



Круг (пруток) медно-никелевый 10мм EN 12163

CuNi10Fe1Mn / CW352H, CuNi30Mn1Fe / CW354H

Характеристика	Значение
Вес 1 м (кг)	0,7
Диаметр, d (мм)	10
Длина, l (м)	По запросу
Сортировка на сайте	10
Стандарт	EN 12163

Медно-никелевые круги (прутки) - мм - это сортовой металлопрокат, для изготовления которого используют сплавы на основе меди и никеля. Используют круг медно-никелевый для изготовления крепежа, частей сложных механизмов, комплектующих оборудования и пр. Также медно-никелевый прут может использоваться в металлоконструкциях для обеспечения прочности и устойчивости.

Конструкционно круги - мм из медно-никелевых сплавов представляют собой длинный гладкий стержень круглого сечения без внутренних пустот. Изготавливают прутки из медно-никелевых сплавов горячей и холодной прокаткой. Благодаря свойствам сырья и технологиям производства готовый медно-никелевый круглый прокат имеет высокие эксплуатационные характеристики. Для данного металлопроката характерна высокая прочность на разрыв, изгиб, скручивание, высокая стойкость к коррозии, окислению, температурным и механическим деформациям. Круги медно-никелевые- мм отлично свариваются, при этом устойчивы к образованию трещин. Стабильность свойств в контакте с химическими средами позволяет использовать медно-никелевый прут в контакте с морской водой, кислотами, растворителями, щелочами, солями.

Широкое применение круги (прутки) - мм из медно-никелевых сплавов нашли в строительстве, приборо- и станкостроении, энергетике, морском строительстве, химической и перерабатывающей отрасли, нефтегазовой промышленности и пр. Из медно-никелевых прутков изготавливают части турбин, парогенераторы, оборудования для ядерного топлива, емкости и

Размеры медно-никелевых кругов: диаметр - - мм, вес титановых кругов - - кг, длина - - мм.

Регламентирует требования на изготовление и эксплуатацию медно-никелевых прутков стандарт -.

Европейская металлургическая компания поставляет круг (пруток) из медно-никелевых сплавов с высокими физико-механическими свойствами.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов