

Сейчас очень модно и престижно стало использовать в качестве заборного ограждения прочную сварную сетку. Для строительства, как правило, используется заборная сварная сетка, которая покрыта цинком, а также сварная сетка с полимерным покрытием. На вид такого рода забор похож на ограждение из сетки рабица, но выделяется большей долговечностью, надежностью и жесткостью, и является просто шикарной заменой железным и деревянным ограждениям.

Заборная сварная сетка изготавливается с прямоугольными либо квадратными ячейками из проволоки, что совмещено методом точной сварки в точках самого пересечения. Сами ячейки бывают прямоугольными и квадратными. Для заборов, чаще всего заказывают сварную сетку, которая покрыта цинком. Многие не советуют применять черную сетку, поскольку она очень быстро теряет свой привлекательный наружный вид, из-за появления ржавчины. Сварная заборная сетка характеризуется диаметром проволоки и размером стороны самой ячейки. За непосредственный размер стороны ячейки принимают промежуток между проволоками основы и проволоками утка, который находятся близко друг к другу. Стыки сваркой, при непосредственном опыте на отрыв могут выдержать усилие не меньше 295 Н – для проволоки, имеющей диаметр 2 миллиметра, а для сварных сеток из проволоки, имеющей диаметр от 1,4 до 1,6 миллиметров – не менее 147 Н.

В настоящее время технологии улучшаются просто с сумасшедшей скоростью, вследствие чего, сегодня заборная сетка, имеющая оцинкованное напыление обрабатывается, как правило, два раза и покрывается сверху специальным полимером. Такая работа дает возможность значительно увеличить срок службы и эксплуатации сварной заборной сетки и повышает ее устойчивость к вредоносному коррозионному процессу. Кроме всего прочего, отлично повышается эстетическая цель сварной заборной сетки, поскольку у полимерного покрытия огромный выбор цветовых оттенков, которые дают уникальную возможность предварительно подобрать окрас по нраву, без перекрашиваний в будущем.