



Круг (пруток) никелевый 6" (152,4мм) ASTM B637

Alloy 718 / N07718 / Inconel 718, Alloy X-750 / N07750
/ Inconel X-750, Alloy 925 / N09925 / Incoloy 925, Alloy
80 A / N07080 / Microfer 7520 Ti

Характеристика	Значение
Вес 1 м (кг)	150,9628
Диаметр, d (inch)	6"
Диаметр, d (мм)	152,4
Длина, l (м)	По запросу
Сортировка на сайте	790
Стандарт	ASTM B637

Круги -мм из никелевых сплавов обладают высокой степенью стойкости к окислению, а также механической прочностью и жаропрочностью. Изделия регламентируются стандартом ASTM B 637.

По спецификации никелевые сплавы b637 содержат высокое количество хрома и молибдена. Никелевые круги демонстрируют стойкость к разрушению при длительных нагрузках, высокий предел текучести при повышенных температурах.

Прутки никель B637 имеют хорошую устойчивость против усталости, различных видов излучения, окисления, а также обладают склонностью к формованию и свариваемости.

Размеры круглых никелевых прутков: диаметр - мм, длина -, вес 1 м -- кг.

Применение кругов -мм никель распространено в атомной энергетике, нефтяной и газовой промышленности, машино- и приборостроении. Прутки из никелевых сплавов применяются в качестве деталей турбин, криогенных хранилищ, реверсивных устройств, насосов, двигателей и др.

Компания EMK предлагает для покупки круги -мм никель ASTM B637 из сплавов:

Alloy 718 / N07718 / Inconel 718, Alloy X-750 / N07750 / Inconel X-750.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов