

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

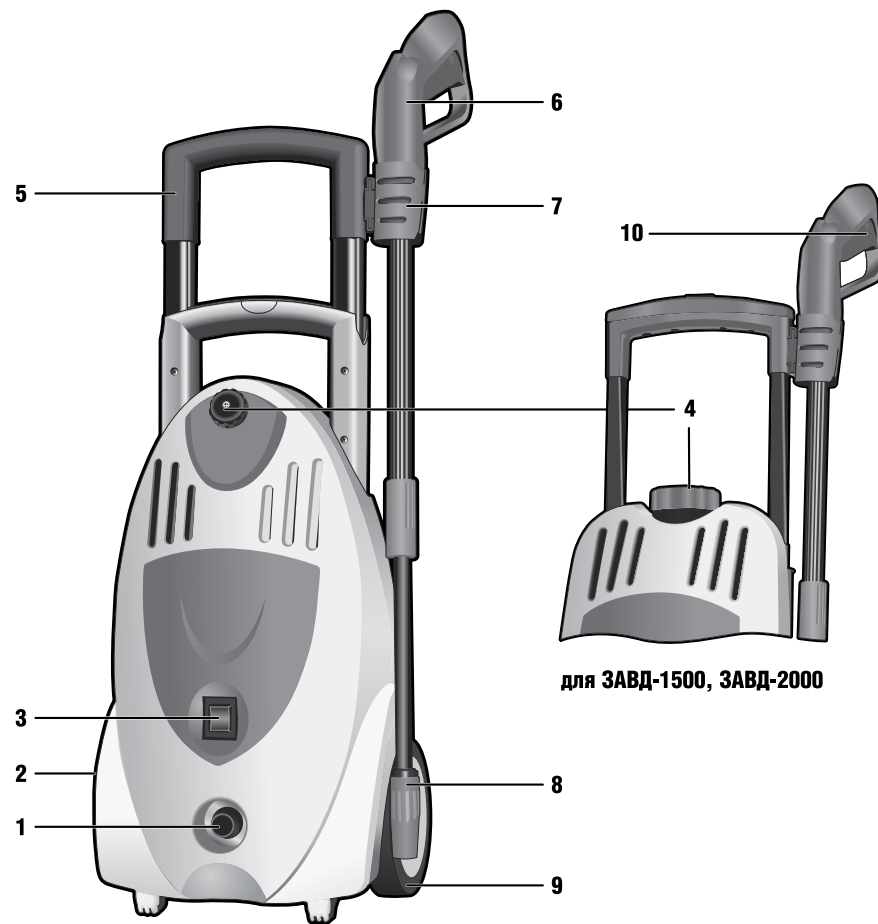
сайт: <http://zubr.nt-rt.ru> || эл. почта: zrb@nt-rt.ru



Руководство по эксплуатации

Аппарат высокого давления

ЗАВД-1200 | ЗАВД-1500 | ЗАВД-2000



Уважаемый покупатель!

При покупке изделия:

- ▶ требуйте проверки его исправности путем пробного включения, а также комплектности, согласно комплекту поставки;
- ▶ убедитесь, что гарантийный талон оформлен должным образом и содержит дату продажи, штамп магазина и подпись продавца.

Перед первым включением изделия внимательно изучите настоящее руководство по эксплуатации и строго выполняйте содержащиеся в нем требования. Только так Вы сможете научиться правильно обращаться с изделием и избежите ошибок и опасных ситуаций. Храните данное руководство в течение всего срока службы Вашего изделия.

Помните! Изделие является источником повышенной травматической опасности.

Назначение и область применения

Аппарат высокого давления (далее – изделие) предназначен для образования струи воды высокого давления, используемой для мойки автомобилей, велосипедов и другой колесной техники, садового инвентаря, наружных стен и уличных покрытий.

Внимательно изучите настоящее руководство по эксплуатации, в том числе раздел «Руководство по безопасности» и Приложение «Общие инструкции по безопасности». Только так Вы сможете научиться правильно обращаться с изделием и избежите ошибок и опасных ситуаций.

Изделие предназначено для непродолжительных работ вне помещений при нагрузках средней интенсивности в районах с умеренным климатом с характерной температурой от +3 °C до +40 °C, относительной влажностью воздуха не более 80%, отсутствием прямого воздействия атмосферных осадков и чрезмерной запыленности воздуха.

Изделие соответствует требованиям Технических регламентов Таможенного союза:

- ▶ TR TC 004 / 2011 «О безопасности низковольтного оборудования» ст. 4, абзацы 1-5, 9;
- ▶ TR TC 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» ст. 4, абзацы 2, 3.

Настоящее руководство содержит самые полные сведения и требования, необходимые и достаточные для надежной, эффективной и безопасной эксплуатации изделия.

В связи с продолжением работы по усовершенствованию изделия, изготовитель оставляет за собой право вносить в его конструкцию незначительные изменения, не отраженные в настоящем руководстве и не влияющие на эффективную и безопасную работу изделия.

⚠ ВНИМАНИЕ

Струя воды высокого давления – источник повышенной опасности. НЕ НАПРАВЛЯЙТЕ ее на части тела, других людей, животных, растения, хрупкие и неустойчивые предметы, электрические розетки и приборы. НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ изделие для чистки одежды и обуви, внутри помещений и на легко повреждаемых поверхностях.

Изделие предназначено для эксплуатации только вне помещений при отсутствии заморозков и условий образования конденсата внутри изделия.

При подключении изделия в сеть электропитания используйте только розетки с заземлением – это поможет избежать электрического удара.

Применение изделия в индустриальных и промышленных объемах, в условиях высокой интенсивности работ и сверхтяжелых нагрузок, снижает срок службы изделия.

Технические характеристики

Артикул	ЗАВД-1200	ЗАВД-1500	ЗАВД-2000
Номинальное напряжение питания, В	220	220	220
Частота, Гц	50	50	50
Номинальная потребляемая мощность, Вт	1200	1500	2000
Максимальное давление входной воды, МПа (атм)	0,4 (4)	0,4 (4)	0,4 (4)
Рабочее давление струи на выходе, МПа (атм)	7 (70)	9 (90)	1 (110)
Производительность, л/м	6	6	6
Встроенный бачок для моющего средства	есть	есть	есть
Система полной остановки	есть	есть	есть
Уровень звукового давления (k=3), дБ	86	91	91
Уровень звуковой мощности (k=3), дБ	68	73	73
Среднеквадратичное виброускорение (k=1.5), м/с ²	0,40	0,45	0,75
Класс безопасности по ГОСТ 12.2.007.0-75	I	I	I
Масса, кг	16	16	18
Срок службы, лет	5	5	5

Комплект поставки

Аппарат высокого давления	1 шт.	1 шт.	1 шт.
Шланг высокого давления (5 м)	1 шт.	1 шт.	1 шт.
Пистолет распылительный	1 шт.	1 шт.	1 шт.
Переходной штуцер	1 шт.	1 шт.	1 шт.
Игла чистящая	1 шт.	1 шт.	1 шт.
Инструкции по безопасности	1 экз.	1 экз.	1 экз.
Руководство по эксплуатации	1 экз.	1 экз.	1 экз.

⚠ ВНИМАНИЕ

Убедитесь в отсутствии повреждений изделия и принадлежностей, которые могли возникнуть при транспортировании.

Инструкции по применению

Устройство

- 1 Штуцер входа воды
- 2 Штуцер высокого давления (сзади)
- 3 Выключатель
- 4 Крышка бачка моющего средства
- 5 Рукоятка
- 6 Ручка пистолета
- 7 Держатель пистолета
- 8 Распылитель пистолета
- 9 Колесо
- 10 Кнопка блокировки клавиши пистолета (кроме ЗАВД-1200)

Подготовка к работе

Подготовьте изделие к работе:

- ▶ сняв заглушку со штуцера 2, подсоедините к нему шланг высокого давления;
- ▶ установите на ручку пистолета 6 распылитель 8, состыковав соединитель распылителя с пистолетом и повернув до фиксации;
- ▶ подсоедините собранный пистолет к шлангу высокого давления;
- ▶ сняв заглушку с входного штуцера 1, убедитесь в наличии фильтра и отсутствии его загрязнения;
- ▶ подсоедините к штуцеру 1 шланг подачи воды (в комплект не входит). Убедитесь, что шланг не имеет перегибов и пережатий;

Примечание! Шланг подачи воды должен быть диаметром $\frac{1}{2}$ " (используйте прилагаемый переходной штуцер) или 1" (используйте хомут для надежного крепления на штуцере изделия). Обязательно установите на вход воды в изделие фильтр тонкой очистки.

- ▶ включите подачу воды в изделие. Убедитесь в отсутствии утечек в местах подсоединения или через повреждения шланга;
- ▶ нажмите клавишу пистолета и дождитесь выхода воздуха из изделия. Отпустите и заблокируйте клавишу пистолета кнопкой 10 (кроме ЗАВД-1200).

Подготовьтесь к работе:

- ▶ приготовьте обрабатываемое изделие (велосипед, садовый инвентарь и т. д.);

- ▶ при обработке подкапотного пространства автомобиля надежно укройте водонепроницаемым материалом электронные компоненты, а также электрические устройства и соединения;
- ▶ при обработке стен или уличных покрытий удалите из зоны обработки растения, хрупкие и неустойчивые предметы (плакаты, вазоны и т. д.).

Порядок работы

Подключите изделие к электрической сети.

⚠ ВНИМАНИЕ

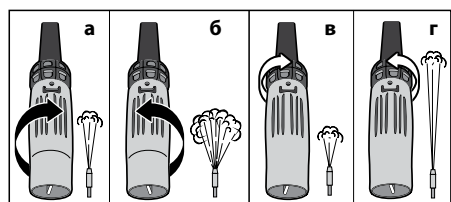
Перед включением изделия в сеть ОБЯЗАТЕЛЬНО убедитесь в том, что выключатель находится в положении «выключено», а клавиша пистолета отжата и заблокирована.

Включите изделие выключателем 3. Разблокируйте клавишу пистолета кнопкой 10 (кроме ЗАВД-1200) и приступите к работе.

Примечание! Благодаря системе полной остановки, двигатель и насос не включаются в работу до тех пор, пока Вы не нажмете клавишу пистолета. Это экономит электроэнергию, а также продлевает срок службы двигателя и насоса.

В зависимости от производимой работы, Вы можете регулировать давление выходной струи. Отключите подачу воды, отжав клавишу распылителя. Далее:

- 1) Для получения узкого факела поверните переднюю часть насадки распылителя 8 по часовой стрелке (**рис. а**);
- 2) Для получения широкого факела поверните переднюю часть насадки распылителя против часовой стрелки (**рис. б**);
- 3) Для получения струи низкого давления поверните (удерживая трубку) заднюю часть насадки распылителя 8 по часовой стрелке (**рис. в**);
- 4) Для получения струи высокого давления поверните (удерживая трубку) переднюю часть насадки распылителя 8 против часовой стрелки (**рис. г**).



заполняется сервисным центром
заповняется сервисным центром
кызмет көрсету орталығымен толтырылады

Сервисный центр _____
Сервисный центр _____
Кызмет көрсету орталығы

Мастер _____
Майстер _____
Шебер _____
фамилия / прізвище / тегі

Код неисправности _____
Код неисправности _____
Жарамсызық коды

М.П.

сервисного центра
сервисного центру
кызмет көрсету орталығының

заполняется сервисным центром
заповняется сервисным центром
кызмет көрсету орталығымен толтырылады

Сервисный центр _____
Сервисный центр _____
Кызмет көрсету орталығы

Мастер _____
Майстер _____
Шебер _____
фамилия / прізвище / тегі

Код неисправности _____
Код неисправности _____
Жарамсызық коды

М.П.

сервисного центра
сервисного центру
кызмет көрсету орталығының

заполняется сервисным центром
заповняется сервисным центром
кызмет көрсету орталығымен толтырылады

Сервисный центр _____
Сервисный центр _____
Кызмет көрсету орталығы

Мастер _____
Майстер _____
Шебер _____
фамилия / прізвище / тегі

Код неисправности _____
Код неисправности _____
Жарамсызық коды

М.П.

сервисного центра
сервисного центру
кызмет көрсету орталығының

При необходимости обработки изделия или поверхности моющим средством, снимите крышку 4 бачка и, соблюдая рекомендованную производителем концентрацию, заправьте емкость моющим раствором. Установите струю низкого давления, нанесите моющее средство на обрабатываемую поверхность и оставьте подействовать на 1–2 минуты, не допуская его высыхания.

Примечание! Забор моющего средства из бачка происходит автоматически.

Для смыва моющего средства и окончательной мойки установите струю высокого давления.

Для более качественной мойки используйте дополнительные насадки-щетки (в комплект не входят).

По окончании работы или перед длительным хранением выключите изделие в следующем порядке:

- ▶ выключите изделие выключателем 3. Вывните вилку из розетки;
- ▶ выключите подачу воды;
- ▶ опустите пистолет к земле и нажмите клавишу, чтобы стравить давление воды в изделии. Дайте воде полностью стечь;

Примечание! Невыполнение этого условия с большой вероятностью может привести к поломке клапана выключения инструмента. Данная неисправность условиями гарантии не поддерживается.

- ▶ отсоедините шланги (сначала высокого давления, потом подачи воды) от изделия.

⚠ ВНИМАНИЕ

Во избежание травм и повреждения изделия, всегда ПРЕЖДЕ выключайте изделие, потом перекрывайте подачу воды в него. НЕ ОТСОЕДИНЯЙТЕ шланг высокого давления, не стравив прежде давление в изделии.

Периодическое обслуживание

Периодически (перед каждым использованием, но не реже одного раза в неделю) производите следующие действия:

- ▶ прочищайте сопло распылителя пистолета с помощью прилагаемой иглы;
- ▶ проверяйте чистоту фильтра входного штуцера. При необходимости, очистите его. При повреждении – замените.

⚠ ВНИМАНИЕ

Эксплуатация изделия без фильтра не допускается.

Рекомендации по эксплуатации

Изделие предназначено для подключения только к чистой холодной воде с давлением подачи не менее 0,5 атм. **НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ** изделие при загрязненной воде или источнике недостаточного давления или расхода (менее 6 л/мин), а также при температуре входной воды более 50 °C. **НЕ ДОБАВЛЯЙТЕ** моющее средство непосредственно во входную воду. Все это может привести к повреждению изделия и выходу его из строя.

Перед первым использованием и/или после долгого перерыва в работе, подготовьте изделие согласно Подготовке к работе (кроме установки распылителя пистолета 8), включите его и дайте поработать 10–20 секунд без нагрузки.

⚠ ВНИМАНИЕ

Примите меры, чтобы струя воды высокого давления не причинила вреда Вам или окружающим Вас предметам.

Если в это время Вы услышите посторонний шум, почувствуете сильную вибрацию или запах гаря, выключите изделие, выньте вилку шнура питания из розетки и установите причину этого явления. Не включайте изделие, прежде чем будет найдена и устранена причина неисправности.

По электробезопасности изделие соответствует I классу защиты от поражения электрическим током, т.е. должно быть заземлено (для этого в вилке предусмотрены заземляющие контакты). Запрещается переделывать вилку, если она не подходит к Вашей розетке. Вместо этого квалифицированный электрик должен установить соответствующую розетку.

Во избежание поражения электрическим током, а также для сохранности изделия, в цепи питания изделия должен быть установлен автоматический выключатель с номинальным рабочим током 16 А.

Изделие должно находиться на горизонтальной устойчивой поверхности в вертикальном положении – это является гарантией его правильной работы и хорошей смазки всех его частей.

заполняется сервисным центром
КЫЗМЕТ КОРГЕТ ОРДАНЫЛАН ГОНТЫРЫЛАДЫ

Дата приема _____
Дата приему
Кабылдау уақыты
Дата выдачи _____
Берілген уақыты
Особые отметки _____
Особливі відмітки
Айрымлана болғар

М.П.

заполняется сервисным центром
КЫЗМЕТ КОРГЕТ ОРДАНЫЛАН ГОНТЫРЫЛАДЫ

Дата приема _____
Дата приему
Кабылдау уақыты
Дата выдачи _____
Берілген уақыты
Особые отметки _____
Особливі відмітки
Айрымлана болғар

М.П.

заполняется сервисным центром
КЫЗМЕТ КОРГЕТ ОРДАНЫЛАН ГОНТЫРЫЛАДЫ

Дата приема _____
Дата приему
Кабылдау уақыты
Дата выдачи _____
Берілген уақыты
Особые отметки _____
Особливі відмітки
Айрымлана болғар

М.П.

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН
ВІДРИВНИЙ ТАЛОН
ҮЗБЕЛІ ТАЛОН

Изделие _____
Виріб
Кұрал

Дата продажи _____
Дата продажу
Сату уақыты

Дата приема _____
Дата прийому
Кабылдау уақыты

Дата выдачи _____
Дата видачі
Берілген уақыты
Клиент _____
Клієнт
Тапсырыскер

D

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН
ВІДРИВНИЙ ТАЛОН
ҮЗБЕЛІ ТАЛОН

Изделие _____
Виріб
Кұрал

Дата продажи _____
Дата продажу
Сату уақыты

Дата приема _____
Дата прийому
Кабылдау уақыты

Дата выдачи _____
Дата видачі
Берілген уақыты
Клиент _____
Клієнт
Тапсырыскер

E

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН
ВІДРИВНИЙ ТАЛОН
ҮЗБЕЛІ ТАЛОН

Изделие _____
Виріб
Кұрал

Дата продажи _____
Дата продажу
Сату уақыты

Дата приема _____
Дата прийому
Кабылдау уақыты

Дата выдачи _____
Дата видачі
Берілген уақыты
Клиент _____
Клієнт
Тапсырыскер

F

Аппарат высокого давления

заполняется сервисным центром
заполнность сервисным центром
кызмет көрсету орталығымен толтырылады

Сервисный центр _____
Сервисный центр _____
Кызмет көрсету орталығы _____

Мастер _____ фамилия / прізвище / тегі
Майстер _____ фамилия / прізвище / тегі
Шебер _____

Код неисправности _____
Код неисправности _____
Жарамсызық коды _____

М.П.

сервисного центра
сервисного центру
кызмет көрсету орталығының

заполняется сервисным центром
заполнность сервисным центром
кызмет көрсету орталығымен толтырылады

Сервисный центр _____
Сервисный центр _____
Кызмет көрсету орталығы _____

Мастер _____ фамилия / прізвище / тегі
Майстер _____ фамилия / прізвище / тегі
Шебер _____

Код неисправности _____
Код неисправности _____
Жарамсызық коды _____

М.П.

сервисного центра
сервисного центру
кызмет көрсету орталығының

заполняется сервисным центром
заполнность сервисным центром
кызмет көрсету орталығымен толтырылады

Сервисный центр _____
Сервисный центр _____
Кызмет көрсету орталығы _____

Мастер _____ фамилия / прізвище / тегі
Майстер _____ фамилия / прізвище / тегі
Шебер _____

Код неисправности _____
Код неисправности _____
Жарамсызық коды _____

М.П.

сервисного центра
сервисного центру
кызмет көрсету орталығының

Включайте изделие в сеть только тогда,
когда Вы готовы к работе.

Каждый раз перед включением изделия **ОБЯЗАТЕЛЬНО** убедитесь в том, что клавиша пистолета отжата и заблокирована.

При использовании изделия расположите само изделие и электрический кабель вне рабочей зоны.

Берегите кабель и шланги от воздействия тепла и масла, от соприкосновения с острыми и режущими предметами. Не перемещайте изделие за кабель и шланги, не перегибайте их. Не извлекайте вилку из розетки за кабель.

При повреждении электрического кабеля или шлангов их следует немедленно заменить. Электрический кабель следует заменять только в специализированном техническом центре.

Используя изделие для обработки различных предметов и поверхностей, предварительно убедитесь в невозможности их повреждения струей воды высокого давления (падения, деформации, размякания, обдирания наружного слоя и т. д.).

Для исключения перегрева электрического двигателя, делайте перерывы в работе изделия. Интенсивная эксплуатация снижает срок службы изделия.

Выключайте изделие из сети сразу же по окончании работы.

Выключайте изделие **ТОЛЬКО** в последовательности, указанной в Порядке работы. Не выключайте его, просто вынимая шнур из сети.

Не оставляйте его на хранение без полного слива воды. При хранении в зимний период защите изделие от замерзания. Для этого храните его в теплом помещении или заместите воду в насосе (полностью не сливаются) незамерзающей жидкостью (например, тосолом).

Не проводите сварочных работ и механического ремонта поврежденных частей изделия. При обнаружении коррозии или механических дефектов обратитесь в сервисный центр для замены поврежденных частей.

Регулярно протирайте корпус изделия, соединительные шланги и пистолет. Работы должны проводиться при отключенном от сети кабеле.

Изделие не требует другого специального обслуживания.

Все другие виды технического обслуживания и ремонта должны проводиться только специалистами сервисных центров.

Следите за исправным состоянием изделия. В случае появления подозрительных запахов,

дымка, огня, искр следует отключить инструмент и обратиться в специализированный сервисный центр.

Если Вам что-то показалось ненормальным в работе изделия, немедленно прекратите его эксплуатацию.

В силу технической сложности изделия, критерии предельных состояний не могут быть определены пользователем самостоятельно. В случае явной или предполагаемой неисправности обратитесь к разделу «Возможные неисправности и методы их устранения». Если неисправности в перечне не оказалось или Вы не смогли устраниить ее, обратитесь в специализированный сервисный центр. Заключение о предельном состоянии изделия или его частей сервисный центр выдает в форме соответствующего Акта.

Инструкции по безопасности

Струя воды высокого давления – источник большой энергии и потенциально опасна. Во избежание несчастных случаев:

- ▶ не направляйте струю на людей, животных или на собственное тело;
- ▶ не направляйте струю на электрические розетки, кабели, любые электрические и электронные приборы, в том числе на само изделие;
- ▶ не направляйте струю на растения, хрупкие и неустойчивые предметы, сыпучие тела (песок, щебень, гравий) и легкоповреждаемые поверхности;
- ▶ не используйте изделие для чистки одежды или обуви, тем более одетых на ком-либо;
- ▶ не включайте изделие, если к штуцеру высокого давления не подключен пистолет;
- ▶ не подставляйте руки под штуцер высокого давления или распылитель с целью проверки наличия или давления струи;
- ▶ не используйте поврежденные шланги (особенно на стороне высокого давления) или пистолет, допускающие утечку воды;
- ▶ не используйте изделие в ограниченных пространствах и внутри помещений;
- ▶ не производите никаких работ по обслуживанию изделия или замене вышедших из строя

частей, не отключив его от сети и не сливив полностью давление из него.

Данное изделие предназначено для работы только с водой. Не используйте его для нагнетания других жидкостей: моющих средств (кроме способа, описанного в Порядке работы), технических жидкостей, легковоспламеняющихся составов, агрессивных растворов и др.

Перед началом работы осмотрите и визуально проверьте изделие, инструмент, шланги и сетевой шнур на возможные повреждения.

По электробезопасности изделие соответствует I классу защиты от поражения электрическим током, т. е. должно быть заземлено (для этого вилке предусмотрены заземляющие контакты). Запрещается переделывать вилку, если она не подходит к Вашей розетке. Вместо этого квалифицированный электрик должен установить соответствующую розетку.

Всегда вынимайте вилку из розетки после окончания работы.

Выключайте изделие **ТОЛЬКО** в последовательности, указанной в Порядке работы. **НЕ ОТСОЕДИНЯЙТЕ** шланг высокого давления, не сливив прежде давление в изделии.

При повреждении электрического кабеля или шлангов их следует **НЕМЕДЛЕННО** заменить. Эксплуатация изделия с указанными повреждениями **ЗАПРЕЩАЕТСЯ**.

Не включайте и не эксплуатируйте изделие со снятыми кожухами. Под кожухами расположены врачающиеся и нагревающиеся части, контакт с которыми может привести к травме. Кроме того, кожух является направляющей для воздушного потока и его отсутствие нарушает охлаждение нагревающихся частей изделия.

Условия транспортирования, хранения и утилизации

Храните изделие в надежном, сухом и недоступном для детей месте.

Хранение и транспортирование изделия осуществляйте в коробках или кейсах.

Отслужившее срок службы изделие, дополнительные принадлежности и упаковку следует экологически чисто утилизировать.

Гарантийные обязательства

Мы постоянно заботимся об улучшении качества обслуживания наших потребителей, поэтому, если у Вас возникли нарекания на качество и сроки проведения гарантийного ремонта, пожалуйста, сообщите об этом в службу поддержки «ЗУБР».

Данная гарантия не ограничивает право покупателя на претензии, вытекающие из договора купли-продажи, а также не ограничивает законные права потребителей.

Мы предоставляем гарантию на инструменты «ЗУБР» на следующих условиях:

1) Гарантия предоставляется в соответствии с нижеперечисленными условиями (№ 2-8) путем бесплатного устранения недостатков инструмента в течение установленного гарантийного срока, которые доказано обусловлены дефектами материала или изготовления.

2) Гарантийный срок начинается со дня покупки инструмента первым владельцем.

Базовая гарантия

Гарантийный срок составляет 36 месяцев со дня продажи, только при безусловно бытовом использовании инструмента для личных нужд.

Гарантийный срок составляет 12 месяцев со дня продажи при применении инструмента для работ, связанных с профессиональной деятельностью, в условиях нагрузок средней интенсивности, за исключением индустриальных и промышленных работ в условиях высокой интенсивности и сверхтяжелых нагрузок.

Расширенная гарантия

Для всех электроинструментов, купленных после 15.02.2012 г., гарантийный срок продлевается до 60 месяцев при условии безусловно бытового применения, и 36 месяцев в случае применения для работ, связанных с профессиональной деятельностью, в условиях нагрузок средней интенсивности, за исключением индустриальных и промышленных работ в условиях высокой интенсивности и сверхтяжелых нагрузок.

заполняется сервисным центром
кызымет көрсету орталыбымен толтырылады

дата приема _____
дата приему _____
кабылдау уақыты _____

дата выдачи _____
дата выдачи _____
берілген уақыты _____

особые отметки _____
ақырынша белгілер _____

М.П.

заполняется сервисным центром
кызымет көрсету орталыбымен толтырылады

дата приема _____
дата приему _____
кабылдау уақыты _____

дата выдачи _____
дата выдачи _____
берілген уақыты _____

особые отметки _____
ақырынша белгілер _____

М.П.

заполняется сервисным центром
кызымет көрсету орталыбымен толтырылады

дата приема _____
дата приему _____
кабылдау уақыты _____

дата выдачи _____
дата выдачи _____
берілген уақыты _____

особые отметки _____
ақырынша белгілер _____

М.П.

**ОТРЫВНОЙ ТАЛОН
ВІДРИВНИЙ ТАЛОН
ҮЗБЕЛІ ТАЛОН**

изделие _____
виріб _____
құрал _____

дата продажи _____
дата продажу _____
сату уақыты _____

дата приема _____
дата прийому _____
кабылдау уақыты _____

дата выдачи _____
дата видачі _____
берілген уақыты _____

клиент _____
клієнт _____
тапсырыскер _____

**ОТРЫВНОЙ ТАЛОН
ВІДРИВНИЙ ТАЛОН
ҮЗБЕЛІ ТАЛОН**

изделие _____
виріб _____
құрал _____

дата продажи _____
дата продажу _____
сату уақыты _____

дата приема _____
дата прийому _____
кабылдау уақыты _____

дата выдачи _____
дата видачі _____
берілген уақыты _____

клиент _____
клієнт _____
тапсырыскер _____

**ОТРЫВНОЙ ТАЛОН
ВІДРИВНИЙ ТАЛОН
ҮЗБЕЛІ ТАЛОН**

изделие _____
виріб _____
құрал _____

дата продажи _____
дата продажу _____
сату уақыты _____

дата приема _____
дата прийому _____
кабылдау уақыты _____

дата выдачи _____
дата видачі _____
берілген уақыты _____

клиент _____
клієнт _____
тапсырыскер _____

A

B

C

Сведения о приемке и упаковке

Изделие изготовлено и принято в соответствии с требованиями технических условий производителя и признано годным к эксплуатации. Изделие упаковано согласно требованиям технических условий производителя.

Дата выпуска	(число, месяц, год)	
См. также последние 4 цифры серийного номера (в формате ММГГ)		

Гарантийный талон

Изделие Виріб Құрал			
Модель Өрнек Модель		№ изделия № Виробу Құрал №	
Торговая организация Торгівельна організація Сауда мекемесі			
Дата продажи Дата продажу Сатыу уақыты			

Изделие получено в исправном состоянии и полностью укомплектовано. Претензий к внешнему виду не имею. С условиями проведения гарантийного обслуживания ознакомлен.

Виріб отриманий в справному стані і повністю укомплектований. Претензій до зовнішнього вигляду не маю. З умовами проведення гарантійного обслуговування ознайомлений.

Курал жарамды қүйде қабылданған және толығымен жинақталған. Сырты пішініне наразылық білдірмеймін. Кепілдемелік қызмет көрсету шарттарымен таныстым.

Подпись покупателя Підпись покупця Сатып алушы қолы	M.П.
---	------

Для обращения в гарантийную мастерскую необходимо предъявить изделие и правильно заполненный гарантийный талон.

Для звернення в гарантійну майстерню необхідно пред'явити виріб і правильно заповнений гарантійний талон.

Кепілдемелік шеберханаға ұсыну қажет құралды, дұрыс толтырылған кепілдемелік талонды.

Аппарат высокого давления

Расширенная гарантия предоставляется только при условии, если владелец зарегистрирует инструмент в течение 4 недель с момента покупки на сайте компании «ЗУБР».

Регистрация осуществляется только на сайте производителя в разделе Сервис. Подтверждением участия в программе расширенной гарантии конкретного инструмента и корректной регистрации инструмента является регистрационный сертификат, который следует распечатать на принтере во время регистрации. Регистрация возможна только после подтверждения покупателем согласия на сохранение личных данных, запрашиваемых в процессе регистрации.

3) Гарантия не распространяется на:

- а) Детали, подверженные рабочему и другим видам естественного износа, а также на неисправности инструмента, вызванные этими видами износа
- б) Неисправности инструмента, вызванные несоблюдением инструкций по эксплуатации или произошедшие вследствие использования инструмента не по назначению, во время использования при ненормальных условиях окружающей среды, ненадлежащих производственных условий, вследствие перегрузок или недостаточного, ненадлежащего технического обслуживания или ухода. К безусловным признакам перегрузки изделия относятся, помимо прочих: появление цветов побежалости, одновременный выход из строя ротора и статора, деформация или оплавление деталей и узлов изделия, потемнение или обугливание проводов электродвигателя под действием высокой температуры
- в) При использовании изделия в условиях высокой интенсивности работ и сверхтяжелых нагрузок
- г) На профилактическое и техническое обслуживание инструмента, например: смазку, промывку
- д) Неисправности инструмента вследствие использования принадлежностей, сопутствующих и запасных частей, которые не являются оригиналыми принадлежностями/частями «ЗУБР»
- е) На механические повреждения (трещины, сколы и т.д.) и повреждения, вызванные воздействием агрессивных сред, высокой влажности и высоких температур, попаданием иностранных предметов в вентиля-

ционные отверстия электроинструмента, а также повреждения, наступившие вследствие неправильного хранения и коррозии металлических частей

- ж) Принадлежности, быстроизнашающиеся части и расходные материалы, вышедшие из строя вследствие нормального износа, такие как: приводные ремни, аккумуляторные блоки, стволы, направляющие ролики, защитные кожухи, цанги, патроны, подошвы, пильные цепи, пильные шины, звездочки, шины, угольные щетки, ножи, пилки, абразивы, сверла, буры, леску для триммера и т.п.
- з) Инструмент, в конструкцию которого были внесены изменения или дополнения
- и) Незначительное отклонение от заявленных свойств инструмента, не влияющее на его ценность и возможность использования по назначению
- 4) Устранение неисправностей, признанных нами как гарантийный случай, осуществляется на выбор компании «ЗУБР» посредством ремонта или замены неисправного инструмента на новый (возможно и на модель следующего поколения). Замененные инструменты и детали переходят в собственность компании.
- 5) Гарантийные претензии принимаются в течение гарантийного срока. Для этого предъявите или отправьте неисправный инструмент в указанный в документации (на сайте) сервисный центр, приложив заполненный гарантийный талон, подтверждающий дату покупки товара и его наименование. В случае действия расширенной 60-месячной или расширенной 36-месячной гарантии на основании упомянутой выше регистрации, к инструменту следует приложить и регистрационный сертификат расширенной гарантии.
- Инструмент, отосланный дилеру или в сервисный центр в частично или полностью разобранном виде, под действие гарантии не подпадает. Все риски по пересылке инструмента дилеру или в сервисный центр несет владелец инструмента.
- 6) Другие претензии, кроме упомянутого права на бесплатное устранение недостатков инструмента, под действие нашей гарантии не подпадают.
- 7) После гарантийного ремонта на условиях расширенной гарантии, срок расширенной гарантии инструмента не продлевается и не возобновляется.
- 8) Срок службы изделия составляет 5 лет.

ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Неисправность	Возможная причина	Действия по устранению
Изделие не включается	Нет напряжения в сети	Проверьте напряжение в сети
	Не срабатывает система автоматического включения	Обратитесь в сервисный центр для ремонта или замены
	Неисправен выключатель	Обратитесь в сервисный центр для ремонта или замены
	Неисправен электродвигатель	Обратитесь в сервисный центр для ремонта
Изделие включается, но вода не идет	Отсутствует подача воды (закрыт кран, нет давления, пережат шланг)	Обеспечьте подачу
	Засорен выход распылителя или входной фильтр	Очистите указанные элементы
	Износ уплотнений или плунженерных частей насоса	Обратитесь в сервисный центр для ремонта или замены
Изделие не работает на полную мощность (контролируется по силе струи)	Низкое напряжение сети	Проверьте напряжение в сети
	Низкий напор или расход входной воды (малое давление источника, порван или пережат шланг, засорен фильтр)	Примите меры к увеличению напора или расхода входной воды
	Утечка воды через уплотнения на стороне высокого давления	Устранийте причину утечки
	Износ уплотнений или плунженерных частей насоса	Обратитесь в сервисный центр для ремонта или замены
	Сгорела обмотка или обрыв в обмотке	Обратитесь в сервисный центр для ремонта
Изменяется или пульсирует давление воды на выходе	Насос подсасывает воздух (в местах соединения или через уплотнения)	Устраните причину подсоса воздуха
	Воздух в насосе или входном шланге	Нажмите клавишу пистолета и дайте воздуху выйти
	Низкий напор или расход входной воды	Примите меры к увеличению напора или расхода входной воды
	Засорен выход распылителя или входной фильтр	Очистите указанные элементы
	Пережат шланг	Распрямите шланг
Изделие перегревается	Повышенная нагрузка на изделие	Измените режим работы, снизьте нагрузку
	Недостаточный расход или высокая температура входной воды	Примите меры к исправлению ситуации
	Недостаточный уровень масла	Обратитесь в сервисный центр
	Сгорела обмотка или обрыв в обмотке	Обратитесь в сервисный центр для ремонта
	Высокая температура окружающего воздуха, слабая вентиляция, засорены вентиляционные отверстия	Примите меры к снижению температуры, улучшению вентиляции, очистке вентиляционных отверстий
Повышенная вибрация изделия	Изделие установлено неустойчиво или на неровной поверхности	Устойчиво установите изделие
	Ослабление резьбовых соединений	Затяните резьбовые соединения
	Детали плунженерного механизма сильно изношены	Обратитесь в сервисный центр для ремонта

Жоғары қысымдағы аппарат
ЫҚТИМАЛ АҚАУЛАР ЖӘНЕ ОЛАРДЫ ЖОЮ АМАЛДАРЫ

Ақау	Ықтимал себеп	Жою амалдары
Құрал қосылмаған жағдайда	Желіде кернеу жоқ	Желіде кернеуді тексеріңіз
	Автоматты есеке қосылу жүйесі іске қосылмайды	Қызымет көрсету орталығына жәндеу және ауыстыру үшін хабарласыңыз
	Ажыратқыш бұзылған	Қызымет көрсету орталығына жәндеу және ауыстыру үшін хабарласыңыз
	Электр қозғалтқыш бұзылған	Қызымет көрсету орталығына жәндеу жұмыстары бойынша хабарласыңыз
Құрал қосылады, бірақ су бармайды	Су бармайды (шумек жабық, қысым жоқ, шланг майыскан)	Судың болуын қамтамассызданыз
	Шашыратқыш шығыу немесе кіретін сүзгіш ластанган	Атапған құралдарды тазартыңыз
	Сорғыштық тығыздалуы және бөлшектері тозған	Қызымет көрсету орталығына жәндеу және ауыстыру үшін хабарласыңыз
Құрал толық қуатқа жұмыс атқармайды (ағыс күші бойынша бақыланады)	Желіде төменгі кернеу болуы	Желіде кернеуді тексеріңіз
	Судың төменгі қысымы немесе кіретін судың аз шығыны (а兹 мөлшерде қысым көзі, шланг үзілтен немесе майыскан, сүзгіш ластанган)	Судың қысымын және кіретін су мөлшерін ұлғайту үшін шаралар қолданыңыз
	Жоғары қысымда судың тығыздықтан ағыу	Судың ағу себебін анықтаңыз
	Сорғыштық тығыздалуы және бөлшектері тозған	Қызымет көрсету орталығына жәндеу және ауыстыру үшін хабарласыңыз
	Орама немесе орамадағы үзік жаңған	Қызымет көрсету орталығына жәндеу жұмыстары бойынша хабарласыңыз
Шығуда судың қысымы өзгереді немесе ағады	Сорғы ауаны сорады (байланыс орындарында немесе тығыздық арқылы)	Ауа соруын себебін тоқтатыңыз
	Сорғышта немесе кіру шлангте ауа бар	Пистолет батырмасын басығыңыз және ауаны шығарыңыз
	Төменгі су қысымы немесе кіретін су шығыны	Су қысымын ұлғайту және кіретін су мөлшерін арттыру шараларын қолданыңыз
	Шашыратқыштың шығыу немесе кіретін сүзгіш ластанган	Атапған құралдарды тазартыңыз
	Шланг майыскан	Шлангты туゼңіз
Құрал қызады	Шамадан тыс құралға ауыртпалық	Жұмыс істеу ретін өзгертіңіз, ауыртпалықты азайтыңыз
	Кіретін судың шамадан аз шығыны немесе жоғары температура	Жағдайды жақсарту амалын табыңыз
	Жеткіліксіз майдың болуы	Қызымет көрсету орталығына хабарласыңыз
	Орама немесе орамадағы үзік жаңған	Қызымет көрсету орталығына жәндеу жұмыстары бойынша хабарласыңыз
	Қоршаган ауаның жоғары температурасы, ауа жаңарту тетіктері ластангандықтан, нашар ауа жаңаруы	Температуралы төмendetу, ауаны жаңарту, ауа жаңарту тетіктерін тазарту шараларын қолданыңыз
Құралдың шамадан тыс дірілдеуі	Құрал орныңыз немесе тегіс емес бетте орналасқан	Құралды орнықты орналастырыңыз
	Бұранда байланыстарының босасуы	Бұранда байланыстарын қатайтыңыз
	Тіреу механизмінің қатты тозған	Қызымет көрсету орталығына жәндеу жұмыстары бойынша хабарласыңыз

5) Кепілдікті шағымдар кепілдікті мерзім ішінде қабылданады. Бұл үшін ақауы бар құралды құжатта көрсетілген (сайтында) қызмет көрсету орталығына тауарды сатып алу уақыты және атавы көрсетілген растайтын кепілдікті талонмен қоса әкеліңіз немесе жіберініз. Жоғарыда аталған құралды тіркеу неғізінде кеңейтілген 60 айлық немесе 36 айлық кепілдік жарамды болса, кеңейтілген кепілдіктің тіркелу сертификатын көрсетіңіз.

Жартылай немесе толық бөлшектелінген құрал дилерге немесе қызмет көрсету орталығына жіберілсе, ол кепілдік бойынша қарастырыл-

майды. Дилерге немесе қызмет көрсету орталығына жіберілген құралға сатып алушы жауапкершілік тартады.

6) Құралдың ақауларын тегін жөндеу жұмыстары атқарылатын аталған басқа да шағымдар түсіруге рұқсат құқықтардан басқасына біздің кепілдік тендерегінде қарастырылмайды.

7) Кеңейтілген кепілдіктің шарттары бойынша жүргізілген кепілдікті жөндеу жұмыстары орындалған соң, құралдың кеңейтілген кепілдігі үзартылмайды және жаңартылмайды.

8) Құралдың қызмет көрсету мерзімі 5 жыл.

Шановний покупець!

При покупці виробу:

- ▶ вимагайте перевірки його справності шляхом пробного включення, а також комплектності згідно комплекту постачання;
- ▶ переконаетесь, що гарантійний талон оформленний належним чином і містить дату продажу, штамп магазина і підпис продавця.

Перед першим включенням виробу уважно вивчите цей посібник по експлуатації і суверо виконуйте вказані в нім вимоги. Лише так ви зможете навчитися правильно поводитися з інструментом і уникните помилок і небезпечних ситуацій.

Зберігаєте дане керівництво протягом всього терміну служби Вашого інструменту.

Пам'ятаете! Виріб є джерелом підвищеної травматичної небезпеки.

Призначення і сфера застосування

Апарат високого тиску (далі виріб) призначений для утворення струменю води високого тиску, який використовується для миття автомобілів, велосипедів і іншої колісної техніки, садового інвентаря, зовнішніх стенів і вуличних покріттів.

Уважно вивчіть цей посібник з експлуатації, у тому числі розділ «Керівництво з безпеки» і Додаток «Загальні інструкції з безпеки». Лише так Ви зможете навчитися правильно поводитися з виробом і уникните помилок і небезпечних ситуацій.

Виріб призначений для нетривалих робіт поза приміщеннями при навантаженнях середньої інтенсивності в районах з помірним кліматом з характерною температурою від +3 °C до +40 °C, відносною вологістю повітря не більше 80%, відсутністю прямої дії атмосферних опадів і надмірної запиленої повітря.

Виріб відповідає вимогам Технічних регламентів Митного союзу:

- ▶ TR TC 004/2011 «Про безпеку низьковольтного устаткування» ст. 4, абзаци 1-5, 9;
- ▶ TR TC 020/2011 «Електромагнітна сумісність технічних засобів» ст. 4, абзаци 2, 3

Цей посібник містить найповніші відомості і вимоги, необхідні і достатні для надійної, ефективної і безпечної експлуатації виробу.

У зв'язку з продовженням роботи по удосконаленню виробу, виробник залишає за собою право вносити до його конструкції незначні зміни, не відображені в цьому посібнику і виробу, що не впливають на ефективну і безпечну роботу.

⚠ УВАГА

Струмінь води високого тиску – джерело підвищеної небезпеки. НЕ НАПРАВЛЯЙТЕ її на частини тіла, інших людей, тварин, рослин, крихкі і нестійкі предмети, електричні розетки і прилади. НЕ ВИКОРИСТОВУЙТЕ виріб для чищення одягу і взуття, усередині пріміщень і на легко ушкоджуваних поверхнях.

Виріб призначений для експлуатації лише зовні приміщень за відсутності заморозків і умов утворення конденсату усередині виробу.

При підключененні виробу в мережу електро живлення використовуйте лише розетки із заземленням – це допоможе уникнити електричного удару.

Застосування виробу в індустріальних і промислових обсягах, в умовах високої інтенсивності робіт і надтяжких навантажень, знижує термін служби виробу.

Технічні характеристики

Артикул	ЗАВД-1200	ЗАВД-1500	ЗАВД-2000
Номінальна напруга живлення, В	220	220	220
Частота, Гц	50	50	50
Номінальна споживча потужність, Вт	1200	1500	2000
Максимальний тиск вхідної води, МПа (атм)	0,4 (4)	0,4 (4)	0,4 (4)
Робочий тиск струменя на виході, МПа (атм)	7 (70)	9 (90)	1 (110)
Продуктивність, л/м	6	6	6
Вбудований бачок для миючого засобу	ε	ε	ε
Система повної зупинки	ε	ε	ε
Рівень звукової потужності (k=3), дБ	86	91	91
Рівень звукового тиску (k=3), дБ	68	73	73
Середньоквадратичне віброприскорення (k=1,5), м/с ²	0,40	0,45	0,75
Клас безпеки по ГОСТ 12.2.007.0-75	I	I	I
Маса, кг	16	16	16
Термін придатності, років	5	5	5

Комплектація

Апарат високого тиску	1 шт.	1 шт.	1 шт.
Шланг високого тиску (5 м)	1 шт.	1 шт.	1 шт.
Пістолет розпилювальний	1 шт.	1 шт.	1 шт.
Переходний штуцер	1 шт.	1 шт.	1 шт.
Голка для чищення	1 шт.	1 шт.	1 шт.
Інструкції по безпеці	1 екз.	1 екз.	1 екз.
Керінництво по експлуатації	1 екз	1 екз.	1 екз.

⚠ УВАГА

Переконайтесь у відсутності пошкоджень виробу і приладу, яке могло виникнути при транспортуванні.

Жоғары қысымдағы аппарат

- 1) Кепілдік төменде аталған шарттарға тиісті (№ 2–8) қарастырылған кепілдік мерзім ішінде материал немесе өндірушінің қауа екендігі дәлденген соң, құралдың жөндеу жұмыстарын тегін орында.
- 2) Кепілдікті мерзім алғашқы сатып алушының сатып алу күнінен басталады.

Негізгі кепілдік

Кепілдікті мерзім сату күнінен бастап, яғни құралды тұрмыстық жағдайда, жеке қолданылған жағдайда 36 айды құрайды.

Кепілдікті мерзім сату күнінен бастап, яғни құралды жоғары қарқындылықты және шамадан тыс ауыр жүктемелері бар индустріалды және өнеркәсіптік жұмыстардан басқасында көсібі төңіректе, орташа қарқындылықты жүктеме жағдайында 12 айды құрайды.

Кеңейтілген кепілдік

15.02.2012 жылды сатып алынған кепілдікті мерзім барлық электр құралдарына тұрмыстық жағдайда қолданылса, 60 айға дейін ұзартылады және құралды жоғары қарқындылықты және шамадан тыс ауыр жүктемелері бар индустріалды және өнеркәсіптік жұмыстардан басқасында көсібі төңіректе, орташа қарқындылықты жүктеме жағдайында 36 айға дейін ұзартылады.

Кеңейтілген кепілдік тек қана келесідей шарт бойынша ұсынылады, егер сатып алушы құралды сатып алу сәтінен бастап 4 аптаңын ішінде «ЗУБР» компаниясының сайтында тіркелген жағдайдаға ғана қарастырылады.

Тіркелу тек қана өндірушінің сайтында Сервис бөлімінде ғана орындалады. Белгілі бір құралдың және белгілі бір құралдың тіркелуін кеңейтілген кепілдік бағдарламасында қатысады растайтын тіркелу сертификаты болып табылады, оны тіркелу кезінде принтер арқылы басып шығару қажет. Тіркелу сатып алушының тіркелу кезінде жеке мәліметтерін сақтау рұқсатынан кейін ғана мүмкін болады.

3) Кепілдік келесідей жағдайларға қарастырылмайды:

- а) Жұмыс барысында және өздігінен тозған бөлшектер, сонымен қатар осындағы тозу түрлерінен пайда болған құралдың қауалыры болып табылады.

6) Пайдалану жөніндегі нұсқаулыққа қайшы келетін құрал қауа немесе құралдың мақсатына тиісті емес қолдану, коршаган ортаңы қолайсыз жағдайында, өндірістік лайықты емес жағдайында пайдалану, жүктеме немесе жеткіліксіз техникалық қызмет немесе құдағалау болмғандықтан шарт бойынша қарастырылмайды.

в) Құралға мыналардан басқасы, шамадан тыс жүктеменің түсін көріністері ретінде болып табылады: түстің кетуі, бірден ротор және статордың істен шығыуы, бөлшектердің және құрал үзілтерінің деформациясы немесе балкуы, жоғарғы температура салдарынан электр қозғалтқыштың қараюы немесе күйі.

г) Құралды жоғары қарқындылықты жұмыста және шамадан тыс жүктемеде қолдану

д) Құралға профилактикалық және техникалық қызмет көрсету, мысалы: майлау, жуу «ЗУБР» түпнұсқасы емес жабдықтарды/ бөлшектерді қолдану салдарынан құралдың істен шығуы

е) Механикалық қауа (жарықтар, нақыстар ж.т.б.) агресивті ортадан, жоғары ылғалдылық және жоғарғы температура, электр құралдың ауа желдеткіш санылайына бөлgede заттардың түсу, сонымен қатар дұрыс емес сақтау және металл бөлшектердің коррозия салдарынан пайда болған қауалар.

ж) Қалыпты тозудың салдарынан істен шыққан бұйымдар, тез тозатын бөлшектер және шығын заттар, сондай-ақ жетек белбебулар, аккумулятор блоктары, оқландар, бағыттауыш роликтер, сақтау былғарылар, цангалар, патрондар, етектер, ара шынықырлары, ара шиналары, жұлдызшалар, шиналар, бұрыштық шекталар, пышақтар, арапалар, абразивтер, тескіш темірлер, бұргылар, триммерге раналған қармақ баулар ж.т.с.с. жатады.

з) Құралдың құрылғысына өзегерістер немесе қосымшалар енгізілуі.

и) Құралдың құндылығына және мақсатына тиісті пайдалануға өсерін тигізбейтін кішігірім ауытпаушылық.

4) Бізben расталған кепілдікті жағдай төңірегінде ақауды жоо «ЗУБР» компаниясының құзіретінде жөндеу немесе қауа бар құралды жаңасына (келесі үрпақтағы модельге) ауыстыру болып табылады.

- ағысты электр розеткаларына, сымдарға, басқа да электр және электрондың құралдарға, соның ішінде аппараттың өзіне бағыттамаңыз;
- ағысты өсімдіктеге, нәзік және орнықсыз заттарға, сусындалы заттарға (құмға, шағылға, қырышық тасқа) және тез жарақатталатын үстірттерге бағыттамаңыз;
- құралды киімді немесе аяқ-киімді, соның ішінде киінген адамға қолданбаңыз;
- құралды қоспаңыз, егер құрал жоғарғы қысымдағы штуцерге қосылmasa;
- жоғарғы қысымдағы штуцерге қолыңызды немесе шашыратқышты тексеру және ағыс қысымын анықтау үшін салмаңыз;
- закындалған шлангтерді немесе су ағуын жіберетін пистолетті (есіресе жоғарғы қысым жағдайында) қолданбаңыз;
- құралды шектеулі кеңістіктеге және ғимарат ішінде қолданбаңыз;
- ешқандай құралмен байланысты іс-әрекетті оны тоқ көзінен ажыратпай және **ТОЛЫҚ** қысымды шоғырландырмай атқармаңыз немесе жұмыстан шықкан бөлшектерді ауыстырмаңыз.

Берілген құрал тек қана сүмен жұмыс істеуге арналады. Басқа да сұйықтықтарды: жуу құралдары (Жұмыс ретінен басқа амалдар), техникалық сұйықтықтарды, тез отқа қараптаптар мен кейстерде орындаңыз.

Жарамдылық мерзімі аяқталған сон, құралды, қосымша жабдықтарды және орамды экологиялық талаптарға сәйкес көдеге жарату керек.

Кепілдеме міндеттемелері

Біз әрқашанда біздің тұтынушыларға сапалы қызмет көрсетуді жақсартуға қолға алғандықтан, соң-дыхтан да, егер Сіз сапаға және кепілдік жөндеуде жұмыстырын мерзімдеріне риза болмасаныз, бұл жайлы «ЗУБР» қолдау қызметтіне мына электрон-дық мекен-жай бойынша хабарласа аласыз:

Бұл кепіл сатып алушының сатып алу-сату келісім шарт бойынша шағындан құбынына шекқоймайды, сонымен қатар тұтынушылардың заңды құқықтарына қайшы келмейді.

Біз «ЗУБР» құралдарына кепілдікті келесідей шарттарға тиісті ұсынамыз:

Жұмыс бастамас бұрын құралды тексеріліз және аспалты, шлангты және желі сымын ақауының жоқтығына тексеріліз.

Электр қауіпсіздігіне құрал I клас бойынша электр қуатынан зардал шегуден, яғни жерме болуына сәйкес қауіпсіз (сол үшін ажыратқыш жерме байланыстар қарастырылған). Сіздің розетканызға ажыратқыш сәйкес келмесе, оны өзгертуге болмайды. Бұндайда білікті электрик қажетті розетканы орнатуы тиісті.

Жұмыс аяқталғаннан кейін желі розеткасынан ажыратқышты алып тастаңыз.

Құралды **ТЕК ҚАНА** Жұмыс реті бойынша көрсетілген амалдарды орындаңыз. Құралдан жоғары қысымдағы шлангты **АЖЫРАТПАҢЫЗ**, оның қысымы шоғырланғандығына кез жеткізіліз.

Керівництво по експлуатації

Пристрій

- Штуцер входу води
- Штуцер високого тиску (позаду)
- Вимикач
- Кришка бачка миючого засобу
- Рукоятка
- Ручка пистолета
- Тримач пистолета
- Розпилювач пистолета
- Колесо
- Кнопка блокування клавіші пистолета (окрім ЗАВД-1200)

Підготовка до роботи

Підготуйте виріб до роботи:

- знявши заглушку зі штуцера 2, під'єднайте до нього шланг високого тиску;
- встановіть на ручку пистолета 6 розпилювач 8, зістикувавши з'єднувач розпилювача з пистолетом і обернувші до фіксації;
- під'єднаєте зібраний пистолет до шланга високого тиску;
- знявши заглушку з вхідного штуцера 1, переконаєтесь в наявності фільтру і відсутності його забруднення;
- під'єднаєте до штуцера 1 шланг подачі води (у комплект не входить). Переконайтесь, що шланг не має перегинів і пережимів;

Примітка! Шланг подачі води має бути діаметром 1/2" (використовуйте перехідний штуцер, що додається) або 1"(використовуйте хомут для надійного кріплення на штуцері виробу). Обов'язково встановіте на вхід води у виріб фільтр тонкого очищення.

- включіть подачу води у виріб. Переконаєтесь у відсутності витоків в місцях під'єднування або через пошкодження шланга;

- натисніть клавішу пістолета і дочекайтесь виходу повітря з виробу. Відпустіть і заблокуйте клавішу пістолета кнопкою **10** (окрім ЗАВД-1200).

Підготуйтесь до роботи:

- приготуйте оброблюваний виріб (велосипед, садовий інвентар і т. д.);
- при обробці підкапотного простору автомобіля надійно укріпіте водонепроникним матеріалом електронні компоненти, а також електричні пристрої і з'єднання;
- при обробці стін або вуличних покриттів видаліть із зони обробки рослинини, крихкі і нестійкі предмети (плакати, вазони і т. д.).

Порядок роботи

Підключіть виріб до електричної мережі.

⚠ УВАГА

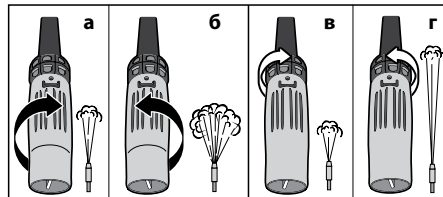
Перед включенням виробу в мережу ОБОВ'ЯЗКОВО переконайтесь в тому, що вимикач знаходиться в положенні «вимкнено», а клавіша пістолета віджата і заблокована.

Включіть виріб вимикачем 3. Розблокуйте клавішу пістолета кнопкою **10** (окрім ЗАВД-1200) і приступайте до роботи.

Примітка! Завдяки системі повної зупинки, двигун і насос не включаються в роботу до тих пір, поки Ви не натиснете клавішу пістолета. Це економить електроенергію, а також подовжує термін служби двигуна і насоса.

Залежно від виробленої роботи, Ви можете регулювати тиск вихідного струменя. Відключіть подачу води, віджавши клавішу розпилювача. Далі:

- Для здобуття вузького факела оберніть передню частину насадки розпилювача 8 за годинниковою стрілкою (**мал. а**);
- Для здобуття широкого факела оберніть передню частину насадки розпилювача проти годинникової стрілки (**мал. б**);
- Для здобуття струменя низького тиску оберніть задню частину насадки розпилювача 8 за годинниковою стрілкою (**мал. в**);
- Для здобуття струменя високого тиску оберніть передню частину насадки розпилювача 8 проти годинникової стрілки (**мал. г**).



При необхідності обробки вироби або поверхні миючим засобом, зніміть кришку 4 бачка і, дотримуючи рекомендовану виробником концентрацію, заправте ємкість миючим розчином. Встановіть струмінь низького тиску, нанесіть миючий засіб на оброблювану поверхню і залишіть подіяти на 1–2 хвилини, не допускаючи його висихання.

Примітка! Забір миючого засобу з бачка відбувається автоматично.

Для змивання миючого засобу і остаточного миття встановіть струмінь високого тиску.

Для якісіншого миття використовуйте додаткові насадки-щітки (у комплект не входять).

Після закінчення роботи або перед тривалим зберіганням вимкніть виріб в наступному порядку:

- ▶ вимкніть виріб вимикачем 3. Вийміть вилку з розетки;
- ▶ вимкніть подачу води;
- ▶ опустіть пістолет до землі і натисніть клавішу, щоб знизити тиск води у виробі. Дайте воді повністю стекти;

Примітка! Невиконання цієї умови з великою вірогідністю може привести до поломки клапана виключення інструменту. Дано несправність умовами гарантії не підтримується.

- ▶ від'єднайте шланги (спочатку високого тиску, потім подачі води) від виробу.

⚠ УВАГА

Щоб уникнути травм і пошкодження виробу, завжди СПОЧАТКУ вимикайте виріб, потім перекривайте подачу води в нього. **НЕ ВІД'ЄДНУЙТЕ шланг високого тиску, не знизвши раніше тиск у виробі.**

Періодичне обслуговування

Періодично (перед кожним використанням, але не рідше за один раз в тиждень) виконуйте наступні дії:

- ▶ прочищайте сопло розпилювача пістолета за допомогою голки, що додається;
- ▶ перевірійте чистоту фільтру вхідного штуцера. При необхідності, очистіть його. При пошкодженні – замініть.

⚠ УВАГА

Експлуатація виробу без фільтру не допускається.

Рекомендації по експлуатації

Виріб призначений для підключення лише до чистої холодної води з тиском подачі не менше 0,5 атм. **НЕ ВИКОРИСТОВУЙТЕ** виріб при забрудненій воді або джерелі недостатнього тиску або витрати (менше 6 л/хв), а також при температурі вхідної води більше 50 °C. **НЕ ДОДАВАЙТЕ** миючий засіб безпосередньо у вхідну воду. Все це може привести до пошкодження виробу і виходу його з ладу.

Перед першим використанням і після довгої перерви в роботі, підготуйте виріб згідно з Підготовкою до роботи (окрім установки розпилювача пістолета 8), включіть його і дайте попрацювати 10–20 секунд без навантаження.

⚠ УВАГА

Прийміть заходи, щоб струмінь води високого тиску не заподіяв шкоди Вам або предметам, що оточували Вас.

Якщо в цей час Ви почуете сторонній шум, відчуєте сильну вібрацію або запах гару, вимкніть виріб, вийміть вилку шнура живлення з розетки і встановіть причину цього явища. Не включайте виріб, перш ніж буде знайдена і усунена причина несправності.

З електробезпеки виріб відповідає I класу захиству від поразки електричним струмом, тобто повинно бути заземлено (для цього у вилці передбачені заземлюючі контакти). Забороняється переробляти вилку, якщо вона не підходить до Вашої розетки. Замість цього кваліфікований електрик повинен встановити відповідну розетку.

Щоб уникнути поразки електричним струмом, а також для збереження виробу, в ланцюзі живлення виробу має бути встановлений автоматичний ви-

Жоғары қысымдағы аппарат

Электр қауіпсіздігіне құрал I класс бойынша электр қуатынан зардап шегуден, яғни жерме болуына сәйкес қауіпсіз (сол үшін ажыратқыш жерме байланыстар қарастырылған). Сіздің розетканызға ажыратқыш сәйкес келмесе, оны өзгертуге болмайды. Бұндайда білікті электрик қажетті розетканы орнатуы тиісті.

Ток қуаты зардап шекпес үшін, сонымен қатар құралды сақтау үшін аппарат қуаты автоматты ажыратқышы жұмыс ток қуаты 16 А шамасында орнатылуы қажет.

Құрал горизонтальді орнықты үстіртте вертикальді жағдайда орналасуы қажет: бұл оның дұрыс істеуіне және оның бүкіл бөлшектерінің майлануына кепілдік береді.

Жұмысты бастаған жағдайда ғана құралды ток көзіне қосыңыз.

Әр қолданған сайын құралды қосқанда **МІНДЕТТИ ТҮРДЕ** пістолет батырмасын басыңыз және оқшаулаңыз.

Құралды қолданар алдында және электр сымын жұмыс аймағынан алшақ қолданыңыз.

Сымжелісі мен шлангты жылу мен майдан, әткір және қиоға арналған аспаптардан аулак сақтаңыз. Құралды сымжелісі және шлангы арқылы бүктеп тасымалдамаңыз. Розеткадан айырды сым желіні ажырату арқылы сұрманыңыз.

Электр сым желісі немесе шланг зақымдалса, онда оны міндетті түрде ауыстырыңыз. Электр сым желісін тек қана арнайы техникалық орталықтарда ауыстырылады.

Құралды алуан түрлі құралдарды және үстірттерді өндеу үшін, алдымен, жоғары қысымдағы ағыстан (құлау, деформациялану, балқу, сыртқы сипаттың зақымдануы ж.т.б.) зардап шекпейтіндігіне көз жеткізіңіз.

Электр қозғалтқышының күйіл кетуінен сақтау үшін құралға үзіліс беріліз. Интенсивті пайдалана құралдың жұмыс істеу мерзімін азайтады.

Құралды жұмыс аяқталған соң ток көзінен ажыратыңыз.

Құралды **ТЕК ҚАНА** Жұмыс ретіне сәйкес өшіріңіз. Оны ток көзінен сымды сұрып өшірімін.

Оны толық су ағып болғандығына дейін күтіңіз.

Құралды қыс мезгілінде сұықтан сақтаңыз. Осы үшін сақта- оны жылы бөлімде немесе суды насоңе (толықтай түйіспейді) незамезающей сүйкіткіп (айтальқ, тосолом) орын баз.

Зақымдалған аппарат бөлшектерін дәнекерлеуге және механикалық жәндеу жұмыстарын жасауға болмайды. Зақымдалған бөлшектердін тоттанауы және механикалық ақауларын байқасыңыз, қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.

Күн сайын құралдың корпусын, байланыс шлангтерді және пистолетті сүртіңіз. Жұмыс шаралары ток көзінен ажыратылған жағдайда гана орындалуы тиис.

Құрал басқа арнайы қызметтерін талап етпейді.

Басқа техникалық қызметтер тек қана қызмет көрсету орталықтарында жүргізілуі керек.

Құралдың істен шықпауын қадағалаңыз. Бетен істердің, туттіннің, оттың, ұшқындардың пайда болған жағдайда құралды өшіру және арнайы қызмет көрсету орталығына хабарласу қажет

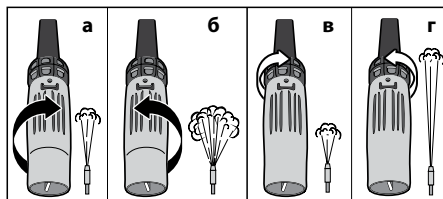
Егер Сізге құралдың дұрыс істемеуі көзге түссе, оны пайдалануды тоқтатыңыз.

Құралдың техникалық күрделілігіне байланысты шекті күйдің критериясы тұтынушы өздігімен анықталмайды. Анық немесе болжамалы ақаудың пайда болған жағдайда «Ақау болу мүмкін және оларды жою амалдары» турали Бөлімге назар салыңыз. Егер тізімде ақау көрсетілмессе немесе Сіз оны жоя алмасыңыз, онда арнайы қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз. Құралдың шекті күйі немесе оның бөлшектері туралы қорытындыны қызмет көрсету орталығы сәйкес Акт нұсқасында береді.

Қауіпсіздік жөніндегі нұсқаулық

Жоғары қысымдағы су ағысы – үлкен энергия мен қауіп-қатердің көзі. Келенсіз жағдайлардың алдын алу:

- ▶ ағысты адамдарға, жануарларға немесе өз дененіңде бағыттамаңыз;



Қажетті болса, құралды немесе үстіртті жуу құралдарымен өңдеу үшін бачоктың қақтағын шешіңіз және өндірушұсынылатын шама ескерілсін, жуу құраларына арналған сыйымдылығы бар орнатыңыз.

Теменгі қысым ағымын орнатыңыз, өндөлетін үстіртке жуу құралын қолданыңыз және оны 1–2 минутке сіну үшін қалдырыңыз, бірақ кеүіп кетуінен сақтанаңыз:

Ескерту! Бачоктан жуу құралын алу автоматты болады.

Жуу құралынан тазарту және қорытынды жуу үшін үшін жоғары қысым ағымын орнатыңыз.

Сапалы жуу үшін қосымша щетка – саптамаларды қолданыңыз (жыныстықа кірмейді).

Құралды өшіру үшін келесі немесе ұзақ мезімге сақтау алдында әрекетті орындаңыз:

- ▶ құралды **3** ажыратыш арқылы өшірініз. Розеткадан ажыратышты сурыңызы;
- ▶ суды сөндірініз;
- ▶ пистолетті жерге қарай қойыңыз және аппарат су қысымын шоғырланыңыз. Судың құралдан толық ағыу қажет;

Ескерту! Аса зор мүмкіндікке тиісті бұл шартты орындауда клапаның істен шығу салдарынан құралдың өшірілуіне әкелу мүмкін. Бұл ақау кепілдемелік шарттармен қарастырылмайды.

- ▶ құралдан шлангтерді (ең алдымен, жоғары қысымдағы, содан соң, су ағымын қамтамасыздайтын) ажыратыңыз.

⚠ НАЗАР АУДАРЫНЫЗ

Құралдан зардап шегу мен оның зақымдалмауына **АЛДЫМЕН** құралды өшіру қажет, содан соң, сумен қамтамассызданбауы керек. Құралдан жоғары қысымдағы шлангты **АЖЫРАТПАҢЫЗ**, оның қысымы шоғырланғандығына көз жеткізіңіз.

Әрдайым көрсетілетін күтім

Әрдайым (әр қолданған сайын, тек бір аптадан кем емес) келесі әрекеттерді орындаңыз:

- ▶ берілген инемен пистолет шашыратқыш қақтағын тазартыңыз;
- ▶ кіру штуцерінің сүзгішінің тазалығын тексеріңіз. Қажет болса, онда тазартыңыз. Зақымдалса-ауыстырыңыз.

⚠ НАЗАР АУДАРЫНЫЗ

Құралды сүзгішсіз қолдануға тыйым салынады.

Пайдалану жөніндегі көңестер

Құрал тек қана таза сұық суға 0,5 атм шамасынан аспайтын қысымға қосылуға арналады. Құралды лас сумен немесе қажетті қысымы жоқ кезде немесе шығыны (6 л/мин аз шамасында), сонымен қатар кіретін су температурасы 50 °C шамасында болса **ҚОЛДАНБАҢЫЗ**. Кіретін суға жуу құралын **ҚОСПАҢЫЗ**. Бұл құралдың зақымдануына және істен шыгуына әкел соқтырады.

Жұмыс барысында құралды бірінші рет немесе көп уақыт үзілісінен кейін пайдаланғанда, құралды Жұмыска дайындық бойынша дайындаңыз (тек қана **8** пистолеттің шашыратқышы орнатудан басқа), оны қосыңыз және еш жүктемесіз 10–20 секунд жұмыс істесін.

⚠ НАЗАР АУДАРЫНЫЗ

Жоғарғы қысымдағы ағыс Сізге немесе Сізді қоршаған заттарға зардап әкелмеуіне шара қолданыңыз.

Егер Сізбетен шуды осы арада естісініз, шамадан тыс дірілді немесе жану іісін сезсептіңіз, құралды өшіріңіз, тоқ куаты баратын ажыратышты розеткадан сұырып алыңыз және осы жағдайдаңың себептерін анықтаңыз. Зақымдану себебі анықталғанға дейін құралды қоспаңыз.

Апарат високого тиску

Микач з номінальним робочим струмом 16 А.

Виріб повинен знаходитися на горизонтальний стійкій поверхні у вертикальному положенні – це є гарантією його правильної роботи і хорошого мастила всіх його частин.

Включайте виріб в мережу лише тоді, коли Ви готові до роботи.

Кожного разу перед включенням виробу **ОБОВ'ЯЗКОВО** переконаєтесь в тому, що клавіша пістолета віджата і заблокована.

При використанні виробу розташуйте сам виріб і електричний кабель поза робочою зоною.

Бережіт кабель і шланги від дії тепла і масла, від зіткнення з гострими і ріжучими предметами. Не переміщайте виріб за кабель і шланги, не перегинайте їх. Не витягуйте вилку з розетки за кабель.

При пошкодженні електричного кабелю або шлангів їх слід негайно замінити. Електричний кабель слід замінювати лише в спеціалізованому технічному центрі.

Використовуючи виріб для обробки різних виробів і поверхонь, заздалегідь переконаєтесь в неможливості їх пошкодження струменем води високого тиску (падіння, деформації, розм'якання, обидрання зовнішнього шару і т. д.).

Для виключення перегріву електричного двигуна, робіть перерви в роботі виробу. Інтенсивна експлуатація знижує термін служби виробу.

Вимикайте виріб з мережі відразу ж після закінчення роботи.

Вимикайте виріб **ЛИШЕ** в послідовності, вказаної в порядку роботи. Не вимикайте його, просто вимикаючи шнур з мережі.

Не залишайте його на зберігання без повного зливу води. При зберіганні в зимовий період захищайте виріб від замерзання. Для цього зберігаєте його в теплому приміщені або замістите воду в насосі (повністю не зливайтесь) незамезающей рідиною (наприклад, тосолом).

Не проводьте зварювальних робіт і механічного ремонту пошкоджених частин виробу. При виявленні корозії або механічних дефектів зверніться в сервісний центр для заміни пошкоджених частин.

Регулярно протираїте корпус виробу, сполучні шланги і пістолет. Роботи повинні проводитися при відключенному від мережі кабелі.

Виріб не вимагає іншого спеціального обслуговування. Всі інші види технічного обслуговування і ремонту повинні проводитися лише фахівцями сервісних центрів.

Стежте за справним станом виробу. В разі появи підохрізілік запахів, диму, вогню, іскр слід відключити інструмент і звернутися в спеціалізований сервісний центр.

Якщо Вам щось здалося ненормальним в роботі виробу, негайно припиніть його експлуатацію.

В силу технічної складності виробу, критерій граничних станів не можуть бути визначені користувачем самостійно. В разі явної або передбачуваної несправності звернетесь до розділу «Можливі несправності і методи їх усунення». Якщо несправності в переліку не виявiloся або Ви не змогли усунути її, зверніться в спеціалізований сервісний центр. Висновок про граничний стан виробу або його частин сервісний центр видає у формі відповідного Акту.

Інструкції з безпеки

Струмінь води високого тиску - джерело великої енергії і потенційно небезпечна.

Щоб уникнути нещасних випадків:

- ▶ не направляйте струмінь на людей, тварин або на власне тіло;
- ▶ не направляйте струмінь на електричні розетки, кабелі, будь-які електричні і електронні пристали, у тому числі на сам виріб;
- ▶ не направляйте струмінь на рослинин, крихкі і нестійкі предмети, силкі тіла (пісок, щебінь, гравій) і легкопошкоджуванні поверхні;
- ▶ не використовуйте виріб для чищення одягу або взуття, тим більше одягнених на кому-небудь;
- ▶ не включайте виріб, якщо до штуцера високого тиску не підключений пістолет;
- ▶ не підставляйте руки під штуцер високого тиску або розпилювач з метою перевірки наявності або тиску струменя;
- ▶ не використовуйте пошкоджені шланги (особливо на стороні високого тиску) або пістолет, що допускають витік води;

- не використовуйте виріб в обмежених просторах і усередині приміщень;
- не виробляєте жодних робіт по обслуговуванню виробу або заміні частин, що вийшли з ладу, не відключивши його від мережі і не знизвивши ПОВНІСТЮ тиск з нього.

Даний виріб призначений для роботи лише з водою. Не використовуйте його для нагнітання інших рідин: миючих засобів (окрім способу, описаного в Порядку роботи), технічних рідин, легкозаймистих складів, агресивних розчинів і ін.

Перед початком роботи оглянете і візуально перевірте виріб, інструмент, шланги і мережевий шнур на можливі пошкодження.

З електробезпеції виріб відповідає I класу захисту від поразки електричним струмом, тобто повинно бути заземлено (для цього у вилці передбачені заземляючі контакти). Забороняється переробляти вилку, якщо вона не підходить до Вашої розетки. Замість цього кваліфікований електрик повинен встановити відповідну розетку.

Завжди виймайте вилку з розетки після закінчення роботи.

Вимикайте виріб **ЛИШЕ** в поспідовності, вказаному в порядку роботи. **НЕ ВІД'ЄДНУЙТЕ** шланг високого тиску, не знизвивши раніше тиск у виробі.

При пошкодженні електричного кабелю або шлангів їх слід **НЕГАЙНО** замінити. Експлуатація виробу з вказаними пошкодженнями **ЗАБОРНЯЄТЬСЯ**.

Не включайте і не експлуатуйте виріб із знятими кожухами. Під кожухами розташовані частини, що обертаються і нагріваються, контакт з якими може привести до травм. Крім того, кожух є направляючим для повітряного потоку і його відсутність порушує охолоджування частин виробу, що нагріваються.

УМОВИ транспортування, зберігання і утилізації

Зберігайте виріб в надійному, сухому і недоступному для дітей місці.

Зберігання і транспортування виробу здійснюйте в коробках або кейсах.

Виріб, що відслужив термін служби, додаткове приладдя і упаковку слідує екологічно чисто утилізувати.

Гарантійні забов'язання

Ми постійно піклуємося про поліпшення якості обслуговування наших споживачів, тому, якщо у Вас виники нарикання на якість і терміни проведення гарантійного ремонту, будь ласка, повідоміте про це в службу підтримки «ЗУБР» по електронній пошті на адресу:

Дана гарантія не обмежує право покупця на претензії, витікаючі з договору купівлі-продажу, а також не обмежує законні права споживачів. Ми надаємо гарантію на інструменти «ЗУБР» на наступних умовах:

- 1) Гарантія надається відповідно до нижче-приведених умов (№ 2–8) шляхом безкоштовного усунення недоліків інструменту протягом встановленого гарантійного терміну, які доведено обумовлені дефектами матеріалу або виготовлення.
- 2) Гарантійний термін починається з дня покупки інструменту першим власником.

Базова гарантія

Гарантійний термін складає 36 місяців з дня продажу, лише при безумовно побутовому використанні інструменту, для особистих потреб.

Гарантійний термін складає 12 місяців з дня продажу при використанні інструменту для робіт, пов'язаних з професійною діяльністю, в умовах навантажень середньої інтенсивності, за винятком індустриальних і промислових робіт в умовах високої інтенсивності і надважких навантажень.

Розширенна гарантія

Для всіх електроінструментів, куплених після 15.02.2012 р., гарантійний термін подовжується до 60 місяців за умови безумовного побутового використання, і 36 місяців в випадку використання

Пайдалану жөніндегі нұсқаулық

Жабдық

- 1 Су кіретін штуцер
- 2 Жоғары қысымдағы штуцер (арт жақтан)
- 3 Ақыратқыш
- 4 Жуу құралының бачок қақпағы
- 5 Тұтқа
- 6 Пистолет тұтқасы
- 7 Пистолет ұстауышы
- 8 Пистолет шашыратқышы
- 9 Дәңгелек
- 10 Пистолет пернесін оқшауландыратын батырмасы (басқа ЗАВД-1200)

Жұмысқа дайындық

Жұмыс істеуге құралды дайындаңыз:

- штуцерден 2 білеуішті шешініз, оған жоғары қысымдағы шлангты қосыңыз;
- 6 пистолет тұтқасына 8 шашыратқышты орнатыңыз, шашыратқыш байланысын пистолетпен бітістіріңіз және тұрақтанғанына дейін бұрыңыз.
- жоғарғы қысымдағы шлангқа жиналған пистолетті жалғаңыз;
- 1 кіретін штуцерден білеуішті шешініз, сүзгіштің болуы мен оның ластанбағандығында көз жеткізіңіз;
- 1 штуцерге су баратын шлангты жалғаңыз (жылтырға кірмейді). Шлангтың асыра бүктептіліу мен қысылмағандығына көз жеткізіңіз;

Ескерту! Су баратын шлангтың диаметр $\frac{1}{2}$ " болуы тиіс (берілген етте штуцерді қолданыңыз) – не месе 1" (сенімді бекіту үшін қамытты қолданыңыз). Сөзсіз бұйымға жінішке арылт- сүзгішін судың кіре берісіне деген тағайындастырыңдар.

- қуралға судың берілгін қосыңыз. Шлангтың байланысы белгітерінде жылыстаудың не месе закымдануының болмағандығына көз жеткізіңіз;
- пистолет батырмасын басыңыз және қуралдан ауаның шығуын күтіңіз. Пистолетті батырмасын жіберіңіз және оқшаулаңыз (басқа ЗАВД-1200).

Жұмысқа дайындалыңыз:

- өндөлтін құралды даярланың (велосипедті, бау-бақша жабдықтарын ж.т.б.);
- автокеіліктің астын өндеген кезде, сонымен қатар электр жабдықтарын және байланыстарды, электр бөліктерді су өткізбейтін матамен жабыңыз;
- қабыргаларды немесе кеше төсемдерін өндегенде, өндеу төңірегінен өсімдіктерді, нәзік және орныңыз заттарды (плакатты, қыш құмыраны ж.т.б.) алшақ қойыңыз

Жұмыс реті

Құралды электр қуатына қосыңыз.

▲ НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ

Құралды желіге қосар алдында МІНДЕТТІ ТҮРДЕ ажыратқыш «өшірілу» күйде екендігіне, ал, пистолетті батырма арқылы басылғандығына және оқшауландығына көз жеткізіңіз.

Құралды 3 ажыратқыш арқылы қосыңыз. Пистолетті батырма арқылы оқшаулаңыз және жұмысты бастаңыз (басқа ЗАВД-1200).

Ескерту! Толық тоқтау жүйесі арқасында қозғалтыш пен сорғыш Сіз пистолеттің батырмасына баспайынша іске қосылмайды. Бұл электр қуатын үнемдейді, сонымен қатар қозғалтыш пен сорғыштың жұмыс істеу мерзімін арттырады.

Жұмыс барысында Сіз шығатын ағыс қысымын реттей аласыз. Судың келуін тоқтатыңыз, шашыратқыштың батырмасын басып тұрыңыз. Келесідей орындалады:

- 1) Жінішке факела пайдалану үшін 8 шашыратқыштың алдыңғы беттегі саптамасын сағат тілшесі бойынша бұрыңыз (а суретті қараңыз);
- 2) Кең факела пайдалану үшін шашыратқыштың алдыңғы беттегі саптамасын сағат тілшесіне қарсы бұрыңыз (б суретті қараңыз);
- 3) Аласа қысымның жінішке ағысының ал- үшін 8 артты тозаңдатқыштың сұғындырмасының ша сағатқа стрелке бұр-(г суретті қараңыз);
- 4) Жінішке ағыстың ал- үшін биік қысымның 8 алдыңды тозаңдатқыштың сұғындырмасының қарсы сағаттың стрелке бұр-(г суретті қараңыз).

Техникалық сипаттамасы

Артикул	ЗАВД-1200	ЗАВД-1500	ЗАВД-2000
Атаулы құат көз кернеу, В	220	220	220
Жиілік, Гц	50	50	50
Атаулы тұтыну құаттылық, Вт	1200	1500	2000
Максимальдық кіретін су қысымы, МПа (атм)	0,4 (4)	0,4 (4)	0,4 (4)
Ағыс шығуының жұмыс қысымы, МПа (атм)	7 (70)	9 (90)	1 (110)
Нәтижелілік, л/м	6	6	6
Жуу құралына арналған орнатылатын бачок	бар	бар	бар
Толық тоқтау жүйесі	бар	бар	бар
Дыбыс қуатының денгейі (k=3), дБ	86	91	91
Дыбыс қысымының денгейі (k=3), дБ	68	73	73
Орташа квадратты діріл тәзедеткіші (k= 1.5), м/с ²	0,40	0,45	0,75
МСТ бойынша қауіпсіздік класы 12.2.007.0-75	I	I	I
Салмағы, кг	16	16	16
Жұмыс істеге мерзімі, жыл	5	5	5

Жыныстықтау

Жоғары қысымдағы аппарат	1 дана	1 дана	1 дана
Жоғары қысымдағы шланг (5 м)	1 дана	1 дана	1 дана
Шашыратқыш пистолет	1 дана	1 дана	1 дана
Әтпе штуцер	1 дана	1 дана	1 дана
Тазартатын ине	1 дана	1 дана	1 дана
Қауіпсіздік бойынша нұсқаулар	1 нұсқасы	1 нұсқасы	1 нұсқасы
Пайдалану нұсқауы	1 нұсқасы	1 нұсқасы	1 нұсқасы

▲ НАЗАР АУДАРЫНЫЗ

Тасымалдау кезінде құралдың және бұйымдар жыныстығының зақымданбағандығына көз жеткізіңіз

Апарат високого тиску

для робіт, пов'язаних з професійною діяльністю, в умовах навантажень середньої інтенсивності за винятком індустріальних і промислових робіт в умовах високої інтенсивності і надважких навантажень.

Розширенна гарантія надається лише за умови, якщо власник зареєструє інструмент протягом 4 тижнів з моменту покупки на сайті компанії «ЗУБРА».

Реєстрація здійснюється лише на сайті виробника [www.zubr.kz](#) у розділі Сервіс. Підтвердженням участі в програмі розширеної гарантії конкретного інструменту і коректної реєстрації інструменту є реєстраційний сертифікат, який слід роздрукувати на принтері під час реєстрації. Реєстрація можлива лише після підтвердження покупцем згоди на збереження особистих даних, що запрошуються в процесі реєстрації.

3) Гарантія не поширяється на:

а) Деталі, схильні до робочого і інших видів природного зносу, а також на несправності інструменту, викликані цими видами зносу

б) Несправності інструменту, викликані недотриманням інструкцій по експлуатації або події унаслідок використання інструменту не за призначениям, під час використання за ненормальних умов довкілля, неналежних виробничих умов, унаслідок перевантажень або недостатнього, неналежного технічного обслуговування або уходу. До безумовних ознак перевантаження виробу відносяться, окрім інших: поява кольорів мінливості, одночасний вихід зі строю ротора і статора, деформація або оплавлення деталей і вузлів виробу, потемніння або обувглювання дротів електродвигуна під дією високої температури

в) При використанні виробу в умовах високої інтенсивності робіт і надважких навантажень

г) На профілактичне і технічне обслуговування інструменту, наприклад: мастило, промивання

д) Несправності інструменту унаслідок використання приладдя, супутніх і запасних частин, які не є оригінальним приладдям/частинами «ЗУБР»

е) На механічні пошкодження (тріщини, сколи і так далі) і пошкодження, викликані дією агресивних середовищ, високої волотості і високих температур, попаданням чу-

жорідних предметів у вентиляційні отвори електроінструменту, а також пошкодження, що настали унаслідок неправильного зберігання і корозії металевих частин

ж) Приладдя, бистроїзнашаючіся частини і витратні матеріали, що вийшли з буд учасником нормального зносу, такі як: приводні ремені, акмуляторні блоки, стволи, що направляють ролики, захисні кожухи, цангі, патрони, підошви, пільгис ланцюги, пільгис шини, зірочки, шини, вугільні щітки, нохі, пили, абразиви, свердла, буру, волосинь для триммера і тому подібне

з) Інструмент, до конструкції якого були внесені зміни або доповнення

и) Незначне відхилення від заявлених властивостей інструменту, що не впливає на його цінність і можливість використання за призначениям

4) Усунення несправностей, визнаних нами як гарантійний випадок, здійснюється на вибір компанії «ЗУБР» за допомогою ремонту або заміною несправного інструменту на новий (можливо і на модель наступного покоління). Замінені інструменти і деталі переходять у власність компанії.

5) Гарантійні претензії приймаються протягом гарантійного терміну. Для цього пред'явіть або відправте несправний інструмент до вказаного в документації(на сайті [www.zubr.kz](#)) сервісного центру, прикладши заповнений гарантійний талон, підтверджуючий дату покупки товару і його найменування. В разі дії розширеною 60 місячною або розширеною 36 місячною гарантією на підставі згаданої вище реєстрації до інструменту слід прикладти і реєстраційний сертифікат розширеної гарантії.

Інструмент, відсланій дилерові або в сервісний центр в частково або повністю розібраним вигляді, під дію гарантії не підпадає. Всі ризики по пересилці інструменту дилерові або в сервісний центр несе власник інструменту.

6) Інші претензії, окрім згаданого права на безкоштовне усунення недоліків інструменту, під дію нашої гарантії не підпадають.

7) Після гарантійного ремонту на умовах розширеної гарантії, термін розширеної гарантії інструменту не подовжується і не поновлюється.

8) Термін служби виробу складає 5 років.

МОЖЛИВІ НЕСПРАВНОСТІ І МЕТОДИ ЇХ УСУНЕННЯ

Несправність	Можлива причина	Методи усунення
Виріб не вмикається	Немає напруги в мережі	Перевірте напругу в мережі
	Не спрацьовує система автоматичного включення	Зверніться в сервісний центр для ремонту або заміни
	Несправний вимикач	Зверніться в сервісний центр для ремонту або заміни
	Несправний електродвигун	Зверніться в сервісний центр для ремонту
Виріб включається, але вода не йде	Відсутня подача води (закритий кран, немає тиску, пережатий шланг)	Забезпечте подачу води
	Засмічений вихід розпилювача або вхідний фільтр	Очистіть вказані елементи
	Знос ущільнень або плунжерних частин насоса	Зверніться в сервісний центр для ремонту або заміни
Виріб не працює на повну потужність (контролюється по силі струменя)	Низька напруга мережі	Перевірте напругу в мережі
	Низький натиск або витрата вхідної води (малий тиск джерела, порваній або пережатий шланг, засмічений фільтр)	Прийміть заходи щодо збільшення натиску або витрати вхідної води
	Витік води через ущільнення на стороні високого тиску	Усуньте причину витоку
	Знос ущільнень або плунжерних частин насоса	Зверніться в сервісний центр для ремонту або заміни
	Згоріла обмотка або обрив в обмотці	Зверніться в сервісний центр для ремонту
Змінюється або пульсує тиск води на виході	Насос підсмоктує повітря (у місцях з'єднання або через ущільнення)	Усуньте причину підсосу повітря
	Повітря в насосі або у вхідному шлангу	Натисніть клавішу пістолета і дайте повітря вийти
	Низький напір або витрата вхідної води	Прийміть заходи щодо збільшення напору або витрати вхідної води
	Засмічений вихід розпилювача або вхідний фільтр	Очистіть вказані елементи
	Пережатий шланг	Розпряміть шланг
Виріб перегрівається	Підвищене навантаження на виріб	Змініть режим роботи, знизьте навантаження
	Недостатня витрата або висока температура вхідної води	Прийміть заходи щодо виправлення ситуації
	Недостатній рівень масла	Зверніться в сервісний центр
	Згоріла обмотка або обрив в обмотці	Зверніться в сервісний центр для ремонту
Підвищена вібрація виробу	Висока температура навколошнього повітря, слабка вентиляція, засмічені вентиляційні отвори	Прийміть заходи щодо зниження температури, поліпшення вентиляції, очищення вентиляційних отворів
	Виріб встановлений нестійко або на нерівній поверхні	Стійко встановіть виріб
	Ослаблення різьбових з'єднань	Затягніть різьбові з'єднання
	Деталі плунжерного механізму сильно зношенні	Зверніться в сервісний центр для ремонту

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана +7(7172)727-132
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89
 Иваново (4932)77-34-06
 Ижевск (3412)26-03-58
 Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81
 Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Ижевск (3412)26-03-58
 Казань (843)206-01-48

Нижній Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецьк (3843)20-46-81
 Новосибірськ (383)227-86-73
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Мурманськ (8152)59-64-93
 Набережні Челни (8552)20-53-41
 Саратов (845)249-38-78

Смоленськ (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Тверь (4822)63-31-35
 Томськ (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновськ (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Челябінськ (351)202-03-61
 Череповець (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93