

Уголок стальной



Минск, Беларусь

Размеры:

20x20x3
25x25x4
35x35x4
40x40x4
45x45x4
50x50x5
63x63x5
70x70x5
75x75
80x80
90x90
100x100
110x110
125x125
140x140
160x160
180x180
200x200

Стальные уголки, конструкция которых считается инновационной, широко применяются повсеместно в строительстве, при возведении монолитных металлоконструкций жилых, офисных и промышленных зданий. Рабочие поверхности стержней (заготовок) выпускаются в симметричных композициях сечения, состоят из двух или четырех уголков.

Экономичными считаются уголки с минимальной толщиной боковых полок, поэтому они более востребованы среди заказчиков. Кроме того, вопреки досужему мнению, что толщина является гарантом прочности, в этом случае как раз экономичный вариант с тонкими полками уголков обладает свойствами сжатого стержневого сечения, а значит, и наибольшей устойчивостью.

На тонких полках металлопрокатных уголков легче сверлить отверстия для крепежных деталей, при этом степень ослабления сжатого сечения практически не уменьшается. При производстве уголок равнополочный катаный, как и неравнополочный, проходит строгий контроль стандартизации качества по всем существующим требованиям ГОСТа и ТУ.

По стандартам прочности, которые распространяются на все изделия стальных горячекатаных конструкций, уголок равнополочный может выпускаться длиной, которая не меньше 4 метров и не больше 12 метров.

1/2

Белорусская Доска БЕСПЛАТНЫХ Объявлений AvizInfo.by
Материал из прочной стали, который идет на изготовление уголков, должен подвергаться испытаниям в виде больших

нагрузок и обладать огромной сопротивляемостью в соответствии с международными нормами. Кроме того, стальной уголок равнополочный должен обладать необходимой вязкостью при плавлении, которая обуславливает сопротивляемость материала к механическим воздействиям при ударах, а также к суровым погодным условиям с резкими перепадами температур.

Металлопрокатная сталь также должна обладать еще одним параметром прочности – сопротивляемости к усталости материала. Уголок равнополочный выпускается только из тех видов сталей, которые имеют химический состав с большой сопротивляемостью к коррозии, разрушительным воздействиям ультрафиолета и к ползучести материалов, взаимодействующих с металлопрокатными конструкциями.

Одним словом, к стальному металлопрокату применимы самые строгие стандарты прочности, так как уголки равнополочные и неравнополочные применяются в строительных конструкциях высотных зданий, которые должны в течение долгих лет выдерживать сильные внешние нагрузки. По сложности прокатки изделий уголки изготавливают обычной и повышенной степени точности, в зависимости от назначения.

Цена: Договорная

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: уместен

Миндлин Виталий

80293277775

Маяковского, 144