



[www.v-p-k.ru](http://www.v-p-k.ru)  
[www.remeza-logistic.ru](http://www.remeza-logistic.ru)  
+7(800)777-83-75  
бесплатный

# Инструкция по эксплуатации

Осушитель Remeza RFDA110

Цены на товар на сайте:

<https://www.v-p-k.ru/product/rfda-110/>

[https://www.remeza-logistic.ru/catalog/osushiteli\\_refrizheratornye\\_rfda/rfda\\_110/](https://www.remeza-logistic.ru/catalog/osushiteli_refrizheratornye_rfda/rfda_110/)

**СОДЕРЖАНИЕ****РАЗДЕЛ А: ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ**

- 1.0 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ
- 2.0 НАЗНАЧЕНИЕ
- 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 УТИЛИЗАЦИЯ ОСУШИТЕЛЕЙ

**ЧАСТЬ В: ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ КВАЛИФИЦИРОВАННОГО ТЕХНИЧЕСКОГО ПЕРСОНАЛА**

## 16.0 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

## 17.0 ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ, ДЕЙСТВИЯ В АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЯХ

## 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 нормативным актам 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 ПО БЕЗОПАСНОСТИ ЕВРОПЕЙСКОГО СТАНДАРТА 2006/42.**

**ЗАПРЕЩАЕТСЯ СБРАСЫВАТЬ 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 ИЗГОТОВЛЕНЫ:  
ПЛАСТИК, МЕДЬ, СТАЛЬ, МАСЛЯНЫЕ ФИЛЬТР, ВОЗДУШНЫЕ ФИЛЬТРЫ И Т.Д.**

### 1.0 ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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 пароотделитель.

### 2.0 ПРЕДПОЛАГАЕМОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Осушитель предназначен для осушения скатого воздуха, используемого в промышленных целях. Запрещается использовать осушитель в помещениях, в которых существует опасность пожаров или взрывов, или проводятся работы, в ходе которых выделяются вещества, представляющие угрозу в плане пожарной безопасности (растворители, воспламеняющиеся пары, спирты и т.д.).

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

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

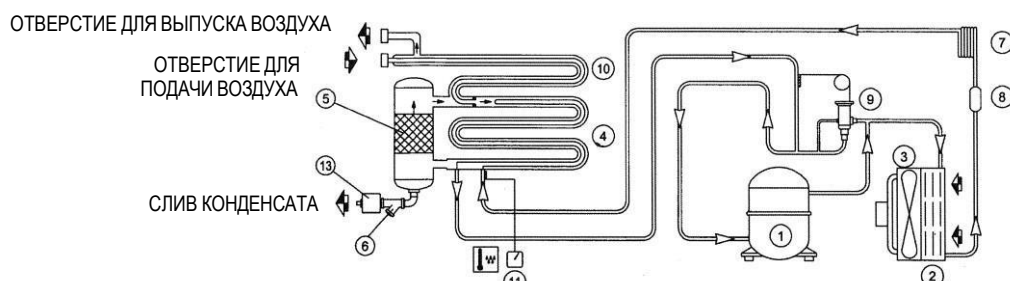
Устройство должно использоваться только по назначению. Использование устройства для других целей считается неправильным и необоснованным. Производитель не несет ответственности за любой ущерб, причиненный в результате неправильного или необоснованного использования устройства.

### 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), расширяется через капиллярную трубку (7), а затем возвращается в испаритель, где и используется для охлаждения. В результате теплообмена между хладагентом и сжатым воздухом, противотоком проходящим через испаритель, хладагента испаряется и возвращается в компрессор на новый цикл.

Контур оснащен перепускной системой, которая позволяет регулировать интенсивность 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 конденсата внутри испарителя. Осушитель работает полностью в автоматическом режиме.

**СХЕМА ОСУШИТЕЛЯ**



1) КОМПРЕССОР ХЛАДАГЕНТА	8) ФИЛЬТР ХЛАДАГЕНТА
2) КОНДЕНСАТОР	9) ПЕРЕПУСКНОЙ КЛАПАН ГОРЯЧЕГО ГАЗА
3) ДВИГАТЕЛЬ ВЕНТИЛЯТОРА	10) ВОЗДУХО-ВОЗДУШНЫЙ ТЕПЛООБМЕННИК
4) ИСПАРИТЕЛЬ	11) Цифровой контроллер
5) ВЛАГОУЛОВИТЕЛЬ, ОДДЕЛИТЕЛЬ КОНДЕНСАТА	13) СЛИВ КОНДЕНСАТА
6) ОДДЕЛИТЕЛЬ ПРИМЕСЕЙ	
7) РАСШИРИТЕЛЬНАЯ КАПИЛЛЯРНАЯ ТРУБКА	

## 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) Опасное напряжение



2) Воздух не пригоден для дыхания



3) Высокое давление



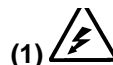
4) Вращающийся вентилятор



5) Горячие участки

## 6.0 ОПАСНЫЕ ЗОНЫ

### 6.1 ОПАСНЫЕ ЗОНЫ



(1)



(2)



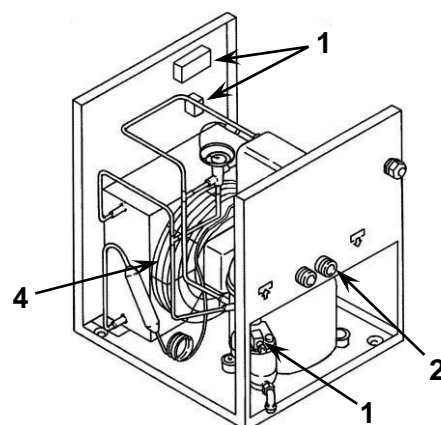
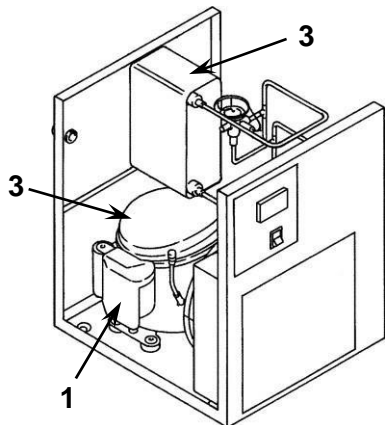
(3)



(4)

Риски, связанные с устройством

РИС. 2



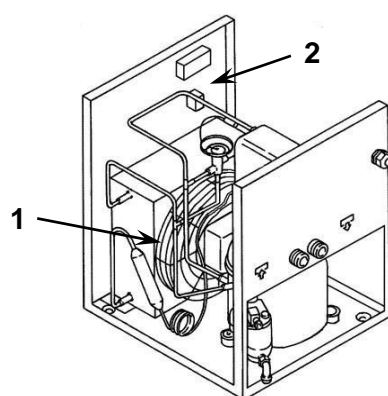
## 7.0 ЗАЩИТНЫЕ УСТРОЙСТВА

### 7.1 ЗАЩИТНЫЕ УСТРОЙСТВА

1) Кожух охлаждающего вентилятора

2) Заземление

РИС. 3



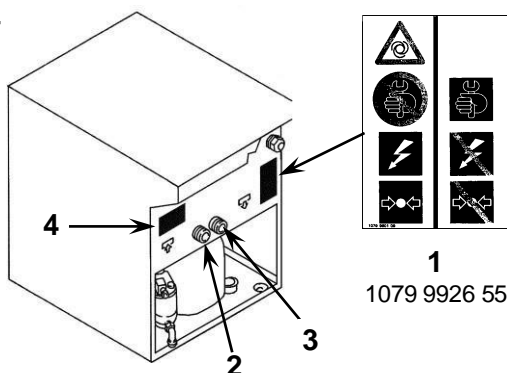
## 8.0 РАСПОЛОЖЕНИЕ ТАБЛИЧЕК

### 8.1 РАСПОЛОЖЕНИЕ ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИХ ТАБЛИЧЕК (Рис. 4)

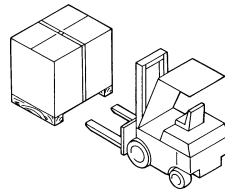
Таблички, установленные на компрессоре, являются частью устройства и предназначены для безопасности. Запрещается снимать или повреждать таблички по какой-либо причине.

Поз.1 - № запасной таблички 1079 9926 55

**РИС. 4**



**РИС. 5**



КОНФИГУРАЦИЯ	ВЕС НЕТТО кг.
RFDa21	19
RFDa36	19
RFDa51	20
RFDa72	25
RFDa110	27

### 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; общий вес устройства показан на рис. 5

Учитывайте общую массу 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.

Условия эксплуатации должны соответствовать следующим требованиям:

Мин. температура окружающего воздуха: + 5 °C (обязательное условие)	Мин. температура входящего воздуха: 10 °C
Макс. температура окружающего воздуха: +45 °C (обязательное условие)	Макс. рабочее давление: 16 бар
Макс. температура входящего воздуха: 55°C	

- Поддерживать стабильные условия окружающей среды (температуру и влажность), чтобы избежать перегрузки компрессора хладагента и (или) снижения эксплуатационных качеств осушителя/вентилятора.  
Подобные повреждения означают прекращение гарантийного срока.
- Необходимо обеспечить соответствующий состав воздуха внутри машинного зала. - очистка без вредных загрязняющих веществ (например, пыли, волокон, мелкого песка) - без взрывоопасных или химически нестабильных газов или паров - без кислотно-щелочных веществ, которые способствуют образованию аммиака, хлора или сероводорода.  
Подобные повреждения означают прекращение гарантийного срока.
- Не рекомендуется при наличии осевых вентиляторов установка канала для отвода воздуха.

## 10.0 ТРАНСПОРТИРОВКА И ТАКЕЛАЖНЫЕ РАБОТЫ

Транспортировка устройства должна выполняться способом, показанным на рис. 5.

## 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 неподложенные 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 нужном месте и проверьте следующие пункты:

- убедитесь, что вокруг установки присутствует свободное пространство, достаточное для выполнения технического обслуживания (см. рис. 6).

**УБЕДИТЕСЬ, ЧТО ОПЕРАТОР ПОЛНОСТЬЮ ВИДИТ УСТРОЙСТВО, 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 СЕТИ СЖАТОГО ВОЗДУХА

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

- Все охлаждающие осушители должны оснащаться соответствующим предварительным фильтром, который должен располагаться как можно ближе к входу сжатого воздуха (подлежит замене согласно графику техобслуживания: раз в год или ранее при наличии повышенной влажности окружающей среды).



**ПРОИЗВОДИТЕЛЬ НЕ НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА УЩЕРБ, ПРИЧИНЕННЫЙ НЕСОБЛЮДЕНИЕМ ДАННЫХ ИНСТРУКЦИЙ.  
НЕСОБЛЮДЕНИЕ ИНСТРУКЦИЙ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ПРЕКРАЩЕНИЮ ДЕЙСТВИЯ ГАРАНТИИ.**

### 12.4 ВКЛЮЧЕНИЕ

См. раздел В данного руководства, глава 18.0

РИС. 6



**ВНИМАНИЕ:**  
ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ  
АВТОМАТИЧЕСКИЙ  
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ  
ЗАЩИТЫ ОТ ПЕРЕГРУЗКИ ПО  
ТОКУ (ПОЗ. 1) НЕ  
ПОСТАВЛЯЕТСЯ В  
КОМПЛЕКТЕ С  
ОБОРУДОВАНИЕМ.

Мин. метров 1,5

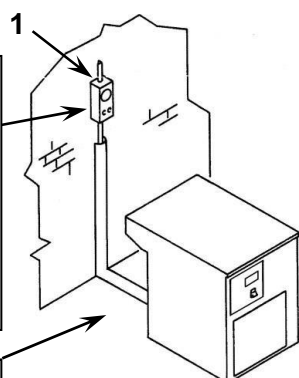
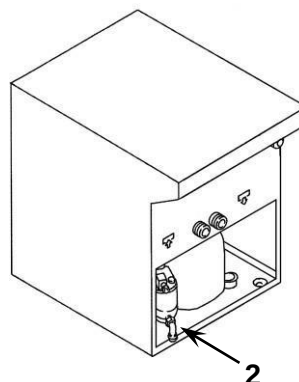
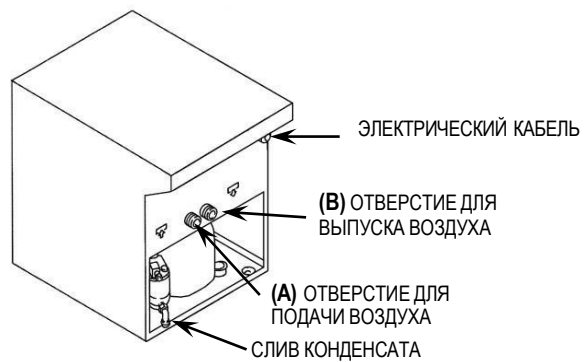
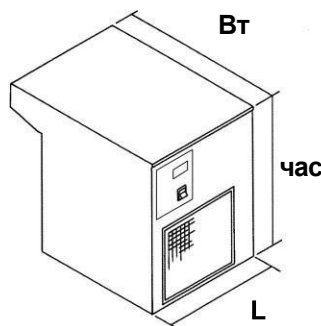


РИС. 7



## 13.0 РАЗМЕРЫ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ



ТИП	L	Вт	час
RFDa21	350	500	450
RFDa36	350	500	450
RFDa51	350	500	450
RFDa72	350	500	450
RFDa110	350	500	450

Хладагент (1)	GWP 100 (2)
R-513A	631
(1) согласно ISO 817	
(2) согласно EN-378-1	

ТИП	A	B
RFDa21	3/4" (газовый)	3/4" (газовый)
RFDa36	3/4" (газовый)	3/4" (газовый)
RFDa51	3/4" (газовый)	3/4" (газовый)
RFDa72	3/4" (газовый)	3/4" (газовый)
RFDa110	3/4" (газовый)	3/4" (газовый)

ТИП	Масса кг.	V230 Фреон R-513A кг.			Номинальная мощность Вт	Номинальная мощность Вт	Номинальная мощность, Вт	бар МАКС.
		50 Гц	60 Гц	115/60				
RFDa21	19	0 150	0 170	0,160	101	128	119	29 44 40 130 172 159 16 бар
RFDa36	19	0 170	0 170	0,180	135	125	121	29 42 38 164 167 159 16 бар
RFDa51	20	0 290	0 290	0,290	161	173	148	29 49 45 190 222 193 16 бар
RFDa72	25	0 350	0 350	0,350	233	252	251	33 54 50 266 306 301 16 бар
RFDa110	27	0,500	0,470	0,470	251	310	333	33 54 50 284 364 383 16 бар

## Нормальные условия:

Температура окружающего воздуха 25 °C

Температура входного воздуха: 35 °C

Рабочее давление: 7 бар

## Предельные условия:

Макс. температура окружающего воздуха 45 °C

Мин. температура окружающего воздуха: 5 °C

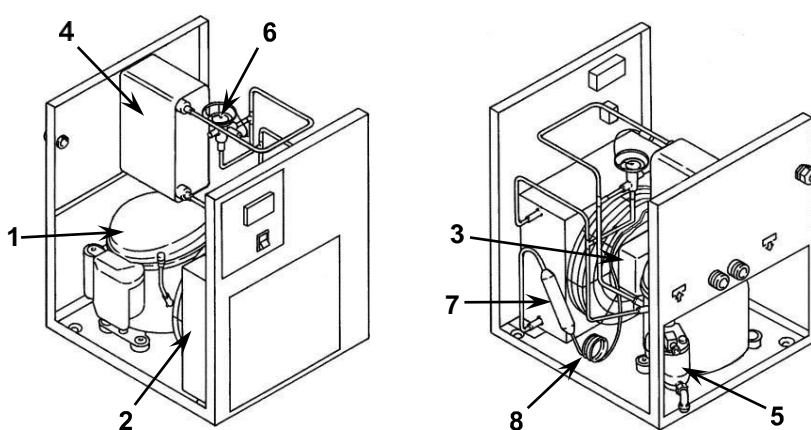
Макс. температура входного воздуха: 55 °C

Макс. рабочее давление: 16 бар

## 14.0 РИСУНКИ УСТРОЙСТВА

## 14.1 ОБЩАЯ СХЕМА

РИС. 8

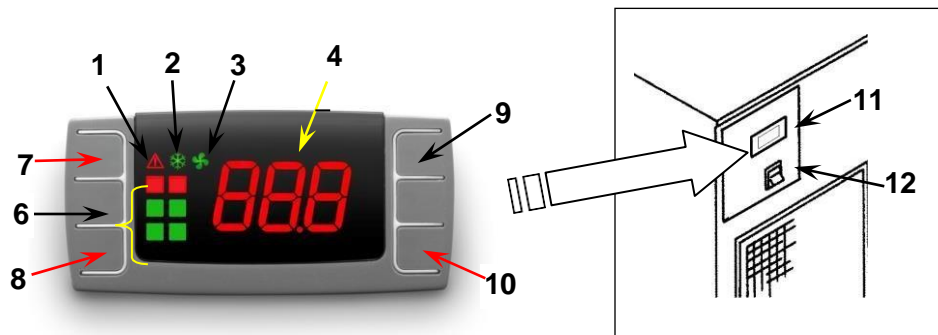


1	Компрессор хладагента
2	Конденсатор
3	Вентилятор двигателя
4	Испаритель
5	Слив конденсата
6	Перепускной клапан горячего газа
7	Фильтр хладагента
8	Расширительная капиллярная трубка

## 14.2 ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

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

РИС. 9



Позиция	Название
1	Значок аварийного сигнала
2	Питание включено
3	Значок вентилятора
4	Осушитель в действии
6	Индикатор точки росы
7	Кнопка отключения или сброса аварийных сигналов
8	Кнопка «SET»
9	Кнопка «BVERX»
10	Кнопка «BNIZ»
8 + 9	Возврат к предыдущему окну
8 + 10	Меню
11	Цифровой контроллер
12	Выключатель

	ЗНАЧОК	РЕЖИМ	ФУНКЦИИ
	АВАРИЙНЫЙ СИГНАЛ	ВЫКЛ.	Нет активных аварийных сигналов
		ВКЛ.	Предупреждение о неисправности датчика
	КОМПРЕССОР	ВЫКЛ.	Аварийный сигнал высокой/низкой температуры
		МИГАНИЕ	Предупреждение о необходимости технического обслуживания
		ВКЛ.	Осушитель включен
	ВЕНТИЛЯТОР	ВЫКЛ.	Вентилятор выключен
		МИГАНИЕ	н/д
		ВКЛ.	Вентилятор включен

**ФУНКЦИИ ДИСТАНЦИОННЫХ АВАРИЙНЫХ СИГНАЛОВ (вариант “свободного контакта”)**

Контроллер позволяет дистанционно управлять рядом аварийных сигналов.

Такое управление осуществляется через свободный контакт NC (обычно замкнутый).

Контакт размыкается в случае аварийного сигнала или если осушитель выключен.

Аварийные сигналы, которыми можно управлять дистанционно, приведены в таблице ниже, см. рис. 9а поз. 1 подключение к свободному контакту.

**E0 - E2:** Можно удаленно управлять следующими сигналами: P2, L2 и H2. О выводе аварийных сигналов см. гл. 17.1 стр. 10.

**E3 - E4:** Можно удаленно управлять следующими сигналами: P1, P2, L2 и H2. О выводе аварийных сигналов см. гл. 17.1 стр. 10.



РИС. 9а

Положение свободного контакта (1)

**ОТКЛЮЧЕНИЕ ПРЕДУПРЕДИТЕЛЬНЫХ ФУНКЦИЙ**

Чтобы отключить аварийный сигнал, нажмите кнопку поз. 7 (см. рис. 9)

**15.0 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.**

# РАЗДЕЛ “В”



**РАЗДЕЛ “В” РУКОВОДСТВА ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ КВАЛИФИЦИРОВАННОГО ПЕРСОНАЛА, ДОПУЩЕННОГО ПРОИЗВОДИТЕЛЕМ ОБОРУДОВАНИЯ.**

## 16.0 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ



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

### 16.1 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.

Каждую неделю	■ ■	Чистите щеткой/продувайте ребристую поверхность конденсатора
	■ ■	Чистите фильтр автоматического слива конденсата
Каждые 2000 часов / 1 год	■ ■	Заменяйте фильтр автоматического слива конденсата (2902016102)
Каждые 4000 часов / 2 года	■ ■	Заменяйте комплект слива (2200902017)

### 16.2 ОЧИСТКА ФИЛЬТРА УСТРОЙСТВА АВТОМАТИЧЕСКОГО СЛИВА КОНДЕНСАТА (Рис. 10)

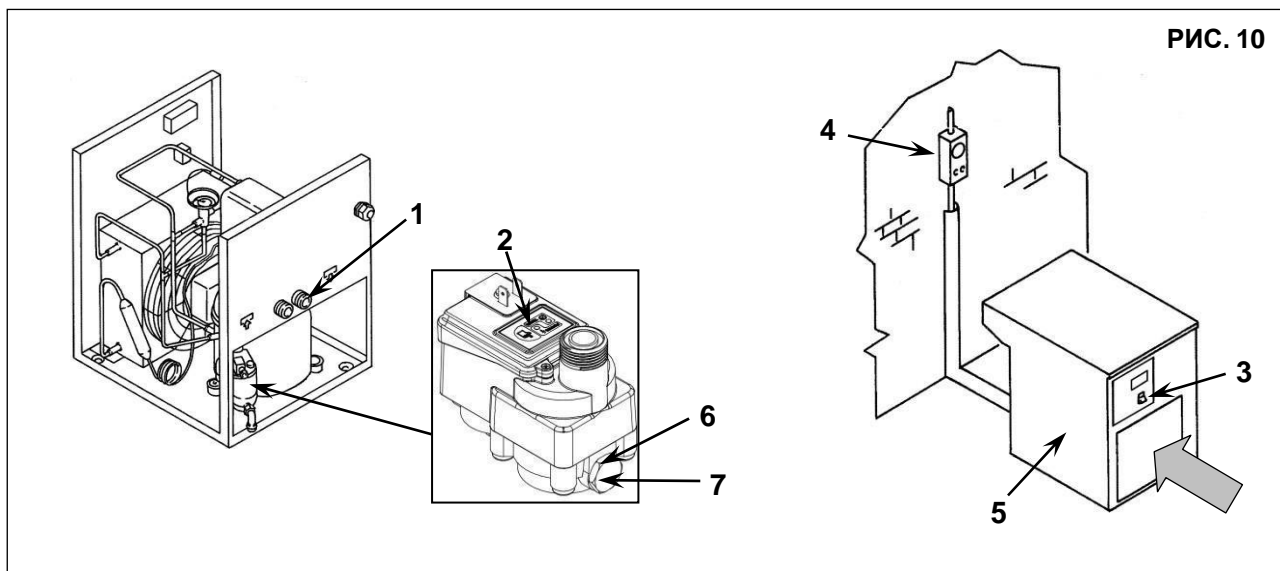
Очистка фильтра пароотделителя.

Выполните следующие действия:

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

#### ГОРЯЧИЕ ДЕТАЛИ ВНУТРИ

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



### 16.3 ОЧИСТКА КОНДЕНСАТОРА (Рис. 10)

Очистку конденсатора необходимо выполнять ежемесячно.

Выполните следующие действия:

- Выключите устройство, нажав кнопку "STOP", поз. 3, рис. 10
- Включите автоматический дифференциальный переключатель питания, поз. 4, рис. 10
- Снимите панели, поз. 5, рис. 10
- Очистите ребра конденсатора, поз. 1, сжатым воздухом (Рис. 10). **НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ ВОДУ И РАСТВОРИТЕЛИ**
- Установите панели, поз. 5, рис. 10

### 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 ОТСОЕДИНТЕ ЕГО ОТ ИСТОЧНИКОВ ПИТАНИЯ.**

**ВНИМАНИЕ! ОПЕРАЦИИ, ПОМЕЧЕННЫЕ ■■■ ДОЛЖНЫ ВЫПОЛНЯТЬСЯ КВАЛИФИЦИРОВАННЫМ ПЕРСОНАЛОМ, ДОПУЩЕННЫМ ПРОИЗВОДИТЕЛЕМ ОБОРУДОВАНИЯ**

НЕИСПРАВНОСТЬ	ВОЗМОЖНЫЕ ПРИЧИНЫ	ПРИЗНАКИ
1) Нет подачи сжатого воздуха через выходное отверстие осушителя	1A) Трубы замерзли внутри	<ul style="list-style-type: none"> <li>■■■ - Неисправен или не откалиброван перепускной клапан горячего газа</li> <li>- Слишком низкая температура окружающего воздуха и трубопровод испарителя забит льдом</li> </ul>
2) Наличие конденсата в трубопроводе.	2A) Отделитель конденсата неисправен  2B) Осушитель работает в режиме, превышающем номинальные характеристики  2C) Плохая конденсация при работе осушителя	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Очистите фильтр слива конденсата</li> <li>■■■ - Проверить слив конденсата</li> <li>- Проверьте скорость потока осущенного воздуха</li> <li>- Проверьте температуру окружающего воздуха</li> <li>- Проверьте температуру воздуха на входе в осушитель.</li> <li>- Очистить конденсатор.</li> </ul>
3) Головка компрессора очень горячая (> 55 °C)	См. 2B См. 2C 3A) Контур охлаждения не работает при правильной подаче газа	<ul style="list-style-type: none"> <li>■■■ - Проверить наличие утечек хладагента.</li> <li>■■■ - Выполнить повторную заправку.</li> </ul>
4) Двигатель отключается при перегрузке	См. 2B См. 2C См. 3A	
5) Двигатель гудит, но не запускается.	Низкое напряжение в линии. Установка была выключена и снова включена, и при этом не было дано время для выравнивания давления. Неисправна система запуска двигателя.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Свяжитесь с компанией, производящей электроэнергию</li> <li>- Подождите несколько минут перед повторным включением установки.</li> </ul>
6) Устройство выключилось и не запускается спустя несколько минут.	Неисправна система защиты от перегрузок: см. 2B-2C-3A.  Сгорел двигатель.	
7) Повышенный шум при работе компрессора.	Неисправность внутренних механических деталей или клапанов	

## 17.1 ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ, ДЕЙСТВИЯ В АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЯХ

**ВНИМАНИЕ! ОПЕРАЦИИ, ПОМЕЧЕННЫЕ ■■ ДОЛЖНЫ ВЫПОЛНЯТЬСЯ КВАЛИФИЦИРОВАННЫМ ПЕРСОНАЛОМ, ДОПУЩЕННЫМ ПРОИЗВОДИТЕЛЕМ ОБОРУДОВАНИЯ**

ДИСПЛЕЙ	МИГАЮЩЕЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ	ДЛЯ ЗАПИСЕЙ	Возможные основные причины	Признаки
		Осушитель работает исправно	н/д	н/д
		Значок предупреждения НЕ мигает, значок Р1 мигает	Отказ датчика системы управления вентилятором	■■ замените датчик
		Значок предупреждения НЕ мигает, значок Р2 мигает	Отказ датчика температуры PDP	■■ замените датчик
		Значок предупреждения НЕ мигает, значок H2 мигает	Требуется обслуживание в связи с высокой температурой, измеряемой датчиком PDP	■■ утечка хладагента ■■ расход / выпуск ■■ превышение предельного значения температуры.
		Значок предупреждения НЕ мигает, значок L2 мигает	Требуется обслуживание в связи с низкой температурой, измеряемой датчиком PDP	■■ выход из строя перепускного клапана горячего газа. ■■ температура окружающей среды ниже предельного значения.

### АВАРИЙНЫЙ СИГНАЛ ЕЕ

Аварийное сообщение ЕЕ отображается при наличии внутренних ошибок EPROM. При появлении этого предупреждения осушитель прекратит работу. Сообщение об ошибке можно сбросить, нажав одну из четырех кнопок контроллера. В любом случае, необходимо заменить контроллер.



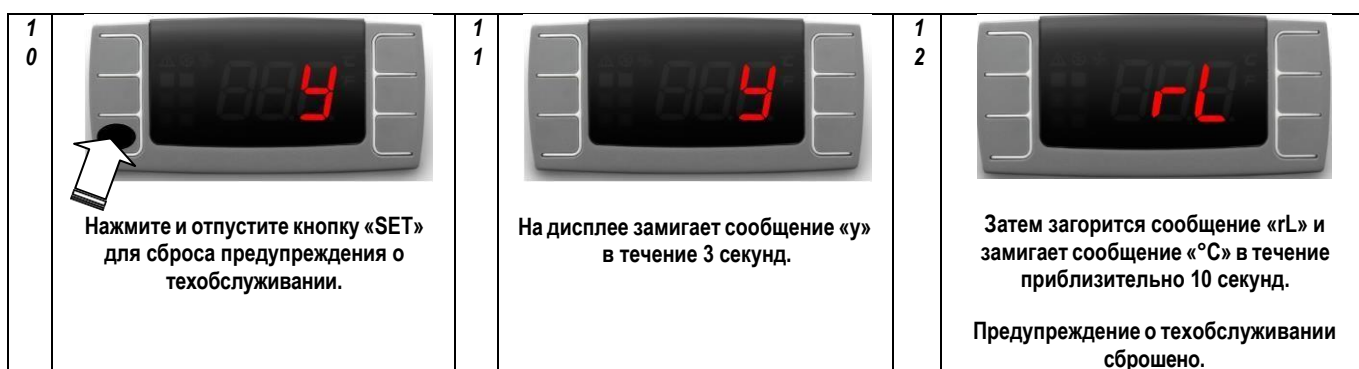
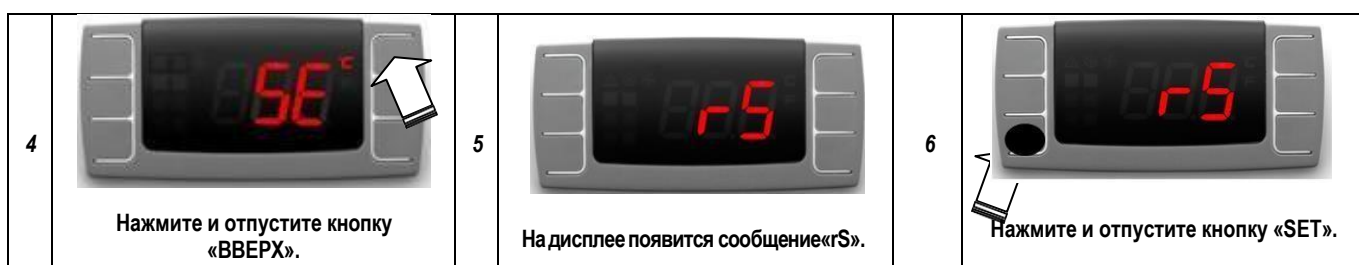
**ПРИМЕЧАНИЕ.** При появлении аварийного сигнала ЕЕ обратитесь в вашу службу технической поддержки.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ SE**

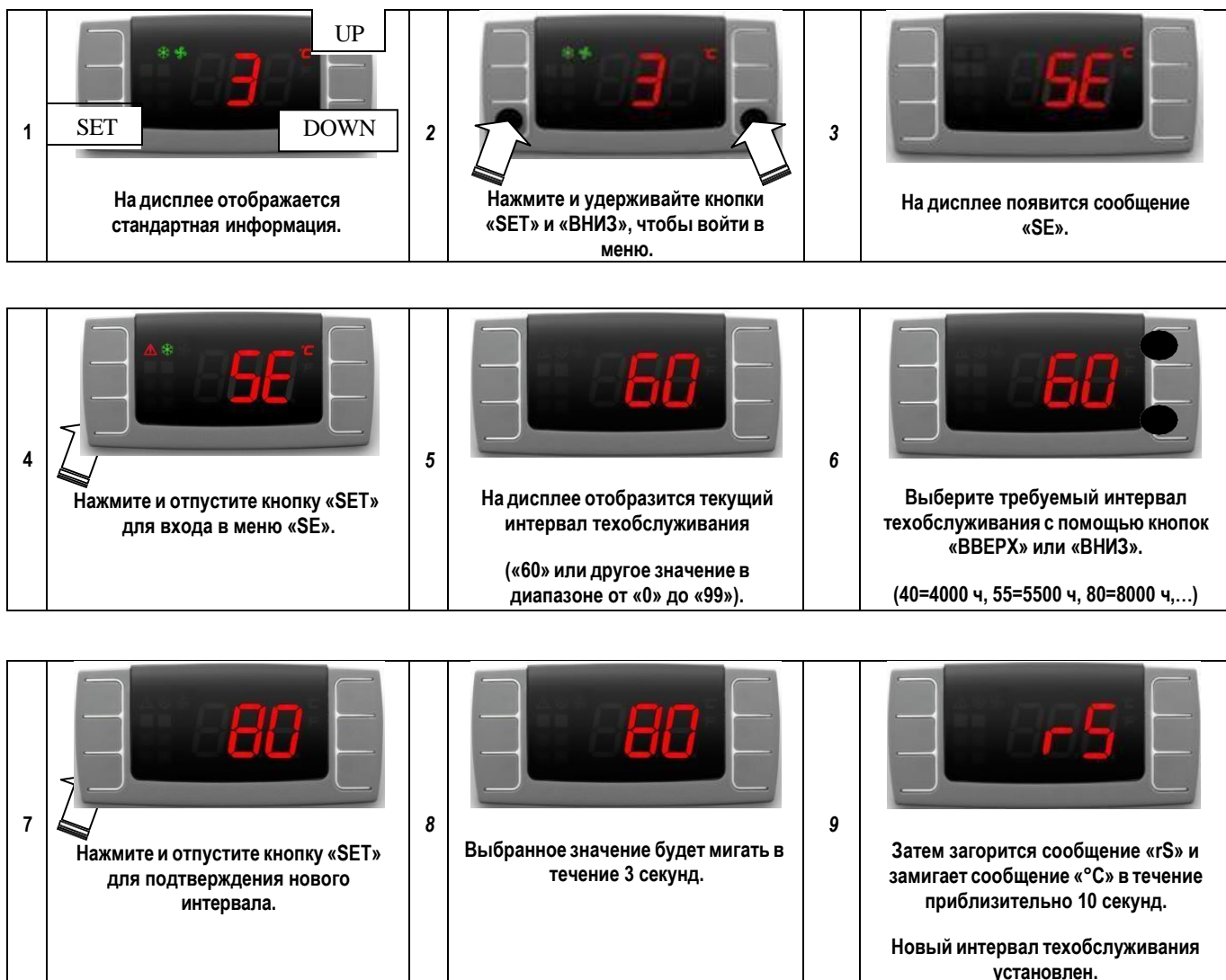
Через 6000 часов контроллер подаст предупреждающее сообщение «SE». Это предупреждение о необходимости проведения техобслуживания.



Как сбросить предупреждение о техобслуживании: выполните шаги с 1 по 12.



## ПОРЯДОК УСТАНОВКИ ИНТЕРВАЛА ТЕХОБСЛУЖИВАНИЯ С ПОМОЩЬЮ ДИСПЛЕЯ



## 18.0 ВКЛЮЧЕНИЕ

**ПЕРЕД ВЫПОЛНЕНИЕМ ЛЮБЫХ РАБОТ НА УСТРОЙСТВЕ УБЕДИТЕСЬ, ЧТО ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ ВЫКЛЮЧЕНО**

### 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 с системой слива конденсата.
- Установка подключена к надлежащему источнику питания.

### 18.2 ЗАПУСК И ОСТАНОВКА

Включение системы следует выполнять до запуска воздушного компрессора; а отключение 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 давление в системе выровнялось.

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

### ПОРЯДОК ДЕЙСТВИЙ ПРИ СБРОСЕ ДАВЛЕНИЯ (Рис. 10)

Выполните следующие действия:

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

### КАЛИБРОВКА

#### ПЕРЕПУСКНОЙ КЛАПАН ДЛЯ ГОРЯЧЕГО ГАЗА

**ВНИМАНИЕ:** Данные клапаны уже откалиброваны и не требуют настройки. Значение точки росы, которое отличается от указанного в технических характеристиках, как правило, вызвано причинами, не связанными с их работой.

Поз. 1) Крышка

Поз. 2) Регулировочный винт

### РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ И ТЕМПЕРАТУРА ХЛАДАГЕНТА R513A

СТОРОНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ КОМПРЕССОРА ХЛАДАГЕНТА		
	Температура испарения °C	Давление испарения, бар
НОМИНАЛЬНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ (Температура 20 °C)	1 ÷ 2	R513A 2,35 ÷ 2,47

