



Квадрат стальной 190мм EN 10277-5

25CrMoS4 / 1.7213, 34CrNiMo6 / 1.6582, 41CrS4 /
1.7039, 42CrMoS4 / 1.7227, C35E / 1.1181, C45E /
1.1191, 34CrS4 / 1.7037, 51CrV4 / 1.8159, C35R /
1.1180, C40E / 1.1186, C40R / 1.1189, C45R / 1.1201,
C50E / 1.1206, C50R / 1.1241, C60E / 1.1221, C60R /
1.1223

Характеристика	Значение
Вес 1 м (кг)	283
Длина, l (м)	по запросу
Площадь сечения, A (см ²)	361
Размер, a (мм)	190
Сортировка на сайте	370
Стандарт	EN 10277-5

Стальной квадрат для закалки и отпуска - 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 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 10277-5.

Нами поставляется стальной квадрат для закалки и отпуска из сталей:

25CrMoS4 / 1.7213, 34CrNiMo6 / 1.6582, 34CrS4 / 1.7037, 41CrS4 / 1.7039,
42CrMoS4 / 1.7227, 51CrV4 / 1.8159, C35E / 1.1181, C35R / 1.1180, C40E /
1.1186, C40R / 1.1189, C45E / 1.1191, C45R / 1.1201, C50E / 1.1206, C50R
/1.1241, C60E / 1.1221, C60R / 1.1223.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов