



Круг (пруток) никелевый 8мм ASTM B473

Alloy 20 / N08020 / Incoloy 20

Характеристика	Значение
Вес 1 м (кг)	0,4059
Диаметр, d (мм)	8
Длина, l (м)	По запросу
Сортировка на сайте	30
Стандарт	ASTM B473

Круги -мм из никелевых сплавов являются высококачественным видом металлопроката, широко востребованным в разных отраслях промышленности. Изделия регламентируются стандартом ASTM B 473.

Никелевые круги обладают высокими эксплуатационными свойствами. Круглые прутки B473 демонстрируют отличные качества жаропрочности, коррозионной устойчивости, прочности, износостойкости. Также прутки из никелевых сплавов отличаются высокой степенью атмосферостойкости, широкий диапазон рабочих температур.

По стандарту никелевые сплавы содержат большое количество железа и хрома, что положительно влияет на механические свойства и устойчивость к различным окислителям.

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

Прутки -мм круглого сечения из никелевого сплава могут применяться в устройствах для хранения и переработки высокоагрессивных веществ (щелочей, солевых растворов, нефтепродуктов), в качестве деталей аккумуляторов и др. Круги никель используются в машиностроении, приборостроении, нефтегазовой, энергетической, химической, авиационной и космической промышленности.

В компании EMK вы можете купить круги -мм по стандарту ASTM B473 из никелевых сплавов:

Alloy 20 / N08020 / Incoloy 20.





Комплексные
поставки



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов