

КРУГЛЫЙ КАРКАСНО-МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ БАССЕЙН

ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

Пожалуйста, внимательно прочтите инструкции перед тем, как приступить к сборке и установке бассейна.

⚠ ВНИМАНИЕ

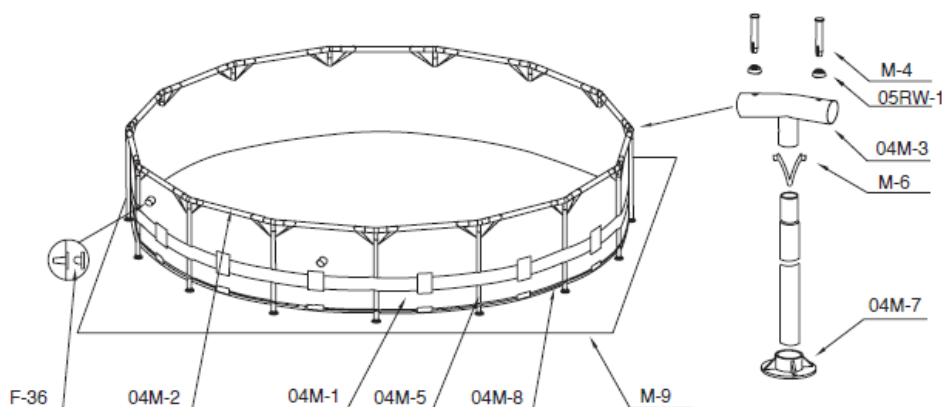
- Необходимо постоянное наблюдение взрослых за детьми и инвалидами.
- Необходимо следить за тем, чтобы дети и животные случайно не попали в бассейн.
- Сборка и разборка бассейна и прилагающихся деталей должна производиться только взрослыми.
- Запрещается нырять, прыгать, или соскальзывать в бассейн.
- Не прислоняйтесь, не раскачивайте стенки бассейна, не оказывайте на них давления с боков или сверху, так как это может вызвать повреждение и утечку. Не позволяйте никому садиться на стенки бассейна, лазать по ним и раскачивать.
- Убирайте игрушки и плавательные приспособления из бассейна и вокруг него, когда бассейн не используется. Предметы в бассейне привлекают внимание маленьких детей.
- Держите игрушки, стулья, столы и другие предметы, по которым ребенок может забраться в бассейн, на расстоянии не менее полутора (1,2) метров от бассейна.
- Держите спасательное оборудование недалеко от места размещения бассейна и список с указанием точных телефонных номеров спасательных служб у ближайшего к бассейну телефонного аппарата.
- Никогда не плавайте в одиночку и не позволяйте другим. Возле бассейна необходимо держать средства спасения: спасательный круг с веревкой, багор, длиной не менее 3.65м.
- Не плавайте под воздействием алкоголя и медикаментов.
- Содержите бассейн в чистоте и порядке. Дно бассейна всегда должно просматриваться через воду с внешней стороны бассейна.
- Если пользуетесь бассейном ночью, то он должен быть хорошо освещен, чтобы было видно дно бассейна, лестницу, а также дорожки к бассейну.
- Не разрешайте детям играть с чехлами бассейна; дети могут запутаться, утонуть или причинить себе вред.
- Чехлы бассейна должны быть полностью сняты перед эксплуатацией бассейна. Не закрывайте бассейн чехлами, когда кто-нибудь находится в бассейне.
- Содержите бассейн и прилегающую к нему территорию в чистоте и порядке, во избежание падения и возможности получения травм. Чтобы предотвратить возможность передаваемых с водой инфекций, поддерживайте чистоту воды в бассейне и соблюдайте правила гигиены.
- Состояние бассейнов может ухудшаться с течением времени по причине износа. Тщательно ухаживайте за бассейном. Ненадлежащий уход может привести к быстрому износу бассейна. Износ бассейна может привести к утечке большого объема воды.

НЕ СМОТЯ НА ПРОЧНОСТЬ БОРТИКОВ БАССЕЙНА И НАЛИЧИЕ ПОКРЫВАЛА, ЗА БАССЕЙНОМ НЕОБХОДИМО ПОСТОЯННОЕ НАБЛЮДЕНИЕ ВЗРОСЛЫХ.

НЕСОБЛЮЖДЕНИЕ ПЕРЕЧИСЛЕННЫХ ВЫШЕ ПРАВИЛ БЕЗОПАСНОСТИ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ПОВРЕЖДЕНИЮ БАССЕЙНА, ПОЛУЧЕНИЮ ТРАВМ ИЛИ ЛЕТАЛЬНОМУ ИСХОДУ.

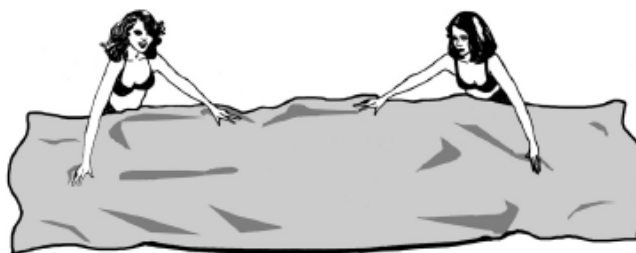
Список частей и схема сборки бассейна

Перед сборкой бассейна, ознакомьтесь со списком составных частей бассейна.



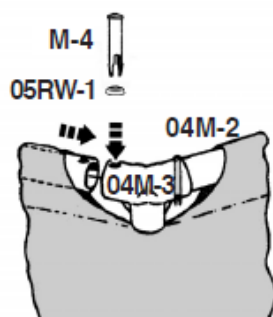
Руководство по сборке и установке бассейна

1.



04M-1

2.1

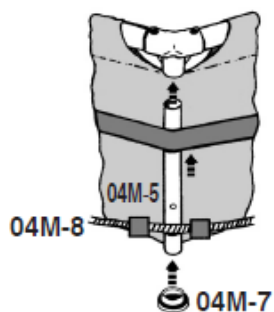


2.2

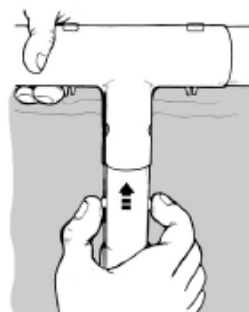


соединение
последнего
шарнира

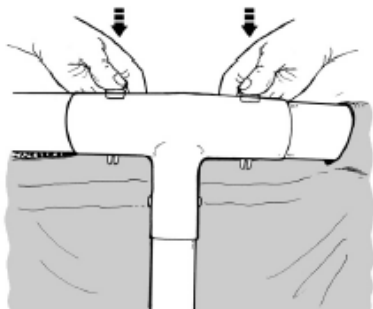
3.1



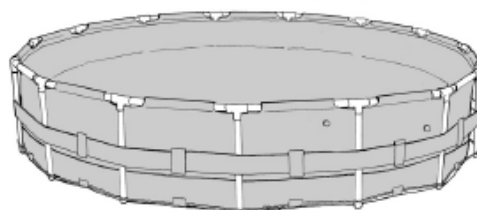
3.2



4.1



4.2



НЕОБХОДИМАЯ ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ ПЛОЩАДКИ ПОД БАССЕЙН

Перед тем, как начать установку бассейна, проверьте состояние земли, где планируется его размещение:

1. поверхность земли для установки бассейна должна быть абсолютно ровная, без наклона, выпуклостей и впадин;
2. Грунт должен быть плотным и твердым для того, чтобы выдержать вес, наполненного водой бассейна.
3. не устанавливайте бассейн на наклонных поверхностях или на платформе;
4. не устанавливайте бассейн на глиняном, песчаном, мягком или рыхлом грунте.

Внимание

Несоблюдение вышеперечисленных правил может явиться результатом серьезных травм и повреждений

1. Бассейн устанавливается на ровную поверхность. Проследите за тем, чтобы не было камней, веток и прочих острых предметов, которые могут повредить материал бассейна. Аккуратно вскрывайте коробку с бассейном и всеми его составляющими, так как коробка может Вам пригодиться для хранения бассейна. Расстелите подстилку (М-9) на заранее подготовленной и очищенной площадке. Поверхподстилки аккуратно расстелите ткань бассейна, так, чтобы сливное отверстие было направлено в сторону предполагаемого слива. Снимите со шланга дренажный клапан. Подождите некоторое время, чтобы поверхность материала смогла нагреться под лучами солнца, а затем вставьте балки в предназначенные для этого отверстия. **ВНИМАНИЕ: Не тащите материал бассейна по земле, так как может быть поврежден материал бассейна** (см. рис. 1). Бассейн должен находиться от электрической розетки на расстоянии равном длине шнура насоса. (а не у самой розетки).
2. Вертикальные опоры (04М-5) и горизонтальные балки (04М-2) каркаса бассейна. Горизонтальные балки имеют больший диаметр и вставляются в специальные (рукавные) отверстия в нижней части бассейна. Вертикальные опоры – меньшего диаметра. Как балки, так и опоры в равной степени соответствуют размерам Т-шарнира (04М-3). Работая в одном и том же направлении, вставьте балку в отведенное для этой цели отверстие. После того, как будет установлена балка, возьмите один из шарниров и с помощью болта (М-4) присоедините его к концу балки, вставив болт через резиновые уплотнители (05RW-1) в предварительно просверленные отверстия. Повторяйте эту операцию по кругу до присоединения всех балок и шарниров (см. рис. 2.1). Присоединение последнего шарнира может вызвать затруднения, которые можно предотвратить, приподняв на 5 см. одновременно балку и шарнир и вставить балку в шарнир, одновременно опуская эти детали на прежний уровень. Таким образом балка войдет в шарнир (см. рис. 2.2).
3. Следующей задачей будет вставить опоры в "петли", расположенные посередине нижней части бассейна. Веревка должна покрывать нижнюю часть опоры. ограничительной веревкой (04М-8), расположенной у самого края дна бассейна. Аккуратно вставьте опору в "петлю", разместите нижнюю часть опоры за веревкой, а затем вставьте верхнюю часть опоры в нижнюю часть шарнира. Задвиньте опору в отверстие шарнира выравнивая пружинные штифты и отверстие. Присоедините нижний колпачок опоры (04М-7) к нижней части опоры (см. рис. 3.1 и 3.2).
4. Возьмите бассейн за верхние балки в 2-3-х местах и "встряхните" его, чтобы убедиться, что все шарниры, опоры и балки надежно скреплены друг с другом. Проверьте также, что все штифты находятся в соответствующем положении; для этой цели надавите на штифты по направлению вниз через отверстие (см. рис. 4.1). Потяните слегка на себя нижнюю часть опоры, чтобы удостовериться, что опора зашла за ограничительную веревку. В итоге опора должна принять вертикальное положение

Инструкции по установке бассейна (продолжение)

5. перед тем как начинать наполнять бассейн водой, убедитесь, что пробка внутри бассейна на дренажном отверстии плотно закрыта и крышечка снаружи дренажного отверстия плотно закручена. Наполните бассейн водой не более чем на 2,5 см; и посмотрите, есть ли какое-либо видимое глазом отличие в уровне высоты воды с разных сторон бассейна.

Внимание: Если уровень воды с одной стороны больше, чем с другой, значит бассейн расположен не на ровной поверхности. Установка бассейна на неровной поверхности приведет к перекосу бассейна и утечке воды при наполнении бассейна водой. Если бассейн стоит неровно, слейте воду, выровняйте поверхность и заполните бассейн снова.

Начните расправлять складки на дне бассейна, подтягивая ткань от стыка стен и дна бассейна вовне, и расправляя ткань внутри бассейна. Если складки и морщинки на дне бассейна вызваны смятой подстилкой под бассейном, натяните подстилку с противоположных сторон с помощью еще одного человека.

6. Уровень воды может достигать до 10 см. от верхнего края.
7. чтобы безопасно и с удовольствием играть в бассейне, прочитайте всей семьей «Руководство по безопасности мероприятий на воде»

Как правильно сушить и хранить бассейн

1. Сверьтесь с местным законодательством относительно утилизации использованной воды.
2. Проверьте, правильно ли присоединена дренажная пробка (на внутренней стороне бассейна).
3. Снимите крышку с дренажного клапана на внешней стороне бассейна.
4. Присоедините конец садового шланга к переходнику (прилагается).
5. Отведите противоположный конец шланга в то место, где можно произвести безопасный слив воды.
6. Присоедините переходник к дренажному клапану. **ПРИМЕЧАНИЕ: Присоединение переходника вызовет вскрытие дренажной пробки на внутренней стороне бассейна, что повлечет за собой немедленный слив воды.**
7. После того, как будет произведен слив воды, разъедините шланг и переходник.
8. Вставьте дренажную пробку обратно в дренажный клапан на внутренней стороне бассейна.
9. Наденьте крышку обратно на дренажный клапан на внешней стороне бассейна.
10. Полностью выпустите воздух из надувного кольца и снимите все пробки.
11. Перед свертыванием бассейна удостоверьтесь, что и сам бассейн, и все его составляющие абсолютно сухие; для этой цели оставьте бассейн на солнце на час перед свертыванием.
12. Придайте бассейну квадратную форму. Начните свертывание с одной стороны; заверните 1/6 часть материала бассейна. Затем повторите эти же манипуляции с противоположной стороны, свернув материал бассейна в несколько раз.
13. После того, как вы таким образом завернули две противоположные стороны, положите одну свернутую часть на другую, как если бы вы закрывали книгу, проделайте это еще раз..
14. Храните материал бассейна и прилегающие к нему детали в сухом и прохладном месте.
15. Для хранения используйте коробку из-под бассейна.