



## Лист медно-никелевый 8x1250x2500мм ASTM B171

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

Характеристика	Значение
Вес 1 м2 (кг)	71,2
Вес 1 шт (кг)	222,5
Длина, l (мм)	2500
Сортировка на сайте	110
Стандарт	ASTM B171
Толщина, s (мм)	8
Ширина, b (мм)	1250

**Sheet (plate) ASTM B171 - мм** – плоский прокат в виде полнотелого листа (плиты) прямоугольной формы, изготовленного из меди или имеющего покрытие из сплава на основе меди. Листы предназначены для изготовления сосудов под давлением, емкостей, теплообменного оборудования, конденсаторов.

Медные листы производятся методом горячей или холодной прокатки из отливок с содержанием основного металла 99%. Медь обладает пластичностью и тягучестью, способностью к обработке и формовке, хорошей свариваемостью, тепло- и электропроводностью. Листы из меди и с покрытием на ее основе не подвержены коррозии и сохраняют привлекательный внешний вид в слабоагрессивных средах. Изделия устойчивы к воздействию ультрафиолета, перепадов температур,

Листовой прокат из меди и с покрытием из медных сплавов используются для производства сосудов и емкостей, климатической техники, отопительных приборов, химического оборудования, деталей машин, радиоаппаратуры, инструментов, электрогенераторов. Медный лист также применяется в качестве кровельного материала.

Требования к прокату устанавливает стандартная спецификация ASTM B171 (ASME SB 171).

Размер медного листа: ширина - - мм, длина - - мм, толщина - - мм, при которой вес 1 м<sup>2</sup> составляет - кг, одного листа - - кг.

**В ЕМК вы можете купить листы медные и с медным покрытием с доставкой по СНГ.**



Комплексные  
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный  
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just  
In Time)



Полный пакет  
документов