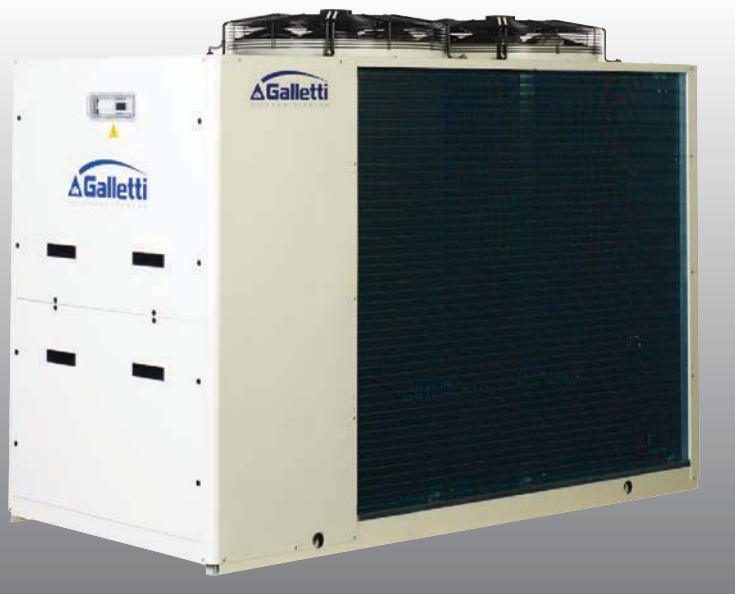


Каталог чиллеров и тепловых насосов



| | | |
|---------------|---|---------|
| MPI-DC | Чиллеры и тепловые насосы с воздушным охлаждением конденсатора и инверторным компрессором 6 моделей от 8 до 29 кВт | стр. 6 |
| MPE | Чиллеры и тепловые насосы с воздушным охлаждением конденсатора 25 моделей от 4 до 76 кВт | стр. 10 |
| MCC | Чиллеры и тепловые насосы с воздушным охлаждением конденсатора и центробежными вентиляторами 10 моделей от 6 до 40 кВт | стр. 14 |
| MCW | Чиллеры и тепловые насосы с водяным охлаждением конденсатора 11 моделей, 2 варианта от 5 до 40 кВт | стр. 17 |
| MCR | Чиллеры с выносным конденсатором (компрессорно-испарительные блоки) 11 моделей, 2 варианта от 5 до 34 кВт | стр. 20 |
| MSHRT | Компактные тепловые насосы с воздушным охлаждением конденсатора 3 модели от 6 до 9 кВт | стр. 21 |
| MTE | Компрессорно-конденсаторные блоки 29 моделей от 5 до 213 кВт | стр. 23 |

| | | |
|-------------------------|---|---------|
| HIWARM | Комплект многофункциональных тепловых воздушно-водяных насосов для полной рекуперации тепла, полный инвертор, раздельная конфигурация 3 модели от 12 до 33 кВт | стр. 25 |
| MCP | Комплект многофункциональных тепловых воздушно-водяных насосов для полной рекуперации тепла 14 моделей от 7 до 41 кВт | стр. 31 |
| БУФЕРНЫЕ ЕМКОСТИ | Буферные емкости для быстрого получения горячей воды 11 моделей от 300 до 800 литров | стр. 34 |
| LCP | Комплект многофункциональных тепловых воздушно-водяных насосов для полной рекуперации тепла 16 моделей от 50 до 320 кВт | стр. 45 |
| HIWARM | Комплект многофункциональных тепловых воздушно-водяных насосов для полной рекуперации тепла 19 моделей от 40 до 420 кВт | стр. 52 |
| MSHTJ | Воздушно-тепловые компактные тепловые насосы только для обогрева 2 модели от 14 до 20 кВт | стр. 55 |
| EMC | Модуль резервуара с электрическими нагревательными элементами | стр. 57 |

| | | |
|--------------------|--|---------|
| LCE | Чиллеры и тепловые насосы с воздушным охлаждением конденсатора средней производительности 18 моделей, 6 вариантов от 40 до 360 кВт | стр. 59 |
| LSE | Чиллеры и тепловые насосы с воздушным охлаждением конденсатора большой производительности 14 моделей, 4 варианта от 360 до 1200 кВт | стр. 67 |
| LEW | Чиллеры и тепловые насосы с водяным охлаждением конденсатора 24 модели, 2 варианта от 50 до 680 кВт | стр. 72 |
| LER | Чиллеры с выносным конденсатором (компрессорно-испарительные блоки) 19 моделей, 2 варианта от 45 до 400 кВт | стр. 78 |
| КОНТРОЛЛЕРЫ | Сетевые карты и дистанционные пульта управления Mychiller и Mychiller DHW | стр. 82 |

малые системы

MPI DC

MPE

MCC

MCW

MCR

MSHRT

MTE

ВОДЯНЫЕ ЧИЛЛЕРЫ MPI DC И ТЕПЛОВЫЕ НАСОСЫ С ИНВЕРТОРАМИ ПОСТОЯННОГО ТОКА

- > R410A
- > ПЛАВНАЯ РЕГУЛИРОВКА ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ОТ 30% ДО 100%
- > НАГРЕВ ВОДЫ ДО 58 °C
- > ТЕПЛОМ НАСОС РАБОТАЕТ ДО ТЕМПЕРАТУРЫ -15 °C
- > СПИРАЛЬНЫЙ ИЛИ ДВОЙНОЙ РОТАЦИОННЫЙ КОМПРЕССОР С СИНХРОННЫМ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ С ПОСТОЯННЫМИ МАГНИТАМИ
- > ЭЛЕКТРОННЫЙ РАСШИРИТЕЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЬ
- > МОДУЛИРУЮЩИЙ ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НАСОС

На протяжении 90 % времени фактическая тепловая нагрузка на систему воздушного кондиционирования составляет менее 60 % номинальной величины. В маломощных установках с небольшим количеством внутренних устройств и малым количеством воды в системе работа при частичной нагрузке крайне важна. Чтобы система работала правильно, необходимо изменять выходную мощность чиллера. Контроллер инвертора воздействует на число оборотов компрессора, модулируя массу хладагента, мощность охлаждения и входную мощность. Логика операций установок типа MPI DC позволяет точно регулировать температуру выходящей воды согласно условиям тепловой нагрузки: Алгоритм управления PID позволяет регулировать температуру воды в пределах +/- 15 °C. Контроллер инвертора позволяет также регулировать производительность и входную мощность компрессора в соответствии с тепловой нагрузкой и позволяет значительно уменьшить потребление электричества при запуске компрессора (снижение пускового тока), а также во время работы при частичной нагрузке.



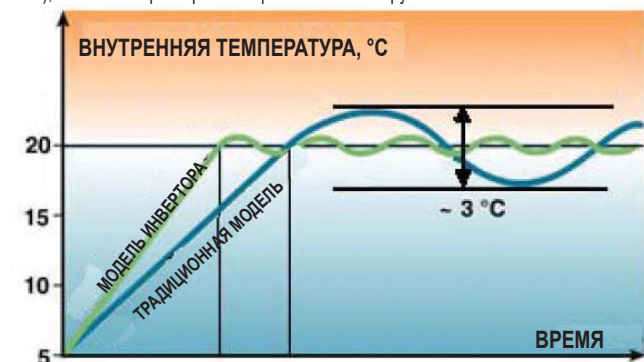
Система регулировки конденсации меняет скорость вращения вентилятора в соответствии с фактическими условиями работы. В результате улучшаются условия эксплуатации, снижаются уровни шума при частичной нагрузке, появляется возможность работать в режиме охлаждения вне традиционных рабочих пределов (до наружной температуры воздуха, составляющей -10 °C).



При работе теплового насоса эксклюзивная микропроцессорная система размораживания может точно определить снижение производительности наружного теплообменника вследствие образования льда и сводит к минимуму время процесса по отношению к нормальному времени работы установки.

КОНСТРУКЦИЯ

Окрашенная оцинкованная сталь (цвет RAL9002) привлекательно выглядит и устойчива к коррозионно-активным веществам. Крепежные детали сделаны из неокисляющихся материалов или углеродистой стали, прошедшей специальную обработку для пассивирования поверхностей. Компрессорное отделение полностью изолировано и имеет трехсторонний доступ благодаря легко снимающимся панелям, которые в значительной мере облегчают техническое обслуживание и осмотр установки. Звукоизоляция, предоставляемая по отдельному запросу, может еще сильнее уменьшить звук, издаваемый установкой.



Вращающиеся герметичные спиральные компрессоры (для моделей MPI014 DC...MPI029 DC) или двойные ротационные компрессоры (для моделей MPI08 DC...MPI010 DC) оснащены защитой для двигателей на случай перегрева или превышения допустимого тока. Установленные на виброгасящих опорах, залитые полностью маслом, они заключены в звукопроницаемые кожухи и оснащены автоматически регулируемой системой подогрева масла для предотвращения разбавления масла хладагентом при остановке компрессора.



Мотор компрессора представляет собой бесщеточный двигатель переменного тока с постоянными магнитами, управляемый трапецеидальным сигналом с частотой от 30 до 120 Гц (так называемая технология BLDC, Brushless Direct Current, т.е., бесщеточные устройства постоянного тока). Электронная система управления позволяет автоматически корректировать уставки в соответствии с температурой окружающей среды (вне помещения), чтобы снизить энергопотребление и расширить диапазон рабочих температур.

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ КОМПЛЕКТЫ ДЛЯ ЖИДКОСТНОГО ОХЛАЖДЕНИЯ И ОБОГРЕВА

- Модулирующие насосы высокого напора, полностью из нержавеющей стали, уже приспособленные для использования со смесями воды и этиленгликоля до 35 %, оснащенные внутренней тепловой защитой. Располагаются в компрессорном отсеке, доступ к ним облегчен благодаря съемным панелям по периметру установки.
- Расширительная емкость
- Предохранительный клапан
- Наполнительный кран (входит в комплект)
- Автоматический сбросной клапан
- Реле перепада давлений воды и датчик температуры выходной воды с функцией термостата для защиты от замерзания
- Механический U-образный фильтр, поставляемый в качестве стандартной комплектующей всех моделей, предназначен для защиты испарителя (включен в комплект)

Контур охлаждения

- Компрессор с бесщеточным двигателем постоянного тока, расположенный в отсеке, допускающем звуковую изоляцию.
- Пластинчатые (паяные) теплообменники из нержавеющей стали AISI 316, оптимизированные для использования с R410A.
- Блочно-оребранный конденсатор, изготовленный из 8-мм медной трубки с алюминиевым оребрением, характеризующийся большой площадью теплообмена.
- Фильтр-осушитель
- Индикатор расхода с индикатором влажности
- Электрический термостатный клапан с электронным управлением, внешним выравниванием и встроенной функцией MOR.
- Клапан обращения цикла (MPI DC H)
- Клапаны одностороннего действия (MPI DC H)
- Приемник жидкости (MPI DC H)
- Реле высокого и низкого давления
- Предохранительный клапан
- Клапаны Шредера для проверок и/или технического обслуживания
- Манометры для хладагента (необязательно)

Модуль привода вентилятора

Электрический вентилятор с 6-полюсным двигателем с внешним ротором, непосредственно соединенным с аксиальным вентилятором, с внутренней тепловой защитой обмоток, оснащенный защитной решеткой и специальной опорной конструкцией. Вентилятор расположен в особом отсеке, профиль его предназначен для оптимизации вентиляции.

Использование оребренных блочных теплообменников с трубкой диаметром 8 мм уменьшает перепад давления на стороне воздуха, значительно снижая тем самым уровни шума, издаваемого установками.

Система контроля конденсации постоянно и автоматически регулирует скорость работы вентилятора, дополнительно ограничивая шум от установки при работе в ночное время, а также при частичной нагрузке.

Выполнен из медной трубки диаметром 8 мм и алюминиевого оребрения, без экономии на размерах.

Конструктивно-технологические особенности теплообменников позволяют максимально быстро проводить цикл размораживания в моделях с использованием теплового насоса, что обеспечивает очевидные преимущества в том, что касается общего КПД всего цикла.

ЭЛЕКТРОННОЕ МИКРОПРОЦЕССОРНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Электронное управление дополняет систему контроля устройств MPI DC. Доступ к устройству управления осуществляется легко и просто через заслонку из поликарбоната, обеспечивающую класс защиты IP65



Модулирование производительности позволяет устройству работать даже в системах с малым содержанием воды без использования внешнего резервуара запаса воды. Считывая температуру наружного воздуха, оно автоматически меняет настройки и приспосабливает их к условиям внешней нагрузки, что позволяет устройству работать даже в самых суровых погодных условиях.

Основные функции

- Плавная регулировка производительности компрессора
- Контроль наружной температуры
- Контроль температуры воды, поступающей в испаритель
- Управление размораживанием (MPI DC-H)
- Управление скоростью вентилятора
- Полное управление системой сигнализации
- Динамический контроль уставок в зависимости от температуры наружного воздуха
- Допускается подключение к последовательной линии RS485 с целью контроля/удаленной помощи
- Возможность подключения дистанционного терминала для дублирования функций управления
- Управление скоростью насоса

Контролируемые устройства:

- Компрессор
- Вентиляторы
- Клапан обращения цикла (MPI DC H)
- Насос циркуляции воды
- Нагревательный элемент для размораживания (необязательно)
- Реле аварийной сигнализации

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ЩИТ

Электрический распределительный щит сконструирован и подключен в соответствии с Директивой по электромагнитной совместимости и соответствующими стандартам. Он выполнен из стального листа и защищен панелями корпуса устройства.



ОПЦИИ

- Запас воды
- Малощумная работа
- Манометры на линии хладагента
- Нагревательные элементы для размораживания контура воды
- Специальные теплообменники (гидрофильная обработка, медь-медь, катафорез, антикоррозийная обработка)

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

- Платы дистанционного управления
- Виброгасящие прокладки под основание
- Металлические решетки для защиты основания
- Вентиляторы ЕС

НОМИНАЛЬНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ВОДЯНЫХ ЧИЛЛЕРОВ

| MPI DC - C | | 010 M | 014 | 018 | 023 | 029 |
|--|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Электрическое питание | В-ф-Гц | 230-1-50 | 400-3N-50 | 400-3N-50 | 400-3N-50 | 400-3N-50 |
| Номинальная мощность охлаждения | кВт | 10,6 | 14,3 | 18,2 | 22,9 | 29,1 |
| Полная поглощенная мощность | кВт | 3,35 | 4,78 | 7,63 | 7,77 | 12,3 |
| Коэффициент EER (при номинальной мощности) | | 3,16 | 2,99 | 2,39 | 2,95 | 2,37 |
| Потребляемая мощность с насосом | кВт | 3,6 | 5,3 | 8,2 | 8,3 | 12,9 |
| Максимальная потребляемая мощность | кВт | 5,6 | 7,1 | 10,7 | 10,8 | 21,9 |
| Максимальный поглощенный ток | A | 26,6 | 20,0 | 22,0 | 28,5 | 43,0 |
| Пусковой ток | A | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| кол-во компрессоров/контуров | | 1 / 1 | 1 / 1 | 1 / 1 | 1 / 1 | 1 / 1 |
| Заправка хладагента | кг | 3,5 | 4,1 | 4,1 | 5,7 | 5,7 |
| Реле низкого/высокого давления | бар изб. | 42 / 2 | 42 / 2 | 42 / 2 | 42 / 2 | 42 / 2 |
| Кол-во осевых вентиляторов | | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 |
| Расход воздуха | м3/ч | 6,939 | 6,939 | 6,939 | 11,438 | 11,438 |
| Расход воды | л/ч | 1826 | 2454 | 3132 | 3935 | 4992 |
| Диаметр гидравлических соединений | Дюймы | 1 1/4 | 1 1/4 | 1 1/4 | 1 1/4 | 1 1/4 |
| Падение давления со стороны воды | кПа | 23 | 35 | 35 | 36 | 36 |
| Статическое давление | кПа | 130 | 120 | 120 | 98 | 98 |
| Объем воды без учета опций | дм3 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 5,0 | 5,0 |
| Расширительный бачок | дм3 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| Объем бака | дм3 | 30 | 30 | 30 | 50 | 50 |
| Высота | мм | 1250 | 1250 | 1250 | 1300 | 1300 |
| Длина | мм | 1220 | 1220 | 1220 | 1565 | 1565 |
| Глубина | мм | 560 | 560 | 560 | 600 | 600 |
| Звуковая мощность | дБ(A) | 70 | 71 | 71 | 74 | 74 |
| Звуковое давление | дБ(A) | 42 | 43 | 43 | 46 | 46 |
| Вес при перевозке* | кг | 210 | 210 | 210 | 285 | 285 |
| Вес при монтаже * | кг | 235 | 235 | 235 | 335 | 335 |

*Вес относится к модели с насосом и буферной емкостью

- Мощность охлаждения: наружный воздух имеет температуру 35 °С, температура воды 12-7 °С
- Звуковая мощность определяется согласно стандартам ISO 3741 - ISO 3744 и EN 29614-1
- Звуковое давление измеряется на расстоянии 10 м и на высоте 1,5 м в свободном пространстве (со стороны вентилятора)
- Максимальная входная мощность определяется сетью электропитания, которая необходима устройству для его работы
- Максимальный поглощенный ток относится к току, который запускает срабатывание внутренних защитных устройств установки. Это максимальный допустимый ток для данной установки.
Запрещается превышать это значение, которым следует пользоваться как справочным при **определении** физических характеристик (сечения) линии питания и соответствующих предохранительных устройств (см. схему проводки, поставляемую с установками).

НОМИНАЛЬНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ТЕПЛОВЫХ НАСОСОВ

| MPI DC - Н | | 008 M | 010 M | 014 | 018 | 023 | 029 |
|---|-------------------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Электрическое питание | В-ф-Гц | 230-1-50 | 230-1-50 | 400-3N-50 | 400-3N-50 | 400-3N-50 | 400-3N-50 |
| Номинальная мощность охлаждения | кВт | 7,96 | 10,4 | 14,0 | 17,9 | 22,5 | 28,5 |
| Полная поглощенная мощность | кВт | 2,62 | 3,35 | 4,78 | 7,63 | 7,77 | 12,3 |
| Коэффициент EER (при номинальной мощности) | | 3,04 | 3,10 | 2,93 | 2,35 | 2,90 | 2,32 |
| Полная поглощенная мощность с насосом | кВт | 2,8 | 3,6 | 5,3 | 8,2 | 8,3 | 12,9 |
| Номинальная тепловая мощность | кВт | 8,89 | 11,5 | 15,7 | 21,6 | 24,6 | 33,7 |
| Общая потребляемая мощность в системе отопления | кВт | 2,81 | 3,56 | 4,96 | 7,48 | 7,86 | 11,7 |
| Коэффициент COP (при номинальной мощности) | | 3,16 | 3,23 | 3,17 | 2,89 | 3,13 | 2,88 |
| Общая потребляемая мощность с насосом системы отопления | кВт | 3,0 | 4,1 | 5,5 | 8,0 | 8,4 | 12,3 |
| Максимальная потребляемая мощность | кВт | 4,1 | 5,6 | 7,1 | 10,7 | 10,8 | 21,9 |
| Максимальный поглощенный ток | A | 16 | 26,6 | 20,0 | 22,0 | 28,5 | 43,0 |
| Пусковой ток | A | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| кол-во компрессоров/контуров | | 1 / 1 | 1 / 1 | 1 / 1 | 1 / 1 | 1 / 1 | 1 / 1 |
| Заправка хладагента | кг | 2,1 | 4,1 | 4,4 | 4,4 | 6,0 | 6,0 |
| Реле высокого/низкого давления | бар | 42 / 2 | 42 / 2 | 42 / 2 | 42 / 2 | 42 / 2 | 42 / 2 |
| Кол-во осевых вентиляторов | | 1 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 |
| Расход воздуха | м ³ /ч | 4680 | 6939 | 6,939 | 6,939 | 11,438 | 11,438 |
| Расход воды системы охлаждения | л/ч | 1367 | 1,789 | 2,407 | 3,072 | 3,861 | 4,898 |
| Расход воды системы отопления | л/ч | 1545 | 1,974 | 2,727 | 3,752 | 4,273 | 5,853 |
| Диаметр гидравлических соединений | дюйм(ов) | 1 1/4 | 1 1/4 | 1 1/4 | 1 1/4 | 1 1/4 | 1 1/4 |
| Падение давления воды (система охлаждения) | кПа | 6 | 22 | 33 | 33 | 34 | 34 |
| Падение давления воды (система отопления) | кПа | 7 | 23 | 36 | 36 | 40 | 40 |
| Статическое давление (система охлаждения) | кПа | 93 | 130 | 120 | 120 | 98 | 98 |
| Статическое давление (система отопления) | кПа | 95 | 120 | 110 | 110 | 80 | 80 |
| Объем воды без учета опций | дм ³ | 2 | 3 | 3 | 3 | 5 | 5 |
| Расширительный бачок | дм ³ | 1 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| Объем бака | дм ³ | 19,5 | 30 | 30 | 30 | 50 | 50 |
| Высота | мм | 758 | 1250 | 1250 | 1250 | 1300 | 1300 |
| Длина | мм | 1241 | 1220 | 1220 | 1220 | 1565 | 1565 |
| Глубина | мм | 582 | 560 | 560 | 560 | 600 | 600 |
| Звуковая мощность | дБ(А) | 68 | 70 | 71 | 71 | 74 | 74 |
| Звуковое давление | дБ(А) | 40 | 42 | 43 | 43 | 46 | 46 |
| Вес при погрузке * | кг | 144 | 220 | 220 | 220 | 300 | 300 |
| Рабочий вес * | кг | 153 | 240 | 240 | 240 | 347 | 347 |

*Вес относится к модели с насосом и буферной емкостью

- Мощность охлаждения: наружный воздух имеет температуру 35 °С, температура воды 12-7 °С
 - Мощность обогрева: температура 7 °С по сухому термометру и 6,2 °С по мокрому, температура воды 40-45 °С
 - Звуковая мощность определяется согласно стандартам ISO 3741 - ISO 3744 и EN 29614-1
 - Звуковое давление измеряется на расстоянии 10 м и на высоте 1,5 м в свободном пространстве (со стороны вентилятора)
 - Максимальная входная мощность определяется сетью электропитания, которая необходима устройству для его работы
 - Максимальный поглощенный ток относится к току, который запускает срабатывание внутренних защитных устройств установки. Это максимальный допустимый ток для данной установки.
- Запрещается превышать это значение, которым следует пользоваться как справочным при определении физических характеристик (сечения) линии питания и соответствующих предохранительных устройств (см. схему проводки, поставляемую с установками).

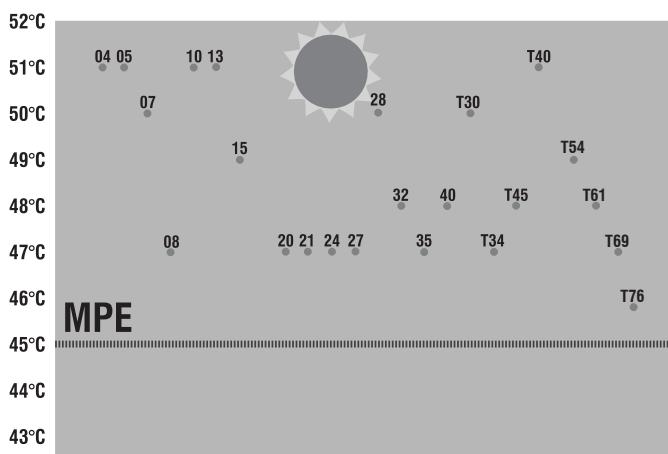
PERFORMA: НЕСРАВНЕННАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ

- > R410A
- > ОПТИМИЗИРОВАННЫЕ ОРЕБРЕННО-БЛОЧНЫЕ ТЕПЛООБМЕННИКИ
- > НИЗКИЕ ШУМОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
- > ВЫСОКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ
- > РАСШИРЕННЫЙ РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН
- > ТАНДЕМНАЯ КОНФИГУРАЦИЯ
- > ДИНАМИЧЕСКИЕ НАСТРОЙКИ
- > РАБОТА ПРИ ЧАСТИЧНОЙ НАГРУЗКЕ БЕЗ НЕОБХОДИМОСТИ СТАВИТЬ РЕЗЕРВУАР ЗАПАСА ВОДЫ
- > МИКРОПРОЦЕССОРНАЯ СИСТЕМА РАЗМОРАЖИВАНИЯ
- > В СОЧЕТАНИИ С ЭЛЕКТРОННЫМ КЛАПАНОМ ПРИГОДНЫ ДЛЯ РАБОТЫ ИЗЛУЧАЮЩИХ ПАНЕЛЬНЫХ СИСТЕМ.

Водяные чиллеры и тепловые насосы **PERFORMA (MPE)** предназначены для наружной установки как в промышленности, так и в жилых домах. В устройствах этой серии используется хладагент R410A, который обеспечивает высококачественную работу при относительно низком энергопотреблении; ассортимент включает 25 моделей чиллеров и тепловых насосов с мощностями охлаждения от 4 до 76 кВт и тепловыми мощностями от 5 до 85 кВт.

ЗА ПРЕДЕЛАМИ ОБЫЧНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ РАБОТЫ

Оребренно-блочные теплообменники были оптимизированы для использования хладагента R410A; в них используются 8-мм медные трубки, которые позволяют улучшить теплообмен и способствуют более тихой работе вентиляторов. Их свободные размеры гарантируют получение охлажденной воды даже в тех случаях, когда температура наружного воздуха достигает 51 °C; для всех моделей КПД преобразования энергии составляет 2,95 в режиме охлаждения, а в режиме обогрева коэффициент теплопроизводительности составляет 3,25, что соответствует классу А по системе сертификации КПД преобразования энергии Eurovent.



ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИ ЛЮБЫХ УСЛОВИЯХ

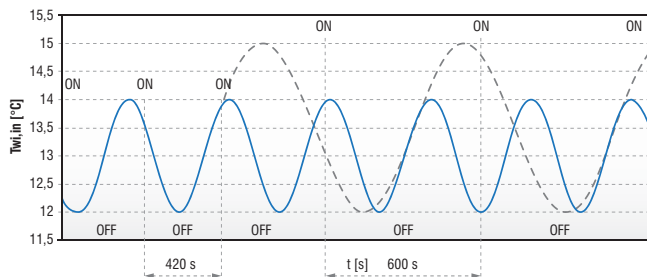
Фактическая тепловая нагрузка на системы кондиционирования воздуха составляет менее 60 % от номинала на протяжении 90 % рабочего времени; одноконтурный двойной компрессор модели MPE T справляется с этим за счет более высокого КПД (европейский сезонный коэффициент преобразования энергии > 4) при частичной нагрузке, что также гарантирует работу устройства при самых плохих температурных условиях. В таких условиях микропроцессорный контроллер включает режим управления производительностью, удваивая поверхность конденсации, доступную для одного компрессора. Вентиляторы осевого типа с лопастями аэродинамической формы, 6 и 8-полюсными двигателями с электронным контролем скорости и дополнительно приобретаемым электронным управлением скоростью гарантируют тихую эксплуатацию и оптимальную работу устройства при любых условиях.



САМОАДАПТИРУЮЩИЕСЯ УСТРОЙСТВА УПРАВЛЕНИЯ

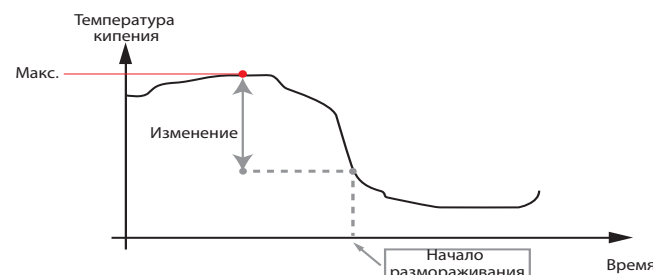
Электронная система управления позволяет автоматически корректировать уставки в соответствии с температурой окружающей среды (вне помещения), чтобы снизить энергопотребление и расширить диапазон рабочих температур.

Устройство также может функционировать в системах с малым содержанием воды, даже без использования буферного резервуара для воды; это возможно благодаря автоматическому регулированию, которое ограничивает количество запусков компрессора и продлевает срок их службы.



МИКРОПРОЦЕССОРНАЯ СИСТЕМА РАЗМОРАЖИВАНИЯ

Эксклюзивная система размораживания (дополнительная функция, доступная при установке контроллера с расширенными возможностями) может точно определить снижение производительности наружного теплообменника благодаря образованию льда, и сводит к минимуму время процесса размораживания по отношению нормальному времени работы установки.



КОМПОНЕНТЫ КОНСТРУКЦИИ

КОНСТРУКЦИЯ

Окрашенная оцинкованная сталь (цвет RAL9002) привлекательно выглядит и устойчива к коррозионно-активным веществам.

Крепежные детали сделаны из неокисляющихся материалов или углеродистой стали, прошедшей специальную обработку для пассивирования поверхностей. Компрессорное отделение полностью изолировано и имеет трехсторонний доступ благодаря легко снимающимся панелям, которые в значительной мере облегчают техническое обслуживание и осмотр установки.

Звукоизоляция, предоставляемая по отдельному запросу, может еще сильнее уменьшить звук, издаваемый установкой.

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ КОМПЛЕКТЫ ДЛЯ ЖИДКОСТНОГО ОХЛАЖДЕНИЯ И ОБОГРЕВА

- Насосы высокого напора, полностью из нержавеющей стали, уже приспособленные для использования со смесями воды и этиленгликоля до 35 %, оснащенные внутренней тепловой защитой. Располагаются в компрессорном отсеке, доступ к ним облегчен благодаря съемным панелям по периметру установки.
- Расширительная емкость
- Предохранительный клапан
- Наполнительный кран (входит в комплект)
- Автоматический сбросной клапан
- Реле перепада давлений воды и датчик температуры выходной воды с функцией термостата для защиты от замерзания
- Механический U-образный фильтр, поставляемый в качестве стандартной комплектующей всех моделей, предназначен для защиты испарителя (включен в комплект)

КОНТУР ОХЛАЖДЕНИЯ

- Спиральный компрессор (вращающееся оборудование мощностью до 7 кВт), размещенный в отсеке, допускающем звукоизоляцию
- Пластинчатые (паяные) теплообменники из НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ, оптимизированные для использования с R410A.
- Блочный конденсатор с оребрением, 8-мм медная трубка с алюминиевым оребрением, характеризующийся большой площадью теплообмена.
- Фильтр-осушитель
- Индикатор расхода с индикатором влажности
- Термостатный клапан с наружным выравниванием и встроенной функцией MOR
- Клапан обращения цикла (MPE H)
- Клапаны одностороннего действия (MPE H)
- ресивер для жидкости (MPE H)
- Реле высокого и низкого давления
- Предохранительный клапан
- Клапаны Шредера для проверок и/или технического обслуживания
- Манометры для хладагента (необязательно)

МОДУЛЬ ПРИВОДА ВЕНТИЛЯТОРА

Электрический вентилятор с 6/8-полюсным внешним ротором двигателя, непосредственно соединенным с осевым вентилятором, с внутренней тепловой защитой обмоток, оснащенный защитной решеткой и специальной опорной конструкцией

Вентилятор расположен в особом отсеке, профиль его предназначен для оптимизации вентиляции.

Использование оребренных блочных теплообменников с трубкой диаметром 8 мм уменьшает перепад давления на стороне воздуха, значительно снижая тем самым уровни шума, издаваемого установками.

Система контроля конденсации постоянно и автоматически регулирует скорость работы вентилятора, дополнительно ограничивая шум от установки при работе в ночное время, а также при частичной нагрузке.

ОРЕБРЕННЫЙ БЛОЧНЫЙ ТЕПЛООБМЕННИК

Выполнен из медной трубки диаметром 8 мм и алюминиевого оребрения, без экономии на размерах.

Конструктивно-технологические особенности теплообменников позволяют проводить цикл размораживания на максимальной скорости в моделях с использованием теплового насоса, что обеспечивает очевидные преимущества в том, что касается общей эффективности всего цикла.

ЭЛЕКТРОННОЕ МИКРОПРОЦЕССОРНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Электронное управление довершает систему контроля устройств МРЕ. Доступ к устройству управления осуществляется легко и просто через заслонку из поликарбоната, обеспечивающую класс защиты IP65

Самоадаптирующиеся логические схемы позволяют устройству работать даже в системах с малым содержанием воды без использования внешнего резервуара запаса воды. Считывая температуру наружного воздуха, оно автоматически меняет настройки и приспосабливает их к условиям внешней нагрузки, что позволяет устройству работать даже в самых суровых погодных условиях.

Базовый контроллер поступает в комплекте с протоколом MODBUS и позволяет непосредственно подключать устройство к сети ERGO.



Основные функции:

- Контроль температуры воды, поступающей в испаритель
- Управление функцией размораживания (MPE-H)
- Управление скоростью вентилятора (дополнительное)
- Полное управление системой сигнализации
- Динамический контроль уставок в зависимости от температуры наружного воздуха
- Допускается подключение к последовательной линии RS485 с целью контроля/удаленной помощи
- Возможность подключения дистанционного терминала для дублирования функций управления

Контролируемые устройства:

- Компрессор
- Вентиляторы
- Клапан обращения цикла (MPE-H)
- Насос циркуляции воды
- Нагревательный элемент для размораживания (необязательно)
- Реле аварийной сигнализации

По отдельному запросу можно установить более сложный контроллер, который дополнительно позволяет:

- Подключение к сети ЛВС
- Осуществлять работу микропроцессорной системы размораживания

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ЩИТ

Электрический распределительный щит создан и подключен в соответствии с директивой ЕЕС 73/23, Директивой 89/336 по электромагнитной совместимости и с соответствующими стандартами. Он выполнен из стального листа и защищен панелями корпуса устройства.

ОПЦИИ

Встраиваемые комплекты для жидкостного охлаждения и обогрева
Контроль конденсации

Маломощная работа

Манометры на линии хладагента

Нагревательные элементы для размораживания контура воды

Электронный термостатный клапан

Рекуперация тепла (чиллер)

Специальные теплообменники (гидрофобная обработка, медь-медь, катафорез, антикоррозийная обработка)

ДОСТУПНЫЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЯ

Платы дистанционного управления

Виброгасящие прокладки под основание

Металлические решетки для защиты основания

| MPE-C | | 004 M | 005 M | 007 M | 008 M | 008 | 010 M | 010 | 013 | 015 | 018 | 020 | 024 | 027 | 028 | |
|--|--------|------------|------------|------------|------------|------------|----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|----------|
| Питание | В-ф-Гц | 230-1-50 | 230-1-50 | 230-1-50 | 230-1-50 | 400-3-50 | 230-1-50 | 400-3-50 | 400-3-50 | 400-3-50 | 400-3-50 | 400-3-50 | 400-3-50 | 400-3-50 | 400-3-50 | 400-3-50 |
| Мощность охлаждения | кВт | 4,11 | 5,10 | 6,66 | 8,40 | 8,40 | 9,25 | 9,25 | 12,90 | 14,98 | 17,20 | 19,61 | 23,80 | 26,60 | 28,10 | |
| Потребляемая мощность | кВт | 1,35 | 1,70 | 2,26 | 3,35 | 3,09 | 3,22 | 3,22 | 4,16 | 5,16 | 6,32 | 7,12 | 8,10 | 9,33 | 8,65 | |
| Коэффициент EER (при номинальной мощности) | | 3,06 | 3,01 | 2,95 | 2,51 | 2,72 | 2,87 | 2,87 | 3,10 | 2,90 | 2,72 | 2,75 | 2,94 | 2,85 | 3,25 | |
| Европейский сезонный КПД использования энергии | | 3,54 | 3,39 | 3,32 | 2,98 | 3,36 | 3,38 | 3,38 | 3,69 | 3,53 | 3,30 | 3,21 | 3,42 | 3,36 | 3,77 | |
| Потребляемая мощность с насосом | кВт | 1,49 | 1,84 | 2,40 | 3,49 | 3,23 | 3,59 | 3,59 | 4,53 | 5,53 | 6,69 | 7,49 | 8,47 | 9,70 | 9,20 | |
| Максимальная входная мощность | кВт | 2,0 | 2,3 | 3,0 | 5,0 | 5,0 | 5,1 | 7,2 | 8,9 | 10,5 | 12,5 | 13,6 | 14,5 | 18,0 | 18,3 | |
| Максимальный поглощенный ток | A | 9,8 | 11,6 | 15,3 | 24,2 | 9,2 | 26,3 | 14,4 | 17,4 | 20,0 | 24,3 | 26,2 | 27,6 | 33,6 | 35,5 | |
| Пусковой ток | A | 38 | 44 | 63 | 98 | 49 | 99 | 50 | 65 | 68 | 75 | 104 | 158 | 132 | 133 | |
| Кол-во компрессоров/контуров | | 1 / 1 | 1 / 1 | 1 / 1 | 1 / 1 | 1 / 1 | 1 / 1 | 1 / 1 | 1 / 1 | 1 / 1 | 1 / 1 | 1 / 1 | 1 / 1 | 1 / 1 | 1 / 1 | |
| Количество залитого хладагента | кг | 1,47 | 1,48 | 2,04 | 2,09 | 2,09 | 2,87 | 2,87 | 3,99 | 4,11 | 3,67 | 4,23 | 5,8 | 6,0 | 7,5 | |
| Реле высокого/низкого давления | бар | 2 / 42 | 2 / 42 | 2 / 42 | 2 / 42 | 2 / 42 | 2 / 42 | 2 / 42 | 2 / 42 | 2 / 42 | 2 / 42 | 2 / 42 | 2 / 42 | 2 / 42 | 2 / 42 | |
| Кол-во осевых вентиляторов | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | |
| Расход воздуха | м | 3 635 | 3 635 | 3 406 | 3 406 | 3 406 | 7 385 | 7 385 | 6 939 | 6 939 | 9 990 | 9 990 | 9 307 | 9 307 | 16 276 | |
| Расход воды | л/ч | 707 | 877 | 1 146 | 1 445 | 1 445 | 1 591 | 1 591 | 2 219 | 2 577 | 2 958 | 3 373 | 4 094 | 4 575 | 4 833 | |
| Диаметр подключений по воде | дюймы | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1/4 | 1 1/4 | 1 1/4 | 1 1/4 | 1 1/4 | 1 1/4 | 1 1/4 | 1 1/4 | 1 1/4 | |
| Перепад давлений в контуре воды | кПа | 2 | 4 | 6 | 6 | 6 | 34 | 34 | 61 | 38 | 51 | 51 | 49 | 34 | 40 | |
| Доступный напор | кПа | 63 | 61 | 57 | 53 | 53 | 116 | 116 | 83 | 103 | 129 | 123 | 116 | 124 | 143 | |
| Количество воды в установке, не считая дополнительных приспособлений | дм | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 5,5 | |
| Расширительная емкость | дм | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 8 | |
| Буферная емкость | дм | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 30 | 30 | 30 | 30 | 50 | 50 | 50 | 50 | 125 | |
| Высота | мм | 758 | 758 | 758 | 758 | 758 | 1250 | 1250 | 1250 | 1250 | 1300 | 1300 | 1300 | 1300 | 1485 | |
| Длина | мм | 960 | 960 | 960 | 960 | 960 | 1220 | 1220 | 1220 | 1220 | 1565 | 1565 | 1565 | 1565 | 1990 | |
| Глубина | мм | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 560 | 560 | 560 | 560 | 600 | 600 | 600 | 600 | 950 | |
| Мощность звука | дБ(А) | 66 | 66 | 67 | 67 | 67 | 69 | 69 | 69 | 69 | 71 | 71 | 72 | 72 | 73 | |
| Звуковое давление | дБ(А) | 38 | 38 | 39 | 39 | 39 | 41 | 41 | 41 | 41 | 43 | 43 | 44 | 44 | 45 | |
| Вес при перевозке* | кг | 98 | 100 | 107 | 110 | 110 | 202 | 202 | 209 | 209 | 260 | 260 | 280 | 285 | 370 | |
| Рабочий вес* | кг | 92,3 | 94,3 | 101,3 | 104,3 | 104,3 | 227,5 | 227,5 | 234,5 | 234,5 | 306,3 | 296,3 | 327,3 | 332,3 | 492 | |
| MPE-C | | 032 | 035 | 040 | 054 | 066 | | T30 | T34 | T40 | T45 | T54 | T61 | T69 | T76 | |
| Питание | В-ф-Гц | 400-3-50 | 400-3-50 | 400-3-50 | 400-3-50 | 400-3-50 | | 400-3-50 | 400-3-50 | 400-3-50 | 400-3-50 | 400-3N-50 | 400-3N-50 | 400-3N-50 | 400-3N-50 | |
| Мощность охлаждения | кВт | 31,52 | 35,00 | 39,67 | 51,4 | 66,1 | | 30,00 | 34,05 | 39,57 | 44,55 | 54,6 | 61,9 | 69,8 | 76,1 | |
| Общая входная мощность | кВт | 10,06 | 11,51 | 12,77 | 17,8 | 24,1 | | 10,43 | 12,59 | 13,64 | 16,38 | 18,3 | 21,2 | 23,6 | 27,5 | |
| Коэффициент EER (при номинальной мощности) | | 3,13 | 3,04 | 3,11 | 3,04 | 2,74 | | 2,88 | 2,70 | 2,90 | 2,72 | 2,98 | 2,92 | 2,96 | 2,77 | |
| Европейский сезонный КПД использования энергии | | 3,63 | 3,61 | 3,68 | 3,6 | 3,3 | | 4,17 | 4,11 | 4,15 | 4,04 | 4,03 | 4,01 | 4,18 | 4,16 | |
| Общая входная мощность с насосом | кВт | 10,61 | 12,06 | 13,32 | 18,7 | 25 | | 10,98 | 13,14 | 14,19 | 16,93 | 19,6 | 22,5 | 24,9 | 28,8 | |
| Максимальная входная мощность | кВт | 18,9 | 21,8 | 22,4 | 22,7 | 23,3 | | 20,9 | 24,4 | 26,6 | 30,8 | 27 | 29,9 | 32,3 | 39,4 | |
| Максимальный поглощенный ток | A | 36,5 | 41,5 | 42,5 | 45,2 | 46,2 | | 39,9 | 45,9 | 49,7 | 56,7 | 48 | 53 | 57 | 69 | |
| Пусковой ток | A | 166 | 161 | 163 | 163 | 165 | | 86 | 96 | 127 | 130 | 177 | 187 | 202 | 229 | |
| Кол-во компрессоров/контуров | | 1 / 1 | 1 / 1 | 1 / 1 | 1 / 1 | 1 / 1 | | 2 / 1 | 2 / 1 | 2 / 1 | 2 / 1 | 2 / 1 | 2 / 1 | 2 / 1 | 2 / 1 | |
| Количество залитого хладагента | кг | 7,5 | 7,8 | 10,8 | 13 | 15,0 | | 7,8 | 7,8 | 10,9 | 10,9 | 11 | 11 | 16 | 16 | |
| Реле высокого/низкого давления | бар | 2 / 42 | 2 / 42 | 2 / 42 | 2 / 42 | 2 / 42 | | 2 / 42 | 2 / 42 | 2 / 42 | 2 / 42 | 2 / 42 | 2 / 42 | 2 / 42 | 2 / 42 | |
| Кол-во осевых вентиляторов | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | |
| Расход воздуха | м | 16 276 | 16 276 | 15 776 | 20000 | 20000 | | 16 276 | 16 276 | 15 776 | 15 776 | 24930 | 24930 | 24354 | 24354 | |
| Расход воды | л/ч | 5 421 | 6 021 | 6 823 | 9305 | 11376 | | 5 160 | 5 857 | 6 806 | 7 663 | 9391 | 10647 | 12006 | 13089 | |
| Диаметр подключений по воде | дюймы | 1 1/4 | 1 1/4 | 1 1/4 | 1 1/4 | 1 1/4 | | 1 1/4 | 1 1/4 | 1 1/4 | 1 1/4 | 2 | 2 | 2 | 2 | |
| Перепад давлений в контуре воды | кПа | 51 | 41 | 43 | 60 | 60 | | 30,01 | 38 | 45 | 57 | 56 | 69 | 55 | 64 | |
| Доступный напор | кПа | 126 | 130 | 119 | 110 | 95 | | 150 | 134 | 117 | 97 | 138 | 120 | 128 | 114 | |
| Количество воды в установке, не считая дополнительных приспособлений | дм | 5,5 | 5,5 | 5,5 | 7 | 8 | | 5,5 | 5,5 | 5,5 | 5,5 | 7 | 8 | 11 | 12 | |
| Расширительная емкость | дм | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | |
| Буферная емкость | дм | 125 | 125 | 125 | 125 | 125 | | 125 | 125 | 125 | 125 | 125 | 125 | 125 | 125 | |
| Высота | мм | 1485 | 1485 | 1485 | 1485 | 1485 | | 1485 | 1485 | 1485 | 1485 | 1735 | 1735 | 1735 | 1735 | |
| Длина | мм | 1990 | 1990 | 1990 | 1990 | 1990 | | 1990 | 1990 | 1990 | 1990 | 2091 | 2091 | 2091 | 2091 | |
| Глубина | мм | 950 | 950 | 950 | 950 | 950 | | 950 | 950 | 950 | 950 | 1183 | 1183 | 1183 | 1183 | |
| Мощность звука | дБ(А) | 73 | 73 | 75 | 78 | 78 | | 72 | 72 | 72 | 72 | 81 | 81 | 81 | 81 | |
| Звуковое давление | дБ(А) | 45 | 45 | 47 | 50 | 50 | | 44 | 44 | 44 | 44 | 53 | 53 | 53 | 53 | |
| Вес при перевозке* | кг | 370 | 390 | 390 | 500 | 530 | | 410 | 410 | 430 | 430 | 652 | 692 | 757 | 837 | |
| Рабочий вес* | кг | 492 | 513 | 513 | 620 | 650 | | 532 | 533 | 553 | 553 | 777 | 817 | 882 | 962 | |

*Вес относится к модели с насосом и буферной емкостью

- Мощность охлаждения: наружный воздух имеет температуру 35 °C, температура воды 12-7 °C

- Звуковое давление измеряется на расстоянии 10 м и на высоте 1,5 м в свободном пространстве (со стороны вентилятора)

| MPE-H | | 004 M | 005 M | 007 M | 008 M | 008 | 010 M | 010 | 013 | 015 | 018 | 020 | 024 | 027 | 028 |
|--|----------|------------|------------|------------|------------|------------|----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Питание | В-ф-Гц | 230-1-50 | 230-1-50 | 230-1-50 | 230-1-50 | 400-3-50 | 230-1-50 | 400-3-50 | 400-3-50 | 400-3-50 | 400-3-50 | 400-3-50 | 400-3-50 | 400-3-50 | 400-3-50 |
| Мощность охлаждения | кВт | 4,03 | 5,00 | 6,53 | 8,23 | 8,23 | 9,07 | 9,07 | 12,64 | 14,68 | 16,86 | 19,22 | 23,32 | 26,07 | 27,54 |
| Общая входная мощность | кВт | 1,35 | 1,70 | 2,26 | 3,35 | 3,09 | 3,22 | 3,22 | 4,16 | 5,16 | 6,32 | 7,12 | 8,10 | 9,33 | 8,65 |
| Кэффициент EER (при номинальной мощности) | | 2,99 | 2,95 | 2,89 | 2,46 | 2,67 | 2,82 | 2,82 | 3,04 | 2,85 | 2,67 | 2,70 | 2,88 | 2,79 | 3,18 |
| Европейский сезонный КПД использования энергии | | 3,47 | 3,32 | 3,26 | 2,92 | 3,29 | 3,31 | 3,31 | 3,62 | 3,46 | 3,23 | 3,15 | 3,35 | 3,29 | 3,70 |
| Общая входная мощность с насосом | кВт | 1,49 | 1,84 | 2,40 | 3,49 | 3,23 | 3,59 | 3,59 | 4,53 | 5,53 | 6,69 | 7,49 | 8,47 | 9,70 | 9,20 |
| Тепловая мощность | кВт | 4,72 | 5,86 | 7,77 | 10,21 | 9,95 | 10,87 | 10,87 | 15,09 | 17,60 | 20,03 | 22,96 | 27,15 | 29,98 | 31,37 |
| Общая входная мощность в режиме обогрева | кВт | 1,46 | 1,81 | 2,41 | 3,59 | 3,25 | 3,62 | 3,62 | 4,70 | 5,49 | 6,63 | 7,16 | 8,11 | 8,89 | 9,14 |
| Кэффициент производительности (COP) | | 3,24 | 3,25 | 3,23 | 2,85 | 3,07 | 3,00 | 3,00 | 3,21 | 3,02 | 3,02 | 3,21 | 3,35 | 3,37 | 3,43 |
| Общая входная мощность с насосом в режиме обогрева | кВт | 1,60 | 1,95 | 2,55 | 3,73 | 3,39 | 3,99 | 3,99 | 5,07 | 5,86 | 7,00 | 7,53 | 8,48 | 9,26 | 9,69 |
| Максимальная входная мощность | кВт | 2,0 | 2,3 | 3,0 | 5,0 | 5,0 | 5,1 | 7,2 | 8,9 | 10,5 | 12,5 | 13,6 | 14,5 | 18,0 | 18,3 |
| Максимальный поглощенный ток | A | 9,80 | 11,60 | 15,30 | 24,20 | 9,20 | 26,30 | 14,40 | 17,40 | 20,00 | 24,30 | 26,20 | 27,6 | 33,60 | 35,50 |
| Пусковой ток | A | 38 | 44 | 63 | 98 | 49 | 99 | 50 | 65 | 68 | 75 | 104 | 168 | 132 | 133 |
| Кол-во компрессоров/контуров | | 1 / 1 | 1 / 1 | 1 / 1 | 1 / 1 | 1 / 1 | 1 / 1 | 1 / 1 | 1 / 1 | 1 / 1 | 1 / 1 | 1 / 1 | 1 / 1 | 1 / 1 | 1 / 1 |
| Количество залитого хладагента | кг | 1,47 | 1,48 | 2,04 | 2,09 | 2,09 | 2,87 | 2,87 | 3,99 | 4,11 | 3,67 | 4,23 | 5,8 | 6,0 | 7,5 |
| Реле высокого/низкого давления | бар | 2 / 42 | 2 / 42 | 2 / 42 | 2 / 42 | 2 / 42 | 2 / 42 | 2 / 42 | 2 / 42 | 2 / 42 | 2 / 42 | 2 / 42 | 2 / 42 | 2 / 42 | 2 / 42 |
| Кол-во осевых вентиляторов | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 |
| Расход воздуха | м | 3 635 | 3 635 | 3 406 | 3 406 | 3 406 | 7 385 | 7 385 | 6 939 | 6 939 | 9 990 | 9 990 | 9 307 | 9 307 | 16 276 |
| Расход только в режиме охлаждения | л/ч | 707 | 877 | 1 146 | 1 445 | 1 445 | 1 591 | 1 591 | 2 219 | 2 577 | 2 958 | 3 373 | 4 094 | 4 575 | 4 833 |
| Расход воды в режиме теплового насоса | л/ч | 811 | 1 008 | 1 337 | 1 755 | 1 711 | 1 869 | 1 869 | 2 595 | 3 027 | 3 445 | 3 949 | 4 670 | 5 156 | 5 396 |
| Диаметр подключений по воде | дюйм(ов) | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1/4 | 1 1/4 | 1 1/4 | 1 1/4 | 1 1/4 | 1 1/4 | 1 1/4 | 1 1/4 | 1 1/4 |
| Перепад давлений в контуре воды (охлаждение) | кПа | 2 | 4 | 6 | 6 | 6 | 34 | 34 | 61 | 38 | 51 | 51 | 49 | 34 | 40 |
| Перепад давлений в контуре воды (обогрев) | кПа | 3 | 4 | 8 | 8 | 8 | 45 | 45 | 83 | 51 | 69 | 69 | 62 | 43 | 49 |
| Доступный напор (охлаждение) | кПа | 63 | 61 | 57 | 53 | 53 | 116 | 116 | 83 | 103 | 129 | 123 | 116 | 124 | 143 |
| Доступный напор (тепловой насос) | кПа | 62 | 59 | 53 | 48 | 48 | 102 | 102 | 57 | 86 | 104 | 97 | 95 | 107 | 128 |
| Количество воды в установке, не считая дополнительных приспособлений | дм | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 5,5 |
| Расширительная емкость | дм | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 8 |
| Буферная емкость | дм | отс. | отс. | отс. | отс. | отс. | 30 | 30 | 30 | 30 | 50 | 50 | 50 | 50 | 125 |
| Высота | мм | 758 | 758 | 758 | 758 | 758 | 1250 | 1250 | 1250 | 1250 | 1300 | 1300 | 1300 | 1300 | 1485 |
| Длина | мм | 960 | 960 | 960 | 960 | 960 | 1220 | 1220 | 1220 | 1220 | 1565 | 1565 | 1565 | 1565 | 1990 |
| Глубина | мм | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 560 | 560 | 560 | 560 | 600 | 600 | 600 | 600 | 950 |
| Мощность звука | дБ(А) | 66 | 66 | 67 | 67 | 67 | 69 | 69 | 69 | 69 | 71 | 71 | 72 | 72 | 73 |
| Мощность звука | дБ(А) | 38 | 38 | 39 | 39 | 39 | 41 | 41 | 41 | 41 | 43 | 43 | 44 | 44 | 45 |
| Вес при перевозке* | кг | 103 | 105 | 111,7 | 115 | 115 | 212 | 212 | 219 | 220 | 273 | 273 | 295 | 300 | 400 |
| Рабочий вес* | кг | 97,3 | 99,3 | 106 | 109,3 | 109,3 | 237,5 | 237,5 | 244,5 | 245,5 | 319,3 | 309,3 | 342,3 | 347,3 | 522 |
| MPE-H | | 032 | 035 | 040 | 054 | 066 | | T30 | T34 | T40 | T45 | T54 | T61 | T69 | T76 |
| Питание | В-ф-Гц | 400-3-50 | 400-3-50 | 400-3-50 | 400-3-50 | 400-3-50 | | 400-3-50 | 400-3-50 | 400-3-50 | 400-3-50 | 400-3N-50 | 400-3N-50 | 400-3N-50 | 400-3N-50 |
| Мощность охлаждения | кВт | 30,89 | 34,30 | 38,88 | 52,00 | 62,80 | | 29,40 | 33,37 | 38,78 | 43,66 | 53,5 | 60,7 | 68,5 | 74,6 |
| Общая входная мощность | кВт | 10,06 | 11,51 | 12,77 | 17,80 | 24,10 | | 10,43 | 12,59 | 13,64 | 16,38 | 18,30 | 21,20 | 23,60 | 27,50 |
| Кэффициент EER (при номинальной мощности) | | 3,07 | 2,98 | 3,04 | 2,92 | 2,60 | | 2,82 | 2,65 | 2,84 | 2,67 | 2,91 | 2,86 | 2,9 | 2,71 |
| Европейский сезонный КПД использования энергии | | 3,56 | 3,54 | 3,61 | 3,50 | 3,20 | | 4,09 | 4,03 | 4,06 | 3,96 | 4,01 | 3,99 | 4,16 | 4,15 |
| Общая входная мощность с насосом | кВт | 10,61 | 12,06 | 13,32 | 18,70 | 25,00 | | 10,98 | 13,14 | 14,19 | 16,93 | 19,6 | 22,5 | 24,9 | 28,8 |
| Тепловая мощность | кВт | 35,58 | 39,28 | 45,17 | 60,80 | 75,30 | | 34,51 | 39,41 | 46,49 | 52,72 | 59,90 | 67,50 | 77,00 | 84,76 |
| Общая входная мощность в режиме обогрева | кВт | 10,42 | 11,57 | 13,14 | 18,30 | 23,10 | | 10,86 | 12,80 | 13,97 | 16,26 | 18,50 | 21,50 | 23,40 | 26,82 |
| Кэффициент производительности (COP) | | 3,41 | 3,39 | 3,44 | 3,32 | 3,26 | | 3,18 | 3,08 | 3,33 | 3,24 | 3,24 | 3,14 | 3,29 | 3,16 |
| Общая входная мощность с насосом в режиме обогрева | кВт | 10,97 | 12,12 | 13,69 | 19,20 | 24,00 | | 11,41 | 13,35 | 14,52 | 16,81 | 19,76 | 22,76 | 24,66 | 28,08 |
| Максимальная входная мощность | кВт | 18,9 | 21,8 | 22,4 | 22,70 | 23,30 | | 20,9 | 24,4 | 26,6 | 30,8 | 27,0 | 29,9 | 32,3 | 39,4 |
| Максимальный поглощенный ток | A | 36,50 | 41,50 | 42,50 | 45,20 | 46,20 | | 39,9 | 45,9 | 49,70 | 56,70 | 48 | 53 | 57 | 69 |
| Пусковой ток | A | 166 | 161 | 163 | 163 | 165 | | 86 | 96 | 127 | 130 | 177 | 187 | 202 | 229 |
| Кол-во компрессоров/контуров | | 1 / 1 | 1 / 1 | 1 / 1 | 1 / 1 | 1 / 1 | | 2 / 1 | 2 / 1 | 2 / 1 | 2 / 1 | 2 / 1 | 2 / 1 | 2 / 1 | 2 / 1 |
| Количество залитого хладагента | кг | 7,5 | 7,8 | 10,8 | 13 | 16,0 | | 7,8 | 7,8 | 10,9 | 10,9 | 13 | 13 | 19,5 | 19,5 |
| Реле высокого/низкого давления | бар | 2 / 42 | 2 / 42 | 2 / 42 | 2 / 42 | 2 / 42 | | 2 / 42 | 2 / 42 | 2 / 42 | 2 / 42 | 2 / 42 | 2 / 42 | 2 / 42 | 2 / 42 |
| Кол-во осевых вентиляторов | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Расход воздуха | м | 16 276 | 16 276 | 15 776 | 20000 | 20000 | | 16 276 | 16 276 | 15 776 | 15 776 | 24930 | 24930 | 24354 | 24354 |
| Расход только в режиме охлаждения | л/ч | 5 421 | 6 021 | 6 823 | 8944 | 10802 | | 5 160 | 5 857 | 6 806 | 7 663 | 9202 | 10440 | 11782 | 12831 |
| Расход воды в режиме теплового насоса | л/ч | 6 120 | 6 756 | 7 769 | 10456 | 12953 | | 5 935 | 6 779 | 7 996 | 9 067 | 10303 | 11610 | 13244 | 14579 |
| Диаметр подключений по воде | дюйм(ов) | 1 1/4 | 1 1/4 | 1 1/4 | 1 1/4 | 1 1/4 | | 1 1/4 | 1 1/4 | 1 1/4 | 1 1/4 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Перепад давлений в контуре воды (охлаждение) | кПа | 51 | 41 | 43 | 60 | 60 | | 30 | 38 | 45 | 57 | 56 | 69 | 55 | 64 |
| Перепад давлений в контуре воды (обогрев) | кПа | 63 | 50 | 54 | 80 | 80 | | 39 | 51 | 57 | 73 | 60 | 77 | 59 | 71 |
| Доступный напор (охлаждение) | кПа | 126 | 130 | 119 | 112 | 99 | | 150 | 134 | 117 | 97 | 138 | 120 | 128 | 114 |
| Доступный напор (тепловой насос) | кПа | 107 | 113 | 99 | 80 | 61 | | 133 | 112 | 93 | 67 | 130 | 120 | 110 | 100 |
| Количество воды в установке, не считая дополнительных приспособлений | дм | 5,5 | 5,5 | 5,5 | 7 | 8 | | 5,5 | 5,5 | 5,5 | 5,5 | 7 | 8 | 11 | 12 |
| Расширительная емкость | дм | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| Буферная емкость | дм | 125 | 125 | 125 | 125 | 125 | | 125 | 125 | 125 | 125 | 125 | 125 | 125 | 125 |
| Высота | мм | 1485 | 1485 | 1485 | 1485 | 1485 | | 1485 | 1485 | 1485 | 1485 | 1735 | 1735 | 1735 | 1735 |
| Длина | мм | 1990 | 1990 | 1990 | 1990 | 1990 | | 1990 | 1990 | 1990 | 1990 | 2091 | 2091 | 2091 | 2091 |
| Глубина | мм | 950 | 950 | 950 | 950 | 950 | | 950 | 950 | 950 | 950 | 1183 | 1183 | 1183 | 1183 |
| Мощность звука | дБ(А) | 73 | 73 | 75 | 78 | 78 | | 72 | 72 | 72 | 72 | 81 | 81 | 81 | 81 |
| Звуковое давление | дБ(А) | 45 | 45 | 47 | 50 | 50 | | 44 | 44 | 44 | 44 | 53 | 53 | 53 | 53 |
| Вес при перевозке* | кг | 400 | 420 | 420 | 530 | 560 | | 430 | 430 | 430 | 450 | 657 | 697 | 762 | 842 |
| Рабочий вес* | кг | 522 | 543 | 543 | 650 | 680 | | 552 | 552 | 553 | 573 | 782 | 822 | 887 | 967 |

*Вес относится к модели с насосом и буферной емкостью

- Мощность охлаждения: наружный воздух имеет температуру 35 °C, температура воды 12-7 °C

- Мощность обогрева: температура наружного воздуха 7 °C по сухому термометру и 6,2 °C по мокрому, температура воды 40-45 °C

- Звуковое давление измеряется на расстоянии 10 м и на высоте 1,5 м в свободном пространстве (со стороны вентилятора)

МСС—ВОДЯНЫЕ ЧИЛЛЕРЫ С ЦЕНТРОБЕЖНЫМИ ВЕНТИЛЯТОРАМИ

Комплектные водяные чиллеры с воздушным охлаждением и тепловые насосы с обратимым циклом серии МСС разработаны для установки в помещениях как часть жилых или коммерческих воздухопроводных систем.

Разработанные и созданные для работы с хладагентом R410A, установки серии МСС достигают исключительного уровня эффективности использования энергии благодаря оптимизации теплообменников в том, что касается типа пластин и распределения потоков.

Первое место среди принципов проектирования таких систем занимают компактность, готовность к работе сразу после включения и простота доступа ко всем комплектующим: логика **ГОТОВЫХ К РАБОТЕ ПОДКЛЮЧЕНИЙ**, уже встроенная в ДНК всей водопроводной линии, здесь сочетается с принципами **ГОТОВОГО К РАБОТЕ ВЕНТИЛЯЦИОННОГО ПОДКЛЮЧЕНИЯ**. Адаптивные системы управления с плавной регулировкой расхода в вентиляторе (контроль конденсации с помощью реле давления в качестве стандартной характеристики всех моделей, входящих в данную линейку) значительно сокращает время монтажа.

ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ СИСТЕМА, ГОТОВАЯ К РАБОТЕ

Автоматическая адаптация потока воздуха, основанная на:

- перепаде давления в каналах
- температуре входного воздуха

Стандартной функцией всех устройств данной серии является контроль конденсации с помощью реле давления, которое через устройство отключения фазы регулирует количество оборотов вентилятора в зависимости от перепада давления на воздушной стороне и от температуры входящего воздуха.

Подача воздуха может быть оформлена вертикально или горизонтально (дополнительно).

ВОДНАЯ СИСТЕМА, ГОТОВАЯ К РАБОТЕ

Чтобы установки серии МСС могли немедленно начинать работать в системе, выпускаются 3 разных комплекта жидкостных устройств отопления и обогрева:

- модель В: установки только с испарителем.
- модель Р: установки с испарителем, электрическим насосом и расширительной емкостью
- модель S: установки с испарителем, электрическим насосом, расширительной емкостью и внутренним буферным резервуаром.
- **Механический У-образный фильтр (обязательный), поставляемый в качестве стандартной комплектующей всех моделей, предназначен для защиты испарителя.**

УПРОЩЕННОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Непосредственное подключение центробежных вентиляторов к электродвигателям без шкивов или ремней.

Технический/холодильный отсек полностью отгорожен от отсека вентиляторов, поэтому проверки можно выполнять при работающем чиллере.

Доступ к контроллеру осуществляется снаружи.

МИКРОПРОЦЕССОРНОЕ УПРАВЛЕНИЕ И РЕГУЛИРОВКА

Новое поколение устройств допускает подключение к сети ERGO 

Возможность подключения/изменения уставки устройства по температуре наружного воздуха, считываемой датчиком условий окружающей среды (поставляется дополнительно).

Серия включает десять моделей только с версией охлаждения и мощностью охлаждения от 6 до 37 кВт а также 10 моделей тепловых насосов с обратимым циклом, тепловая мощность которых варьирует от 6 до 41 кВт.



ДОСТУПНЫЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЯ

- Манометры для хладагента
- Нагревательные элементы для размораживания контура воды
- Электронный термостатный клапан
- Рекуперация тепла (в моделях с функцией только охлаждения)
- Специальные теплообменники (медь-медь, катафорез, покрытие Blygold)
- Дистанционный микропроцессор или упрощенное управление
- Виброгасящие прокладки под основание
- Металлические решетки для защиты теплообменника
- Внешние соединения

| НОМИНАЛЬНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВОДООХЛАЖДАЮЩИЕ МАШИНЫ | | | | | | | |
|---|-------------------|----------|-------|-------|----------|-------|-------|
| МСС-С | | 06М | 07М | 09М | 06 | 07 | 09 |
| Электропитание | dm ³ | 230-1-50 | | | 400-3-50 | | |
| Холодопроизводительность | dm ³ | 5,70 | 6,90 | 9,20 | 5,70 | 6,95 | 9,25 |
| МСС СВ Общая поглощаемая мощность | dm ³ | 2,61 | 3,18 | 4,83 | 2,58 | 3,04 | 4,63 |
| МСС СР CS Общая поглощаемая мощность | mm | 2,75 | 3,32 | 5,20 | 2,72 | 3,18 | 5,00 |
| Максимальная потребляемая мощность | mm | 4 | 5 | 7 | 4 | 5 | 7 |
| Максимальный поглощаемый ток | mm | 17,1 | 19,1 | 33,6 | 7,5 | 9,5 | 17,4 |
| Пусковой ток | dB(A) | 61,6 | 82,6 | 100,2 | 32,6 | 35,6 | 51,2 |
| Кол-во компрессоров scroll / контуров | | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 |
| Кол-во осевых вентиляторов | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Расход воздуха | м ³ /ч | 2.500 | 2.500 | 5.500 | 2.500 | 2.500 | 5.500 |
| Максимальный полезный напор | V - ph - Hz | 91 | 85 | 140 | 91 | 85 | 135 |
| Расход воды | kW | 0,273 | 0,329 | 0,439 | 0,272 | 0,331 | 0,442 |
| Потери нагрузки со стороны воды | kW | 4 | 4 | 36 | 4 | 5 | 36 |
| Полезный напор | kW | 57 | 55 | 155 | 57 | 55 | 155 |
| Диаметр гидравлических соединений | kW | 1 | 1 | 1 1/4 | 1 | 1 | 1 1/4 |
| Содержание воды за исключением опций | дм ³ | 2,5 | 2,8 | 3,3 | 2,5 | 2,8 | 3,3 |
| Расширительный бак | дм ³ | 1 | 1 | 5 | 1 | 1 | 5 |
| Ёмкость бака | дм ³ | 20 | 20 | 36 | 20 | 20 | 36 |
| Высота | мм | 1.000 | 1.000 | 1.160 | 1.000 | 1.000 | 1.160 |
| Длина | мм | 1.050 | 1.050 | 1.250 | 1.050 | 1.050 | 1.250 |
| Ширина | мм | 600 | 600 | 730 | 600 | 600 | 730 |
| Звуковая мощность | м ³ /h | 70 | 70 | 78 | 70 | 70 | 78 |
| Звуковое давление | Pa | 42 | 42 | 50 | 42 | 42 | 50 |
| Вес при транспортировке* | l/s | 160 | 165 | 220 | 160 | 165 | 220 |
| Вес при эксплуатации* | kPa | 168 | 178 | 239 | 168 | 178 | 239 |

| НОМИНАЛЬНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВОДООХЛАЖДАЮЩИЕ МАШИНЫ | | | | | | | | |
|---|-------------------|----------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|
| МСС-С | | 12 | 15 | 18 | 22 | 25 | 33 | 37 |
| Электропитание | dm ³ | 400-3-50 | | | | | | |
| Холодопроизводительность | dm ³ | 12,00 | 14,60 | 18,00 | 22,30 | 25,50 | 33,10 | 36,70 |
| МСС СВ Общая поглощаемая мощность | dm ³ | 5,73 | 6,43 | 7,53 | 8,93 | 12,05 | 14,85 | 16,25 |
| МСС СР CS Общая поглощаемая мощность | mm | 6,10 | 6,80 | 7,90 | 9,30 | 12,60 | 15,40 | 16,80 |
| Максимальная потребляемая мощность | mm | 9 | 9 | 11 | 13 | 17 | 19 | 21 |
| Максимальный поглощаемый ток | mm | 19,4 | 20,4 | 23,2 | 25,2 | 28,4 | 34,6 | 38,2 |
| Пусковой ток | dB(A) | 67,2 | 77,2 | 104,2 | 114,2 | 134,6 | 162,6 | 199,6 |
| Кол-во компрессоров scroll / контуров | | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 |
| Кол-во осевых вентиляторов | | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 |
| Расход воздуха | м ³ /ч | 5.500 | 5.500 | 6.500 | 6.500 | 11.000 | 13.000 | 13.000 |
| Максимальный полезный напор | V - ph - Hz | 130 | 120 | 120 | 110 | 125 | 95 | 90 |
| Расход воды | kW | 0,573 | 0,698 | 0,860 | 1,065 | 1,218 | 1,582 | 1,753 |
| Потери нагрузки со стороны воды | kW | 39 | 56 | 38 | 45 | 48 | 41 | 38 |
| Полезный напор | kW | 148 | 125 | 136 | 118 | 123 | 123 | 121 |
| Диаметр гидравлических соединений | kW | 1 1/4 | 1 1/4 | 1 1/4 | 1 1/4 | 1 1/4 | 1 1/4 | 1 1/4 |
| Содержание воды за исключением опций | дм ³ | 4 | 4 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Расширительный бак | дм ³ | 5 | 5 | 5 | 5 | 8 | 8 | 8 |
| Ёмкость бака | дм ³ | 36 | 36 | 96 | 96 | 155 | 155 | 155 |
| Высота | мм | 1.160 | 1.160 | 1.210 | 1.210 | 1.400 | 1.400 | 1.400 |
| Длина | мм | 1.250 | 1.250 | 1.650 | 1.650 | 2.250 | 2.250 | 2.250 |
| Ширина | мм | 730 | 730 | 800 | 800 | 800 | 800 | 800 |
| Звуковая мощность | м ³ /h | 78 | 78 | 79 | 79 | 80 | 82 | 82 |
| Звуковое давление | Pa | 50 | 50 | 51 | 51 | 52 | 54 | 54 |
| Вес при транспортировке* | l/s | 228 | 240 | 295 | 301 | 405 | 430 | 440 |
| Вес при эксплуатации* | kPa | 248 | 260 | 375 | 381 | 546 | 572 | 583 |

*Вес относится к модели с насосом и буферным резервуаром

- Мощность охлаждения: наружная температура 35 °С, температура воды 12-7 °С - Звуковая мощность измеряется в соответствии со стандартами ISO 3741 - ISO 3744 и EN 29614-1

- Звуковое давление измеряется на расстоянии 10 м и на высоте 1,5 м в свободном пространстве (со стороны вентилятора)

| НОМИНАЛЬНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТЕПЛООВОГО НАСОСА | | | | | | | |
|--|-------------------|----------|-------|-------|----------|-------|-------|
| МСС-Н | | 06M | 07M | 09M | 06 | 07 | 09 |
| Электропитание | dm ³ | 230-1-50 | | | 400-3-50 | | |
| Холодопроизводительность | dm ³ | 5,6 | 6,75 | 9 | 5,6 | 6,8 | 9,1 |
| МСС НВ Поглощаемая мощность при охлаждении | dm ³ | 2,61 | 3,18 | 4,83 | 2,58 | 3,04 | 4,63 |
| МСС НР - HS Поглощаемая мощность при охлаждении | mm | 2,75 | 3,32 | 5,2 | 2,72 | 3,18 | 5 |
| Теплопроизводительность | mm | 6,4 | 7,75 | 10,2 | 6,4 | 7,65 | 9,95 |
| МСС НВ Поглощаемая мощность при отоплении | mm | 2,86 | 3,38 | 5,2 | 2,94 | 3,23 | 4,9 |
| МСС НР - HS Поглощаемая мощность при отоплении | dB(A) | 3 | 3,52 | 5,57 | 3,08 | 3,37 | 5,27 |
| Максимальная потребляемая мощность | dB(A) | 4 | 5 | 7 | 4 | 5 | 7 |
| Максимальный поглощаемый ток | kg | 17,1 | 19,1 | 33,6 | 7,5 | 9,5 | 17,4 |
| Пусковой ток | kg | 61,56 | 82,6 | 100,2 | 32,6 | 35,6 | 51,2 |
| Кол-во компрессоров scroll / контуров | | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 |
| Кол-во осевых вентиляторов | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Расход воздуха | м ³ /ч | 2.500 | 2.500 | 5.500 | 2.500 | 2.500 | 5.500 |
| Максимальный полезный напор | kW | 91 | 85 | 140 | 91 | 85 | 135 |
| Расход воды только на охлаждение | kW | 0,267 | 0,323 | 0,431 | 0,267 | 0,325 | 0,433 |
| Расход воды при тепловом насосе | kW | 0,306 | 0,369 | 0,488 | 0,308 | 0,365 | 0,477 |
| Потери нагрузки воды (охлаждение) | kW | 4 | 4,3 | 34,6 | 4 | 4,3 | 34,9 |
| Потери нагрузки воды (отопление) | kW | 5,1 | 5,4 | 42 | 5,1 | 5,4 | 42 |
| Полезный напор (охлаждение) | A | 57,4 | 55,5 | 156,7 | 57,4 | 55,4 | 156,4 |
| Полезный напор теплового насоса | A | 55,2 | 52,9 | 145,4 | 55 | 53,2 | 147,7 |
| Диаметр гидравлических соединений | | 1 | 1 | 1 1/4 | 1 | 1 | 1 1/4 |
| Содержание воды за исключением опций | dm ³ | 2,5 | 2,8 | 3,3 | 2,5 | 2,8 | 3,3 |
| Расширительный бак | dm ³ | 1 | 1 | 5 | 1 | 1 | 5 |
| Ёмкость бака | dm ³ | 20 | 20 | 36 | 20 | 20 | 36 |
| Высота | мм | 1.000 | 1.000 | 1.160 | 1.000 | 1.000 | 1.160 |
| Длина | мм | 1.050 | 1.050 | 1.250 | 1.050 | 1.050 | 1.250 |
| Ширина | мм | 600 | 600 | 730 | 600 | 600 | 730 |
| Звуковая мощность | l/s | 70 | 70 | 78 | 70 | 70 | 78 |
| Звуковое давление | kPa | 42 | 42 | 50 | 42 | 42 | 50 |
| Вес при транспортировке* | kPa | 170 | 180 | 240 | 170 | 180 | 240 |
| Вес при эксплуатации* | kPa | 173 | 183 | 260 | 173 | 183 | 260 |

| НОМИНАЛЬНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТЕПЛООВОГО НАСОСА | | | | | | | | |
|--|-------------------|----------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|
| МСС-Н | | 12 | 15 | 18 | 22 | 25 | 33 | 37 |
| Электропитание | dm ³ | 400-3-50 | | | | | | |
| Холодопроизводительность | dm ³ | 11,70 | 14,30 | 17,60 | 21,80 | 25,00 | 32,40 | 35,90 |
| МСС НВ Поглощаемая мощность при охлаждении | dm ³ | 5,73 | 6,43 | 7,53 | 8,93 | 12,05 | 14,85 | 16,25 |
| МСС НР - HS Поглощаемая мощность при охлаждении | mm | 6,10 | 6,80 | 7,90 | 9,30 | 12,60 | 15,40 | 16,80 |
| Теплопроизводительность | mm | 13,10 | 15,50 | 19,20 | 23,80 | 28,20 | 36,36 | 40,56 |
| МСС НВ Поглощаемая мощность при отоплении | mm | 6,10 | 6,72 | 7,73 | 9,23 | 12,35 | 15,25 | 16,75 |
| МСС НР - HS Поглощаемая мощность при отоплении | dB(A) | 6,47 | 7,09 | 8,12 | 9,57 | 12,85 | 15,75 | 17,25 |
| Максимальная потребляемая мощность | dB(A) | 9 | 9 | 11 | 13 | 17 | 19 | 21 |
| Максимальный поглощаемый ток | kg | 19,4 | 20,4 | 23,2 | 25,2 | 28,4 | 34,6 | 38,2 |
| Пусковой ток | kg | 67,2 | 77,2 | 104,2 | 114,2 | 134,6 | 162,6 | 199,6 |
| Кол-во компрессоров scroll / контуров | | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 |
| Кол-во осевых вентиляторов | | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 |
| Расход воздуха | м ³ /ч | 5.500 | 5.500 | 6.500 | 6.500 | 11.000 | 13.000 | 13.000 |
| Максимальный полезный напор | kW | 130 | 120 | 120 | 110 | 125 | 95 | 90 |
| Расход воды только на охлаждение | kW | 0,561 | 0,684 | 0,843 | 1,043 | 1,194 | 1,550 | 1,715 |
| Расход воды при тепловом насосе | kW | 0,626 | 0,743 | 0,920 | 1,138 | 1,349 | 1,729 | 1,930 |
| Потери нагрузки воды (охлаждение) | kW | 37 | 54 | 37 | 44 | 46 | 39 | 37 |
| Потери нагрузки воды (отопление) | kW | 46 | 63 | 44 | 51 | 58 | 48 | 46 |
| Полезный напор (охлаждение) | A | 150 | 128 | 138 | 121 | 125 | 125 | 124 |
| Полезный напор теплового насоса | A | 139 | 116 | 128 | 107 | 111 | 112 | 109 |
| Диаметр гидравлических соединений | | 1 1/4 | 1 1/4 | 1 1/4 | 1 1/4 | 1 1/4 | 1 1/4 | 1 1/4 |
| Содержание воды за исключением опций | dm ³ | 4 | 4 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Расширительный бак | dm ³ | 5 | 5 | 5 | 5 | 8 | 8 | 8 |
| Ёмкость бака | dm ³ | 36 | 36 | 96 | 96 | 155 | 155 | 155 |
| Высота | мм | 1.160 | 1.160 | 1.210 | 1.210 | 1.400 | 1.400 | 1.400 |
| Длина | мм | 1.250 | 1.250 | 1.650 | 1.650 | 2.250 | 2.250 | 2.250 |
| Ширина | мм | 730 | 730 | 800 | 800 | 800 | 800 | 800 |
| Звуковая мощность | l/s | 78 | 78 | 79 | 79 | 80 | 82 | 82 |
| Звуковое давление | kPa | 50 | 50 | 51 | 51 | 52 | 54 | 54 |
| Вес при транспортировке* | kPa | 245 | 250 | 310 | 342 | 450 | 475 | 485 |
| Вес при эксплуатации* | kPa | 265 | 270 | 388 | 436 | 601 | 627 | 638 |

*Вес относится к модели с насосом и буферным резервуаром
 - Мощность охлаждения: наружный воздух имеет температуру 35 °С, температура воды 12-7 °С
 - Тепловая мощность: температура наружного воздуха 7 °С по сухому термометру и 6,2 °С по мокрому, температура воды 40-45 °С

- Звуковая мощность определяется согласно стандартам ISO 3741 - ISO 3744 и EN 29614-1
 - Звуковое давление измеряется на расстоянии 10 м и на высоте 1,5 м в свободном пространстве (со стороны вентилятора)

ЧИЛЛЕРЫ С ВОДЯНЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ И ТЕПЛОВЫЕ НАСОСЫ MCW

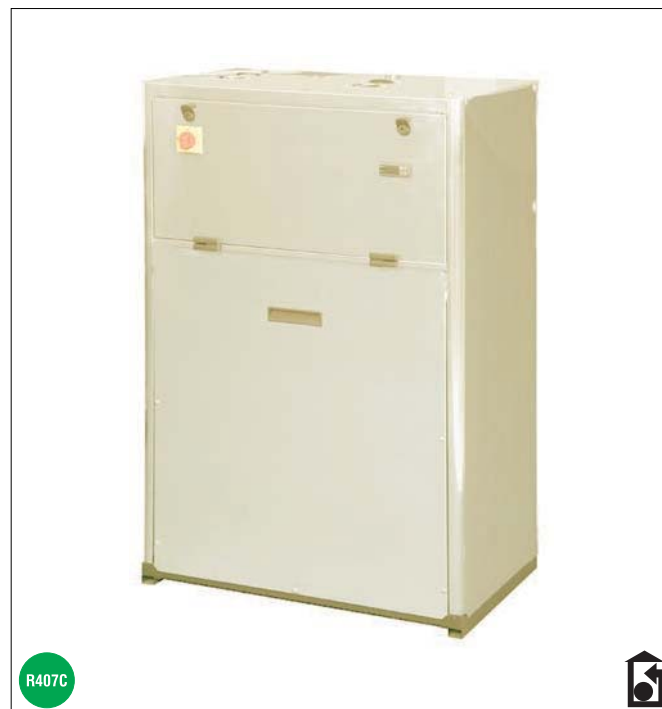
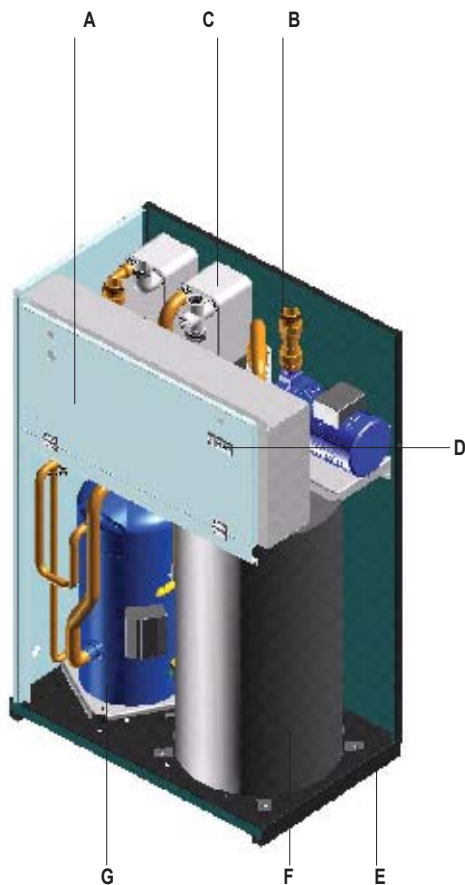
Чиллеры, тепловые насосы и компрессорно-испарительные блоки **MCW** разработаны для применения в жилых и небольших коммерческих помещениях, иногда они могут применяться для промышленных задач, требующих круглосуточной работы. Благодаря использованию спиральных компрессоров чиллеры **MCW** могут поставляться в полностью закрытом корпусе, что сильно снижает шум от их работы. Благодаря компактным размерам, заранее собранным гидравлическим соединениям и привлекательному внешнему виду эти установки пригодны для самого разного окружения и не требуют для своей установки специально выделенного помещения. Принципы конструирования способствовали разработке установок, обладающих меньшей высотой, при этом подключения по воде или хладагенту (MCR) расположены сверху и заранее собраны, что уменьшает время монтажа и затраты, а также уменьшает необходимое техническое пространство.

Большое количество размеров в серии и множество выпускающихся вспомогательных приспособлений позволяют создавать самые разные конфигурации, благодаря чему серия **MCW** идеальна для ускорения монтажных работ на стройплощадке.

Для систем охлаждения, гидравлических контуров и электрических цепей используются только комплектующие высшего качества, что гарантирует высокий технический уровень чиллеров **MCW** в том, что касается эффективности, надежности и снижения уровня шума.

Все устройства выпускаются в одноконтурной конфигурации.

Механический У-ОБРАЗНЫЙ фильтр ЯВЛЯЕТСЯ ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ ЭЛЕМЕНТОМ всех моделей и предназначен для защиты теплообменников (испаритель и конденсатор).



- A** Электрический распределительный щит создан и подключен в соответствии с директивой ЕЕС 72/23, Директивой 89/336 по электромагнитной совместимости и с соответствующими стандартами.
- B** Все устройства имеют расположенные сверху соединения для воды, что значительно снижает минимальный зазор, необходимый для монтажа и технического обслуживания. По отдельному запросу может быть предоставлен расходомер для воды. В дополнение к этому устройству поставляется датчик температуры выходящей воды, который выполняет функции термостата для защиты от замерзания.
- C** Используются только теплообменники с паяно-сварными стальными пластинами.
- D** Микропроцессорное управление; базовая версия, используемая в стандартных моделях—контроллер μ Chiller.
- E** Основание выполнено из крашеного листа оцинкованной стали. Корпусные панели выполнены из листовой оцинкованной стали, покрытой полиэфирной эпоксидной порошковой краской (RAL 7035), что способствует привлекательному внешнему виду, благодаря которому устройства можно устанавливать в жилых помещениях.
- F** По отдельному запросу устройство может быть оснащено электрическим насосом и буферной емкостью, встроенными в само устройство, при этом емкость устанавливается со стороны выходящих водопроводных соединений (со стороны пользователя).
- G** В установках **MCW** используются только компрессоры со спиральным ходом.

| НОМИНАЛЬНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ водоохлаждающие машины MCW-C | | | | | | | | |
|---|--------|----------|--------------|----------|--------------|----------|--------------|--------------|
| MCW - CS / CL | | 005 M | 005 | 007 M | 007 | 010 M | 010 | 012 |
| Холодопроизводительность | кВт | 5,55 | 5,50 | 7,04 | 7,00 | 9,90 | 9,90 | 12,20 |
| Номинальная потребляемая мощность | кВт | 1,32 | 1,30 | 1,74 | 1,70 | 2,34 | 2,30 | 2,75 |
| Номинальный потребляемый ток | А | 6,26 | 3,17 | 8,27 | 3,47 | 11,21 | 4,71 | 6,70 |
| Электропитание | В-ф-Гц | 230-1-50 | 400-3-50 + N | 230-1-50 | 400-3-50 + N | 230-1-50 | 400-3-50 + N | 400-3-50 + N |
| Максимальный поглощаемый ток | А | 12 | 4,2 | 15 | 5,1 | 23,1 | 7 | 10 |
| Пусковой ток | А | 47 | 24 | 61 | 32 | 100 | 46 | 50 |
| Расход воды через испаритель | л/ч | 954 | 946 | 1.211 | 1.203 | 1.703 | 1.704 | 2.098 |
| Гидравлическое сопротивление испарителя | кПа | 28 | 27 | 31 | 31 | 27 | 27 | 31 |
| Расход воды через конденсатор | л/ч | 390 | 386 | 498 | 494 | 695 | 693 | 849 |
| гидравлическое сопротивление конденсатора | кПа | 4 | 4 | 6 | 6 | 5 | 5 | 7 |
| Количество скролл-компрессоров / холодильных контуров | шт. | 1 / 1 | 1 / 1 | 1 / 1 | 1 / 1 | 1 / 1 | 1 / 1 | 1 / 1 |
| Содержание воды контура потребителя | дм³ | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,6 | 2,6 | 2,6 |
| Полезный напор насоса (опция) | кПа | 77 | 78 | 68 | 69 | 60 | 60 | 124 |
| Электрическая мощность насоса (опция) | кВт | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,33 |
| Ёмкость аккумуляторного бака (опция) | дм³ | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 92 |
| Гидравлические присоединения типа GAS | | 1" | 1" | 1" | 1" | 1" | 1" | 1" 1/2 |
| Высота | мм | 830 | 830 | 830 | 830 | 830 | 830 | 1.270 |
| Длина | мм | 705 | 705 | 705 | 705 | 705 | 705 | 812 |
| Ширина | мм | 453 | 453 | 453 | 453 | 453 | 453 | 508 |
| Вес стандартного агрегата | кг | 103 | 103 | 106 | 106 | 108 | 108 | 118 |
| MCW-CS: Уровень звуковой мощности | дБ (А) | 55 | 55 | 55 | 55 | 59 | 59 | 61 |
| MCW-CL: Уровень звуковой мощности | дБ (А) | 53 | 53 | 53 | 53 | 57 | 57 | 59 |

| НОМИНАЛЬНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ водоохлаждающие машины MCW-C | | | | | | | | |
|---|--------|--------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| MCW - CS / CL | | 015 | 018 | 020 | 022 | 027 | 031 | 039 |
| Холодопроизводительность | кВт | 14,90 | 17,80 | 20,20 | 21,90 | 26,90 | 31,20 | 38,70 |
| Номинальная потребляемая мощность | кВт | 3,40 | 3,95 | 4,40 | 4,90 | 6,30 | 7,20 | 8,90 |
| Номинальный потребляемый ток | А | 8,58 | 9,39 | 11,22 | 12,04 | 15,56 | 18,12 | 21,10 |
| Электропитание | В-ф-Гц | 400-3-50 + N | | | | | | |
| Максимальный поглощаемый ток | А | 13 | 14 | 16 | 17 | 20 | 29 | 32 |
| Пусковой ток | А | 66 | 74 | 101 | 98 | 130 | 130 | 135 |
| Расход воды через испаритель | л/ч | 2.562 | 3.062 | 3.458 | 3.766 | 4.627 | 5.367 | 6.656 |
| Гидравлическое сопротивление испарителя | кПа | 27 | 30 | 26 | 29 | 26 | 29 | 28 |
| Расход воды через конденсатор | л/ч | 1.039 | 1.235 | 1.392 | 1.522 | 1.885 | 2.181 | 2.703 |
| гидравлическое сопротивление конденсатора | кПа | 4 | 6 | 5 | 6 | 5 | 7 | 7 |
| Количество скролл-компрессоров / холодильных контуров | шт. | 1 / 1 | 1 / 1 | 1 / 1 | 1 / 1 | 1 / 1 | 1 / 1 | 1 / 1 |
| Содержание воды контура потребителя | дм³ | 3,1 | 3,1 | 3,6 | 3,6 | 3,9 | 4,3 | 4,6 |
| Полезный напор насоса (опция) | кПа | 113 | 92 | 135 | 125 | 106 | 82 | 129 |
| Электрическая мощность насоса (опция) | кВт | 0,33 | 0,33 | 0,45 | 0,45 | 0,45 | 0,45 | 0,75 |
| Ёмкость аккумуляторного бака (опция) | дм³ | 92 | 92 | 92 | 92 | 92 | 92 | 92 |
| Гидравлические присоединения типа GAS | | 1" 1/2 | 1" 1/2 | 1" 1/2 | 1" 1/2 | 1" 1/2 | 1" 1/2 | 1" 1/2 |
| Высота | мм | 1.270 | 1.270 | 1.270 | 1.270 | 1.270 | 1.270 | 1.270 |
| Длина | мм | 812 | 812 | 812 | 812 | 812 | 812 | 812 |
| Ширина | мм | 508 | 508 | 508 | 508 | 508 | 508 | 508 |
| Вес стандартного агрегата | кг | 121 | 125 | 167 | 203 | 210 | 219 | 233 |
| MCW-CS: Уровень звуковой мощности | дБ (А) | 61 | 61 | 61 | 62 | 62 | 65 | 65 |
| MCW-CL: Уровень звуковой мощности | дБ (А) | 59 | 59 | 60 | 60 | 60 | 63 | 63 |

Мощность охлаждения относится к следующим условиям: температура воды в испарителе 12/7 °С—температура воды в конденсаторе 15-30 °С
Звуковая мощность определяется согласно стандартам ISO 3741 - ISO 3744 и EN 29614-1

| НОМИНАЛЬНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ теплового насоса MCW-H | | | | | | | | |
|---|-----------------|--------------|--------------|----------|--------------|----------|--------------|--------------|
| MCW - HS / HL | | 005 M | 005 | 007 M | 007 | 010 M | 010 | 012 |
| Холодопроизводительность | кВт | 5,30 | 5,30 | 6,80 | 6,80 | 9,60 | 9,60 | 11,80 |
| Номинальная потребляемая мощность (при охлаждении) | кВт | 1,32 | 1,30 | 1,74 | 1,70 | 2,34 | 2,30 | 2,75 |
| Номинальный потребляемый ток (при охлаждении) | A | 6,26 | 2,62 | 8,27 | 3,47 | 11,21 | 4,71 | 5,63 |
| Расход воды через испаритель | л/ч | 911 | 911 | 1.170 | 1.169 | 1.651 | 1.651 | 2.029 |
| Гидравлическое сопротивление испарителя | кПа | 25 | 25 | 29 | 29 | 25 | 25 | 29 |
| Расход воды через конденсатор | л/ч | 376 | 375 | 485 | 482 | 678 | 675 | 826 |
| гидравлическое сопротивление конденсатора | кПа | 4 | 4 | 6 | 6 | 4 | 4 | 6 |
| отдаваемая тепловая мощность | кВт | 6,02 | 5,9 | 7,75 | 7,6 | 10,8 | 10,6 | 13,1 |
| Номинальная потребляемая мощность (при отоплении) | кВт | 1,67 | 1,64 | 2,19 | 2,14 | 2,96 | 2,9 | 3,47 |
| Номинальный потребляемый ток (при отоплении) | A | 8,51 | 3,28 | 11,51 | 4,44 | 15,63 | 5,99 | 7,05 |
| Расход воды через конденсатор | л/ч | 1.035 | 1.015 | 1.334 | 1.307 | 1.858 | 1.823 | 2.254 |
| Потери нагрузки со стороны конденсатора | кПа | 30 | 29 | 45 | 43 | 32 | 31 | 47 |
| Электропитание | В-ф-Гц | 230-1-50 | 400-3-50 + N | 230-1-50 | 400-3-50 + N | 230-1-50 | 400-3-50 + N | 400-3-50 + N |
| Максимальный поглощаемый ток | A | 12 | 4,2 | 15 | 5,1 | 23,1 | 7 | 10 |
| Пусковой ток | A | 47 | 24 | 61 | 32 | 100 | 46 | 50 |
| Количество скролл-компрессоров / холодильных контуров | шт. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Содержание воды контура потребителя | дм ³ | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,6 | 2,6 | 2,6 |
| Полезный напор насоса (опция) | кПа | 91 | 92 | 84 | 85 | 78 | 79 | 148 |
| Электрическая мощность насоса (опция) | кВт | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,33 |
| Ёмкость аккумуляторного бака (опция) | дм ³ | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 92 |
| Гидравлические присоединения GAS | | 1" | 1" | 1" | 1" | 1" | 1" | 1" 1/2 |
| Высота | мм | 830 | 830 | 830 | 830 | 830 | 830 | 1.270 |
| Длина | мм | 705 | 705 | 705 | 705 | 705 | 705 | 812 |
| Ширина | мм | 453 | 453 | 453 | 453 | 453 | 453 | 508 |
| Вес стандартного агрегата | кг | 106 | 106 | 109 | 109 | 112 | 112 | 123 |
| MCW-HS: Уровень звуковой мощности | дБ (A) | 55 | 55 | 55 | 55 | 59 | 59 | 61 |
| MCW-HL: Уровень звуковой мощности | дБ (A) | 53 | 53 | 53 | 53 | 57 | 57 | 59 |
| НОМИНАЛЬНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ теплового насоса MCW-H | | | | | | | | |
| MCW - HS / HL | | 015 | 018 | 020 | 022 | 027 | 031 | 039 |
| Холодопроизводительность | кВт | 14,50 | 17,30 | 20,10 | 21,20 | 26,10 | 30,30 | 37,50 |
| Номинальная потребляемая мощность (при охлаждении) | кВт | 3,40 | 3,89 | 4,40 | 4,90 | 6,30 | 7,20 | 8,90 |
| Номинальный потребляемый ток (при охлаждении) | A | 7,43 | 7,37 | 9,37 | 10,20 | 13,15 | 15,23 | 17,38 |
| Расход воды через испаритель | л/ч | 2.494 | 2.976 | 3.458 | 3.647 | 4.489 | 5.212 | 6.450 |
| Гидравлическое сопротивление испарителя | кПа | 26 | 28 | 26 | 27 | 24 | 27 | 26 |
| Расход воды через конденсатор | л/ч | 1.016 | 1.204 | 1.392 | 1.483 | 1.840 | 2.130 | 2.635 |
| гидравлическое сопротивление конденсатора | кПа | 4 | 6 | 5 | 6 | 5 | 7 | 7 |
| отдаваемая тепловая мощность | кВт | 16 | 19,2 | 21,6 | 23,59 | 29 | 33,6 | 41,7 |
| Номинальная потребляемая мощность (при отоплении) | кВт | 4,28 | 4,91 | 5,5 | 6,2 | 7,9 | 9,1 | 11,2 |
| Номинальный потребляемый ток (при отоплении) | A | 8,95 | 9,88 | 11,89 | 12,63 | 16,34 | 19,04 | 22,34 |
| Расход воды через конденсатор | л/ч | 2.751 | 3.303 | 3.715 | 4.058 | 4.989 | 5.779 | 5.343 |
| Потери нагрузки со стороны конденсатора | кПа | 13 | 46 | 37 | 46 | 38 | 50 | 18 |
| Электропитание | В-ф-Гц | 400-3-50 + N | | | | | | |
| Максимальный поглощаемый ток | A | 66 | 14 | 16 | 17 | 20 | 29 | 32 |
| Пусковой ток | A | 31 | 74 | 101 | 98 | 130 | 130 | 135 |
| Количество скролл-компрессоров / холодильных контуров | шт. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Количество пластинчатых испарителей | шт. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Пластинчатый конденсатор | шт. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Содержание воды контура потребителя | дм ³ | 3,1 | 3,1 | 3,6 | 3,6 | 3,9 | 4,3 | 4,6 |
| Полезный напор насоса (опция) | кПа | 148 | 140 | 122 | 158 | 151 | 139 | 149 |
| Электрическая мощность насоса (опция) | кВт | 0,33 | 0,33 | 0,45 | 0,45 | 0,45 | 0,45 | 0,75 |
| Ёмкость аккумуляторного бака (опция) | дм ³ | 92 | 92 | 92 | 92 | 92 | 92 | 92 |
| Гидравлические присоединения типа GAS | | 1" 1/2 | 1" 1/2 | 1" 1/2 | 1" 1/2 | 1" 1/2 | 1" 1/2 | 1" 1/2 |
| Высота | мм | 1.270 | 1.270 | 1.270 | 1.270 | 1.270 | 1.270 | 1.270 |
| Длина | мм | 812 | 812 | 812 | 812 | 812 | 812 | 812 |
| Ширина | мм | 508 | 508 | 508 | 508 | 508 | 508 | 508 |
| Вес стандартного агрегата | кг | 125 | 132 | 175 | 209 | 221 | 236 | 247 |
| MCW-HS: Уровень звуковой мощности | дБ (A) | 55 | 55 | 55 | 55 | 59 | 59 | 61 |
| MCW-HL: Уровень звуковой мощности | дБ (A) | 53 | 53 | 53 | 53 | 57 | 57 | 59 |

Мощность охлаждения относится к следующим условиям: температура воды в испарителе 12/7 °С—температура воды в конденсаторе 15-30 °С
Тепловая мощность: температура воды в испарителе 15 °С, температура воды в конденсаторе 40-45 °С.
Звуковая мощность определяется согласно стандартам ISO 3741 - ISO 3744 и EN 29614-1

БЕСКОНДЕНСАТОРНЫЕ ВОДЯНЫЕ ЧИЛЛЕРЫ MCR В СТАНДАРТНОМ И МАЛОШУМНОМ ВАРИАНТЕ

Бесконденсаторные водяные чиллеры MCR, предками которых являются чиллеры с водяным охлаждением конденсатора серии MCW, предлагаются только для охлаждения в стандартном и малошумящем вариантах.

Многочисленные эксплуатационные функции дополняют эти устройства, включая дистанционно устанавливаемые конденсаторы с осевыми вентиляторами с вертикальным или горизонтальным потоком в стандартной и малошумящей версиях и систему рекуперации тепла (с охладителем перегретого пара).

Механический У-ОБРАЗНЫЙ фильтр ЯВЛЯЕТСЯ ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ ЭЛЕМЕНТОМ всех моделей и предназначен для защиты теплообменников (сторона потребителя).



| НОМИНАЛЬНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ испарительных агрегатов MCR C | | | | | | | | |
|---|-----------------|--------------|--------------|----------|--------------|----------|--------------|--------------|
| MCR - CS / CL | | 005 M | 005 | 007 M | 007 | 010 M | 010 | 012 |
| Холодопроизводительность | кВт | 4,8 | 4,8 | 6,2 | 6,2 | 8,6 | 8,6 | 10,76 |
| Номинальная потребляемая мощность | кВт | 1,63 | 1,6 | 2,16 | 2,1 | 2,96 | 2,9 | 3,5 |
| Номинальный потребляемый ток | А | 7,63 | 2,96 | 9,99 | 3,77 | 13,84 | 5,36 | 6,3 |
| Электропитание | В-ф-Гц | 230-1-50 | 400-3-50 + N | 230-1-50 | 400-3-50 + N | 230-1-50 | 400-3-50 + N | 400-3-50 + N |
| Максимальный поглощаемый ток | А | 12 | 4,2 | 15 | 5,1 | 23,1 | 7 | 10 |
| Пусковой ток | А | 47 | 24 | 61 | 32 | 100 | 46 | 50 |
| Расход воды через испаритель | л/ч | 825 | 825 | 1.066 | 1.067 | 1.478 | 1.480 | 1.851 |
| Гидравлическое сопротивление испарителя | кПа | 26 | 26 | 30 | 30 | 26 | 26 | 30 |
| Количество скролл-компрессоров / холодильных контуров | шт. | 1 / 1 | 1 / 1 | 1 / 1 | 1 / 1 | 1 / 1 | 1 / 1 | 1 / 1 |
| Количество пластинчатых испарителей | шт. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Содержание воды контура потребителя | дм ³ | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,6 | 2,6 | 2,6 |
| Полезный напор насоса (опция) | кПа | 81 | 81 | 72 | 72 | 67 | 67 | 133 |
| Электрическая мощность насоса (опция) | кВт | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,33 |
| Ёмкость аккумуляторного бака (опция) | дм ³ | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 92 |
| Высота | мм | 830 | 830 | 830 | 830 | 830 | 830 | 1.270 |
| Длина | мм | 705 | 705 | 705 | 705 | 705 | 705 | 812 |
| Ширина | мм | 453 | 453 | 453 | 453 | 453 | 453 | 508 |
| MCR-CS: Уровень звуковой мощности | дБ (А) | 55 | 55 | 55 | 55 | 59 | 59 | 61 |
| MCR-CL: Уровень звуковой мощности | дБ (А) | 53 | 53 | 53 | 53 | 57 | 57 | 59 |
| НОМИНАЛЬНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ испарительных агрегатов MCR C | | | | | | | | |
| MCR - CS / CL | | 015 | 018 | 020 | 022 | 027 | 031 | 039 |
| Холодопроизводительность | кВт | 13 | 15,6 | 17,6 | 19,2 | 23,5 | 27,3 | 33,9 |
| Номинальная потребляемая мощность | кВт | 4,3 | 5 | 5,6 | 6,2 | 8 | 9,1 | 11,2 |
| Номинальный потребляемый ток | А | 8,39 | 8,85 | 10,76 | 11,52 | 15,04 | 16,96 | 19,97 |
| Электропитание | В-ф-Гц | 400-3-50 + N | | | | | | |
| Максимальный поглощаемый ток | А | 13 | 14 | 16 | 17 | 20 | 29 | 32 |
| Пусковой ток | А | 66 | 74 | 101 | 98 | 130 | 130 | 135 |
| Расход воды через испаритель | л/ч | 2.236 | 2.683 | 3.028 | 3.302 | 4.042 | 4.695 | 5.831 |
| Гидравлическое сопротивление испарителя | кПа | 26 | 29 | 26 | 29 | 26 | 29 | 28 |
| Количество скролл-компрессоров / холодильных контуров | шт. | 1 / 1 | 1 / 1 | 1 / 1 | 1 / 1 | 1 / 1 | 1 / 1 | 1 / 1 |
| Количество пластинчатых испарителей | шт. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Содержание воды контура потребителя | дм ³ | 3,1 | 3,1 | 3,6 | 3,6 | 3,9 | 4,3 | 4,6 |
| Полезный напор насоса (опция) | кПа | 125 | 107 | 145 | 136 | 122 | 101 | 136 |
| Электрическая мощность насоса (опция) | кВт | 0,33 | 0,33 | 0,45 | 0,45 | 0,45 | 0,45 | 0,75 |
| Ёмкость аккумуляторного бака (опция) | дм ³ | 92 | 92 | 92 | 92 | 92 | 92 | 92 |
| Высота | мм | 1.270 | 1.270 | 1.270 | 1.270 | 1.270 | 1.270 | 1.270 |
| Длина | мм | 812 | 812 | 812 | 812 | 812 | 812 | 812 |
| Ширина | мм | 508 | 508 | 508 | 508 | 508 | 508 | 508 |
| MCR-CS: Уровень звуковой мощности | дБ (А) | 61 | 61 | 61 | 62 | 62 | 62 | 65 |
| MCR-CL: Уровень звуковой мощности | дБ (А) | 59 | 59 | 59 | 60 | 60 | 60 | 63 |

Мощность охлаждения относится к следующим условиям: температура воды в испарителе 12/7 °С—температура воздуха в конденсаторе 35 °С
Звуковая мощность определяется согласно стандартам ISO 3741 - ISO 3744 и EN 29614-1

КОМПАКТНЫЕ ТЕПЛОВЫЕ НАСОСЫ (тепло/холод)

ХЛАДАГЕНТ: R410A

ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА

МАЛЫЕ РАЗМЕРЫ

- 1190 x 340 x 735 мм
- 1190 x 340 x 1235 мм

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ВЫСОЧАЙШЕГО КАЧЕСТВА

ВСТРОЕННЫЙ МОДУЛЬ ЖИДКОСТНОГО ОТОПЛЕНИЯ И ОБОГРЕВА:

- 3-скоростной циркуляционный насос
- Расширительная емкость
- Предохранительный клапан
- Клапаны для сброса воздуха
- Манометры
- Гидравлический фильтр

ФУНКЦИИ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ

- Сокращение минимального количества воды в системе
- Регулировка давления конденсации
- Автоматическое управление циркуляционным насосом (функция предотвращения замерзания, функция предотвращения блокировки подвижных узлов)
- Регулировка размораживания в соответствии с наружной температурой
- Управление системой аварийной сигнализации с фиксированием событий
- Внешняя связь посредством последовательного интерфейса (протокол Modbus)

ДРУГИЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Простота доступа к комплектующим
- Клавиатура/дисплей на передней панели
- Перегородка между вентилятором и техническим отсеком
- Съемный распределительный щит, позволяющий расширить отверстие
- Жесткий контроль производства: контур охлаждения проверяется на герметичность, выполняются электрическая и диэлектрическая проверки, тестируется контур воды и т.п.

СТАНДАРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ:

- Однофазный пусковой комплект (MSHRT 7/9/12, однофазный)
- Регулировка расхода воды
- Круглогодичное пропорциональное регулирование работы
- Реле низкого давления
- Реле высокого давления
- Фильтр для воды (требует подключения)
- Встроенный модуль жидкостного отопления и обогрева



MSHRT 075
MSHRT 095



MSHRT 125
MSHRT 127

ОБОГРЕВ И ОХЛАЖДЕНИЕ

Номинальная температура воды в режиме обогрева 40/45 °C
Номинальная температура воды в режиме охлаждения 7/12 °C

ДИАПАЗОН ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ

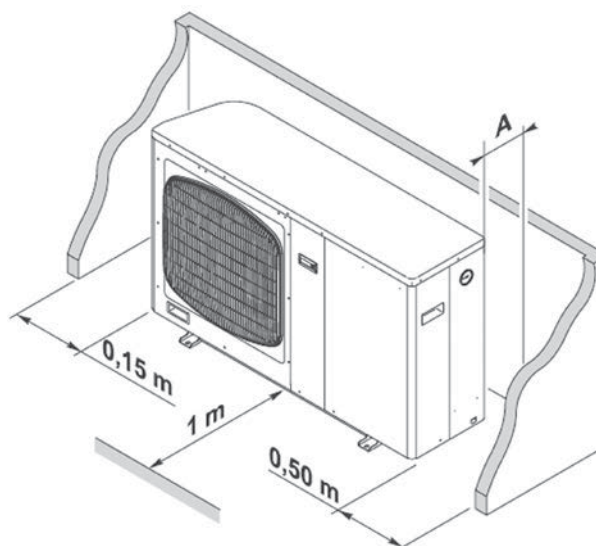
Температура наружного воздуха: -16 °C в режиме обогрева,
+43 °C в режиме охлаждения
Максимальная температура выходящей воды: +55 °C в режиме обогрева

| ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ компактных тепловых насосов MSHRT | | | | | | |
|---|--|--------------|--------------|---------------|---------------|------|
| МОДЕЛЬ | | MSHRT 075 | MSHRT 095 | MSHRT 125 | MSHRT 127 | |
| Электропитание | | 230/1/50 | 230/1/50 | 230/1/50 | 400/3/50 | |
| ТЕПЛО | Условия: температура воды на входе/выходе 40/45° С и температура воздуха на входе 7/6° С (сух. терм./ влажн. терм.); «чистые» показатели; EN 14511-2 | | | | | |
| | Номинальная тепловая мощность | кВт | 7,2 | 9,17 | 10,5 | 12,4 |
| | Номинальная потребляемая мощность | кВт | 2,65 | 3,19 | 3,62 | 4,06 |
| | С.О.Р | кВт/кВт | 2,72 | 2,87 | 2,9 | 3,05 |
| | Номинальный расход воды | м.куб./час | 1,19 | 1,58 | 1,87 | 2,16 |
| | Полезный напор насоса | кПа | 57 | 47 | 66 | 53 |
| | Условия: температура воды на входе/выходе * /45° С и температура воздуха на входе -7/-8° С (сух. терм./ влажн. терм.); «чистые» показатели; EN 14511-2 | | | | | |
| | Номинальная тепловая мощность | кВт | 4,6 | 5 | 5,88 | 6,8 |
| | Номинальная потребляемая мощность | кВт | 2,87 | 3,23 | 3,77 | 4,25 |
| | С.О.Р | кВт/кВт | 1,6 | 1,55 | 1,56 | 1,6 |
| | Условия: температура воды на входе/выходе * /55° С и температура воздуха на входе 7/6° С (сух. терм./ влажн. терм.); «чистые» показатели; EN 14511-2 | | | | | |
| | Номинальная тепловая мощность | кВт | 6 | 8,25 | 9,38 | 11,7 |
| | Номинальная потребляемая мощность | кВт | 3,04 | 3,75 | 4,04 | 4,73 |
| | С.О.Р | кВт/кВт | 1,97 | 2,17 | 2,32 | 2,47 |
| | Условия: температура воды на входе/выходе 40/45° С и температура воздуха на входе 7/6° С (сух. терм./ влажн. терм.); показатели без вычета; Eurovent | | | | | |
| | Номинальная тепловая мощность | кВт | 7,25 | 9,24 | 10,65 | 12,5 |
| | Номинальная потребляемая мощность | кВт | 2,56 | 3,12 | 3,48 | 4,1 |
| | С.О.Р | кВт/кВт | 2,83 | 2,96 | 3,06 | 3,05 |
| Условия: температура воды на входе/выходе 30/35° С и температура воздуха на входе 7/6° С (сух. терм./ влажн. терм.); «чистые» показатели; | | | | | | |
| С.О.Р | кВт/кВт | 3,42 | 3,41 | 3,66 | 3,84 | |
| ХОЛОД | Условия: температура воды на входе/выходе 12/7° С и температура воздуха на входе 7/35° С (сух. терм.); показатели без вычета; Eurovent | | | | | |
| | Номинальная холодопроизводительность | кВт | 5,90 | 7,10 | 8,56 | 9,00 |
| | Номинальная потребляемая мощность | кВт | 2,55 | 3,14 | 3,33 | 3,73 |
| | Е.Е.Р. | кВт/кВт | 2,31 | 2,26 | 2,57 | 2,41 |
| | Расход воды | м.куб./час | 1,01 | 1,22 | 1,48 | 1,51 |
| | Полезный напор насоса | кПа | 64 | 59 | 82 | 80 |
| Тип хладагента | | R410A | R410A | R410A | R410A | |
| Количество холодильных контуров | № | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| Число компрессоров | № | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| Пусковой ток | А | 40 | 33 | 34 | 56 | |
| Емкость расширительного бака | л | 2 | 2 | 2 | 2 | |
| Диаметр гидравлического соединения с наружной резьбой | | 3/4" | 3/4" | 1" | 1" | |
| Звуковая мощность | дБА | 65 | 65 | 67 | 67 | |
| Объём мин/макс воды в системе | л | 30/60 | 40/90 | 50/90 | 50/90 | |
| Чистые размеры (Выс./Шир./Глуб.) | мм | 735x1190x340 | 735x1190x340 | 1235x1190x340 | 1235x1190x340 | |
| Вес нетто | кг | 98 | 98 | 128 | 128 | |

ТРЕБУЕМОЕ МОНТАЖНОЕ РАССТОЯНИЕ

A 150 мм для моделей 075 и 095
250 мм для моделей 125 и 127

Эти размеры приведены без учета конфигураций, которые включают установку гидравлического фильтра с двумя отсечными клапанами, расположенными непосредственно за установкой—на это нужно добавить 0,3 м.



КОМПРЕССОРНО-КОНДЕНСАТОРНЫЕ БЛОКИ С ВОЗДУШНЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ

Компрессорно-конденсаторные блоки МТЕ хорошо подходят для использования с центральными кондиционерами.

j

Они поставляются в комплекте с:

- > Отсечными клапанами на линии газа и жидкости
- > Нагревательными элементами в картере компрессора во избежание разбавления масла во время циклов отключения
- > Предварительной заправкой азотом под давлением
- > Клапанами Шредера для операций по заправке (заливке) с управлением по давлению
- > Индикаторами влажности и расхода жидкости, которые установлены так, что их видно снаружи без необходимости снятия панелей
- > Электрическими распределительным щитом с микропроцессорным контроллером, с доступом снаружи и низковольтным выходящим сигналом для осуществления термостатического управления установкой через беспотенциальный контакт; в комплект также входят наружный выключатель, устройство контроля последовательности фаз, защита компрессора и устройство временной задержки пуска компрессора.



Технические данные конденсаторов МТЕ

| МТЕ-С | | 005 M | 007 M | 009 M | 009 | 010 M | 010 | 012 | 013 | 015 | 018 | 021 | 024 | 029 | 033 | 038 |
|--|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Питание | В-ф-Гц | 230-1-50 | 230-1-50 | 230-1-50 | 400-3N-50 | 230-1-50 | 400-3N-50 | 400-3N-50 | 400-3N-50 | 400-3N-50 | 400-3N-50 | 400-3N-50 | 400-3N-50 | 400-3N-50 | 400-3N-50 | 400-3N-50 |
| Мощность охлаждения | кВт | 5,40 | 7,11 | 9,12 | 9,15 | 9,60 | 9,58 | 12,15 | 13,43 | 15,26 | 18,42 | 20,79 | 24,41 | 29,26 | 32,95 | 37,70 |
| Общая входная мощность | кВт | 1,72 | 2,30 | 3,34 | 3,15 | 3,36 | 3,36 | 4,42 | 4,43 | 5,48 | 6,65 | 7,50 | 8,42 | 9,88 | 11,45 | 12,27 |
| КПД использования энергии | | 3,15 | 3,10 | 2,73 | 2,91 | 2,86 | 2,85 | 2,75 | 3,03 | 2,78 | 2,77 | 2,77 | 2,90 | 2,96 | 2,88 | 3,07 |
| Максимальная входная мощность | кВт | 2,4 | 3,1 | 4,1 | 4,1 | 4,5 | 4,6 | 5,9 | 5,9 | 6,9 | 8,6 | 9,3 | 10,7 | 14,0 | 15,9 | 17,4 |
| Максимальный поглощенный ток | А | 12,2 | 15,7 | 20 | 7,4 | 22,8 | 8,6 | 10,8 | 10,9 | 12,5 | 16,9 | 18 | 20,4 | 28,18 | 31,44 | 34,01 |
| Пусковой ток | А | 63 | 63 | 63 | 45 | 97 | 48 | 63 | 63 | 66 | 73 | 102 | 102 | 130 | 163 | 158 |
| Кол-во компрессоров со спиральным ходом/контуров | | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 |
| Номинальное количество запрашиваемого хладагента | кг | 1,5 | 2 | 2 | 2 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 3 | 3 | 3,8 | 3,8 | 4,1 | 3,6 | 4,0 | 5,5 |
| Реле высокого/низкого давления | бар | 2/42 | 2/42 | 2/42 | 2/42 | 2/42 | 2/42 | 2/42 | 2/42 | 2/42 | 2/42 | 2/42 | 2/42 | 2/42 | 2/42 | 2/42 |
| Кол-во осевых вентиляторов | | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 |
| Расход воздуха | м/ч | 3,635 | 3,406 | 3,406 | 3,406 | 6,686 | 6,686 | 6,686 | 5,986 | 5,986 | 11,940 | 11,940 | 11,460 | 21,500 | 21,500 | 19,700 |
| Подключения газовой линии | мм | 16 | 16 | 16 | 16 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 28 | 28 | 28 | 32 | 32 | 32 |
| Подключения жидкостной линии | мм | 10 | 10 | 10 | 10 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 |
| Высота | мм | 758 | 758 | 758 | 758 | 1,225 | 1,225 | 1,225 | 1,225 | 1,225 | 1,225 | 1,225 | 1,225 | 1,275 | 1,275 | 1,275 |
| Длина | мм | 960 | 960 | 960 | 960 | 1,220 | 1,220 | 1,220 | 1,220 | 1,220 | 1,220 | 1,220 | 1,220 | 1,565 | 1,565 | 1,565 |
| Ширина | мм | 450 | 450 | 450 | 450 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 601 | 601 | 601 |
| Мощность звука | дБ(А) | 67 | 67 | 67 | 67 | 69 | 69 | 69 | 70 | 70 | 77 | 77 | 77 | 80 | 80 | 80 |
| Звуковое давление | дБ(А) | 39 | 39 | 39 | 39 | 41 | 41 | 41 | 42 | 42 | 49 | 49 | 49 | 52 | 52 | 52 |
| Приемник для жидкости (необязательный) | дмЗ | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 4,2 | 4,2 | 4,2 | 4,2 | 4,2 | 4,2 | 4,2 | 4,2 | 7,8 | 7,8 | 7,8 |
| Масса | кг | 72 | 85 | 94 | 94 | 165 | 165 | 168 | 170 | 170 | 175 | 190 | 204 | 230 | 239 | 259 |
| МТЕ-С | | 042 | 053 | 059 | 066 | 074 | 082 | 096 | 108 | 129 | 142 | 163 | 169 | 193 | 214 | |
| Питание | В-ф-Гц | 400-3N-50 | 400-3N-50 | 400-3N-50 | 400-3N-50 | 400-3N-50 | 400-3N-50 | 400-3N-50 | 400-3N-50 | 400-3N-50 | 400-3N-50 | 400-3N-50 | 400-3N-50 | 400-3N-50 | 400-3N-50 | 400-3N-50 |
| Мощность охлаждения | кВт | 42,29 | 52,95 | 58,5 | 66 | 73,74 | 82,05 | 96,21 | 107,72 | 128,74 | 141,95 | 163,41 | 169,06 | 192,59 | 213,66 | |
| Общая входная мощность | кВт | 13,45 | 16,21 | 18,22 | 21,27 | 23,64 | 27,77 | 32,93 | 38,42 | 40,95 | 45,95 | 57,86 | 55,88 | 66,2 | 78,47 | |
| КПД использования энергии | | 3,14 | 3,27 | 3,21 | 3,1 | 3,12 | 2,95 | 2,92 | 2,8 | 3,14 | 3,09 | 2,82 | 3,03 | 2,91 | 2,72 | |
| Максимальная входная мощность | кВт | 19,2 | 24,4 | 26,3 | 30,1 | 33,2 | 37,9 | 43,4 | 49,8 | 54,9 | 60,1 | 74,5 | 75,6 | 85,4 | 100,6 | |
| Максимальный поглощенный ток | А | 35,8 | 45,8 | 49,2 | 55,7 | 60,8 | 68,8 | 80,8 | 90,5 | 103,3 | 112,5 | 136,5 | 137,1 | 155,0 | 174,3 | |
| Пусковой ток | А | 160 | 167 | 170 | 180 | 195 | 214 | 238 | 276 | 303 | 311 | 382 | 251 | 305 | 322 | |
| Кол-во спиральных компрессоров/контуров | | 1/1 | 2/1 | 2/1 | 3 | 2/1 | 2/1 | 2/1 | 2/1 | 2/1 | 2/1 | 2/1 | 4/2 | 4/2 | 4/2 | |
| Номинальное количество запрашиваемого хладагента | кг | 7,0 | 10 | 10 | 12 | 10,3 | 13,8 | 13,8 | 18 | 20 | 22,8 | 29,5 | 32 | 30 | 32 | |
| Реле высокого/низкого давления | бар | 2/42 | 2/42 | 2/42 | 2/42 | 2/42 | 2/42 | 2/42 | 2/42 | 2/42 | 2/42 | 2/42 | 2/42 | 2/42 | 2/42 | |
| Кол-во осевых вентиляторов | | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 6 | 6 | 8 | 8 | 8 | 6 | 6 | 6 | |
| Расход воздуха | м/ч | 21,230 | 24,930 | 24,930 | 24,930 | 24,354 | 24,354 | 36,180 | 36,180 | 46,839 | 46,839 | 46,839 | 65,223 | 65,223 | 65,223 | |
| Подключения газовой линии | мм | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 | 54 | 54 | 54 | |
| Подключения жидкостной линии | мм | 16 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | |
| Высота | мм | 1,485 | 1,720 | 1,720 | 1,720 | 1,720 | 1,720 | 1,720 | 1,720 | 1,720 | 1,720 | 1,720 | 1,830 | 1,830 | 1,830 | |
| Длина | мм | 1,990 | 2,010 | 2,010 | 2,010 | 2,010 | 2,010 | 2,360 | 2,360 | 3,190 | 3,190 | 3,190 | 3,540 | 3,540 | 3,540 | |
| Ширина | мм | 950 | 1,185 | 1,185 | 1,185 | 1,185 | 1,185 | 1,185 | 1,185 | 1,185 | 1,185 | 1,185 | 1,654 | 1,654 | 1,654 | |
| Мощность звука | дБ(А) | 82 | 76 | 76 | 76 | 77 | 80 | 82 | 82 | 82 | 82 | 83 | 83 | 84 | 84 | |
| Звуковое давление | дБ(А) | 54 | 48 | 48 | 48 | 49 | 52 | 54 | 54 | 54 | 54 | 55 | 55 | 56 | 56 | |
| Приемник для жидкости (необязательный) | дмЗ | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 8 | 8 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | |
| Масса | кг | 360 | 525 | 530 | 540 | | 650 | 730 | 730 | 1010 | 1055 | 1085 | 1330 | 1460 | 1470 | |

- Мощность охлаждения: наружный воздух имеет температуру 35 °С, температура испарения 5 °С

- Звуковое давление измеряется на расстоянии 10 м и на высоте 1,5 м в свободном пространстве (со стороны вентилятора)

Специализированные
тепловые
насосы

HIWARM
MCP
ЕМКОСТИ DHW
LCP
MSHTJ
EMC

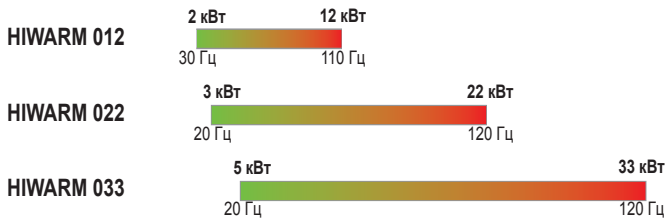
ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЕ МНОГОЦЕЛЕВЫЕ МОДЕЛИРУЕМЫЕ СИСТЕМЫ ДЛЯ ПОЛНОЙ РЕКУПЕРАЦИИ ТЕПЛА

- > РАЗДЕЛЬНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ
- > ОБОГРЕВ
- > ОХЛАЖДЕНИЕ
- > ОСУШЕНИЕ ВОЗДУХА
- > БЫТОВОЕ ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ
- > ИСПОЛЬЗУЮТСЯ ВОЗОБНОВЛЯЕМЫЕ ИСТОЧНИКИ ТЕПЛА
- > МАКСИМАЛЬНЫЙ КПД ПО ЭНЕРГИИ
- > ПОЛНАЯ РЕКУПЕРАЦИЯ ТЕПЛА
- > ВСТРОЕННАЯ СИСТЕМА ЖИДКОСТНОГО ОБОГРЕВА И ОТОПЛЕНИЯ
- > ПОЛНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

HiWarm—многоцелевой раздельный тепловой насос с полной рекуперацией теплоты конденсации.

Теплообмен с наружным воздухом позволяет кондиционировать помещение и получать горячую воду для санитарных нужд без использования электрических элементов. Летом система охлаждения в состоянии одновременно производить горячую и сильно охлажденную воду.

Устройства выпускаются 3 размеров, классифицируются по мощности охлаждения, обеспечиваемой при максимальной питающей частоте компрессора.



Общие характеристики всех 3 типоразмеров устройств HiWarm таковы:

- Внутренняя установка, в которой компрессор заключен в корпус как для снижения шума, так и для того, чтобы можно было построить легкую наружную установку, размещаемую над **землей** на простых кронштейнах.
- Дистанционно расположенный рассеиватель, в котором находятся эжевик и вентиляторы. Выпускается в варианте для наружной установки и с воздуховодами для установки в помещении.

Основные конструкционные особенности установок HiWarm:

- Двойной водный контур.
- Контур кондиционирования воздуха с обратимостью по стороне охлаждения и по водной стороне, с переменной минимальной/максимальной уставкой, управляемой через беспотенциальный контакт или через сигнал 0-10 В или 4-20 мА.
- Контур ACS с полной рекуперацией (при одновременном охлаждении), в любом случае рекуперации отдается приоритет. Этот контур расположен отдельно и, в отличие от других сходных установок, имеющихся на рынке, для него не нужны длительные фазы нагрева/охлаждения для инерциального хранилища, что ухудшает КПД использования энергии, и более всего—в летнее время.
- Спиральный или двухвинтовой компрессор — бесщеточная технология BLDC.
- Теплообменники с высокоэффективными паяно-сварными пластинами (AISI 316).
- Высокоэффективные вентиляторы.
- Дроссельный клапан: Электронный терморегулирующий клапан (EEV) позволяет воспользоваться преимуществами возможности создания термодинамических циклов при меньшем снижении давления, что улучшает коэффициент COP.
- Встроенное управление насосами со стороны системы и со стороны DHW: Оба насоса — плавной регулировки с синхронными приводами, оснащенные постоянными магнитами.
- Усовершенствованное электронное управление, позволяющее соблюдать требования в отношении пошагового контроля нагрузки.

Эти критически важные составляющие гарантируют оптимальное качество работы в условиях частичной нагрузки, которые все в большей степени учитываются и являются одним из определяющих факторов при выборе теплотехники.

ЗИМА

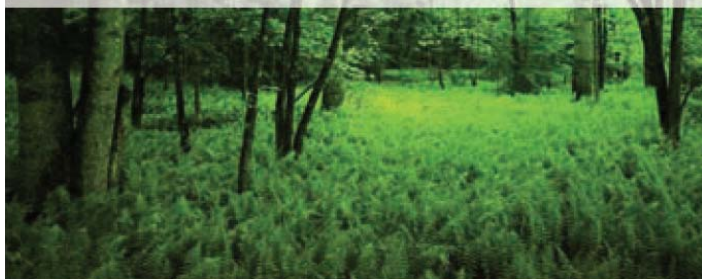
Обогрев + горячее водоснабжение



ЗИМОЙ УСТАНОВКА HIWARM МОЖЕТ ВЫРАБАТЫВАТЬ ГОРЯЧУЮ ВОДУ ДЛЯ СИСТЕМ ОБОГРЕВА, А ТАКЖЕ ВОДУ ДЛЯ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ПРИ ЭТОМ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА, РАВНАЯ -15 °С, ПОЗВОЛЯЕТ ПОЛУЧАТЬ ГОРЯЧУЮ ВОДУ С ТЕМПЕРАТУРОЙ ОКОЛО 60 °С.

УМЕРЕННЫЙ КЛИМАТ

Только вода для горячего водоснабжения



В МЕЖСЕЗОНЬЕ УСТАНОВКА HIWARM СПОСОБНА ТОЛЬКО ПРОИЗВОДИТЬ ГОРЯЧУЮ ВОДУ, ТОГДА КАК СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА — ЗИМНЯЯ И ЛЕТНЯЯ — ОТКЛЮЧЕНЫ.

ЛЕТО

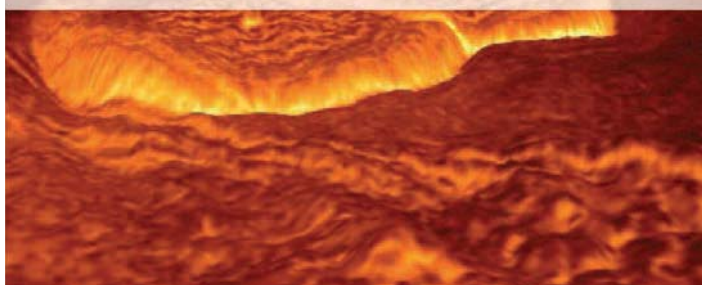
Вода для горячего водоснабжения + охлаждение



В ЛЕТНЕМ РЕЖИМЕ РАБОТЫ ГОРЯЧАЯ ВОДА ДЛЯ ДОМАШНЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ОХЛАЖДЕННАЯ ВОДА ВЫРАБАТЫВАЮТСЯ «ДАРОМ» ОДНОВРЕМЕННО И ИСПОЛЬЗУЮТСЯ ДЛЯ ОХЛАЖДЕНИЯ ВОЗДУХА В ПОМЕЩЕНИЯХ И/ИЛИ ДЛЯ ОСУШКИ ВОЗДУХА.

ЛЕТО

Вода для горячего водоснабжения + охлаждение и осушка



СОСТАВЛЯЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК

Боковые стенки корпуса изготовлены из оцинкованной стали с порошковым эпоксидным покрытием, отвержденным в печи при 180 °С, передняя крышка выполнена из плексигласа, в ней установлен жидкокристаллический (ЖК) дисплей. Ко всем комплектующим устройства возможен доступ спереди, нужно только снять переднюю панель.

Компрессор BLDC, высокоэффективные насосы плавной регулировки, два теплообменника с паяно-сварными пластинами, электронный испарительный клапан, встроенный контроллер, клапан обращения цикла на водной стороне и электромагнитные клапаны расположены во внутреннем блоке.

ДИСТАНЦИОННОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ УСТАНОВКИ ПОД ОТКРЫТЫМ НЕБОМ
Панели покрыты полиэфирно-эпоксидной порошковой краской, отвержденной в печи при 180 °С

Устройство полностью закрыто панелями, которые выпускаются также в цвете RAL 9002 (серо-белый). Вентиляторы и оребренный теплообменник расположены в наружном блоке.

6-полюсные осевые вентиляторы с лопастями, обеспечивающими широкое покрытие, приводятся в действие асинхронным двигателем с наружным ротором (или синхронным с постоянными магнитами) и позволяют плавно регулировать скорость вращения вентилятора.

Вентиляторы ЕС, оснащенные синхронными двигателями с постоянными магнитами, доступны в качестве дополнительного варианта.

ДИСТАНЦИОННЫЙ БЛОК ДЛЯ УСТАНОВКИ В ПОМЕЩЕНИИ (НА ЧЕРДАКЕ)

Панели из нержавеющей стали, покрытые полиэфирной эпоксидной порошковой краской, отвержденной в печи при 180 °С.

Устройство полностью закрыто панелями, которые выпускаются также в цвете RAL 9002 (серо-белый).

Центробежные вентиляторы с реактивными рабочими колесами и искривленными сзади лопастями сочетаются с бесщеточными моторами

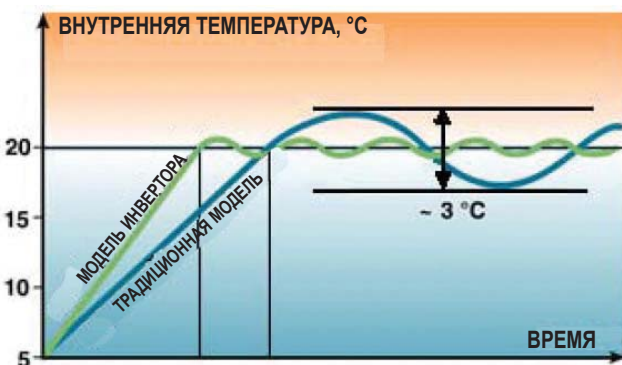


BLDC, что позволяет осуществлять эффективную плавную регулировку. Максимальный напор достигается при давлении 200 Па.

КОМПРЕССОРЫ

Герметичные спиральные компрессоры (для моделей 22 DC и 33DC) и двухвинтовые компрессоры (для модели 12DC) с защитой мотора от перегрева и перегрузки по току, а также с защитой от избыточного повышения температуры отходящего газа. Установленные на виброгасящих опорах, полностью заправленные маслом, они размещены в отсеках, облицованных звукопоглощающим материалом. Они также оснащены автоматическим подогревателем масла во избежание разбавления масла хладагентом при остановке компрессора.

Бесщеточные двигатели переменного тока, используемые в компрессорах,



управляются контроллером с трапецеидальным сигналом в диапазоне скоростей от 30 (20) до 120 Гц (технология BLDC—«бесщеточные устройства постоянного тока»).

ВНУТРЕННИЕ ТЕПЛООБМЕННИКИ

Все установки оснащены теплообменниками с паяно-сварными пластинами из аустенитной нержавеющей стали AISI 316 и соединительными патрубками, выполненными из стали AISI 304 L, для которой характерно пониженное содержание углерода, что облегчает пайку.

Паяно-сварные теплообменники— это современные теплообменные устройства с высокой эффективностью теплообмена, что позволяет значительно сократить количество хладагента по сравнению с традиционными решениями.

Внутренняя гофрированная

поверхность пластин создает

высокую турбулентность потока,

а чрезвычайно гладкие пластины

сами по себе не позволяют

отложениям закрепляться на

них. Высокий коэффициент

теплообмена со стороны

хладагента и новая геометрия

пластин позволяют гораздо

быстрее достигать заданных

температур, что дает очевидные

преимущества в энергетическом плане.



НАСОСЫ

В системе используются циркуляционные насосы с «мокрым» ротором, которые не требуют технического обслуживания, имеют высокий КПД (класс А) и управляются с помощью электронной схемы.

Корпус насоса выполнен из серого чугуна с катафорезным покрытием КТЛ, которое оптимально защищает его от коррозии. В качестве теплоизоляции используется полипропилен, вал выполнен из нержавеющей стали, подшипники—из металлизированного углерода, а ротор с трехмерной спиралью выполнен из синтетического материала; герметическое изоляционное покрытие изготовлено из композитного углепластика.

Они поставляются в теплоизоляционном кожухе для решения задач обогрева и в заранее отформованных изолирующих кожухах в случае установок охлаждения.



ДРОСЕЛЬНЫЙ КЛАПАН С ЭЛЕКТРОННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ

Электронный клапан с электронным же управлением используется здесь вместо традиционного механического термостатного клапана, поскольку он лучше справляется с быстро меняющимися параметрами и способен работать с очень малыми значениями ΔP. Затвор в центральной части клапана всегда может двигаться в вертикальном направлении в широком диапазоне, что позволяет в разной степени открывать отверстие, сквозь которое проходит рабочая среда.

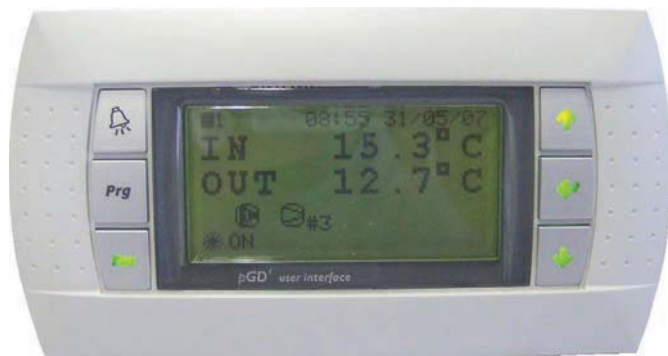
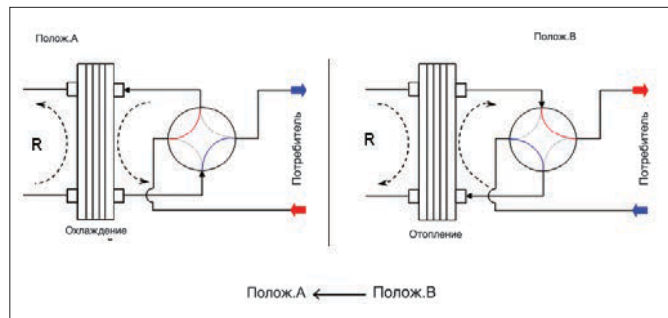
Использование таких клапанов позволяет снизить энергопотребление компрессора, когда окружающие условия таковы, что разница между давлением испарения и конденсации падает ниже 5 бар.

КЛАПАНЫ ОБРАЩЕНИЯ ЦИКЛА В ВОДНОМ КОНТУРЕ

Установки HiWarm функционально обратимы: можно переключать их из режима теплового насоса в режим охлаждения и наоборот, у них есть два реверса цикла. Один в контуре хладагента и один в водном контуре. Клапан обращения цикла в водном контуре переключается из положения А в положение В (меньше чем за 20 секунд) и наоборот с помощью электрического привода, при этом направление потока для потребителя не изменяется; это позволяет так обращать направление потока в теплообменниках, что он всегда идет противотоком потоку хладагента.



ВСТРОЕННЫЙ КОНТРОЛЛЕР



Функции системы управления

- Управление разнообразными рабочими параметрами
- Модулирование работы компрессора для поддержания заданной температуры на выходе теплового насоса
- Управление аварийной сигнализацией (высокое/низкое давление, предотвращение замерзания, реле потока, аварийная сигнализация насоса)
- Управление насосами
- Отображение рабочих показателей
- Защита теплообменников от замерзания
- Управление максимальным допустимым количеством запусков компрессора
- Управление последовательным выводом сигналов (дополнительная функция)
- Возможность интерфейса через сеть с помощью системы Webgate; для этого нужно только сетевое соединение и любой интернет-браузер
- Переключение между летним и зимним режимом, а также включение / выключение посредством беспотенциального контакта или встроенного устройства управления

Возможен вариант поставки с установленным НАБЛЮДАТЕЛЬНЫМ ПРОГРАММНЫМ ОБЕСПЕЧЕНИЕМ

Сетевая веб-карта позволяет установить соединение между встроенным контроллером и сетью Ethernet RJ45 на скорости 10 Мб/с. В качестве операционной системы используется Linux 2.4.21 .

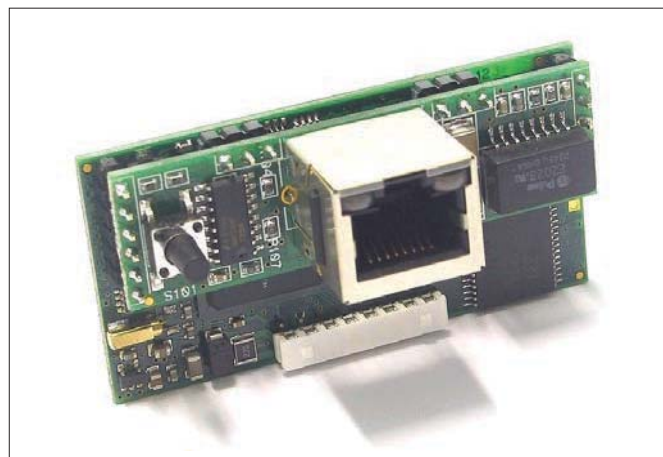
Монтаж происходит непосредственно на последовательном порте усовершенствованного контроллера, при этом используются статический и динамический IP-адреса с функцией DHCP.

Наблюдательное программное обеспечение позволяет:

- Отображать статус устройства
- Отображать текущие аварийные сигналы и историю срабатывания сигнализации
- Записывать данные по 10 настраиваемым переменным
- Скачивать записи с данными через сетевой браузер или FTP
- Редактировать основные параметры
- В случае аварийной ситуации — отправлять электронные почтовые сообщения (до 5 получателей)

Наблюдающее ПО может также выполнять мониторинг с использованием следующих протоколов:

- SNMP v1 и v2c
- BACnet Ethernet или BACnet/IP



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Отчет о термодинамических параметрах работы установок HiWarm с электронными насосами (стандартный вариант) и с электронным управлением вентиляторами (дополнительная возможность) выполнен согласно стандарту EN14511-2400. Значения европейского сезонного КПД использования энергии (ESEER) вычислялись по стандартам системы Eurovent. Рабочие показатели рассчитывались, исходя из того, что максимальная длина газовой линии, соединяющей внутренний блок, и дистанционный блок (внутренний или внешний), составляет 10 м.

| | | Hi Warm 012 | | Hi Warm 022 | | Hi Warm 033 | | |
|---|---|-------------|------|-------------|------|-------------|------|-------|
| Скорость компрессора | | [Гц] | 30 | 110 | 30 | 120 | 30 | 120 |
| ESEER для излучающих панелей (пользователь при температуре 23-18 °C) * | | | 8,61 | | 6,69 | | 6,52 | |
| ESEER для вентиляторных доводчиков по стандартам Eurovent (потребитель при температуре 12-7 °C) | | | 5,65 | | 5,30 | | 5,24 | |
| Охлаждение при 35 °C и при температуре воды 12/7 °C | Мощность охлаждения | кВт | 3,0 | 11,2 | 6,0 | 20,4 | 9,6 | 31,9 |
| | Входная мощность компрессора | кВт | 0,6 | 3,1 | 1,3 | 7,0 | 2,1 | 11,0 |
| | Входной ток компрессора | [А] | 7,4 | 8,3 | 11,1 | 12,6 | 16,6 | 19,8 |
| | Входная мощность вентилятора | [кВт] | 0,08 | 0,30 | 0,07 | 0,45 | 0,06 | 0,60 |
| | Входной ток вентилятора | [А] | 0,40 | 1,40 | 0,10 | 0,80 | 0,10 | 1,10 |
| | КПД использования энергии | [-] | 4,41 | 3,26 | 4,38 | 2,71 | 4,50 | 2,72 |
| | Расход воды у потребителя | [кг/ч] | 519 | 1921 | 1026 | 3517 | 1646 | 5480 |
| | Перепад давления воды у ПОТРЕБИТЕЛЯ | [кПа] | 2,0 | 19,0 | 3,0 | 26,0 | 3,0 | 23,0 |
| | Расход воздуха при РАССЕИВАНИИ | [м³/ч] | 3500 | 7000 | 5250 | 10500 | 7000 | 14000 |
| Охлаждение при 35 °C и при температуре воды 23/18 °C | Мощность охлаждения | [кВт] | 4,2 | 15,7 | 8,5 | 28,1 | 8,6 | 44,0 |
| | Входная мощность компрессора | [кВт] | 0,6 | 3,2 | 1,3 | 7,5 | 1,2 | 11,8 |
| | Входной ток компрессора | [А] | 6,9 | 8,6 | 10,9 | 13,2 | 3,2 | 20,4 |
| | Входная мощность вентилятора | [кВт] | 0,08 | 0,30 | 0,06 | 0,45 | 0,05 | 0,60 |
| | Входной ток вентилятора | [А] | 0,40 | 1,40 | 0,10 | 0,80 | 0,10 | 1,10 |
| | КПД использования энергии | [-] | 6,27 | 4,41 | 6,34 | 3,46 | 6,80 | 3,47 |
| | Расход воды у потребителя | [кг/ч] | 714 | 2696 | 1458 | 4834 | 1472 | 7565 |
| | Перепад давления воды у ПОТРЕБИТЕЛЯ | [кПа] | 3,0 | 37,0 | 4,0 | 49,0 | 11,1 | 44,0 |
| | Расход воздуха при РАССЕИВАНИИ | [м³/ч] | 3500 | 7000 | 5250 | 10500 | 7000 | 14000 |
| Горячее водоснабжение при 50/55 °C и температуре наружного воздуха, равной 30 °C | Тепловая мощность | [кВт] | 3,3 | 16,6 | 7,6 | 32,3 | 11,8 | 51,7 |
| | Входная мощность компрессора | [кВт] | 0,9 | 4,3 | 2,1 | 9,5 | 3,2 | 14,2 |
| | Входной ток компрессора | [А] | 12,8 | 18,4 | 15,2 | 23,7 | 20,2 | 25,9 |
| | Входная мощность вентилятора | [кВт] | 0,08 | 0,30 | 0,06 | 0,45 | 0,05 | 0,60 |
| | Входной ток вентилятора | [А] | 0,40 | 1,40 | 0,10 | 0,80 | 0,10 | 1,10 |
| | Кoeffициент производительности (COP) | [-] | 3,46 | 3,54 | 3,58 | 3,14 | 3,63 | 3,37 |
| | Расход воды в системе горячего водоснабжения | [кг/ч] | 714 | 2860 | 1307 | 5563 | 2169 | 8885 |
| | Перепад давления в системе горячего водоснабжения | [кПа] | 3,0 | 41,0 | 4,0 | 64,0 | 4,0 | 61,0 |
| | Расход воздуха при РАССЕИВАНИИ | [м³/ч] | 3500 | 7000 | 5250 | 10500 | 7000 | 14000 |
| Охлаждение + горячее водоснабжение при температуре воды 50/55 °C и 12/7 °C | Мощность охлаждения | [кВт] | 2,4 | 9,2 | 4,7 | 17,1 | 7,9 | 28,1 |
| | Тепловая мощность | [кВт] | 3,2 | 13,1 | 6,4 | 25,5 | 10,6 | 40,9 |
| | Входная мощность компрессора | [кВт] | 0,9 | 4,1 | 1,8 | 8,9 | 2,9 | 13,4 |
| | Входной ток компрессора | [А] | 10,6 | 11,0 | 14,8 | 15,3 | 22,7 | 23,7 |
| | Входная мощность вентилятора | [кВт] | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | Входной ток вентилятора | [А] | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | Кoeffициент производительности (COP) | [-] | 3,55 | 3,16 | 3,49 | 2,86 | 3,68 | 3,03 |
| | Всего COP (включая рекуперацией тепла) | [-] | 6,21 | 5,38 | 6,05 | 4,78 | 6,42 | 5,11 |
| | Расход воды у потребителя | [кг/ч] | 407 | 1580 | 806 | 2944 | 1357 | 4839 |
| | Перепад давления воды у ПОТРЕБИТЕЛЯ | [кПа] | 1,0 | 13,0 | 3,0 | 18,0 | 3,0 | 18,0 |
| | Расход воды в системе горячего водоснабжения | [кг/ч] | 556 | 2252 | 1107 | 4393 | 1829 | 7026 |
| | Перепад давления в системе горячего водоснабжения | [кПа] | 2,0 | 26,0 | 4,0 | 40,0 | 4,0 | 38,0 |

* Значение рассчитано по той же методике, что и ESEER для вентиляторных доводчиков по стандартам Eurovent (потребитель при температуре 12-7 °C).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

| | | | Hi Warm 012 | | Hi Warm 022 | | Hi Warm 033 | |
|---|---|--------|-------------------------|------|-------------------------|-------|-------------------------|-------|
| Скорость компрессора | | [Гц] | 30 | 110 | 30 | 120 | 30 | 120 |
| ESEER для излучающих панелей (потребитель при температуре 23-18 °C) * | | | 8,61 | | 6,69 | | 6,52 | |
| ESEER для вентиляторных доводчиков по стандартам Eurovent (потребитель при температуре 12-7 °C) | | | 5,65 | | 5,30 | | 5,24 | |
| Обогрев ВТ при 30/-35 °C и температуре наружного воздуха, равной 7 °C | Тепловая мощность | [кВт] | 2,9 | 11,7 | 5,8 | 22,7 | 9,4 | 34,9 |
| | Входная мощность компрессора | [кВт] | 0,7 | 3,3 | 1,5 | 7,1 | 2,3 | 10,8 |
| | Входной ток компрессора | [А] | 8,6 | 8,9 | 12,3 | 12,7 | 18,9 | 19,6 |
| | Входная мощность вентилятора | [кВт] | 0,30 | 0,30 | 0,45 | 0,45 | 0,60 | 0,60 |
| | Входной ток вентилятора | [А] | 1,40 | 1,40 | 0,80 | 0,80 | 1,10 | 1,10 |
| | Коэффициент производительности (COP) | [-] | 2,84 | 3,23 | 3,00 | 2,95 | 3,21 | 3,02 |
| | Расход воды у потребителя | [кг/ч] | 499 | 2014 | 1000 | 3903 | 1618 | 5998 |
| | Перепад давления воды у ПОТРЕБИТЕЛЯ | [кПа] | 2,0 | 21,0 | 4,0 | 32,0 | 4,0 | 28,0 |
| | Расход воздуха при РАССЕЙВАНИИ | [м³/ч] | 7000 | 7000 | 10500 | 10500 | 14000 | 14000 |
| Обогрев ВТ при 30/-35 °C и температуре наружного воздуха, равной 7 °C | Тепловая мощность | [кВт] | 3,1 | 12,2 | 6,1 | 23,5 | 9,8 | 35,7 |
| | Входная мощность компрессора | [кВт] | 0,6 | 2,7 | 1,2 | 5,8 | 1,9 | 8,9 |
| | Входной ток компрессора | [А] | 7,2 | 7,5 | 10,6 | 11,0 | 15,8 | 16,5 |
| | Входная мощность вентилятора | [кВт] | 0,30 | 0,30 | 0,45 | 0,45 | 0,60 | 0,60 |
| | Входной ток вентилятора | [А] | 1,40 | 1,40 | 0,80 | 0,80 | 1,10 | 1,10 |
| | Коэффициент производительности (COP) | [-] | 3,48 | 4,03 | 3,69 | 3,65 | 3,91 | 3,71 |
| | Расход воды у потребителя | [кг/ч] | 527 | 2093 | 1050 | 4034 | 1687 | 6147 |
| | Перепад давления воды у ПОТРЕБИТЕЛЯ | [кПа] | 2,0 | 22,0 | 4,0 | 34,0 | 4,0 | 29,0 |
| | Расход воздуха при РАССЕЙВАНИИ | [м³/ч] | 7000 | 7000 | 10500 | 10500 | 14000 | 14000 |
| Электропитание | Питание | | однофазный ток 230/1/50 | | трехфазный ток 400/3/50 | | трехфазный ток 400/3/50 | |
| | Полная нагрузка по току с вентилятором, регулируемым по потенциометру | [А] | 21,8 | | 23,0 | | 33,2 | |
| | Полная нагрузка по току с использованием электронных вентиляторов ЕС | [А] | 21,2 | | 22,0 | | 31,8 | |
| Издаваемый шум | Уровень звуковой мощности Lw — внутреннее устройство | [дБА] | 54 | | 55 | | 57 | |
| | Уровень звукового давления Lp — (10 м Q = 2) внутреннее устройство | [дБА] | 26 | | 27 | | 29 | |
| | Уровень звуковой мощности Lw — наружное устройство | [дБА] | 65 | | 66 | | 69 | |
| | Уровень звукового давления Lp — (10 м Q = 2) наружное устройство | [дБА] | 37 | | 38 | | 41 | |
| Компрессор | Тип компрессора | | Двухвинтовой | | Спиральный | | Спиральный | |
| | Тип электропривода | | BLDC | | BLDC | | BLDC | |
| | Объем масла, заливаемого в компрессор | [л] | 1,8 | | 1,5 | | 1,8 | |
| | Количество контуров охлаждения | | 1 | | 1 | | 1 | |
| Размеры, вес и подключения | Размеры внутреннего модуля (Д x Ш x В) | [мм] | 803 x 1120 x 501,5 | | 803 x 1247 x 606 | | 803 x 1247 x 606 | |
| | Размеры наружного модуля (Д x Ш x В) | [мм] | 1120 x 1230 x 450 | | 1410 x 1280 x 450 | | 2000 x 1512 x 550 | |
| | Вес внутреннего модуля | [кг] | 190 | | 260 | | 270 | |
| | Вес наружного модуля | [кг] | 50 | | 100 | | 123 | |
| | Размеры гидравлических соединений | [мм] | 28 | | 35 | | 35 | |
| | Тип соединения в контуре охлаждения | | Rotalock | | Rotalock | | Rotalock | |

* Значение рассчитано по той же методике, что и ESEER для вентиляторных доводчиков по стандартам Eurovent (потребитель при температуре 12-7 °C).

ТЕПЛОВЫЕ НАСОСЫ С ПОЛНОЙ РЕКУПЕРАЦИЕЙ ТЕПЛА И ВОЗДУШНЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ КОНДЕНСАТОРА

- > ОБОГРЕВ
- > КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ ВОЗДУХА
- > ПОВТОРЯЕТСЯ ДВА РАЗА. ОДИН УБРАТЬ
- > ОСУШЕНИЕ ВОЗДУХА
- > БЫТОВОЕ ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ
- > МАКСИМАЛЬНЫЙ КПД ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЭНЕРГИИ
- > ПОЛНАЯ РЕКУПЕРАЦИЯ ТЕПЛА
- > ВСТРОЕННАЯ СИСТЕМА ЖИДКОСТНОГО ОБОГРЕВА И ОТОПЛЕНИЯ
- > МИКРОПРОЦЕССОРНАЯ СИСТЕМА РАЗМОРАЖИВАНИЯ

МНОГОЦЕЛЕВЫЕ установки МСР разработаны для установки под открытым небом в жилом и промышленном окружении. В установках этой серии используется хладагент R407C, который обеспечивает высокий уровень рабочих показателей при относительно невысоком энергопотреблении; всего в ассортименте серии имеются 20 моделей с различной производительностью, примерно от 8 до 40 кВт в режиме охлаждения (9-47 кВт в режиме обогрева) при нормальных условиях (см. EN14511).

Эти по-настоящему многоцелевые установки с 4 соединениями в водном контуре были разработаны для охлаждения и нагрева воды в системах кондиционирования воздуха и отопительных системах, а также для выработки горячей воды для хозяйственных нужд в жилых зданиях или зданиях коммерческого назначения.

Когда говорят о бытовом горячем водоснабжении, обычно имеют в виду, что тепловая энергия запасается в резервуаре «технической» воды.

Проходя через змеевик из нержавеющей стали, находящийся внутри резервуара, вода для хозяйственных нужд мгновенно нагревается. Таким образом становится возможным не хранить хозяйственную воду, и не нужно устраивать отдельный цикл с обработкой против легионеллы (подробнее об этом см. в прилагаемых схемах водопроводных подключений).

Установки МСР НЕ ГОДЯТСЯ в качестве быстрых нагревателей.

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

Окрашенная оцинкованная сталь (цвет RAL9002) привлекательно выглядит и устойчива к коррозионно-активным веществам.

Крепежные детали сделаны из неокисляющихся материалов или углеродистой стали, прошедшей специальную обработку для пассивирования поверхностей.

Компрессорное отделение полностью изолировано и имеет трехсторонний доступ благодаря легко снимающимся панелям, которые очень сильно облегчают техническое обслуживание и осмотр установки.

Доступ к отделению компрессора возможен без снятия подключений водяного цикла. Звукоизоляция, предоставляемая по отдельному запросу, может еще сильнее уменьшить звук, издаваемый установкой.

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ КОМПЛЕКТЫ ДЛЯ ЖИДКОСТНОГО ОХЛАЖДЕНИЯ И ОБОГРЕВА

- Насосы высокого напора, полностью из нержавеющей стали, уже приспособленные для использования со смесями воды и этиленгликоля до 35 %, оснащенные внутренней тепловой защитой. Располагаются в компрессорном отсеке, доступ к ним облегчен благодаря съемным панелям по периметру установки. Установки могут быть оснащены двумя циркуляционными насосами, один из которых располагается со стороны системы, а другой — со стороны системы горячего водоснабжения, при этом оба насоса могут находиться под управлением встроенного контроллера.
- В качестве варианта оснащения возможна установка внутренней емкости запаса со стороны системы, что в особенности полезно при проведении цикла размораживания, а особенно, если имеется подключение к распределительным устройствам с малой тепловой инерцией.
- Расширительная емкость
- Предохранительный клапан
- Наполнительный кран (входит в комплект)



- Автоматический сбросной клапан
- Реле перепада давлений воды и датчик температуры выходной воды с функцией термостата для защиты от замерзания
- Механический U-образный фильтр, поставляемый в качестве стандартной комплектующей всех моделей, предназначен для защиты испарителя (включен в комплект)

В качестве дополнительной возможности поставляются электронные насосы с двигателями, оснащенными постоянными магнитами, которые повышают КПД системы и гарантируют оптимальное модулирование во всем рабочем диапазоне и точный контроль входной температуры.

КОНТУР ОХЛАЖДЕНИЯ

- Спиральный компрессор, оптимизированный для работы с тепловыми насосами, с хладагентом R407C, располагается в отсеке, который может быть звукоизолирован
- Теплообменник из нержавеющей стали с паяными пластинами
- Блочный-орезьбленный конденсатор, медная трубка диаметром 9,52 мм с алюминиевым оребрением, характеризующийся большой площадью теплообмена.
- Фильтр-осушитель
- Индикатор расхода с индикатором влажности
- Электронный термостатный клапан с наружным выравниванием и встроенной функцией MOP
- Электромагнитный клапан для осуществления разных режимов холодильного цикла
- Одноходовые клапаны
- Приемник для жидкости
- Реле высокого и низкого давления
- Клапаны Шредера для проверок и/или технического обслуживания
- Манометры для хладагента (необязательно)

МОДУЛЬ ПРИВОДА ВЕНТИЛЯТОРА

Электрический вентилятор с 6/8-полюсным внешним ротором двигателя, непосредственно соединенного с аксиальным вентилятором, с внутренней тепловой защитой обмоток, оснащенный защитной решеткой и специальной опорной конструкцией

Вентилятор расположен в особом отсеке, профиль его предназначен для оптимизации вентиляции.

Использование оребренных блочных теплообменников с большой поверхностью уменьшает перепад давления на стороне воздуха, значительно снижая тем самым уровень шума, издаваемого установками.

Система контроля конденсации постоянно и автоматически регулирует скорость работы вентилятора, дополнительно ограничивая шум от установки при работе в ночное время, а также при частичной нагрузке.

Управление давлением действует также во время выработки горячей воды для системы водоснабжения (как управление испарением), что гарантирует оптимальную эксплуатацию установок в любое время года.

Электронные вентиляторы ЕС с двигателями, оснащенными постоянными магнитами, доступны как дополнительный вариант, что также улучшает КПД и гарантирует оптимальное модулирование во всем рабочем диапазоне.

ОРЕБРЕННЫЙ БЛОЧНЫЙ ТЕПЛООБМЕННИК

Изготовлен из медной трубки диаметром 9,52 мм и алюминиевого оребрения, размер подобран так, чтобы гарантировать максимальный КПД теплообмена.

Конструктивно-технологические особенности теплообменников позволяют проводить цикл размораживания на максимальной скорости в моделях с использованием теплового насоса, что обеспечивает очевидные преимущества в том, что касается общей эффективности всего цикла.



ЭЛЕКТРОННОЕ МИКРОПРОЦЕССОРНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Электронное управление довершает систему контроля устройств МСР. Доступ к устройству управления осуществляется легко и просто через заслонку из поликарбоната, обеспечивающую класс защиты IP65.

Микропроцессорное устройство управления — это сердце установки и многоцелевой системы.

Оно используется для управления установкой с 4 подключениями, т.е., двумя полностью независимыми гидравлическими контурами: с одной стороны образуется горячая/охлажденная вода для обогрева или охлаждения помещения, а с другой — горячая вода для домашних нужд. Вне зависимости от конфигурации установки контроллер может регулировать наиболее подходящую для потребностей системы логическую схему (например, циркуляционные насосы, как на стороне системы, так и на стороне горячего водоснабжения, могут быть установлены внутри блока или снаружи, но они всегда управляются схемой управления через контакты, имеющиеся на пульте управления установкой).

Секция, подключенная к системе отопления, может иметь внутренний и/или наружный резервуар запаса или не иметь его, тогда как в системе должен быть всегда предусмотрен резервуар для хранения энергии, необходимой для производства горячей воды для нужд водоснабжения.

Чтобы приготовлению горячей воды для водоснабжения был обеспечен приоритет, установка оснащена температурным датчиком, который вставляется в колодец или в коллектор резервуара запаса.

Этот датчик запускает насос на стороне горячего водоснабжения и начинает выработку горячей воды для хозяйственных нужд каждый раз, как температура в хранилище опускается ниже регулируемого порогового значения.

В качестве альтернативы дистанционному датчику может использоваться беспотенциальный контакт (который подключается к контактам электрической схемы управления), проведенный от внешнего термостата. Самоадаптирующиеся логические схемы теоретически позволяют устройству работать даже в системах с малым содержанием воды без

использования внешнего резервуара запаса воды.

В таком случае следует весьма тщательно определять температуру воды на стороне системы во время цикла размораживания.

Считывая температуру наружного воздуха, устройство управления автоматически меняет настройки и приспосабливает их к условиям внешней нагрузки, что позволяет установке работать даже в самых суровых погодных условиях.

Контроллер можно настроить с использованием различного рода последовательных карт; он также допускает непосредственное подключение к сетям наблюдения.

Основные функции:

- Контроль температуры воды, поступающей в теплообменник на стороне системы
- Контроль температуры воды, поступающей в теплообменник на стороне горячего водоснабжения
- Управление выработкой горячей воды как приоритетным процессом
- Управление работой насосов на стороне горячего водоснабжения (если это необходимо, в соответствии с температурой воды в резервуаре запаса)
- Управление размораживанием
- Управление скоростью вентилятора
- Полное управление системой сигнализации
- Динамический контроль уставок в зависимости от температуры наружного воздуха
- Подключение к последовательной линии RS485 с целью контроля/удаленной помощи
- Возможность подключения дистанционного терминала для дублирования функций управления

Управление приборами на установке:

- Компрессор
- Вентиляторы
- Электромагнитные клапаны холодильного контура
- Насос циркуляции воды
- Нагревательные элементы для предотвращения замерзания
- Реле аварийной сигнализации

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ

Электрический распределительный щит создан и подключен в соответствии с директивой ЕЕС 73/23, Директивой 89/336 по электромагнитной совместимости и с соответствующими стандартами.

Он выполнен из стального листа и защищен панелями корпуса устройства.

МСР



Многоцелевые системы для кондоминиумов или промышленных предприятий, мощностью от 7 до 41 кВт
Модульная конструкция, при этом тепловой насос и теплообменник хладагента/воздуха включены в состав наружного блока

| НОМИНАЛЬНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ многоцелевых тепловых насосов МСР | | | | | | | | | | | |
|---|-----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| МСР | | 007М | 007 | 009М | 009 | 010М | 010 | 013М | 013 | 015 | 018 |
| Питание | В-ф-Гц | 230-1-50 | 400-3N-50 | 230-1-50 | 400-3N-50 | 230-1-50 | 400-3N-50 | 230-1-50 | 400-3N-50 | 400-3N-50 | 400-3N-50 |
| Режим охлаждения | | | | | | | | | | | |
| Мощность охлаждения ¹ | кВт | 7,6 | 7,6 | 9,6 | 9,7 | 11,1 | 11,3 | 13,4 | 13,6 | 15,8 | 19,6 |
| Входная мощность ¹ | кВт | 2,70 | 2,60 | 3,35 | 3,25 | 3,87 | 3,77 | 4,72 | 4,62 | 5,55 | 7,32 |
| КПД использования энергии | | 3,01 | 3,14 | 3,04 | 3,17 | 3,04 | 3,18 | 3,03 | 3,15 | 3,02 | 2,83 |
| Режим охлаждения + горячая вода для хозяйственных нужд | | | | | | | | | | | |
| Мощность охлаждения ¹ | кВт | 7,20 | 7,30 | 9,00 | 9,10 | 10,60 | 10,80 | 12,80 | 13,00 | 15,40 | 18,40 |
| Входная мощность ¹ | кВт | 2,66 | 2,66 | 3,38 | 3,28 | 3,90 | 3,80 | 4,85 | 4,65 | 5,48 | 7,28 |
| Тепловая мощность при приготовлении горячей воды | кВт | 9,48 | 9,58 | 11,95 | 11,95 | 14,02 | 14,13 | 16,98 | 16,99 | 20,15 | 24,77 |
| Общий коэффициент COP | | 6,18 | 6,26 | 6,14 | 6,35 | 6,27 | 6,51 | 6,07 | 6,37 | 6,41 | 5,88 |
| Режим обогрева (система/горячее водоснабжение) | | | | | | | | | | | |
| Тепловая мощность ² | кВт | 8,9 | 8,8 | 11,1 | 11,2 | 12,6 | 12,7 | 15,6 | 15,7 | 18,1 | 23,3 |
| Входная мощность ² | кВт | 2,90 | 2,80 | 3,75 | 3,55 | 4,17 | 4,07 | 5,12 | 5,02 | 5,75 | 7,72 |
| Коэффициент производительности (COP) | | 3,13 | 3,20 | 3,02 | 3,19 | 3,07 | 3,18 | 3,10 | 3,18 | 3,19 | 3,06 |
| Расход воды — режим чиллера | л/ч | 1,307 | 1,307 | 1,651 | 1,668 | 1,909 | 1,944 | 2,305 | 2,339 | 2,718 | 3,371 |
| Расход воды — режим теплового насоса | л/ч | 1,527 | 1,510 | 1,916 | 1,918 | 2,171 | 2,189 | 2,680 | 2,698 | 3,105 | 4,002 |
| Расход воды в системе горячего водоснабжения | л/ч | 1,631 | 1,648 | 2,055 | 2,055 | 2,411 | 2,430 | 2,921 | 2,922 | 3,466 | 4,260 |
| Напор насоса со стороны системы (чиллер) | кПа | 142 | 142 | 125 | 124 | 121 | 119 | 142 | 140 | 128 | 129 |
| Напор насоса со стороны горячего водоснабжения | кПа | 123 | 122 | 98 | 98 | 88 | 86 | 109 | 108 | 79 | 94 |
| Кол-во спиральных компрессоров/контуров | | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 |
| Диаметр подключений по воде | дюймы | 1" 1/4 | 1" 1/4 | 1" 1/4 | 1" 1/4 | 1" 1/4 | 1" 1/4 | 1" 1/4 | 1" 1/4 | 1" 1/4 | 1" 1/4 |
| Объем резервуара | дм ³ | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 50 |
| Высота | мм | 1,224 | 1,224 | 1,224 | 1,224 | 1,224 | 1,224 | 1,224 | 1,224 | 1,224 | 1,273 |
| Длина | мм | 1,324 | 1,324 | 1,324 | 1,324 | 1,324 | 1,324 | 1,324 | 1,324 | 1,324 | 1,665 |
| Глубина | мм | 560 | 560 | 560 | 560 | 560 | 560 | 560 | 560 | 560 | 655 |
| Мощность звука | дБ(А) | 72 | 72 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 78 |
| Хладагент R407C | (кг) | 6,3 | 6,3 | 6,3 | 6,3 | 6,5 | 6,5 | 7,4 | 7,4 | 8,3 | 10,8 |
| НОМИНАЛЬНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ многоцелевых тепловых насосов МСР | | | | | | | | | | | |
| МСР | | 027 | 032 | 040 | T18M | T18 | T22M | T22 | T24M | T24 | T30 |
| Питание | В-ф-Гц | 400-3N-50 | 400-3N-50 | 400-3N-50 | 230-1-50 | 400-3N-50 | 230-1-50 | 400-3N-50 | 230-1-50 | 400-3N-50 | 400-3N-50 |
| Режим охлаждения | | | | | | | | | | | |
| Мощность охлаждения ¹ | кВт | 27,4 | 34,4 | 40,4 | 18,6 | 18,8 | 21,4 | 21,6 | 26,0 | 26,4 | 32,4 |
| Входная мощность ¹ | кВт | 10,00 | 11,92 | 14,74 | 6,72 | 6,52 | 7,75 | 7,55 | 9,79 | 9,29 | 10,73 |
| КПД использования энергии | | 2,89 | 3,09 | 2,91 | 2,94 | 3,07 | 2,93 | 3,04 | 2,81 | 3,01 | 3,18 |
| Режим охлаждения + горячая вода для хозяйственных нужд | | | | | | | | | | | |
| Мощность охлаждения ¹ | кВт | 27,10 | 32,90 | 39,40 | 17,40 | 17,60 | 20,20 | 20,60 | 25,40 | 25,80 | 30,80 |
| Входная мощность ¹ | кВт | 9,66 | 11,98 | 14,60 | 6,98 | 6,78 | 8,01 | 7,61 | 9,45 | 9,25 | 10,89 |
| Тепловая мощность при приготовлении горячей воды | кВт | 35,65 | 43,45 | 52,42 | 23,48 | 23,49 | 27,23 | 27,25 | 33,76 | 33,97 | 40,49 |
| Общий коэффициент COP | | 6,48 | 6,40 | 6,33 | 5,81 | 6,01 | 5,89 | 6,25 | 6,26 | 6,45 | 6,54 |
| Режим обогрева (система/горячее водоснабжение) | | | | | | | | | | | |
| Тепловая мощность ² | кВт | 31,4 | 40,0 | 47,4 | 22,3 | 22,1 | 25,0 | 25,2 | 30,2 | 30,4 | 37,5 |
| Входная мощность ² | кВт | 9,90 | 12,52 | 15,04 | 7,52 | 7,32 | 8,55 | 8,35 | 9,99 | 9,79 | 11,53 |
| Коэффициент производительности (COP) | | 3,22 | 3,25 | 3,20 | 3,01 | 3,07 | 2,97 | 3,07 | 3,07 | 3,15 | 3,29 |
| Расход воды — режим чиллера | л/ч | 4,713 | 5,917 | 6,949 | 3,199 | 3,234 | 3,681 | 3,715 | 4,472 | 4,541 | 5,573 |
| Расход воды — режим теплового насоса | л/ч | 5,395 | 6,871 | 8,157 | 3,832 | 3,799 | 4,305 | 4,341 | 5,188 | 5,224 | 6,448 |
| Расход воды в системе горячего водоснабжения | л/ч | 6,132 | 7,473 | 9,015 | 4,039 | 4,040 | 4,684 | 4,687 | 5,807 | 5,843 | 6,964 |
| Напор насоса со стороны системы (чиллер) | кПа | 119 | 144 | 131 | 136 | 135 | 133 | 132 | 127 | 125 | 106 |
| Напор насоса со стороны горячего водоснабжения | кПа | 72 | 115 | 89 | 105 | 105 | 99 | 99 | 85 | 84 | 60 |
| Кол-во спиральных компрессоров/контуров | | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 2/1 | 2/1 | 2/1 | 2/1 | 2/1 | 2/1 | 2/1 |
| Диаметр подключений по воде | дюймы | 1" 1/4 | 1" 1/4 | 1" 1/4 | 1" 1/4 | 1" 1/4 | 1" 1/4 | 1" 1/4 | 1" 1/4 | 1" 1/4 | 1" 1/4 |
| Объем резервуара | дм ³ | 50 | 125 | 125 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 125 |
| Высота | мм | 1273 | 1489 | 1489 | 1273 | 1273 | 1273 | 1273 | 1273 | 1273 | 1489 |
| Длина | мм | 1665 | 2065 | 2065 | 1665 | 1665 | 1665 | 1665 | 1665 | 1665 | 2065 |
| Глубина | мм | 655 | 951 | 951 | 863 | 863 | 863 | 863 | 863 | 863 | 951 |
| Мощность звука | дБ(А) | 78 | 78 | 78 | 78 | 78 | 78 | 78 | 78 | 78 | 78 |
| Хладагент R407C | (кг) | 11,5 | 16,0 | 18,0 | 11,5 | 11,5 | 11,5 | 11,5 | 11,5 | 11,5 | 14,0 |

1 Температура воды 12-7 °С, температура наружного воздуха 35 °С

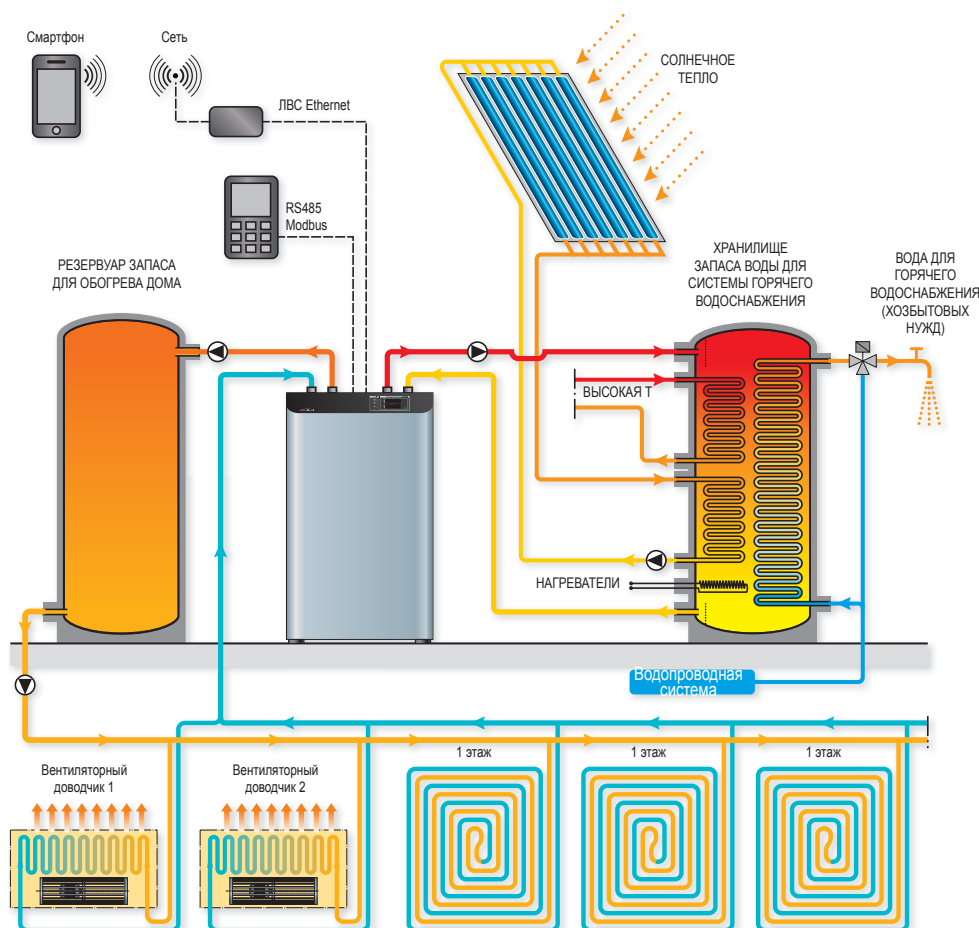
2 Температура воды 40-45 °С, температура наружного воздуха 7 °С по сухому термометру, 6 °С по мокрому
Рабочие показатели определялись по стандарту EN 14511

Многоцелевые установки (двухпозиционные или с плавным регулированием) и тепловые насосы, если говорить обобщенно, НЕ ГОДЯТСЯ в качестве быстрых нагревательных установок, что означает, что теплохранилище для обеспечения горячего водоснабжения понадобится в любом случае.

Когда говорят о бытовом горячем водоснабжении, обычно имеют в виду, что тепловая энергия запасается в резервуаре «технической» воды. Вода для нужд горячего водоснабжения должна нагреваться посредством змеевика из нержавеющей стали, проложенного внутри резервуара-хранилища, или же в пластинчатом теплообменнике, расположенном вне резервуара; в этом случае можно не запасать воду для хозяйственных и бытовых нужд и нет необходимости устраивать отдельный цикл для обработки против легионеллы (см. рекомендуемые схемы водопроводных подключений, где это изложено более подробно).

Если вам все же нужно рассмотреть вариант с запасанием воды для хозяйственных нужд, то хранилище должно быть пригодно для создания запаса питьевой воды и должно быть оснащено змеевиком (подключенным к многоцелевой установке), поверхность которого должна обеспечить теплообмен в соответствии с производительностью установки, исходя из рабочей температуры и температуры в хранилище горячей воды в резервуаре.

Обращаем ваше внимание на то, что система горячего водоснабжения ни в коем случае не должна контактировать с водяным контуром теплонасосной установки (всегда должно быть разделение).



РЕЗЕРВУАРЫ-ТЕПЛОХРАНИЛИЩА ОТ КОМПАНИИ Galletti ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ДЛЯ ДОМАШНИХ НУЖД, ВЫПОЛНЕННЫЕ ПО ТЕХНОЛОГИИ КОМПАНИИ CORDIVARI

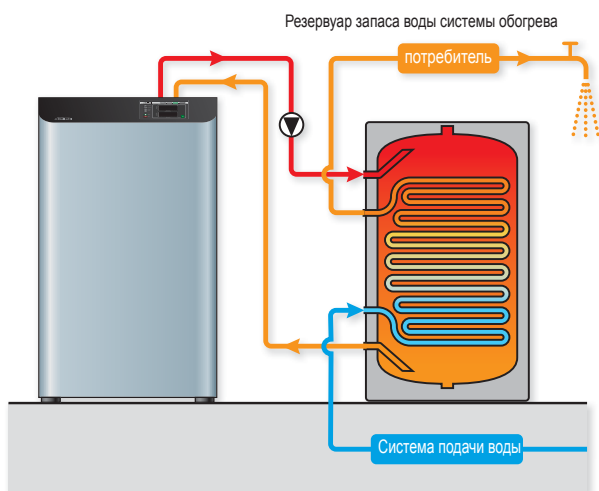
Компания Galletti представляет новую серию резервуаров-теплохранилищ для выработки горячей воды для домашних нужд, разработанных в сотрудничестве с компанией Cordivari и специально предназначенных для установки совместно с тепловыми насосами.

Эта серия сочетает надежный опыт компании Galletti в изготовлении тепловых насосов и схем управления многоцелевыми системами и опыт компании Cordivari в разработке резервуаров и хранилищ.

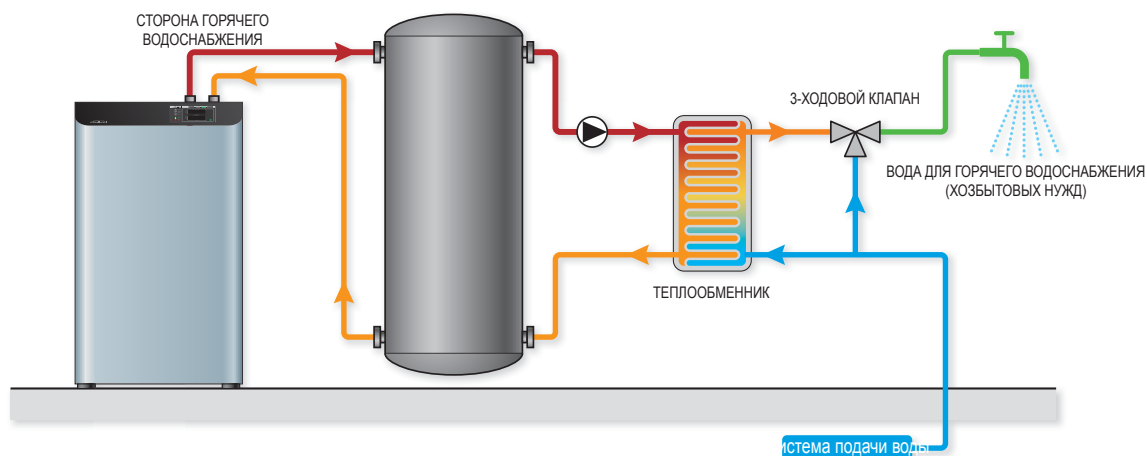
Компания Galletti сделала выбор в пользу решения с использованием резервуаров-теплохранилищ (т.е., резервуаров с запасом технической воды) вместо установки бойлера (запаса горячей воды для бытового водоснабжения).

Так как это хранилище технической воды, нет необходимости устанавливать отдельный контур с обработкой от легионеллы, которая обычно выполняется за счет резкого повышения температуры, что снижает КПД системы в целом) или посредством обработки химикатами.

В этой серии выделяют два модельных ряда. Первый включает змеевики из нержавеющей стали для мгновенного приготовления горячей воды для домашних нужд.



Второй состоит из резервуаров-теплохранилищ, связанных с наружным пластинчатым теплообменником и предназначенных для мгновенного получения горячей воды.



Чтобы разработать изделия, которые безукоризненно отвечают требованиям многоцелевых систем, устанавливаемых в сочетании с тепловыми насосами, компания Galletti и компания Cordivari провели тщательное исследование поверхностей теплообмена и их стратификацию; в результате получилась серия резервуаров, для которых поверхность теплообмена змеевиков и пластинчатых аппаратов в среднем намного выше, чем у традиционных моделей резервуаров-теплохранилищ, присутствующих на рынке.

Защищенный патентом лабиринтный диффузор установлен в качестве стандартной опции на всех моделях, чтобы гарантировать оптимальную стратификацию во всех ситуациях, включая скачки параметров, которые могут ухудшить рабочие показатели резервуаров-теплохранилищ.

Все модели данной серии доступны в базовой версии и в версии с двумя дополнительными змеевиками в качестве дополнительной солнечной системы и источника высокой температуры.

Следуя своему правилу повышения КПД использования энергии, компания Galletti не использует электронагреватели в тепловых насосах или теплохранилищах в качестве вспомогательных источников нагрева.

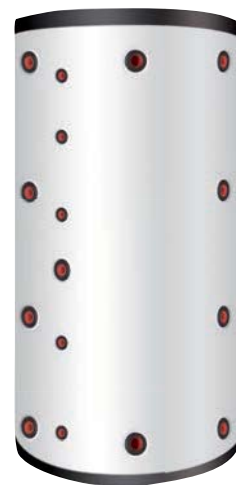
Нагревательные элементы в резервуарах-теплохранилищах компании Galletti могут использоваться только как запасной вариант на случай временного отключения теплового насоса.

Эти резервуары-теплохранилища являются прекрасным дополнением к многоцелевым системам типа MCP и HiWarm, которые уже многие годы предлагаются компанией Galletti.

Тип резервуара: резервуар-теплохранилище для выработки горячей воды хозяйственного назначения

Хранящаяся жидкость: Вода для системы обогрева

Система получения горячей воды: «быстрый» змеевик из нержавеющей стали



На рисунке показана схема соединений моделей объемом 600 и 800 литров.

| ВМЕСТИМОСТЬ | ОБОЗНАЧЕНИЕ | ЧИСТАЯ ВМЕСТИМОСТЬ | ОБЪЕМ КОНТУРА ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ | ПЛОЩАДЬ ПОВЕРХНОСТИ ГОФРИРОВАННОГО ЗМЕЕВИКА | ВЕС |
|-------------|-------------|--------------------|--------------------------------------|---|------|
| [л] | | [л] | [л] | [м²] | [кг] |
| 300 | RYTN 300 | 302,0 | 7,2 | 3,5 | 62 |
| 600 | RYTN 600 | 525,8 | 32,2 | 5,5 | 95 |
| 800 | RYTN 800 | 760,0 | 45,5 | 7,8 | 120 |

| РЕЗЕРВУАР-ТЕПЛОХРАНИЛИЩЕ | | ЗМЕЕВИК ГОРЯЧЕЙ ХОЗБЫТОВОЙ ВОДЫ |
|--------------------------|------------------|---------------------------------|
| P _{max} | T _{max} | P _{max} |
| 3 бара | 99 °C | 6 бар |

НАЗНАЧЕНИЕ

Получение горячей воды хозяйственного назначения (для горячего водоснабжения) с использованием так называемых возобновляемых источников энергии, таких как тепловые насосы.

Резервуары RYTN предназначены для хранения воды системы обогрева. Вода хозяйственного назначения проходит внутри гофрированного змеевика, выполненного из нержавеющей стали. Внутри резервуара-теплохранилища, на соединениях, предназначенных для теплового насоса, находится защищенная патентом система так называемого лабиринтного диффузора. Этот элемент позволяет поддерживать стратификацию вне зависимости от того, какие соединения используются для входа технической воды, поступающей от теплового насоса.

ПРИМЕЧАНИЕ. Запрещается использовать резервуар-теплохранилище как емкость запаса горячей хозяйственной воды. Резервуар-теплохранилище рекомендуется использовать только для производства горячей воды хозяйственного назначения, а не как вспомогательный источник нагрева со стороны системы. В этом случае рекомендуется использовать отдельный, специально для этого предназначенный резервуар.

МАТЕРИАЛЫ И ОТДЕЛКА

- Резервуар-теплохранилище выполнен из нержавеющей стали, внутри без отделки, снаружи покрашен.
- гофрированный змеевик для нагрева воды для хозяйственных нужд выполнен из нержавеющей стали 316L.

ИЗОЛЯЦИЯ

- для объема 300 л: жесткая изоляция из пенополиэфирной смолы, толщина 70 мм, с высокой степенью теплоизоляции и коэффициентом теплопроводности 0,023 В/м*К.
- для объема 600 и 800 л: изоляция из полиэфирного волокна, толщина 100 мм, с высокой степенью теплоизоляции и коэффициентом теплопроводности 0,035 В/м*К. Огнестойкость по классу В-s2d0 в соответствии со стандартом EN 13501
- Наружное покрытие - ПВХ серого цвета, верхняя крышка из ПВХ

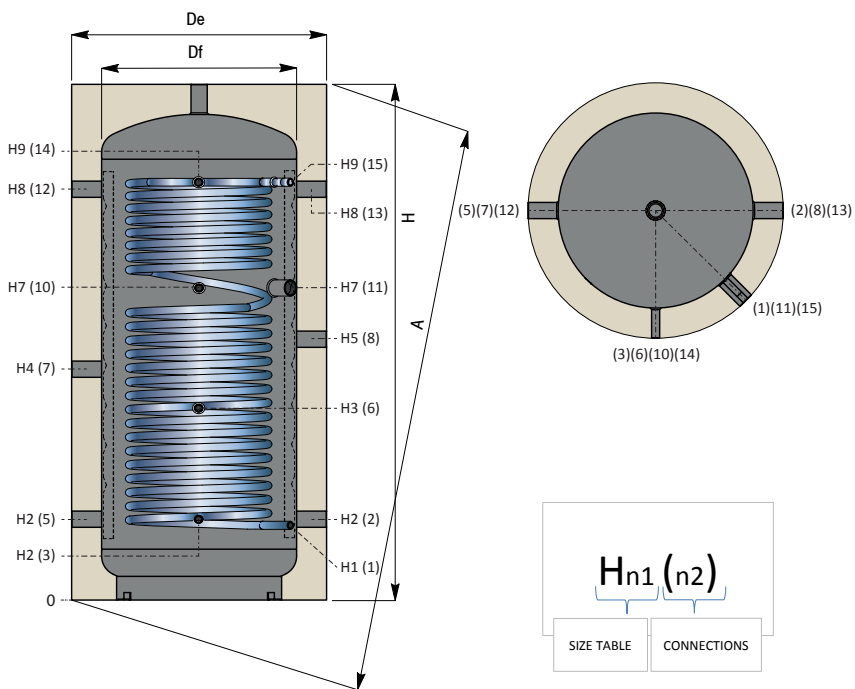
ДАННЫЕ ОТБОРА

| RYTN 300 | P = 0 кВт | | P = 5 кВт | | P = 10 кВт. | | P = 15 кВт. | |
|--|-----------|-------|-----------|-------|-------------|-------|-------------|-------|
| | Q (л/мин) | V (л) | Q (л/мин) | V (л) | Q (л/мин) | V (л) | Q (л/мин) | V (л) |
| Горячая хозяйственная вода 10 °C/45 °C начальная температура в хранилище 50 °C | 10 | 118 | 10 | 142 | 10 | 166 | 10 | 191 |
| | 20 | 83 | 20 | 91 | 20 | 100 | 20 | 108 |
| | 30 | 48 | 30 | 51 | 30 | 54 | 30 | 57 |
| Горячая хозяйственная вода 10 °C/45 °C начальная температура в хранилище 50 °C | 10 | 96 | 10 | 116 | 10 | 135 | 10 | 155 |
| | 20 | 67 | 20 | 74 | 20 | 81 | 20 | 88 |
| | 30 | 39 | 30 | 42 | 30 | 44 | 30 | 47 |

| RYTN 600 | P = 0 кВт | | P = 5 кВт | | P = 10 кВт. | | P = 15 кВт. | | P = 20 кВт. | | P = 25 кВт. | |
|--|-----------|-------|-----------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|
| | Q (л/мин) | V (л) | Q (л/мин) | V (л) | Q (л/мин) | V (л) | Q (л/мин) | V (л) | Q (л/мин) | V (л) | Q (л/мин) | V (л) |
| Горячая хозяйственная вода 10 °C/45 °C начальная температура в хранилище 50 °C | 10 | 293 | 10 | 353 | 10 | 413 | 10 | 473 | 10 | 533 | 10 | 593 |
| | 20 | 223 | 20 | 246 | 20 | 269 | 20 | 291 | 20 | 314 | 20 | 337 |
| | 30 | 153 | 30 | 163 | 30 | 174 | 30 | 184 | 30 | 195 | 30 | 205 |
| Горячая хозяйственная вода 10 °C/45 °C начальная температура в хранилище 50 °C | 10 | 240 | 10 | 289 | 10 | 338 | 10 | 387 | 10 | 436 | 10 | 485 |
| | 20 | 182 | 20 | 201 | 20 | 220 | 20 | 238 | 20 | 257 | 20 | 276 |
| | 30 | 125 | 30 | 134 | 30 | 142 | 30 | 151 | 30 | 159 | 30 | 168 |

| RYTN 800 | P = 0 кВт | | P = 15 кВт. | | P = 20 кВт. | | P = 25 кВт. | | P = 30 кВт. | | P = 35 кВт. | |
|--|-----------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|
| | Q (л/мин) | V (л) | Q (л/мин) | V (л) | Q (л/мин) | V (л) | Q (л/мин) | V (л) | Q (л/мин) | V (л) | Q (л/мин) | V (л) |
| Горячая хозяйственная вода 10 °C/45 °C начальная температура в хранилище 50 °C | 10 | 469 | 10 | 757 | 10 | 853 | 10 | 949 | 10 | 1045 | 10 | 1141 |
| | 20 | 367 | 20 | 480 | 20 | 517 | 20 | 555 | 20 | 592 | 20 | 630 |
| | 30 | 266 | 30 | 320 | 30 | 339 | 30 | 357 | 30 | 375 | 30 | 393 |
| Горячая хозяйственная вода 10 °C/45 °C начальная температура в хранилище 50 °C | 10 | 384 | 10 | 619 | 10 | 698 | 10 | 777 | 10 | 855 | 10 | 934 |
| | 20 | 300 | 20 | 392 | 20 | 423 | 20 | 454 | 20 | 485 | 20 | 515 |
| | 30 | 218 | 30 | 262 | 30 | 277 | 30 | 292 | 30 | 307 | 30 | 322 |

Q = расход воды, отбираемой из контура горячего водоснабжения, л/мин
 P = мощность в кВт подсоединенного теплового насоса в рассматриваемых условиях (т.е., при заданной температуре наружного воздуха T)
 V = максимальное количество горячей хозяйственной воды, которая может быть получена при заданных условиях

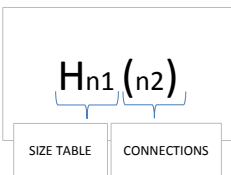
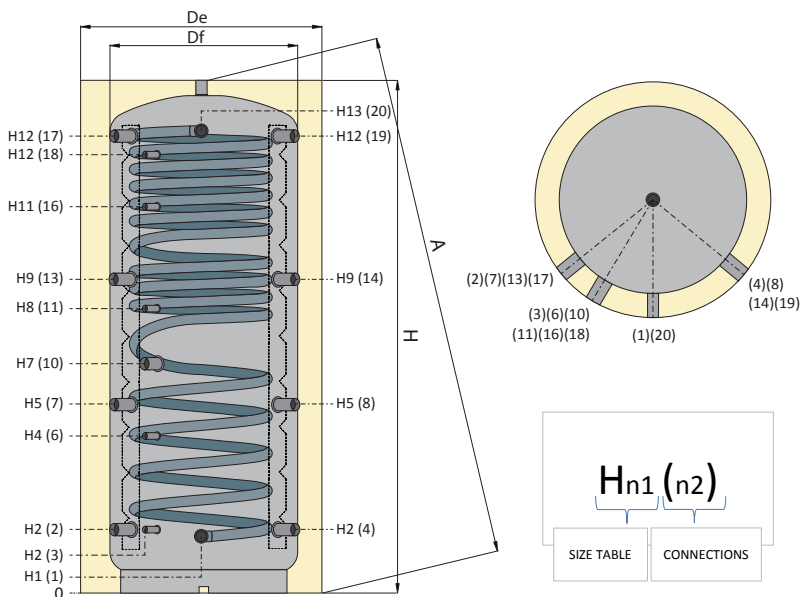
RYTN 300


| ПОДКЛЮЧЕНИЯ | |
|-------------|--|
| 1 | Вход хозяйственного водопровода - 1 дюйм, наружная газовая резьба |
| 2-5 | Линия возврата на тепловой насос |
| 3 | Датчик — 1/2 дюйма, внутренняя газовая резьба |
| 6 | Датчик — 1/2 дюйма, внутренняя газовая резьба |
| 7 | Вход горячей воды в систему обогрева из теплового насоса* — 1 1/2 дюйма, внутренняя газовая резьба |
| 8 | Возврат на генератор* — 1 1/2 дюйма, внутренняя газовая резьба |
| 10 | Датчик — 1/2 дюйма, внутренняя газовая резьба |
| 11 | Запасной нагревательный элемент — 1 1/2 дюйма, внутренняя газовая резьба |
| 12-13 | Вход горячей воды в систему обогрева из теплового насоса* — 1 1/2 дюйма, внутренняя газовая резьба |
| 14 | Датчик — 1/2 дюйма, внутренняя газовая резьба |
| 15 | Выход хозяйственного водопровода - 1 дюйм, внутренняя газовая резьба |

* при наличии второго генератора высокой температуры, работающего непосредственно в верхней части резервуара-хранилища

Не рекомендуется использовать соединения в верхней части резервуара для подачи от теплового насоса или от генератора высокой температуры во избежание нарушения стратификации.

Резервуар-теплохранилище рекомендуется использовать только для производства горячей воды хозяйственного назначения, а не как вспомогательный источник нагрева со стороны системы. В этом случае рекомендуется использовать отдельный, специально для этого предназначенный резервуар.


RYTN 600 - RYTN 800


| ПОДКЛЮЧЕНИЯ | |
|-------------|---|
| 1 | Вход хозяйственного водопровода - 1 дюйм, наружная газовая резьба |
| 2-4 | Линия возврата на тепловой насос |
| 3 | Датчик — 1/2 дюйма, внутренняя газовая резьба |
| 6 | Датчик — 1/2 дюйма, внутренняя газовая резьба |
| 7-8 | Вход горячей воды в систему обогрева из теплового насоса* — 1 1/2 дюйма, внутренняя газовая резьба |
| 10 | Запасной нагревательный элемент — 1 1/2 дюйма, внутренняя газовая резьба |
| 11 | Датчик — 1/2 дюйма, внутренняя газовая резьба |
| 13-14 | Возврат на генератор* — 1 1/2 дюйма, внутренняя газовая резьба |
| 16 | Датчик — 1/2 дюйма, внутренняя газовая резьба |
| 17-19 | Вход горячей воды в систему обогрева из теплового насоса/от генератора — 1 1/2 дюйма, внутренняя газовая резьба |
| 18 | Датчик — 1/2 дюйма, внутренняя газовая резьба |
| 20 | Выход хозяйственного водопровода - 1 дюйм, наружная газовая резьба |

* при наличии второго генератора высокой температуры, работающего непосредственно в верхней части резервуара-хранилища

Не рекомендуется использовать соединения в верхней части резервуара для подачи от теплового насоса или от генератора высокой температуры во избежание нарушения стратификации.

Резервуар-теплохранилище рекомендуется использовать только для производства горячей воды хозяйственного назначения, а не как вспомогательный источник нагрева со стороны системы. В этом случае рекомендуется использовать отдельный, специально для этого предназначенный резервуар.

ТАБЛИЦА РАЗМЕРОВ

| Вместимость [литры] | Df | De | H | A | H1 | H2 | H3 | H4 | H5 | H6 | H7 | H8 | H9 | H10 | H11 | H12 | H13 |
|------------------------|------|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|------|------|-----|------|------|------|
| | [мм] | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 300 | 550 | 690 | 1521 | 1670 | 233 | 266 | 581 | 766 | 866 | - | 906 | 1216 | 1251 | - | - | - | - |
| 600 | 650 | 850 | 1920 | 1945 | 230 | 247 | - | 582 | 695 | - | 915 | 1060 | 1144 | - | 1382 | 1593 | 1610 |
| 800 | 790 | 990 | 1890 | 1925 | 248 | 265 | - | 584 | 690 | - | 838 | 988 | 1115 | - | 1332 | 1541 | 1558 |

Эта серия резервуаров-теплохранилищ, результат объединенного опыта компаний Galletti и Cordivari, специально задумывалась для использования с тепловыми насосами.

Тип хранилища: резервуар-теплохранилище для выработки горячей воды хозяйственного назначения

Хранящаяся жидкость: Вода для системы обогрева

Система получения горячей воды хозяйственного назначения «быстрый» змеевик из нержавеющей стали

Дополнительные змеевики: змеевик для утилизации солнечного тепла и высокотемпературный змеевик

| ВМЕСТИМОСТЬ | ОБОЗНАЧЕНИЕ | ЧИСТАЯ ВМЕСТИМОСТЬ | ОБЪЕМ КОНТУРА ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ | ПЛОЩАДЬ ПОВЕРХНОСТИ ГОФРИРОВАННОГО ЗМЕЕВИКА | ОБЪЕМ НИЖНЕГО ФИКСИРОВАННОГО ЗМЕЕВИКА | ПЛОЩАДЬ ПОВЕРХНОСТИ НИЖНЕГО ФИКСИРОВАННОГО ЗМЕЕВИКА | ОБЪЕМ ВЕРХНЕГО ФИКСИРОВАННОГО ЗМЕЕВИКА | ПЛОЩАДЬ ПОВЕРХНОСТИ ВЕРХНЕГО ФИКСИРОВАННОГО ЗМЕЕВИКА | ВЕС |
|-------------|-------------|--------------------|--------------------------------------|---|---------------------------------------|---|--|--|------|
| [л] | | [л] | [л] | [м²] | [л] | [м²] | [л] | [м²] | [кг] |
| 300 | RYTNSH 300 | 288,3 | 7,2 | 3,5 | 7,8 | 1,2 | 5,9 | 0,9 | 85 |
| 600 | RYTNSH 600 | 501,8 | 32,2 | 5,5 | 13 | 2 | 8 | 1,25 | 132 |
| 800 | RYTNSH 800 | 728 | 45,5 | 7,8 | 16,3 | 2,5 | 11,8 | 1,8 | 169 |

| РЕЗЕРВУАР-ТЕПЛОХРАНИЛИЩЕ | | ЗМЕЕВИК ГОРЯЧЕЙ ХОЗБЫТОВОЙ ВОДЫ | ЗМЕЕВИК НАГРЕВА ОТ СОЛНЕЧНОЙ ЭНЕРГИИ И ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫЙ ЗМЕЕВИК | |
|--------------------------|-------|---------------------------------|--|--------|
| Pmax | Tmax | Pmax | Pmax | Pmax |
| 3 бар | 99 °C | 6 бар | 12 бар | 110 °C |

НАЗНАЧЕНИЕ

Получение горячей воды хозяйственного назначения (для горячего водоснабжения) с использованием так называемых возобновляемых источников энергии, таких как тепловые насосы.

Резервуары-теплохранилища RYTNSH оснащены дополнительными подпитывающими змеевиками, которые предназначены для утилизации тепла, создаваемого солнечными теплопанелями или другими источниками высокой температуры (например, каминными обогревателями), генераторами биомассы и т.п.).

Внутри резервуара-теплохранилища, на соединениях, предназначенных для теплового насоса, находится защищенная патентом система так называемого лабиринтного диффузора. Этот элемент позволяет поддерживать стратификацию вне зависимости от того, какие соединения используются для входа технической воды, поступающей от теплового насоса.

ПРИМЕЧАНИЕ. Резервуары RYTNSH предназначены исключительно для хранения воды системы обогрева. Вода хозяйственного назначения проходит внутри гофрированного змеевика, выполненного из нержавеющей стали. Запрещается использовать резервуар-теплохранилище как емкость запаса самой воды хозяйственного назначения.

МАТЕРИАЛЫ И ОТДЕЛКА

-Резервуар-теплохранилище выполнен из углеродистой стали, изнутри без отделки, снаружи покрашен.

- гофрированный змеевик для нагрева воды для хозяйственных нужд выполнен из нержавеющей стали 316L.

ИЗОЛЯЦИЯ

- для объема 300 л: жесткая изоляция из пенополиэфирной смолы, толщина 70 мм, с высокой степенью теплоизоляции и коэффициентом теплопроводности 0,023 В/м*К.

- для объема 600 и 800 л: изоляция из полиэфирного волокна, толщина 100 мм, с высокой степенью теплоизоляции и коэффициентом теплопроводности 0,035 В/м*К. Огнестойкость по классу B-s2d0 в соответствии со стандартом EN 13501

- Наружное покрытие — ПВХ серого цвета с крышкой тоже из ПВХ

ТЕПЛООБМЕННИК

2 зафиксированных теплообменника из углеродистой стали для системы использования солнечной энергии и для высокотемпературной системы.



На рисунке показана схема соединений моделей объемом 600 и 800 литров.

Резервуар-теплохранилище рекомендуется использовать только для производства горячей воды хозяйственного назначения, а не как вспомогательный источник нагрева со стороны системы. В этом случае рекомендуется использовать отдельный, специально для этого предназначенный резервуар.

ДАННЫЕ ОТБОРА*

| RYTNSH 300 | P = 0 кВт | | P = 5 кВт | | P = 10 кВт. | | P = 15 кВт. | |
|--|-----------|-------|-----------|-------|-------------|-------|-------------|-------|
| | Q (л/мин) | V (л) | Q (л/мин) | V (л) | Q (л/мин) | V (л) | Q (л/мин) | V (л) |
| Горячая хозяйственная вода 10 °C/45 °C начальная температура в хранилище 50 °C | 10 | 118 | 10 | 142 | 10 | 166 | 10 | 191 |
| | 20 | 83 | 20 | 91 | 20 | 100 | 20 | 108 |
| | 30 | 48 | 30 | 51 | 30 | 54 | 30 | 57 |
| Горячая хозяйственная вода 10 °C/45 °C начальная температура в хранилище 50 °C | 10 | 96 | 10 | 116 | 10 | 135 | 10 | 155 |
| | 20 | 67 | 20 | 74 | 20 | 81 | 20 | 88 |
| | 30 | 39 | 30 | 42 | 30 | 44 | 30 | 47 |

| RYTNSH 600 | P = 0 кВт | | P = 5 кВт | | P = 10 кВт. | | P = 15 кВт. | | P = 20 кВт. | | P = 25 кВт. | |
|--|-----------|-------|-----------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|
| | Q (л/мин) | V (л) | Q (л/мин) | V (л) | Q (л/мин) | V (л) | Q (л/мин) | V (л) | Q (л/мин) | V (л) | Q (л/мин) | V (л) |
| Горячая хозяйственная вода 10 °C/45 °C начальная температура в хранилище 50 °C | 10 | 293 | 10 | 353 | 10 | 413 | 10 | 473 | 10 | 533 | 10 | 593 |
| | 20 | 223 | 20 | 246 | 20 | 269 | 20 | 291 | 20 | 314 | 20 | 337 |
| | 30 | 153 | 30 | 163 | 30 | 174 | 30 | 184 | 30 | 195 | 30 | 205 |
| Горячая хозяйственная вода 10 °C/45 °C начальная температура в хранилище 50 °C | 10 | 240 | 10 | 289 | 10 | 338 | 10 | 387 | 10 | 436 | 10 | 485 |
| | 20 | 182 | 20 | 201 | 20 | 220 | 20 | 238 | 20 | 257 | 20 | 276 |
| | 30 | 125 | 30 | 134 | 30 | 142 | 30 | 151 | 30 | 159 | 30 | 168 |

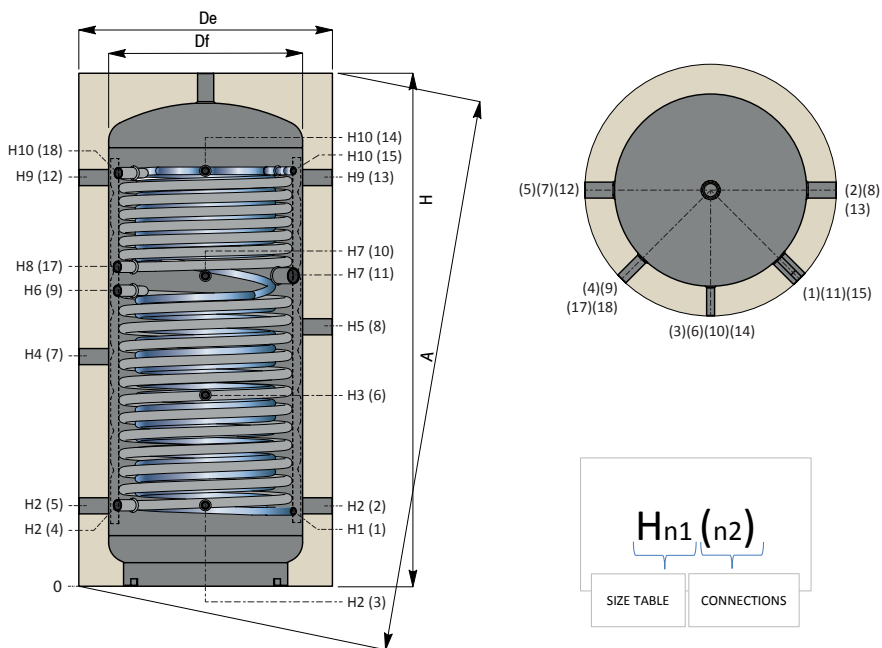
| RYTNSH 800 | P = 0 кВт | | P = 15 кВт. | | P = 20 кВт. | | P = 25 кВт. | | P = 30 кВт. | | P = 35 кВт. | |
|--|-----------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|
| | Q (л/мин) | V (л) | Q (л/мин) | V (л) | Q (л/мин) | V (л) | Q (л/мин) | V (л) | Q (л/мин) | V (л) | Q (л/мин) | V (л) |
| Горячая хозяйственная вода 10 °C/45 °C начальная температура в хранилище 50 °C | 10 | 469 | 10 | 757 | 10 | 853 | 10 | 949 | 10 | 1045 | 10 | 1141 |
| | 20 | 367 | 20 | 480 | 20 | 517 | 20 | 555 | 20 | 592 | 20 | 630 |
| | 30 | 266 | 30 | 320 | 30 | 339 | 30 | 357 | 30 | 375 | 30 | 393 |
| Горячая хозяйственная вода 10 °C/45 °C начальная температура в хранилище 50 °C | 10 | 384 | 10 | 619 | 10 | 698 | 10 | 777 | 10 | 855 | 10 | 934 |
| | 20 | 300 | 20 | 392 | 20 | 423 | 20 | 454 | 20 | 485 | 20 | 515 |
| | 30 | 218 | 30 | 262 | 30 | 277 | 30 | 292 | 30 | 307 | 30 | 322 |

Q = расход воды, отбираемой из контура горячего водоснабжения, л/мин

P = мощность в кВт подсоединенного теплового насоса в рассматриваемых условиях (т.е., при заданной температуре наружного воздуха T)

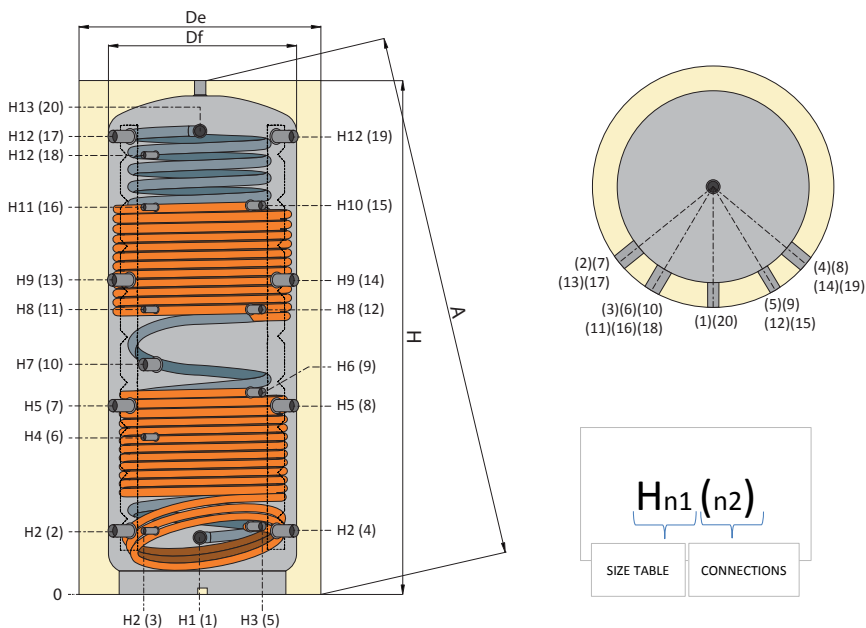
V = максимальное количество горячей хозяйственной воды, которая может быть получена при заданных условиях

* Данные по отбору относятся только к использованию теплового насоса, а не к источникам, использующим солнечную энергию, и не к другим высокотемпературным источникам.

RYTNSH 300


| ПОДКЛЮЧЕНИЯ | |
|-------------|--|
| 1 | Вход хозяйственного водопровода - 1/2 дюйма, внутренняя газовая резьба |
| 2-5 | Возврат на тепловой насос — 1 1/2 дюйма, внутренняя газовая резьба |
| 3 | Датчик — 1/2 дюйма, внутренняя газовая резьба |
| 4 | Выход нижнего фиксированного змеевика - 1 дюйм, внутренняя газовая резьба |
| 6 | Датчик — 1/2 дюйма, внутренняя газовая резьба |
| 7 | Вход горячей воды в систему обогрева из теплового насоса* — 1 1/2 дюйма, внутренняя газовая резьба |
| 8 | Возврат на генератор* — 1 1/2 дюйма, внутренняя газовая резьба |
| 9 | Выход нижнего фиксированного змеевика - 1 дюйм, внутренняя газовая резьба |
| 10 | Датчик — 1/2 дюйма, внутренняя газовая резьба |
| 11 | Запасной нагревательный элемент — 1 1/2 дюйма, внутренняя газовая резьба |
| 12-13 | Вход горячей воды в систему обогрева из теплового насоса/ от генератора — 1 1/2 дюйма, внутренняя газовая резьба |
| 14 | Датчик — 1/2 дюйма, внутренняя газовая резьба |
| 15 | Выход хозяйственного водопровода - 1/2 дюйма, внутренняя газовая резьба |
| 17 | Выход верхнего фиксированного змеевика - 1 дюйм, внутренняя газовая резьба |
| 18 | Вход верхнего фиксированного змеевика - 1 дюйм, внутренняя газовая резьба |

* при наличии второго генератора высокой температуры, работающего непосредственно в верхней части резервуара-хранилища

RYTNSH 600 - RYTNSH 800


| ПОДКЛЮЧЕНИЯ | |
|-------------|--|
| 1 | Вход хозяйственного водопровода - 1 дюйм, наружная газовая резьба |
| 2-4 | Возврат на тепловой насос — 1 1/2 дюйма, внутренняя газовая резьба |
| 3 | Датчик — 1/2 дюйма, внутренняя газовая резьба |
| 5 | Выход нижнего фиксированного змеевика - 1 дюйм, внутренняя газовая резьба |
| 6 | Датчик — 1/2 дюйма, внутренняя газовая резьба |
| 7-8 | Вход воды системы обогрева на тепловой насос* — 1 1/2 дюйма, внутренняя газовая резьба |
| 9 | Выход нижнего фиксированного змеевика - 1 дюйм, внутренняя газовая резьба |
| 10 | Запасной нагревательный элемент — 1 1/2 дюйма, внутренняя газовая резьба |
| 11 | Датчик — 1/2 дюйма, внутренняя газовая резьба |
| 12 | Выход верхнего фиксированного змеевика - 1 дюйм, внутренняя газовая резьба |
| 13-14 | Возврат на генератор* — 1 1/2 дюйма, внутренняя газовая резьба |
| 15 | Вход верхнего фиксированного змеевика - 1 дюйм, внутренняя газовая резьба |
| 16 | Датчик — 1/2 дюйма, внутренняя газовая резьба |
| 17-19 | Вход горячей воды в систему обогрева из теплового насоса/ от генератора — 1 1/2 дюйма, внутренняя газовая резьба |
| 18 | Датчик — 1/2 дюйма, внутренняя газовая резьба |
| 20 | Выход хозяйственного водопровода - 1 дюйм, наружная газовая резьба |

* при наличии второго генератора высокой температуры, работающего непосредственно в верхней части резервуара-хранилища



Не рекомендуется использовать соединения в верхней части резервуара для подачи от теплового насоса или от генератора высокой температуры во избежание нарушения стратификации.

ТАБЛИЦА РАЗМЕРОВ

| Вместимость | Df | De | H | A | H1 | H2 | H3 | H4 | H5 | H6 | H7 | H8 | H9 | H10 | H11 | H12 | H13 |
|-------------|------|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|
| [литры] | [мм] | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 300 | 550 | 690 | 1521 | 1579 | 233 | 266 | 581 | 766 | 866 | 806 | 976 | 906 | 1216 | 1251 | - | - | - |
| 600 | 650 | 850 | 1920 | 1945 | 230 | 247 | 260 | 582 | 695 | 855 | 915 | 1060 | 1144 | 1361 | 1382 | 1593 | 1610 |
| 800 | 790 | 990 | 1890 | 1925 | 248 | 265 | 278 | 584 | 690 | 762 | 823 | 988 | 1115 | 1332 | 1332 | 1541 | 1558 |

Эта серия резервуаров-теплохранилищ, результат объединенного опыта компаний Galletti и Cordivari, специально задумывалась для использования с тепловыми насосами.

Тип резервуара: резервуар-теплохранилище для выработки горячей воды хозяйственного назначения

Хранящаяся жидкость: Вода для системы обогрева

Способ получения горячей воды для хозяйтовых нужд: внешний модуль с теплообменником с пластинами из нержавеющей стали.

| ВМЕСТИМОСТЬ | ОБОЗНАЧЕНИЕ | ЧИСТАЯ ВМЕСТИМОСТЬ | МАКСИМАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ УСТАНОВКИ ПОЛУЧЕНИЯ ГОРЯЧЕЙ ХОЗЯЙСТВОВОЙ ВОДЫ | ВЕС |
|-------------|-------------|--------------------|---|------|
| [л] | | [л] | кВт | [кг] |
| 300 | RYTP 300 | 286 | 120* | 106 |
| 500 | RYTP 500 | 505 | 120* | 131 |
| 800 | RYTP 800 | 803 | 120* | 152 |

* =максимальная мощность относится к ситуации, когда температура в хранилище составляет 80 °С

| РЕЗЕРВУАР-ТЕПЛОХРАНИЛИЩЕ | | ТЕПЛОБМЕННИК С ПЛАСТИНАМИ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ | |
|--------------------------|-------|--|-------|
| Pmax | Tmax | Pmax | Tmax |
| 3 бар | 99 °С | 6 бар | 99 °С |



Серия RYTP

НАЗНАЧЕНИЕ

Получение горячей воды хозяйственного назначения (для горячего водоснабжения) с использованием так называемых возобновляемых источников энергии, таких как тепловые насосы.

Резервуары RYTP предназначены для хранения воды системы обогрева. Вода хозяйственного назначения проходит внутри пластинчатого теплообменника, выполненного из нержавеющей стали.

ПРИМЕЧАНИЕ. Резервуары RYTP предназначены исключительно для хранения воды системы обогрева. Запрещается использовать резервуар-теплохранилище как емкость запаса самой воды хозяйственного назначения.

МАТЕРИАЛЫ И ОТДЕЛКА

Резервуар-теплохранилище выполнен из углеродистой стали, изнутри без отделки, снаружи покрашен.

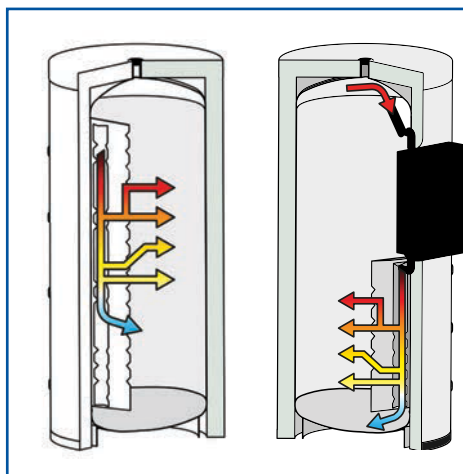
Теплообменник: внешний модуль с пластинчатым теплообменником из стали 316L для получения горячей воды для хозяйтовых нужд.

ИЗОЛЯЦИЯ

- Изолирующий слой из полиэфирного волокна толщиной 100 мм, с высоким уровнем теплоизоляции и коэффициентом теплопроводности, равным 0,035 Вт/м*К. Огнестойкость отвечает классу B-s2d0 по стандарту EN 13501.

- Наружное покрытие — ПВХ серого цвета с крышкой тоже из ПВХ

- Внешний модуль снаружи покрыт листовым окрашенным металлом, внутри изолирован.



- **Резервуар-теплохранилище:** резервуар воды системы обогрева, работающий в качестве «теплого маховика». Внутри резервуара-теплохранилища располагается лабиринтный диффузор (защищенная патентом система) модуля горячего водоснабжения и два других лабиринтных диффузора по обе стороны резервуара, которые обеспечивают полную стратификацию поступающей технической воды, приходящей от теплового насоса, и технической воды, выходящей наружу на выходе модуля мгновенного получения горячей воды. Лабиринтные диффузоры расположены по обе стороны резервуара-хранилища и устроены таким образом, что стратификация воды поддерживается вне зависимости от того, какие соединения используются для подключения входной воды, поступающей от теплового насоса.

- **Модуль получения горячей воды хозяйственного назначения:** внешний модуль, который мгновенно нагревает хозяйственную воду, эксплуатируя тепло, запасенное в буферной емкости, что обеспечивает гигиеничные и комфортные условия; этот модуль также позволяет регулировать выходную температуру. Модуль состоит из пластинчатого теплообменника (материал — нержавеющая сталь), двухпозиционного насоса и 3-ходового клапана, который предварительно смешивает поступающую в теплообменник (на первичную сторону) воду для достижения ею определенной температуры, что, во-первых, предотвращает сильный нагрев самого теплообменника, а, во-вторых, препятствует образованию в нем известковой накипи.

ДАННЫЕ ОТБОРА

| RYTP 300 | P = 0 кВт | | P = 5 кВт | | P = 10 кВт. | | P = 15 кВт. | | P = 20 кВт. | | P = 25 кВт. | |
|--|-----------|-------|-----------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|----------------------|
| | Q (л/мин) | V (л) | Q (л/мин) | V (л) | Q (л/мин) | V (л) | Q (л/мин) | V (л) | Q (л/мин) | V (л) | Q (л/мин) | V (л) |
| Горячая хозяйственная вода 10 °С/45 °С начальная температура в хранилище 50 °С | 10 | 334 | 10 | 420 | 10 | 566 | 10 | 866 | 10 | 1846 | 10 | бесконечное значение |
| | 20 | 334 | 20 | 372 | 20 | 420 | 20 | 482 | 20 | 566 | 20 | 684 |
| | 26,3 | 334* | 26,3 | 362* | 26,3 | 396* | 26,3 | 436* | 26,3 | 485* | 26,3 | 547* |
| Горячая хозяйственная вода 10 °С/45 °С начальная температура в хранилище 50 °С | 10 | 264 | 10 | 332 | 10 | 447 | 10 | 684 | 10 | 1459 | 10 | бесконечное значение |
| | 20 | 264 | 20 | 294 | 20 | 332 | 20 | 381 | 20 | 447 | 20 | 541 |
| | 21 | 264 | 21 | 293 | 21 | 328 | 21 | 373 | 21 | 433 | 21 | 515 |

Q = расход воды, отбираемой из контура горячего водоснабжения, л/мин

P = мощность в кВт подсоединенного теплового насоса в рассматриваемых условиях (т.е., при заданной температуре наружного воздуха T)

V = максимальное количество горячей хозяйственной воды, которая может быть получена при заданных условиях

* = Температура горячей хозяйственной воды на выходе 42,6 °С

ДАННЫЕ ОТБОРА

| RYTR 500 | P = 0 кВт | | P = 15 кВт. | | P = 20 кВт. | | P = 25 кВт. | | P = 30 кВт. | | P = 35 кВт. | |
|---|-----------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|----------------------|-------------|----------------------|-------------|----------------------|
| | Q (л/мин) | V (л) | Q (л/мин) | V (л) | Q (л/мин) | V (л) | Q (л/мин) | V (л) | Q (л/мин) | V (л) | Q (л/мин) | V (л) |
| Горячая хозбытовая вода 10 °С/45 °С начальная температура в хранилище 50 °С | 10 | 557 | 10 | 1444 | 10 | 3078 | 10 | бесконечное значение | 10 | бесконечное значение | 10 | бесконечное значение |
| | 20 | 557 | 20 | 804 | 20 | 943 | 20 | 1141 | 20 | 1444 | 20 | 1966 |
| | 26,3 | 557 | 26,3 | 727 | 26,3 | 809 | 26,3 | 912 | 26,3 | 1045 | 26,3 | 1224 |
| Горячая хозбытовая вода 10 °С/45 °С начальная температура в хранилище 50 °С | 10 | 441 | 10 | 1143 | 10 | 2437 | 10 | бесконечное значение | 10 | бесконечное значение | 10 | бесконечное значение |
| | 20 | 441 | 20 | 636 | 20 | 747 | 20 | 904 | 20 | 1143 | 20 | 1556 |
| | 21 | 441 | 21 | 623 | 21 | 723 | 21 | 861 | 21 | 1063 | 21 | 1389 |

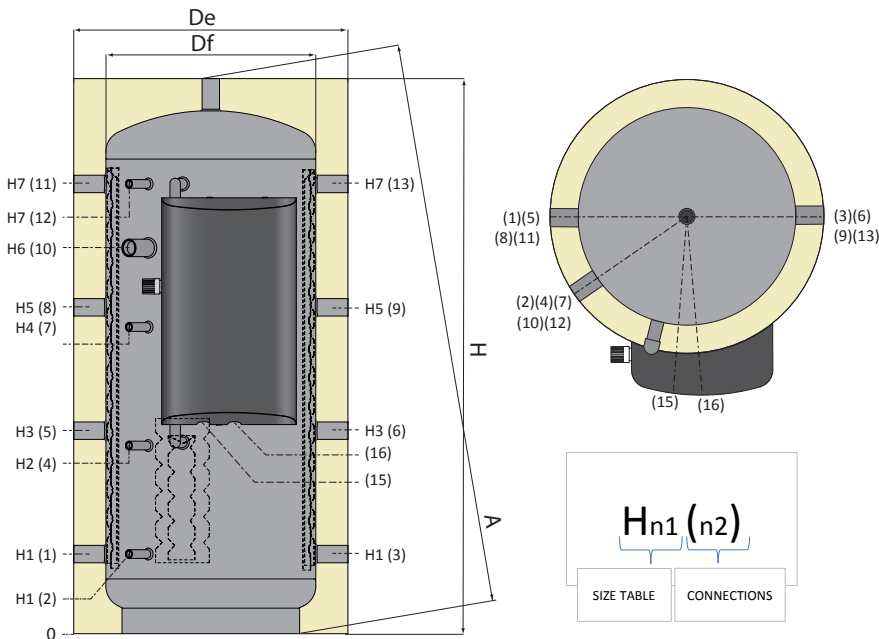
| RYTR 800 | P = 0 кВт | | P = 15 кВт. | | P = 20 кВт. | | P = 25 кВт. | | P = 30 кВт. | | P = 35 кВт. | |
|---|-----------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|----------------------|-------------|----------------------|-------------|----------------------|
| | Q (л/мин) | V (л) | Q (л/мин) | V (л) | Q (л/мин) | V (л) | Q (л/мин) | V (л) | Q (л/мин) | V (л) | Q (л/мин) | V (л) |
| Горячая хозбытовая вода 10 °С/45 °С начальная температура в хранилище 50 °С | 10 | 891 | 10 | 2310 | 10 | 4924 | 10 | бесконечное значение | 10 | бесконечное значение | 10 | бесконечное значение |
| | 20 | 891 | 20 | 1286 | 20 | 1509 | 20 | 1825 | 20 | 231 | 20 | 3145 |
| | 26,3 | 891 | 26,3 | 1163 | 26,3 | 1294 | 26,3 | 1459 | 26,3 | 1672 | 26,3 | 1958 |
| Горячая хозбытовая вода 10 °С/45 °С начальная температура в хранилище 50 °С | 10 | 705 | 10 | 1828 | 10 | 3896 | 10 | бесконечное значение | 10 | бесконечное значение | 10 | бесконечное значение |
| | 20 | 705 | 20 | 1018 | 20 | 1194 | 20 | 1444 | 20 | 1828 | 20 | 2488 |
| | 21 | 705 | 21 | 996 | 21 | 1156 | 21 | 1376 | 21 | 1699 | 21 | 2221 |

Q = расход воды, отбираемой из контура горячего водоснабжения, л/мин

P = мощность в кВт подсоединенного теплового насоса в рассматриваемых условиях (т.е., при заданной температуре наружного воздуха T)

V = максимальное количество горячей хозбытовой воды, которая может быть получена при заданных условиях

* = Температура горячей хозбытовой воды на выходе 42,6 °С



| ПОДКЛЮЧЕНИЯ | |
|-------------|---|
| 1-3 | Возврат на тепловой насос — 1 1/2 дюйма, внутренняя газовая резьба |
| 2 | Датчик — 1/2 дюйма, внутренняя газовая резьба |
| 4 | Датчик — 1/2 дюйма, внутренняя газовая резьба |
| 5-6 | Вход воды из теплового насоса* — 1 1/2 дюйма, внутренняя газовая резьба |
| 7 | Датчик — 1/2 дюйма, внутренняя газовая резьба |
| 8-9 | Возврат на генератор* — 1 1/2 дюйма, внутренняя газовая резьба |
| 10 | Запасной нагревательный элемент — 1 1/2 дюйма, внутренняя газовая резьба |
| 11-13 | Вход воды из теплового насоса/от генератора* — 1 1/2 дюйма, внутренняя газовая резьба |
| 12 | Датчик — 1/2 дюйма, внутренняя газовая резьба |
| 15 | Выход водопровода горячей хозбытовой воды - 1 дюйм, наружная газовая резьба |
| 16 | Вход водопровода горячей хозбытовой воды - 1 дюйм, наружная газовая резьба |

* при наличии второго генератора высокой температуры, работающего непосредственно в верхней части резервуара-хранилища

Не рекомендуется использовать подключения в верхней части резервуара для подачи от теплового насоса ли от генератора высокой температуры во избежание нарушения стратификации.

Резервуар-теплохранилище рекомендуется использовать только для производства горячей воды хозбытового назначения, а не как вспомогательный источник нагрева со стороны системы. В этом случае рекомендуется использовать отдельный, специально для этого предназначенный резервуар.

ТАБЛИЦА РАЗМЕРОВ

| Вместимость | Df | De | H | A | H1 | H2 | H3 | H4 | H5 | H6 | H7 |
|-------------|------|-----|------|------|-----|-----|-----|------|------|------|------|
| [литры] | [мм] | | | | | | | | | | |
| 300 | 550 | 750 | 1360 | 1374 | 232 | 425 | 497 | 625 | 782 | 855 | 1048 |
| 500 | 650 | 850 | 1719 | 1737 | 247 | 583 | 629 | 950 | 1011 | 1195 | 1393 |
| 800 | 790 | 990 | 1888 | 1915 | 265 | 613 | 690 | 1038 | 1115 | 1338 | 1541 |

Эта серия резервуаров-теплохранилищ, результат объединенного опыта компаний Galletti и Cordivari, специально задумывалась для использования с тепловыми насосами.

Тип резервуара: резервуар-теплохранилище для выработки горячей воды хозяйственного назначения

Хранящаяся жидкость: Вода для системы обогрева

Способ получения горячей воды для хозяйтовых нужд: внешний модуль с теплообменником с пластинами из нержавеющей стали.

Дополнительные змеевики: змеевик для утилизации солнечного тепла и высокотемпературный змеевик

| ВМЕСТИМОСТЬ | ОБОЗНАЧЕНИЕ | ЧИСТАЯ ВМЕСТИМОСТЬ | МАКСИМАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ УСТАНОВКИ ПОЛУЧЕНИЯ ГОРЯЧЕЙ ХОЗЯЙСТВОВОЙ ВОДЫ | ОБЪЕМ НИЖНЕГО ФИКСИРОВАННОГО ЗМЕЕВИКА | ПЛОЩАДЬ ПОВЕРХНОСТИ НИЖНЕГО ФИКСИРОВАННОГО ЗМЕЕВИКА | ОБЪЕМ ВЕРХНЕГО ФИКСИРОВАННОГО ЗМЕЕВИКА | ПЛОЩАДЬ ПОВЕРХНОСТИ ВЕРХНЕГО ФИКСИРОВАННОГО ЗМЕЕВИКА | ВЕС |
|-------------|-------------|--------------------|---|---------------------------------------|---|--|--|------|
| [л] | | [л] | кВт | [л] | [м²] | [л] | [м²] | [кг] |
| 300 | RYTPSH 300 | 278,1 | 120* | 7,6 | 1,2 | 4,4 | 0,7 | 125 |
| 500 | RYTPSH 500 | 483,1 | 120* | 13,5 | 2,1 | 6,5 | 1,25 | 170 |
| 800 | RYTPSH 800 | 774,9 | 120* | 16,3 | 2,5 | 13,5 | 1,8 | 202 |

* =максимальная мощность относится к ситуации, когда температура в хранилище составляет 80 °C

| РЕЗЕРВУАР-ТЕПЛОХРАНИЛИЩЕ | | ЗМЕЕВИК НАГРЕВА ОТ СОЛНЕЧНОЙ ЭНЕРГИИ И ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫЙ ЗМЕЕВИК | | ТЕПЛООБМЕННИК С ПЛАСТИНАМИ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ | |
|--------------------------|-------|--|--------|---|-------|
| Pmax | Tmax | Pmax | Tmax | Pmax | Tmax |
| 3 бар | 99 °C | 12 бар | 110 °C | 6 бар | 99 °C |

НАЗНАЧЕНИЕ

Получение горячей воды хозяйственного назначения (для горячего водоснабжения) с использованием так называемых возобновляемых источников энергии, таких как тепловые насосы. Резервуары RYTPSH предназначены для хранения воды системы обогрева. Вода хозяйственного назначения проходит внутри пластинчатого теплообменника, выполненного из нержавеющей стали.

Резервуары RYTPSH оснащены дополнительными змеевиками, которые способны использовать тепло, вырабатываемое солнечными теплопанелями и другими источниками тепла, такими как каминные нагреватели, генераторы биомассы и т.п.

ПРИМЕЧАНИЕ. Резервуары RYTPSH предназначены исключительно для хранения воды системы обогрева. Запрещается использовать резервуар-теплохранилище как емкость запаса самой воды хозяйственного назначения.

МАТЕРИАЛЫ И ОТДЕЛКА

Резервуар-теплохранилище выполнен из углеродистой стали, изнутри

без отделки, снаружи покрашен.

Теплообменник: внешний модуль с пластинчатый теплообменником из стали 316L для получения горячей воды для хозяйтовых нужд.

ИЗОЛЯЦИЯ

- Изолирующий слой из полиэфирного волокна толщиной 100 мм, с высоким уровнем теплоизоляции и коэффициентом теплопроводности, равным 0,035 Вт/м²К. Огнестойкость отвечает классу B-s2d0 по стандарту EN 13501.

- Наружное покрытие — ПВХ серого цвета с крышкой тоже из ПВХ

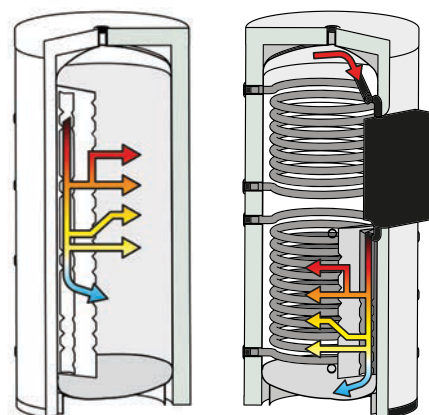
- Внешний модуль снаружи покрыт листовым окрашенным металлом, внутри изолирован.

ТЕПЛООБМЕННИКИ

2 зафиксированных теплообменника из углеродистой стали для системы использования солнечной энергии и для утилизации высокотемпературных источников



На рисунке показана схема соединений моделей объемом 500 и 800 литров.



- **Резервуар-теплохранилище** резервуар воды системы обогрева, работающий в качестве «теплого маховика». Внутри резервуара-теплохранилища располагается лабиринтный диффузор (защищенная патентом система) модуля горячего водоснабжения и два других лабиринтных диффузора по обе стороны резервуара, которые обеспечивают полную стратификацию поступающей технической воды, приходящей от теплового насоса, и технической воды, выходящей наружу на выходе модуля мгновенного получения горячей воды. Лабиринтные диффузоры расположены по обе стороны резервуара-хранилища и устроены таким образом, что стратификация воды поддерживается вне зависимости от того, какие соединения используются для подключения входной воды, поступающей от теплового насоса.

- **Модуль получения горячей воды хозяйственного назначения:** внешний модуль, который мгновенно нагревает хозяйственную воду, эксплуатируя тепло, запасенное в буферной емкости, что обеспечивает гигиеничные и комфортные условия; этот модуль также позволяет регулировать выходную температуру. Модуль состоит из пластинчатого теплообменника (материал — нержавеющая сталь), двухпозиционного насоса и 3-ходового клапана, который предварительно смешивает поступающую в теплообменник (на первичную сторону) воду для достижения ею определенной температуры, что, во-первых, предотвращает сильный нагрев самого теплообменника, а, во-вторых, препятствует образованию в нем известковой накипи.

ДАННЫЕ ОТБОРА**

| RYTPSH 300 | P = 0 кВт | | P = 5 кВт | | P = 10 кВт. | | P = 15 кВт. | | P = 20 кВт. | | P = 25 кВт. | |
|--|-----------|-------|-----------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|----------------------|
| | Q (л/мин) | V (л) | Q (л/мин) | V (л) | Q (л/мин) | V (л) | Q (л/мин) | V (л) | Q (л/мин) | V (л) | Q (л/мин) | V (л) |
| Горячая хозяйственная вода 10 °C/45 °C начальная температура в хранилище 50 °C | 10 | 334 | 10 | 420 | 10 | 566 | 10 | 866 | 10 | 1846 | 10 | бесконечное значение |
| | 20 | 334 | 20 | 372 | 20 | 420 | 20 | 482 | 20 | 566 | 20 | 684 |
| | 26,3 | 334* | 26,3 | 362* | 26,3 | 396* | 26,3 | 436* | 26,3 | 485* | 26,3 | 547* |
| Горячая хозяйственная вода 10 °C/45 °C начальная температура в хранилище 50 °C | 10 | 264 | 10 | 332 | 10 | 447 | 10 | 684 | 10 | 1459 | 10 | бесконечное значение |
| | 20 | 264 | 20 | 294 | 20 | 332 | 20 | 381 | 20 | 447 | 20 | 541 |
| | 21 | 264 | 21 | 293 | 21 | 328 | 21 | 373 | 21 | 433 | 21 | 515 |

Q = расход воды, отбираемой из контура горячего водоснабжения, л/мин

P = мощность в кВт подсоединенного теплового насоса в рассматриваемых условиях (т.е., при заданной температуре наружного воздуха T)

V = максимальное количество горячей хозяйственной воды, которая может быть получена при заданных условиях

* = Температура горячей хозяйственной воды на выходе 42,6 °C

** Данные по отбору относятся только к использованию теплового насоса, а не к источникам, использующим солнечную энергию, и не к другим высокотемпературным источникам.

ДАННЫЕ ОТБОРА**

| RYTPSH 500 | P = 0 кВт | | P = 15 кВт. | | P = 20 кВт. | | P = 25 кВт. | | P = 30 кВт. | | P = 35 кВт. | |
|---|-----------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|----------------------|-------------|----------------------|-------------|----------------------|
| | Q (л/мин) | V (л) | Q (л/мин) | V (л) | Q (л/мин) | V (л) | Q (л/мин) | V (л) | Q (л/мин) | V (л) | Q (л/мин) | V (л) |
| Горячая хозбытовая вода 10 °С/45 °С начальная температура в хранилище 50 °С | 10 | 557 | 10 | 1444 | 10 | 3078 | 10 | бесконечное значение | 10 | бесконечное значение | 10 | бесконечное значение |
| | 20 | 557 | 20 | 804 | 20 | 943 | 20 | 1141 | 20 | 1444 | 20 | 1966 |
| | 26,3 | 557 | 26,3 | 727 | 26,3 | 809 | 26,3 | 912 | 26,3 | 1045 | 26,3 | 1224 |
| Горячая хозбытовая вода 10 °С/45 °С начальная температура в хранилище 50 °С | 10 | 441 | 10 | 1143 | 10 | 2437 | 10 | бесконечное значение | 10 | бесконечное значение | 10 | бесконечное значение |
| | 20 | 441 | 20 | 636 | 20 | 747 | 20 | 904 | 20 | 1143 | 20 | 1556 |
| | 21 | 441 | 21 | 623 | 21 | 723 | 21 | 861 | 21 | 1063 | 21 | 1389 |

| RYTPSH 800 | P = 0 кВт | | P = 15 кВт. | | P = 20 кВт. | | P = 25 кВт. | | P = 30 кВт. | | P = 35 кВт. | |
|---|-----------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|----------------------|-------------|----------------------|-------------|----------------------|
| | Q (л/мин) | V (л) | Q (л/мин) | V (л) | Q (л/мин) | V (л) | Q (л/мин) | V (л) | Q (л/мин) | V (л) | Q (л/мин) | V (л) |
| Горячая хозбытовая вода 10 °С/45 °С начальная температура в хранилище 50 °С | 10 | 891 | 10 | 2310 | 10 | 4924 | 10 | бесконечное значение | 10 | бесконечное значение | 10 | бесконечное значение |
| | 20 | 891 | 20 | 1286 | 20 | 1509 | 20 | 1825 | 20 | 231 | 20 | 3145 |
| | 26,3 | 891 | 26,3 | 1163 | 26,3 | 1294 | 26,3 | 1459 | 26,3 | 1672 | 26,3 | 1958 |
| Горячая хозбытовая вода 10 °С/45 °С начальная температура в хранилище 50 °С | 10 | 705 | 10 | 1828 | 10 | 3896 | 10 | бесконечное значение | 10 | бесконечное значение | 10 | бесконечное значение |
| | 20 | 705 | 20 | 1018 | 20 | 1194 | 20 | 1444 | 20 | 1828 | 20 | 2488 |
| | 21 | 705 | 21 | 996 | 21 | 1156 | 21 | 1376 | 21 | 1699 | 21 | 2221 |

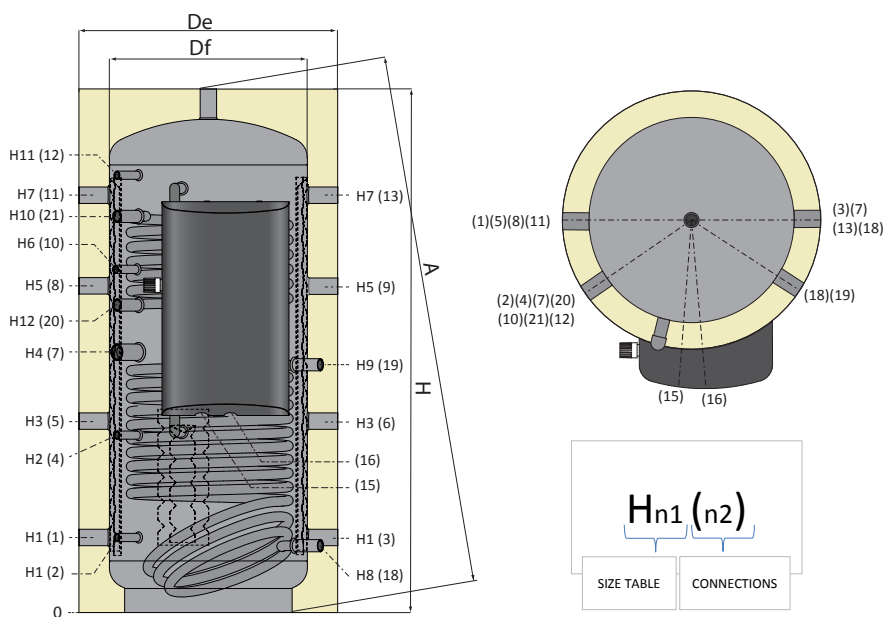
Q = расход воды, отбираемой из контура горячего водоснабжения, л/мин

P = мощность в кВт подсоединенного теплового насоса в рассматриваемых условиях (т.е., при заданной температуре наружного воздуха T)

V = максимальное количество горячей хозбытовой воды, которая может быть получена при заданных условиях

* = Температура горячей хозбытовой воды на выходе 42,6 °С

**= Данные по отбору относятся только к использованию теплового насоса, а не к источникам, использующим солнечную энергию, и не к другим высокотемпературным источникам.



| ПОДКЛЮЧЕНИЯ | |
|-------------|---|
| 1-3 | Возврат на тепловой насос — 1 1/2 дюйма, внутренняя газовая резьба |
| 2 | Датчик — 1/2 дюйма, внутренняя газовая резьба |
| 4 | Датчик — 1/2 дюйма, внутренняя газовая резьба |
| 5-6 | Вход воды из теплового насоса* — 1 1/2 дюйма, внутренняя газовая резьба |
| 7 | Запасной нагревательный элемент — 1 1/2 дюйма, внутренняя газовая резьба |
| 8-9 | Возврат на генератор* — 1 1/2 дюйма, внутренняя газовая резьба |
| 10 | Датчик — 1/2 дюйма, внутренняя газовая резьба |
| 11-13 | Вход воды в систему из теплового насоса/от генератора* — 1 1/2 дюйма, внутренняя газовая резьба |
| 12 | Датчик — 1/2 дюйма, внутренняя газовая резьба |
| 15 | Выход водопровода горячей хозбытовой воды - 1 дюйм, наружная газовая резьба |
| 16 | Вход водопровода горячей хозбытовой воды - 1 дюйм, наружная газовая резьба |
| 18 | Выход нижнего фиксированного змеевика - 1 дюйм, внутренняя газовая резьба |
| 19 | Выход нижнего фиксированного змеевика - 1 дюйм, внутренняя газовая резьба |
| 20 | Выход верхнего фиксированного змеевика - 1 дюйм, внутренняя газовая резьба |
| 21 | Вход верхнего фиксированного змеевика - 1 дюйм, внутренняя газовая резьба |

* при наличии второго генератора высокой температуры, работающего непосредственно в верхней части резервуара-хранилища



Не рекомендуется использовать подключения в верхней части резервуара для подачи от теплового насоса ли от генератора высокой температуры во избежание нарушения стратификации.



Резервуар-теплохранилище рекомендуется использовать только для производства горячей воды хозбытового назначения, а не как вспомогательный источник нагрева со стороны системы. В этом случае рекомендуется использовать отдельный, специально для этого предназначенный резервуар.

ТАБЛИЦА РАЗМЕРОВ

| Вместимость [литры] | Df | De | H | A | H1 | H2 | H3 | H4 | H5 | H6 | H7 | H8 | H9 | H10 | H11 | H12 |
|------------------------|------|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|------|------|------|-----|-----|------|------|------|
| | [мм] | | | | | | | | | | | | | | | |
| 300 | 550 | 750 | 1360 | 1374 | 232 | 425 | 497 | 645 | 762 | 870 | 1048 | 195 | 604 | 1002 | 1085 | 762 |
| 500 | 650 | 850 | 1719 | 1737 | 247 | 583 | 629 | 904 | 1011 | 1124 | 1393 | 220 | 814 | 1301 | 1393 | 1011 |
| 800 | 790 | 990 | 1888 | 1915 | 265 | 613 | 690 | 898 | 1115 | 1138 | 1541 | 265 | 749 | 1428 | 1138 | 1020 |

Эта серия резервуаров-теплохранилищ, результат объединенного опыта компаний Galletti и Cordivari, специально задумывалась для использования с тепловыми насосами.

* Проверьте по таблице 1 подключения нагревательного элемента и резервуара получения ГОРЯЧЕЙ ХОЗБЫТОВОЙ ВОДЫ

| | RYR02M | RYR03M | RYR06T | RYR12T |
|-----------|--------|--------|--------|--------|
| RYTN300 | ✓ | ✓ | - | - |
| RYTN600 | ✓ | ✓ | ✓ | - |
| RYTN800 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | | | | |
| RYTNSH300 | ✓ | ✓ | - | - |
| RYTNSH600 | ✓ | ✓ | ✓ | - |
| RYTNSH800 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | | | | |
| RYTP300 | ✓ | ✓ | - | - |
| RYTP500 | ✓ | ✓ | ✓ | - |
| RYTP800 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | | | | |
| RYTPSH300 | ✓ | ✓ | - | - |
| RYTPSH500 | ✓ | ✓ | ✓ | - |
| RYTPSH800 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

Таблица 1 — Сочетания резервуара и нагревательных элементов

ВОЗДУШНО/ВОДЯНЫЕ МНОГОЦЕЛЕВЫЕ ТЕПЛОВЫЕ НАСОСЫ С ПОЛНОЙ РЕКУПЕРАЦИЕЙ ТЕПЛА

- > ОБОГРЕВ
- > КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ ВОЗДУХА
- > ПОВТОРЯЕТСЯ ДВА РАЗА. ОДИН УБРАТЬ
- > ОСУШЕНИЕ ВОЗДУХА
- > БЫТОВОЕ ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ
- > 2 - И 4-ТРУБНЫЕ СИСТЕМЫ
- > МАКСИМАЛЬНЫЙ КПД ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЭНЕРГИЯ
- > ПОЛНАЯ РЕКУПЕРАЦИЯ ТЕПЛА
- > ВСТРОЕННАЯ СИСТЕМА ЖИДКОСТНОГО ОБОГРЕВА И ОТОПЛЕНИЯ
- > МИКРОПРОЦЕССОРНАЯ СИСТЕМА РАЗМОРАЖИВАНИЯ

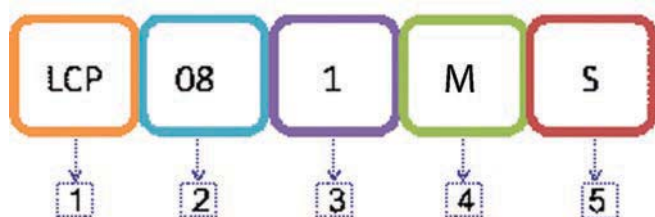
Многофункциональные установки LCP предназначены для кондиционирования воздуха и получения горячей воды для хозяйственных нужд как в жилых комплексах, так и для промышленного применения; они рассчитаны на круглосуточную работу.

Для них характерен широкий разброс тепловых мощностей, от 50 до 370 кВт, гарантированный высокий термодинамический КПД и широкая настраиваемость, как в отношении множества вспомогательных устройств, так и в смысле разнообразия контуров охлаждения.

Все установки серии LCP, вне зависимости от размера, могут быть либо стандартной конфигурации S, либо малошумящей конфигурации L — в этом случае компрессоры и компрессорный отсек накрываются звукопоглощающим материалом, а размеры устройства специально подбираются так, чтобы сочетаться с уменьшенной скоростью вентилятора.

Все установки серии LCP, вне зависимости от размеров, могут подключаться к 2- и 4-трубным системам, буква P в индексе обозначает, что это тепловой насос с полной рекуперацией тепла для 4-трубных систем, а буква M — что это многофункциональный тепловой насос для 2-трубных систем.

Установки LCP определяются по следующему кодовому обозначению:



- 1 Буквенное обозначение модели Galletti (например: установка LCP)
- 2 Размер установки, выражаемый в величине номинальной охлаждающей способности $\times 10$ [кВт] (например: 08 \geq 80 кВт0)
- 3 Группа по КПД: определяет схему расположения холодильного контура и компрессоров (например: группа по КПД 1)
- 4 Версия установки (например: H — многофункциональная)
- 5 Конфигурация установки (например: S, без дополнительной звукоизоляции)

Многофункциональные установки LCP имеют 4 подключения по воде для двух разных водопроводных контуров для 2- и 4-трубных систем:

Контур 1, получение охлажденной воды (или горячей воды, если установка допускает обращение цикла, как LCP M)

Контур 2, получение горячей воды за счет полной рекуперации тепла



Схематическая иллюстрация рабочих режимов имеется для модели LCP M, которая взаимодействует с 2-трубной системой воздушного кондиционирования и гарантирует получение горячей или холодной воды на первичной стороне с одновременным получением горячей воды на стороне полной рекуперации.

■ Охлаждение



■ Нагрев



■ подача ГВС



■ Охлаждение + ГВС



Схематическая иллюстрация рабочих режимов имеется для модели LCP P, которая взаимодействует с 4-трубной системой воздушного кондиционирования/обогрева и гарантирует одновременное получение горячей и холодной воды

■ Охлаждение



■ Нагрев



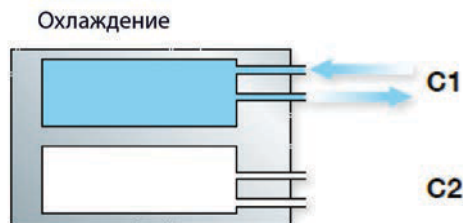
■ Охлаждение + Нагрев



РАБОЧИЕ РЕЖИМЫ МНОГОЦЕЛЕВЫХ УСТАНОВОК LCP M С ПОЛНОЙ РЕКУПЕРАЦИЕЙ ТЕПЛА

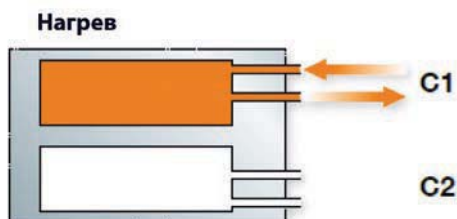
Охлаждение

В режиме чиллера многофункциональная установка LCP M охлаждает воду, чтобы охлаждать помещение на стороне потребителя, рассеивая теплоту конденсации в воздухе посредством оребренного блочного конденсатора.



Обогрев

В режиме теплового насоса установка LCP M нагревает воду в конденсаторе, обогревая помещения на стороне потребителя, поглощая при этом теплоту испарения из воздуха посредством оребренного блочного теплообменника. Иными словами, некоторое количество тепла отбирается от теплового источника (из воздуха) и подается потребителю после того, как уровень температуры достигнет нужного значения.



Получение горячей воды (для санитарных и хозяйственных нужд)

В режиме получения горячей воды для санитарных и хозяйственных нужд (режим горячего водоснабжения) многофункциональная установка LCP M нагревает воду во втором конденсаторе, поглощая при этом теплоту испарения из воздуха посредством оребренного блочного теплообменника.



Охлаждение и получение горячей воды путем полной рекуперации

В режиме «чиллер + горячее водоснабжение» многофункциональная установка LCP M может одновременно давать охлажденную воду и горячую воду высокой температуры для санитарных целей благодаря полной рекуперации тепла.



Получение горячей воды (например, для санитарных целей) одновременно с обогревом.

В режиме «обогрев и одновременное горячее водоснабжение» многофункциональная установка LCP M способна нагревать воду параллельно в разных контурах, оптимально используя полную независимость



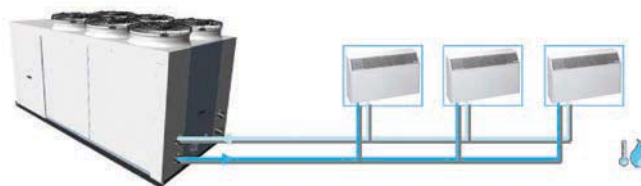
Установки LCP позволяют установить вместе с ними простую систему кондиционирования воздуха. 2- или 4-трубную.

Название «двухтрубная» или «четырёхтрубная» относится к системам распределения воды, которые используются всем оборудованием ВК в здании.

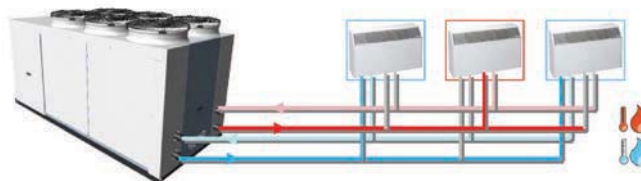
Двухтрубная система имеет одну линию подачи и одну линию возврата воды в установку. Внутренние установки, обслуживаемые двухтрубной системой, содержат только один теплообменник, который может попеременно работать либо для нагрева, либо для охлаждения, в зависимости от режима работы.

Четырёхтрубная распределительная система организована таким образом, что она одновременно позволяет получать горячую воду (с соответствующей системой возврата) и охлажденную воду (также со своей системой возврата); примером такой системы могут служить схемы ВК с осушением и последующим подогревом воздуха.

Схематическая иллюстрация 2-трубной системы кондиционирования воздуха:



Схематическая иллюстрация 4-трубной системы кондиционирования воздуха:



Двухтрубные системы менее гибки, чем четырехтрубные, так как все здание может одновременно либо кондиционироваться, либо обогреваться, однако при монтаже системы достигается значительная экономия средств. Если конструктивные требования таковы, что необходима установка 4-трубной системы, по запросу могут быть предоставлены устройства модели LCP-P, совместимые с такой конфигурацией.

ВОЗМОЖНОЕ СОЧЕТАНИЕ РАБОЧИХ РЕЖИМОВ С ВАРИАЦИЕЙ ПО ТЕПЛОВЫМ НАГРУЗКАМ

Возможные варианты рабочих режимов установки LCP при частичной нагрузке приведены в таблице ниже.

Установки оснащены двумя термодинамическими контурами и двумя или четырьмя компрессорами, которые работают в сочетании, удовлетворяя изменяющиеся потребности системы воздушного кондиционирования. Например, в зимнем режиме установка LCP способна поровну распределять мощность, отдавая 50 % на отопление и 50 % на горячее водоснабжение.

Установки с 2 компрессорами и 2 контурами охлаждения:

| Летний режим: | Зимний режим: |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> 100 % охлаждение 50 % охлаждение | <ul style="list-style-type: none"> 100 % обогрев 50 % обогрев |
| <ul style="list-style-type: none"> 100 % охлаждение + 100 % горячее водоснабжение 50 % охлаждение + 50 % горячее водоснабжение | |
| <ul style="list-style-type: none"> 50% охлаждение + 100 % горячее водоснабжение 100 % охлаждение + 50 % горячее водоснабжение | <ul style="list-style-type: none"> 50% обогрев + 50% горячее водоснабжение |
| <ul style="list-style-type: none"> 100 % горячее водоснабжение 50 % горячее водоснабжение | <ul style="list-style-type: none"> 100% горячее водоснабжение 50% горячее водоснабжение |

Установки с 4 компрессорами и 2 контурами охлаждения:

| Летний режим: | Зимний режим: |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> 100 % охлаждение 75% охлаждение 50% охлаждение 25% охлаждение | <ul style="list-style-type: none"> 100 % обогрев 75% обогрев 50% обогрев 25% обогрев |
| <ul style="list-style-type: none"> 100% охлаждение + 100 % горячее водоснабжение 75% охлаждение + 75% горячее водоснабжение 50% охлаждение + 50% горячее водоснабжение 25% охлаждение + 25% горячее водоснабжение | |
| <ul style="list-style-type: none"> 50% охлаждение + 100% горячее водоснабжение 25% охлаждение + 100% горячее водоснабжение 100% охлаждение + 50% горячее водоснабжение 100% охлаждение + 25% горячее водоснабжение | <ul style="list-style-type: none"> 50 % обогрев + 50 % горячее водоснабжение 50 % обогрев + 25% горячее водоснабжение 25% обогрев + 50% горячее водоснабжение 25% обогрев + 25% горячее водоснабжение |
| <ul style="list-style-type: none"> 100% горячее водоснабжение 75% горячее водоснабжение 50% горячее водоснабжение 25% горячее водоснабжение | <ul style="list-style-type: none"> 100% горячее водоснабжение 75% горячее водоснабжение 50% горячее водоснабжение 25% горячее водоснабжение |

РЕШЕНИЕ ПРОБЛЕМЫ РАЗМОРАЖИВАНИЯ

Установки LCP отличаются великолепным термодинамическим КПД и высочайшей гибкостью в том, что касается эксплуатации; это — заслуга постоянных технологических исследований. Они могут работать с 4- или 2-трубными системами, позволяют получать одновременно горячую воду для хозяйственных нужд и охлажденную воду, и способны работать в широком диапазоне мощностей и производительности. Сочетание спиральных компрессоров, современных систем управления и газообразного хладагента R410A приводит к тому, что контуры получаются компактными, а коэффициент COP — высоким.

Наличие двух термодинамических контуров, полностью друг от друга независимых, делает установку LCP M уникальным явлением на рынке, поскольку она способна одновременно вырабатывать горячую воду для обогрева и проводить цикл размораживания, гарантируя пополнение запаса воды в системе горячего водоснабжения.

В зимний период, особенно когда температура воздуха составляет от +3 до -3 °C, высокая относительная влажность воздуха приводит к тому, что вокруг оребрения теплообменника конденсируется вода.

Так как температура теплообменника при этом ниже, чем температура окружающего воздуха, то скапливающаяся на оребрении вода мешает необходимому для правильной работы системы теплообмену.

Цикл размораживания — это временное обращение термодинамического цикла, при котором устройство переключается в летний режим, и лед между ребрами плавится.

Понятно, что эта фаза сопряжена с проблемами, так как для нагревания теплообменника тепло приходится отбирать из только что нагретого помещения.

Контур, выполняющий размораживание, будет отбирать тепло от стороны потребителя (то есть, не от стороны горячего водоснабжения), если это установка LCP M, и будет нагревать сторону горячей воды, если это установка LCP P.

Установка LCP позволяет уменьшить эту проблему благодаря следующим техническим инновациям:

Устанавливаются гидрофильные змеевики: капли воды в них разбиваются на мелкие частицы. Тем самым уменьшается скопление льда между ребрами.

Благодаря пониженному поверхностному натяжению вода соскальзывает и стекает на землю под действием силы тяжести, не образуя наледи при низких температурах.



Программа, управляющая циклом размораживания, сводит длительность цикла к минимуму и включается только тогда, когда это действительно необходимо. Вентиляторы включаются на максимальную производительность точно в нужное время, то есть, когда лед уже не держится прочно на оребрении, и сдувает его механически с теплообменника.

Два термодинамических контура установок LCP M и LCP P полностью независимы друг от друга, и, пока один из контуров занят размораживанием, второй обеспечивает непрерывность работы установки, что практически не создает теплового дискомфорта для потребителей.

Отдельное размораживание



| Технические данные установки LCP S | | 41 | 51 | 61 | 71 | 81 | 94 | 104 | 124 |
|---|--------|------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Охлаждение при 35 °С и при температуре воды 12/7 °С | | | | | | | | | |
| Мощность охлаждения | [кВт] | 51,6 | 56,3 | 67,5 | 74,1 | 83 | 102,4 | 111,7 | 134,8 |
| Входная мощность компрессора | [кВт] | 14,8 | 16,8 | 18,7 | 21,2 | 24,9 | 30 | 34,1 | 37,1 |
| Коэффициент полезного использования энергии EER (согласно UNI-14511) | [-] | 3,22 | 3,12 | 3,28 | 3,21 | 3,1 | 3,15 | 3,04 | 3,09 |
| Расход воды у ПОТРЕБИТЕЛЯ | [кг/ч] | 8866 | 9675 | 11592 | 12725 | 14256 | 17588 | 19174 | 23149 |
| Перепад давления воды у ПОТРЕБИТЕЛЯ | [кПа] | 29 | 34 | 34 | 41 | 33 | 37 | 43 | 45 |
| Доступный напор — насосы низкого давления | [кПа] | 155 | 147 | 138 | 126 | 126 | 124 | 114 | 102 |
| Горячее водоснабжение при 50/55 °С и температуре наружного воздуха, равной 7°С | | | | | | | | | |
| Тепловая мощность | [кВт] | 54,3 | 59,7 | 70,6 | 77,3 | 87 | 107,4 | 118,4 | 141,1 |
| Входная мощность компрессора | [кВт] | 18,2 | 20,5 | 23,4 | 26,8 | 30,2 | 36,3 | 40,9 | 47 |
| Коэффициент производительности COP (согласно UNI-14511) | [-] | 2,79 | 2,74 | 2,79 | 2,69 | 2,71 | 2,76 | 2,72 | 2,63 |
| Расход воды в системе горячего водоснабжения | [кг/ч] | 9463 | 10411 | 12307 | 13486 | 15169 | 18730 | 20647 | 24609 |
| Перепад давления в системе горячего водоснабжения | [кПа] | 32 | 39 | 39 | 47 | 37 | 43 | 51 | 51 |
| Доступный напор — насосы низкого давления | [кПа] | 147 | 137 | 128 | 115 | 115 | 114 | 101 | 90 |
| Охлаждение + горячее водоснабжение при температуре воды 50/55 °С и 12/7 °С | | | | | | | | | |
| Мощность охлаждения | [кВт] | 44,1 | 48,3 | 57,2 | 62,7 | 72,3 | 88,3 | 96,8 | 113,3 |
| Тепловая мощность | [кВт] | 61,5 | 67,9 | 79,6 | 88,1 | 100,8 | 123,1 | 136 | 158,2 |
| Входная мощность компрессора | [кВт] | 18,3 | 20,7 | 23,6 | 26,8 | 30,1 | 36,6 | 41,3 | 47,3 |
| Коэффициент производительности COP (согласно UNI-14511) | [-] | 3,33 | 3,25 | 3,34 | 3,25 | 3,32 | 3,32 | 3,25 | 3,3 |
| Расход воды у ПОТРЕБИТЕЛЯ | [кг/ч] | 7576 | 8288 | 9821 | 10764 | 12413 | 15160 | 16615 | 19450 |
| Перепад давления воды у ПОТРЕБИТЕЛЯ | [кПа] | 22 | 25 | 25 | 30 | 25 | 28 | 34 | 33 |
| Доступный напор — насосы низкого давления ПОТРЕБИТЕЛЯ | [кПа] | 167 | 161 | 155 | 145 | 142 | 137 | 129 | 123 |
| Расход воды в системе горячего водоснабжения | [кг/ч] | 10731 | 11842 | 13881 | 15371 | 17589 | 21466 | 23724 | 27589 |
| Перепад давления в системе горячего водоснабжения | [кПа] | 41 | 49 | 48 | 59 | 48 | 54 | 65 | 63 |
| Доступный напор — насосы низкого давления для горячего водоснабжения | [кПа] | 133 | 120 | 110 | 91 | 88 | 94 | 78 | 69 |
| Обогрев при 40/45°С и температуре наружного воздуха, равной 7°С | | | | | | | | | |
| Тепловая мощность | [кВт] | 56,2 | 62,2 | 72,9 | 80,3 | 89,8 | 111 | 122,5 | 147 |
| Входная мощность компрессора | [кВт] | 14,8 | 16,6 | 19 | 21,5 | 24,4 | 29,5 | 33,2 | 38,3 |
| Коэффициент производительности COP (согласно UNI-14511) | [-] | 3,49 | 3,47 | 3,48 | 3,43 | 3,41 | 3,46 | 3,42 | 3,27 |
| Расход воды у ПОТРЕБИТЕЛЯ | [кг/ч] | 9761 | 10805 | 12660 | 13950 | 15613 | 19295 | 21291 | 25543 |
| Перепад давления воды у ПОТРЕБИТЕЛЯ | [кПа] | 34 | 41 | 41 | 49 | 39 | 45 | 54 | 55 |
| Доступный напор — насосы низкого давления | [кПа] | 145 | 134 | 125 | 110 | 111 | 111 | 98 | 85 |
| Максимальный ток (полная нагрузка по току) [без учета опций] | A | 41 | 44 | 51 | 55 | 66 | 81 | 87 | 96 |
| Пусковой ток (токовая нагрузка при неподвижном роторе [без учета опций]) | A | 159 | 162 | 185 | 183 | 191 | 194 | 198 | 220 |
| Пусковой ток при наличии комплекта мягкого пуска [без учета опций] | A | 104 | 105 | 121 | 119 | 124 | 126 | 129 | 143 |
| Мощность шума (базовая установка) | дБ(A) | 80 | 80 | 81 | 81 | 81 | 82 | 82 | 82 |
| Звуковое давление (базовая установка) в 10 м при Q = 2 | дБ(A) | 52 | 52 | 53 | 53 | 53 | 54 | 54 | 54 |
| Расход воздуха | м/ч | 21379 | 21379 | 30913 | 30913 | 30913 | 41340 | 41340 | 72700 |
| Количество вентиляторов | | 4 | 4 | 6 | 6 | 6 | 8 | 8 | 6 |
| Компрессоры/Контуры | | 2/2 | 2/2 | 2/2 | 2/2 | 2/2 | 4/2 | 4/2 | 4/2 |
| Вместимость резервуара (дополнительного) | л | 200 | 200 | 220 | 220 | 220 | 340 | 340 | 600 |
| Хладагент - электропитание [В/ф/Гц] | | R410A - 400 / 3+N / 50 | | | | | | | |
| Европейский сезонный КПД использования энергии | | 4,5 | 4,57 | 4,53 | 4,58 | 4,63 | 4,47 | 4,55 | 3,98 |
| Размеры [В x Д x Ш] | мм | 1720 x 2010 x 1185 | 1720 x 2010 x 1185 | 1720 x 2360 x 1185 | 1720 x 2360 x 1185 | 1720 x 2360 x 1185 | 1720 x 3540 x 1185 | 1720 x 3540 x 1185 | 1830 x 3540 x 1654 |
| Вес без вспомогательных приспособлений | кг | 440 | 440 | 525 | 530 | 595 | 860 | 860 | 1035 |

| Технические данные установки LCP S | | 144 | 164 | 194 | 214 | 244 | 274 | 294 | 324 |
|---|--------|------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Охлаждение при 35 °С и при температуре воды 12/7 °С | | | | | | | | | |
| Мощность охлаждения | [кВт] | 148 | 166,5 | 193,4 | 222,7 | 247,6 | 281,1 | 309,2 | 327,1 |
| Входная мощность компрессора | [кВт] | 42,1 | 48,6 | 59,9 | 68,3 | 81,2 | 90,3 | 97 | 106,7 |
| Коэффициент полезного использования энергии EER (согласно UNI-14511) | [-] | 3,03 | 3,01 | 2,9 | 2,96 | 2,81 | 2,83 | 2,91 | 2,82 |
| Расход воды у ПОТРЕБИТЕЛЯ | [кг/ч] | 25421 | 28597 | 33204 | 38249 | 42526 | 48275 | 53097 | 56165 |
| Перепад давления воды у ПОТРЕБИТЕЛЯ | [кПа] | 54 | 49 | 46 | 60 | 62 | 43 | 51 | 68 |
| Доступный напор — насосы низкого давления | [кПа] | 145 | 140 | 138 | 134 | 165 | 170 | 151 | 127 |
| Горячее водоснабжение при 50/55 °С и температуре наружного воздуха, равной 7°С | | | | | | | | | |
| Тепловая мощность | [кВт] | 156,3 | 174,5 | 204,1 | 240 | 270,4 | 306,4 | 331,4 | 355,7 |
| Входная мощность компрессора | [кВт] | 53,8 | 61 | 71,8 | 83,5 | 94,5 | 105,7 | 113,4 | 122,6 |
| Коэффициент производительности COP (согласно UNI-14511) | [-] | 2,58 | 2,58 | 2,6 | 2,65 | 2,66 | 2,66 | 2,7 | 2,69 |
| Расход воды в системе горячего водоснабжения | [кг/ч] | 27257 | 30445 | 35604 | 41864 | 47161 | 53451 | 57807 | 62052 |
| Перепад давления в системе горячего водоснабжения | [кПа] | 63 | 56 | 53 | 72 | 75 | 64 | 73 | 83 |
| Доступный напор — насосы низкого давления | [кПа] | 129 | 125 | 117 | 102 | 140 | 135 | 114 | 93 |
| Охлаждение + горячее водоснабжение при температуре воды 50/55 °С и 12/7 °С | | | | | | | | | |
| Мощность охлаждения | [кВт] | 124,2 | 142 | 169,9 | 193,5 | 220,7 | 248 | 272,7 | 290,5 |
| Тепловая мощность | [кВт] | 175,3 | 199,5 | 238 | 272,8 | 310,6 | 348,3 | 380,9 | 407,6 |
| Входная мощность компрессора | [кВт] | 53,8 | 60,6 | 71,6 | 83,5 | 94,6 | 105,6 | 113,9 | 123,3 |
| Коэффициент производительности COP (согласно UNI-14511) | [-] | 3,21 | 3,25 | 3,27 | 3,21 | 3,22 | 3,24 | 3,28 | 3,23 |
| Расход воды у ПОТРЕБИТЕЛЯ | [кг/ч] | 21324 | 24388 | 29184 | 33233 | 37908 | 42590 | 46830 | 49884 |
| Перепад давления воды у ПОТРЕБИТЕЛЯ | [кПа] | 40 | 37 | 37 | 47 | 50 | 35 | 41 | 55 |
| Доступный напор — насосы низкого давления ПОТРЕБИТЕЛЯ | [кПа] | 170 | 165 | 165 | 170 | 186 | 191 | 176 | 155 |
| Расход воды в системе горячего водоснабжения | [кг/ч] | 30574 | 34806 | 41515 | 47585 | 54177 | 60757 | 66446 | 71103 |
| Перепад давления в системе горячего водоснабжения | [кПа] | 77 | 71 | 70 | 91 | 96 | 81 | 94 | 106 |
| Доступный напор — насосы низкого давления для горячего водоснабжения | [кПа] | 102 | 93 | 66 | 50 | 100 | 96 | 66 | 40 |
| Обогрев при 40/45°С и температуре наружного воздуха, равной 7°С | | | | | | | | | |
| Тепловая мощность | [кВт] | 162,9 | 181 | 211,5 | 249 | 280,5 | 318,7 | 343,5 | 371,7 |
| Входная мощность компрессора | [кВт] | 43,1 | 49,1 | 57,4 | 66,8 | 76,4 | 85,7 | 92,4 | 99,8 |
| Коэффициент производительности COP (согласно UNI-14511) | [-] | 3,26 | 3,24 | 3,29 | 3,37 | 3,35 | 3,35 | 3,36 | 3,39 |
| Расход воды у ПОТРЕБИТЕЛЯ | [кг/ч] | 28309 | 31450 | 36756 | 43271 | 48745 | 55379 | 59699 | 64597 |
| Перепад давления воды у ПОТРЕБИТЕЛЯ | [кПа] | 67 | 59 | 56 | 77 | 79 | 69 | 78 | 89 |
| Доступный напор — насосы низкого давления | [кПа] | 122 | 119 | 109 | 91 | 133 | 126 | 106 | 81 |
| Максимальный ток (полная нагрузка по току) [без учета опций] | A | 105 | 126 | 148 | 167 | 190 | 215 | 229 | 242 |
| Пусковой ток (токовая нагрузка при неподвижном роторе [без учета опций]) | A | 222 | 241 | 307 | 318 | 382 | 398 | 464 | 472 |
| Пусковой ток при наличии комплекта мягкого пуска [без учета опций] | A | 145 | 157 | 200 | 207 | 248 | 259 | 301 | 307 |
| Мощность шума Lw (базовая установка) | дБ(A) | 82 | 83 | 83 | 83 | 83 | 84 | 84 | 84 |
| Звуковое давление Lp (базовое устройство) при 10 м и Q = 2 | дБ(A) | 54 | 55 | 55 | 55 | 55 | 56 | 56 | 56 |
| Расход воздуха | м/ч | 72700 | 67672 | 67672 | 75478 | 75478 | 103511 | 97902 | 97902 |
| Количество вентиляторов | | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 8 | 8 | 8 |
| Компрессоры/Контуры | | 4/2 | 4/2 | 4/2 | 4/2 | 4/2 | 4/2 | 4/2 | 4/2 |
| Вместимость резервуара (дополнительного) | л | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 | 765 | 765 | 765 |
| Хладагент - электропитание [В/ф/Гц] | | R410A - 400 / 3+N / 50 | | | | | | | |
| Европейский сезонный КПД использования энергии | | 4,07 | 4,21 | 4,32 | 4,44 | 4,24 | 4,19 | 4,33 | 4,29 |
| Размеры [В x Д x Ш] | мм | 1830 x 3540 x 1654 | 1830 x 3540 x 1654 | 1830 x 3540 x 1654 | 2174 x 3540 x 1654 | 2174 x 3540 x 1654 | 2174 x 4296 x 1654 | 2174 x 4296 x 1654 | 2174 x 4296 x 1654 |
| Вес без вспомогательных приспособлений | кг | 1050 | 1200 | 1215 | 1180 | 1290 | 2308 | 2347 | 2369 |

| Технические данные установки LCP L | | 41 | 51 | 61 | 71 | 81 | 94 | 104 | 124 |
|---|--------|------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Охлаждение при 35 °С и при температуре воды 12/7 °С | | | | | | | | | |
| Мощность охлаждения | [кВт] | 49,7 | 53,7 | 65,1 | 70,9 | 78,7 | 98,1 | 106 | 127,6 |
| Входная мощность компрессора | [кВт] | 15,7 | 18 | 19,8 | 22,8 | 26,9 | 31,9 | 36,8 | 40,3 |
| Кэффициент полезного использования энергии EER (согласно UNI-14511) | [-] | 3,06 | 2,89 | 3,14 | 2,99 | 2,83 | 2,96 | 2,78 | 2,86 |
| Расход воды у ПОТРЕБИТЕЛЯ | [кг/ч] | 8533 | 9225 | 11173 | 12171 | 13512 | 16849 | 18209 | 21906 |
| Перепад давления воды у ПОТРЕБИТЕЛЯ | [кПа] | 27 | 31 | 32 | 38 | 30 | 34 | 40 | 41 |
| Доступный напор — насосы низкого давления | [кПа] | 158 | 152 | 142 | 132 | 133 | 128 | 120 | 109 |
| Горячее водоснабжение при 50/55 °С и температуре наружного воздуха, равной 7°С | | | | | | | | | |
| Тепловая мощность | [кВт] | 53,7 | 59,1 | 69,3 | 76,8 | 85,8 | 106,5 | 116,8 | 135,9 |
| Входная мощность компрессора | [кВт] | 18,2 | 20,5 | 23,3 | 26,8 | 30,3 | 36,3 | 40,9 | 46,8 |
| Кэффициент производительности COP (согласно UNI-14511) | [-] | 2,86 | 2,8 | 2,86 | 2,76 | 2,75 | 2,83 | 2,77 | 2,66 |
| Расход воды в системе горячего водоснабжения | [кг/ч] | 9372 | 10309 | 12084 | 13400 | 14973 | 18573 | 20381 | 23713 |
| Перепад давления в системе горячего водоснабжения | [кПа] | 32 | 38 | 38 | 46 | 36 | 42 | 50 | 48 |
| Доступный напор — насосы низкого давления | [кПа] | 148 | 138 | 130 | 116 | 117 | 115 | 103 | 96 |
| Охлаждение + горячее водоснабжение при температуре воды 50/55 °С и 12/7 °С | | | | | | | | | |
| Мощность охлаждения | [кВт] | 44,1 | 48,3 | 57,2 | 62,7 | 72,3 | 88,3 | 96,8 | 113,3 |
| Тепловая мощность | [кВт] | 61,5 | 67,9 | 79,6 | 88,1 | 100,8 | 123,1 | 136 | 158,2 |
| Входная мощность компрессора | [кВт] | 18,3 | 20,7 | 23,6 | 26,8 | 30,1 | 36,6 | 41,3 | 47,3 |
| Кэффициент производительности COP (согласно UNI-14511) | [-] | 3,33 | 3,25 | 3,34 | 3,25 | 3,32 | 3,32 | 3,25 | 3,3 |
| Расход воды у ПОТРЕБИТЕЛЯ | [кг/ч] | 7576 | 8288 | 9821 | 10764 | 12413 | 15160 | 16615 | 19450 |
| Перепад давления воды у ПОТРЕБИТЕЛЯ | [кПа] | 22 | 25 | 25 | 30 | 25 | 28 | 34 | 33 |
| Доступный напор — насосы низкого давления ПОТРЕБИТЕЛЯ | [кПа] | 167 | 161 | 155 | 145 | 142 | 137 | 129 | 123 |
| Расход воды в системе горячего водоснабжения | [кг/ч] | 10731 | 11842 | 13881 | 15371 | 17589 | 21466 | 23724 | 27589 |
| Перепад давления в системе горячего водоснабжения | [кПа] | 41 | 49 | 48 | 59 | 48 | 54 | 65 | 63 |
| Доступный напор — насосы низкого давления для горячего водоснабжения | [кПа] | 133 | 120 | 110 | 91 | 88 | 94 | 78 | 69 |
| Обогрев при 40/45°С и температуре наружного воздуха, равной 7°С | | | | | | | | | |
| Тепловая мощность | [кВт] | 55,8 | 61,3 | 71,8 | 79,7 | 88,6 | 110 | 121,4 | 141,2 |
| Входная мощность компрессора | [кВт] | 14,8 | 16,6 | 19 | 21,5 | 24,3 | 29,5 | 33,2 | 38,1 |
| Кэффициент производительности COP (согласно UNI-14511) | [-] | 3,62 | 3,55 | 3,6 | 3,55 | 3,51 | 3,57 | 3,51 | 3,33 |
| Расход воздуха | м/ч | 15398 | 15398 | 21955 | 21955 | 21955 | 29393 | 29393 | 43434 |
| Расход воды у ПОТРЕБИТЕЛЯ | [кг/ч] | 9700 | 10650 | 12484 | 13852 | 15404 | 19115 | 21089 | 24532 |
| Перепад давления воды у ПОТРЕБИТЕЛЯ | [кПа] | 34 | 40 | 40 | 49 | 38 | 44 | 53 | 51 |
| Доступный напор — насосы низкого давления | [кПа] | 145 | 135 | 127 | 111 | 113 | 112 | 99 | 91 |
| Максимальный ток (полная нагрузка по току) [без учета опций] | A | 41 | 44 | 51 | 55 | 66 | 81 | 87 | 96 |
| Пусковой ток (токовая нагрузка при неподвижном роторе [без учета опций]) | A | 159 | 162 | 185 | 183 | 191 | 194 | 198 | 220 |
| Пусковой ток при наличии комплекта мягкого пуска [без учета опций] | A | 104 | 105 | 121 | 119 | 124 | 126 | 129 | 143 |
| Мощность шума Lw (базовая установка) | дБ(A) | 70 | 70 | 72 | 72 | 72 | 74 | 74 | 76 |
| Звуковое давление Lp (базовое устройство) при 10 м и Q = 2 | дБ(A) | 42 | 42 | 44 | 44 | 44 | 46 | 46 | 48 |
| Расход воздуха | м/ч | 15398 | 15398 | 21955 | 21955 | 21955 | 29393 | 29393 | 43434 |
| Количество вентиляторов | | 4 | 4 | 6 | 6 | 6 | 8 | 8 | 6 |
| Компрессоры/Контуры | | 2/2 | 2/2 | 2/2 | 2/2 | 2/2 | 4/2 | 4/2 | 4/2 |
| Вместимость резервуара (дополнительного) | л | 200 | 200 | 220 | 220 | 220 | 340 | 340 | 600 |
| Хладагент - электропитание [В/ф/Гц] | | R410A - 400 / 3+N / 50 | | | | | | | |
| Европейский сезонный КПД использования энергии | | 4,67 | 4,68 | 4,79 | 4,76 | 4,72 | 4,63 | 4,63 | 4,16 |
| Размеры [В x Д x Ш] | мм | 1720 x 2010 x 1185 | 1720 x 2010 x 1185 | 1720 x 2360 x 1185 | 1720 x 2360 x 1185 | 1720 x 2360 x 1185 | 1720 x 3540 x 1185 | 1720 x 3540 x 1185 | 1830 x 3540 x 1654 |
| Вес без вспомогательных приспособлений | кг | 440 | 440 | 525 | 530 | 595 | 860 | 860 | 1035 |

| Технические данные установки LCP L | | 144 | 164 | 194 | 214 | 244 | 274 | 294 | 324 |
|---|--------|------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Охлаждение при 35 °С и при температуре воды 12/7 °С | | | | | | | | | |
| Мощность охлаждения | [кВт] | 138,1 | 154,2 | 187,6 | 217,1 | 241 | 274,8 | 300,5 | 316,7 |
| Входная мощность компрессора | [кВт] | 46,6 | 54,5 | 62,6 | 71,1 | 84,6 | 93,2 | 101,1 | 111,3 |
| Кoeffициент полезного использования энергии EER (согласно UNI-14511) | [-] | 2,71 | 2,62 | 2,8 | 2,87 | 2,7 | 2,75 | 2,79 | 2,68 |
| Расход воды у ПОТРЕБИТЕЛЯ | [кг/ч] | 23718 | 26480 | 32223 | 37283 | 41383 | 47185 | 51601 | 54392 |
| Перепад давления воды у ПОТРЕБИТЕЛЯ | [кПа] | 48 | 43 | 44 | 58 | 59 | 42 | 48 | 64 |
| Доступный напор — насосы низкого давления | [кПа] | 156 | 153 | 145 | 141 | 171 | 174 | 157 | 135 |
| Горячее водоснабжение при 50/55 °С и температуре наружного воздуха, равной 7°С | | | | | | | | | |
| Тепловая мощность | [кВт] | 150,7 | 171,6 | 203,3 | 239 | 268,4 | 305,1 | 330 | 354,2 |
| Входная мощность компрессора | [кВт] | 53,7 | 61,1 | 71,8 | 83,5 | 94,1 | 105,8 | 113,4 | 122,6 |
| Кoeffициент производительности COP (согласно UNI-14511) | [-] | 2,59 | 2,62 | 2,66 | 2,71 | 2,71 | 2,71 | 2,73 | 2,72 |
| Расход воды в системе горячего водоснабжения | [кг/ч] | 26284 | 29931 | 35453 | 41686 | 46817 | 53227 | 57555 | 61792 |
| Перепад давления в системе горячего водоснабжения | [кПа] | 59 | 54 | 53 | 72 | 74 | 64 | 73 | 82 |
| Доступный напор — насосы низкого давления | [кПа] | 135 | 128 | 118 | 104 | 142 | 136 | 116 | 95 |
| Охлаждение + горячее водоснабжение при температуре воды 50/55 °С и 12/7 °С | | | | | | | | | |
| Мощность охлаждения | [кВт] | 124,2 | 142 | 169,9 | 193,5 | 220,7 | 248 | 272,7 | 290,5 |
| Тепловая мощность | [кВт] | 175,3 | 199,5 | 238 | 272,8 | 310,6 | 348,3 | 380,9 | 407,6 |
| Входная мощность компрессора | [кВт] | 53,8 | 60,6 | 71,6 | 83,5 | 94,6 | 105,6 | 113,9 | 123,3 |
| Кoeffициент производительности COP (согласно UNI-14511) | [-] | 3,21 | 3,25 | 3,27 | 3,21 | 3,22 | 3,24 | 3,28 | 3,23 |
| Расход воды у ПОТРЕБИТЕЛЯ | [кг/ч] | 21324 | 24388 | 29184 | 33233 | 37908 | 42590 | 46830 | 49884 |
| Перепад давления воды у ПОТРЕБИТЕЛЯ | [кПа] | 40 | 37 | 37 | 47 | 50 | 35 | 41 | 55 |
| Доступный напор — насосы низкого давления ПОТРЕБИТЕЛЯ | [кПа] | 170 | 165 | 165 | 170 | 186 | 191 | 176 | 155 |
| Расход воды в системе горячего водоснабжения | [кг/ч] | 30574 | 34806 | 41515 | 47585 | 54177 | 60757 | 66446 | 71103 |
| Перепад давления в системе горячего водоснабжения | [кПа] | 77 | 71 | 70 | 91 | 96 | 81 | 94 | 106 |
| Доступный напор — насосы низкого давления для горячего водоснабжения | [кПа] | 102 | 93 | 66 | 50 | 100 | 96 | 66 | 40 |
| Обогрев при 40/45°С и температуре наружного воздуха, равной 7°С | | | | | | | | | |
| Тепловая мощность | [кВт] | 155 | 177,6 | 209,5 | 246,7 | 279,2 | 317,2 | 341,9 | 368,3 |
| Входная мощность компрессора | [кВт] | 42,9 | 49,2 | 57,4 | 66,8 | 76,4 | 85,7 | 92,4 | 99,8 |
| Кoeffициент производительности COP (согласно UNI-14511) | [-] | 3,27 | 3,31 | 3,38 | 3,44 | 3,43 | 3,42 | 3,43 | 3,43 |
| Расход воды у ПОТРЕБИТЕЛЯ | [кг/ч] | 26935 | 30862 | 36413 | 42872 | 48519 | 55122 | 59409 | 64004 |
| Перепад давления воды у ПОТРЕБИТЕЛЯ | [кПа] | 62 | 57 | 55 | 75 | 79 | 68 | 77 | 88 |
| Доступный напор — насосы низкого давления | [кПа] | 132 | 123 | 112 | 95 | 134 | 128 | 107 | 84 |
| Максимальный ток (полная нагрузка по току) [без учета опций] | A | 105 | 126 | 148 | 167 | 190 | 215 | 229 | 242 |
| Пусковой ток (токовая нагрузка при неподвижном роторе [без учета опций]) | A | 222 | 241 | 307 | 318 | 382 | 398 | 464 | 472 |
| Пусковой ток при наличии комплекта мягкого пуска [без учета опций] | A | 145 | 157 | 200 | 207 | 248 | 259 | 301 | 307 |
| Мощность шума Lw (базовая установка) | дБ(A) | 76 | 77 | 77 | 78 | 78 | 79 | 79 | 79 |
| Звуковое давление Lp (базовое устройство) при 10 м и Q = 2 | дБ(A) | 48 | 49 | 49 | 50 | 50 | 51 | 51 | 51 |
| Расход воздуха | м/ч | 43434 | 40235 | 55808 | 63261 | 63261 | 87186 | 81687 | 81687 |
| Количество вентиляторов | | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 8 | 8 | 8 |
| Компрессоры/Контуры | | 4/2 | 4/2 | 4/2 | 4/2 | 4/2 | 4/2 | 4/2 | 4/2 |
| Вместимость резервуара (дополнительного) | л | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 | 765 | 765 | 765 |
| Хладагент - электропитание [В/ф/Гц] | | R410A - 400 / 3+N / 50 | | | | | | | |
| Европейский сезонный КПД использования энергии | | 4,19 | 4,22 | 4,47 | 4,63 | 4,34 | 4,32 | 4,4 | 4,35 |
| Размеры [В x Д x Ш] | мм | 1830 x 3540 x 1654 | 1830 x 3540 x 1654 | 1830 x 3540 x 1654 | 2174 x 3540 x 1654 | 2174 x 3540 x 1654 | 2174 x 4296 x 1654 | 2174 x 4296 x 1654 | 2174 x 4296 x 1654 |
| Вес без вспомогательных приспособлений | кг | 1050 | 1200 | 1215 | 1180 | 1290 | 2308 | 2347 | 2369 |

ВОДНО/ВОДЯНЫЕ МНОГОЦЕЛЕВЫЕ ТЕПЛОВЫЕ НАСОСЫ С ПОЛНОЙ РЕКУПЕРАЦИЕЙ ТЕПЛА

- > ГЕОТЕРМАЛЬНАЯ СИСТЕМА
- > ОБОГРЕВ
- > КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ ВОЗДУХА
- > ОХЛАЖДЕНИЕ
- > ОСУШЕНИЕ ВОЗДУХА
- > БЫТОВОЕ ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ
- > МАКСИМАЛЬНЫЙ КПД ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЭНЕРГИИ
- > ПОЛНАЯ РЕКУПЕРАЦИЯ ТЕПЛА
- > ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО ТИХАЯ РАБОТА

Установки LEP были разработаны для удовлетворения потребностей в средних и высоких мощностях (например, для обслуживания кондоминиумов и коммерческих центров), и поэтому их мощности варьируют от 40 до 420 кВт, гарантируя высокий термодинамический КПД и настраиваемость, как в отношении вспомогательных устройств, так и в плане контуров охлаждения.

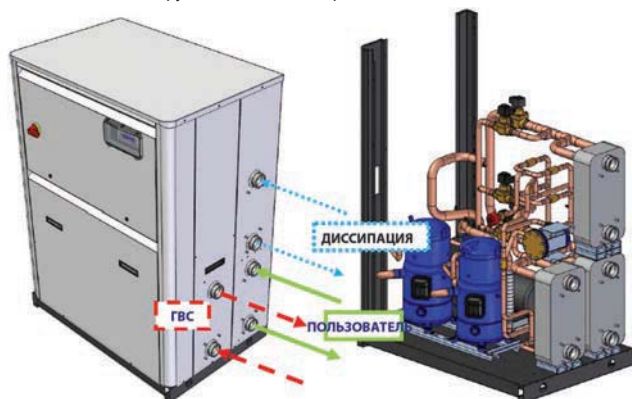
Чиллеры LEP разрабатывались как полностью закрытые установки, что обеспечивает исключительно тихую работу, поэтому нет причины устанавливать их в отдельном закрытом помещении; кроме того, новый округлый дизайн корпуса делает их более эстетически привлекательными.

Многофункциональные установки LCP имеют 6 подключений по воде для трех разных водопроводных контуров для 2-трубных систем:

- контур 1, производство горячей или охлажденной воды
- контур 2, производство горячей или холодной воды для рассеивания энергии на стороне, противоположной потребителю.
- контур 3, производство горячей воды санитарного (хозбытового) назначения

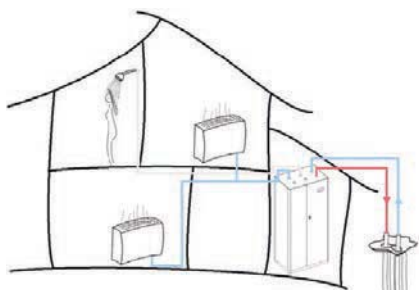
Поэтому в многофункциональных установках имеются 3 разных теплообменника:

- 1-й теплообменник, с функцией испарителя-конденсатора, предназначенный для потребительского контура
- 2-й теплообменник, с функцией испарителя-конденсатора, предназначенный для контура рассеивания энергии
- 3-й теплообменник, предназначенный для контура горячего водоснабжения, и выполняющий функции конденсатора



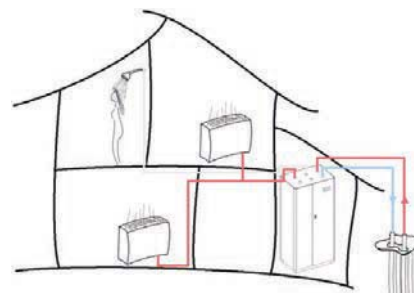
РАБОЧИЕ РЕЖИМЫ МНОГОЦЕЛЕВЫХ УСТАНОВОК LEP С ПОЛНОЙ РЕКУПЕРАЦИЕЙ ТЕПЛА

В режиме чиллера установка охлаждает воду для кондиционирования воздуха на стороне потребителя (в помещении), рассеивая тепло конденсации за счет воды, которая охлаждается в теплообменнике-рассеивателе.

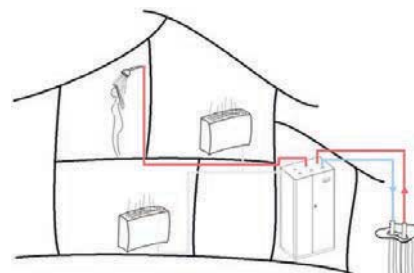


В режиме теплового насоса установка нагревает воду в конденсаторе, чтобы отапливать ею помещения на стороне потребителя, рассеивая теплоту парообразования за счет воды, нагреваемой в теплообменнике-рассеивателе.

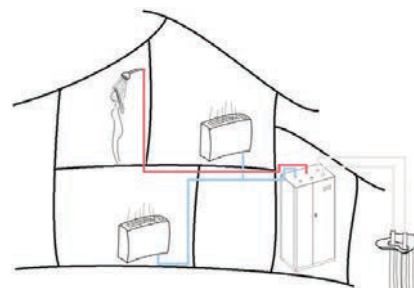
Иными словами, некоторое количество тепла отбирается от теплового источника и подается пользователю после того, как уровень температуры достигнет нужного значения.



В режиме получения высокотемпературной горячей воды для санитарных нужд (хозбытовых нужд, горячего водоснабжения) установка нагревает воду в конденсаторе, предназначенном для контура горячего водоснабжения, при необходимости рассеивая теплоту парообразования с помощью воды, нагреваемой в теплообменнике на стороне рассеивания.



В режиме «чиллер + горячее водоснабжение» установка может одновременно давать охлажденную воду и горячую воду высокой температуры для санитарных целей благодаря полной рекуперации тепла.



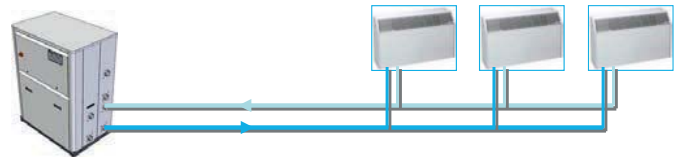
Установки LEP позволяют установить вместе с ними простую систему кондиционирования воздуха. 2- или 4-трубную. Название «двухтрубная» или «четырёхтрубная» относится к системам распределения воды, которые используются всем оборудованием ВК в здании.

Двухтрубная система имеет одну линию подачи и одну линию возврата воды в установку.

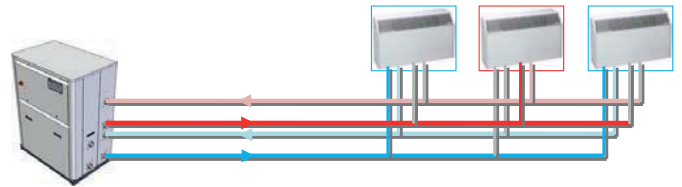
Внутренние установки, обслуживаемые двухтрубной системой, содержат только один теплообменник, который может попеременно работать для нагрева либо для охлаждения, в зависимости от режима работы.

Четырехтрубная распределительная система организована таким образом, что она одновременно позволяет получать горячую воду (с соответствующей системой возврата) и охлажденную воду (также со своей системой возврата).

Схематическая иллюстрация 2-трубной системы кондиционирования воздуха:



Схематическая иллюстрация 4-трубной системы кондиционирования воздуха:



| Технические данные установок LEP | | 42 | 52 | 62 | 72 | 82 | 92 | 112 | 132 | 142 | 144 | 162 | 164 |
|--|-----|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Режим охлаждения: пользователь 12 -7 °С, рассеиватель 15 - 30 °С. | | | | | | | | | | | | | |
| Мощность охлаждения | кВт | 51,1 | 60,1 | 69,7 | 78,5 | 90,5 | 101 | 122,1 | 139,2 | 159,5 | 159,3 | 177,8 | 178,3 |
| Входные параметры электросети | кВт | 8,65 | 11,2 | 12,2 | 14 | 15,3 | 17,4 | 20,2 | 23,2 | 27 | 27,9 | 31 | 30,8 |
| Поглощенный ток | А | 13,9 | 7,9 | 19,5 | 22,5 | 24,6 | 27,9 | 32,3 | 3,2 | 43,3 | 44,8 | 49,6 | 49,4 |
| КПД использования энергии | | 5,91 | 5,38 | 5,73 | 5,59 | 5,9 | 5,8 | 6,06 | 6 | 5,91 | 5,71 | 5,75 | 5,82 |
| Расход воды у ПОТРЕБИТЕЛЯ | л/ч | 8777 | 10328 | 11976 | 13482 | 15535 | 17340 | 20965 | 23909 | 27398 | 27363 | 30542 | 30787 |
| Перепад давления воды у ПОТРЕБИТЕЛЯ | кПа | 37 | 49 | 50 | 48 | 38 | 48 | 41 | 50 | 48 | 47 | 52 | 52 |
| Расход воды в контуре ДИССИПАЦИИ | л/ч | 3414 | 4072 | 4678 | 5285 | 6043 | 6761 | 8127 | 9280 | 10656 | 10694 | 11952 | 11998 |
| Перепад давлений в контуре ДИССИПАЦИИ | кПа | 7 | 9 | 7 | 9 | 7 | 8 | 7 | 9 | 8 | 8 | 9 | 9 |
| Охлаждение и полная рекуперация тепла (горячее водоснабжение): температура на стороне потребителя (в системе) 12 -7 °С, на стороне рекуперации (горячего водоснабжения) 45 - 50 °С. | | | | | | | | | | | | | |
| Мощность охлаждения | кВт | 39,9 | 47,6 | 54,2 | 61,8 | 70,6 | 78,7 | 95,2 | 108,3 | 124,6 | 125,5 | 139,2 | 139,3 |
| Тепловая мощность | кВт | 52,6 | 63,4 | 71,7 | 82,1 | 93,1 | 104,3 | 125,3 | 143,3 | 164,4 | 165,47 | 184 | 184,8 |
| Входные параметры электросети | кВт | 13,4 | 16,6 | 18,4 | 21,3 | 23,7 | 27 | 31,7 | 36,9 | 41,9 | 42,3 | 47,1 | 47,6 |
| Поглощенный ток | А | 21,5 | 26,6 | 29,6 | 34,2 | 38 | 43,3 | 50,8 | 59,1 | 67,2 | 67,9 | 75,6 | 76,3 |
| ОБЩИЙ КОЭФФИЦИЕНТ COP | | 6,9 | 6,68 | 6,83 | 6,75 | 6,92 | 6,78 | 6,96 | 6,83 | 6,9 | 6,88 | 6,86 | 6,82 |
| Расход воды у ПОТРЕБИТЕЛЯ | л/ч | 6749 | 8178 | 9312 | 10618 | 12124 | 13508 | 16343 | 18601 | 21400 | 21545 | 23907 | 23975 |
| Перепад давления воды у ПОТРЕБИТЕЛЯ | кПа | 23 | 32 | 32 | 31 | 24 | 30 | 26 | 32 | 30 | 31 | 34 | 33 |
| Расход воды в системе горячего водоснабжения | л/ч | 9163 | 11098 | 12489 | 14290 | 16206 | 18161 | 21807 | 24956 | 28621 | 28845 | 32034 | 32276 |
| Перепад давления в системе горячего водоснабжения | кПа | 38 | 54 | 40 | 53 | 40 | 50 | 41 | 53 | 49 | 50 | 54 | 55 |
| Режим обогрева: пользователь 40 - 45 °С, рассеиватель 15 - 10 °С. | | | | | | | | | | | | | |
| Тепловая мощность | кВт | 59 | 70,9 | 80,5 | 91,7 | 104,4 | 116,9 | 140,3 | 160,3 | 184,2 | 185,5 | 206,3 | 207 |
| Входные параметры электросети | кВт | 12,1 | 15,3 | 16,9 | 19,5 | 21,4 | 24,4 | 28,5 | 33,2 | 37,9 | 38,7 | 42,8 | 43,1 |
| Поглощенный ток | А | 19,5 | 24,5 | 27 | 31,2 | 34,4 | 39,1 | 45,8 | 53,2 | 60,7 | 62 | 68,7 | 69,2 |
| Кэффициент производительности (COP) | | 4,87 | 4,64 | 4,78 | 4,71 | 4,87 | 4,79 | 4,92 | 4,83 | 4,86 | 4,8 | 4,82 | 4,8 |
| Расход воды у ПОТРЕБИТЕЛЯ | л/ч | 10253 | 12322 | 13994 | 15941 | 18139 | 20315 | 24385 | 37855 | 32009 | 32243 | 36854 | 36982 |
| Перепад давления воды у ПОТРЕБИТЕЛЯ | кПа | 47 | 66 | 49 | 64 | 49 | 61 | 50 | 65 | 60 | 61 | 67 | 68 |
| Расход воды в контуре ДИССИПАЦИИ | л/ч | 8164 | 9694 | 11093 | 12594 | 14447 | 16114 | 19466 | 22145 | 25486 | 25589 | 28482 | 28558 |
| Перепад давлений в контуре ДИССИПАЦИИ | кПа | 32 | 44 | 44 | 43 | 33 | 42 | 36 | 44 | 42 | 42 | 46 | 46 |
| Режим обогрева: Горячее водоснабжение 45/50 °С, рассеивание 15/10 °С | | | | | | | | | | | | | |
| Тепловая мощность | кВт | 57,2 | 68,8 | 77,9 | 89 | 101 | 113,3 | 136 | 155,5 | 178,4 | 179,8 | 199,6 | 200,6 |
| Входные параметры электросети | кВт | 13,4 | 16,8 | 18,6 | 21,4 | 23,7 | 27 | 31,7 | 36,9 | 41,9 | 42,7 | 47,2 | 47,7 |
| Поглощенный ток | А | 21,5 | 26,9 | 29,8 | 34,4 | 38,1 | 43,4 | 50,9 | 59,2 | 67,3 | 68,4 | 75,7 | 76,5 |
| Кэффициент производительности (COP) | | 4,26 | 4,1 | 4,2 | 4,15 | 4,25 | 4,19 | 4,29 | 4,21 | 4,25 | 4,21 | 4,23 | 4,2 |
| Расход воды у ПОТРЕБИТЕЛЯ | л/ч | 9954 | 11974 | 13568 | 15495 | 17586 | 19729 | 23683 | 27080 | 31061 | 31298 | 34754 | 34927 |
| Перепад давления воды у ПОТРЕБИТЕЛЯ | кПа | 45 | 62 | 47 | 61 | 47 | 58 | 48 | 64 | 57 | 58 | 63 | 64 |
| Расход воды в контуре ДИССИПАЦИИ | л/ч | 7638 | 9090 | 10370 | 11801 | 13492 | 15072 | 18212 | 20714 | 23817 | 23942 | 26613 | 26700 |
| Перепад давлений в контуре ДИССИПАЦИИ | кПа | 29 | 39 | 39 | 38 | 29 | 37 | 32 | 39 | 37 | 37 | 41 | 41 |
| Максимальный поглощенный ток | А | 30 | 37 | 40 | 46 | 50 | 61 | 70 | 79 | 91 | 92 | 102 | 100 |
| Пусковой ток | А | 111 | 156 | 157 | 164 | 176 | 203 | 238 | 244 | 289 | 197 | 2698 | 211 |
| Мощность звука | дБА | 72 | 72 | 73 | 73 | 74 | 76 | 76 | 77 | 77 | 80 | 77 | 80 |
| Технические данные установок LEP | | 182 | 184 | 204 | 214 | 243 | 244 | 283 | 284 | 314 | 344 | 374 | 424 |
| Режим охлаждения: пользователь 12 -7 °С, рассеиватель 15 - 30 °С. | | | | | | | | | | | | | |
| Мощность охлаждения | кВт | 212,2 | 206,5 | 224 | 244,8 | 272,7 | 284 | 314 | 317,5 | 349,5 | 382,7 | 415,9 | 475,7 |
| Входные параметры электросети | кВт | 35,9 | 34,4 | 37,5 | 40,3 | 45,7 | 45,8 | 53,8 | 53,7 | 61,8 | 66,9 | 71,8 | 78,5 |
| Поглощенный ток | А | 57,6 | 55,2 | 60,1 | 64,6 | 73,4 | 73,4 | 86,3 | 86,2 | 99,2 | 107,3 | 115,2 | 125,9 |
| КПД использования энергии | [-] | 5,91 | 6 | 5,98 | 6,08 | 5,96 | 6,21 | 5,84 | 5,91 | 5,66 | 5,72 | 5,79 | 6,06 |
| Расход воды у ПОТРЕБИТЕЛЯ | л/ч | 36436 | 35456 | 38469 | 42044 | 46837 | 48775 | 53931 | 54517 | 60081 | 65730 | 71427 | 81686 |
| Перепад давления воды у ПОТРЕБИТЕЛЯ | кПа | 46 | 45 | 51 | 9 | 51 | 33 | 39 | 40 | 48 | 47 | 46 | 48 |
| Расход воды в контуре ДИССИПАЦИИ | л/ч | 14171 | 13762 | 14938 | 16288 | 18194 | 13844 | 21010 | 21204 | 23510 | 25680 | 27860 | 31661 |
| Перепад давлений в контуре ДИССИПАЦИИ | кПа | 8 | 8 | 9 | 9 | 9 | 5 | 7 | 7 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| Охлаждение и полная рекуперация тепла (горячее водоснабжение): температура на стороне потребителя (в системе) 12 -7 °С, на стороне рекуперации (горячего водоснабжения) 45 - 50 °С. | | | | | | | | | | | | | |
| Мощность охлаждения | кВт | 165,6 | 161,2 | 174,6 | 190,9 | 215,2 | 222,9 | 246,5 | 249,8 | 275,5 | 303,3 | 326,4 | 370,2 |
| Тепловая мощность | кВт | 217,6 | 211 | 230,2 | 251 | 281,5 | 391,9 | 324,7 | 329,2 | 365,2 | 397,5 | 430,9 | 492,8 |
| Входные параметры электросети | кВт | 54,8 | 53,4 | 58,6 | 63,3 | 69,8 | 72,7 | 82,3 | 83,6 | 94,5 | 102,3 | 110 | 129 |
| Поглощенный ток | А | 87,8 | 85,7 | 93,9 | 101,5 | 111,9 | 116,6 | 132 | 134 | 151,5 | 164 | 176,4 | 206,8 |
| ОБЩИЙ КОЭФФИЦИЕНТ COP | [-] | 7 | 6,99 | 6,91 | 6,98 | 7,12 | 7,08 | 6,94 | 6,93 | 6,78 | 6,82 | 6,89 | 6,69 |
| Расход воды у ПОТРЕБИТЕЛЯ | л/ч | 28435 | 27682 | 29976 | 32779 | 36959 | 38272 | 42328 | 42905 | 47307 | 51571 | 56052 | 63583 |
| Перепад давления воды у ПОТРЕБИТЕЛЯ | кПа | 30 | 29 | 33 | 31 | 33 | 22 | 25 | 26 | 31 | 30 | 30 | 30 |
| Расход воды в системе горячего водоснабжения | л/ч | 37884 | 36899 | 40076 | 43696 | 49008 | 50823 | 56523 | 57320 | 63582 | 69200 | 75015 | 85791 |
| Перепад давления в системе горячего водоснабжения | кПа | 48 | 46 | 54 | 52 | 55 | 32 | 40 | 42 | 5 | 49 | 48 | 50 |
| Режим обогрева: пользователь 40 - 45 °С, рассеиватель 15 - 10 °С. | | | | | | | | | | | | | |
| Тепловая мощность | кВт | 244,3 | 238 | 258 | 281,23 | 315,1 | 325,7 | 363 | 367,5 | 407,7 | 444,8 | 481,4 | 547,5 |
| Входные параметры электросети | кВт | 50 | 48,2 | 52,9 | 57 | 63,3 | 65,4 | 75,1 | 75,6 | 85,8 | 93,1 | 100,3 | 115 |
| Поглощенный ток | А | 80,1 | 77,4 | 84,8 | 91,4 | 101,6 | 104,9 | 120,4 | 121,2 | 137,5 | 149,2 | 160,9 | 184,5 |
| Кэффициент производительности (COP) | [-] | 4,89 | 4,93 | 4,85 | 4,94 | 4,98 | 4,98 | 4,84 | 4,86 | 4,75 | 4,78 | 4,8 | 4,76 |
| Расход воды у ПОТРЕБИТЕЛЯ | л/ч | 42543 | 41353 | 44837 | 48891 | 54768 | 56606 | 63082 | 63868 | 70853 | 77301 | 83657 | 95146 |
| Перепад давления воды у ПОТРЕБИТЕЛЯ | кПа | 59 | 57 | 67 | 63 | 67 | 39 | 48 | 51 | 62 | 60 | 59 | 61 |
| Расход воды в контуре ДИССИПАЦИИ | л/ч | 33846 | 33038 | 35730 | 39066 | 43844 | 45326 | 50157 | 50846 | 56099 | 61287 | 66384 | 75351 |
| Перепад давлений в контуре ДИССИПАЦИИ | кПа | 41 | 40 | 45 | 43 | 45 | 29 | 34 | 35 | 42 | 41 | 41 | 41 |
| Режим обогрева: Горячее водоснабжение 45/50 °С, рассеивание 15/10 °С | | | | | | | | | | | | | |
| Тепловая мощность | кВт | 236,1 | 230,3 | 249,9 | 272,4 | 305,2 | 316,2 | 351,5 | 356,3 | 395,5 | 431,7 | 466,5 | 532,6 |
| Входные параметры электросети | кВт | 55 | 53,5 | 58,6 | 63,4 | 69,9 | 72,8 | 82,7 | 83,7 | 94,6 | 102,5 | 110,7 | 129,1 |
| Поглощенный ток | А | 88,2 | 85,8 | 94 | 101,6 | 112,1 | 116,8 | 132,6 | 134,3 | 151,7 | 164,4 | 177,5 | 207 |
| Кэффициент производительности (COP) | [-] | 4,29 | 4,31 | 4,26 | 4,3 | 4,36 | 4,34 | 4,25 | 4,25 | 4,18 | 4,21 | 4,22 | 4,13 |
| Расход воды у ПОТРЕБИТЕЛЯ | л/ч | 41110 | 40089 | 43500 | 47428 | 53130 | 55050 | 61202 | 62033 | 68860 | 75155 | 81221 | 92726 |
| Перепад давления воды у ПОТРЕБИТЕЛЯ | кПа | 56 | 54 | 63 | 60 | 63 | 37 | 46 | 48 | 59 | 57 | 56 | 58 |
| Расход воды в контуре ДИССИПАЦИИ | л/ч | 31615 | 30861 | 33386 | 36495 | 41055 | 42476 | 46940 | 47590 | 52559 | 57485 | 62144 | 70502 |
| Перепад давлений в контуре ДИССИПАЦИИ | кПа | 36 | 35 | 40 | 38 | 40 | 26 | 30 | 31 | 38 | 37 | 36 | 37 |
| Максимальный поглощенный ток | А | 116 | 122 | 132 | 142 | 153 | 159 | 174 | 182 | 204 | 218 | 232 | 281 |
| Пусковой ток | А | 361 | 250 | 321 | 328 | 336 | 301 | 401 | 355 | 374 | 437 | 442 | 490 |
| Мощность звука | дБА | 78 | 81 | 81 | 81 | 81 | 82 | 81 | 82 | 82 | 82 | 83 | 83 |

ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫЕ ТЕПЛОВЫЕ НАСОСЫ В КАЧЕСТВЕ ЗАМЕНЫ КОТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХЛАДАГЕНТ: R407C

ТИХАЯ РАБОТА

КОМПАКТНЫЕ УСТАНОВКИ

- 1190 x 340 x 1235 мм

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ВЫСОЧАЙШЕГО КАЧЕСТВА

ВСТРОЕННЫЙ МОДУЛЬ ЖИДКОСТНОГО ОТОПЛЕНИЯ И ОБОГРЕВА

- 3-скоростной циркуляционный насос
- Клапаны для сброса воздуха
- Манометры
- Гидравлический фильтр

ФУНКЦИИ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ

- Сокращение минимального количества воды в системе
- Автоматическое управление циркуляционным насосом (функция предотвращения замерзания, функция предотвращения блокировки подвижных узлов)
- Регулировка размораживания в соответствии с наружной температурой
- Управление системой аварийной сигнализации с фиксированием событий
- Внешняя связь посредством последовательного интерфейса (протокол Modbus)

ДРУГИЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Простота доступа к комплектующим
- Клавиатура/дисплей на передней панели
- Перегородка между вентилятором и техническим отсеком
- Съёмный распределительный щит, позволяющий расширить отверстие
- Жесткий контроль производства: контур охлаждения проверяется на герметичность, выполняются электрическая и диэлектрическая проверки, тестируется контур воды и т.п.
- Базовая защита от замерзания за счет нагревательного элемента



СТАНДАРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ:

- Однофазный пусковой комплект (MSHTJ 7/9/12, однофазный)
- Нагревательный элемент для предотвращения замерзания
- Регулировка расхода воды
- Реле низкого давления
- Реле высокого давления
- Фильтр для воды (требует подключения)
- Встроенный модуль жидкостного отопления и обогрева

ОБОГРЕВ

ДИАПАЗОН ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ

Температура наружного воздуха: -16 °C в режиме обогрева
 Максимальная температура выходящей воды: +65 °C в режиме обогрева

СПИРАЛЬНЫЕ КОМПРЕССОРЫ С ПРОМЕЖУТОЧНЫМ ВПРЫСКОМ

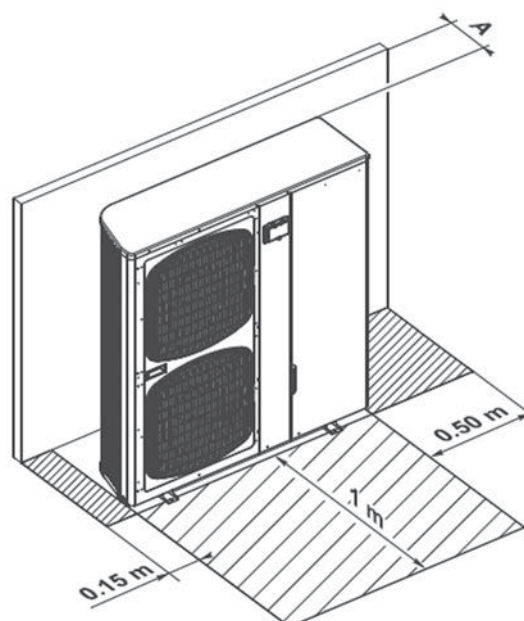
| ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ нереверсивные тепловые насосы MSHTJ | | | | | |
|---|--|-------------------|---------------|---------------|------|
| МОДЕЛЬ | | MSHTJ 145 | MSHTJ 147 | MSHTJ 197 | |
| Электропитание | | 230/1/50 | 400/3//50 | 400/3//50 | |
| ТЕПЛО | Условия: температура воды на входе/выходе 40/45° С и температура воздуха на входе 7/6° С (сух. терм./ влажн. терм.); «чистые» показатели; EN 14511-2 | | | | |
| | Номинальная тепловая мощность | кВт | 13,65 | 13,8 | 20,4 |
| | Номинальная потребляемая мощность | кВт | 5,25 | 4,98 | 7,55 |
| | С.О.Р | кВт/кВт | 2,60 | 2,77 | 2,70 |
| | Номинальный расход воды | м ³ /ч | 1,55 | 1,55 | 2,3 |
| | Полезный напор насоса | кПа | 90 | 90 | 88 |
| | Условия: температура воды на входе/выходе *45° С и температура воздуха на входе -7/-8° С (сух. терм./ влажн. терм.); «чистые» показатели; EN 14511-2 | | | | |
| | Номинальная тепловая мощность | кВт | 8,6 | 8,6 | 12,7 |
| | Номинальная потребляемая мощность | кВт | 5,04 | 4,75 | 7,47 |
| | С.О.Р | кВт/кВт | 1,71 | 1,82 | 1,7 |
| | Условия: температура воды на входе/выходе *55° С и температура воздуха на входе 7/6° С (сух. терм./ влажн. терм.); «чистые» показатели; EN 14511-2 | | | | |
| | Номинальная тепловая мощность | кВт | 13 | 13,2 | 20,1 |
| | Номинальная потребляемая мощность | кВт | 6,3 | 5,86 | 9 |
| | С.О.Р | кВт/кВт | 2,06 | 1,51 | 2,2 |
| | Условия: температура воды на входе/выходе 40/45° С и температура воздуха на входе 7/6° С (сух. терм./ влажн. терм.); показатели без вычета; Eurovent | | | | |
| | Номинальная тепловая мощность | кВт | 8,55 | 8,5 | 12,6 |
| | Номинальная потребляемая мощность | кВт | 5,96 | 5,63 | 9,1 |
| | С.О.Р | кВт/кВт | 1,43 | 1,51 | 1,4 |
| | Условия: температура воды на входе/выходе 30/35° С и температура воздуха на входе 7/6° С (сух. терм./ влажн. терм.); «чистые» показатели; | | | | |
| | С.О.Р | кВт/кВт | 3,41 | 4,02 | 3,41 |
| Тип хладагента | | R407C | R407C | R407C | |
| Количество холодильных контуров | № | 1 | 1 | 1 | |
| Число компрессоров | № | 1 | 1 | 1 | |
| Пусковой ток | А | 44 | 42 | 59 | |
| Емкость расширительного бака | л | 2 | 2 | 2 | |
| Диаметр гидравлического соединения с наружной резьбой | | 1" | 1" | 1" | |
| Звуковая мощность | дБА | 71,5 | 71,5 | 73,5 | |
| Минимальный объём воды в системе | л | 45 | 45 | 65 | |
| Чистые размеры (Выс./Шир./Глуб.) | мм | 1235x1190x340 | 1235x1190x340 | 1235x1190x340 | |
| Вес нетто | кг | 141 | 141 | 145 | |

ТРЕБУЕМОЕ МОНТАЖНОЕ РАССТОЯНИЕ

A 250 мм для моделей 145 - 147 - 197

Эти размеры приведены без учета конфигураций, которые включают установку гидравлического фильтра с двумя отсечными клапанами, расположенными непосредственно за установкой — на это нужно добавить 0,3 м.

Минимальное расстояние над установкой: 0,7 метра



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МОДУЛИ

Электрические модули EMC предназначены для поддержки работы тепловых насосов производства компании Galletti при необходимости, которая наступает вследствие неизбежного уменьшения тепловой мощности при понижении температуры наружного воздуха.

Они представляют собой резервные емкости, внутри которых установлены два армированных нагревательных элемента, которые включаются по сигналу встроенного пульта управления согласно схеме, описанной ниже.

Два электрических нагревательных элемента, расположенных в емкости запаса, управляются контроллером установки.

Они включаются в режиме теплового насоса, когда температура воды, выходящей из конденсатора, падает ниже заданного значения, и температура наружного воздуха тоже опускается ниже заданного значения (уставки) обоих термостатов, имеющихся на пульте управления (регулируемые уставки, предварительно заданные значения составляют $-5\text{ }^{\circ}\text{C}$ и $-10\text{ }^{\circ}\text{C}$).

Если температура наружного воздуха падает ниже $-5\text{ }^{\circ}\text{C}$, активируется первый уровень поддержки, а если она падает ниже $-10\text{ }^{\circ}\text{C}$, включается второй уровень.

Вспомогательный нагрев также позволяет осуществлять функцию защиты от замерзания и поддерживать режим размораживания.

В случае срабатывания аварийной сигнализации (малый уровень воды, высокое или низкое давление и т.п.) контроллер автоматически отключает нагреватели.

Модули EMC можно устанавливать снаружи, как правило, поблизости от теплового насоса, или внутри кожуха оборудования. В последнем случае датчики температуры воздуха нужно расположить с наружной стороны кожуха модуля, чтобы они правильно измеряли температуру наружного воздуха, а не воздуха внутри кожуха.



| НОМИНАЛЬНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ модуль бак с электрическим нагревательным прибором EMC | | | | | | |
|--|--------------------|--|--|--|--|--|
| EMC | | EMC22M0000A | EMC22T0000A | EMC24M0000A | EMC24T0000A | EMC33T0000A |
| Электропитание | В-ф-Гц | 230-1-50 | 400-3N-50 | 230-1-50 | 400-3N-50 | 400-3N-50 |
| Количество ступеней | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Мощность первой ступени встроенного электрического нагревателя | кВт | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 3,0 |
| Потребляемый ток первой ступени встроенного электрического нагревателя | А | 8,7 | 2,9 | 8,7 | 2,9 | 4,4 |
| Мощность второй ступени встроенного электрического нагревателя | кВт | 2,0 | 2,0 | 4,0 | 4,0 | 3,0 |
| Потребляемый ток второй ступени встроенного электрического нагревателя | А | 8,7 | 2,9 | 17,4 | 5,8 | 4,4 |
| Общая мощность встроенного электрического нагревателя модификация | кВт | 4,0 | 4,0 | 6,0 | 6,0 | 6,0 |
| Общий потребляемый ток встроенного электрического нагревателя | А | 17,4 | 5,8 | 26,1 | 8,7 | 8,8 |
| Диапазон регулирования термостата включения электрических нагревателей | $^{\circ}\text{C}$ | $-10\text{ }^{\circ}\text{C} / 20\text{ }^{\circ}\text{C}$ | $-10\text{ }^{\circ}\text{C} / 20\text{ }^{\circ}\text{C}$ | $-10\text{ }^{\circ}\text{C} / 20\text{ }^{\circ}\text{C}$ | $-10\text{ }^{\circ}\text{C} / 20\text{ }^{\circ}\text{C}$ | $-10\text{ }^{\circ}\text{C} / 20\text{ }^{\circ}\text{C}$ |
| Полезная ёмкость аккумуляторного бака | дм ³ | 30 | 30 | 30 | 30 | 50 |
| Высота | мм | 1.146 | 1.146 | 1.146 | 1.146 | 1.211 |
| Длина | мм | 364 | 364 | 364 | 364 | 364 |
| Ширина | мм | 466 | 466 | 466 | 466 | 531 |
| Гидравлические подключения | дюйм | 1 1/4 | 1 1/4 | 1 1/4 | 1 1/4 | 1 1/4 |
| Вес при транспортировке | кг | 45 | 46 | 47 | 48 | 58 |
| Вес при эксплуатации | кг | 71 | 72 | 73 | 74 | 104 |

Большие системы

LCE

LSE

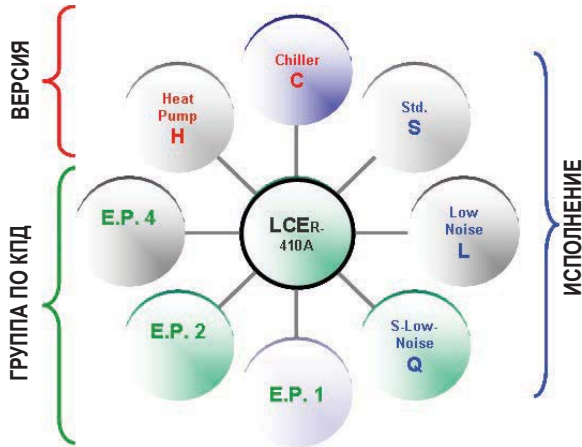
LEW

LER

LCE: ШИРОКИЙ ДИАПАЗОН МОДЕЛЕЙ И КОНФИГУРАЦИЙ

Использование хладагента R410A в специально разработанных чиллерах дает гарантированные преимущества благодаря высокому коэффициенту теплопередачи и меньшему перепаду давлений в теплообменнике, что означает более высокий КПД и надежность плюс экономию энергии.

Проект LCE сделал возможным разработку ассортимента продукции, который, начавшись с 18 базовых размеров, создал не менее 150 разных моделей, ориентированных только на охлаждение или на работу в качестве теплового насоса, с учетом всех конфигураций и опций, которые увеличивают возможность выбора, мощность которых варьирует в пределах от 40 до приблизительно 360 кВт. Широчайший выбор вспомогательных возможностей и приспособлений позволяет строить «индивидуальные» решения, отвечающие различным требованиям в отношении конструкции и монтажа.



> ВЕРСИЯ

- C Только охлаждение
- H Тепловой насос (Холод/тепло)
- F Free cooling – охлаждение уличным воздухом

> ГРУППА ПО КПД

Возможность настройки разных контуров охлаждения в установке одной и той же мощности означает возможность индивидуализации КПД при полной или частичной нагрузке.

- 1 Двойной контур/двойной компрессор
Системы с двойным контуром и двойным компрессором обеспечивают высокую эффективность при условии полной нагрузки (высокие значения EER и COP).
- 2 Один контур/двойной компрессор.
Решение, в котором два компрессора работают на один контур, КПД системы при частичных нагрузках, увеличивает показатель ESEER до значения свыше 4.
- 4 Двойной контур/4 компрессора
4 компрессора позволяют устройству выдавать мощность в 4 этапа и полностью приспособиться к фактической тепловой нагрузке системы, снижая пусковые токи.

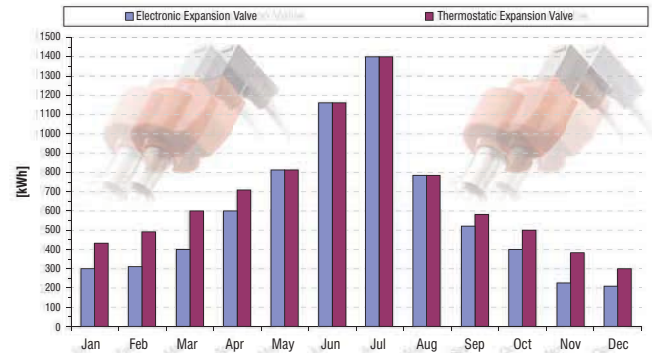
> ИСПОЛНЕНИЕ

- S Стандартное исполнение
- L **малозумный** вариант
- Q Тихий вариант (с очень низким уровнем шума)



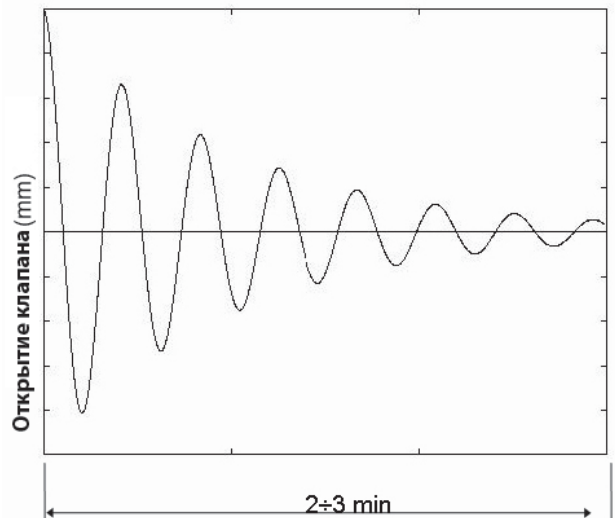
ЭЛЕКТРОННЫЕ РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ ВЕНТИЛИ

Все установки, вне зависимости от типа конструкции, оснащены электронными испарительными клапанами, задача которых состоит в повышении КПД при частичной нагрузке.



Электронные испарительные клапаны, если они правильно настроены и контролируются программным обеспечением, в состоянии оптимизировать работу контура охлаждения и снизить энергопотребление системы. Если происходит внезапное изменение тепловой нагрузки, традиционный испарительный клапан тратит от 2 до 3 минут на восстановление равновесного состояния.

Упреждающее действие электронного испарительного клапана:



В случае запроса на включение/выключение компрессора:

- электронный привод заранее выставляет клапан в точку, близкую к точке окончательного равновесия
- равновесное состояние быстро достигается при небольшой корректировке
- электронный испарительный клапан становится скорее активным, чем пассивным элементом системы
- время перехода очень сильно уменьшается
- в целом система становится более эффективной, повышается коэффициент EER, увеличивается экономия.

ВАРИАНТЫ НАСОСОВ ДЛЯ ВОДЫ

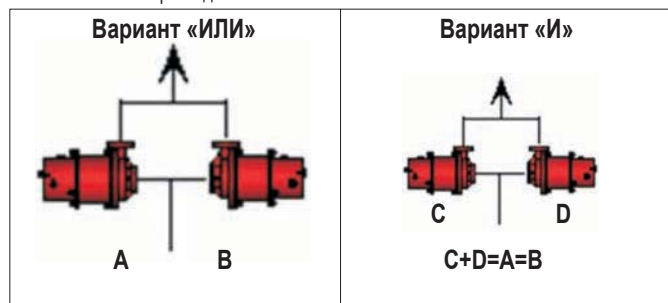
Полноценный комплект оборудования для жидкостного обогрева или охлаждения может быть встроено в установку без изменения ее размеров, при этом существует возможность выбора насоса для циркуляции воды.

- Один насос со стандартным или повышенным напором
- Два насоса, вариант «ИЛИ»: стандартный или повышенный напор, оба насоса работают по отдельности. Насосы работают по очереди, включаясь по расписанию или по факту сбоя одного из них.

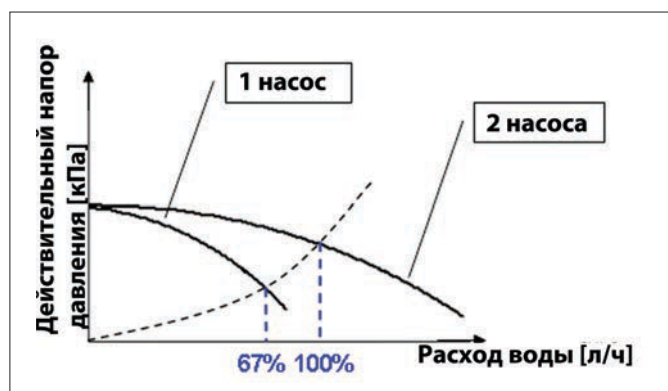
В этом случае микропроцессорный контроллер управляет насосами таким образом, чтобы равномерно распределять рабочее время, сменяя насосы в случае сбоя.

- Два насоса, вариант «И», стандартные насосы или насосы с повышенным напором, работающие одновременно.

Подключенные параллельно, они при совместной работе подают воду с номинальным расходом.



При частичной нагрузке работает только один насос, снижая производительность на $\frac{1}{3}$ по сравнению с номинальным значением, что приводит примерно к 30 % снижению расходов на перекачку.



В случае двух насосов, работающих совместно, обязательно необходим усовершенствованный микропроцессор, поскольку он управляет включением и выключением второго насоса в соответствии с количеством долей мощности, необходимых в каждый момент времени. Это делает работу установки экономически выгодной на протяжении почти всего срока службы, так как по данным анализа хорошо известно, что чиллеры в течение 97 % рабочего времени находятся под частичной нагрузкой.

Все модели LCE сконструированы так, что подающие и отводящие линии воды расположены вне установки. Парные быстроразъемные соединения со сварными фланцами доступны в качестве опций.

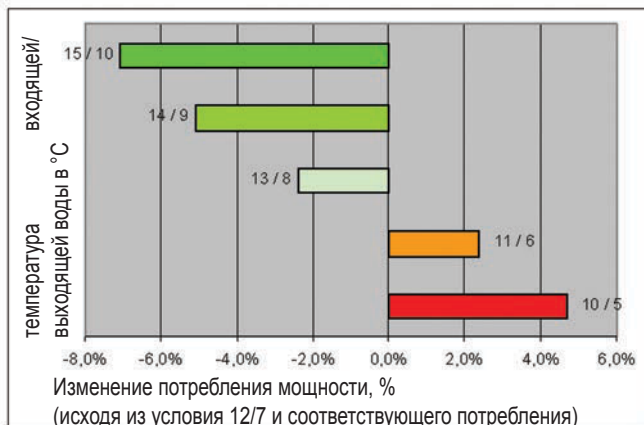


РЕГУЛИРОВАНИЕ

Электронная система управления позволяет автоматически корректировать уставки в соответствии с температурой окружающей среды (вне помещения, датчик доступен как дополнительная возможность), чтобы снизить энергопотребление и расширить диапазон рабочих температур.

В летнем режиме компенсация начинается от температуры воздуха, равной 30 °С.

На схеме ниже показано, как возрастает КПД при разных температурах воды.



Эксклюзивная система размораживания (дополнительная функция, доступная при установке контроллера с расширенными возможностями) может точно определить снижение производительности наружного теплообменника благодаря образованию льда, и сводит к минимуму время процесса по отношению нормальному времени работы установки.

ВЗАИМОСВЯЗАННОСТЬ

Стандартной функцией системы является сеть ERGO

При помощи усовершенствованного микропроцессорного управления можно осуществить:

- Подключение к сети ЛВС
- Подключение комплекта GSM для считывания и передачи данных по мобильной связи
- Подключение сетевого комплекта для считывания и отправки данных дистанционно через ПК с доступом к IP-адресу чиллера или сети установок.

УМЕНЬШЕНИЕ ОБЩИХ ГАБАРИТНЫХ РАЗМЕРОВ/СТОИМОСТИ ПЕРЕВОЗКИ

Уменьшение площади, занимаемой установкой, и уменьшение удельной мощности (кВт/м²). Уменьшение глубины установки (1180 мм вплоть до 160-й модели) стало возможным уменьшение транспортных затрат.



| НОМИНАЛЬНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ водоохлаждающих установок LCE модификация STANDARD | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|
| Ориентировочная мощность (кВт) | 45 | 50 | 60 | 70 | 80 | 90 | 100 | 120 | | | | | | | |
| Efficiency pack | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 4 | 1 | 2 | 4 | 1 | 2 | 4 | |
| LCE...CS | 042 | 052 | 062 | 072 | 082 | 091 | 092 | 094 | 101 | 102 | 104 | 121 | 122 | 124 | |
| Электропитание | В-ф-Гц | 400-3-50 | | | | | | | | | | | | | |
| Холодопроизводительность | кВтатт | Н.И. | Н.И. | 63,30 | 69,20 | 76,50 | 92,20 | 92,20 | Н.И. | 102,70 | 102,70 | Н.И. | 124,10 | 124,10 | 126,43 |
| Общая поглощаемая мощность | кВтатт | Н.И. | Н.И. | 22,57 | 25,36 | 28,97 | 33,05 | 33,05 | Н.И. | 39,46 | 39,46 | Н.И. | 43,13 | 43,14 | 42,99 |
| EER | | Н.И. | Н.И. | 2,80 | 2,73 | 2,64 | 2,79 | 2,79 | Н.И. | 2,60 | 2,60 | Н.И. | 2,88 | 2,88 | 2,94 |
| ESEER | | Н.И. | Н.И. | 4,05 | 4,01 | 3,98 | 3,45 | 4,00 | Н.И. | 3,40 | 3,95 | Н.И. | 3,88 | 4,22 | 4,09 |
| Кол-во компрессоров scroll / контуров | | Н.И. | Н.И. | 2 / 1 | 2 / 1 | 2 / 1 | 2 / 2 | 2 / 1 | Н.И. | 2 / 2 | 2 / 1 | Н.И. | 2 / 2 | 2 / 1 | 4 / 2 |
| Кол-во осевых вентиляторов | | Н.И. | Н.И. | 4 | 4 | 4 | 6 | 6 | Н.И. | 6 | 6 | Н.И. | 8 | 8 | 8 |
| Расход воздуха | м³/ч | Н.И. | Н.И. | 21.379 | 21.379 | 21.379 | 30.913 | 30.913 | Н.И. | 30.913 | 30.913 | Н.И. | 41.340 | 41.340 | 41.340 |
| Расход воды | л/ч | Н.И. | Н.И. | 10.887 | 11.902 | 13.158 | 15.858 | 15.858 | Н.И. | 17.665 | 17.665 | Н.И. | 21.346 | 21.346 | 21.747 |
| Потери нагрузки со стороны воды | кПа | Н.И. | Н.И. | 46 | 34 | 42 | 31 | 31 | Н.И. | 38 | 38 | Н.И. | 39 | 39 | 41 |
| Полезный напор стандартного насоса | кПа | Н.И. | Н.И. | 126 | 133 | 119 | 130 | 130 | Н.И. | 119 | 119 | Н.И. | 108 | 108 | 106 |
| Ёмкость бака | дм³ | Н.И. | Н.И. | 200 | 200 | 200 | 220 | 220 | Н.И. | 220 | 220 | Н.И. | 340 | 340 | 340 |
| Высота | мм | Н.И. | Н.И. | 1.720 | 1.720 | 1.720 | 1.720 | 1.720 | Н.И. | 1.720 | 1.720 | Н.И. | 1.720 | 1.720 | 1.720 |
| Длина | мм | Н.И. | Н.И. | 2.010 | 2.010 | 2.010 | 2.360 | 2.360 | Н.И. | 2.360 | 2.360 | Н.И. | 3.190 | 3.190 | 3.540 |
| Ширина | мм | Н.И. | Н.И. | 1.185 | 1.185 | 1.185 | 1.185 | 1.185 | Н.И. | 1.185 | 1.185 | Н.И. | 1.185 | 1.185 | 1.185 |
| Звуковая мощность | дБ (А) | Н.И. | Н.И. | 80 | 80 | 80 | 82 | 82 | Н.И. | 82 | 82 | Н.И. | 82 | 82 | 82 |
| Звуковое давление | дБ (А) | Н.И. | Н.И. | 52 | 52 | 52 | 54 | 54 | Н.И. | 54 | 54 | Н.И. | 54 | 54 | 54 |
| Эксплуатационный вес базовая модель установки | кг | Н.И. | Н.И. | 540 | 570 | 650 | 730 | 730 | Н.И. | 730 | 730 | Н.И. | 1.010 | 1.010 | 1.050 |
| Эксплуатационный вес установки с насосом и полным баком | кг | Н.И. | Н.И. | 8.747 | 907 | 987 | 1.138 | 1.138 | Н.И. | 1.138 | 1.138 | Н.И. | 1.581 | 1.581 | 1.641 |
| НОМИНАЛЬНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ водоохлаждающих установок LCE модификация STANDARD | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ориентировочная мощность (кВт) | 140 | | | 160 | | | 170 | 190 | 210 | 240 | 270 | 290 | 320 | 360 | |
| Efficiency pack | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | |
| LCE...CS | 141 | 142 | 144 | 161 | 162 | 164 | 174 | 194 | 214 | 244 | 274 | 294 | 324 | 364 | |
| Электропитание | В-ф-Гц | 400-3-50 | | | | | | | | | | | | | |
| Холодопроизводительность | кВтатт | 138,40 | 138,40 | 140,37 | 155,00 | 155,00 | 153,36 | 162,00 | 186,60 | 209,00 | 236,90 | 271,60 | 295,50 | 313,90 | 354,5 |
| Общая поглощаемая мощность | кВтатт | 48,24 | 48,24 | 47,79 | 58,63 | 58,63 | 56,04 | 56,80 | 70,70 | 83,30 | 92,90 | 104,21 | 112,79 | 120,20 | 125,2 |
| EER | | 2,87 | 2,87 | 2,94 | 2,64 | 2,64 | 2,74 | 2,85 | 2,64 | 2,51 | 2,55 | 2,61 | 2,62 | 2,61 | 2,83 |
| ESEER | | 3,93 | 4,18 | 4,10 | 3,61 | 3,87 | 3,75 | 4,16 | 4,04 | 4,00 | 4,01 | 4,10 | 4,12 | 4,18 | 4,15 |
| Кол-во компрессоров scroll / контуров | | 2 / 2 | 2 / 1 | 4 / 2 | 2 / 2 | 2 / 1 | 4 / 2 | 4 / 2 | 4 / 2 | 4 / 2 | 4 / 2 | 4 / 2 | 4 / 2 | 4 / 2 | 4 / 2 |
| Кол-во осевых вентиляторов | | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 6 | 6 | 6 | 6 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| Расход воздуха | м³/ч | 39.890 | 39.890 | 39.890 | 39.890 | 39.890 | 39.890 | 67.672 | 67.672 | 67.672 | 75.478 | 103.511 | 97.902 | 97.902 | 93.550 |
| Расход воды | л/ч | 23.805 | 23.805 | 24.143 | 26.660 | 26.660 | 26.378 | 27.864 | 32.095 | 35.948 | 40.747 | 46.716 | 50.827 | 53.990 | 60.956 |
| Потери нагрузки со стороны воды | кПа | 49 | 49 | 50 | 42 | 42 | 43 | 46 | 49 | 50 | 53 | 41 | 49 | 55 | 48 |
| Полезный напор стандартного насоса | кПа | 150 | 150 | 147 | 147 | 147 | 148 | 155 | 133 | 147 | 171 | 170 | 152 | 137 | 131 |
| Ёмкость бака | дм³ | 340 | 340 | 340 | 340 | 340 | 340 | 600 | 600 | 600 | 600 | 765 | 765 | 765 | 765 |
| Высота | мм | 1.720 | 1.720 | 1.720 | 1.720 | 1.720 | 1.720 | 1.830 | 1.830 | 1.830 | 2.174 | 2.330 | 2.330 | 2.330 | 233 |
| Длина | мм | 3.190 | 3.190 | 3.540 | 3.190 | 3.190 | 3.540 | 3.540 | 3.540 | 3.540 | 3.540 | 4.296 | 4.296 | 4.296 | 4.206 |
| Ширина | мм | 1.185 | 1.185 | 1.185 | 1.185 | 1.185 | 1.185 | 1.654 | 1.654 | 1.654 | 1.654 | 1.654 | 1.654 | 1.654 | 1.654 |
| Звуковая мощность | дБ (А) | 82 | 82 | 82 | 82 | 82 | 82 | 83 | 83 | 83 | 83 | 84 | 84 | 84 | 84 |
| Звуковое давление | дБ (А) | 54 | 54 | 54 | 54 | 54 | 54 | 55 | 55 | 55 | 55 | 56 | 56 | 56 | 56 |
| Эксплуатационный вес базовая модель установки | кг | 1.055 | 1.055 | 1.070 | 1.085 | 1.085 | 1.220 | 1.440 | 1.460 | 1.470 | 1.620 | 1.880 | 1.912 | 1.947 | 2.060 |
| Эксплуатационный вес установки с насосом и полным баком | кг | 1.626 | 1.626 | 1.661 | 1.656 | 1.656 | 1.811 | 2.208 | 2.276 | 2.286 | 2.469 | 2.894 | 2.926 | 2.961 | 3.074 |

Мощность охлаждения относится к следующим условиям: температура воды 7-12 °С, температура наружного воздуха 35 °С

Уровень звукового давления относится к следующим условиям: измеряется на открытом пространстве на расстоянии 10 м, коэффициент направленности равен 2.

| НОМИНАЛЬНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ водоохлаждающих установок LCE модификация LOW NOISE (малолшумная) | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Ориентировочная мощность (кВт) | 45 | 50 | 60 | 70 | 80 | 90 | | | 100 | | | 120 | | | |
| Efficiency pack | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 4 | 1 | 2 | 4 | 1 | 2 | 4 | |
| LCE...CL | 042 | 052 | 062 | 072 | 082 | 091 | 092 | 094 | 101 | 102 | 104 | 121 | 122 | 124 | |
| Электропитание | В-ф-Гц 400-3-50 | | | | | | | | | | | | | | |
| Холодопроизводительность | кВт | 48,03 | 52,23 | 63,70 | 69,93 | 77,40 | 92,94 | 92,94 | 94,26 | 103,36 | 103,36 | 102,22 | 125,11 | 125,11 | 127,36 |
| Общая поглощаемая мощность | кВт | 16,18 | 18,55 | 21,97 | 24,67 | 28,16 | 32,03 | 32,03 | 32,32 | 38,35 | 38,35 | 37,06 | 44,38 | 44,38 | 44,16 |
| EER | | 2,97 | 2,82 | 2,90 | 2,83 | 2,75 | 2,90 | 2,90 | 2,92 | 2,70 | 2,70 | 2,76 | 2,82 | 2,82 | 2,88 |
| ESEER | | 4,06 | 4,04 | 4,05 | 4,01 | 3,98 | 3,45 | 4,00 | 3,90 | 3,40 | 3,95 | 3,85 | 3,88 | 4,22 | 4,09 |
| Кол-во компрессоров scroll / контуров | | 2 / 1 | 2 / 1 | 2 / 1 | 2 / 1 | 2 / 1 | 2 / 2 | 2 / 1 | 4 / 2 | 2 / 2 | 2 / 1 | 4 / 2 | 2 / 2 | 2 / 1 | 4 / 2 |
| Кол-во осевых вентиляторов | | 4 | 4 | 6 | 6 | 6 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 6 | 6 | 6 |
| Расход воздуха | м³/ч | 15.398 | 15.398 | 21.955 | 21.955 | 21.955 | 29.393 | 29.393 | 29.393 | 29.393 | 29.393 | 29.393 | 43.434 | 43.434 | 43.434 |
| Расход воды | л/ч | 8.261 | 8.983 | 10.956 | 12.027 | 13.313 | 15.986 | 15.986 | 16.213 | 17.778 | 17.778 | 17.582 | 21.518 | 21.518 | 21.906 |
| Потери нагрузки со стороны воды | кПа | 27 | 31 | 47 | 35 | 43 | 32 | 32 | 33 | 39 | 39 | 38 | 40 | 40 | 41 |
| Полезный напор стандартного насоса | кПа | 157 | 149 | 125 | 131 | 117 | 129 | 129 | 128 | 118 | 118 | 119 | 107 | 107 | 105 |
| Ёмкость бака | дм³ | 200 | 200 | 220 | 220 | 220 | 340 | 340 | 340 | 340 | 340 | 340 | 600 | 600 | 600 |
| Высота | мм | 1.720 | 1.720 | 1.720 | 1.720 | 1.720 | 1.720 | 1.720 | 1.720 | 1.720 | 1.720 | 1.705 | 1.830 | 1.830 | 1.830 |
| Длина | мм | 2.010 | 2.010 | 2.360 | 2.360 | 2.360 | 3.190 | 3.190 | 3.540 | 3.190 | 3.190 | 3.540 | 3.540 | 3.540 | 3.540 |
| Ширина | мм | 1.185 | 1.185 | 1.185 | 1.185 | 1.185 | 1.185 | 1.185 | 1.185 | 1.185 | 1.185 | 1.185 | 1.654 | 1.654 | 1.654 |
| Звуковая мощность | дБ (А) | 70 | 70 | 72 | 72 | 72 | 73 | 73 | 73 | 73 | 73 | 73 | 77 | 77 | 77 |
| Звуковое давление | дБ (А) | 42 | 42 | 44 | 44 | 44 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 | 49 | 49 | 49 |
| Эксплуатационный вес базовая модель установки | кг | 525 | 525 | 630 | 635 | 700 | 905 | 905 | 980 | 915 | 915 | 980 | 1.260 | 1.260 | 1.275 |
| Эксплуатационный вес установки с насосом и полным баком | кг | 862 | 862 | 982 | 987 | 1.067 | 1.426 | 1.426 | 1.557 | 1.436 | 1.436 | 1.557 | 2.040 | 2.040 | 2.055 |
| НОМИНАЛЬНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ водоохлаждающих установок LCE модификация LOW NOISE (малолшумная) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ориентировочная мощность (кВт) | 140 | | | 160 | | | 170 | 190 | 210 | 240 | 270 | 290 | 320 | 360 | |
| Efficiency pack | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | |
| LCE...CL | 141 | 142 | 144 | 161 | 162 | 164 | н.и. | 194 | 214 | 244 | 274 | 294 | 324 | 364 | |
| Электропитание | В-ф-Гц 400-3-50 | | | | | | | | | | | | | | |
| Холодопроизводительность | кВт | 137,53 | 137,53 | 139,79 | 155,35 | 155,35 | 153,68 | н.и. | 181,23 | 211,92 | 230,32 | 265,28 | 287,43 | 304,36 | 343,3 |
| Общая поглощаемая мощность | кВт | 50,28 | 50,28 | 49,73 | 60,17 | 60,17 | 57,57 | н.и. | 71,36 | 79,49 | 94,45 | 105,18 | 114,89 | 122,91 | 128,1 |
| EER | | 2,74 | 2,74 | 2,81 | 2,58 | 2,58 | 2,67 | н.и. | 2,54 | 2,67 | 2,44 | 2,52 | 2,50 | 2,48 | 2,68 |
| ESEER | | 3,93 | 4,18 | 4,10 | 3,61 | 3,87 | 3,75 | н.и. | 4,04 | 4,00 | 4,01 | 4,10 | 4,12 | 4,18 | 4,09 |
| Кол-во компрессоров scroll / контуров | | 2 / 2 | 2 / 1 | 4 / 2 | 2 / 2 | 2 / 1 | 4 / 2 | н.и. | 4 / 2 | 4 / 2 | 4 / 2 | 4 / 2 | 4 / 2 | 4 / 2 | 4 / 2 |
| Кол-во осевых вентиляторов | | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | н.и. | 6 | 6 | 6 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| Расход воздуха | м³/ч | 43.434 | 43.434 | 43.434 | 40.235 | 40.235 | 40.235 | н.и. | 55.808 | 63.261 | 63.261 | 87.186 | 81.687 | 81.687 | 81.687 |
| Расход воды | л/ч | 23.655 | 23.655 | 24.043 | 26.719 | 26.719 | 26.434 | н.и. | 31.172 | 36.451 | 36.615 | 45.628 | 49.438 | 52.350 | 59.099 |
| Потери нагрузки со стороны воды | кПа | 48 | 48 | 50 | 43 | 43 | 43 | н.и. | 47 | 51 | 50 | 39 | 46 | 52 | 48 |
| Полезный напор стандартного насоса | кПа | 151 | 151 | 148 | 147 | 147 | 148 | н.и. | 139 | 143 | 177 | 174 | 158 | 145 | 131 |
| Ёмкость бака | дм³ | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 | н.и. | 600 | 600 | 600 | 765 | 765 | 765 | 765 |
| Высота | мм | 1.830 | 1.830 | 1.830 | 1.830 | 1.830 | 1.830 | н.и. | 1.830 | 2.174 | 2.174 | 2.174 | 2.174 | 2.174 | 2.330 |
| Длина | мм | 3.540 | 3.540 | 3.540 | 3.540 | 3.540 | 3.540 | н.и. | 3.540 | 3.540 | 3.540 | 4.296 | 4.296 | 4.296 | 4.206 |
| Ширина | мм | 1.654 | 1.654 | 1.654 | 1.654 | 1.654 | 1.654 | н.и. | 1.654 | 1.654 | 1.654 | 1.654 | 1.654 | 1.654 | 1.654 |
| Звуковая мощность | дБ (А) | 77 | 77 | 77 | 77 | 77 | 77 | н.и. | 77 | 77 | 78 | 79 | 79 | 79 | 79 |
| Звуковое давление | дБ (А) | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | н.и. | 49 | 49 | 50 | 51 | 51 | 51 | 51 |
| Эксплуатационный вес базовая модель установки | кг | 1.310 | 1.310 | 1.290 | 1.330 | 1.330 | 1.440 | н.и. | 1.460 | 1.510 | 1.620 | 1.880 | 1.912 | 1.947 | 2.060 |
| Эксплуатационный вес установки с насосом и полным баком | кг | 2.090 | 2.090 | 2.070 | 2.110 | 2.110 | 2.220 | н.и. | 2.276 | 2.326 | 2.469 | 2.894 | 2.926 | 2.961 | 3.074 |

Мощность охлаждения относится к следующим условиям: температура воды 7-12 °С, температура наружного воздуха 35 °С

Уровень звукового давления относится к следующим условиям: измеряется на открытом пространстве на расстоянии 10 м, коэффициент направленности равен 2.

| НОМИНАЛЬНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ водоохлаждающих установок LCE модификация QUIET (сверх малозумная) | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Ориентировочная мощность (кВт) | 45 | 50 | 60 | 70 | 80 | 90 | | | 100 | | | 120 | | | |
| Efficiency pack | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 4 | 1 | 2 | 4 | 1 | 2 | 4 | |
| LCE...CQ | 042 | 052 | 062 | 072 | 082 | 091 | 092 | 094 | 101 | 102 | 104 | 121 | 122 | 124 | |
| Электропитание | В-ф-Гц 400-3-50 | | | | | | | | | | | | | | |
| Холодопроизводительность | кВатт | 48,03 | 52,23 | 63,70 | 69,93 | 77,40 | 92,94 | 92,94 | 94,26 | 103,36 | 103,36 | 102,22 | 123,60 | 123,60 | 125,71 |
| Общая поглощаемая мощность | кВатт | 16,18 | 18,55 | 21,97 | 24,67 | 28,16 | 32,03 | 32,03 | 32,32 | 38,35 | 35,38 | 37,06 | 45,04 | 38,35 | 44,99 |
| EER | | 2,97 | 2,82 | 2,90 | 2,83 | 2,75 | 2,90 | 2,90 | 2,92 | 2,70 | 2,92 | 2,76 | 2,74 | 3,22 | 2,79 |
| ESEER | | 4,06 | 4,04 | 4,05 | 4,01 | 3,98 | 3,45 | 4,00 | 3,90 | 3,40 | 3,95 | 3,85 | 3,88 | 4,22 | 4,09 |
| Кол-во компрессоров scroll / контуров | | 2 / 1 | 2 / 1 | 2 / 1 | 2 / 1 | 2 / 1 | 2 / 2 | 2 / 1 | 4 / 2 | 2 / 2 | 2 / 1 | 4 / 2 | 2 / 2 | 2 / 1 | 4 / 2 |
| Кол-во осевых вентиляторов | | 4 | 4 | 6 | 6 | 6 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 6 | 6 | 6 |
| Расход воздуха | м³/ч | 15.398 | 15.398 | 21.955 | 21.955 | 21.955 | 29.393 | 29.393 | 29.393 | 29.393 | 29.393 | 29.393 | 35.930 | 35.930 | 35.930 |
| Расход воды | л/ч | 8.261 | 8.983 | 10.956 | 12.027 | 13.313 | 15.986 | 15.986 | 16.213 | 17.778 | 17.778 | 17.582 | 21.259 | 21.259 | 21.623 |
| Потери нагрузки со стороны воды | кПа | 27 | 31 | 47 | 35 | 43 | 32 | 32 | 33 | 39 | 39 | 38 | 39 | 39 | 40 |
| Полезный напор стандартного насоса | кПа | 157 | 149 | 125 | 131 | 117 | 129 | 129 | 128 | 118 | 118 | 119 | 109 | 109 | 106 |
| Ёмкость бака | дм³ | 200 | 200 | 220 | 220 | 220 | 340 | 340 | 340 | 340 | 340 | 340 | 600 | 600 | 600 |
| Высота | мм | 1.720 | 1.720 | 1.720 | 1.720 | 1.720 | 1.720 | 1.720 | 1.720 | 1.720 | 1.720 | 1.720 | 1.830 | 1.830 | 1.830 |
| Длина | мм | 2.010 | 2.010 | 2.360 | 2.360 | 2.360 | 3.190 | 3.190 | 3.540 | 3.190 | 3.190 | 3.540 | 3.540 | 3.540 | 3.540 |
| Ширина | мм | 1.185 | 1.185 | 1.185 | 1.185 | 1.185 | 1.185 | 1.185 | 1.185 | 1.185 | 1.185 | 1.185 | 1.654 | 1.654 | 1.654 |
| Звуковая мощность | дБ (А) | 67 | 67 | 69 | 69 | 69 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 69 | 69 | 69 |
| Звуковое давление | дБ (А) | 39 | 39 | 41 | 41 | 41 | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 | 41 | 41 | 41 |
| Эксплуатационный вес базовая модель установки | кг | 525 | 525 | 630 | 635 | 700 | 905 | 905 | 980 | 915 | 915 | 980 | 1.260 | 1.260 | 1.275 |
| Эксплуатационный вес установки с насосом и полным баком | кг | 862 | 862 | 982 | 987 | 1.067 | 1.426 | 1.426 | 1.557 | 1.436 | 1.436 | 1.557 | 2.040 | 2.040 | 2.055 |

| НОМИНАЛЬНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ водоохлаждающих установок LCE модификация QUIET (сверх малозумная) | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Ориентировочная мощность (кВт) | 140 | | | | 160 | | | 170 | 190 | 210 | 240 | 270 | 290 | 320 |
| Efficiency pack | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| LCE...CQ | 141 | 142 | 144 | 161 | 162 | 164 | Н.И. | 194 | 214 | 244 | 274 | 294 | 324 | |
| Электропитание | В-ф-Гц 400-3-50 | | | | | | | | | | | | | |
| Холодопроизводительность | кВатт | 135,48 | 135,48 | 137,60 | 151,46 | 151,46 | 150,10 | Н.И. | 164,43 | 192,65 | 209,62 | 260,68 | 278,71 | 293,81 |
| Общая поглощаемая мощность | кВатт | 51,14 | 51,14 | 50,82 | 61,96 | 61,96 | 59,37 | Н.И. | 81,13 | 90,77 | 98,73 | 105,56 | 117,26 | 126,09 |
| EER | | 2,65 | 2,65 | 2,71 | 2,44 | 2,44 | 2,53 | Н.И. | 2,03 | 2,12 | 2,12 | 2,47 | 2,38 | 2,33 |
| ESEER | | 3,93 | 4,18 | 4,10 | 3,61 | 3,87 | 3,75 | Н.И. | 4,04 | 4,00 | 4,01 | 4,10 | 4,12 | 4,18 |
| Кол-во компрессоров scroll / контуров | | 2 / 2 | 2 / 1 | 4 / 2 | 2 / 2 | 2 / 1 | 4 / 2 | Н.И. | 4 / 2 | 4 / 2 | 4 / 2 | 4 / 2 | 4 / 2 | 4 / 2 |
| Кол-во осевых вентиляторов | | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | Н.И. | 6 | 6 | 6 | 8 | 8 | 8 |
| Расход воздуха | м³/ч | 35.930 | 35.930 | 35.930 | 35.930 | 35.930 | 35.930 | Н.И. | 35.930 | 40.953 | 40.953 | 69.835 | 69.835 | 69.835 |
| Расход воды | л/ч | 23.303 | 23.303 | 23.667 | 26.051 | 26.051 | 25.816 | Н.И. | 28.282 | 33.135 | 36.054 | 44.837 | 47.938 | 50.535 |
| Потери нагрузки со стороны воды | кПа | 47 | 47 | 48 | 41 | 41 | 40 | Н.И. | 39 | 39 | 42 | 38 | 44 | 48 |
| Полезный напор стандартного насоса | кПа | 153 | 153 | 151 | 151 | 151 | 152 | Н.И. | 161 | 171 | 193 | 177 | 164 | 153 |
| Ёмкость бака | дм³ | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 | Н.И. | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 |
| Высота | мм | 1.830 | 1.830 | 1.830 | 1.830 | 1.830 | 1.830 | Н.И. | 1.830 | 2.174 | 2.174 | 2.174 | 2.174 | 2.174 |
| Длина | мм | 3.540 | 3.540 | 3.540 | 3.540 | 3.540 | 3.540 | Н.И. | 3.540 | 3.540 | 3.540 | 4.296 | 4.296 | 4.296 |
| Ширина | мм | 1.654 | 1.654 | 1.654 | 1.654 | 1.654 | 1.654 | Н.И. | 1.654 | 1.654 | 1.654 | 1.654 | 1.654 | 1.654 |
| Звуковая мощность | дБ (А) | 69 | 69 | 69 | 69 | 69 | 69 | Н.И. | 69 | 69 | 69 | 70 | 70 | 70 |
| Звуковое давление | дБ (А) | 41 | 41 | 41 | 41 | 41 | 41 | Н.И. | 41 | 41 | 41 | 42 | 42 | 42 |
| Эксплуатационный вес базовая модель установки | кг | 1.310 | 1.310 | 1.290 | 1.330 | 1.330 | 1.440 | Н.И. | 1.460 | 1.510 | 1.620 | 1.880 | 1.912 | 1.947 |
| Эксплуатационный вес установки с насосом и полным баком | кг | 2.090 | 2.090 | 2.070 | 2.110 | 2.110 | 2.220 | Н.И. | 2.276 | 2.326 | 2.469 | 2.894 | 2.926 | 2.961 |

Мощность охлаждения относится к следующим условиям: температура воды 7-12 °С, температура наружного воздуха 35 °С

Уровень звукового давления относится к следующим условиям: измеряется на открытом пространстве на расстоянии 10 м, коэффициент направленности равен 2.

| НОМИНАЛЬНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ тепловых насосов LCE модификация STANDARD | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------|----------|------|--------|--------|--------|--------|------|--------|--------|------|--------|--------|--------|
| Ориентировочная мощность (кВт) | 45 | 50 | 60 | 70 | 80 | 90 | | | 100 | | | 120 | | |
| Efficiency pack | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 4 | 1 | 2 | 4 | 1 | 2 | 4 |
| LCE...HS | 042 | 052 | 062 | 072 | 082 | 091 | 092 | 094 | 101 | 102 | 104 | 121 | 122 | 124 |
| Электропитание | В-ф-Гц | 400-3-50 | | | | | | | | | | | | |
| Холодопроизводительность | кВатт | Н.И. | Н.И. | 63,30 | 69,20 | 76,50 | 92,20 | Н.И. | 102,70 | 102,70 | Н.И. | 124,10 | 124,10 | 126,43 |
| Общая поглощаемая мощность охлаждения | кВатт | Н.И. | Н.И. | 22,57 | 25,36 | 28,97 | 33,05 | Н.И. | 39,46 | 39,46 | Н.И. | 43,13 | 43,14 | 42,99 |
| EER | | Н.И. | Н.И. | 2,80 | 2,73 | 2,64 | 2,79 | Н.И. | 2,60 | 2,60 | Н.И. | 2,88 | 2,88 | 2,94 |
| ESEER | | Н.И. | Н.И. | 4,05 | 4,01 | 3,98 | 3,45 | Н.И. | 3,40 | 3,95 | Н.И. | 3,88 | 4,22 | 4,09 |
| Теплопроизводительность | кВатт | Н.И. | Н.И. | 70,20 | 77,60 | 85,20 | 101,60 | Н.И. | 118,20 | 118,20 | Н.И. | 138,10 | 138,10 | 135,34 |
| Общая поглощаемая мощность при отоплении | кВатт | Н.И. | Н.И. | 21,48 | 24,40 | 27,40 | 32,80 | Н.И. | 37,80 | 37,80 | Н.И. | 43,10 | 43,10 | 42,67 |
| COP | | Н.И. | Н.И. | 3,27 | 3,18 | 3,11 | 3,10 | Н.И. | 3,13 | 3,13 | Н.И. | 3,20 | 3,20 | 3,17 |
| Кол-во компрессоров scroll / контуров | | Н.И. | Н.И. | 2 / 1 | 2 / 1 | 2 / 1 | 2 / 2 | Н.И. | 2 / 2 | 2 / 1 | Н.И. | 2 / 2 | 2 / 1 | 4 / 2 |
| Кол-во осевых вентиляторов | | Н.И. | Н.И. | 4 | 4 | 4 | 6 | Н.И. | 6 | 6 | Н.И. | 8 | 8 | 8 |
| Расход воздуха | м³/ч | Н.И. | Н.И. | 21.379 | 21.379 | 21.379 | 30.913 | Н.И. | 30.913 | 30.913 | Н.И. | 41.340 | 41.340 | 41.340 |
| Расход воды на охлаждение | л/ч | Н.И. | Н.И. | 10.887 | 11.902 | 13.158 | 15.858 | Н.И. | 17.665 | 17.665 | Н.И. | 21.346 | 21.346 | 21.747 |
| Потери нагрузки со стороны охлажденной воды | кПа | Н.И. | Н.И. | 46 | 34 | 42 | 31 | Н.И. | 38 | 38 | Н.И. | 39 | 39 | 41 |
| Полезный напор стандартного насоса | кПа | Н.И. | Н.И. | 126 | 133 | 119 | 130 | Н.И. | 119 | 119 | Н.И. | 108 | 108 | 106 |
| Ёмкость бака | дм³ | Н.И. | Н.И. | 200 | 200 | 200 | 220 | Н.И. | 220 | 220 | Н.И. | 340 | 340 | 340 |
| Высота | мм | Н.И. | Н.И. | 1.720 | 1.720 | 1.720 | 1.720 | Н.И. | 1.720 | 1.720 | Н.И. | 1.720 | 1.720 | 1.720 |
| Длина | мм | Н.И. | Н.И. | 2.010 | 2.010 | 2.010 | 2.360 | Н.И. | 2.360 | 2.360 | Н.И. | 3.190 | 3.190 | 3.540 |
| Ширина | мм | Н.И. | Н.И. | 1.185 | 1.185 | 1.185 | 1.185 | Н.И. | 1.185 | 1.185 | Н.И. | 1.185 | 1.185 | 1.185 |
| Звуковая мощность | дБ (А) | Н.И. | Н.И. | 80 | 80 | 80 | 82 | Н.И. | 82 | 82 | Н.И. | 82 | 82 | 82 |
| Звуковое давление | дБ (А) | Н.И. | Н.И. | 52 | 52 | 52 | 54 | Н.И. | 54 | 54 | Н.И. | 54 | 54 | 54 |
| Эксплуатационный вес базовая модель установки | кг | Н.И. | Н.И. | 540 | 570 | 650 | 730 | Н.И. | 730 | 730 | Н.И. | 1010 | 1010 | 1050 |
| Эксплуатационный вес установки с насосом и полным баком | кг | Н.И. | Н.И. | 8747 | 907 | 987 | 1138 | Н.И. | 1138 | 1138 | Н.И. | 1581 | 1581 | 1641 |

| НОМИНАЛЬНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ тепловых насосов LCE модификация STANDARD | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|
| Ориентировочная мощность (кВт) | 140 | | | 160 | | | 170 | 190 | 210 | 240 | 270 | 290 | 320 | 360 | |
| Efficiency pack | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | |
| LCE...HS | 141 | 142 | 144 | 161 | 162 | 164 | 174 | 194 | 214 | 244 | 274 | 294 | 324 | 364 | |
| Электропитание | В-ф-Гц | 400-3-50 | | | | | | | | | | | | | |
| Холодопроизводительность | кВатт | 138,40 | 138,40 | 140,37 | 155,00 | 155,00 | 153,36 | 162,00 | 186,60 | 209,00 | 236,90 | 271,60 | 295,50 | 313,90 | 354,50 |
| Общая поглощаемая мощность | кВатт | 48,24 | 48,24 | 47,79 | 58,63 | 58,63 | 56,04 | 56,80 | 70,70 | 83,30 | 92,90 | 104,21 | 112,79 | 120,20 | 125,20 |
| EER | | 2,87 | 2,87 | 2,94 | 2,64 | 2,64 | 2,74 | 2,85 | 2,64 | 2,51 | 2,55 | 2,61 | 2,62 | 2,61 | 2,83 |
| ESEER | | 3,93 | 4,18 | 4,10 | 3,61 | 3,87 | 3,75 | 4,16 | 4,04 | 4,00 | 4,01 | 4,10 | 4,12 | 4,18 | 4,18 |
| Теплопроизводительность | кВатт | 153,30 | 153,30 | 150,23 | 179,80 | 179,80 | 176,20 | 188,30 | 212,40 | 235,60 | 272,50 | 307,20 | 329,80 | 350,80 | 385,20 |
| Общая поглощаемая мощность при отоплении | кВатт | 46,80 | 46,80 | 46,33 | 55,60 | 55,60 | 55,04 | 55,60 | 65,20 | 73,00 | 85,12 | 95,86 | 104,20 | 112,60 | 119,20 |
| COP | | 3,28 | 3,28 | 3,24 | 3,23 | 3,23 | 3,20 | 3,39 | 3,26 | 3,23 | 3,20 | 3,20 | 3,17 | 3,12 | 3,23 |
| Кол-во компрессоров scroll / контуров | | 2 / 2 | 2 / 1 | 4 / 2 | 2 / 2 | 2 / 1 | 4 / 2 | 4 / 2 | 4 / 2 | 4 / 2 | 4 / 2 | 4 / 2 | 4 / 2 | 4 / 2 | 4 / 2 |
| Кол-во осевых вентиляторов | | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 6 | 6 | 6 | 6 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| Расход воздуха | м³/ч | 39.890 | 39.890 | 39.890 | 39.890 | 39.890 | 39.890 | 67.672 | 67.672 | 67.672 | 75.478 | 103.511 | 97.902 | 97.902 | 93.550 |
| Расход воды на охлаждение | л/ч | 23.805 | 23.805 | 24.143 | 26.660 | 26.660 | 26.378 | 27.864 | 32.095 | 35.948 | 40.747 | 46.716 | 50.827 | 53.990 | 60.956 |
| Потери нагрузки со стороны охлажденной воды | кПа | 49 | 49 | 50 | 42 | 42 | 43 | 46 | 49 | 50 | 53 | 41 | 49 | 55 | 48 |
| Полезный напор стандартного насоса | кПа | 150 | 150 | 147 | 147 | 147 | 148 | 155 | 133 | 147 | 171 | 170 | 152 | 137 | 131 |
| Ёмкость бака | дм³ | 340 | 340 | 340 | 340 | 340 | 340 | 600 | 600 | 600 | 600 | 765 | 765 | 765 | 765 |
| Высота | мм | 1.720 | 1.720 | 1.720 | 1.720 | 1.720 | 1.720 | 1.830 | 1.830 | 1.830 | 2.174 | 2.174 | 2.174 | 2.174 | 2.330 |
| Длина | мм | 3.190 | 3.190 | 3.540 | 3.190 | 3.190 | 3.540 | 3.540 | 3.540 | 3.540 | 3.540 | 4.296 | 4.296 | 4.296 | 4.296 |
| Ширина | мм | 1.185 | 1.185 | 1.185 | 1.185 | 1.185 | 1.185 | 1.654 | 1.654 | 1.654 | 1.654 | 1.654 | 1.654 | 1.654 | 1.654 |
| Звуковая мощность | дБ (А) | 82 | 82 | 82 | 82 | 82 | 82 | 83 | 83 | 83 | 83 | 84 | 84 | 84 | 84 |
| Звуковое давление | дБ (А) | 54 | 54 | 54 | 54 | 54 | 54 | 55 | 55 | 55 | 55 | 56 | 56 | 56 | 56 |
| Эксплуатационный вес базовая модель установки | кг | 1.055 | 1.055 | 1.070 | 1.085 | 1.085 | 1.220 | 1.440 | 1.460 | 1.470 | 1.620 | 1.880 | 1.912 | 1.947 | 2.191 |
| Эксплуатационный вес установки с насосом и полным баком | кг | 1.626 | 1.626 | 1.661 | 1.656 | 1.656 | 1.811 | 2.208 | 2.276 | 2.286 | 2.469 | 2.894 | 2.926 | 2.961 | 3.205 |

Мощность охлаждения относится к следующим условиям: температура воды 7-12 °С, температура наружного воздуха 35 °С

Мощность охлаждения относится к следующим условиям: температура воды 40-45 °С, температура наружного воздуха 7 °С по сухому термометру и 6 °С по мокрому.

Уровень звукового давления относится к следующим условиям: измеряется на открытом пространстве на расстоянии 10 м, коэффициент направленности равен 2.

| НОМИНАЛЬНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ тепловых насосов LCE модификация LOW NOISE (малолумная) | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------|--------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Ориентировочная мощность (кВт) | 45 | 50 | 60 | 70 | 80 | 90 | | | 100 | | | 120 | | | |
| Efficiency pack | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 4 | 1 | 2 | 4 | 1 | 2 | 4 | |
| LCE...HL | 042 | 052 | 062 | 072 | 082 | 091 | 092 | 094 | 101 | 102 | 104 | 121 | 122 | 124 | |
| Электропитание | В-ф-Гц | | 400-3-50 | | | | | | | | | | | | |
| Холодопроизводительность | кВт | 48,03 | 52,23 | 63,70 | 69,93 | 77,40 | 92,94 | 92,94 | 94,26 | 103,36 | 103,36 | 102,22 | 125,11 | 125,11 | 127,36 |
| Общая поглощаемая мощность | кВт | 16,18 | 18,55 | 21,97 | 24,67 | 28,16 | 32,03 | 32,03 | 32,32 | 38,35 | 38,35 | 37,06 | 44,38 | 44,38 | 44,16 |
| EER | | 2,97 | 2,82 | 2,90 | 2,83 | 2,75 | 2,90 | 2,90 | 2,92 | 2,70 | 2,70 | 2,76 | 2,82 | 2,82 | 2,88 |
| ESEER | | 4,06 | 4,04 | 4,05 | 4,01 | 3,98 | 3,45 | 3,45 | 3,40 | 3,40 | 3,95 | 3,85 | 3,88 | 4,22 | 4,09 |
| Теплопроизводительность | кВт | 53,25 | 61,00 | 71,12 | 78,84 | 86,82 | 104,89 | 104,89 | 102,79 | 118,25 | 118,25 | 115,89 | 139,85 | 139,85 | 137,05 |
| Общая поглощаемая мощность при отоплении | кВт | 15,52 | 18,30 | 20,09 | 22,73 | 26,04 | 30,59 | 30,59 | 30,28 | 35,38 | 35,38 | 35,03 | 44,00 | 44,00 | 43,56 |
| COP | | 3,43 | 3,33 | 3,54 | 3,47 | 3,33 | 3,43 | 3,43 | 3,39 | 3,34 | 3,34 | 3,31 | 3,18 | 3,18 | 3,15 |
| Кол-во компрессоров scroll / контуров | | 2 / 1 | 2 / 1 | 2 / 1 | 2 / 1 | 2 / 1 | 2 / 2 | 2 / 1 | 4 / 2 | 2 / 2 | 2 / 1 | 4 / 2 | 2 / 2 | 2 / 1 | 4 / 2 |
| Кол-во осевых вентиляторов | | 4 | 4 | 6 | 6 | 6 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 6 | 6 | 6 |
| Расход воздуха | м³/ч | 15.398 | 15.398 | 21.955 | 21.955 | 21.955 | 29.393 | 29.393 | 29.393 | 29.393 | 29.393 | 29.393 | 43.434 | 43.434 | 43.434 |
| Расход воды на охлаждение | л/ч | 8.261 | 8.983 | 10.956 | 12.027 | 13.313 | 15.986 | 15.986 | 16.213 | 17.778 | 17.778 | 17.582 | 21.518 | 21.518 | 21.906 |
| Потери нагрузки со стороны охлажденной воды | кПа | 27 | 31 | 47 | 35 | 43 | 32 | 32 | 33 | 39 | 39 | 38 | 40 | 40 | 41 |
| Полезный напор стандартного насоса | кПа | 157 | 149 | 125 | 131 | 117 | 129 | 129 | 128 | 118 | 118 | 119 | 107 | 107 | 105 |
| Емкость бака | дм³ | 200 | 200 | 220 | 220 | 220 | 340 | 340 | 340 | 340 | 340 | 340 | 600 | 600 | 600 |
| Высота | мм | 1.720 | 1.720 | 1.720 | 1.720 | 1.720 | 1.720 | 1.720 | 1.720 | 1.720 | 1.720 | 1.705 | 1.830 | 1.830 | 1.830 |
| Длина | мм | 2.010 | 2.010 | 2.360 | 2.360 | 2.360 | 3.190 | 3.190 | 3.540 | 3.190 | 3.190 | 3.540 | 3.540 | 3.540 | 3.540 |
| Ширина | мм | 1.185 | 1.185 | 1.185 | 1.185 | 1.185 | 1.185 | 1.185 | 1.185 | 1.185 | 1.185 | 1.185 | 1.654 | 1.654 | 1.654 |
| Звуковая мощность | дБ (А) | 70 | 70 | 72 | 72 | 72 | 73 | 73 | 73 | 73 | 73 | 73 | 77 | 77 | 77 |
| Звуковое давление | дБ (А) | 42 | 42 | 44 | 44 | 44 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 | 49 | 49 | 49 |
| Эксплуатационный вес базовая модель установки | кг | 525 | 525 | 630 | 635 | 700 | 905 | 905 | 980 | 915 | 915 | 980 | 1.260 | 1.260 | 1.275 |
| Эксплуатационный вес установки с насосом и полным баком | кг | 862 | 862 | 982 | 987 | 1.067 | 1.426 | 1.426 | 1.557 | 1.436 | 1.436 | 1.557 | 2.040 | 2.040 | 2.055 |

| НОМИНАЛЬНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ тепловых насосов LCE модификация LOW NOISE (малолумная) | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------|--------|----------|--------|--------|--------|--------|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Ориентировочная мощность (кВт) | 140 | | | 160 | | | 170 | 190 | 210 | 240 | 270 | 290 | 320 | |
| Efficiency pack | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | |
| LCE...HL | 141 | 142 | 144 | 161 | 162 | 164 | Н.И. | 194 | 214 | 244 | 274 | 294 | 324 | |
| Электропитание | В-ф-Гц | | 400-3-50 | | | | | | | | | | | |
| Холодопроизводительность | кВт | 137,53 | 137,53 | 139,79 | 155,35 | 155,35 | 153,68 | Н.И. | 181,23 | 211,92 | 230,32 | 265,28 | 287,43 | 304,36 |
| Общая поглощаемая мощность | кВт | 50,28 | 50,28 | 49,73 | 60,17 | 60,17 | 57,57 | Н.И. | 71,36 | 79,49 | 94,45 | 105,18 | 114,89 | 122,91 |
| EER | | 2,74 | 2,74 | 2,81 | 2,58 | 2,58 | 2,67 | Н.И. | 2,54 | 2,67 | 2,44 | 2,52 | 2,50 | 2,48 |
| ESEER | | 3,93 | 4,18 | 4,10 | 3,61 | 3,87 | 3,75 | Н.И. | 4,04 | 4,00 | 4,01 | 4,10 | 4,12 | 4,18 |
| Теплопроизводительность | кВт | 155,00 | 155,00 | 151,90 | 178,90 | 178,90 | 175,32 | Н.И. | 211,34 | 234,42 | 271,14 | 305,66 | 328,15 | 349,04 |
| Общая поглощаемая мощность при отоплении | кВт | 48,10 | 48,10 | 47,62 | 56,10 | 56,10 | 55,54 | Н.И. | 65,79 | 73,66 | 85,89 | 96,72 | 105,14 | 113,61 |
| COP | | 3,22 | 3,22 | 3,19 | 3,19 | 3,19 | 3,16 | Н.И. | 3,21 | 3,18 | 3,16 | 3,16 | 3,12 | 3,07 |
| Кол-во компрессоров scroll / контуров | | 2 / 2 | 2 / 1 | 4 / 2 | 2 / 2 | 2 / 1 | 4 / 2 | Н.И. | 4 / 2 | 4 / 2 | 4 / 2 | 4 / 2 | 4 / 2 | 4 / 2 |
| Кол-во осевых вентиляторов | | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | Н.И. | 6 | 6 | 6 | 8 | 8 | 8 |
| Расход воздуха | м³/ч | 43.434 | 43.434 | 43.434 | 40.235 | 40.235 | 40.235 | Н.И. | 55.808 | 63.261 | 63.261 | 87.186 | 81.687 | 81.687 |
| Расход воды на охлаждение | л/ч | 23.655 | 23.655 | 24.043 | 26.719 | 26.719 | 26.434 | Н.И. | 31.172 | 36.451 | 36.615 | 45.628 | 49.438 | 52.350 |
| Потери нагрузки со стороны охлажденной воды | кПа | 48 | 48 | 50 | 43 | 43 | 43 | Н.И. | 47 | 51 | 50 | 39 | 46 | 52 |
| Полезный напор стандартного насоса | кПа | 151 | 151 | 148 | 147 | 147 | 148 | Н.И. | 139 | 143 | 177 | 174 | 158 | 145 |
| Емкость бака | дм³ | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 | Н.И. | 600 | 600 | 600 | 765 | 765 | 765 |
| Высота | мм | 1.830 | 1.830 | 1.830 | 1.830 | 1.830 | 1.830 | Н.И. | 1.830 | 2.174 | 2.174 | 2.330 | 2.330 | 2.330 |
| Длина | мм | 3.540 | 3.540 | 3.540 | 3.540 | 3.540 | 3.540 | Н.И. | 3.540 | 3.540 | 3.540 | 4.296 | 4.296 | 4.296 |
| Ширина | мм | 1.654 | 1.654 | 1.654 | 1.654 | 1.654 | 1.654 | Н.И. | 1.654 | 1.654 | 1.654 | 1.654 | 1.654 | 1.654 |
| Звуковая мощность | дБ (А) | 77 | 77 | 77 | 77 | 77 | 77 | Н.И. | 77 | 77 | 78 | 79 | 79 | 79 |
| Звуковое давление | дБ (А) | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | Н.И. | 49 | 49 | 50 | 51 | 51 | 51 |
| Эксплуатационный вес базовая модель установки | кг | 1.310 | 1.310 | 1.290 | 1.330 | 1.330 | 1.440 | Н.И. | 1.460 | 1.510 | 1.620 | 1.880 | 1.912 | 1.947 |
| Эксплуатационный вес установки с насосом и полным баком | кг | 2.090 | 2.090 | 2.070 | 2.110 | 2.110 | 2.220 | Н.И. | 2.276 | 2.326 | 2.469 | 2.894 | 2.926 | 2.961 |

Мощность охлаждения относится к следующим условиям: температура воды 7-12 °С, температура наружного воздуха 35 °С

Мощность охлаждения относится к следующим условиям: температура воды 40-45 °С, температура наружного воздуха 7 °С по сухому термометру и 6 °С по мокрому.

Уровень звукового давления относится к следующим условиям: измеряется на открытом пространстве на расстоянии 10 м, коэффициент направленности равен 2.

| НОМИНАЛЬНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ тепловых насосов LCE модификация QUIET (сверх малошумная) | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Ориентировочная мощность (кВт) | | 45 | 50 | 60 | 70 | 80 | 90 | | | 100 | | | 120 | | |
| Efficiency pack | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 4 | 1 | 2 | 4 | 1 | 2 | 4 |
| LCE...HQ | | 042 | 052 | 062 | 072 | 082 | 091 | 092 | 094 | 101 | 102 | 104 | 121 | 122 | 124 |
| Электропитание | В-ф-Гц | 400-3-50 | | | | | | | | | | | | | |
| Холодопроизводительность | кВт | 48,03 | 52,23 | 63,70 | 69,93 | 77,40 | 92,94 | 94,26 | 103,36 | 103,36 | 102,22 | 123,60 | 123,60 | 125,71 | |
| Общая поглощаемая мощность | кВт | 16,18 | 18,55 | 21,97 | 24,67 | 28,16 | 32,03 | 32,32 | 38,35 | 35,38 | 37,06 | 45,04 | 38,35 | 44,99 | |
| EER | | 2,97 | 2,82 | 2,90 | 2,83 | 2,75 | 2,90 | 2,92 | 2,70 | 2,92 | 2,76 | 2,74 | 3,22 | 2,79 | |
| ESEER | | 4,06 | 4,04 | 4,05 | 4,01 | 3,98 | 3,45 | 4,00 | 3,90 | 3,40 | 3,95 | 3,85 | 3,88 | 4,22 | 4,09 |
| Теплопроизводительность | кВт | 53,25 | 61,00 | 71,12 | 78,84 | 86,82 | 104,89 | 104,89 | 102,79 | 118,25 | 118,25 | 115,89 | 136,20 | 133,48 | |
| Общая поглощаемая мощность при отоплении | кВт | 15,52 | 18,30 | 20,09 | 22,73 | 26,04 | 30,59 | 30,59 | 30,28 | 35,38 | 35,38 | 35,03 | 42,70 | 42,27 | |
| COP | | 3,43 | 3,33 | 3,54 | 3,47 | 3,33 | 3,43 | 3,43 | 3,39 | 3,34 | 3,34 | 3,31 | 3,19 | 3,19 | 3,16 |
| Кол-во компрессоров scroll / контуров | | 2 / 1 | 2 / 1 | 2 / 1 | 2 / 1 | 2 / 1 | 2 / 2 | 2 / 1 | 4 / 2 | 2 / 2 | 2 / 1 | 4 / 2 | 2 / 2 | 2 / 1 | 4 / 2 |
| Кол-во осевых вентиляторов | | 4 | 4 | 6 | 6 | 6 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 6 | 6 | 6 |
| Расход воздуха | м³/ч | 15.398 | 15.398 | 21.955 | 21.955 | 21.955 | 29.393 | 29.393 | 29.393 | 29.393 | 29.393 | 29.393 | 35.930 | 35.930 | 35.930 |
| Расход воды на охлаждение | л/ч | 8.261 | 8.983 | 10.956 | 12.027 | 13.313 | 15.986 | 15.986 | 16.213 | 17.778 | 17.778 | 17.582 | 21.259 | 21.259 | 21.623 |
| Потери нагрузки со стороны охлажденной воды | кПа | 27 | 31 | 47 | 35 | 43 | 32 | 32 | 33 | 39 | 39 | 38 | 39 | 39 | 40 |
| Полезный напор стандартного насоса | кПа | 157 | 149 | 125 | 131 | 117 | 129 | 129 | 128 | 118 | 118 | 119 | 109 | 109 | 106 |
| Ёмкость бака | дм³ | 200 | 200 | 220 | 220 | 220 | 340 | 340 | 340 | 340 | 340 | 340 | 600 | 600 | 600 |
| Высота | мм | 1.720 | 1.720 | 1.720 | 1.720 | 1.720 | 1.720 | 1.720 | 1.720 | 1.720 | 1.720 | 1.720 | 1.830 | 1.830 | 1.830 |
| Длина | мм | 2.010 | 2.010 | 2.360 | 2.360 | 2.360 | 3.190 | 3.190 | 3.540 | 3.190 | 3.190 | 3.540 | 3.540 | 3.540 | 3.540 |
| Ширина | мм | 1.185 | 1.185 | 1.185 | 1.185 | 1.185 | 1.185 | 1.185 | 1.185 | 1.185 | 1.185 | 1.185 | 1.654 | 1.654 | 1.654 |
| Звуковая мощность | дБ (А) | 67 | 67 | 69 | 69 | 69 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 69 | 69 | 69 |
| Звуковое давление | дБ (А) | 39 | 39 | 41 | 41 | 41 | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 | 41 | 41 | 41 |
| Эксплуатационный вес базовая модель установки | кг | 525 | 525 | 630 | 635 | 700 | 905 | 905 | 980 | 915 | 915 | 980 | 1.260 | 1.260 | 1.275 |
| Эксплуатационный вес установки с насосом и полным баком | кг | 862 | 862 | 982 | 987 | 1.067 | 1.426 | 1.426 | 1.557 | 1.436 | 1.436 | 1.557 | 2.040 | 2.040 | 2.055 |

| НОМИНАЛЬНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ тепловых насосов LCE модификация QUIET (сверх малошумная) | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-----|
| Ориентировочная мощность (кВт) | | 140 | | | | 160 | | | 170 | 190 | 210 | 240 | 270 | 290 | 320 |
| Efficiency pack | | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| LCE...HQ | | 141 | 142 | 144 | 161 | 162 | 164 | н.и. | 194 | 214 | 244 | 274 | 294 | 324 | |
| Электропитание | В-ф-Гц | 400-3-50 | | | | | | | | | | | | | |
| Холодопроизводительность | кВт | 135,48 | 135,48 | 137,60 | 151,46 | 151,46 | 150,10 | н.и. | 164,43 | 192,65 | 209,62 | 260,68 | 278,71 | 293,81 | |
| Общая поглощаемая мощность | кВт | 51,14 | 51,14 | 50,82 | 61,96 | 61,96 | 59,37 | н.и. | 81,13 | 90,77 | 98,73 | 105,56 | 117,26 | 126,09 | |
| EER | | 2,65 | 2,65 | 2,71 | 2,44 | 2,44 | 2,53 | н.и. | 2,03 | 2,12 | 2,12 | 2,47 | 2,38 | 2,33 | |
| ESEER | | 3,93 | 4,18 | 4,10 | 3,61 | 3,87 | 3,75 | - | 4,04 | 4,00 | 4,01 | 4,10 | 4,12 | 4,18 | |
| Теплопроизводительность | кВт | 151,20 | 151,20 | 148,18 | 174,10 | 174,10 | 170,62 | н.и. | 205,67 | 228,13 | 263,86 | 297,46 | 319,34 | 339,68 | |
| Общая поглощаемая мощность при отоплении | кВт | 47,40 | 47,40 | 46,93 | 55,00 | 55,00 | 54,45 | н.и. | 64,50 | 72,21 | 84,20 | 94,83 | 103,08 | 111,38 | |
| COP | | 3,19 | 3,19 | 3,16 | 3,17 | 3,17 | 3,13 | н.и. | 3,19 | 3,16 | 3,13 | 3,14 | 3,10 | 3,05 | |
| Кол-во компрессоров scroll / контуров | | 2 / 2 | 2 / 1 | 4 / 2 | 2 / 2 | 2 / 1 | 4 / 2 | н.и. | 4 / 2 | 4 / 2 | 4 / 2 | 4 / 2 | 4 / 2 | 4 / 2 | |
| Кол-во осевых вентиляторов | | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | н.и. | 6 | 6 | 6 | 8 | 8 | 8 | |
| Расход воздуха | м³/ч | 35.930 | 35.930 | 35.930 | 35.930 | 35.930 | 35.930 | н.и. | 35.930 | 40.953 | 40.953 | 69.835 | 69.835 | 69.835 | |
| Расход воды на охлаждение | л/ч | 23.303 | 23.303 | 23.667 | 26.051 | 26.051 | 25.816 | н.и. | 28.282 | 33.135 | 36.054 | 44.837 | 47.938 | 50.535 | |
| Потери нагрузки со стороны охлажденной воды | кПа | 47 | 47 | 48 | 41 | 41 | 40 | н.и. | 39 | 39 | 42 | 38 | 44 | 48 | |
| Полезный напор стандартного насоса | кПа | 153 | 153 | 151 | 151 | 151 | 152 | н.и. | 161 | 171 | 193 | 177 | 164 | 153 | |
| Ёмкость бака | дм³ | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 | н.и. | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 | |
| Высота | мм | 1.830 | 1.830 | 1.830 | 1.830 | 1.830 | 1.830 | н.и. | 1.830 | 2.174 | 2.174 | 2.174 | 2.174 | 2.174 | |
| Длина | мм | 3.540 | 3.540 | 3.540 | 3.540 | 3.540 | 3.540 | н.и. | 3.540 | 3.540 | 3.540 | 4.296 | 4.296 | 4.296 | |
| Ширина | мм | 1.654 | 1.654 | 1.654 | 1.654 | 1.654 | 1.654 | н.и. | 1.654 | 1.654 | 1.654 | 1.654 | 1.654 | 1.654 | |
| Звуковая мощность | дБ (А) | 69 | 69 | 69 | 69 | 69 | 69 | н.и. | 69 | 69 | 69 | 70 | 70 | 70 | |
| Звуковое давление | дБ (А) | 41 | 41 | 41 | 41 | 41 | 41 | н.и. | 41 | 41 | 41 | 42 | 42 | 42 | |
| Эксплуатационный вес базовая модель установки | кг | 1310 | 1.310 | 1.290 | 1.330 | 1.330 | 1.440 | н.и. | 1.460 | 1.510 | 1.620 | 1.880 | 1.912 | 1.947 | |
| Эксплуатационный вес установки с насосом и полным баком | кг | 2090 | 2.090 | 2.070 | 2.110 | 2.110 | 2.220 | н.и. | 2.276 | 2.326 | 2.469 | 2.894 | 2.926 | 2.961 | |

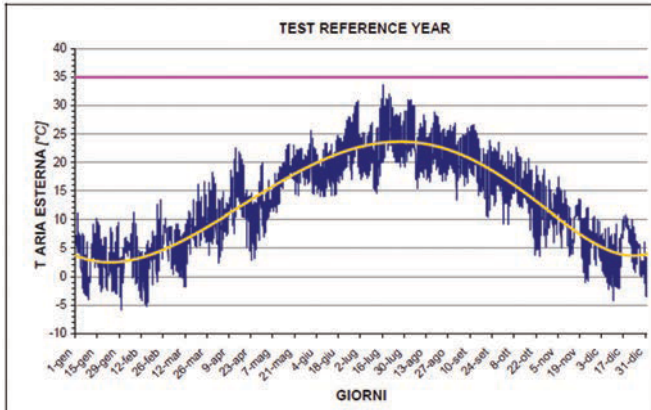
Мощность охлаждения относится к следующим условиям: температура воды 7-12 °С, температура наружного воздуха 35 °С

Мощность охлаждения относится к следующим условиям: температура воды 40-45 °С, температура наружного воздуха 7 °С по сухому термометру и 6 °С по мокрому.

Уровень звукового давления относится к следующим условиям: измеряется на открытом пространстве на расстоянии 10 м, коэффициент направленности равен 2.

LSE — УСТАНОВКИ С НЕСКОЛЬКИМИ СПИРАЛЬНЫМИ КОМПРЕССОРАМИ ДЛЯ ВЫСОКОЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ПРИ ПОНИЖЕННОЙ НАГРУЗКЕ

Хотя водяной чиллер или тепловой насос выбираются на основании максимальной нагрузки в системе, для обслуживания которой они предназначены, фактическая тепловая нагрузка систем воздушного кондиционирования на протяжении 90 % времени составляет менее 60 % от номинала.



Чиллеры и тепловые насосы серии LSE включают 14 моделей с мощностью от 370 до 1200 кВт (650 кВт в режиме теплового насоса) и используют для обслуживания контуров охлаждения только спиральные компрессоры.

ВЫСОКИЙ КПД ПРИ НЕПОЛНОЙ НАГРУЗКЕ

Количество компрессоров, соответственно размерам, составляет 2 или 3 на каждый контур охлаждения, что увеличивает количество этапов регулирования мощности. Значительное количество этапов регулирования мощности позволяет устройству адаптировать мощность в соответствии с фактическими потребностями системы, что значительно повышает КПД при неполной нагрузке по сравнению с традиционными винтовыми компрессорами. Управляющий микропроцессор автоматически распределяет нагрузку между компрессорами, повышая срок их службы.

Во время работы с неполной нагрузкой компрессоры работают на поверхности теплообмена, превышающую расчетные значения, тем самым достигается более выгодный термодинамический цикл, чему дополнительно способствует наличие электронного испарительного клапана, являющегося стандартной функцией всех моделей.

ВАРИАНТЫ

- Только охлаждение
- Free cooling – охлаждение уличным воздухом
- Тепловой насос, мощность до 650 кВт

ВАРИАНТЫ НАСОСОВ ДЛЯ ВОДЫ

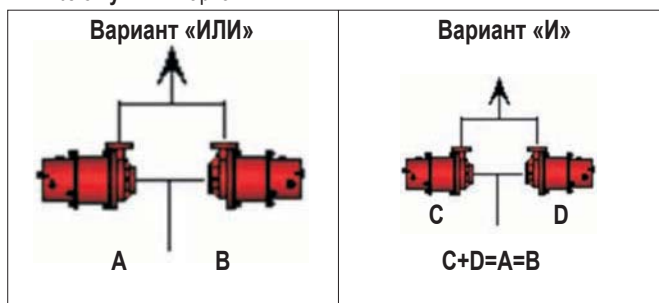
Полноценный комплект оборудования для жидкостного обогрева или охлаждения может быть встроено в установку без изменения ее размеров, при этом существует возможность выбора насоса для циркуляции воды.

- Один насос со стандартным или повышенным напором
- Два насоса, вариант «ИЛИ»: стандартный или повышенный напор, оба насоса работают по отдельности. Насосы работают по очереди, включаясь по расписанию или по факту сбоя одного из них.
- Два насоса, вариант «И», стандартные насосы или насосы с повышенным напором, работающие одновременно.

Подключенные параллельно, они при совместной работе подают воду с номинальным расходом. При частичной нагрузке работает только один насос, снижая производительность на 1/3 по сравнению с номинальным значением, что приводит примерно к 30 % снижению расходов на перекачку.

АКУСТИЧЕСКИЕ ВАРИАНТЫ

- S Стандартное исполнение
- L малозумный вариант



ВЗАИМОСВЯЗАННОСТЬ

С помощью усовершенствованного микропроцессорного управления можно осуществить:

- Подключение сети ЛВС (до 4 установок)
- Подключение комплекта GSM для считывания и передачи данных по мобильной связи
- Подключение сетевого комплекта для считывания и отправки данных дистанционно через ПК с доступом к IP-адресу чиллера или сети установок.
- Подключение последовательных карт для осуществления протоколов связи Carel / Modbus Lonworks / Trend
- Сетевое оборудование карты Ethernet для протоколов: Bacnet / SNMP
- Программное обеспечение для сети: Плата Ethernet для сетевого интерфейса



Для получения информации по стоимости чиллеров, пожалуйста, подготовьте в свободной форме заявку и отправьте в компанию Супервент по почте mos@supervent.ru Ниже приводится краткое описание позиций, которые желательно указать в заявке.

МОДЕЛЬ

- характеристика модели в таблице (см. предыдущую страницу) в зависимости от мощности

РЕЖИМ РАБОТЫ

- C - только охлаждение
- H - обратимый тепловой насос

ВЕРСИИ

Можно выбрать две различные акустические конфигурации:

- **S** Стандартное исполнение
- **L** малошумный вариант

ПИТАНИЕ

- 400/3/50 + N
- 400/3/50 с трансформатором на 230 вольт для вспомогательных контуров
- 400/3/50 + N, с прерывателями
- 400/3/50 с трансформатором на 230 В и прерывателями

МИКРОПРОЦЕССОР/ИСПАРИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН

- УСОВЕРШЕНСТВОВАННЫЙ + электронный клапан
Чиллеры предназначены для оснащения их электронным клапаном испарения в качестве стандартной характеристики. По запросу могут быть также поставлены чиллеры с традиционным испарительным клапаном.

НАСОС ДЛЯ ВОДЫ

- Отсутствует
- Один насос и расширительная емкость
- Один насос с повышенным напором и расширительная емкость
- Двойной насос для совместной работы (логика «И») и расширительная емкость. Для работы с логикой «И» нужен УЛУЧШЕННЫЙ микропроцессорный контроллер
- Двойной насос с повышенным напором для совместной работы (логика «И») и расширительная емкость. Для работы с логикой «И» нужен УЛУЧШЕННЫЙ микропроцессорный контроллер
- Двойной насос с ротацией по графику (логика «ИЛИ») и расширительная емкость (ротация происходит по графику)
- двойной насос с повышенным напором с ротацией по графику (последовательность срабатывания «ИЛИ») и расширительной емкостью

БУФЕРНАЯ ЕМКОСТЬ

- Отсутствует
- Имеется, встроенная в устройство без изменения его габаритных размеров, расположена с выходной стороны стандартной конфигурации.

УТИЛИЗАЦИЯ ТЕПЛА

- Отсутствует
- Частичная (охладитель перегретого пара). В этом случае обязательно нужно установить систему управления конденсацией.

КОНТРОЛЬ КОНДЕНСАЦИИ

- Отсутствует
- Модулирующее управление с отключением фаз для регулировки потока воздуха в зависимости от давления конденсации. Использование этой опции позволяет работать в режиме охлаждения при температуре воздуха ниже 20 °C вплоть до -10 °C.

КОМПЛЕКТ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ЗАМЕРЗАНИЯ

- Отсутствует
- Имеется, установки только с испарителем
- Имеется, установки с испарителем, насосом и расширительной емкостью
- Имеется, установки с испарителем, насосом, буферной и расширительной емкостью

ДИСТАНЦИОННАЯ СВЯЗЬ

- Отсутствует
- Последовательная карта RS485 (протоколы Modbus или Carel)
- Последовательная карта Lonworks (этот вариант возможен только при использовании УСОВЕРШЕНСТВОВАННОГО микропроцессорного контроллера)
- Комплект модема GSM для обмена данными по СМС
- Плата Ethernet pCOWEB (протоколы SNMP или BACNET)
- Плата Ethernet pCOWEB (протоколы SNMP или BACNET) + наблюдательное ПО HIWEB

ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА ДЛЯ ФРЕОНОВОГО КОНТУРА

- Отсутствует
- Манометры

ТЕПЛООБМЕННИКИ ОСОБОЙ КОНФИГУРАЦИИ (ПО ЗАПРОСУ)

- Стандартные
- Теплообменники «медь/медь»
- Теплообменники с обработкой поверхности катафорезом
- Теплообменники с противокоррозионной обработкой
- Особые

УПАКОВКА

- Стандартная
- Деревянная клеть
- Деревянный ящик

ВИБРОИЗОЛЯТОРЫ

- Отсутствует
- Виброгасящие прокладки под основание
- Виброгасящие пружины под основание

ДИСТАНЦИОННЫЙ КОНТРОЛЛЕР

- Отсутствует
- Упрощенный
- Базовый микропроцессорный контроль
- Улучшенный микропроцессорный контроль

ВОДЯНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ

- Отсутствует
- Парные быстроразъемные соединения для входа и выхода воды

ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

- Устройство контроля фаз
- Комплект для плавного запуска
- Комплект для обслуживания (набор датчиков для быстрой диагностики)
- Часовая карта
- Состояние компрессоров (включен или выключен)
- Дистанционное управление для ограничения количества запусков компрессора
- Настраиваемая карта цифровой сигнализации
- Датчик наружной температуры для компенсации уставки
- Манометры
- Комплект регулирующего фильтра (соленоид и кран на жидкостной линии)
- Нормативные документы, отличные от директивы 97/23/EC - PED
- Защитная решетка для конденсатора

| НОМИНАЛЬНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ водяного холодильника LSE версии CS | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------|-------------------|--------|--------|---------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|--|
| LSE...CS | | 374 | 416 | 456 | 486 | 536 | 558 | 618 | 658 | 748 | 800 | 900 | 942 | 1072 | 1202 | |
| Электрическое питание | В-ф-Гц | 400 В/ 3 ф/ 50 Гц | | | | | | | | | | | | | | |
| Мощность охлаждения | кВт | 366,80 | 413,02 | 454,74 | 488,19 | 532,46 | 562,83 | 615,96 | 657,31 | 734,91 | 799,89 | 898,06 | 950,95 | 1.062,94 | 1.202,00 | |
| Потребляемая мощность | кВт | 124,55 | 149,91 | 158,31 | 173,24 | 192,65 | 194,22 | 212,14 | 229,64 | 248,56 | 291,73 | 310,07 | 345,30 | 382,66 | 453,80 | |
| КПД использования энергии | | 2,95 | 2,75 | 2,87 | 2,82 | 2,76 | 2,90 | 2,90 | 2,86 | 2,96 | 2,74 | 2,90 | 2,75 | 2,78 | 2,67 | |
| Европейский сезонный КПД использования энергии | | 4,26 | 4,18 | 4,32 | 4,25 | 4,23 | 4,15 | 4,15 | 4,09 | 4,15 | 4,19 | 4,33 | 4,34 | 4,29 | 4,28 | |
| Общий поглощенный ток | А | 221,32 | 278,17 | 289,93 | 305,96 | 338,46 | 368,53 | 386,89 | 404,79 | 441,86 | 511,81 | 549,74 | 606,69 | 669,51 | 741,7 | |
| Максимальный поглощенный ток (полная токовая нагрузка) (без опций) | А | 270 | 333 | 362 | 382 | 400 | 453 | 480 | 506 | 540 | 631 | 670 | 755 | 792 | 975 | |
| Пиковый ток LRA (без комплектующих) | А | 432 | 476 | 550 | 558 | 518 | 569 | 637 | 648 | 613 | 738 | 699 | 828 | 777 | 1190 | |
| количество спиральных компрессоров/контуров | | 4/2 | 6/2 | 6/2 | 6/2 | 6/2 | 8/4 | 8/4 | 8/4 | 8/4 | 10/4 | 10/4 | 12/4 | 12/4 | 12/4 | |
| Кол-во осевых вентиляторов | | 6 | | | 8 | | | 10 | | | 12 | | | 14 | | |
| Расход воздуха | м/ч | 118,913 | | | 159,453 | | | 209,054 | | | 199,974 | | | 251,304 | | |
| Расход воды | л/ч | 63,090 | 71,039 | 78,215 | 83,968 | 91,584 | 96,807 | 105,944 | 113,057 | 126,404 | 137,581 | 154,467 | 163,564 | 182,825 | 208,136 | |
| Падение давления со стороны воды | кПа | 54 | 56 | 57 | 51 | 52 | 46 | 50 | 52 | 53 | 63 | 55 | 61 | 51 | 56 | |
| Разрешенный напор - Насосы (OR) ВР (дополнительно) | кПа | 154 | 125 | 176 | 160 | 128 | 151 | 125 | 191 | 155 | 114 | 180 | 162 | 147 | 115 | |
| Разрешенный напор - Насосы (OR) НР (дополнительно) | кПа | 252 | 236 | 262 | 257 | 241 | 235 | 234 | 227 | 253 | 234 | 276 | 259 | 244 | 214 | |
| Разрешенный напор - Насосы (AND) ВР (дополнительно) | кПа | 164 | 143 | 124 | 114 | 92 | 160 | 144 | 133 | 153 | 126 | 181 | 158 | 130 | 86 | |
| Разрешенный напор - Насосы (AND) НР (дополнительно) | кПа | 237 | 226 | 217 | 216 | 205 | 280 | 263 | 252 | 230 | 233 | 266 | 251 | 242 | 219 | |
| Объем бака | дм3 | 600 | | | | | | 1040 | | | | | | | | |
| Расширительный бачок | дм3 | 50 | | | | | | | | | | | | | | |
| Гидравлические соединения Vic Taulic | pollici | 4 | | | | | 5 | | | | 6 | | | | | |
| Высота | мм | 2,650 | | | 2,650 | | | 2,650 | | | 2,650 | | | 2,650 | | |
| Длина | мм | 3,065 | | | 4,065 | | | 5,065 | | | 6,065 | | | 7,065 | | |
| Глубина | мм | 2,250 | | | 2,250 | | | 2,250 | | | 2,250 | | | 2,250 | | |
| Звуковая мощность Lw | дБ(А) | 90 | | | 91 | | | 92 | | | 92 | | | 93 | | |
| Звуковое давление Lp | дБ(А) | 62 | | | 63 | | | 64 | | | 64 | | | 65 | | |
| Вес без вспомогательных принадлежностей | кг | 2,545 | 2,990 | 3,361 | 3,385 | 3,386 | 4,132 | 4,217 | 4,482 | 4,891 | 5,090 | 5,688 | 5,926 | 6,066 | 7300 | |
| НОМИНАЛЬНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ водяного холодильника LSE версии CL (малошумный) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LSE...CL | | 374 | 416 | 456 | 486 | 536 | 558 | 618 | 658 | 748 | 800 | 900 | 942 | 1072 | 1202 | |
| Электрическое питание | В-ф-Гц | 400 В/ 3 ф/ 50 Гц | | | | | | | | | | | | | | |
| Мощность охлаждения | кВт | 354,49 | 394,97 | 440,09 | 470,82 | 512,49 | 546,51 | 593,81 | 632,01 | 712,75 | 765,47 | 868,05 | 912,48 | 1.018,58 | 1.177,00 | |
| Полная поглощенная мощность | кВт | 126,95 | 154,67 | 160,50 | 176,58 | 197,61 | 196,17 | 216,16 | 235,28 | 252,28 | 300,85 | 317,33 | 356,02 | 396,71 | 466,50 | |
| КПД использования энергии | | 2,79 | 2,55 | 2,74 | 2,67 | 2,59 | 2,79 | 2,75 | 2,69 | 2,82 | 2,54 | 2,73 | 2,56 | 2,57 | 2,52 | |
| Европейский сезонный КПД использования энергии | | 4,19 | 4,11 | 4,25 | 4,18 | 4,16 | 4,07 | 4,08 | 4,02 | 4,08 | 4,12 | 4,26 | 4,27 | 4,22 | 4,28 | |
| Общий поглощенный ток | А | 218,86 | 277,84 | 284,61 | 302,87 | 337,52 | 360,1 | 382,08 | 403 | 435,43 | 513,16 | 546,3 | 608,18 | 675,32 | 766,3 | |
| Максимальный поглощенный ток (полная токовая нагрузка) (без опций) | А | 259 | 322 | 347 | 368 | 386 | 435 | 462 | 488 | 518 | 518 | 645 | 730 | 767 | 975 | |
| Пиковый ток LRA (без комплектующих) | А | 421 | 465 | 545 | 543 | 504 | 551 | 619 | 630 | 592 | 592 | 674 | 803 | 752 | 1190 | |
| количество спиральных компрессоров/контуров | | 4/2 | 6/2 | 6/2 | 6/2 | 6/2 | 8/4 | 8/4 | 8/4 | 8/4 | 10/4 | 10/4 | 12/4 | 12/4 | 12/4 | |
| Кол-во осевых вентиляторов | | 4 / 2 | 6 / 2 | 6 / 2 | 6 / 2 | 6 / 2 | 8 / 4 | 8 / 4 | 8 / 4 | 8 / 4 | 10 / 2 | 10 / 2 | 12 / 2 | 14 | 16 | |
| Расход воздуха | м/ч | 94,300 | | | 126,557 | | | 167,300 | | | 163,050 | | | 158,800 | | |
| Расход воды | л/ч | 60,972 | 67,935 | 75,696 | 80,981 | 88,148 | 94,000 | 102,135 | 108,706 | 122,594 | 131,662 | 149,304 | 156,947 | 175,195 | 202,208 | |
| Падение давления со стороны воды | кПа | 50 | 51 | 53 | 48 | 47 | 44 | 47 | 48 | 51 | 57 | 51 | 56 | 47 | 53 | |
| Разрешенный напор - Насосы (OR) ВР (дополнительно) | кПа | 164 | 140 | 189 | 175 | 147 | 160 | 138 | 206 | 168 | 136 | 190 | 176 | 161 | 127 | |
| Разрешенный напор - Насосы (OR) НР (дополнительно) | кПа | 259 | 246 | 271 | 266 | 252 | 244 | 241 | 234 | 259 | 245 | 285 | 271 | 258 | 225 | |
| Разрешенный напор - Насосы (AND) ВР (дополнительно) | кПа | 172 | 155 | 134 | 126 | 106 | 167 | 153 | 143 | 162 | 141 | 194 | 175 | 149 | 101 | |
| Разрешенный напор - Насосы (AND) НР (дополнительно) | кПа | 243 | 234 | 224 | 223 | 214 | 286 | 272 | 262 | 239 | 244 | 274 | 262 | 254 | 228 | |
| Объем бака | дм3 | 600 | | | | | | 1,040 | | | | | | | | |
| Расширительный бачок | дм3 | 50 | | | | | | | | | | | | | | |
| Гидравлические соединения Vic Taulic | pollici | 4 | | | | | 5 | | | | 6 | | | | | |
| Высота | мм | 2,650 | | | 2,650 | | | 2,650 | | | 2,650 | | | 2,650 | | |
| Длина | мм | 3,065 | | | 4,065 | | | 5,065 | | | 6,065 | | | 7,065 | | |
| Глубина | мм | 2,250 | | | 2,250 | | | 2,250 | | | 2,250 | | | 2,250 | | |
| Звуковая мощность Lw | дБ(А) | 82 | | | 83 | | | 84 | | | 85 | | | 85 | | |
| Звуковое давление Lp | дБ(А) | 54 | | | 55 | | | 56 | | | 57 | | | 57 | | |
| Вес без вспомогательных принадлежностей | кг | 2650 | 3110 | 3481 | 3525 | 3526 | 4312 | 4397 | 4662 | 4996 | 5195 | 5928 | 6,166 | 6,406 | 7300 | |

Охлаждение: температура наружного воздуха 35 °С, температура воды в испарителе 12-7 °С

Звуковая мощность определяется согласно стандартам ISO 3741 - ISO 3744 и EN 29614-1

Уровень звукового давления измерялся на расстоянии 10 м при коэффициенте направленности, равном 2

| НОМИНАЛЬНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ теплового насоса LSE версии HS (стандартной) | | | | | | | | | | |
|---|-------------------|-------------------|--------|---------|--------|--------|---------|---------|---------|--|
| LSE...HS | | 374 | 416 | 456 | 486 | 536 | 558 | 618 | 658 | |
| Электрическое питание | В-ф-Гц | 400 В/ 3 ф/ 50 Гц | | | | | | | | |
| Мощность охлаждения | кВт | 366,8 | 413,02 | 454,74 | 488,19 | 532,46 | 562,83 | 615,96 | 657,31 | |
| Полная поглощенная мощность | кВт | 124,55 | 149,91 | 158,31 | 173,24 | 192,65 | 194,22 | 212,14 | 229,64 | |
| КПД использования энергии | | 2,95 | 2,75 | 2,87 | 2,82 | 2,76 | 2,9 | 2,9 | 2,86 | |
| Европейский сезонный КПД использования энергии | | 4,26 | 4,18 | 4,32 | 4,25 | 4,23 | 4,15 | 4,15 | 4,09 | |
| Общий поглощенный ток | А | 221,32 | 278,17 | 289,93 | 305,96 | 338,46 | 368,53 | 386,89 | 404,79 | |
| Тепловая мощность | кВт | 410,18 | 470,15 | 513,77 | 550,81 | 602,15 | 647,83 | 695,88 | 743,92 | |
| Полная поглощенная мощность | кВт | 119,44 | 139,77 | 153,63 | 163,39 | 175,67 | 189,49 | 203,84 | 218,18 | |
| Коэффициент производительности (COP) | | 3,43 | 3,36 | 3,34 | 3,37 | 3,43 | 3,42 | 3,41 | 3,41 | |
| Общий поглощенный ток | А | 214,13 | 265,77 | 284,07 | 292,93 | 314,21 | 325,1 | 348,63 | 372,15 | |
| Максимальный поглощенный ток (полная токовая нагрузка) (без опций) | А | 270 | 333 | 362 | 382 | 400 | 453 | 480 | 506 | |
| Пиковый ток LRA (без комплектующих) | А | 432 | 476 | 550 | 558 | 518 | 569 | 637 | 648 | |
| количество спиральных компрессоров/контуров | | 4/2 | 6/2 | 6/2 | 6/2 | 6/2 | 8/4 | 8/4 | 8/4 | |
| Кол-во осевых вентиляторов | | 6 | | 8 | | | 10 | | | |
| Расход воздуха | м ³ /ч | 118,913 | | 159,453 | | | 209,054 | | 199,974 | |
| Расход воды системы охлаждения | л/ч | 63,090 | 71,039 | 78,215 | 83,969 | 91,583 | 96,807 | 105,945 | 113,057 | |
| Падение давления со стороны воды | кПа | 54 | 56 | 57 | 51 | 52 | 46 | 50 | 52 | |
| Разрешенный напор системы охлаждения - Насосы (OR) VP | кПа | 154 | 125 | 176 | 160 | 128 | 151 | 125 | 191 | |
| Разрешенный напор системы охлаждения - Насосы (OR) HP | кПа | 252 | 236 | 262 | 257 | 241 | 235 | 234 | 227 | |
| Разрешенный напор системы охлаждения - Насосы (AND) VP | кПа | 164 | 143 | 124 | 114 | 92 | 160 | 144 | 133 | |
| Разрешенный напор системы охлаждения - Насосы (AND) HP | кПа | 237 | 226 | 217 | 216 | 205 | 280 | 263 | 252 | |
| Объем бака | дм ³ | 600 | | | | | 1040 | | | |
| Расширительный бачок | дм ³ | 50 | | | | | | | | |
| Гидравлические соединения Vic Taulic | pollici | 4 | | | | | 5 | | | |
| Высота | мм | 2,650 | | | 2,650 | | | 2,650 | | |
| Длина | мм | 3,065 | | | 4,065 | | | 5,065 | | |
| Глубина | мм | 2,250 | | | 2,250 | | | 2,250 | | |
| Звуковая мощность Lw | дБ(А) | 82 | | | 83 | | | 84 | | |
| Звуковое давление Lp | дБ(А) | 62 | | | 63 | | | 64 | | |
| Вес без вспомогательных принадлежностей | кг | 2,685 | 3,130 | 3,501 | 3,545 | 3,546 | 4,382 | 4,467 | 4,682 | |

Охлаждение: температура наружного воздуха 35 °С, температура воды в испарителе 12-7 °С

Обогрев: температура наружного воздуха 7 °С, температура воды в испарителе 40-45 °С

Звуковая мощность определяется согласно стандартам ISO 3741 - ISO 3744 и EN 29614-1

Уровень звукового давления измерялся на расстоянии 10 м при коэффициенте направленности, равном 2

НОМИНАЛЬНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ теплового насоса LSE версии HL (малошумной)

| LSE...HL | | 374 | 416 | 456 | 486 | 536 | 558 | 618 | 658 |
|--|-----------------|-------------------|--------|---------|--------|--------|---------|---------|---------|
| Электрическое питание | В-ф-Гц | 400 В/ 3 ф/ 50 Гц | | | | | | | |
| Мощность охлаждения | кВт | 354,49 | 394,97 | 440,09 | 470,82 | 512,49 | 546,51 | 593,81 | 632,01 |
| Полная поглощенная мощность | кВт | 126,95 | 154,67 | 160,5 | 176,58 | 197,61 | 196,17 | 216,16 | 235,28 |
| КПД использования энергии | | 2,79 | 2,55 | 2,74 | 2,67 | 2,59 | 2,79 | 2,75 | 2,69 |
| Европейский сезонный КПД использования энергии | | 4,19 | 4,11 | 4,25 | 4,18 | 4,16 | 4,07 | 4,08 | 4,02 |
| Общий поглощенный ток | А | 218,86 | 277,84 | 284,61 | 302,87 | 337,52 | 360,1 | 382,08 | 403 |
| Тепловая мощность | кВт | 408,39 | 467,43 | 510,81 | 547,78 | 598,87 | 644,83 | 692,34 | 739,86 |
| Полная поглощенная мощность | кВт | 115,88 | 136,23 | 148,9 | 158,52 | 170,91 | 183,59 | 197,83 | 212,08 |
| Коэффициент производительности (COP) | | 3,52 | 3,43 | 3,43 | 3,46 | 3,5 | 3,51 | 3,5 | 3,49 |
| Общий поглощенный ток | А | 203,3 | 254,97 | 269,67 | 278,34 | 299,74 | 307,1 | 330,45 | 353,83 |
| Максимальный поглощенный ток (полная токовая нагрузка) (без опций) | А | 259 | 322 | 347 | 368 | 386 | 435 | 462 | 488 |
| Пиковый ток LRA (без комплектующих) | А | 421 | 465 | 545 | 543 | 504 | 551 | 619 | 630 |
| количество спиральных компрессоров/контуров | | 4/2 | 6/2 | 6/2 | 6/2 | 6/2 | 8/4 | 8/4 | 8/4 |
| Кол-во осевых вентиляторов | | 6 | | 8 | | | 10 | | |
| Расход воздуха | м/ч | 94,300 | | 126,557 | | | 167,300 | 163,050 | 158,800 |
| Расход воды системы охлаждения | л/ч | 60,972 | 67,935 | 75,696 | 80,981 | 88,148 | 94,000 | 102,135 | 108,706 |
| Падение давления со стороны воды | кПа | 50 | 51 | 53 | 48 | 47 | 44 | 47 | 48 |
| Разрешенный напор системы охлаждения - Насосы (OR) ВР | кПа | 164 | 140 | 189 | 175 | 147 | 160 | 138 | 206 |
| Разрешенный напор системы охлаждения - Насосы (OR) НР | кПа | 259 | 246 | 271 | 266 | 252 | 244 | 241 | 234 |
| Разрешенный напор системы охлаждения - Насосы (AND) ВР | кПа | 172 | 155 | 134 | 126 | 106 | 167 | 153 | 143 |
| Разрешенный напор системы охлаждения - Насосы (AND) НР | кПа | 243 | 234 | 224 | 223 | 214 | 286 | 272 | 262 |
| Объем бака | дм ³ | 600 | | | | | 1,040 | | |
| Расширительный бачок | дм ³ | 50 | | | | | | | |
| Гидравлические соединения Vic Taulic | pollici | 4 | | | | | 5 | | |
| Высота | мм | 2,650 | | 2,650 | | | 2,650 | | |
| Длина | мм | 3,065 | | 4,065 | | | 5,065 | | |
| Глубина | мм | 2,250 | | 2,250 | | | 2,250 | | |
| Звуковая мощность Lw | дБ(А) | 82 | | 83 | | | 84 | | |
| Звуковое давление Lp | дБ(А) | 54 | | 55 | | | 56 | | |
| Вес без вспомогательных принадлежностей | кг | 2,790 | 3,250 | 3,621 | 3,665 | 3,666 | 4,562 | 4,647 | 4,912 |

Охлаждение: температура наружного воздуха 35 °С, температура воды в испарителе 12-7 °С

Обогрев: температура наружного воздуха 7 °С, температура воды в испарителе 40-45 °С

Звуковая мощность определяется согласно стандартам ISO 3741 - ISO 3744 и EN 29614-1

Уровень звукового давления измерялся на расстоянии 10 м при коэффициенте направленности, равном 2

ЧИЛЛЕРЫ И ТЕПЛОВЫЕ НАСОСЫ С ВОДЯНЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ КОНДЕНСАТОРА

- > ОХЛАЖДАЕМЫЕ ВОДОЙ УСТАНОВКИ LEW С-Н
- > ЗАНИМАЮТ МАЛО МЕСТА
- > НЕ ТРЕБУЮТ ДОБАВЛЕНИЯ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ В ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИЙ КОНТУР
- > ВЫСОКИЙ КОЭФФИЦИЕНТ COP В ТЕРМОДИНАМИЧЕСКОМ ЦИКЛЕ
- > НЕТ ШУМОВОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ
- > СНИЖЕНО КОЛИЧЕСТВО ХЛАДАГЕНТА В УСТАНОВКЕ
- > ИННОВАЦИОННЫЙ ЭСТЕТИЧЕСКИЙ ВИД, ОБЩАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ
- > ВОЗМОЖНО ИСПОЛЬЗОВАНИЕ С СУХИМИ ГРАДИРНЯМИ
- > ВАРИАНТ ТЕПЛООВОГО НАСОСА С ОБРАЩЕНИЕМ ЦИКЛА НА СТОРОНЕ ОХЛАЖДЕНИЯ
- > КОНТРОЛЬ КОНДЕНСАЦИИ В ВЕРСИИ С ТЕПЛОВЫМ НАСОСОМ ВЕРСИИ.

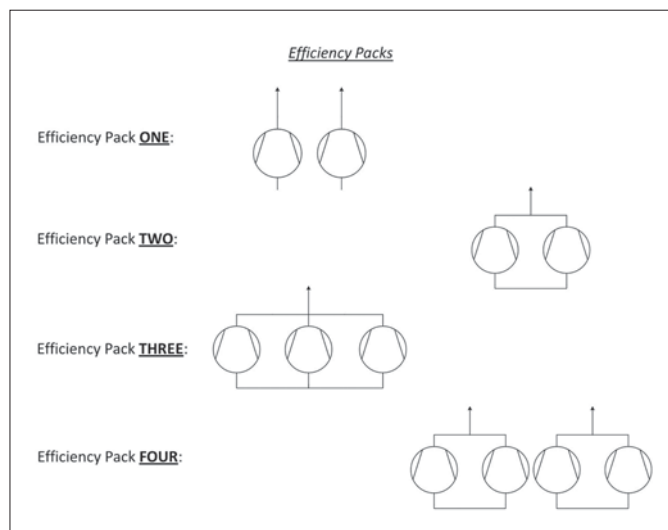
> ВЕРСИЯ

- C** Чиллер только с функцией охлаждения, диссипация в скважину или в водопровод
- D** Чиллер только с функцией охлаждения, диссипация с помощью воды градирни или через сухой холодильник.
- H** Обратимый тепловой насос
- W** Необратимый тепловой насос

> ГРУППА ПО КПД

Возможность настройки разных контуров охлаждения в установке одной и той же мощности означает возможность индивидуализации КПД при полной или частичной нагрузке.

- 1 Двойной контур/двойной компрессор
Системы с двойным контуром и двойным компрессором обеспечивают высокую эффективность при условии полной нагрузки (высокие значения EER и COP).
- 2 Один контур/двойной компрессор.
Решение, в котором два компрессора работают на один контур, повышает КПД системы при частичных нагрузках, увеличивает показатель ESEER до значения свыше 4.
- 2 Один контур/тройной компрессор.
лучший выбор для приложений, требующих экономичности и высокого КПД при неполной нагрузке
- 4 Двойной контур/4 компрессора
4 компрессора позволяют устройству выдавать мощность в 4 этапа и полностью приспособляться к фактической тепловой нагрузке системы. Избыточность контуров охлаждения и компрессоров гарантирует надежность установки.



S Стандартное исполнение

L малозумный вариант

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Серия водоохлаждаемых чиллеров LEW включает ассортимент моделей, способных удовлетворить любые потребности.

Установки LEW разработаны для нагрева и охлаждения воды и растворов, содержащих до 30 % этиленгликоля (приведен весовой процент), используемых в бытовых, промышленных и технологических системах кондиционирования воздуха.

В зданиях с большой площадью системы кондиционирования воздуха могут быть расширены шаг за шагом по мере того, как новые площади продаются или сдаются в аренду, для чего нужно только установить машину LEW в небольшой диспетчерской на каждом этаже. Это позволяет распределять инвестиции во времени.

Возможность оставить испаритель в помещении означает, что в раствор для системы не придется добавлять этиленгликоль. Кроме того, можно разместить все требующие обслуживания комплектующие в легкодоступном помещении.

КОНСТРУКЦИЯ

Все установки LEW выполнены на опоре из оцинкованной стали и закрыты панелями, покрытыми порошковой эпоксидной краской, отвержденной в печи при 180 °C.

Установки отличаются эксклюзивным дизайном, который не только придает им привлекательный вид, но и обеспечивает полную недоступность отдельных узлов при закрытом кожухе: этот аспект в сочетании с широким применением звукопоглощающего материала внутри отсека (вспомогательная функция для машин с малым уровнем шума) сокращает излучаемую звуковую мощность до чрезвычайно низкого уровня [Lp < 66 дБ-А на расстоянии 1 метр].

Подключения для воды и канализации выведены на боковую стенку установки.

Все панели — съемные и позволяют осуществлять полноценный доступ к комплектующим установки, хотя для технического обслуживания достаточно только снять переднюю панель.

КОНТУР ОХЛАЖДЕНИЯ

Весь контур охлаждения выполнен из комплектующих высочайшего качества согласно процессам, соответствующим требованиям директивы 97/23 в отношении пайки.

Чиллеры выполнены с двойным контуром охлаждения и с применением комплектующих, приобретаемых исключительно у ведущих мировых изготовителей.

КОМПРЕССОРЫ

В установках серии LEW используются только спиральные компрессоры ведущих международных изготовителей.

Сегодня спиральные компрессоры — это лучшее решение, позволяющее обеспечить надежность и эффективность работы в диапазоне мощностей до 182 кВт, и являются оптимальным решением для снижения уровня шумов.



ТЕПЛООБМЕННИКИ

Все установки оснащены теплообменниками с паяно-сварными пластинами из аустенитной нержавеющей стали AISI 316 и соединительными патрубками, выполненными из стали AISI 316 L, для которой характерно пониженное содержание углерода, что облегчает пайку.



Паяно-сварные теплообменники — это современные теплообменные устройства с высокой эффективностью теплообмена, что позволяет значительно сократить количество хладагента по сравнению с традиционными решениями.

Высокая турбулентность, вызванная внутренним гофрированием пластин, в сочетании с их идеальной гладкой поверхностью также помогает предотвратить накопление загрязнений и образование известковой накипи на стороне конденсатора.

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ КОНТУРОВ ОХЛАЖДЕНИЯ

- Фильтр-осушитель типа «молекулярное сито» (активированный глинозем)
- Индикатор расхода с показаниями влажности воздуха выводится прямо на смотровое стекло.
- Электрический испарительный клапан с электронным управлением
- Электрический термостатный клапан с пошаговым приводом и специальным электронным двигателем, предназначенным для максимального повышения КПД контура охлаждения и оптимизации рабочих показателей.
- Клапан обращения цикла (только в моделях, работающих как тепловые насосы)
- Обратный клапан (только в моделях, работающих как тепловые насосы)
- Реле высокого и низкого давления
- Клапаны Шредера для проверок, доступа и/или технического обслуживания
- Предохранительный клапан на стороне хладагента

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ЩИТ

Электрический распределительный щит создан и подключен в соответствии с директивой ЕЕС 73/23, Директивой 89/336 /ЕЕС и с соответствующими стандартами.

Доступ к нему возможен через дверцу, которая открывается после выключения головного рубильника.



Все дистанционные средства управления используют сигнал напряжением 24 В от изолирующего трансформатора, расположенного на электрическом распределительном щите.

По запросу поставляется набор для регулирования температуры, состоящий из термостата и вспомогательного вентилятора.

Класс защиты установки IP43.

УПРАВЛЯЮЩИЙ МИКРОПРОЦЕССОР

Поставляется в основном и усовершенствованном варианте. Встроенный микропроцессор чиллера позволяет контролировать разного рода рабочие параметры через клавиатуру на распределительном электрическом щите.

- Включение и выключение компрессора для поддержания уставки чиллера по температуре входящей воды.
 - Управление аварийной сигнализацией
 - Высокое/низкое давление
 - Защита от замораживания
 - Реле потока
 - Аварийная сигнализация насоса
 - Подача аварийного сигнала
 - Отображение рабочих показателей
 - Защита испарителя от замерзания
 - Управление максимальным количеством запусков компрессора
 - Управление последовательным выводом сигналов RS232, RS485 (дополнительная функция)
- Ошибка последовательности фаз [не отображается микропроцессором, но не дает запуститься компрессору]

НОМИНАЛЬНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ВОДЯНЫХ ХОЛОДИЛЬНИКОВ LEW

| Ориентировочная мощность (кВт) | | 50 | | 60 | | 70 | | 80 | | 90 | |
|---|---------|-----------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Группа по КПД | | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 |
| LEW CS / CL | | 041 | 042 | 051 | 052 | 061 | 062 | 071 | 072 | 081 | 082 |
| Мощность охлаждения | кВт | 51,94 | 51,11 | 60,23 | 60,14 | 69,12 | 69,17 | 77,94 | 77,91 | 89,13 | 89,11 |
| Номинальная поглощенная мощность | кВт | 9,27 | 8,65 | 11,18 | 11,19 | 12,37 | 12,37 | 14,27 | 14,28 | 15,86 | 15,86 |
| КПД использования энергии | | 5,60 | 5,91 | 5,39 | 5,37 | 5,59 | 5,59 | 5,46 | 5,46 | 5,62 | 5,62 |
| Падение давления со стороны испарителя | кПа | 38 | 37 | 51 | 51 | 40 | 40 | 50 | 50 | 39 | 39 |
| Падение давления конденсатора | кПа | 7 | 7 | 9 | 9 | 12 | 12 | 15 | 15 | 18 | 18 |
| Электрическое питание | | В - ф - Гц 400 - 3N - 50 Гц | | | | | | | | | |
| Спиральные компрессоры/контуры охлаждения | кол-во | 2 / 2 | 2 / 1 | 2 / 2 | 2 / 1 | 2 / 2 | 2 / 1 | 2 / 2 | 2 / 1 | 2 / 2 | 2 / 1 |
| Гидравлические соединения типа VIC-TAULIC | pollici | 2 1/2 | 2 1/2 | 2 1/2 | 2 1/2 | 2 1/2 | 2 1/2 | 2 1/2 | 2 1/2 | 2 1/2 | 2 1/2 |
| Высота | мм | 1,594 | 1,594 | 1,594 | 1,594 | 1,594 | 1,594 | 1,594 | 1,594 | 1,594 | 1,594 |
| Длина | мм | 1,174 | 1,174 | 1,174 | 1,174 | 1,174 | 1,174 | 1,174 | 1,174 | 1,174 | 1,174 |
| Глубина | мм | 772 | 772 | 772 | 772 | 772 | 772 | 772 | 772 | 772 | 772 |
| LEW-CS: Уровень звуковой мощности | дБ(А) | 69 | 69 | 69 | 69 | 69 | 69 | 70 | 70 | 70 | 70 |
| LEW-CL: Уровень звуковой мощности | дБ(А) | 67 | 67 | 67 | 67 | 67 | 67 | 68 | 68 | 68 | 68 |

НОМИНАЛЬНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ВОДЯНЫХ ХОЛОДИЛЬНИКОВ LEW

| Ориентировочная мощность (кВт) | | 100 | | 120 | | 130 | | 150 | | |
|---|---------|-----------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Группа по КПД | | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 4 |
| LEW CS / CL | | 091 | 092 | 111 | 112 | 131 | 132 | 141 | 142 | 144 |
| Мощность охлаждения | кВт | 99,27 | 99,28 | 118,88 | 118,92 | 135,62 | 135,52 | 157,2 | 157,33 | 156,88 |
| Номинальная поглощенная мощность | кВт | 18,03 | 18,04 | 21,33 | 21,34 | 24,64 | 24,64 | 27,9 | 27,86 | 28,81 |
| КПД использования энергии | | 5,51 | 5,50 | 5,57 | 5,57 | 5,50 | 5,50 | 5,63 | 5,65 | 5,45 |
| Падение давления со стороны испарителя | кПа | 48 | 48 | 39 | 39 | 50 | 50 | 47 | 47 | 47 |
| Падение давления конденсатора | кПа | 22 | 22 | 30 | 30 | 38 | 38 | 19 | 19 | 19 |
| Электрическое питание | | В - ф - Гц 400 - 3N - 50 Гц | | | | | | | | |
| Спиральные компрессоры/контуры охлаждения | кол-во | 2 / 2 | 2 / 1 | 2 / 2 | 2 / 1 | 2 / 2 | 2 / 1 | 2 / 2 | 2 / 1 | 2 / 2 |
| Гидравлические соединения типа VIC-TAULIC | pollici | 2 1/2 | 2 1/2 | 2 1/2 | 2 1/2 | 2 1/2 | 2 1/2 | 2 1/2 | 2 1/2 | 2 1/2 |
| Высота | мм | 1,594 | 1,594 | 1,594 | 1,594 | 1,594 | 1,594 | 1,594 | 1,594 | 1,854 |
| Длина | мм | 1,174 | 1,174 | 1,674 | 1,674 | 1,674 | 1,674 | 1,674 | 1,674 | 2,374 |
| Глубина | мм | 772 | 772 | 772 | 772 | 772 | 772 | 772 | 772 | 877 |
| LEW-CS: Уровень звуковой мощности | дБ(А) | 70 | 70 | 71 | 71 | 71 | 71 | 73 | 73 | 73 |
| LEW-CL: Уровень звуковой мощности | дБ(А) | 68 | 68 | 69 | 69 | 69 | 69 | 71 | 71 | 71 |

Мощность охлаждения относится к следующим условиям: температура воды в испарителе 12/7 °С—температура воды в конденсаторе 15-30 °С
 Тепловая мощность: температура воды в испарителе 15-10 °С, температура воды в конденсаторе 40-45 °С.
 Звуковая мощность определяется согласно стандартам ISO 3741 - ISO 3744 и EN 29614-1

| НОМИНАЛЬНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ВОДЯНЫХ ХОЛОДИЛЬНИКОВ LEW | | | | | | | | | | | |
|--|---------|------------|------------|------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Ориентировочная мощность (кВт) | | 170 | | | 200 | | | 220 | 230 | 270 | |
| Группа по КПД | | 1 | 2 | 4 | 1 | 2 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 |
| LEW CS / CL | | 161 | 162 | 164 | 181 | 182 | 184 | 204 | 214 | 243 | 244 |
| Мощность охлаждения | кВт | 174,86 | 175,08 | 176,18 | 204,53 | 204,76 | 198,9 | 219,07 | 235,14 | 267,91 | 278,95 |
| Номинальная поглощенная мощность | кВт | 32,05 | 32,05 | 31,89 | 37,85 | 37,88 | 36,4 | 39,34 | 42,66 | 47,75 | 47,88 |
| КПД использования энергии | | 5,46 | 5,46 | 5,52 | 5,40 | 5,41 | 5,46 | 5,57 | 5,51 | 5,61 | 5,83 |
| Падение давления со стороны испарителя | кПа | 51 | 51 | 52 | 54 | 54 | 51 | 51 | 57 | 51 | 55 |
| Падение давления конденсатора | кПа | 23 | 23 | 23 | 30 | 31 | 29 | 28 | 33 | 21 | 23 |
| Электрическое питание | | В - ф - Гц | | 400 - 3N - 50 Гц | | | | | | | |
| Спиральные компрессоры/контуры охлаждения | кол-во | 2 / 1 | 2 / 2 | 2 / 1 | 2 / 2 | 2 / 1 | 4 / 2 | 4 / 2 | 4 / 2 | 3 / 1 | 4 / 2 |
| Гидравлические соединения типа VIC-TAULIC | pollici | 2 1/2 | 2 1/2 | 2 1/2 | 2 1/2 | 2 1/2 | 2 1/2 | 2 1/2 | 2 1/2 | 2 1/2 | 2 1/2 |
| Высота | мм | 1,594 | 1,594 | 1,854 | 1,594 | 1,594 | 1,854 | 1,854 | 1,854 | 1,854 | 1,854 |
| Длина | мм | 1,674 | 1,674 | 2,374 | 1,674 | 1,674 | 2,374 | 2,374 | 2,374 | 2,374 | 2,374 |
| Глубина | мм | 772 | 772 | 877 | 772 | 772 | 877 | 877 | 877 | 877 | 877 |
| LEW-CS: Уровень звуковой мощности | дБ(А) | 73 | 73 | 73 | 73 | 73 | 73 | 73 | 73 | 73 | 73 |
| LEW-CL: Уровень звуковой мощности | дБ(А) | 71 | 71 | 71 | 71 | 71 | 71 | 71 | 71 | 71 | 71 |

| НОМИНАЛЬНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ВОДЯНЫХ ХОЛОДИЛЬНИКОВ LEW | | | | | | | | | | | | |
|--|---------|------------|------------|------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Ориентировочная мощность (кВт) | | 310 | | 350 | 370 | 410 | 450 | 480 | 480 | 530 | 570 | 630 |
| Группа по КПД | | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | отс. | отс. | отс. | отс. |
| LEW CS / CL | | 283 | 284 | 314 | 344 | 374 | 424 | 484 | 485 | 535 | 576 | 636 |
| Мощность охлаждения | кВт | 312,96 | 316,39 | 349,67 | 377,36 | 410,6 | 453,5 | 520,7 | 506,6 | 574,7 | 612,3 | 681,1 |
| Номинальная поглощенная мощность | кВт | 56,44 | 56,32 | 64,69 | 70,4 | 74,47 | 81,62 | 92,5 | 93,9 | 104,4 | 114 | 126,9 |
| КПД использования энергии | | 5,55 | 5,62 | 5,41 | 5,36 | 5,51 | 5,56 | 5,63 | 5,4 | 5,5 | 5,37 | 2,37 |
| Падение давления со стороны испарителя | кПа | 40 | 41 | 49 | 56 | 54 | 56 | 53 | 53 | 55 | 53 | 65 |
| Падение давления конденсатора | кПа | 28 | 28 | 35 | 36 | 33 | 33 | 39 | 23 | 28 | 32 | 39 |
| Электрическое питание | | В - ф - Гц | | 400 - 3N - 50 Гц | | | | | | | | |
| Спиральные компрессоры/контуры охлаждения | кол-во | 3 / 1 | 4 / 2 | 4 / 2 | 4 / 2 | 4 / 2 | 4 / 2 | 4 / 2 | 5 / 2 | 5 / 2 | 6 / 2 | 5 / 2 |
| Гидравлические соединения типа VIC-TAULIC | pollici | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| Высота | мм | 1,854 | 1,854 | 1,854 | 1,854 | 1,854 | 1,854 | 1854 | 1490 | 1490 | 1490 | 1490 |
| Длина | мм | 2,374 | 2,374 | 2,374 | 2,374 | 2,374 | 2,374 | 2374 | 3530 | 3530 | 3530 | 3530 |
| Глубина | мм | 877 | 877 | 877 | 877 | 877 | 877 | 877 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 |
| LEW-CS: Уровень звуковой мощности | дБ(А) | 73 | 73 | 73 | 75 | 75 | 75 | 86 | 84 | 84 | 85 | 85 |
| LEW-CL: Уровень звуковой мощности | дБ(А) | 71 | 71 | 71 | 73 | 73 | 73 | 82 | 80 | 80 | 81 | 81 |

Мощность охлаждения относится к следующим условиям: температура воды в испарителе 12/7 °С—температура воды в конденсаторе 15-30 °С

Тепловая мощность: температура воды в испарителе 15-10 °С, температура воды в конденсаторе 40-45 °С.

Звуковая мощность определяется согласно стандартам ISO 3741 - ISO 3744 и EN 29614-1

| НОМИНАЛЬНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ТЕПЛОГО НАСОСА LEW | | | | | | | | | | | |
|---|------------|------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Ориентировочная мощность (кВт) | | 50 | | 60 | | 70 | | 80 | | 90 | |
| Группа по КПД | | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 |
| LEW HS / HL | | 041 | 042 | 051 | 052 | 061 | 062 | 071 | 072 | 081 | 082 |
| Мощность охлаждения | кВт | 51,94 | 51,11 | 60,23 | 60,14 | 69,72 | 69,73 | 78,34 | 78,51 | 90,38 | 90,45 |
| Номинальная поглощенная мощность | кВт | 9,27 | 8,65 | 11,18 | 11,19 | 12,17 | 12,17 | 14,06 | 14,04 | 15,34 | 15,34 |
| КПД использования энергии | | 5,60 | 5,91 | 5,39 | 5,37 | 5,73 | 5,73 | 5,57 | 5,59 | 5,89 | 5,90 |
| Падение давления со стороны пользователя | кПа | 37 | 36 | 50 | 50 | 52 | 52 | 49 | 49 | 39 | 39 |
| Падение давления радиатора | кПа | 5 | 5 | 7 | 7 | 6 | 6 | 7 | 7 | 5 | 5 |
| Тепловая мощность | кВт | 60,17 | 59 | 70,91 | 70,9 | 80,5 | 80,52 | 91,69 | 91,72 | 104,38 | 104,38 |
| Номинальная поглощенная мощность | кВт | 12,8 | 12,13 | 15,29 | 15,3 | 16,85 | 16,85 | 19,46 | 19,47 | 21,42 | 21,43 |
| Кoeffициент производительности (COP) | | 4,70 | 4,86 | 4,64 | 4,63 | 4,78 | 4,78 | 4,71 | 4,71 | 4,87 | 4,87 |
| Падение давления со стороны пользователя | кПа | 47 | 45 | 65 | 65 | 49 | 49 | 64 | 64 | 49 | 49 |
| Падение давления радиатора | кПа | 32 | 31 | 44 | 44 | 44 | 44 | 43 | 43 | 33 | 33 |
| Электрическое питание | В - ф - Гц | 400 - 3N - 50 Гц | | | | | | | | | |
| Спиральные компрессоры/контуры охлаждения | кол-во | 2 / 2 | 2 / 1 | 2 / 2 | 2 / 1 | 2 / 2 | 2 / 1 | 2 / 2 | 2 / 1 | 2 / 2 | 2 / 1 |
| Гидравлические соединения типа VIC-TAULIC | pollici | 2 1/2 | 2 1/2 | 2 1/2 | 2 1/2 | 2 1/2 | 2 1/2 | 2 1/2 | 2 1/2 | 2 1/2 | 2 1/2 |
| Высота | мм | 1,594 | 1,594 | 1,594 | 1,594 | 1,594 | 1,594 | 1,594 | 1,594 | 1,594 | 1,594 |
| Длина | мм | 1,174 | 1,174 | 1,174 | 1,174 | 1,174 | 1,174 | 1,174 | 1,174 | 1,174 | 1,174 |
| Глубина | мм | 772 | 772 | 772 | 772 | 772 | 772 | 772 | 772 | 772 | 772 |
| LEW-HS: Уровень звуковой мощности | дБ(А) | 69 | 69 | 69 | 69 | 69 | 69 | 70 | 70 | 70 | 70 |
| LEW-HL: Уровень звуковой мощности | дБ(А) | 67 | 67 | 67 | 67 | 67 | 67 | 68 | 68 | 68 | 68 |

| НОМИНАЛЬНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ТЕПЛОГО НАСОСА LEW | | | | | | | | | | | |
|---|------------|------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|--|
| Ориентировочная мощность (кВт) | | 100 | | 120 | | 130 | | 150 | | | |
| Группа по КПД | | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 4 | |
| LEW HS / HL | | 091 | 092 | 111 | 112 | 131 | 132 | 141 | 142 | 144 | |
| Мощность охлаждения | кВт | 100,82 | 100,97 | 122,01 | 122,07 | 139,04 | 139,22 | 155,73 | 159,54 | 159,28 | |
| Номинальная поглощенная мощность | кВт | 17,42 | 17,41 | 20,17 | 20,16 | 23,24 | 23,22 | 27,01 | 27,01 | 27,92 | |
| КПД использования энергии | | 5,79 | 5,80 | 6,05 | 6,06 | 5,98 | 6,00 | 5,77 | 5,91 | 5,70 | |
| Падение давления со стороны пользователя | кПа | 49 | 49 | 42 | 42 | 52 | 52 | 49 | 49 | 48 | |
| Падение давления радиатора | кПа | 7 | 7 | 6 | 6 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | |
| Тепловая мощность | кВт | 140,29 | 140,31 | 140,29 | 140,31 | 160,24 | 160,28 | 184,3 | 184,18 | 185,49 | |
| Номинальная поглощенная мощность | кВт | 28,56 | 28,55 | 28,56 | 28,55 | 33,19 | 33,16 | 37,89 | 37,87 | 38,71 | |
| Кoeffициент производительности (COP) | | 4,91 | 4,91 | 4,91 | 4,91 | 4,83 | 4,83 | 4,86 | 4,86 | 4,79 | |
| Падение давления со стороны пользователя | кПа | 61 | 61 | 50 | 50 | 64 | 64 | 60 | 60 | 61 | |
| Падение давления радиатора | кПа | 42 | 42 | 36 | 36 | 44 | 44 | 42 | 42 | 42 | |
| Электрическое питание | В - ф - Гц | 400 - 3N - 50 Гц | | | | | | | | | |
| Спиральные компрессоры/контуры охлаждения | кол-во | 2 / 2 | 2 / 1 | 2 / 2 | 2 / 1 | 2 / 2 | 2 / 1 | 2 / 2 | 2 / 1 | 4 / 2 | |
| Гидравлические соединения типа VIC-TAULIC | pollici | 2 1/2 | 2 1/2 | 2 1/2 | 2 1/2 | 2 1/2 | 2 1/2 | 2 1/2 | 2 1/2 | 2 1/2 | |
| Высота | мм | 1,594 | 1,594 | 1,594 | 1,594 | 1,594 | 1,594 | 1,594 | 1,594 | 1,854 | |
| Длина | мм | 1,174 | 1,174 | 1,674 | 1,674 | 1,674 | 1,674 | 1,674 | 1,674 | 2,374 | |
| Глубина | мм | 772 | 772 | 772 | 772 | 772 | 772 | 772 | 772 | 877 | |
| LEW-HS: Уровень звуковой мощности | дБ(А) | 70 | 70 | 71 | 71 | 71 | 71 | 73 | 73 | 73 | |
| LEW-HL: Уровень звуковой мощности | дБ(А) | 68 | 68 | 69 | 69 | 69 | 69 | 71 | 71 | 71 | |

Мощность охлаждения относится к следующим условиям: температура воды в испарителе 12/7 °С—температура воды в конденсаторе 15-30 °С
 Тепловая мощность: температура воды в испарителе 15-10 °С, температура воды в конденсаторе 40-45 °С.
 Звуковая мощность определяется согласно стандартам ISO 3741 - ISO 3744 и EN 29614-1

| НОМИНАЛЬНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ТЕПЛОГО НАСОСА LEW | | | | | | | | | | | |
|---|------------|------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|--------|
| Ориентировочная мощность (кВт) | 170 | | | 200 | | | 220 | 230 | 270 | | |
| Группа по КПД | 1 | 2 | 4 | 1 | 2 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | |
| LEW HS / HL | 161 | 162 | 164 | 181 | 182 | 184 | 204 | 214 | 243 | 244 | |
| Мощность охлаждения | кВт | 177,95 | 177,84 | 179,33 | 212,16 | 212,16 | 206,42 | 223,93 | 244,76 | 276,41 | 288,36 |
| Номинальная поглощенная мощность | кВт | 30,93 | 30,95 | 30,76 | 35,9 | 35,9 | 34,44 | 37,51 | 40,28 | 45,77 | 45,8 |
| КПД использования энергии | | 5,75 | 5,75 | 5,83 | 5,91 | 5,91 | 5,99 | 5,97 | 6,08 | 6,04 | 6,30 |
| Падение давления со стороны пользователя | кПа | 54 | 54 | 54 | 48 | 48 | 46 | 53 | 50 | 53 | 35 |
| Падение давления радиатора | кПа | 7 | 7 | 8 | 7 | 7 | 6 | 7 | 7 | 8 | 4 |
| Тепловая мощность | кВт | 206,27 | 206,37 | 207,12 | 244,39 | 244,28 | 237,95 | 257,95 | 281,31 | 318,04 | 329,52 |
| Номинальная поглощенная мощность | кВт | 42,83 | 42,82 | 43,08 | 49,94 | 49,95 | 48,24 | 52,89 | 57 | 63,37 | 65,38 |
| Коэффициент производительности (COP) | | 4,82 | 4,82 | 4,81 | 4,89 | 4,89 | 4,93 | 4,88 | 4,94 | 5,02 | 5,04 |
| Падение давления со стороны пользователя | кПа | 66 | 66 | 67 | 58 | 58 | 56 | 66 | 63 | 67 | 39 |
| Падение давления радиатора | кПа | 46 | 46 | 46 | 41 | 41 | 40 | 45 | 43 | 47 | 30 |
| Электрическое питание | В - ф - Гц | 400 - 3N - 50 Гц | | | | | | | | | |
| Спиральные компрессоры/контуры охлаждения | кол-во | 2 / 2 | 2 / 1 | 4 / 2 | 2 / 2 | 2 / 1 | 4 / 2 | 4 / 2 | 4 / 2 | 3 / 1 | 4 / 2 |
| Гидравлические соединения типа VIC-TAULIC | pollici | 2 1/2 | 2 1/2 | 2 1/2 | 2 1/2 | 2 1/2 | 2 1/2 | 2 1/2 | 2 1/2 | 3 | 3 |
| Высота | мм | 1,594 | 1,594 | 1,854 | 1,594 | 1,594 | 1,854 | 1,854 | 1,854 | 1,854 | 1,854 |
| Длина | мм | 1,674 | 1,674 | 2,374 | 1,674 | 1,674 | 2,374 | 2,374 | 2,374 | 2,374 | 2,374 |
| Глубина | мм | 772 | 772 | 877 | 772 | 772 | 877 | 877 | 877 | 877 | 877 |
| LEW-HS: Уровень звуковой мощности | дБ(А) | 73 | 73 | 73 | 73 | 73 | 73 | 73 | 73 | 73 | 73 |
| LEW-HL: Уровень звуковой мощности | дБ(А) | 71 | 71 | 71 | 71 | 71 | 71 | 71 | 71 | 71 | 71 |

| НОМИНАЛЬНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ТЕПЛОГО НАСОСА LEW | | | | | | | | | | | | |
|---|------------|------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------|
| Ориентировочная мощность (кВт) | 310 | | 350 | 370 | 410 | 450 | 480 | 480 | 530 | 570 | 630 | |
| Группа по КПД | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | отс. | отс. | отс. | отс. | |
| LEW HS / HL | 283 | 284 | 314 | 344 | 374 | 424 | 484 | 485 | 535 | 576 | 636 | |
| Мощность охлаждения | кВт | 319,45 | 322,97 | 357,45 | 390,41 | 422,28 | 470,49 | 541,5 | 526,7 | 587,9 | 627 | 702 |
| Номинальная поглощенная мощность | кВт | 53,85 | 53,78 | 61,87 | 66,85 | 72,03 | 78,21 | 88 | 80,4 | 98,7 | 107,6 | 118,7 |
| КПД использования энергии | | 5,93 | 6,01 | 5,78 | 5,84 | 5,86 | 6,02 | 6,16 | 5,89 | 5,95 | 5,86 | 5,92 |
| Падение давления со стороны пользователя | кПа | 41 | 42 | 51 | 50 | 49 | 48 | 49 | 47 | 57 | 56 | 68 |
| Падение давления радиатора | кПа | 6 | 6 | 7 | 7 | 7 | 7 | 9 | 8 | 10 | 10 | 12 |
| Тепловая мощность | кВт | 367,61 | 371,69 | 413,83 | 451,62 | 487,71 | 538,48 | 617,2 | 607,5 | 678,3 | 725,8 | 810 |
| Номинальная поглощенная мощность | кВт | 75,13 | 75,62 | 85,81 | 93,13 | 100,44 | 109,69 | 126,8 | 124,8 | 144,7 | 150 | 173,9 |
| Коэффициент производительности (COP) | | 4,89 | 4,92 | 4,82 | 4,85 | 4,86 | 4,91 | 4,87 | 4,87 | 4,69 | 4,84 | 4,61 |
| Падение давления со стороны пользователя | кПа | 49 | 51 | 63 | 61 | 60 | 58 | 63 | 58 | 71 | 70 | 85 |
| Падение давления радиатора | кПа | 36 | 37 | 44 | 43 | 42 | 41 | 42 | 41 | 49 | 49 | 59 |
| Электрическое питание | В - ф - Гц | 400 - 3N - 50 Гц | | | | | | | | | | |
| Спиральные компрессоры/контуры охлаждения | кол-во | 3 / 1 | 4 / 2 | 4 / 2 | 4 / 2 | 4 / 2 | 4 / 2 | 4 / 2 | 5 / 2 | 5 / 2 | 6 / 2 | 5 / 2 |
| Гидравлические соединения типа VIC-TAULIC | pollici | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| Высота | мм | 1,854 | 1,854 | 1,854 | 1,854 | 1,854 | 1,854 | 1,854 | 1490 | 1490 | 1490 | 1490 |
| Длина | мм | 2,374 | 2,374 | 2,374 | 2,374 | 2,374 | 2,374 | 2,374 | 3530 | 3530 | 3530 | 3530 |
| Глубина | мм | 877 | 877 | 877 | 877 | 877 | 877 | 877 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 |
| LEW-HS: Уровень звуковой мощности | дБ(А) | 73 | 73 | 73 | 75 | 75 | 75 | 86 | 84 | 84 | 85 | 85 |
| LEW-HL: Уровень звуковой мощности | дБ(А) | 71 | 71 | 71 | 73 | 73 | 73 | 82 | 80 | 80 | 81 | 81 |

Мощность охлаждения относится к следующим условиям: температура воды в испарителе 12/7 °С—температура воды в конденсаторе 15-30 °С
Тепловая мощность: температура воды в испарителе 15-10 °С, температура воды в конденсаторе 40-45 °С.
Звуковая мощность определяется согласно стандартам ISO 3741 - ISO 3744 и EN 29614-1

ВОДЯНЫЕ ЧИЛЛЕРЫ С ВЫНОСНЫМИ КОНДЕНСАТОРАМИ

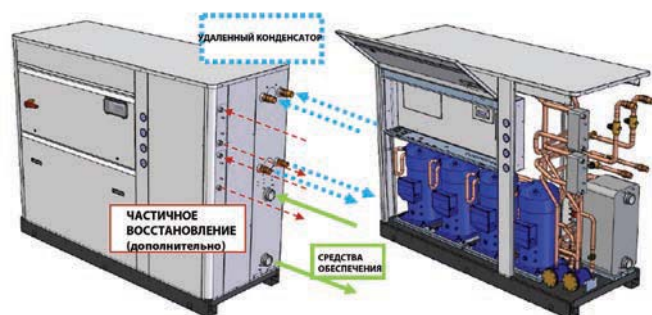
Водяные чиллеры серии LER — это устройства для кондиционирования воздуха или охлаждения технологической среды, предусматривающие возможность использования как в жилом секторе, так и в промышленности, и рассчитанные на круглосуточную эксплуатацию. Для них характерен широкий разброс тепловых мощностей, от 40 до 420 кВт, гарантированный высокий термодинамический КПД и широкая настраиваемость, как в отношении множества вспомогательных устройств, так и в смысле разнообразия контуров охлаждения.

Чиллеры LER разрабатывались как полностью закрытые установки, что обеспечивает исключительно тихую работу, **поэтому** нет причины устанавливать их в отдельном закрытом помещении; кроме того, новый округлый дизайн корпуса делает их более эстетически привлекательными

Исключительное использование хладагента R410A и комплектующих высочайшего качества в узлах контуров охлаждения, в электрических и водопроводных схемах и подключениях, делает установки LER самыми передовыми в том, что касается КПД, надежности и уровня шума.

Чиллеры серии LER предназначены только для охлаждения: контур потребителя настроен только на производство холодной воды.

Частичная рекуперация тепла возможна в качестве дополнительной опции.

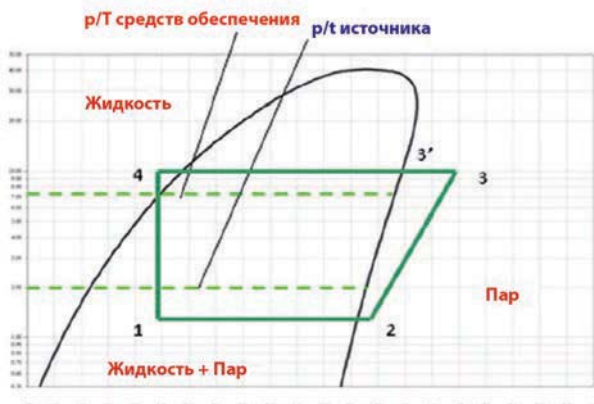


Двухконтурная рама 3 LER с 4 компрессорами (группа по КПД 4) и двумя дополнительно устанавливаемыми охладителями перегретого пара показана на рисунке ниже.

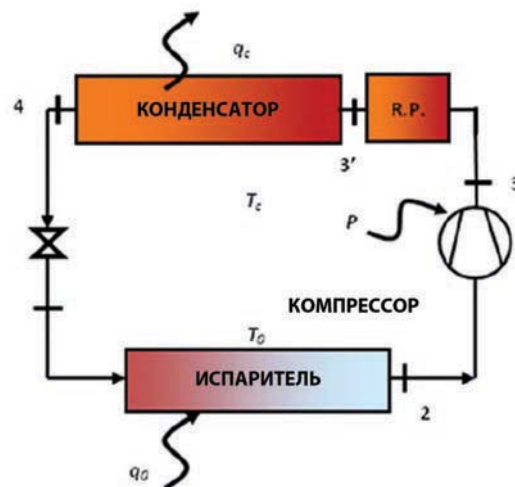
В ситуациях, связанных с кондиционированием воздуха, часто возникает требование использования тепла для нагрева воды в системе горячего водоснабжения или для регулировки параметров воздуха после его нагревания в аппаратах подготовки воздуха, при этом желательно иметь независимое регулирование температуры и влажности.

Требуемое для этого тепло может отводиться от конденсационной части термодинамического контура, которая имеет более высокую температуру.

Если тепло отводится только частично, энтальпия газа на стороне выхода отправляется посредством холодильника перегретого пара к третьему тепловому источнику с более высокой температурой.



Все чиллеры серии LER по запросу могут быть оснащены охладителем перегретого пара для частичной утилизации тепла; полученная тепловая мощность может, например, использоваться для получения горячей хозяйственной воды или для змеевиков доводки после нагрева (в зависимости от условий эксплуатации установки).



Установки серии LER обладают отличным термодинамическим КПД и чрезвычайно гибки в эксплуатации — это заслуга постоянных научно-исследовательских работ. Сочетание спиральных компрессоров, современных систем управления и газообразного хладагента R410A приводит к тому, что контуры получаются компактными, а коэффициент COP — высоким.

Возможность размещения испарителя в помещении приводит к тому, что больше нет необходимости добавлять в воду этиленгликоль, что дает отчетливое преимущество в отношении термодинамического КПД, защиты от коррозии, а также смягчает экологическую нагрузку; благодаря этой особенности все комплектующие, требующие регулярного или специального технического обслуживания, можно разместить в одном легкодоступном месте.

В зданиях с большой площадью системы кондиционирования воздуха могут быть расширены шаг за шагом по мере того, как новые площади продаются или сдаются в аренду, для чего нужно только установить машину LER в небольшой диспетчерской на каждом этаже. Это позволяет распределять инвестиции во времени.

Общие габариты установок (глубина меньше 90 см даже для самых мощных моделей) позволяют легко и просто монтировать их, а также гарантируют, что установка легко войдет в любую дверь.

Ниже приведены основные инновации, характерные для данного вида продукции:

- Возможность использовать в контуре потребителя воду без добавки этиленгликоля
- Электрический дроссельный клапан с электронным управлением
- Высокий КПД использования энергии (коэффициент производительности) в термодинамическом цикле
- Уменьшенное количество хладагента
- Меньшая занимаемая площадь (удельная мощность до 153 кВт/кв. метр)
- Инновационный эстетический вид, общая безопасность, при том, что чиллеры полностью находятся в кожухе
- Меньший уровень внутреннего шума благодаря двойной звукопоглощающей изоляции в маломощных вариантах.

| НОМИНАЛЬНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ВОДЯНЫХ ХОЛОДИЛЬНИКОВ LER при температуре 12-7 °С, температура конденсации 50 °С, 0 % этиленгликоля в смеси | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Группа по КПД | | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 |
| LER CS / CL | | 41 | 42 | 51 | 52 | 61 | 62 | 71 | 72 | 81 | 82 | 91 | 92 |
| Мощность охлаждения | кВт | 42,4 | 42,4 | 50,2 | 50,2 | 56,9 | 56,9 | 65,2 | 65,2 | 74,1 | 74,1 | 82,9 | 82,9 |
| Номинальная входная мощность | кВт | 13,1 | 13,1 | 15,4 | 15,4 | 17,2 | 17,2 | 19,8 | 19,8 | 22,1 | 22,1 | 25 | 25 |
| Перепад давлений на стороне испарителя | кПа | 27 | 27 | 37 | 37 | 30 | 30 | 37 | 37 | 29 | 29 | 35 | 35 |
| Расход воздуха в испарителе | л/ч | 7286 | 7286 | 8636 | 8636 | 9785 | 9785 | 11218 | 11218 | 12738 | 12738 | 14261 | 14261 |
| Спиральные компрессоры/контуры охлаждения | к-во | 2 / 2 | 2 / 1 | 2 / 2 | 2 / 1 | 2 / 2 | 2 / 1 | 2 / 2 | 2 / 1 | 2 / 2 | 2 / 1 | 2 / 2 | 2 / 1 |
| Гидравлические подключения Vistalisc | дюймы | 2 1/2 | 2 1/2 | 2 1/2 | 2 1/2 | 2 1/2 | 2 1/2 | 2 1/2 | 2 1/2 | 2 1/2 | 2 1/2 | 2 1/2 | 2 1/2 |
| Высота | мм | 1594 | 1594 | 1594 | 1594 | 1594 | 1594 | 1594 | 1594 | 1594 | 1594 | 1594 | 1594 |
| Длина | мм | 1174 | 1174 | 1174 | 1174 | 1174 | 1174 | 1174 | 1174 | 1174 | 1174 | 1174 | 1174 |
| Глубина | мм | 772 | 772 | 772 | 772 | 772 | 772 | 772 | 772 | 772 | 772 | 772 | 772 |
| LER-CS: уровень звука | дБ(А) | 69 | 69 | 69 | 69 | 69 | 69 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 |
| LER-CL: уровень звука | дБ(А) | 67 | 67 | 67 | 67 | 67 | 67 | 68 | 68 | 68 | 68 | 68 | 68 |
| КПД использования энергии | | 3,24 | 3,24 | 3,25 | 3,25 | 3,3 | 3,3 | 3,3 | 3,3 | 3,36 | 3,36 | 3,32 | 3,32 |

Трубы хладагента — подключение к выносному конденсатору

| Длина трубы | [м] | 0 - 5 | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|--------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------------|-----------|-------------|-----------|-------------|
| Диаметр выходной линии (газ) | [мм - дюймы] | 16 - 5/8" | 19 - 3/4" | 16 - 5/8" | 22 - 7/8" | 19 - 3/4" | 22 - 7/8" | 19 - 3/4" | 22 - 7/8" | 19 - 3/4" | 29 - 1 1/8" | 22 - 7/8" | 29 - 1 1/8" |
| Диаметр входной линии (жидкость) | [мм - дюймы] | 12 - 1/2" | 16 - 5/8" | 12 - 1/2" | 19 - 3/4" | 16 - 5/8" | 19 - 3/4" | 16 - 5/8" | 19 - 3/4" | 16 - 5/8" | 22 - 7/8" | 19 - 3/4" | 22 - 7/8" |
| Длина трубы | [м] | 6 - 10 | | | | | | | | | | | |
| Диаметр выходной линии (газ) | [мм - дюймы] | 16 - 5/8" | 19 - 3/4" | 16 - 5/8" | 22 - 7/8" | 19 - 3/4" | 22 - 7/8" | 19 - 3/4" | 22 - 7/8" | 19 - 3/4" | 29 - 1 1/8" | 22 - 7/8" | 29 - 1 1/8" |
| Диаметр входной линии (жидкость) | [мм - дюймы] | 12 - 1/2" | 16 - 5/8" | 12 - 1/2" | 19 - 3/4" | 16 - 5/8" | 19 - 3/4" | 16 - 5/8" | 19 - 3/4" | 16 - 5/8" | 22 - 7/8" | 19 - 3/4" | 22 - 7/8" |
| Длина трубы | [м] | 11 - 15 | | | | | | | | | | | |
| Диаметр выходной линии (газ) | [мм - дюймы] | 16 - 5/8" | 19 - 3/4" | 19 - 3/4" | 22 - 7/8" | 19 - 3/4" | 22 - 7/8" | 19 - 3/4" | 22 - 7/8" | 19 - 3/4" | 29 - 1 1/8" | 22 - 7/8" | 29 - 1 1/8" |
| Диаметр входной линии (жидкость) | [мм - дюймы] | 12 - 1/2" | 16 - 5/8" | 16 - 5/8" | 19 - 3/4" | 16 - 5/8" | 19 - 3/4" | 16 - 5/8" | 19 - 3/4" | 16 - 5/8" | 22 - 7/8" | 19 - 3/4" | 22 - 7/8" |
| Длина трубы | [м] | 16 - 20 | | | | | | | | | | | |
| Диаметр выходной линии (газ) | [мм - дюймы] | 16 - 5/8" | 19 - 3/4" | 19 - 3/4" | 22 - 7/8" | 19 - 3/4" | 22 - 7/8" | 22 - 7/8" | 22 - 7/8" | 22 - 7/8" | 29 - 1 1/8" | 22 - 7/8" | 29 - 1 1/8" |
| Диаметр входной линии (жидкость) | [мм - дюймы] | 12 - 1/2" | 16 - 5/8" | 16 - 5/8" | 19 - 3/4" | 16 - 5/8" | 19 - 3/4" | 19 - 3/4" | 19 - 3/4" | 19 - 3/4" | 22 - 7/8" | 19 - 3/4" | 22 - 7/8" |
| Длина трубы | [м] | 21 - 25 | | | | | | | | | | | |
| Диаметр выходной линии (газ) | [мм - дюймы] | 16 - 5/8" | 22 - 7/8" | 19 - 3/4" | 22 - 7/8" | 19 - 3/4" | 22 - 7/8" | 22 - 7/8" | 29 - 1 1/8" | 22 - 7/8" | 29 - 1 1/8" | 22 - 7/8" | 29 - 1 1/8" |
| Диаметр входной линии (жидкость) | [мм - дюймы] | 12 - 1/2" | 19 - 3/4" | 16 - 5/8" | 19 - 3/4" | 16 - 5/8" | 19 - 3/4" | 19 - 3/4" | 22 - 7/8" | 19 - 3/4" | 22 - 7/8" | 19 - 3/4" | 22 - 7/8" |

НОМИНАЛЬНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ВОДЯНЫХ ХОЛОДИЛЬНИКОВ LER при температуре 12-7 °С, температура конденсации 50 °С, 0 % этиленгликоля в смеси

| Группа по КПД | | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 4 | 1 | 2 | 4 |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| LER CS / CL | | 111 | 112 | 131 | 132 | 141 | 142 | 144 | 161 | 162 | 164 |
| Мощность охлаждения | кВт | 99,6 | 99,6 | 114,2 | 114,2 | 131,1 | 131,1 | 131,1 | 146,7 | 146,7 | 146,7 |
| Номинальная входная мощность | кВт | 29,5 | 29,5 | 34 | 34 | 38,9 | 38,9 | 38,9 | 43,9 | 43,9 | 43,9 |
| Перепад давлений на стороне испарителя | кПа | 30 | 30 | 37 | 37 | 35 | 35 | 35 | 38 | 38 | 38 |
| Расход воздуха в испарителе | л/ч | 17138 | 17138 | 19642 | 19642 | 22553 | 22553 | 22553 | 25229 | 25229 | 25229 |
| Спиральные компрессоры/контуры охлаждения | к-во | 2 / 2 | 2 / 1 | 2 / 2 | 2 / 1 | 2 / 2 | 2 / 1 | 4 / 2 | 2 / 2 | 2 / 1 | 4 / 2 |
| Гидравлические подключения Vistalisc | дюймы | 2 1/2 | 2 1/2 | 2 1/2 | 2 1/2 | 2 1/2 | 2 1/2 | 2 1/2 | 2 1/2 | 2 1/2 | 2 1/2 |
| Высота | мм | 1594 | 1594 | 1594 | 1594 | 1594 | 1594 | 1854 | 1594 | 1594 | 1854 |
| Длина | мм | 1674 | 1674 | 1674 | 1674 | 1674 | 1674 | 2374 | 1674 | 1674 | 2374 |
| Глубина | мм | 772 | 772 | 772 | 772 | 772 | 772 | 772 | 772 | 772 | 772 |
| LER-CS: уровень звука | дБ(А) | 71 | 71 | 71 | 71 | 73 | 73 | 73 | 73 | 73 | 73 |
| LER-CL: уровень звука | дБ(А) | 69 | 69 | 69 | 69 | 71 | 71 | 71 | 71 | 71 | 71 |
| КПД использования энергии | | 3,38 | 3,38 | 3,36 | 3,36 | 3,37 | 3,37 | 3,37 | 3,34 | 3,34 | 3,34 |

Трубы хладагента — подключение к выносному конденсатору

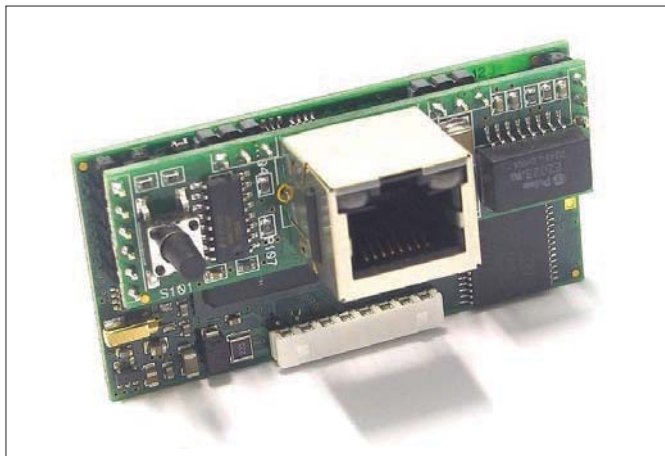
| Длина трубы | [м] | 0 - 5 | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|--------------|-----------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Диаметр выходной линии (газ) | [мм - дюймы] | 22 - 7/8" | 29 - 1 1/8" | 29 - 1 1/8" | 35 - 1 3/8" | 29 - 1 1/8" | 35 - 1 3/8" | 29 - 1 1/8" | 29 - 1 1/8" | 35 - 1 3/8" | 29 - 1 1/8" | 35 - 1 3/8" | 29 - 1 1/8" |
| Диаметр входной линии (жидкость) | [мм - дюймы] | 19 - 3/4" | 22 - 7/8" | 22 - 7/8" | 29 - 1 1/8" | 22 - 7/8" | 29 - 1 1/8" | 22 - 7/8" | 22 - 7/8" | 22 - 7/8" | 29 - 1 1/8" | 22 - 7/8" | 22 - 7/8" |
| Длина трубы | [м] | 6 - 10 | | | | | | | | | | | |
| Диаметр выходной линии (газ) | [мм - дюймы] | 22 - 7/8" | 29 - 1 1/8" | 29 - 1 1/8" | 35 - 1 3/8" | 29 - 1 1/8" | 35 - 1 3/8" | 29 - 1 1/8" | 29 - 1 1/8" | 35 - 1 3/8" | 29 - 1 1/8" | 35 - 1 3/8" | 29 - 1 1/8" |
| Диаметр входной линии (жидкость) | [мм - дюймы] | 19 - 3/4" | 22 - 7/8" | 22 - 7/8" | 29 - 1 1/8" | 22 - 7/8" | 29 - 1 1/8" | 22 - 7/8" | 22 - 7/8" | 22 - 7/8" | 29 - 1 1/8" | 22 - 7/8" | 22 - 7/8" |
| Длина трубы | [м] | 11 - 15 | | | | | | | | | | | |
| Диаметр выходной линии (газ) | [мм - дюймы] | 22 - 7/8" | 29 - 1 1/8" | 29 - 1 1/8" | 35 - 1 3/8" | 29 - 1 1/8" | 35 - 1 3/8" | 29 - 1 1/8" | 29 - 1 1/8" | 35 - 1 3/8" | 29 - 1 1/8" | 35 - 1 3/8" | 29 - 1 1/8" |
| Диаметр входной линии (жидкость) | [мм - дюймы] | 19 - 3/4" | 22 - 7/8" | 22 - 7/8" | 29 - 1 1/8" | 22 - 7/8" | 29 - 1 1/8" | 22 - 7/8" | 22 - 7/8" | 22 - 7/8" | 29 - 1 1/8" | 22 - 7/8" | 22 - 7/8" |
| Длина трубы | [м] | 16 - 20 | | | | | | | | | | | |
| Диаметр выходной линии (газ) | [мм - дюймы] | 22 - 7/8" | 29 - 1 1/8" | 29 - 1 1/8" | 35 - 1 3/8" | 29 - 1 1/8" | 35 - 1 3/8" | 29 - 1 1/8" | 29 - 1 1/8" | 35 - 1 3/8" | 29 - 1 1/8" | 35 - 1 3/8" | 29 - 1 1/8" |
| Диаметр входной линии (жидкость) | [мм - дюймы] | 19 - 3/4" | 22 - 7/8" | 22 - 7/8" | 29 - 1 1/8" | 22 - 7/8" | 29 - 1 1/8" | 22 - 7/8" | 22 - 7/8" | 22 - 7/8" | 29 - 1 1/8" | 22 - 7/8" | 22 - 7/8" |
| Длина трубы | [м] | 21 - 25 | | | | | | | | | | | |
| Диаметр выходной линии (газ) | [мм - дюймы] | 22 - 7/8" | 29 - 1 1/8" | 29 - 1 1/8" | 35 - 1 3/8" | 29 - 1 1/8" | 35 - 1 3/8" | 29 - 1 1/8" | 29 - 1 1/8" | 35 - 1 3/8" | 29 - 1 1/8" | 35 - 1 3/8" | 29 - 1 1/8" |
| Диаметр входной линии (жидкость) | [мм - дюймы] | 19 - 3/4" | 22 - 7/8" | 22 - 7/8" | 29 - 1 1/8" | 22 - 7/8" | 29 - 1 1/8" | 22 - 7/8" | 22 - 7/8" | 22 - 7/8" | 29 - 1 1/8" | 22 - 7/8" | 22 - 7/8" |

| НОМИНАЛЬНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ВОДЯНЫХ ХОЛОДИЛЬНИКОВ LER при температуре 12-7 °С, температура конденсации 50 °С, 0 % этиленгликоля в смеси | | | | | | | | | | | | |
|--|--------------|----------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Группа по КПД | | 1 | 2 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| LER CS / CL | | 181 | 182 | 184 | 204 | 214 | 244 | 284 | 314 | 344 | 374 | 424 |
| Мощность охлаждения | кВт | 171,5 | 171,5 | 171,5 | 183,1 | 197,6 | 231,9 | 265,1 | 294,7 | 317,3 | 343,8 | 379,2 |
| Номинальная входная мощность | кВт | 51,4 | 51,4 | 51,4 | 54,5 | 59 | 68 | 77,9 | 87,7 | 95,2 | 102,8 | 112,3 |
| Перепад давлений на стороне испарителя | кПа | 40 | 40 | 38 | 38 | 43 | 24 | 31 | 37 | 42 | 40 | 42 |
| Расход воздуха в испарителе | л/ч | 29501 | 29501 | 29501 | 31495 | 33980 | 39890 | 45594 | 50692 | 54579 | 59134 | 65219 |
| Спиральные компрессоры/контуры охлаждения | к-во | 2 / 2 | 2 / 1 | 4 / 2 | 4 / 2 | 4 / 2 | 4 / 2 | 4 / 2 | 4 / 2 | 4 / 2 | 4 / 2 | 4 / 2 |
| Гидравлические подключения Victaulic | дюймы | 2 1/2 | 2 1/2 | 2 1/2 | 2 1/2 | 2 1/2 | 2 1/2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| Высота | мм | 1594 | 1594 | 1854 | 1854 | 1854 | 1854 | 1854 | 1854 | 1854 | 1854 | 1854 |
| Длина | мм | 1674 | 1674 | 2374 | 2374 | 2374 | 2374 | 2374 | 2374 | 2374 | 2374 | 2374 |
| Глубина | мм | 772 | 772 | 772 | 772 | 772 | 772 | 772 | 772 | 772 | 772 | 772 |
| LER-CS: уровень звука | дБ(А) | 73 | 73 | 73 | 73 | 73 | 73 | 73 | 73 | 75 | 75 | 75 |
| LER-CL: уровень звука | дБ(А) | 71 | 71 | 71 | 71 | 71 | 71 | 71 | 71 | 73 | 73 | 73 |
| КПД использования энергии | | 3,34 | 3,34 | 3,34 | 3,36 | 3,35 | 3,41 | 3,4 | 3,36 | 3,33 | 3,35 | 3,38 |
| Трубы хладагента — подключение к выносному конденсатору | | | | | | | | | | | | |
| Длина трубы | [м] | 0 - 5 | | | | | | | | | | |
| Диаметр выходной линии (газ) | [мм - дюймы] | 35 - 1 3/8" | 41 - 1 5/8" | 29 - 1 1/8" | 29 - 1 1/8" | 29 - 1 1/8" | 35 - 1 3/8" | 35 - 1 3/8" | 35 - 1 3/8" | 35 - 1 3/8" | 41 - 1 5/8" | 41 - 1 5/8" |
| Диаметр входной линии (жидкость) | [мм - дюймы] | 29 - 1 1/8" | 35 - 1 3/8" | 22 - 7/8" | 22 - 7/8" | 22 - 7/8" | 29 - 1 1/8" | 29 - 1 1/8" | 29 - 1 1/8" | 29 - 1 1/8" | 35 - 1 3/8" | 35 - 1 3/8" |
| Длина трубы | [м] | 6 - 10 | | | | | | | | | | |
| Диаметр выходной линии (газ) | [мм - дюймы] | 35 - 1 3/8" | 41 - 1 5/8" | 29 - 1 1/8" | 29 - 1 1/8" | 29 - 1 1/8" | 35 - 1 3/8" | 35 - 1 3/8" | 35 - 1 3/8" | 35 - 1 3/8" | 41 - 1 5/8" | 41 - 1 5/8" |
| Диаметр входной линии (жидкость) | [мм - дюймы] | 29 - 1 1/8" | 35 - 1 3/8" | 22 - 7/8" | 22 - 7/8" | 22 - 7/8" | 29 - 1 1/8" | 29 - 1 1/8" | 29 - 1 1/8" | 29 - 1 1/8" | 35 - 1 3/8" | 35 - 1 3/8" |
| Длина трубы | [м] | 11 - 15 | | | | | | | | | | |
| Диаметр выходной линии (газ) | [мм - дюймы] | 35 - 1 3/8" | 41 - 1 5/8" | 29 - 1 1/8" | 29 - 1 1/8" | 29 - 1 1/8" | 35 - 1 3/8" | 35 - 1 3/8" | 35 - 1 3/8" | 35 - 1 3/8" | 41 - 1 5/8" | 41 - 1 5/8" |
| Диаметр входной линии (жидкость) | [мм - дюймы] | 29 - 1 1/8" | 35 - 1 3/8" | 22 - 7/8" | 22 - 7/8" | 22 - 7/8" | 29 - 1 1/8" | 29 - 1 1/8" | 29 - 1 1/8" | 29 - 1 1/8" | 35 - 1 3/8" | 35 - 1 3/8" |
| Длина трубы | [м] | 16 - 20 | | | | | | | | | | |
| Диаметр выходной линии (газ) | [мм - дюймы] | 35 - 1 3/8" | 41 - 1 5/8" | 29 - 1 1/8" | 29 - 1 1/8" | 29 - 1 1/8" | 35 - 1 3/8" | 35 - 1 3/8" | 35 - 1 3/8" | 35 - 1 3/8" | 41 - 1 5/8" | 41 - 1 5/8" |
| Диаметр входной линии (жидкость) | [мм - дюймы] | 29 - 1 1/8" | 35 - 1 3/8" | 22 - 7/8" | 22 - 7/8" | 22 - 7/8" | 29 - 1 1/8" | 29 - 1 1/8" | 29 - 1 1/8" | 29 - 1 1/8" | 35 - 1 3/8" | 35 - 1 3/8" |
| Длина трубы | [м] | 21 - 25 | | | | | | | | | | |
| Диаметр выходной линии (газ) | [мм - дюймы] | 35 - 1 3/8" | 41 - 1 5/8" | 29 - 1 1/8" | 29 - 1 1/8" | 29 - 1 1/8" | 35 - 1 3/8" | 35 - 1 3/8" | 35 - 1 3/8" | 35 - 1 3/8" | 41 - 1 5/8" | 41 - 1 5/8" |
| Диаметр входной линии (жидкость) | [мм - дюймы] | 29 - 1 1/8" | 35 - 1 3/8" | 22 - 7/8" | 22 - 7/8" | 22 - 7/8" | 29 - 1 1/8" | 29 - 1 1/8" | 29 - 1 1/8" | 29 - 1 1/8" | 35 - 1 3/8" | 35 - 1 3/8" |

Специализированные
решения в области
управления

НАБЛЮДАТЕЛЬНОЕ
ПРОГРАММНОЕ
ОБЕСПЕЧЕНИЕ
MYCHILLER
MYCHILLER ACS

НАБЛЮДАТЕЛЬНОЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Подключение Ethernet RJ45 10Mbps
- Операционная система Linux 2.4.21

МОНТАЖ

- Непосредственная установка на последовательный порт усовершенствованного контроллера
- Статический или динамический IP-адрес с функцией DHCP

ФУНКЦИЯ ВЕБ-СЕРВЕРА

- Отображение состояния устройства
- Отображение текущих аварийных сигналов и истории срабатывания сигнализации
- Запись данных по 10 настраиваемым переменным
- Скачивание записей посредством сетевого браузера или FTP
- Редактирование основных параметров
- В случае аварийной ситуации — отправка электронных почтовых сообщений (до 5 получателей)

ПОДКЛЮЧЕНИЕ К СИСТЕМЕ НАБЛЮДЕНИЯ

- Через протокол SNMP v1 и v2c
- Через протоколы BACnet Ethernet или BACnet/IP



ГРАФИЧЕСКИЙ СЕНСОРНЫЙ ДИСПЛЕЙ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Цветной дисплей 1/4 VGA
- Сенсорный экран с диагональю 5,7 дюйма
- Разрешение 320 x 240 пикселей
- Сигнализация (звонок)

ВАРИАНТЫ

- Модель с установкой на пульте
- Отдельный комплект для настенной установки

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

- Соединение нескольких устройств в ЛВС
- Отображение состояния системы
- Отображение отдельных подключенных установок
- Отображение графиков влажности и температуры
- Редактирование основных параметров в местном режиме (для каждого отдельного устройства) или в общем режиме (для всех установок сразу)

ПРОТОКОЛЫ СВЯЗИ

- CAREL (ФИРМЕННАЯ РАЗРАБОТКА)
- MODBUS®
- LONWORKS
- BACNET
- SNMP
- TREND
- OPC

ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ

Это решение может использоваться для всех чиллеров и тепловых насосов, которые оснащены усовершенствованным микропроцессорным контроллером.

ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ ДЛЯ ЧИЛЛЕРА

MYCHILLER — это новый пульт дистанционного управления для водяных чиллеров компании Galletti, который упрощает и улучшает управление благодаря жидкокристаллическому дисплею и возможности просматривать и редактировать основные рабочие параметры.

Разработанный как дополнение к устройствам управления установок жидкостного отопления и охлаждения MYCOMFORT и выпускающийся в базовой и улучшенной (PLUS) версии пульт MYCHILLER является их естественным эстетическим и функциональным развитием и позволяет осуществлять дистанционное управление электронными пультами Carel μ chiller2, μ chiller2 SE, pCO1 и pCOXS.

Он, соответственно, может работать с водяными чиллерами с воздушным и водяным охлаждением, как наружного так и внутреннего размещения.

ПРОСТОТА УСТАНОВКИ

Все, что нужно — шина с кабелем калибра 24 AWG, чтобы устройство и пульт управления могли обмениваться данными.

ДОСТУП К ФУНКЦИЯМ УПРАВЛЕНИЯ

Пульт MyCHILLER позволяет изменять температуру холодной воды (горячей воды — в случае тепловых насосов) без использования контроллера, установленного на устройстве, поскольку доступ к этому контроллеру может иногда быть затруднен.

ВРЕМЕНА ГОДА У ВАС ПОД РУКОЙ

Переход от обогрева к охлаждению требует только нажатия на кнопку, а специальные значки на жидкокристаллическом дисплее покажут переход.

УПРОЩЕННОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Благодаря большому дисплею пульт MyCHILLER также позволяет отслеживать расширенные параметрические характеристики холодильного цикла, тем самым облегчая диагностику в случае неисправностей.

АВАРИЙНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ ПОД КОНТРОЛЕМ

Быстрое распознавание кода аварийного сигнала важно для оптимизации и ускорения работ по обслуживанию: пульт MyCHILLER немедленно выдает эту информацию, которую обычно можно получить только на самой установке.

ПРОСТОТА УСТАНОВКИ

ВСЕ, что нужно — шина с кабелем калибра 24 AWG, чтобы устройство и пульт управления могли обмениваться данными.

Доступ к функциям управления

Пульт MYCHILLER позволяет изменять температуру холодной воды (горячей воды — в случае тепловых насосов) без использования контроллера, установленного на устройстве, поскольку доступ к этому контроллеру может иногда быть затруднен.

Времена года у вас под рукой

Переход от обогрева к охлаждению требует только нажатия на кнопку, а специальные значки на жидкокристаллическом дисплее покажут переход.

Пульт MYCHILLER также позволяет отслеживать расширенные параметрические характеристики холодильного цикла, тем самым облегчая диагностику в случае неисправностей.

Аварийная сигнализация под контролем

Быстрое распознавание кода аварийного сигнала важно для оптимизации и ускорения работ по обслуживанию: ПУЛЬТ MYCHILLER немедленно выдает эту информацию, которую обычно можно получить только на самой установке.



ЭКОНОМИЯ ЭНЕРГИИ

Функция ЭКОНОМИЯ позволяет откорректировать уставки системы так, чтобы снизить потребление энергии. Эту функцию можно запустить непосредственно с клавиатуры или путем замыкания контакта цифровым сигналом.

ПРОГРАММИРУЕМОЕ УСТРОЙСТВО

Благодаря тому, что в версии PLUS есть встроенный недельный таймер, можно задать на каждый из дней недели состояние устройства или уровень рабочей температуры.

| СРАВНИТЕЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | БАЗОВЫЙ | БОЛЬШОЙ |
|--|---------|---------|
| Считывание и изменение параметров устройства | X | X |
| Считывание сообщений сигнализации | X | X |
| Настраиваемый цифровой входной сигнал ВКЛ/ВЫКЛ | X | X |
| Встроенные часы | | X |
| Настройка включения/выключения по времени | | X |

МИКРОПРОЦЕССОРНЫЙ КОНТРОЛЬ ТЕПЛОВЫХ НАСОСОВ И ПОЛУЧЕНИЯ ГОРЯЧЕЙ ХОЗБЫТОВОЙ ВОДЫ

Дистанционный контроллер MYCHILLER ACS способен одновременно управлять тепловым насосом, подключенным через последовательный порт, и контролировать распределение горячей воды (через датчик или цифровой входной сигнал), меняя уставку теплового насоса и включая отводной клапан.

Получение горячей хозяйственной воды в теплообменнике с помощью технической воды, прошедшей через тепловой насос, требует соответствующего уровня температуры при рассматриваемых рабочих условиях (проверить это можно по таблицам, прилагаемым к каждой отдельной установке).

Если потребитель подключен и начинает потреблять горячую воду, контроллер выключает тепловой насос, выжидает, пока отключится внутренний насос чиллера, включает отводной клапан и — после задержки, необходимой для позиционирования клапана, включает тепловой насос в режиме обогрева, одновременно задавая температуру горячей воды.

После того, как потребность в горячей воде удовлетворена, контроллер восстанавливает предыдущую уставку обогрева, выключает установку, выжидает, пока отключится внутренний насос установки и — после задержки, необходимой для позиционирования клапана, переключает тепловой насос снова в тот рабочий режим, в котором он был до открытия крана горячей воды.

Если потребитель отключен, тепловой насос обычно остается выключенным, и включается контроллером только при наличии разбора горячей хозяйственной воды, а по окончании разбора отключается снова.

Этот тип эксплуатации может быть полезен в весенний и осенний сезоны, когда пользователю обычно требуется только горячая вода.

если температура наружного воздуха не позволяет тепловому насосу вырабатывать горячую воду с температурой, достаточной для санитарных нужд, контроллер может включить вспомогательный нагреватель через



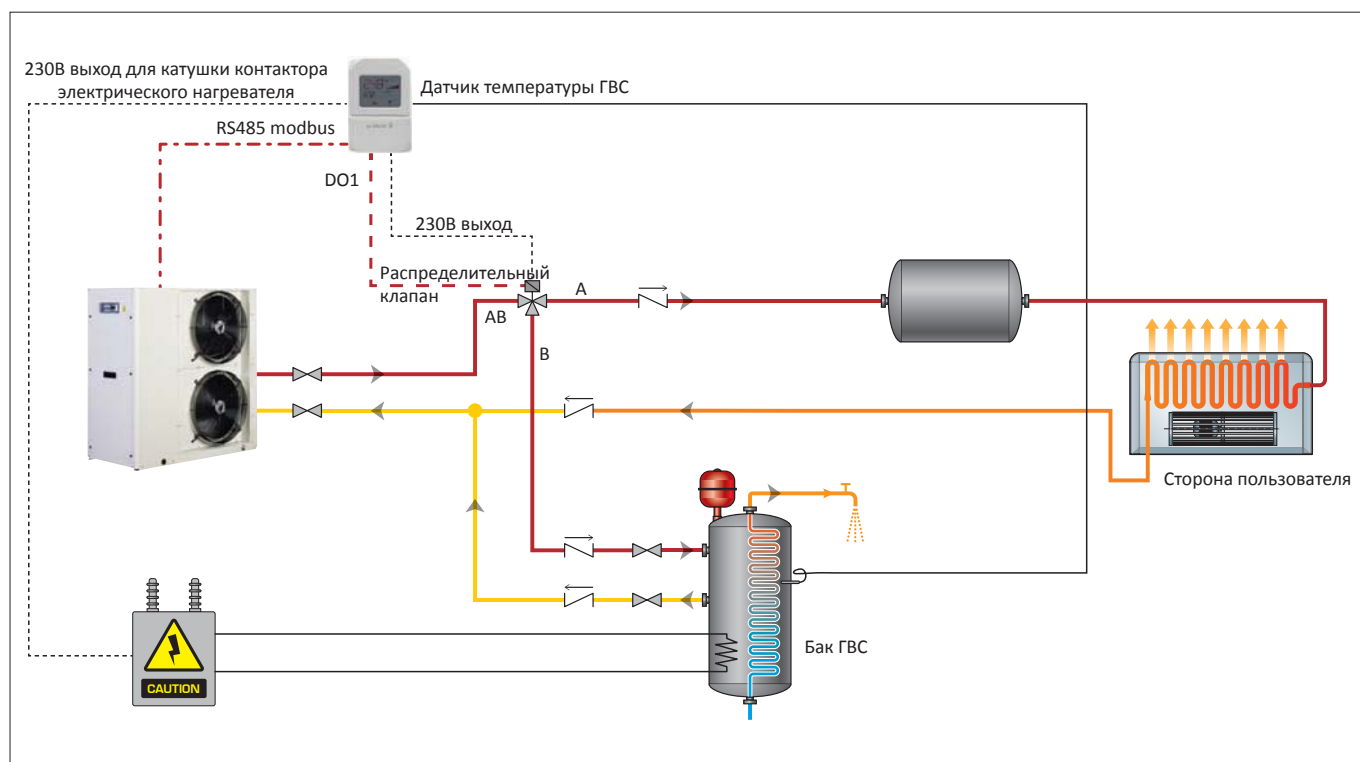
сигнал 230 В. Нагреватель включается, если температура наружного воздуха и температура воды, выходящей из теплового насоса, упадут каждая ниже заданного порога (эти значения можно задать в расширенном меню параметров).

Если разбор горячей воды начинается в момент проведения цикла размораживания, контроллер дожидается окончания цикла и только потом включит выработку горячей хозяйственной воды.

Если контроллер используется в системе с гидравлически разделенными первичным и вторичным контурами, то он может управлять насосом подкачки на стороне потребителя.

Эту функцию нужно включить в основном меню параметров и подключить дополнительный датчик внутри жилого помещения. В режиме обогрева насос включается, если температура упадет ниже порогового значения, которое задается в расширенном меню параметров, и выключается, когда температура превысит пороговое значение с поправкой на гистерезис. В режиме охлаждения схема включения и выключения обратная.

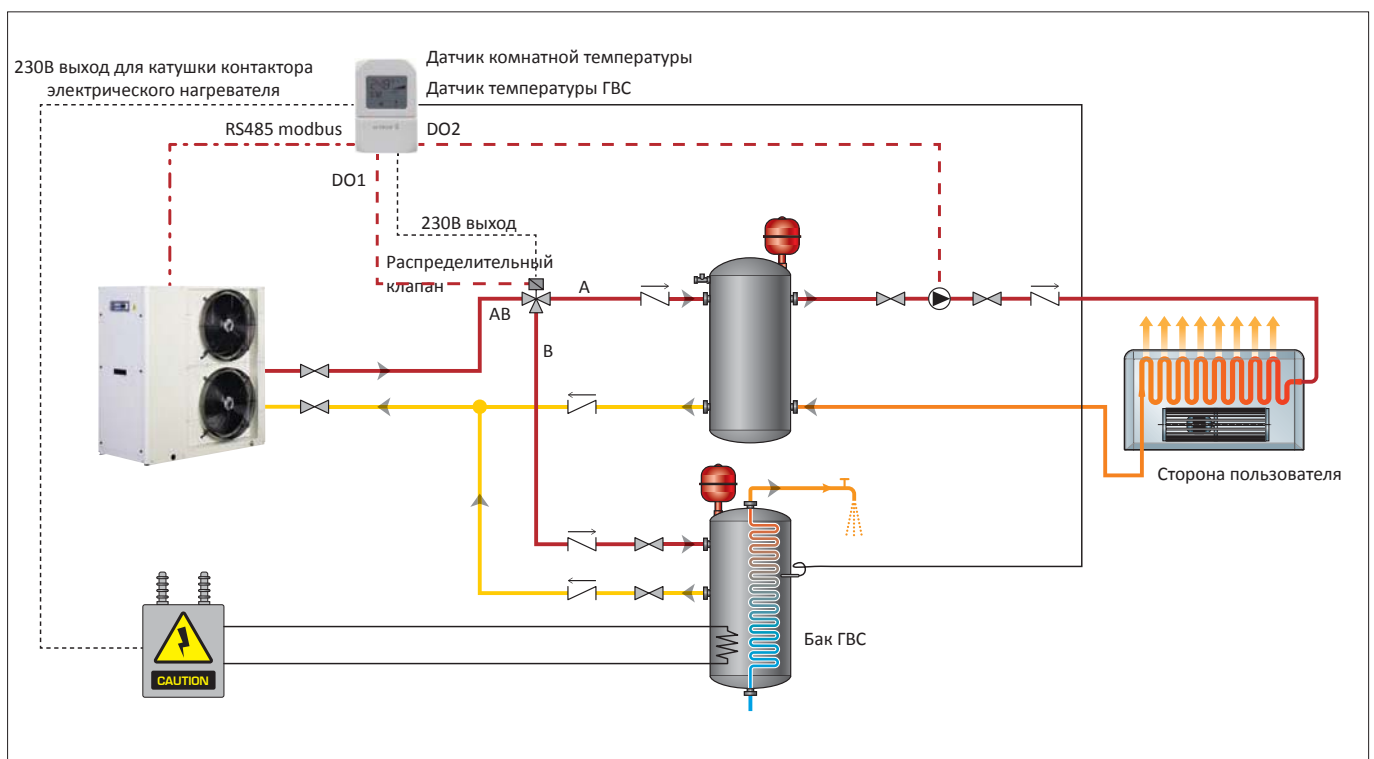
ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ СХЕМА С ОБРАТИМЫМ ТЕПЛОВЫМ НАСОСОМ, ПОДКЛЮЧЕННЫМ К СИСТЕМЕ ОБОГРЕВА/ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА, И С ЕМКОСТЬЮ ЗАПАСА ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ГОРЯЧЕЙ ХОЗБЫТОВОЙ ВОДЫ.



ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ И ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Включение и выключение установки
- Контроль уставки по температуре воды, поступающей в испаритель
- Выбор зимнего или летнего режима работы
- Считывание и изменение основных параметров установки (значений перепадов, минимальных и максимальных уставок)
- Считывание расширенного набора параметров (температура воды, выходящей из испарителя, давление конденсации)
- Отображение действующих аварийных сигналов для данной установки
- Контроль состояния емкости запаса для горячей хозяйственной воды
- Беспотенциальный контакт для активации извне, который может включить или отключить эксплуатацию установки
- Беспотенциальный контакт для дистанционного включения режима приготовления горячей хозяйственной воды
- Контроль отводного клапана посредством цифрового выходного сигнала
- Контроль насоса подкачки на стороне потребителя
- Контроль вспомогательных нагревательных элементов для производства горячей хозяйственной воды
- Пульт управления DHW MYCHILLER всегда поставляется в комплекте с трехходовым клапаном для отвода технической воды со стороны кондиционирования/обогрева в резервуар для получения горячей хозяйственной воды.

ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ СХЕМА С ОБРАТИМЫМ ТЕПЛОВОМ НАСОСОМ, ПОДКЛЮЧЕННЫМ К СИСТЕМЕ ОБОГРЕВА/ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА ПОСРЕДСТВОМ РЕЗЕРВУАРА С 4 ПОДКЛЮЧЕНИЯМИ И ЕМКОСТЬ ЗАПАСА ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ГОРЯЧЕЙ ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ВОДЫ.



ПРИМЕЧАНИЯ

Lined area for notes, consisting of 35 horizontal lines. A light gray vertical bar is present on the left side of the page.



Via Romagnoli 12/a - 40010 Bentivoglio Bologna Италия
Тел. +39 051 8908111 факс +39 051 8908122
www.galletti.it - info@galletti.it