

FAVOURITE

Руководство по эксплуатации

НАСОС ПОГРУЖНОЙ ДРЕНАЖНЫЙ

WP 550IN
WP 900IN
WP 1200IN

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 и не предназначен для промышленного использования. 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 и водоёмов, а также для откачивания дождевых, дренажных, и грунтовых вод слегка загрязнённых без волокнистых включений. Насос оснащён встроенным поплавковым выключателем, что повышает удобство использования в труднодоступных местах.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	WP 550IN	WP 900IN	WP 1200IN
Напряжение / частота		220 В / 50 Гц	
Потребляемая мощность	550 Вт	900 Вт	1200 Вт
Макс. 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	
Температурный режим		от +4 до +35 °C	
Диаметр подключений		1"; 1 ½"	
Максимальный диаметр фракций		16 мм	
Степень защиты		IPX8	
Класс защиты		I	
Вес	3,52 кг	4,4 кг	5,0 кг

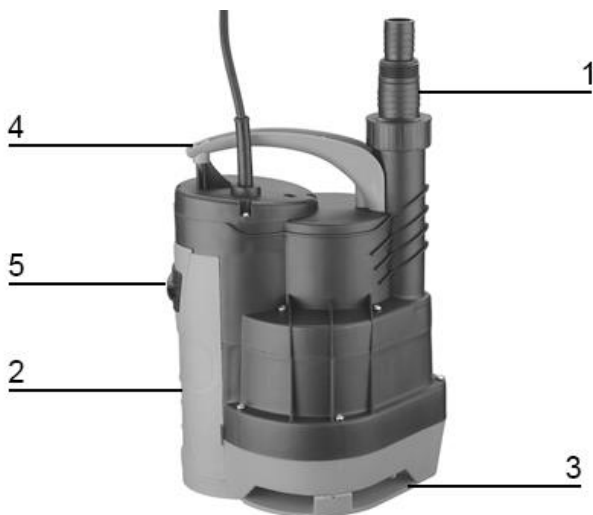
Комплект поставки:

- насос – 1 шт
- патрубок выходной – 1 шт

руководство по эксплуатации – 1 шт

УСТРОЙСТВО ИЗДЕЛИЯ

1. Выходной патрубок
2. Корпус
3. Всасывающая часть корпуса
4. Ручка
5. Переключатель режимов работы



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

МЕРЫ ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

Перед началом работы внимательно ознакомьтесь с правилами техники безопасности, приведёнными в данном руководстве. Эксплуатируйте насос в соответствии с его назначением и требованиями руководства пользователя.

Не перегружайте насос. Используйте прибор соответствующий Вашей работе.

Перед проведением любых регулировок, замены аксессуаров или принадлежностей, или при хранении прибора всегда отключайте штепсель от источника электропитания. Такая мера по обеспечению безопасности уменьшает риск случайного включения насоса.

Перед включением внимательно проверьте насос на наличие дефектов, поломок, деформаций. Обратите особенное внимание на питающий электрический кабель и удостоверьтесь в соответствии параметров электросети выдвинутым требованиям в данном руководстве по эксплуатации.

Включать насос без воды запрещено!

Содержание механических примесей не должно превышать 100 гр. на 1м³ воды.

Запрещено перекрывать краны водоразбора во время работы прибора.

Внимание! При снижении производительности прибора проверяйте напряжение электрической сети. Снижение напряжения в сети питания может привести к тому, что производительность прибора снизиться

В цепи питания прибора должно быть установлено Устройство защитного отключения (УЗО) на 30 мА.

Не подвергайте прибор ударам, перегрузкам, воздействию агрессивных жидкостей и газов.

Запрещается использовать прибор для откачки агрессивных, легковоспламеняющихся жидкостей и масел.

Берегите прибор от замерзания.

Аккуратно обращайтесь с кабелем. Никогда не используйте кабель, чтобы вытянуть штекер из розетки или для перемещения насоса. Держите кабель вдали от воздействия высоких температур, масляных жидкостей, острых граней и предметов, подвижных частей.

В случае обнаружения повреждения кабеля его следует незамедлительно заменить в специализированном сервисном центре. Риск получения удара током.

Не используйте кабель для погружения и переноса насоса. Для погружения используйте шнур, привязанный к ручке насоса.

Во время проводите необходимое обслуживание прибора.

Не доверяйте прибор детям и другим людям, не имеющим навыков работы с насосом.

ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

Установка

Насос нужно устанавливать на максимально ровный участок дна или подвешивать на капроновый шнур. Насос включается и отключается автоматически.

Привяжите капроновый шнур или веревку к ручке насоса.

Наденьте шланг на выходной патрубок насоса и закрепите его хомутом.

Скрепите стяжками или изолентой капроновый шнур, электрокабель и напорный шланг.

Опустите прибор в колодец, скважину или другой водоем так, чтобы насос не доставал до дна и до стенок (колодца, скважины) и закрепите капроновый шнур.

Запуск

Проверьте, достаточен ли уровень воды в колодце или скважине. Если есть вероятность опорожнения, не оставляйте прибор без надзора.

Установленный и подготовленный к эксплуатации насос при помощи вилки подключите к источнику электрического тока (розетка должна быть обязательно заземлена).

Проверьте, поступает ли вода от насоса.

Изключите попадание воды на вилку электропитания.

Удостоверьтесь, что насос работает нормально. В случаях: изменения шума, появления постороннего запаха, дыма, стука, выключите прибор и обратитесь в уполномоченный сервисный центр.

В случае перегрева электродвигателя прибора, сработает тепловая защита, насос выключится. В этом случае отключите насос от источника электрического тока. Выясните и устранитите причину перегрева двигателя или обратитесь в сервисный центр.

ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ УСТРАНЕНИЯ

Неисправность	Возможная причина	Способ устранения
Насос не включается	Нет напряжения в сети	Проверьте напряжение в сети
	Очень низкое напряжение в сети	Установите стабилизатор напряжения
	Срабатывает УЗО	Обратитесь в сервисный центр
Снизилась подача воды	Очень низкое напряжение в сети	Установите стабилизатор напряжения
	Напорный шланг перегнулся или засорился	Выпрямите или почистите напорный шланг
	Всасывающие отверстия засорились	Почистите всасывающие отверстия
	В насос попал песок	Промойте насос чистой водой
Поток резко увеличился, усилилось гудение прибора	Напряжение в сети выше необходимого	Установите стабилизатор напряжения

ОБСЛУЖИВАНИЕ

Обслуживание прибора должно быть выполнено квалифицированным персоналом в уполномоченных сервисных центрах. Обслуживание, выполненное неквалифицированным персоналом, может стать причиной поломки прибора и травмы.

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.

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 и упаковка 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, являемымся 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: Дациа Цирэн Виллэдж, Дациа 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