



## Квадрат стальной 250 мм EN 10250-2

C25E / 1.1158, 20Mn5 / 1.1133, C35E / 1.1181, C45E / 1.1191, C35 / 1.0501, C40 / 1.0511, C45 / 1.0503, C55 / 1.0535, C60 / 1.0601, C60E / 1.1221, 28Mn6 / 1.1170, C25 / 1.0406, C50 / 1.0540, C55E / 1.1203, S235JRG2 / 1.0038, S235J2G3 / 1.0116, S355J2G3 / 1.0570, C22 / 1.0402, C30 / 1.0528

| Характеристика                        | Значение   |
|---------------------------------------|------------|
| Вес 1 м (кг)                          | 491        |
| Длина, l (м)                          | по запросу |
| Площадь сечения, A (см <sup>2</sup> ) | 625,0      |
| Размер, a (мм)                        | 250        |
| Сортировка на сайте                   | 350        |
| Стандарт                              | EN 10250-2 |

**Квадрат из углеродистой стали - мм** относится к сортовому металлопрокату, который служит заготовкой для дальнейшего производства более сложной металлопродукции. Так, стальные квадраты используют для производства крепежных изделий, осей, валов, промышленных инструментов, компонентов трубопроводов, систем отопления и т.д. Также квадрат из углеродистой стали активно используют в сварных строительных и конструкциях.

Стандарт EN 10250-2 описывает методы производства квадратов из углеродистой и легированной стали для свободнойковки, что делает изделия подходящими для широкого применения, где требуются высокая прочность, твердость и устойчивость к износу.

Конструктивно стальной квадрат - мм – это цельнометаллический прутки квадратного сечения. Углеродистые стали, которые используют для производства квадратов, это сплавы железа с определенным содержанием углерода, который обеспечивает стали прочность и твердость. Также квадрат из углеродистой стали для свободнойковки характеризуется высокой устойчивостью к износу, механическим деформациям, коррозии, эрозии, ударным нагрузкам. При дополнительной термообработке свойства квадратов из углеродистой стали повышаются.

Квадраты из углеродистой стали - мм широко применяются в машиностроении, строительстве, производстве промышленных инструментов и станков, автомобиле- и приборостроении. для изготовления ключевых компонентов механизмов.

Размеры кованных квадратов из углеродистой стали: размер - - мм, вес - - кг, площадь сечения - - см<sup>2</sup>.

Регламентирует производство, поставки и эксплуатацию стальных квадратов стандарт -.

Купить квадраты - мм из углеродистой специальной стали для свободнойковки общего назначения с быстрой доставкой из Европы можно в нашей компании.



Комплексные  
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный  
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just  
In Time)



Полный пакет  
документов