



## Труба прямоугольная 1 1/4"x3/4"x0.083" (31,75x19,05x2,11) ASTM A554

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

| Характеристика            | Значение      |
|---------------------------|---------------|
| Вес 1 м (кг)              | 0,757         |
| Высота, h (inch)          | 3/4"          |
| Высота, h (мм)            | 19,05         |
| Длина, l (м)              | по запросу    |
| Калибр                    | 14 GA         |
| Сортировка на сайте       | 210           |
| Способ изготовления       | Сварная       |
| Стандарт                  | ASTM A554     |
| Тип трубы                 | Прямоугольная |
| Толщина стенки, WT (inch) | 0.083"        |
| Толщина стенки, WT (мм)   | 2,11          |
| Ширина, b (inch)          | 1 1/4"        |
| Ширина, b (мм)            | 31,75         |

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