

ЕСЛИ НАСОС ПЕРЕСТАЕТ ФУНКЦИОНИРОВАТЬ, ПРОВЕРЬТЕ СЛЕДУЮЩЕЕ:

- Проверьте выключатель /автоматический выключатель и попробуйте использовать другую розетку, чтобы убедиться, что насос подключен к электросети.
- Примечание: Всегда отключайте питание перед началом работы с насосом.
- Убедитесь, что шланги или выпускной патрубок не заблокированы. Для удаления любых водорослей можно использовать садовый шланг.
- Проверьте входное отверстие фильтра и удалите возможную грязь.
- Снимите входное отверстие насоса, чтобы подойти к ротору. Убедитесь, что он не сломан и не заблокирован.

Регулярное тех.обслуживание увеличивает срок службы насоса.

Примечание: Убедитесь, что часть кабеля находится ниже розетки. Это предотвращает попадание воды по кабелю в розетку.

ЗИМНИЕ МЕСЯЦЫ

- Защитите насос от замерзания.
- Извлеките насос из воды на период замерзания.
- При необходимости очистите насос, как описано ранее в инструкции по эксплуатации.
- Храните насос, например, в ведре с водой или в незамерзающем месте.

ОГРАНИЧЕНИЕ ГАРАНТИИ

На данное изделие предоставляется гарантия в течение 12 месяцев с даты покупки на предмет дефектов материала или изготовления. В случае, если насос отправлен на ремонт, он должен быть с оригинальной квитанцией. Гарантия заключается в гарантированной замене дефектных деталей. Гарантия считается недействительной в случае неправильного использования или ущерба, вызванного неправильным обращением или небрежностью со стороны покупателя. Все оборудование должно быть отправлено с оплатой почтовых расходов

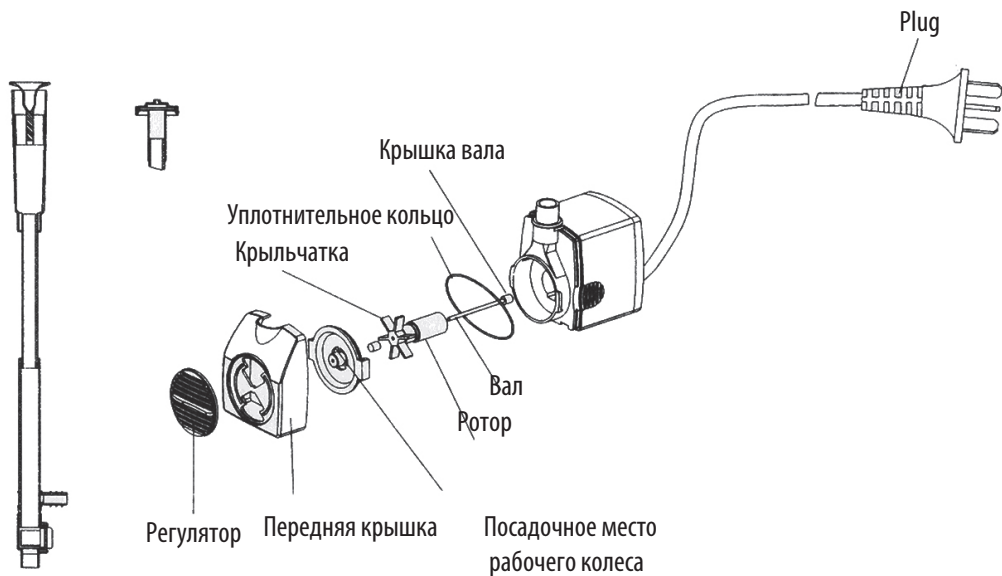
ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ФОНТАННОГО НАСОСА СЕРИИ FP

Насосы тщательно проверяются и тестируются для обеспечения как безопасности, так и эксплуатационных характеристик. Однако несоблюдение инструкций и предупреждений, содержащихся в данном руководстве, может привести к повреждению насоса и/или серьезным травмам. Обязательно прочтите и сохраните это руководство для дальнейшего использования.



ВАЖНО!

Вилка и розетка не должны соприкасаться с водой. Если возникает проблема с электроснабжением насоса, приводящая к его выходу из строя, убедитесь, что он проверен и при необходимости отремонтирован квалифицированным электриком. Убедитесь, что электрические кабельные петли расположены ниже источника питания, образуя "Капельную петлю". При использовании, насос должен быть полностью погружен в воду, так как сухой ход может привести к его выходу из строя. Перед включением питания убедитесь, что насос полностью погружен в воду. Следите за тем, чтобы электрический кабель не проходил поперек дорожек, чтобы люди не спотыкались о него. Никогда не оставляйте насос без присмотра во время использования, если поблизости есть дети. Отключайте питание от сети, когда насос не используется. Продукт предназначен для использования в помещении или на открытом воздухе. Кабель не подлежит замене. Если кабель поврежден, устройство использовать нельзя.



Техническое обслуживание

Используйте в этом насосе только пресную воду.

Небольшое техническое обслуживание не требуется, если насос используется в соответствии с инструкциями, приведенными в данном руководстве. Если в воздухозаборнике скопилась грязь, промойте его проточной водой, но не забывайте всегда сначала отключать его от сети. К электросети должно быть подключено устройство остаточного тока (УЗО) на 30 мА (или менее).

Предупреждение!

- Никогда не подключайтесь к источнику питания с напряжением и током, отличными от указанных на этикетке насоса.
- Никогда не перекачивайте легковоспламеняющиеся жидкости через насос.
- Национальные электрические правила требуют, чтобы прерыватель цепи замыкания на землю (GFCI) использовался при непосредственном подключении к оборудованию, которое используется в воде. Обратитесь к вашей розетке для этого устройства
- Не используйте насос в воде, температура которой превышает 30°.

ОСТОРОЖНО!

Перед началом работы с насосом необходимо отключить питание.

При использовании насос должен быть полностью погружен в воду.

Насос ни в коем случае нельзя поднимать за трос.

Ни в коем случае нельзя перекачивать горячую жидкость (максимум 30°C).

Можно перекачивать только пресную воду.

Насос не должен эксплуатироваться без прилагаемого сепаратора насоса

Включайте питание от сети только после установки насоса в нужное положение

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Засоренный или загрязненный воздухозаборник создает нагрузку на двигатель и значительно снижает производительность насоса. Если основание, на котором должен быть установлен насос, очень грязное, небольшое поднятие насоса уменьшит количество мусора, окружающего впускной патрубок насоса. Если требуется уменьшить расход, это можно отрегулировать с помощью регулятора на боковой стороне насоса или путем ограничения расхода.

Насос не следует использовать, если он не погружен в воду, так как он может быть поврежден.

Подключайте питание только после погружения в воду. При первом монтаже в насосе и трубопроводе может оказаться воздух, который можно рассеять, включив и выключив насос несколько раз

Техническое обслуживание

Для очистки насоса снимите корпус рабочего колеса и крыльчатку. Используйте чистую воду и маленькую щетку для удаления мусора. Никогда не используйте для очистки насоса агрессивные чистящие средства или химические растворы (это может привести к необратимому повреждению).

ПРИМЕЧАНИЕ: Снять ось невозможно.