

Труба круглая 7/8"x0.083" (22,23x2,11) ASTM A554

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

Характристика	Значение
Вес 1 м (кг)	1,063
Длина, I (м)	по запросу
Калибр	14 GA
Наружный диаметр, OD (мм)	22,23
Номинальный размер, NPS (inch)	7/8"
Сортировка на сайте	150
Способ изготовления	Сварная
Стандарт	ASTM A554
Толщина стенки, WT (inch)	0.083"
Толщина стенки, WT (мм)	2,11

Труба (pipe) -x- 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 нержавеющих сталей:

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

