

Справочное руководство

803 В – 01/04 В

Дата выпуска: апрель 2001

Замена: 803 В-01/01 А

Чиллеры с водяным конденсатором,**Модели PFS 106.1 - 314.2**

Хладопроизводительность от 360 до 1160 кВт

50Гц, хладагент HFC 134a



май 2002

ЧИЛЛЕРЫ PFS С ВОДЯНЫМ КОНДЕНСАТОРОМ И ВИНТОВЫМ КОМПРЕССОРОМ

Фирма McQuay представляет серию чиллеров PFS с водяным конденсатором, оснащаемых 1 или 2 одновинтовыми компрессорами Stargate™ и способных удовлетворить потребности разработчиков и заказчиков. Технические решения, реализованные специалистами фирмы при проектировании и изготовлении данных агрегатов, позволяют добиться уменьшения энергетических затрат с одновременным увеличением хладопроизводительности. Сочетая отличные технические характеристики и качество чиллеры этой серии отвечают самым жестким требованиям, предъявляемым к холодильному оборудованию, и могут применяться как для бытового кондиционирования воздуха, так и для промышленного охлаждения и холодильных камер-хранилищ.

Чиллеры PFS разработаны специально для промышленного использования.

ПРЕИМУЩЕСТВА ЧИЛЛЕРОВ PFS

Предлагаемый спектр оборудования

Для обеспечения возможности подбора оборудования, удовлетворяющего требованиям конкретных объектов, новый серийный ряд чиллеров PFS представлен двумя исполнениями, различающимися по коэффициенту энергетической эффективности, - агрегаты со стандартным и с высоким коэффициентом энергетической эффективности.

По сравнению с агрегатами других фирм-производителей чиллеры серии PFS с водяным конденсатором отличаются лучшей эффективностью. При работе только одного компрессора двухкомпрессорные агрегаты McQuay (с одним холодильным контуром) реализуют свои преимущества в отношении энергетической эффективности за счет возможности использования удвоенной поверхности теплопередачи, что отличает их от чиллеров с двумя отдельными контурами хладагента.

Таким образом, фирма McQuay серией чиллеров PFS представляет на рынке надежное, энергетически эффективное и экологически безопасное холодильное оборудование.

Низкий уровень шума - большая гибкость в применении

Оригинальная конструкция компрессора, имеющего один основной винтовой и два дополнительных ротора, обеспечивает постоянство потока газообразного хладагента, так как в процессе сжатия полностью исключается пульсация газа, а следовательно, снижается уровень шума. Использование системы впрыска масла также приводит к существенному уменьшению механических шумов.

Сдвоенные камеры нагнетания газообразного хладагента выполняют роль глушителей, в которых используется принцип гармонической волны с ослабляющей интерференцией, приводящей к результативному нулевому значению. Использование чиллеров PFS также позволяет устранить проблему передачи вибраций через строительные конструкции и трубопроводы.

Благодаря вышеперечисленным конструктивным особенностям чиллеры серии PFS могут устанавливаться на таких объектах, где низкий уровень шума имеет принципиальное значение.

Плавное регулирование производительности

Плавное изменение производительности от 100% до 12,5% (2-х компрессорный агрегат) или от 100% до 25% (агрегат с 1 компрессором) выполняется посредством золотникового регулятора, управляемого микропроцессором. Такой способ управления позволяет обеспечить соответствие производительности компрессора тепловой нагрузке конкретных объектов и, как следствие, уменьшить энергетические затраты, особенно при частичной нагрузке, в условиях которой чиллеры работают большую часть времени.

В целях оптимизации регулирования снятие нагрузки компрессора от 100% до 95% (и наоборот) выполняется скачком.

Удобство технического обслуживания

Применение конструктивных новшеств не влияет на удобство технического обслуживания агрегата. Инспекционные дверцы позволяют проводить визуальный осмотр основного винтового и затворных роторов. Всасывающие клапаны компрессора позволяют изолировать блок и проводить его независимое обслуживание.

Высокая надежность

Проведение заводских испытаний чиллера гарантирует надежный запуск оборудования на месте монтажа. При расширенных испытаниях проверяется регулировка каждого предохранительного и функционального устройства управления.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Экологически безопасный хладагент HCF 134a

Поскольку согласно Международной Конвенции использование галоидных хладагентов, разрушающих озональный слой, будет в скором времени запрещено, конкурентоспособным станет только то оборудование, которое работает на экологически безопасных хладагентах. Предлагаемые фирмой McQuay компрессоры Stargate™ предназначены для работы на не содержащем хлора хладагенте HFC 134a с нулевым потенциалом разрушения озонального слоя и незначительным влиянием на глобальное потепление климата.

Винтовые компрессоры

Одновинтовой компрессор Stargate™ имеет хорошо сбалансированный компрессионный механизм, который исключает воздействие на ротор как радиальных, так и осевых нагрузок. В результате отсутствует необходимость использования дорогостоящей и сложной по устройству системы, балансирующей действующие силы, а срок службы у подшипников одновинтовых компрессоров в 3-4 раза больше, чем у двухвинтовых компрессоров. Два затворных ротора, расположенные по разные стороны от основного, создают противоположные компрессионные циклы. Сжатие обеспечивается одновременно в нижней и верхней частях основного винтового ротора, ввиду чего исключаются радиальные нагрузки. Поскольку оба конца винтового ротора подвержены действию только давления всасывания, то в компрессоре отсутствуют осевые и большие упорные нагрузки, характерные для двухвинтовых компрессоров. В одновинтовых компрессорах Stargate™ используется система впрыска масла, позволяющая добиться высокого коэффициента энергетической эффективности при высоком давлении конденсации. Чиллеры оснащаются высокоеффективным маслоотделителем.

Плавное регулирование производительности компрессоров до 25% выполняется посредством золотникового регулятора, управляемого микропроцессором.

Стандартно чиллеры оснащаются системой пуска с переключением со звезды на треугольник, дополнительно - системой плавного пуска "Soft Start" в целях уменьшения пиковых токов.

Испаритель

Испаритель представляет собой кожухотрубный теплообменник затопленного типа с кипением фреона в межтрубном пространстве и прохождением воды в трубках. Заменяемые водяные трубы с цельным оребрением изготовлены из меди и механически закреплены в стальных трубных досках. Линия хладагента выполняется и тестируется в соответствии со стандартами ISPESL, TUV или SDM. Линия хладоносителя рассчитана на рабочее давление воды 10.5 бар. Теплообменник оснащен пружинными предохранительными клапанами типа 1" FPT. Кожух испарителя и водяные коллекторы без подсоединений имеют теплоизоляцию из пористого материала с закрытыми ячейками толщиной 3/4".

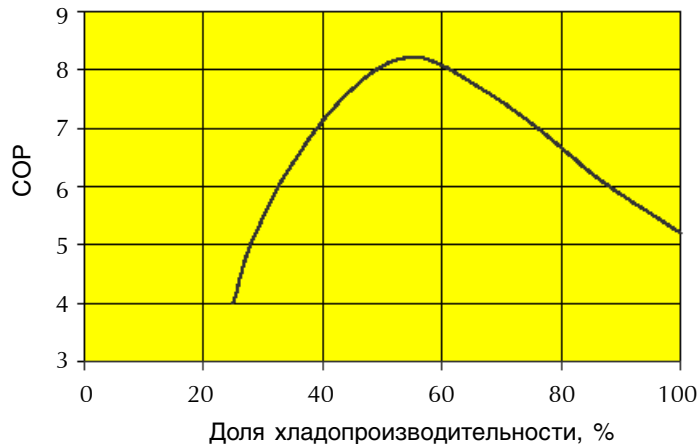
Конденсатор

Конденсатор представляет собой кожухотрубный теплообменник с кипением фреона в межтрубном пространстве и прохождением воды в трубках. Заменяемые водяные трубы с цельным оребрением изготовлены из меди и механически закреплены в стальных трубных досках. Конденсатор изготавливается в соответствии со стандартами ISPESL. Линия хладоносителя рассчитана на рабочее давление воды 10.5 бар.

Функциональная эффективность

Наибольшую часть времени в течение сезона системы охлаждения работают при нагрузке, составляющей не более 60% от расчетной. Поэтому именно при частичной нагрузке особенно важен показатель их эффективности.

Максимальное увеличение коэффициента энергетической эффективности чиллеров серии PFS обеспечивается за счет конструктивных особенностей компрессора, возможности использования удвоенной поверхности теплопередачи при работе только одного компрессора (для двухкомпрессорных агрегатов), уникальных характеристик электронного терморегулирующего вентиля, а также гибкой логической системы управления и контроля.



Электронный терморегулирующий вентиль

Чиллеры PFS оснащаются самыми совершенными устройствами для точного регулирования потока хладагента. Необходимость обеспечения высокой энергетической эффективности, точного регулирования температуры и более широкого диапазона условий функционирования, а также сопряжение с системами дистанционного мониторинга и диагностики делают использование электронного терморегулирующего вентиля обязательным. Его отличительными чертами являются: малая инерционность реагирования, высокая разрешающая способность, совмещение функций соленоидного клапана и электронного терморегулирующего вентиля, высокая производительность по линейному потоку, непрерывное изменение расхода без перегрузки контура хладагента, а также корпус из нержавеющей стали.

Электрическая панель управления

Одна основная панель разделена на две секции для устройств силовой цепи и цепи управления. Класс защиты электрической панели (IP 54) гарантирует ее работоспособность при любых погодных условиях. Силовая секция оснащается рубильником, который размыкается при открывании дверцы секции, что гарантирует полную безопасность при осуществлении доступа к ее устройствам.

В силовую секцию входят контакторы, предохранители компрессоров и трансформатор цепи управления. Для возможности установки дополнительных аксессуаров, требующихся для расширения функциональных характеристик чиллеров PFS, в секции предусмотрено свободное пространство.

Сертификация

Все агрегаты имеют маркировку CE (89/392), подтверждающую соответствие стандартам Европейского Сообщества. В 1997 году фирма McQuay (Италия) получила сертификат ISO 9001.

КОЛИЧЕСТВО ХЛАДОНОСИТЕЛЯ В ЦИРКУЛЯЦИОННОМ КОНТУРЕ

Количество хладоносителя в циркуляционном контуре должно быть не менее установленной величины для того, чтобы избежать частых запусков и остановок компрессора.

При каждом запуске компрессора некоторое количество смазочного масла удаляется из картера, и одновременно увеличивается температура на статоре электродвигателя из-за действия пусковых токов. Во избежание повреждения компрессоров фирмой McQuay предложен специальный механизм ограничения их частых запусков: в течение одного часа регламентируется не более 6 пусков. По этой причине холодильная система должна гарантировать такие условия, при которых тепловая инерция общей массы хладоносителя позволит работать агрегатам с наименьшим количеством перегревов, повышая таким образом, комфортность кондиционируемого помещения. Минимальное содержание хладоносителя в системе ориентировочно определяется по следующей эмпирической формуле:

$$(1) \quad Q = \frac{P \times p}{25}$$

где:

- Q = минимальный объем хладоносителя в системе, литр
P = хладопроизводительность агрегата, Вт
p = минимальная полезная доля хладопроизводительности

Для более точного определения количества хладоносителя в системе необходимо обратиться к разработчикам этой системы.

КОНТРОЛЛЕР MICROTECH II

Все чиллеры стандартно оснащаются современным микропроцессорным контроллером MicroTech II, который используется для модификации уставок чиллера и ввода команд управления. Дисплей отображает рабочий статус агрегата и параметры программирования (уставки), например, температуру и давление воды и хладагента. За счет контроллера достигается увеличение энергетической эффективности и надежности чиллеров McQuay. Используемое в контроллере программное обеспечение с прогнозирующей логической схемой выбирает для агрегата наиболее выгодное сочетание работы компрессора и электронного терморегулирующего вентиля с целью поддержания стабильных рабочих условий и максимального сокращения энергопотребления. Для обеспечения одинакового рабочего времени всех компрессоров выполняется их автоматическое поочередное включение и выключение. В целях безопасности контроллер вносит изменения в функционирование агрегата при получении сигналов тревоги от внешних датчиков, измеряющих температуру электродвигателей, давление газа хладагента и смазочного масла, характеристики электросети, температуру и давление в испарителе.

Система управления предусматривает следующие возможности:

- управление золотниковым регулятором винтового компрессора на основании распределенной мультипроцессорной логики;
- возможность работы агрегата при частичном отказе благодаря системе с распределенной мультипроцессорной логикой;
- воздействование чиллера на полную мощность в условиях:
 - высокой тепловой нагрузки;
 - высокой температуры воды на входе в испаритель (этап запуска).
- вывод на дисплей значений температуры воды на входе/выходе из испарителя;
- вывод на дисплей значений температуры и давления конденсации/испарения, а также величины перегрева по каждому контуру;
- регулирование температуры воды на выходе (возможно регулирование температуры воды на входе), допуск по температуре составляет 0,2 °C;
- счетчик рабочего времени компрессоров, насосов водяного контура испарителя и конденсатора;
- индикация возможных сбоев в работе оборудования;
- регулирование снятия нагрузки компрессора;
- регистрация пусков компрессора; обеспечение одинакового рабочего времени всех компрессоров;
- автоматический перезапуск при подаче электропитания после временного сбоя.

Устройства защиты контура хладагента от опасных режимов

- ✓ Реле высокого давления
- ✓ Реле низкого давления
- ✓ Дифференциальный прессостат давления масла в компрессоре
- ✓ Реле защиты компрессора от тепловой перегрузки
- ✓ Высокая температура нагнетания компрессора
- ✓ Устройство контроля перекоса фаз
- ✓ Неисправность системы переключения со звезды на треугольник
- ✓ Незначительная разность между давлением нагнетания и всасывания

Остановка агрегата в результате срабатывания автоматики защиты

- ✓ Отключение агрегата по сигналу о серьезной неисправности
- ✓ Отключение агрегата при срабатывании реле протока
- ✓ Отключение агрегата при срабатывании термореле защиты насоса от перегрева
- ✓ Включение/выключение по дистанционному управляемому сигналу (без аварийной сигнализации)

Тип управления

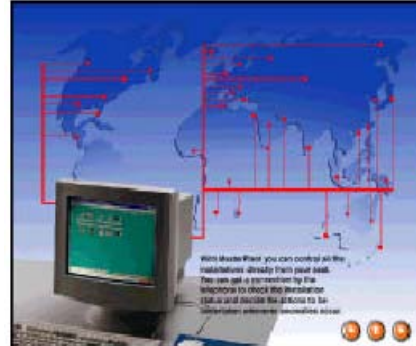
Пропорциональный или пропорционально-интегральный законы регулирования по сигналу входного датчика испарителя.

Общие характеристики терминала пользователя

- ✓ 4-х строчный, 20-ти символьный жидкокристаллический дисплей
- ✓ Съемная, дистанционная клавиатура
- ✓ Простая в эксплуатации клавиатура с 15-тью клавишами
- ✓ Светодиодный индикатор общей тревоги
- ✓ Защита от несанкционированного изменения уставок посредством 4-х уровневого пароля
- ✓ Визуализация параметров управления, времени наработки компонентов, статуса агрегата и т.д.

Программа мониторинга MicroPlant

Программа работает в операционной среде Microsoft® Windows ('95 - '98 - 2000) и позволяет оператору выполнять локально или дистанционно (посредством модемной связи) контроль, управление и мониторинг всей системы через компьютер.



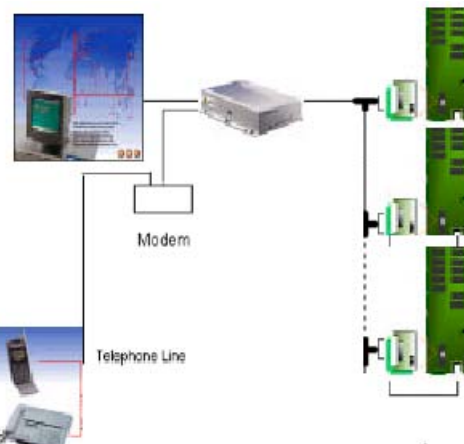
Программа MicroPlant идеально подходит для:

- централизованного сбора данных на одном локальном и/или удаленном компьютере;
- считывания всех рабочих параметров подсоединеных агрегатов;
- незамедлительного автоматического уведомления пользователя о неисправностях и сбоях в работе с помощью модема, факса, голосового сообщения, электронной почты, принтера;
- регистрации параметров - значений температуры, влажности, давления
- автоматической распечатки сообщений о неисправностях, значений параметров, графиков;
- дистанционного контроля и управления территориально удаленными агрегатами;
- управления станциями сервисного обслуживания.



Компьютерное управление при помощи программы MicroPlant предоставляет следующие возможности:

- визуализация и модификация всех параметров для каждого узла;
- пароли доступа для защиты основных параметров от несанкционированного изменения;
- регистрация параметров системы, графическое изображение функций агрегата;
- вывод на дисплей, распечатка и хронологический учет неисправностей и сбоев в работе;
- обмен данными между локальным и удаленным компьютером по телефонным линиям через modem.



Дистанционное управление контроллерами MicroTech II

- ✓ Открытый протокол и имеющееся программное обеспечение обеспечивают сопряжение контроллеров MicroTech II с системами управления зданием (BMS)
- ✓ Возможность сопряжения с системами управления зданием (BMS) ведущих фирм-производителей: Landis & Staefa, Siemens, Johnson, Honeywell, Satchwell, Trend, Bailey, Siebe, Allen Bradley
- ✓ Опционально контроллер MicroTech II может подключаться к сетевому контроллеру CSC, предназначенному для управления системой чиллеров.

СТАНДАРТНЫЕ АКСЕССУАРЫ (стандартная комплектация агрегата)

Система пуска компрессоров со звезды на треугольник (star-delta type) - уменьшает пиковые токи и пусковой крутящий момент.

Устройство контроля перекоса фаз - осуществляет контроль величины напряжения силовой сети и при перекосе фаз, превышающем порог $\pm 10\%$, останавливает чиллер. Подлежит автоматической инициализации.

Комплект быстросъемных соединений Victaulic для водяной системы испарителя - гидравлические соединения, укомплектованные прокладками и предназначенные для быстрого и легкого подключения водяной линии.

Запорный вентиль линии всасывания - устанавливается непосредственно на всасывающем отверстии компрессора для облегчения проведения технического обслуживания и ремонта

Счетчик рабочего времени - цифровой счетчик рабочего времени компрессоров.

Контактор блокировки при основных неисправностях

ОПЦИИ (по требованию)

Двойная уставка хладоносителя (СВ) - температура водо-гликоловой смеси на выходе из испарителя. Наименьшее значение уставки может быть до -8°C .

Реле тепловой перегрузки компрессоров - устройство защиты от перегрузки электродвигателя компрессора, предусматриваемое помимо стандартных средств защиты электрообмоток.

Амперметр и вольтметр - устанавливаемые на электрической панели цифровые измерительные приборы, показывающие действующие величины тока и напряжения.

Устройство емкостной коррекции коэффициента мощности - устанавливается на электрической панели управления и обеспечивает адаптацию агрегата к параметрам силовой сети потребителя (McQuay рекомендует значение коэффициента мощности не более 0.9).

Фланцевые соединения - для коллекторов испарителя и конденсатора (давление воды 150 psig = 1035 кПа) вместо стандартно предусмотренных быстросъемных соединений Victaulic.

Коллектор для морской воды - испаритель и конденсатор могут комплектоваться коллекторами для морской воды с фланцевыми соединениями (по требованию) или соединениями типа Victaulic. Для удобства и ускорения процедуры технического обслуживания данные коллекторы снабжаются легко снимающимися крышками, что позволяет проводить чистку трубок, не демонтируя водяные линии.

Два дифференциальных прессостата - дифференциальные прессостаты, монтируемые на заводе-изготовителе, предназначены для детекции недостатка протока воды в испарителе и конденсаторе.

Реле протока - реле протока поставляется отдельно от чиллера для подключения на месте монтажа к водяной линии испарителя (выполняется заказчиком).

Медно-никелевый (Cu-Ni 90-10) трубы теплообменника конденсатора - теплообменник конденсатора имеет медно-никелевые трубы и специальную антикоррозийную защиту внутри обоих коллекторов теплообменника для возможности работы на морской воде.

Резиновые антивибрационные опоры - поставляются отдельно от чиллера и предназначены для установки под его основанием при напольном монтаже.

Звукоизолирующий кожух компрессоров - кожух выполнен из листового металла с внутренней звукоизоляцией для уменьшения шумовых характеристик компрессоров.

Испытания в присутствии заказчика - стандартно чиллеры испытываются на заводском стенде перед отгрузкой. По требованию может быть проведен в присутствии заказчика вторичный тест по стандартным правилам проведения испытаний. (Данная опция неприменима для чиллеров, работающих с водо-гликоловыми смесями).

Система плавного пуска “Soft start” - электронное устройство пуска для уменьшения пиковых токов.

МОНТАЖ ЧИЛЛЕРА

Предупреждение

Монтаж и техобслуживание должны производиться квалифицированным персоналом, знающим местные стандарты и данный тип оборудования. Монтажная позиция агрегата должна обеспечивать безопасное техническое обслуживание и ремонт.

Такелажные работы

Во избежание случайного повреждения чиллеров, а также для упрощения перемещения и погрузочно-разгрузочных работ используются прочные деревянные поддоны, удаляемые, если это возможно, непосредственно перед окончательной установкой агрегата на монтажной позиции.

Агрегат должен подниматься только с использованием строп, закрепляемых в специальных отверстиях в секции испарителя, и ограничительных распорок для предотвращения повреждения элементов чиллера стропами.

Место расположения

Агрегат должен устанавливаться на прочном основании, расположенном строго горизонтально.

Антивибрационные опоры поставляются отдельно и располагаются под каждым углом агрегата во время монтажа. Необходимо использовать резиновые противоскользящие прокладки под виброизолирующими опорами в случае отсутствия анкерных болтов.

Для предотвращения деформации труб, а также передачи шума и вибраций используются виброизоляторы на всех водяных линиях, подсоединяемых к чиллеру.

Таблица 1 - Предельные рабочие характеристики

PFS 106.1 - 314.2	HFC 134a
Макс.температура на выходе из испарителя	°C 15
Мин.температура воды на выходе из испарителя (без гликоля)	°C 4
Мин. температура воды на выходе из испарителя (с гликolem)	°C -8
Мин. перепад температур в испарителе (2-х ходовой)	°C 4
Макс. перепад температур в испарителе (2-х ходовой)	°C 10
Мин. перепад температур на выходе из испарителя и конденсатора	°C 16
Макс. перепад температур на выходе из испарителя и конденсатора	°C 48
Макс. температура воды на выходе из конденсатора	°C 55
Мин. перепад температур в конденсаторе (2-х ходовой)	°C 4
Макс. перепад температур в конденсаторе (2-х ходовой)	°C 10

Таблица 2 - Поправочные коэффициенты по термическому сопротивлению теплопередающей поверхности испарителя

Термическое сопротивление $m^2 \text{C}/\text{kBt}$	Поправочный коэффициент хладопроизводительности	Поправочный коэффициент потребляемой мощности	Поправочный коэффициент COP
0,0176	1	1	1
0,044	0,978	0,986	0,992
0,088	0,957	0,974	0,983
0,132	0,938	0,962	0,975

Таблица 3 - Поправочные коэффициенты по термическому сопротивлению теплопередающей поверхности конденсатора

Термическое сопротивление $m^2 \text{C}/\text{kBt}$	Поправочный коэффициент хладопроизводительности	Поправочный коэффициент потребляемой мощности	Поправочный коэффициент COP
0,044	1	1	1
0,088	0,99	1,018	0,973
0,132	0,981	1,036	0,945

Таблица 4 - Поправочные коэффициенты на наличие этиленгликоля в хладоносителе

Температура наружного воздуха °C	-3	-8	-15	-23	-35
Содержание этиленгликоля в хладоносителе по весу %	10	20	30	40	50
Поправочный коэффициент хладопроизводительности	0,991	0,982	0,972	0,961	0,946
Поправочный коэффициент потребляемой мощности	0,996	0,992	0,986	0,976	0,966
Поправочный коэффициент COP	0,995	0,99	0,986	0,985	0,979
Поправочный коэффициент расхода хладоносителя	1,013	1,04	1,074	1,121	1,178
Поправочный коэффициент перепада давления воды	1,07	1,129	1,181	1,263	1,308

Таблица 5 - Поправочные коэффициенты на низкую температуру хладоносителя

Температура водогликолевой смеси на выходе °C	2	0	-2	-4	-6	-8
Мин . весовое содержание этилен глико ля %	10	20	20	30	30	30
Поправочный коэффициент хладопроизводительности	0,842	0,782	0,726	0,673	0,623	0,575
Поправочный коэф. потреб. мощности компрессоров	1,016	1,018	1,019	1,02	1,022	1,024
Поправочный коэффициент COP	0,829	0,768	0,712	0,66	0,61	0,561

АББРЕВИАТУРА МАРКИ

		P	F	S	251	.	2	XE	134
P	Чиллер с водяным конденсатором								
F	Теплообменник затопленного типа								
S	Винтовые компрессоры								
106 - 314	Типоразмер								
1	Количество компрессоров	1							
2									
SE	Чиллеры со стандартным коэффициентом энергетической эффективности								
XE	Чиллеры с высоким коэффициентом энергетической эффективности								
134	Хладагент HFC 134a								

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ PFS SE (стандартная эффективность) HFC 134a

Типоразмер "PFS SE"		106.1	127.1	157.1	209.2	230.2	251.2	282.2	314.2
Хладопроизводительность (1)	кВт	362,2	429,8	517,5	685	763,3	839,9	927,7	1072
Потребляемая мощность (1)	кВт	63,7	76,8	98,4	131,3	146,1	161,3	177,4	196,5
Поправочный коэффициент COP (1)		5,69	5,6	5,26	5,22	5,22	5,21	5,23	5,46
Количество винтовых компрессоров McQuay		1	1	1	2	2	2	2	2
Количество контуров хладагента		1	1	1	1	1	1	1	1
Минимальная доля хладопроизводительности %		25	25	25	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5
Заправка хладагента HFC 134a	кг	197	197	197	254	254	331	331	349
Заправка масла	литр	14	14	14	28	28	28	28	28
Испаритель									
Количество / объем воды	литр	1/138	1/138	1/138	1/164	1/164	1/206	1/206	1/295
Макс. рабочее давление воды	бар	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5
Конденсатор									
Количество / объем воды	литр	1/125	1/125	1/125	1/162	1/162	1/162	1/147	1/147
Макс. рабочее давление воды	бар	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5
Размеры и вес									
Вес при отгрузке	кг	3567	3567	3567	5012	5012	5207	5217	5255
Рабочий вес	кг	3830	3830	3830	5338	5338	5575	5570	5697
Длина	мм	3945	3945	3945	3945	3945	3945	3945	3945
Ширина	мм	1400	1400	1400	1490	1490	1490	1490	1490
Высота	мм	2137	2137	2137	2137	2137	2137	2137	2137

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ PFS XE (высокая эффективность) HFC 134a

Типоразмер "PFS XE"		106.1	127.1	157.1	209.2	230.2	251.2	282.2	314.2
Хладопроизводительность (1)	кВт	375,7	454,8	566,9	753,2	828,1	904,9	1024	1141
Потребляемая мощность (1)	кВт	62,2	75,5	93,9	124,7	137,2	149,5	168,5	187,7
Поправочный коэффициент COP (1)		6,04	6,02	6,04	6,04	6,04	6,05	6,08	6,08
Количество винтовых компрессоров McQuay		1	1	1	2	2	2	2	2
Количество контуров хладагента		1	1	1	1	1	1	1	1
Минимальная доля хладопроизводительности %		25	25	25	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5
Заправка хладагента HFC 134a	кг	197	254	331	349	349	349	357	357
Заправка масла	литр	14	14	14	28	28	28	28	28
Испаритель									
Количество / объем воды	литр	1/138	1/164	1/206	1/295	1/295	1/295	1/252	1/252
Макс. рабочее давление воды	бар	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5
Конденсатор									
Количество / объем воды	литр	1/162	1/162	1/147	1/278	1/278	1/314	1/314	1/314
Макс. рабочее давление воды	бар	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5
Размеры и вес									
Вес при отгрузке	кг	3677	3866	4071	5575	5575	5945	6108	6108
Рабочий вес	кг	3977	4192	4424	6148	6148	6554	6674	6674
Длина	мм	3945	3945	3945	3945	3945	3945	3945	3945
Ширина	мм	1400	1400	1400	1490	1490	1650	1650	1650
Высота	мм	2137	2137	2137	2137	2137	2137	2137	2137

Примечание:

- (1) Значение номинальной хладопроизводительности и потребляемой мощности даны при температуре воды на входе / выходе из испарителя 12/7 °C; и температуре воды на входе / выходе из конденсатора 30/35 °C.

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЧИЛЛЕРОВ PFS (SE, XE)

Типоразмер PFS		106.1	127.1	157.1	209.2	230.2	251.2	282.2	314.2				
Стандартное электропитание (1)					400 В – 3Ф – 50 Гц								
Максимальный ток компрессора 1	А	230	273	320	230	230	273	273	320				
Максимальный ток компрессора 2	А	-	-	-	230	273	273	320	320				
Максимальный ток агрегата	А	230	273	320	460	503	546	593	640				
Максимальный пусковой ток для системы пуска звезды/треугольник star/delta (2)	А	572	572	572	802	845	845	892	892				

Примечание: (1) Допустимые колебания напряжения в сети ±10%. Разбалансировка фаз не более ±3%.
(2) Ток, потребляемый компрессором №1 при полной нагрузке + пусковой ток компрессора №2.

УРОВЕНЬ ЗВУКОВОГО ДАВЛЕНИЯ ЧИЛЛЕРОВ PFS (SE, XE)

Типоразмер PFS	Уровень звукового давления в свободном пространстве на расстоянии 1 м от чиллера								
	63Гц	125Гц	250Гц	500Гц	1000Гц	2000Гц	4000Гц	8000Гц	дБА
106.1	53,6	56,2	71,1	74,5	69,7	65,6	63,9	59,5	75,2
127.1	54,6	57,2	72,1	75,5	70,7	66,6	64,9	60,5	76,2
157.1	56,6	59,2	74,1	77,5	72,7	68,6	66,9	62,5	78,2
209.2	56,6	59,2	74,1	77,5	72,7	68,6	66,9	62,5	78,2
230.2	56,2	58,8	73,7	77,1	72,3	68,2	66,5	62,1	77,8
251.2	56,6	59,2	74,1	77,5	72,7	68,6	66,9	62,5	78,2
282.2	57,1	59,7	74,6	78	73,2	69,1	67,4	63	78,7
314.2	58,2	60,8	75,7	79,1	74,3	70,2	68,5	64,1	79,8

УРОВЕНЬ ЗВУКОВОГО ДАВЛЕНИЯ ЧИЛЛЕРОВ PFS (SE, XE) СО ЗВУКОИЗОЛИРУЮЩИМ КОРПУСОМ

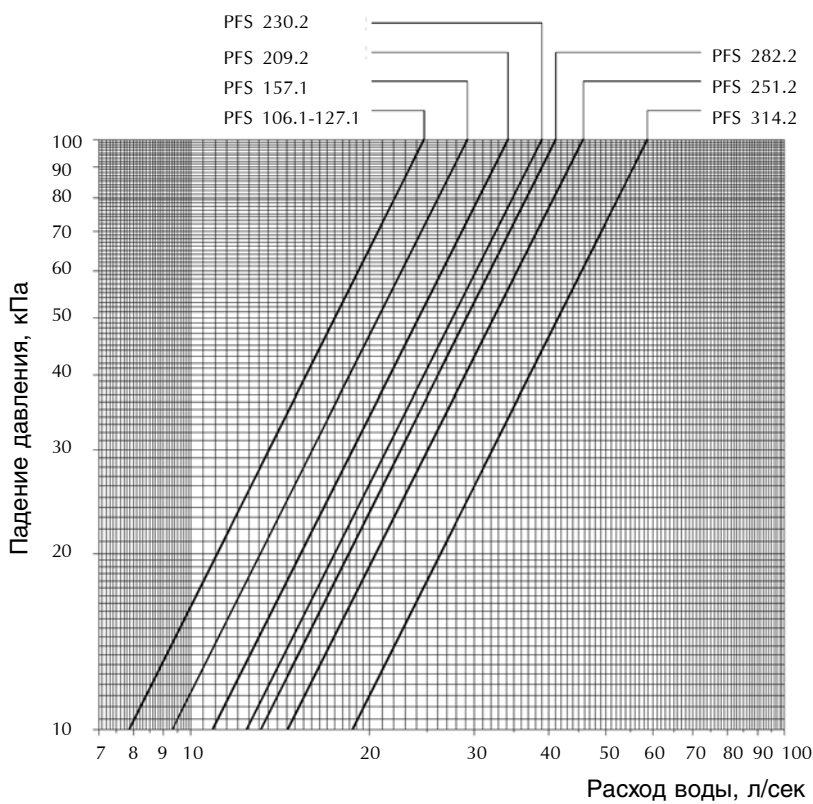
Типоразмер PFS	Уровень звукового давления в свободном пространстве на расстоянии 1 м от чиллера								
	63Гц	125Гц	250Гц	500Гц	1000Гц	2000 Гц	4000 Гц	8000 Гц	дБА
106.1	41,6	44,2	59,1	62,5	57,7	53,6	51,9	47,5	63,2
127.1	42,6	45,2	60,1	63,5	58,7	54,6	52,9	48,5	64,2
157.1	44,6	47,2	62,1	65,5	60,7	56,6	54,9	50,5	66,2
209.2	44,6	47,2	62,1	65,5	60,7	56,6	54,9	50,5	66,2
230.2	44,2	46,8	61,7	65,1	60,3	56,2	54,5	50,1	65,8
251.2	44,6	47,2	62,1	65,5	60,7	56,6	54,9	50,5	66,2
282.2	45,1	47,7	62,6	66	61,2	57,1	55,4	51	66,7
314.2	46,2	48,8	63,7	67,1	62,3	58,2	56,5	52,1	67,8

Примечание: Средний уровень звукового давления установлен в соответствии со стандартом ISO 3744 в условиях свободного полусферического пространства.

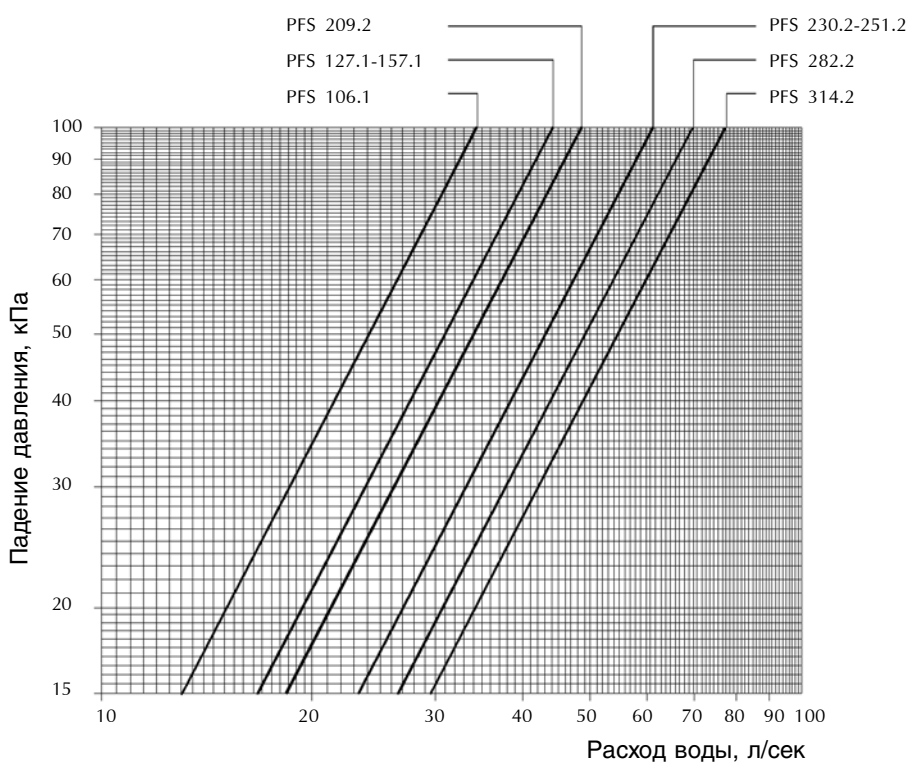
ПОПРАВОЧНЫЙ КОЭФФИЦИЕНТ УРОВНЯ ЗВУКОВОГО ДАВЛЕНИЯ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ РАССТОЯНИЯ

Типоразмер PFS	Расстояние, м					
	1	5	10	15	20	25
106.1	0	-8,2	-13,1	-16,2	-18,5	-20,3
127.1	0	-8,2	-13,1	-16,2	-18,5	-20,3
157.1	0	-8,2	-13,1	-16,2	-18,5	-20,3
209.2	0	-8,2	-13,1	-16,2	-18,5	-20,3
230.2	0	-8,2	-13,1	-16,2	-18,5	-20,3
251.2	0	-8,2	-13,1	-16,2	-18,5	-20,3
282.2	0	-8,2	-13,1	-16,2	-18,5	-20,3
314.2	0	-8,2	-13,1	-16,2	-18,5	-20,3

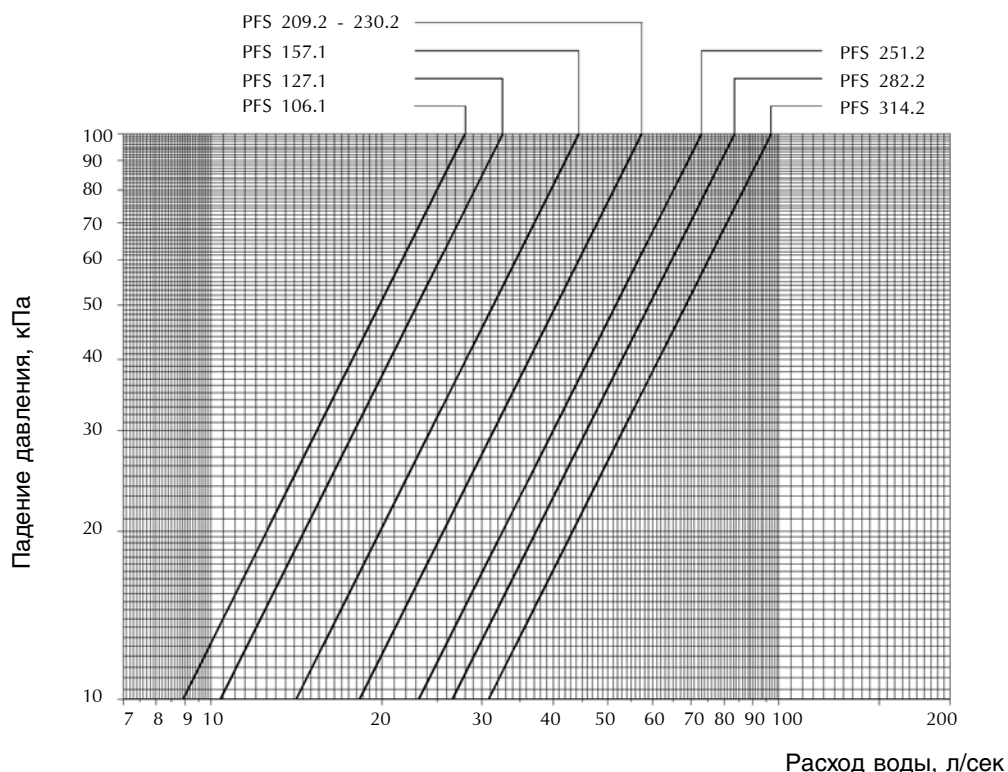
ПАДЕНИЕ ДАВЛЕНИЯ ВОДЫ В ЧИЛЛЕРАХ PFS SE ДВУХХОДОВОЙ ИСПАРИТЕЛЬ



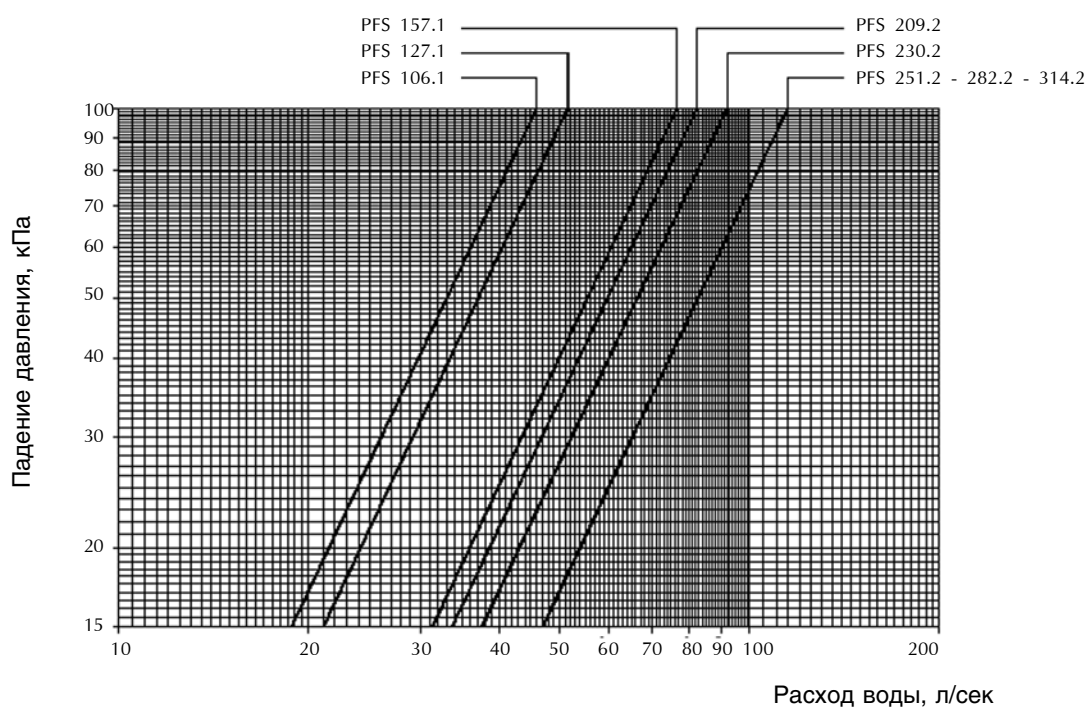
ПАДЕНИЕ ДАВЛЕНИЯ ВОДЫ В ЧИЛЛЕРАХ PFS SE ДВУХХОДОВОЙ КОНДЕНСАТОР



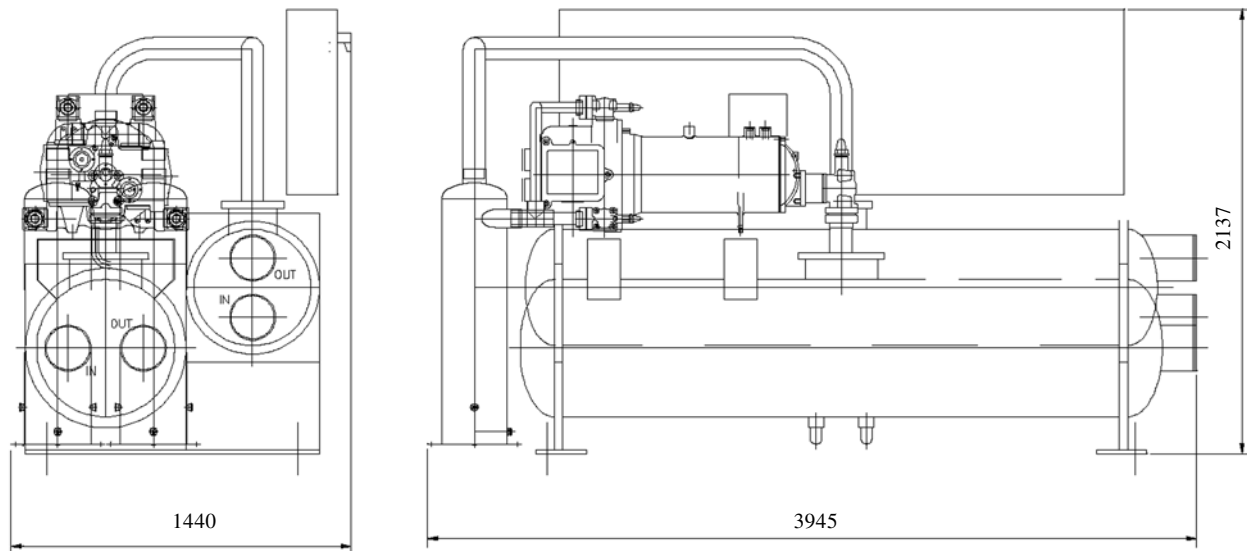
**ПАДЕНИЕ ДАВЛЕНИЯ ВОДЫ В ЧИЛЛЕРАХ PFS XE
ДВУХХОДОВОЙ ИСПАРИТЕЛЬ**



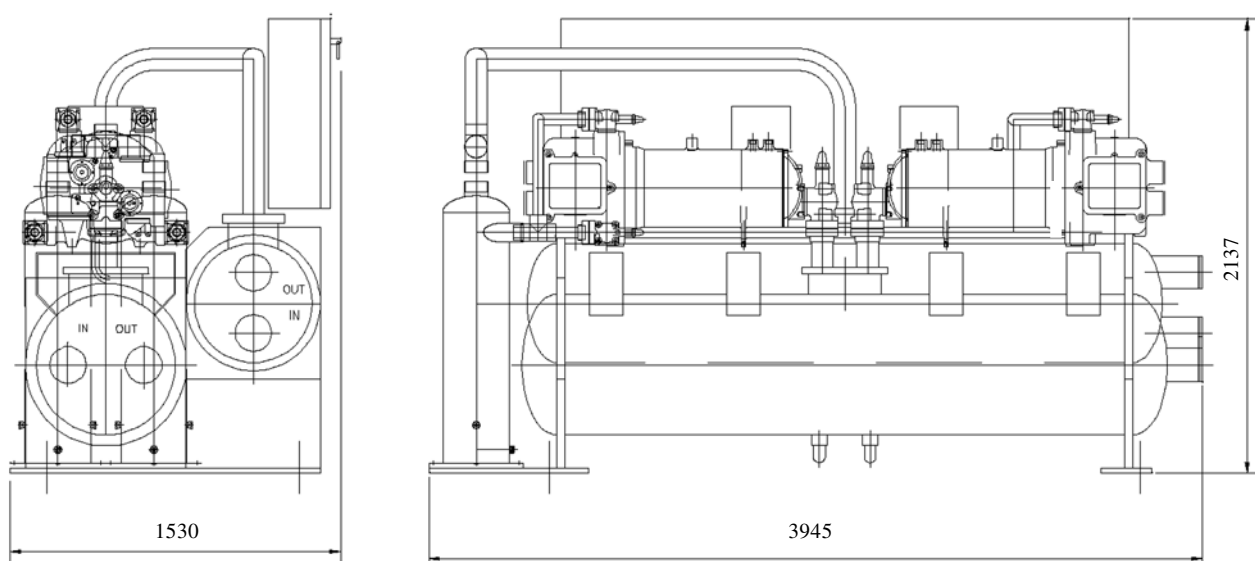
**ПАДЕНИЕ ДАВЛЕНИЯ ВОДЫ В ЧИЛЛЕРАХ PFS XE
ДВУХХОДОВОЙ КОНДЕНСАТОР**



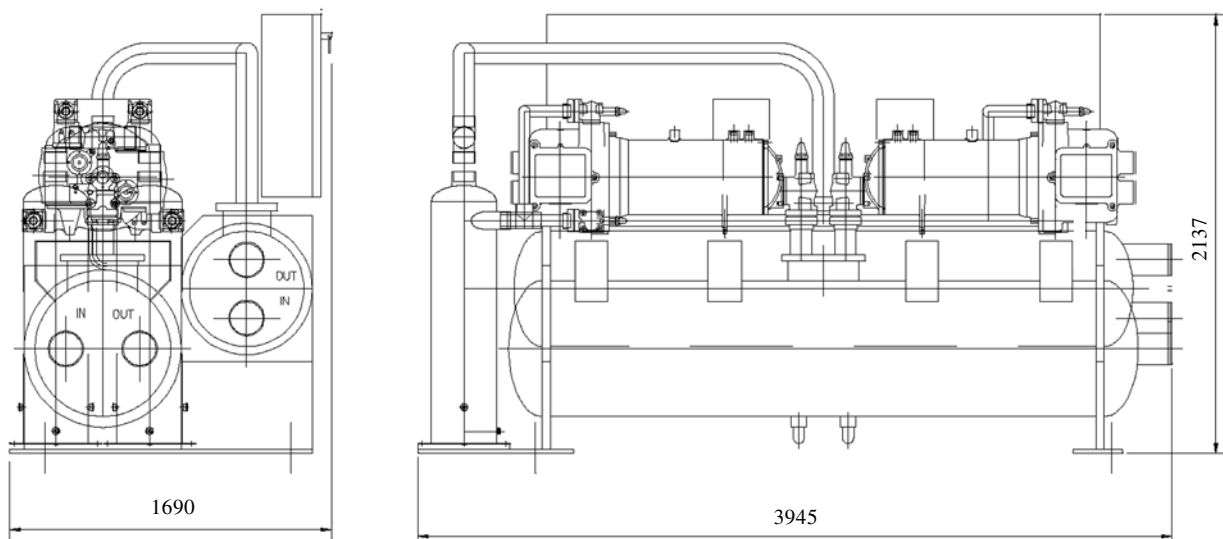
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ PFS 106.1 - 157.2 SE, XE



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ PFS 209.2 - 314.2 SE, PFS 209.2 - 230.2 XE



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ PFS 251.2 - 314.2 XE



ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

Для поставки и последующей установки предлагается чиллер PFS Frame 4..... с водяным охлаждением конденсатора, хладопроизводительностью кВт, предназначенный для охлаждения л/с воды от °C до °C при температуре воды на входе в конденсатор °C, при температуре воды на выходе из конденсатора °C. Питание агрегата осуществляется от трехфазной сетиВ, 50Гц. Потребляемая электрическая мощность не должна превышать.... кВт. Коэффициент энергетической эффективности агрегата СОР составляет не менее при проектных рабочих условиях и не менее при частичной нагрузке (при проектных рабочих условиях). Чиллер с 1 или 2 компрессорами имеет 1 контур циркуляции хладагента, при этом установленный электронный микропроцессор контролирует очередность запуска компрессоров. Агрегат полностью собирается на заводе на жесткой несущей раме. Агрегат перед отправкой проходит заводские испытания при полной нагрузке в номинальных рабочих условиях эксплуатации и при номинальных температурах воды, а также заряжается хладагентом и маслом.

Хладагент - только типа HFC 134a

Уровень звука и вибраций - уровень звукового давления в свободном пространстве на расстоянии 1 метра от чиллера не должен превышатьдБА; уровень вибраций - 2 мм/сек

Поставляемый агрегат будет состоять из следующих основных компонентов:

Компрессоры - одновинтовые, т.е. у них имеется один основной винтовой ротор, работающий в сцеплении с двумя затворными роторами, расположеными по разные стороны от основного. Затворные роторы, расположенные точно друг напротив друга, создают противоположные компрессионные циклы, что приводит к балансированию сил, действующих на компрессор. Затворные роторы изготовлены из углеродистого композиционного материала и снабжены чугунными опорами. В полу герметичных компрессорах предусматривается охлаждение газообразным хладагентом.

В компрессорах используется система впрыска масла, позволяющая добиться высокого коэффициента энергетической эффективности СОР при высоком давлении конденсации. Чиллеры PFS оснащаются эффективным маслоотделителем для улучшения извлечения масла.

Испаритель - испаритель представляет собой кожухотрубный теплообменник затопленного типа с кипением фреона в межтрубном пространстве и прохождением воды в трубках. Заменяемые водяные трубы с цельным оребрением изготовлены из меди и механически закреплены в стальных трубных досках. Линия хладагента выполняется и тестируется в соответствии со стандартами ISPESL. Линия хладоносителя рассчитана на рабочее давление воды 10.5 бар. Теплообменник оснащен пружинными предохранительными клапанами. Кожух испарителя и водяные коллекторы без подсоединений имеют теплоизоляцию из пористого материала (с закрытыми ячейками) толщиной 3/4".

Конденсатор - конденсатор представляет собой кожухотрубный теплообменник с кипением фреона в межтрубном пространстве и прохождением воды в трубках. Заменяемые водяные трубы с цельным оребрением изготовлены из меди и механически закреплены в стальных трубных досках. Конденсатор изготавливается в соответствии со стандартами ISPESL. Линия хладоносителя рассчитана на рабочее давление воды 10.5 бар.

Электронный терморегулирующий вентиль - контур хладагента оснащен всеми необходимыми компонентами - фильтром-осушителем, смотровым стеклом, запорным клапаном, прессостатом, заправочным соединением и т.д., а также электронным терморегулирующим вентилем, позволяющим осуществлять простое регулирование с возможностью быстрого реагирования на изменения нагрузки. Используемый вентиль совмещает функции соленоидного клапана жидкого хладагента и электронного терморегулирующего вентиля. Эти функции управляются посредством микропроцессорного контроллера.

Электрическая панель управления - силовые контакты, клеммы сигнализации и блокировки, устройства системы управления агрегата помещены на электрической панели с классом защиты IP 54. Электрическая панель разделена на две секции: одна для силовых и пусковых устройств, а другая - для устройств управления и защиты. Система пуска типа "Star-delta" - с переключением со звезды на треугольник. Силовая секция включает предохранители и контакторы для обмоток электродвигателей каждого компрессора. В секцию управления и защиты входит система регулирования энергопотреблением, аварийный выключатель, реле защиты электродвигателя компрессора от перегрузок, прессостат высокого и низкого давления, регулятор чередования запуска компрессоров (только для агрегатов с 2 компрессорами), выключатель-предохранитель для каждого из компрессоров.

Вся информация, касающаяся работы системы, отображается на дисплее. Помощью встроенного таймера можно программировать временной режим работы чиллера (ежедневное расписание включения/выключения в течение года).

Регулирование хладопроизводительности - каждый чиллер оснащается микропроцессорным контроллером, осуществляющим плавное регулирование хладопроизводительности до 12,5% (2-х компрессорный агрегат), до 25% (агрегат с 1 компрессором)

Трубопроводы хладагента - контур хладагента включает линию всасывания с теплоизоляцией, ручной запорный вентиль линий жидкого хладагента с заправочным соединением, фильтр - осушитель со сменным элементом, датчик-индикатор, электронный терморегулирующий вентиль и предохранительный клапан.

Компания оставляет за собой право вносить изменения конструкцию и внешний вид оборудования без уведомления