



## Квадрат стальной 220мм EN 10207

P235S / 1.0112, P265S / 1.0130, P275SL / 1.1100

Характеристика	Значение
Вес 1 м (кг)	380
Длина, l (м)	по запросу
Площадь сечения, A (см <sup>2</sup> )	484
Размер, a (мм)	220
Сортировка на сайте	400
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 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