



## Труба квадратная 3"x3"x0.180" (76,2x76,2x4,57) ASTM A554

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

| Характеристика            | Значение   |
|---------------------------|------------|
| Вес 1 м (кг)              | 10,585     |
| Высота, h (inch)          | 3"         |
| Высота, h (мм)            | 76,2       |
| Длина, l (м)              | По запросу |
| Калибр                    | 7 GA       |
| Сортировка на сайте       | 580        |
| Способ изготовления       | Сварная    |
| Стандарт                  | ASTM A554  |
| Тип трубы                 | Квадратная |
| Толщина стенки, WT (inch) | 0.180"     |
| Толщина стенки, WT (мм)   | 4,57       |
| Ширина, b (inch)          | 3"         |
| Ширина, b (мм)            | 76,2       |

**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