

Насос для пруда

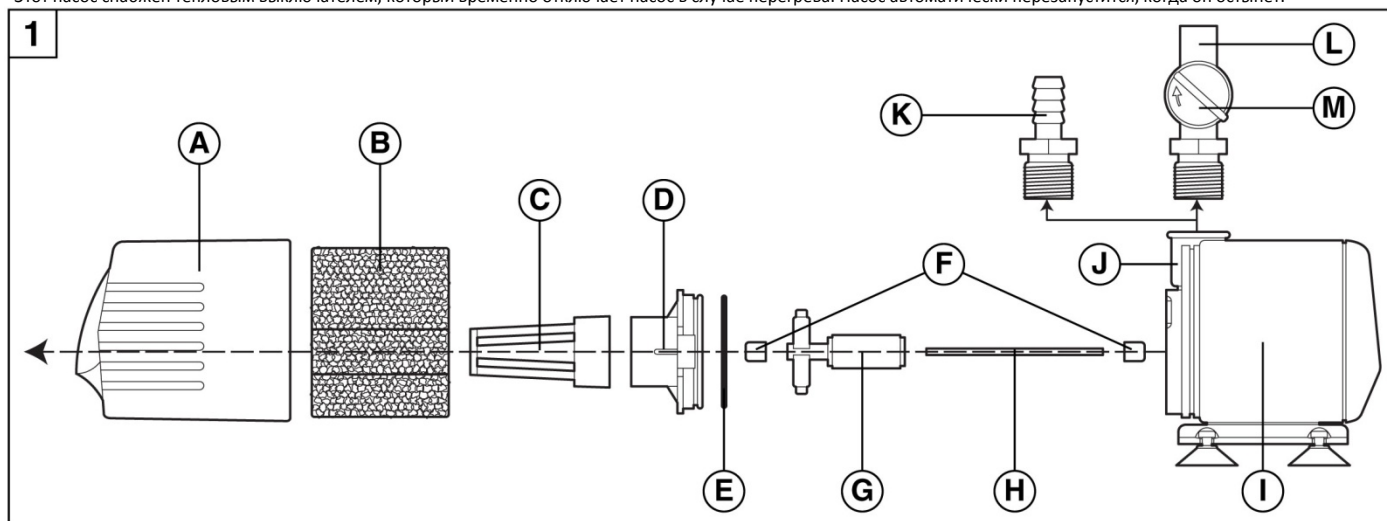
FISH MATE 700

ИНСТРУКЦИЯ

ВАЖНО – ПРОЧИТИТЕ ПЕРЕД ПРИМЕНЕНИЕМ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ - Для защиты от травм и ударов электрическим током, должны быть соблюдены основные меры предосторожности:

- Все электромонтажные работы должны выполняться квалифицированным специалистом.
- Убедитесь, что напряжение питания, указанное на этикетке соответствует напряжению в вашей сети.
- Насос должен быть подключен к устройству защитного отключения (УЗО) (максимум 30 мА) с предохранителем 3 А.
- Насос должен быть заземлен. Подключение к эл. сети должно быть сделано с использованием следующих кодов: коричневый – Фаза, синий – Ноль, зелено-желтый – Земля.
- Не переносите и не тяните насос, используя шнур питания.
- Отключите электропитание от насоса до контакта с водой или насосом.
- Внимательно следите за детьми, когда они находятся рядом с прудом или прудовым оборудованием.
- Используйте насос только для пруда - не используйте насос в плавательных бассейнах, душевых и т.д.
- Не используйте насос, если на двигателе (I) имеются визуальные дефекты (например, трещины).
- Сетевой шнур этого прибора не может быть заменен, если шнур поврежден, прибор не подлежит использованию и восстановлению.
- Не допускайте работы насоса всухую.
- Не используйте насос в условиях сильного мороза. Вытащите, разберите и высушите насос, если есть риск сильного похолодания.
- Этот насос снабжен тепловым выключателем, который временно отключает насос в случае перегрева. Насос автоматически перезапустится, когда он остынет.



1. УСТАНОВКА НАСОСА

Для удобства обслуживания насос должен быть расположен в пределах досягаемости со стороны пруда на твердой платформе примерно на 250 мм ниже поверхности пруда. Насос должен быть погружен не менее чем на 200 мм в воду (во избежание замерзания в холодное время года и низкого уровня воды в летний период), но не более чем на 1000 мм.

А. Подключение

Насос может быть подключен к другому прудовому оборудованию с помощью шланга диаметром 12мм (1/2"), который крепится к адаптеру (K) или регулятора потока (L/M) с помощью подходящего хомута.

Б. Сборка фонтана

Соберите детали фонтана согласно рис. 2. Регулировка высоты/ширины фонтана осуществляется с помощью контроллера потока (M) поворотом по часовой стрелке для увеличения напора. При использовании фонтанной насадки «Колокол», необходимо вручную отрегулировать зазор между частями (Q) и (R) для требуемого эффекта, начиная примерно с 2 мм.

2. ОБСЛУЖИВАНИЕ / ДИАГНОСТИКА – ВАЖНО ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

- Отключите электропитание от насоса до удаления из пруда или контактом с прудовой водой.
- Не переносите и не тяните насос с помощью кабеля.

А. СЕЗОННОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ / ДЕЙСТВИЯ ПРИ УМЕНЬШЕНИИ СКОРОСТИ ПОТОКА:

1. Снимите крышку фильтра (A) и губчатый фильтр (B), как показано стрелками на рис. 1.
2. Промойте губку (B) в воде.
3. Снимите и очистите фонтанные насадки в воде.
4. Соберите насос.

ВАЖНО. Если скорость потока по-прежнему низкая, проверьте:

- Открыт ли полностью контроллер управления потоком (M) (поверните по часовой стрелке).
- Убедитесь в отсутствии блокировки или перегибов на напорном шланге.

В. ГОДОВОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ / ДЕЙСТВИЯ ПРИ ОСТАНОВКЕ НАСОСА (ПРОВЕРИТЬ СНАЧАЛА ЭЛЕКТРОСЕТЬ):

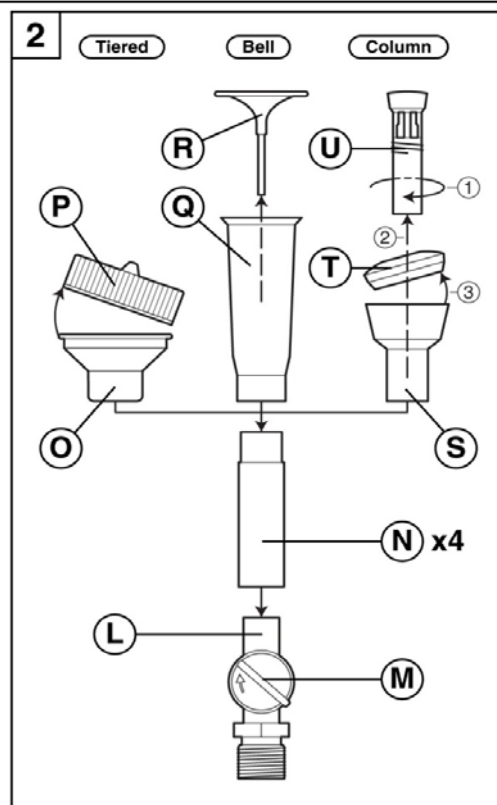
Разберите насос, как показано на рис. 1, и промойте все его части в чистой воде:

1. Отключите все элементы, установленные на выходе насоса (J).
2. Снимите крышку фильтра (A) и губчатый фильтр (B), как показано на рис. 1.
3. Снимите крышку импеллера (D), вращая против часовой стрелки.
4. Осторожно вытащите детали импеллера (F, G, H).

5. После очистки всех компонентов:

- Проверьте износ крыльчатки (G) и вала (H) и состояние резиновых втулок (F). Замените детали на новые, если требуется.
- Проверьте кабель и корпус насоса на наличие любых повреждений или износа и не используйте насос, если есть видимые повреждения.

6. Аккуратно соберите все детали в обратной последовательности.



ГАРАНТИЯ

Компания Pet Mate дает гарантию на продукт сроком до 3-х лет с момента покупки. Дефектная деталь будет отремонтирована или заменена бесплатно или за плату по усмотрению изготовителя, при условии, что дефект не был вызван неправильным использованием или естественным износом. Гарантия исключает претензии, связанные с заморозками, сухим ходом насоса, случайным повреждением или потерей рыбы.