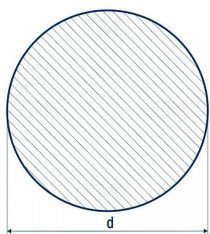


## Круг (пруток) 310мм EN 10083-3



25CrMo4 / 1.7218, 25CrMoS4 / 1.7213, 34Cr4 / 1.7033,  
34CrMo4 / 1.7220, 34CrNiMo6 / 1.6582, 37Cr4 / 1.7034,  
38Cr2 / 1.7003, 41Cr4 / 1.7035, 41CrS4 / 1.7039,  
42CrMo4 / 1.7225, 42CrMoS4 / 1.7227, 46Cr2 / 1.7006,  
30CrNiMo8 / 1.6580, 34CrS4 / 1.7037, 51CrV4 / 1.8159,  
20MnB5 / 1.5530, 27MnCrB5-2 / 1.7182, 30MnB5 /  
1.5531, 30NiCrMo16-6 / 1.6747, 33MnCrB5-2 / 1.7185,  
34CrMoS4 / 1.7226, 35NiCr6 / 1.5815, 36NiCrMo16 /  
1.6773, 37CrS4 / 1.7038, 38MnB5 / 1.5532, 39MnCrB6-  
2 / 1.7189, 39NiCrMo3 / 1.6510, 50CrMo4 / 1.7228,  
42CrMo4+QT / 1.7225+QT

**Характеристика****Значение**

Вес 1 м (кг)	592,1922
Диаметр, d (мм)	310
Длина, l (м)	По запросу
Сортировка на сайте	710
Стандарт	EN 10083-3

Стальные круги -мм из легированных сталей – это разновидность круглого сортового металлопроката, которому характерна высокая прочность и твердость. Круги из легированных сталей для закаливания и отпуска используются как заготовка для производства крепежных металлоизделий, и как самостоятельный элемент сварных металлоконструкций.

В зависимости от способа производства прутки из легированных сталей могут быть горячекатанными или холоднотянутыми. На свойства этих видов сортового проката стоит обращать внимание прежде, чем купить стальные круги.

Стальные круги -мм из легированных сталей, благодаря высокой износостойкости, устойчивости к окислению и коррозии, активно используются при производстве деталей тяжелых машин, станков, механизмов. Основные промышленные сферы, использующие круги из легированной стали для закаливания и отпуска – это строительство, металлургия, энергетика, тяжелая промышленность.

Размеры стального круга из легированных сталей для закаливания и отпуска: вес одного метра круга --кг, длина --

Регламентирует стальной пруток круглого сечения стандарт -.

**Нами поставляется стальной круг -мм для закаливания и отпуска из легированных сталей:**

20MnB5 / 1.5530, 25CrMo4 / 1.7218, 25CrMoS4 / 1.7213, 27MnCrB5-2 / 1.7182, 30CrNiMo8 / 1.6580, 30MnB5 / 1.5531, 30NiCrMo16-6 / 1.6747, 33MnCrB5-2 / 1.7185, 34Cr4 / 1.7033, 34CrMo4 / 1.7220, 34CrMoS4 / 1.7226, 34CrNiMo6 / 1.6582, 34CrS4 / 1.7037, 35NiCr6 / 1.5815, 36NiCrMo16 / 1.6773, 37Cr4 / 1.7034, 37CrS4 / 1.7038, 38Cr2 / 1.7003, 38MnB5 / 1.5532, 39MnCrB6-2 / 1.7189, 39NiCrMo3 / 1.6510, 41Cr4 / 1.7035, 41CrS4 / 1.7039, 42CrMo4 / 1.7225, 42CrMoS4 / 1.7227, 46Cr2 / 1.7006, 50CrMo4 / 1.7228, 51CrV4 / 1.8159



Комплексные  
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный  
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just  
In Time)



Полный пакет  
документов