



## Шестигранник медный 36мм EN 13601

Cu-ETP / CW004A / E-Cu

Характеристика	Значение
Вес 1 м (кг)	10
Длина, l (м)	По запросу
Размер, a (мм)	36
Сортировка на сайте	140
Стандарт	EN 13601

**Шестигранник медный (Copper Hexagon Bar) - мм EN 13601** – сортовой прокат электротехнического назначения, имеющий вид полнотелого прутка из меди с поперечным сечением в форме правильного шестиугольника.

Медный прокат относится к категории наиболее востребованных в промышленности, поскольку сочетает ряд уникальных свойств:

- высокая электропроводность (вторая после серебра) и теплопроводность;
- пластичность, в том числе при низких температурах;
- стойкость к температурным перепадам и размораживанию;
- хорошая обрабатываемость давлением и резанием, свариваемость любыми способами;
- стойкость к коррозии;
- бактерицидные свойства и способность препятствовать образованию отложений на поверхности;
- сохранение свойств после вторичной переработки.

Шестигранный пруток из меди используется при производстве токопроводящих деталей для приборостроения и электротехнической промышленности, компонентов криогенной техники, радиаторов, роторов электродвигателей, анодов в гальванике, деталей и узлов агрегатов в авиа- и судостроении, автомобильном производстве.

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

Размер шестигранника -- мм, длина - по запросу. Вес 1 м медного шестигранного прутка -- кг.

В компании ЕМК вы можете купить квадрат (пруток) 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