

**Рефрижераторный осушитель сжатого
воздуха**



AMD 3-168



**RU - Инструкция по применению, техобслуживание
и запчасти**

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за приобретение нашего изделия. Для получения более эффективных рабочих характеристик этого изделия, пожалуйста, внимательно прочитайте эту инструкцию.

Чтобы избежать неправильной работы оборудования и возможного физического риска для оператора, пожалуйста, прочитайте и строго следуйте пунктам, содержащимся в этой инструкции.

Помните, эти инструкции даны в дополнение к правилам безопасности, которые применяются в стране, где установлен осушитель.

До упаковки для отгрузки, каждый рефрижераторный осушитель сжатого воздуха серии **AMD** проходит строгий тест, чтобы гарантировать отсутствие любых производственных неисправностей и работу всех функций и в целом оборудования на соответствие требованиям, для которых он был разработан.

Как только осушитель был установлен в соответствии с требованиями пунктов этой инструкции, он готов к употреблению без дальнейшего регулирования. Осушитель работает полностью автоматически, обслуживание ограничено только контролем и некоторыми операциями по очистке, указанных в соответствующих главах.

Эта инструкция должна быть доступна в любой момент, и она должна быть неотъемлемой частью соответствующего осушителя.

Из-за непрерывного технического развития, производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделий без предварительного уведомления.

Для получения какой-либо дополнительной информации, пожалуйста, свяжитесь с нашей технической службой.

Паспорт

Свидетельство о приемке

Изделие изготовлено согласно Директивы 97/23/ EC-PED приложение VII и принято в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов РФ, действующей технической документацией компании Friulair S.r.l. и признано годным для эксплуатации.

Сертификат соответствия № _____ срок действия с _____ по _____, № _____

Приложение к сертификату соответствия № _____

Декларация соответствия «СЕ» № _____ от « _____ » « _____ » 20 ____ г.

Заполненный производителем бланк Декларации соответствия «СЕ» поставляется вместе с оборудованием и Инструкцией по Эксплуатации.

Гарантия: - 12 месяцев с момента запуска в эксплуатацию, но не более 14 месяцев с даты поставки. Гарантия дает право на замену деталей, в которых выявлены дефекты во время использования. Гарантия аннулируется в случае модификации или вмешательства в изделие. Гарантия не включает никакой ответственности за прямые или косвенные убытки людям, животным и/или вещам, вызванные неправильным использованием или обслуживанием, и ограничены только производственным дефектом. При обращении провести гарантийный ремонт изделия, пожалуйста, указывайте информацию, нанесенную на идентификационной табличке изделия.

В стоимость расходов по гарантийному обязательству не входят расходы на транспортировку, дорогу, питание и проживание нашего технического персонала. Указанные виды расходов оплачиваются дополнительно.

Guarante: - The warranty is valid for 12 months from the starting date and no longer than 14 months from the delivery date. Any damaged parts shall be repaired or replaced free of charge. The warranty does not include any responsibility for direct or indirect damages to people, animals and/or things, caused by incorrect use or maintenance, and is limited to manufacturing defects only. Repair under warranty is subject to the perfect compliance with the installation, use and maintenance indications contained in the instructions. When requesting the repair of the product during the warranty period, please supply the information in the identification label of the product.

The costs for transportation, travel expenses, hotel accommodation and board for our technicians are not included in free warranty obligations. This kind of costs have to be charged extra.

Оборудование типа _____ серия № _____ соответствует техническим требованиям и признано годным к эксплуатации.

Максимальное разрешенное рабочее давление сжатого воздуха на входе _____ barg (MPa)

Дата продажи « _____ » « _____ » 20 ____ г.

Подпись представителя торговой организации _____ (Расшифровка)

подписи)
М.П.

FRIULAIR
Dryers

ФРИУЛАЙР
Dryers

Оглавление

1	Идентификационная табличка	6
2	Гарантийные обязательства	6
3	Правила безопасности	7
3.1	Описание символов используемых в инструкции	7
3.2	Предостережения	8
3.3	Рекомендации по эксплуатации осушителя	8
3.4	Инструкция по эксплуатации оборудования, работающего под давлением в соответствии с нормами PED директива 97/23/EC	9
4	Установка	9
4.1	Транспортировка	9
4.2	Хранение на складе	9
4.3	Место установки	10
4.4	Схема монтажа	11
4.5	Поправочные коэффициенты	12
4.6	Подсоединения к линии сжатого воздуха	13
4.7	Электрические соединения к сети электропитания	14
4.8	Удаление конденсата	14
5	Включение	15
5.1	Подготовка к включению	15
5.2	Первый запуск	15
5.3	Пуск и остановка	16
6	Технические параметры	17
6.1	Технические характеристики осушителей AMD 3 – 25 1/230/50-60	17
6.2	Технические характеристики осушителей AMD 32 – 168 1/230/50	18
6.3	Технические характеристики осушителей AMD 3 – 61 1/115/60	19
6.4	Технические характеристики осушителей AMD 32 – 168 1/230/60	20
7	Техническое описание	21
7.1	Панель управления	21
7.2	Принцип работы	21
7.3	Диаграмма потоков	22
7.4	Компрессор хладагента	23
7.5	Конденсор	23
7.6	Фильтр-осушитель	23
7.7	Капиллярная трубка	24
7.8	Теплообменный модуль Alu-Dry	24
7.9	Обводной клапан горячего газа	24
7.10	Реле давления хладагента LPS – HPS – PV	25
7.11	Термозащитное реле TS	25
7.12	Электронный контроллер DMC15	26
7.12.1	Как включить осушитель	26
7.12.2	Как выключить осушитель	26
7.12.3	Как отображается предупреждение / авария	26
7.12.4	Как управляется вентилятор конденсора (AMD 3-32)	27
7.12.5	Как проконтролировать дренажный соленоидный клапан	27
7.12.6	Как изменить рабочие параметры – меню УСТАВОК	27
7.13	Уровневое автоматическое дренажное устройство (опция)	28
8	Техобслуживание, поиск неисправностей, запчасти и демонтаж	29
8.1	Проверка и техобслуживание	29
8.2	Неисправности и способы их устранения	30
8.3	Запасные части	33
8.4	Техническое обслуживание и ремонт фреонового контура	36
8.5	Демонтаж осушителя	36

9	Габариты. Чертежи. Электросхемы	37
	Перечень комплектующих деталей	37
	Перечень электрических компонентов	37
9.1	Габариты и установочные размеры осушителей	38
9.1.1	AMD 3	38
9.1.2	AMD 6 – 18	39
9.1.3	AMD 25	40
9.1.4	AMD 32 – 52	41
9.1.5	AMD 61 – 75	42
9.1.6	AMD 105 – 130	43
9.1.7	AMD 168	44
9.2	Развернутые чертежи	45
9.2.1	AMD 3	45
9.2.2	AMD 6 – 9	46
9.2.3	AMD 12 – 18	47
9.2.4	AMD 25 – 32	48
9.2.5	AMD 43 – 52	49
9.2.6	AMD 61 – 75	50
9.2.7	AMD 105 – 130	51
9.2.8	AMD 168	52
9.3	Электрические схемы	53
9.3.1	AMD 3 – 32	53
9.3.2	AMD 43 – 75	54
9.3.3	AMD 105 – 168	55
10	Лист заметок	56

1 Идентификационная табличка

Идентификационная табличка расположена на задней панели осушителя, и содержит все необходимые данные.

Эти данные нужно всегда указывать при обращении к производителю или дилеру. Удаление или повреждение идентификационной таблички лишает права получения гарантии.

2 Гарантийные обязательства

Гарантия устанавливается на 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 14 месяцев с момента отгрузки. Гарантия предоставляет право на замену запчастей, признанных дефектными; в гарантийные обязательства не входят расходы на транспорт, проживание и питание персонала.

Гарантия не покрывает прямой или косвенный ущерб, причиненный людям, животным или оборудованию по причине неправильного использования или обслуживания, и ограничены только производственными дефектами. Гарантийные обязательства действуют только при строгом соблюдении правил хранения, транспортировки, эксплуатации, установки и использования оборудования, указанных в данной инструкции.

Права на гарантийное обслуживание не сохраняются даже при малейшей модификации осушителя. При обращении о гарантийном ремонте необходимо указывать данные с идентификационной таблицы.

3 Правила безопасности

3.1 Описание символов используемых в инструкции



Перед началом каких-либо работ с осушителем следует внимательно прочитать данное руководство по эксплуатации и техническому обслуживанию.



Предостережение общего характера: Риск опасности или возможность повреждения оборудования, если сопровождающий текст не выполняется должным образом.



Опасность поражения электрическим током: Соответствующий текст описывает действия, несоблюдение которых может привести к смертельной опасности. Необходимо строгое соблюдение инструкции.



Опасность: Установка или ее часть находится под давлением.



Опасность: Установка или ее узлы во время работы сильно нагреваются. Соприкосновение с системами или компонентами сопровождается ожогом.



Опасность: Запрещено применять сжатый воздух для дыхания человека, может сопровождаться серьезными повреждениями или летальным исходом.



Опасность: запрещено использовать воду для тушения пожаров вблизи или над осушителем.



Опасность: запрещено выполнять работы при открытых панелях осушителя.



Техническое обслуживание и/или контроль должен выполняться только квалифицированным специалистом [1].



Подвод сжатого воздуха



Выход сжатого воздуха.



Присоединение удаления конденсата



Операции, которые может выполнять специально обученный для работы с машиной специалист [1].

ПРИМЕЧАНИЕ : Текст, который следует принять во внимание, но не содержит предостережений.



При проектировании осушителя уделялось особое внимание защите окружающей среды:

- Материалы и хладагент не содержащие CFC
- Энергосберегающие технологии
- Низкий уровень шума
- Осушитель и упаковка изготовлены из сырья, подлежащего вторичной переработке.

Этот символ напоминает, чтобы пользователь учел экологические требования и действовал в соответствии этому символу.

[1] Имеются ввиду специалисты, обладающие опытом, техническими знаниями, знающие требования норм и правовых актов, способные распознавать и избегать возможных опасных ситуаций при транспортировке, установке, эксплуатации и обслуживании оборудования.

3.2 Предостережения



Сжатый воздух – источник энергии высокой степени опасности.

Запрещается проводить работы на осушителе, если его части находятся под давлением. Запрещается направлять струю сжатого воздуха и/или конденсата на кого-либо.



Пользователь осушителя отвечает за правильную его установку, описанную в главе «Установка». В противном случае гарантия аннулируется, а также могут возникнуть ситуации, опасные как для персонала, так и для оборудования.



Только квалифицированный персонал допускается к обслуживанию электрических компонентов. Перед началом любых операций по техническому обслуживанию необходимо соблюсти следующие условия:

- Убедиться что главный выключатель выключен, машина отключена, установлены предупреждающие знаки и на период работ не может быть подключена к электросети.
- Убедиться что запорные вентили закрыты и воздушная полость под атмосферным давлением. Соединить полость сжатого воздуха с атмосферой.



Эти рефрижераторные осушители содержат сжиженный хладагент типа HFC R134a или R407C. Смотрите специальный параграф - техобслуживание и ремонт фреонового контура.



Гарантия не распространяется ни на какое устройство, поврежденное случайно, модифицированное, неправильно употреблённое, вследствие плохого обращения или неправильного использования. Несанкционированные изменения немедленно аннулируют гарантию.



При возникновении пожара применять только огнетушитель, вода не приемлема для тушения электротехнических приборов.

3.3 Рекомендации по эксплуатации осушителя

Эти осушители были спроектированы, изготовлены и протестированы с целью отделения влаги путём конденсации, обычно содержащейся в сжатом воздухе. Любое другое использование нужно считать неподходящим.

Изготовитель не несёт ответственность за любую проблему, являющуюся результатом неправильного использования; вся ответственность за полученные повреждения при неправильном использовании осушителя ложится на пользователя.

Кроме того правильное использование требует четкого соблюдения инструкций по монтажу, и соответствию следующего :

- Напряжение и частота питающего напряжения.
- Давление, температура и поток входящего сжатого воздуха.
- Температура окружающей среды.

Осушитель поставляется прошедший заводское тестирование и полностью в сборе. Единственные работы необходимые выполнить пользователю, это подключение к заводским линиям с соблюдением инструкций указанных в последующих параграфах.



Оборудование предназначено для отделения влаги и незначительной части частиц масла, содержащихся в сжатом воздухе.



Осушенный сжатый воздух на выходе из осушителя не подлежит применению при искусственном дыхании и прямого контакта с продуктами питания.

Осушитель не предназначен для очистки грязного воздуха или воздуха содержащего твёрдые частицы.

3.4 Инструкция по эксплуатации оборудования, работающего под давлением в соответствии с нормами PED директива 97/23/EC

Чтобы обеспечить безопасную работу оборудования работающего под давлением, пользователь должен строго выполнять требования директив и следующее:

1. Оборудование должно работать строго в пределах значений температур и давлений указанных производителем на идентификационной табличке.
2. Не допускать проведения сварочных работ на теплообменнике.
3. Не допускать установки оборудования в недостаточно проветриваемых помещениях, в местах, подверженных действию от источников тепла или вблизи воспламеняющихся веществ.
4. Не допускать воздействия внешних вибраций на оборудование, это может вызвать поломки.
5. Ежедневно проверять правильное функционирование клапана автоматического удаления конденсата, не допуская скопления жидкости внутри оборудования.
6. Максимальное рабочее давление не должно превышать значений указанных в табличке производителем. Пользователь должен установить соответствующие устройства безопасности / приборы контроля.
7. Вся документация, прилагаемая к оборудованию, должна быть сохранена для последующего применения (инструкция по эксплуатации, сертификат соответствия и т.д.).
8. Соединительные трубопроводы не должны нагружать своим весом на места присоединения к оборудованию.



ЗАПРЕЩЕНЫ - ПОДДЕЛКИ, МОДИФИКАЦИЯ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ РАБОТАЮЩЕГО ПОД ДАВЛЕНИЕМ НЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ. Пользователь обязан соблюдать все правила действующие для такого оборудования, в стране его применения.

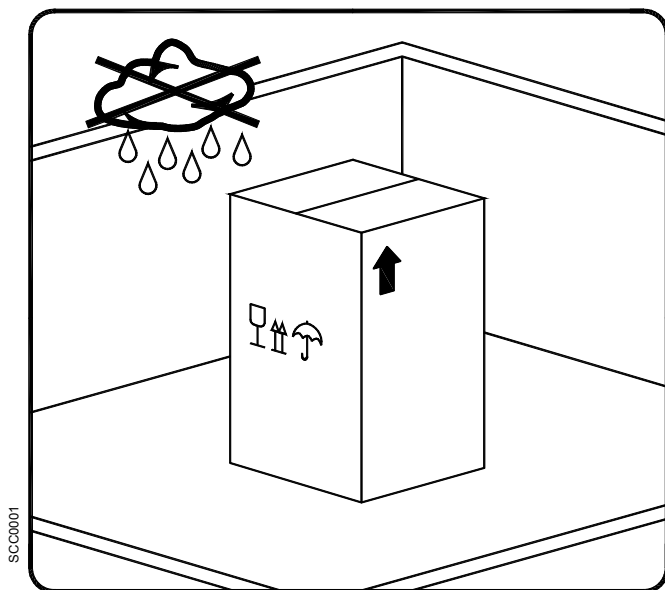
4 Установка

4.1 Транспортировка

Проверьте визуально отсутствие повреждения упаковки, если повреждений нет, поставьте блок рядом с выбранным местом монтажа и распакуйте.

- Перемещение оборудования должно проводиться только при помощи соответствующих приспособлений или подъёмных механизмов. Ручной подъём и перемещение запрещены.
- Перемещение оборудования производить в чистой и сухой окружающей среде, защищённым от проникновения и воздействия окружающей среды.
- Обращаться с осторожностью. Сильные удары (толчки, падение) могут нанести непоправимый ущерб.

4.2 Хранение на складе



Даже в упаковке, держите оборудование в защищенном месте от воздействия погодных явлений.

Во время хранения на складе и транспортировке, осушитель всегда должен находиться в вертикальном положении. Переворачивание на любую сторону может вызвать непоправимое повреждение некоторых узлов.

Если осушитель не используется, хранение должно производиться в упаковке защищающей попадание пыли, воздействия температуры более 50°C, и влажности не более 90%. Если время хранения превышает 12 месяцев, пожалуйста обратитесь к производителю.



Упаковочный материал подлежит вторичной переработке. Утилизируйте любой вид упаковки в соответствии с правилами, действующими в стране его расположения.

4.3 Место установки



Размещение осушителя в ненадлежащих окружающих условиях приведет к потере способности конденсации хладагента. Это может вызвать сверхвысокие нагрузки на компрессор, к потере рабочих характеристик и эффективности осушать, к перегреву двигателей вентилятора конденсора и электрических компонентов, что приведёт к неисправности осушителя по следующим причинам: поломки компрессора, двигателя вентилятора и электрических деталей. Неисправности этого типа не затронут гарантийные обязательства.

Не устанавливайте осушитель при наличии: в окружающей среде коррозионных химикатов, взрывчатых и ядовитых газов; паров с высокой температурой, в окружающих условиях с высокой температурой или чрезвычайной запылённости и загрязнении.



При возникновении пожара, используйте соответствующие средства пожаротушения, вода не приемлема для тушения очага возгорания.

Минимальные требования для установки:

- Выберите чистое не запылённое и сухое помещение, защищённое от атмосферных явлений.
- В помещении пол должен быть ровный, горизонтальный и выдерживать вес осушителя.
- Минимальная температура окружающей среды +1°C.
- Максимальная температура окружающей среды +45°C.
- В помещении должен быть предусмотрен приток свежего воздуха.
- Со всех сторон осушителя должен быть свободный проход для вентиляции и технического обслуживания осушителя.

Осушитель не требует крепления к полу.



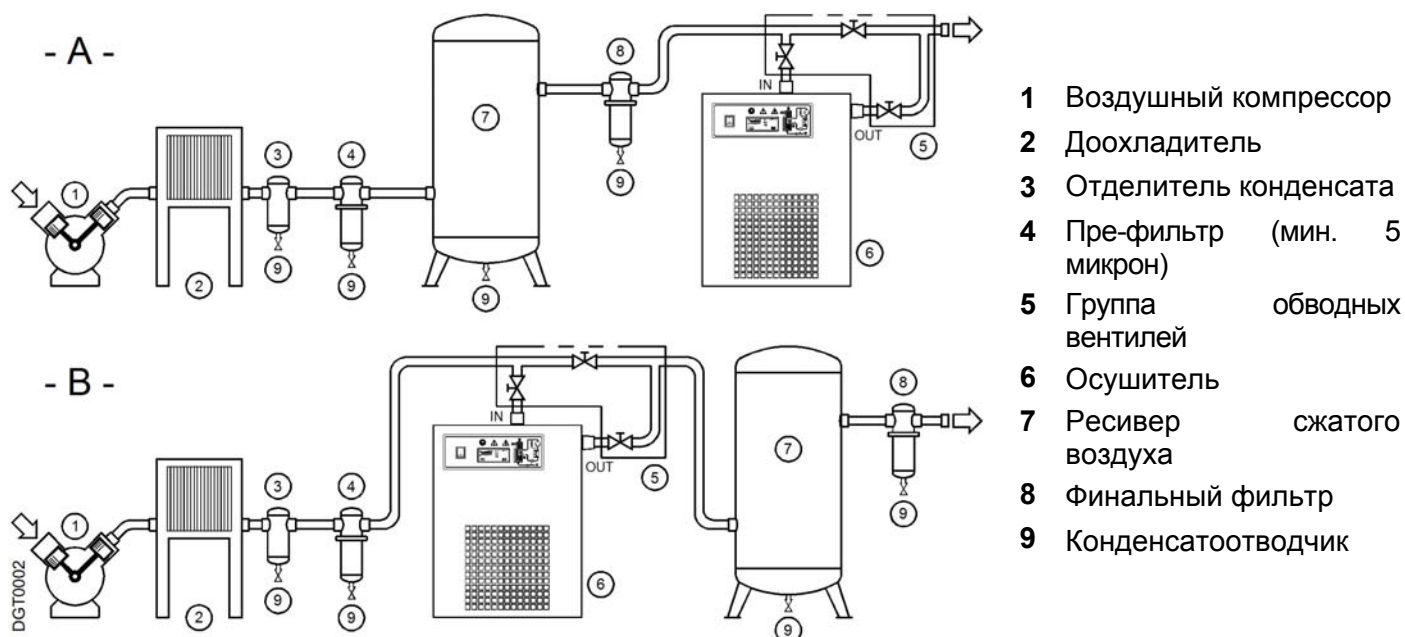
Не блокируйте, даже частично, вентиляционную сетку осушителя.

Избегайте возможной рециркуляции воздуха от любых источников.

Защитите осушитель от сквозняков или принудительного притока холодного воздуха.

ПРИМЕЧАНИЕ : Модели осушителей AMD 3 – 52 могут вешаться на стену. Смотри указанные размеры крепежа в габаритных чертежах главы приложений. Настенный монтаж этих осушителей, неизбежно, способствует блокировки вентиляционной решётки на панели расположенной к стене. Это, в любом случае, не предпрещает эффективность вентиляции в осушителе. Вентиляция в этом случае гарантируется через другие решётки на других панелях.

4.4 Схема монтажа



В случае, если входящий сжатый воздух поступает загрязнённый (по ISO 8573.1 класс чистоты 3.-3 или худшего качества), мы рекомендуем на входе осушителя устанавливать дополнительно предварительный фильтр (минимум 5 микрон) для защиты от блокировки потока сжатого воздуха в теплообменнике.

Последовательность установки **типа А**: используется при работе компрессора с малыми перерывами, когда общее потребление равно производительности компрессора.

Последовательность установки **типа В**: используется при пиковых расходах воздуха превышающих производительность компрессора. Объем ресивера должен обеспечивать пиковый разбор объемов воздуха (импульсный принцип работы).

4.5 Поправочные коэффициенты

Поправочный коэффициент в зависимости от рабочего давления:								
Давление воздуха на входе barg	4	5	6	7	8	10	12	14
Коэффициент (F1)	0.77	0.86	0.93	1.00	1.05	1.14	1.21	1.27

Поправочный коэффициент в зависимости от температуры окружающей среды:					
Температура окружающей среды °C	≤ 25	30	35	40	45
Коэффициент (F2)	1.00	0.95	0.88	0.79	0.68

Поправочный коэффициент в зависимости от температуры воздуха на входе:						
Температура воздуха °C	≤ 30	35	40	45	50	55
Коэффициент (F3)	1.11	1.00	0.81	0.67	0.55	0.45

Поправочный коэффициент в зависимости от точки росы (DewPoint):				
Точка Росы (DewPoint) °C	3	5	7	10
Коэффициент (F4)	0.91	1.00	1.10	1.26

Как определить действительную производительность осушителя:

Производительность = Номинальный поток x Коэф.(F1) x Коэф. (F2) x Коэф. (F3) x Коэф. (F4)

Пример:

Осушитель **AMD 18** имеет номинальную производительность 108 м³/час. При следующих параметрах, максимально допустимый обрабатываемый проток сж. воздуха через осушитель составит:

Давление воздуха на входе = 8 barg	Коэффициент (F1) = 1.05
Температура окружающей среды = 40°C	Коэффициент (F2) = 0.79
Температура воздуха на входе = 50°C	Коэффициент (F3) = 0.55
Точка росы под давлением = 10°C	Коэффициент (F4) = 1.26

Каждый пункт данных имеет числовой фактор, на который умножается номинальная проектная производительность осушителя, и для этих условий составит:

Обрабатываемый поток сжатого воздуха = 108 x 1.05 x 0.79 x 0.55 x 1.26 = 62 м³/час

62 м³/час Это максимальная производительность осушителя при указанных выше параметрах.

Как выбрать правильную модель осушителя с учетом условий эксплуатации:

Мин. станд. производительность = $\frac{\text{Требуемый поток воздуха}}{\text{Коэф.(F1) x Коэф. (F2) x Коэф.(F3) x Коэф.(F4)}}$

Пример:

При работе со следующими параметрами:

Требуемый поток воздуха = 100 м³/час	Коэффициент (F1) = 1.05
Давление воздуха на входе = 8 barg	Коэффициент (F2) = 0.79
Температура окружающей среды = 40°C	Коэффициент (F3) = 0.55
Температура воздуха на входе = 50°C	Коэффициент (F4) = 1.26
Точка росы под давлением = 10°C	

Чтобы выбрать правильную модель осушителя, необходимо требуемый расход разделить на коэффициенты соответствующие для требуемых параметров:

Мин. станд. производительность = $\frac{100}{1.05 \times 0.79 \times 0.55 \times 1.26} = 174 \text{ м}^3/\text{час}$

Выбираем модель, подходящую для условий выше, это **AMD 32 (192 м³/час - номинальная производительность).**

4.6 Подсоединения к линии сжатого воздуха



Операции должны выполняться только квалифицированным специалистом.

Запрещается выполнять любые работы при наличии давления.



Потребитель несет ответственность за последствия превышения давления сверх значения указанного на идентификационной табличке осушителя.

Превышение допустимого давления может стать причиной травм оператора и повреждений оборудования.

Температура и количество поступающего воздуха в осушитель должны соответствовать указанным значениям на идентификационной табличке. При завышенной температуре сжатого воздуха на входе, необходимо установить дополнительно окончательный охладитель. Соединяемые трубопроводы системы должны быть чистыми, без пыли, ржавчины, заусенцев и/или загрязнений, а диаметр соответствовать производительности и осушителю. Для облегчения техобслуживания рекомендуется установить обводной узел.



В случае, если входящий сжатый воздух поступает загрязнённый (по ISO 8573.1 класс чистоты 3.-3 или худшего качества), мы рекомендуем на входе осушителя устанавливать дополнительно предварительный фильтр (минимум 5 микрон) для защиты от блокировки протока сжатого воздуха в теплообменнике.

При проектировании осушителя особое внимание было уделено уменьшению вибраций, возникающих при работе оборудования. Тем не менее, рекомендуется использовать присоединение трубопровода, который изолирует осушитель от возможных колебаний, происходящих на линии (гибкие трубы, вибровставки и т.п.).



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

ОБВЯЗКА ТРУБОПРОВОДОВ, СОЕДИНЕНИЯ ВХОД / ВЫХОД ДОЛЖНЫ ВЫПОЛНЯТЬСЯ КАК УКАЗАНО НА ИЗОБРАЖЕНИИ. В ПРОТИВНОМ СЛУЧАЕ НЕИЗБЕЖНЫ ПОЛОМКИ.

4.7 Электрические соединения к сети электропитания



Только квалифицированный персонал должен выполнять соединение оборудования к силовому э/питанию.

Убедиться и проверить на соответствие требованиям правил и норм безопасности, действующих в стране потребителя.

Перед выполнением соединений необходимо убедиться, что напряжение и частота в электросети соответствуют значениям на идентификационной таблице осушителя. Допустимое отклонение напряжения составляет $\pm 10\%$

Осушители поставляются с проводом питания и вилкой (двухполюсная с заземлением) или с соединительной клеммой коробкой.

Убедитесь в соответствии плавких предохранителей или прерывателей на соответствие току, указанному в идентификационной табличке осушителя.

Основные соединения должны соответствовать магнитно-тепловому дифференциальному прерывателю ($I\Delta n=0.03A$), и установлены на основе данных потребляемой мощности осушителя (см. номинальные значения на идентификационной табличке осушителя). Кабели системы питания должны иметь сечение с учетом потребления осушителя, температуры окружающей среды, состояния проводки, длины кабеля, и требований норм по эксплуатации электроустановок.



Необходимо убедиться в наличии заземления установки.

Запрещается использовать переходные адаптеры на розетках электропитания.

Если требуется перенести розетку, это должен сделать квалифицированный электрик.

4.8 Удаление конденсата



Конденсат удаляется под давлением в пневмопроводе.

Дренажная линия должна быть надёжно закреплена.



Не направлять струю конденсата на людей и животных.

Осушитель поставляется с установленным таймерным конденсатоотводчиком (соленоидный клапан управляемый контроллером) или (по запросу) электронным уровневый конденсатоотводчиком.

Присоединить дренаж к коллектору предприятия или к контейнеру и жёстко его закрепить.

Дренаж не должен соединяться к линии находящейся под давлением.



Запрещается сливать конденсат в окружающую среду

Конденсат, собираемый осушителем, содержит частицы масла, уносимые воздухом из компрессора.

Утилизацию конденсата производить в соответствии с нормами, действующими в стране пользователя.

Рекомендуется установить сепаратор (разделитель) конденсата вода-масло, в который поступает весь удаляемый конденсат: из компрессоров, осушителей, ресиверов, фильтров и т.д.

5 Включение

5.1 Подготовка к включению



Убедиться, что рабочие параметры соответствуют номинальным значениям, указанным на идентификационной табличке осушителя (частота и напряжение питания, давление и температура сжатого воздуха, температура окружающей среды и т.д.)

До отгрузки, осушитель полностью проверен, протестирован и упакован. Тем не менее, оборудование может быть повреждено в период транспортировки, провести внимательный осмотр до первого включения и проконтролировать параметры его работы в первые часы эксплуатации.



Первый запуск должен производить только квалифицированный специалист.



Монтаж и эксплуатация оборудования должны проводиться согласно Национальным Требованиям по Электро Безопасности и другим правилам законодательств, страны его места расположения.

Пользователь полностью отвечает за правильную и безопасную эксплуатацию оборудования.

Никогда не эксплуатируйте оборудование с открытыми (снятыми) панелями.

5.2 Первый запуск



Следующие процедуры должны быть выполнены при первом запуске. после длительного простоя или после проведения техобслуживания. Запуск может проводить только квалифицированный персонал.



Последовательность процедур (См. совместно с пунктом 7.1 Панель контроллера).

- Проверить и убедиться, что все пункты, указанные в параграфе «Установка» выполнены.
- Проверить, что все соединения к системе сжатого воздуха правильно выполнены и трубопроводы надлежаще закреплены и поддерживаются, не создавая нагрузку на оборудование.
- Убедиться, что трубка удаления конденсата надёжно зафиксирована и соединена с приемным коллектором или контейнером.
- Проверить, что запорные вентиля обводной линии (если установлены) закрыты и осушитель отсечен от пневмосети.
- Проверить, что ручной вентиль сброса конденсата открыт.
- Удалить упаковку и другой материал вокруг осушителя.
- Включить главный выключатель электропитания.
- Повернуть выключатель в положение Вкл (ON) - поз. 1 на панели контроллера.
- Проверить, что контроллер включился.
- Проверить, что все параметры находятся в пределах значений указанных на идентификационной табличке.
- Дождитесь первого включения вентилятора - удостоверьтесь, что вентилятор работает должным образом.
- Подождать, когда температура Точки Росы установится в пределах требуемого значения.
- Медленно открыть запорный вентиль на входе (если пневмопровод под давлением или включить компрессор сжатого воздуха).
- Медленно открыть запорный вентиль на выходе.
- Медленно закрыть обводной запорный вентиль (если установлен).
- Проверить трубопроводы на отсутствие утечки сжатого воздуха.
- Убедитесь, что дренажный клапан регулярно срабатывает – дождитесь его первого включения.

5.3 Пуск и остановка



Запуск (См. совместно с пунктом 7.1 Панель контроллера)

- Проверить конденсор при необходимости очистить от пыли.
- Повернуть выключатель в положение Вкл (ON) - поз. 1 на панели контроллера.
- Проверить, что контроллер включился.
- Подождать несколько минут, до того, когда температура Точки Росы, отображаемая на дисплее контроллера, будет в пределах требуемой и убедиться, что конденсатоотводчик регулярно срабатывает.
- Включить компрессор сжатого воздуха.



Выключение (См. совместно с пунктом 7.1 Панель контроллера)

- Проверить, что температура Точки Росы на контроллере в пределах требуемой.
- Выключить компрессор сжатого воздуха.
- Через несколько минут повернуть выключатель в положение Выкл (OFF) - поз. 1 на панели контроллера.

ПРИМЕЧАНИЕ: Показание значения Точки Росы в зелёном секторе контроллера считается нормальным в зависимости от условий нагрузки на осушитель (потока сжатого воздуха, температур сжатого воздуха и окружающей среды и т.д.).

В процессе работы, компрессор хладагента работает непрерывно. Осушитель, при потреблении сжатого воздуха, должен работать постоянно, даже если воздушный компрессор работает периодически.



За один час, допускается не более 6 пусков компрессора.

До последующего старта после остановки, осушитель должен простоять около 5 минут.

Пользователь должен придерживаться этого правила. Частые запуски могут нанести непоправимый ущерб.

6 Технические параметры

6.1 Технические характеристики осушителей AMD 3 – 25 1/230/50-60

МОДЕЛЬ	AMD	3	6	9	12	18	25
Производительность при номинальных условиях (1)	[Nm ³ /час]	21	36	57	72	108	150
	[Nл/мин]	350	600	950	1200	1800	2500
	[scfm]	12	21	34	42	64	88
Точка Росы под давлением при ном. Усл (1)	[°C]	5					
Ном. Температура Окр. среды	[°C]	25					
Мин. ... Макс. температура Окр. среды	[°C]	1...45					
Ном. темп. воздуха на входе (макс.)	[°C]	35 (55)					
Ном. давл. воздуха на входе	[barg]	7					
Макс. давление воздуха на входе	[barg]	16					
Перепад давлений - ΔP	[bar]	0.15	0.04	0.09	0.14	0.32	0.24
Соединение вход-выход	[BSP-F]	G 1/2"					
Хладагент тип		R134.a					
Количество хладагента (2)	[kg]	0.20	0.20	0.22	0.25	0.30	0.33
Расход охлаждающего воздуха	[м ³ /час]	200	200	200	300	300	300
Количество выделяемого тепла в атмосферу	[кВт]	0.45	0.45	0.57	0.68	0.87	1.00
Стандартное электро питание (2)	[Ф/В/Гц]	1/230/50-60					
Номин. потребление электроэнергии @50Hz	[кВт]	0.15	0.16	0.19	0.21	0.29	0.39
	[A]	1.1	1.1	1.3	1.4	1.9	2.4
Номин. потребление электроэнергии @60Hz	[кВт]	0.18	0.19	0.21	0.25	0.33	0.46
	[A]	1.1	1.2	1.3	1.5	2.0	2.50
Максимальный потребляемый ток	[A]	1.4	1.4	1.5	1.7	2.4	3.1
Уровень шума на расстоянии 1 метр	[dbA]	< 70					
Вес	[kg]	21	25	26	28	32	34

(1) Номинальные условия соответствуют температуре окружающей среды +25°C, давление воздуха на входе 7 бар при температуре +35 °C.

(2) Проверить данные на идентификационной табличке.

6.2 Технические характеристики осушителей AMD 32 – 168 1/230/50

МОДЕЛЬ	AMD	32	43	52	61	75	105	130	168
Производительность при номинальных условиях (1)	[Nm3/час]	192	258	312	366	450	630	780	1008
	[Nл/мин]	3200	4300	5200	6100	7500	10500	13000	16800
	[scfm]	113	152	184	216	265	371	459	594
Точка Росы под давлением при ном. Усл (1)	[°C]	5							
Ном. Температура Окр. среды	[°C]	25							
Мин. .. Макс. температура Окр. среды	[°C]	1...45							
Ном. темп . воздуха на входе (макс.)	[°C]	35 (55)							
Ном. давл. воздуха на входе	[barg]	7							
Макс. давление воздуха на входе	[barg]	14							
Перепад давлений - ΔP	[bar]	0.16	0.24	0.34	0.19	0.25	0.14	0.20	0.15
Соединение вход-выход	[BSP-F]	G 1.1/4"			G 1.1/2"		G 2"		
Хладагент тип		R134.a			R407C				
Количество хладагента (2)	[kg]	0.44	0.36	0.38	0.52	0.65	0.99	1.20	1.75
Расход охлаждающего воздуха	[м3/час]	350	380	600	400	450	1900	1900	2500
Количество выделяемого тепла в атмосферу	[кВт]	1.70	2.36	2.64	2.64	3.43	4.11	6.61	6.61
Стандартное электро питание (2)	[Ф/В/Гц]	1/230/50							
Номин. потребление электроэнергии	[кВт]	0.48	0.71	0.79	0.82	0.71	0.92	1.40	1.50
	[А]	2.9	3.3	3.9	4.2	3.4	4.3	6.7	7.0
Максимальный потребляемый ток	[А]	3.6	4.5	4.9	5.2	8.9	8.9	11.2	11.2
Уровень шума на расстоянии 1 метр	[dbA]	< 70							
Вес	[kg]	39	40	41	54	56	94	96	144

(1) Номинальные условия соответствуют температуре окружающей среды +25°C, давление воздуха на входе 7 бар при температуре +35 °C.

(2) Проверить данные на идентификационной табличке.

6.3 Технические характеристики осушителей AMD 3 – 61 1/115/60

МОДЕЛЬ	AMD	3-P	6-P	9-P	12-P	18-P	25-P	32-P	43-P	52-P	61-P
Производительность при номинальных условиях (1)	[Nm3/час]	21	36	57	72	108	150	192	258	312	366
	[Nл/мин]	350	600	950	1200	1800	2500	3200	4300	5200	6100
	[scfm]	12	21	34	42	64	88	113	152	184	216
Точка Росы под давлением при ном. Усл (1)		5									
Ном. Температура Окр. среды		25									
Мин. ... Макс. температура Окр. среды		1...45									
Ном. темп. ... воздуха на входе (макс.)		35 (55)									
Ном. давл. воздуха на входе		7									
Макс. давление воздуха на входе		16									
Перепад давлений - ΔP		0.15	0.04	0.09	0.14	0.32	0.24	0.16	0.24	0.34	0.19
Соединение вход-выход		G 3/8"	G 1/2"			G 1"		G 1.1/4"			
Хладагент тип		R134.a								R407C	
Количество хладагента (2)		0.20	0.20	0.22	0.25	0.30	0.33	0.44	0.41	0.43	0.62
Расход охлаждающего воздуха		200	200	200	300	300	300	350	380	600	600
Количество выделяемого тепла в атмосферу		0.54	0.54	0.56	0.79	1.20	1.45	2.00	3.95	4.00	4.05
Стандартное электро питание (2)		1/115/60									
Номин. потребление электроэнергии		0.18	0.19	0.22	0.28	0.42	0.49	0.63	0.86	0.89	0.93
		2.2	2.4	2.6	3.0	3.5	5.1	6.5	7.1	7.2	7.2
Максимальный потребляемый ток		2.9	2.9	2.9	4.1	4.5	6.8	8.9	12.5	12.5	12.5
Уровень шума на расстоянии 1 метр		< 70									
Вес	[kg]	21	25	26	28	32	34	39	40	41	54

(1) Номинальные условия соответствуют температуре окружающей среды +25°C, давление воздуха на входе 7 бар при температуре +35 °C.

(2) Проверить данные на идентификационной табличке.

6.4 Технические характеристики осушителей AMD 32 – 168 1/230/60

МОДЕЛЬ	AMD	32-E	43-E	52-E	61-E	75-E	105-E	130-E	168-E
Производительность при номинальных условиях (1)	[Nm3/час]	192	258	312	366	450	630	780	1008
	[Nm/мин]	3200	4300	5200	6100	7500	10500	13000	16800
	[scfm]	113	152	184	216	265	371	459	594
Точка Росы под давлением при ном. Усл (1)	[°C]	5							
Ном. Температура Окр. среды	[°C]	25							
Мин. .. Макс. температура Окр. среды	[°C]	1...45							
Ном. темп . воздуха на входе (макс.)	[°C]	35 (55)							
Ном. давл. воздуха на входе	[barg]	7							
Макс. давление воздуха на входе	[barg]	14							
Перепад давлений - ΔP	[bar]	0.16	0.24	0.34	0.19	0.25	0.14	0.20	0.15
Соединение вход-выход	[BSP-F]	G 1.1/4"		G 1.1/2"		G 2"		G 2.1/2"	
Хладагент тип		R134.a	R407C						
Количество хладагента (2)	[kg]	0.44	0.41	0.43	0.55	0.70	0.72	1.20	1.90
Расход охлаждающего воздуха	[м3/час]	350	380	600	600	900	1900	1900	2500
Количество выделяемого тепла в атмосферу	[кВт]	1.95	3.80	3.85	3.90	5.05	5.10	7.80	7.90
Стандартное электро питание (2)	[Ф/В/Гц]	1/230/60							
Номин. потребление электроэнергии	[кВт]	0.63	0.88	0.96	0.98	1.05	1.25	1.85	1.95
	[A]	3.8	4.1	4.2	4.6	4.9	5.5	8.5	8.8
Максимальный потребляемый ток	[A]	4.0	7.4	7.5	7.5	8.3	8.8	12.8	12.8
Уровень шума на расстоянии 1 метр	[dba]	< 70							
Вес	[kg]	39	40	41	54	56	94	96	144

(1) Номинальные условия соответствуют температуре окружающей среды +25°C, давление воздуха на входе 7 бар при температуре +35 °C.

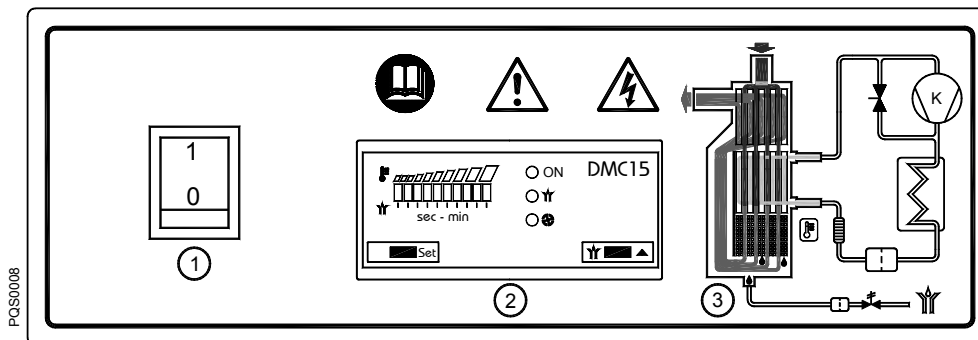
(2) Проверить данные на идентификационной табличке.

7 Техническое описание

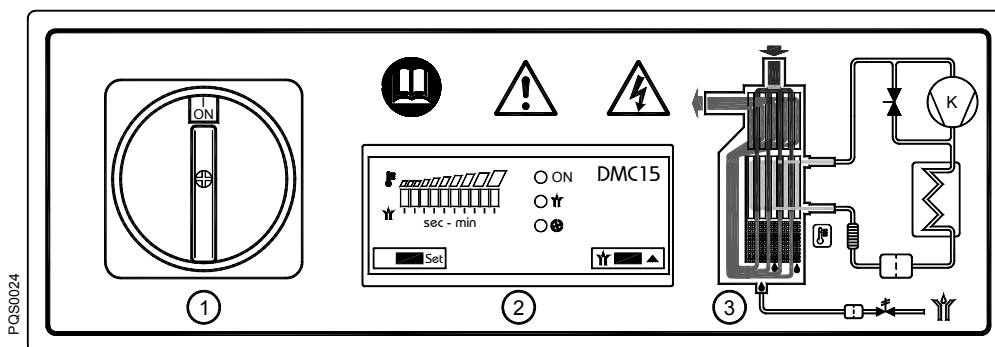
7.1 Панель управления

Панель управления, иллюстрированная ниже, является единственным взаимодействием оператора и осушителя.

AMD 3 – 61



AMD 75 – 168



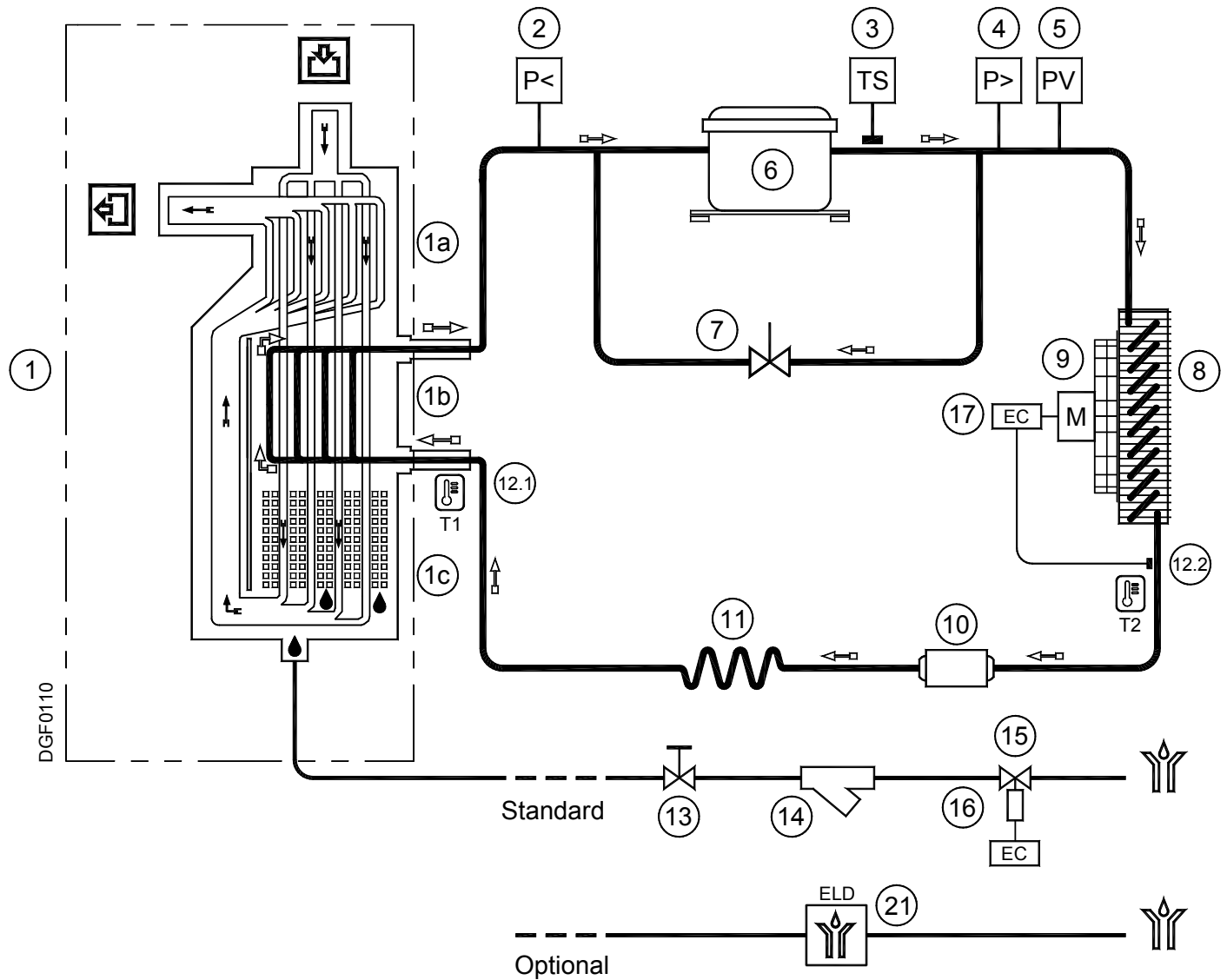
- 1 Выключатель Вкл-Выкл (ON-OFF)
- 2 Электронный контроллер
- 3 Диаграмма потоков воздуха и хладагента

7.2 Принцип работы

Принцип работы - Модели осушителей, описанные в этой инструкции, работают по единому принципу. Горячий и влажный воздух поступает в теплообменник воздух-воздух. Затем, предварительно охлажденный воздух поступает в испаритель, также известный как теплообменник воздух-хладагент. Здесь, температура воздуха снижается приблизительно до 2°C, заставляя водяной пар конденсироваться в жидкость. Мелкие жидкие частицы коалесцируются в сепараторе, скапливаются и удаляются дренажным клапаном. Холодный осушенный воздух, затем, поступает назад в теплообменник воздух-воздух, где подогревается в пределах до минус 8°C от температуры поступающего сжатого воздуха, и выходит из осушителя.

Контур хладагента - Циркуляция хладагента производится компрессором. Газ, нагнетаемый компрессором, сжимается до высокого давления и поступает в конденсор, где охлаждается, заставляя хладагент переходить в жидкое состояние с высоким давлением. Затем, жидкий хладагент проходит через капиллярную трубку, где получается снижение давления, позволяющее хладагенту вскипать при предопределенной температуре. Поступив в теплообменник хладагент-воздух (испаритель), в результате полученного фазового перехода - низкого давления и низкой температуры, хладагент под воздействием низкого давления и высокой температуры от поступающего воздуха вскипает. После испарителя, газообразный хладагент с низким давлением возвращается на всасывание компрессора, где опять сжимается, и цикл повторяется снова. Во время тех периодов, когда тепловые нагрузки от сжатого воздуха уменьшаются, лишний хладагент автоматически перепускается с нагнетания на всасывание компрессора через байпасный клапан горячего газа, что позволяет автоматически подстраивать холодопроизводительность осушителя под требуемые тепловые нагрузки.

7.3 Диаграмма потоков



- | | | | |
|----|--|------|---|
| 1 | Alu-Dry модуль | 9 | Вентилятор |
| 1a | Теплообменник воздух-воздух | 10 | Фильтр-осушитель |
| 1b | Теплообменник хладагент-воздух | 11 | Капиллярная трубка |
| 1c | Сепаратор конденсата | 12.1 | T1 Датчик температуры – Точки Росы (DewPoint) |
| 2 | Реле давления хладагента LPS (AMD 168) | 12.2 | T2 Датчик температуры – вентилятор (AMD 3-32) |
| 3 | Термо-защитное реле TS (AMD 75-168) | 13 | Ручной запорный вентиль конденсата |
| 4 | Реле давления хладагента HPS (AMD 105-168) | 14 | Фильтр-сетка конденсата |
| 5 | Реле давления хладагента PV (AMD 43-168) | 15 | Соленоидный клапан конденсата |
| 6 | Компрессор | 16 | Катушка соленоидного клапана конденсата |
| 7 | Обводной клапан горячего газа | 17 | Контроллер осушителя |
| 8 | Конденсор | 21 | Электронный уровневый конденсатоотводчик |

➡ Направление потока сжатого воздуха

➡ Направление потока хладагента

7.4 Компрессор хладагента

Компрессор хладагента работает как перекачивающий насос системы. Газ, поступающий из испарителя (низкая сторона давления), сжимается до давления конденсации (высокая сторона давления). Все применяемые компрессоры, изготовленные ведущими производителями, рассчитаны на высокий уровень сжатия и большой диапазон изменяемых температур.

Герметичное исполнение обеспечивает непроницаемость газа, высокую энергоэффективность и продолжительный срок службы. Насосный агрегат, подвешенный на подпружиненном основании внутри корпуса, уменьшает образование шума и вибрации. Холодный всасываемый газ, прежде чем попасть в полость нагнетания, проходит через обмотки электромотора и охлаждает его. Встроенная термозащита защищает компрессор от перегрева и чрезмерно высокого потребляемого тока. Защита автоматически переустанавливается при достижении номинальной температуры.

7.5 Конденсор

Конденсор, это компонент фреонового контура, в котором газ, нагнетаемый компрессором, охлаждается и конденсируется, образуя жидкость. Конструктивно представляет собой систему медных труб (внутри которых проходит газ), «одетых» в пластинчатую структуру из алюминия.

Охлаждение происходит с помощью осевого вентилятора высокой эффективности, который создаёт поток окружающего воздуха через пластинчатую структуру конденсора и корпус осушителя. Необходимо, чтобы температура окружающего воздуха не превышала номинальных значений. Также необходимо оберегать поверхность конденсора от пыли и других загрязнений.

7.6 Фильтр-осушитель

Пары влаги и шлаки, могут присутствовать в фреоновом контуре. При длительной эксплуатации могут образовываться смолистые вещества и кислоты. Это может затруднять смазывание компрессора и засорить клапаны или капиллярные трубки. Фильтр-осушитель размещается перед капиллярной трубкой, задерживает все технические загрязнения и пары влаги, исключая их циркуляцию и вступление в химические реакции.

7.7 Капиллярная трубка

Отрезок медной трубки определенного внутреннего сечения, которая расположена между испарителем и фильтром-осушителем, и создает дозировку подачи жидкого хладагента в испаритель. Дозирование жидкости способствует падению давления до определённого уровня, которое пропорционально температуре, поступающей в испаритель: чем меньше давление на выходе из капиллярной трубки – тем меньше температура кипения хладагента.

Длина и диаметр трубки точно подобраны на оптимальные параметры осушителя, и не требуют дополнительного обслуживания.

7.8 Теплообменный модуль Alu-Dry

В едином корпусе объединены теплообменники воздух-воздух, воздух-хладагент и отделитель конденсата туманоуловительного типа. Встречные потоки в теплообменнике воздух-воздух обеспечивают максимальную эффективность теплообмена. Большое сечение проточных каналов внутри теплообменника обеспечивают низкую скорость прохождения воздуха, позволяя тем самым снизить потери и перепад давления. Встречные потоки воздух-хладагент, плюс большие площади поверхности теплообмена обеспечивают полное испарение хладагента (предотвращая попадания жидкости в компрессор) и создают превосходные эксплуатационные показатели. Высокоэффективный отделитель конденсата расположен внизу модуля после испарителя. Не требует техобслуживания, эффект коалесцирования в жидкостном сепараторе сохраняется и при более высоких температурах.

7.9 Обводной клапан горячего газа

Данный клапан перепускает часть горячего газа (из количества нагнетаемого газа компрессором) в трубку полости между испарителем и всасыванием компрессора, поддерживая постоянное значение температуры/давления кипения фреона около +2 °C. Такое перепускание газа полностью исключает образование льда внутри испарителя в полости сжатого воздуха при любых нагрузках.



РЕГУЛИРОВКА

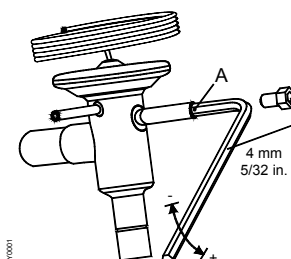
Обводной клапан горячего газа регулируется во время конечных испытаний осушителя на заводе. Обычно регулировки не требуется; однако в случае необходимости, операции должны выполняться опытным инженером по холодильной технике.

Предупреждение

подключения к сервисному клапану ШРЕДЕРА диаметром 1/4" необходимы только в случае действительной поломки системы охлаждения. При каждом подсоединении манометра к клапану происходит потеря части хладагента.

Регулировка производится без потока сжатого воздуха через осушитель, поворотом регулировочного болта (позиция «А» на рисунке) в пределах следующих минимальных значений давления:

Уставка клапана: R134.a - давление 2.0 barg (+0.1 / -0 bar)
R407C - давление 4.5 barg (+0.1 / -0 bar)



7.10 Реле давления хладагента LPS – HPS – PV

Для обеспечения безопасной работы и защиты осушителя, на контуре хладагента установлено несколько реле давления.

LPS : Реле низкого давления, работает по давлению всасывания компрессора; активируется, если давление падает, ниже установленного значения. Повторный запуск происходит автоматически после восстановления номинальных значений.

Значение давления: R 134.a Стоп 0.7 barg - Перезапуск 1.7 barg
R 407 C Стоп 1.7 barg - Перезапуск 3.7 barg

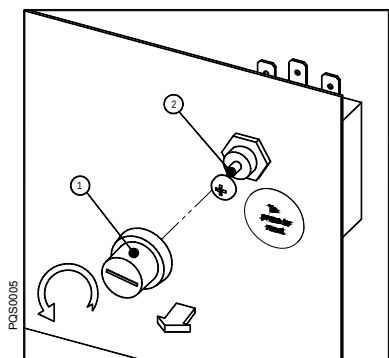
HPS : Реле высокого давления, работает по давлению нагнетания компрессора, активируется, если давление превышает установленное значение. Повторный запуск осуществляется вручную нажатием кнопки, расположенной на самом реле давления.

Значение давления: R 134.a Стоп 20 barg - Ручной запуск (P<14 bar)
R 407 C Стоп 30 barg - Ручной запуск (P<23 bar)

PV : Реле давления вентилятора, работает по давлению нагнетания компрессора. Используется для поддержания постоянной температуры/давления конденсации в пределах установленных значений.

Значение давления: R 134.a Старт 11 barg (+0.5 / -0 bar) – Стоп 8 barg (+0 / -0.5 bar)
R 407 C Старт 18 barg (+0.5 / -0 bar) – Стоп 14 barg (+0 / -0.5 bar)

7.11 Термозащитное реле TS

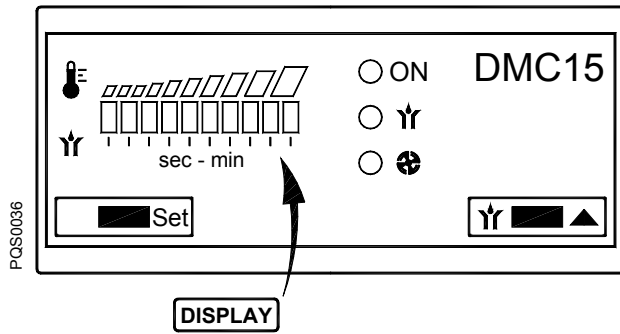


Используется для обеспечения безопасности и герметичности фреоновой контура осушителя. Термодатчик реле (T_s) закреплен на трубке нагнетания компрессора, и в случае аномальной температуры нагнетания, термореле останавливает компрессор, таким образом, предупреждая его повреждение.

Активация термо реле осуществляется вручную, только после установления нормальных условий. Открутите колпачок (см. поз. 1) и нажмите кнопку reset (см. поз. 2).

Уставка TS: температура 113 °C (+0 / -6 °K)

7.12 Электронный контроллер DMC15



- ON Инд – Напряжение Вкл
- Yr Инд. – Дренажный клапан Вкл.
- Инд. – Вентилятор конденсора Вкл. (AMD 3-32)
- Кнопка – Доступ в меню уставок
- Кнопка – Увеличение / Тест слива конденсата

Контроллер DMC15 отображает температуру Точки Росы, управляет работой вентилятора конденсора и дренажного клапана.

7.12.1 Как включить осушитель

Подать питание на осушитель и включить его выключателем Вкл/Выкл (ON-OFF) (поз.1 Пар. 7.1). При нормальной работе горит индикатор ○ ON, а на дисплее отображается температура Точки Росы 10^ю светоиндикаторами двух цветовых гамм (зелёном и красном):

- Зелёный сектор – рабочие условия соответствуют оптимальной Точке Росы;
- Красный сектор – Высокая Точка Росы, осушитель работает с большими тепловыми нагрузками (высокая температура воздуха на входе, высокая температура окружающей среды и т.д.). Обработка сжатого воздуха может быть недостаточной.

Индикатор ○ Yr указывает, что дренажный клапан Открыт.

Индикатор ○ указывает, что вентилятор конденсора Включен (AMD 3-32).

Ручное открытие (тестирование) дренажного клапана происходит при нажатии на кнопку .

7.12.2 Как выключить осушитель

Выключить выключатель ON/OFF (поз. 1 параграф 7.1).

7.12.3 Как отображается предупреждение / авария

Наличие сигнала Предупреждение/Авария служит для обращения внимания на рабочие параметры или для техобслуживания. При наличии этого сигнала осушитель не останавливается.

Сигнал Предупреждение/Авария автоматически удаляется сразу же, если параметры восстанавливаются в номинальное значение.

ВНИМАНИЕ: оператор / техник должен внимательно осмотреть осушитель и проверить / выяснить причину возникновения сигнала.

Наличие Предупреждения / Аварии	Описание
Мигает 1 ^{ый} (левый) и 10 ^{ый} (правый) индикатор дисплея	Неисправен температурный датчик T1 (Точки Росы/DewPoint)
Мигает индикатор ○	Неисправен температурный датчик T2 (управление вентилятором). ВНИМАНИЕ: вентилятор будет постоянно включен.
Мигает 10 ^{ый} (правый) индикатор дисплея	Высокая Точка Росы (более чем 20°C / 68°F)
Мигает 1 ^{ый} (левый) индикатор дисплея	Низкая Точка Росы (ниже чем -1°C / 30°F).

7.12.4 Как управляется вентилятор конденсора

Датчик температуры T2 установлен на выходе из конденсора. Вентилятор конденсора включается когда температура T2 будет выше уставки установленного значения параметра FANon (стандартно 35°C / 96°F), а индикатор   будет гореть.

Вентилятор конденсора остановится, когда значение температуры T2 будет на 5°C / 10°F ниже уставки установленного значения параметра FANon (стандартно 30°C / 86°F).

7.12.5 Как проконтролировать дренажный соленоидный клапан

Дренажный соленоидный клапан открыт (ON) на время, установленное в Top (стандартно 2 секунды) через каждый промежуток, установленный в ToF (стандартно 1 минута). Загорание индикатора   дублирует состояние открытия дренажного клапана.

В любой момент, для тестирования открытия клапана нажать кнопку .

7.12.6 Как изменить рабочие параметры – меню УСТАВОК

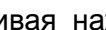
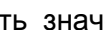
Меню уставок используется для изменения рабочих параметров осушителя.



Только квалифицированный персонал должен производить изменение уставок в меню. Производитель не несёт ответственность за любые последствия при неправильном изменении рабочих уставок на осушителе.

Для входа в меню уставок, при включённом осушителе, нажать и удерживать в течении 3 секунд кнопку .

При входе в меню уставок мигают индикаторы  ON и  (первый параметр в меню).

Удерживая нажатой  и при помощи кнопки  изменить значение уставки. Отпустить кнопку  для подтверждения нового значения. Короткое повторное нажатие кнопки  приводит к переходу на следующий параметр.

Для выхода из меню, нажать кнопку  (если в течение 2 минут не нажата ни одна кнопка, выход из меню происходит автоматически).

Индикация на контроллере	Описание	Лимит	Разрешение	Заводская уставка
Синхронное мигание инд.  ON и 	(AMD 3-32) FANon : температура включения вентилятора конденсора	31 ... 40 °C или 88 ... 104 °F	1 °C или 2 °F	35 или 96
Синхронное мигание инд  ON и 	Top – состояние Вкл. : продолжительность открытого состояния клапана дренажа	1 ... 10 сек.	1 сек.	2
Асинхронное мигание инд  ON и 	ToF – состояние выкл : время периодичности срабатывания клапана дренажа	1 ... 20 мин.	1 мин.	1

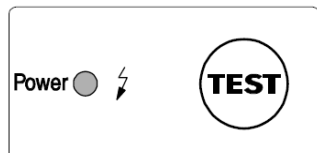
ВНИМАНИЕ : значение установочного параметра отображается на 10^й разрядном дисплее, где 1^{ый} индикатор отображает минимальный лимит уставки, а 10^{ый} соответствует максимальному лимиту уставки.

7.13 Уровневое автоматическое дренажное устройство (опция)

Вместо традиционной системы сброса конденсата (электроклапана, управляемого с помощью таймера контроллера); можно установить как опцию автоматическое уровневое дренажное устройство. Устройство состоит из резервуара накопления конденсата, в котором емкостной датчик постоянно контролирует уровень жидкости: при заполнении резервуара датчик подает сигнал внутренней электросхеме на открытие мембранного электроклапана для сброса конденсата. Открытое состояние соленоидного клапана постоянно контролируется при разных условиях сброса конденсата до его полного удаления без расхода сжатого воздуха. Установка сетчатого фильтра не требуется. Не требует юстировки. Установленный запорный вентиль перед электронным клапаном обеспечивает простой доступ к контролю и техобслуживанию.

При включении осушителя, убедитесь, что этот клапан открыт.

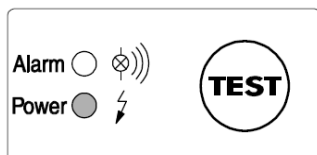
Панель контроля для осушителей AMD 3 – 105



Инд. Power Горит – клапан готов к работе / запитан

Кнопка TEST Тест на сброс конденсата (удерживать нажатой 2 секунды)

Панель контроля для осушителей AMD 130 – 168



Инд. Power Горит – клапан готов к работе / запитан

Инд. Alarm Мигание – клапан в аварийном состоянии

Кнопка TEST Тест на сброс конденсата (удерживать нажатой 2 секунды)

Неисправность и их устранение



Только квалифицированный персонал может проводить поиск, устранение неисправностей и/или техобслуживание.

До начала проведения любых профилактических или ремонтных работ, убедитесь что:

- ни один компонент осушителя не находится под напряжением и не может быть подключен к электропитанию.
- ни один компонент осушителя не находится под давлением и не может быть подано давление из пневмосети.
- Обслуживающий персонал прочитал и понял требования по безопасности и техобслуживанию указанные в этой инструкции.

НЕИСПРАВНОСТЬ

ПРИЧИНА И СПОСОБ УСТРАНЕНИЯ

◆ Не горят светоиндикаторы.	⇒ Проверьте наличие электропитания. ⇒ Проверьте электропроводку (внутри и/или снаружи). ⇒ Убедитесь, что печатная схема внутри устройства не повреждена.
◆ При нажатии на кнопку Test слива конденсата не происходит.	⇒ Закрыт ручной вентиль перед клапаном – открыть вентиль. ⇒ Осушитель не под давлением – подать давление. ⇒ Неисправен соленоидный клапан – заменить конденсатоотводчик. ⇒ Повреждена электронная плата - заменить конденсатоотводчик.
◆ Слив конденсата происходит только при нажатии Test.	⇒ Загрязнен ёмкостной датчик – открыть сливное устройство и очистить пластиковую трубку датчика.
◆ Клапан пропускает сжатый воздух.	⇒ Засорён мембранный клапан – открыть и очистить клапан. ⇒ Загрязнен ёмкостной датчик – открыть и очистить датчик.
◆ Авария сливного устройства.	⇒ Загрязнен ёмкостной датчик – открыть и очистить датчик. ⇒ Закрыт ручной вентиль перед клапаном – открыть вентиль. ⇒ Осушитель не под давлением – подать давление. ⇒ Неисправен соленоидный клапан – заменить конденсатоотводчик.

ВНИМАНИЕ: Если дренажный клапан находится в аварийном состоянии, мембранный электроклапан открывается каждые 4 минуты на 7,5 секунд.

8 Техобслуживание, поиск неисправностей, запчасти и демонтаж

8.1 Проверка и техобслуживание



Только квалифицированный персонал может проводить поиск, устранение неисправностей и/или техобслуживание.



До начала проведения любых профилактических или ремонтных работ, убедитесь что:

- ни один компонент осушителя не находится под напряжением и не может быть подключен к электропитанию.
- ни один компонент осушителя не находится под давлением и не может быть подано давление из пневмосети.
- Обслуживающий персонал прочитал и понял требования по безопасности и техобслуживанию указанные в этой инструкции.



До начала любых работ на осушителе выключите его из сети и подождите, по крайней мере, 30 минут. Во время работы осушителя, некоторые компоненты нагреваются до опасных температур. Контакт с горячими компонентами может привести к ожогу.

Ежедневно



- Убедиться, что значение Точки Росы на контроллере, соответствует требованиям.
- Проверить функционирование системы удаления конденсата.
- Убедиться, что поверхность конденсора не загрязнена.

Каждые 200 часов или ежемесячно



MAX 2 barg / 30 Psig

- Потоком струи сжатого воздуха (давление максимум 2 бар / 30 psig) прочистить внешнюю поверхность конденсора от загрязнений, затем с внутренней стороны. Остерегайтесь повредить пакет охлаждающих алюминиевых пластин конденсора.



- Закройте ручной запорный вентиль дренажа, откройте фильтр-сетку (если установлен) и почистите его сжатым воздухом и щеткой. Поставьте на место и заверните гайки до упора. Затем откройте запорный вентиль дренажа.
- В конце работ, проверить, что осушитель работает правильно и выполняются все функции.

Каждые 1000 часов или ежегодно



- Убедитесь, что все резьбовые соединения электросистемы затянуты, а соединения типа «Фастон» жестко сидят на своих местах. Проверить отсутствие оголенных и сломанных проводов проводки.
- Осмотрите фреоновый контур на наличие следов утечек масла и фреона.
- Замерьте и запишите потребляемый ток. Проверьте, что показания приборов в пределах приемлемых параметров как указано в технической спецификации.
- Проверьте состояние гибких трубок, замените при необходимости.
- В конце работ, проверить, что осушитель работает правильно и выполняются все функции.

Каждые 8000 часов



- Провести замену компонентов автоматического уровневого дренажного устройства на компоненты из ремнабора (поставляется отдельно).

8.2 Неисправности и способы их устранения



Только квалифицированный персонал может проводить поиск, устранение неисправностей и/или техобслуживание.

До начала проведения любых профилактических или ремонтных работ, убедитесь что:

- ни один компонент осушителя не находится под напряжением и не может быть подключен к электропитанию.
- ни один компонент осушителя не находится под давлением и не может быть подано давление из пневмосети.
- Обслуживающий персонал прочитал и понял требования по безопасности и техобслуживанию указанные в этой инструкции.



До начала любых работ на осушителе выключите его из сети и подождите, по крайней мере, 30 минут. Во время работы осушителя, некоторые компоненты нагреваются до опасных температур. Контакт с горячими компонентами может привести к ожогу.

НЕИСПРАВНОСТЬ

ПРИЧИНА И СПОСОБ УСТРАНЕНИЯ

◆ Осушитель не запускается.	⇒ Проверить наличие питания. ⇒ Проверить электропроводку.
◆ Не работает компрессор.	⇒ Сработала защита компрессора, подождать 30 минут и перезапустить. ⇒ Проверить электропроводку. ⇒ Если установлено - заменить защиту компрессора и/или пусковое реле и/или пусковой конденсатор и/или рабочий конденсатор. ⇒ Если установлено - Сработало реле давления HPS, см специальный раздел. ⇒ Если установлено - Сработало реле давления LPS, см специальный раздел. ⇒ Если установлено - Сработала термозащита TS, см специальный раздел. ⇒ Если компрессор все-таки не запускается, заменить.
◆ Не работает вентилятор конденсора.	⇒ Проверить электропроводку. ⇒ AMD 3-32 - Неисправен контроллер DMC15 – заменить ⇒ AMD 43-168 - Неисправно реле вентилятора PV – заменить. ⇒ Утечка хладагента из контура – обратиться к специалисту. ⇒ Если вентилятор не включается, заменить двигатель вентилятора.
◆ Высокая Точка Росы.	⇒ Осушитель не запустился – см. специальный раздел. ⇒ Датчик Точки Росы T1 считывает не корректную температуру – проверить, что датчик установлен до дна в колодце. ⇒ Не работает компрессор – см. специальный раздел. ⇒ Высокая температура окружающей среды или в помещении нарушены потоки рекуперированного воздуха – обеспечить соответствующей вентиляцией. ⇒ Высокая температура воздуха на входе – восстановить номинальные значения. ⇒ Низкое давление воздуха на входе – восстановить оптимальные значения. ⇒ Объем поступающего воздуха превышает производительность осушителя – восстановить оптимальные значения. ⇒ Загрязнен конденсор – почистить его ⇒ Не работает вентилятор конденсора – см. специальный раздел. ⇒ Осушитель не удаляет конденсат – см. специальный раздел. ⇒ Разрегулирован клапан горячего газа – обратиться к специалисту. ⇒ Утечка хладагента из контура – обратиться к специалисту.

НЕИСПРАВНОСТЬ	ПРИЧИНА И СПОСОБ УСТРАНЕНИЯ
◆ Низкая Точка Росы	⇒ AMD 3-32 - Вентилятор постоянно включен – жёлтый индикатор  контроллера DMC15 горит постоянно - см. специальный раздел. ⇒ AMD 43-168 - Постоянно включен вентилятор – поломка реле давления PV – заменить. ⇒ Низкая температура окружающей среды – восстановить до требуемой. ⇒ Разрегулирован клапан горячего газа – обратиться к специалисту.
◆ Большой перепад давлений на осушителе.	⇒ Осушитель не удаляет конденсат – см. специальный раздел. ⇒ Низкая Точка Росы – конденсат замёрз и нет протока воздуха – см. специальный раздел. ⇒ Сдавлен или пережат гибкий шланг удаления конденсата – проверить.
◆ Осушитель не удаляет конденсат	⇒ Закрыт ручной вентиль удаления конденсата – открыть. ⇒ Засорен сетчатый фильтр удаления конденсата – снять и почистить. ⇒ Заклинило электроклапан удаления конденсата – снять его и почистить. ⇒ Проверить электропроводку. ⇒ Сгорела катушка электроклапана удаления конденсата – заменить. ⇒ Неисправен контроллер – заменить. ⇒ Низкая Точка Росы – конденсат замёрз и нет протока воздуха – см. специальный раздел. ⇒ Низкое давление воздуха на входе и не удаляется конденсат – установить номинальное значение. ⇒ Конденсатоотводчик работает не корректно (см. параграф 7.13).
◆ Осушитель постоянно стравливает конденсат.	⇒ Заклинило электроклапан удаления конденсата – снять его и почистить. ⇒ Отсоединить клемный разъём с катушки клапана – если клапан закрылся, проверить электропроводку и электронный управляющий прибор на работоспособность – заменить если повреждён. ⇒ Загрязнён конденсатоотводчик (см. параграф 7.13).
◆ Наличие воды в линии.	⇒ Осушитель не запустился – см. специальный раздел. ⇒ Если установлено - Часть не осушенного сжатого воздуха проходит через бай-пасс осушителя – закрыть вентиль бай-пасса. ⇒ Не удаляется конденсат – см. специальный раздел. ⇒ Высокая Точка Росы - см. специальный раздел.
◆ Если установлено – Сработало реле высокого давления HPS.	⇒ Проверить, что из следующего вызвало срабатывание: 1. Высокая температура окружающей среды или в помещении нарушены потоки рекуперированного воздуха – обеспечить соответствующей вентиляцией. 2. Загрязнен конденсор – почистить его. 3. Не работает вентилятор конденсора – см. специальный раздел. ⇒ Сквитировать реле давления нажатием на кнопку на корпусе реле – проверить правильное функционирование осушителя. ⇒ Поломка реле давления HPS - обратиться к специалисту и заменить его.
◆ Если установлено – Сработало реле низкого давления LPS.	⇒ Утечка хладагента из контура – обратиться к специалисту. ⇒ Реле давления перезапускается автоматически при установлении номинальных значений – проверить параметры работы осушителя.

НЕИСПРАВНОСТЬ	ПРИЧИНА И СПОСОБ УСТРАНЕНИЯ
◆ Если установлено – Сработало термореле TS.	⇒ Проверить, что из следующего вызвало срабатывание: 1. Чрезмерная температурная нагрузка – восстановить стандартные рабочие условия. 2. Высокая температура воздуха на входе - восстановить номинальные условия. 3. Высокая температура окружающей среды или в помещении нарушены потоки рекуперированного воздуха – обеспечить соответствующей вентиляцией. 4. Загрязнен конденсор – почистить его. 5. Не работает вентилятор конденсора – см. специальный раздел (воздушное охлаждение). 6. Клапан горячего газа требует юстировки – обратитесь к специалисту для восстановления требуемых значений. 7. Утечка хладагента из контура – обратитесь к специалисту. ⇒ Сквитировать термореле нажатием кнопки, расположенной на самом термореле под колпачком – проверить работу осушителя (см. параграф 7.14). ⇒ Неисправно термо-защитное реле TS - заменить.
◆ Электронный контроллер DMC15 Синхронно мигают первый и последний индикатор дисплея.	⇒ Проверить электроконтакт проводки датчика Точки Росы T1. ⇒ Неисправен датчик Точки Росы T1 - заменить. ⇒ Неисправен контроллер - заменить.
◆ Электронный контроллер DMC15 Мигает жёлтый индикатор .	⇒ AMD 3-32 - Проверить электроконтакт проводки датчика управления вентилятором T2. ⇒ AMD 3-32 - Неисправен датчик управления вентилятором T2 - заменить. ⇒ AMD 43-168 – Проверить сопротивление электропроводки на клеммах 1 и 2. ⇒ Неисправен контроллер - заменить.
◆ Электронный контроллер DMC15 Мигает первый индикатор дисплея	⇒ Низкая Точка Росы - см. специальный раздел. ⇒ Неисправен датчик Точки Росы T1 - заменить. ⇒ Неисправен контроллер - заменить.
◆ Электронный контроллер DMC15 Мигает последний индикатор дисплея	⇒ Высокая Точка Росы - см. специальный раздел. ⇒ Неисправен датчик Точки Росы T1 - заменить. ⇒ Неисправен контроллер - заменить.

8.3 Запасные части

Предлагаемый список запасных частей позволит Вам быстро произвести ремонт в аварийных случаях, таким образом избежать ожидания поставки запчастей. Для замены некоторых деталей, например, в охлаждающем фреоновом контуре, необходимо вызвать техника по холодильным установкам или провести ремонт в специализированном сервисном центре

ВНИМАНИЕ: Для заказа рекомендуемых частей или каких-либо других деталей следует сообщать данные указанные на идентификационной таблице. Не рекомендуется применять не рекомендованные производителем запасные части и узлы.

ID N.	Наименование	Код детали	AMD															
			3	6	9	12	18	25	32	43	52	61	75	105	130	168		
2	LPS	Реле давления	5655NNN085															1
3	TS	Термозащитное реле	56141NN000										1	1	1	1		
4	HPS	Реле давления	5655NNN087											1	1	1		
5	PV	Реле давления	5655NNN160							1	1	1	1					
			5655NNN170											1	1	1		
6	MC	Компрессор	5015110101	1	1													
			5015110104			1												
			5015110107				1											
			5015110116					1										
			5015110117						1									
			5015110016						1									
			5026115001							1								
			5026115002								1							
			5030116005									1						
			5030116010										1					
			5030116020											1				
			5030116025												1	1		
7		Клапан горячего газа	64140SS160	1	1	1	1	1	1									
			64140SS151							1	1	1	1	1	1	1		
9	MV	Вентилятор в сборе	5250110055								1							
			5250110004											1	1	1		
9.1	MV	Двигатель вентилятора	5210110005	1	1	1												
			5210110011				1	1	1									
			5210110017						1									
			5210110025							1		1						
			5210110022										1					
9.2		Крыльчатка вентилятора	5215000010	1	1	1												
			5215000019				1	1	1									
			5215000023						1	1								
			5215000025									1						
			5215000033										1					
9.3		Решётка вентилятора	5225000010				1	1	1	1	1							
			5225000027									1	1					
10		Фильтр-осушитель	6650SSS007	1	1	1	1	1	1	1								
			6650SSN150							1	1	1						
			6650SSN160										1	1	1	1		
12	BT	Датчик температуры	5625NNN035	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1		
13-14		Клапан/фильтр удаления конденсата	64355MN012	1	1	1	1	1	1	1	1							
14		Y-образная сетка-фильтр	64355FF011										1	1	1	1	1	
15	EVD	Клапан удаления конденсата	64320FF080	1	1	1	1	1	1	1								
			64320FF082							1	1	1	1	1	1	1		
16		Катушка клапана удаления конденсата	64N22MM001	1	1	1	1	1	1									
			64N22MM003							1	1	1	1	1	1	1		
17	DMC15	Контроллер/термометр	5620110104	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
21	ELD	Безпотерьный конденсатоотводчик	2210BEK001A	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
			2210BEK002A												1	1		
		Ремнабор б/п конденсатоотводчика	2210BEK055	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
			2210BEK056													1	1	
22	S1	Выключатель с подсветкой	5450SZN010	1	1	1	1	1	1	1	1	1						
		Крышка выключателя с подсветкой	5450SZN015	1	1	1	1	1	1	1	1	1						
	QS	Главный выключатель	5450SZN112										1	1	1	1		

ID N.		Наименование	Код детали	AMD -P									
				3	6	9	12	18	25	32	43	52	61
5	PV	Реле давления	5655NNN160								1	1	1
6	MC	Компрессор	5015135101	1	1								
			5015135105			1	1						
			5015135107					1					
			5015135010						1				
			5015135011							1			
			5030135005								1	1	1
7		Клапан горячего газа	64140SS160	1	1	1	1	1	1	1			
			64140SS151								1	1	1
9	MV	Вентилятор в сборе	5250135001									1	
9.1	MV	Двигатель вентилятора	5210135005	1	1	1							
			5210135010				1	1	1				
			5210135015							1			
			5210135030								1		1
9.2		Крыльчатка вентилятора	5215000010	1	1	1							
			5215000019				1	1	1				
			5215000022							1			
			5215000023								1		
			5215000025										1
9.3		Решётка вентилятора	5225000010				1	1	1	1	1		
			5225000027										1
10		Фильтр-осушитель	6650SSS007	1	1	1	1	1	1	1			
			6650SSN150								1	1	1
12	BT	Датчик температуры	5625NNN035	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1
13-14		Клапан/фильтр удаления конденсата	64355MN012	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
14		У-образная сетка-фильтр	64355FF011										1
15	EVD	Клапан удаления конденсата	64320FF081	1	1	1	1	1	1	1			
			64320FF083								1	1	1
16		Катушка клапана удаления конденсата	64N22MM002	1	1	1	1	1	1	1			
			64N22MM004								1	1	1
17	DMC15	Контроллер/термометр	5620130104	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
21	ELD	Безпотерьный конденсатоотводчик	2210BEK001P	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
		Ремнабор б/п конденсатоотводчика	2210BEK055	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
22	S1	Выключатель с подсветкой	5450SZN010	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
		Крышка выключателя с подсветкой	5450SZN015	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	QS	Главный выключатель	5450SZN112										1

ID N.		Наименование	Код детали	AMD -E								
				32	43	52	61	75	105	130	168	
2	LPS	Реле давления	5655NNN085								1	
3	TS	Термозащитное реле	56141NN000					1	1	1	1	
4	HPS	Реле давления	5655NNN087						1	1	1	
5	PV	Реле давления	5655NNN160		1	1	1	1				
			5655NNN170						1	1	1	
6	MC	Компрессор	5015115011	1								
			5030115005		1	1	1					
			5030115015					1	1			
			5030115025							1	1	
7		Клапан горячего газа	64140SS160	1								
			64140SS151		1	1	1	1	1	1	1	
9	MV	Вентилятор в сборе	5250110055			1						
			5250370001						1	1	1	
9.1	MV	Двигатель вентилятора	5210115015	1								
			5210115002		1		1					
			5210115020					1				
9.2		Крыльчатка вентилятора	5215000022	1								
			5215000023		1							
			5215000025				1					
			5215000032					1				
9.3		Решётка вентилятора	5225000010	1	1							
			5225000027				1	1				
10		Фильтр-осушитель	6650SSS007	1								
			6650SSN150		1	1	1					
			6650SSN160					1	1	1	1	
12	BT	Датчик температуры	5625NNN035	2	1	1	1	1	1	1	1	
13-14		Клапан/фильтр удаления конденсата	64355MN012	1	1	1						
14		Y-образная сетка-фильтр	64355FF011				1	1	1	1	1	
15	EVD	Клапан удаления конденсата	64320FF080	1								
			64320FF082		1	1	1	1	1	1	1	
16		Катушка клапана удаления конденсата	64N22MM001	1								
			64N22MM003		1	1	1	1	1	1	1	
17	DMC15	Контроллер/термометр	5620110104	1	1	1	1	1	1	1	1	
21	ELD	Безпотерьный конденсатоотводчик	2210BEK001A	1	1	1	1	1	1			
			2210BEK002A								1	1
		Ремнабор б/п конденсатоотводчика	2210BEK055	1	1	1	1	1	1			
			2210BEK056								1	1
22	S1	Выключатель с подсветкой	5450SZN010	1	1	1						
		Крышка выключателя с подсветкой	5450SZN015	1	1	1						
	QS	Главный выключатель	5450SZN112				1	1	1	1	1	

8.4 Техническое обслуживание и ремонт фреонового контура



Техобслуживание и ремонт холодильных установок может проводить только аттестованный специалист по холодильным установкам, и только в соответствии с местными требованиями и законодательством.

Содержащийся хладагент в системе должен быть применен повторно, утилизирован или уничтожен.

Сброс хладагента в атмосферу запрещён.

Осушители поставляются заполненными хладагентом R134a или R407C.



При утечке хладагента из системы, обратитесь только к аттестованному специалисту по холодильным установкам. Помещение до начала любых работ должно быть проветрено.

При необходимости дозаправки или перезаправки хладагента в установке, обращайтесь только к аттестованному специалисту.

Требуемое количество и тип хладагента указан на идентификационной табличке осушителя.

Характеристики применяемых хладагентов:

Хладагент	Химическая формула	TLV	GWP
R134a - HFC	CH ₂ FCF ₃	1000 ppm	1300
R407C - HFC	R32/125/134a (23/25/52) CHF ₂ CF ₃ /CH ₂ F ₂ /CH ₂ FCF ₃	1000 ppm	1653

8.5 Демонтаж осушителя

При демонтаже осушителя на утилизацию, рекомендуется распределить детали по типу материалов



Деталь	Материал
Хладагент	R407C, R134a, Масло
Панели и суппорты	Углеродистая сталь, эпоксидное покрытие
Фреоновый компрессор	Сталь, Медь, Алюминий, Масло
Осушительный модуль Alu-Dry	Алюминий
Конденсор	Алюминий, Медь, Углеродистая сталь
Трубки	Медь
Вентилятор	Алюминий, Медь, Сталь
Клапан	Латунь, Сталь
Конденсатоотводчик	ПВХ, Алюминий, Сталь
Изоляционный материал	Синтетическая резина без CFC, Полистирол, Полиуретан
Электрические кабели	Медь, ПВХ
Электрокомпоненты	ПВХ, Медь, Латунь



Рекомендуется следовать правилам безопасности по переработке каждого отдельного материала.

В хладагенте присутствуют частички масла от смазывания холодильного компрессора.

Не сбрасывать хладагент в окружающую среду. Извлечь его из осушителя соответствующими аппаратами и сдать в центр переработки.

9 Габариты. Чертежи. Электросхемы

Перечень комплектующих деталей

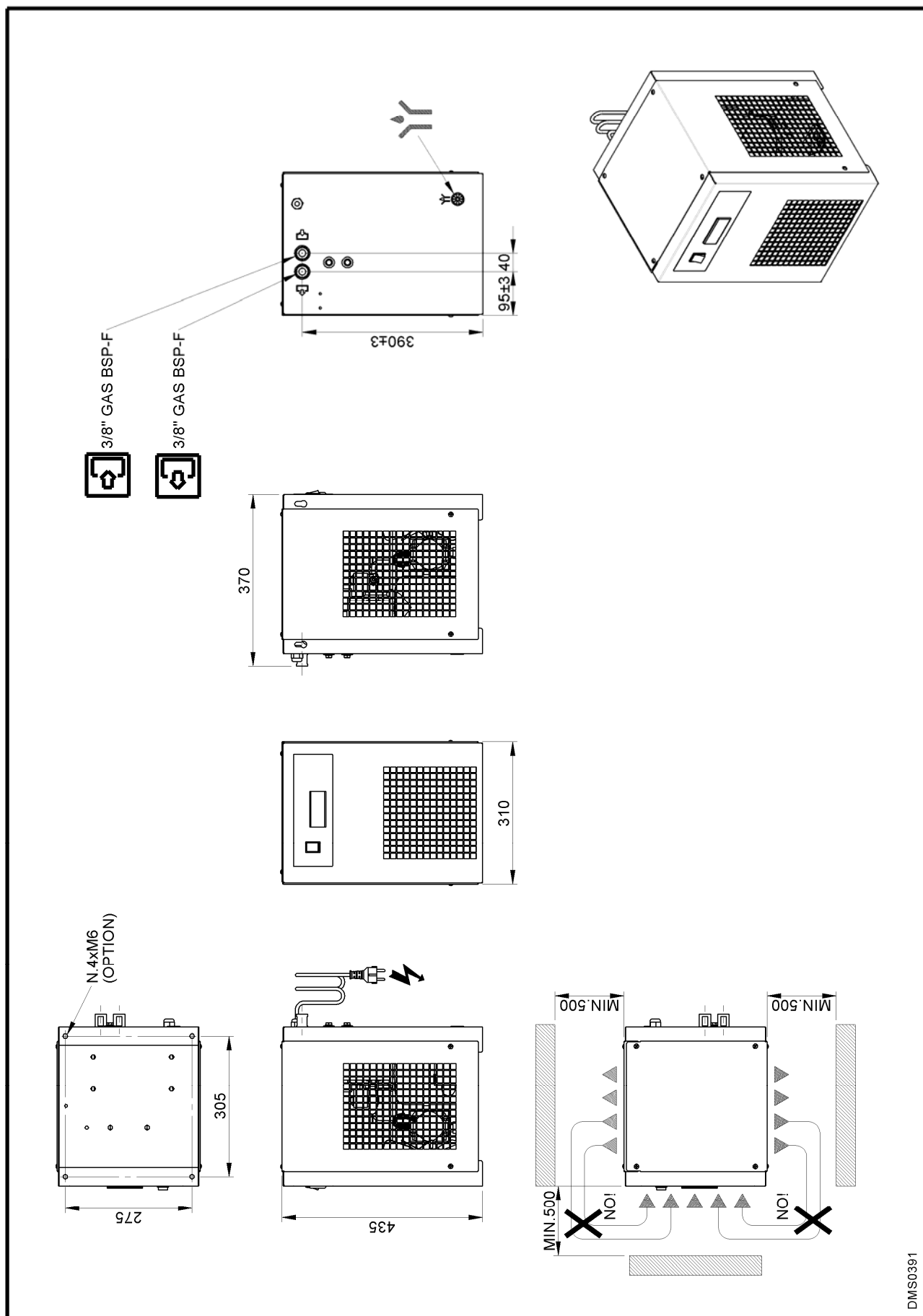
1	Модуль осушения Alu-Dry	15	Электроклапан удаления конденсата
1.1	Изоляционный материал	16	Катушка электроклапана конденсата
2	Реле давления хладагента LPS	17	Контроллер осушителя
3	Термозащитное реле TS	21	Электронный конденсатоотводчик
4	Реле давления хладагента HPS	22	Главный выключатель
5	Реле давления хладагента PV	51	Передняя панель
6	Компрессор хладагента	52	Задняя панель
7	Обводной клапан горячего газа	53	Правая боковая панель
8	Конденсор	54	Левая боковая панель
9	Вентилятор	55	Крышка
9.1	Двигатель вентилятора	56	Опорная плита
9.2	Крыльчатка вентилятора	57	Верхняя плита
9.3	Решётка вентилятора	58	Стойка суппорта
10	Фильтр-осушитель	59	Скоба суппорта
11	Капиллярная трубка	60	Панель управления
12	Датчик температуры T1	61	Электрический провод с вилкой
13	Запорный вентиль слива конденсата	62	Коробка электрических соединений
14	Фильтр-сетка конденсата	81	Стикер диаграммы потоков

Перечень электрических компонентов

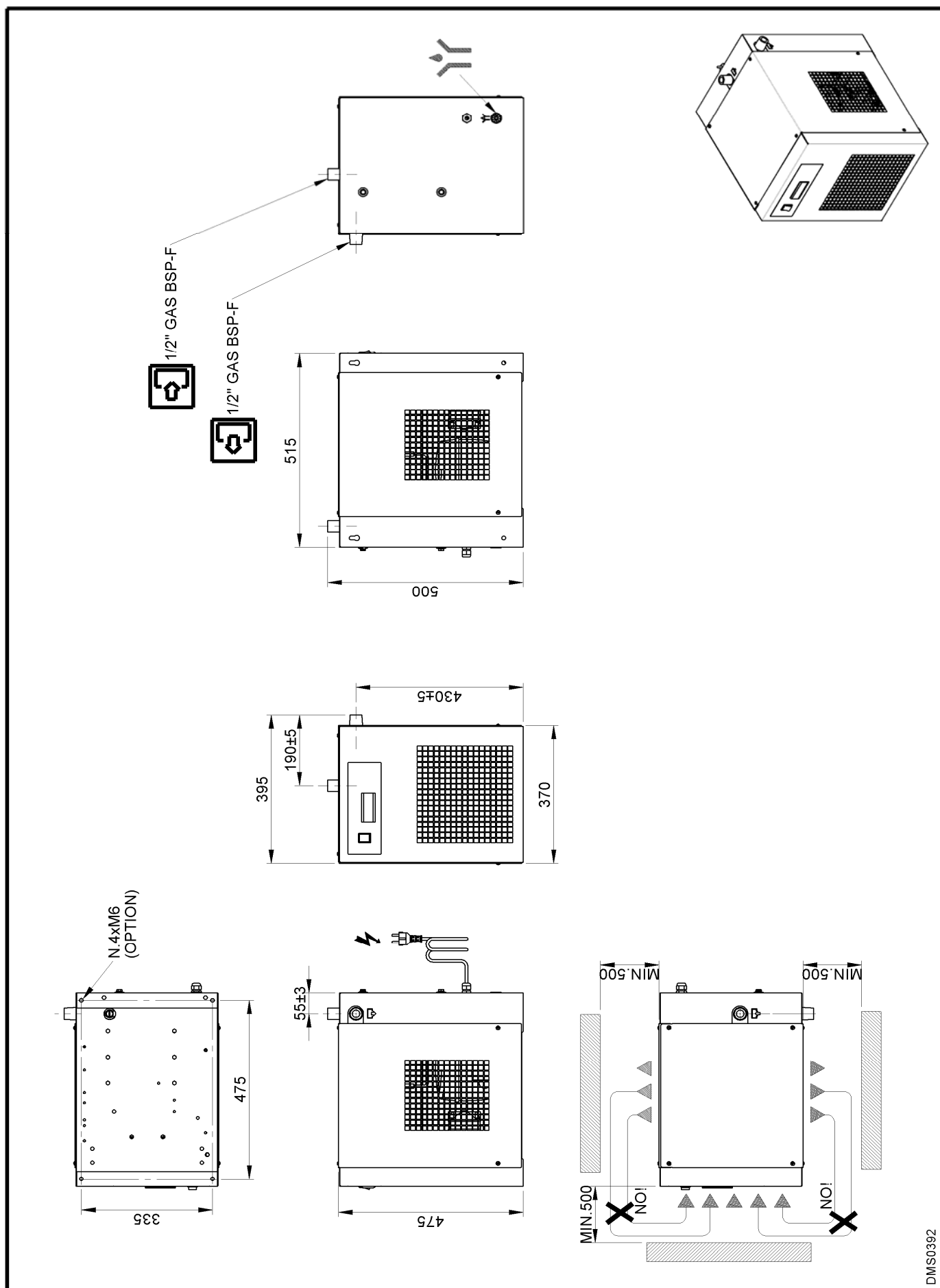
MC1	Компрессор	BT1-2	Датчик температуры
KT	Термозащита компрессора	LPS	Реле давления (НИЗКОЕ давление)
KR	Реле запуска компрессора	HPS	Реле давления (ВЫСОКОЕ давление)
CS	Пусковой конденсатор компрессора	PV	Реле давления – Вентилятора
CR	Рабочий конденсатор компрессора	TS	Термозащитное реле
MV1	Вентилятор конденсора	EVD	Соленоидный конденсатоотводчик с таймером
KV	Термозащита Вентилятора	ELD	Уровневый электронный конденсатоотводчик.
CV	Пусковой конденсатор вентилятора	S1	Выключатель ВКЛ-ВЫКЛ
DMC15	Контроллер осушителя	BOX	Электромонтажный бокс
NT1	Только при воздушном охлаждении	NT5	Граница комплектации оборудования
NT2	Проверить соединение трансформатора согласно напряжению электропитания	NT6	Выводы таймерного конденсатоотводчика
NT3	Перемычка если не установлено MV	NT7	Только при водяном охлаждении
NT4	Обеспечивается и монтируется пользователем		
BN	Коричневый	OR	Оранжевый
BU	Голубой	RD	Красный
BK	Черный	WH	Белый
YG	Желтый / зелёный	WH/BK	Белый / черный

9.1 Габариты и установочные размеры осушителей

9.1.1 AMD 3

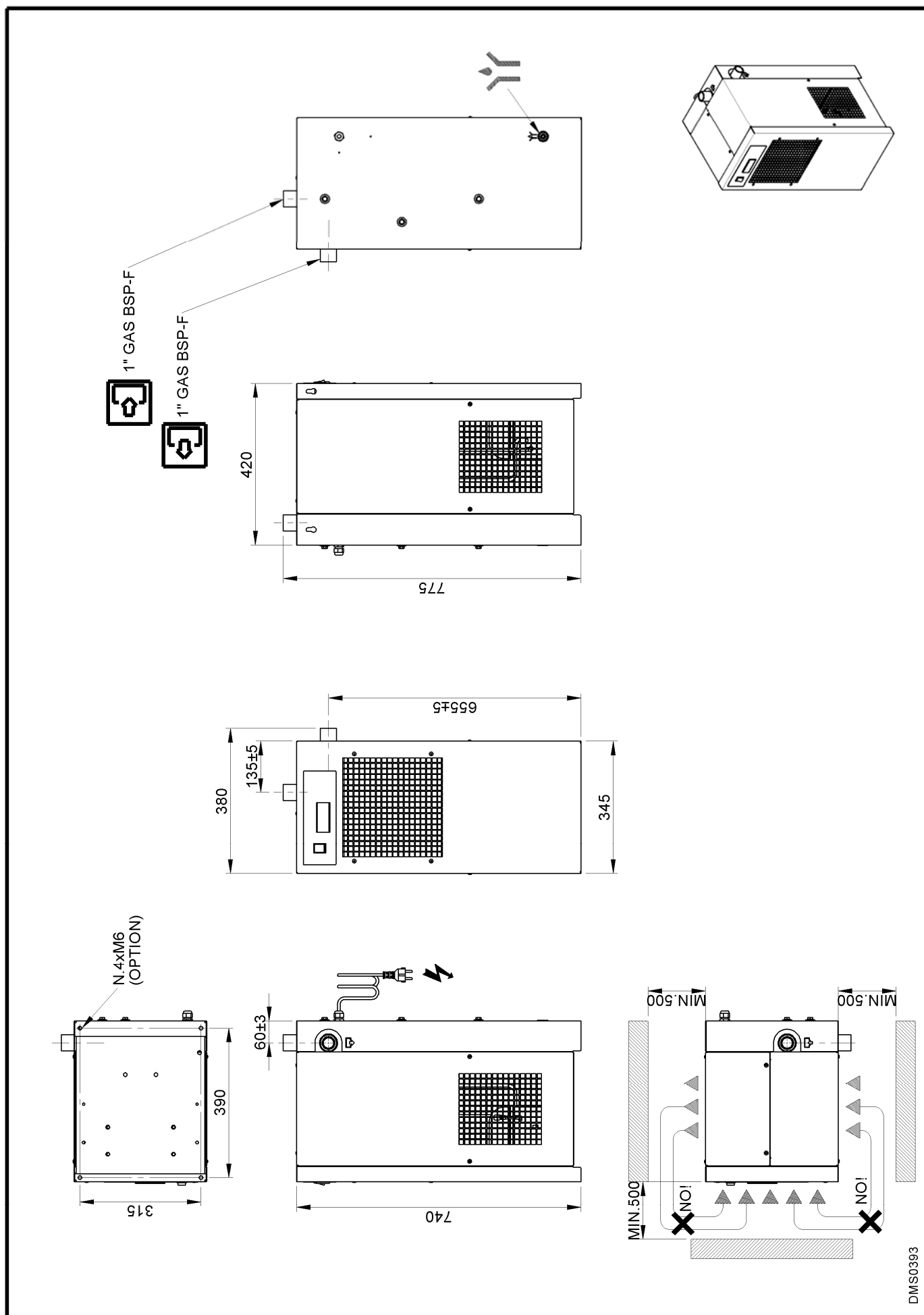


9.1.2 AMD 6 – 18

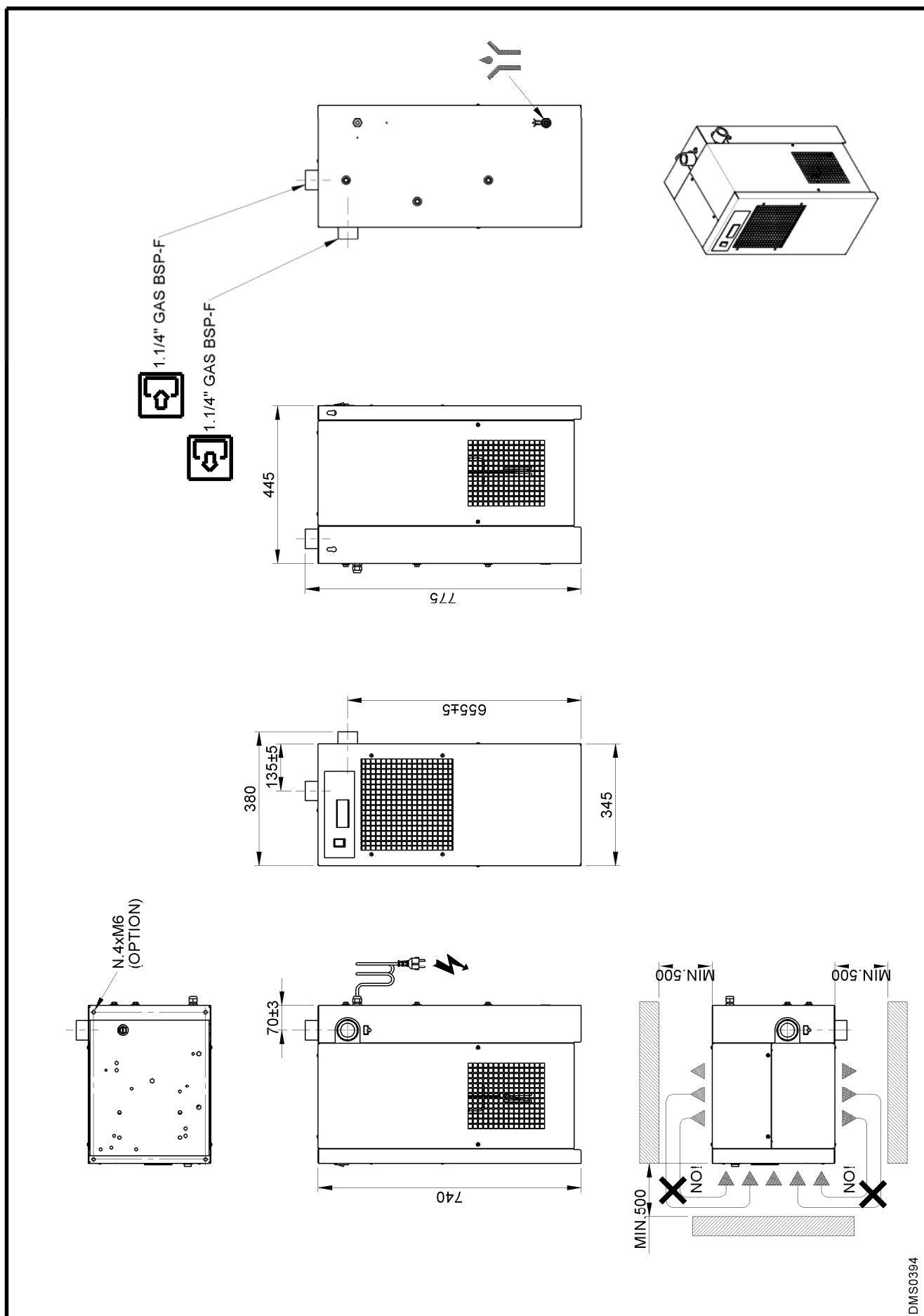


DMS0392

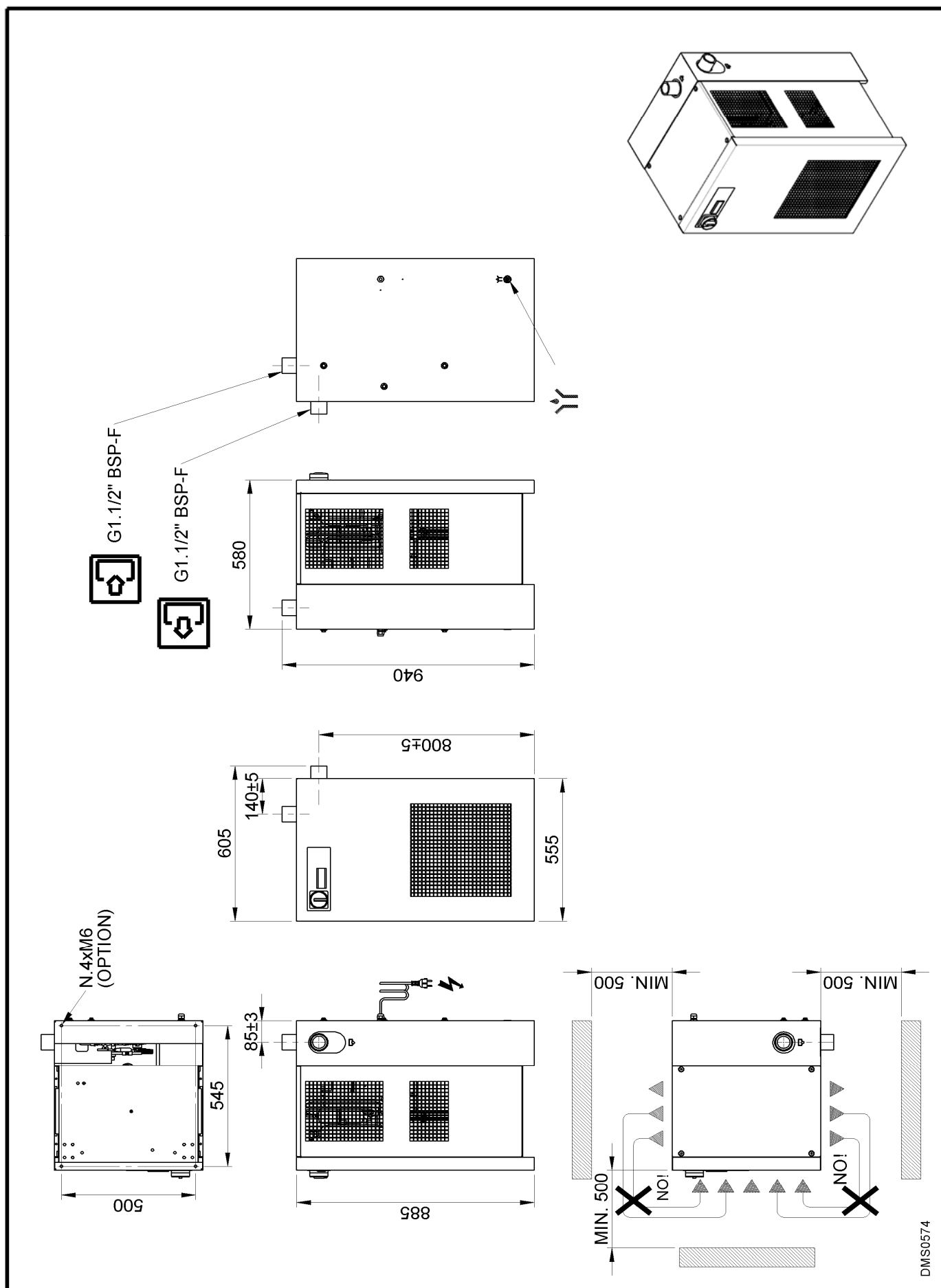
9.1.3 AMD 25



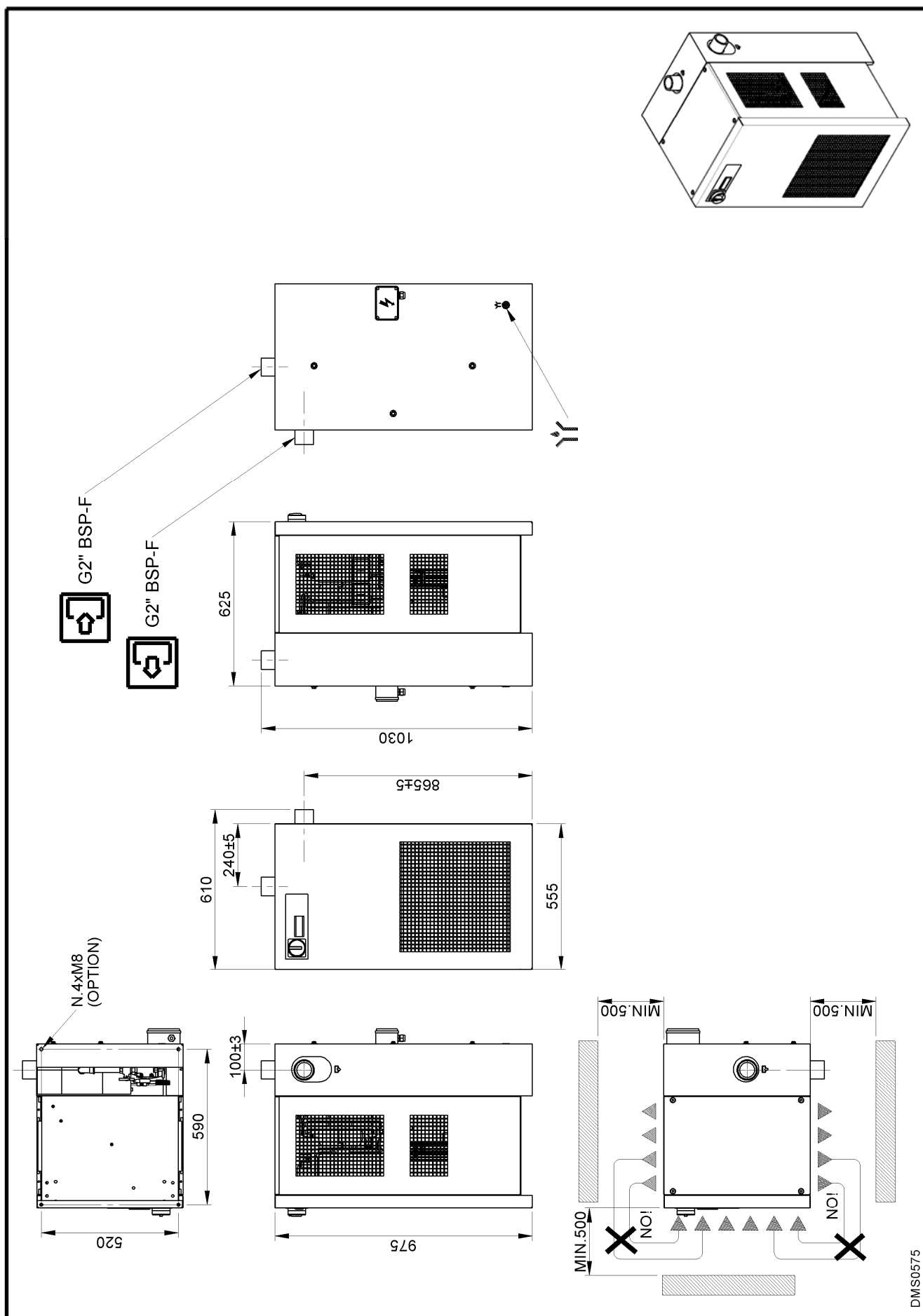
9.1.4 AMD 32 – 52



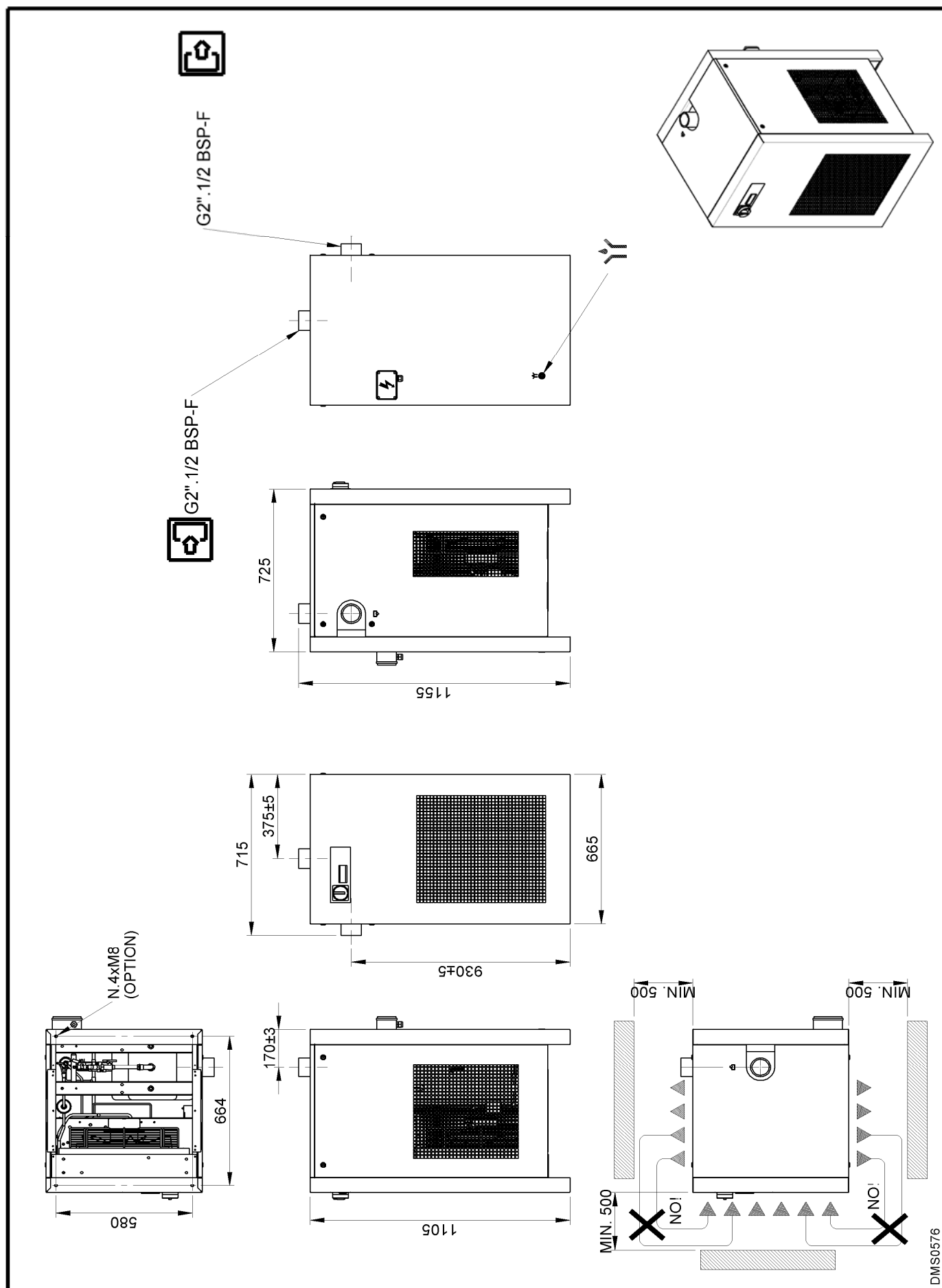
9.1.5 AMD 61 – 75



9.1.6 AMD 105 – 130

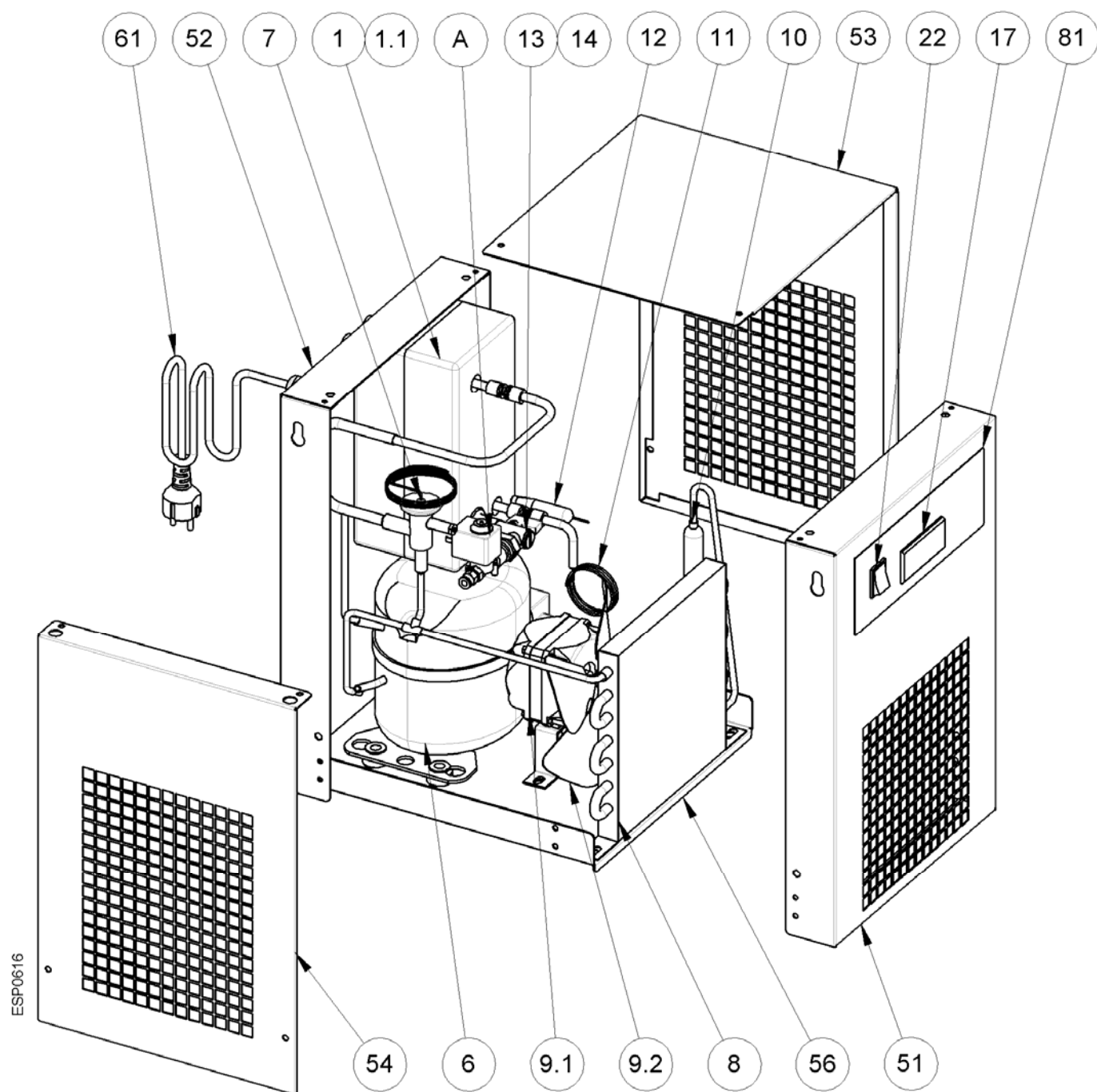


9.1.7 AMD 168

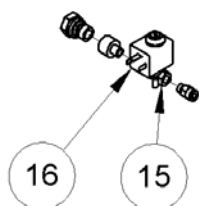


9.2 Развернутые чертежи

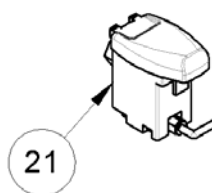
9.2.1 AMD 3



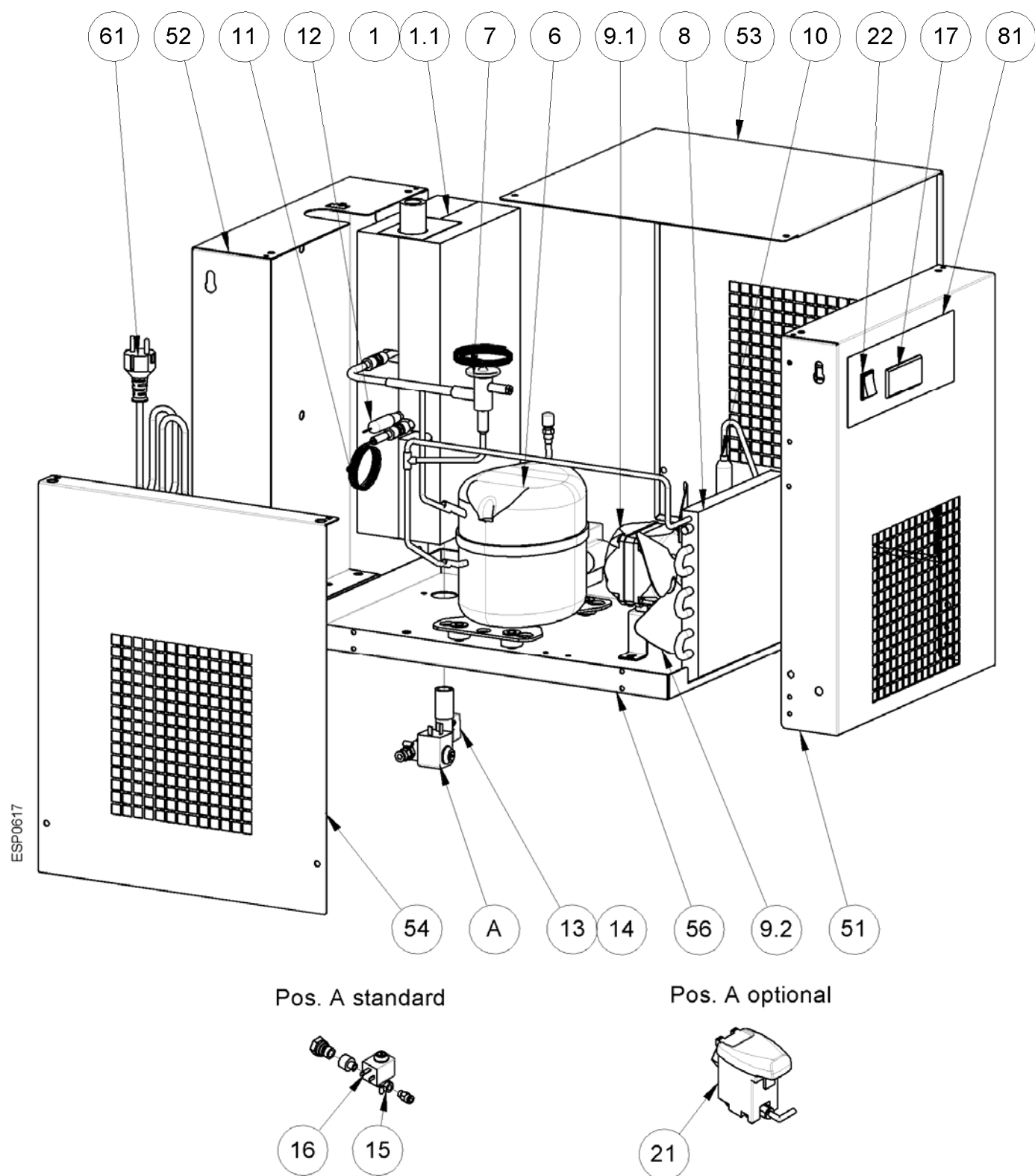
Pos. A standard



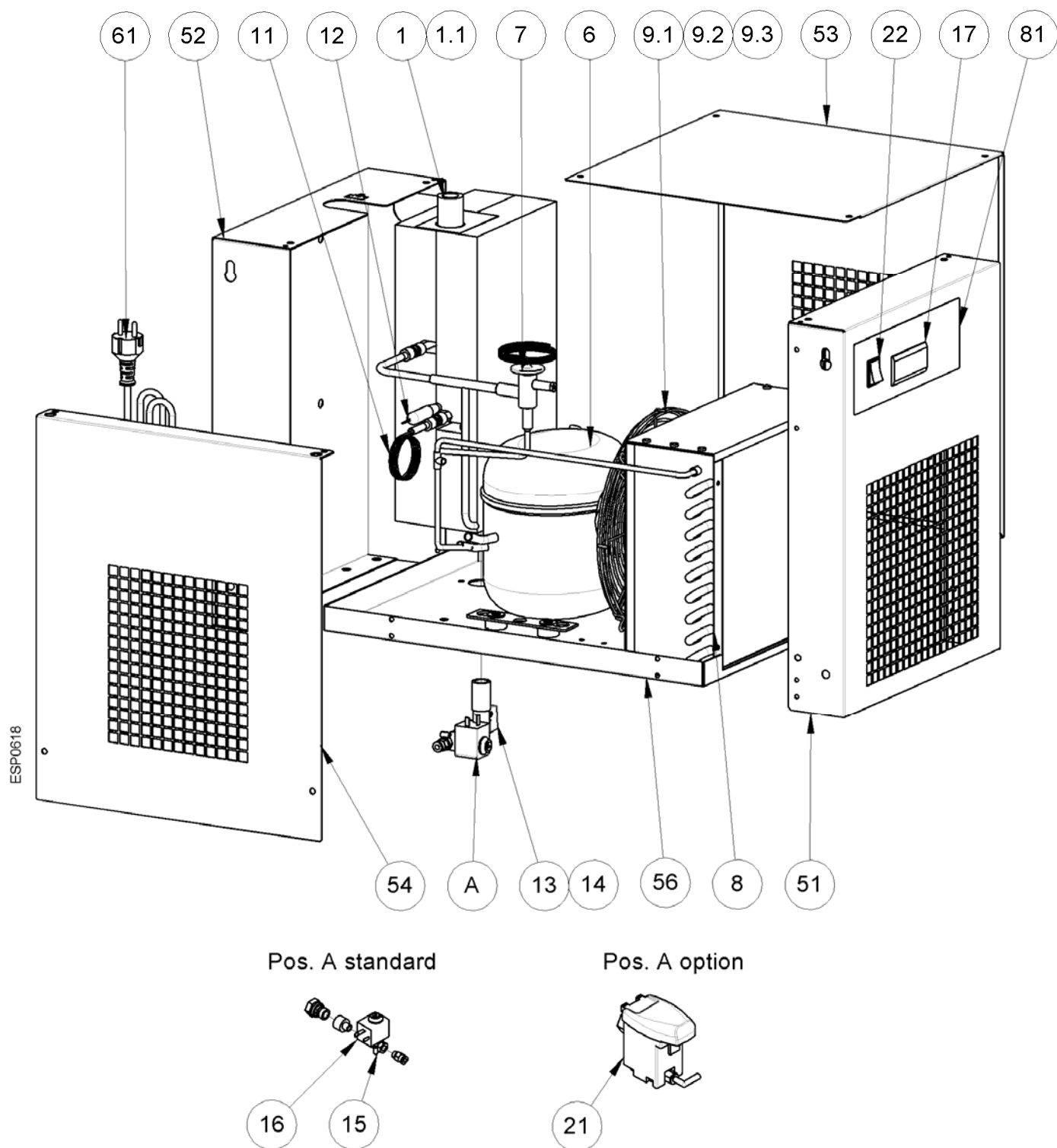
Pos. A optional



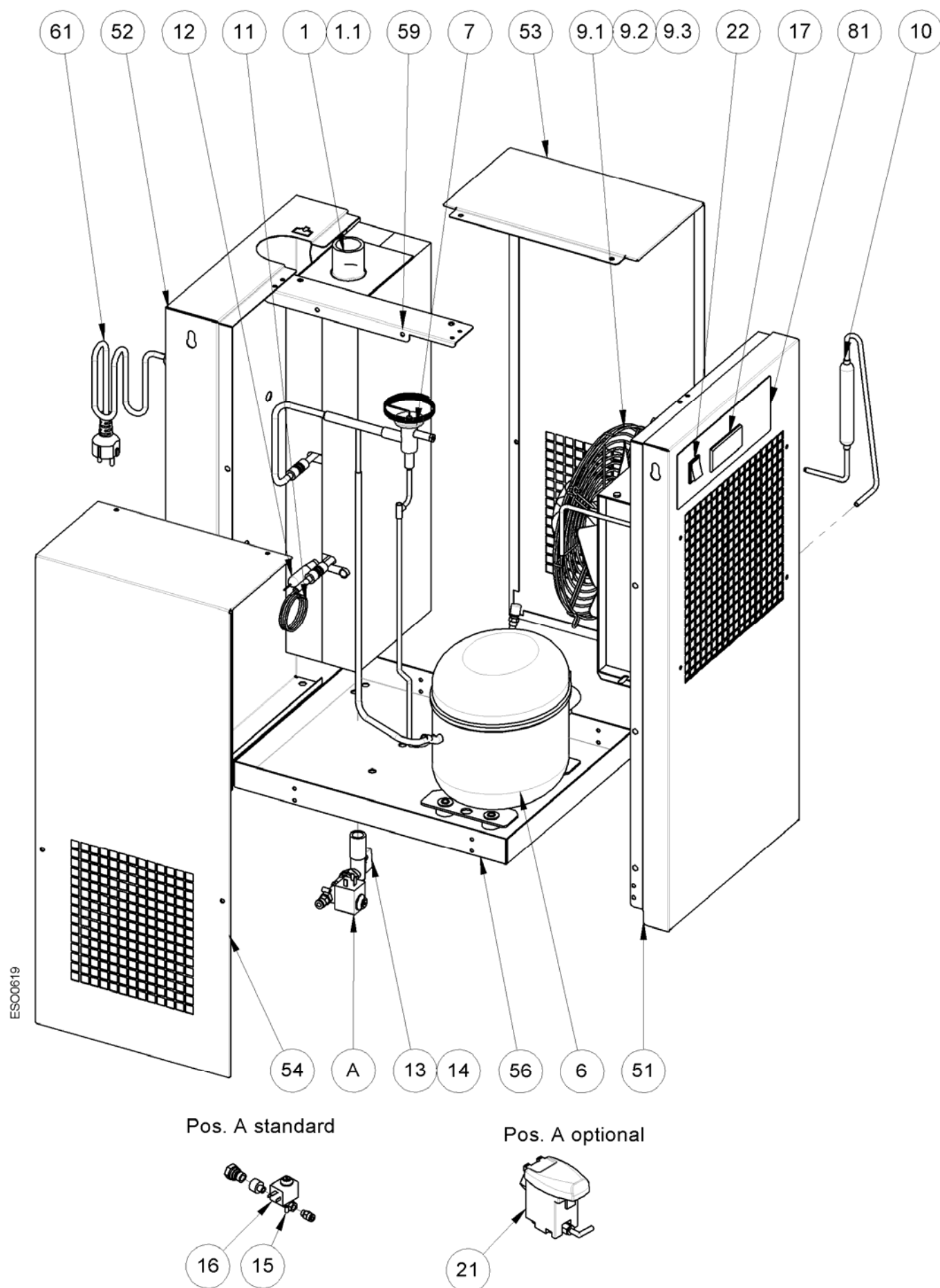
9.2.2 AMD 6 – 9



9.2.3 AMD 12 – 18



9.2.4 AMD 25 – 32

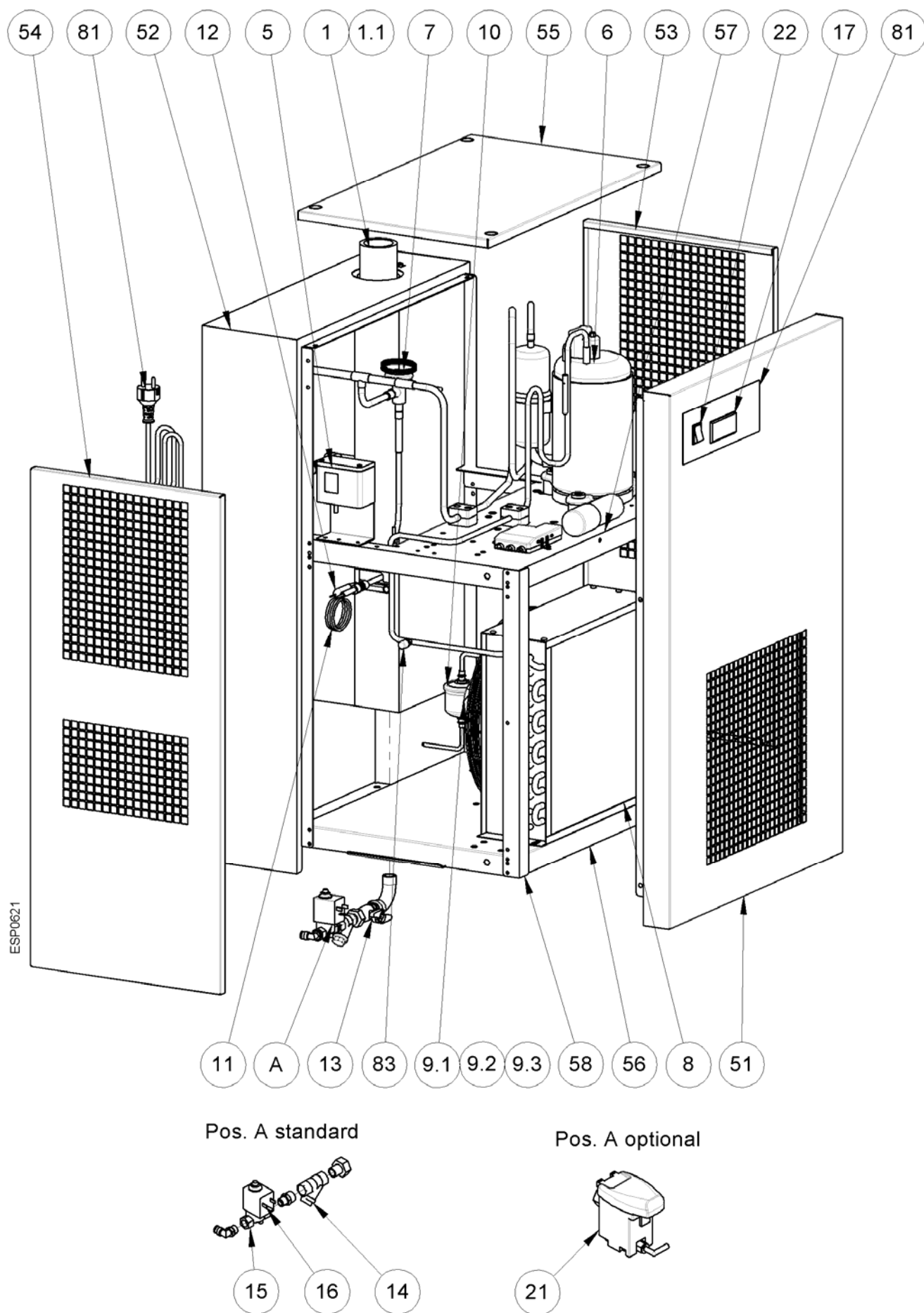




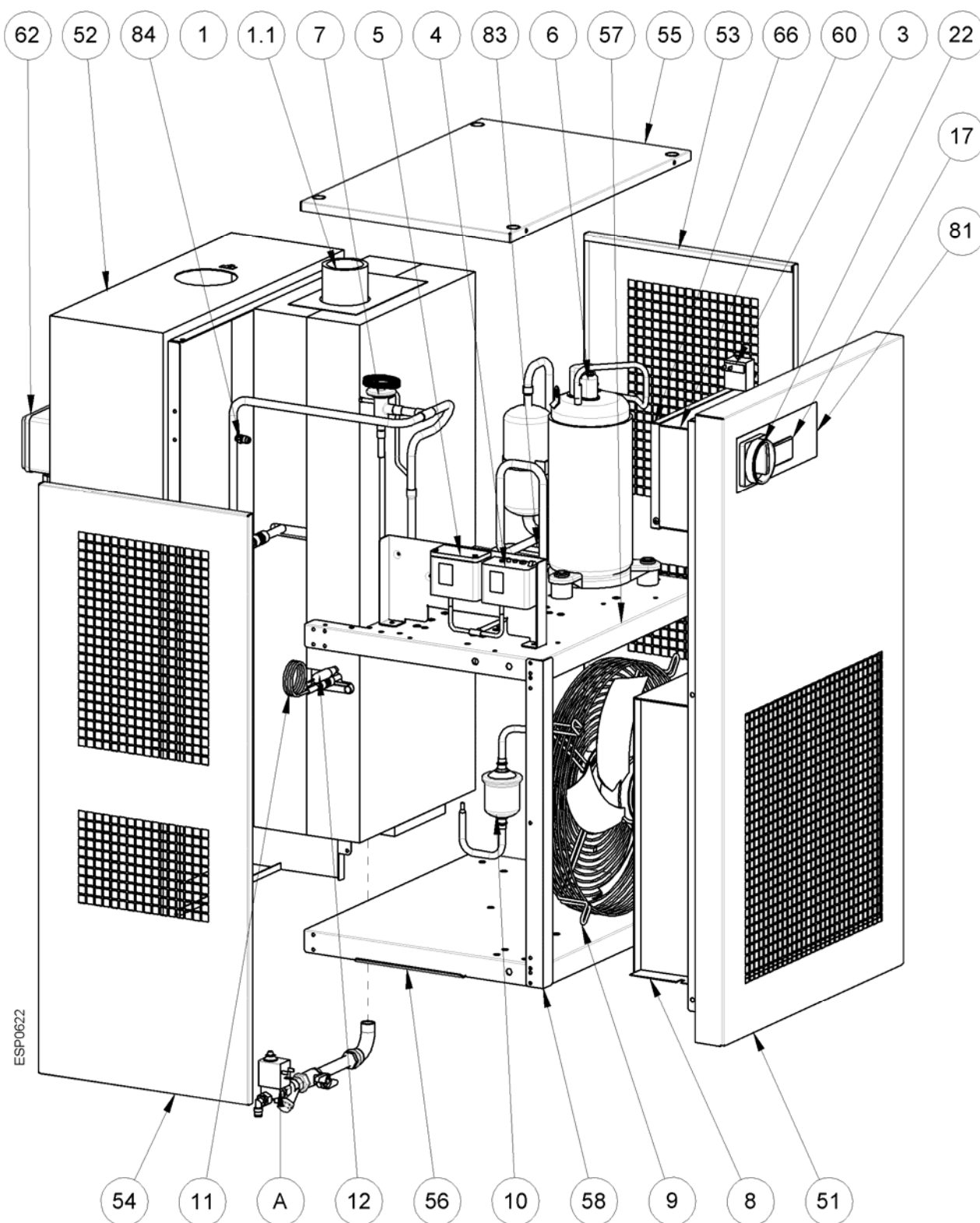
Pos. A optional



9.2.6 AMD 61 – 75

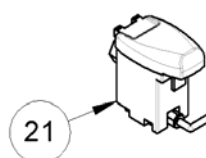
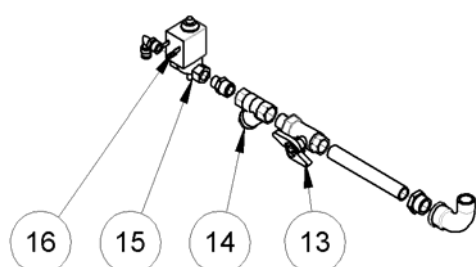


9.2.7 AMD 105 – 130

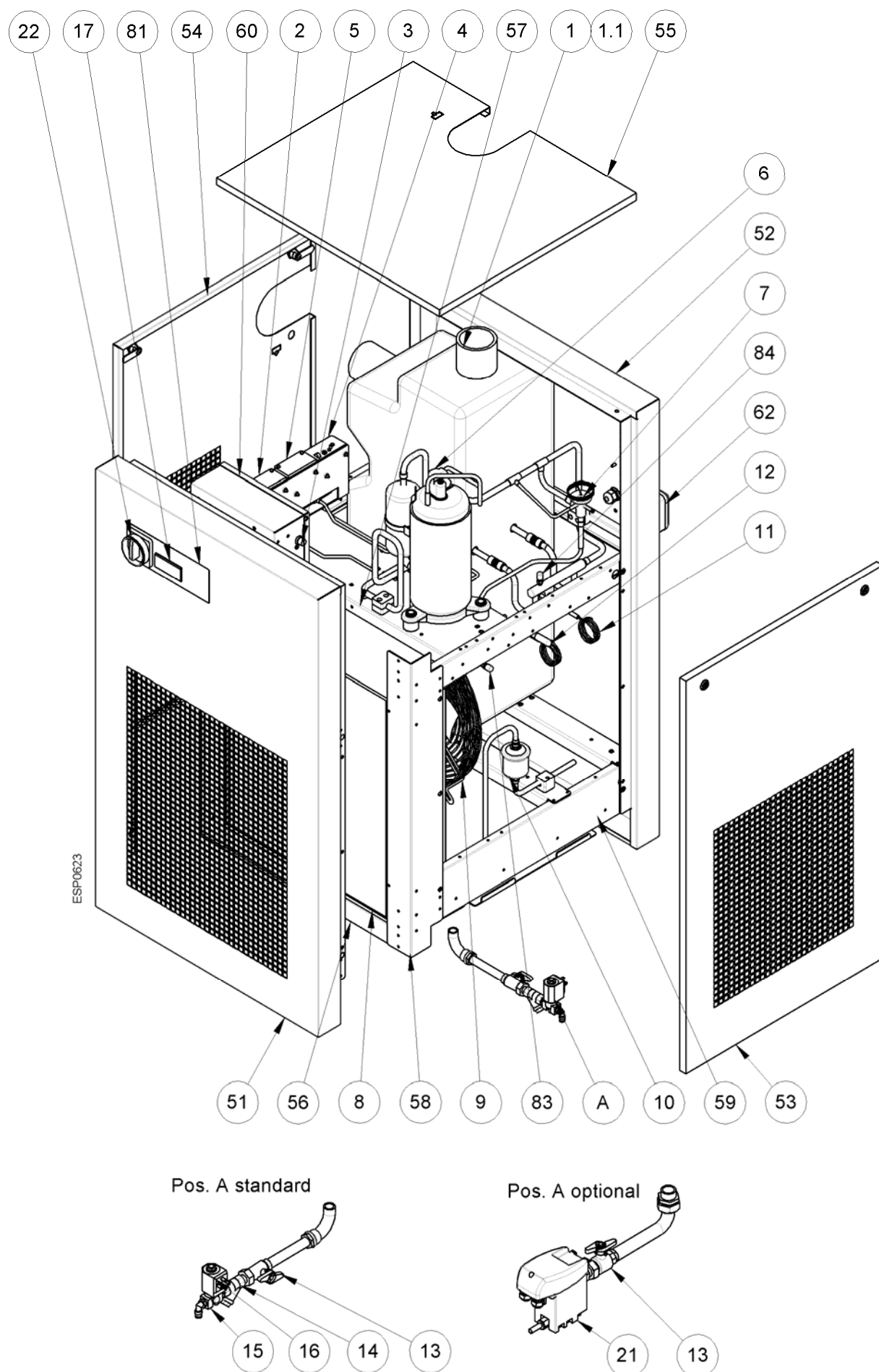


Pos. A standard

Pos. A optional

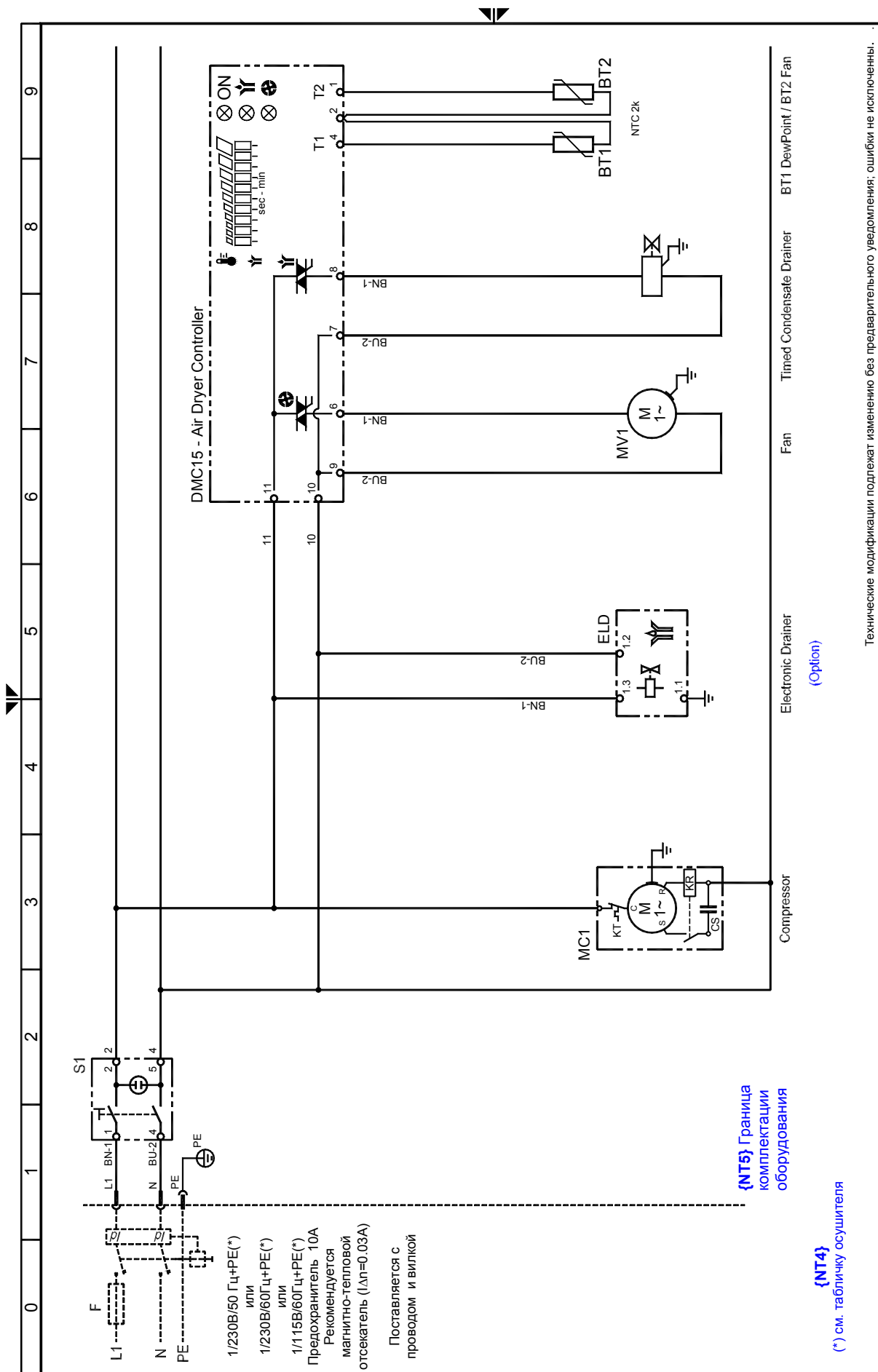


9.2.8 AMD 168



9.3 Электрические схемы

9.3.1 AMD 3 – 32



Технические модификации подлежат изменению без предварительного уведомления; ошибки не исключены.

Rev.

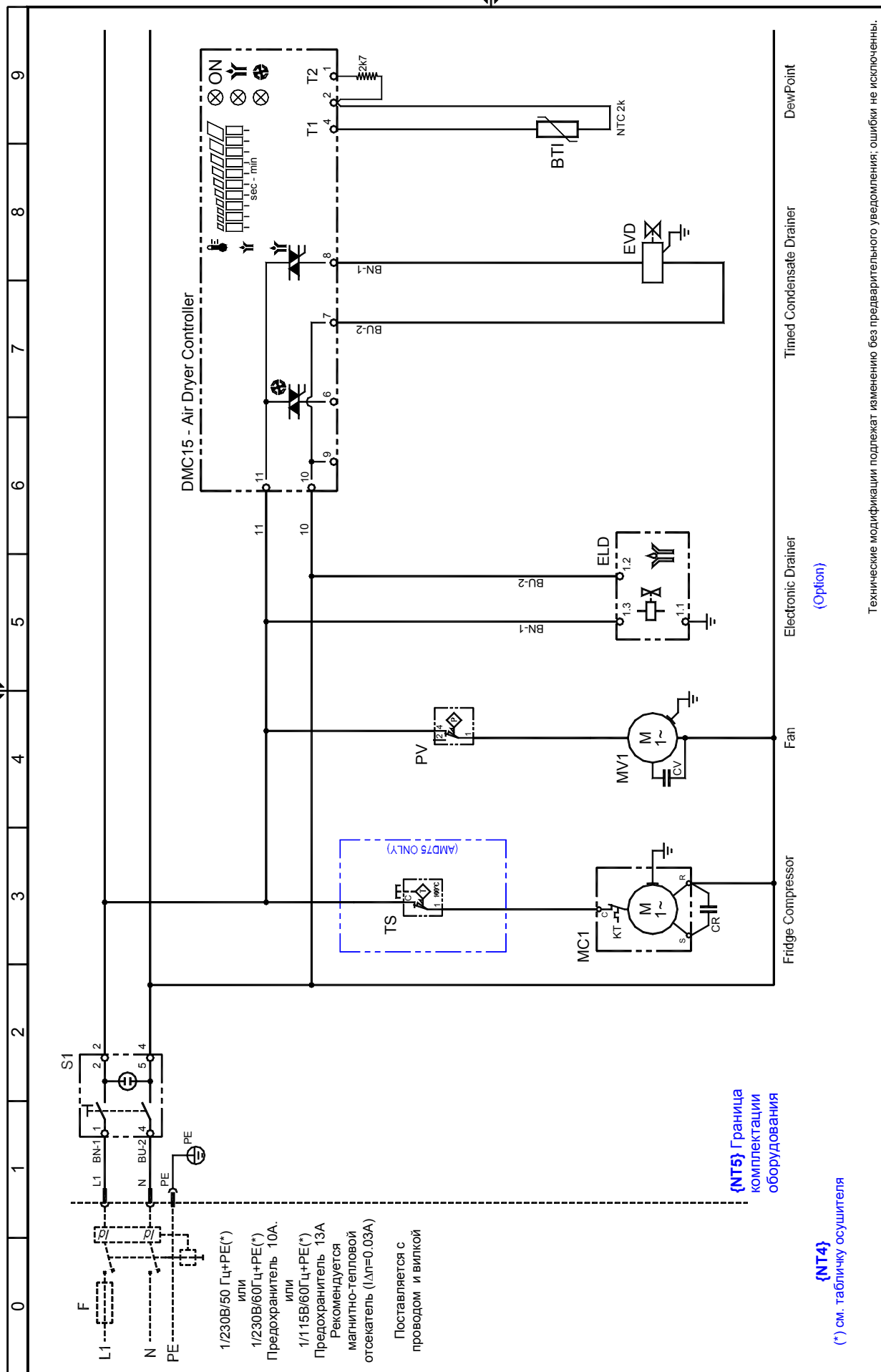
Drawing no.: 00

FRAMDSEL0104

Note :

Sheet 01 of 01

9.3.2 AMD 43 – 75



Технические модификации подлежат изменению без предварительного уведомления; ошибки не исключены.

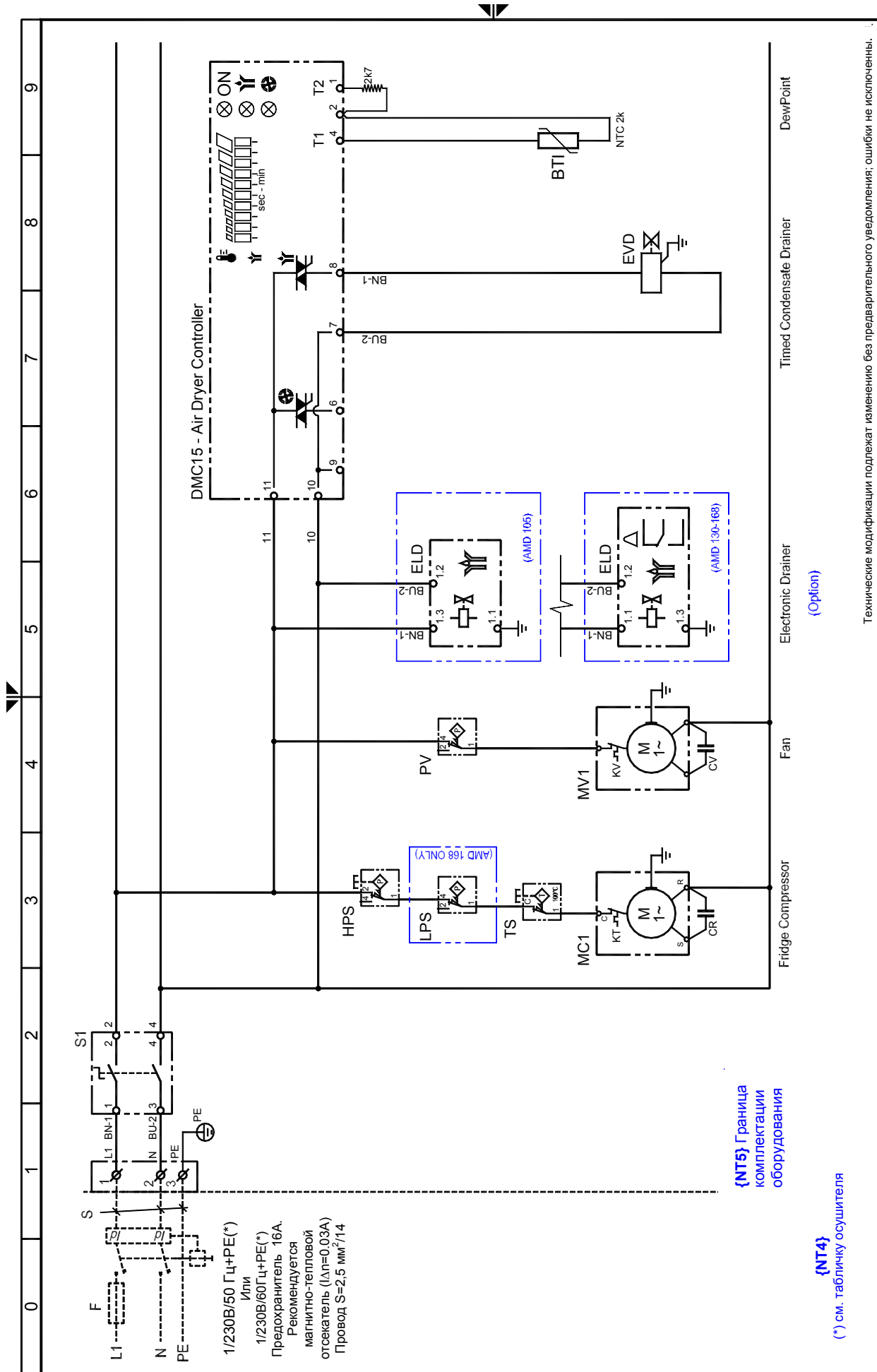
Drawing no. : FRAMDSEL0105

Rev. 00

Note :

Sheet 01 of 01

9.3.3 AMD 105 – 168



Технические модификации подлежат изменению без предварительного уведомления; ошибки не исключены.

Rev.

Drawing no. :
FRAMDSEL0106

Note :

Sheet 01 of 01

10 Лист заметок

COSTRUTTORE / MANUFACTURER / ПРОИЗВОДИТЕЛЬ :

FRIULAIR S.r.l.

Sede Legale:

Юридический адрес:

34077 - Ronchi dei Legionari (GO) – ITALY

Via Joze Srebernic, 10

Cap.Soc. € 12.480 i.v.

P.IVA 00430110312

Export MGO001913

COD.ID.CEE IT 00430110312

R.E.A.GO n.51691

Cod.Fisc.e Reg.Impr. 00430110312

Sede Operativa:

Адрес производства:

33050 - Cervignano del Friuli (UD) – ITALY

Via Cisis, 36 - S.S.352 Km 21 Fraz. Strassoldo

www.friulair.org



Original instructions are in **ITALIAN**.

Оригинальная инструкция на **Итальянском** языке.

RU - Мы оставляем за собой право на технические изменения. Ошибки не исключены /
Перевод оригинальной инструкции по эксплуатации.