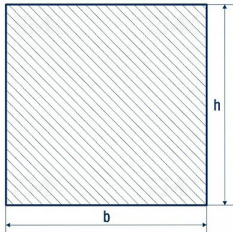


Квадрат стальной 12мм EN 10277-3



10S20 / 1.0721, 10SPb20 / 1.0722, 11SMn30 / 1.0715, 11SMnPb30 / 1.0718, 11SMnPb37 / 1.0737, 15SMn13 / 1.0725, 35S20 / 1.0726, 35SPb20 / 1.0756, 36SMn14 / 1.0764, 36SMnPb14 / 1.0765, 38SMn28 / 1.0760, 38SMnPb28 / 1.0761, 44SMn28 / 1.0762, 44SMnPb28 / 1.0763, 46S20 / 1.0727, 46SPb20 / 1.0757, 11SMn37 / 1.0736

| Характеристика | Значение |
|---------------------------------------|------------|
| Вес 1 м (кг) | 1,13 |
| Длина, l (м) | По запросу |
| Площадь сечения, A (см ²) | 1,44 |
| Размер, a (мм) | 12 |
| Сортировка на сайте | 30 |
| Стандарт | EN 10277-3 |

Стальной квадрат автоматный - мм - вид сортового проката с квадратным (т.е. равными гранями) поперечным сечением. Стальные квадраты с повышенной отделкой поверхности площадью сечения - см² пластичны и устойчивы к окислению и перепадам температур. Основное применение квадрата - машиностроение общего инженерного назначения. Кроме того, стальные квадраты, благодаря возможности эксплуатации при низких и высоких температурах, нашли применение в производстве стержней, болтов, гаек, других крепежных элементов, армировании перекрытий, изготовлении платформ, рельсов, деталей механизмов, автомобилестроении и других промышленных отраслях.

Размеры стального квадрата автоматный: вес одного метра квадрата - - кг, длина - -.

Регламентируется стальной пруток квадратного сечения стандартом EN 10277-2.

Нами поставляется стальной квадрат автоматный из сталей:

10S20 / 1.0721, 10SPb20 / 1.0722, 11SMn30 / 1.0715, 11SMn37 / 1.0736,
11SMnPb30 / 1.0718, 11SMnPb37 / 1.0737, 15SMn13 / 1.0725, 35S20 / 1.0726,
35SPb20 / 1.0756, 36SMn14 / 1.0764, 36SMnPb14 / 1.0765, 38SMn28 / 1.0760,
38SMnPb28 / 1.0761, 44SMn28 / 1.0762, 44SMnPb28 / 1.0763, 46S20 / 1.0727,
46SPb20 / 1.0757.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов