



Труба квадратная 250x250x8 ASTM A500

Gr. B, Gr. C

Характеристика	Значение
Вес 1 м (кг)	59,1
Высота, h (мм)	250
Длина, l (м)	по запросу
Сортировка на сайте	1150
Способ изготовления	Сварная
Стандарт	ASTM A500
Тип трубы	Квадратная
Толщина стенки, WT (мм)	8
Ширина, b (мм)	250

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