



Труба прямоугольная 60x20x2 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) | 2,452 |
| Высота, h (мм) | 20 |
| Длина, l (м) | По запросу |
| Сортировка на сайте | 990 |
| Способ изготовления | Сварная |
| Стандарт | ASTM A554 |
| Тип трубы | Прямоугольная |
| Толщина стенки, WT (мм) | 2 |
| Ширина, b (мм) | 60 |

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