



Квадрат медный 6мм EN 13601

Cu-ETP / CW004A / E-Cu

Характеристика	Значение
Вес 1 м (кг)	0,32
Длина, l (м)	По запросу
Размер, a (мм)	6
Сортировка на сайте	30
Стандарт	EN 13601

Медные квадраты - мм (square bars - мм) относятся к сортовому металлопрокату, который представляет собой длинные профили с квадратным поперечным сечением. Используют медные квадраты преимущественно как заготовки для дальнейшего производства крепежных изделий, трубопроводной арматуры, частей сложных механизмов, комплектующих оборудования, станков, приборов. Также медный квадратный прут может быть использован в металлоконструкциях для обеспечения дополнительной прочности и устойчивости.

Изготавливают квадратные профили из медных сплавов с высокими эксплуатационными характеристиками. Регламентирует сплавы для изготовления квадратов, размеры, способы производства и другие условия поставок стандарт EN 13601. По данной спецификации основное назначение данных металлоизделий - электротехническое, но также квадрат может использоваться и для общетехнических целей.

Благодаря свойствам сырья медные квадраты - мм характеризуются прочностью, стойкостью к износу, разрушающему воздействию химически агрессивных сред, коррозии, окислению, эрозии и пр. Медные сплавы стабильны в свойствах в широком температурном диапазоне.

Особенно востребован квадратный металлопрокат из медных сплавов в энергетике, электрике, атомной отрасли, строительстве, приборостроении, тяжелой промышленности и пр.

Размеры медного квадрата: вес - - кг, размер- - мм, длина - - м.

Регламентирует производство и поставки квадратных прутков стандарт -.

Европейская металлургическая компания поставляет квадрат медный - мм напрямую из Европы заказчикам на территорию Таможенного союза и не только.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов