



Лист медный 45x900x3500мм ASTM B152

Alloy 110 / C11000 / Cu-ETP, Alloy 142 / C14200 / Cu-DPA

Характеристика	Значение
Вес 1 м2 (кг)	402,3
Вес 1 шт (кг)	1267,2
Длина, l (мм)	3500
Сортировка на сайте	350
Стандарт	ASTM B152
Толщина, s (мм)	45
Ширина, b (мм)	900

Медный лист - мм – это плоский металлопрокат прямоугольного сечения, который изготавливают из медных сплавов. Используют медные листы как заготовку для дальнейшего производства труб, трубопроводных фитингов, крепежа, гнутого и сварного металлопроката и пр. Также листы из меди используют при изготовлении оборудования, частей металлоконструкций, емкостей, хранилищ и пр.

Изготавливают медные листы - мм из слябов методом горячего или холодного проката. Благодаря свойствам меди и ее сплавов готовые листы имеют отличную ударную вязкость, механическую прочность, износостойкость. Химический состав медных сплавов для листов обеспечивает изделиям отличную обрабатываемость и сварку. Также медные листы характеризуются химической инертностью, стойкостью к реагентам, устойчивостью к коррозии и окислению, стабильностью свойств при пониженных и повышенных температурах, высокая пожароустойчивость. Листы - мм из меди и медных сплавов хорошо проводят электрический ток, причем несколько десятилетий сохраняя это свойство, поэтому востребованы для изготовления токопроводов. К преимуществам медных листов относится возможность их переработки с повторным использованием.

Медные листы - мм активно используют в строительстве, металлургии, теплоэнергетике, нефтегазовой отрасли, приборо- и машиностроении.

Размеры медных листов: - мм, ширина - - мм, вес - - кг, длина - - мм.

Регламентирует требования на изготовление и эксплуатацию медного листового проката стандарт -.

Европейская металлургическая компания поставляет листы из медных сплавов:

Alloy 110 / C11000 / Cu-ETP, Alloy 142 / C14200 / Cu-DPA, Alloy 110 / C11000 / Cu-ETP, Alloy 142 / C14200 / Cu-DPA и пр.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов