

Встраиваемый скиммер Savio Skimmerfilter 120



Такой фильтр хорошо приспособлен для водоёмов больших размеров. На входе этого скиммера расположен поплавковый элемент, через который в скиммер - фильтр всасывается верхний слой воды вместе с мусором с поверхности пруда. Фильтрующий короб внутри скиммера может принять большое количество мусора - поэтому в частого обслуживания это устройство не требует. В корпусе скиммера - фильтра можно расположить насос. Этот скиммер можно установить в прибрежном грунте.

Монтаж скиммера в плёночное покрытие пруда.



Основные характеристики устройства.

1. Корпус из прочного пластика позволяет расплгать скиммер в грунте.
2. Рифлёная нескользкая крышка из пластика выдерживает нагрузку до 150 кг.
3. Приёмный короб для мусора больших размеров.
4. В камере для насосов можно разместить два насоса - большая мощность всасывания.
5. Имеется в наличии фланец для герметичного крепления в прудах с плёнкой или с бетонными стенками.

Особенности подключения.



Сверлом вырезается нужное отверстие для подсоединения шланга 50 мм или 40мм, или 25мм



Верхний выход из скиммера служит для подключения напорного выхода из насоса внутри этого скиммера.

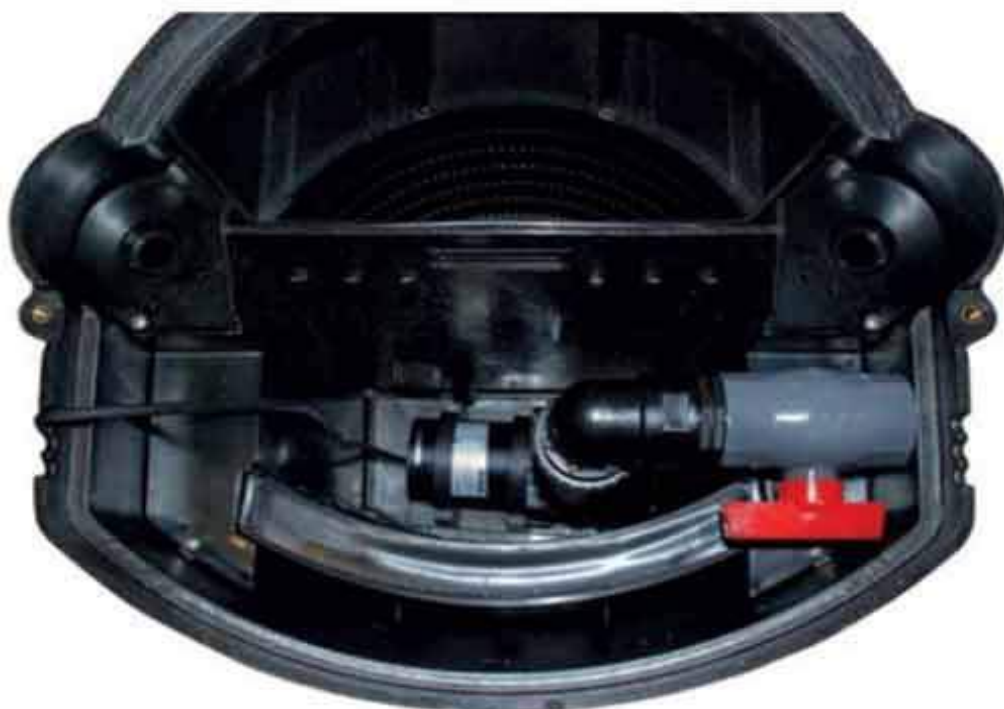


Боковое нижнее отверстие в корпусе устройства как для подключения всасывающего шланга от погружного насоса в пруду, так и для насоса стоящего вне водоёма "в сухую" ниже уровня воды. Дрелью сверлится отверстие для подсоединения шланга Ф 63мм.



Savio Auto-Fill система долива для
скиммера. Диаметр подсоединения
Ф до 1дюйма.

В комплекте имеется шланг Ф= 1/4 "
длина шланга 7,5 метра.
артикул ТВ-SV-SK-022B01-01



Установка насоса в скиммер.

В этот скиммер можно устанавливать насосы серии ECO-X2 вместе с подставкой
основанием артикул 104/4160 и круглым фильтром грубой очистки артикул 168/9137
или 168/9138, или 168/9139.