



Полоса латунная 3х6мм EN 12164

CuZn39Pb3 / CW614N / Ms58, CuZn40Pb2 / CW617N / Ms59Pb2

Характеристика	Значение
Вес 1 м (кг)	0,15
Высота, h (мм)	3
Длина, l (м)	по запросу
Сортировка на сайте	150
Стандарт	EN 12164
Ширина, b (мм)	6

Латунная полоса -х- мм – это плоский металлопрокат прямоугольного сечения, который, как и лента относится к понятию «штрипс». Отличие полосы от ленты в толщине и ширине: латунная полоса более узкая и толстая (толщина от 4,0 мм). Используют латунные полосы преимущественно для последующего изготовления труб, трубопроводной арматуры, фасонного проката. Также полосы из латуни могут быть использованы для изготовления запчастей механизмов, различной техники, комплектующих станков, приборов, электроприборов и т.д.

Изготавливают латунные полосы -х- мм по стандарту EN 12164 из сплавов меди и цинка, для которых характерен высокий уровень обрабатываемости. Отметим, что в состав сплавов могут входить легирующие свинец, никель и другие элементы. В целом, латунные сплавы для изготовления полосы характеризуются высокой устойчивостью к коррозии, хорошей механической прочностью и ударной вязкостью, устойчивостью к окислению, возгоранию. Также полосы из латуни -х- мм имеют хорошие показатели пластичности, высокую химическую инертность, устойчивость к температурным колебаниям. Латунные полосы отлично обрабатываются шлифовкой, полировкой, гравировкой, тиснением. Поверхность латунных полос имеет эстетически приятный внешний вид, что актуально для декоративной отделки, мебельного производства и архитектуры.

Востребованы латунные полосы -х- мм в производстве электротехники, бытовых приборов, радиаторов и пр. Также используется латунная полоса в строительстве, внешней отделке, машиностроении, металлургии и пр.

Размеры латунной полосы: высота - - мм, ширина - - мм, вес - - кг, длина - - м.

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

Европейская металлургическая компания поставляет полосы из латуни напрямую из Европы заказчикам на территорию Таможенного союза.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов