



PONDTECHNICS

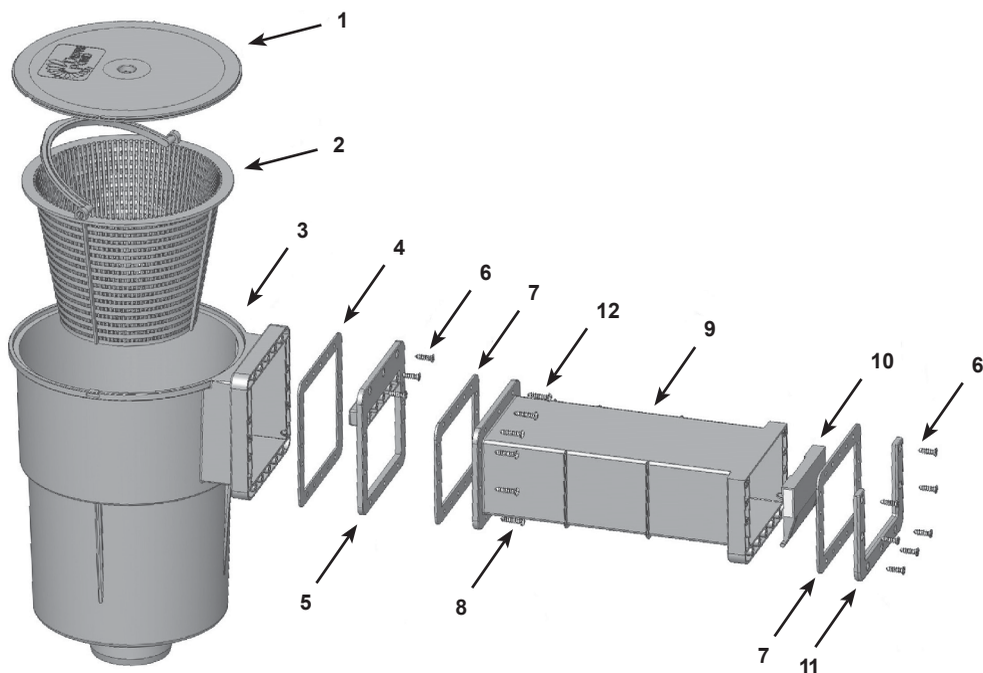
PROFESSIONAL WATER GARDEN SOLUTIONS



Скиммер Satellite. Руководство пользователя

www.pondtechnics.com

Чертеж 1



Состав комплекта поставки:

№	Наименование	Количество	Примечания
1	Крышка	1	
2	Корзина фильтра с ручкой	1	
3	Корпус скиммера	1	
4	Большая резиновая прокладка	1	
5	Соединительный фитинг	1	
6	Комплект болтов А	10	ST5.5*25 (тип F)
7	Малая резиновая прокладка	2	
8	Комплект болтов В	7	ST5.5*32 (тип P)
9	Удлинительная секция А	1	
10	Клапан скиммера	1	
11	П-образный фланец	1	
12	Комплект болтов С	3	ST5.5*25 (тип P)



Описание

Скиммер Distri Pond Satellite предназначен для монтажа в стену садового водоема или плавательного пруда. Объем большой корзины фильтра составляет 8 л.

Область применения

Для декоративных, рыбоводных и плавательных прудов.

Техническое описание

Скиммер предназначен для удаления мусора с поверхности прудов и садовых водоемов.

- Быстрое и эффективное удаление поверхностного мусора, который в 80% случаев является причиной загрязнения водоемов
- Прочная и компактная конструкция, легко встраивается
- Благодаря высокому расположению выдвижной трубы скиммера достигаются три важные преимущества и создается эстетически привлекательный внешний вид после монтажа:
 - возможность установки сверху бордюрного камня
 - горловина скиммера остается под кромкой пруда, вне поля зрения
 - возможность создания высокого уровня воды в пруду/водоеме
- Корзина для крупного мусора: без необходимости в частой выгрузке мусора, без засора прочих фильтрующих материалов
- Техническое обслуживание проводится в минимально необходимом объеме

Цвет: черный

Технические характеристики:

Может использоваться в комбинации с многокамерным фильтром или с напорным фильтром

Габаритные размеры:	Высота: 460 мм	Ширина: 320 мм	Длина: 360 мм
Длина удлинительной секции скиммера:	380 мм		
Габаритные размеры горловины скиммера:	145 x 103 мм		
Габаритные размеры корзины фильтра:	28 x 20 см		
Диаметр выпуска:	110 мм		
Рекомендуемая производительность насоса:	8000 л/час – 20000 л/час		



Указания по установке

Сборку деталей производите в соответствии с чертежом 1.

ПРИМЕЧАНИЕ 1: если вы хотите, чтобы блок скиммера (3) был установлен низко и не сильно бросался в глаза, соединительную пластину (5) можно установить в перевернутом положении (вверх дном).

ПРИМЕЧАНИЕ 2: если вы хотите использовать скиммер без удлинительной секции А (9), необходимо заказать малый клапан скиммера, т.е. Арт. 43720 Клапан скиммера, малый.

ПРИМЕЧАНИЕ 3: если вы хотите установить скиммер на еще большем расстоянии от пруда, необходимо заказать удлинительную секцию скиммера (А11) Арт. 43171 (длина 38 см).

Выберите место с удобным доступом к скиммеру (А1-А2). Укажите высоту уровня воды на мембране пруда в месте желаемой установки скиммера. Скиммер следует установить полностью горизонтально (А3).

Прижмите мембрану к горловине скиммера (А4). Мембрана должна быть полностью сухой.

Нарисуйте на мембране окружность горловины скиммера (например, с помощью мела).

Вырежьте отверстие в мембране (лучше очень маленькое, чем слишком большое). Поместите клапан скиммера в горловину скиммера. Убедитесь в том, чтобы белая сторона была сориентирована в направлении внешней стороны пруда. Нажимая на петли, вставьте их в предусмотренные углубления. Установите резиновые прокладки между горловиной скиммера и мембраной пруда.

Зафиксируйте П-образный фланец при помощи болтов, входящих в комплект поставки (А5).

Острым ножом (А6) отрежьте излишки мембраны от горловины скиммера. Убедитесь в свободном ходе клапана скиммера. Соедините скиммер с прудовым насосом.

По завершении работ над трубой скиммера (А7) можно положить камень в качестве декоративной "заглушки". "Заглушка" должна быть легко доступна для проведения обслуживания.

Чтобы посмотреть видео по этому продукту, посетите сайт www.distribpond.com.



Техническое обслуживание

Регулярно очищайте корзину фильтра от ее содержимого. Периодичность чистки зависит от условий окружающей среды (например, листья) и времени года (чаще осенью).

Примечание

Перед установкой скиммера в уже действующий пруд убедитесь, что уровень воды в пруду как минимум на 20 см ниже нормального уровня.

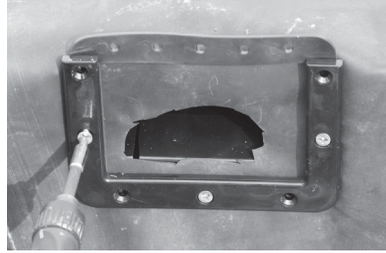
Скиммер эффективно работает на расстояниях до 3,5 м: во фронтальной области, слева и справа. При установке в прудах большой длины/ширины рекомендуется использовать сразу несколько скиммеров.

Чтобы предотвратить засасывание небольших рыб и лягушек внутрь фильтра, П-образный фланец (А9) можно заменить на решетку (А8), которую можно заказать отдельно, Арт. 901080, Решетка для горловины скиммера (А10).

A1



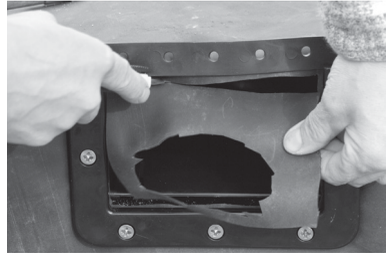
A5



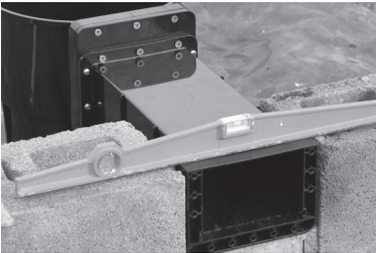
A2



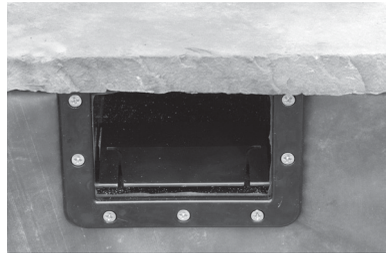
A6



A3



A7



A4



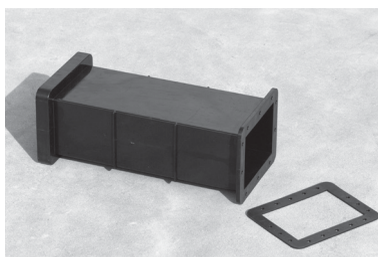
A8



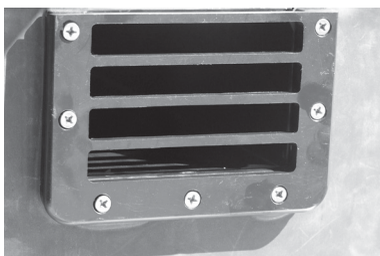
A9



A11



A10



Печать, подпись и дата покупки



PONDTECHNICS

PROFESSIONAL WATER GARDEN SOLUTIONS

"Дистри Понд НВ" (Distri Pond NV),
Никелаан 33, В-2430 Ворст-Лаакдадь (Nikelaan 33 В-2430 Vorst-Laakdal)
Эл. почта: info@distripond.com Сайт: www.pondtechnics.com
