

## Работа скиммера с фильтром грубой очистки



Схема подключения скиммера и фильтра грубой очистки к насосу у которого диаметр всасывающего патрубка не более 1,5 дюйма.

### Основные рекомендации по этой схеме.

1. Насос нужно располагать так, что бы его было удобно обслуживать.
  2. Для регулирования потока воды регулятор должен быть доступен.
  3. Фильтр грубой очистки необходимо располагать в глубоком месте.
  4. Скиммер в пруду для большей эффективности нужно располагать с учётом ветра.
- Фильтры грубой и тонкой очистки.



### Фильтр грубой очистки.

Расход [литров/минуту]	217
Размеры [ мм ]	190 x140 x140
Подсоединение [дюйм ]внут.	1 1/4 и 1
Артикул	168/9050
Цена [рубли]	2215



### Фильтр тонкой очистки.

( рекомендуется применять против хвои)

Расход [литров/минуту]	167
Размеры [ мм ]	190 x140 x140
Подсоединение [дюйм ]внут.	1 1/4 и 1
Артикул	168/9051
Цена [рубли]	2215



### **Фильтр грубой очистки круглый**

Расход [литров/минуту]	117
Размеры [ мм ]	125 x50
1 1/4" внутрен.	Артикул 168/9137
1 1/2" внутрен.	Артикул 168/9138
2" внутрен.	Артикул 168/9139
Цена [рубли]	1318



### **Модуль расширения для фильтра грубой очистки**

Расход [литров/минуту]	max 75
Размеры [ мм ]	125 x50
Артикул	168/99140
Цена [рубли]	893