

# РУКОВОДСТВО ПО УСТАНОВКЕ ОГРАЖДЕНИЙ

## 1. Установка самозакрывающихся ворот SHIELD GATE

### Шаг 1.

Используя схему (Рис. 1), определите, какая из частей направляющих ворот является направляющей «А», а какая – направляющей «В» (направляющие отличаются количеством предварительно просверленных в них отверстий). Во время установки, направляющая «А» должна находиться справа от направляющей «В». Определите место установки ворот. Они должны располагаться в удобном месте на прямом участке бассейна. Не рекомендуем устанавливать ворота на изогнутой стороне бассейна. Ворота необходимо монтировать сетчатой стороной наружу (то есть, сетка не должна быть обращена к бассейну). Ворота должны открываться наружу. То есть, если Вы стоите лицом к ограждению бассейна, ворота должны открываться на себя.

### Шаг 2.

Отметьте на поверхности, предназначенной для установки ворот, точки с № 1, 2, 3 и 4 для монтажа направляющих «А» и «В», как указано на схеме (Рис. 1), и просверлите отверстия. Все точки должны быть расположены на одной прямой линии. Расстояние между осями отверстий каждой направляющей составляет 80 мм (между точками № 1-2 и точками № 3-4), расстояние между осями смежных отверстий направляющих – 815 мм (между точками № 2-3). Отверстия для направляющих «А» и «В» должны быть просверлены под углом 90° к поверхности монтажа. Для достижения наилучших результатов используйте устройство для направления сверления или наугольник и уровень для сверления под нужным углом.

### Шаг 3.

Отметьте точки № 5 и № 6 на расстоянии 60 мм от точек № 1 и № 4, соответственно, и просверлите под них отверстия.

### Шаг 4.

Вставьте пластиковые закладные в отверстия. При помощи резинового молотка установите пластиковые закладные вровень с поверхностью.

### Шаг 5.

Установите направляющую «А» в отверстия № 3-4 и направляющую «В» в отверстия № 1-2. Надавите на направляющую для лучшей фиксации.

### Шаг 6.

Отверстия, отмеченные как № 5 и № 6, будут первыми отверстиями для установки прилегающей секции ограждения с каждой стороны ворот.

### Шаг 7.

Продолжайте установку оставшейся части ограждения. Подробное описание смотрите в пункте «Установка секций защитного ограждения». Крепите направляющие ворот к направляющим прилегающих секций, используя предварительно просверленные в них отверстия и пружинную предохранительную защелку.

### Шаг 8.

После того, как все секции ограждения будут установлены с правильным натяжением, установите ворота «SHIELD GATE» на направляющие для ворот. Используя предварительно просверленные отверстия в направляющей «А», совместите их с предварительно просверленными отверстиями в воротах, прислоните регулируемую петлю «TRU-LOCK» поверх отверстий и закрепите ее винтами. Повторите эту же процедуру для второй петли.

### Шаг 9.

Прикрепите защелку замка к воротам и установите сам магнитный замок «MAGNA» на направляющую ворот «В», используя предварительно просверленные отверстия.

### Шаг 10.

Отрегулируйте натяжение петель так, чтобы ворота висели ровно.

## Изображение ворот, фрагментов секций защитного ограждения и расположения высверленных отверстий под направляющие (без соблюдения масштаба)

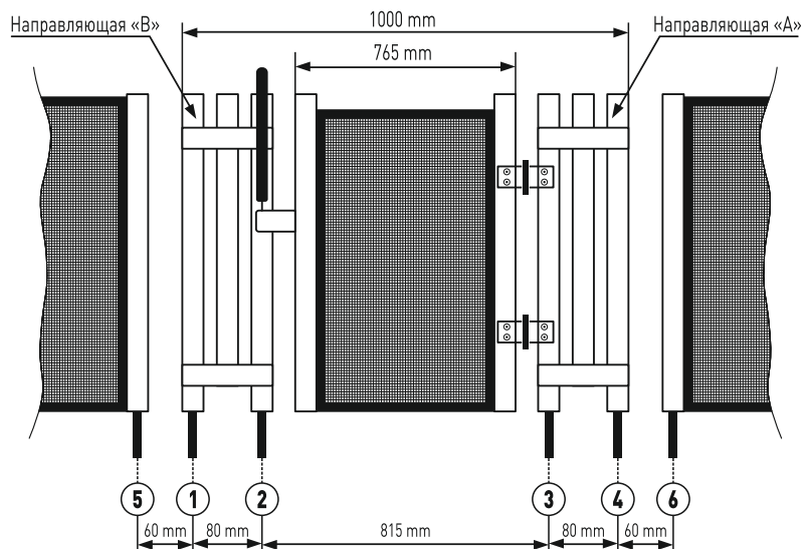


Рис. 1

## 2. Установка секций защитного ограждения

### Шаг 1.

Определите место для установки начала первой секции ограждения.



#### ПРИМЕЧАНИЕ:

Если Вы приобрели специальные самозакрывающиеся ворота для ограждения «SHIELD GATE», их нужно установить в первую очередь

### Шаг 2.

При помощи мела отметьте точку № 1. В этом месте будет установлена первая направляющая (Рис. 2). Соблюдая одинаковое расстояние от края бассейна, отметьте точки с № 2, 3, 4, 5, 6 и 7 на расстоянии 905 мм друг от друга (начиная с точки № 1). Отметьте точку № 7 на расстоянии 60 мм от точки № 6 - это будет точка установки первой направляющей следующей секции ограждения. Просверлите отверстия в отмеченных точках. Все отверстия должны быть 100 мм в глубину и просверлены под прямым углом к поверхности. Помните, что точки № 6 и № 7 обозначают разрыв в ограждении. Две направляющих, установленных в эти отверстия, будут соединены пружинной предохранительной защелкой.



#### ПРИМЕЧАНИЕ:

Соединение двух любых секций защитного ограждения может использоваться в качестве прохода, обеспечивающего доступ к бассейну.

### Шаг 3.

После того, как Вы просверлили все отверстия, очистите их от пыли. Вставьте в отверстия пластиковые закладные. Вставляйте закладные аккуратно, чтобы не повредить их. Убедитесь, что закладные плотно сидят в отверстиях. Если закладные плохо входят в отверстия, используйте резиновый молоток. Перед тем, как ударить молотком по закладной, накройте ее деревянной проставкой, чтобы предотвратить возможные повреждения.

### Шаг 4.

Установите направляющие секции в пластиковые закладные и убедитесь, что секция установлена ровно.

## Изображение секций защитного ограждения и расположение высверленных отверстий под направляющие (без соблюдения масштаба)

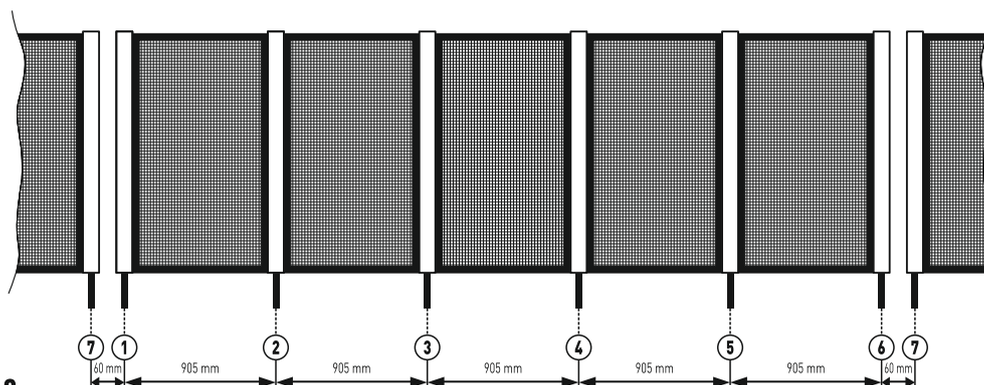


Рис. 2

### Шаг 5.

Установка последующих секций защитного ограждения производится аналогичным образом.

### Шаг 6.

Подходя к углу бассейна, не рекомендуется осуществлять поворот ограждения под углом 90° в пределах одной секции ограждения. Всегда используйте соединение двух секций меньшего размера для создания угла ограждения (смотрите шаг 7 ниже).

### Шаг 7.

Для создания секции ограждения меньшего размера выполните следующее:

- Расположите сетку на ровной поверхности, убедитесь, что она равномерно натянута во всех направлениях.
- Определите ширину создаваемой панели (секции). Добавьте к этому значению 20 мм, сделайте отметку и разрежьте секцию. Следите, чтобы линия разреза была ровной.
- Для вырезания используйте ножницы или универсальный нож.
- Используя крестообразную отвертку, открутите прижимную планку от направляющей, удалите ненужную сетку.
- Затем с помощью прижимной планки прикрутите направляющую к обрезанному краю секции по нанесенной ранее отметке.
- Обрежьте остаток сетки, выступающий из-под прижимной планки.

### Шаг 8.

После установки всех секций защитного ограждения, соедините секции между собой с помощью пружинных предохранительных защелок.

### Шаг 9.

Если Вы используете ограждение без ворот, необходимо просверлить дополнительное отверстие в месте соединения двух секций и вставить в него пластиковую закладную, как описано выше. Сверните открытую секцию ограждения и установите направляющую в новое отверстие - этим Вы обеспечите беспрепятственный доступ к бассейну. Благодаря такому типу фиксации Вы можете держать секцию ограждения открытой.

### Шаг 10.

Полейте из шланга поверхность вокруг бассейна, чтобы смыть меловые отметки или пыль от сверления и монтажа. Если Вы хотите надолго снять защитное ограждение, используйте прилагаемые в комплекте пластиковые заглушки, чтобы закрыть отверстия в земле. Просто вытащите ограждение из отверстий, следя за тем, чтобы пластиковые закладные остались в отверстиях, и затем закройте отверстия пластиковыми заглушками.

Так Вы защитите отверстия с пластиковыми закладными от загрязнения и придадите зоне бассейна эстетичный вид.