



Труба прямоугольная 8"x6"x0.120"

(203,3x152,4x3,05) ASTM A554

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

Характеристика	Значение
Вес 1 м (кг)	5,597
Высота, h (inch)	6"
Высота, h (мм)	152,4
Длина, l (м)	По запросу
Калибр	11 GA
Сортировка на сайте	1070
Способ изготовления	Сварная
Стандарт	ASTM A554
Тип трубы	Прямоугольная
Толщина стенки, WT (inch)	0.120"
Толщина стенки, WT (мм)	3,05
Ширина, b (inch)	8"
Ширина, b (мм)	203,3

Прямоугольные трубы -х-х- по стандарту ASTM A554 предназначены для применения в условиях, где важны такие показатели, как механическая прочность, антикоррозионные свойства, внешний вид. Прямоугольная форма сечения делает изделия rectangular tubes a554 устойчивыми к осевым и поперечным нагрузкам.

Механические профильные трубы A554 выполняются методом автоматической сварки из листовой коррозионностойкой стали без добавления присадочного металла. Поставляются изделия в разном состоянии (в отожженном, необработанном, холоднокатаном). Наплыв сварного шва может быть оставлен или убран.

Размеры трубы прямоугольной -: ширина -- (- мм), высота -- (- мм), толщина стенки -- мм, длина --, калибр -, вес 1 м -- кг.

Нержавеющие прямоугольные трубы востребованы для строительства конструкций разного характера, для производства техники и оборудования, для создания элементов искусства и декора. Нержавейка обладает высокой прочностью, хорошей коррозионной стойкостью, устойчивостью к повышенным температурам.

В каталоге компании ЕМК можно выбрать для покупки прямоугольную сварную механическую трубу -х-х- по - из нержавеющей марок стали МТ-304, МТ-304L, МТ-316L, МТ-316Ti, МТ-321, МТ-430, S40900 / 409.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов