



Квадрат алюминиевый 7мм

EN AW-6082 T6, EN AW-2011, EN AW-6026, EN AW-2007, EN AW-6060, EN AW-7075 T6, EN AW-2014 T6, EN AW-6061 T6, EN AW-6061 T651, EN AW-6026 T6

| Характеристика | Значение |
|----------------------------|------------|
| Вес погонного метра (кг/м) | 0.13 |
| Длина (м) | по запросу |
| Размер (мм) | 7 |
| Сортировка на сайте | 50 |

Алюминиевые квадраты – это сортовой прокат в виде стержней с поперечным сечением квадратной формы. Они изготовлены методом экструдирования – продавливания расплавленного сплава алюминия через формующее отверстие матрицы.

Квадраты из алюминия сочетают малый вес и прочность, что делает их предпочтительным выбором для создания легких металлоконструкций. Их устойчивость к коррозии, особенно при обработке или анодировании, является еще одним фактором, повышающим их привлекательность в отраслях промышленности, где конструктивные и функциональные элементы подвергаются воздействию коррозионных сред и атмосферы.

Основное назначение алюминиевых квадратов – создание каркасов, опор и распорок во множестве приложения, от строительства до машиностроения. В строительной отрасли их можно использовать для оконных рам, перил или наличников. В сфере машиностроения они могут обеспечивать структурную поддержку или быть компонентами более крупных узлов. Их легкий вес также делает их идеальными для применений, где снижение веса имеет решающее значение, например, в транспортной или аэрокосмической промышленности. Кроме того, из-за присущей алюминию теплопроводности эти квадраты могут найти применение в производстве компонентов, от которых требуется быстрое рассеивание тепла.

В EMK вы можете с доставкой по СНГ купить пруток квадратный алюминиевый из сплавов EN AW-2007, EN AW-2011, EN AW-6060, EN AW-6082 T6, EN AW-6026, EN AW-7075 T6, EN AW-2014 T6, EN AW-6061 T6, EN AW-6061 T651, EN AW-6026 T6.





Комплексные
поставки



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов