



## Труба круглая 5"x0.180" (127x4,57) ASTM A554

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

Характеристика	Значение
Вес 1 м (кг)	14,010
Длина, l (м)	по запросу
Калибр	7 GA
Наружный диаметр, OD (мм)	127
Номинальный размер, NPS (inch)	5"
Сортировка на сайте	1100
Способ изготовления	Сварная
Стандарт	ASTM A554
Толщина стенки, WT (inch)	0.180"
Толщина стенки, WT (мм)	4,57

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