



Уголок алюминиевый 15x10x2мм

EN AW-6082 T6, EN AW-6060 T6, EN AW-6063 T5

Характеристика	Значение
Вес погонного метра (кг/м)	0.12
Высота, h (мм)	10
Длина (м)	По запросу
Сортировка на сайте	10
Толщина, s (мм)	2
Ширина, b (мм)	15

Неравнополочные (неравнобедренные) уголки -х-х- мм - это тип гнутых профилей (уголков), которые, в свою очередь, относятся к фасонному металлопрокату. Используют алюминиевые неравнополочные уголки преимущественно в металлоконструкциях строительного назначения: каркасы, опоры, перегородки, проемы и пр. Также уголок из алюминия может быть использован в машиностроении и производстве тяжелой техники, а уголки больших размеров активно используют в энергетике.

По своей конструкции неравнополочный уголок -х-х- мм - это алюминиевый Г-образный профиль с неравными полками (параллельные грани). За счет такой конструктивной особенности неравнополочные уголки обеспечивают эффективное распределение действующих нагрузок, высокую несущую способность, прочность и устойчивость конструкции. Также алюминиевый уголок часто используют для устранения зазоров и щелей при соединении отдельных элементов металлоконструкций.

Изготавливают неравнополочные уголки -х-х- мм из алюминия марок EN AW-6082 T6, EN AW-6060 T6, EN AW-6063 T5 методом прокатки или сгибанием заготовки. Производства тщательно контролируется на всех этапах в соответствии с предписаниями отраслевых стандартов, что подтверждает качество изделий и безопасность их эксплуатации.

Алюминиевый уголок с неравными полками нашел активное применение в строительстве, реставрации, архитектуре, металлургии, прокладке промышленных и гражданских трубопроводов, станкостроении, теплоэнергетике и пр.

Размеры алюминиевых неравнополочных уголков: толщина стенки - - мм, ширина - - мм, вес уголка - - м/кг, высота - - мм.

Купить уголки неравнополочные алюминиевые -х-х- мм с быстрой доставкой из Европы можно в нашей компании. Мы поставляем фасонный прокат из алюминия напрямую от производителя на территорию Таможенного союза.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов