Звонок бесплатный



# Инструкция по эксплуатации

Компрессор Remeza CБ4-F22A

Цены на товар на сайте:

https://www.remeza-logistic.ru/catalog/promyshlennaya\_seriya/sb4\_f22a/https://www.v-p-k.ru/bezmaslyanye-remeza/sb4-f22a/



# УСТАНОВКА КОМПРЕССОРНАЯ

СБ4-F22А

# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

3210.00.00.000P3

4383083000 Изм.5-09.2018

## СОДЕРЖАНИЕ

1	Общие сведения	4
2	Комплектность	4
3	Указание мер безопасности	<u>5</u>
4	Назначение	7
5	Технические характеристики	7
6	Подготовка компрессора к работе	8
6.1	Общие указания	8
6.2	Установка	8
6.3	Подключение к воздушной сети	9
6.4	Электрическое подключение	10
6.5	Первый пуск	11
6.6	Остановка	12
7	Устройство и порядок работы	<u>1</u> 3
7.1	Устройство	<u>1</u> 3
7.2	Устройства контроля, управления и защиты компрессора	<u>1</u> 4
8	Техническое обслуживание	15
9	Возможные неисправности и способы устранения	<u>1</u> 9
10	Гарантии изготовителя	<u>20</u>
11	Транспортирование и хранение	<u>2</u> 2
11.1	Транспортирование	22
11.2	Хранение	22
11.3	Утилизация	22
Прил	ожение А. Схемы электрические	23
	южение Б. Документы по обслуживанию	24

### 1 Общие сведения

- **1.1** Руководство по эксплуатации, объединенное с паспортом, является документом, содержащим техническое описание установки компрессорной (далее компрессор), указания по эксплуатации и технические характеристики, гарантированные изготовителем.
- **1.2** Перед использованием компрессора обслуживающий персонал должен внимательно прочитать данное руководство по эксплуатации и строго выполнять все содержащиеся в руководстве инструкции по эксплуатации, чтобы обеспечить безопасность и исправную работу компрессора.
- **1.3** Изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию компрессора направленные на повышение качества и надежности, которые могут быть не отражены в настоящем документе, без предварительного уведомления.
- **1.4** Декларация о соответствии:

Регистрационный номер: **EAЭC N RU Д-BY.AЖ26.B.04600.** 

Дата регистрации - <u>28.08.2018 г.</u> Действительна до - <u>27.08.2023 г.</u>

#### 2 Комплектность

2.1 Комплектность поставки компрессора приведена в таблице 1.

Таблица 1

Наименование	Кол-во, шт.	Примечание
Установка компрессорная	1	
Комплект виброопор*	1	
Упаковка транспортная	1	
Руководство по эксплуатации установки компрессорной	1	
Паспорт клапана предохранительного или документ его заменяющий	1	
Инструкция по эксплуатации блока компрессорного	-	
Примечание: *Комплект виброопор, а также детали их крепления упако	ованы отдел	іьно.

### 3 Указание мер безопасности

**3.1** Предупреждающие знаки на компрессоре должны постоянно поддерживаться в читаемом состоянии.

Знаки имеют следующее значение:



Осторожно!

Электрическое напряжение



Осторожно!

Высокая температура



Осторожно!

Находится под давлением



Обслуживающий персонал должен прочитать предназначенные для него инструкции



Запрещается открывать кран, пока не подсоединен воздушный шланг



Осторожно!

Оборудование работает в автоматическом режиме и может запускаться без предупреждения



Ограждение подвижных частей должно быть надежно закреплено



Устройство пуска и остановки

3.2 Обращайте особое внимание на указания отмеченные знаком д



- **3.3** К обслуживанию и эксплуатации компрессора допускаются лица, ознакомленные с его устройством и правилами эксплуатации, прошедшие инструктаж по технике безопасности и оказанию первой помощи.
- **3.4** Компрессор рассчитан на сжатие атмосферного воздуха, использование компрессора для сжатия иных газов не допускается.
- **3.5** Использование сжатого воздуха для различных целей (наддув, пневматический инструмент, окраска, мытьё со средствами на водной основе и т.д.) обусловлено знанием и соблюдением норм, предусмотренных в каждом из таких случаев.
- **3.6** Во время эксплуатации содержите компрессор в исправном состоянии, незамедлительно устраняйте возникающие неисправности.
- **3.7** При эксплуатации компрессора должны соблюдаться действующие нормы и правила пожарной безопасности.
- **3.8** Во время работы оператор обязательно должен использовать защитные очки для защиты глаз от чужеродных частиц, поднятых потоком воздуха.
- **3.9** При превышении уровня шума выше допустимого необходимо использовать индивидуальные средства защиты.



### ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- ЭКСПЛУАТИРОВАТЬ КОМПРЕССОР БЕЗ ЗАЗЕМЛЕНИЯ;
- ПОДКЛЮЧАТЬ КОМПРЕССОР К БЫТОВОЙ ЭЛЕКТРОСЕТИ ИЛИ ПОДКЛЮЧАТЬ ЧЕРЕЗ УДЛИНИТЕЛИ, ЕСЛИ ПРИ ЭТОМ ПРОИСХОДИТ ПАДЕНИЕ НАПРЯЖЕНИЯ НА УЧАСТКЕ ОТ ИСТОЧНИКА ПИТАНИЯ ДО МЕСТА ПРИЛОЖЕНИЯ НАГРУЗКИ БОЛЕЕ ЧЕМ НА 5 % ОТ НОМИНАЛЬНОГО (П.13.5 МЭК 60204);
- ЭКСПЛУАТИРОВАТЬ КОМПРЕССОР С НЕИСПРАВНОЙ ИЛИ ОТКЛЮЧЕННОЙ ЗАЩИТОЙ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ;
- ЭКСПЛУАТИРОВАТЬ КОМПРЕССОР В НЕИСПРАВНОМ СОСТОЯНИИ ИЛИ НЕ ПРОВЕДЯ ОЧЕРЕДНОГО ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ;
- ВНОСИТЬ КАКИЕ-ЛИБО ИЗМЕНЕНИЯ В ЭЛЕКТРИЧЕСКУЮ ИЛИ ПНЕВМАТИ-ЧЕСКУЮ ЦЕПИ КОМПРЕССОРА ИЛИ ИХ РЕГУЛИРОВКУ. В ЧАСТНОСТИ, ИЗ-МЕНЯТЬ ЗНАЧЕНИЕ МАКСИМАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ СЖАТОГО ВОЗДУХА И НАСТРОЙКУ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНОГО КЛАПАНА;
- ВКЛЮЧАТЬ КОМПРЕССОР ПРИ СНЯТОМ ЗАЩИТНОМ ОГРАЖДЕНИИ КЛИ-НОРЕМЕННОЙ ПЕРЕДАЧИ;
- ПРИКАСАТЬСЯ К СИЛЬНО НАГРЕВАЮЩИМСЯ ДЕТАЛЯМ (ГОЛОВКА И БЛОК ЦИЛИНДРОВ, ДЕТАЛИ НАГНЕТАТЕЛЬНОГО ВОЗДУХОПРОВОДА, РЁБРА ОХЛАЖДЕНИЯ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ) ПРИ РАБОТЕ КОМПРЕССОРА, А ТАКЖЕ СРАЗУ ПОСЛЕ ЕГО ОТКЛЮЧЕНИЯ;
- ПРИКАСАТЬСЯ К КОМПРЕССОРУ МОКРЫМИ РУКАМИ ИЛИ РАБОТАТЬ В СЫРОЙ ОБУВИ;
- НАПРАВЛЯТЬ СТРУЮ СЖАТОГО ВОЗДУХА НА СЕБЯ ИЛИ НАХОДЯЩИХСЯ РЯДОМ ЛЮДЕЙ;
- ДОПУСКАТЬ В РАБОЧУЮ ЗОНУ ПОСТОРОННИХ ЛИЦ, ДЕТЕЙ И ЖИВОТНЫХ;
- ХРАНИТЬ КЕРОСИН, БЕНЗИН И ДРУГИЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ЖИДКОСТИ В МЕСТЕ УСТАНОВКИ КОМПРЕССОРА;
- ОСТАВЛЯТЬ ВКЛЮЧЕННЫМ В ЭЛЕКТРИЧЕСКУЮ СЕТЬ КОМПРЕССОР, ЕСЛИ ОН НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ;
- ПРОИЗВОДИТЬ РЕМОНТ КОМПРЕССОРА:
  - ВКЛЮЧЕННОГО В ЭЛЕКТРИЧЕСКУЮ СЕТЬ;
  - **НАХОДЯЩЕГОСЯ ПОД ДАВЛЕНИЕМ;**
  - НЕ ПРИНЯВ МЕРЫ, ПРЕДОТВРАЩАЮЩИЕ ОШИБОЧНОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ В РАБОТУ (ПУСК ДВИГАТЕЛЯ, ПОДАЧА СЖАТОГО ВОЗДУХА);
- ТРАНСПОРТИРОВАТЬ КОМПРЕССОР ПОД ДАВЛЕНИЕМ.

#### 4 Назначение

**4.1** Компрессор предназначен для выработки сжатого воздуха, используемого для питания пневматического оборудования, аппаратуры, инструмента, применяемого в промышленности, автосервисе и для других целей потребителя. Компрессор в базовом исполнении не комплектуется устройством очистки сжатого воздуха от воды, масел (в фазах аэрозолей, жидкости и паров), твердых микрочастиц. Для получения требуемого класса чистоты сжатого воздуха требуется использование соответствующих дополнительных устройств очистки.

### 5 Технические характеристики

- **5.1** Компрессор спроектирован и изготовлен в соответствии с общими требованиями и нормами безопасности к данному виду оборудования, установленными в действующих технических нормативных правовых актах.
- **5.2** Основные технические характеристики компрессора приведены в таблице 2.
- **5.3** Питание компрессора осуществляется от трехфазной сети переменного тока. Номинальные значения напряжения сети питания и частота тока указаны в паспортной табличке, наклеенной на титульном листе настоящего руководства по эксплуатации и на компрессоре.
- **5.4** Режим работы компрессора повторно-кратковременный, с продолжительностью включения (ПВ) до 60%, при продолжительности одного цикла от 6 до 10 мин. Допускается непрерывная работа компрессора не более 15 мин, но не чаще одного раза в течение 2-х часов.
- **5.5** Регулирование производительности после пуска компрессора автоматическое. Способ регулирования периодический пуск-останов компрессора.
- **5.6** Степень защиты компрессора не ниже IP20.
- **5.7** Класс по способу защиты человека от поражения электрическим током -1.
- **5.8** Вероятность возникновения пожара на одно изделие в год не более  $10^{-6}$ .
- **5.9** Средний уровень звука в контрольных точках на расстоянии не менее 1 м от компрессора, работающего в режиме ПВ 60 %, не превышает 86 дБА.
- **5.10** Климатическое исполнение УХЛ 4.1 для эксплуатации при температуре окружающего воздуха от 1 °C до 40 °C. Высота над уровнем моря не должна превышать более 1000 м.

### Таблица 2

Наимонование дараметра	Значение			
Наименование параметра	СБ4-F22	СБ4-F22A		
Производительность, л/мин (м³/ч)	420 (25.2)			
Максимальное давление, МПа (бар)	1.0 (1	10.0)		
Номинальная частота вращения вала компрессора, мин <sup>-1</sup>	10	60		
Ремень Б1600, шт.	1	-		
Ремень Б1400, шт.	-	1		
Номинальная мощность, кВт	2.2			
Присоединительные размеры, дюйм	G1,	G1/2"		
Габаритные размеры, мм, не более:				
длина	900			
ширина	550			
высота	700			
Масса НЕТТО, кг, не более	67			
Средний ресурс до капитального ремонта, ч 7500				

- **5.11** Сведения о содержании драгоценных металлов
- 5.11.1 Содержание сплава серебра Ag-CdO (90%-10%) **1,014 г**.
- 5.11.2 Драгоценные металлы содержатся в прессостате.

### 6 Подготовка компрессора к работе

### 6.1 Общие указания

- 6.1.1 Аккуратно вскройте упаковку, проверьте комплектность, убедитесь в отсутствии повреждений.
- 6.1.2 Внимательно изучите и следуйте инструкциям настоящего руководства по эксплуатации.
- 6.1.3 Проверьте соответствие данных табличек компрессора, электродвигателя и данных свидетельства о приемке и упаковывании.

#### 6.2 Установка



ЗАПРЕЩАЕТСЯ: ЭКСПЛУАТАЦИЯ КОМПРЕССОРА ВО ВЗРЫВОПОЖАРО-ОПАС-НЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ!



ЗАПРЕЩАЕТСЯ: ЭКСПЛУАТАЦИЯ КОМПРЕССОРА ПОД ВОЗДЕЙСТВИЕМ АТМО-СФЕРНЫХ ОСАДКОВ!

- 6.2.1 Габаритные размеры компрессора указаны в таблице 1.
- 6.2.2 В помещении, где расположен компрессор, необходимо обеспечить хорошую вентиляцию (проветривание), следя за тем, чтобы температура окружающего воздуха поддерживалась в пределах от 1 °C до 40 °C. При температуре окружающего воздуха выше 30 °C забор воздуха рекомендуется осуществлять не из помещения или принимать специальные меры для уменьшения температуры окружающего компрессор воздуха. При размещении компрессора в помещении объемом менее 30 м³, где естественная вентиляция не обеспечивается, должны быть приняты меры, по устройству искусственной вентиляции.
- 6.2.3 Всасываемый компрессором воздух не должен содержать пыли, паров любого вида, взрывоопасных и легковоспламеняющихся газов, распыленных растворителей или красителей, токсичных дымов любого типа.
- 6.2.4 Установите на компрессор виброопоры в соответствии с рисунком 1.



### ЗАПРЕЩАЕТСЯ: ЖЕСТКО КРЕПИТЬ КОМПРЕССОР К ПОЛУ ИЛИ ФУНДАМЕНТУ!

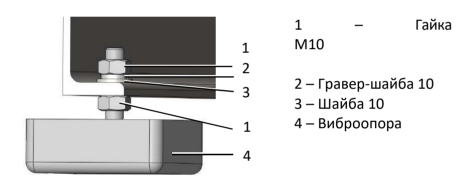


Рисунок 1

6.2.5 Разместите компрессор на ровной горизонтальной поверхности. Допуск плоскостности площадки под компрессор не более 2 мм на 1 м. Пол помещения в месте установки компрессора должен быть ровным с нескользящей поверхностью и выполненным из несгораемого износоустойчивого материала. 6.2.6 Обеспечьте свободный доступ к выключателю, крану подачи воздуха потребителю. Для обеспечения хорошей вентиляции и эффективного охлаждения необходимо, чтобы компрессор находился на расстоянии не менее 1 м от стены. 6.2.7 Шкаф с электроаппаратурой крепится стационарно на вертикальную поверхность стены, перегородки или другой конструкции.

### 6.3 Подключение к воздушной сети

6.3.1 При подсоединении компрессора к воздушной сети, либо исполнительному устройству необходимо использовать пневмоарматуру и гибкие трубопроводы соответствующих размеров и характеристик (условный проход, давление и температура).

6.3.2 Сжатый воздух представляет собой энергетический поток и поэтому является потенциально опасным. Трубопроводы, работающие под давлением, должны быть в исправном состоянии и соответствующим образом соединены. 6.3.3 На отводящем трубопроводе необходимо установить трехходовой кран или другое устройство, обеспечивающее сброс давления воздуха из коллектора 12 (см. рисунок 3), при остановке и отключении компрессора от воздушной сети.

### 6.4 Электрическое подключение

- 6.4.1 Подключение компрессора к электрической сети должно выполняться квалифицированным персоналом в соответствии с действующими правилами и предписаниями по технике безопасности.
- 6.4.2 Компрессор должен быть соединен с электрической сетью через устройство защиты питающего провода от токов короткого замыкания.
- 6.4.3 Проверьте, чтобы параметры, указанные в паспортной табличке, соответствовали фактическим параметрам электросети. Допустимое колебание напряжения составляет ± 10% от номинального значения, допустимое колебание частоты тока ± 1% от номинального значения. Падение напряжения от источника питания до электродвигателя не должно превышать 5 % от номинального значения (МЭК 60204-1).
- 6.4.4 Схема электрическая принципиальная компрессора указана в приложении А на рисунке А.1.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: ПРИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОМ ПОДСОЕДИНЕНИИ ОСОБОЕ ЗНАЧЕНИЕ ИМЕЕТ ЧЕРЕДОВАНИЕ ФАЗ, ТАК КАК ЭТО ОПРЕДЕЛЯЕТ НАПРАВЛЕНИЕ ВРАЩЕНИЯ ВАЛА ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ, КОТОРОЕ ДОЛЖНО СООТВЕТСТВОВАТЬ НАПРАВЛЕНИЮ СТРЕЛКЕ, РАСПОЛОЖЕННОЙ НА КОЖУХЕ ВЕНТИЛЯТОРА КОМПРЕССОРНОГО БЛОКА. ВРАЩЕНИЕ ВАЛА В ОБРАТНОМ НАПРАВЛЕНИИ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ОТКАЗУ КОМПРЕССОРА!

### 6.4.5 Для контроля направления вращения:

- 1 Проверьте, чтобы выключатель на прессостате находился в выключенном положении "OFF" (см. рисунок 2).
- 2 Подключите питающий кабель компрессора или подсоедините вилку питающего кабеля компрессора к электрической сети.
- 3 Включите вводной выключатель, если подсоединение было выполнено через него.
- 4 Включите компрессор выключателем на прессостате и сразу же выключите. Для этого необходимо переключить выключатель в положение "AUTO" и сразу же переключить назад в положение "OFF".

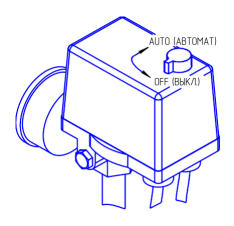


Рисунок 2

5 Если шкив-вентилятор компрессорного блока вращается по направлению стрелки, то направление движения правильное, в противном случае необходимо поменять местами два фазных провода в точке подключения к электрической сети.

### 6.5 Первый пуск



# ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: ПУСК КОМПРЕССОРА ПОДКЛЮЧЕННОГО К СЕТИ, ОСУ-ЩЕСТВЛЯТЬ ПОВОРОТНЫМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ НА ПРЕССОСТАТЕ!

- 6.5.1 Перед первым пуском, а также перед каждым началом работы необходимо проверить:
  - отсутствие повреждений питающего кабеля и надежность крепления заземления;
  - целостность и прочность крепления защитного ограждения клиноременной передачи;
  - прочность крепления виброопор;
  - надежность соединений трубопроводов;
  - целостность и исправность клапана предохранительного, органов управления и контроля.
- 6.5.2 При первом пуске, а также при каждом повторном подключении к электрической сети проверяйте соответствие направления вращения, в соответствии с 6.4.5.
- 6.5.3 Для пуска компрессора подключенного к электрической сети выполните следующие действия:
  - 1 Откройте выходной кран.
  - 2 Включите вводной выключатель, если подсоединение было выполнено через него.
    - 3 Включите компрессор поворотным выключателем на прессостате. Для этого необходимо переключить выключатель в положение " AUTO ".

- 6.5.4 После пуска, необходимо дать поработать компрессору в течение нескольких минут без нагрузки (с открытым выходным краном). Затем закрыть кран и осуществить загрузку до максимального давления, контролируя его функционирование:
  - прессостат автоматически выключает электродвигатель компрессора при достижении максимального давления (таблица 2).

Прессостат отрегулирован изготовителем, и не должен подвергаться регулировкам со стороны пользователя.

#### 6.6 Остановка



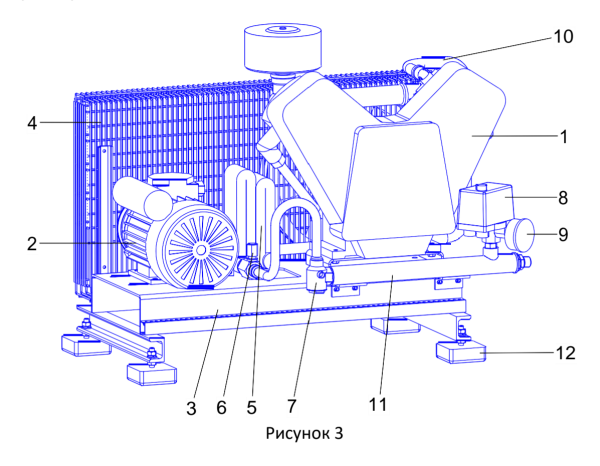
# ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: НЕ ОТСОЕДИНЯЙТЕ ОТ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ ВИЛКУ ПИТАЮЩЕГО КАБЕЛЯ ПРИ РАБОТАЮЩЕМ КОМПРЕССОРЕ!

- 6.6.1 Для остановки компрессора необходимо:
  - 1 Выключить компрессор выключателем на прессостате. Для этого необходимо переключить выключатель в положение "OFF" (см. рисунок 2). После этого остановится электродвигатель и произойдет сброс давления из нагнетательного воздухопровода, охладителя и компрессорного блока.
  - 2 Отключить компрессор от воздушной сети. Сбросить давление из коллектора при помощи крана установленного на отводящем трубопроводе 6.3.3.
  - 3 Выключить вводной выключатель или отсоединить от электрической сети вилку питающего кабеля компрессора.

### 7 Устройство и порядок работы

### 7.1 Устройство

Компрессор (рисунок 3) состоит из следующих основных сборочных единиц и деталей: блока компрессорного 1, электродвигателя 2, платформы 3, защитного ограждения 4, охладителя 5, предохранительного клапана 6, обратного клапана 7, прессостата 8, манометра 9, воздухопровода 10, коллектора 11, виброопор 12.



- 1 **Блок компрессорный** предназначен для повышения давления воздуха выше атмосферного. В компрессоре применен безмасляный компрессорный блок модели F22BP-10.JGB, двухцилиндровый, одноступенчатый, с воздушным охлаждением. Более подробное описание компрессорного блока, а также требования по его обслуживанию смотри инструкцию по эксплуатации блока компрессорного.
- 2 Электродвигатель предназначен для привода блока компрессорного.
- 3 Платформа предназначена для монтажа блока компрессорного, двигателя, коллектора, охладителя, защитного ограждения.
- 4 **Защитное ограждение** предохраняет от случайного прикосновения к движущимся частям привода компрессора.
- 5 **Охладитель** служит для снижения температуры воздуха выходящего из компрессорного блока.
- 6 **Клапан предохранительный** служит для ограничения максимального давления сжатия компрессорного блока.

- 7 **Клапан обратный** обеспечивает подачу воздуха в одном направлении от блока компрессорного в воздушную сеть.
- 8 Прессостат (реле давления) служит для обеспечения работы компрессора в автоматическом режиме.
- 9 **Манометр** предназначен для визуального контроля давления в воздушной сети.
- 11 **Коллектор** является корпусом, на котором смонтированы узлы и детали компрессора.
- 12 **Виброопоры** являются опорами компрессора и предназначены для уменьшения вибрации, передаваемой на пол.

### 7.2 Устройства контроля, управления и защиты компрессора

- 7.2.1 Компрессор снабжен следующими устройствами контроля, управления и защиты:
  - манометром для контроля давления сжатого воздуха в воздушной сети;
  - прессостатом исполнительным устройством для регулирования производительности периодическим пуском-остановом компрессора;
  - клапаном разгрузки устройством разгрузки компрессорного блока, охладителя, коллектора и нагнетательного воздухопровода при остановке приводного двигателя;
  - предохранительным клапаном устройством защиты от превышения максимального допустимого давления;
  - устройством защиты от перегрузок электрооборудования, короткого замыкания или обрыва одной из фаз питающей электрической сети. Устройство защиты установлено в прессостате.
- 7.2.2 При нарушении питания электрической сети, а также при работе с ПВ более 60% возможно автоматическое срабатывание защиты двигателя. Для пуска компрессора после срабатывания защиты выполните следующие действия: после того, как двигатель остынет до допустимой температуры переключите выключатель на прессостате в положение "OFF" (см. рисунок 2), а затем включите компрессор переключив выключатель в положение "AUTO".



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: ПРИ ВОССТАНОВЛЕНИИ НАПРЯЖЕНИЯ ПИТАЮЩЕЙ СЕТИ ПОСЛЕ ЕЕ АВАРИЙНОГО ОТКЛЮЧЕНИЯ КОМПРЕССОР ВКЛЮЧАЕТСЯ АВТОМАТИЧЕСКИ!



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: ПЕРЕД ВЫПОЛНЕНИЕМ КАКИХ-ЛИБО ОПЕРАЦИЙ НА КОМПРЕССОРЕ, НЕОБХОДИМО УБЕДИТСЯ, ЧТО КОМПРЕССОР ОТКЛЮЧЕН ОТ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ!



ВНИМАНИЕ: ВО ИЗБЕЖАНИЕ ВЫХОДА ИЗ СТРОЯ ДВИГАТЕЛЯ, ВМЕШАТЕЛЬ-СТВО В СИСТЕМУ ЗАЩИТЫ ЗАПРЕЩЕНО!

### 8 Техническое обслуживание

8.1 Для технических проверок руководствоваться настоящим руководством по эксплуатации, действующими правилами и предписаниями по технике безопасности.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: ПЕРЕД ВЫПОЛНЕНИЕМ КАКИХ-ЛИБО ОПЕРАЦИЙ НА КОМПРЕССОРЕ НЕОБХОДИМО ОТКЛЮЧИТЬ ЕГО ОТ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ И ПЕРЕКРЫТЬ ВОЗДУШНУЮ СЕТЬ, УБЕДИТЬСЯ В ОТСУТСТВИИ ДАВЛЕНИЯ В ПНЕВМОСИСТЕМЕ КОМПРЕССОРА!



# ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: НЕКОТОРЫЕ ДЕТАЛИ КОМПРЕССОРА МОГУТ НАГРЕ-ВАТЬСЯ ДО ВЫСОКИХ ТЕМПЕРАТУР!

8.2 Для обеспечения долговечной и надежной работы компрессора выполняйте следующие операции по его техническому обслуживанию в соответствии с таблицей 3:

Таблица 3

40///43	
Операции по обслуживанию	Периодичность обслуживания
Наружный осмотр компрессора (8.2.5)	Ежедневно
Очистка компрессора от пыли и загрязнений (8.2.6)	
Проверка усилия момента затяжки болтов головок	После первых 100 часов работы
цилиндров поршневого блока (8.2.1)	
Проверка натяжения ремня (8.2.2)	После первых 100 часов работы и
	периодически через каждые 300
	часов работы или раз в три ме-
	сяца
Проверка плотности соединений воздухопроводов	Через каждые 300 часов работы
(8.2.3)	или раз в три месяца
Проверка прочности крепления компрессорного	
блока, электродвигателя, платформы (8.2.4)	
Обслуживание обратного клапана (8.2.7)	Через каждые 1200 часов или
	раз в год
Обслуживание всасывающего фильтра (фильтрую-	Смотри инструкцию по эксплуа-
щего элемента)	тации блока компрессорного
Проверка вентилятора	
Обслуживание клапанов компрессорного блока	
Проверка поршней и поршневых колец	
Проверка шатунных подшипников и подшипников	
поршневого пальца	
Проверка основного подшипника привода	

# 8.2.1 Проверка усилия затяжки болтов головок цилиндров компресорного блока

После первых 100 ч работы проверьте и при необходимости подтяните болты головок цилиндров компрессорного блока, для компенсации температурной усадки. Моменты затяжки винтов головок цилиндров, гаек цилиндров и всех других соединений, если не указано иное, согласно таблице 4. Подтяжку производить динамометрическим ключом после остывания компрессорного блока до температуры окружающей среды. При повторной сборке заменить самоконтрящиеся гайки.

Таблица 4

Резьба	Мин. момент	Макс. момент		
Резьоа	затяжки	затяжки		
M6	9 Н∙м	10 Н∙м		
M8	22 H·м	25 Н∙м		
M10	42 H·м	45 Н∙м		
M12	70 H·м	75 Н∙м		
M14	110 H·м	120 H·м		

Последовательность затяжки винтов головки цилиндров и гаек цилиндров показана на рисунке 4.

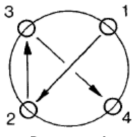


Рисунок 4

### 8.2.2 Проверка натяжения ремней

После первых 100 ч работы и далее через каждые 300 ч работы проверьте и при необходимости отрегулируйте натяжение ремней, очистите их от загрязнений.

При недостаточном натяжении происходит проскальзывание ремней, возникает вибрация с воздействием на подшипники знакопеременной нагрузки "продергивание", перегрев шкивов, перегрев и снижение КПД блока компрессорного. Когда ремни перетянуты, то происходит чрезмерная нагрузка на подшипники с повышенным их износом, перегревом электродвигателя и блока поршневого.

Для проверки натяжения ремней выполните следующие действия (смотрите рисунок 5):

- 1 Остановите компрессор в соответствии с 6.6.
- 2 Снимите защитное ограждение.

- 3 Приложите силу F с усилием 40...55 H, перпендикулярно к середине ремня (рисунок 5).
- 4 Измерьте отклонение Х. Прогиб ремня Х должен составлять 6...7 мм.
- 5 При необходимости отрегулируйте натяжения ремней. Натяжение регулируйте смещением электродвигателя, предварительно отпустив болты крепления его к платформе. Шкив электродвигателя и шкив компрессорного блока должны находиться в одной плоскости
- 6 Закрепите электродвигатель и установите защитное ограждение.

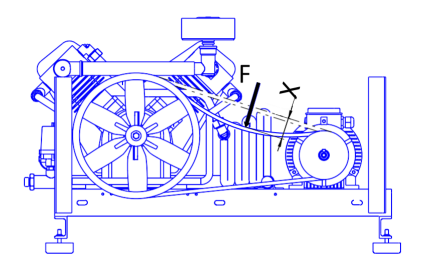


Рисунок 5

### 8.2.3 Проверка плотности соединений воздухопроводов

Через каждые 300 ч работы или раз в три месяца проверяйте плотность соединений воздухопроводов мыльной водой. При необходимости подтяните соединения.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! ПЕРЕД ВЫПОЛНЕНИЕМ ПОДТЯЖКИ СОЕДИНЕНИЙ ДАВ-ЛЕНИЕ НЕОБХОДИМО СНИЗИТЬ ДО АТМОСФЕРНОГО.

# **8.2.4** Проверка прочности крепления компрессорного блока, электродвигателя, платформы

Через каждые 300 ч работы или раз в три месяца проверяйте прочность крепления компрессорного блока, электродвигателя, платформы. При необходимости подтяните болтовые соединения. Проверьте, чтобы шкив электродвигателя и шкив компрессорного блока находились в одной плоскости.

### 8.2.5 Наружный осмотр компрессора

Ежедневно, перед началом работы проверяйте питающий кабель, предохранительный клапан, манометр, прессостат, электромагнитный клапан разгрузки на отсутствие повреждений, которые могут повлиять на исправность действия, проверяйте надежность крепления заземления.

### 8.2.6 Очистка компрессора от пыли и загрязнений

Ежедневно очищайте все наружные поверхности, компрессорного блока и электродвигателя от пыли и загрязнений, для улучшения охлаждения. В качестве обтирочного материала следует применять только хлопчатобумажную и льняную ветошь.

### 8.2.7 Обслуживание обратного клапана

Через каждые 1200 ч работы или раз в год проводите обслуживание обратного клапана. Обслуживание заключается в чистке седла и клапана от загрязнений, для этого выполните следующие действия:

- 1 Открутите шестигранную головку.
- 2 Выньте клапан.
- 3 Очистите седло и клапан от загрязнений.
- 4 Сборку выполните в обратной последовательности.
- 8.3 По завершении технического обслуживания установить на свои места защитное ограждение и детали, соблюдая при включении те же меры предосторожности, что и при первом пуске.
- 8.4 Все выполненные работы по обслуживанию должны быть зарегистрированы в журнале учета проведения обслуживания (форма 1 приложение Б). Это позволит доказать, при необходимости гарантийного ремонта, что техническое обслуживание проводилось регулярно. Карта учета проведения обслуживания (форма 2 приложение Б) не обязательна для заполнения, но является удобной формой для оперативного контроля выполнения операций по обслуживанию и ведения статистики. Карта должна заполняется одновременно с журналом, в графах "Отметка о выполнении" дается ссылка на пункт в журнале, допускается краткая запись необходимой информации.

### 9 Возможные неисправности и способы их устранения

Таблица 5

Наименование неисправ- ности, её проявление и признаки	Вероятная причина	Способ устранения		
Снижение производительности компрессора	Загрязнение воздушного фильтра	Очистить или заменить фильтрующий элемент		
	Нарушение плотности соединений или повреждение воздухопроводов	Определить место утечки, уплотнить соединение, за- менить воздухопровод		
	Проскальзывание ремня вследствие недостаточного натяжения, либо загрязнения	Натянуть ремень, очистить от загрязнений		
	Износ поршневых колец	Заменить		
Утечка воздуха из конечного коллектора в нагнетательный воздухопровод -постоянное "шипение" при отключении компрессора	Попадание воздуха из конечного коллектора в нагнетательный воздухопровод изза износа клапана обратного клапана или попадания посторонних частиц между клапаном и седлом	Вывернуть шестигранную го- ловку обратного клапана, очистить седло и клапан		
Поршневой блок перегре- вается	Недостаточное охлаждение поршневого блока	Проверьте температуру окружающей среды в месте установки компрессора		
	Впускной и нагнетающий клапаны поршневого блока не закрываются плотно	Очистите и проверьте кла- паны, при необходимости замените		
	Неправильное направление вращения	Проверить и устранить несо- ответствие		
Предохранительный кла- пан срабатывает	Прессостат настроен на слишком высокое давление	Правильно настроить прес- состат		
	Неисправен предохранитель- ный клапан	Заменить		
Отключения компрессора во время работы, пере- грев двигателя	Продолжительная работа компрессора при максимальном давлении и потреблении воздуха - срабатывание защиты двигателя	Снизить нагрузку на ком- прессор, уменьшив потреб- ление воздуха, повторно за- пустить компрессор		
Остановка компрессора во время работы	Нарушения в цепи питания	Проверить цепь питания		
Вибрация компрессора во время работы. Неравно-мерное гудение двигателя. После остановки при повторном запуске двигатель гудит, компрессор не	Отсутствует напряжение в одной из фаз цепи питания	Проверить цепь питания		
запускается	 аружения других неисправносте			

Примечание – В случае обнаружения других неисправностей необходимо обращаться к региональному уполномоченному представителю изготовителя (продавцу).

### 10 Гарантии изготовителя

- **10.1** При покупке компрессора требуйте аккуратного и точного заполнения продавцом гарантийного талона, прилагаемого к настоящему руководству по эксплуатации.
- **10.2** Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев со дня продажи, с отметкой в руководстве по эксплуатации, но не более 18 месяцев со дня выпуска, если иное не предусмотрено договором. В случае отсутствия отметки продавца о продаже, гарантийный срок эксплуатации устанавливается 12 месяцев со дня выпуска.

Изготовитель гарантирует:

- соответствие компрессора приведенным характеристикам, при соблюдении потребителем условий и правил эксплуатации, транспортирования и хранения;
- бесплатное устранение дефектов и неисправностей или замену деталей и сборочных единиц, вышедших из строя по вине изготовителя в течение гарантийного срока.
- 10.3 Гарантийные обязательства изготовителя прекращаются, в случае:
  - несоблюдения требований и указаний по эксплуатации на компрессор и примененное оборудование, установленных в эксплуатационной документации, поставляемой в комплекте с компрессором;
  - наличия механических и других повреждений вследствие нарушения условий эксплуатации, транспортирования и хранения;
  - внесение изменений в электрическую и пневматическую цепи управления, конструкцию или устройство компрессора и его составных частей без письменного разрешения продавца/поставщика;
  - нарушения сохранности заводских гарантийных пломб на устройствах оборудования и несанкционированного доступа к настройкам (регулировкам);
  - несвоевременного или некачественного проведения технического обслуживания, отсутствие записей в эксплуатационной документации или специальном журнале, связанных с эксплуатацией и обслуживанием;
  - применения запасных частей и материалов, не предусмотренных эксплуатационной документацией;
  - самостоятельной разборки узлов компрессора для определения причин неисправности, ремонта или замены без письменного разрешения продавца/поставщика на такие работы;
  - нарушения режимов работы, установленных эксплуатационной документацией (руководство по эксплуатации и т.д.);
  - несоответствия параметров подводящего питающего кабеля (падение напряжения на подводящем кабеле более 5 % от номинального значении).
- **10.4** Гарантийные обязательства не распространяются:

- на расходные материалы, замена которых в период действия гарантии, предусмотрена регламентом проведения технического обслуживания;
- на повреждения компрессора, возникшие в результате событий чрезвычайного характера, обстоятельств непреодолимой силы или вмешательства третьего лица.
- **10.5** Гарантийные обязательства не предусматривают:
  - техническое обслуживание и чистку компрессора, а также выезд к месту установки компрессора с целью его подключения, настройки, ремонта или консультации. Данные работы производятся по отдельному договору;
  - транспортные расходы не входят в объем гарантийного обслуживания.
- **10.6** По вопросам гарантийного обслуживания, приобретения сменных и запасных частей обращайтесь к продавцу (региональному уполномоченному представителю изготовителя).
- 10.7 Для проведения гарантийного ремонта предъявите:
  - Гарантийный талон.
  - Документы, подтверждающие покупку.
  - Свидетельство о приемке и упаковывании.

При отсутствии одного из указанных документов Вам может быть отказано в гарантийном ремонте.

### 11 Транспортирование и хранение



ЗАПРЕЩАЕТСЯ: НАХОДИТЬСЯ В ЗОНЕ ПОДНЯТОГО ГРУЗА!



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: НЕ ПОДНИМАЙТЕ КОМПРЕССОР ЗА ЗАЩИТНОЕ ОГРАЖ-ДЕНИЕ, ПОРШНЕВОЙ БЛОК ИЛИ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ!

### 11.1 Транспортирование

- 11.1.1 Транспортирование компрессора, упакованного в транспортную тару, должно производиться только в закрытых транспортных средствах (крытых автомашинах, железнодорожных вагонах, контейнерах).
- 11.1.2 Погрузочно-разгрузочные работы должны производиться в соответствии с транспортной маркировкой на таре с соблюдением правил и предписаний по технике безопасности.
- 11.1.3 При подъеме, транспортировке и перемещении компрессора необходимо:
  - полностью отключить компрессор от электрической и воздушной сети;
  - закрепить качающиеся части и свободные концы;
  - проверить в настоящем руководстве по эксплуатации массу и габаритные размеры и при помощи специальных средств, с соответствующей грузоподъемностью, поднимать компрессор как можно ниже от пола.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ПОГРУЗЧИКА КОМПРЕССОР НЕОБХОДИМО ПЕРЕМЕЩАТЬ НА ПОДДОНЕ, ВИЛЫ ДОЛЖНЫ БЫТЬ РАСПОЛОЖЕНЫ КАК МОЖНО ШИРЕ ВО ИЗБЕЖАНИЕ ПАДЕНИЯ!

### 11.2 Хранение

11.2.1 Компрессор следует хранить в упаковке изготовителя в закрытых помещениях, обеспечивающих его защиту от влияния атмосферных воздействий внешней среды, при температуре от минус 25 °C до плюс 50 °C и относительной влажности не более 80 % при плюс 25 °C.

Каждые 6 месяцев необходимо вручную проворачивать несколько раз вал поршневого блока.



ВНИМАНИЕ: СОДЕРЖАНИЕ ПАРОВ КИСЛОТ И ЩЕЛОЧЕЙ, АГРЕССИВНЫХ ГАЗОВ И ДРУГИХ ВРЕДНЫХ ПРИМЕСЕЙ В ПОМЕЩЕНИЯХ, ГДЕ ХРАНИТСЯ КОМПРЕССОР, НЕ ДОПУСКАЕТСЯ!

11.2.2 Срок защиты без переконсервации – 1 год.

### 11.3 Утилизация

11.3.1 Утилизация использованных отработанных масел, отработанных фильтров и конденсата должна осуществляться с соблюдением норм и правил по охране окружающей среды.

### Приложение А Схемы электрические

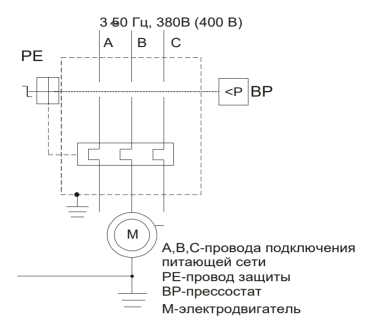


Рисунок А.1 - Схема электрическая принципиальная компрессора C54-F22

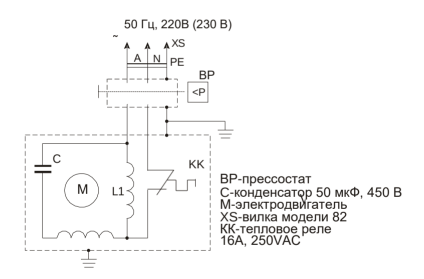


Рисунок А.1 - Схема электрическая принципиальная компрессора CБ4-F22A

# Приложение Б Документы по обслуживанию

Форма 1 (рекомендуемая)

## Журнал учета проведения обслуживания

1.	(дата)			
		(№ по порядку, опис	сание операций по обслуживанию	0)
	(должност	гь)	(подпись)	(фамилия, инициалы)

### Форма 2 (рекомендуемая)

# Карта учета проведения обслуживания

Операции по обслуживанию	Дата				
Корректировка уровня масла					
Замена масла	Отметка о выполнении				
Проверка момента затяжки болтов головок цилиндров					
Проверка и регулировка натяжения ремней					
Проверка и очистка всасывающего воз- душного фильтра					
Замена всасывающего воздушного фильтра (фильтрующего элемента)					
Проверка прочности крепления поршневого блока, электродвигателя, платформы. Подтяжка соединений					
Другие операции по обслуживанию					

# Свидетельство о приемке и упаковывании

Установка компрессорн	ная укомплект	гова	ана:	
блоком поршневым			зав. №	_,
электродвигателем зав. №				
соответствует требова атации.	ниям техниче	CKOÌ	й документации и признана годной к экспл	ту
Упаковку произвёл				
Дата выпуска ""	20	г.	<b>ИЗГОТОВИТЕЛЬ ЗАО "РЕМЕЗА"</b> Республика Беларусь, 247672, г. Рогачев ул. Пушкина, д. 65 тел/факс (02339) 3-43-20, тел. (02339) 3-43-94, 3-94-74	,
Отметка ОТК			М.П.	

# Гарантийный талон

# Данный гарантийный талон является обязательством на гарантийный ремонт компрессорного оборудования

Гарантийный талон дает право на бесплатный ремонт и замену деталей, узлов, вышедших из строя по вине изготовителя, в период гарантийного срока. *Уважаемый покупатель!* Убедитесь, что все разделы настоящего гарантийного талона заполнены разборчиво и без исправлений.

месяцев со дня продажи  I
ствии:
(подпись покупателя)
(штамп и подпись продавца)

При осуществлении акта купли-продажи руководствоваться общими требованиями региональных правил о приемке товара по количеству и качеству

Для проведения гарантийного ремонта предъявите:

- 1. Гарантийный талон.
- 2. Документы, подтверждающие покупку.
- 3. Свидетельство о приемке и упаковывании.

При отсутствии одного из указанных документов Вам может быть отказано в гарантийном ремонте.

### Гарантийные обязательства изготовителя прекращаются, в случае:

- 1. Несоблюдения требований и указаний по эксплуатации на компрессор и примененное оборудование, установленных в эксплуатационной документации, поставляемой в комплекте с компрессором.
- 2. Наличия механических и других повреждений вследствие нарушения условий эксплуатации, транспортирования и хранения.
- 3. Внесение изменений в электрическую и пневматическую цепи управления, конструкцию или устройство компрессора и его составных частей без письменного разрешения продавца/поставщика.
- 4. Нарушения сохранности заводских гарантийных пломб на устройствах оборудования и несанкционированного доступа к настройкам (регулировкам).
- 5. Несвоевременного или некачественного проведения технического обслуживания, отсутствие записей в эксплуатационной документации или специальном журнале, связанных с эксплуатацией и обслуживанием.
- 6. Применения запасных частей и материалов, не предусмотренных эксплуатационной документацией
- 7. Самостоятельной разборки узлов компрессора для определения причин неисправности, ремонта или замены без письменного разрешения продавца/поставщика на такие работы.
- 8. Нарушения режимов работы, установленных эксплуатационной документацией (руководство по эксплуатации и т.д.).
- 9. Несоответствия параметров подводящего питающего кабеля (падение напряжения на подводящем кабеле более 5 % от номинального значении).

# Гарантийные обязательства не распространяется:

- 10. На расходные материалы, замена которых в период действия гарантии, предусмотрена регламентом проведения технического обслуживания.
- 11. На повреждения компрессора, возникшие в результате событий чрезвычайного характера, обстоятельств непреодолимой силы или вмешательства третьего лица.

# Гарантийные обязательства не предусматривают:

- 12. Техническое обслуживание и чистку компрессора, а также выезд к месту установки компрессора с целью его подключения, настройки, ремонта или консультации. Данные работы производятся по отдельному договору.
- 13. Транспортные расходы не входят в объем гарантийного обслуживания.