



Лист латунный 0,7х600х2400мм ASTM B36

Alloy 272 / C27200

| Характеристика | Значение |
|---------------------|----------|
| Вес 1 м2 (кг) | 5,93 |
| Вес 1 шт (кг) | 8,54 |
| Длина, l (мм) | 2400 |
| Сортировка на сайте | 130 |
| Стандарт | ASTM B36 |
| Толщина, s (мм) | 0,7 |
| Ширина, b (мм) | 600 |

Латунный лист -х-х-мм по стандарту ASTM B36 представляет собой четырехугольное металлоизделие без полостей и отверстий в толщине. Элементы плоского металлопроката широко используются во всех отраслях промышленности как самостоятельные изделия, так и в качестве материала для изготовления различных деталей и конструктивных частей.

Плиты -х-х-мм из латуни выполняются методом прокатки. Латунь – это цветной сплав меди и цинка, который может содержать дополнительные легирующие элементы. Отличается высокими антикоррозионными свойствами, может применяться в низко- и высокотемпературных условиях в течение длительного времени (диапазон температур определяется отдельно для каждой марки). Пластичность и ковкость сплава позволяет производить из него детали сложной формы. К другим преимуществам листового проката brass sheets & plates относятся электропроводность, износостойкость, перерабатываемость.

Размеры листа латунного -х-х-мм -: ширина – - мм, толщина – - мм, длина – - мм, вес 1 изделия – - кг.

Плиты -х-х-мм из медно-цинковых марок эксплуатируются в приборостроении, машиностроении, в автомобильной и других областях индустрии.

Европейская металлургическая компания организует поставки латунных листов -х-х-мм - из сплавов Alloy 272 / C27200 от крупнейших производителей металлопродукции в Европе и Азии.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов