



## Уголок сварной нержавеющей 250x250x18 EN 10056

1.4301 / 304, 1.4307 / 304L, 1.4541 / 321, 1.4401 /  
316, 1.4404 / 316L, 1.4571 / 316Ti, 1.4016 / 430

Характеристика	Значение
Вес 1 м (кг)	69,69
Вид уголка	Равнополочный
Высота, h (мм)	250
Длина, l (м)	6
Площадь сечения, A (см <sup>2</sup> )	87,11
Радиус внутреннего закругления, r1 (мм)	2
Сортировка на сайте	1010
Способ изготовления	Сварка лазером
Стандарт	EN 10056
Толщина полки, t (мм)	18
Ширина, b (мм)	250

Уголок нержавеющей #NAME# - - - это гнутый профиль Г-образной формы с равными полками, которые расположены под углом 90° или меньшим уклоном с высотой - мм, шириной - мм и толщиной полки - мм.

Нержавеющий сварной #NAME# - уголок имеет следующие размеры - длина - мм, площадь сечения - см<sup>2</sup>, радиус внутреннего закругления - мм, вес одного метра равнополочного холоднотянутого уголка из нержавеющей стали - кг.

Регламентирует уголок нержавеющей равнополочный стандарт -.

У нас вы можете купить уголок из нержавеющей стали равнополочный из нержавеющей стали марок:

- По EN 10088-5: 1.4301, 1.4307, 1.4401, 1.4404, 1.4571, 1.4541;
- По ASTM A240: AISI 304, AISI 304L, AISI 316, AISI 316L, AISI 316Ti, AISI 321.



Комплексные  
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный  
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just  
In Time)



Полный пакет  
документов