



Круг (поковка) латунная 30мм EN 12165

CuZn37 / CW508L / Ms63

Характеристика	Значение
Вес 1 м (кг)	6,3
Диаметр, d (мм)	30
Длина, l (м)	по запросу
Сортировка на сайте	360
Стандарт	EN 12165

Латунные круги - мм относятся к сортовому металлопрокату, который изготавливают из латуни. Используют круги (прутки) латунные как заготовку для дальнейшего изготовления трубопроводной арматуры, труб (трубок), крепежных изделий, комплектующих технологического оборудования, приборов, сложных механизмов и узлов. Латунные круги в металлоконструкциях используют для обеспечения дополнительной прочности и устойчивости.

Конструкционно латунный круг (пруток) представляет собой длинномерный полнотелый стержень круглого поперечного сечения. Изготавливают латунные прутки преимущественно непрерывным литьем. Латунные сплавы для изготовления круглого металлопроката обеспечивают готовым кругам высокую прочность, износостойкость, отличную обрабатываемость, свариваемость. Латунные круги (прутки) - мм устойчивы к химически агрессивным средам, повышенным/пониженным температурам, коррозии, окислению. Прут из латуни выдерживает достаточно высокие нагрузки, имеет отличную ударную вязкость, прочность на разрыв, скручивание. Прутки из латуни отлично обрабатываются резкой, фрезерованием, сверлением.

Благодаря высоким эксплуатационным характеристикам латунные прутки - мм востребованы в нефтегазовой, химической, строительной, металлургической отрасли, энергетике, судостроении. Круги из латуни имеют высокую электропроводность, поэтому активно используются при изготовлении электроприборов и промышленного оборудования.

Размеры латунного круга (прутка): диаметр - - мм, вес - - кг, длина - - м.

Регламентирует материалы изготовления латунных кругов, размеры, контрольные тестирования и другие условия поставок стандарт -.

Европейская металлургическая компания поставляет круг (пруток) латунный - 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