

**ВНИМАНИЕ**

**ВАЖНЫЕ ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ. ПРОЧИТИЕ И ВЫПОЛНИТЕ ВСЕ ПРАВИЛА.**

**ВНИМАНИЕ!** Чтобы уменьшить риск получения травмы не разрешайте детям пользоваться изделием.

**ВНИМАНИЕ!** Это изделие должны собирать и разбирать только взрослые.

**ВНИМАНИЕ!** Во время работы фильтрующего насоса/песочного фильтра не вынимайте из воды и не закупоривайте погружное отверстие.

**ВНИМАНИЕ!** Во время работы фильтрующего насоса/песочного фильтра ваши руки и волосы должны находиться на расстоянии от сциммера.

**ВНИМАНИЕ!** Не используйте фильтрующий насос/песочный фильтр, когда в бассейне кто-то находится.

**ВНИМАНИЕ!** Перед началом работ по обслуживанию фильтрующей насос/песочный фильтр необходимо отсоединить от сети питания, иначе возникнет значительный риск травм либо смертельного исхода.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Выньте изделие из бассейна, перед тем как накрыть бассейн крышкой.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Перед использованием осмотрите и убедитесь в том, что все детали на месте. Сообщайте фирме Бестуэй (Bestway) по адресу обслуживания клиентов, указанному в этом руководстве, обо всех поврежденных или отсутствовавших во время покупки деталях.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Схемы выполняю исключительно иллюстративную функцию и могут не отображать конкретный продукт. Схемы не отображают действительный масштаб.

**ХРАНИТЕ ЭТУ ИНСТРУКЦИЮ****Введение**

Набор обслуживания Делюкс может быть использован следующим образом:

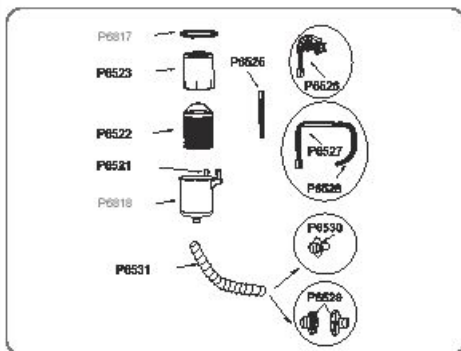
1. Поверхностный сцимер для бассейна: работая совместно с фильтрующим насосом, поверхностный сцимер может собирать листья и другой мусор.
2. Вакуум-отсос: в комбинации с фильтрующим насосом вакуум-отсосом можно чистить полотно бассейна.
3. Сцимер для бассейна: можно вручную убирать плавающий мусор.

**Технические характеристики поверхностного сцимера**

Совместимость фильтрующего насоса/песочного фильтра	аэрозоль: 2006 гл (50 галлонов) и выше
Совместимость бассейна	15 футов и выше

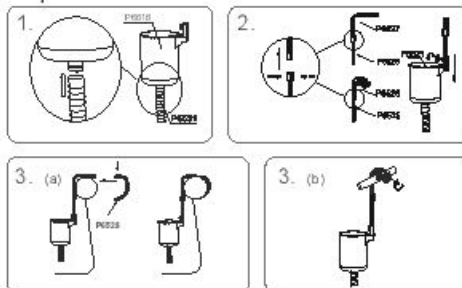
**Технические характеристики пылесоса для бассейна и сцимера бассейна**

Совместимость фильтрующего насоса/песочного фильтра	аэрозоль: по крайней мере: 2006 гл (50 галлонов) и выше
Совместимость бассейна	15 футов и ниже

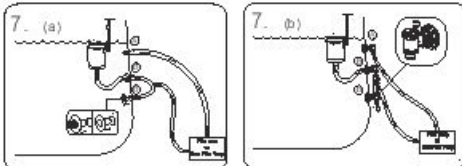
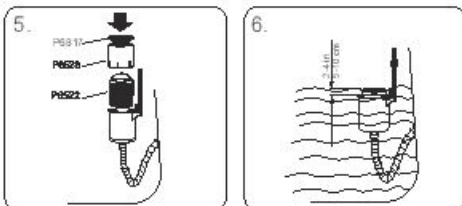
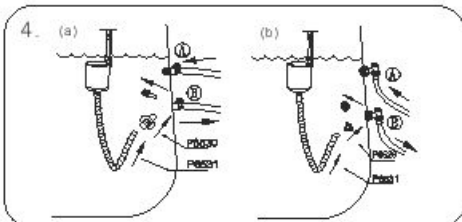
**Сцимер Для Бассейна****Обзор комплекта частей**

P6518	P6521	P6522	P6523	P6517	P6526
Корпус сцимера	Винт	Корзина	Поглавок	Обод	Регулируемый шланг

P6526	P6527	P6528	P6529/P6530	P6531
Корпусный крокштейн	Крокштейн	Сюбда	Шланговый переходник	Шланг

**Сборка****ПРИМЕЧАНИЕ:**

1. Собрите крок: протяните регулируемый шланг (P6525) в регулируемый зажим на кроке (P6527 или P6526). Присоедините собранный крок к корпусу сцимера и закрепите его с помощью винта, входящего в комплект (P6521). (См. рис. 2)
2. **ДЛЯ БАССЕЙНОВ FAST SET™ И OVAL FAST SET™ (см. рис. 3 (a))**  
Установите собранный крок на надупку в кольце бассейна возле выпускного клапана и прикрепите кольцо (P6528). Вы можете отрегулировать азор крока, одновременно нажимая и двигая рукоять.
3. **ДЛЯ БАССЕЙНОВ С РАМОЙ STEEL PRO™ И БАССЕЙНОВ С ПРЯМОУГОЛЬНОЙ РАМОЙ (см. рис. 3 (b))**  
Установите собранный крок рамы на верхнюю направляющую бассейна возле выпускного клапана. При необходимости отрегулируйте крок и затяните гайку на кроке рамы (P6526).

**ПРИМЕЧАНИЕ:**

В комплект входят два типа переходников шланга. Используйте тот, который подходит к выпускному клапану вашего бассейна. (см. рис. 4)  
Если в бассейне имеется два выпускных клапана, закройте один из них. (см. рис. 7)

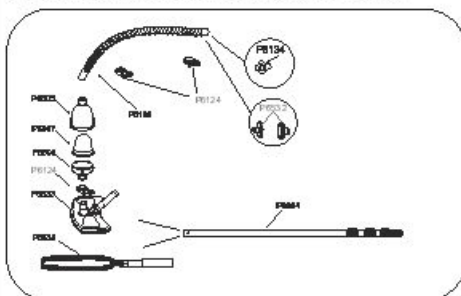
## Эксплуатация

- Полплавок должен плавать на расстоянии 5-10,1 см (2-4 дюйма) от корпуса скиммера.  
Чтобы отрегулировать высоту полплавка, ослабьте винт (P6521), подвигайте корпус скиммера (P6318) вверх и вниз, затем затяните винт (см. рис. 6).  
**ВАЖНО!** Скиммер всегда должен находиться перпендикулярно поверхности воды.
- Включите фильтрующий насос/песочный фильтр в сеть, чтобы активировать скиммер.

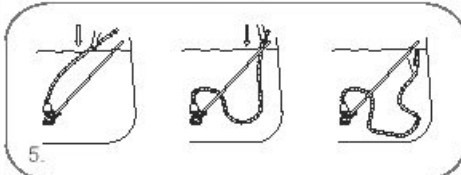
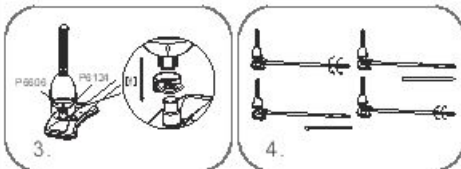
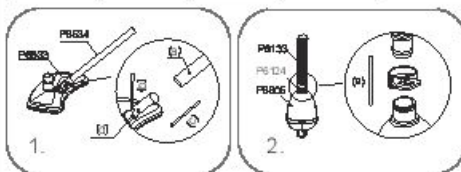
## Хранение

- Разберите изделие.
- Тщательно очистите и высушите все детали.
- Хранить в теплом сухом месте.

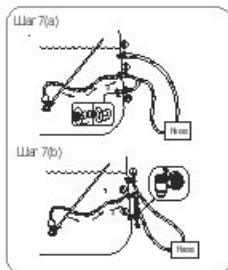
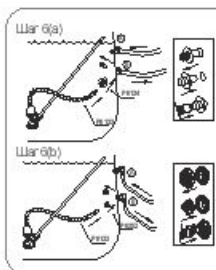
## Пылесос для бассейна и скиммер бассейна



P6133	P6134	P6532	P6124	P6533
Вакуумный шланг	Шланговый переходник	Шланговый переходник	Хомут шланга	Вакуум-насадка
P6534	P6535	P6605	P6606	P6607
Рука	Насадка окимера	Корпус отсоса	Крышка отсоса	Мешок для мусора



**ВАЖНО:** Погрузите пылесос в воду и наполните шланг пылесоса водой, чтобы удалить из него весь воздух. Выполните 3 шага на схеме 5, используйте пылесос только тогда когда шланг заполнен водой.



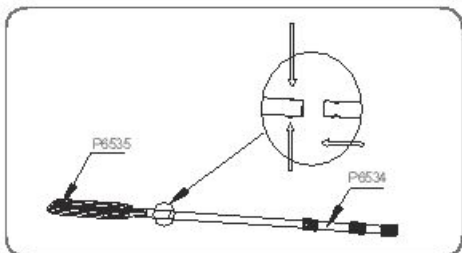
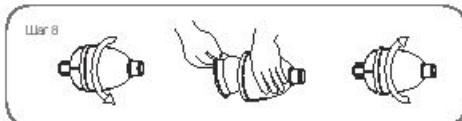
**ПРИМЕЧАНИЕ:** В комплект входят два типа переходников шланга, используйте тот, который подходит для вашего бассейна (см. шаг 6).

Если в бассейне имеется два выпускных клапана, закройте один из них (см. шаг 7).

## Работа вакуум-отсоса для бассейна

- С помощью руководства пользователя, входящего в комплект поставки, настройте фильтрующий насос/песочный фильтр. Включите фильтрующий насос/песочный фильтр, чтобы активировать пылесос для бассейна.
- По завершении уборки отсоедините фильтрующий насос/песочный фильтр от сети питания и удалите мусор из мусоросборника и картриджа фильтра. (см. шаг 8)

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Ни в коем случае не используйте пылесос без мусоросборника, в противном случае фильтрующий насос/песочный фильтр может засориться. Обязательно регулярно очищайте мешок для мусора, это позволит добиться максимального всасывания.



## Хранение

- Разберите изделие.
- Тщательно очистите и высушите все детали.
- Хранить в теплом сухом месте.