

Чиллер со свободным охлаждением Liebert® HPC

Система естественного охлаждения центров обработки данных со
100-процентной резервной поддержкой компрессора



Не имеет значения, сколько стоеч с оборудованием установлено в центре обработки данных: три или тысяча, — внедрение новых технологий с высокой удельной мощностью оказывается на системах электропитания и охлаждения, от которых зависит производительность и надежность работы критично важных серверов и коммуникационных сетей.

■ Системы обеспечения критической инфраструктуры производства Emerson Network Power позволяют нашим клиентам адаптироваться к изменениям плотности оборудования, его мощности и надежности, одновременно обеспечивая более высокую гибкость во время работы, повышенную надежность системы и снижение общей стоимости владения.

■ Emerson Network Power разрабатывает инновационные решения в 12 экспертных центрах, охватывая различные сферы внедрения инновационной продукции и услуг, позволяющие найти оптимальное решение для конкретного применения. Благодаря всемирной сети представительств в более, чем 150 странах, где работают более 2000 местных дипломированных специалистов по обслуживанию и технической поддержке, Emerson Network Power обладает уникальными возможностями для поставки систем и комплексных решений, где бы ни находились их клиенты. Emerson Network Power

понимает все сложности, связанные с созданием оптимальной инфраструктуры, необходимой для поддержания критичных процессов в центрах обработки данных, и в ответ на любые растущие требования может предоставить клиентам инновационные решения, которые позволяют им сконцентрироваться на других потребностях их бизнеса.

■ Liebert® HPM с естественным охлаждением Чиллерная система обеспечивает высокую производительность и надежность. Возможности работы с естественным охлаждением или используя компрессоры превосходно подходят для применения в центрах обработки данных с требуемым охлаждением от 350 кВт до 20 мВт и более. Устройство обладает максимальным КПД, который достигается благодаря использованию функции естественного охлаждения и функции управления iCOM®, обеспечивающей оптимальное распределение нагрузки в системе, что еще более увеличивает её производительность.

Emerson Network Power
инновационные решения
для центров обработки данных.



■ **SmartAisle™**

- Изоляция коридоров
- Оптимальная энергоэффективность
- Совместимо со всеми системами охлаждения производства Emerson Network Power

■ **Liebert® HPM / Liebert® PCW**

От 4 до 240 кВт, DX-Digital Scroll-CW

- Максимальная энергоэффективность
- Сертификация Eurovent
- Уникальные возможности управления при помощи контроллера iCOM®

■ **Liebert® HPC**

Широкий модельный ряд чиллеров естественно-го охлаждения мощностью от 50 до 1600 кВт

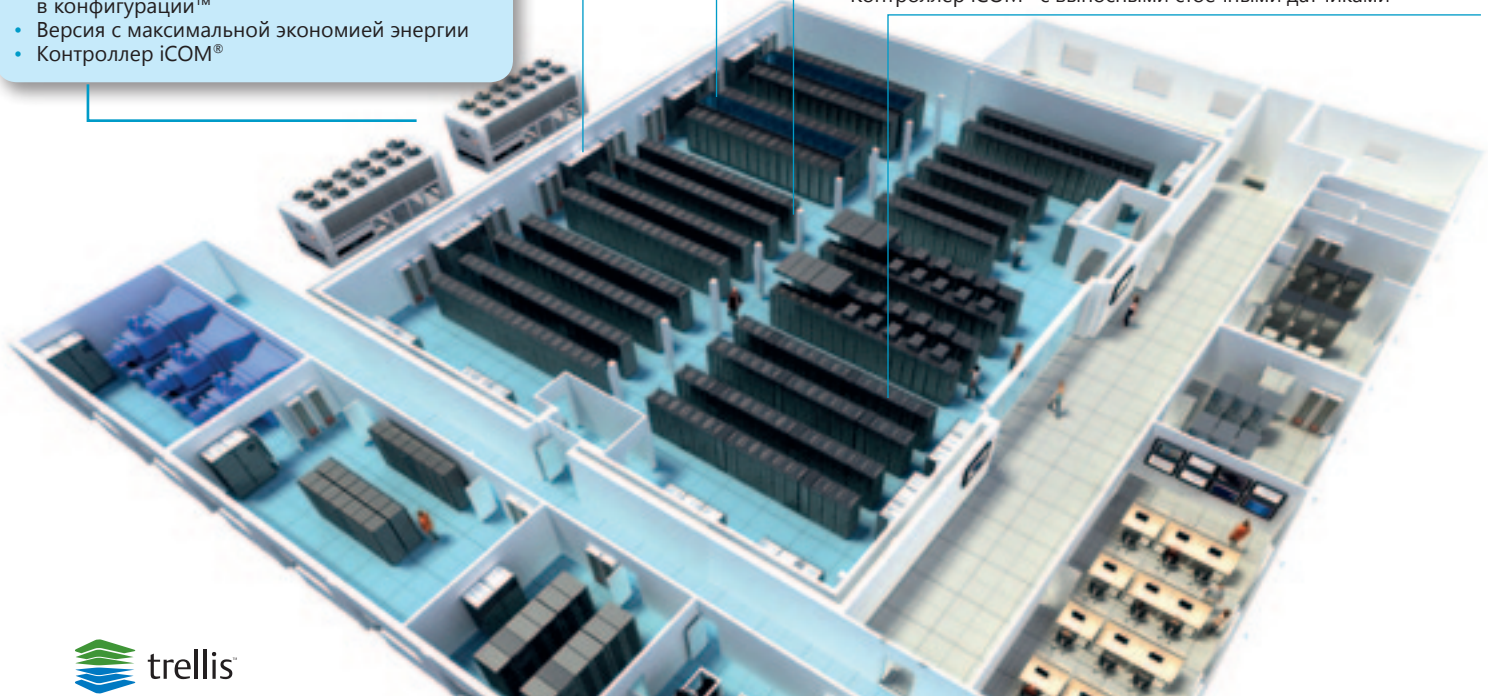
- Создан специально для ЦОД и для работы в конфигурации™
- Версия с максимальной экономией энергии
- Контроллер iCOM®

■ **Liebert® XD**

- Система охлаждения нагрузки высокой плотности с использованием хладагента, устанавливается в непосредственной близости от сервера
- Система охлаждения «горячих точек» мощностью до 30 кВт на стойку
- Возможность расширения по принципу «подключи и работай» в случае необходимости

■ **Liebert® CRV**

- Внутрирядные высокопроизводительные устройства точного охлаждения (версии DX и CW)
- Независимое регулирование мощности воздушного потока и охлаждения
- Модулирование холодопроизводительности с помощью спирального компрессора Digital Scroll
- Контроллер iCOM® с выносными стоечными датчиками



Trellis™ Platform

Платформа Trellis™ компании Emerson Network Power представляет собой платформу для оптимизации инфраструктуры в режиме реального времени, которая обеспечивает единное управление инфраструктурой объекта и ИТ центра обработки данных. Программное обеспечение платформы Trellis™ может управлять мощностью, отслеживать материально-технические ресурсы, планировать изменения, визуально отображать конфигурацию, анализировать и рассчитывать потребление энергии и оптимизировать охлаждающее и энергетическое оборудование, а также обеспечивает создание виртуальной среды. Платформа Trellis™ осуществляет мониторинг центра обработки данных и дает четкое понимание системных взаимосвязей, помогая организациям, связанным с ИТ и оборудованием, наиболее эффективно осуществлять работу центра обработки данных. Это универсальное и комплексное решение дает возможность наблюдать за реальной ситуацией у себя в центре обработки данных, принимать правильные решения и предпринимать обоснованные действия.

Чиллер со свободным охлаждением Liebert® HPC с непрерывным контролем производительности: если требуется надежность и эффективность

Основные характеристики и показатели

- Благодаря уникальному дизайну Liebert® HPC может эффективно использовать свою функцию естественного охлаждения при температуре окружающего воздухе свыше 20°C, что значительно снижает годовое потребление энергии
- Система Fast Start Ramp обеспечивает быстрое возобновление работы чиллера в течение 20 секунд с момента повторного включения питания
- Круглогодичное использование естественного охлаждения также возможно при частичной нагрузке, с увеличением общей производительности вследствие использования встроенной функции Supersaver.
- Бесшумные решения идеальны в условиях с низким уровнем шума

Если речь идет о подборе систем охлаждения для ЦОД, наиболее значимыми факторами оказываются эффективность и надежность. Надежность обеспечивает стабильную работу системы, а эффективность влияет на эксплуатационные расходы ЦОД. Учитывая это, чиллер с естественным охлаждением Liebert® HPC был разработан с целью достижения максимального уровня энергоэффективности и надежности посредством использования охлаждающей способности окружающего воздуха, для чего и предназначена функция естественного охлаждения. Теплообменники и гидравлический контур агрегата отвечают за удаление лишнего тепла из ЦОД с помощью высокопроизводительных вентиляторов и насосов. Эффективность системы еще более увеличивается, когда при работе чиллера с естественным охлаждением температура воды на входе превышает стандартные уровни. Разработанный для работы в условиях высоких температур воды - до 26°C - Liebert® HPC превосходно интегрируется с высокопродуктивными кондиционерами с наполь-

ной установкой, такими как Liebert® PCW и система изоляции «холодного коридора» SmartAisle™, что гарантирует значительную экономию энергии и более продолжительную круглогодичную работу системы естественного охлаждения. При данной встроенной конфигурации естественное охлаждение также действует, когда температура окружающего воздуха превышает отметку 20°C. Помимо дополнительной экономии энергии еще одной характеристикой Liebert® HPC является высокая надежность, которую обеспечивает механическое охлаждение на основе работы эффективного винтового компрессора. При окружающих температурах выше пределов, предусмотренных для естественного охлаждения, компрессор функционирует в резервном режиме. Благодаря данным характеристикам, новейшим компонентам и контроллеру iCOM® создается полномасштабная система охлаждения, гарантирующая центрам обработки данных беспрецедентную экономию энергии и надежность.



EMERSON
Network Power

Liebert® HPC: оптимальная система
с естественным охлаждением для
использования в ЦОД.



Не имеющая себе равных система естественного охлаждения и экономии энергии для центров обработки данных и промышленных предприятий

Чиллер Liebert® HPC с естественным охлаждением обеспечивает максимальную экономию энергии для ЦОД - результат разработки с расчетом на естественное охлаждение. Основным охлаждающим ресурсом является температура окружающего воздуха, которая затем передается на кондиционеры ЦОД с помощью высокопроизводительных вентиляторов и насосов. Если наружная температура превышает пределы, установленные для естественного охлаждения, Liebert® HPC использует встроенные компрессоры. Конструкция, оптимизированная под использование в ЦОД, позволяет эксплуатировать устройство при температуре воды до 26°C, что увеличивает как его естественную, так и механическую ходопроизводительность. Благодаря данным особенностям возможно оптимальное функционирование системы в совершенно различных условиях - от прохладного северо- и центральноевропейского климата до более теплых областей юга Европы. Более того, способность Liebert® HPC работать с высокой входной температурой воды способствует оптимизации размеров чиллера. Это - результат эффективного использования охлаждающей способности устройства на небольшой занимаемой площади, что значительно снижает капитальные вложения.

Усовершенствованная система естественного охлаждения на всех широтах с использованием коридора SmartAisle™

Чиллер Liebert® HPC с естественным охлаждением максимально эффективно функционирует в сочетании с другими устройствами, такими как Liebert® PCW и коридор SmartAisle™. Благодаря сочетанию данных систем температура охлаждаемой воды может достигать 20/26°C (температуры выхода - температура входа), что также способствует повышению показателей производительности. Как показывают следующие рисунки, **центр обработки данных в г. Осло с нагрузкой на систему охлаждения равной 1000 кВт может обеспечить экономию энергии на сумму свыше 160,000 евров год - все это благодаря использованию чиллера с естественным охлаждением.** Доказательством экономии служит сравнение работы чиллера с естественным охлаждением модели Liebert® HPC FG4-081 при температуре равной 20/26°C с моделью CB4-140 (на 60% крупнее), работающей при обычных температурах 7/12°C, при одинаковой нагрузке.

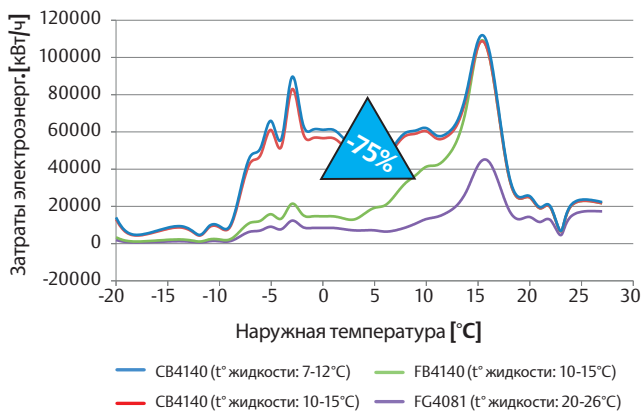
Значительной является экономия энергии и в более теплом климате: ЦОД в г. Афины с нагрузкой 1000 кВт обеспечивает экономию в объеме 130,000 € в год!

Чиллер с естественным охлаждением Liebert® HPC в сочетании с коридором SmartAisle™ - оптимальное решение для экономии эксплуатационных расходов.



Чиллер Liebert® HPC с естественным охлаждением и системой SmartAisle™ в сравнении со стандартной установкой

нагрузка 1000 кВт - Осло



Чиллер Liebert® HPC с естественным охлаждением и системой SmartAisle™: годовые эксплуатационные расходы и экономия

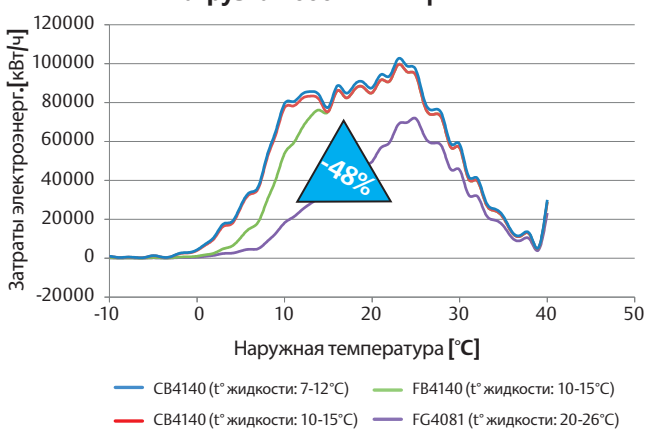
нагрузка 1000 кВт - Осло

стоимость электроэнергии - 0.12 евро/кВт



Чиллер Liebert® HPC с естественным охлаждением и системой SmartAisle™ в сравнении со стандартной установкой

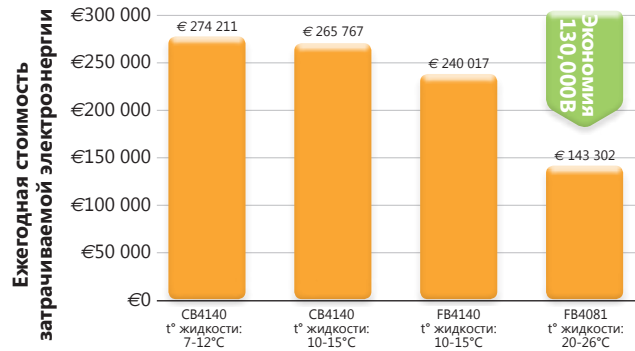
Нагрузка 1000 кВт - Афины



Чиллер Liebert® HPC с естественным охлаждением и системой SmartAisle™: годовые эксплуатационные расходы и экономия

нагрузка 1000 кВт - Афины

стоимость электроэнергии - 0.12 евро/кВт

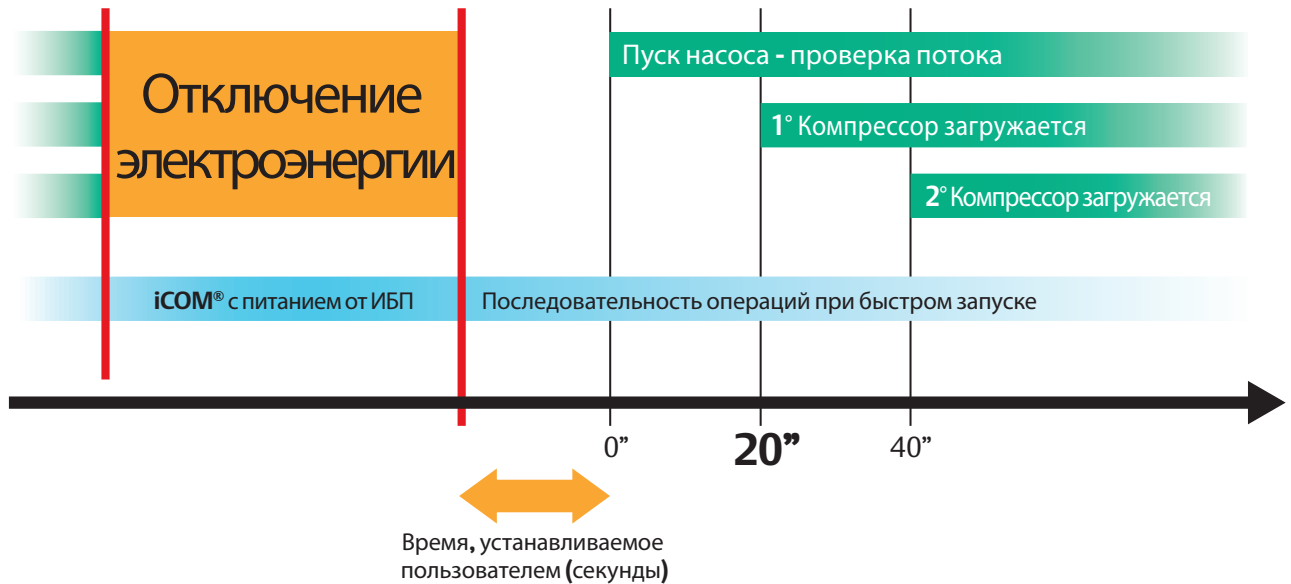




Fast Start Ramp обеспечивает быструю готовность системы к работе



Fast Start Ramp - это инновационная технология, позволяющая быстро восстанавливать работоспособность чиллера после повторного включения электропитания. Эта надежная технология позволяет последовательно активировать систему по прошествии 20 секунд после повторного включения питания, благодаря чему температура воды остается неизменной.



Система Fast Start Ramp Liebert® HPC Fast Start Ramp

Технология, используемая в Liebert® HPC с естественным охлаждением, соответствует экологическим требованиям.



Технология, используемая в чиллере Liebert® HPC с естественным охлаждением, дает значительные преимущества центрам обработки данных.



Эффективность использования энергии

Увеличена благодаря следующим характеристикам:

- Оптимизированная система естественного охлаждения, состоящая из встроенных теплообменников естественного охлаждения, гидравлических контуров и контроллера iCOM®
- новый усовершенствованный испаритель, оптимизированный под хладагент R134a:
 - пластинчатый (модели с 6-8 вентиляторами)
 - кожухотрубный (модели с 10 - 20 вентиляторами)
- электронный расширительный клапан, гарантирующий стабильность и высокую производительность в любых условиях
- оптимизированная конструкция компрессора, гарантирующая высокую производительность, особенно при частичной нагрузке.

Среди продуктов семейства Liebert® HPC чиллер с естественным охлаждением версии G наиболее эффективен при повышенных температурах воды, что идеально подходит для ЦОД и промышленных предприятий, где температуры воды превышают стандартные. Liebert® HPC версии G также оптимально подходит для использования в экстремальных условиях снаружи, например, при тропических температурах в частях света с тем же климатом, что и в Средней Азии.



EC-вентиляторы (модели с воздушным охлаждением)

Высокопроизводительные приводы EC обеспечивают 25% экономию энергии по сравнению с традиционными AC-приводами.

EC-вентиляторы имеют и другие преимущества эксплуатации: устранение элек-

тромагнитных помех и снижение общего уровня шума.



Винтовые компрессоры

В каждом чиллере с естественным охлаждением имеются полугерметичные винтовые компрессоры, специально разработанные и оптимизированные под работу с водными чиллерами, которые используются системах кондиционирования воздуха.

Благодаря системе стабилизации производительности, интегрированной с контроллером iCOM®, устройство превосходного функционирует при полной и частичной нагрузке. Благодаря винтовым компрессорам система работает с минимальной громкостью, являясь идеальным решением для условий, где необходимо соблюдать уровень шума.



Минимальный уровень шума

Благодаря использованию вентиляторов HyBlade EC и специальной звукоизоляции можно понизить уровень шума до минимума (бесшумная работа).



Электронный расширительный клапан

Данный клапан предназначен для постоянной оптимизации параметров работы холодильного контура с целью получить максимальную производительность, в том числе, при частичной нагрузке. Установки серии Liebert® HPC в стандартной комплектации оснащены электронным расширительным клапаном. ПО для регулирования работы клапана также встроено в контроллер iCOM®.



Повышенная надежность благодаря двойной электрической панели

Начиная от мощности 700 кВт и выше чиллеры с естественным охлаждением оснащаются двумя панелями управления с раздельными электрическими контурами, которые, в свою очередь, оборудованы специальными контроллерами iCOM®. Это позволяет оптимизировать линии подачи электроэнергии и в дальнейшем и обеспечивает одновременное функционирование одной половины чиллера и проведение профилактических мероприятий на другой.



Динамическое ограничение нагрузки для управления потребляемой мощностью

С помощью дополнительно поставляемого прибора измерения мощности Liebert® HPC может контролировать объем потребляемой мощности и не позволять ему превысить уровни, заранее определенные пользователем. Это также позволяет оптимизировать масштабы линий энергоснабжения и размеры генератора.



Встроенная функция Supersaver

Этот уникальный режим эксплуатации может быть установлен в целях дополнительной экономии энергии. Он оптимизирует коэффициент сезонной энергоэффективности (SEER).

*Контроллер iCOM®,
разработанный
Emerson Network Power
для удовлетворения
конкретных нужд центров
обработки данных.*



Данная функция позволяет напольным системам обмениваться данными с чиллером посредством LAN, автоматически увеличивая температуру воды при снижении тепловой нагрузки. Благодаря этому, в свою очередь, повышается сезонная эффективность работы системы и увеличивается время функционирования системы естественного охлаждения.



iCOM®

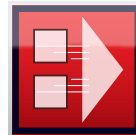
Контроллер iCOM® обеспечивает необходимую адаптируемость системы в различных условиях эксплуатации. Программное обеспечение iCOM® было специально разработано Emerson Network Power для автоматического управления устройствами внутри динамичной среды ЦОД. Этому способствует:

- Специальный алгоритм, обеспечивающий минимальную скорость работы вентилятора для версий с низким шумом (L) и без шума (Q)
- Возможность совместного использования в сети до 16 чиллеров с естественным охлаждением в групповом режиме, в режиме ожидания и режиме каскада.



Безгликолевая опция

Для систем, где запрещено использовать гликоль, компания Emerson Network Power разработала специальную версию устройств естественного охлаждения, ограничивающую циркуляцию гликоля только внешним блоком. Вся система - от термоизоляции до оптимальных размеров насосов и теплообменников - является высоконадежной и экономичной.



Двойной ввод питания

Поставляемые устройства могут иметь возможность подключения к двум источникам электропитания: к сети или генератору (первый) и ИБП (второй), которые совместно гарантируют бесперебойную подачу электроэнергии в электронный контроллер независимо от условий.

В данной конфигурации после повторного включения электроэнергии возможна активация системы быстрого запуска Fast Start Ramp. Схема двойного источника питания может также включать в себя насосы и вентиляторы ИБП, тем самым обеспечивая естественное охлаждение, даже если единственным источником питания остается ИБП.

Версии Liebert® HPC с естественным и воздушным охлаждением

Стандартные характеристики

- Интегрированная система естественного охлаждения (модели с естественным охлаждением)
- EC-вентиляторы (в стандартной комплектации с версиями G и Q)
- Автоматическое управление вентилятором в зависимости от внешней температуры или установленного времени
- Электронный расширительный клапан
- Полугерметичные винтовые компрессоры
- Холодильный агент R134a
- Датчик потока
- Устройство плавного пуска
- Вторая уставка
- Сдвиг уставки по внешнему сигналу
- Автоматическая установка разности температур системы
- Усовершенствованный контроль низкого давления конденсации
- Лимит нагрузки на систему
- Автоматический контроль пускового тока (для воздушного охлаждения)
- Удаленное реле включения/выключения
- Беспотенциальный контакт:
 - работа конденсатора/насоса
 - работа компрессоров
 - общая тревога
 - общее предупреждение
 - состояние естественного охлаждения (доступно для настройки)

Дополнительно доступные компоненты

- Технология пуска «звезда-треугольник»
- Экономайзер
- Группа встроенных насосов - насосы с инвертером
- Гидравлический набор
- Два ввода питания и система обеспечения быстрого запуска Fast Start Ramp
- Блокировка всасывания компрессора
- Подогрев испарителя
- Безгликоловая опция

- Регенерация тепла
- Панели электрического отопления
- Счетчик энергии
- Фильтры теплообменника конденсатора.
- Защитная сетка
- Коррекция коэффициента мощности компрессора
- Антивибрационный монтажный комплект (пружинного или резинового типа)
- Полномасштабные функции мониторинга: BMS, NMS, web, Modbus, Bacnet, Lan, Sitescan.



Liebert® HPC можно настроить согласно конкретным требованиям к установке.



Liebert® HPC Water Cooled Version

Надежность

Чиллеры с водяным охлаждением Liebert® HPC-W оснащены двумя независимыми контурами циркуляции хладагента и высоконадежными компонентами, которые с высокой степенью точности управляются контроллером. Перед поставкой каждый чиллер проходит полную проверку в специальной испытательной камере с целью гарантировать бесперебойную работу на месте.

Высокая энергоэффективность

Коэффициент энергетической эффективности Liebert® HPC-W составляет более 5 — результат наличия высокоеффективных компонентов и мощных теплообменников.

Высокая энергоэффективность означает:

- меньшее потребление энергии и соответствующую финансовую экономию
- Кондиционер мощностью 700 кВт с коэффициентом эффективности, превышающим похожий агрегат той же мощности, может обеспечить экономию до 23 000евров год!

Отсутствие шума

Благодаря инновационной конструкции Liebert® HPC-W имеет статус самого бесшумного чиллера на рынке, что означает минимальную передачу

вибраций в пределах всего объекта, где он установлен.

Основные характеристики

- Высокопроизводительный кожухотрубный испаритель/ конденсатор
- Простота технического обслуживания и доступа к компонентам - результаты инновационного дизайна.
- Точное поддержание температуры воды $\pm 0,2^{\circ}\text{C}$

- Экономайзер, обеспечивающий более высокую эффективность и охлаждающую способность
- Электронный расширительный клапан, обеспечивающий высокую производительность и надежность
- Дополнительные функции:
 - тепловой насос
 - регенерация тепла (20%-100%)

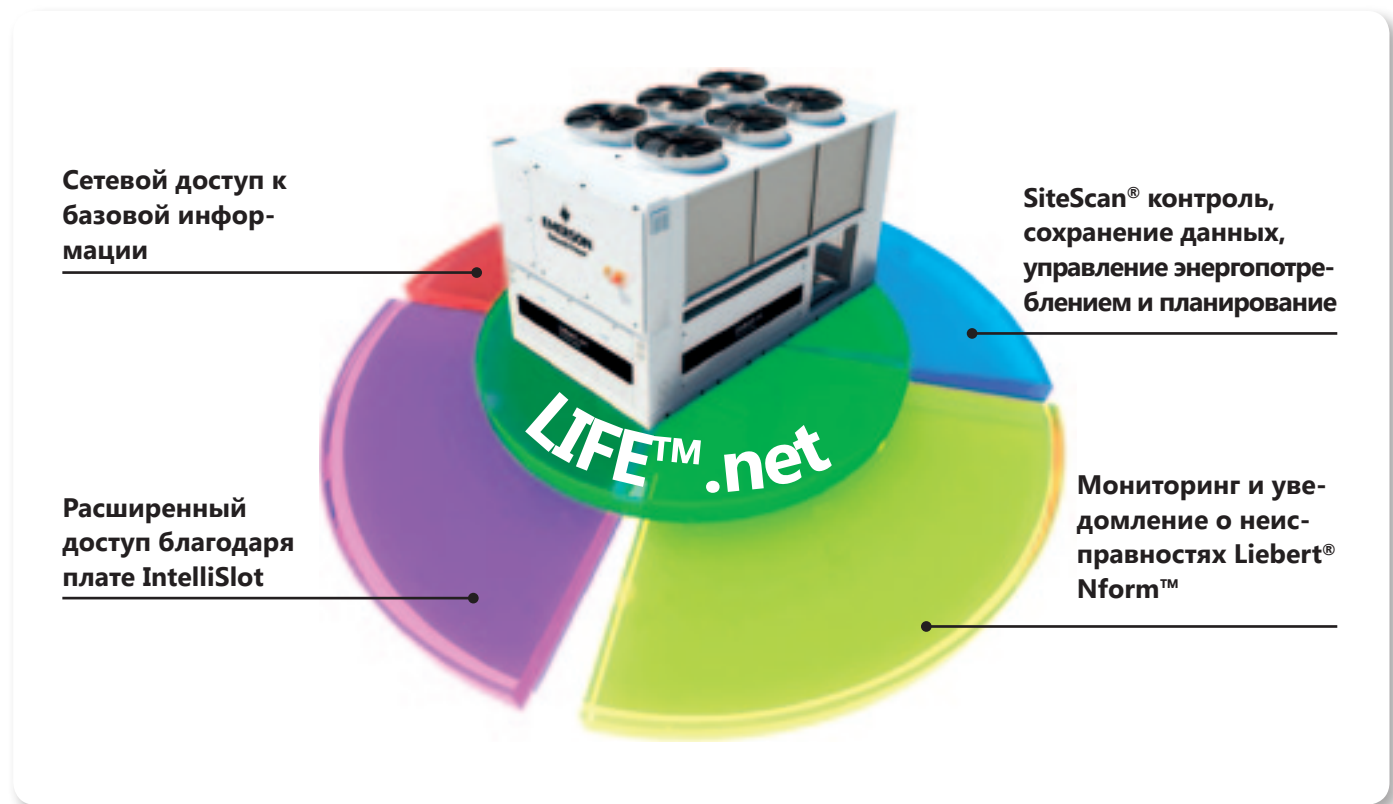




Liebert® HPC: Удаленные мониторинг и возмож- ность под- ключения

■ Служба удаленного мониторинга и диагностики LIFE™.net
Профилактическое обслуживание оборудования уменьшает время простоев и увеличивает срок службы оборудования, что в свою очередь повышает окупаемость и повышает надежность системы. Emerson Network Power предлагает круглосуточное (24/7) расширенное обслуживание, гарантирует бесперебойность сети и избавляет от лишнего беспокойства в отношении всей критически важной инфраструктуры. Наш подход к обслуживанию критически важной инфраструктуры охватывает все аспекты до-

ступности и характеристики, от отдельных блоков до целых систем, для решения критически важных задач, чтобы предоставить нашим заказчикам индивидуальные услуги, отвечающие потребностям их собственного бизнеса, а также гарантирующие непрерывность бизнес-процессов (Business-Critical Continuity™). Сервисная программа Emerson Network Power гарантирует, что ваша критически важная система охлаждения будет поддерживаться в оптимальном состоянии постоянной готовности. Система удаленной диагностики и мониторинга LIFE™.net обеспе-





чивает раннее оповещение об аварийных состояниях системы и выходе показателей за допустимые пределы. Это позволяет проводить эффективное профилактическое обслуживание, быстро реагировать на сообщения о неисправностях и осуществлять их дистанционное устранение, обеспечивая заказчикам полную безопасность и спокойствие.

■ Сетевой доступ к базовой информации

Доступ к базовой информации о работе устройств можно получить с помощью функции мониторинга Контроллера iCOM®, доступной через подключение Ethernet. Веб-браузер — единственное, что потребуется для подключения к локальному или удаленному веб-интерфейсу устройства.

■ Мониторинг и управление системой через существующую сеть при помощи вашего веб-браузера

ЧИller Liebert® HPC может быть оснащен сетевой платой Liebert® IntelliSlot Web Card, которая позволяет воспользоваться всеми преимуществами сети Ethernet и обеспечивает удаленный мониторинг с вашего компьютера, из центра управления сетью или с других сетевых устройств с помощью обычного веб-браузера. Для доступа к информации устройства можно использовать обычный веб-браузер для соединения по протоколу HTTP или ПО системы управления сетью для работы через протокол SNMP.

■ Интеграция мониторинга в существующую систему управления зданием

При необходимости устройство Liebert® HPC можно контроли-

ровать посредством существующей системы управления зданиями, используя один из множества поддерживаемых протоколов: Modbus, Bacnet, SNMP, HTTP, LonWorks. В зависимости от выбранного протокола в качестве устройства обмена данными может выступать внутренняя плата (Intellislot) или внешний адаптер.

■ Liebert® Nform™ – централизованное программное управление

По мере развития бизнеса расширяется инфраструктура критически важного оборудования, и ключевое значение для успеха в бизнесе имеет централизованное управление. Возможность подключения к оборудованию, расположенному в критически важной зоне, — лишь одна из задач мониторинга. Liebert® Nform™ использует возможности подключения устройств Liebert® HPC и Liebert® PCW для обеспечения централизованного мониторинга распределенного оборудования. Используя сетевые технологии и протокол SNMP, которые поддерживаются всеми веб-картами Liebert® IntelliSlot Web Card, Liebert® Nform™ централизованно управляет сигналами тревоги и предоставляет интуитивно понятный интерфейс для доступа к критически важной информации о состоянии оборудования. Liebert® Nform™ обеспечивает доступность критично важной информации о системе для специалистов по обслуживанию, где бы они ни находились. Благодаря этому они могут быстрее отреагировать на возникшие неполадки, что гарантирует максимальные показатели работоспособности систем организаций, специализирующихся в области IT.

Liebert SiteScan® контроль, сохранение данных, управление энергопотреблением и планирование

Если заказчику требуются расширенные функции управления критически важным оборудованием, рассредоточенным по нескольким точкам, ему поможет решение от нашей динамичной международной компании Liebert SiteScan® Web — система для централизованного управления критически важным оборудованием, возможности которой выходят за рамки стандартной схемы реагирования на возникшие неисправности.

Возможности Liebert SiteScan® Web:

- Мониторинг и управление в режиме реального времени
- Управление событиями и составление отчетности
- Анализ данных и тенденций
- Интеграция в систему управления зданием

Liebert SiteScan® Web представляет собой комплексное решение по управлению критически важными системами, предназначенное для поддержания их надежности с помощью графического интерфейса, систем управления событиями и экспорта данных. При помощи стандартного веб-интерфейса пользователи могут с легкостью получить доступ к системе из любого места и в любое время.



Камеры для испытаний Liebert® HPC в присутствии клиента обеспечивают предустановочное тестирование устройств, предоставляя возможность реального моделирования полевых условий. В специальных испытательных камерах воспроизводятся самые суровые условия эксплуатации, позволяющие увидеть реальное функционирование машины.

Функциональное испытание

Завод-производитель Liebert® HPC, расположенный в Пьеве-ди-Саччо, около Венеции, Италия, обладает двумя многоцелевыми камерами для испытаний с применением сверхточного охлаждения.

Каждый чиллер Liebert® HPC проходит жесткие испытания на завершающей стадии производства перед поставкой. Новейшее оборудование и характеристики камер позволяют проводить высокоточные измерения в широком диапазоне тестовых условий. Главная испытательная камера имеет объем равный 650 м³ и предназначена для проведения высокоточных испытаний с моделированием температуры окружающей среды, доходящей до 55°C.

Испытания в присутствии заказчика

Клиентам Emerson Network Power предоставляется возможность непосредственно присутствовать при испытаниях устройств в специальном помещении для испытаний в присутствии заказчика. В подобные испытания входят:

■ Испытание на производительность:

показатели охлаждающей способности, потребления энергии и эффективности измеряются в заданных условиях эксплуатации. Данные испытания соответствуют процедурам, описанным в стандарте EN 14511.

■ Пробный запуск:

все функциональные испытания завершающей стадии производства повторяются в присутствии клиента.

■ Акустические испытания:

Уровень шума, производимый устройством изменяется согласно процедуре стандарта ISO 3744.



Камеры для испытаний в присутствии клиента обеспечивают максимально надежное тестирование устройств, предоставляя возможность реального моделирования условий и подтверждения заявленных показателей производительности устройства.

G-модели	FG4036	FG4039	FG4046	FG4052	FG4058	FG4066		
Холодильный агент R134a								
Холодопроизводительность ¹	кВт	507	575	667	751	835		
Холодопроизводительность естественного охлаждения ¹	кВт	471	483	587	601	719		
Полная входная мощность ¹	кВт	134	155	165	191	210		
Коэффициент энергоэффективности ¹		3.78	3.72	4.05	3.92	3.97		
Холодопроизводительность ²	кВт	371	424	479	543	595		
Холодопроизводительность естественного охлаждения ²	кВт	277	287	344	354	422		
Полная входная мощность ²	кВт	119	136	145	167	184		
Коэффициент энергоэффективности ²		3.12	3.12	3.3	3.25	3.23		
Уровень звукового давления ³	дБ(А)	79.5	79.5	80	80	81		
Уровень звуковой мощности ⁴	дБ(А)	100	100	101	101	102		
Тип испарителя		Пластинчатый теплообменник		Корпус и труба				
Габариты - Д x Г x В	мм	5017 x 2260 x 2570		6013 x 2260 x 2570		7009 x 2260 x 2570		
Рабочая масса	кг	5236	5282	7278	7301	8008		
Q-модели	FQ4031	FQ4036	FQ4039	FQ4046	FQ4052	FQ4058		
Холодильный агент R134a								
Холодопроизводительность ²	кВт	298	349	396	449	506		
Холодопроизводительность естественного охлаждения ²	кВт	165	216	223	268	275		
Полная входная мощность ²	кВт	104	112	134	139	164		
Коэффициент энергоэффективности ²		2.88	3.12	2.97	3.22	3.08		
Уровень звукового давления ³	дБ(А)	65	65,5	65,5	66	66		
Уровень звуковой мощности ⁴	дБ(А)	85	86	86	87	88		
Тип испарителя		Пластинчатый теплообменник		Корпус и труба				
Габариты - Д x Г x В	мм	4021 x 2260 x 2570	5017 x 2260 x 2570	6013 x 2260 x 2570	7009 x 2260 x 2570			
Рабочая масса	кг	4371	5046	5092	7012	7032		
7728	7807							
L-модели	FL4031	FL4036	FL4039	FL4046	FL4052	FL4058	FL4066	FL4078
Холодильный агент R134a								
Холодопроизводительность ²	кВт	312	342	413	439	528	569	658
Холодопроизводительность естественного охлаждения ²	кВт	191	194	256	257	316	320	387
Полная входная мощность ²	кВт	103	120	133	146	165	188	213
Коэффициент энергоэффективности ²		3.02	2.86	3.1	3	3,2	3,02	3,09
Уровень звукового давления ³	дБ(А)	70	70	70,5	70,5	71	71	72
Уровень звуковой мощности ⁴	дБ(А)	90	90	91	91	92	92	93
Тип испарителя		Пластинчатый теплообменник		Корпус и труба				
Габариты - Д x Г x В	мм	4021 x 2260 x 2570	5017 x 2260 x 2570	6013 x 2260 x 2570	7009 x 2260 x 2570			
Рабочая масса	кг	4262	4310	4982	5742	6920	6941	7697
								7892
B-модели	FB4031	FB4036	FB4039	FB4046	FB4052	FB4058	FB4066	FB4078
Холодильный агент R134a								
Холодопроизводительность ²	кВт	318	348	396	447	506	578	644
Холодопроизводительность естественного охлаждения ²	кВт	202	206	212	273	280	341	348
Полная входная мощность ²	кВт	105	121	143	148	171	191	221
Коэффициент энергоэффективности ²		3.02	2.89	2.78	3.03	2.85	3.03	2.91
Уровень звукового давления ³	дБ(А)	78	78	78	78,5	78,5	79	79
Уровень звуковой мощности ⁴	дБ(А)	98	98	98	99	99	100	101
Тип испарителя		Пластинчатый теплообменник		Корпус и труба				
Габариты - Д x Г x В	мм	4021 x 2260 x 2570	5017 x 2260 x 2570	6013 x 2260 x 2570	7009 x 2260 x 2570			
Рабочая масса	кг	4322	4371	4416	5852	5946	7100	7154
								8104

1 Холодопроизводительность при следующих условиях: питание - 400В/3фазы/50Гц; температура снаружи - 35°C; температура охлаждающей жидкости на входе и выходе - 26/20 °C; этиленгликоль - 30%

Производительность естественного охлаждения при следующих стандартных условиях: напряжение питания 400 В/3 фазы/50 Гц; температура окружающей среды 10 °C; температура охлаждающей жидкости на входе 26 °C; этиленгликоль - 30 %.

2 Холодопроизводительность при следующих стандартных условиях: питание - 400В/3фазы/50Гц; температура снаружи 35°C; температура охлаждающей жидкости на входе и выходе 15/10 °C; этиленгликоль - 30%

3 Измерено при температуре окружающей среды 35 °C, на расстоянии 1 м от агрегата, в условиях свободного поля, в соответствии со стандартом ISO 3744.

4 При температуре окружающей среды 35 °C, рассчитано в соответствии со стандартом ISO 3744.

G-модели		CG4036	CG4039	CG4046	CG4052	CG4058	CG4066
Холодильный агент R134a							
Холодопроизводительность ¹	кВт	528	614	679	780	866	982
Полная входная мощность ¹	кВт	132	150	161	184	202	234
Коэффициент энергоэффективности ¹		3.99	4.1	4.21	4.24	4.28	4.21
Холодопроизводительность ²	кВт	353	412	447	516	563	644
Полная входная мощность ²	кВт	115	129	140	157	173	197
Коэффициент энергоэффективности ²		3.08	3.2	3.2	3.3	3.25	3.26
Уровень звукового давления ³	дБ(А)	79.5	79.5	80	80	81	81
Уровень звуковой мощности ⁴	дБ(А)	100	100	101	101	102	102
Тип испарителя		Пластинчатый теплообменник		Корпус и труба			
Габариты - Д x Г x В	мм	5017 x 2260 x 2570		6013 x 2260 x 2570		7009 x 2260 x 2570	
Рабочая масса	кг	4476	4522	6268	6288	6837	6854

Q-модели		CQ4031	CQ4036	CQ4039	CQ4046	CQ4052	CQ4058	CQ4066
Холодильный агент R134a								
Холодопроизводительность ²	кВт	292	334	387	421	483	542	603
Полная входная мощность ²	кВт	97	107	124	131	152	166	196
Коэффициент энергоэффективности ²		3.03	3.13	3.13	3.21	3.18	3.26	3.07
Уровень звукового давления ³	дБ(А)	65	65,6	65,6	66	66	67	67
Уровень звуковой мощности ⁴	дБ(А)	85	86	86	87	87	88	88
Тип испарителя		Пластинчатый теплообменник		Корпус и труба				
Габариты - Д x Г x В	мм	4021 x 2260 x 2570		5017 x 2260 x 2570		6013 x 2260 x 2570		
Рабочая масса	кг	3742	4286	4332	5996	6020	6557	6579

L-модели		CL4031	CL4036	CL4039	CL4046	CL4052	CL4058	CL4066	CL4078
Холодильный агент R134a									
Холодопроизводительность ²	кВт	299	334	396	426	494	544	631	721
Полная входная мощность ²	кВт	99	112	129	136	156	174	196	249
Коэффициент энергоэффективности ²		3.02	2.98	3.08	3.13	3.16	3.12	3.22	2.9
Уровень звукового давления ³	дБ(А)	70	70	70,5	70,5	71	71	72	72
Уровень звуковой мощности ⁴	дБ(А)	90	90	91	91	92	92	93	93
Тип испарителя		Пластинчатый теплообменник		Корпус и труба					
Габариты - Д x Г x В	мм	4021 x 2260 x 2570		5017 x 2260 x 2570		6013 x 2260 x 2570		7009 x 2260 x 2570	
Рабочая масса	кг	3633	3679	4222	4930	5910	5928	6469	6674

B-модели		CB4031	CB4036	CB4039	CB4046	CB4052	CB4058	CB4066	CB4078
Холодильный агент R134a									
Холодопроизводительность ²	кВт	303	334	388	426	494	544	618	736
Полная входная мощность ²	кВт	101	115	131	141	159	180	205	251
Коэффициент энергоэффективности ²		3	2,89	2,96	3,02	3,1	3,03	3,02	2,93
Уровень звукового давления ³	дБ(А)	78	78	78	78,5	78,5	79	79	80
Уровень звуковой мощности ⁴	дБ(А)	98	98	98	99	99	100	100	101
Тип испарителя		Пластинчатый теплообменник		Корпус и труба					
Габариты - Д x Г x В	мм	4021 x 2260 x 2570		5017 x 2260 x 2570		6013 x 2260 x 2570		7009 x 2260 x 2570	
Рабочая масса	кг	3691	3740	3785	5040	5132	6089	6112	6884

¹ Холодопроизводительность при следующих условиях: питание - 400 В/3фазы/50 Гц; температура снаружи - 35°C; температура охлаждающей жидкости на входе и выходе - 26/20°C; этиленгликоль - 30%

² Холодопроизводительность при следующих стандартных условиях: питание - 400 В/3фазы/50 Гц; температура снаружи 35 °C; температура воды на входе и выходе 12/7 °C; этиленгликоль - 0%

³ Измерено при температуре окружающей среды 35 °C, на расстоянии 1 м от агрегата, в условиях свободного поля, в соответствии со стандартом ISO 3744.

⁴ При температуре окружающей среды 35 °C, рассчитано в соответствии со стандартом ISO 3744

G-модели	FG4069	FG4075	FG4081	FG4087	FG4093	FG4100	FG4107	FG4122
Холодильный агент R134a								
Холодопроизводительность ¹	кВт	1044	1098	1166	1207	1247	1424	1502
Холодопроизводительность естественного охлаждения ¹	кВт	849	857	876	870	872	1154	1161
Полная входная мощность ¹	кВт	272	1044	335	362	388	381	408
Коэффициент энергоэффективности ¹		3,84	3,65	3,48	3,33	3,21	3,73	3,68
Холодопроизводительность ²	кВт	766	810	867	899	929	1046	1107
Холодопроизводительность естественного охлаждения ²	кВт	506	511	515	519	521	689	696
Полная входная мощность ²	кВт	237	260	286	306	326	327	349
Коэффициент энергоэффективности ²		3,23	3,12	3,03	2,93	2,85	3,2	3,17
Уровень звукового давления ³	дБ(А)	84	84	84	84	84	85	85
Уровень звуковой мощности ⁴	дБ(А)	106	106	106	106	106	107,5	107,5
Тип испарителя						Корпус и труба		
Габариты - Д x Г x В	мм	9586 x 2308 x 2581				11578 x 2308 x 2581		
Рабочая масса	кг	116627	11639	11718	11790	11991	13544	13808
								14591

Q-модели	FQ4068	FQ4074	FQ4080	FQ4086	FQ4092	FQ4099	FQ4106	FQ4121	FQ4139
Холодильный агент R134a									
Холодопроизводительность ²	кВт	695	731	776	882	910	951	1003	1115
Холодопроизводительность естественного охлаждения ²	кВт	389	391	394	518	519	522	525	629
Полная входная мощность ²	кВт	246	277	312	299	319	345	377	435
Коэффициент энергоэффективности ²		2,82	2,64	2,49	2,95	2,85	2,76	2,66	2,56
Уровень звукового давления ³	дБ(А)	65,5	65,5	65,5	66	66	66	67	67
Уровень звуковой мощности ⁴	дБ(А)	87,5	87,5	87,5	88,5	88,5	88,5	88,5	90
Тип испарителя						Корпус и труба			
Габариты - Д x Г x В	мм	9586 x 2308 x 2543				11578 x 2308 x 2543			13570 x 2308 x 2543
Рабочая масса	кг	11508	11517	11595	13104	13300	13328	13588	15671
									15773

L-модели	FL4068	FL4074	FL4080	FL4086	FL4092	FL4099	FL4106	FL4121	FL4139
Холодильный агент R134a									
Холодопроизводительность ²	кВт	737	778	830	929	963	1008	1067	1205
Холодопроизводительность естественного охлаждения ²	кВт	460	464	469	611	614	619	624	762
Полная входная мощность ²	кВт	243	269	298	296	315	336	362	417
Коэффициент энергоэффективности ²		3,04	2,9	2,79	3,14	3,06	3	2,95	2,89
Уровень звукового давления ³	дБ(А)	73	73	73	74	74	74	75	75
Уровень звуковой мощности ⁴	дБ(А)	95	95	95	96,5	96,5	96,5	98	98
Тип испарителя						Корпус и труба			
Габариты - Д x Г x В	мм	9586 x 2308 x 2571				11578 x 2308 x 2571			13570 x 2308 x 2571
Рабочая масса	кг	11508	11517	11595	13104	13300	13328	13588	15671
									15773

B-модели	FB4069	FB4075	FB4081	FB4087	FB4093	FB4100	FB4107	FB4122	FB4140
Холодильный агент R134a									
Холодопроизводительность ²	кВт	752	795	849	880	908	1028	1089	1148
Холодопроизводительность естественного охлаждения ²	кВт	485	490	494	497	499	661	668	818
Полная входная мощность ²	кВт	243	267	295	316	336	337	360	443
Коэффициент энергоэффективности ²		3,09	2,98	2,88	2,78	2,7	3,05	3,03	2,59
Уровень звукового давления ³	дБ(А)	80	80	80	80	81	81	81	82
Уровень звуковой мощности ⁴	дБ(А)	102	102	102	102	103,5	103,5	103,5	105
Тип испарителя						Корпус и труба			
Габариты - Д x Г x В	мм	9586 x 2308 x 2571				11578 x 2308 x 2571			13570 x 2308 x 2571
Рабочая масса	кг	11627	11639	11718	11790	11991	13544	13808	14551
									15773

1 Холодопроизводительность при следующих условиях: питание - 400 В/3фазы/50 Гц; температура снаружи - 35°C; температура охлаждающей жидкости на входе и выходе - 26/20°C; этиленгликоль - 30 %

Производительность естественного охлаждения при следующих стандартных условиях: напряжение питания 400 В/3 фазы/50 Гц; температура окружающей среды 10 °C; температура охлаждающей жидкости на входе 26 °C; этиленгликоль - 30 %.

2 Холодопроизводительность при следующих стандартных условиях: питание - 400 В/3фазы/50 Гц; температура снаружи 35°C; температура охлаждающей жидкости на входе и выходе 15/10°C; этиленгликоль - 30 %

Производительность естественного охлаждения при следующих стандартных условиях: напряжение питания 400 В/3 фазы/50 Гц; температура окружающей среды 5°C; температура охлаждающей жидкости на входе 15°C; этиленгликоль - 30 %.

3 Измерено при температуре окружающей среды 35 °C, на расстоянии 1 м от агрегата, в условиях свободного поля, в соответствии со стандартом ISO 3744.

4 При температуре окружающей среды 35 °C, рассчитано в соответствии со стандартом ISO 3744.

G-модели	CG4069	CG4075	CG4081	CG4087	CG4093	CG4100	CG4107	CG4122	
Холодильный агент R134a									
Холодопроизводительность ¹	кВт	1107	1167	1242	1289	1355	1419	1557	
Полная входная мощность ¹	кВт	258	285	316	341	362	386	395	
Коэффициент энергоэффективности ¹		4,29	4,1	3,93	3,78	3,75	3,68	3,94	
Холодопроизводительность ²	кВт	745	790	846	881	926	972	1063	
Полная входная мощность ²	кВт	219	239	262	280	297	324	327	
Коэффициент энергоэффективности ²		3,40	3,31	3,23	3,15	3,12	3,08	3,25	
Уровень звукового давления ³	дБ(А)	83,5	83,5	83,5	83,5	84	84	84,5	
Уровень звуковой мощности ⁴	дБ(А)	105,5	105,5	105,5	105,5	106	106	107,5	
Тип испарителя						Корпус и труба			
Габариты - Д x Г x В	мм				8590 x 2308 x 2581		9586 x 2308 x 2581	11578 x 2308 x 2581	
Рабочая масса	кг	9100	9108	9187	9264	9446	9477	10282	
Q-модели									
Q-модели	CQ4068	CQ4074	CQ4080	CQ4086	CQ4092	CQ4099	CQ4106	CQ4121	CQ4139
Холодильный агент R134a									
Холодопроизводительность ²	кВт	693	732	812	842	903	948	1001	1124
Полная входная мощность ²	кВт	223	249	264	282	289	310	334	386
Коэффициент энергоэффективности ²		3,12	2,9	3,08	2,98	3,13	3,06	3,00	2,91
Уровень звукового давления ³	дБ(А)	65	65	65,5	65,5	66	66	66	67
Уровень звуковой мощности ⁴	дБ(А)	87	87	87,5	87,5	88,5	88,5	88,5	90
Тип испарителя						Корпус и труба			
Габариты - Д x Г x В	мм	8590 x 2308 x 2571		9586 x 2308 x 2571			11578 x 2308 x 2571		13570 x 2308 x 2543
Рабочая масса	кг	9086	9098	9674	9746	10632	10660	10920	12604
L-модели									
L-модели	CL4068	CL4074	CL4080	CL4086	CL4092	CL4099	CL4106	CL4121	CL4139
Холодильный агент R134a									
Холодопроизводительность ²	кВт	728	772	851	886	947	995	1054	1178
Полная входная мощность ²	кВт	221	243	260	278	288	305	325	382
Коэффициент энергоэффективности ²		3,29	3,17	3,28	3,19	3,29	3,26	3,24	3,08
Уровень звукового давления ³	дБ(А)	73	73	73,5	73,5	74	74	74	75
Уровень звуковой мощности ⁴	дБ(А)	95	95	95,5	95,5	96,5	96,5	96,5	98
Тип испарителя						Корпус и труба			
Габариты - Д x Г x В	мм	8590 x 2308 x 2571		9586 x 2308 x 2571			11578 x 2308 x 2571		13570 x 2308 x 2571
Рабочая масса	кг	9086	9098	9674	9746	10632	10660	10920	12604
B-модели									
B-модели	CB4069	CB4075	CB4081	CB4087	CB4093	CB4100	CB4107	CB4122	CB4140
Холодильный агент R134a									
Холодопроизводительность ²	кВт	732	776	829	862	905	950	1041	1143
Полная входная мощность ²	кВт	223	244	268	287	305	325	336	400
Коэффициент энергоэффективности ²		3,28	3,18	3,09	3	2,97	2,93	3,1	2,86
Уровень звукового давления ³	дБ(А)	79,5	79,5	79,5	79,5	80	80	80,5	81
Уровень звуковой мощности	дБ(А)	101,5	101,5	101,5	101,5	102	102	102,5	103,5
Тип испарителя						Корпус и труба			
Габариты - Д x Г x В	мм			8590 x 2308 x 2571			9586 x 2308 x 2571		11578 x 2308 x 2571
Рабочая масса	кг	9100	9108	9187	9264	9446	9477	10282	11911

1 Холодопроизводительность при следующих условиях: питание - 400 В/3фазы/50 Гц; температура снаружи - 35 °C; температура охлаждающей жидкости на входе и выходе - 26/20 °C; этиленгликоль - 30%

2 Холодопроизводительность при следующих стандартных условиях: питание - 400 В/3фазы/50 Гц; температура снаружи 35 °C; температура воды на входе и выходе 12/7 °C; этиленгликоль - 0%

3 Измерено при температуре окружающей среды 35 °C, на расстоянии 1 м от агрегата, в условиях свободного поля, в соответствии со стандартом ISO 3744.

4 При температуре окружающей среды 35 °C, рассчитано в соответствии со стандартом ISO 3744.

Модели		WS1027	WS1031	WS1035	WS1040	WS1047	WS1052	WS1060	WS2033	WS2039	WS2043	WS2048
Холодильный агент R134a												
Холодопроизводительность ¹	кВт	283	319	362	419	480	541	602	341	402	445	485
Входная мощность компрессора ¹	кВт	58	66	72	85	97	113	124	73	83	96	101
Коэффициент энергоэффективности ¹		4,88	4,84	5,04	4,91	4,94	4,78	4,87	4,67	4,83	4,62	4,80
Холодопроизводительность ²	кВт	301	345	382	456	511	581	638	361	434	471	528
Входная мощность компрессора ²	кВт	59	69	73	89	99	118	127	74	87	98	106
Коэффициент энергоэффективности ²		5,11	5,03	5,24	5,13	5,18	4,94	5,04	4,86	4,98	4,81	4,96
Количество охлаждающих контуров	#	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2
Уровень звукового давления базовой версии ³	дБ(А)	76,5	77,0	77,5	76,5	76,0	77,0	77,0	73,0	74,0	74,0	77,0
Уровень звуковой мощности базовой версии ⁴	дБ(А)	94,0	94,5	95,0	94,5	94,0	95,0	95,0	91,0	92,0	92,0	95,5
Уровень звукового давления версии с низким шумом ³	дБ(А)	68,0	69,0	69,0	69,0	69,0	69,0	69,0	65,0	66,0	66,0	68,0
Уровень звуковой мощности версии с низким шумом ⁴	дБ(А)	86,0	87,0	87,0	87,0	86,0	87,0	87,0	83,0	83,0	84,0	86,5
Рабочая масса	кг	2403	2509	2570	3530	3557	3741	3761	3238	3463	3601	4311

Модели		WS2054	WS2061	WS2065	WS2070	WS2080	WS2087	WS2093	WS2099	WS2105	WS2111	WS2119
Холодильный агент R134a												
Холодопроизводительность ¹	кВт	560	635	675	724	839	893	963	1024	1081	1143	1203
Входная мощность компрессора ¹	кВт	115	132	138	144	171	184	195	213	227	236	247
Коэффициент энергоэффективности ¹		4,85	4,82	4,89	5,04	4,92	4,86	4,95	4,82	4,77	4,85	4,87
Холодопроизводительность ²	кВт	596	685	721	765	908	958	1022	1096	1162	1220	1275
Входная мощность компрессора ²	кВт	118	137	142	146	178	190	197	219	235	243	253
Коэффициент энергоэффективности ²		5,07	4,99	5,07	5,25	5,10	5,05	5,19	5,01	4,94	5,03	5,04
Количество охлаждающих контуров	#	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Уровень звукового давления базовой версии ³	дБ(А)	77,0	78,0	78,0	79,0	78,0	77,5	77,0	77,5	78,0	78,5	78,5
Уровень звуковой мощности базовой версии ⁴	дБ(А)	95,5	96,5	96,5	97,5	96,5	96,0	95,5	96,0	96,5	97,0	97,0
Уровень звукового давления версии с низким шумом ³	дБ(А)	69,0	70,0	70,0	70,0	70,0	69,0	70,0	70,0	70,5	70,5	70,5
Уровень звуковой мощности версии с низким шумом ⁴	дБ(А)	87,5	88,5	88,5	88,5	88,5	88,5	87,5	88,5	88,5	89,0	89,0
Рабочая масса	кг	4483	4816	4829	5048	6793	6802	6921	7114	7237	7257	7277

Показатели теплового насоса и регенерации тепла см. в документации к продукту

Модели	длина [мм]	глубина [мм]	высота [мм]	Модель	длина [мм]	глубина [мм]	высота [мм]
WS1027	4350	890	2000	WS2054	4350	1750	2000
WS1031	4350	890	2000	WS2061	4350	1750	2000
WS1035	4350	890	2000	WS2065	4350	1750	2000
WS1040	4650	890	2000	WS2070	4350	1750	2000
WS1047	4650	890	2000	WS2080	4650	1750	2040
WS1052	4650	890	2000	WS2087	4650	1750	2040
WS1060	4650	890	2000	WS2093	4650	1750	2040
WS2033	4100	1750	2000	WS2099	4650	1750	2130
WS2039	4100	1750	2000	WS2105	4650	1750	2130
WS2043	4100	1750	2000	WS2111	4650	1750	2130
WS2048	4350	1750	2000	WS2119	4650	1750	2130

1 При следующих стандартных условиях: питание 400 В/3фазы/50 Гц; холодильный агент R134a; температура воды испарителя на входе/выходе 12/7 °C; температура воды конденсатора на входе/выходе 30/35 °C;

2 При следующих стандартных условиях: питание 400В/3фазы/50Гц; холодильный агент R134a; температура воды испарителя экономайзера на входе/выходе 12/7 °C; температура воды конденсатора на входе/выходе 30/35 °C;

3 Измерено на расстоянии 1 м от агрегата, в условиях свободного поля, в соответствии со стандартом ISO 3744; номинальные рабочие условия

4 Расчеты произведены согласно ISO 3744; номинальные рабочие условия



Услуги

Компания Emerson Network Power поддерживает концепцию Business-Critical Continuity™, являясь крупнейшим поставщиком глобальных сервисных услуг в промышленности и обеспечивая сервисное обслуживание во всех сферах критической инфраструктуры:

- услуги по проектированию, установке и вводу в эксплуатацию;
- гарантийное обслуживание;
- профилактическое обслуживание;
- круглосуточный удаленный мониторинг;
- аварийное обслуживание;
- аудиторские проверки;

Договоры на сервисное обслуживание.

Регулярное обслуживание критической инфраструктуры обеспечивает гарантии безотказной работы и уменьшает общую стоимость эксплуатации в течение жизни оборудования. Сервис-контракт гарантирует, что инфраструктура регулярно проходит техобслуживание для того, чтобы избежать неожиданных, дорогостоящих простоев. Сервисные контракты Emerson Network Power охватывают все технологии и могут быть приспособлены к потребностям конкретного бизнеса.

LIFE™.net

Максимальная надежность системы: диагностика и устранение всех возможных неполадок в реальном времени

- Мониторинг опытными инженерами в режиме реального времени 24 часа в сутки
- Мониторинг и анализ трендов данных системы
- Диагностика путем анализа экспертных данных, которая позволяет эффективно проводить профилактическое обслуживание и предотвращать аномалии в будущем
- Уведомление о неисправностях
- Диспетчеризация техобслуживания на месте с целью корректировки

Обеспечение высокой надежности критически важных данных и приложений.

О компании Emerson Network Power

Emerson Network Power как одно из подразделений компании Emerson (NYSE: EMR) производит программное и аппаратное обеспечение, а также предоставляет услуги, которые повышают надежность, объем и эффективность центров обработки данных, медицинских и промышленных объектов. Промышленный лидер, пользующийся заслуженной репутацией в области современных технологий инфраструктуры, Emerson Network Power предлагает инновационные решения по управлению инфраструктурой центров обработки данных, от управления IT-оборудованием до управления зданиями, а также гарантирует эффективность и абсолютную надежность вне зависимости от требуемой мощности. Специалисты по обслуживанию компании Emerson Network Power обеспечивают глобальную техническую поддержку нашей продукции на местах. Узнайте больше о продуктах и услугах Emerson Network Power на сайте www.EmersonNetworkPower.eu

Адреса

Emerson Network Power

Via Leonardo Da Vinci, 16/18
Zona Industriale Tognana
35028 Piove di Sacco (PD), Италия
Тел.: +39 049 9719 111
Факс: +39 049 5841 257
Cooling.NetworkPower.Eu@Emerson.com

Via Fornace, 30

40023 Castel Guelfo (BO), Италия
Тел.: +39 0542 632 111
Факс: +39 0542 632 120
Marketing.NetworkPower.Emea@Emerson.com

Россия

115114, Москва
ул. Летниковская д.10, стр.2
Тел.: (495) 981 98 11
Факс: (495) 981 98 10
Sales.networkpower.ru@emerson.com

США

1050 Dearborn Drive
P.O. Box 29186
Columbus, OH 43229
Тел.: +1-614-888-0246

Азия

7/F, Dah Sing Financial Centre
108 Gloucester Road, Wanchai
Гонконг
Тел.: +852 257-22-20
Факс: +852 2802-92-50

Несмотря на все предпринятые меры для обеспечения точности и полноты этой документации, ни компания Emerson Network Power, ни ее аффилированные компании не несут никакой ответственности и снимают с себя всякие обязательства за ущерб, нанесенный в результате использования данной информации, а также за любые ошибки и упущения.

MKA4L0RUHPCFC Rev. 1-03/2013

Emerson Network Power

The global leader in enabling *Business-Critical Continuity*™

EmersonNetworkPower.eu

- | | | | |
|----------------|--|------------------------------|-------------------------------|
| ■ AC Power | ■ Embedded Computing | ■ Outside Plant | ■ Racks & Integrated Cabinets |
| ■ Connectivity | ■ Embedded Power | ■ Power Switching & Controls | ■ Services |
| ■ DC Power | ■ Infrastructure Management & Monitoring | ■ Precision Cooling | ■ Surge Protection |