



## Труба квадратная 125x125x6,3 ASTM A500

Gr. B, Gr. C

| Характеристика          | Значение   |
|-------------------------|------------|
| Вес 1 м (кг)            | 22,4       |
| Высота, h (мм)          | 125        |
| Длина, l (м)            | по запросу |
| Сортировка на сайте     | 800        |
| Способ изготовления     | Сварная    |
| Стандарт                | ASTM A500  |
| Тип трубы               | Квадратная |
| Толщина стенки, WT (мм) | 6,3        |
| Ширина, b (мм)          | 125        |

Квадратные трубы -х-х- по стандарту ASTM A500 являются конструкционными и используются для создания мостов, а также иных строительных сооружений. Профильные изделия имеют сечение в форме квадрата и изготавливаются при помощи сварки с последующей холодной деформацией.

Трубы квадратные - являются прочным и износостойким строительным материалом. Металлоизделия square tubes демонстрируют высокие показатели пределов прочности и текучести, выдерживают большие поперечные и осевые нагрузки, могут эксплуатироваться в строительных конструкциях разного масштаба. К преимуществам трубок -х-х- относится также удобство транспортировки, хранения и монтажа. При установке элементы могут закрепляться различными способами: сваркой, болтами, заклепками.

**Размеры сварной квадратной трубы:** ширина / высота - - мм, толщина стенки - - мм, вес 1 м - - кг, длина - - .

Материалами изготовления профильных конструкционных труб а500 выступают марки углеродистой стали: Gr. B, Gr. C.

Профильные трубы с квадратным сечением являются востребованным видом проката для строительства каркасов различных сооружений, мостов, межэтажных перекрытий, корпусов техники и машин и т.д.

**В каталоге ЕМК можно выбрать для покупки конструкционные стальные сварные квадратные трубы -х-х- по стандарту ASTM A 500.**



Комплексные  
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный  
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just  
In Time)



Полный пакет  
документов