

Инструкция по эксплуатации напорного фильтра для очистки воды CPF-30000



Назначение. Фильтр предназначен для очистки вод в декоративных садовых водоемах объемом до 60000 литров. Биологические фильтры преобразуют вредные нитриты, продукты жизнедеятельности рыбы и гниения органического вещества в безвредные компоненты, а также очищают воду от водорослей и мусора.

Устройство. Фильтр состоит из ультрафиолетовой лампы, пористого материала и био-блоков. Вода проникает в фильтр через верхний клапан, затем она фильтруется УФ-лампой, которая уничтожает бактерии и препятствует их дальнейшему развитию. Затем вода проходит через пористый материал, который убирает грубую грязь, и после этого вода проходит био-блоки. Они очищают воду с помощью безвредных бактерий. После 3-х ступенчатой фильтрации вода выходит наружу очищенной.

Установка. Выберите место для установки (фильтр всегда должен быть установлен на горизонтальной поверхности). - выберите нужные размеры для соединений со шлангом. - проверьте, чтобы крышка была установлена ровно. Подсоедините шланг, выходящий из насоса, к штуцеру со стрелкой, направленной к фильтру. А шланг для выхода чистой воды к штуцеру со стрелкой, направленной от фильтра (OUT). При работе в режиме фильтрации верхний поворотный рычаг должен быть установлен в положение FILTER. При обратной промывке фильтра (очистка) поворотный рычаг должен быть установлен в положение CLEAN, грязная вода при этом выходит из штуцера,

обозначенного надписью DIRTY. - для достижения био-баланса внутри очистительной системы, УФ-лампу следует включить не ранее чем через 14 дней после подготовки фильтра к работе. Бактериям потребуется несколько недель, чтобы начать эффективно действовать, поэтому это время фильтр должен работать без УФ-лампы.

Хранение. Защищайте фильтр от замерзания. Перед началом хранения прибор надо тщательно промыть (водой из пруда) после этого высушить, особое внимание следует уделить УФ-лампе, ее надо бережно протереть сухой салфеткой. Хранить прибор в непромерзающем месте.

Технические характеристики.

- Максимальный объем воды в пруду – 60000л.
- Максимальная производительность насоса – 10000- 14000л/ч
- Мощность УФ-ламп – 55 Вт
- Диаметр патрубков – 25-50 мм
- Напряжение питания – 220/240 В

Безопасность. Избегайте прямого контакта при излучении ультрафиолетовой лампы с глазами и кожей.

Внимание. Чтобы избежать поломки аппарата, вызванное замерзанием воды, не используйте его зимой.

Обслуживание. Обязательно отключайте электричество перед ремонтом! - пористый материал должен промываться не менее одного раза в месяц, в зависимости от загрязнения пруда. Биоблоки должны промываться два раза в год в емкости с прудовой водой (нельзя использовать воду из-под крана). - ультрафиолетовая система должна промываться также два раза в год. Если рост водорослей возобновится, следует промыть все элементы лампы. Выньте трубку, избегая повреждений. Сама лампа должна быть заменена после 8000-9000 часов работы (приблизительно через 2-3 года). Никогда не трогайте лампу руками.

Гарантийные обязательства: Изделие сертифицировано и соответствует требованиям Государственных Стандартов РФ. Гарантируется безотказная работа изделия в течение всего гарантийного срока эксплуатации при соблюдении потребителем настоящих правил по эксплуатации.

+74952235662 PrudSad.ru