

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 к бассейну

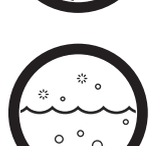
Не оставляйте рядом с бассейном стулья или другую мебель, по которой ребёнок может вскарабкаться в бассейн. Если бассейн не находится под наблюдением, лестница должна быть убрана. Очень рекомендуется, а в некоторых случаях требуется по закону, установить вокруг бассейна или двора, где он расположен,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



Примечание:

Подготовка места для установки бассейна – это один из важнейших шагов при установке бассейна.

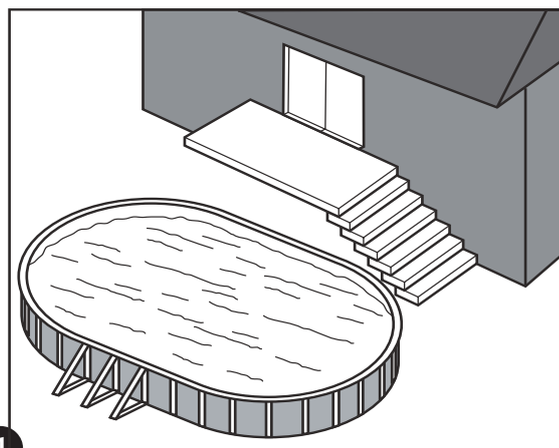
Создание **прочного фундамента** гарантирует, что установка пройдет гладко. Кроме того, надежный фундамент избавит вас от проблем при заполнении бассейна водой. Перед началом работы вскройте коробки, содержащие детали каркаса бассейна, и прочитайте все инструкции сборки. Обязательно прочитайте раздел 2, чтобы получить полное представление о сборке каркаса и наружного контрфорса перед началом работ.

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

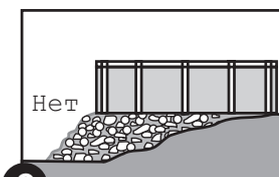
- Бассейн должен располагаться на сухой, твердой земле. **Не устанавливайте** бассейн на бетон, асфальт, толь, песок, гравий, торфяник, дерево или почву подвергавшуюся химической обработке.

- Проверьте не растут ли на выбранном вами участке колющие виды трав (Nut Grass). Эти виды травы могут прорости сквозь оболочку бассейна.

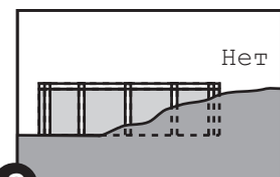
- Площадка должна быть ровной. При необходимости неровности земли следует срезать, но не в коем случае **не** подсыпать для выравнивания свежий грунт. Для этого на всякий случай следует иметь в запасе или предусмотреть возможность проката землеройного инструмента.



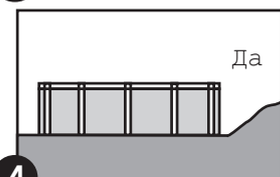
1



2



3



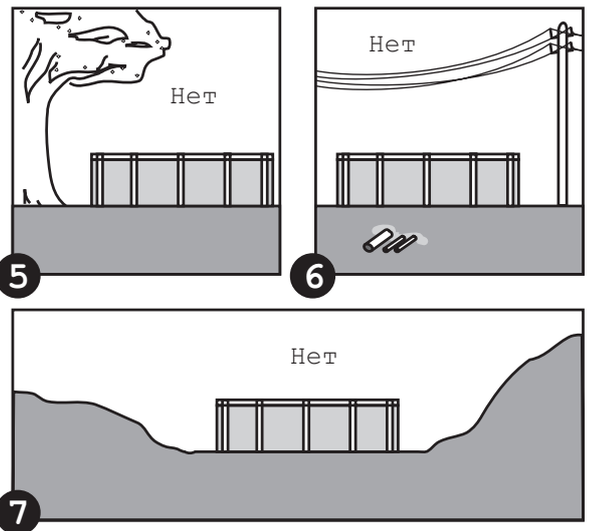
4



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:

Для удобного размещения бассейна учитывайте такие конструкции как (этаж, терраса, пристройка) или принадлежащие бассейну помещения (раздевалка, застекленный балкон, и другие) дополняющие общий проект.

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.

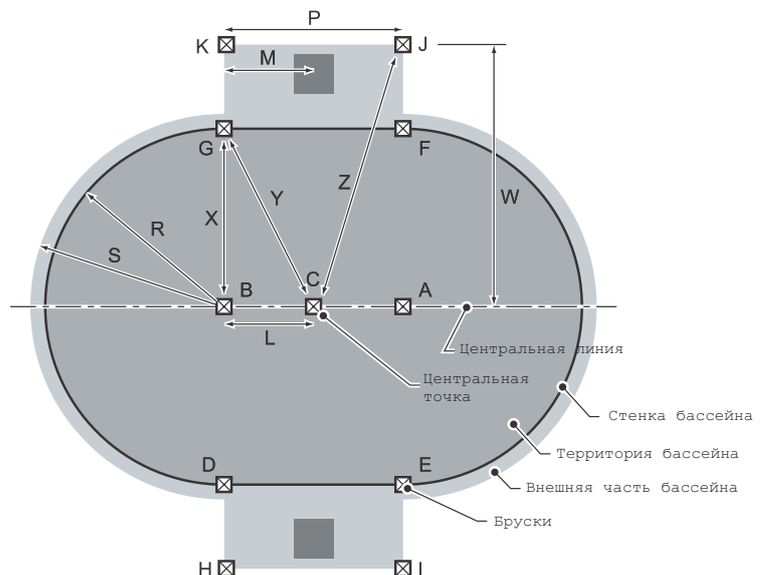
В. Подготовьте фундамент для бассейна

1. Отметьте область для установки бассейна

а Выберите чертёж, соответствующий размерам бассейна из пяти рисунков внизу к которым прилагаются все размеры необходимые для подготовки основания.

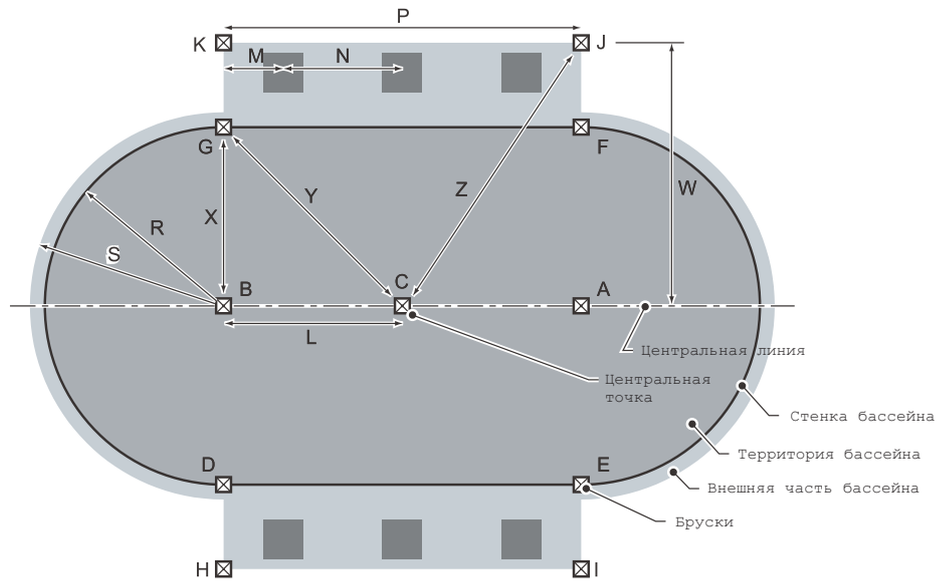
3,66 x 5,49 м Овальный бассейн Размеры сторон

R	183 см (72")
S	213 см (84")
L	91 см (36")
M	91 см (36")
P	183 см (72")
W	295 см (116")
X	183 см (72")
Y	204 см (80-1/2")
Z	309 см (121-1/2")



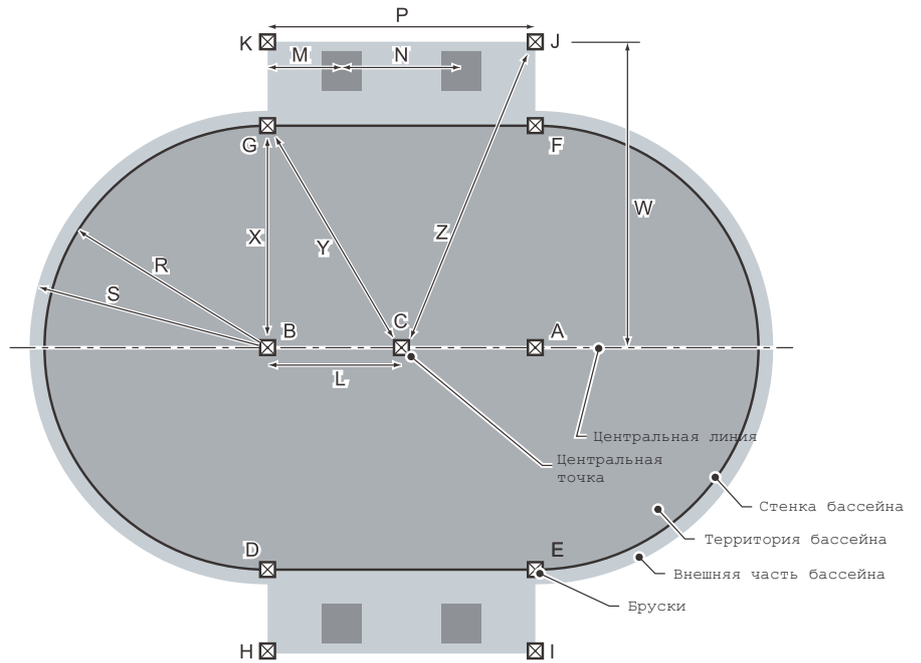
3,66 x 7,32 м
Овальный бассейн
Размеры сторон

R	183 см (72")
S	213 см (84")
L	183 см (72")
M	61 см (24")
N	122 см (48")
P	366 см (144")
W	295 см (116")
X	183 см (72")
Y	258 см (101-3/4")
Z	347 см (136-1/2")



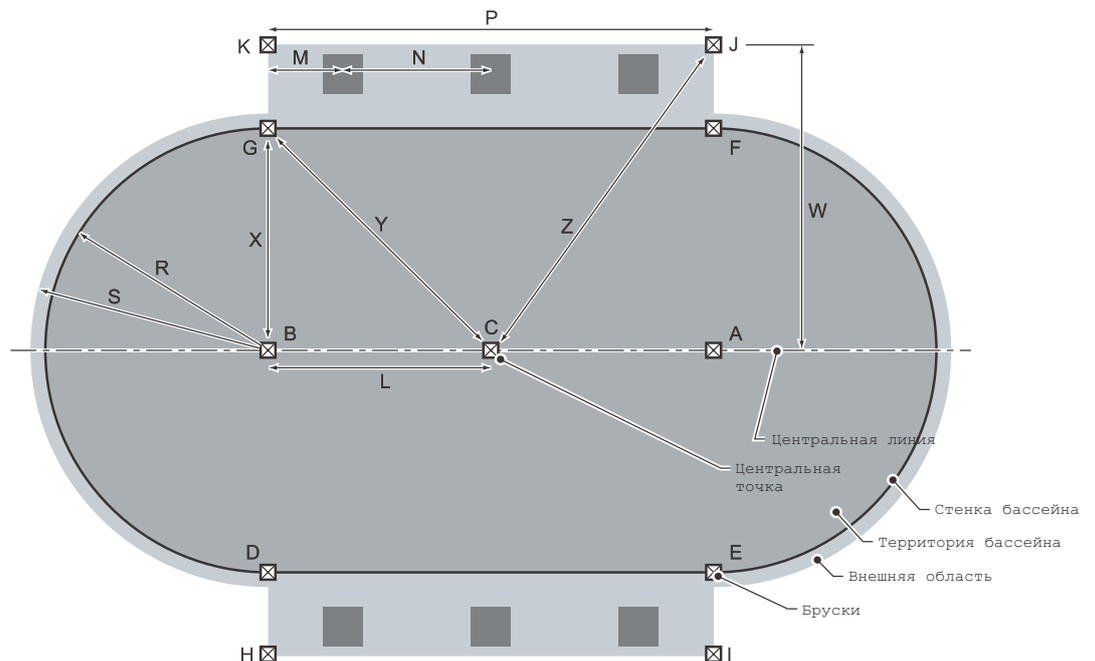
4,57 x 7,32 м
Овальный бассейн
Размеры сторон

R	229 см (90")
S	259 см (102")
L	137 см (54")
M	76 см (30")
N	122 см (48")
P	274 см (108")
W	340 см (134")
X	229 см (90")
Y	267 см (105")
Z	367 см (144-1/2")



4,57 x 9,14 м
Овальный бассейн
Размеры сторон

R	229 см (90")
S	259 см (102")
L	229 см (90")
M	77 см (30-1/2")
N	151 см (59-1/2")
P	457 см (180")
W	340 см (134")
X	229 см (90")
Y	323 см (127-1/4")
Z	410 см (161-1/2")



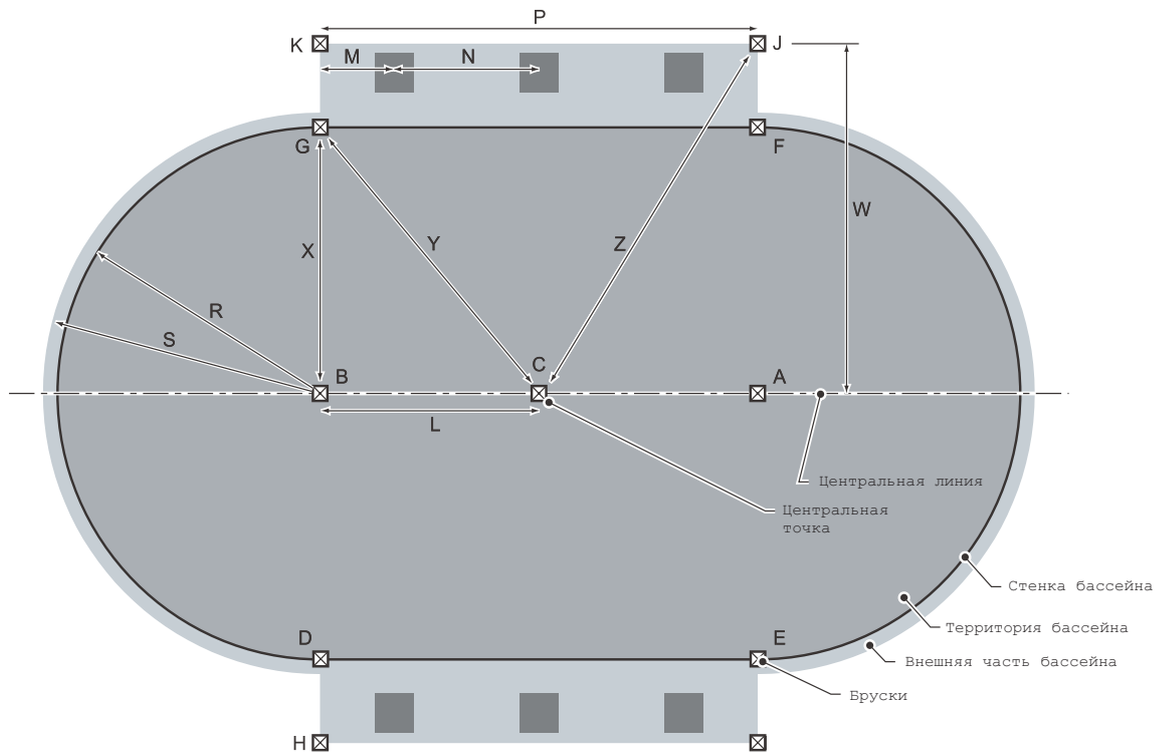
Запрещается нырять и прыгать в бассейн



Соблюдайте все правила безопасности

5,49 x 10,1 м
Овальный бассейн
Размеры сторон

R	274 см (108")
S	305 см (120")
L	229 см (90")
M	77 см (30-1/2")
N	151 см (59-1/2")
P	457 см (180")
W	386 см (152")
X	274 см (108")
Y	357 см (140-5/8")
Z	449 см (176-5/8")



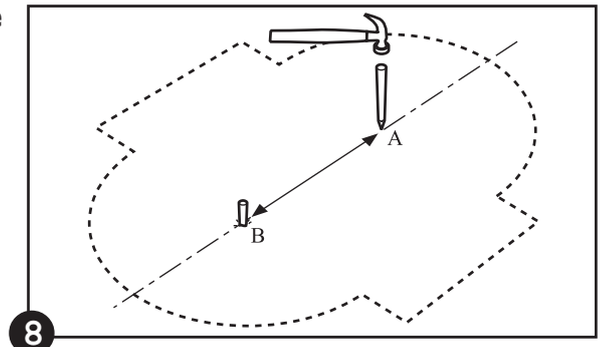
2. Разметка основания бассейна на земле



Примечание :

Правильно расположенный бассейн должен находиться на расстоянии от (изгороди, жилого помещения и других конструкций). Для получения подробной информации о правилах и правах размещения бассейна на вашей территории обратитесь к администрации вашего округа. Для расчета расположения осевой линии бассейна нужно добавить расстояния разрешенные администрацией к размеру S указанному на чертежах бассейна сверху.

а Вбейте два кольшкa (A) и (B) в землю. Два кольшкa должны находиться на осевой линии бассейна. Выберите необходимую дистанцию между ними из таблицы в низу.

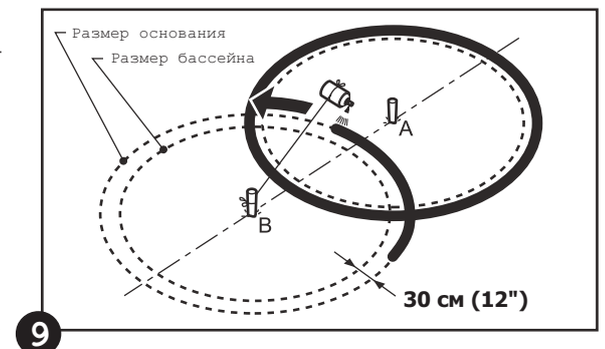


Размер бассейна

Дистанция между кольшкaми (A) и (B)

3,66 x 5,49	183 см (72")
3,66 x 7,32	366 см (144")
4,57 x 7,32	274 см (108")
4,57 x 9,41	457 см (180")
5,49 x 10,1	457 см (180")

б Привяжите один конец веревки к кольшкy (A), а другой к аэрозольному баллончику с краской и отметьте круг на земле. Затем сделайте то же самое, привязав веревку к кольшкy (B). Длина веревки выбирается в зависимости от размеров бассейна в соответствии с таблицей, приведенной ниже. Диаметр колец будет на 30 см (12") больше диаметр бассейна.



Запрещается нырять и прыгать в бассейн



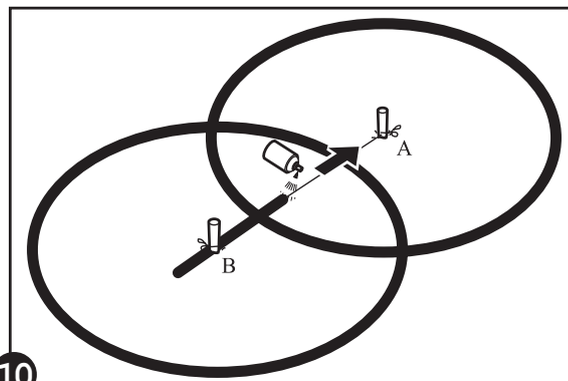
Соблюдайте все правила безопасности

Размер бассейна

Длина веревки

3,66 x 5,49	213 см (84")
3,66 x 7,32	213 см (84")
4,57 x 7,32	259 см (102")
4,57 x 9,41	259 см (102")
5,49 x 10,1	305 см (120")

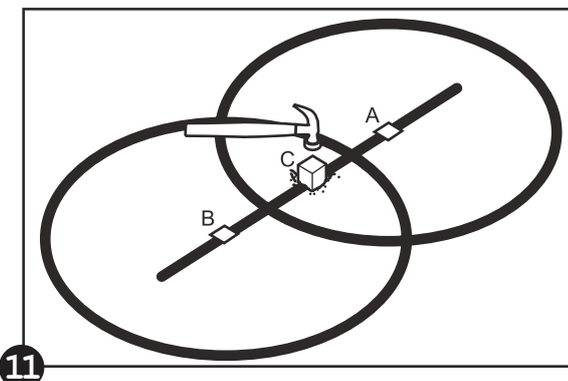
- в** Натяните между кольшками (А) и (В) веревку. По веревке нарисуйте на земле осевую линию бассейна при помощи баллончика с краской.



Примечание:

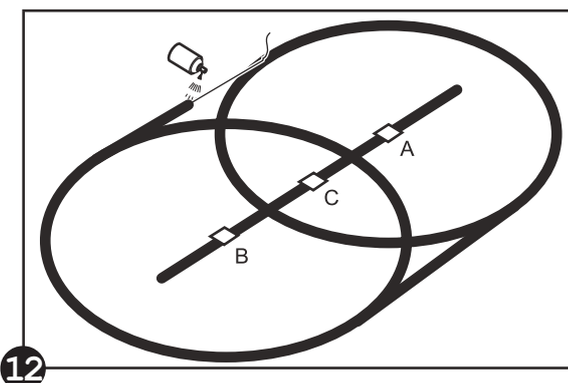
Внимательно отмеряйте расстояние, чтобы брусок (С) находился точно по центру между двумя кольшками (А) и (В), брусок (С) будет **точкой ориентиром** для дальнейших замеров.

- г** Вбейте брусок (С) прямо по центру осевой линии между двумя кольшками (А) и (В). Брусок (С) является центральной точкой бассейна. Площадь торца бруска должна быть не менее 25 мм (1") квадратных и 15 см (6") в длину.

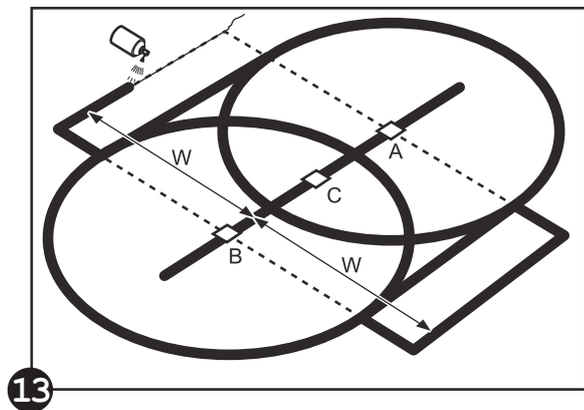


- д** Замените вбитые кольшки (А) и (В) брусками. Основательно вбейте бруски, чтобы они были вровень с поверхностью земли.

- е** Соедините две окружности прямыми линиями, чтобы получился овал. В качестве линейки для баллончика с краской используйте кусок веревки, натянутый между вбитыми кольшками.



ж Отметьте выступающие области вдоль каждой из прямых сторон овала. Для рисования прямых линий в качестве линейки для баллончика с краской используйте кусок веревки, натянутый между двумя кольшками. В соответствии с приведенной ниже таблицей определите требуемое **расстояние W** от осевой линии бассейна. Торцевые края выступающих областей отмечаются прямыми линиями от брусков (А) и (В).



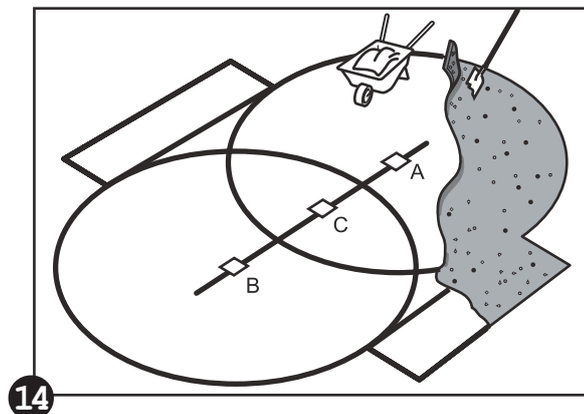
Размер бассейна

Дистанция между осевой линией и краевой W

3,66 x 5,49	295 см (116")
3,66 x 7,32	295 см (116")
4,57 x 7,32	340 см (134")
4,57 x 9,41	340 см (134")
5,49 x 10,1	386 см (152")

3. Удалите дерн

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



4. Выровняйте площадку и выведите уровень

- Для облегчения выравнивания поверхности возьмите **планку 2 x 4**. Выберите длину планки 2 x 4 из таблицы ниже.

Размер бассейна

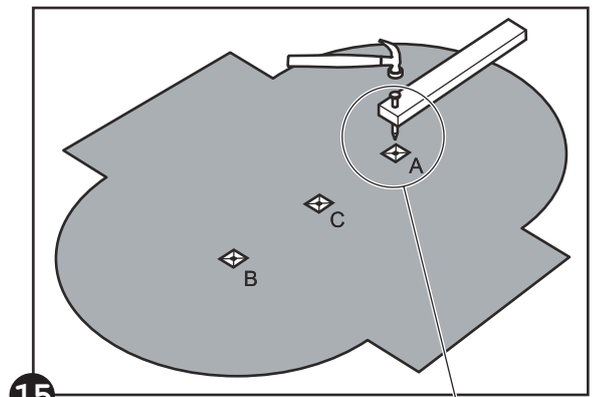
Длина планки 2 x 4

3,66 x 5,49	213 см (84")
3,66 x 7,32	213 см (84")
4,57 x 7,32	259 см (102")
4,57 x 9,41	259 см (102")
5,49 x 10,1	305 см (120")

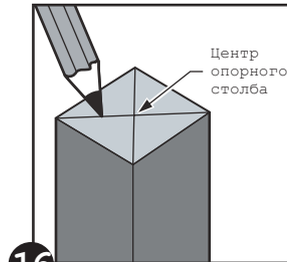
- Установите высоту брусков (А, В или С) которые расположены на осевой линии бассейна вбивая их в землю так чтобы они были вровень с поверхностью. Поместите столярный уровень на планку 2 x 4 и положите планку поперек трех брусков для выравнивания высоты каждого. Подровняйте два других бруска.



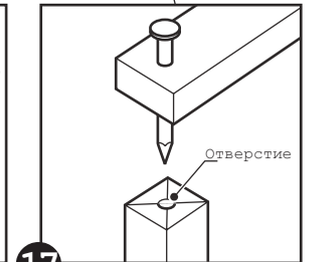
в Прибейте один конец планки 2 x 4 к бруску, где уровень фундамента бассейна **самый низкий**. Просверлите отверстие для гвоздя посередине шляпки бруска. Расширьте отверстие, для того чтобы гвоздь мог **свободно** вращаться и выниматься из отверстия. Перед тем как просверлить отверстие, отметьте середину шляпки бруска, для этого проведите две диагональные линии из противоположных углов бруска (см. рис. 16). Длина гвоздя должна быть достаточной для того, чтобы удерживать соединение конца планки с бруском во время кругового вращения планки.



15

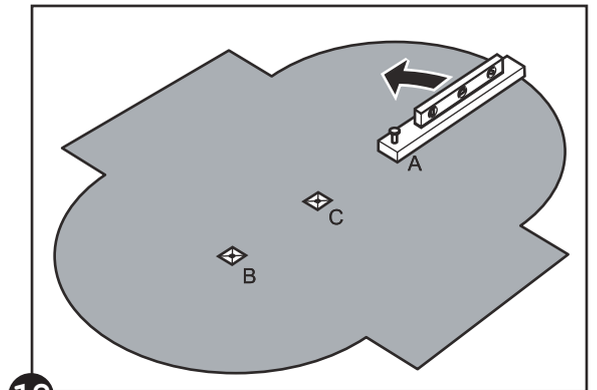


16



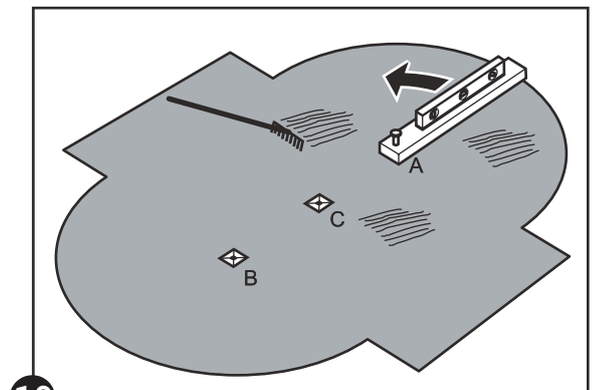
17

г Установите на планку столярный уровень и вращайте ее вокруг гвоздя для того, чтобы выявить неровности.

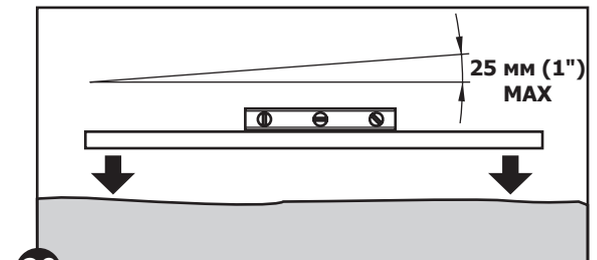


18

д 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 всей длине бассейна. При необходимости, установите высоту бруска и продолжайте устранять землю пока поверхность не станет ровной.



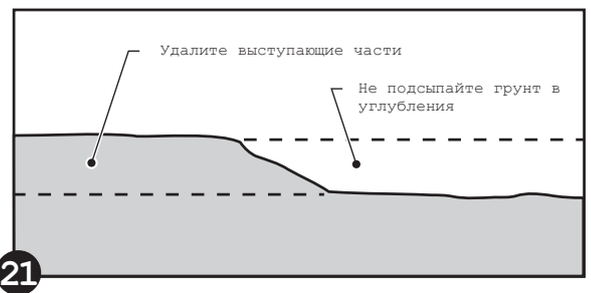
19



20



е Не подсыпайте 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 утрамбовки.



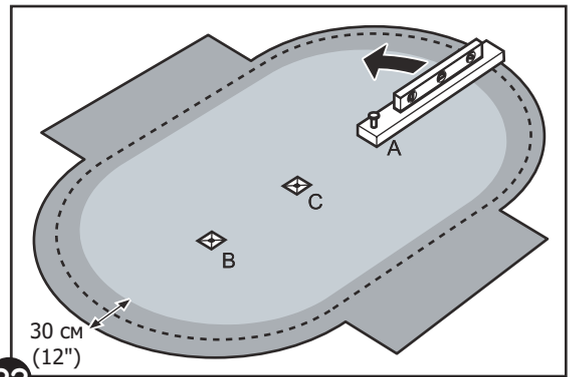
- ж** Снимите планку с первого бруска и прибейте к следующему бруску на осевой линии.
- з** Повторите последние пять шагов, пока вся поверхность фундамента не будет ровной и строго горизонтальной.
- и** Выставьте уровень боковых выступающих областей вровень с остальной площадкой под бассейн.



Помните:

Внешняя область бассейна 30 см (12") должна быть хорошо утрамбована. Край основания бассейна должен быть розным и плоским. Поверхность основания бассейна должна быть ровной и плоской.

- к** Повторно проверьте внешний край закругленных и прямых областей овала шириной 30 см (12"), где будет установлена стена 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.



5. Установите бруски в углах бассейна

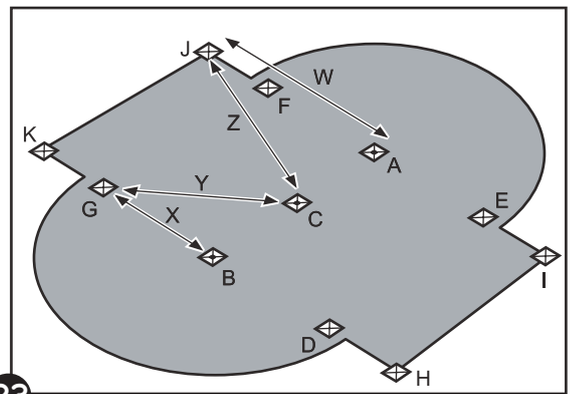
- а** Приготовьте восемь брусков для углов бассейна (D), (E), (F), (G) и (И), (I), (J) и (K), отмечая середину каждого бруска также, как вы делали в § 4 (в).



Подсказка:

Вместо деревянных брусков на углах бассейна можно установить большие гвозди 30 см (12").

- б** Вбейте восемь брусков в углы бассейна. Вбивайте их плотно в грунт, так чтобы они сравнялись с поверхностью. Расположите каждый брусок точно в соответствии с размерами, указанными в таблице ниже. Проводите измерения всегда от середины шляпки брусков.
- в** Натяните веревки между брусками (H), (I) и между (J), (K).



Размер бассейна	Дистанция X	Дистанция Y	Дистанция W	Дистанция Z
3,66 x 5,49	183 см (72")	204 см (80-1/2")	295 см (116")	309 см (121-1/2")
3,66 x 7,32	183 см (72")	258 см (101-3/4")	295 см (116")	347 см (136-1/2")
4,57 x 7,32	229 см (90")	267 см (105")	340 см (134")	367 см (144-1/2")
4,57 x 9,41	229 см (90")	323 см (127-1/4")	340 см (134")	410 см (161-1/2")
5,49 x 10,1	274 см (108")	357 см (140-5/8")	386 см (152")	449 см (176-5/8")



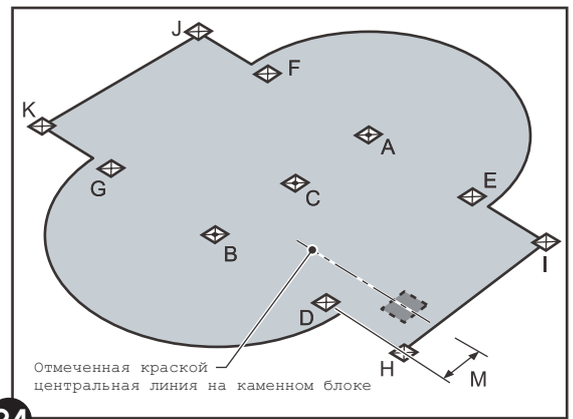
Запрещается нырять и прыгать в бассейн



Соблюдайте все правила безопасности

6. Камни фундамента

- а** Чтобы установить камни нужно сначала определить расположение их лунок, для этого измерьте **дистанцию М** от середины бруска (Н) по **осевой линии** лунки камня. Выберите дистанцию М в соответствии с размером вашего бассейна из таблицы, приведенной ниже.
- б** Установите брусок на конце участка дистанции М, за веревкой натянутой между брусками (Н) и (I), § 5 (в).

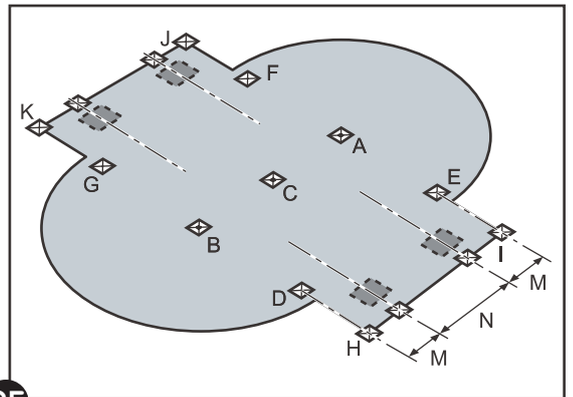


24

Размер бассейна	Дистанция от бруска до осевой линии камня	Дистанция между камнями
3,66 x 5,49	91 см (36")	н/п
3,66 x 7,32	61 см (24")	122 см (48")
4,57 x 7,32	76 см (30")	122 см (48")
4,57 x 9,41	77 см (30-1/2")	151 см (59-1/2")
5,49 x 10,1	77 см (30-1/2")	151 см (59-1/2")

*н/п - не применяемый

- в** Повторите шаги (а) и (б) для установки второго камня вдоль края бассейна. Измерьте дистанцию N, которая включает участок от осевой линии первого камня до осевой линии второго камня. Выберите дистанцию N соответствующую вашему бассейну из таблицы. (**Важное примечание:** Бассейн 3,66 x 5,49 имеет только один камень на одной стороне бассейна; бассейн 4,57 x 7,32 имеет два камня; бассейны 4,57 x 9,41 и 5,49 x 10,1 имеют по три краевых камня на одной стороне бассейна).



25

- г** Установите другой брусок на конце участка дистанции (N), за веревкой натянутой между (Н) и (I), § 5 (в).
- д** Повторите шаги с (а) по (г) на другой стороне бассейна, где перетянута веревка между брусками (К) и (О), § 5 (в).
- е** Для обозначения осевых линий камней привяжите веревки между каждой парой брусков и в двух противоположных сторонах бассейна (бруски, установленные вами в шагах (б) и (г) на обеих крайних противоположных сторонах бассейна).
- ж** Разметьте осевые линии лунок камней в доль каждой веревки при помощи аэрозольной краски.
- з** Проверьте еще раз ваши замеры. Проследите, чтобы дистанции М и N были **точно** равны выбранным вами размерам из таблицы выше (см. также рисунок 26) и осевые линии лунок камней **были параллельны**.
- и** Снимите веревки. (**Примечание:** Не убирайте веревки далеко. Они понадобятся вам позднее, чтобы проверить насколько точно лунки от камней расположены параллельно).



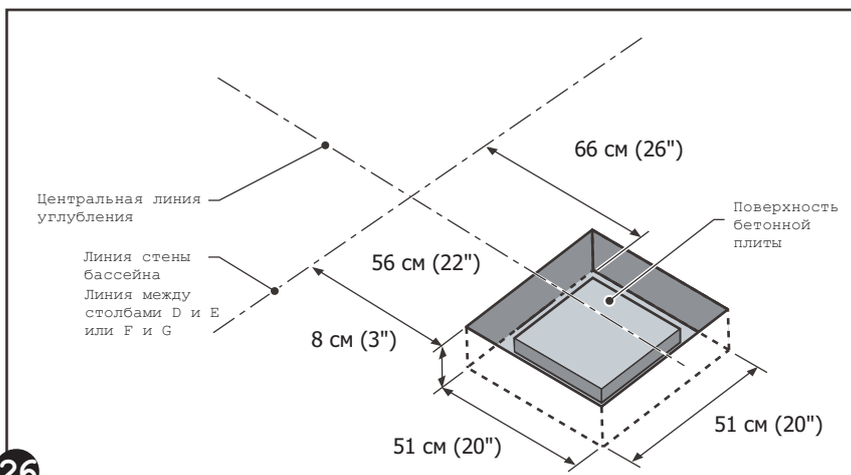


Помните:

Внешняя область бассейна 30 см (12") должна быть хорошо утрамбована. Край основания бассейна должен быть ровным и плоским. Поверхность основания бассейна должна быть ровной и плоской.

к Осторожно выкопайте лунки для камней. Измерьте расстояние от осевой линии, размеченной аэрозольным баллончиком с краской на земле и линией между столбами D и E или F и G.

26



Помните:

Внешняя область бассейна 30 см (12") должна быть хорошо утрамбована. Край основания бассейна должен быть ровным и плоским. Поверхность основания бассейна должна быть ровной и плоской.

л Для того, чтобы проверить, насколько точно параллельно расположены лунки, привяжите снова веревки. Снимите веревки после проверки.

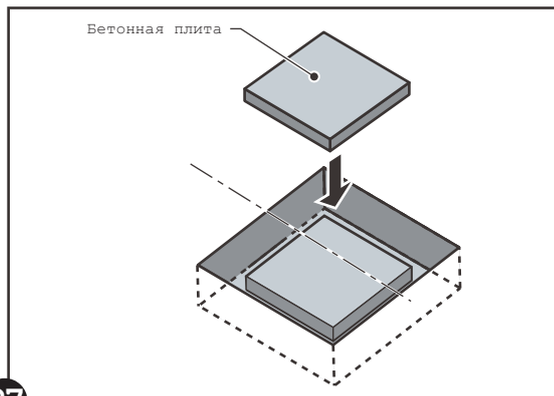
м В основание каждой лунки положите слой толченого известняка (или заменителя) толщиной 25 мм (1"). Плотно утрамбуйте его в основаниях лунок.

н Поверх слоя известняка в каждую лунку положите бетонный камень толщиной 12"x12" мм2 x2" (30x30x5 см). Проверьте, чтобы камень был ровно и правильно расположен в лунке.

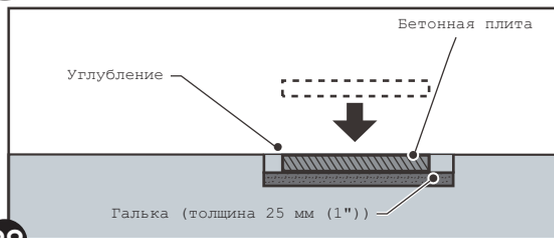
о Заполните лунки толченым известняком (или заменителем). Заполните лунки известняком до верхних краев камней. Если известняк сухой смочите его немного водой для того, чтобы он лучше утрамбовался в лунке. Оказывая давление на камень (давление необходимо чтобы камень не сдвигался в лунке) утрамбовывайте известняк, пока основание не станет твердым. При необходимости добавьте еще известняка. Не трамбуйте известняк слишком сильно, так как камень может сдвинуться в лунке.

о Еще раз проверьте расстояние дистанций между камнями. Ссылка на стр. с 1-10, Шаг б.

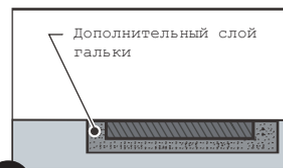
27



28



29



Для ознакомления с деталями необходимыми в установке контрфорсов, вертикальных стоек и поручней смотрите рисунок на следующей странице.

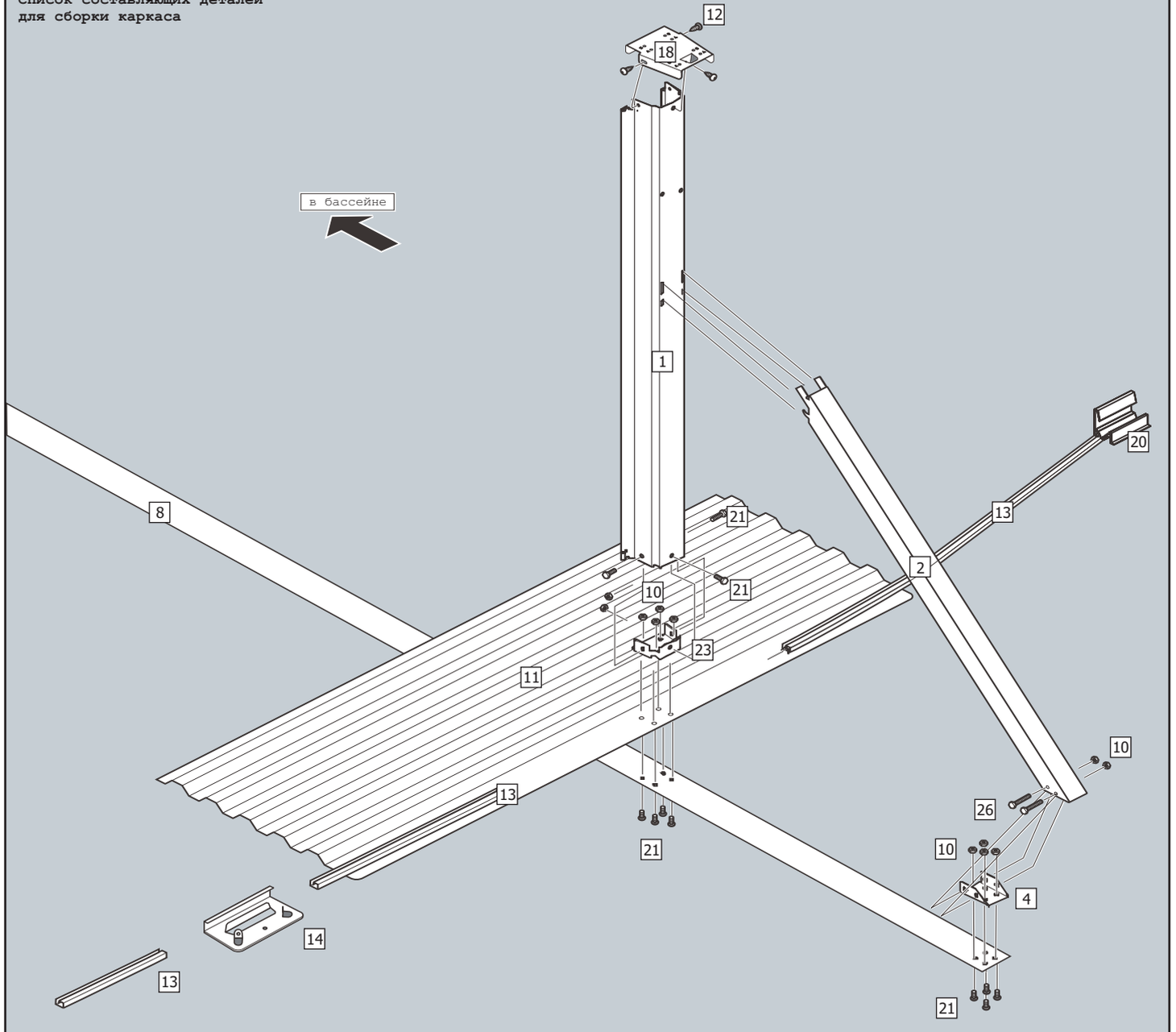


Запрещается нырять и прыгать в бассейн



Соблюдайте все правила безопасности

Список составляющих деталей
для сборки каркаса

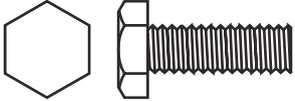
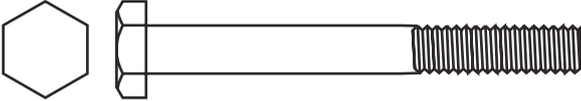


№	Наименование	Номер	Кол-во
1	стойка	(сост. бассейна)	
2	диаг. подпорка	(сост. бассейна)	
4	диаг. брзкет	1320152	
8	ремень	(сост. бассейна)	
11	удерживающая пластина	1320162	
13	изогнутый поручень основания	(сост. бассейна)	
14	нижняя крепежка	(сост. бассейна)	
18	верхняя крепежка	(сост. бассейна)	
20	держатель поручня	(сост. бассейна)	
23	нижняя крепежка	(сост. бассейна)	

№	Наименование	Номер	Кол-во
-	сумка (желтая) с метизами:1 для установки контрфорса; каждая сумка состоит из:	1184292	
10	6ти гранная зазубренная гайка 1/4"-20NC	1184052	
12	самонарезающий винт, No.12x1/2"	1183273	
21	шестигранный болт 1/4"-20NCx 3/4	1184275	
26	болт с шестигранной головкой 1/4"-20NCx 1/4	1184276	



ИНСТРУМЕНТ

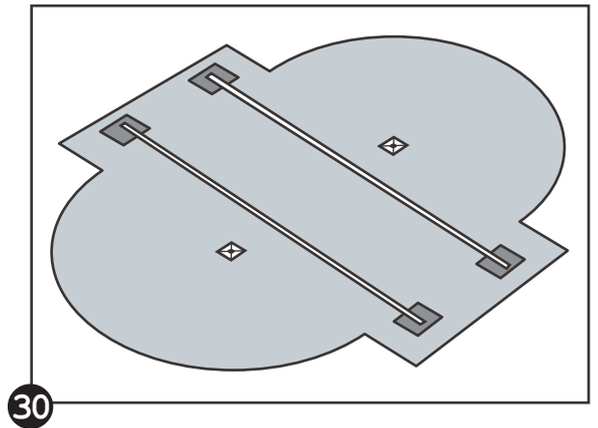
Описание	Номер части	Размер	Необходимые инструменты
Саморез 12 шт. x 1/2"	1183273		отвертка
Шестигранная гайка 20 шт. x 1/4"	1184052		7/16 плоскогубцы
Шестигранный болт 1/4-20x3/4	1184275		7/16 плоскогубцы
Длинный шестигранный болт 1/4-20x2-1/4	1184276		7/16 плоскогубцы



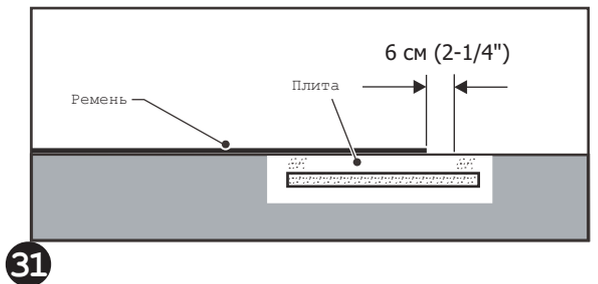
7. Подготовьте ремни для установки контрфорсов

а Аккуратно разровняйте ремни, чтобы на них не было загибов (№8)

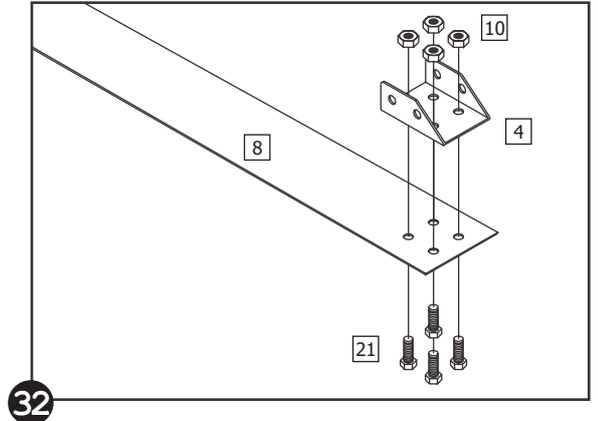
б Положите ремни на выровненную поверхность участка бассейна как это показано на рисунке 30. Поместите ремни на осевые линии камней как показано на рисунке 30.



Оставьте расстояние равное 6 см (2-1/4") от внешнего края камня, при настиле ремня (см.рис. 31).



в Прикрепите один вертикальный брэкет (№4) к ремню (№8) используя четыре болта длиной 3/4" (№21) и гайки (№10). При фиксировании брэкета (№4), проверьте, чтобы его загнутые стороны были направлены в верх также, как показано на рисунке 32. Кончик ремня, на который крепится брэкет, находится на камне.



г Повторите шаги с (а) по (в) для другого ремня.

д Повторите шаги с (а) по (г) для остальных ремней.



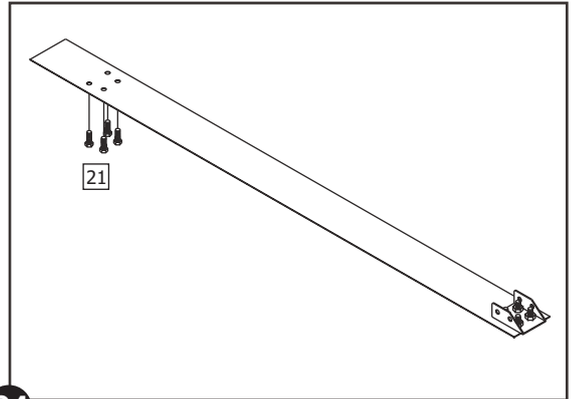
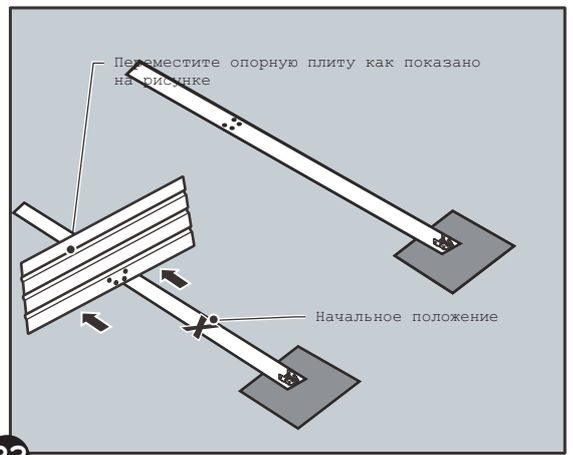
8. Установите вертикальные стойки



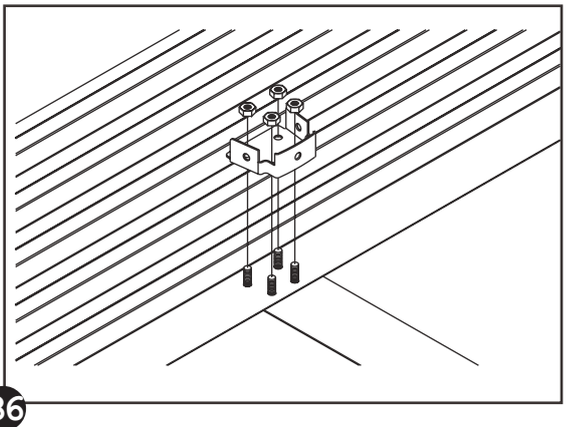
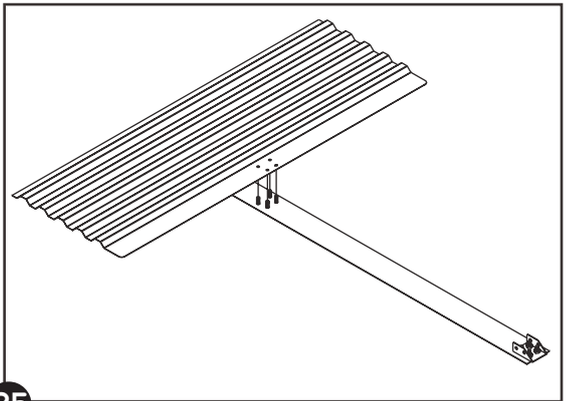
Подсказка:

Используйте конец планки 2x4 в качестве трамбовочного мастерка. Перед утрамбовкой толченого известняка смочите его водой, чтобы материал лучше схватился.

- а Правилком (вы можете использовать удерживающую пластину) проведите по ремню, чтобы земля под ним стала **абсолютно** твердой и ровной, (расстояние 63 см (24") вокруг каждого ремня должно быть тоже ровным. Если поверхность неровная, посыпьте землю дробленным известняком (или эквивалентом). Основательно утрамбуйте ремни в грунт. Чтобы окончательно разровнять грунт проводите по ремням правилком до тех пор, пока поверхность не станет ровной.



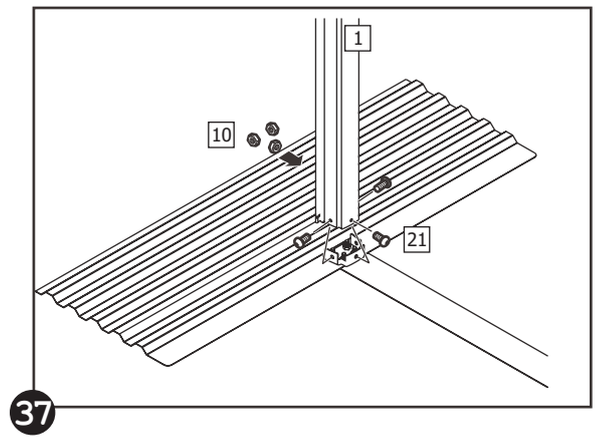
- б Осторожно поднимите конец ремня и вставьте четыре болта размером 3/1" (№21) в отверстия ремня которые расположены ближе к центру бассейна. Болты вставляются в отверстия шляпками вниз. Опять положите ремни на землю и установите на торчащие штыри болтов удерживающую пластину и сверху на удерживающей пластине нижний крепеж (как показано на рис.36), закрепите это гайками.



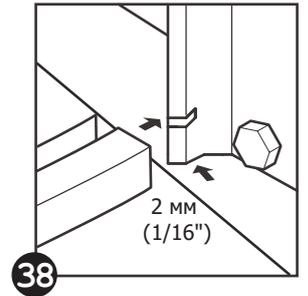


Предосторожность:
Небрежность при монтаже и фиксации всех болтов и гаек может стать причиной опасности при эксплуатации вашего бассейна.

в Закрепите одну вертикальную стойку (№1) с крепежом на удерживающей пластине используя три длинных болта 3/4" (№21) и гайки (№10).
Проверьте, чтобы основание стойки было полностью прикреплено к крепежу. Основание стойки имеет три больших отверстия для фиксирования стойки к крепежу.



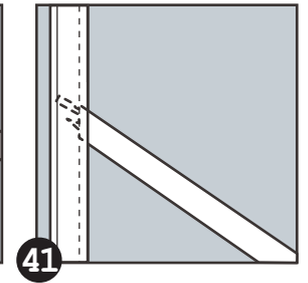
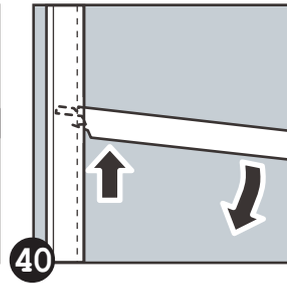
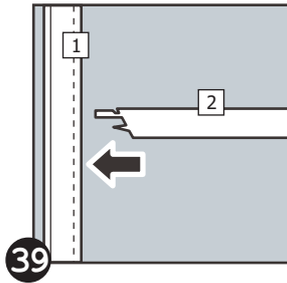
г Когда Вы перейдете к Разделу 2, вам будет необходимо установить опорные поручни, присоединив их к контрфорсам. Проверьте, чтобы под нижним зазором каждой вертикальной стойки оставался промежуток около 2 мм (1/16") для того чтобы опорные поручни легко скользили при креплении на вертикальные стойки.



д Повторите шаги с (а) по (в) для другой части бассейна.

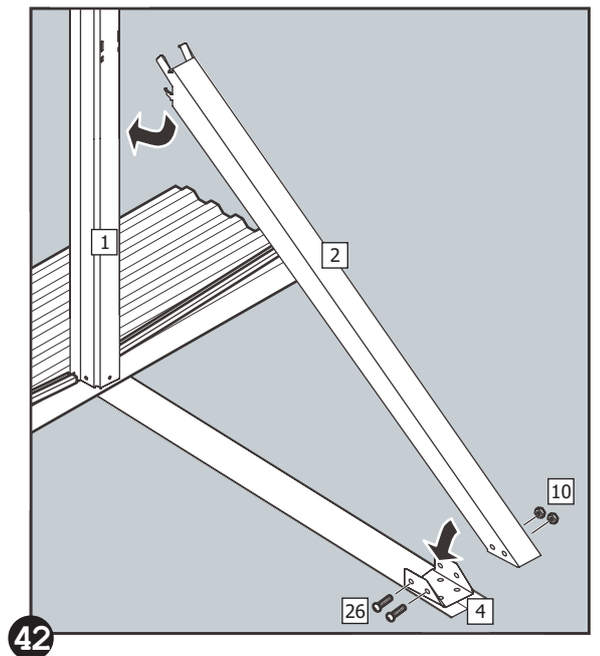
9. Установите диагональные подпорки

а Удерживая диагональную подпорку (№2) горизонтально, вставьте четыре зазора на конце диагональной подпорки в отверстия стойки (№1) (см. рис. 39).



Важно помнить:
Проверьте, чтобы все четыре зазора на конце диагональной подпорки были вставлены в отверстия в стойке.

б Потяните на верх вставленный конец диагональной подпорки, для того чтобы зазоры вошли в отверстия стойки и закрепились в них. Одновременно опустите другой не закрепленный конец диагонали в низ к бркету ремня (№4), (см. рис. 40 и 41).



Самое важное:

Когда вы опускаете диагональную подпорку вниз, проверьте, чтобы на конец с зазорами оказывалось постоянное давление что способствует полной фиксации зазоров в отверстиях стойки.

в Скрепите основание конца диагональной подпорки с брэккетом (№4) двумя болтами размером 5 мм (2-1/4") (№26) и гайками (№10). Не перекрутите болты. Для безопасной посадки болтов их следует закручивать аккуратно (см.рис.42).

г Повторите шаги с (а) по (с) для другой части бассейна.

д Повторите шаги с (7) по (9) для оставшихся контрфорсов.

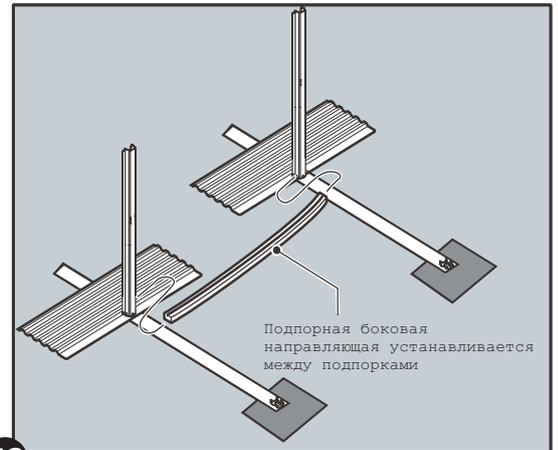
10. Проверьте расположение контрфорсов

а Натяните веревки между брусками (D) и (E), между (F) и (G). Это будет служить ориентиром, для проверки на сколько ровно расположены контрфорсы по отношению друг к другу. Становитесь в каждом углу бассейна и проверяйте равнение контрфорсов.

б Перед тем как перейти к Разделу2 нужно завершить шаги 1 (а) и (б). Это позволит Вам установить опорные поручни основания, проверяя точное расстояние между контрфорсами.

Важно:

Теперь Вам необходимо завершить только шаги 1 (а) по (в), а затем приступить к выполнению шага 11, который описан ниже; только после этого доработать раздел2.



43

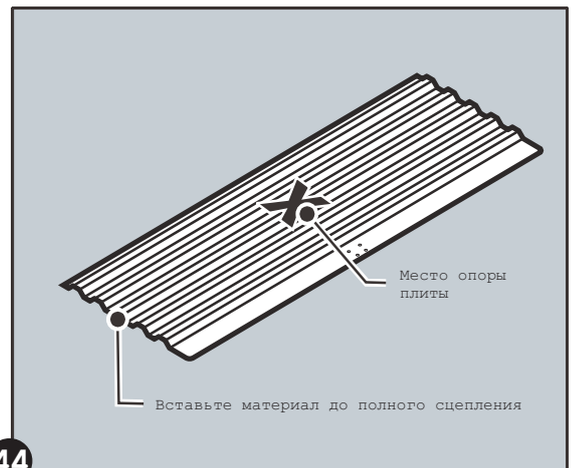
11. Заполните пустоты удерживающей пластины

а Оказывая давление по центру удерживающей пластины, полностью заполните с наружных краев материалом все свободные полости внутри удерживающей пластины. Эти полости есть свободное пространство между землей и верхними краями удерживающей пластины. Их заполнение материалом предотвратит образование углублений вокруг удерживающей пластины, когда бассейн наполнить водой.



Важно:

После заполнения полостей удерживающей пластины, разместите пластиковое покрытие (примерно 15"х15") на каждый конец пластины. Это предотвратит утечку материала из полостей.

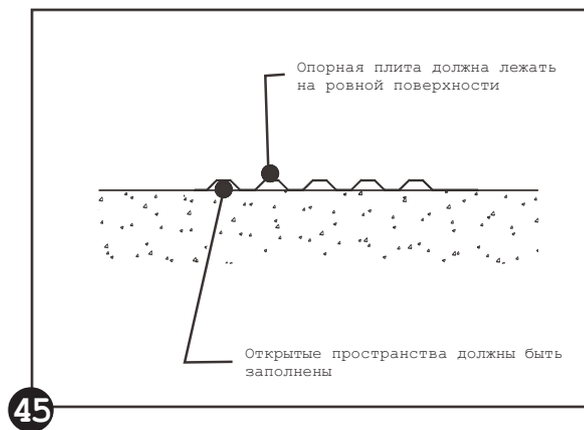


44



Важно:

Проверьте, чтобы каждая удерживающая пластина лежала плоско на поверхности. Удерживающая пластина должна плоско и горизонтально лежать на поверхности иначе она может испортить покрытие бассейна после заполнения бассейна водой.



б Повторите шаг (а) для другой удерживающей пластины.

12. Уберите веревки и бруски

а Проверьте, чтобы на территории бассейна не осталось веревок и брусков (кроме брусков (А) и (В)) и каждая ямка была заполнена толченым известняком (или эквивалентом). Бруски (А) и (В) помогут Вам в установке стен бассейна.



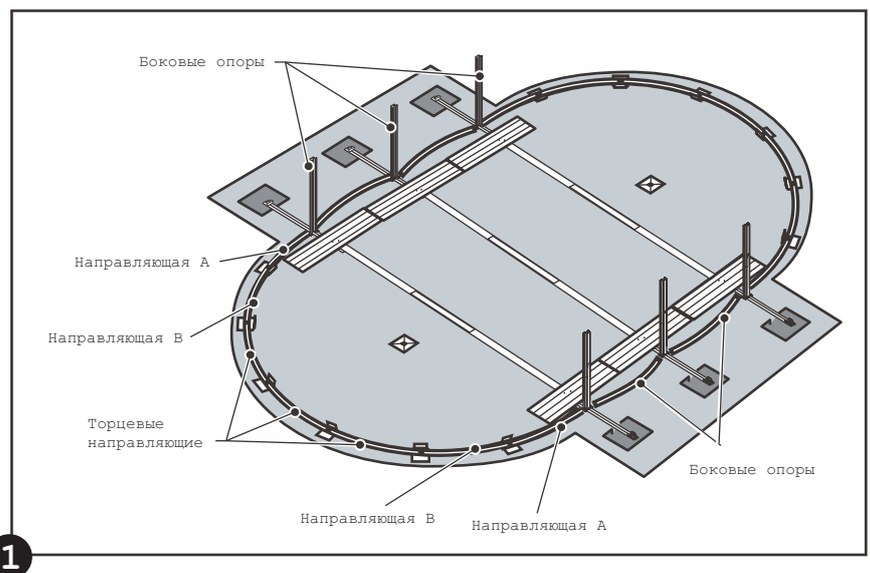
Установка основания бассейна и боковых контрфорсов

1. Установка дугообразных опорных поручней основания

а Каждый бассейн имеет два, три или четыре типа дуго образных опорных поручней основания (№13). Поручни отличаются цветом или номером. В таблице приведенной ниже Вы можете выбрать типы и количество поручней подходящих Вашему бассейну (номер указан в скобках под цветом).

Размер бассейна	Количество, цвет, номер			
	Поручни контрфорсов	Переходные поручни А	Переходные поручни В	Поручни округлых краев бассейна
3,66 x 5,49	нет	4 желтых (1460050)	нет	8 не окрашенные (1460048)
3,66 x 7,32	4 белых (1460105)	4 голубых (1460050)	нет	8 не окрашенные (1460048)
4,57 x 7,32	2 белых (1460105)	4 оранжевых (1460052)	нет	8 не окрашенные (1460048)
4,57 x 9,41	4 зеленых (1460105)	4 оранжевых (1460052)	нет	8 не окрашенные (1460048)
5,49 x 10,1	4 зеленых (1460033)	8 оранжевых (1460052)	4 оранжевых (1460052)	6 не окрашенные (1460050)

Бассейн, размер которого 18x33 имеет все 4 типа поручней. На рисунке 1 показано расположение каждого поручня.





Подсказка :

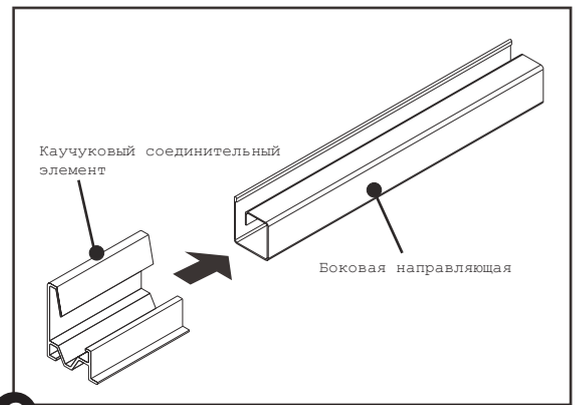
При замере дистанции до каждого нижнего листа, используйте кусок веревки длиннее данной дистанции. На веревке поставьте отметку нужного расстояния.



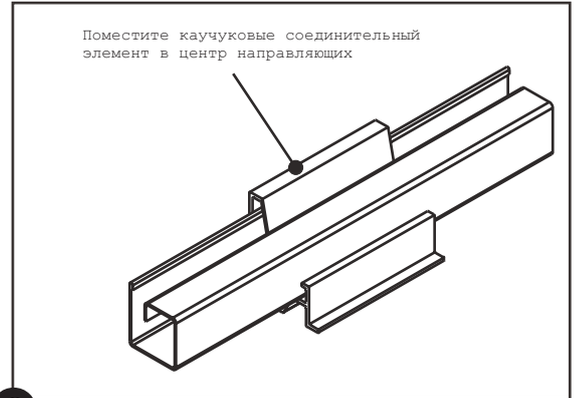
Подсказка :

Вам понадобятся несколько небольших квадратных деревянных брусков примерно 3/8" x 3/8" (10x10 см), разместите деревянные бруски между двумя поручнями основания, размещенных на нижних листах основания. Это не даст закрыться поручням основания при установке стенки бассейна. Не забудьте убрать деревянные бруски перед установкой вертикальных стоек (раздел 4).

б Бассейн доставляется с комплектом полимерных поддержек для поручней. Для всех бассейнов кроме бассейна 12x18 установите полимерные поддержки на середине каждого поручня контрфорсов как показано на рисунках (2) и (3).

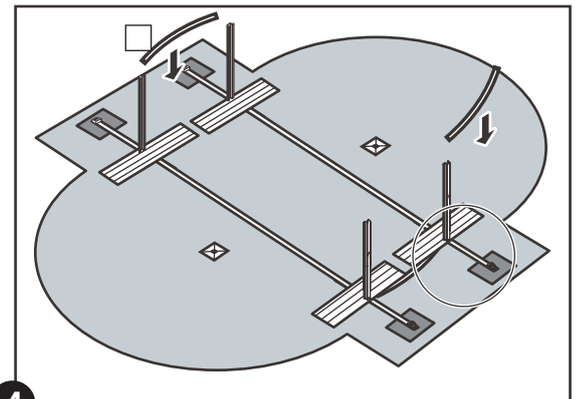


2



3

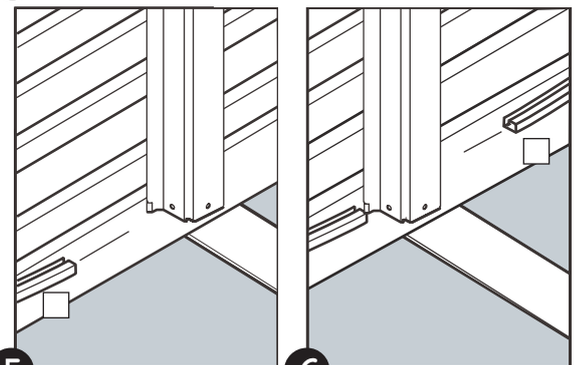
в Вставьте **поручни** контрфорсов между контрфорсами (если у Вас бассейн размером 12x18 пропустите действия шага (в) и переходите к шагу (г)). Поручни основания вставляются в выемки в стойках. Проверьте, чтобы пазы стоек были лицом друг к другу.



4

г Установите **переходные поручни А** (№13).

Вставьте один конец каждого поручня в выемки в стойках (см. рис. 5 и 6), а другой конец в паз крепежки основания (№14) (см. рис. 9, 10 и 11).



5

6



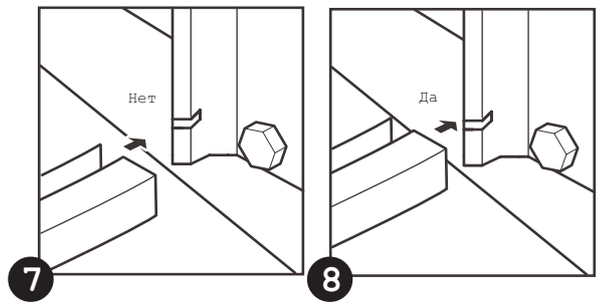


Примечание:

На ваш выбор, камни на округлых краях бассейна могут быть как круглые, так и квадратные. Если у вас нет камней на круглых краях бассейна, они должны обязательно быть установлены в канавках под контрфорсами вдоль прямых краев овала бассейна. На ваш выбор вместо опорных камней можно использовать толченый известняк. Выкопайте квадратные отверстия в земле размером 30x30 см (12"x12") глубиной 5 см (2") и заполните отверстия толченым известняком, основательно утрамбовав его в лунке. После утрамбовки немного смочите известняк водой, чтобы он лучше схватился.

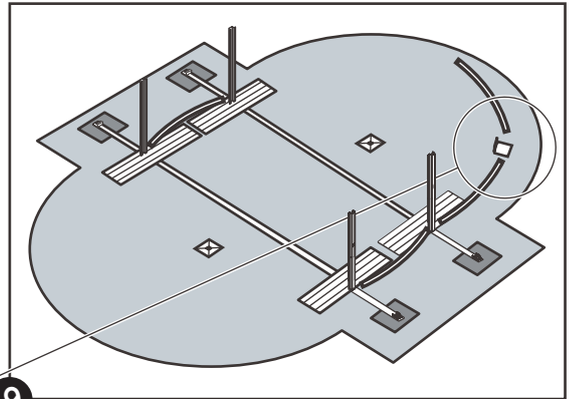
Важно:

Вставляйте поручень в паз закрытой квадратной частью, не вставляйте открытой канавкой (см. рис. 7 и 8).

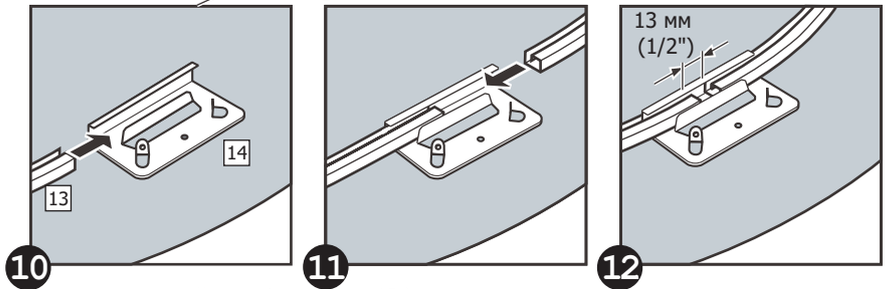


д Соедините другой конец переходного поручня А с крепежом основания (№14).

е Если размер вашего бассейна 5,49x10,1 м, установите переходные поручни В. Оставьте промежуток размером 1/2" {13 мм} между концами поручней (см. рис. 1 бассейна 5,49x10,1 м на стр. 2-1).

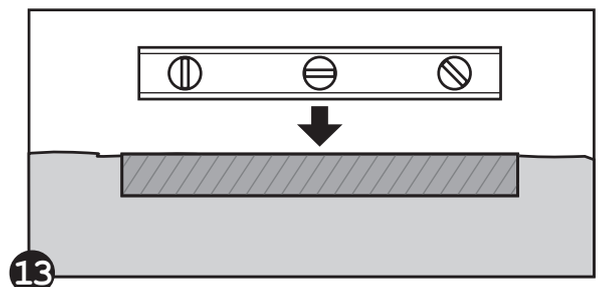


ж Расположите крайние поручни и удерживающие крепежки на двух противоположных круглых краях овала бассейна. Используя кусок веревки, прикрепленной к бруску (А), измерьте дистанцию до каждой крепежки и проверьте, чтобы дистанция совпадала с размером R (см, страницы 1-3 по 1-5.) (Примечание: шаг (ж) не выполняется с поручнями контрфорсов или переходными поручнями).



з Установите крайние поручни. Оставьте промежуток размером 13 мм (1/2") между концами поручней.

и Дополнительные камни могут тоже устанавливаться под каждой удерживающей пластиной на круглых краях овала бассейна. Для этого подойдут камни длиной 30 см (12") или большего размера.



Они должны быть основательно погружены в грунт, чтобы их верхушки были вровень с поверхностью земли. Используйте правило, чтобы проверить на сколько камни вровень с поверхностью. Применяйте правило и планку 2x4 между камнями, чтобы проверить на сколько камни равны друг с другом.



к Используйте правило при установке каждого изогнутого поручня, чтобы проверить ровность поручней.

л Уберите деревянные детали с территории бассейна.

2. Разбросайте кирпичный песок



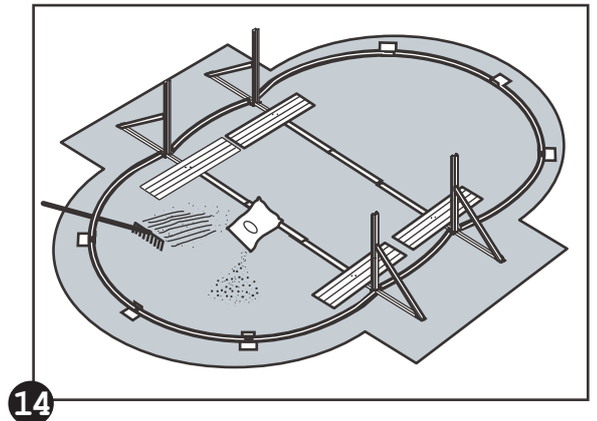
Помните:

Установка пластин из пенопласта должна выполняться после монтажа стенки бассейна.

а Проверьте, чтобы перед разбрасыванием песка или настилом пластин из пенопласта все головки болтов или шурупов были покрыты липкой лентой.

б Проверьте, чтобы все лунки были заполнены толченым известняком (или эквивалентом).

в Поверхность бассейна покройте слоем мелкого кирпичного песка (не галькой) толщиной 5 см (2"). Используйте грабли для выравнивания песка. Вместо кирпичного песка можно использовать пластины пенопласта толщиной 25 или 38 мм (1" 1/2"). Подровняйте пластины пенопласта под нужный размер. Перед установкой стенки уберите пенопласт. После установки стенки установите опять пенопластовые пластины соединив их липкой лентой по всей длине шва.



3. Приступите к выполнению работ раздела 3

а **Важно:** перед тем как приступить к разделу 3 и 4 внимательно ознакомьтесь с Дополнительной Информацией по Установке.

б Последние страницы Раздела 2 содержат информацию, к которой вы **должны** будете обратиться после установки бассейна.

Дополнительная информация раздела 3 по установке бассейна

Когда Вы перейдете к разделу 3, часть А, включите следующие шаги:



Помните:

Установка пластин из пенопласта должна выполняться после монтажа стенки бассейна.

а Чтобы проверить на сколько верхние поручни совпадают друг с другом необходимо сперва развернуть стенку и распределить ее на обоих краях бассейна. После того, как вы развернете стенку бассейна и установите ее в поручни дна бассейна, оставьте промежуток приблизительно 1/2" (13 мм) между поручнями дна бассейна для того, чтобы верхние поручни совмещались друг с другом.

б После установки стенки обойдите вокруг бассейна и проверьте, чтобы промежутки между поручнями дна бассейна были одинакового размера (промежутки могут быть немного меньше или больше чем 1/2" (13 мм)), в зависимости от размера вашего бассейна). Еще раз проверьте нижние крепежки основания, они должны находиться между поручнями основания.



в После установки стенки бассейна, еще раз проверьте дистанции к удерживающим пластинам основания. Проверьте, чтобы округлые края бассейна были правильно установлены, иначе стенка бассейна не будет симметрична.

Когда вы приступите к выполнению Раздела 3, Части А, выполните следующий шаг 1 (г) :

1. Установка стенки бассейна



Подсказка :

Куском липкой ленты размером 2" (5 см) склейте концы металлических прорезанных соединителей размером 6" (15 см) и трубок со стенкой бассейна. Это будет удерживать трубки и не даст им сдвинуться во время облицовки бассейна пленкой.



Подсказка :

Используйте липкую ленту склеив ее верхушку каждого контрфорса верхним краем стенки, это будет удерживать стенку до тех пор, пока она окончательно не закрепится в позиции.



Подсказка :

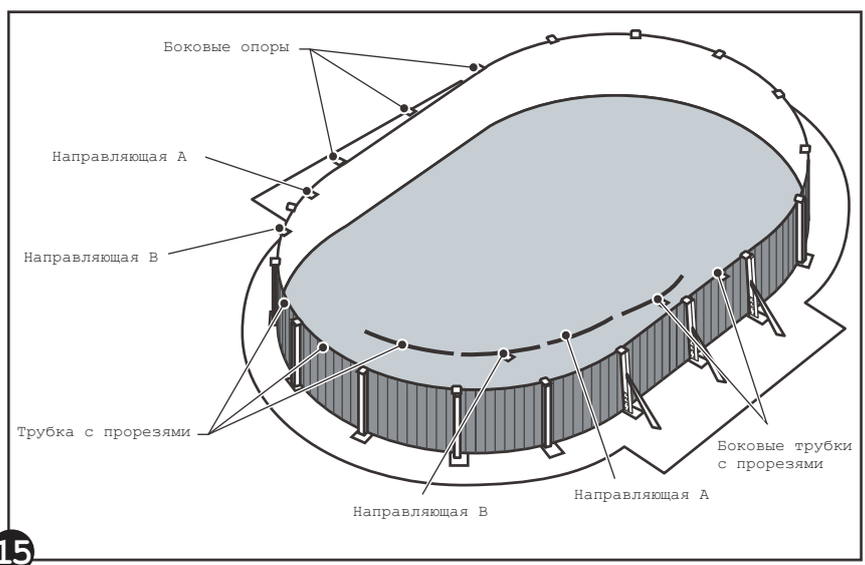
После установки соединителя трубок приклейте его к стенке, чтобы стенка не приподнималась.

а Трубки с прорезями отличаются друг от друга цветом или номером. В таблице, приведенной ниже, исходя из размера вашего бассейна вы сможете выбрать необходимый вам тип и кол-во трубок (номер указан в скобках под цветом). Когда вы разматываете стенку отмерьте длину каждой трубки и соединителя трубок на верхнем крае стенки, скрепите трубки с соединителями оставляя промежуток между соединителями трубкой 1/2" (13 мм). (Если у вас есть покрытие, то сперва нужно установить длину держателей покрытия на верхнем крае стенки затем длину трубок и соединителей).

Размер бассейна	Количество, цвет, номер			
	Поручни контрфорсов	Переходные трубки А	Переходные трубки В	Поручни круглых краев овала бассейна
3,66 x 5,49	нет	4 желтых (1470098) (1470012)	нет	8 не окрашенные (1470096) (1470010)
3,66 x 7,32	4 белых (1470105) (1470092)	4 голубых (1470104) (1470091)	нет	8 не окрашенные (1470096) (1470011)
4,57 x 7,32	2 белых (1470105) (1470092)	4 зеленые (1470100) (1470014)	нет	8 не окрашенные (1470097) (1470011)
4,57 x 9,41	4 зеленых (1470100) (1470014)	4 зеленые (1470100) (1470014)	нет	8 не окрашенные (1470097) (1470011)
5,49 x 10,1	4 зеленых (1470100) (1470014)	4 зеленые (1470100) (1470014)	4 зеленые (1470100) (1470014)	6 не окрашенные (1470098) (1470012)

Когда вы перейдете к выполнению Раздела 3, шаг 6, включите дополнительные шаги 2 (е), (ж), (з) после шага 2 (д) :

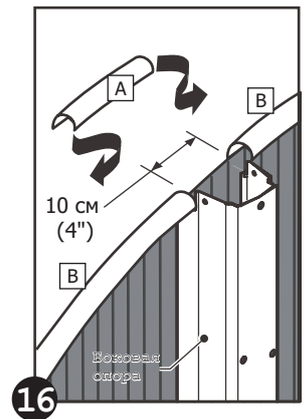
Бассейн размером 5,49x10,1 м включает все четыре типа трубок. На рис.18 показано расположение каждого типа трубок.



Когда вы приступите к выполнению работ Раздела 3, часть А, включите дополнительные шаги 2(е), (ж) и (з) после шага 2 (д)

2. Соедините края стенки бассейна

- е Сперва проверьте, чтобы были полностью установлены покрытие и прорезанные трубки с их соединителями.
- ж Проверьте, чтобы на верхушке каждого контрфорса дистанция промежутка между краями прорезанных трубок на верхнем крае стенки была равна 10 см (4"). Вставьте пластиковую трубку (А) в свободный промежуток длиной 10 см (4") между трубками (В) на верхушке контрфорса. Пластиковые трубки вставляются в такие свободные промежутки на верхушках контрфорсов только на прямых краях бассейна, где установлены контрфорсы, не вдоль круглых краев бассейна. Проверьте, чтобы пластиковые трубки были правильно установлены, иначе при установке верхних крепежек они не будут правильно посажены.
- з Расстояние свободных промежутков на верхушках вертикальных стоек, установленных на круглых краях бассейна должно быть приблизительно 13 мм (1/2").



Когда вы приступите к Разделу 3, часть А, выполните шаг 4 (а):

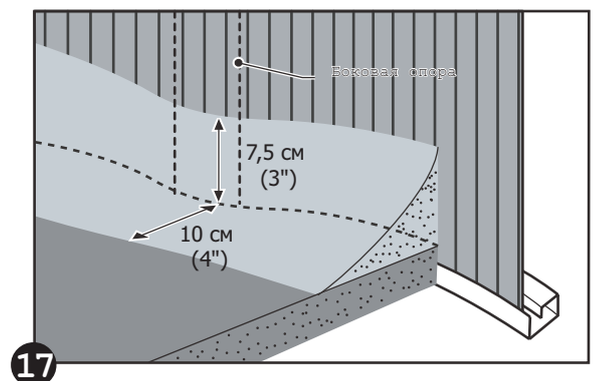
4. Закрепите покрытие (подходит только покрытие с верхней кромкой)

- а При установке держателя покрытия его края должны быть приблизительно на расстоянии 12" от контрфорса, так как могут возникнуть трудности в дальнейшей установке верхних крепежек. Держатели покрытия можно укоротить, подогнав их под нужный размер. Важно: держатели покрытия устанавливаются на верхний край стенки.
- б Вставьте кромку покрытия в держатель.

Когда вы приступите к Разделу 3, часть А, включите дополнительный шаг 5 (в) после шага 5(б):

5. Когда Вы приступите к Разделу 3, часть А включите дополнительный шаг 5 (в) после шага 5(б)

- в Стенка слегка прогибается во внутрь бассейна там, где установлены контрфорсы. Своду нижнего основания стенки в местах ее прогиба будет немного уже и короче. Проверьте, чтобы размеры свода в местах, где установлены контрфорсы, соответствовали рис. 20 это необходимо для правильной формы свода.



Сборка стенки и оболочки бассейна

А. Соберите стенку бассейна



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

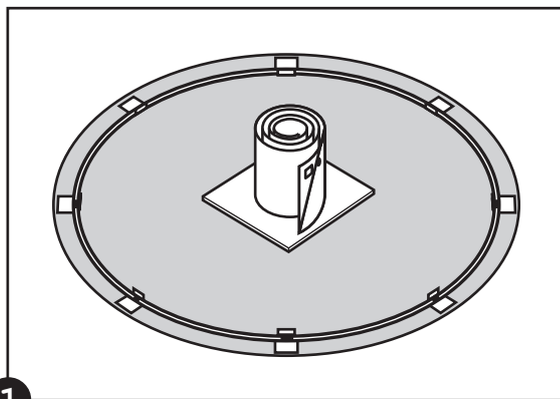
Подсказка:

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.



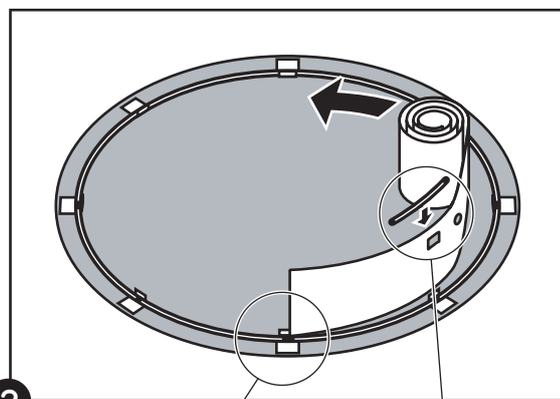
1



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.



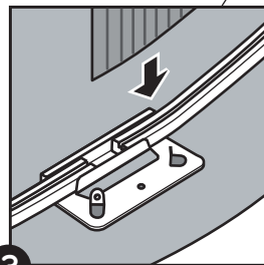
2



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 ваша оболочка имеет кромку, то на верхний край стенки сначала помещается держатель оболочки и только затем трубка с прорезью и соединители).



3



4



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).

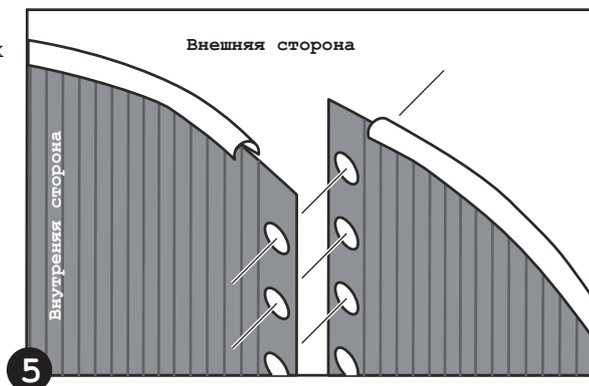
2. Соедините концы стенки бассейна



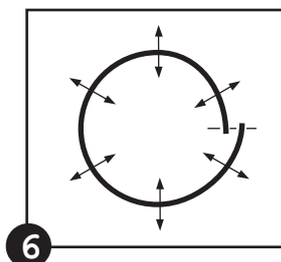
Подсказка:

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

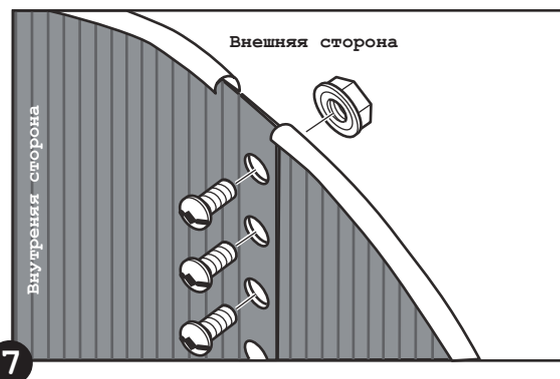
а Совместите отверстия на обоих концах стенки бассейна.



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.

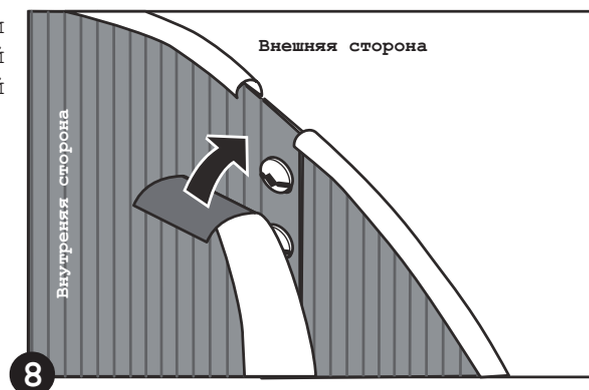


в Закрепите концы стенки при помощи винтов, пластиковых втулок и гаек в каждом из отверстий. Втулки и винты вставляются с внутренней стороны, а гайки - с внешней стороны стенки бассейна.



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").



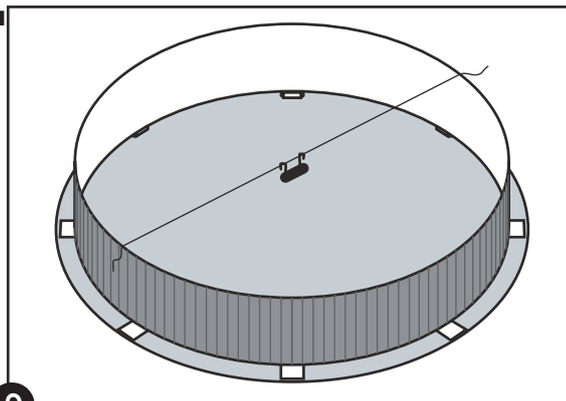
Помните:

Головки винтов должны располагаться с внутренней стороны стенки бассейна. Закройте головки винтов с помощью облицовочной ленты.



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

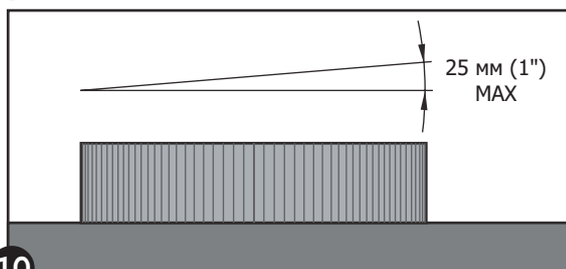


Осторожно:

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

4. 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").



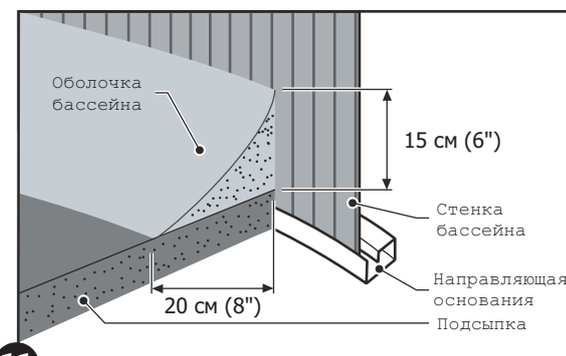
10



Помните:

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

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



11

Б. Установите оболочку бассейна

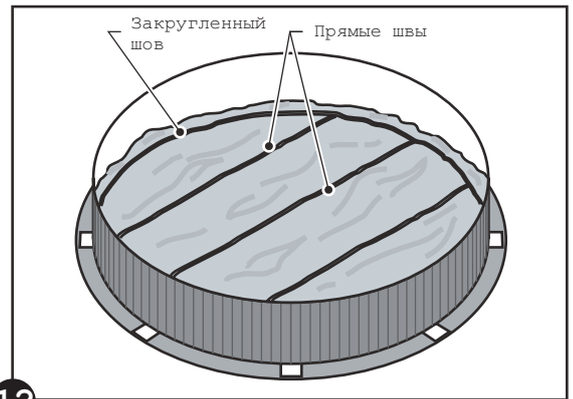
1. Поместите оболочку на место

- а** Поставьте закрытую коробку с оболочкой в центр бассейна.
- б** Откройте коробку. При этом ни в коем случае не используйте острые предметы.
- в** Выньте оболочку из коробки и разверните. Затем разложите ее на солнце, чтобы она нагрелась. Внимательно проверьте поверхность и швы оболочки на наличие дыр.



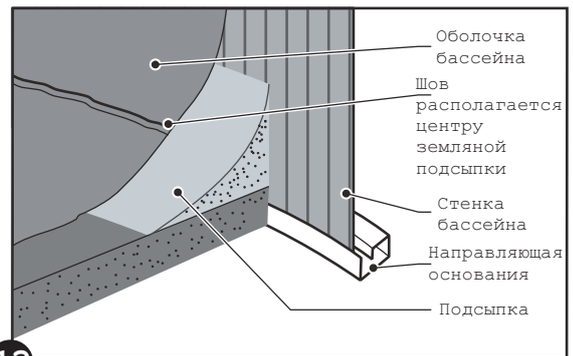
Г Разложите оболочку внутри бассейна гладкой стороной вниз. Расположите оболочку так, чтобы закругленный шов шел вдоль стенки бассейна. При этом другие швы образуют прямые линии на дне бассейна.

Д Распрямите все складки на дне оболочки.



12

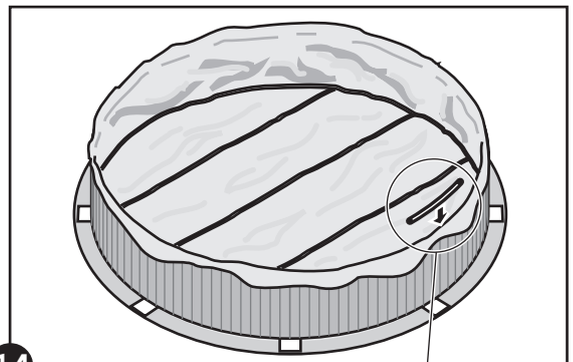
2. Закрепите оболочку (только для оболочки, закрепляющейся посредством перегиба через стенку бассейна)



13

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.

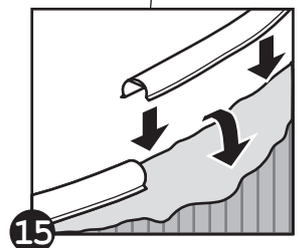
а Поднимите бока оболочки и перегните их через верхний край стенки бассейна. Если ваша оболочка имеет волнистый край, поднимайте ее бока, пока пунктирная линия на оболочке не будет находиться вровень с верхним краем стенки бассейна (верхняя пунктирная линия предназначена для бассейнов высотой 132 см,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



14

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.

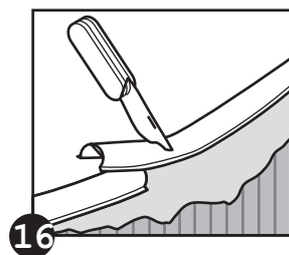


15



3. Обрежьте пластиковый крепежный профиль

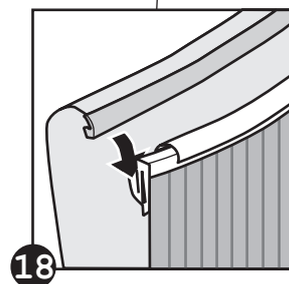
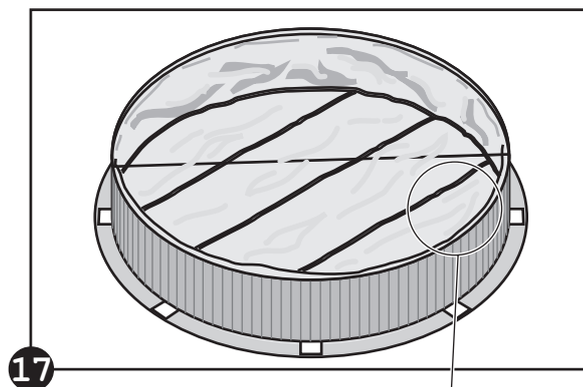
- а** После удаления всех складок и выравнивания оболочки, обрежьте лишнюю часть пластикового крепежного профиля так, чтобы не было перекрытий.



4. Закрепите оболочку (только для оболочки 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.

- 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.



Дополнительная информация раздела 4

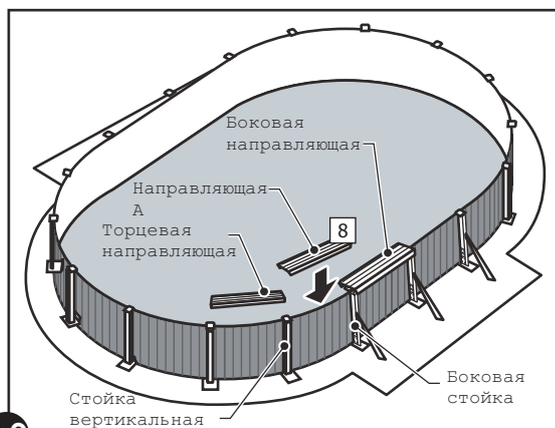
Когда вы перейдете к Разделу 4, часть А, выполните следующие действия шага 3:

3. Установите верхние поручни

Примечание: Вы можете использовать любые дополнительные комплектующие компоненты, входящие в комплект бассейна и необходимые для правильной установки.



- а** Установите все боковые поручни прямых сторон бассейн, а между контрфорсами. Вам понадобится отверстие «А» (см. рис. 20), проделанное в верхней крепежке, которая устанавливается на верхушку контрфорсов. Отметьте еще отверстия, находящиеся на одной прямой отверстия «А». Закрепите верхнюю крепежку на верхушке контрфорса с помощью двух самонарезающих винтов (№9), которые вставляются в два овальных отверстия проделанных в крепежке. Сейчас вы **не должны** закручивать винты слишком сильно.



Оставьте винты слегка закрученными к свободными в отверстиях крепежек до тех пор, пока не будут установлены все верхние поручни. Проверьте, чтобы вертикальные стойки стояли ровно.

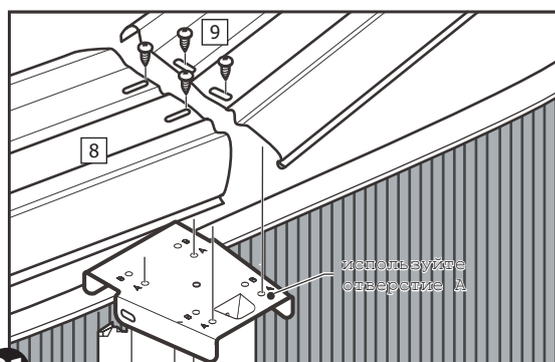
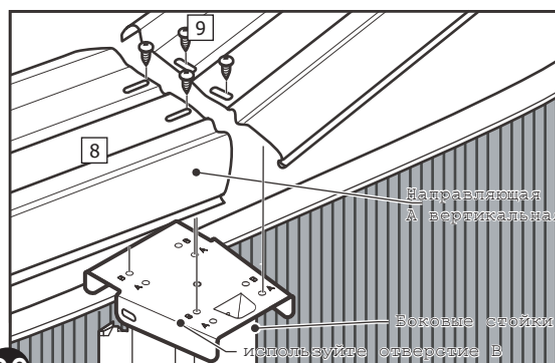
(Примечание: бассейн размером 3,66x5,49 м не имеет верхних поручней прямых сторон бассейна).

- б** Установите оставшиеся вертикальные стойки, как показано в Разделе 4, Установка верхних поручней и вертикальных стоек.

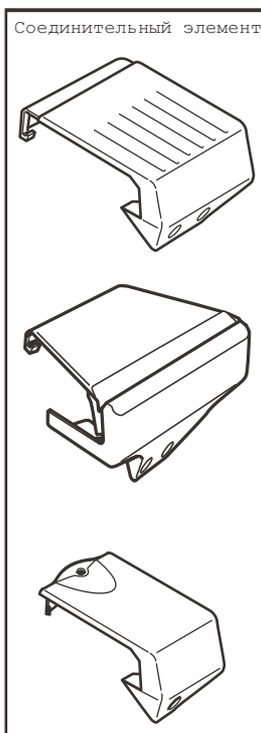


- в Важно:** четыре переходных верхних поручня А отмечены **цветной точкой** и их концы срезаны.

Если для вашего бассейна полагаются соединители, которые соответствуют **любому** соединителю представленному на рисунке слева, пропустите шаг(в) и перейдите к шагу(г); если нет, продолжайте шаг(в). Только конец переходного верхнего поручня А, который устанавливается между вертикальной стойкой и контрфорсом будет крепиться в отверстие «В» проделанное в верхней крепежке (см. рис. 19). Для всех остальных верхних поручней округлых краев овала бассейна используется отверстие «А» и отметьте другие отверстия, которые находятся на одной прямой отверстия «А» (см. рис. 19). Закрепите поручни с пластинами при помощи двух винтов (№9), которые вставляются в два овальных отверстия крепежек.



Пока **не** закручивайте винты до предела. Оставьте их немного свободными до тех пор, пока не будут установлены все верхние поручни.



г Возьмите один верхний переходный поручень А, установите один конец поручня (№8) поверх верхней крепежки контрфорса, а другой конец на верхнюю крепежку вертикальной стойки как показано на рис. 17.

(Важно: вернитесь к шагу (в), чтобы определить, каким отверстием воспользоваться). Верхние поручни образуют выступающие края вдоль всей стенки бассейна. Установите верхние поручни круглых краев овала бассейна как показано на рис. 20. При установке поручней отставляйте промежуток между их концами размером 2 мм (1/16"). Пока не закрутите сильно винты.

Важно: если вертикальные стойки стоят не ровно, зафиксируйте края нижней крепежки основания с нижними краями основания стойки и осторожно забейте крепежку молотками деревянным брусом. Если вам нужно зафиксировать верхнюю крепежку на верхушке вертикальной стойки, то сперва вы должны снять верхнюю крепежку, так как это может повредить стенку и покрытие бассейна.

д Проверьте длину второго верхнего переходного поручня А, перед тем как его установить. Если переходный поручень слишком длинный и его край накрывает край поручня контрфорса, отрежьте лишнюю часть края переходного поручня. Если овальные отверстия переходного поручня не совпадают с овальными отверстиями верхней крепежки, вы должны просверлить новые овальные отверстия.

(Примечание: бассейны размером 3,66x5,49 м не имеют поручней прямых боковым сторон бассейна; в этом случае край слишком длинного переходного поручня будет накрывать край другого переходного поручня). Если переходной поручень очень короткий, вы должны расположить «растянуть» уже установленные поручни так, чтобы их концы соединялись с верхними крепежками. Размер овальных отверстий приблизительно равен 51 мм (2") на каждом крае бассейна.

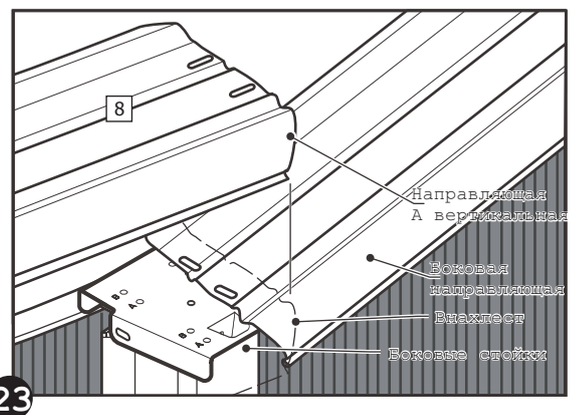
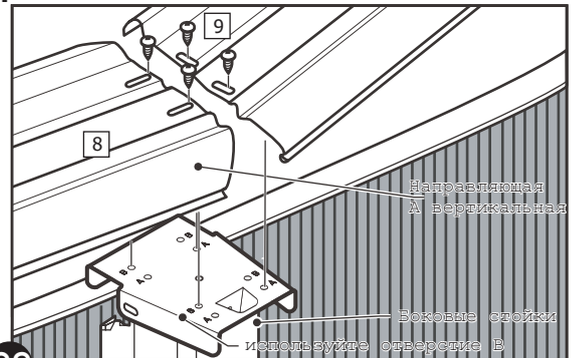
е Повторите шаги (г) и (д) для бассейнов других размеров.

4. Следуйте следующим шагам, если вам необходимо просверлить в переходном поручне отверстия или укоротить поручень:

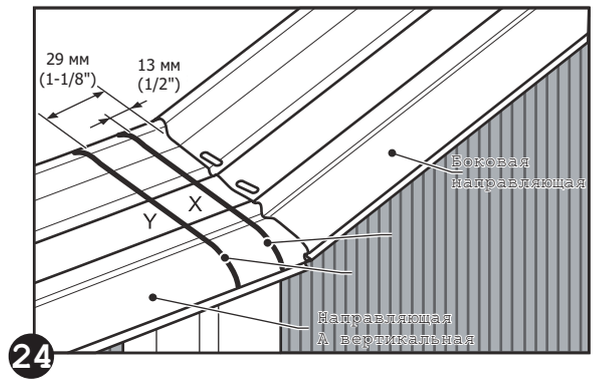
а На время открутите один конец бокового поручня прямых краев бассейна, который находится рядом с переходным поручнем. (Примечание: бассейны размером 3,66x5,49 м не имеют поручней прямых краев бассейна).

б Положите конец переходного поручня (№8) под боковой поручень.

(Примечание: для бассейна размером 3,66x5,49 м положите конец одного переходного поручня на другой переходной поручень). Положите другой конец поручня на ближнюю верхушку вертикальной стойки, которая находится на округлом крае овала бассейна, и не на долго закрепите этот конец поручня, используя овальные отверстия. Если у вас бассейн размером 3,66x5,49 м, перейдите к шагу (е).



в На конце бокового поручня расположенного **сверху** переходного поручня отметьте две длины 13 мм (1/2") и 29 мм (1-1/8") от края конца поручня. Затем не на долго открутите другой конец бокового поручня и сдвиньте его для того, чтобы нарисовать линии **X** и **Y**. Первая линия **X** параллельна концу бокового поручня, она проходит на расстоянии 13 мм (1/2") от края конца поручня. По этой линии вы отрежете лишний край переходного поручня.



Вторая линия **Y** также параллельна концу бокового поручня, она проходит на расстоянии 29 мм (1-1/8") от края конца поручня. На этой линии будут просверлены новые отверстия размером 6 мм (1/4").

г Для того, чтобы отметить расположение отверстий размером 6 мм (1/4"), нарисуйте две линии, проходящие через центр двух овальных отверстий, параллельно длине поручня и пересекающие линию **Y**, в точках пересечения прямых будут просверлены новые отверстия размером 6 мм (1/4").



д Если для вашего бассейна требуется дополнительная крепежка, просверлите дополнительное отверстие размером 6 мм (1/4"), 38 мм (1-1/2") или 54 мм (2-1/8") на линии **Y**. Примените эту дистанцию на вашем бассейне.

е Снимите переходный поручень и просверлите отверстия в точках пересечения, лежащих на прямой **Y**.

ж Отрежьте конец переходного поручня по прямой **X** при помощи ножовочной пилы (полотнище пилы 32 зубца на дюйм = 2,5 см)

з Закрепите боковой, и переходный поручни в их позициях.

и Повторите шаги от (а) до (з) над ругой стороне бассейна.

к Продолжите выполнение не законченных шагов Раздела 4, *Установка Верхних Поручней и Вертикальных стоек, часть А, ниже Шага3, Установка Верхних Поручней.*

л Если у вас бассейн размером 3,66x5,49 м, нарисуйте линию обрезки **X** по центру верхней пластины где встречаются два переходных поручня. Линия **Y** должны быть нарисована параллельно линии **X** на расстоянии 19 мм (3/4") от линии **X**. Для определения расположения отверстий диаметром 6 мм (1/4") следуйте шагам(г) и(к), изложенным выше.

м Продолжайте выполнение раздела 4, Шага4.



Установка верхних перил и вертикальных стоек

А. Прикрепите вертикальные стойки и верхние перила

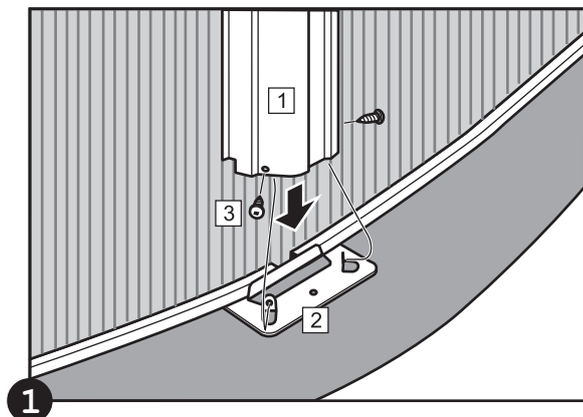
1. Продолжайте заполнять бассейн

- 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.

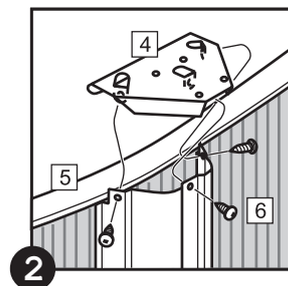
@ Все детали, используемые для закрепления вертикальных стоек, верхних перил и верхних соединений, изображены на рисунке на следующей странице.

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.

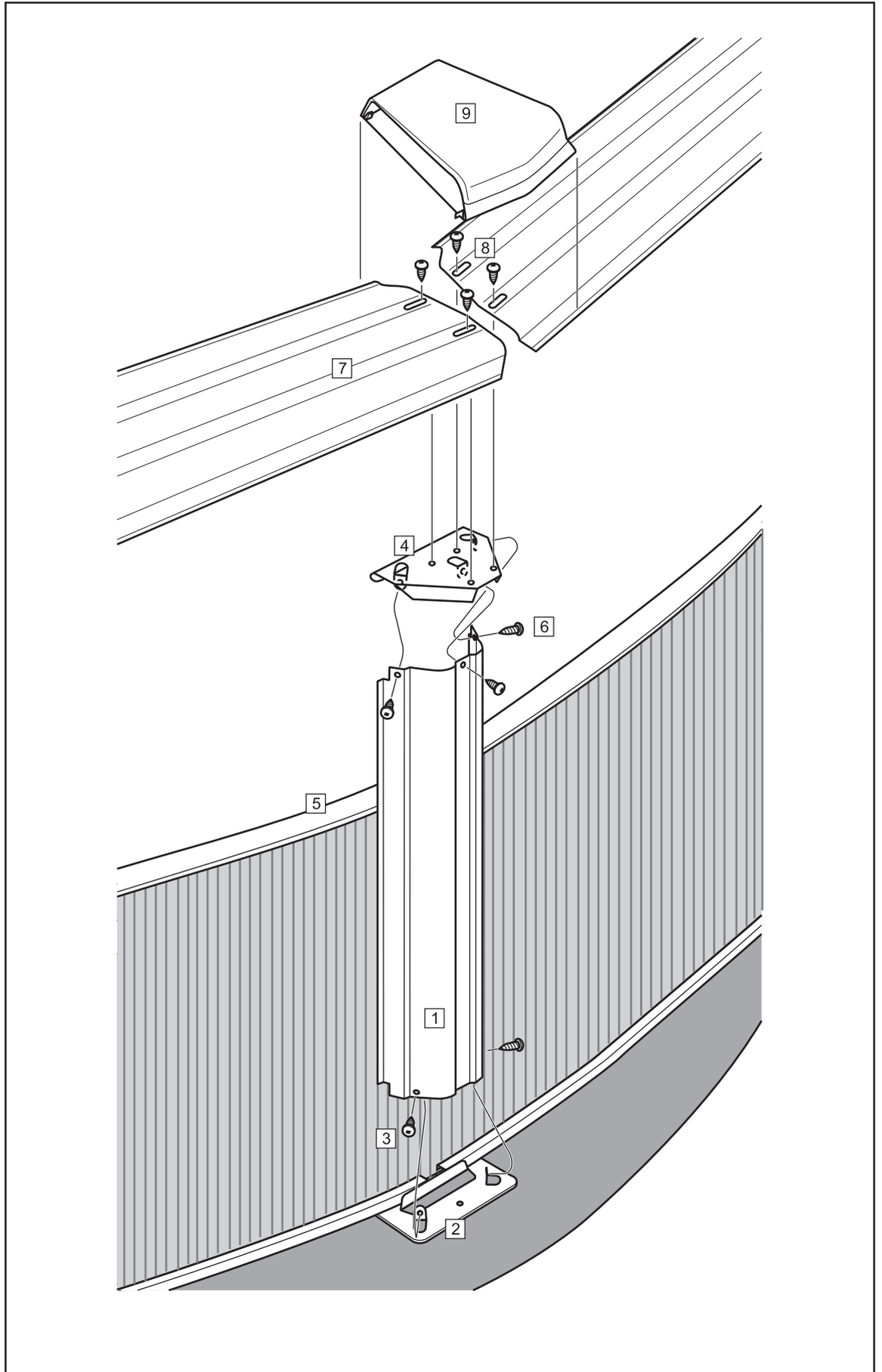


Подсказка :

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

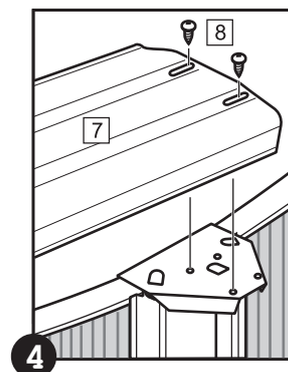
а Расположите верхнюю рейку (номер 7) так, чтобы ее конец находился над верхним кронштейном. Сторона рейки, выходящая вовнутрь бассейна, должна плотно прилегать к обложке и стене бассейна. Сторона рейки, выходящая на внешнюю сторону бассейна, будет при этом сильно выступать.

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

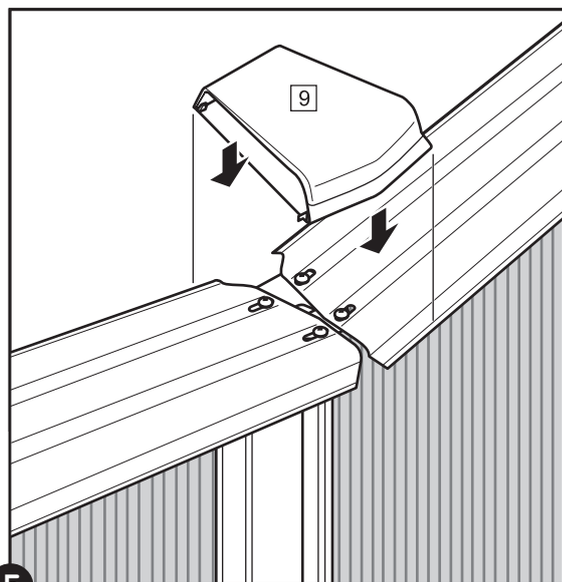
а Расположите единый верхний соединитель (номер 9) над концами двух смежных реек перил.

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.



Г. Техническое обслуживание бассейна

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

1. Оболочка



Осторожно:

Хлор может повредить оболочку и некоторые части бассейна. При попадании в бассейн химикатов его необходимо немедленно смыть.



Помните:

При появлении на стенке бассейна следов ржавления их необходимо немедленно обработать антикоррозионной краской. При чрезмерном ржавлении стенка может разрушиться.

а Регулярно проверяйте не образовалась ли в оболочке течь.

б Незначительные повреждения оболочки 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 мягкого мыла. Не используйте абразивные моющие средства, химикаты и другие средства для очистки.

б При попадании в бассейн 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 ржавления 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



Осторожно:

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

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 ржавления

а. Закрасьте все царапины или области ржавления антикоррозионной краской.

4. Проверьте оболочку

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

5. Обнаружение утечек

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



6. Дополнительное оборудование

Демонтируйте с бассейна все дополнительные оборудования, включая лестницу. **Не разбирайте** водослив и фильтр на части.

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 -30 до -40 градусов по Фаренгейту (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 фитинги. 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).

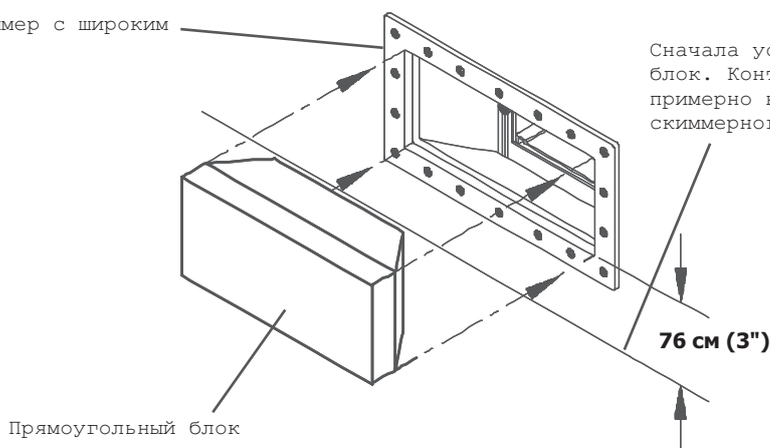
Для того, чтобы бассейн не представлял опасность в дальнейшем, нужно правильно установить «Комплект материалов зимнего хранения» и выполнить все процедуры винтаризации.

«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



Сначала установите клиновидный блок. Контроль уровня воды примерно на 76 мм (3") ниже скиммерного отверстия.

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 калиткой.



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.

