Руководство по эксплуатации



# НАСОС ПОГРУЖНОЙ ДРЕНАЖНЫЙ ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ

Q550/35, Q750/35, Q1100/35







**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.

#### **УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЫ**

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

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 **EDON** постоянно совершенствуются, в связи с этим технические характеристики и внешний вид могут быть изменены без предварительного уведомления, что не повлияет на надёжность и безопасность эксплуатации.

При покупке насоса погружного дренажного центробежного (с поплавковым выключателем) Q550/35, Q750/35, Q1100/35 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 поплавковым выключателем (далее по тексту – насос) применяется в бытовых целях и предназначен для откачивания дренажных, дождевых и грунтовых вод (с максимальной температурой 35°С) из затопленных подвальных помещений; слегка загрязненной воды из сточных канав, дренажных приямков. Насосом можно отводить использованную воду из бассейнов, резервуаров.

#### 2. Принцип действия

Привод насоса осуществляется однофазным асинхронным двигателем переменного тока. На якорь двигателя крепится крыльчатка. Вращающееся с высокой скоростью рабочее колесо (крыльчатка) придаёт 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 поплавковый блок отключения, срабатывающий автоматически при достижении поплавком определённого положения. Поплавковый выключатель защищает электродвигатель от работы без воды, соответственно, насос защищен от перегрева и выхода из строя.

**3.** Вид климатического исполнения данной модели УХЛ 4 по ГОСТ 15150-69, то есть, рассчитан на работу при температуре окружающей среды от +1 до +35 °C. Степень защиты – IPX8 (по ГОСТ 14254-96).

4. Габаритные размеры и вес представлены в таблице:

Модель Q550/35 Q750/35 Q1		Q1100/35	
Габаритные размеры в упаковке, мм			
- длина	220	200	
- ширина	180	160	
- высота	260	350	
Вес (брутто/нетто), кг	4,2/3,9	4,95/4,6 5,65/5,3	

5. Насос поставляется в продажу в следующей комплектации\*:

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

<sup>\*</sup>в зависимости от поставки комплектация может изменяться

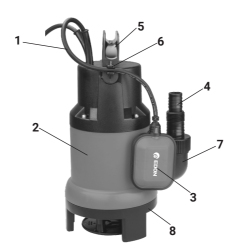
Дата изготовления указана на серийном номере насоса.

6. Основные технические характеристики представлены в таблице:

Модель	Q550/35	Q750/35	Q1100/35
Параметры электросети, В/~Гц		230/~50	
Потребляемая мощность, Вт	550	750	1100
Макс.производительность, м³/час (л/мин)	8,0(133)	10,0(167)	13,5(225)
Макс.высота подъема, м	а, м 7,5 8,5		,5
Макс.температура воды, °С	35		
Макс.глубина погружения под зеркало воды, м	7		
Макс.размер пропускаемых частиц, мм	35		
Диаметр выходного фитинга, дюйм	G1-1/2, 1, G1,1-1/4		
Длина кабеля питания	10	8	3
Степень защиты (по ГОСТ 14254-96)	IPX8		

<sup>\*</sup> в зависимости от поставки длина кабеля может изменяться

7. Общий вид насоса представлен на рис.1а и график производительности рис.1b



- 1 кабель поплавкового выключателя; 2 корпус насоса;
- 3 поплавковый выключатель; 4 универсальный штуцер выходной;
- 5 рукоятка для переноса; 6 держатель поплавкового выключателя;
- 7 патрубок угловой; 8 основание насоса с всасывающими окнами для подвода воды.

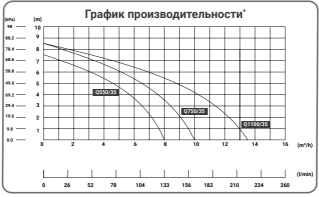


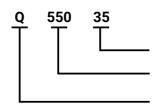
График максимальных расходно-напорных характеристик при свободном изливе, с максимальным диаметром шланга DNC. 1b



**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.

**8.** 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. Насос начинает работу при подключении к сети питания и срабатывании поплавкового выключателя.

Расшифровка наименования насоса:



Q - серия насоса550\_750\_1100 -потребляемая мощность35 - макс.размер пропускаемых частиц

#### 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 пра-

вильно. 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; - проверять, чтобы в нижнем положении поплавкового выключателя насос отключался; - проверять отсутствие препятствий для перемещения поплавка; - 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.

#### УСТАНОВКА И МОНТАЖ

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!

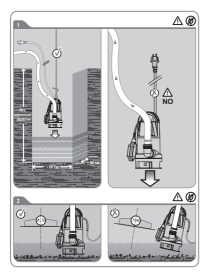
2. Прикрутите к корпусу насоса (рис.1 поз.2) угловой патрубок (рис.1 поз.7) с предварительно прикрученным к нему выходным штуцером (рис.1 поз.4). Смонтируйте и присоедините к выходному штуцеру напорную магистраль. Исключите возможность попадания крупных частиц со дна источника в насос. Опустите насос 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 и кабель поплавкового выключателя.

3. Насос оснащён поплавковым выключателем, который необходимо отрегулировать на определенный уровень воды для своевременного включения и выключения насоса, как изображено на рис.3. Убедитесь, что при минимальном уровне







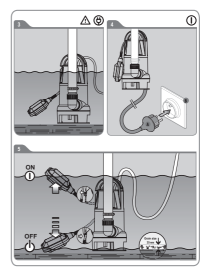


рис.2

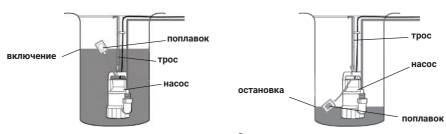


рис.3

воды насос отключается. При установке насоса необходимо убедиться в том, что имеется достаточно места для свободного перемещения поплавкового выключателя, а также в том, что отверстия в зоне всасывания не перегорожены полностью или частично. После того, как насос опущен в воду, можно подключить его к электросети.

- 4. Для установки других пределов регулировки, следует изменить вылет поплавка относительно места крепления (рис.1 поз.6) его кабеля (рис.1 поз.1) на рукоятке (рис.1 поз.5). Уровень включения/отключения насоса регулируется изменением вылета поплавкового выключателя относительно места крепления его кабеля на рукоятке насоса. Удостоверьтесь, что объем воды в пределах минимального и максимального значения по отношению к количеству перекачиваемой воды не требует от насоса 20 и более включений в час. Частые коммутации выключателя сокращают срок службы насоса.
- **5.** Привяжите верёвку (трос) к рукоятке (рис.1 поз.5) насоса. Кабель питания можно закрепить на этой верёвке.
- **6.** Резервуар (ёмкость) размещения насоса должен иметь размеры, соответствующие размерам насоса вместе с полем свободной регулировки поплавкового выключателя.
- **7.** Если после отключения насоса объём слившейся из напорной магистрали воды, приводит к его включению, следует установить на выходе насоса обратный клапан.
- **8.** Понижение напряжения при работающем насосе за счёт падения напряжения в кабеле, ведёт к снижению развиваемого насосом напора, производительности и к повышению потребляемого тока.
- **9.** При возможном понижении напряжения в сети ниже 200 В, рекомендуется применять стабилизатор напряжения, соответствующий мощности двигателя насоса.
- 10. Шланги при присоединении укладывайте без скручивания и перегибов.
- **11.** 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.
- **6.** Проверить отсутствие препятствий для перемещения поплавкового выключателя при изменении уровня перекачиваемой жидкости.

#### 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 и поплавкового выключателя, убедиться в том, что в нижнем положении поплавкового выключателя не происходит самопроизвольное включение насоса.
- 6. Проверить отсутствие препятствий для перемещения поплавкового выключателя при изменении уровня перекачиваемой жидкости.



Внимание! Для регулировки моментов срабатывания поплавкового выключателя следует изменить «вылет» поплавка относительно места кре- $\Delta$  пления его кабеля на рукоятке насоса.

#### ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ



Внимание! Перед началом эксплуатации внимательно изучите меры без-🕽 опасности, 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 заилено. При такой установке достигается наиболее полная откачка воды из ёмкости (бассейн, резервуар и т.п.). При заиленном (замусоренном) дне, насос закрепляется подвешенным на расстоянии от дна, обеспечивающем 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°С необходимо обеспечить условия, исключающие возможность замерзания воды в напорном трубопроводе во время отключения насоса.

#### ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Техническое обслуживание состоит в профилактическом осмотре насоса. Первоначальный 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.

Необходимо регулярно проверять состояние воздушного клапана и при необходимости производить его очистку. Засор воздушного клапана не является гарантийным случаем.

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

## 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; соответствие серийного номера насоса серийному номеру в гарантийном талоне; отсутствие следов неквалифицированного ремонта.



**Внимание!** При покупке насоса, 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». Центральная сервисная служба: +7(495)972-94-59.

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 за отдельную плату.
- **6.** На Продавца не могут быть возложены иные, не предусмотренные настоящим руководством, обязательства.
- 7. Гарантия не распространяется на: любые поломки, связанные с форсмажорными 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, стер-

тым 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.

### ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ

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



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

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		
Предупрежд	цающие знаки			
A STATE OF THE STA	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		
<u> </u>	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		

## Гарантийный талон

# Модель изделия Наименование торговой организации Ф.И.О. и подпись продавца Дата продажи Серийный номер Печать торговой организации Подпись покупателя 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.	Наименование сервисного центра, М.П.		
Дата приема изделия в ремонт	Дата приема изделия в ремонт		
Дата выдачи	Дата выдачи		
Наименование и серийный номер изделия	Наименование и серийный номер изделия		
Подпись исполнителя Подпись владельца	Подпись исполнителя Подпись владельца		

Наименование сервисного центра, М.П.				
Дата приема изделия в ремонт				
Дата выдачи	Дата выдачи			
Наименование и серийный номер изделия				
Подпись исполнителя	Подпись владельца			



# Гарантийный талон

	Модель изделия	Наименование торговой организации
e don		
ä	Дата продажи	Ф.И.О. и подпись продавца
ē		
	Серийный номер	Печать торговой организации
	Подпись покупателя	
без меха ности. Ин	получено в технически исправном состоянии, нических повреждений и в полной комплект- нструкция по эксплуатации на русском языке . Работоспособность изделия проверена в	
	сутствии, претензий по качеству не имею.	

Наименование сервисного центра, М.П.	Наименование сервисного центра, М.П.
Дата приема изделия в ремонт	Дата приема изделия в ремонт
Дата выдачи	Дата выдачи
Наименование и серийный номер изделия	Наименование и серийный номер изделия
Подпись исполнителя Подпись владельца	Подпись исполнителя Подпись владельца

