

СБОРНО-РАЗБОРНЫЕ БАССЕЙНЫ IASO СЕРИИ МАКС ИНСТРУКЦИИ ПО МОНТАЖУ

ПОДГОТОВКА ПЛОЩАДКИ:

При выборе места для установки бассейна необходимо учитывать общие (внешние) размеры бассейна (см. схему в коробке с лайнером). Необходимо убедиться в том, что на выбранном для установки месте нет камней и острых предметов. Желательно, чтобы поверхность была как можно более ровной, без наклона. Разница в уровне поверхности может отразиться на правильности установки опор бассейна, которые должны стоять вертикально.

Рекомендуется насыпать тонкий слой песка для полного выравнивания поверхности. Это также позволит добиться более ровной поверхности дна бассейна.

ВАЖНО: Если бассейн монтируется на глинистой почве, под опорами необходимо установить какие-либо жесткие предметы (плитка, кирпич и т.д.) большего размера, чем опора, соблюдая общий уровень поверхности, на которой будет установлен бассейн. В противном случае, под давлением воды после заполнения бассейна опоры могут углубиться в землю, что повлияет на вертикальность бассейна.

Если бассейн устанавливается на газоне или траве, при соприкосновении лайнера с травой может произойти окраска или обезцвечивание стороны лайнера, которая находится в контакте с травой. Это не повлияет на качество лайнера, однако, в дальнейшем эти пятна тяжело удаляются.

Классификация деталей:



рис.1



рис.2



рис.3



рис.4



рис.5

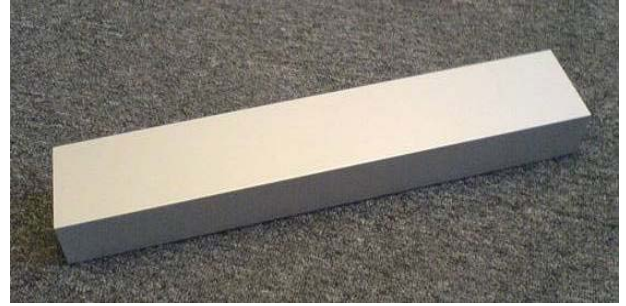


рис.6

В бассейнах серии Макс применяется шесть типов профилей:

1. Основание опорной стойки (рис.1)
2. Опорная стойка (рис.2)
3. Угловое соединение (рис.3)
4. Профиль верхней обвязки* (рис.4)
5. Профиль для крепления лайнера** (рис.5)
6. Усилитель профиля верхней обвязки (рис.6)

*Существует четыре типоразмера профилей верхней обвязки:

1. Длина 0,25м (рис.4)
2. Длина 1,125м (рис.7)
3. Длина 1,25м с равноудаленными от края ограничителями (рис.8А)
4. Длина 1,25м с ограничителями на различном от края расстоянии (рис.8Б)



рис.7



рис.8

** Существует четыре размера профилей для крепления лайнера, каждый из которых совпадает по размерам с соответствующими профилями верхней обвязки.

ВАЖНО!

Перед тем как приступить к сборке бассейна, рекомендуется внимательно изучить прилагаемую схему-чертеж и отсортировать детали по типам и размерам.

Сборка бассейна:

1) Сборка опор бассейна.

Опорная стойка (рис.2) монтируется на основание опорной стойки (рис.1)

Для монтажа необходимо:

А) С помощью шестигранника*, немного ослабить прижимной болт на верхней и нижней частях опорной стойки.

Б) Разместить опорную стойку посередине опоры, **гайкой наружу** (рис.9).

В) Затянуть прижимной болт.

Остальные опоры собираются аналогичным способом.

* Шестигранник входит в комплект поставки бассейна.



2) Сборка Каркаса бассейна.

Сборку каркаса бассейна необходимо начинать с угла.

А) На угловое соединение (рис.3) с одной стороны монтируется профиль верхней обвязки 0,25м (рис.4), с другой стороны профиль верхней обвязки 1,125м (рис.7)

Желоб для профиля крепления лайнера должен быть обращен наружу.

Б) В профили верхней обвязки вставляются усилитель профиля верхней обвязки (рис.6)

В) На сторону с установленный профилем 0,25м и усилителем, устанавливается профиль 1,25м с ограничителями на различном от края расстоянии (рис.8Б), на другую сторону устанавливается профиль 1,25м с равноудаленными от края ограничителями (рис.8А).

Г) Собранная часть каркаса бассейна монтируется на опоры в местах стыка профилей верхней обвязки.

Дальнейшая сборка каркаса производится по аналогии:

К профилю 1,25м с ограничителями на различном от края расстоянии монтируется аналогичный профиль.

К профилю 1,125м с равноудаленными от края ограничителями монтируется профиль 1,25м с равноудаленными от края ограничителями.



После того, как собран каркас бассейна, можно приступать к монтажу лайнера.

3) Монтаж лайнера

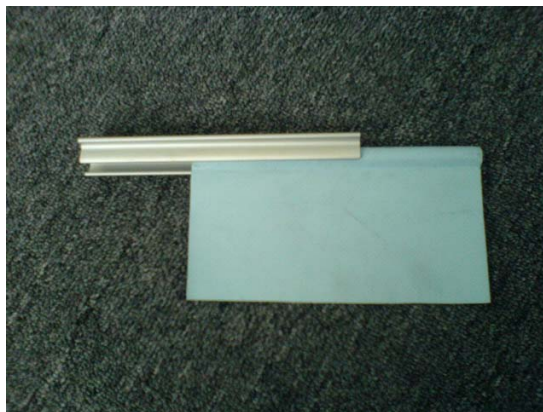
А) Положить лайнер в центр каркаса бассейна. Развернуть и разложить его таким образом, чтобы отверстие для стока воды находилось в удобном для последующего слива месте. Раскладывать лайнер необходимо осторожно, **не тянуть за нижние крепёжные ленты.**

Б) Осторожно вставить край лайнера в профиль для крепления лайнера по всему периметру бассейна.

Длина профилей для крепления лайнера должна совпадать с длиной профилей верхней обвязки, на которые они будут установлены.

Вставлять профили удобнее с двух сторон.

Сначала вставляются профили, которые будут расположены ближе к центру.



В) Закрепить профили для крепления лайнера, со вставленным в них лайнером на профилях верхней обвязки бассейна

Г) Вставить край крепёжной ленты в нижнюю часть опоры. Крепежные ленты должны быть натянуты, хорошо закреплены и сцентрированы в нижней части опоры.



4) Заполнение бассейна водой.

А) Заполнить бассейн на 3-5 сантиметров.

Б) Путем натяжки крепёжных лент, отцентрировать лайнер внутри каркаса и удалить возможные складки.

В) Закончить заполнение бассейна.

По мере заполнения бассейна вы увидите, что боковые стены бассейна изогнуты внутрь. Они установятся вертикально только после того, как вода достигнет оптимального уровня (15 см до края).

ВАЖНО!

В комплект поставки бассейнов Макс 4 и Макс 5 входит распорная штанга, ее необходимо устанавливать между длинными сторонами бассейна во время заполнения водой. После заполнения штангу необходимо демонтировать.

ЗИМНИЙ ПЕРИОД: Бассейн должен складываться на зиму сухим и чистым. Нельзя использовать тальк, это может привести к повреждению лайнера.

ОЧЕНЬ ВАЖНО: Для очистки воды запрещается использовать любые соединения хлора в таблетках, так как эти продукты могут обезцветить или повредить лайнер. Рекомендуется использовать быстро растворяющийся хлор 55% концентрации (в гранулах или жидкий).