



## Круг (пруток) никелевый 48мм ASTM B160

Alloy 200 / N02200 / Nickel 200, Alloy 201 / N02201 / Nickel 201

| Характеристика      | Значение   |
|---------------------|------------|
| Вес 1 м (кг)        | 16,0788    |
| Диаметр, d (мм)     | 48         |
| Длина, l (м)        | по запросу |
| Сортировка на сайте | 230        |
| Стандарт            | ASTM B160  |

Круг из никелевого сплава -мм (nickel alloy round bar) – это вид сортового проката, выполненный способами горячей или холодной деформации. Требования к материалам изготовления и механическим характеристикам устанавливаются стандартом ASTM B 160.

Круги из никелевых сплавов обладают высокими пределами прочности и текучести, а также пластичности. Изделия не боятся коррозии, высоких температур, механических нагрузок.

Размеры прутков -мм из никелевых сплавов: диаметр -мм, длина -, вес 1 м – - кг.

Круги B160 применяются в машиностроении, химической, пищевой промышленности, в фармацевтике и приборостроении. Широкая сфера использования круглых прутков -мм обусловлена отличными эксплуатационными свойствами.

Круги из никелевых сплавов выступают в качестве деталей в механизмах и приборах, контактирующих с высоко агрессивными средами. Также никелевые прутки задействуются для производства измерительного и тестирующего оборудования и т.д.

В каталоге компании EMK можно заказать и купить круги -мм ASTM B 160 из никелевых сплавов:

Alloy 200 / N02200 / Nickel 200, Alloy 201 / N02201 / Nickel 201.





Комплексные  
поставки



Контроль качества



Персональный  
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just  
In Time)



Полный пакет  
документов