

ПАЙДАЛАНУ БОЙЫНША БАСШЫЛЫҚ

Руководство по эксплуатации

СТАВР

Надёжен. Нашелен на результат.

КМК-50/1500



Только для бытового использования
Тек тұрмыстық пайдалануға арналған

Рус

Қаз

Компрессор масляный коаксиальный

Майлы коаксиальды компрессоры

ставр.рф

Благодарим Вас за Ваш выбор и надеемся, что настоящее изделие торговой марки «Ставр» будет полностью отвечать Вашим ожиданиям.

Для того, чтобы Ваша покупка прослужила Вам долгое время, необходимо правильно ее использовать, хранить и проводить техническое и сервисное обслуживание, в связи с чем настоятельно рекомендуем Вам перед использованием тщательно изучить информацию, изложенную в настоящем руководстве.

Уважаемый покупатель!

При покупке оборудования необходимо удостовериться в его работоспособности. Также необходимо проверить комплектацию и наличие штампа торгующей организации, даты продажи и подписи продавца с номером модели и серийным номером на гарантийном талоне, являющимся неотъемлемой частью настоящего руководства.

ОГЛАВЛЕНИЕ

ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	3
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ	3
СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ	6
КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ	6
ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ	6
ЭКСПЛУАТАЦИЯ	6
ХРАНЕНИЕ И ОБСЛУЖИВАНИЕ	7
УТИЛИЗАЦИЯ	7
СРОК СЛУЖБЫ	8
ГАРАНТИЙНЫЕ УСЛОВИЯ	8
ШУМОВИБРАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	9
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	9

НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ, ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Компрессор масляный коаксиальный КМК-50/1500 применяется для сжатия и подачи воздуха под давлением в рамках бытовых нужд. Обращаем Ваше внимание на то, что данное оборудование не предназначено для тяжелых и профессиональных работ. Использование оборудования не по назначению является основанием для отказа в гарантийном ремонте.

ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Данное устройство предназначено для сжатия воздуха из атмосферы, сохранения его в специальной емкости и перенаправления для дальнейшего использования.

Поршень, приводимый в движение мощным электродвигателем с медными обмотками статора и ротора, нагнетает воздух в ресивер по медным трубкам с радиаторной оплеткой. При достижении давления воздуха 8 атм автоматический выключатель отключает питание двигателя и вновь запускает его при значительном снижении давления.

Два манометра обеспечивают контроль давления внутри ресивера и на выходе компрессора. Компрессор также имеет возможность регулировки выходного давления при помощи специального клапана.

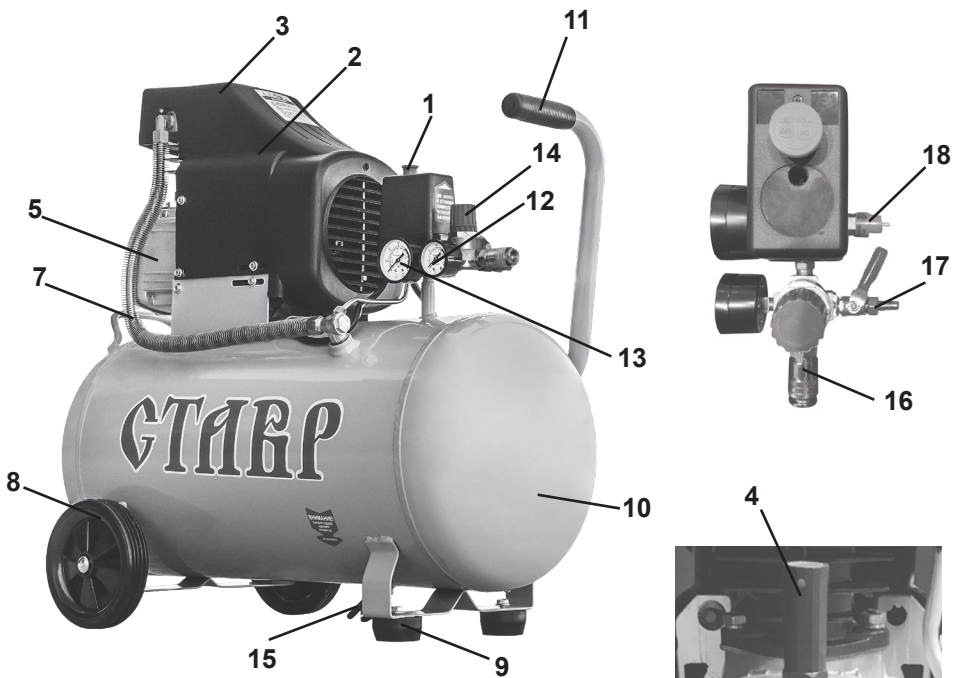
Штуцерное и быстросъемное выходные соединения обеспечивают универсальное применение компрессора как в домашних мастерских, так и на строительных площадках при работе с распылительным оборудованием, пневмоинструментом и прочее.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

1. Не используйте компрессор для любых иных целей, кроме указанных в данном руководстве.
2. Не допускайте использования компрессора неквалифицированными, несовершеннолетними лицами или людьми с недостаточными для использования оборудования физическими данными. В случае передачи компрессора другим лицам подробно расскажите о правилах его использования и дайте ознакомиться с настоящим руководством.
3. Не погружайте компрессор или отдельные его части в воду или другие жидкости.
4. Не переносите компрессор во включенном состоянии.
5. Убедитесь в том, что параметры сети соответствуют параметрам, указанным на компрессоре и в настоящем руководстве.
6. Подключайте компрессор к сети только после того, как Вы убедитесь, что выключатель находится в положении «выкл».
7. Прежде чем подключить компрессор к сети, его следует правильно установить и настроить, а также убедиться в наличии рабочего уровня масла в картере двигателя.
8. Во время работы компрессора все предохранители и защитные кожухи должны быть правильно установлены и закреплены. Запрещено продолжать работу с поврежденными предохранителями и кожухами. Обратитесь в авторизованный сервисный центр для ремонта.
9. Часть деталей компрессора сильно нагревается в процессе работы, поэтому не рекомендуется касаться компрессора во время работы, а также некоторое время после выключения.
10. Не следует устанавливать компрессор на крыше или другом возвышении.
11. При работе с пневмоинструментом рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты.
12. Прежде чем разъединять шланги или справлять давление из воздушного резервуара следует отключить компрессор от сети.
13. Запрещено направлять распылитель или наконечник трубы включенного компрессора на людей и животных.
14. Не рекомендуется использовать компрессор в закрытых невентилируемых помещениях (минимальное расстояние от стен должно быть не менее 30 см).
15. Не допускайте присутствия

- детей, животных или посторонних в рабочей зоне.
16. Работы по распылению жидкости следует производить на некотором удалении, чтобы избежать попадания вещества на компрессор.
17. Не рекомендуется работать и оставлять компрессор в местах с повышенной влажностью.
18. Рекомендуется включать в электрическую цепь разделительные трансформаторы или устройства, оснащенные системой автоматического отключения электроэнергии (Р1).
19. При работе избегайте любого контакта с заземленными предметами (трубопровод, батарея, холодильник и др.) во избежание поражения током.
20. Запрещено работать с компрессором вблизи легковоспламеняющихся жидкостей и газов. Если требуется распылять подобные жидкости, компрессор рекомендуется установить на расстоянии не менее 20 м от рабочей зоны.
21. После окончания работы с компрессором настоятельно рекомендуется сглаживать давление.
22. Если в резервуаре появилась течь, следует обратиться в авторизованный сервисный центр. Использовать компрессор в подобных ситуациях запрещено.
23. Держите сетевой кабель вдали от источника нагрева, масла и острых предметов.
24. При отключении компрессора от сети держитесь за штекер сетевого кабеля.
25. Отключайте компрессор от электрической сети:
- если Вы его не используете;
 - в случае любых неполадок;
 - перед сменой инструмента/насадок или чисткой;
 - после окончания работ.
26. Не пользуйтесь компрессором после его падения или если на нем видны следы повреждения. В случае обнаружения неисправностей обратитесь в авторизованный сервисный центр для диагностики или ремонта компрессора.
27. При повреждении сетевого кабеля во избежание опасности его должен заменить изготовитель, его агент или аналогичное квалифицированное лицо. Замена сетевого кабеля осуществляется в авторизованном сервисном центре согласно действующему тарифу.
28. Работа и техобслуживание должны осуществляться строго в соответствии с данным руководством.
29. Не используйте чистящие средства, которые могут повредить оборудование (бензин и прочие агрессивные вещества).
30. При использовании быстрозажимного штуцера убедитесь, что кран резьбового штуцера перекрыт.
31. Запрещено подключать пневмоинструменты к обоим штуцерам одновременно.
32. Запрещено детям контактировать с электрооборудованием.

ВНИМАНИЕ! НИ В КОЕМ СЛУЧАЕ НЕ СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ КОМПРЕССОР В СОСТОЯНИИ АЛКОГОЛЬНОГО ИЛИ НАРКОТИЧЕСКОГО ОПЬЯНЕНИЯ ИЛИ В ИНЫХ УСЛОВИЯХ, МЕШАЮЩИХ ОБЪЕКТИВНОМУ ВОСПРИЯТИЮ ДЕЙСТВИТЕЛЬНОСТИ, И НЕ СЛЕДУЕТ ДОВЕРЯТЬ КОМПРЕССОР ЛЮДЯМ В ТАКОМ СОСТОЯНИИ ИЛИ В ТАКИХ УСЛОВИЯХ!



СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ

1. Выключатель
2. Защитный кожух
3. Воздушный фильтр
4. Заливное отверстие для масла
5. Двигатель
6. Индикатор уровня масла
7. Соединительная трубка
8. Транспортировочное колесо
9. Резиновый амортизатор
10. Ресивер
11. Рукоятка
12. Манометр для контроля выходного давления
13. Манометр для контроля давления в ресивере
14. Регулятор выходного давления
15. Сливная пробка
16. Быстроажимной штуцер
17. Резьбовой штуцер с краном
18. Клапан

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1. Руководство по эксплуатации
2. Компрессор масляный коаксиальный
3. Воздушный фильтр
4. Транспортировочное колесо (2 шт.)
5. Резиновый амортизатор (2 шт.)
6. Набор креплений
7. Емкость с маслом
8. Сапун

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

ВНИМАНИЕ! Перед тем, как производить какие-либо операции по техническому обслуживанию компрессора, настоятельно рекомендуется отключить его от сети.

МАСЛО И СМАЗКА

Продолжительность работы и долговечность компрессора зависит от правильной эксплуатации и своевременного обслуживания.

ВНИМАНИЕ! Работа компрессора с недостаточным уровнем масла приводит к выходу его из строя.

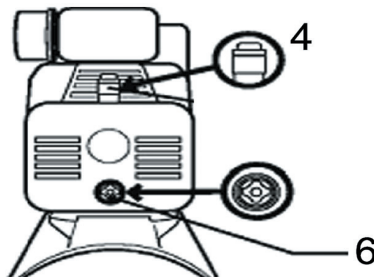
- Перед использованием компрессора убедитесь в его целостности и отсутствии механических повреждений.
- Необходимо проверить уровень масла и при необходимости долить.

ВНИМАНИЕ! Запрещено запускать компрессор с недостаточным уровнем масла в картере. Индикатор уровня масла (6) должен быть выше красной отметки.

Для заправки компрессора маслом необходимо:

- Удалить транспортировочную пробку из заливного отверстия для масла (4)
- Наполнить резервуар специальным маслом или его эквивалентом, например SAE-30 (API CG/CD без моющих присадок), при температуре окружающей среды выше 10°C, или SAE-10W при температуре ниже 10°C.

ВНИМАНИЕ! Запрещено смешивать разные сорта масла.



Заливать масло рекомендуется с небольшими интервалами, до тех пор, пока требуемый уровень не будет достигнут. Уровень проверяют по специальному индикатору (6).

ВНИМАНИЕ! Выход изделия из строя из-за недостаточного количества смазки в системе является поводом для отказа в гарантийном ремонте.

- Замените транспортировочную пробку на специальный сапун (входящий в комплект), который позволяет сглаживать избыточное давление в картере при работе компрессора.

УСТАНОВКА КОМПРЕССОРА

Компрессор перед началом работы рекомендуется установить в чистом, сухом и хорошо проветриваемом помещении. При этом расстояние от стен до компрессора должно быть не менее 30 см. На воздушном фильтре не должно быть никаких посторонних предметов. Перед началом эксплуатации рекомендуется проверять воздушный фильтр.

Перед подключением компрессора к сети настоятельно рекомендуется его заземлять.

ВНИМАНИЕ! Неправильное заземление компрессора может привести к несчастному случаю и выходу компрессора из строя. Настоятельно рекомендуется обратиться к специалисту.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

ВНИМАНИЕ! Перед первым запуском компрессора убедитесь, что в отверстии для заливки масла установлен сапун, а не транспортировочная пробка.

ЗАПУСК КОМПРЕССОРА

Прежде чем приступить к запуску компрессора, необходимо:

1. Установить выключатель (1) в положение «выключено».
2. Визуально проверить компрессор на наличие повреждений.
3. Проверить уровень масла.
4. Подсоединить воздушный шланг к нужному штуцеру (16) или (17). После установки шланга к быстрозажимному штуцеру кольцо разъема для быстрого подключения автоматически защелкнется и зафиксирует конец шланга. Чтобы отсоединить воздушный шланг, следует отвести кольцо в сторону разъема. К резьбовому штуцеру воздушный шланг нужно подключать вручную.
5. Подключить штекер сетевого кабеля к сети.
6. Установить выключатель в положение «включено». При этом компрессор начнет качать воздух в ресивер до тех пор, пока давление в ресивере не достигнет максимального уровня, после чего компрессор автоматически отключится.
7. Отрегулировать давление на выходе из ресивера. В случае если к компрессору подключаются пневматические устройства, давление следует устанавливать в соответствии с приведенными данными в руководстве по их эксплуатации.

ВЫКЛЮЧЕНИЕ КОМПРЕССОРА

Для выключения компрессора необходимо:

1. Установить выключатель в положение «выключено».
2. Отсоединить сетевой кабель от сети.

3. Отсоединить устройства или приспособления от воздушного шланга.
4. Отсоединить воздушный шланг от компрессора.
5. Открыть кран резьбового штуцера, дождаться полного стравливания давления.
6. Слить конденсат, используя сливную пробку (15), расположенную на дне ресивера.
7. Закрыть сливную пробку.

ВОЗДУШНЫЙ ФИЛЬТР

Воздушный фильтр подлежит периодической замене. Время работы фильтра напрямую зависит от типа выполняемых задач, качества и состава воздуха. Падение производительности компрессора и увеличение времени для достижения необходимого давления являются признаками засорения воздушного фильтра. В этом случае его необходимо заменить.

ХРАНЕНИЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

ВНИМАНИЕ! Перед проведением работ по техобслуживанию компрессора всегда отключайте сетевой кабель от сети.

Хранить компрессор необходимо при температуре окружающей среды от 0°C до +40°C и относительной влажности воздуха не более 80% в месте, недоступном для детей.

1. Каждые 30 часов рекомендуется очищать фильтрующий элемент сжатым воздухом или промывать мыльной водой. После промывки водой необходимо тщательно просушить фильтрующий элемент.
2. После чистки установите фильтрующий элемент на место. Запрещается использование компрессора без фильтрующего элемента.
3. Рекомендуется проводить замену

фильтрующего элемента не реже 1 раза в месяц или через каждые 500 часов работы.

4. Рекомендуется удалять конденсат из ресивера не реже 1 раза в неделю.

Уровень масла следует проверять несколько раз в неделю. Доливайте масло в компрессор по мере необходимости. Следите за тем, чтобы марка заливаемого масла соответствовала марке уже имеющегося в компрессоре.

Для подготовки компрессора к длительному хранению необходимо:

1. Выключить компрессор и отсоединить сетевой кабель от сети.
2. Выполнить процедуры, описанные в пункте «Выключение компрессора».
3. При длительном хранении убедитесь, что масло залито до рабочего уровня.

УТИЛИЗАЦИЯ

При утилизации пришедшего в негодность компрессора примите все меры, чтобы не нанести вреда окружающей среде. Не стоит самостоятельно пытаться утилизировать компрессор. Настоятельно рекомендуется обратиться в специальную службу.

СРОК СЛУЖБЫ

Данное изделие при соблюдении всех требований, указанных в настоящем руководстве по эксплуатации должно прослужить не менее 3 лет.

Фирма-производитель оставляет за собой право вносить в конструкцию и комплектацию изменения, не ухудшающие эксплуатационные качества товара.

ГАРАНТИЙНЫЕ УСЛОВИЯ

Гарантийные обязательства осуществляются при наличии правильно заполненного гарантийного талона с указанием в нем даты продажи, печати (штампа) торгующей организации, подписи продавца. При отсутствии у Вас правильно заполненного гарантийного талона мы будем вынуждены отклонить Ваши претензии.

Во избежание недоразумений убедительно просим Вас перед началом работы с изделием внимательно ознакомиться с условиями эксплуатации, указанными в настоящем руководстве. Обращаем Ваше внимание на исключительно бытовое назначение оборудования.

Правовой основой настоящих гарантийных условий является действующее законодательство Российской Федерации, в частности, последняя редакция Федерального закона «О защите прав потребителей» и Гражданский кодекс Российской Федерации.

Гарантийный срок эксплуатации на изделие составляет 24 месяца. Этот срок исчисляется со дня продажи через розничную сеть.

Наши гарантийные обязательства распространяются только на неисправности, выявленные в течение гарантийного срока, и обусловленные производственными, технологическими и конструктивными дефектами, т. е. допущенными по вине предприятия-изготовителя.

Гарантийные обязательства не распространяются:

А) На неисправности изделия, возникшие в результате:

1. несоблюдения пользователем предписаний руководства по эксплуатации;
2. механического повреждения, вызванного внешним или любым другим воздействием.

ствием;
 3. применения изделия не по назначению;
 4. воздействия неблагоприятных атмосферных и внешних факторов на изделие, таких как дождь, снег, повышенная влажность, нагрев, агрессивные среды, несоответствие параметров питающей электросети требованиям руководства по эксплуатации;

5. использования принадлежностей, расходных материалов и запчастей, не предусмотренных технологической конструкцией данной модели;
 6. попадания внутрь изделия инородных предметов или засорения вентиляционных отверстий большим количеством отходов, таких как пыль, мелкие частицы и т.п.

Б) На изделия, подвергшиеся вскрытию, ремонту или модификации неуполномоченными на то лицами.

В) На неисправности, возникшие вследствие ненадлежащего обращения или хранения изделия, признаками чего являются:

1. наличие ржавчины на металлических элементах изделия;
2. обрывы и надрезы сетевого кабеля;
3. сколы, царапины, сильные потертости корпуса.
4. Заклинивание кривошипно-шатунного узла из-за недостаточного количества смазки.

Г) На неисправности, возникшие в результате перегрузки изделия, повлекшей выход из строя электродвигателя или других узлов и деталей.

К безусловным признакам перегрузки относятся:

- деформация или оплавление деталей и узлов изделия;
- одновременный выход из строя ротора и статора электродвигателя;
- потемнение или обугливание изоляции проводов.

Д) На расходные материалы, сменные детали, узлы, подлежащие периодической замене, такие как воздушный фильтр, манометры, колеса, масло и прочее.

Е) На изделия без читаемого серийного номера.

ВНИМАНИЕ! При покупке изделия требуйте проверки комплектности и исправности, а также правильного заполнения гарантийного талона.

На детали и узлы, замененные при ремонте в авторизованном сервисном центре, предоставляется гарантия 3 месяца. Техническое освидетельствование оборудования на предмет установления гарантийного случая производится только в авторизованном сервисном центре.

Фирма-производитель обращает внимание покупателей, что при эксплуатации оборудования в рамках личных нужд и соблюдений правил пользования, приведенных в данном руководстве по эксплуатации, срок службы оборудования может значительно превысить указанный в настоящем руководстве.

Список сервисных центров можно узнать у продавца или на сайте www.stavr-tools.ru

ШУМОВИБРАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Шумовибрационные характеристики соответствуют европейским стандартам.

Шум	Вибрация
LwA:80 dB(A)	An: 2,5 m/s ²

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение сети / Частота	220 В ± 10 % / 50 Гц
Потребляемая мощность	1,5 кВт / 2 л.с.
Производительность	210 л/мин
Объем ресивера	50 л
Максимальное давление	8 атм
Число оборотов двигателя	2850 об/мин
Количество цилиндров	1
Количество ступеней сжатия	1
Тип шлангового соединения	быстроъемное штуцерное
Длина сетевого кабеля	3 м
Масса	28,2 кг

Импортер: ООО «Союз»
 Адрес: Россия, г. Ульяновск, ул. Локомотивная, 14

Производитель: Тайчжоу Сити Оуые Электромеканикал Корпорейшн, Лимитед
 Адрес: Юанкиао Индастриал Зоне, Хуангян Дистрикт, Тайчжоу Сити, Чжэцзян, Китай

Сделано в КНР

Дата изготовления
 указана на серийном номере



Данное оборудование соответствует требованиям:

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 г. №768;

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», утвержденного Решением Комиссии

Таможенного союза от 18 октября 2011г. № 823;

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011г. №879.

БҮЙІМНЫң СИПАТТАМАСЫ

Майлы коксиальды компрессор ауаны атмосферадан қысуға, оны арнайы ыдыста сақтауға және ары қарай тұрмыстық салаларда қолдануға қайта бағыттауға арналған. 8 атм ауа қысымына жеткен кезде автоматты ажыратқыш қозғалтқыштың қуат беруін ажыратады және оны қысымның елеулі төмендеуі кезінде қайта іске қосады. Екі манометр ресивердің ішіндегі және компрессордың шығуындағы қысымды бақылаумен қамтамасыз етеді. Компрессор сонымен бірге шығыс қысымдыреттеу мүмкіндігіне ие болады. Келтекқосқыштық және тез алынғыш шығыс қосылыштары компрессорды үй шеберханаларында, сонымен қатар құрылым алаңшаларында да бүріккіш жабдықтармен, пневмоқұралмен және басқалармен жұмыс жасау кезінде әмбебап қолданумен қамтамасыз етеді.

КОМПРЕССОРМЕН ЖҰМЫС ЖАСАУ КЕЗІНДІГІ САҚТЫҚ ШАРАЛАРЫ

1. Компрессорды аталған нұсқаулықта көрсетілгендерден басқа кез келген мақсаттар үшін қолданбаңыз.
2. Компрессорды біліксіз, кемелеттік жасқа толмаған тұлғалардың немесе жабдықты қолдануға физикалық мүмкіндітері жеткіліксіз адамдардың пайдалануына жол берменіз. Компрессорды басқа тұлғаларға беру жағдайында оның қолдану ережелері жөнінде толығырақ айтыңыз және аталған нұсқаулықпен таныстырыңыз.
3. Компрессорды немесе оның жекелей бөліктерін суға немесе басқа да сұйықтықтарға батырмаңыз.
4. Компрессорды қосылған күйде жылжытпаңыз.
5. Желі параметрлерінің компрессорда және аталған нұсқаулықта көрсетілген параметрлерге сәйкес екендіктеріне көз жеткізіңіз.

6. Компрессорды Сіздің ажыратқыштың «ажыр.» күйінде тұрғандығына көзіңіз жеткеннен кейін ғана желіге қосыңыз.
7. Компрессорды желіге қосудың алдында оны дұрыс орнату және теншеу, сонымен қатар қозғалтқыштың картерінде май деңгейінің бар екендігіне көз жеткізіп алу керек болады.
8. Компрессор беліктерінің біразы жұмыс процесінде қатты қызады, сондықтан жұмыс уақытында, сонымен қатар ажыратқаннан кейін біраз уақыт бойы компрессорға жанасу ұсынылмайды.
9. Пневмоқұралмен жұмыс жасау кезінде жеке қорғаныс құралын қолдану ұсынылады.
10. Құбыршекті ажыратудың немесе әуе резервуарынан қысымды азайтуудың алдында компрессорды желіден ажырату керек.
11. Іске қосулы тұрған компрессордың бүріккішін немесе құбырдың ұшын адамдарға және жануарларға бағыттауға тыйым салынады.
12. Компрессорды жабық және желдетілмейтін бөлмедерде қолдану ұсынылмайды (қабыргалардан минималды қашықтық 30 см кем болмауы керек).
13. Жұмыс аймағында балалардың, жануарлардың немесе бөгде тұлғалардың болууларына жол берменіз.
14. Сұйықтықты бұрку бойынша жұмыстарды заттардың компрессорға тиіп кетулерін бодырмау үшін біраз қашықтықта жүргізу керек.
15. Компрессормен ылғалдылығы жоғары орындарда жұмыс жасауға және қалдыруға тыйым салынады.
16. Жұмыс жасау кезінде жерге тұйықталған заттармен (құбыр желісі, батерея, тоңазытқыш және бас.) кез келген жанасуды болдырманыз.
17. Компрессормен тез жанғыш сұйықтықтар мен газдардың жанында жұмыс жасауға тыйым салынады. Егер осындағы сұйықтықтарды бұрку қажет болса, жұмыс аймағынан кем дегенде 20

м қашықтықта орынданыз.

18. Компрессормен жұмыс жасау аяқталғаннан кейін қысымды азайту катаң ұснынылады.

19. Егер резервуардан су ағу орын алса, авторландырылған сервистік орталықта жүгінү керек. Компрессорды осындај жағдайларда қолдануға тыйым салынады.

20. Компрессорды желіден ажырату кезінде желілік кабелдің істікшесінен ұстаңыз. Желілік кабелді қыздыру көздерінен, майдан және өткір заттардан алыста ұстаңыз.

21. Компрессорды электр желісінен ажыратыңыз: 1. егер Сіз оны қолданбасаңыз; 2. кез келген ақаулықтар орын алған жағдайда; 3. құралды/саптаманы ауыстырудың немесе тазалаудың алдында; 4. жұмыстар аяқталғаннан кейін.

22. Компрессорды оның құлап қалуынан кейін немесе егер онда бүлінудің іздері көрінсе қолданбаңыз. Ақаулықтар анықталған жағдайда диагностикалау немесе компрессорды жөндеу үшін авторландырылған сервистік орталықта жүгініңіз.

23. Жұмыс пен техқызыметкөрсету аталған нұсқаулыққа қатаң сәйкес жүзеге асырылуы керек.

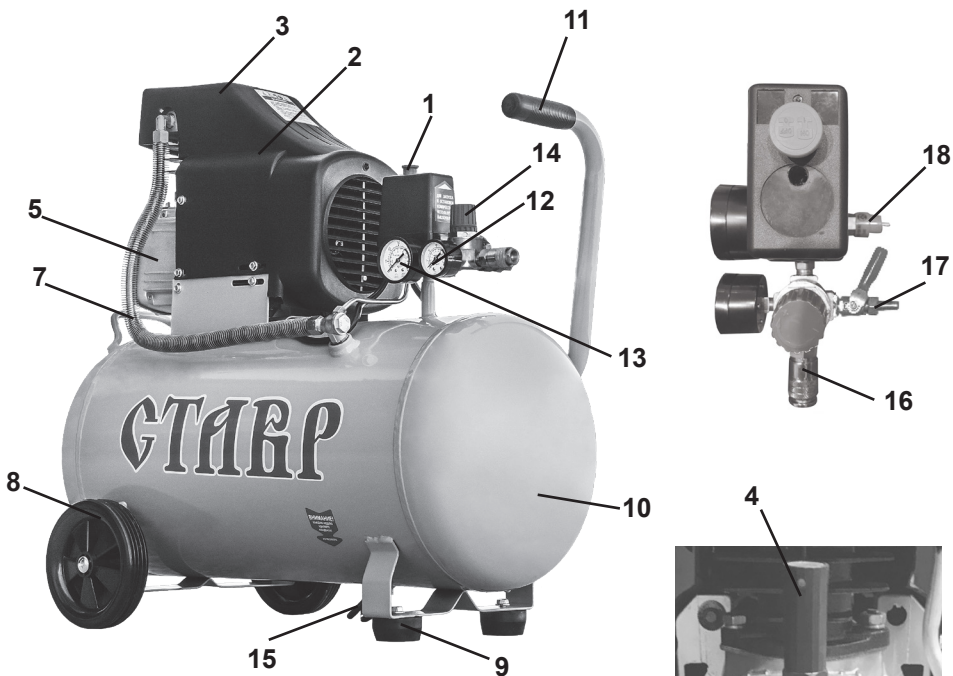
24. Жабдықты бүлдіруі мүмкін тазалаушы құралдарды (бензин және басқа да агрессивтік заттар) қолданбаңыз.

25. Тез қысатын келтеқосқышты қолдану кезінде бұрандалы келтеқосқыш шүмелгінің жабық екендігіне көз жеткізіңіз.

26. Пневмоқұралды қос келтеқосқышқа бір уақытта қосуға тыйым салынады.

27. Балалардың электр жабдығына жаңасуларына тыйым салынады.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! ЕШ ЖАГДАЙДА АЛКОГОЛДІК ЖӘНЕ ЕСІРТКІЛІК МАСАЙҒАН КҮЙДЕ НЕМЕСЕ АҚИҚАТТЫ ОБЪЕКТИВТІК ҚАБЫЛДАУҒА КЕДЕРГІ ЖАСАЙТАН БАСҚА ДА ШАРТТАРДА КОМПРЕССОРДЫ ҚОЛДАНБАУ КЕРЕК, ЖӘНЕ КОМПРЕССОРДЫ ОСЫНДАЙ КҮЙДЕГІ НЕМЕСЕ ОСЫНДАЙ ШАРТТАРДАҒЫ АДАМДАРҒА КОМПРЕССОРДЫ СЕНІП ТАПСЫРУҒА БОЛМАЙДЫ!



ҚҰРАМДАС БӨЛІКТЕРІ

1. Ажыратқыш
2. Қорғаныс қаптама
3. Әуе сүзгісі
4. Майға арналған құйғыш саңылау
5. Қозғалтқыш
6. Май деңгейінің индикаторы
7. Жалғастырғыш түтік
8. Тасымалдағыш донғалақ
9. Резенке амортизатор
10. Ресивер
11. Тұтқа
12. Шығыс қысымын бақылауға арналған манометр
13. Ресивердегі қысымды бақылауға арналған манометр
14. Шығыс қысымды реттеғіш
15. Ағызғыш тығын
16. Тез қысатын жалғастырғыш
17. Кранмен келтешкосқыштық жалғастырғыш
18. Клапан

ЖЕТКІЗІЛІМ ЖИЫНТЫҒЫ

1. Пайдалану жөніндегі нұсқаулық
2. Майлы коксиальды компрессор
3. Әуе сүзгісі
4. Тасымалдағыш донғалақ (2 дана)
5. Резенке амортизатор (2 дана)
6. Бетіткіш жинақ
7. Маймен ыдыс
8. Ауашығарғыш



ЖҰМЫСҚА ДАЙЫНДАУ

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Компрессорға техникалық қызмет көрсету бойынша қандай да болмасын амалдарды жүргізудің алдында оны желіден ажырату қатаң ұсынылады. Оны ресиверден қысымды сіравленини кезінде, сонымен қатар қозғалтқышты салқыннату кезінде жасау керек.

МАЙ ЖӘНЕ МАЙЛАУ

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Компрессордың майсыз жұмыс жасауы оның істен шығуна әкеліп соқтырады.

1. Компрессорды алдын-ала қозғалтқыштың картеріне май құймай іске қосу ұсынылмайды.
2. Бірінші рет қолданудың алдында май деңгейін тексеру, қажет болған жағдайда қосымша май құю керек.
3. Майлай үшін жуғыш қоспаларсыз майды ғана қолдану керек.

Компрессорға май құю үшін келесі әрекеттерді орындау қажет:

1. Тасымалдағыш тығынды май құюға арналған санылаудан (12) алып тастау.
2. Резарвуарды арнайы маймен немесе оның баламасымен толтыру, мәселен SAE-30 (API CG/CD жуғыш қоспаларсыз). Майды аздаған аралықтармен талап етілуші деңгейге жеткенше дейін құю ұсынылады. Деңгей арнайы индикатор (6) бойынша тексеріледі. Жылдың сүйк уақытында SAE – 10 майын қолдану ұсынылады.
3. Тасымалдағыш тығынды май құюға арналған санылаудан алып қайтару.

КОМПРЕССОРДЫ ОРНАТУ

Компрессорды жұмысты бастаудың алдында таза, құрғақ және жақсы желдетілетін бөлмеге орнату ұсынылады. Қабырғадан компрессорға дейінгі қашықтық 30 см кем болмауы ке-

рек. Әуе сұзгісінде ешқандай бөгде заттар болмау керек. Компрессорды желіге қосудың алдында оны жерге тұйықтау қатаң ұсынылады.

ПАЙДАЛАНУ. КОМПРЕССОРДЫ ІСКЕ ҚОСУ

Компрессорды іске қосудың алдында келесі әрекеттерді орындау қажет:

1. Ажыратқышты «сөндірілді» күйіне орнату.
2. Май деңгейін тексеру.
3. Әуе құбыршегін қажетті жалғастырғышқа қосу. Құбыршекті тез қысатын жалғастырғышқа орнатудан кейін тез қосуға арналған жалғастырғыштың сақинасы автоматты сарт етіп бекітіледі және құбыршектің ұшын белгілейді. Әуе құбыршегін ажырату үшін, сақинаны жалғастырғыштың жағына апару керек. Келтеқосқыштық жалғастырғышқа әуе құбыршегін қолмен қосу керек.
4. Желілік кабелдің істікшесін желіге қосу.
5. Ажыратқышты «қосылулы» күйіне орнату. Бұл ретте компрессор ресивердегі қысым максималды деңгейге жеткенше дейін ауаны ресиверге тарта бастайды, одан кейін компрессор автоматты ажыратылады.
6. Ресивердің шығысындағы қысымды ретке келтіру. Егер компрессорға пневматикалық құрылғы қосылатын болса, қысымды оларды пайдалану бойынша нұқсаулықта келтірілген деректерге сәйкес орнату керек болады.

КОМПРЕССОРДЫ СӨНДІРУ

1. Ажыратқышты «сөндірүлі» күйіне орнату.
2. Желілік кабелді желіден ажырату.
3. Құрылғыны немесе керек-жарақтарды әуе құбыршегінен ажырату.
4. Әуе құбыршегін компрессордан ажырату.

5. Келтеқосқыштық жалғастырғыштың шүмегін ашу, қысымның толық азайуын тосу.
6. Резервуардың түбінде орналасқан дренаждық шұмекті қолдана отырып конденсатты төгу.
7. Дренаждық шұмекті жабу.

ӘҮЕ СҰЗГІСІ

Әүе сұзгісін мезгіл-мезгіл ауыстырып отыру керек. Сүзінің жұмыс уақыты орындалатын міндеттердің типіне, сапасына және ауа құрамына тікелей қатысты болады. Компрессор өнімділігінің кемуі және қажетті қысымға қол жеткізуге қажет болатын уақыттың артуы, әүе сұзгісінің бітеліп қалуының белгілері болып табылады. Бұл жағдайда оны ауыстыру қажет.

САҚТАУ ЖӘНЕ ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Компрессорға техқызыметкөрсету бойынша жұмыстарды жүргізудің алдында желілік кабелді әрдайым желіден ажыратып отырыңыз. Компрессорды қоршаған ортаның 0°C-тан +40°C-қа дейінгі температурасы кезінде және ауаның салыстырмалы ылғалдылығы 80%-дан аспайтын, балаларға қолжетімді емес жерде сақтау керек.

1. Сорғыш сұзгіні әрбір 50 сағат жұмыс жасағаннан кейін бөлшектеніз. Сүзуші элементті тығыздалған ауамен тазарту немесе сабынды сумен жуу ұсынылады. Сумен жуғаннан кейін сұзгіш элементті әбден құрғату қажет.
2. Тазалаудан кейін сұзгіш элементті орнына орнатыңыз. Компрессорды сұзгіш элементіз қолдануға тыым салынады.
3. Сұзгіш элементті кем дегенде айна на 1 рет немесе әрбір 500 сағат жұмыс жасағаннан кейін ауыстырып отыру ұсынылады.

4. Ресиверден конденсатты аптасына кем дегенде 1 рет шығарып отыру ұсынылады.
5. Май дәңгейін аптасына бірнеше рет тексеріп отыру керек. Компрессорға қажеттілік шама бойынша қосымша май құйып отырыңыз.

КӨДЕГЕ ЖАРАТУ

Пайдалануға жарамсыз бұйымды көдеге жарату кезінде қоршаған ортага зиян келтірмей үшін барлық шараларды қолданыңыз. Бұйымды өз бетінізben көдеге жаратуға тырысу жөн болмайды. Арнайы қызметке жүгіну ұсынылады.

ӘМІР СҮРУ ҰЗАҚТЫҒЫ

Бұл өнім барлық талаптарға сәйкес келеді, көрсетілген нұсқаулықта қызмет мерзімі кемінде 3 жыл. Өндіруші құқығын өзіне қалдырады өзгерістер енгізуге дизайн және конфигурация залалсыз ұсыну өнім.

КЕПІЛДІК ШАРТТАР

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Бұйымды сатып алу кезінде жиынтықтылығын және дұрыстырылған тексеруді, сонымен қатар кепілдік талонының дұрыс толтырылуын талап етіңз.

1. Кепілдік міндеттемелер сатып алынған күні, сериялық нөмірі, сауда үйімінің мөрі (мертабаны), сатушының қолтаңбасы көрсетілген кепілдік талоны дұрыс толтырылған кезде ғана жүзеге асырылады. Сізде дұрыс толтырылған кепілдік талоны болмаған жағдайда біз Сіздің аталған үйіміңің сапасы бойынша шағымыңызды қабылдамауға мәжбур боламыз.
2. Түсінбеуашіліктерге жол бермеу үшін бұйыммен жұмыс жасауды бастамастан бұрын Сізден пайдалану жөніндегі нұсқаулықпен мүқият танысып шығуды

өтінеміз.

3. Сіздің назарыңызды бұйымның тек түрмистік тағайындалуға ғана арналғандығына аударамыз.

4. Ресей Федерациясының қолданыстағы заңнамасы аталған кепілдік шарттардың құқықтың негізdemесі болып табылады, атап айтқанда, «Тұтынушылардың құқығын қорғау» Федералды заңының соңғы редакциясы және Ресей Федерациясының Азаматтық кодексі.

5. Бұйымға кепілдік пайдалану мерзімі 12 айды құрайды. Бұл мерзім бөлшектік желі арқылы сатылғаннан күнінен бастап есептеледі.

6. Біздің кепілдік міндеттемелер тек кепілдік мерзімнің ішінде анықталған ақаулықтарға және дайындаушы-кәсіпорынның кінесі бойынша жол берілген өндірістік, технологиялық және құрылымдық ақауларға ғана тараплады.

7. Кепілдік міндеттемелер келесілерге тарапмайды:

7.1. Бұйымда келесідей жағдайлардың нәтижесінде пайда болған ақаулықтарға:

- қолдануши арқылы пайдалану жөніндегі нұсқаулықтағы нұсқамалардың сақталмауы;

- сыртқы және кез келген басқа да әсерлер арқылы шақырылған механикалық бүлінупер;

- бұйымды тағайындалу бойынша қолданбау;

- жаңбыр, қар, жоғары ылғалдылық, қызыу, агрессивтік орталар, қуат беруші электр жепілдері параметрлерінің пайдалану жөніндегі нұсқаулықтың талаптарына сәйкес болмауы секілді жағымсыз атмосфералық және сыртқы әсерлер;

- өндіруші арқылы ұсынылмаған немесе мақұлданбаған керек-жараптарды, шығын материалдары мен қосалқы бөлшектерді қолдану;

- бұйымның ішіне бөтен заттардың түсіп кетуі немесе желдетуші саңылаулардың көп мөлшердегі шаң, лай және т.б. секілді қалдықтардан біtelіп қалуы.

7.2. Үәкілетті емес тұлға арқылы ашылған, жәндеген немесе түрлендірілген бұйымға.

7.3. Бұйымда лайықсыз пайдаланудың немесе сақтаудың салдарынан пайда болған ақаулықтарға:

- бұйымның металл элементтерінде тоттардың болуы;

- коллекторда қышқыл тотықтардың болуы;

- желелік кабельдің үзіліу мен тіліну;

- корпустың,

7.4. Электрлі қозғалтқыштың немесе басқа тораптар мен бөлшектердің істен шығуларына әкеleiп соқтыратын бұйымның асқын жүктелуінің нәтижелерінде пайда болған ақаулықтарға.

Асқын жүктелудің сөзсіз белгілеріне жаттындар:

- бұйымның бөлшектері мен тораптарының деформациялануы мен балкуы;

- коллекторда немесе бұрыштық штепелерде қақтардың пайда болуы;

- ротор мен электрлі қозғалтқыш статорының бір уақытта істен шығуы;

- сымдар оқшаулағыштарды қаруы немесе күю.

7.5. Сүзгіш, сапун, май, келтеқосқыш және басқалар секілді мерзімдік ауыстырылып отыруға тиісті тораптарға, шығын материалдарына, ауыстырмалы бөлшектерге.

7.6. Оқылатын сериялық нөмірі жок бұйымға.

Сіздің назарыңызды бұйымды сервистік орталыққа және одан жеткізудің соңғы тұтынушы (иегері) арқылы немесе оның қаражатының есебінен жузеге асырылатындығына аудартамыз.

НАЗАР АУДАРЫНЫЗ! Бұйымды сатып алу кезінде жиынтықтылығы мен дұрыстырылған тексеруді, сонымен қатар кепілдік талонның дұрыс толтырылуын талап етіңіз.

Авторландырылған сервистік орталықтарда ауыстырылған бөлшектер мен тораптарға З ай кепілдік беріледі. Құралға кепілдік жағдайды орнату бойынша техникалық қуәланырыру тек авторландырылған сервистік орталықтағана жүргізіледі.

Дайындаушы-фирма сатып алушылардың назарын бұйымды жеке мұқтаждықтары аясында пайдалану кезінде осы пайдалану жөніндегі нұсқаулықта көлтірілген қолдану ережелерін сақтау бұйымның қызметтік мерзімі осы нұсқаулықта көрсетілген мерзімнен айтартылғанда асып кетуі мүмкін екендігіне аудартады.

Дайындаушы-фирма өзіне тауардың сапасын нашарлатпайтын құрылымы мен жиынтығына өзгерістер енгізу құқығын қалдырады.

Сервистік орталықтардың тізімін сатушыдан немесе www.stavr-tools.ru сайтынан білуге болады.

ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ

Желі кернеуі/жиілік	220 В ± 10 % / 50 Гц
Куаттылығы	1,5 кВт / 2 л.с.
Әнімділігі	210 л/мин
Ресивердің көлемі	50 л
Максималды қысым	8 атм
Айналымдар саны	2850 айн/мин
Цилиндрлер саны	1
Сығу сатысының саны	1
Жалғастырғыш	Тез қисатын/Кранмен келтеқосқыштық
Желілік кабелдің ұзындығы	3 м
Қызметтік мерзімі	3 жыл
Салмағы	28,2 кг

Импортер/шағымдарды қабылдауға уәкілетті үйім : «Союз» ЖШҚ
Мекен-жай: 432006, Ресей, Ульяновск қ.,
Локомотивная көш., 14.

Өндіруші: Тайчжоу Сити Оуые Электромеканикал Корпорейшн, Лимитед
Мекен-жай: Юанкиао Индастриал Зоне,
Хуангян Дистрикт, Тайчжоу Сити, Чжэцзя
Қытай
ҚХР жасалған

Дайындалған күні көрсетілген сериялық нөмірі.

