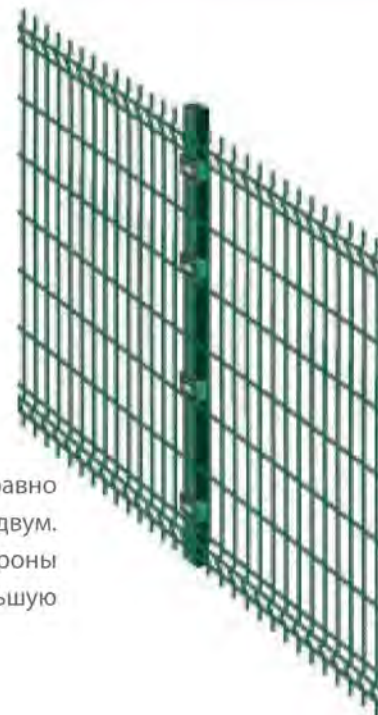


Для того, чтобы правильно сделать расчет элементов ограждения нужно знать:

1. размер ограждаемого участка (эскиз участка с размерами);
2. длину всех сторон участка;
3. высоту ограждения;
4. размер и расположение ворот на участке;
5. размер и расположение калитки на участке;
6. диаметр прутка.



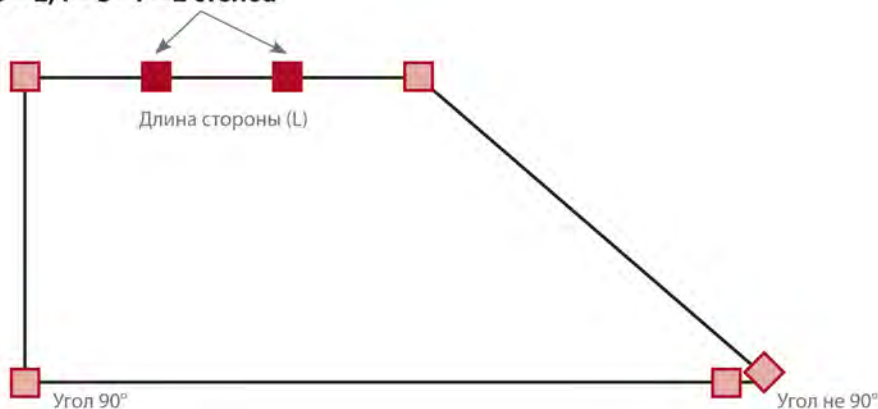
1. Расчет количества столбов

Измерьте длину стороны без ворот и калиток и разделите на ширину пролета 2,5 м или 3,0 м (округлите в большую сторону), минус один.

Расчет количества угловых столбов: если угол 90°, то количество угловых столбов равно количеству углов на периметре участка. Если угол не 90°, то количество столбов равно двум.

Расчет количества столбов на стороне с воротами и калитками: измерьте длину стороны и отнимите общую длину ворот и калиток, затем разделите на 2,5 (округлите в большую сторону), плюс один. Из получившегося числа вычтете столбы ворот и калиток.

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



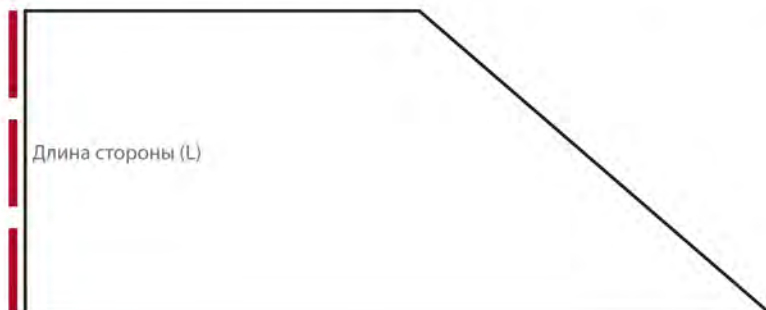
2. Расчет количества панелей

Разделите поочередно длину каждой стороны на ширину пролета 2,5 м или 3,0 м (округлите в большую сторону).

Расчет стороны с воротами и калитками: нужно исходить из длины стороны и вычесть из нее длину ворот и калиток.

Расчет общего количества панелей: сложите полученные результаты количества панелей каждой стороны.

**Длина стороны (L)
7 м : 2,5 = 2,8 = 3 панели**



3. Расчет количества креплений

Сложите количество столбов по сторонам, столбы ворот и калиток (без угловых столбов) и умножьте на количество креплений соответствующей высоты. Возьмите количество угловых столбов и умножьте на количество креплений соответствующей высоты, увеличив вдвое. Сложите полученные результаты.