



Круг (пруток) никелевый 22мм ASTM B408

Alloy 800 / N08800 / Incoloy 800, Alloy 800H / N08810 / Incoloy 800H, Alloy 800HT / N08811 / Incoloy 800HT

Характеристика	Значение
Вес 1 м (кг)	3,0167
Диаметр, d (мм)	22
Длина, l (м)	По запросу
Сортировка на сайте	150
Стандарт	ASTM B408

Круги -мм из никелевых сплавов широко применяются в специальных условиях: под высоким давлением, при повышенных температурах, в сильноагрессивных средах.

Стандарт ASTM B408 регламентирует выпуск холодно- и горячедеформированных прутков из никелевых сплавов, предназначенных для высокотемпературного применения (до 593°C).

Размеры кругов ASTM B 408 из никелевых сплавов: диаметр -мм, длина по запросу, вес 1 м – -кг.

Круглые прутки b 408 по стандарту изготавливаются из никелевого сплава с высоким содержанием железа и хрома. Изделия устойчивы к разрушению при длительных нагрузках, обладают высокой степенью ползучестойкости, жаропрочности, противоокислительной устойчивости.

Некоторые прутки B 408 из никелевых сплавов могут эксплуатироваться при температуре выше 593°C, но для этого подвергаются отжигу для стабилизации внутренней структуры металла и достижения оптимальных свойств.

Круглые прутки из никелевых сплавов 408 востребованы в таких отраслях промышленности, как газовая, нефтяная, энергетическая, химическая, автомобилестроение, электроника и др.

Компания EMK предлагает для покупки круги (прутки) -мм ASTM B408 из никелевых сплавов:

Alloy 800 / N08800 / Incoloy 800, Alloy 800H / N08810 / Incoloy 800H, Alloy 800HT / N08811 / Incoloy 800HT.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов