

ПАЙДАЛАНУ БОЙЫНША БАСШЫЛЫҚ

Руководство по эксплуатации

СТАВР

Надёжен. Нацелен на результат.

КА-12Ф



Только для бытового использования
Тек тұрмыстық пайдалануға арналған

Компрессор автомобильный

Автомобильдік компрессор

RUS

KAZ

www.stavr.pf

С ЭТОЙ МОДЕЛЬЮ ПОКУПАЮТ:



ДА-10,8/2ЛМ

ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ
АККУМУЛЯТОРНАЯ

Тип аккумулятора	Li-Ion (литий-ионный)
Напряжение аккумулятора, В	10,8
Емкость аккумулятора, А·ч	1,5
Число оборотов на холостом ходу, об/мин	0 - 350 / 0 - 1250
Максимальный крутящий момент, Н·м	22 / 11
Число ступеней крутящего момента	18 + 1 (ступень сверления)
Патрон	двухмуфтовый, быстрозажимной
Диаметр патрона, мм	0,8 - 10
Максимальный диаметр сверления, мм	
дерево	18
металл	8
Время зарядки аккумулятора, ч	1 - 2
Масса, кг	1

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- ▶ зарядное устройство
- ▶ двухсторонняя бита (2 шт.)
- ▶ дополнительный аккумулятор
- ▶ клипса



ЛШМ-110ОСТ

ЛЕНТОЧНАЯ
ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА

Напряжение сети/Частота	220 В ± 10 % / 50 Гц
Потребляемая мощность	1100 Вт
Скорость ленты	200-400 м/мин
Размер шлифовальной ленты	533x76 мм
Длина сетевого кабеля	3 м
Масса	3,4 кг

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- ▶ Руководство по эксплуатации
- ▶ Ленточная шлифовальная машина
- ▶ Шлифовальная лента (установлена на электроинструменте)
- ▶ Угольные щетки (запасной комплект)
- ▶ Мешок для сбора пыли
- ▶ Крепление для стационарной установки (1 комплект)



ЛЭ-80/850

ЛОБЗИК
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ

Напряжение сети / Частота	220 В ± 10% / 50 Гц
Потребляемая мощность	850 Вт
Маятниковый ход	3 ступени
Частота хода	1000-2900 ход/мин
Ход пильного полотна	22 мм
Максимальный угол пропила	45°
Максимальная глубина пропила	
дерево	80 мм
мягкие металлы	18 мм
сталь	10 мм
Длина сетевого кабеля	3 м
Масса	2,5 кг

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- ▶ Руководство по эксплуатации
- ▶ Лобзик электрический
- ▶ Угловые щетки (комплект)
- ▶ Пильное полотно по дереву
- ▶ Пильное полотно по металлу
- ▶ Патрубок для подключения пылесоса/ мешка для сбора отходов
- ▶ Шестигранный ключ
- ▶ Параллельный упор



ФТЭ-2000М

ФЕН
ТЕХНИЧЕСКИЙ

Напряжение сети / Частота, В / Гц	220 ± 10 % / 50
Потребляемая мощность, Вт	50 / 1000 / 2000
Регулировка	ступенчатая
Рабочая температура, °С	25 / 350 / 600
Производительность, л/мин	150 / 350 / 500
Защита от перегрева	имеется
Длина сетевого кабеля, м	2
Масса / масса с кейсом, кг	0,9 / 1,8

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- ▶ насадка (4 шт.)
- ▶ скребок треугольный
- ▶ держатель скребка
- ▶ пластиковый кейс

Наша компания благодарит Вас за Ваш выбор и надеется, 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 компрессора 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, являющемся неотъемлемой частью настоящего руководства.

ОГЛАВЛЕНИЕ

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ	4
ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ	6
ЭКСПЛУАТАЦИЯ	6
ХРАНЕНИЕ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	6
УТИЛИЗАЦИЯ	6
СРОК СЛУЖБЫ	6
ГАРАНТИЙНЫЕ УСЛОВИЯ	7
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	8

МАЗМҰНЫ

САҚТЫҚ ШАРАЛАРЫ	9
ЖҰМЫСҚА ДАЙЫНДАУ	12
ПАЙДАЛАНУ	12
КӨДЕГЕ ЖАРАТУ	12
САҚТАУ ЖӘНЕ ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ	12
КЕПІЛДІК ШАРТТАР	12
ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ	14

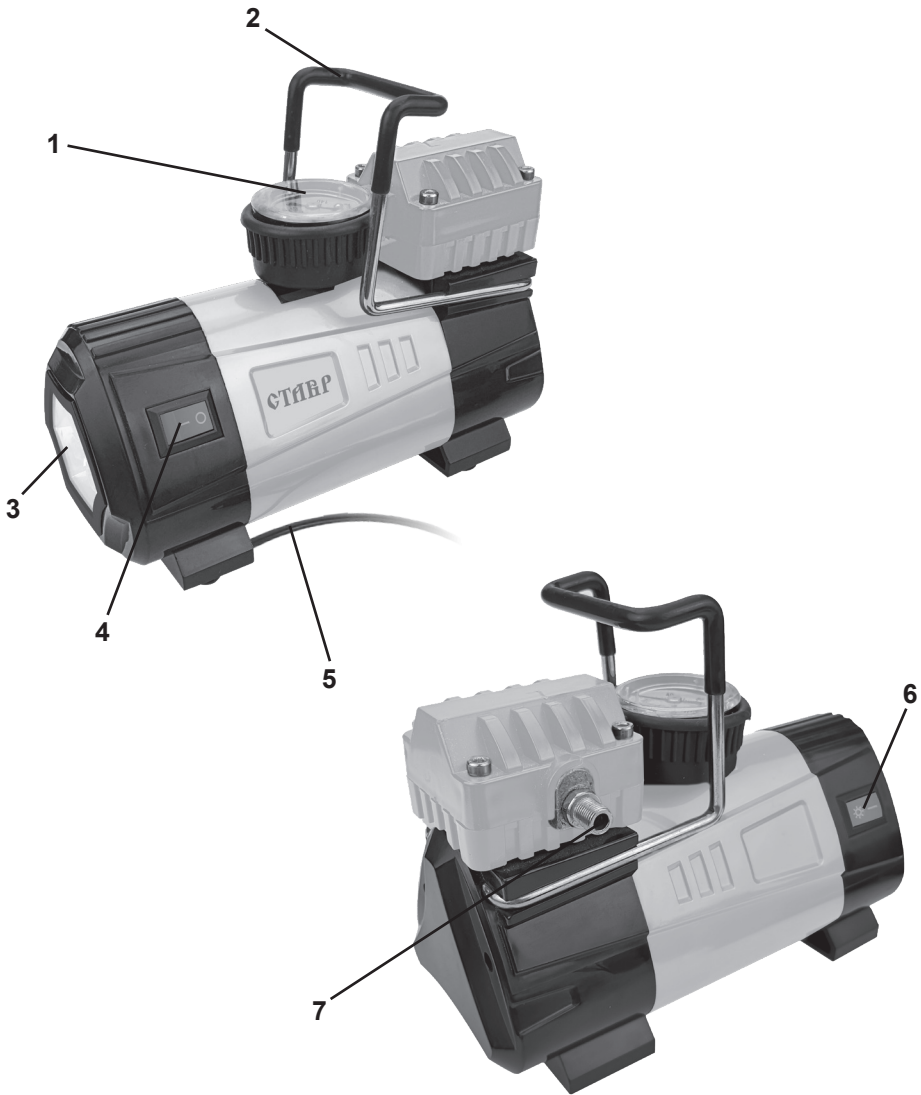
НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ, ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Автомобильный компрессор КА-12Ф предназначен для накачивания автомобильных, мотоциклетных, велосипедных шин и мячей в рамках бытовых нужд. Использование инструмента не по назначению является основанием для отказа в гарантийном ремонте.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

1. Не используйте компрессор для любых иных целей, кроме указанных в данном руководстве.
2. Не допускайте использование компрессора несовершеннолетними лицами или людьми с недостаточными для использования оборудования физическими данными. В случае передачи оборудования другим лицам подробно расскажите о правилах его эксплуатации и дайте ознакомиться с настоящим руководством.
3. Не погружайте компрессор или отдельные его части в воду или другие жидкости.
4. Не рекомендуется эксплуатировать и оставлять компрессор в местах с повышенной влажностью.
5. Убедитесь в том, что параметры бортовой электросети автомобиля соответствуют параметрам, указанным на компрессоре и в настоящем руководстве.
6. Переносите компрессор, держа его только за основную рукоятку.
7. Запрещено оставлять включенный компрессор без внимания.
8. Компрессор не предназначен для непрерывной эксплуатации.
9. Держите сетевой кабель вдали от источника нагрева, масла и острых предметов.
10. Для отключения от сети держитесь за штекер сетевого кабеля.
11. Всегда отключайте компрессор от сети, когда вы его не используете, а также в случае неполадок и после окончания работ.
12. Работа и техобслуживание должны осуществляться в строгом соответствии с данным руководством. Для диагностики или ремонта компрессора обращайтесь в авторизованный сервисный центр.
13. Не используйте компрессор после его падения или если на нем видны какие-либо следы повреждения, а также с поврежденным сетевым кабелем или штекером для прикуривателя.
14. 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.
15. Не используйте чистящие средства, которые могут повредить оборудование (бензин и прочие агрессивные вещества).
16. Не разрешайте детям контактировать с компрессором.

ВНИМАНИЕ! НИ В КОЕМ СЛУЧАЕ НЕ СЛЕДУЕТ ПОЛЬЗОВАТЬСЯ АВТОМОБИЛЬНЫМ КОМПРЕССОРОМ 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. Манометр
2. Рукоятка для переноски
3. Фонарь
4. Выключатель компрессора
5. Сетевой кабель
6. Выключатель фонаря
7. Штуцер

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1. Руководство по эксплуатации
2. Компрессор
3. Воздушный шланг
4. Насадка (3 шт.)
5. Переходник для подключения к аккумулятору
6. Сумка

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Прежде чем приступить к работе следует:

1. Полностью размотать сетевой кабель со штекером.
2. Подсоедините воздушный шланг к штуцеру (7) компрессора и установите подходящую насадку (при необходимости).
3. Подключить шланг компрессора к накачиваемому предмету.
4. Включить зажигание автомобиля и подключить компрессор к разъему прикуривателя.
5. Для питания компрессора рекомендуется использовать только автомобильный прикуриватель или аккумуляторную батарею, в противном случае компрессор может выйти из строя, а в гарантийном обслуживании может быть отказано.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Данная модель предназначена для эксплуатации в умеренном климате при температуре окружающей среды от +5°C до +35°C и относительной влажности воздуха не более 80%.

1. Включите компрессор при помощи выключателя (4), расположенного на корпусе. В качестве дополнительного источника питания рекомендуется использовать генератор автомобиля (для этого необходимо завести двигатель).
2. Манометр компрессора (1) следует использовать только для предварительного измерения давления.
3. Для выключения компрессора переведите выключатель в положение «Выкл.», отсоедините воздушный шланг и переходник с накачиваемого предмета, отключите компрессор от разъема прикуривателя/аккумуляторной батареи.

ПРИМЕЧАНИЕ: приблизительное время накачивания автомобильных шин (0-3 атм) составляет 5 мин.

ВНИМАНИЕ!

Компрессор создает давление до 10 атмосфер. Чтобы избежать избыточного давления в накачиваемом предмете рекомендуется следовать настоящему руководству.

Рекомендуемый режим работы: 10 минут, после чего следует сделать перерыв, пока температура корпуса не сравняется с температурой воздуха. При необходимости Вы можете воспользоваться фонарем (3), который включается при нажатии на выключатель (6).

ХРАНЕНИЕ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

ХРАНЕНИЕ

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

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

1. После работы необходимо провести очистку оборудования от пыли и других инородных веществ.
2. Для чистки корпуса не следует использовать чистящие средства, которые могут привести к образованию ржавчины на металлических частях изделия или повредить пластиковую поверхность.

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 ру-

ководстве 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, серийного номера, 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 изделия.

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 36 месяцев. 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, возник-

шие в результате:

1. несоблюдения пользователем предписаний руководства по эксплуатации;
2. механического повреждения, вызванного внешним или любым другим воздействием;
3. применения изделия не по назначению;
4. влияния 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, запчастей, не предусмотренных технологической конструкцией данной модели;
6. попадания внутрь изделия инородных предметов

Б) На изделия, подвергавшиеся 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. наличие окислов коллектора двигателя;
3. обрывы и надрезы сетевого кабеля;
4. сколы, царапины, сильные потертости корпуса.

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

К безусловным признакам перегрузки относится:

- деформация или оплавление деталей и узлов изделия;
- появление окалины на коллекторе электродвигателя или угольных щетках;
- выход из строя ротора или статора электродвигателя;
- потемнение или обугливание изоляции проводов.

Д) На расходные материалы, сменные детали, узлы, подлежащие периодической замене, такие как насадки, шланг, сумка и прочее.

Е) На изделия без читаемого серийного номера.

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

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

Обращаем ваше внимание, что доставка изделия в сервисный центр и из него осуществляется конечным потребителем (владельцем) или за его счет.

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

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

Импортер и уполномоченная организация по принятию претензий:

ООО «Союз»

Адрес: 432006, РОССИЯ, г. Ульяновск, ул. Локомотивная, 14

Изготовитель: Нинбо Джинминг Интернационал Траде Корпорейшн, Лимитед

Адрес: Роом Л2, 21Ф, Блок А, Интернационал Экзибитион Центре, №168 Байжанг Род, Нинбо, Чжэцзян, 315040, Китай

Сделано в КНР

Дата изготовления указана на серийном номере. В соответствии со стандартом изготовителя серийный номер содержит: номер заказа / месяц и год изготовления / порядковый номер изделия.

Не подлежит обязательной сертификации.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение	12 В
Максимальный потребляемый ток	16 А
Рабочее давление	7 атм
Максимальное давление	10 атм
Диаметр цилиндра	30 мм
Производительность	35 л/мин
Длина воздушного шланга	1 м
Длина сетевого кабеля	3 м
Масса	1,5 кг

КА-12Ф автомобильдік компрессоры тұрмыстық мұқтаждықтар аясында автомобильдік, мотоциклдік, велосипед шиналарына жел беруге арналған. Құралды тағайындалуы бойынша қолданбау кепілдікті жөндеуден бас тартудың негіздемесі болып табылады.

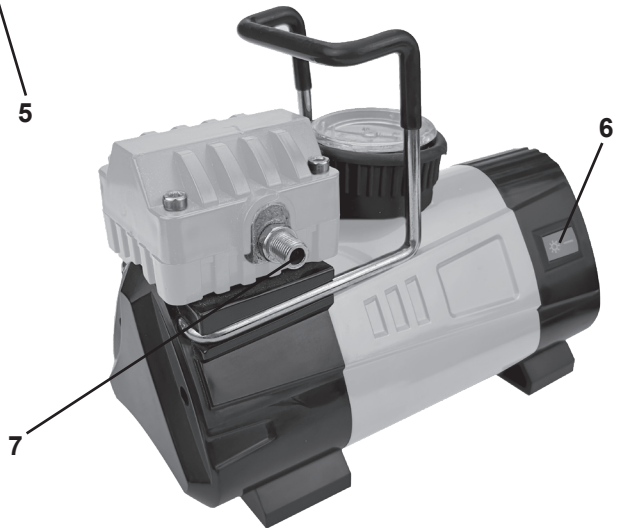
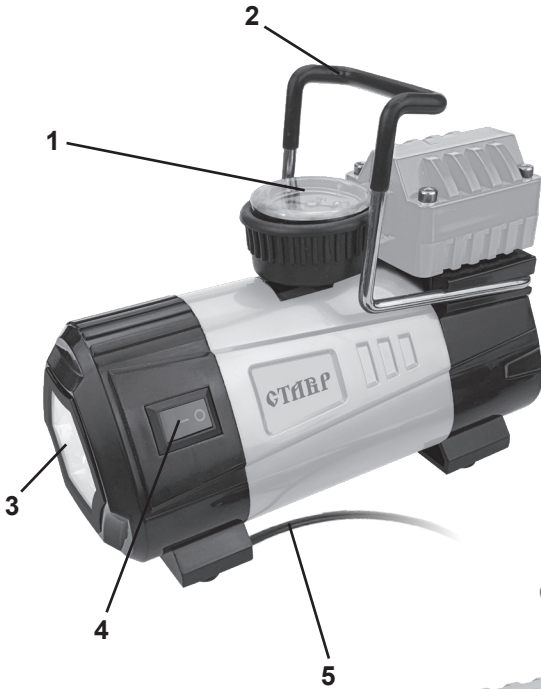
САҚТЫҚ ШАРАЛАРЫ

1. Аталған бұйымды осы нұсқаулықта аталғандардан басқа кез келген мақсаттар үшін қолданбаңыз.
2. Бұйымды біліксіз, кәмелеттік жасқа толмаған немесе бұйымды қолдануға физикалық қабілеттері жеткіліксіз тұлғалардың қолдануларына жол бермеңіз. Бұйымды басқа тұлғаларға берген жағдайда оны қолдану ережелері жөнінде толығырақ айтыңыз және аталған нұсқаулықпен таныстырыңыз.
3. Бұйымды немесе оның жекелей бөліктерін суға немесе басқа да сұйықтықтарға батырмаңыз.
4. Бұйымды егер жану немесе жарылыс қаупі бар болған жағдайда, мәселен, тез жанғыш сұйықтықтар мен газдардың маңында қолданбаңыз.
5. Бұйымды оның негізгі тұтқасынан ұстай отырып жылжытыңыз.
6. Бұйымды іске қосулы күйде жылжытпаңыз.
7. Жұмыс аймағында балалардың, жануарлардың немесе бөгде тұлғалардың болуларына жол бермеңіз.
8. Желі параметрлерінің бұйымда және аталған нұсқаулықта көрсетілген параметрлерге сәйкес екендіктеріне көз жеткізіңіз.
9. Бұйымды желіге ажыратқыш «Сөнд» күйінде тұрғандығына көз жеткізгеннен кейін ғана қосыңыз.
10. Бұйыммен жұмыс жасау кезінде жеке қорғаныс құралдарын қолданыңыз.
- Қажет болған жағдайда арнайы құлақпаптарды, көзілдіріктерді және құлаққаптарды қолданыңыз.
11. Жұмыс жасау кезінде ешбір бөліктері бұйыммен жанаспайтындай қолайлы киімді кию ұсынылады. Сонымен бірге Сізде қажетсіз салдарларды шақыратын немесе жұмысқа кедергі жасай алатын ештеңе жоқ екендігіне көз жеткізіңіз.
12. Автомобильдің борттық электр желісі параметрлерінің компрессорда немесе осы нұсқаулықта аталған параметрлерге сәйкес екендіктеріне көз жеткізіңіз.
13. Компрессор үздіксіз пайдалануға арналмаған.
14. Бұйымның тоқтап қалуын шақыратын жүктемеге жол бермеңіз.
15. Іске қосулы бұйымды назарсыз қалдырмаңыз.
16. Желілік кабельді қызу, май және өткір заттардың көздерінен алыс ұстаңыз.
17. Бұйыммен жұмыс жасау кезінде жерге тұйықталған заттармен жанаспаңыз (мәселен, құбыр желілеріне, жылыту радиаторларына, газ плиталарына, тоңазытқышқа).
18. Бұйымды желіден ажырату үшін желілік кабельдің істікшесінен ұстаңыз.
19. Сіздің бұйымды қолданбаған кезіңізде оны әрдайым электр желісінен ажыратып отырыңыз, сонымен қатар:
 - кез келген ақаулықтар кезінде;
 - құрал-сайманын ауыстырудың немесе тазалаудың алдында;
 - жұмыс аяқталғаннан кейін.
20. Бұйымды оны құлап қалғаннан кейін немесе егер онда бүлінудің қандай да болмасын іздері көрінсе қолданбаңыз. Диагностика мен жөндеу үшін авторландырылған сервистік орталықпен хабарласыңыз.
21. Желілік кабель бүлінген жағдайда қауіп-қатерге жол бермеу үшін оны дайындаушы, оның агенті не-

месе аналогтік білікті тұлға ауыстыруы керек. Желілік кабельді ауыстыру қолданыстағы тарифке сай авторландырылған сервистік орталықта жүзеге асырылады.

22. Жөндеу және техқызметкөрсету аталған нұсқаулыққа қатаң сәйкес жүзеге асырылуы керек.
23. Жөндеу және техқызметкөрсету үшін тек авторландырылған сервистік орталықтарға жүгініңіз.
24. Бұйымды бүлдіруі мүмкін жуғыш заттарды қолданбаңыз (бензин немесе басқа да агрессивтік заттар).
25. Балаларға бұйымға жанасуға рұқсат бермеңіз.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗДАР! АТАЛҒАН БҰЙЫМДЫ АЛКОГОЛЬДІК НЕМЕСЕ ЕСІРТКІЛІК МАСАЙҒАН КҮЙДЕ НЕМЕСЕ ШЫНДЫҚТЫ ОБЪЕКТИВТІ ҚАБЫЛДАУҒА КЕДЕРГІЖАСАЙТЫН БАСҚА ДА ШАРТТАРДА ҚОЛДАНУҒА ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ, ЖӘНЕ БҰЙЫМДЫ ОСЫНДАЙ ЖАҒДАЙЛАРДАҒЫ ЖӘНЕ ШАРТТАРДАҒЫ АДАМДАРҒА СЕНИП ТАПСЫРУҒА БОЛМАЙДЫ!



ҚҰРАМДАС БӨЛІКТЕРІ

1. Сенсор
2. Тасуға арналған сабы
3. Жарық
4. Компрессор ажыратқышы
5. Желілік кабель
6. Шам ажыратқышы
7. Кіру тесігі

ЖЕТКІЗУ ЖИЫНТЫҒЫ

1. Пайдалану бойынша басшылық
2. Компрессор
3. Ауа шлангісі
4. Қондырма (3 дана)
5. Аккумуляторға қосуға арналған жалғастырғыш тетік
6. Сөмке

ЖҰМЫСҚА ДАЙЫНДАУ

Жұмысқа кірісудің алдында келесі әрекеттерді орындау керек:

1. Желілік кабелді істікшесімен толықтай тарқатып алу.
2. Лайықты саптаманы орнатыңыз (қажет болған жағдайда).
3. Компрессордың құбыршегін жел берілуші затқа қосыңыз.
4. Автомобильдің оталдыруын іске қосыңыз және компрессорды тұтатқыштың жалғағышына қосыңыз.
5. Компрессорға қуат беру үшін тек автомобильдік тұтатқышты ғана қолдану ұсынылады, кері жағдайда компрессор істен шығуы, ал кепілдікті қызмет көрсетуден бас тартылуы мүмкін.

ПАЙДАЛАНУ

1. Компрессорды корпуста орналасқан ажыратқыштың (4) көмегімен іске қосыңыз. Қосымша қуат беру көзі ретінде автомобильдің генераторын қолдану ұсынылады (ол үшін қозғалтқышты іске қосу қажет болады).
2. Компрессордың манометрін (1) тек қысымды алдын-ала өлшеуге ғана қолдану керек.
3. Компрессорды ажырату үшін ажыратқышты «Ажыр.» күйіне ауыстырыңыз, жел берілуші заттан құбыршекті (6) және жалғағырғыш тетікті шешіңіз, компрессорды тұтатқыштың жалғағышынан ажыратыңыз.

ЕСКЕРТУ: автомобильдік шиналарға (0-3 атм) болжалды жел беру уақыты 5 минутты құрайды.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

Компрессор 10 атмосфераға дейінгі қысымды жасайды. Жел берілуші затта артық қысымды болдырмау үшін осы нұсқаулықты сақтау ұсынылады. Ұсынылатын жұмыс режимі: 10 минут,

одан кейін корпустың температурасы ауа температурасымен теңелгенше дейін үзіліс жасау керек болады.

КӘДЕГЕ ЖАРАТУ

Пайдалануға жарамсыз бұйымды кәдеге жарату кезінде қоршаған ортаға зиян келтірмеу үшін барлық шараларды қолданыңыз. Бұйымды өз бетіңізбен кәдеге жаратуға тырысу жөн болмайды. Арнайы қызметке жүгіну ұсынылады.

САҚТАУ ЖӘНЕ ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ

Жуғышты табиғи желдетілетін жабық бөлмеде, балаларға қолжетімді емес орында, 0°C-тан +40°C-қа дейінгі қоршаған орта температурасында және 80%-ға дейінгі ауаның салыстырмалы ылғалдылығы шарттарында сақтау керек.

КЕПІЛДІК ШАРТТАР

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

1. Кепілдік міндеттемелер сатып алынған күні, сериялық нөмірі, сауда ұйымының мөрі (мөртабаны), сатушының қолтаңбасы көрсетілген кепілдік талоны дұрыс толтырылған кезде ғана жүзеге асырылады. Сізде дұрыс толтырылған кепілдік талоны болмаған жағдайда біз Сіздің аталған ұйымның сапасы бойынша шағымыңызды қабылдамауға мәжбүр боламыз.
2. Түсінбеушіліктерге жол бермеу үшін бұйыммен жұмыс жасауды бастамастан бұрын Сізден пайдалану жөніндегі нұсқаулықпен мұқият танысып шығуды өтінеміз.
3. Сіздің назарыңызды бұйымның тек тұрмыстық тағайындалуға ғана

арналғандығына аударамыз.

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

5. Бұйымға кепілдік пайдалану мерзімі 36 айды құрайды. Бұл мерзім бөлшектік желі арқылы сатылғаннан күнінен бастап есептеледі.

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

7. Кепілдік міндеттемелер келесілерге таралмайды:

7.1. Бұйымда келесідей жағдайлардың нәтижесінде пайда болған ақаулықтарға:

- қолданушы арқылы пайдалану жөніндегі нұсқаулықтағы нұсқамалардың сақталмауы;

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

- бұйымды тағайындалу бойынша қолданбау;

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

- өндіруші арқылы ұсынылмаған немесе мақұлданабаған керек-жарақтарды, шығын материалдары мен қосалқы бөлшектерді қолдану;

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

7.2. Уәкілетті емес тұлға арқылы ашылған, жөнделген 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 үзілуі мен тілінуі;

- корпустың.

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

Асқын жүктелудің сөзсіз белгілеріне жататындар:

- бұйымның бөлшектері мен тораптарының деформациялануы мен балқуы;

- коллекторда немесе бұрыштық шөткелерде қақтардың пайда болуы;

- ротор мен электрлі қозғалтқыш статорының бір уақытта істен шығуы;

- сымдар оқшаулағыштарды қарауы немесе күюі.

7.5. Шығын мате-риалдарына, ауыстырмалы бөлшектерге.

7.6. Оқыланып сериялық нөмірі жоқ бұйымға.

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

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

Авторландырылған сервистік орталықтарда ауыстырылған бөлшектер мен тораптарға 3 ай кепілдік беріледі. Құралға кепілдік жағдайды орнату бойынша техникалық куәландыру тек авторландырылған сервистік орталықта ғана жүргізіледі.

Дайындаушы-фирма сатып алушылардың назарын бұйымды жеке мұқтаждықтары аясында пайдалану кезінде осы пайдалану жөніндегі нұсқаулықта келтірілген қолдану ережелерін сақтау бұйымның қызметтік мерзімі осы нұсқаулықта көрсетілген мерзімнен айтарлықтай 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.

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

Дайындаушы: Нинбо Джинминг Интернационал Траде Корпорейшн Лимитед
Мекен-жай: Ромм Л2, 21Ф, Блок А, Интернационал Экзибитион Орталығында, №168 Байжанг Роад, Нинбо, Чжэцзян, 315040, Қытай
ҚХР жасалған.

Дайындалған күні сериялық нөмірде көрсетілген. Дайындаушының стандартына сәйкес сериялық нөмір келесілерден тұрады: тапсырыс нөмірі / дайындалған айы мен жылы / бұйымның топтамдағы реттік нөмірі.

ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ

Кернеу	12 В
Максималды тұтынылатын тоқ	16 А
Жұмыс қысымы	7 атм
Максималды қысым	10 атм
Цилиндрдің диаметрі	30 мм
Өнімділігі	35 л/мин
Ауа құбыршегінің ұзындығы	1 м
Желілік кабелдің ұзындығы	3 м
Салмағы	1,5 кг
Қызметтік мерзімі	3 жыл