

Фильтр проточный для пруда

FISH MATE 5000 GBIO

ИНСТРУКЦИЯ

ВАЖНО – ПРОЧИТИТЕ ПЕРЕД ПРИМЕНЕНИЕМ

1. УСТАНОВКА ФИЛЬТРА

А. Выберите подходящее место фильтра, где:

1. Фильтр прочно закреплен и не сможет упасть в пруд.
2. Шланг для подачи воды может быть подключен от насоса.
3. Если фильтр расположен близко к кромке воды, убедитесь, что выходы (A/B) находятся над прудом или началом водопада.
4. Если фильтр находится далеко от кромки воды, убедитесь, что все выбрасывающие воду шланги расположены под уклоном к пруду или началу водопада (рис. 2).
5. Выходы фильтра (A/B) не находятся близко к насосу.
6. Если фильтр переполняется или протекает, убедитесь, что вода не приведет к повреждению его электрических частей и не вызовет других опасностей.

В. Подключение фильтра

1. Выберите подходящий размер шланга для подключения насоса к фильтру и соедините их, используя хомуты. Адаптер (F) подходит для шлангов диаметром 25 мм (1") или 19 мм (3/4"). Шланги другого размера могут быть соединены с подходящим адаптером.

2. Подключите шланг от насоса к фильтру и закрепите его хомутами.

а) Если фильтр рядом с кромкой воды, разместите фильтра рядом с краем пруда.

б) Если фильтр далеко от кромки воды: подключите шланг диаметром 32мм (1 1/4") к выходам (A/B) и закрепите шланг подходящими хомутами.

Примечание: выпускной шланг должен располагаться под наклоном вниз. Если хотя бы часть шланга идет вверх, фильтр не будет работать (рис. 2).

Закрепите свободные концы шланга выше или ниже уровня воды.

3. При использовании двух фильтров, используйте балансировочный клапан (D), если необходимо (рис. 3).

С. Установка фильтра:

1. Промойте фильтрующий наполнитель FISH MATE SUPRA (I) в ведре с прудовой водой, и разместите его равномерно в биокамере, как показано на рис. 5.

Установите фильтровальные губки (J) сверху наполнителя SUPRA плоской стороной вниз.

2. Установите фильтр так, чтобы уровень воды в камере (F) был на уровне верхней части корпуса фильтра (G).

3. Фильтр должен прогонять объем воды равный примерно 50% объема вашего пруда каждый час. Например, для пруда 5000 л, вам необходима производительность около 2500 л/ч. Максимальный расход для этого фильтра составляет 2500 л/ч.

2. РАБОТА ФИЛЬТРА

Закройте крышку фильтра (K) – фильтр готов к работе. Фильтр должен работать 24 часа в день в течение всего года, за исключением периода, когда есть риск замерзания воды. Качество воды должно начать заметно улучшаться через 2 - 3 месяца.

3. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

А. Фильтровальные губки

Когда губки (J) засоряются, очистите их следующим образом:

1. Выключите питание насоса и фильтра.
2. Поднимите крышку (K) и вытащите губку (J).
3. Промойте ее, аккуратно сжимая в ведре с водой пруда.
4. Положите губки (J) плоской стороной вниз, как показано на рис. 1 и закройте крышку (K).
5. Подключите питание насоса и фильтра.
6. Убедитесь, что фильтр не переполняется.
7. Производительность губок будет ухудшаться с течением времени, и они должны быть заменены раз в год.

В. Бионаполнитель SUPRA+

Производительность наполнителя SUPRA+ будет постепенно ухудшаться с течением времени, и мы рекомендуем менять 50% наполнителя каждый год. Наполнитель должен быть очищен только, если он сильно заилен, следующим образом:

1. Выключите питание насоса и фильтра.
2. Поднимите крышку (K), вытащите губки (J) и наполнитель SUPRA+ (I), промойте его в ведре с прудовой водой.

Примечание: бионаполнитель SUPRA+ никогда не должен промываться в водопроводной воде.

3. Положите наполнитель SUPRA+ в камеру наполнителя, положить губки (J) сверху плоской стороной вниз, как показано на рис. 1 Закройте крышку (K).

4. Подключите питание к насосу и к фильтру.

5. Убедитесь, что фильтр не переполняется.

С. Фильтрующая щетка

Фильтрующую щетку (L) и камеру (F) необходимо промывать каждые 1-3 месяца. В некоторых случаях, камеру необходимо мыть чаще следующим образом:

1. Выключите питание насоса и фильтра.
2. Снимите крышку (K).
3. Снимите фильтрующую щетку (L) и прополаскайте в ведре с прудовой водой. Обратите внимание, что щетку нельзя промывать в водопроводной воде.
4. Промойте щетку (L) и камеру (F).
5. Закройте крышку (K).
6. Подключите питание к насосу и к фильтру.
7. Убедитесь, что фильтр не переполняется.

4. УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

А. Грязная вода из фильтра

- Вода должна начать очищаться через 2-3 недели. Однако, для того, чтобы пруд вошел в полное равновесие, может потребоваться больше времени. Если вода в пруду сильно загрязнена, рекомендуется снизить нагрузку на фильтр.
- Вода может оставаться зеленой из-за водорослей. В этом случае, для получения чистой воды необходим фильтр с УФ-лампой.
- Убедитесь, что вы выбрали фильтр с нужной производительностью для вашего пруда.
- Убедитесь, что скорость потока через фильтр правильная (см. раздел 1С).
- Убедитесь, что выброс из фильтра не рядом с забором воды насосом в пруду.
- Убедитесь, что фильтры в работают 24 часа в сутки круглый год, за исключением времени, когда есть риск замерзания воды.
- Не кормите рыб большим количеством корма, чем они могут потребить в течение 2-3 минут.
- Не используйте удобрения для газона или прудовых растений.

В. Фильтр переполняется

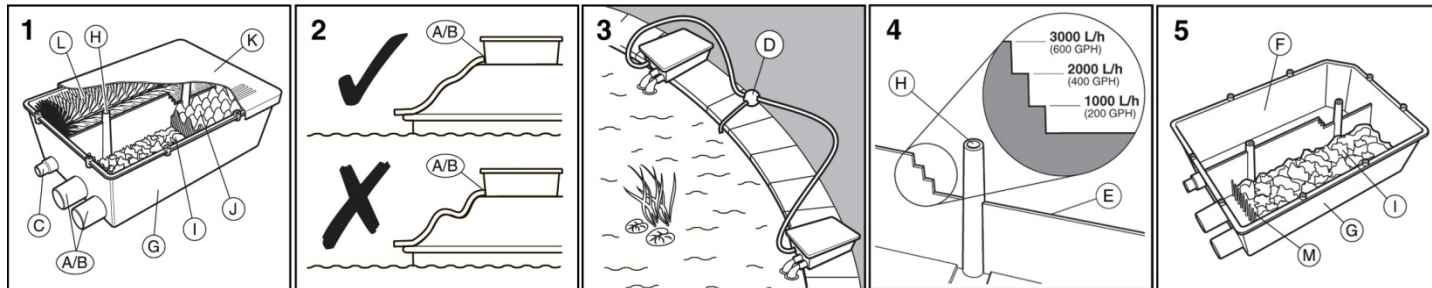
- Убедитесь, что выходы фильтра не заблокированы.
- Убедитесь, что губки (J) не сместились за фиксирующие штифты (M) (см. рис. 5).
- Убедитесь, что насос выбран правильно (раздел 1С).
- Проверьте, что шланг выброса воды не загнут вверх (см. рис. 2).

С. Щетка (L) / губки (J) засоряются слишком быстро

- Если вода сильно загрязнена, проведите частичную подмену воды.
- Не кормите рыбу большим количеством пищи, чем она может потребить в течение 2-3 минут, так как разлагающаяся пища загрязняет воду очень быстро.

Е. Нитчатые водоросли

- Этот фильтр не устранил закрепленные нитчатые водоросли.
- Большое использование растений в пруду может быть полезно для борьбы с нитчатыми водорослями.
- Не используйте удобрения для газона или прудовых растений.



ГАРАНТИЯ

Компания Pet Mate дает гарантию на продукт сроком до 3-х лет с момента покупки. Гарантия на УФ лампы - 6 месяцев. 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.