



Труба прямоугольная 60x30x2,3 ASTM A500

Gr. B, Gr. C

Характеристика	Значение
Вес 1 м (кг)	2,98
Высота, h (мм)	30
Длина, l (м)	По запросу
Сортировка на сайте	30
Способ изготовления	Сварная
Стандарт	ASTM A500
Тип трубы	Прямоугольная
Толщина стенки, WT (мм)	2,3
Ширина, b (мм)	60

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