



## Поковка (круг) никелевая 128мм ASTM B564

Alloy 200 / N02200 / Nickel 200, Alloy 201 / N02201 / Nickel 201, Alloy 400 / N04400 / Monel 400, Alloy 600 / N06600 / Inconel 600, Alloy 800 / N08800 / Incoloy 800, Alloy 800H / N08810 / Incoloy 800H, Alloy 800HT / N08811 / Incoloy 800HT, Alloy 825 / N08825 / Incoloy 825, Alloy 625 / N06625 / Inconel 625, Alloy C-276 / N10276 / Hastelloy C-276, Alloy B-2 / N10665 / Hastelloy B-2, Alloy 617 / N06617 / Inconel 617, Alloy B-3 / N10675 / Hastelloy B-3

Характеристика	Значение
Вес 1 м (кг)	113,2380
Диаметр, d (мм)	128
Длина, l (м)	По запросу
Сортировка на сайте	60
Стандарт	ASTM B564
Форма сечения	Круглая

Поковки из никеля с сечением круглой формы – промежуточные изделия, которые впоследствии используются в качестве основы при производстве деталей разного назначения. В основном из круглых никелевых поволоков изготавливают фланцы, валы, диски, кольца, оси и прочее.

Применяются поковки ASTM в случаях, когда требуется произвести продукцию с повышенными значениями сопротивления разрушению и ползучести. Средней рабочей температурой поволоков из никеля считается 593°C.

Кроме этого никелевые поковки устойчивы к коррозии, характеризуются высокой свариваемостью, надежны при механических воздействиях. Изделия из никеля обладают хорошей теплопроводностью и сохраняют свои свойства при взаимодействии с солями и щелочами. Особенности никелевых поволоков устанавливаются стандартом [ASTM B564](#).

Применяются поковки в химической и газовой отраслях, пищевой и целлюлозно-бумажной промышленности. Размеры используемых поволоков совпадают с параметрами товаров, которые из них производятся. Диаметр поволоков – **-мм**, вес – **-кг/м**, длина продукции определяется -.

**В компании ЕМК вы можете купить круглые поковки из никелевых сплавов:**

UNS N08811 / Incoloy 800HT, UNS N08800 / Incoloy 800, UNS N08825 / Incoloy 825, UNS N10665 / Hastelloy B-2, UNS N02201 / Nickel 201, UNS N04400 / Monel 400, UNS N06600 / Inconel 600, UNS N06617 / Inconel 617, UNS N06625 / Inconel 625.



Комплексные  
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный  
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just  
In Time)



Полный пакет  
документов