



МАСТЕР



ЕРЦ

Руководство по эксплуатации

ЗАО «ЗУБР ОВК» РОССИЯ, 141002, Московская область, г. Мытищи 2, а/я 36

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в характеристики изделия без предварительного уведомления.
Приведенные иллюстрации не являются обязательными. Ответственность за опечатки исключается.

Насос вибрационный погружной

**НПВ-240-10 | НПВ-240-16 | НПВ-240-25
НПВ-240-40**



Адрес изготовителя:
Россия, 303851, Орловская область, г. Ливны, ул. Мира, д. 231, АО «ГМС Ливгидромаш».

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 серийный номер изделия, 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 избежать 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

Насос вибрационный погружной предназначен для перекачивания жидкостей (неагрессивных, с максимальным размером включений до 2 мм) при осушении емкостей, забора воды из скважин и колодцев с внутренним диаметром более 100 мм, осушения затопленных мест, откачки воды из подвалов, аэрации и циркуляции воды в течение ограниченного периода времени.

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

Насос вибрационный электрический предназначен для непродолжительных работ в районах с умеренным климатом, с характерной температурой от +3°C до +30°C, относительной влажностью воздуха не более 80% и отсутствием прямого воздействия атмосферных осадков и чрезмерной запыленности воздуха.

Изделие соответствует требованиям Технических регламентов Таможенного союза:

- ▶ ТР ТС 004/2011 «Обезопасность низковольтного оборудования» ст. 4, абзацы 1-5, 9;
- ▶ ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» ст. 4, абзацы 2, 3.

Настоящее руководство содержит самые пол-

ные сведения и требования, необходимые и достаточные для надежной, эффективной и безопасной эксплуатации изделия.

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

⚠ ВНИМАНИЕ

Изделие предназначено для эксплуатации при ПОЛНОМ погружении. Следите за состоянием изоляции сетевого кабеля и не допускайте ее повреждения.

Не допускается работа насоса «всухую» (без забора воды) и с перекрытым подающим каналом.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ эксплуатация насоса в водоемах (прудах, бассейнах), в которых находятся или могут находиться люди, а также запрещается людям находиться в водоеме с работающим насосом.

Запрещается использовать насос для перекачивания загрязненной и/или соленой воды, а также иных, кроме воды, жидкостей: травяящих, легковоспламеняющихся, агрессивных, взрывоопасных (например, нитрогенаторы, нефть, бензин, керосин), жидких пищевых продуктов, фекалий. Температура жидкости на входе не должна превышать 35 °C.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ касаться включенного в электросеть насоса, эксплуатировать насос при повышенном напряжении сети и поврежденном кабеле питания, перемещать и закреплять насос за кабель питания, перекрывать подачу воды во время работы насоса.

Технические характеристики

Артикул	НПВ-240-10 / 16 / 25 / 40
Напряжение сети питания, В	220
Частота тока, Гц 50	50
Мощность, Вт	240
Пропускная способность, л/м	24
Макс. высота подачи воды, м	60
Макс. глубина погружения, м	3
Макс. размер фильтруемых частиц, мм	2
Макс. температура жидкости, °С	35
Диаметр соединительного штуцера, дюйм:	3/4
Уровень звуковой мощности, дБ	—
Уровень звукового давления, дБ	—
Среднеквадратичное виброускорение, м/с ²	—
Степень защиты корпуса, IP	x8
Длина сетевого кабеля, м	10 / 16 / 25 / 40
Класс безопасности по ГОСТ 12.2.007.0-75	II класс
Масса, кг	3.8 / 4.1 / 4.6 / 5.5

Комплект поставки

Насос вибрационный	1 шт.
Шнур капроновый	10 м
Инструкции по безопасности	1 экз.
Руководство по эксплуатации	1 экз.

⚠ ВНИМАНИЕ

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

заполняется сервисным центром

Сервисный центр _____

Мастер _____
фамилия

Код неисправности _____

М.П.
сервисного центра

заполняется сервисным центром

Сервисный центр _____

Мастер _____
фамилия

Код неисправности _____

М.П.
сервисного центра

заполняется сервисным центром

Сервисный центр _____

Мастер _____
фамилия

Код неисправности _____

М.П.
сервисного центра

Насос вибрационный

Насос должен работать не более двух часов с последующим отключением на 20 минут. Пользоваться рекомендуется не более 12 часов в сутки.

Примечание! Насос при работе не должен касаться стенок и дна колодца.

Инструкции по применению

Устройство

- 1 Выходной патрубок насоса
- 2 Отверстия крепления троса
- 3 Кабель насоса

Подготовка к работе

⚠ ВНИМАНИЕ

Все операции, связанные со сборкой, снятием /установкой элементов, а также техническим обслуживанием, производите только при отключенном от сети изделия.

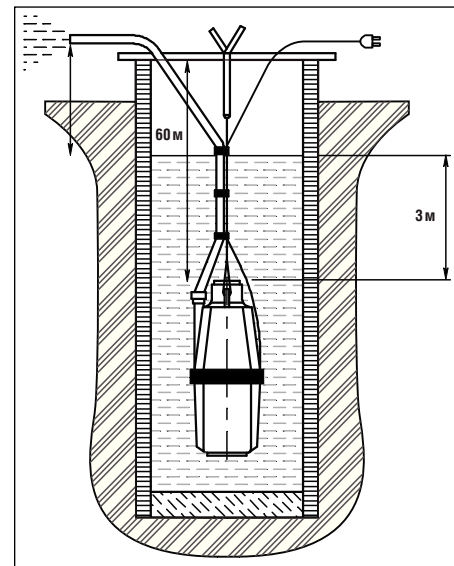
При установке насоса в колодец или скважину обеспечьте подвеску насоса:

- ▶ пропустите конец шнура через ушко;
- ▶ обвязите свободный конец вокруг основной части шнура и затяните двойным узлом.
- ▶ Во избежание засасывания узла в насос расположить его не ближе 10 см от входных отверстий в корпусе насоса. Кончики троса оплавить.
- ▶ кабель питания, шланг и капроновый шнур скрепить вместе липкой изоляционной лентой или другими связками (кроме проволоки) через промежутки 1-2 метра, а первую скрепку сделать на расстоянии 20-30 см от корпуса насоса;
- ▶ опустить насос под воду, проследив, чтобы кабель питания не натягивался, и закрепить трос за перекладину или другое удерживающее устройство.

⚠ ВНИМАНИЕ

Опускание и подвес изделия за кабель ЗАПРЕЩАЕТСЯ.

Верхний конец шнура закрепите на перекладине СТРОГО посередине колодца.



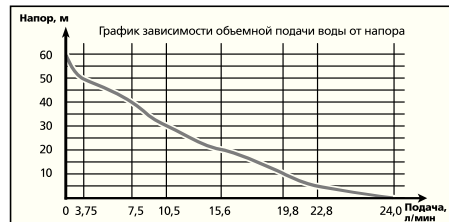
Для обеспечения свободной вибрации насоса, при высоте подвеса менее 5 метров осуществляйте подвеску на перекладину через эластичную проставку (резиновую полосу, шланг и т.д.). Установите на выходной патрубок 1 шланг (в комплект не входит) диаметром 3/4" и закрепите его хомутом. Для подсоединения к насосу использовать только гибкие шланги из резины или пластмассы с внутренним диаметром 18-22 мм. Применение шлангов меньших диаметров создает дополнительную нагрузку на насос. При отсутствии гибких шлангов допускается применение стальных или пластмассовых труб. При соединять насос к трубам следует только через гибкий шланг длиной не менее двух метров.

⚠ ВНИМАНИЕ

При повышении сопротивления на выходе шланга (при пережатом / перекрученном шланге, перекрытом кране или установленной распылительной насадке) возрастает давление на выходе насоса. Это может привести к срыву шланга с патрубка или к повреждению насоса.

Во избежание повреждения НЕ УСТАНАВЛИВАЙТЕ на магистраль подачи воды перекрывающих устройств (кранов, заглушек) и НЕ ДОПУСКАЙТЕ длительную (более 30 сек.) работу насоса с перекрытым выходом.

При устройстве канала подачи воды примите во внимание, что производительность насоса на прямую зависит от высоты подъема воды.



Также учитите, что гидравлическое сопротивление 10 метров горизонтального участка магистрали равняется приблизительно 1 метру подъема.

Подключение насоса к электрической сети осуществляйте, только используя штатный кабель 3.

⚠ ВНИМАНИЕ

При недостаточной длине кабеля подключение к сети осуществляйте ТОЛЬКО через удлинители, предназначенные для эксплуатации вне помещений. КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ наращивать кабель дополнительными вставками.

При подключении через удлинитель, место соединения должно находиться вне внутреннего объема колодца и должно быть защищено от попадания влаги, а также от механических повреждений.

Погрузите изделие в воду (в колодец, водоем, емкость) на глубину не более 3 метров.

⚠ ВНИМАНИЕ

ЗАПРЕЩАЕТСЯ использовать изделие в водоемах (прудах, бассейнах), в которых находятся или могут находиться люди, а также ЗАПРЕЩАЕТСЯ людям находиться в воде с работающим насосом.

При прокладке шлангов и кабелей расположите их таким образом, чтобы они не могли быть повреждены:

- ▶ детьми и животными;
- ▶ при хождении, постригании травы, перемещении садовой техники, копании и других работах на участке;
- ▶ при воздействии тепла, солнечного света, осадков, удобрений и других химических веществ;
- ▶ детьми и животными;
- ▶ при хождении, постригании травы, перемещении садовой техники, копании и других работах на участке;
- ▶ при воздействии тепла, солнечного света,

осадков, удобрений и других химических веществ.

При необходимости, уберите их в защитный канал.

Порядок работы

Перед включением убедитесь, что насос находится ниже уровня воды, кабель не натянут, шланг не пережат/перекручен и его выход не перекрыт.

Включение насоса осуществляется включением вилки в сетевую розетку.

В процессе работы контролируйте глубину погружения изделия или остаточный уровень воды в откачиваемом объеме.

Примечание! Изделие не имеет системы автоматического отключения при отсутствии расхода воды через него. Во избежание выхода изделия из строя не допускайте работу насоса «всухую» (без забора воды) или с перекрытой магистралью подачи воды.

При отсутствии потребления воды или по окончании работы выключите изделие, вынув вилку из розетки.

При отключении насоса, установленного в колодце или скважине с глубиной до уровня воды не более 5 м, вода из шланга сливается самотеком.

На большей глубине клапан насоса под давлением столба жидкости перекрывает входные отверстия и слив воды не происходит.

После откачивания хлорированной воды из плавательного бассейна или других жидкостей, оставляющих осадок, необходимо промыть насос включением его на короткое время на откачу чистой воды.

Перед длительным хранением, отсоедините от изделия шланг и полностью слейте воду из шланга и изделия.

Рекомендации по применению

Убедитесь, что напряжение вашей сети соответствует номинальному напряжению изделия.

заполняется сервисным центром

D

Дата приема

Дата выдачи

Особые отметки

M.II.

Изделие

Дата продажи

Дата приема

Дата выдачи

Клиент

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН

D

E

Дата приема

Дата выдачи

Особые отметки

M.II.

Изделие

Дата продажи

Дата приема

Дата выдачи

Клиент

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН

E

F

Дата приема

Дата выдачи

Особые отметки

M.II.

Изделие

Дата продажи

Дата приема

Дата выдачи

Клиент

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН

F

Сервисный центр _____
заполняется сервисным центром

Мастер _____
фамилия

Код неисправности _____

М.П.
сервисного центра

Сервисный центр _____
заполняется сервисным центром

Мастер _____
фамилия

Код неисправности _____

М.П.
сервисного центра

Сервисный центр _____
заполняется сервисным центром

Мастер _____
фамилия

Код неисправности _____

М.П.
сервисного центра

Насос вибрационный

Убедитесь в отсутствии видимых механических повреждений корпуса и сетевого кабеля.

Перед первым использованием или после долгого хранения включите изделие и дайте ему поработать 5 – 10 с на холостом ходу. Если в это время Вы услышите посторонний шум (с поправкой на «сухую» работу насоса), почувствуете сильную вибрацию или запах гари, выключите изделие, выньте вилку кабеля из розетки и установите причину этого явления. Не включайте изделие, прежде чем будет найдена и устранена причина неисправности.

При работе изделия расположите трубопроводы, шланги и сетевой кабель таким образом, чтобы они не могли быть повреждены:

- ▶ детьми и животными;
- ▶ при хождении, постригании травы, перемещении садовой техники, копании и других работах на участке;
- ▶ при воздействии тепла, солнечного света, осадков, удобрений и других химических веществ.

При необходимости, уберите их в защитный канал. Насос предназначен для работы при **ПОЛНОМ** погружении в воду. Поэтому регулярно проверяйте кабель и корпус внешним осмотром на отсутствие видимых механических повреждений изоляции (сколы, трещины, истирание, порезы, расслоения).

Избегайте включения изделия в работу вне воды. Не перемещайте его подключенным к электрической сети.

Во избежание выхода изделия из строя **НЕ ВКЛЮЧАЙТЕ** и **НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ** изделие при температурах ниже 0°C, а также не оставляйте его работающим на ночь при возможностях заморозков.

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

При работе не рекомендуется повышать напор пережатием шланга или установкой на шланг насадок с пропускной способностью менее номинальной производительности насоса. Работа насоса при напоре выше номинального приводит к повышению давления на резиновые детали. Насос начинает работать с соударениями.

При этом следует немедленно принять меры к снижению напора.

Повреждение изоляции приведет к появлению опасно высокого напряжения во всем водоеме и может стать причиной поражения током. При повреждении корпуса или электрического кабеля обратитесь в сервисный центр для ремонта или замены.

Во избежание возможных травм при повреждении изоляции, подключение изделия осуществляйте **ТОЛЬКО** через устройство защитного отключения **УЗО** (дифференциальный выключатель) соответствующего номинала.

Насос охлаждается окружающей водой. Поэтому не допускайте работы изделия вне воды и не используйте в водоемах или резервуарах с температурой воды выше 35°C. Не закрывайте водозаборные отверстия изделия.

Изделие предназначено для перекачивания **ТОЛЬКО** чистой (с включением частиц размером до 2 мм) пресной воды. **НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ** насос для перекачивания загрязненной или соленой воды, растворителей, агрессивных, легковоспламеняющихся и взрывчатых жидкостей, жидких пищевых продуктов, фекалий.

При перекачивании слегка загрязненной воды примите меры к защите насоса от поступающей грязи (например, установите водопропускающий колпак).

При повышении напряжения в сети выше номинального, насос начинает издавать резкий металлический звук соударения, приводящего к преждевременному износу деталей. В этом случае изделие необходимо отключить или принять меры к снижению напряжения.

При использовании изделия в осенне-весенний период времени, убирайте его в помещение после окончания работы. Не оставляйте изделие на ночь в воде или с не слитой из корпуса и шланга водой – в случае заморозков возможен выход насоса из строя.

Регулярно очищайте корпус изделия от накапливающейся грязи.

Изделие не требует других видов обслуживания.

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

Следите за исправным состоянием изделия. В случае появления подозрительных признаков следует отключить изделие 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 устранить ее, обратитесь в специализированный сервисный центр. Заключение о предельном состоянии изделия или его частей сервисный центр выдает в форме соответствующего Акта.

Инструкции по безопасности

Перед началом работы осмотрите и визуально проверьте изделие, блок автоматики (при его наличии) трубопровод (или шланг) и сетевой кабель на видимые механические повреждения.

При недостаточной длине кабеля подключение к сети осуществляйте **ТОЛЬКО** через удлинители, предназначенные для эксплуатации вне помещений. **КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ** наращивать кабель дополнительными вставками.

При подключении через удлинитель место соединения должно находиться **СТРОГО** вне внутреннего объема колодца и должно быть защищено от попадания влаги, а также от механических повреждений.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ использовать изделие в водоемах (прудах, бассейнах), в которых находятся или могут находиться люди, а также **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** людям находиться в водоеме с работающим насосом. Нарушение изоляции изделия приведет к попаданию людей, находящихся в водоеме, под опасно высокое напряжение.

Необходимо осуществлять надзор за детьми с целью недопущения их игр с насосом. Не прикасайтесь к работающим, движущимся (в том числе под крышкой) частям изделия, а также к корпусу. Не производите очистку корпуса и любые другие работы, не отключив предварительно изделие от сети.

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

Условия транспортирования, хранения и утилизации

Хранить в чистом виде в сухом, проветриваемом помещении, вдали от источников тепла. Не допускать попадания влаги, воздействия прямых солнечных лучей.

Транспортировать в упаковке производителя. 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** по электронной почте на адрес: zubr@zubr.ru.

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 путем бесплатного устранения неисправностей инструмента в течение установленного гарантийного срока, которые доказано обусловлены дефектами материала или изготовления.
- 2) Гарантийный срок начинается со дня покупки инструмента первым владельцем.
- 3) Срок и условия гарантии зависят от серии и артикула инструмента, просим Вас внимательно ознакомиться с условиями гарантии на момент покупки.

Базовая гарантия

Гарантийный срок составляет 36 месяцев со дня продажи.

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН			
A заполняется сервисным центром Дата приема _____ Дата выдачи _____ Особые отметки _____ M.P.	Изделие _____ Дата продажи _____ Дата приема _____ Дата выдачи _____ Клиент _____	B заполняется сервисным центром Дата приема _____ Дата выдачи _____ Особые отметки _____ M.P.	Изделие _____ Дата продажи _____ Дата приема _____ Дата выдачи _____ Клиент _____
ОТРЫВНОЙ ТАЛОН			
C заполняется сервисным центром Дата приема _____ Дата выдачи _____ Особые отметки _____ M.P.	Изделие _____ Дата продажи _____ Дата приема _____ Дата выдачи _____ Клиент _____		

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 Кұрал			
Модель Әрнек Модель		№ изделия № Виробу Құрал №	
Торговая организация Торгівельна організація Сауда мекемесі	М.П.		
Дата продажи Дата продажу Сату уақыты			

⚠ ВНИМАНИЕ

При покупке изделия требуйте у продавца проверки надлежащего качества и комплектности, а также правильного заполнения гарантийного талона. С условиями гарантии и проведения гарантийного обслуживания ознакомлен и согласен. Изделие получено в исправном состоянии и полностью укомплектовано. Претензий к внешнему виду не имею.

⚠ НАЗАР АУДАРЫНЫЗ

Кұралды сатып алғанда сатушыдан куралдың қажетті сапасы мен жыныстықтығын тексеруді, сонымен қатар кепілдемелік талон қажетті түрде толтырылғандығына көз жеткізіңіз. Кепілдік шарттары және кепілдікты қызмет көрсетумен таныстым және көлістім. Құрал жарамды және толығымен жинақталған күйде қабылданған. Сыртқы көрінісіне наразылық білдірмеймін.

⚠ УВАГА

При покупці інструменту вимагайте у продавця перевірки належності та комплектності, а також правильного заповнення гарантійного талона. З умовами гарантії та проведення гарантійного обслуговування ознакомленім і згоден. Інструмент отриманий в справному стані і повністю укомплектований. Претензій до зовнішнього вигляду не маю.

Подпись покупателя Підпись покупця	
Сатып алушы қолы	

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

Насос вибрационный

На серию **МАСТЕР** (основной цвет корпуса серый) устанавливается базовая гарантия сроком 3 года, при условии только бытового применения. В случае профессионального использования инструмента серии **МАСТЕР** базовая гарантия устанавливается 1 год с даты продажи.

На серию **ПРОФЕССИОНАЛ** (основной цвет корпуса синий) устанавливается базовая гарантия сроком 3 года. Для серии **ПРОФЕССИОНАЛ** разрешается эксплуатация в профессиональных целях, за исключением сверхвысоких нагрузок или тяжелых внешних условий эксплуатации, превышающих нормы, указанные в «Инструкции по эксплуатации».

Расширенная гарантия

На серию **МАСТЕР** устанавливается расширенная гарантия сроком на 5 лет. Расширенная гарантия предоставляется только при условии бытового применения и регистрации на сайте [zubr.ru](#).

На серию **ПРОФЕССИОНАЛ** устанавливается расширенная гарантия 5 лет при условии регистрации на сайте [zubr.ru](#). Для серии **ПРОФЕССИОНАЛ** разрешается эксплуатация в профессиональных целях, за исключением сверхвысоких нагрузок или тяжелых внешних условий эксплуатации, превышающих нормы указаные в «Инструкции по эксплуатации».

Расширенная гарантия предоставляется только при условии, если владелец зарегистрирует инструмент в течение 4 недель с момента покупки на сайте производителя по адресу [zubr.ru](#) в разделе «Сервис». Регистрация расширенной гарантии возможна только после подтверждения покупателем согласия на обработку персональных данных, запрашиваемых в процессе регистрации. Сроки гарантии на конкретную модель инструмента можно проверить на сайте производителя по адресу [zubr.ru](#).

4) Гарантия не распространяется на:

а) Детали, подверженные рабочему и другим видам естественного износа, а также на неисправности инструмента, вызванные этими видами износа. А также на инструмент, имеющий полную выработку ресурса, сильное внешнее или внутреннее загрязнение.

б) Неисправности инструмента, вызванные несоблюдением Инструкции по эксплуатации или произошедшие вследствие использования инструмента не по назначению, во время использования в условиях окружающей

среды, выходящих за пределы указанных в Инструкции по эксплуатации, ненадлежащих производственных условиях, 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 оригинальными принадлежностями/ частями **ЗУБР**.

е) На механические повреждения (трещины, сколы и т.д.) и повреждения, вызванные воздействием агрессивных сред, высокой влажности и высоких температур, попаданием ионорных предметов в вентиляционные отверстия инструмента, 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, леска 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.

к) На инструмент, вскрывавшийся или ремонтировавшийся в течение гарантийного срока вне авторизованных сервисных центров. Полный актуальный список авторизованных сервисных центровсмотрите на сайте [zubr.ru](#).

5) 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.

6) Гарантийные претензии принимаются в течение гарантийного срока. Для этого предъявите или отправьте неисправный инструмент в указанный в документации (актуальный список сервисных центровсмотрите на сайте zubr.ru) сервисный центр, приложив заполненный гарантийный талон, подтверждающий дату покупки товара и его наименование. Инструмент, переданный дилеру или в сервисный центр в частично или полностью разобранном виде, под действие

гарантии не подпадает. Все риски по передаче и пересылке инструмента дилеру или в сервисный центр несет владелец инструмента.

7) Другие претензии, кроме упомянутого права на бесплатное устранение недостатков инструмента, под действие нашей гарантии не подпадают.

8) После гарантийного ремонта на условиях расширенной гарантии, срок расширенной гарантии инструмента не продлевается и не возобновляется.

9) Для всех электроинструментов обязательно регулярное техническое обслуживание. Периодичность ТО равна сроку службы комплекта угольных щеток.

10) 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
	Неисправен электромагнит насоса, поврежден кабель	Обратитесь в сервисный центр для ремонта или замены
	Замерзание воды в насосе	Создайте условия для размораживания
Изделие не работает на полную мощность (определяется по напору воды)	Низкое напряжение в сети	Проверьте напряжение в сети
	Большие расход или высота подачи	Уменьшите расход или высоту подачи
	Засорение трубопровода	Очистите трубопровод
	Неплотности в соединениях	Уплотните соединения
	Повреждение или износ поршня	Обратитесь в сервисный центр для замены
Изделие работает, но подачи воды нет	При отключении насоса вода стекла, идет накачка	Установите обратный клапан
	Оголилось заборное отверстие насоса (низкий уровень воды в колодце, емкости)	Опустить насос, отключить его до набора воды или дождаться включения насоса при появлении воды
	Неправильная установка обратного клапана	Установите клапан согласно разделу Сборка
	Пережат подающий канал	Устранит пережатие
	Насос установлен глубоко, слишком высоко точка или много точек разбора воды (не хватает напора)	Измените глубину установки насоса, высоту точки водоразбора, закройте другие краны
	Неплотности в соединениях	Уплотните соединения
	Повреждение или износ поршня	Обратитесь в сервисный центр для замены