

FAVOURITE

Руководство по эксплуатации

НАСОС
ВИБРАЦИОННЫЙ

WP 320NZ

EAC

Благодарим Вас за приобретение продукции торговой марки 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 по эксплуатации. Электроинструмент марки **Favourite** относится к бытовому классу. Время непрерывной работы прибора не должно превышать 1 часа с последующим отключением на 15-20 минут. Не перегружайте и не перегревайте 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.

При покупке инструмента удостоверьтесь в его работоспособности. Также проверьте комплектность поставки и наличие штампа торгующей организации, даты продажи и подписи продавца, модели изделия и серийного номера в гарантийном талоне.

ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ

Инструмент должен быть подключен к сети переменного тока напряжением 220 В частотой 50 Гц. Инструмент имеет двойную изоляцию.

НАЗНАЧЕНИЕ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Насос вибрационный с термозащитой предназначен для подъёма воды из скважин и колодцев, с внутренним диаметром более 100 мм, а также для перекачки пресной воды из различных водоёмов (температура воды не более 35 °C) с дальнейшим использованием её для полива индивидуальных садово-огородных участков и прочих хозяйственных нужд.

Насос во время работы должен быть полностью погружен в воду (это обеспечит теплоотвод) и не должен соприкасаться с дном и стенками скважины или колодца. Массовая доля механических примесей в воде должна быть не более 0,01%. В воде не должно содержаться агрессивных примесей.

Конструкция соответствует II классу защиты от поражения электрическим током.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

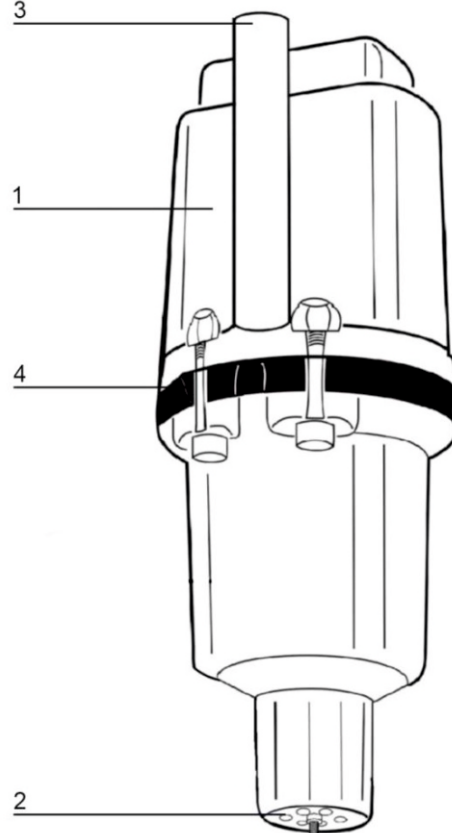
Параметры	WP 320NZ
Напряжение сети / частота	220 В / 50 Гц
Забор воды	нижний
Потребляемая мощность	320 Вт
Максимальная производительность	18 л/мин
Максимальная высота подъёма	60 м
Максимальная температура воды	35 °C
Диаметр патрубка подачи воды	19 мм
Класс защиты	IP 68
Длина сетевого кабеля	10 м
Вес	3 кг

Комплект поставки:

- насос – 1 шт
- хомут – 1 шт
- трос 10 м – 1 шт
- руководство по эксплуатации – 1 шт

УСТРОЙСТВО ИЗДЕЛИЯ

1. корпус
2. входной клапан
3. патрубок подачи воды
4. амортизатор



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

ОБЩИЕ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Использовать насос следует только в соответствии с назначением указанным в данном руководстве по эксплуатации.

Работая насосом необходимо соблюдать требования данного руководства по эксплуатации, аккуратно обращайтесь с прибором, берегите от ударов, механических повреждений, перегрузок, воздействия грязи и нефтепродуктов.

Во время работы с электроинструментом не допускайте близко к Вашему рабочему месту детей, посторонних людей и животных.

Следите, чтобы шнур питания не контактировал с посторонними предметами и поверхностями, которые могут его повредить.

Не допускается использовать шнур не по назначению, например, для транспортировки или подвески насоса, или для вытягивания вилки из штепсельной розетки. Защищайте шнур от воздействия высоких температур, масла, острых кромок или подвижных частей. Поврежденный или спущенный шнур повышает риск поражения электротоком.

Отключая насос от сети питания нужно держаться за штекер.

Перед подключением прибора к электросети, убедитесь, что параметры сети питания соответствуют параметрам, указанным на корпусе насоса и в данном руководстве.

Подключайте прибор к сети питания только сухими руками.

Все электрические штепсельные соединения должны находиться в местах, защищённых от влаги.

Перед использованием насоса полностью размотайте сетевой кабель.

Если Вы используете удлинитель, убедитесь, что параметры удлинителя рассчитаны на мощность насоса.

Перед каждым началом работы проверяйте целостность насоса и кабеля.

Не работайте насосом после его падения или если на нём видны следы повреждения, а также с повреждённым кабелем питания или штекером.

При повреждении кабеля питания во избежание опасных ситуаций его должен заменить изготовитель или его агент, или аналогичное квалифицированное лицо. Заменять кабель питания следует в авторизированном сервисном центре у квалифицированного специалиста.

Работать насосом можно только при температуре выше нуля.

При установке прибора убедитесь, что водозaborные отверстия не попадают в грязь или ил.

При эксплуатации в водоёме с живыми организмами насос нужно установить за соответствующим барьером для того, чтобы предотвратить всасывание живых организмов из воды.

При эксплуатации насоса **ЗАПРЕЩЕНО:**

- ремонт и обслуживание насоса подключенного к электросети.
- работа насосом при повышенном напряжении.
- подключать прибор к электросети при неисправном двигателе.
- оставлять насос, подключенный к электросети без присмотра.
- полностью перекрывать подачу воды во время работы прибора.
- вносить включённый насос внутрь резервуаров, котлов, источников питания.
- разбирать двигатель насоса для устранения неисправностей.
- отрезать вилку и удлинять питающий кабель наращиванием.
- применять удлинитель, если соединение вилки питающего кабеля и розетки удлинителя находится в скважине.
- перекачивать прибором воду с мелкими камнями, мусором, грязью, длинноволокнистыми включениями, с примесью нефтепродуктов, чистящих средств и прочими химическими жидкостями.
- перекачивать моторное топливо, чистящие средства и т.п. химические жидкости!
- использовать насос в водоёме, если в воде находятся люди!

Следует немедленно прекратить эксплуатацию насоса при возникновении хотя бы одной из следующих неисправностей:

- повреждение штепсельной вилки и/или кабеля питания;
- поломка или появление трещин в деталях корпуса.

Внимание! Работать насосом без погружения в воду **ЗАПРЕЩЕНО**.

Через час непрерывной работы прибора необходимо сделать перерыв на 15-20 минут. Эксплуатировать насос следует не более 12 часов в сутки.

Будьте внимательными, следите за тем, что Вы делаете, и продуманно начинайте работу с насосом. Не пользуйтесь прибором в усталом состоянии или, если Вы находитесь под

влиянием наркотиков, спиртных напитков или лекарственных средств. Не доверяйте прибор лицам в таком состоянии.

Перед длительным хранением, в особенности перед зимней консервацией, нужно слить воду из насоса.

ПОДГОТОВКА К ЭКСПЛУАТАЦИИ

Подсоедините шланг к патрубку подачи воды (3) и прочно закрепите его при помощи хомута. Для подсоединения к насосу используйте только гибкие шланги резиновые или пластмассовые. Присоединять насос к пластмассовым или металлическим трубам, следует только через гибкий шланг длиной не меньше метра. Обязательно проверьте надёжность всех соединений. Вода нигде не должна просачиваться наружу.

Прикрепите к насосу трос, поставляемый вместе с насосом.

Узел, закрепляющий трос, разместите не ближе 10 см от входного клапана во избежание его засасывания в насос.

Можно использовать стальной трос или проволоку, соединяя их только через нейлоновый трос, прикреплённый к насосу.

Внимание! крепление стального троса или проволоки непосредственно к проушинам насоса приводит к их разрушению от вибраций во время работы прибора. Категорически запрещается использовать такое крепление.

Сетевой шнур, шланг и трос скрепить липкой лентой, либо другим видом связки (кроме проволоки) через промежутки 1 - 2 м, первую скрепку сделать на расстоянии 20 – 30 см от корпуса прибора.

Опустите насос в воду. Проконтролируйте, чтобы сетевой шнур не натягивался, закрепите трос на перекладине или другом удерживающем устройстве.

Внимание! эксплуатация и установка насоса разрешена только в вертикальном положении.

Установите прибор на такой глубине, чтобы входной клапан насоса находился как минимум на 10 см ниже уровня воды. Не допускайте работу прибора без воды!

Увеличение количества переходников, перегибов и уменьшение диаметра патрубков снижает напор и производительность.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Через час непрерывной работы прибора необходимо сделать перерыв на 15-20 минут.

Пробор не требует смазки и заливки водой, включается в работу после погружения в воду. Для включения насоса подключите сетевой кабель к сети питания.

При эксплуатации не рекомендуется повышать напор пережатием шланга или установкой на шланг насадок с пропускной способностью меньше номинальной производительности насоса.

Работа прибора при напоре выше номинального приводит к повышению давления на резиновые детали. Немедленно примите меры для снижения напора.

В процессе работы насоса нужно следить за качеством откачиваемой воды. В случае поступления загрязнённой воды насос необходимо выключить и проверить его установку относительно дна водоёма. Присутствие камней и песка в воде может стать причиной неисправности прибора.

ОБСЛУЖИВАНИЕ

Допускается длительное хранение насоса по месту использования, полностью погруженным в воду, обязательно, предварительно отключите прибор от сети питания.

При демонтаже насоса для хранения в сухом месте его нужно промыть, просушить и провести профилактический осмотр.

При каждом подъёме прибора нужно проверять плотность затяжки винтов крепления корпуса насоса. Винты и гайки должны быть надёжно затянуты. Не допускается люфт корпуса прибора!

Засор входных отверстий можно убрать, почистив отверстия затупленным инструментом, исключив повреждение резинового клапана.

НЕИСПРАВНОСТИ

В случае неисправности инструмента по причине износа деталей обращайтесь в торговую точку, продавшую вам данный инструмент или сервис-центр.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

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

Храните прибор в сухом проветриваемом помещении недоступном для детей и животных. Держите вдали от источника повышенных температур и воздействия солнечных лучей.

УТИЛИЗАЦИЯ

По окончании срока эксплуатации прибор и 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:

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

FAVOURITE