

#58286

220-240V~50Hz, 300W

Hmax 1.5m Hmin 0.19m IPX5



W
Bestway
Inflate Your Fun™

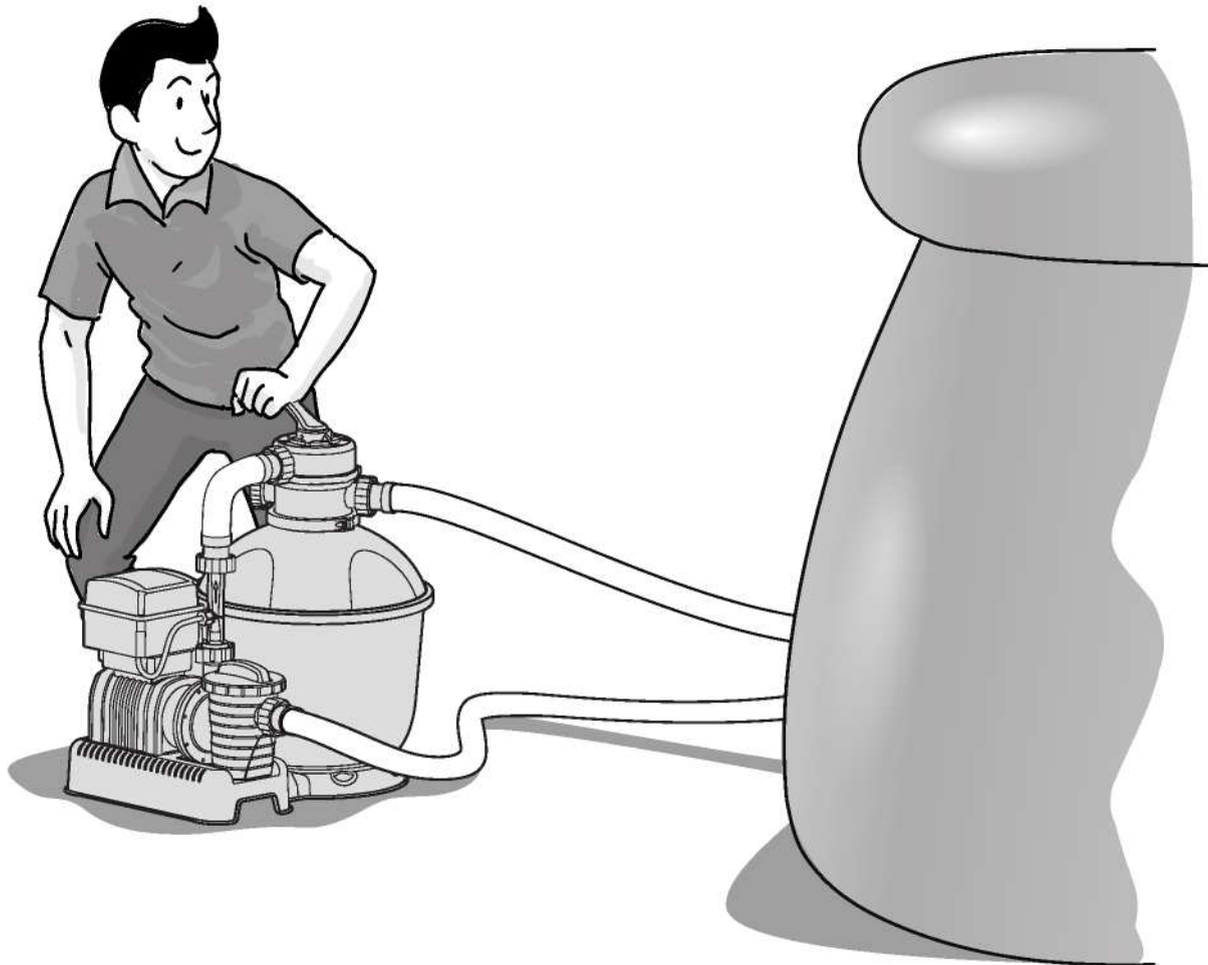


Illustration non contractual

FLOWCLEAR™
Sand Filter with Ozonator
Owner's Manual
www.bestway-service.com





Bestway

Inflate Your Fun™

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

ВАЖНЫЕ ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ ПРОЧТИТЕ И ВЫПОЛНЯЙТЕ ВСЕ ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ.

При установке и использовании данного электрического оборудования, следует всегда выполнять основные правила техники безопасности, среди которых:

- Электроприбор должен быть оснащен устройством защитного отключения (УЗО) с номинальным остаточным током срабатывания, не превышающим 30 мА.
- **РИСК УДАРА ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ** - Песчаный фильтр должен подключаться через разделительный трансформатор или через устройство альтернативного защитного отключения (DDR) с номинальным дифференциальным током срабатывания, не превышающим 30 мА. (Применяется только во Франции)
- Источник питания на стене здания должен быть расположен на расстоянии более 4 м от бассейна и на высоте минимум 1,2 м.
- Устройство должно быть оснащено заземленным источником питания.
- **РИСК УДАРА ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ** - В случае поломки песчаного фильтра не допускайте людей в бассейн.
- **НЕ ЗАКАПЫВАЙТЕ СЕТЕВОЙ ШНУР В ЗЕМЛЮ.** Располагайте сетевой шнур так, чтобы максимально избежать риска его повреждения газонокосилками, подравнителями изгородей и другими подобными инструментами.
- Компоненты с деталями, находящимися под напряжением, за исключением деталей под безопасным сверхнизким напряжением, не превышающим 12 В, должны быть недоступны для людей, находящихся в бассейне. Детали с электрическими компонентами, кроме устройств дистанционного управления, должны быть расположены и закреплены так, чтобы они не могли упасть в плавательный бассейн.
- Для уменьшения риска получения удара электрическим током немедленно заменяйте поврежденный сетевой шнур.
- Если поврежден провод питания, во избежание опасности его необходимо заменить, сделать это могут: производитель, сервис техобслуживания или электрик, имеющий достаточную квалификацию.
- Удлинитель использовать запрещено.
- Не включайте электроприбор, когда в бассейне находятся люди.
- Опасность удара электрическим током! Использование песчаного фильтра при неправильном напряжении опасно и приводит к его повреждению.
- Не удаляйте заземляющий контакт и не изменяйте штекер любым способом. Не пользуйтесь штекерами-переходниками. Проконсультируйтесь с квалифицированным электриком по любым вопросам, касающимся штекеров и заземления ваших устройств.
- Обращайтесь с песчаным фильтром осторожно. Не тяните или не переносите песчаный фильтр за сетевой шнур. Никогда не выдергивайте штекер из розетки за провод. Оберегайте шнур от потертостей. Острые предметы, масло, движущиеся части и тепло не должны воздействовать на песчаный фильтр.
- Всегда отключайте изделие из розетки перед тем, как убрать, почистить, произвести техобслуживание или отрегулировать изделие.
- Данное изделие может использоваться детьми в возрасте 8 лет и старше, а также лицами с ограниченными физическими, сенсорными и умственными возможностями либо лицами без соответствующих навыков и опыта, если они находятся под присмотром или проинструктированы на предмет безопасного использования изделия и осознают связанные с этим опасности. Детям запрещается играть с изделием. Чистку и пользовательское обслуживание запрещено выполнять детям без присмотра.
- Не подсоединяйте и не отсоединяйте устройство от сети питания влажными руками.
- Обязательно отсоединяйте устройство от сети питания:
 - В дождливые дни;
 - Перед чисткой или другим обслуживанием;
 - Если вы оставляете его без присмотра на долгое время (например, уезжая на праздники).
- Храните эту инструкцию в надежном месте. Сверяйтесь с ней каждый раз, разбирая бассейн.
- В случае утери инструкции обратитесь в компанию Bestway или на веб-сайт: www.bestway-service.com
- Электроприборы должны удовлетворять требованиям стандартов: DIN VDE0100 часть 702 для Германии, NFC 15-100 для Франции. При возникновении любых вопросов обращайтесь к квалифицированному электрику.

ВНИМАНИЕ: Этот песчаный фильтр предназначен для использования только со складными бассейнами. Не используйте его в стационарных бассейнах. Складной бассейн – бассейн, изготовленный таким образом, что его можно быстро разобрать для хранения и снова собрать для использования. Стационарный бассейн – бассейн, построенный в земле или на земле, или же в здании, таким образом, он не может быть быстро разобран для хранения.

ПРИМЕЧАНИЕ:

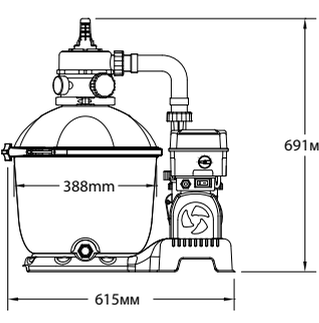
- Поместите песчаный фильтр на прочную и ровную поверхность. Убедитесь в том, что песчаный фильтр располагается не ближе 2м от бассейна. Это расстояние должно быть как можно больше.
- Обратите внимание на положение бассейна и песчаного фильтра, должны иметься нормальные условия для вентиляции, слива воды и доступа для техобслуживания. Никогда не размещайте песчаный фильтр там, где может скапливаться вода, или на дорожке вокруг бассейна.
- После установки бассейна должен быть обеспечен доступ к штекеру. Штекер песчаного фильтра должен располагаться не ближе 3,5 метров от бассейна.
- Атмосферные условия могут повлиять на работу и срок службы песчаного фильтра; примите надлежащие предосторожности для того, чтобы защитить песчаный фильтр от ненужного износа, который может произойти из-за холодной или жаркой погоды и под воздействием прямых солнечных лучей.
- Перед использованием песчаного фильтра осмотрите его 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 отсутствующих во время покупки деталях.
- Все изношенные детали должны быть заменены как можно скорее. Используйте только детали, поставляемые производителем.
- Не разрешайте ни детям, ни взрослым опираться или сидеть на изделии.
- Не добавляйте химикаты в песчаный фильтр.
- При использовании для очистки воды в бассейне химикатов рекомендуется использовать минимальное время фильтрации для безопасности купающихся в соответствии с нормативами.
- Это изделие не предназначено для коммерческого применения.

ОБЗОР КОМПЛЕКТА ЧАСТЕЙ

Перед сборкой песчаного фильтра, потратьте несколько минут на то, чтобы изучить все детали.

№	ОПИСАНИЕ	КОЛ.	ЗАПЧАСТЬ №
1	Управляющий клапан	1	P6816
2	Манометр	1	P6161
3	Кольцо уплотнительное	1	P6149
4	Верхний хомут	2	P6553
5	Верхняя часть корпуса	1	P6564
6	Втулка	1	P6557
7	Верхний хомут фланца	1	P6558
8	Кольцо уплотнительное	1	P6559
9	Шайба сливная	1	P6581
10	Крышка сливного клапана	1	P6580
11	Шайба	6	P6029
12	Крышку патрубка D	1	P6540
13	Крышка распределительной коробки	1	P6787
14	Озонатор	1	P6788
15	Вентилятор	1	P6789
16	Таймер	1	P6790
17	Блок управления	1	P6791
18	Шланг	2	P6028
19	Трубка	1	P6710
20	Трубка Вентури	1	P6792
21	Крышка фильтра	1	P6561
22	Фильтр	1	P6562
23	Уплотнительное кольцо	1	P6563

СПЕЦИФИКАЦИЯ

	Диаметр фильтра:	388мм
	Рабочая площадь фильтра:	0.116м ² (1.25ft ²)
	Выделение озона:	150 мг/час
	Макс. Рабочее давление:	0.084мПа (12PSI)
	Рабочее давление песчаного фильтра:	< 0.028мПа (4PSI)
	Макс. температура воды:	35°C
	Песок:	Не входит в комплект поставки
	Фракция песка:	Кварцевый песок №20, 0,45-0,85мм
	Количество песка:	Приблизительно 25 кг

УТИЛИЗАЦИЯ



Что означает перечеркнутый мусорный контейнер:

Не выбрасывайте электроприборы вместе с другим нерассортированным бытовым мусором, используйте для этого отдельные специальные контейнеры или способы сбора.

Информацию, касающуюся возможностей сбора такого мусора, можно получить в местном самоуправлении.

Если электроприборы выбрасываются прямо на свалки или полигоны, опасные вещества могут просочиться в грунтовые воды и попасть в круговорот веществ, участвующих в пищевой цепи, тем самым причинить вред вашему здоровью и благосостоянию. Продавец по закону обязан бесплатно принять обратно ваш старый электроприбор для утилизации при замене старых электроприборов на новые.

ВВЕДЕНИЕ

Что такое озон?

Озон (O₃) иногда называют «активированным кислородом». Он содержит три атома кислорода, а не два атома кислорода, как молекулярный кислород, которым мы обычно дышим. Это второй в мире по силе стерилизатор, который может использоваться для уничтожения бактерий, вирусов и запахов.

ХИМИКАТЫ ДЛЯ ВОДЫ В БАССЕЙНЕ

Оптимальные условия наличия химикатов в воде бассейна

Для защиты людей, пользующихся бассейном, оборудования для бассейна и поверхностей в бассейне и вокруг него рекомендуется поддерживать следующие условия наличия химикатов в воде бассейна. Эти значения важны для поддержания в нормальном состоянии оборудования бассейна и для предотвращения появления коррозии и прочих проблем. Гарантируется нормальная работа изделия при соблюдении следующих условий. Для получения более подробной информации по вопросам обработки воды обратитесь к местному продавцу бассейнов.

	Свободный хлор	Общее содержание хлора	pH	Общая щелочность	Общая жесткость
Идеальное значение	2.0- 4.0 промилле	<4 промилле	7.4 - 7.6	80 - 120 промилле	250 - 500 промилле

- **Свободный хлор** - остаточный хлор, имеющийся в воде бассейна.
- **Общий хлор** - суммарное количество свободного хлора и содержание производных хлора. Если показание вашей тестовой полоски общего хлора превышает показание свободного хлора, вам нужно срочно провести обработку бассейна.
- **pH** - значение, указывающее кислотность или щелочность раствора.

ВАЖНО! Если показатель pH слишком низкий, раствор будет разъедать металл, раздражать глаза и кожу, а также снижать общую щелочность. Если показатель pH слишком высокий, это приведет к образованию накипи, мутной воды, раздражению глаз и кожи, а также к низкой эффективности хлора.

- **Общая щелочность** указывает степень стойкости воды к изменению pH. Она определяет скорость и легкость изменения pH, поэтому всегда следует отрегулировать общую щелочность, прежде чем регулировать уровень pH.

ВАЖНО! Если общая щелочность слишком низкая, раствор будет разъедать металл и раздражать глаза и кожу. Низкая щелочность будет способствовать нестабильности pH. Любой химикат, добавленный в воду, будет влиять на pH.

Если общая щелочность слишком высокая, это приведет к образованию накипи, мутной воды, раздражению глаз и кожи, а также к низкой эффективности хлора.

- **Общая жесткость** - количество кальция и магния в воде вашего бассейна. Если это количество повышено, вода будет мутной. Если общая жесткость воды слишком низкая, вода будет медленно растворять пластмассовые стенки бассейна и разъедать металлическую арматуру.

ГРАФИК РАБОТЫ ОЗОНАТОРА

ПРИМЕЧАНИЕ. Мы рекомендуем настроить время работы озонатора в соответствии с нижеприведенными таблицами, в противном случае появится неприятный запах, или может пожелтеть чаша бассейна из-за чрезмерного выделения озона (O₃).

Вместимость воды (рассчитывается как 90% для бассейнов с рамой и 80% для бассейнов Fast Set и овальных бассейнов)		Ежедневное время работы озонатора
Галлоны	Литры	часов в день
0-2,000	0-7,570	2.0
2,001-4,000	7,575-15,140	4.0
4,001-6,000	15,145-22,710	6.0
6,001-8,000	22,716-30,280	8.0
8,001-10,000	30,287-37,850	10.0
10,001-12,000	37,858-45,420	12.0

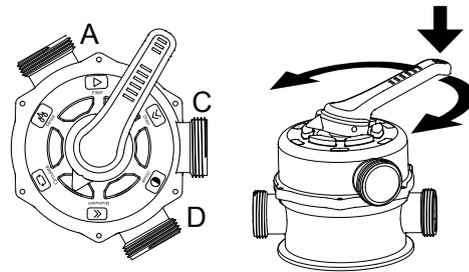
Размер бассейна (наземные бассейны Bestway)	Ежедневное время работы озонатора	часов в день
Бассейны Fast Set™	4.57м x 91см (15' x 36")	4
	4.57м x 1.07м (15' x 42")	4
	4.57м x 1.22м (15' x 48")	4
	5.49м x 1.22м (18' x 48")	6
Овальные бассейны Fast Set™	4.88м x 3.05м x 1.07м (16' x 10' x 42")	4
	5.49м x 3.66м x 1.22м (18' x 12' x 48")	4
	6.10м x 3.66м x 1.22м (20' x 12' x 48")	6
Каркасный Бассейн Стил Про™	3.66м x 1.00м (12' x 39.5")	4
	3.66м x 1.22м (12' x 48")	4
	4.57м x 91см (15' x 36")	4
	4.27м x 1.22м (14' x 48")	4
	4.57м x 1.22м (15' x 48")	6
	4.88м x 1.22м (16' x 48")	6
	5.49м x 1.22м (18' x 48")	6
	5.49м x 1.32м (18' x 52")	8
Прямоугольные бассейны с рамой	4.12м x 2.01м x 1.22м (162" x 79" x 48")	4
	5.49м x 2.74м x 1.22м (18' x 9' x 48")	6
	6.71м x 3.66м x 1.32м (22' x 12' x 52")	8
	7.32м x 3.66м x 1.32м (24' x 12' x 52")	10
Бассейн Hydrium Нептун	3.05м x 1.22м (10' x 48")	4
Бассейн Hydrium Посейдон	3.66м x 1.22м (12' x 48")	4
Бассейн Hydrium Титан	4.88м x 3.66м x 1.22м (16' x 12' x 48")	4

ОПИСАНИЕ УПРАВЛЯЮЩЕГО КЛАПАНА

ВНИМАНИЕ: Во избежание повреждения оборудования и получения травмы, отключайте насос песчаного фильтра из розетки каждый раз при переключении режима управляющего клапана. Изменение положения клапана во время работы насоса может испортить управляющий клапан, что может привести к травме или повреждению оборудования.

Как пользоваться управляющим клапаном

Нажмите вниз ручку управляющего клапана и поверните в нужное положение (режим)



РЕЖИМЫ УПРАВЛЯЮЩЕГО КЛАПАНА

Управляющий клапан используется при выборе шести различных режимов работы фильтра: фильтрующего, промывающего, циркуляционного, обратной промывки, закрытого и сливного.

-  **Фильтрующий:** Этот режим используется для фильтрации воды в бассейне и устанавливается в 99% случаев работы фильтра. Вода прокачивается через песчаный фильтр, где она очищается, и возвращается в бассейн.
-  **Обратная промывка:** Этот режим используется для очистки песчаной массы; вода прокачивается через соединительный патрубок, далее снизу вверх через песок и удаляется через патрубок D.
-  **Промывка:** Этот режим применяется при первом пуске, очистке и выравнивании песчаной массы после обратной промывки; вода пропускается вниз через песок, поднимается вверх по соединительному патрубку и выводится через патрубок D.
-  **Циркуляция:** В этом режиме вода из бассейна циркулирует, минуя песчаный фильтр, режим используется, когда фильтр сломан и мусор задерживается на сетках от мусора.
-  **Слив:** В этом режиме вода сливается из бассейна; при этой настройке вода идет мимо фильтра, вода откачивается и выходит из патрубка C, а не возвращается в бассейн.
-  **Закрытый:** В этом режиме поток воды между фильтром и бассейном перекрыт.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Убедитесь в том, что при сбросе воды выполняются все требования местных и государственных правил. Не спускайте воду туда, где она может что-нибудь затопить или повредить.
- Когда управляющий клапан выставлен в режимы промывки, обратной промывки или слива, вода выходит через патрубок D.
- Не включайте песчаный фильтр при этом положении управляющего клапана, чтобы не повредить его.
- Не выставляйте управляющий клапан в промежуточное положение, это приведет к протеканию воды.
- Чтобы не было утечки воды, навинтите крышку патрубка D на патрубок D управляющего клапана перед использованием песчаного фильтра.

ОПИСАНИЕ ТАЙМЕРА

- «0» – озонатор выключен.
- «2» – озонатор будет вырабатывать озон (O₃) в течение 2 часов.
- «4» – озонатор будет вырабатывать озон (O₃) в течение 4 часов.
- «6» – озонатор будет вырабатывать озон (O₃) в течение 6 часов.
- «8» – озонатор будет вырабатывать озон (O₃) в течение 8 часов.
- «10» – озонатор будет вырабатывать озон (O₃) в течение 10 часов.
- «12» – озонатор будет вырабатывать озон (O₃) в течение 12 часов.

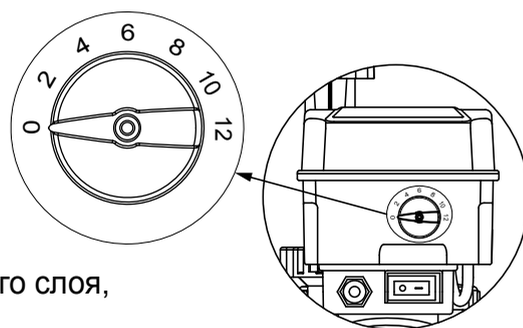
ПРИМЕЧАНИЕ. Для обратной промывки, промывания песчаного слоя, циркуляции или слива воды бассейна установите таймер на «0».

ПРИМЕЧАНИЕ. По завершении времени работы озонатор автоматически прекратит вырабатывать озон (O₃). Через 24 часа он автоматически возобновит работу и продолжит вырабатывать озон (O₃).

ПРИМЕЧАНИЕ. Песочный фильтр будет работать в течение 24 часов, независимо от времени работы озонатора.

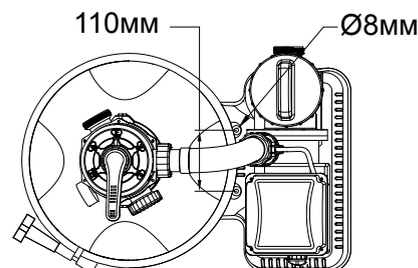
ПРИМЕЧАНИЕ. В случае нарушения подачи электроэнергии, отсоединения шнура питания или выключения выключателя время работы озонатора и 24-часовой цикл будут автоматически восстановлены.

ПРИМЕЧАНИЕ. Если звучит частый предупреждающий звуковой сигнал, генератор озона выработал свой ресурс и нуждается в замене. Обратитесь в местный пункт послепродажного обслуживания Bestway.



Раздел I: Сборка (Необходимо наличие отвертки под крест).

1. Аккуратно достаньте все детали из упаковки и проверьте все ли цело. Если какие то детали повреждены, немедленно поставьте об этом в известность продавца, у которого была сделана покупка.
2. Песчаный фильтр следует поместить на прочном, ровном основании, лучше всего на бетонном блоке. Расположите песчаный фильтр таким образом, чтобы патрубки и управляющий клапан были легко доступны для работы и обслуживания.
3. Стандарт «EN60335-2-41 TEST» требует вертикальной установки песчаного фильтра на земле или на основании из дерева или бетона перед началом использования во избежание его случайного падения. Вес песчаного фильтра в сборе превышает 18 кг. Отверстия для крепления должны иметь диаметр 8 мм и располагаться на расстоянии 110мм друг от друга. Для крепления песчаного фильтра к основанию используйте два болта с гайками диаметром до 8мм.

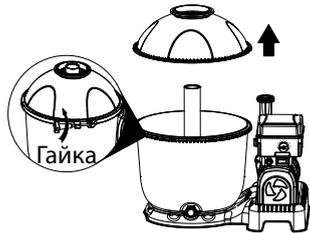


Заполните фильтр песком нужной фракции.

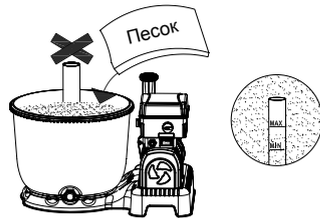
ПРИМЕЧАНИЕ: Используйте песок особого качества для бассейнов, без присутствия извести или глины: кварцевый песок №20, фракции 0,45-0,85мм, одного мешка на 25кг должно хватить. Если вы не будете использовать рекомендованное количество фильтровального песка, фильтрующая способность снизится, а песочный фильтр может выйти из строя, что повлечет за собой аннулирование гарантии.

ПРИМЕЧАНИЕ: Чтобы не повредить скиммер при добавлении песка, налейте в нижний бак немного воды.

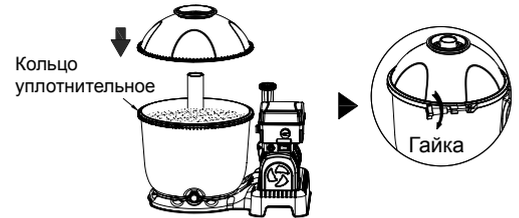
ПРИМЕЧАНИЕ: ПЕСОК В КОМПЛЕКТ НЕ ВХОДИТ.



1. Поверните гайку против часовой стрелки, чтобы ослабить фланцевое крепление и снимите верхнюю часть корпуса.



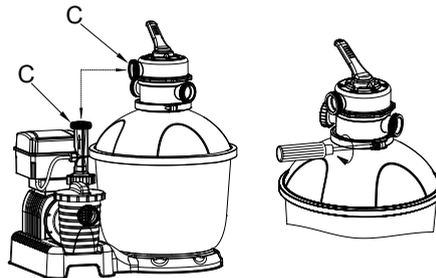
2. Медленно всыпьте песок, так чтобы его вес не повредил скиммер, пока количество песка не достигнет промежутка между отметками «МАКС.» и «МИН.». Не засыпайте песок в трубку коллекторной втулки. №20 Песок Silica, 0,45-0,85 мм, приблизительно 25 кг.



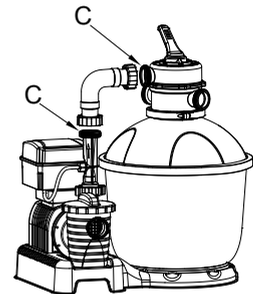
3. Убедитесь в том, что уплотнительное кольцо правильно расположено на кромке нижнего бака, а также, что кольцо и кромка чистые, без зазубрин, разрывов, мусора или песка. Соедините верхнюю и нижнюю части корпуса, наложите на место стыка хомут и закрутите гайку по часовой стрелке.



4. Подсоедините регулирующий клапан к верхнему баку, чтобы уплотнительное кольцо стало на место на кромке верхнего бака; убедитесь в том, что уплотнительное кольцо и кромка верхнего бака чистые, без зазубрин, разрывов, мусора или песка, а также, что вертикальная трубка втулки вставлена в основание регулирующего клапана.



5. Что «патрубок С» на управляющем клапане совмещен с патрубком С на насосе. Поставить верхний хомут и закрутить по месту.



6. Соедините трубкой патрубок С насоса и патрубок С управляющего клапана, закрутите резьбовые уплотнительные кольца до упора. Убедитесь в том, что шайбы правильно установлены на обоих концах трубки.

Раздел II: Конфигурация шлангов для промывки и обратной промывки

ПРИМЕЧАНИЕ: Убедитесь в том, что управляющий клапан переключен в закрытое положение.

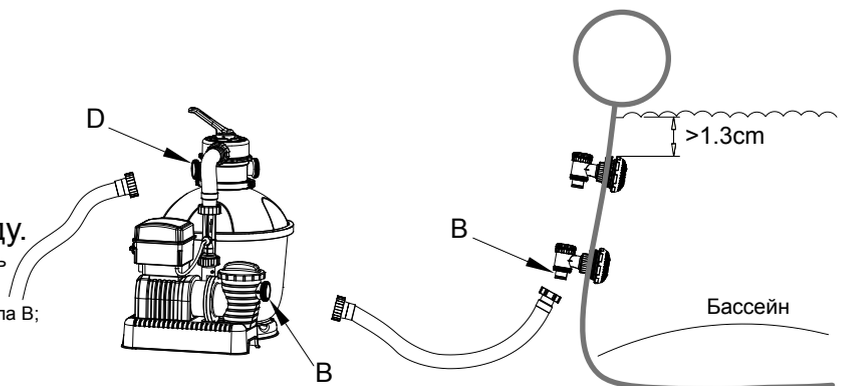
Бассейн должен быть наполнен водой; убедитесь в том, что обе сетки для улавливания полностью погружены в воду.

1. Подключить один шланг к патрубку В песчаного фильтра; закрутите резьбовое уплотнительное кольцо до упора.
2. Привинтите другой конец шланга к соединительному клапану канала В; закрутите нарезное удерживающее кольцо на место.
3. Откройте соединительный клапан.

ПРИМЕЧАНИЕ: Указания по

подключению соединительного клапана изложены в руководстве пользователя бассейна.

4. Привинтите другой шланг к каналу D и разместите другой конец шланга в месте для слива воды.



Раздел III: Обратная промывка и промывка

Обратная промывка и промывка фильтра должны быть выполнены для промывки песка перед первым включением насоса в работу.

ВНИМАНИЕ: НЕ ВКЛЮЧАЙТЕ ПЕСЧАНЫЙ ФИЛЬТР БЕЗ ВОДЫ

1. Нажмите вниз ручку управляющего клапана и поверните в положение Обратная промывка.
2. Установите таймер в положение «0».
3. Вставьте штекер в устройство защитного отключения (УЗО) или в цепь альтернативного защитного отключения (только во Франции) и включите песчаный фильтр в работу на 3-5 минут, или до тех пор пока из него не пойдет чистая вода.
4. Отключите песчаный фильтр из розетки и переключите управляющий клапан в режим промывки.
5. Включите устройство в розетку, и пусть песчаный фильтр поработает одну минуту. Вода будет протекать через фильтр, и выходить из патрубка D.
6. Отключите песчаный фильтр от сети. Переключите управляющий клапан в закрытое положение.
7. При необходимости долейте в бассейн воду.

ВАЖНО! Во время этой процедуры из бассейна удаляется вода, которую надо восполнять. Немедленно отключайте песчаный фильтр, если вода достигнет уровня входного и выходного отверстий бассейна.
НЕ ВКЛЮЧАЙТЕ ПЕСЧАНЫЙ ФИЛЬТР БЕЗ ВОДЫ.

Раздел IV: Окончательная установка песчаного фильтра

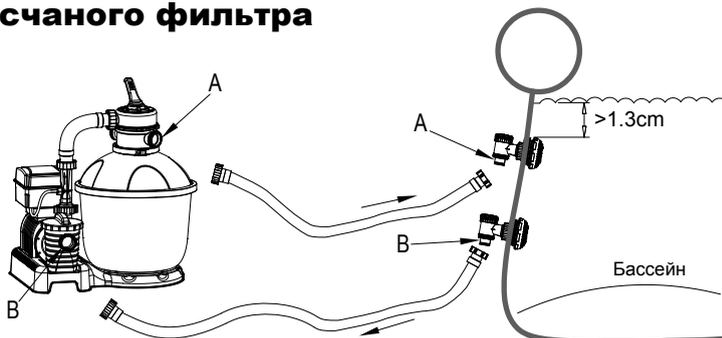
Подключите второй шланг

ПРИМЕЧАНИЕ: Прежде чем устанавливать шланги, убедитесь, что гидравлические соединители не закрыты.

ПРИМЕЧАНИЕ: Убедитесь в том, что управляющий клапан переключен в закрытое положение.

1. Отсоедините шланг от патрубка D.
2. Подключите шланг к патрубку A управляющего клапана; закрутите резьбовое уплотнительное кольцо до упора.
3. Подключите другой конец шланга к входному отверстию A бассейна.
4. Откройте соединительный клапан.

ПРИМЕЧАНИЕ: Указания по подключению соединительного клапана изложены в руководстве пользователя бассейна.



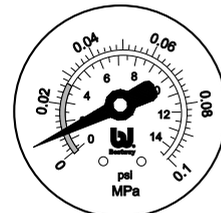
Раздел V: Работа песчаного фильтра

1. Песчаный фильтр готов к работе. Переключите управляющий клапан в фильтрующее положение.

ПРИМЕЧАНИЕ: Для предотвращения риска электрического удара, вытирайте насухо песчаный фильтр.

ПРИМЕЧАНИЕ: Песчаный фильтр начал работу в фильтрующем режиме.

Проверьте, возвращается ли вода в бассейн, и заметьте давление фильтра на манометре. Обычно рекомендуемое давление песчаного фильтра при работе меньше 0,028мПа (4 PSI) (в зеленой зоне шкалы).



Раздел VI: Работа озонатора

ВАЖНО! Чтобы добиться оптимальной эффективности системы озонатора, для начала бассейн должен быть как можно более чистым.

1. В местном магазине по продаже бассейнов приобретите и добавьте химикаты согласно инструкциям.
 - Выполните обратную промывку или промывку песчаного фильтра в соответствии с разделом об обслуживании.
 - Проверьте содержание химикатов в воде и отрегулируйте значения pH от 7,4 до 7,6, свободного хлора от 2,0 до 4,0 промилле, общей щелочности от 80 до 120 промилле.
2. Установите регулирующий клапан в положение функции фильтрации.
3. Установите время работы озонатора с помощью таймера (см. раздел с инструкциями по таймеру).
4. Включите песчаный фильтр, чтобы он начал работать.

Обслуживание песчаного фильтра

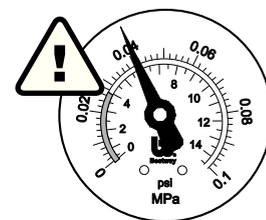
ВНИМАНИЕ: Перед началом техобслуживания убедитесь в том, чтобы песчаный фильтр был выключен и отключен от сети (штекер вытасчен из розетки), иначе вы подвергаете себя серьезной опасности.

По мере того, как в песчаном фильтре скапливается грязь, показание давления на манометре растет. Если давление на манометре выше 0,028мПа (4PSI) или вода слабо протекает в бассейн, наступило время промыть песок.

Чтобы промыть песчаную подушку выполните указания, перечисленные в

разделе II; разделе III: Обратная промывка и промывка

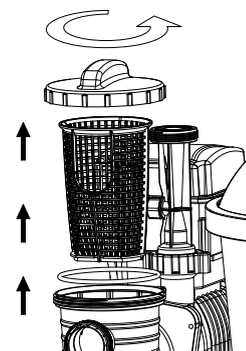
ПРИМЕЧАНИЕ: Мы рекомендуем промывать песчаный слой раз в неделю или реже, в зависимости от частоты использования бассейна.



Очистка защитного фильтра

1. Отключите песчаный фильтр из розетки и переключите управляющий клапан в режим «Закрыто».
2. Закройте соединительные клапана.
3. Снимите крышку фильтра, отвинтив ее.
4. Выньте защитный фильтр, очистите его от мусора.
5. Установите защитный фильтр на место. Проверьте правильность совмещения отверстия в защитном фильтре.
6. Проверьте, на месте ли уплотнительное кольцо. ЗСнова завинтите крышку фильтра.
7. Откройте соединительные клапана.

ПРИМЕЧАНИЕ: Защитный фильтр надо регулярно чистить. Грязный или забившийся защитный фильтр ухудшает работу песчаного фильтра.



Понижение уровня воды в бассейне, слив

1. Отключите песчаный фильтр из розетки и переключите управляющий клапан в режим слива.
2. Отключите шланг от входного отверстия А бассейна и патрубка А песчаного фильтра и подключите к патрубку D.
3. Включите песчаный фильтр в сеть, чтобы откачать воду из бассейна.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: НЕ ВКЛЮЧАЙТЕ ПЕСЧАНЫЙ ФИЛЬТР БЕЗ ВОДЫ

Хранение и подготовка к зиме

ПРИМЕЧАНИЕ. Не оставляйте электроприбор на открытом воздухе в течение продолжительного времени. Когда электроприбор не используется, очистите и высушите его, и храните в прохладном сухом месте.

В местах, где зимой температура обычно ниже температуры замерзания воды, оборудование бассейна надо готовить к зиме, чтобы избежать его повреждения. Если дать воде замерзнуть, она может повредить песчаный фильтр, что в свою очередь отменит действие гарантии.

1. Для этого надо: Сделать обратную промывку фильтра, как описано ранее.
2. Слейте воду из бассейна согласно инструкции пользователя бассейна.
3. Откройте сливную пробку в нижней части корпуса и слейте остатки воды.
4. Отсоедините оба шланга от бассейна и песчаного фильтра.
5. Полностью высыпьте песок из ёмкости и высушите все детали.
6. Положите песчаный фильтр на хранение в сухое место подальше от детей.

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

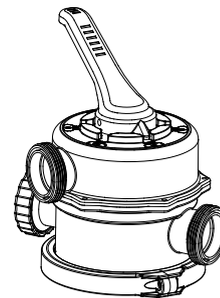
Неисправности	Возможные причины	Способ устранения
В бассейн поступает песок	<ul style="list-style-type: none"> - Песок слишком мелкий - Перемещение регулирующего клапана из положения функции обратной промывки в положение функции фильтрации без остановки работы песочного фильтра - Уровень песка слишком высокий - Поломка скиммера 	<ul style="list-style-type: none"> - Рекомендуются кварцевый песок № 20 размером от 0,45 мм до 0,85 мм - Останавливайте работу песочного фильтра при каждой настройке регулирующего клапана - Проверьте, находится ли уровень песка между отметками MAX и MIN на коллекторной втулке. - Замените скиммер
Отсутствует поток воды	<ul style="list-style-type: none"> - Не были вынуты стопорные заглушки - Регулирующий клапан установлен в закрытое положение - Сетчатый фильтр засорен - Поломка песочного фильтра 	<ul style="list-style-type: none"> - Снимите стопорные заглушки и вставьте сетки для улавливания засорений - Установите клапан в положение функции фильтра - Очистите сетчатый фильтр - Обратитесь в сервисную службу
Чрезмерное давление на фильтре	<ul style="list-style-type: none"> - Фильтр загрязнен - Известкование песчаного загрузочного слоя - Недостаточная обратная промывка - Поломка манометра 	<ul style="list-style-type: none"> - Выполните обратную промывку - Осмотрите песок и при необходимости замените - Выполните обратную промывку, пока не начнет вытекать чистая вода - Замените манометр.
Регулирующий клапан протекает из канала D	<ul style="list-style-type: none"> - Регулирующий клапан установлен в положение между двумя функциями - Разорвана прокладка 	<ul style="list-style-type: none"> - Установите клапан в положение одной из функций - Замените прокладку
Течь через соединители	<ul style="list-style-type: none"> - Шайба соединителей не на месте - Шайба соединителей повреждена - Ослаблены крепления шлангов 	<ul style="list-style-type: none"> - Установите шайбу на место - Замените шайбу - Затяните соединения
Частый предупреждающий звуковой сигнал	<ul style="list-style-type: none"> - Генератор озона выработал свой ресурс 	<ul style="list-style-type: none"> - Обратитесь в сервисную службу
Медленный предупреждающий звуковой сигнал	<ul style="list-style-type: none"> - Регулирующий клапан не установлен в положение функции фильтрации - Водяной шланг поврежден - Отсутствует поток воды - Фильтр загрязнен - Реле потока воздуха неисправно - Регулирующий клапан установлен в закрытое положение 	<ul style="list-style-type: none"> - Установите клапан в положение функции фильтрации - Замените водяной шланг - Установите причину отсутствия потока воды, как указано выше - Выполните обратную промывку - Замените реле потока воздуха - Установите клапан в положение функции фильтрации
Озонатор не перезапускается автоматически через 24 часа	<ul style="list-style-type: none"> - Во время работы или режима ожидания песчаный фильтр был выключен, что нарушило возобновление времени работы и 24-часовой автоматического цикла. - Песочный фильтр Flowclear с озонатором отключен от сети или выключен - Нарушение электроснабжения - Песочный фильтр Flowclear с озонатором неисправен 	<ul style="list-style-type: none"> - 24-часовой автоматический цикл возобновится во время перезапуска песочного фильтра. - Включите в сеть или включите выключатель песочного фильтра Flowclear с озонатором - Проверьте источник питания - Обратитесь в сервисную службу

Ограниченная гарантия производителя BESTWAY® 2014

На товар, который вы приобрели, распространяется ограниченная гарантия. фирма <<Bestway>> поддерживает свою гарантию качества и обеспечивает, путем гарантированной замены, качество товара и отсутствие в нем заводских дефектов, а именно протечек. Для того, чтобы официально предъявить претензию, необходимо заполнить эту гарантийную карточку, после чего выслать её нам с приложением:

- 1) Ваш чек на покупку
- 2) Вышлите почтой управляющий клапан (P6536) в центр обслуживания, с которым вы связывались, конкретный адрес в вашей стране указан на задней крышке. Перед отсылкой управляющего клапана обратитесь в центр послепродажного обслуживания за инструкциями.

Фирма <<Bestway>> не отвечает за экономические убытки, вызванные стоимостью воды или химических средств. Фирма <<Bestway>> не отвечает за последствия утечки за исключением замены самого изделия. Фирма <<Bestway>> не заменяет изделия, с которыми неправильно обращались или которые использовались с нарушением инструкций руководства пользователя.



КОМУ: BESTWAY® SERVICE DEPARTMENT

ДАТА _____ **Кодовый Номер Клиента** _____

ФАКС/ЭЛ.ПОЧТА/ТЕЛ.: Информация, касающаяся вашей страны, находится на задней крышке.

Пожалуйста, указывайте свой адрес полностью. Примечание: неполностью указанный адрес может стать причиной задержки в доставке товара.

ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ – ПОЖАЛУЙСТА, УКАЖИТЕ АДРЕС ДОСТАВКИ

Имя и фамилия: _____

Адрес: _____

Почтовый индекс: _____

Город: _____

Страна: _____

Телефон: _____

Сотовый телефон: _____

Эл.почта: _____

Факс: _____

Выберите купленное вами изделие:

530ГАЛ.

- 58271
- 58271GB
- 58271BE
- 58271AU

800ГАЛ.

- 58126NL

1000ГАЛ.

- 58257
- 58257GB
- 58257AU
- 58258
- 58257BE

1200ГАЛ.

- 58286
- 58286GB
- 58286BE
- 58286AU

1500ГАЛ.

- 58199
- 58199GB
- 58256
- 58199BE
- 58199AU

Описание проблемы

- Протекает вода
- Перестал работать
- Товар не в комплекте, В комплекте чего-то не хватает – пожалуйста укажите код предмета согласно руководства пользователя

- Остальных просим описать _____

Для заказа запчастей покупатель должен прислать нам также и страницу инструкции с крестом, поставленным рядом с отсутствующей или неисправной деталью.

Для того, чтобы получить нашу помощь необходимо заполнить все указанные поля.

Вместе с этим факсом надо также прислать копию квитанции о покупке.

ВЫ МОЖЕТЕ ТАКЖЕ ПОСЕТИТЬ НАШ ВЕБСАЙТ: www.bestway-service.com.

W
Bestway



Bestway

Inflate Your Fun™



Bestway

*Inflate Your Fun*TM

Austria

Tel: (+43) 720 882434
Fax: (+43) 720 882435
E-mail: austria@bestway-service.com

Belgium & Luxembourg

Tel: 0 800 20 132
Fax: (+32) 02 6104411
E-mail: belgiumservice@bestway-europe.com

Denmark

Tel: (+45) 33 32 10 19
Fax: (+45) 33 32 10 36
E-mail: denmark@bestway-service.com

Finland

Tel: (+358) 2 4363 600
E-mail: finland@bestway-service.com

Bestway France

Tel: 08 92 707 709 (0.34 € TTC / Minute)
Fax: (+33) 04 89 069 991
E-mail: sav@bestway-france.com
www.bestway-france.fr

Bestway Germany

Tel: (+49) 69 4600 1281
Fax: (+49) 69 4600 1282
E-mail: kundendienst@bestway-europe.com

Greece

Tel: 00 800 391 275 300
Fax: (+39) 02 9139 0361
E-mail: aftersales@bestway-europe.com

Hungary

Tel: (+36) 06 40 204 624
Email: hungary@bestway-service.com

Bestway Italy

Tel: (+39) 02 3626 5839
Fax: (+39) 02 9139 0361
E-mail: assistenza@bestway-europe.com

The Netherlands

Tel: 08002378929
Fax: (+31) 887878969
E-mail: dutchservice@bestway-europe.com

Norway

Tel: (+47) 22 65 01 22
Fax: (+47) 22 72 11 27
E-mail: norway@bestway-service.com

Poland

Tel: (+48) 322326040
Tel: (+48) 327505320
Fax: (+48) 327505330
E-mail: serwis@bestway-service.com

Portugal

Tel: (+351) 707506692
Fax: (+34) 902602705
E-mail: sac@bestwayiberica.com

Spain

Tel: (+34) 902351045
Fax: (+34) 902602705
E-mail: sac@bestwayiberica.com

Sweden

Tel: (+46) 8 506 691 90
Fax: (+46) 8 506 690 99
E-mail: sweden@bestway-service.com

Switzerland

Tel: (+41) 071 929 00 00
Fax: (+41) 071 929 00 90
E-mail: switzerland@bestway-service.com

United Kingdom

Tel: 0800 612 0457
Fax: (+44) 1626 835736
E-mail: aftersales@bestway-uk.com
www.bestway-uk.com

Bestway Central & South America Ltda

Salar Acostan 1282, Parque Enea,
Pudahuel, Santiago, Chile
Tel: (+56) 2 2365 0315
Fax: (+56) 2 2365 0323
E-mail: info@bestway-southamerica.com

Brasil

Tel: (+55) 11 5641 2193
Tel / Fax: (+55) 11 3522 7405
E-mail: sac@bestway-brazil.com

Chile

Tel: (+56) 2 2365 0315
E-mail: info@bestway-southamerica.com

Mexico

Tel: (+52) 81 8346 3416
Fax: (+52) 81 8346 6581
E-mail: mexico@bestway-southamerica.com

Perú

Tel: (+51) 1 254 1119
E-mail: peru@bestway-southamerica.com

Bestway Inflatables & Material Corp.

No.3065 Cao An Road, Shanghai, 201812,
China.
Tel: (+86) 21 6913 5588
Fax: (+86) 21 5913 8383
E-mail: info@bestway-shanghai.com

Bestway (Europe) s.r.l.

Via Resistenza 5,
20098 San Giuliano M.se (Mi) - Italy
Tel: (+39) 02 3626 5839
Fax: (+39) 02 9139 0361
E-mail: aftersales@bestway-europe.com
www.bestway-service.com

www.bestway-service.com