



## Круг (пруток) 4мм EN 10277:2018

16MnCrS5 / 1.7139, 20MnCrS5 / 1.7149, 20NiCrMoS2-2 / 1.6526, 10S20 / 1.0721, 10SPb20 / 1.0722, 11SMn30 / 1.0715, 11SMnPb30 / 1.0718, 11SMnPb37 / 1.0737, 15SMn13 / 1.0725, 35S20 / 1.0726, 35SPb20 / 1.0756, 36SMn14 / 1.0764, 36SMnPb14 / 1.0765, 38SMn28 / 1.0760, 38SMnPb28 / 1.0761, 44SMn28 / 1.0762, 44SMnPb28 / 1.0763, 46S20 / 1.0727, 46SPb20 / 1.0757, 25CrMoS4 / 1.7213, 41CrS4 / 1.7039, 42CrMoS4 / 1.7227, C35E / 1.1181, C45E / 1.1191, C35 / 1.0501, C40 / 1.0511, C45 / 1.0503, C60 / 1.0601, S235JRC / 1.0122, S355J2C / 1.0579, 11SMn37 / 1.0736, 16NiCrS4 / 1.5715, 17NiCrMoS6-4 / 1.6569, C10R / 1.1207, C15R / 1.1140, C16R / 1.1208, 34CrS4 / 1.7037, 51CrV4 / 1.8159, C35R / 1.1180, C40E / 1.1186, C40R / 1.1189, C45R / 1.1201, C50E / 1.1206, C50R / 1.1241, C60E / 1.1221, C60R / 1.1223

Характеристика	Значение
Вес 1 м (кг)	0,0986
Диаметр, d (мм)	4
Длина, l (м)	По запросу
Сортировка на сайте	30
Стандарт	EN 10277:2018

**Стальные круги -мм по стандарту EN 10277** относятся к металлоизделиям с повышенной отделкой поверхности. Сортовой прокат представляет собой длинномерные элементы с круглой формой сечения, которые нашли применение во многих отраслях промышленности.

Круги - выполняются разными методами и поставляются в трех состояниях: в холоднотянутом, обточенном и шлифованном. Данные способы финишной обработки улучшают качество поверхности: стирается прокатная окалина, удаляются различные дефекты. Поверхность становится светлой и гладкой.

В качестве материалов для изготовления элементов steel round bars - выступают легированные и нелегированные марки стали: автоматные, цементируемые, конструкционные и др. От типа стали зависят механические, физические и химические свойства готовых изделий.

Круглый пруток имеет диаметр - мм. Вес 1 метра составляет - кг. Длина может быть мерной, немерной и кратной мерной, точные параметры

устанавливаются -.

Круги -мм из стали с повышенной отделкой поверхности востребованы в машиностроении и приборостроении. Прутки -мм с круглым сечением используются в качестве деталей разнообразного оборудования и техники. Улучшенная отделка поверхности изделий round bars - улучшает свойства стали и делает ее более стойкой к внешним воздействиям.

Купить стальные круги -мм с повышенной отделкой поверхности по стандарту EN 10277 из углеродистых и легированных марок стали можно в компании ЕМК.



Комплексные  
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный  
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just  
In Time)



Полный пакет  
документов