



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Агрегат компрессорно-конденсаторный, Тип ОР-МРХМ Модификация ОР- МРХМ080MLP00G

Код материала: 114X4321

1. Сведения об изделии

2. Назначение изделия

3. Описание и работа

4. Указания по монтажу и наладке

5. Использование по назначению

6. Техническое обслуживание

7. Текущий ремонт

8. Транспортирование и хранение

9. Утилизация

10. Комплектность

11. Список комплектующих и запасных частей



Дата редакции: 19.05.2021

1. Сведения об изделии

1.1. Наименование и тип

Агрегат компрессорно-конденсаторный типа OP-MPXM.

1.2. Изготовитель

Фирма: "Danfoss A/S", Nordborgvej 81, 6430 Nordborg, Дания.

1.3. Продавец

ООО "Данфосс", 143581, Российская Федерация, Московская область, город Истра, деревня Лешково, д. 217, тел. +7 (495) 792-57-57.

1.4. Дата производства

Дата изготовления агрегата компрессорно-конденсаторного определяется по серийному номеру на лейбле.

Например: серийный номер: 012721CG2811

1...6 цифра = Серийный номер: 123456

7...8 цифра = завод-изготовитель

9 ... 10 цифра = произведенная неделя: 28 = 28 недели в году

11 ... 12 цифра = последние две цифры года выпуска: 11 = 2011

2. Назначение изделия

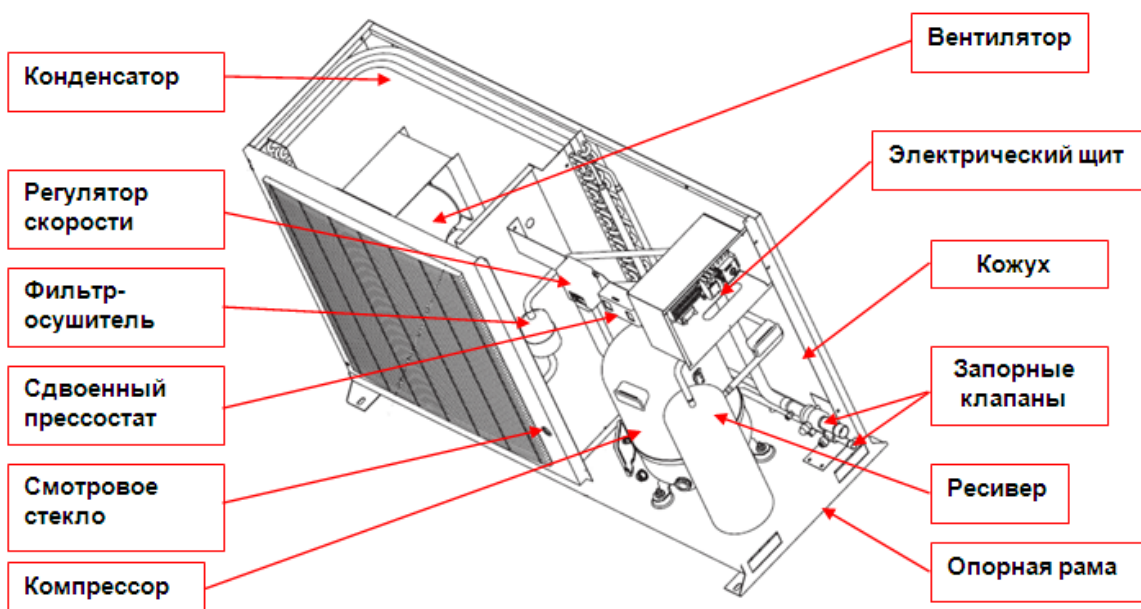
Агрегат компрессорно-конденсаторный (далее по тексту – агрегат) предназначен для использования в холодильных установках, работающих по парокомпрессионному циклу. Допускается установка агрегата на опасных производственных объектах, если технические характеристики соответствуют указанным в паспорте на данную продукцию.

Агрегат типа OP-MPXM предназначен для работы с хладагентами R404A, R507, R134a, R407A, R407F, R448A, R449A. В агрегате применяется компрессор герметичный, который имеет первоначальную заправку полиэфирного масла.

Не предназначены для контакта с питьевой водой в системах хозяйствственно-питьевого водоснабжения.

3. Описание и работа

3.1. Устройство изделия



Агрегат является частью холодильной установки.

Элементы агрегата выполняют следующие функции:

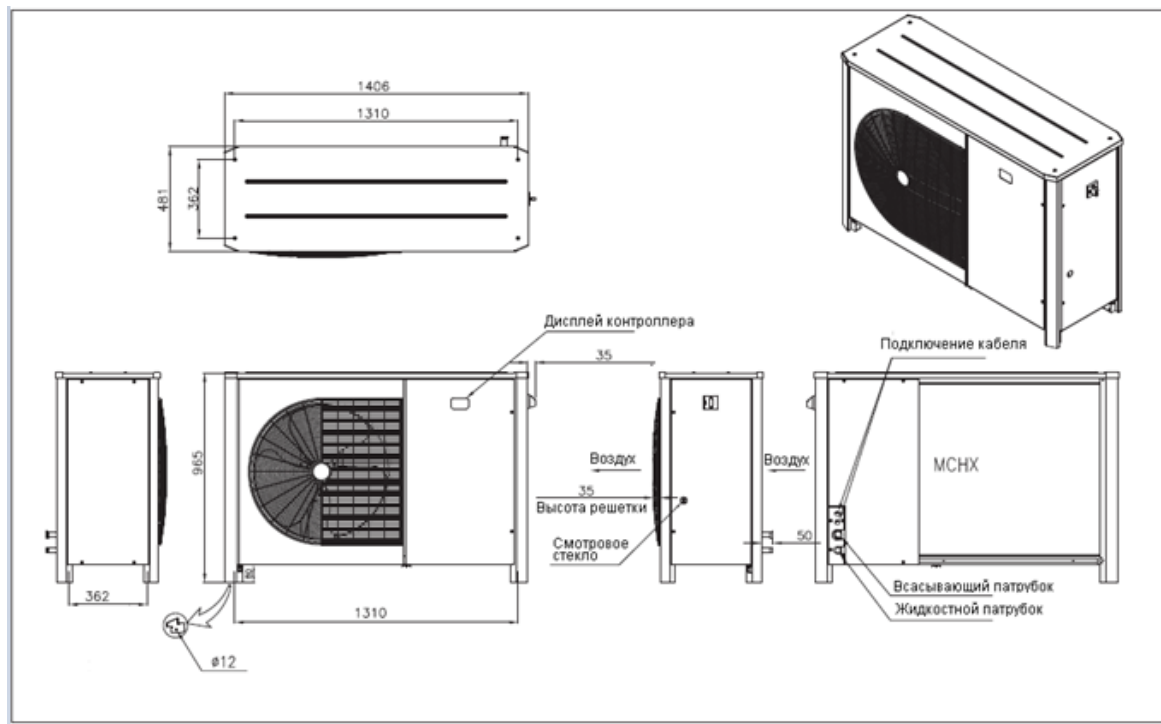
- компрессор: сжимает газообразный хладагент и подает его в конденсатор;
- конденсатор с вентилятором: в результате воздушного охлаждения газообразный хладагент конденсируется внутри конденсатора и в жидком состоянии стекает в ресивер;

Тип масла	полиэфирное
Холодопроизводительность, Вт	8270
Потребляемая мощность, Вт	4000
Тип конденсатора	G7
Расход воздуха м3/ч	5200
Внутренний объем конденсатора, дм3	1,8
Диаметр лопаток, мм	1x500
Объем ресивера, л	6,2
Вес нетто, кг	130
Уровень звуковой мощности шума при 50 Гц, дБА	69
Уровень звукового давления на расстоянии 10 м, дБА	38
Электропитание компрессора	230 В/ 1 фаза / 50 Гц
Электропитание вентилятора	230 В/ 1 фаза / 50 Гц
LRA (ток при заторможенном роторе) компрессора, А	130
MCC (Максимальный непрерывный ток) компрессора, А	38
Максимальная потребляемая мощность, кВт	5,77
MCC (Максимальный непрерывный ток) вентилятора, А	0,97
Мощность вентилятора, кВт	0,13
Условия испытания	Хладагента R404a, Температура кипения = -10°C Температура окружающей среды = +32°C Перегрев = 10К Переохлаждение в пределах компрессорно-конденсаторного агрегата

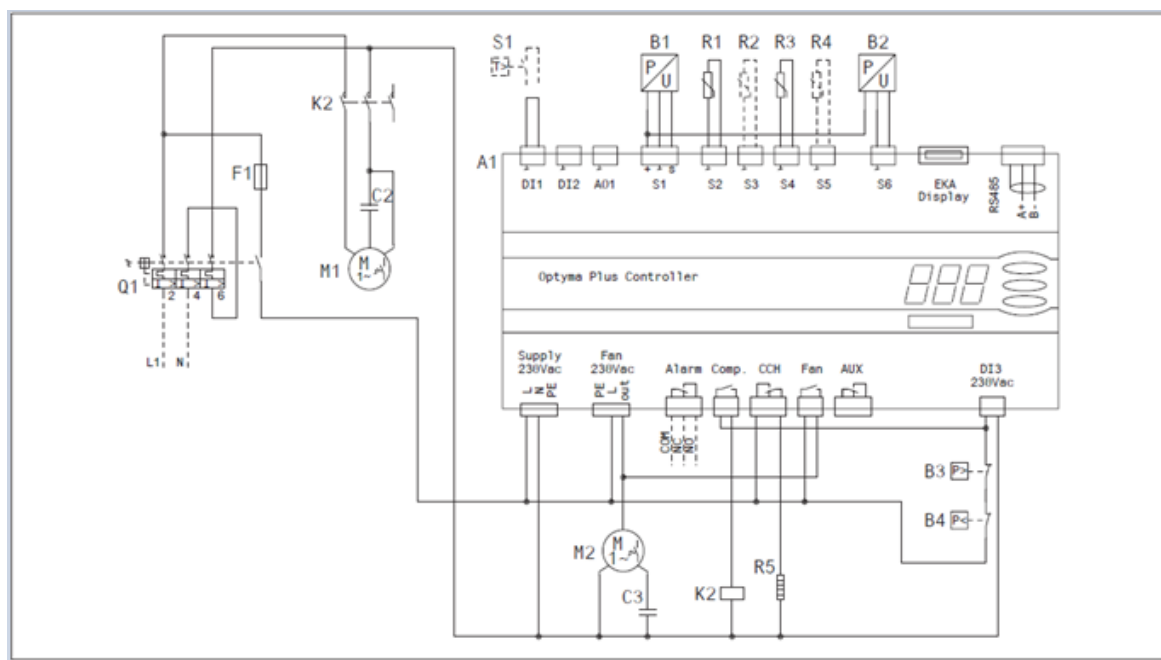
Дополнительные технические характеристики

Высота H, мм	965
Ширина W, мм	1406
Длина D, мм	481
Трубопровод, линия всасывания	7/8"
Трубопровод, жидкостная линия	5/8"

Габаритные размеры



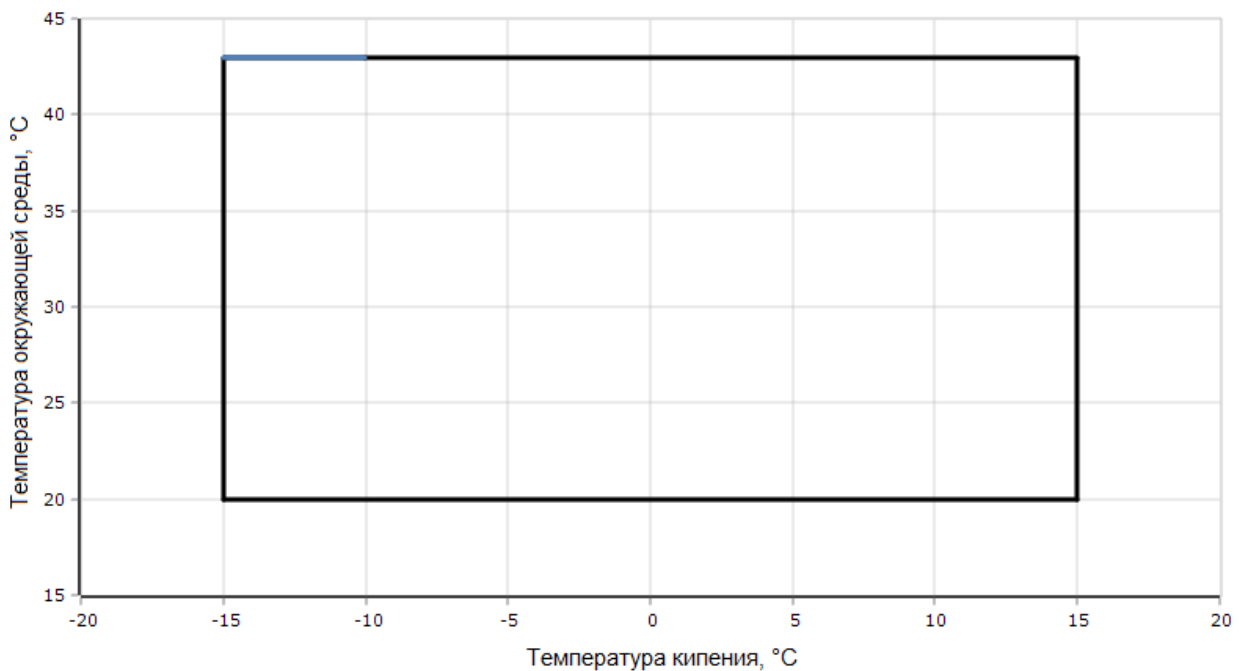
Электрическая схема подключения



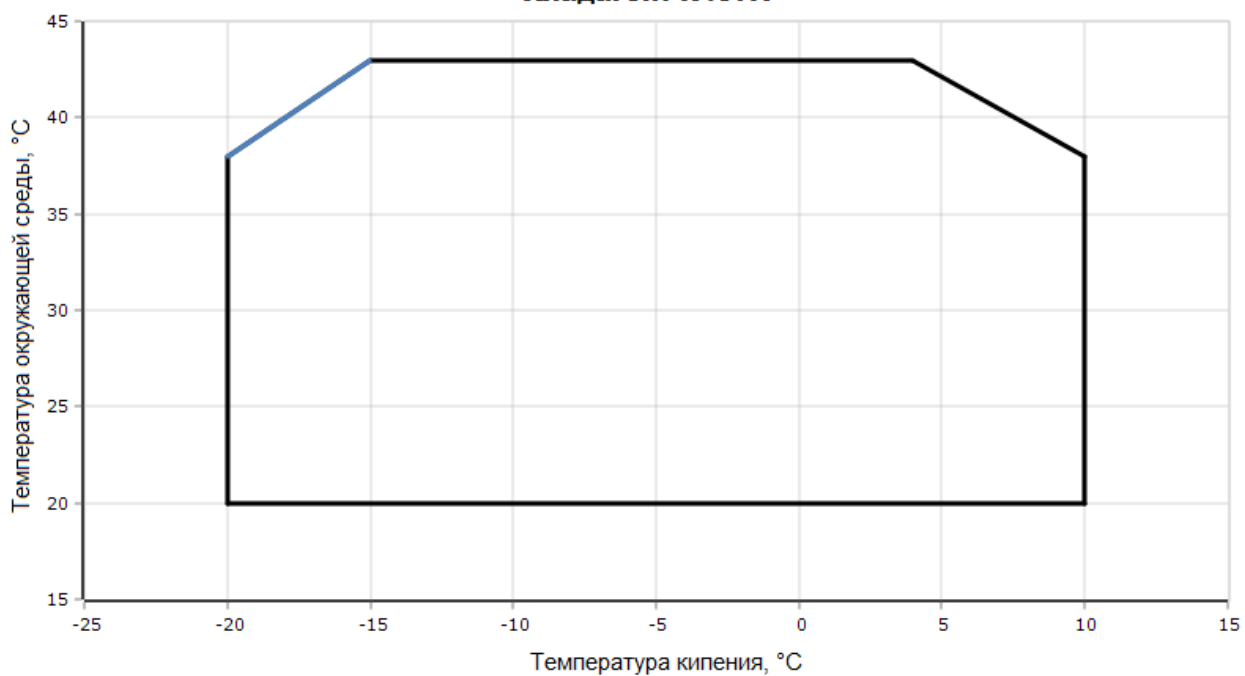
Условные обозначения

- A1:** контроллер **Q1:** главный выключатель
A2: регулятор скорости вращения вентилятора **R1:** датчик температуры окружающей среды
B1: датчик давления конденсации **R2:** датчик температуры нагнетания
B2: датчик давления кипения **R3:** датчик температуры кипения
B3: прессостат высокого давления **R4:** вспомогательный датчик температуры (опция)
B4: прессостат низкого давления **R5:** подогреватель картера
C1: пусковой конденсатор (компрессор) **C2:** рабочий конденсатор (компрессор)
C3: рабочий конденсатор (вентилятор 1) **S1:** комнатный термостат (опция)
C4: рабочий конденсатор (вентилятор 2) **S2:** концевой выключатель створки
F1: предохранитель цепи управления **X1:** клемма
F2, F3: реле перегрузки **Supply:** напряжение питания
K2: контактор **Fan:** вентилятор
K3, K4: вспомогательное реле **Alarm:** авария

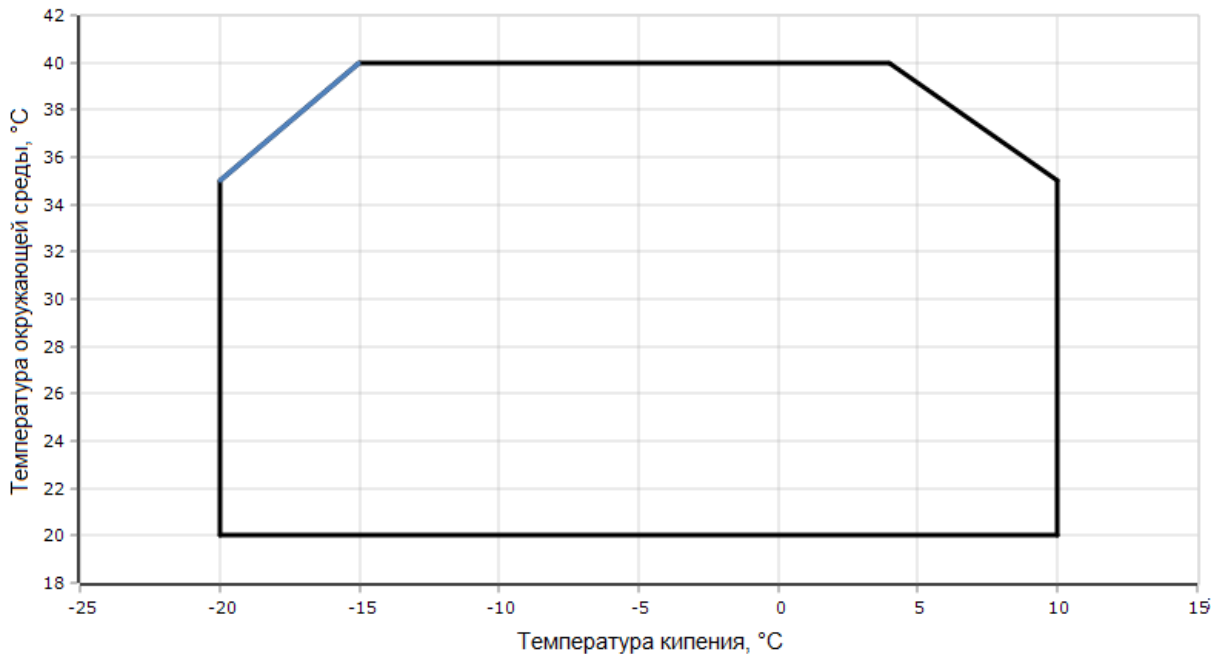
Хладагент R134a



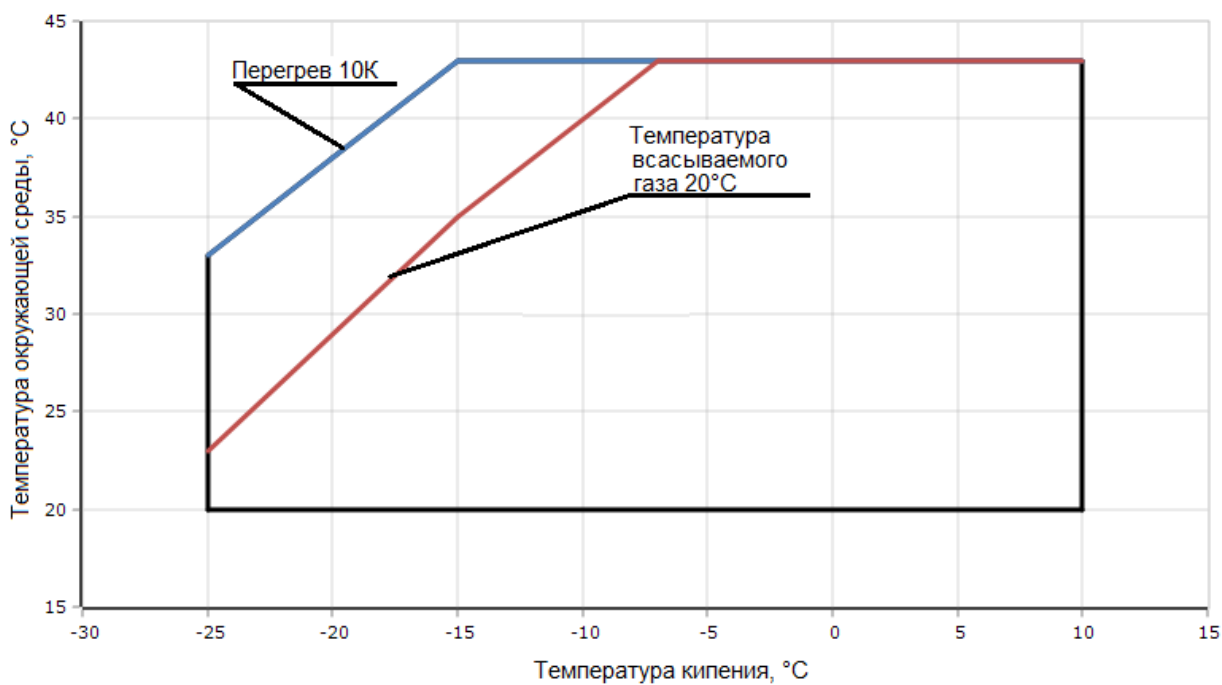
Хладагент R407A



Хладагент R407F



Хладагент R448A, R449A



5.2. Подготовка изделия к использованию

Проверьте агрегат на отсутствие внешних повреждений.

Проверьте правильность соединения электрических подключений.

При обслуживании холодильной установки соблюдайте меры предосторожности, так как компоненты установки находятся под давлением.

Убедитесь, что все предохранительные устройства работоспособны и правильно настроены (проверьте точку настройки реле давления, наличие предохранительного клапана, если он необходим, и т.д.).

При необходимости использования подогревателя картера компрессора, он должен быть включен в течение 12 часов перед первым запуском и запуском после длительного простоя.

5.3. Использование изделия

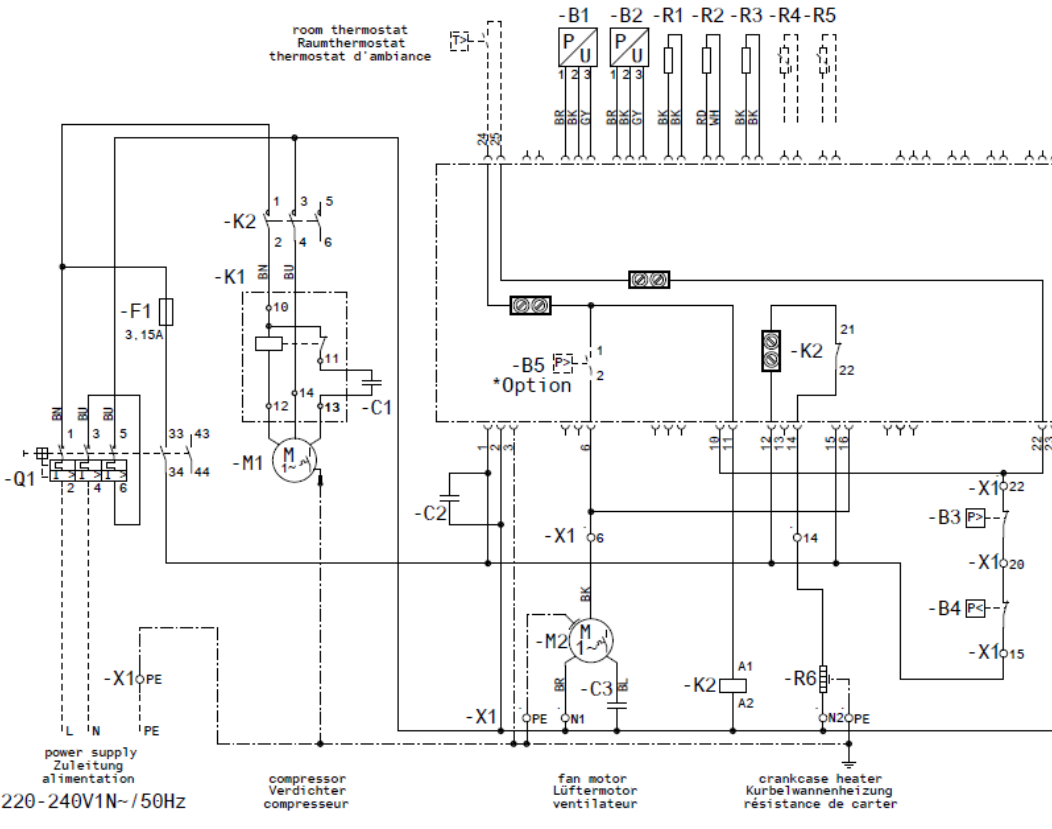


Временное подключение

Такое изменение может проводиться только квалифицированным персоналом.

Перед проведением работ отключите агрегат от источника питания.

- Контакты комнатного терmostата должны быть рассчитаны на напряжение питания 250 В переменного тока.
- Отсоедините провод 22 (вход сигнала безопасности DJ3) и провод 25 (комнатный термостат DI1), соедините их изолированной перемычкой сечением 10 мм² на 250 В переменного тока
- Отсоедините провод 24 (комнатный термостат DI1) и провод 11 (питание компрессора), соедините их изолированной перемычкой сечением 10 мм² на 250 В переменного тока
- Отсоедините провод 6 и присоедините его к перемычке для проводов 11 и 25. Датчик давления вентилятора или регулятор скорости вращения вентилятора могут быть последовательно подключены к проводу 6.
- Отсоедините провод 14 (подогреватель картера) и подсоедините его к клемме 22 контактора компрессора.
- Отсоедините провод 12 (питание подогревателя картера), удлините этот провод, используя перемычку сечением 10 мм² на 250 В переменного тока и кабель коричневого цвета сечением 1 мм², и подсоедините его к клемме 21 контактора компрессора.
- Отсоедините большую клеммную колодку от клемм 10-19 контроллера.
- Подсоедините агрегат к источнику питания.



6. Техническое обслуживание

Агрегат работает под давлением, температура трубок может превышать 100°C, содержит электрические компоненты, поэтому обслуживание агрегата должен производить квалифицированный персонал.

Агрегат не нуждается в особом техническом обслуживании. Однако необходимо подчеркнуть, что правильная работа и обслуживание всей системы охлаждения исключают многие проблемы в работе компрессора, связанные с состоянием системы.

Всегда выключайте агрегат с помощью главного выключателя перед снятием панелей агрегата.

Следует регулярно производить следующие действия:

- Проверять параметры работы холодильной установки (температуру кипения, конденсации, температуру газов на выходе из компрессора, перегрев, переохлаждение).
 - Проверять значения установок реле давления.
 - Проверять уровень масла в смотровом стекле компрессора.
 - Проверять систему на наличие утечек.
 - Проверять состояние электрических соединений.
 - Проверять свободное вращение и отсутствие вибраций лопастей вентиляторов.
 - Проверять состояние теплообменных аппаратов, в случае необходимости произвести их очистку.
- Микроканальный теплообменник рекомендуется продувать сжатым воздухом изнутри наружу и прочистить мягкой щеткой. Запрещается использовать металлическую счетку.

7. Текущий ремонт

Во время ремонта холодильной установки хладагент не должен выбрасываться в атмосферу. Он должен быть собран в отдельный баллон. Не допускается смешивать разные хладагенты между собой во время сборки.

После каждого вскрытия холодильного контура необходимо произвести замену фильтра-осушителя.

В случае выхода из строя одного из компонентов агрегата, производится его замена на новый компонент в соответствии с существующей практикой и требованиями техники безопасности.

8. Транспортирование и хранение

Агрегат необходимо перемещать в вертикальном положении (максимальное отклонение от вертикали: Страница 15 из 17

Ресивер	118Uxxxx		Назначение: для сбора жидкого хладагента.
Контролер	118Uxxxx		Назначение: для управления компонентами холодильной системы
Масло	120Zxxxx		Назначение: для смазывания внутренних деталей компрессора.
Лопасть вентилятора	118Uxxxx		Назначение: для создания воздушного потока через конденсатор.
Рабочий конденсатор	118Uxxxx		Назначение: для запуска и работы однофазного электродвигателя вентилятора
Датчик давления	118Uxxxx		Назначение: для измерения давления и преобразования в выходной сигнал
Реле давления	118Uxxxx		Назначение: для контроля давления в холодильном контуре.