



Квадрат стальной 32мм EN 10025-3

S275NL / 1.0491, S355NL / 1.0546, S275N / 1.0490,
S355N / 1.0545, S420N / 1.8902, S420NL / 1.8912,
S460N / 1.8901, S460NL / 1.8903

Характеристика	Значение
Вес 1 м (кг)	8,04
Длина, l (м)	по запросу
Площадь сечения, A (см ²)	10,2
Размер, a (мм)	32
Сортировка на сайте	160
Стандарт	EN 10025-3

Квадратные прутки -мм - из конструкционной стали представляют собой вид сортового металлопроката, который широко используется в нагруженных сварных конструкциях разного назначения. Из металлоизделий данного вида изготавливают мосты, жилые и промышленные сооружения, контейнеры и сосуды для хранения.

Квадраты -мм производят методом горячей прокатки из свариваемых мелкозернистых конструкционных марок стали. Индекс ферритного зерна стали должен быть менее 6. Элементы по стандарту - поставляются в состоянии после нормализации или нормализующей прокатки.

Металлоизделия square bars - демонстрируют высокую механическую прочность и износостойкость. Конструкционная сталь отличается хорошей свариваемостью. Достаточный уровень пластичности позволяет элементам выдерживать большие динамические и статические нагрузки без повышения напряжений и деформации.

Площадь сечения квадратного прута -мм составляет - см². Вес 1 м -- кг.

Длинномерные изделия - кроме строительства и машиностроения могут также использоваться в качестве сырья для производства других видов металлопроката: крепежей, фитингов, трубок и труб.

В каталоге EMK можно заказать для покупки стальные квадраты -мм - из конструкционных марок S275N / 1.0490, S275NL / 1.0491, S355N / 1.0545, S355NL / 1.0546, S420N / 1.8902, S420NL / 1.8912, S460N / 1.8901, S460NL /

1.8903.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов