



## Труба круглая 5"x0.083" (127x2,11) ASTM A554

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

| Характеристика                 | Значение   |
|--------------------------------|------------|
| Вес 1 м (кг)                   | 6,598      |
| Длина, l (м)                   | по запросу |
| Калибр                         | 14 GA      |
| Наружный диаметр, OD (мм)      | 127        |
| Номинальный размер, NPS (inch) | 5"         |
| Сортировка на сайте            | 1070       |
| Способ изготовления            | Сварная    |
| Стандарт                       | ASTM A554  |
| Толщина стенки, WT (inch)      | 0.083"     |
| Толщина стенки, WT (мм)        | 2,11       |

Труба (pipe) -х- ASTM A554 – механическая сварная труба из нержавеющей стали, предназначенная для решения инженерных задач, монтажа систем отвода газов, выхлопных систем, строительства конструкций нефтехимического оборудования.

Труба выполняется из плоского проката аустенитной, ферритной или аустенитно-ферритной нержавеющей стали, для которой характерна высокая прочность, стойкость к износу и коррозии, пластичность и хорошая свариваемость. Отдельно стоит отметить соответствие изделий санитарным нормам, что делает их пригодными для использования в производстве оборудования для пищевой, фармацевтической, медицинской промышленности.

Механические трубы ASTM A554 используются при возведении конструкций, в которых важна функциональность, надежность, внешний вид и срок службы. Изделия востребованы в строительстве и отраслях промышленности, где к металлоконструкциям предъявляются высокие требования: нефтегазовая, химическая, топливно-энергетическая и другие.

В соответствии со стандартной спецификацией ASTM A554 нержавеющая механическая труба номинального размера NPS - имеет следующие параметры: наружный диаметр – - мм, толщина стенки – - мм (inch – -),

калибр -. Вес погонного метра трубы составляет - кг.

**В ЕМК можно купить с доставкой круглые сварные трубы А554, выполненные из нержавеющей сталей:**

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