



## Поковка (круг) 100мм EN 10222-3

X19CrMoNbVN11-1 / 1.4913, X12Ni5 / 1.5680, 12Ni14 / 1.5637, 13MnNi6-3 / 1.6217, 15NiMn6 / 1.6228, X8Ni9 + NT640 / 1.5662 +NT640, X8Ni9 + QT640 / 1.5662 +QT640, X8Ni9 + QT680 / 1.5662 +QT680, X153CrMoV12 / 1.2379

Характеристика	Значение
Вес 1 м (кг)	61,6225
Диаметр, d (мм)	100
Длина, l (м)	по запросу
Сортировка на сайте	40
Стандарт	EN 10222-3
Форма сечения	Круглая

Поковки круглой конфигурации из никелевых сталей применяются для производства деталей. Их основное назначение – работа под давлением. Свойства круглых поковок обусловлены химическим составом сырья, из которого они изготавливаются.

Так как основа поковок EN – никель, данные заготовки обладают противокоррозионными свойствами, они надежны и пластичны. Круглые поковки проходят термическую обработку, а также различного рода испытания, в том числе, на удар. Они отлично свариваются и характеризуются низкой теплопроводностью. Производятся европейские поковки с помощью штамповки или ковки.

Поковки круглого сечения стабильны при в щелочной или кислотной среде, морской или пресной воде. При этом они обладают свойствами, необходимыми для использования деталей при низких температурах.

Круглые поковки из никелевых сталей с низкотемпературными свойствами регламентируются спецификацией [EN 10222-3](#).

Востребованы поковки с круглым сечением в перерабатывающих и добывающих отраслях, тяжелой промышленности, атомной и нефтехимической сферах. Не обходится без поковок из никелевых сталей станкостроение и общее машиностроение. Популярны поковки диаметром –

**-ММ, весом – -КГ/М и длиной -.**

**В компании ЕМК вы можете купить круглые поковки по европейским стандартам из сталей:**

13MnNi6-3 / 1.6217, 15NiMn6 / 1.6228, 12Ni14 / 1.5637, X12Ni5 / 1.5680, X8Ni9 + NT640 / 1.5662 +NT640, X8Ni9 + QT640 / 1.5662 +QT640, X8Ni9 + QT680 / 1.5662 +QT680.



Комплексные  
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный  
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just  
In Time)



Полный пакет  
документов