



## Квадрат стальной 8мм 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)	0,502
Длина, l (м)	По запросу
Площадь сечения, A (см <sup>2</sup> )	0,6
Размер, a (мм)	8
Сортировка на сайте	10
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 - см<sup>2</sup>. 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