



Схема монтажа:

1. Крепление потолочное
2. Гайка потолочного крепления
3. Стопор линия
4. Легированный линь
5. Крепление лампы
6. Фиксирующий болт
7. Конец линия
8. Шайба

5. Замена ламп

Отключите систему от сети и дайте ей остынуть. Снимите её с подвесов. Отвинтите одну из боковин и достаньте защитное стекло, вытягивая его в сторону. Затем выкрутите лампы из патрона.

Внимание! Дайте лампам остыть, поскольку они очень сильно нагреваются при использовании. Используйте тряпку или перчатку. Отпечатки пальцев на стекле лампы можно удалить спиртовым раствором

6. Обслуживание и уход

Средний срок службы ламп 6000-8000 часов. Это приблизительно полтора года при включении их ежедневно на 10 часов. Заменяйте лампочки не дожидаясь их выхода из строя – к концу срока эксплуатации цветовая гамма и сила света часто уже не соответствуют техническим требованиям.

Регулярно очищайте защитное стекло от налета и остатков испарения воды. Используйте влажную губку. Запрещается применять чистящие средства!

7. Гарантия

Изделие имеет гарантию сроком в два года. Aqua Medic гарантирует отсутствие дефектов в материалах и сборочных изделиях. Гарантия не распространяется на поломки в результате: нарушения правил монтажа, транспортировки, нарушения правил эксплуатации и внесения технических изменений конструкции, не предусмотренных разработчиком. В течение гарантийного срока Aqua Medic обязуется ремонтировать изделие путем замены неисправных узлов на новые или восстановленные (накладные расходы не покрываются гарантией). Aqua Medic не несет ответственности за издержки, вызванные эксплуатацией изделия. Гарантия не распространяется на лампочки. Гарантийным документом является кассовый чек.

Aqua Medic оставляет за собой право на технические изменения конструкции, направленные на улучшение качества изделия. Дата последнего изменения данной инструкции - декабрь 2003.

Инструкция по эксплуатации системы освещения

AQUA MEDIC
aquaspacelight 400



Купив товар от компании Aqua Medic, Вы выбрали настоящее немецкое качество. Наши продукты разработаны с использованием новейших материалов, имеют современный дизайн и тщательно протестированы специалистами. Вы можете быть уверены, что наши товары прослужат долго и полностью оправдают Ваши ожидания.

1. Технические характеристики

Питание 230 Вольт, 50 Герц, другие версии (для США и др.) см.
от сети: маркировку на приборе
Лампы: Системы освещения могут оснащаться различными лампами в зависимости от версии

175 Ватт, под патрон E 39	Дневной свет (5.500 К)	aqualine 10000 (13000 К)	aqualine 20000 (20000 К), синяя
250 Ватт, под патрон E 40	Дневной свет (5.500 К)	aqualine 10000 (13000 К)	синяя
400 Ватт, под патрон E 40	Дневной свет (5.500 К)	aqualine 10000 (13000 К)	синяя
1000 Ватт	Дневной свет (5.500 К)	aqualine 10000 (13000 К)	синяя

Версии мощностью 175 и 250 Ватт могут поставляться с одной, двумя или тремя лампами. Версия мощностью 400 Ватт – с одной или двумя, 1000 Ватт только с одной лампой. Версия мощностью 1000 Ватт поставляется с внешним предварительным выключателем.

2. Распаковка

Распакуйте коробку и проверьте, не повреждена ли лампа. При наличии претензий, не откладывая, обратитесь к продавцу.

3. Техника безопасности

- Система освещения - это не крышка для аквариума и поэтому должна быть закреплена над ним. Минимальное расстояние между лампой и поверхностью воды должно составлять не менее 30 см.
- Запрещена эксплуатация без защитного стекла, поставляемого вместе с лампой. Это стекло поглощает ультрафиолет, который может стать причиной ожогов рыб. Помимо этого он опасен для людей.
- При эксплуатации корпус и защитные стекла могут сильно нагреваться – будьте осторожны и не прикасайтесь к ним! Перед заменой ламп или чистой осветительной системы отключите её от сети и дайте ей остыть. Снимите систему с подвесов.
- При чистке будьте внимательны и не позволяйте влаге проникать сквозь отверстия внутрь системы.
- Не закрывайте решетку охлаждения – помните, это нарушает теплообмен системы! Не накрывайте её и не используйте дополнительных крышек. Недостаточный теплообмен приводит к перегреву, что может стать причиной появления различных шумов при работе системы, а также повреждению электрических приборов.
- Запрещается ремонтировать систему самостоятельно – обращайтесь в магазин для её проверки, либо отправьте её изготовителю с описанием неисправностей.

4. Установка

Подвешивание:

В комплекте с системой поставляются стальные подвесы, которые являются стандартным оборудованием. Подвесы - это простой и элегантный способ крепления осветительной системы к потолку. В комплект поставки входят (по 2 шт.):

- лить из легированного металла, длина 2 м., со стопором
- крепеж потолочный
- крепеж для лампы
- шуруп и дюбель

Монтаж:

Сначала к потолку с помощью дюбелей и шурупов крепятся элементы 1 (см. *Схема монтажа* ниже). При разметке потолка учитывайте следующее: точки крепления шурупов всегда расположены на расстоянии 14 см. от внешнего края крышки. Расстояние между двумя точками зависит от комплектации систем и составляет для

- одиночных систем (общая длина 60 см.): 32 см.
- сдвоенных систем (общая длина 120 см.): 92 см.
- строенных систем (общая длина 180 см.): 158 см.

Подвесы:

Подвесы представляют собой металлические линии. Они протягиваются сквозь гайку в креплении (2) таким образом, чтобы стопор (3) был внутри. Теперь гайка закручивается в потолочное крепление. При этом металлический лить должен свисать вниз.

Крепление ламп:

Удалите из лампы заглушки или шурупы, закрывающие крепежные отверстия. Теперь в эти отверстия вверните элементы крепления 5. Внимание: не забудьте вложить шайбу (8)! Протяните лить через крепление на лампе. Продевайте его через верх (6) и он выйдет сквозь боковое отверстие (7). Теперь тяните его до тех пор, пока лампа не будет находиться на желаемой высоте над аквариумом.

Освобождение крепления:

Крепление для лампы снабжено стопором для облегчения подгонки литья. Если его нужно удлинить либо снять всю систему, нажмите пальцем фиксирующий болт (6). Внимание – крепко держите саму лампу! Лить теперь можно легко вытянуть из крепежа на лампе. Когда лампа будет висеть на требуемой высоте, отрежьте ненужный конец литья. *Помните, что минимальное расстояние до воды должно быть не менее 30 см!*

Подключение электропитания:

Система может быть подключена к любой стандартной розетке с заземлением. Для автоматизации процесса управления системой возможно её подключение к обычным таймерам или реле времени. В версиях большой мощности учитывайте необходимость применения соответствующих приборов. **Внимание!** После того, как Вы отключите работающую систему от сети, на штепселе некоторое время будет остаточное напряжение!