



Труба прямоугольная

шлифованная 50x20x1 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)	1,068
Высота, h (мм)	20
Длина, l (м)	6
Поверхность	Шлифованная
Сортировка на сайте	860
Способ изготовления	Сварная
Стандарт	EN 10219
Тип трубы	Прямоугольная
Толщина стенки, WT (мм)	1
Ширина, b (мм)	50

Трубы прямоугольные нержавеющие по стандарту EN 10219 – полые профили с прямоугольным поперечным, широко используемые в строительстве и промышленности. Их отличает высокая устойчивость к коррозии, благодаря чему прокат идеально подходит для использования в агрессивных условиях, а также при строительстве фасадов, ограждений и других конструкций, где важен как внешний вид, так и долговечность.

Нержавеющие трубы EN 10219 производятся методом холодной прокатки, что позволяет достичь точных размеров и прямых углов, и завершаются сваркой, что обеспечивает их прочность и жесткость. Такие трубы характеризуются однородностью и гладкостью поверхности, что делает их пригодными для видимых элементов конструкций. Производственный процесс также подразумевает контроль качества с целью обеспечения соответствия заявленным характеристикам и нормам безопасности.

Возможность подбора спецификаций под конкретные проектные требования делает эти нержавеющие трубы востребованным решением. Их применяют не только в строительстве, но и в автомобилях, судостроении и других отраслях, где требуется сочетать прочность и устойчивость к воздействию окружающей среды. Оптимальный выбор материалов и соблюдение стандартов производства EN 10219 гарантируют надежность и долговечность для всех типов проектов, от промышленных до архитектурных.

Размеры прямоугольной нержавеющей трубы - высота - мм, длина - м, толщина стенки - мм, ширина - мм. Вес одного метра трубы прямоугольной из нержавеющей стали - кг. Тип поверхности трубы - .

Труба прямоугольная нержавеющая регламентируется европейским стандартом .

Мы поставляем трубы прямоугольные из нержавейки из следующих коррозионностойких марок сталей:

- **По EN 10088-3:** 1.4301, 1.4307, 1.4401, 1.4404, 1.4571, 1.4541, 1.4016, 1.4372.
- **ASTM A240:** AISI 304, AISI 304L, AISI 316, AISI 316L, AISI 316Ti, AISI 321, AISI 430, AISI 201.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов