

Общие инструкции

Правила безопасности для владельцев бассейнов



В вашем бассейне содержится большое количество воды, и он достаточно глубок, чтобы представлять определённую опасность для жизни и здоровья в случае несоблюдения или неточного выполнения приведённых ниже правил безопасности. Люди, пользующиеся бассейном впервые, имеют наибольший риск получить травму. Следите, чтобы все, кто пользуется вашим бассейном, ознакомились и поняли все требования правил безопасности перед началом купания.

Прикрепите таблички с надписями «НЕ ПРЫГАТЬ» и «НЕ НЫРЯТЬ» около бассейна.

1. Запрещайте прыгать или нырять в бассейне

Перила вашего бассейна не предназначены для хождения по ним и не могут быть использованы для опоры при нырянии или прыжке. Не разрешайте купающимся прыгать или нырять в бассейн с мостков или перил бассейна. Прыжок или ныряние в бассейн может привести к серьёзной травме.

2. Никогда не пользуйтесь бассейном, если рядом никого нет

Никогда не разрешайте пользоваться вашим бассейном, если купающиеся не находятся в поле зрения хотя бы одного человека. Кто-то всегда должен быть рядом, чтобы оказать помощь при несчастном случае.

3. Никогда не оставляйте в бассейне детей без присмотра

Никогда не оставляйте детей без присмотра в бассейне или около него – даже на секунду. Дети в бассейне должны постоянно находиться под присмотром взрослых.

4. Запрещается играть в бассейне в подвижные игры

Не допускайте подвижных игр в бассейне или вокруг него. Поверхность может стать скользкой и опасной во влажном состоянии.

5. Освещайте бассейн в темное время

Если бассейн используется после наступления темноты, необходимо обеспечить его освещением. Освещение должно быть таким, чтобы оно позволяло легко оценить глубину бассейна, а также без труда видеть всё оборудование, расположенное вокруг бассейна. За рекомендациями по организации освещения обращайтесь к местному электрику.

6. Ограничивайте доступ бассейна

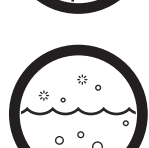
Не оставляйте рядом с бассейном стулья или другую мебель, по которой ребёнок может вскарабкаться в бассейн. Если бассейн не находится под наблюдением, лестница должна быть убрана. Очень рекомендуется, а в некоторых случаях требуется по закону, установить вокруг бассейна или двора, где он расположен, ограду с запирающим замком.

7. Запрещается употребление алкоголя и наркотиков

Запрещается находиться в бассейне в состоянии алкогольного или наркотического опьянения. Людей употреблявших алкоголь или наркотики нельзя пускать в бассейн, и, кроме того, за ними необходимо следить во время их нахождения около бассейна.

8. Следите за чистотой и гигиеной бассейна

Фильтрационная система удаляет из воды взвешенные частицы, приповерхностный водослив задерживает попавших в воду насекомых, листья и другой мусор. Для удаления вредных бактерий и предотвращения роста водорослей используйте специальные химикаты в соответствии с указаниями по их применению. Помните, что не дезинфицированная вода наносит серьёзный ущерб здоровью купающихся в ней людей.



А. Введение к установке бассейна

Перед началом работы прочитайте все приведенные ниже инструкции

Данные инструкции подробно объясняют, как правильно произвести установку бассейна. От вас требуется только аккуратно следовать по шаговым указаниям. Начните с данной части, **Раздела 1**, затем переходите к следующим **Разделам со 2 по 4** для завершения сборки бассейна.

Раздел 1 также имеет под раздел Правила Безопасности и инструкции, которые помогут содержать бассейн в чистоте и хорошем состоянии на протяжении многих лет. Внимательно прочитайте **Правила Безопасности** и проследите, чтобы каждый, кто пользуется вашим бассейном, также сделал это.

Б. Выберите место положение бассейна

1. Территория

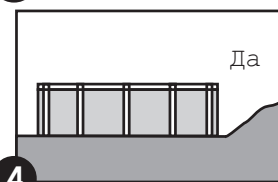
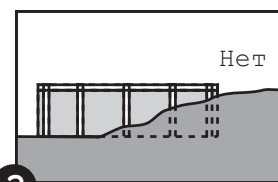
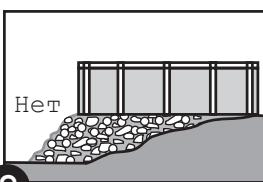
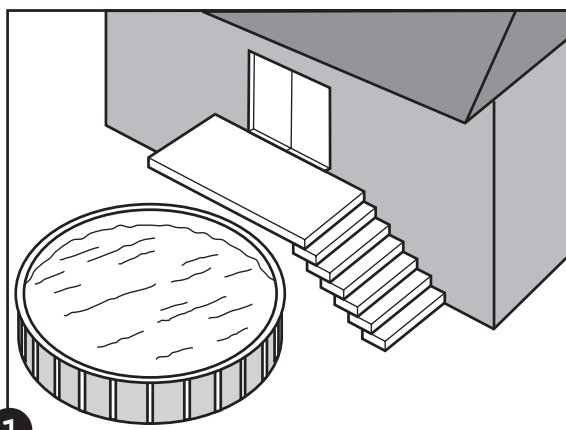
Выбором местоположения бассейна следует уделить особое внимание:

- Площадка для бассейна должна быть просторной, как можно более ровной и горизонтальной.

- Бассейн должен располагаться, на сухой, твёрдой земле. **Не устанавливайте** бассейн на бетон, асфальт, толь, песок, гравий, торфяник, дерево или почву подвергавшуюся химической обработке.

- Совместно с дилером, продающий вам бассейн, проверти, не растут ли на выбранном вами участе колющие виды трав (Nut Grass). Эти виды травы могут прорости сквозь оболочку бассейна. Дилер должен порекомендовать, как в этом случае наилучшим образом обработать площадку для установки бассейна.

- Площадка должна быть ровной. При необходимости неровности земли следует срезать, но не в коем случае **не** подсыпать для выравнивания свежий грунт. Для этого на всякий случай следует иметь в запасе или предусмотреть возможность проката землеройного инструмента.



Примечание:

Подготовка поверхности является важным шагом установки бассейна.

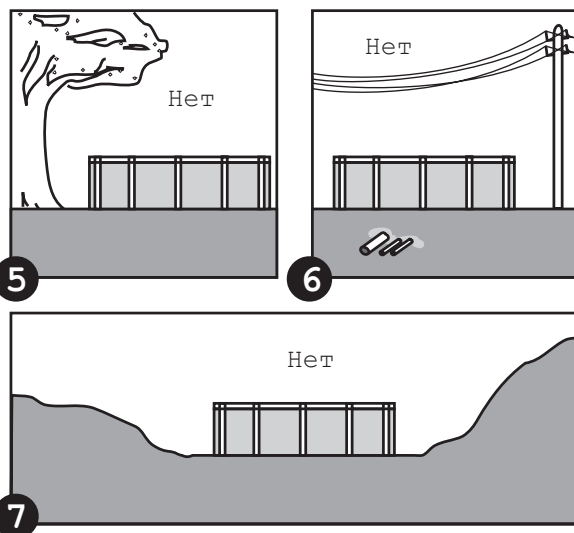
Правильно подготовленная поверхность обеспечит гладкую установку и поможет Вам избежать возможных проблем при заполнении бассейна водой.



2. Чего следует избегать

Не располагайте бассейн:

- Над проходящими под землёй трубами или проводами. Для уточнения места их прокладки перед началом работ свяжитесь с местными службами газа, АТС и электриками.
- На холмистой не ровной площадке.
- В местах с недостаточно хорошим стоком.
- На траве, камнях или корнях деревьев. Трава начнёт гнить под оболочкой бассейна, а камни и корни могут повредить поверхность оболочки.
- территория недавно подвергавшейся обработке маслосодержащими веществами для уничтожения сорняков, химикатами или удобрениями.



Примечание :

При установке бассейна учитывайте расположение рядом стоящих строений и ландшафтный дизайн. Бассейн должен вписываться в общий стиль вашего дома.

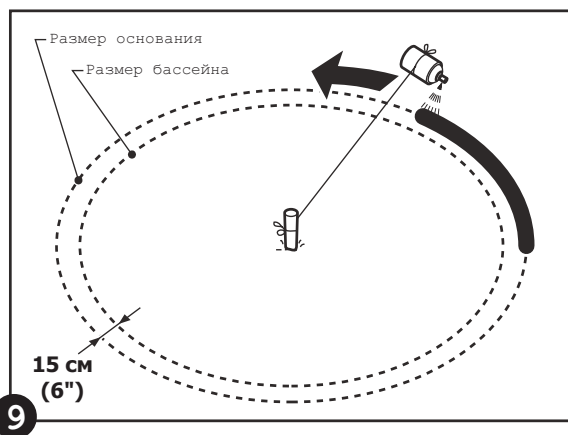
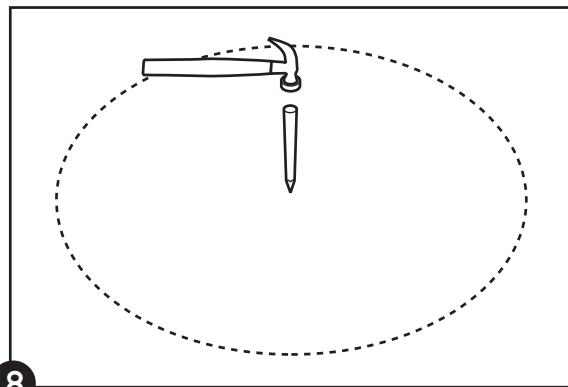
3. Планирование использования бассейна

- Будите ли вы в дальнейшем пристраивать к бассейну помост? Если да, то необходимо заранее отвести для него место вокруг бассейна.
- Будите ли вы использовать дополнительное оборудование для бассейна, требующее для работы электроэнергию или газ? В этом случае бассейн следует располагать вблизи соответствующих коммуникаций или заранее планировать подведение их к предполагаемому месту расположения бассейна. План подведения должен составляться с участием подрядчика, имеющего лицензию на данный вид работ.

В. Подготовьте фундамент для бассейна

1. Отметьте область для установки бассейна

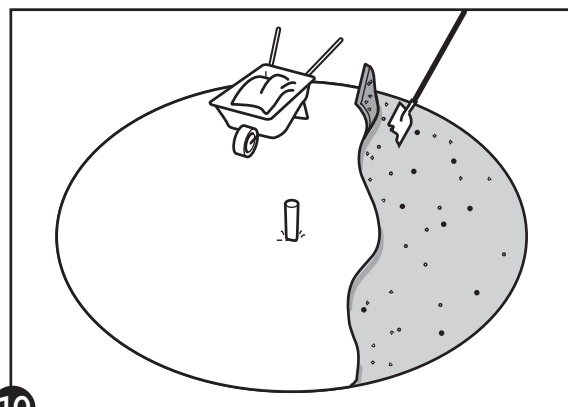
- Вбейте в землю колышек в центре выбранной области установки бассейна.
- Привяжите один конец верёвки к вбитому колышку, а другой – к аэрозольному баллончику с краской и отметьте на земле круг. Длина верёвки выбирается в зависимости от размеров бассейна в соответствии с таблицей, приведённой на следующей странице. Для любого размера диаметр круга будет на 15 см (6") больше диаметра бассейна.



Размер бассейна	Длина веревки	Длина планки
3,66 м (12')	200 см (6'-6")	200 см (6'-6")
4,57 м (15')	244 см (8'-0")	244 см (8'-0")
5,49 м (18')	290 см (9'-6")	290 см (9'-6")
6,41 м (21')	335 см (11'-0")	335 см (11'-0")
7,32 м (24')	380 см (12'-6")	380 см (12'-6")
8,24 м (27')	426 см (14'-0")	426 см (14'-0")

2. Удалите дерн

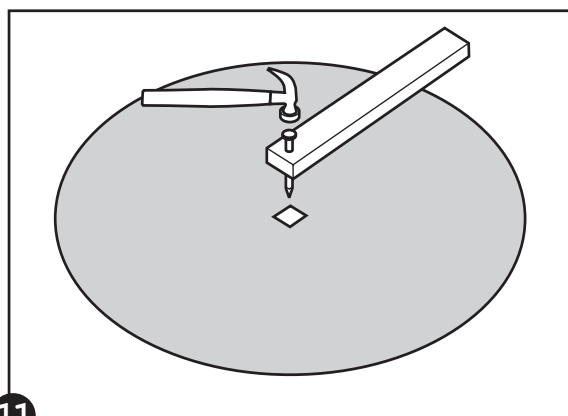
- а Удалите дерн и растения внутри выделенной области.
- б Удалите все палки, камни и корни внутри выделенной области.



10

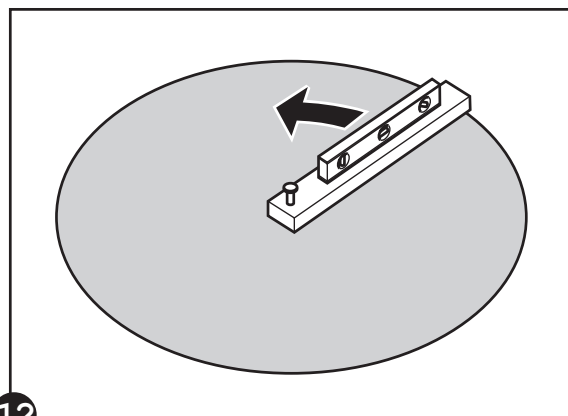
3. Выровняйте площадку и выведите уровень

- а Замените центральный колышек ровным брусом с площадью торца не менее 25 мм (1") и длиной 15 см (6"). Забейте его плотно в землю вровень с поверхностью.
- б Прибейте один конец прямой планки к торцу бруса. Длина планки выбирается в соответствии с приведенной выше таблицей. Длина гвоздя должна быть достаточной для того, чтобы удерживать соединение конца планки с брусом во время кругового вращения планки.



11

- с Поместите на планку столярный уровень и вращайте ее вокруг гвоздя, чтобы выявить неровности поверхности.



12



Помните :

Площадка под бассейн должна быть идеально ровной. Не жалейте времени на тщательную подготовку фундамента.

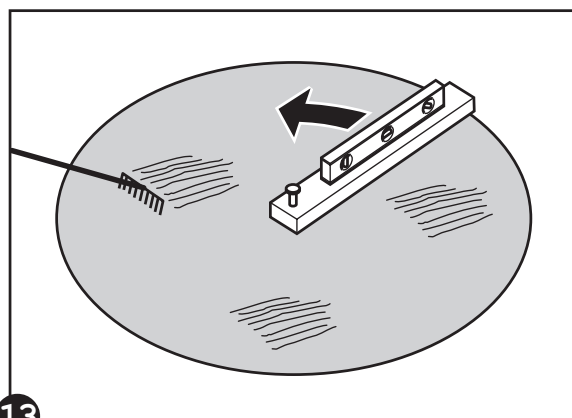


Подсказка :

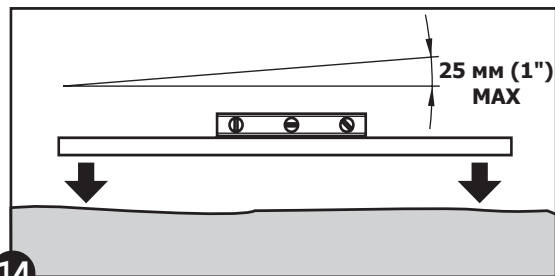
Если есть возможность, вместо столярного уровня используйте топографический теодолит.



в Удалите с площадки все выступы при помощи совковой лопаты, грабель или скребка. На случай удаления большого количества земли рекомендуется иметь в запасе или предусмотреть возможность проката землеройного инструмента. Помните, что уровень бассейна **должен быть** выставлен с точностью до 25 мм (1") по всему диаметру бассейна.

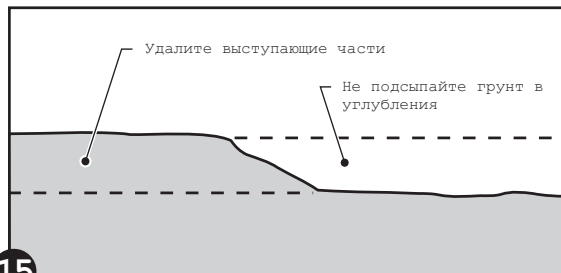


13



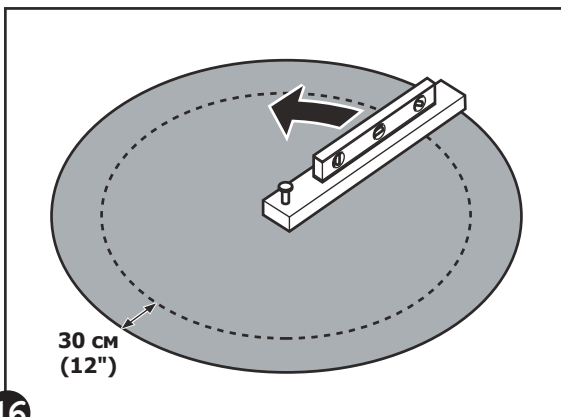
14

г Не досыпайте для выравнивания свежий грунт. Это ослабляет безопасность фундамента бассейна. Допускается заполнение небольших ямок и впадин, но после этого земля должна быть сильно утрамбована при помощи инструмента для трамбовки.



15

д Повторно проверьте внешний край круга шириной 30 см (12"), где будет установлена стенка бассейна. Убедитесь, чтобы на этом участке не было неровностей. Нижний край стенки **должен** стоять на ровной плоскости, между ним и землей не должно быть просветов.



16



Помните:

Внешний край круга шириной 30 см (12") должен быть идеально ровным. Нижний край стенки бассейна должен стоять на ровной плоскости, между ним и землей не должно быть просветов. Не жалейте времени на тщательное выравнивание этого участка фундамента.

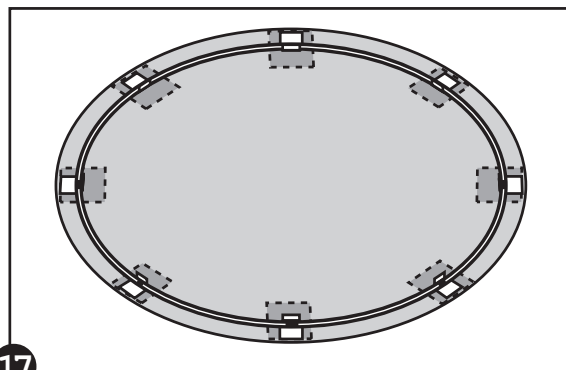
4. Плиты фундамента (необязательно)

а В основании каждой вертикальной стойки бассейна могут быть помещены бетонные плиты. Их необязательно устанавливать, но они обеспечивают повышенную прочность фундамента бассейна. Можно использовать плиты размером 30 см (12") и больше. Также подходят крупные плиты. Выберите необходимое количество плит в соответствии с таблицей на следующей странице.



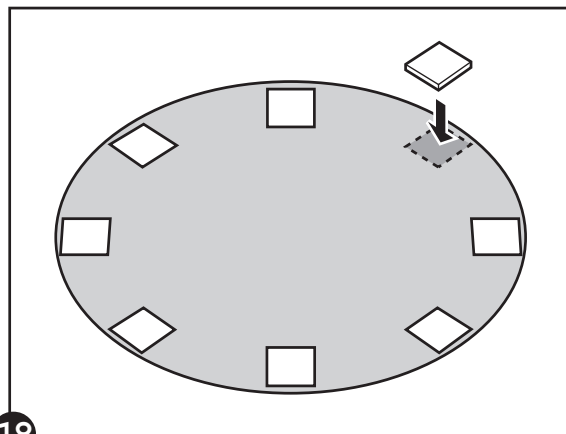
Размер бассейна	Количество камней (необязательно)
3,66 м (12')	10
4,57 м (15')	10
5,49 м (18')	12
6,41 м (21')	14
7,32 м (24')	16
8,24 м (27')	18

б Временно разложите направляющие и кронштейны основания по кругу. Каждый из них укажет положение плит. Около каждого кронштейна сделайте на земле отметку.



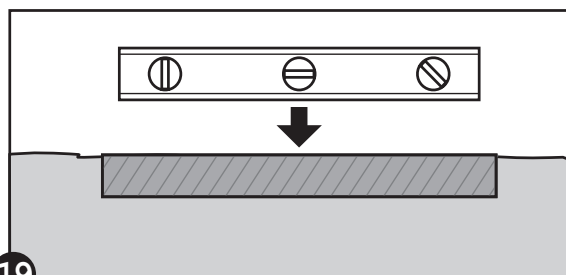
17

в Уберите с земли направляющие и кронштейны и на месте каждого из кронштейнов расположите по плите.



18

г Плиты необходимо утопить в землю так, чтобы их верхняя плоскость располагалась вровень с поверхностью земли. Используйте столярный уровень, чтобы удостовериться в соответствии уровня плит к земле. Чтобы выровнять уровень плит друг относительно друга, следует также использовать планку и столярный уровень.



19

д Удалите центральный брусок и планку.

5. Переходите к Разделу 2.

а Инструкции по дальнейшей сборке бассейна содержатся в Разделе 2.

б Остальные пункты Раздела 1 содержат информацию, которая пригодится вам после сборки бассейна.



Г. Техническое обслуживание бассейна

После окончания установки бассейна следуйте данным инструкциям, чтобы поддерживать в нём чистоту и содержать в хорошей форме.



Осторожно:

Хлор может повредить лайнер и некоторые части бассейна. При попадании на стенки бассейна химикатов его необходимо немедленно смыть.



Помните:

При появлении на стенке бассейна следов коррозии их необходимо немедленно обработать антикоррозионной краской. При чрезмерной коррозии стенка может разрушиться.

1. Лайнер (тело бассейна)

- а Регулярно проверяйте не образовалась ли в лайнере течь.
- б Незначительные повреждения лайнера можно устранять при помощи специального ремонтного набора.

2. Стенка бассейна и вертикальные стойки

- а Содержите стенку бассейна и вертикальные стойки в чистоте. Время от времени мойте их с помощью жидкого мыла. Не используйте абразивные моющие средства, химикаты и другие средства для очистки.
- б При попадании на стенки бассейна химикатов немедленно смывайте их.
- в Обновляйте покрытие головок всех выступающих винтов облицовочным лаком.
- г Регулярно, не реже одного раза за сезон, проверяйте все металлические части на наличие ржавчины.
- д Обрабатывайте царапины и области коррозии на металлических частях соответствующей антикоррозионной краской.
- е Раз в два года следует спускать воду до уровня 30 см. После этого надо снять верхний край оболочки со стенки бассейна и проверить наличие скрытой ржавчины на внутренней стороне стенки.
- ж С особой тщательностью следует проверять наличие течи в водосливных и впускных отверстиях. Любую утечку необходимо немедленно устранить.

Д. Подготовка бассейна к зиме

По окончании сезона купания следуйте описанным ниже инструкциям для подготовки бассейна к зиме.

1. Спустите уровень воды

- а. Спустите воду в бассейне так, чтобы её уровень был приблизительно на 15 см (6") ниже впускного отверстия.
- б. Если в вашем бассейне установлен дополнительный водослив, **не допускайте**, чтобы вода замерзала в его корпусе. Демонтируйте все шланги, подходящие к сливному и впускному отверстиям.

2. Проверьте все соединения и винты

- а. Убедитесь, что все соединения рамы каркаса были прочно закреплены. Проверьте, чтобы стенка бассейна не сместилась относительно нижней направляющей.
- б. Убедитесь, чтобы все винты и гайки были крепко затянуты.

3. Проверьте наличие следов коррозии

- а. Закрасьте все царапины или области ржавления антикоррозийной краской.

4. Проверьте оболочку

- а. Убедитесь, что верхний край лайнера прикреплен к стенке бассейна при помощи пластикового крепёжного профиля. Не демонтируйте лайнер с бассейна. При удалении лайнера гарантия аннулируется. Не сливайте на зиму всю воду из бассейна.

5. Обнаружение утечек

- а. Убедитесь, что в лайнере не образовались течи. Течи зимой могут явиться причиной серьёзных повреждений бассейна.



Осторожно:

Не спускайте всю воду из бассейна и не демонстрируйте оболочку бассейна на зимний период. Зимой пустой бассейн может прийти в негодное состояние.



6. Аксессуары бассейна

Демонтируйте с бассейна все дополнительные оборудования, включая лестницу. **Не снимайте** скиммер и части фильтра присоединенные к стенке бассейна на части. Убедитесь что заслонка скиммера открыта и вода в нем не будет собираться.

7. Фильтр

Отсоедините фильтр от бассейна. Следуйте инструкциям по подготовке к зиме, прилагающимся к вашему фильтру.

8. При очень сильных морозах

Если в вашей местности температура достигает от -35 до -40 градусов по Цельсию, то перед наступлением зимы вам необходимо сделать следующее:

- Спустите воду в бассейне так, чтобы её уровень достиг 45 см.
- Не опустошайте бассейн совсем. Зимой пустой бассейн может прийти в негодное состояние.



Помните:

Неправильная подготовка к зиме аннулирует гарантийные обязательства компании по обслуживанию вашего бассейна. Поэтому внимательно следуйте всем инструкциям по подготовке к зиме.

Е. Важное замечание при консервации бассейна

Все типы бассейнов

В течение всего зимнего сезона уровень воды в бассейне должен быть примерно на 76 мм (3") ниже скиммерного отверстия. Для того чтобы вода не попадала в скиммер вовремя зимнего периода ее избыточное количество должно откачиваться насосом, спускаться, сифонироваться. Демонтируйте все шланги прилепленные к скиммеру и фитингу. Отверстие на дне скиммера должно оставаться ОТКРЫТЫМ, для того чтобы вода смогла быстро вытечь из скиммера.

Бассейны имеющие скиммера размером 30 см (12")

Дополнительно к выше изложенному, Специальный комплект материалов зимнего хранения (Номер компонента 1370138) должен быть установлен в скиммер размером 30 см (12") (см. рис. ниже).

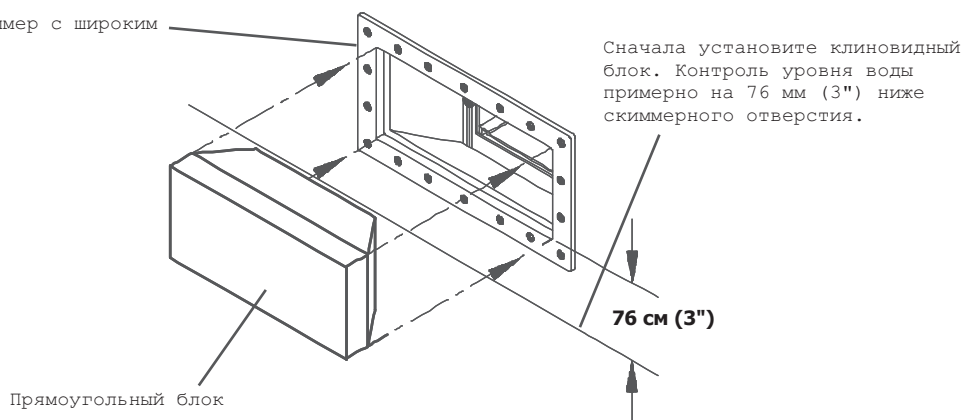
Для того, чтобы бассейн не представлял опасность в дальнейшем, нужно правильно установить «Комплект материалов зимнего хранения» и выполнить все процедуры винтаризации.

«Комплект материалов зимнего хранения» (Номер компонента 13701381 можно приобрести у вашего поставщика.

Все типы бассейнов

Не устанавливайте покрытие бассейна на верхние поручни, вертикальные стойки соединители или любой элемент скиммера.

30 см (12") скиммер с широким отверстием



Продавливайте клиновидный блок (Номер компонента 13701381) в отверстие скиммера пока он прочно не закрепится в лицевом фланце. Другие типы скиммеров: Вставьте клиновидный блок в отверстие скиммера. Клиновидный блок должен крепко закрепиться с лицевым фланцем в отверстии скиммера.



Ж. Правила безопасности для владельцев бассейнов

В вашем бассейне содержится большое количество воды, и он достаточно глубок, чтобы представлять определённую опасность для жизни и здоровья в случае несоблюдения или неточного выполнения приведённых ниже правил безопасности. Люди, пользующиеся бассейном впервые, имеют наибольший риск получить травму. Следите, чтобы все, кто пользуется вашим бассейном, ознакомились и поняли все требования правил безопасности перед началом купания. Прикрепите таблички с надписями «НЕ ПРЫГАТЬ» и «НЕ НЫРЯТЬ» около бассейна.



1. Запрещайте прыгать или нырять в бассейне

Перила вашего бассейна не предназначены для хождения по ним и не могут быть использованы для опоры при нырянии или прыжке. Не разрешайте купающимся прыгать или нырять в бассейн с мостков или перил бассейна. Прыжок или ныряние в бассейн может привести к серьёзной травме.



2. Никогда не пользуйтесь бассейном, если рядом никого нет

Никогда не разрешайте пользоваться вашим бассейном, если купающиеся не находятся в поле зрения хотя бы одного человека. Кто-то всегда должен быть рядом, чтобы оказать помощь при несчастном случае.



3. Никогда не оставляйте в бассейне детей без присмотра

Никогда не оставляйте детей без присмотра в бассейне или около него – даже на секунду. Дети в бассейне должны постоянно находиться под присмотром взрослых.



4. Запрещается играть в бассейне в подвижные игры

Не допускайте подвижных игр в бассейне или вокруг него. Поверхность может стать скользкой и опасной во влажном состоянии.



5. Освещайте бассейн в темное время

Если бассейн используется после наступления темноты, необходимо обеспечить его освещением. Освещение должно быть таким, чтобы оно позволяло легко оценить глубину бассейна, а также без труда видеть всё оборудование, расположенное вокруг бассейна. За рекомендациями по организации освещения обращайтесь к местному электрику.



6. Ограничивайте доступ бассейн

Не оставляйте рядом с бассейном стулья или другую мебель, по которой ребёнок может вскарабкаться в бассейн. Если бассейн не находится под наблюдением, лестница должна быть убрана. Очень рекомендуется, а в некоторых случаях требуется по закону, установить вокруг бассейна или двора, где он расположен, ограду с запирающим замком.



7. Запрещается употребление алкоголя и наркотиков

Запрещается находиться в бассейне в состоянии алкогольного или наркотического опьянения. Людей употреблявших алкоголь или наркотики нельзя пускать в бассейн, и, кроме того, за ними необходимо следить во время их нахождения во время их нахождения около бассейна.

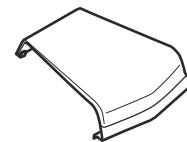


8. Следите за чистотой и гигиеной бассейна

Фильтрационная система удаляет из воды взвешенные частицы, приповерхностный водослив задерживает попавших в воду насекомых, листья и другой мусор. Для удаления вредных бактерий и предотвращения роста водорослей используйте специальные химикаты в соответствии с указаниями по их применению. Помните, что не дезинфицированная вода наносит серьёзный ущерб здоровью купающихся в ней людей.



Сборка основания каркаса бассейна



А. Соберите основание каркаса бассейна

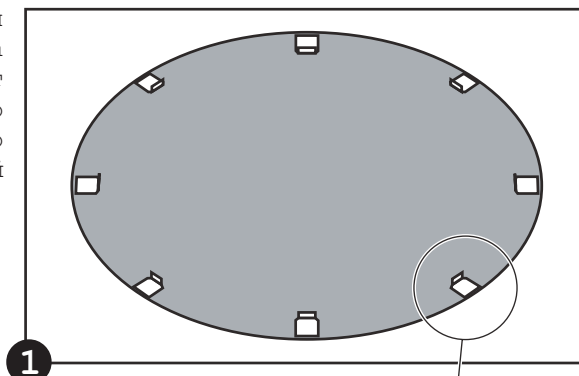
1. Разложите кронштейны основания и рейки нижних направляющих



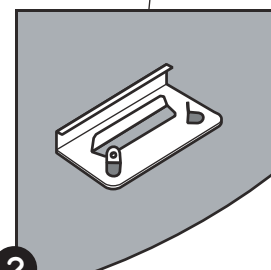
Заметка:

По желанию вместо установочных плит можно использовать крошку известняка (ракушечника). Выкопайте яму размером 30x30 см и глубиной 5 см, а затем заполните ее ракушечником, утрамбуйте и полейте водой.

а Расположите кронштейны основания по уровню фундамента бассейна на одинаковом расстоянии друг от друга. Если вы дополнительно устанавливаете камни, разложите по одному кронштейну на каждый камень.

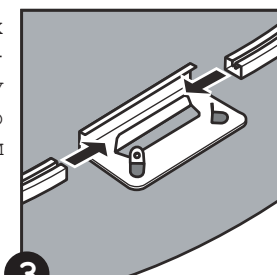


1

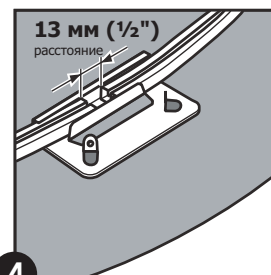


2

б Вставьте загнутые рейки нижних направляющих в кронштейны основания каркаса и сдвиньте. Между концами соседних реек необходимо оставить зазор шириной 13 мм (1/2").



3



4

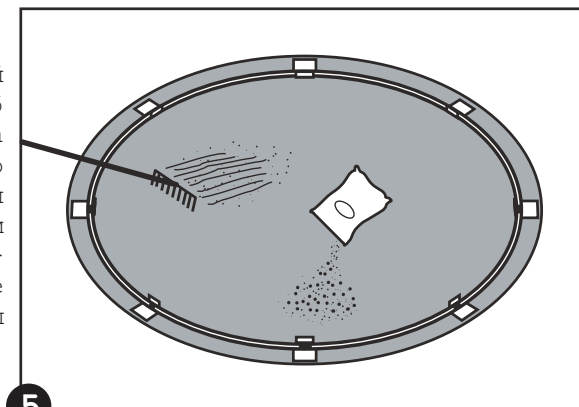


2. Подсыпьте песок

Помните:

Подсыпьте на место фундамента ограниченное основание каркаса, слой мелкозернистого песка или подложите пластинки из стиропоста. Это обеспечит защитный слой, на котором будет помещаться оболочка.

а Подсыпьте на место фундамента слой мелкозернистого песка толщиной 5 см (2"). Для разравнивания песка можно использовать грабли. Вместо песка можно использовать пластинки из стиропоста толщиной 25 или 38 мм (1" или 1-1/2"). Обрежьте пластинки по форме фундамента и постелите их при помощи облицовочной ленты по всей длине каждого стыка.



5



Сборка стенки и лайнера бассейна

А. Соберите стенку бассейна



Данный раздел относится к круглым и овальным бассейнам. (на рисунках показан круглый бассейн).

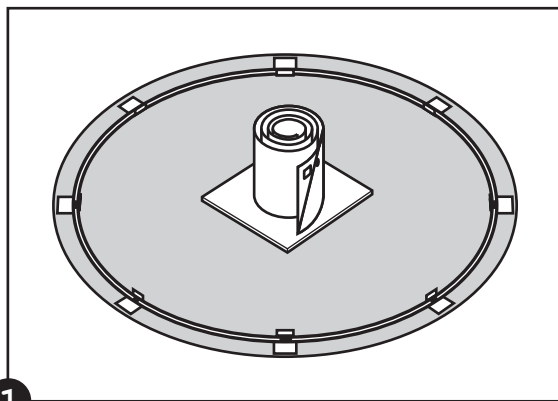
Подсказка:

Перед установкой стенки бассейна, убедитесь, что под рукой имеется лайнер, крошка ракушечника и лестница.

1. Установите стенку бассейна на ее место.

а Работу по установке стенки бассейна следует проводить в ясный день при спокойной погоде. **Не пытайтесь** устанавливать стенку при ветре.

б Распакуйте свернутую в трубку стенку бассейна и поставьте ее на кусок картона или фанеры в центре фундамента. Отверстия для крепления водослива должны располагаться в верхней части стенки.



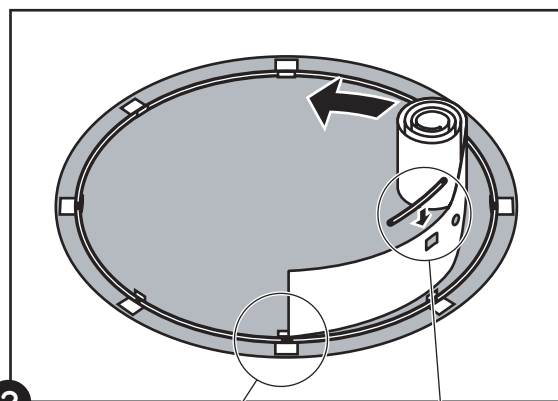
1



Осторожно:

Не пытайтесь устанавливать стенку бассейна при ветре. Дождитесь спокойного дня.

в Медленно разматывайте стенку, одновременно вставляя ее нижний край в паз нижней направляющей каркаса. Начальный конец стенки должен располагаться на кронштейне основания каркаса, а водослив и впускное отверстие должны располагаться в соответствии со схемой подключения насоса и фильтра.



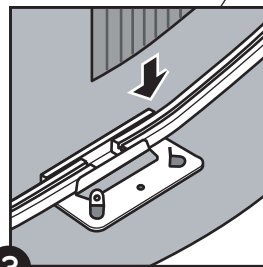
2



Помните:

Рекомендуется устанавливать скиммер с небуваемой ветром стороны бассейна.

г По мере разматывания стенки, помещайте на ее верхний край отрезки трубки с прорезью. Трубки последовательно скрепляйте при помощи соединителя, оставляя между ними зазор шириной 13 мм (1/2"). (Если ваш лайнер имеет кромку, то на верхний край стенки сначала помещается держатель лайнера и только затем трубка с прорезью и соединители).



3



4

Держатель только для лайнера с рамкой



д Продолжайте разматывать стенку по периметру фундамента, пока вся она не станет в паз направляющей, а ее верхний край не будет покрыт отрезками трубки, скрепленными соединителями (и держателями оболочки, если она у вас имеет форму).

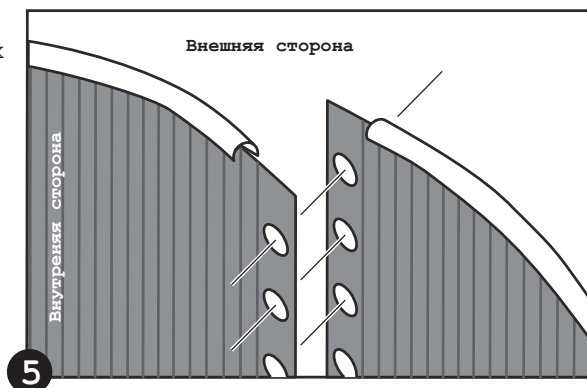
2. Соедините концы стенки бассейна



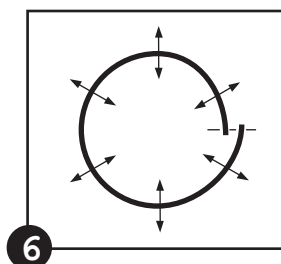
Подсказка:

для облегчения выравнивания концов стенки проденьте в два крайних отверстия отвертку.

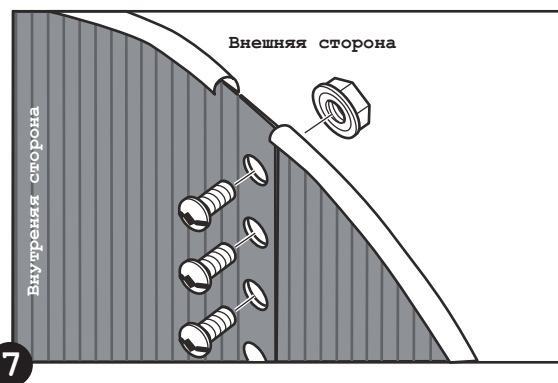
а Совместите отверстия на обоих концах стенки бассейна.



б Чтобы точно совместить отверстия, необходимо отрегулировать диаметр бассейна. Это можно сделать при помощи легких ударов по кронштейнам основания каркаса с внешней или внутренней стороны.

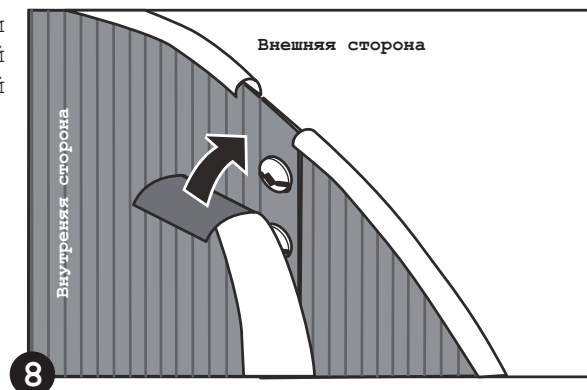


в Закрепите концы стенки при помощи винтов, пластиковых втулок и гаек в каждом из отверстий. Втулки и винты вставляются с внутренней стороны, а гайки - с внешней стороны стенки бассейна.



г Крепко затяните винты и гайки.

д Полностью закройте шов с торчащими головками винтов с внутренней стороны с помощью облицовочной ленты шириной 50 мм (2").



Помните:

Головки винтов должны располагаться с внутренней стороны стенки бассейна. Закройте головки винтов с помощью облицовочной клейкой ленты (скотч).



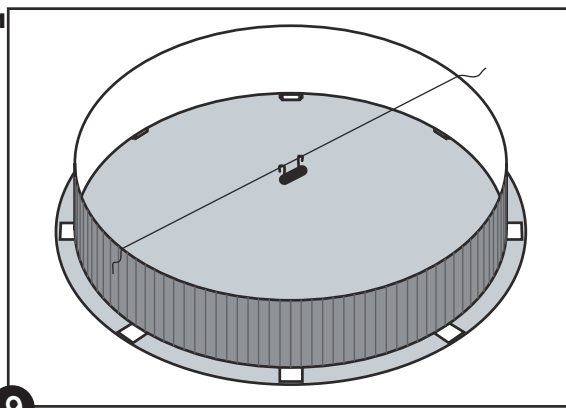


Осторожно:

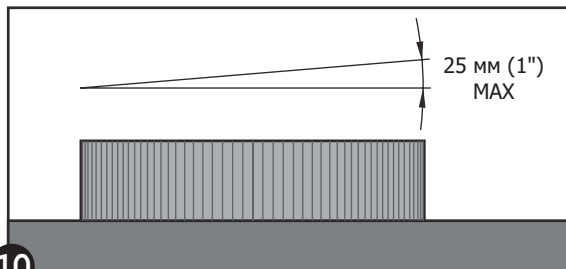
Уровень разных точек верхнего края стенки бассейна **не должна** различаться более, чем на 25 мм (1"). При неправильно выставленном уровне, бассейн может быть поврежден.

3. Проверьте уровень верхнего края стенки бассейна

а При помощи веревки и прибора для измерения уровня проверьте ровность верхнего края стенки бассейна. Для получения достоверного результата измерения следует провести в нескольких разных направлениях. Верхний край стенки должен быть горизонтальным. Если в разных точках уровень различается более чем на 25 мм (1"), снимите стенку и заново выровняйте уровень фундамента.



9

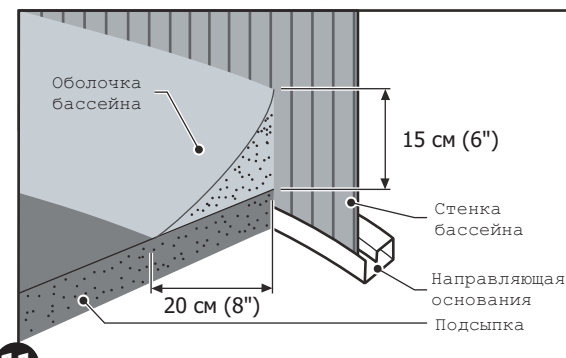


10

4. Убедитесь, что собранные стенки бассейна вместе образуют круглую форму

а С помощью рулетки измерьте длину стенок бассейна. Отклонение не должно превышать 25 мм. В противном случае поправьте опорные плиты.

б Выравнивание формы бассейна может немного сместить опорные плиты и направляющие. Проверьте, чтобы плита находилась по центру стыка направляющих.



11



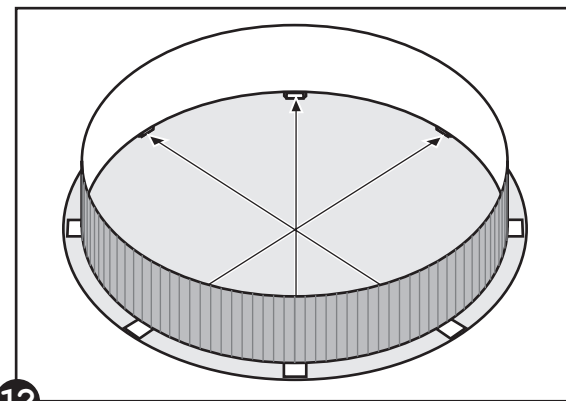
Помните:

В конструкции бассейна подсыпка имеет большое значение. Не жалейте времени и сделайте надежную подсыпку по всей длине стенки бассейна.

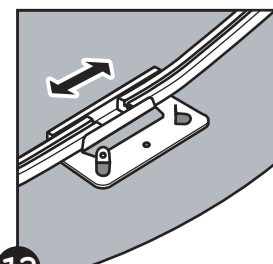
5. Произведите подсыпку

а Произведите подсыпку с внутренней стороны по всей длине стены. Подсыпка **должна** иметь закругленную форму, высоту 25 мм (1") и ширину 25 мм (1").

б Для подсыпки можно использовать просеянную землю или песок. После засыпания песок или землю необходимо тщательно утрамбовать и придать закругленную форму.



12



13



Запрещается нырять и прыгать в бассейн



Соблюдайте все правила безопасности

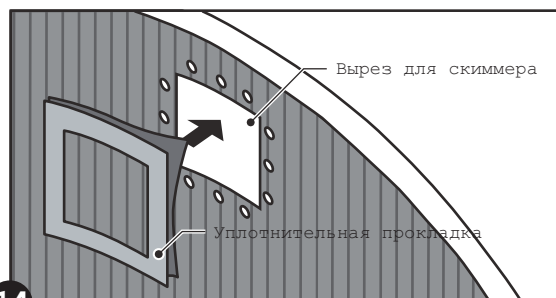
6. Установите уплотнительную прокладку для скиммера



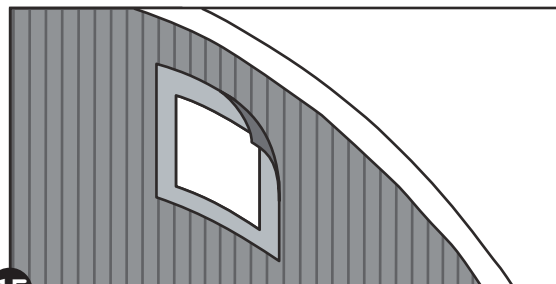
Примечание :

Уплотнительная прокладка для скиммера не требуется для бассейнов с 14-дюймовыми скиммерами.

- а** Уплотнительная прокладка исключает попадание воды в место соединения скиммера со стенкой бассейна. Аккуратно снимите пленку и приложите прокладку к внутренней стенке бассейна в месте выреза под скиммер. Будьте внимательны, чтобы не повредить прокладку во время ее крепления, а также последующей установки скиммера, поскольку в будущем это может привести к протечке. В случае повреждения прокладки произведите ее замену.



14

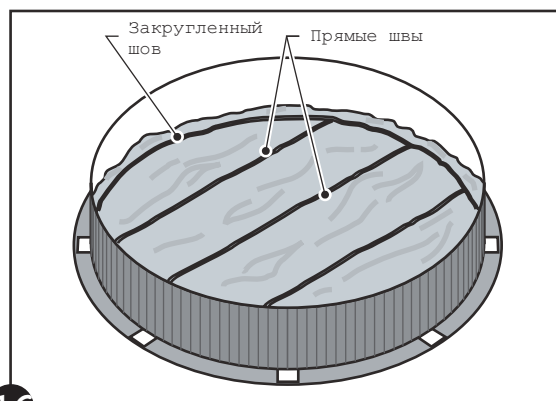


15

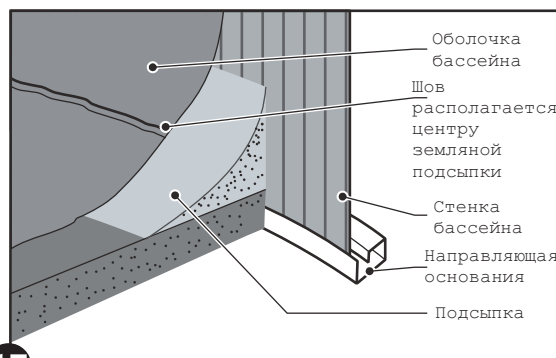
Б. Установите оболочку бассейна

1. Поместите бассейн (лайнер) на место

- а** Откройте коробку. При этом ни в коем случае не используйте острые предметы.
- б** Выньте лайнер из коробки и разверните. Затем разложите ее на солнце, чтобы она нагрелась. Внимательно проверьте поверхность и швы оболочки на отсутствие дыр.
- в** Разложите оболочку внутри бассейна гладкой стороной вниз. Расположите оболочку так, чтобы закругленный шов шел вдоль стенки бассейна. При этом другие швы образуют прямые линии на дне бассейна.
- г** Распрямите все складки на дне оболочки.



16



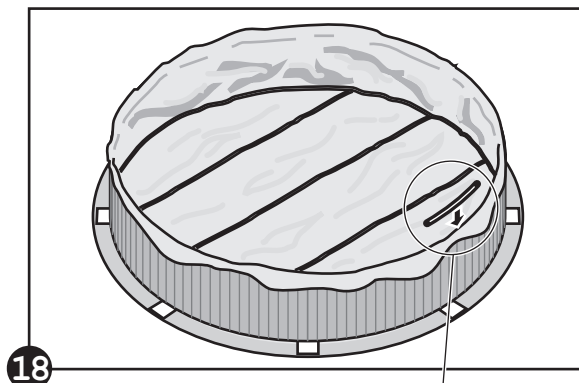
17



2. Закрепите лайнер (только для лайнера, закрепляющейся посредством перегиба через стенку бассейна)

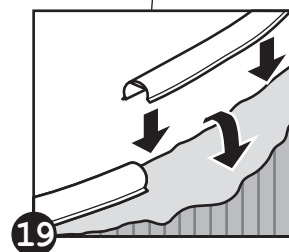
Данный шаг следует выполнить только в том случае, если ваша оболочка закрепляется на стенке бассейна посредством перегиба через нее. Если ваша оболочка имеет кромку, выполните шаг, описанный на следующей странице.

- а** Поднимите бока оболочки и перегните их через верхний край стенки бассейна. Если ваша оболочка имеет волнистый край, поднимайте ее бока, пока пунктирная линия на оболочке не будет находиться вровень с верхним краем стенки бассейна (верхняя пунктирная линия предназначена для бассейнов высотой 132 см, а нижняя пунктирная линия – для бассейнов высотой 122 см).



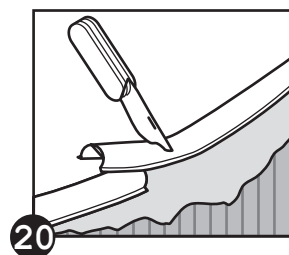
- б** Прикрепите оболочку к краю стенки при помощи пластикового крепежного профиля. Дайте оболочке некоторое время свободно повисеть. Не тяните оболочку слишком сильно.

- в** Начните заполнять бассейн водой. По мере заполнения постоянно разглаживайте все образующиеся складки и прижимайте оболочку к стенке. По одной по очереди снимайте части пластикового крепежного профиля и выравнивайте оболочку. Все время продолжайте расправлять складки.



3. Обрежьте пластиковый крепежный профиль

- а** После удаления всех складок и выравнивания оболочки, обрежьте лишнюю часть пластикового крепежного профиля так, чтобы не было перекрытий.



4. Закрепите лайнер (только для лайнера с кромкой)

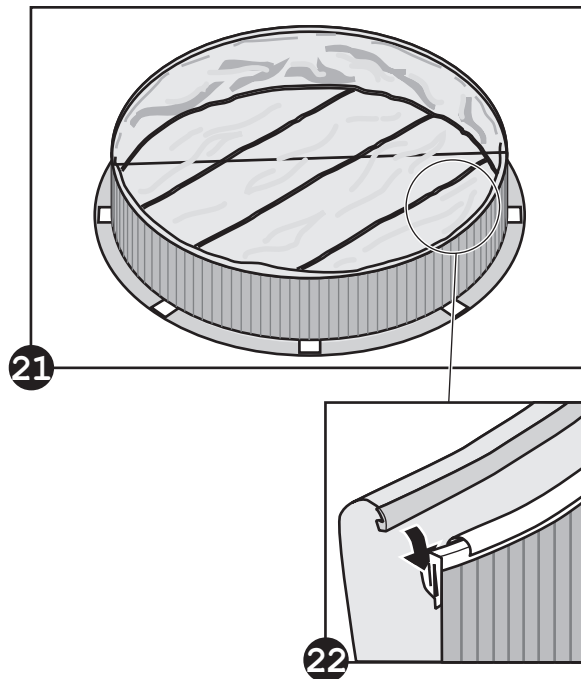
Данный шаг стоит выполнять только в том случае, если ваша оболочка имеет кромку. Если ваша оболочка закрепляется на стенке бассейна посредством перегиба через неё, выполните шаг описанный на предыдущей странице.



Совет:

Для того, чтобы разгладить лайнер бассейна, используйте бытовой пылесос. Заблокируйте выход скиммера с помощью картона и липкой ленты, а шланг пылесоса вставьте в отверстие для подающей форсунки. Закрепите место соединения с помощью ленты. Чтобы избежать всасывания песка, шланг пылесоса должен находиться на уровне 10-15 см от песчаной подушки. Включите пылесос и подождите до разглаживания складок. После завершения процедуры добавьте в бассейн воду на уровень 2,5 см. Затем выньте шланг пылесоса и освободите отверстие скиммера.

- а Поднимите бока оболочки и вставьте отбортованный край в держатель, расположенный на верхнем крае стенки бассейна.
- б Начните заполнять бассейн водой. По мере заполнения постоянно разглаживайте все образующиеся складки и прижимайте оболочку к стенке.



5. Переходите к разделу 4

- а Для завершения сборки бассейна переходите к разделу 4.



Важно:

Не обрезайте лайнер, выступающий из-под стенок бассейна. Это может усложнить повторную установку бассейна. Рекомендуется завернуть лишний лайнер под стенку бассейна.



Установка верхних перил и вертикальных стоек

А. Прикрепите вертикальные стойки и верхние перила

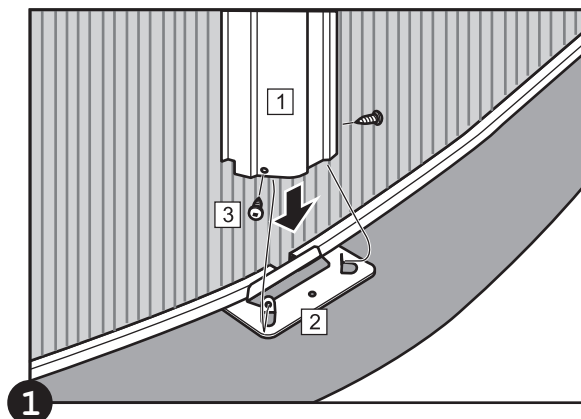
1. Продолжайте заполнять бассейн

- а** Продолжайте наполнять бассейн водой. Пока не закреплены верхние перила и вертикальные стойки, уровень воды не должен превышать 20 см (8").
- б** Пока бассейн заполняется водой закрепляйте верхние перила и вертикальные стойки.

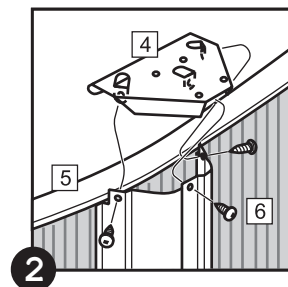
@ Все детали, используемые для закрепления вертикальных стоек, верхних перил и верхних соединений, изображены на рисунке на следующей странице.

2. Установите вертикальные стойки

- а** Совместите нижний конец одной стойки (номер 1) с двумя небольшими ушками на кронштейне основания (номер 2). Ушки должны быть с внутренней стороны вертикальной стойки.
- б** Совместите отверстия и закрепите детали с помощью самонарезающего винта (номер 3).



- в** Зацепите верхний соединитель (номер 4) за верхний край стенки бассейна (номер 5). При этом он должен стать так, чтобы его ушки вошли вовнутрь стойки. Следите, чтобы стойка располагалась строго вертикально.



- г** Совместите отверстия и закрепите детали с помощью самонарезающих винтов по одному с каждой стороны и один спереди (номер 6).

- д** Повторите последних четыре шага для каждой вертикальной стойки по всему периметру бассейна.

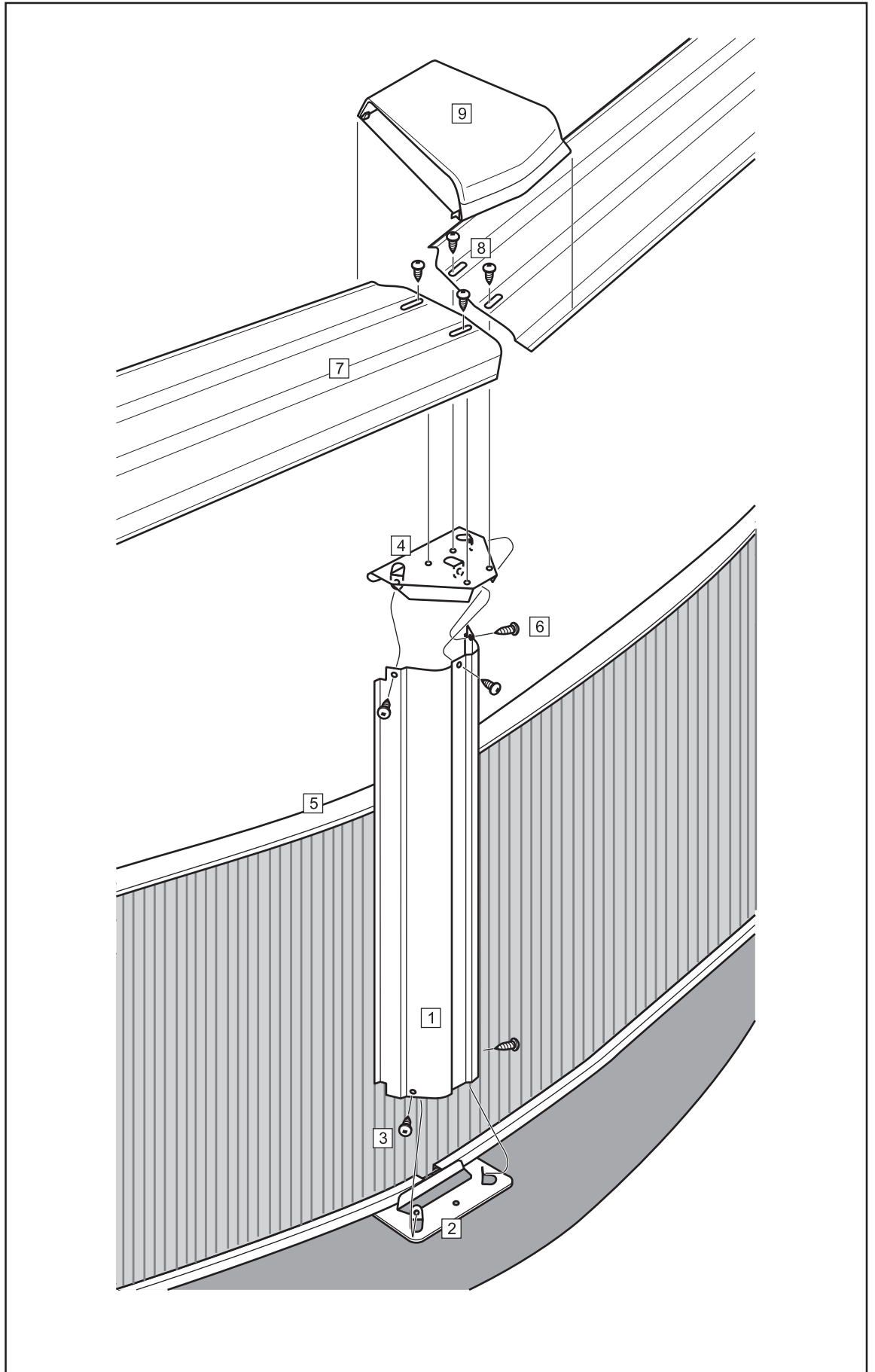


Подсказка :

При проверки вертикальности стойки можно для сравнения использовать выступы на стенке бассейна.



Схема крепления
вертикальной
стойки. Верхней
рейки и верхнего
соединителя.
Соблюдайте
инструкцию по
безопасности.



3. Установите верхние перила

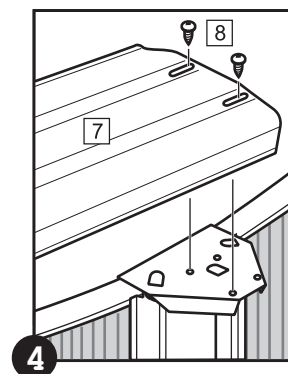
а Расположите верхнюю рейку (номер 7) так, чтобы ее конец находился над верхним кронштейном. Сторона рейки, выходящая вовнутрь бассейна, должна плотно прилегать к обложке и стене бассейна. Сторона рейки, выходящая на внешнюю сторону бассейна, будет при этом сильно выступать.

б Совместите отверстия в деталях как показано на рисунке. Прикрепите рейки перил к верхнему кронштейну через овальные отверстия при помощи двух самонарезающих винтов номер 8. Пока не затягивайте винты. Пока не будут установлены все рейки, винты должны быть ослаблены так, чтобы рейки можно было перемещать на длину овального отверстия.

в Повторите предыдущие два шага для второго конца рейки.

г Повторите шаги с (а) по (в) для установки остальных реек по всему периметру верхнего края бассейна.

д Выровняйте рейки друг относительно друга и затяните все винты.



Осторожно:

Перед началом пользования бассейном обязательно прочитайте и следуйте всем **правилам безопасности** приведенные в Разделе 1. Данный бассейн не **предназначен** для ныряния и прыжков.



Важно:

Во время заполнения бассейна водой стенка может выпучиться и немного сместиться. Это нормальный эффект.

4. Установите верхние соединители

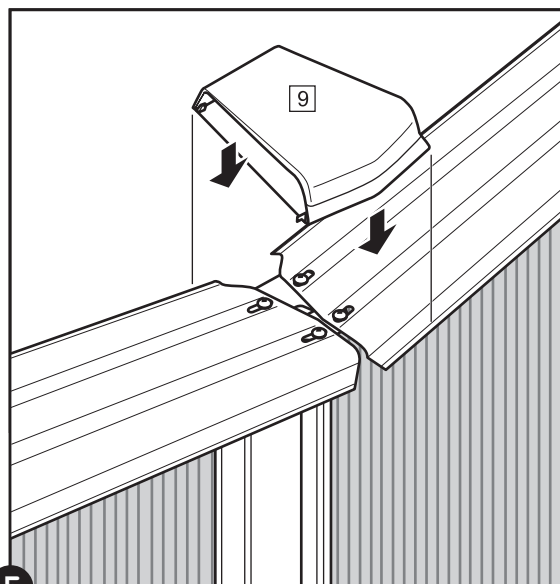
а Расположите единый верхний соединитель (номер 9) над концами двух смежных реек перил.

б Зацепите соединитель за рейки с внутренней стороны бассейна.

в Окончательно выровняйте соединитель над стыком реек и надавите на него, чтобы зацепить его второй конец за рейки с внешней стороны бассейна.

г Повторите последние три шага для установки всех остальных соединителей по всему периметру верхнего края стены бассейна.

д Покройте головки всех открытых винтов облицовочным лаком.



Б. Заполните бассейн водой

1. Закончите заполнение бассейна водой

а Заполните бассейн водой так, чтобы ее уровень находился на 5 см (2") ниже самого низкого отверстия. После этого следуйте инструкциям по установке бассейна.



Инструкция по безопасности

При установке и использовании данного электрического оборудования необходимо соблюдать основные правила безопасности, включающие в себя следующее:

1. Прочитайте и всегда выполняйте все инструкции.

ВНИМАНИЕ

2. Чтобы снизить риск получения травм, не разрешайте детям использовать данное оборудование без присмотра взрослых.

3. При работе с оборудованием есть риск подвергнуться удару электрическим током. Подключайте оборудование только к заземлённой розетке, оснащённой устройством защитного отключения (УЗО). Если у вас есть сомнения по поводу того, оснащена ли ваша розетка защитным устройством, проконсультируйтесь с квалифицированным электриком. Защитное устройство класса «А» должно быть установлено также на источнике энергии. Сверяйтесь и подключайте оборудование в соответствии с Национальной системой электрических кодов, а также в соответствии со всеми местными кодами.

4. Не зарывайте шнур в землю. Располагайте его так, чтобы он не мог быть случайно повреждён при работе с газонокосилкой, при подстригании кустов или других работ.

5. Чтобы снизить риск удара электрическим током, немедленно заменяйте повреждённый провод.

6. Чтобы снизить риск удара электрическим током, не используйте при подключении оборудования к электросети персональные удлинители. Обеспечьте подвод электроэнергии на достаточное расстояние, чтобы обходиться без них.

ОСТОРОЖНО

7. Данный насос предназначен для работы только в разборных, а не постоянно установленных бассейнах. Конструкция разборного бассейна такова, что её можно легко разобрать для хранения, а затем снова установить. Постоянно установленный бассейн сооружается или в земле или в зданиях таким образом, что его нельзя легко разобрать для хранения.

СОХРАНИТЕ ЭТИ ИНСТРУКЦИИ

