

Atlantic



Бассейн «Аквасплэш»

h=0,9 м.

Руководство по сборке вашего нового бассейна

ВНИМАНИЕ: ПРИ КУПАНИИ В БАССЕЙНЕ МАЛЕНЬКИЕ ДЕТИ ДОЛЖНЫ НАХОДИТЬСЯ ПОД
ПОСТОЯННЫМ ПРИСМОТРОМ ВЗРОСЛЫХ.

ОСТОРОЖНО: НЕ НЫРЯТЬ. НЕ ПРЫГАТЬ. СОБЛЮДАЙТЕ ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

ШАГ ПЕРВЫЙ

ПОДГОТОВЬТЕ ПЛОЩАДКУ ДЛЯ БАССЕЙНА:

ПОЖАЛУЙСТА, ПОМНИТЕ, ЧТО БАССЕЙН ДОЛЖЕН РАСПОЛАГАТЬСЯ НА АБСОЛЮТНО ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ РОВНОЙ ПЛОЩАДКЕ. Для выравнивания площадки, возможно, придется провести небольшие земляные работы. Если бассейн будет установлен на неровную площадку, он будет подвергаться неравномерным нагрузкам, что приведет к его деформации или повреждению его стенки или оболочки. НЕ ПОДСЫПАЙТЕ СВЕЖИЙ ГРУНТ ДЛЯ ВЫРАВНИВАНИЯ ПЛОЩАДКИ. ДЛЯ ЭТОЙ ЦЕЛИ ВСЕГДА СЛЕДУЕТ СРЕЗАТЬ НЕРОВНОСТИ ПОВЕРХНОСТИ. Не располагайте бассейн на траве, песке, гравии, асфальте, толе, асфальтобетоне или других маслосодержащих поверхностях. ВНИМАНИЕ: Избегайте установки бассейна на площадках с колющими видами трав, такими как «Vertuda» или семейство бамбуковых, не удалив перед этим из земли все корни. Подобные травы могут прорасти и повредить оболочку бассейна.

1 ОТМЕТЬТЕ ОБЛАСТЬ ДЛЯ УСТАНОВКИ БАССЕЙНА

Перед удалением с выбранной площадки слоя дерна отметьте прямо на траве область будущего бассейна. Это необходимо сделать, чтобы убедиться, что вы не повредите близлежащие газоны. Вбейте в землю колышек в центре выбранной области установки бассейна. Привяжите один конец веревки к вбитому колышку, а другой - к аэрозольному баллончику с краской и отметьте на земле круг. Длина веревки должна быть на 6 дюймов (15 см) больше диаметра бассейна. Теперь при помощи краски отметьте область расположения бассейна, вращая баллончик на веревке по часовой стрелке вокруг колышка. После этого полностью удалите дерн и растения внутри выделенной области.

2. РАЗРОВНЯЙТЕ ПЛОЩАДКУ

Очень важно, чтобы площадка была строго горизонтальной, с точностью до одного дюйма на всей длине диаметра бассейна. Для проверки уровня можно использовать столярный уровень и ровную деревянную планку, длина которой должна быть немного больше радиуса бассейна. Прибейте один конец планки к центральному колышку. Теперь вращайте планку вокруг колышка, одновременно проверяя уровень площадки. В местах возвышений планка будет скрести землю, отмечая неровности. УДАЛИТЕ С ПЛОЩАДКИ ВСЕ КАМНИ, ВЕТКИ, КОРНИ ИЛИ ОСТРЫЕ ПРЕДМЕТЫ.

РАЗМЕР БАССЕЙНА	РАДИУС	ДЛИНА ВЕРЕЙКИ
3,66м X 91см	1,83 м	1,99 м
12" X 36"	6'	6'6"
4,57м X 91см	2,29 м	2,44 м
16' X 36"	7'6"	8"

ШАГ ВТОРОЙ

СОБЕРИТЕ НИЖНИЕ НАПРАВЛЯЮЩИЕ:

ЗАМЕЧАНИЕ: ВНИМАТЕЛЬНО ПРОВЕРЬТЕ НАПРАВЛЯЮЩИЕ, ДОСТАВЛЕННЫЕ ВАМ ИЗ МАГАЗИНА. Окрашенные верхние перила и оцинкованные нижние направляющие состоят из

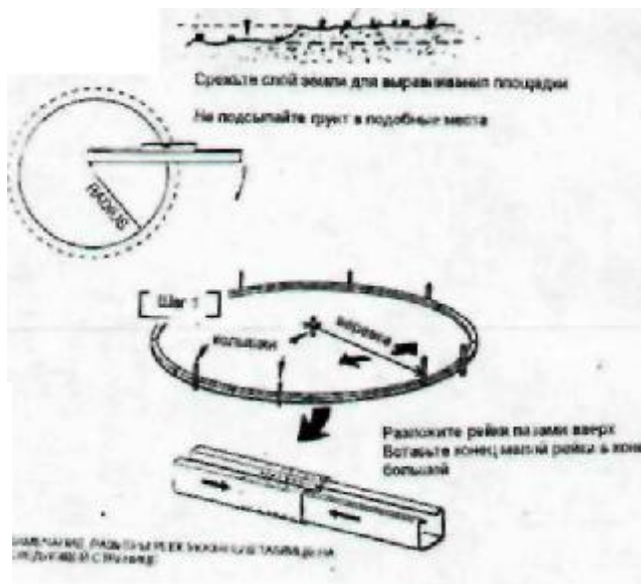
одинакового количества малых и больших реек. Рейки разложены в комплекты для удобства

распознавания. Разложите набор оцинкованных реек

на земле пазами вверх по кругу, чередуя большие и маленькие. Вставьте конец каждой рейки в конец другой так, чтобы все они образовали кольцо требуемого размера.

При помощи веревки проверьте диаметр бассейна в различных точках и убедитесь, что он получился круглым. Отрегулируйте форму, при необходимости поправляя рейки. Затем вбейте в землю колышки по периметру бассейна, чтобы они удерживали рейки в установленном состоянии, пока вы будете собирать стены и вертикальные стойки.

ОСТОРОЖНО: НЕ НЫРЯТЬ И НЕ ПРЫГАТЬ. СОБЛЮДАЙТЕ ВСЕ ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ



ШАГ ТРЕТИЙ

УСТАНОВИТЕ СТЕНКУ БАССЕЙНА:

Разверните стенку бассейна на ровной площадке.

ЗАМЕЧАНИЕ: Если в стенке вашего бассейна заранее сделаны отметки впускных и сливных отверстий, при установке следите, чтобы они располагались ближе к верхнему краю бассейна.

Обратите внимание на надпись «**ВЕРХНИЙ КРАЙ**». В установленном бассейне впускные и сливные отверстия должны располагаться со стороны, противоположной преобладающему направлению ветра.

ВНИМАНИЕ: СБОРКУ БАССЕЙНА НЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ПРОВОДИТЬ В ВЕТРЕНУЮ ПОГОДУ.

ВНИМАНИЕ: сборку и установку стенки бассейна следует производить вдвоем или втроем. Развернув стенку, вставьте ее нижний край в паз нижней направляющей. Разматывая стенку, продолжайте заправлять ее в паз. Если после того, как вся стенка встала в паз, она оказалась слишком длинной или слишком короткой по сравнению с основанием каркасом, отрегулируйте диаметр основания. Для этого вдвиньте сильнее или наоборот вытащите малую рейку из большой в каждом из соединений.

Скрепите концы стенки при помощи винтов и гаек. Винты вставляйте в отверстия стенки с внутренней стороны бассейна.

ЗАМЕЧАНИЕ: После установки головки винтов должны располагаться с внутренней стороны бассейна, а гайки - с внешней.

Убедитесь, чтобы в каждом отверстии было по винту. Болты необходимо как следует затянуть, чтобы обеспечить прочное соединение концов стенки бассейна. Шов вместе с головками винтов следует полностью покрыть облицовочной лентой.

ПОСЛЕ УСТАНОВКИ ПРОВЕРЬТЕ ГОРИЗОНТАЛЬНОСТЬ ВЕРХНЕГО КРАЯ СТЕНКИ БАССЕЙНА В НЕСКОЛЬКИХ МЕСТАХ ПРИ ПОМОЩИ ВЕРЕВКИ. ЕСЛИ РАЗЛИЧИЕ В УРОВНЯХ В ДВУХ ТОЧКАХ СОСТАВЛЯЕТ 1" (25, 4 мм) ИЛИ БОЛЬШЕ, СТЕНКУ СЛЕДУЕТ РАЗОБРАТЬ И ЗАНОВО ВЫВЕСТИ УРОВЕНЬ ФУНДАМЕНТА БАССЕЙНА.

ШАГ ЧЕТВЕРТЫЙ

ПРИКРЕПИТЕ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ СТОЙКИ К НИЖНЕЙ НАПРАВЛЯЮЩЕЙ:

Разложите стойки на земле (свободно) вокруг бассейна. После установки стенки бассейна на основание каркаса поочередно и вставьте вертикальные стойки в паз нижней направляющей. Следите, чтобы стойки плотно садились в паз. Временно закрепите верхний конец каждой стойки при помощи клейкой ленты. После установки всех стоек проверьте, чтобы бассейн сохранял форму идеального круга, стенка по всей длине плотно сидела в пазе нижней направляющей, и все стойки были прикреплены.

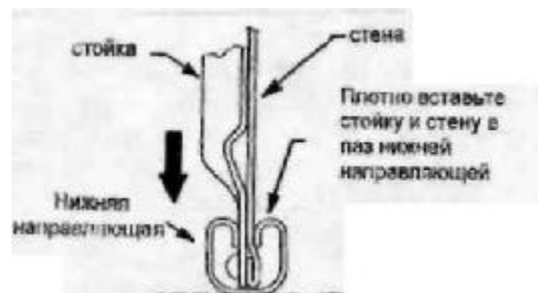
ЗАМЕЧАНИЕ: ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ПРОЧНОСТИ КОНСТРУКЦИИ, ОДНУ ИЗ СТОЕК СЛЕДУЕТ РАСПОЛОЖИТЬ ПОВЕРХ ШВА, СОЕДИНЯЮЩЕГО КОНЦЫ СТЕНКИ БАССЕЙНА.

ОСТОРОЖНО: НЕ НЫРЯТЬ И НЕ ПРЫГАТЬ. СОБЛЮДАЙТЕ ВСЕ ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ



РАЗМЕРЫ НАПРАВЛЯЮЩИХ

РАЗМЕР БАССЕЙНА	РАЗМЕР ПЕРЕКРЫТИЯ РЕЙКИ
13'X36" 3,66 м X 91 см	7/8" 2,2 см
15'X36" 4,57 м X 91 см	1 1/1," 3,2 см

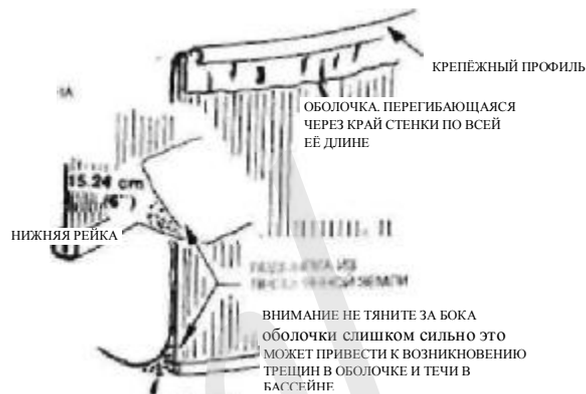


УСТАНОВИТЕ ОБОЛОЧКУ БАССЕЙНА

Вдоль нижнего края стенки с внутренней стороны бассейна подсыпьте просеянную землю. Высота подсыпки должна быть не менее 6" (15, 2 см). В земле не должно быть камней и других острых предметов. Еще раз проверите, чтобы поверхность площадки внутри бассейна была ровной. Если у вас есть защитный материал для оболочки, установите его в бассейн. Постоянно следите, чтобы форма бассейна оставалась круглой.

Поместите оболочку в бассейн, и аккуратно расправьте по всей площади дна. Поднимите бока оболочки на высоту стенки, аккуратно расправьте и перегните края через стенку. Не тяните бока оболочки слишком сильно. В случае необходимости закрепите края оболочки клейкой лентой.

Для крепления оболочки к стенке бассейна используйте пластиковый крепежный профиль. Если после установки всех крепежных профилей на оболочке остались складки, их необходимо расправить и установить профили заново.



Размер оболочки очень точно соответствует размеру каркаса бассейна, чтобы при установке не появлялись нежелательные складки. Поэтому ее установка может потребовать приложения некоторой физической силы. Особенной это касается момента, когда нужно поднять бока оболочки на высоту стенки. Этот процесс можно облегчить, предварительно развернув оболочку и разложив ее на открытом солнце на 1-2 часа. Нагревшись, винил станет более пластичным, что облегчит вам работу.

ШАГ ПЯТЫЙ

УСТАНОВИТЕ ВЕРХНИЕ ПЕРИЛА:

ВАЖНОЕ ЗАМЕЧАНИЕ: ОКРАШЕННЫЕ ВЕРХНИЕ ПЕРИЛА СОБИРАЮТСЯ ТОЧНО ТАК ЖЕ, КАК И

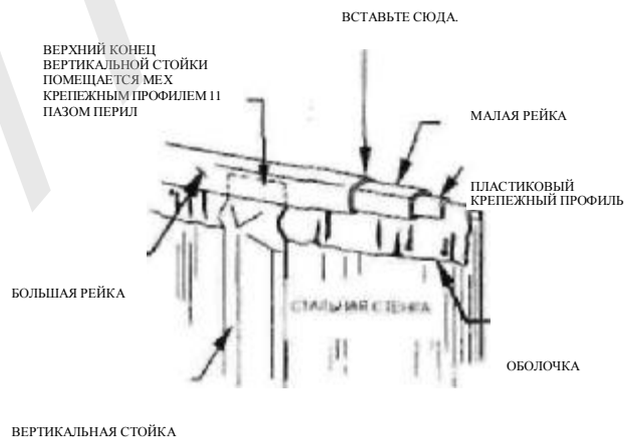
НИЖНЯЯ НАПРАВЛЯЮЩАЯ. СНОВА ВСТАВЬТЕ МАЛЫЕ РЕЙКИ В БОЛЬШИЕ, КАК ПОКАЗАНО НА СХЕМЕ.

Одну большую верхнюю рейку поместите на самом верху профиля и нажатием установите на место.

Вставьте конец малой рейки в большую рейку и посадите сверху на крепежный профиль и стену. При установке верхние перила накрывают конец вертикальной стойки. Описанные действия выполняются по всей длине перил.

ЗАМЕЧАНИЕ: ВЕРХНИЙ КОНЕЦ ВЕРТИКАЛЬНОЙ СТОЙКИ ДОЛЖЕН ПРОХОДИТЬ ПОВЕРХ, А НЕ ПОД КРЕПЕЖНЫМ ПРОФИЛЕМ.

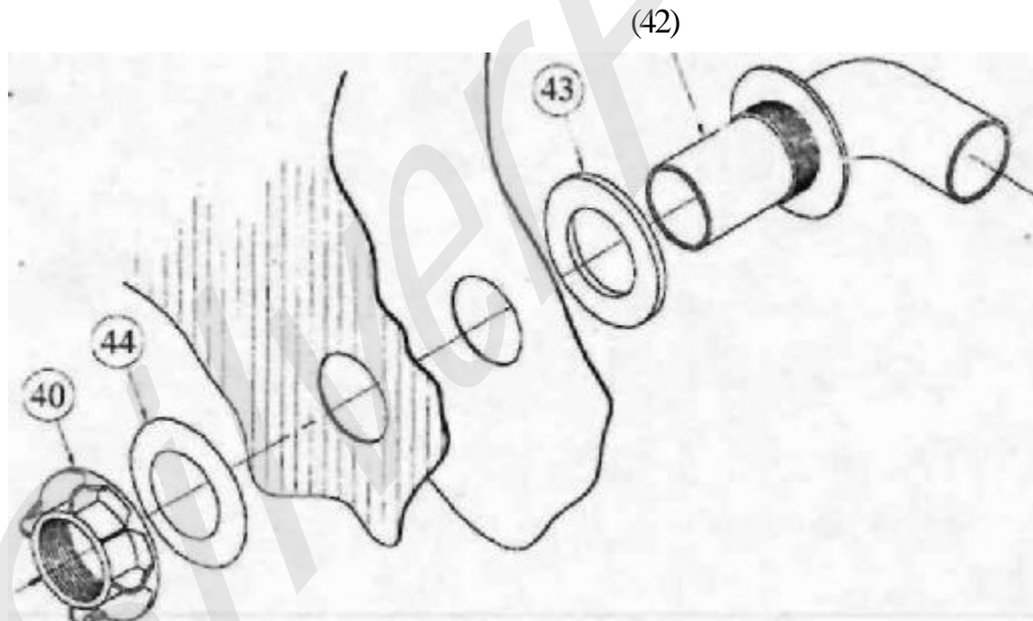
Наберите в бассейн воду так, чтобы ее глубина равнялась приблизительно 1" (2, 5 см). Если вся вода соберется с одного края, значит бассейн расположен не строго горизонтально. Это необходимо исправить. Освободите часть оболочки так и отодвиньте ее так, чтобы открылась область неровной земли. Срежьте выступающие части поверхности. Повторяйте эту процедуру, пока залитая вода не будет равномерно покрывать все дно бассейна. После этого заново закрепите оболочку и перила на стенке бассейна. По мере заполнения бассейна водой расправляйте складки на оболочке. Очень важно, чтобы бассейн располагался строго горизонтально. Продолжайте заполнять бассейн водой, пока ее уровень не станет приблизительно на 2" (5 см) ниже самого низкого отверстия к стене. Затем следуйте инструкциям по установке фильтра для впускного и сливного отверстия. Если в вашем бассейне не предусмотрен монтаж насадок отверстий сквозь стенку, продолжайте заполнять бассейн водой, пока ее глубина не станет равной 2'(61 см).



ОСТОРОЖНО: НЕ НЫРЯТЬ И НЕ ПРЫГАТЬ. СОБЛЮДАЙТЕ ВСЕ ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

УСТАНОВКА НАСАДОК ВПУСКНЫХ И СЛИВНЫХ ОТВЕРСТИЙ

- 1) Как только уровень воды в бассейне стал на 2" (5 см) ниже зпускного отверстия, прорежьте отверстие в виниловой оболочке для установки насадки впускного отверстия. Ориентируясь по отверстиям в стенке бассейна, аккуратно вырежьте отверстие при помощи острого ножа.
ЗАМЕЧАНИЕ: отверстие следует вырезать с внутренней стороны бассейна.
- 2) Установите резиновую прокладку (43) на насадку (42). С внутренней стороны бассейна вставьте насадку в отверстие в оболочке и в стене. Установите другую прокладку (44) на корпус насадки, прижав ее вплотную к стенке бассейна снаружи. Накрутите на корпус гайку (40) и затяните ее вручную.
- 3) Во время затягивания гайки (40) следите, чтобы корпус насадки не проворачивался в отверстии. Если корпус повернется, на оболочке могут возникнуть складки, что приведет к образованию течи.
- 4) Установка насадки сливного отверстия производится аналогично впускному отверстию, с той лишь разницей, что в этом случае необходимо проверить, чтобы насадка была зафиксирована под углом 45 градусов к поверхности воды. В этом случае циркуляция воды в бассейне будет наилучшей.



Замечание: Шланги предназначены для герметичного соединения и имеют малый диаметр, поэтому при их установке может потребоваться приложить некоторые усилия. Очень помогают при насадке шлангов вращательные движения. При необходимости концы шлангов можно на 30 секунд опустить в горячую воду. Это облегчит их насадку и не нарушит герметичность соединения.

ОСТОРОЖНО: НЕ НЫРЯТЬ И НЕ ПРЫГАТЬ. СОБЛЮДАЕТЕ ВСЕ ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

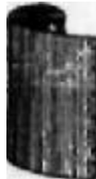
ИЛЛЮСТРИРОВАННЫЙ СПИСОК ДЕТАЛЕЙ

ВЕРТИКАЛЬНАЯ СТОЙКА

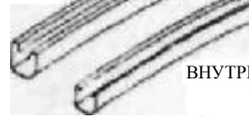


ВНЕШНЯЯ ВЕРХНЯЯ
СТЕНКА БАСЕЙНА

ОБОЛОЧКА
БАСЕЙНА



OUTERBOTTOM
.RAIL

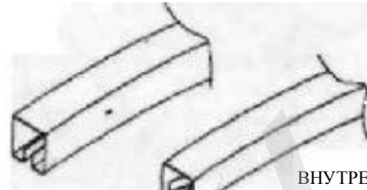


ВНУТРЕННЯЯ НИЖНЯЯ

КРЕПЕЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ
СТЕНКИ



КРЕПЕЖНЫЙ ПРОФИЛЬ



ВНУТРЕННЯЯ ВЕРХНЯЯ

SilverPool

СПИСОК ДЕТАЛЕЙ

ОПИСАНИЕ	(3,66 М X 91 CM)	КОЛ_ВО	(4,57М X 91 CM)	КОЛ_ВО
ОБОЛОЧКА	1440045	1	1440045	1
СТЕНКА		1		1
ВЕРТИКАЛЬНАЯ СТОЙКА		6		8
ВНУТРЕННЯЯ ВЕРХНЯЯ РЕЙКА	1450260	7	1450256	9
ВНЕШНЯЯ ВЕРХНЯЯ РЕЙКА	1450255	7	1450255	9
ВНУТРЕННЯЯ НИЖНЯЯ РЕЙКА	1450259	7	1450257	9
ВНЕШНЯЯ НИЖНЯЯ РЕЙКА	1450258	7	1450258	9
КРЕПЕЖНЫЙ ПРОФИЛЬ	1382511	13	1382511	16
ИНСТРУКЦИИ		1		1
НАБОР КРЕПЕЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	1184102	1	1184102	1

ОСТОРОЖНО: НЕ НЫРЯТЬ И НЕ ПРЫГАТЬ. СОБЛЮДАЙТЕ ВСЕ ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

УСТАНОВКА ПОВЕРХНОСТНОГО ФИЛЬТРА СЕРИИ D-8

В стандартный комплект поверхностного фильтра серии D-8 входят следующие детали. (Замечание: ваш комплект может немного отличаться от указанного ниже, если в вашем бассейне монтаж шланга производится сквозь стену.)

Стандартные детали

для держателя

- #1 1 - Основной держатель
- #2 1 - Крепление внешнего держателя
- #3 1 - Корпус водослива
- #4 2 - Гайки для держателя
- #5 2 - Винты для держателя

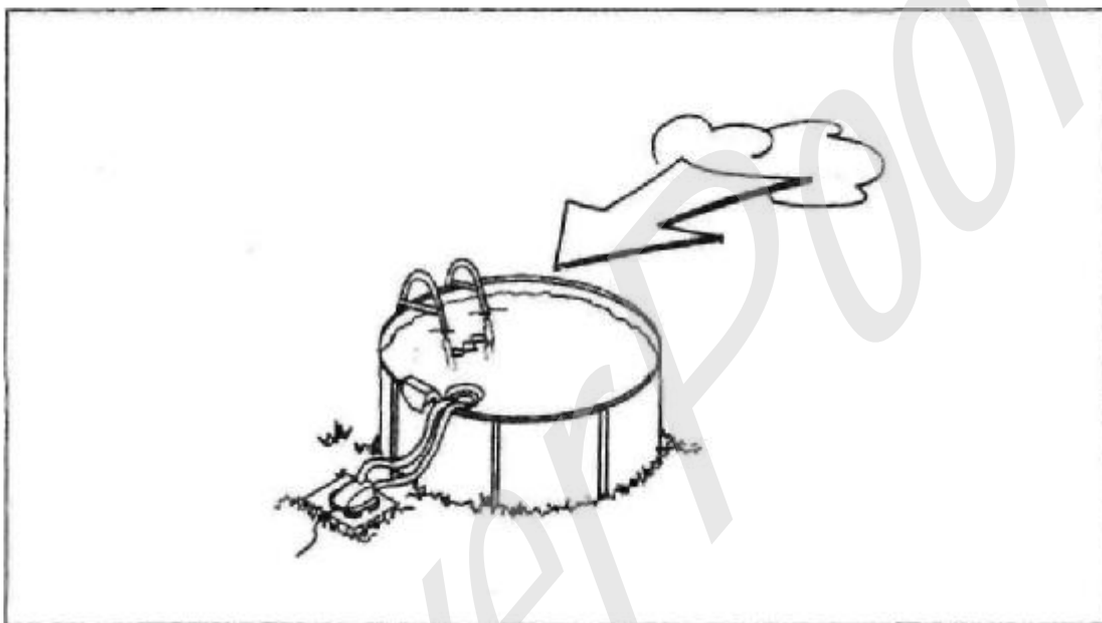
не требуется для бассейнов, в которых монтаж шлангов производится сквозь стену

Дополнительные аксессуары
#6 1 - Устройство подачи хлора
#7 * 1 - Крепление держателя шланга

#8 1 - Плавучий водослив
#9 1 - Картридж для фильтра

Расположение фильтра

Для достижения наилучшего результата водослив следует располагать прямо напротив того края бассейна, со стороны которого ветер дует наиболее часто. Такое расположение также справедливо и для бассейнов, в которых шланг монтируется сквозь стену (см. рисунок).



Внимание: Во время пользования бассейном насос необходимо отключать от электроэнергии.

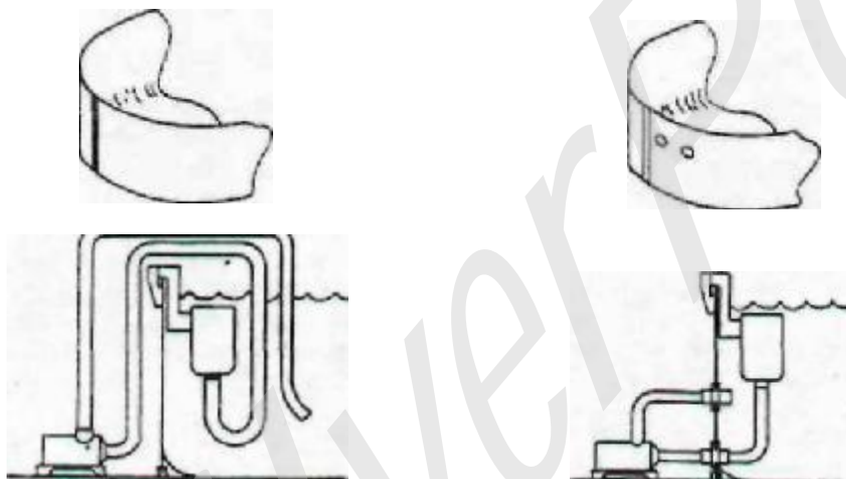
Сборка Фильтра:

Соберите фильтр перед монтажом на бассейн. Сборка включает в себя следующие действия. Вставьте корпус водослива #3 в основной держатель #1. Затем вставьте устройство подачи хлора #6 в основной держатель #1. После этого в основной держатель вставляется крепление держателя шланга #7. (Крепление держателя шланга не требуется устанавливать в бассейнах, в которых монтаж шланга производится сквозь стену.) Теперь фильтр готов к монтажу на бассейн. Опустите собранный фильтр в бассейн и зацепите выступ на основном держателе #1 за верхний край стенки бассейна. Совместите и прижмите друг к другу внешний держатель #2 и основной держатель #1. Верхние перила бассейна должны быть в результате прочно зажаты между двумя держателями. Завершите сборку, установив и затянув два винта #4 и две гайки держателя #5. Винты #5 следует вставлять с внешней стороны, а гайки #4 - с внутренней стороны бассейна.

ОСТОРОЖНО: НЕ НЫРЯТЬ И НЕ ПРЫГАТЬ. СОБЛЮДАЙТЕ ВСЕ ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

Подсоединение шланга: (для бассейнов, в которых монтаж шланга производится сквозь стену.)
Подсоедините конец шланга размером 2' (61 см) к выпускному отверстию на дне корпуса водослива #3. Другой конец этого шланга подсоедините к входному патрубку внутри бассейна. Замечание: для крепления шланга с внутренней стороны бассейна не требуется использовать хомут. Теперь используйте один из длинных шлангов для соединения внешнего конца впускного отверстия с каналом всасывания (нижнее отверстие) на насосе при помощи прилагаемых хомутов. Другой шланг используется для соединения верхнего отверстия насоса с возвратным каналом снаружи бассейна. Данное соединение также закрепляется при помощи хомутов. Шланги предназначены для герметичного соединения и имеют малый диаметр, поэтому при их установке может потребоваться приложить некоторые усилия. Очень помогают при насадке шлангов вращательные движения.

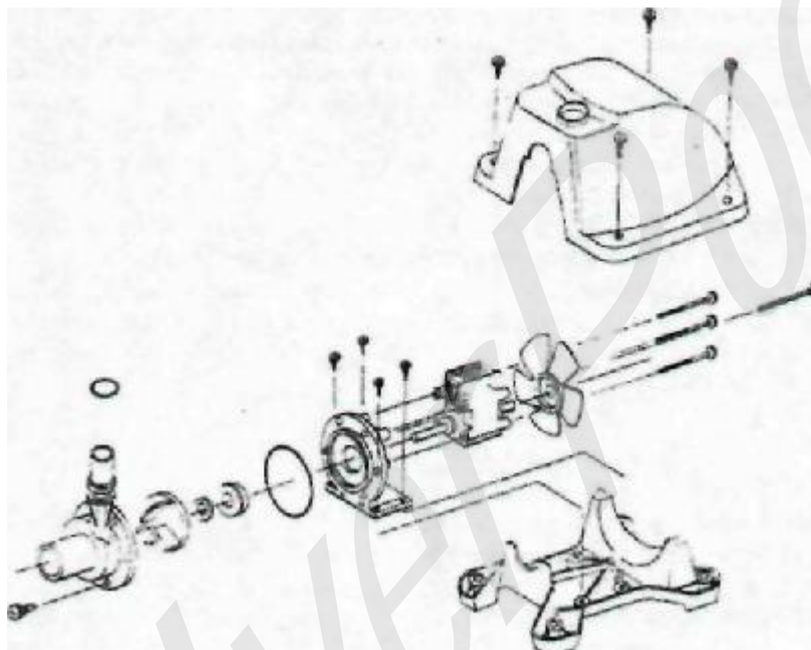
Подсоединение шланга: (для бассейнов без монтажа насадок)
Подсоедините один конец шланга отверстию на дне корпуса водослива #3 и закрепите его хомутом. Другой конец этого шланга прикрепите хомутом к каналу всасывания (нижнее отверстие) на насосе. Прикрепите один конец другого шланга к верхнему отверстию насоса, а второй конец свободно свесьте через стенку бассейна в воду. Для фиксации шлангов используйте держатель #7.
Замечание: При необходимости концы шлангов можно на 30 секунд опустить в горячую воду. Это облегчит их насадку и не нарушит герметичность соединения.



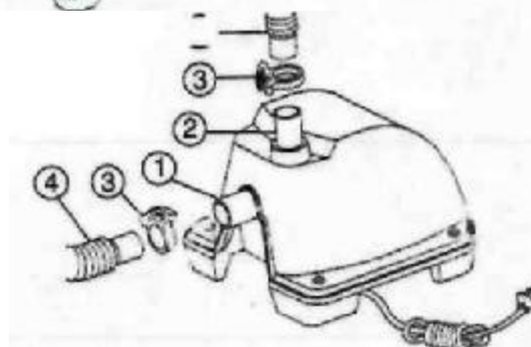
ОСТОРОЖНО: НЕ НЫРЯТЬ И НЕ ПРЫГАТЬ. СОБЛЮДАЙТЕ ВСЕ ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

ДВИГАТЕЛЬ НАСОСА СЕРИИ D-8

№ ДЕТАЛИ	ОПИСАНИЕ	№ДЕТА	
1184062	Винт #10-16x5/8 LG	1490076	Основание насоса
1490133	Корпус рабочего колеса	1490075	Корпус насоса
1490046	Рабочее колесо	1360021	Двигатель на 230 вольт
1490074	Держатель двигателя/торцевое уплотнение	1360020	Двигатель на 120 вольт
1490048	Лопасть вентилятора	1184064	Крепежный винт 6 - 32x2 3/4
1370001	Уплотнительное кольцо рабочего		



ВНИМАНИЕ: Во время пользования бассейном насос необходимо отключать от электроэнергии. Насос можно подключать только к заземленной розетке, оснащенной устройством защитного отключения. НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ ПРИ ПОДКЛЮЧЕНИИ НАСОСА УДЛИНИТЕЛИ!!!



(4)

1. Канал всасывания
2. Выходное отверстие
3. Хомут для крепления шланга
4. Шланг, уходящий к бассейну

ВНИМАНИЕ: Каждый раз перед запуском насоса убедитесь, что шланг, ведущий к каналу всасывания, заполнен водой. При необходимости используйте садовый шланг для принудительного заполнения канала всасывания. Ни в коем случае не допускайте работы насоса всухую.

ЗАМЕЧАНИЕ: НАСОС ОБЯЗАТЕЛЬНО ДОЛЖЕН РАСПОЛАГАТЬСЯ НА КАМНЕ, А НЕ НА ЗЕМЛЕ. ОСТОРОЖНО: НЕ НЫРЯТЬ И НЕ ПРЫГАТЬ- СОБЛЮДАЙТЕ ВСЕ ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ ЛЕСТНИЦЫ ДЛЯ БАССЕЙНА МОДЕЛИ HL-36"

ЗАМЕЧАНИЕ: Металлические поручни и ступени лестницы покрыты тонким слоем масла, которое может испачкать руки при касании. Перед окончательной установкой в бассейн масло необходимо удалить при помощи мягкой тряпки, смоченной любым бытовым очищающим раствором.

Шаг 1: СКРЕПИТЕ ПОРУЧНИ И СТОЙКИ ЛЕСТНИЦЫ

Прочно вставьте поручни (номер 1) в стойки лестницы (номер 2). Вставьте опорные штанги (номер 3) в отверстия на поручне (номер 1) и закрепите их с внешней стороны при помощи колпачков (номер 5).

Шаг 2: ПРИКРЕПИТЕ ПЛАСТИКОВЫЕ СТУПЕНИ К СТОЙКАМ ЛЕСТНИЦЫ

Совместите отверстия в стойках (номер 2) с отверстиями в поручнях (номер 1) лестницы. Поместите одну цилиндрическую гайку (номер 6) с одного края стержня ступени (номер 8). Вставьте стержень ступени в совмещенные отверстия в стойке и поручне и проденьте его так, чтобы он вышел с другой стороны ступени.

ЗАМЕЧАНИЕ: Когда стержень достигнет середины ступени, его нужно немного прижать вниз, чтобы он попал в отверстие на другой стороне. Накрутите вторую цилиндрическую гайку на второй конец стержня. При помощи двух отверток затяните обе гайки на концах продетого в отверстия в стойках стержня ступени. Не закручивайте гайки слишком сильно, иначе пластиковая ступень может треснуть.

НИЖНИЕ СТУПЕНИ: Нижние ступени закрепляются аналогично верхним при помощи цилиндрических гаек (номер 6).

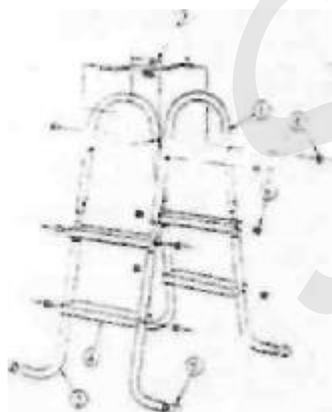
Шаг 3: УСТАНОВИТЕ ПЛАСТИКОВЫЕ КОЛПАЧКИ

Для предотвращения повреждения оболочки перед погружением лестницы в бассейн на нижние концы стоек (номер 2) необходимо надеть пластиковые колпачки (номер 7).

Шаг 4: ПРИКРЕПИТЕ ТАБЛИЧКУ С ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕМ

Снаружи бассейна либо между поручней, либо сбоку от лестницы следует прикрепить прилагаемую табличку с предупреждением. Табличка должна быть хорошо видна людям, находящимся рядом с бассейном.

МАКСИМАЛЬНЫЙ ВЕС 200 ФУНТОВ (91 КГ); ЛЕСТНИЦУ СЛЕДУЕТ РАСПОЛАГАТЬ НА ТВЕРДОМ МОНОЛИТНОМ ОСНОВАНИИ; СПУСКАТЬСЯ ИЛИ ПОДНИМАТЬСЯ ПО ЛЕСТНИЦЕ СЛЕДУЕТ ЛИЦОМ К СТУПЕНЯМ; СПУСК И ПОДЪЕМ СЛЕДУЕТ ПРОИЗВОДИТЬ ПО ОДНОМУ ЧЕЛОВЕКУ В ПОРЯДКЕ ОЧЕРЕДИ; НЕ ПОВОРАЧИВАЙТЕ И НЕ РАСКАЧИВАЙТЕ ЛЕСТНИЦУ; ВО ИЗБЕЖАНИЕ НЕСЧАСТНЫХ СЛУЧАЕВ СОБЛЮДАЙТЕ ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ.



ДЕТАЛИ	СПИСОК ДЕТАЛЕЙ	
1	ОПИСАНИЕ	КОЛ-ВО
2	Верхняя трубка	2
	Стойка лестницы	4
3	Опорная штанга	2
4	Пластиковая ступень	6
	Колпачок для штанги	4
5	Цилиндрическая гайка	12
	Пластиковый колпачок	4
6	Стержень ступени	6
7	Табличка с предупреждением	1
8		

ВНИМАНИЕ: КОГДА БАССЕЙН НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ, ЛЕСТНИЦУ СЛЕДУЕТ УБИРАТЬ ОСТОРОЖНО: НЕ НЫРЯТЬ И НЕ ПРЫГАТЬ. СОБЛЮДАЙТЕ ВСЕ ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

СЛОВАРЬ ХИМИЧЕСКИХ ТЕРМИНОВ

КИСЛОТНОСТЬ - Считается, что водный раствор является кислым, если его уровень pH ниже 7, 0.

ВОДОРОСЛИ - Небольшое водное растение, часто присутствующее в воде. Если не препятствовать его росту, оно придает воде в бассейне зеленый или коричневый оттенок. При слишком сильном размножении покрывает поверхность оболочки слизи и делает ее скользкой.

СРЕДСТВО ПРОТИВ ВОДОРОСЛЕЙ - Химическое вещество, используемое для уничтожения водорослей.

ЩЕЛОЧНОСТЬ - Водный раствор считается щелочным, если его уровень pH выше 7, 0.

СОДЕРЖАНИЕ ХЛОРА - Означает количество осажденного несвязанного хлора, содержащегося в бассейне.

ХЛОР - Наиболее распространенное вещество для очистки и дезинфекции воды в бассейне.

РАСХОД ХЛОРА - Количество хлора, необходимое для полной дезинфекции воды в бассейне. Расход хлора зависит от интенсивности использования бассейна, солнечного света, температуры воды, уровня pH и погодных условий.

ОСАЖДЕННЫЙ ХЛОР - Определяется с помощью комплекта для тестирования воды. Количество хлора (в долях по массе), присутствующего в фильтре.

ФИЛЬТРАЦИЯ - Удаление из воды посторонних частиц при помощи всасывания воды и пропускания ее через фильтрующий материал в фильтре.

ЖЕСТКАЯ ВОДА - Вода с высоким содержанием кальция, железа или магния. Такую воду нежелательно заливать в бассейн, поскольку на лестнице, фильтре и других деталях начинает образовываться налет.

ЖЕЛЕЗО - Придает воде зеленый, коричневый или черный оттенок. Часто появляется до химической балансировки воды в бассейне.

МАРГАНЕЦ - Имеет сходство с железом и также окрашивает воду.

НЕЙТРАЛЬНАЯ ВОДА - Считается, что водный раствор является нейтральным, если его уровень pH лежит в пределах между 7, 2 и 7, 6. (Однако, нейтральное значение pH равно 7, 0.)

ОРТОТОЛИДИН (ОТО) - Индикатор, используемый при проверке содержания хлора в воде. Дает цвет в диапазоне от бледно желтого до оранжевого, в зависимости от концентрации хлора.

ДОЛЯ ПО МАССЕ (ДПМ) - Единица измерения, отражающая количество вещества по отношению к полному объему воды, в котором оно содержится. Например, содержание одного фунта вещества в 120000 галлонах воды выразится как 1 дпм.

pH - Мера кислотности и щелочности. pH нейтральной воды равно 7, 0. Если это значение больше 7, 0, раствор считается кислотным, если меньше - щелочным.

Фенол - Индикатор, используемый для определения уровня pH.

КАЛЬЦИНИРОВАННАЯ СОДА - Химическое вещество, используемое для повышения уровня pH. (pH плюс.)

УДАРНАЯ ОБРАБОТКА - Означает избыточное хлорирование, проводимое для восстановления в бассейне определенных условий.

ИЗБЫТОЧНОЕ ХЛОРИРОВАНИЕ - Добавление в воду избыточной дозы хлора для уничтожения водорослей и бактерий и восстановления в бассейне определенных условий.

НАИБОЛЕЕ ЧАСТО ВСТРЕЧАЮЩИЕСЯ ПРОБЛЕМЫ И ИХ УСТРАНЕНИЕ

ПРОБЛЕМА	ПРИЗНАКИ	ПРИЧИНА	ДЕЙСТВИЯ ПО УСТРАНЕНИЮ
ПОЯВЛЕНИЕ ВОДОРОСЛЕЙ	Вода приобретает зеленоватый оттенок. На оболочке появляются зеленые или черные пятна. Поверхность оболочки и лестницы становятся скользкой и имеет неприятный запах.	Недостаточное содержание в воде свободного хлора для предотвращения роста и удаления водорослей.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Произведите ударное хлорирование воды. 2. Проверьте уровень pH воды и сделайте так, чтобы он лежал в диапазоне между 7, 2 и 7, 6. 3. Осторожно сотрите темные пятна. 4. Поддерживайте в бассейне необходимый уровень свободного хлора.
ОКРАШИВАНИЕ ВОДЫ	После первой обработки хлором вода приобретает голубой, коричневый или черный цвет.	Медь, железо или магний, содержащийся в воде, окислился под влиянием добавленного хлора.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Установите уровень pH равным 7, 6. 2. Запустите фильтр на постоянную работу, и часто меняйте картридж. 3. При необходимости добавьте в воду квасцы (можно приобрести у любого дилера). Выключите фильтр и дайте воде постоять 24 часа. 4. Отсосите из бассейна осажденные вещества.
ПОЯВЛЕНИЕ В ВОДЕ ВЗВЕШЕННЫХ ЧАСТИЦ	Вода имеет мутный или молочный вид.	«Жесткая вода». Осаждение карбоната кальция вызвано слишком высоким уровнем pH воды. Низкое содержание хлора. Содержание в воде посторонних веществ.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проверьте уровень pH. Если он нормальный, проконсультируйтесь у местного дилера по вопросам обработки жесткой воды. 2. Проверьте наличие осажденного хлора. 3. Обратитесь к разделу ОЧИСТКА ФИЛЬТРА. 4. Постоянно включайте фильтр.

ОСТОРОЖНО: НЕ НЫРЯТЬ И НЕ ПРЫГАТЬ. СОБЛЮДАЙТЕ ВСЕ ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ БАСЕЙНА:

Незначительные повреждения оболочки можно устранять при помощи специального ремонтного набора. Проверьте каркас и стенку бассейна на наличие царапин. Покройте их антикоррозийной эмалью и дайте высохнуть. Поверх эмали закрасьте пятна соответствующей по цвету антикоррозийной краской. Содержите стенку и каркас бассейна в чистоте. При попадании на каркас химикатов немедленно смывайте их.

Время от времени на стальной стенке бассейна могут появляться следы ржавления. Это может произойти в любом месте стенки по причинам, связанным с условиями окружающей среды, аккуратностью работы с химикатами или протеканием сливных или впускных отверстий. При появлении ржавчины ее необходимо очистить с поверхности стенки. После этого следует применить к этой области антикоррозийную эмаль и краску, как было описано выше.

ВСЕ ОБРАБОТАННЫЕ ОБЛАСТИ СЛЕДУЕТ ПРОВЕРЯТЬ ВРЕМЯ ОТ ВРЕМЕНИ С ТАКОЙ ЖЕ ТЩАТЕЛЬНОСТЬЮ, КАК И ОСТАЛЬНУЮ ПОВЕРХНОСТЬ. ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ СЛЕДОВ КОРРОЗИИ ЕЕ НЕОБХОДИМО УСТРАНЯТЬ НЕМЕДЛЕННО. В ПРОТИВНОМ СЛУЧАЕ В СКОРОМ ВРЕМЕНИ МОЖЕТ ПРОИЗОЙТИ ЕГО ПОВРЕЖДЕНИЕ.

Необходимо точно следовать инструкциям по эксплуатации бассейнов. Особенно это касается нагрузок и рекомендаций по использованию. Внимательно следите за предупреждениями о безопасности и вреде для здоровья, относящимися к использованию химикатов. Никогда не бросайте в воду большие дозы химикатов, потому что это может нанести вред здоровью купающихся и повредить оболочку бассейна.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЗИМНЕМУ ХРАНЕНИЮ БАСЕЙНА МОДЕЛИ «АКВАСПЛЕШ»

Все элементы бассейна должны храниться в сухом теплом помещении. Отнеситесь внимательнее к комплектующим и зап. частям вашего бассейна

Конструкцию бассейна до наступления первых заморозков собрать, внутреннюю чашу ПВХ очистить от загрязнений и просушить.

Фильтровальное оборудование, металлический каркас, лестница, внутренняя пленка и все прилагающиеся к бассейну элементы хранить в теплом сухом темном месте.

Соблюдая наши рекомендации, и соответственно следуя инструкциям (Ваш новый садовый бассейн будет приносить Вам и Вашим детям только удовольствие из года в год!

ОСТОРОЖНО: НЕ НЫРЯТЬ И НЕ ПРЫГАТЬ. СОБЛЮДАЙТЕ ВСЕ ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

ИНСТРУКЦИИ 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 заземленной розетке, оснащенной 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 поврежден при работе с газонокосилкой, при подстригании кустов или других работ.
5. Чтобы снизить риск удара электрическим током, немедленно заменяйте поврежденный провод.
6. Чтобы снизить риск удара электрическим током, не используйте при подключении оборудования к электросети переносные удлинители. Обеспечьте подвод электроэнергии на достаточное расстояние, чтобы обходиться без них.

ОСТОРОЖНО

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

ОСТОРОЖНО: НЕ НЫРЯТЬ И НЕ ПРЫГАТЬ. СОБЛЮДАЙТЕ ВСЕ ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ