



Полоса (шина) медная 8х35мм EN 13601

Cu-ETP / CW004A / E-Cu

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	2,5
Высота, h (мм)	8
Длина, l (м)	По запросу
Сортировка на сайте	820
Стандарт	EN 13601
Ширина, b (мм)	35

Полоса медная (шина) -х- мм EN 13601 – плоский прокат, имеющий вид длинномерного полотна из меди марки Cu-ETP / CW004A / E-Cu электротехнического назначения.

Полосы из меди используются при производстве токопроводящих деталей для приборостроения, электротехнической и радиотехнической промышленности, вспомогательных и крепежных деталей, используемых в системах энергоснабжения, компонентов и узлов агрегатов в авиа- и судостроении, автомобильном производстве.

Медные электротехнические шины EN 13601 Cu-ETP / CW004A / E-Cu на 99,99 % состоят из меди. Прокат сочетает ряд уникальных свойств, которыми обусловлена его высокая востребованность в промышленности:

- высокая (вторая после серебра) электропроводность и теплопроводность (вдвое выше, чем у алюминия и в 30 – чем у нержавеющей стали);
- стойкость к температурным перепадам и размораживанию;
- пластичность и хорошая обрабатываемость давлением и резанием;
- свариваемость любыми способами;
- антикоррозионные свойства в морской воде, низкая склонность к питтинговой и контактной коррозии;
- долговечность – срок службы изделий составляет более 50 лет.

Требования к условиям поставки медных полос электротехнического назначения регламентирует стандарт EN 13601.

Размеры полосы en 13601: ширина -- мм, высота -- мм, вес 1 шт. -- кг.
Длина – по запросу заказчика.

В компании ЕМК вы можете купить полосы (шины) медные en 13601 из меди марки Cu-ETP / CW004A / E-Cu с доставкой по СНГ.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов