 до +40 °C.
- Параметры питания: 3 ф./400 В/50 Гц.
- Регулирование скорости вращения вентиляторов с помощью сигнала 0−10 В.
- Сухие контакты для аварийной сигнализации.
- Интерфейс RS485 для сети Modbus (сторона вентиляторов).
- Быстроразъемное подключения питания вентиляторов.
- Быстроразъемные подключения сигнальных кабелей.



LZ-W2E

Клеммная коробка с выключателями вентиляторов

- Клеммная коробка со степенью защиты IP65 (пластмасса с защитой от УФ-излучения).
- Выключатели вентиляторов (один выключатель на каждые два вентилятора).
- Контакты для сигнализации о положении выключателя.
- Диапазон рабочих температур от −20 до +40 °C.
- Параметры питания: 3 ф./400 В/50 Гц.
- Регулирование скорости вращения вентиляторов с помощью сигнала 0–10 В.
- Сухие контакты для аварийной сигнализации.
- Интерфейс RS485 для сети Modbus (сторона вентиляторов).
- Быстроразъемное подключения питания вентиляторов.
- Быстроразъемные подключения сигнальных кабелей.



LZ-W3E

Клеммная коробка с плавкими предохранителями для групп вентиляторов

- Клеммная коробка со степенью защиты IP55 (пластмасса с защитой от УФ-излучения).
- Диапазон рабочих температур от -20 до +40 °C.
- Параметры питания: 3 ф./400 В/50 Гц.
- Главный выключатель питания.
- Плавкие предохранители для групп вентиляторов.
- Подключения для контроллеров: LZ-EB, LZ-EP, LZ-UN.
- Регулирование скорости вращения вентиляторов с помощью сигнала 0-10 В.
- Сухие контакты для сигнализации о положении главного выключателя питания.
- Сухие контакты для аварийной сигнализации.
- Интерфейс RS485 для сети Modbus (сторона вентиляторов).
- Быстроразъемное подключения питания вентиляторов.
- Быстроразъемные подключения сигнальных кабелей.

LZ-W4E

Клеммная коробка с автоматическими выключателями для групп вентиляторов

- Клеммная коробка со степенью защиты IP55 (пластмасса с защитой от УФ-излучения).
- Диапазон рабочих температур от −20 до +40 °C.
- Параметры питания: 3 ф./400 В/50 Гц.
- Главный выключатель питания.
- Автоматические выключатели для групп вентиляторов.
- Подключения для контроллеров: LZ-EB, LZ-EP, LZ-UN.
- Регулирование скорости вращения вентиляторов с помощью сигнала 0–10 В.
- Сухие контакты для сигнализации о положении главного выключателя питания.
- Сухие контакты для аварийной сигнализации.
- Интерфейс RS485 для сети Modbus (сторона вентиляторов).
- Быстроразъемное подключения питания вентиляторов.
- Быстроразъемные подключения сигнальных кабелей.



LZ-Q1E

Электрический щит

- Щит со степенью защиты IP65 (окрашенный металл).
- Диапазон рабочих температур от −20 до +40 °C.
- Питание 3 ф./400 В/50 Гц.
- Главный выключатель питания.
- Автоматические выключатели для групп вентиляторов.
- Подключения для контроллеров: LZ-EB, LZ-EP, LZ-UN.
- Регулирование скорости вращения вентиляторов с помощью сигнала 0-10 В.
- Сухие контакты для сигнализации о состоянии агрегата.
- Сухие контакты для сигнализации общей аварии вентилятора.
- Световая индикация наличия питания.
- Световая индикация общей аварии.
- Интерфейс RS485 для сети Modbus (сторона вентиляторов).
- Быстроразъемное подключения питания вентиляторов.
- Быстроразъемные подключения сигнальных кабелей.



LZ-Q2E

Электрический щит с контроллером

- Щит со степенью защиты IP65 (окрашенный металл).
- Диапазон рабочих температур от -20 до +40 °C.
- Питание 3 ф./400 В/50 Гц.
- Главный выключатель питания.
- Автоматические выключатели для групп вентиляторов.
- Встроенный контроллер.
- Регулирование скорости вращения вентиляторов по Modbus.
- Сухие контакты для сигнализации о наличии питания.
- Сухие контакты для сигнализации общей аварии вентилятора.
- Световая индикация наличия питания.
- Световая индикация общей аварии.
- Быстроразъемное подключения питания вентиляторов.
- Быстроразъемные подключения сигнальных кабелей.

Встроенный контроллер LZ-EM:

- Два подключения Modbus RS485 (СОМО на стороне ПК, СОМ1 на стороне вентилятора).
- Возможно подключение датчиков температуры (по умолчанию) или датчиков давления.
- Уставка минимальной и максимальной скорости вращения вентиляторов.

Доступны следующие дополнительные контакты:

- S1: Выбор направления вращения вентиляторов.
- SP: Выбор уставки.
- \$5: Режим ограничения скорости вращения вентиляторов в ночное время.
- S2: Включение/выключение контроллера.
- S6: Возможность максимальной скорости распыления.
- ТК: Контакт для подключения тепловой защиты электродвигателей вентиляторов.
- 3 программируемых релейных выхода:
 - RL1 Общая авария контроллера.
 - RL2 Авария вентилятора.
 - RL3 Дополнительный контакт для подключения системы очистки теплообменника.
- 2 программируемых аналоговых выхода (для управления вентиляторами или системой очистки теплообменника).

Дополнительные функции:

- Аварийная скорость вращения вентиляторов скорость вращения вентиляторов в случае неисправности системы управления.
- Превышение скорости возможность увеличить заданное значение скорости выше максимального значения скорости вентиляторов (обход уставки MAX RPM limit — максимальная частота вращения).
- Снижение скорости вращения вентиляторов ниже минимального значения (обход уставки MIN RPM limit — минимальная частота вращения). Используется для отключения групп вентиляторов при низкой температуре наружного воздуха, а также при большом перепаде дневной и ночной температур.
- Антиблокировка используется для запуска вентиляторов, если они не должны работать в течение длительного времени.
- Промывка используется для программирования цикла промывки теплообменника (запуск, частота, продолжительность), включая обратное вращение вентилятора и активацию реле RL3 для запуска системы промывки.

(продолжение)

- Очистка используется для программирования цикла мойки теплообменника (запуск, частота, продолжительность, скорость вращения), в том числе обратное вращение вентилятора
- Раздельное управление двумя группами вентиляторов позволяет регулировать два ряда вентиляторов, имеющие различные уставки, параметры регулирования и направление вращения.



LZ-Q3E

Электрический щит с контроллером и ТЭНом

- Щит со степенью защиты IP65 (окрашенный металл).
- Диапазон рабочих температур от −40 до +40 °C.
- Питание 3 ф./400 В/50 Гц.
- Главный выключатель питания.
- Автоматические выключатели для групп вентиляторов.
- Встроенный контроллер LZ-EM (описание см. выше).
- Регулирование скорости вращения вентиляторов по Modbus.
- Сухие контакты для сигнализации о наличии питания.
- Сухие контакты для сигнализации общей аварии вентилятора.
- Световая индикация наличия питания.
- Световая индикация общей аварии.
- Быстроразъемное подключения питания вентиляторов.
- Быстроразъемные подключения сигнальных кабелей.
- Встроенный нагревательный элемент, подобранный для обеспечения работоспособности щита до температуры наружного воздуха −40 °C.



LZ-Q4E

Электрический щит с контроллером и выключателями вентиляторов

- Щит со степенью защиты IP65 (окрашенный металл).
- Диапазон рабочих температур от −20 до +40 °C.
- Питание 3 ф./400 В/50 Гц.
- Главный выключатель питания.
- Встроенные выключатели вентиляторов (один выключатель на каждые два вентилятора).
- Контакты для сигнализации о положении выключателя.
- Автоматические выключатели для групп вентиляторов.
- Встроенный контроллер LZ-EM (описание см. выше).
- Регулирование скорости вращения вентиляторов по Modbus.
- Сухие контакты для сигнализации о наличии питания.
- Сухие контакты для сигнализации общей аварии вентилятора.
- Световая индикация наличия питания.
- Световая индикация общей аварии.
- Быстроразъемное подключения питания вентиляторов.
- Быстроразъемные подключения сигнальных кабелей.



LZ-I

Ремонтный выключатель

- Трехполюсный выключатель, 220−690 В, 20 А.
- Выключатель подключен и установлен рядом с вентилятором.
- Диапазон рабочих температур от −25 до +40 °C.
- Блокировка в открытом положении с помощью опционального замка.
- Степень защиты IP65.
- Выключатель красного цвета главный выключатель, выключатели черного цвета для включения/выключения каждого вентилятора.



LZ-Eb

Базовый цифровой контроллер для управления ЕС-двигателями

Этот контроллер является многофункциональным цифровым устройством с микропроцессором, который может одновременно и согласованно управлять различными ЕС-двигателями, используя сигналы поступающие от программируемых входов.

Технические характеристики

- Параметры питания: 2 ф.+РЕ / 400 В ±10%.
- Диапазон рабочих температур от −20 до +50 °C.
- Клеммная коробка выполнена из термопластика с защитой от УФ-излучения, степень защиты IP55.
- Режим управления «Ведущий» или «Ведомый».
- Используется принцип PID-регулирования. Опционально: режим пропорционального регулирования.
- Регулирование посредством 13-ступенчатых поворотных переключателей и двухпозиционных переключателей.
- Уставка минимальной и максимальной скорости вращения вентиляторов.
- Уставка максимальной скорости вращения вентиляторов в ночном режиме.
- Вход внешнего сигнала или датчика: 0-20 мA, 4-20 мA, 0-5 B, 0-10 B, NTC 10 кОм 25 °C.
- Возможно подключение датчиков температуры (по умолчанию) или датчиков давления.

Доступны следующие дополнительные контакты:

- S1: Выбор направления вращения вентиляторов.
- SP: Выбор уставки.
- S3: Режим ограничения скорости вращения вентиляторов в ночное время.
- S2: Включение/выключение регулирования скорости вращения.

А также:

- Программируемый релейный контакт общего аварийного сигнала.
- 1 аналоговый выход 0-10 В (регулирование скорости вращения вентиляторов).
- 1 дополнительный выход.
- Светодиодный индикатор для сигнализации ошибок.



LZ-Ep

Расширенный цифровой контроллер для управления ЕС-двигателями

Этот контроллер является многофункциональным цифровым устройством с микропроцессором, который может одновременно и согласованно управлять различными ЕС-двигателями, используя сигналы, поступающие от программируемых входов.

Технические характеристики

- Параметры питания: 2 ф.+РЕ / 400 В ±20%.
- Диапазон рабочих температур от −20 до +50 °C.
- Клеммная коробка выполнена из термопластика с защитой от УФ-излучения, степень защиты IP55
- Режим управления «Ведущий» или «Ведомый».
- Используется принцип PID-регулирования. Опционально: режим пропорционального регулирования.
- Уставка минимальной и максимальной скорости вращения вентиляторов.
- Возможность исключить три диапазона скорости вращения вентилятора с высоким уровнем шума.
 - Вход внешнего сигнала или датчика: 0-20 мА, 4-20 мА, 0-5 В, 0-10 В.
- Возможно подключение датчиков температуры (по умолчанию) или датчиков давления.

Доступны следующие дополнительные контакты:

- S1: Выбор направления вращения вентиляторов.
- SP: Выбор уставки.
- S5: Режим ограничения скорости вращения вентиляторов в ночное время.
- S2: Включение/выключение регулирования скорости вращения.
- ТК: Контакт для подключения тепловой защиты электродвигателей вентиляторов.

А также:

- Программируемый релейный контакт общего аварийного сигнала.
- 1 аналоговый выход 0-10 В (регулирование скорости вращения вентиляторов).
- Отображение основных рабочих параметров
- Светодиодный индикатор, указывающий на сбой электропитания.
- Светодиодный индикатор, указывающий на неисправность электродвигателей вентиляторов.
- Питающие выходы: 5 В; 10 В; 20 В ±10%





LZ-Un

Контроллер для управления ЕС-двигателями

Этот контроллер является многофункциональным цифровым устройством с микропроцессором, который может одновременно и согласованно управлять различными ЕС-двигателями, используя сигналы, поступающие от программируемых входов

Технические характеристики

- Параметры питания: 2 ф. /400 B ±10%/50 Гц.
- Диапазон рабочих температур от 0 до +50 °C.
- Клеммная коробка выполнена из термопластика с защитой от УФ-излучения, степень защиты IP54.
- ЖК-дисплей для простого и быстрого программирования.
- Вход внешнего сигнала или датчика: 0−20 мА, 0−10 В.
- Интерфейс RS485 для сети Modbus.
- Возможно подключение датчиков температуры (по умолчанию) или датчиков давления.
- Уставка минимальной и максимальной скорости вращения вентиляторов.
- 2 программируемых аналоговых выхода 0-10 В.
- 2 программируемых цифровых входа: изменение уставки; удаленное вкл/выкл.
- 2 программируемых цифровых выхода: аварийный сигнал; управление внешним устройством.

Опции корпуса









Виброопоры

Вибрации, вызванные вращением вентиляторов, могут передаваться на строительные конструкции и вызывать нежелательные последствия. Вибрации могут быть опасными в случае резонансных явлений.

Виброопоры значительно снижают вибрации и шум, так как устанавливаются между источником вибрации и креплением.

Возможен выбор как стандартных виброопор, так и специальных для высокой степени вибрационной защиты (по запросу).

Фланцевое соединение на входных и выходных патрубках (для сухих охладителей)

Для проверки герметичности сухие охладители поставляются заполненными азотом. Давление внутри контура составляет около 3 бар. Проверить давление можно по манометрам, установленным на заводе.

LZ-B Исполнение корпуса с подъемными панелями вентиляторов

Данная опция предназначена для облегчения проведения технического обслуживания и чистки теплообменника со стороны вентиляторов.

LZ-C

Исполнение корпуса для установки в контейнере

 Предусмотрены направляющие для перевозки в контейнере V-образных конденсаторов и сухих охладителей.

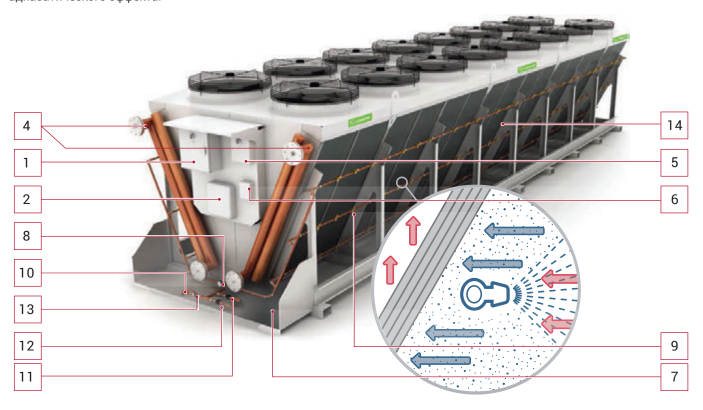


Система адиабатического охлаждения «AIR FRESH (AFS)»

Система адиабатического охлаждения позволяет сглаживать пики тепловой нагрузки при минимальном потреблении воды (возможна работа до 500 часов в год). В этой системе применяются специальные форсунки высокого давления, с помощью которых осуществляется орошение теплообменной поверхности водяным туманом.

Сочетание высокого напора воды, орошения водяным туманом и специально разработанной электронной системы управления является инновационным принципом в работе систем адиабатического охлаждения.

Данные особенности позволяют расходовать минимальное количество воды, необходимого для получения желаемого адиабатического эффекта.



- 1. Электрический щит.
- 2. Контроллер для регулирования скорости вращения вентиляторов (либо с регулированием за счет изменения напряжения, либо со ступенчатым регулированием, либо с инверторным регулированием).
- 3. Электрический щит со ступенчатым (вкл./выкл.) регулированием вентиляторов (вместо позиции 1).
- 4. Датчик давления/температуры.
- 5. Электрический щит системы адиабатического охлаждения.
- 6. Электронная карта управления, специально разработанная для управления системой «AIR FRESH».
- 7. Место подключения насоса. Насос поставляется отдельно, для монтажа в отапливаемом помещении.
- 8. Манометр.
- 9. Форсунки. 4 ряда форсунок для моделей с однорядным расположением вентиляторов; 6 рядов форсунок для моделей с двухрядным расположением вентиляторов.
- 10. Медное подключение для полного слива воды на то время, пока система адиабатического охлаждения не работает.
- 11. Соленоидный вентиль на подаче воды.
- 12. Соленоидный вентиль на сливе воды.
- 13. Кран для слива воды.
- 14. Оребренный теплообменник с гидрофильным покрытием оребрения.

Система адиабатического охлаждения «EVAPORATIVE PANEL (EPS)»

Равномерное и регулируемое распределение воды на панелях этой системы обеспечивает высокую степень увлажнения и, соответственно, эффективное увеличение теплосъема при низком потреблении воды (число часов работы в год не ограничено).

Система адиабатического охлаждения «EVAPORATIVE PANEL» была разработана для сезонной работы без ограничений по числу часов наработки и может быть полностью разобрана для проведения технического обслуживания. Поскольку испарение воды происходит в панелях, нет необходимости в защитном покрытии для теплообменной поверхности аппарата. Также возможно использование водопроводной воды без специальной подготовки.



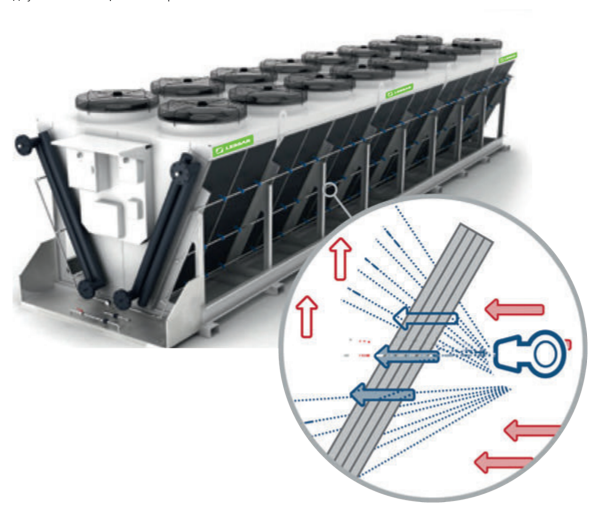
- 1. Электрический щит со встроенным контроллером для вентиляторов с ЕС-двигателем. Корпус щита выполнен из окрашенного металла. В щите предусмотрены автоматические выключатели для групп вентиляторов. Доступно управление вентиляторами по Modbus RS485.
- 2. Специальная плата управления системой адиабатического охлаждения EPS регулирует открытие и закрытие водяных вентилей для оптимизации потребления воды.
- 3. Трубопровод воды состоит из: полиэтиленовых труб, латунных фиттингов, ручных балансировочных вентилей, солено-идного вентиля подачи воды.
- 4. Балансировочный вентиль с приводом с электронным управлением предназначен для оптимального регулирования расхода воды каждой системы EPS.
- 5. Вентилятор с ЕС-двигателем
- 6. Комплект панелей EPS включает в себя: съемную модульную раму из нержавеющей стали, специально подготовленные панели из целлюлозы, распределительные форсунки, модульный поддон. Съемные верхние крышки обеспечивают доступ для очистки легкоразборных форсунок.



Система гибридного охлаждения «WET FIN (WFS)»

Система гибридного охлаждения обладает гибкостью и позволяет сглаживать пики тепловой нагрузки при низком давлении воды 2–3 бара (возможна работа до 1000 часов в год). Система позволяет расставлять приоритеты в расходовании воды и электроэнергии. Благодаря эффекту водяного тумана и высокой эффективности теплообмена достигается максимальный теплосъем.

Поскольку система WFS может работать до 1000 часов год, теплообменная поверхность аппарата имеет специальное двухслойное защитное покрытие.



Сравнительная таблица систем охлаждения

Параметр	AFS	WFS	EPS	Градирня
Увлажнение воздуха	80%	100%	90%	100%
Стандартное снижение температуры воздуха	7 °C	10 °C	8 °C	10 °C
Потребление воды	низкое	среднее	низкое	высокое
Водоподготовка	необходима	необходима	нет необходимости	необходима
Потребление электроэнергии	высокое	низкое	низкое	низкое
Влияние на окружающую среду	высокое	низкое	низкое	высокое
Защита теплообменной поверхности	гидрофобное покрытие	двухслойное покрытие	нет необходимости	-
Часы наработки в год	500	1000	не ограничено	не ограничено
Стоимость технического обслуживания	низкая	низкая	низкая	высокая

Другие опции



Система очистки «Spray J» (опция)

Для очистки теплообменной поверхности теплообменников V-образного типа разработана специальная система очистки. Вода разбрызгивается через форсунки на внутреннюю сторону теплообменника за счет вращения вентиляторов в обратном направлении.

Благодаря электронной системе управления, встроенной в электрический щит можно обеспечить синхронную работу системы очистки и вращения вентиляторов в обратном направлении в соответствии с расписанием.



LZ-ET Расширительный бак (для сухих охладителей)

Возможен подбор расширительного бака для сухих охладителей в соответствии с объемом системы.

Модули гидравлические насосные



Для чиллеров LESSAR моделей LUC-... рекомендуется использовать гидравлические насосные модули LZ-CG. Гидравлические насосные модули LZ-CG предназначены для подачи чистой воды, водных растворов пропиленгликоля либо водных растворов этиленгликоля с концентрацией до 40% по объему без твердых (абразивных) включений. Гидравлические насосные модули LZ-CG разработаны для установки внутри помещения.

Маркировка модулей гидравлических насосных



- 1 LZ аксессуар
- 2 Тип аксессуара
 - С гидромодуль для чиллеров
- 3 Модельный ряд
 - G модельный ряд

- 4 Диапазон холодопроизводительности* чиллеров
- 5 Комплектация Лайт
- * Холодопроизводительность определена при следующих параметрах:
 - температура воды на входе в испаритель +12 °C;
 - температура воды на выходе из испарителя +7 °C

Рама

Гидравлический насосный модуль смонтирован на стальной металлической раме. Все металлические поверхности гидравлического насосного модуля загрунтованы и окрашены.

Hacoc

В зависимости от расхода перекачиваемой среды гидравлические насосные модули оснащены насосами Wilo типа IPL либо IL. Насосы данных типов являются одноступенчатыми центробежными насосами низкого давления, моноблочной конструкции, с напрямую присоединенным фланцевым электродвигателем. Корпусы насосов имеют Inline конструкцию с расположением всасывающего и нагнетающего патрубков на одной оси. Вал уплотняется скользящим торцевым уплотнением.

Электромотор

Электромотор со степенью защиты IP55, классом нагревостойкости изоляции F, напрямую соединен с валом насоса.

Блок управления

Блок управления состоит из щита, который укомплектован пускозащитными электрическими компонентами, выполняющими защиту от минимального/максимального напряжения, защиту от перекоса фаз, защиту от неправильного чередования фаз, от перегрузки электродвигателя насоса.

Диапазон работы

- Тип перекачиваемой жидкости: вода.
- Температура перекачиваемой воды: от +0,5 до +120 °C.
- Тип перекачиваемой жидкости: водный раствор пропиленгликоля, водный раствор этиленгликоля с концентрацией до 40% по объему.

- Температура перекачиваемых водных растворов гликолей: от −10 до +40 °С (при использовании водных растворов гликолей необходимой концентрации).
- Температура воздуха в помещении: от +5 до +40 °C.
- Максимальное рабочее давление перекачиваемой жидкости: 6 бар (опционально 10 бар).

Комплектация Лайт

Гидравлические насосные модули в комплектации Лайт состоят из следующих компонентов:

- Насос центробежный Wilo
- Затворы дисковые поворотные
- Компенсаторы антивибрационные
- Манометры на всасывании и нагнетании
- Вентили запорные шаровые с воздухоотводчиком для манометров
- Дифференциальное реле давления
- Вентиль запорный шаровый на слив с насоса
- Бак расширительный
- Вентиль запорный шаровый для расширительного бака
- Клапан предохранительный
- Воздухоотводчик автоматический*
- Реле протока*
- Щит управления насосным модулем

Комплектация Стандарт

Гидравлические насосные модули в комплектации Стандарт состоят из компонентов, перечисленных в комплектации Лайт, и следующих компонентов:

- Фильтр сетчатый фланцевый
- Клапан балансировочный*

Примечание

* Компоненты необходимо самостоятельно установить на трубопровод на месте монтажа.

Технические характеристики

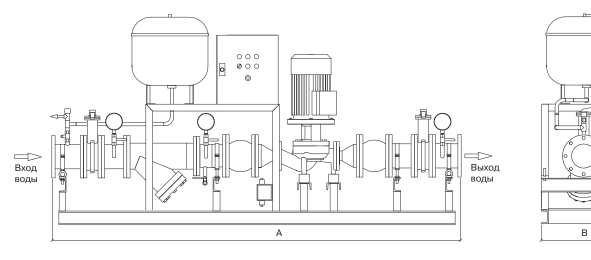
LZ-CG		30	60-65	90	120-160
Расход воды ¹	м³/ч	5,2	11,2	15,6	27,5
Напор1	м вод. ст.	22	22	21,3	24,1
Потребляемая мощность ¹	кВт	1,20	1,53	1,76	3,20
Модель насоса		IPL 40/130-2.2/2	IPL 40/130-2.2/2	IPL 40/130-2.2/2	IPL 40/150-3/2
Электропитание	ф./В/Гц		3/38	0/50	
Объем расширительного бака	л	12	12	35	35
Максимальное рабочее давление	МПа		0,	,6	
Диаметр подсоединения (вход/выход)	ММ	DN40	DN65	DN80	DN100
Размеры (Д×Ш×В)	ММ	2000×350×900	2000×370×1100	2300×450×1100	2500×450×1100
Масса (сухая)	КГ	225	230	260	320

LZ-CG		195-270	300-480	520-800	900-1000	1000-1600
Расход воды ¹	м³/ч	47,8	82,6	138,9	173,9	277,3
Напор1	м вод. ст.	23,4	22,7	24,5	22,6	21,3
Потребляемая мощность ¹	кВт	4,5	7,2	13,6	14,6	24,3
Модель насоса		IPL 50/155-4/2	IPL 65/155-7.5/2	IL 100/150-15/2	IL 100/150-15/2	IL 200/270-30/4
Электропитание	ф./В/Гц			3/380/50		
Объем расширительного бака	л	50	50	80	80	100
Максимальное рабочее давление	МПа			0,6		
Диаметр подсоединения (вход/выход)	ММ	DN125	DN150	DN200	DN250	DN300
Размеры (Д×Ш×В)	ММ	2800×450×1100	3200×500×1300	3500×500×1500	4200×800×1600	4400×800×1600
Масса (сухая)	КГ	360	540	700	900	1100

Примечание

Габаритные размеры

Модель	А, мм	В, мм	С, мм	Вход воды	Выход воды
LZ-CG 30	2000	350	900	DN40	DN40
LZ-CG 60-65	2000	370	1100	DN65	DN65
LZ-CG 90	2300	450	1100	DN80	DN80
LZ-CG 120-160	2500	450	1100	DN100	DN100
LZ-CG 195-270	2800	450	1100	DN125	DN125
LZ-CG 300-480	3200	500	1300	DN150	DN150
LZ-CG 520-800	3500	500	1500	DN200	DN200
LZ-CG 900-1000	4200	800	1600	DN250	DN250
LZ-CG 1000-1600	4400	800	1600	DN300	DN300



¹ Параметры приведены для максимальной холодопроизводительности чиллера, указанной в маркировке гидравлического насосного модуля, при температуре воды на входе +12 °C и температуре воды +7 °C на выходе из испарителя. Напорно-расходная характеристика насоса указана согласно рабочей точке, по версии программы подбора насосов Wilo от 24.03.17.



Модули гидравлические насосные

с резервным насосом



В случае, когда условиями проекта необходимо предусмотреть резервирование насоса, для чиллеров LESSAR моделей LUC-... рекомендуется использовать гидравлические насосные модули LZ-CG...D. Гидравлические насосные модули LZ-CG...D оснащены двумя насосами (основной/резервный) и предназначены для подачи чистой воды, водных растворов пропиленгликоля либо водных растворов этиленгликоля с концентрацией до 40% по объему без твердых (абразивных) включений. Гидравлические насосные модули LZ-CG...D разработаны для установки внутри помещения.

Маркировка модулей гидравлических насосных с резервным насосом



- 1 LZ аксессуар
- 2 Тип аксессуара
 - С гидромодуль для чиллеров
- 3 Модельный ряд
 - G модельный ряд

- 4 Диапазон холодопроизводительности* чиллеров
- 5 Резервный насос
- 6 Комплектация Лайт
- * Холодопроизводительность определена при следующих параметрах:
- температура воды на входе в испаритель +12 °C
- температура воды на выходе из испарителя +7 °С.

Рама

Гидравлический насосный модуль смонтирован на стальной металлической раме. Все металлические поверхности гидравлического насосного модуля загрунтованы и окрашены.

Hacoc

В зависимости от расхода перекачиваемой среды гидравлические насосные модули оснащены насосами Wilo типа IPL либо IL. Насосы данных типов являются одноступенчатыми центробежными насосами низкого давления, моноблочной конструкции, с напрямую присоединенным фланцевым электродвигателем. Корпусы насосов имеют Inline конструкцию с расположением всасывающего и нагнетающего патрубков на одной оси. Вал уплотняется скользящим торцевым уплотнением.

Электромотор

Электромотор со степенью защиты IP55, классом нагревостойкости изоляции F напрямую соединен с валом насоса.

Блок управления

Блок управления состоит из щита, который укомплектован пускозащитными электрическими компонентами, выполняющими защиту от минимального/максимального напряжения, защиту от перекоса фаз, защиту от неправильного чередования фаз, от перегрузки электродвигателя насоса, ручной выбор работы основного/резервного насоса.

Диапазон работы

- Тип перекачиваемой жидкости: вода.
- Температура перекачиваемой воды: от +0,5 до +120 °C.
- Тип перекачиваемой жидкости: водный раствор пропиленгликоля, водный раствор этиленгликоля с концентрацией до 40% по объему.

- Температура перекачиваемых водных растворов гликолей: от -10 до +40 °C (при использовании водных растворов гликолей необходимой концентрации).
- Температура воздуха в помещении: от +5 до +40 °C.
- Максимальное рабочее давление перекачиваемой жидкости: 6 бар (опционально 10 бар).

Комплектация Лайт

Гидравлические насосные модули в комплектации Лайт состоят из следующих компонентов:

- Насосы центробежные Wilo (основной/резервный)
- Затворы дисковые поворотные
- Компенсаторы антивибрационные
- Манометры на всасывании и нагнетании
- Вентили запорные шаровые с воздухоотводчиком для манометров
- Дифференциальные реле давления
- Вентили запорные шаровые на слив с насоса
- Бак расширительный
- Вентиль запорный шаровый для расширительного бака
- Клапан предохранительный
- Воздухоотводчик автоматический*
- Клапаны обратные
- Реле протока*
- Щит управления насосным модулем

Комплектация Стандарт

Гидравлические насосные модули в комплектации Стандарт состоят из компонентов, перечисленных в комплектации Лайт, и следующих компонентов:

- Фильтры сетчатые фланцевые
- Клапан балансировочный*

Примечание

 Компоненты необходимо самостоятельно установить на трубопровод на месте монтажа.

Технические характеристики

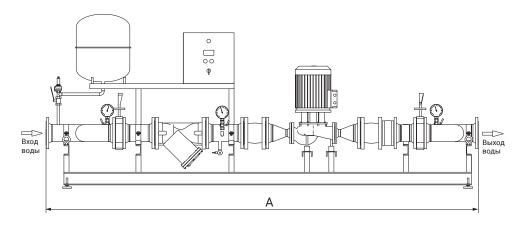
LZ-CGD		30	60-65	90	120-160
Расход воды ¹	м³/ч	5,2	11,2	15,6	27,5
Напор1	м вод. ст.	22	22	21,3	24,1
Потребляемая мощность ¹	кВт	1,20	1,53	1,76	3,20
Модель насоса		IPL 40/130-2.2/2	IPL 40/130-2.2/2	IPL 40/130-2.2/2	IPL 40/150-3/2
Электропитание	ф./В/Гц		3/38	0/50	
Объем расширительного бака	Л	12	12	35	35
Максимальное рабочее давление	МПа		0	6	
Диаметр подсоединения (вход/выход)	ММ	DN40	DN65	DN80	DN100
Размеры (Д×Ш×В)	ММ	2400×800×1000	2600×800×1100	2900×1000×1200	3200×1000×1300
Масса (сухая)	КГ	510	540	550	650

LZ-CG D		195-270	300-480	520-800	900-1000	1000-1600
Расход воды ¹	м³/ч	47,8	82,6	138,9	173,9	277,3
Напор¹	м вод. ст.	23,4	22,7	24,5	22,6	21,3
Потребляемая мощность1	кВт	4,5	7,2	13,6	14,6	24,3
Модель насоса		IPL 50/155-4/2	IPL 65/155-7.5/2	IL 100/150-15/2	IL 100/150-15/2	IL 200/270-30/4
Электропитание	ф./В/Гц			3/380/50		
Объем расширительного бака	Л	50	80	100		
Максимальное рабочее давление	МПа			0,6		
Диаметр подсоединения (вход/выход)	ММ	DN125	DN150	DN200	DN250	DN300
Размеры (Д×Ш×В)	ММ	3400×1000×1400	3700×1200×1500	4740×1400×1500	4900×1800×1800	5200×1800×1800
Масса (сухая)	КГ	700	1200	1500	1900	2250

Примечание

Габаритные размеры

Модель	А, мм	В, мм	С, мм	Вход воды	Выход воды
LZ-CG 30 D	2400	800	1000	DN40	DN40
LZ-CG 60-65 D	2600	800	1100	DN65	DN65
LZ-CG 90 D	2900	1000	1200	DN80	DN80
LZ-CG 120-160 D	3200	1000	1300	DN100	DN100
LZ-CG 195-270 D	3400	1000	1400	DN125	DN125
LZ-CG 300-480 D	3700	1200	1500	DN150	DN150
LZ-CG 520-800 D	4740	1400	1500	DN200	DN200
LZ-CG 900-1000 D	4900	1800	1800	DN250	DN250
LZ-CG 1000-1600 D	5200	1800	1800	DN300	DN300



Параметры приведены для максимальной холодопроизводительности чиллера, указанной в маркировке гидравлического насосного модуля, при температуре воды на входе +12 °C и температуре воды +7 °C на выходе из испарителя. Напорно-расходная характеристика насоса указана согласно рабочей точке, по версии программы подбора насосов Wilo от 24.03.17.

LESSAR | PROF

СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ







Настенные двухтрубные фанкойлы

LSF-250KH22

										Темпег	атура воз	пууа на в	опе °С								
EWT	Δt		DR: 26.7	WB: 19,4			DR: 27	WB: 18		Темпер	DB: 27		кодс, с		DR: 27	WB: 20			DR: 29	WB: 21	
LVVI	Δι	TC	SC	WF. 19,4	WPD	TC	SC SC	WF. 16	WPD	TC	SC SC	WF. 19	WPD	TC	SC SC	WF. 20	WPD	TC	SC SC	WF.ZT	WPD
°C	°C	кВт	кВт	M ³ /4	кПа	кВт	кВт	M ³ /4	кПа	кВт	кВт	M ³ /4	кПа	кВт	кВт	M ³ /4	кПа	кВт	кВт	M ³ /4	кПа
U	3	2,8	1,69	0,8	54,1	2,57	1,86	0,74	45,5	2,75	1,76	0,79	51,9	2,9	1,69	0,83	58,1	3,07	1,61	0,88	64,8
-	4	2,7	1,64	0,58	28,1	2,48	1,8	0,53	23,8	2,65	1,71	0,73	27,2	2,81	1,64	0,6	30,5	2,95	1,56	0,63	33,6
5	5	2,58	1,58	0,44	16,5	2,36	1,76	0,41	13,8	2,53	1,66	0,43	15,8	2,7	1,58	0,46	18,0	2,83	2,45	0,49	19,9
3	6	2,46	1,54	0,35	10,5	2,24	1,70	0,32	8,7	2,42	1,6	0,35	10,1	2,58	1,52	0,37	11,5	2,71	1,44	0,39	12,6
-	7	2,34	1,46	0,29	6,9	2,12	1,66	0,32	5,7	2,29	1,55	0,28	6,6	2,46	1,46	0,31	7,6	2,59	1,38	0,33	8,5
	3	2,64	1,62	0,76	48,2	2,12	1,79	0,69	40,0	2,58	1,69	0,74	46,0	2,75	1,61	0,79	52,2	2,91	1,54	0,83	58,4
	4	2,54	1,57	0,75	25,0	2,3	1,73	0,49	20,5	2,48	1,63	0,53	23,8	2,64	1,56	0,73	27,1	2,79	1,49	0,6	30,2
6	5	2,42	1,51	0,42	14,5	2,2	1,68	0,38	12,0	2,37	1,59	0,41	13,9	2,52	1,50	0,43	15,8	2,68	1,43	0,46	17,8
0	6	2,3	1,46	0,33	9,1	2,08	1,63	0,30	7,5	2,25	1,53	0,32	8,7	2,42	1,44	0,35	10,1	2,55	1,37	0,37	11,2
-	7	2,18	1,40	0,33	6,0	1,95	1,58	0,24	4,8	2,13	1,49	0,32	5,7	2,42	1,39	0,33	6,6	2,43	1,31	0,31	7,5
	3	2,10	1,54	0,21	42,0	2,24	1,72	0,64	34,6	2,13	1,62	0,69	40,2	2,59	1,54	0,20	46,3	2,74	1,46	0,79	51,7
	4	2,37	1,49	0,71	21,7	2,12	1,72	0,46	17,5	2,42	1,57	0,09	20,6	2,39	1,49	0,74	23,8	2,63	1,41	0,79	26,8
7	5	2,25	1,49	0,31	12,5	2,12	1,63	0,40	10,1	2,3	1,51	0,38	12,0	2,46	1,49	0,33	13,8	2,03	1,41	0,37	15,6
1	6	2,23	1,43	0,39	7,8	1,9	1,57	0,33	6,2	2,09	1,46	0,36	7,5	2,30	1,42	0,41	8,7	2,39	1,30	0,43	9,8
-	7	2,13	1,39	0,31	5,1	1,77	1,57	0,27	4,0	1,95	1,40	0,24	4,8	2,23	1,32	0,32	5,7	2,39	1,24	0,34	6,5
	3	2,02	1,48	0,66	36,5	2,05	1,66	0,59	29,1	2,25	1,55	0,64	34,8	2,12	1,46	0,69	40,3	2,57	1,38	0,26	45,7
	4					-			-	-	-		-				-	-		-	_
8	5	2,2	1,43 1,37	0,47	18,8	1,95	1,6	0,42	14,8	2,13	1,51 1,45	0,46	17,6	2,3	1,41	0,49	20,5 12,0	2,45 2,35	1,34 1,29	0,53	23,3
8				0,36	10,8	1,83	1,56		8,3	2,03		0,35	10,2		1,36	0,38	-			-	13,7
	6	1,95	1,32	0,28	6,6	1,71	1,51	0,25	5,1	1,91	1,4	0,27	6,3	2,08	1,3	0,3	7,5	2,23	1,23	0,32	8,6
	7	1,84	1,26	0,23	4,3	1,59	1,45	0,2	3,2	1,78	1,35	0,22	4,0	1,95	1,25	0,24	4,8	2,09	1,17	0,26	5,5
	3	2,14	1,41	0,61	31,5	1,88	1,59	0,54	24,4	2,08	1,48	0,6	29,8	2,26	1,39	0,65	35,1	2,4	1,31	0,69	39,8
	4	2,02	1,36	0,43	15,8	1,77	1,55	0,38	12,2	1,96	1,43	0,42	14,9	2,13	1,35	0,46	17,5	2,28	1,27	0,49	20,1
9	5	1,91	1,3	0,33	9,1	1,64	1,51	0,28	6,7	1,85	1,39	0,32	8,5	2,02	1,29	0,35	10,1	2,17	1,21	0,37	11,7
	6	1,78	1,25	0,26	5,5	1,51	1,46	0,22	4,0	1,72	1,34	0,25	5,1	1,9	1,23	0,27	6,3	2,05	1,15	0,29	7,3
	7	1,65	1,19	0,2	3,5	1,41	/	0,17	2,5	1,59	1,28	0,2	3,2	1,77	1,19	0,22	3,9	1,91	1,1	0,23	4,6
	3	1,96	1,34	0,56	26,5	1,69	1,53	0,48	19,6	1,88	1,43	0,54	24,4	2,07	1,33	0,59	29,6	2,23	1,24	0,64	34,4
	4	1,84	1,29	0,4	13,1	1,56	1,5	0,34	9,5	1,78	1,38	0,38	12,2	1,96	1,28	0,42	14,9	2,1	1,2	0,45	17,2
10	5	1,72	1,24	0,3	7,3	1,46	1	0,25	5,3	1,65	1,33	0,28	6,7	1,83	1,23	0,32	8,4	1,99	1,14	0,34	9,9
	6	1,6	1,19	0,23	4,4	1,39	/	0,2	3,3	1,53	1,28	0,22	4,0	1,71	1,16	0,25	5,1	1,86	1,09	0,27	6,0
	7	1,46	1,14	0,18	2,7	1,3	1	0,16	2,2	1,39	1,23	0,17	2,5	1,57	1,13	0,19	3,1	1,74	1,03	0,21	3,8
	3	1,77	1,28	0,51	21,6	1,5	1	0,43	15,5	1,71	1,36	0,49	20,1	1,89	1,27	0,54	24,5	2,05	1,18	0,59	29,1
	4	1,66	1,23	0,36	10,7	1,43	1	0,31	7,9	1,59	1,31	0,34	9,8	1,77	1,21	0,38	12,2	1,94	1,13	0,42	14,6
11	5	1,53	1,18	0,26	5,8	1,36	/	0,23	4,6	1,46	1,28	0,25	5,3	1,65	1,16	0,28	6,8	1,81	1,08	0,31	8,2
	6	1,4	1,14	0,2	3,4	1,27	1	0,18	2,8	1,34	1,22	0,19	3,1	1,52	1,12	0,22	4,0	1,68	1,02	0,24	4,9
	7	1,24	1,1	0,15	2,0	1,2	1	0,15	1,8	1,2	/	0,15	1,8	1,38	1,06	0,17	2,4	1,55	0,96	0,19	3,0
	3	1,58	1,22	0,45	17,3	1,39	1	0,4	13,3	1,51	1,31	0,43	15,7	1,71	1,2	0,49	20,1	1,87	1,11	0,54	24,0
	4	1,47	1,17	0,32	8,3	1,32	/	0,28	6,8	1,39	1,27	0,3	7,5	1,59	1,15	0,34	9,8	1,76	1,06	0,38	11,9
12	5	1,34	1,13	0,23	4,5	1,27	1	0,22	4,0	1,27	1,23	0,22	4,0	1,46	1,11	0,25	5,3	1,63	1,02	0,28	6,6
	6	1,19	1,1	0,17	2,4	1,18	1	0,17	2,4	1,18	1,16	0,17	2,4	1,33	1,06	0,19	3,0	1,49	0,96	0,21	3,8
	7	1,05	1	0,13	1,4	1,1	/	0,13	1,5	1,09	/	0,13	1,5	1,16	1,01	0,14	1,7	1,36	0,9	0,17	2,3
	3	1,38	1,16	0,4	13,2	1,28	/	0,37	11,3	1,3	1,26	0,37	11,7	1,5	1,14	0,43	15,6	1,68	1,05	0,48	19,5
	4	1,27	1,12	0,27	6,2	1,22	/	0,26	5,8	1,22	1,2	0,26	5,8	1,38	1,11	0,3	7,4	1,56	1	0,34	9,5
13	5	1,13	1,1	0,19	3,2	1,14	1	0,2	3,2	1,14	/	0,2	3,2	1,26	1,06	0,22	4,0	1,44	0,95	0,25	5,1
	6	1,03	/	0,15	1,8	1,06	/	0,15	2,0	1,06	/	0,15	2,0	1,11	1,02	0,16	2,1	1,3	0,9	0,19	2,9
	7	0,94	/	0,12	1,1	0,97	/	0,12	1,2	0,98	/	0,12	1,2	0,98	0,96	0,12	1,2	1,14	0,85	0,14	1,6

Примечания

EWT — температура входящей воды; DB — сухой термометр; Δt — разность температур;

WB — влажный термометр;

TC- полная холодопроизводительность; SC- ощутимая холодопроизводительность;

WF — расход воды; WPD — гидравлическое сопротивление.

Настенные двухтрубные фанкойлы

LSF-300KH22

										Темпер	атура воз	духа на в	коде, °С								
EWT	Δt		DB: 26,7	WB: 19,4			DB: 27	WB: 18			DB: 27	WB: 19			DB: 27	WB: 20			DB: 29	WB: 21	
		TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD
°C	°C	кВт	кВт	м ³ /ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа
	3	3,36	2,03	0,96	81,2	3,09	2,23	0,88	68,3	3,3	2,11	0,94	77,9	3,49	2,02	1	87,2	3,68	1,93	1,05	97,2
	4	3,23	1,97	0,7	42,2	2,97	2,16	0,64	35,6	3,18	2,05	0,68	40,8	3,37	1,97	0,72	45,8	3,54	1,87	0,76	50,4
5	5	3,09	1,9	0,53	24,7	2,83	2,11	0,49	20,7	3,03	1,99	0,52	23,8	3,23	1,89	0,56	27,0	3,4	2,94	0,58	29,8
	6	2,96	1,84	0,42	15,7	2,69	2,04	0,39	13,0	2,9	1,92	0,42	15,1	3,1	1,82	0,44	17,3	3,25	1,73	0,47	18,9
	7	2,81	1,76	0,35	10,4	2,54	1,99	0,31	8,5	2,75	1,86	0,34	9,9	2,95	1,76	0,36	11,5	3,11	1,66	0,38	12,8
	3	3,17	1,95	0,91	72,2	2,89	2,14	0,83	60,0	3,1	2,03	0,89	69,0	3,3	1,94	0,95	78,3	3,49	1,84	1	87,6
	4	3,05	1,88	0,66	37,5	2,76	2,08	0,59	30,8	2,98	1,96	0,64	35,7	3,17	1,87	0,68	40,6	3,35	1,78	0,72	45,4
6	5	2,9	1,81	0,5	21,7	2,64	2,02	0,45	18,0	2,84	1,9	0,49	20,9	3,03	1,79	0,52	23,7	3,22	1,71	0,55	26,8
	6	2,76	1,76	0,4	13,7	2,5	1,95	0,36	11,2	2,7	1,83	0,39	13,1	2,9	1,73	0,42	15,1	3,06	1,64	0,44	16,8
	7	2,62	1,68	0,32	9,0	2,34	1,9	0,29	7,2	2,55	1,78	0,31	8,6	2,74	1,67	0,34	9,9	2,92	1,57	0,36	11,3
	3	2,96	1,85	0,85	63,0	2,69	2,06	0,77	51,9	2,9	1,95	0,83	60,3	3,11	1,85	0,89	69,5	3,29	1,75	0,94	77,5
	4	2,84	1,79	0,61	32,6	2,55	2,02	0,55	26,2	2,77	1,88	0,59	30,9	2,97	1,79	0,64	35,6	3,16	1,7	0,68	40,3
7	5	2,7	1,72	0,46	18,8	2,42	1,95	0,42	15,1	2,64	1,82	0,45	18,0	2,83	1,71	0,49	20,7	3,01	1,63	0,52	23,3
	6	2,56	1,67	0,37	11,7	2,28	1,89	0,33	9,3	2,51	1,75	0,36	11,3	2,7	1,64	0,39	13,1	2,87	1,55	0,41	14,8
	7	2,42	1,6	0,3	7,7	2,13	1,82	0,26	6,0	2,34	1,7	0,29	7,2	2,54	1,59	0,31	8,5	2,72	1,49	0,33	9,7
	3	2,76	1,77	0,79	54,7	2,46	1,99	0,71	43,6	2,7	1,86	0,77	52,2	2,9	1,75	0,83	60,5	3,09	1,66	0,89	68,5
	4	2,64	1,71	0,57	28,1	2,34	1,92	0,5	22,2	2,56	1,81	0,55	26,5	2,76	1,7	0,59	30,8	2,94	1,61	0,63	34,9
8	5	2,51	1,64	0,43	16,2	2,2	1,87	0,38	12,5	2,43	1,74	0,42	15,3	2,64	1,63	0,45	18,0	2,82	1,54	0,48	20,5
	6	2,34	1,59	0,34	9,8	2,06	1,82	0,29	7,6	2,3	1,68	0,33	9,5	2,5	1,56	0,36	11,2	2,67	1,47	0,38	12,8
	7	2,21	1,52	0,27	6,4	1,91	1,74	0,23	4,8	2,14	1,62	0,26	6,0	2,34	1,5	0,29	7,2	2,5	1,41	0,31	8,3
	3	2,57	1,69	0,74	47,3	2,26	1,91	0,65	36,6	2,5	1,78	0,72	44,7	2,71	1,66	0,78	52,6	2,88	1,58	0,83	59,7
	4	2,42	1,63	0,52	23,7	2,13	1,86	0,46	18,2	2,35	1,72	0,51	22,3	2,55	1,62	0,55	26,3	2,74	1,52	0,59	30,2
9	5	2,29	1,56	0,39	13,6	1,97	1,81	0,34	10,0	2,22	1,66	0,38	12,7	2,42	1,55	0,42	15,1	2,6	1,45	0,45	17,5
	6	2,14	1,5	0,31	8,2	1,82	1,76	0,26	5,9	2,06	1,61	0,3	7,7	2,29	1,48	0,33	9,4	2,46	1,38	0,35	10,9
	7	1,98	1,43	0,24	5,2	1,7	/	0,21	3,8	1,91	1,54	0,23	4,8	2,12	1,43	0,26	5,9	2,29	1,32	0,28	6,9
	3	2,35	1,6	0,67	39,8	2,03	1,84	0,58	29,5	2,26	1,71	0,65	36,6	2,49	1,6	0,71	44,4	2,68	1,49	0,77	51,6
	4	2,21	1,54	0,48	19,7	1,87	1,8	0,4	14,2	2,13	1,65	0,46	18,4	2,35	1,54	0,51	22,3	2,53	1,44	0,54	25,7
10	5	2,06	1,49	0,36	11,0	1,76	/	0,3	8,0	1,98	1,6	0,34	10,1	2,2	1,47	0,38	12,5	2,39	1,37	0,41	14,8
	6	1,92	1,43	0,28	6,6	1,66	/	0,24	5,0	1,84	1,54	0,26	6,1	2,06	1,39	0,29	7,6	2,24	1,3	0,32	9,0
	7	1,76	1,37	0,22	4,1	1,57	/	0,19	3,2	1,67	1,48	0,21	3,7	1,89	1,35	0,23	4,7	2,09	1,24	0,26	5,8
	3	2,13	1,53	0,61	32,4	1,8	/	0,52	23,3	2,05	1,63	0,59	30,1	2,26	1,52	0,65	36,7	2,46	1,41	0,71	43,6
	4	1,99	1,48	0,43	16,0	1,71	/	0,37	11,9	1,91	1,57	0,41	14,8	2,13	1,45	0,46	18,3	2,33	1,36	0,5	21,9
11	5	1,84	1,42	0,32	8,7	1,63	/	0,28	6,9	1,76	1,53	0,3	8,0	1,98	1,39	0,34	10,1	2,18	1,29	0,37	12,2
	6	1,68	1,36	0,24	5,0	1,53	/	0,22	4,2	1,61	1,46	0,23	4,7	1,83	1,34	0,26	6,0	2,02	1,23	0,29	7,3
	7	1,49	1,31	0,18	2,9	1,44	/	0,18	2,7	1,44	/	0,18	2,7	1,66	1,28	0,2	3,6	1,86	1,15	0,23	4,6
	3	1,9	1,46	0,54	25,9	1,67	/	0,48	20,0	1,81	1,57	0,52	23,5	2,05	1,44	0,59	30,1	2,24	1,34	0,64	36,0
	4	1,76	1,41	0,38	12,5	1,59	/	0,34	10,2	1,67	1,52	0,36	11,3	1,9	1,38	0,41	14,6	2,11	1,28	0,45	17,9
12	5	1,61	1,36	0,28	6,7	1,52	/	0,26	6,0	1,52	1,47	0,26	6,0	1,76	1,33	0,3	8,0	1,95	1,22	0,34	9,9
	6	1,43	1,31	0,2	3,7	1,41	/	0,2	3,6	1,41	1,39	0,2	3,6	1,59	1,28	0,23	4,6	1,79	1,15	0,26	5,8
	7	1,26	/	0,16	2,1	1,31	/	0,16	2,3	1,3	/	0,16	2,2	1,39	1,21	0,17	2,6	1,63	1,08	0,2	3,5
	3	1,66	1,39	0,48	19,8	1,54	/	0,44	17,0	1,57	1,51	0,45	17,6	1,81	1,37	0,52	23,4	2,02	1,26	0,58	29,3
	4	1,52	1,34	0,33	9,3	1,47	/	0,32	8,7	1,47	1,44	0,32	8,7	1,66	1,33	0,36	11,1	1,87	1,2	0,4	14,2
13	5	1,36	1,33	0,23	4,8	1,37	/	0,24	4,8	1,37	/	0,24	4,9	1,52	1,27	0,26	5,9	1,73	1,14	0,3	7,7
	6	1,23	/	0,18	2,7	1,28	/	0,18	2,9	1,28	/	0,18	2,9	1,34	1,22	0,19	3,2	1,56	1,08	0,22	4,4
	7	1,13	/	0,14	1,7	1,17	/	0,14	1,8	1,17	/	0,14	1,8	1,17	1,15	0,14	1,8	1,36	1,02	0,17	2,5
Примо																					

Примечания EWT — температура входящей воды; Δt — разность температур;

DB — сухой термометр; WB — влажный термометр;

 $\mathsf{TC}-\mathsf{полна}\mathsf{n}$ холодопроизводительность; $\mathsf{SC}-\mathsf{ош}\mathsf{y}\mathsf{r}\mathsf{u}\mathsf{ma}\mathsf{n}$ холодопроизводительность;

WF — расход воды; WPD — гидравлическое сопротивление.



Настенные двухтрубные фанкойлы

LSF-400KH22

										Темпер	атура воз	духа на в	коде. °С								
EWT	Δt		DB: 26,7	WB: 19,4			DB: 27	WB: 18			DB: 27		-11-7		DB: 27	WB: 20			DB: 29	WB: 21	
		TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD
°C	°C	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа
	3	3,92	2,36	1,13	99,2	3,6	2,6	1,03	83,5	3,84	2,47	1,1	95,2	4,07	2,36	1,17	106,5	4,29	2,25	1,23	118,7
	4	3,77	2,29	0,81	51,6	3,47	2,52	0,75	43,6	3,71	2,4	0,8	49,9	3,93	2,29	0,84	55,9	4,12	2,18	0,89	61,6
5	5	3,61	2,21	0,62	30,2	3,3	2,46	0,57	25,3	3,54	2,32	0,61	29,0	3,77	2,21	0,65	33,0	3,96	3,43	0,68	36,5
	6	3,45	2,15	0,49	19,2	3,14	2,38	0,45	15,9	3,38	2,24	0,48	18,4	3,62	2,12	0,52	21,1	3,79	2,02	0,54	23,2
	7	3,28	2,05	0,4	12,7	2,97	2,32	0,36	10,4	3,2	2,16	0,39	12,2	3,44	2,05	0,42	14,0	3,63	1,94	0,45	15,6
	3	3,7	2,27	1,06	88,3	3,37	2,5	0,97	73,3	3,62	2,37	1,04	84,3	3,85	2,26	1,1	95,7	4,08	2,15	1,17	107,0
	4	3,56	2,19	0,76	45,8	3,22	2,42	0,69	37,6	3,47	2,29	0,75	43,7	3,7	2,19	0,8	49,7	3,91	2,08	0,84	55,4
6	5	3,38	2,11	0,58	26,5	3,08	2,36	0,53	21,9	3,32	2,22	0,57	25,5	3,53	2,09	0,61	29,0	3,76	2	0,65	32,7
	6	3,22	2,05	0,46	16,7	2,92	2,28	0,42	13,7	3,15	2,14	0,45	16,0	3,38	2,01	0,48	18,4	3,57	1,91	0,51	20,5
	7	3,05	1,96	0,38	11,0	2,73	2,22	0,34	8,8	2,98	2,08	0,37	10,5	3,19	1,95	0,39	12,1	3,41	1,83	0,42	13,8
	3	3,46	2,16	0,99	77,0	3,14	2,4	0,9	63,4	3,38	2,27	0,97	73,7	3,63	2,16	1,04	84,9	3,84	2,04	1,1	94,8
	4	3,32	2,08	0,71	39,8	2,97	2,35	0,64	32,0	3,23	2,2	0,69	37,7	3,47	2,08	0,75	43,6	3,68	1,98	0,79	49,2
7	5	3,15	2,01	0,54	23,0	2,82	2,28	0,49	18,5	3,08	2,12	0,53	22,0	3,3	1,99	0,57	25,3	3,51	1,9	0,6	28,5
	6	2,98	1,95	0,43	14,3	2,66	2,2	0,38	11,4	2,93	2,04	0,42	13,8	3,15	1,92	0,45	16,0	3,35	1,81	0,48	18,0
	7	2,82	1,86	0,35	9,4	2,48	2,12	0,3	7,3	2,73	1,98	0,34	8,8	2,96	1,85	0,36	10,4	3,17	1,74	0,39	11,9
	3	3,22	2,07	0,92	66,9	2,88	2,32	0,82	53,3	3,15	2,16	0,9	63,8	3,39	2,04	0,97	73,9	3,6	1,93	1,03	83,7
	4	3,08	2	0,66	34,4	2,73	2,24	0,59	27,1	2,99	2,12	0,64	32,3	3,22	1,98	0,69	37,6	3,43	1,88	0,74	42,7
8	5	2,92	1,91	0,5	19,8	2,56	2,18	0,44	15,3	2,84	2,03	0,49	18,7	3,08	1,91	0,53	21,9	3,28	1,8	0,56	25,0
	6	2,73	1,85	0,39	12,0	2,4	2,12	0,34	9,3	2,68	1,96	0,38	11,6	2,92	1,82	0,42	13,7	3,12	1,72	0,45	15,7
	7	2,57	1,77	0,32	7,8	2,23	2,03	0,27	5,9	2,49	1,89	0,31	7,4	2,73	1,75	0,34	8,8	2,92	1,64	0,36	10,1
	3	3	1,97	0,86	57,8	2,64	2,23	0,76	44,8	2,91	2,07	0,83	54,6	3,16	1,94	0,91	64,3	3,36	1,84	0,96	72,9
	4	2,83	1,9	0,61	29,0	2,48	2,16	0,53	22,3	2,74	2,01	0,59	27,3	2,98	1,89	0,64	32,1	3,19	1,77	0,69	36,9
9	5	2,68	1,82	0,46	16,6	2,29	2,12	0,39	12,2	2,59	1,94	0,45	15,6	2,82	1,81	0,49	18,5	3,04	1,69	0,52	21,4
	6	2,5	1,76	0,36	10,1	2,12	2,05	0,3	7,2	2,41	1,88	0,35	9,4	2,67	1,72	0,38	11,5	2,88	1,61	0,41	13,3
	7	2,31	1,67	0,28	6,3	1,98	/	0,24	4,6	2,23	1,8	0,27	5,9	2,47	1,67	0,3	7,2	2,68	1,54	0,33	8,5
	3	2,75	1,87	0,79	48,6	2,36	2,15	0,68	36,0	2,64	2	0,76	44,8	2,9	1,86	0,83	54,3	3,13	1,74	0,9	63,1
	4	2,58	1,8	0,55	24,1	2,19	2,1	0,47	17,3	2,49	1,93	0,54	22,5	2,74	1,79	0,59	27,3	2,95	1,68	0,63	31,5
10	5	2,41	1,74	0,41	13,5	2,05	/	0,35	9,7	2,31	1,87	0,4	12,3	2,57	1,72	0,44	15,3	2,79	1,6	0,48	18,1
	6	2,24	1,67	0,32	8,1	1,94	/	0,28	6,1	2,14	1,8	0,31	7,4	2,4	1,63	0,34	9,3	2,61	1,52	0,37	11,0
	7	2,05	1,6	0,25	5,0	1,83	1	0,22	4,0	1,95	1,73	0,24	4,5	2,2	1,58	0,27	5,7	2,44	1,44	0,3	7,0
	3	2,48	1,79	0,71	39,6	2,1	1	0,6	28,5	2,39	1,9	0,69	36,8	2,64	1,78	0,76	44,9	2,88	1,65	0,82	53,3
	4	2,32	1,72	0,5	19,6	2	1	0,43	14,5	2,23	1,83	0,48	18,0	2,48	1,69	0,53	22,4	2,72	1,58	0,58	26,7
11	5	2,15	1,66	0,37	10,7	1,9	1	0,33	8,4	2,05	1,79	0,35	9,7	2,31	1,62	0,4	12,4	2,54	1,51	0,44	14,9
	6	1,96	1,59	0,28	6,2	1,78	1	0,26	5,1	1,88	1,71	0,27	5,7	2,13	1,57	0,31	7,3	2,36	1,43	0,34	8,9
	7	1,74	1,53	0,21	3,6	1,68	1	0,21	3,3	1,68	/	0,21	3,3	1,93	1,49	0,24	4,4	2,17	1,35	0,27	5,6
	3	2,22	1,7	0,64	31,7	1,95	1	0,56	24,4	2,11	1,84	0,61	28,7	2,39	1,68	0,69	36,8	2,61	1,56	0,75	44,0
	4	2,05	1,64	0,44	15,3	1,85	1	0,4	12,5	1,95	1,77	0,42	13,8	2,22	1,61	0,48	17,9	2,46	1,49	0,53	21,9
12	5	1,88	1,59	0,32	8,2	1,77	1	0,31	7,3	1,78	1,72	0,31	7,3	2,05	1,56	0,35	9,7	2,28	1,42	0,39	12,1
	6	1,67	1,53	0,24	4,5	1,65	1	0,24	4,4	1,65	1,62	0,24	4,4	1,86	1,49	0,27	5,6	2,09	1,34	0,3	7,0
	7	1,48	/	0,18	2,6	1,53	1	0,19	2,8	1,52	/	0,19	2,7	1,62	1,41	0,2	3,1	1,9	1,26	0,23	4,3
	3	1,94	1,63	0,56	24,2	1,8	/	0,51	20,8	1,83	1,76	0,52	21,5	2,11	1,6	0,6	28,6	2,36	1,47	0,68	35,7
	4	1,77	1,56	0,38	11,4	1,71	1	0,37	10,6	1,71	1,68	0,37	10,6	1,94	1,56	0,42	13,6	2,19	1,4	0,47	17,3
13	5	1,58	1,55	0,27	5,8	1,6	/	0,27	5,9	1,6	/	0,28	5,9	1,77	1,48	0,3	7,3	2,01	1,33	0,35	9,4
	6	1,44	/	0,21	3,3	1,49	/	0,21	3,6	1,49	/	0,21	3,6	1,56	1,43	0,22	3,9	1,82	1,26	0,26	5,3
	7	1,32	/	0,16	2,1	1,36	/	0,17	2,2	1,37	/	0,17	2,2	1,37	1,34	0,17	2,2	1,59	1,19	0,2	3,0

Примечания

EWT — температура входящей воды; DB — сухой термометр; Δt — разность температур;

WB — влажный термометр;

TC- полная холодопроизводительность; SC- ощутимая холодопроизводительность;

WF — расход воды; WPD — гидравлическое сопротивление.

Настенные двухтрубные фанкойлы LSF-500KH22

										Темпер	атура воз	духа на в	ходе, °С								
EWT	Δt		DB: 26,7	WB: 19,4			DB: 27	WB: 18			DB: 27	WB: 19			DB: 27	WB: 20			DB: 29	WB: 21	
		TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD
°C	°C	кВт	кВт	M ³ /4	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м ³ /ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа
	3	5,19	3,12	1,49	117,3	4,76	3,44	1,36	98,7	5,08	3,26	1,46	112,5	5,37	3,12	1,54	125,9	5,67	2,98	1,63	140,3
	4	4,99	3,03	1,07	61,0	4,58	3,33	0,98	51,5	4,9	3,17	1,05	59,0	5,19	3,03	1,12	66,1	5,45	2,88	1,17	72,9
5	5	4,77	2,92	0,82	35,7	4,36	3,25	0,75	29,9	4,67	3,07	0,8	34,3	4,99	2,92	0,86	39,0	5,24	4,53	0,9	43,1
	6	4,56	2,84	0,65	22,6	4,15	3,14	0,6	18,8	4,47	2,96	0,64	21,8	4,78	2,81	0,69	24,9	5,01	2,67	0,72	27,4
	7	4,33	2,71	0,53	15,0	3,92	3,07	0,48	12,3	4,23	2,86	0,52	14,4	4,55	2,71	0,56	16,6	4,8	2,56	0,59	18,4
	3	4,89	3	1,4	104,4	4,46	3,31	1,28	86,6	4,78	3,13	1,37	99,6	5,09	2,98	1,46	113,0	5,39	2,84	1,54	126,5
	4	4,7	2,9	1,01	54,1	4,26	3,2	0,92	44,5	4,59	3,02	0,99	51,6	4,89	2,89	1,05	58,7	5,17	2,75	1,11	65,5
6	5	4,47	2,79	0,77	31,4	4,06	3,11	0,7	25,9	4,38	2,94	0,75	30,1	4,67	2,77	0,8	34,2	4,96	2,64	0,85	38,7
	6	4,26	2,71	0,61	19,8	3,85	3,01	0,55	16,2	4,16	2,82	0,6	18,9	4,47	2,66	0,64	21,8	4,72	2,53	0,68	24,2
	7	4,03	2,58	0,5	13,0	3,61	2,93	0,44	10,5	3,93	2,75	0,48	12,4	4,22	2,57	0,52	14,2	4,5	2,42	0,55	16,3
	3	4,57	2,85	1,31	91,0	4,15	3,18	1,19	75,0	4,47	3	1,28	87,1	4,8	2,85	1,38	100,4	5,07	2,7	1,45	112,0
_	4	4,38	2,75	0,94	47,1	3,93	3,11	0,84	37,9	4,26	2,9	0,92	44,6	4,58	2,75	0,98	51,5	4,87	2,61	1,05	58,1
7	5	4,16	2,65	0,72	27,1	3,73	3,01	0,64	21,8	4,07	2,8	0,7	26,0	4,36	2,63	0,75	29,9	4,63	2,51	0,8	33,7
	6	3,94	2,58	0,56	16,9	3,51	2,91	0,5	13,4	3,87	2,7	0,55	16,3	4,16	2,53	0,6	18,9	4,42	2,4	0,63	21,3
	7	3,73	2,46	0,46	11,1	3,28	2,81	0,4	8,6	3,61	2,62	0,44	10,4	3,92	2,45	0,48	12,3	4,19	2,3	0,51	14,0
	3	4,26	2,73	1,22	79,1	3,8	3,07	1,09	63,0	4,16	2,86	1,19	75,4	4,48	2,7	1,28	87,3	4,76	2,55	1,37	98,9
	4	4,07	2,64	0,88	40,6	3,61	2,97	0,78	32,0	3,95	2,8	0,85	38,2	4,26	2,61	0,92	44,5	4,53	2,48	0,97	50,4
8	5	3,86	2,53	0,66	23,4	3,39	2,88	0,58	18,0	3,75	2,68	0,64	22,0	4,06	2,52	0,7	25,9	4,34	2,38	0,75	29,6
	6	3,61	2,45	0,52	14,2	3,17	2,8	0,45	11,0	3,54	2,58	0,51	13,7	3,85	2,41	0,55	16,2	4,12	2,27	0,59	18,5
	7	3,4	2,34	0,42	9,3	2,94	2,68	0,36	6,9	3,29	2,5	0,4	8,7	3,61	2,31	0,44	10,4	3,86	2,17	0,47	11,9
	4	3,96	2,61	1,13	68,3	3,48	2,95	1	52,9	3,85	2,74	1,1	64,5	4,18	2,57	1,2	76,0	4,45	2,43	1,27	86,2
q	5	3,74 3,54	2,51	0,8	34,2 19,6	3,28	2,86	0,7 0,52	26,3	3,62	2,65 2,57	0,78	32,2	3,93 3,73	2,5	0,85	38,0	4,22	2,34 2,24	0,91	43,6
9	6	3,34	2,41	0,61 0,47	11,9	3,03 2,8	2,8 2,71	0,52	14,4 8,6	3,42 3,18	2,48	0,59 0,46	18,4 11,0	3,73	2,39	0,64	21,8 13,5	4,01 3,8	2,24	0,69	25,3 15,7
	7	3,05	2,32	0,47	7,5	2,61	2,11	0,4	5,5	2,95	2,48	0,46	7,0	3,52	2,28	0,51	8,5	3,54	2,13	0,54	10,0
	3	3,63	2,47	1,04	57,4	3,12	2,84	0,32	42,6	3,48	2,64	1	52,9	3,84	2,46	1,1	64,1	4,13	2,04	1,19	74,5
	4	3,41	2,38	0,73	28,5	2,89	2,78	0,62	20,5	3,29	2,55	0,71	26,5	3,62	2,37	0,78	32,2	3,89	2,3	0,84	37,2
10	5	3,18	2,30	0,73	15,9	2,71	/	0,02	11,5	3,05	2,47	0,71	14,6	3,39	2,27	0,78	18,1	3,69	2,11	0,63	21,4
10	6	2,97	2,3	0,33	9,6	2,71	/	0,47	7,2	2,83	2,37	0,32	8,7	3,17	2,15	0,36	11,0	3,45	2,11	0,03	13,0
	7	2,91	2,11	0,43	5,9	2,37	1	0,31	4,7	2,58	2,28	0,41	5,3	2,91	2,13	0,45	6,8	3,22	1,91	0,49	8,3
	3	3,28	2,36	0,94	46,8	2,78	1	0,3	33,7	3,16	2,51	0,32	43,5	3,49	2,35	1	53,1	3,8	2,18	1,09	63,0
	4	3,07	2,28	0,66	23,1	2,64	/	0,57	17,1	2,95	2,42	0,63	21,3	3,28	2,24	0,71	26,4	3,59	2,10	0,77	31,6
11	5	2,84	2,19	0,49	12,6	2,51	1	0,43	9,9	2,71	2,36	0,47	11,5	3,05	2,14	0,53	14,6	3,35	1,99	0,58	17,7
• • •	6	2,58	2,13	0,37	7,3	2,36	/	0,34	6,1	2,48	2,26	0,36	6,7	2,82	2,07	0,33	8,7	3,11	1,89	0,45	10,6
	7	2,3	2,03	0,28	4,2	2,22	/	0,27	4,0	2,22	/	0,27	4,0	2,55	1,97	0,31	5,2	2,87	1,78	0,35	6,6
	3	2,93	2,25	0,84	37,5	2,57	/	0,74	28,9	2,79	2,43	0,8	33,9	3,16	2,21	0,91	43,5	3,45	2,06	0,99	52,0
	4	2,71	2,17	0,58	18,1	2,45	/	0,53	14,7	2,58	2,34	0,55	16,3	2,94	2,13	0,63	21,2	3,25	1,97	0,7	25,9
12	5	2,48	2,1	0,43	9,6	2,34	/	0,4	8,6	2,35	2,27	0,4	8,7	2,71	2,06	0,47	11,5	3,01	1,88	0,52	14,3
	6	2,2	2,03	0,32	5,3	2,18	/	0,31	5,2	2,18	2,14	0,31	5,2	2,45	1,97	0,35	6,6	2,76	1,77	0,4	8,3
	7	1,95	/	0,24	3,0	2,03	1	0,25	3,3	2,01	/	0,25	3,2	2,14	1,87	0,26	3,7	2,51	1,67	0,31	5,0
	3	2,56	2,15	0,73	28,6	2,37	1	0,68	24,6	2,41	2,33	0,69	25,4	2,78	2,11	0,8	33,8	3,11	1,94	0,89	42,2
	4	2,34	2,07	0,5	13,5	2,26	/	0,49	12,5	2,26	2,22	0,49	12,5	2,56	2,06	0,55	16,1	2,89	1,85	0,62	20,5
13	5	2,09	2,04	0,36	6,9	2,11	/	0,36	7,0	2,11	/	0,36	7,0	2,34	1,96	0,4	8,6	2,66	1,76	0,46	11,1
	6	1,9	/	0,27	4,0	1,97	/	0,28	4,2	1,97	/	0,28	4,2	2,06	1,89	0,3	4,6	2,4	1,67	0,34	6,3
	7	174	,	0.01	0.4	1.0	,	0.00	0.0	1.01	,	0.00	0.0	1.01	1 77	0.00	0.0	0.1	1.57	0.00	0.5

Примечания

EWT — температура входящей воды; Δt — разность температур;

DB — сухой термометр; WB — влажный термометр;

2,6

 $\mathsf{TC}-\mathsf{полна}\mathsf{n}$ холодопроизводительность; $\mathsf{SC}-\mathsf{ош}\mathsf{y}\mathsf{r}\mathsf{u}\mathsf{ma}\mathsf{n}$ холодопроизводительность;

WF — расход воды; WPD — гидравлическое сопротивление.

2,1

1,57

0,22

1,81

1,77



Настенные двухтрубные фанкойлы

LSF-600KH22

										Темпег	атура воз	лууа на в	уоле °С								
EWT	Δt		DR: 26.7	WB: 19,4			DR: 27	WB: 18		Темпер	DB: 27		кодс, с		DR: 27	WB: 20			DR: 29	WB: 21	
LVVI	Δι	TC	SC	WF. 19,4	WPD	TC	SC SC	WF. 16	WPD	TC	SC SC	WF. 19	WPD	TC	SC SC	WF. 20	WPD	TC	SC SC	WF	WPD
°C	°C	кВт	кВт	M ³ /4	кПа	кВт	кВт	M ³ /4	кПа	кВт	кВт	M ³ /4	кПа	кВт	кВт	M ³ /4	кПа	кВт	кВт	M ³ /4	кПа
U	3	5,67	3,42	1,63	130,8	5,2	3,76	1,49	110,1	5,55	3,56	1,59	125,5	5,88	3,41	1,68	140,4	6,2	3,26	1,78	156,5
	4	5,45	3,31	1,17	68,0	5,01	3,64	1,08	57,4	5,36	3,46	1,15	65,8	5,68	3,31	1,22	73,7	5,96	3,15	1,28	81,3
5	5	5,21	3,2	0,9	39,8	4,77	3,56	0,82	33,3	5,11	3,35	0,88	38,3	5,45	3,19	0,94	43,5	5,73	4,95	0,99	48,1
5	6	4,98	3,11	0,71	25,3	4,54	3,44	0,65	21,0	4,89	3,24	0,7	24,3	5,23	3,07	0,75	27,8	5,48	2,92	0,79	30,5
	7	4,74	2,96	0,58	16,8	4,29	3,35	0,53	13,8	4,63	3,13	0,57	16,0	4,97	2,96	0,73	18,5	5,25	2,8	0,64	20,6
	3	5,35	3,28	1,53	116,4	4,87	3,62	1,4	96,6	5,23	3,42	1,5	111,1	5,57	3,26	1,6	126,1	5,89	3,11	1,69	141,1
	4	5,14	3,17	1,1	60,4	4,66	3,5	1	49,6	5,02	3,31	1,08	57,6	5,35	3,16	1,15	65,5	5,65	3,01	1,21	73,1
6	5	4,89	3,05	0,84	35,0	4,44	3,4	0,76	28,9	4,79	3,21	0,82	33,6	5,1	3,02	0,88	38,2	5,43	2,89	0,93	43,1
0	6	4,66	2,96	0,67	22,0	4,21	3,29	0,76	18,1	4,55	3,09	0,65	21,0	4,89	2,91	0,7	24,3	5,16	2,76	0,74	27,0
	7	4,41	2,83	0,54	14,5	3,95	3,29	0,49	11,7	4,33	3,01	0,53	13,8	4,61	2,81	0,57	15,9	4,93	2,65	0,61	18,1
	3	5	3,12	1,43	101,5	4,53	3,47	1,3	83,6	4,89	3,28	1,4	97,1	5,25	3,11	1,5	112,0	5,54	2,05	1,59	124,9
	4	4,79	3,01	1,43	52,5	4,33	3,41	0,92	42,2	4,66	3,17	1,4	49,7	5,25	3,01	1,08	57,4	5,32	2,95	1,14	64,8
7	5	4,79	2.9	0,78	30,3	4,08	3,29	0,92	24,4	4,45	3,06	0,77	29,0	4,77	2,88	0,82	33,3	5,07	2,74	0,87	37,6
1	6	4,33	2,82	0,78	18,9	3,84	3,18	0,7	15,0	4,43	2,95	0,61	18,2	4,77	2,77	0,65	21,1	4,84	2,62	0,69	23,8
	7	4,08	2,69	0,02	12,4	3,58	3,07	0,33	9,6	3,94	2,86	0,48	11,6	4,33	2,68	0,53	13,7	4,58	2,02	0,56	15,7
	3	4,66	2,09	1,33	88,2	4,15	3,35	1,19	70,2	4,55	3,13	1,3	_	4,20	2,00	-	97,4	5,21	2,79	1,49	110,3
	4					-		-	-	-			84,1		-	1,4	-			-	-
8	5	4,45 4,23	2,88 2,76	0,96 0,73	45,3 26,1	3,95	3,24 3,15	0,85 0,64	35,7	4,32	3,06 2,93	0,93	42,6	4,66 4,44	2,86	1	49,6 28,9	4,96	2,71 2,6	1,07 0,82	56,2
8				-		3,71			20,1	4,1		0,7	24,6		2,75	0,76	-	4,75			33,0
	6	3,95	2,68	0,57	15,9	3,47	3,06	0,5	12,2	3,87	2,83	0,55	15,3	4,21	2,63	0,6	18,1	4,51	2,48	0,65	20,7
	7	3,72	2,56	0,46	10,3	3,22	2,93	0,4	7,7	3,6	2,73	0,44	9,7	3,94	2,53	0,48	11,6	4,22	2,38	0,52	13,3
	3	4,33	2,85	1,24	76,2	3,81	3,22	1,09	59,0	4,21	2,99	1,21	72,0	4,57	2,81	1,31	84,8	4,86	2,66	1,39	96,1
	4	4,08	2,75	0,88	38,2	3,58	3,13	0,77	29,4	3,96	2,9	0,85	35,9	4,3	2,73	0,92	42,4	4,61	2,56	0,99	48,6
9	5	3,87	2,63	0,66	21,9	3,31	3,06	0,57	16,1	3,74	2,81	0,64	20,5	4,08	2,61	0,7	24,4	4,39	2,45	0,75	28,2
	6	3,61	2,54	0,52	13,2	3,06	2,96	0,44	9,5	3,48	2,72	0,5	12,3	3,85	2,49	0,55	15,1	4,15	2,33	0,6	17,6
	7	3,34	2,41	0,41	8,3	2,86	/	0,35	6,1	3,22	2,59	0,4	7,8	3,57	2,41	0,44	9,5	3,87	2,23	0,47	11,2
	3	3,97	2,7	1,14	64,1	3,42	3,1	0,98	47,5	3,81	2,88	1,09	59,0	4,19	2,69	1,2	71,5	4,52	2,52	1,3	83,1
	4	3,72	2,6	0,8	31,7	3,16	3,04	0,68	22,8	3,6	2,79	0,77	29,6	3,96	2,59	0,85	35,9	4,26	2,42	0,92	41,5
10	5	3,48	2,52	0,6	17,7	2,96	1	0,51	12,8	3,33	2,7	0,57	16,3	3,71	2,49	0,64	20,2	4,03	2,31	0,69	23,8
	6	3,24	2,41	0,46	10,7	2,81	/	0,4	8,0	3,1	2,59	0,44	9,7	3,47	2,35	0,5	12,2	3,77	2,2	0,54	14,5
	7	2,96	2,31	0,36	6,6	2,64	1	0,32	5,2	2,82	2,5	0,35	5,9	3,18	2,28	0,39	7,6	3,53	2,09	0,43	9,3
	3	3,58	2,58	1,03	52,2	3,04	1	0,87	37,5	3,45	2,75	0,99	48,6	3,81	2,57	1,09	59,2	4,15	2,38	1,19	70,2
4.5	4	3,36	2,49	0,72	25,8	2,89	1	0,62	19,1	3,22	2,65	0,69	23,8	3,59	2,45	0,77	29,5	3,92	2,29	0,84	35,2
11	5	3,1	2,4	0,53	14,1	2,75	1	0,47	11,1	2,96	2,58	0,51	12,8	3,34	2,34	0,57	16,3	3,67	2,18	0,63	19,7
	6	2,83	2,3	0,4	8,1	2,57	1	0,37	6,7	2,72	2,47	0,39	7,5	3,08	2,27	0,44	9,7	3,4	2,07	0,49	11,8
	7	2,52	2,22	0,31	4,7	2,43	1	0,3	4,4	2,43	/	0,3	4,4	2,79	2,15	0,34	5,8	3,13	1,95	0,38	7,3
	3	3,2	2,46	0,92	41,8	2,81	1	0,81	32,2	3,05	2,65	0,87	37,9	3,45	2,42	0,99	48,6	3,78	2,25	1,08	58,0
	4	2,97	2,38	0,64	20,1	2,68	1	0,58	16,4	2,82	2,56	0,61	18,2	3,21	2,33	0,69	23,6	3,55	2,15	0,76	28,9
12	5	2,71	2,29	0,47	10,8	2,56	1	0,44	9,6	2,57	2,48	0,44	9,7	2,96	2,25	0,51	12,8	3,29	2,05	0,57	15,9
	6	2,41	2,22	0,35	5,9	2,38	1	0,34	5,8	2,38	2,34	0,34	5,8	2,68	2,15	0,38	7,3	3,02	1,94	0,43	9,3
	7	2,13	/	0,26	3,4	2,22	/	0,27	3,7	2,2	/	0,27	3,6	2,34	2,04	0,29	4,1	2,74	1,82	0,34	5,6
	3	2,8	2,35	0,8	31,9	2,59	1	0,74	27,4	2,64	2,55	0,76	28,3	3,04	2,31	0,87	37,7	3,4	2,13	0,98	47,1
	4	2,56	2,26	0,55	15,0	2,47	/	0,53	14,0	2,47	2,43	0,53	14,0	2,8	2,25	0,6	17,9	3,16	2,02	0,68	22,8
13	5	2,29	2,23	0,39	7,7	2,31	/	0,4	7,8	2,31	/	0,4	7,8	2,56	2,14	0,44	9,6	2,91	1,93	0,5	12,4
	6	2,08	/	0,3	4,4	2,15	/	0,31	4,7	2,15	/	0,31	4,7	2,25	2,06	0,32	5,2	2,63	1,82	0,38	7,0
	7	1,9	/	0,23	2,7	1,97	/	0,24	2,9	1,98	/	0,24	2,9	1,98	1,93	0,24	2,9	2,3	1,72	0,28	4,0

Примечания

EWT — температура входящей воды; DB — сухой термометр; Δt — разность температур;

WB — влажный термометр;

TC- полная холодопроизводительность; SC- ощутимая холодопроизводительность;

WF — расход воды; WPD — гидравлическое сопротивление.

Кассетные двухтрубные однопоточные фанкойлы LSF-300B1J22

										Темпер	атура воз	духа на в	коде, °С								
EWT	Δt		DB: 26,7	WB: 19,4			DB: 27	WB: 18			DB: 27				DB: 27	WB: 20			DB: 29	WB: 21	
		TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD
°C	°C	кВт	кВт	м ³ /ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м ³ /ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа
	3	2,51	1,82	0,72	19,5	3,87	2,33	1,11	46,3	3,79	2,43	1,09	44,5	4,24	2,22	1,21	55,4	5,7	2,76	1,63	100,4
	4	2,36	1,72	0,51	9,7	3,72	2,26	0,8	24,1	3,66	2,36	0,79	23,3	4,07	2,15	0,88	28,8	5,53	2,68	1,19	53,1
5	5	2,18	1,65	0,38	5,3	3,56	2,18	0,61	14,1	3,49	2,29	0,6	13,6	3,91	2,08	0,67	17,0	5,35	2,63	0,92	31,8
5	6	2	1,58	0,29	3,1	3,4	2,12	0,49	8,9	3,34	2,21	0,48	8,6	3,74	1,99	0,54	10,8	5,22	2,54	0,75	21,0
	7	1,79	1,48	0,22	1,8	3,24	2,02	0,4	5,9	3,16	2,14	0,39	5,7	3,58	1,91	0,44	7,3	5,04	2,46	0,62	14,4
	8	1,52	1,39	0,16	1,0	3,06	1,96	0,33	4,1	3	2,04	0,32	3,9	3,44	1,85	0,37	5,1	4,9	2,45	0,53	10,4
	3	2,27	1,72	0,65	15,9	3,65	2,24	1,05	41,2	3,57	2,34	1,02	39,4	4,02	2,12	1,15	50,0	5,48	2,68	1,57	92,8
	4	2,11	1,64	0,45	7,7	3,51	2,16	0,75	21,4	3,43	2,26	0,74	20,4	3,86	2,05	0,83	25,9	5,31	2,59	1,14	48,9
6	5	1,95	1,56	0,34	4,2	3,34	2,08	0,57	12,4	3,27	2,19	0,56	11,9	3,71	1,97	0,64	15,3	5,13	2,5	0,88	29,3
0	6	1,75	1,49	0,25	2,4	3,18	2,02	0,46	7,8	3,11	2,11	0,45	7,4	3,52	1,89	0,5	9,6	5	2,41	0,72	19,3
	7	1,54	1,39	0,19	1,3	3,01	1,93	0,37	5,2	2,94	2,05	0,36	4,9	3,36	1,81	0,41	6,4	4,83	2,37	0,59	13,2
	8	1,3	1,3	0,14	0,7	2,83	1,84	0,3	3,5	2,77	1,96	0,3	3,3	3,23	1,74	0,35	4,5	4,68	2,29	0,5	9,5
	3	2,03	1,61	0,58	12,7	3,41	2,13	0,98	36,0	3,34	2,24	0,96	34,4	3,79	2,02	1,09	44,2	5,22	2,54	1,5	84,1
	4	1,86	1,55	0,4	6,0	3,27	2,06	0,7	18,6	3,18	2,17	0,68	17,6	3,64	1,95	0,78	23,0	5,09	2,5	1,09	45,0
7	5	1,68	1,48	0,29	3,2	3,11	1,98	0,53	10,7	3,04	2,09	0,52	10,3	3,46	1,87	0,6	13,3	4,91	2,41	0,85	26,8
'	6	1,48	1,4	0,21	1,7	2,94	1,93	0,42	6,7	2,89	2,02	0,41	6,5	3,3	1,79	0,47	8,4	4,78	2,32	0,69	17,6
	7	1,29	1,29	0,16	0,9	2,79	1,84	0,34	4,4	2,69	1,96	0,33	4,1	3,13	1,72	0,38	5,6	4,61	2,24	0,57	12,0
	8	1,1	1,1	0,12	0,5	2,6	1,77	0,28	2,9	2,52	1,86	0,27	2,8	3	1,65	0,32	3,9	4,42	22,12	0,48	8,5
	3	1,78	1,53	0,51	9,8	3,18	2,04	0,91	31,2	3,11	2,14	0,89	29,8	3,56	1,91	1,02	39,1	5	2,46	1,43	77,2
	4	1,61	1,48	0,35	4,5	3,04	1,97	0,65	16,1	2,95	2,09	0,63	15,1	3,39	1,85	0,73	19,9	4,83	2,37	1,04	40,4
8	5	1,42	1,39	0,24	2,2	2,89	1,89	0,5	9,3	2,8	2	0,48	8,7	3,24	1,78	0,56	11,7	4,69	2,28	0,81	24,5
0	6	1,28	1,28	0,18	1,3	2,7	1,83	0,39	5,6	2,65	1,93	0,38	5,4	3,08	1,69	0,44	7,3	4,52	2,24	0,65	15,8
	7	1,11	1,11	0,14	0,7	2,54	1,75	0,31	3,7	2,46	1,86	0,3	3,4	2,88	1,62	0,35	4,7	4,36	2,15	0,54	10,8
	8	0,74	0,74	0,08	0,2	2,46	1,75	0,26	2,6	2,28	1,78	0,24	2,3	2,77	1,54	0,3	3,3	4,21	2,1	0,45	7,7
	3	1,52	1,44	0,44	7,2	2,96	1,95	0,85	27,0	2,87	2,04	0,82	25,5	3,32	1,82	0,95	34,0	4,78	2,37	1,37	70,6
	4	1,38	1,38	0,3	3,3	2,79	1,88	0,6	13,5	2,71	1,98	0,58	12,7	3,15	1,75	0,68	17,2	4,61	2,28	0,99	36,8
9	5	1,28	1,24	0,22	1,8	2,64	1,8	0,45	7,8	2,56	1,92	0,44	7,3	3	1,67	0,52	10,0	4,47	2,19	0,77	22,3
	6	1,12	1,12	0,16	1,0	2,47	1,73	0,35	4,7	2,38	1,86	0,34	4,4	2,84	1,59	0,41	6,2	4,29	2,15	0,61	14,2
	7	0,91	0,91	0,11	0,5	2,28	1,65	0,28	3,0	2,2	1,77	0,27	2,8	2,64	1,52	0,32	4,0	4,14	2,07	0,51	9,7
	8	0,64	0,64	0,07	0,2	2,13	1,62	0,23	2,0	1,99	1,71	0,21	1,7	2,54	1,55	0,27	2,8	3,97	2,02	0,43	6,8
	3	1,34	1,34	0,38	5,6	2,71	1,85	0,78	22,7	2,6	1,97	0,75	20,9	3,09	1,72	0,89	29,4	4,56	2,24	1,31	64,3
	4	1,23	1,23	0,27	2,6	2,54	1,78	0,55	11,2	2,46	1,9	0,53	10,5	2,91	1,65	0,63	14,7	4,37	2,19	0,94	33,2
10	5	1,1	1,1	0,19	1,4	2,38	1,72	0,41	6,3	2,28	1,84	0,39	5,8	2,75	1,58	0,47	8,4	4,24	2,11	0,73	20,0
	6	0,94	0,94	0,14	0,7	2,22	1,65	0,32	3,8	2,11	1,77	0,3	3,5	2,58	1,5	0,37	5,1	4,05	2,06	0,58	12,7
	7	0,6	0,6	0,07	0,2	2,02	1,57	0,25	2,3	1,93	1,71	0,24	2,1	2,41	1,43	0,3	3,3	3,87	1,97	0,48	8,5
	8	/	1	/	/	1,92	1,61	0,21	1,6	1,67	1,67	0,18	1,2	2,31	1,46	0,25	2,3	3,72	1,9	0,4	6,0
	3	1,18	1,18	0,34	4,3	2,45	1,76	0,7	18,5	2,36	1,88	0,68	17,2	2,84	1,63	0,81	24,9	4,3	2,15	1,23	57,2
	4	1,08	1,08	0,23	2,0	2,29	1,7	0,49	9,1	2,2	1,81	0,47	8,4	2,68	1,56	0,58	12,5	4,13	2,1	0,89	29,6
11	5	0,94	0,94	0,16	1,0	2,12	1,64	0,36	5,0	2,02	1,76	0,35	4,5	2,5	1,49	0,43	7,0	4	2,02	0,69	17,8
	6	0,75	0,75	0,11	0,4	1,93	1,57	0,28	2,9	1,86	1,68	0,27	2,7	2,32	1,41	0,33	4,2	3,81	1,97	0,55	11,2
	7	0,5	0,5	0,06	0,1	1,72	1,51	0,21	1,7	1,66	1,66	0,2	1,6	2,14	1,33	0,26	2,6	3,64	1,89	0,45	7,5
	8	104	1.04	/	/	1,47	1,44	0,16	0,9	1,54	1,54	0,17	1,0	2,06	1,34	0,22	1,8	3,49	1,81	0,37	5,3
	3	1,04	1,04	0,3	3,4	2,19	1,68	0,63	14,8	2,08	1,81	0,6	13,4	2,58	1,54	0,74	20,5	4,06	2,07	1,16	50,9
	4	0,92	0,92	0,2	1,5	2,03	1,62	0,44	7,1	1,93	1,75	0,41	6,4	2,43	1,47	0,52	10,2	3,89	2	0,84	26,3
12	5	0,79	0,79	0,14	0,7	1,85	1,57	0,32	3,8	1,75	1,69	0,3	3,4	2,25	1,4	0,39	5,6	3,74	1,93	0,64	15,6
	6	0,48	0,48	0,07	0,2	1,65	1,51	0,24	2,1	1,63	1,6	0,23	2,0	2,06	1,32	0,3	3,3	3,56	1,88	0,51	9,8
	7 8	0,39	0,39	0,05	0,1	1,46	1,46	0,18	1,2	1,5	1,5	0,18	1,3	1,87	1,25	0,23	2,0	3,39	1,8	0,42	6,5
	ď	1	/	/	/	1,31	1,31	0,14	0,7	1,36	1,36	0,15	0,8	1,8	1,24	0,19	1,4	3,22	1,74	0,35	4,5

EWT — температура входящей воды; Δt — разность температур;

DB — сухой термометр; WB — влажный термометр;

TC- полная холодопроизводительность; SC- ощутимая холодопроизводительность;

WF — расход воды; WPD — гидравлическое сопротивление.



Кассетные двухтрубные однопоточные фанкойлы LSF-400B1J22

										Темпел	атура воз	духа на в	коде. °С								
EWT	Δt		DB: 26.7	WB: 19,4			DB: 27	WB: 18		Темпер	DB: 27		кодс, о		DB: 27	WB: 20			DB: 29	WB: 21	
		TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD
°C	°C	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа
	3	3,13	2,28	0,9	27,4	4,83	2,91	1,38	65,2	4,73	3,04	1,36	62,5	5,28	2,77	1,51	78,0	7,11	3,45	2,04	141,3
	4	2,95	2,15	0,63	13,7	4,64	2,82	1	33,9	4,57	2,95	0,98	32,8	5,08	2,68	1,09	40,5	6,89	3,34	1,48	74,6
_	5	2,72	2,06	0,47	7,5	4,44	2,72	0,76	19,8	4,35	2,85	0,75	19,1	4,88	2,59	0,84	23,9	6,67	3,28	1,15	44,8
5	6	2,49	1,97	0,36	4,3	4,24	2,65	0,61	12,6	4,16	2,76	0,6	12,1	4,67	2,48	0,67	15,2	6,51	3,17	0,93	29,6
	7 8	2,23 1,9	1,84	0,27	2,6 1,4	4,04 3,82	2,52 2,44	0,5 0,41	8,4 5,7	3,94 3,74	2,66 2,54	0,48	8,0 5,5	4,47 4,29	2,38	0,55 0,46	10,3 7,2	6,29 6,11	3,06 3,05	0,77	20,3
	9	2,83	2,14	0,2	22,4	4,56	2,79	1,31	58,0	4,45	2,91	1,28	55,4	5,02	2,65	1,44	70,3	6,84	3,34	1,96	130,6
	3	2,63	2,04	0,57	10,9	4,38	2,7	0,94	30,1	4,27	2,82	0,92	28,7	4,81	2,56	1,03	36,4	6,62	3,23	1,42	68,8
	4	2,43	1,95	0,42	5,9	4,16	2,6	0,72	17,4	4,08	2,73	0,7	16,7	4,62	2,46	0,79	21,5	6,4	3,12	1,1	41,2
	5	2,18	1,86	0,31	3,3	3,97	2,52	0,57	11,0	3,87	2,63	0,55	10,5	4,39	2,35	0,63	13,5	6,23	3,01	0,89	27,2
6	6	1,92	1,73	0,24	1,9	3,76	2,41	0,46	7,3	3,66	2,56	0,45	6,9	4,19	2,25	0,52	9,0	6,02	2,95	0,74	18,6
	7	1,62	1,62	0,17	1,0	3,53	2,29	0,38	4,9	3,45	2,45	0,37	4,7	4,03	2,17	0,43	6,4	5,84	2,86	0,63	13,4
	8	2,53	2,01	0,73	17,9	4,25	2,66	1,22	50,6	4,16	2,79	1,19	48,4	4,72	2,52	1,35	62,3	6,51	3,17	1,87	118,4
	9	2,32	1,94	0,5	8,5	4,08	2,56	0,88	26,2	3,97	2,7	0,85	24,8	4,53	2,43	0,97	32,3	6,34	3,12	1,36	63,3
	3	2,1	1,84	0,36	4,4	3,87	2,47	0,67	15,1	3,79	2,61	0,65	14,5	4,32	2,34	0,74	18,7	6,13	3,01	1,05	37,7
	5	1,85	1,75 1,6	0,26	2,4 1,3	3,67 3,47	2,4	0,53 0,43	9,4 6,2	3,6 3,36	2,52 2,44	0,52 0,41	9,1 5,8	4,12 3,9	2,23	0,59 0,48	11,9 7,8	5,96 5,74	2,9 2,79	0,85 0,71	24,8 16,9
7	6	1,37	1,37	0,15	0,7	3,24	2,29	0,45	4,1	3,14	2,32	0,34	3,9	3,74	2,05	0,40	5,5	5,51	27,57	0,59	12,0
•	7	2,22	1,91	0,64	13,8	3,97	2,54	1,14	43,9	3,87	2,66	1,11	41,9	4,44	2,38	1,27	55,0	6,23	3,06	1,79	108,6
	8	2	1,85	0,43	6,3	3,79	2,46	0,81	22,6	3,68	2,6	0,79	21,2	4,22	2,31	0,91	28,0	6,02	2,95	1,29	56,9
	9	1,77	1,73	0,3	3,2	3,6	2,35	0,62	13,0	3,49	2,49	0,6	12,3	4,04	2,21	0,7	16,4	5,85	2,84	1,01	34,5
	3	1,59	1,59	0,23	1,8	3,36	2,28	0,48	7,9	3,3	2,41	0,47	7,6	3,84	2,11	0,55	10,3	5,63	2,79	0,81	22,2
	4	1,39	1,39	0,17	1,0	3,17	2,18	0,39	5,2	3,07	2,32	0,38	4,8	3,59	2,02	0,44	6,6	5,44	2,69	0,67	15,2
	5	0,92	0,92	0,1	0,3	3,07	2,18	0,33	3,7	2,84	2,21	0,31	3,2	3,45	1,91	0,37	4,7	5,24	2,62	0,56	10,8
8	6	1,9	1,8	0,54	10,1	3,69	2,43	1,06	38,0	3,58	2,55	1,03	35,9	4,14	2,26	1,19	47,9	5,96	2,95	1,71	99,3
	7	1,72	1,72	0,37	4,7	3,48	2,34	0,75	19,0	3,37	2,47	0,73	17,9	3,93	2,18	0,84	24,2	5,74	2,84	1,23	51,8
	8	1,59	1,54	0,27	2,6	3,29	2,24	0,57 0,44	10,9	3,19	2,39	0,55	10,2	3,74 3,54	2,08	0,64	14,0	5,58	2,73	0,96 0,77	31,3
	3	1,14	1,39 1,14	0,2	1,4 0,7	3,07 2,84	2,16 2,06	0,35	6,6 4,2	2,96 2,75	2,31 2,21	0,42	6,1 3,9	3,29	1,99 1,9	0,51	8,8 5,6	5,34 5,16	2,67 2,58	0,63	19,9 13,7
	4	0,8	0,8	0,09	0,3	2,65	2,02	0,29	2,8	2,48	2,13	0,27	2,4	3,16	1,93	0,34	3,9	4,95	2,52	0,53	9,6
	5	1,67	1,67	0,48	7,8	3,38	2,3	0,97	31,9	3,24	2,46	0,93	29,4	3,85	2,14	1,1	41,4	5,69	2,79	1,63	90,4
9	6	1,54	1,54	0,33	3,7	3,17	2,21	0,68	15,8	3,06	2,37	0,66	14,7	3,63	2,06	0,78	20,7	5,45	2,73	1,17	46,7
	7	1,37	1,37	0,24	1,9	2,96	2,14	0,51	8,8	2,84	2,3	0,49	8,1	3,43	1,97	0,59	11,9	5,28	2,64	0,91	28,1
	8	1,18	1,18	0,17	1,0	2,76	2,05	0,4	5,3	2,64	2,21	0,38	4,9	3,21	1,87	0,46	7,2	5,05	2,56	0,72	17,8
	9	0,75	0,75	0,09	0,3	2,52	1,96	0,31	3,3	2,4	2,13	0,29	3,0	3	1,78	0,37	4,6	4,83	2,46	0,59	12,0
	3	/	/	/	/	2,39	2,01	0,26	2,2	2,08	2,08	0,22	1,7	2,88	1,82	0,31	3,3	4,64	2,37	0,5	8,5
	5	1,48 1,35	1,48	0,42	6,1 2,9	3,05	2,2	0,87	26,0 12,9	2,94 2,75	2,34	0,84	24,2 11,9	3,54 3,34	2,03	1,01	35,0 17,6	5,37	2,69	1,54	80,4
10	6	1,17	1,35 1,17	0,29	1,4	2,86 2,64	2,12 2,04	0,45	7,0	2,73	2,25	0,59	6,4	3,12	1,95 1,85	0,72	9,8	5,15 4,98	2,61 2,52	1,11 0,86	41,6 25,0
10	7	0,93	0,93	0,13	0,6	2,41	1,96	0,34	4,1	2,31	2,1	0,33	3,7	2,9	1,76	0,42	5,9	4,75	2,46	0,68	15,8
	8	0,63	0,63	0,08	0,2	2,14	1,89	0,26	2,4	2,07	2,07	0,25	2,2	2,67	1,66	0,33	3,7	4,53	2,35	0,56	10,6
	9	/	/	/	/	1,83	1,8	0,2	1,3	1,91	1,91	0,21	1,4	2,56	1,67	0,28	2,6	4,35	2,26	0,47	7,4
	3	1,3	1,3	0,37	4,7	2,73	2,09	0,78	20,8	2,6	2,26	0,74	18,9	3,22	1,92	0,92	28,9	5,06	2,58	1,45	71,7
	4	1,15	1,15	0,25	2,1	2,53	2,02	0,54	10,0	2,4	2,18	0,52	9,1	3,02	1,83	0,65	14,4	4,85	2,5	1,04	37,0
	5	0,99	0,99	0,17	1,0	2,31	1,95	0,4	5,4	2,19	2,11	0,38	4,8	2,81	1,75	0,48	7,9	4,67	2,41	0,8	21,9
11	6	0,6	0,6	0,09	0,3	2,05	1,89	0,29	2,9	2,03	1,99	0,29	2,9	2,57	1,65	0,37	4,6	4,44	2,34	0,64	13,8
	7 8	0,49	0,49	0,06	0,1	1,82	1,82 1,63	0,22 0,18	1,7	1,87	1,87 1,7	0,23 0,18	1,8	2,34 2,24	1,55 1,55	0,29 0,24	2,8	4,22 4,02	2,25 2,17	0,52	9,2 6,3
	9	/	/	/	/	1,64	1,61	0,18	0,8	1,7 1,71	1,71	0,18	1,1 0,9	2,24	1,65	0,24	1,9	4,02	2,17	0,43	5,3
	3	1,3	1,3	0,37	4,7	2,73	2,09	0,78	20,8	2,6	2,26	0,74	18,9	3,22	1,92	0,92	28,9	5,06	2,19	1,45	71,7
	4	1,15	1,15	0,25	2,1	2,53	2,02	0,54	10,0	2,4	2,18	0,52	9,1	3,02	1,83	0,65	14,4	4,85	2,5	1,04	37,0
	5	0,99	0,99	0,17	1,0	2,31	1,95	0,4	5,4	2,19	2,11	0,38	4,8	2,81	1,75	0,48	7,9	4,67	2,41	0,8	21,9
12	6	0,6	0,6	0,09	0,3	2,05	1,89	0,29	2,9	2,03	1,99	0,29	2,9	2,57	1,65	0,37	4,6	4,44	2,34	0,64	13,8
	7	0,49	0,49	0,06	0,1	1,82	1,82	0,22	1,7	1,87	1,87	0,23	1,8	2,34	1,55	0,29	2,8	4,22	2,25	0,52	9,2
	8	/	/	1	/	1,63	1,63	0,18	1,1	1,7	1,7	0,18	1,1	2,24	1,55	0,24	2,0	4,02	2,17	0,43	6,3
	9	/	/	/	/	1,42	1,42	0,14	0,6	1,49	1,49	0,14	0,7	2,15	1,55	0,21	1,4	3,77	2,08	0,36	4,4
	3	1,12	1,12	0,32	3,5	2,38	2	0,68	15,9	2,25	2,17	0,64	14,1	2,9	1,81	0,83	23,5	4,74	2,48	1,36	62,8
	4	0,96	0,96	0,21	1,4	2,18	1,93	0,47	7,5	2,11	2,07	0,45	7,0	2,69	1,72	0,58	11,4	4,54	2,38	0,98	32,4
13	5	0,69	0,69	0,12	0,5	1,95	1,9	0,33	3,8	1,97	1,97	0,34	3,9	2,48	1,64	0,43	6,2	4,34	2,29	0,75	18,9
13	7	0,46	0,46	0,07	0,2 0,1	1,77 1,62	1,77 1,62	0,25 0,2	2,2 1,4	1,83 1,68	1,83 1,68	0,26 0,21	2,3 1,5	2,24 1,96	1,55 1,47	0,32	3,5 2,0	4,11 3,9	2,23 2,14	0,59	11,8 7,8
	8	0,34	/	/	/	1,02	1,42	0,2	0,8	1,58	1,58	0,21	0,9	1,88	1,47	0,24	1,4	3,69	2,14	0,48	5,3
	9	/	/	/	/	1,15	1,15	0,13	0,4	1,24	1,24	0,10	0,5	1,8	1,44	0,17	1,0	3,44	1,96	0,33	3,7

 $\begin{tabular}{ll} $\Pi \begin{tabular}{ll} $\Pi \begin{tabular}{ll$

DB — сухой термометр; WB — влажный термометр;

 $\mathsf{TC}-\mathsf{полна}\mathsf{n}$ холодопроизводительность; $\mathsf{SC}-\mathsf{ош}\mathsf{y}\mathsf{т}\mathsf{u}\mathsf{ma}\mathsf{n}$ холодопроизводительность;

WF — расход воды; WPD — гидравлическое сопротивление.

Изготовитель оборудования оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, внешний вид и технические характеристики без предварительного уведомления.

Кассетные двухтрубные компактные фанкойлы

LSF-300BP22C

										Темпер	атура воз	духа на в	ходе, °С								
EWT	Δt		DB: 26,7	WB: 19,4			DB: 27	WB: 18			DB: 27	WB: 19			DB: 27	WB: 20			DB: 29	WB: 21	
		TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD
°C	°C	кВт	кВт	м ³ /ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа
	3	3,82	2,30	1,10	63,1	3,51	2,53	1,01	53,1	3,74	2,40	1,07	60,6	3,96	2,30	1,14	67,8	4,18	2,19	1,20	75,6
	4	3,68	2,23	0,79	32,8	3,38	2,45	0,73	27,7	3,61	2,33	0,78	31,8	3,83	2,23	0,82	35,6	4,02	2,12	0,86	39,2
5	5	3,52	2,16	0,60	19,2	3,22	2,40	0,55	16,1	3,45	2,26	0,59	18,5	3,68	2,15	0,63	21,0	3,86	3,34	0,66	23,2
	6	3,36	2,10	0,48	12,2	3,06	2,32	0,44	10,1	3,29	2,18	0,47	11,7	3,52	2,07	0,51	13,4	3,69	1,97	0,53	14,7
	7	3,19	2,00	0,39	8,1	2,89	2,26	0,36	6,6	3,12	2,11	0,38	7,7	3,35	2,00	0,41	8,9	3,54	1,89	0,43	9,9
	3	3,61	2,21	1,03	56,2	3,29	2,44	0,94	46,7	3,52	2,31	1,01	53,7	3,75	2,20	1,08	60,9	3,97	2,10	1,14	68,1
	4	3,46	2,13	0,74	29,2	3,14	2,36	0,67	23,9	3,38	2,23	0,73	27,8	3,61	2,13	0,78	31,6	3,81	2,03	0,82	35,3
6	5	3,29	2,06	0,57	16,9	3,00	2,29	0,52	14,0	3,23	2,16	0,56	16,2	3,44	2,04	0,59	18,4	3,66	1,95	0,63	20,8
	6	3,14	2,00	0,45	10,6	2,84	2,22	0,41	8,7	3,06	2,08	0,44	10,2	3,29	1,96	0,47	11,7	3,48	1,86	0,50	13,1
	7	2,97	1,90	0,37	7,0	2,66	2,16	0,33	5,6	2,90	2,03	0,36	6,7	3,11	1,90	0,38	7,7	3,32	1,78	0,41	8,8
	3	3,37	2,10	0,97	49,0	3,06	2,34	0,88	40,4	3,29	2,21	0,94	46,9	3,54	2,10	1,01	54,1	3,74	1,99	1,07	60,3
	4	3,23	2,03	0,69	25,4	2,90	2,29	0,62	20,4	3,14	2,14	0,68	24,0	3,38	2,03	0,73	27,7	3,59	1,93	0,77	31,3
7	5	3,06	1,96	0,53	14,6	2,75	2,22	0,47	11,8	3,00	2,06	0,52	14,0	3,22	1,94	0,55	16,1	3,42	1,85	0,59	18,2
	6	2,90	1,90	0,42	9,1	2,59	2,15	0,37	7,2	2,85	1,99	0,41	8,8	3,07	1,87	0,44	10,2	3,26	1,77	0,47	11,5
	7	2,75	1,81	0,34	6,0	2,42	2,07	0,30	4,6	2,66	1,93	0,33	5,6	2,89	1,81	0,35	6,6	3,09	1,69	0,38	7,6
	3	3,14	2,01	0,90	42,6	2,80	2,26	0,80	33,9	3,06	2,11	0,88	40,6	3,30	1,99	0,95	47,0	3,51	1,88	1,01	53,3
	4	3,00	1,94	0,65	21,9	2,66	2,19	0,57	17,2	2,91	2,06	0,63	20,6	3,14	1,93	0,67	23,9	3,34	1,83	0,72	27,2
8	5	2,85	1,86	0,49	12,6	2,50	2,12	0,43	9,7	2,76	1,97	0,48	11,9	3,00	1,86	0,52	14,0	3,20	1,75	0,55	15,9
	6	2,66	1,81	0,38	7,7	2,34	2,06	0,34	5,9	2,61	1,90	0,37	7,4	2,84	1,77	0,41	8,7	3,04	1,67	0,44	10,0
	7	2,51	1,72	0,31	5,0	2,17	1,98	0,27	3,7	2,43	1,84	0,30	4,7	2,66	1,71	0,33	5,6	2,84	1,60	0,35	6,4
	3	2,92	1,92	0,84	36,8	2,57	2,17	0,74	28,5	2,84	2,02	0,81	34,7	3,08	1,89	0,88	40,9	3,28	1,79	0,94	46,4
	4	2,75	1,85	0,59	18,4	2,42	2,11	0,52	14,2	2,67	1,96	0,57	17,3	2,90	1,84	0,62	20,5	3,11	1,73	0,67	23,5
9	5	2,61	1,77	0,45	10,6	2,23	2,06	0,38	7,8	2,52	1,89	0,43	9,9	2,75	1,76	0,47	11,8	2,96	1,65	0,51	13,6
	6	2,43	1,71	0,35	6,4	2,06	2,00	0,30	4,6	2,35	1,83	0,34	6,0	2,60	1,68	0,37	7,3	2,80	1,57	0,40	8,5
	7	2,25	1,63	0,28	4,0	1,93	1,93	0,24	3,0	2,17	1,75	0,27	3,8	2,41	1,63	0,30	4,6	2,61	1,50	0,32	5,4
	3	2,68	1,82	0,77	30,9	2,30	2,09	0,66	22,9	2,57	1,94	0,74	28,5	2,83	1,81	0,81	34,5	3,05	1,70	0,87	40,1
	4	2,51	1,75	0,54	15,3	2,13	2,05	0,46	11,0	2,42	1,88	0,52	14,3	2,67	1,74	0,57	17,3	2,87	1,63	0,62	20,0
10	5	2,35	1,70	0,40	8,6	2,00	2,00	0,34	6,2	2,25	1,82	0,39	7,9	2,50	1,68	0,43	9,7	2,72	1,56	0,47	11,5
	6	2,19	1,62	0,31	5,2	1,89	1,89	0,27	3,9	2,09	1,75	0,30	4,7	2,34	1,58	0,34	5,9	2,54	1,48	0,36	7,0
	7	2,00	1,55	0,25	3,2	1,78	1,78	0,22	2,5	1,90	1,68	0,23	2,9	2,14	1,54	0,26	3,6	2,38	1,41	0,29	4,5
	3	2,42	1,74	0,69	25,2	2,05	2,05	0,59	18,1	2,33	1,85	0,67	23,4	2,57	1,73	0,74	28,6	2,80	1,61	0,80	33,9
	4	2,26	1,68	0,49	12,5	1,95	1,95	0,42	9,2	2,17	1,78	0,47	11,5	2,42	1,65	0,52	14,2	2,65	1,54	0,57	17,0
11	5	2,09	1,61	0,36	6,8	1,85	1,85	0,32	5,3	2,00	1,74	0,34	6,2	2,25	1,58	0,39	7,9	2,47	1,47	0,43	9,5
	6	1,90	1,55	0,27	3,9	1,74	1,74	0,25	3,3	1,83	1,66	0,26	3,6	2,08	1,53	0,30	4,7	2,29	1,39	0,33	5,7
	7	1,70	1,49	0,21	2,3	1,64	1,64	0,20	2,1	1,64	1,64	0,20	2,1	1,88	1,45	0,23	2,8	2,11	1,31	0,26	3,5
	3	2,16	1,66	0,62	20,2	1,90	1,90	0,54	15,5	2,06	1,79	0,59	18,3	2,33	1,63	0,67	23,4	2,55	1,52	0,73	28,0
	4	2,00	1,60	0,43	9,7	1,81	1,81	0,39	7,9	1,90	1,73	0,41	8,8	2,16	1,57	0,47	11,4	2,39	1,45	0,51	13,9
12	5	1,83	1,55	0,31	5,2	1,73	1,73	0,30	4,6	1,73	1,67	0,30	4,7	2,00	1,52	0,34	6,2	2,22	1,39	0,38	7,7
	6	1,62	1,49	0,23	2,9	1,61	1,61	0,23	2,8	1,61	1,58	0,23	2,8	1,81	1,45	0,26	3,5	2,03	1,31	0,29	4,5
	7	1,44	1,44	0,18	1,6	1,49	1,49	0,18	1,8	1,48	1,48	0,18	1,7	1,58	1,38	0,19	2,0	1,85	1,23	0,23	2,7
	3	1,89	1,58	0,54	15,4	1,75	1,75	0,50	13,2	1,78	1,72	0,51	13,7	2,05	1,55	0,59	18,2	2,29	1,43	0,66	22,8
	4	1,73	1,52	0,37	7,3	1,67	1,67	0,36	6,8	1,67	1,64	0,36	6,8	1,89	1,52	0,41	8,7	2,13	1,36	0,46	11,0
13	5	1,54	1,51	0,27	3,7	1,55	1,55	0,27	3,8	1,56	1,56	0,27	3,8	1,72	1,44	0,30	4,6	1,96	1,30	0,34	6,0
	6	1,40	1,40	0,20	2,1	1,45	1,45	0,21	2,3	1,45	1,45	0,21	2,3	1,52	1,39	0,22	2,5	1,77	1,23	0,25	3,4
	7	1,28	1,28	0,16	1,3	1,33	1,33	0,16	1,4	1,33	1,33	0,16	1,4	1,33	1,30	0,16	1,4	1,55	1,16	0,19	1,9

Примечания

EWT — температура входящей воды; Δt — разность температур;

 $\mathsf{DB}-\mathsf{cyxo}\check{\mathsf{n}}$ термометр; WB — влажный термометр;

 $\mathsf{TC}-\mathsf{полна}\mathsf{n}$ холодопроизводительность; $\mathsf{SC}-\mathsf{ош}\mathsf{y}\mathsf{r}\mathsf{u}\mathsf{ma}\mathsf{n}$ холодопроизводительность;

WF — расход воды;



Кассетные двухтрубные компактные фанкойлы LSF-400BP22C

										Темпер	атура воз	духа на в	коде, °С								
EWT	Δt		DB: 26,7	WB: 19,4			DB: 27	WB: 18			DB: 27	WB: 19			DB: 27	WB: 20			DB: 29	WB: 21	
		TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD
°C	°C	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа
	3	4,71	2,84	1,35	67,7	4,32	3,12	1,24	56,9	4,62	2,96	1,32	64,9	4,89	2,84	1,40	72,6	5,16	2,71	1,48	81,0
	4	4,53	2,75	0,97	35,2	4,16	3,03	0,90	29,7	4,46	2,88	0,96	34,0	4,72	2,75	1,01	38,1	4,95	2,62	1,07	42,0
5	5	4,34	2,66	0,75	20,6	3,97	2,96	0,68	17,2	4,25	2,79	0,73	19,8	4,53	2,65	0,78	22,5	4,76	4,12	0,82	24,9
	6	4,14	2,58	0,59	13,1	3,77	2,86	0,54	10,8	4,06	2,69	0,58	12,6	4,35	2,55	0,62	14,4	4,55	2,42	0,65	15,8
	7	3,94	2,46	0,48	8,7	3,57	2,79	0,44	7,1	3,85	2,60	0,47	8,3	4,13	2,46	0,51	9,6	4,36	2,33	0,54	10,6
	3	4,45	2,73	1,27	60,2	4,05	3,01	1,16	50,0	4,35	2,85	1,25	57,5	4,63	2,71	1,33	65,2	4,90	2,58	1,40	73,0
	4	4,27	2,63	0,92	31,2	3,87	2,91	0,83	25,7	4,17	2,75	0,90	29,8	4,45	2,63	0,96	33,9	4,70	2,50	1,01	37,8
6	5	4,06	2,54	0,70	18,1	3,69	2,83	0,64	15,0	3,98	2,67	0,69	17,4	4,24	2,51	0,73	19,7	4,51	2,40	0,78	22,3
	6	3,87	2,46	0,55	11,4	3,50	2,73	0,50	9,3	3,78	2,57	0,54	10,9	4,06	2,42	0,58	12,6	4,29	2,30	0,61	14,0
	7	3.67	2,35	0,45	7,5	3,28	2,66	0,40	6,0	3,58	2,50	0.44	7,2	3,83	2,34	0.47	8,2	4,10	2,20	0,50	9,4
	3	4.15	2,59	1,19	52,5	3.77	2,89	1,08	43,2	4.06	2,73	1.16	50.2	4,36	2.59	1,25	57,9	4.61	2,46	1,32	64,6
	4	3,98	2,50	0,86	27,2	3,57	2,82	0,77	21,8	3,88	2,64	0,83	25,7	4,16	2,50	0,90	29,7	4,43	2,38	0,95	33,5
7	5	3,78	2,41	0,65	15,7	3,39	2,73	0,58	12,6	3,70	2,55	0.64	15,0	3,97	2,39	0,68	17,2	4,21	2,28	0,72	19,4
	6	3,58	2,34	0,51	9.8	3.19	2,65	0,46	7,8	3,52	2,46	0,50	9,4	3,79	2,30	0,54	10.9	4.02	2,18	0,58	12,3
	7	3.39	2.24	0,42	6.4	2.98	2,55	0,37	5.0	3,28	2,38	0.40	6.0	3,56	2,23	0.44	7,1	3.81	2.09	0.47	8,1
	3	3,87	2,48	1,11	45,6	3,45	2,79	0,99	36,3	3,78	2,60	1,08	43,5	4,07	2,46	1,17	50,4	4,33	2,32	1,24	57,1
	4	3,70	2,40	0,80	23,4	3,28	2,70	0,71	18,5	3,59	2,54	0,77	22,0	3,87	2,38	0,83	25,7	4,12	2,25	0,89	29,1
8	5	3,51	2,30	0,60	13,5	3,08	2,62	0,53	10,4	3,41	2,43	0,59	12,7	3,69	2,29	0,64	15,0	3,95	2,16	0,68	17,1
_	6	3.28	2,23	0,47	8,2	2.88	2,55	0,41	6,3	3,22	2,35	0.46	7,9	3,50	2.19	0.50	9.3	3,75	2,06	0,54	10,7
	7	3,09	2,12	0,38	5,3	2,67	2,44	0,33	4,0	3,00	2,27	0,37	5,0	3,28	2,10	0,40	6,0	3,51	1,98	0,43	6,9
	3	3,60	2,37	1,03	39,4	3,17	2,68	0,91	30,5	3,50	2,49	1,00	37,2	3,80	2,33	1,09	43,9	4,04	2,21	1,16	49,7
	4	3,40	2,29	0,73	19,7	2,98	2,60	0,64	15,2	3,29	2,41	0,71	18,6	3,58	2,27	0,77	21,9	3,83	2,13	0,82	25,2
9	5	3,21	2,19	0,55	11,3	2,75	2,54	0,47	8,3	3,11	2,33	0,54	10,6	3,39	2,17	0,58	12,6	3,65	2,03	0,63	14,6
	6	3,00	2,11	0,43	6,9	2,55	2,46	0,37	4,9	2,89	2,26	0,41	6,4	3,20	2,07	0,46	7,8	3,45	1,94	0,50	9,1
	7	2,78	2,01	0,34	4,3	2,38	2,38	0,29	3,2	2,68	2,16	0,33	4,0	2,97	2,01	0,36	4,9	3,21	1,85	0,39	5,8
	3	3,30	2,25	0,95	33,1	2,84	2,58	0,81	24,6	3,17	2,40	0,91	30,5	3,49	2,24	1,00	37,0	3,76	2,09	1,08	43,0
	4	3,10	2,16	0,67	16,4	2,63	2,53	0,56	11,8	2,99	2,32	0,64	15,3	3,29	2,15	0,71	18,6	3,54	2,01	0,76	21,5
10	5	2.89	2.09	0,50	9,2	2,46	2,46	0,42	6,6	2,77	2,24	0.48	8,4	3,09	2.07	0,53	10,4	3,35	1.92	0,58	12,3
10	6	2,70	2,00	0,39	5,5	2,33	2,33	0,33	4,1	2,57	2,16	0,37	5,0	2,88	1,95	0,41	6,3	3,13	1,83	0,45	7,5
	7	2,46	1,92	0,30	3,4	2,19	2,19	0,27	2,7	2,34	2,08	0,29	3,1	2,64	1,90	0,32	3,9	2,93	1,74	0,36	4,8
	3	2,98	2,15	0,85	27,0	2,53	2,53	0,72	19,4	2,87	2,29	0,82	25,1	3,17	2,14	0,91	30,6	3,45	1,98	0,99	36,3
	4	2,79	2,07	0,60	13,4	2,40	2,40	0,72	9,9	2,68	2,20	0,58	12,3	2,98	2,03	0,64	15,3	3,26	1,90	0,70	18,2
11	5	2,58	1,99	0,44	7,3	2,29	2,29	0,32	5,7	2,46	2,15	0,42	6,6	2,78	1,95	0,48	8,5	3,05	1,81	0,52	10,2
	6	2,35	1,91	0,34	4,2	2,14	2,14	0,33	3,5	2,26	2,05	0,32	3,9	2,56	1,88	0,37	5,0	2,83	1,72	0,32	6,1
	7	2,09	1,84	0,26	2,5	2,02	2,02	0,25	2,3	2,02	2,03	0,32	2,3	2,32	1,79	0,29	3,0	2,61	1,62	0,32	3,8
	3	2,66	2,04	0,76	21,6	2,34	2,34	0,67	16,6	2,54	2,02	0,23	19,6	2,87	2,01	0,29	25,1	3,14	1,87	0,90	30,0
	4	2,47	1,98	0,70	10,4	2,34	2,23	0,48	8,5	2,34	2,13	0,73	9,4	2,67	1,94	0,52	12,2	2,95	1,79	0,63	14,9
12	5	2,41	1,90	0,33	5,6	2,23	2,23	0,46	5,0	2,14	2,13	0,30	5,0	2,46	1,87	0,37	6,6	2,74	1,79	0,03	8,2
12	6	2,23	1,84	0,39	3,1	1,98	1,98	0,37	3,0	1,98	1,94	0,37	3,0	2,40	1,79	0,42	3,8	2,74	1,61	0,47	4,8
	7	1,77	1,77	0,29	1,8	1,84	1,84	0,28	1,9	1,83	1,83	0,20	1,9	1,95	1,79	0,32	2,1	2,31	1,52	0,30	2,9
	3	2,33	1,77	0,22	16,5	2,16	2,16	0,62	14,2	2,19	2,12	0,63	14,7	2,53	1,70	0,24	19,5	2,83	1,77	0,28	24,4
	4	2,33	1,88	0,46	7,8	2,16	2,16	0,62	7,2	2,19	2,12	0,03	7,2	2,33	1,92	0,73	9,3	2,63	1,68	0,56	11,8
13	5	1,90	1,86	0,46	4,0	1,92	1,92	0,44	4,0	1,92	1,92	0,44	4,1	2,33	1,78	0,30	5,0	2,42	1,60	0,50	6,4
13	6	1,73	1,73	0,33	2,3	1,79	1,79	0,33	2,4	1,79	1,79	0,33	2,4	1,87	1,78	0,37	2,7	2,42	1,52	0,42	3,6
	7	1,73	1,73	0,25	1.4	1,79	1,79	0,26	1.5	1,79	1,79	0,26	1,5	1,87	1,71	0,27	1.5	1.91	1,52	0,31	2,0
	- 1	1,08	1,08	0,19	1,4	1,04	1,04	0,20	1,5	1,04	1,04	0,20	1,5	1,04	1,01	0,20	1,5	1,91	1,43	0,23	2,0

Примечания

EWT — температура входящей воды; DB — сухой термометр; Δt — разность температур;

WB — влажный термометр;

TC- полная холодопроизводительность; SC- ощутимая холодопроизводительность;

WF — расход воды;

Кассетные двухтрубные компактные фанкойлы LSF-500BP22C

										Темпер	атура воз	духа на в	ходе, °С								
EWT	Δt		DB: 26,7	WB: 19,4			DB: 27	WB: 18			DB: 27	WB: 19			DB: 27	WB: 20			DB: 29	WB: 21	
		TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD
°C	°C	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа
	3	5,73	3,45	1,64	72,2	5,26	3,80	1,51	60,7	5,62	3,60	1,61	69,2	5,94	3,45	1,70	77,5	6,27	3,29	1,80	86,4
	4	5,51	3,35	1,19	37,5	5,06	3,68	1,09	31,7	5,42	3,50	1,17	36,3	5,74	3,35	1,23	40,7	6,03	3,18	1,30	44,8
5	5	5,27	3,23	0,91	22,0	4,82	3,60	0,83	18,4	5,17	3,39	0,89	21,1	5,51	3,23	0,95	24,0	5,79	5,01	1,00	26,5
	6	5,04	3,14	0,72	13,9	4,59	3,47	0,66	11,6	4,94	3,27	0,71	13,4	5,29	3,10	0,76	15,3	5,54	2,95	0,79	16,8
	7	4,79	2,99	0,59	9,3	4,34	3,39	0,53	7,6	4,68	3,16	0,58	8,8	5,03	2,99	0,62	10,2	5,31	2,83	0,65	11,4
	3	5,41	3,32	1,55	64,2	4,93	3,66	1,41	53,3	5,29	3,46	1,52	61,3	5,63	3,30	1,61	69,6	5,95	3,14	1,71	77,8
	4	5,19	3,20	1,12	33,3	4,71	3,54	1,01	27,4	5,07	3,34	1,09	31,8	5,41	3,19	1,16	36,1	5,71	3,04	1,23	40,3
6	5	4,94	3,08	0,85	19,3	4,49	3,44	0,77	16,0	4,84	3,25	0,83	18,5	5,16	3,06	0,89	21,1	5,49	2,92	0,94	23,8
	6	4,71	2,99	0,67	12,2	4,26	3,32	0,61	10,0	4,60	3,12	0,66	11,6	4,94	2,94	0,71	13,4	5,21	2,79	0,75	14,9
	7	4,46	2,86	0,55	8,0	3,99	3,24	0,49	6,4	4,35	3,04	0,53	7,6	4,66	2,84	0,57	8,8	4,98	2,68	0,61	10,0
	3	5,05	3,16	1,45	56,0	4,58	3,51	1,31	46,1	4,94	3,32	1,42	53,6	5,31	3,15	1,52	61,8	5,60	2,99	1,61	68,9
	4	4,84	3,05	1,04	29,0	4,34	3,44	0,93	23,3	4,71	3,21	1,01	27,4	5,06	3,05	1,09	31,7	5,38	2,89	1,16	35,8
7	5	4,60	2,94	0,79	16,7	4,12	3,32	0,71	13,4	4,50	3,10	0,77	16,0	4,82	2,91	0,83	18,4	5,12	2,77	0,88	20,7
	6	4,36	2,85	0,62	10,4	3,88	3,22	0,56	8,3	4,28	2,99	0,61	10,1	4,60	2,80	0,66	11,6	4,89	2,65	0,70	13,1
	7	4,12	2,72	0,51	6,9	3,62	3,10	0,45	5,3	3,99	2,90	0,49	6,4	4,33	2,71	0,53	7,6	4,63	2,54	0,57	8,6
	3	4,71	3,02	1,35	48,6	4,20	3,39	1,20	38,7	4,60	3,16	1,32	46,4	4,95	2,99	1,42	53,7	5,27	2,82	1,51	60,9
	4	4,50	2,92	0,97	25,0	3,99	3,28	0,86	19,7	4,36	3,09	0,94	23,5	4,71	2,89	1,01	27,4	5,01	2,74	1,08	31,0
8	5	4,27	2,79	0,73	14,4	3,75	3,18	0,64	11,1	4,14	2,96	0,71	13,6	4,49	2,79	0,77	16,0	4,80	2,63	0,83	18,2
	6	3,99	2,71	0,57	8,8	3,51	3,10	0,50	6,8	3,92	2,86	0,56	8,4	4,26	2,66	0,61	10,0	4,56	2,51	0,65	11,4
	7	3,76	2,58	0,46	5,7	3,25	2,97	0,40	4,3	3,64	2,76	0,45	5,4	3,99	2,56	0,49	6,4	4,27	2,40	0,52	7,3
	3	4,38	2,88	1,25	42,0	3,85	3,26	1,10	32,5	4,25	3,03	1,22	39,7	4,62	2,84	1,32	46,8	4,92	2,69	1,41	53,0
	4	4,13	2,78	0,89	21,1	3,62	3,16	0,78	16,2	4,01	2,94	0,86	19,8	4,35	2,76	0,94	23,4	4,66	2,59	1,00	26,8
9	5	3,91	2,66	0,67	12,1	3,35	3,09	0,58	8,9	3,79	2,84	0,65	11,3	4,12	2,64	0,71	13,4	4,44	2,47	0,76	15,5
	6	3,65	2,56	0,52	7,3	3,10	2,99	0,44	5,3	3,52	2,75	0,50	6,8	3,90	2,52	0,56	8,3	4,20	2,36	0,60	9,7
	7	3,38	2,44	0,41	4.6	2,89	2,89	0,36	3,4	3,26	2.62	0,40	4,3	3,61	2,44	0.44	5,3	3.91	2,25	0,48	6,2
	3	4,01	2,73	1,15	35,3	3,45	3,14	0,99	26,2	3,85	2,92	1,10	32,5	4,24	2,72	1,22	39,5	4,57	2,55	1,31	45,9
	4	3,77	2,63	0,81	17,5	3,19	3,07	0,69	12,6	3,64	2,82	0,78	16,3	4,01	2,62	0,86	19,8	4,31	2,45	0,93	22,9
10	5	3,52	2,55	0,61	9,8	2,99	2,99	0,51	7,1	3,37	2,73	0,58	9,0	3,75	2,51	0,65	11,1	4,08	2,34	0,70	13,1
	6	3,28	2,44	0,47	5,9	2,84	2,84	0,41	4,4	3,13	2,62	0,45	5,4	3,51	2,38	0,50	6,8	3,81	2,22	0,55	8,0
	7	2,99	2,33	0,37	3,6	2,67	2,67	0,33	2,9	2,85	2,53	0,35	3,3	3,21	2,31	0,39	4,2	3,56	2,11	0,44	5,1
	3	3,62	2,61	1,04	28,8	3,07	3,07	0,88	20,7	3,49	2,78	1,00	26,8	3,86	2,60	1,11	32,7	4,20	2,41	1,20	38,7
	4	3,40	2,52	0,73	14,2	2,92	2,92	0,63	10,5	3,26	2,68	0,70	13,1	3,63	2,47	0,78	16,3	3,97	2,31	0,85	19,4
11	5	3.14	2,42	0.54	7,8	2,78	2,78	0,48	6.1	2,99	2,61	0,51	7,1	3,38	2,37	0,58	9,0	3,71	2,20	0.64	10,9
	6	2,86	2,32	0,41	4,5	2,60	2,60	0,37	3,7	2,75	2,49	0,39	4,1	3,12	2,29	0,45	5,3	3,44	2,09	0,49	6,5
	7	2,55	2,24	0,31	2,6	2,45	2,45	0,30	2,4	2,45	2,45	0,30	2,4	2,82	2,18	0,35	3,2	3,17	1,97	0,39	4,1
	3	3,24	2,49	0.93	23,0	2.84	2,84	0,82	17,8	3,08	2,68	0,88	20,9	3,49	2,45	1,00	26,8	3,82	2,28	1,09	32,0
	4	3,00	2,40	0,65	11.1	2,71	2,71	0,52	9.1	2,85	2,59	0,61	10,0	3,25	2,36	0,70	13,0	3,59	2,18	0,77	15,9
12	5	2,74	2,32	0,03	5,9	2,59	2,59	0,38	5,3	2,60	2,51	0,45	5,3	2,99	2,27	0,70	7,1	3,33	2,18	0,77	8,8
14	6	2,14	2,32	0,47	3,3	2,39	2,39	0,45	3,2	2,41	2,36	0,45	3,2	2,99	2,18	0,31	4,0	3,05	1,96	0,37	5,1
	7	2,16	2,24	0,33	1.9	2,41	2,41	0,33	2,0	2,41	2,30	0,33	2,0	2,37	2,16	0,39	2,3	2,77	1,84	0,44	3,1
	3	2,10	2,10	0,20	17,6	2,24	2,62	0,26	15,1	2,67	2,58	0,27	15,6	3,08	2,33	0,29	20.8	3.44	2,15	0,99	26,0
	4	2,63	2,30	0,61	8,3	2,02	2,50	0,73	7,7	2,50	2,36	0,77	7,7	2.83	2,33	0,66	9,9	3,19	2,15	0,99	12.6
13	5	2,39	2,29	0,40	4,2	2,33	2,33	0,54	4,3	2,34	2,45	0,40	4,3	2,58	2,27	0,61	5,3	2,94	1,95	0,69	6,8
13	6	2,31	2,20	0,40	2,4	2,33	2,33	0,40	2,6	2,34	2,34	0,40	2,6	2,28	2,16	0,44	2,9	2,66	1,95	0,38	3,9
	7	1,92	1,92	0,30	1,5	1,99	1,99	0,31	1,6	2,18	2,18	0,31	1,6	2,28	1,95	0,33	1.6	2,86	1,84	0,38	2,2
	I	1,92	1,92	0,24	1,0	1,99	1,99	0,24	1,0	2,00	2,00	0,20	1,0	2,00	1,90	0,20	1,0	2,32	1,74	0,29	۷,۷

Примечания

EWT — температура входящей воды; Δt — разность температур;

 $\mathsf{DB}-\mathsf{cyxo}\check{\mathsf{n}}$ термометр; WB — влажный термометр;

 $\mathsf{TC}-\mathsf{полна}\mathsf{n}$ холодопроизводительность; $\mathsf{SC}-\mathsf{ош}\mathsf{y}\mathsf{r}\mathsf{u}\mathsf{ma}\mathsf{n}$ холодопроизводительность;

WF — расход воды;



Кассетные четырехтрубные компактные фанкойлы LSF-300BP42C

										Темп	ература во	оздуха на	входе								
EWT	At		DB: 26,7	WB: 19,4			DB: 27	WB: 18			DB: 27				DB: 27	WB: 20			DB: 29	WB: 21	
		TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD
°C	°C	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа
	3	3,19	1,92	0,91	99,2	2,92	2,11	0,84	83,5	3,12	2	0,89	95,2	3,3	1,92	0,95	106,5	3,48	1,83	1	118,7
	4	3,06	1,86	0,66	51,6	2,81	2,05	0,6	43,6	3,01	1,94	0,65	49,9	3,19	1,86	0,69	55,9	3,35	1,77	0,72	61,6
5	5	2,93	1,8	0,5	30,2	2,68	2	0,46	25,3	2,87	1,88	0,49	29,0	3,06	1,79	0,53	33,0	3,22	2,78	0,55	36,5
	6	2,8	1,75	0,4	19,2	2,55	1,93	0,37	15,9	2,75	1,82	0,39	18,4	2,94	1,72	0,42	21,1	3,08	1,64	0,44	23,2
	7	2,66	1,66	0,33	12,7	2,41	1,88	0,3	10,4	2,6	1,76	0,32	12,2	2,79	1,66	0,34	14,0	2,95	1,57	0,36	15,6
	3	3,01	1,84	0,86	88,3	2,74	2,03	0,78	73,3	2,94	1,92	0,84	84,3	3,13	1,83	0,9	95,7	3,31	1,75	0,95	107,0
	4	2,89	1,78	0,62	45,8	2,62	1,97	0,56	37,6	2,82	1,86	0,61	43,7	3,01	1,77	0,65	49,7	3,17	1,69	0,68	55,4
6	5	2,75	1,71	0,47	26,5	2,5	1,91	0,43	21,9	2,69	1,8	0,46	25,5	2,87	1,7	0,49	29,0	3,05	1,62	0,52	32,7
	6	2,62	1,66	0,37	16,7	2,37	1,85	0,34	13,7	2,55	1,74	0,37	16,0	2,75	1,63	0,39	18,4	2,9	1,55	0,42	20,5
	7	2,48	1,59	0,3	11,0	2,22	1,8	0,27	8,8	2,42	1,69	0,3	10,5	2,59	1,58	0,32	12,1	2,77	1,49	0,34	13,8
	3	2,81	1,75	0,8	77,0	2,55	1,95	0,73	63,4	2,75	1,84	0,79	73,7	2,95	1,75	0,84	84,9	3,11	1,66	0,89	94,8
	4	2,69	1,69	0,58	39,8	2,41	1,91	0,52	32,0	2,62	1,78	0,56	37,7	2,81	1,69	0,6	43,6	2,99	1,61	0,64	49,2
7	5	2,55	1,63	0,44	23,0	2,29	1,85	0,39	18,5	2,5	1,72	0,43	22,0	2,68	1,62	0,46	25,3	2,85	1,54	0,49	28,5
	6	2,42	1,58	0,35	14,3	2,16	1,79	0,31	11,4	2,38	1,66	0,34	13,8	2,56	1,55	0,37	16,0	2,72	1,47	0,39	18,0
	7	2,29	1,51	0,28	9,4	2,01	1,72	0,25	7,3	2,22	1,61	0,27	8,8	2,41	1,5	0,3	10,4	2,57	1,41	0,32	11,9
	3	2,62	1,68	0,75	66,9	2,33	1,88	0,67	53,3	2,55	1,76	0,73	63,8	2,75	1,66	0,79	73,9	2,93	1,57	0,84	83,7
	4	2,5	1,62	0,54	34,4	2,22	1,82	0,48	27,1	2,42	1,72	0,52	32,3	2,62	1,61	0,56	37,6	2,78	1,52	0,6	42,7
8	5	2,37	1,55	0,41	19,8	2,08	1,77	0,36	15,3	2,3	1,65	0,4	18,7	2,5	1,55	0,43	21,9	2,67	1,46	0,46	25,0
	6	2,22	1,5	0,32	12,0	1,95	1,72	0,28	9,3	2,18	1,59	0,31	11,6	2,37	1,48	0,34	13,7	2,53	1,39	0,36	15,7
	7	2,09	1,44	0,26	7,8	1,81	1,65	0,22	5,9	2,02	1,53	0,25	7,4	2,22	1,42	0,27	8,8	2,37	1,33	0,29	10,1
	3	2,43	1,6	0,7	57,8	2,14	1,81	0,61	44,8	2,36	1,68	0,68	54,6	2,56	1,58	0,74	64,3	2,73	1,49	0,78	72,9
	4	2,29	1,54	0,49	29,0	2,01	1,76	0,43	22,3	2,23	1,63	0,48	27,3	2,42	1,53	0,52	32,1	2,59	1,44	0,56	36,9
9	5	2,17	1,48	0,37	16,6	1,86	1,72	0,32	12,2	2,1	1,58	0,36	15,6	2,29	1,47	0,39	18,5	2,46	1,37	0,42	21,4
	6	2,03	1,42	0,29	10,1	1,72	1,66	0,25	7,2	1,96	1,53	0,28	9,4	2,16	1,4	0,31	11,5	2,33	1,31	0,33	13,3
	7	1,88	1,36	0,23	6,3	1,61	1,61	0,2	4,6	1,81	1,46	0,22	5,9	2,01	1,36	0,25	7,2	2,17	1,25	0,27	8,5
	3	2,23	1,52	0,64	48,6	1,92	1,74	0,55	36,0	2,14	1,62	0,61	44,8	2,36	1,51	0,68	54,3	2,54	1,41	0,73	63,1
	4	2,09	1,46	0,45	24,1	1,77	1,71	0,38	17,3	2,02	1,57	0,43	22,5	2,23	1,45	0,48	27,3	2,39	1,36	0,51	31,5
10	5	1,96	1,41	0,34	13,5	1,66	1,66	0,29	9,7	1,87	1,52	0,32	12,3	2,09	1,4	0,36	15,3	2,27	1,3	0,39	18,1
	6	1,82	1,35	0,26	8,1	1,58	1,58	0,23	6,1	1,74	1,46	0,25	7,4	1,95	1,32	0,28	9,3	2,12	1,23	0,3	11,0
	7	1,66	1,3	0,2	5,0	1,48	1,48	0,18	4,0	1,58	1,4	0,19	4,5	1,79	1,28	0,22	5,7	1,98	1,17	0,24	7,0
	3	2,01	1,45	0,58	39,6	1,71	1,71	0,49	28,5	1,94	1,54	0,56	36,8	2,14	1,44	0,61	44,9	2,33	1,34	0,67	53,3
	4	1,89	1,4	0,41	19,6	1,62	1,62	0,35	14,5	1,81	1,49	0,39	18,0	2,02	1,37	0,43	22,4	2,2	1,28	0,47	26,7
11	5	1,74	1,35	0,3	10,7	1,54	1,54	0,27	8,4	1,66	1,45	0,29	9,7	1,88	1,32	0,32	12,4	2,06	1,22	0,35	14,9
	6	1,59	1,29	0,23	6,2	1,45	1,45	0,21	5,1	1,53	1,39	0,22	5,7	1,73	1,27	0,25	7,3	1,91	1,16	0,27	8,9
	7	1,41	1,24	0,17	3,6	1,36	1,36	0,17	3,3	1,36	1,36	0,17	3,3	1,57	1,21	0,19	4,4	1,76	1,09	0,22	5,6
	3	1,8	1,38	0,52	31,7	1,58	1,58	0,45	24,4	1,71	1,49	0,49	28,7	1,94	1,36	0,56	36,8	2,12	1,27	0,61	44,0
	4	1,67	1,33	0,36	15,3	1,5	1,5	0,32	12,5	1,58	1,44	0,34	13,8	1,8	1,31	0,39	17,9	1,99	1,21	0,43	21,9
12	5	1,52	1,29	0,26	8,2	1,44	1,44	0,25	7,3	1,44	1,39	0,25	7,3	1,66	1,26	0,29	9,7	1,85	1,15	0,32	12,1
	6	1,35	1,24	0,19	4,5	1,34	1,34	0,19	4,4	1,34	1,31	0,19	4,4	1,51	1,21	0,22	5,6	1,7	1,09	0,24	7,0
	7	1,2	1,2	0,15	2,6	1,24	1,24	0,15	2,8	1,23	1,23	0,15	2,7	1,32	1,15	0,16	3,1	1,54	1,02	0,19	4,3
	3	1,57	1,32	0,45	24,2	1,46	1,46	0,42	20,8	1,48	1,43	0,43	21,5	1,71	1,3	0,49	28,6	1,91	1,19	0,55	35,7
	4	1,44	1,27	0,31	11,4	1,39	1,39	0,3	10,6	1,39	1,36	0,3	10,6	1,57	1,26	0,34	13,6	1,77	1,14	0,38	17,3
13	5	1,28	1,26	0,22	5,8	1,3	1,3	0,22	5,9	1,3	1,3	0,22	5,9	1,44	1,2	0,25	7,3	1,63	1,08	0,28	9,4
	6	1,17	1,17	0,17	3,3	1,21	1,21	0,17	3,6	1,21	1,21	0,17	3,6	1,27	1,16	0,18	3,9	1,48	1,02	0,21	5,3
	7	1,07	1,07	0,13	2,1	1,11	1,11	0,14	2,2	1,11	1,11	0,14	2,2	1,11	1,09	0,14	2,2	1,29	0,97	0,16	3,0

Примечания

EWT — температура входящей воды; DB — сухой термометр; Δt — разность температур;

WB — влажный термометр;

TC- полная холодопроизводительность; SC- ощутимая холодопроизводительность;

WF — расход воды;

Кассетные четырехтрубные компактные фанкойлы LSF-400BP42C

										Темпе	ература во	эздуха на	входе								
EWT	At		DB: 26,7	WB: 19,4			DB: 27	WB: 18			DB: 27	WB: 19			DB: 27	WB: 20			DB: 29	WB: 21	
		TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD
°C	°C	кВт	кВт	м ³ /ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м ³ /ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа
	3	3,7	2,23	1,06	72,2	3,39	2,45	0,97	60,7	3,62	2,32	1,04	69,2	3,83	2,22	1,1	77,5	4,04	2,12	1,16	86,4
	4	3,55	2,16	0,76	37,5	3,26	2,37	0,7	31,7	3,49	2,26	0,75	36,3	3,7	2,16	0,8	40,7	3,88	2,05	0,83	44,8
5	5	3,4	2,08	0,58	22,0	3,11	2,32	0,53	18,4	3,33	2,18	0,57	21,1	3,55	2,08	0,61	24,0	3,73	3,23	0,64	26,5
	6	3,25	2,03	0,47	13,9	2,96	2,24	0,42	11,6	3,18	2,11	0,46	13,4	3,41	2	0,49	15,3	3,57	1,9	0,51	16,8
	7	3,09	1,93	0,38	9,3	2,8	2,18	0,34	7,6	3,02	2,04	0,37	8,8	3,24	1,93	0,4	10,2	3,42	1,82	0,42	11,4
	3	3,49	2,14	1	64,2	3,18	2,36	0,91	53,3	3,41	2,23	0,98	61,3	3,63	2,13	1,04	69,6	3,84	2,03	1,1	77,8
	4	3,35	2,06	0,72	33,3	3,03	2,28	0,65	27,4	3,27	2,16	0,7	31,8	3,49	2,06	0,75	36,1	3,68	1,96	0,79	40,3
6	5	3,18	1,99	0,55	19,3	2,9	2,22	0,5	16,0	3,12	2,09	0,54	18,5	3,33	1,97	0,57	21,1	3,54	1,88	0,61	23,8
	6	3,03	1,93	0,43	12,2	2,75	2,14	0,39	10,0	2,96	2,01	0,42	11,6	3,18	1,9	0,46	13,4	3,36	1,8	0,48	14,9
	7	2,87	1,84	0,35	8,0	2,57	2,09	0,32	6,4	2,8	1,96	0,34	7,6	3	1,83	0,37	8,8	3,21	1,72	0,39	10,0
	3	3,26	2,03	0,93	56,0	2,95	2,26	0,85	46,1	3,18	2,14	0,91	53,6	3,42	2,03	0,98	61,8	3,61	1,92	1,04	68,9
	4	3,12	1,96	0,67	29,0	2,8	2,21	0,6	23,3	3,04	2,07	0,65	27,4	3,26	1,96	0,7	31,7	3,47	1,86	0,75	35,8
7	5	2,96	1,89	0,51	16,7	2,66	2,14	0,46	13,4	2,9	2	0,5	16,0	3,11	1,87	0,53	18,4	3,3	1,79	0,57	20,7
	6	2,81	1,84	0,4	10,4	2,5	2,08	0,36	8,3	2,76	1,92	0,4	10,1	2,97	1,8	0,43	11,6	3,15	1,71	0,45	13,1
	7	2,66	1,75	0,33	6,9	2,34	2	0,29	5,3	2,57	1,87	0,32	6,4	2,79	1,75	0,34	7,6	2,98	1,64	0,37	8,6
	3	3,03	1,95	0,87	48,6	2,71	2,18	0,78	38,7	2,96	2,04	0,85	46,4	3,19	1,92	0,91	53,7	3,39	1,82	0,97	60,9
	4	2,9	1,88	0,62	25,0	2,57	2,11	0,55	19,7	2,81	1,99	0,6	23,5	3,03	1,86	0,65	27,4	3,23	1,77	0,69	31,0
8	5	2,75	1,8	0,47	14,4	2,41	2,05	0,42	11,1	2,67	1,91	0,46	13,6	2,9	1,8	0,5	16,0	3,09	1,69	0,53	18,2
	6	2,57	1,75	0,37	8,8	2,26	2	0,32	6,8	2,52	1,84	0,36	8,4	2,75	1,72	0,39	10,0	2,94	1,62	0,42	11,4
	7	2,42	1,67	0,3	5,7	2,1	1,91	0,26	4,3	2,35	1,78	0,29	5,4	2,57	1,65	0,32	6,4	2,75	1,55	0,34	7,3
	3	2,82	1,86	0,81	42,0	2,48	2,1	0,71	32,5	2,74	1,95	0,79	39,7	2,98	1,83	0,85	46,8	3,17	1,73	0,91	53,0
	4	2,66	1,79	0,57	21,1	2,34	2,04	0,5	16,2	2,58	1,89	0,56	19,8	2,8	1,78	0,6	23,4	3	1,67	0,65	26,8
9	5	2,52	1,72	0,43	12,1	2,16	1,99	0,37	8,9	2,44	1,83	0,42	11,3	2,66	1,7	0,46	13,4	2,86	1,59	0,49	15,5
	6	2,35	1,65	0,34	7,3	2	1,93	0,29	5,3	2,27	1,77	0,33	6,8	2,51	1,62	0,36	8,3	2,71	1,52	0,39	9,7
	7	2,18	1,57	0,27	4,6	1,86	1,86	0,23	3,4	2,1	1,69	0,26	4,3	2,33	1,57	0,29	5,3	2,52	1,45	0,31	6,2
	3	2,59	1,76	0,74	35,3	2,23	2,02	0,64	26,2	2,48	1,88	0,71	32,5	2,73	1,75	0,78	39,5	2,95	1,64	0,84	45,9
	4	2,43	1,69	0,52	17,5	2,06	1,98	0,44	12,6	2,34	1,82	0,5	16,3	2,58	1,69	0,56	19,8	2,77	1,58	0,6	22,9
10	5	2,27	1,64	0,39	9,8	1,93	1,93	0,33	7,1	2,17	1,76	0,37	9,0	2,42	1,62	0,42	11,1	2,63	1,51	0,45	13,1
	6	2,11	1,57	0,3	5,9	1,83	1,83	0,26	4,4	2,02	1,69	0,29	5,4	2,26	1,53	0,32	6,8	2,46	1,43	0,35	8,0
	7	1,93	1,5	0,24	3,6	1,72	1,72	0,21	2,9	1,84	1,63	0,23	3,3	2,07	1,49	0,25	4,2	2,3	1,36	0,28	5,1
	3	2,34	1,68	0,67	28,8	1,98	1,98	0,57	20,7	2,25	1,79	0,65	26,8	2,49	1,67	0,71	32,7	2,71	1,55	0,78	38,7
	4	2,19	1,62	0,47	14,2	1,88	1,88	0,4	10,5	2,1	1,72	0,45	13,1	2,34	1,59	0,5	16,3	2,56	1,49	0,55	19,4
11	5	2,02	1,56	0,35	7,8	1,79	1,79	0,31	6,1	1,93	1,68	0,33	7,1	2,18	1,53	0,37	9,0	2,39	1,42	0,41	10,9
	6	1,84	1,5	0,26	4,5	1,68	1,68	0,24	3,7	1,77	1,61	0,25	4,1	2,01	1,48	0,29	5,3	2,22	1,35	0,32	6,5
	7	1,64	1,44	0,2	2,6	1,58	1,58	0,19	2,4	1,58	1,58	0,19	2,4	1,82	1,4	0,22	3,2	2,04	1,27	0,25	4,1
	3	2,09	1,6	0,6	23,0	1,83	1,83	0,53	17,8	1,99	1,73	0,57	20,9	2,25	1,58	0,65	26,8	2,46	1,47	0,71	32,0
	4	1,93	1,55	0,42	11,1	1,75	1,75	0,38	9,1	1,84	1,67	0,39	10,0	2,09	1,52	0,45	13,0	2,31	1,4	0,5	15,9
12	5	1,77	1,49	0,3	5,9	1,67	1,67	0,29	5,3	1,67	1,62	0,29	5,3	1,93	1,46	0,33	7,1	2,15	1,34	0,37	8,8
	6	1,57	1,44	0,22	3,3	1,55	1,55	0,22	3,2	1,55	1,52	0,22	3,2	1,75	1,4	0,25	4,0	1,97	1,26	0,28	5,1
	7	1,39	1,39	0,17	1,9	1,44	1,44	0,18	2,0	1,43	1,43	0,18	2,0	1,53	1,33	0,19	2,3	1,79	1,19	0,22	3,1
	3	1,82	1,53	0,52	17,6	1,69	1,69	0,48	15,1	1,72	1,66	0,49	15,6	1,98	1,5	0,57	20,8	2,22	1,39	0,64	26,0
	4	1,67	1,47	0,36	8,3	1,61	1,61	0,35	7,7	1,61	1,58	0,35	7,7	1,82	1,46	0,39	9,9	2,06	1,32	0,44	12,6
13	5	1,49	1,46	0,26	4,2	1,5	1,5	0,26	4,3	1,51	1,51	0,26	4,3	1,67	1,39	0,29	5,3	1,9	1,26	0,33	6,8
	6	1,36	1,36	0,19	2,4	1,4	1,4	0,2	2,6	1,4	1,4	0,2	2,6	1,47	1,34	0,21	2,9	1,71	1,19	0,25	3,9
	7	1,24	1,24	0,15	1,5	1,28	1,28	0,16	1,6	1,29	1,29	0,16	1,6	1,29	1,26	0,16	1,6	1,5	1,12	0,18	2,2

EWT — температура входящей воды; Δt — разность температур;

 $\mathsf{DB}-\mathsf{cyxo}\check{\mathsf{n}}$ термометр; WB — влажный термометр;

 $\mathsf{TC}-\mathsf{полна}\mathsf{n}$ холодопроизводительность; $\mathsf{SC}-\mathsf{ош}\mathsf{y}\mathsf{r}\mathsf{u}\mathsf{ma}\mathsf{n}$ холодопроизводительность;

WF — расход воды;



Кассетные четырехтрубные компактные фанкойлы LSF-500BP42C

										Темп	ература во	оздуха на	входе								
EWT	At		DB: 26,7	WB: 19,4			DB: 27	WB: 18			DB: 27				DB: 27	WB: 20			DB: 29	WB: 21	
		TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD
°C	°C	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа
	3	4,46	2,69	1,28	108,2	4,09	2,95	1,17	91,1	4,37	2,8	1,25	103,9	4,62	2,68	1,32	116,2	4,88	2,56	1,4	129,5
	4	4,29	2,61	0,92	56,3	3,94	2,86	0,85	47,5	4,22	2,72	0,91	54,4	4,46	2,61	0,96	61,0	4,69	2,47	1,01	67,3
5	5	4,1	2,52	0,71	33,0	3,75	2,8	0,65	27,6	4,02	2,64	0,69	31,7	4,29	2,51	0,74	36,0	4,51	3,89	0,77	39,8
	6	3,92	2,44	0,56	20,9	3,57	2,7	0,51	17,4	3,84	2,55	0,55	20,1	4,11	2,41	0,59	23,0	4,31	2,29	0,62	25,3
	7	3,73	2,33	0,46	13,9	3,37	2,64	0,41	11,4	3,64	2,46	0,45	13,3	3,91	2,33	0,48	15,3	4,13	2,2	0,51	17,0
	3	4,21	2,58	1,21	96,3	3,83	2,84	1,1	80,0	4,11	2,69	1,18	92,0	4,38	2,57	1,26	104,4	4,63	2,44	1,33	116,7
	4	4,04	2,49	0,87	50,0	3,66	2,75	0,79	41,0	3,94	2,6	0,85	47,6	4,21	2,48	0,9	54,2	4,44	2,36	0,96	60,5
6	5	3,84	2,4	0,66	28,9	3,49	2,68	0,6	23,9	3,77	2,53	0,65	27,8	4,02	2,38	0,69	31,6	4,27	2,27	0,73	35,7
	6	3,66	2,33	0,52	18,2	3,31	2,59	0,47	14,9	3,58	2,43	0,51	17,4	3,84	2,29	0,55	20,1	4,06	2,17	0,58	22,4
	7	3,47	2,22	0,43	12,0	3,11	2,52	0,38	9,6	3,38	2,36	0,42	11,5	3,63	2,21	0,45	13,1	3,87	2,08	0,48	15,0
	3	3,93	2,45	1,13	84,0	3,57	2,73	1,02	69,2	3,84	2,58	1,1	80,4	4,13	2,45	1,18	92,7	4,36	2,32	1,25	103,4
	4	3,77	2,37	0,81	43,5	3,38	2,67	0,73	35,0	3,67	2,49	0,79	41,2	3,94	2,37	0,85	47,5	4,19	2,25	0,9	53,7
7	5	3,58	2,28	0,62	25,1	3,21	2,59	0,55	20,2	3,5	2,41	0,6	24,0	3,75	2,26	0,65	27,6	3,98	2,16	0,69	31,1
	6	3,39	2,22	0,49	15,6	3,02	2,51	0,43	12,4	3,33	2,32	0,48	15,1	3,58	2,18	0,51	17,5	3,8	2,06	0,55	19,7
	7	3,21	2,12	0,39	10,3	2,82	2,41	0,35	7,9	3,1	2,25	0,38	9,6	3,37	2,11	0,41	11,3	3,6	1,97	0,44	13,0
	3	3,66	2,35	1,05	73,0	3,27	2,64	0,94	58,1	3,58	2,46	1,03	69,6	3,85	2,32	1,1	80,6	4,1	2,2	1,17	91,3
	4	3,5	2,27	0,75	37,5	3,11	2,55	0,67	29,5	3,39	2,4	0,73	35,3	3,66	2,25	0,79	41,0	3,9	2,13	0,84	46,5
8	5	3,32	2,17	0,57	21,6	2,91	2,47	0,5	16,6	3,22	2,3	0,55	20,3	3,49	2,17	0,6	23,9	3,73	2,05	0,64	27,3
	6	3,11	2,11	0,45	13,1	2,73	2,41	0,39	10,1	3,05	2,22	0,44	12,6	3,31	2,07	0,47	14,9	3,55	1,95	0,51	17,1
	7	2,92	2,01	0,36	8,6	2,53	2,31	0,31	6,4	2,83	2,15	0,35	8,0	3,1	1,99	0,38	9,6	3,32	1,87	0,41	11,0
	3	3,4	2,24	0,98	63,1	2,99	2,54	0,86	48,8	3,31	2,35	0,95	59,6	3,59	2,21	1,03	70,2	3,82	2,09	1,1	79,6
	4	3,21	2,16	0,69	31,6	2,82	2,46	0,61	24,3	3,12	2,28	0,67	29,7	3,38	2,15	0,73	35,1	3,63	2,02	0,78	40,3
9	5	3,04	2,07	0,52	18,1	2,61	2,4	0,45	13,3	2,94	2,21	0,51	17,0	3,21	2,06	0,55	20,2	3,45	1,92	0,59	23,3
	6	2,84	1,99	0,41	11,0	2,41	2,33	0,35	7,9	2,74	2,14	0,39	10,2	3,03	1,96	0,43	12,5	3,27	1,83	0,47	14,5
	7	2,63	1,9	0,32	6,9	2,25	2,25	0,28	5,1	2,54	2,04	0,31	6,4	2,81	1,9	0,34	7,9	3,04	1,75	0,37	9,2
	3	3,12	2,13	0,89	53,0	2,69	2,44	0,77	39,3	2,99	2,27	0,86	48,8	3,3	2,12	0,95	59,2	3,56	1,98	1,02	68,8
	4	2,93	2,05	0,63	26,3	2,48	2,39	0,53	18,9	2,83	2,19	0,61	24,5	3,12	2,04	0,67	29,7	3,35	1,9	0,72	34,3
10	5	2,74	1,98	0,47	14,7	2,33	2,33	0,4	10,6	2,62	2,12	0,45	13,5	2,92	1,95	0,5	16,7	3,17	1,82	0,55	19,7
	6	2,55	1,89	0,37	8,9	2,21	2,21	0,32	6,6	2,43	2,04	0,35	8,1	2,73	1,85	0,39	10,1	2,96	1,73	0,42	12,0
	7	2,33	1,81	0,29	5,4	2,08	2,08	0,26	4,3	2,22	1,96	0,27	4,9	2,5	1,79	0,31	6,3	2,77	1,64	0,34	7,7
	3	2,82	2,03	0,81	43,2	2,39	2,39	0,68	31,1	2,72	2,16	0,78	40,2	3	2,02	0,86	49,0	3,27	1,87	0,94	58,1
	4	2,64	1,96	0,57	21,4	2,27	2,27	0,49	15,8	2,54	2,08	0,55	19,7	2,82	1,92	0,61	24,4	3,09	1,8	0,66	29,2
11	5	2,44	1,88	0,42	11,7	2,16	2,16	0,37	9,2	2,33	2,03	0,4	10,6	2,63	1,84	0,45	13,5	2,88	1,71	0,5	16,3
	6	2,22	1,81	0,32	6,7	2,03	2,03	0,29	5,6	2,14	1,94	0,31	6,2	2,42	1,78	0,35	8,0	2,68	1,63	0,38	9,8
	7	1,98	1,74	0,24	3,9	1,91	1,91	0,23	3,6	1,91	1,91	0,23	3,6	2,2	1,69	0,27	4,8	2,46	1,53	0,3	6,1
	3	2,52	1,93	0,72	34,6	2,21	2,21	0,63	26,6	2,4	2,09	0,69	31,3	2,72	1,9	0,78	40,2	2,97	1,77	0,85	48,0
	4	2,33	1,87	0,5	16,7	2,11	2,11	0,45	13,6	2,22	2,02	0,48	15,1	2,53	1,83	0,54	19,5	2,79	1,69	0,6	23,9
12	5	2,13	1,8	0,37	8,9	2,02	2,02	0,35	8,0	2,02	1,95	0,35	8,0	2,33	1,77	0,4	10,6	2,59	1,62	0,45	13,2
	6	1,89	1,74	0,27	4,9	1,87	1,87	0,27	4,8	1,87	1,84	0,27	4,8	2,11	1,69	0,3	6,1	2,37	1,53	0,34	7,7
	7	1,68	1,68	0,21	2,8	1,74	1,74	0,21	3,0	1,73	1,73	0,21	3,0	1,84	1,61	0,23	3,4	2,16	1,43	0,26	4,7
	3	2,2	1,85	0,63	26,4	2,04	2,04	0,58	22,7	2,08	2,01	0,6	23,5	2,39	1,81	0,69	31,2	2,68	1,67	0,77	39,0
	4	2,02	1,78	0,43	12,4	1,94	1,94	0,42	11,6	1,94	1,91	0,42	11,6	2,2	1,77	0,47	14,8	2,48	1,59	0,53	18,9
13	5	1,8	1,76	0,31	6,3	1,81	1,81	0,31	6,4	1,82	1,82	0,31	6,5	2,01	1,68	0,35	7,9	2,29	1,52	0,39	10,3
	6	1,64	1,64	0,23	3,6	1,69	1,69	0,24	3,9	1,69	1,69	0,24	3,9	1,77	1,62	0,25	4,3	2,07	1,43	0,3	5,8
	7	1,49	1,49	0,18	2,2	1,55	1,55	0,19	2,4	1,56	1,56	0,19	2,4	1,56	1,52	0,19	2,4	1,81	1,35	0,22	3,3

Примечания

EWT — температура входящей воды; DB — сухой термометр; Δt — разность температур;

WB — влажный термометр;

TC- полная холодопроизводительность; SC- ощутимая холодопроизводительность;

WF — расход воды;

Кассетные двухтрубные фанкойлы LSF-600BM22

										Темпе	ература во	оздуха на	входе								
EWT	At		DB: 26,7	WB: 19,4			DB: 27	WB: 18			DB: 27	WB: 19			DB: 27	WB: 20			DB: 29	WB: 21	
		TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD
°C	°C	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа
	3	7,26	4,38	2,08	107,3	6,66	4,81	1,91	90,3	7,11	4,56	2,04	103,0	7,53	4,37	2,16	115,3	7,95	4,17	2,28	128,5
	4	6,98	4,24	1,50	55,8	6,42	4,66	1,38	47,1	6,87	4,43	1,48	54,0	7,27	4,24	1,56	60,5	7,63	4,03	1,64	66,7
5	5	6,68	4,10	1,15	32,7	6,11	4,56	1,05	27,4	6,55	4,29	1,13	31,4	6,98	4,09	1,20	35,7	7,34	6,34	1,26	39,4
	6	6,38	3,98	0,91	20,7	5,82	4,40	0,83	17,2	6,26	4,15	0,90	19,9	6,70	3,93	0,96	22,8	7,02	3,73	1,01	25,0
	7	6,07	3,79	0,75	13,8	5,49	4,29	0,68	11,3	5,93	4,01	0,73	13,1	6,37	3,79	0,78	15,2	6,72	3,59	0,83	16,9
	3	6,85	4,20	1,96	95,5	6,24	4,63	1,79	79,3	6,70	4,38	1,92	91,2	7,13	4,18	2,04	103,5	7,54	3,98	2,16	115,8
	4	6,58	4,05	1,41	49,6	5,96	4,48	1,28	40,7	6,42	4,24	1,38	47,2	6,85	4,05	1,47	53,7	7,24	3,85	1,56	60,0
6	5	6,26	3,91	1,08	28,7	5,69	4,36	0,98	23,7	6,14	4,11	1,06	27,6	6,54	3,87	1,12	31,3	6,95	3,70	1,20	35,4
	6	5,96	3,79	0,85	18,1	5,40	4,21	0,77	14,8	5,82	3,96	0,83	17,3	6,26	3,73	0,90	19,9	6,60	3,54	0,95	22,2
	7	5,65	3,62	0,69	11,9	5,06	4,10	0,62	9,6	5,51	3,85	0,68	11,4	5,91	3,60	0,73	13,0	6,31	3,39	0,78	14,9
	3	6,40	4,00	1,83	83,3	5,81	4,45	1,66	68,6	6,26	4,20	1,79	79,7	6,72	3,99	1,93	91,9	7,10	3,78	2,03	102,5
	4	6,14	3,86	1,32	43,1	5,50	4,35	1,18	34,7	5,97	4,06	1,28	40,8	6,42	3,86	1,38	47,1	6,82	3,66	1,47	53,2
7	5	5,82	3,72	1,00	24,8	5,22	4,21	0,90	20,0	5,70	3,92	0,98	23,8	6,11	3,68	1,05	27,4	6,49	3,51	1,12	30,9
	6	5,52	3,61	0,79	15,5	4,92	4,08	0,71	12,3	5,42	3,78	0,78	15,0	5,83	3,55	0,84	17,3	6,19	3,36	0,89	19,5
	7	5,22	3,45	0,64	10,2	4,59	3,93	0,56	7,9	5,05	3,67	0,62	9,5	5,49	3,43	0,67	11,3	5,86	3,22	0,72	12,9
	3	5,96	3,82	1,71	72,4	5,32	4,29	1,53	57,6	5,82	4,01	1,67	69,0	6,27	3,78	1,80	79,9	6,67	3,58	1,91	90,5
	4	5,70	3,69	1,23	37,2	5,06	4,15	1,09	29,3	5,53	3,92	1,19	35,0	5,96	3,66	1,28	40,7	6,35	3,47	1,37	46,2
8	5	5,41	3,54	0,93	21,5	4,75	4,03	0,82	16,5	5,25	3,75	0,90	20,2	5,69	3,53	0,98	23,7	6,08	3,33	1,05	27,1
	6	5,06	3,43	0,73	13,0	4,44	3,92	0,64	10,0	4,96	3,62	0,71	12,5	5,40	3,37	0,77	14,8	5,77	3,17	0,83	17,0
	7	4,76	3,27	0,59	8,5	4,12	3,76	0,51	6,4	4,61	3,50	0,57	8,0	5,05	3,24	0,62	9,5	5,40	3,04	0,66	10,9
	3	5,54	3,65	1,59	62,5	4,88	4,13	1,40	48,4	5,39	3,83	1,54	59,1	5,85	3,59	1,68	69,6	6,23	3,41	1,78	78,9
	4	5,23	3,52	1,12	31,3	4,59	4,01	0,99	24,1	5,07	3,72	1,09	29,5	5,51	3,50	1,18	34,8	5,91	3,28	1,27	39,9
9	5	4,95	3,37	0,85	18,0	4,24	3,92	0,73	13,2	4,80	3,59	0,82	16,8	5,22	3,35	0,90	20,0	5,62	3,13	0,97	23,1
	6	4,62	3,25	0,66	10,9	3,92	3,79	0,56	7,8	4,46	3,48	0,64	10,1	4,94	3,19	0,71	12,4	5,32	2,99	0,76	14,4
	7	4,28	3,09	0,53	6,8	3,66	3,66	0,45	5,0	4,13	3,32	0,51	6,4	4,57	3,09	0,56	7,8	4,95	2,85	0,61	9,2
	3	5,08	3,46	1,46	52,6	4,38	3,97	1,25	39,0	4,88	3,69	1,40	48,4	5,37	3,45	1,54	58,7	5,79	3,22	1,66	68,2
	4	4,77	3,33	1,03	26,1	4,05	3,89	0,87	18,7	4,61	3,57	0,99	24,3	5,07	3,31	1,09	29,5	5,45	3,10	1,17	34,0
10	5	4,46	3,22	0,77	14,6	3,79	3,79	0,65	10,5	4,27	3,45	0,73	13,4	4,75	3,18	0,82	16,6	5,17	2,96	0,89	19,5
	6	4,15	3,08	0,60	8,8	3,59	3,59	0,52	6,6	3,96	3,32	0,57	8,0	4,44	3,01	0,64	10,0	4,83	2,81	0,69	11,9
	7	3,79	2,95	0,47	5,4	3,38	3,38	0,42	4,3	3,61	3,20	0,44	4,9	4,07	2,92	0,50	6,2	4,52	2,67	0,55	7,6
	3	4,59	3,31	1,32	42,9	3,89	3,89	1,12	30,8	4,43	3,52	1,27	39,8	4,89	3,29	1,40	48,6	5,32	3,05	1,53	57,6
	4	4,30	3,19	0,92	21,2	3,70	3,70	0,80	15,7	4,13	3,39	0,89	19,5	4,60	3,13	0,99	24,2	5,03	2,93	1,08	28,9
11	5	3,97	3,07	0,68	11,6	3,52	3,52	0,61	9,1	3,79	3,31	0,65	10,5	4,28	3,00	0,74	13,4	4,70	2,79	0,81	16,2
	6	3,62	2,94	0,52	6,7	3,30	3,30	0,47	5,5	3,48	3,16	0,50	6,2	3,95	2,90	0,57	7,9	4,36	2,65	0,62	9,7
	7	3,22	2,84	0,40	3,9	3,11	3,11	0,38	3,6	3,11	3,11	0,38	3,6	3,58	2,76	0,44	4,8	4,01	2,49	0,49	6,0
	3	4,10	3,15	1,18	34,3	3,60	3,60	1,03	26,4	3,91	3,40	1,12	31,1	4,43	3,10	1,27	39,8	4,84	2,89	1,39	47,6
	4	3,80	3,04	0,82	16,5	3,43	3,43	0,74	13,5	3,61	3,28	0,78	14,9	4,11	2,99	0,88	19,4	4,55	2,76	0,98	23,7
12	5	3,47	2,94	0,60	8,8	3,28	3,28	0,56	7,9	3,29	3,17	0,57	7,9	3,79	2,88	0,65	10,5	4,22	2,63	0,73	13,0
	6	3,08	2,84	0,44	4,8	3,05	3,05	0,44	4,7	3,05	2,99	0,44	4,7	3,44	2,76	0,49	6,0	3,87	2,48	0,55	7,6
	7	2,73	2,73	0,34	2,8	2,84	2,84	0,35	3,0	2,81	2,81	0,35	3,0	3,00	2,62	0,37	3,4	3,51	2,34	0,43	4,6
	3	3,59	3,01	1,03	26,2	3,32	3,32	0,95	22,5	3,38	3,27	0,97	23,3	3,90	2,95	1,12	30,9	4,36	2,72	1,25	38,7
	4	3,28	2,90	0,71	12,3	3,17	3,17	0,68	11,5	3,17	3,11	0,68	11,5	3,59	2,88	0,77	14,7	4,05	2,59	0,87	18,7
13	5	2,93	2,86	0,50	6,3	2,95	2,95	0,51	6,4	2,96	2,96	0,51	6,4	3,27	2,74	0,56	7,9	3,73	2,47	0,64	10,2
	6	2,66	2,66	0,38	3,6	2,76	2,76	0,39	3,9	2,76	2,76	0,39	3,9	2,89	2,64	0,41	4,2	3,36	2,34	0,48	5,8
	7	2,43	2,43	0,30	2,2	2,53	2,53	0,31	2,4	2,53	2,53	0,31	2,4	2,53	2,48	0,31	2,4	2,94	2,20	0,36	3,2

Примечания EWT — температура входящей воды; Δt — разность температур;

DB — сухой термометр; WB — влажный термометр;

 $\mathsf{TC}-\mathsf{полна}\mathsf{n}$ холодопроизводительность; $\mathsf{SC}-\mathsf{ош}\mathsf{y}\mathsf{r}\mathsf{u}\mathsf{ma}\mathsf{n}$ холодопроизводительность;



Кассетные двухтрубные фанкойлы

LSF-750BM22

										Темпо	ература во	эздуха на	входе								
EWT	At		DB: 26,7	WB: 19,4			DB: 27	WB: 18			DB: 27				DB: 27	WB: 20			DB: 29	WB: 21	
		TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD
°C	°C	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа
	3	8,92	5,37	2,56	113,7	8,18	5,91	2,35	95,6	8,74	5,61	2,50	109,1	9,24	5,36	2,65	122,0	9,76	5,12	2,80	136,0
	4	8,58	5,21	1,84	59,1	7,88	5,73	1,69	49,9	8,43	5,44	1,81	57,2	8,93	5,21	1,92	64,1	9,37	4,95	2,02	70,6
5	5	8,20	5,03	1,41	34,6	7,51	5,60	1,29	29,0	8,04	5,27	1,38	33,3	8,58	5,02	1,48	37,8	9,01	7,79	1,55	41,8
	6	7,84	4,89	1,12	21,9	7,14	5,40	1,02	18,2	7,69	5,09	1,10	21,1	8,22	4,83	1,18	24,1	8,62	4,59	1,23	26,5
	7	7,45	4,66	0,92	14,6	6,75	5,27	0,83	12,0	7,28	4,92	0,89	13,9	7,82	4,66	0,96	16,0	8,25	4,40	1,01	17,9
	3	8,41	5,16	2,41	101,1	7,67	5,69	2,20	84,0	8,22	5,38	2,36	96,6	8,76	5,13	2,51	109,6	9,26	4,89	2,66	122,6
	4	8,08	4,98	1,74	52,5	7,32	5,51	1,57	43,1	7,89	5,20	1,70	50,0	8,41	4,97	1,81	56,9	8,89	4,73	1,91	63,5
6	5	7,69	4,80	1,32	30,4	6,99	5,35	1,20	25,1	7,54	5,05	1,30	29,2	8,03	4,76	1,38	33,2	8,54	4,55	1,47	37,5
	6	7,32	4,66	1,05	19,2	6,63	5,17	0,95	15,7	7,15	4,86	1,03	18,3	7,69	4,58	1,10	21,1	8,11	4,34	1,16	23,5
	7	6,94	4,44	0,85	12,6	6,21	5,04	0,76	10,1	6,77	4,73	0,83	12,0	7,25	4,42	0,89	13,8	7,75	4,16	0,95	15,8
	3	7,86	4,91	2,25	88,2	7,13	5,46	2,04	72,7	7,69	5,16	2,20	84,4	8,25	4,90	2,37	97,3	8,72	4,65	2,50	108,6
	4	7,54	4,74	1,62	45,6	6,76	5,34	1,45	36,7	7,33	4,99	1,58	43,2	7,88	4,74	1,69	49,9	8,37	4,49	1,80	56,4
7	5	7,15	4,57	1,23	26,3	6,41	5,17	1,10	21,2	7,00	4,82	1,20	25,2	7,51	4,53	1,29	29,0	7,97	4,31	1,37	32,7
	6	6,78	4,43	0,97	16,4	6,04	5,01	0,87	13,0	6,66	4,65	0,95	15,8	7,16	4,35	1,03	18,3	7,61	4,12	1,09	20,7
	7	6,41	4,23	0,79	10,8	5,64	4,83	0,69	8,3	6,20	4,51	0,76	10,1	6,74	4,21	0,83	11,9	7,20	3,95	0,88	13,6
	3	7,32	4,70	2,10	76,6	6,54	5,27	1,87	61,0	7,15	4,92	2,05	73,1	7,70	4,65	2,21	84,6	8,19	4,39	2,35	95,9
	4	7,00	4,54	1,51	39,4	6,21	5,10	1,34	31,0	6,79	4,81	1,46	37,0	7,32	4,49	1,57	43,1	7,80	4,26	1,68	48,9
8	5	6,65	4,34	1,14	22,7	5,83	4,95	1,00	17,5	6,44	4,61	1,11	21,4	6,99	4,33	1,20	25,1	7,46	4,09	1,28	28,7
	6	6,21	4,21	0,89	13,8	5,45	4,82	0,78	10,6	6,09	4,44	0,87	13,3	6,63	4,14	0,95	15,7	7,09	3,90	1,02	18,0
	7	5,85	4,02	0,72	9,0	5,06	4,62	0,62	6,7	5,67	4,29	0,70	8,4	6,20	3,98	0,76	10,1	6,64	3,74	0,82	11,6
	3	6,81	4,48	1,95	66,2	5,99	5,07	1,72	51,3	6,62	4,71	1,90	62,5	7,18	4,41	2,06	73,7	7,65	4,18	2,19	83,5
	4	6,42	4,32	1,38	33,2	5,64	4,92	1,21	25,5	6,23	4,57	1,34	31,2	6,77	4,29	1,46	36,8	7,25	4,03	1,56	42,3
9	5	6,08	4,14	1,05	19,0	5,21	4,81	0,90	14,0	5,89	4,41	1,01	17,8	6,41	4,11	1,10	21,2	6,90	3,85	1,19	24,5
	6	5,68	3,99	0,81	11,5	4,82	4,66	0,69	8,3	5,47	4,27	0,78	10,7	6,06	3,92	0,87	13,1	6,54	3,67	0,94	15,3
	7	5,25	3,80	0,65	7,2	4,49	4,49	0,55	5,3	5,07	4,08	0,62	6,8	5,62	3,80	0,69	8,3	6,08	3,51	0,75	9,7
	3	6,24	4,25	1,79	55,7	5,37	4,88	1,54	41,3	5,99	4,54	1,72	51,3	6,60	4,23	1,89	62,2	7,11	3,96	2,04	72,2
	4	5,86	4,09	1,26	27,6	4,97	4,78	1,07	19,9	5,66	4,38	1,22	25,7	6,23	4,07	1,34	31,2	6,70	3,81	1,44	36,0
10	5	5,47	3,96	0,94	15,4	4,66	4,66	0,80	11,2	5,24	4,24	0,90	14,1	5,84	3,91	1,00	17,5	6,34	3,64	1,09	20,7
	6	5,10	3,79	0,73	9,3	4,41	4,41	0,63	7,0	4,87	4,08	0,70	8,5	5,45	3,70	0,78	10,6	5,93	3,45	0,85	12,6
	7	4,66	3,63	0,57	5,7	4,15	4,15	0,51	4,5	4,43	3,93	0,54	5,2	5,00	3,59	0,61	6,6	5,55	3,28	0,68	8,1
	3	5,64	4,06	1,62	45,4	4,78	4,78	1,37	32,6	5,43	4,32	1,56	42,2	6,00	4,04	1,72	51,4	6,54	3,75	1,87	61,0
	4	5,28	3,92	1,14	22,4	4,55	4,55	0,98	16,6	5,07	4,16	1,09	20,7	5,65	3,85	1,21	25,6	6,17	3,60	1,33	30,6
11	5	4,88	3,77	0,84	12,2	4,32	4,32	0,74	9,6	4,66	4,06	0,80	11,2	5,25	3,69	0,90	14,2	5,77	3,42	0,99	17,1
	6	4,44	3,62	0,64	7,1	4,05	4,05	0,58	5,9	4,27	3,88	0,61	6,5	4,85	3,57	0,69	8,4	5,35	3,25	0,77	10,2
	7	3,96	3,48	0,49	4,1	3,82	3,82	0,47	3,8	3,82	3,82	0,47	3,8	4,39	3,38	0,54	5,1	4,93	3,06	0,61	6,4
	3	5,04	3,87	1,44	36,3	4,42	4,42	1,27	28,0	4,80	4,17	1,38	32,9	5,43	3,81	1,56	42,2	5,94	3,55	1,70	50,4
	4	4,67	3,74	1,00	17,5	4,21	4,21	0,91	14,3	4,43	4,03	0,95	15,8	5,05	3,67	1,09	20,5	5,59	3,38	1,20	25,1
12	5	4,26	3,61	0,73	9,3	4,03	4,03	0,69	8,4	4,04	3,90	0,69	8,4	4,66	3,54	0,80	11,2	5,18	3,23	0,89	13,8
	6	3,79	3,48	0,54	5,1	3,75	3,75	0,54	5,0	3,75	3,68	0,54	5,0	4,22	3,38	0,61	6,4	4,75	3,05	0,68	8,1
	7	3,35	3,35	0,41	3,0	3,48	3,48	0,43	3,2	3,45	3,45	0,42	3,1	3,69	3,21	0,45	3,6	4,31	2,87	0,53	4,9
	3	4,40	3,70	1,26	27,7	4,08	4,08	1,17	23,8	4,15	4,01	1,19	24,6	4,79	3,63	1,37	32,8	5,35	3,34	1,53	40,9
	4	4,03	3,56	0,87	13,1	3,89	3,89	0,84	12,2	3,89	3,82	0,84	12,2	4,40	3,54	0,95	15,6	4,97	3,18	1,07	19,9
13	5	3,60	3,52	0,62	6,7	3,63	3,63	0,62	6,8	3,64	3,64	0,63	6,8	4,02	3,36	0,69	8,3	4,58	3,03	0,79	10,8
	6	3,27	3,27	0,47	3,8	3,38	3,38	0,49	4,1	3,38	3,38	0,49	4,1	3,55	3,24	0,51	4,5	4,13	2,87	0,59	6,1
	7	2,99	2,99	0,37	2,4	3,10	3,10	0,38	2,5	3,11	3,11	0,38	2,5	3,11	3,04	0,38	2,5	3,62	2,71	0,44	3,4

Примечания

EWT — температура входящей воды; DB — сухой термометр; Δt — разность температур;

WB — влажный термометр;

TC- полная холодопроизводительность; SC- ощутимая холодопроизводительность;

WF — расход воды;

Кассетные двухтрубные фанкойлы LSF-850BM22

										Темп	ература во	эздуха на	входе								
EWT	At		DB:26,7	WB:19,4			DB: 27	WB: 18			DB: 27				DB: 27	WB: 20			DB: 29	WB: 21	
		TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD
°C	°C	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа
	3	9,26	5,58	2,66	121,8	8,50	6,14	2,44	102,5	9,07	5,82	2,60	116,9	9,60	5,57	2,75	130,8	10,13	5,32	2,91	145,7
	4	8,91	5,41	1,91	63,3	8,18	5,95	1,76	53,4	8,76	5,65	1,88	61,3	9,27	5,41	1,99	68,7	9,74	5,14	2,09	75,7
5	5	8,52	5,22	1,47	37,1	7,79	5,81	1,34	31,0	8,35	5,48	1,44	35,6	8,91	5,21	1,53	40,5	9,36	8,09	1,61	44,7
	6	8,14	5,08	1,17	23,5	7,42	5,61	1,06	19,5	7,98	5,29	1,14	22,6	8,54	5,01	1,22	25,9	8,95	4,76	1,28	28,4
	7	7,74	4,84	0,95	15,6	7,01	5,48	0,86	12,8	7,56	5,11	0,93	14,9	8,12	4,84	1,00	17,2	8,57	4,57	1,05	19,2
	3	8,74	5,36	2,51	108,4	7,96	5,91	2,28	90,0	8,54	5,59	2,45	103,5	9,10	5,33	2,61	117,4	9,62	5,08	2,76	131,3
	4	8,39	5,17	1,80	56,2	7,61	5,72	1,64	46,2	8,19	5,40	1,76	53,6	8,74	5,16	1,88	61,0	9,23	4,91	1,98	68,0
6	5	7,98	4,98	1,37	32,6	7,26	5,56	1,25	26,9	7,83	5,25	1,35	31,3	8,34	4,94	1,43	35,5	8,86	4,72	1,52	40,1
	6	7,61	4,84	1,09	20,5	6,88	5,37	0,99	16,8	7,43	5,05	1,06	19,6	7,98	4,75	1,14	22,6	8,42	4,51	1,21	25,2
	7	7,21	4,62	0,89	13,5	6,45	5,23	0,79	10.9	7,03	4,91	0,86	12,9	7,53	4,59	0,93	14,8	8,05	4,32	0,99	16,9
	3	8.16	5.10	2,34	94.5	7.41	5,68	2,12	77.8	7,98	5.36	2.29	90.4	8.57	5.09	2,46	104,2	9.05	4.83	2,60	116.3
	4	7,83	4,92	1,68	48,9	7,02	5,55	1,51	39,3	7,62	5,18	1,64	46,3	8,18	4,92	1,76	53,4	8,70	4,67	1,87	60,4
7	5	7,43	4,74	1,28	28,2	6,66	5,37	1,15	22,7	7,27	5,00	1,25	27,0	7,79	4,70	1,34	31,0	8,28	4,48	1,42	35,0
	6	7.04	4,61	1,01	17,6	6,27	5,20	0,90	14.0	6,91	4,83	0.99	17,0	7,44	4,52	1,07	19.6	7,90	4,28	1,13	22,1
	7	6.66	4.40	0,82	11.6	5.85	5,01	0.72	8.9	6.44	4.68	0.79	10,8	7,00	4,37	0.86	12.8	7.48	4.10	0.92	14,6
	3	7,61	4,88	2,18	82,1	6,79	5,48	1,95	65,4	7,43	5,11	2,13	78,3	7,99	4,83	2,29	90,7	8,51	4,56	2,44	102,7
	4	7,27	4,71	1,56	42,2	6,45	5,30	1,39	33,2	7,05	4,99	1,52	39,7	7,61	4,67	1,64	46,2	8,10	4,43	1,74	52,4
8	5	6,90	4,51	1,19	24,3	6,05	5,14	1,04	18,7	6,69	4,78	1,15	22,9	7,26	4,50	1,25	26,9	7,75	4,25	1,33	30,7
	6	6.45	4.37	0,92	14,8	5.66	5,00	0,81	11,4	6,33	4,62	0.91	14,2	6.88	4,30	0,99	16.8	7,36	4,05	1.06	19.2
	7	6,07	4,18	0,75	9,6	5,26	4,79	0,65	7,2	5,89	4,46	0,72	9,0	6,44	4,13	0,79	10,8	6,89	3,88	0,85	12,4
	3	7,07	4,66	2,03	70,9	6,22	5,27	1,78	54,9	6,87	4,89	1,97	67,0	7,46	4,58	2,14	79,0	7,94	4,34	2,28	89,5
	4	6,67	4,49	1,43	35,5	5,85	5,11	1,26	27,4	6,47	4,74	1,39	33,4	7,03	4,46	1,51	39,4	7,53	4,19	1,62	45,3
9	5	6,32	4,30	1,09	20,4	5,41	4,99	0,93	15,0	6,12	4,58	1,05	19,1	6,66	4,27	1,15	22,7	7,17	4,00	1,23	26,2
	6	5,90	4,14	0,85	12,3	5,00	4,84	0,72	8,9	5,69	4,44	0.81	11,5	6,29	4,07	0,90	14,1	6,79	3,81	0,97	16,3
	7	5,46	3,94	0,67	7,8	4,67	4,67	0,57	5,7	5,27	4,24	0,65	7,2	5,83	3,94	0,72	8,9	6,32	3,64	0,78	10,4
	3	6,48	4,42	1,86	59,6	5,58	5,07	1,60	44,2	6,22	4,71	1,78	54,9	6,85	4,40	1,96	66,6	7,39	4,11	2,12	77,4
	4	6,08	4,25	1,31	29,6	5,16	4,96	1,11	21,3	5,87	4,55	1,26	27,6	6,47	4,23	1,39	33,4	6,96	3,95	1,50	38,6
10	5	5,69	4,11	0,98	16,5	4,84	4,84	0,83	12,0	5,44	4,41	0.94	15,1	6,06	4,06	1,04	18,8	6,59	3,78	1,13	22,2
10	6	5,30	3,93	0,76	10,0	4,58	4,58	0,66	7,5	5,06	4,24	0,72	9,1	5,66	3,84	0,81	11,4	6,16	3,59	0,88	13,5
	7	4,84	3,77	0,59	6,1	4,31	4,31	0,53	4,9	4,61	4,08	0,57	5,5	5,19	3,72	0,64	7,0	5,76	3,41	0,71	8,7
	3	5,85	4,22	1,68	48,6	4,96	4,96	1,42	34,9	5,64	4,49	1,62	45,2	6,23	4,20	1,79	55,1	6,79	3,89	1,95	65,4
	4	5,49	4,07	1,18	24,0	4,72	4,72	1,01	17,8	5,27	4,32	1,13	22,1	5,86	4,00	1,26	27,5	6,41	3,73	1,38	32,8
11	5	5,07	3,91	0,87	13,1	4,49	4,49	0,77	10,3	4,84	4,22	0,83	12,0	5,46	3,83	0,94	15,2	5,99	3,56	1,03	18,3
	6	4,62	3,76	0,66	7,6	4,21	4,21	0,60	6,3	4,44	4,03	0,64	7,0	5,04	3,70	0,72	9,0	5,56	3,38	0,80	11,0
	7	4,11	3,62	0,51	4,4	3,97	3,97	0,49	4,1	3,97	3,97	0,49	4,1	4,56	3,51	0,72	5,4	5,12	3,18	0,63	6,8
	3	5,23	4,02	1,50	38,9	4,59	4,59	1,32	30,0	4,98	4,33	1,43	35,2	5,64	3,95	1,62	45,2	6,17	3,68	1,77	54,0
	4	4,85	3,88	1,04	18,8	4,37	4,37	0,94	15,3	4,61	4,19	0,99	16,9	5,25	3,81	1,13	22,0	5,80	3,51	1,25	26,9
12	5	4,43	3,75	0,76	10,0	4,19	4,19	0,72	9,0	4,01	4,05	0,72	9,0	4,84	3,67	0,83	12,0	5,38	3,36	0,93	14,8
12	6	3,93	3,62	0,76	5,5	3,89	3,89	0,72	5,4	3,89	3,82	0,72	5,4	4,39	3,51	0,63	6,8	4,93	3,17	0,93	8,6
	7	3,48	3,48	0,30	3,2	3,62	3,62	0,30	3,4	3,59	3,59	0,44	3,4	3,83	3,34	0,03	3,8	4,48	2,98	0,71	5,2
	3	4,57	3,84	1,31	29,7	4,24	4,24	1,21	25,5	4,31	4,16	1,24	26,4	4,97	3,77	1,43	35,1	5,56	3,47	1,59	43,9
	4	4,19	3,69	0,90	14,0	4,04	4,04	0,87	13,0	4,04	3,97	0,87	13,0	4,57	3,67	0,98	16,7	5,16	3,30	1,11	21,3
13	5	3,73	3,65	0,90	7,1	3,77	3,77	0,65	7,3	3,78	3,78	0,65	7,3	4,18	3,49	0,96	8,9	4,75	3,15	0,82	11,5
13	6	3,40	3,40	0,04	4,1	3,51	3,51	0,50	4,4	3,51	3,51	0,50	4,4	3,68	3,37	0,72	4,8	4,73	2,98	0,62	6,5
	7	3,40	3,40	0,49	2.5	3.22	3.22	0,30	2.7	3.23	3.23	0,30	2.7	3,00	3.16	0,33	2.7	3.76	2,90	0.46	3,7
	- 1	3,11	3,11	0,30	۷,ن	3,22	3,22	0,40	2,1	3,23	3,23	0,40	Ζ,1	3,23	3,10	0,40	Ζ,Ι	3,10	2,01	0,40	3,1

Примечания EWT — температура входящей воды; Δt — разность температур;

 $\mathsf{DB}-\mathsf{cyxo}\check{\mathsf{n}}$ термометр; WB — влажный термометр;

 $\mathsf{TC}-\mathsf{полна}\mathsf{n}$ холодопроизводительность; $\mathsf{SC}-\mathsf{ош}\mathsf{y}\mathsf{r}\mathsf{u}\mathsf{ma}\mathsf{n}$ холодопроизводительность;

WF — расход воды;



Кассетные двухтрубные фанкойлы

LSF-950BM22

										Томп	ература во	OULVA HO	DVOTO								
EWT	At		DR: 26.7	WB: 19,4			DR: 27	WB: 18		TEMIN	DB: 27	,	влоде		DR: 27	WB: 20			DR: 29	WB: 21	
LVVI	At	TC	SC SC	WF. 19,4	WPD	TC	SC SC	WF. 16	WPD	TC	SC SC	WF. 19	WPD	TC	SC SC	WF. 20	WPD	TC	SC SC	WF. ZT	WPD
°C	°C	кВт	кВт	M ³ /4	кПа	кВт	кВт	M ³ /4	кПа	кВт	кВт	M ³ /4	кПа	кВт	кВт	M ³ /4	кПа	кВт	кВт	M ³ /4	кПа
U	3	10,47	6,31	3,00	140,7	9,61	6,94	2,75	118,4	10,26	6,58	2,94	135,0	10,85	6,30	3,11	151,1	11,46	6,01	3,28	168,4
	4	10,07	6,12	2,17	73,2	9,25	6,73	1,99	61.8	9,90	6,39	2,13	70,8	10,49	6,12	2,25	79,3	11,01	5,81	2,37	87,4
5	5	9,63	5,91	1,66	42,8	8,81	6,57	1,52	35,9	9,44	6,19	1,62	41,2	10,43	5,90	1,73	46,8	10,58	9,15	1,82	51,7
5	6	9,20	5,74	1,32	27,2	8,39	6,35	1,20	22,6	9,03	5,98	1,29	26,1	9,66	5,67	1,38	29,9	10,12	5,39	1,45	32,8
	7	8,75	5,47	1,08	18,1	7,92	6,19	0,97	14,8	8,55	5,78	1,05	17,2	9,18	5,47	1,13	19,9	9,69	5,17	1,19	22,1
	3	9,88	6,06	2,83	125,2	9,00	6,68	2,58	104,0	9,66	6,32	2,77	119,6	10,28	6,03	2,95	135,7	10,88	5,74	3,12	151,8
	4	9,49	5,85	2,03	65,0	8,60	6,46	1,85	53,4	9,26	6,11	1,99	61,9	9,88	5,84	2,12	70,4	10,44	5,55	2,24	78,6
6	5	9,03	5,63	1,55	37,6	8,21	6,29	1,41	31,1	8,85	5,93	1,52	36,2	9,43	5,59	1,62	41,1	10,02	5,34	1,72	46,4
0	6	8,60	5,47	1,23	23,7	7,78	6,07	1,12	19,4	8,40	5,71	1,20	22,6	9,03	5,37	1,02	26,1	9,52	5,10	1,37	29,1
	7	8,15	5,22	1,00	15,6	7,29	5,92	0,90	12,5	7,95	5,55	0,98	14,9	8,52	5,20	1,05	17,1	9,10	4,89	1,12	19,5
	3	9,23	5,76	2,65	109,2	8,37	6,42	2,40	90,0	9,03	6,06	2,59	104,5	9,69	5,75	2,78	120,5	10,24	5,46	2,93	134,4
	4	8,85	5,56	1,90	56,5	7,94	6,27	1,71	45,4	8,61	5,86	1,85	53,5	9,25	5,56	1,99	61,8	9,83	5,28	2,93	69,8
7	5	8,40	5,36	1,44	32,6	7,53	6,07	1,71	26,2	8,22	5,66	1,41	31,2	8,81	5,31	1,59	35,9	9,36	5,26	1,61	40,4
1	6	7,96	5,30	1,14	20,3	7,09	5,88	1,02	16,1	7,82	5,46	1,12	19,6	8,41	5,11	1,32	22,7	8,93	4,84	1,01	25,6
	7	7,53	4,97	0,93	13,4	6,62	5,67	0,81	10,1	7,28	5,29	0,89	12,5	7,91	4,95	0,97	14,8	8,46	4,64	1,04	16,9
	3	8,60	5,52	2,47	94,9	7,67	6,19	2,20	75,5	8,40	5,78	2,41	90,5	9,04	_	2,59	104,8	9,62	_	2,76	118,7
	4	8,22				-			-		5,65		_		5,46	_	-	-	5,16		
8	5	7,80	5,33 5,10	1,77	48,8 28,1	7,29 6,84	5,99 5,81	1,57 1,18	38,4 21,6	7,97 7,57	5,41	1,71 1,30	45,8 26,4	8,60 8,21	5,28 5,09	1,85 1,41	53,4 31,1	9,16 8,77	5,01 4,80	1,97 1,51	60,5 35,5
ō				1,34						_	-		-				-			_	
	6 7	7,29	4,95	1,05	17,1	6,41	5,66	0,92	13,2	7,15	5,22	1,03	16,4	7,78	4,86	1,12	19,4	8,33	4,58	1,19	22,2
		6,87	4,72	0,84	11,1	5,94	5,42	0,73	8,3	6,65	5,04	0,82	10,4	7,28	4,67	0,89	12,5	7,79	4,39	0,96	14,3
	3	7,99	5,27	2,29	82,0	7,03	5,95	2,02	63,5	7,77	5,53	2,23	77,4	8,43	5,18	2,42	91,2	8,98	4,91	2,57	103,4
	4	7,54	5,08	1,62	41,1	6,62	5,78	1,42	31,6	7,32	5,36	1,57	38,6	7,95	5,04	1,71	45,6	8,52	4,73	1,83	52,3
9	5	7,14	4,86	1,23	23,5	6,12	5,65	1,05	17,3	6,92	5,18	1,19	22,1	7,53	4,83	1,30	26,2	8,10	4,52	1,39	30,3
	6	6,67	4,69	0,96	14,3	5,66	5,47	0,81	10,3	6,43	5,02	0,92	13,3	7,12	4,60	1,02	16,2	7,67	4,31	1,10	18,9
	7	6,17	4,46	0,76	9,0	5,28	5,28	0,65	6,6	5,95	4,79	0,73	8,4	6,59	4,46	0,81	10,3	7,14	4,12	0,88	12,0
	3	7,33	4,99	2,10	68,9	6,31	5,73	1,81	51,1	7,03	5,33	2,02	63,5	7,75	4,97	2,22	77,0	8,35	4,65	2,39	89,4
	4	6,88	4,80	1,48	34,2	5,84	5,61	1,25	24,6	6,64	5,15	1,43	31,8	7,32	4,78	1,57	38,6	7,86	4,47	1,69	44,6
10	5	6,43	4,65	1,11	19,1	5,47	5,47	0,94	13,8	6,16	4,98	1,06	17,5	6,86	4,59	1,18	21,7	7,45	4,27	1,28	25,6
	6	5,99	4,45	0,86	11,5	5,18	5,18	0,74	8,6	5,72	4,79	0,82	10,5	6,41	4,34	0,92	13,2	6,96	4,06	1,00	15,6
	7	5,47	4,26	0,67	7,0	4,88	4,88	0,60	5,6	5,21	4,61	0,64	6,4	5,87	4,21	0,72	8,1	6,51	3,85	0,80	10,0
	3	6,62	4,77	1,90	56,2	5,61	5,61	1,61	40,4	6,38	5,08	1,83	52,2	7,05	4,74	2,02	63,7	7,67	4,40	2,20	75,5
11	4	6,20	4,60	1,33	27,8	5,34	5,34	1,15	20,6	5,95	4,89	1,28	25,6	6,63	4,52	1,43	31,7	7,25	4,22	1,56	37,9
11	5	5,73	4,42	0,99	15,2	5,08	5,08	0,87	11,9	5,47	4,77	0,94	13,8	6,17	4,33	1,06	17,6	6,77	4,02	1,16	21,2
	6	5,22	4,25	0,75	8,7	4,76	4,76	0,68	7,3	5,02	4,55	0,72	8,1	5,69	4,19	0,82	10,4	6,29	3,82	0,90	12,7
	7	4,65	4,09	0,57	5,1	4,48	4,48	0,55	4,7	4,48	4,48	0,55	4,7	5,16	3,97	0,63	6,3	5,79	3,59	0,71	7,9
	3	5,92	4,54	1,70	44,9	5,20	5,20	1,49	34,6	5,63	4,90	1,62	40,7	6,38	4,47	1,83	52,2	6,97	4,16	2,00	62,4
	4	5,48	4,39	1,18	21,7	4,95	4,95	1,06	17,7	5,21	4,73	1,12	19,6	5,93	4,31	1,28	25,4	6,56	3,97	1,41	31,0
12	5	5,01	4,23	0,86	11,6	4,73	4,73	0,81	10,3	4,74	4,58	0,82	10,4	5,47	4,15	0,94	13,8	6,08	3,80	1,05	17,1
	6	4,45	4,09	0,64	6,3	4,40	4,40	0,63	6,2	4,40	4,32	0,63	6,2	4,96	3,97	0,71	7,9	5,57	3,58	0,80	10,0
	7	3,94	3,94	0,48	3,7	4,09	4,09	0,50	4,0	4,06	4,06	0,50	3,9	4,33	3,77	0,53	4,4	5,06	3,37	0,62	6,0
	3	5,17	4,34	1,48	34,3	4,79	4,79	1,37	29,5	4,88	4,71	1,40	30,5	5,62	4,26	1,61	40,6	6,29	3,93	1,80	50,7
	4	4,73	4,18	1,02	16,2	4,57	4,57	0,98	15,1	4,57	4,48	0,98	15,1	5,17	4,15	1,11	19,3	5,84	3,74	1,25	24,6
13	5	4,22	4,13	0,73	8,2	4,26	4,26	0,73	8,4	4,27	4,27	0,73	8,4	4,72	3,95	0,81	10,3	5,37	3,56	0,92	13,3
	6	3,84	3,84	0,55	4,7	3,97	3,97	0,57	5,1	3,97	3,97	0,57	5,1	4,16	3,81	0,60	5,6	4,85	3,37	0,70	7,6
	7	3,51	3,51	0,43	2,9	3,64	3,64	0,45	3,1	3,65	3,65	0,45	3,1	3,65	3,57	0,45	3,1	4,25	3,18	0,52	4,3

Примечания

EWT — температура входящей воды; DB — сухой термометр; Δt — разность температур;

WB — влажный термометр;

TC- полная холодопроизводительность; SC- ощутимая холодопроизводительность;

Кассетные двухтрубные фанкойлы

LSF-1200BM22

										Темпе	ература во	эздуха на	входе								
EWT	At		DB: 26,7	WB: 19,4			DB: 27	WB: 18			DB: 27				DB: 27	WB: 20			DB: 29	WB: 21	
		TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD
°C	°C	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа
	3	13,24	7,98	3,80	198,4	12,14	8,77	3,48	167,0	12,97	8,32	3,72	190,4	13,72	7,96	3,93	213,1	14,48	7,60	4,15	237,5
	4	12,73	7,74	2,74	103,2	11,69	8,50	2,51	87,1	12,52	8,08	2,69	99,8	13,25	7,74	2,85	111,9	13,91	7,35	2,99	123,3
5	5	12,17	7,47	2,09	60,4	11,14	8,31	1,92	50,6	11,93	7,83	2,05	58,1	12,73	7,45	2,19	66,0	13,37	11,56	2,30	72,9
	6	11,63	7,26	1,67	38,3	10,60	8,02	1,52	31,8	11,41	7,56	1,64	36,9	12,20	7,17	1,75	42,2	12,79	6,81	1,83	46,3
	7	11,06	6,91	1,36	25,5	10,02	7,83	1,23	20,9	10,81	7,30	1,33	24,3	11,60	6,91	1,43	28,0	12,25	6,54	1,50	31,2
	3	12,49	7,66	3,58	176,6	11,38	8,44	3,26	146,6	12,20	7,99	3,50	168,6	13,00	7,62	3,73	191,3	13,75	7,26	3,94	214,0
	4	11,99	7,39	2,58	91,6	10,87	8,17	2,34	75,3	11,71	7,72	2,52	87,3	12,49	7,38	2,69	99,3	13,19	7,02	2,84	110,9
6	5	11,41	7,12	1,96	53,1	10,38	7,95	1,78	43,9	11,18	7,50	1,92	51,0	11,92	7,06	2,05	57,9	12,67	6,75	2,18	65,4
	6	10,87	6,91	1,56	33,4	9,84	7,68	1,41	27,4	10,61	7,21	1,52	31,9	11,41	6,79	1,64	36,9	12,04	6,45	1,73	41,0
	7	10,30	6,60	1,27	22,1	9,22	7,48	1,13	17,7	10,05	7,02	1,23	21,0	10,76	6,57	1,32	24,1	11,50	6,18	1,41	27,5
	3	11,66	7,29	3,34	154,0	10,58	8,11	3,03	126,9	11,41	7,66	3,27	147,4	12,25	7,27	3,51	169,9	12,94	6,90	3,71	189,5
	4	11,18	7,03	2,40	79,7	10,03	7,93	2,16	64,1	10,88	7,41	2,34	75,5	11,69	7,03	2,51	87,1	12,43	6,67	2,67	98,4
7	5	10,61	6,78	1,83	45,9	9,52	7,68	1,64	36,9	10,39	7,15	1,79	44,0	11,14	6,72	1,92	50,6	11,83	6,40	2,03	57,0
	6	10,06	6,58	1,44	28,7	8,97	7,44	1,29	22,8	9,88	6,90	1,42	27,6	10,63	6,46	1,52	32,0	11,29	6,12	1,62	36,1
	7	9,52	6,28	1,17	18,9	8,37	7,17	1,03	14,6	9,21	6,69	1,13	17,6	10,00	6,25	1,23	20,8	10,69	5,86	1,31	23,8
	3	10,87	6,97	3,12	133,8	9,70	7,83	2,78	106,5	10,61	7,30	3,04	127,6	11,42	6,90	3,28	147,8	12,16	6,52	3,49	167,4
	4	10,39	6,73	2,23	68,8	9,22	7,57	1,98	54,1	10,08	7,14	2,17	64,7	10,87	6,67	2,34	75,3	11,57	6,33	2,49	85,3
8	5	9,87	6,45	1,70	39,7	8,65	7,35	1,49	30,5	9,57	6,84	1,65	37,3	10,38	6,43	1,78	43,9	11,08	6,07	1,91	50,0
	6	9,22	6,25	1,32	24,1	8,10	7,15	1,16	18,6	9,04	6,60	1,30	23,1	9,84	6,15	1,41	27,4	10,52	5,79	1,51	31,4
	7	8,68	5,97	1,07	15,7	7,51	6,85	0,92	11,7	8,41	6,37	1,03	14,7	9,21	5,91	1,13	17,6	9,85	5,55	1,21	20,2
	3	10,11	6,66	2,90	115,6	8,89	7,53	2,55	89,5	9,82	6,99	2,82	109,2	10,66	6,55	3,06	128,7	11,35	6,21	3,25	145,8
	4	9,54	6,42	2,05	57,9	8,37	7,30	1,80	44,6	9,25	6,78	1,99	54,5	10,05	6,37	2,16	64,3	10,76	5,98	2,31	73,8
9	5	9,03	6,15	1,55	33,2	7,74	7,14	1,33	24,4	8,74	6,55	1,50	31,1	9,52	6,10	1,64	36,9	10,24	5,71	1,76	42,7
	6	8,43	5,92	1,21	20,1	7,15	6,91	1,03	14,5	8,13	6,34	1,16	18,7	9,00	5,82	1,29	22,9	9,70	5,44	1,39	26,6
	7	7,80	5,64	0,96	12,6	6,67	6,67	0,82	9,3	7,53	6,06	0,92	11,8	8,34	5,64	1,02	14,5	9,03	5,20	1,11	16,9
	3	9,27	6,31	2,66	97,2	7,98	7,24	2,29	72,0	8,89	6,73	2,55	89,5	9,79	6,28	2,81	108,5	10,55	5,88	3,03	126,1
	4	8,70	6,07	1,87	48,2	7,38	7,09	1,59	34,7	8,40	6,51	1,81	44,9	9,25	6,04	1,99	54,5	9,94	5,65	2,14	62,9
10	5	8,13	5,88	1,40	26,9	6,91	6,91	1,19	19,5	7,78	6,30	1,34	24,7	8,67	5,80	1,49	30,6	9,42	5,40	1,62	36,1
	6	7,57	5,62	1,09	16,2	6,55	6,55	0,94	12,2	7,23	6,06	1,04	14,8	8,10	5,49	1,16	18,6	8,80	5,13	1,26	21,9
	7	6,91	5,38	0,85	9,9	6,16	6,16	0,76	7,9	6,58	5,83	0,81	9,0	7,42	5,32	0,91	11,5	8,23	4,87	1,01	14,1
	3	8,37	6,03	2,40	79,2	7,09	7,09	2,03	56,9	8,07	6,42	2,31	73,7	8,91	6,00	2,55	89,8	9,70	5,56	2,78	106,5
	4	7,84	5,82	1,69	39,2	6,75	6,75	1,45	29,0	7,53	6,18	1,62	36,1	8,38	5,71	1,80	44,7	9,16	5,34	1,97	53,4
11	5	7,24	5,59	1,25	21,4	6,42	6,42	1,10	16,8	6,91	6,03	1,19	19,5	7,80	5,47	1,34	24,8	8,56	5,08	1,47	29,9
	6	6,60	5,37	0,95	12,3	6,01	6,01	0,86	10,2	6,34	5,76	0,91	11,4	7,20	5,29	1,03	14,7	7,95	4,83	1,14	17,9
	7	5,88	5,17	0,72	7,2	5,67	5,67	0,70	6,7	5,67	5,67	0,70	6,7	6,52	5,02	0,80	8,9	7,32	4,54	0,90	11,1
	3	7,48	5,74	2,14	63,4	6,57	6,57	1,88	48,8	7,12	6,19	2,04	57,4	8,07	5,65	2,31	73,7	8,82	5,26	2,53	88,0
	4	6,93	5,55	1,49	30,6	6,25	6,25	1,34	24,9	6,58	5,98	1,42	27,6	7,50	5,44	1,61	35,8	8,29	5,02	1,78	43,8
12	5	6,33	5,35	1,09	16,3	5,98	5,98	1,03	14,6	6,00	5,79	1,03	14,7	6,91	5,25	1,19	19,5	7,69	4,80	1,32	24,1
	6	5,62	5,17	0,81	9,0	5,56	5,56	0,80	8,8	5,56	5,46	0,80	8,8	6,27	5,02	0,90	11,1	7,05	4,53	1,01	14,1
	7	4,98	4,98	0,61	5,2	5,17	5,17	0,64	5,6	5,13	5,13	0,63	5,5	5,47	4,77	0,67	6,2	6,40	4,26	0,79	8,5
	3	6,54	5,49	1,87	48,4	6,06	6,06	1,74	41,5	6,16	5,95	1,77	43,0	7,11	5,38	2,04	57,2	7,95	4,96	2,28	71,5
	4	5,98	5,28	1,29	22,8	5,77	5,77	1,24	21,2	5,77	5,67	1,24	21,2	6,54	5,25	1,41	27,2	7,38	4,72	1,59	34,7
13	5	5,34	5,22	0,92	11,6	5,38	5,38	0,93	11,8	5,40	5,40	0,93	11,9	5,97	4,99	1,03	14,5	6,79	4,50	1,17	18,8
	6	4,86	4,86	0,70	6,7	5,02	5,02	0,72	7,1	5,02	5,02	0,72	7,1	5,26	4,81	0,75	7,8	6,13	4,26	0,88	10,6
	7	4,44	4,44	0,55	4,1	4,60	4,60	0,57	4,4	4,62	4,62	0,57	4,4	4,62	4,51	0,57	4,4	5,37	4,02	0,66	6,0

Примечания EWT — температура входящей воды; Δt — разность температур;

DB — сухой термометр; WB — влажный термометр;

 $\mathsf{TC}-\mathsf{полна}\mathsf{n}$ холодопроизводительность; $\mathsf{SC}-\mathsf{ош}\mathsf{y}\mathsf{r}\mathsf{u}\mathsf{ma}\mathsf{n}$ холодопроизводительность;

WF — расход воды;



Кассетные двухтрубные фанкойлы

LSF-1500BM22

										Томпа	ература во	าวแกกวา	DVOTO								
EWT	At		DR: 26.7	WB: 19,4			DR: 27	WB: 18		TEMITE	DB: 27	,	влоде		DR: 27	WB: 20			DR: 29	WB: 21	
LVVI	At	TC	SC SC	WF. 19,4	WPD	TC	SC SC	WF. 16	WPD	TC	SC SC	WF. 19	WPD	TC	SC SC	WF. 20	WPD	TC	SC SC	WF. ZT	WPD
°C	°C	кВт	кВт	M ³ /4	кПа	кВт	кВт	M ³ /4	кПа	кВт	кВт	M ³ /4	кПа	кВт	кВт	M ³ /4	кПа	кВт	кВт	M ³ /4	кПа
- 0	3	16,44	9,90	4,71	180,4	15,08	10,89	4,32	151,8	16,10	10,33	4,62	173,1	17,03	9,88	4,88	193,7	17,98	9,44	5,15	215,9
	4	15,80	9,61	3,40	93,8	14,52	10,55	3,12	79.2	15,54	10,03	3,34	90,7	16,46	9,61	3,54	101,7	17,27	9,12	3,71	112,1
5	5	15,12	9,27	2,60	54,9	13,83	10,31	2,38	46,0	14,82	9,72	2,55	52,8	15,80	9,25	2,72	60,0	16,60	14,35	2,86	66,3
0	6	14,45	9,01	2,07	34,8	13,16	9,96	1,89	28,9	14,17	9,38	2,03	33,5	15,15	8,90	2,17	38,3	15,88	8,45	2,28	42,1
	7	13,74	8,58	1,69	23,1	12,43	9,72	1,53	19,0	13,42	9,07	1,65	22,1	14,41	8,58	1,77	25,5	15,21	8,12	1,87	28,4
	3	15,51	9,51	4,45	160,5	14,13	10,48	4,05	133,3	15,15	9,92	4,34	153,3	16,14	9,46	4,63	173,9	17,07	9,01	4,89	194,6
	4	14,89	9,18	3,20	83,3	13,50	10,15	2,90	68,4	14,54	9,59	3,13	79,4	15,51	9,16	3,33	90,3	16,38	8,71	3,52	100,8
6	5	14,17	8,84	2,44	48,2	12,88	9,87	2,22	39,9	13,89	9,31	2,39	46,4	14,80	8,77	2,55	52,6	15,73	8,38	2,71	59,5
Ü	6	13,50	8,58	1,93	30,4	12,21	9,53	1,75	24,9	13,18	8,95	1,89	29,0	14,17	8,43	2,03	33,5	14,95	8,00	2,14	37,3
	7	12,79	8,19	1,57	20,1	11,45	9,29	1,41	16,1	12,47	8,71	1,53	19,1	13,37	8,15	1,64	21,9	14,28	7,67	1,75	25,0
	3	14,48	9,05	4,15	140,0	13,14	10,07	3,77	115,3	14,17	9,51	4,06	134,0	15,21	9,03	4,36	154,4	16,06	8,56	4,61	172,3
	4	13,89	8,73	2,99	72,4	12,45	9,85	2,68	58,3	13,51	9,20	2,91	68,6	14,52	8,73	3,12	79,2	15,43	8,28	3,32	89,4
7	5	13,18	8,41	2,27	41,8	11,82	9,53	2,03	33,6	12,90	8,88	2,22	40,0	13,83	8,34	2,38	46,0	14,69	7,95	2,53	51,9
•	6	12,49	8,17	1,79	26,0	11,13	9,23	1,60	20,7	12,27	8,56	1,76	25,1	13,20	8,02	1,89	29,1	14,02	7,59	2,01	32,8
	7	11,82	7,80	1,45	17,1	10,39	8,90	1,28	13,2	11,43	8,30	1,40	16,0	12,42	7,76	1,53	18,9	13,27	7,28	1,63	21,6
	3	13,50	8,66	3,87	121,6	12,04	9,72	3,45	96,9	13,18	9,07	3,78	116,0	14,18	8,56	4,07	134,3	15,10	8,10	4,33	152,2
	4	12,90	8,36	2,77	62,5	11,45	9,40	2,46	49,2	12,51	8,86	2,69	58,8	13,50	8,28	2,90	68,4	14,37	7,86	3,09	77,6
8	5	12,25	8,00	2,11	36,1	10,74	9,12	1,85	27,7	11,88	8,49	2,04	33,9	12,88	7,99	2,22	39,9	13,76	7,54	2,37	45,5
Ü	6	11,45	7,76	1,64	21,9	10,05	8,88	1,44	16,9	11,22	8,19	1,61	21,0	12,21	7,63	1,75	24,9	13,07	7,19	1,87	28,5
	7	10.78	7,41	1,32	14,3	9,33	8,51	1,15	10,3	10,44	7,91	1,28	13,4	11,43	7,33	1,40	16,0	12,23	6,89	1,50	18,3
	3	12,55	8,26	3,60	105,1	11,04	9,34	3,16	81,4	12,19	8,67	3,50	99,3	13,24	8,13	3,79	117,0	14,09	7,71	4,04	132,6
	4	11,84	7,97	2,55	52,6	10,39	9,07	2,23	40,5	11,49	8,41	2,47	49,5	12,47	7,91	2,68	58,4	13,37	7,43	2,87	67,1
9	5	11,21	7,63	1,93	30,2	9,61	8,86	1,65	22,2	10,85	8,13	1,87	28,3	11,82	7,58	2,03	33,6	12,71	7,09	2,19	38,9
,	6	10,46	7,35	1,50	18,3	8,88	8,58	1,27	13,2	10,09	7,87	1,45	17,0	11,17	7,22	1,60	20,8	12,04	6,76	1,73	24,2
	7	9,68	7,00	1,19	11,5	8,28	8,28	1,02	8,4	9,34	7,52	1,15	10,7	10,35	7,00	1,27	13,1	11,21	6,46	1,38	15,4
	3	11,50	7,84	3,30	88,4	9,90	8,99	2,84	65,5	11,04	8,36	3,16	81,4	12,16	7,80	3,48	98,7	13,10	7,30	3,76	114,7
	4	10,80	7,54	2,32	43,8	9,16	8,80	1,97	31,5	10,42	8,08	2,24	40,8	11,49	7,50	2,47	49,5	12,34	7,02	2,65	57,2
10	5	10,09	7,30	1,74	24,5	8,58	8,58	1,48	17,7	9,66	7,82	1,66	22,4	10,76	7,20	1,85	27,8	11,69	6,70	2,01	32,9
10	6	9,40	6,98	1,35	14,8	8,13	8,13	1,17	11,1	8,97	7,52	1,29	13,4	10,05	6,81	1,44	16,9	10,93	6,37	1,57	19,9
	7	8,58	6,68	1,05	9,0	7,65	7,65	0,94	7,2	8,17	7,24	1,00	8,2	9,21	6,61	1,13	10,4	10,22	6,05	1,26	12,8
	3	10,39	7,48	2,98	72,0	8,80	8,80	2,52	51,8	10,01	7,97	2,87	67,0	11,06	7,45	3,17	81,6	12,04	6,91	3,45	96,9
	4	9,74	7,22	2,09	35,6	8,38	8,38	1,80	26,4	9,34	7,67	2,01	32,8	10,41	7,09	2,24	40,7	11,37	6,63	2,45	48,6
11	5	8,99	6,94	1,55	19,4	7,97	7,97	1,37	15,3	8,58	7,48	1,48	17,7	9,68	6,79	1,66	22,5	10,63	6,31	1,83	27,2
	6	8,19	6,66	1,17	11,2	7,46	7,46	1,07	9,3	7,87	7,15	1,13	10,4	8,94	6,57	1,28	13,3	9,87	5,99	1,41	16,3
	7	7,30	6,42	0,90	6,5	7,04	7,04	0,86	6,1	7,04	7,04	0,86	6,1	8,10	6,24	0,99	8,0	9,08	5,64	1,12	10,1
	3	9.29	7,13	2,66	57,6	8,15	8,15	2,34	44,4	8,84	7,69	2,53	52,2	10,01	7,02	2,87	67,0	10,95	6,53	3,14	80,0
	4	8,60	6,89	1,85	27,8	7,76	7,76	1,67	22,6	8,17	7,43	1,76	25,1	9,31	6,76	2,00	32,5	10,33	6,24	2,21	39,8
12	5	7,86	6,65	1,35	14,8	7,43	7,43	1,28	13,3	7,45	7,19	1,28	13,3	8,58	6,52	1,48	17,7	9,55	5,96	1,64	21,9
14	6	6,98	6,42	1,00	8,1	6,91	6,91	0,99	8,0	6,91	6,78	0,99	8,0	7,78	6,24	1,12	10,1	8,75	5,62	1,04	12,8
	7	6,18	6,18	0,76	4,7	6,42	6,42	0,79	5,1	6,37	6,37	0,78	5,0	6,79	5,92	0,83	5,7	7,95	5,29	0,98	7,8
	3	8,12	6,81	2,33	44,0	7,52	7,52	2,16	37,8	7,65	7,39	2,19	39,1	8,82	6,68	2,53	52,0	9,87	6,16	2,83	65,0
	4	7,43	6,55	1,60	20,7	7,17	7,17	1,54	19,3	7,17	7,04	1,54	19,3	8,12	6,52	1,74	24,7	9,16	5,86	1,97	31,5
13	5	6,63	6,48	1,14	10,6	6,68	6,68	1,15	10,7	6,70	6,70	1,15	10,8	7,41	6,20	1,27	13,2	8,43	5,58	1,45	17,1
10	6	6,03	6,03	0,86	6,1	6,24	6,24	0,89	6,5	6,24	6,24	0,89	6,5	6,53	5,98	0,94	7,1	7,61	5,29	1,43	9,7
	7	5,51	5,51	0,68	3,7	5,71	5,71	0,70	4,0	5,73	5,73	0,70	4,0	5,73	5,60	0,70	4,0	6,66	4,99	0,82	5,5
	'	0,01	0,01	0,00	J,1	0,11	0,11	0,10	7,0	0,10	0,10	0,10	7,0	0,10	0,00	0,10	7,0	0,00	7,33	0,02	0,0

Примечания

EWT — температура входящей воды; DB — сухой термометр; Δt — разность температур;

WB — влажный термометр;

TC- полная холодопроизводительность; SC- ощутимая холодопроизводительность;

WF — расход воды;

Кассетные четырехтрубные фанкойлы LSF-600BM42

										Темп	ература во	оздуха на	входе								
EWT	At		DB: 26,7	WB: 19,4			DB: 27	WB: 18			DB: 27	,			DB: 27	WB: 20			DB: 29	WB: 21	
		TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD
°C	°C	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа
	3	6,5	3,92	1,86	67,65	5,96	4,31	1,71	56,92	6,37	4,08	1,82	64,92	6,73	3,91	1,93	72,64	7,11	3,73	2,04	80,96
	4	6,25	3,8	1,34	35,18	5,74	4,17	1,23	29,69	6,15	3,97	1,32	34,03	6,51	3,8	1,4	38,14	6,83	3,61	1,47	42,03
5	5	5,98	3,66	1,03	20,59	5,47	4,08	0,94	17,24	5,86	3,84	1,01	19,79	6,25	3,66	1,07	22,51	6,56	5,67	1,13	24,85
	6	5,71	3,56	0,82	13,06	5,2	3,94	0,75	10,84	5,6	3,71	0,8	12,56	5,99	3,52	0,86	14,37	6,28	3,34	0,9	15,78
	7	5,43	3,39	0,67	8,68	4,92	3,84	0,6	7,11	5,31	3,58	0,65	8,28	5,7	3,39	0,7	9,55	6,01	3,21	0,74	10,64
	3	6,13	3,76	1,76	60,2	5,59	4,14	1,6	49,98	5,99	3,92	1,72	57,49	6,38	3,74	1,83	65,22	6,75	3,56	1,93	72,96
	4	5,89	3,63	1,27	31,23	5,34	4,01	1,15	25,65	5,75	3,79	1,24	29,77	6,13	3,62	1,32	33,86	6,48	3,44	1,39	37,79
6	5	5,6	3,5	0,96	18,09	5,09	3,9	0,88	14,96	5,49	3,68	0,94	17,38	5,85	3,47	1,01	19,74	6,22	3,31	1,07	22,3
	6	5,34	3,39	0,76	11,4	4,83	3,77	0,69	9,33	5,21	3,54	0,75	10,87	5,6	3,33	0,8	12,56	5,91	3,16	0,85	13,99
	7	5,06	3,24	0,62	7,52	4,53	3,67	0,56	6,03	4,93	3,44	0,61	7,15	5,28	3,22	0,65	8,22	5,64	3,03	0,69	9,37
	3	5,73	3,58	1,64	52,51	5,2	3,98	1,49	43,24	5,6	3,76	1,61	50,24	6,01	3,57	1,72	57,91	6,35	3,39	1,82	64,62
	4	5,49	3,45	1,18	27,16	4,92	3,89	1,06	21,84	5,34	3,64	1,15	25,72	5,74	3,45	1,23	29,69	6,1	3,27	1,31	33,54
7	5	5,21	3,33	0,9	15,66	4,67	3,77	0,8	12,59	5,1	3,51	0,88	15	5,47	3,3	0,94	17,24	5,81	3,14	1	19,44
	6	4,94	3,23	0,71	9,77	4,4	3,65	0,63	7,76	4,85	3,39	0,7	9,42	5,22	3,17	0,75	10,9	5,54	3	0,79	12,3
	7	4,67	3,08	0,57	6,43	4,11	3,52	0,5	4,96	4,52	3,28	0,56	6,01	4,91	3,07	0,6	7,09	5,25	2,88	0,64	8,1
	3	5,34	3,42	1,53	45,6	4,76	3,84	1,36	36,32	5,21	3,58	1,49	43,49	5,61	3,39	1,61	50,38	5,97	3,2	1,71	57,06
	4	5,1	3,3	1,1	23,44	4,53	3,72	0,97	18,46	4,95	3,5	1,06	22,04	5,34	3,27	1,15	25,65	5,68	3,11	1,22	29,09
8	5	4,84	3,16	0,83	13,52	4,25	3,61	0,73	10,4	4,7	3,36	0,81	12,71	5,09	3,16	0,88	14,96	5,44	2,98	0,94	17,06
	6	4,53	3.07	0,65	8,2	3,97	3,51	0.57	6,32	4.44	3,24	0.64	7,89	4,83	3,02	0,69	9,33	5.17	2,84	0.74	10,69
	7	4,26	2,93	0,52	5,34	3,69	3,36	0,45	4	4,13	3,13	0,51	5,02	4,52	2,9	0,56	6,01	4,84	2,72	0,59	6,88
	3	4,96	3,27	1,42	39,41	4,36	3,69	1,25	30,51	4,82	3,43	1,38	37,22	5,23	3,22	1,5	43,86	5,57	3,05	1,6	49,72
	4	4,68	3,15	1,01	19,74	4,11	3,58	0,88	15,2	4,54	3,33	0,98	18,58	4,93	3,13	1,06	21,91	5,28	2,94	1,14	25,16
9	5	4,43	3,02	0,76	11,32	3,8	3,5	0,65	8,32	4,29	3,22	0,74	10,62	4,67	3	0,8	12,59	5,03	2,8	0,86	14,57
	6	4.14	2.91	0,59	6,85	3,51	3,39	0,5	4,94	3,99	3,11	0,57	6,37	4,42	2,86	0,63	7,81	4,76	2,67	0,68	9,08
	7	3,83	2,77	0,47	4,31	3,27	3,27	0,4	3,16	3,69	2,97	0,45	4,02	4,09	2,77	0,5	4,93	4,43	2,55	0,54	5,78
	3	4,55	3,1	1,3	33,14	3,92	3,55	1,12	24,56	4,36	3,3	1,25	30,51	4,81	3,08	1,38	37	5,18	2,88	1,49	43
	4	4,27	2,98	0,92	16,42	3,62	3,48	0,78	11,81	4,12	3,19	0,89	15,3	4,54	2,97	0,98	18,58	4,88	2,77	1,05	21,45
10	5	3,99	2.88	0,69	9,18	3,39	3,39	0,58	6,64	3,82	3,09	0.66	8,41	4,25	2,85	0,73	10,43	4,62	2,65	0,79	12,32
	6	3,72	2,76	0,53	5,53	3,22	3,22	0,46	4,14	3,55	2,97	0,51	5,04	3,97	2,69	0,57	6,32	4,32	2,52	0,62	7,47
	7	3,39	2,64	0,42	3,39	3,02	3,02	0,37	2,69	3,23	2,86	0,4	3,07	3,64	2,61	0,45	3,9	4,04	2,39	0,5	4,8
	3	4,11	2,96	1,18	27,01	3,48	3,48	1	19,41	3,96	3,15	1,14	25,11	4,37	2,94	1,25	30,61	4,76	2,73	1,36	36,32
	4	3,85	2,86	0,83	13,35	3,31	3,31	0,71	9,88	3,69	3,03	0,79	12,3	4,11	2,8	0,88	15,25	4,5	2,62	0,97	18,22
11	5	3,55	2,75	0,61	7,29	3,15	3,15	0,54	5,72	3,39	2,96	0,58	6,64	3,83	2,69	0,66	8,45	4,2	2,49	0,72	10,18
	6	3,24	2,63	0,46	4,2	2,95	2,95	0,42	3,49	3,11	2,83	0,45	3,88	3,53	2,6	0,51	5	3,9	2,37	0,56	6,09
	7	2,88	2,54	0,35	2,45	2,78	2,78	0,34	2,28	2,78	2,78	0,34	2,28	3,2	2,47	0,39	3,02	3,59	2,23	0,44	3,79
	3	3,67	2,82	1,05	21,6	3,22	3,22	0,92	16,64	3,5	3,04	1	19,58	3,96	2,77	1,14	25,11	4,33	2,58	1,24	30
	4	3,4	2,72	0,73	10,42	3,07	3,07	0,66	8,49	3,23	2,94	0,69	9,41	3,68	2,67	0,79	12,2	4,07	2,47	0,87	14,92
12	5	3,11	2,63	0,53	5,56	2,94	2,94	0,51	4,97	2,94	2,84	0,51	5	3,39	2,58	0,58	6,64	3,78	2,35	0,65	8,22
-	6	2,76	2,54	0,4	3,05	2,73	2,73	0,39	2,99	2,73	2,68	0,39	2,99	3,08	2,47	0,44	3,79	3,46	2,22	0,5	4,79
	7	2,44	2,44	0,3	1,76	2,54	2,54	0,31	1,9	2,52	2,52	0,31	1,86	2,69	2,34	0,33	2,12	3,14	2,09	0,39	2,91
	3	3,21	2,69	0,92	16,49	2,97	2,97	0,85	14,16	3,02	2,92	0,87	14,66	3,49	2,64	1	19,49	3,9	2,44	1,12	24,37
	4	2,94	2,59	0,63	7,77	2,83	2,83	0,61	7,23	2,83	2,78	0,61	7,23	3,21	2,58	0,69	9,28	3,62	2,32	0,78	11,81
13	5	2,62	2,56	0,45	3,96	2,64	2,64	0,45	4,03	2,65	2,65	0,46	4,05	2,93	2,45	0,5	4,95	3,33	2,21	0,57	6,41
	6	2,38	2.38	0,34	2,28	2,47	2,47	0,35	2,43	2,47	2,47	0,35	2.43	2,58	2,36	0,37	2,67	3,01	2.09	0.43	3,63
	7	2.18	2.18	0,27	1.4	2.26	2.26	0.28	1.5	2.27	2.27	0.28	1,51	2.27	2.22	0.28	1.51	2.63	1.97	0.32	2,04
	'	2,10	2,10	0,21	1,7	2,20	2,20	0,20	1,0	2,21	2,21	0,20	1,01	2,21	2,22	0,20	1,01	2,00	1,51	0,02	2,01

Примечания EWT — температура входящей воды; Δt — разность температур;

DB — сухой термометр; WB — влажный термометр;

 $\mathsf{TC}-\mathsf{полна}\mathsf{n}$ холодопроизводительность; $\mathsf{SC}-\mathsf{ош}\mathsf{y}\mathsf{r}\mathsf{u}\mathsf{ma}\mathsf{n}$ холодопроизводительность;

WF — расход воды;



Кассетные четырехтрубные фанкойлы

LSF-750BM42

										Темп	ература во	эздуха на	входе								
EWT	At		DB: 26,7	WB: 19,4			DB: 27	WB: 18			DB: 27				DB: 27	WB: 20			DB: 29	WB: 21	
		TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD
°C	°C	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м ³ /ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа
	3	7,56	4,55	2,17	76,67	6,93	5,01	1,99	64,51	7,4	4,75	2,12	73,57	7,83	4,54	2,24	82,32	8,27	4,34	2,37	91,76
	4	7,26	4,42	1,56	39,87	6,67	4,85	1,44	33,65	7,15	4,61	1,54	38,56	7,56	4,42	1,63	43,22	7,94	4,19	1,71	47,63
5	5	6,95	4,26	1,2	23,34	6,36	4,74	1,09	19,54	6,81	4,47	1,17	22,43	7,26	4,25	1,25	25,52	7,63	6,6	1,31	28,17
	6	6,64	4,14	0,95	14,8	6,05	4,58	0,87	12,29	6,51	4,31	0,93	14,24	6,97	4,09	1	16,29	7,3	3,88	1,05	17,89
	7	6,32	3,94	0,78	9,84	5,72	4,47	0,7	8,06	6,17	4,17	0,76	9,39	6,62	3,94	0,81	10,82	6,99	3,73	0,86	12,06
	3	7,13	4,37	2,04	68,23	6,49	4,82	1,86	56,65	6,97	4,56	2	65,15	7,42	4,35	2,13	73,91	7,85	4,14	2,25	82,68
	4	6,85	4,22	1,47	35,4	6,2	4,66	1,33	29,07	6,68	4,41	1,44	33,74	7,13	4,21	1,53	38,38	7,53	4	1,62	42,83
6	5	6,51	4,06	1,12	20,5	5,92	4,54	1,02	16,95	6,38	4,28	1,1	19,7	6,8	4,03	1,17	22,37	7,23	3,85	1,24	25,28
	6	6,2	3,94	0,89	12,92	5,61	4,38	0,8	10,58	6,06	4,12	0,87	12,32	6,51	3,88	0,93	14,24	6,87	3,68	0,98	15,85
	7	5,88	3,77	0,72	8,52	5,26	4,27	0,65	6,83	5,73	4	0,7	8,11	6,14	3,75	0,75	9,31	6,56	3,53	0,81	10,62
	3	6,66	4,16	1,91	59,52	6,04	4,63	1,73	49,01	6,51	4,37	1,87	56,94	6,99	4,15	2	65,63	7,38	3,94	2,12	73,23
	4	6,38	4,01	1,37	30,78	5,72	4,53	1,23	24,75	6,21	4,23	1,34	29,15	6,67	4,01	1,44	33,65	7,09	3,81	1,53	38,01
7	5	6,06	3,87	1,04	17,74	5,43	4,38	0,93	14,27	5,93	4,08	1,02	17	6,36	3,83	1,09	19,54	6,75	3,65	1,16	22,04
	6	5,74	3,76	0,82	11,07	5,12	4,24	0,73	8,79	5,64	3,94	0,81	10,68	6,07	3,69	0,87	12,36	6,44	3,49	0,92	13,94
	7	5,43	3,59	0,67	7,28	4,77	4,09	0,59	5,62	5,25	3,82	0,65	6,81	5,71	3,57	0,7	8,03	6,1	3,35	0,75	9,18
	3	6,2	3,98	1,78	51,68	5,54	4,47	1,59	41,16	6,06	4,17	1,74	49,29	6,52	3,94	1,87	57,09	6,94	3,72	1,99	64,67
	4	5,93	3,84	1,27	26,56	5,26	4,32	1,13	20,92	5,75	4,07	1,24	24,98	6,2	3,81	1,33	29,07	6,61	3,61	1,42	32,96
8	5	5,63	3,68	0,97	15,33	4,94	4,19	0,85	11,79	5,46	3,9	0,94	14,41	5,92	3,67	1,02	16,95	6,32	3,47	1,09	19,33
	6	5,26	3,57	0,75	9,3	4,62	4,08	0,66	7,17	5,16	3,77	0,74	8,94	5,61	3,51	0,8	10,58	6,01	3,3	0,86	12,11
	7	4,95	3,41	0,61	6,05	4,29	3,91	0,53	4,53	4,8	3,64	0,59	5,68	5,25	3,37	0,65	6,81	5,62	3,17	0,69	7,8
	3	5,77	3,8	1,65	44,67	5,07	4,3	1,45	34,58	5,6	3,99	1,61	42,19	6,08	3,74	1,74	49,71	6,48	3,54	1,86	56,35
	4	5,44	3,66	1,17	22,37	4,77	4,17	1,03	17,22	5,28	3,87	1,14	21,06	5,73	3,64	1,23	24,83	6,14	3,41	1,32	28,51
9	5	5,15	3,51	0,89	12,83	4,42	4,07	0,76	9,43	4,99	3,74	0,86	12,03	5,43	3,48	0,93	14,27	5,84	3,26	1,01	16,51
	6	4,81	3,38	0,69	7,76	4,08	3,94	0,59	5,59	4,64	3,62	0,66	7,22	5,13	3,32	0,74	8,85	5,54	3,11	0,79	10,29
	7	4,45	3,22	0,55	4,88	3,81	3,81	0,47	3,58	4,3	3,46	0,53	4,55	4,76	3,22	0,58	5,58	5,15	2,97	0,63	6,55
	3	5,29	3,6	1,52	37,55	4,55	4,13	1,3	27,83	5,07	3,84	1,45	34,58	5,59	3,59	1,6	41,93	6,02	3,35	1,73	48,73
	4	4,96	3,47	1,07	18,61	4,21	4,05	0,91	13,39	4,79	3,71	1,03	17,35	5,28	3,45	1,14	21,06	5,67	3,23	1,22	24,31
10	5	4,64	3,35	0,8	10,4	3,94	3,94	0,68	7,52	4,44	3,59	0,76	9,53	4,95	3,31	0,85	11,83	5,37	3,08	0,92	13,96
	6	4,32	3,21	0,62	6,27	3,74	3,74	0,54	4,69	4,12	3,46	0,59	5,71	4,62	3,13	0,66	7,17	5,02	2,93	0,72	8,47
	7	3,94	3,07	0,48	3,84	3,52	3,52	0,43	3,05	3,76	3,33	0,46	3,48	4,24	3,04	0,52	4,43	4,7	2,78	0,58	5,44
	3	4,77	3,44	1,37	30,62	4,05	4,05	1,16	22	4,6	3,66	1,32	28,46	5,08	3,42	1,46	34,69	5,54	3,17	1,59	41,16
	4	4,48	3,32	0,96	15,13	3,85	3,85	0,83	11,2	4,3	3,53	0,92	13,94	4,78	3,26	1,03	17,28	5,23	3,05	1,12	20,65
11	5	4,13	3,19	0,71	8,26	3,66	3,66	0,63	6,48	3,94	3,44	0,68	7,52	4,45	3,12	0,77	9,57	4,89	2,9	0,84	11,54
	6	3,77	3,06	0,54	4,76	3,43	3,43	0,49	3,95	3,62	3,29	0,52	4,4	4,11	3,02	0,59	5,66	4,54	2,76	0,65	6,91
	7	3,35	2,95	0,41	2,78	3,23	3,23	0,4	2,58	3,23	3,23	0,4	2,58	3,72	2,87	0,46	3,42	4,18	2,59	0,51	4,3
	3	4,27	3,28	1,22	24,48	3,75	3,75	1,07	18,86	4,06	3,53	1,17	22,19	4,6	3,23	1,32	28,46	5,03	3	1,44	34
	4	3,95	3,17	0,85	11,81	3,57	3,57	0,77	9,62	3,76	3,41	0,81	10,66	4,28	3,11	0,92	13,83	4,73	2,87	1,02	16,91
12	5	3,61	3,05	0,62	6,3	3,41	3,41	0,59	5,64	3,42	3,3	0,59	5,66	3,94	2,99	0,68	7,52	4,39	2,74	0,76	9,32
	6	3,21	2,95	0,46	3,46	3,17	3,17	0,46	3,38	3,17	3,11	0,46	3,38	3,58	2,87	0,51	4,3	4,02	2,58	0,58	5,43
	7	2,84	2,84	0,35	1,99	2,95	2,95	0,36	2,15	2,93	2,93	0,36	2,11	3,12	2,72	0,38	2,41	3,65	2,43	0,45	3,29
	3	3,73	3,13	1,07	18,69	3,46	3,46	0,99	16,05	3,52	3,4	1,01	16,61	4,06	3,07	1,16	22,09	4,54	2,83	1,3	27,62
	4	3,41	3,01	0,73	8,81	3,29	3,29	0,71	8,2	3,29	3,23	0,71	8,2	3,73	2,99	0,8	10,51	4,21	2,7	0,91	13,39
13	5	3,05	2,98	0,52	4,49	3,07	3,07	0,53	4,56	3,08	3,08	0,53	4,59	3,41	2,85	0,59	5,61	3,88	2,57	0,67	7,26
	6	2,77	2,77	0,4	2,58	2,87	2,87	0,41	2,76	2,87	2,87	0,41	2,76	3	2,75	0,43	3,03	3,5	2,43	0,5	4,11
	7	2,53	2,53	0,31	1,58	2,63	2,63	0,32	1,7	2,64	2,64	0,32	1,71	2,64	2,58	0,32	1,71	3,06	2,29	0,38	2,31

Примечания

EWT — температура входящей воды; DB — сухой термометр; Δt — разность температур;

WB — влажный термометр;

TC- полная холодопроизводительность; SC- ощутимая холодопроизводительность;

Кассетные четырехтрубные фанкойлы LSF-850BM42

										Темпе	ература во	оздуха на	входе								
EWT	At		DB: 26,7	WB: 19,4			DB: 27	WB: 18			DB: 27	,			DB: 27	WB: 20			DB: 29	WB: 21	
		TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD
°C	°C	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа
	3	7,86	4,74	2,25	90,19	7,21	5,21	2,07	75,9	7,7	4,94	2,21	86,56	8,15	4,73	2,34	96,85	8,6	4,51	2,47	107,95
	4	7,56	4,59	1,63	46,9	6,94	5,05	1,49	39,59	7,43	4,8	1,6	45,37	7,87	4,59	1,69	50,85	8,26	4,36	1,78	56,04
5	5	7,23	4,43	1,24	27,46	6,62	4,93	1,14	22,99	7,09	4,65	1,22	26,39	7,56	4,42	1,3	30,02	7,94	6,86	1,37	33,14
	6	6,91	4,31	0,99	17,42	6,29	4,76	0,9	14,46	6,78	4,49	0,97	16,75	7,25	4,26	1,04	19,16	7,59	4,04	1,09	21,04
	7	6,57	4,1	0,81	11,57	5,95	4,65	0,73	9,48	6,42	4,34	0,79	11,05	6,89	4,1	0,85	12,73	7,27	3,88	0,89	14,18
	3	7,42	4,55	2,13	80,27	6,76	5,01	1,94	66,64	7,25	4,75	2,08	76,65	7,72	4,52	2,21	86,96	8,16	4,31	2,34	97,27
	4	7,12	4,39	1,53	41,65	6,45	4,85	1,39	34,2	6,95	4,59	1,5	39,69	7,42	4,38	1,59	45,15	7,83	4,17	1,68	50,39
6	5	6,78	4,23	1,17	24,12	6,16	4,72	1,06	19,94	6,64	4,45	1,14	23,18	7,08	4,19	1,22	26,32	7,52	4,01	1,29	29,74
	6	6,45	4,1	0,93	15,2	5,84	4,56	0,84	12,45	6,3	4,28	0,9	14,5	6,78	4,03	0,97	16,75	7,15	3,83	1,02	18,65
	7	6,12	3,92	0,75	10,03	5,48	4,44	0,67	8,04	5,97	4,17	0,73	9,54	6,39	3,9	0,79	10,95	6,83	3,67	0,84	12,5
	3	6,93	4,33	1,99	70,02	6,29	4,82	1,8	57,66	6,78	4,55	1,94	66,99	7,27	4,32	2,09	77,22	7,68	4,1	2,2	86,16
	4	6,64	4,18	1,43	36,21	5,96	4,71	1,28	29,12	6,46	4,4	1,39	34,3	6,94	4,18	1,49	39,59	7,38	3,96	1,59	44,72
7	5	6,3	4,02	1,08	20,88	5,65	4,56	0,97	16,79	6,17	4,25	1,06	20	6,62	3,99	1,14	22,99	7,02	3,8	1,21	25,92
	6	5,97	3,91	0,86	13,02	5,32	4,42	0,76	10,34	5,87	4,1	0,84	12,56	6,31	3,84	0,9	14,54	6,7	3,63	0,96	16,4
	7	5,65	3,73	0,69	8,57	4,97	4,26	0,61	6,62	5,47	3,97	0,67	8,01	5,94	3,71	0,73	9,45	6,35	3,48	0,78	10,8
	3	6,45	4,14	1,85	60,8	5,76	4,65	1,65	48,42	6,3	4,34	1,81	57,99	6,78	4,1	1,94	67,17	7,22	3,87	2,07	76,09
	4	6,17	4	1,33	31,25	5,48	4,5	1,18	24,61	5,98	4,24	1,29	29,38	6,45	3,96	1,39	34,2	6,87	3,76	1,48	38,78
8	5	5,86	3,83	1,01	18,03	5,14	4,36	0,88	13,86	5,68	4,06	0,98	16,95	6,16	3,82	1,06	19,94	6,58	3,61	1,13	22,74
	6	5,48	3,71	0,78	10,94	4,81	4,25	0,69	8,43	5,37	3,92	0,77	10,52	5,84	3,65	0,84	12,45	6,25	3,44	0,9	14,25
	7	5,16	3,54	0,63	7,12	4,46	4,07	0,55	5,33	4,99	3,78	0,61	6,69	5,47	3,51	0,67	8,01	5,85	3,29	0,72	9,17
	3	6	3,95	1,72	52,55	5,28	4,47	1,51	40,68	5,83	4,15	1,67	49,63	6,33	3,89	1,81	58,48	6,74	3,69	1,93	66,29
	4	5,66	3,81	1,22	26,32	4,97	4,34	1,07	20,26	5,49	4,02	1,18	24,77	5,97	3,78	1,28	29,21	6,39	3,55	1,37	33,55
9	5	5,36	3,65	0,92	15,09	4,59	4,24	0,79	11,09	5,19	3,89	0,89	14,15	5,65	3,62	0,97	16,79	6,08	3,39	1,05	19,43
	6	5	3,52	0,72	9,13	4,25	4,1	0,61	6,58	4,83	3,77	0,69	8,5	5,34	3,45	0,77	10,41	5,76	3,23	0,83	12,11
	7	4,63	3,35	0,57	5,75	3,96	3,96	0,49	4,21	4,47	3,6	0,55	5,35	4,95	3,35	0,61	6,57	5,36	3,09	0,66	7,7
	3	5,5	3,75	1,58	44,18	4,74	4,3	1,36	32,74	5,28	4	1,51	40,68	5,81	3,73	1,67	49,33	6,27	3,49	1,8	57,33
	4	5,16	3,61	1,11	21,89	4,38	4,21	0,94	15,75	4,99	3,86	1,07	20,41	5,49	3,59	1,18	24,77	5,9	3,36	1,27	28,6
10	5	4,83	3,49	0,83	12,23	4,1	4,1	0,71	8,85	4,62	3,74	0,79	11,22	5,15	3,45	0,89	13,91	5,59	3,21	0,96	16,42
	6	4,5	3,34	0,64	7,38	3,89	3,89	0,56	5,52	4,29	3,6	0,62	6,72	4,81	3,26	0,69	8,43	5,23	3,04	0,75	9,96
	7	4,1	3,2	0,5	4,52	3,66	3,66	0,45	3,59	3,91	3,46	0,48	4,09	4,41	3,16	0,54	5,21	4,89	2,89	0,6	6,4
	3	4,97	3,58	1,42	36,02	4,21	4,21	1,21	25,88	4,79	3,81	1,37	33,48	5,29	3,56	1,52	40,82	5,76	3,3	1,65	48,42
	4	4,66	3,45	1	17,8	4,01	4,01	0,86	13,18	4,47	3,67	0,96	16,4	4,98	3,39	1,07	20,33	5,44	3,17	1,17	24,29
11	5	4,3	3,32	0,74	9,72	3,81	3,81	0,66	7,63	4,1	3,58	0,71	8,85	4,63	3,25	0,8	11,26	5,08	3,02	0,87	13,58
	6	3,92	3,19	0,56	5,6	3,57	3,57	0,51	4,65	3,77	3,42	0,54	5,17	4,27	3,14	0,61	6,66	4,72	2,87	0,68	8,12
	7	3,49	3,07	0,43	3,26	3,37	3,37	0,41	3,04	3,37	3,37	0,41	3,04	3,87	2,98	0,48	4,02	4,34	2,7	0,53	5,06
	3	4,44	3,41	1,27	28,8	3,9	3,9	1,12	22,19	4,23	3,68	1,21	26,1	4,79	3,36	1,37	33,48	5,24	3,13	1,5	40
	4	4,11	3,29	0,88	13,89	3,71	3,71	0,8	11,32	3,91	3,55	0,84	12,54	4,45	3,23	0,96	16,27	4,92	2,98	1,06	19,9
12	5	3,76	3,18	0,65	7,42	3,55	3,55	0,61	6,63	3,56	3,44	0,61	6,66	4,1	3,12	0,71	8,85	4,57	2,85	0,79	10,96
	6	3,34	3,07	0,48	4,07	3,3	3,3	0,47	3,98	3,3	3,24	0,47	3,98	3,72	2,98	0,53	5,05	4,18	2,69	0,6	6,39
	7	2,96	2,96	0,36	2,34	3,07	3,07	0,38	2,53	3,04	3,04	0,37	2,49	3,25	2,83	0,4	2,83	3,8	2,53	0,47	3,87
	3	3,88	3,26	1,11	21,99	3,6	3,6	1,03	18,88	3,66	3,53	1,05	19,54	4,22	3,2	1,21	25,99	4,72	2,95	1,35	32,49
	4	3,55	3,13	0,76	10,36	3,43	3,43	0,74	9,65	3,43	3,37	0,74	9,65	3,88	3,12	0,83	12,37	4,38	2,8	0,94	15,75
13	5	3,17	3,1	0,55	5,28	3,2	3,2	0,55	5,37	3,21	3,21	0,55	5,4	3,54	2,96	0,61	6,6	4,03	2,67	0,69	8,55
	6	2,88	2,88	0,41	3,04	2,98	2,98	0,43	3,25	2,98	2,98	0,43	3,25	3,13	2,86	0,45	3,56	3,64	2,53	0,52	4,84
	7	2,64	2,64	0,32	1,86	2,73	2,73	0,34	2	2,74	2,74	0,34	2,02	2,74	2,68	0,34	2,02	3,19	2,39	0,39	2,72

Примечания EWT — температура входящей воды; Δt — разность температур;

DB — сухой термометр; WB — влажный термометр;

 $\mathsf{TC}-\mathsf{полна}\mathsf{n}$ холодопроизводительность; $\mathsf{SC}-\mathsf{ош}\mathsf{y}\mathsf{r}\mathsf{u}\mathsf{ma}\mathsf{n}$ холодопроизводительность;

WF — расход воды;



Кассетные четырехтрубные фанкойлы

LSF-950BM42

										Темпо	ература во	эздуха на	входе								
EWT	At		DB: 26,7	WB: 19,4			DB: 27	WB: 18			DB: 27				DB: 27	WB: 20			DB: 29	WB: 21	
		TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD
°C	°C	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м ³ /ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа
	3	8,54	5,14	2,45	99,21	7,83	5,66	2,24	83,49	8,36	5,37	2,4	95,21	8,85	5,13	2,54	106,5	9,34	4,9	2,68	118,74
	4	8,21	4,99	1,76	51,59	7,54	5,48	1,62	43,55	8,07	5,21	1,74	49,91	8,55	4,99	1,84	55,93	8,97	4,74	1,93	61,64
5	5	7,85	4,81	1,35	30,2	7,18	5,36	1,24	25,29	7,7	5,05	1,32	29,03	8,21	4,81	1,41	33,02	8,62	7,45	1,48	36,45
	6	7,5	4,68	1,08	19,16	6,84	5,17	0,98	15,9	7,36	4,87	1,05	18,42	7,87	4,62	1,13	21,08	8,25	4,39	1,18	23,15
	7	7,14	4,46	0,88	12,73	6,46	5,05	0,79	10,43	6,97	4,71	0,86	12,15	7,48	4,46	0,92	14	7,9	4,22	0,97	15,6
	3	8,05	4,94	2,31	88,3	7,34	5,44	2,1	73,31	7,87	5,15	2,26	84,31	8,38	4,91	2,4	95,65	8,87	4,68	2,54	107
	4	7,73	4,77	1,66	45,81	7,01	5,27	1,51	37,62	7,55	4,98	1,62	43,66	8,05	4,76	1,73	49,67	8,51	4,52	1,83	55,43
6	5	7,36	4,59	1,27	26,53	6,69	5,12	1,15	21,94	7,21	4,83	1,24	25,49	7,69	4,55	1,32	28,95	8,17	4,35	1,41	32,71
	6	7,01	4,46	1	16,72	6,34	4,95	0,91	13,69	6,85	4,65	0,98	15,95	7,36	4,38	1,05	18,42	7,76	4,16	1,11	20,51
	7	6,64	4,25	0,82	11,03	5,95	4,82	0,73	8,84	6,48	4,52	0,8	10,49	6,94	4,23	0,85	12,05	7,42	3,98	0,91	13,75
	3	7,52	4,7	2,16	77,02	6,83	5,23	1,96	63,43	7,36	4,94	2,11	73,69	7,9	4,69	2,26	84,94	8,34	4,45	2,39	94,77
	4	7,21	4,53	1,55	39,83	6,47	5,11	1,39	32,04	7,02	4,78	1,51	37,73	7,54	4,53	1,62	43,55	8,01	4,3	1,72	49,19
7	5	6,85	4,37	1,18	22,96	6,14	4,95	1,06	18,47	6,7	4,61	1,15	22	7,18	4,33	1,24	25,29	7,63	4,13	1,31	28,52
	6	6,49	4,24	0,93	14,32	5,78	4,8	0,83	11,38	6,37	4,45	0,91	13,82	6,85	4,17	0,98	15,99	7,28	3,94	1,04	18,04
	7	6,14	4,05	0,75	9,42	5,39	4,62	0,66	7,28	5,94	4,31	0,73	8,81	6,45	4,03	0,79	10,4	6,89	3,78	0,85	11,88
	3	7,01	4,5	2,01	66,89	6,26	5,05	1,79	53,27	6,85	4,71	1,96	63,79	7,37	4,45	2,11	73,89	7,84	4,21	2,25	83,69
	4	6,7	4,34	1,44	34,38	5,95	4,88	1,28	27,07	6,5	4,6	1,4	32,32	7,01	4,3	1,51	37,62	7,46	4,08	1,6	42,66
8	5	6,36	4,16	1,09	19,83	5,58	4,74	0,96	15,25	6,17	4,41	1,06	18,65	6,69	4,15	1,15	21,94	7,14	3,92	1,23	25,02
	6	5,95	4,03	0,85	12,03	5,22	4,61	0,75	9,28	5,83	4,25	0,84	11,57	6,34	3,96	0,91	13,69	6,79	3,73	0,97	15,68
	7	5,6	3,85	0,69	7,84	4,84	4,42	0,6	5,87	5,42	4,11	0,67	7,36	5,94	3,81	0,73	8,81	6,35	3,58	0,78	10,09
	3	6,52	4,29	1,87	57,81	5,73	4,85	1,64	44,75	6,33	4,51	1,82	54,59	6,87	4,22	1,97	64,33	7,32	4	2,1	72,92
	4	6,15	4,14	1,32	28,95	5,39	4,71	1,16	22,29	5,97	4,37	1,28	27,25	6,48	4,11	1,39	32,13	6,94	3,86	1,49	36,9
9	5	5,82	3,96	1	16,6	4,99	4,6	0,86	12,2	5,64	4,22	0,97	15,57	6,14	3,93	1,06	18,47	6,6	3,68	1,14	21,37
	6	5,43	3,82	0,78	10,05	4,61	4,46	0,66	7,24	5,24	4,09	0,75	9,35	5,8	3,75	0,83	11,45	6,26	3,51	0,9	13,32
	7	5,03	3,64	0,62	6,32	4,3	4,3	0,53	4,63	4,85	3,91	0,6	5,89	5,38	3,64	0,66	7,23	5,82	3,35	0,72	8,47
	3	5,97	4,07	1,71	48,6	5,14	4,67	1,47	36,01	5,73	4,34	1,64	44,75	6,31	4,05	1,81	54,26	6,81	3,79	1,95	63,07
	4	5,61	3,92	1,21	24,08	4,76	4,57	1,02	17,33	5,41	4,2	1,16	22,45	5,97	3,9	1,28	27,25	6,41	3,64	1,38	31,46
10	5	5,24	3,79	0,9	13,46	4,46	4,46	0,77	9,74	5,02	4,06	0,86	12,34	5,59	3,74	0,96	15,3	6,07	3,48	1,04	18,07
	6	4,88	3,63	0,7	8,11	4,22	4,22	0,61	6,08	4,66	3,91	0,67	7,39	5,22	3,54	0,75	9,28	5,68	3,31	0,81	10,96
	7	4,46	3,47	0,55	4,97	3,97	3,97	0,49	3,95	4,24	3,76	0,52	4,5	4,79	3,43	0,59	5,73	5,31	3,14	0,65	7,04
	3	5,39	3,89	1,55	39,62	4,57	4,57	1,31	28,47	5,2	4,14	1,49	36,83	5,74	3,87	1,65	44,9	6,26	3,59	1,79	53,27
	4	5,06	3,75	1,09	19,58	4,35	4,35	0,94	14,49	4,85	3,98	1,04	18,04	5,4	3,68	1,16	22,37	5,91	3,44	1,27	26,72
11	5	4,67	3,61	0,8	10,69	4,14	4,14	0,71	8,39	4,46	3,89	0,77	9,74	5,03	3,53	0,86	12,39	5,52	3,28	0,95	14,94
	6	4,25	3,46	0,61	6,16	3,88	3,88	0,56	5,12	4,09	3,71	0,59	5,69	4,64	3,41	0,67	7,33	5,12	3,11	0,73	8,94
	7	3,79	3,34	0,47	3,59	3,65	3,65	0,45	3,34	3,65	3,65	0,45	3,34	4,21	3,24	0,52	4,42	4,72	2,93	0,58	5,57
	3	4,82	3,7	1,38	31,69	4,23	4,23	1,21	24,41	4,59	3,99	1,32	28,71	5,2	3,64	1,49	36,83	5,68	3,39	1,63	44
	4	4,47	3,58	0,96	15,28	4,03	4,03	0,87	12,45	4,24	3,86	0,91	13,79	4,83	3,51	1,04	17,89	5,35	3,24	1,15	21,89
12	5	4,08	3,45	0,7	8,16	3,86	3,86	0,66	7,29	3,87	3,73	0,67	7,33	4,46	3,38	0,77	9,74	4,96	3,09	0,85	12,06
	6	3,63	3,34	0,52	4,47	3,59	3,59	0,51	4,38	3,59	3,52	0,51	4,38	4,04	3,24	0,58	5,56	4,54	2,92	0,65	7,03
	7	3,21	3,21	0,39	2,58	3,34	3,34	0,41	2,78	3,31	3,31	0,41	2,73	3,53	3,07	0,43	3,11	4,13	2,75	0,51	4,26
	3	4,22	3,54	1,21	24,19	3,91	3,91	1,12	20,77	3,97	3,84	1,14	21,49	4,58	3,47	1,31	28,59	5,12	3,2	1,47	35,74
	4	3,86	3,4	0,83	11,4	3,72	3,72	0,8	10,61	3,72	3,65	0,8	10,61	4,22	3,38	0,91	13,61	4,76	3,05	1,02	17,33
13	5	3,44	3,36	0,59	5,81	3,47	3,47	0,6	5,9	3,48	3,48	0,6	5,94	3,85	3,22	0,66	7,26	4,38	2,9	0,75	9,4
	6	3,13	3,13	0,45	3,34	3,24	3,24	0,46	3,57	3,24	3,24	0,46	3,57	3,39	3,1	0,49	3,92	3,95	2,75	0,57	5,32
	7	2,86	2,86	0,35	2,05	2,97	2,97	0,36	2,2	2,98	2,98	0,37	2,22	2,98	2,91	0,37	2,22	3,46	2,59	0,43	3

Примечания

EWT — температура входящей воды; DB — сухой термометр; Δt — разность температур;

WB — влажный термометр;

TC- полная холодопроизводительность; SC- ощутимая холодопроизводительность;

Кассетные четырехтрубные фанкойлы

LSF-1200BM42

										Темпе	ература во	эздуха на	входе								
EWT	At		DB: 26,7	WB: 19,4			DB: 27	WB: 18			DB: 27	WB: 19			DB: 27	WB: 20			DB: 29	WB: 21	
		TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD
°C	°C	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа
	3	11,82	7,12	3,39	144,3	10,85	7,83	3,11	121,4	11,58	7,43	3,32	138,5	12,25	7,11	3,51	155	12,94	6,79	3,71	172,72
	4	11,37	6,91	2,44	75,04	10,45	7,59	2,25	63,34	11,18	7,22	2,4	72,59	11,84	6,91	2,55	81,36	12,43	6,56	2,67	89,66
5	5	10,87	6,67	1,87	43,93	9,95	7,42	1,71	36,78	10,66	6,99	1,83	42,22	11,37	6,66	1,96	48,03	11,94	10,32	2,05	53,02
	6	10,39	6,48	1,49	27,86	9,47	7,16	1,36	23,13	10,19	6,75	1,46	26,8	10,9	6,4	1,56	30,66	11,42	6,08	1,64	33,67
	7	9,88	6,17	1,21	18,52	8,95	6,99	1,1	15,17	9,65	6,52	1,19	17,67	10,36	6,17	1,27	20,37	10,94	5,84	1,34	22,69
	3	11,15	6,84	3,2	128,4	10,16	7,54	2,91	106,6	10,9	7,14	3,12	122,6	11,61	6,8	3,33	139,1	12,28	6,48	3,52	155,64
	4	10,71	6,6	2,3	66,63	9,71	7,3	2,09	54,72	10,46	6,9	2,25	63,5	11,15	6,59	2,4	72,24	11,78	6,27	2,53	80,62
6	5	10,19	6,36	1,75	38,59	9,27	7,1	1,59	31,91	9,99	6,7	1,72	37,08	10,65	6,31	1,83	42,11	11,32	6,03	1,95	47,58
	6	9,71	6,17	1,39	24,32	8,78	6,86	1,26	19,91	9,48	6,44	1,36	23,19	10,19	6,07	1,46	26,8	10,75	5,76	1,54	29,84
	7	9,2	5,89	1,13	16,05	8,24	6,68	1,01	12,86	8,97	6,27	1,1	15,26	9,61	5,87	1,18	17,53	10,27	5,52	1,26	20
	3	10,42	6,51	2,99	112	9,45	7,24	2,71	92,26	10,19	6,84	2,92	107,2	10,94	6,49	3,14	123,5	11,56	6,16	3,31	137,85
	4	9,99	6,28	2,15	57,94	8,96	7,08	1,93	46,6	9,72	6,62	2,09	54,88	10,45	6,28	2,25	63,34	11,1	5,96	2,39	71,55
7	5	9,48	6,05	1,63	33,4	8,5	6,86	1,46	26,87	9,28	6,39	1,6	32	9,95	6	1,71	36,78	10,57	5,72	1,82	41,48
	6	8,99	5,88	1,29	20,83	8,01	6,64	1,15	16,55	8,82	6,16	1,26	20,1	9,49	5,77	1,36	23,26	10,08	5,46	1,45	26,24
	7	8,5	5,61	1,04	13,71	7,47	6,4	0,92	10,59	8,22	5,97	1,01	12,82	8,93	5,58	1,1	15,12	9,55	5,24	1,17	17,28
	3	9,71	6,23	2,78	97,29	8,66	6,99	2,48	77,48	9,48	6,52	2,72	92,78	10,2	6,16	2,93	107,5	10,86	5,83	3,11	121,74
	4	9,28	6,01	2	50	8,24	6,76	1,77	39,38	9	6,37	1,93	47,02	9,71	5,96	2,09	54,72	10,34	5,65	2,22	62,05
8	5	8,81	5,76	1,52	28,85	7,73	6,56	1,33	22,18	8,54	6,11	1,47	27,12	9,27	5,74	1,59	31,91	9,9	5,42	1,7	36,39
	6	8,24	5,58	1,18	17,5	7,23	6,39	1,04	13,49	8,07	5,89	1,16	16,83	8,78	5,49	1,26	19,91	9,4	5,17	1,35	22,8
	7	7,75	5,33	0,95	11,4	6,71	6,12	0,82	8,53	7,51	5,69	0,92	10,7	8,22	5,28	1,01	12,82	8,8	4,95	1,08	14,67
	3	9,03	5,95	2,59	84,08	7,94	6,72	2,28	65,09	8,77	6,24	2,51	79,41	9,52	5,85	2,73	93,57	10,14	5,54	2,91	106,07
	4	8,52	5,73	1,83	42,11	7,47	6,52	1,61	32,42	8,26	6,05	1,78	39,63	8,97	5,69	1,93	46,74	9,61	5,34	2,07	53,67
9	5	8,06	5,49	1,39	24,15	6,91	6,37	1,19	17,74	7,81	5,85	1,34	22,65	8,5	5,45	1,46	26,87	9,15	5,1	1,57	31,08
	6	7,53	5,29	1,08	14,61	6,39	6,17	0,92	10,53	7,26	5,66	1,04	13,59	8,03	5,2	1,15	16,66	8,66	4,86	1,24	19,37
	7	6,96	5,04	0,86	9,19	5,96	5,96	0,73	6,73	6,72	5,41	0,83	8,57	7,45	5,04	0,91	10,51	8,06	4,65	0,99	12,32
	3	8,28	5,64	2,37	70,69	7,12	6,47	2,04	52,38	7,94	6,01	2,28	65,09	8,74	5,61	2,51	78,92	9,43	5,25	2,7	91,73
	4	7,77	5,42	1,67	35,02	6,59	6,33	1,42	25,2	7,5	5,81	1,61	32,65	8,26	5,4	1,78	39,63	8,88	5,05	1,91	45,76
10	5	7,26	5,25	1,25	19,57	6,17	6,17	1,06	14,16	6,95	5,62	1,2	17,95	7,74	5,18	1,33	22,26	8,41	4,82	1,45	26,28
	6	6,76	5,02	0,97	11,8	5,85	5,85	0,84	8,84	6,45	5,41	0,93	10,75	7,23	4,9	1,04	13,49	7,86	4,58	1,13	15,94
	7	6,17	4,81	0,76	7,22	5,5	5,5	0,68	5,74	5,88	5,21	0,72	6,55	6,63	4,75	0,81	8,33	7,35	4,35	0,9	10,25
	3	7,47	5,38	2,14	57,63	6,33	6,33	1,82	41,41	7,2	5,73	2,07	53,57	7,95	5,36	2,28	65,31	8,66	4,97	2,48	77,48
	4	7	5,2	1,51	28,48	6,03	6,03	1,3	21,08	6,72	5,52	1,45	26,24	7,49	5,1	1,61	32,53	8,18	4,77	1,76	38,87
11	5	6,47	4,99	1,11	15,54	5,73	5,73	0,99	12,21	6,17	5,38	1,06	14,16	6,96	4,89	1,2	18,02	7,65	4,54	1,32	21,72
	6	5,89	4,79	0,84	8,96	5,37	5,37	0,77	7,44	5,66	5,14	0,81	8,28	6,43	4,73	0,92	10,66	7,1	4,31	1,02	13
	7	5,25	4,62	0,64	5,22	5,06	5,06	0,62	4,86	5,06	5,06	0,62	4,86	5,83	4,49	0,72	6,43	6,53	4,06	0,8	8,1
	3	6,68	5,13	1,92	46,09	5,87	5,87	1,68	35,51	6,36	5,53	1,82	41,76	7,2	5,05	2,07	53,57	7,87	4,7	2,26	63,99
	4	6,19	4,95	1,33	22,22	5,58	5,58	1,2	18,1	5,88	5,34	1,26	20,06	6,7	4,86	1,44	26,03	7,41	4,49	1,59	31,84
12	5	5,65	4,78	0,97	11,87	5,34	5,34	0,92	10,61	5,36	5,17	0,92	10,66	6,17	4,69	1,06	14,16	6,87	4,29	1,18	17,54
-	6	5,02	4,62	0,72	6,51	4,97	4,97	0,71	6,37	4,97	4,87	0,71	6,37	5,6	4,49	0,8	8,08	6,29	4,04	0,9	10,22
	7	4,45	4,45	0,55	3,75	4,62	4,62	0,57	4,05	4,58	4,58	0,56	3,98	4,89	4,26	0,6	4,53	5,72	3,8	0,7	6,2
	3	5.84	4.9	1,67	35,18	5.41	5,41	1,55	30,21	5,5	5,32	1,58	31,27	6,35	4.81	1,82	41,59	7,1	4,43	2,03	51,99
	4	5,34	4,71	1,15	16,57	5,16	5,16	1,11	15,43	5,16	5,06	1,11	15,43	5,84	4,69	1,26	19,79	6,59	4,22	1,42	25,2
13	5	4,77	4,66	0,82	8,44	4,81	4,81	0,83	8,59	4,82	4,82	0,83	8,64	5,33	4,46	0,92	10,55	6,07	4,02	1,04	13,67
	6	4,34	4,34	0,62	4,86	4,49	4,49	0,64	5,19	4,49	4,49	0,64	5,19	4,7	4,3	0,67	5,7	5,48	3,8	0,79	7,74
	7	3,96	3,96	0,49	2,98	4,11	4,11	0,51	3,2	4,12	4,12	0,51	3,22	4,12	4,03	0,51	3,22	4,79	3,59	0,59	4,36
	•	-,50	-,50	-,.5	_,50	.,	.,	-,0.	-1-	.,	.,	-,0.	-,	.,	.,00	-,	-,	.,	-,00	-,00	.,50

Примечания EWT — температура входящей воды; Δt — разность температур;

DB — сухой термометр; WB — влажный термометр;

 $\mathsf{TC}-\mathsf{полна}\mathsf{n}$ холодопроизводительность; $\mathsf{SC}-\mathsf{ош}\mathsf{y}\mathsf{r}\mathsf{u}\mathsf{ma}\mathsf{n}$ холодопроизводительность;



Кассетные четырехтрубные фанкойлы

LSF-1500BM42

										Темпо	ература во	эздуха на	входе								
EWT	At		DB: 26,7	WB: 19,4			DB: 27	WB: 18			DB: 27				DB: 27	WB: 20			DB: 29	WB: 21	
		TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD
°C	°C	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м ³ /ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа
	3	13,48	8,12	3,86	171,4	12,37	8,93	3,54	144,2	13,21	8,47	3,79	164,5	13,97	8,11	4	184	14,75	7,74	4,23	205,1
	4	12,96	7,88	2,79	89,12	11,91	8,66	2,56	75,22	12,75	8,23	2,74	86,2	13,5	7,88	2,9	96,61	14,17	7,48	3,05	106,47
5	5	12,4	7,6	2,13	52,17	11,34	8,46	1,95	43,68	12,15	7,97	2,09	50,14	12,96	7,59	2,23	57,03	13,62	11,77	2,34	62,96
	6	11,85	7,39	1,7	33,09	10,79	8,17	1,55	27,47	11,62	7,69	1,67	31,82	12,43	7,3	1,78	36,41	13,02	6,93	1,87	39,98
	7	11,27	7,04	1,38	21,99	10,2	7,97	1,25	18,01	11,01	7,44	1,35	20,99	11,82	7,04	1,45	24,18	12,47	6,66	1,53	26,95
	3	12,72	7,8	3,65	152,5	11,59	8,6	3,32	126,6	12,43	8,14	3,56	145,6	13,24	7,76	3,79	165,2	14	7,39	4,01	184,82
	4	12,21	7,53	2,63	79,13	11,07	8,32	2,38	64,99	11,92	7,86	2,56	75,41	12,72	7,51	2,73	85,79	13,43	7,14	2,89	95,74
6	5	11,62	7,25	2	45,82	10,56	8,09	1,82	37,89	11,39	7,63	1,96	44,03	12,14	7,19	2,09	50,01	12,9	6,87	2,22	56,5
	6	11,07	7,04	1,59	28,88	10,02	7,82	1,44	23,65	10,81	7,34	1,55	27,54	11,62	6,92	1,67	31,82	12,26	6,56	1,76	35,43
	7	10,49	6,72	1,29	19,05	9,39	7,62	1,15	15,27	10,23	7,14	1,26	18,12	10,96	6,69	1,35	20,81	11,71	6,29	1,44	23,75
	3	11,88	7,42	3,4	133	10,78	8,26	3,09	109,6	11,62	7,8	3,33	127,3	12,47	7,4	3,58	146,7	13,18	7,02	3,78	163,7
	4	11,39	7,16	2,45	68,8	10,21	8,08	2,2	55,33	11,08	7,54	2,38	65,16	11,91	7,16	2,56	75,22	12,66	6,79	2,72	84,97
7	5	10,81	6,9	1,86	39,66	9,69	7,82	1,67	31,91	10,58	7,28	1,82	38	11,34	6,84	1,95	43,68	12,05	6,52	2,07	49,26
	6	10,24	6,7	1,47	24,74	9,13	7,57	1,31	19,65	10,06	7,02	1,44	23,86	10,82	6,58	1,55	27,62	11,5	6,23	1,65	31,16
	7	9,69	6,4	1,19	16,28	8,52	7,3	1,05	12,57	9,37	6,81	1,15	15,22	10,18	6,37	1,25	17,96	10,89	5,97	1,34	20,52
	3	11,07	7,1	3,17	115,5	9,88	7,97	2,83	92,01	10,81	7,44	3,1	110,2	11,63	7,02	3,33	127,6	12,38	6,64	3,55	144,56
	4	10,58	6,85	2,27	59,38	9,39	7,71	2,02	46,76	10,26	7,27	2,21	55,83	11,07	6,79	2,38	64,99	11,79	6,44	2,53	73,68
8	5	10,05	6,56	1,73	34,26	8,81	7,48	1,52	26,34	9,74	6,96	1,68	32,21	10,56	6,55	1,82	37,89	11,28	6,18	1,94	43,21
	6	9,39	6,37	1,35	20,78	8,24	7,28	1,18	16,02	9,21	6,72	1,32	19,98	10,02	6,26	1,44	23,65	10,72	5,89	1,54	27,08
	7	8,84	6,08	1,09	13,53	7,65	6,98	0,94	10,13	8,56	6,49	1,05	12,71	9,37	6,02	1,15	15,22	10,03	5,65	1,23	17,43
	3	10,29	6,78	2,95	99,85	9,05	7,66	2,6	77,29	10	7,11	2,87	94,3	10,85	6,67	3,11	111,1	11,56	6,32	3,31	125,95
	4	9,71	6,53	2,09	50,01	8,52	7,44	1,83	38,5	9,42	6,9	2,03	47,07	10,23	6,49	2,2	55,5	10,96	6,09	2,36	63,74
9	5	9,19	6,26	1,58	28,68	7,88	7,27	1,35	21,07	8,9	6,67	1,53	26,89	9,69	6,21	1,67	31,91	10,43	5,82	1,79	36,91
	6	8,58	6,03	1,23	17,36	7,28	7,04	1,04	12,5	8,27	6,46	1,19	16,14	9,16	5,92	1,31	19,78	9,88	5,54	1,42	23
	7	7,94	5,74	0,98	10,92	6,79	6,79	0,83	7,99	7,66	6,17	0,94	10,17	8,49	5,74	1,04	12,48	9,19	5,3	1,13	14,63
	3	9,43	6,43	2,7	83,94	8,12	7,37	2,33	62,21	9,05	6,85	2,6	77,29	9,97	6,4	2,86	93,72	10,75	5,98	3,08	108,93
	4	8,85	6,18	1,9	41,59	7,51	7,22	1,61	29,93	8,55	6,63	1,84	38,77	9,42	6,15	2,03	47,07	10,12	5,76	2,18	54,35
10	5	8,27	5,98	1,42	23,24	7,04	7,04	1,21	16,82	7,92	6,41	1,36	21,31	8,82	5,91	1,52	26,43	9,59	5,5	1,65	31,21
	6	7,71	5,73	1,11	14,01	6,67	6,67	0,96	10,49	7,36	6,17	1,05	12,77	8,24	5,59	1,18	16,02	8,96	5,22	1,28	18,93
	7	7,04	5,48	0,86	8,58	6,27	6,27	0,77	6,82	6,7	5,94	0,82	7,78	7,56	5,42	0,93	9,89	8,38	4,96	1,03	12,17
	3	8,52	6,14	2,44	68,44	7,22	7,22	2,07	49,17	8,21	6,53	2,35	63,62	9,07	6,11	2,6	77,55	9,88	5,66	2,83	92,01
	4	7,98	5,92	1,72	33,82	6,87	6,87	1,48	25,04	7,66	6,29	1,65	31,16	8,53	5,82	1,83	38,63	9,33	5,44	2,01	46,16
11	5	7,37	5,69	1,27	18,46	6,53	6,53	1,12	14,49	7,04	6,14	1,21	16,82	7,94	5,57	1,37	21,4	8,72	5,18	1,5	25,8
	6	6,72	5,47	0,96	10,64	6,12	6,12	0,88	8,84	6,46	5,86	0,93	9,83	7,33	5,39	1,05	12,66	8,09	4,92	1,16	15,43
	7	5,98	5,27	0,74	6,2	5,77	5,77	0,71	5,77	5,77	5,77	0,71	5,77	6,64	5,11	0,82	7,64	7,45	4,63	0,92	9,61
	3	7,62	5,85	2,18	54,73	6,69	6,69	1,92	42,17	7,25	6,31	2,08	49,59	8,21	5,76	2,35	63,62	8,98	5,36	2,57	75,99
	4	7,05	5,65	1,52	26,39	6,37	6,37	1,37	21,5	6,7	6,09	1,44	23,83	7,63	5,54	1,64	30,91	8,44	5,11	1,82	37,81
12	5	6,44	5,45	1,11	14,09	6,09	6,09	1,05	12,6	6,11	5,89	1,05	12,66	7,04	5,34	1,21	16,82	7,83	4,89	1,35	20,82
	6	5,73	5,27	0,82	7,73	5,66	5,66	0,81	7,56	5,66	5,56	0,81	7,56	6,38	5,11	0,91	9,6	7,18	4,61	1,03	12,14
	7	5,07	5,07	0,62	4,45	5,27	5,27	0,65	4,81	5,22	5,22	0,64	4,72	5,57	4,85	0,68	5,38	6,52	4,34	0,8	7,36
	3	6,66	5,59	1,91	41,78	6,17	6,17	1,77	35,87	6,27	6,06	1,8	37,13	7,24	5,48	2,07	49,38	8,09	5,05	2,32	61,74
	4	6,09	5,37	1,31	19,68	5,88	5,88	1,26	18,33	5,88	5,77	1,26	18,33	6,66	5,34	1,43	23,5	7,51	4,81	1,61	29,93
13	5	5,44	5,31	0,93	10,03	5,48	5,48	0,94	10,2	5,5	5,5	0,95	10,25	6,08	5,08	1,05	12,53	6,92	4,58	1,19	16,24
	6	4,95	4,95	0,71	5,77	5,11	5,11	0,73	6,17	5,11	5,11	0,73	6,17	5,36	4,9	0,77	6,77	6,24	4,34	0,89	9,19
	7	4,52	4,52	0,56	3,54	4,69	4,69	0,58	3,8	4,7	4,7	0,58	3,83	4,7	4,6	0,58	3,83	5,47	4,09	0,67	5,17

Примечания

EWT — температура входящей воды; DB — сухой термометр; Δt — разность температур;

WB — влажный термометр;

TC- полная холодопроизводительность; SC- ощутимая холодопроизводительность;

WF — расход воды;

Напольно-потолочные двухтрубные фанкойлы в корпусе и без корпуса

LSF-150AP22, LSF-150AE22C

										Темп	ература во	оздуха на	входе								
EWT	At		DB: 26,7	WB: 19,4			DB: 27	WB: 18			DB: 27				DB: 27	WB: 20			DB: 29	WB: 21	
		TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD
°C	°C	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа
	3	1,47	0,88	0,42	82,5	1,34	0,97	0,39	69,5	1,44	0,92	0,41	79,2	1,52	0,88	0,44	88,6	1,6	0,84	0,46	98,8
	4	1,41	0,86	0,3	42,9	1,29	0,94	0,28	36,2	1,39	0,89	0,3	41,5	1,47	0,86	0,32	46,5	1,54	0,81	0,33	51,3
5	5	1,35	0,83	0,23	25,1	1,23	0,92	0,21	21,0	1,32	0,87	0,23	24,1	1,41	0,82	0,24	27,5	1,48	1,28	0,25	30,3
	6	1,29	0,8	0,18	15,9	1,17	0,89	0,17	13,2	1,26	0,84	0,18	15,3	1,35	0,79	0,19	17,5	1,42	0,75	0,2	19,3
	7	1,22	0,77	0,15	10,6	1,11	0,87	0,14	8,7	1,2	0,81	0,15	10,1	1,28	0,77	0,16	11,7	1,36	0,72	0,17	13,0
	3	1,38	0,85	0,4	73,5	1,26	0,93	0,36	61,0	1,35	0,88	0,39	70,1	1,44	0,84	0,41	79,6	1,52	0,8	0,44	89,0
	4	1,33	0,82	0,29	38,1	1,2	0,9	0,26	31,3	1,3	0,85	0,28	36,3	1,38	0,82	0,3	41,3	1,46	0,78	0,31	46,1
6	5	1,26	0,79	0,22	22,1	1,15	0,88	0,2	18,3	1,24	0,83	0,21	21,2	1,32	0,78	0,23	24,1	1,4	0,75	0,24	27,2
	6	1,2	0,77	0,17	13,9	1,09	0,85	0,16	11,4	1,17	0,8	0,17	13,3	1,26	0,75	0,18	15,3	1,33	0,71	0,19	17,1
	7	1,14	0,73	0,14	9,2	1,02	0,83	0,13	7,4	1,11	0,78	0,14	8,7	1,19	0,73	0,15	10,0	1,27	0,68	0,16	11,4
	3	1,29	0,81	0,37	64,1	1,17	0,9	0,34	52,8	1,26	0,85	0,36	61,3	1,36	0,8	0,39	70,7	1,43	0,76	0,41	78,8
	4	1,24	0,78	0,27	33,1	1,11	0,88	0,24	26,7	1,2	0,82	0,26	31,4	1,29	0,78	0,28	36,2	1,38	0,74	0,3	40,9
7	5	1,17	0,75	0,2	19,1	1,05	0,85	0,18	15,4	1,15	0,79	0,2	18,3	1,23	0,74	0,21	21,0	1,31	0,71	0,23	23,7
	6	1,11	0,73	0,16	11,9	0,99	0,82	0,14	9,5	1,09	0,76	0,16	11,5	1,18	0,72	0,17	13,3	1,25	0,68	0,18	15,0
	7	1,05	0,7	0,13	7,8	0,93	0,79	0,11	6,1	1,02	0,74	0,13	7,3	1,11	0,69	0,14	8,7	1,18	0,65	0,15	9,9
	3	1,2	0,77	0,34	55,6	1,07	0,87	0,31	44,3	1,17	0,81	0,34	53,1	1,26	0,76	0,36	61,5	1,35	0,72	0,39	69,6
	4	1,15	0,75	0,25	28,6	1,02	0,84	0,22	22,5	1,12	0,79	0,24	26,9	1,2	0,74	0,26	31,3	1,28	0,7	0,28	35,5
8	5	1,09	0,71	0,19	16,5	0,96	0,81	0,16	12,7	1,06	0,76	0,18	15,5	1,15	0,71	0,2	18,3	1,23	0,67	0,21	20,8
	6	1,02	0.69	0,15	10,0	0.9	0,79	0,13	7,7	1	0,73	0,14	9,6	1,09	0,68	0,16	11,4	1,16	0,64	0,17	13,0
	7	0,96	0,66	0,12	6,5	0,83	0,76	0,1	4,9	0,93	0,71	0,11	6,1	1,02	0,65	0,13	7,3	1,09	0,61	0,13	8,4
	3	1,12	0,74	0,32	48,1	0,98	0,83	0,28	37,2	1,09	0,77	0,31	45,4	1,18	0,73	0,34	53,5	1,26	0,69	0,36	60,7
	4	1.06	0,71	0,23	24,1	0,93	0,81	0,2	18.5	1,02	0,75	0.22	22,7	1,11	0,71	0.24	26.7	1,19	0,66	0,26	30,7
9	5	1	0,68	0,17	13,8	0,86	0,79	0,15	10,2	0,97	0,73	0,17	13,0	1,05	0,68	0,18	15,4	1,13	0,63	0,19	17,8
	6	0,93	0,66	0,13	8,4	0,79	0,77	0,11	6,0	0,9	0,7	0,13	7,8	1	0,64	0,14	9,5	1,07	0,6	0,15	11,1
	7	0,86	0,62	0,11	5,3	0,74	0,74	0,09	3,9	0,83	0,67	0,1	4,9	0,92	0,62	0,11	6,0	1	0,58	0,12	7,1
	3	1,03	0,7	0,29	40,4	0,88	0,8	0,25	30,0	0,98	0,75	0,28	37,2	1,08	0,7	0,31	45,1	1,17	0,65	0,33	52,5
	4	0,96	0,67	0,21	20,0	0,82	0,78	0,18	14,4	0,93	0,72	0,2	18,7	1,02	0,67	0,22	22,7	1,1	0,63	0,24	26,2
10	5	0,9	0,65	0,15	11,2	0,77	0,77	0,13	8,1	0,86	0,7	0,15	10,3	0,96	0,64	0,16	12,7	1,04	0,6	0,18	15,0
	6	0.84	0,62	0,12	6,8	0,73	0,73	0.1	5,1	0,8	0,67	0,11	6,2	0,9	0,61	0,13	7,7	0,97	0,57	0,14	9,1
	7	0,77	0,6	0,09	4,1	0,68	0,68	0,08	3,3	0,73	0,65	0,09	3,8	0,82	0,59	0,1	4,8	0,91	0,54	0,11	5,9
	3	0,93	0,67	0,27	33,0	0,78	0,78	0,23	23,7	0,89	0,71	0,26	30,6	0,99	0,66	0,28	37,4	1,07	0,62	0,31	44,3
	4	0,87	0,64	0,19	16,3	0,75	0,75	0,16	12,1	0,83	0,68	0,18	15,0	0,93	0,63	0,2	18,6	1,01	0,59	0,22	22,2
11	5	0,8	0,62	0,14	8,9	0,71	0,71	0,12	7,0	0,77	0,67	0,13	8,1	0,86	0,61	0,15	10,3	0,95	0,56	0,16	12,4
	6	0,73	0,59	0,1	5,1	0,67	0,67	0,1	4,3	0,7	0,64	0,1	4,7	0,8	0,59	0,11	6,1	0,88	0,53	0,13	7,4
	7	0,65	0,57	0,08	3,0	0,63	0,63	0,08	2,8	0,63	0,63	0,08	2,8	0,72	0,56	0,09	3,7	0,81	0,5	0,1	4,6
	3	0,83	0,64	0,24	26,4	0,73	0,73	0,21	20,3	0,79	0,69	0,23	23,9	0,89	0,63	0,26	30,6	0,98	0,58	0,28	36,6
	4	0,77	0,61	0,16	12,7	0,69	0,69	0,15	10,4	0,73	0,66	0,16	11,5	0,83	0,6	0,18	14,9	0,92	0,56	0,2	18,2
12	5	0,7	0,59	0,12	6,8	0,66	0,66	0,11	6,1	0,66	0,64	0,11	6,1	0,77	0,58	0,13	8,1	0,85	0,53	0,15	10,0
-	6	0,62	0,57	0,09	3,7	0,62	0,62	0,09	3,6	0,62	0,6	0,09	3,6	0,69	0,56	0,1	4,6	0,78	0,5	0,11	5,9
	7	0,55	0,55	0,07	2,1	0,57	0,57	0,07	2,3	0,57	0,57	0,07	2,3	0,61	0,53	0,07	2,6	0,71	0,47	0,09	3,5
	3	0,72	0,61	0,21	20,1	0,67	0,67	0,19	17,3	0,68	0,66	0,2	17,9	0,79	0,6	0,23	23,8	0,88	0,55	0,25	29,7
	4	0,66	0,58	0,14	9,5	0,64	0,64	0,14	8,8	0,64	0,63	0,14	8,8	0,72	0,58	0,16	11,3	0,82	0,52	0,18	14,4
13	5	0,59	0,58	0,1	4,8	0,6	0,6	0,1	4,9	0,6	0,6	0,1	4,9	0,66	0,55	0,11	6,0	0,75	0,5	0,13	7,8
	6	0,54	0,54	0,08	2,8	0,56	0,56	0,08	3,0	0,56	0,56	0.08	3,0	0,58	0,53	0,08	3,3	0,68	0.47	0,10	4,4
	7	0,49	0,49	0,06	1,7	0,51	0,51	0,06	1,8	0,51	0,51	0,06	1,8	0,51	0,5	0,06	1,8	0,59	0,44	0,07	2,5
Примог		-,.5	-,.5	-,00	-,,	-,0.	-,01	-,00	.,0	-,0.	-,01	-,00	.,0	-,0.	-10	-,00	.,0	-,00	-,	-,0.	_,~

Примечания

EWT- температура входящей воды; $\Delta t-$ разность температур;

DB — сухой термометр; WB — влажный термометр; ТС — полная холодопроизводительность;

SC — ощутимая холодопроизводительность;

WF — расход воды;



Напольно-потолочные двухтрубные фанкойлы в корпусе и без корпуса LSF-250AP22, LSF-250AE22C

										Темпо	ература во	эздуха на	входе								
EWT	At		DB: 26,7	WB: 19,4			DB: 27	WB: 18			DB: 27				DB: 27	WB: 20			DB: 29	WB: 21	
		TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD
°C	°C	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа
	3	2,38	1,44	0,68	45,6	2,19	1,58	0,63	38,3	2,33	1,5	0,67	43,7	2,47	1,43	0,71	48,9	2,61	1,37	0,75	54,5
	4	2,29	1,39	0,49	23,7	2,1	1,53	0,45	20,0	2,25	1,45	0,48	22,9	2,39	1,39	0,51	25,7	2,5	1,32	0,54	28,3
5	5	2,19	1,34	0,38	13,9	2	1,49	0,34	11,6	2,15	1,41	0,37	13,3	2,29	1,34	0,39	15,2	2,41	2,08	0,41	16,7
	6	2,09	1,31	0,3	8,8	1,91	1,44	0,27	7,3	2,05	1,36	0,29	8,5	2,2	1,29	0,31	9,7	2,3	1,23	0,33	10,6
	7	1,99	1,24	0,24	5,8	1,8	1,41	0,22	4,8	1,95	1,31	0,24	5,6	2,09	1,24	0,26	6,4	2,2	1,18	0,27	7,2
	3	2,25	1,38	0,64	40,5	2,05	1,52	0,59	33,7	2,2	1,44	0,63	38,7	2,34	1,37	0,67	43,9	2,47	1,31	0,71	49,1
	4	2,16	1,33	0,46	21,0	1,96	1,47	0,42	17,3	2,11	1,39	0,45	20,0	2,25	1,33	0,48	22,8	2,37	1,26	0,51	25,5
6	5	2,05	1,28	0,35	12,2	1,87	1,43	0,32	10,1	2,01	1,35	0,35	11,7	2,15	1,27	0,37	13,3	2,28	1,21	0,39	15,0
	6	1,96	1,24	0,28	7,7	1,77	1,38	0,25	6,3	1,91	1,3	0,27	7,3	2,05	1,22	0,29	8,5	2,17	1,16	0,31	9,4
	7	1,85	1,19	0,23	5,1	1,66	1,35	0,2	4,1	1,81	1,26	0,22	4,8	1,94	1,18	0,24	5,5	2,07	1,11	0,25	6,3
	3	2,1	1,31	0,6	35,4	1,91	1,46	0,55	29,1	2,05	1,38	0,59	33,8	2,2	1,31	0,63	39,0	2,33	1,24	0,67	43,5
	4	2,01	1,27	0,43	18,3	1,81	1,43	0,39	14,7	1,96	1,33	0,42	17,3	2,1	1,27	0,45	20,0	2,24	1,2	0,48	22,6
7	5	1,91	1,22	0,33	10,5	1,71	1,38	0,29	8,5	1,87	1,29	0,32	10,1	2	1,21	0,34	11,6	2,13	1,15	0,37	13,1
	6	1,81	1,18	0,26	6,6	1,61	1,34	0,23	5,2	1,78	1,24	0,25	6,3	1,91	1,16	0,27	7,3	2,03	1,1	0,29	8,3
	7	1,71	1,13	0,21	4,3	1,51	1,29	0,18	3,3	1,66	1,2	0,2	4,1	1,8	1,13	0,22	4,8	1,92	1,06	0,24	5,5
	3	1,96	1,25	0,56	30,7	1,75	1,41	0,5	24,5	1,91	1,31	0,55	29,3	2,06	1,24	0,59	33,9	2,19	1,17	0,63	38,4
	4	1,87	1,21	0,4	15,8	1,66	1,36	0,36	12,4	1,81	1,28	0,39	14,8	1,96	1,2	0,42	17,3	2,08	1,14	0,45	19,6
8	5	1,78	1,16	0,31	9,1	1,56	1,32	0,27	7,0	1,72	1,23	0,3	8,6	1,87	1,16	0,32	10,1	1,99	1,09	0,34	11,5
	6	1,66	1,13	0,24	5,5	1,46	1,29	0,21	4,3	1,63	1,19	0,23	5,3	1,77	1,11	0,25	6,3	1,89	1,04	0,27	7,2
	7	1,56	1,07	0,19	3,6	1,35	1,23	0,17	2,7	1,51	1,15	0,19	3,4	1,66	1,06	0,2	4,1	1,77	1	0,22	4,6
	3	1,82	1,2	0,52	26,5	1,6	1,35	0,46	20,5	1,77	1,26	0,51	25,1	1,92	1,18	0,55	29,5	2,04	1,12	0,59	33,5
	4	1,72	1,15	0,37	13,3	1,51	1,31	0,32	10,2	1,66	1,22	0,36	12,5	1,81	1,15	0,39	14,8	1,94	1,08	0,42	16,9
9	5	1,62	1,11	0,28	7,6	1,39	1,28	0,24	5,6	1,57	1,18	0,27	7,2	1,71	1,1	0,29	8,5	1,84	1,03	0,32	9,8
	6	1,52	1,07	0,22	4,6	1,29	1,24	0,18	3,3	1,46	1,14	0,21	4,3	1,62	1,05	0,23	5,3	1,75	0,98	0,25	6,1
	7	1,4	1,01	0,17	2,9	1,2	1,2	0,15	2,1	1,35	1,09	0,17	2,7	1,5	1,01	0,18	3,3	1,62	0,94	0,2	3,9
	3	1,67	1,14	0,48	22,3	1,44	1,3	0,41	16,5	1,6	1,21	0,46	20,5	1,76	1,13	0,51	24,9	1,9	1,06	0,54	29,0
	4	1,57	1,09	0,34	11,1	1,33	1,28	0,29	8,0	1,51	1,17	0,32	10,3	1,66	1,09	0,36	12,5	1,79	1,02	0,38	14,4
10	5	1,46	1,06	0,25	6,2	1,24	1,24	0,21	4,5	1,4	1,13	0,24	5,7	1,56	1,04	0,27	7,0	1,69	0,97	0,29	8,3
	6	1,36	1,01	0,2	3,7	1,18	1,18	0,17	2,8	1,3	1,09	0,19	3,4	1,46	0,99	0,21	4,3	1,58	0,92	0,23	5,0
	7	1,24	0,97	0,15	2,3	1,11	1,11	0,14	1,8	1,18	1,05	0,15	2,1	1,34	0,96	0,16	2,6	1,48	0,88	0,18	3,2
	3	1,51	1,08	0,43	18,2	1,28	1,28	0,37	13,1	1,45	1,15	0,42	16,9	1,6	1,08	0,46	20,6	1,75	1	0,5	24,5
	4	1,41	1,05	0,3	9,0	1,21	1,21	0,26	6,7	1,35	1,11	0,29	8,3	1,51	1,03	0,32	10,3	1,65	0,96	0,35	12,3
11	5	1,3	1,01	0,22	4,9	1,15	1,15	0,2	3,9	1,24	1,08	0,21	4,5	1,4	0,98	0,24	5,7	1,54	0,91	0,27	6,9
	6	1,19	0,97	0,17	2,8	1,08	1,08	0,16	2,4	1,14	1,04	0,16	2,6	1,3	0,95	0,19	3,4	1,43	0,87	0,2	4,1
	7	1,06	0,93	0,13	1,7	1,02	1,02	0,13	1,5	1,02	1,02	0,13	1,5	1,17	0,9	0,14	2,0	1,32	0,82	0,16	2,6
	3	1,35	1,03	0,39	14,6	1,18	1,18	0,34	11,2	1,28	1,11	0,37	13,2	1,45	1,02	0,42	16,9	1,59	0,95	0,45	20,2
	4	1,25	1	0,27	7,0	1,13	1,13	0,24	5,7	1,18	1,08	0,25	6,3	1,35	0,98	0,29	8,2	1,49	0,9	0,32	10,1
12	5	1,14	0,96	0,2	3,8	1,08	1,08	0,19	3,4	1,08	1,04	0,19	3,4	1,24	0,94	0,21	4,5	1,38	0,86	0,24	5,5
	6	1,01	0,93	0,15	2,1	1	1	0,14	2,0	1	0,98	0,14	2,0	1,13	0,9	0,16	2,6	1,27	0,81	0,18	3,2
	7	0,9	0,9	0,11	1,2	0,93	0,93	0,11	1,3	0,92	0,92	0,11	1,3	0,98	0,86	0,12	1,4	1,15	0,77	0,14	2,0
	3	1,18	0,99	0,34	11,1	1,09	1,09	0,31	9,5	1,11	1,07	0,32	9,9	1,28	0,97	0,37	13,1	1,43	0,89	0,41	16,4
	4	1,08	0,95	0,23	5,2	1,04	1,04	0,22	4,9	1,04	1,02	0,22	4,9	1,18	0,94	0,25	6,3	1,33	0,85	0,29	8,0
13	5	0,96	0,94	0,17	2,7	0,97	0,97	0,17	2,7	0,97	0,97	0,17	2,7	1,07	0,9	0,18	3,3	1,22	0,81	0,21	4,3
	6	0,87	0,87	0,13	1,5	0,9	0,9	0,13	1,6	0,9	0,9	0,13	1,6	0,95	0,87	0,14	1,8	1,1	0,77	0,16	2,4
	7	0,8	0,8	0,1	0,9	0,83	0,83	0,1	1,0	0,83	0,83	0,1	1,0	0,83	0,81	0,1	1,0	0,97	0,72	0,12	1,4

Примечания

EWT — температура входящей воды; DB — сухой термометр; Δt — разность температур;

WB — влажный термометр;

TC- полная холодопроизводительность; SC- ощутимая холодопроизводительность;

WF — расход воды;

Напольно-потолочные двухтрубные фанкойлы в корпусе и без корпуса

LSF-300AP22, LSF-300AE22C

										Темпе	ература во	оздуха на	входе								
EWT	At		DB: 26,7	WB: 19,4			DB: 27	WB: 18			DB: 27				DB: 27	WB: 20			DB: 29	WB: 21	
		TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD
°C	°C	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа
	3	3,22	1,94	0,92	64,0	2,96	2,14	0,85	53,9	3,16	2,03	0,91	61,5	3,34	1,94	0,96	68,8	3,53	1,85	1,01	76,6
	4	3,1	1,88	0,67	33,3	2,85	2,07	0,61	28,1	3,05	1,97	0,66	32,2	3,23	1,88	0,69	36,1	3,39	1,79	0,73	39,8
5	5	2,96	1,82	0,51	19,5	2,71	2,02	0,47	16,3	2,91	1,91	0,5	18,7	3,1	1,81	0,53	21,3	3,26	2,81	0,56	23,5
	6	2,83	1,77	0,41	12,4	2,58	1,95	0,37	10,3	2,78	1,84	0,4	11,9	2,97	1,75	0,43	13,6	3,11	1,66	0,45	14,9
	7	2,69	1,68	0,33	8,2	2,44	1,91	0,3	6,7	2,63	1,78	0,32	7,8	2,83	1,68	0,35	9,0	2,98	1,59	0,37	10,1
	3	3,04	1,87	0,87	57,0	2,77	2,06	0,79	47,3	2,97	1,95	0,85	54,4	3,17	1,85	0,91	61,7	3,35	1,77	0,96	69,1
	4	2,92	1,8	0,63	29,6	2,65	1,99	0,57	24,3	2,85	1,88	0,61	28,2	3,04	1,8	0,65	32,1	3,21	1,71	0,69	35,8
6	5	2,78	1,73	0,48	17,1	2,53	1,93	0,43	14,2	2,72	1,83	0,47	16,5	2,9	1,72	0,5	18,7	3,08	1,64	0,53	21,1
	6	2,65	1,68	0,38	10,8	2,39	1,87	0,34	8,8	2,58	1,76	0,37	10,3	2,78	1,65	0,4	11,9	2,93	1,57	0,42	13,2
	7	2,51	1,61	0,31	7,1	2,25	1,82	0,28	5,7	2,45	1,71	0,3	6,8	2,62	1,6	0,32	7,8	2,8	1,5	0,34	8,9
	3	2,84	1,77	0,81	49,7	2,58	1,98	0,74	40,9	2,78	1,87	0,8	47,6	2,98	1,77	0,86	54,8	3,15	1,68	0,9	61,2
	4	2,72	1,71	0,59	25,7	2,44	1,93	0,53	20,7	2,65	1,8	0,57	24,4	2,85	1,71	0,61	28,1	3,03	1,62	0,65	31,8
7	5	2,58	1,65	0,44	14,8	2,32	1,87	0,4	11,9	2,53	1,74	0,44	14,2	2,71	1,64	0,47	16,3	2,88	1,56	0,5	18,4
	6	2,45	1,6	0,35	9,2	2,18	1,81	0,31	7,3	2,41	1,68	0,34	8,9	2,59	1,57	0,37	10,3	2,75	1,49	0,39	11,6
	7	2,32	1,53	0,28	6,1	2,04	1,75	0,25	4,7	2,24	1,63	0,28	5,7	2,44	1,52	0,3	6,7	2,6	1,43	0,32	7,7
	3	2,65	1,7	0,76	43,2	2,36	1,91	0,68	34,4	2,58	1,78	0,74	41,2	2,78	1,68	0,8	47,7	2,96	1,59	0,85	54,0
	4	2,53	1,64	0,54	22,2	2,25	1,84	0,48	17,5	2,45	1,74	0,53	20,9	2,65	1,62	0,57	24,3	2,82	1,54	0,61	27,5
8	5	2,4	1,57	0,41	12,8	2,11	1,79	0,36	9,8	2,33	1,66	0,4	12,0	2,53	1,57	0,43	14,2	2,7	1,48	0,46	16,2
	6	2,25	1,52	0,32	7,8	1,97	1,74	0,28	6,0	2,2	1,61	0,32	7,5	2,39	1,5	0,34	8,8	2,56	1,41	0,37	10,1
	7	2,11	1,45	0,26	5,1	1,83	1,67	0,22	3,8	2,05	1,55	0,25	4,8	2,24	1,44	0,28	5,7	2,4	1,35	0,29	6,5
	3	2,46	1,62	0,71	37,3	2,16	1,83	0,62	28,9	2,39	1,7	0,69	35,2	2,6	1,6	0,74	41,5	2,76	1,51	0,79	47,1
	4	2,32	1,56	0,5	18,7	2,04	1,78	0,44	14,4	2,25	1,65	0,48	17,6	2,45	1,55	0,53	20,7	2,62	1,46	0,56	23,8
9	5	2,2	1,5	0,38	10,7	1,88	1,74	0,32	7,9	2,13	1,6	0,37	10,1	2,32	1,49	0,4	11,9	2,49	1,39	0,43	13,8
	6	2,05	1,44	0,29	6,5	1,74	1,68	0,25	4,7	1,98	1,54	0,28	6,0	2,19	1,42	0,31	7,4	2,36	1,33	0,34	8,6
	7	1,9	1,37	0,23	4,1	1,62	1,62	0,2	3,0	1,83	1,47	0,23	3,8	2,03	1,37	0,25	4,7	2,2	1,27	0,27	5,5
	3	2,26	1,54	0,65	31,4	1,94	1,76	0,56	23,3	2,16	1,64	0,62	28,9	2,38	1,53	0,68	35,0	2,57	1,43	0,74	40,7
	4	2,12	1,48	0,46	15,5	1,8	1,73	0,39	11,2	2,04	1,58	0,44	14,5	2,25	1,47	0,48	17,6	2,42	1,38	0,52	20,3
10	5	1,98	1,43	0,34	8,7	1,68	1,68	0,29	6,3	1,89	1,53	0,33	8,0	2,11	1,41	0,36	9,9	2,29	1,31	0,39	11,7
	6	1,84	1,37	0,26	5,2	1,6	1,6	0,23	3,9	1,76	1,47	0,25	4,8	1,97	1,34	0,28	6,0	2,14	1,25	0,31	7,1
	7	1,68	1,31	0,21	3,2	1,5	1,5	0,18	2,6	1,6	1,42	0,2	2,9	1,81	1,3	0,22	3,7	2	1,19	0,25	4,6
	3	2,04	1,47	0,58	25,6	1,73	1,73	0,5	18,4	1,96	1,56	0,56	23,8	2,17	1,46	0,62	29,0	2,36	1,35	0,68	34,4
	4	1,91	1,42	0,41	12,6	1,64	1,64	0,35	9,4	1,83	1,5	0,39	11,6	2,04	1,39	0,44	14,4	2,23	1,3	0,48	17,3
11	5	1,76	1,36	0,3	6,9	1,56	1,56	0,27	5,4	1,68	1,47	0,29	6,3	1,9	1,33	0,33	8,0	2,08	1,24	0,36	9,6
	6	1,61	1,31	0,23	4,0	1,46	1,46	0,21	3,3	1,54	1,4	0,22	3,7	1,75	1,29	0,25	4,7	1,93	1,18	0,28	5,8
	7	1,43	1,26	0,18	2,3	1,38	1,38	0,17	2,2	1,38	1,38	0,17	2,2	1,59	1,22	0,2	2,9	1,78	1,11	0,22	3,6
	3	1,82	1,4	0,52	20,5	1,6	1,6	0,46	15,8	1,73	1,51	0,5	18,5	1,96	1,38	0,56	23,8	2,15	1,28	0,62	28,4
	4	1,69	1,35	0,36	9,9	1,52	1,52	0,33	8,0	1,6	1,46	0,34	8,9	1,83	1,33	0,39	11,6	2,02	1,22	0,43	14,1
12	5	1,54	1,3	0,26	5,3	1,46	1,46	0,25	4,7	1,46	1,41	0,25	4,7	1,68	1,28	0,29	6,3	1,87	1,17	0,32	7,8
	6	1,37	1,26	0,2	2,9	1,35	1,35	0,19	2,8	1,35	1,33	0,19	2,8	1,53	1,22	0,22	3,6	1,72	1,1	0,25	4,5
	7	1,21	1,21	0,15	1,7	1,26	1,26	0,15	1,8	1,25	1,25	0,15	1,8	1,33	1,16	0,16	2,0	1,56	1,04	0,19	2,8
	3	1,59	1,34	0,46	15,6	1,47	1,47	0,42	13,4	1,5	1,45	0,43	13,9	1,73	1,31	0,5	18,5	1,93	1,21	0,55	23,1
	4	1,46	1,29	0,31	7,4	1,41	1,41	0,3	6,9	1,41	1,38	0,3	6,9	1,59	1,28	0,34	8,8	1,8	1,15	0,39	11,2
13	5	1,3	1,27	0,22	3,8	1,31	1,31	0,23	3,8	1,31	1,31	0,23	3,8	1,45	1,22	0,25	4,7	1,65	1,1	0,28	6,1
	6	1,18	1,18	0,17	2,2	1,22	1,22	0,18	2,3	1,22	1,22	0,18	2,3	1,28	1,17	0,18	2,5	1,49	1,04	0,21	3,4
	7	1,08	1,08	0,13	1,3	1,12	1,12	0,14	1,4	1,12	1,12	0,14	1,4	1,12	1,1	0,14	1,4	1,31	0,98	0,16	1,9

Примечания

EWT- температура входящей воды; $\Delta t-$ разность температур;

DB — сухой термометр; WB — влажный термометр; $\mathsf{TC}-\mathsf{полная}$ холодопроизводительность;

SC — ощутимая холодопроизводительность;

WF — расход воды;



Напольно-потолочные двухтрубные фанкойлы в корпусе и без корпуса LSF-400AP22, LSF-400AE22C

										Темп	ература во	эдуха на	входе								
EWT	At		DB: 26,7	WB: 19,4			DB: 27	WB: 18			DB: 27				DB: 27	WB: 20			DB: 29	WB: 21	
		TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD
°C	°C	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м ³ /ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа
	3	4,17	2,51	1,19	118,6	3,82	2,76	1,10	99,8	4,08	2,62	1,17	113,8	4,32	2,51	1,24	127,4	4,56	2,39	1,31	142,0
	4	4,01	2,43	0,86	61,7	3,68	2,68	0,79	52,1	3,94	2,54	0,85	59,7	4,17	2,43	0,90	66,9	4,38	2,31	0,94	73,7
5	5	3,83	2,35	0,66	36,1	3,51	2,61	0,60	30.2	3,76	2,46	0,65	34,7	4,01	2,35	0,69	39,5	4,21	3,64	0,72	43,6
	6	3.66	2.28	0,52	22,9	3.34	2,52	0.48	19.0	3,59	2,38	0.51	22,0	3,84	2.26	0,55	25,2	4.02	2.14	0,58	27,7
	7	3,48	2,18	0,43	15,2	3,15	2,46	0,39	12,5	3,40	2,30	0,42	14,5	3,65	2,18	0,45	16,7	3,86	2,06	0,47	18,6
	3	3,93	2,41	1,13	105,6	3,58	2,66	1,03	87,6	3,84	2,52	1,10	100,8	4,09	2,40	1,17	114,3	4,33	2,28	1,24	127,9
	4	3,77	2,33	0,81	54,8	3,42	2,57	0,74	45,0	3,69	2,43	0,79	52,2	3,93	2,32	0,85	59,4	4,15	2,21	0,89	66,3
6	5	3,59	2,24	0,62	31,7	3,27	2,50	0,56	26,2	3,52	2,36	0,61	30,5	3,75	2,22	0,65	34,6	3,99	2,12	0,69	39,1
	6	3.42	2.18	0,49	20,0	3.10	2,42	0.44	16,4	3,34	2,27	0,48	19,1	3,59	2.14	0,51	22,0	3.79	2,03	0.54	24.5
	7	3,24	2,08	0,40	13,2	2,90	2,35	0,36	10,6	3,16	2,21	0,39	12,5	3,39	2,07	0,42	14,4	3,62	1,94	0,44	16,4
	3	3,67	2,29	1,05	92,1	3,33	2,55	0,95	75,8	3,59	2,41	1,03	88,1	3,86	2,29	1,11	101,5	4,07	2,17	1,17	113,3
	4	3,52	2,21	0,76	47,6	3,16	2,50	0,68	38,3	3,43	2,33	0,74	45,1	3,68	2,21	0,79	52,1	3,91	2,10	0,84	58,8
7	5	3,34	2,13	0,57	27,5	3,00	2,42	0,52	22,1	3,27	2,25	0,56	26,3	3,51	2,11	0,60	30,2	3,72	2,01	0,64	34,1
	6	3.17	2,07	0,45	17.1	2,82	2,34	0,40	13,6	3,11	2,17	0.45	16.5	3,35	2,03	0.48	19.1	3,55	1.93	0,51	21,6
	7	3,00	1,98	0,37	11,3	2,63	2,26	0,32	8,7	2,90	2,10	0,36	10,5	3,15	1,97	0,39	12,4	3,36	1,84	0,41	14,2
	3	3.42	2,19	0,98	80,0	3,05	2,46	0,88	63.7	3,34	2,30	0.96	76,3	3,60	2.17	1,03	88,3	3,83	2,05	1,10	100.1
	4	3,27	2,12	0,70	41,1	2,90	2,38	0,62	32,4	3,17	2,25	0,68	38,6	3,42	2,10	0,74	45,0	3,64	1,99	0,78	51,0
8	5	3,10	2,03	0,53	23,7	2,72	2,31	0,47	18,2	3,01	2,15	0,52	22,3	3,27	2,02	0,56	26,2	3,49	1,91	0,60	29,9
Ü	6	2,90	1,97	0,42	14,4	2,55	2,25	0,37	11,1	2,85	2,08	0,41	13,8	3,10	1,93	0,44	16,4	3,31	1,82	0,47	18,7
	7	2,73	1,88	0,34	9,4	2,36	2,16	0,29	7,0	2,65	2,01	0,33	8,8	2,90	1,86	0,36	10,5	3,10	1,75	0,38	12,1
	3	3,18	2,10	0,91	69,1	2,80	2,37	0,80	53,5	3,09	2,20	0,89	65,3	3,35	2,06	0,96	76,9	3,57	1,95	1,02	87,2
	4	3,00	2,02	0,65	34,6	2,63	2,30	0,57	26,6	2,91	2,13	0,63	32,6	3,16	2,01	0,68	38,4	3,39	1,88	0,73	44,1
9	5	2,84	1,93	0,49	19,8	2,43	2,25	0,42	14,6	2,75	2,06	0,47	18,6	3,00	1,92	0,52	22,1	3,22	1,80	0,55	25,5
	6	2,65	1,86	0,38	12,0	2,25	2,18	0,32	8,7	2,56	2,00	0,37	11,2	2,83	1,83	0,41	13,7	3,05	1,71	0,44	15,9
	7	2,45	1,77	0,30	7,6	2,10	2,10	0,26	5,5	2,37	1,91	0,29	7,0	2,62	1,77	0,32	8,6	2,84	1,64	0,35	10,1
	3	2,92	1,99	0,84	58,1	2,51	2,28	0,72	43,1	2,80	2,12	0,80	53,5	3,08	1,98	0,88	64,9	3,32	1,85	0,95	75,4
	4	2,74	1,91	0,59	28,8	2,32	2,23	0,50	20,7	2,64	2,05	0,57	26,8	2,91	1,90	0,63	32,6	3,13	1,78	0,67	37,6
10	5	2,56	1,85	0,44	16,1	2,18	2,18	0,37	11,6	2,45	1,98	0,42	14,8	2,73	1,83	0,47	18,3	2,96	1,70	0,51	21,6
10	6	2,38	1,77	0,34	9,7	2,06	2,06	0,30	7,3	2,27	1,91	0,33	8,8	2,55	1,73	0,37	11,1	2,77	1,61	0,40	13,1
	7	2,18	1,69	0,27	5,9	1,94	1,94	0,24	4,7	2,07	1,84	0,25	5,4	2,34	1,68	0,29	6,8	2,59	1,53	0,32	8,4
	3	2,63	1,90	0,75	47,4	2,23	2,23	0,64	34,0	2,54	2,02	0.73	44,0	2,80	1,89	0.80	53,7	3,05	1,75	0,88	63,7
	4	2,47	1,83	0,53	23,4	2,12	2,12	0,46	17,3	2,37	1,94	0,51	21,6	2,64	1,80	0,57	26,7	2,88	1,68	0,62	31,9
11	5	2,28	1,76	0,39	12,8	2,02	2,02	0,35	10,0	2,18	1,90	0,37	11,6	2,45	1,72	0,42	14,8	2,69	1,60	0,46	17,9
	6	2,08	1,69	0,30	7,4	1,89	1,89	0,33	6,1	2,00	1,81	0,29	6,8	2,26	1,67	0,32	8,8	2,50	1,52	0,36	10,7
	7	1,85	1,63	0,23	4,3	1,78	1,78	0,22	4,0	1,78	1,78	0,23	4,0	2,05	1,58	0,32	5,3	2,30	1,43	0,28	6,7
	3	2,35	1,81	0,67	37,9	2,07	2,07	0,59	29,2	2,24	1,76	0,64	34,3	2,54	1,78	0,73	44,0	2,77	1,66	0,80	52,6
	4	2,18	1,75	0,47	18,3	1,97	1,97	0,42	14,9	2,07	1,88	0,45	16,5	2,36	1,71	0,73	21,4	2,61	1,58	0,56	26,2
12	5	1,99	1,73	0,47	9,8	1,88	1,88	0,42	8,7	1,89	1,82	0,43	8,8	2,30	1,65	0,31	11,6	2,42	1,50	0,30	14,4
12	6	1,77	1,63	0,34	5,3	1,75	1,75	0,32	5,2	1,75	1,72	0,32	5,2	1,97	1,58	0,37	6,6	2,42	1,43	0,42	8,4
	7	1,57	1,57	0,23	3,1	1,63	1,63	0,20	3,3	1,73	1,72	0,20	3,3	1,72	1,50	0,20	3,7	2,22	1,43	0,32	5,1
	3	2,06	1,73	0,19	28,9	1,03	1,03	0,20	24.8	1,01	1,87	0,20	25,7	2,24	1,69	0,21	34,2	2,50	1,54	0,23	42,7
	4	1,88	1,73	0,59	13,6	1,82	1,82	0,39	12,7	1,82	1,78	0,39	12,7	2,24	1,65	0,04	16,3	2,30	1,49	0,72	20,7
13	5	1,68	1,64	0,40	6,9	1,82	1,69	0,39	7,1	1,70	1,78	0,39	7,1	1,88	1,57	0,44	8,7	2,32	1,49	0,30	11,2
13	6	1,53	1,53	0,29	4,0	1,58	1,58	0,29	4,3	1,70	1,70	0,29	4,3	1,66	1,51	0,32	4,7	1,93	1,42	0,37	6,4
	7	1,53	1,40	0,22	2,4	1,38	1,45	0,23	2,6	1,38	1,45	0,23	2,7	1,45	1,42	0,24	2,7	1,69	1,34	0,28	3,6
	- 1	1,40	1,40	0,11	∠,↔	1,40	1,40	0,10	2,0	1,40	1,40	0,10	۷,1	1,40	1,44	0,10	۷,1	1,09	1,20	0,21	5,0

Примечания

EWT — температура входящей воды; DB — сухой термометр; Δt — разность температур;

WB — влажный термометр;

TC- полная холодопроизводительность; SC- ощутимая холодопроизводительность;

WF — расход воды;

Напольно-потолочные двухтрубные фанкойлы в корпусе и без корпуса LSF-450AP22, LSF-450AE22C

										Темп	ература во	эздуха на	входе								
EWT	At		DB: 26,7	WB: 19,4			DB: 27	WB: 18			DB: 27	WB: 19			DB: 27	WB: 20			DB: 29	WB: 21	
		TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD
°C	°C	кВт	кВт	м ³ /ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м ³ /ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа
	3	5,06	3,05	1,45	104,2	4,64	3,35	1,33	87,7	4,96	3,18	1,42	100,0	5,24	3,04	1,50	111,9	5,53	2,90	1,59	124,7
	4	4,86	2,96	1,05	54,2	4,47	3,25	0,96	45,7	4,78	3,09	1,03	52,4	5,06	2,96	1,09	58,7	5,32	2,81	1,14	64,7
5	5	4,65	2,85	0,80	31,7	4,26	3,17	0,73	26,6	4,56	2,99	0,78	30,5	4,86	2,85	0,84	34,7	5,11	4,42	0,88	38,3
	6	4,45	2,77	0,64	20,1	4,05	3,06	0,58	16,7	4,36	2,89	0,62	19,3	4,66	2,74	0,67	22,1	4,89	2,60	0,70	24,3
	7	4,23	2,64	0,52	13,4	3,83	2,99	0,47	11,0	4,13	2,79	0,51	12,8	4,43	2,64	0,54	14,7	4,68	2,50	0,58	16,4
	3	4,77	2,93	1,37	92,7	4,35	3,23	1,25	77,0	4,66	3,05	1,34	88,5	4,97	2,91	1,42	100,4	5,25	2,77	1,51	112,4
	4	4,58	2,82	0,99	48,1	4,15	3,12	0,89	39,5	4,47	2,95	0,96	45,8	4,77	2,82	1,03	52,2	5,04	2,68	1,08	58,2
6	5	4,36	2,72	0,75	27,9	3,96	3,04	0,68	23,0	4,27	2,86	0,74	26,8	4,55	2,70	0,78	30,4	4,84	2,58	0,83	34,3
	6	4,15	2,64	0,60	17,6	3,76	2,93	0,54	14,4	4,06	2,76	0,58	16,7	4,36	2,60	0,62	19,3	4,60	2,46	0,66	21,5
	7	3,94	2,52	0,48	11,6	3,52	2,86	0,43	9,3	3,84	2,68	0,47	11,0	4,11	2,51	0,51	12,7	4,39	2,36	0,54	14,4
	3	4,46	2,78	1,28	80,9	4,04	3,10	1,16	66,6	4,36	2,93	1,25	77,4	4,68	2,78	1,34	89,2	4,94	2,64	1,42	99,5
	4	4,27	2,69	0,92	41,8	3,83	3,03	0,82	33,6	4,16	2,83	0,89	39,6	4,47	2,69	0,96	45,7	4,75	2,55	1,02	51,7
7	5	4,06	2,59	0,70	24,1	3,64	2,93	0,63	19,4	3,97	2,73	0,68	23,1	4,26	2,57	0,73	26,6	4,52	2,45	0,78	29,9
	6	3,84	2,51	0,55	15,0	3,43	2,84	0,49	11,9	3,78	2,64	0,54	14,5	4,06	2,47	0,58	16,8	4,31	2,34	0,62	18,9
	7	3,64	2,40	0,45	9,9	3,20	2,74	0,39	7,6	3,52	2,56	0,43	9,3	3,82	2,39	0,47	10,9	4,08	2,24	0,50	12,5
	3	4,15	2,66	1,19	70,2	3,71	2,99	1,06	55,9	4,06	2,79	1,16	67,0	4,37	2,64	1,25	77,6	4,65	2,49	1,33	87,9
	4	3,97	2,57	0,85	36,1	3,52	2,89	0,76	28,4	3,85	2,73	0,83	33,9	4,15	2,55	0,89	39,5	4,42	2,42	0,95	44,8
8	5	3,77	2,46	0,65	20,8	3,31	2,81	0,57	16,0	3,65	2,61	0,63	19,6	3,96	2,46	0,68	23,0	4,23	2,32	0,73	26,3
	6	3,52	2,39	0,50	12,6	3,09	2,73	0,44	9,7	3,45	2,52	0,50	12,1	3,76	2,35	0,54	14,4	4,02	2,21	0,58	16,5
	7	3,32	2,28	0,41	8,2	2,87	2,62	0,35	6,2	3,21	2,43	0,39	7,7	3,52	2,26	0,43	9,3	3,76	2,12	0,46	10,6
	3	3,86	2,54	1,11	60,7	3,40	2,88	0,97	47,0	3,75	2,67	1,08	57,3	4,07	2,50	1,17	67,5	4,34	2,37	1,24	76,6
	4	3,64	2,45	0,78	30,4	3,20	2,79	0,69	23,4	3,53	2,59	0,76	28,6	3,84	2,43	0,83	33,7	4,11	2,29	0,88	38,7
9	5	3,45	2,35	0,59	17,4	2,96	2,73	0,51	12,8	3,34	2,50	0,57	16,3	3,64	2,33	0,63	19,4	3,91	2,18	0,67	22,4
	6	3,22	2,26	0,46	10,6	2,73	2,64	0,39	7,6	3,10	2,42	0,45	9,8	3,44	2,22	0,49	12,0	3,71	2,08	0,53	14,0
	7	2,98	2,15	0,37	6,6	2,55	2,55	0,31	4,9	2,88	2,31	0,35	6,2	3,19	2,15	0,39	7,6	3,45	1,99	0,42	8,9
	3	3,54	2,41	1,01	51,0	3,05	2,77	0,87	37,8	3,40	2,57	0,97	47,0	3,74	2,40	1,07	57,0	4,03	2,25	1,16	66,2
	4	3,32	2,32	0,71	25,3	2,82	2,71	0,61	18,2	3,21	2,49	0,69	23,6	3,53	2,31	0,76	28,6	3,80	2,16	0,82	33,0
10	5	3,10	2,25	0,53	14,1	2,64	2,64	0,45	10,2	2,97	2,41	0,51	13,0	3,31	2,22	0,57	16,1	3,60	2,06	0,62	19,0
	6	2,89	2,15	0,41	8,5	2,50	2,50	0,36	6,4	2,76	2,31	0,40	7,8	3,09	2,10	0,44	9,7	3,36	1,96	0,48	11,5
	7	2,64	2,06	0,32	5,2	2,35	2,35	0,29	4,1	2,51	2,23	0,31	4,7	2,84	2,03	0,35	6,0	3,15	1,86	0,39	7,4
	3	3,20	2,30	0,92	41,6	2,71	2,71	0,78	29,9	3,08	2,45	0,88	38,7	3,40	2,29	0,98	47,1	3,71	2,13	1,06	55,9
	4	3,00	2,22	0,64	20,6	2,58	2,58	0,55	15,2	2,88	2,36	0,62	18,9	3,20	2,18	0,69	23,5	3,50	2,04	0,75	28,1
11	5	2,77	2,14	0,48	11,2	2,45	2,45	0,42	8,8	2,64	2,30	0,45	10,2	2,98	2,09	0,51	13,0	3,27	1,94	0,56	15,7
	6	2,52	2,05	0,36	6,5	2,30	2,30	0,33	5,4	2,42	2,20	0,35	6,0	2,75	2,02	0,39	7,7	3,04	1,84	0,44	9,4
	7	2,25	1,98	0,28	3,8	2,17	2,17	0,27	3,5	2,17	2,17	0,27	3,5	2,49	1,92	0,31	4,6	2,80	1,74	0,34	5,8
	3	2,86	2,19	0,82	33,3	2,51	2,51	0,72	25,6	2,72	2,37	0,78	30,1	3,08	2,16	0,88	38,7	3,37	2,01	0,97	46,2
	4	2,65	2,12	0,57	16,0	2,39	2,39	0,51	13,1	2,51	2,29	0,54	14,5	2,86	2,08	0,62	18,8	3,17	1,92	0,68	23,0
12	5	2,42	2,05	0,42	8,6	2,29	2,29	0,39	7,7	2,29	2,21	0,39	7,7	2,64	2,01	0,45	10,2	2,94	1,83	0,51	12,7
	6	2,15	1,98	0,31	4,7	2,13	2,13	0,30	4,6	2,13	2,09	0,30	4,6	2,39	1,92	0,34	5,8	2,69	1,73	0,39	7,4
	7	1,90	1,90	0,23	2,7	1,98	1,98	0,24	2,9	1,96	1,96	0,24	2,9	2,09	1,82	0,26	3,3	2,45	1,63	0,30	4,5
	3	2,50	2,10	0,72	25,4	2,31	2,31	0,66	21,8	2,35	2,27	0,67	22,6	2,72	2,06	0,78	30,0	3,04	1,90	0,87	37,5
	4	2,29	2,02	0,49	12,0	2,21	2,21	0,47	11,1	2,21	2,17	0,47	11,1	2,50	2,01	0,54	14,3	2,82	1,80	0,61	18,2
13	5	2,04	1,99	0,35	6,1	2,06	2,06	0,35	6,2	2,06	2,06	0,35	6,2	2,28	1,91	0,39	7,6	2,60	1,72	0,45	9,9
	6	1,86	1,86	0,27	3,5	1,92	1,92	0,28	3,7	1,92	1,92	0,28	3,7	2,01	1,84	0,29	4,1	2,34	1,63	0,34	5,6
	7	1,70	1,70	0,21	2,2	1,76	1,76	0,22	2,3	1,76	1,76	0,22	2,3	1,76	1,72	0,22	2,3	2,05	1,54	0,25	3,1

Примечания

EWT- температура входящей воды; $\Delta t-$ разность температур;

DB — сухой термометр; WB — влажный термометр;

ТС — полная холодопроизводительность;

SC — ощутимая холодопроизводительность;

WF — расход воды;



Напольно-потолочные двухтрубные фанкойлы в корпусе и без корпуса LSF-500AP22, LSF-500AE22C

										Темпо	ература во	эдуха на	входе								
EWT	At		DB: 26,7	WB: 19,4			DB: 27	WB: 18			DB: 27				DB: 27	WB: 20			DB: 29	WB: 21	
		TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD
°C	°C	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м ³ /ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа
	3	6,18	3,72	1,77	90,2	5,67	4,09	1,63	75,9	6,05	3,88	1,74	86,6	6,40	3,72	1,84	96,9	6,76	3,55	1,94	107,9
	4	5,94	3,61	1,28	46,9	5,46	3,97	1,17	39,6	5,84	3,77	1,26	45,4	6,19	3,61	1,33	50,8	6,49	3,43	1,40	56,0
5	5	5,68	3,49	0,98	27,5	5,20	3,88	0,89	23,0	5,57	3,65	0,96	26,4	5,94	3,48	1,02	30,0	6,24	5,40	1,07	33,1
	6	5.43	3,39	0,78	17,4	4.95	3,74	0,71	14.5	5,33	3,53	0.76	16.7	5,70	3,35	0,82	19,2	5.97	3,18	0,86	21,0
	7	5,16	3,23	0,63	11,6	4,68	3,65	0,57	9,5	5,05	3,41	0,62	11,0	5,42	3,23	0,67	12,7	5,72	3,05	0,70	14,2
	3	5,83	3,58	1,67	80,3	5,31	3,94	1,52	66,6	5,70	3,73	1,63	76,6	6,07	3,56	1,74	87,0	6,42	3,39	1,84	97,3
	4	5,60	3,45	1,20	41,6	5,07	3,81	1,09	34,2	5,47	3,60	1,18	39,7	5,83	3,44	1,25	45,2	6,16	3,28	1,32	50,4
6	5	5,33	3,32	0,92	24,1	4,84	3,71	0,83	19,9	5,22	3,50	0,90	23,2	5,56	3,30	0,96	26,3	5,91	3,15	1,02	29,7
	6	5.07	3.23	0,73	15,2	4,59	3,58	0.66	12,4	4,95	3.37	0,71	14,5	5,33	3.17	0.76	16,7	5,62	3.01	0.81	18.6
	7	4,81	3,08	0,59	10,0	4,30	3,49	0,53	8,0	4,69	3,28	0,58	9,5	5,02	3,07	0,62	11,0	5,37	2,88	0,66	12,5
	3	5,44	3,40	1,56	70,0	4,94	3,79	1,42	57,7	5,33	3,58	1,53	67,0	5,72	3,39	1,64	77,2	6,04	3,22	1,73	86,2
	4	5,22	3,28	1,12	36,2	4,68	3,70	1,01	29,1	5,08	3,46	1,09	34,3	5,46	3,28	1,17	39,6	5,80	3,11	1,25	44,7
7	5	4,95	3,16	0,85	20,9	4,44	3,58	0,76	16,8	4,85	3,34	0,83	20,0	5,20	3,14	0,89	23,0	5,52	2,99	0,95	25,9
	6	4.70	3.07	0,67	13.0	4.19	3,47	0.60	10.3	4,61	3,22	0.66	12,6	4,96	3,02	0.71	14.5	5.27	2,86	0,76	16.4
	7	4.44	2,93	0,55	8,6	3,91	3,35	0,48	6,6	4,30	3,12	0,53	8,0	4,67	2,92	0,57	9,5	4,99	2,74	0,61	10,8
	3	5.07	3,25	1,45	60.8	4,53	3,65	1,30	48.4	4,95	3,41	1.42	58,0	5,33	3,22	1,53	67,2	5,68	3.04	1,63	76.1
	4	4,85	3,14	1,04	31,3	4,30	3,53	0,93	24,6	4,70	3,33	1,01	29,4	5,07	3,11	1,09	34,2	5,40	2,95	1,16	38,8
8	5	4,61	3,01	0,79	18,0	4,04	3,43	0,69	13,9	4,47	3,19	0,77	17,0	4,84	3,00	0,83	19,9	5,17	2,83	0,89	22,7
Ü	6	4,30	2,92	0,62	10,9	3,78	3,34	0,54	8,4	4,22	3,08	0,60	10,5	4,59	2,87	0,66	12,4	4,91	2,70	0,70	14,3
	7	4,05	2,79	0,50	7,1	3,51	3,20	0,43	5,3	3,93	2,97	0,48	6,7	4,30	2,76	0,53	8,0	4,60	2,59	0,56	9,2
	3	4,72	3,11	1,35	52,6	4,15	3,51	1,19	40,7	4,58	3,26	1,31	49,6	4,98	3,06	1,43	58,5	5,30	2,90	1,52	66,3
	4	4,45	3,00	0,96	26,3	3,91	3,41	0,84	20,3	4,32	3,16	0,93	24,8	4,69	2,97	1,01	29,2	5,02	2,79	1,08	33,5
9	5	4,21	2,87	0,72	15,1	3,61	3,33	0,62	11,1	4,08	3,06	0,70	14,2	4,44	2,85	0,76	16,8	4,78	2,67	0,82	19,4
	6	3,93	2,76	0,56	9,1	3,34	3,23	0,48	6,6	3,79	2,96	0,54	8,5	4,20	2,72	0,60	10,4	4,53	2,54	0,65	12,1
	7	3,64	2,63	0,45	5,7	3,11	3,11	0,38	4,2	3,51	2,83	0,43	5,4	3,89	2,63	0,48	6,6	4,21	2,43	0,52	7,7
	3	4,33	2,95	1,24	44,2	3,72	3,38	1,07	32,7	4,15	3,14	1,19	40,7	4,57	2,93	1,31	49,3	4,93	2,74	1,41	57,3
	4	4,06	2,83	0,87	21,9	3,44	3,31	0,74	15,8	3,92	3,04	0,84	20,4	4,32	2,82	0,93	24,8	4,64	2,64	1,00	28,6
10	5	3,79	2,74	0,65	12,2	3,23	3,23	0,55	8,9	3,63	2,94	0,62	11,2	4,05	2,71	0,70	13,9	4,40	2,52	0,76	16,4
10	6	3,53	2,62	0,51	7,4	3,06	3,06	0,44	5,5	3,37	2,83	0,48	6,7	3,78	2,56	0,54	8,4	4,11	2,39	0,59	10,0
	7	3,23	2,51	0,40	4,5	2,88	2,88	0,35	3,6	3,07	2,72	0,38	4,1	3,46	2,48	0,43	5,2	3,84	2,27	0,47	6,4
	3	3,91	2,81	1,12	36,0	3,31	3,31	0,95	25,9	3,77	3,00	1,08	33,5	4,16	2,80	1,19	40,8	4,53	2,60	1,30	48,4
	4	3,66	2,72	0,79	17,8	3,15	3,15	0,68	13,2	3,51	2,88	0,76	16,4	3,91	2,67	0,84	20,3	4,28	2,49	0,92	24,3
11	5	3,38	2,61	0,58	9,7	3,00	3,00	0,52	7,6	3,23	2,81	0,55	8,9	3,64	2,55	0,63	11,3	4,00	2,37	0,69	13,6
	6	3,08	2,51	0,44	5,6	2,81	2,81	0,40	4,7	2,96	2,69	0,42	5,2	3,36	2,47	0,48	6,7	3,71	2,25	0,53	8,1
	7	2,74	2,41	0,34	3,3	2,65	2,65	0,33	3,0	2,65	2,65	0,33	3,0	3,04	2,34	0,37	4,0	3,42	2,12	0,42	5,1
	3	3,49	2,68	1,00	28,8	3,07	3,07	0,88	22,2	3,32	2,89	0,95	26,1	3,77	2,64	1,08	33,5	4,12	2,46	1,18	40,0
	4	3,23	2,59	0,70	13,9	2,92	2,92	0,63	11,3	3,07	2,79	0,66	12,5	3,50	2,54	0,75	16,3	3,87	2,34	0,83	19,9
12	5	2,95	2,59	0,70	7,4	2,79	2,79	0,03	6,6	2,80	2,79	0,48	6,7	3,23	2,34	0,75	8,9	3,59	2,34	0,62	11,0
12	6	2,62	2,30	0,31	4,1	2,79	2,60	0,46	4,0	2,60	2,70	0,46	4,0	2,93	2,43	0,33	5,1	3,29	2,24	0,02	6,4
	7	2,32	2,41	0,30	2,3	2,41	2,41	0,30	2,5	2,39	2,39	0,37	2,5	2,55	2,34	0,42	2,8	2,99	1,99	0,47	3,9
	3	3,05	2,52	0,29	22,0	2,41	2,83	0,81	18,9	2,88	2,78	0,29	19,5	3,32	2,23	0,95	26,0	3,71	2,32	1,06	32,5
	4	2,79	2,30	0,60	10,4	2,69	2,69	0,58	9,6	2,69	2,65	0,58	9,6	3,05	2,45	0,95	12,4	3,44	2,32	0,74	15,8
13	5	2,19	2,40	0,43	5,3	2,09	2,09	0,38	5,4	2,52	2,52	0,36	5,4	2,79	2,43	0,48	6,6	3,17	2,20	0,74	8,5
13	6	2,49	2,44	0,43	3,0	2,34	2,34	0,43	3,4	2,34	2,34	0,43	3,2	2,79	2,33	0,48	3,6	2,86	1,99	0,55	4,8
	7	2,27	2,27	0,33	1,9	2,34	2,34	0,34	2,0	2,34	2,34	0,34	2,0	2,46	2,25	0,35	2,0	2,80	1,88	0,41	2,7
	- 1	2,01	2,01	0,23	1,3	2,13	2,13	0,20	2,0	2,10	2,10	0,20	2,0	2,10	۷,11	0,20	2,0	2,31	1,00	0,31	۷,۱

Примечания

EWT — температура входящей воды; DB — сухой термометр; Δt — разность температур;

WB — влажный термометр;

TC- полная холодопроизводительность; SC- ощутимая холодопроизводительность;

WF — расход воды;

Напольно-потолочные двухтрубные фанкойлы в корпусе и без корпуса

LSF-600AP22, LSF-600AE22C

										Темп	ература во	эздуха на	входе								
EWT	At		DB: 26,7	WB: 19,4			DB: 27	WB: 18			DB: 27	WB: 19			DB: 27	WB: 20			DB: 29	WB: 21	
		TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD
°C	°C	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м ³ /ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа
	3	7,19	4,33	2,06	51,4	6,59	4,76	1,89	43,3	7,04	4,52	2,02	49,3	7,45	4,32	2,13	55,2	7,86	4,13	2,25	61,5
	4	6,91	4,2	1,49	26,7	6,35	4,61	1,36	22,6	6,8	4,39	1,46	25,9	7,19	4,2	1,55	29,0	7,55	3,99	1,62	31,9
5	5	6,61	4,05	1,14	15,7	6,05	4,51	1,04	13,1	6,48	4,25	1,11	15,0	6,91	4,04	1,19	17,1	7,26	6,27	1,25	18,9
	6	6,32	3,94	0,91	9,9	5,75	4,35	0,82	8,2	6,19	4,1	0,89	9,6	6,62	3,89	0,95	10,9	6,94	3,69	1	12,0
	7	6,01	3,75	0,74	6,6	5,44	4,25	0,67	5,4	5,87	3,96	0,72	6,3	6,3	3,75	0,77	7,3	6,65	3,55	0,82	8,1
	3	6,78	4,16	1,94	45,8	6,18	4,58	1,77	38,0	6,62	4,34	1,9	43,7	7,06	4,13	2,02	49,6	7,46	3,94	2,14	55,5
	4	6,51	4,01	1,4	23,7	5,9	4,44	1,27	19,5	6,36	4,19	1,37	22,6	6,78	4	1,46	25,7	7,16	3,81	1,54	28,7
6	5	6,19	3,87	1,07	13,8	5,63	4,31	0,97	11,4	6,07	4,07	1,04	13,2	6,47	3,83	1,11	15,0	6,88	3,66	1,18	17,0
	6	5,9	3,75	0,85	8,7	5,34	4,17	0,77	7,1	5,76	3,91	0,83	8,3	6,19	3,69	0,89	9,6	6,54	3,5	0,94	10,6
	7	5,59	3,58	0,69	5,7	5,01	4,06	0,61	4,6	5,45	3,81	0,67	5,4	5,84	3,56	0,72	6,2	6,24	3,35	0,77	7,1
	3	6,33	3,96	1,82	39,9	5,75	4,4	1,65	32,9	6,19	4,16	1,78	38,2	6,65	3,95	1,91	44,0	7,02	3,74	2,01	49,1
	4	6,07	3,82	1,31	20,6	5,44	4,31	1,17	16,6	5,91	4,02	1,27	19,6	6,35	3,82	1,36	22,6	6,75	3,62	1,45	25,5
7	5	5,76	3,68	0,99	11,9	5,17	4,17	0,89	9,6	5,64	3,88	0,97	11,4	6,05	3,65	1,04	13,1	6,42	3,48	1,1	14,8
	6	5,46	3,57	0,78	7,4	4,87	4,04	0,7	5,9	5,36	3,74	0,77	7,2	5,77	3,51	0,83	8,3	6,13	3,32	0,88	9,4
	7	5,17	3,41	0,63	4,9	4,54	3,89	0,56	3,8	5	3,63	0,61	4,6	5,43	3,39	0,67	5,4	5,8	3,18	0,71	6,2
	3	5,9	3,78	1,69	34,7	5,27	4,25	1,51	27,6	5,76	3,96	1,65	33,1	6,2	3,74	1,78	38,3	6,6	3,54	1,89	43,4
	4	5,64	3,65	1,21	17,8	5,01	4,11	1,08	14,0	5,47	3,87	1,18	16,8	5,9	3,62	1,27	19,5	6,28	3,43	1,35	22,1
8	5	5,36	3,5	0,92	10,3	4,7	3,99	0,81	7,9	5,19	3,71	0,89	9,7	5,63	3,49	0,97	11,4	6,01	3,3	1,03	13,0
	6	5,01	3,39	0,72	6,2	4,39	3,88	0,63	4,8	4,91	3,58	0,7	6,0	5,34	3,34	0,77	7,1	5,71	3,14	0,82	8,1
	7	4,71	3.24	0,58	4,1	4,08	3,72	0.5	3,0	4,57	3.46	0,56	3.8	5	3,21	0,61	4.6	5,35	3,01	0,66	5,2
	3	5,49	3,61	1,57	30,0	4,83	4,09	1,38	23,2	5,33	3,79	1,53	28,3	5,79	3,56	1,66	33,3	6,16	3,37	1,77	37,8
	4	5,18	3,48	1,11	15,0	4,54	3,96	0,98	11,6	5,02	3,68	1,08	14,1	5,45	3,46	1,17	16,7	5,84	3,25	1,26	19,1
9	5	4,9	3,34	0,84	8,6	4,2	3,87	0,72	6,3	4,74	3,56	0,82	8,1	5,17	3,31	0,89	9,6	5,56	3,1	0,96	11,1
-	6	4,57	3,21	0,66	5,2	3,88	3,75	0,56	3,8	4,41	3,44	0,63	4,8	4,88	3,16	0,7	5.9	5,27	2,95	0,75	6,9
	7	4,23	3,06	0,52	3,3	3,62	3,62/	0,44	2,4	4,09	3,29	0,5	3,1	4,53	3,06	0,56	3,7	4,9	2,82	0.6	4,4
	3	5,03	3,43	1,44	25,2	4,33	3,93	1,24	18,7	4,83	3,65	1,38	23,2	5,31	3,41	1,52	28,1	5,73	3,19	1,64	32,7
	4	4,72	3,3	1,01	12,5	4	3,85	0,86	9,0	4,56	3,53	0,98	11,6	5,02	3,28	1,08	14,1	5,4	3,07	1,16	16,3
10	5	4,41	3,19	0,76	7,0	3,75	3,75	0,65	5,0	4,22	3,42	0,73	6,4	4,7	3,15	0,81	7,9	5,11	2,93	0,88	9,4
10	6	4,11	3,05	0,59	4,2	3,56	3,56	0,51	3,2	3,92	3,29	0,56	3,8	4,39	2,98	0,63	4,8	4,78	2,78	0,68	5,7
	7	3,75	2,92	0,46	2,6	3,34	3,34	0,41	2,1	3,57	3,17	0,44	2,3	4,03	2,89	0,49	3,0	4,47	2,65	0,55	3,7
	3	4,54	3,27	1,3	20,5	3,85	3,85	1,1	14,8	4,38	3,48	1,26	19,1	4,83	3,26	1,39	23,3	5,27	3,02	1,51	27,6
	4	4,26	3,16	0,92	10,2	3,66	3,66	0,79	7,5	4,09	3,35	0,88	9,4	4,55	3,1	0,98	11,6	4,97	2,9	1.07	13,9
11	5	3,93	3,04	0,68	5,5	3,48	3,48	0,73	4,4	3,75	3,27	0.65	5,0	4,23	2,97	0,73	6.4	4,65	2,76	0.8	7,7
	6	3,58	2,91	0,51	3,2	3,26	3,26	0,47	2,7	3,44	3,13	0,49	3,0	3,91	2,87	0,75	3,8	4,31	2,62	0,62	4,6
	7	3,19	2,81	0,39	1,9	3,08	3,08	0,38	1,7	3,08	3,08	0,38	1,7	3,54	2,73	0,43	2,3	3,97	2,47	0,49	2,9
	3	4,06	3,12	1,16	16,4	3,56	3,56	1,02	12,7	3,87	3,36	1,11	14,9	4,38	3,07	1,26	19,1	4,79	2,86	1,37	22,8
	4	3,76	3,01	0,81	7,9	3,39	3,39	0,73	6,5	3,57	3,25	0,77	7,2	4,07	2,95	0.87	9.3	4,5	2,73	0,97	11,3
12	5	3,43	2,91	0,59	4,2	3,25	3,25	0,73	3,8	3,26	3,14	0,77	3,8	3,75	2,85	0,65	5,0	4,18	2,73	0,31	6,3
12	6	3,05	2,81	0,39	2,3	3,02	3,02	0,30	2,3	3,02	2,96	0,43	2,3	3,4	2,73	0,49	2,9	3,83	2,46	0,72	3,6
	7	2,7	2,7/	0,33	1,3	2,81	2,81	0,43	1,4	2,78	2,78	0,43	1,4	2,97	2,73	0,49	1,6	3,48	2,40	0,33	2,2
	3	3,55	2,17	1,02	12,5	3,29	3,29	0,34	10,8	3,34	3,23	0,34	11,1	3,86	2,99	1,11	14.8	4,31	2,69	1.24	18,5
	4	3,25	2,96	0.7	5.9	3,29	3,13	0,94	5.5	3,13	3.08	0,90	5,5	3.55	2,85	0,76	7.1	4,31	2,56	0.86	9.0
13	5	2,9	2,80	0,7	3,0	2,92	2,92	0,67	3,1	2,93	2,93	0,67	3,1	3,24	2,85	0,76	3,8	3,69	2,30	0,63	4,9
15	6	2,64	2,63	0,38	1,7	2,92	2,92	0,39	1,9	2,93	2,93	0,39	1,9	2,86	2,71	0,50	2,0	3,33	2,44	0,63	2,8
	7	2,64	2,64	0,38	1,7	2,73	2,73	0,39	1,9	2,73	2,73	0,39	1,9	2,86	2,45	0,41	1,2	2,91	2,31	0,48	1,6
	1	2,41	2,41	0,3	1,1	2,0	2,0	0,31	1,1	2,31	2,31	0,31	1,2	2,31	2,40	0,31	1,2	2,91	2,10	0,30	1,0

Примечания

EWT- температура входящей воды; $\Delta t-$ разность температур;

DB — сухой термометр; WB — влажный термометр; ТС — полная холодопроизводительность;

SC — ощутимая холодопроизводительность;

WF — расход воды;



Напольно-потолочные двухтрубные фанкойлы в корпусе и без корпуса LSF-800AP22, LSF-800AE22C

										Темп	ература во	эздуха на	входе								
EWT	At		DB: 26,7	WB: 19,4			DB: 27	WB: 18			DB: 27				DB: 27	WB: 20			DB: 29	WB: 21	
		TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD
°C	°C	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа
	3	8,31	5,01	2,38	94,7	7,62	5,50	2,18	79,7	8,14	5,22	2,33	90,9	8,61	5,00	2,47	101,7	9,09	4,77	2,61	51,3
	4	7,99	4,85	1,72	49,2	7,34	5,33	1,58	41,6	7,86	5,07	1,69	47,6	8,32	4,85	1,79	53,4	8,73	4,61	1,88	26,6
5	5	7,64	4,69	1,31	28,8	6,99	5,21	1,20	24,1	7,49	4,91	1,29	27,7	7,99	4,68	1,37	31,5	8,39	7,25	1,44	15,7
	6	7,30	4,55	1,05	18,3	6,65	5,03	0,95	15,2	7,16	4,74	1,03	17,6	7,66	4,50	1,10	20,1	8,03	4,27	1,15	10,0
	7	6,94	4,34	0,85	12,2	6,28	4,91	0,77	10,0	6,78	4,58	0,83	11,6	7,28	4,34	0,89	13,4	7,69	4,10	0,94	6,7
	3	7,84	4,81	2,25	84,3	7,14	5,30	2,05	70,0	7,66	5,01	2,20	80,5	8,16	4,78	2,34	91,3	8,63	4,55	2,47	46,2
	4	7,53	4,64	1,62	43,7	6,82	5,13	1,47	35,9	7,35	4,85	1,58	41,7	7,84	4,63	1,68	47,4	8,28	4,40	1,78	23,9
6	5	7,16	4,47	1,23	25,3	6,51	4,99	1,12	20,9	7,02	4,70	1,21	24,3	7,48	4,43	1,29	27,6	7,95	4,23	1,37	14,1
	6	6,82	4,34	0,98	16,0	6,17	4,82	0,88	13,1	6,66	4,53	0,95	15,2	7,16	4,26	1,03	17,6	7,55	4,05	1,08	8,9
	7	6,46	4,14	0,79	10,5	5,79	4,69	0,71	8,4	6,30	4,40	0,77	10,0	6,76	4,12	0,83	11,5	7,22	3,88	0,89	5,9
	3	7,32	4,57	2,10	73,5	6,64	5,09	1,90	60,5	7,16	4,81	2,05	70,3	7,69	4,56	2,20	81,1	8,12	4,33	2,33	40,9
	4	7,02	4,41	1,51	38,0	6,29	4,98	1,35	30,6	6,83	4,65	1,47	36,0	7,34	4,41	1,58	41,6	7,80	4,19	1,68	21,2
7	5	6,66	4,25	1,15	21,9	5,97	4,82	1,03	17,6	6,52	4,49	1,12	21,0	6,99	4,21	1,20	24,1	7,42	4,02	1,28	12,3
	6	6,31	4,13	0,90	13,7	5,63	4,67	0,81	10,9	6,20	4,33	0,89	13,2	6,67	4,06	0,96	15,3	7,08	3,84	1,02	7,8
	7	5,97	3,94	0,73	9,0	5,25	4,50	0,64	6,9	5,78	4,20	0,71	8,4	6,28	3,92	0,77	9,9	6,71	3,68	0,82	5,1
	3	6,82	4,37	1,96	63,8	6,09	4,91	1,75	50,8	6,66	4,58	1,91	60,9	7,17	4,33	2,06	70,5	7,63	4,09	2,19	36,1
	4	6,52	4,22	1,40	32,8	5,79	4,75	1,24	25,8	6,32	4,48	1,36	30,9	6,82	4,19	1,47	35,9	7,26	3,97	1,56	18,4
8	5	6,19	4,05	1,06	18,9	5,43	4,61	0,93	14,6	6,00	4,29	1,03	17,8	6,51	4,04	1,12	20,9	6,95	3,81	1,20	10,8
	6	5,79	3,92	0,83	11,5	5,08	4,49	0,73	8,9	5,67	4,14	0,81	11,0	6,17	3,86	0,88	13,1	6,60	3,63	0,95	6,8
	7	5,45	3,74	0,67	7,5	4,71	4,30	0,58	5,6	5,28	4,00	0,65	7,0	5,78	3,71	0,71	8,4	6,18	3,48	0,76	4,4
	3	6,34	4,18	1,82	55,2	5,58	4,72	1,60	42,7	6,16	4,38	1,77	52,1	6,69	4,11	1,92	61,4	7,12	3,90	2,04	31,5
	4	5,98	4,03	1,29	27,6	5,25	4,58	1,13	21,3	5,80	4,25	1,25	26,0	6,30	4,00	1,36	30,7	6,76	3,75	1,45	15,9
9	5	5,66	3,86	0,97	15,8	4,85	4,48	0,84	11,6	5,49	4,11	0,94	14,9	5,97	3,83	1,03	17,6	6,43	3,58	1,11	9,2
	6	5,29	3,72	0,76	9,6	4,49	4,34	0,64	6,9	5,10	3,98	0,73	8,9	5,65	3,65	0,81	10,9	6,09	3,42	0,87	5,8
	7	4,89	3,54	0,60	6,0	4,19	4,19	0,51	4,4	4,72	3,80	0,58	5,6	5,23	3,54	0,64	6,9	5,66	3,26	0,70	3,7
	3	5,81	3,96	1,67	46,4	5,01	4,54	1,43	34,4	5,58	4,22	1,60	42,7	6,14	3,94	1,76	51,8	6,62	3,69	1,90	27,2
	4	5,46	3,81	1,17	23,0	4,63	4,45	1,00	16,5	5,27	4,08	1,13	21,4	5,80	3,79	1,25	26,0	6,24	3,55	1,34	13,6
10	5	5,10	3,69	0,88	12,8	4,34	4,34	0,75	9,3	4,88	3,95	0,84	11,8	5,44	3,64	0,94	14,6	5,91	3,39	1,02	7,8
	6	4,75	3,53	0,68	7,7	4,11	4,11	0,59	5,8	4,53	3,80	0,65	7,1	5,08	3,44	0,73	8,9	5,52	3,22	0,79	4,7
	7	4,34	3,38	0,53	4,7	3,87	3,87	0,48	3,8	4,13	3,66	0,51	4,3	4,66	3,34	0,57	5,5	5,17	3,06	0,63	3,0
	3	5,25	3,78	1,50	37,8	4,45	4,45	1,28	27,2	5,06	4,03	1,45	35,2	5,59	3,76	1,60	42,9	6,09	3,49	1,75	23,0
	4	4,92	3,65	1,06	18,7	4,23	4,23	0,91	13,8	4,72	3,88	1,02	17,2	5,26	3,58	1,13	21,3	5,75	3,35	1,24	11,5
11	5	4,54	3,51	0,78	10,2	4,03	4,03	0,69	8,0	4,34	3,78	0,75	9,3	4,89	3,43	0,84	11,8	5,37	3,19	0,92	6,5
	6	4,14	3,37	0,59	5,9	3,77	3,77	0,54	4,9	3,98	3,61	0,57	5,4	4,52	3,32	0,65	7,0	4,99	3,03	0,71	3,9
	7	3,69	3,25	0,45	3,4	3,56	3,56	0,44	3,2	3,56	3,56	0,44	3,2	4,09	3,15	0,50	4,2	4,59	2,85	0,56	2,4
	3	4,69	3,60	1,35	30,2	4,12	4,12	1,18	23,3	4,47	3,89	1,28	27,4	5,06	3,55	1,45	35,2	5,53	3,30	1,59	19,0
	4	4,35	3,48	0,93	14,6	3,92	3,92	0,84	11,9	4,13	3,75	0,89	13,2	4,70	3,42	1,01	17,1	5,20	3,15	1,12	9,5
12	5	3,97	3,36	0,68	7,8	3,75	3,75	0,65	7,0	3,76	3,63	0,65	7,0	4,34	3,29	0,75	9,3	4,83	3,01	0,83	5,2
	6	3,53	3,25	0,51	4,3	3,49	3,49	0,50	4,2	3,49	3,42	0,50	4,2	3,93	3,15	0,56	5,3	4,42	2,84	0,63	3,0
	7	3,12	3,12	0,38	2,5	3,25	3,25	0,40	2,7	3,22	3,22	0,40	2,6	3,43	2,99	0,42	3,0	4,02	2,67	0,49	1,8
	3	4,10	3,44	1,18	23,1	3,80	3,80	1,09	19,8	3,87	3,74	1,11	20,5	4,46	3,38	1,28	27,3	4,99	3,11	1,43	15,4
	4	3,75	3,31	0,81	10,9	3,62	3,62	0,78	10,1	3,62	3,56	0,78	10,1	4,10	3,29	0,88	13,0	4,63	2,96	1,00	7,5
13	5	3,35	3,27	0,58	5,5	3,38	3,38	0,58	5,6	3,39	3,39	0,58	5,7	3,74	3,13	0,64	6,9	4,26	2,82	0,73	4,1
	6	3,05	3,05	0,44	3,2	3,15	3,15	0,45	3,4	3,15	3,15	0,45	3,4	3,30	3,02	0,47	3,7	3,85	2,67	0,55	2,3
	7	2,78	2,78	0,34	2,0	2,89	2,89	0,35	2,1	2,90	2,90	0,36	2,1	2,90	2,83	0,36	2,1	3,37	2,52	0,41	1,3

Примечания

EWT — температура входящей воды; DB — сухой термометр; Δt — разность температур;

WB — влажный термометр;

TC- полная холодопроизводительность; SC- ощутимая холодопроизводительность;

WF — расход воды;

Напольно-потолочные двухтрубные фанкойлы в корпусе и без корпуса

LSF-900AP22, LSF-900AE22C

										Темпе	ература во	эздуха на	входе								
EWT	At		DB: 26,7	WB: 19,4			DB: 27	WB: 18				WB: 19			DB: 27	WB: 20			DB: 29	WB: 21	
		TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD
°C	°C	кВт	кВт	м ³ /ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа
	3	10,00	6,03	2,87	109,6	9,18	6,63	2,63	92,2	9,80	6,29	2,81	105,2	10,36	6,01	2,97	117,7	10,94	5,74	3,14	131,2
	4	9,62	5,85	2,07	57,0	8,84	6,42	1,90	48,1	9,46	6,11	2,03	55,1	10,01	5,85	2,15	61,8	10,51	5,55	2,26	68,1
5	5	9,20	5,64	1,58	33,4	8,42	6,28	1,45	27,9	9,02	5,91	1,55	32,1	9,62	5,63	1,65	36,5	10,10	8,73	1,74	40,3
	6	8,79	5,48	1,26	21,2	8,01	6,06	1,15	17,6	8,62	5,71	1,24	20,3	9,22	5,41	1,32	23,3	9,66	5,14	1,38	25,6
	7	8,36	5,22	1,03	14,1	7,57	5,91	0,93	11,5	8,17	5,52	1,00	13,4	8,77	5,22	1,08	15,5	9,25	4,94	1,14	17,2
	3	9,44	5,79	2,70	97,5	8,60	6,38	2,46	81,0	9,22	6,04	2,64	93,1	9,82	5,75	2,82	105,7	10,39	5,48	2,98	118,2
	4	9,06	5,58	1,95	50,6	8,21	6,17	1,77	41,6	8,85	5,83	1,90	48,2	9,44	5,57	2,03	54,9	9,97	5,30	2,14	61,2
6	5	8,62	5,38	1,48	29,3	7,84	6,00	1,35	24,2	8,45	5,66	1,45	28,2	9,01	5,34	1,55	32,0	9,57	5,10	1,65	36,1
	6	8,21	5,22	1,18	18,5	7,43	5,80	1,07	15,1	8,02	5,45	1,15	17,6	8,62	5,13	1,24	20,3	9,10	4,87	1,30	22,7
	7	7,78	4,98	0,96	12,2	6,97	5,65	0,86	9,8	7,59	5,30	0,93	11,6	8,13	4,96	1,00	13,3	8,69	4,67	1,07	15,2
	3	8,81	5,51	2,53	85,1	8,00	6,13	2,29	70,1	8,62	5,79	2,47	81,4	9,25	5,49	2,65	93,8	9,78	5,21	2,80	104,7
	4	8,45	5,31	1,82	44,0	7,58	5,99	1,63	35,4	8,22	5,60	1,77	41,7	8,84	5,31	1,90	48,1	9,39	5,04	2,02	54,3
7	5	8,02	5,12	1,38	25,4	7,19	5,80	1,24	20,4	7,85	5,40	1,35	24,3	8,42	5,07	1,45	27,9	8,94	4,84	1,54	31,5
	6	7,60	4,97	1,09	15,8	6,77	5,62	0,97	12,6	7,46	5,21	1,07	15,3	8,03	4,88	1,15	17,7	8,53	4,62	1,22	19,9
	7	7,19	4,75	0,88	10,4	6,32	5,41	0,78	8,0	6,96	5,05	0,85	9,7	7,56	4,72	0,93	11,5	8,08	4,43	0,99	13,1
	3	8,21	5,27	2,35	73,9	7,33	5,91	2,10	58,8	8,02	5,52	2,30	70,5	8,63	5,21	2,47	81,6	9,19	4,93	2,63	92,4
	4	7,85	5,09	1,69	38,0	6,97	5,72	1,50	29,9	7,61	5,39	1,64	35,7	8,21	5,04	1,77	41,6	8,74	4,78	1,88	47,1
8	5	7,45	4,87	1,28	21,9	6,54	5,55	1,12	16,8	7,23	5,17	1,24	20,6	7,84	4,86	1,35	24,2	8,37	4,59	1,44	27,6
	6	6,97	4,72	1,00	13,3	6,12	5,40	0,88	10,2	6,83	4,98	0,98	12,8	7,43	4,64	1,07	15,1	7,95	4,37	1,14	17,3
	7	6,56	4,51	0,81	8,7	5,68	5,18	0,70	6,5	6,35	4,81	0,78	8,1	6,96	4,46	0,85	9,7	7,44	4,19	0,91	11,1
	3	7,63	5,03	2,19	63,8	6,72	5,69	1,93	49,4	7,42	5,28	2,13	60,3	8,05	4,95	2,31	71,1	8,57	4,69	2,46	80,5
	4	7,20	4,85	1,55	32,0	6,32	5,52	1,36	24,6	6,99	5,12	1,50	30,1	7,59	4,81	1,63	35,5	8,13	4,52	1,75	40,8
9	5	6,82	4,64	1,17	18,3	5,85	5,39	1,01	13,5	6,60	4,95	1,14	17,2	7,19	4,61	1,24	20,4	7,74	4,32	1,33	23,6
	6	6,37	4,47	0,91	11,1	5,40	5,22	0,77	8,0	6,14	4,79	0,88	10,3	6,80	4,40	0,97	12,6	7,33	4,11	1,05	14,7
	7	5,89	4,26	0,72	7,0	5,04	5,04	0,62	5,1	5,69	4,58	0,70	6,5	6,30	4,26	0,77	8,0	6,82	3,93	0,84	9,4
	3	7,00	4,77	2,01	53,7	6,03	5,47	1,73	39,8	6,72	5,09	1,93	49,4	7,40	4,75	2,12	59,9	7,97	4,44	2,29	69,7
	4	6,57	4,59	1,41	26,6	5,57	5,36	1,20	19,1	6,34	4,92	1,36	24,8	6,99	4,57	1,50	30,1	7,51	4,27	1,61	34,8
10	5	6,14	4,44	1,06	14,9	5,22	5,22	0,90	10,8	5,88	4,76	1,01	13,6	6,55	4,38	1,13	16,9	7,11	4,08	1,22	20,0
	6	5,72	4,25	0,82	9,0	4,95	4,95	0,71	6,7	5,46	4,58	0,78	8,2	6,12	4,15	0,88	10,2	6,65	3,87	0,95	12,1
	7	5,22	4,07	0,64	5,5	4,66	4,66	0,57	4,4	4,97	4,41	0,61	5,0	5,61	4,02	0,69	6,3	6,22	3,68	0,76	7,8
	3	6,32	4,55	1,81	43,8	5,36	5,36	1,54	31,4	6,09	4,85	1,75	40,7	6,73	4,53	1,93	49,6	7,33	4,20	2,10	58,8
	4	5,92	4,40	1,27	21,6	5,10	5,10	1,10	16,0	5,69	4,67	1,22	19,9	6,33	4,32	1,36	24,7	6,92	4,03	1,49	29,5
11	5	5,47	4,23	0,94	11,8	4,85	4,85	0,83	9,3	5,22	4,55	0,90	10,8	5,89	4,13	1,01	13,7	6,47	3,84	1,11	16,5
	6	4,98	4,06	0,71	6,8	4,54	4,54	0,65	5,7	4,79	4,35	0,69	6,3	5,44	4,00	0,78	8,1	6,00	3,65	0,86	9,9
	7	4,44	3,91	0,55	4,0	4,28	4,28	0,53	3,7	4,28	4,28	0,53	3,7	4,93	3,79	0,61	4,9	5,53	3,43	0,68	6,1
	3	5,65	4,34	1,62	35,0	4,96	4,96	1,42	27,0	5,38	4,68	1,54	31,7	6,09	4,27	1,75	40,7	6,66	3,98	1,91	48,6
	4	5,23	4,19	1,13	16,9	4,72	4,72	1,02	13,7	4,97	4,52	1,07	15,2	5,66	4,11	1,22	19,8	6,26	3,79	1,35	24,2
12	5	4,78	4,04	0,82	9,0	4,52	4,52	0,78	8,1	4,53	4,37	0,78	8,1	5,22	3,96	0,90	10,8	5,81	3,62	1,00	13,3
	6	4,25	3,91	0,61	4,9	4,20	4,20	0,60	4,8	4,20	4,12	0,60	4,8	4,73	3,79	0,68	6,1	5,32	3,42	0,76	7,8
	7	3,76	3,76	0,46	2,8	3,91	3,91	0,48	3,1	3,87	3,87	0,48	3,0	4,13	3,60	0,51	3,4	4,84	3,22	0,59	4,7
	3	4,94	4,15	1,42	26,7	4,58	4,58	1,31	22,9	4,66	4,50	1,33	23,7	5,37	4,07	1,54	31,6	6,00	3,75	1,72	39,5
	4	4,52	3,99	0,97	12,6	4,36	4,36	0,94	11,7	4,36	4,28	0,94	11,7	4,94	3,96	1,06	15,0	5,57	3,57	1,20	19,1
13	5	4,03	3,94	0,69	6,4	4,07	4,07	0,70	6,5	4,08	4,08	0,70	6,6	4,51	3,77	0,78	8,0	5,13	3,40	0,88	10,4
	6	3,67	3,67	0,53	3,7	3,79	3,79	0,54	3,9	3,79	3,79	0,54	3,9	3,98	3,64	0,57	4,3	4,63	3,22	0,66	5,9
	7	3,35	3,35	0,41	2,3	3,48	3,48	0,43	2,4	3,49	3,49	0,43	2,4	3,49	3,41	0,43	2,4	4,06	3,04	0,50	3,3

Примечания

 $\mathsf{EWT} - \mathsf{температура}$ входящей воды; $\Delta \mathsf{t} - \mathsf{pазность}$ температур;

DB — сухой термометр; WB — влажный термометр; ТС — полная холодопроизводительность;

SC — ощутимая холодопроизводительность;

WF — расход воды;



Канальные низконапорные двухтрубные фанкойлы LSF-200DP22L(E)

										Темп	ература во	оздуха на	входе								
EWT	At		DB: 21	WB: 15			DB: 26.7	WB: 19.4				WB: 19			DB: 29	WB: 21			DB: 33	WB: 25	
		TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD
°C	°C	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа
	3	1,65	1,20	0,47	9,5	2,55	1,54	0,73	22,5	2,50	1,60	0,72	21,6	2,79	1,46	0,80	27,0	3,75	1,82	1,08	48,9
	4	1,56	1,13	0,33	4,7	2,45	1,49	0,53	11,7	2,41	1,56	0,52	11,3	2,68	1,41	0,58	14,0	3,64	1,76	0,78	25,8
5	5	1,44	1,09	0,25	2,6	2,34	1,44	0,40	6,9	2,30	1,51	0,40	6,6	2,57	2,23	0,44	8,3	3,52	1,73	0,61	15,5
	6	1,31	1,04	0,19	1,5	2,24	1,40	0,32	4,4	2,20	1,45	0,31	4,2	2,46	1,31	0,35	5,3	3,43	1,67	0,49	10,2
	7	1,18	0,97	0,14	0,9	2,13	1,33	0,26	2,9	2,08	1,41	0,26	2,8	2,36	1,26	0,29	3,5	3,32	1,62	0,41	7,0
	3	1,49	1,13	0,43	7,8	2,40	1,47	0,69	20,1	2,35	1,54	0,67	19,2	2,65	1,40	0,76	24,3	3,61	1,76	1,03	45,2
	4	1,39	1,08	0,30	3,8	2,31	1,42	0,50	10,4	2,25	1,49	0,48	9,9	2,54	1,35	0,55	12,6	3,49	1,70	0,75	23,8
6	5	1,28	1,03	0,22	2,1	2,20	1,37	0,38	6,0	2,15	1,44	0,37	5,8	2,44	1,30	0,42	7,4	3,38	1,65	0,58	14,3
	6	1,15	0,98	0,17	1,2	2,09	1,33	0,30	3,8	2,04	1,39	0,29	3,6	2,32	1,24	0,33	4,7	3,29	1,59	0,47	9,4
	7	1,01	0,91	0,12	0,7	1,98	1,27	0,24	2,5	1,93	1,35	0,24	2,4	2,21	1,19	0,27	3,1	3,17	1,56	0,39	6,4
	3	1,34	1,06	0,38	6,2	2,25	1,40	0,64	17,5	2,20	1,47	0,63	16,7	2,49	1,33	0,71	21,5	3,43	1,67	0,98	41,0
	4	1,23	1,02	0,26	2,9	2,15	1,35	0,46	9,1	2,10	1,43	0,45	8,6	2,39	1,28	0,51	11,2	3,35	1,65	0,72	21,9
7	5	1,11	0,97	0,19	1,5	2,04	1,30	0,35	5,2	2	1,38	0,34	5	2,28	1,23	0,39	6,5	3,23	1,59	0,56	13,1
	6	0,98	0,92	0,14	0,8	1,94	1,27	0,28	3,3	1,90	1,33	0,27	3,1	2,17	1,18	0,31	4,1	3,15	1,53	0,45	8,6
	7	0,85	0,85	0,10	0,5	1,83	1,21	0,23	2,1	1,77	1,29	0,22	2,0	2,06	1,13	0,25	2,7	3,03	1,47	0,37	5,9
	3	1,17	1,01	0,34	4,8	2,09	1,34	0,60	15.2	2,04	1,41	0,59	14,5	2,34	1,26	0,67	19,0	3,29	1,62	0,94	37,6
	4	1.06	0.98	0.23	2,2	2.00	1,30	0,43	7,8	1.94	1,37	0.42	7,3	2,23	1,22	0.48	9,7	3,17	1,56	0,68	19,7
8	5	0,94	0,91	0,16	1,1	1,90	1,24	0,33	4,5	1,84	1,32	0,32	4,2	2,13	1,17	0,37	5,7	3,09	1,50	0,53	11,9
	6	0,84	0,84	0,12	0,6	1,77	1,20	0,25	2,7	1,74	1,27	0.25	2,6	2,03	1,11	0,29	3,6	2,97	1,47	0,43	7,7
	7	0,73	0,73	0,09	0,3	1,67	1,15	0,21	1,8	1,62	1,23	0,20	1,7	1,90	1,07	0,23	2,3	2,87	1,42	0,35	5,2
	3	1,00	0,95	0,29	3,5	1,95	1,28	0,56	13,1	1,89	1,34	0,54	12,4	2,18	1,19	0,63	16,6	3,15	1,56	0,90	34,4
	4	0.91	0.91	0,20	1,6	1,84	1,24	0.39	6,6	1,78	1,30	0.38	6,2	2.07	1,15	0,45	8,4	3,03	1,50	0,65	17,9
9	5	0,84	0,81	0,14	0,9	1,74	1,18	0,30	3,8	1,68	1,26	0,29	3,5	1,97	1,10	0,34	4,9	2,94	1,44	0,51	10,8
	6	0.74	0,74	0,11	0,5	1,62	1,14	0,23	2,3	1,56	1,22	0,22	2,1	1,87	1,05	0.27	3,0	2,82	1,41	0,40	6,9
	7	0,60	0,60	0,07	0,2	1,50	1,09	0,18	1,4	1,45	1,17	0,18	1,3	1,74	1,00	0,21	1,9	2,72	1,36	0,33	4,7
	3	0,88	0,88	0,25	2,7	1,78	1,22	0,51	11,0	1,71	1,30	0,49	10,2	2,03	1,13	0,58	14,3	3,00	1,47	0,86	31,3
	4	0,81	0,81	0,17	1,3	1,67	1,17	0,36	5,5	1,62	1,25	0,35	5,1	1,91	1,09	0,41	7,2	2,88	1,44	0,62	16,2
10	5	0,72	0,72	0,17	0,7	1,56	1,17	0,30	3,1	1,50	1,21	0,33	2,8	1,81	1,09	0,41	4,1	2,79	1,39	0,02	9,7
10	6			-	0,7	-		0,21			1,17		1,7			0,31	2,5	-		-	_
	7	0,62	0,62	0,09	0,3	1,46	1,08	0,21	1,8	1,39	1,17	0,20 0,16	1,7	1,69 1,58	0,99	0,24	1,6	2,67 2,55	1,35	0,38	6,2 4,1
	3					1,33				1,27	-		-				_		1,30	0,31	_
	_	0,78	0,78	0,22	2,1	1,61	1,16	0,46	9,0	1,55	1,24	0,45	8,4	1,87	1,07	0,54	12,1	2,83	1,42	0,81	27,8
11	4 5	0,71	0,71	0,15	1,0	1,51	1,12	0,32	4,4	1,45	1,19 1,16	0,31	4,1	1,76	1,03	0,38	6,1	2,72	1,38	0,58	14,4
''	6	0,62	0,62	0,11	0,5	1,39	1,08	0,24	2,4	1,33		-, -	2,2	1,65	0,98	0,28	3,4	2,63	1,33	0,45	8,6
	7	0,49	0,49	0,07	0,2	1,27	1,03	0,18 0,14	1,4 0,8	1,22	1,11	0,17	1,3 0,8	1,53 1,41	0,93	0,22	2,0 1,3	2,51 2,39	1,30	0,36	5,5 3,7
	3		0,33			1,13					-	0,13	-		0,87	0,17	-	-	1,24	-	
	4	0,69	0,69	0,20	1,6	1,44	1,11	0,41	7,2	1,37	1,19	0,39 0,27	6,5	1,70 1,60	1,01 0,97	-, -	10,0	2,67 2,56	1,36	0,77	24,8 12,8
12	5	0,61	0,61	0,13	0,7	1,33	1,07		3,5	1,27	1,15		3,1		-	0,34	5,0		1,32	0,55	
12	_	0,52	0,52	0,09	0,3	1,22	1,03	0,21	1,9	1,15	1,11	0,20	1,7	1,48	0,92	0,25	2,7	2,46	1,27	0,42	7,6
	6	0,31	0,31	0,05	0,1	1,08	1,00	0,16	1,0	1,07	1,05	0,15	1,0	1,36	0,87	0,19	1,6	2,34	1,24	0,34	4,8
	7	0,26	0,26	0,03	0,0	0,96	0,96	0,12	0,6	0,99	0,99	0,12	0,6	1,23	0,82	0,15	1,0	2,23	1,19	0,27	3,2
	3	0,59	0,59	0,17	1,2	1,26	1,06	0,36	5,5	1,19	1,15	0,34	4,9	1,53	0,96	0,44	8,1	2,50	1,31	0,72	21,7
10	4	0,51	0,51	0,11	0,5	1,15	1,02	0,25	2,6	1,11	1,09	0,24	2,4	1,42	0,91	0,31	3,9	2,40	1,26	0,52	11,2
13	5	0,36	0,36	0,06	0,2	1,03	1,00	0,18	1,3	1,04	1,04	0,18	1,3	1,31	0,87	0,22	2,1	2,29	1,21	0,39	6,5
	6	0,24	0,24	0,03	0,1	0,94	0,94	0,13	0,8	0,97	0,97	0,14	0,8	1,18	0,82	0,17	1,2	2,17	1,18	0,31	4,1
	7	0,18	0,18	0,02	0	0,85	0,85	0,1	0,5	0,89	0,89	0,11	0,5	1,03	0,77	0,13	0,7	2,06	1,13	0,25	2,7

Примечания

EWT — температура входящей воды; Δt — разность температур;

DB — сухой термометр; WB — влажный термометр; $\mathsf{TC}-\mathsf{полна}\mathsf{n}$ холодопроизводительность; $\mathsf{SC}-\mathsf{ош}\mathsf{y}\mathsf{r}\mathsf{u}\mathsf{ma}\mathsf{n}$ холодопроизводительность;

Канальные низконапорные двухтрубные фанкойлы LSF-300DP22L(E)

										Темпе	ература во	оздуха на	входе								
EWT	At		DB: 21	WB: 15			DB: 26,7	WB: 19,4			DB: 27	WB: 19			DB: 29	WB: 21			DB: 33	WB: 25	
		TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD
°C	°C	кВт	кВт	м ³ /ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа
	3	2,23	1,62	0,64	20,9	3,44	2,07	0,99	49,6	3,37	2,16	0,97	47,6	3,76	1,98	1,08	59,4	5,06	2,45	1,45	107,5
	4	2,10	1,53	0,45	10,4	3,31	2,01	0,71	25,8	3,25	2,10	0,70	25,0	3,62	1,91	0,78	30,8	4,91	2,38	1,06	56,8
5	5	1,94	1,46	0,33	5,7	3,16	1,94	0,54	15,1	3,10	2,03	0,53	14,5	3,48	3,00	0,60	18,2	4,75	2,34	0,82	34,1
	6	1,77	1,40	0,25	3,3	3,02	1,89	0,43	9,6	2,96	1,96	0,42	9,2	3,32	1,77	0,48	11,6	4,64	2,26	0,66	22,5
	7	1,59	1,31	0,20	1,9	2,88	1,80	0,35	6,4	2,81	1,90	0,35	6,1	3,18	1,70	0,39	7,8	4,48	2,18	0,55	15,5
	3	2,02	1,53	0,58	17,1	3,25	1,99	0,93	44,1	3,17	2,08	0,91	42,2	3,57	1,89	1,02	53,5	4,87	2,38	1,40	99,4
	4	1,87	1,45	0,40	8,3	3,12	1,92	0,67	22,9	3,04	2,01	0,65	21,8	3,43	1,82	0,74	27,7	4,71	2,30	1,01	52,4
6	5	1,73	1,39	0,30	4,5	2,96	1,85	0,51	13,3	2,91	1,95	0,50	12,7	3,29	1,75	0,57	16,4	4,56	2,22	0,78	31,4
	6	1,55	1,32	0,22	2,5	2,82	1,80	0,40	8,4	2,76	1,87	0,40	8,0	3,13	1,68	0,45	10,3	4,44	2,14	0,64	20,7
	7	1,37	1,23	0.17	1,4	2,68	1,71	0,33	5,5	2,61	1,82	0,32	5,2	2,99	1,61	0.37	6,9	4,29	2,10	0,53	14,1
	3	1.80	1.43	0.52	13.6	3.03	1,89	0.87	38.5	2.96	1.99	0.85	36.8	3.36	1.79	0.96	47.4	4.64	2,26	1,33	90.1
	4	1,66	1,38	0,36	6,5	2,91	1,83	0,62	19,9	2,83	1,92	0,61	18,9	3,23	1,73	0,69	24,6	4,52	2,22	0,97	48,2
7	5	1,50	1,31	0.26	3,4	2,76	1,76	0,47	11,5	2,7	1,86	0,46	11	3,07	1,66	0.53	14,3	4,36	2,14	0,75	28,7
•	6	1.32	1,25	0.19	1,8	2,61	1,71	0,37	7.2	2,57	1,79	0.37	6,9	2,93	1.59	0.42	9,0	4,25	2,06	0,61	18.9
	7	1.14	1.14	0,13	1.0	2,47	1.63	0.30	4.7	2.39	1.74	0.29	4.4	2,78	1.52	0.34	5.9	4.09	1.99	0.50	12.9
	3	1,58	1,36	0,45	10,5	2,82	1,81	0,81	33,4	2,76	1,90	0,79	31,9	3,16	1,69	0,91	41,8	4,44	2,18	1,27	82,7
	4	1,43	1,32	0,31	4,8	2,70	1,75	0,58	17,2	2,62	1,85	0,56	16,2	3,01	1,64	0,65	21,3	4,29	2,10	0,92	43,3
8	5	1,26	1,24	0,22	2,4	2,56	1,68	0,44	9,9	2,49	1,78	0,43	9,3	2,88	1,58	0,50	12,5	4,17	2,10	0,72	26,2
o	6	1.13	1,13	0,22	1,3	2,40	1,62	0,34	6.0	2,35	1,71	0,34	5,8	2,74	1,50	0.39	7,8	4.01	1.99	0,72	16,9
	7	0,99	0,99	0,10	0,8	2,40	1,55	0,34	3,9	2,19	1,66	0,34	3,7	2,74	1,44	0,39	5,0	3,87	1,99	0,38	11,5
	3	1,35	1,28	0,12	7,7	2,63	1,73	0,28	28,9	2,19	1,82	0,27	27,3	2,95	1,61	0,85	36,5	4,25	2,10	1,22	75,6
	4	1,23	1,23	0,39	3,6	2,48	1,67	0,73	14,5	2,33	1,76	0,73	13,6	2,80	1,55	0,60	18,4	4,23	2,10	0,88	39,5
9	5	1,13	1,10	0,20	1,9	2,40	1,60	0,33	8,3	2,40	1,70	0,32	7,8	2,66	1,48	0,46	10,7	3,97	1,95	0,68	23,8
9	6	0.99	0.99	0,20	1,9	2,33	1,54	0,40	5,0	2,21	1,70	0,39	4,7	2,52	1,41	0,46	6,7	3,81	1,95	0,55	15,2
	7	0,99	0,99	0,14	0,5	2,19	1,46	0,31	3,2	1,96	1,57	0,30	2,9	2,35	1,35	0,30	4,2	3,68	1,84	0,35	10,4
	3	1,19	1,19	0,10	6,0	2,41	1,40	0,69	24,3	2,31	1,75	0,66	22,4	2,74	1,53	0,29	31,5	4,05	1,04	1,16	68,8
	4	1,19	1,19	0,34	2,8	2,41	1,58	0,09	12,0	2,31	1,69	0,47	11,2	2,74	1,47	0,79	15,7	3,88	1,99	0,84	35,6
10	5	0.98	0.98	0,24	-	2,20	-		-			0,47				0,30		<u> </u>		· ·	-
10		-7	-7		1,4 0,7	-	1,53	0,36	6,7	2,02	1,64	0,35	6,2	2,45 2,29	1,40	-7	9,0	3,76	1,88	0,65	21,4
	6 7	0,84	0,84	0,12	-	1,97	1,46	0,28	4,1	1,88	1,57		3,7		1,33	0,33	5,5	3,60	1,83	0,52	13,6
	3	0,53	0,53	0,07	0,2	1,80	1,40	0,22	2,5	1,71	1,52	0,21	2,3	2,14	1,27	0,26	3,5	3,44	1,75	0,42	9,1
	4	1,05	1,05	0,30	4,6 2,2	2,17	1,57	0,62	19,8	2,10	1,67	0,60	18,4	2,52	1,45	0,72	26,6	3,82	1,91	1,10	61,2
11		0,96	0,96	0,21	-	2,04	1,51	0,44	9,8	1,96	1,61	0,42	9,0	2,38	1,39	0,51	13,4	3,67	1,86	0,79	31,7
11	5	0,83	0,83	0,14	1,0	1,88	1,45	0,32	5,3	1,80	1,57	0,31	4,9	2,22	1,32	0,38	7,5	3,55	1,80	0,61	19,0
	6 7	0,66	0,66	0,09	0,5	1,71	1,39	0,25	3,1	1,65	1,50	0,24	2,8	2,06	1,25	0,30	4,5	3,39	1,75	0,49	12,0
		0,45	0,45	0,06	0,2	1,53	1,34	0,19	1,8	1,47	1,47	0,18	1,7	1,90	1,18	0,23	2,8	3,23	1,68	0,40	8,0
	3	0,93	0,93	0,27	3,6	1,94	1,49	0,56	15,8	1,85	1,61	0,53	14,4	2,29	1,37	0,66	22,0	3,61	1,84	1,03	54,6
	4	0,82	0,82	0,18	1,6	1,80	1,44	0,39	7,6	1,71	1,55	0,37	6,9	2,15	1,31	0,46	10,9	3,46	1,78	0,74	28,2
12	5	0,71	0,71	0,12	0,8	1,64	1,39	0,28	4,1	1,56	1,50	0,27	3,7	2,00	1,25	0,34	6,0	3,32	1,71	0,57	16,7
	6	0,42	0,42	0,06	0,2	1,46	1,34	0,21	2,2	1,45	1,42	0,21	2,2	1,83	1,18	0,26	3,5	3,16	1,67	0,45	10,5
	7	0,35	0,35	0,04	0,1	1,29	1,29	0,16	1,3	1,33	1,33	0,16	1,4	1,66	1,11	0,20	2,1	3,01	1,60	0,37	7,0
	3	0,80	0,80	0,23	2,7	1,70	1,43	0,49	12,1	1,60	1,55	0,46	10,7	2,06	1,29	0,59	17,9	3,38	1,76	0,97	47,8
	4	0,68	0,68	0,15	1,1	1,55	1,37	0,33	5,7	1,50	1,47	0,32	5,3	1,92	1,23	0,41	8,7	3,23	1,70	0,70	24,7
13	5	0,49	0,49	0,08	0,4	1,39	1,36	0,24	2,9	1,40	1,40	0,24	3,0	1,76	1,17	0,30	4,7	3,09	1,63	0,53	14,4
	6	0,33	0,33	0,05	0,1	1,26	1,26	0,18	1,7	1,31	1,31	0,19	1,8	1,59	1,11	0,23	2,7	2,93	1,59	0,42	9,0
	7	0,24	0,24	0,03	0,0	1,15	1,15	0,14	1,0	1,20	1,20	0,15	1,1	1,39	1,04	0,17	1,5	2,78	1,52	0,34	5,9

Примечания

EWT- температура входящей воды; $\Delta t-$ разность температур;

DB — сухой термометр; WB — влажный термометр;

TC- полная холодопроизводительность; SC- ощутимая холодопроизводительность;



Канальные низконапорные двухтрубные фанкойлы LSF-400DP22L(E)

										Темп	ература во	эздуха на	входе								
EWT	At		DB: 21	WB: 15			DB: 26.7	WB: 19.4			DB: 27	WB: 19			DB: 29	WB: 21			DB: 33	WB: 25	
		TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD
°C	°C	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м ³ /ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа
	3	2,98	2,16	0,85	36,1	4,59	2,76	1,31	85,7	4,49	2,88	1,29	82,2	5,02	2,63	1,44	102,6	6,75	3,27	1,94	185,7
	4	2,80	2,04	0,60	18,0	4,41	2,68	0,95	44,6	4,34	2,80	0,93	43,1	4,82	2,55	1,04	53,2	6,55	3,17	1,41	98,1
5	5	2,59	1,95	0,44	9,8	4,22	2,59	0,73	26,1	4,14	2,71	0,71	25,1	4,63	4,01	0,80	31,5	6,34	3,12	1,09	58,9
	6	2,36	1,87	0,34	5,7	4,03	2,51	0,58	16,5	3,95	2,62	0,57	15,9	4,43	2,36	0,64	20,0	6,18	3,01	0,89	38,9
	7	2,12	1,75	0,26	3,4	3,83	2,39	0,47	11,0	3,75	2,53	0,46	10,5	4,24	2,26	0,52	13,5	5,97	2,91	0,73	26,7
	3	2,69	2,04	0,77	29,5	4,33	2,65	1,24	76,3	4,23	2,77	1,21	72,8	4,76	2,51	1,37	92,4	6,49	3,17	1,86	171,7
	4	2,50	1,94	0,54	14,3	4,16	2,56	0,89	39,6	4,06	2,68	0,87	37,7	4,57	2,43	0,98	47,9	6,29	3,06	1,35	90,5
6	5	2,31	1,85	0,40	7,8	3,95	2,47	0,68	22,9	3,88	2,60	0,67	22,0	4,39	2,34	0,76	28,2	6,08	2,96	1,05	54,2
	6	2,07	1,77	0,30	4,4	3,77	2,39	0,54	14,4	3,68	2,50	0,53	13,8	4,17	2,23	0,60	17,7	5,92	2,86	0,85	35,7
	7	1,82	1,64	0,22	2,5	3,57	2,29	0,44	9,5	3,48	2,43	0,43	9,1	3,98	2,14	0,49	11,9	5,71	2,81	0,70	24,4
	3	2,41	1,91	0,69	23,6	4,04	2,52	1,16	66,5	3,95	2,65	1,13	63,6	4,48	2,39	1,29	81,8	6,18	3,01	1,77	155,6
	4	2,21	1,84	0,47	11,2	3,88	2,44	0,83	34,4	3,77	2,57	0,81	32,6	4,31	2,31	0,93	42,5	6,03	2,96	1,30	83,2
7	5	1,99	1,75	0,34	5,8	3,68	2,35	0,63	19,8	3,6	2,48	0,62	19	4,10	2,22	0,70	24,6	5,82	2,86	1,00	49,6
	6	1,76	1,66	0,25	3,1	3,49	2,28	0,50	12,4	3,42	2,39	0,49	11,9	3,91	2,12	0,56	15,6	5,66	2,75	0,81	32,6
	7	1,52	1,52	0,19	1,7	3,30	2,18	0,41	8,1	3,19	2,32	0,39	7,6	3,70	2,03	0,46	10,3	5,45	2,65	0,67	22,3
	3	2,11	1,81	0,60	18,1	3,77	2,42	1,08	57,8	3,68	2,53	1,05	55,1	4,21	2,26	1,21	72,3	5,92	2,91	1,70	142,8
	4	1,90	1,76	0,41	8,3	3,60	2,33	0,77	29,7	3,49	2,47	0,75	27,9	4,01	2,19	0,86	36,8	5,71	2,81	1,23	74,8
8	5	1,68	1,65	0,29	4,2	3,42	2,23	0,59	17,1	3,31	2,37	0,57	16,1	3,84	2,10	0,66	21,6	5,56	2,70	0,96	45,3
	6	1,51	1,51	0,22	2,3	3,19	2,17	0,46	10,4	3,13	2,29	0,45	10,0	3,65	2,01	0,52	13,5	5,35	2,65	0,77	29,1
	7	1,32	1,32	0,16	1,3	3,01	2,07	0,37	6,8	2,91	2,21	0,36	6,4	3,41	1,92	0,42	8,7	5,16	2,55	0,63	19,9
	3	1,80	1,71	0,52	13,2	3,50	2,31	1,00	49,9	3,40	2,42	0,98	47,1	3,93	2,15	1,13	63,0	5,66	2,81	1,62	130,6
	4	1,64	1,64	0,35	6,1	3,30	2,22	0,71	25,0	3,21	2,35	0,69	23,5	3,73	2,07	0,80	31,9	5,45	2,70	1,17	68,2
9	5	1,51	1,46	0,26	3,4	3,13	2,13	0,54	14,3	3,03	2,27	0,52	13,4	3,55	1,98	0,61	18,5	5,30	2,60	0,91	41,2
	6	1,32	1,32	0,19	1,8	2,92	2,05	0,42	8,7	2,82	2,20	0,40	8,1	3,36	1,89	0,48	11,5	5,08	2,54	0,73	26,2
	7	1,08	1,08	0,13	0,9	2,70	1,95	0,33	5,5	2,61	2,10	0,32	5,1	3,13	1,80	0,38	7,3	4,90	2,45	0,60	18,0
	3	1,59	1,59	0,46	10,3	3,21	2,19	0,92	42,0	3,08	2,33	0.88	38,6	3,66	2,04	1,05	54,5	5.40	2,65	1,55	118,9
	4	1,46	1,46	0,31	4,9	3,01	2,10	0,65	20,8	2,91	2,25	0,63	19,4	3,44	1,96	0,74	27,2	5,18	2,60	1,11	61,4
10	5	1,30	1,30	0,22	2,5	2,82	2,04	0,48	11,6	2,70	2,18	0,46	10,7	3,26	1,87	0,56	15,6	5,02	2,50	0,86	36,9
	6	1,12	1,12	0,16	1,3	2.62	1,95	0,38	7,0	2,50	2,10	0.36	6,4	3,05	1,78	0.44	9,5	4,80	2.44	0,69	23,5
	7	0,71	0,71	0,09	0,4	2,39	1,86	0,29	4,3	2,28	2,02	0,28	3,9	2,85	1,69	0,35	6,1	4,59	2,34	0,56	15,7
	3	1,40	1,40	0,40	8,0	2,90	2,09	0,83	34,2	2,79	2,22	0,80	31,8	3,36	1,93	0,96	46,0	5,10	2,55	1,46	105,8
	4	1,28	1,28	0,28	3,8	2,72	2,02	0,58	16,9	2,61	2,14	0,56	15,6	3,17	1,85	0,68	23,1	4,89	2,48	1,05	54,7
11	5	1,11	1,11	0,19	1,8	2,51	1,94	0,43	9,2	2,39	2,09	0,41	8,4	2,97	1,76	0,51	12,9	4,73	2,39	0,81	32,8
	6	0,88	0,88	0,13	0,8	2,29	1,86	0,33	5,3	2,20	1,99	0,31	4,9	2,75	1,67	0,39	7,7	4,51	2,33	0,65	20,7
	7	0,60	0,60	0,07	0,3	2,04	1,79	0,25	3,1	1,96	1,96	0,24	2,9	2,54	1,57	0,31	4,8	4,31	2,23	0,53	13,9
	3	1,24	1,24	0,35	6,2	2,59	1,99	0,74	27,4	2,47	2,15	0,71	24,8	3,05	1,82	0,88	38,0	4,81	2,45	1,38	94,2
	4	1,09	1,09	0,23	2,7	2,40	1,92	0,52	13,2	2,28	2,07	0,49	11,9	2,87	1,74	0,62	18,9	4,61	2,37	0,99	48,6
12	5	0,94	0,94	0,16	1,3	2,19	1,85	0,38	7,0	2,08	2,01	0,36	6,3	2,66	1,66	0,46	10,4	4,43	2,29	0,76	28,8
	6	0,57	0,57	0,08	0,3	1,95	1,79	0,28	3,9	1,93	1,89	0,28	3,8	2,44	1,57	0,35	6,1	4,22	2,22	0,60	18,1
	7	0,47	0,47	0,06	0,2	1,72	1,72	0,21	2,2	1,78	1,78	0,22	2,4	2,22	1,48	0,27	3,7	4,01	2,14	0,49	12,0
	3	1,06	1.06	0,31	4,6	2,26	1,90	0,65	20,9	2,14	2,06	0,61	18,6	2,75	1,72	0.79	30,9	4,50	2,35	1,29	82,6
	4	0,91	0,91	0,20	1,9	2,07	1,83	0,45	9,8	2,00	1,96	0,43	9,2	2,56	1,64	0,55	15,0	4,31	2,26	0,93	42,6
13	5	0,65	0,65	0,11	0,6	1,85	1,81	0,32	5,0	1,87	1,87	0,32	5,1	2,35	1,56	0,40	8,1	4,12	2,18	0,71	24,9
	6	0,44	0,44	0,06	0,0	1,68	1,68	0,32	2,9	1,74	1,74	0,32	3,1	2,12	1,48	0,30	4,6	3,91	2,10	0,56	15,5
	7	0.32	0,32	0,04	0,2	1,54	1,54	0.19	1.8	1,60	1,60	0,20	1,9	1,86	1.39	0,30	2,6	3,70	2,03	0.46	10,3
	'	0,02	0,02	0,01	0,1	1,0-7	1,01	0,13	1,0	1,00	1,00	0,20	1,5	1,00	1,03	0,20	2,0	0,10	2,00	0,10	10,0

Примечания

EWT — температура входящей воды; Δt — разность температур;

DB — сухой термометр; WB — влажный термометр; $\mathsf{TC}-\mathsf{полна}\mathsf{n}$ холодопроизводительность; $\mathsf{SC}-\mathsf{ош}\mathsf{y}\mathsf{r}\mathsf{u}\mathsf{ma}\mathsf{n}$ холодопроизводительность;

Канальные низконапорные двухтрубные фанкойлы LSF-500DP22L(E)

										Темпе	ература во	эздуха на	входе								
EWT	At		DB: 21	WB: 15			DB: 26,7	WB: 19,4			DB: 27				DB: 29	WB: 21			DB: 33	WB: 25	
		TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD
°C	°C	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м ³ /ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа
	3	3,64	2,64	1,04	41,8	5,61	3,38	1,61	99,2	5,49	3,52	1,57	95,2	6,13	3,22	1,76	118,7	8,25	4,0	2,37	215,1
	4	3,42	2,50	0,74	20,8	5,39	3,28	1,16	51,6	5,30	3,42	1,14	49,9	5,89	3,11	1,27	61,6	8,00	3,87	1,72	113,6
5	5	3,16	2,39	0,54	11,4	5,16	3,16	0,89	30,2	5,05	3,31	0,87	29,0	5,66	4,90	0,97	36,4	7,75	3,81	1,33	68,2
	6	2,89	2,29	0,41	6,6	4,93	3,07	0,71	19,2	4,83	3,20	0,69	18,4	5,42	2,88	0,78	23,1	7,56	3,68	1,08	45,0
	7	2,59	2,14	0,32	3,9	4,69	2,93	0,58	12,7	4,58	3,09	0,56	12,1	5,19	2,77	0,64	15,6	7,30	3,56	0,90	30,9
	3	3,29	2,49	0,94	34,1	5,29	3,24	1,52	88,3	5,17	3,38	1,48	84,3	5,82	3,07	1,67	107,0	7,94	3,87	2,28	198,8
	4	3,05	2,37	0,66	16,6	5,08	3,13	1,09	45,8	4,96	3,27	1,07	43,7	5,59	2,97	1,20	55,4	7,68	3,75	1,65	104,8
6	5	2,82	2,26	0,48	9,0	4,83	3,02	0,83	26,5	4,74	3,17	0,81	25,5	5,37	2,86	0,92	32,7	7,43	3,62	1,28	62,7
	6	2,53	2,16	0,36	5,1	4,60	2,93	0,66	16,7	4,50	3,05	0,64	15,9	5,10	2,73	0,73	20,5	7,24	3,49	1,04	41,3
	7	2,23	2,01	0,27	2,9	4,36	2,79	0,54	11,0	4,25	2,97	0,52	10,5	4,87	2,62	0,60	13,7	6,98	3,43	0,86	28,3
	3	2.94	2.34	0.84	27.3	4.94	3,09	1,42	77.0	4.83	3,24	1.39	73,7	5.48	2,92	1,57	94.8	7,56	3.68	2,17	180.2
	4	2,70	2,25	0,58	12,9	4,74	2,98	1,02	39,8	4,61	3,14	0,99	37,7	5,26	2,83	1,13	49,2	7,37	3,62	1,58	96,3
7	5	2,44	2,14	0,42	6,8	4,50	2,87	0,77	23,0	4,4	3,03	0,76	22	5,01	2,71	0,86	28,5	7,11	3,49	1,22	57,5
	6	2,15	2,03	0,31	3,6	4,26	2,79	0,61	14,3	4,18	2,92	0.60	13,8	4,78	2,59	0,69	18,0	6,92	3,37	0,99	37,8
	7	1.86	1.86	0,23	2,0	4.03	2,66	0,50	9.4	3.90	2,83	0.48	8.8	4.53	2.48	0,56	11,9	6.67	3.24	0,82	25.8
	3	2,58	2,22	0,74	21,0	4,60	2,95	1,32	66,9	4,50	3,09	1,29	63,8	5,15	2,76	1,48	83,7	7,24	3,56	2,07	165,4
	4	2,32	2,15	0,50	9,6	4,40	2,85	0,95	34,4	4,27	3,02	0,92	32,3	4,90	2,68	1,05	42,7	6,98	3,43	1,50	86,6
8	5	2,06	2,13	0,35	4,8	4,18	2,73	0,72	19,8	4,05	2,90	0,70	18,6	4,69	2,57	0,81	25,0	6,79	3,30	1,17	52,4
0	6	1.85	1,85	0,33	2,7	3,90	2,65	0,72	12.0	3,83	2,79	0,70	11,6	4,46	2,45	0,64	15,7	6,54	3,24	0.94	33,7
	7	1,61	1,61	0,20	1,5	3,68	2,53	0,30	7,8	3,56	2,70	0,44	7,4	4,17	2,35	0,51	10,1	6,31	3,12	0,78	23,1
	3	2,20	2,09	0,63	15,3	4,28	2,82	1,23	57,8	4,16	2,70	1,19	54,6	4,17	2,63	1,38	72,9	6,92	3,43	1,98	151,2
	4	2,20	2,09	0,03	7,1	4,20	2,72	0,87	29,0	3,92	2,90	0,84	27,2	4,56	2,53	0,98	36,9	6,67	3,30	1,43	78,9
9	5	1,85	1,79	0,43	3,9	3,82	2,60	0,66	16,6	3,70	2,77	0,64	15,6	4,34	2,33	0,96	21,4	6,48	3,17	1,43	47,7
9	6	1,62	1,62	0,32	2,1	3,57	2,51	0,51	10,0	3,44	2,69	0,49	9,3	4,34	2,30	0,73	13,3	6,20	3,10	0,89	30,4
	7	1,32	1,32	0,23	1,0	3,30	2,31	0,31	6,3	3,19	2,09	0,49	5,9	3,82	2,30	0,39	8,5	5,99	2,99	0,74	20,8
	3	1,94	1,94	0,16	11,0	3,92	2,59	1,12	48,6	3,77	2,85	1,08	44,7	4,47	2,49	1,28	63,1	6,60	3,24	1,89	137,6
	4	1,78	1,78	0,38	5,7	3,68	2,57	0,79	24,1	3,56	2,76	0,76	22,4	4,41	2,49	0,91	31,5	6,33	3,17	1,36	71,1
10	5	1,76	1,76	0,36	2,9			0,79			2,70	0,76		3,99	2,39						
10	6	1,37	1,37	0,21	-	3,44 3,21	2,49 2,38	0,39	13,5	3,30	2,57	.,.	12,3	3,73	2,29	0,69	18,1	6,13 5,87	3,06 2,98	1,05 0,84	42,7
		-	-		1,5	-	-	-	8,1	3,06		0,44	7,4	-	-	0,53	11,0		-	-	27,2
	7	0,87 1,71	0,87 1,71	0,11	0,4 9,3	2,93 3,54	2,28 2,55	0,36 1,02	5,0 39,6	2,79 3,42	2,47 2,72	0,34 0,98	4,5	3,49 4,11	2,06 2,36	0,43	7,0 53,3	5,61 6,23	2,86 3,12	0,69 1,79	18,2 122,5
	4	-	-	-	-	-	-	-					36,8	-	-	1,18	-	-	-	-	-
11		1,57	1,57	0,34	4,4	3,32	2,46	0,71	19,6	3,19	2,62	0,69	18,0	3,88	2,26	0,83	26,7	5,97	3,03	1,28	63,4
11	5 6	1,36 1,08	1,36 1,08	0,23	2,1	3,07	2,37	0,53	10,7	2,93	2,55	0,50	9,7	3,63	2,15	0,62	14,9	5,78	2,93	0,99	38,0
	7	0,73	0,73	0,15	0,9	2,79	2,27 2,19	0,40	6,2	2,69 2,40	2,44 2,40	0,38	5,7	3,37 3,10	2,04 1,92	0,48	8,9 5,6	5,52	2,85 2,73	0,79 0,65	24,0 16,1
		-			0,3	2,49	-		3,6				3,3	-		-	-	5,26			
	3	1,51	1,51	0,43	7,2	3,17	2,43	0,91	31,7	3,02	2,62	0,86	28,7	3,73	2,23	1,07	44,0	5,88	3,00	1,69	109,1
10	4	1,33	1,33	0,29	3,2	2,93	2,35	0,63	15,3	2,79	2,53	0,60	13,8	3,51	2,13	0,75	21,9	5,63	2,90	1,21	56,3
12	5	1,15	1,15	0,20	1,5	2,68	2,27	0,46	8,2	2,54	2,45	0,44	7,3	3,26	2,03	0,56	12,1	5,42	2,79	0,93	33,3
	6	0,69	0,69	0,10	0,4	2,38	2,19	0,34	4,5	2,36	2,31	0,34	4,4	2,98	1,92	0,43	7,0	5,16	2,72	0,74	21,0
	7	0,57	0,57	0,07	0,2	2,11	2,11	0,26	2,6	2,17	2,17	0,27	2,7	2,71	1,80	0,33	4,3	4,90	2,61	0,60	13,9
	3	1,30	1,30	0,37	5,3	2,77	2,32	0,79	24,2	2,61	2,52	0,75	21,5	3,37	2,10	0,96	35,7	5,50	2,88	1,58	95,7
	4	1,11	1,11	0,24	2,2	2,53	2,23	0,54	11,4	2,44	2,40	0,53	10,6	3,12	2,00	0,67	17,3	5,27	2,77	1,13	49,3
13	5	0,80	0,80	0,14	0,7	2,26	2,21	0,39	5,8	2,29	2,29	0,39	5,9	2,88	1,90	0,49	9,4	5,03	2,66	0,87	28,8
	6	0,53	0,53	0,08	0,2	2,06	2,06	0,29	3,3	2,13	2,13	0,30	3,6	2,60	1,80	0,37	5,3	4,77	2,59	0,68	18,0
	7	0,39	0,39	0,05	0,1	1,88	1,88	0,23	2,0	1,96	1,96	0,24	2,2	2,27	1,70	0,28	3,0	4,53	2,48	0,56	11,9

Примечания

EWT — температура входящей воды; Δt — разность температур;

 $\mathsf{DB}-\mathsf{cyxo}\check{\mathsf{n}}$ термометр; WB — влажный термометр;

 $\mathsf{TC}-\mathsf{полна}\mathsf{n}$ холодопроизводительность; $\mathsf{SC}-\mathsf{ош}\mathsf{y}\mathsf{r}\mathsf{u}\mathsf{ma}\mathsf{n}$ холодопроизводительность;

WF — расход воды;



Канальные низконапорные двухтрубные фанкойлы LSF-600DP22L(E)

										Темпо	ература во	эдуха на	входе								
EWT	At		DB: 21	WB: 15			DB: 26.7	WB: 19.4			DB: 27				DB: 29	WB: 21			DB: 33	WB: 25	
		TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD
°C	°C	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа
	3	4,55	3,3	1,3	26,6	7,01	4,22	2,01	63,1	6,87	4,4	1,97	60,6	7,67	4,02	2,2	75,6	10,32	5,0	2,96	136,9
	4	4,28	3,12	0,92	13,2	6,74	4,10	1,45	32,8	6,63	4,28	1,42	31,8	7,37	3,89	1,58	39,2	10,00	4,84	2,15	72,3
5	5	3,95	2,98	0,68	7,2	6,44	3,95	1,11	19,2	6,32	4,14	1,09	18,5	7,08	6,12	1,22	23,2	9,68	4,76	1,67	43,4
	6	3,61	2,86	0,52	4,2	6,16	3,84	0,88	12,2	6,04	4,00	0,87	11,7	6,77	3,60	0,97	14,7	9,44	4,60	1,35	28,7
	7	3,24	2,67	0,40	2,5	5,86	3,66	0,72	8,1	5,72	3,87	0,70	7,7	6,48	3,46	0,80	9,9	9,13	4,44	1,12	19,7
	3	4,11	3,11	1,18	21,7	6,61	4,06	1,90	56,2	6,46	4,23	1,85	53,7	7,28	3,84	2,09	68,1	9,92	4,84	2,84	126,5
	4	3,82	2,96	0,82	10,5	6,35	3,91	1,37	29,2	6,20	4,09	1,33	27,8	6,98	3,71	1,50	35,3	9,60	4,68	2,06	66,7
6	5	3,52	2,83	0,61	5,7	6,04	3,77	1,04	16,9	5,92	3,97	1,02	16,2	6,71	3,57	1,15	20,8	9,29	4,52	1,60	39,9
	6	3,17	2,70	0,45	3,2	5,75	3,66	0,82	10,6	5,62	3,82	0,81	10,1	6,37	3,41	0,91	13,1	9,05	4,37	1,30	26,3
	7	2,79	2,51	0,34	1,8	5,45	3,49	0,67	7,0	5,32	3,71	0,65	6,7	6,09	3,27	0,75	8,7	8,73	4,29	1,07	18,0
	3	3,67	2,92	1,05	17,4	6,17	3,86	1,77	49,0	6,04	4,06	1,73	46,9	6,85	3,65	1,96	60,3	9,44	4,60	2,71	114,7
	4	3,37	2,81	0,73	8,2	5,92	3,72	1,27	25,3	5,76	3,92	1,24	24,0	6,58	3,53	1,41	31,3	9,21	4,52	1,98	61,3
7	5	3,05	2,67	0,52	4,3	5,62	3,59	0,97	14,6	5,5	3,79	0,95	14	6,26	3,39	1,08	18,1	8,89	4,37	1,53	36,6
	6	2,68	2,54	0,38	2,3	5,33	3,48	0,76	9,1	5,23	3,65	0,75	8,8	5,98	3,24	0,86	11,5	8,65	4,21	1,24	24,1
	7	2,33	2,33	0,29	1,3	5,04	3,33	0,62	6,0	4,87	3,54	0,60	5,6	5,66	3,10	0,70	7,6	8,33	4,05	1,02	16,4
	3	3,22	2,77	0,92	13,3	5,75	3,69	1,65	42,6	5,62	3,87	1,61	40,6	6,44	3,45	1,85	53,3	9,05	4,44	2,59	105,2
	4	2,90	2,68	0,62	6,1	5,50	3,56	1,18	21,9	5,33	3,78	1,15	20,6	6,13	3,35	1,32	27,1	8,73	4,29	1,88	55,1
8	5	2,57	2,52	0,44	3,1	5,22	3,41	0,90	12,6	5,06	3,62	0,87	11,9	5,87	3,21	1,01	15,9	8,49	4,13	1,46	33,4
	6	2,31	2,31	0,33	1,7	4,88	3,31	0,70	7,7	4,79	3,49	0,69	7,4	5,57	3,06	0,80	10,0	8,17	4,05	1,17	21,5
	7	2,02	2,02	0,25	1,0	4,60	3,16	0,56	5,0	4,45	3,37	0,55	4,7	5,21	2,94	0,64	6,4	7,89	3,90	0,97	14,7
	3	2,75	2,61	0,79	9,8	5,35	3,52	1,53	36,8	5,20	3,70	1,49	34,7	6,01	3,29	1,72	46,4	8,65	4,29	2,48	96,2
	4	2,50	2,50	0,54	4,5	5,05	3,40	1,09	18,4	4,90	3,59	1,05	17,3	5,70	3,17	1,23	23,5	8,33	4,13	1,79	50,2
9	5	2,31	2,24	0,40	2,5	4,78	3,25	0,82	10,6	4,63	3,47	0,80	9,9	5,42	3,02	0,93	13,6	8,10	3,97	1,39	30,3
	6	2,02	2,02	0,29	1,3	4,46	3,13	0,64	6,4	4,30	3,36	0,62	5,9	5,13	2,88	0,74	8,5	7,75	3,88	1,11	19,3
	7	1,65	1,65	0,20	0,6	4,13	2,98	0,51	4,0	3,98	3,21	0,49	3,7	4,78	2,75	0,59	5,4	7,49	3,74	0,92	13,3
	3	2,43	2,43	0,70	7,6	4,90	3,34	1,41	30,9	4,71	3,56	1,35	28,5	5,59	3,11	1,60	40,1	8,25	4,05	2,37	87,6
	4	2,23	2,23	0,48	3,6	4,60	3,21	0,99	15,3	4,44	3,44	0,96	14,3	5,26	2,99	1,13	20,0	7,91	3,97	1,70	45,3
10	5	1,99	1,99	0,34	1,8	4,30	3,11	0,74	8,6	4,12	3,33	0,71	7,9	4,98	2,86	0,86	11,5	7,67	3,83	1,32	27,2
	6	1,71	1,71	0,24	0,9	4,01	2,98	0,57	5,2	3,83	3,21	0,55	4,7	4,66	2,71	0,67	7,0	7,33	3,72	1,05	17,3
	7	1,09	1,09	0,13	0,3	3,66	2,85	0,45	3,2	3,48	3,09	0,43	2,9	4,36	2,58	0,54	4,5	7,01	3,57	0,86	11,6
	3	2,14	2,14	0,61	5,9	4,43	3,19	1,27	25,2	4,27	3,40	1,22	23,4	5,13	2,94	1,47	33,9	7,79	3,90	2,23	77,9
	4	1,96	1,96	0,42	2,8	4,15	3,08	0,89	12,5	3,98	3,27	0,86	11,5	4,85	2,83	1,04	17,0	7,47	3,79	1,61	40,3
11	5	1,70	1,70	0,29	1,3	3,83	2,96	0,66	6,8	3,66	3,19	0,63	6,2	4,53	2,69	0,78	9,5	7,23	3,66	1,24	24,2
	6	1,35	1,35	0,19	0,6	3,49	2,84	0,50	3,9	3,36	3,05	0,48	3,6	4,21	2,56	0,60	5,7	6,90	3,56	0,99	15,3
	7	0,91	0,91	0,11	0,2	3,11	2,74	0,38	2,3	3,00	3,00	0,37	2,1	3,87	2,40	0,48	3,5	6,58	3,41	0,81	10,2
	3	1,89	1,89	0,54	4,6	3,96	3,04	1,14	20,2	3,77	3,28	1,08	18,3	4,67	2,79	1,34	28,0	7,35	3,75	2,11	69,4
	4	1,67	1,67	0,36	2,0	3,67	2,94	0,79	9,7	3,48	3,17	0,75	8,8	4,39	2,66	0,94	13,9	7,04	3,63	1,51	35,8
12	5	1,44	1,44	0,25	1,0	3,35	2,83	0,58	5,2	3,17	3,06	0,55	4,7	4,07	2,54	0,70	7,7	6,77	3,49	1,16	21,2
	6	0,87	0,87	0,12	0,2	2,98	2,74	0,43	2,8	2,94	2,89	0,42	2,8	3,73	2,40	0,53	4,5	6,44	3,40	0,92	13,3
	7	0,71	0,71	0,09	0,1	2,63	2,63	0,32	1,6	2,71	2,71	0,33	1,7	3,39	2,25	0,42	2,7	6,13	3,26	0,75	8,9
	3	1,63	1,63	0,47	3,4	3,46	2,90	0,99	15,4	3,26	3,15	0,94	13,7	4,21	2,63	1,21	22,7	6,88	3,60	1,97	60,9
	4	1,39	1,39	0,30	1,4	3,17	2,79	0,68	7,3	3,06	3,00	0,66	6,8	3,90	2,50	0,84	11,0	6,59	3,46	1,42	31,4
13	5	1,00	1,00	0,17	0,5	2,83	2,76	0,49	3,7	2,86	2,86	0,49	3,8	3,60	2,38	0,62	6,0	6,29	3,33	1,08	18,3
	6	0,67	0,67	0,10	0,1	2,57	2,57	0,37	2,1	2,66	2,66	0,38	2,3	3,25	2,25	0,47	3,4	5,97	3,24	0,86	11,4
	7	0,49	0,49	0,06	0,1	2,35	2,35	0,29	1,3	2,44	2,44	0,30	1,4	2,84	2,13	0,35	1,9	5,66	3,10	0,70	7,6

Примечания

EWT — температура входящей воды; Δt — разность температур;

DB — сухой термометр; WB — влажный термометр; $\mathsf{TC}-\mathsf{полна}\mathsf{n}$ холодопроизводительность; $\mathsf{SC}-\mathsf{ош}\mathsf{y}\mathsf{r}\mathsf{u}\mathsf{ma}\mathsf{n}$ холодопроизводительность;

Канальные низконапорные двухтрубные фанкойлы LSF-800DP22L(E)

										Темпе	ература во	оздуха на	входе								
EWT	At		DB: 21	WB: 15			DB: 26,7	WB: 19,4			DB: 27	WB: 19			DB: 29	WB: 21			DB: 33	WB: 25	
		TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD
°C	°C	кВт	кВт	м ³ /ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа
	3	6,2	4,5	1,78	26,6	9,56	5,76	2,74	63,1	9,36	6,01	2,68	60,6	10,45	5,49	3,0	75,6	14,07	6,82		
	4	5,83	4,25	1,25	13,2	9,19	5,58	1,98	32,8	9,04	5,83	1,94	31,8	10,04	5,30	2,16	39,2	13,64	6,60	2,93	72,3
5	5	5,39	4,07	0,93	7,2	8,79	5,39	1,51	19,2	8,61	5,65	1,48	18,5	9,65	8,34	1,66	23,2	13,20	6,49	2,27	43,4
	6	4,92	3,90	0,71	4,2	8,40	5,24	1,20	12,2	8,24	5,45	1,18	11,7	9,23	4,91	1,32	14,7	12,88	6,28	1,85	28,7
	7	4,42	3,65	0,54	2,5	7,99	4,99	0,98	8,1	7,80	5,27	0,96	7,7	8,84	4,72	1,09	9,9	12,45	6,06	1,53	19,7
	3	5,61	4,24	1,61	21,7	9,02	5,53	2,58	56,2	8,81	5,77	2,53	53,7	9,92	5,24	2,84	68,1	13,53	6,60	3,88	126,5
	4	5,21	4,04	1,12	10,5	8,66	5,34	1,86	29,2	8,45	5,57	1,82	27,8	9,52	5,06	2,05	35,3	13,10	6,39	2,82	66,7
6	5	4,81	3,85	0,83	5,7	8,24	5,14	1,42	16,9	8,07	5,41	1,39	16,2	9,15	4,87	1,57	20,8	12,66	6,17	2,18	39,9
	6	4,32	3,68	0,62	3,2	7,85	4,99	1,12	10,6	7,66	5,21	1,10	10,1	8,69	4,65	1,25	13,1	12,34	5,95	1,77	26,3
	7	3,80	3,42	0,47	1,8	7,44	4,76	0,91	7,0	7,25	5,06	0,89	6,7	8,30	4,46	1,02	8,7	11,90	5,84	1,46	18,0
	3	5,01	3,98	1,44	17,4	8,42	5,26	2,41	49,0	8,24	5,53	2,36	46,9	9,34	4,98	2,68	60,3	12,88	6,28	3,69	114,7
	4	4,60	3,83	0,99	8,2	8,07	5,08	1,74	25,3	7,86	5,35	1,69	24,0	8,97	4,82	1,93	31,3	12,55	6,17	2,70	61,3
7	5	4,16	3,65	0,71	4,3	7,66	4,89	1,32	14,6	7,5	5,16	1,29	14	8,54	4,62	1,47	18,1	12,12	5,95	2,08	36,6
	6	3,66	3,46	0,52	2,3	7,26	4,75	1,04	9,1	7,13	4,98	1,02	8,8	8,15	4,42	1,17	11,5	11,80	5,74	1,69	24,1
	7	3,17	3,17	0,39	1,3	6,87	4,53	0,84	6,0	6,65	4,83	0,82	5,6	7,72	4,23	0,95	7,6	11,36	5,52	1,40	16,4
	3	4,39	3,78	1,26	13,3	7,85	5,03	2,25	42,6	7,66	5,27	2,20	40,6	8,78	4,71	2,52	53,3	12,34	6,06	3,54	105,2
	4	3,96	3,66	0,85	6,1	7,50	4,86	1,61	21,9	7,27	5,15	1,56	20,6	8,35	4,57	1,80	27,1	11,90	5,84	2,56	55,1
8	5	3,51	3,43	0,60	3,1	7,12	4,65	1,22	12,6	6,90	4,94	1,19	11,9	8,00	4,38	1,38	15,9	11,58	5,63	1,99	33,4
	6	3,15	3,15	0,45	1,7	6,66	4,51	0,95	7,7	6,53	4,76	0,94	7,4	7,60	4,18	1,09	10,0	11,15	5,52	1,60	21,5
	7	2,75	2,75	0,34	1,0	6,27	4,31	0,77	5,0	6,07	4,60	0,75	4,7	7,11	4,00	0,87	6,4	10,76	5,31	1,32	14,7
	3	3,76	3,56	1,08	9,8	7,29	4,81	2,09	36,8	7,09	5,04	2,03	34,7	8,19	4,48	2,35	46,4	11,80	5,84	3,38	96,2
	4	3,41	3,41	0,73	4,5	6,88	4,63	1,48	18,4	6,68	4,89	1,44	17,3	7,77	4,32	1,67	23,5	11,36	5,63	2,44	50,2
9	5	3,15	3,05	0,54	2,5	6,52	4,44	1,12	10,6	6,31	4,73	1,09	9,9	7,39	4,12	1,27	13,6	11,04	5,41	1,90	30,3
	6	2,76	2,76	0,40	1,3	6,08	4,27	0,87	6,4	5,87	4,58	0,84	5,9	7,00	3,93	1,00	8,5	10,57	5,29	1,52	19,3
	7	2,25	2,25	0,28	0,6	5,63	4,07	0,69	4,0	5,43	4,37	0,67	3,7	6,52	3,76	0,80	5,4	10,22	5,10	1,26	13,3
	3	3,31	3,31	0,95	7,6	6,69	4,56	1,92	30,9	6,42	4,86	1,84	28,5	7,62	4,24	2,18	40,1	11,26	5,52	3,23	87,6
	4	3,04	3,04	0,65	3,6	6,28	4,38	1,35	15,3	6,06	4,70	1,30	14,3	7,18	4,08	1,54	20,0	10,79	5,41	2,32	45,3
10	5	2,72	2,72	0,47	1,8	5,87	4,24	1,01	8,6	5,62	4,55	0,97	7,9	6,80	3,90	1,17	11,5	10,45	5,22	1,80	27,2
	6	2,33	2,33	0,33	0,9	5,47	4,06	0,78	5,2	5,22	4,37	0,75	4,7	6,35	3,70	0,91	7,0	10,00	5,08	1,43	17,3
	7	1,48	1,48	0,18	0,3	4,99	3,89	0,61	3,2	4,75	4,21	0,58	2,9	5,94	3,52	0,73	4,5	9,56	4,87	1,17	11,6
	3	2,92	2,92	0,84	5,9	6,04	4,35	1,73	25,2	5,82	4,63	1,67	23,4	7,00	4,02	2,01	33,9	10,62	5,31	3,04	77,9
	4	2,67	2,67	0,57	2,8	5,66	4,20	1,22	12,5	5,43	4,46	1,17	11,5	6,61	3,85	1,42	17,0	10,18	5,17	2,19	40,3
11	5	2,32	2,32	0,40	1,3	5,23	4,04	0,90	6,8	4,99	4,35	0,86	6,2	6,18	3,67	1,06	9,5	9,86	4,99	1,70	24,2
	6	1,84	1,84	0,26	0,6	4,76	3,87	0,68	3,9	4,58	4,16	0,66	3,6	5,74	3,48	0,82	5,7	9,40	4,86	1,35	15,3
	7	1,24	1,24	0,15	0,2	4,24	3,73	0,52	2,3	4,09	4,09	0,50	2,1	5,28	3,28	0,65	3,5	8,97	4,65	1,10	10,2
	3	2,58	2,58	0,74	4,6	5,40	4,15	1,55	20,2	5,14	4,47	1,47	18,3	6,36	3,80	1,82	28,0	10,02	5,11	2,87	69,4
	4	2,27	2,27	0,49	2,0	5,00	4,00	1,08	9,7	4,75	4,32	1,02	8,8	5,98	3,63	1,29	13,9	9,60	4,95	2,06	35,8
12	5	1,96	1,96	0,34	1,0	4,57	3,86	0,79	5,2	4,33	4,18	0,74	4,7	5,55	3,46	0,95	7,7	9,23	4,76	1,59	21,2
	6	1,18	1,18	0,17	0,2	4,06	3,73	0,58	2,8	4,02	3,94	0,58	2,8	5,09	3,27	0,73	4,5	8,79	4,63	1,26	13,3
	7	0,97	0,97	0,12	0,1	3,59	3,59	0,44	1,6	3,70	3,70	0,45	1,7	4,62	3,07	0,57	2,7	8,35	4,45	1,03	8,9
	3	2,22	2,22	0,64	3,4	4,72	3,96	1,35	15,4	4,45	4,30	1,28	13,7	5,74	3,58	1,64	22,7	9,38	4,90	2,69	60,9
	4	1,89	1,89	0,41	1,4	4,32	3,81	0,93	7,3	4,17	4,09	0,90	6,8	5,32	3,41	1,14	11,0	8,98	4,72	1,93	31,4
13	5	1,36	1,36	0,23	0,5	3,85	3,77	0,66	3,7	3,90	3,90	0,67	3,8	4,90	3,25	0,84	6,0	8,58	4,53	1,48	18,3
	6	0,91	0,91	0,13	0,1	3,51	3,51	0,50	2,1	3,63	3,63	0,52	2,3	4,43	3,07	0,63	3,4	8,14	4,42	1,17	11,4
	7	0,67	0,67	0,08	0,1	3,20	3,20	0,39	1,3	3,33	3,33	0,41	1,4	3,87	2,90	0,48	1,9	7,72	4,23	0,95	7,6

EWT — температура входящей воды; Δt — разность температур;

 $\mathsf{DB}-\mathsf{cyxo}\check{\mathsf{n}}$ термометр; WB — влажный термометр;

 $\mathsf{TC}-\mathsf{полна}\mathsf{n}$ холодопроизводительность; $\mathsf{SC}-\mathsf{ош}\mathsf{y}\mathsf{r}\mathsf{u}\mathsf{ma}\mathsf{n}$ холодопроизводительность;

WF — расход воды;



Канальные низконапорные двухтрубные фанкойлы LSF-1000DP22L(E)

										Темпе	ература во	оздуха на	входе								
EWT	At		DB: 21	WB: 15			DB: 26,7	WB: 19,4			DB: 27	WB: 19			DB: 29	WB: 21			DB: 33	WB: 25	
		TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD
°C	°C	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа
	3	7,36	5,34	2,11	41,8	11,34	6,83	3,25	99,2	11,1	7,13	3,18	95,2	12,4	6,51	3,56	118,7	16,7	8,09	4,79	215,1
	4	6,92	5,05	1,49	20,8	10,90	6,63	2,34	51,6	10,72	6,92	2,31	49,9	11,92	6,29	2,56	61,6	16,18	7,83	3,48	113,6
5	5	6,40	4,83	1,10	11,4	10,43	6,40	1,79	30,2	10,22	6,70	1,76	29,0	11,46	9,90	1,97	36,4	15,67	7,71	2,69	68,2
	6	5,84	4,62	0,84	6,6	9,97	6,22	1,43	19,2	9,77	6,47	1,40	18,4	10,95	5,83	1,57	23,1	15,28	7,45	2,19	45,0
	7	5,24	4,33	0,64	3,9	9,48	5,92	1,16	12,7	9,26	6,25	1,14	12,1	10,49	5,60	1,29	15,6	14,77	7,19	1,81	30,9
	3	6,65	5,03	1,91	34,1	10,70	6,56	3,07	88,3	10,45	6,85	3,00	84,3	11,78	6,22	3,38	107,0	16,05	7,83	4,60	198,8
	4	6,18	4,79	1,33	16,6	10,27	6,33	2,21	45,8	10,03	6,61	2,16	43,7	11,30	6,01	2,43	55,4	15,54	7,58	3,34	104,8
6	5	5,70	4,57	0,98	9,0	9,77	6,10	1,68	26,5	9,58	6,42	1,65	25,5	10,85	5,78	1,87	32,7	15,03	7,32	2,58	62,7
	6	5,12	4,37	0,73	5,1	9,31	5,92	1,33	16,7	9,09	6,18	1,30	15,9	10,31	5,52	1,48	20,5	14,64	7,06	2,10	41,3
	7	4,51	4,06	0,55	2,9	8,82	5,65	1,08	11,0	8,60	6,01	1,06	10,5	9,85	5,29	1,21	13,7	14,13	6,94	1,74	28,3
	3	5,95	4,73	1,70	27,3	9,99	6,24	2,86	77,0	9,77	6,56	2,80	73,7	11,08	5,91	3,18	94,8	15,28	7,45	4,38	180,2
	4	5,46	4,55	1,17	12,9	9,58	6,02	2,06	39,8	9,32	6,34	2,00	37,7	10,65	5,72	2,29	49,2	14,90	7,32	3,20	96,3
7	5	4,93	4,33	0,85	6,8	9,09	5,80	1,56	23,0	8,9	6,13	1,53	22	10,13	5,48	1,74	28,5	14,38	7,06	2,47	57,5
	6	4,34	4,11	0,62	3,6	8,62	5,64	1,24	14,3	8,46	5,91	1,21	13,8	9,67	5,24	1,39	18,0	14,00	6,81	2,01	37,8
	7	3,76	3,76	0,46	2,0	8,16	5,38	1,00	9,4	7,89	5,73	0,97	8,8	9,16	5,02	1,12	11,9	13,48	6,55	1,66	25,8
	3	5,21	4,48	1,49	21,0	9,31	5,97	2,67	66.9	9,09	6,25	2,61	63,8	10,42	5,59	2,99	83,7	14,64	7,19	4,20	165,4
	4	4,70	4,34	1.01	9,6	8.90	5,77	1,91	34.4	8.63	6,11	1.86	32,3	9,91	5,42	2.13	42,7	14,13	6.94	3,04	86,6
8	5	4,16	4,07	0,72	4,8	8,45	5,52	1,45	19,8	8,19	5,86	1,41	18,6	9,49	5,20	1,63	25,0	13,74	6,68	2,36	52,4
	6	3,74	3,74	0,54	2,7	7,90	5,36	1,13	12.0	7,74	5,65	1,11	11,6	9,02	4,96	1,29	15,7	13,23	6,55	1,90	33,7
	7	3,26	3,26	0,40	1,5	7,44	5,11	0,91	7,8	7,20	5,46	0,89	7,4	8,44	4,75	1,04	10,1	12,77	6,31	1,57	23,1
	3	4,46	4,23	1,28	15,3	8,66	5,70	2,48	57,8	8,41	5,98	2,41	54,6	9,72	5,32	2,79	72,9	14,00	6,94	4,01	151,2
	4	4,05	4,05	0.87	7,1	8.17	5,50	1,76	29.0	7,92	5,80	1,70	27,2	9.22	5,12	1,98	36.9	13,48	6,68	2,90	78.9
9	5	3,74	3,62	0,64	3,9	7,73	5,27	1,33	16,6	7,49	5,61	1,29	15,6	8,77	4,89	1,51	21,4	13,10	6,42	2,25	47,7
_	6	3,27	3,27	0,47	2,1	7,22	5,07	1,03	10,0	6,96	5,43	1,00	9,3	8,31	4,66	1,19	13,3	12,55	6,28	1,80	30,4
	7	2,67	2,67	0,33	1,0	6,68	4,83	0,82	6,3	6,45	5,19	0,79	5,9	7,73	4,46	0,95	8,5	12,12	6,05	1,49	20,8
	3	3,93	3,93	1,13	11,9	7,94	5,41	2,28	48,6	7,62	5,77	2,18	44,7	9,04	5,03	2,59	63,1	13,36	6,55	3,83	137,6
	4	3,61	3,61	0,78	5,7	7,45	5,20	1,60	24,1	7,19	5,57	1,55	22,4	8,51	4,84	1,83	31,5	12,80	6,42	2,75	71,1
10	5	3,22	3,22	0,55	2,9	6,96	5,03	1,20	13,5	6,67	5,39	1,15	12,3	8,07	4,62	1,39	18,1	12,41	6,19	2,13	42,7
10	6	2,76	2,76	0,33	1,5	6,49	4,82	0,93	8,1	6,19	5,19	0,89	7,4	7,54	4,39	1,08	11,0	11,87	6,02	1,70	27,2
	7	1,76	1,76	0,40	0,4	5,92	4,61	0,93	5,0	5,64	5,00	0,69	4,5	7,05	4,39	0,87	7,0	11,34	5,78	1,70	18,2
	3	3,47	3,47	0,22	9,3	7,17	5,16	2,05	39,6	6,91	5,50	1,98	36,8	8,31	4,17	2,38	53,3	12,60	6,31	3,61	122,5
	4	3,17	-		-			1,44		-	5,30			-		-	26,7			2,60	-
11	5	2,75	3,17 2,75	0,68	4,4 2,1	6,72 6,20	4,98 4,79	1,44	19,6 10,7	6,45 5,92	5,29	1,39 1,02	18,0 9,7	7,85 7,33	4,57 4,35	1,69 1,26	14,9	12,08 11,70	6,14 5,92	2,00	63,4 38,0
11	6	2,75	2,75	0,47	0,9	5,65	-	0,81	6,2	5,43	4,93	0,78	5,7	6,81	4,35	0,98	8,9		5,77	1,60	24,0
	7	1,48	1,48	0,31	0,9	5,03	4,60 4,43	0,62	3,6	4,85	4,93	0,78	3,3	6,27	3,89	0,98	5,6	11,16 10,65	5,77	1,31	16,1
	3	3,06	3,06	0,18	7,2	6,41	4,43	1,84	31,7	6,10	5,30	1,75	28,7	7,55	4,51	2,16	44,0	11,89	6,06	3,41	109,1
	4	2,70	2,70	0,88	3,2	5,93	4,92	1,84	15,3	5,64	5,30	1,75	-	7,10	-	-	-		5,87	2,45	-
12	5	2,70	2,70	0,58		5,93	4,75	0,93	8,2	5,14	4,96	0,88	13,8	6,59	4,30 4,11	1,53	21,9 12,1	11,39 10,95		1,88	56,3 33,3
12	_	-		-	1,5	-					-		7,3	-	-	1,13	-		5,65	-	
	6	1,40	1,40	0,20	0,4	4,82	4,43	0,69	4,5	4,76	4,67	0,68	4,4	6,04	3,88	0,87	7,0	10,43	5,50	1,49	21,0
	7	1,16	1,16	0,14	0,2	4,26	4,26	0,52	2,6	4,39	4,39	0,54	2,7	5,48	3,65	0,67	4,3	9,91	5,28	1,22	13,9
	3	2,63	2,63	0,75	5,3	5,60	4,70	1,61	24,2	5,28	5,10	1,51	21,5	6,81	4,25	1,95	35,7	11,13	5,82	3,19	95,7
10	4	2,25	2,25	0,48	2,2	5,12	4,52	1,10	11,4	4,94	4,85	1,06	10,6	6,32	4,05	1,36	17,3	10,66	5,60	2,29	49,3
13	5	1,62	1,62	0,28	0,7	4,57	4,47	0,79	5,8	4,62	4,62	0,80	5,9	5,82	3,85	1,00	9,4	10,18	5,38	1,75	28,8
	6	1,08	1,08	0,15	0,2	4,16	4,16	0,60	3,3	4,30	4,30	0,62	3,6	5,25	3,65	0,75	5,3	9,66	5,24	1,38	18,0
	7	0,80	0,80	0,10	0,1	3,80	3,80	0,47	2,0	3,96	3,96	0,49	2,2	4,60	3,44	0,56	3,0	9,16	5,02	1,12	11,9

Примечания

EWT — температура входящей воды; Δt — разность температур;

DB — сухой термометр; WB — влажный термометр; $\mathsf{TC}-\mathsf{полна}\mathsf{n}$ холодопроизводительность; $\mathsf{SC}-\mathsf{ош}\mathsf{y}\mathsf{r}\mathsf{u}\mathsf{ma}\mathsf{n}$ холодопроизводительность;

Канальные низконапорные двухтрубные фанкойлы

LSF-1200DP22L(E)

										Темпе	ература во	оздуха на	входе								
EWT	At		DB: 21	WB: 15			DB: 26,7	WB: 19,4			DB: 27	WB: 19			DB: 29	WB: 21			DB: 33	WB: 25	
		TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD
°C	°C	кВт	кВт	M ³ /4	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа
	3	8,93	6,48	2,56	74,1	13,76	8,29	3,94	175,9	13,48	8,65	3,86	168,8	15,05	7,09	4,32	210,5	20,26	9,82	5,81	381,2
	4	8,40	6,12	1,81	36,9	13,23	8,04	2,84	91,5	13,01	8,40	2,80	88,5	14,46	7,64	3,11	109,3	19,64	9,51	4,22	201,4
5	5	7,76	5,86	1,33	20,1	12,65	7,76	2,18	53,5	12,41	8,14	2,13	51,5	13,90	12,02	2,39	64,6	19,01	9,35	3,27	120,9
	6	7,09	5,61	1,02	11,7	12,09	7,54	1,73	34,0	11,86	7,85	1,70	32,7	13,29	7,08	1,91	41,0	18,55	9,04	2,66	79,9
	7	6,36	5,25	0,78	6,9	11,50	7,18	1,41	22,6	11,24	7,59	1,38	21,5	12,73	6,79	1,56	27,7	17,92	8,73	2,20	54,8
	3	8,07	6,11	2,31	60,5	12,98	7,96	3,72	156,5	12,69	8,31	3,64	149,5	14,29	7,54	4,10	189,7	19,48	9,51	5,58	352,5
	4	7,50	5,81	1,61	29,4	12,47	7,68	2,68	81,2	12,17	8,03	2,62	77,4	13,71	7,29	2,95	98,3	18,86	9,19	4,05	185,8
6	5	6,92	5,55	1,19	16,0	11,86	7,40	2,04	47,0	11,63	7,79	2,00	45,2	13,17	7,01	2,27	58,0	18,23	8,88	3,14	111,2
	6	6,22	5,30	0,89	9,0	11,30	7,18	1,62	29,6	11,03	7,50	1,58	28,3	12,51	6,70	1,79	36,4	17,77	8,57	2,55	73,3
	7	5,47	4,92	0,67	5,1	10,71	6,86	1,32	19,6	10,44	7,29	1,28	18,6	11,95	6,42	1,47	24,4	17,14	8,42	2,11	50,1
	3	7,22	5,74	2,07	48,4	12,12	7,57	3,48	136,5	11,86	7,96	3,40	130,6	13,45	7,17	3,86	168,0	18,55	9,04	5,32	319,4
	4	6,62	5,52	1,42	22,9	11,63	7,31	2,50	70,6	11,31	7,70	2,43	66,9	12,92	6,94	2,78	87,2	18,08	8,88	3,89	170,7
7	5	5,98	5,25	1,03	12,0	11,03	7,04	1,90	40,7	10,8	7,43	1,86	39	12,30	6,65	2,11	50,6	17,45	8,57	3,00	101,9
	6	5,27	4,99	0,76	6,4	10,46	6,84	1,50	25,4	10,27	7,17	1,47	24,5	11,74	6,36	1,68	32,0	16,99	8,26	2,43	67,0
	7	4,57	4,57	0,56	3,6	9,90	6,53	1,22	16,7	9,57	6,95	1,18	15,6	11,11	6,09	1,37	21,1	16,36	7,95	2,01	45,7
	3	6,33	5,44	1,81	37,2	11,30	7,25	3,24	118,6	11,03	7,59	3,16	113,1	12,64	6,78	3,62	148,4	17,77	8,73	5,09	293,2
	4	5,70	5,27	1,23	17,0	10,80	7,00	2,32	60,9	10,47	7,42	2,25	57,3	12,03	6,58	2,59	75,6	17,14	8,42	3,69	153,5
8	5	5,05	4,94	0,87	8,5	10,25	6,70	1,76	35,2	9,94	7,11	1,71	33,1	11,52	6,31	1,98	44,3	16,68	8,10	2,87	93,0
	6	4,54	4,54	0,65	4,8	9,58	6,50	1,37	21,3	9,40	6,86	1,35	20,5	10,94	6,02	1,57	27,8	16,05	7,95	2,30	59,8
	7	3,96	3,96	0,49	2,7	9,02	6,20	1,11	13,9	8,74	6,62	1,07	13,0	10,24	5,77	1,26	17,9	15,49	7,65	1,90	40,9
	3	5,41	5,13	1,55	27,2	10,50	6,92	3,01	102,5	10,21	7,26	2,93	96,8	11,80	6,45	3,38	129,3	16,99	8,42	4,87	268,0
	4	4,91	4,91	1,06	12,6	9,91	6,67	2,13	51,3	9,62	7,04	2,07	48,3	11,19	6,22	2,41	65,4	16,36	8,10	3,52	139,9
9	5	4,54	4,39	0,78	6,9	9,38	6,39	1,61	29,4	9,09	6,81	1,56	27,6	10,64	5,94	1,83	37,9	15,90	7,79	2,73	84,5
	6	3,97	3,97	0,57	3,7	8,76	6,16	1,26	17,8	8,45	6,59	1,21	16,6	10,08	5,66	1,45	23,6	15,23	7,62	2,18	53,8
	7	3,24	3,24	0,40	1,8	8,10	5,86	1,00	11,2	7,82	6,30	0,96	10,4	9,38	5,41	1,15	15,0	14,71	7,34	1,81	36,9
	3	4,77	4,77	1,37	21,1	9,63	6,56	2,76	86,2	9,24	7,00	2,65	79,3	10,97	6,11	3,15	111,8	16,21	7,95	4,65	244,0
	4	4,38	4,38	0,94	10,0	9,04	6,31	1,94	42,7	8,73	6,76	1,88	39,8	10,33	5,88	2,22	55,8	15,54	7,79	3,34	126,1
10	5	3,91	3,91	0,67	5,1	8,45	6,11	1,45	23,9	8,09	6,55	1,39	21,9	9,79	5,61	1,68	32,0	15,05	7,51	2,59	75,8
	6	3,35	3,35	0,48	2,6	7,87	5,84	1,13	14,4	7,51	6,30	1,08	13,1	9,15	5,33	1,31	19,4	14,40	7,31	2,06	48,1
	7	2,14	2,14	0,26	0,8	7,18	5,59	0,88	8,8	6,84	6,06	0,84	8,0	8,56	5,06	1,05	12,5	13,76	7,01	1,69	32,3
	3	4,21	4,21	1,21	16,4	8,70	6,26	2,49	70,2	8,38	6,67	2,40	65,3	10,08	5,78	2,89	94,4	15,29	7,65	4,38	217,1
	4	3,85	3,85	0,83	7,7	8,15	6,05	1,75	34,7	7,82	6,42	1,68	32,0	9,52	5,55	2,05	47,4	14,66	7,45	3,15	112,4
11	5	3,34	3,34	0,57	3,7	7,53	5,81	1,29	18,9	7,18	6,26	1,24	17,3	8,90	5,28	1,53	26,5	14,20	7,18	2,44	67,4
	6	2,65	2,65	0,38	1,6	6,86	5,58	0,98	10,9	6,59	5,98	0,94	10,1	8,26	5,02	1,18	15,8	13,54	7,00	1,94	42,6
	7	1,79	1,79	0,22	0,5	6,11	5,38	0,75	6,4	5,89	5,89	0,72	5,9	7,61	4,72	0,93	9,9	12,92	6,70	1,59	28,5
	3	3,71	3,71	1,06	12,8	7,78	5,97	2,23	56,2	7,40	6,44	2,12	50,9	9,16	5,47	2,63	78,0	14,43	7,36	4,14	193,4
	4	3,27	3,27	0,70	5,6	7,20	5,77	1,55	27,1	6,84	6,22	1,47	24,5	8,62	5,22	1,85	38,8	13,82	7,12	2,97	99,8
12	5	2,82	2,82	0,49	2,7	6,58	5,56	1,13	14,5	6,23	6,02	1,07	13,0	7,99	4,99	1,38	21,4	13,29	6,86	2,29	59,1
	6	1,70	1,70	0,24	0,7	5,84	5,38	0,84	7,9	5,78	5,67	0,83	7,8	7,32	4,71	1,05	12,5	12,65	6,67	1,81	37,2
	7	1,40	1,40	0,17	0,3	5,17	5,17	0,64	4,6	5,33	5,33	0,65	4,8	6,65	4,43	0,82	7,6	12,03	6,41	1,48	24,7
	3	3,19	3,19	0,92	9,5	6,79	5,70	1,95	42,9	6,41	6,19	1,84	38,1	8,26	5,16	2,37	63,4	13,51	7,06	3,87	169,6
	4	2,73	2,73	0,59	3,9	6,22	5,49	1,34	20,2	6,00	5,89	1,29	18,8	7,67	4,91	1,65	30,7	12,94	6,79	2,78	87,4
13	5	1,96	1,96	0,34	1,3	5,55	5,42	0,95	10,3	5,61	5,61	0,96	10,5	7,06	4,68	1,21	16,7	12,36	6,53	2,13	51,1
	6	1,31	1,31	0,19	0,4	5,05	5,05	0,72	5,9	5,22	5,22	0,75	6,3	6,37	4,43	0,91	9,4	11,72	6,36	1,68	31,9
	7	0,97	0,97	0,12	0,2	4,61	4,61	0,57	3,6	4,80	4,80	0,59	3,9	5,58	4,18	0,69	5,3	11,11	6,09	1,37	21,1

Примечания

EWT — температура входящей воды; Δt — разность температур;

 $\mathsf{DB}-\mathsf{cyxo}\check{\mathsf{n}}$ термометр; WB — влажный термометр;

 $\mathsf{TC}-\mathsf{полна}\mathsf{n}$ холодопроизводительность; $\mathsf{SC}-\mathsf{ош}\mathsf{y}\mathsf{r}\mathsf{u}\mathsf{ma}\mathsf{n}$ холодопроизводительность;

WF — расход воды;



Канальные низконапорные двухтрубные фанкойлы LSF-1400DP22L(E)

The color											Темп	ература во	эздуха на	входе								
To To Sc WF WF WF WF WF WF WF W	EWT	At		DB: 21	WB: 15			DB: 26.7	WB: 19.4					-111		DB: 29	WB: 21			DB: 33	WB: 25	
1			TC			WPD	TC				TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD
	°C	°C	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м ³ /ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа
5 8,84 6,67 1,52 228 14,41 8,84 2,48 6,21 2,43 6,07 1,52 2,165 1,665 3.72 14,26 6 6,88 6,39 1,01 1,18 1,317 8,59 1,94 1,95 1,94 1,95 1,94 1,15 1,12 1,20 6,4 1,44 1,14<		3	10,17	7,38	2,92	87,4	15,67	9,44	4,49	207,4	15,35	9,85	4,40	199,1	17,15	9,00	4,92	248,3	23,07	11,18	6,61	449,7
5 8,84 6,67 1,52 22.8 14,41 28.8 2,42 60,7 15,52 10,66 3.72 14,66 6 8,89 6,89 6,99 8,11 13,10 81.8 1,14 1,85 1,94 85,5 15,14 15,00 1,77 1,74 1,78 2,94 1,84 1		4	9,57	6,98	2,06	43,5	15,07	9,16	3,24	107,9	14,82	9,57	3,19	104,3	16,47	8,70	3,54	128,9	22,36	10,83	4,81	237,6
	5	5	8,84	6,67	1,52		14,41	8,84		63,2	_								21,65	10,65		_
1		6	8,08	6,39	1,16	13,8	13,77	8,59	1,97	40,1	13,51	8,95	1,94	38,5	15,14	8,06	2,17	48,4	21,12	10,29	3,03	94,2
4		7	7,24	5,98	0,89	8,1	13,10	8,18	1,61	26,6	12,80	8,64	1,57	25,4	14,50	7,74	1,78	32,6	20,41	9,94	2,51	64,6
Fig.		3	9,19	6,96	2,64	71,4	14,78	9,07	4,24	184,6	14,45	9,46	4,14	176,3	16,28	8,59	4,67	223,7	22,19	10,83	6,36	415,7
		4	8,54	6,62	1,84	34,6	14,20	8,75	3,05	95,8	13,86	9,14	2,98	91,3	15,62	8,31	3,36	115,9	21,48	10,47	4,62	219,1
	6	5	7,88	6,32	1,36	18,9	13,51	8,43	2,32	55,5	13,24	8,87	2,28	53,3	15,00	7,99	2,58	68,4	20,77	10,12	3,57	131,1
		6	7,08	6,03	1,02	10,6	12,87	8,18	1,84	35,0	12,57	8,54	1,80	33,3	14,25	7,63	2,04	42,9	20,23	9,76	2,90	86,4
		7	6,23	5,61	_	6,0	12,19		1,50	23,1	11,89	8,31	1,46			7,31	1,67	28,7	19,52	9,58	2,40	_
1		3	8,2	6,5	2,4	57,0	13,8	8,6	4,0	161,0	13,5	9,1	3,9	154,1	15,3	8,2	4,4	198,2	21,1	10,3	6,1	376,8
The color The		4	7,54	6,28	_	27,0	13,24	8,32	2,85	83,3	12,89	8,77	2,77	78,9	14,71	7,90	3,16	102,9	20,59	10,12	4,43	201,4
	7	5			_		_				_	_								_		_
		6	6,00	5,68			11,91	7,79	1,71	29,9	11,70	_	1,68	28,9	13,36	7,24	1,92	37,7	19,35	9,41		
No. State State		7		_	_				_		_	_				_			_	_		_
		3	7,21	6,19	_		12,87		3,69	139,9	12,57	8,64			14,39	7,72		175	_	9,94	5,8	_
8 5 5,75 5,63 0.99 10,1 11,68 7,63 2,01 41,5 11,32 8,09 1,95 39,0 13,12 7,19 2,26 52,3 18,99 9,23 3,27 10,97 6 5,16 5,16 0,74 5,6 10,92 7,40 1,56 15,2 11,53 24,2 12,46 6,85 1,79 32,8 18,28 9,05 2,62 7,00 8 6,57 4,51 4,51 0,55 3,2 10,38 3,43 10,99 1,163 8,27 3,33 11,41 11,34 7,35 3,85 152,5 19,35 9,58 5,55 316 1,66 2,82 1,66 1,63 8,27 3,33 11,41 11,44 7,50 3,88 152,5 19,35 9,58 5,55 316 4 5,59 5,90 1,20 1,49 11,29 7,60 2,43 60,57 1,43 21,1 9,60 1,63<		4		6.00						71.9							2.95	89.2		9.58		_
Fig.	8	5								-	-			-				-				
Toleran										-		-		_				-	-		-	-
Section Sect					_						_											_
4 5,59 5,59 1,20 14,9 11,29 7,60 2,43 60,5 10,95 8,02 2,35 57,0 12,74 7,08 2,74 77,2 18,64 9,23 4,01 165,0 9 5 5,16 5,01 0,89 8,1 10,68 7,28 1,84 34,7 10,35 7,76 1,78 32,6 12,12 6,76 2,09 44,7 18,10 8,87 3,11 997 6 4,53 4,65 0,65 4,3 9,97 7,01 1,43 21,0 9,62 7,51 1,38 19,5 11,48 6,44 1,66 2,78 1,74 8,68 2,49 6,06 4,35 7,77 1,18 10,29 7,19 2,21 50,3 9,94 7,70 2,14 46,9 11,77 6,69 2,65 2,81 9,1 1,70 8,96 4,68 1,77 1,17 6,69 2,53 56,8 17,70 8,87 3,80 <td></td> <td></td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td>-</td> <td></td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td></td> <td>-</td> <td>-</td> <td></td> <td>-</td>			-	-	-	-		-				-	-		-	-	-		-	-		-
9 5 5,16 5,01 0,89 8,1 10,68 7,28 1,84 34,7 10,35 7,76 1,78 32,6 12,12 6,76 2,09 44,7 18,10 8,87 3,11 99,7 6 4,53 4,53 0,65 4,3 9,97 7,01 1,43 21,0 9,62 7,51 1,38 19,5 11,48 6,44 1,65 27,8 17,34 8,86 2,49 63,5 7 3,69 3,69 0,45 2,1 9,23 6,67 1,13 13,2 8,91 7,71 1,09 12,3 1,18 6,16 1,13 17,7 1,675 8,36 2,09 63,5 4 4,99 4,99 1,07 11,8 10,29 7,19 2,21 50,3 9,94 7,70 2,14 46,9 11,77 6,69 2,53 65,8 17,71 8,36 2,09 2,31 8,36 1,66 3,28 3,82 3,82				_	_						_			_						_		_
6 4,53 4,53 0,65 4,3 9,97 7,01 1,43 21,0 9,62 7,51 1,38 19,5 11,48 6,44 1,65 27,8 17,34 8,68 2,49 63,5 7 3,69 3,69 0,45 2,1 9,23 6,67 1,13 13,2 8,91 7,17 1,09 12,3 10,68 6,16 1,31 17,7 16,75 8,36 2,06 43,5 3 5,43 5,43 1,56 24,9 10,97 7,19 2,21 50,3 9,94 7,70 2,14 46,9 11,77 6,09 9,53 66,8 17,70 8,87 3,80 14,8 4 4,99 4,99 1,07 11,8 10,29 7,19 2,21 50,3 9,94 7,70 2,14 46,9 11,77 6,69 2,53 66,8 17,70 8,62 9,69 1,60 9,69 2,53 66,8 17,70 8,62 2,98	9					-				-	-	-	-	-	-			-			-	-
Toleran			_		_	_			_		_	-				_	_		_	_		_
3 5,43 5,43 1,56 24,9 10,97 7,47 3,14 101,6 10,53 7,97 3,02 93,6 12,5 9,96 3,58 131,9 18,46 9,05 5,29 287,8 4 4,99 4,99 1,07 11,8 10,29 7,19 2,21 50,3 9,4 7,70 2,14 46,9 11,77 6,69 2,53 65,8 17,70 8,87 3,80 148,8 5 4,45 4,45 0,77 6,0 9,62 6,96 1,65 28,1 9,21 7,45 1,58 25,8 11,15 6,39 1,92 37,8 17,15 8,55 2,95 89,4 6 3,82 3,82 0,55 3,1 8,96 6,66 1,28 17,0 8,55 7,17 1,23 15,5 10,42 6,07 1,49 22,9 16,40 8,32 2,35 56,8 7 2,43 2,43 0,30 0,9 8,18 6,37 1,01 10,4 7,79 6,90 0,96 9,4 9,74 5,77 1,20 14,7 15,67 7,99 1,93 38,1 4 4,38 4,38 0,94 9,1 9,9 7,14 2,84 82,8 9,55 7,6 2,74 77 11,48 6,58 3,29 111,4 17,41 8,71 4,99 256,1 4 4,38 4,38 0,94 9,1 9,28 6,89 2,00 40,9 8,91 7,31 1,92 37,7 10,84 6,32 2,33 55,9 16,70 8,48 3,59 132,5 6 3,02 3,02 0,43 1,9 7,81 6,35 1,12 12,9 7,51 6,82 1,08 11,9 9,41 5,72 1,35 18,7 15,42 7,97 2,21 50,2 7 2,04 2,04 0,25 0,6 6,96 6,12 0,85 7,5 6,61 6,71 6,79 7,08 1,68 2,88 9,82 5,95 2,11 45,8 15,74 8,11 3,38 117,7 7 2,04 2,04 0,25 0,6 6,96 6,12 0,85 7,5 6,61 6,71 6,79 7,97 7,08 1,68 2,89 9,82 5,95 2,11 45,8 15,74 8,11 3,38 117,7 2 5 3,21 3,21 0,55 3,1 7,49 6,34 1,29 17,1 7,10 6,85 1,22 15,3 9,11 5,68 1,57 2,52 15,14 7,81 2,60 6,97 6 1,93 1,93 0,28 0,8 6,66 6,12 0,95 9,4 6,58 6,46 0,94 9,2 8,34 5,36 1,20 14,7 14,41 7,60 2,07 43,9 7 1,60 1,60 0,20 0,4 5,89 5,89 0,72 5,4 6,07 6,07 0,75 5,7 7,58 5,04 0,93 8,9 13,70 7,29 1,68 2,91 3 3 3,64 3,64 1,04 11,2 7,74 6,5 2,22 5,66 7,29 7,05 2,09 4,9 4,9 9,41							-			-			-	-				-				
4 4,99 4,99 1,07 11,8 10,29 7,19 2,21 50,3 9,94 7,70 2,14 46,9 11,77 6,69 2,53 65,8 17,70 8,87 3,80 148,8 5 4,45 4,45 0,77 6,0 9,62 6,96 1,65 28,1 9,21 7,45 1,58 25,8 11,15 6,39 1,92 37,8 17,15 8,55 2,95 89,4 6 3,82 3,82 0,55 3,1 8,96 6,66 1,28 17,0 8,55 7,17 1,23 15,5 10,42 6,07 1,49 22,9 16,40 8,32 2,35 56,8 7 2,43 2,43 0,30 0,9 8,18 6,37 1,01 10,4 7,79 6,90 0,96 9,4 9,74 5,77 1,02 14,7 14,71 1,13 1,02 37,7 1,14 1,14 1,14 1,14 1,14 1,14					-		-			-		-		-	-	-	_	-			-	
10		-	-, -		-	-	7 -		· ·			-	-	-		-7	-	-	-		-	-
6 3,82 3,82 0,55 3,1 8,96 6,66 1,28 17,0 8,55 7,17 1,23 15,5 10,42 6,07 1,49 22,9 16,40 8,32 2,35 56,8 7 2,43 2,43 0,30 0,9 8,18 6,37 1,01 10,4 7,79 6,90 0,96 9,4 9,74 5,77 1,20 14,7 15,67 7,99 1,93 38,1 3,479 4,79 1,37 19,4 9,9 7,14 2,84 82,8 9,55 7,6 2,74 77 11,48 6,58 3,29 111,4 17,41 8,71 4,99 256,1 4 4,38 4,38 0,94 9,1 9,28 6,89 2,00 40,9 8,91 7,31 1,92 37,7 10,84 6,32 2,33 55,9 16,70 8,48 3,59 132,5 6 3,80 3,80 0,65 4,4 8,57 6,62 1,47 22,3 8,18 7,14 1,41 20,4 10,13 6,02 1,74 31,2 16,17 8,18 2,78 79,5 6 3,02 3,02 0,43 1,9 7,81 6,35 1,12 12,9 7,51 6,82 1,08 11,9 9,41 5,72 1,35 18,7 15,42 7,97 2,21 50,2 7 2,04 2,04 0,25 0,6 6,96 6,12 0,85 7,5 6,71 6,71 0,82 7,0 8,66 5,38 1,06 11,6 14,71 7,63 1,81 33,6 1,04 3,73 3,73 0,80 6,6 8,20 6,57 1,76 31,9 7,79 7,08 1,68 28,8 9,82 5,95 2,11 4,58 15,74 8,11 3,38 17,7 12,14 1,91 2,15 1,93 1,93 1,93 1,93 1,93 1,93 1,93 1,93	10						-					-				-		-	_			-
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	10	_	-		-		-			-				-	-	-					-	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$							-								-	-		-			-	
4 4,38 4,38 0,94 9,1 9,28 6,89 2,00 40,9 8,91 7,31 1,92 37,7 10,84 6,32 2,33 55,9 16,70 8,48 3,59 132,5 5 3,80 3,80 0,65 4,4 8,57 6,62 1,47 22,3 8,18 7,14 1,41 20,4 10,13 6,02 1,74 31,2 16,17 8,18 2,78 79,5 6 3,02 3,02 0,43 1,9 7,81 6,35 1,12 12,9 7,51 6,82 1,08 11,9 9,41 5,72 1,35 18,7 15,42 7,97 2,21 50,2 7 2,04 2,04 0,25 0,6 6,96 6,12 0,85 7,5 6,71 6,71 0,82 7,0 8,66 5,38 1,06 11,6 14,71 7,63 1,81 33,6 4 3,73 3,73 0,80 6,6 8,20						-	-			-	_	-		-				-	_			
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					_					-	_									_		
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	11		-	-	-			-				-	-		-	-	-		-	-		-
7 2,04 2,04 0,25 0,6 6,96 6,12 0,85 7,5 6,71 6,71 0,82 7,0 8,66 5,38 1,06 11,6 14,71 7,63 1,81 33,6 3 4,22 4,22 1,21 15,1 8,86 6,8 2,54 66,3 8,43 7,33 2,42 60 10,44 6,23 2,99 92 16,44 8,38 4,71 228,1 4 3,73 3,73 0,80 6,6 8,20 6,57 1,76 31,9 7,79 7,08 1,68 28,8 9,82 5,95 2,11 45,8 15,74 8,11 3,38 117,7 5 3,21 3,21 0,55 3,1 7,49 6,34 1,29 17,1 7,10 6,85 1,22 15,3 9,11 5,68 1,57 25,2 15,14 7,81 2,60 69,7 6 1,93 1,93 0,28 0,8 6,66 6,12 0,95 9,4 6,58 6,46 0,94 9,2 8,34 5,36 1,20 14,7 14,41 7,60 2,07 43,9 7 1,60 1,60 0,20 0,4 5,89 5,89 0,72 5,4 6,07 6,07 0,75 5,7 7,58 5,04 0,93 8,9 13,70 7,29 1,68 29,1 3 3,64 3,64 1,04 11,2 7,74 6,5 2,22 50,6 7,29 7,05 2,09 44,9 9,41 5,87 2,7 74,7 15,39 8,04 4,41 200 4 3,11 3,11 0,67 4,6 7,08 6,25 1,52 23,8 6,83 6,71 1,47 22,2 8,73 5,59 1,88 36,2 14,73 7,74 3,17 103,1 5 2,24 2,24 0,38 1,5 6,32 6,18 1,09 12,1 6,39 6,39 1,10 12,4 8,04 5,32 1,38 19,7 14,07 7,44 2,42 60,2 6 1,49 1,49 0,21 0,5 5,75 5,75 0,82 7,0 5,95 5,95 0,85 7,5 7,26 5,04 1,04 11,1 13,35 7,24 1,91 37,6	11				_						_									_		_
3 4,22 4,22 1,21 15,1 8,86 6,8 2,54 66,3 8,43 7,33 2,42 60 10,44 6,23 2,99 92 16,44 8,38 4,71 228,1 4 3,73 3,73 0,80 6,6 8,20 6,57 1,76 31,9 7,79 7,08 1,68 28,8 9,82 5,95 2,11 45,8 15,74 8,11 3,38 117,7 5 3,21 3,21 0,55 3,1 7,49 6,34 1,29 17,1 7,10 6,85 1,22 15,3 9,11 5,68 1,57 25,2 15,14 7,81 2,60 69,7 6 1,93 1,93 0,28 0,8 6,66 6,12 0,95 9,4 6,58 6,46 0,94 9,2 8,34 5,36 1,20 14,7 14,41 7,60 2,07 43,9 7 1,60 1,60 0,20 0,4 5,89 5,89 0,72 5,4 6,07 6,07 0,75 5,7 7,58 5,04 0,93 8,9 13,70 7,29 1,68 29,1 3 3,64 3,64 1,04 11,2 7,74 6,5 2,22 50,6 7,29 7,05 2,09 44,9 9,41 5,87 2,7 74,7 15,39 8,04 4,41 200 4 3,11 3,11 0,67 4,6 7,08 6,25 1,52 23,8 6,83 6,71 1,47 22,2 8,73 5,59 1,88 36,2 14,73 7,74 3,17 103,1 5 2,24 2,24 0,38 1,5 6,32 6,18 1,09 12,1 6,39 6,39 1,10 12,4 8,04 5,32 1,38 19,7 14,07 7,44 2,42 60,2 6 1,49 1,49 1,49 0,21 0,5 5,75 5,75 0,82 7,0 5,95 5,95 0,85 7,5 7,26 5,04 1,04 11,1 13,35 7,24 1,91 37,6						-	· ·			-	_	-	-	-	-	-	-	-			-	-
4 3,73 3,73 0,80 6,6 8,20 6,57 1,76 31,9 7,79 7,08 1,68 28,8 9,82 5,95 2,11 45,8 15,74 8,11 3,38 117,7 5 3,21 3,21 0,55 3,1 7,49 6,34 1,29 17,1 7,10 6,85 1,22 15,3 9,11 5,68 1,57 25,2 15,14 7,81 2,60 69,7 6 1,93 1,93 0,28 0,8 6,66 6,12 0,95 9,4 6,58 6,46 0,94 9,2 8,34 5,36 1,20 14,7 14,41 7,60 2,07 43,9 7 1,60 1,60 0,20 0,4 5,89 5,89 0,72 5,4 6,07 6,07 0,75 5,7 7,58 5,04 0,93 8,9 13,70 7,29 1,68 29,1 3 3,64 3,64 1,04 11,2 7,74 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td>-</td> <td>-</td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td></td>						-	-				_		-	-		-		-			-	
12 5 3,21 3,21 0,55 3,1 7,49 6,34 1,29 17,1 7,10 6,85 1,22 15,3 9,11 5,68 1,57 25,2 15,14 7,81 2,60 69,7 6 1,93 1,93 0,28 0,8 6,66 6,12 0,95 9,4 6,58 6,46 0,94 9,2 8,34 5,36 1,20 14,7 14,41 7,60 2,07 43,9 7 1,60 1,60 0,20 0,4 5,89 5,89 0,72 5,4 6,07 6,07 0,75 5,7 7,58 5,04 0,93 8,9 13,70 7,29 1,68 29,1 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1			-				-			-		-	-		-	-	,	-				-
6 1,93 1,93 0,28 0,8 6,66 6,12 0,95 9,4 6,58 6,46 0,94 9,2 8,34 5,36 1,20 14,7 14,41 7,60 2,07 43,9 7 1,60 1,60 0,20 0,4 5,89 5,89 0,72 5,4 6,07 6,07 0,75 5,7 7,58 5,04 0,93 8,9 13,70 7,29 1,68 29,1 3 3,64 3,64 1,04 11,2 7,74 6,5 2,22 50,6 7,29 7,05 2,09 44,9 9,41 5,87 2,7 74,7 15,39 8,04 4,41 200 4 3,11 3,11 0,67 4,6 7,08 6,25 1,52 23,8 6,83 6,71 1,47 22,2 8,73 5,59 1,88 36,2 14,73 7,74 3,17 103,1 5 2,24 2,24 0,38 1,5 6,32 6,18 1,09 12,1 6,39 6,39 1,10 12,4 8,04 5,32 1,38 19,7 14,07 7,44 2,42 60,2 6 1,49 1,49 0,21 0,5 5,75 5,75 0,82 7,0 5,95 5,95 0,85 7,5 7,26 5,04 1,04 11,1 13,35 7,24 1,91 37,6	10				-	-	-			-		-		-		-		-			-	-
7 1,60 1,60 0,20 0,4 5,89 5,89 0,72 5,4 6,07 6,07 0,75 5,7 7,58 5,04 0,93 8,9 13,70 7,29 1,68 29,1 3 3,64 3,64 1,04 11,2 7,74 6,5 2,22 50,6 7,29 7,05 2,09 44,9 9,41 5,87 2,7 74,7 15,39 8,04 4,41 200 4 3,11 3,11 0,67 4,6 7,08 6,25 1,52 23,8 6,83 6,71 1,47 22,2 8,73 5,59 1,88 36,2 14,73 7,74 3,17 103,1 13 5 2,24 2,24 0,38 1,5 6,32 6,18 1,09 12,1 6,39 6,39 1,10 12,4 8,04 5,32 1,38 19,7 14,07 7,44 2,42 60,2 6 1,49 1,49 0,21 0,5 5,75 5,75 0,82 7,0 5,95 5,95 0,85 7,5 7,26 5,04 1,04 11,1 13,35 7,24 1,91 37,6	12								_													_
3 3,64 3,64 1,04 11,2 7,74 6,5 2,22 50,6 7,29 7,05 2,09 44,9 9,41 5,87 2,7 74,7 15,39 8,04 4,41 200 4 3,11 3,11 0,67 4,6 7,08 6,25 1,52 23,8 6,83 6,71 1,47 22,2 8,73 5,59 1,88 36,2 14,73 7,74 3,17 103,1 5 2,24 2,24 0,38 1,5 6,32 6,18 1,09 12,1 6,39 6,39 1,10 12,4 8,04 5,32 1,38 19,7 14,07 7,44 2,42 60,2 6 1,49 1,49 0,21 0,5 5,75 5,75 0,82 7,0 5,95 5,95 0,85 7,5 7,26 5,04 1,04 11,1 13,35 7,24 1,91 37,6		_			_		-	_			-				-			-	_		-	
4 3,11 3,11 0,67 4,6 7,08 6,25 1,52 23,8 6,83 6,71 1,47 22,2 8,73 5,59 1,88 36,2 14,73 7,74 3,17 103,1 5 2,24 2,24 0,38 1,5 6,32 6,18 1,09 12,1 6,39 6,39 1,10 12,4 8,04 5,32 1,38 19,7 14,07 7,44 2,42 60,2 6 1,49 1,49 0,21 0,5 5,75 5,75 0,82 7,0 5,95 5,95 0,85 7,5 7,26 5,04 1,04 11,1 13,35 7,24 1,91 37,6			-		_						_	-				-	-			_		_
13 5 2,24 2,24 0,38 1,5 6,32 6,18 1,09 12,1 6,39 6,39 1,10 12,4 8,04 5,32 1,38 19,7 14,07 7,44 2,42 60,2 6 1,49 1,49 0,21 0,5 5,75 5,75 0,82 7,0 5,95 5,95 0,85 7,5 7,26 5,04 1,04 11,1 13,35 7,24 1,91 37,6			-	-	-	-						-	-		-	-	-		-			
6 1,49 1,49 0,21 0,5 5,75 5,75 0,82 7,0 5,95 5,95 0,85 7,5 7,26 5,04 1,04 11,1 13,35 7,24 1,91 37,6	10			_	_				_		_	-	_						_	_		_
	13	_	-	-	-				-	-	-	-	-	_	-	-	-			-	_	
1 1,1U 1,1U U,14 U,2 5,25 5,25 U,65 4,3 5,47 U,67 4,6 6,35 4,76 U,78 6,3 12,65 6,94 1,55 24,8			-			_			-		_	-	-				-	-	_	_		_
		7	1,10	1,10	0,14	0,2	5,25	5,25	0,65	4,3	5,47	5,47	0,67	4,6	6,35	4,76	0,78	6,3	12,65	6,94	1,55	24,8

Примечания

EWT — температура входящей воды; Δt — разность температур;

DB — сухой термометр; WB — влажный термометр;

 $\mathsf{TC}-\mathsf{полна}\mathsf{n}$ холодопроизводительность; $\mathsf{SC}-\mathsf{ош}\mathsf{y}\mathsf{r}\mathsf{u}\mathsf{ma}\mathsf{n}$ холодопроизводительность;

Канальные низконапорные двухтрубные фанкойлы LSF-200DG22(E)

										Темп	ература во	оздуха на	входе								
EWT	At		DB: 26,7	WB: 19,4			DB: 27	WB: 18			DB: 27	WB: 19			DB: 27	WB: 20			DB: 29	WB: 21	
		TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD
°C	°C	кВт	кВт	м ³ /ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа
	3	1,65	1,20	0,47	9,5	2,55	1,54	0,73	22,5	2,50	1,60	0,72	21,6	2,79	1,46	0,80	27,0	3,75	1,82	1,08	48,9
	4	1,56	1,13	0,33	4,7	2,45	1,49	0,53	11,7	2,41	1,56	0,52	11,3	2,68	1,41	0,58	14,0	3,64	1,76	0,78	25,8
5	5	1,44	1,09	0,25	2,6	2,34	1,44	0,40	6,9	2,30	1,51	0,40	6,6	2,57	2,23	0,44	8,3	3,52	1,73	0,61	15,5
	6	1,31	1,04	0,19	1,5	2,24	1,40	0,32	4,4	2,20	1,45	0,31	4,2	2,46	1,31	0,35	5,3	3,43	1,67	0,49	10,2
	7	1,18	0,97	0,14	0,9	2,13	1,33	0,26	2,9	2,08	1,41	0,26	2,8	2,36	1,26	0,29	3,5	3,32	1,62	0,41	7,0
	3	1,49	1,13	0,43	7,8	2,40	1,47	0,69	20,1	2,35	1,54	0,67	19,2	2,65	1,40	0,76	24,3	3,61	1,76	1,03	45,2
	4	1,39	1,08	0,30	3,8	2,31	1,42	0,50	10,4	2,25	1,49	0,48	9,9	2,54	1,35	0,55	12,6	3,49	1,70	0,75	23,8
6	5	1,28	1,03	0,22	2,1	2,20	1,37	0,38	6,0	2,15	1,44	0,37	5,8	2,44	1,30	0,42	7,4	3,38	1,65	0,58	14,3
	6	1,15	0,98	0,17	1,2	2,09	1,33	0,30	3,8	2,04	1,39	0,29	3,6	2,32	1,24	0,33	4,7	3,29	1,59	0,47	9,4
	7	1,01	0,91	0,12	0,7	1,98	1,27	0,24	2,5	1,93	1,35	0,24	2,4	2,21	1,19	0,27	3,1	3,17	1,56	0,39	6,4
	3	1,34	1,06	0,38	6,2	2,25	1,40	0,64	17,5	2,20	1,47	0,63	16,7	2,49	1,33	0,71	21,5	3,43	1,67	0,98	41,0
	4	1,23	1,02	0,26	2,9	2,15	1,35	0,46	9,1	2,10	1,43	0,45	8,6	2,39	1,28	0,51	11,2	3,35	1,65	0,72	21,9
7	5	1,11	0,97	0,19	1,5	2,04	1,30	0,35	5,2	2	1,38	0,34	5	2,28	1,23	0,39	6,5	3,23	1,59	0,56	13,1
	6	0,98	0,92	0,14	0,8	1,94	1,27	0,28	3,3	1,90	1,33	0,27	3,1	2,17	1,18	0,31	4,1	3,15	1,53	0,45	8,6
	7	0,85	0,85	0,10	0,5	1,83	1,21	0,23	2,1	1,77	1,29	0,22	2,0	2,06	1,13	0,25	2,7	3,03	1,47	0,37	5,9
	3	1,17	1,01	0,34	4,8	2,09	1,34	0,60	15,2	2,04	1,41	0,59	14,5	2,34	1,26	0,67	19,0	3,29	1,62	0,94	37,6
	4	1,06	0,98	0,23	2,2	2,00	1,30	0,43	7,8	1,94	1,37	0,42	7,3	2,23	1,22	0,48	9,7	3,17	1,56	0,68	19,7
8	5	0,94	0,91	0,16	1,1	1,90	1,24	0,33	4,5	1,84	1,32	0,32	4,2	2,13	1,17	0,37	5,7	3,09	1,50	0,53	11,9
	6	0,84	0,84	0,12	0,6	1,77	1,20	0,25	2,7	1,74	1,27	0,25	2,6	2,03	1,11	0,29	3,6	2,97	1,47	0,43	7,7
	7	0,73	0,73	0,09	0,3	1,67	1,15	0,21	1,8	1,62	1,23	0,20	1,7	1,90	1,07	0,23	2,3	2,87	1,42	0,35	5,2
	3	1,00	0,95	0,29	3,5	1,95	1,28	0,56	13,1	1,89	1,34	0,54	12,4	2,18	1,19	0,63	16,6	3,15	1,56	0,90	34,4
	4	0,91	0,91	0,20	1,6	1,84	1,24	0,39	6,6	1,78	1,30	0,38	6,2	2,07	1,15	0,45	8,4	3,03	1,50	0,65	17,9
9	5	0,84	0,81	0,14	0,9	1,74	1,18	0,30	3,8	1,68	1,26	0,29	3,5	1,97	1,10	0,34	4,9	2,94	1,44	0,51	10,8
	6	0,74	0,74	0,11	0,5	1,62	1,14	0,23	2,3	1,56	1,22	0,22	2,1	1,87	1,05	0,27	3,0	2,82	1,41	0,40	6,9
	7	0,60	0,60	0,07	0,2	1,50	1,09	0,18	1,4	1,45	1,17	0,18	1,3	1,74	1,00	0,21	1,9	2,72	1,36	0,33	4,7
	3	0,88	0,88	0,25	2,7	1,78	1,22	0,51	11,0	1,71	1,30	0,49	10,2	2,03	1,13	0,58	14,3	3,00	1,47	0,86	31,3
	4	0,81	0,81	0,17	1,3	1,67	1,17	0,36	5,5	1,62	1,25	0,35	5,1	1,91	1,09	0,41	7,2	2,88	1,44	0,62	16,2
10	5	0,72	0,72	0,12	0,7	1,56	1,13	0,27	3,1	1,50	1,21	0,26	2,8	1,81	1,04	0,31	4,1	2,79	1,39	0,48	9,7
	6	0,62	0,62	0,09	0,3	1,46	1,08	0,21	1,8	1,39	1,17	0,20	1,7	1,69	0,99	0,24	2,5	2,67	1,35	0,38	6,2
	7	0,40	0,40	0,05	0,1	1,33	1,04	0,16	1,1	1,27	1,12	0,16	1,0	1,58	0,94	0,19	1,6	2,55	1,30	0,31	4,1
	3	0,78	0,78	0,22	2,1	1,61	1,16	0,46	9,0	1,55	1,24	0,45	8,4	1,87	1,07	0,54	12,1	2,83	1,42	0,81	27,8
	4	0,71	0,71	0,15	1,0	1,51	1,12	0,32	4,4	1,45	1,19	0,31	4,1	1,76	1,03	0,38	6,1	2,72	1,38	0,58	14,4
11	5	0,62	0,62	0,11	0,5	1,39	1,08	0,24	2,4	1,33	1,16	0,23	2,2	1,65	0,98	0,28	3,4	2,63	1,33	0,45	8,6
	6	0,49	0,49	0,07	0,2	1,27	1,03	0,18	1,4	1,22	1,11	0,17	1,3	1,53	0,93	0,22	2,0	2,51	1,30	0,36	5,5
	7	0,33	0,33	0,04	0,1	1,13	1,00	0,14	0,8	1,09	1,09	0,13	0,8	1,41	0,87	0,17	1,3	2,39	1,24	0,29	3,7
	3	0,69	0,69	0,20	1,6	1,44	1,11	0,41	7,2	1,37	1,19	0,39	6,5	1,70	1,01	0,49	10,0	2,67	1,36	0,77	24,8
	4	0,61	0,61	0,13	0,7	1,33	1,07	0,29	3,5	1,27	1,15	0,27	3,1	1,60	0,97	0,34	5,0	2,56	1,32	0,55	12,8
12	5	0,52	0,52	0,09	0,3	1,22	1,03	0,21	1,9	1,15	1,11	0,20	1,7	1,48	0,92	0,25	2,7	2,46	1,27	0,42	7,6
	6	0,31	0,31	0,05	0,1	1,08	1,00	0,16	1,0	1,07	1,05	0,15	1,0	1,36	0,87	0,19	1,6	2,34	1,24	0,34	4,8
	7	0,26	0,26	0,03	0,0	0,96	0,96	0,12	0,6	0,99	0,99	0,12	0,6	1,23	0,82	0,15	1,0	2,23	1,19	0,27	3,2
	3	0,59	0,59	0,17	1,2	1,26	1,06	0,36	5,5	1,19	1,15	0,34	4,9	1,53	0,96	0,44	8,1	2,50	1,31	0,72	21,7
	4	0,51	0,51	0,11	0,5	1,15	1,02	0,25	2,6	1,11	1,09	0,24	2,4	1,42	0,91	0,31	3,9	2,40	1,26	0,52	11,2
13	5	0,36	0,36	0,06	0,2	1,03	1,00	0,18	1,3	1,04	1,04	0,18	1,3	1,31	0,87	0,22	2,1	2,29	1,21	0,39	6,5
	6	0,24	0,24	0,03	0,1	0,94	0,94	0,13	0,8	0,97	0,97	0,14	0,8	1,18	0,82	0,17	1,2	2,17	1,18	0,31	4,1
	7	0,18	0,18	0,02	0,0	0,85	0,85	0,10	0,5	0,89	0,89	0,11	0,5	1,03	0,77	0,13	0,7	2,06	1,13	0,25	2,7

Примечания

EWT — температура входящей воды; Δt — разность температур;

 ${\sf DB}-{\sf сухой}$ термометр; ${\sf WB}-{\sf влажный}$ термометр;

 $\mathsf{TC}-\mathsf{по}$ лная холодопроизводительность; $\mathsf{SC}-\mathsf{ош}$ утимая холодопроизводительность;

WF — расход воды; $\label{eq:WPD} \text{WPD} - \text{гидравлическое сопротивление}.$



Канальные низконапорные двухтрубные фанкойлы LSF-300DG22(E)

										Темп	ература во	злуха на	вхоле								
EWT	At		DB: 26,7	WB: 19,4			DB: 27	WB: 18			DB: 27				DB: 27	WB: 20			DB: 29	WB: 21	
		TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD
°C	°C	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м ³ /ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа
	3	2,23	1,62	0,64	20,9	3,44	2,07	0,99	49,6	3,37	2,16	0,97	47,6	3,76	1,98	1,08	59,4	5,06	2,45	1,45	107,5
	4	2,10	1,53	0,45	10,4	3,31	2,01	0,71	25,8	3,25	2,10	0,70	25,0	3,62	1,91	0,78	30,8	4,91	2,38	1,06	56,8
5	5	1,94	1,46	0,33	5,7	3,16	1,94	0,54	15,1	3,10	2,03	0,53	14,5	3,48	3,00	0,60	18,2	4,75	2,34	0,82	34,1
	6	1,77	1,40	0,25	3,3	3,02	1,89	0,43	9,6	2,96	1,96	0,42	9,2	3,32	1,77	0,48	11,6	4,64	2,26	0,66	22,5
	7	1,59	1,31	0,20	1,9	2,88	1,80	0,35	6,4	2,81	1,90	0,35	6,1	3,18	1,70	0,39	7,8	4,48	2,18	0,55	15,5
	3	2,02	1,53	0,58	17,1	3,25	1,99	0,93	44,1	3,17	2,08	0,91	42,2	3,57	1,89	1,02	53,5	4,87	2,38	1,40	99,4
	4	1,87	1,45	0,40	8,3	3,12	1,92	0,67	22,9	3,04	2,01	0,65	21,8	3,43	1,82	0,74	27,7	4,71	2,30	1,01	52,4
6	5	1,73	1,39	0,30	4,5	2,96	1,85	0,51	13,3	2,91	1,95	0,50	12,7	3,29	1,75	0,57	16,4	4,56	2,22	0,78	31,4
	6	1,55	1,32	0,22	2,5	2,82	1,80	0,40	8,4	2,76	1,87	0,40	8,0	3,13	1,68	0,45	10,3	4,44	2,14	0,64	20,7
	7	1,37	1,23	0,17	1,4	2,68	1,71	0,33	5,5	2,61	1,82	0,32	5,2	2,99	1,61	0,37	6,9	4,29	2,10	0,53	14,1
	3	1,80	1,43	0,52	13,6	3,03	1,89	0,87	38,5	2,96	1,99	0,85	36,8	3,36	1,79	0,96	47,4	4,64	2,26	1,33	90,1
	4	1,66	1,38	0,36	6,5	2,91	1,83	0,62	19,9	2,83	1,92	0,61	18,9	3,23	1,73	0,69	24,6	4,52	2,22	0,97	48,2
7	5	1,50	1,31	0,26	3,4	2,76	1,76	0,47	11,5	2,7	1,86	0,46	11	3,07	1,66	0,53	14,3	4,36	2,14	0,75	28,7
	6	1,32	1,25	0,19	1,8	2,61	1,71	0,37	7,2	2,57	1,79	0,37	6,9	2,93	1,59	0,42	9,0	4,25	2,06	0,61	18,9
	7	1,14	1,14	0,14	1,0	2,47	1,63	0,30	4,7	2,39	1,74	0,29	4,4	2,78	1,52	0,34	5,9	4,09	1,99	0,50	12,9
	3	1,58	1,36	0,45	10,5	2,82	1,81	0,81	33,4	2,76	1,90	0,79	31,9	3,16	1,69	0,91	41,8	4,44	2,18	1,27	82,7
	4	1,43	1,32	0,31	4,8	2,70	1,75	0,58	17,2	2,62	1,85	0,56	16,2	3,01	1,64	0,65	21,3	4,29	2,10	0,92	43,3
8	5	1,26	1,24	0,22	2,4	2,56	1,68	0,44	9,9	2,49	1,78	0,43	9,3	2,88	1,58	0,50	12,5	4,17	2,03	0,72	26,2
	6	1,13	1,13	0,16	1,3	2,40	1,62	0,34	6,0	2,35	1,71	0,34	5,8	2,74	1,50	0,39	7,8	4,01	1,99	0,58	16,9
	7	0,99	0,99	0,12	0,8	2,26	1,55	0,28	3,9	2,19	1,66	0,27	3,7	2,56	1,44	0,31	5,0	3,87	1,91	0,48	11,5
	3	1,35	1,28	0,39	7,7	2,63	1,73	0,75	28,9	2,55	1,82	0,73	27,3	2,95	1,61	0,85	36,5	4,25	2,10	1,22	75,6
	4	1,23	1,23	0,26	3,6	2,48	1,67	0,53	14,5	2,40	1,76	0,52	13,6	2,80	1,55	0,60	18,4	4,09	2,03	0,88	39,5
9	5	1,13	1,10	0,20	1,9	2,35	1,60	0,40	8,3	2,27	1,70	0,39	7,8	2,66	1,48	0,46	10,7	3,97	1,95	0,68	23,8
	6	0,99	0,99	0,14	1,0	2,19	1,54	0,31	5,0	2,11	1,65	0,30	4,7	2,52	1,41	0,36	6,7	3,81	1,91	0,55	15,2
	7	0,81	0,81	0,10	0,5	2,03	1,46	0,25	3,2	1,96	1,57	0,24	2,9	2,35	1,35	0,29	4,2	3,68	1,84	0,45	10,4
	3	1,19	1,19	0,34	6,0	2,41	1,64	0,69	24,3	2,31	1,75	0,66	22,4	2,74	1,53	0,79	31,5	4,05	1,99	1,16	68,8
	4	1,09	1,09	0,24	2,8	2,26	1,58	0,49	12,0	2,18	1,69	0,47	11,2	2,58	1,47	0,56	15,7	3,88	1,95	0,84	35,6
10	5	0,98	0,98	0,17	1,4	2,11	1,53	0,36	6,7	2,02	1,64	0,35	6,2	2,45	1,40	0,42	9,0	3,76	1,88	0,65	21,4
	6	0,84	0,84	0,12	0,7	1,97	1,46	0,28	4,1	1,88	1,57	0,27	3,7	2,29	1,33	0,33	5,5	3,60	1,83	0,52	13,6
	7	0,53	0,53	0,07	0,2	1,80	1,40	0,22	2,5	1,71	1,52	0,21	2,3	2,14	1,27	0,26	3,5	3,44	1,75	0,42	9,1
	3	1,05	1,05	0,30	4,6	2,17	1,57	0,62	19,8	2,10	1,67	0,60	18,4	2,52	1,45	0,72	26,6	3,82	1,91	1,10	61,2
	4	0,96	0,96	0,21	2,2	2,04	1,51	0,44	9,8	1,96	1,61	0,42	9,0	2,38	1,39	0,51	13,4	3,67	1,86	0,79	31,7
11	5	0,83	0,83	0,14	1,0	1,88	1,45	0,32	5,3	1,80	1,57	0,31	4,9	2,22	1,32	0,38	7,5	3,55	1,80	0,61	19,0
	6	0,66	0,66	0,09	0,5	1,71	1,39	0,25	3,1	1,65	1,50	0,24	2,8	2,06	1,25	0,30	4,5	3,39	1,75	0,49	12,0
	7	0,45	0,45	0,06	0,2	1,53	1,34	0,19	1,8	1,47	1,47	0,18	1,7	1,90	1,18	0,23	2,8	3,23	1,68	0,40	8,0
	3	0,93	0,93	0,27	3,6	1,94	1,49	0,56	15,8	1,85	1,61	0,53	14,4	2,29	1,37	0,66	22,0	3,61	1,84	1,03	54,6
	4	0,82	0,82	0,18	1,6	1,80	1,44	0,39	7,6	1,71	1,55	0,37	6,9	2,15	1,31	0,46	10,9	3,46	1,78	0,74	28,2
12	5	0,71	0,71	0,12	0,8	1,64	1,39	0,28	4,1	1,56	1,50	0,27	3,7	2,00	1,25	0,34	6,0	3,32	1,71	0,57	16,7
	6	0,42	0,42	0,06	0,2	1,46	1,34	0,21	2,2	1,45	1,42	0,21	2,2	1,83	1,18	0,26	3,5	3,16	1,67	0,45	10,5
	7	0,35	0,35	0,04	0,1	1,29	1,29	0,16	1,3	1,33	1,33	0,16	1,4	1,66	1,11	0,20	2,1	3,01	1,60	0,37	7,0
	3	0,80	0,80	0,23	2,7	1,70	1,43	0,49	12,1	1,60	1,55	0,46	10,7	2,06	1,29	0,59	17,9	3,38	1,76	0,97	47,8
	4	0,68	0,68	0,15	1,1	1,55	1,37	0,33	5,7	1,50	1,47	0,32	5,3	1,92	1,23	0,41	8,7	3,23	1,70	0,70	24,7
13	5	0,49	0,49	0,08	0,4	1,39	1,36	0,24	2,9	1,40	1,40	0,24	3,0	1,76	1,17	0,30	4,7	3,09	1,63	0,53	14,4
	6	0,33	0,33	0,05	0,1	1,26	1,26	0,18	1,7	1,31	1,31	0,19	1,8	1,59	1,11	0,23	2,7	2,93	1,59	0,42	9,0
	7	0,24	0,24	0,03	0,0	1,15	1,15	0,14	1,0	1,20	1,20	0,15	1,1	1,39	1,04	0,17	1,5	2,78	1,52	0,34	5,9

Примечания

EWT — температура входящей воды; DB — сухой термометр; Δt — разность температур;

WB — влажный термометр;

TC- полная холодопроизводительность; SC- ощутимая холодопроизводительность;

WF — расход воды;

Канальные низконапорные двухтрубные фанкойлы

LSF-400DG22(E)

										Темпе	ература во	здуха на	входе								
EWT	At		DB: 26,7	WB: 19,4			DB: 27	WB: 18			DB: 27	WB: 19			DB: 27	WB: 20			DB: 29	WB: 21	
		TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD
°C	°C	кВт	кВт	м ³ /ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа
	3	2,98	2,16	0,85	36,1	4,59	2,76	1,31	85,7	4,49	2,88	1,29	82,2	5,02	2,63	1,44	102,6	6,75	3,27	1,94	185,7
	4	2,80	2,04	0,60	18,0	4,41	2,68	0,95	44,6	4,34	2,80	0,93	43,1	4,82	2,55	1,04	53,2	6,55	3,17	1,41	98,1
5	5	2,59	1,95	0,44	9,8	4,22	2,59	0,73	26,1	4,14	2,71	0,71	25,1	4,63	4,01	0,80	31,5	6,34	3,12	1,09	58,9
	6	2,36	1,87	0,34	5,7	4,03	2,51	0,58	16,5	3,95	2,62	0,57	15,9	4,43	2,36	0,64	20,0	6,18	3,01	0,89	38,9
	7	2,12	1,75	0,26	3,4	3,83	2,39	0,47	11,0	3,75	2,53	0,46	10,5	4,24	2,26	0,52	13,5	5,97	2,91	0,73	26,7
	3	2,69	2,04	0,77	29,5	4,33	2,65	1,24	76,3	4,23	2,77	1,21	72,8	4,76	2,51	1,37	92,4	6,49	3,17	1,86	171,7
	4	2,50	1,94	0,54	14,3	4,16	2,56	0,89	39,6	4,06	2,68	0,87	37,7	4,57	2,43	0,98	47,9	6,29	3,06	1,35	90,5
6	5	2,31	1,85	0,40	7,8	3,95	2,47	0,68	22,9	3,88	2,60	0,67	22,0	4,39	2,34	0,76	28,2	6,08	2,96	1,05	54,2
	6	2,07	1,77	0,30	4,4	3,77	2,39	0,54	14,4	3,68	2,50	0,53	13,8	4,17	2,23	0,60	17,7	5,92	2,86	0,85	35,7
	7	1,82	1,64	0,22	2,5	3,57	2,29	0,44	9,5	3,48	2,43	0,43	9,1	3,98	2,14	0,49	11,9	5,71	2,81	0,70	24,4
	3	2,41	1,91	0,69	23,6	4,04	2,52	1,16	66,5	3,95	2,65	1,13	63,6	4,48	2,39	1,29	81,8	6,18	3,01	1,77	155,6
	4	2,21	1,84	0,47	11,2	3,88	2,44	0,83	34,4	3,77	2,57	0,81	32,6	4,31	2,31	0,93	42,5	6,03	2,96	1,30	83,2
7	5	1,99	1,75	0,34	5,8	3,68	2,35	0,63	19,8	3,6	2,48	0,62	19	4,10	2,22	0,70	24,6	5,82	2,86	1,00	49,6
	6	1,76	1,66	0,25	3,1	3,49	2,28	0,50	12,4	3,42	2,39	0,49	11,9	3,91	2,12	0,56	15,6	5,66	2,75	0,81	32,6
	7	1,52	1,52	0,19	1,7	3,30	2,18	0,41	8,1	3,19	2,32	0,39	7,6	3,70	2,03	0,46	10,3	5,45	2,65	0,67	22,3
	3	2,11	1,81	0,60	18,1	3,77	2,42	1,08	57,8	3,68	2,53	1,05	55,1	4,21	2,26	1,21	72,3	5,92	2,91	1,70	142,8
	4	1,90	1,76	0,41	8,3	3,60	2,33	0,77	29,7	3,49	2,47	0,75	27,9	4,01	2,19	0,86	36,8	5,71	2,81	1,23	74,8
8	5	1,68	1,65	0,29	4,2	3,42	2,23	0,59	17,1	3,31	2,37	0,57	16,1	3,84	2,10	0,66	21,6	5,56	2,70	0,96	45,3
	6	1,51	1,51	0,22	2,3	3,19	2,17	0,46	10,4	3,13	2,29	0,45	10,0	3,65	2,01	0,52	13,5	5,35	2,65	0,77	29,1
	7	1,32	1,32	0.16	1,3	3,01	2,07	0,37	6,8	2,91	2,21	0,36	6,4	3,41	1,92	0,42	8,7	5,16	2,55	0,63	19.9
	3	1,80	1,71	0,52	13,2	3,50	2,31	1,00	49,9	3,40	2,42	0,98	47,1	3,93	2,15	1,13	63,0	5,66	2,81	1,62	130,6
	4	1,64	1,64	0,35	6,1	3,30	2,22	0,71	25,0	3,21	2,35	0,69	23,5	3,73	2,07	0,80	31,9	5,45	2,70	1,17	68,2
9	5	1,51	1,46	0,26	3,4	3,13	2,13	0,54	14,3	3,03	2,27	0,52	13,4	3,55	1,98	0,61	18,5	5,30	2,60	0,91	41,2
	6	1,32	1,32	0.19	1,8	2,92	2,05	0,42	8,7	2,82	2,20	0,40	8,1	3,36	1,89	0,48	11,5	5,08	2,54	0,73	26,2
	7	1.08	1,08	0.13	0.9	2,70	1,95	0,33	5,5	2,61	2,10	0,32	5,1	3,13	1,80	0,38	7,3	4.90	2,45	0,60	18,0
	3	1,59	1,59	0,46	10,3	3,21	2,19	0,92	42,0	3,08	2,33	0,88	38,6	3,66	2,04	1,05	54,5	5,40	2,65	1,55	118,9
	4	1,46	1,46	0,31	4,9	3,01	2,10	0,65	20,8	2,91	2,25	0,63	19,4	3,44	1,96	0,74	27,2	5,18	2,60	1,11	61,4
10	5	1,30	1,30	0,22	2,5	2,82	2,04	0,48	11,6	2,70	2,18	0,46	10,7	3,26	1,87	0,56	15,6	5,02	2,50	0,86	36,9
	6	1,12	1,12	0,16	1,3	2,62	1,95	0,38	7,0	2,50	2,10	0,36	6,4	3,05	1,78	0,44	9,5	4,80	2,44	0,69	23,5
	7	0,71	0,71	0,09	0,4	2,39	1,86	0,29	4,3	2,28	2,02	0,28	3,9	2,85	1,69	0,35	6,1	4,59	2,34	0,56	15,7
	3	1,40	1,40	0,40	8,0	2,90	2,09	0,83	34,2	2,79	2,22	0,80	31,8	3,36	1,93	0,96	46,0	5,10	2,55	1,46	105,8
	4	1,28	1,28	0.28	3,8	2,72	2,02	0,58	16,9	2,61	2,14	0,56	15,6	3,17	1,85	0,68	23,1	4,89	2,48	1,05	54,7
11	5	1.11	1,11	0.19	1.8	2,51	1,94	0,43	9,2	2,39	2,09	0.41	8,4	2,97	1,76	0,51	12,9	4,73	2,39	0,81	32,8
	6	0,88	0,88	0,13	0,8	2,29	1,86	0,33	5,3	2,20	1,99	0,31	4,9	2,75	1,67	0,39	7,7	4,51	2,33	0,65	20,7
	7	0,60	0,60	0,07	0,3	2,04	1,79	0,25	3,1	1,96	1,96	0,24	2,9	2,54	1,57	0,33	4,8	4,31	2,23	0,53	13,9
	3	1,24	1,24	0,35	6,2	2,04	1,79	0,23	27,4	2,47	2,15	0,24	24,8	3,05	1,82	0,81	38.0	4,81	2,45	1,38	94,2
	4	1.09	1,09	0,33	2,7	2,40	1,99	0,74	13,2	2,28	2,13	0,49	11,9	2,87	1,74	0,62	18.9	4,61	2,43	0,99	48,6
12	5	0,94	0,94	0,23	1,3	2,40	1,85	0,32	7,0	2,28	2,01	0,49	6,3	2,66	1,74	0,02	10,9	4,43	2,29	0,99	28,8
12	6	0,94	0,94	0,16	0,3	1,95	1,85	0,38	3,9	1,93	1,89	0,36	3,8	2,44	1,57	0,46	6,1	4,43	2,29	0,76	18,1
	7	0,57	0,57	0.06	0,3	1,72	1,79	0,28	2,2	1,78	1,78	0,28	2,4	2,44	1,48	0,35	3,7	4,22	2,22	0,60	12,0
	3	1.06	1.06	0,06	4,6	2,26	1,72	0,21	20,9	2,14	2,06	0,22	18,6	2,75	1,72	0,27	30.9	4,01	2,14	1,29	82,6
	4	0.91	0.91	0,31	1.9	2,26	1,83	0,65	9.8	2,14	1.96	0,61	9.2	2,75	1,72	0,79	15.0	4,50	2,35	0.93	42.6
13	5	- , -	-,-	-, -			-	-,-	- 7.		,	-, -		2,35		-7				-7	
13	6	0,65	0,65	0,11	0,6	1,85	1,81	0,32	5,0	1,87	1,87	0,32	5,1	-	1,56	0,40	8,1	4,12	2,18	0,71	24,9
	7	0,44	0,44	0,06	0,2	1,68	1,68	0,24	2,9	1,74	1,74	0,25	3,1	2,12	1,48	0,30	4,6	3,91	2,12	0,56	15,5
	I	0,32	0,32	0,04	0,1	1,54	1,54	0,19	1,8	1,60	1,60	0,20	1,9	1,86	1,39	0,23	2,6	3,70	2,03	0,46	10,3

Примечания

EWT — температура входящей воды; Δt — разность температур;

 $\mathsf{DB}-\mathsf{cyxo}\check{\mathsf{n}}$ термометр; WB — влажный термометр;

 $\mathsf{TC}-\mathsf{полна}\mathsf{n}$ холодопроизводительность; $\mathsf{SC}-\mathsf{ош}\mathsf{y}\mathsf{r}\mathsf{u}\mathsf{ma}\mathsf{n}$ холодопроизводительность;

WF — расход воды;



Канальные низконапорные двухтрубные фанкойлы LSF-500DG22(E)

										Темп	ература во	оздуха на	входе								
EWT	At		DB: 26,7	WB: 19,4			DB: 27	WB: 18			DB: 27				DB: 27	WB: 20			DB: 29	WB: 21	
		TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD
°C	°C	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа
	3	3,64	2,64	1,04	41,8	5,61	3,38	1,61	99,2	5,49	3,52	1,57	95,2	6,13	3,22	1,76	118,7	8,25	4,00	2,37	215,1
	4	3,42	2,50	0,74	20,8	5,39	3,28	1,16	51,6	5,30	3,42	1,14	49,9	5,89	3,11	1,27	61,6	8,00	3,87	1,72	113,6
5	5	3,16	2,39	0,54	11,4	5,16	3,16	0,89	30,2	5,05	3,31	0,87	29,0	5,66	4,90	0,97	36,4	7,75	3,81	1,33	68,2
	6	2,89	2,29	0,41	6,6	4,93	3,07	0,71	19,2	4,83	3,20	0,69	18,4	5,42	2,88	0,78	23,1	7,56	3,68	1,08	45,0
	7	2,59	2,14	0,32	3,9	4,69	2,93	0,58	12,7	4,58	3,09	0,56	12,1	5,19	2,77	0,64	15,6	7,30	3,56	0,90	30,9
	3	3,29	2,49	0,94	34,1	5,29	3,24	1,52	88,3	5,17	3,38	1,48	84,3	5,82	3,07	1,67	107,0	7,94	3,87	2,28	198,8
	4	3,05	2,37	0,66	16,6	5,08	3,13	1,09	45,8	4,96	3,27	1,07	43,7	5,59	2,97	1,20	55,4	7,68	3,75	1,65	104,8
6	5	2,82	2,26	0,48	9,0	4,83	3,02	0,83	26,5	4,74	3,17	0,81	25,5	5,37	2,86	0,92	32,7	7,43	3,62	1,28	62,7
	6	2,53	2,16	0,36	5,1	4,60	2,93	0,66	16,7	4,50	3,05	0,64	15,9	5,10	2,73	0,73	20,5	7,24	3,49	1,04	41,3
	7	2,23	2,01	0,27	2,9	4,36	2,79	0,54	11,0	4,25	2,97	0,52	10,5	4,87	2,62	0,60	13,7	6,98	3,43	0,86	28,3
	3	2,94	2,34	0,84	27,3	4,94	3,09	1,42	77,0	4,83	3,24	1,39	73,7	5,48	2,92	1,57	94,8	7,56	3,68	2,17	180,2
	4	2,70	2,25	0,58	12,9	4,74	2,98	1,02	39,8	4,61	3,14	0,99	37,7	5,26	2,83	1,13	49,2	7,37	3,62	1,58	96,3
7	5	2,44	2,14	0,42	6,8	4,50	2,87	0,77	23,0	4,4	3,03	0,76	22	5,01	2,71	0,86	28,5	7,11	3,49	1,22	57,5
	6	2,15	2,03	0,31	3,6	4,26	2,79	0,61	14,3	4,18	2,92	0,60	13,8	4,78	2,59	0,69	18,0	6,92	3,37	0,99	37,8
	7	1,86	1,86	0,23	2,0	4,03	2,66	0,50	9,4	3,90	2,83	0,48	8,8	4,53	2,48	0,56	11,9	6,67	3,24	0,82	25,8
	3	2,58	2,22	0,74	21,0	4,60	2,95	1,32	66,9	4,50	3,09	1,29	63,8	5,15	2,76	1,48	83,7	7,24	3,56	2,07	165,4
	4	2,32	2,15	0,50	9,6	4,40	2,85	0,95	34,4	4,27	3,02	0,92	32,3	4,90	2,68	1,05	42,7	6,98	3,43	1,50	86,6
8	5	2,06	2,01	0,35	4,8	4,18	2,73	0,72	19,8	4,05	2,90	0,70	18,6	4,69	2,57	0,81	25,0	6,79	3,30	1,17	52,4
	6	1,85	1,85	0,26	2,7	3,90	2,65	0,56	12,0	3,83	2,79	0,55	11,6	4,46	2,45	0,64	15,7	6,54	3,24	0,94	33,7
	7	1,61	1,61	0,20	1,5	3,68	2,53	0,45	7,8	3,56	2,70	0,44	7,4	4,17	2,35	0,51	10,1	6,31	3,12	0,78	23,1
	3	2,20	2,09	0,63	15,3	4,28	2,82	1,23	57,8	4,16	2,96	1,19	54,6	4,81	2,63	1,38	72,9	6,92	3,43	1,98	151,2
	4	2,00	2,00	0,43	7,1	4,04	2,72	0,87	29,0	3,92	2,87	0,84	27,2	4,56	2,53	0,98	36,9	6,67	3,30	1,43	78,9
9	5	1,85	1,79	0,32	3,9	3,82	2,60	0,66	16,6	3,70	2,77	0,64	15,6	4,34	2,42	0,75	21,4	6,48	3,17	1,11	47,7
	6	1,62	1,62	0,23	2,1	3,57	2,51	0,51	10,0	3,44	2,69	0,49	9,3	4,11	2,30	0,59	13,3	6,20	3,10	0,89	30,4
	7	1,32	1,32	0,16	1,0	3,30	2,39	0,41	6,3	3,19	2,57	0,39	5,9	3,82	2,20	0,47	8,5	5,99	2,99	0,74	20,8
	3	1,94	1,94	0,56	11,9	3,92	2,67	1,12	48,6	3,77	2,85	1,08	44,7	4,47	2,49	1,28	63,1	6,60	3,24	1,89	137,6
	4	1,78	1,78	0,38	5,7	3,68	2,57	0,79	24,1	3,56	2,76	0,76	22,4	4,21	2,39	0,91	31,5	6,33	3,17	1,36	71,1
10	5	1,59	1,59	0,27	2,9	3,44	2,49	0,59	13,5	3,30	2,67	0,57	12,3	3,99	2,29	0,69	18,1	6,13	3,06	1,05	42,7
	6	1,37	1,37	0,20	1,5	3,21	2,38	0,46	8,1	3,06	2,57	0,44	7,4	3,73	2,17	0,53	11,0	5,87	2,98	0,84	27,2
	7	0,87	0,87	0,11	0,4	2,93	2,28	0,36	5,0	2,79	2,47	0,34	4,5	3,49	2,06	0,43	7,0	5,61	2,86	0,69	18,2
	3	1,71	1,71	0,49	9,3	3,54	2,55	1,02	39,6	3,42	2,72	0,98	36,8	4,11	2,36	1,18	53,3	6,23	3,12	1,79	122,5
	4	1,57	1,57	0,34	4,4	3,32	2,46	0,71	19,6	3,19	2,62	0,69	18,0	3,88	2,26	0,83	26,7	5,97	3,03	1,28	63,4
11	5	1,36	1,36	0,23	2,1	3,07	2,37	0,53	10,7	2,93	2,55	0,50	9,7	3,63	2,15	0,62	14,9	5,78	2,93	0,99	38,0
	6	1,08	1,08	0,15	0,9	2,79	2,27	0,40	6,2	2,69	2,44	0,38	5,7	3,37	2,04	0,48	8,9	5,52	2,85	0,79	24,0
	7	0,73	0,73	0,09	0,3	2,49	2,19	0,31	3,6	2,40	2,40	0,29	3,3	3,10	1,92	0,38	5,6	5,26	2,73	0,65	16,1
	3	1,51	1,51	0,43	7,2	3,17	2,43	0,91	31,7	3,02	2,62	0,86	28,7	3,73	2,23	1,07	44,0	5,88	3,00	1,69	109,1
	4	1,33	1,33	0,29	3,2	2,93	2,35	0,63	15,3	2,79	2,53	0,60	13,8	3,51	2,13	0,75	21,9	5,63	2,90	1,21	56,3
12	5	1,15	1,15	0,20	1,5	2,68	2,27	0,46	8,2	2,54	2,45	0,44	7,3	3,26	2,03	0,56	12,1	5,42	2,79	0,93	33,3
	6	0,69	0,69	0,10	0,4	2,38	2,19	0,34	4,5	2,36	2,31	0,34	4,4	2,98	1,92	0,43	7,0	5,16	2,72	0,74	21,0
	7	0,57	0,57	0,07	0,2	2,11	2,11	0,26	2,6	2,17	2,17	0,27	2,7	2,71	1,80	0,33	4,3	4,90	2,61	0,60	13,9
	3	1,30	1,30	0,37	5,3	2,77	2,32	0,79	24,2	2,61	2,52	0,75	21,5	3,37	2,10	0,96	35,7	5,50	2,88	1,58	95,7
	4	1,11	1,11	0,24	2,2	2,53	2,23	0,54	11,4	2,44	2,40	0,53	10,6	3,12	2,00	0,67	17,3	5,27	2,77	1,13	49,3
13	5	0,80	0,80	0,14	0,7	2,26	2,21	0,39	5,8	2,29	2,29	0,39	5,9	2,88	1,90	0,49	9,4	5,03	2,66	0,87	28,8
	6	0,53	0,53	0,08	0,2	2,06	2,06	0,29	3,3	2,13	2,13	0,30	3,6	2,60	1,80	0,37	5,3	4,77	2,59	0,68	18,0
	7	0,39	0,39	0,05	0,1	1,88	1,88	0,23	2,0	1,96	1,96	0,24	2,2	2,27	1,70	0,28	3,0	4,53	2,48	0,56	11,9

Примечания

EWT — температура входящей воды; DB — сухой термометр; Δt — разность температур;

WB — влажный термометр;

TC- полная холодопроизводительность; SC- ощутимая холодопроизводительность;

WF — расход воды;

Канальные низконапорные двухтрубные фанкойлы LSF-600DG22(E)

										Темпе	ература во	оздуха на	входе								
EWT	At		DB: 26,7	WB: 19,4			DB: 27	WB: 18			DB: 27	WB: 19			DB: 27	WB: 20			DB: 29	WB: 21	
		TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD
°C	°C	кВт	кВт	м ³ /ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа
	3	4,55	3,30	1,30	26,6	7,01	4,22	2,01	63,1	6,87	4,40	1,97	60,6	7,67	4,02	2,20	75,6	10,32	5,00	2,96	136,9
	4	4,28	3,12	0,92	13,2	6,74	4,10	1,45	32,8	6,63	4,28	1,42	31,8	7,37	3,89	1,58	39,2	10,00	4,84	2,15	72,3
5	5	3,95	2,98	0,68	7,2	6,44	3,95	1,11	19,2	6,32	4,14	1,09	18,5	7,08	6,12	1,22	23,2	9,68	4,76	1,67	43,4
	6	3,61	2,86	0,52	4,2	6,16	3,84	0,88	12,2	6,04	4,00	0,87	11,7	6,77	3,60	0,97	14,7	9,44	4,60	1,35	28,7
	7	3,24	2,67	0,40	2,5	5,86	3,66	0,72	8,1	5,72	3,87	0,70	7,7	6,48	3,46	0,80	9,9	9,13	4,44	1,12	19,7
	3	4,11	3,11	1,18	21,7	6,61	4,06	1,90	56,2	6,46	4,23	1,85	53,7	7,28	3,84	2,09	68,1	9,92	4,84	2,84	126,5
	4	3,82	2,96	0,82	10,5	6,35	3,91	1,37	29,2	6,20	4,09	1,33	27,8	6,98	3,71	1,50	35,3	9,60	4,68	2,06	66,7
6	5	3,52	2,83	0,61	5,7	6,04	3,77	1,04	16,9	5,92	3,97	1,02	16,2	6,71	3,57	1,15	20,8	9,29	4,52	1,60	39,9
	6	3,17	2,70	0,45	3,2	5,75	3,66	0,82	10,6	5,62	3,82	0,81	10,1	6,37	3,41	0,91	13,1	9,05	4,37	1,30	26,3
	7	2,79	2,51	0,34	1,8	5,45	3,49	0,67	7,0	5,32	3,71	0,65	6,7	6,09	3,27	0,75	8,7	8,73	4,29	1,07	18,0
	3	3,67	2,92	1,05	17,4	6,17	3,86	1,77	49,0	6,04	4,06	1,73	46,9	6,85	3,65	1,96	60,3	9,44	4,60	2,71	114,7
	4	3,37	2,81	0,73	8,2	5,92	3,72	1,27	25,3	5,76	3,92	1,24	24,0	6,58	3,53	1,41	31,3	9,21	4,52	1,98	61,3
7	5	3,05	2,67	0,52	4,3	5,62	3,59	0,97	14,6	5,5	3,79	0,95	14	6,26	3,39	1,08	18,1	8,89	4,37	1,53	36,6
	6	2,68	2,54	0,38	2,3	5,33	3,48	0,76	9,1	5,23	3,65	0,75	8,8	5,98	3,24	0,86	11,5	8,65	4,21	1,24	24,1
	7	2,33	2,33	0,29	1,3	5,04	3,33	0,62	6,0	4,87	3,54	0,60	5,6	5,66	3,10	0,70	7,6	8,33	4,05	1,02	16,4
	3	3,22	2,77	0,92	13,3	5,75	3,69	1,65	42,6	5,62	3,87	1,61	40,6	6,44	3,45	1,85	53,3	9,05	4,44	2,59	105,2
	4	2,90	2,68	0,62	6,1	5,50	3,56	1,18	21,9	5,33	3,78	1,15	20,6	6,13	3,35	1,32	27,1	8,73	4,29	1,88	55,1
8	5	2,57	2,52	0,44	3,1	5,22	3,41	0,90	12,6	5,06	3,62	0,87	11,9	5,87	3,21	1,01	15,9	8,49	4,13	1,46	33,4
	6	2,31	2,31	0,33	1,7	4,88	3,31	0,70	7,7	4,79	3,49	0,69	7,4	5,57	3,06	0,80	10,0	8,17	4,05	1,17	21,5
	7	2,02	2,02	0,25	1,0	4,60	3,16	0,56	5,0	4,45	3,37	0,55	4,7	5,21	2,94	0,64	6,4	7,89	3,90	0,97	14,7
	3	2,75	2,61	0,79	9,8	5,35	3,52	1,53	36,8	5,20	3,70	1,49	34,7	6,01	3,29	1,72	46,4	8,65	4,29	2,48	96,2
	4	2,50	2,50	0,54	4,5	5,05	3,40	1,09	18,4	4,90	3,59	1,05	17,3	5,70	3,17	1,23	23,5	8,33	4,13	1,79	50,2
9	5	2,31	2,24	0,40	2,5	4,78	3,25	0,82	10,6	4,63	3,47	0,80	9,9	5,42	3,02	0,93	13,6	8,10	3,97	1,39	30,3
	6	2,02	2,02	0,29	1,3	4,46	3,13	0,64	6,4	4,30	3,36	0,62	5,9	5,13	2,88	0,74	8,5	7,75	3,88	1,11	19,3
	7	1,65	1,65	0,20	0,6	4,13	2,98	0,51	4,0	3,98	3,21	0,49	3,7	4,78	2,75	0,59	5,4	7,49	3,74	0,92	13,3
	3	2,43	2,43	0,70	7,6	4,90	3,34	1,41	30,9	4,71	3,56	1,35	28,5	5,59	3,11	1,60	40,1	8,25	4,05	2,37	87,6
	4	2,23	2,23	0,48	3,6	4,60	3,21	0,99	15,3	4,44	3,44	0,96	14,3	5,26	2,99	1,13	20,0	7,91	3,97	1,70	45,3
10	5	1,99	1,99	0,34	1,8	4,30	3,11	0,74	8,6	4,12	3,33	0,71	7,9	4,98	2,86	0,86	11,5	7,67	3,83	1,32	27,2
	6	1,71	1,71	0,24	0,9	4,01	2,98	0,57	5,2	3,83	3,21	0,55	4,7	4,66	2,71	0,67	7,0	7,33	3,72	1,05	17,3
	7	1,09	1,09	0,13	0,3	3,66	2,85	0,45	3,2	3,48	3,09	0,43	2,9	4,36	2,58	0,54	4,5	7,01	3,57	0,86	11,6
	3	2,14	2,14	0,61	5,9	4,43	3,19	1,27	25,2	4,27	3,40	1,22	23,4	5,13	2,94	1,47	33,9	7,79	3,90	2,23	77,9
	4	1,96	1,96	0,42	2,8	4,15	3,08	0,89	12,5	3,98	3,27	0,86	11,5	4,85	2,83	1,04	17,0	7,47	3,79	1,61	40,3
11	5	1,70	1,70	0,29	1,3	3,83	2,96	0,66	6,8	3,66	3,19	0,63	6,2	4,53	2,69	0,78	9,5	7,23	3,66	1,24	24,2
	6	1,35	1,35	0,19	0,6	3,49	2,84	0,50	3,9	3,36	3,05	0,48	3,6	4,21	2,56	0,60	5,7	6,90	3,56	0,99	15,3
	7	0,91	0,91	0,11	0,2	3,11	2,74	0,38	2,3	3,00	3,00	0,37	2,1	3,87	2,40	0,48	3,5	6,58	3,41	0,81	10,2
	3	1,89	1,89	0,54	4,6	3,96	3,04	1,14	20,2	3,77	3,28	1,08	18,3	4,67	2,79	1,34	28,0	7,35	3,75	2,11	69,4
	4	1,67	1,67	0,36	2,0	3,67	2,94	0,79	9,7	3,48	3,17	0,75	8,8	4,39	2,66	0,94	13,9	7,04	3,63	1,51	35,8
12	5	1,44	1,44	0,25	1,0	3,35	2,83	0,58	5,2	3,17	3,06	0,55	4,7	4,07	2,54	0,70	7,7	6,77	3,49	1,16	21,2
	6	0,87	0,87	0,12	0,2	2,98	2,74	0,43	2,8	2,94	2,89	0,42	2,8	3,73	2,40	0,53	4,5	6,44	3,40	0,92	13,3
	7	0,71	0,71	0,09	0,1	2,63	2,63	0,32	1,6	2,71	2,71	0,33	1,7	3,39	2,25	0,42	2,7	6,13	3,26	0,75	8,9
	3	1,63	1,63	0,47	3,4	3,46	2,90	0,99	15,4	3,26	3,15	0,94	13,7	4,21	2,63	1,21	22,7	6,88	3,60	1,97	60,9
	4	1,39	1,39	0,30	1,4	3,17	2,79	0,68	7,3	3,06	3,00	0,66	6,8	3,90	2,50	0,84	11,0	6,59	3,46	1,42	31,4
13	5	1,00	1,00	0,17	0,5	2,83	2,76	0,49	3,7	2,86	2,86	0,49	3,8	3,60	2,38	0,62	6,0	6,29	3,33	1,08	18,3
	6	0,67	0,67	0,10	0,1	2,57	2,57	0,37	2,1	2,66	2,66	0,38	2,3	3,25	2,25	0,47	3,4	5,97	3,24	0,86	11,4
	7	0,49	0,49	0,06	0,1	2,35	2,35	0,29	1,3	2,44	2,44	0,30	1,4	2,84	2,13	0,35	1,9	5,66	3,10	0,70	7,6

Примечания

EWT — температура входящей воды; Δt — разность температур;

 $\mathsf{DB}-\mathsf{cyxo}\check{\mathsf{n}}$ термометр; WB — влажный термометр;

 $\mathsf{TC}-\mathsf{полна}\mathsf{n}$ холодопроизводительность; $\mathsf{SC}-\mathsf{ош}\mathsf{y}\mathsf{r}\mathsf{u}\mathsf{ma}\mathsf{n}$ холодопроизводительность;

WF — расход воды;



Канальные низконапорные двухтрубные фанкойлы LSF-800DG22(E)

										Темпо	ература во	эздуха на	входе								
EWT	At		DB: 26,7	WB: 19,4			DB: 27	WB: 18			DB: 27				DB: 27	WB: 20			DB: 29	WB: 21	
		TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD
°C	°C	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа
	3	6,20	4,50	1,78	26,6	9,56	5,76	2,74	63,1	9,36	6,01	2,68	60,6	10,45	5,49	3,00	75,6	14,07	6,82	4,03	136,9
	4	5,83	4,25	1,25	13,2	9,19	5,58	1,98	32,8	9,04	5,83	1,94	31,8	10,04	5,30	2,16	39,2	13,64	6,60	2,93	72,3
5	5	5,39	4,07	0,93	7,2	8,79	5,39	1,51	19,2	8,61	5,65	1,48	18,5	9,65	8,34	1,66	23,2	13,20	6,49	2,27	43,4
	6	4,92	3,90	0,71	4,2	8,40	5,24	1,20	12,2	8,24	5,45	1,18	11,7	9,23	4,91	1,32	14,7	12,88	6,28	1,85	28,7
	7	4,42	3,65	0,54	2,5	7,99	4,99	0,98	8,1	7,80	5,27	0,96	7,7	8,84	4,72	1,09	9,9	12,45	6,06	1,53	19,7
	3	5,61	4,24	1,61	21,7	9,02	5,53	2,58	56,2	8,81	5,77	2,53	53,7	9,92	5,24	2,84	68,1	13,53	6,60	3,88	126,5
	4	5,21	4,04	1,12	10,5	8,66	5,34	1,86	29,2	8,45	5,57	1,82	27,8	9,52	5,06	2,05	35,3	13,10	6,39	2,82	66,7
6	5	4,81	3,85	0,83	5,7	8,24	5,14	1,42	16,9	8,07	5,41	1,39	16,2	9,15	4,87	1,57	20,8	12,66	6,17	2,18	39,9
	6	4,32	3,68	0,62	3,2	7,85	4,99	1,12	10,6	7,66	5,21	1,10	10,1	8,69	4,65	1,25	13,1	12,34	5,95	1,77	26,3
	7	3,80	3,42	0,47	1,8	7,44	4,76	0,91	7,0	7,25	5,06	0,89	6,7	8,30	4,46	1,02	8,7	11,90	5,84	1,46	18,0
	3	5,01	3,98	1,44	17,4	8,42	5,26	2,41	49,0	8,24	5,53	2,36	46,9	9,34	4,98	2,68	60,3	12,88	6,28	3,69	114,7
	4	4,60	3,83	0,99	8,2	8,07	5,08	1,74	25,3	7,86	5,35	1,69	24,0	8,97	4,82	1,93	31,3	12,55	6,17	2,70	61,3
7	5	4,16	3,65	0,71	4,3	7,66	4,89	1,32	14,6	7,5	5,16	1,29	14	8,54	4,62	1,47	18,1	12,12	5,95	2,08	36,6
	6	3,66	3,46	0,52	2,3	7,26	4,75	1,04	9,1	7,13	4,98	1,02	8,8	8,15	4,42	1,17	11,5	11,80	5,74	1,69	24,1
	7	3,17	3,17	0,39	1,3	6,87	4,53	0,84	6,0	6,65	4,83	0,82	5,6	7,72	4,23	0,95	7,6	11,36	5,52	1,40	16,4
	3	4,39	3,78	1,26	13,3	7,85	5,03	2,25	42,6	7,66	5,27	2,20	40,6	8,78	4,71	2,52	53,3	12,34	6,06	3,54	105,2
	4	3,96	3,66	0,85	6,1	7,50	4,86	1,61	21,9	7,27	5,15	1,56	20,6	8,35	4,57	1,80	27,1	11,90	5,84	2,56	55,1
8	5	3,51	3,43	0,60	3,1	7,12	4,65	1,22	12,6	6,90	4,94	1,19	11,9	8,00	4,38	1,38	15,9	11,58	5,63	1,99	33,4
	6	3,15	3,15	0,45	1,7	6,66	4,51	0,95	7,7	6,53	4,76	0,94	7,4	7,60	4,18	1,09	10,0	11,15	5,52	1,60	21,5
	7	2,75	2,75	0,34	1,0	6,27	4,31	0,77	5,0	6,07	4,60	0,75	4,7	7,11	4,00	0,87	6,4	10,76	5,31	1,32	14,7
	3	3,76	3,56	1,08	9,8	7,29	4,81	2,09	36,8	7,09	5,04	2,03	34,7	8,19	4,48	2,35	46,4	11,80	5,84	3,38	96,2
	4	3,41	3,41	0,73	4,5	6,88	4,63	1,48	18,4	6,68	4,89	1,44	17,3	7,77	4,32	1,67	23,5	11,36	5,63	2,44	50,2
9	5	3,15	3,05	0,54	2,5	6,52	4,44	1,12	10,6	6,31	4,73	1,09	9,9	7,39	4,12	1,27	13,6	11,04	5,41	1,90	30,3
	6	2,76	2,76	0,40	1,3	6,08	4,27	0,87	6,4	5,87	4,58	0,84	5,9	7,00	3,93	1,00	8,5	10,57	5,29	1,52	19,3
	7	2,25	2,25	0,28	0,6	5,63	4,07	0,69	4,0	5,43	4,37	0,67	3,7	6,52	3,76	0,80	5,4	10,22	5,10	1,26	13,3
	3	3,31	3,31	0,95	7,6	6,69	4,56	1,92	30,9	6,42	4,86	1,84	28,5	7,62	4,24	2,18	40,1	11,26	5,52	3,23	87,6
	4	3,04	3,04	0,65	3,6	6,28	4,38	1,35	15,3	6,06	4,70	1,30	14,3	7,18	4,08	1,54	20,0	10,79	5,41	2,32	45,3
10	5	2,72	2,72	0,47	1,8	5,87	4,24	1,01	8,6	5,62	4,55	0,97	7,9	6,80	3,90	1,17	11,5	10,45	5,22	1,80	27,2
	6	2,33	2,33	0,33	0,9	5,47	4,06	0,78	5,2	5,22	4,37	0,75	4,7	6,35	3,70	0,91	7,0	10,00	5,08	1,43	17,3
	7	1,48	1,48	0,18	0,3	4,99	3,89	0,61	3,2	4,75	4,21	0,58	2,9	5,94	3,52	0,73	4,5	9,56	4,87	1,17	11,6
	3	2,92	2,92	0,84	5,9	6,04	4,35	1,73	25,2	5,82	4,63	1,67	23,4	7,00	4,02	2,01	33,9	10,62	5,31	3,04	77,9
	4	2,67	2,67	0,57	2,8	5,66	4,20	1,22	12,5	5,43	4,46	1,17	11,5	6,61	3,85	1,42	17,0	10,18	5,17	2,19	40,3
11	5	2,32	2,32	0,40	1,3	5,23	4,04	0,90	6,8	4,99	4,35	0,86	6,2	6,18	3,67	1,06	9,5	9,86	4,99	1,70	24,2
	6	1,84	1,84	0,26	0,6	4,76	3,87	0,68	3,9	4,58	4,16	0,66	3,6	5,74	3,48	0,82	5,7	9,40	4,86	1,35	15,3
	7	1,24	1,24	0,15	0,2	4,24	3,73	0,52	2,3	4,09	4,09	0,50	2,1	5,28	3,28	0,65	3,5	8,97	4,65	1,10	10,2
	3	2,58	2,58	0,74	4,6	5,40	4,15	1,55	20,2	5,14	4,47	1,47	18,3	6,36	3,80	1,82	28,0	10,02	5,11	2,87	69,4
	4	2,27	2,27	0,49	2,0	5,00	4,00	1,08	9,7	4,75	4,32	1,02	8,8	5,98	3,63	1,29	13,9	9,60	4,95	2,06	35,8
12	5	1,96	1,96	0,34	1,0	4,57	3,86	0,79	5,2	4,33	4,18	0,74	4,7	5,55	3,46	0,95	7,7	9,23	4,76	1,59	21,2
	6	1,18	1,18	0,17	0,2	4,06	3,73	0,58	2,8	4,02	3,94	0,58	2,8	5,09	3,27	0,73	4,5	8,79	4,63	1,26	13,3
	7	0,97	0,97	0,12	0,1	3,59	3,59	0,44	1,6	3,70	3,70	0,45	1,7	4,62	3,07	0,57	2,7	8,35	4,45	1,03	8,9
	3	2,22	2,22	0,64	3,4	4,72	3,96	1,35	15,4	4,45	4,30	1,28	13,7	5,74	3,58	1,64	22,7	9,38	4,90	2,69	60,9
	4	1,89	1,89	0,41	1,4	4,32	3,81	0,93	7,3	4,17	4,09	0,90	6,8	5,32	3,41	1,14	11,0	8,98	4,72	1,93	31,4
13	5	1,36	1,36	0,23	0,5	3,85	3,77	0,66	3,7	3,90	3,90	0,67	3,8	4,90	3,25	0,84	6,0	8,58	4,53	1,48	18,3
	6	0,91	0,91	0,13	0,1	3,51	3,51	0,50	2,1	3,63	3,63	0,52	2,3	4,43	3,07	0,63	3,4	8,14	4,42	1,17	11,4
	7	0,67	0,67	0,08	0,1	3,20	3,20	0,39	1,3	3,33	3,33	0,41	1,4	3,87	2,90	0,48	1,9	7,72	4,23	0,95	7,6
								.,,,	, , ,	.,	.,	.,			,				, .	.,	

Примечания

EWT — температура входящей воды; DB — сухой термометр; Δt — разность температур;

WB — влажный термометр;

TC- полная холодопроизводительность; SC- ощутимая холодопроизводительность;

WF — расход воды;

Канальные низконапорные четырехтрубные фанкойлы LSF-200DG42

										Темпе	ература во	эздуха на	входе								
EWT	At		DB: 26,7	WB: 19,4			DB: 27	WB: 18			DB: 27	WB: 19			DB: 27	WB: 20			DB: 29	WB: 21	
		TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD
°C	°C	кВт	кВт	M ³ /4	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м ³ /ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа
	3	1,65	1,20	0,47	14,4	2,55	1,54	0,73	34,3	2,50	1,60	0,72	32,9	2,79	1,46	0,80	41,0	3,75	1,82	1,08	74,3
	4	1,56	1,13	0,33	7,2	2,45	1,49	0,53	17,8	2,41	1,56	0,52	17,2	2,68	1,41	0,58	21,3	3,64	1,76	0,78	39,3
5	5	1,44	1,09	0,25	3,9	2,34	1,44	0,40	10,4	2,30	1,51	0,40	10,0	2,57	2,23	0,44	12,6	3,52	1,73	0,61	23,6
	6	1,31	1,04	0,19	2,3	2,24	1,40	0,32	6,6	2,20	1,45	0,31	6,4	2,46	1,31	0,35	8,0	3,43	1,67	0,49	15,6
	7	1,18	0,97	0,14	1,3	2,13	1,33	0,26	4,4	2,08	1,41	0,26	4,2	2,36	1,26	0,29	5,4	3,32	1,62	0,41	10,7
	3	1,49	1,13	0,43	11,8	2,40	1,47	0,69	30,5	2,35	1,54	0,67	29,1	2,65	1,40	0,76	37,0	3,61	1,76	1,03	68,7
	4	1,39	1,08	0,30	5,7	2,31	1,42	0,50	15,8	2,25	1,49	0,48	15,1	2,54	1,35	0,55	19,1	3,49	1,70	0,75	36,2
6	5	1,28	1,03	0,22	3,1	2,20	1,37	0,38	9,2	2,15	1,44	0,37	8,8	2,44	1,30	0,42	11,3	3,38	1,65	0,58	21,7
	6	1,15	0,98	0,17	1,7	2,09	1,33	0,30	5,8	2,04	1,39	0,29	5,5	2,32	1,24	0,33	7,1	3,29	1,59	0,47	14,3
	7	1,01	0,91	0,12	1,0	1,98	1,27	0,24	3,8	1,93	1,35	0,24	3,6	2,21	1,19	0,27	4,7	3,17	1,56	0,39	9,8
	3	1,34	1,06	0,38	9,4	2,25	1,40	0,64	26,6	2,20	1,47	0,63	25,5	2,49	1,33	0,71	32,7	3,43	1,67	0,98	62,2
	4	1,23	1,02	0,26	4,5	2,15	1,35	0,46	13,8	2,10	1,43	0,45	13,0	2,39	1,28	0,51	17,0	3,35	1,65	0,72	33,3
7	5	1,11	0,97	0,19	2,3	2,04	1,30	0,35	7,9	2	1,38	0,34	7,6	2,28	1,23	0,39	9,9	3,23	1,59	0,56	19,9
	6	0,98	0,92	0,14	1,3	1,94	1,27	0,28	4,9	1,90	1,33	0,27	4,8	2,17	1,18	0,31	6,2	3,15	1,53	0,45	13,1
	7	0,85	0,85	0,10	0,7	1,83	1,21	0,23	3,3	1,77	1,29	0,22	3,0	2,06	1,13	0,25	4,1	3,03	1,47	0,37	8,9
	3	1,17	1,01	0,34	7,2	2,09	1,34	0,60	23,1	2,04	1,41	0,59	22,0	2,34	1,26	0,67	28,9	3,29	1,62	0,94	57,1
	4	1,06	0,98	0,23	3,3	2,00	1,30	0,43	11,9	1,94	1,37	0,42	11,2	2,23	1,22	0,48	14,7	3,17	1,56	0,68	29,9
8	5	0,94	0,91	0,16	1,7	1,90	1,24	0,33	6,9	1,84	1,32	0,32	6,4	2,13	1,17	0,37	8,6	3,09	1,50	0,53	18,1
	6	0,84	0,84	0,12	0,9	1,77	1,20	0,25	4,2	1,74	1,27	0,25	4,0	2,03	1,11	0,29	5,4	2,97	1,47	0,43	11,7
	7	0.73	0,73	0.09	0.5	1,67	1,15	0.21	2,7	1,62	1,23	0,20	2,5	1,90	1,07	0.23	3,5	2,87	1,42	0.35	8,0
	3	1,00	0,95	0,29	5,3	1,95	1,28	0,56	20,0	1,89	1,34	0,54	18,9	2,18	1,19	0,63	25,2	3,15	1,56	0,90	52,2
	4	0,91	0,91	0,20	2,5	1,84	1,24	0,39	10,0	1,78	1,30	0,38	9,4	2,07	1,15	0,45	12,7	3,03	1,50	0,65	27,3
9	5	0,84	0,81	0,14	1,3	1,74	1,18	0,30	5,7	1,68	1,26	0,29	5,4	1,97	1,10	0,34	7,4	2,94	1,44	0,51	16,5
	6	0.74	0,74	0,11	0.7	1,62	1,14	0,23	3,5	1,56	1,22	0,22	3,2	1,87	1,05	0,27	4,6	2,82	1,41	0,40	10,5
	7	0.60	0,60	0,07	0,3	1,50	1,09	0.18	2,2	1,45	1,17	0.18	2,0	1,74	1,00	0,21	2,9	2,72	1,36	0,33	7,2
	3	0,88	0,88	0,25	4,1	1,78	1,22	0,51	16,8	1,71	1,30	0,49	15,5	2,03	1,13	0,58	21,8	3,00	1,47	0,86	47,5
	4	0,81	0,81	0,17	2,0	1,67	1,17	0,36	8,3	1,62	1,25	0,35	7,8	1,91	1,09	0,41	10,9	2,88	1,44	0,62	24,6
10	5	0,72	0,72	0,12	1,0	1,56	1,13	0,27	4,6	1,50	1,21	0,26	4,3	1,81	1,04	0,31	6,2	2,79	1,39	0,48	14,8
10	6	0,62	0,62	0,09	0,5	1,46	1,08	0,21	2,8	1,39	1,17	0,20	2,6	1,69	0.99	0,24	3,8	2,67	1,35	0,38	9,4
	7	0,40	0,40	0,05	0,3	1,33	1,04	0,16	1,7	1,27	1,12	0,16	1,6	1,58	0,94	0,19	2,4	2,55	1,30	0,31	6,3
	3	0,78	0,78	0,03	3,2	1,61	1,16	0,46	13,7	1,55	1,24	0,45	12,7	1,87	1,07	0,13	18,4	2,83	1,42	0,81	42,3
	4	0,71	0,70	0,15	1,5	1,51	1,12	0,32	6,8	1,45	1,19	0,31	6,2	1,76	1,03	0,38	9,2	2,72	1,38	0,58	21,9
11	5	0.62	0,62	0,13	0.7	1,31	1,08	0,32	3,7	1,33	1,16	0,23	3,4	1,65	0,98	0,38	5,2	2,63	1,33	0,36	13,1
''	6	0,49	0,49	0,11	0,7	1,27	1,03	0,18	2,1	1,22	1,11	0,23	2,0	1,53	0,93	0,20	3,1	2,51	1,30	0,43	8,3
	7	0,49	0,49	0,04	0,3	1,13	1,00	0,16	1,2	1,09	1,09	0,17	1,2	1,41	0,93	0,22	1,9	2,31	1,30	0,30	5,5
	3	0,55	0,69	0,04	2,5	1,13	1,11	0,14	10,9	1,37	1,19	0,13	9,9	1,70	1,01	0,17	15,2	2,59	1,36	0,29	37,7
	4	0,69	0,69	0,20	1,1	1,33	1,07	0,41	5,3	1,27	1,15	0,39	4,8	1,60	0,97	0,49	7,6	2,56	1,30	0,77	19,5
12	5	0,51	0,51	0,13	0,5	-	1,07	0,29		1,15	1,11	0,21	-	1,48	0,97	0,34	4,2	2,46	-	0,33	-
12	6	0,32	0,31	0,09	0,5	1,22	1,03	0,21	2,8 1,5	1,15	1,05	0,20	2,5 1,5	1,48	0,92	0,25	2,4	2,40	1,27 1,24	0,42	11,5 7,2
	7	0,31	0,31	0,05	0,1	0,96	0,96	0,16	0.9	0,99	0.99	0,15	0,9	1,36	0,87	0,19	1,5	2,34	1,19	0,34	4,8
	3	0,26	0,59	0,03	1.8	1,26	1,06	0,12	8.4	1,19	1,15	0,12	7,4	1,53	0,82	0,15	1,5	2,23	1,19	0,27	33,0
	4	0,59	0,59	0,17	0.8	1,15	1,06	0,36	3.9	1,19	1,15	0,34	3,7	1,53	0,96	0,44	6.0	2,50	1,31	0,72	17,0
12	5	- 7 -		/	- 7.	-		-,-	-7-	-	,				- , -		-,-	2,40	-		
13	6	0,36	0,36	0,06	0,3	1,03	1,00	0,18	2,0	1,04	1,04	0,18	2,1	1,31	0,87	0,22	3,2		1,21	0,39	10,0
	7	0,24 0.18	0,24	0,03	0,1	0,94	0,94	0,13	1,2	0,97	0,97	0,14	1,2	1,18	0,82	0,17	1,8	2,17	1,18	0,31	6,2
	1	υ, Ι δ	0,18	0,02	0,0	0,85	0,85	0,10	0,7	0,89	0,89	0,11	0,8	1,03	0,77	0,13	1,0	2,06	1,13	0,25	4,1

Примечания

EWT — температура входящей воды; Δt — разность температур;

 $\mathsf{DB}-\mathsf{cyxo}$ й термометр; WB — влажный термометр;

 $\mathsf{TC}-\mathsf{полна}\mathsf{n}$ холодопроизводительность; $\mathsf{SC}-\mathsf{ошутима}\mathsf{n}$ холодопроизводительность;

WF — расход воды;



Канальные низконапорные четырехтрубные фанкойлы LSF-300DG42

										Темп	ература во	оздуха на	входе								
EWT	At		DB: 26,7	WB: 19,4			DB: 27	WB: 18			DB: 27				DB: 27	WB: 20			DB: 29	WB: 21	
		TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD
°C	°C	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа
	3	2,23	1,62	0,64	27,3	3,44	2,07	0,99	64,9	3,37	2,16	0,97	62,3	3,76	1,98	1,08	77,7	5,06	2,45	1,45	140,8
	4	2,10	1,53	0,45	13,6	3,31	2,01	0,71	33,8	3,25	2,10	0,70	32,7	3,62	1,91	0,78	40,3	4,91	2,38	1,06	74,4
5	5	1,94	1,46	0,33	7,4	3,16	1,94	0,54	19,8	3,10	2,03	0,53	19,0	3,48	3,00	0,60	23,9	4,75	2,34	0,82	44,6
	6	1,77	1,40	0,25	4,3	3,02	1,89	0,43	12,5	2,96	1,96	0,42	12,1	3,32	1,77	0,48	15,2	4,64	2,26	0,66	29,5
	7	1,59	1,31	0,20	2,5	2,88	1,80	0,35	8,3	2,81	1,90	0,35	8,0	3,18	1,70	0,39	10,2	4,48	2,18	0,55	20,2
	3	2,02	1,53	0,58	22,3	3,25	1,99	0,93	57,8	3,17	2,08	0,91	55,2	3,57	1,89	1,02	70,0	4,87	2,38	1,40	130,1
	4	1,87	1,45	0,40	10,8	3,12	1,92	0,67	30,0	3,04	2,01	0,65	28,6	3,43	1,82	0,74	36,3	4,71	2,30	1,01	68,6
6	5	1,73	1,39	0,30	5,9	2,96	1,85	0,51	17,4	2,91	1,95	0,50	16,7	3,29	1,75	0,57	21,4	4,56	2,22	0,78	41,0
	6	1,55	1,32	0,22	3,3	2,82	1,80	0,40	10,9	2,76	1,87	0,40	10,4	3,13	1,68	0,45	13,4	4,44	2,14	0,64	27,1
	7	1,37	1,23	0,17	1,9	2,68	1,71	0,33	7,2	2,61	1,82	0,32	6,9	2,99	1,61	0,37	9,0	4,29	2,10	0,53	18,5
	3	1,80	1,43	0,52	17,9	3,03	1,89	0,87	50,4	2,96	1,99	0,85	48,2	3,36	1,79	0,96	62,0	4,64	2,26	1,33	117,9
	4	1,66	1,38	0,36	8,5	2,91	1,83	0,62	26,1	2,83	1,92	0,61	24,7	3,23	1,73	0,69	32,2	4,52	2,22	0,97	63,0
7	5	1,50	1,31	0,26	4,4	2,76	1,76	0,47	15,0	2,7	1,86	0,46	14,4	3,07	1,66	0,53	18,7	4,36	2,14	0,75	37,6
	6	1,32	1,25	0,19	2,4	2,61	1,71	0,37	9,4	2,57	1,79	0,37	9,0	2,93	1,59	0,42	11,8	4,25	2,06	0,61	24,7
	7	1,14	1,14	0,14	1,3	2,47	1,63	0,30	6,2	2,39	1,74	0,29	5,8	2,78	1,52	0,34	7,8	4,09	1,99	0,50	16,9
	3	1,58	1,36	0,45	13,7	2,82	1,81	0,81	43,8	2,76	1,90	0,79	41,8	3,16	1,69	0,91	54,8	4,44	2,18	1,27	108,2
	4	1,43	1,32	0,31	6,3	2,70	1,75	0,58	22,5	2,62	1,85	0,56	21,2	3,01	1,64	0,65	27,9	4,29	2,10	0,92	56,7
8	5	1,26	1,24	0,22	3,1	2,56	1,68	0,44	13,0	2,49	1,78	0,43	12,2	2,88	1,58	0,50	16,4	4,17	2,03	0,72	34,3
	6	1,13	1,13	0,16	1,8	2,40	1,62	0,34	7,9	2,35	1,71	0,34	7,6	2,74	1,50	0,39	10,3	4,01	1,99	0,58	22,1
	7	0,99	0,99	0,12	1,0	2,26	1,55	0,28	5,1	2,19	1,66	0,27	4,8	2,56	1,44	0,31	6,6	3,87	1,91	0,48	15,1
	3	1,35	1,28	0,39	10,0	2,63	1,73	0,75	37,8	2,55	1,82	0,73	35,7	2,95	1,61	0,85	47,7	4,25	2,10	1,22	99,0
	4	1,23	1,23	0,26	4,6	2,48	1,67	0,53	19,0	2,40	1,76	0,52	17,8	2,80	1,55	0,60	24,2	4,09	2,03	0,88	51,7
9	5	1,13	1,10	0,20	2,5	2,35	1,60	0,40	10,9	2,27	1,70	0,39	10,2	2,66	1,48	0,46	14,0	3,97	1,95	0,68	31,2
	6	0,99	0,99	0,14	1,4	2,19	1,54	0,31	6,6	2,11	1,65	0,30	6,1	2,52	1,41	0,36	8,7	3,81	1,91	0,55	19,9
	7	0,81	0,81	0,10	0,7	2,03	1,46	0,25	4,1	1,96	1,57	0,24	3,9	2,35	1,35	0,29	5,5	3,68	1,84	0,45	13,6
	3	1,19	1,19	0,34	7,8	2,41	1,64	0,69	31,8	2,31	1,75	0,66	29,3	2,74	1,53	0,79	41,3	4,05	1,99	1,16	90,1
	4	1,09	1,09	0,24	3,7	2,26	1,58	0,49	15,8	2,18	1,69	0,47	14,7	2,58	1,47	0,56	20,6	3,88	1,95	0,84	46,6
10	5	0,98	0,98	0,17	1,9	2,11	1,53	0,36	8,8	2,02	1,64	0,35	8,1	2,45	1,40	0,42	11,8	3,76	1,88	0,65	28,0
	6	0,84	0,84	0,12	1,0	1,97	1,46	0,28	5,3	1,88	1,57	0,27	4,8	2,29	1,33	0,33	7,2	3,60	1,83	0,52	17,8
	7	0,53	0,53	0,07	0,3	1,80	1,40	0,22	3,3	1,71	1,52	0,21	2,9	2,14	1,27	0,26	4,6	3,44	1,75	0,42	11,9
	3	1,05	1,05	0,30	6,1	2,17	1,57	0,62	25,9	2,10	1,67	0,60	24,1	2,52	1,45	0,72	34,9	3,82	1,91	1,10	80,2
	4	0,96	0,96	0,21	2,9	2,04	1,51	0,44	12,8	1,96	1,61	0,42	11,8	2,38	1,39	0,51	17,5	3,67	1,86	0,79	41,5
11	5	0,83	0,83	0,14	1,4	1,88	1,45	0,32	7,0	1,80	1,57	0,31	6,4	2,22	1,32	0,38	9,8	3,55	1,80	0,61	24,9
	6	0,66	0,66	0,09	0,6	1,71	1,39	0,25	4,0	1,65	1,50	0,24	3,7	2,06	1,25	0,30	5,8	3,39	1,75	0,49	15,7
	7	0,45	0,45	0,06	0,2	1,53	1,34	0,19	2,4	1,47	1,47	0,18	2,2	1,90	1,18	0,23	3,6	3,23	1,68	0,40	10,5
	3	0,93	0,93	0,27	4,7	1,94	1,49	0,56	20,7	1,85	1,61	0,53	18,8	2,29	1,37	0,66	28,8	3,61	1,84	1,03	71,4
	4	0,82	0,82	0,18	2,1	1,80	1,44	0,39	10,0	1,71	1,55	0,37	9,0	2,15	1,31	0,46	14,3	3,46	1,78	0,74	36,9
12	5	0,71	0,71	0,12	1,0	1,64	1,39	0,28	5,3	1,56	1,50	0,27	4,8	2,00	1,25	0,34	7,9	3,32	1,71	0,57	21,8
	6	0,42	0,42	0,06	0,2	1,46	1,34	0,21	2,9	1,45	1,42	0,21	2,9	1,83	1,18	0,26	4,6	3,16	1,67	0,45	13,7
	7	0,35	0,35	0,04	0,1	1,29	1,29	0,16	1,7	1,33	1,33	0,16	1,8	1,66	1,11	0,20	2,8	3,01	1,60	0,37	9,1
	3	0,80	0,80	0,23	3,5	1,70	1,43	0,49	15,8	1,60	1,55	0,46	14,1	2,06	1,29	0,59	23,4	3,38	1,76	0,97	62,6
	4	0,68	0,68	0,15	1,4	1,55	1,37	0,33	7,5	1,50	1,47	0,32	6,9	1,92	1,23	0,41	11,3	3,23	1,70	0,70	32,3
13	5	0,49	0,49	0,08	0,5	1,39	1,36	0,24	3,8	1,40	1,40	0,24	3,9	1,76	1,17	0,30	6,2	3,09	1,63	0,53	18,9
	6	0,33	0,33	0,05	0,1	1,26	1,26	0,18	2,2	1,31	1,31	0,19	2,3	1,59	1,11	0,23	3,5	2,93	1,59	0,42	11,8
	7	0,24	0,24	0,03	0,1	1,15	1,15	0,14	1,3	1,20	1,20	0,15	1,5	1,39	1,04	0,17	2,0	2,78	1,52	0,34	7,8

Примечания

EWT — температура входящей воды; DB — сухой термометр; Δt — разность температур;

WB — влажный термометр;

TC- полная холодопроизводительность; SC- ощутимая холодопроизводительность;

WF — расход воды;

Канальные низконапорные четырехтрубные фанкойлы LSF-400DG42

										Темпе	ература во	эздуха на	входе								
EWT	At		DB: 26,7	WB: 19,4			DB: 27	WB: 18			DB: 27	WB: 19			DB: 27	WB: 20			DB: 29	WB: 21	
		TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD
°C	°C	кВт	кВт	м ³ /ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа
	3	2,98	2,16	0,85	15,6	4,59	2,76	1,31	37,0	4,49	2,88	1,29	35,5	5,02	2,63	1,44	44,3	6,75	3,27	1,94	80,2
	4	2,80	2,04	0,60	7,8	4,41	2,68	0,95	19,2	4,34	2,80	0,93	18,6	4,82	2,55	1,04	23,0	6,55	3,17	1,41	42,4
5	5	2,59	1,95	0,44	4,2	4,22	2,59	0,73	11,3	4,14	2,71	0,71	10,8	4,63	4,01	0,80	13,6	6,34	3,12	1,09	25,4
	6	2,36	1,87	0,34	2,5	4,03	2,51	0,58	7,1	3,95	2,62	0,57	6,9	4,43	2,36	0,64	8,6	6,18	3,01	0,89	16,8
	7	2,12	1,75	0,26	1,5	3,83	2,39	0,47	4,7	3,75	2,53	0,46	4,5	4,24	2,26	0,52	5,8	5,97	2,91	0,73	11,5
	3	2,69	2,04	0,77	12,7	4,33	2,65	1,24	32,9	4,23	2,77	1,21	31,4	4,76	2,51	1,37	39,9	6,49	3,17	1,86	74,1
	4	2,50	1,94	0,54	6,2	4,16	2,56	0,89	17,1	4,06	2,68	0,87	16,3	4,57	2,43	0,98	20,7	6,29	3,06	1,35	39,1
6	5	2,31	1,85	0,40	3,4	3,95	2,47	0,68	9,9	3,88	2,60	0,67	9,5	4,39	2,34	0,76	12,2	6,08	2,96	1,05	23,4
	6	2,07	1,77	0,30	1,9	3,77	2,39	0,54	6,2	3,68	2,50	0,53	5,9	4,17	2,23	0,60	7,6	5,92	2,86	0,85	15,4
	7	1,82	1,64	0,22	1,1	3,57	2,29	0,44	4,1	3,48	2,43	0,43	3,9	3,98	2,14	0,49	5,1	5,71	2,81	0,70	10,5
	3	2,41	1,91	0,69	10,2	4,04	2,52	1,16	28,7	3,95	2,65	1,13	27,5	4,48	2,39	1,29	35,3	6,18	3,01	1,77	67,2
	4	2,21	1,84	0,47	4,8	3,88	2,44	0,83	14,8	3,77	2,57	0,81	14,1	4,31	2,31	0,93	18,3	6,03	2,96	1,30	35,9
7	5	1,99	1,75	0,34	2,5	3,68	2,35	0,63	8,6	3,6	2,48	0,62	8,2	4,10	2,22	0,70	10,6	5,82	2,86	1,00	21,4
	6	1,76	1,66	0,25	1,4	3,49	2,28	0,50	5,3	3,42	2,39	0,49	5,1	3,91	2,12	0,56	6,7	5,66	2,75	0,81	14,1
	7	1,52	1,52	0,19	0,7	3,30	2,18	0,41	3,5	3,19	2,32	0,39	3,3	3,70	2,03	0,46	4,4	5,45	2,65	0,67	9,6
	3	2,11	1,81	0,60	7,8	3,77	2,42	1,08	24,9	3,68	2,53	1,05	23,8	4,21	2,26	1,21	31,2	5,92	2,91	1,70	61,6
	4	1,90	1,76	0,41	3,6	3,60	2,33	0,77	12,8	3,49	2,47	0,75	12,0	4,01	2,19	0,86	15,9	5,71	2,81	1,23	32,3
8	5	1,68	1,65	0,29	1,8	3,42	2,23	0,59	7,4	3,31	2,37	0,57	7,0	3,84	2,10	0,66	9,3	5,56	2,70	0,96	19,5
	6	1,51	1,51	0,22	1,0	3,19	2,17	0,46	4,5	3,13	2,29	0,45	4,3	3,65	2,01	0,52	5,8	5,35	2,65	0,77	12,6
	7	1,32	1,32	0.16	0,6	3,01	2,07	0.37	2,9	2,91	2,21	0,36	2,7	3,41	1,92	0,42	3,8	5,16	2,55	0,63	8,6
	3	1,80	1,71	0,52	5,7	3,50	2,31	1,00	21,5	3,40	2,42	0,98	20,3	3,93	2,15	1,13	27,2	5,66	2,81	1,62	56,4
	4	1,64	1,64	0,35	2,6	3,30	2,22	0,71	10,8	3,21	2,35	0,69	10,2	3,73	2,07	0,80	13,8	5,45	2,70	1,17	29,4
9	5	1,51	1,46	0,26	1,4	3,13	2,13	0,54	6,2	3,03	2,27	0,52	5,8	3,55	1,98	0,61	8,0	5,30	2,60	0,91	17,8
	6	1,32	1,32	0.19	0,8	2,92	2,05	0,42	3,7	2,82	2,20	0,40	3,5	3,36	1,89	0,48	5,0	5,08	2,54	0,73	11,3
	7	1.08	1,08	0.13	0,4	2,70	1,95	0,33	2,4	2,61	2,10	0,32	2,2	3,13	1,80	0.38	3,2	4,90	2,45	0,60	7,8
	3	1,59	1,59	0,46	4,4	3,21	2,19	0,92	18,1	3,08	2,33	0,88	16,7	3,66	2,04	1,05	23,5	5,40	2,65	1,55	51,3
	4	1,46	1,46	0,31	2,1	3,01	2,10	0,65	9,0	2,91	2,25	0,63	8,4	3,44	1,96	0,74	11,7	5,18	2,60	1,11	26,5
10	5	1,30	1,30	0.22	1,1	2,82	2,04	0,48	5,0	2,70	2,18	0,46	4,6	3,26	1,87	0,56	6,7	5,02	2,50	0,86	15,9
	6	1,12	1,12	0,16	0,5	2,62	1,95	0,38	3,0	2,50	2,10	0,36	2,8	3,05	1,78	0,44	4,1	4,80	2,44	0,69	10,1
	7	0,71	0,71	0,09	0,2	2,39	1,86	0,29	1,9	2,28	2,02	0,28	1,7	2,85	1,69	0,35	2,6	4,59	2,34	0,56	6,8
	3	1,40	1,40	0,40	3,5	2,90	2,09	0,83	14,8	2,79	2,22	0,80	13,7	3,36	1,93	0,96	19,9	5,10	2,55	1,46	45,6
	4	1,28	1,28	0.28	1.6	2,72	2,02	0,58	7,3	2,61	2,14	0,56	6,7	3,17	1,85	0,68	10.0	4,89	2,48	1,05	23,6
11	5	1.11	1,11	0.19	0,8	2,51	1,94	0.43	4,0	2,39	2,09	0.41	3,6	2,97	1,76	0,51	5,6	4,73	2,39	0,81	14,2
''	6	0,88	0,88	0,13	0,3	2,29	1,86	0,33	2,3	2,20	1,99	0,31	2,1	2,75	1,67	0,39	3,3	4,51	2,33	0,65	9,0
	7	0,60	0,60	0,07	0,3	2,04	1,79	0,25	1,3	1,96	1,96	0,24	1,2	2,54	1,57	0,33	2,1	4,31	2,23	0,53	6,0
	3	1,24	1,24	0,35	2,7	2,59	1,79	0,23	11,8	2,47	2,15	0,24	10,7	3,05	1,82	0,81	16,4	4,81	2,45	1,38	40,7
	4	1.09	1,09	0,33	1,2	2,40	1,99	0,74	5,7	2,28	2,13	0,49	5,1	2,87	1,74	0,62	8,2	4,61	2,37	0,99	21,0
12	5	0,94	0,94	0,23	0,6	2,40	1,85	0,32	3,0	2,28	2,01	0,49	2,7	2,66	1,74	0,02	4,5	4,43	2,29	0,99	12,4
12	6	0,94	0,94	0,16	0,0	1,95	1,79	0,38	1,7	1,93	1,89	0,36	1,6	2,44	1,57	0,46	2,6	4,43	2,29	0,76	7,8
	7	0,57	0,57	0.06	0,1	1,72	1,79	0,28	1,7	1,78	1,78	0,28	1,0	2,44	1,48	0,35	1,6	4,22	2,22	0,60	5,2
	3	1.06	1.06	0,06	2.0	2,26	1,72	0,21	9.0	2,14	2,06	0,22	8,0	2,75	1,72	0,27	13.3	4,01	2,14	1,29	35,7
	4	0.91	0.91	0,31	0.8	2,26	1,90	0,65	4,2	2,14	1.96	0,61	4.0	2,75	1,72	0,79	6.5	4,50	2,35	0.93	18.4
12	5	- , -	- 7-	-, -	- 7.		,	-,-	2,2	,	1,96			2,35		-7	-,-			-,	
13	6	0,65	0,65	0,11	0,3	1,85	1,81	0,32	-	1,87		0,32	2,2		1,56	0,40	3,5	4,12	2,18	0,71	10,7
	7	0,44	0,44	0,06	0,1	1,68 1,54	1,68 1,54	0,24	1,2 0,8	1,74 1,60	1,74 1,60	0,25 0,20	1,3 0,8	2,12 1,86	1,48 1,39	0,30	2,0	3,91 3,70	2,12	0,56 0,46	6,7 4,4
	I	U,3Z	0,32	0,04	0,0	1,04	1,04	0,19	0,8	1,00	1,00	0,20	υ,δ	1,80	1,39	0,23	1,1	3,10	2,03	0,40	4,4

Примечания

EWT — температура входящей воды; Δt — разность температур;

 $\mathsf{DB}-\mathsf{cyxo}\check{\mathsf{n}}$ термометр; WB — влажный термометр;

 $\mathsf{TC}-\mathsf{полна}\mathsf{n}$ холодопроизводительность; $\mathsf{SC}-\mathsf{ошутима}\mathsf{n}$ холодопроизводительность;

WF — расход воды;



Канальные низконапорные четырехтрубные фанкойлы LSF-500DG42

										Темп	ература во	оздуха на	входе								
EWT	At		DB: 26,7	WB: 19,4			DB: 27	WB: 18			DB: 27				DB: 27	WB: 20			DB: 29	WB: 21	
		TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD
°C	°C	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа
	3	3,56	2,58	1,02	18,0	5,48	3,30	1,57	42,8	5,37	3,44	1,54	41,1	5,99	3,15	1,72	51,3	8,07	3,91	2,31	92,9
	4	3,34	2,44	0,72	9,0	5,27	3,20	1,13	22,3	5,18	3,34	1,11	21,6	5,76	3,04	1,24	26,6	7,82	3,78	1,68	49,1
5	5	3,09	2,33	0,53	4,9	5,04	3,09	0,87	13,0	4,94	3,24	0,85	12,5	5,53	4,78	0,95	15,7	7,57	3,72	1,30	29,4
	6	2,82	2,23	0,40	2,8	4,82	3,00	0,69	8,3	4,72	3,13	0,68	8,0	5,29	2,82	0,76	10,0	7,38	3,60	1,06	19,5
	7	2,53	2,09	0,31	1,7	4,58	2,86	0,56	5,5	4,47	3,02	0,55	5,2	5,07	2,71	0,62	6,7	7,14	3,47	0,88	13,3
	3	3,21	2,43	0,92	14,7	5,17	3,17	1,48	38,1	5,05	3,31	1,45	36,4	5,69	3,00	1,63	46,2	7,76	3,78	2,22	85,9
	4	2,98	2,31	0,64	7,2	4,96	3,06	1,07	19,8	4,85	3,20	1,04	18,9	5,46	2,90	1,17	23,9	7,51	3,66	1,61	45,3
6	5	2,75	2,21	0,47	3,9	4,72	2,95	0,81	11,5	4,63	3,10	0,80	11,0	5,24	2,79	0,90	14,1	7,26	3,54	1,25	27,1
	6	2,48	2,11	0,35	2,2	4,50	2,86	0,64	7,2	4,39	2,98	0,63	6,9	4,98	2,67	0,71	8,9	7,07	3,41	1,01	17,9
	7	2,18	1,96	0,27	1,2	4,26	2,73	0,52	4.8	4,16	2,90	0,51	4,5	4,76	2,56	0,58	5,9	6,83	3,35	0,84	12,2
	3	2.87	2,28	0,82	11.8	4.83	3,02	1.38	33,3	4,72	3.17	1.35	31.8	5,35	2.85	1,54	40.9	7.38	3,60	2,12	77,8
	4	2,64	2,20	0,57	5,6	4,63	2,91	1,00	17,2	4,50	3,07	0,97	16,3	5,14	2,76	1,11	21,2	7,20	3,54	1,55	41,6
7	5	2,38	2,09	0,41	2,9	4,39	2,80	0,76	9,9	4,3	2,96	0,74	9,5	4,90	2,65	0,84	12,3	6,95	3,41	1,20	24,8
	6	2,10	1.99	0,30	1,6	4,16	2,72	0,60	6,2	4,09	2,85	0.59	6,0	4,67	2,53	0.67	7,8	6,76	3,29	0,97	16,3
	7	1.82	1.82	0,22	0.9	3.94	2,60	0.48	4.1	3,81	2,77	0.47	3,8	4.42	2.43	0.54	5,1	6,52	3,16	0.80	11.1
	3	2,52	2,17	0,72	9,1	4,50	2,89	1,29	28,9	4,39	3,02	1,26	27,5	5,03	2,70	1,44	36,1	7,07	3,47	2,03	71,4
	4	2,27	2,10	0,49	4,1	4,30	2,79	0,92	14,8	4,17	2,95	0,90	14,0	4,79	2,62	1,03	18,4	6,83	3,35	1,47	37,4
8	5	2,01	1,97	0,35	2,1	4,08	2,67	0,70	8,6	3,96	2,83	0,68	8,1	4,59	2,51	0,79	10,8	6,64	3,23	1,14	22,6
_	6	1.81	1,81	0,26	1,2	3.82	2,59	0,55	5,2	3,74	2,73	0.54	5,0	4,36	2.40	0.62	6,8	6,39	3,16	0.92	14.6
	7	1,58	1,58	0,19	0,7	3,59	2,47	0,44	3,4	3,48	2,64	0,43	3,2	4,08	2,30	0,50	4,4	6,17	3,05	0,76	10,0
	3	2,15	2,04	0,62	6,6	4,18	2,75	1,20	25,0	4,06	2,89	1,17	23,6	4,70	2,57	1,35	31,5	6,76	3,35	1,94	65,3
	4	1,95	1,95	0,42	3,1	3,95	2,66	0,85	12,5	3,83	2,80	0,82	11,8	4,46	2,48	0,96	15,9	6,52	3,23	1,40	34,1
9	5	1,81	1,75	0,31	1,7	3,74	2,54	0,64	7,2	3,62	2,71	0,62	6,7	4,24	2,36	0,73	9,2	6,33	3,10	1,09	20,6
	6	1,58	1,58	0,23	0,9	3,49	2,45	0,50	4,3	3,36	2,62	0,48	4,0	4,01	2,25	0,58	5,8	6,06	3,03	0,87	13,1
	7	1,29	1,29	0,16	0,4	3,23	2,33	0,40	2,7	3,11	2,51	0,38	2,5	3,74	2,15	0,46	3,7	5,86	2,92	0,72	9,0
	3	1,90	1,90	0,54	5,1	3,83	2,61	1,10	21,0	3,68	2,79	1,05	19,3	4,37	2,43	1,25	27,2	6,45	3,16	1,85	59,4
	4	1,74	1,74	0,37	2,4	3,60	2,51	0,77	10,4	3,47	2,69	0,75	9,7	4,11	2,34	0,88	13,6	6,19	3,10	1,33	30,7
10	5	1,56	1,56	0,27	1,2	3,36	2,43	0,58	5,8	3,22	2,61	0,55	5,3	3,90	2.23	0,67	7,8	5,99	2,99	1,03	18,5
10	6	1,33	1,33	0,19	0,6	3,13	2,33	0,45	3,5	2,99	2,51	0,43	3,2	3,64	2,12	0,52	4,7	5,73	2,91	0,82	11,7
	7	0,85	0,85	0,10	0,2	2,86	2,23	0,35	2,1	2,72	2,41	0,33	1,9	3,41	2,02	0,42	3,0	5,48	2,79	0,67	7,9
	3	1,68	1,68	0,48	4,0	3,46	2,49	0,99	17,1	3,34	2,66	0,96	15,9	4,01	2,30	1,15	23,0	6,09	3,05	1,74	52,9
	4	1,53	1,53	0,33	1,9	3,25	2,41	0,70	8,5	3,11	2,56	0,67	7,8	3,79	2,21	0,82	11,5	5,84	2,97	1,26	27,4
11	5	1,33	1,33	0,23	0,9	3,00	2,31	0,70	4,6	2,86	2,49	0,49	4,2	3,54	2,10	0,61	6,4	5,65	2,86	0,97	16,4
	6	1,05	1,05	0,15	0,4	2,73	2,22	0,32	2,7	2,62	2,38	0,38	2,5	3,29	2,00	0,47	3,9	5,39	2,79	0,77	10,4
	7	0,71	0,71	0,09	0,1	2,43	2,14	0,30	1,6	2,35	2,35	0,29	1,4	3,03	1,88	0,37	2,4	5,14	2,67	0,63	6,9
	3	1,48	1,48	0,42	3,1	3,10	2,38	0,89	13,7	2,95	2,56	0,84	12,4	3,65	2,18	1,05	19,0	5,75	2,93	1,65	47,1
	4	1,30	1,30	0,42	1,4	2,87	2,30	0,62	6,6	2,72	2,48	0,59	6,0	3,43	2,10	0,74	9,5	5,50	2,84	1,18	24,3
12	5	1,12	1,12	0,19	0,6	2,62	2,22	0,02	3,5	2,12	2,40	0,43	3,2	3,18	1,99	0,74	5,2	5,29	2,73	0,91	14,4
12	6	0,68	0,68	0,19	0,0	2,02	2,14	0,43	1,9	2,40	2,40	0,43	1,9	2,92	1,87	0,33	3,0	5,04	2,73	0,91	9,1
	7	0,56	0,56	0,10	0,2	2,06	2,14	0,33	1,9	2,30	2,12	0,33	1,9	2,65	1,76	0,42	1,8	4,79	2,55	0,72	6,0
	3	1,27	1,27	0,36	2,3	2,71	2,00	0,23	10,4	2,12	2,12	0,20	9,3	3,29	2,05	0,55	15,4	5,38	2,81	1,54	41,3
	4	1,09	1,09	0,36	0,9	2,48	2,18	0,78	4,9	2,39	2,46	0,73	4,6	3,29	1,95	0,66	7,5	5,38	2,81	1,11	21,3
13	5	0,78	0,78	0,23	0,9	2,48	2,18	0,38	2,5	2,39	2,33	0,38	2,6	2,81	1,86	0,48	4,1	4,92	2,71	0,85	12,4
13	6	0,78	0,78	0,13	0,3	2,21	2,10	0,38	1,4	2,23	2,23	0,38	1,5	2,54	1,76	0,48	2,3	4,92	2,53	0,67	7,8
	7	0,52	0,52	0.05	0,1	1.84	1.84	0,29	0.9	1,91	1.91	0,30	1,5	2,54	1,76	0,36	1.3	4,67	2,53	0,67	5,1
	- 1	0,38	0,38	0,00	0,0	1,84	1,84	0,23	0,9	1,91	1,91	0,23	1,0	2,22	1,00	0,21	1,3	4,42	2,43	0,04	0,1

Примечания

EWT — температура входящей воды; DB — сухой термометр; Δt — разность температур;

WB — влажный термометр;

TC- полная холодопроизводительность; SC- ощутимая холодопроизводительность;

WF — расход воды;

Канальные низконапорные четырехтрубные фанкойлы LSF-600DG42

										Темп	ература во	эздуха на	входе								
EWT	At		DB: 26,7	WB: 19,4			DB: 27	WB: 18			DB: 27	WB: 19			DB: 27	WB: 20			DB: 29	WB: 21	
		TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD
°C	°C	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м ³ /ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа
	3	4,13	3,00	1,19	32,7	6,37	3,84	1,83	77,6	6,24	4,00	1,79	74,4	6,97	3,66	2,00	92,8	9,38	4,55	2,69	168,1
	4	3,89	2,84	0,84	16,3	6,13	3,72	1,32	40,3	6,02	3,89	1,30	39,0	6,70	3,54	1,44	48,2	9,09	4,40	1,95	88,8
5	5	3,59	2,71	0,62	8,9	5,86	3,59	1,01	23,6	5,74	3,77	0,99	22,7	6,44	5,56	1,11	28,5	8,80	4,33	1,51	53,3
	6	3,28	2,60	0,47	5,1	5,60	3,49	0,80	15,0	5,49	3,64	0,79	14,4	6,15	3,28	0,88	18,1	8,59	4,18	1,23	35,2
	7	2,94	2,43	0,36	3,0	5,32	3,33	0,65	10,0	5,20	3,51	0,64	9,5	5,89	3,15	0,72	12,2	8,30	4,04	1,02	24,2
	3	3,74	2,83	1,07	26,7	6,01	3,69	1,72	69,0	5,87	3,85	1,68	65,9	6,62	3,49	1,90	83,7	9,02	4,40	2,59	155,4
	4	3,47	2,69	0,75	12,9	5,77	3,56	1,24	35,8	5,63	3,72	1,21	34,1	6,35	3,38	1,37	43,3	8,73	4,26	1,88	81,9
6	5	3,20	2,57	0,55	7,1	5,49	3,43	0,94	20,7	5,38	3,61	0,93	19,9	6,10	3,25	1,05	25,6	8,44	4,11	1,45	49,0
	6	2,88	2,45	0,41	4,0	5,23	3,33	0,75	13,1	5,11	3,47	0,73	12,5	5,79	3,10	0,83	16,0	8,23	3,97	1,18	32,3
	7	2,53	2,28	0,31	2,3	4,96	3,17	0,61	8,6	4,83	3,38	0,59	8,2	5,53	2,97	0,68	10,7	7,94	3,90	0,98	22,1
	3	3,34	2,66	0,96	21,3	5,61	3,51	1,61	60,2	5,49	3,69	1,57	57,6	6,23	3,32	1,78	74,1	8,59	4,18	2,46	140,9
	4	3,07	2,55	0,66	10,1	5,38	3,38	1,16	31,1	5,24	3,56	1,13	29,5	5,98	3,21	1,29	38,5	8,37	4,11	1,80	75,3
7	5	2,77	2,43	0,48	5,3	5,11	3,26	0,88	18,0	5	3,44	0,86	17,2	5,69	3,08	0,98	22,3	8,08	3,97	1,39	44,9
	6	2,44	2,31	0,35	2,8	4,84	3,17	0,69	11,2	4,75	3,32	0,68	10,8	5,43	2,94	0,78	14,1	7,86	3,82	1,13	29,5
	7	2,11	2,11	0,26	1,6	4,58	3,02	0,56	7,4	4,43	3,22	0,54	6,9	5,14	2,82	0,63	9,3	7,58	3,68	0,93	20,1
	3	2,93	2,52	0,84	16,4	5,23	3,35	1,50	52,3	5,11	3,51	1,46	49,9	5,85	3,14	1,68	65,4	8,23	4,04	2,36	129,3
	4	2,64	2,44	0,57	7,5	5,00	3,24	1,08	26,9	4,85	3,43	1,04	25,3	5,57	3,04	1,20	33,4	7,94	3,90	1,71	67,7
8	5	2,34	2,29	0,40	3,8	4,75	3,10	0,82	15,5	4,60	3,29	0,79	14,6	5,33	2,92	0,92	19,6	7,72	3,75	1,33	41,0
	6	2,10	2,10	0,30	2,1	4,44	3,01	0,64	9,4	4,35	3,17	0,62	9,0	5,06	2,78	0,73	12,3	7,43	3,68	1,07	26,4
	7	1,83	1,83	0,23	1,2	4,18	2,87	0,51	6,1	4,05	3,07	0,50	5,8	4,74	2,67	0,58	7,9	7,17	3,54	0,88	18,1
	3	2,50	2,37	0,72	12,0	4,86	3,20	1,39	45,2	4,73	3,36	1,35	42,7	5,46	2,99	1,57	57,0	7,86	3,90	2,25	118,2
	4	2,27	2,27	0,49	5,6	4,59	3,09	0,99	22,6	4,45	3,26	0,96	21,3	5,18	2,88	1,11	28,8	7,58	3,75	1,63	61,7
9	5	2,10	2,03	0,36	3,0	4,34	2,96	0,75	13,0	4,21	3,15	0,72	12,2	4,93	2,75	0,85	16,7	7,36	3,61	1,27	37,3
	6	1,84	1,84	0,26	1,6	4,05	2,85	0,58	7,9	3,91	3,05	0,56	7,3	4,67	2,62	0,67	10,4	7,05	3,53	1,01	23,7
	7	1,50	1,50	0,18	0,8	3,75	2,71	0,46	4,9	3,62	2,91	0,44	4,6	4,34	2,50	0,53	6,6	6,81	3,40	0,84	16,3
	3	2,21	2,21	0,63	9,3	4,46	3,04	1,28	38,0	4,28	3,24	1,23	35,0	5,08	2,83	1,46	49,3	7,50	3,68	2,15	107,6
	4	2,03	2,03	0,44	4,4	4,18	2,92	0,90	18,8	4,04	3,13	0,87	17,5	4,78	2,72	1,03	24,6	7,19	3,61	1,55	55,6
10	5	1,81	1,81	0,31	2,3	3,91	2,83	0,67	10,5	3,74	3,03	0,64	9,6	4,53	2,60	0,78	14,1	6,97	3,48	1,20	33,4
	6	1,55	1,55	0,22	1,1	3,64	2,71	0,52	6,3	3,48	2,91	0,50	5,8	4,24	2,47	0,61	8,6	6,67	3,38	0,96	21,2
	7	0,99	0,99	0,12	0,3	3,33	2,59	0,41	3,9	3,17	2,81	0,39	3,5	3,96	2,34	0,49	5,5	6,37	3,25	0,78	14,2
	3	1,95	1,95	0,56	7,3	4,03	2,90	1,15	31,0	3,88	3,09	1,11	28,8	4,67	2,68	1,34	41,6	7,08	3,54	2,03	95,7
	4	1,78	1,78	0,38	3,4	3,77	2,80	0,81	15,3	3,62	2,97	0,78	14,1	4,41	2,57	0,95	20,9	6,79	3,45	1,46	49,6
11	5	1,54	1,54	0,27	1,6	3,48	2,69	0,60	8,4	3,33	2,90	0,57	7,6	4,12	2,45	0,71	11,7	6,57	3,33	1,13	29,7
	6	1,23	1,23	0,18	0,7	3,17	2,58	0,46	4,8	3,05	2,77	0,44	4,5	3,82	2,32	0,55	7,0	6,27	3,24	0,90	18,8
	7	0,83	0,83	0,10	0,2	2,83	2,49	0,35	2,8	2,73	2,73	0,34	2,6	3,52	2,19	0,43	4,4	5,98	3,10	0,73	12,6
	3	1,72	1,72	0,49	5,6	3,60	2,76	1,03	24,8	3,43	2,98	0,98	22,4	4,24	2,53	1,22	34,4	6,68	3,41	1,92	85,3
	4	1,52	1,52	0,33	2,5	3,33	2,67	0,72	11,9	3,17	2,88	0,68	10,8	3,99	2,42	0,86	17,1	6,40	3,30	1,38	44,0
12	5	1,31	1,31	0,22	1,2	3,04	2,58	0,52	6,4	2,89	2,78	0,50	5,7	3,70	2,31	0,64	9,4	6,15	3,17	1,06	26,1
	6	0,79	0,79	0,11	0,3	2,71	2,49	0,39	3,5	2,68	2,63	0,38	3,4	3,39	2,18	0,49	5,5	5,86	3,09	0,84	16,4
	7	0,65	0,65	0,08	0,1	2,40	2,40	0,29	2,0	2,47	2,47	0,30	2,1	3,08	2,05	0,38	3,3	5,57	2,97	0,68	10,9
	3	1,48	1,48	0,42	4,2	3,15	2,64	0,90	18,9	2,97	2,86	0,85	16,8	3,82	2,39	1,10	27,9	6,26	3,27	1,79	74,8
	4	1,26	1,26	0,27	1,7	2,88	2,54	0,62	8,9	2,78	2,73	0,60	8,3	3,55	2,27	0,76	13,5	5,99	3,15	1,29	38,6
13	5	0,91	0,91	0,16	0,6	2,57	2,51	0,44	4,5	2,60	2,60	0,45	4,6	3,27	2,16	0,56	7,3	5,72	3,02	0,98	22,5
	6	0,61	0,61	0,09	0,2	2,34	2,34	0,34	2,6	2,42	2,42	0,35	2,8	2,95	2,05	0,42	4,2	5,43	2,94	0,78	14,1
	7	0,45	0,45	0,05	0,1	2,14	2,14	0,26	1,6	2,22	2,22	0,27	1,7	2,58	1,93	0,32	2,3	5,14	2,82	0,63	9,3
		., .	.,.	.,	.,						,	.,		,	,	.,.		.,	,-	.,	.,.

EWT — температура входящей воды; Δt — разность температур;

DB — сухой термометр; WB — влажный термометр;

 $\mathsf{TC}-\mathsf{полна}\mathsf{n}$ холодопроизводительность; $\mathsf{SC}-\mathsf{ош}\mathsf{y}\mathsf{r}\mathsf{u}\mathsf{ma}\mathsf{n}$ холодопроизводительность;

WF — расход воды;



Канальные низконапорные четырехтрубные фанкойлы LSF-800DG42

										Темп	ература во	эдуха на	входе								
EWT	At		DB: 26,7	WB: 19,4			DB: 27	WB: 18			DB: 27				DB: 27	WB: 20			DB: 29	WB: 21	
		TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD
°C	°C	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа
	3	5,62	4,08	1,61	35,7	8,66	5,22	2,48	84,8	8,49	5,45	2,43	81,4	9,48	4,97	2,72	101,5	12,76	6,18	3,66	183,8
	4	5,29	3,86	1,14	17,8	8,33	5,06	1,79	44,1	8,19	5,29	1,76	42,6	9,11	4,81	1,96	52,7	12,36	5,99	2,66	97,1
5	5	4,89	3,69	0,84	9,7	7,97	4,89	1,37	25,8	7,81	5,12	1,34	24,8	8,75	7,57	1,51	31,1	11,97	5,89	2,06	58,3
	6	4,46	3,53	0,64	5,6	7,61	4,75	1,09	16,4	7,47	4,95	1,07	15,7	8,37	4,45	1,20	19,8	11,68	5,69	1,67	38,5
	7	4,00	3,31	0,49	3,3	7,24	4,52	0,89	10,9	7,07	4,78	0,87	10,4	8,02	4,28	0,98	13,3	11,28	5,49	1,39	26,4
	3	5,08	3,85	1,46	29,2	8,17	5,01	2,34	75,5	7,99	5,23	2,29	72,1	9,00	4,75	2,58	91,4	12,27	5,99	3,52	169,9
	4	4,72	3,66	1,01	14,2	7,85	4,84	1,69	39,1	7,66	5,05	1,65	37,3	8,63	4,59	1,86	47,4	11,87	5,79	2,55	89,6
6	5	4,36	3,49	0,75	7,7	7,47	4,66	1,28	22,7	7,32	4,91	1,26	21,8	8,29	4,42	1,43	28,0	11,48	5,59	1,97	53,6
	6	3,92	3,34	0,56	4,3	7,11	4,52	1,02	14,3	6,95	4,72	1,00	13,6	7,88	4,22	1,13	17,5	11,19	5,40	1,60	35,3
	7	3,44	3,10	0,42	2,5	6,74	4,32	0,83	9,4	6,57	4,59	0,81	9,0	7,53	4,04	0,92	11,7	10,79	5,30	1,33	24,2
	3	4,54	3,61	1,30	23,3	7,63	4,77	2,19	65,8	7,47	5,01	2,14	63,0	8,47	4,51	2,43	81,0	11,68	5,69	3,35	154,0
	4	4,17	3,47	0,90	11,0	7,32	4,60	1,57	34,0	7,12	4,85	1,53	32,2	8,13	4,37	1,75	42,0	11,38	5,59	2,45	82,3
7	5	3,77	3,31	0,65	5,8	6,95	4,44	1,19	19,6	6,8	4,68	1,17	18,8	7,74	4,19	1,33	24,4	10,99	5,40	1,89	49,1
	6	3,32	3,14	0,48	3,1	6,58	4,31	0,94	12,2	6,47	4,51	0,93	11,8	7,39	4,00	1,06	15,4	10,70	5,20	1,53	32,3
	7	2,88	2,88	0,35	1,7	6,23	4,11	0,77	8,1	6,02	4,38	0,74	7,5	7,00	3,84	0,86	10,2	10,30	5,00	1,27	22,0
	3	3,98	3,42	1,14	17,9	7,11	4,56	2,04	57,2	6,95	4,78	1,99	54,5	7,96	4,27	2,28	71,5	11,19	5,49	3,21	141,3
	4	3,59	3,32	0,77	8,2	6,80	4,41	1,46	29,4	6,59	4,67	1,42	27,6	7,58	4,14	1,63	36,5	10,79	5,30	2,32	74,0
8	5	3,18	3,11	0,55	4,1	6,46	4,22	1,11	16,9	6,26	4,47	1,08	15,9	7,25	3,97	1,25	21,4	10,50	5,10	1,81	44,8
	6	2,86	2,86	0,41	2,3	6,03	4,09	0,86	10,3	5,92	4,32	0,85	9,9	6,89	3,79	0,99	13,4	10,11	5,00	1,45	28,8
	7	2,49	2,49	0,31	1,3	5,68	3,91	0,70	6,7	5,50	4,17	0,68	6,3	6,45	3,63	0,79	8,6	9,75	4,82	1,20	19,7
	3	3,40	3,23	0,98	13,1	6,61	4,36	1,90	49,4	6,43	4,57	1,84	46,7	7,43	4,06	2,13	62,3	10,70	5,30	3,07	129,2
	4	3,09	3,09	0,66	6,1	6,24	4,20	1,34	24,7	6,05	4,44	1,30	23,3	7,05	3,92	1,51	31,5	10,30	5,10	2,22	67,4
9	5	2,86	2,77	0,49	3,3	5,91	4,02	1,02	14,2	5,72	4,29	0,98	13,3	6,70	3,74	1,15	18,3	10,01	4,91	1,72	40,7
	6	2,50	2,50	0,36	1,8	5,51	3,88	0,79	8,6	5,32	4,15	0,76	8,0	6,35	3,56	0,91	11,4	9,59	4,80	1,37	25,9
	7	2,04	2,04	0,25	0,9	5,10	3,69	0,63	5,4	4,93	3,96	0,61	5,0	5,91	3,40	0,73	7,2	9,26	4,62	1,14	17,8
	3	3,00	3,00	0,86	10,2	6,06	4,13	1,74	41,5	5,82	4,41	1,67	38,2	6,91	3,85	1,98	53,9	10,20	5,00	2,93	117,6
	4	2,76	2,76	0,59	4,8	5,69	3,97	1,22	20,6	5,49	4,26	1,18	19,2	6,51	3,70	1,40	26,9	9,78	4,91	2,10	60,8
10	5	2,46	2,46	0,42	2,5	5,32	3,85	0,91	11,5	5,09	4,12	0,88	10,5	6,16	3,53	1,06	15,4	9,48	4,73	1,63	36,5
	6	2,11	2,11	0,30	1,3	4,96	3,68	0,71	6,9	4,73	3,96	0,68	6,3	5,76	3,36	0,83	9,4	9,07	4,60	1,30	23,2
	7	1,34	1,34	0,17	0,4	4,52	3,52	0,56	4,2	4,31	3,82	0,53	3,8	5,39	3,19	0,66	6,0	8,66	4,42	1,06	15,6
	3	2,65	2,65	0,76	7,9	5,48	3,94	1,57	33,9	5,28	4,20	1,51	31,5	6,35	3,64	1,82	45,5	9,63	4,82	2,76	104,6
	4	2,42	2,42	0,52	3,7	5,13	3,81	1,10	16,7	4,93	4,04	1,06	15,4	6,00	3,49	1,29	22,8	9,23	4,69	1,99	54,2
11	5	2,10	2,10	0,36	1,8	4,74	3,66	0,82	9,1	4,52	3,94	0,78	8,3	5,60	3,33	0,96	12,8	8,94	4,52	1,54	32,5
	6	1,67	1,67	0,24	0,8	4,32	3,51	0,62	5,3	4,15	3,77	0,59	4,9	5,20	3,16	0,75	7,6	8,53	4,41	1,22	20,5
	7	1,13	1,13	0,14	0,3	3,85	3,39	0,47	3,1	3,71	3,71	0,46	2,9	4,79	2,97	0,59	4,8	8,13	4,22	1,00	13,7
	3	2,34	2,34	0,67	6,2	4,90	3,76	1,40	27,1	4,66	4,05	1,34	24,5	5,77	3,44	1,65	37,6	9,09	4,63	2,60	93,2
	4	2,06	2,06	0,44	2,7	4,53	3,63	0,97	13,1	4,31	3,92	0,93	11,8	5,43	3,29	1,17	18,7	8,70	4,48	1,87	48,1
12	5	1,78	1,78	0,31	1,3	4,14	3,50	0,71	7,0	3,92	3,79	0,68	6,3	5,03	3,14	0,87	10,3	8,37	4,32	1,44	28,5
	6	1,07	1,07	0,15	0,3	3,68	3,39	0,53	3,8	3,64	3,57	0,52	3,7	4,61	2,96	0,66	6,0	7,97	4,20	1,14	17,9
	7	0,88	0,88	0,11	0,2	3,26	3,26	0,40	2,2	3,36	3,36	0,41	2,3	4,19	2,79	0,51	3,6	7,58	4,03	0,93	11,9
	3	2,01	2,01	0,58	4,6	4,28	3,59	1,23	20,7	4,03	3,90	1,16	18,4	5,20	3,25	1,49	30,5	8,51	4,45	2,44	81,7
	4	1,72	1,72	0,37	1,9	3,92	3,45	0,84	9,7	3,78	3,71	0,81	9,1	4,83	3,09	1,04	14,8	8,14	4,28	1,75	42,1
13	5	1,24	1,24	0,21	0,6	3,49	3,41	0,60	5,0	3,53	3,53	0,61	5,1	4,45	2,94	0,76	8,0	7,78	4,11	1,34	24,6
	6	0,82	0,82	0,12	0,2	3,18	3,18	0,46	2,9	3,29	3,29	0,47	3,1	4,01	2,79	0,58	4,5	7,38	4,00	1,06	15,4
	7	0,61	0,61	0,07	0,1	2,90	2,90	0,36	1,7	3,02	3,02	0,37	1,9	3,51	2,63	0,43	2,6	7,00	3,84	0,86	10,2

Примечания

EWT — температура входящей воды; DB — сухой термометр; Δt — разность температур;

WB — влажный термометр;

TC- полная холодопроизводительность; SC- ощутимая холодопроизводительность;

WF — расход воды;

Канальные низконапорные четырехтрубные фанкойлы LSF-1000DG42

										Темпе	ература во	здуха на	входе								
EWT	At		DB: 26,7	WB: 19,4			DB: 27	WB: 18			DB: 27	WB: 19			DB: 27	WB: 20			DB: 29	WB: 21	
		TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD
°C	°C	кВт	кВт	м ³ /ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа
	3	6,45	4,68	1,85	57,0	9,94	5,99	2,85	135,3	9,74	6,25	2,79	129,8	10,87	5,71	3,12	161,9	14,63	7,09	4,19	293,3
	4	6,07	4,42	1,30	28,4	9,56	5,81	2,05	70,4	9,40	6,07	2,02	68,1	10,45	5,52	2,25	84,1	14,18	6,87	3,05	155,0
5	5	5,61	4,23	0,96	15,5	9,14	5,61	1,57	41,2	8,96	5,88	1,54	39,6	10,04	8,68	1,73	49,7	13,73	6,75	2,36	93,0
	6	5,12	4,05	0,73	9,0	8,73	5,45	1,25	26,1	8,57	5,67	1,23	25,1	9,60	5,11	1,38	31,6	13,39	6,53	1,92	61,4
	7	4,59	3,79	0,56	5,3	8,31	5,19	1,02	17,4	8,12	5,48	1,00	16,6	9,20	4,91	1,13	21,3	12,94	6,30	1,59	42,1
	3	5,83	4,41	1,67	46,6	9,38	5,75	2,69	120,4	9,16	6,00	2,63	115,0	10,32	5,45	2,96	145,9	14,07	6,87	4,03	271,1
	4	5,41	4,20	1,16	22,6	9,00	5,55	1,94	62,5	8,79	5,80	1,89	59,5	9,90	5,27	2,13	75,6	13,62	6,64	2,93	142,9
6	5	5,00	4,01	0,86	12,3	8,57	5,35	1,47	36,2	8,40	5,63	1,44	34,8	9,51	5,06	1,64	44,6	13,17	6,42	2,27	85,5
	6	4,49	3,83	0,64	6,9	8,16	5,19	1,17	22,8	7,97	5,41	1,14	21,7	9,04	4,84	1,30	28,0	12,83	6,19	1,84	56,4
	7	3,95	3,56	0,49	3,9	7,73	4,95	0,95	15,0	7,54	5,27	0,93	14,3	8,63	4,64	1,06	18,7	12,38	6,08	1,52	38,6
	3	5,21	4,14	1,49	37,2	8,76	5,47	2,51	105,0	8,57	5,75	2,46	100,5	9,71	5,18	2,78	129,2	13,39	6,53	3,84	245,7
	4	4,78	3,98	1,03	17,6	8,40	5,28	1,81	54,3	8,17	5,56	1,76	51,4	9,33	5,01	2,01	67,1	13,06	6,42	2,81	131,3
7	5	4,32	3,79	0,74	9,2	7,97	5,09	1,37	31,3	7,8	5,37	1,34	30	8,88	4,81	1,53	38,9	12,61	6,19	2,17	78,4
	6	3,80	3,60	0,55	5,0	7,55	4,94	1,08	19,5	7,42	5,18	1,06	18,8	8,48	4,59	1,21	24,6	12,27	5,97	1,76	51,5
	7	3,30	3,30	0,41	2,7	7,15	4,72	0,88	12,9	6,91	5,02	0,85	12,0	8,03	4,40	0,99	16,2	11,82	5,74	1,45	35,1
	3	4,57	3,93	1,31	28,6	8,16	5,23	2,34	91,2	7,97	5,48	2,28	87,0	9,13	4,90	2,62	114,1	12,83	6,30	3,68	225,5
	4	4,12	3,80	0,89	13,1	7,80	5,05	1,68	46,9	7,56	5,36	1,63	44,1	8,69	4,75	1,87	58,2	12,38	6,08	2,66	118,1
8	5	3,65	3,57	0,63	6,6	7,41	4,84	1,27	27,0	7,18	5,13	1,24	25,4	8,32	4,56	1,43	34,1	12,04	5,85	2,07	71,5
	6	3,28	3,28	0,47	3,7	6,92	4,69	0,99	16,4	6,79	4,95	0,97	15,8	7,90	4,34	1,13	21,4	11,59	5,74	1,66	46,0
	7	2.86	2,86	0,35	2,1	6,52	4,48	0,80	10,7	6,31	4,78	0,78	10,0	7,39	4,16	0,91	13,8	11,19	5,53	1,37	31,5
	3	3,91	3,70	1,12	20,9	7,59	5,00	2,17	78,8	7,37	5,25	2,11	74,4	8,52	4,66	2,44	99,4	12,27	6,08	3,52	206,2
	4	3,55	3,55	0,76	9,7	7,16	4,82	1,54	39,5	6,94	5,09	1,49	37,2	8,08	4,49	1,74	50,3	11,82	5,85	2,54	107,6
9	5	3,28	3,17	0,56	5,3	6,78	4,61	1,17	22,6	6,56	4,92	1,13	21,2	7,69	4,29	1,32	29,1	11,48	5,63	1,97	65,0
	6	2.87	2,87	0,41	2,8	6,33	4,45	0,91	13,7	6,10	4,76	0,87	12,7	7,28	4,09	1,04	18,2	11,00	5,50	1,58	41,4
	7	2.34	2,34	0.29	1,4	5,85	4,23	0,72	8,6	5,65	4,55	0,69	8.0	6,78	3.91	0,83	11,6	10,63	5,30	1,31	28,4
	3	3,44	3,44	0,99	16,2	6,96	4,74	1,99	66,3	6,67	5,05	1,91	61,0	7,92	4,41	2,27	86,0	11,71	5,74	3,36	187,7
	4	3,16	3,16	0,68	7,7	6,53	4,56	1,40	32,8	6,30	4,88	1,36	30,6	7,46	4,24	1,60	42,9	11,22	5,63	2,41	97,0
10	5	2,83	2,83	0,49	3,9	6,10	4,41	1,05	18,4	5,84	4,73	1,00	16,8	7,07	4,05	1,22	24,6	10,87	5,43	1,87	58,3
	6	2.42	2,42	0,35	2,0	5,68	4,22	0,81	11,1	5,43	4,55	0,78	10,1	6,61	3,85	0,95	14,9	10,40	5,28	1,49	37,0
	7	1,54	1,54	0,19	0,6	5,19	4,04	0,64	6,8	4,94	4,38	0,61	6,1	6,18	3,66	0,76	9,6	9,94	5,06	1,22	24,8
	3	3,04	3,04	0,87	12,6	6,28	4,52	1,80	54,0	6,06	4,82	1,74	50,2	7,28	4,18	2,09	72,6	11,04	5,53	3,17	167,0
	4	2,78	2,78	0,60	6,0	5,89	4,37	1,27	26,7	5,65	4,64	1,21	24,6	6,88	4,01	1,48	36,4	10,59	5,38	2,28	86,4
11	5	2,41	2,41	0.41	2,9	5,44	4,20	0,94	14.6	5,19	4,52	0,89	13,3	6,43	3,82	1,11	20.4	10,25	5,19	1,76	51,8
	6	1,91	1,91	0,27	1,3	4,95	4,03	0,71	8,4	4,76	4,32	0,68	7,8	5,97	3,62	0,86	12,2	9,78	5,05	1,40	32,8
	7	1,29	1,29	0,16	0,4	4,41	3,88	0,54	4,9	4,25	4,25	0,52	4,6	5,49	3,41	0,67	7,6	9,33	4,84	1,15	21,9
	3	2,68	2.68	0,10	9,8	5,62	4,31	1,61	43,2	5,35	4,65	1,53	39,2	6,62	3,95	1,90	60.0	10,42	5,31	2,99	148,8
	4	2,36	2,36	0,77	4,3	5,20	4,16	1,12	20,8	4,94	4,49	1,06	18,8	6,22	3,77	1,34	29.8	9,98	5,14	2,15	76,8
12	5	2,04	2,04	0,31	2,0	4,75	4,10	0,82	11,1	4,50	4,49	0,77	10,0	5,77	3,60	0,99	16,4	9,60	4,95	1,65	45,5
12	6	1,23	1,23	0,35	0,5	4,75	3,88	0,60	6,1	4,30	4,34	0,60	6,0	5,77	3,40	0,99	9,6	9,00	4,95	1,00	28,6
	7	1,01	1,23	0,18	0,3	3,74	3,74	0,60	3.5	3,85	3,85	0,60	3,7	4,81	3,40	0,76	5,8	8.69	4,63	1,07	19,0
	3	2,31	2.31	0,12	7,3	4.91	4,12	1.41	33,0	4,63	4,47	1.33	29,3	5,97	3,73	1,71	48.7	9,76	5.10	2,80	130.4
	4	1.97	1.97	0,66	3.0	4,91	3.96	0.97	15.5	4,03	4,47	0.93	29,3 14,5	5,97	3,73	1,71	23.6	9,76	4.91	2,80	67,2
13	5	,-		/	-7-		-7	- 7 -		,	, .		-	5,54				- 7-		1,54	-
13	6	1,42	1,42	0,24	1,0	4,01	3,92	0,69	7,9	4,05	4,05	0,70	8,1		3,38	0,88	12,8	8,93	4,72		39,3
	7	0,95	0,95	0,14	0,3	3,65	3,65	0,52	4,6	3,77	3,77	0,54	4,9	4,60	3,20	0,66	7,3	8,46	4,59	1,21 0,99	24,5
	I	0,70	0,70	0,09	0,1	3,33	3,33	0,41	2,8	3,47	3,47	0,43	3,0	4,03	3,02	0,50	4,1	8,03	4,40	0,99	16,2

Примечания

EWT — температура входящей воды; Δt — разность температур;

 $\mathsf{DB}-\mathsf{cyxo}\check{\mathsf{n}}$ термометр; WB — влажный термометр;

 $\mathsf{TC}-\mathsf{полна}\mathsf{n}$ холодопроизводительность; $\mathsf{SC}-\mathsf{ошутима}\mathsf{n}$ холодопроизводительность;

WF — расход воды;



Канальные низконапорные четырехтрубные фанкойлы LSF-1200DG42

										Темпо	ература во	эдуха на	входе								
EWT	At		DB: 26,7	WB: 19,4			DB: 27	WB: 18			DB: 27				DB: 27	WB: 20			DB: 29	WB: 21	
		TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD
°C	°C	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа
	3	8,43	6,12	2,42	76,5	13,00	7,83	3,73	181,7	12,73	8,17	3,65	174,4	14,22	7,46	4,08	217,5	19,13	9,27	5,49	393,9
	4	7,93	5,78	1,71	38,1	12,50	7,59	2,69	94,5	12,29	7,93	2,64	91,4	13,66	7,21	2,94	112,9	18,55	8,98	3,99	208,2
5	5	7,33	5,53	1,26	20,8	11,95	7,33	2,06	55,3	11,72	7,68	2,02	53,2	13,13	11,35	2,26	66,8	17,96	8,83	3,09	124,9
	6	6,70	5,30	0,96	12,1	11,42	7,12	1,64	35,1	11,20	7,42	1,61	33,7	12,55	6,68	1,80	42,4	17,52	8,54	2,51	82,5
	7	6,01	4,96	0,74	7,1	10,86	6,79	1,33	23,3	10,61	7,17	1,30	22,3	12,03	6,42	1,48	28,6	16,93	8,24	2,08	56,6
	3	7,62	5,77	2,19	62,5	12,26	7,52	3,51	161,7	11,98	7,85	3,43	154,4	13,50	7,12	3,87	196,0	18,40	8,98	5,27	364,2
	4	7,08	5,49	1,52	30,3	11,77	7,26	2,53	83,9	11,50	7,58	2,47	80,0	12,95	6,89	2,78	101,5	17,81	8,68	3,83	192,0
6	5	6,54	5,24	1,12	16,5	11,20	6,99	1,93	48,6	10,98	7,36	1,89	46,7	12,44	6,62	2,14	59,9	17,22	8,39	2,96	114,9
	6	5,87	5,00	0,84	9,3	10,67	6,79	1,53	30,6	10,42	7,08	1,49	29,2	11,82	6,33	1,69	37,6	16,78	8,10	2,41	75,7
	7	5,17	4,65	0,63	5,3	10,11	6,48	1,24	20,2	9,86	6,89	1,21	19,2	11,29	6,06	1,39	25,2	16,19	7,95	1,99	51,8
	3	6,81	5,42	1,95	50,0	11,45	7,15	3,28	141,1	11,20	7,52	3,21	135,0	12,70	6,77	3,64	173,6	17,52	8,54	5,02	330,1
	4	6,26	5,21	1,34	23,7	10,98	6,90	2,36	73,0	10,69	7,27	2,30	69,1	12,20	6,55	2,62	90,1	17,07	8,39	3,67	176,4
7	5	5,65	4,96	0,97	12,4	10,42	6,65	1,79	42,1	10,2	7,02	1,75	40,3	11,61	6,28	2,00	52,2	16,48	8,10	2,84	105,3
	6	4,97	4,71	0,71	6,7	9,88	6,46	1,42	26,2	9,70	6,77	1,39	25,3	11,08	6,01	1,59	33,0	16,04	7,80	2,30	69,2
	7	4,31	4,31	0,53	3,7	9,35	6,17	1,15	17,3	9,04	6,56	1,11	16,1	10,49	5,75	1,29	21,8	15,45	7,51	1,90	47,2
	3	5,98	5,14	1,71	38,4	10,67	6,84	3,06	122,5	10,42	7,17	2,99	116,8	11,94	6,40	3,42	153,3	16,78	8,24	4,81	302,9
	4	5,39	4,97	1,16	17,6	10,20	6,61	2,19	63,0	9,89	7,01	2,13	59,2	11,36	6,21	2,44	78,1	16,19	7,95	3,48	158,7
8	5	4,77	4,67	0,82	8,8	9,68	6,33	1,67	36,3	9,39	6,71	1,62	34,2	10,88	5,96	1,87	45,8	15,75	7,65	2,71	96,1
	6	4,28	4,28	0,61	4,9	9,05	6,14	1,30	22,0	8,88	6,48	1,27	21,2	10,33	5,68	1,48	28,7	15,16	7,51	2,17	61,8
	7	3,74	3,74	0,46	2,8	8,52	5,86	1,05	14,4	8,26	6,26	1,01	13,5	9,67	5,45	1,19	18,5	14,63	7,23	1,80	42,3
	3	5,11	4,84	1,46	28,1	9,92	6,54	2,84	105,9	9,64	6,86	2,76	100,0	11,14	6,09	3,19	133,6	16,04	7,95	4,60	276,9
	4	4,64	4,64	1,00	13,0	9,36	6,30	2,01	53,0	9,08	6,65	1,95	49,9	10,57	5,87	2,27	67,6	15,45	7,65	3,32	144,6
9	5	4,28	4,15	0,74	7,1	8,86	6,03	1,52	30,4	8,58	6,43	1,48	28,5	10,05	5,61	1,73	39,1	15,01	7,36	2,58	87,3
	6	3,75	3,75	0,54	3,8	8,27	5,81	1,19	18,4	7,98	6,23	1,14	17,1	9,52	5,34	1,36	24,4	14,38	7,20	2,06	55,6
	7	3,06	3,06	0,38	1,9	7,65	5,53	0,94	11,6	7,39	5,95	0,91	10,8	8,86	5,11	1,09	15,5	13,89	6,93	1,71	38,2
	3	4,50	4,50	1,29	21,8	9,10	6,20	2,61	89,0	8,73	6,61	2,50	82,0	10,36	5,77	2,97	115,5	15,31	7,51	4,39	252,1
	4	4,14	4,14	0,89	10,4	8,54	5,96	1,84	44,1	8,24	6,39	1,77	41,1	9,76	5,55	2,10	57,6	14,67	7,36	3,16	130,3
10	5	3,69	3,69	0,64	5,3	7,98	5,77	1,37	24,7	7,64	6,18	1,31	22,6	9,24	5,30	1,59	33,1	14,22	7,09	2,45	78,3
	6	3,16	3,16	0,45	2,7	7,43	5,52	1,07	14,9	7,09	5,95	1,02	13,5	8,64	5,03	1,24	20,1	13,60	6,90	1,95	49,8
	7	2,02	2,02	0,25	0,8	6,79	5,28	0,83	9,1	6,46	5,73	0,79	8,3	8,08	4,78	0,99	12,9	13,00	6,62	1,60	33,4
	3	3,97	3,97	1,14	17,0	8,21	5,92	2,35	72,6	7,92	6,30	2,27	67,5	9,52	5,46	2,73	97,6	14,44	7,23	4,14	224,3
	4	3,64	3,64	0,78	8,0	7,70	5,71	1,66	35,9	7,39	6,06	1,59	33,0	8,99	5,24	1,93	48,9	13,85	7,04	2,98	116,1
11	5	3,15	3,15	0,54	3,8	7,11	5,49	1,22	19,6	6,79	5,92	1,17	17,8	8,40	4,99	1,45	27,4	13,41	6,79	2,31	69,6
	6	2,50	2,50	0,36	1,7	6,48	5,27	0,93	11,3	6,23	5,65	0,89	10,4	7,80	4,74	1,12	16,4	12,79	6,61	1,83	44,0
	7	1,69	1,69	0,21	0,6	5,77	5,08	0,71	6,6	5,56	5,56	0,68	6,1	7,18	4,46	0,88	10,2	12,20	6,33	1,50	29,4
	3	3,50	3,50	1,00	13,2	7,34	5,64	2,11	58,0	6,99	6,08	2,00	52,6	8,65	5,17	2,48	80,6	13,63	6,95	3,91	199,9
	4	3,09	3,09	0,66	5,8	6,80	5,45	1,46	28,0	6,46	5,87	1,39	25,3	8,14	4,93	1,75	40,1	13,06	6,73	2,81	103,2
12	5	2,66	2,66	0,46	2,7	6,21	5,25	1,07	14,9	5,89	5,68	1,01	13,4	7,55	4,71	1,30	22,1	12,55	6,48	2,16	61,1
	6	1,60	1,60	0,23	0,7	5,52	5,08	0,79	8,2	5,46	5,36	0,78	8,0	6,92	4,45	0,99	12,9	11,95	6,30	1,71	38,4
	7	1,32	1,32	0,16	0,3	4,89	4,89	0,60	4,7	5,03	5,03	0,62	5,0	6,28	4,18	0,77	7,8	11,36	6,05	1,40	25,5
	3	3,02	3,02	0,86	9,8	6,42	5,39	1,84	44,3	6,05	5,84	1,73	39,4	7,80	4,87	2,24	65,5	12,76	6,67	3,66	175,2
	4	2,58	2,58	0,55	4,0	5,87	5,18	1,26	20,9	5,67	5,56	1,22	19,4	7,24	4,64	1,56	31,7	12,22	6,42	2,63	90,3
13	5	1,85	1,85	0,32	1,3	5,24	5,12	0,90	10,6	5,30	5,30	0,91	10,9	6,67	4,42	1,15	17,2	11,67	6,17	2,01	52,8
-	6	1,24	1,24	0,18	0,4	4,77	4,77	0,68	6,1	4,93	4,93	0,71	6,5	6,02	4,18	0,86	9,7	11,07	6,01	1,59	33,0
	7	0,91	0,91	0,11	0,2	4,36	4,36	0,54	3,8	4,53	4,53	0,56	4,1	5,27	3,94	0,65	5,5	10,49	5,75	1,29	21,8
		-,	-,	-/	-,-	.,	.,	-,-:	-,-	.,	.,	-,	.,.	-,	-,	-,	-,-		-,	-,	

Примечания

EWT — температура входящей воды; DB — сухой термометр; Δt — разность температур;

WB — влажный термометр;

TC- полная холодопроизводительность; SC- ощутимая холодопроизводительность;

WF — расход воды;

Канальные низконапорные четырехтрубные фанкойлы LSF-1400DG42

										Темпе	ература во	оздуха на	входе								
EWT	At		DB: 26,7	WB: 19,4			DB: 27	WB: 18			DB: 27	WB: 19			DB: 27	WB: 20			DB: 29	WB: 21	
		TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD
°C	°C	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м ³ /ч	кПа	кВт	кВт	м ³ /ч	кПа
	3	9,51	6,90	2,73	98,6	14,65	8,83	4,20	234,1	14,35	9,21	4,11	224,6	16,03	8,41	4,60	280,1	21,57	10,45	6,18	507,3
	4	8,94	6,52	1,92	49,1	14,09	8,56	3,03	121,7	13,86	8,94	2,98	117,7	15,40	8,13	3,31	145,4	20,91	10,12	4,50	268,1
5	5	8,26	6,24	1,42	26,8	13,47	8,26	2,32	71,3	13,21	8,66	2,27	68,5	14,80	12,79	2,55	86,0	20,25	9,96	3,48	160,8
	6	7,55	5,97	1,08	15,5	12,88	8,03	1,85	45,2	12,63	8,36	1,81	43,5	14,16	7,53	2,03	54,6	19,75	9,62	2,83	106,3
	7	6,77	5,59	0,83	9,2	12,25	7,65	1,50	30,0	11,96	8,08	1,47	28,7	13,56	7,24	1,67	36,8	19,08	9,29	2,34	72,9
	3	8,60	6,51	2,46	80,5	13,82	8,48	3,96	208,3	13,51	8,84	3,87	198,9	15,22	8,03	4,36	252,4	20,74	10,12	5,95	469,0
	4	7,98	6,19	1,72	39,1	13,28	8,18	2,85	108,1	12,96	8,55	2,79	103,0	14,60	7,77	3,14	130,8	20,08	9,79	4,32	247,2
6	5	7,37	5,91	1,27	21,3	12,63	7,88	2,17	62,6	12,38	8,30	2,13	60,1	14,02	7,47	2,41	77,2	19,42	9,46	3,34	147,9
	6	6,62	5,64	0,95	11,9	12,03	7,65	1,72	39,4	11,75	7,98	1,68	37,6	13,33	7,14	1,91	48,4	18,92	9,13	2,71	97,5
	7	5,82	5,24	0,72	6,8	11,40	7,30	1,40	26,0	11,12	7,77	1,37	24,8	12,73	6,84	1,56	32,4	18,25	8,96	2,24	66,7
	3	7,68	6,11	2,20	64,4	12,91	8,06	3,70	181,7	12,63	8,48	3,62	173,8	14,32	7,63	4,11	223,6	19,75	9,62	5,66	425,1
	4	7,05	5,87	1,52	30,5	12,38	7,78	2,66	94,0	12,05	8,20	2,59	89,0	13,76	7,38	2,96	116,0	19,25	9,46	4,14	227,2
7	5	6,37	5,59	1,10	15,9	11,75	7,50	2,02	54,2	11,5	7,92	1,98	51,9	13,09	7,09	2,25	67,3	18,59	9,13	3,20	135,6
	6	5,61	5,31	0,80	8,6	11,13	7,28	1,60	33,8	10,94	7,63	1,57	32,6	12,50	6,77	1,79	42,6	18,09	8,80	2,59	89,2
	7	4,86	4,86	0,60	4,7	10,54	6,95	1,29	22,2	10,19	7,40	1,25	20,8	11,83	6,49	1,45	28,0	17,42	8,46	2,14	60,8
	3	6,74	5,79	1,93	49,5	12,03	7,72	3,45	157,8	11,75	8,08	3,37	150,5	13,46	7,22	3,86	197,4	18,92	9,29	5,42	390,1
	4	6,07	5,61	1,31	22,6	11,50	7,45	2,47	81,1	11,15	7,90	2,40	76,3	12,81	7,00	2,75	100,6	18,25	8,96	3,92	204,3
8	5	5,38	5,26	0,92	11,3	10,92	7,14	1,88	46,8	10,59	7,57	1,82	44,0	12,26	6,72	2,11	59,0	17,76	8,63	3,05	123,7
	6	4,83	4,83	0,69	6,4	10,21	6,92	1,46	28,4	10,01	7,30	1,43	27,3	11,65	6,41	1,67	37,0	17,09	8,46	2,45	79,6
	7	4,22	4,22	0,52	3,6	9,61	6,60	1,18	18,5	9,31	7,05	1,14	17,4	10,90	6,14	1,34	23,8	16,49	8,15	2,03	54,5
	3	5,76	5,46	1,65	36,1	11,18	7,37	3,21	136,4	10,87	7,73	3,12	128,8	12,56	6,87	3,60	172,0	18,09	8,96	5,19	356,7
	4	5,23	5,23	1,12	16,8	10,55	7,10	2,27	68,3	10,24	7,50	2,20	64,3	11,91	6,62	2,56	87,1	17,42	8,63	3,75	186,2
9	5	4,83	4,68	0,83	9,2	9,99	6,80	1,72	39,2	9,67	7,25	1,66	36,7	11,33	6,32	1,95	50,4	16,93	8,30	2,91	112,4
	6	4,23	4,23	0,61	4,9	9,33	6,55	1,34	23,7	8,99	7,02	1,29	22,0	10,74	6,02	1,54	31,4	16,21	8,11	2,32	71,6
	7	3,45	3,45	0,42	2,4	8,63	6,24	1,06	14,9	8,33	6,70	1,02	13,9	9,99	5,76	1,23	20,0	15,67	7,82	1,92	49,1
	3	5,08	5,08	1,46	28,1	10,26	6,99	2,94	114,7	9,84	7,45	2,82	105,6	11,68	6,51	3,35	148,8	17,26	8,46	4,95	324,7
	4	4,66	4,66	1,00	13,3	9,62	6,72	2,07	56,8	9,29	7,20	2,00	53,0	11,00	6,26	2,37	74,2	16,54	8,30	3,56	167,8
10	5	4,17	4,17	0,72	6,8	8,99	6,51	1,55	31,7	8,61	6,97	1,48	29,1	10,42	5,97	1,79	42,6	16,03	8,00	2,76	100,8
	6	3,57	3,57	0,51	3,5	8,38	6,22	1,20	19,1	8,00	6,70	1,15	17,4	9,74	5,68	1,40	25,9	15,33	7,78	2,20	64,1
	7	2,27	2,27	0,28	1,0	7,65	5,96	0,94	11,7	7,28	6,46	0,90	10,6	9,11	5,39	1,12	16,6	14,65	7,47	1,80	43,0
	3	4,48	4,48	1,28	21,9	9,26	6,67	2,65	93,5	8,93	7,10	2,56	86,9	10,74	6,16	3,08	125,7	16,28	8,15	4,67	288,9
	4	4,10	4,10	0,88	10,3	8,68	6,44	1,87	46,2	8,33	6,84	1,79	42,6	10,14	5,91	2,18	63,0	15,62	7,93	3,36	149,5
11	5	3,55	3,55	0,61	4,9	8,02	6,19	1,38	25,2	7,65	6,67	1,32	23,0	9,48	5,63	1,63	35,2	15,12	7,65	2,60	89,7
	6	2,82	2,82	0,40	2,2	7,30	5,94	1,05	14,5	7,02	6,37	1,01	13,4	8,80	5,34	1,26	21,1	14,42	7,45	2,07	56,7
	7	1,91	1,91	0,23	0,7	6,51	5,73	0,80	8,5	6,27	6,27	0,77	7,9	8,10	5,03	0,99	13,1	13,76	7,14	1,69	37,9
	3	3,95	3,95	1,13	17,0	8,28	6,36	2,37	74,7	7,88	6,85	2,26	67,7	9,76	5,82	2,80	103,8	15,37	7,83	4,41	257,4
	4	3,48	3,48	0,75	7,4	7,67	6,14	1,65	36,0	7,28	6,62	1,57	32,5	9,18	5,56	1,97	51,6	14,72	7,58	3,16	132,9
12	5	3,00	3,00	0,52	3,5	7,00	5,92	1,20	19,2	6,64	6,41	1,14	17,3	8,51	5,31	1,46	28,4	14,16	7,30	2,43	78,6
	6	1,81	1,81	0,26	0,9	6,22	5,73	0,89	10,6	6,16	6,04	0,88	10,3	7,80	5,01	1,12	16,6	13,47	7,10	1,93	49,5
	7	1,49	1,49	0,18	0,4	5,51	5,51	0,68	6,1	5,68	5,68	0,70	6,4	7,09	4,71	0,87	10,1	12,81	6,82	1,57	32,9
	3	3,40	3,40	0,98	12,6	7,24	6,07	2,07	57,1	6,82	6,59	1,96	50,7	8,80	5,49	2,52	84,3	14,39	7,52	4,12	225,7
	4	2,90	2,90	0,62	5,2	6,62	5,84	1,42	26,9	6,39	6,27	1,37	25,0	8,16	5,23	1,76	40,9	13,77	7,24	2,96	116,3
13	5	2,09	2,09	0,36	1,7	5,91	5,77	1,02	13,7	5,97	5,97	1,03	14,0	7,52	4,98	1,29	22,2	13,16	6,95	2,26	68,0
	6	1,39	1,39	0,20	0,5	5,38	5,38	0,77	7,9	5,56	5,56	0,80	8,4	6,79	4,71	0,97	12,6	12,48	6,77	1,79	42,4
	7	1,03	1,03	0,13	0,2	4,91	4,91	0,60	4,8	5,11	5,11	0,63	5,2	5,94	4,45	0,73	7,1	11,83	6,49	1,45	28,0

EWT — температура входящей воды; ∆t — разность температур;

 $\mathsf{DB}-\mathsf{cyxo}$ й термометр; WB — влажный термометр;

 $\mathsf{TC}-\mathsf{по}$ лная холодопроизводительность; $\mathsf{SC}-\mathsf{ош}$ утимая холодопроизводительность;

WF — расход воды;



Канальные средненапорные двухтрубные фанкойлы LSF-800DD22H(E)

										Темп	ература во	эздуха на	входе								
EWT	At		DB: 26,7	WB: 19,4			DB: 27	WB: 18				WB: 19			DB: 27	WB: 20			DB: 29	WB: 21	
		TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD
°C	°C	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа
	3	8,41	5,07	2,41	36,1	7,71	5,57	2,21	30,4	8,24	5,29	2,36	34,6	8,71	5,06	2,5	38,7	9,2	4,83	2,64	43,2
	4	8,09	4,91	1,74	18,8	7,43	5,4	1,6	15,8	7,95	5,13	1,71	18,2	8,42	4,91	1,81	20,3	8,84	4,67	1,9	22,4
5	5	7,73	4,74	1,33	11,0	7,08	5,28	1,22	9,2	7,58	4,97	1,3	10,6	8,09	4,73	1,39	12,0	8,5	7,34	1,46	13,3
	6	7,39	4,61	1.06	7,0	6,73	5,1	0.97	5,8	7,25	4,8	1.04	6,7	7,75	4,55	1,11	7,7	8,12	4.32	1,16	8,4
	7	7,03	4,39	0,86	4,6	6,36	4,97	0,78	3,8	6,87	4,64	0,84	4,4	7,37	4,39	0,91	5,1	7,78	4,15	0,96	5,7
	3	7,93	4,87	2,27	32,1	7,23	5,36	2,07	26,7	7,75	5,08	2,22	30,7	8,26	4,84	2,37	34,8	8,73	4,61	2,5	38,9
	4	7,62	4,7	1,64	16,7	6,9	5,19	1,48	13,7	7,44	4,9	1,6	15,9	7,93	4,69	1,71	18,1	8,38	4,46	1,8	20,2
6	5	7,25	4,52	1,25	9,7	6,59	5,05	1,13	8,0	7,1	4,76	1,22	9,3	7,57	4,49	1,3	10,5	8,05	4,29	1,38	11,9
	6	6.9	4,39	0.99	6,1	6,25	4.88	0,9	5.0	6.74	4.58	0.97	5,8	7,25	4,31	1.04	6,7	7,65	4.1	1,1	7,5
	7	6,54	4,19	0,8	4,0	5,86	4,75	0,72	3,2	6,38	4,46	0,78	3,8	6,84	4,17	0,84	4,4	7,3	3,92	0,9	5,0
	3	7,41	4,63	2,12	28,0	6,72	5,15	1,93	23,1	7,25	4,87	2,08	26,8	7,78	4,62	2,23	30,9	8,22	4,38	2,36	34,5
	4	7,1	4,47	1,53	14,5	6,37	5,04	1,37	11,7	6,91	4,7	1,49	13,7	7,43	4,47	1,6	15,8	7,9	4,24	1,7	17,9
7	5	6,74	4,3	1,16	8,4	6,05	4,88	1,04	6,7	6,6	4,54	1,14	8,0	7,08	4,27	1,22	9,2	7,51	4,07	1,29	10,4
	6	6,39	4,18	0,92	5,2	5,7	4,72	0,82	4,1	6,28	4,38	0.9	5,0	6,75	4,1	0.97	5,8	7,17	3,89	1,03	6,6
	7	6,05	3,99	0,74	3,4	5,31	4,55	0,65	2,7	5,85	4,25	0,72	3,2	6,35	3,97	0,78	3,8	6,79	3,72	0,83	4,3
	3	6.9	4.43	1.98	24,3	6.16	4.97	1,77	19.4	6,74	4.64	1.93	23,2	7,26	4,38	2,08	26,9	7,72	4,14	2,21	30.4
	4	6,6	4,28	1,42	12,5	5,86	4,81	1,26	9,8	6,4	4,53	1,38	11,8	6,9	4,24	1,48	13,7	7,35	4,02	1,58	15,5
8	5	6,27	4,1	1,08	7,2	5,5	4,67	0,95	5,6	6,08	4,34	1,05	6,8	6,59	4,09	1,13	8,0	7,04	3,86	1,21	9,1
	6	5,86	3,97	0,84	4,4	5,14	4,54	0,74	3,4	5,74	4,19	0,82	4,2	6,25	3,9	0,9	5,0	6,69	3,68	0,96	5,7
	7	5,51	3,79	0,68	2,9	4,77	4,35	0,59	2,1	5,34	4,05	0,66	2,7	5,85	3,75	0,72	3,2	6,26	3,52	0,77	3,7
	3	6,42	4,23	1,84	21,0	5,65	4,78	1,62	16,3	6,24	4,44	1,79	19,9	6,77	4,16	1,94	23,4	7,21	3,94	2,07	26,5
	4	6,06	4,08	1,3	10,5	5,31	4,64	1,14	8,1	5,88	4,3	1,26	9,9	6,38	4,05	1,37	11,7	6,84	3,8	1,47	13,4
9	5	5,73	3,9	0,99	6,0	4,91	4,53	0,85	4,4	5,55	4,16	0,96	5,7	6,05	3,88	1,04	6,7	6,5	3,63	1,12	7,8
,	6	5,35	3,76	0,77	3,7	4,54	4,39	0,65	2,6	5,16	4,03	0,74	3,4	5,71	3,7	0,82	4,2	6,16	3,46	0,88	4,8
	7	4,95	3,58	0,61	2,3	4,24	/	0,52	1,7	4,78	3,85	0,59	2,1	5,3	3,58	0,65	2,6	5,73	3,3	0,7	3,1
	3	5,89	4,01	1,69	17,7	5,07	4,6	1,45	13,1	5,65	4,28	1,62	16,3	6,22	3,99	1,78	19,7	6,7	3,73	1,92	22,9
	4	5,52	3,86	1,19	8,8	4,69	4,5	1,01	6,3	5,33	4,13	1,15	8,2	5,88	3,84	1,26	9,9	6,31	3,59	1,36	11,4
10	5	5,16	3,73	0,89	4,9	4,39	/	0,76	3,5	4,94	4	0,85	4,5	5,5	3,69	0,95	5,6	5,98	3,43	1,03	6,6
10	6	4,81	3,57	0,69	3,0	4,16	/	0,6	2,2	4,59	3,85	0,66	2,7	5,14	3,49	0,74	3,4	5,59	3,26	0,8	4,0
	7	4,39	3,42	0,54	1,8	3,91	/	0,48	1,4	4,18	3,7	0,51	1,6	4,71	3,38	0,58	2,1	5,23	3,1	0,64	2,6
	3	5,31	3.83	1,52	14,4	4,5	/	1,29	10.4	5,12	4,08	1,47	13.4	5,66	3.81	1,62	16,3	6,16	3,53	1,77	19,4
	4	4,98	3,7	1,07	7,1	4,29	/	0,92	5,3	4,78	3,92	1,03	6,6	5,32	3,63	1,14	8,1	5,82	3,39	1,25	9,7
11	5	4,6	3,55	0,79	3,9	4,08	/	0,32	3,1	4,39	3,83	0,76	3,5	4,95	3,48	0,85	4,5	5,44	3,23	0,94	5,4
	6	4,19	3,41	0,73	2,2	3,82	/	0,55	1,9	4,03	3,66	0,58	2,1	4,57	3,36	0,66	2,7	5,05	3,07	0,72	3,3
	7	3,73	3,29	0,46	1,3	3,6	1	0,44	1,2	3,6	/	0,44	1,2	4,14	3,19	0,51	1,6	4,65	2,89	0,72	2,0
	3	4,75	3,65	1,36	11,5	4,17	/	1,2	8.9	4,52	3,93	1,3	10,4	5,12	3,59	1,47	13,4	5,6	3,34	1,61	16,0
	4	4,4	3,52	0,95	5,6	3,97	/	0,85	4,5	4,18	3,8	0,9	5,0	4,76	3,46	1,02	6,5	5,27	3,19	1,13	8,0
12	5	4,02	3,4	0,69	3,0	3,8	/	0,65	2,7	3,81	3,68	0,9	2,7	4,70	3,33	0,76	3,5	4,89	3,05	0,84	4,4
14	6	3,57	3,29	0,09	1,6	3,53	/	0,03	1,6	3,53	3,47	0,50	1,6	3,98	3,19	0,70	2,0	4,48	2,88	0,64	2,6
	7	3,16	3,29	0,31	0,9	3,29	1	0,31	1,0	3,26	3,41	0,31	1,0	3,48	3,03	0,37	1,1	4,40	2,00	0,04	1,6
	3	4,15	3,49	1,19	8,8	3,85	1	1,1	7,6	3,91	3,78	1,12	7,8	4,51	3,42	1,29	10,4	5,05	3,15	1,45	13,0
	4	3,8	3,49	0,82	4,1	3,67	1	0,79	3,9	3,67	3,78	0,79	3,9	4,15	3,42	0,89	5,0	4,69	3,15	1,45	6,3
13	5	3,39	3,31	0,52	2,1	3,42	1	0,79	2,2	3,43	3,0	0,79	2,2	3,79	3,17	0,65	2,6	4,09	2,86	0,74	3,4
10	6	3,39	3,31	0,58	1,2	3,42	1	0,59	1,3	3,43	1	0,59	1,3	3,79	3,17	0,65	1,4	3,9	2,80	0,74	1,9
	7	2,82	/	0,44	0,7	2,92	1	0,46	0,8	2,93	1	0,46	0,8	2,93	2,87	0,48	0,8	3,41	2,7	0,56	1,9
	1	2,02	/	0,33	0,1	2,92	1	0,50	0,0	2,93	1	0,30	0,0	2,93	2,01	0,30	0,0	3,41	2,00	0,42	1,1

Примечания

EWT — температура входящей воды; DB — сухой термометр; Δt — разность температур;

WB — влажный термометр;

TC- полная холодопроизводительность; SC- ощутимая холодопроизводительность;

WF — расход воды; $\label{eq:WPD} \text{WPD} - \text{гидравлическое сопротивление}.$

Канальные средненапорные двухтрубные фанкойлы

LSF-1000DD22H(E)

										Темпе	ература во	оздуха на	входе								
EWT	At		DB: 26,7	WB: 19,4			DB: 27	WB: 18				WB: 19			DB: 27	WB: 20			DB: 29	WB: 21	
		TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD
°C	°C	кВт	кВт	м ³ /ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа
	3	11,21	6,76	3,21	108,2	10,29	7,43	2,95	91,1	10,98	7,05	3,15	103,9	11,62	6,74	3,33	116,2	12,27	6,44	3,52	129,5
	4	10,78	6,55	2,32	56,3	9,9	7,2	2,13	47,5	10,6	6,84	2,28	54,4	11,23	6,55	2,41	61,0	11,78	6,22	2,53	67,3
5	5	10,31	6,32	1,77	33,0	9,43	7,03	1,62	27,6	10,11	6,63	1,74	31,7	10,78	6,31	1,85	36,0	11,33	9,79	1,95	39,8
	6	9,85	6,15	1,41	20,9	8,98	6,79	1,29	17,4	9,66	6,4	1,39	20,1	10,34	6,07	1,48	23,0	10,83	5,77	1,55	25,3
	7	9,37	5,85	1,15	13,9	8,48	6,63	1,04	11,4	9,16	6,18	1,12	13,3	9,83	5,85	1,21	15,3	10,37	5,54	1,27	17,0
	3	10,58	6,49	3,03	96,3	9,64	7,15	2,76	80,0	10,34	6,77	2,96	92,0	11,01	6,45	3,16	104,4	11,64	6,15	3,34	116,7
	4	10,16	6,26	2,18	50,0	9,21	6,92	1,98	41,0	9,92	6,54	2,13	47,6	10,58	6,25	2,27	54,2	11,17	5,94	2,4	60,5
6	5	9,66	6,03	1,66	28,9	8,79	6,73	1,51	23,9	9,47	6,35	1,63	27,8	10,1	5,98	1,74	31,6	10,73	5,71	1,85	35,7
	6	9,21	5,85	1,32	18,2	8,33	6,5	1,19	14,9	8,99	6,11	1,29	17,4	9,66	5,75	1,39	20,1	10,2	5,46	1,46	22,4
	7	8,72	5,59	1,07	12,0	7,81	6,34	0,96	9,6	8,51	5,94	1,05	11,5	9.12	5,56	1,12	13,1	9,74	5,23	1,2	15,0
	3	9.88	6.17	2.83	84.0	8.97	6.87	2,57	69.2	9.66	6.49	2.77	80.4	10,37	6.16	2,97	92.7	10.96	5.84	3.14	103.4
	4	9,47	5,96	2,04	43,5	8,5	6,72	1,83	35,0	9,22	6,27	1,98	41,2	9,9	5,96	2,13	47,5	10,53	5,65	2,26	53,7
7	5	8.99	5,74	1,55	25,1	8,06	6,5	1,39	20.2	8,8	6,06	1,51	24,0	9,43	5,69	1,62	27,6	10,02	5,42	1,72	31,1
	6	8.52	5,57	1,22	15.6	7,59	6,3	1.09	12.4	8,37	5,84	1,2	15,1	9	5.47	1,29	17,5	9,56	5,18	1,37	19.7
	7	8.06	5.32	0.99	10.3	7.09	6.07	0.87	7.9	7,8	5.66	0.96	9.6	8.47	5.3	1.04	11.3	9.05	4.97	1.11	13.0
	3	9,21	5,9	2,64	73,0	8,22	6,63	2,36	58,1	8,99	6,18	2,58	69,6	9,68	5,84	2,77	80,6	10,3	5,52	2,95	91,3
	4	8,8	5,7	1,89	37,5	7,81	6,41	1,68	29,5	8,53	6,04	1,83	35,3	9,21	5,65	1,98	41,0	9,8	5,36	2,11	46,5
8	5	8,36	5,46	1,44	21,6	7,33	6,22	1,26	16,6	8,1	5,79	1,39	20,3	8,79	5,45	1,51	23,9	9,38	5,14	1,61	27,3
-	6	7.81	5,3	1,12	13,1	6,86	6,06	0.98	10.1	7,66	5,59	1.1	12.6	8,33	5,21	1.19	14.9	8.91	4,9	1,28	17,1
	7	7,35	5,05	0,9	8,6	6,36	5,8	0,78	6,4	7,12	5,4	0,88	8,0	7,8	5	0,96	9,6	8,34	4,7	1,02	11,0
	3	8,56	5,64	2,45	63,1	7,53	6,37	2,16	48,8	8,32	5,92	2,38	59,6	9,03	5,55	2,59	70,2	9,61	5,26	2,76	79,6
	4	8,08	5,43	1,74	31,6	7,09	6,18	1,52	24,3	7,83	5,74	1,68	29,7	8,51	5,4	1,83	35,1	9,12	5,07	1,96	40,3
9	5	7,64	5,21	1,31	18,1	6,55	6,04	1,13	13,3	7,4	5,55	1,27	17,0	8,06	5,17	1,39	20,2	8,67	4,84	1,49	23,3
3	6	7,14	5,02	1,02	11,0	6,06	5,85	0,87	7,9	6,88	5,37	0,99	10,2	7,62	4,93	1,09	12,5	8,22	4,61	1,18	14,5
	7	6,6	4,77	0,81	6,9	5,65	/	0,69	5,1	6,37	5,13	0,78	6,4	7,06	4,77	0,87	7,9	7,64	4,41	0,94	9,2
	3	7,85	5,35	2,25	53,0	6,76	6,13	1,94	39,3	7,53	5,7	2,16	48,8	8,29	5,32	2,38	59,2	8,94	4,98	2,56	68,8
	4	7,37	5,14	1,58	26,3	6,25	6,01	1,34	18,9	7,11	5,51	1,53	24,5	7,83	5,12	1,68	29,7	8,42	4,79	1,81	34,3
10	5	6.88	4,98	1.18	14,7	5,85	/	1,01	10,6	6,59	5,33	1,13	13,5	7,34	4,91	1,26	16,7	7,97	4,57	1,37	19,7
10	6	6,41	4,76	0,92	8,9	5,55	/	0,8	6,6	6,12	5,13	0,88	8,1	6,86	4,65	0,98	10,1	7,45	4,34	1,07	12,0
	7	5,85	4,56	0,72	5,4	5,22	/	0,64	4,3	5,57	4,94	0,68	4,9	6,29	4,51	0,77	6,3	6,97	4,13	0,86	7,7
	3	7,09	5,1	2,03	43,2	6,01	/	1,72	31,1	6,83	5,43	1,96	40,2	7,54	5,08	2,16	49,0	8,22	4,71	2,36	58,1
	4	6,64	4,93	1,43	21,4	5,71	/	1,23	15,8	6,37	5,23	1,37	19,7	7,1	4,84	1,53	24,4	7,76	4,52	1,67	29,2
11	5	6,13	4,74	1,05	11,7	5,43	1	0,93	9,2	5,85	5,1	1,01	10,6	6,6	4,63	1,14	13,5	7,25	4,3	1,25	16,3
• • •	6	5,59	4,55	0,8	6,7	5,09	/	0,73	5,6	5,37	4,88	0,77	6,2	6,1	4,48	0,87	8,0	6,73	4,09	0,96	9,8
	7	4,98	4,38	0,61	3,9	4,8	1	0,73	3,6	4,8	/	0,59	3,6	5,52	4,25	0,68	4,8	6,2	3,85	0,76	6,1
	3	6,34	4,86	1,82	34,6	5,56	1	1,59	26,6	6,03	5,24	1,73	31,3	6,83	4,79	1,96	40,2	7,47	4,46	2,14	48,0
	4	5,87	4,7	1,26	16,7	5,30	1	1,14	13,6	5,57	5,07	1,73	15,1	6,35	4,61	1,37	19,5	7,02	4,40	1,51	23,9
12	5	5,36	4,7	0,92	8,9	5,07	1	0,87	8,0	5,08	4,9	0,87	8,0	5,85	4,44	1,01	10,6	6,51	4,25	1,12	13,2
12	6	4,76	4,38	0,68	4,9	4,71	1	0,68	4,8	4,71	4,62	0,68	4,8	5,31	4,44	0,76	6,1	5,97	3,83	0,86	7,7
	7	4,70	4,30	0,52	2,8	4,71	1	0,54	3,0	4,71	4,02	0,53	3,0	4,63	4,23	0,70	3,4	5,42	3,61	0,67	4,7
	3	5.54	4,65	1.59	26,4	5,13	1	1.47	22,7	5.22	5,04	1,5	23,5	6,02	4,56	1.73	31,2	6,73	4,2	1,93	39,0
	4	5,07	4,00	1,09	12,4	4,89	1	1,47	11,6	4,89	4,8	1,05	11,6	5,54	4,30	1,13	14,8	6,25	4,2	1,93	18,9
13	5	4,52	4,41	0,78	6,3	4,89	1	0,78	6,4	4,89	4,8	0,79	6,5	5,05	4,44	0,87	7,9	5,75	3,81	0,99	10,3
13	6	4,32	4,42	0,78	3,6	4,25	1	0,78	3,9	4,57	/	0,79	3,9	4.46	4,23	0.64	4,3	5,19	3,61	0,99	5,8
	7	3.76	/	0,59	2.2	3.9	1	0,61	2.4	3.91	/	0,61	2.4	3.91	3.82	0,64	2.4	4.55	3,61	0,74	3,3
	- 1	3,10	/	0,40	۷,۷	3,9	1	0,48	۷,4	3,91	1	0,48	∠,4	3,91	3,82	0,48	۷,4	4,00	3,4	0,50	3,3

Примечания

EWT — температура входящей воды; Δt — разность температур;

 $\mathsf{DB}-\mathsf{cyxo}\check{\mathsf{n}}$ термометр; WB — влажный термометр;

 $\mathsf{TC}-\mathsf{полна}\mathsf{n}$ холодопроизводительность; $\mathsf{SC}-\mathsf{ош}\mathsf{y}\mathsf{r}\mathsf{u}\mathsf{ma}\mathsf{n}$ холодопроизводительность;

WF — расход воды;



Канальные средненапорные двухтрубные фанкойлы LSF-1200DD22H(E)

										Темпо	ература во	эздуха на	входе								
EWT	At		DB: 26,7	WB: 19,4			DB: 27	WB: 18			DB: 27				DB: 27	WB: 20			DB: 29	WB: 21	
		TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD
°C	°C	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа
	3	12,74	7,68	3,65	108,2	11,69	8,44	3,35	91,1	12,48	8,01	3,58	103,9	13,2	7,66	3,78	116,2	13,94	7,32	4	129,5
	4	12,25	7,45	2,63	56,3	11,26	8,18	2,42	47,5	12,05	7,78	2,59	54,4	12,76	7,45	2,74	61,0	13,39	7,07	2,88	67,3
5	5	11,72	7,19	2,02	33,0	10,72	7,99	1,84	27,6	11,49	7,53	1,98	31,7	12,25	7,17	2,11	36,0	12,87	11,13	2,21	39,8
	6	11,2	6,98	1,61	20,9	10,2	7,72	1,46	17,4	10,98	7,27	1,57	20,1	11,75	6,9	1,68	23,0	12,31	6,55	1,76	25,3
	7	10,65	6,65	1,31	13,9	9,64	7,53	1,18	11,4	10,4	7,03	1,28	13,3	11,17	6,65	1,37	15,3	11,79	6,29	1,45	17,0
	3	12,02	7,37	3,45	96,3	10,95	8,12	3,14	80,0	11,75	7,69	3,37	92,0	12,51	7,33	3,59	104,4	13,23	6,98	3,79	116,7
	4	11,54	7,11	2,48	50,0	10,46	7,86	2,25	41,0	11,27	7,43	2,42	47,6	12,02	7,1	2,58	54,2	12,7	6,75	2,73	60,5
6	5	10,98	6,85	1,89	28,9	9,99	7,65	1,72	23,9	10,76	7,22	1,85	27,8	11,47	6,8	1,97	31,6	12,19	6,49	2,1	35,7
	6	10.46	6,65	1,5	18,2	9.47	7,39	1,36	14.9	10.22	6.94	1,46	17,4	10.98	6,54	1,57	20.1	11,59	6,2	1,66	22,4
	7	9,91	6,35	1,22	12,0	8,87	7,2	1,09	9,6	9,67	6,75	1,19	11,5	10,36	6,32	1,27	13,1	11,07	5,95	1,36	15,0
	3	11,23	7,01	3,22	84,0	10,19	7,81	2,92	69,2	10,98	7,37	3,15	80,4	11,79	7	3,38	92,7	12,45	6,64	3,57	103,4
	4	10,76	6,77	2,31	43,5	9,65	7,63	2,08	35,0	10,48	7,13	2,25	41,2	11,26	6,77	2,42	47,5	11,96	6,42	2,57	53,7
7	5	10,22	6,52	1,76	25,1	9,16	7,39	1,58	20,2	10	6,88	1,72	24,0	10,72	6,46	1,84	27,6	11,39	6,16	1,96	31,1
	6	9,68	6,33	1,39	15,6	8,63	7,16	1,24	12,4	9,51	6,64	1,36	15,1	10,23	6,22	1,47	17,5	10,87	5,89	1,56	19,7
	7	9,16	6,05	1,13	10,3	8,05	6,9	0,99	7,9	8,86	6,44	1,09	9,6	9,62	6,02	1,18	11,3	10,29	5,64	1,26	13,0
	3	10.46	6.71	3	73,0	9.34	7,53	2,68	58.1	10,22	7,03	2,93	69.6	11	6.64	3,15	80.6	11.7	6,28	3,35	91.3
	4	10	6,48	2,15	37,5	8,87	7,29	1,91	29,5	9,7	6,87	2,08	35,3	10,46	6,42	2,25	41,0	11,14	6,09	2,4	46,5
8	5	9,49	6,2	1,63	21,6	8,33	7,07	1,43	16,6	9,21	6,58	1,58	20,3	9,99	6,19	1,72	23,9	10,66	5,84	1,83	27,3
	6	8,87	6,02	1,27	13,1	7,79	6,88	1,12	10,1	8,7	6,35	1,25	12,6	9,47	5,92	1,36	14,9	10,13	5,57	1,45	17,1
	7	8,35	5,74	1,03	8,6	7,23	6,59	0,89	6,4	8,1	6,13	0,99	8,0	8,86	5,69	1,09	9,6	9,48	5,34	1,16	11,0
	3	9,73	6,41	2,79	63,1	8,56	7,24	2,45	48,8	9,45	6,72	2,71	59,6	10,26	6,31	2,94	70,2	10,92	5,97	3,13	79,6
	4	9,18	6,18	1,97	31,6	8,05	7,03	1,73	24,3	8,9	6,52	1,91	29,7	9,67	6,13	2,08	35,1	10,36	5,76	2,23	40,3
9	5	8,69	5,92	1,49	18,1	7,45	6,87	1,28	13,3	8,41	6,31	1,45	17,0	9,16	5,87	1,58	20,2	9,86	5,5	1,7	23,3
	6	8,11	5,7	1,16	11,0	6,88	6,65	0,99	7,9	7,82	6,1	1,12	10,2	8,66	5,6	1,24	12,5	9,34	5,24	1,34	14,5
	7	7,5	5,43	0,92	6,9	6,42	/	0,79	5,1	7,24	5,83	0,89	6,4	8,02	5,43	0,99	7,9	8,69	5,01	1,07	9,2
	3	8,92	6,08	2,56	53,0	7,68	6,97	2,2	39,3	8,56	6,48	2,45	48,8	9,42	6,05	2,7	59,2	10,16	5,66	2,91	68,8
	4	8,37	5,84	1,8	26,3	7,1	6,83	1,53	18,9	8,08	6,26	1,74	24,5	8,9	5,82	1,91	29,7	9,57	5,44	2,06	34,3
10	5	7,82	5,66	1,35	14,7	6,65	/	1,14	10,6	7,49	6,06	1,29	13,5	8,34	5,58	1,43	16,7	9,06	5,19	1,56	19,7
	6	7,29	5,41	1,04	8,9	6,31	/	0,9	6,6	6,96	5,83	1	8,1	7,79	5,28	1,12	10,1	8,47	4,94	1,21	12,0
	7	6,65	5,18	0,82	5,4	5,93	/	0,73	4,3	6,33	5,61	0,78	4,9	7,14	5,12	0,88	6,3	7,92	4,69	0,97	7,7
	3	8.05	5,8	2,31	43,2	6.83	/	1,96	31,1	7,76	6,18	2,23	40.2	8,57	5,77	2,46	49,0	9.34	5,35	2,68	58,1
	4	7,55	5,6	1,62	21,4	6,49	/	1,4	15,8	7,24	5,95	1,56	19,7	8,07	5,5	1,73	24,4	8,82	5,14	1,9	29,2
11	5	6,97	5,38	1,2	11,7	6,18	/	1,06	9,2	6,65	5,8	1,14	10,6	7,5	5,27	1,29	13,5	8,24	4,89	1,42	16,3
	6	6,35	5,17	0,91	6,7	5,79	/	0,83	5,6	6,1	5,54	0,87	6,2	6,93	5,09	0,99	8,0	7,65	4,65	1,1	9,8
	7	5,66	4,98	0,69	3,9	5,45	/	0,67	3,6	5,45	/	0,67	3,6	6,28	4,83	0,77	4,8	7,04	4,37	0,87	6,1
	3	7,2	5,53	2,06	34,6	6,32	/	1,81	26,6	6,85	5,96	1,96	31,3	7,76	5,44	2,23	40,2	8,48	5,06	2,43	48,0
	4	6,67	5,34	1,43	16,7	6,02	/	1,29	13,6	6,33	5,76	1,36	15,1	7,22	5,24	1,55	19,5	7,98	4,83	1,72	23,9
12	5	6,09	5,15	1,05	8,9	5,76	/	0,99	8,0	5,77	5,57	0,99	8,0	6,65	5,05	1,14	10,6	7,4	4,62	1,27	13,2
	6	5,41	4,98	0,78	4,9	5,35	/	0,77	4,8	5,35	5,25	0,77	4,8	6,03	4,83	0,86	6,1	6,78	4,36	0,97	7,7
	7	4,79	/	0,59	2,8	4,98	/	0,61	3,0	4,94	/	0,61	3,0	5,27	4,59	0,65	3,4	6,16	4,1	0,76	4,7
	3	6,29	5,28	1.8	26,4	5,83	/	1,67	22,7	5,93	5,73	1,7	23,5	6,84	5,18	1,96	31,2	7,65	4,78	2,19	39,0
	4	5,76	5,08	1,24	12,4	5,56	/	1,19	11,6	5,56	5,45	1,19	11,6	6,29	5,05	1,35	14,8	7,1	4,55	1,53	18,9
13	5	5,14	5,02	0,88	6,3	5,18	/	0,89	6,4	5,19	/	0.89	6,5	5,74	4,81	0.99	7,9	6,54	4,33	1,12	10,3
	6	4,68	/	0,67	3,6	4,83	/	0,69	3,9	4,83	/	0,69	3,9	5,06	4,63	0,73	4,3	5,9	4,1	0,85	5,8
	7	4,27	1	0,52	2,2	4,43	/	0,54	2,4	4,44	/	0,55	2,4	4,44	4,34	0,55	2,4	5,17	3,87	0,63	3,3
		.,	,	0,02	-,-	.,	,	0,0 .	-, .	.,	,	0,00	-,.	.,	.,	0,00	-,.	٥,	0,0.	0,00	0,0

Примечания

EWT — температура входящей воды; DB — сухой термометр; Δt — разность температур;

WB — влажный термометр;

TC- полная холодопроизводительность; SC- ощутимая холодопроизводительность;

WF — расход воды;

Канальные средненапорные двухтрубные фанкойлы LSF-1400DD22H(E)

										Темпе	ература во	оздуха на	входе								
EWT	At		DB: 26.7	WB: 19,4			DB: 27	WB: 18			DB: 27				DB: 27	WB: 20			DB: 29	WB: 21	
		TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD
°C	°C	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	M ³ /4	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа
-	3	15,29	9,21	4,38	162,4	14,03	10,13	4,02	136,6	14,98	9,61	4,29	155,8	15,84	9,19	4,54	174,3	16,73	8,78	4,8	194,3
	4	14,7	8,94	3,16	84,4	13,51	9,82	2,9	71,3	14,46	9,33	3,11	81,7	15,31	8,94	3,29	91,5	16,07	8,48	3,45	100,9
5	5	14,06	8,62	2,42	49,4	12,87	9,59	2,21	41,4	13,78	9,04	2,37	47,5	14,7	8,61	2,53	54,0	15,45	13,35	2,66	59,6
	6	13.44	8.38	1,93	31,4	12,24	9,26	1,75	26.0	13,18	8,73	1.89	30,2	14,1	8.28	2,02	34,5	14,77	7,86	2,12	37,9
	7	12,78	7,98	1,57	20,8	11,57	9,04	1,42	17,1	12,48	8,43	1,53	19,9	13,4	7,98	1,65	22,9	14,15	7,55	1,74	25,5
	3	14,42	8,85	4,13	144,5	13,14	9,75	3,77	120,0	14,1	9,23	4,04	138,0	15,01	8,8	4,3	156,5	15,88	8,38	4,55	175,1
	4	13,85	8,54	2,98	75,0	12,55	9,44	2,7	61,6	13,52	8,92	2,91	71,4	14,42	8,52	3,1	81,3	15,24	8,1	3,28	90,7
6	5	13,18	8,23	2,27	43,4	11,98	9,18	2,06	35,9	12,92	8,66	2,22	41,7	13,77	8,16	2,37	47,4	14,63	7,79	2,52	53,5
	6	12.55	7.98	1,8	27,4	11,36	8,87	1,63	22.4	12,26	8,33	1,76	26,1	13,18	7,84	1,89	30.2	13.9	7,45	1,99	33,6
	7	11,9	7,62	1,46	18,1	10,65	8,64	1,31	14,5	11,6	8,1	1,43	17,2	12,43	7,58	1,53	19,7	13,28	7,13	1,63	22,5
	3	13,47	8,42	3,86	126,0	12,23	9,37	3,5	103,8	13,18	8,85	3,78	120,6	14,15	8,4	4,06	139,0	14,94	7,97	4,28	155,1
	4	12,92	8,12	2,78	65,2	11,58	9,16	2,49	52,4	12,57	8,55	2,7	61,7	13,51	8,12	2,9	71,3	14,35	7,71	3,09	80,5
7	5	12,26	7,83	2,11	37,6	11	8,87	1,89	30,2	12,01	8,26	2,06	36,0	12,87	7,76	2,21	41,4	13,66	7,39	2,35	46,7
'	6	11.62	7.6	1,67	23.4	10,35	8.59	1,48	18.6	11,41	7,97	1,64	22,6	12,28	7,46	1,76	26,2	13.04	7,06	1.87	29.5
	7	11	7,26	1,35	15,4	9.66	8,28	1,19	11,9	10,63	7,72	1,31	14,4	11,55	7,22	1,42	17,0	12,35	6,77	1,52	19,4
	3	12.55	8.05	3,6	109.5	11,2	9.04	3,21	87,2	12,26	8,43	3,51	104,4	13,19	7.97	3,78	120,9	14.04	7,53	4,03	137.0
	4	12,33	7,77	2,58	56,3	10,65	8,74	2,29	44,3	11,64	8,24	2,5	52,9	12,55	7,71	2,7	61,6	13,37	7,31	2,87	69,8
8	5	11,39	7,45	1,96	32,5	9,99	8,48	1,72	25,0	11,05	7,9	1,9	30,5	11,98	7,43	2,06	35,9	12,8	7,01	2,01	40,9
0	6	10,65	7,22	1,53	19,7	9,35	8,26	1,34	15,2	10,44	7,62	1,5	18,9	11,36	7,1	1,63	22,4	12,16	6,68	1,74	25,7
	7	10,03	6,89	1,23	12,8	8,68	7,91	1,07	9,6	9,71	7,36	1,19	12,0	10,63	6,82	1,31	14,4	11,38	6,41	1,74	16,5
	3	11,67	7,69	3,35	94,6	10,27	8,69	2,94	73,2	11,34	8,07	3,25	89,3	12,31	7,57	3,53	105,3	13,11	7,17	3,76	119,3
	4	11,01	7,41	2,37	47,4	9,66	8,43	2,08	36,5	10,68	7,83	2,3	44,6	11,6	7,36	2,49	52,6	12,43	6,91	2,67	60,4
9	5	10,42	7,1	1,79	27,2	8,94	8,24	1,54	20,0	10,00	7,57	1,74	25,5	11,0	7,05	1,89	30,2	11,83	6,6	2,01	35,0
9	6	9,73	6,84	1,79	16,4	8,26	7,98	1,18	11,8	9,39	7,32	1,35	15,3	10,39	6,72	1,49	18,7	11,03	6,29	1,61	21,8
	7	9,13	6,51	1,11	10,4	7,71	/	0,95	7,6	8,69	7	1,07	9,6	9,63	6,51	1,18	11,8	10,42	6,01	1,01	13,9
	3	10,7	7,29	3,07	79,5	9,21	8,36	2,64	58,9	10,27	7,77	2,94	73,2	11,31	7,26	3,24	88,8	12,19	6,79	3,49	103,2
	4	10,7	7,01	2,16	39,4	8,52	8,19	1,83	28,4	9,7	7,52	2,08	36,7	10,68	6,98	2,3	44,6	11,48	6,53	2,47	51,5
10	5	9,39	6,79	1,61	22,0	7,98	/	1,37	15,9	8,99	7,27	1,55	20,2	10,00	6,7	1,72	25,0	10,87	6,23	1,87	29,6
10	6	8,74		-	13,3		1	-	9,9	8,35	7				-	1,72		-		-	-
	7	7,98	6,49	1,25 0,98	8,1	7,57 7,12	/	1,08 0,87	6,5	7,6	6,74	1,2 0,93	12,1 7,4	9,35 8,57	6,34 6,15	1,05	15,2 9,4	10,16 9,51	5,92 5,63	1,46 1,17	17,9 11,5
	3	9.66	6,22	-	-		/	-	46.6		7,41	2.67		10.29	6.93	-	-	· ·		-	-
	4	-7	-,	2,77	64,8 32,0	8,19	/	2,35		9,32			60,3	9,68	6,6	2,95 2,08	73,5	11,2	6,42	3,21 2,27	87,2
11	5	9,06	6,72	1,95		7,79		1,68	23,7	8,69	7,13	1,87	29,5		-	-	36,6	10,58	6,16	-	43,7
11		8,36	6,46	1,44	17,5	7,41	/	1,27	13,7	7,98	6,96	1,37	15,9	9	6,32	1,55	20,3	9,89	5,87	1,7	24,4
	7	7,62	6,2	1,09	10,1	6,94	-	0,8	8,4	7,32	6,65	1,05	9,3	8,31	6,11	1,19	12,0	9,18	5,58	1,32	14,6
	3	6,79	5,97	0,83	5,9	6,55	/		5,5	6,55	715	0,8	5,5	7,53	5,8	0,93	7,2	8,45	5,25	1,04	9,1
	_	8,64	6,63	2,48	51,9	7,58	/	2,17	40,0	8,23	7,15	2,36	47,0	9,32	6,53	2,67	60,3	10,18	6,08	2,92	72,0
10	4	8	6,41	1,72	25,0	7,22	/	1,55	20,4	7,6	6,91	1,63	22,6	8,66	6,29	1,86	29,3	9,58	5,8	2,06	35,8
12	5	7,31	6,18	1,26	13,4	6,91	1	1,19	11,9	6,93	6,68	1,19	12,0	7,98	6,06	1,37	15,9	8,88	5,54	1,53	19,7
	6	6,49	5,97	0,93	7,3	6,42	/	0,92	7,2	6,42	6,3	0,92	7,2	7,24	5,8	1,04	9,1	8,14	5,23	1,17	11,5
	7	5,75	/	0,71	4,2	5,97	1	0,73	4,6	5,92	/	0,73	4,5	6,32	5,51	0,78	5,1	7,39	4,92	0,91	7,0
	3	7,55	6,34	2,16	39,6	7	/	2,01	34,0	7,12	6,87	2,04	35,2	8,21	6,22	2,35	46,8	9,18	5,73	2,63	58,5
	4	6,91	6,1	1,49	18,7	6,67	/	1,43	17,4	6,67	6,55	1,43	17,4	7,55	6,06	1,62	22,3	8,52	5,45	1,83	28,4
13	5	6,16	6,03	1,06	9,5	6,22	1	1,07	9,7	6,23	1	1,07	9,7	6,89	5,77	1,19	11,9	7,84	5,19	1,35	15,4
	6	5,61	/	0,8	5,5	5,8	1	0,83	5,8	5,8	/	0,83	5,8	6,08	5,56	0,87	6,4	7,08	4,92	1,02	8,7
	7	5,13	/	0,63	3,4	5,32	/	0,65	3,6	5,33	/	0,66	3,6	5,33	5,21	0,66	3,6	6,2	4,64	0,76	4,9

Примечания

EWT — температура входящей воды; Δt — разность температур;

 $\mathsf{DB}-\mathsf{cyxo}\check{\mathsf{n}}$ термометр; WB — влажный термометр;

 $\mathsf{TC}-\mathsf{полна}\mathsf{n}$ холодопроизводительность; $\mathsf{SC}-\mathsf{ош}\mathsf{y}\mathsf{r}\mathsf{u}\mathsf{ma}\mathsf{n}$ холодопроизводительность;

WF — расход воды;



Канальные средненапорные двухтрубные фанкойлы LSF-1600DD22H(E)

										Темп	ература во	злуха на	вхоле								
EWT	At		DB: 26,7	WB: 19,4			DB: 27	WB: 18			DB: 27				DB: 27	WB: 20			DB: 29	WB: 21	
		TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD
°C	°C	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м ³ /ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа
	3	17,97	10,82	5,15	234,5	16,48	11,9	4,72	197,3	17,6	11,29	5,05	225,0	18,62	10,8	5,34	251,8	19,65	10,32	5,63	280,7
	4	17,27	10,5	3,71	122,0	15,87	11,54	3,41	102,9	16,99	10,97	3,65	118,0	17,99	10,5	3,87	132,2	18,88	9,97	4,06	145,7
5	5	16,52	10,13	2,84	71,4	15,12	11,27	2,6	59,8	16,2	10,62	2,79	68,6	17,27	10,11	2,97	78,1	18,15	15,69	3,12	86,2
	6	15,79	9,85	2,26	45,3	14,38	10,89	2,06	37,6	15,48	10,25	2,22	43,6	16,56	9,73	2,37	49,8	17,36	9,24	2,49	54,7
	7	15,02	9,38	1,84	30,1	13,59	10,62	1,67	24,7	14,67	9,91	1,8	28,7	15,75	9,38	1,93	33,1	16,62	8,87	2,04	36,9
	3	16,95	10,4	4,86	208,7	15,44	11,45	4,43	173,3	16,56	10,84	4,75	199,3	17,64	10,34	5,06	226,1	18,66	9,85	5,35	252,9
	4	16,28	10,03	3,5	108,3	14,75	11,09	3,17	88,9	15,89	10,48	3,42	103,2	16,95	10,01	3,64	117,4	17,9	9,52	3,85	131,0
6	5	15,48	9,66	2,66	62,7	14,08	10,78	2,42	51,9	15,18	10,17	2,61	60,3	16,18	9,58	2,78	68,4	17,19	9,16	2,96	77,3
	6	14,75	9,38	2,11	39,5	13,35	10,42	1,91	32,4	14,41	9,79	2,06	37,7	15,48	9,22	2,22	43,6	16,34	8,75	2,34	48,5
	7	13,98	8,95	1,72	26,1	12,51	10,15	1,54	20,9	13,63	9,52	1,67	24,8	14,61	8,91	1,79	28,5	15,61	8,38	1,92	32,5
	3	15,83	9,89	4,54	182,1	14,36	11,01	4,12	149,9	15,48	10,4	4,44	174,2	16,62	9,87	4,77	200,8	17,56	9,36	5,03	224,0
	4	15,18	9,54	3,26	94,2	13,61	10,76	2,93	75,7	14,77	10,05	3,18	89,2	15,87	9,54	3,41	102,9	16,87	9,05	3,63	116,3
7	5	14,41	9,2	2,48	54,3	12,92	10,42	2,22	43,7	14,1	9,71	2,43	52,0	15,12	9,12	2,6	59,8	16,05	8,69	2,76	67,4
	6	13,65	8,93	1,96	33,9	12,17	10,09	1,74	26,9	13,41	9,36	1,92	32,7	14,43	8,77	2,07	37,8	15,32	8,3	2,2	42,6
	7	12,92	8,53	1,59	22,3	11,35	9,73	1,39	17,2	12,49	9,07	1,53	20,8	13,57	8,48	1,67	24,6	14,51	7,96	1,78	28,1
	3	14,75	9,46	4,23	158,1	13,16	10,62	3,77	125,9	14,41	9,91	4,13	150,8	15,5	9,36	4,44	174,6	16,5	8,85	4,73	197,8
	4	14,1	9,14	3,03	81,3	12,51	10,27	2,69	64,0	13,67	9,68	2,94	76,4	14,75	9,05	3,17	88,9	15,71	8,59	3,38	100,8
8	5	13,39	8,75	2,3	46,9	11,74	9,97	2,02	36,1	12,98	9,28	2,23	44,1	14,08	8,73	2,42	51,9	15,04	8,24	2,59	59,1
	6	12,51	8,48	1,79	28,4	10,99	9,71	1,57	21,9	12,27	8,95	1,76	27,3	13,35	8,34	1,91	32,4	14,28	7,85	2,05	37,1
	7	11,78	8,1	1,45	18,5	10,19	9,3	1,25	13,9	11,41	8,65	1,4	17,4	12,49	8,02	1,53	20,8	13,37	7,53	1,64	23,9
	3	13,71	9,03	3,93	136,6	12,07	10,21	3,46	105,8	13,33	9,48	3,82	129,0	14,47	8,89	4,15	152,1	15,4	8,42	4,42	172,4
	4	12,94	8,71	2,78	68,4	11,35	9,91	2,44	52,7	12,55	9,2	2,7	64,4	13,63	8,65	2,93	76,0	14,61	8,12	3,14	87,2
9	5	12,25	8,34	2,11	39,2	10,5	9,68	1,81	28,8	11,86	8,89	2,04	36,8	12,92	8,28	2,22	43,7	13,9	7,75	2,39	50,5
	6	11,43	8,04	1,64	23,8	9,71	9,38	1,39	17,1	11,03	8,61	1,58	22,1	12,21	7,89	1,75	27,1	13,16	7,39	1,89	31,5
	7	10,58	7,65	1,3	14,9	9,05	1	1,11	10,9	10,21	8,22	1,25	13,9	11,31	7,65	1,39	17,1	12,25	7,06	1,5	20,0
	3	12,57	8,57	3,6	114,9	10,82	9,83	3,1	85,1	12,07	9,14	3,46	105,8	13,29	8,53	3,81	128,3	14,32	7,98	4,11	149,1
	4	11,8	8,24	2,54	56,9	10,01	9,62	2,15	41,0	11,39	8,83	2,45	53,1	12,55	8,2	2,7	64,4	13,49	7,67	2,9	74,4
10	5	11,03	7,98	1,9	31,8	9,38	1	1,61	23,0	10,56	8,55	1,82	29,2	11,76	7,87	2,02	36,2	12,78	7,32	2,2	42,7
	6	10,27	7,63	1,47	19,2	8,89	/	1,27	14,4	9,81	8,22	1,41	17,5	10,99	7,45	1,57	21,9	11,94	6,96	1,71	25,9
	7	9,38	7,3	1,15	11,7	8,36	1	1,03	9,3	8,93	7,91	1,1	10,7	10,07	7,22	1,24	13,5	11,17	6,61	1,37	16,7
	3	11,35	8,18	3,25	93,7	9,62	/	2,76	67,3	10,95	8,71	3,14	87,1	12,09	8,14	3,46	106,1	13,16	7,55	3,77	125,9
	4	10,64	7,89	2,29	46,3	9,16	/	1,97	34,3	10,21	8,38	2,2	42,6	11,37	7,75	2,45	52,9	12,43	7,24	2,67	63,2
11	5	9,83	7,59	1,69	25,3	8,71	/	1,5	19,8	9,38	8,18	1,61	23,0	10,58	7,43	1,82	29,3	11,62	6,9	2	35,3
	6	8,95	7,28	1,28	14,6	8,16	/	1,17	12,1	8,61	7,81	1,23	13,5	9,77	7,18	1,4	17,3	10,78	6,55	1,55	21,1
	7	7,98	7,02	0,98	8,5	7,69	/	0,94	7,9	7,69	/	0,94	7,9	8,85	6,82	1,09	10,5	9,93	6,16	1,22	13,2
	3	10,15	7,79	2,91	74,9	8,91	/	2,55	57,7	9,66	8,4	2,77	67,9	10,95	7,67	3,14	87,1	11,96	7,14	3,43	104,0
	4	9,4	7,53	2,02	36,1	8,48	/	1,82	29,4	8,93	8,12	1,92	32,6	10,17	7,39	2,19	42,3	11,25	6,82	2,42	51,7
12	5	8,59	7,26	1,48	19,3	8,12	/	1,4	17,2	8,14	7,85	1,4	17,3	9,38	7,12	1,61	23,0	10,44	6,51	1,8	28,5
	6	7,63	7,02	1,09	10,6	7,55	/	1,08	10,4	7,55	7,41	1,08	10,4	8,5	6,82	1,22	13,1	9,56	6,14	1,37	16,6
	7	6,75	1	0,83	6,1	7,02	/	0,86	6,6	6,96	/	0,85	6,5	7,43	6,47	0,91	7,4	8,69	5,78	1,07	10,1
	3	8,87	7,45	2,54	57,2	8,22	/	2,36	49,1	8,36	8,08	2,4	50,8	9,64	7,3	2,76	67,6	10,78	6,73	3,09	84,5
	4	8,12	7,16	1,75	26,9	7,83	/	1,68	25,1	7,83	7,69	1,68	25,1	8,87	7,12	1,91	32,2	10,01	6,41	2,15	41,0
13	5	7,24	7,08	1,25	13,7	7,3	1	1,26	14,0	7,32	/	1,26	14,0	8,1	6,78	1,39	17,2	9,22	6,1	1,59	22,2
	6	6,59	1	0,94	7,9	6,82	1	0,98	8,4	6,82	/	0,98	8,4	7,14	6,53	1,02	9,3	8,32	5,78	1,19	12,6
	7	6,02	1	0,74	4,8	6,25	/	0,77	5,2	6,27	/	0,77	5,2	6,27	6,12	0,77	5,2	7,28	5,45	0,89	7,1
												•				-	· ·				

Примечания

EWT — температура входящей воды; DB — сухой термометр; Δt — разность температур;

WB — влажный термометр;

TC- полная холодопроизводительность; SC- ощутимая холодопроизводительность;

WF — расход воды;

Канальные средненапорные двухтрубные фанкойлы LSF-1800DD22H(E)

										Темпе	ература во	эздуха на	входе								
EWT	At		DB: 26,7	WB: 19,4			DB: 27	WB: 18			DB: 27	WB: 19			DB: 27	WB: 20			DB: 29	WB: 21	
		TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD
°C	°C	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа
	3	20,13	12,13	5,77	405,9	18,47	13,34	5,29	341,5	19,72	12,65	5,65	389,5	20,86	12,11	5,98	435,8	22,02	11,56	6,31	485,8
	4	19,36	11,76	4,16	211,1	17,78	12,93	3,82	178,2	19,04	12,29	4,09	204,2	20,15	11,76	4,33	228,8	21,16	11,17	4,55	252,2
5	5	18,51	11,35	3,18	123,6	16,94	12,63	2,91	103,5	18,15	11,9	3,12	118,7	19,36	11,33	3,33	135,1	20,34	17,58	3,5	149,1
	6	17,69	11,03	2,54	78,4	16,12	12,2	2,31	65,1	17,35	11,49	2,49	75,4	18,56	10,9	2,66	86,2	19,45	10,35	2,79	94,7
	7	16,83	10,51	2,07	52,1	15,23	11,9	1,87	42,7	16,44	11,1	2,02	49,7	17,65	10,51	2,17	57,3	18,63	9,94	2,29	63,8
	3	18,99	11,65	5,44	361,2	17,3	12,84	4,96	299,9	18,56	12,15	5,32	344,9	19,77	11,58	5,67	391,3	20,91	11,03	5,99	437,7
	4	18,24	11,24	3,92	187,4	16,53	12,43	3,55	153,9	17,81	11,74	3,83	178,6	18,99	11,22	4,08	203,2	20,06	10,67	4,31	226,8
6	5	17,35	10,83	2,98	108,5	15,78	12,08	2,71	89,7	17,01	11,4	2,93	104,3	18,13	10,74	3,12	118,4	19,27	10,26	3,31	133,8
	6	16,53	10,51	2,37	68,4	14,96	11,67	2,14	56,0	16,14	10,97	2,31	65,2	17,35	10,33	2,49	75,4	18,31	9,8	2,62	83,9
	7	15,66	10,03	1,92	45,1	14,02	11,38	1,72	36,2	15,28	10,67	1,88	42,9	16,37	9,99	2,01	49,3	17,49	9,39	2,15	56,3
	3	17,74	11,08	5,08	315,1	16,1	12,33	4,61	259,5	17,35	11,65	4,97	301,5	18,63	11,06	5,34	347,5	19,68	10,49	5,64	387,7
	4	17,01	10,69	3,66	163,0	15,25	12,06	3,28	131,1	16,55	11,26	3,56	154,3	17,78	10,69	3,82	178,2	18,9	10,15	4,06	201,2
7	5	16,14	10,31	2,78	93,9	14,48	11,67	2,49	75,6	15,8	10,88	2,72	90,0	16,94	10,21	2,91	103,5	17,99	9,74	3,09	116,7
	6	15,3	10,01	2,19	58,6	13,63	11,31	1,95	46,5	15,02	10,49	2,15	56,5	16,16	9,83	2,32	65,4	17,17	9,3	2,46	73,8
	7	14,48	9,55	1,78	38,6	12,72	10,9	1,56	29,8	14	10,17	1,72	36,1	15,21	9,51	1,87	42,5	16,26	8,91	2	48,6
	3	16,53	10,6	4,74	273,6	14,75	11,9	4,23	217,9	16,14	11,1	4,63	260,9	17,37	10,49	4,98	302,3	18,49	9,92	5,3	342,4
	4	15,8	10,24	3,4	140,6	14,02	11,51	3,01	110,8	15,32	10,85	3,29	132,2	16,53	10,15	3,55	153,9	17,6	9,62	3,78	174,5
8	5	15	9,8	2,58	81,1	13,16	11,17	2,26	62,4	14,55	10,4	2,5	76,3	15,78	9,78	2,71	89,7	16,85	9,23	2,9	102,3
	6	14,02	9,51	2,01	49,2	12,31	10,88	1,76	38,0	13,75	10,03	1,97	47,3	14,96	9,35	2,14	56,0	16,01	8,8	2,29	64,1
	7	13,2	9,07	1,62	32,1	11,42	10,42	1,4	24,0	12,79	9,69	1,57	30.1	14	8,98	1,72	36,1	14,98	8,44	1,84	41,3
	3	15,37	10,12	4,41	236,5	13,52	11,45	3,88	183,1	14,93	10,62	4,28	223,3	16,21	9,96	4,65	263,2	17,26	9,44	4,95	298,3
	4	14,5	9,76	3,12	118,4	12,72	11,1	2,74	91,2	14,07	10,31	3,02	111,5	15,28	9,69	3,28	131,5	16,37	9,1	3,52	151,0
9	5	13,73	9,35	2,36	67,9	11,76	10,85	2,02	49,9	13,29	9,96	2,29	63,7	14,48	9,28	2,49	75,6	15,57	8,69	2,68	87,4
	6	12,81	9,01	1,84	41,1	10,88	10,51	1,56	29,6	12,36	9,64	1,77	38,2	13,68	8,85	1,96	46,9	14,75	8,28	2,11	54,5
	7	11,86	8,57	1,46	25,9	10,15	/	1,25	18,9	11,45	9,21	1,41	24,1	12,68	8,57	1,56	29,6	13,73	7,91	1,69	34,7
	3	14,09	9,6	4,04	198,8	12,13	11,01	3,48	147,3	13,52	10,24	3,88	183,1	14,89	9,55	4,27	222,0	16,05	8,94	4,6	258,0
	4	13,22	9,23	2,84	98,5	11,22	10,78	2,41	70,9	12,77	9,89	2,75	91,8	14,07	9,19	3,02	111,5	15,12	8,6	3,25	128,7
10	5	12,36	8,94	2,13	55,1	10,51	/	1,81	39,8	11,83	9,58	2,04	50,5	13,18	8,82	2,27	62,6	14,32	8,21	2,46	73,9
10	6	11,51	8,55	1,65	33,2	9,96	1	1,43	24,9	10.99	9,21	1,58	30,2	12,31	8,34	1,76	38,0	13,38	7,8	1,92	44,8
	7	10,51	8,18	1,29	20,3	9,37	/	1,15	16,2	10,01	8,87	1,23	18,4	11,29	8,09	1,39	23,4	12,52	7,41	1,54	28,8
	3	12,72	9,17	3,65	162,1	10,78	/	3,09	116,5	12,27	9,76	3,52	150,7	13,54	9,12	3,88	183,7	14,75	8,46	4,23	217,9
	4	11,92	8,85	2,56	80,1	10,76	/	2,21	59,3	11,45	9,39	2,46	73,8	12,74	8,69	2,74	91,5	13,93	8,12	3	109,3
11	5	11,01	8,5	1,89	43,7	9,76	/	1.68	34,3	10,51	9,17	1,81	39,8	11,86	8,32	2,04	50.7	13,93	7,73	2,24	61,1
''	6	10,03	8,16	1,44	25,2	9,14	/	1,31	20,9	9,64	8,75	1,38	23,3	10,94	8,05	1,57	30,0	12,08	7,34	1,73	36,6
	7	8,94	7,87	1,1	14,7	8,62	/	1,06	13,7	8,62	/	1,06	13,7	9,92	7,64	1,22	18,1	11,13	6,91	1,73	22,8
	3	11,38	8,73	3,26	129,6	9,99	/	2,86	99,9	10,83	9,42	3,1	117,5	12,27	8.6	3,52	150,7	13,41	8	3,84	180,0
	4				-		/		-	-		-			-,-				-		
12	5	10,53 9,62	8,44 8,14	2,26	62,5 33,4	9,51 9,1	/	2,04 1,56	50,9 29,8	10,01 9,12	9,1 8,8	2,15 1,57	56,4 30,0	11,4 10,51	8,28 7,98	2,45	73,2 39,8	12,61 11,7	7,64 7,3	2,71	89,6 49,3
12	6	8,55		1,65							-	-		-	7,98	1,81				-	
	7	7,57	7,87	1,23	18,3	8,46 7,87	1	1,21 0,97	17,9 11,4	8,46 7,8	8,3	1,21	17,9	9,53	7,64	1,37 1,02	22,7 12,7	10,72 9.74	6,89	1,54	28,8 17,4
	3			0,93	10,5	-				-		0,96	11,2	8,32			-		6,48	1,2	-
		9,94	8,34	2,85	99,0	9,21	/	2,64	85,0	9,37	9,05	2,69	87,9	10,81	8,18	3,1	117,0	12,08	7,55	3,46	146,2
10	4	9,1	8,03	1,96	46,6	8,78	/	1,89	43,4	8,78	8,62	1,89	43,4	9,94	7,98	2,14	55,7	11,22	7,18	2,41	70,9
13	5	8,12	7,93	1,4	23,8	8,18	/	1,41	24,2	8,21	/	1,41	24,3	9,07	7,59	1,56	29,7	10,33	6,84	1,78	38,5
	6 7	7,39	/	1,06	13,7	7,64	/	1,09	14,6	7,64	1	1,09	14,6	8	7,32	1,15	16,0	9,32	6,48	1,34	21,8
	1	6,75	/	0,83	8,4	7	/	0,86	9,0	7,02	/	0,86	9,1	7,02	6,86	0,86	9,1	8,16	6,11	1	12,3

Примечания

EWT — температура входящей воды; Δt — разность температур;

 $\mathsf{DB}-\mathsf{cyxo}\check{\mathsf{n}}$ термометр; WB — влажный термометр;

 $\mathsf{TC}-\mathsf{полна}\mathsf{n}$ холодопроизводительность; $\mathsf{SC}-\mathsf{ош}\mathsf{y}\mathsf{r}\mathsf{u}\mathsf{ma}\mathsf{n}$ холодопроизводительность;

WF — расход воды;



Канальные средненапорные двухтрубные фанкойлы LSF-2200DD22H(E)

										Темпо	ература во	эдуха на	входе								
EWT	At		DB: 26,7	WB: 19,4			DB: 27	WB: 18			DB: 27				DB: 27	WB: 20			DB: 29	WB: 21	
		TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD
°C	°C	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м ³ /ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа
	3	25,36	15,28	7,27	586,3	23,26	16,8	6,67	493,3	24,84	15,94	7,12	562,6	26,27	15,25	7,53	629,5	27,74	14,56	7,95	701,7
	4	24,38	14,82	5,24	304,9	22,4	16,28	4,82	257,3	23,98	15,48	5,16	294,9	25,38	14,82	5,46	330,5	26,65	14,07	5,73	364,2
5	5	23,32	14,3	4,01	178,5	21,34	15,91	3,67	149,4	22,86	14,99	3,93	171,5	24,38	14,27	4,19	195,1	25,61	22,14	4,41	215,4
	6	22,28	13,9	3,19	113,2	20,3	15,36	2,91	94,0	21,85	14,47	3,13	108,9	23,37	13,73	3,35	124,6	24,49	13,04	3,51	136,8
	7	21,19	13,24	2,6	75,2	19,18	14,99	2,36	61,6	20,7	13,98	2,54	71,8	22,23	13,24	2,73	82,7	23,46	12,52	2,88	92,2
	3	23,92	14,67	6,86	521,8	21,8	16,17	6,25	433,2	23,37	15,31	6,7	498,2	24,9	14,59	7,14	565,2	26,33	13,9	7,55	632,3
	4	22,97	14,16	4,94	270,7	20,82	15,65	4,48	222,3	22,43	14,79	4,82	258,0	23,92	14,13	5,14	293,5	25,27	13,44	5,43	327,5
6	5	21,85	13,64	3,76	156,8	19,87	15,22	3,42	129,6	21,42	14,36	3,68	150,6	22,83	13,53	3,93	171,1	24,26	12,92	4,17	193,3
	6	20,82	13,24	2,98	98,8	18,84	14,7	2,7	80,9	20,33	13,81	2,91	94,2	21,85	13,01	3,13	108,9	23,06	12,35	3,31	121,2
	7	19,73	12,63	2,42	65,2	17,66	14,33	2,17	52,2	19,24	13,44	2,36	62,0	20,62	12,58	2,53	71,2	22,02	11,83	2,71	81,3
	3	22,34	13,96	6,4	455,1	20,27	15,54	5,81	374,8	21,85	14,67	6,26	435,5	23,46	13,93	6,73	501,9	24,78	13,21	7,1	560,0
	4	21,42	13,47	4,61	235,4	19,21	15,19	4,13	189,3	20,85	14,19	4,48	222,9	22,4	13,47	4,82	257,3	23,81	12,78	5,12	290,7
7	5	20,33	12,98	3,5	135,7	18,23	14,7	3,14	109,2	19,9	13,7	3,42	130,0	21,34	12,86	3,67	149,4	22,66	12,26	3,9	168,5
	6	19,27	12,61	2,76	84,6	17,17	14,24	2,46	67,2	18,92	13,21	2,71	81,6	20,36	12,38	2,92	94,5	21,62	11,72	3,1	106,6
	7	18,23	12,03	2,24	55,7	16,02	13,73	1,97	43,0	17,63	12,81	2,17	52,1	19,15	11,97	2,35	61,4	20,47	11,23	2,52	70,2
	3	20,82	13,35	5,97	395,2	18,58	14,99	5,33	314,8	20,33	13,98	5,83	376,9	21,88	13,21	6,27	436,6	23,29	12,49	6,68	494,6
	4	19,9	12,89	4,28	203,1	17,66	14,5	3,8	160,0	19,3	13,67	4,15	191,0	20,82	12,78	4,48	222,3	22,17	12,12	4,77	252,1
8	5	18,89	12,35	3,25	117,2	16,57	14,07	2,85	90,1	18,32	13,09	3,15	110,2	19,87	12,32	3,42	129,6	21,22	11,63	3,65	147,8
	6	17,66	11,97	2,53	71,1	15,51	13,7	2,22	54,8	17,32	12,63	2,48	68,4	18,84	11,77	2,7	80,9	20,16	11,08	2,89	92,6
	7	16,63	11,43	2,04	46,3	14,39	13,12	1,77	34,7	16,11	12,2	1,98	43,5	17,63	11,31	2,17	52,1	18,87	10,62	2,32	59,6
	3	19,35	12,75	5,55	341,6	17,03	14,42	4,88	264,4	18,81	13,38	5,39	322,6	20,42	12,55	5,85	380,1	21,74	11,89	6,23	430,9
	4	18,26	12,29	3,93	171,1	16,02	13,98	3,45	131,7	17,72	12,98	3,81	161,0	19,24	12,2	4,14	189,9	20,62	11,46	4,43	218,0
9	5	17,29	11,77	2,97	98,1	14,82	13,67	2,55	72,1	16,74	12,55	2,88	92,0	18,23	11,69	3,14	109,2	19,61	10,94	3,37	126,3
	6	16,14	11,34	2,31	59,4	13,7	13,24	1,96	42,8	15,56	12,15	2,23	55,2	17,23	11,14	2,47	67,7	18,58	10,42	2,66	78,7
	7	14,93	10,8	1,83	37,3	12,78	1	1,57	27,4	14,42	11,6	1,77	34,8	15,97	10,8	1,96	42,7	17,29	9,96	2,12	50,1
	3	17,75	12,09	5,09	287,2	15,28	13,87	4,38	212,8	17,03	12,89	4,88	264,4	18,75	12,03	5,38	320,6	20,22	11,26	5,8	372,7
	4	16,66	11,63	3,58	142,3	14,13	13,58	3,04	102,4	16,08	12,46	3,46	132,6	17,72	11,57	3,81	161,0	19,04	10,83	4,09	185,9
10	5	15,56	11,26	2,68	79,5	13,24	/	2,28	57,5	14,9	12,06	2,56	72,9	16,6	11,11	2,85	90,4	18,03	10,34	3,1	106,8
	6	14,5	10,77	2,08	47,9	12,55	/	1,8	35,9	13,84	11,6	1,98	43,7	15,51	10,51	2,22	54,8	16,86	9,82	2,42	64,8
	7	13,24	10,31	1,63	29,4	11,8	/	1,45	23,3	12,61	11,17	1,55	26,6	14,21	10,19	1,75	33,8	15,76	9,33	1,94	41,6
	3	16,02	11,54	4,59	234,1	13,58	/	3,89	168,2	15,45	12,29	4,43	217,6	17,06	11,49	4,89	265,3	18,58	10,65	5,33	314,8
	4	15,02	11,14	3,23	115,7	12,92	/	2,78	85,7	14,42	11,83	3,1	106,6	16,05	10,94	3,45	132,2	17,55	10,22	3,77	157,9
11	5	13,87	10,71	2,39	63,2	12,29	/	2,11	49,6	13,24	11,54	2,28	57,5	14,93	10,48	2,57	73,2	16,4	9,73	2,82	88,3
	6	12,63	10,28	1,81	36,4	11,52	/	1,65	30,2	12,15	11,03	1,74	33,6	13,78	10,14	1,98	43,3	15,22	9,25	2,18	52,8
	7	11,26	9,91	1,38	21,2	10,85	/	1,33	19,7	10,85	/	1,33	19,7	12,49	9,62	1,53	26,1	14,01	8,7	1,72	32,9
	3	14,33	11	4,11	187,2	12,58	1	3,61	144,3	13,64	11,86	3,91	169,7	15,45	10,83	4,43	217,6	16,88	10,08	4,84	260,0
	4	13,27	10,62	2,85	90,3	11,97	/	2,57	73,6	12,61	11,46	2,71	81,5	14,36	10,42	3,09	105,7	15,88	9,62	3,41	129,3
12	5	12,12	10,25	2,08	48,2	11,46	/	1,97	43,1	11,49	11,08	1,98	43,3	13,24	10,05	2,28	57,5	14,73	9,19	2,53	71,2
	6	10,77	9,91	1,54	26,4	10,65	/	1,53	25,9	10,65	10,45	1,53	25,9	12	9,62	1,72	32,8	13,5	8,67	1,93	41,5
	7	9,53	/	1,17	15,2	9,91	/	1,22	16,4	9,82	/	1,21	16,2	10,48	9,13	1,29	18,4	12,26	8,16	1,51	25,2
	3	12,52	10,51	3,59	142,9	11,6	/	3,33	122,7	11,8	11,4	3,38	127,0	13,61	10,31	3,9	168,9	15,22	9,5	4,36	211,2
	4	11,46	10,11	2,46	67,3	11,06	/	2,38	62,7	11,06	10,85	2,38	62,7	12,52	10,05	2,69	80,4	14,13	9,05	3,04	102,4
13	5	10,22	9,99	1,76	34,3	10,31	/	1,77	34,9	10,34	/	1,78	35,1	11,43	9,56	1,97	42,9	13,01	8,61	2,24	55,6
	6	9,3	1	1,33	19,7	9,62	/	1,38	21,1	9,62	/	1,38	21,1	10,08	9,22	1,44	23,2	11,74	8,16	1,68	31,5
	7	8,5	1	1,04	12,1	8,82	/	1,08	13,0	8,84	/	1,09	13,1	8,84	8,64	1,09	13,1	10,28	7,7	1,26	17,7

Примечания

EWT — температура входящей воды; DB — сухой термометр; Δt — разность температур;

WB — влажный термометр;

TC- полная холодопроизводительность; SC- ощутимая холодопроизводительность;

WF — расход воды;

Таблица корректирующих коэффициентов для холодопроизводительности в зависимости от скорости вентилятора

Типоразмер	3			1	200			2		-)	•	2	930				1200	1400	3	000	-	000		2	
	TC SC	2	SC) <u>T</u>	SC	C	SC	C	SC	2L	SC	2	SC	TC	SC TC	SC	C	SC	2	SC)L	SC	C	SC	DT.	SC	TC SC	C	SC	TC SC))	SC	2 <u>1</u>	SC	TC SC
Скорость	_	_	_	2	2	_	_		_	_	_	2		2	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	-	_	_	_	-	-	_
вентилятора	кВт кВт	т кВт	г кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт к	кВт кВт	т кВт	3т кВт	т кВт	т кВт	г кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт к	кВт кВт	г кВт	кВт	кВт кВт	т кВт	кВт	кВт	кВт	кВт кВт
												エ	астен	ные д	вухтр	убны	е фан	КОЙЛЕ	i cepi	Настенные двухтрубные фанкойлы серии LSFКН22	-K	77													
Средняя				0,92	0,90 0,83	0,83	08'0	98'0	0,83			0,91	0,86 0,8	6	0,85																				
Низкая				0,82	08'0	0,71	0,70	12,0	0,70			0,70	0,78 0	0,79 0,	0,75																				
											Kac	сетнь	не одн	ОПОТС	чные	двух	трубн	ые фа	НКОЙЛ	Кассетные однопоточные двухтрубные фанкойлы серии LSFВ1 J22	NM LS	FB	1,122												
Средняя						0,92	0,88	0,94	6'0																										
Низкая						0,84	0,80	0,89	0,85																										
		-								-	Ka	Сетн	Sie Ko	МПакт	THBIE 4	lByxT	рубнь	іе фан	КОЙЛЕ	Кассетные компактные двухтрубные фанкойлы серии LSFВP22C	IN LSF	BP	22C												
Средняя						0,86	0,82	98'0	0,81			0,80	92'0																						
Низкая						0,72	0,70	0,72	69'0			0,68 0	0,64																						
									-	-	Kacc	етны	KOM	Тактн	ble 4e	гыре	стру6	іые ф	анкой	Кассетные компактные четырехтрубные фанкойлы серии LSFВР42С	рии Г	SFB	1P42C												
Средняя						06'0	0,87	0,84	82,0			0 62'0	82'0																						
Низкая						0,78	0,72	69'0	0,62			99'0 69'0	99'																						
		-								-		×	accet	ные д	вухтр	убны	е фан	КОЙЛЬ	і сери	Кассетные двухтрубные фанкойлы серии LSFВМ22	BM	22					-		-						
Средняя													8'0	,83 0,80	80 0,80	30 0,78	82		0,89	9 0,85			06'0	0,85		0,	0,89 0,85	2		0,89 0,84	4				
Низкая													9'0	99'0 69'	65 0,67	57 0,64	3,4		0,79	9 0,75			08'0	0,75		0,	0,79 0,74			0,79 0,74	4				
												Kac	Сетн	ne yer	.PIDex	грубн	ые ф	энкой	лы се	Кассетные четырехтрубные фанкойлы серии LSFВМ42	В	M42													
Средняя													0	80 0,	0,80 0,81 0,75	75 0,73	23		0,84	0,84 0,83			0,82	0,82		0,	0,81 0,79	_		0,76 0,70	0				
Низкая													0	0,70 0,75	75 0,67	37 0,65	55		0,75	5 0,74			0,73	0,72		0,	0,70 0,70			0,66 0,60	0				
							뿔	аполь	НО-ПС	толог	HIBIE	двухт	рубн	ые фа	нкойл	51 B K	орпус	е сери	IN LSF	Напольно-потолочные двухтрубные фанкойлы в корпусе серии LSFAP22 и без корпуса серии LSFAE22C	22 и б	ез кор	пуса	серии	LSF	AE22	Ü								
Средняя	0,81 0,80	0		0,93	16'0	0,89	0,87	0,87	0,86	0,90	0,88	0,93 0	0,92 0,8	0	92'0		0,88	98'0 8	5		0,92	06'0													
Низкая	0,77 0,75	LC.		0,85	0,83	0,74 0	0,72	0,77	0,75	0,79 0	0,777	0,77 0	0,75 0,6	89'0 69'	89		0,67	29'0 2	ıc		0,83	083 0,80													
									Ka	нальн	ble H	13KOH	апорь	ые дв	ухтру	бные	фанк	ойлы	серий	Канальные низконапорные двухтрубные фанкойлы серий LSFDG22(E), LSFDP22L(E)	DG2	2(E), L	SF	DP221	(E)										
Средняя		0,87	7 0,84			0,86 0,82		98'0	0,83			0,85 0,81	9,81 0,8	,83 0,79	62		0,8	0,84 0,80)						0,87	0,84 0,	0,89 0,85	5 0,86 0,81	0,81						
Низкая		0,76	5 0,73			0,75	1,0	0,74	0,70			0,74 0	7'0 0'20	,74 0,70	20		0,7	0,76 0,72	2						0,73 0	0,70 0;	0,76 0,71	0,76	0,72						
										-	(анал	ьные	низк	жа	эные	четы	рехтр	убные	фанк	Канальные низконапорные четырехтрубные фанкойлы серий LSFDG42	серий	LSF-	DG4	2											
Средняя		0,88	8 0,87			0,87	0,85	0,88	98'0			0,87	0,86 0,8	,86 0,85	85		0,85	5 0,84	4						0,86 0	0,84 0,	0,87 0,86	5 0,86	0,85						
Низкая		0,76	5 0,74			0,79	0,78	77,0	92'0			0,77	0,75 0,7	7	0,75		0,75	5 0,74							0,75 0	0,73 0,	0,77 0,75	5 0,77	0,75						
										Кан	альн	ые ср	едне	апорі	Ible 46	тыре	хтру	ярые (ранко	Канальные средненапорные четырехтрубные фанкойлы серии LSFDD22H(E)	ерии І	LSF	DD22I	H(E)											
Средняя																	0,97	7 0,94	4						0,93 0	06'0	0,94 0,91	96'0 1	0,92		0,92		0,88 0,92	68'0	0,93 0,90
															L						L					0	r c	0							0

Примечание ТС — полная холодопроизводительность; SC — ощутимая холодопроизводительность.

справочная информация



Моноблочные чиллеры со встроенным гидромодулем

					Тем	перату	ра нару	жного	воздуха	ı, °C			
LUC FU	IA AEDAD	2	1	2	5	3	0	3	5	4	0	4	6
LUC-EH	IAA5DAP	Pf	Pat	Pf	Pat	Pf	Pat	Pf	Pat	Pf	Pat	Pf	Pat
		кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт
	5,00	5,60	1,37	5,27	1,41	4,97	1,45	4,70	1,50	4,40	1,57	4,05	1,65
	6,00	5,79	1,39	5,44	1,43	5,13	1,47	4,85	1,52	4,54	1,59	4,19	1,67
	7,00	5,99	1,41	5,63	1,46	5,30	1,50	5,00	1,55	4,70	1,63	4,33	1,71
ф	8,00	6,17	1,46	5,80	1,50	5,45	1,55	5,14	1,60	4,83	1,68	4,46	1,76
Bbixc a, °C	9,00	6,35	1,47	5,95	1,52	5,60	1,56	5,27	1,61	4,96	1,69	4,58	1,78
ына	10,00	6,59	1,49	6,17	1,54	5,80	1,59	5,45	1,64	5,14	1,72	4,75	1,80
ратура воды на вы теплообменника,	11,00	6,77	1,51	6,34	1,55	5,95	1,60	5,59	1,65	5,27	1,73	4,88	1,82
атура	12,00	6,93	1,53	6,48	1,58	6,07	1,63	5,70	1,68	5,38	1,76	4,99	1,85
Температура воды на выходе из теплообменника, °C	13,00	7,05	1,54	6,59	1,59	6,17	1,64	5,79	1,69	5,47	1,77	5,08	1,86
Tel	14,00	7,23	1,55	6,75	1,60	6,31	1,65	5,92	1,70	5,60	1,79	5,20	1,88
	15,00	7,32	1,56	6,83	1,61	6,38	1,66	5,97	1,71	5,66	1,80	5,26	1,89
	16,00	7,50	1,58	6,99	1,63	6,53	1,68	6,11	1,73	5,79	1,81	5,39	1,90
	17,00	7,60	1,58	7,07	1,63	6,60	1,68	6,17	1,74	5,85	1,82	5,45	1,91

					Тем	перату	ра нару	/жного в	зоздуха	a, °C			
LUC EU	A A 1 O C A D	2	1	2	5	3	0	3	5	4	0	4	6
LUC-EH/	AA12CAP	Pf	Pat	Pf	Pat	Pf	Pat	Pf	Pat	Pf	Pat	Pf	Pat
		кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт
	5,00	12,54	2,98	11,81	3,07	11,14	3,16	10,53	3,26	9,86	3,42	9,08	3,60
	6,00	12,96	3,02	12,19	3,12	11,49	3,21	10,85	3,31	10,18	3,48	9,38	3,65
	7,00	13,41	3,08	12,61	3,18	11,87	3,28	11,20	3,38	10,52	3,55	9,70	3,73
эде	8,00	13,83	3,18	12,99	3,28	12,22	3,38	11,51	3,48	10,82	3,66	9,99	3,84
Температура воды на выходе из теплообменника, °C	9,00	14,22	3,21	13,34	3,31	12,54	3,41	11,80	3,52	11,11	3,69	10,26	3,88
ына	10,00	14,76	3,26	13,83	3,36	12,99	3,46	12,22	3,57	11,51	3,75	10,65	3,93
пература воды на вых из теплообменника, °С	11,00	15,17	3,29	14,20	3,39	13,32	3,49	12,52	3,60	11,81	3,78	10,94	3,97
атура	12,00	15,52	3,34	14,52	3,44	13,60	3,55	12,77	3,66	12,06	3,84	11,18	4,03
из т	13,00	15,79	3,36	14,76	3,47	13,82	3,57	12,97	3,69	12,25	3,87	11,37	4,06
Tel	14,00	16,19	3,39	15,11	3,49	14,14	3,60	13,25	3,71	12,54	3,90	11,65	4,09
	15,00	16,39	3,40	15,29	3,51	14,29	3,62	13,38	3,73	12,67	3,92	11,79	4,11
	16,00	16,80	3,44	15,66	3,54	14,62	3,65	13,68	3,77	12,97	3,95	12,07	4,15
	17,00	17,02	3,45	15,85	3,56	14,78	3,67	13,81	3,78	13,11	3,97	12,22	4,17

					Тем	перату	ра нару	жного	воздуха	a, °C			
1110 511	IAA7DAP	2	1	2	5	3	0	3	5	4	0	4	-6
LUC-EH	IAA/DAP	Pf	Pat	Pf	Pat	Pf	Pat	Pf	Pat	Pf	Pat	Pf	Pat
		кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт
	5,00	7,84	1,98	7,38	2,04	6,96	2,11	6,58	2,17	6,17	2,28	5,67	2,39
	6,00	8,10	2,01	7,62	2,07	7,18	2,14	6,78	2,21	6,36	2,32	5,86	2,43
	7,00	8,38	2,05	7,88	2,12	7,42	2,18	7,00	2,25	6,57	2,36	6,06	2,48
ж	8,00	8,64	2,12	8,12	2,18	7,63	2,25	7,20	2,32	6,76	2,43	6,24	2,56
Температура воды на выходе из теплообменника, °C	9,00	8,89	2,14	8,34	2,20	7,84	2,27	7,38	2,34	6,94	2,46	6,42	2,58
пература воды на ві из теплообменника,	10,00	9,22	2,17	8,64	2,23	8,12	2,30	7,64	2,38	7,19	2,49	6,65	2,62
вод ребме	11,00	9,48	2,19	8,88	2,26	8,33	2,33	7,83	2,40	7,38	2,52	6,83	2,64
атура	12,00	9,70	2,22	9,07	2,29	8,50	2,36	7,98	2,43	7,54	2,56	6,99	2,68
из те	13,00	9,87	2,24	9,23	2,31	8,64	2,38	8,10	2,45	7,66	2,58	7,11	2,70
Te	14,00	10,12	2,25	9,45	2,32	8,84	2,40	8,28	2,47	7,83	2,59	7,28	2,72
	15,00	10,25	2,27	9,56	2,34	8,93	2,41	8,36	2,48	7,92	2,61	7,37	2,74
	16,00	10,50	2,29	9,79	2,36	9,14	2,43	8,55	2,51	8,10	2,63	7,54	2,76
	17,00	10,64	2,30	9,90	2,37	9,24	2,44	8,63	2,52	8,19	2,65	7,64	2,78

					Тем	перату	ра нару	/жного в	зоздуха	a, °C			
LUC EU	AA14CAP	2	1	2	5	3	0	3	5	4	0	4	6
LUC-EN/	4AT4CAP	Pf	Pat	Pf	Pat	Pf	Pat	Pf	Pat	Pf	Pat	Pf	Pat
		кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт
	5,00	13,99	3,43	13,18	3,54	12,43	3,65	11,75	3,76	11,01	3,95	10,13	4,15
	6,00	14,47	3,49	13,61	3,60	12,83	3,71	12,11	3,82	11,36	4,01	10,46	4,21
	7,00	14,97	3,56	14,07	3,67	13,25	3,78	12,50	3,90	11,74	4,10	10,82	4,30
ж	8,00	15,43	3,67	14,49	3,78	13,63	3,90	12,85	4,02	12,08	4,22	11,15	4,43
Температура воды на выходе из теплообменника, °C	9,00	15,87	3,70	14,89	3,82	13,99	3,93	13,18	4,06	12,40	4,26	11,46	4,47
пература воды на ві из теплообменника,	10,00	16,47	3,76	15,44	3,87	14,50	3,99	13,64	4,12	12,85	4,32	11,88	4,54
вод	11,00	16,93	3,79	15,85	3,91	14,87	4,03	13,98	4,16	13,18	4,37	12,20	4,58
тура	12,00	17,32	3,85	16,20	3,97	15,18	4,09	14,26	4,22	13,46	4,43	12,48	4,65
из те	13,00	17,63	3,88	16,47	4,00	15,43	4,12	14,47	4,25	13,67	4,46	12,69	4,69
Tel	14,00	18,07	3,91	16,87	4,03	15,78	4,15	14,79	4,28	13,99	4,50	13,00	4,72
	15,00	18,30	3,93	17,07	4,05	15,95	4,17	14,94	4,30	14,15	4,52	13,15	4,74
	16,00	18,75	3,97	17,48	4,09	16,32	4,22	15,27	4,35	14,47	4,56	13,47	4,79
	17,00	18,99	3,99	17,68	4,11	16,50	4,24	15,42	4,37	14,63	4,59	13,64	4,81

					Тем	перату	ра нару	жного в	воздуха	a, °C			
LUC FILE	AA10DAP	2	1	2	5	3	0	3	5	4	0	4	6
LUC-EH/	AATUDAP	Pf	Pat	Pf	Pat	Pf	Pat	Pf	Pat	Pf	Pat	Pf	Pat
		кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт
	5,00	11,20	2,60	10,54	2,68	9,95	2,76	9,40	2,85	8,81	2,99	8,10	3,14
	6,00	11,57	2,64	10,89	2,72	10,26	2,80	9,69	2,89	9,09	3,04	8,37	3,19
	7,00	11,98	2,69	11,26	2,78	10,60	2,86	10,00	2,95	9,39	3,10	8,66	3,25
ф	8,00	12,35	2,77	11,59	2,86	10,91	2,95	10,28	3,04	9,66	3,19	8,92	3,35
Температура воды на выходе из теплообменника, °C	9,00	12,70	2,80	11,91	2,89	11,19	2,98	10,54	3,07	9,92	3,22	9,16	3,38
пература воды на вы из теплообменника,	10,00	13,18	2,84	12,35	2,93	11,60	3,02	10,91	3,11	10,28	3,27	9,51	3,43
вод	11,00	13,54	2,87	12,68	2,96	11,90	3,05	11,18	3,14	10,54	3,30	9,76	3,47
атура	12,00	13,85	2,91	12,96	3,00	12,15	3,09	11,41	3,19	10,77	3,35	9,98	3,52
из те	13,00	14,10	2,94	13,18	3,03	12,34	3,12	11,58	3,22	10,94	3,38	10,15	3,55
Ten	14,00	14,45	2,96	13,49	3,05	12,62	3,14	11,83	3,24	11,19	3,40	10,40	3,57
	15,00	14,64	2,97	13,66	3,06	12,76	3,16	11,95	3,25	11,32	3,42	10,52	3,59
	16,00	15,00	3,00	13,98	3,09	13,05	3,19	12,21	3,29	11,58	3,45	10,78	3,62
	17,00	15,19	3,01	14,15	3,11	13,20	3,20	12,33	3,30	11,71	3,47	10,91	3,64

					Тем	перату	ра нару	жного в	воздуха	ı, °C			
LUC ELL	AA16CAP	2	1	2	5	3	0	3	5	4	0	4	6
LUU-EH/	AATOUAP	Pf	Pat	Pf	Pat	Pf	Pat	Pf	Pat	Pf	Pat	Pf	Pat
		кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт
	5,00	16,23	3,99	15,29	4,11	14,42	4,24	13,63	4,37	12,77	4,59	11,75	4,82
	6,00	16,78	4,05	15,79	4,18	14,88	4,31	14,05	4,44	13,18	4,66	12,14	4,89
	7,00	17,37	4,13	16,32	4,26	15,37	4,39	14,50	4,53	13,62	4,76	12,55	4,99
Де	8,00	17,90	4,26	16,81	4,39	15,82	4,53	14,91	4,67	14,01	4,90	12,93	5,14
Температура воды на выходе из теплообменника, °C	9,00	18,41	4,30	17,27	4,43	16,23	4,57	15,28	4,71	14,38	4,95	13,29	5,19
ратура воды на вы теплообменника,	10,00	19,11	4,36	17,91	4,50	16,81	4,64	15,82	4,78	14,90	5,02	13,78	5,27
і воді обмеі	11,00	19,64	4,41	18,39	4,54	17,25	4,68	16,21	4,83	15,29	5,07	14,16	5,32
тура	12,00	20,09	4,47	18,79	4,61	17,61	4,75	16,54	4,90	15,61	5,14	14,47	5,40
из те	13,00	20,45	4,51	19,11	4,65	17,89	4,79	16,79	4,94	15,86	5,19	14,72	5,45
Ten	14,00	20,96	4,54	19,57	4,68	18,30	4,82	17,15	4,97	16,23	5,22	15,08	5,48
	15,00	21,23	4,56	19,80	4,70	18,50	4,85	17,33	5,00	16,41	5,25	15,26	5,51
	16,00	21,75	4,61	20,27	4,75	18,93	4,90	17,71	5,05	16,79	5,30	15,63	5,57
	17,00	22,03	4,63	20,51	4,77	19,14	4,92	17,88	5,07	16,97	5,33	15,82	5,59

Примечания

РГ — холодопроизводительность; Pat — потребляемая мощность. Paзность температур воды на входе и выходе водяного теплообменника — 5 °C.

Изготовитель оборудования оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, внешний вид и технические характеристики без предварительного уведомления.

Модульные чиллеры со спиральными компрессорами

	Температура	2	1	2	5		мпература нару	ужного воздуха,	°C 5	Δ	10		16
Модель	воды на выходе							Холодопроиз-			Потребляемая		Потребляемая
		водительность	мощность										
	°C	кВт	кВт										
	5	33,59	8,81	31,63	9,08	29,84	9,36	28,20	9,65	26,42	10,13	24,31	10,64
	6	34,72	8,94	32,66	9,22	30,79	9,51	29,07	9,80	27,27	10,29	25,11	10,80
	7	35,93	9,13	33,77	9,41	31,80	9,70	30	10	28,17	10,50	25,97	11,03
CAW	8	37,04 38,09	9,40	34,78 35,73	9,69 9,79	32,72 33,58	9,99	30,84 31,62	10,30 10,40	28,99 29,75	10,82 10,92	26,76 27,49	11,36 11,47
LUC-FHDA30CAW	10	39,53	9,63	37,05	9,79	34,79	10,09	32,73	10,40	30,83	11,08	28,52	11,64
長	11	40,63	9,73	38,05	10,03	35,69	10,34	33,54	10,66	31,63	11,19	29,29	11,75
Ĕ	12	41,56	9,87	38,88	10,18	36,44	10,49	34,22	10,82	32,30	11,36	29,94	11,92
	13	42,31	9,95	39,54	10,26	37,02	10,58	34,73	10,90	32,82	11,45	30,46	12,02
	14	43,36	10,02	40,48	10,33	37,87	10,65	35,49	10,98	33,58	11,53	31,19	12,10
	15	43,92	10,07	40,97	10,38	38,29	10,70	35,85	11,03	33,95	11,58	31,57	12,16
	5	72,77	17,97	68,52	18,52	64,64	19,10	61,10	19,69	57,25	20,67	52,67	21,70
	6	75,23	18,25	70,77	18,81	66,70	19,39	62,99	19,99	59,08	20,99	54,41	22,04
	7	77,85	18,62	73,17	19,19	68,90	19,79	65,00	20,40	61,04	21,42	56,27	22,49
AW	8	80,26	19,18	75,36	19,77	70,90	20,38	66,82	21,01	62,81	22,06	57,97	23,17
\65C	9	82,52	19,36	77,41	19,96	72,76	20,58	68,51	21,22	64,47	22,28	59,57	23,39
LUC-FHDA65CAW	10	85,65	19,65	80,27	20,26	75,38	20,89	70,91	21,53	66,80	22,61	61,79	23,74
-nc-i	11	88,04	19,85	82,44	20,46	77,33	21,09	72,68	21,75	68,54	22,83	63,47	23,98
_	12	90,06	20,14	84,24	20,76	78,95	21,40	74,13	22,06	69,98	23,17	64,87	24,33
	13	91,66	20,30	85,67	20,93	80,21	21,57	75,25	22,24	71,11	23,35	65,99	24,52
	14	93,94	20,44	87,72	21,07	82,05	21,72	76,90	22,40	72,75	23,52	67,58	24,69
	15 5	95,15	20,54	88,76	21,18	82,95	21,83	77,67	22,51	73,55	23,63	68,41	24,81
	6	145,54	35,93	137,04	37,05	129,29	38,19	122,20	39,37	114,50	41,34	105,34	43,41
	7	150,46 155,71	36,49 37,24	141,54 146,34	37,62 38,39	133,40 137,80	38,78 39,58	125,97 130,00	39,98 40,80	118,16 122,07	41,98 42,84	108,83 112,55	44,08 44,98
>	8	160,52	38,35	150,72	39,54	141,79	40,76	133,64	42,02	125,62	44,13	115,95	46,33
30CA	9	165,05	38,73	154,83	39,92	145,52	41,16	137,02	42,43	128,94	44,55	119,14	46,78
AA13	10	171,31	39,31	160,55	40,52	150,75	41,78	141,82	43,07	133,59	45,22	123,57	47,48
LUC-FHMA130CAW	11	176,08	39,69	164,87	40,92	154,66	42,19	145,36	43,49	137,08	45,67	126,93	47,95
001	12	180,11	40,28	168,49	41,52	157,91	42,81	148,27	44,13	139,97	46,34	129,75	48,65
	13	183,33	40,60	171,33	41,85	160,42	43,15	150,49	44,48	142,22	46,71	131,98	49,04
	14	187,89	40,88	175,43	42,14	164,11	43,45	153,80	44,79	145,50	47,03	135,17	49,38
	15	190,30	41,08	177,52	42,35	165,90	43,66	155,34	45,01	147,11	47,26	136,81	49,63
	5	207,12	55,49	195,03	57,2	183,99	58,97	173,9	60,8	162,94	63,83	149,91	67,03
	6	214,11	56,35	201,42	58,09	189,84	59,89	179,27	61,74	168,15	64,83	154,87	68,07
	7	221,59	57,5	208,26	59,28	196,1	61,11	185	63	173,72	66,15	160,17	69,46
85CAW	8	228,44	59,22	214,49	61,06	201,78	62,94	190,18	64,89	178,77	68,13	165	71,54
_	9	234,87	59,8	220,33	61,65	207,08	63,55	194,99	65,52	183,49	68,8	169,54	72,24
HMA	10	237,19	60,7	222,3	62,57	208,73	64,51	196,36	66,5	184,97	69,83	171,1	73,32
LUC-FHMA	11	243,81	61,29	228,28	63,19	214,15	65,14	201,27	67,16	189,8	70,52	175,75	74,04
_	12	249,38	62,19	233,29	64,11	218,64	66,1	205,29	68,14	193,8	71,55	179,65	75,13
	13	253,84	62,69	237,23	64,63	222,13	66,63	208,37	68,69	196,91	72,12	182,74	75,73
	14 15	260,15 263,49	63,12 63,43	242,91 245,79	65,08 65,4	227,23 229,71	67,09 67,42	212,96 215,09	69,16 69,5	201,46 203,69	72,62 72,98	187,15 189,43	76,25 76,63
	5	279,89	68,96	263,55	71,09	248,63	73,29	235,00	75,56	220,20	79,34	202,58	83,30
	6	289,34	70,03	272,19	72,20	256,54	74,43	242,25	76,73	227,23	80,57	202,38	84,60
	7	299,44	71,46	281,43	73,67	265,00	75,95	250,00	78,30	234,75	82,22	216,44	86,33
A	8	308,70	73,61	289,86	75,88	272,68	78,23	257,00	80,65	241,58	84,68	222,98	88,92
LUC-FHMA250CAW	9	317,40	74,32	297,75	76,62	279,84	78,99	263,50	81,43	247,95	85,50	229,11	89,78
MA2	10	329,43	75,44	308,75	77,77	289,90	80,17	272,72	82,65	256,90	86,79	237,64	91,13
C-FH	11	338,62	76,18	317,06	78,53	297,43	80,96	279,54	83,47	263,61	87,64	244,10	92,02
Ē	12	346,37	77,29	324,01	79,68	303,66	82,15	285,13	84,69	269,16	88,92	249,52	93,37
	13	352,55	77,91	329,49	80,32	308,51	82,81	289,41	85,37	273,49	89,64	253,80	94,12
	14	361,32	78,45	337,37	80,88	315,59	83,38	295,78	85,96	279,80	90,26	259,94	94,77
	15	365,96	78,84	341,38	81,28	319,05	83,79	298,73	86,38	282,90	90,70	263,10	95,24

Примечание

. Разность температур воды на входе и выходе водяного теплообменника — 5 °C.



Модульные чиллеры со спиральными компрессорами

									Темпер	атура нару	жного воз	духа, °С							
		1	0	1	5	2	0	2	5	3	0	3	5	4	0	4	3	4	8
Модель	Температура воды на выходе	Холодопроизводительность	Потребляемая мощность																
	°C	кВт	кВт																
	5	350,5	80,1	347,0	81,5	341,7	84,5	333,9	89,0	319,3	95,4	302,9	103,0	275,8	111,1	258,7	116,2	228,1	124,8
	6	367,0	81,4	363,4	82,9	357,8	85,8	349,3	90,6	334,9	96,9	315,4	104,5	288,7	112,7	270,7	117,8	239,3	126,5
_	7	383,8	82,6	380,0	84,1	374,1	87,1	364,9	91,9	350,2	98,4	330,0	106,0	301,6	114,2	283,8	119,4	249,3	127,9
LUC-FHMA330CA(C)(P)	8	396,6	83,7	392,7	85,3	386,7	88,3	376,4	93,3	362,2	99,9	341,1	107,6	311,5	115,8	293,4	121,1	258,2	130,0
)CA(9	409,6	84,9	405,6	86,4	399,3	89,6	389,7	94,6	373,1	101,4	352,2	109,1	321,4	117,5	302,7	122,8	266,5	131,7
A33(10	422,7	86,0	418,6	87,7	412,1	90,8	399,5	96,0	385,5	102,8	361,1	110,7	332,1	119,1	311,2	124,4	273,9	133,4
H.	11	435,4	87,2	431,1	88,8	424,5	92,0	413,3	97,3	397,1	104,2	373,0	112,2	341,7	120,6	320,4	126,0	279,7	135,0
-Sn:	12	447,8	88,5	443,4	90,1	436,6	93,3	425,1	98,7	408,2	105,8	383,4	113,8	351,1	122,2	329,3	127,7	287,4	136,9
_	13	460,2	89,5	455,7	91,2	448,7	94,5	436,8	100,0	418,7	107,2	393,7	115,3	360,5	123,8	338,1	129,1	295,2	138,8
	14	472,5	90,7	467,8	92,4	460,6	95,7	448,2	101,5	431,3	108,8	406,7	116,9	370,6	125,3	345,9	130,7	300,6	140,5
	15	484,2	91,9	479,4	93,6	472,0	97,0	460,6	103,0	442,2	110,1	416,4	118,4	379,2	127,0	354,4	132,2	308,5	142,2
	5	467,3	106,5	462,7	108,4	455,6	112,4	445,2	118,4	425,7	126,9	403,9	137,0	367,7	147,8	344,9	154,6	304,1	166,0
	6	489,3	108,3	484,5	110,3	477,1	114,1	465,7	120,5	446,5	128,9	420,5	139,0	384,9	149,9	360,9	156,7	319,1	168,3
	7	511,7	109,9	506,7	111,9	498,8	115,9	486,5	122,2	466,9	130,9	440,0	141,0	402,1	151,9	378,4	158,8	332,4	170,1
(P)	8	528,8	111,3	523,6	113,5	515,6	117,5	501,9	124,1	482,9	132,9	454,8	143,1	415,3	154,0	391,2	161,1	344,3	172,9
CA(C	9	546,1	112,9	540,8	114,9	532,4	119,2	519,6	125,8	497,5	134,9	469,6	145,1	428,5	156,3	403,6	163,3	355,3	175,2
۱440	10	563,6	114,4	558,1	116,7	549,5	120,8	532,7	127,7	514,0	136,7	481,5	147,3	442,8	158,4	414,9	165,5	365,2	177,4
HW.	11	580,5	116,0	574,8	118,1	566,0	122,4	551,1	129,4	529,5	138,6	497,3	149,2	455,6	160,4	427,2	167,6	372,9	179,6
LUC-FHMA440CA(C)(P)	12	597,1	117,7	591,2	119,9	582,1	124,1	566,8	131,3	544,3	140,7	511,2	151,4	468,1	162,5	439,1	169,9	383,2	182,1
_	13	613,6	119,1	607,6	121,3	598,3	125,7	582,4	133,0	558,3	142,6	524,9	153,4	480,7	164,7	450,8	171,7	393,6	184,6
	14	630,0	120,6	623,7	122,9	614,1	127,3	597,6	135,0	575,1	144,7	542,3	155,5	494,1	166,7	461,2	173,9	400,8	186,9
	15	645,6	122,2	639,2	124,5	629,3	129,0	614,1	137,0	589,6	146,5	555,2	157,5	505,6	168,9	472,5	175,9	411,3	189,2

Примечание

Разность температур воды на входе и выходе водяного теплообменника — 5 °С.

Модульные чиллеры со спиральными компрессорами

	T					Te	мпература нару	жного воздуха,	°C				
	Температура воды	2	1	2	5	3	0	3	5	2	10	4	6
Модель	на выходе	Холодопроиз- водительность	Потребляемая мощность	Холодопроиз- водительность	Потребляемая мощность	Холодопроиз- водительность	Потребляемая мощность	Холодопроиз- водительность		Холодопроиз- водительность	Потребляемая мощность	Холодопроиз- водительность	Потребляемая мощность
	°C	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт
	5	39,18	10,13	36,90	10,44	34,81	10,76	32,90	11,10	30,83	11,65	28,36	12,23
	6	40,51	10,29	38,11	10,60	35,92	10,93	33,92	11,27	31,81	11,83	29,30	12,43
	7	41,92	10,50	39,40	10,82	37,10	11,16	35,00	11,50	32,87	12,08	30,30	12,68
	8	43,22	10,81	40,58	11,14	38,17	11,49	35,98	11,85	33,82	12,44	31,22	13,06
>	9	44,44	10,92	41,68	11,25	39,18	11,60	36,89	11,96	34,71	12,56	32,08	13,19
5CA	10	46,12	11,08	43,22	11,42	40,59	11,78	38,18	12,14	35,97	12,75	33,27	13,38
IAA3	11	47,41	11,19	44,39	11,53	41,64	11,89	39,14	12,26	36,90	12,87	34,17	13,52
LUC-FHAA35CAW	12	48,49	11,35	45,36	11,70	42,51	12,07	39,92	12,44	37,68	13,06	34,93	13,71
3	13	49,36	11,44	46,13	11,80	43,19	12,16	40,52	12,54	38,29	13,16	35,53	13,82
	14	50,58	11,52	47,23	11,88	44,18	12,25	41,41	12,62	39,17	13,26	36,39	13,92
	15	51,23	11,58	47,79	11,94	44,67	12,31	41,82	12,69	39,61	13,32	36,83	13,99
	16	52,51	11,70	48,94	12,06	45,69	12,43	42,74	12,81	40,52	13,46	37,72	14,13
	17	53,18	11,75	49,52	12,12	46,19	12,49	43,17	12,88	40,97	13,52	38,18	14,20
	5	72,77	17,97	68,52	18,52	64,64	19,10	61,10	19,69	57,25	20,67	52,67	21,70
	6	75,23	18,25	70,77	18,81	66,70	19,39	62,99	19,99	59,08	20,99	54,41	22,04
	7	77,85	18,62	73,17	19,19	68,90	19,79	65,00	20,40	61,04	21,42	56,27	22,49
	8	80,26	19,18	75,36	19,77	70,90	20,38	66,82	21,01	62,81	22,06	57,97	23,17
>	9	82,52	19,36	77,41	19,96	72,76	20,58	68,51	21,22	64,47	22,28	59,57	23,39
5CA	10	85,65	19,65	80,27	20,26	75,38	20,89	70,91	21,53	66,80	22,61	61,79	23,74
LUC-FHAA65CAW	11	88,04	19,85	82,44	20,46	77,33	21,09	72,68	21,75	68,54	22,83	63,47	23,98
±-5	12	90,06	20,14	84,24	20,76	78,95	21,40	74,13	22,06	69,98	23,17	64,87	24,33
3	13	91,66	20,30	85,67	20,93	80,21	21,57	75,25	22,24	71,11	23,35	65,99	24,52
	14	93,94	20,44	87,72	21,07	82,05	21,72	76,90	22,40	72,75	23,52	67,58	24,69
	15	95,15	20,54	88,76	21,18	82,95	21,83	77,67	22,51	73,55	23,63	68,41	24,81
	16	97,52	20,75	90,88	21,39	84,86	22,05	79,38	22,73	75,25	23,87	70,06	25,06
	17	98,77	20,85	91,96	21,49	85,79	22,16	80,17	22,84	76,08	23,99	70,91	25,18
	5	89,56	22,72	84,34	23,43	79,56	24,15	75,20	24,90	70,46	26,14	64,83	27,45
	6	92,59	23,08	87,10	23,79	82,09	24,53	77,52	25,28	72,71	26,55	66,97	27,88
	7	95,82	23,55	90,06	24,28	84,80	25,03	80,00	25,80	75,12	27,09	69,26	28,44
	8	98,78	24,25	92,75	25,00	87,26	25,78	82,24	26,57	77,31	27,90	71,35	29,30
>	9	101,57	24,49	95,28	25,25	89,55	26,03	84,32	26,83	79,35	28,17	73,31	29,58
30CA	10	105,42	24,86	98,80	25,62	92,77	26,42	87,27	27,23	82,21	28,60	76,04	30,03
1DA8	11	108,36	25,10	101,46	25,88	95,18	26,68	89,45	27,50	84,35	28,88	78,11	30,32
LUC-FHDA80CAW	12	110,84	25,47	103,68	26,26	97,17	27,07	91,24	27,91	86,13	29,30	79,84	30,77
3	13	112,82	25,67	105,44	26,47	98,72	27,28	92,61	28,13	87,52	29,53	81,22	31,01
	14	115,62	25,85	107,96	26,65	100,99	27,47	94,65	28,32	89,54	29,74	83,18	31,23
	15	117,11	25,98	109,24	26,78	102,10	27,61	95,59	28,46	90,53	29,89	84,19	31,38
	16	120,02	26,24	111,85	27,05	104,44	27,89	97,70	28,75	92,62	30,19	86,23	31,70
	17	121,56	26,37	113,18	27,18	105,58	28,02	98,67	28,89	93,64	30,33	87,27	31,85
	5	145,54	37,25	137,04	38,41	129,29	39,59	122,20	40,82	114,50	42,86	105,34	45,00
	6	150,46	37,83	141,54	39,00	133,40	40,21	125,97	41,45	118,16	43,53	108,83	45,70
	7	155,71	38,61	146,34	39,80	137,80	41,03	130,00	42,30	122,07	44,42	112,55	46,64
	8	160,52	39,76	150,72	40,99	141,79	42,26	133,64	43,57	125,62	45,75	115,95	48,03
AW	9	165,05	40,15	154,83	41,39	145,52	42,67	137,02	43,99	128,94	46,19	119,14	48,50
LUC-FHDA130CAW	10	171,31	40,75	160,55	42,01	150,75	43,31	141,82	44,65	133,59	46,88	123,57	49,23
-IDA1	11	176,08	41,15	164,87	42,43	154,66	43,74	145,36	45,09	137,08	47,35	126,93	49,71
5-5	12	180,11	41,76	168,49	43,05	157,91	44,38	148,27	45,75	139,97	48,04	129,75	50,44
3	13	183,33	42,09	171,33	43,39	160,42	44,73	150,49	46,12	142,22	48,42	131,98	50,84
	14	187,89	42,38	175,43	43,69	164,11	45,04	153,80	46,44	145,50	48,76	135,17	51,20
	15	190,30	42,59	177,52	43,91	165,90	45,27	155,34	46,67	147,11	49,00	136,81	51,45
	16	195,03	43,02	181,76	44,35	169,71	45,72	158,76	47,13	150,50	49,49	140,12	51,97
	17	197,53	43,23	183,92	44,57	171,57	45,95	160,35	47,37	152,17	49,74	141,82	52,22

Примечание

Разность температур воды на входе и выходе водяного теплообменника — 5 °C.



Модульные чиллеры переменной производительности со спиральными компрессорами / Моноблочные чиллеры со встроенными гидромодулями

							Температура во,	цы на выходе, °	0				
			5		7	1	0	1	3	1	5	2	10
Модель	Температура наружного воздуха, °С	Холодопроизводительность	Потребляемая мощность										
	°C	кВт	кВт										
	-10	22,69	6,13	25,88	6,15	28,79	6,98	31,16	6,85	32,02	7,58	32,69	7,35
	-5	22,96	6,49	24,79	6,75	27,01	6,80	28,90	7,11	30,16	7,32	31,90	7,28
~· o	5	23,47	6,85	24,88	6,91	26,87	6,89	28,75	7,19	30,01	7,39	31,13	7,31
LUC-EHAA27CAW, LUC-EHAA27CAP	10	23,85	6,53	24,57	6,98	26,54	6,89	28,54	7,23	29,87	7,45	30,14	7,32
4A27	17	41,08	11,13	42,86	11,91	46,28	12,61	49,29	13,09	51,28	13,75	56,25	13,75
事業	25	37,33	10,95	38,49	11,39	40,89	11,78	43,53	12,08	45,29	12,69	50,19	12,90
001 001	30	32,04	9,88	33,58	10,36	35,24	10,55	37,79	11,56	39,49	11,55	46,56	13,30
	35	30,72	11,23	31,11	11,96	32,18	10,12	32,50	11,80	34,17	10,95	40,77	12,17
	40	21,08	9,85	22,32	10,24	25,05	10,82	26,87	11,40	28,69	11,79	33,24	12,76
	43	18,76	9,01	19,78	9,57	22,88	11,36	23,81	10,65	26,58	12,69	31,54	13,96
	-10	47,58	11,85	52,7	12,65	53,69	12,97	61,64	13,98	62,05	15,38	63,25	15,31
	-5	46,58	12,58	48,27	13,66	52,60	13,76	56,08	14,31	58,69	14,80	62,08	14,73
	5	46,06	12,68	48,46	13,98	52,32	13,94	55,81	14,46	58,41	14,95	60,58	14,78
LUC-EHDA55CAW, LUC-EHDA55CAP	10	46,25	13,52	47,86	14,12	51,68	13,94	55,56	14,56	58,14	15,06	58,66	14,79
A55	17	81,58	22,56	83,34	24,04	89,97	25,47	96,42	26,84	99,67	27,76	109,32	27,77
몸품	25	72,12	22,14	74,86	23,00	79,52	23,80	85,18	24,70	88,05	25,62	97,56	26,05
-nc	30	63,89	19,89	65,34	20,94	68,56	21,31	67,52	22,48	76,79	23,32	90,50	26,85
_	35	58,63	23,18	60,54	24,16	62,62	20,45	64,30	21,38	66,47	22,12	79,27	24,57
	40	43,85	20,58	45,45	21,06	49,30	21,61	53,16	23,28	55,73	23,65	62,15	24,57
	43	39,68	18,96	40,28	19,68	44,83	22,35	47,12	21,75	56,32	24,15	60,28	25,39
	-10	48,32	20,14	54,22	20,81	60,23	21,51	65,23	23,29	70,25	24,65	76,32	25,45
	-5	53,62	23,21	59,18	25,42	68,52	25,38	72,22	15,79	74,21	26,04	80,23	26,74
	5	57,41	25,29	61,86	27,49	74,85	28,79	76,36	28,28	78,65	27,60	84,32	28,1
CAW,	10	62,71	27,87	65,43	29,02	79,56	30,6	80,66	29,87	83,36	29,25	87,22	29,56
A82(A82(17	72,11	32,04	74,85	31,91	86,63	35,36	88,63	34,09	91,23	32,58	93,23	32,14
LUC-IHDA82CAW, LUC-IHDA82CAW	25	70,22	32,21	72,87	32,4	82,87	34,53	86,23	33,81	87,32	31,75	96,32	33,21
-007 -007	30	66,32	29,47	69,32	30,8	78,36	33,34	82,32	32,93	84,56	31,30	88,39	30,92
	35	78,62	34,94	84,80	37,80	86,32	36,73	88,66	35,46	96,77	36,52	102,22	34,07
	40	72,32	32,87	75,63	34,37	80,52	35,0	83,23	33,97	92,35	34,85	96,30	33,02
	43	68,52	32,63	70,56	32,82	76,25	32,45	80,61	32,91	86,62	32,69	92,36	30,78

Примечание

Разность температур воды на входе и выходе водяного теплообменника - 5 $^{\circ}$ C.

Модульные чиллеры с винтовым компрессором

							Темі	тература нару	жного возду	ка, °С					
	Температура	1	5	2	0	2	5	3	0	3	5	4	.0	4	3
Модель	воды на выходе	Холодопро- изводитель- ность	Потре- бляемая мощность												
	°C	кВт	кВт												
	5	418	93	397,3	101,4	380,6	108,1	362,3	115,7	349,8	120,8	324,3	130,8	310,1	137,1
	6	436	94,5	414,3	103	396,6	109,7	376,9	117,3	362,5	122,4	337,5	132,6	322	138,8
	7	453,9	96	431,3	104,5	412,6	111,3	392	119	376	124	350,6	134,3	334,5	140,6
E	8	471,9	97,5	448,3	106,1	428,6	112,9	407	120,6	390,7	125,8	363,8	136,1	347,1	142,4
80CX	9	489,8	99	465,3	107,6	444,7	114,5	422,1	122,3	404,8	127,5	376,9	137,8	359,7	144,2
LUC-SSAA380CXH	10	507,8	100,4	482,3	109,2	460,7	116,1	437,2	123,9	417,2	129	390,1	139,6	370,7	145,7
NC-S:	11	525,8	101,9	499,3	110,7	476,7	117,7	452,2	125,6	433,1	131	403,2	141,4	384,9	147,7
_	12	543,7	103,4	516,3	112,2	492,8	119,3	467,3	127,2	447,2	132,7	416,3	143,1	397,5	149,5
	13	561,7	104,9	533,3	113,8	508,8	120,9	482,3	128,9	461,3	134,4	429,5	144,9	410	151,3
	14	579,6	106,4	550,3	115,3	524,8	122,5	497,4	130,6	475,4	136,1	442,6	146,7	422,6	153,1
	15	597,6	107,9	567,3	116,9	540,8	124,1	512,5	132,2	490,5	138	455,8	148,4	436	155
	5	527,4	120,7	504,5	131,3	489,1	139,4	470	148,9	461,8	154,7	431,7	167,6	413,1	175,3
	6	552,2	122,1	527,8	132,8	510,5	141,2	489,6	150,7	478,4	156,8	447,9	169,8	428,7	177,8
	7	576,9	123,4	551,1	134,3	532,3	143	509,9	152,7	496	159	465,3	172,3	445,4	180,3
Ŧ	8	601,6	124,7	574,5	135,8	554	144,7	530,3	154,7	515,6	161,5	482,7	174,7	462,2	182,8
LUC-SSAA500CXH	9	626,3	126	597,8	137,3	575,8	146,5	550,6	156,7	534,3	163,8	500,1	177,2	478,9	185,3
SAA	10	651	127,3	621,2	138,8	597,6	148,3	570,9	158,7	550,5	165,8	517,5	179,6	493,2	187,5
S-ON:	11	675,7	128,7	644,5	140,3	619,4	150	591,2	160,7	571,5	168,5	535	182,1	512,4	190,4
_	12	700,4	130	667,8	141,8	641,2	151,8	611,6	162,7	590,2	170,8	552,4	184,5	529,2	192,9
	13	725	131,3	691,2	143,3	663	153,6	631,9	164,7	608,8	173,2	569,8	187	545,9	195,4
	14	749,7	132,6	714,5	144,8	684,7	155,3	652,2	166,7	627,4	175,5	587,2	189,4	562,6	197,9
	15	774,3	133,9	737,9	146,4	706,9	157,1	673,3	168,8	647,5	178	605,9	192,1	580,6	200,6
	5	634	133,6	609,2	147,7	591	159,7	569,4	172,7	557,4	182,6	526,4	198,7	507,2	208,6
	6	653,3	135,9	627,9	150,1	609,5	162	587,5	175,1	575,2	184,8	543,7	201,2	524	211,1
	7	674	138,5	647,9	152,8	629,3	164,6	606,9	177,6	594	187	562,2	203,7	541,8	213,8
¥	8	694,6	141,2	667,9	155,5	649,1	167,2	626,3	180,2	614,5	189,5	580,7	206,3	559,7	216,5
0009	9	715,3	143,8	687,9	158,2	668,9	169,8	645,7	182,8	634,1	191,9	599,3	208,8	577,5	219,2
SSAA	10	735,9	146,4	705,4	160,2	688,7	172,4	665,1	185,4	651,3	194	617,8	211,4	593,2	221,6
LUC-SSAA600CXH	11	756,6	149,1	727,9	163,5	708,5	175	684,4	188	673,4	196,6	636,3	213,9	613,2	224,5
	12	777,2	151,7	747,9	166,2	728,3	177,6	703,8	190,6	693,1	199	654,9	216,5	631,1	227,2
	13	797,9	154,3	767,9	168,9	748,1	180,2	723,2	193,1	712,8	201,3	673,4	219	648,9	229,9
	14	818,5	157	787,9	171,6	767,9	182,8	742,6	195,7	732,4	203,7	691,9	221,6	666,8	232,6
	15	840,6	159,9	809,2	174,6	789	185,4	763,2	198,5	753,5	206,2	711,7	224,3	685,7	235,4
	5	767,1	177,6	744,1	189,9	717,3	204,2	690,5	218,7	676,9	227,9	636,8	247,1	611,2	259,2
	6	790,8	180,9	767,3	193,6	739,5	207,8	711,8	222,1	697,9	230,8	657	250,3	630,8	262,6
	7	815,4	184,8	791,4	197,4	763,2	211,5	735,1	225,6	720	234	678,5	253,9	650,9	266,3
XX	8	840	188,6	815,5	201,1	787	215,1	758,4	229,1	744,1	237,6	699,9	257,5	671,1	269,9
LUC-SSAA720CXH	9	864,6	192,4	839,6	204,9	810,7	218,7	781,8	232,6	767,3	241	721,3	261,2	691,2	273,5
SSA	10	887,3	195,2	863,7	208,6	834,4	222,3	805,1	236,1	787,8	243,7	742,8	264,8	709,9	276,7
-DOT	11	913,7	200,1	887,8	212,4	858,1	226	828,5	239,6	813,5	247,8	764,2	268,4	731,4	280,8
	13	938,3 962,9	203,9	911,9 936	216,1	881,8 905,6	229,6 233,2	851,8 875,1	243,1	836,6 859,7	251,3 254,7	785,7 807,1	272,1 275,7	751,5 772,5	284,5 288,4
	14	987,5		960,1	219,9	929,3	235,2	898,5	250,1	882,8	258,1	828,5	279,4	751,7	268,9
	15	1013	211,6		223,6	929,3	240,5		250,1	907,4	261,9	828,5	279,4	773,6	268,9
	15	1013	210,9	985,2	221,3	904,0	240,0	923,8	203,1	907,4	201,9	001,2	203,4	113,0	212,9

Примечание

. Разность температур воды на входе и выходе водяного теплообменника — 5 °C.



Модульные чиллеры с винтовым компрессором

							Тем	пература нару	жного возду	xa. °C					
	Температура	1	5	2	0	2	!5	3		3	5	4	0	43	3
Модель	воды на выходе	Холодопро- изводитель- ность	Потре- бляемая мощность												
	°C	кВт	кВт												
	5	900,8	222,9	886,6	235,5	864,6	249,9	842,4	267,1	820,0	277,7	778,6	300,7	743,9	314,9
	6	936,7	225,7	921,0	236,9	900,8	252,9	878,5	270,2	854,0	281,2	808,0	304,7	771,9	318,8
	7	976,6	227,8	959,6	239,5	938,2	256,0	914,6	273,6	902,0	285,0	837,3	308,8	800,0	323,0
=	8	1016,5	229,8	998,2	242,2	975,6	259,1	950,6	277,0	921,9	289,1	866,7	313,0	828,1	327,2
00CX	9	1056,4	231,9	1036,8	244,8	1013,1	262,2	986,7	280,5	955,8	293,1	896,0	317,1	856,1	331,4
3DA9	10	1096,3	234,6	1075,4	247,5	1050,5	265,2	1022,8	283,9	989,8	297,1	925,4	321,2	884,2	335,6
LUC-SSDA900CXH	11	1136,2	237,2	1114,0	250,2	1087,9	268,3	1058,9	287,3	1023,8	301,0	954,8	325,3	912,3	339,8
3	12	1176,1	239,5	1152,6	252,8	1125,4	271,4	1095,0	290,7	1057,7	305,0	984,1	329,4	940,3	344,0
	13	1216,0	241,7	1191,2	255,5	1162,8	274,4	1131,0	294,1	1091,7	308,9	1013,5	333,6	968,4	348,2
	14	1255,9	243,6	1229,8	258,1	1200,2	277,5	1167,1	297,6	1125,6	312,9	1042,8	337,7	996,5	352,4
	15	1295,8	246,2	1268,4	262,1	1237,7	280,6	1203,2	301,3	1159,6	317,2	1072,2	341,9	1024,6	357,0
	5	1047,0	244,0	1002,7	264,9	975,8	280,5	940,2	298,8	929,6	309,6	869,0	335,4	831,3	351,3
	6	1107,1	246,2	1058,0	267,4	1024,5	283,6	983,2	302,4	961,8	313,7	900,6	339,9	861,2	355,8
	7	1156,0	248,3	1104,1	269,9	1067,2	286,8	1022,8	306,1	996,0	318,0	934,0	344,6	893,4	360,7
Ŧ	8	1204,9	250,3	1150,3	272,4	1110,0	290,0	1062,5	309,8	1033,4	322,8	967,5	349,4	925,5	365,5
LUC-SSDA1000CXH	9	1253,8	252,4	1196,4	274,9	1152,7	293,1	1102,1	313,5	1069,2	327,3	1001,0	354,2	957,7	370,4
DA10	10	1302,8	254,5	1260,9	277,5	1195,5	296,3	1141,8	317,2	1105,0	331,9	1034,4	358,9	985,3	374,5
SS-J	11	1351,7	256,6	1288,6	280,0	1238,2	299,5	1181,4	320,9	1140,9	336,4	1067,9	363,7	1022,0	380,2
3	12	1400,6	258,7	1334,8	282,5	1280,9	302,6	1221,1	324,6	1176,7	341,0	1101,4	368,4	1054,1	385,0
	13	1449,6	260,8	1380,9	285,0	1323,7	305,8	1260,7	328,3	1212,5	345,5	1134,8	373,2	1086,3	389,9
	14	1498,5	262,9	1427,0	287,5	1366,4	308,9	1300,4	331,9	1248,3	350,1	1168,3	378,0	1118,4	394,8
	15	1536,3	264,9	1464,0	290,1	1403,2	312,1	1336,7	335,8	1286,7	355,0	1203,6	383,0	1152,8	400,1
	5	1316,6	271,8	1260,9	299,9	1216,0	323,3	1165,7	350,3	1131,1	370,7	1065,1	402,6	1024,8	422,0
	6	1367,3	274,4	1308,5	303,0	1259,8	327,2	1206,0	354,6	1166,1	375,7	1098,5	408,1	1056,8	427,7
	7	1417,8	276,9	1356,1	306,1	1304,3	331,0	1247,5	359,1	1203,0	381,0	1134,0	413,9	1090,7	433,7
Ŧ	8	1468,3	279,4	1403,7	309,2	1348,8	334,9	1289,0	363,6	1242,7	386,8	1169,5	419,7	1124,5	439,7
(0000)	9	1518,8	282,0	1451,3	312,3	1393,3	338,7	1330,5	368,1	1281,0	392,3	1205,0	425,6	1158,4	445,8
LUC-SSDA1200CXH	10	1569,3	284,5	1498,9	315,4	1437,8	342,6	1372,0	372,7	1315,1	397,1	1240,5	431,4	1188,5	451,1
C-SS	11	1619,8	287,0	1546,5	318,4	1482,3	346,5	1413,5	377,2	1357,6	403,3	1276,0	437,3	1226,2	457,8
3	12	1670,3	289,6	1594,1	321,5	1526,8	350,3	1455,0	381,7	1395,8	408,9	1311,5	443,1	1260,0	463,8
	13	1720,8	292,1	1641,7	324,6	1571,3	354,2	1496,5	386,2	1434,1	414,4	1347,0	449,0	1293,9	469,9
	14	1771,3	294,7	1689,3	327,7	1615,8	358,0	1538,0	390,8	1472,4	419,9	1382,5	454,8	1327,8	475,9
	15	1821,6	297,1	1736,9	330,8	1661,0	361,9	1580,7	395,5	1513,1	425,8	1420,0	461,0	1363,6	482,3
	5	1516,8	353,6	1469,6	378,0	1416,0	406,7	1362,3	435,6	1331,3	453,7	1255,0	492,3	1206,7	516,6
	6	1562,6	360,0	1515,5	385,4	1460,4	413,8	1405,3	442,3	1375,8	459,7	1296,5	498,7	1245,4	523,4
	7	1610,9	367,5	1563,1	392,7	1507,4	421,0	1451,6	449,2	1419,0	466,0	1339,2	505,9	1285,2	530,6
¥	8	1659,2	375,0	1610,7	400,1	1554,3	428,1	1497,9	456,1	1468,8	473,3	1381,8	513,1	1325,0	537,8
LUC-SSDA1420CXH	9	1707,6	382,5	1658,3	407,5	1601,3	435,3	1544,2	463,0	1515,3	480,2	1424,4	520,3	1364,7	545,0
DA1	10	1755,9	390,0	1705,9	414,9	1648,2	442,4	1590,5	469,9	1561,8	487,0	1467,1	527,5	1404,5	552,1
SS-0	11	1804,2	397,5	1753,5	422,2	1695,2	449,6	1636,7	476,9	1608,3	493,8	1509,7	534,7	1444,2	559,3
3	12	1852,6	405,0	1801,1	429,6	1742,1	456,7	1683,0	483,8	1654,8	500,7	1552,3	541,9	1484,0	566,5
	13	1900,9	412,5	1848,7	437,0	1789,1	463,8	1729,3	490,7	1701,3	507,5	1595,0	549,1	1525,4	574,3
	14	1949,2	420,0	1896,3	444,3	1836,0	471,0	1775,6	497,6	1747,8	514,3	1637,6	556,3	1491,7	535,5
	15	2000,1	428,5	1945,7	451,7	1885,5	478,1	1825,3	504,8	1794,5	521,6	1681,4	564,3	1538,1	543,9

Примечание

. Разность температур воды на входе и выходе водяного теплообменника — 5 °C.

Компрессорно-конденсаторные блоки с воздушным охлаждением конденсатора

						LUQ-0	C10AP					LUQ-0	C17AP					LUQ-0	23AP		
Тем	ипера	атура кипения, °С		10	8	7	5	4	2	10	8	7	5	4	2	10	8	7	5	4	2
	25	Холодопроизводительность	кВт	4,02	3,77	3,66	3,44	3,32	3,14	6,34	5,95	5,78	5,44	5,24	4,95	8,89	8,34	8,09	7,62	7,34	6,94
	23	Потребляемая мощность	кВт	0,98	0,92	0,89	0,85	0,82	0,78	1,55	1,46	1,41	1,35	1,29	1,24	2,17	2,05	1,98	1,89	1,81	1,73
ပ့	30	Холодопроизводительность	кВт	3,83	3,59	3,48	3,28	3,16	2,99	6,04	5,67	5,50	5,18	4,99	4,72	8,47	7,94	7,71	7,26	6,99	6,61
	30	Потребляемая мощность	кВт	1,04	0,98	0,95	0,91	0,87	0,83	1,65	1,55	1,50	1,43	1,38	1,31	2,31	2,18	2,10	2,01	1,93	1,84
воздуха,	32	Холодопроизводительность	кВт	3,70	3,47	3,37	3,17	3,05	2,88	5,84	5,47	5,31	5,01	4,82	4,56	8,18	7,67	7,45	7,02	6,76	6,39
	32	Потребляемая мощность	кВт	1,09	1,02	0,99	0,95	0,91	0,87	1,72	1,62	1,56	1,49	1,43	1,37	2,40	2,27	2,19	2,09	2,01	1,92
X S	35	Холодопроизводительность	кВт	3,58	3,38	3,28	3,08	2,98	2,81	5,66	5,34	5,18	4,87	4,70	4,44	7,93	7,48	7,26	6,82	6,59	6,22
наружного	33	Потребляемая мощность	кВт	1,12	1,06	1,03	0,98	0,94	0,90	1,78	1,68	1,62	1,55	1,48	1,42	2,49	2,35	2,27	2,17	2,08	1,99
	40	Холодопроизводительность	кВт	3,37	3,18	3,08	2,90	2,80	2,64	5,32	5,02	4,87	4,58	4,42	4,17	7,45	7,03	6,82	6,41	6,19	5,85
Гемпература	40	Потребляемая мощность	кВт	1,20	1,13	1,09	1,04	1,00	0,96	1,89	1,78	1,72	1,65	1,58	1,51	2,65	2,50	2,42	2,31	2,22	2,12
ВМПе	43	Холодопроизводительность	кВт	3,20	3,02	2,93	2,75	2,66	2,51	5,05	4,76	4,63	4,35	4,20	3,97	7,08	6,68	6,48	6,09	5,88	5,56
1	43	Потребляемая мощность	кВт	1,25	1,18	1,14	1,08	1,04	0,99	1,97	1,86	1,79	1,71	1,64	1,57	2,76	2,60	2,51	2,40	2,30	2,20
	45	Холодопроизводительность	кВт	3,02	2,85	2,77	2,60	2,51	2,37	4,77	4,50	4,37	4,11	3,97	3,75	6,69	6,31	6,13	5,76	5,56	5,25
	+3	Потребляемая мощность	кВт	1,30	1,23	1,19	1,13	1,09	1,04	2,06	1,94	1,87	1,79	1,72	1,64	2,88	2,72	2,63	2,51	2,41	2,30

						LUQ-	C34A					LUQ-	C47A					LUQ-	C54A		
Темг	тера	атура кипения, °C		10	8	7	5	4	2	10	8	7	5	4	2	10	8	7	5	4	2
	25	Холодопроизводительность	кВт	12,61	11,83	11,48	10,82	10,42	9,84	17,57	16,48	16,00	15,07	14,51	13,72	20,18	18,93	18,38	17,31	16,67	15,75
	20	Потребляемая мощность	кВт	3,08	2,90	2,81	2,68	2,57	2,46	4,29	4,05	3,91	3,73	3,58	3,42	4,93	4,65	4,49	4,29	4,12	3,93
့	30	Холодопроизводительность	кВт	12,01	11,27	10,94	10,30	9,92	9,38	16,73	15,70	15,24	14,35	13,82	13,06	19,22	18,03	17,50	16,48	15,87	15,00
-	30	Потребляемая мощность	кВт	3,27	3,09	2,98	2,85	2,74	2,61	4,56	4,30	4,16	3,97	3,81	3,64	5,24	4,94	4,78	4,56	4,38	4,18
воздуха	32	Холодопроизводительность	кВт	11,61	10,88	10,57	9,95	9,59	9,06	16,17	15,16	14,72	13,87	13,36	12,62	18,57	17,42	16,91	15,92	15,34	14,49
OLO B	32	Потребляемая мощность	кВт	3,41	3,22	3,11	2,97	2,85	2,72	4,75	4,48	4,33	4,14	3,97	3,79	5,46	5,15	4,97	4,75	4,56	4,36
ЖНО	35	Холодопроизводительность	кВт	11,25	10,61	10,30	9,68	9,34	8,83	15,67	14,78	14,35	13,49	13,02	12,30	17,99	16,97	16,48	15,49	14,95	14,13
наружн	33	Потребляемая мощность	кВт	3,53	3,33	3,22	3,07	2,95	2,82	4,92	4,64	4,48	4,28	4,11	3,93	5,65	5,33	5,15	4,92	4,72	4,51
	40	Холодопроизводительность	кВт	10,57	9,97	9,68	9,10	8,78	8,30	14,73	13,89	13,49	12,68	12,24	11,56	16,91	15,96	15,49	14,56	14,05	13,28
рат	40	Потребляемая мощность	кВт	3,76	3,55	3,43	3,27	3,14	3,00	5,24	4,94	4,78	4,56	4,38	4,18	6,02	5,68	5,48	5,24	5,03	4,80
Гемпература	40	Холодопроизводительность	кВт	10,04	9,47	9,20	8,65	8,34	7,88	13,99	13,20	12,81	12,05	11,62	10,98	16,07	15,16	14,72	13,83	13,35	12,62
Te	43	Потребляемая мощность	кВт	3,91	3,69	3,57	3,40	3,27	3,12	5,45	5,14	4,97	4,74	4,55	4,35	6,26	5,90	5,70	5,45	5,23	4,99
	45	Холодопроизводительность	кВт	9,49	8,95	8,69	8,17	7,88	7,45	13,22	12,47	12,11	11,38	10,98	10,38	15,18	14,32	13,91	13,07	12,62	11,92
	40	Потребляемая мощность	кВт	4,09	3,86	3,73	3,56	3,42	3,26	5,69	5,37	5,19	4,96	4,76	4,54	6,54	6,17	5,96	5,69	5,46	5,22

						LUQ-	C75A					LUQ-	C96A					LUQ-0	C118A		
Тем	пера	атура кипения, °C		10	8	7	5	4	2	10	8	7	5	4	2	10	8	7	5	4	2
	25	Холодопроизводительность	кВт	27,86	26,13	25,37	23,89	23,01	21,74	35,08	32,90	31,94	30,09	28,98	27,38	43,44	40,75	39,56	37,26	35,89	33,91
	20	Потребляемая мощность	кВт	6,80	6,41	6,20	5,92	5,68	5,43	8,58	8,02	7,67	7,33	7,04	6,72	10,48	9,93	9,50	9,08	8,71	8,32
့	30	Холодопроизводительность	кВт	26,53	24,88	24,16	22,75	21,91	20,71	33,41	31,34	30,42	28,65	27,60	26,08	41,38	38,81	37,68	35,49	34,18	32,30
	30	Потребляемая мощность	кВт	7,23	6,82	6,59	6,30	6,04	5,77	9,18	8,58	8,21	7,84	7,53	7,19	11,21	10,62	10,17	9,71	9,32	8,90
воздуха	32	Холодопроизводительность	кВт	25,63	24,04	23,34	21,98	21,17	20,01	32,28	30,28	29,39	27,69	26,66	25,20	39,98	37,49	36,40	34,29	33,02	31,20
	32	Потребляемая мощность	кВт	7,53	7,11	6,87	6,56	6,30	6,01	9,61	8,98	8,60	8,21	7,88	7,53	11,73	11,12	10,64	10,17	9,76	9,32
наружного	35	Холодопроизводительность	кВт	24,84	23,43	22,75	21,39	20,64	19,50	31,28	29,51	28,65	26,93	25,99	24,56	38,74	36,54	35,48	33,35	32,18	30,41
нару	33	Потребляемая мощность	кВт	7,80	7,36	7,11	6,79	6,52	6,22	10,01	9,36	8,95	8,55	8,21	7,84	12,22	11,59	11,09	10,59	10,17	9,71
	40	Холодопроизводительность	кВт	23,35	22,03	21,39	20,10	19,40	18,33	29,40	27,74	26,93	25,32	24,43	23,09	36,41	34,35	33,35	31,35	30,25	28,59
пература	70	Потребляемая мощность	кВт	8,31	7,84	7,57	7,23	6,94	6,63	10,66	9,96	9,54	9,11	8,74	8,35	13,02	12,34	11,81	11,28	10,83	10,34
Темпе	43	Холодопроизводительность	кВт	22,18	20,93	20,32	19,10	18,43	17,41	27,93	26,35	25,58	24,05	23,21	21,93	34,59	32,63	31,68	29,78	28,74	27,16
ř	73	Потребляемая мощность	кВт	8,64	8,15	7,87	7,52	7,22	6,89	11,19	10,46	10,01	9,56	9,18	8,77	13,67	12,96	12,40	11,84	11,37	10,86
	45	Холодопроизводительность	кВт	20,96	19,77	19,20	18,05	17,41	16,46	26,40	24,90	24,18	22,73	21,93	20,73	32,69	30,84	29,94	28,14	27,16	25,67
	73	Потребляемая мощность	кВт	9,03	8,52	8,23	7,86	7,54	7,20	11,70	10,93	10,46	9,99	9,59	9,16	14,15	13,41	12,83	12,26	11,76	11,24

Примечание

Значения холодопроизводительности и потребляемой мощности, представленные в таблицах, получены методом математического вычисления на основе характеристик используемых компрессоров при заданных условиях. Потребляемая мощность электродвигателей вентиляторов конденсатора в данной таблице не учитывается. Данные таблицы представлены для справки.



Компрессорно-конденсаторные блоки с воздушным охлаждением конденсатора

						LUQ-0	C150A					LUQ-0	C180A					LUQ-0	C208A		
Ter	пера	атура кипения, °C		10	8	7	5	4	2	10	8	7	5	4	2	10	8	7	5	4	2
	25	Холодопроизводительность	кВт	56,11	52,62	51,09	48,12	46,34	43,79	65,73	61,65	59,85	56,37	54,29	51,31	75,50	70,81	68,75	64,75	62,36	58,93
	20	Потребляемая мощность	кВт	13,36	12,49	11,95	11,41	10,96	10,46	15,49	14,48	13,85	13,23	12,70	12,13	17,79	16,63	15,91	15,20	14,59	13,93
ؠ	30	Холодопроизводительность	кВт	53,43	50,12	48,66	45,83	44,14	41,71	62,60	58,71	57,00	53,69	51,71	48,86	71,91	67,44	65,48	61,67	59,39	56,13
	30	Потребляемая мощность	кВт	14,53	13,58	12,99	12,41	11,91	11,37	16,84	15,74	15,06	14,38	13,81	13,19	19,34	18,08	17,30	16,52	15,86	15,15
воздуха,	32	Холодопроизводительность	кВт	51,63	48,42	47,01	44,28	42,64	40,30	60,48	56,73	55,08	51,87	49,96	47,21	69,47	65,16	63,26	59,58	57,39	54,23
	32	Потребляемая мощность	кВт	15,21	14,21	13,60	12,99	12,47	11,91	17,82	16,65	15,94	15,22	14,61	13,95	20,47	19,13	18,31	17,48	16,78	16,03
XE	35	Холодопроизводительность	кВт	50,03	47,19	45,82	43,07	41,56	39,28	58,61	55,29	53,68	50,46	48,69	46,02	67,32	63,51	61,66	57,96	55,93	52,86
наружного	30	Потребляемая мощность	кВт	16,01	14,96	14,32	13,67	13,13	12,54	18,76	17,53	16,78	16,02	15,38	14,69	21,55	20,14	19,27	18,40	17,67	16,87
	40	Холодопроизводительность	кВт	47,02	44,36	43,07	40,49	39,07	36,92	55,09	51,97	50,46	47,43	45,77	43,25	63,28	59,70	57,96	54,48	52,58	49,68
Гемпература	40	Потребляемая мощность	кВт	17,42	16,28	15,58	14,88	14,28	13,64	20,41	19,07	18,25	17,43	16,73	15,98	23,44	21,91	20,96	20,02	19,22	18,36
MILE	43	Холодопроизводительность	кВт	44,67	42,14	40,92	38,46	37,12	35,07	52,34	49,37	47,94	45,06	43,48	41,09	60,12	56,71	55,06	51,76	49,95	47,20
19	43	Потребляемая мощность	кВт	18,46	17,26	16,51	15,77	15,14	14,46	21,63	20,22	19,35	18,48	17,74	16,94	24,85	23,22	22,22	21,22	20,37	19,46
	45	Холодопроизводительность	кВт	42,22	39,83	38,67	36,35	35,07	33,15	49,46	46,66	45,30	42,58	41,09	38,83	56,81	53,59	52,03	48,91	47,20	44,60
	40	Потребляемая мощность	кВт	19,30	18,03	17,26	16,48	15,82	15,11	22,61	21,13	20,22	19,31	18,53	17,70	25,97	24,27	23,22	22,18	21,29	20,33

						LUQ-0	C238A					LUQ-0	C358A		
Темг	тера	атура кипения, °C		10	8	7	5	4	2	10	8	7	5	4	2
	a.	Холодопроизводительность	кВт	86,68	81,30	78,93	74,34	71,60	67,66	129,73	121,68	118,13	111,26	107,16	101,27
	25	Потребляемая мощность	кВт	20,43	19,09	18,27	17,45	16,75	16,00	30,58	28,58	27,35	26,12	25,07	23,94
၁	30	Холодопроизводительность	кВт	82,55	77,43	75,17	70,80	68,19	64,44	123,56	115,88	112,51	105,96	102,06	96,44
	30	Потребляемая мощность	кВт	22,21	20,75	19,86	18,97	18,21	17,39	33,24	31,06	29,72	28,39	27,25	26,02
воздуха,	32	Холодопроизводительность	кВт	79,76	74,81	72,63	68,41	65,88	62,26	119,38	111,97	108,70	102,38	98,61	93,18
	32	Потребляемая мощность	кВт	23,50	21,96	21,02	20,07	19,27	18,40	35,17	32,87	31,45	30,04	28,84	27,54
наружного	35	Холодопроизводительность	кВт	77,29	72,91	70,79	66,54	64,21	60,68	115,68	109,13	105,95	99,59	96,11	90,82
чару	33	Потребляемая мощность	кВт	24,74	23,12	22,12	21,13	20,28	19,37	37,02	34,60	33,11	31,62	30,35	28,99
	40	Холодопроизводительность	кВт	72,65	68,54	66,54	62,55	60,36	57,04	108,74	102,58	99,59	93,62	90,34	85,37
Гемпература	40	Потребляемая мощность	кВт	26,91	25,15	24,07	22,99	22,07	21,07	40,28	37,64	36,02	34,40	33,03	31,54
МПе	43	Холодопроизводительность	кВт	69,02	65,11	63,22	59,42	57,34	54,19	-	97,45	94,61	88,94	85,82	81,10
19	43	Потребляемая мощность	кВт	28,53	26,66	25,51	24,36	23,39	22,34	-	39,90	38,18	36,47	35,01	33,43
	45	Холодопроизводительность	кВт	65,22	61,53	59,74	56,15	54,19	51,21	_	_	89,41	84,05	81,10	76,64
	40	Потребляемая мощность	кВт	29,81	27,86	26,66	25,46	24,44	23,34	-	-	39,90	38,11	36,58	34,94

Примечание

Значения холодопроизводительности и потребляемой мощности, представленные в таблицах, получены методом математического вычисления на основе характеристик используемых компрессоров при заданных условиях. Потребляемая мощность электродвигателей вентиляторов конденсатора в данной таблице не учитывается. Данные таблицы представлены для справки.

Компрессорно-конденсаторные блоки с воздушным охлаждением конденсатора

						LUE-2	0 TC2	2			I	UE-2	6 TC2					LUE-2	8 TC2				L	UE-30	TC2					LUE-3	5 C1		
мп	ера	тура кипения, °C		10	8	7	5	4	2	10	8	7	5	4	2	10	8	7	5	4	2	10	8	7	5	4	2	10	8	7	5	4	2
		Холодопроизводительность	кВт	65	60	58	55	53	49	79	74	71	66	64	59	95	89	86	80	78	72	111 1	03	99	92	88	81	124	115	110	102	98	9
	25	Потребляемая мощность	кВт	16	15	15	15	14	14	18	18	18	18	18	18	20	20	20	20	20	20	23 2	23	23	23	23	22	28	28	28	28	28	2
		Холодопроизводительность	кВт	62	58	56	52	50	47	75	70	68	63	61	56	89	83	80	75	72	67	105	97	94	87	83	77	117	109	105	97	93	8
	3U	Потребляемая мощность	кВт	16	16	16	16	15	15	20	20	20	20	20	20	22	22	22	22	22	22	25 2	25	25	25	25	25	31	31	31	31	31	3
		Холодопроизводительность	кВт	61	57	55	51	49	46	74	69	66	62	59	55	86	81	78	72	70	65	103	95	91	84	81	75	115	106	102	95	91	8
	32	Потребляемая мощность	кВт	17	17	16	16	16	16	21	21	21	21	21	21	23	23	23	23	23	23	26 2	26	26	26	26	26	32	32	32	33	33	1
		Холодопроизводительность	кВт	59	55	53	49	48	44	71	66	64	60	57	53	82	77	74	69	66	62	99 9	91	88	81	78	72	111	103	99	91	88	8
	JJ	Потребляемая мощность	кВт	18	17	17	17	16	16	22	22	22	22	22	22	25	25	25	25	25	25	28 2	28	28	28	28	28	34	35	35	35	35	;
and fundament	40	Холодопроизводительность	кВт	56	52	50	47	45	42	67	63	60	56	54	47	75	70	67	63	60	56	93 8	36	83	76	73	67	105	97	94	87	83	
	40	Потребляемая мощность	кВт	19	18	18	18	18	17	24	24	24	24	24	26	28	28	28	28	28	28	31 3	31	31	31	31	31	38	38	38	38	38	;
	12	Холодопроизводительность	кВт	54	50	48	45	43	40	-	-	58	54	52	49	-	66	63	59	57	53	- 8	33	79	73	70	64	102	94	91	84	80	7
	40	Потребляемая мощность	кВт	20	19	19	19	18	18	-	-	26	26	26	25	-	30	30	30	30	30	- ;	33	33	33	33	33	41	41	41	41	41	4
	15	Холодопроизводительность	кВт	-	-	47	44	42	39	-	-	-	-	-	47	-	-	-	-	54	50	-	-	-	-	68	63	100	92	88	82	78	1
	40	Потребляемая мощность	кВт	-	-	19	19	19	19	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	32	32	-	-	-	-	35	35	42	42	42	42	42	4
																																_	
				10			UE-3				-	•	0		40 C1			0	10	_		E-40 C				1/		0		-45 C2			
МП	epa	тура кипения, °С		10	8		7	5	4	2	1	_	8	7	5		4	2	10	8	7		_	4	2	10		8	7	5		4	
	25	Холодопроизводительность	кВт	126	_	_	15	107	104	97	_	_	123	118	109	_	05	97	144	134	12		-	114	105	16	_	150	144	134	_	_	1
H		Потребляемая мощность	кВт	27	27	_	27	27	27	28	_	_	32	32	32	_	12	32	32	32	32	_	-	32	32	36	_	36	36	36	_	6	3
	30	Холодопроизводительность	кВт	118	_	_	07	100	97	91	_	-	116	112	104	_	00	92	137	127	12		-	108	99	15	_	42	137	127	_	_	1
:		Потребляемая мощность	кВт	31	31		31	31	31	31	-	_	36	36	36	_	6	36	36	36	36		-	36	36	40	_	40	40	40	4	-	-
	<i>3</i> ∠	Холодопроизводительность	кВт	114	-	_	04	97	94	88	_	_	114	110	101	_	7	90	134	124	111	-	-	105	97	14	_	139	134	124	_	-	1
H		Потребляемая мощность	кВт	32	32	_	32	33	33	33	_	_	37	37	37	-	7	37	37	37	37	_	-	37	37	41	_	41	41	41	4	_	- 4
	ວວ	Холодопроизводительность	кВт	109	_	_	99	93	90	84	_	_	110	106	98	_	14	87	130	120	_		_	101	93	14	_	34	129	119	_	_	1
		Потребляемая мощность	кВт	35	35	_	35	35	35	35	_	_	40	40	40	_	10	40	40	40	40		_	39	39	10	_	44	100	44	4	_	4
	4U	Холодопроизводительность	кВт	99 40	93	_	90 40	84 40	81 40	75 40	_	_	104 44	100	93	_	19	82 44	122 44	113 44	10	_	_	95 44	87 44	13	_	49	122 49	113 49	10	_	1
		Потребляемая мощность	кВт	40	87	_	_		75	70	_	_		97	-	_	_	79			_		-		81	_	_	_	118	_	_	_	4
	40	Холодопроизводительность	кВт	_	_	_	34	78		_	_	_	101		89	_	16		118 47	109	_		-	92		13	_	22		109 52	_	_	ç
-		Потребляемая мощность	кВт	_	43	_	43	43	43 71	43	_	_	46	47	47	_	7	47 77	41	47	46	_	-	46	49	52	_	52	52	-	5	_	5
	45	Холодопроизводительность	кВт	_	+=	_	_	_	45	65 45	_	_	99 48	95 48	87 48	-	8	48	_	106 48	10		-	89 48	82 48	+=	_	_	115 54	107 54	10	_	Ç
		Потребляемая мощность	кВт	_				_	40	40	4	0	48	48	48	4	ю	48	_	48	40) 4	Б	48	48			_	54	54) 0	4	_
						L	UE-50) C2						LUE-	-60 C4	1					LU	E-70 C	2						LUE-	-80 C4			
мп	ера	тура кипения, °C		10	8		7	5	4	2	1	0	8	7	5	-	4	2	10	8	7	5	5	4	2	10)	8	7	5	4	4	2
		Холодопроизводительность	кВт	177	16	4 1	58	146	141	130) 20	01	186	179	169	1	59	146	245	227	21	9 20)2	195	180	27	6 2	256	247	229	2:	21	20
	25	Потребляемая мощность	кВт	40	40	1 4	40	40	40	40	5	2	52	51	51	5	51	51	57	57	57	7 5	7	57	57	68	3	68	67	67	6	7	6
,		Холодопроизводительность	кВт	168	15	5 1	50	138	133	122	2 19	91	177	170	156	5 1	50	138	232	215	20	7 19	92	184	170	26	1 2	243	234	217	21)9	19
	30	Потребляемая мощность	кВт	44	44	4	14	44	44	44	5	7	57	57	57	5	57	57	63	63	63	3 6	3	63	64	7	5	75	75	75	7	5	7
		Холодопроизводительность	кВт	164	15	2 1	46	135	130	120) 18	37	173	166	153	3 14	46	134	227	211	20	3 18	37	180	166	25	5 2	237	229	212	20)4	1
	32	Потребляемая мощность	кВт	46	46	4	46	46	46	46	5	9	59	59	59	5	59	59	66	66	66	5 6	6	66	66	78	3	78	78	78	7	8	7
		Холодопроизводительность	кВт	158	14	7 1	41	130	125	116	5 18	30	167	160	147	7 14	41	129	220	204	19	6 18	31	174	161	24	7 2	229	221	205	19	97	18
	ວວ	Потребляемая мощность	кВт	49	49	1 4	19	49	49	49	6	3	63	63	63	6	53	63	70	70	70) 7	0	70	70	83	3	83	83	83	8	3	8
		Холодопроизводительность	кВт	150	13	8 1	33	123	118	109	17	70	157	151	138	3 1:	33	121	209	193	18	5 17	71	165	152	23	4 2	217	209	193	18	86	1
	40	Потребляемая мощность	кВт	54	54	. 5	54	54	54	54	7	0	70	70	70	7	70	69	77	78	78	3 7	8	78	78	92	2	92	92	92	9	2	9
		Холодопроизводительность	кВт	144	13	4 1:	29	119	114	105	5 -	-	-	145	133	3 1:	27	117	202	186	17	9 16	55	159	147	22	6 2	210	202	187	1	79	1
2	40	Потребляемая мощность	кВт	58	58	5	58	58	57	57	-	-	-	74	74	- 7	74	74	82	82	82	2 8	2	82	82	98	3	98	98	98	9	8	g
		Холодопроизводительность	кВт	-	_	1:	26	116	112	103	3 -	-	- 1	-	130	1:	24	114	197	182	17	5 16	52	155	143	22	1 2	205	198	183	1	75	1

		Потребляемая мощность	кВт	_	-	60	60	60	60	-	-	_	77	77	76	86	86	86	86	86	86	102	102	102	102	102	102
						LUE-1	00 C4					LUE-1	20 C4					LUE-1	40 C4					LUE-1	60 C4		
Тем	ипера	атура кипения, °C		10	8	7	5	4	2	10	8	7	5	4	2	10	8	7	5	4	2	10	8	7	5	4	2
	25	Холодопроизводительность	кВт	349	324	312	288	277	256	424	393	378	350	337	311	485	450	433	401	386	356	549	509	490	454	436	403
	20	Потребляемая мощность	кВт	81	81	81	81	81	81	108	109	109	109	109	110	114	115	115	115	115	115	123	123	124	124	124	124
ပ္	30	Холодопроизводительность	кВт	330	306	295	273	262	242	402	373	359	332	319	295	460	427	410	380	365	337	521	483	464	430	413	381
/xa,	30	Потребляемая мощность	кВт	89	89	90	90	90	90	120	121	121	121	121	122	127	127	127	128	128	128	137	137	137	138	138	138
воздуха	32	Холодопроизводительность	кВт	323	299	288	266	256	237	394	364	351	324	312	288	450	417	401	371	357	329	510	472	454	420	403	373
	32	Потребляемая мощность	кВт	93	93	93	93	93	93	126	126	126	126	126	127	132	132	133	133	133	133	142	143	143	143	143	144
S S	35	Холодопроизводительность	кВт	312	289	278	257	247	228	381	352	339	313	301	278	436	403	388	359	345	318	493	456	439	406	390	360
наружного	33	Потребляемая мощность	кВт	99	99	99	99	99	99	134	134	134	134	134	135	141	141	141	141	141	142	152	152	152	152	152	153
	40	Холодопроизводительность	кВт	295	273	263	243	233	215	361	334	321	296	284	263	413	382	367	339	326	301	467	432	415	384	368	340
ратура	40	Потребляемая мощность	кВт	109	110	110	109	109	109	148	148	148	149	149	149	156	156	156	156	156	156	168	168	168	169	169	169
읟	43	Холодопроизводительность	кВт	285	264	254	234	225	208	349	322	310	286	275	254	399	369	355	328	315	290	452	418	401	371	356	328
Тем	43	Потребляемая мощность	кВт	116	116	116	116	116	116	157	158	158	158	158	158	166	166	166	166	166	166	179	179	179	179	179	179
	45	Холодопроизводительность	кВт	279	258	248	229	220	203	341	315	303	280	269	248	390	361	347	320	308	284	442	408	393	362	348	321
	40	Потребляемая мощность	кВт	121	121	121	121	121	120	164	164	164	164	164	164	172	173	173	173	173	172	186	186	186	186	186	186

Примечание
Приведены значения потребляемой мощности компрессоров без учета потребляемой мощности вентиляторов компрессорно-конденсаторных блоков.

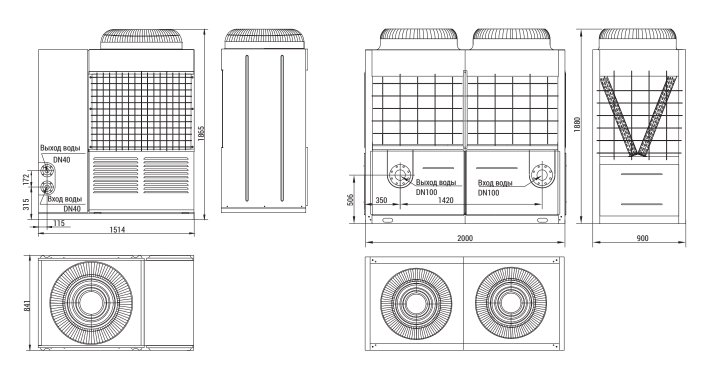


Габаритные размеры

Модульные чиллеры со спиральными компрессорами

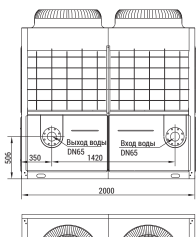
LUC-FHDA30CAW

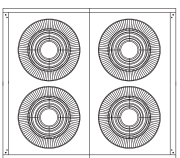
LUC-FHMA65CAW

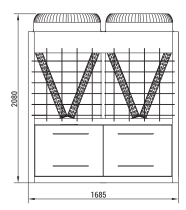


Размеры: мм

LUC-FHMA130CAW



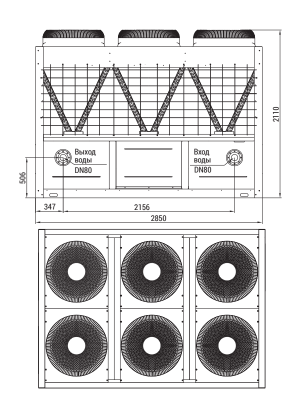


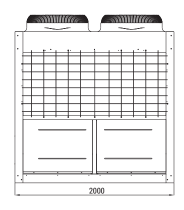


Габаритные размеры

Модульные чиллеры со спиральными компрессорами

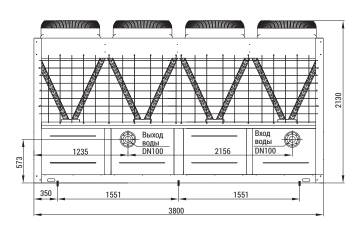
LUC-FHMA185CAW

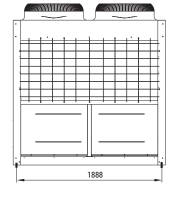


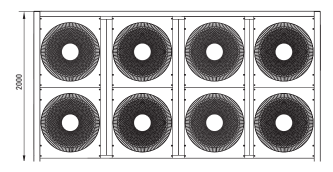


Размеры: мм

_UC-FHMA250CAW





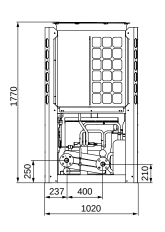


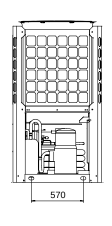


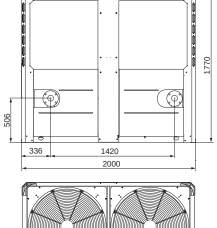
Модульные чиллеры со спиральными компрессорами

LUC-FHAA35CAW

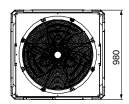
LUC-FHAA65CAW

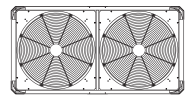








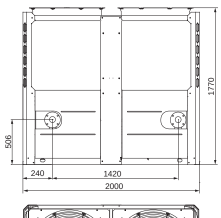


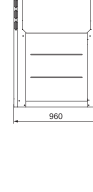


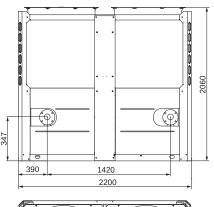
Размеры: мм

LUC-FHDA80CAW

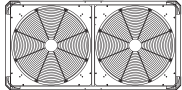
LUC-FHDA130CAW

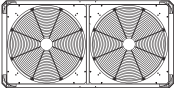




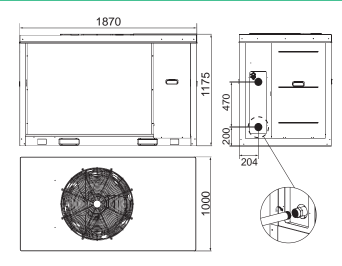






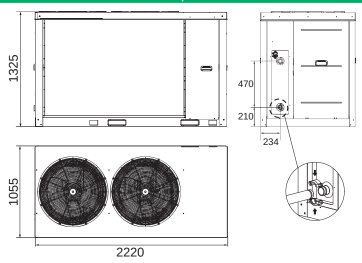


LUC-EHAA27CAW, LUC-EHAA27CAP



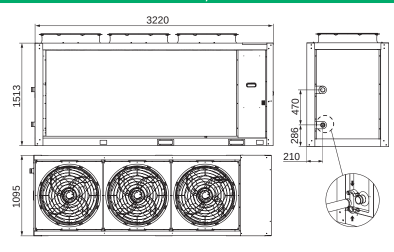
Размеры: мм

LUC-EHDA55CAW, LUC-EHDA55CAP



Размеры: мм

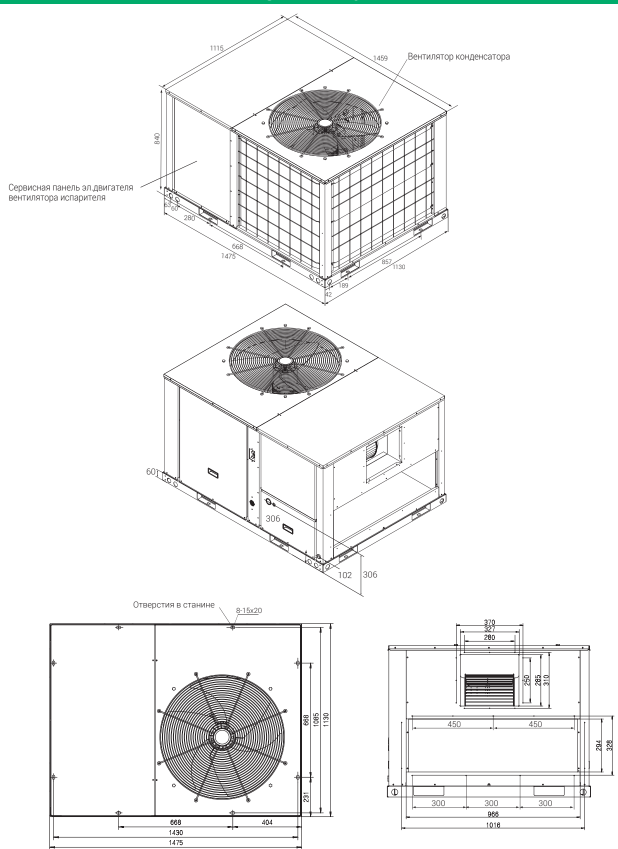
LUC-IHDA82CAW, LUC-IHDA82CAP





Крышные кондиционеры

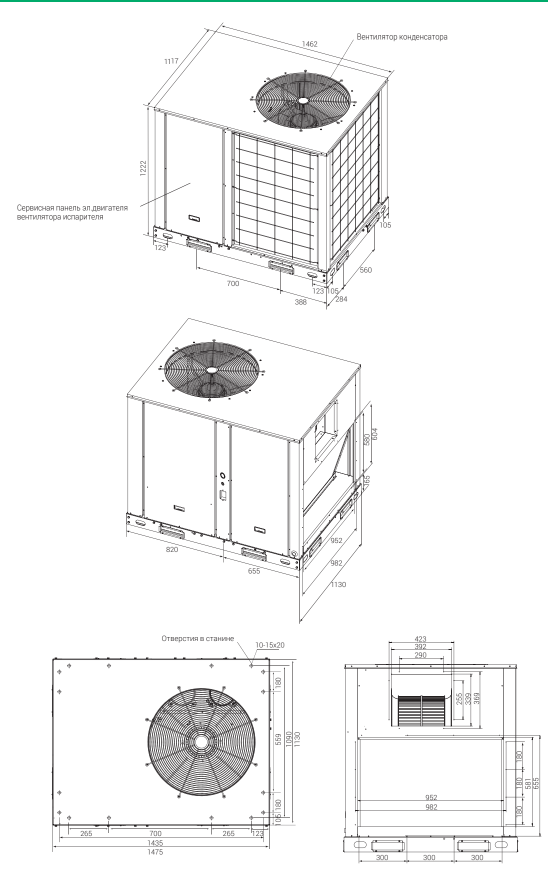
LUR-...22-26



Габаритные размеры

Крышные кондиционеры

LUR-...30-35





LUR-...43-53 Вентилятор конденсатора Сервисная панель эл.двигателя вентилятора испарителя Отверстия в станине 12-1,5x20

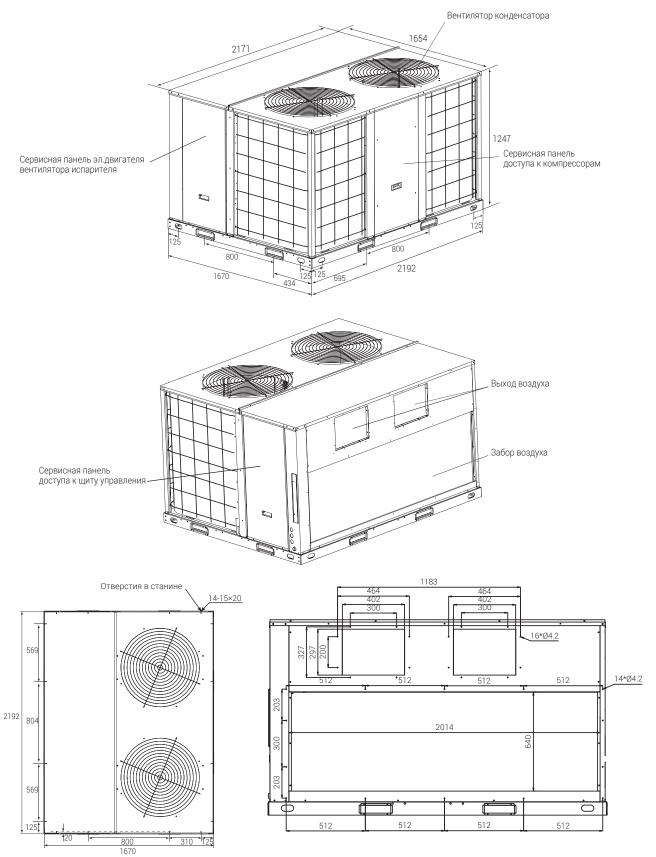
Изготовитель оборудования оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, внешний вид и технические характеристики без предварительного уведомления.

Размеры: мм

Габаритные размеры

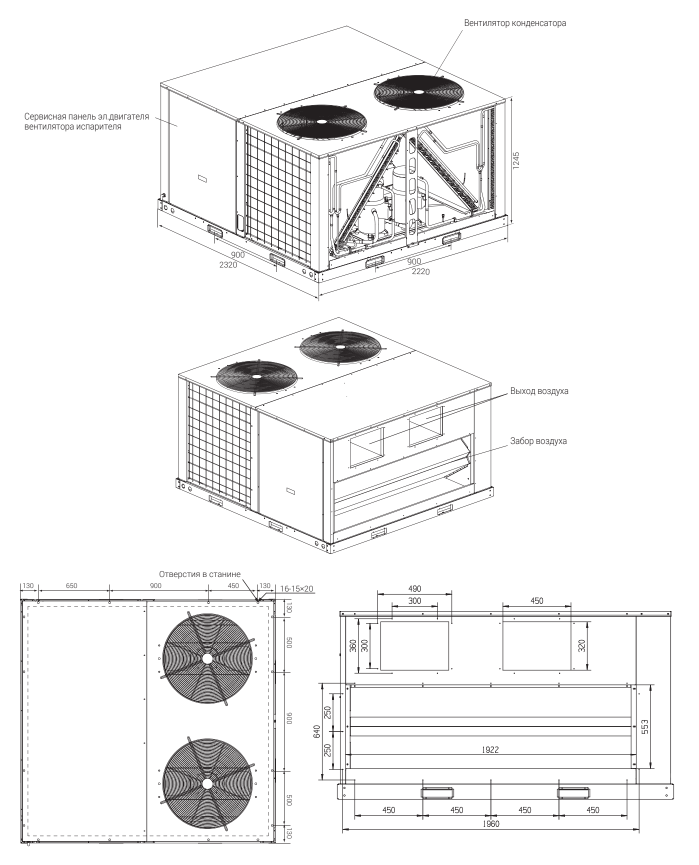
Крышные кондиционеры

LUR-...61-70



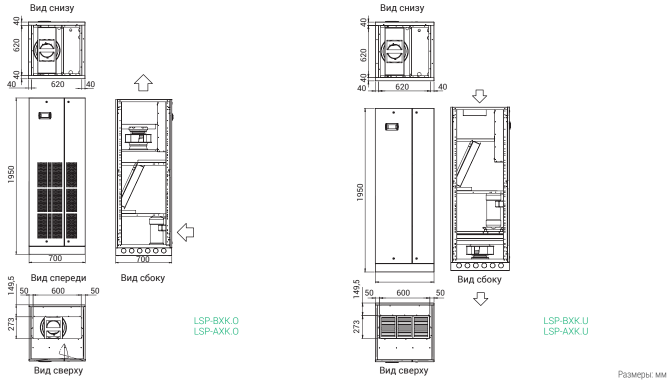


LUR-...87-105

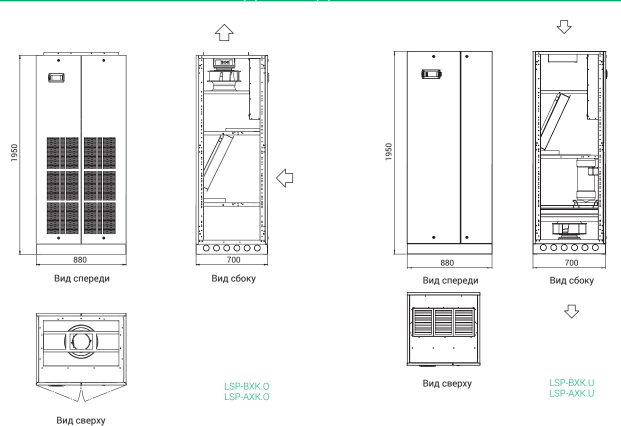


Прецизионные кондиционеры с ЕС-вентиляторами

ТИП КОРПУСА As ДЛЯ МОДЕЛЕЙ С EC-ВЕНТИЛЯТОРОМ

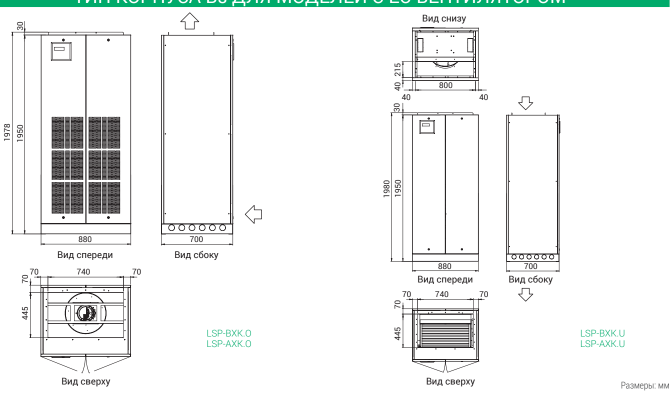


ИП КОРПУСА А ДЛЯ МОДЕЛЕЙ С ЕС-ВЕНТИЛЯТОРОМ

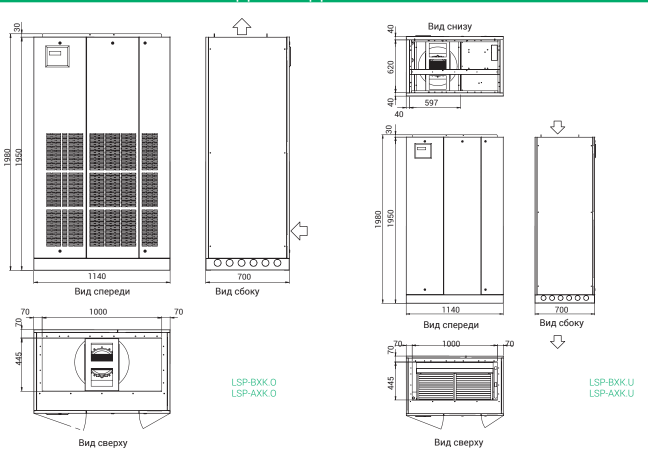




ТИП КОРПУСА Вѕ ДЛЯ МОДЕЛЕЙ С ЕС-ВЕНТИЛЯТОРОМ

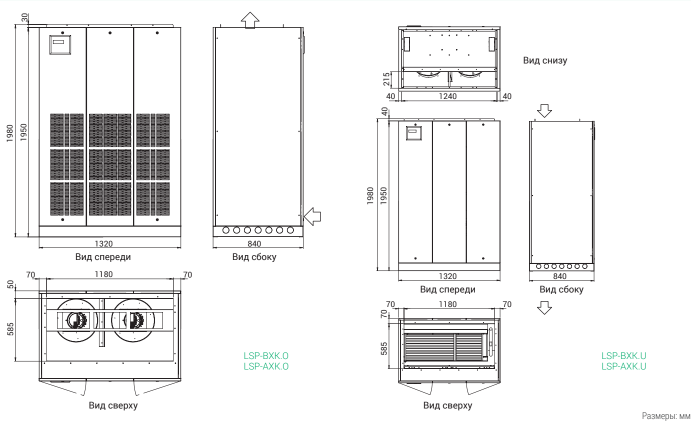


ТИП КОРПУСА В ДЛЯ МОДЕЛЕЙ С ЕС-ВЕНТИЛЯТОРОМ

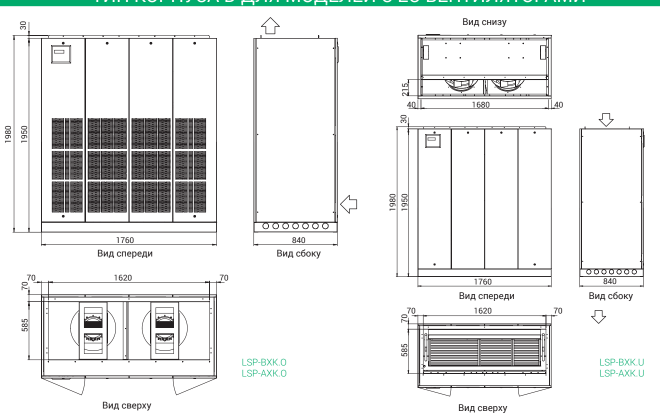


Прецизионные кондиционеры с ЕС-вентиляторами

ТИП КОРПУСА С ДЛЯ МОДЕЛЕЙ С ЕС-ВЕНТИЛЯТОРАМИ

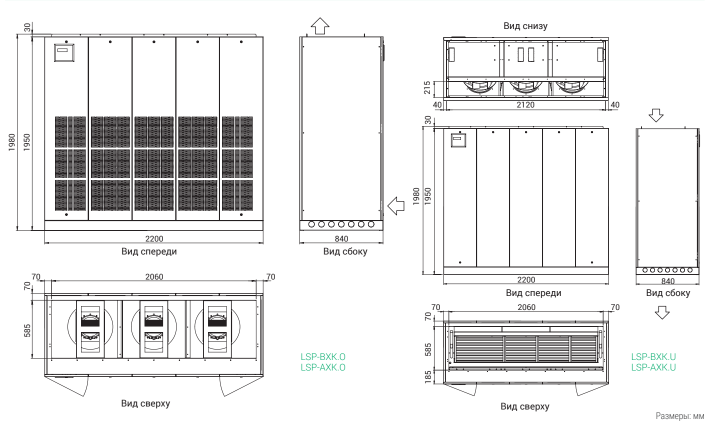


ИП КОРПУСА D ДЛЯ МОДЕЛЕЙ С ЕС-ВЕНТИЛЯТОРАМИ

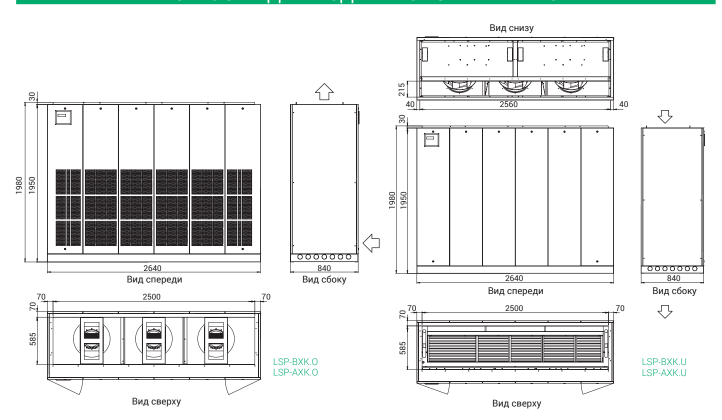




ТИП КОРПУСА Е ДЛЯ МОДЕЛЕЙ С ЕС-ВЕНТИЛЯТОРАМИ

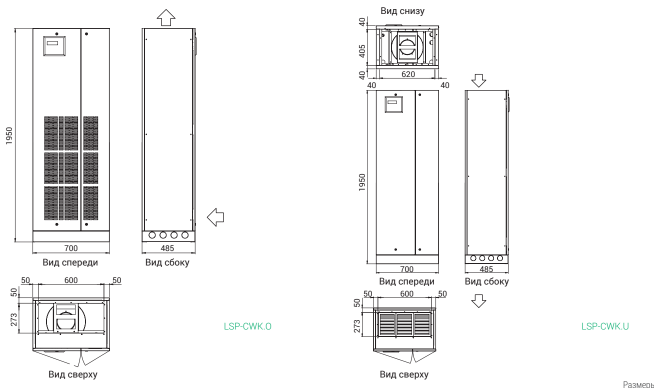


ТИП КОРПУСА F ДЛЯ МОДЕЛЕЙ С ЕС-ВЕНТИЛЯТОРАМИ

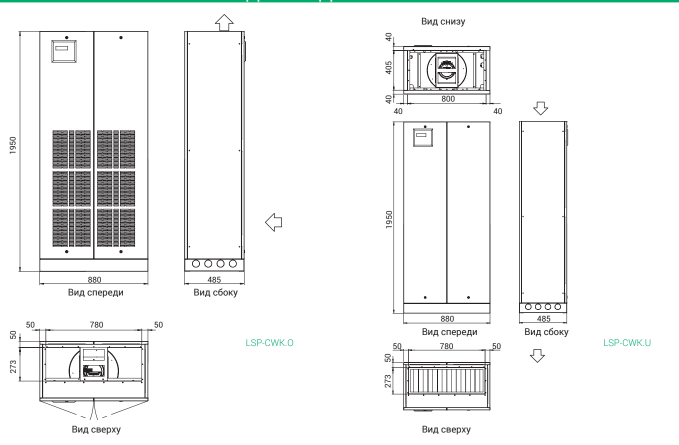


Прецизионные кондиционеры с ЕС-вентиляторами

ТИП КОРПУСА As ДЛЯ МОДЕЛЕЙ С ЕС-ВЕНТИЛЯТОРОМ

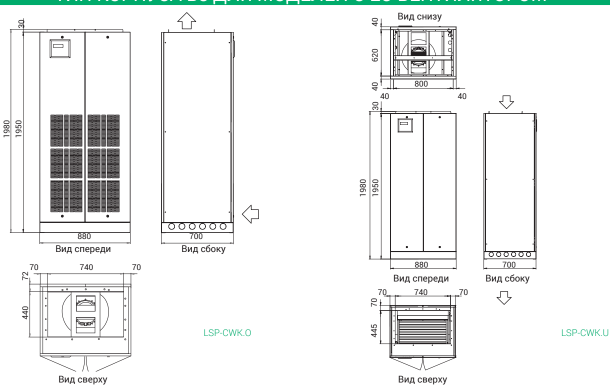


Размеры: мм



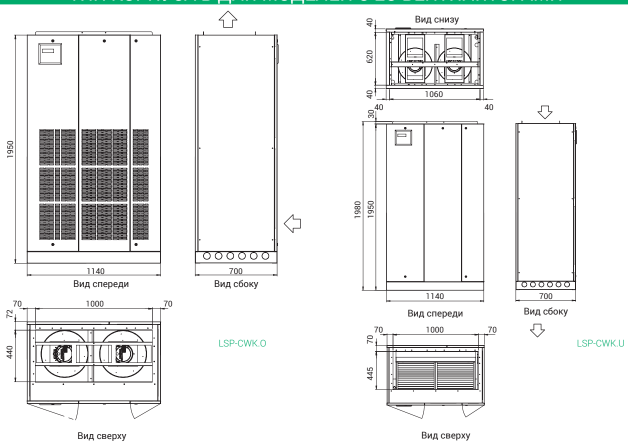


ТИП КОРПУСА Вѕ ДЛЯ МОДЕЛЕЙ С ЕС-ВЕНТИЛЯТОРОМ



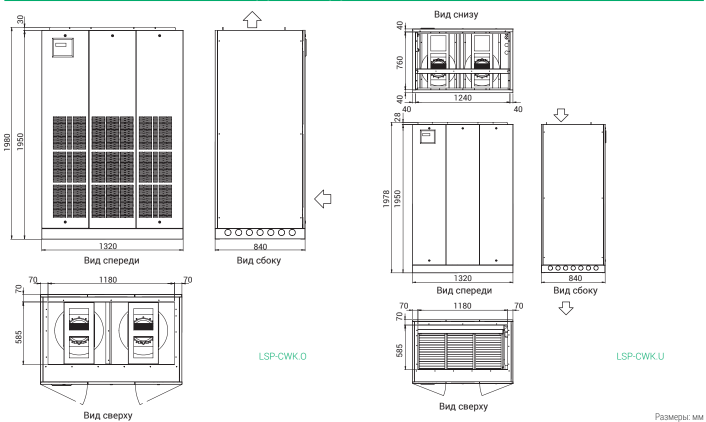
Размеры: мм

ТИП КОРПУСА В ДЛЯ МОДЕЛЕЙ С ЕС-ВЕНТИЛЯТОРАМИ

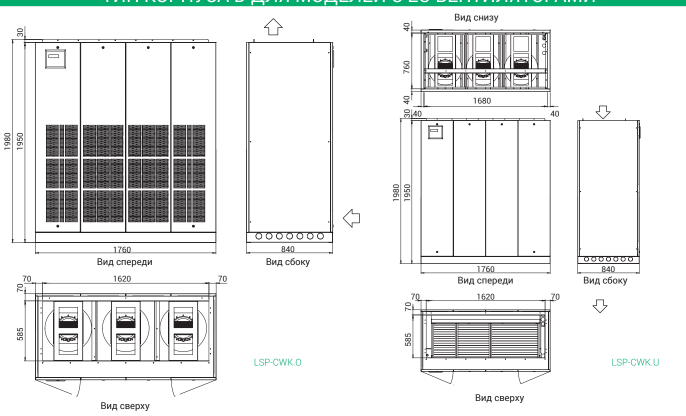


Прецизионные кондиционеры с ЕС-вентиляторами

ТИП КОРПУСА С ДЛЯ МОДЕЛЕЙ С ЕС-ВЕНТИЛЯТОРАМИ

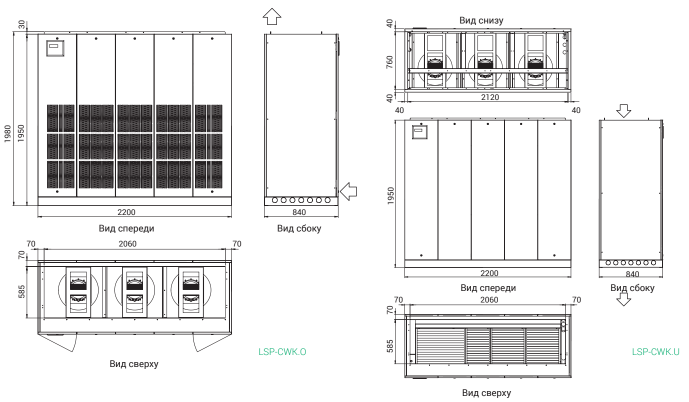


ГИП КОРПУСА D ДЛЯ МОДЕЛЕЙ С ЕС-ВЕНТИЛЯТОРАМИ



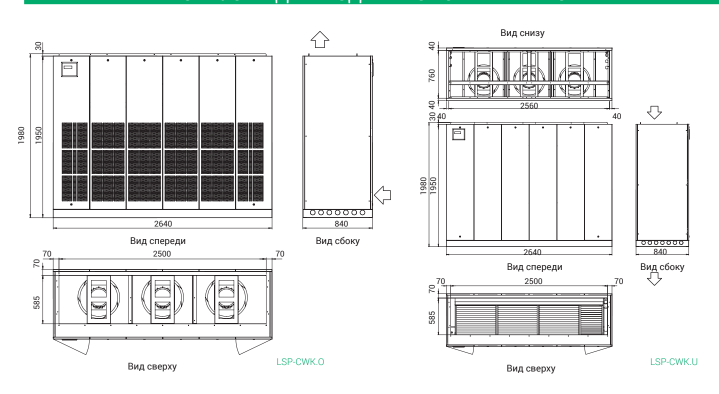


ТИП КОРПУСА Е ДЛЯ МОДЕЛЕЙ С ЕС-ВЕНТИЛЯТОРАМИ



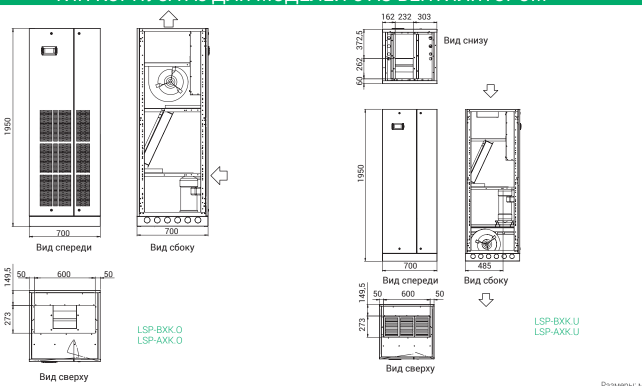
Размеры: мм

ТИП КОРПУСА Е ДЛЯ МОДЕЛЕЙ С ЕС-ВЕНТИЛЯТОРАМИ

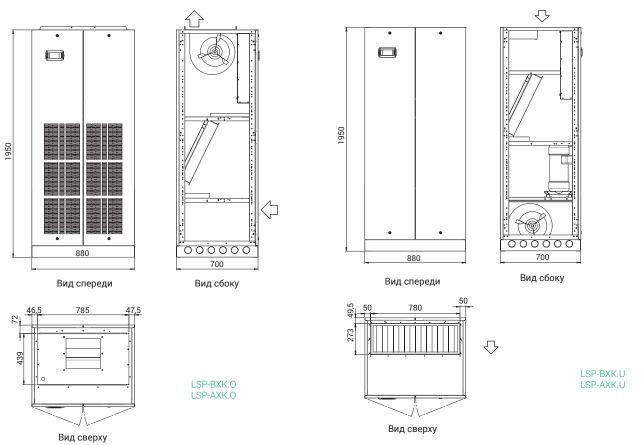


Прецизионные кондиционеры с центробежными вентиляторами (AS)

КОРПУСА As ДЛЯ МОДЕЛЕЙ С AS-ВЕНТИЛЯТОРОМ

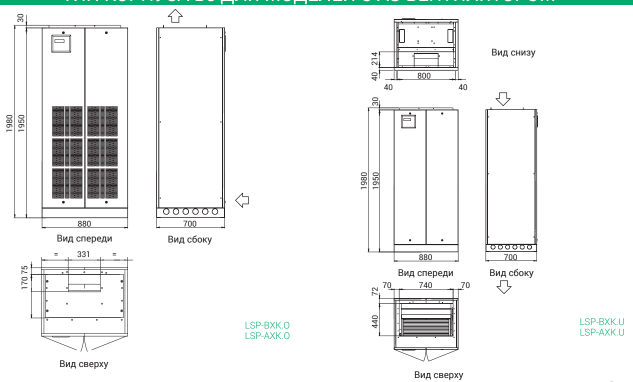


Размеры: мм



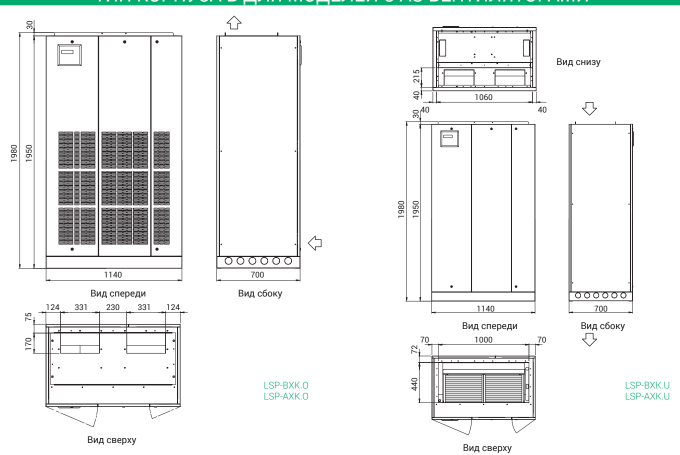


ТИП КОРПУСА Вѕ ДЛЯ МОДЕЛЕЙ С AS-ВЕНТИЛЯТОРОМ



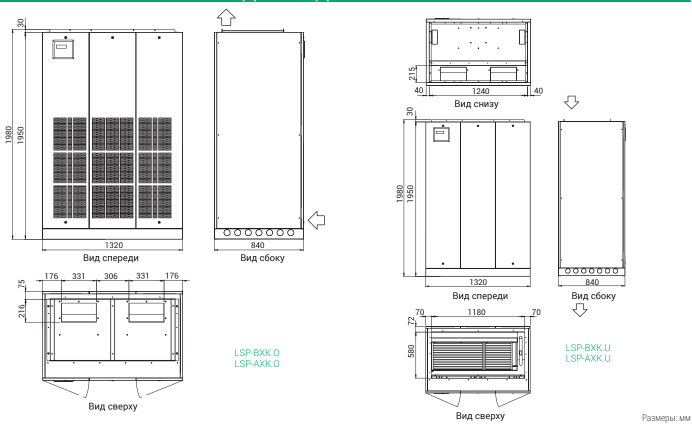
Размеры: мм

ТИП КОРПУСА В ДЛЯ МОДЕЛЕЙ С AS-ВЕНТИЛЯТОРАМИ

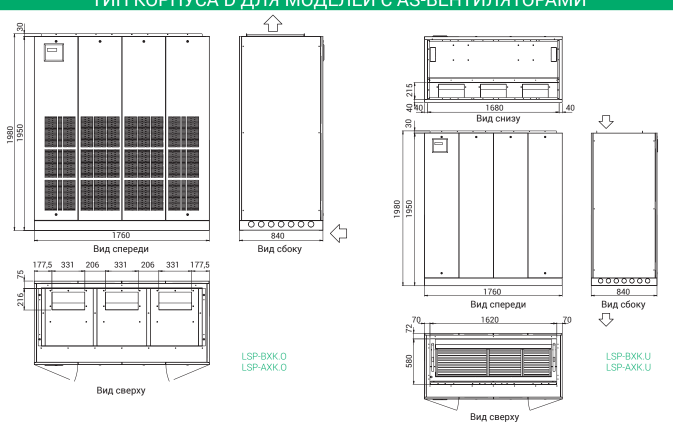


Прецизионные кондиционеры с центробежными вентиляторами (AS)

ТИП КОРПУСА С ДЛЯ МОДЕЛЕЙ С AS-ВЕНТИЛЯТОРАМИ

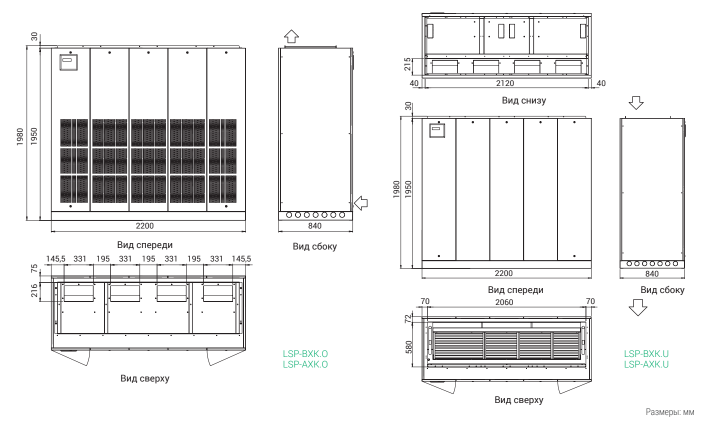


ГИП КОРПУСА D ДЛЯ МОДЕЛЕЙ С AS-ВЕНТИЛЯТОРАМИ

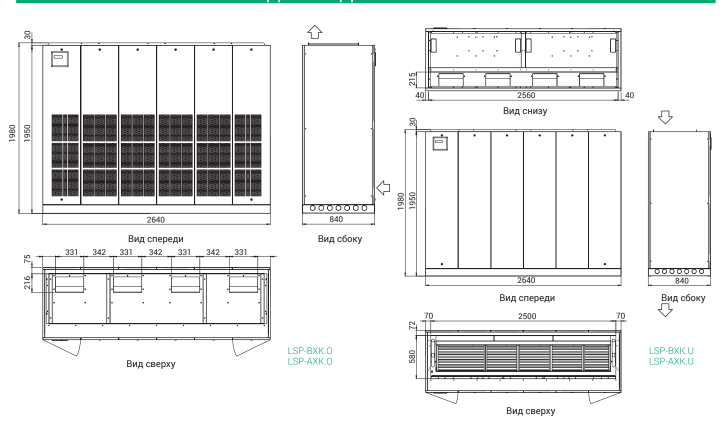




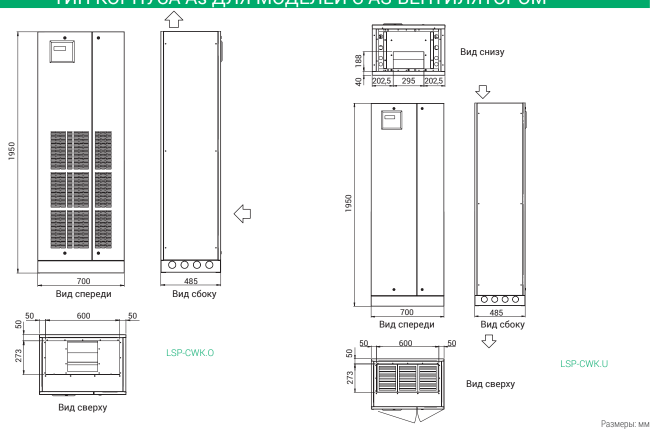
ТИП КОРПУСА Е ДЛЯ МОДЕЛЕЙ С AS-ВЕНТИЛЯТОРАМИ

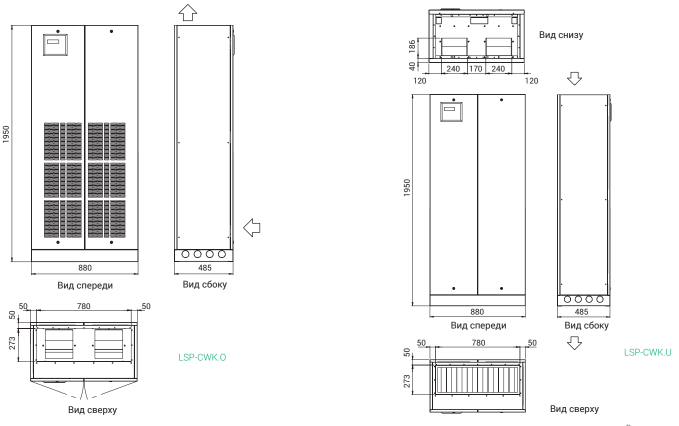


ТИП КОРПУСА F ДЛЯ МОДЕЛЕЙ С AS-ВЕНТИЛЯТОРАМИ



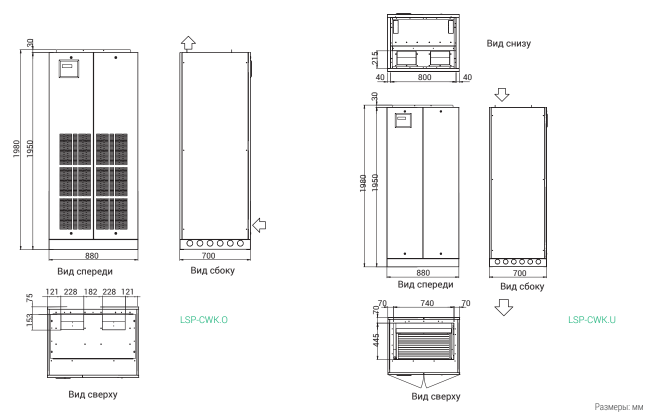
КОРПУСА As ДЛЯ МОДЕЛЕЙ С AS-ВЕНТИЛЯТОРОМ



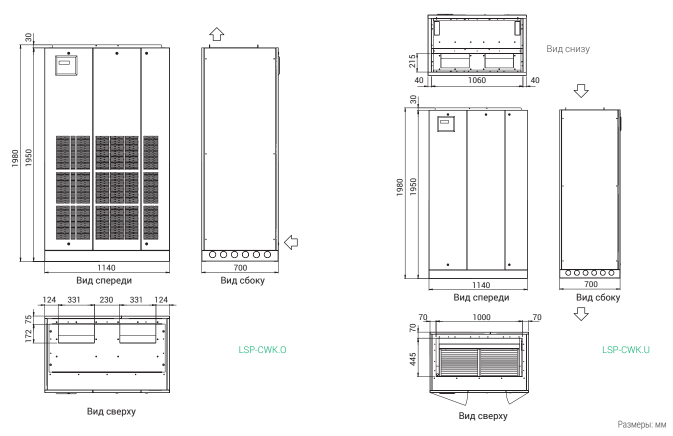




ТИП КОРПУСА Вѕ ДЛЯ МОДЕЛЕЙ С AS-ВЕНТИЛЯТОРАМИ



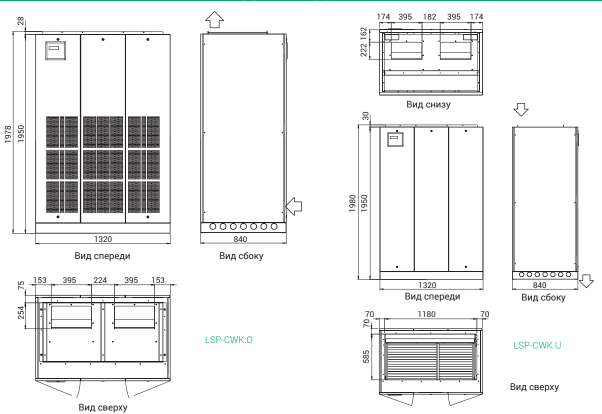
ТИП КОРПУСА В ДЛЯ МОДЕЛЕЙ С AS-ВЕНТИЛЯТОРАМИ



Изготовитель оборудования оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, внешний вид и технические характеристики без предварительного уведомления.

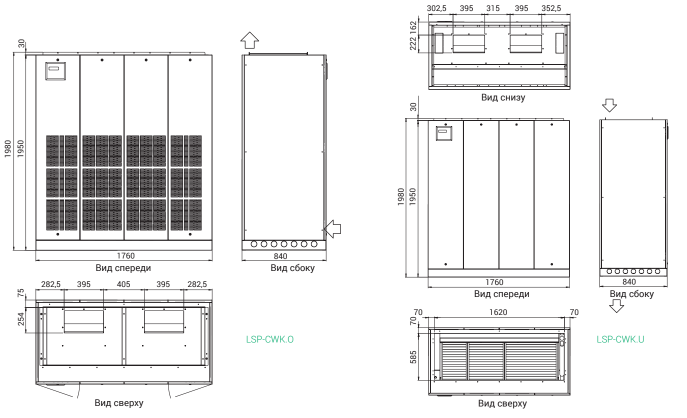
Прецизионные кондиционеры с центробежными вентиляторами (AS)

ТИП КОРПУСА С ДЛЯ МОДЕЛЕЙ С AS-ВЕНТИЛЯТОРАМИ



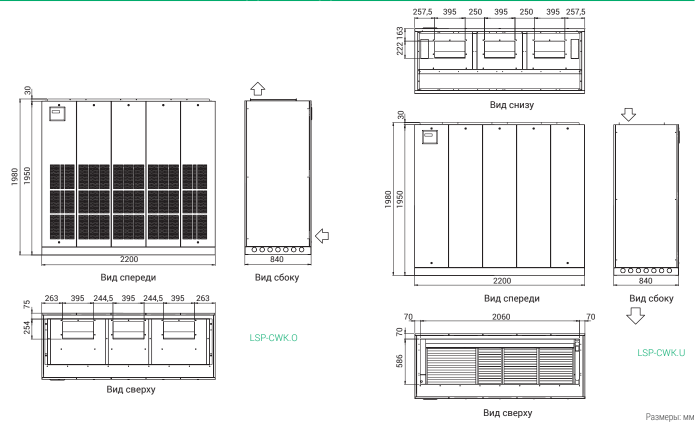
Размеры: мм

ГИП КОРПУСА D ДЛЯ МОДЕЛЕЙ С AS-ВЕНТИЛЯТОРАМИ

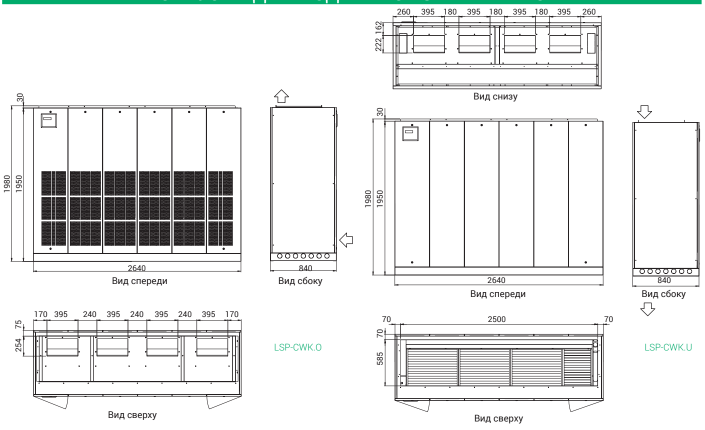




ТИП КОРПУСА Е ДЛЯ МОДЕЛЕЙ С AS-ВЕНТИЛЯТОРАМИ



ТИП КОРПУСА Е ДЛЯ МОДЕЛЕЙ С AS-ВЕНТИЛЯТОРАМИ

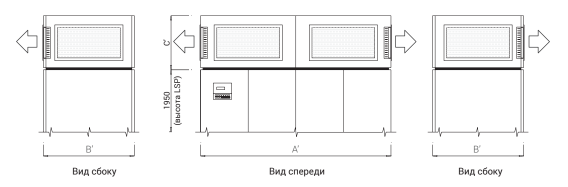


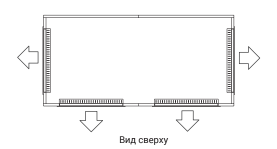
Размеры: мм

Изготовитель оборудования оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, внешний вид и технические характеристики без предварительного уведомления.

Дополнительные аксессуары

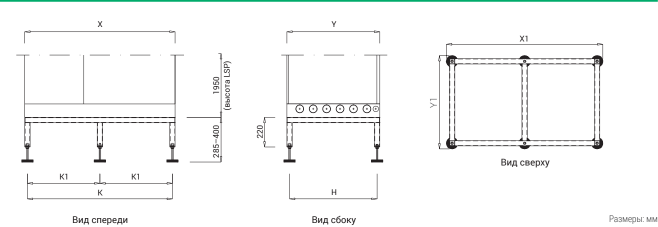
СЕКЦИЯ ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ С РЕГУЛИРУЕМЫМИ ЖАЛЮЗИ





Корпус	A', MM	В',	С', мм	
As	700	700		
Α	880	700		
Bs	880	700		
В	1140	700	500*	
С	1320	840	500*	
D	1760	840		
Е	2200	840		
F	2640	840		

Размеры: мм



Корпус	X, MM	Y, MM	Х1, мм	Y1, мм	К,	К1, мм	Н,	Масса, кг
As	700	700	745	745	660	_	660	18
Α	880	700	925	745	840	_	660	20
Bs	880	700	925	745	840	_	660	20
В	1140	700	1185	745	1100	_	660	22
С	1320	840	1365	885	1280	_	800	24
D	1760	840	1805	885	1720	_	800	27
Е	2200	840	2245	885	_	1080	800	35
F	2640	840	2685	885	_	1300	800	38

^{*} Габарит уточняется при подборе.

Внимание!

Представленное в настоящем каталоге оборудование имеет необходимую документацию, подтверждающую его соответствие требованиям нормативных документов.

Работы по монтажу оборудования должны выполняться в соответствии с требованиями действующих нормативно-технических документов.

Технические характеристики оборудования, а также правила и условия эффективного и безопасного использования представленного оборудования определяются технической документацией, прилагаемой к оборудованию.

Изготовитель оставляет за собой право на внесение изменений в технические характеристики, внешний вид и потребительские свойства оборудования без предварительного уведомления.

Информация об изготовителе оборудования содержится в сертификате или декларации соответствия.

