

## Шина медная типа ШММ

Из медной шины изготавливают токопроводы, шинопроводы, распределительные устройства, шинные сборки.

В качестве проводниковой составляющей применяется при изготовлении низковольтного оборудования и электрощитов. Используется шина медная и в строительстве при проведении кровельных работ с использованием медного листа.

Химический состав – медь бескислородная не ниже М1

Удельное электрическое сопротивление – не более 0,01724 Ом•мм<sup>2</sup>/м;

Толщина (мм) – от 3 до 30  
Ширина (мм) – от 20 до 120  
Сечение (мм<sup>2</sup>) – от 60 до 1200

от 3 дней

### Полоса

Длина минимальная: 2000 мм;  
Длина максимальная: 4000 мм;  
Упаковывается в деревянные ящики;  
Вес ящика: 350 кг. или 700 кг;  
Размеры ящика:  
Длина: 4000 мм;  
Ширина: 200 или 300 мм;  
Высота: 220 мм;

### Барабан № 14 по ГОСТ 5151-79

Вес шины: до 1800 кг;  
Размеры барабана:  
Диаметр внешний (высота): 1400 мм;  
Диаметр внутренний: 750 мм;  
Ширина: 900 мм;

### Бухта

Сечение: до 400 мм<sup>2</sup>  
Вес бухты: до 50 кг;  
Диаметры бухт зависят от сечения шины. Минимальный диаметр 250 мм, максимальный диаметр по поддону;