

# Руководство по эксплуатации

КРМАС00704-10EN

Дата: апрель 2010

Замена:

## Воздухоохлаждаемый винтовой чиллер

McEnergy MONO

SE (стандартное исполнение) 029.1÷118.1

Хладопроизводительность от 98 до 413 кВт

Хладагент: R-134a



**McQuay®**  
Air Conditioning

# ОГЛАВЛЕНИЕ

---

<b>Характеристики и преимущества</b>	<b>5</b>
Низкие эксплуатационные расходы	3
Низкий уровень шума	3
Удобное техническое обслуживание	3
Высокая надежность	3
Плавное регулирование производительности	3
Высокоточный алгоритм управления	3
Требования законодательства – безопасность и соблюдение законов/директив	4
Сертификация	4
Версии	4
Шумовая конфигурация	4
<b>Общие характеристики</b>	<b>5</b>
Корпус и его конструкция	5
Винтовые компрессоры со встроенным маслоотделителем	5
Экологически чистый хладагент марки HFC 134a	5
Испаритель	5
Конденсаторные теплообменники	5
Вентиляторы конденсаторных теплообменников	5
Электронный расширительный клапан	5
Холодильный контур	5
Щит управления электрической системой	6
Стандартные вспомогательные устройства (поставляются на базовых моделях)	8
Опциональные устройства (поциальному запросу)	8
<b>Идентификация кода модели</b>	<b>9</b>
<b>Спецификация агрегата серии McEnergy MONO SE-ST</b>	<b>10</b>
<b>Спецификация агрегата серии McEnergy MONO SE-LN</b>	<b>13</b>
<b>Уровень шума</b>	<b>16</b>
<b>Предельные рабочие параметры</b>	<b>17</b>
Порядок использования коэффициентов коррекции, содержащихся в таблицах выше	19
Заправка, расход и качество воды	20
Содержание воды в холодильных контурах	21
<b>Стандартные параметры</b>	<b>22</b>
<b>Падение давления воды в испарителе</b>	<b>26</b>
<b>Опции</b>	<b>27</b>
Полная рекуперация тепла – номинальные параметры	27
Частичная рекуперация тепла – номинальные параметры	27
Полная рекуперация тепла – значения падения давления	28
Частичная рекуперация тепла – значения падения давления	28
Значения падения давления при полной и частичной рекуперации тепла	28
Комплект водяного насоса – доступное внешнее статическое давление	29
Водяной насос – технические данные	33
<b>Габариты</b>	<b>34</b>
<b>Инструкции по монтажу</b>	<b>36</b>
Внимание	36
Погрузо-разгрузочные работы	36
Размещение агрегата	36
Минимальные требования к месту монтажа	36
Звукоизоляция	39
Хранение	39
<b>Техническая спецификация на воздухоохлаждаемый винтовой чиллер</b>	<b>40</b>
Общая информация	40
Хладагент	40
Рабочие параметры	40
Описание агрегата	40
Уровень шума и вибраций	40
Габариты	40
Компоненты чиллера	41

# Характеристики и преимущества

## Низкие эксплуатационные расходы

Агрегаты серии McEnergy MONO представляют собой результат значительных конструкторских усилий, направленных на оптимизацию энергопотребления с целью снижения эксплуатационных расходов и повышения рентабельности, эффективности и эргономики установки.

В чиллерах серии McEnergy MONO использована высокоэффективная конструкция одновинтового компрессора, большая площадь поверхности конденсаторного теплообменника для обеспечения максимальной теплопередачи и низкого давления нагнетания, высокотехнологичные конденсаторные вентиляторы, пластиначатый испаритель непосредственного охлаждения с низкими перепадами давления хладагента.

## Низкий уровень шума

Очень низкий уровень шума при полной и частичной нагрузке агрегата обеспечивается за счет внедрения последних конструктивных решений и использования нового вентилятора уникальной конструкции, перемещающего значительные объемы воздуха при исключительно низком уровне звукового давления за счет работы, фактически исключающей какие-либо вибрации.

## Удобное техническое обслуживание

Достижение подобных конструктивных показателей не было обеспечено в ущерб удобству технического обслуживания агрегата.

Компрессор оснащен запорными вентилями на линии нагнетания, всасывания и жидкостной линии. Сам компрессор и обслуживаемые компоненты вроде фильтров-осушителей расположены на внешней кромке опорной части, что обеспечивает возможность доступа к этим компонентам. Форма теплообменника обеспечивает возможность удобного доступа для проведения технического осмотра и обслуживания установки. Контроллер системы MicroTech III предоставляет развернутую информацию о возможных причинах аварийных сигналов и неисправностей.

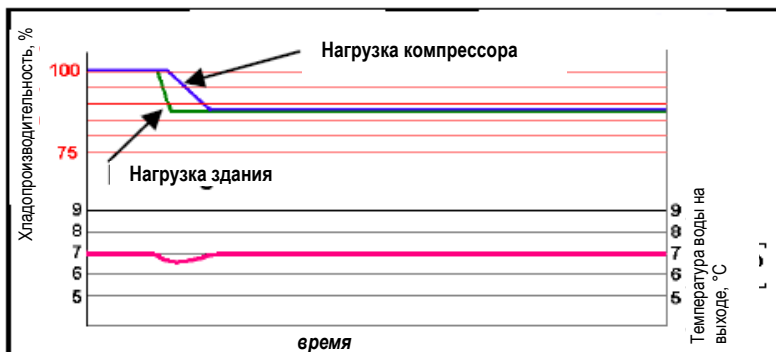
## Высокая надежность

Полный цикл заводских испытаний, проведенных в отношении каждого агрегата в соответствии со схемой гидравлических соединений, обеспечивает безотказный запуск оборудования. Комплексный контроль качества в ходе производственных испытаний и перед отгрузкой агрегата гарантирует поставку высокотехнологичного и надежного продукта.

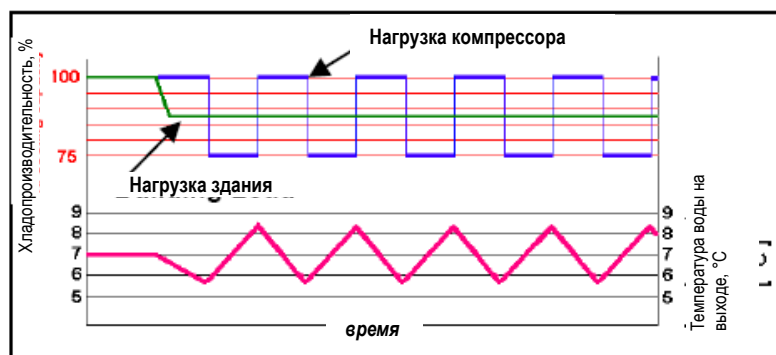
## Плавное регулирование производительности

Хладопроизводительность агрегата плавно регулируется за счет использования одновинтового компрессора, управляемого микропроцессорной системой. Каждый агрегат оснащен плавно регулируемым контроллером производительности от 100% до 25%. Такое регулирование обеспечивает возможность точного соответствия хладопроизводительности агрегата условиям холодильной нагрузки помещения. Таким образом, избежать температурных колебаний охлажденной воды можно только за счет применения бесступенчатого регулирования.

В случае использования компрессора со ступенчатой системой регулирования, производительность компрессора при частичных нагрузках будет слишком высока или слишком мала по отношению к холодильной нагрузке помещения. Результатом этого будет увеличение расходов энергии, потребляемой чиллером, в частности в условиях частичной нагрузки, при которой чиллер работает большую часть времени.



Температурные колебания воды при плавном регулировании



Температурные колебания воды при ступенчатом регулировании (4 ступени)

Агрегаты, использующие систему плавного регулирования, имеют ряд преимуществ перед агрегатами со ступенчатым регулированием производительности. Только чиллер, использующий систему плавного регулирования, способен в любое время обеспечить соответствующую холодильную нагрузку и подать охлажденную воду в соответствии с заданными уставками.

## Высокоточный алгоритм управления

Новейший контроллер системы MicroTech III обеспечивает возможность использования удобных средств управления. Архитектура алгоритма управления гарантирует стабильность ее работы, направленной на обеспечение максимальной эффективности оборудования, поддержания работоспособности агрегата в нетипичных условиях эксплуатации и регистрации всех выполненных операций. Одним из ярчайших преимуществ контроллера является его простой интерфейс с возможностью взаимодействия с системами связи LonWorks, Bacnet, Ethernet TCP/IP или Modbus.

## **Требования законодательства – безопасность и соблюдение законов/директив**

Проектирование и изготовление всех агрегатов серии McEnergy MONO выполняется с соблюдением следующих действующих нормативов:

Проектирование сосудов под давлением	97/23/EC (PED)
Директива на машины и механизмы	2006/42/EC
Низковольтные системы	2006/95/EC
Электромагнитная совместимость	2004/108/EC
Правила электробезопасности	EN 60204-1 / EN 60335-2-40
Стандарты качества изготовления	UNI – EN ISO 9001:2004

## **Сертификация**

Все агрегаты, изготовленные компанией McQuay, имеют маркировку CE, свидетельствующую о соответствии произведенной продукции действующим директивам Европейского Союза, регулирующим вопросы производства и безопасности. По требованию заинтересованной стороны агрегаты могут изготавливаться в соответствии с действующим законодательством неевропейских стран (ASME, ГОСТ и т.п.) и с расчетом на использование в других областях, например, морское дело (RINA и т.п.).

## **Версии**

Чиллеры серии McEnergy MONO доступны на заказ в стандартном исполнении:

### **SE: Стандартная эффективность**

10 типоразмеров с диапазоном производительности от 98 до 413 кВт со значением EER до 2,98 и ESEER до 3,34 (данные относятся к конфигурации со стандартным шумовым исполнением)

EER (коэффициент энергоэффективности) является отношением хладопроизводительности к входной мощности агрегата. Входная мощность включает в себя затраты энергии на работу компрессора, затраты энергии на все средства управления и безопасности, затраты энергии на вентиляторы.

ESEER (Европейский коэффициент сезонной энергоэффективности) является взвешенной формулой, позволяющей учитывать изменения коэффициента EER при определенной величине нагрузке и изменениях температуры воздуха на входе в конденсатор.

$$\text{ESEER} = A \times \text{EER}_{100\%} + B \times \text{EER}_{75\%} + C \times \text{EER}_{50\%} + D \times \text{EER}_{25\%}$$

	A	B	C	D
Коэффициент	0,03 (3%)	0,33 (33%)	0,41 (41%)	0,23 (23%)
Температура воздуха на входе в конденсатор	35°C	30°C	25°C	20°C

## **Шумовая конфигурация**

Имеется возможность заказа агрегатов серии McEnergy MONO в двух конфигурациях уровня звукового давления:

### **ST: Стандартная шумовая конфигурация**

Конденсаторный вентилятор вращается со скоростью 920 об/мин, имеет резиновый амортизатор под компрессором.

### **LN: Низко-шумовая конфигурация**

Конденсаторный вентилятор вращается со скоростью 715 об/мин, имеет резиновый амортизатор под компрессором, а также звукоизоляционный кожух компрессора.

# Общие характеристики

---

## Корпус и его конструкция

Корпус изготовлен из оцинкованной стали и покрыт краской, обеспечивающей высокую коррозионную устойчивость. Цвет корпуса: слоновая кость (код в системе Манселла: 5Y7.5/1) ( $\pm$ RAL7044). Опорная рама корпуса оснащена монтажной петлей для подъема и перемещения агрегата в ходе его монтажа. Масса равномерно распределена по профилям опорной части агрегата, что значительно упрощает его размещение.

## Винтовые компрессоры со встроенным маслоотделителем

Типоразмеры SE 029.1 ST – SE 061.1 ST и типоразмеры SE 029.1 LN – SE 061.1 LN

Компрессор представляет собой полугерметичный одновинтовой агрегат, оснащенный затворными роторами (изготовленными из композитного материала с карбоновыми вкраплениями). Компрессор оборудован одним золотником, регулируемым микропроцессорным устройством для обеспечения плавной модуляции производительности в диапазоне от 100% до 25%. Встроенный высокоеффективный маслоотделитель максимально увеличивает процесс маслоотделения. Стартовый способ пуска обеспечивается по типу переключения со звезды на треугольник (Y- $\Delta$ ).

Типоразмеры SE 073.1 ST – SE 018.1 ST и типоразмеры SE 073.1 LN – SE 018.1 LN

Компрессор представляет собой полугерметичный одновинтовой агрегат, оснащенный затворным ротором (с новейшей высокопрочной усиленной звездой). Компрессор оборудован асимметричным золотником, регулируемым микропроцессорным устройством для обеспечения плавной модуляции производительности в диапазоне от 100% до 25%. Встроенный высокоеффективный маслоотделитель максимально увеличивает процесс маслоотделения. Стартовый способ пуска обеспечивается по типу переключения со звезды на треугольник (Y- $\Delta$ ).

## Экологически чистый хладагент марки HFC 134a

Компрессоры рассчитаны на использование хладагента типа R-134a с нулевым ODP (озоноразрушающая способность) и очень низким потенциалом GWP (потенциал глобального потепления), что означает низкий уровень TEWI (полно-эквивалентный эффект глобального потепления).

## Испаритель

Все агрегаты оснащены пластинчатыми теплообменниками (испарителями) непосредственного охлаждения. Этот теплообменник выполнен из паянной листовой нержавеющей стали и покрыт 10 мм герметичным изоляционным материалом (с закрытыми порами). Испаритель оборудован нагревателем, который обеспечивает его защиту от охлаждения при температурах ниже -28°C.

Каждый испаритель имеет 1 контур (один компрессор) и изготавливается в соответствии с директивами PED. Размер выходных гидравлических патрубков на испарителе составляет 3".

## Конденсаторные теплообменники

Конденсатор имеет внутренне усовершенствованные бесшовные медные трубы, размещенные в шахматном порядке и механически экспандированные в рифленые алюминиевые ребра с втулками. Встроенный контур переохладителя обеспечивает переохлаждение во избежание разбрызгивания жидкости и увеличивает общую хладопроизводительность без дополнительных энергозатрат.

## Вентиляторы конденсаторных теплообменников

Конденсаторные вентиляторы пропеллерного типа оснащены высокоеффективными лопастями, обеспечивающими максимальную производительность агрегата. Лопасти вентилятора выполнены из стеклопластика, а сам вентилятор защищен специальным предохранительным кожухом. Стартовая модель предусматривает наличие автоматов, обеспечивающих защиту вентиляторных двигателей и устанавливаемых внутри электрощита. Двигатели класса IP54.

## Электронный расширительный клапан

Агрегат оснащен высокотехнологичными электронными расширительными клапанами для обеспечения прецизионного регулирования расхода хладагента. Поскольку сегодня система требует повышенных показателей энергоэффективности, более точного температурного регулирования, расширенного диапазона операционных условий и встроенных функций вроде системы дистанционного мониторинга и диагностики, применение электронных расширительных клапанов становится обязательным условием достижения вышеописанных параметров. Электронные расширительные клапаны обладают рядом уникальных качеств: короткая продолжительность открытия и закрытия клапана, высокое разрешение, положительная запорная функция, исключающая необходимость использования дополнительного соленоидного клапана, непрерывное модулирование расхода массы без создания напряжения в холодильном контуре и антикоррозионный корпус из нержавеющей стали.

Как правило, электронные расширительные клапаны работают с более низким значением  $\Delta P$  между стороной высокого и низкого давления, нежели терmostатические расширительные клапаны. Электронный расширительный клапан обеспечивает возможность работы системы при низком давлении конденсатора (в зимнее время) без каких-либо трудностей, связанных с расходом хладагента, и с наличием идеально охлажденной воды на выходе из средств температурного контроля.

## Холодильный контур

Каждый агрегат оснащен 1 холодильным контуром, который в свою очередь включает:

- Компрессор со встроенным маслоотделителем
- Воздухоохлаждаемый конденсатор
- Электронный расширительный клапан
- Испаритель
- Запорный вентиль на линии нагнетания
- Запорный вентиль на жидкостной линии
- Запорный вентиль на линии всасывания

- Смотровое окно с индикатором влажности
- Фильтр-осушитель
- Заправочные клапаны
- Реле высокого давления
- Датчики высокого и низкого давления

## **Щит управления электрической системой**

Питание и средства управления расположены в основном щитке, который рассчитан на обеспечение защиты от всех климатических воздействий. Электрощиток класса IP54 при открытых дверях имеет внутреннее предохранительное оргстекло, исключающее вероятность контакта с компонентами под напряжением (IP20). Основной щиток оснащен сетевым рубильником дверной блокировки.

### **Силовая секция**

Силовая секция включает в себя предохранители компрессора, автоматы вентилятора, контакторы вентилятора и трансформатор цепи управления.

### **Контроллер MicroTech III**

Контроллер MicroTech III устанавливается на моделях в стандартном исполнении; может использоваться для изменения уставок агрегата и проверки контрольных параметров. Встроенный дисплей отображает рабочий статус чиллера плюс показания температуры и давления воды, хладагента и воздуха, программируемые значения и уставки. Усовершенствованное программное обеспечение с прогнозирующей логикой управления определяет наиболее энергоэффективную модель сочетания компрессоров, электронного расширительного клапана и конденсаторных вентиляторов для обеспечения стабильных условий эксплуатации, что позволяет максимально повысить энергоэффективность и надежность чиллера.

Контроллер MicroTech III способен обеспечить защиту критических компонентов на основе внешних признаков, поступающих с системы (таких как температура двигателя, давление хладагента и масла, правильный порядок чередования фаз, реле давления и испаритель). Входной сигнал, поступающий с реле высокого давления, обрезает все цифровые выходные сигналы с контроллера за менее чем 50 мсек, обеспечивая, таким образом, вспомогательную защиту оборудования.

Быстрый программный цикл (200 мсек) для обеспечения прецизионного мониторинга системы; поддержание расчетов плавающей точки для увеличения точности при Р/Т конверсиях.

### **Секция управления – основные признаки**

- Управление бесступенчатой производительностью компрессора и регулирование скорости вентиляторов
- Активация работы чиллера в частично аварийном состоянии
- Полная рутинная работа в условиях:
  - высоких значений температуры окружающего воздуха
  - высокой тепловой нагрузки
  - высокой температуры воды на входе в испаритель (запуск)
- Отображение температуры воды на входе/выходе из испарителя
- Отображение наружной температуры
- Отображение температуры конденсации-испарения и соответственно давления, перегрев на всасывании и нагнетании на каждый контур
- Регулирование температуры воды на выходе из испарителя. Температурный допуск = 0,1°C
- Счетчик часов работы компрессора и испарителя
- Отображение состояния предохранительных устройств
- Количество запусков и часов работы компрессора
- Оптимизированное управление нагрузкой компрессора
- Регулирование скорости работы вентилятора в зависимости от давления конденсации
- Перезапуск в случае сбоя питания (автоматический/ручной)
- Мягкая нагрузка (оптимизированное регулирование нагрузки компрессора в ходе запуска)
- Запуск при высокой температуре воды в испарителе
- Обратный сброс (уставка сброса на основе температуры обратной воды)
- Сброс наружной температуры воздуха
- Сброс уставок (опционально)
- Применение и системное обновление за счет коммерческих SD-карт
- Разъем Ethernet для дистанционного или локального обслуживания за счет обычных web-браузеров
- Возможность хранения двух различных наборов параметров по умолчанию для быстрого восстановления

#### **Предохранительное устройство / логика для каждого холодильного контура**

- Высокое давление (реле давления)
- Высокое давление (датчик)
- Низкое давление (датчик)
- Автомат вентиляторов
- Высокая температура нагнетания компрессора
- Высокая температура обмотки двигателя
- Индикатор фаз
- Коэффициент низкого давления
- Падение высокого давления масла
- Низкое давление масла
- Отсутствие перепадов давления при запуске

#### **Безопасность системы**

- Индикатор фаз
- Блокировка низкой температуры помещения
- Защита от замерзания

#### **Тип регулирования**

Пропорциональное + интегральное + производное регулирование по выходному датчику воды на выходе из испарителя

#### **Давление конденсации**

Давление конденсации может регулироваться в зависимости от температуры воздуха на входе в конденсаторный теплообменник. Вентиляторы могут управляться по ступенчатому принципу либо за счет модулирующего сигнала 0/10 В, либо за счет комбинации модулирующего сигнала 0/10 В + ступенчатое регулирование, что позволяет охватить все возможные условия эксплуатации.

#### **Контроллер MicroTech III**

Встроенный терминал контроллера MicroTech III обладает следующими признаками:

- жидкокристаллический дисплей 164x44 точки с белой задней подсветкой. Поддержка шрифтов Unicode для многоязыкового применения.
- Клавиатура, состоящая из 3 кнопок.
- Кнопка управления по типу «Нажать и Прокрутить» для удобства использования.
- Память для защиты от потери данных.
- Аварийные реле основных неисправностей.
- Доступ к изменению настроек под защитой пароля.
- Система безопасности приложения во избежание вмешательства в работу приложения или аппаратные эксплуатационные свойства внешних приложений третьих лиц.
- Сервисный отчет, отображающий все часы работы и общие условия эксплуатации.
- Регистрация аварийных событий, обеспечивающая возможность оперативного анализа неисправностей.

#### **Системы контроля (по специальному запросу)**

#### **Дистанционное управления системы MicroTech III**

MicroTech III способен взаимодействовать с системой BMS (система диспетчирования инженерного оборудования здания) на базе широко распространенных протоколов:

- Modbus RTU
- LonWorks, теперь также на базе международного Стандартного профиля чиплера 8040 (Standard Chiller Profile) и технологии LonMark (LonMark Technology)
- BacNet BTP сертифицированный по IP и MS/TP (класс 4) (оригинальный)
- Ethernet TCP/IP

## **Стандартные вспомогательные устройства (поставляются на базовых моделях)**

**Пускатель компрессора по типу звезда-треугольник (Y-Δ)** – для низкого пускового тока и сниженного пускового врачающего момента.  
**Двойная уставка** – двойные уставки температуры воды на выходе.  
**Автомат вентиляторов с реле тепловой защиты** – предохранительные устройства, исключающие перегрузку двигателя вентилятора, в дополнение к обычным средствам защиты, предусмотренным электрообмоткой.  
**Индикатор фаз** – индикатор фаз обеспечивает правильность чередования фаз и контролирует обрывы фаз.  
**Гидравлическое соединение с испарителем за счет модуля Victaulic** – гидравлическая муфта с сальником для выполнения быстрого и эффективного гидравлического соединения.  
**Электронагреватель испарителя** – электронагреватель, регулируемый термостатом, обеспечивает защиту испарителя от замерзания в условиях понижения температуры до -28°C при условии наличия электропитания.  
**Электронный расширительный клапан**  
**Запорный вентиль на линии нагнетания** – устанавливается на выходном отверстии компрессора для упрощения операций по техническому обслуживанию.  
**Запорный вентиль на линии всасывания** – устанавливается на впусканом отверстии компрессора для упрощения операций по техническому обслуживанию.  
**Манометр на стороне низкого давления**  
**Датчик наружной температуры и сброс уставок**  
**Счетчик часов работы**  
**Контактор основной неисправности** – аварийное реле.  
**Сброс уставки** – уставка температуры воды на выходе может быть переписана по следующим опциям: 4-20mA с внешнего источника (пользователем); наружная температура: температура воды в испарителе  $\Delta t$ .  
**Предел нагрузки** – пользователь может ограничить нагрузку агрегата за счет сигнала 4-20mA или сетевой системы.  
**Аварийный сигнал с внешнего устройства** – микропроцессор способен принимать аварийные сигналы с внешнего устройства (насоса и т.п.). Пользователь может определить, будет ли такой сигнал инициировать остановку агрегата или нет.  
**Автоматы вентиляторов** – предохранительные устройства, обеспечивающие защиту от перегрузки двигателя и коротких замыканий.  
**Сетевой рубильник блокирующей двери**

## **Опциональные устройства (по отдельному заказу)**

**Полная рекуперация тепла** – обеспечивается пластинчатым теплообменником для получения горячей воды.  
**Частичная рекуперация тепла** – пластиначатые теплообменники, установленные между линией нагнетания компрессора и конденсаторным теплообменником, используются для получения горячей воды.  
**Плавный пускатель** – электронное устройство пуска, снижающее механический стресс, оказываемый на компрессор в ходе его запуска.  
**Версия на соляном растворе** – позволяет агрегату работать в условиях понижения температуры до -15°C (требуется антифриз).  
**Компрессорные реле тепловой перегрузки** – предохранительные устройства, обеспечивающие защиту от перегрузки двигателя. Это устройство совместно с внутренней защитой двигателя (стандартная опция) гарантируют обеспечение наиболее безопасных условий для компрессорного двигателя.  
**Недостаточное/избыточное напряжение** – это устройство обеспечивает контроль за величиной напряжения в сети электропитания и останавливает работу чиплера в случае превышения величиной допустимых пределов.  
**Электрический счетчик** – это устройство позволяет подсчитывать объем энергии, потребленной чиплером в ходе его эксплуатации. Оно размещено внутри блока управления, смонтированного на DIN-стойке и отображает на цифровом дисплее следующие показания: межфазное напряжение, фазовый ток и средний ток, активная мощность и реактивная мощность, активная энергия, частота.  
**Конденсаторы для компенсации коэффициента мощности** – увеличивают коэффициент рабочей мощности агрегата при номинальных условиях эксплуатации. Конденсаторы «сухого» самовосстанавливающегося типа с предохранительным устройством от избыточного давления с изоляцией из нетоксичной диэлектрической смеси без PCB или PCT.  
**Ограничитель тока** – для ограничения максимального потребления тока, когда это требуется.  
**22мм изоляция испарителя**  
**Регулирования скорости вентилятора** – для управления скоростью вращения вентилятора; обеспечивает плавное регулирование работы агрегата. В условиях низкой температуры окружающего воздуха эта опция позволяет улучшить шумовые показатели агрегата. С помощью функции «Регулирования скорости вентилятора» за счет использования целого ряда микропроцессорных настроек можно также задать конфигурацию «Бесшумного режима работы вентилятора». Такой режим предполагает переключение таймером микропроцессора скорости вращения вентилятора на более медленные обороты в соответствии с настройками пользователя (т.е. режим дневного и ночного времени) при условии возможности изменения скорости вентилятора учитывая температуру окружающего воздуха и давление конденсации.  
Опция обеспечивает идеальное регулирование конденсацией при температуре до -10°C.

**Регулятор Speedtrol** - непрерывная модуляция скорости на первом вентиляторе цепи. Обеспечивает возможность работы агрегата в условиях понижения температуры до -18°C.

#### **Защитные средства (решетка) конденсаторного теплообменника**

**Конденсаторные змеевики Cu-Cu** – для обеспечения лучшей защиты против коррозии в агрессивных средах.

**Конденсаторные змеевики Cu-Cu-Sn** – для обеспечения лучшей защиты от коррозии в агрессивных средах и соленом воздухе.

**Алюминиевое покрытие оребрения** – ребра змеевика покрыты специальным защитным акрилом, обладающим высокой устойчивостью к коррозии.

**Реле расхода испарителя** – поставляется отдельно для подключения и монтажа на гидравлических контурах испарителя (выполняется заказчиком).

#### **Манометр на стороне высокого давления**

#### **Контейнер комплекта**

**Резиновые виброзолирующие опоры** – поставляются отдельно, устанавливаются под базовой частью агрегата в ходе его монтажа, обеспечивают снижение вибрации.

**Пружинные виброзолирующие опоры** – поставляются отдельно, устанавливаются под базовой частью агрегата в ходе его монтажа. Идеально подходят для подавления вибраций для установок, размещаемых на крышах и металлических конструкциях.

**Гидромодуль (один гидронасос – низконапорный или высоконапорный)** – гидромодуль состоит из одного центробежного насоса с прямым приводом, системы водоснабжения с датчиком давления, предохранительного клапана, сливного клапана. Защита двигателя насоса обеспечивается за счет автомата, устанавливаемого в щите управления. Модуль монтируется и подключается к щиту управления. Труба и насос защищаются от замерзания за счет использования дополнительного электронагревателя.

**Гидромодуль (сдвоенный гидронасос – низконапорный или высоконапорный)** – (недоступен для типоразмеров McEnergy Mono SE 029.1 ST / LN и McEnergy Mono SE 034.1 ST / LN) гидромодуль состоит из сдвоенного центробежного насоса с прямым приводом, системы водоснабжения с датчиком давления, предохранительного клапана, сливного клапана. Защита двигателя насоса обеспечивается за счет автомата, устанавливаемого в щите управления. Модуль монтируется и подключается к щиту управления. Труба и насос защищаются от замерзания за счет использования дополнительного электронагревателя.

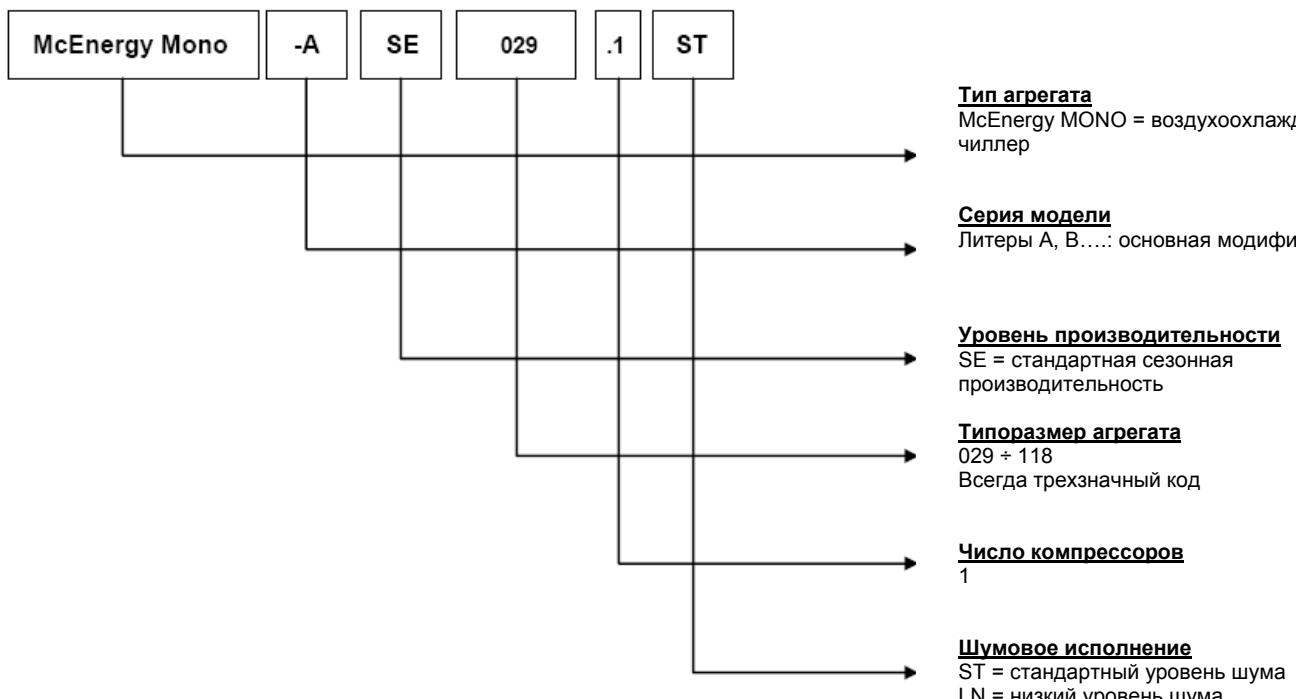
**Испытания в присутствии заказчика** – перед отгрузкой каждый агрегат непременно проходит испытания на испытательном стенде. По требованию заказчика, второе испытание может быть проведено в его присутствии с соблюдением порядка, предусмотренного тест-формой (такое испытание невозможно в отношении агрегатов, работающих на смеси гликоля).

**Акустические испытания** – такое испытание по требованию заказчика может быть проведено в его присутствии (испытание невозможно в отношении агрегатов, работающих на смеси гликоля).

#### **Клапан сброса двойного давления с отводом**

#### **Автоматы компрессора**

## **Идентификация кода модели**



## Спецификация агрегата серии McEnergy MONO SE-ST

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		Версия SE - ST	029.1	034.1	039.1	046.1	052.1
Производительность (1)	Охлаждение	кВт	101	121	138	163	183
Управление производительностью	Тип	---			Плавное		
	Миним. производительность	%	25	25	25	25	25
Потребляемая мощность (1)	Охлаждение	кВт	38.7	46.9	53.4	60.3	68.5
Коэффициент энергоэффективности EER (1)	---		2.61	2.57	2.58	2.70	2.67
Показатель сезонной энергоэффективности ESEER	---		2.93	2.93	2.75	2.93	2.81
Средняя величина частичной нагрузки IPLV	---		3.36	3.25	2.98	3.13	3.25
Корпус	Цвет	---			Слоновая кость		
	Материал	---			Оцинкованные окрашенные стальные листы		
Размеры	Агрегат	Высота	мм	2273	2273	2273	2273
		Ширина	мм	1292	1292	1292	1292
		Длина	мм	2165	2165	3065	3065
Масса	Агрегат	кг	1684	1684	1861	1861	2086
	Рабочая масса	кг	1699	1699	1881	1881	2116
Водяной теплообменник	Тип	---			Пластинчатый		
	Объем воды	л	12	15	17	20	24
	Номинальный расход воды	л/сек	4.83	5.76	6.58	7.77	8.74
	Номинальный перепад давления воды	Охлажд.	Кпа	24	25	24	24
	Изоляционный материал				С закрытыми порами		
Воздушный теплообменник	Тип	---			Высокопроизводительный ребристо-трубчатый со встроенным доохладителем		
Вентилятор	Тип	---			Пропеллерный		
	Привод	---			DOL		
	Диаметр	мм	800	800	800	800	800
	Номинальный расход воздуха	л/сек	10922	10575	16383	15863	21844
	Модель	Количество	шт.	2	2	3	3
		Скорость	об/мин	920	920	920	920
		Мощность двигателя	кВт	1.75	1.75	1.75	1.75
Компрессор	Тип	---			Полугерметичный одновинтовой компрессор		
	Заправка маслом	л	13	13	13	13	13
	Количество	шт.	1	1	1	1	1
Уровень шума	Мощность звука	Охлажд.	дБА	91.5	91.5	92.3	92.3
	Давление звука (2)	Охлажд.	дБА	73.5	73.5	73.7	73.7
Холодильный контур	Тип хладагента	---	R-134a	R-134a	R-134a	R-134a	R-134a
	Заряд хладагента	кг	18	21	23	28	30
	Количество контуров	шт.	1	1	1	1	1
Трубные соединения	Вода на входе/выходе испарителя	"	3	3	3	3	3
Предохранительные устройства	Высокое давление нагнетания (реле)						
	Высокое давление нагнетания (датчик)						
	Низкое давление всасывания (датчик)						
	Защита двигателя компрессора						
	Высокая температура нагнетания						
	Низкое давление масла						
	Низкий коэффициент давления						
	Высокий перепад давления на масляном						
	Индикатор фазы						
Примечания (1)	Значение хладопроизводительности, потреб. мощности охлаждения и EER приведены исходя из температуры воды испарителя 12/7°C, наружной температуры 35°C при полной нагрузке агрегата.						
Примечания (2)	Значения соответствуют ISO 3744 и относятся к температуре воды испарителя 12/7°C, наружной температуре 35°C при полной нагрузке агрегата.						

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		Версия SE - ST		061.1	073.1	087.1	102.1	118.1
Производительность (1)	Охлаждение	кВт	214	256	307	360	413	
Управление производительностью	Тип	---	Плавное					
	Миним. производительность	%	25	25	25	25	25	25
Потребляемая мощность (1)	Охлаждение	кВт	71.7	86.7	111	133	146	
Коэффициент энергоэффективности EER (1)		---	2.98	2.95	2.77	2.71	2.84	
Показатель сезонной энергоэффективности ESEER		---	3.02	3.18	3.05	3.23	3.34	
Средняя величина частичной нагрузки IPLV		---	3.48	3.68	3.57	3.61	3.65	
Корпус	Цвет	---	Слоновая кость					
	Материал	---	Оцинкованные окрашенные стальные листы					
Размеры	Агрегат	Высота	мм	2273	2223	2223	2223	2223
		Ширина	мм	1292	2236	2236	2236	2236
		Длина	мм	3965	3070	3070	3070	3070
Масса	Агрегат	кг	2086	2919	2919	2919	2919	
	Рабочая масса	кг	2116	2963	2963	2963	2963	
Водяной теплообменник	Тип	---	Пластинчатый					
	Объем воды	л	30	25	30	36	44	
	Номинальный расход воды	л/сек	10.22	12.22	14.65	17.21	19.74	
	Номинальный перепад давления воды	Охлажд.	Кпа	21	48	48	48	45
	Изоляционный материал		С закрытыми порами					
Воздушный теплообменник	Тип	---	Высокопроизводительный ребристо-трубчатый со встроенным доохладителем					
Вентилятор	Тип	---	Пропеллерный					
	Привод	---	DOL					
	Диаметр	мм	800	800	800	800	800	
	Номинальный расход воздуха	л/сек	21150	32767	32767	31725	31725	
	Модель	Количество	шт.	4	6	6	6	6
		Скорость	об/мин	920	920	920	920	920
Компрессор	Мощность двигателя	кВт	1.75	1.75	1.75	1.75	1.75	1.75
	Type	---	Полугерметичный одновинтовой компрессор					
Уровень шума	Заправка маслом	л	13	16	19	19	19	
	Количество	шт.	1	1	1	1	1	
	Мощность звука	дБА	94.2	94.2	94.5	94.5	95.2	
Холодильный контур	Давление звука (2)	Охлажд.	дБА	75.1	75.0	75.3	75.3	76.0
	Тип хладагента	---	R-134a	R-134a	R-134a	R-134a	R-134a	
	Заряд хладагента	кг.	33	46	46	56	60	
Трубные соединения	Количество контуров	шт.	1	1	1	1	1	
	Вода на входе/выходе испарителя	"	3	3	3	3	3	
Предохранительные устройства	Высокое давление нагнетания (реле)							
	Высокое давление нагнетания (датчик)							
	Низкое давление всасывания (датчик)							
	Защита двигателя компрессора							
	Высокая температура нагнетания							
	Низкое давление масла							
	Низкий коэффициент давления							
	Высокий перепад давления на масляном фильтре							
Примечания (1)	Индикатор фазы							
	Регулятор защиты от замерзания воды							
Примечания (2)	Значение хладопроизводительности, потреб. мощности охлаждения и EER приведены исходя из температуры воды испарителя 12/7°C, наружной температуры 35°C при полной нагрузке агрегата.							
	Значения соответствуют ISO 3744 и относятся к температуре воды испарителя 12/7°C, наружной температуре 35°C при полной нагрузке агрегата.							

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			Версия SE - ST		029.1	034.1	039.1	046.1	052.1
Электропитание	Фазы	---		3	3	3	3	3	3
	Частота	Гц		50	50	50	50	50	50
	Напряжение	В		400	400	400	400	400	400
	Допустимое отклонение напряжения	Минимум	%	-10%	-10%	-10%	-10%	-10%	-10%
		Максимум	%	+10%	+10%	+10%	+10%	+10%	+10%
Агрегат	Максимальный пусковой ток	А		159	159	207	207	304	
	Номинальный рабочий ток - охлаждение	А		67	81	92	102	119	
	Максимальный рабочий ток	А		88	104	119	133	161	
	Максимальный ток для расчета сечения кабеля	А		97	114	131	146	177	
Вентиляторы	Номинальный рабочий ток при охлаждении	А		8	8	12	12	16	
Компрессор	Фазы	шт.		3	3	3	3	3	3
	Напряжение	В		400	400	400	400	400	400
	Допустимое отклонение напряжения	Минимум	%	-10%	-10%	-10%	-10%	-10%	-10%
		Максимум	%	+10%	+10%	+10%	+10%	+10%	+10%
	Максимальный рабочий ток	А		80	96	107	121	145	
	Способ запуска	---				По типу со звезды на треугольник (Y – Δ)			

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			Версия SE - ST		061.1	073.1	087.1	102.1	118.1
Электропитание	Фазы	---		3	3	3	3	3	3
	Частота	Гц		50	50	50	50	50	50
	Напряжение	В		400	400	400	400	400	400
	Допустимое отклонение напряжения	Минимум	%	-10%	-10%	-10%	-10%	-10%	-10%
		Максимум	%	+10%	+10%	+10%	+10%	+10%	+10%
Агрегат	Максимальный пусковой ток	А		304	354	434	434	434	
	Номинальный рабочий ток - охлаждение	А		124	148	185	220	241	
	Максимальный рабочий ток	А		161	195	248	288	288	
	Максимальный ток для расчета сечения кабеля	А		177	215	273	317	317	
Вентиляторы	Номинальный рабочий ток при охлаждении	А		16	24	24	24	24	
Компрессор	Фазы	шт.		3	3	3	3	3	3
	Напряжение	В		400	400	400	400	400	400
	Допустимое отклонение напряжения	Минимум	%	-10%	-10%	-10%	-10%	-10%	-10%
		Максимум	%	+10%	+10%	+10%	+10%	+10%	+10%
	Максимальный рабочий ток	А		145	171	224	264	264	
	Способ запуска	---				По типу со звезды на треугольник (Y – Δ)			

<b>Прим.:</b>	Допустимое отклонение напряжение питания ±10%. Допустимый дисбаланс фаз ±3%.
	Макс. пусковой ток: пусковой ток самого большого компрессора + ток вентиляторов.
	Номинал. ток в режиме охлаждения относится к следующим условиям: вода на входе/выходе испарителя 12°C/7°C, наружный воздух 35°C. компрессор + ток вентиляторов.
	Максимальный рабочий ток исходя из макс.потреб. ток компрессора + макс.потреб. ток вентиляторов
	Максимальный ток агрегата для расчета сечения кабелей основан на минимуме допустимого напряжения.
	Макс. ток для расчета сечения кабелей: (ток, потребляемый компрессором при полной нагрузке + ток потребляемый вентиляторами) x 1,1.

## Спецификация агрегата серии McEnergy MONO SE-LN

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		Версия SE - LN		029.1	034.1	039.1	046.1	052.1
Производительность (1)	Охлаждение	кВт	97.9	116	134	157	177	
Управление производительностью	Тип	---	Плавное					
	Миним. производительность	%	25	25	25	25	25	
Потребляемая мощность (1)	Охлаждение	кВт	38.8	47.9	53.0	60.6	67.8	
Коэффициент энергоэффективности EER (1)		---	2.52	2.42	2.53	2.60	2.61	
Показатель сезонной энергоэффективности ESEER		---	3.01	2.97	2.85	3.00	3.07	
Средняя величина частичной нагрузки IPLV		---	3.32	3.21	3.30	3.46	3.28	
Корпус	Цвет	---	Слоновая кость					
	Материал	---	Оцинкованные окрашенные стальные листы					
Размеры	Агрегат	Высота	мм	2273	2273	2273	2273	2273
		Ширина	мм	1292	1292	1292	1292	1292
		Длина	мм	2165	2165	3065	3065	3965
Масса	Агрегат	кг	1784	1784	1961	1961	2186	
	Рабочая масса	кг	1799	1799	1981	1981	2216	
Водяной теплообменник	Тип	---	Пластиначатый					
	Объем воды	л	12	15	17	20	24	
	Номинальный расход воды	Охлажд.	л/сек	4.68	5.54	6.40	7.51	8.47
	Номинальный перепад давления воды	Охлажд.	Кпа	23	23	23	23	21
Изоляционный материал		С закрытыми порами						
Воздушный теплообменник	Тип	---	Высокопроизводительный ребристо-трубчатый со встроенным доохладителем					
Вентилятор	Тип	---	Пропеллерный					
	Привод	---	DOL					
	Диаметр	мм	800	800	800	800	800	
	Номинальный расход воздуха	л/сек	8372	8144	12558	12217	16744	
	Модель	Количество	шт.	2	2	3	3	4
		Скорость	об/мин	715	715	715	715	715
Компрессор	Модель	Мощность двигателя	кВт	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78
	Тип	---	Полугерметичный одновинтовой компрессор					
	Заправка маслом	л	13	13	13	13	13	
Уровень шума	Количество	шт.	1	1	1	1	1	
	Мощность звука	Охлажд.	дБА	89.0	89.0	89.8	89.8	90.5
Холодильный контур	Давление звука (2)	Охлажд.	дБА	71.0	71.0	71.2	71.2	71.4
	Тип хладагента	---	R-134a	R-134a	R-134a	R-134a	R-134a	
	Заряд хладагента	кг.	18	21	23	28	30	
Количество контуров		шт.	1	1	1	1	1	
Трубные соединения	Вода на входе/выходе испарителя	"	3	3	3	3	3	
Предохранительные устройства	Высокое давление нагнетания (реле)							
	Высокое давление нагнетания (датчик)							
	Низкое давление всасывания (датчик)							
	Защита двигателя компрессора							
	Высокая температура нагнетания							
	Низкое давление масла							
	Низкий коэффициент давления							
	Высокий перепад давления на масляном фильтре							
Индикатор фазы								
Регулятор защиты от замерзания воды								
Примечания (1)	Значение хладопроизводительности, потреб. мощности охлаждения и EER приведены исходя из температуры воды испарителя 12/7°C, наружной температуры 35°C при полной нагрузке агрегата.							
Примечания (2)	Значения соответствуют ISO 3744 и относятся к температуре воды испарителя 12/7°C, наружной температуре 35°C при полной нагрузке агрегата.							

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			Версия SE - LN	061.1	073.1	087.1	102.1	118.1
Производительность (1)	Охлаждение	кВт	209	249	296	345	398	
Управление производительностью	Тип	---	Плавное					
	Миним. производительность	%	25	25	25	25	25	
Потребляемая мощность (1)	Охлаждение	кВт	72.1	84.5	110	134	150	
Коэффициент энергоэффективности EER (1)		---	2.89	2.95	2.69	2.58	2.65	
Показатель сезонной энергоэффективности ESEER		---	3.32	3.55	3.41	3.34	3.45	
Средняя величина частичной нагрузки IPLV		---	3.48	3.86	3.75	3.63	3.76	
Корпус	Цвет	---	Слоновая кость					
	Материал	---	Оцинкованные окрашенные стальные листы					
Размеры	Агрегат	Высота	мм	2273	2223	2223	2223	2223
		Ширина	мм	1292	2236	2236	2236	2236
		Длина	мм	3965	3070	3070	3070	3070
Масса	Агрегат	кг	2186	3029	3029	3029	3029	
	Рабочая масса	кг	2216	3073	3073	3073	3073	
Водяной теплообменник	Тип	---	Пластиначатый					
	Объем воды	л	30	25	30.369	36	44	
	Номинальный расход воды	Охлажд.	л/сек	9.97	11.90	14.15	16.50	19.01
	Номинальный перепад давления воды	Охлажд.	Кпа	20	46	45	44	42
	Изоляционный материал		С закрытыми порами					
Воздушный теплообменник	Тип	---	Высокопроизводительный ребристо-трубчатый со встроенным доохладителем					
Вентилятор	Тип	---	Пропеллерный					
	Привод	---	DOL					
	Диаметр	мм	800	800	800	800	800	
	Номинальный расход воздуха	л/сек	16289	25117	25117	24433	24433	
	Модель	Количество	шт.	4	6	6	6	6
		Скорость	об/мин	715	715	715	715	715
Компрессор	Мощность двигателя	кВт	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	
	Тип	---	Полугерметичный одновинтовой компрессор					
	Заправка маслом	л	13	16	19	19	19	
Уровень шума	Количество	шт.	1	1	1	1	1	
	Мощность звука	Охлажд.	дБА	91.7	91.7	92.0	92.0	92.7
	Давление звука (2)	Охлажд.	дБА	72.6	72.5	72.8	72.8	73.5
Холодильный контур	Тип хладагента	---	R-134a	R-134a	R-134a	R-134a	R-134a	
	Заряд хладагента	кг.	33	46	46	56	60	
	Количество контуров	шт.	1	1	1	1	1	
Трубные соединения	Вода на входе/выходе испарителя	"	3	3	3	3	3	
Предохранительные устройства	Высокое давление нагнетания (реле)							
	Высокое давление нагнетания (датчик)							
	Низкое давление всасывания (датчик)							
	Защита двигателя компрессора							
	Высокая температура нагнетания							
	Низкое давление масла							
	Низкий коэффициент давления							
	Высокий перепад давления на масляном фильтре							
Примечания (1)	Индикатор фазы							
	Регулятор защиты от замерзания воды							
Примечания (2)	Значение хладопроизводительности, потреб. мощности охлаждения и EER приведены исходя из температуры воды испарителя 12/7°C, наружной температуры 35°C при полной нагрузке агрегата.							
Примечания (2)	Значения соответствуют ISO 3744 и относятся к температуре воды испарителя 12/7°C, наружной температуре 35°C при полной нагрузке агрегата.							

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			Версия SE - LN	029.1	034.1	039.1	046.1	052.1
Электропитание	Фазы	---	3	3	3	3	3	3
	Частота	Гц	50	50	50	50	50	50
	Напряжение	В	400	400	400	400	400	400
	Допустимое отклонение напряжения	Минимум	%	-10%	-10%	-10%	-10%	-10%
		Максимум	%	+10%	+10%	+10%	+10%	+10%
Агрегат	Максимальный пусковой ток	А	156	156	203	203	298	
	Номинальный рабочий ток - охлаждение	А	67	82	91	113	118	
	Максимальный рабочий ток	А	85	101	115	129	155	
	Максимальный ток для расчета сечения кабеля	А	94	111	126	142	171	
Вентиляторы	Номинальный рабочий ток при охлаждении	А	5.2	5.2	7.8	7.8	10.4	
Компрессор	Фазы	шт.	3	3	3	3	3	3
	Напряжение	В	400	400	400	400	400	400
	Допустимое отклонение напряжения	Минимум	%	-10%	-10%	-10%	-10%	-10%
		Максимум	%	+10%	+10%	+10%	+10%	+10%
	Максимальный рабочий ток	А	80	96	107	121	145	
	Способ запуска	---						По типу со звезды на треугольник (Y - Δ)

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			Версия SE - LN	061.1	073.1	087.1	102.1	118.1
Электропитание	Фазы	---	3	3	3	3	3	3
	Частота	Гц	50	50	50	50	50	50
	Напряжение	В	400	400	400	400	400	400
	Допустимое отклонение напряжения	Минимум	%	-10%	-10%	-10%	-10%	-10%
		Максимум	%	+10%	+10%	+10%	+10%	+10%
Агрегат	Максимальный пусковой ток	А	298	346	426	426	426	
	Номинальный рабочий ток - охлаждение	А	124	144	184	223	248	
	Максимальный рабочий ток	А	155	187	240	280	280	
	Максимальный ток для расчета сечения кабеля	А	171	205	264	308	308	
Вентиляторы	Номинальный рабочий ток при охлаждении	А	10.4	15.6	15.6	15.6	15.6	15.6
Компрессор	Фазы	шт.	3	3	3	3	3	3
	Напряжение	В	400	400	400	400	400	400
	Допустимое отклонение напряжения	Минимум	%	-10%	-10%	-10%	-10%	-10%
		Максимум	%	+10%	+10%	+10%	+10%	+10%
	Максимальный рабочий ток	А	145	171	224	264	264	264
	Способ запуска	---						По типу со звезды на треугольник (Y - Δ)

<b>Прим.:</b>	Допустимое отклонение напряжение питания ±10%. Допустимый дисбаланс фаз ±3%.
	Макс. пусковой ток: пусковой ток самого большого компрессора + ток вентиляторов.
	Номинал. ток в режиме охлаждения относится к следующим условиям: вода на входе/выходе испарителя 12°C/7°C, наружный воздух 35°C. компрессор + ток вентиляторов.
	Максимальный рабочий ток исходя из макс.потреб. ток компрессора + макс.потреб. ток вентиляторов
	Максимальный ток агрегата для расчета сечения кабелей основан на минимуме допустимого напряжения.
	Макс. ток для расчета сечения кабелей: (ток, потребляемый компрессором при полной нагрузке + ток потребляемый вентиляторами) x 1,1.

## Уровень шума

### Агрегат серии McEnergy MONO SE-ST

Размер агрегата	Уровень звукового давления в 1 метре от агрегата в свободном полусферическом пространстве (сниж. 2 x 10 <sup>-5</sup> Па)								Мощность дБА	
	63 Гц	125 Гц	250 Гц	500 Гц	1000 Гц	2000 Гц	4000 Гц	8000 Гц		
029.1	75.5	70.8	68.9	75.3	64.3	61.7	53.0	47.3	73.5	91.5
034.1	75.5	70.8	68.9	75.3	64.3	61.7	53.0	47.3	73.5	91.5
039.1	75.7	71.0	69.1	75.5	64.5	61.9	53.2	47.5	73.7	92.3
046.1	75.7	71.0	69.1	75.5	64.5	61.9	53.2	47.5	73.7	92.3
052.1	75.9	71.2	69.3	75.7	64.7	62.1	53.4	47.7	73.9	93.0
061.1	77.1	72.4	70.5	76.9	65.9	63.3	54.6	48.9	75.1	94.2
073.1	77.0	72.3	70.4	76.8	65.8	63.2	54.5	48.8	75.0	94.2
087.1	77.3	72.6	70.7	77.1	66.1	63.5	54.8	49.1	75.3	94.5
102.1	77.3	72.6	70.7	77.1	66.1	63.5	54.8	49.1	75.3	94.5
118.1	78.0	73.3	71.4	77.8	66.8	64.2	55.5	49.8	76.0	95.2

Примечание: значения соответствуют ISO 3744 и относятся к: испарителю 12/7°C, наружной температуре 35°C, работе при полной нагрузке.

### Агрегат серии McEnergy MONO SE-LN

Размер агрегата	Уровень звукового давления в 1 метре от агрегата в свободном полусферическом пространстве (сниж. 2 x 10 <sup>-5</sup> Па)								Мощность дБА	
	63 Гц	125 Гц	250 Гц	500 Гц	1000 Гц	2000 Гц	4000 Гц	8000 Гц		
029.1	73.0	68.3	66.4	72.8	61.8	59.2	50.5	44.8	71.0	89.0
034.1	73.0	68.3	66.4	72.8	61.8	59.2	50.5	44.8	71.0	89.0
039.1	73.2	68.5	66.6	73.0	62.0	59.4	50.7	45.0	71.2	89.8
046.1	73.2	68.5	66.6	73.0	62.0	59.4	50.7	45.0	71.2	89.8
052.1	73.4	68.7	66.8	73.2	62.2	59.6	50.9	45.2	71.4	90.5
061.1	74.6	69.9	68.0	74.4	63.4	60.8	52.1	46.4	72.6	91.7
073.1	74.5	69.8	67.9	74.3	63.3	60.7	52.0	46.3	72.5	91.7
087.1	74.8	70.1	68.2	74.6	63.6	61.0	52.3	46.6	72.8	92.0
102.1	74.8	70.1	68.2	74.6	63.6	61.0	52.3	46.6	72.8	92.0
118.1	75.5	70.8	68.9	75.3	64.3	61.7	53.0	47.3	73.5	92.7

Примечание: значения соответствуют ISO 3744 и относятся к: испарителю 12/7°C, наружной температуре 35°C, работе при полной нагрузке.

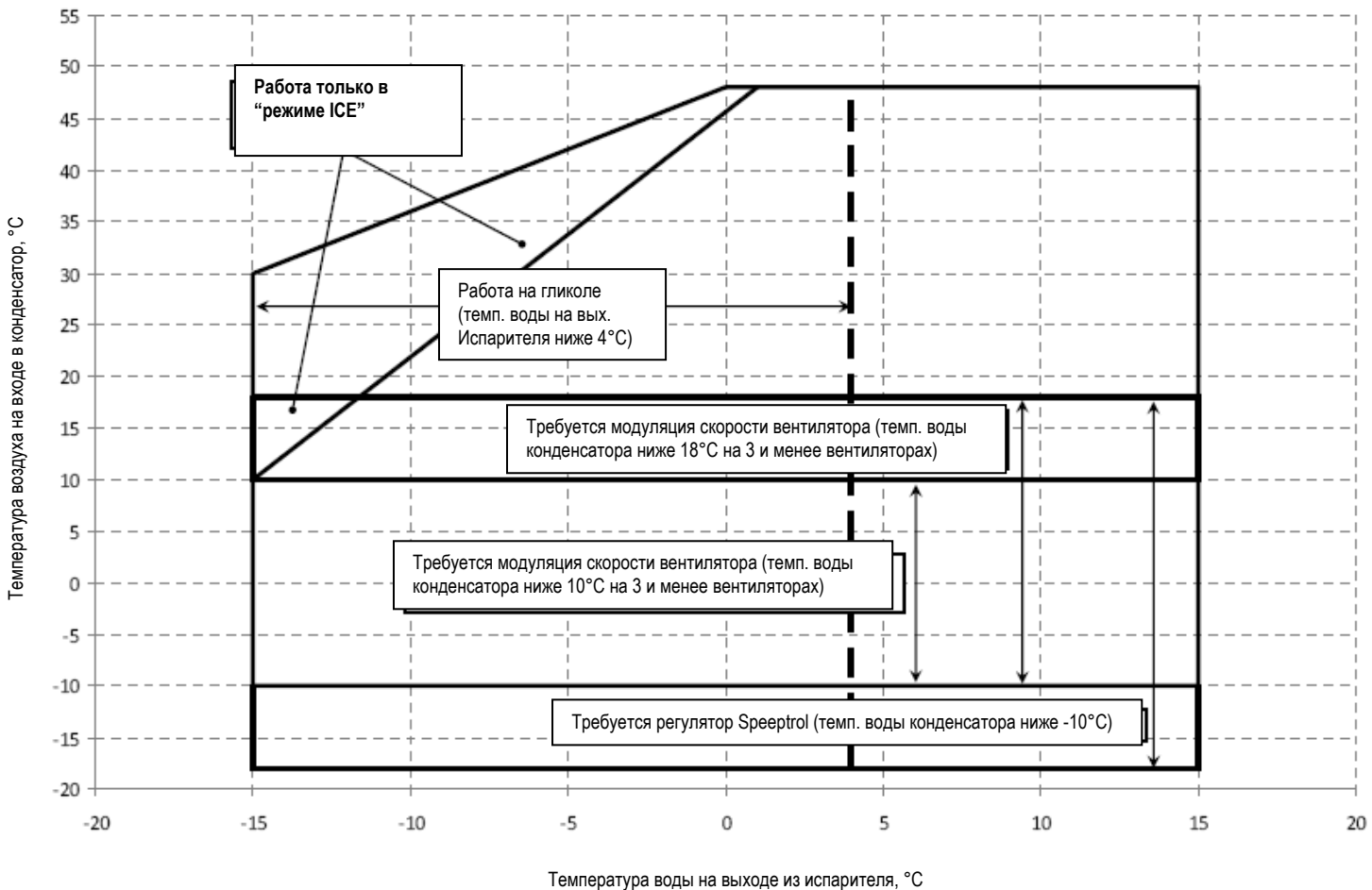
### Коэффициент коррекции уровня звукового давления для различных расстояний

#### Агрегат серии McEnergy MONO SE-ST / LN

Размер агрегата	Расстояние						
	1м	5м	10м	15м	20м	25м	50м
029.1	-0.0	-8.8	-13.9	-17.1	-19.4	-21.2	-27.0
034.1	-0.0	-8.8	-13.9	-17.1	-19.4	-21.2	-27.0
039.1	-0.0	-8.5	-13.5	-16.6	-18.9	-20.7	-26.5
046.1	-0.0	-8.5	-13.5	-16.6	-18.9	-20.7	-26.5
052.1	-0.0	-8.2	-13.1	-16.2	-18.4	-20.3	-26.0
061.1	-0.0	-8.2	-13.1	-16.2	-18.4	-20.3	-26.0
073.1	-0.0	-8.1	-13.0	-16.1	-18.4	-20.2	-25.9
087.1	-0.0	-8.1	-13.0	-16.1	-18.4	-20.2	-25.9
102.1	-0.0	-8.1	-13.0	-16.1	-18.4	-20.2	-25.9
118.1	-0.0	-8.1	-13.0	-16.1	-18.4	-20.2	-25.9

Примечание: сокращение применяется к стандартным и низкошумным уровням.

## Предельные рабочие параметры



**Таблица 1 – Водяной теплообменник, разность минимальной и максимальной температуры воды ( $\Delta t$ )**

Максимальная $\Delta t$ воды испарителя	°C	8
Минимальная $\Delta t$ воды испарителя	°C	4

**Таблица 2 – Водяной теплообменник, коэффициент загрязнения**

Коэффициент загрязнения, м <sup>2</sup> °C / кВт	Коэффициент коррекции хладопроизводительности	Коэффициент коррекции энергозатрат	Коэффициент коррекции EER
0.0176	1.000	1.000	1.000
0.0440	0.978	0.986	0.992
0.0880	0.957	0.974	0.983
0.1320	0.938	0.962	0.975

**Таблица 3 – Воздушный теплообменник, коэффициент коррекции высоты**

Высота над уровнем моря, м	0	300	600	900	1200	1500	1800
Барометрическое давление, мбар	1013	977	942	908	875	843	812
Коэффициент коррекции хладопроизводительности	1.000	0.993	0.986	0.979	0.973	0.967	0.960
Коэффициент коррекции энергозатрат	1.000	1.005	1.009	1.015	1.021	1.026	1.031

- Максимальная рабочая высота составляет 2000 метров над уровнем моря

- При монтаже агрегата на высоте в пределах от 1000 до 2000 м над уровнем моря свяжитесь с изготовителем для получения инструкций

**Таблица 4.1 – Минимальный процент гликоля для низкой температуры воды**

ELWT, °C	2	0	-2	-4	-6	-8	-10	-12	-15
Этилен гликоль, %	10	20	20	20	30	30	30	40	40
Пропилен гликоль, %	10	20	20	30	30	30	40	40	40

- ELWT (температура воды на выходе из испарителя, °C )

- Минимальный процент содержания гликоля, используемый при температуре выходящей воды ниже 4°C во избежание замерзания гидравлических контуров

**Таблица 4.2 - Минимальный процент гликоля для низкой температуры воздуха**

Температура окружающего воздуха, °C (2)	-3	-8	-15	-20
Этилен гликоль, % (1)	10%	20%	30%	40%
Температура окружающего воздуха, °C (2)	-3	-7	-12	-20
Пропилен гликоль, % (1)	10%	20%	30%	40%

- Минимальный процент содержания гликоля во избежание замерзания гидравлических контуров при указанной выше температуре окружающего воздуха

- Если температура воздуха окружающего воздуха превышает пределы рабочих параметров агрегата, необходимо обеспечить защиту гидравлических контуров в зимний сезон во время простоя агрегата

**Таблица 5 – Коэффициент коррекции для низкой температуры воды на выходе из испарителя (EWLT < 4°C)**

EWLT, °C	2	0	-2	-4	-6	-8	-10	-12	-15
Хладопроизводительность	0.842	0.785	0.725	0.670	0.613	0.562	0.510	0.455	0.375
Энергозатраты компрессора	0.950	0.940	0.920	0.890	0.870	0.840	0.798	0.755	0.680

- EWLT (температура воды на выходе из испарителя, °C )

- Коэффициент коррекции применяются в рабочих условиях: температура воды на выходе испарителя 7°C

**Таблица 6 – Коэффициент коррекции для водогликолиевой смеси**

Этилен гликоль	Этилен гликоль, %	10%	20%	30%	40%	50%
	Хладопроизводительность	0.991	0.982	0.972	0.961	0.946
	Энергозатраты компрессора	0.996	0.992	0.986	0.976	0.966
	Расход, $\Delta t$	1.013	1.040	1.074	1.121	1.178
Пропилен гликоль	Падение давления на испарителе	1.070	1.129	1.181	1.263	1.308
	Хладопроизводительность	0.985	0.964	0.932	0.889	0.846
	Энергозатраты компрессора	0.993	0.983	0.969	0.948	0.929
	Расход, $\Delta t$	1.017	1.032	1.056	1.092	1.139
Падение давления на испарителе		1.120	1.272	1.496	1.792	2.128

- Свяжитесь с изготовителем для получения инструкции в ситуации, когда температура воды превышает предельные рабочие параметры

## **Порядок использования коэффициентов коррекции, содержащихся в таблицах выше**

### **A) Водогликолиевая смесь – Температура воды на выходе из испарителя > 4°C**

- в зависимости от типа и процента (%) гликоля, заправленного в контур (см. Таблицу 4.2 и 6)
- умножьте хладопроизводительность, энергозатраты компрессора на коэффициент коррекции, указанный в Таблице 6
- начиная с этого нового значения хладопроизводительности, подсчитайте расход (л/сек) и падение давления на испарителе (КПа)
- теперь умножьте новое значение расхода и падения давления на испарителе на коэффициент коррекции, указанный в Таблице 6

### Пример

Типоразмер агрегата:

McEnergy Mono SE 029.1 ST

Смесь:

Условия работы:

- Хладопроизводительность:
- Энергозатраты:
- Расход ( $\Delta t$  5°C):
- Падение давления на испарителе:

Вода

ELWT 12/7°C – температура воздуха в конденсатор 35°C

101 кВт (номинальные условия)

38.7 кВт (номинальные условия)

4.83 л/сек

24 КПа

Смесь:

Условия работы:

- Хладопроизводительность:
- Энергозатраты:
- Расход ( $\Delta t$  5°C):
- Падение давления на испарителе:

Вода + 30% Этилен Гликоль (для зимних температур до -15°C)

ELWT 12/7°C – температура воздуха в конденсатор 35°C

101 x 0.972 = 98.2 кВт

38.7 x 0.986 = 38.2 кВт

4.69 (относится к 98.2 кВт) x 1.074 = 5.04 л/сек

26 (относится к 5.04 л/сек) x 1.181 = 31 КПа

### **B) Водогликолиевая смесь – Температура воды на выходе из испарителя < 4°C**

- в зависимости от типа и процента (%) гликоля, заправленного в контур (см. Таблицу 4.1, 4.2 и 6)
- в зависимости от температуры воды на выходе из испарителя (см. Таблицу 5)
- умножьте хладопроизводительность, энергозатраты компрессора на коэффициент коррекции, указанный в Таблице 5 и 6
- начиная с этого нового значения хладопроизводительности, подсчитайте расход (л/сек) и падение давления на испарителе (КПа)
- теперь умножьте новое значение расхода и падения давления на испарителе на коэффициент коррекции, указанный в Таблице 6

### Пример

Типоразмер агрегата:

McEnergy Mono SE 029.1 ST

Смесь:

Условия работы:

- Хладопроизводительность:
- Энергозатраты:
- Расход ( $\Delta t$  5°C):
- Падение давления на испарителе:

Вода

ELWT 12/7°C – температура воздуха в конденсатор 30°C

106 кВт (номинальные условия)

35.6 кВт (номинальные условия)

5.06 л/сек

26 КПа

Смесь:

Условия работы:

- Хладопроизводительность:

- Энергозатраты:

- Расход ( $\Delta t$  5°C):

- Падение давления на испарителе:

Вода + 30% Гликоль (для зимних температур до -1/-6°C)

ELWT -1/-6°C – температура воздуха в конденсатор 30°C

106 x 0.613 x 0.972 = 63.2 кВт

35.6 x 0.870 x 0.986 = 30.5 кВт

3.02 (относится к 63.2 кВт) x 1.074 = 3.24 л/сек

12 КПа (относится к 3.24 л/сек) x 1.181 = 14 КПа

## Заправка, расход и качество воды

Позиции (1) (5)	Охлаждающая вода					Нагретая вода (2)				Склонность при несоблюдении условий	
	Система циркуляции		Один проток	Охлажденная вода		Низкая температура		Высокая температура			
	Циркулирующая вода	Питательная вода (4)	Проточная вода	Циркулирующая вода [Ниже 20°C]	Питательная вода (4)	Циркулирующая вода [20°C ~ 60°C]	Питательная вода (4)	Циркулирующая вода [60°C ~ 80°C]	Питательная вода (4)		
Позиции для контроля	pH	при 25°C	6.5 ~ 8.2	6.0 ~ 8.0	6.0 ~ 8.0	6.0 ~ 8.0	7.0 ~ 8.0	7.0 ~ 8.0	7.0 ~ 8.0	7.0 ~ 8.0	Коррозия + окалина
	Электропроводность	[мкС/м] при 25°C	Ниже 80	Ниже 30	Ниже 40	Ниже 40	Ниже 30	Ниже 30	Ниже 30	Ниже 30	Коррозия + окалина
		(мкС/м) при 25°C	(Ниже 800)	(Ниже 300)	(Ниже 400)	(Ниже 400)	(Ниже 300)	(Ниже 300)	(Ниже 300)	(Ниже 300)	Коррозия + окалина
	Ионы хлора	[мгCl-/л]	Ниже 200	Ниже 50	Ниже 50	Ниже 50	Ниже 50	Ниже 50	Ниже 30	Ниже 30	Коррозия
	Ионы сульфата	[мгSO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> /л]	Ниже 200	Ниже 50	Ниже 50	Ниже 50	Ниже 50	Ниже 50	Ниже 30	Ниже 30	Коррозия
	M-щелочность	[мгCaCO <sub>3</sub> /л]	Ниже 100	Ниже 50	Ниже 50	Ниже 50	Ниже 50	Ниже 50	Ниже 50	Ниже 50	Окалина
	Общая жесткость	[мгCaCO <sub>3</sub> /л]	Ниже 200	Ниже 70	Ниже 70	Ниже 70	Ниже 70	Ниже 70	Ниже 70	Ниже 70	Окалина
	Кальций	[мгCaCO <sub>3</sub> /л]	Ниже 150	Ниже 50	Ниже 50	Ниже 50	Ниже 50	Ниже 50	Ниже 50	Ниже 50	Окалина
	Ионы кремния	[мгSiO <sub>2</sub> /л]	Ниже 50	Ниже 30	Ниже 30	Ниже 30	Ниже 30	Ниже 30	Ниже 30	Ниже 30	Окалина
	Индекс устойчивости		6.0 ~ 7.0	---	---	---	---	---	---	---	Коррозия + окалина
Позиции для ссылок	1	Наименования, определения и единицы измерения приведены в соответствии с JIS K 0101. Единицы измерения и числа в скобках являются старыми единицами измерения, опубликованными только для справки.									
	2	В случае использования нагретой воды (свыше 40°C) коррозия становится, как правило, заметна. Особенно когда железо непосредственно контактирует с водой без каких-либо защитных экранов, желательно выполнить фактическое измерение коррозии, например, химическим способом.									
	3	При охлаждении воды за счет герметичной градирни закрытый гидравлический контур соответствует стандартам нагретой воды, а рассеянная вода соответствует стандартам охлажденной воды.									
	4	Питательной водой считается питьевая вода, промышленная вода и грунтовая вода, за исключением настоящей воды, нейтральной воды и умягченной воды.									

## **Содержание воды в холодильных контурах**

Контур распределения охлажденной воды должен иметь минимальное водосодержание во избежание чрезмерного числа запусков и остановок компрессора.

По существу, всякий раз, когда происходит запуск компрессора, выбрасывается чрезмерное количество масла из поддона компрессора и одновременно поднимается температура статора компрессорного двигателя из-за броска тока в ходе запуска.

Во избежание повреждения компрессора компания McQuay предусмотрела использование устройства, ограничивающего частоту запусков и остановок компрессора.

В течение одного часа происходит не более 6 запусков компрессора. Ввиду этого пользователь должен позаботиться о том, чтобы общее содержание воды обеспечивало возможность более стабильной работы агрегата и, как результат, повышенную комфортность окружающей среды.

Минимальное значение водосодержания на один агрегат рассчитывается по следующей формуле:

Для 1-компрессорных агрегатов

$$M \text{ (литры)} = (0.94 \times \Delta T(^{\circ}\text{C}) + 5.87) \times P(\text{kBt})$$

где:

M                   минимальное значение водосодержания на агрегат, выраженное в литрах

P                   хладопроизводительность на агрегат, выраженная в кВт

$\Delta T$                разница температуры на входе/выходе из испарителя, выраженная в  $^{\circ}\text{C}$

Эта формула применяется для:

- стандартных параметров микропроцессора

За информацией о более точных способах определения водосодержания рекомендуется обращаться к проектировщику установки.









## Падение давления воды в испарителе

Агрегат серии McEnergy MONO SE – ST

	029.1	034.1	039.1	046.1	052.1	061.1	073.1	087.1	102.1	118.1
Хладопроизводительность, кВт	101	121	138	163	183	214	256	307	360	413
Расход воды, л/сек	4.83	5.76	6.58	7.77	8.74	10.22	12.22	14.65	17.21	19.74
Падение давления, КПа	24	25	24	24	22	21	48	48	48	45

Значения расхода воды и падения давления отнесенные к номинальным условиям: вода на входе/выходе испарителя: 12/7°C – воздух на входе в конденсатор: 35°C

Агрегат серии McEnergy MONO SE – LN

	029.1	034.1	039.1	046.1	052.1	061.1	073.1	087.1	102.1	118.1
Хладопроизводительность, кВт	97.9	116	134	157	177	209	249	296	345	398
Расход воды, л/сек	4.68	5.54	6.40	7.51	8.47	9.97	11.90	14.15	16.50	19.01
Падение давления, КПа	23	23	23	23	21	20	46	45	44	42

Значения расхода воды и падения давления отнесенные к номинальным условиям: вода на входе/выходе испарителя: 12/7°C – воздух на входе в конденсатор: 35°C

Для определения значения падения давления на разных версиях или в разных условиях работы воспользуйтесь следующей формулой:

$$PD_2 \text{ (кПа)} = PD_1 \text{ (кПа)} \times \left( \frac{Q_2 \text{ (л/с)}}{Q_1 \text{ (л/с)}} \right)^{1.8}$$

где:

- PD2** Значение падения давления, которое требуется определить (КПа)  
**PD1** Значение падения давления в номинальных условиях работы (КПа)  
**Q2** Значение расхода воды в новых условиях работы (л/сек)  
**Q1** Значение расхода воды в номинальных условиях работы (л/сек)

Пример использования данной формулы:

Агрегат серии McEnergy Mono SE 029.1 ST работает в следующих условиях:

- вода на входе/выходе испарителя: 11/6°C
  - воздух на входе конденсатора: 30°C
- Хладопроизводительность в таких условиях работы составляет 103 кВт (номинальные условия)  
Расход воды в таких условиях работы составляет 4,92 л/сек (номинальные условия)

Таким образом, параметры агрегата серии McEnergy Mono SE 029.1 ST в номинальных условиях работы:

- вода на входе/выходе испарителя: 12/7°C
  - воздух на входе конденсатора: 35°C
- Хладопроизводительность в таких условиях работы составляет 101 кВт (номинальные условия)  
Расход воды в таких условиях работы составляет 4,83 л/сек (номинальные условия)

Значение падения давления в приведенных условиях работы составит:

$$PD_2 \text{ (кПа)} = 24 \text{ (кПа)} \times \left( \frac{4.92 \text{ (л/с)}}{4.83 \text{ (л/с)}} \right)^{1.8}$$

**PD2 (кПа) = 25 (кПа)**

### ПРИМЕЧАНИЕ

Если расчетное значение падения давления в испарителе ниже 10 КПа или выше 100 КПа свяжитесь с изготовителем по вопросу использования правильного испарителя.

## Опции

### Полная рекуперация тепла – номинальные параметры

Вод.вход / Вод.выход	Типоразмер SE ST / LN	Хлд (кВт)	Зтр (кВт)	ОбРек (кВт)	% Рекуп	EER Рекуп
40/45	029.1	92.3	36.6	110	85%	5.52
	034.1	110	44.4	131	85%	5.44
	039.1	128	49.4	151	85%	5.65
	046.1	149	57.1	175	85%	5.67
	052.1	166	65.2	196	85%	5.55
	061.1	197	73.2	230	85%	5.84
	073.1	233	87.6	273	85%	5.77
	087.1	278	110	330	85%	5.51
	102.1	326	132	344	75%	5.06
	118.1	380	148	343	65%	4.88
40/50	029.1	88.0	37.0	106	85%	5.25
	034.1	105	44.8	127	85%	5.18
	039.1	122	49.9	146	85%	5.38
	046.1	142	57.7	170	85%	5.40
	052.1	158	65.9	190	85%	5.29
	061.1	188	74.0	223	85%	5.56
	073.1	222	88.4	264	85%	5.50
	087.1	265	111	320	85%	5.25
	102.1	311	134	334	75%	4.82
	118.1	362	150	332	65%	4.64
45/55	029.1	88.0	37.4	75.3	60%	4.36
	034.1	105	45.3	90.1	60%	4.30
	039.1	122	50.5	104	60%	4.47
	046.1	142	58.3	120	60%	4.49
	052.1	158	66.6	135	60%	4.39
	061.1	188	74.7	158	60%	4.63
	073.1	222	89.3	187	60%	4.58
	087.1	265	113	227	60%	4.37
	102.1	311	135	223	50%	3.96
	118.1	362	151	221	43%	3.86

### Частичная рекуперация тепла – номинальные параметры

Вод.вход / Вод.выход	Типоразмер SE ST / LN	Хлд (кВт)	Зтр (кВт)	ОбРек (кВт)	% Рекуп	EER Рекуп
50/60	029.1	88.0	38.2	44.2	35%	3.47
	034.1	105	46.3	52.9	35%	3.41
	039.1	122	51.5	60.8	35%	3.55
	046.1	142	59.5	70.4	35%	3.57
	052.1	158	67.9	79.1	35%	3.49
	061.1	188	75.4	92.3	35%	3.72
	073.1	222	90.1	109	35%	3.68
	087.1	265	114	133	35%	3.50
	102.1	311	136	134	30%	3.27
	118.1	362	152	134	26%	3.25

Примечания:

Хлд: хладопроизводительность

Зтр: энергозатраты на агрегат

ОбРек: объем рекуперации тепла, теплопроизводительность

%Рекуп: процент рекуперированного тепла

EER Рекуп: коэффициент производительности в ходе рекуперации тепла = хладопроизводительность + теплопроизводительность / энергозатраты

Вод.вход: вода на входе в рекуператорный конденсатор

Вод.выход: вода на выходе из рекуператорного конденсатора

Параметры относятся к:

Вода на выходе из испарителя = 7°C

Тот же расход на испарителе, что и в номинальных условиях работы

Температура воздуха на входе в конденсатор = 35°C

Коэффициент загрязнения испарителя 0,0176 м<sup>2</sup> °С/кВт

**Полная рекуперация тепла – значения падения давления**

Серия McEnergy Mono SE-ST / SE-LN	029.1	034.1	039.1	046.1	052.1	061.1	073.1	087.1	102.1	118.1
Хладопроизводительность, кВт	110	131	151	175	196	230	273	330	344	343
Расход воды, л/сек	5.24	6.27	7.21	8.36	9.38	10.99	13.02	15.78	16.44	16.39
Падение давления, КПа	26	29	33	34	36	39	23	27	21	18

Значения расхода воды и падения давления отнесенные к номинальным условиям: вода на входе/выходе испарителя: 12/7°C – воздух на входе в конденсатор: 35°C – вода на входе/выходе рекуператора 40/45°C

**Частичная рекуперация тепла – значения падения давления**

Серия McEnergy Mono SE-ST / SE-LN	029.1	034.1	039.1	046.1	052.1	061.1	073.1	087.1	102.1	118.1
Хладопроизводительность, кВт	44.2	52.9	60.8	70	79	92	109	133	134	134
Расход воды, л/сек	2.11	2.53	2.90	3.37	3.78	4.41	5.22	6.33	6.41	6.39
Падение давления, КПа	5	6	6	7	7	8	4	5	4	3

Значения расхода воды и падения давления отнесенные к номинальным условиям: вода на входе/выходе испарителя: 12/7°C – воздух на входе в конденсатор: 35°C – вода на входе/выходе рекуператора 50/60°C

**Значения падения давления при полной и частичной рекуперации тепла**

Для определения значения падения давления на разных версиях или в разных условиях работы воспользуйтесь следующей формулой:

$$PD2 \text{ (kPa)} = PD1 \text{ (kPa)} \times \left( \frac{Q_2 \text{ (l/s)}}{Q_1 \text{ (l/s)}} \right)^{1.80}$$

где:

- PD2 Значение падения давления, которое требуется определить (КПа)
- PD1 Значение падения давления в номинальных условиях работы (КПа)
- Q2 Значение расхода воды в новых условиях работы (л/сек)
- Q1 Значение расхода воды в номинальных условиях работы (л/сек)

Пример использования данной формулы:

Агрегат серии McEnergy Mono SE 029.1 ST работает в следующих условиях:

Температура вода на выходе при полной рекуперации тепла составляет 40/50°C

Теплопроизводительность в таких рабочих условиях составляет 106 кВт

Расходе воды в таких условиях составляет 2,53 л/сек

Таким образом, параметры агрегата серии McEnergy Mono SE 029.1 ST в номинальных условиях работы:

- температура вода на выходе при полной рекуперации тепла: 40/45°C

- воздух на входе конденсатора: 35°C

Теплопроизводительность в таких условиях работы составляет 110 кВт

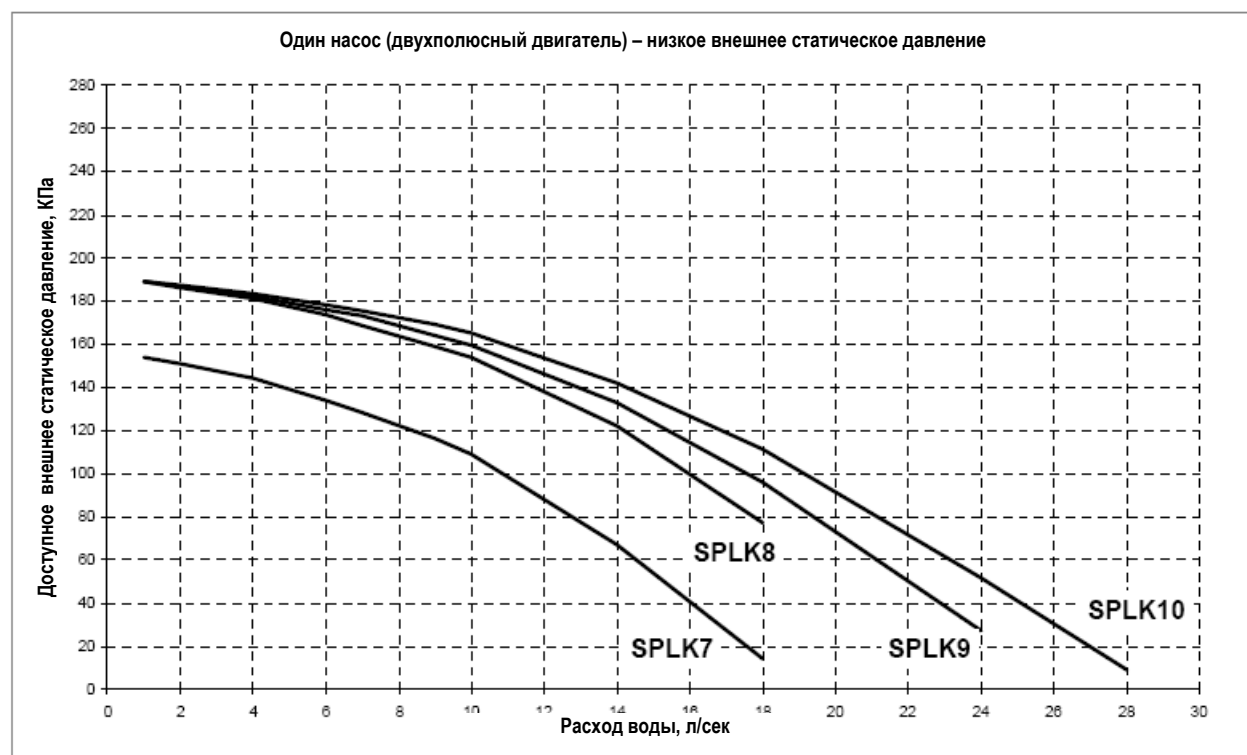
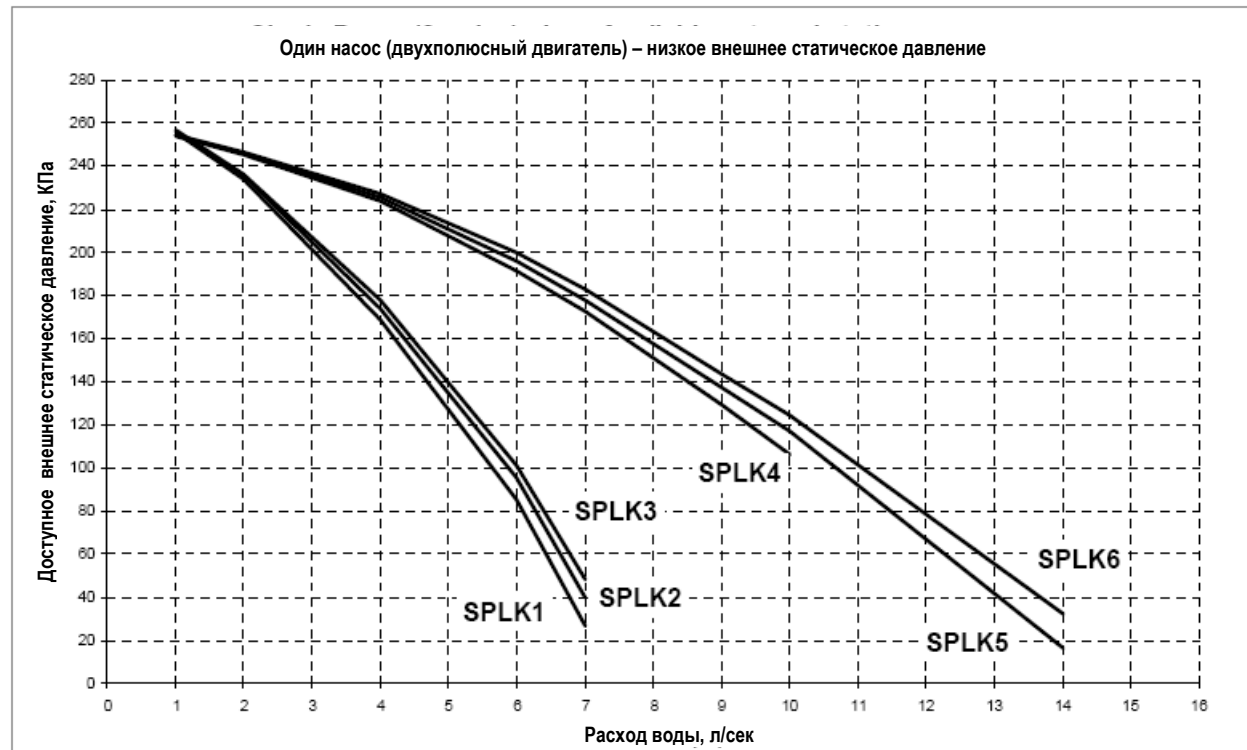
Значение падения давления в приведенных условиях работы составляет 26 КПа

$$PD2 \text{ (kPa)} = 26 \text{ (kPa)} \times \left( \frac{2.53 \text{ (l/s)}}{5.24 \text{ (l/s)}} \right)^{1.80}$$

$$PD2 \text{ (kPa)} = 7 \text{ (kPa)}$$

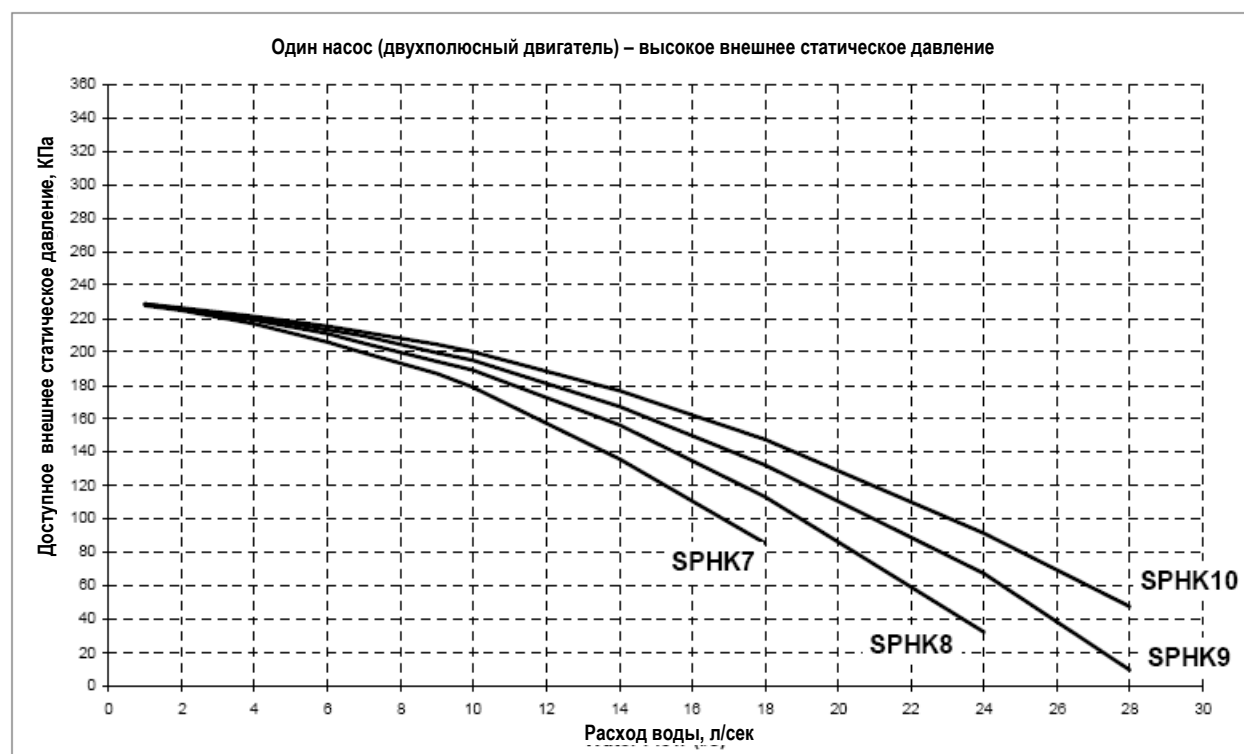
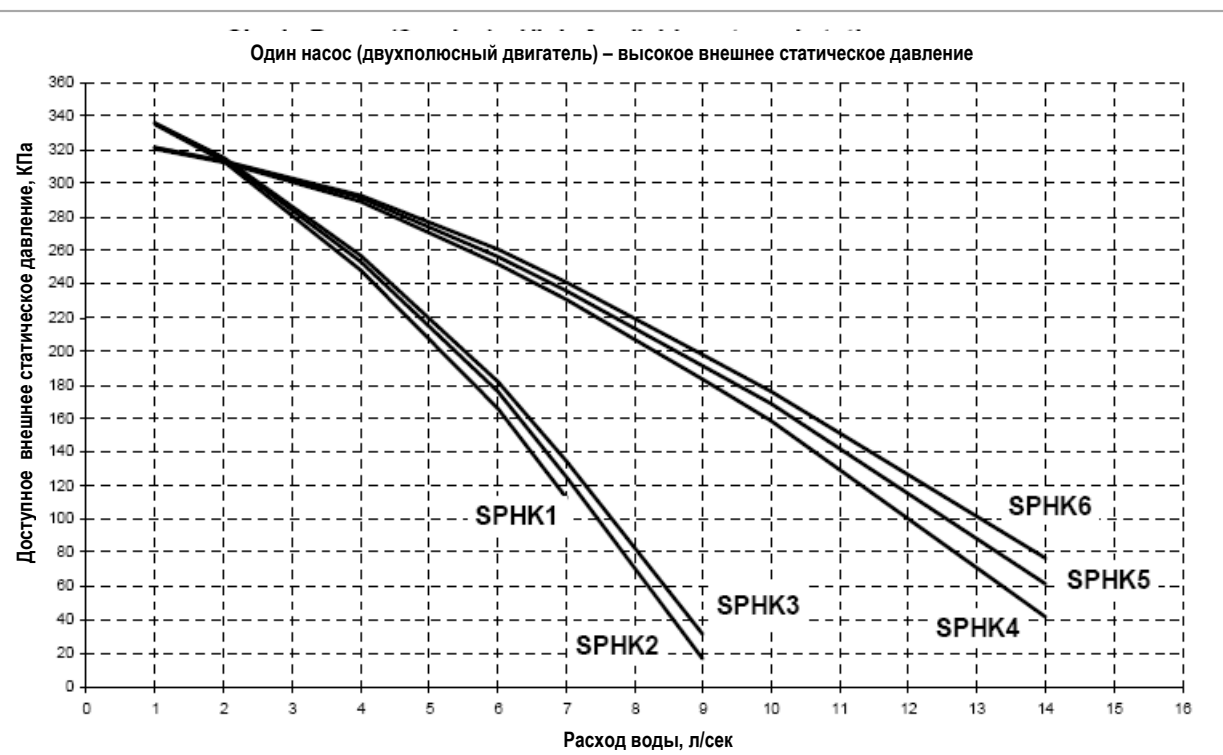
Если расчетное значение падения давления в испарителе ниже 10 КПа или выше 100 КПа свяжитесь с изготовителем по вопросу использования правильного испарителя.

Комплект водяного насоса – доступное внешнее статическое давление



- при использовании водогликолиевой смеси свяжитесь с изготовителем, поскольку вышеприведенные параметры могут поменяться.

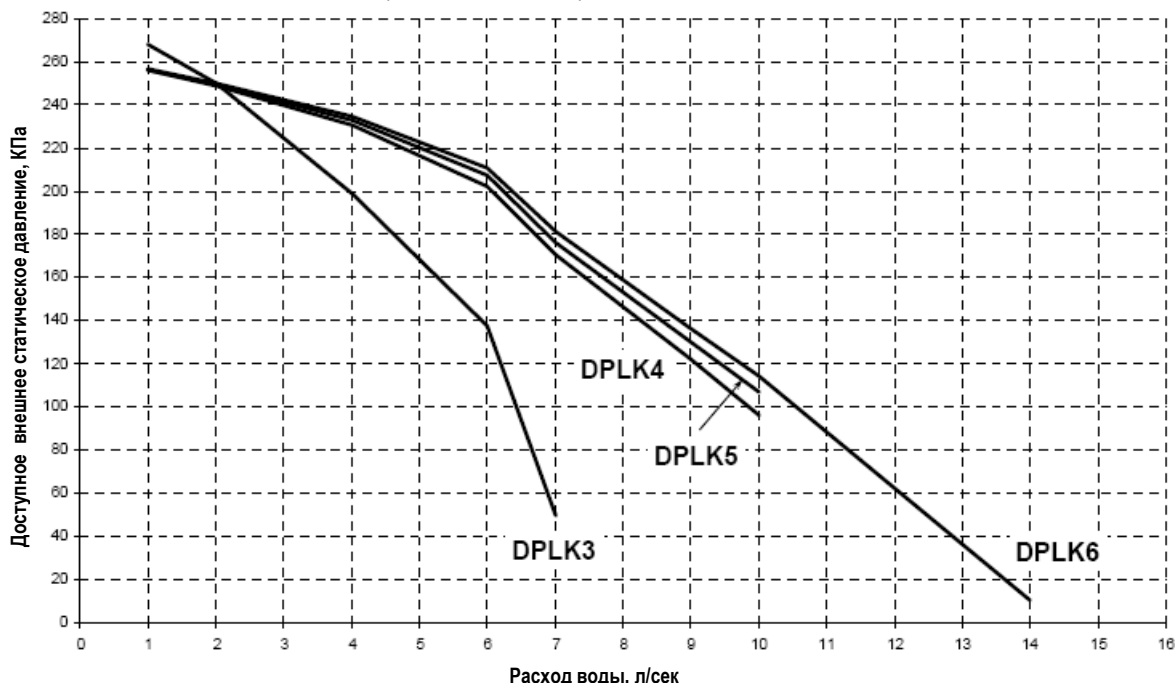
Комплект насоса	SPLK1	SPLK2	SPLK3	SPLK4	SPLK5	SPLK6	SPLK7	SPLK8	SPLK9	SPLK10
Типоразмер McEng Mono SE-ST/LN	029.1	034.1	039.1	046.1	052.1	061.1	073.1	087.1	102.1	118.1



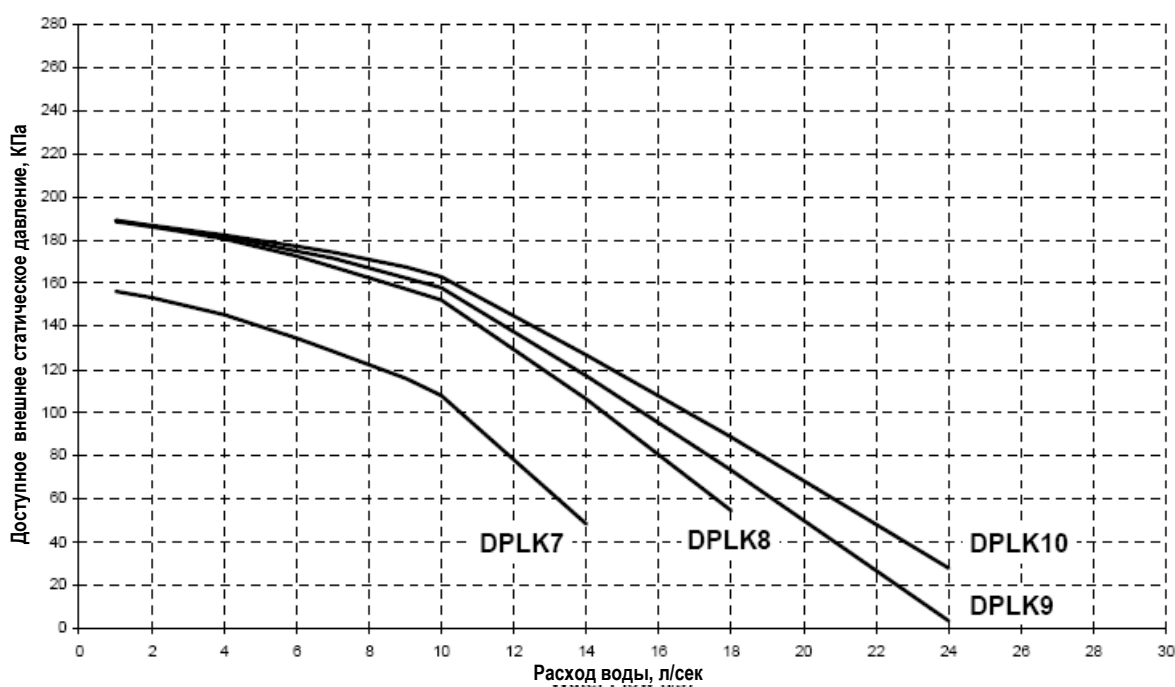
- при использовании водогликолиевой смеси свяжитесь с изготовителем, поскольку вышеприведенные параметры могут поменяться.

Комплект насоса	SPHK1	SPHK2	SPHK3	SPHK4	SPHK5	SPHK6	SPHK7	SPHK8	SPHK9	SPHK10
Типоразмер McEng Mono SE-ST/LN	029.1	034.1	039.1	046.1	052.1	061.1	073.1	087.1	102.1	118.1

**Сдвоенный насос (полюсный двигатель) – низкое внешнее статическое давление**

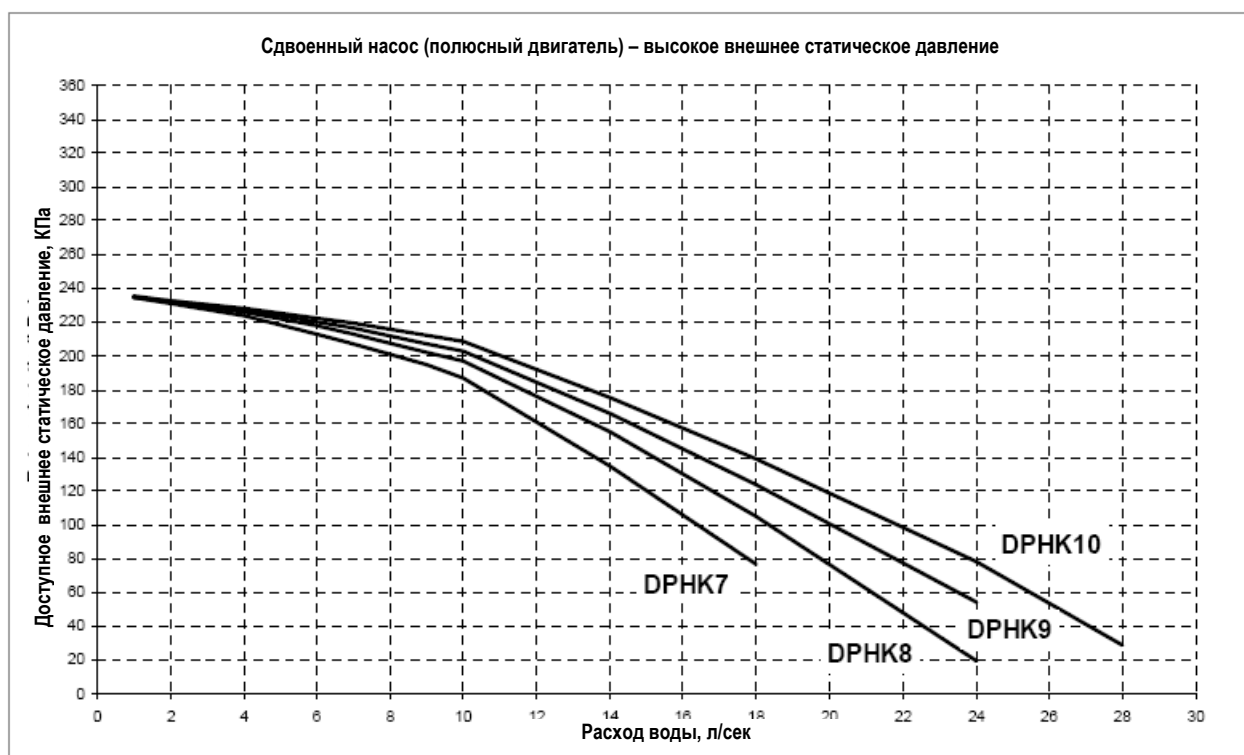
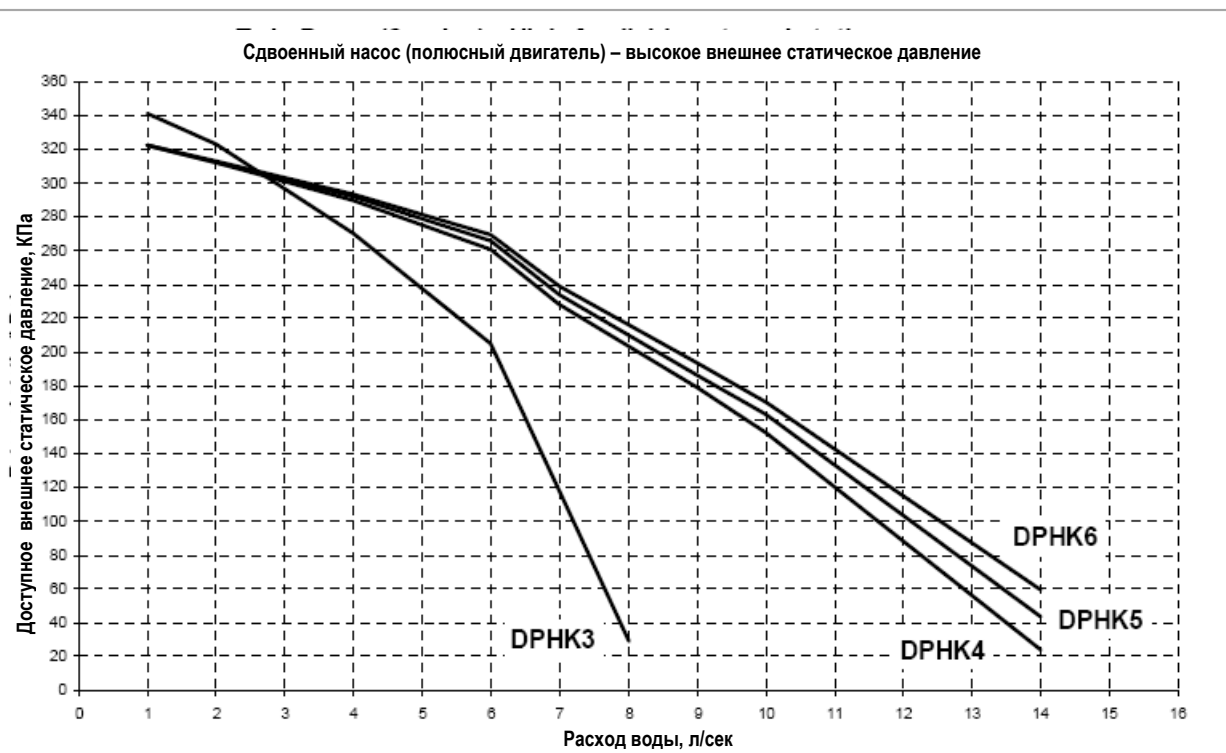


**Сдвоенный насос (полюсный двигатель) – низкое внешнее статическое давление**



- при использовании водогликолиевой смеси свяжитесь с изготовителем, поскольку вышеприведенные параметры могут поменяться.

Комплект насоса	DPLK3	DPLK4	DPLK5	DPLK6	DPLK7	DPLK8	DPLK9	DPLK10
Типоразмер McEng Mono SE-ST/LN	039.1	046.1	052.1	061.1	073.1	087.1	102.1	118.1



- при использовании водогликолиевой смеси свяжитесь с изготовителем, поскольку вышеприведенные параметры могут поменяться.

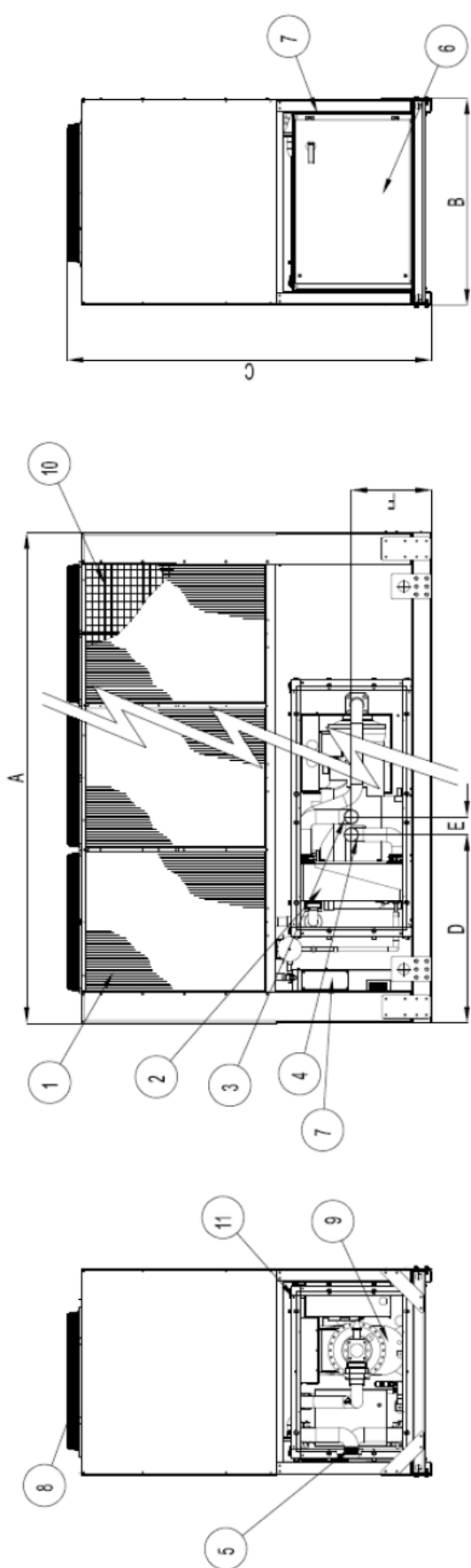
Комплект насоса	DPLK3	DPLK4	DPLK5	DPLK6	DPLK7	DPLK8	DPLK9	DPLK10
Типоразмер McEng Mono SE-ST/LN	039.1	046.1	052.1	061.1	073.1	087.1	102.1	118.1

## Водяной насос – технические данные

	Электропитание насосного двигателя, кВт	Сила тока насосного двигателя, А	Электропитание, В-фз-Гц	Номер	Защита двигателя	Изоляция (класс)	Рабочая температура, °C	
<b>SPLK</b>	SPLK 1	1.5	3.4	400B-3ф-50Гц	10	IP55	Класс F	-10 ÷ 130
	SPLK 2	1.5	3.4	400B-3ф-50Гц	10	IP55	Класс F	-10 ÷ 130
	SPLK 3	1.5	3.4	400B-3ф-50Гц	10	IP55	Класс F	-10 ÷ 130
	SPLK 4	2.2	5.0	400B-3ф-50Гц	10	IP55	Класс F	-10 ÷ 130
	SPLK 5	2.2	5.0	400B-3ф-50Гц	10	IP55	Класс F	-10 ÷ 130
	SPLK 6	2.2	5.0	400B-3ф-50Гц	10	IP55	Класс F	-10 ÷ 130
	SPLK 7	3.0	6.0	400B-3ф-50Гц	10	IP55	Класс F	-10 ÷ 130
	SPLK 8	4.0	8.1	400B-3ф-50Гц	10	IP55	Класс F	-10 ÷ 130
	SPLK 9	4.0	8.1	400B-3ф-50Гц	10	IP55	Класс F	-10 ÷ 130
	SPLK 10	4.0	8.1	400B-3ф-50Гц	10	IP55	Класс F	-10 ÷ 130
<b>SPHK</b>	SPHK 1	2.2	5.0	400B-3ф-50Гц	10	IP55	Класс F	-10 ÷ 130
	SPHK 2	2.2	5.0	400B-3ф-50Гц	10	IP55	Класс F	-10 ÷ 130
	SPHK 3	2.2	5.0	400B-3ф-50Гц	10	IP55	Класс F	-10 ÷ 130
	SPHK 4	3.0	6.0	400B-3ф-50Гц	10	IP55	Класс F	-10 ÷ 130
	SPHK 5	3.0	6.0	400B-3ф-50Гц	10	IP55	Класс F	-10 ÷ 130
	SPHK 6	3.0	6.0	400B-3ф-50Гц	10	IP55	Класс F	-10 ÷ 130
	SPHK 7	5.5	10.1	400B-3ф-50Гц	10	IP55	Класс F	-10 ÷ 130
	SPHK 8	5.5	10.1	400B-3ф-50Гц	10	IP55	Класс F	-10 ÷ 130
	SPHK 9	5.5	10.1	400B-3ф-50Гц	10	IP55	Класс F	-10 ÷ 130
	SPHK 10	5.5	10.1	400B-3ф-50Гц	10	IP55	Класс F	-10 ÷ 130
<b>DPLK</b>	DPLK 3	1.5	3.4	400B-3ф-50Гц	10	IP55	Класс F	-10 ÷ 130
	DPLK 4	2.2	5.0	400B-3ф-50Гц	10	IP55	Класс F	-10 ÷ 130
	DPLK 5	2.2	5.0	400B-3ф-50Гц	10	IP55	Класс F	-10 ÷ 130
	DPLK 6	2.2	5.0	400B-3ф-50Гц	10	IP55	Класс F	-10 ÷ 130
	DPLK 7	3.0	6.0	400B-3ф-50Гц	10	IP55	Класс F	-10 ÷ 130
	DPLK 8	4.0	8.1	400B-3ф-50Гц	10	IP55	Класс F	-10 ÷ 130
	DPLK 9	4.0	8.1	400B-3ф-50Гц	10	IP55	Класс F	-10 ÷ 130
	DPLK 10	4.0	8.1	400B-3ф-50Гц	10	IP55	Класс F	-10 ÷ 130
	DPHK 3	2.2	5.0	400B-3ф-50Гц	10	IP55	Класс F	-10 ÷ 130
	DPHK 4	3.0	6.0	400B-3ф-50Гц	10	IP55	Класс F	-10 ÷ 130
	DPHK 5	3.0	6.0	400B-3ф-50Гц	10	IP55	Класс F	-10 ÷ 130
	DPHK 6	3.0	6.0	400B-3ф-50Гц	10	IP55	Класс F	-10 ÷ 130
	DPHK 7	5.5	10.1	400B-3ф-50Гц	10	IP55	Класс F	-10 ÷ 130
	DPHK 8	5.5	10.1	400B-3ф-50Гц	10	IP55	Класс F	-10 ÷ 130
	DPHK 9	5.5	10.1	400B-3ф-50Гц	10	IP55	Класс F	-10 ÷ 130
	DPHK 10	5.5	10.1	400B-3ф-50Гц	10	IP55	Класс F	-10 ÷ 130

- при использовании водогликолиевой смеси свяжитесь с изготавителем, поскольку вышеуказанные параметры могут поменяться.

## Габариты

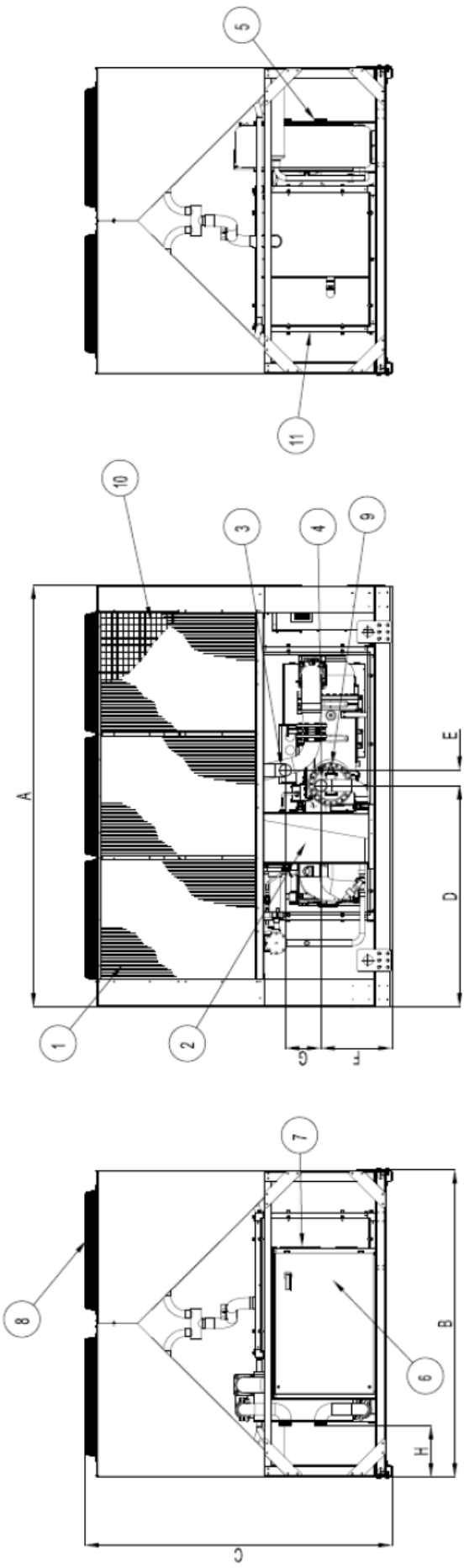


### ЛЕГЕНДА:

- 1 – воздушный теплообменник (конденсатор)
- 2 – водяной теплообменник (испаритель)
- 3 – вода на входе в испаритель
- 4 – вода на выходе из испарителя
- 5 – соединительные патрубки испарителя
- 6 – электрический щит управления
- 7 – разъем для подключения сетевого кабеля и кабеля управления
- 8 – вентилятор
- 9 – компрессор
- 10 – предохранительная решетка теплообменника (опционально)
- 11 – звукоизолирующий кожух компрессора (опционально)

### ГАБАРИТЫ

SE ST / LN	A	B	C	D	E	F	Вентиляторы
029.1	2165	1292	2273	1175	172	501	2
034.1	2165	1292	2273	1175	172	501	2
039.1	3065	1292	2273	1175	172	501	3
046.1	3065	1292	2273	1175	172	501	3
052.1	3965	1292	2273	1175	172	501	4
061.1	3965	1292	2273	1175	172	501	4



ГАБАРИТЫ								
SE ST / LN	A	B	C	D	E	F	G	H
073.1	3070	2236	2223	1612	172	515	257	243
087.1	3070	2236	2223	1612	172	515	257	243
102.1	3070	2236	2223	1612	172	515	257	243
118.1	3070	2236	2223	1612	172	515	257	243

**ЛЕНДЕНДА:**

- 1 – воздушный теплообменник (конденсатор)
- 2 – водный теплообменник (испаритель)
- 3 – вода на входе в испаритель
- 4 – вода на выходе из испарителя
- 5 – соединительные патрубки испарителя
- 6 – электрический щит управления
- 7 – разъем для подключения сетевого кабеля и кабеля управления
- 8 – вентилятор
- 9 – компрессор
- 10 – предохранительная решетка теплообменника (опционально)
- 11 – звукоизолирующий кожух компрессора (опционально)

# **Инструкции по монтажу**

---

## **Внимание!**

Все действия по монтажу и техническому обслуживанию агрегата должны выполняться только квалифицированным персоналом, имеющим опыт работы с данным видом оборудования, в строгом соответствии с местным законодательством и подзаконными нормативными актами. Агрегат устанавливается таким образом, чтобы обеспечить возможность проведения работ по его техническому обслуживанию.

## **Погрузо-разгрузочные работы**

В ходе разгрузки и перемещения агрегата исключите возможность его падения, столкновения или сотрясения. Все усилия по перемещению агрегата должны приходиться только на его базовую раму. Исключите возможность падения агрегата в ходе его разгрузки или перемещения, поскольку это может привести к его существенному повреждению. Для подъема агрегата следует использовать монтажные кольца, расположенные на его базовой раме. Распорную балку и тросы необходимо крепить способом, исключающим повреждение конденсаторного теплообменника и корпуса агрегата.

## **Размещение агрегата**

Агрегаты этой серии рассчитаны на наружный монтаж на кровле, земле или ниже уровня земли при условии, что участок монтажа способен обеспечить беспрепятственный доступ воздуха к конденсатору. Агрегат монтируется на твердой ровной поверхности; в случае установки агрегата на кровле или земле рекомендуется использовать специальные балки, равномерно распределяющие вес конструкции. Для монтажа на земле необходимо предусмотреть цементный фундамент не менее чем на 250 мм шире и длиннее размеров самого агрегата. Фундамент должен выдерживать вес агрегата, заявленный в технических спецификациях.

## **Минимальные требования к месту монтажа**

Поскольку охлаждение агрегата происходит за счет использования воздуха, особое значение имеет соблюдение минимальных расстояний, обеспечивающих возможность оптимальной вентиляции конденсаторных теплообменников. Ограниченнное пространство может привести к снижению нормального поступления воздуха и, таким образом, значительно сказаться на хладопроизводительности агрегата, увеличив, как следствие, общий объем энергопотребления.

При выборе места монтажа агрегата необходимо учесть достаточность воздушного потока вдоль теплопередающей поверхности конденсатора. Кроме того необходимо учесть следующие факторы: исключить возможность повторного попадания теплого воздуха в агрегат и недостаточную подачу воздуха на воздухоохлаждаемый конденсатор. Оба эти условия могут привести к увеличению давления конденсации, которое влечет снижение эффективности и хладопроизводительности агрегата. Кроме того, уникальное микропроцессорное устройство способно выполнять анализ рабочей среды воздухоохлаждаемого чиллера и оптимизировать его нагрузки, дабы поддерживать оперативный режим в условиях отличных от нормальных параметров работы. При монтаже необходимо обеспечить возможность доступа к каждой стороне агрегата для проведения периодического технического обслуживания. На Рисунке 1 и 2 показаны минимальные требования к свободному пространству.

Необходимо устраниТЬ все препятствия на пути вертикального выходящего потока, поскольку они могут снизить производительность и эффективность агрегата.

Если агрегат монтируется на участке, окруженном стенами или объектами той же высоты, что и сам агрегат, расстояние от таких стен/объектов должно составлять не менее 2500 мм (Рис. 3 и 4). Если окружающие объекты выше агрегата, расстояние должно быть не менее 3000 мм (Рис. 5 и 6). В случае монтажа агрегата в нарушение рекомендованных минимальных требований к расстояниям от стен и вертикальных объектов возможно формирование рециркуляции теплого воздуха и недостаточная подача воздуха на воздухоохлаждаемый конденсатор, что сказывается на производительности и эффективности агрегата. Микропроцессорное управление активируется под действием «проектных условий». В случае однократного или комплексного воздействия, ограничивающего поступление воздуха на агрегат, микропроцессорное устройство обеспечит поддержание оперативного режима компрессора (при сниженной производительности) вместо останова при высоком давлении нагнетания. Когда два и более агрегата расположены в непосредственной близости друг от друга, расстояние между соответствующими конденсаторными теплообменниками должно быть не менее 3600 мм (Рис. 7 и 8); причиной рециркуляции теплого воздуха может быть сильный ветер.

Более подробную информацию можно получить у технических специалистов.

Вышеприведенные сведения носят справочный характер, поскольку в каждом отдельном случае контрагент по договору должен самостоятельно выполнять специальный расчет и оценку параметров.

### Минимальные требования к расстояниям для технического обслуживания

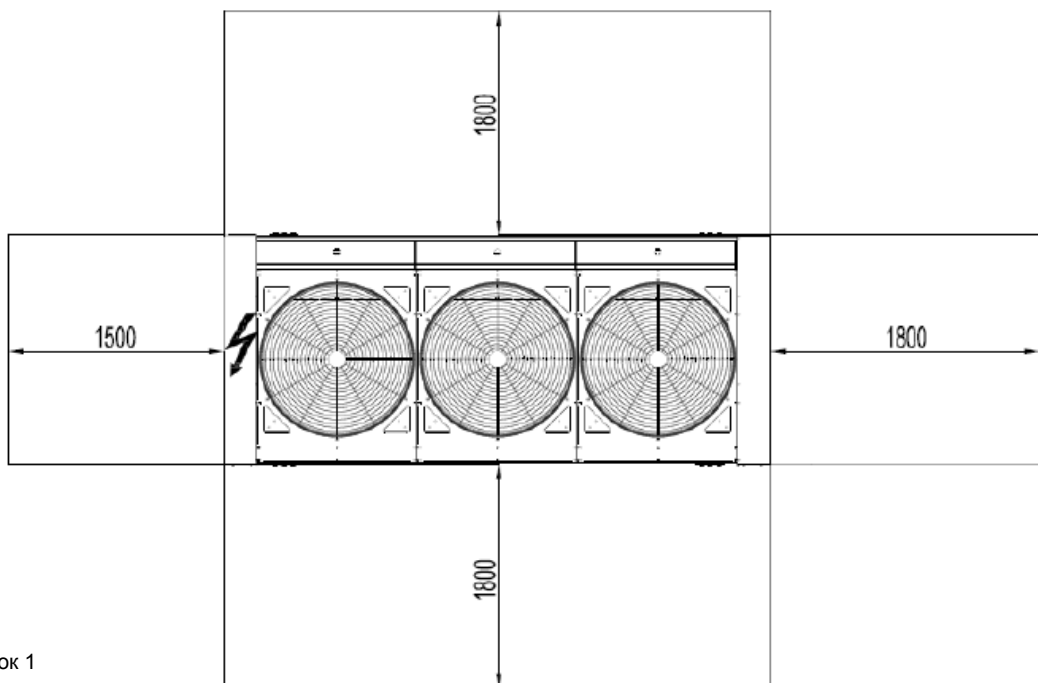


Рисунок 1

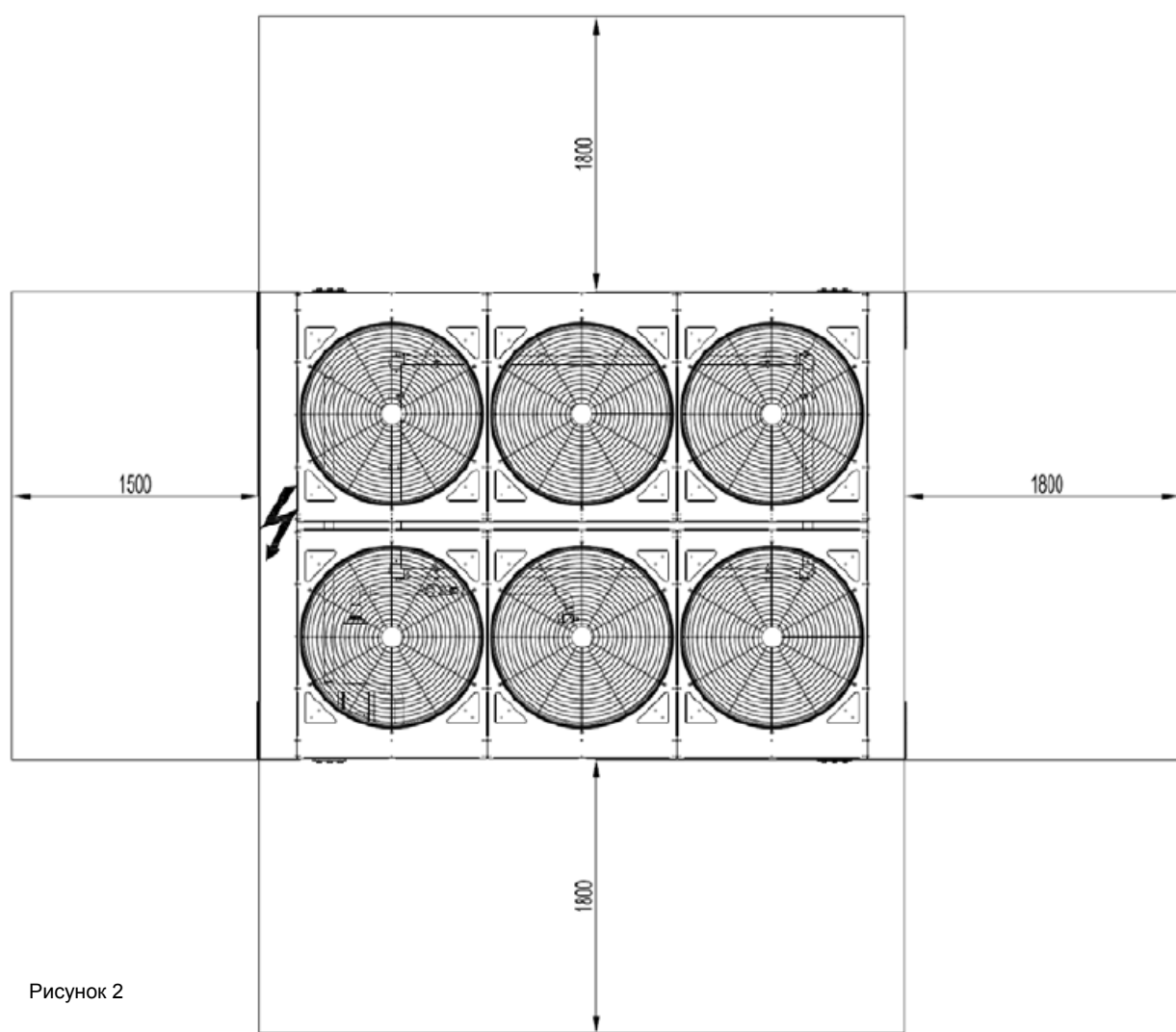


Рисунок 2

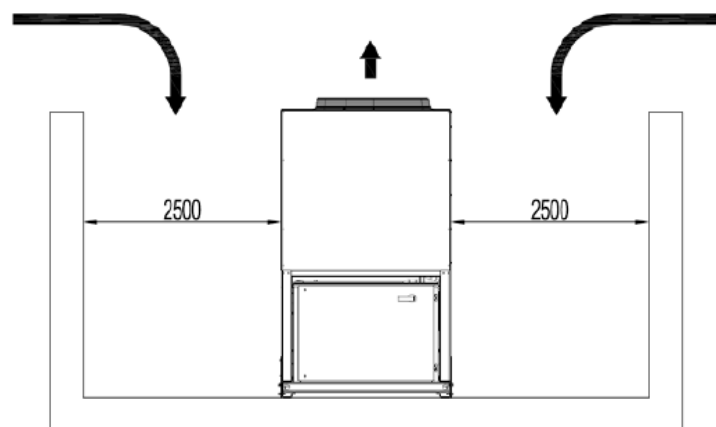


Рисунок 3

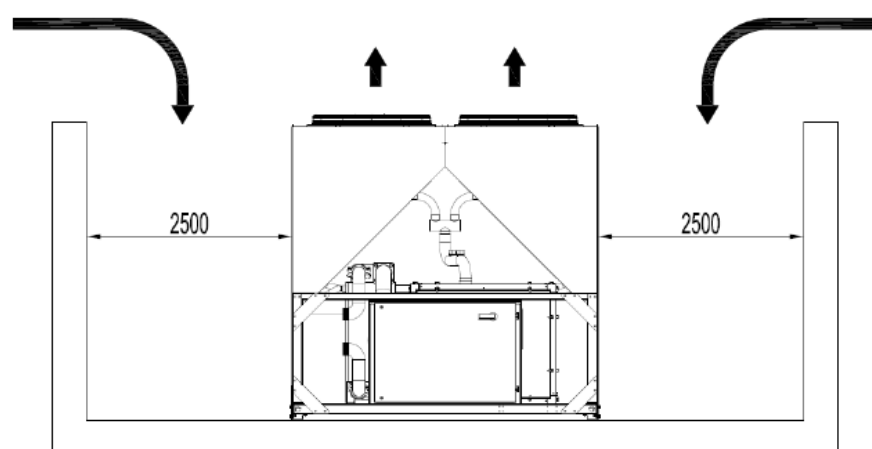


Рисунок 4

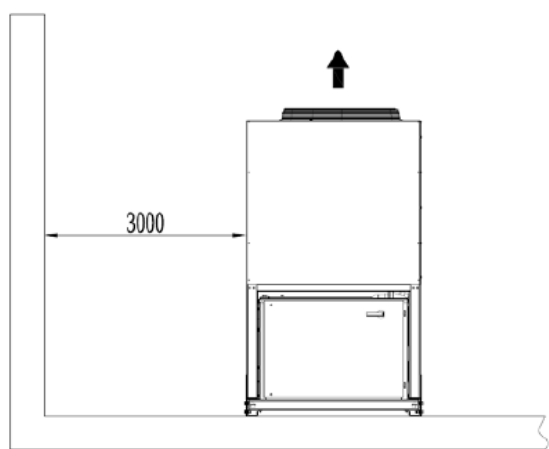


Рисунок 5

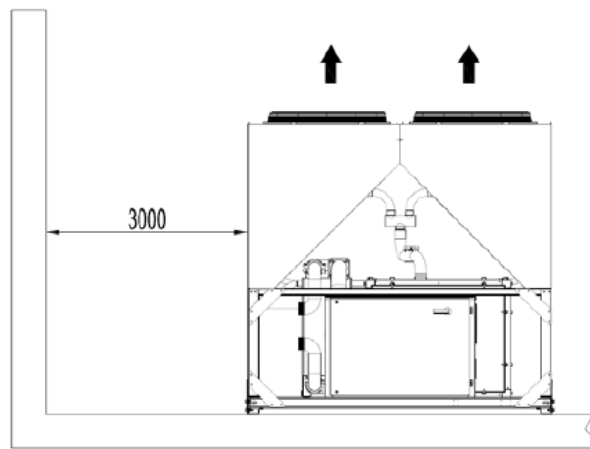


Рисунок 6

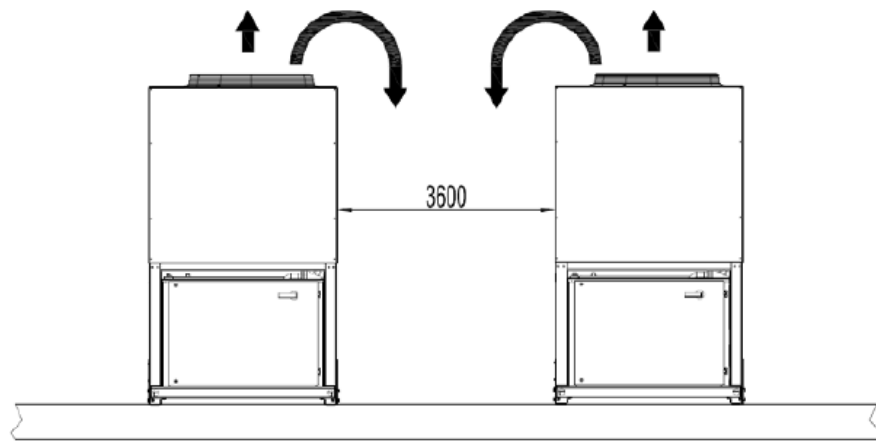


Рисунок 7

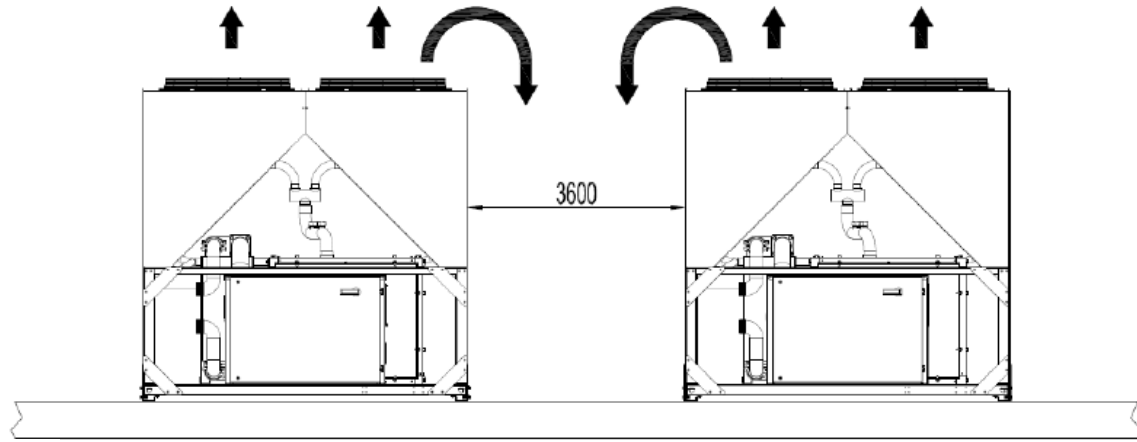


Рисунок 8

### **Звукоизоляция**

При наличии специальных требований к уровню шума, необходимо обеспечить высокоэффективную звукоизоляцию агрегата от опорного основания за счет антивibrationных элементов, устанавливаемых на агрегате, на участках трубных и электрических соединений.

### **Хранение**

Требования к условиям хранения агрегата:

Минимальная температура окружающего воздуха :	-20°C
Максимальная температура окружающего воздуха :	+57°C
Максимальное значение относительной влажности :	95% (не конденсир.)

# **Техническая спецификация на воздухоохлаждаемый винтовой чиллер**

---

## **ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Проектирование и изготовление воздухоохлаждаемого винтового чиллера выполняется в соответствии со следующими Европейскими директивами:

Проектирование сосудов под давлением	97/23/EC (PED)
Директива на машины и механизмы	2006/42/EC
Низковольтные системы	2006/95/EC
Электромагнитная совместимость	2004/108/EC
Правила электробезопасности	EN 60204-1 / EN 60335-2-40
Стандарты качества изготовления	UNI – EN ISO 9001:2004

Агрегаты проходят испытания при полной нагрузке на заводе-изготовителе в номинальных рабочих условиях и при номинальной температуре воды. Перед отгрузкой проводится полный цикл испытаний во избежание причинения убытков.

Чиллеры поставляются на место монтажа и эксплуатация в полной сборке с системой заправленной правильным типом хладагента и необходимым количеством масла.

При перемещении и монтаже оборудования необходимо соблюдать все указания изготовителя.

Запуск и работа агрегата возможны в режиме полной нагрузки при температуре окружающего воздуха от ... °C до ... °C и температуре воды на выходе из испарителя в пределах от ... °C до ... °C.

## **ХЛАДАГЕНТ**

Допускается использование хладагента только марки HFC 134a.

## **РАБОЧИЕ ПАРАМЕТРЫ**

- Число воздухоохлаждаемых винтовых чиллеров: .....
- Доля хладопроизводительности на один воздухоохлаждаемый винтовой чиллер: .....кВт
- Энергозатраты на один воздухоохлаждаемый винтовой чиллер в режиме охлаждения: .....кВт
- Температура воды на входе в пластинчатый теплообменник в режиме охлаждения: .....°C
- Температура воды на выходе из пластинчатого теплообменника в режиме охлаждения: .....°C
- Расход воды на пластинчатом теплообменнике: .....л/сек
- Номинальная наружная температура окружающего воздуха в режиме охлаждения: .....°C
- Рабочий диапазон напряжения должен оставаться в пределах 400В ±10%, 3-фз, 50 Гц, небаланс напряжений максимум до 3%, без нейтрального проводника и только с одной точкой сетевого подключения.

## **ОПИСАНИЕ АГРЕГАТА**

В стандартной комплектации чиллер должен иметь: один холодильный контур, полугерметичный роторный одновинтовой компрессор, электронное расширительное устройство (клапан EEXV), пластинчатый теплообменник с непосредственным охлаждением, секцию воздухоохлаждаемого конденсатора, хладагент R134a, систему смазки, элементы пуска двигателя, запорный вентиль на линии нагнетания, запорный вентиль на линии всасывания, систему управления и все компоненты, необходимые для надежной и безопасной работы агрегата.

## **УРОВЕНЬ ШУМА И ВИБРАЦИЙ**

На свободном участке в одном метре от агрегата уровень шума не должен превышать ..... дБА. Уровни звукового давления должны нормироваться в соответствии с ISO 3744.

Иные модели нормирования не допускаются. Вибранагрузка на опорную раму не должна превышать 2 мм/сек.

## **ГАБАРИТЫ**

Размеры агрегата не должны превышать указанных ниже значений:

- длина агрегата: ..... мм,
- ширина агрегата: ..... мм,
- высота агрегата: ..... мм.

## **КОМПОНЕНТЫ ЧИЛЛЕРА**

### **Компрессор**

#### От типоразмера McEnergy Mono SE 029.1 ST / LN до типоразмера SE 061.1 ST / LN

- Полугерметичный, одновинтовой компрессор с одним основным геликоидальным ротором, имеющим сцепление с затворным ротором. Затворный ротор выполнен из композитного материала с углеродными вкраплениями. Опоры затворного ротора изготавливаются из чугуна.

#### От типоразмера McEnergy Mono SE 073.1 ST / LN до типоразмера SE 118.1 ST / LN

- Полугерметичный, одновинтовой компрессор ассиметричного типа с одним основным геликоидальным ротором, имеющим сцепление с двумя диаметрально противоположными затворными роторами. Контактные элементы затворных роторов выполнены из композитного материала, рассчитанного на долгий срок службы. Электрический двигатель 2-полюсного, полугерметичного, коротко-замкнутого асинхронного типа охлаждается всасываемым газом.
- Впрыск масла используется для получения высоких показателей EER (коэффициента энергоэффективности) при высоком давлении конденсации и низком уровне звукового давления в каждом режиме нагрузки.
- Компрессор должен быть оборудован встроенным, высокоэффективным, маслоотделителем и маслоочистителем сетчатого типа.
- Дифференциальное давления в системе хладагента должно обеспечивать впрыск масла на все движущиеся компоненты компрессора для поддержания должного уровня смазки.
- Охлаждение компрессора должно осуществляться путем впрыска жидкого хладагента. Не допускается специально организовывать для этого внешний теплообменник и дополнительные контуры для переноса масла с компрессора на теплообменник и обратно.
- Компрессор должен иметь прямой электропривод без зубчатой передачи между винтом и электродвигателем.
- Корпус компрессора должен иметь отверстия для организации экономизированных холодильных циклов.
- Компрессор должен быть защищен температурным датчиком для выявления высокой температуры нагнетания и электромоторным термистором для определения температуры обмотки.
- Компрессор должен быть оборудован масляным электрическим маслонагревателем.
- Компрессор должен быть полностью пригоден и удобен для проведения поместного технического обслуживания. Не допускается ситуация, при которой для проведения технического обслуживания требуется демонтаж и возврат компрессора.

### **Система управления хладопроизводительностью**

- Каждый чиллер должен быть оборудован микропроцессорным устройством, обеспечивающим регулирование положения компрессорных золотников.
- Управление производительностью агрегата должно обеспечиваться за счет плавного регулирования от 100% до 25% на каждый контур. Чиллер должен быть способен обеспечить бесперебойную работу как минимум при 25% от полной нагрузки без байпаса горячего газа.
- Система должна обеспечивать управления агрегатом на основе значений температуры воды на выходе из испарителя, которая регулируется алгоритмом PID (пропорционально-интегральная производная).
- Алгоритм управления агрегатом должен обеспечить состояние, при котором положение компрессорных золотников соответствует требуемой нагрузке установки для того, чтобы поддерживать в неизменном состоянии уставку температуры подаваемой охлажденной воды.
- Микропроцессорное управление агрегатом должно выявлять условия, граничащие с защитными порогами и инициировать самокорректирующие действия до того, как сработает аварийная сигнализация. Система должна автоматически снизить производительность чиллера в случае, когда любой из нижеприведенных параметров выйдет за пределы нормального рабочего диапазона:
  - Высокое давление конденсации
  - Низкая температура парообразного хладагента

### **Испаритель**

- Агрегаты должны быть оборудованы непосредственно охлаждаемым пластинчатым теплообменником с медными трубками, обернутыми в стальные трубные решетки.
- Внешняя оболочка должна быть соединена с электронагревателем во избежание замерзания до -28°C температуры внешнего воздуха, который в свою очередь регулируется терmostатом, и изолирована гибким герметичным полиуретановым изоляционным материалом (толщиной 10 мм).
- Испаритель имеет один контур, который служит единственным каналом хладагента.
- Гидравлические соединения должны быть резьбового типа для наличия возможности быстрого отсоединения механических элементов, связывающих агрегат с водопроводной сетью.
- Испаритель изготавливается в соответствии с директивами PED.

## **Конденсаторный теплообменник**

- Конструктивное исполнение конденсаторных теплообменников предполагает наличие бесшовных медных трубок с внутренним оребрением, расположенных в шахматном порядке и механически экспандированных в рифленые алюминиевые ребра с втулками (муфтами) для повышения эффективности. Пространство между ребрами обеспечивается втулкой, которая увеличивает площадь поверхности, связанную с трубками, защищая их от внешней коррозии.
- Теплообменники имеют промежуточный контур переохладителя, который обеспечивает достаточное переохлаждение для того, чтобы эффективно исключить возможность разбрызгивания жидкости и увеличить производительность агрегата на 5-7% без дополнительных энергозатрат.
- Конденсаторный теплообменник должен пройти испытания на герметичность и испытания под давлением сухим воздухом.

## **Конденсаторные вентиляторы**

- Вентиляторы, задействованные в работе конденсаторных теплообменников, должны быть пропеллерного типа с лопастями из стеклопластика для обеспечения повышенной эффективности и низкого уровня шума. Каждый вентилятор должен иметь специальную предохранительную решетку.
- Выпуск воздуха должен быть организован вертикально; каждый вентилятор должен быть подключен к электродвигателю, соответствующему классу IP54, и обеспечивать работу в температурных пределах от - 20°C до +65°C.
- В стандартном исполнении вентиляторы должны иметь внутреннюю тепловую защиту двигателя и защиту, обеспеченную автоматами, установленными внутри электрощита.

## **Холодильный контур**

- Стандартная комплектация контура предполагает наличие: электронного расширительного устройства, регулируемого микропроцессорным управлением агрегата, запорного вентиля на линии нагнетания компрессора, запорного вентиля на линии всасывания, заменимого стержневого фильтра-осушителя, смотрового окна с индикатором влажности и изолированной линии всасывания.

## **Регулирование конденсации**

- Агрегаты оборудованы автоматическим регулированием давления конденсации, которое обеспечивает работу в условиях низких температур окружающего воздуха до -.....°C с целью поддержания давления конденсации.
- При выявлении высокого давления конденсации происходит автоматическая разгрузка компрессора во избежание отключения холодильного контура (отключения агрегата) из-за сбоя в регулировании давления.

## **Низкошумовое исполнение агрегата (поциальному запросу)**

- Компрессор агрегата должен монтироваться на металлической опорной раме агрегата с помощью резиновых виброизоляционных опор во избежание передачи вибраций на всю металлическую конструкцию агрегата; эта мера позволяет контролировать уровень шума, издаваемого агрегатом.
- Чиллер должен быть оснащен специальным акустическим кожухом компрессора. Этот кожух изготавливается из легких, коррозионно-стойких алюминиевых элементов конструкции и металлических панелей. Внутри звукоизолирующий кожух компрессора обшивается гибкими, многослойными материалами высокой плотности.

## **Опции гидромодуля (поциальному запросу)**

- Гидромодуль должен быть встроен в раму чиллера таким образом, чтобы не приводить к увеличению общих габаритов чиллера. В состав гидромодуля входят следующие компоненты: центробежный водяной насос с трехфазным двигателем, оснащенным внутренней защитой от перегрева, разгрузочно-предохранительный клапан и комплект заправочных фитингов.
- Гидравлические контуры должны быть защищены от коррозии и оснащены сливными и продувочными заглушками. Заказчик должен организовать соединения по системе Victaulic. Контуры должны быть полностью изолированы во избежание конденсации (изоляция насоса обеспечивается за счет полиуретановой пены).
- Для агрегатов с двумя компрессорами имеется возможность выбора между двумя типами насосов:
  - один многорядный насос с высоким и низким напором
  - сдвоенный многорядный насос с высоким и низким напором

## **Панель управления**

- Соединение с сетевым питанием, консоли управления и система управления агрегатом должны централизованно размещаться в электрощите (IP 54). Регуляторы подачи питания и запуска должны располагаться отдельно от регуляторов безопасности и работы в разных секциях одного и того же щита.
- Запуск агрегата осуществляется по типу со звезды на треугольник (Y-Δ).
- Регуляторы работы и безопасности должны включать контроль энергосбережения; переключатель аварийного останова; защиту компрессорного двигателя от перегрузки; выключатель высокого и низкого давления (на каждый холодильный контур); антифризный термостат; выключатель на каждый компрессор.

- Вся сведения об агрегате отображаются на дисплее и со встроенным календарем и часами, которые обеспечивают выключение и выключение агрегата в течение суток круглый год.

- Необходимо наличие следующих параметров и функций:

- сброс температуры воды на выходе за счет регулирования температурной дельты воды дистанционным сигналов 4-20 мА DC либо посредством регулирования температуры окружающего воздуха;
- функция мягкой нагрузки, исключающая работу системы в полную нагрузку в период понижения охлажденной жидкости;
- защита паролем особо важных параметров управления;
- таймеры запуск-запуск и стоп-запуск, обеспечивающие минимальное время простоя компрессора и максимальную защиту двигателя;
- способность сетевого взаимодействия с ПК или дистанционной системой мониторинга;
- регулирование давления конденсации посредством интеллектуального чередования конденсаторных вентиляторов;
- выбор режима опережение/задержка вручную или автоматически за счет таймера часов работы контура;
- двойная уставка для версий, работающих на соляном растворе;
- установление графика за счет встроенного таймера, что обеспечивает возможность программирования годичного графика запуска-остановки с учетом выходных и праздничных дней.

#### **Опциональная связь в сетях в соответствии с протоколом высокого уровня**

Необходимо обеспечить возможность сетевого взаимодействия чиллера с системой BMS (система диспетчеризации инженерного оборудования здания) на базе наиболее распространенных протоколов типа:

- ModbusRTU

- LonWorks, теперь также на базе международного Стандартного профиля чиллера 8040 (Standard Chiller Profile) и технологии LonMark (LonMark Technology)
- BacNet BTP сертифицированный по IP и MS/TP (класс 4) (оригинальный)
- Ethernet TCP/IP



McQuay Italia S.P.A.

Via Piani di Santa Maria, 72 – 00040 Ariccia (Roma) Italia  
Tel. +39 (06) 937311 – Fax (06) 9374014 – [www.mcquayeurope.com](http://www.mcquayeurope.com)