



Труба прямоугольная 16"x12"x0.750" (406,4x304,8x19,05) ASTM A500

Gr. B, Gr. C

Характеристика	Значение
Вес 1 м (кг)	194
Высота, h (inch)	12"
Высота, h (мм)	304,8
Длина, l (м)	по запросу
Сортировка на сайте	850
Способ изготовления	Сварная
Стандарт	ASTM A500
Тип трубы	Прямоугольная
Толщина стенки, WT (inch)	0.750"
Толщина стенки, WT (мм)	19,05
Ширина, b (inch)	16"
Ширина, b (мм)	406,4

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