



Труба квадратная 6"x6"x0.312" (152,4x152,4x7,92) ASTM A500

Gr. B, Gr. C

| Характеристика | Значение |
|---------------------------|------------|
| Высота, h (inch) | 6" |
| Высота, h (мм) | 152,4 |
| Длина, l (м) | 34,7 |
| Сортировка на сайте | 420 |
| Способ изготовления | Сварная |
| Стандарт | ASTM A500 |
| Тип трубы | Квадратная |
| Толщина стенки, WT (inch) | 0.312" |
| Толщина стенки, WT (мм) | 7,92 |
| 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 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