



Квадрат стальной 120мм EN 10207

P235S / 1.0112, P265S / 1.0130, P275SL / 1.1100

| Характеристика | Значение |
|---------------------------------------|------------|
| Вес 1 м (кг) | 113 |
| Длина, l (м) | По запросу |
| Площадь сечения, A (см ²) | 144 |
| Размер, a (мм) | 120 |
| Сортировка на сайте | 300 |
| 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 - см² 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 пруток 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