



## Квадрат стальной 8мм EN 10277-2

C10 / 1.0301, C15 / 1.0401, C16 / 1.0407, C35 / 1.0501,  
C40 / 1.0511, C45 / 1.0503, C55 / 1.0535, E295GC /  
1.0533, E335GC / 1.0543, S235JRC / 1.0122, S355J2C /  
1.0579, C60 / 1.0601

Характеристика	Значение
Вес 1 м (кг)	0,502
Длина, l (м)	По запросу
Площадь сечения, A (см <sup>2</sup> )	0,64
Размер, a (мм)	8
Сортировка на сайте	10
Стандарт	EN 10277-2

Стальной квадрат для общего машиностроения - 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 - 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 для машиностроения: вес одного метра квадрата - - кг, длина - -.

Регламентируется стальной прутки квадратного сечения стандартом EN 10277-2.

**Нами поставляется стальной квадрат для общего машиностроения из сталей:**

C10 / 1.0301, C15 / 1.0401, C16 / 1.0407, C35 / 1.0501, C40 / 1.0511, C45 / 1.0503, C55 / 1.0535, C60 / 1.0601, E295GC / 1.0533, E335GC / 1.0543, S235JRC / 1.0122, S355J2C / 1.0579.



Комплексные  
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный  
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just  
In Time)



Полный пакет  
документов