



Полоса алюминиевая 2x20мм

EN AW-6082 T6, EN AW-6060 T6, EN AW-6060 T66

| Характеристика | Значение |
|----------------------------|------------|
| Вес погонного метра (кг/м) | 0.11 |
| Высота, h (мм) | 2 |
| Длина (м) | по запросу |
| Сортировка на сайте | 30 |
| Ширина, b (мм) | 20 |

Полоса алюминиевая (aluminium strip) – это сортовой прокат в виде полнотелого профиля с поперечным сечением прямоугольной формы. Они изготовлены методом экструдирования – продавливания расплавленного сплава алюминия через формующее отверстие матрицы.

Полосы 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 полос – создание каркасов, опор и распорок во множестве приложения, от строительства до приборо-и машиностроения. Малый вес также делает их полосы из алюминиевых сплавов отличным решением для приложений, где вес конструкций 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 полосу алюминиевую 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



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов

