

## Меры безопасности

Электромонтажные работы по подключению насоса к питающей электросети и организации заземления (зануления) должен выполнять квалифицированный специалист в строгом соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей».

Подключение насоса к электросети допустимо только с использованием устройства защитного отключения (УЗО) с отключающим дифференциальным током 30 мА.

Работы с насосом следует проводить только после его отключения от электросети и принятия мер, исключающих его случайное включение.

Место подключения насоса к электрической сети должно быть защищено от попадания воды.

Перемещать насос следует только за рукоятку, погружать в воду и извлекать из воды за веревку/трос, привязанные к рукоятке.

Электрическое подключение следует выполнять только после окончательного выполнения всех гидравлических соединений.

## Гарантийные обязательства

Гарантия распространяется только на заводские дефекты изделия. Рекламации к качеству товара могут быть предъявлены только в течение гарантийного срока. Затраты, связанные с демонтажом/монтажом и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока, Покупателю не возмещаются. В случае необоснованности рекламации, затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются Покупателем. Изделие принимается в гарантийный ремонт (а также при возврате по гарантии) только полностью укомплектованными.

### Условия гарантии:

1. Соблюдение правил монтажа и эксплуатации.
2. При возникновении неисправностей замене подлежит только вышедший из строя элемент насоса.
3. Гарантийному ремонту не подлежит насос и его части с механическими повреждениями.
4. Предоставление следующих документов:
  - Заявление покупателя
  - Паспорт на изделие с подписью покупателя и отметкой монтажной организации
  - Акт выполненных работ по установке насоса с отметкой о проверке работоспособности насоса (прилагается на последней странице).

Срок службы: 3 года. Гарантийный срок: 1 год.

Продукция сертифицирована в России (регулярный контроль качества).

Утилизация изделия производится в порядке, установленном Законами РФ (или) местными правовыми актами (действующими в период утилизации). Содержание благородных металлов: нет

Изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию и принципиальную схему изделия, не ухудшающие его характеристик.

### Акт/Отметка монтажной организации о выполненных работах по установке насоса и проверке его работоспособности

ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ	МОНТАЖНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ	ФИО МОНТАЖНИКА (САНТЕХНИКА)	ПОДПИСЬ И ПЕЧАТЬ

### ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Дата продажи:.....Название магазина:.....Фамилия продавца (разборчиво):.....  
Адрес и телефон гарантийной мастерской:.....  
С условиями гарантии ознакомлен и согласен:.....  
(ФИО и подпись покупателя)

М.П.  
Печать магазина (продавца)



## ПАСПОРТ

### Насос погружной дренажный торговой марки QUBIK

### Модель WPQ-750



## Основное назначение и область применения

Перекачивание чистой и загрязненной воды, фекальных жидкостей. Устанавливается для постоянного или временного пользования. Насос оснащен поплавковым выключателем, который автоматически включает и выключает насос в зависимости от уровня воды (рабочей жидкости).

Примеры применения:

- осушение бассейнов или прудов, емкостей, затопленных подвалов
- в качестве насоса водоснабжения для полива на дачном участке
- рециркуляция в фекальных септиках

## Технические характеристики

Температура перекачиваемой жидкости: от +1°C до +35°C

Температура окружающей среды: от +1°C до +40°C

Максимальный размер механических включений: 35 мм

Параметры электросети: 220-240 Вольт, 50Hz

Мощность: 750 Вт

Погружение: до 7 метров

Напор: 8 метров (0,8 Bar)

Производительность: 12,5 м<sup>3</sup>/час

Материал корпуса: пластик

Длина кабеля: 10 метров (вилка с заземляющим контактом)

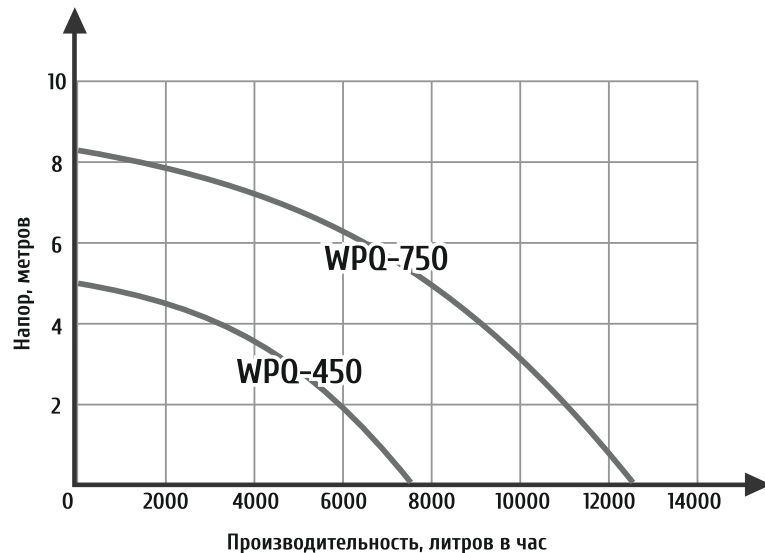
Диаметр выходного патрубка: штуцер 25, 38 мм (и резьба G 1", G 1 1/2")

Электродвигатель: однофазный асинхронный переменного тока

Степень защиты насоса: IPX8

Рабочее положение насоса: вертикальное

## Гидравлические характеристики



## Условия эксплуатации

- Допускается полное погружение насоса в рабочую жидкость. Он полностью герметичный.
- В рабочей среде недопустимо содержание: абразивных веществ, крупных камней, металлических и прочих твердых предметов.
- Во время работы насос всегда должен быть погружен в воду.
- Перемещать насос следует только за рукоятку, погружать в воду и извлекать из воды за веревку/трос, привязанные к рукоятке.
- Запрещается перекачивание жидкостей с высокой вязкостью.
- Запрещается перекачивание горючих и химически активных жидкостей.
- Запрещается включать насос без расхода воды на продолжительное время (с полностью перекрытой напорной трубой, либо «в сухую» без воды).
- Если насос используется только для перекачки чистой воды, то никакого обслуживания он не требует.
- В случае засорения насоса следует промыть его рабочую поверхность.
- Если насос использовался для перекачивания морской воды. То после окончания работы его следует промыть пресной водой.
- При длительном бездействии насоса, а также в зимний период хранить насос необходимо в сухом отапливаемом помещении. Предварительно необходимо слить из насоса и труб остатки воды, промыть чистой водой и просушить. Его следует хранить при температуре от +1° С до +40° С, вдали от нагревательных приборов и избегая попадания прямых солнечных лучей.
- **ВАЖНО! ЭТО ОПАСНО ДЛЯ ЖИЗНИ! КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩЕНО!**
- Запрещается отступать от принципиальной схемы включения электронасоса в сеть и изменять конструкцию электронасоса.
- Запрещается использовать насос, если в водоеме находятся люди или животные.
- Запрещается включать насос в сеть без заземления (зануления).
- Запрещается использовать электрический кабель насоса для его погружения, подъема или подвешивания. Для этого используется веревка или трос.
- Запрещается самостоятельно заменять штатный кабель и вилку питания (разрешается только квалифицированным специалистам, имеющим соответствующий допуск к работам).
- При любой неисправности насоса немедленно отключить его от электросети и ремонт производить при отключенном электропитании (разрешается только квалифицированным специалистам, имеющим соответствующий допуск к работам).

## Рекомендации по монтажу

При временной установке насоса рекомендуется использовать гибкие шланги или трубы, а при постоянной установке жесткие. С целью облегчения очистки и обслуживания насоса рекомендуется соединение насоса с напорной трубой выполнять при помощи быстросъемного соединения.

**Для правильного подключения насоса необходимо выполнить следующие операции:**

- Удостовериться, что напряжение в электросети соответствует указанному в технических характеристиках, предварительно установив в цепь питания устройство защиты отключения (УЗО) 30 мА.
- Подсоединить напорную магистраль.
- Проверить, чтобы в нижнем положении поплавкового выключателя насос отключался.
- Опустить насос в воду и включить в сеть.
- Проверить отсутствие препятствий для перемещения поплавкового выключателя.

Насос оснащен поплавковым выключателем, который уже отрегулирован на определенный уровень включения и выключения насоса. В процессе работы насоса необходимо удостовериться, что при минимальном уровне воды поплавковый выключатель отключает насос. Для регулировки моментов срабатывания поплавкового выключателя следует изменить «вылет» поплавка относительно места крепления его кабеля на рукоятке.

- Насос устанавливается только в вертикальное положение.