

FAVOURITE

Руководство по эксплуатации

НАСОС ПОГРУЖНОЙ ДРЕНАЖНЫЙ

WP 550
WP 900
WP 1200

EAC

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за приобретение продукции **TM Favourite**. Мы приложили максимум усилий, чтобы предложить Вам качественный инструмент по доступной цене. Мы надеемся, что Вы будете получать удовольствие от работы этим инструментом в течение многих лет.

Внимание! Перед началом работы внимательно прочитайте данное руководство. Используйте прибор в соответствии с правилами и с учетом требований безопасности, а также руководствуясь здравым смыслом. Сохраните инструкцию, при необходимости Вы всегда сможете обратиться к ней.

При покупке изделия требуйте проверки комплектности и исправности прибора, а также правильного заполнения гарантийного талон.

Насос **TM Favourite** относится к бытовому классу. Не перегружайте мотор: это приводит к повышенному износу инструмента и сокращению его срока службы.

В связи с развитием и техническим прогрессом оставляем за собой право внесения технических изменений без предварительного информирования об этом.

НАЗНАЧЕНИЕ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Насос погружной дренажный предназначен для перекачивания воды из колодцев, водоёмов и других источников. Насос предназначен для перекачивания загрязнённой воды с диаметром твёрдых частиц не более 35 мм. Насос снабжён поплавковым выключателем, который позволяет прибору работать в автоматическом режиме в зависимости от изменения уровня воды.

Прибор не предназначен для перекачивания едких, взрывчатых, легковоспламеняемых веществ (например: растворители, бензин, нефть), а также жиров и масел.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	WP 550	WP 900	WP 1200
Напряжение / частота		220 В / 50 Гц	
Потребляемая мощность	550 Вт	900 Вт	1200 Вт
Производительность	8 м ³ /час	13 м ³ /час	17 м ³ /час
Максимальный напор	7 м	8 м	9 м
Макс. глубина погружения		7 м	
Максимальный диаметр фракций		35 мм	
Температура перекачиваемой жидкости		от +4 до +35 °C	
Диаметр присоединительного патрубка		1"; 1 ¼"; 1 ½"	
Степень защиты		IPX8	
Класс защиты		I	
Вес	3,4 кг	4,3 кг	4,7 кг

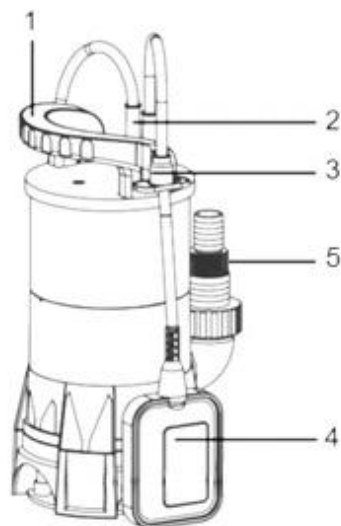
Комплект поставки:

- насос – 1 шт
- патрубок универсальный – 1 шт

руководство по эксплуатации – 1 шт

УСТРОЙСТВО ИЗДЕЛИЯ

- 1 – ручка насоса
- 2 – электрокабель
- 3 – фиксатор поплавкового выключателя
- 4 – поплавковый выключатель
- 5 – патрубок насоса



Производитель оставляет за собой право вносить незначительные изменения в конструкцию и комплектность не влияющие на свойство прибора.

Насосы оборудованы встроенной термозащитой двигателя и поплавковым выключателем, для работы прибора в автоматическом режиме.

МЕРЫ ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

Перед началом работы внимательно ознакомьтесь с правилами техники безопасности, приведёнными в данном руководстве. Несоблюдение правил техники безопасности может стать причиной травм и/или повреждений прибора.

Внимание! запрещается:

- эксплуатировать насос без заземления;
- включать насос без воды;
- включать насос в сеть питания при неисправном электродвигателе;
- использовать удлинитель, если место соединение вилки питающего кабеля и розетки удлинителя не защищено от влаги;
- использовать насос в водоёмах, в которых находятся люди и животные;
- использовать электрический кабель или поплавковый выключатель для переноса или поднятия насоса;
- использовать насос для перекачивания грязной воды с частицами, размер которых превышает допустимый максимум для Вашей модели насоса;
- перемещать насос во время работы;
- эксплуатировать насос при повышенном напряжении в сети питания;
- разбирать электродвигатель прибора с целью устранения неисправностей;
- работа насоса при поломке или появлении трещин в корпусных деталях.

Внимание! Установка УЗО – автоматического устройства от утечки тока более 30 мА – ОБЯЗАТЕЛЬНА.

Внимание! Подсоединение/отсоединение шланга (трубопровода), обслуживание прибора нужно производить только после отключения насоса от электрической сети питания.

До начала работы обязательно проверьте исправность кабеля, штекеров и розетки, в случае неисправности этих частей дальнейшая эксплуатация запрещена.

Перед каждым использованием проверяйте насос и электроизоляцию. При повреждении электроизоляции, его должен заменить квалифицированный специалист сервисного центра.

Шнур для погружения прибора в воду закрепляйте за рукоятку насоса.

Не допускайте перегрузки. Прибор не предназначен для непрерывной работы в течение длительного времени. Работайте с перерывами.

При возникновении поломки, аварии и т.п. необходимо сразу же прекратить работу с насосом, безопасно обесточить его, обратиться в специализированный сервисный центр.

Никогда не работайте с прибором, если Вы устали, больны, находитесь под воздействием алкогольного или наркотического опьянения или после приёма лекарственных средств, снижающих концентрацию внимания. Не доверяйте насос людям в таком состоянии.

ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

Внимание! До подключения насоса нужно осмотреть его на наличие повреждений. При обнаружении повреждений их необходимо устранить до подключения прибора к сети питания.

До подключения прибора обязательно проверьте, чтобы напряжение и частота электрической сети соответствовали параметрам насоса, указанным в технических характеристиках.

Следите, чтобы температура перекачиваемой воды была от +4 до +35 °C.

Максимальная глубина погружения насоса в воду не должна превышать глубину, указанную в технических характеристиках для Вашей модели насоса.

Электромонтажные работы по установке розетки, предохранителей, УЗО, их подключение к сети и заземление должны выполняться квалифицированным электриком. Установка должна проводиться в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей».

Монтаж насоса

Привяжите к переносной рукояти насоса шнур, при помощи которого насос будет опускаться в воду и подниматься из воды.

Подсоедините к напорному патрубку насоса напорный шланг (магистраль). Выберете нужный присоединительный диаметр универсального патрубка, соответствующий внутреннему диаметру шланга. Часть патрубка, находящегося выше необходимого Вам соединения отрезается ножом. Шланг фиксируется на патрубке зажимным хомутом. При подсоединении резьбового соединения часть патрубка, находящегося выше необходимого Вам соединения также отрезается ножом.

Опустите насос в воду на нужную глубину или на дно водоёма, держа его за шнур, при этом придерживайте электрический кабель и шланг, чтобы они не упали в воду. Обязательно убедитесь, что глубина не превышает максимально допустимую глубину погружения для Вашей модели насоса.

Зафиксируйте шнур внатянутом положении, при этом электрический кабель и шланг не должны быть нагружены весом прибора.

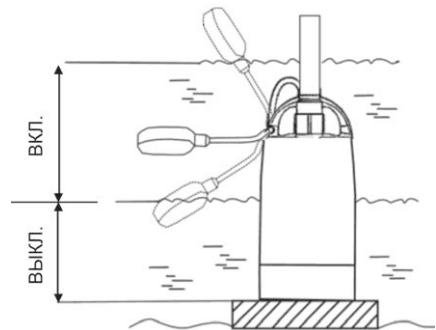
Убедитесь, что места достаточно для работы поплавкового выключателя. Он не должен ни за что цепляться во время работы.

Включите вилку насоса в розетку 220 В с контактом заземления.

Подключение насоса к электрической сети нужно производить через дифференциальный автомат, срабатывающий при появлении тока утечки не более 30 мА.

Настройка поплавкового выключателя

Насос оборудован механическим поплавковым выключателем, который уже отрегулирован на определённый уровень включения и выключения прибора (см. рисунок). Убедитесь, что при минимальном уровне воды выключатель отключает насос.



Уровень воды, при котором происходит включение/отключение прибора, может быть отрегулирован индивидуально. Для этого нужно увеличить или уменьшить длину кабеля поплавкового выключателя и зафиксировать его в фиксаторе поплавкового выключателя.

Проверьте, что объём воды в пределах мин. и макс. поля регулирования по отношению к количеству перекачиваемой воды не требует от насоса 20 и более включений в час. Если после отключения прибора оставшаяся в трубе напорной магистрали откаченная вода сливается обратно в ёмкость и снова включает насос, то в этом случае рекомендуется установить на выходе из насоса обратный клапан.

При откачке воды прибор должен быть установлен в углубление с размерами, соответствующими габаритным размерам насоса и размерам поля регулирования для нормального функционирования поплавка.

Удостоверьтесь в отсутствии препятствий для перемещения поплавка.

Ручной режим работы

В ручном режиме, при положении поплавкового выключателя вертикально вверх, подключённый к электрической сети насос постоянно находится в действии.

Внимание Прибор не должен работать без воды! Постоянно контролируйте уровень воды при работе прибора.

ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ УСТРАНЕНИЯ

Неисправность	Возможная причина	Способ устранения
Двигатель не работает	Отсутствует напряжение в сети	Проверить напряжение в сети питания
	Рабочее колесо заблокировано посторонним предметом	Устранить причину блокировки рабочего колеса
	Поплавковый выключатель разомкнут	Поднять поплавковый выключатель в верхнее положение
	Неисправность двигателя или конденсатора	Обратиться в сервисный центр
Двигатель работает, прибор не качает воду	Слишком высокий подъём воды	Удостоверьтесь, что подъём воды осуществляется на высоту не выше максимальной, указанной на табличке прибора
	Пережат шланг, засорена напорная магистраль прибора или всасывающее отверстие	УстраниТЬ перегибы шланга и очистить насос и напорную магистраль от грязи
	Воздух в рабочей камере насоса	Провести несколько пусков насоса для удаления воздуха
Производительность прибора недостаточна	См. выше	См. выше
	Изношено рабочее колесо	Обратиться в сервисный центр для замены рабочего колеса
Срабатывает термозащита двигателя	Рабочее колесо засорено или заблокировано	УстраниТЬ причину блокировки, проверить лёгкость вращения рабочего колеса
	Слишком высокая температура перекачиваемой жидкости	Использовать прибор только в требуемом производителем температурном диапазоне
	Напряжение сети не соответствует требованиям производителя	Использовать стабилизатор напряжения

ОБСЛУЖИВАНИЕ

Обслуживание прибора должно производиться только квалифицированным специалистом уполномоченных сервисных центров. Обслуживание, выполненное неквалифицированным персоналом, может стать причиной поломки насоса и/или травм.

Необходимо регулярно чистить корпус прибора с использованием мягкой ткани. Во избежание повреждений деталей не допускается применение для чистки корпуса растворителей: бензина, спирта, амиачных растворов, разбавителей красок и т.п.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Перевозить прибор необходимо с осторожностью и с соблюдением мер, исключающих возможность его повреждения, в крытых автомобилях в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта. Не подвергайте прибор воздействию атмосферных осадков.

Насос не требует специального технического обслуживания. При постановке прибора на хранение или когда насос длительное время не используется нужно:

- достать насос из воды
- отсоединить от прибора напорный шланг

- очистить всасывающие отверстия и корпус от грязи
 - промыть прибор чистой водой
 - протереть корпус насоса насухо и убрать прибор в место хранения
- Храните прибор в сухом проветриваемом помещении недоступном для детей и животных.
Храните насос в упаковке производителя. Держите вдали от источника повышенных температур и воздействия солнечных лучей.

УТИЛИЗАЦИЯ

По окончании срока эксплуатации прибор, его компоненты подлежат утилизации согласно правилам, действующим в Вашем регионе. Не выбрасывайте прибор вместе с бытовым мусором.

УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ

Продукция сертифицирована на соответствие российским требованиям безопасности. В течение гарантийного срока, составляющего 12 месяцев с даты покупки изделия, покупатель имеет право на бесплатный ремонт изделия по неисправностям, являющимся следствием заводских дефектов. Данный инструмент должен использоваться в соответствии с инструкцией по эксплуатации только для бытовых целей. В случае нарушения правил хранения, транспортировки и эксплуатации инструмента, изложенных в настоящей инструкции, гарантия будет недействительна. Подробно условия гарантии изложены в прилагаемом гарантийном талоне. Срок службы составляет 3 года.

Товар соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

Товар соответствует требованиям ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"

Товар соответствует требованиям ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Товар соответствует требованиям ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"

Дата производства: 11.2020

Изготовитель: ЧЖУЗИ КИНГЧОЙС ЭЛЕКТРИКЭЛ ЭНД МЕХЭНИКЛ КО., ЛТД

ZHUJI KINGCHOICE ELECTRICAL & MECHANICAL CO., LTD

Адрес: Дация Цирэн Виллэдж, Дация Виллэдж, Сиву Таун, Чжузи, Чжэцзян, Китай

Daqiao Ziran Village, Daqiao Village, Ciwu Town, Zhuji, Zhejiang, China

Сделано в Китае

Импортёр: ООО «ФАВОРИТ»

108801, г. Москва, п. Сосенское, пос. Коммунарка, ул. Липовый парк, д. 11, пом. VII

тел. +7 (495) 085 72 20

НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ _____ МОДЕЛЬ _____

НАИМЕНОВАНИЕ ТОРГУЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ _____ ДАТА ПРОДАЖИ _____

СЕРИЙНЫЙ НОМЕР _____ Подпись продавца _____ М.П.

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Благодарим Вас за покупку. Убедительно просим Вас при покупке внимательно изучить инструкцию по эксплуатации и проверить правильность заполнения гарантийного талона. Тщательно проверьте внешний вид изделия, а также его комплектность согласно паспорту на изделие.

Без предъявления гарантийного талона гарантийный ремонт не производится. При не полностью заполненном талоне он изымается сервисной мастерской, а претензии по качеству товара не принимаются.

Наличие наименования изделия, модели и серийного номера изделия, даты продажи и печати магазина обязательно. Не допускается внесение в гарантийных талон каких-либо изменений, дополнений.

Техническое освидетельствование изделия (дефектация), на предмет установления гарантийного случая производится только в сервисных центрах.

Правовой основой настоящих гарантийных обязательств является действующее законодательство, в частности, Федеральный Закон РФ «О защите прав потребителей» и Гражданский Кодекс РФ ч. II ст. 454-491.

Гарантия на изделие составляет 1 год (12 месяцев) со дня продажи.

В течение гарантийного срока владелец имеет право на бесплатный ремонт изделия по неисправностям, являющимся следствием производственных дефектов.

Замена неисправных деталей (включая работу по их замене) проводится бесплатно.

Гарантия действует лишь в тех случаях, когда эксплуатация и техническое обслуживание осуществлялись в соответствии с указаниями в паспорте. Претензии по качеству изделия принимаются только при условии, что недостатки обнаружены и претензии заявлены в течении установленного гарантийного срока.

Изделие предоставляется в ремонт в чистом виде, в комплекте с рабочими сменными приспособлениями и элементами их крепления.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА НЕ РАСПРОСТРАНЯЮТСЯ НА:

- на комплект принадлежностей и элементы питания;
- механические повреждения;
- повреждения, вызванные попаданием внутрь изделия посторонних предметов, насекомых, веществ, жидкостей, а также воды, кроме случаев, когда конструктивно предусмотрены специальные резервуары для нее или выделение вод обусловлено принципом работы изделия;
- повреждения, вызванные стихией, пожаром, бытовыми факторами, случайными внешними факторами (скакок напряжени в сети и т.п.);
- повреждения, вызванные несоответствием стандартам параметров питающих, телекоммуникационных, кабельных сетей и других подобных внешних факторов.

Настройка изделия, порядок которой изложен в Руководстве по эксплуатации, не относится к гарантийному обслуживанию.

Изделие снимается с гарантии в случаях, если изделие использовалось в целях, не соответствующих его прямому назначению; если нарушены правила эксплуатации; в случае нарушения сохранности гарантийных пломб; если изменен, удален или неразборчив серийный номер изделия; в случае изменения внутреннего устройства или попытки самостоятельного ремонта.

Паспорт изделия получен. С условиями предоставления гарантии ознакомлен и согласен. Товар получен в исправном состоянии, без видимых повреждений, в полной комплектности, проверен в моем присутствии, претензий ко внешнему виду и качеству товара не имею.

Подпись покупателя _____

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН № _____

ИСТОРИЯ РЕМОНТОВ ИЗДЕЛИЯ

Сервисные центры

Адреса сервисных центров, бесплатную консультацию по вопросам обслуживания и всю дополнительную информацию о товаре Вы можете получить на сайте: www.favourite-tools.ru

Дата приема в ремонт	Дата выдачи из ремонта	Описание дефекта Выполненный ремонт Замененные детали	Код	Ф.И.О. мастера подпись	Штамп сервис центра

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН А № _____

Дата приема: _____
ФИО клиента _____
Сервисный центр _____
Заявленный дефект: _____
Дата выдачи _____
Подпись клиента: _____

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН А № _____

Дата приема: _____
ФИО клиента _____
Сервисный центр _____
Заявленный дефект: _____
Дата выдачи _____
Подпись клиента: _____

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН А № _____

Дата приема: _____
ФИО клиента _____
Сервисный центр _____
Заявленный дефект: _____
Дата выдачи _____
Подпись клиента: _____

FAVOURITE