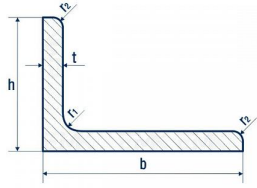


Уголок неравнополочный

100x50x10 EN 10056



S275J0 / 1.0143, S275J2 / 1.0145, S355J0 / 1.0553,
S355J2 / 1.0577, S275NL / 1.0491, S355NL / 1.0546,
S355ML / 1.8834, S235J0 / 1.0114, S235JR / 1.0038,
S275JR / 1.0044, S355JR / 1.0045, S355K2 / 1.0596,
S450J0 / 1.0590, S235J2 / 1.0117

Характеристика**Значение**

Вес 1 м (кг)	10,99
--------------	-------

Вид уголка	Неравнополочный
------------	-----------------

Высота, h (мм)	100
----------------	-----

Длина, l (м)	12,1
--------------	------

Площадь сечения, A (см ²)	11,4
---------------------------------------	------

Сортировка на сайте	450
---------------------	-----

Способ изготовления	Горячекатаный
---------------------	---------------

Стандарт	EN 10056
----------	----------

Толщина полки, t (мм)	10
-----------------------	----

Ширина, b (мм)	50
----------------	----

Неравнополочный уголок EN 10056 относится к стальным профилям с L-образным сечением, в котором одна полка длиннее другой. Он производится в соответствии с требованиями стандарта EN 10056, определяющего размеры, допуски и форму уголковых профилей. Неравнополочные уголки чаще всего используются там, где требуется асимметричная прочность, например, при присоединении различных элементов конструкций, в качестве опор или для обеспечения жесткости каркасов.

Уголок неравнополочный и EN 10056 имеет широкий спектр применений, включая создание металлоконструкций, отделку дверных и оконных проемов, мебельное производство и ремонт жилых и коммерческих зданий.

В процессе изготовления уголков особое внимание уделяется качеству стального проката, его прочностным и механическим свойствам. Материал,

как правило, подбирается с учетом необходимости выдерживать нагрузки, с которыми эти уголки могут столкнуться в условиях эксплуатации.

Одним из ключевых преимуществ неравнополочных уголков является их возможность использования в условиях ограниченного пространства, где одна из полок элемента конструкции должна быть уже чем вторая. Так, длинная полка повышает жесткость и прочность в одном направлении, а короткая - снижает общий вес профиля и занимаемый объем. Эта особенность делает неравнополочные уголки предпочтительными при проектировании конструкций, где каждый миллиметр пространства на счету.

Уголок en 10056 обычно изготавливается из углеродистой конструкционной стали или стали общего назначения, соответствующей требованиям стандарта EN 10025.

Размеры неравнополочного уголка горячекатаного - длина - мм, площадь сечения - см², вес одного метра неравнополочного горячекатаного уголка - .

Регламентирует стальной неравнополочный уголок стандарт - .

У нас вы можете купить неравнополочный уголок из стали марок:

- S235JR / 1.0038, S275J0 / 1.0143, S355J2 / 1.0577 по EN 10025;
- S355G1 / 1.8814, S355G4+M / 1.8803+M, S355G11+M / 1.8806+M, S355G12+M / 1.8809+M, S460G3+M, S460G4+M по EN 10083, EN 10225;
- 16Mo3 / 1.5415 по EN 10028.

