



Труба прямоугольная 250x200x8 ASTM A500

Gr. B, Gr. C

Характеристика	Значение
Вес 1 м (кг)	52,8
Высота, h (мм)	200
Длина, l (м)	По запросу
Сортировка на сайте	1620
Способ изготовления	Сварная
Стандарт	ASTM A500
Тип трубы	Прямоугольная
Толщина стенки, WT (мм)	8
Ширина, b (мм)	250

Прямоугольные сварные трубы -х-х- – это нетипичный металлопрокат, для которого характерно прямоугольное поперечное сечение. Наличие 4 ребер жесткости обеспечивает прямоугольные трубы высокой устойчивостью и прочностью.

Стандарт ASTM A500 регламентирует трубы прямоугольного сечения -х-х-, изготовленные сварным методом из плоского металлопроката. Заготовки сваривают деликатным внутренним швом, что обеспечивает достаточную герметичность изделия.

Материалом изготовления служит углеродистая конструкционная сталь. Сварные прямоугольные конструкционные трубы характеризуются высокой пространственной жесткостью, стойкостью к коррозии и окислению, отличной свариваемостью. Монтаж прямоугольной сварной трубы -х-х- осуществляется с помощью сварки, хомутов, фитингов, краб-систем.

Используют прямоугольные сварные трубы A500 в клепаных, болтовых, сварных металлоконструкциях, выполняющих функцию каркасов, перекрытий, перекладин, опор, а также для общестроительных задач, коммунальных коммуникаций и пр.

Размеры конструкционных прямоугольных труб A500: ширина - - мм, высота - - мм, толщина стенки - - мм, вес трубы - - кг, длина трубы - - м.

Регламентирует сварные конструкционные трубы прямоугольного сечения стандарт -.

Нами поставляются трубы прямоугольные 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