



Труба квадратная шлифованная 150x150x3 EN 10219

1.4301 / 304, 1.4307 / 304L, 1.4541 / 321, 1.4401 / 316, 1.4404 / 316L, 1.4571 / 316Ti, 1.4372 / 201, 1.4016 / 430, X2CrNi12 / 1.4003

Характеристика	Значение
Вес 1 м (кг)	13,901
Высота, h (мм)	150
Длина, l (м)	6
Поверхность	Шлифованная
Сортировка на сайте	1110
Способ изготовления	Сварная
Стандарт	EN 10219
Тип трубы	Квадратная
Толщина стенки, WT (мм)	3
Ширина, b (мм)	150

Нержавеющие квадратные трубы -х-х- – это профильные трубы с квадратным сечением, за счет которого изделие имеет высокую жесткость и прочность. Преимуществом нержавеющей квадратной трубы является свойства материалов изготовления (аустенитные, ферритные или дуплексные стали), которые обеспечивают трубам коррозионную стойкость и способность выдерживать сложные рабочие условия.

Изготовление нержавеющей квадратной трубы по EN 10219 включает следующие этапы:

- выбор марки нержавеющей стали, исходя из требований к коррозионной стойкости и механическим свойствам;
- холодная формовка: стальная полоса формируется в квадратную форму при комнатной температуре;
- сварка: стыки трубы свариваются высокочастотным индукционным сварным способом или другими методами сварки, обеспечивающими прочность и герметичность шва;

- термообработка: при необходимости трубы могут подвергаться термообработке для улучшения механических свойств;
- отделка: поверхность нержавеющей квадратной трубы может очищаться и может быть обработана полировкой/шлифовкой.

Квадратные трубы из нержавейки -х-х- характеризуются высокой прочностью, коррозионной стойкостью, химической пассивностью, отличной свариваемостью.

Широкое применение трубы квадратные EN 10219 -х-х- нашли в строительстве, машино- и станкостроении, архитектуре, энергетике, нефтегазовой, химической отраслях. Также трубы квадратные могут быть использованы в судостроении, металлургии, производстве тяжелой техники.

Размеры квадратных труб из нержавеющей стали по EN 10219: толщина стенки - - мм, высота - - мм, ширина - от - мм, вес трубы - - кг.

Купить трубы квадратные нержавеющей EN 10219 -х-х- можно в нашей компании, оформив заявку на сайте или позвонив по телефону. Цены на квадратные трубы можно запросить письмом на почту или в чате с консультантами.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов