



## Круг алюминиевый 10мм

EN AW-6082 T6, EN AW-6060 T6, EN AW-2007, EN AC-2007, EN AW-2011 drawn, EN AW-2011 extruded, EN AW-2014 drawn, EN AW-2014 extruded, EN AW-5083, EN AW-5754, EN AW-6026 drawn, EN AW-6026 extruded, EN AW-7075 drawn, EN AW-7075 extruded, Д16Т, EN AW-7075 T6, EN AW-2014 T6, EN AW-6061 T6, EN AW-6061 T651, EN AW-6066 T6, EN AW-7175 T7351, EN AW-6060 T66, EN AW-2024 T3, EN AW-7020 T6, EN AW-4032 T6

Характеристика	Значение
Вес погонного метра (кг/м)	0.21
Диаметр, D (мм)	10
Длина (м)	по запросу
Сортировка на сайте	80

**Алюминиевые круги - мм (aluminium round bars)** – это разновидность сортового металлопроката, изготовленного из алюминиевых сплавов. Основное назначение данных изделий – дальнейшая переработка в крепежные изделия, детали сложных механизмов, комплектующие техники, промышленного оборудования, трубопроводную арматуру и пр. Также алюминиевые круги могут использоваться в строительных металлоконструкциях (опоры, каркасы, проемы), где их задача – обеспечить дополнительную прочность и устойчивость к нагрузкам.

Алюминиевый круг - мм представляет собой цельнометаллический стержень круглого поперечного сечения. Изготавливают круги из алюминия экструзией или вытяжкой из алюминиевых сплавов с высокими показателями прочности и пластичности. Готовые алюминиевые круги обрабатывают шлифовкой или полировкой, а также подвергают анодированию. Анодированные круги из алюминия более устойчивы к коррозии и окислению, чем стандартные аналоги.

Круглые прутки из алюминия характеризуются прочностью, устойчивостью к изгибу, растяжению, коррозионной стойкостью, хорошей ударной вязкостью, стабильностью свойств при высоких температурах и в контакте с агрессивными средами. Также стоит отметить, что алюминиевые круги достаточно легкие, что позволяет снизить общий вес металлоконструкции без потери в прочности и устойчивости.

Применение алюминиевых круглых прутков - мм характерно для строительства, машино- и станкостроения, морской и энергетической отрасли, электрики, изготовления оборудования связи и пр.

Размеры алюминиевых кругов: диаметр - - мм, вес - от - м/кг.

Купить круги алюминиевые - мм с быстрой доставкой из Европы можно в нашей компании. Мы поставляем круглые прутки из алюминия напрямую от производителя на территорию Таможенного союза.



Комплексные  
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный  
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just  
In Time)



Полный пакет  
документов