



Труба круглая 127x8 ASTM A554

1.4301 / 304, 1.4307 / 304L, 1.4541 / 321, 1.4404 / 316L, 1.4571 / 316Ti,
1.4462 / 2205, 1.4410 / 2507

Характеристика	Значение
Вес 1 м (кг)	23,838
Длина, l (м)	по запросу
Наружный диаметр, OD (мм)	127
Сортировка на сайте	1450
Способ изготовления	Сварная
Стандарт	ASTM A554
Толщина стенки, WT (мм)	8

Труба (pipe) 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 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 представленная нержавеющая механическая труба имеет следующие размерные параметры: наружный диаметр – мм, толщина стенки – мм. Длина – по запросу покупателя. Вес погонного метра трубы составляет - кг.

Компания ЕМК предлагает по низким ценам круглые сварные трубы А554 аустенитных нержавеющей сталей:

1.4301 / 304, 1.4307 / 304L, 1.4404 / 316L, 1.4571 / 316Ti, 1.4541 / 321, 1.4462 / 2205, 1.4410 / 2507.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов