



Труба квадратная 6"х6"x0.500" (152,4x152,4x12,7) ASTM A500

Gr. B, Gr. C

Характеристика	Значение
Высота, h (inch)	6"
Высота, h (мм)	152,4
Длина, l (м)	52,4
Сортировка на сайте	440
Способ изготовления	Сварная
Стандарт	ASTM A500
Тип трубы	Квадратная
Толщина стенки, WT (inch)	0.500"
Толщина стенки, WT (мм)	12,7
Ширина, b (inch)	6"
Ширина, b (мм)	152,4

Квадратные сварные трубы -х-х- – это нетипичный металлопрокат, для которого характерно квадратное поперечное сечение. Наличие ребер жесткости позволяет использовать квадратные трубы в сложных условиях, например, при нестабильном грунте.

Стандарт ASTM A500 устанавливает требования на конструкционные квадратные трубы -х-х-, изготовленные сварным способом с последующей холодной деформацией (прокатка и т.п.).

Основным материалом производства сварных квадратных труб является углеродистая сталь. Благодаря ее свойствам, квадратная сварная труба достаточно устойчива к коррозии, окислению, температурным скачкам, образованию трещин и внутренних дефектов. Также квадратная конструкционная труба -х-х- характеризуется высокой стойкостью к динамическим и статическим поперечным и осевым нагрузкам.

Квадратные трубы A500 предназначены для общестроительного применения, а также для использования в сварных, болтовых и клепанных

металлоконструкциях, например, перекрытия, каркасы и опоры мостов, зданий и т.д.

Размеры конструкционных квадратных труб А500: ширина --, высота --, толщина стенки --, длина трубы -- м.

Регламентирует сварные конструкционные трубы квадратного сечения стандарт -.

Нами поставляются трубы квадратные сварные конструкционные из углеродистых сталей:

A500 Grade B, A500 Grade C.

