



## Квадрат стальной 12мм EN 10207

P235S / 1.0112, P265S / 1.0130, P275SL / 1.1100

| Характеристика                        | Значение   |
|---------------------------------------|------------|
| Вес 1 м (кг)                          | 1,13       |
| Длина, l (м)                          | По запросу |
| Площадь сечения, A (см <sup>2</sup> ) | 1,44       |
| Размер, a (мм)                        | 12         |
| Сортировка на сайте                   | 30         |
| Стандарт                              | EN 10207   |

Стальной квадрат для сосудов под давлением - мм - вид сортового проката с квадратным (т.е. равными гранями) поперечным сечением. Стальные квадраты с повышенной отделкой поверхности площадью сечения - см<sup>2</sup> пластичны и устойчивы к окислению и перепадам температур. Основное применение квадрата - производство сосудов, которые работают под давлением. 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 для сосудов, работающих под давлением: вес одного метра квадрата - - кг, длина - -.

Регламентируется стальной прутки квадратного сечения стандартом EN 10207.

**Нами поставляется стальной квадрат для сосудов под давлением из сталей:**

P235S / 1.0112, P265S / 1.0130, P275SL / 1.1100.





Комплексные  
поставки



Контроль качества



Персональный  
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just  
In Time)



Полный пакет  
документов