

## **Инструкция по сборке каркасного бассейна.**

1. Подготовка к установке бассейна.
2. Сборка бассейна
3. Установка насоса с фильтром
4. Руководство по использованию насоса
5. Установка скиммера

Спасибо за покупку бассейна INTEX. Бассейн может комплектоваться насосом, скиммером и другими аксессуарами. Процесс установки бассейна легкий и простой. Пожалуйста, посмотрите видео инструкцию для правильной сборки и безопасного использования бассейна. Вы и ваши друзья будете приятно удивлены, как быстро вы сможете наслаждаться времяпрепровождением в бассейне после просмотра данного видео.

1. **Подготовка к установке бассейна.** Перед тем, как начать установку бассейна, проверьте состояние площадки, где планируется его размещение. Поверхность земли должна быть ровной. Вам не понадобятся специальные инструменты, только садовый шланг для воды и розетка электропитания для фильтра – насоса. Для дополнительной защиты бассейна вы можете использовать подстилку. Очень важно, чтобы бассейн устанавливался на ровной поверхности. Убедитесь, что бассейн будет находиться от электрической розетки на расстоянии равном длине шнура насоса (не у самой розетки). Никогда не передвигайте бассейн, наполненный водой. Проследите за тем, чтобы на выбранной вами площадке не было камней и прочих острых предметов, которые могут повредить материал бассейна. Подстилка обеспечит дополнительную защиту от повреждений вашего бассейна, если вы аккуратно расстелите ее на поверхности земли. Теперь все готово к установке бассейна.
2. **Сборка бассейна.** Расстелите подстилку на подготовленной и очищенной площадке. Поверх подстилки аккуратно расстелите ткань бассейна так, чтобы сливное отверстие было направлено в сторону предполагаемого слива. Во избежание повреждений материала бассейна не тащите его по земле. Снимите со шланга дренажный клапан. Вставьте горизонтальные балки каркаса бассейна в специальные отверстия в верхней части бассейна. Горизонтальные балки, так же как и вертикальные опоры соответствуют размерам Т – шарнира. Производя сборку в одном направлении, вставьте балку в отведенное для этой цели отверстие. После установки балки возьмите один из шарниров и с помощью болта присоедините его к концу балки, вставив болт через резиновый уплотнитель в просверленное отверстие. Повторяйте эту операцию по кругу до полного присоединения всех балок и шарниров. В случае возникновения затруднений в процессе присоединения последнего шарнира приподнимите на 5 см одновременно балку и шарнир, вставьте балку в шарнир, одновременно опуская эти детали на прежний уровень. Следующим этапом сборки будет вставить вертикальные опоры в петли, расположенные посередине нижней части бассейна. Нижняя часть опоры должна находиться за ограничительной веревкой, расположенной у самого края дна бассейна. Аккуратно вставьте опору в петлю, поместите нижнюю часть опоры за веревку, а затем вставьте верхнюю часть опоры в нижнюю часть шарнира. Задвиньте опору в отверстие шарнира, выравнивая пружинные штифты. Присоедините колпачки к вертикальным опорам. Возьмите бассейн за верхние балки в 2-3-х местах и втяните его, чтобы убедиться, что все шарниры, опоры и балки надежно скреплены друг с другом. Для проверки нахождения штифтов (болтов) в соответствующем положении надавите на них по направлению вниз через отверстия. Слегка потяните на себя

нижнюю часть вертикальной опоры, чтобы проверить, что опора зашла за ограничительную веревку. В итоге опора должна принять вертикальное положение. Перед тем как начинать наполнять бассейн водой, не забудьте установить насос с фильтром.

- 3. Установка насоса с фильтром.** Установите сетчатый фильтр в выступающий соединитель для шланга на внутренней стенке бассейна. С помощью стальных хомутов для шлангов соедините один из шлангов к нижнему выступающему соединителю бассейна, а затем к соединителю на насосе.

Присоедините второй шланг к верхнему соединителю на бассейне и к нижнему соединителю на насосе. Убедитесь, что все хомуты на шлангах плотно закреплены. Для более крепкого зажима шланга хомутом используйте мелкие монетки. Теперь проверьте картридж для насоса, чтобы убедиться в его правильном расположении. Закрутите назад крепящее кольцо, крышку, верхний чехол. Закручивайте чехол по часовой стрелке только вручную. Также проверьте, что клапан выпуска воздуха закрыт. Фильтр готов к работе сразу, как только вы наполните бассейн водой. Перед наполнением бассейна водой, убедитесь, что пробка внутри бассейна на дренажном отверстии плотно закрыта, крышка снаружи дренажного отверстия плотно закручена. При необходимости поправьте вертикальные опоры, чтобы они стояли прямо, еще раз проверьте, что вас бассейн стоит на ровной площадке. Теперь наполняйте бассейн водой. Сначала наполните бассейн водой не более чем на 3 см и расправьте ткань на дне бассейна. Если складки внутри бассейна вызваны смятой подстилкой под бассейном, натяните подстилку, потянув за нее с противоположных сторон. Затем продолжайте наполнять бассейн водой так, чтобы уровень воды был на 2-3 см выше верхнего соединителя для насоса. Более высокий уровень воды может вызвать ее утечку из бассейна во время нахождения в нем людей. В этом случае необходимо слить воду до необходимого уровня и еще раз проверить, что бассейн стоит ровно.

- 4. Руководство по использованию насоса.** Во время использования насоса с фильтром не забывайте следовать следующим рекомендациям.

Не включайте насос до тех пор, пока не наполните бассейн водой.

Подключайте насос с фильтром только к заземленной штепсельной розетке стандарта GFCI.

Не включайте насос, если в бассейне находятся люди.

Выключайте насос из розетки после окончания его работы. Обязательно прочтите инструкцию по эксплуатации насоса для получения подробной информации. После наполнения бассейна водой, воздух будет сконцентрирован на поверхности насоса. Чтобы выпустить воздух аккуратно откройте клапан выпуска воздуха. Когда вода начнет вытекать из отверстия клапана выпуска воздуха, закрутите его в верхний чехол насоса.

Не закручивайте клапан слишком сильно.

#### Работа фильтра

Бассейн 305*76	2,5 ч / ежедневно
Бассейн 366*76	3,5 ч / ежедневно
Бассейн 457*91	4,5 ч / ежедневно
Бассейн 457*107	5,5 ч / ежедневно
Бассейн 457*122	6 ч / ежедневно

Срок службы картриджа для фильтра около двух недель. По истечении данного срока необходимо проверить картридж. Для этого сначала выключите насос из розетки, затем отсоедините шнур скиммера от соединительного адаптера и снимите адаптер. Используйте заглушку, чтобы остановить вытекание воды, когда насос открыт. Снимите сетчатый фильтр и установите заглушку. Снимите верхний чехол, крышку и крепящее кольцо, раскручивая их против часовой стрелки. Будьте внимательны, не потеряйте крепящее кольцо. Снимите картридж для фильтра для того, чтобы очистить его. Фильтр можно очистить с помощью напора воды из-под шланга. Если он не очищается, то замените его.

Вставьте новый картридж. Используйте картридж модели 59900A. Закрутите назад крепящее кольцо, крышку, верхний чехол. После того, как вышеперечисленные операции закончены, откройте клапан выпуска воздуха, позвольте воздуху выйти через клапан, затем закрутите клапан. Теперь насос снова готов к эксплуатации

Для слива воды из бассейна проверьте, правильно ли присоединена дренажная пробка (на внутренней стороне бассейна). Снимите крышку с дренажного клапана на внешней стороне бассейна. Присоедините конец садового шланга к переходнику. Отведите противоположный конец шланга в то место, где можно произвести слив воды. Присоедините переходник к дренажному клапану. Присоединение переходника вызовет вскрытие дренажной пробки на внутренней стороне бассейна, что повлечет за собой слив воды. После слива воды разъедините шланг и переходник. Вставьте дренажную пробку обратно в дренажный клапан на внутренней стороне бассейна. Наденьте крышку обратно на дренажный клапан на внешней стороне бассейна. Перед свертыванием бассейна убедитесь, что и сам бассейн и все его составляющие абсолютно сухие. Храните насос, следя рекомендациям инструкции.

**5. Установка скиммера.** В комплект некоторых моделей бассейнов входит скиммер - устройство для сборки мусора с поверхности воды. Скиммер подсоединяется к нижнему выходному отверстию бассейна. Скиммер может быть прикреплен к бортику бассейна как до наполнения его водой, так и после. Сначала соберите подвеску в соответствии с инструкцией и прикрепите ее к верхнему краю бассейна около 46 см от нижнего выходного отверстия. Затем присоедините конец 38 мм шланга скиммера ко дну корпуса. Теперь ослабьте винт корпуса, и наденьте корпус на подвеску. Закрутите винт, чтобы зафиксировать скиммер. Снимите колпачок с выходного отверстия и завинтите на его место адаптер. Подсоедините шланг скиммера к адаптеру. Вставьте корзину в корпус скиммера. Если бассейн уже наполнен водой, отрегулируйте положение скиммера таким образом, чтобы он держался на плаву. Убедитесь, что происходит блокировка воздуха под верхним кольцом. Когда насос будет готов, мусор с поверхности воды будет собираться в корзину, из которой в дальнейшем вы легко его удалите. Включайте скиммер только, когда в бассейне нет людей.