



Шестигранник алюминиевый 4мм

EN AW-2011, EN AW-6026

| Характеристика | Значение |
|----------------------------|------------|
| Вес погонного метра (кг/м) | 0.04 |
| Длина (м) | по запросу |
| Размер (мм) | 4 |
| Сортировка на сайте | 20 |

Алюминиевые шестигранники - мм (шестигранные прутки) представляют собой цельнометаллический стержень шестигранного сечения, изготовленный из алюминиевых сплавов. Используют алюминиевые шестигранники - мм как заготовку для дальнейшего производства валов, шестерен, крепежных элементов, комплектующих техники и машин, элементов сложных механизмов и пр. В строительстве шестигранники используют в сварных конструкциях, для которых важна прочность и устойчивость к нагрузкам. Благодаря привлекательному внешнему виду (серебристая поверхность) прутки могут быть использованы в архитектуре или мебельном производстве.

Шестигранники из алюминия могут быть отполированы или отшлифованы. Для повышения устойчивости изделий к атмосферным воздействиям или для дальнейшего окрашивания в различные цвета может проводиться анодирование. Анодированный шестигранник имеет на поверхности тонкую оксидную пленку, которая повышает устойчивость изделия к коррозии.

Свойства шестигранника из алюминия - мм: прочность, устойчивость к коррозии, агрессивным средам, хорошая тепло- и электропроводность, широкий температурный диапазон эксплуатации, огнеупорность, пластичность и пр.

Алюминиевый шестигранник активно используют в строительстве, машиностроении, теплоэнергетике, тяжелой промышленности, аэрокосмической и судостроительной отрасли, электротехнике и т.д.

Стандартные размеры шестигранников из алюминия: размер - мм, вес шестигранника - от - м/кг.

Купить шестигранники алюминиевые - мм с доставкой из Европы в страны СНГ можно в нашей компании. Мы поставляем алюминиевый прокат напрямую от производителя.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов