

## Инструкция по эксплуатации напорного фильтра для очистки воды CPF-20000



**Назначение.** Фильтр предназначен для очистки вод в декоративных садовых водоемах объемом до 40000 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 – 40000л.
- Максимальная производительность насоса – 10000- 14000л/ч
- Мощность УФ-ламп – 36 Вт
- Диаметр патрубков – 32-50 мм
- Напряжение питания – 220В/ 50 Гц

**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.

**+79670606890 PrudSad.ru**