



Труба прямоугольная 250x150x8 ASTM A554

1.4301 / 304, 1.4307 / 304L, 1.4541 / 321, 1.4404 / 316L, 1.4571 / 316Ti,
1.4462 / 2205, 1.4410 / 2507

Характеристика	Значение
Вес 1 м (кг)	49,434
Высота, h (мм)	150
Длина, l (м)	По запросу
Сортировка на сайте	2430
Способ изготовления	Сварная
Стандарт	ASTM A554
Тип трубы	Прямоугольная
Толщина стенки, WT (мм)	8
Ширина, b (мм)	250

Нержавеющие механические прямоугольные трубы -х-х- регламентируются стандартом ASTM A554. Элементы профильного трубного металлопроката применяются для создания различных строительных конструкций, оборудования, ограждений, техники.

Способ изготовления - автоматическая сварка без применения присадочного металла. Наплыв шва может обрабатываться или оставаться без изменений. Вид финишной обработки может быть разным.

Трубы прямоугольные из нержавеющей стали выдерживают большие нагрузки на изгиб, не поддаются коррозии при взаимодействии с агрессивными средами, могут эксплуатироваться при повышенных и отрицательных температурах.

Размеры прямоугольных труб A554: ширина - - мм, высота - - мм, толщина стенки - - мм, длина - -, вес 1 м - - кг.

Профильные трубы a554 востребованы в условиях, где первостепенную роль играют такие факторы, как антикоррозионные свойства, прочность, эстетичный внешний вид. Нержавеющие изделия rectangular mechanical tubes применяются в нефтегазовой, химической, машиностроительной, пищевой, строительной отраслях промышленности.

В каталоге ЕМК можно выбрать и купить прямоугольные сварные механические трубы -х-х- по стандарту - из нержавеющей стали марок 1.4301 / 304, 1.4307 / 304L, 1.4404 / 316L, 1.4571 / 316Ti, 1.4541 / 321, 1.4462 / 2205, 1.4410 / 2507.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов