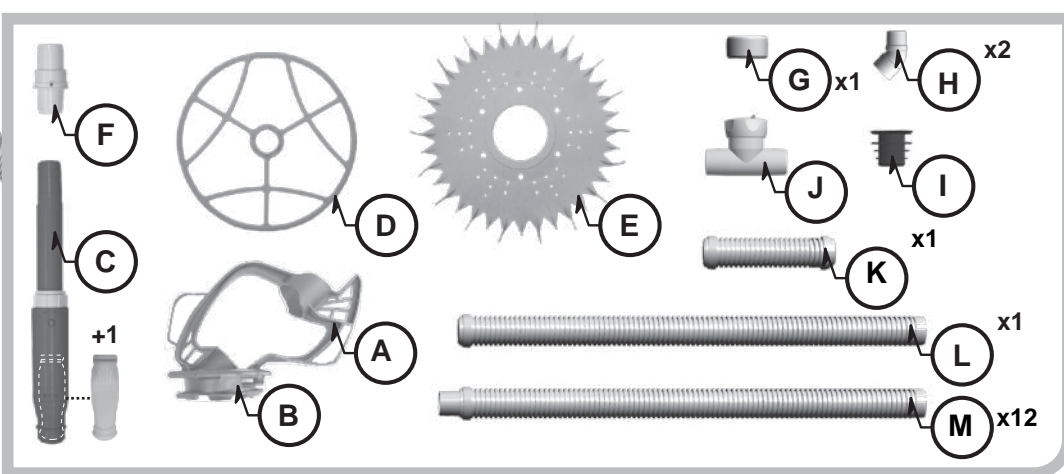


Butterfly™

Высокопроизводительный автоматический
пылесос для бассейна

K905
Производство Китай
© 2013 Kokido Development Limited



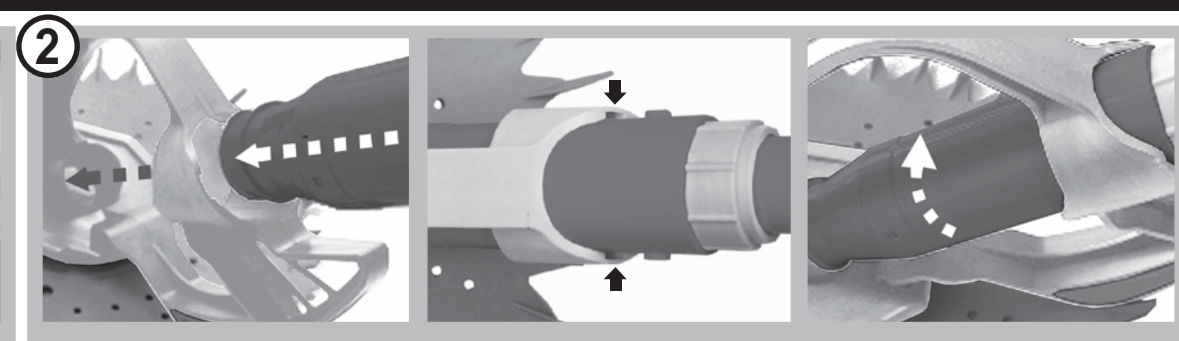
ВНИМАНИЕ!

- ЭТО НЕ ИГРУШКА!
- Не позволяйте детям пользоваться пылесосом или играть с ним.
- Не плавайте в бассейне во время работы пылесоса.
- Перед подключением пылесоса к бассейну выключите насос.
- Если на дне бассейна имеются камни, корни или следы ржавчины, удалите их перед использованием пылесоса. При необходимости поручите очистку квалифицированному специалисту.
- Убедитесь, что шланги прямые. При необходимости поместите шланги под солнечный свет на несколько часов.
- Если лайнер поврежден, изношен или смят, обратитесь к специалисту, который выполнит необходимый ремонт или замену лайнера перед использованием пылесоса.

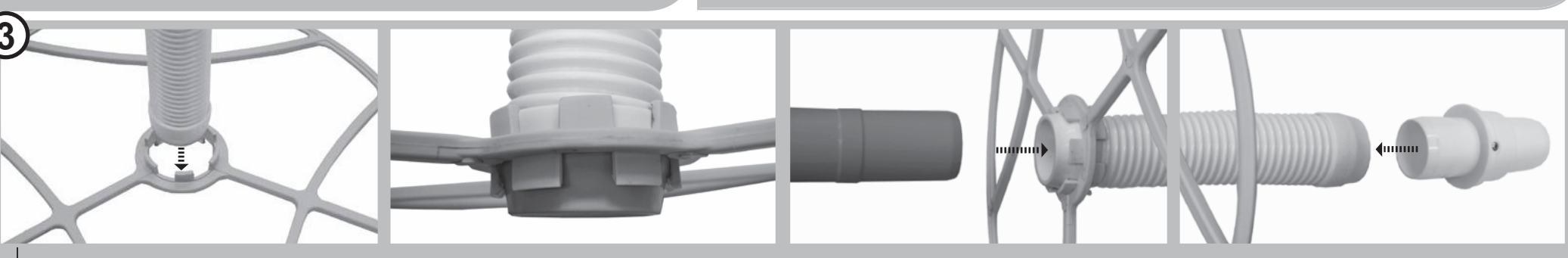
СБОРКА ПЫЛЕСОСА



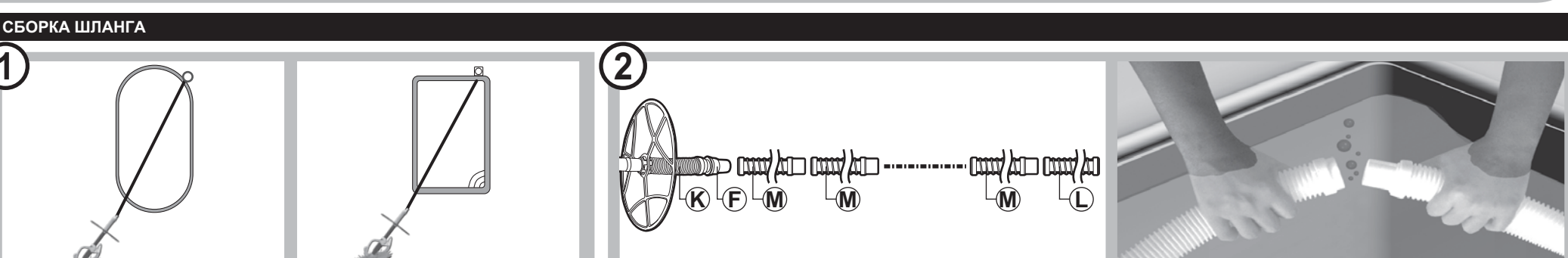
Поместите коврик "E" под крепление пылесоса "A" и убедитесь, что его края направлены вверх. Сначала вставьте внутренний край коврика в передний паз основания устройства "B". Растигните и вставьте коврик по всему периметру паза. Коврик должен быть надежно закреплен в пазу и свободно вращаться на основании.



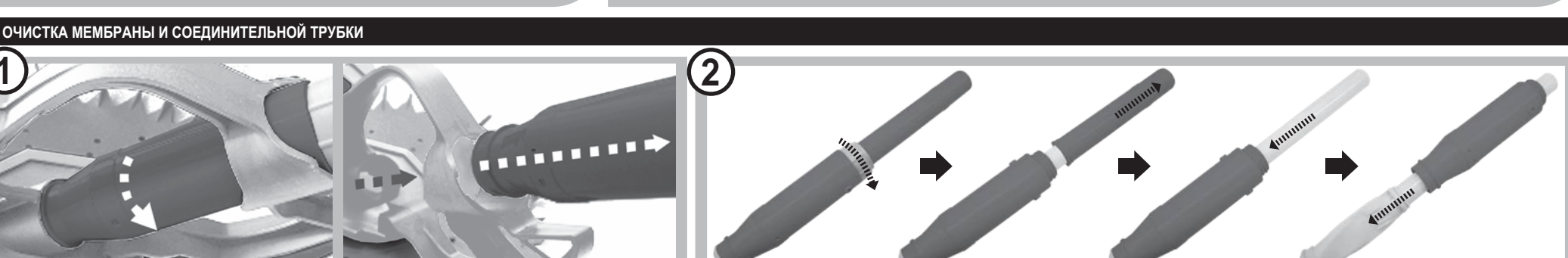
Вставьте мембранный камеру "C" в крепление "A". Совместите боковые штифты на камере с выемками на креплении "A" и продолжайте вставлять камеру в фаску крепления. Следуя направлению стрелки маркировки "G", поверните камеру до упора.



Поместите верхнее кольцо "D" на плоскую поверхность отметкой "TOP" вверх. Вставьте любой конец шланга "K" в центральное отверстие верхнего кольца, пока манжета шланга не будет зафиксирована язычками. Вставьте манжету в верхней части мембранный камеры "C" в конец (с верхним кольцом) шланга "K" до упора. Вставьте одну сторону поворотного трубного соединения "F", как показано на рисунке, в другой открытый конец шланга "K" до упора.

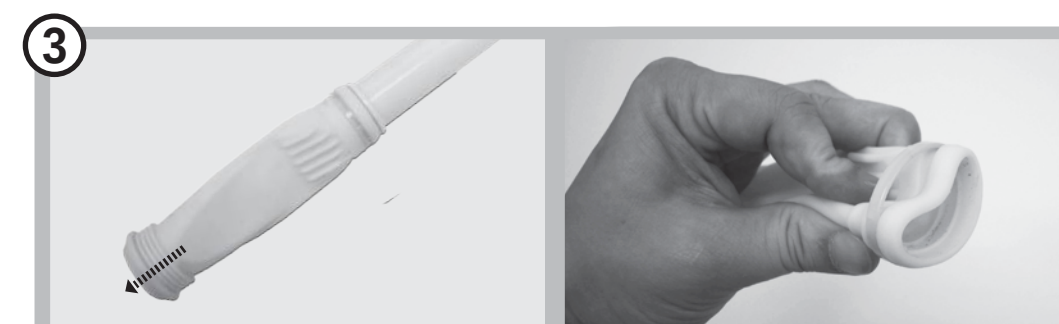


Для начала разложите все отрезки шланга на земле под солнечными лучами примерно на час, чтобы шланг вернул свою форму. Далее, измерьте бассейн, чтобы определить общую длину шланга, необходимую для работы пылесоса. Общая длина шланга после сборки должна быть на половину одной секции шланга больше, чем расстояние от скimmerа бассейна / выделенной линии всасывания до самой удаленной точки бассейна.



Следуя направлению стрелки маркировки "G", поверните мембранный камеру, чтобы разблокировать ее. Снимите ее с крепления "A".

Откройте крышку мембранный камеры "C" и снимите ее. Выньте удлинительную трубку камеры и протолкните внутреннюю трубку (соединительную трубку мембранны) вперед, чтобы полностью открыть мембранны. Удерживая внутреннюю соединительную трубку мембранны (а не саму мембранны), полностью извлеките ее.



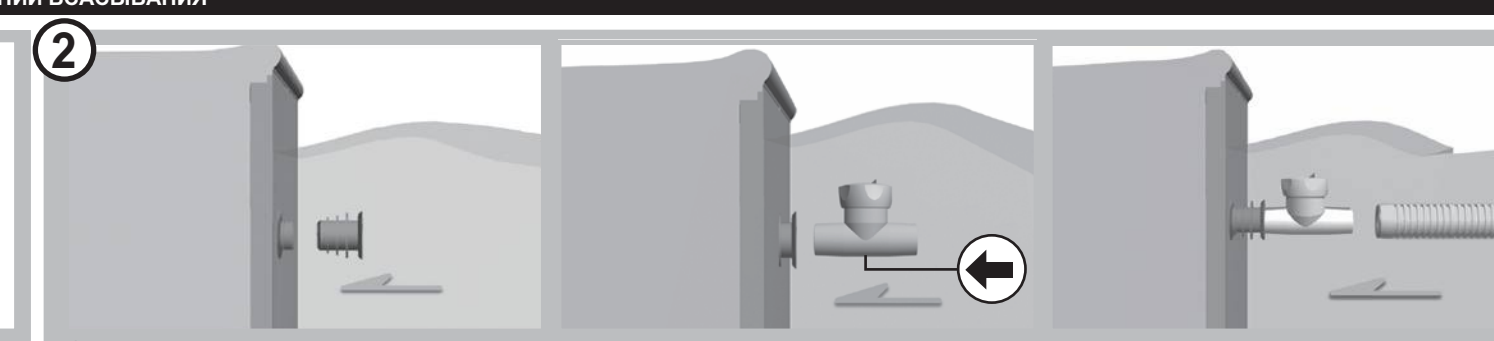
Извлеките мембранны из соединительной трубы. Немного сожмите мембранны, а затем выньте стопорное кольцо. Теперь вы можете очистить внутреннюю часть мембранны и соединительной трубы.

Примечание: Никогда не помещайте острые предметы внутрь мембранны, это может повредить ее и повлиять на функцию очистки. После очистки мембранны и соединительной трубы выполните обратные действия, чтобы собрать обратно мембранны камеру. Убедитесь, что стопорное кольцо находится на мембранны.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПЫЛЕСОСА К ВЫДЕЛЕННОЙ ЛИНИИ ВСАСЫВАНИЯ

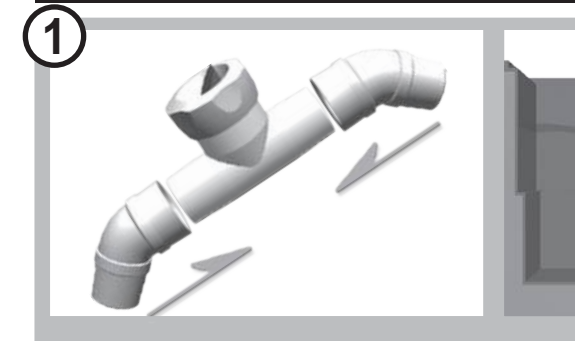


Отключите насос бассейна.



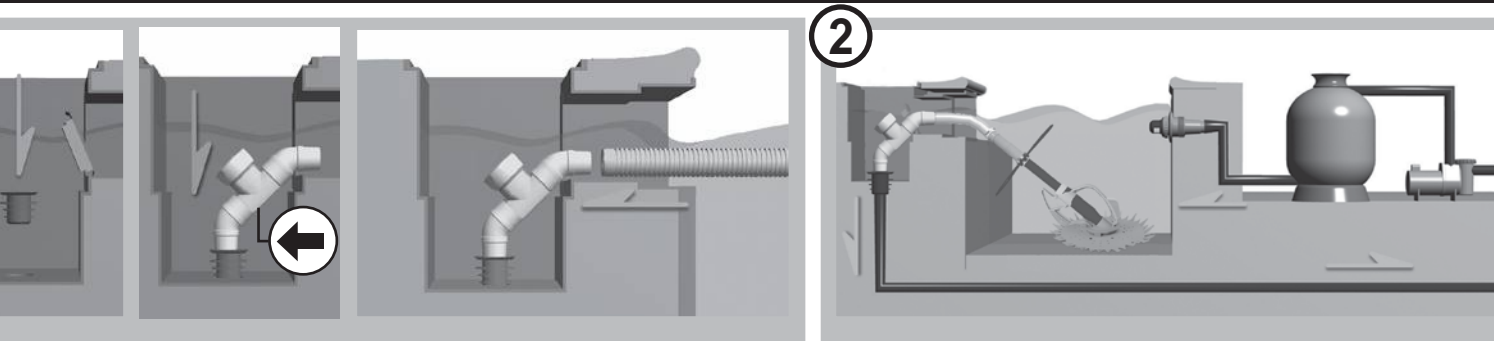
Если ваш скimmer оснащен выделенной всасывающей линией, сначала вставьте вакуумную заглушку "I" в отверстие, а затем присоедините регулятор давления "J" к заглушке "I", следуя указания стрелки на нижней части регулятора давления. Наконец, присоедините шланг "L" к регулятору, как показано на рисунке.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПЫЛЕСОСА К СКИММЕРУ



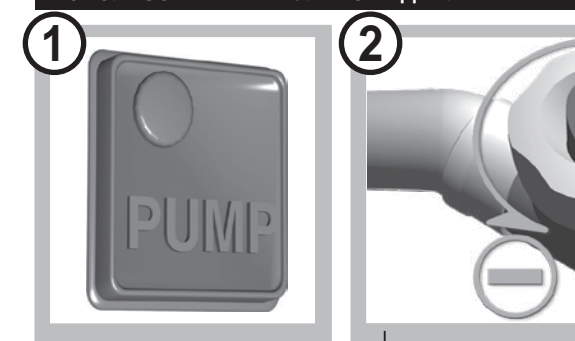
Чтобы подключить пылесос к скimmerу, снимите корзину и вакуумную пластину и вставьте заглушку "I" в отверстие. Установите колено "H" на оба конца регулятора давления "J". Следуя стрелке на регуляторе давления, подсоедините соответствующее колено к заглушке, а затем подсоедините другое колено к шлангу "L", как показано на рисунке.

ПРИМЕЧАНИЕ: Регулятор давления должен находиться ниже уровня воды. Если после выполнения приведенных выше инструкций регулятор давления находится над уровнем воды, вы можете подключить регулятор давления непосредственно к вакуумной заглушке.

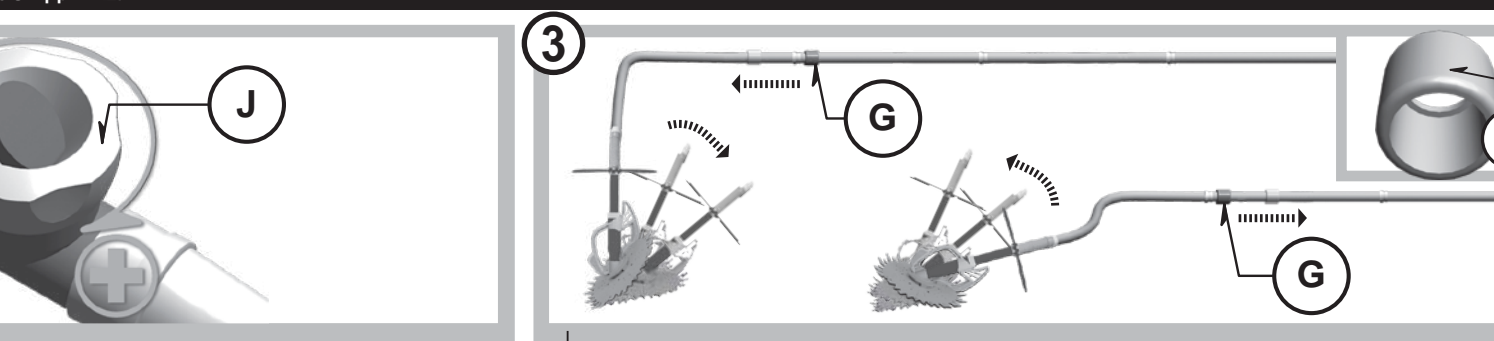


Переведите систему фильтрации в режим вакуума. Для правильной работы насос должен иметь мощность не менее 0,75 л.с., а расход системы фильтрации должен быть не менее 6 м³/ч (1600 Гал/ч).

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РЕГУЛЯТОРА ДАВЛЕНИЯ И ГРУЗА ДЛЯ ШЛАНГА



Включите насос и спокойно отдохните, пока ваш пылесос очищает бассейн.



Слишком сильное всасывание может привести к сжатию шланга и ограничению потока воды, а также к поломке или припинанию пылесоса ко дну или стенке бассейна. Слишком слабое всасывание может привести к тому, что пылесос будет двигаться медленно и не поднимется на стену. При необходимости поверните регулятор давления по часовой стрелке, чтобы увеличить всасывание, и в обратном направлении, чтобы уменьшить всасывание.

Наилучшее положение пылесоса в воде - когда его коврик "E" лежит ровно на дне бассейна (примерно под углом 45 градусов от основного корпуса к дну бассейна). Отрегулируйте расположение груза "G" на шланге для контроля плавучести шланга. Разместите груз на шланге после манжеты второй секции шланга "M" от пылесоса. Если пылесос наклоняется вперед, можно передвинуть груз в сторону пылесоса. Если пылесос наклоняется назад, переместите груз дальше от пылесоса.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И ПОДГОТОВКА К ЗИМЕ

- Никогда не сворачивайте шланги в кольцо.
- Никогда не складывайте и не сворачивайте коврик.
- Промывайте пылесос чистой водой после каждого использования.
- Периодически осматривайте детали и принадлежности пылесоса. Замените поврежденные детали перед следующим использованием.
- При подготовке к зиме необходимо сполоснуть всю воду из пылесоса и комплектующих. Снимите коврик с пылесоса и уберите его на хранение в расправленном виде. Отсоедините секции шлангов и храните их развернутыми. Храните пылесос и все принадлежности в месте, защищенном от прямого солнечного света.

ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

- Пылесос не движется или движется медленно**
 - Проверьте, не выходят ли пузырьки воздуха из возвратной линии бассейна или насоса. Проконсультируйтесь со специалистом по бассейнам о том, как удалить воздух.
 - Проверьте, не выходят ли пузырьки воздуха из соединений и фитингов шланга. Снова затяните соединения и фитинги. Убедитесь, что все узлы выполнены правильно.
 - Проверьте корзину насоса, корзину скimmerа и фильтр бассейна. Очистите, если необходимо.
 - Убедитесь, что мембрана не забита или не повреждена. При необходимости очистите ее или замените.
 - Убедитесь, что главный сток перекрыт.
 - Убедитесь, что регулятор давления не перестает пропускать поток воды. Поверните регулятор давления по часовой стрелке, чтобы увеличить поток воды (всасывание).
 - Проверните регулятор давления по часовой стрелке, чтобы увеличить поток воды (всасывание).
 - Проверните, в правильном ли положении находится груз шланга. При необходимости отрегулируйте его расположение в соответствии с инструкциями в руководстве.
 - Проверните регулятор давления по часовой стрелке, чтобы увеличить поток воды (всасывание).
 - Проверните, в правильном ли положении находится груз шланга. При необходимости отрегулируйте его расположение так, чтобы коврик лежал горизонтально.
- ПРИМЕЧАНИЕ:** В некоторых бассейнах с винтовым покрытием или бассейнах с безопасными бортиками пылесос не может подниматься по мягким стенкам.
- Во время уборки пылесос не покрывает всю площадь бассейна**
 - Убедитесь, что шланги не перекручены и не сворнуты. Положите шланги под солнечный свет, чтобы выпрямить их.
 - Убедитесь, что общая длина шланга отвечает требованиям указанным в руководстве.
 - Направьте выпускной патрубок винта, чтобы он был направлен вправо.
 - Проверните, в правильном ли положении находится груз шланга. Отрегулируйте его расположение так, чтобы коврик лежал горизонтально.