

POP!

*Classic*

---

## ISTRUZIONI DI MONTAGGIO

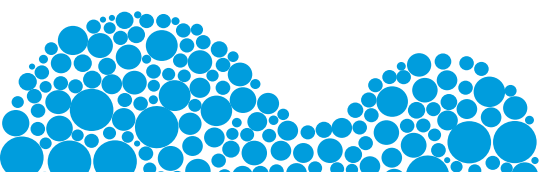
---

ИНСТРУКЦИИ ПО СБОРКЕ

PISCINE  
**LAGHETTO**<sup>®</sup>

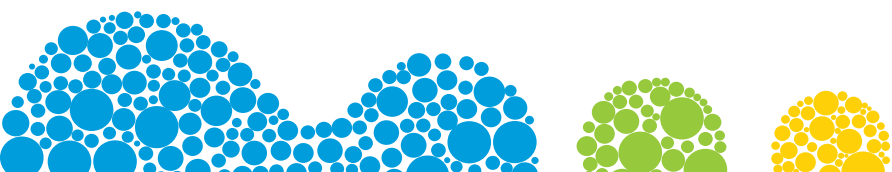
с поддержкой от

ASTRALPOOL 



## СОДЕРЖАНИЕ

ОБЛИЦОВКА ДЛЯ БАСЕЙНА	<i>стр. 37</i>
ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ	<i>стр. 39</i>
СБОРКА POP 100/CLASSIC 100	<i>стр. 40</i>
СБОРКА POP 120/CLASSIC 120	<i>стр. 44</i>
СБОРКА CLASSIC 100 D36 /CLASSIC 120 D48	<i>стр. 48</i>
ЗАПОЛНЕНИЕ И ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ	<i>стр. 51</i>
ОБРАБОТКА ВОДЫ ХИМИЧЕСКИМИ ВЕЩЕСТВАМИ	<i>стр. 54</i>



---

### ОБЛИЦОВКА ДЛЯ БАССЕЙНА LAGHETTO

---

*Уважаемый покупатель!*

- ▶ Облицовка для бассейна Laghetto изготовлена из цельной полиэфирной мембраны, покрытой ПВХ, с защитой от плесени и грибков.
- ▶ Высококачественная мембрана разрабатывалась в течение более чем 40 лет и не требует специального техобслуживания.
- ▶ После первой заливки воды, в течение первых недель, возможно запотевание на поверхности облицовки.
- ▶ Это явление нормально и не влияет на прочность и долговечность облицовки, потому оно не должно считаться дефектом.
- ▶ Дайте мокрым пятнам высохнуть естественно, не вытирайте их. Они исчезнут через несколько дней.

\* Защита от плесени рассчитана на наиболее частые виды плесени в бассейнах. При особых условиях возможно распространение другой плесени, стойкой к данной защите. Это не влияет на прочность и долговечность облицовки, и не должно считаться дефектом. Это не является обоснованной причиной для замены по гарантии.



РУС

## ВНИМАНИЕ!



ПЕРЕД СБОРКОЙ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПРОДУКТА ИЗУЧИТЕ ИНСТРУКЦИИ В ОБЩЕМ РУКОВОДСТВЕ!

- ▶ При использовании продукта детьми требуется непрерывный надзор взрослого.
- ▶ Во избежание несчастных случаев всегда следите за детьми.
- ▶ Строго запрещается нырять или прыгать в воду: она слишком мелкая. Возможна хроническая травма или летальный исход!
- ▶ Во избежание запутывания или утопления запрещается плавать через лестницу, сзади или вокруг нее.
- ▶ Предельная нагрузка на лестницу равна 225 фунтам (100 кг). Прежде чем вставить на лестницу, проверьте надежность ступеней.
- ▶ Чтобы дети не залезали в бассейн без присмотра взрослых, когда бассейн заполнен водой и не используется, всегда устанавливайте наружную подъемную часть лестницы в вертикальное положение и зафиксируйте ее с помощью предохранительного ремня. Если используется лестница без подъемной внешней части, снимите ее, если она не используется.
- ▶ Запрещается закрывать отверстие скиммера при включенном насосе.
- ▶ Запрещается вставлять руки или пальцы в скиммер при включенном насосе.
- ▶ НЕ САДИТЕСЬ НА НЕГО И НЕ ВСТАВЛЯЙТЕ В НЕГО ПРЕДМЕТЫ (МЯЧ ИЛИ ПЛАВАЮЩИЕ ПРЕДМЕТЫ) ВО ИЗБЕЖАНИЕ ТРАВМ ИЛИ ПОВРЕЖДЕНИЙ СИСТЕМЫ ФИЛЬТРАЦИИ.
- ▶ Систему фильтрации необходимо подключить к заземленной розетке 220В.
- ▶ Насос системы фильтрации и его источник питания должны быть на расстоянии минимум 3,5 метра от бассейна.
- ▶ В случае наличия плунжерного насоса 12В, трансформатор 220В/12В и розетку необходимо разместить на расстоянии минимум 3,5 метра от бассейна.
- ▶ Любое ненадлежащее использование продукта без соблюдения инструкций данного руководства сделает гарантию недействительной.
- ▶ Руководство необходимо заполнить в любой части, касающейся гарантии на продукт.
- ▶ Форма гарантии действует для покупателей в Италии, запросите дополнительные формы, если вы находитесь не в Италии.
- ▶ ХРАНИТЕ РУКОВОДСТВО.



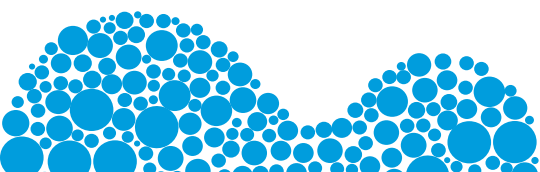
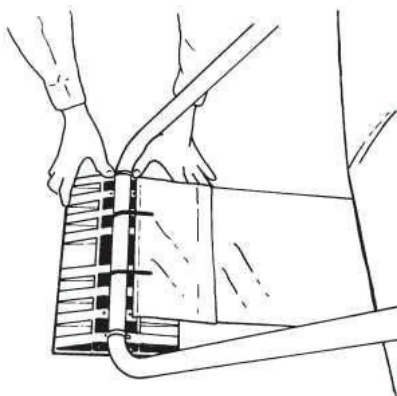
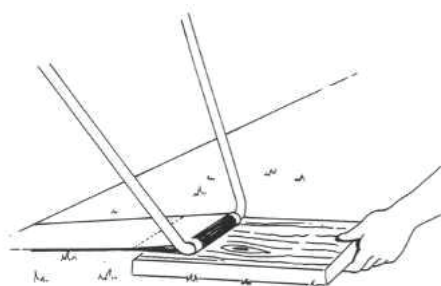
По любым вопросам касательно использования продукции проконсультируйтесь с дилером.



### ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Бассейн LAGHETTO необходимо установить на следующее основание:

- ▶ Поверхность для сборки бассейна должна быть гладкой и ровной, без шероховатостей или острых выступов.
- ▶ Выбранное место должно быть достаточно широким и длинным для размещения бассейна (проверьте общий размер бассейна в нашей документации)
- ▶ Оно должно быть достаточно компактным, чтобы выдержать массу воды (для оценки см. глубину каждой модели) и давление конструкции (в основном прямоугольные модели) 700 кг для моделей CLASSIC высота 100/POP высота 100, 1000 кг для моделей CLASSIC высота 120/POP высота 120.
- ▶ Если площадка непокрытая (лужайка, земля или песок), необходимо установить деревянные брусья или наши опорные лапы (опционально для моделей CLASSIC), под каждую опору.



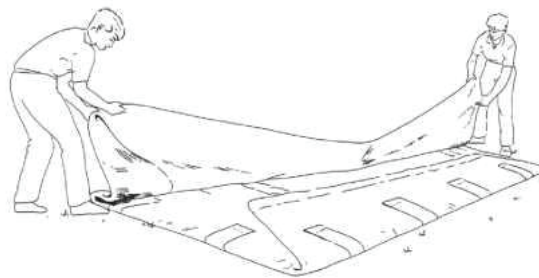
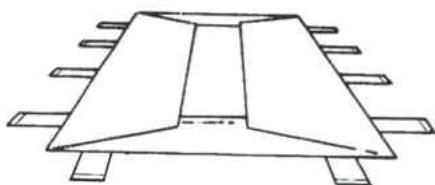
\_\_\_\_\_ РУС

## POP! Classic | 100

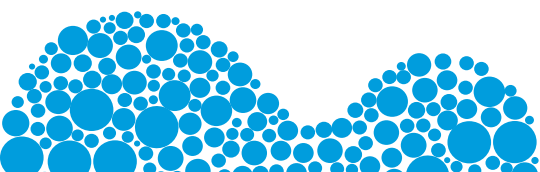
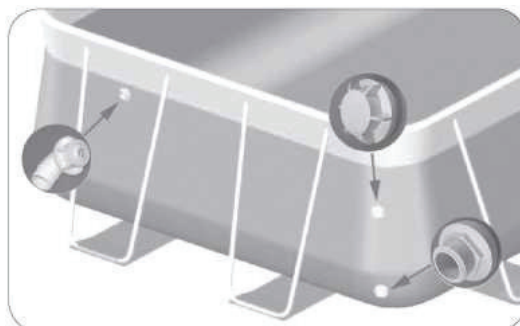
МОДЕЛЬ	A	B	C	D	E	F	G	H
CLASSIC 0 POP 0	4	2	4	10	20	10	20	10
CLASSIC 1 POP 1	4	4	4	12	24	12	24	12
CLASSIC 2 POP 2	4	6	4	14	28	14	28	14

### СБОРКА БАССЕЙНА

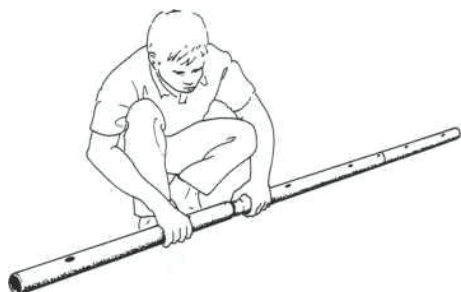
1. Разверните бассейн и осторожно разложите его на выбранном месте, убрав как можно больше складок.  
 Отверстия для скиммера находятся в правом углу короткой стороны.



2. Установите стеновые соединения согласно рисунку ниже.



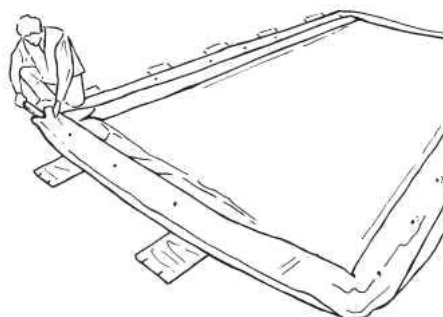
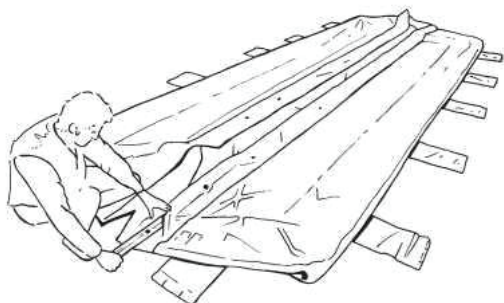
**LAGHETTO®**



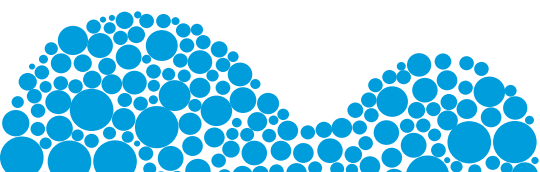
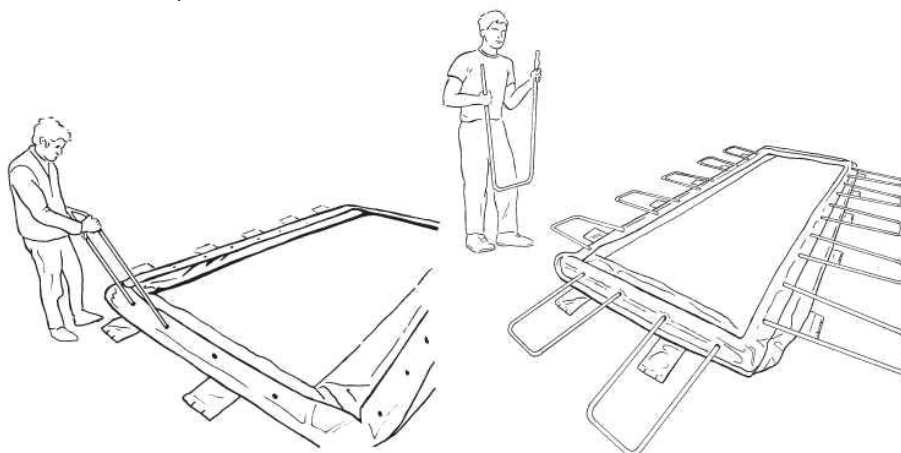
**3.** Соберите верхнюю трубку, начиная с 1 стержня **A**, установив необходимое количество стержней **B** для обеспечения длины (согласно плану), и заканчивая 1 стержнем **C**.

**4.** Вставьте стержни в верхний карман через специальные пазы (сначала две длинных стороны, а затем две коротких), выравнявая отверстия крайних стержней с отверстиями в белом кармане из ПВХ. Чтобы облегчить установку стержней в карман, рекомендуется посыпать их порошком талька.

**ПРИМЕЧАНИЕ: РАЗЛОЖИТЕ ВСЬ ВЕРХНИЙ КАРМАН, ПРЕЖДЕ ЧЕМ ВСТАВЛЯТЬ ВЕРХНЮЮ ТРУБКУ.**

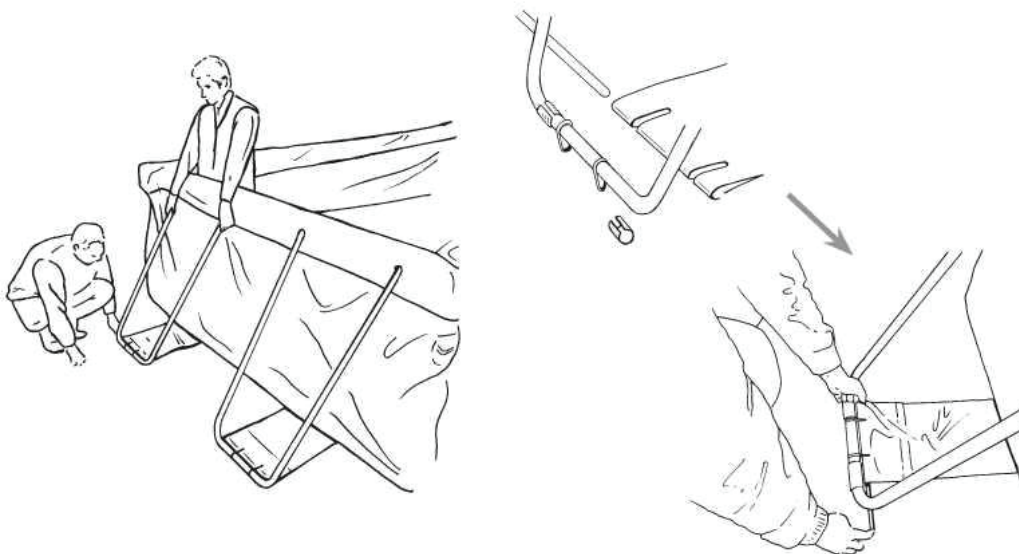


**5.** Подготовьте V-образные стержни **D**, закрутив два кольца из нержавеющей стали **G** в каждый из них. Рекомендуется немного увеличить все V-образные стержни, прежде чем вставлять их в ленточные ремни



\_\_\_\_\_ РУС

6. Начиная с четырех углов, прикрутите стальные штифты **F** через ремни стоек и через кольца из нержавеющей стали **G** каждого V-образного стержня **D** (чтобы упростить эту работу, один человек должен встать в бассейн и поднять угол от V-образного стержня **D**, а второй человек должен закрутить стальной штифт **F** через ремень стойки).



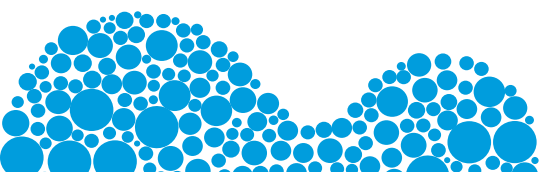
7. После установки всех стальных штифтов, находясь в бассейне, прикрепите скиммер для системы фильтрации (см. инструкции по фильтрации).

8. Установите под каждую лапу проставку **E**  
**Это необязательно, если у вы используете опорные блоки Laghetto. (см. шаг 11)**

9. Разгладьте дно, чтобы удалить складки, осторожно потянув за ленточные ремни опор бассейна (запрещается тянуть стержни!).



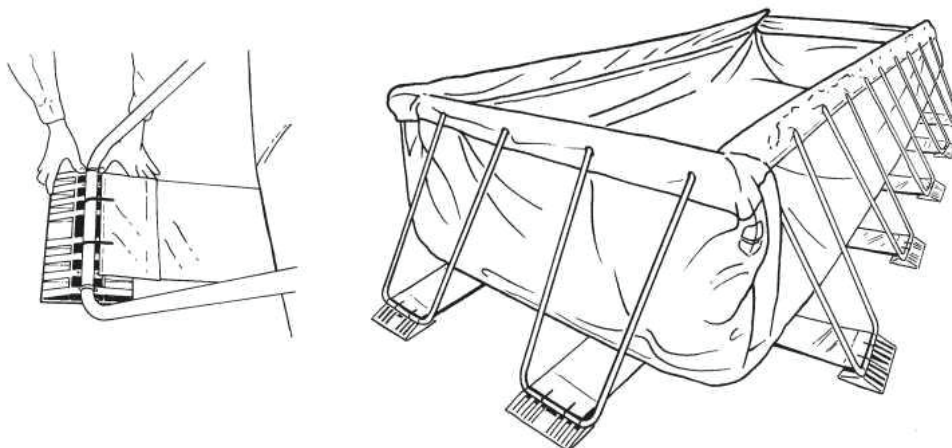
10. Присоедините соединительные шланги бассейна/системы фильтрации (см. инструкции по фильтрации).



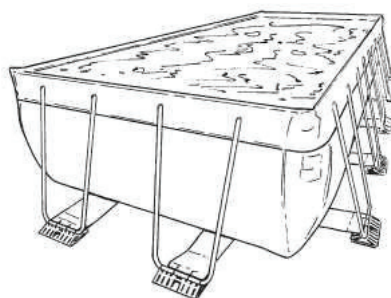


## LAGHETTO®

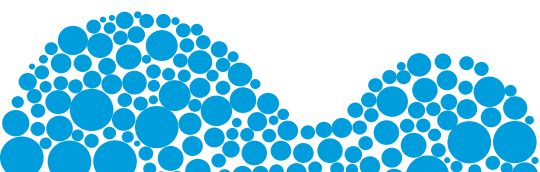
11. Установите опорные блоки Laghetto H (стандартная функция для бассейнов POP).



12. Убедитесь в том, что все V-образные стержни **D** полностью вставлены в край, и продолжайте делать это во время заливки бассейна водой.
13. Начните заполнение бассейна, и после достижения уровня воды 3-5 см на дне бассейна вы сможете аккуратно разгладить оставшиеся складки, потянув за ленточные ремни опор бассейна.
14. Завершите заполнение бассейна, когда уровень воды достигнет как минимум середины внутренней белой границы.

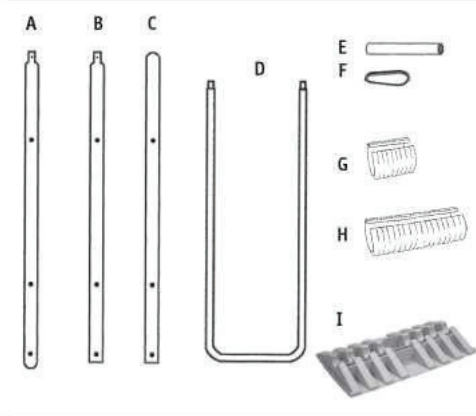


**ВНИМАНИЕ:** При заполненном бассейне невозможно потянуть за ленточные ремни опор для удаления складок в дне или переместить стойки, расположенные неправильно; натяжение повредит ремни (помните о значительном весе воды). В этом случае нужно сначала опустошить бассейн, чтобы осуществить регулировки



\_\_\_\_\_ PVC

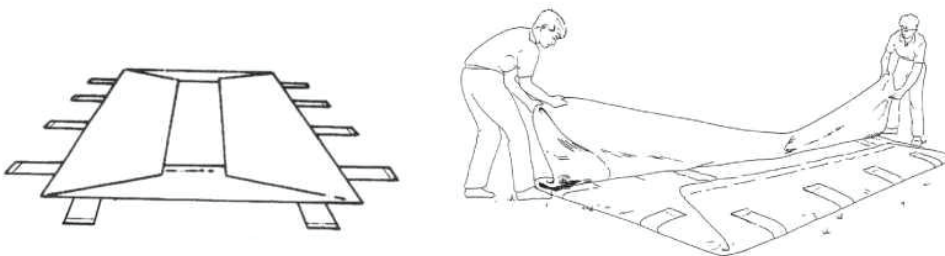
## POP! Classic | 120



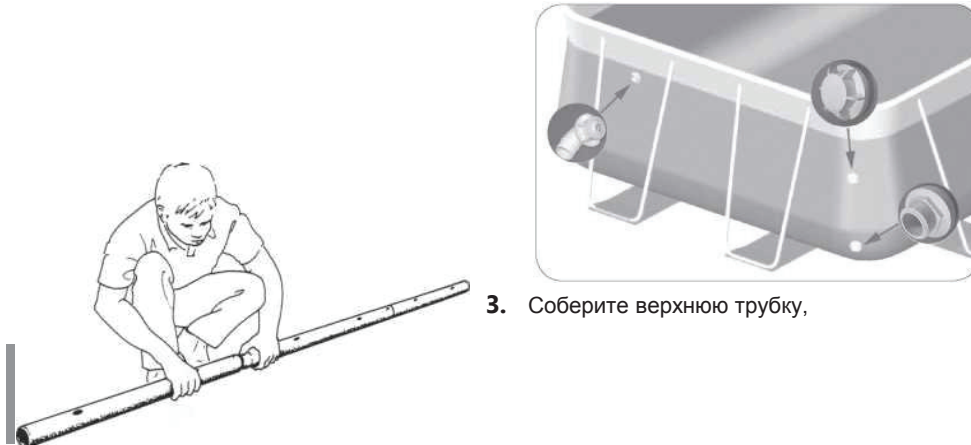
МОДЕЛЬ	A	B	C	D	E	F	G	H	I
CLASSIC 24 POP 24	4	2	4	10	10	22	20	10	10
CLASSIC 25 POP 25	4	4	4	12	12	24	24	12	12
CLASSIC 26 POP 26	4	6	4	14	14	28	28	14	14
CLASSIC 27 POP 27	4	8	4	16	16	32	32	16	16
POP 45	4	6	4	14	14	28	28	14	14
POP 46	4	8	4	16	16	32	32	16	16
CLASSIC 47 POP 47	4	10	4	18	18	36	36	18	18
POP 49	4	12	4	20	20	40	40	20	20
POP 510	4	16	4	24	24	48	48	24	24
POP 511	4	18	4	26	26	52	52	26	26
POP 612	4	22	4	30	30	60	60	30	30

### СБОРКА БАССЕЙНА

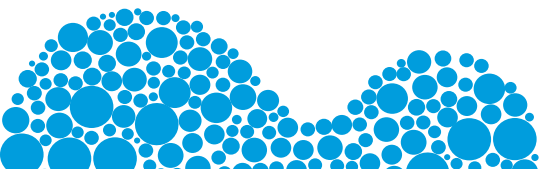
1. Разверните бассейн и осторожно разложите его на выбранном месте, убрав как можно больше складок.  
 Отверстия для скиммера находятся в правом углу короткой стороны.



2. Установите стеновые соединения согласно рисунку ниже



3. Соберите верхнюю трубку,

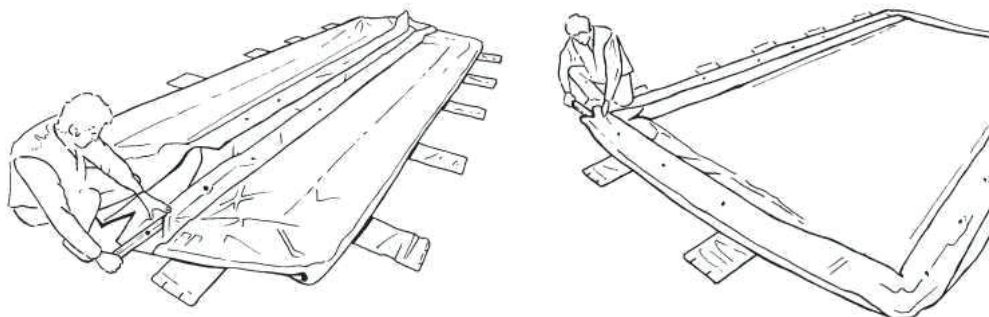


## LAGHETTO®

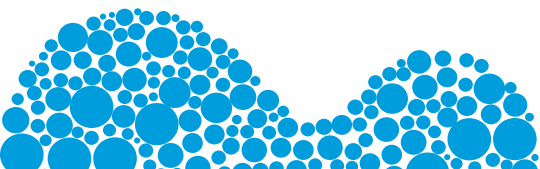
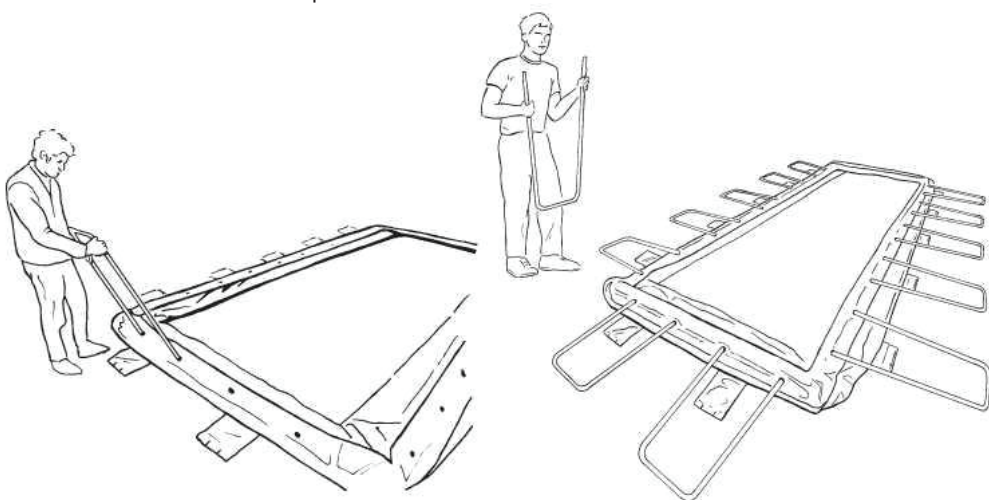
начиная с 1 стержня **A**, установив необходимое количество стержней **B** для обеспечения длины (согласно плану), и заканчивая 1 стержнем **C**.

4. Вставьте стержни в верхний карман через специальные пазы (сначала две длинных стороны, а затем две коротких), выравнявая отверстия крайних стержней с отверстиями в белом кармане из ПВХ. Чтобы облегчить установку стержней в карман, рекомендуется посыпать их порошком талька.

**ПРИМЕЧАНИЕ: РАЗЛОЖИТЕ ВЕСЬ ВЕРХНИЙ КАРМАН, ПРЕЖДЕ ЧЕМ ВСТАВЛЯТЬ ВЕРХНЮЮ ТРУБКУ.**

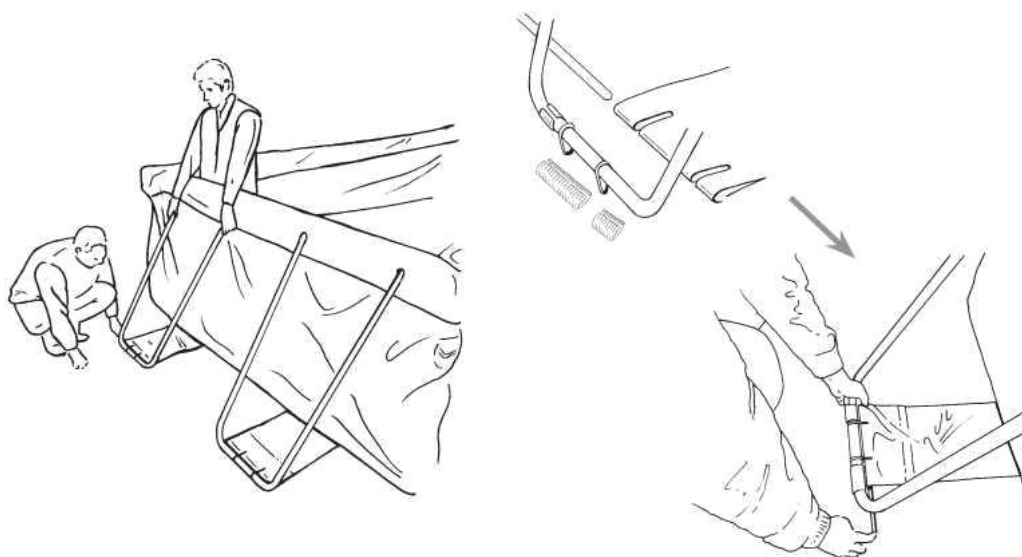


5. Подготовьте V-образные стержни **D**, закрутив два кольца из нержавеющей стали **F** в каждый из них. Рекомендуется немного увеличить все V-образные стержни, прежде чем вставлять их в ленточные ремни.



\_\_\_\_\_ РУС

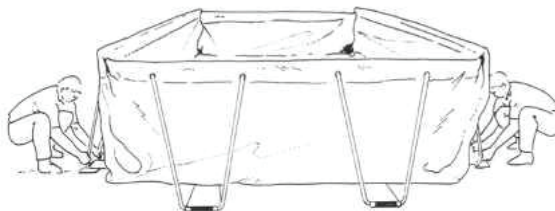
6. Начиная с четырех углов, прикрутите стальные штифты **F** через ремни стоек и через кольца из нержавеющей стали **G** каждого **V**-образного стержня **D** (чтобы упростить эту работу, один человек должен встать в бассейн и поднять угол от **V**-образного стержня **D**, а второй человек должен закрутить стальной штифт **F** через ремень стойки).



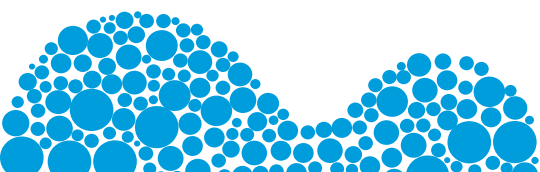
7. После установки всех стальных штифтов **F**, находясь в бассейне, прикрепите скиммер для системы фильтрации (см. инструкции по фильтрации).

8. Установите под каждую лапу проставку **G**, **H**.  
**Это необязательно, если у вы используете опорные блоки Laghetto. (см. 11)**

9. Разгладьте дно, чтобы удалить складки, осторожно потянув за ленточные ремни опор бассейна (запрещается тянуть стержни!).

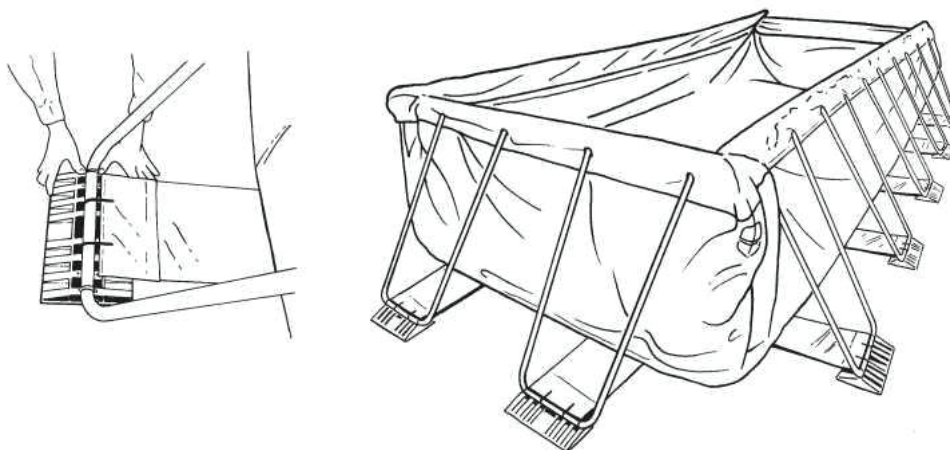


10. Присоедините соединительные шланги бассейна/системы фильтрации.

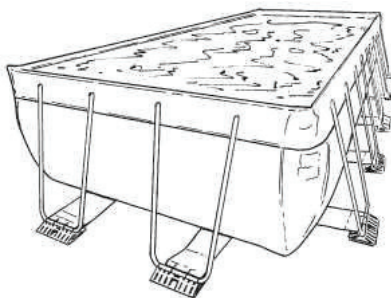


## LAGHETTO®

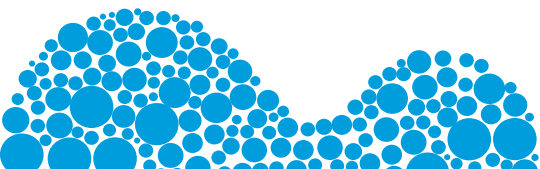
11. Установите опорные блоки Laghetto H (стандартная функция для бассейнов POP).



12. Убедитесь в том, что все V-образные стержни **D** полностью вставлены в край, и продолжайте делать это во время заливки бассейна водой.
13. Начните заполнение бассейна, и после достижения уровня воды 3-5 см на дне бассейна, вы сможете аккуратно разгладить оставшиеся складки, потянув за ленточные ремни опор бассейна.
14. Завершите заполнение бассейна, когда уровень воды достигнет как минимум середины внутренней белой границы.



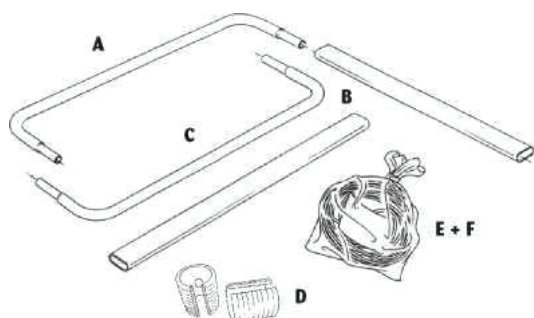
**ВНИМАНИЕ:** При заполненном бассейне невозможно потянуть за ленточные ремни опор для удаления складок в дне или переместить стойки, расположенные неправильно; натяжение повредит ремни (помните о значительном весе воды). В этом случае нужно сначала опустошить бассейн, чтобы осуществить регулировки.



РУС

*Classic* 100 |  $\varnothing$  36

*Classic* 120 |  $\varnothing$  48



МОДЕЛЬ	A	B	C	D	E	F
CLASSIC 100 $\varnothing$ 36	12	12	12	24	12	12
CLASSIC 120 $\varnothing$ 48	16	16	16	32	16	16

## СБОРКА БАССЕЙНА

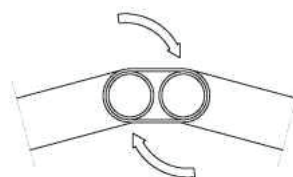
1. Выберите площадку для сборки бассейна и поставьте упакованную облицовку в центре. **ВНИМАНИЕ!** Поверхность должна быть идеально ровной, без камней или гвоздей, которые могут поцарапать или проткнуть облицовку бассейна.

2. Установите проставки **D** в отверстия белых стержней **C**.

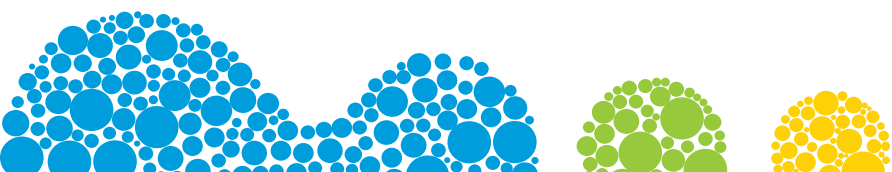
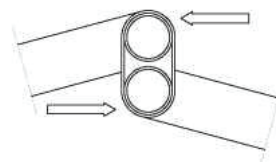


3. Сборка деталей конструкции: вставьте овальные белые стержни **B** в белые стержни **C**.

4. Вставив нижние белые стержни в овальные белые стержни, поверните все овальные вертикальные стержни согласно рисунку.



5. Завершите сборку нижней конструкции, соединив все элементы, образуя закрытый круг. В середине бассейн еще остается упакованным.



**LAGHETTO®**

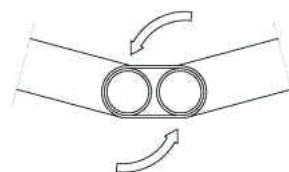
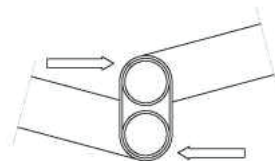
6. Откройте упаковку с облицовкой. Разверните облицовку, разложив ее на дне бассейна по периметру уже собранной металлической конструкции.

7. Вставьте верхние оцинкованные стержни **A** в верхний карман белой верхней части через специальное отверстие, оставив два изогнутых конца стержня снаружи.

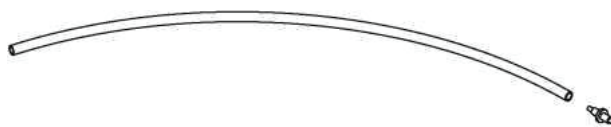


8. Кривые концы верхнего стержня **A** вставляются в верхние отверстия овальных стержней **B** на уже собранной конструкции

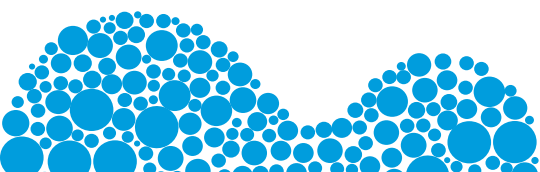
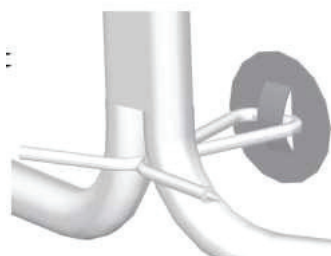
9. Вставив все верхние стержни **A**, поверните все овальные вертикальные стержни снова согласно рисунку. Они растянут белую верхнюю часть бассейна.



10. Вставьте один из концов соединения **F** в маленькую прозрачную трубу из ПВХ **E**

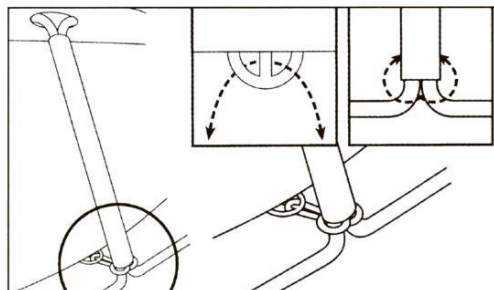


11. Вставьте маленькую трубу из ПВХ в отверстие в наружном дне облицовки бассейна. Затем вставьте два конца маленькой трубы из ПВХ между нижними белыми стержнями.



\_\_\_\_\_ РУС

- 12.** Поверните белые стержни, чтобы приблизить два конца друг к другу, и вставьте соединение в другой конец маленькой прозрачной трубы из ПВХ.



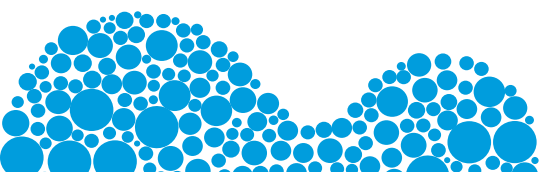
- 13.** После сборки бассейна потяните за каждый вертикальный белый стержень **В** и растяните дно бассейна, чтобы разгладить складки. Бассейн должен иметь правильную полигональную форму.



- 14.** Установите стеновые соединения на бассейн и соедините соединительные трубы (система фильтрации бассейна) *согласно специальным инструкциям.*



- 15.** Начните заполнение бассейна до тех пор, когда уровень воды достигнет как минимум середины белой границы.





### ЗАПОЛНЕНИЕ И ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ

#### ЗАПОЛНЕНИЕ БАССЕЙНА И ПРИМЕЧАНИЯ

**1. В бассейн следует заливать чистую воду.**

В начале заливки (в прямоугольных моделях), когда боковые стороны не поддерживаются давлением воды, края бассейна остаются свернутыми; рекомендуется поместить куски картона в углах между свернутыми боковыми сторонами во избежание истирания точек контакта.

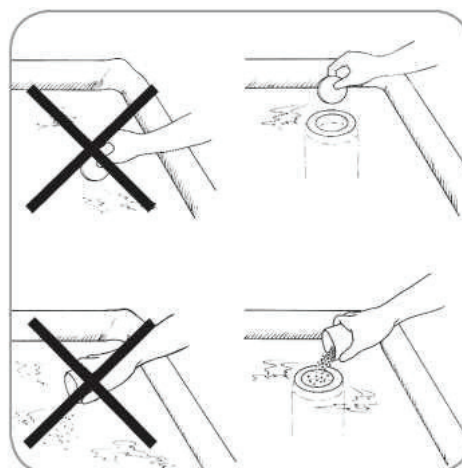
Уровень воды (для всех моделей) должен быть от 10 до 5 см ниже верхнего поручня бассейна для обеспечения эффективной циркуляции воды. После заполнения бассейна можно запустить систему фильтрации.



**2. Хлор необходимо заливать в скиммер при включенном насосе, чтобы частицы твердого хлора не попали на боковые стенки или дно бассейна.**

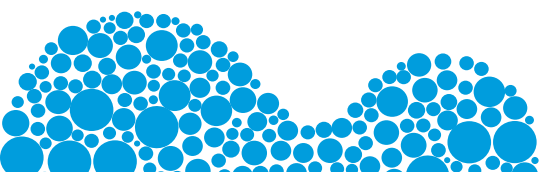
Контакт хлора с облицовкой приведет к ее потемнению, но не вызовет ослабления конструкции.

Необходимо быть внимательным, заливая химические вещества в скиммер.



**ПАРЫ ХЛОРА ОПАСНЫ, НЕ ДОПУСКАЕТСЯ ВДЫХАТЬИХ!**

**3. Если планируется отключение системы фильтрации на долгое время, рекомендуется удалить нерастворившийся остаток хлора из скиммера. При медленном растворении хлор оседает на дне скиммера с вышеуказанными эффектами.**



\_\_\_\_\_ РУС

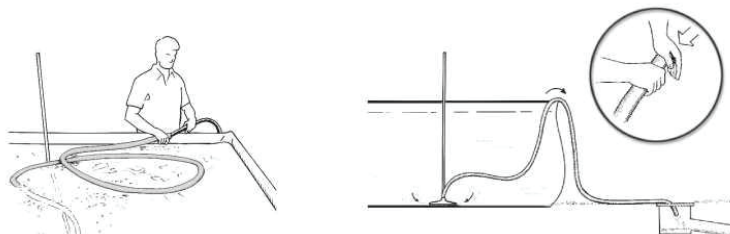
## ПОДГОТОВКА LAGHETTO К ЗИМЕ

1. Бассейн невозможно подготовить к зиме, если вода загрязнена. Далее приведены инструкции по подготовке к зиме.
2. За один-два дня до демонтажа бассейна необходимо провести подготовку к зиме
3. Хлор необходимо заливать в скиммеры при включенном насосе.
4. На этом этапе фильтры работают круглосуточно.
5. Слейте воду до уровня ниже белой границы.
6. При демонтаже бассейна выключите систему фильтрации, отсоедините и снимите ее с бассейна. При наличии фильтров с неподвижными скиммерами необходимо снять плавающую головку, извлечь скиммер из фильтров, вытащить наружные трубы и насос и установить колпачки во впускные и всасывающие патрубки. Если возможно, уберите весь скиммер из бассейна. Мы рекомендуем полностью просушить насосы и хранить их в закрытом сухом вентилируемом помещении доследующего лета.
7. Демонтировав систему фильтрации, закройте бассейн специальным зимним чехлом Laghetto®

## РАЗБОРКА БАССЕЙНА LAGHETTO

Разборка бассейна осуществляется, когда вода еще чистая.  
 Далее приведены инструкции по разборке:

1. Снимите систему фильтрации со скиммером и стеновыми соединениями согласно описанию, приведенному выше
2. Слейте воду с помощью вакуумной трубы, открутив стеновой всасывающий патрубок на дне; в противном случае, используйте погружной насос.



## LAGHETTO®

3. Разберите детали конструкции: сначала штифты стоек, затем V-образные стержни этих же стоек, и наконец трубки верхнего поручня.
4. Остатки воды можно слить согласно рисунку.
5. Высушите все детали конструкции и положите их в коробки.
6. **УБЕДИТЕСЬ В ПОЛНОМ ВЫСЫХАНИИ ОБЛИЦОВКИ ПОСЛЕ ОЧИСТКИ, И ПРОСУШИТЕ ПАЗ В ОБЛИЦОВКЕ ДЛЯ ВЕРХНИХ ТРУБОК С ПОМОЩЬЮ ВОЗДУХОДУВКИ.** (См. пункт «Очистка бассейна»).
7. Сложите бассейн и храните его в сумке в закрытом помещении.



## ОЧИСТКА БАССЕЙНА LAGHETTO

Для очистки бассейна рекомендуется использовать Hard Cleaner, один из продуктов для техобслуживания бассейнов Laghetto®.

При наличии сероватого известкового налета следует использовать разбавленную водой кислоту (обращайтесь с ней осторожно) или специальные средства для удаления накипи для облицовок бассейнов.

Промойте большим количеством воды.

Очищенную облицовку можно не посыпать порошком талька, поскольку она не выделяет никаких веществ, в отличие от резины, и не прилипает. Перед сворачиванием облицовки убедитесь в ее полном высыхании.

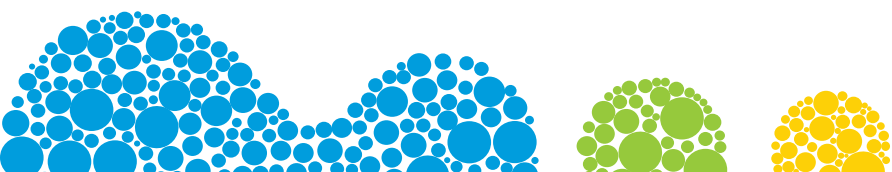


## ВНИМАНИЕ

**Не следует использовать разбавители во время очистки.**

**В случае сомнений или неожиданных сложностей обратитесь в отдел поддержки LAGHETTO у вашего дистрибьютора.**

**При внесении изменений в материалы и оборудование Laghetto без письменного разрешения, гарантия станет недействительной**



\_\_\_\_\_PVC

## ОБРАБОТКА ВОДЫ ХИМИЧЕСКИМИ ВЕЩЕСТВАМИ

### ОЧИЩЕНИЕ

Оптимальные значения для гигиеничного и комфортного использования бассейна следующие:

**СОДЕРЖАНИЕ ХЛОРА БОЛЕЕ 1 ЧАСТЕЙ НА МИЛЛИОН**



**ЗНАЧЕНИЕ PH 7,2-7,4**

Обеспечение оптимального содержания хлора важно для сохранения и гигиены воды. Он предотвращает рост водорослей и распространение органических загрязнений в бассейне.

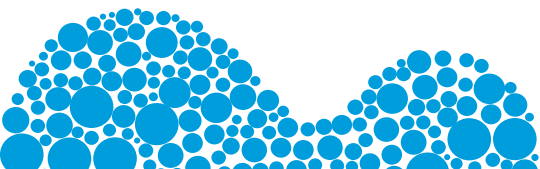
Проверяйте с помощью специального тестера концентрацию хлора в бассейне 1-2 раза в день для восстановления потребленного количества.

**Таблица 1 (ДОЗА ХЛОРА) содержит количество хлора, добавляемого в бассейн для увеличения на один пункт значения, измеренного тестером.**

(капли, таблетки или электронный тестер)

**Таблица 2 содержит дозы PH, добавляемые в бассейн для снижения pH на 0,2 значения, измеренного тестером.**

Продукты на основе хлора следует добавлять в бассейн через плавающую головку скиммера при включенном насосе, во избежание контакта концентрированных объемов твердого продукта со стенками или дном облицовки.



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

**Прямой контакт между облицовкой бассейна и концентрированным хлором может привести к отбеливанию, которое в любом случае не вызовет ослабления конструкции.**

Поэтому будьте внимательны при добавлении продуктов в скиммер, чтобы не допустить их случайного попадания на дно облицовки.  
В этом случае немедленно очистите дно.

Если планируется отключение системы фильтрации на долгий срок, удалите остатки хлора из скиммера, в противном случае растворяющийся хлор в высоких концентрациях будет оседать на дне скиммера с вышеописанными эффектами.

**Убирайте таблетки хлора из скиммера, когда система фильтрации не включена.**

---

**Независимо от нормального применения, в некоторых случаях необходимо добавление повышенного количества хлора:**

- Первоначальная обработка;
  - «Шоковая» обработка;
  - Подготовка к зиме.
- 

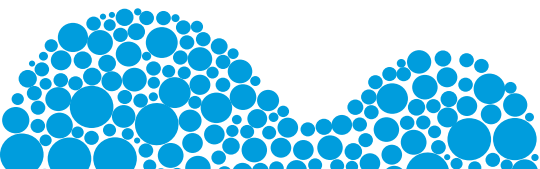
### ПЕРВОНАЧАЛЬНАЯ ОБРАБОТКА

**После заполнения бассейна, при включенной системе фильтрации, выполните первоначальное хлорирование.**

Доза хлора для этой операции дана в **Таблице 3**  
(ПЕРВОНАЧАЛЬНАЯ/«ШОКОВАЯ» ОБРАБОТКА).  
Рекомендуемый продукт для данной операции: 56% гранулированный хлор.

В последующие дни, при необходимости, обеспечьте правильное значение pH воды согласно **Таблице 2** (ДОЗЫ PH).

Оптимальное значение PH воды составляет 7,2-7,4



\_\_\_\_\_ РУС

## «ШОКОВАЯ» ОБРАБОТКА

В сезон бассейнов (обычно в середине июля, начале августа) рекомендуется провести «шоковую» обработку, схожую с первоначальной, чтобы подготовить воду к интенсивному использованию.

Эта обработка проводится в любом случае, даже если значения по вашему тестеру близки к оптимальным.

## ПОДГОТОВКА К ЗИМЕ

Если бассейн остается собранным и заполненным водой в течение зимы, прежде чем покрыть его специальным чехлом, добавьте большую дозу гранулированного хлора в скиммер при включенном насосе, за один день до установки чехла.

Непосредственно в воду следует добавить определенную дозу продукта для подготовки к зиме. См. **Таблицу 4 (ПОДГОТОВКА К ЗИМЕ)**.

На второй день обработки, когда продукты уже смешаны, можно выключить насос и закрыть бассейн зимним чехлом.

В течение зимы, в солнечные дни, рекомендуется открывать бассейн для испарения скопившейся влаги.



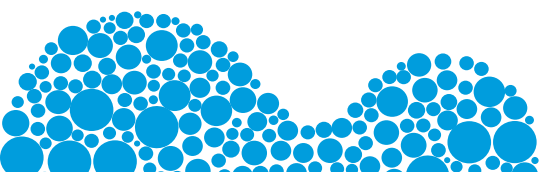
**ХИМИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА СЛЕДУЕТ ХРАНИТЬ ВНЕ ДОСТУПА ДЕТЕЙ**



ТАБЛИЦА 1

### ХЛОР

МОДЕЛЬ БАСЕЙНА	ОБЪЕМ БАСЕЙНА	КОЛ-ВО ГРАНУЛ
CLASSIC 100 – 0	10,5 куб. м	130 г
CLASSIC 100 – 1	14 куб. м	150 г
CLASSIC 100 – 2	17,5 куб. м	200 г
CLASSIC 100 – Ø 36	10 куб. м	110 г
POP 100 – 0	10,5 куб. м	130 г
POP 100 – 1	14 куб. м	150 г
POP 100 – 2	17,5 куб. м	200 г
CLASSIC 120 – 24	13,5 куб. м	150 г
CLASSIC 120 – 25	17 куб. м	190 г
CLASSIC 120 – 26	21,5 куб. м	230 г
CLASSIC 120 – 27	25 куб. м	270 г
CLASSIC 120 – 47	36 куб. м	380 г
CLASSIC 120 – Ø 48	21,5 куб. м	230 г
POP 120 – 24	13,5 куб. м	150 г
POP 120 – 25	17 куб. м	190 г
POP 120 – 26	21,5 куб. м	230 г
POP 120 – 27	25 куб. м	270 г
POP 120 – 45	24,5 куб. м	235 г
POP 120 – 46	30,5 куб. м	290 г
POP 120 – 47	36 куб. м	380 г
POP 120 – 49	41,5 куб. м	450 г
POP 120 – 510	62,5 куб. м	660 г
POP 120 – 511	70 куб. м	750 г
POP 120 – 612	96,5 куб. м	1100 г

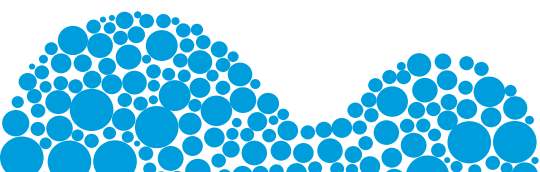


\_\_\_\_\_ РУС

ТАБЛИЦА 2

## РН МИНУС

МОДЕЛЬ БАССЕЙНА	ОБЪЕМ БАССЕЙНА	КОЛ-ВО РН
CLASSIC 100 – 0	10,5 куб. м	210 г
CLASSIC 100 – 1	14 куб. м	230 г
CLASSIC 100 – 2	17,5 куб. м	280 г
CLASSIC 100 – Ø 36	10 куб. м	160 г
POP 100 – 0	10,5 куб. м	210 г
POP 100 – 1	14 куб. м	230 г
POP 100 – 2	17,5 куб. м	280 г
CLASSIC 120 – 24	13,5 куб. м	220 г
CLASSIC 120 – 25	17 куб. м	270 г
CLASSIC 120 – 26	21,5 куб. м	340 г
CLASSIC 120 – 27	25 куб. м	400 г
CLASSIC 120 – 47	36 куб. м	530 г
CLASSIC 120 – Ø 48	21,5 куб. м	340 г
POP 120 – 24	13,5 куб. м	220 г
POP 120 – 25	17 куб. м	270 г
POP 120 – 26	21,5 куб. м	340 г
POP 120 – 27	25 куб. м	400 г
POP 120 – 45	24,5 куб. м	390 г
POP 120 – 46	30,5 куб. м	490 г
POP 120 – 47	36 куб. м	530 г
POP 120 – 49	41,5 куб. м	650 г
POP 120 – 510	62,5 куб. м	1000 г
POP 120 – 511	70 куб. м	1100 г
POP 120 – 612	96,5 куб. м	1600 г





\_\_\_\_\_ РУС

ТАБЛИЦА 4

## ПОДГОТОВКА К ЗИМЕ

МОДЕЛЬ БАССЕЙНА	КОЛ-ВО ГРАНУЛ	КОЛ-ВО ПРОДУКТА ДЛЯ ПОДГОТОВКИ К ЗИМЕ
CLASSIC 100 – 0	550 г	1,1 л
CLASSIC 100 – 1	600 г	1,2 л
CLASSIC 100 – 2	750 г	1,5 л
CLASSIC 100 – Ø36	500 г	1 л
POP 100 – 0	550 г	1,1 л
POP 100 – 1	600 г	1,2 л
POP 100 – 2	750 г	1,5 л
CLASSIC 120 – 24	600 г	1,2 л
CLASSIC 120 – 25	800 г	1,6 л
CLASSIC 120 – 26	870 г	1,7 л
CLASSIC 120 – 27	1150 г	2,3 л
CLASSIC 120 – 47	1500 г	3,3 л
CLASSIC 120 – Ø 48	870 г	1,7 л
POP 120 – 24	600 г	1,2 л
POP 120 – 25	800 г	1,6 л
POP 120 – 26	870 г	1,7 л
POP 120 – 27	1150 г	2,3 л
POP 120 – 45	1100 г	2,2 л
POP 120 – 46	1300 г	2,6 л
POP 120 – 47	1500 г	3,3 л
POP 120 – 49	1800 г	3,9 л
POP 120 – 510	2700 г	5,8 л
POP 120 – 511	3000 г	6,5 л
POP 120 – 612	4300 г	9 л





ЗАПОЛНИТЬ И СО-  
ХРАНИТЬ ДАННЫЙ  
ЭКЗЕМПЛЯР

**PISCINE  
LAGHETTO®**

**POP!**

*Classic*

---

**ГАРАНТИЯ  
ИТАЛИЯ**

---

**PISCINE  
LAGHETTO®**

**ASTRALPOOL**

с поддержкой от

