

УФ фильтры для пруда Bitron C

Фильтры этого типа имеют запатентованный механизм самоочистки и байпас.

1. Применяются для водоёмов объёмом до 110 куб.м.
2. Служат для уничтожения взвешенных в воде мелких водорослей (зелёная вода).
3. Bitron C устанавливается непосредственно на фильтр BioТес, а также может использоваться автономно.
4. Такие фильтры резко уменьшают количество вредных микроорганизмов и бактерий.
5. УФ излучение лампы дольше сохраняет свою эффективность благодаря применению запатентованной системы автоматической очистки лампы.
6. Применение байпаса, позволяет оптимально облучать загрязнённую воду, даже при высоких объёмах пропускаемой воды.
7. Прибор позволяет индивидуально регулировать поток воды на фильтр, в зависимости от подключённого насоса.
8. Встроенные в прибор магниты, предохраняют УФ фильтр от накипи и известковых отложений.
9. Высокая безопасность прибора подтверждена сертификатом качества Общества немецких электриков. Глаза защищены от повреждений.
10. Можно визуально наблюдать за работой УФ лампы через прозрачное окошко.
11. Через снимаемую крышку легко сделать замену лампы.
12. Высокое качество сборки и ударостойкий корпус из пластика.
13. Легко устанавливается благодаря наличию широкой гаммы аксессуаров.
14. В приборе используется высококачественная УФ лампа.

Дополнительная информация о УФ фильтре Bitron C.



Автоматически чистящий ротор.

Вода, подаваемая насосом на прибор, постоянно вращает вокруг стеклянной кварцевой колбы чистящий металлический ротор, что препятствует оседанию грязи на стенках колбы, внутри которой расположена УФ лампа.



Закрывающий механизм.

Имеется быстросъёмный механизм с кнопкой открывания, позволяющий легко проникнуть внутрь лампы. При открывании лампы, аварийный выключатель, для защиты глаз, отключает УФ лампу. В последних выпусках имеется закрепляющий винт.



Рукоятка регулирования потока воды.

С помощью этой рукоятки, можно легко и быстро регулировать поток воды от насоса на УФ фильтр.



Проверочный глазок.

Через это окошко, при нормальной работе лампы, будет видно голубое свечение. Что свидетельствует о том, что УФ лампа работает.

Дополнительный аксессуар.



Соединительный изгиб 2"/90 градусов.

Шланг от насоса к входному патрубку УФ фильтра Vitron C удобнее всего подсоединять через этот соединительный изгиб.

Рекомендация по использованию.

Для качественной работы УФ лампы Vitron C требуется регулярно, через 8000 часов работы производить замену УФ ламп внутри корпуса прибора. В противном случае мощности излучения прибора будет недостаточно для эффективной очистки пруда. Лучше всего замену лампы производить весной, перед запуском системы фильтрации.

