



## Квадрат стальной 260мм EN

### 10083-1

2C25 / 1.1158, 2C30 / 1.1178, 36CrNiMo4 / 1.6511,  
38CrS2 / 1.7023, 46CrS2 / 1.7025, C25E / 1.1158, C25R  
/ 1.1163, C30E / 1.1178, C30R / 1.1179

Характеристика	Значение
Вес 1 м (кг)	531
Длина, l (м)	по запросу
Площадь сечения, A (см <sup>2</sup> )	676
Размер, a (мм)	260
Сортировка на сайте	440
Стандарт	EN 10083-1

Стальной квадрат специальный для закаливания и отпуска - мм - вид сортового проката с квадратным (т.е. равными гранями) поперечным сечением. Стальные квадраты для крепежа площадью сечения - см<sup>2</sup> пластичны и устойчивы к окислению и перепадам температур. Основное применение квадрата для крепежных деталей - производство болтов, гаек, других крепежных элементов. Кроме того, стальные квадраты, благодаря возможности эксплуатации при низких и высоких температурах, нашли применение в армировании перекрытий, изготовлении платформ, рельсов, деталей механизмов, автомобилестроении и других промышленных отраслях.

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

Регламентируется стальной пруток для закаливания и отпуска стандартом EN 10083-1.

**Нами поставляется стальной квадрат специальный для закаливания и отпуска из сталей:**

2C25 / 1.1158, 2C30 / 1.1178, 36CrNiMo4 / 1.6511, 38CrS2 / 1.7023, 46CrS2 / 1.7025, C25E / 1.1158, C25R / 1.1163, C30E / 1.1178, C30R / 1.1179.



Комплексные  
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный  
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just  
In Time)



Полный пакет  
документов