



Уголок алюминиевый 20x20x3мм

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

Характеристика	Значение
Вес погонного метра (кг/м)	0.3
Высота, h (мм)	20
Длина (м)	По запросу
Сортировка на сайте	50
Толщина, s (мм)	3
Ширина, b (мм)	20

Уголок алюминиевый 10x10x2 мм – металлопрофиль с Г-образным сечением, образованным двумя перпендикулярными полками одинаковой ширины. Расположенные под прямым углом относительно друг друга, они выполняют роль ребер жесткости и обеспечивают стойкость изделия к изгибу. Алюминиевый уголок используется для изготовления легких металлоконструкций, в качестве крепежного и укрепляющего элемента.

Уголки из алюминия обычно изготавливаются посредством экструзии – продавливания разогретого сплава через формующее отверстие матрицы.

Благодаря малому весу, устойчивости к коррозии и долговечности алюминиевый уголок находят применение в различных приложениях:

- строительство – создание легких металлоконструкций при возведении стен и крыш, укладке полов;
- производство оконных и дверных рам;
- в качестве каналов для светодиодных лент. Каналы помогают рассеивать тепло, увеличивая срок службы светодиодов, а также обеспечивают аккуратный и эстетичный внешний вид;
- защита кромок деталей из материала, подверженного износу;
- строительство террас, лестниц, балконов и т. п как внутри, так и снаружи;
- прокладка кабелей.

Для уголков из алюминиевых сплавов характерны прочность, коррозионная стойкость, пластичность, эстетичность, легкость, хорошая обрабатываемость. Теплопроводность алюминия обуславливает востребованность уголков в приложениях, для которых актуально данное свойство.

В ЕМК вы можете с доставкой по СНГ купить уголок алюминиевый равнополочный из сплавов EN AW-6082 T6, EN AW-6060 T6, EN AW-6063 T5.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов