



## Полоса медно-никелевая 30x120мм ASTM B151

CuNi 90-10 / C70600, CuNi 70-30 / C71500

Характеристика	Значение
Вес 1 м (кг)	32,12
Высота, h (мм)	30
Длина, l (м)	По запросу
Сортировка на сайте	110
Стандарт	ASTM B151
Ширина, b (мм)	120

**Медно-никелевая полоса - мм** - это тонкий плоский металлопрокат прямоугольного сечения, который изготавливают из сплавов меди и никеля. Используют медно-никелевые полосы для изготовления крепежа, труб, трубопроводной арматуры, частей сложных механизмов, оборудования, различных металлоконструкций.

Полосы из медно-никелевых сплавов изготавливают двумя способами - холодной и горячей прокаткой. Горячекатаные полосы - мм получают путем сильного разогрева заготовки с последующей деформацией на листопрокатных станах. Холоднокатаные полосы - мм получают из гк заготовок, так же деформируя их на прокатном оборудовании с тем условием, что сопутствующие температуры невысокие. Готовые медно-никелевые полосы нарезают на отрезки требуемых размеров, обрабатывают кромки и, при необходимости, обрабатывают поверхность, повышая ее качество.

Полосы - мм из медно-никелевых сталей характеризуются высокой прочностью, стойкостью к коррозии, окислению, хорошей ударной вязкостью. Медно-никелевый плоский прокат отлично сваривается.

Широкое применение полосы из сплавов меди и никеля нашли в металлургии, теплоэнергетике, строительстве, нефтегазовой, химической и смежных отраслях. Также данный металлопрокат используют в производстве приборов, электротехники, антикоррозийных деталей и пр.

Размеры медно-никелевых полос: ширина - - мм, длина - - мм, вес полосы (1 м) - - кг, высота - - мм.

Регламентирует требования на изготовление, тестирования, допуски и эксплуатацию медно-никелевой полосы стандарт -.

Европейская металлургическая компания поставляет лист из медно-никелевых сплавов напрямую из Европы на территорию Таможенного союза.



Комплексные  
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный  
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just  
In Time)



Полный пакет  
документов