



Труба квадратная 3 1/2"x3 1/2"x0.120" (88,9x88,9x3,05) ASTM A554

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

Характеристика	Значение
Вес 1 м (кг)	8,416
Высота, h (inch)	3 1/2"
Высота, h (мм)	88,9
Длина, l (м)	По запросу
Калибр	11 GA
Сортировка на сайте	610
Способ изготовления	Сварная
Стандарт	ASTM A554
Тип трубы	Квадратная
Толщина стенки, WT (inch)	0.120"
Толщина стенки, WT (мм)	3,05
Ширина, b (inch)	3 1/2"
Ширина, b (мм)	88,9

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. Основной способ 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