

Signature Series™ 1000

Скиммер для пруда

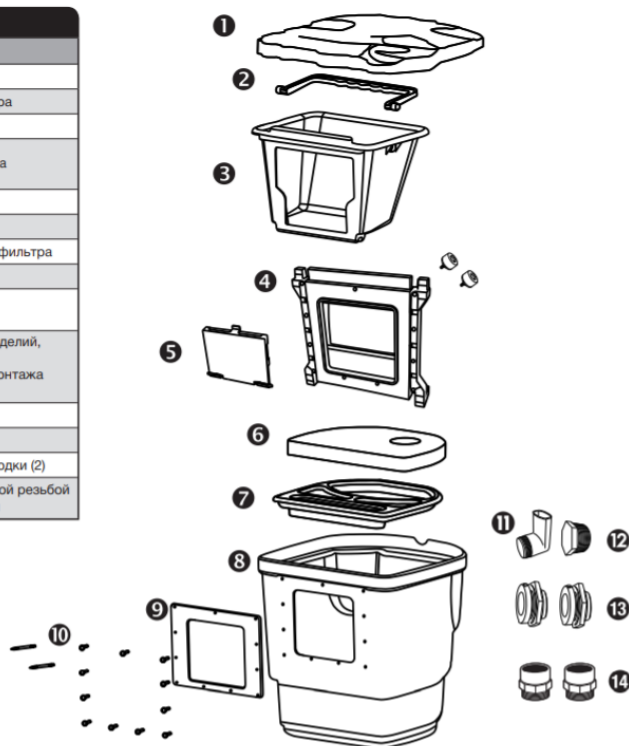


PrudSad.ru



Благодарим вас за выбор скиммера для прудов Signature Series™ 100. Целью компании Aquascape является поставка высококачественной продукции в сфере озеленения водоемов нашим покупателям. Мы надеемся, что вам понравится ваше приобретение, и благодарим вас за то, что выбрали Aquascape. Скиммер осуществляет эффективную механическую фильтрацию вашего пруда. Наши скиммеры разработаны специалистами в области организации прудов как функциональные устройства, удобные для монтажа и обслуживания. Они содержат запатентованные элементы, существенно сокращающие необходимость обслуживания.

Содержание	
№	Описание
1.	Каменная крышка
2.	Ручка корзины для мусора
3.	Корзина для мусора
4.	Узел внутренней стенки измерительного водослива с зажимными винтами
5.	Дверца водослива
6.	Плоский фильтр
7.	Опорная рама плоского фильтра
8.	Скиммер
9.	Наружная пластина для крепления подкладки
10.	Отдел для крепежных изделий, включает болты (12) и приспособления для монтажа подкладки
11.	Перепускной патрубок
12.	Заглушка 5,08 см
13.	Штуцер 5,08 см перегородки (2)
14.	Фитинг 5,08 см с наружной резьбой и накидная гайка 5,08 см



МОНТАЖ СКИММЕРА

- Установить две перегородки в заднюю часть скиммера до его спуска в яму. Необходимо убедиться, что резиновая прокладка установлена внутри скиммера (см. Рис. 5). В задней части фильтра имеется два отверстия для монтажа водопроводов различных конфигураций.

- В случае подключения одного насоса водопровод насоса прикрепляется к одной перегородке, а дополнительная перепускная линия или заглушка 5,08 см (если перелив не требуется) прикрепляется к другой перегородке. Угол перегородок можно использовать как вам удобно, выбрав перегородку, которая лучше всего подойдет для направления установки водопровода

(см. Рис. 6).

- В случае подключения двух насосов каждый насос подключается к одной из перегородок. При необходимости добавления перепускной линии просверлить третье отверстие в задней части скиммера. Направляющая для вершины сверла находится в задней части скиммера между существующими портами. Для сверления отверстия для еще одного штуцера 5,08 см перегородки использовать корончатое сверло 7,62 см (продается отдельно) (см. Рис. 7).

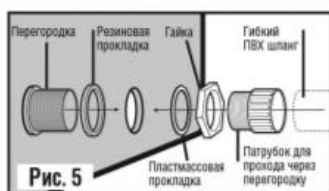


Рис. 5
Перегородка в сборе



Рис. 6



Рис. 7

- Установить ПВХ фитинг с накидной гайкой в каждую перегородку снаружи скиммера для вывода водопровода насоса и перепускного водопровода.

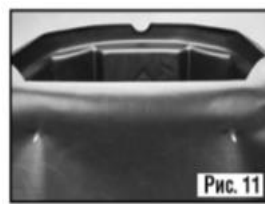
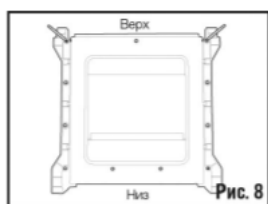
- Для уплотнения резьбы фитинга использовать силиконовый герметик или ФУМ-ленту, обеспечивающие гидравлическое уплотнение.

УСТАНОВКА ПЛАСТИНЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ

ПОДКЛАДКИ СКИММЕРА

Примечание: Инструмент с электрическим приводом не рекомендуется использовать для установки болтов, он может сорвать резьбовую внутреннюю часть гайки.

- Завинтить два включенных в поставку приспособления для монтажа подкладки в верхний левый и правый углы узла внутренней стенки измерительного водослива. Необходимо убедиться, что узел внутренней стенки измерительного водослива установлен в определенном положении при помощи трех болтов в верхней части и четырех болтов в нижней части (см. Рис. 8).
- Затем установить узел внутренней стенки измерительного водослива внутрь скиммера, направляя два приспособления для монтажа подкладки в верхние левое и правое отверстия для болтов скиммера (см. Рис. 9). Приспособления для монтажа подкладки будут удерживать узел внутренней стенки измерительного водослива в нужном положении во время выполнения остальных этапов монтажа подкладки.
- После установки узла внутренней стенки измерительного водослива в нужное положение нанести толстые капли безопасного для рыб силиконового герметика вокруг отверстия скиммера над гайками, как указано на изображении (см. Рис. 10). Это поможет создать гидравлическое уплотнение.
- Протереть часть подкладки, которая будет соединена со скиммером, от пыли и мусора. Поднять подкладку к лицевой поверхности скиммера. Не прижимать подкладку к силикону или отверстию скиммера на данном этапе. Необходимо убедиться, что подкладка не морщится, когда находится в передней части скиммера. Необходимо также убедиться, что часть подкладки расположена под отверстием скиммера, для исключения любого натяжения на пластине для крепления подкладки скиммера при установке больших камней рядом с фильтром.
- После установки подкладки в необходимое положение проткнуть ее при помощи каждого из двух приспособлений для монтажа подкладки, позволяя ей повиснуть в указанном месте (см. Рис. 11). Не прижимать подкладку к силикону или отверстию скиммера на данном этапе.
- Затем провести наружную пластину для крепления подкладки над верхними двумя приспособлениями для монтажа подкладки и прижать наружную пластину для крепления подкладки и подкладку к силикону и отверстию скиммера. Важная информация: необходимо убедиться, что наружная пластина для крепления подкладки установлена с тремя отверстиями в верхней части и четырьмя в нижней.



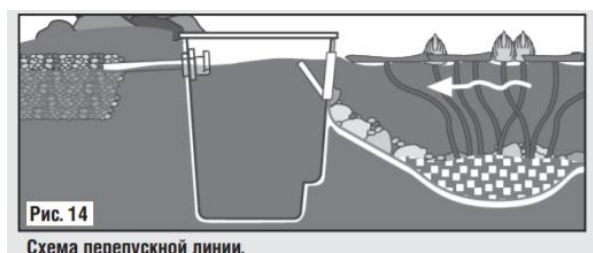
- Прикрепить наружную пластину для крепления подкладки к скиммеру при помощи включенных в поставку болтов и шила или гвоздя для прокалывания подкладки через отверстия для болтов до завинчивания каждого болта. Начинать с двух нижних болтов в центре, затем перейти к верхнему болту в центре, расположенному между приспособлениями для монтажа подкладки. Затем установить остальные болты, расположенные по сторонам отверстия скиммера.
- Удалить два приспособления для монтажа подкладки из верхних углов и установить два последних болта (см. Рис. 12).
- При помощи ножа или ножниц вырезать в подкладке отверстие по внутреннему краю наружной пластины для крепления подкладки (см. Рис. 13). Монтаж пластины для крепления подкладки водоочистителя завершен.



Инструкция по установке дополнительной перепускной линии

- Встроенная перепускная линия в случае перелива направит воду в трубопровод и отведет ее из пруда.
Примечание: Для того чтобы заглушить перегородку, если отсутствует необходимость монтажа перепускной линии, использовать заглушку 5,08 см из ПВХ.
- Вырыть траншею для вывода участка гибкой ПВХ трубки из задней части соответствующей перегородки. Траншея должна располагаться как минимум на расстоянии 152,4 см от скиммера и иметь уклон от пруда (см. Рис. 14).
- Сформировать зону дренажа в конце трубы, вырыв небольшой приямок, диаметром приблизительно 40,64 см и глубиной как минимум 130,48 см. Заполнить приямок остатками гальки.
- Загрунтовать, вклеить участок гибкой ПВХ трубки в перегородку и вывести его в верхнюю часть приямка с галькой. Закрыть приямок с галькой небольшим участком подложки и прикрыть грунтом.

Примечание: установить перепускной патрубков в соответствующую перегородку внутри скиммера. Нанести силикон или ФУМ-ленту (не включены в поставку) на резьбу до монтажа фитинга. Максимально затянуть вручную фитинг в перегородке с отводом перепускной линии в самом высоком положении. Окончательная регулировка перепускной линии может производиться после окончательной настройки уровня воды при помощи регулируемой пластины для крепления подкладки. См. раздел по регулировке регулируемой лицевой панели и перепускной линии.

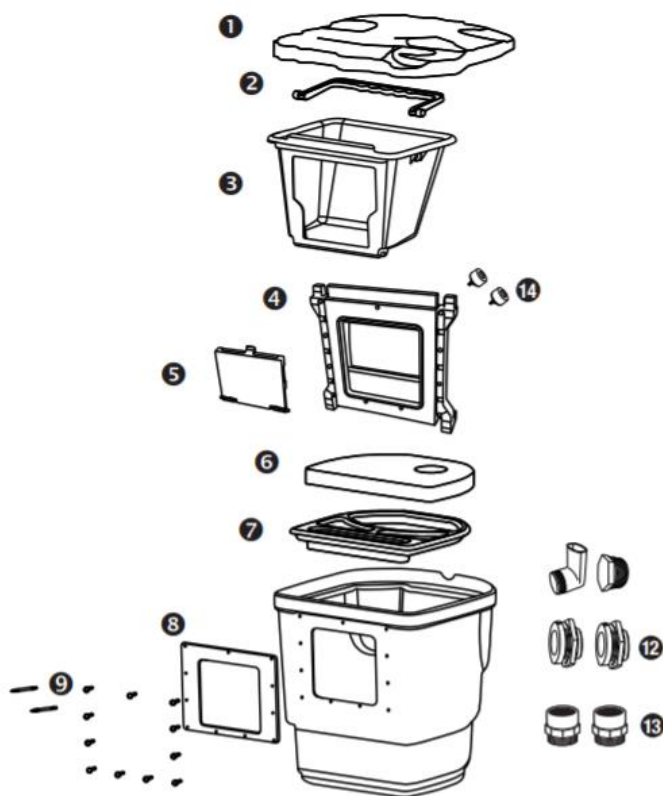


Запасные части

№ Номер позиции / описание

1. 43023 — Каменная крышка
2. 43016 — Ручка корзины для мусора
3. 43009 — Корзина для мусора
4. 43010 — Узел внутренней стенки измерительного водослива
5. 43013 — Дверца водослива
6. 56000 — Плоский фильтр
7. 29655 — Опорная рама плоского фильтра
8. 43014 — Наружная пластина для крепления подкладки
9. 43027 — Отдел для крепежных изделий, включает болты (12) и приспособления для монтажа облицовки (2)

- 10. 29149 — Перепускной патрубок
- 11. 29394 — Заглушка 5,08 см
- 12. 29103 — Штуцер 5,08 см перегородки (2)
- 13. 29158 — Фитинг 5,08 см с наружной резьбой x накидная гайка 5,08 см (2)
- 14. 43015 — Зажимные винты для регулировки уровня воды (2)



Характеристики

Модель:	BS 1000/43022
Производительность, л/ч:	37850
Габариты (В x Д x Ш):	673,1x559x534 мм
Объем фильтрационной корзины:	18 л
Возможный перепад уровня воды:	150 мм
Макс. площадь пруда:	100 м2
Вес, кг:	24
Рекомендуемый насос:	20000 - 38000 л/ч



WWW.PrudSad.ru +7(495) 664-67-29, +7(925) 071-46-57

info@prudsad.ru