



## Квадрат стальной 220мм EN

### 10277-4

16MnCrB5 / 1.7160, 20MnCrS5 / 1.7149, 20NiCrMoS2-2 / 1.6526, 15NiCr13 / 1.5752, 16MnCrB5 / 1.7139, 16NiCrS4 / 1.5715, 17NiCrMoS6-4 / 1.6569, C10R / 1.1207, C15R / 1.1140, C16R / 1.1208

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 10277-4

Стальной квадрат цементируемый - 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 стержней, 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 квадрата с повышенной отделкой поверхности: вес одного метра квадрата - - кг, длина - -.

Регламентируется стальной пруток квадратного сечения стандартом EN 10277-4.

#### Нами поставляется стальной квадрат из сталей:

15NiCr13 / 1.5752, 16MnCrB5 / 1.7160, 16MnCrB5 / 1.7139, 16NiCrS4 / 1.5715, 17NiCrMoS6-4 / 1.6569, 20MnCrS5 / 1.7149, 20NiCrMoS2-2 / 1.6526, C10R / 1.1207, C15R / 1.1140, C16R / 1.1208.



Комплексные  
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный  
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just  
In Time)



Полный пакет  
документов