



Труба квадратная 4 3/4"x4 3/4"x0.180" (120,65x120,65x4,57) ASTM A554

MT-304, MT-304L, MT-316L, MT-316Ti, MT-321, MT-430, S40900 / 409

| Характеристика | Значение |
|---------------------------|------------|
| Вес 1 м (кг) | 17,065 |
| Высота, h (inch) | 4 3/4" |
| Высота, h (мм) | 120,65 |
| Длина, l (м) | По запросу |
| Калибр | 7 GA |
| Сортировка на сайте | 760 |
| Способ изготовления | Сварная |
| Стандарт | ASTM A554 |
| Тип трубы | Квадратная |
| Толщина стенки, WT (inch) | 0.180" |
| Толщина стенки, WT (мм) | 4,57 |
| Ширина, b (inch) | 4 3/4" |
| Ширина, b (мм) | 120,65 |

Нержавеющие квадратные трубы -х-х- - это нетипичный трубный металлопрокат с поперечным сечением с 4 равными гранями. Квадратные трубы характеризуются повышенной жесткостью за счет дополнительных ребер, что актуально при повышенных динамических нагрузках.

Нержавеющие квадратные трубы -х-х- по ASTM A554 изготавливают из аустенитных, ферритных и аустенитно-ферритных марок стали. Основным способом производства - автоматическая сварка листовых заготовок без применения присадочного материала.

Предназначены нержавеющие трубы квадратного сечения A554 для эксплуатации, когда важен внешний вид при высоких показателях прочности, стойкости к коррозии и температурам.

Основное применение нержавеющей квадратной трубы -х-х- - это декоративные металлоконструкции, техника, оборудование, выхлопные системы, элементы декора.

Используют нержавеющие сварные квадратные трубы -х-х- в строительстве, архитектуре, тяжелой и пищевой промышленности, автомобилестроении, энергетике и пр.

Размеры квадратной сварной трубы из нержавеющей стали: ширина - - мм, высота - - мм, толщина стенки - - мм, калибр - -, вес 1 м квадратной трубы - - кг.

Регламентирует нержавеющие квадратные сварные трубы стандарт -.

Нами поставляются трубы квадратные сварные механические из нержавеющей стали:

МТ-304, МТ-304L, МТ-316L, МТ-316Ti, МТ-321, МТ-430, S40900 - 409 и пр.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов