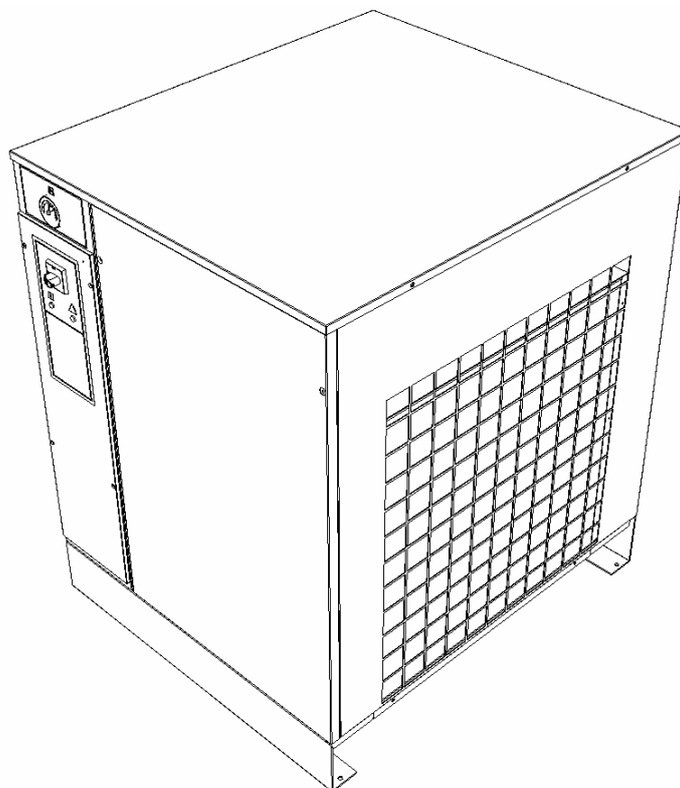




**ИНСТРУКЦИЯ И РУКОВОДСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ**

ОСУШИТЕЛИ

DRY 690 – 830 – 1040 – 1260



**ПЕРЕД ВЫПОЛНЕНИЕМ ЛЮБЫХ РАБОТ С ОСУШИТЕЛЕМ ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТАЙТЕ
ДАННОЕ РУКОВОДСТВО.**

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ А: ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

- 1.0 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ
- 2.0 ПРЕДПОЛАГАЕМОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ
- 3.0 ЭКСПЛУАТАЦИЯ
- 4.0 ОБЩИЕ СТАНДАРТЫ БЕЗОПАСНОСТИ
- 5.0 ОПИСАНИЕ ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИХ СИГНАЛОВ
- 6.0 ОПАСНЫЕ ЗОНЫ
- 7.0 ЗАЩИТНЫЕ УСТРОЙСТВА
- 8.0 РАСПОЛОЖЕНИЕ ТАБЛИЧЕК
- 9.0 ТРЕБОВАНИЯ К ПОМЕЩЕНИЮ, В КОТОРОМ УСТАНОВЛЕН ОСУШИТЕЛЬ
- 10.0 ТРАНСПОРТИРОВКА И ТАКЕЛАЖНЫЕ РАБОТЫ
- 11.0 РАСПАКОВКА
- 12.0 УСТАНОВКА
- 13.0 РАЗМЕРЫ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ
- 14.0 РИСУНКИ УСТРОЙСТВА
- 15.0 ЧАСТИЧНОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ
- 16.0 УТИЛИЗАЦИЯ ОСУШИТЕЛЕЙ
- 17.0 ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ, ДЕЙСТВИЯ В АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЯХ

ЧАСТЬ В: ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ КВАЛИФИЦИРОВАННОГО ТЕХНИЧЕСКОГО ПЕРСОНАЛА

- 18.0 ВКЛЮЧЕНИЕ

ВНИМАНИЕ: ВНУТРИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ПАНЕЛИ НАХОДИТСЯ КОПИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СХЕМЫ

АДРЕСА ЦЕНТРОВ ТЕХНИЧЕСКОЙ ПОДДЕРЖКИ

В случае поломки или неисправности осушителя выключите питание. Не пытайтесь открыть осушитель. В случае необходимости ремонта обратитесь в центр технической поддержки, авторизованный производителем, и требуйте использования фирменных запасных деталей. В противном случае устройство может стать небезопасным.

ВВЕДЕНИЕ

Храните данное руководство в надежном месте и используйте его получения справочной информации. Руководство по использованию и обслуживанию является неотъемлемой частью осушителя. Перед выполнением любых работ с осушителем внимательно прочитайте данное руководство. Установка и все работы с осушителем должны соответствовать действующим требованиям по электрическим установкам и личной безопасности.

ХАРАКТЕРИСТИКИ И ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ



ПЕРЕД СНЯТИЕМ ЗАЩИТНЫХ КОЖУХОВ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ НЕОБХОДИМО ОТКЛЮЧИТЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПИТАНИЕ И СБРОСИТЬ ОСТАТОЧНОЕ ДАВЛЕНИЕ В УСТАНОВКЕ. РАБОТЫ ЛЮБОЙ СЛОЖНОСТИ НА ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ УСТАНОВКЕ ДОЛЖНЫ ВЫПОЛНЯТЬСЯ КВАЛИФИЦИРОВАННЫМ ПЕРСОНАЛОМ.

Производитель не несет ответственности за ущерб, причиненный в результате несоблюдения приведенных выше инструкций.

ДАННОЕ УСТРОЙСТВО НЕ ПРЕДНАЗНАЧЕНО ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВНЕ ПОМЕЩЕНИЙ

ДАННОЕ УСТРОЙСТВО СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ЕВРОПЕЙСКОГО СТАНДАРТА 98/37 СЕ И ПРАВИЛА EN 292

ЗАПРЕЩАЕТСЯ СЛИВАТЬ В ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ СМАЗОЧНЫЕ И ДРУГИЕ ЖИДКОСТИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В УСТРОЙСТВЕ. ЗАГРЯЗНЯЮЩИЕ И ОПАСНЫЕ ВЕЩЕСТВА ДОЛЖНЫ БЫТЬ УТИЛИЗИРОВАНЫ АВТОРИЗОВАННЫМИ И СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫМИ ФИРМАМИ В СООТВЕТСТВИИ С РАЗЛИЧНОЙ ТИПОЛОГИЕЙ ВЕЩЕСТВ.

ОТСОРТИРУЙТЕ ДЕТАЛИ КОМПРЕССОРА В СООТВЕТСТВИИ С МАТЕРИАЛОМ, ИЗ КОТОРОГО ОНИ ИЗГОТОВЛЕННЫ: ПЛАСТИК, МЕДЬ, СТАЛЬ, МАСЛЯНЫЕ ФИЛЬТР, ВОЗДУШНЫЕ ФИЛЬТРЫ И Т.Д.

1.0 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Осушитель является охлаждающей установкой с непосредственным охлаждением и сухим испарителем. Влажный воздух передается в теплообменник, в котором происходит конденсация водяных паров. Конденсат собирается в сепараторе и сливается через конденсатоотводчик.

2.0 НАЗНАЧЕНИЕ

Осушитель предназначен для осушения сжатого воздуха, используемого в промышленных целях. Запрещается использовать осушитель в помещениях, в которых существует опасность пожаров или взрывов, а также возможны утечки веществ, которые могут представлять опасность для безопасности (растворители, воспламеняющиеся пары, спирты и т.д.).

В частности, запрещается использовать осушитель для производства воздуха, предназначенного для дыхания или контакта с продуктами питания. Подобное использование допускается, если сжатый воздух проходит через соответствующую систему фильтрации.

(Проконсультируйтесь с производителем по поводу данных областей применения осушителя.)

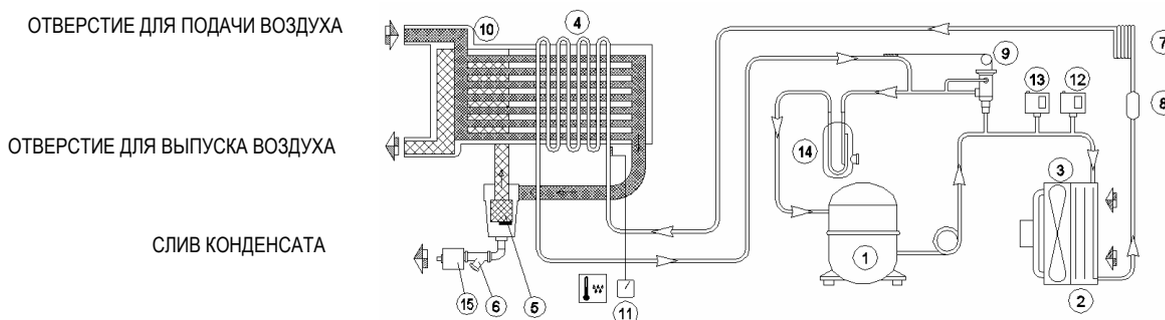
Устройство должно использоваться только по назначению. Использование устройства для других целей считается неправильным и необоснованным. Производитель не несет ответственности за любой ущерб, причиненный в результате неправильного, необоснованного использования устройства.

3.0 ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Газообразный хладагент, поступающий из испарителя (4), всасывается холодильным компрессором (1) и подается в конденсатор (2). В конденсаторе происходит конденсация при помощи вентилятора (3); сконденсированный хладагент проходит фильтр-водоотделитель (8), через капиллярную трубку (7), а затем возвращается в испаритель, где и используется для охлаждения. В результате теплообмена между хладагентом и сжатым воздухом, проходящим через испаритель, происходит испарение хладагента и возвращается в компрессор на новый цикл.

Контур оснащен обходной системой, которая позволяет регулировать мощность охлаждения в зависимости от действительной нагрузки. Регулировка выполняется подачей горячего газа через клапан (9); данный клапан поддерживает постоянное давление хладагента в испарителе; таким образом, значение точки росы никогда не опускается ниже 0°C для предотвращения замерзания хладагента внутри испарителя. Работа осушителя выполняется в полном автоматическом режиме.

СХЕМА ОСУШИТЕЛЯ



1) КОМПРЕССОР ХЛАДАГЕНТА	9) ПЕРЕПУСКНОЙ КЛАПАН ГОРЯЧЕГО ГАЗА
2) КОНДЕНСАТОР	10) ВОЗДУХО-ВОЗДУШНЫЙ ТЕПЛООБМЕННИК
3) ВЕНТИЛЯТОР ДВИГАТЕЛЯ	11) ТЕРМОМЕТР ТОЧКИ РОСЫ
4) ИСПАРИТЕЛЬ	12) ДАТЧИК МАКСИМАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ
5) ВЛАГОУЛОВИТЕЛЬ, ОТДЕЛИТЕЛЬ КОНДЕНСАТА	13) ДАТЧИК ДАВЛЕНИЯ, ИСПОЛЬЗУЮЩИЙСЯ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ВЕНТИЛЯТОРОМ
6) ОТДЕЛИТЕЛЬ ПРИМЕСЕЙ	14) ОТДЕЛИТЕЛЬ ЖИДКОСТИ
7) РАСШИРИТЕЛЬНАЯ КАПИЛЛЯРНАЯ ТРУБКА	13) КЛАПАН СЛИВА КОНДЕНСАТА
8) ФИЛЬТР ХЛАДАГЕНТА	

4.0 ОБЩИЕ СТАНДАРТЫ БЕЗОПАСНОСТИ

К работе с устройством должен допускаться только обученный и квалифицированный персонал.

Любое вмешательство в работу машины или внесение изменений в ее конструкцию, которые не были согласованы с производителем, снимает с последнего ответственность за любой ущерб, причиненный описанными выше действиями.

Снятие или разрушение защитных устройств является нарушением европейских стандартов безопасности.



РАБОТЫ ЛЮБОЙ СЛОЖНОСТИ НА ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ УСТАНОВКЕ ДОЛЖНЫ ВЫПОЛНЯТЬСЯ КВАЛИФИЦИРОВАННЫМ ПЕРСОНАЛОМ.

5.0 ОПИСАНИЕ ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИХ СИГНАЛОВ

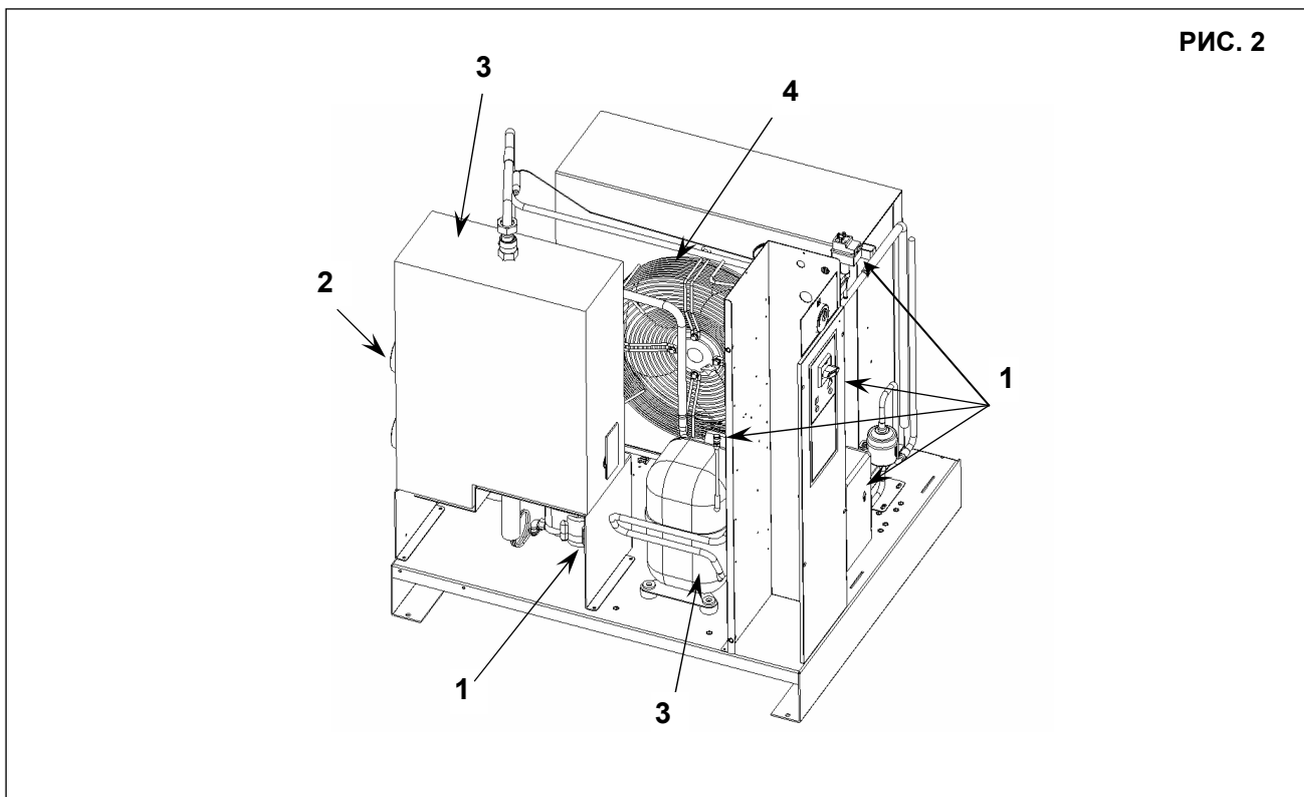
1) Опасность: высокое напряжение	2) Воздух не пригоден для дыхания	3) Высокое давление	4) Вращающийся вентилятор	5) Горячие участки

6.0 ОПАСНЫЕ ЗОНЫ

6.1 ОПАСНЫЕ ЗОНЫ



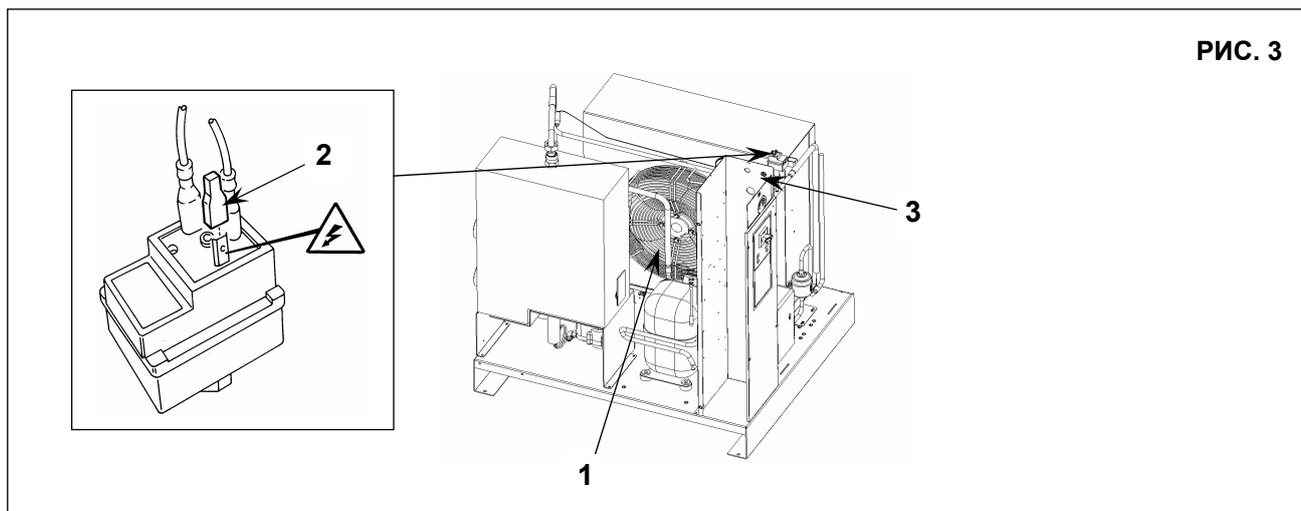
Риски, связанные с устройством



7.0 ЗАЩИТНЫЕ УСТРОЙСТВА

7.1 ЗАЩИТНЫЕ УСТРОЙСТВА

- | | |
|-----------------------------------|---------------|
| 1) Кожух охлаждающего вентилятора | 3) Заземление |
| 2) Кожух | |

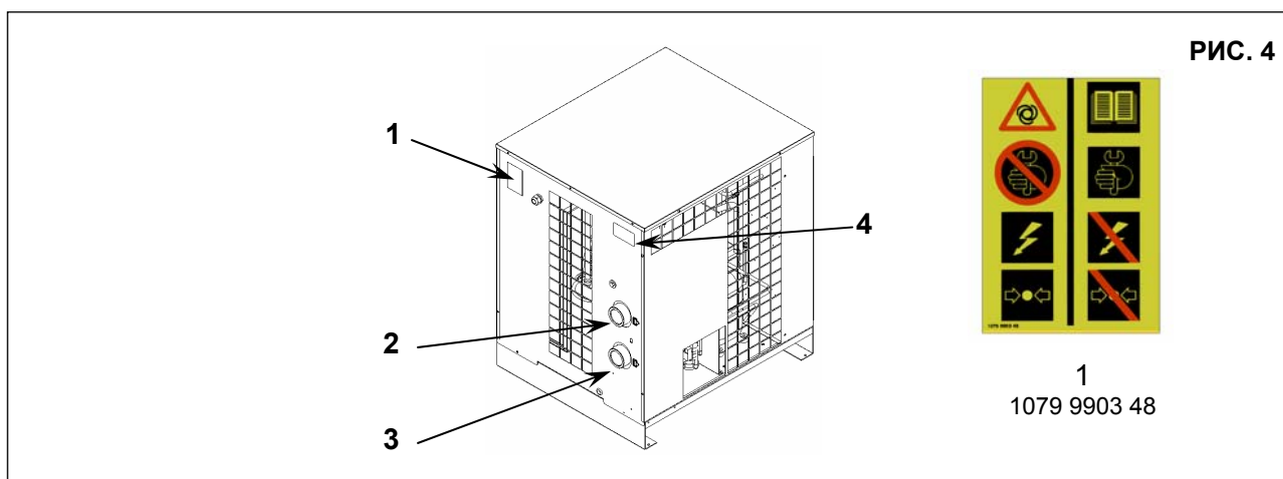


8.0 РАСПОЛОЖЕНИЕ ТАБЛИЧЕК

8.1 РАСПОЛОЖЕНИЕ ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИХ ТАБЛИЧЕК (Рис. 4)

Таблички, установленные на компрессоре, являются частью устройства и предназначены для безопасности. Запрещается снимать или повреждать таблички по какой-либо причине.

Поз.1 - № запасной таблички 1079 9903 48



8.2 РАСПОЛОЖЕНИЕ ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИХ ТАБЛИЧЕК (Рис. 4)

Поз. 2) Входное отверстие "IN"

Поз. 3) Выходное отверстие "OUT"

Поз. 4) табличка с паспортными данными

9.0 ТРЕБОВАНИЯ К ПОМЕЩЕНИЮ, В КОТОРОМ УСТАНОВЛЕН ОСУШИТЕЛЬ

9.1 ПОЛ

Пол должен быть ровным, промышленного типа, **непылящийся (бетон покрытый лаком, краской, плиткой или .т.п.);** общий вес устройства показан на рис. 5.

Учитывайте общий вес устройства при его установке.

9.2 ВЕНТИЛЯЦИЯ

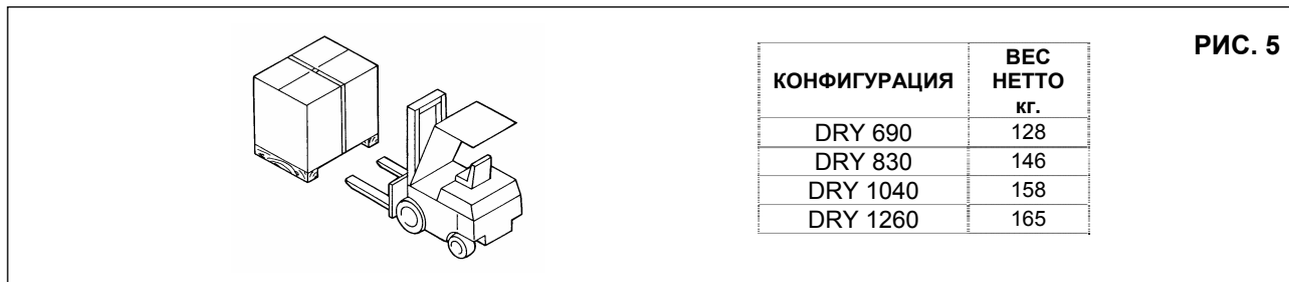
Правильный выбор помещения позволит увеличить срок службы осушителя; помещение должно быть просторным, сухим, хорошо вентилируемым и не запыленным.

Рабочие условия должны соответствовать следующим требованиям:

Мин. температура окружающего воздуха: + 5 °C (обязательное условие)	Мин. допустимая температура входящего воздуха: 3°C
Макс. температура окружающего воздуха: + 45 °C (обязательное условие)	Макс. допустимая температура входящего воздуха: 55°C
Макс. температура входящего воздуха: 55 °C	Макс. рабочее давление: 13 бар

10.0 ТРАНСПОРТИРОВКА И ТАКЕЛАЖНЫЕ РАБОТЫ

Транспортировка устройства должна выполняться способом, показанным на следующих рисунках.



11.0 РАСПАКОВКА



РАЗРЕЗАНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОБВЯЗОЧНЫХ ЛЕНТ ЯВЛЯЕТСЯ ОПАСНОЙ ОПЕРАЦИЕЙ. НЕ ВЫБРАСЫВАЙТЕ ОБРЕЗКИ В НЕПОЛОЖЕННЫЕ МЕСТА.

После снятия упаковки убедитесь, что устройство не имеет видимых повреждений.

Если у вас есть сомнения в исправности устройства, не включайте его и обратитесь в службу технической поддержки или к вашему дилеру.

Не оставляйте упаковочный материал (пластиковые пакеты, полистирол, гвозди, винты, дерево, металлические ленты и т.д.) в доступных для детей местах. Не выбрасывайте упаковочные материалы в неположенные места, так как они представляют потенциальную опасность. Утилизация данных материалов должна выполняться в специализированных центрах сбора отходов.

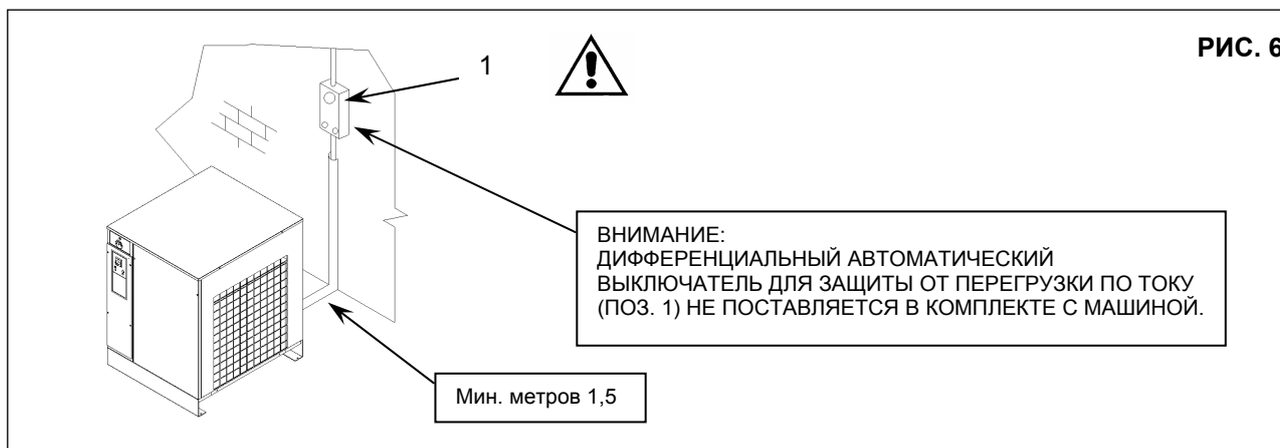
12.0 УСТАНОВКА

12.1 РАСПОЛОЖЕНИЕ УСТРОЙСТВА

После распаковки и подготовки помещения установите устройство в нужное положение и проверьте следующие пункты:

- убедитесь, что вокруг машины присутствует свободное пространство достаточное для выполнения технического обслуживания (см. рис. 6).
- устройство не должно находиться в потоке горячего воздуха, исходящего от компрессора.

УБЕДИТЕСЬ, ЧТО ОПЕРАТОР ВИДИТ УСТРОЙСТВО ПОЛНОСТЬЮ, НАХОДЯСЬ У ПУЛЬТА УПРАВЛЕНИЯ. ВБЛИЗИ МАШИНЫ НЕ ДОЛЖНЫ НАХОДИТЬСЯ ПОСТОРОННИЕ ЛЮДИ.



12.2 ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ

- Убедитесь, что напряжение источника питания совпадает со значением, указанным на заводской табличке машины.
- Проверьте состояние электрических выводов и убедитесь, что обеспечено заземление.
- Убедитесь, что в линии перед устройством установлен автоматический выключатель с дифференциальным устройством для защиты от перегрузок по току (Поз. 1, рис. 6), см. электрическую схему.



ТОЛЬКО КВАЛИФИЦИРОВАННЫЙ ПЕРСОНАЛ ДОЛЖЕН ИМЕТЬ ДОСТУП К ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ПАНЕЛИ. ПЕРЕД ТЕМ, КАК ОТКРЫТЬ ДВЕРЦУ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ПАНЕЛИ, ВЫКЛЮЧИТЕ ПИТАНИЕ. СОБЛЮДЕНИЕ ДЕЙСТВУЮЩИХ ТРЕБОВАНИЙ ПО ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ УСТАНОВКАМ ЯВЛЯЕТСЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНО ВАЖНЫМ ДЛЯ БЕЗОПАСНОСТИ ОПЕРАТОРА И ЗАЩИТЫ МАШИНЫ.

12.3 ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ПНЕВМАТИЧЕСКОЙ СЕТИ

Установите ручной отсечной клапан, поз. 1, между устройством и пневматической сетью для отключения подачи воздуха в осушитель при выполнении технического обслуживания (см. рис. 7). Слив конденсата, поз. 2, рис. 7 (автоматический) выполняется через гибкую трубку наружу. Слив должен соответствовать местным действующим нормативным актам.



ПРОИЗВОДИТЕЛЬ НЕ НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА УЩЕРБ, ПРИЧИНЕННЫЙ НЕСОБЛЮЖДЕНИЕМ ДАННЫХ ИНСТРУКЦИЙ. НЕСОБЛЮЖДЕНИЕ ИНСТРУКЦИЙ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ПРЕКРАЩЕНИЮ ДЕЙСТВИЯ ГАРАНТИИ.

12.4 ВКЛЮЧЕНИЕ

См. раздел В данного руководства, глава 18.0.

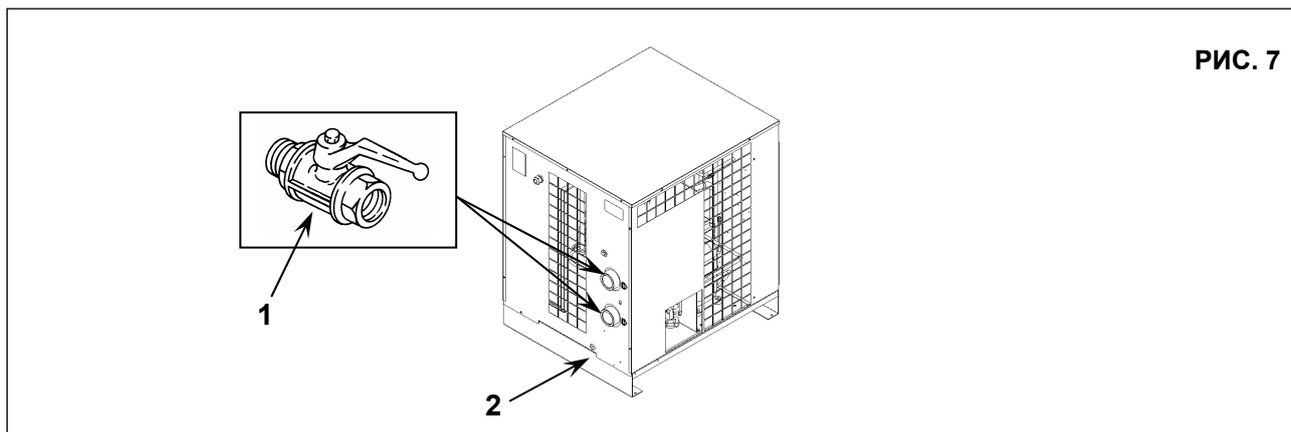
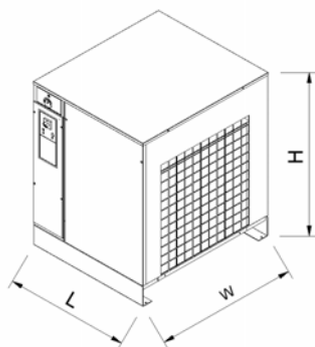


РИС. 7

13.0 РАЗМЕРЫ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ



КОНФИГУРАЦИЯ	L (мм)	W (мм)	H (мм)
DRY 690	735	898	962
DRY 830	735	898	962
DRY 1040	735	898	962
DRY 1260	735	898	962



КОНФИГУРАЦИЯ	А	В
DRY 690	2" GAS F. (газовый, внутр. резьба)	2" GAS F. (газовый, внутр. резьба)
DRY 830	2" GAS F. (газовый, внутр. резьба)	2" GAS F. (газовый, внутр. резьба)
DRY 1040	2" GAS F. (газовый, внутр. резьба)	2" GAS F. (газовый, внутр. резьба)
DRY 1260	2" GAS F. (газовый, внутр. резьба)	2" GAS F. (газовый, внутр. резьба)

КОНФИГУРАЦИЯ	ВЕС кг.	Фреон R404A кг		Номинальная мощность Вт		Номинальная мощность Вт		бар МАКС.
		50 Гц	60 Гц	50 Гц	60 Гц	50 Гц	60 Гц	
DRY 690	128	2,2	2,2	1818	2485	150	220	13 бар
DRY 830	146	2,4	2,5	2013	2776	540	810	13 бар
DRY 1040	158	3	3	2636	3344	540	810	13 бар
DRY 1260	165	3,5	3,5	3568	4527	540	810	13 бар

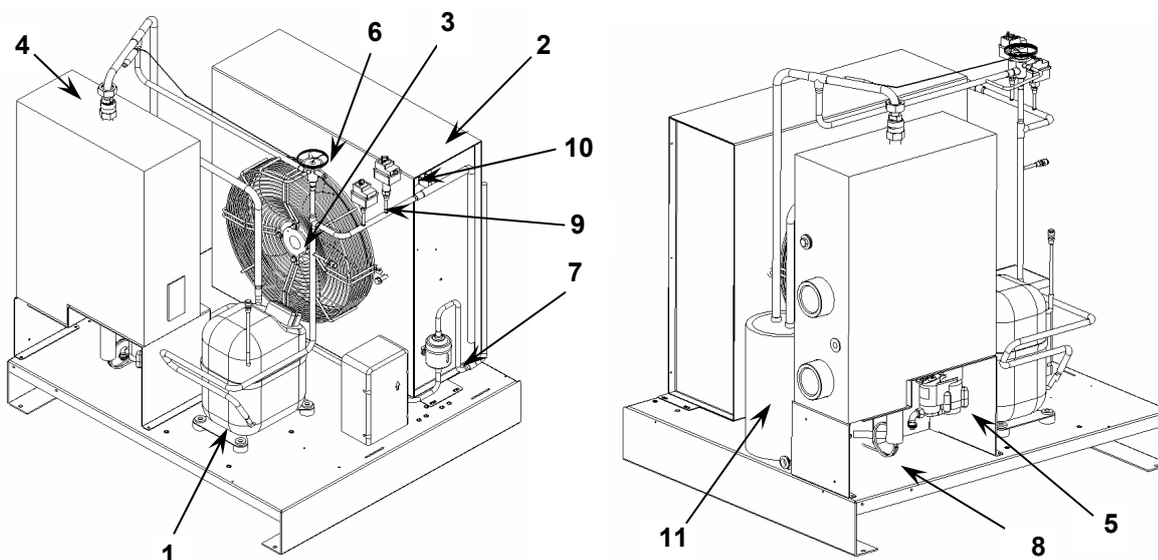
Нормальные условия:			Пределыные условия:		
	V400-3-50	V460-3-60		V400-3-50	V460-3-60
Температура окружающего воздуха	25 °С	38 °С	Макс. температура окружающего воздуха	45 °С	45 °С
Температура входящего воздуха	35 °С	38 °С	Мин. температура окружающего воздуха	5 °С	5 °С
Рабочее давление	7 бар	7 бар	Макс. температура входящего воздуха	55 °С	55 °С
			Макс. рабочее давление	13 бар	13 бар

14.0 РИСУНКИ УСТРОЙСТВА

14.1 ОБЩАЯ СХЕМА

1	Компрессор хладагента	7	Фильтр фреона
2	Конденсатор	8	Капиллярная трубка
3	Вентилятор двигателя	9	Реле давления вентилятора
4	Испаритель	10	Датчик максимального давления
5	Слив конденсата	11	Отделитель жидкости
6	Перепускной клапан горячего газа		

РИС. 8



14.2 ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



ПЕРЕД ВЫПОЛНЕНИЕМ ПРОВЕРКИ УСТРОЙСТВА НЕОБХОДИМО ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТАТЬ И ПОНЯТЬ НАЗНАЧЕНИЕ УПРАВЛЯЮЩИХ ФУНКЦИЙ.

- Поз. 1) Термометр точки росы
- Поз. 2) Кнопка включения-выключения - блокировка дверцы
- Поз. 3) Зеленый индикатор питания - питание включено
- Поз. 4) Красный индикатор предупреждения о:
 - высоком давлении
 - включении защиты двигателя вентилятора

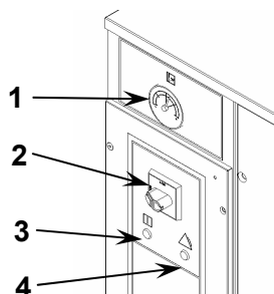


РИС. 9

15.0 ЧАСТИЧНОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ



ПЕРЕД ВЫПОЛНЕНИЕМ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ НЕОБХОДИМО ВЫКЛЮЧИТЬ УСТРОЙСТВО, ОТКЛЮЧИТЬ УСТРОЙСТВО ОТ ИСТОЧНИКОВ ПИТАНИЯ И ОТ ПНЕВМАТИЧЕСКОЙ СЕТИ.

15.1 ГРАФИК ВЫПОЛНЕНИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Указанные интервалы выполнения технического обслуживания рекомендуются для условий работы с низким содержанием пыли и хорошей вентиляцией. Для условий с повышенной запыленностью необходимо удвоить частоту выполнения обслуживания.

Ежедневно

Слив конденсата.

Ежемесячно

Конденсатор: очистить ребра конденсатора для удаления пыли. Очистить фильтр конденсатоотводчика.

15.2 ОЧИСТКА АВТОМАТИЧЕСКОГО СЛИВНОГО ФИЛЬТРА КОНДЕНСАТА (Рис. 10)

Очистка фильтра конденсатоотводчика.

Выполните следующие действия:

- Закройте кран, поз. 1, рис. 10
- Сбросьте давление в осушителе, нажав кнопку слива конденсата "TEST", расположенную на конденсатоотводчике, поз. 2, рис. 10
- Выключите устройство. Поверните переключатель в положение "STOP", поз. 3, рис. 10
- Включите автоматический дифференциальный переключатель питания, поз. 4, рис. 10

**ГОРЯЧИЕ ДЕТАЛИ ВНУТРИ**

- Перейдите к отверстию, поз. 5
- Снимите ограничитель, поз. 6
- Снимите фильтр, поз. 7
- Очистите фильтр, поз. 7, струей воздуха, направляя ее изнутри наружу
- Установите фильтр и пробку, поз. 7 - 6
- Установите панели, поз. 5

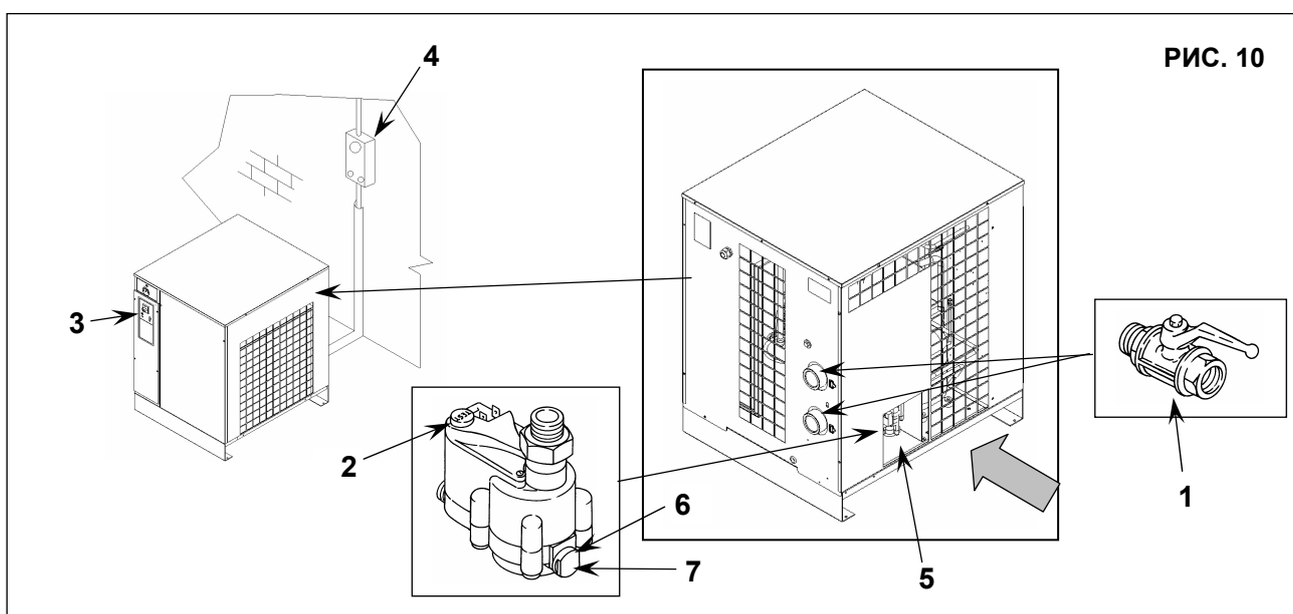


РИС. 10

15.3 ОЧИСТКА КОНДЕНСАТОРА (Рис. 10)

Очистку конденсатора необходимо выполнять ежемесячно.

Выполните следующие действия:

- Выключите устройство. Поверните переключатель в положение "STOP", поз. 3, рис. 10
- Включите автоматический дифференциальный переключатель питания, поз. 4, рис. 10
- Перейдите к отверстию, поз. 5, рис. 10
- Очистите ребра конденсатора, поз. 1, сжатым воздухом (Рис. 10). **НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ ВОДУ И РАСТВОРИТЕЛИ**
- Установите панели, поз. 5, рис. 10

16.0 УТИЛИЗАЦИЯ ОСУШИТЕЛЕЙ

При утилизации устройства необходимо разобрать его и отсортировать детали в соответствии с материалом, из которого они изготовлены. Утилизация должна выполняться в соответствии с действующими нормативными актами.

СОБЛЮДАЙТЕ ТРЕБОВАНИЯ ДЕЙСТВУЮЩИХ НОРМАТИВНЫХ АКТОВ ПРИ УТИЛИЗАЦИИ ОТРАБОТАВШЕГО МАСЛА И ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ МАТЕРИАЛОВ, НАПРИМЕР, ИЗОЛЯЦИОННОЙ ПЕНЫ И Т. Д.

17.0 ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ, ДЕЙСТВИЯ В АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЯХ



ВСЕ РАБОТЫ ДОЛЖНЫ ВЫПОЛНЯТЬСЯ КВАЛИФИЦИРОВАННЫМ ПЕРСОНАЛОМ. ПЕРЕД ВЫПОЛНЕНИЕМ ЛЮБЫХ РАБОТ ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ ОБЯЗАТЕЛЬНО ВЫКЛЮЧИТЕ УСТРОЙСТВО И ОТСОЕДИНИТЕ ЕГО ОТ ИСТОЧНИКОВ ПИТАНИЯ.

ВНИМАНИЕ! ОПЕРАЦИИ, ПОМЕЧЕННЫЕ ■ ■ ДОЛЖНЫ ВЫПОЛНЯТЬСЯ КВАЛИФИЦИРОВАННЫМ ПЕРСОНАЛОМ, ПРОШЕДШИМ АТТЕСТАЦИЮ У ПРОИЗВОДИТЕЛЯ ОБОРУДОВАНИЯ

НЕИСПРАВНОСТЬ	ВОЗМОЖНЫЕ ПРИЧИНЫ	ПРИЗНАКИ
1) Нет подачи сжатого воздуха через выходное отверстие осушителя.	1А) Трубки замерзли внутри. Закрыт кран.	<ul style="list-style-type: none"> ■ ■ - Неисправен или не откалиброван перепускной клапан горячего газа - Слишком низкая температура окружающего воздуха и трубопровод испарителя забит льдом
2) Наличие конденсата в трубопроводе.	2А) Отделитель конденсата неисправен. Осушитель не включен. Нет питания. 2В) Осушитель работает в режиме, превышающем номинальные характеристики 2С) Плохая конденсация при работе осушителя	<ul style="list-style-type: none"> - Очистить фильтр слива конденсата ■ ■ - Проверить слив конденсата - Проверить питание - Проверить скорость потока осушаемого воздуха - Проверить температуру окружающего воздуха - Проверить температуру воздуха на входе в осушитель. - Очистить конденсатор. ■ ■ - Проверить исправность и калибровку реле давления ■ ■ - Проверить исправность вентилятора.
3) Головка компрессора очень горячая (> 55 °С).	См. 2В См. 2С 3А) Контур охлаждения не работает при правильной заправке газом	<ul style="list-style-type: none"> ■ ■ - Проверить наличие утечек хладагента. ■ ■ - Выполнить повторную заправку.
4) Двигатель отключается при перегрузке.	См. 2В См. 2С См. 3А	
5) Двигатель гудит, но не запускается.	Низкое напряжение в линии. Выключите и снова включите машину, не дожидаясь выравнивания давления. Неисправна система запуска двигателя.	<ul style="list-style-type: none"> - Свяжитесь с компанией, производящей электроэнергию - Подождите несколько минут перед повторным включением машины. ■ ■ - Проверьте рабочие реле и реле запуска и конденсаторы (если установлены)
6) Устройство выключилось и не запускается спустя несколько минут.	Неисправна термостатическая защита с ручным сбросом : см. 2В-2С-3А. Сгорел двигатель.	
7) Повышенный шум при работе компрессора.	Неисправность внутренних механических деталей или клапанов	

РАЗДЕЛ “В”



РАЗДЕЛ “В” РУКОВОДСТВА ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ КВАЛИФИЦИРОВАННОГО ПЕРСОНАЛА, ПРОШЕДШЕГО АТТЕСТАЦИЮ У ПРОИЗВОДИТЕЛЯ ОБОРУДОВАНИЯ.

18.0 ВКЛЮЧЕНИЕ



ПЕРЕД ВЫПОЛНЕНИЕМ ЛЮБЫХ РАБОТ НА УСТРОЙСТВЕ УБЕДИТЕСЬ, ЧТО ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ ВЫКЛЮЧЕНО ПОСЛЕ ЛЮБЫХ ПЕРЕМЕЩЕНИЙ МАШИНЫ (ТРАНСПОРТИРОВКИ ИЛИ ТАКЕЛАЖНЫХ РАБОТ) НЕОБХОДИМО ПОДОЖДАТЬ НЕ МЕНЕЕ ДВУХ ЧАСОВ ПЕРЕД ЕЕ ВКЛЮЧЕНИЕМ.

18.1 НАЧАЛЬНЫЕ ДЕЙСТВИЯ

Перед запуском осушителя проверьте следующее:

- Правильность соединений пневматической системы: не забудьте снять крышки с входного и выходного отверстий осушителя.
- Правильность соединений к системе слива конденсата.
- Правильность типа источника питания.

18.2 ЗАПУСК И ОСТАНОВКА

Включение осушителя необходимо выполнять до запуска воздушного компрессора; отключение осушителя должно выполняться после выключения воздушного компрессора. Только данный порядок включения и отключения обеспечит отсутствие конденсата в трубопроводах пневматической системы. Если воздушный компрессор включен, осушитель тоже должен работать. **ВНИМАНИЕ:** перед повторным включением осушителя после остановки подождите 5 минут, чтобы выровнялось давление в системе.

ПЕРЕД ВЫПОЛНЕНИЕМ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ НЕОБХОДИМО ВЫКЛЮЧИТЬ УСТРОЙСТВО, ОТКЛЮЧИТЬ УСТРОЙСТВО ОТ ИСТОЧНИКОВ ПИТАНИЯ И ОТ ПНЕВМАТИЧЕСКОЙ СЕТИ.

ПОРЯДОК ДЕЙСТВИЙ ПРИ СБРОСЕ ДАВЛЕНИЯ

Выполните следующие действия:

- Закройте краны, поз. 1, рис. 11
- Сбросьте давление в осушителе, нажав кнопку слива конденсата "TEST", расположенную на пароотделителе, поз. 1, рис. 11
- Выключите устройство. Поверните переключатель в положение "STOP", поз. 3, рис. 11
- Включите автоматический дифференциальный переключатель питания, поз. 4, рис. 11

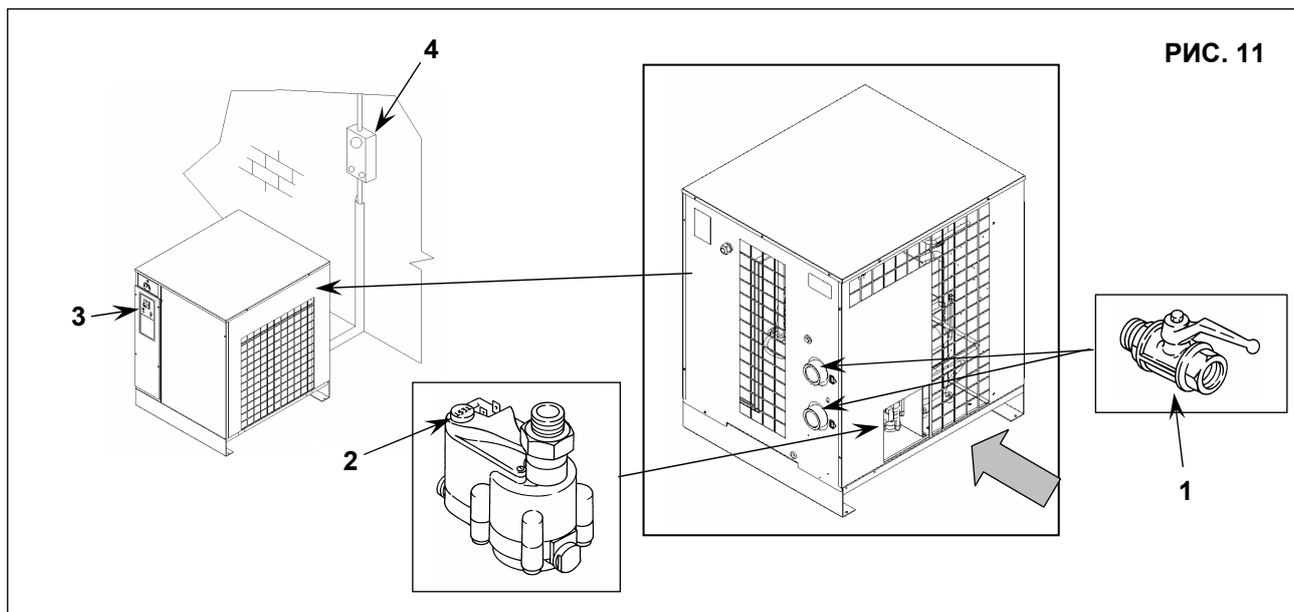


РИС. 11

КАЛИБРОВКА

ПЕРЕПУСКНОЙ КЛАПАН ДЛЯ ГОРЯЧЕГО ГАЗА

ПРИМЕЧАНИЕ: Данные значения уже откалиброваны и не требуют настройки. Значение точки росы, которое отличается от указанного в технических характеристиках, является признаком условий, при которых работа с устройством невозможна.

Поз. 1) Крышка

Поз. 2) Регулировочный винт

РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ И ТЕМПЕРАТУРА ФРЕОНА R404A

	СТОРОНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ КОМПРЕССОРА ХЛАДАГЕНТА	
	Температура испарения °C	Давление испарения, бар
НОМИНАЛЬНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ (Температура 20 °C)	1 ÷ 2	R404A 4,3 ÷ 4,5

