



Труба прямоугольная 6"x4"x0.312" (152,4x101,6x7,92) ASTM A500

Gr. B, Gr. C

| Характеристика | Значение |
|---------------------------|---------------|
| Вес 1 м (кг) | 28,4 |
| Высота, h (inch) | 4" |
| Высота, h (мм) | 101,6 |
| Длина, l (м) | по запросу |
| Сортировка на сайте | 320 |
| Способ изготовления | Сварная |
| Стандарт | ASTM A500 |
| Тип трубы | Прямоугольная |
| Толщина стенки, WT (inch) | 0.312" |
| Толщина стенки, WT (мм) | 7,92 |
| Ширина, b (inch) | 6" |
| Ширина, b (мм) | 152,4 |

Труба прямоугольная -х-х- - - пустотелый длинномерный профиль прямоугольного сечения, рассчитанный на невысокие нагрузки с известным вектором и предназначенный для использования в качестве несущего элемента металлоконструкций.

В соответствии со стандартом - прямоугольная труба выполняется путем холодной деформации листовой углеродистой стали с последующей сваркой кромок по всей длине. Технология обеспечивает точную геометрию изделий, одинаковую толщину стенки по всей длине и возможность изготовления профиля больших размеров.

При небольшом весе pipe A500 обладает высокой прочностью на изгиб, просто обрабатывается и отлично сваривается. Поверхность трубы гладкая, подходит для покраски.

Холоднодеформированные сварные трубы прямоугольного сечения используются в строительстве для изготовления несущих конструкций, сочетающих прочность и эстетичный вид, перил и ограждений, оранжерей и теплиц, элементов транспортных средств, в мебельном производстве.

Размеры трубы прямоугольной -х-х- -: ширина -- мм, высота -- мм, длина – по запросу покупателя, толщина стенки -- мм. Вес погонного метра при указанных параметрах составляет - кг.

В ЕМК вы можете купить трубу прямоугольную сварную А500 из углеродистой стали марок:

Grade В и Grade С.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов