



## Полоса (шина) медная 12,7x88,9мм ASTM B187

Alloy 110 / C11000

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	10,08
Высота, h (мм)	12,7
Длина, l (м)	по запросу
Сортировка на сайте	960
Стандарт	ASTM B187
Ширина, b (мм)	88,9

**Медные полосы -х- мм** относятся к плоскому металлопрокату прямоугольного сечения без внутренних пустот, который используют для дальнейшего производства фасонного проката, труб, крепежа, трубопроводной арматуры. Также медная полоса идет в качестве заготовки для изготовления комплектующих техники, станков, технологического оборудования, приборов и пр.

Относится полоса -х- мм из меди к общему понятию «штрипс». В отличие от ленты полоса имеет более узкую форму и толщину от 4,0 мм. Изготавливают полосы из медных сплавов с высокими физико-механическими свойствами, например, Alloy 110 / C11000. Регламентирует сплавы меди для изготовления полос, размеры, способы производства и другие технические условия поставок стандарт ASTM B187. Данная спецификация охватывает требования на полосы медные, предназначенные для электротехнического и общего назначения. При производстве полос -х- мм из меди может применяться легирование.

В целом, медные полосы характеризуются высокими показателями прочности, пластичности, электропроводности, теплопроводности. Также медь и ее сплавы устойчивы к коррозии, стабильны в широком температурном диапазоне, имеют хорошую ударную вязкость.

Благодаря высоким эксплуатационным свойствам медная полоса -х- мм востребована в электронике, теплоэнергетике, строительстве, металлургии, нефтегазовой отрасли, внешней отделке зданий и техники, строительстве и пр.

Размеры медной полосы: высота - - мм, ширина - - мм, вес - #VES\_1\_M\_KG\_S# кг, длина - - м.

Регламентирует требования на изготовление и эксплуатацию медного плоского металлопроката стандарт -.

Европейская металлургическая компания поставляет полосы -х- мм из медных сплавов напрямую из Европы заказчиком на территорию Таможенного союза.



Комплексные  
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный  
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just  
In Time)



Полный пакет  
документов