

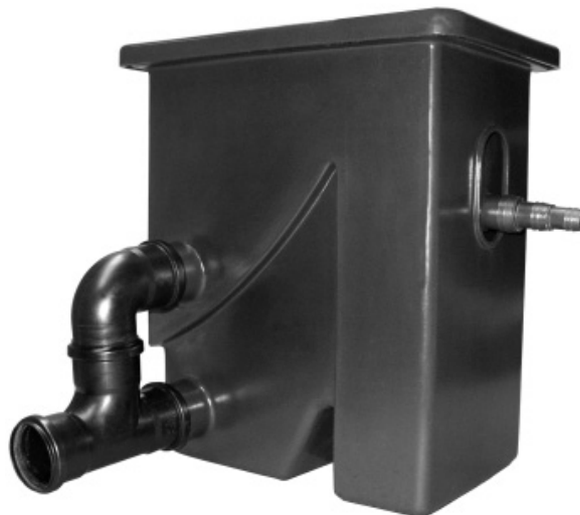
AQUA[®]
FORTE
a trademark of SIBO BV Holland

CompactSieve

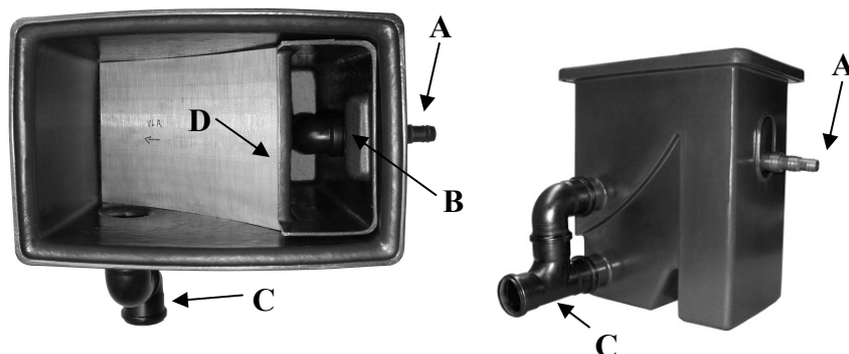


Инструкция по сборке и эксплуатации

CompactSieve®



Руководство пользователя



Установка.

Применение простое: погружной насос подсоединяется непосредственно к расположенному в шахматном порядке хвостовику шланга CompactSieve (1" / 1 ¼" / 1½"). Не забывайте ставить черный локоть под углом вниз. Если вы используете шланг размером 1 ¼" или 1½", вы можете отрезать другие шланговые соединения для лучшего потока. Установите прилагаемый кусок резины "U-образного профиля" на верхний край сита (D) для удобства обслуживания, не касаясь острого края. Теперь установите обратные и переливные нажимные фитинги (рис. С). Вода проходит через сито и удаляет все частицы размером до 0,30 мм. Чистая вода из выпускного отверстия С может быть возвращена либо в пруд, либо в следующий биологический фильтр. Компактное сито должно быть установлено выше уровня воды в пруду.

Поддержка.

Чтобы очистить сито, поднимите ручку (В) и потяните сито вперед, затем осторожно извлеките сито из камеры. Очистите сито с обратной стороны с помощью шланга. Для удаления всех коричневых отложений вам может потребоваться жесткая щетка. Очистите очень тщательно, чтобы избежать засорения экрана.

Технические характеристики.

Сито из нержавеющей стали имеет ширину 24,5 см и длину 40 см и прорези 300 микрон. Скорость откачки достигает максимум 15 оборотов в час.

Выход и перелив - это нажимные фитинги диаметром 75 мм.

Внешние размеры:

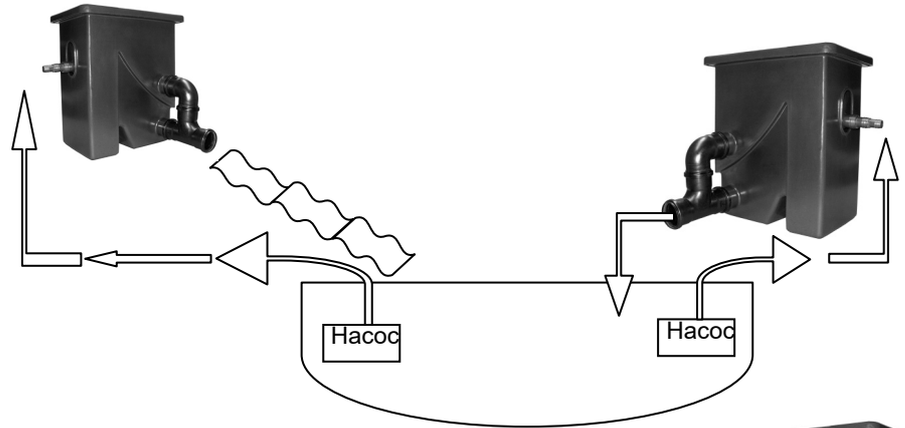
(Д) 50 x (Ш) 33 x (В) 56 см.



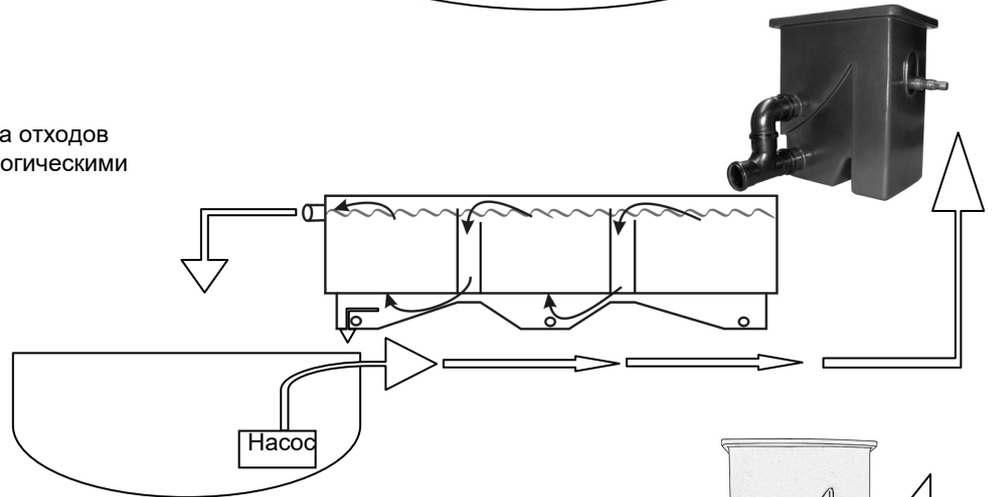
Приложения.

Компактное сито можно использовать для первичного удаления механических отходов. Несколько примеров:

1. В качестве средства для удаления частиц непосредственно рядом с прудом или водопадом / ручьем, возвращающимся в пруд.

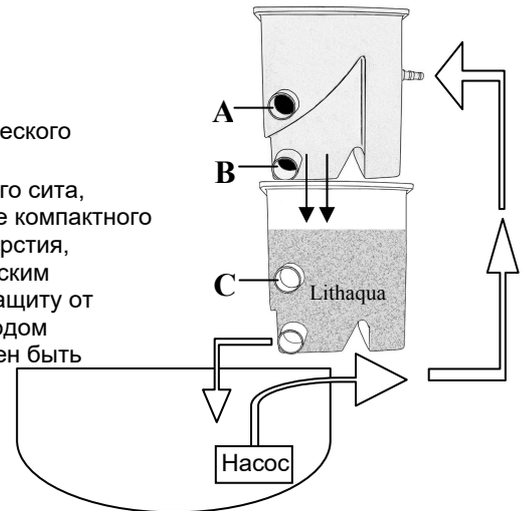


2. В качестве предварительного фильтра отходов с механическими частицами перед биологическими стадиями поверхностного монтажа.



3. Это устройство может быть смонтировано и использовано в качестве механического предварительного фильтра для существующих систем струйных фильтров.

Для этого применения вы должны сделать отверстие в нижней части верхнего сита, чтобы вода могла поступать в нижнее компактное сито (без сита). На крышке компактного сита вы можете увидеть квадратную маркировку, указывающую размер отверстия, которое вы должны вырезать. Вы можете заполнить нижний блок биологическим фильтрующим материалом, например, литаквой. Не забудьте подключить защиту от переполнения (A) верхнего уплотнителя (это может быть объединено с выходом переполнения нижнего уплотнителя [C]). Обычный выход (B) верхнего должен быть закрыт, так как вода будет проходить через отверстие в нижней части.



4. Это устройство может быть подключено к существующей системе скиммера пруда с насосом. Устройство должно быть установлено выше уровня воды в пруду.



5. Устройство может быть подключено к пылесосу для пруда, и возвращаемая вода из пылесоса может подаваться в хвост входного шланга через тройник или напрямую. Для дополнительного удаления частиц и экономии вашей драгоценной зрелой воды в пруду.

