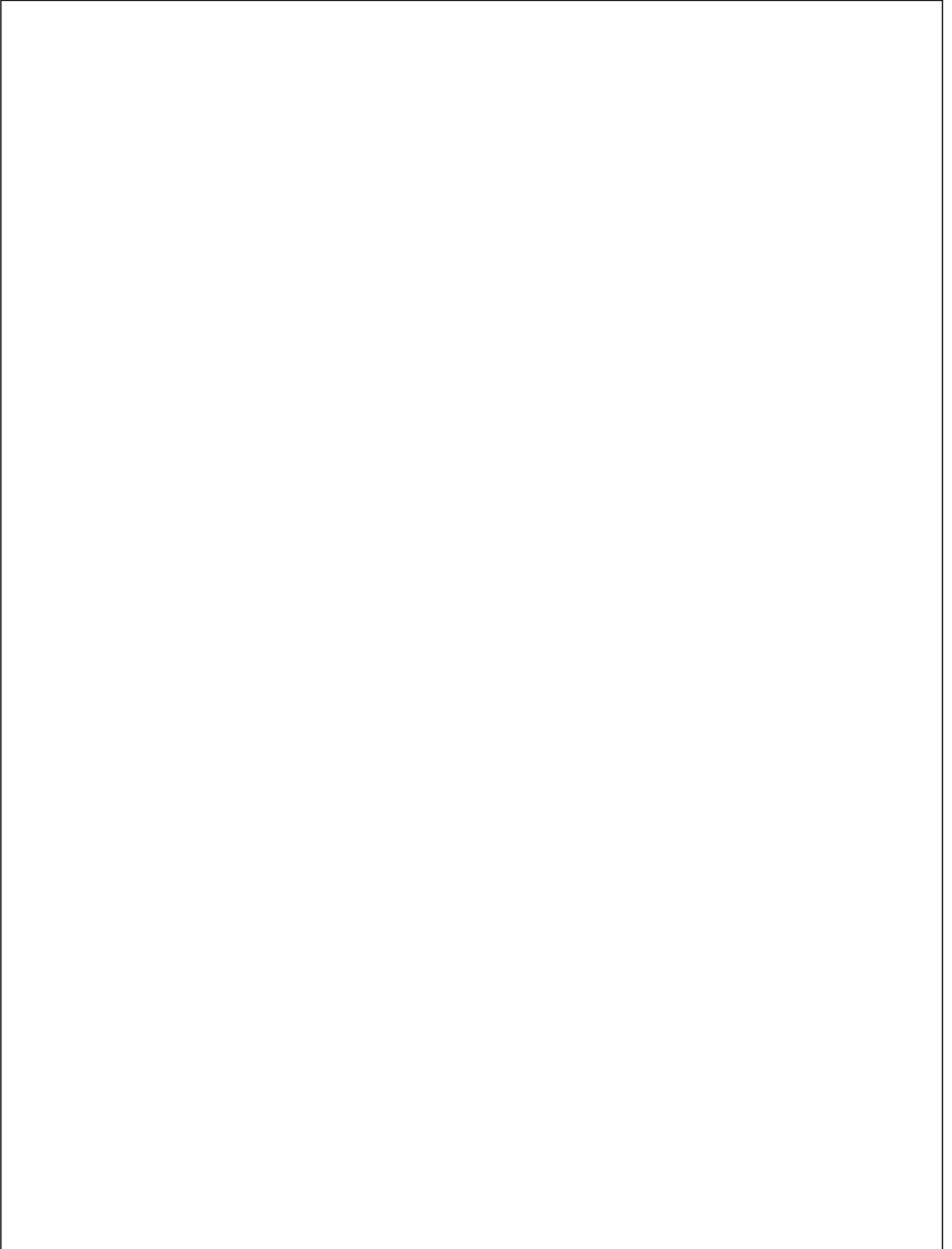




Руководство по эксплуатации и обслуживанию

**ОСУШИТЕЛЬ СЖАТОГО ВОЗДУХА ПРЯМОГО
РАСШИРЕНИЯ**

DSI 740-1400



ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ НОРМАМ ЕАС



ATS S.r.l., Via Enzo Ferrari 4, 37045 San Pietro di
Legnago, Verona, Italy Tel. 0039 0442 629219 – Fax 0039
0442 629126 e-mail info@atsairsolutions.com-
www.atsairsolutions.com

заявляем с полной ответственностью, что продукция, к которой относится настоящая декларация, соответствует следующим директивам, а также установленным нормам:

2014/30/EU (Электромагнитная совместимость)
2006/42/CE (Директива по машинам)
2014/35/UE (Директива по низкому напряжению)
2014/68/UE (Директива PED) (Category I Module A)

Имя / Фамилия

Fabio Massaro

Должность

Managing Director

Дата

.....

Подпись

ИНДЕКС

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1 Функциональное описание
- 1.2 Безопасное использование сушилки

2. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

- 2.1 Эксплуатация
- 2.2 Контур охлаждения
 - 2.2.1 Схема
 - 2.2.2 Холодильный компрессор (1M1)
 - 2.2.3 Конденсатор (CND)
 - 2.2.4 Фильтр дегидратации (FF)
 - 2.2.5 Капиллярная трубка (КТ)
 - 2.2.6 Алюминиевый теплообменник (SC)
 - 2.2.7 Предохранительный термостат (TS)
- 2.3 Воздушный контур

3. УСТАНОВКА

- 3.1 Принятие и транспортировка
- 3.2 Место установки
- 3.3 Схема установки
- 3.4 Подключение к сети
- 3.5 Слив конденсата

4. ЗАПУСК

- 4.1 Перед запуском
- 4.2 Запуск

5. ОПЕРАЦИЯ

- 5.1 Панель управления
- 5.2 Стандартная работа
- 5.3 Настройка
- 5.4 Сигналы тревоги
- 5.5 История аварийных сигналов

6. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ, УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ, ЗАПЧАСТИ И ДЕМОНТАЖ

- 6.1 Управление и обслуживание
 - 6.1.1 Очистка сливного электромагнитного клапана
- 6.2 Поиск и устранение неисправностей
- 6.3 Демонтаж сушилки

СПИСОК ПРИЛОЖЕНИЙ

- A Технические характеристики серии DSI 740-1400
- B Legend
- C Размеры сушилок
- D Схемы подключения
- E Покомпонентный вид
- F Рекомендуемые запчасти

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ

Осушительные установки с охлаждающим циклом были разработаны как экономичные и компактные устройства для удаления конденсата, содержащегося в сжатом воздухе, путем его охлаждения. Принцип действия осушителей, описываемых в настоящем Руководстве, представлен на схемах воздушного контура и контура охлаждения (параграфы 2.2 и 2.3).

Подаваемый потребителям воздух практически не содержит влаги, а накапливающийся в сепараторе конденсат выводится наружу за счет специальных систем выпуска. С целью экономии пространства, занимаемого аппаратом, и во избежание образования конденсата на внешних стенках линейных трубок, обрабатываемый воздух, перед выпуском из осушителя, предварительно нагревается в противоток воздуху, поступающему в осушитель.

Осушитель уже оснащен всеми системами контроля, защиты и регулировки, таким образом, он не нуждается в дополнительных устройствах.

Перегрузка установки в пределах максимальных рабочих показателей вызывает ухудшение характеристик осушителя (повышенная точка росы), но не наносит вред безопасности.

Электрическая схема (приложение E) имеет минимальную степень защиты IP 42 и **должна быть оснащена линейным защитным устройством и заземлением, что осуществляется силами пользователя в соответствии с действующими в стране нормативами в области электротехники.**



1.2 БЕЗОПАСНОСТЬ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ОСУШИТЕЛЯ

Значки, нанесенные на осушитель и содержащиеся в Руководстве.

	Опасность общего характера		Не трогать, опасность удара током
	Опасность - высокое напряжение, электрический ток		Запрещается обслуживание силами неквалифицированного персонала
	Опасная зона		Экологические предписания
	Обязательно обращение к Руководству по эксплуатации		Перерабатываемые материалы

Данное оборудование спроектировано и изготовлено в соответствии с действующими европейскими нормами безопасности, вследствие чего все операции, связанные с установкой, эксплуатацией и обслуживанием, должны осуществляться в соответствии с инструкциями, содержащимися в настоящем Руководстве.



Любые действия по установке, обслуживанию и контролю, для осуществления которых требуется доступ к осушителю, должны производиться квалифицированным персоналом. Изготовитель не несет ответственности за последствия ненадлежащей эксплуатации и несоблюдения правил, содержащихся в настоящем Руководстве.

2. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

2.1 ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ

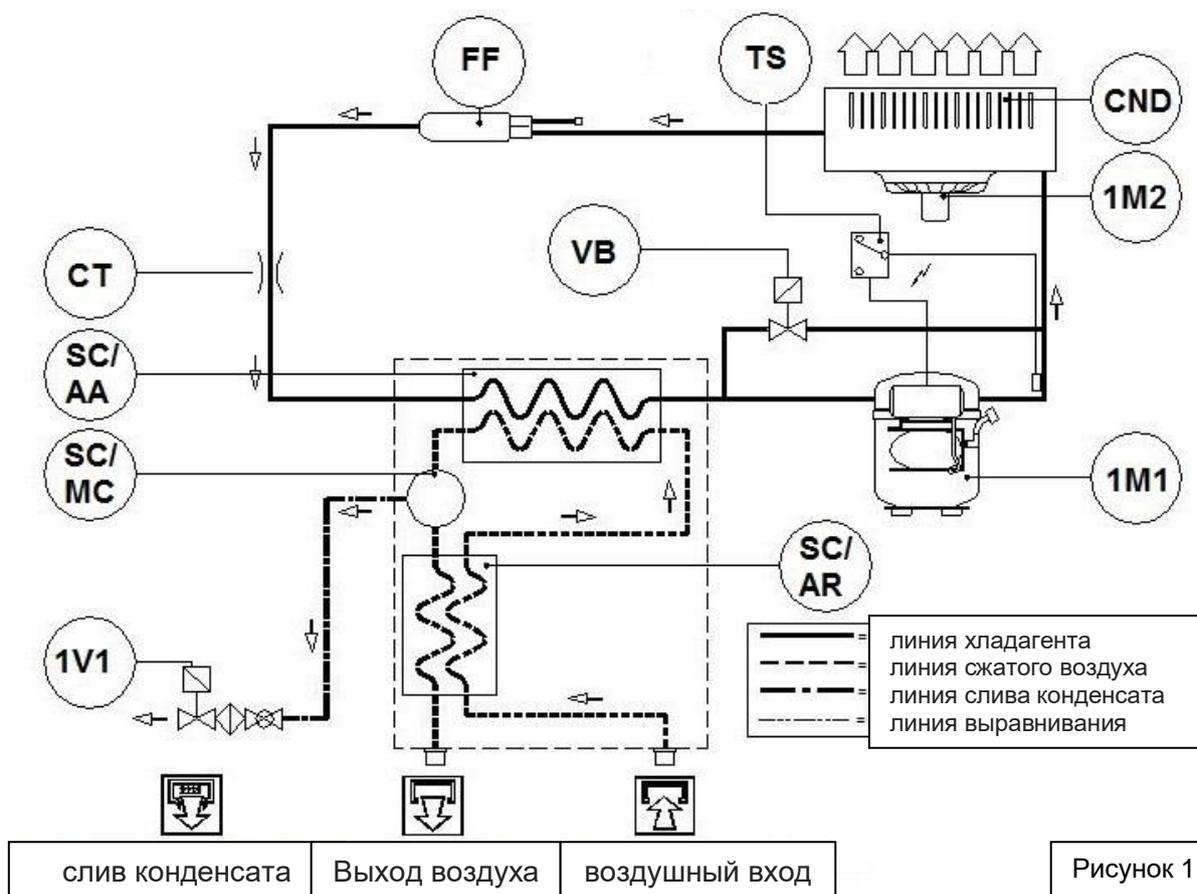
Основными компонентами описываемого в данном Руководстве осушителя являются два отдельных контура: контур сжатого воздуха, разделенный на два теплообменника, и контур охлаждения.

Горячий и влажный воздух проходит через теплообменник воздух/воздух, прежде чем попасть в испаритель (теплообменник воздух/хладагент), где, вследствие контакта с контуром охлаждения, он остывает для обеспечения конденсации содержащейся в нем влаги. Конденсированная влага отделяется и выводится в сепаратор.

Холодный воздух проходит через теплообменник воздух/воздух, где он частично нагревается входящим горячим воздухом, который в свою очередь начинает охлаждаться (предварительное охлаждение). Основу контура охлаждения, необходимого для данного процесса, составляют холодильный компрессор, конденсатор и испаритель, который именуют также теплообменником воздух/хладагент.

2.2 КОНТУР ОХЛАЖДЕНИЯ

2.2.1 СХЕМА



2.2.2 ХОЛОДИЛЬНЫЙ КОМПРЕССОР (1M1)

Холодильный компрессор представляет собой движущую силу системы, где газ, поступающий из испарителя (зона низкого давления) сжимается до достижения давления конденсации (зона высокого давления). Все используемые нами компрессоры изготовлены производителями высшей категории и спроектированы для применения при высоких показателях давления и больших перепадах температур. Конструкция является полностью герметичной и полностью удерживает газ, обеспечивая, таким образом, высокую энергоэффективность и длительный срок службы. Компрессорный блок механически удерживается амортизаторами, что позволяет устранить большую часть шумов и распространения вибрации. Электродвигатель охлаждается всасываемым охлаждающим газом, проходящим через обмотки двигателя перед поступлением к цилиндрам сжатия. Внутренняя тепловая защита предохраняет компрессор от перегрева и электрических перегрузок. Защита автоматически отключается, как только будут достигнуты номинальные значения температуры.

2.2.3 КОНДЕНСАТОР (CND)

Конденсатор является тем узлом, в котором газ, поступающий из компрессора, охлаждается, и образуется жидкий конденсат. Механически он состоит из контура, образованного медными трубками (по которым течет газ) и помещенного внутрь блока из алюминиевых пластин. Процесс охлаждения происходит благодаря осевому вентилятору, который, оказывая давление на окружающий воздух, содержащийся в осушителе, заставляет воздух проходить через блок пластин.

Температура окружающей среды не должна превышать номинального значения. Важно также

ЗАЩИЩАТЬ УСТРОЙСТВО ОТ ПЫЛИ И ПРОЧИХ НЕЧИСТОТ.

2.2.4 ФИЛЬТР - ВОДООТДЕЛИТЕЛЬ (FF)

Остатки влаги и примеси, которые могут накапливаться внутри системы охлаждения, а также плотные смеси, образующиеся вследствие длительной эксплуатации осушителя, способны затруднять смазку компрессора и забивать капиллярную трубку. Задачей фильтра-водоотделителя, установленного перед капиллярной трубкой, является задержка нечистот и предотвращение их циркуляции в системе.

2.2.5 КАПИЛЛЯРНАЯ ТРУБКА (CT)

Состоит из отрезка медной трубки малого сечения, установленного между принимающим элементом и испарителем для создания затруднения потоку охлаждающей жидкости. Данное затруднение вызывает падение давления, функционально связанного с температурой, получаемой в испарителе: чем меньше давление на выходе из капиллярной трубки, тем ниже температура в испарителе. Длина и диаметр капиллярной трубки точно рассчитаны в зависимости от характеристик, которыми должен обладать испаритель; никакого обслуживания или калибровки здесь не требуется.

2.2.6 АЛЮМИНИЕВЫЙ ТЕПЛООБМЕННИК (SC)

Теплообменник воздух/воздух, теплообменник воздух/хладагент и сепаратор конденсата паросушильного типа встроены в единый модуль. Встречные потоки сжатого воздуха в теплообменнике воздух/воздух обеспечивают максимальную теплопередачу. Широкое сечение проходных каналов в теплообменнике позволяет снизить скорость и сократить потребление энергии при проходе. Большие размеры теплообменника воздух/хладагент в сочетании с противотоком газа обеспечивают полное испарение хладагента (предотвращая возврат жидкости к компрессору). Высокопроизводительный сепаратор конденсата установлен между теплообменниками. Никакого обслуживания здесь не требуется; эффект коалесценции обеспечивает высокий уровень сепарации влаги.

2.2.7 ЗАЩИТНОЕ ТЕРМОРЕЛЕ (TS)

Служит для защиты компрессора. При работе осушителя с нормальным количеством хладагента температура на выходе стабильна, но в случае если количество хладагента отличается от требуемого, температура на выпуске становится выше допустимой и защитное термореле отключает питание компрессора. Температура на выходе увеличивается также при загрязнении конденсатора или при выходе из строя вентилятора.

2.3 ВОЗДУШНЫЙ КОНТУР

Осушитель создан для осушения сжатого воздуха. Любое использование машины в условиях, отличающихся от изложенных в приложении А возможно только по согласованию с изготовителем.

3. УСТАНОВКА

3.1 ПРИЕМКА И ПЕРЕВОЗКА

В момент приемки Заказчик обязан провести инспекцию всех узлов осушителя и убедиться в их целостности и наличии всех позиций, перечисленных в сопроводительных документах.

Претензии по недостатке и повреждениям необходимо направлять непосредственно в наш адрес или в адрес ближайшего дилера в течение 8 (восьми) дней с момента получения груза.

Необходимо, чтобы осушитель постоянно находился в вертикальном положении в соответствии со значками, расположенными на упаковке. Для перемещения необходимо использовать средства, обладающие грузоподъемностью, достаточной для веса данного оборудования.



После прибытия осушителя на место установки снимите упаковку. Рекомендуется сохранять оригинальную упаковку как минимум на весь период действия гарантии на оборудование. Наряду с этим, своевременно произведите утилизацию различных материалов в соответствии с действующими в стране нормативами.

Запрещается снятие каких-либо панелей во время перевозки и установки осушителя.

Неиспользуемый осушитель должен складироваться в упаковке в месте, защищенном от пыли, при температуре не выше 50 °C и удельной влажности в пределах 90%. Если хранение длится более 12 месяцев, свяжитесь с изготовителем.

3.2 МЕСТО УСТАНОВКИ

При оборудовании места, где будет располагаться осушитель, необходимо учитывать следующие требования:

- Машина должна быть защищена от атмосферных воздействий и от прямых солнечных лучей.
- Основание должно быть ровным и соответствующим весу машины.
- Температура окружающей среды должна соответствовать информации, приведенной на шильдике осушителя (Приложения А и В)
- Помещение должно быть чистым, сухим, без воздушных потоков (рекомендуется отводить горячий воздух из помещения, где установлен осушитель).
- Обеспечьте достаточное свободное пространство вокруг осушителя для его надлежащего охлаждения, обслуживания и инспекции.



Всасываемый воздух не должен содержать дым и огнеопасные пары, которые могут вызвать риск воспламенения или взрыва.

3.3 ПЛАН УСТАНОВКИ



Прежде чем начать любые действия по установке, убедитесь в том, что:

- Оборудование не имеет узлов под давлением.
- Оборудование не имеет узлов под напряжением.
- Трубки, подсоединенные к осушителю, не загрязнены.

После проверки в соответствии с вышеуказанными пунктами можно переходить к установке.

Подключите осушитель к линии сжатого воздуха в соответствии с изображениями на схеме установки. После того, как выполнены предыдущие требования, рекомендуется:

- Установить осушитель в таком положении, чтобы все системы управления машиной находились на виду для удобства работы.
- Установите противопоыльный фильтр на 3 мкм, поскольку он необходим для обеспечения нормальной работы внутренних узлов оборудования.
- Установите группу by-pass, которая позволяет изолировать машину от сети, что облегчает процесс обслуживания.

1	Воздушный компрессор
2	Конечный охладитель
3	Сепаратор конденсата
4	Бак
5	Автоматический выпускной клапан
6	Противопыльный фильтр 3 мкм
7	Осушитель
8	Выпускной соленоидный клапан
9	Коалесцентный фильтр 1 мкм
10	Коалесцентный фильтр 0,01 мкм
11	Угольный фильтр 0.003 мг/м3
12	Масляно-водяной сепаратор

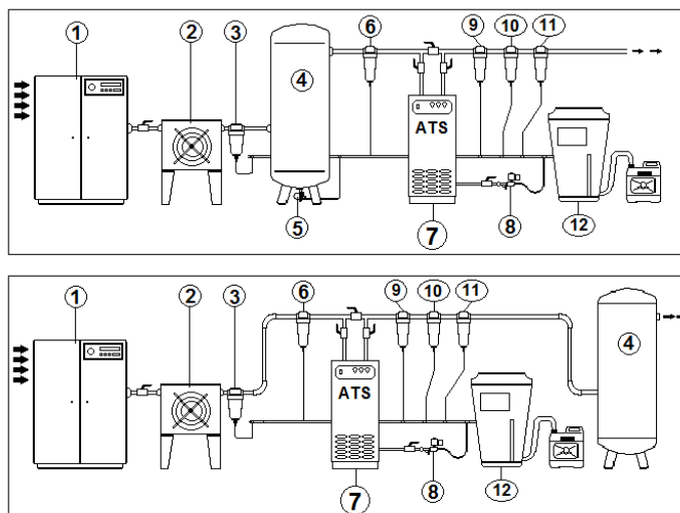


Рисунок 2

3.4 ПОДКЛЮЧЕНИЕ К СЕТИ

ОПАСНО! – Высокое напряжение



Подключение к сети должно осуществляться квалифицированным персоналом, защитные системы должны соответствовать действующим в стране законодательным нормам.

Перед подключением оборудования к электросети, убедитесь, что напряжение и частота сети соответствуют информации, приведенной на шильдике осушителя. Разрешенный допуск по напряжению – 5%.

Осушители поставляются с уже подключенным к машине электрическим кабелем. Главная электрическая розетка должна быть оснащена дифференциальным магнитно-термическим прерывателем. Сечение проводов питания должно быть правильно рассчитано квалифицированным персоналом в соответствии с действующими в стране нормативами. Должны быть произведены все необходимые регулировки в соответствии с мощностью, потребляемой осушителем (см. номинальные значения на шильдике осушителя).

Подавайте питание на осушитель только убедившись, что напряжение и частота в электросети постоянны и соответствуют информации, приведенной на шильдике осушителя. В обязанности пользователя входит оснащение установки надлежащей линейной защитой и заземлением соответствии с действующими в стране нормативами по электротехнике.

3.5 ВЫПУСК КОНДЕНСАТА



Конденсат сливается за счет давления воздуха, поступающего в осушитель.

Никогда не направляйте сливную струю конденсата на людей.

Не допускайте попадания конденсата в окружающую среду.



Собранный в осушителе конденсат содержит частицы масла, попавшие туда из воздуха компрессора.

Рекомендуется установить масляно-водяной сепаратор, куда отправлять весь конденсат от компрессоров, осушителей, баков, фильтров и т.д.

Осушитель может поставляться с системой слива, программируемой по времени посредством электронной платы или же может иметь емкостный слив (см. приложение G).

4. ЗАПУСК

4.1 ПЕРЕД ЗАПУСКОМ



Перед запуском машины убедитесь, что все рабочие параметры соответствуют информации, приведенной на шильдике.



Осушитель поставляется уже испытанным и отрегулированным для нормальной работы и не требует какой-либо калибровки. Тем не менее, убедитесь в его нормальном функционировании в первые часы работы.

4.2 ЗАПУСК

Операции, указанные ниже, должны выполняться после первого запуска и при каждом запуске после длительного периода простоя ввиду выполнения работ по техническому обслуживанию или по любой другой причине.

1. Обеспечьте соблюдение всех инструкций, изложенных в главах МЕСТО УСТАНОВКИ (п. 3.2) и ПЛАН МОНТАЖА (п. 3.3).
2. Проверьте, все ли соединительные трубы надежно затянуты и зафиксированы.
3. Проверьте, правильно ли зафиксирован перепускной канал (если предусмотрен).
4. Включите главный выключатель и убедитесь, что фазовый детектор активировался (зеленый светодиод) только для DSI 1140-1400.
5. Нажмите и удерживайте двухпозиционный выключатель на электронном контроллере в течение минимум 3 секунд.
6. Нажмите кнопку ПУСК / СТОП , чтобы запустить процесс (пар. 5.1).
7. Подождите от 5 до 10 минут, пока машина не достигнет своих стандартных рабочих параметров.
8. Медленно откройте выпускной воздушный клапан и последовательно откройте впускной воздушный клапан.
9. Закройте перепускной канал, если он предусмотрен.
10. Проверьте, правильно ли выполняется слив конденсата.



5. ОПЕРАЦИЯ

5.1 ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

Приборы данной серии оснащены электронной системой, в которой любые процедуры сброса осуществляются посредством цифровой панели управления, расположенной в передней части осушителя.



ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАЗВАНИЕ	ОПИСАНИЕ
	КОМПРЕССОР	Компрессор вкл.
	ВЕНТИЛЯТОР	Вентилятор конденсатора вкл.
	СЛИВНОЙ КЛАПАН	Сливной клапан вкл.
<i>AUX</i>	ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ ВЫХОД	Вспомогательный выход
	ТРЕВОГА	Обнаружен аварийный сигнал
	ВКЛ./ВЫКЛ.	ВКЛ/ВЫКЛ и увеличение значения
	НАСТРОЙКА/ОТКЛ. ЗВУКА	Настройки и отключение звука аварийного сигнала
	СЛИВ/УМЕНЬШЕНИЕ	Слив конденсата и уменьшение значения

5.1 СТАНДАРТНЫЙ РЕЖИМ РАБОТЫ

Клавиша ВКЛ/ВЫКЛ: нажатие и удержание данной клавиши в течение 3 секунд запускает или останавливает процесс. Если процесс остановлен, на дисплее ничего не отображается. Во время работы осушителя горит индикатор КОМПРЕССОР (1).

5.3 НАСТРОЙКА

Устройство позволяет управлять компрессором, вентилятором и клапаном слива конденсата осушителя, а также проводить калибровку рабочих параметров. В случае специальных требований, касающихся управления работой, пользователь может изменить значения запрограммированных параметров. В таблице приведены параметры (Pr1-8), которые можно настроить.

- Для дистанционного включения/выключения следует подключиться к настраиваемому выходу 11 и установить параметр A4.

Порядок настройки

- Чтобы перейти в режим настройки, удерживайте нажатой кнопку НАСТРОЙКА  не менее 3 секунд.
- Используйте пароль 22
- Отобразится первый параметр Pr1
- Используйте кнопки ВКЛ и СЛИВ для увеличения или уменьшения значения.
- Для подтверждения значения параметра и перехода к следующему нажмите кнопку НАСТРОЙКА .

ПАРАМЕТР	ОПИСАНИЕ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	МИН	МАКС.	ПО УМОЛЧАНИЮ
dr1	Время слива	с	1	20	1
dr2	Время цикла слива	мин	3	60	6
S1L	Нижняя уставка точки росы	°C /°F	-2	+100	0/32
S1H	Верхняя уставка точки росы	°C /°F	0	+100	12/53,6
tS	Время активации энергосбережения	с	1	199	60
tS1	Минимальное время энергосбережения	мин	1	199	5
C0	Задержка включения компрессора и вентилятора	мин	0	100	1
C1	Минимальное время последовательного запуска	мин	0	100	3
F4	Температура выключения вентилятора конденсатора	°C /°F	-50	200	40/104
F5	Перепад температуры для запуска вентилятора конденсатора	°C /°F	0,1	100	1,0/1,8
F6	Отключение датчика 2 вентилятора и сигнализации		0	1	0
Adp	Тревога высокой температуры точки росы	°C /°F	1	100	17/62,6
tdP	Задержка срабатывания Adp	Мин	0	60	6
dh1	Сигнал тревоги высокой температуры при выкл. компрессоре	°C /°F	-50	200	50/122
dtH	Время до активации сигнала тревоги о высокой температуре	с	0	90	30

ПАРАМЕТР	ОПИСАНИЕ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	МИН	МАКС.	ПО УМОЛЧАНИЮ
dL1	Сигнал тревоги низкой температуры при выкл. компрессоре	°C /°F	-50	200	2/35,6
dL2	Сигнал тревоги низкой температуры при вкл. компрессоре	°C /°F	-50	200	-2/28,4
dtL	Время до активации сигнала тревоги о низкой температуре	с	0	90	2
r5	Минимальный предел температуры	°C /°F	-2	r6	3/37,4
r6	Максимальный предел температуры	°C /°F	r5	200	7/44,6
A4	Дистанционное ВКЛ/ВЫКЛ: Вход разомкнут = Выкл. Вход замкнут = Вкл			2=активен	0=неактивен

Параметры, выделенные серой заливкой могут быть изменены только производителем

5.2 Отображение предупредительных сообщений

Сообщение	Описание	Сброс
ES	Энергосбережение	Автоматический
Adp	Тревога высокой температуры точки росы	Только вручную, нажатием сочетания клавиш со стрелками Вверх и Вниз
P1	Сигнал датчика 1 температуры точки росы	Автоматический
P2	Сигнал датчика 2 вентилятора конденсатора	Автоматический
H1	Перегрев	Автоматический
L1	Низкая температура при выкл. компрессоре	Автоматический
L2	Низкая температура при вкл. компрессоре	Только вручную, нажатием сочетания клавиш со стрелками Вверх и Вниз
IA	Внешний аварийный сигнал	Замыканием цифрового входа
OFF	Нажата кнопка ВЫКЛ.	Нажать кнопку ВКЛ/ВЫКЛ

CA	Ц и ф р о в о й в х о д о т к л ю ч е н (п р и к о н ф и г у р а ц и и)	З а м ы к а н и е м ц и ф р о в о г о в х о д а
EE	О ш и б к а в п а р а м е т р а х п р и б о р а	С в я з а т ь с я с A T S
EF	О ш и б к а в п а р а м е т р а х	В р у ч н у ю , у с т а н о в и т ь п а р а м е т р ы п о у м о л ч а н и ю

5.3 ИСТОРИЯ ПРЕДУПРЕДИТЕЛЬНЫХ СООБЩЕНИЙ

Устройство может отображать историю предупредительных сообщений, чтобы пользователь мог узнать, сколько событий срабатывания тревоги произошло во время последней эксплуатации.

Чтобы включить отображение истории предупредительных сообщений:

- Нажмите и удерживайте кнопки НАСТРОЙКИ и СЛИВ в течение 2 секунд
 - На экране отобразится ESd (Режим энергосбережения в течение дня) и значение времени, которое прибор работал в режиме энергосбережения.
 - Удерживайте кнопку НАСТРОЙКА в течение 1 секунды, чтобы сбросить сообщение.
 - На экране отобразится ESY (Режим энергосбережения в течение года) и значение времени, которое прибор работал в режиме энергосбережения.
 - Удерживайте кнопку НАСТРОЙКА в течение 1 секунды, чтобы сбросить сообщение.
 - Нажмите и удерживайте в течение 1 секунды кнопку СЛИВ, чтобы перейти к следующему пункту истории предупредительных сообщений.
 - На экране отобразится S1 и количество сигналов тревоги от датчиков.
 - Удерживайте кнопку НАСТРОЙКА в течение 1 секунды, чтобы сбросить сообщение.
 - Нажмите и удерживайте в течение 1 секунды кнопку СЛИВ, чтобы перейти к следующему пункту истории предупредительных сообщений.
 - На экране отобразится d и количество сигналов тревоги о высокой температуре точки росы.
- Нажмите и удерживайте кнопки НАСТРОЙКА и СЛИВ в течение 2 секунд, чтобы вернуться в нормальный режим работы дисплея.

6. ОБСЛУЖИВАНИЕ, УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ, ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ И УТИЛИЗАЦИЯ

Осушитель является холодильной установкой, вследствие чего необходимо соблюдать действующие в стране нормы безопасности, касающиеся оборудования данного типа.

6.1 ПРОВЕРКА И ОБСЛУЖИВАНИЕ

Прежде чем приступить к любым работам по обслуживанию, убедитесь в том, что:

1. Ни один из узлов системы не находится под давлением.
2. Ни один из узлов системы не находится под напряжением.

→ ЕЖЕНЕДЕЛЬНО, ПОСЛЕ 40 ЧАСОВ РАБОТЫ

- Проверяйте температуру на дисплее панели управления.
- Проверяйте визуально корректность выпуска конденсата.

→ ЕЖЕМЕСЯЧНО, ПОСЛЕ 200 ЧАСОВ РАБОТЫ

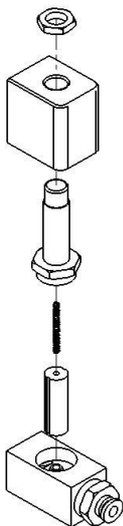
- Производите очистку конденсатора струей сжатого воздуха. Следите за тем, чтобы не повредить алюминиевые пластины батареи охлаждения.
- Производите очистку электроклапана выпуска конденсата в соответствии с условиями, изложенными в параграфе 6.1.1
- По окончании описанных операций убедитесь, что осушитель работает нормально.

→ ЕЖЕГОДНО, ПОСЛЕ 2000 ЧАСОВ РАБОТЫ

- Проверьте на предмет повреждений шланг слива конденсата. При необходимости замените его.
- Убедитесь, что все соединительные трубки хорошо закреплены и затянуты.
- По окончании описанных операций убедитесь, что осушитель работает нормально.

6.1.1 ОЧИСТКА ЭЛЕКТРОКЛАПАНА ВЫПУСКА КОНДЕНСАТА

1. Закройте шаровой кран, установленный перед механическим фильтром на входе электроклапана.
2. Разгерметизируйте фильтр нажатием кнопки DRAIN TEST  на панели управления.
3. Отвинтите крышку в конце фильтра для доступа к металлическому картриджу и прочистите его струей сжатого воздуха.
4. Соберите вновь и откройте запорный клапан фильтра.



6.2 УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

	<p>Устранение неисправностей и операции по контролю и обслуживанию должны производиться квалифицированным персоналом. Для обслуживания холодильного контура обращайтесь к специалисту-холодильщику.</p>
---	---

НЕИСПРАВНОСТЬ

ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА И СПОСОБ УСТРАНЕНИЯ

- Световой индикатор / Дисплей панели управления выключен.
 1. Проверить наличие напряжения на линии
 2. Проверить электрические соединения
 3. Проверить электронную плату. Если неисправность остается, заменить.
- Компрессор не включается
 1. Проверить электрические соединения и электронную плату.
 2. Сработала внутренняя термозащита компрессора. Выждать 1 час и проверить. Если неисправность остается, обратиться к специалисту-холодильщику.
 3. Проверить электрические узлы компрессора.
 4. Замыкание на компрессоре, заменить.
- Вентилятор не вращается.
 1. Проверить защитный предохранитель (при наличии). При необходимости заменить.
 2. Проверить электрические соединения.
 3. Проверить электронную плату. Если неисправность остается, заменить.
 4. Замыкание на вентиляторе, заменить.
- Отсутствие выпуска конденсата (и воздуха и воды).
 1. Проверить электрические соединения.
 2. Загрязнение предварительного фильтра системы выпуска конденсата. Очистить.
 3. Сгорела катушка выпускного электроклапана. Заменить.
 4. Засор или заклинивание выпускного электроклапана. Прочистить или заменить.
 5. Проверить электронную плату. Если неисправность остается, заменить.
 6. Температура на дисплее панели управления ниже номинальной, обратиться к специалисту-холодильщику.
- Воздух непрерывно выходит из отверстия выпуска конденсата.
 1. Заклинивание выпускного электроклапана. Прочистить или заменить.
 2. Проверить время выпуска конденсата, установленное на плате.
 3. Проверить электронную плату. Если неисправность остается, заменить.
- Наличие воды в линейных трубках снизу осушителя.
 1. Осушитель не работает. Включите его.
 2. Задействована система by-pass (если имеется). Перекрыть.
 3. Отсутствие выпуска конденсата. См. соответствующий параграф.
 4. Температура на дисплее панели управления выше номинальной. См. соответствующий параграф.

- Температура на дисплее панели управления выше номинальной.
 1. Проверить исправность подключения входа-выхода сжатого воздуха.
 2. Компрессор не включается. См. соответствующий параграф.
 3. Вентилятор не вращается. См. соответствующий параграф.
 4. Объем и/или температура воздуха на входе осушителя превосходят штатные значения. Восстановить номинальные показатели.
 5. Температура окружающей среды превышает штатные значения. Восстановить номинальные показатели.
 6. Засор конденсатора. Прочистить.
 7. Отсутствие выпуска конденсата (и воздуха и воды). См. соответствующий параграф.
 8. Проверить исправность и корректность установки контрольного температурного зонда.
 9. Утечка газа в холодильном контуре, остановить работу осушителя и обратиться к специалисту-холодильщику.
 10. Проверить электрические соединения
- Осушитель не пропускает сжатый воздух
 1. Проверить исправность подключения входа-выхода сжатого воздуха.
 2. Температура на дисплее панели управления ниже номинальной, обратиться к специалисту-холодильщику.
 3. Проверить исправность и корректность установки контрольного температурного зонда.
 4. Проверить соединительные трубки на предмет закупорки, при необходимости прочистить.
 5. Проверить корректность установки системы by-pass (если имеется).
 6. Проверить электронную плату. Если неисправность остается, заменить.

ВАЖНО:

Температурный зонд является очень хрупким. Не отключайте зонд и не снимайте его с места установки. При возникновении любых проблем срочно обращайтесь в Сервисную Службу.

6.3 УТИЛИЗАЦИЯ ОСУШИТЕЛЯ

При разборке осушителя его детали должны быть рассортированы в однородные группы по материалам.



Детали	Материалы
Охлаждающая жидкость	R134a, R407c – HFC, Масло
Кожухи и суппорты	Углеродистая сталь, Эпоксидные краски
Холодильный компрессор	Сталь, Медь, Алюминий. Масло
Алюминиевый теплообменник	Алюминий
Детали конденсатора	Алюминий, Медь, Углеродистая сталь
Трубка	Медь
Вентилятор	Алюминий, Медь, Сталь
Клапан	Латунь, Сталь
Контроллер выпуска	ПВХ, Алюминий, Сталь
Изоляционные материалы	Синтетический каучук без фторо- и хлоросодержащих углеводородов, Полистирол, Полиуретан.
Электрические кабели	Медь, ПВХ
Электрические детали	ПВХ, Медь, Латунь

Необходимо соблюдать действующие в стране нормы безопасности по утилизации каждого типа материалов.



Охлаждающая жидкость содержит небольшое количество масла, попадающие в нее из холодильного компрессора.

Не допускайте попадания охлаждающей жидкости в окружающую среду. Она должна сливаться из осушителя при помощи специального устройства и сдаваться в центр переработки, где будет переработана для последующего использования.

прикрепление

СИККАТИВ	DSI	740	880	1140	1400
Расход воздуха	l/min	12333	14667	19000	23333
	scfm	432	513	665	817
Воздушные соединения	BSP-F	G 2"			G 2.1/2"
охладитель		R407C			
Рабочее давление электродвигателя вентилятора	barg	Running 20 / Stop 16			
вес	kg	120	125	150	155
Температура воздуха на входе	°C	35° (Max 55°)			
Температура окружающей среды	°C	25° (Max 45°)			
Рабочее давление	barg	7 (Max 16)			
Точка росы	°C	3° (Max 10°)			

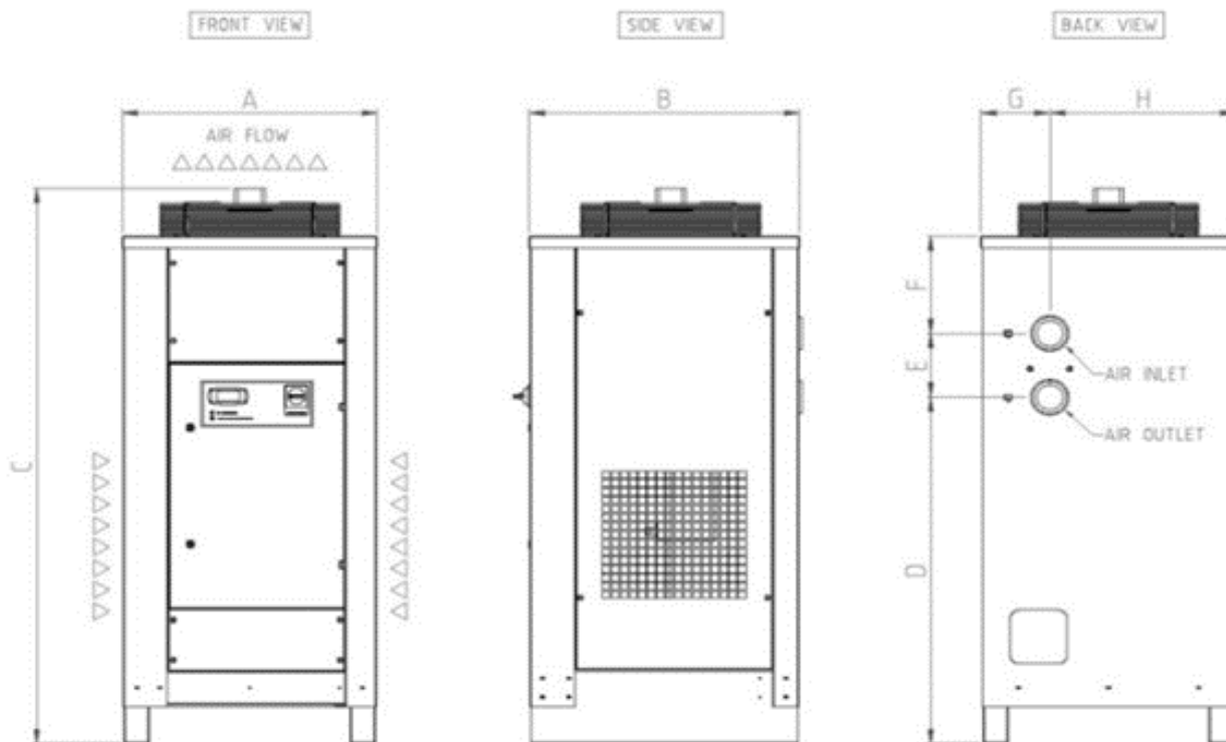
Электропитание	V/Ph/Hz	230/1/50		400/3/50	
Номинальное потребление	kW	1.61	1.81	2.19	2.40
Номинальный ток	A	6.73	7.67	4.15	4.41
Ток полной нагрузки	A	8.31	9.50	5.11	5.42
Ток при заторможенном роторе	A	22	42	28	39

В. ЛЕГЕНДА

PW	Источник питания
1A1	Электронный контроллер
1M1	Компрессор хладагента
1M2	Двигатель вентилятора
1S1	Главный выключатель
1R2	Термодатчик Длина=3 м
CND	Конденсатор
FF	Осушитель фильтра
SC	Алюминиевый теплообменник
	SC / AA Алюминиевый теплообменник воздух - воздух
	SC / AR Алюминиевый теплообменник воздух - хладагент
	SC / MC Смесительная камера
VB	Перепускной клапан
1P2	Выключатель давления двигателя вентилятора
TS	Термореле
1B1	Дренажный клапан змеевика
RBF	Фильтр
1V1	Электромагнитный клапан
CT	Капиллярная трубка
FMH	Манометр высокого давления
FML	Манометр низкого давления
VB	Перепускной клапан горячего газа
IM	Индикатор влажности
SLI	Влагоотделитель
1F1	Предохранитель 16А
F1	Предохранитель 2А
F2	Предохранитель 4А
R1	Реле
1C1	Конденсатор компрессора
1C2	Конденсатор двигателя вентилятора
1Q1	Рубильник двигателя компрессора
1Q2	Рубильник двигателя вентилятора
K1	Пускатель компрессора
K2	Пускатель двигателя вентилятора
1T1	Трансформатор
1H1	Подогреватель картера
X1	Кабельная муфта
PHD	Фазовый детектор
PE-xx	Клемма заземления

С. ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ОСУШИТЕЛЕЙ

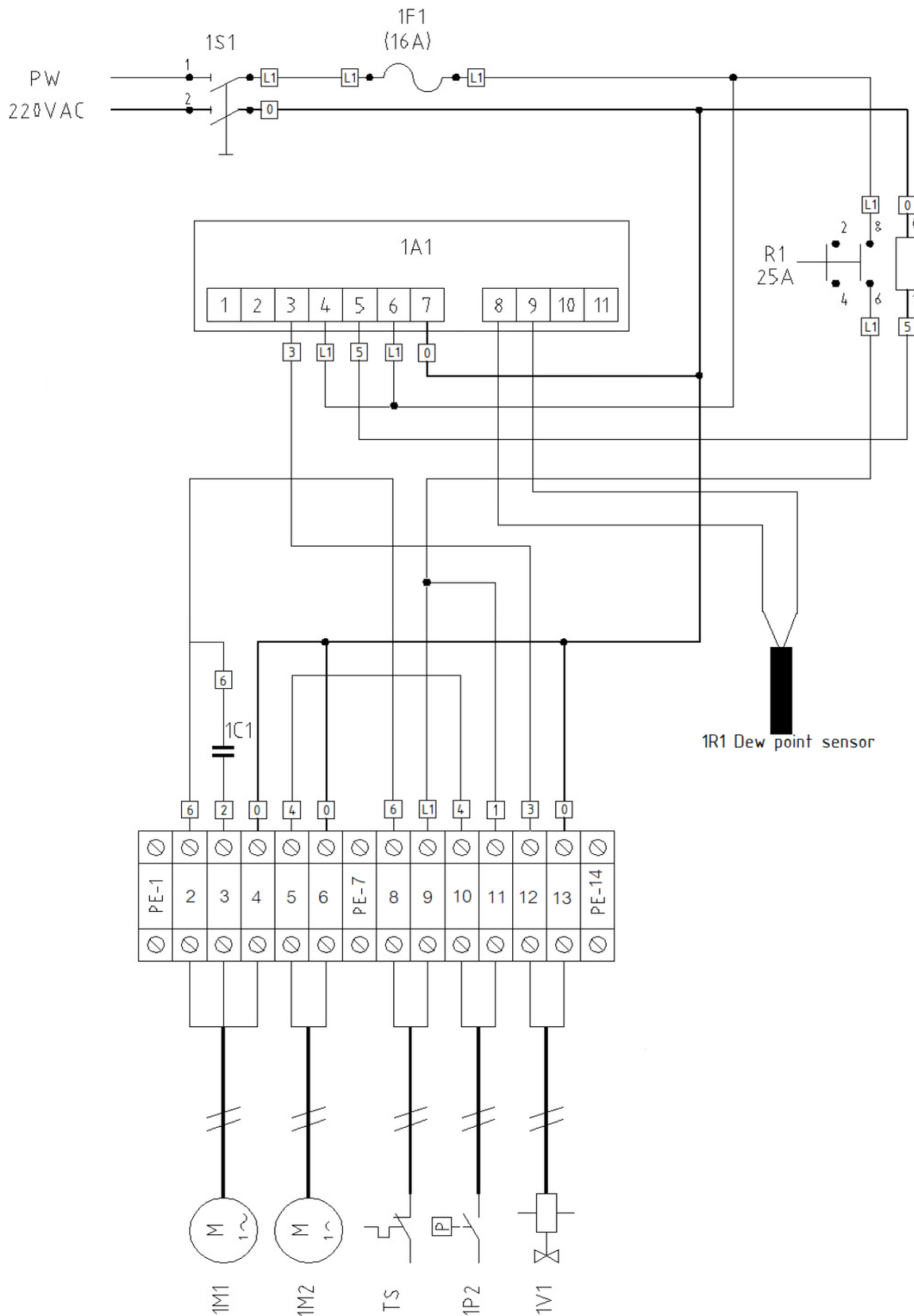
DSI 740-1400



МОДЕЛЬ	A	B	C	D	E	F	G	H	↑ & ↓	↓	⚡
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	inch	mm	V/ph/Hz
DSI740-880	675	715	1559	976	178	405	182	493	BSP 2"	D.10	230/1/50
DSI1140-1400	675	715	1559	976	178	405	182	493	BSP 2.1/2"		400/3/50

D. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СХЕМЫ

DSI 740-880



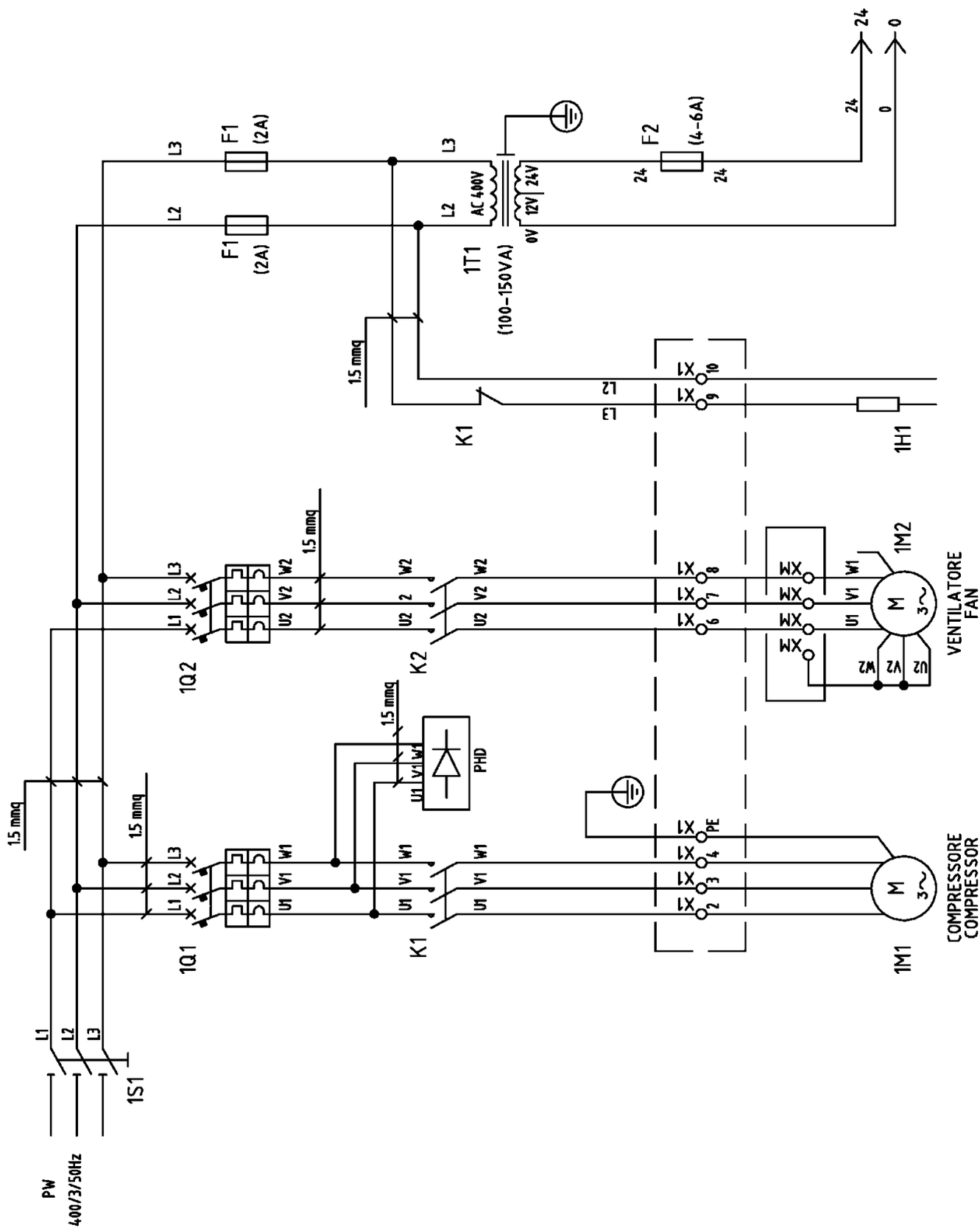
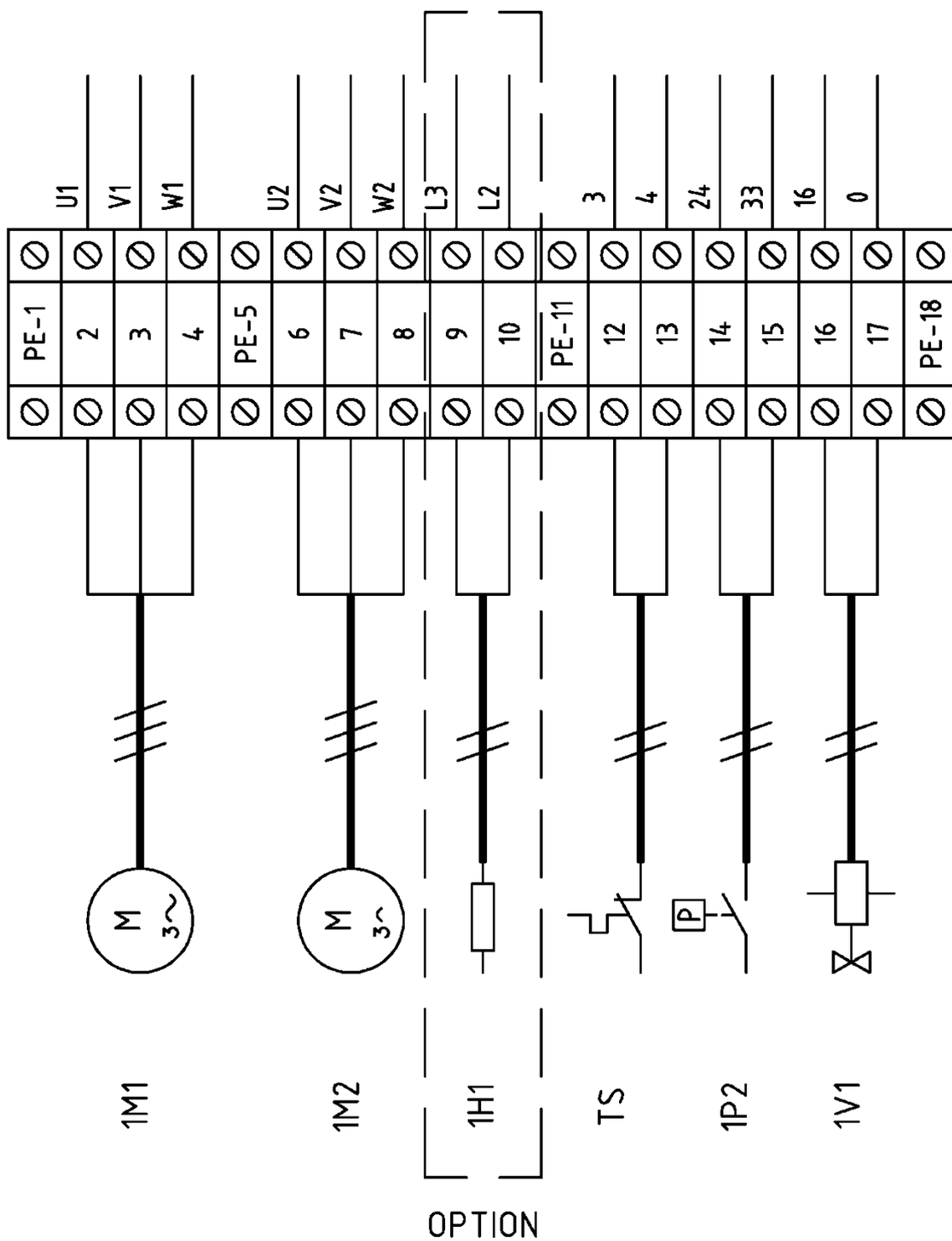
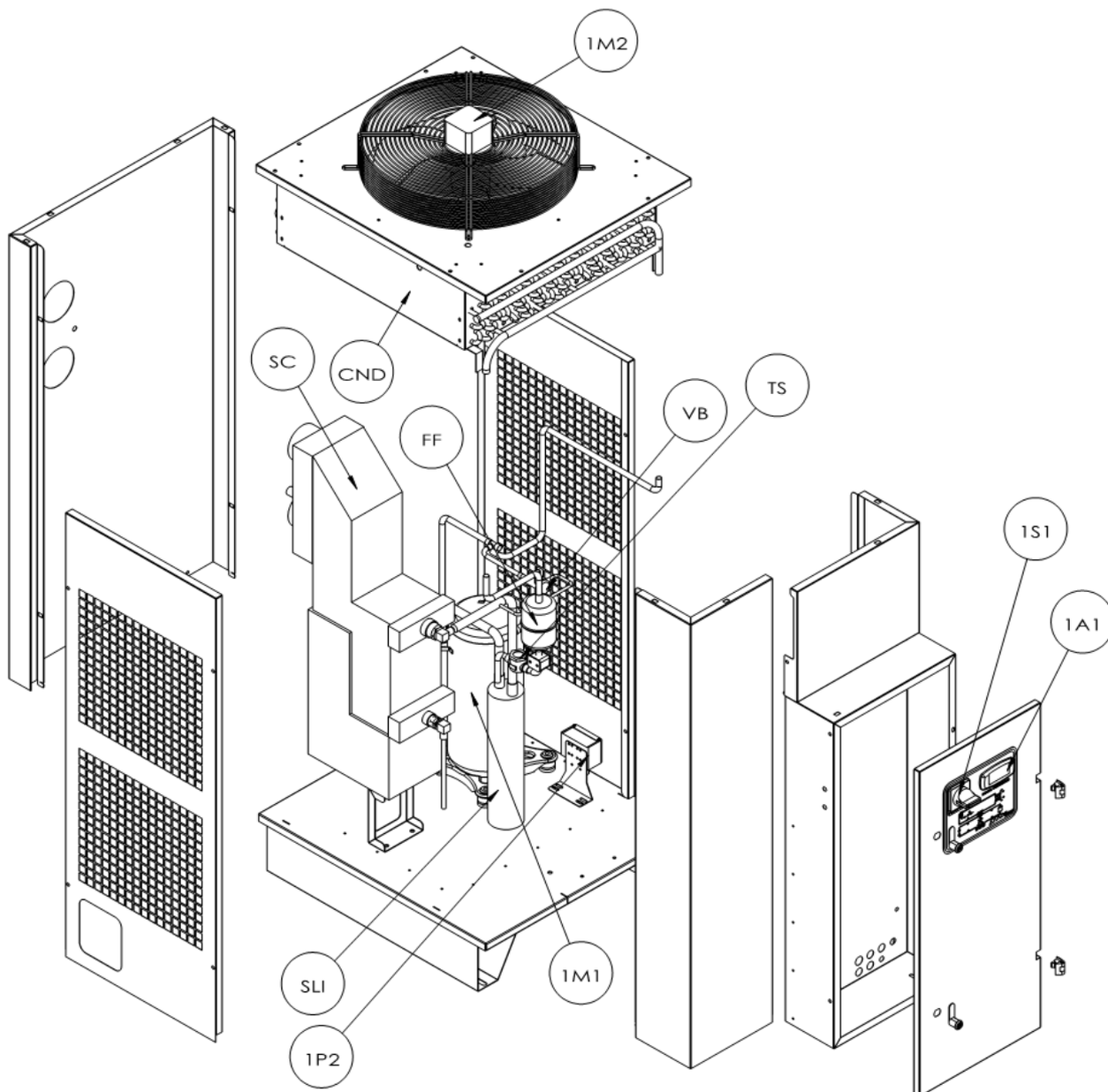


СХЕМА ТЕРМИНАЛЬНОГО БЛОКА



Е. ВЗРЫВ ПОСМОТРЕТЬ

DSI 740-1400



F. РЕКОМЕНДОВАННЫЕ ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

Предлагаемый список запасных частей позволит своевременно осуществить ремонт в случае неполадок в работе, не ожидая поступления запасных частей. В случае повреждения прочих деталей, например, внутренних элементов холодильного контура, их замена должна в обязательном порядке производиться специалистом по холодильным установкам или на нашем производстве.

	ОПИСАНИЕ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ	КОД	740	880	1140	1400
1A1	Контроллер электронный	305.0061.03.00-00	◆1	◆1		
		305.0061.03.12-00			◆1	◆1
1S1	Выключатель	332.TSWO.GA.25-00	◆1	◆1	◆1	◆1
1R2	РЕК зонд L=3м	243.0029.00.00-00	◆1	◆1	◆1	◆1
1M1	компрессор холодильника	201.T103.00.00-00	1			
		201.T105.00.00-00		1		
		201.T121.00.00-00				
		201.T120.00.00-00			1	
		201.T119.00.00-00				1
SC	Теплообменник алюминиевый	920.1413.00.00-T	1	1		
		920.1414.00.00-T			1	1
CND	Конденсатор	921.0660.D0.00-00	1	1		
		921.0780.D0.00-00			1	1
1M2	двигатель вентилятора	210.D450.01.00-00	1	1		
		210.D450.03.07-00			1	1
1B1	катушка CS728 220-240 В 50/60 Гц	240.T100.01.00-00	◆1	◆1		
	катушка CS728 24 В 50/60 Гц	240.T100.24.01-00			◆1	◆1
1V1	соленоид CS728 Conn. 1/2", 6 мм	240.T100.02.00-00	◆1	◆1		
	соленоид CS728 24 В	240.T100.24.02-00			◆1	◆1
RBF	фильтр CS728 CONN 1/2", 6 мм	240.T100.03.00-00	◆1	◆1		
	фильтр CS728 24 В	240.T100.24.03-00			◆1	◆1
VB	Клапан байпасный	142.4536.00.00-00	1	1	1	1
FF	Фильтр-водоотделитель	630.0075.00.00-00	1			
		630.0076.00.00-00		1	1	1
IM	Индикатор влажности	143.0047.00.00-00	1			
		143.0048.00.00-00		1	1	1
SLI	Жидкий сепаратор	910.0956.00.00-00			1	1
1P2	Датчик давления вентилятора	245.0077.00.00-00	1	1	1	1
PHD	Фазовый детектор	224.0001.00.00-00			1	1
TS	Термостат безопасности	242.0075.00.00-00	1	1	1	1

◆ Рекомендуемая запасная часть

ПРИМЕЧАНИЕ. Чтобы заказать предлагаемые запасные части или любую другую деталь, необходимо указать данные, указанные на идентификационной табличке.