

## Инструкция по монтажу и применению фильтровальной установки.

Фильтровальная установка (ФУ) предназначена для механической очистки воды в бассейне путем перекачки ее через фильтрующий элемент (картридж).

### Технические характеристики:

1. Тип: Навесной картридж
2. Пористость фильтра - 150 мк
3. Производительность - 5 тонн/час
4. Напор насоса - 6 м
5. Мощность насоса - 250 Вт

### Возможные функции:

- скиммер
- фонтан

ФУ состоит из погружного насоса, картриджа и навески с хомутами для фильтра и насоса

### Подготовка к работе:

1. Вставить картридж в хомуты.
2. Вставить погружной насос в окно навески и хомут расположив заборную часть насоса сверху.
3. Направить выходной штуцер насоса в отверстие картриджа, переместив его по необходимости вдоль хомутов.
4. Выровнять насос по оси навески.



ФУ позволяет забирать воду с мусором с поверхности воды, имея для этого продольное перемещение насоса и картриджа. Используя эту функцию и расположив заборную часть насоса на 1-2 см ниже уровня воды вы получите эффект скиммера и поверхность воды будет очищаться.

Развернув выходной штуцер насоса вверх и отрегулировав по высоте вы получите в бассейне эффект фонтана.

**Внимание! Включение насоса осуществляется с помощью поплавка.**

**Поплавок в вертикальном положении – насос включен.**

Для эффективной очистки воды ФУ включается в работу периодически по мере загрязнения от 2 до 6-8 часов в зависимости от объема бассейна.

При необходимости в воду добавляются химические реактивы.

Картридж ФУ состоит из полипропиленового волокна, имеет пористую структуру и задерживает механические частицы до 150 мк. При загрязнении картриджа его снимают, высушивают и вытряхивают мусор, восстанавливая тем самым его работоспособность.

Картридж не задерживает фракции менее 150 мк, такие как ржавчину и цветение (зелень) воды, для этого необходимо добавлять специальные реагенты для очистки воды.

### Меры безопасности

1. Запрещается находиться в воде при включенной ФУ
2. Не допускать детей к заборной части насоса
3. Не включать насос без воды или при забитом картридже