



Труба квадратная 16"x16"x0.875" (406,4x406,4x22,23) ASTM A500

Gr. B, Gr. C

Характеристика	Значение
Высота, h (inch)	16"
Высота, h (мм)	406,4
Длина, l (м)	258
Сортировка на сайте	810
Способ изготовления	Сварная
Стандарт	ASTM A500
Тип трубы	Квадратная
Толщина стенки, WT (inch)	0.875"
Толщина стенки, WT (мм)	22,23
Ширина, b (inch)	16"
Ширина, b (мм)	406,4

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 клепаных

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

Размеры конструкционных квадратных труб A500: 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.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов