



Лист медный 8x1520x3020мм EN 13599

Cu-HCP / CW021A / SE-Cu

Характеристика	Значение
Вес 1 м2 (кг)	71,5
Вес 1 шт (кг)	328,3
Длина, l (мм)	3020
Сортировка на сайте	180
Стандарт	EN 13599
Толщина, s (мм)	8
Ширина, b (мм)	1520

Медный лист -х-х-мм по европейскому стандарту EN 13599 представляет собой вид плоского металлопроката прямоугольной формы без полостей и отверстий в толщине. По спецификации металлоизделия copper alloy sheets & plates - предназначены для использования в электротехнике, а также в смежных областях индустрии.

Плиты -х-х-мм обладают выдающимися электрофизическими свойствами. Элементы имеют хорошую проводимость. По сравнению со сталью, медь отличается более легким весом, что делает ее превосходным материалом для применения в сферах, где общая масса изделий имеет большое значение. Также плиты - из меди являются выдающимся примером коррозионной стойкостью и могут применяться с широким рядом агрессивных веществ. К другим преимуществами сплавов относят жаростойкость (обладает высокой температурой точки плавления). Пластичность металла делает простым процесс его формоизменения.

Размеры медного листа -х-х-мм -: длина - - мм, ширина - - мм, толщина - - мм, вес - - кг.

В компании EMK можно заказать для покупки листы -х-х-мм - из медных сплавов Cu-HCP / CW021A / SE-Cu , Cu-HCP / CW021A / SE-Cu для электротехнических отраслей промышленности, а также для других применений. Мы осуществляем поставку проката из цветных металлов под запрос заказчика.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов