



Уголок алюминиевый анодированный

20x20x2мм

EN AW-6060 T6 nature

Характеристика	Значение
Вес погонного метра (кг/м)	0.21
Высота, h (мм)	20
Длина (м)	По запросу
Сортировка на сайте	20
Толщина, s (мм)	2
Ширина, b (мм)	20

Уголок алюминиевый анодированный – металлопрофиль с Г-образным сечением, образованным двумя перпендикулярными полками. 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.

От обычных алюминиевых уголков анодированные отличаются наличием на поверхности оксидной пленки, выполняющей роль защитного покрытия и диэлектрика в оксидных (электролитических) конденсаторах.

Уголки из алюминия обычно изготавливаются посредством экструзии – продавливания разогретого сплава EN AW-6060 T6 nature 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;
- защита кромок деталей из материала, подверженного износу;

- строительство террас, лестниц, балконов и т. п как внутри, так и снаружи;
- прокладка кабелей.

Для анодированных уголков из алюминиевых сплавов характерны прочность, коррозионная стойкость, пластичность, эстетичность, легкость, хорошая обрабатываемость.

В ЕМК вы можете с доставкой по СНГ купить уголок алюминиевый анодированный EN AW-6060 T6 nature.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов