

## РАСЧЕТ ПАНЕЛЬНЫХ ОГРАЖДЕНИЙ

### Данные необходимы для расчёта:

- ♦ размер ограждаемого участка (эскиз участка с размерами)
- ♦ длину всех сторон участка
- ♦ высоту ограждения
- ♦ размер и расположение ворот и калиток на участке
- ♦ перчатки

### Расчёт количества панелей

Измерьте длину стороны без ворот и калиток и разделите и разделите на ширину панели ограждения – 2,4; 2,5 или 3,0 метра, округлите результат в большую сторону до целого.

### Расчёт количества столбов

Для Панельных ограждений применяются столбы 62 x 55 мм и 90 x 55 мм

Количество не угловых столбов

Для крепления Скоба-Болт / Скоба-Винт / Скоба-Саморез:

Измерьте длину стороны без ворот и калиток и разделите и разделите на ширину панели ограждения – 2,4; 2,5 или 3,0 метра, округлите результат в большую сторону до целого и отнимите единицу

**Длина стороны (L) 6м / 2,5м = 2,4 => 3 => 3-1 = 2 столба**

Для крепления Хомут:

Измерьте длину стороны без ворот и калиток и разделите и разделите на ширину панели ограждения +0,1 – 2,4+0,1; 2,5+0,1 или 3,0+0,1 метра, округлите результат в большую сторону до целого и отнимите единицу

**Длина стороны (L) 6м / (2,5+0,1)м = 2,3 => 3 => 3-1 = 2 столба**

Количество угловых столбов:

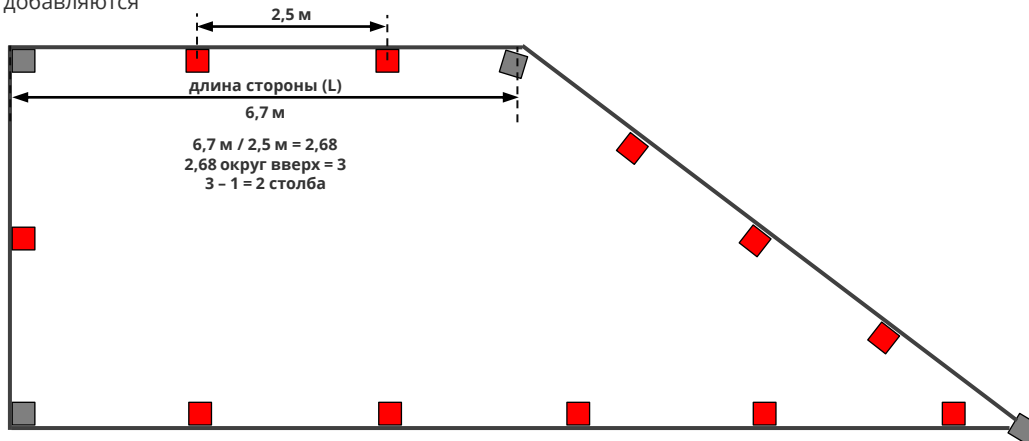
Для Панельных ограждений применяется один столб на каждый угол вне зависимости от угла поворота.

Схему монтажа на поворотах участка для креплений со Скобой и креплений Хомут см. в инструкции по монтажу Панельных Ограждений

Количество столбов на стороне с воротами и калиткой:

Для стороны с воротами и калиткой добавьте 2 столба на ворота и 2 столба для калитки.

Если предполагается использовать специальное Крепление к входным группам, то по 2 столба не добавляются



### Расчёт количества креплений:

Количество креплений на один столб равно от количеству гибов на 3D панели ограждения (Light, Medium, Profi, Expert), либо соответствует количеству гибов на 3D панелях той же высоты, в случае применения 2D панелей (Bastion 5/6, Bastion 6/8).

Для креплений Скоба-Болт, Скоба-Саморез на угловых столбах применяются по два крепления на один столб на каждый гиб панели.

Для ограждений с Хомутом на угловых столбах применяется один хомут на каждый гиб панели.

Количество креплений на один столб умножьте на общее количество не угловых столбов, прибавьте крепления для угловых столбов и крепления для столбов примыкающих к входным группам.

Внимание! Крепление Хомут имеет модификации в зависимости от места применения:

Хомут прямой может применяться как для столбов на протяжении стороны участка, так и на углах, но не может применяться на столбах примыкающих к входным группам.

Хомут угловой может применяться только на углах ограждения

Хомут крайний может применяться только на крайних столбах ограждения и на столбах примыкающих к входным группам.

**Для креплений Скоб-Болт / Скоба-Саморез:**

**(11 не угловых столбов x 3 крепления) + (4 угловых столба x 2 x 3 крепления) + (столбы входных групп x 3 крепления) = 57 креплений + крепления для столбов входных групп**

**Для крепления Хомут:**

**(11 не угловых столбов x 3 крепления) + (4 угловых столба x 3 крепления) + (столбы входных групп x 3 крепления) = 45 креплений + крепления для столбов входных групп**