



## Труба квадратная 35x35x3 ASTM A554

1.4301 / 304, 1.4307 / 304L, 1.4541 / 321, 1.4401 / 316, 1.4404 / 316L, 1.4571 / 316Ti, 1.4462 / 2205, 1.4410 / 2507

Характеристика	Значение
Вес 1 м (кг)	3,124
Высота, h (мм)	35
Длина, l (м)	По запросу
Сортировка на сайте	410
Способ изготовления	Сварная
Стандарт	ASTM A554
Тип трубы	Квадратная
Толщина стенки, WT (мм)	3
Ширина, b (мм)	35

**Квадратные нержавеющие трубы -х-х-** – это нетипичный металлопрокат квадратного сечения, который характеризуется повышенной жесткостью и прочностью, которые обеспечивают 4 ребра. Применяют нержавеющие сварные трубы с квадратным сечением в гражданском и промышленном строительстве, архитектуре, декоре и т.д.

Сварные квадратные трубы -х-х- по стандарту ASTM A554 изготавливают из нержавеющей стали с высокими показателями прочности и коррозионной стойкости. Заготовкой для производства квадратной трубы служит нержавеющий листовой металлопрокат. Основная технология изготовления квадратных труб A554 – автоматическая сварка без присадочного материала. Дополнительная отделка поверхности квадратной трубы может производиться шлифовкой или полировкой.

Главное преимущество нержавеющих сварных квадратных труб -х-х- – отличный внешний вид вкупе с высокими эксплуатационными характеристиками. Поэтому квадратные трубы активно используют в производстве промышленного и бытового оборудования, декоративных элементов, металлоконструкций, для которых важен внешний вид без дополнительной обработки.

Размеры квадратных сварных труб из нержавеющей стали: ширина – – мм, высота – – мм, толщина стенки – – мм, вес 1 м квадратной трубы – – кг.

Регламентирует нержавеющие квадратные сварные трубы стандарт -.

**Нами поставляются трубы квадратные сварные механические из нержавеющей сталей:**

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



Комплексные  
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный  
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just  
In Time)



Полный пакет  
документов