

Руководство
по эксплуатации



НАСОС ПОГРУЖНОЙ ДРЕНАЖНЫЙ ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ С ВСТРОЕННЫМ СЕНСОРНЫМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ

RSP 750/35P PRO



EAC



Внимание! В целях Вашей безопасности, перед использованием насосного оборудования, прочтите и ознакомьтесь с руководством по эксплуатации, а также сохраните данное руководство и используйте в качестве справочного материала.

Приложение 1

Применяемые предписывающие и предупреждающие знаки по ГОСТ Р 12.4.026-2001

Предписывающие знаки		
	Отключить штепсельную вилку	На рабочих местах и оборудовании, где требуется отключение от электросети при наладке или остановке оборудования и в других случаях
	Заземление	Применять для обозначения мест заземления в электротехнических изделиях и приборах общего назначения
Предупреждающие знаки		
	Опасность поражения электрическим током	На опорах линий электропередачи, электрооборудовании и приборах, дверцах силовых щитков, на электротехнических панелях и шкафах, а также на ограждениях токоведущих частей оборудования, механизмов, приборов
	Внимание! Опасность (прочие опасности)	Применять для привлечения внимания к прочим видам опасности, не обозначенной настоящим стандартом. Знак необходимо использовать вместе с дополнительным знаком безопасности с поясняющей надписью

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Благодарим Вас за выбор насосного оборудования **REDBO**.

Информация, содержащаяся в руководстве основана на технических характеристиках, имеющихся на момент выпуска руководства. Мы постоянно стремимся повышать качество нашей продукции, поэтому изделия под торговой маркой **REDBO** постоянно совершенствуются, в связи с этим технические характеристики и внешний вид могут быть изменены без предварительного уведомления, что не влияет на надёжность и безопасность эксплуатации.

При покупке насоса погружного дренажного центробежного с встроенным сенсорным выключателем **RSP 750/35P PRO** убедитесь, что в талоне на гарантийный ремонт проставлены штамп магазина, дата продажи и подпись Продавца, а также указана модель и серийный номер насоса погружного дренажного центробежного. Перед монтажом и использованием внимательно изучите настоящее руководство по эксплуатации. В процессе эксплуатации соблюдайте требования настоящего руководства по эксплуатации, чтобы обеспечить оптимальное функционирование насоса погружного дренажного центробежного и продлить срок его службы. Комплексное полное техническое обслуживание и ремонт в объёме, превышающем перечисленные данным руководством по эксплуатации операции, должны производиться квалифицированным персоналом на специализированных предприятиях. Установка и необходимое техническое обслуживание производится Пользователем и допускается только после изучения данного руководства по эксплуатации.



Внимание! Прочтите все рекомендации. Несоблюдение предупреждений и инструкций может привести к поражению электрическим током, возгоранию и/или серьезной травме. Храните руководство по эксплуатации в течение всего срока службы насоса.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

1. Насос погружной дренажный центробежный с встроенным сенсорным выключателем (далее по тексту – насос) из серии PRO предназначен для перекачивания, как чистой (с твердыми включениями до 1мм), слегка загрязненной (с твердыми включениями до 15мм), так и грязной (с твердыми включениями до 35мм) (с максимальной температурой 35°C), дождевой воды, грунтовых вод, загрязнённой воды из сточных канав, дренажных приемников. Насосом можно отводить использованную воду из бассейнов, резервуаров.

Для изменения режима «чистая - слегка загрязненная - грязная вода» (1/15/35мм) (рис.1 поз.б) и (рис.10) слегка поднимите и поверните насос до определенного размера частиц, в соответствии с Вашими потребностями.

Функции насоса:

- настройка задержки автоматического выключения;
- автоматический и ручной режим;
- настройка уровня воды с автоматическим контролем (функция синхронизации);
- функция низкого всасывания и низкого запуска (минимальный уровень всасывания - 1мм; минимальный уровень запуска - 10мм);
- регулировка основания-трансформера (для изменения режима «чистая - слегка загрязненная - грязная вода»).

Устройство оснащено термозащитой двигателя. Двигатель и насос расположены в пластиковом корпусе.

Привод насоса осуществляется однофазным асинхронным двигателем переменного тока. На якорь двигателя крепится пластиковая крыльчатка. Вращающееся с высокой скоростью рабочее колесо (крыльчатка) передаёт воде центробежную силу, отбрасывая её к стенкам насоса. Вода выходит из корпуса нагнетателя с высокой скоростью в выходной патрубок. За счёт этого, создаётся давление, необходимое для подъёма жидкости на нужную высоту. Давление у центра крыльчатки понижается, и вода, через отверстия водозабора в корпусе нагнетателя, попадает в насос. Насос имеет встроенный сенсорный выключатель.

Изготовитель/поставщик не отвечает за повреждения, вызванные ненадлежащим использованием насоса. Риск несёт исключительно пользователь.

Использование по назначению предполагает соблюдение инструкций по эксплуатации, а также требований по проверке и техническому обслуживанию.

2. Транспортировка насоса производится в закрытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующих на транспорте данного вида. При транспортировке должна быть исключена возможность перемещения насоса внутри транспортных средств. Не допускается попадание воды на упаковку насоса. Вид климатического исполнения данной модели УХЛ4.1 по ГОСТ 15150-69, то есть, рассчитан на работу при температуре окружающей среды от +5 до +40 °C, влажности воздуха не более 80%. Степень защиты – IPX8 (по ГОСТ 14254-96).

3. Габаритные размеры и вес представлены в таблице:

Габаритные размеры в упаковке, мм	
- длина	220
- ширина	180
- высота	365
Вес (брутто/нетто), кг	5,0/4,6

Дата изготовления указана на серийном номере насоса.

4. Насос поставляется в продажу в следующей комплектации*:

Насос	1
Штуцер угловой	1
Штуцер выходной	1
Руководство по эксплуатации	1
Упаковка	1

*в зависимости от поставки комплектация может изменяться

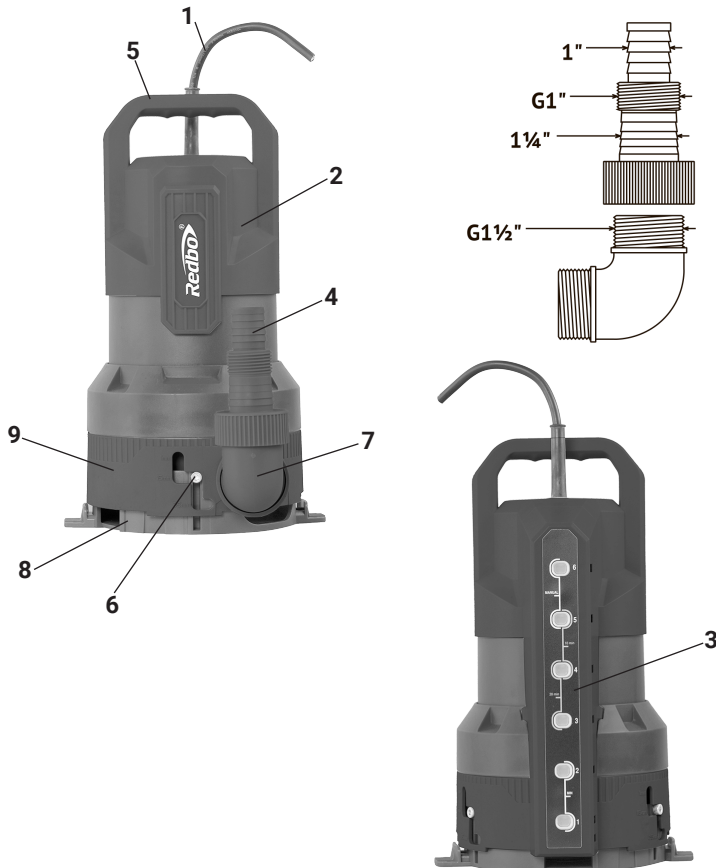
5. Основные технические характеристики представлены в таблице:

Номинальное напряжение, В	220
Частота, ~Гц	~50
Потребляемая мощность, Вт	750
Макс. температура воды, °С	35
Макс.производительность, м ³ /час (л/мин)	12(200)
Макс.напор (высота подъема) м	6
Макс.размер пропускаемых частиц (режим 1/2/3), мм	1/15/35
Макс.глубина погружения, м	7
Диаметр выходного фитинга, дюйм	1"~G1"~1 ^{1/4} "~G1 ^{1/2} "
Степень защиты (по ГОСТ 14254-96)	IPX8
Двигатель	асинхронный, однофазный

Внимание! Схемы и рисунки в данном руководстве по эксплуатации носят информативный характер и могут отличаться от конструкции Вашей модели. Производитель оставляет за собой право изменять конструкцию и технические параметры без предупреждения, с целью повышения потребительских качеств товара.



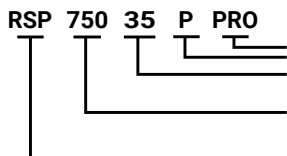
6. Общий вид насоса представлен на рис. 1



1 - кабель питания; 2 - корпус насоса; 3 - встроенный сенсорный выключатель;
4 - штуцер выходной; 5 - рукоятка для переноса; 6 - переключатель режимов
(положение для чистой/слегка загрязненной/грязной воды); 7 - патрубок угловой; 8 -
основание-трансформер; 9 - корпус нагнетателя

рис.1

Расшифровка наименования насоса:



RSP PRO - серия насоса
750 -потребляемая мощность
35 - максимальный размер пропускаемых частиц
P - пластиковый корпус

7. График производительности представлен на рис. 2



*График максимальных расходно-напорных характеристик при свободном изливе, с максимальным диаметром шланга.

рис.2

Двигатель и насос расположены в пластиковом корпусе (рис.1 поз.2). Насос приводится в действие асинхронным двигателем переменного тока. Подключение насоса к сети осуществляется кабелем питания со штепсельной вилкой с заземляющим контактом.

УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

1. Неисполнение требований безопасности влечёт за собой угрозу для здоровья Пользователя. При неисполнении требований безопасности возможен отказ в возмещении ущерба или гарантийном обслуживании. Прежде, чем обратиться в Сервисный центр, убедитесь, что насос был установлен и использовался правильно. Использование насоса не по назначению может привести к его поломке, а также к угрозе получения травм в результате электрического и механического воздействия.
2. Для предотвращения несчастных случаев необходимо соблюдать действующие предписания в строгом соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей» (ПТЭ и ПТБ). При эксплуатации

насоса необходимо соблюдать все требования руководства, не подвергать его ударам, перегрузкам, воздействию грязи и нефтепродуктов.

3. Перед началом работы необходимо проверить сетевой кабель и штепсельную вилку на наличие повреждений. Категорически запрещено эксплуатировать насос с поврежденным кабелем или штепсельной вилкой. Категорически запрещается отрезать штепсельную вилку и удлинять электрокабель наращиванием. Все электрические соединения должны быть надежно защищены от попадания влаги и находиться вне зоны возможного затопления. При необходимости следует использовать удлинители только с достаточным сечением провода и надежной изоляцией. Категорически запрещается перемещать насос во время его работы, эксплуатировать насос при повышенном или пониженном напряжении электросети, использовать электрокабель для подъема, переноски или крепления насоса. Запрещается использовать насос, если в водоеме находятся люди или животные. Перед началом проведения любых работ с насосом необходимо убедиться, что электропитание отключено и приняты все меры, чтобы исключить его случайное включение. Разборка и ремонт насоса должны осуществляться только специалистами Сервисной службы.

4. Надёжность работы насоса гарантируется только в случае соблюдения положений настоящего руководства по эксплуатации.

При эксплуатации насоса **ЗАПРЕЩАЕТСЯ:**

- превышение максимальных значений, указанных в руководстве;
- работа насоса без расхода воды («в тупик»);
- погружение насоса более чем на 7 метров под «зеркало воды»;
- работа насоса, когда в воде находятся люди или животные;
- обслуживание и ремонт насоса, включённого в сеть питания;
- эксплуатировать насос при повышенном напряжении в сети;
- включать насос в сеть при неисправном электродвигателе;
- разборка электродвигателя насоса с целью устранения неисправностей;
- работать при повреждении штепсельной вилки или кабеля питания;
- использовать удлинитель, если место соединения штепсельной вилки питающего провода и розетки удлинителя не защищено от влаги;
- использование насоса для перекачивания горючих, химически активных жидкостей, жидкостей с высокой концентрацией соли;
- перекачивать воду, содержащую длинноволоконные включения (волосы, предметы гигиены, текстильный мусор и пр.);
- использование насоса для перекачивания каких-либо вязких растворов;
- перекачивание воды температурой ниже +1 °C и выше +35 °C;
- превышение количества включений насоса более чем 20 раз в час;
- перенос, погружение, поднятие насоса за кабель;
- использовать кабель питания для крепления насоса в подвешенном состоянии. Для этого рекомендуется употребить верёвку (трос), привязанную к рукоятке насоса;
- эксплуатировать насос при поломке или появлении трещин в корпусных деталях.

Рекомендуется:

- переносить изделие за рукоятку;
- полное погружение насоса под воду - это его оптимальное рабочее положение.



Внимание! При перекачке воды из открытого водоёма не допускайте нахождения вблизи насоса людей и животных. Обеспечьте ограждение места водозабора.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

1. Электромонтажные работы по установке розетки, УЗО, предохранителей, их подключение к питающей сети и заземление должны выполняться квалифицированным электриком. Установка должна проводиться в строгом соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей». При временной установке насоса рекомендуется использовать гибкие шланги, при постоянной - жёсткие трубы (например, трубы ПНД). С целью облегчения очистки и обслуживания насоса рекомендуется монтаж быстросъёмного соединения с напорной трубой.



Внимание! Установка автоматического УЗО – устройства защитного отключения, от утечки тока более 30 мА – обязательна!

2. Вкрутите в выходной патрубок угловой штуцер (рис.1 поз.7) с предварительно прикрученным к нему выходным штуцером (рис.1 поз.4). Смонтируйте и присоедините к выходному штуцеру напорную магистраль. Исключите возможность попадания крупных частиц со дна источника в насос. Опустите насос в воду и включите его. Для погружения и подъёма насоса используйте верёвку и трос, привязанные к его рукоятке. Перед погружением насоса необходимо проверить его работу, включив в электрическую сеть на 5-10 секунд.

Рабочее положение насоса - вертикальное. Устойчиво установите насос на твердую поверхность в перекачиваемую жидкость или опустите с помощью троса или веревки, прикрепив их к рукоятке для переноса. Запрещается опускать, перемещать и поднимать насос за сетевой кабель.

Насос оснащён встроенным сенсорным выключателем, который необходимо отрегулировать на определенный уровень воды для своевременного включения и выключения насоса, как изображено на рис.4. Убедитесь, что при минимальном уровне воды насос отключается.

3. Данный насос может использоваться в ручном и автоматическом режиме управления.

Ручное управление (ручной режим) (рис.3)

Для включения ручного режима, необходимо одновременно нажать и удерживать две секунды кнопки (6 и 5). Насос непрерывно работает в ручном режиме после подключения к сети, при этом ненадолго загораются все шесть светодиодных индикаторов (сенсорные водонепроница-



рис.3

мые кнопки). В ручном режиме насос работает так долго, пока не будет отключен от электросети. Данный режим особенно подходит для неглубокой откачки. После запуска ручного режима, насос необходимо сразу погрузить в воду (желательно в течение 5 секунд). Запуск осуществляется только тогда, когда насос «распознает» воду. Если этого не произойдет, насос произведет еще три пробных запуска. Если требуется больше времени, чтобы поместить насос в воду, необходимо отключить насос от электропитания. Обратный отсчет времени продолжится после подключения к электропитанию.

Чтобы завершить ручной режим, необходимо отсоединить насос от электросети и вытащить его из воды.



Внимание! Эксплуатацию насоса в ручном режиме необходимо выполнять только под надзором пользователя!

Автоматическое управление (автоматический режим)

При автоматическом режиме работы насос автоматически включается при достижении высоты включения и автоматически отключается, если уровень воды достиг высоты отключения.

Настраивать сенсорные поверхности можно только вне воды.

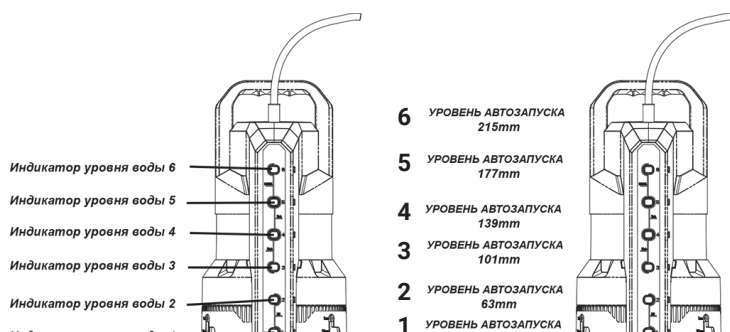


рис.4

РЕЖИМ РАБОТЫ

1. Насос запускается по умолчанию **для автоматического управления в режиме ожидания** (рис.5). Когда уровень воды достигает значения (3), насос запускается, при этом индикатор загорится. Когда уровень воды ниже значения (1) - насос останавливается.

2. При включенном насосе в сеть, переключатель (1~6) можно установить любым коротким нажатием, верхний

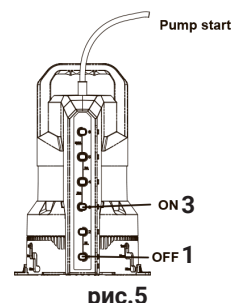


рис.5

индикатор соответствует начальному уровню воды, нижний индикатор соответствует уровню воды выключения. Примечание: (приоритет верхнего уровня воды больше, чем нижнего уровня воды, например: текущие (1 и 3) уровня воды горят, при нажатии переключателя (2), исходный (3) уменьшится до (2), затем загорятся (1) и (2), уровень воды запуска - (2), уровень воды остановки - (1))(см. рис.6).

3. Контроль низкого уровня воды (рис.7)

Нажмите и удерживайте (1) и (2) более 2 секунд при включенном питании, в это время индикатор уровня воды (1) и (2) будет мигать, чтобы указать, что он переходит в состояние контроля самого низкого уровня воды.

Когда уровень воды достигнет максимального выставленного значения, насос запускается, когда уровень воды достигает минимально выставленного значения, насос останавливается с задержкой в 180 секунд. Для возврата в режим автоматического управления, нажмите любую кнопку (от 1 до 6).

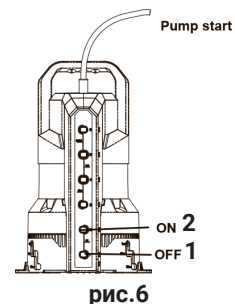


рис.6

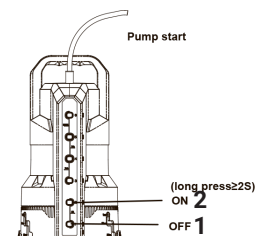


рис.7

4. Настройка отложенного выключения, как показано на рис.8

При длительном нажатии (5) и (4) более 2 секунд, насос переходит в отложенный 10-минутный обратный отсчет выключения, в это время загораются все шесть индикаторов, которые будут в среднем каждые 100 секунд сверху вниз гаснуть, пока, наконец, не погаснут (через 10 минут) и индикатор уровня воды (6) не начнет мигать, и отсчет времени завершится. Для возврата в режим автоматического управления, нажмите любую кнопку (от 1 до 6).

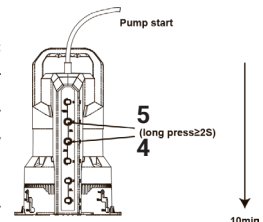


рис.8

5. Настройка отложенного выключения, как показано на рис.9

При длительном нажатии (4) и (3) более 2 секунд, насос переходит в отложенный 20-минутный обратный отсчет выключения, в это время загораются все шесть индикаторов, которые будут в среднем каждые 200 секунд сверху вниз гаснуть, пока, наконец, не погаснут (через 20 минут) и индикатор уровня воды (6) не начнет мигать, и отсчет времени завершится. Для возврата в режим автоматического управления, нажмите любую кнопку (от 1 до 6).

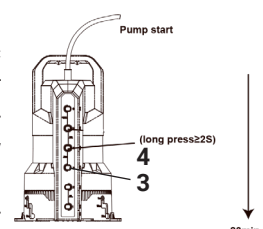


рис.9

6. Для изменения режима «чистая - слегка загрязненная - грязная вода» (1/15/35мм) (рис.10) слегка поднимите и поверните насос до определенного размера частиц, в соответствии с Вашими потребностями.

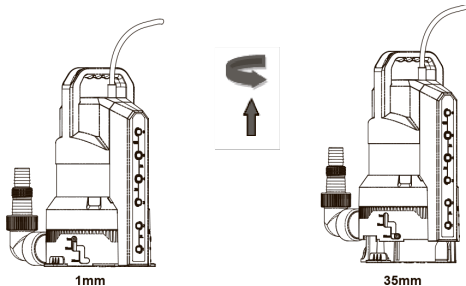


рис.10

7. Привяжите верёвку (трос) к рукоятке (рис.1 поз.5) насоса. Кабель питания можно закрепить на этой верёвке.

8. Резервуар (ёмкость) размещения насоса должен иметь размеры, соответствующие размерам насоса.

9. Если после отключения насоса объём слившейся из напорной магистрали воды, приводит к его включению, следует установить на выходе насоса обратный клапан.

10. Понижение напряжения при работающем насосе за счёт падения напряжения в кабеле, ведёт к снижению развиваемого насосом напора, производительности и к повышению потребляемого тока.

11. При возможном понижении напряжения в сети ниже 200 В, рекомендуется применять стабилизатор напряжения, соответствующий мощности двигателя насоса.

12. Шланги при присоединении укладывайте без скручивания и перегибов.

13. Во избежание перегрева и порчи питающего кабеля при работе насоса, не оставляйте его излишки в плотно смотанной бухте, затрудняющей доступ воздуха для охлаждения.

ПОРЯДОК МОНТАЖА ПРИ ПЕРЕНОСНОЙ УСТАНОВКЕ НАСОСА

(с использованием гибкого шланга)

1. Надеть на штуцер насоса напорный шланг и закрепить его хомутом.

2. Привязать к рукоятке насоса трос. Трос должен быть надежно закреплен.

3. Опустить насос в перекачиваемую жидкость, удерживая его за трос. Установить насос на дно емкости (колодца, септика, сточной канавы) или подвесить его за трос на необходимой глубине. Убедиться, что насос держится на тросе, а не на электрокабеле. Рабочее положение насоса - вертикальное.

4. Подогнать кабель насоса по длине так, чтобы в процессе эксплуатации исключить его повреждение.

5. Включить насос, вставив штепсельную вилку в заранее установленную розетку.

ПОРЯДОК МОНТАЖА ПРИ ПОСТОЯННОЙ УСТАНОВКЕ НАСОСА (с использованием жестких труб)

1. Опустить насос на дно емкости (колодца, септика, сточной канавы), держа его за рукоятку, и расположить на ровной прочной поверхности.
2. Присоединить напорную трубу к напорному патрубку насоса. При необходимости использовать сантехнические герметики.
3. Подогнать кабель насоса по длине так, чтобы в процессе эксплуатации исключить его повреждение. Закрепить электрокабель.
4. Включить насос, вставив штепсельную вилку в заранее установленную розетку.
5. Проверить работоспособность насоса.



Внимание! Перед началом эксплуатации внимательно изучите меры безопасности, указанные в данном руководстве.

1. Перед запуском всегда осматривайте кабель питания и вилку на предмет возможного повреждения.
2. Убедитесь, что все электрические соединения надёжно защищены от воздействия влаги.
3. Насос может быть установлен на дне ёмкости, если оно ровное, не замусорено и не залито. При такой установке достигается наиболее полная откачка воды из ёмкости (бассейн, резервуар и т.п.). При залитом (замусоренном) дне, насос закрепляется подвешенным на расстоянии от дна, обеспечивающим безопасную работу насоса. Густая донная масса может привести к его засорению и выходу из строя.
4. Насос не требует смазки и заполнения водой, он включается в работу непосредственно после погружения в воду.
5. При понижении температуры воздуха ниже 0°C необходимо обеспечить условия, исключающие возможность замерзания воды в напорном трубопроводе во время отключения насоса.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Техническое обслуживание состоит в профилактическом осмотре насоса. Первичный осмотр следует провести через 1 – 2 часа после включения. Последующие осмотры проводить через каждые 100 часов наработки.



Внимание! Перед тем как произвести действия по настройке или регулировке, насос необходимо отключить от питающей сети и при необходимости освободить от жидкости.

Насос следует хранить вдали от нагревательных приборов и избегая попадания прямых солнечных лучей.

Во время эксплуатации насос не требует никакого технического обслуживания, при условии отсутствия в перекачиваемой воде механических примесей абразивного типа.

В случае засорения насоса, следует промыть его насосную часть (внутреннюю часть корпуса и колеса).

При повреждении шнура питания, его замену, во избежании опасности, должен проводить квалифицированный персонал.

Изделие не предназначено для использования лицами, не обладающими необходимым опытом или знаниями (включая детей), а также лиц с ограниченными физическими, психическими или умственными способностями.

СРОК СЛУЖБЫ, ХРАНЕНИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ

1. Срок службы насоса – 3 года.

2. Насос должен храниться до начала эксплуатации законсервированным, в упаковке изготовителя в складском помещении при температуре окружающего воздуха от -5 до +40 °C и относительной влажности не более 80%. Хранить демонтированный насос следует в сухом отапливаемом помещении, вдали от нагревательных приборов, избегая попадания на него прямых солнечных лучей. Перед длительным хранением, насос следует промыть в чистой воде, слить остатки воды и просушить.

3. Указанный срок службы действителен при соблюдении потребителем требований настоящего руководства.

В нормальных условиях эксплуатации насос не требует технического обслуживания. Для предотвращения повреждения насоса от воздействия отрицательных температур окружающей среды необходимо полностью слить воду из насоса всей системы.

4. При полной выработке ресурса насоса необходимо его утилизировать с соблюдением всех норм и правил. Для этого необходимо обратиться в специализированную компанию, которая, соблюдая все законодательные требования, занимается профессиональной утилизацией электрооборудования. Упаковка изделия выполнена из картона и может быть повторно переработана.

ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ (ПОСТАВЩИКА)

1. Гарантийный срок эксплуатации насоса – 12 календарных месяцев со дня продажи.

2. В случае выхода насоса из строя в течение гарантийного срока эксплуатации по вине изготовителя, владелец имеет право на бесплатный гарантийный ремонт, при соблюдении следующих условий: отсутствие механических повреждений; отсутствие признаков нарушения требований руководства по эксплуатации; наличие в руководстве по эксплуатации отметки Продавца о продаже и подписи Покупателя; соответствие серийного номера насоса серийному номеру в гарантийном талоне; отсутствие следов неквалифицированного ремонта.



Внимание! При покупке изделия, требуйте в Вашем присутствии проверки комплектации и заполнения гарантийного талона. Без предъявления данного талона или выявлении факта фальсификации при его заполнении, претензии по качеству не принимаются и гарантийный ремонт не производится.

При отсутствии у Вас правильно заполненного гарантийного талона, мы будем вынуждены отклонить Ваши претензии.

Удовлетворение претензий потребителя с недостатками по вине изготовителя производится в соответствии с законом РФ «О защите прав потребителей».

Адрес ближайшего к Вам сервисного центра можно найти на нашем сайте:
redbo.ru (либо отсканировав QR-код в гарантийном талоне)

3. Безвозмездный ремонт или замена насоса в течение гарантийного срока эксплуатации производится при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, технического обслуживания, хранения и транспортировки.

4. При обнаружении Покупателем каких-либо неисправностей насоса, в течение срока, указанного в п.1 Гарантии изготовителя (поставщика), он должен проинформировать об этом Продавца и предоставить насос Продавцу для проверки. Максимальный срок проверки – в соответствии с законом РФ «О защите прав потребителей». В случае обоснованности претензий, Продавец обязуется за свой счёт осуществить ремонт насоса или его замену. Транспортировка насоса для экспертизы, гарантийного ремонта или замены производится за счёт Покупателя.

5. В том случае, если неисправность насоса вызвана нарушением условий его эксплуатации, Продавец с согласия Покупателя вправе осуществить ремонт задельную плату.

6. На Продавца не могут быть возложены иные, не предусмотренные настоящим руководством, обязательства.

7. Гарантия не распространяется на: - любые поломки, связанные с форс-мажорными обстоятельствами; любые поломки, связанные с погодными условиями (дождь, мороз, снег и пр.); - на механические повреждения (трещины, сколы и т.п.) и повреждения, вызванные воздействием агрессивных сред и высоких температур, попаданием инородных предметов внутрь насоса, а также повреждения, вызванные неправильным хранением (коррозия внутренних полостей); - естественный износ (полная выработка ресурса, сильное внутреннее или внешнее загрязнение); - на насос, если он вскрывался или ремонтировался в течение гарантийного срока вне гарантийной мастерской; - на насос с удаленным, стертый или измененным заводским номером; - при появлении неисправностей, вызванных действием непреодолимой силы (несчастный случай, пожар, наводнение, удар молнии и пр.); - оборудование и его части, выход из строя которых стал следствием неправильной установки, несанкционированной модификации, неправильного применения, обслуживания, ремонта или хранения, что неблагоприятно влияет на его характеристики и надежность.

В случае необоснованности претензий к работоспособности оборудования - диагностика является платной услугой и оплачивается Покупателем. Покупатель не вправе обменять оборудование надлежащего качества на аналогичный товар у Продавца, у которого это оборудование было приобретено, если товар не подошел по форме, габаритам, фасону, размеру или комплектации.

С момента подписания Покупателем Гарантийного талона считается, что: - вся необходимая информация о купленном оборудовании и его потребительских свойствах предоставлена Покупателю в полном объеме, в соответствии со ст.10 Закона «О защите прав потребителей»; - претензий к внешнему виду не имеется; - оборудование проверено и получено в полной комплектации; - с условиями эксплуатации и гарантийного обслуживания Покупатель ознакомлен.

В связи с постоянным совершенствованием насосного оборудования производитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изменения, не описанные в данном руководстве, которые не снижают потребительских качеств изделия.

Насос принимается в гарантийный ремонт в чистом виде.

Гарантийный талон



Модель изделия

Дата продажи

Серийный номер

Подпись покупателя

Наименование торговой организации

Ф.И.О. и подпись продавца

Печать торговой организации

Изделие получено в технически исправном состоянии, без механических повреждений и в полной комплектности. Инструкция по эксплуатации на русском языке получена. Работоспособность изделия проверена в моем присутствии, претензий по качеству не имею.

Наименование сервисного центра, М.П.

Дата приема изделия в ремонт

Дата выдачи

Наименование и серийный номер изделия

Подпись исполнителя

Подпись владельца

Наименование сервисного центра, М.П.

Дата приема изделия в ремонт

Дата выдачи

Наименование и серийный номер изделия

Подпись исполнителя

Подпись владельца

Наименование сервисного центра, М.П.

Дата приема изделия в ремонт

Дата выдачи

Наименование и серийный номер изделия

Подпись исполнителя

Подпись владельца

ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ

Неисправности	Возможные причины	Методы устранения
Двигатель не работает	Отсутствие напряжения в сети	Проверить напряжение в сети
	Рабочее колесо заблокировано посторонним предметом	Освободить рабочее колесо от постороннего предмета
	Срабатывает защита от утечки тока	
	Повреждение двигателя или конденсатора	Обратиться в Сервисный центр
Двигатель работает, но нет подачи воды	Засорение всасывающих отверстий	Очистить всасывающие отверстия
	Заблокирован обратный клапан	Отремонтировать или заменить клапан
	Воздушная пробка на всасывающей магистрали	Провести несколько включений насоса
Насос работает с низкой производительностью	Засорение всасывающих отверстий	Очистить всасывающие отверстия
	Засорение напорной магистрали	Прочистить напорную магистраль
	Износ лопастей рабочего колеса	Обратиться в Сервисный центр
Срабатывает термозащита двигателя (вмонтирована в обмотку статора)	Повышенное напряжение питающей сети	
	Рабочее колесо заблокировано посторонним предметом	
	Высокая температура перекачиваемой воды	
	Насос работал без воды («всухую»)	
	Высокая вязкость перекачиваемой жидкости	Отключить насос от сети питания. УстраниТЬ причину перегрева. Дождаться охлаждения насоса и вновь включить его в сеть.



Внимание! Устранение неисправностей, связанных с разборкой насоса, должны проводиться в Сервисных центрах квалифицированным персоналом.