



Круг (пруток) 8мм EN 10083-1

2C25 / 1.1158, 2C30 / 1.1178, 36CrNiMo4 / 1.6511,
38CrS2 / 1.7023, 46CrS2 / 1.7025, C25E / 1.1158, C25R
/ 1.1163, C30E / 1.1178, C30R / 1.1179, 39NiCrMo3/
1.6510

Характеристика	Значение
Вес 1 м (кг)	0,3944
Диаметр, d (мм)	8
Длина, l (м)	По запросу
Сортировка на сайте	70
Стандарт	EN 10083-1

Круги стальные -мм – это металлоизделия, которые относятся к сортовому прокату. Основная функция, которую выполняет круг, заключается в создании дополнительной прочности в сварных металлоконструкциях.

Специальные круги -мм для закаливания и отпуска отличаются повышенной твердостью и прочностью. Это происходит из-за того, что при разогреве с последующим быстрым охлаждением, у металлоизделия перестраивается атомная решетка. При повышении механических свойств, может наблюдаться понижение пластичности.

В целом, стальные круги для закаливания и отпуска характеризуются высокой износостойкостью, хорошей свариваемостью и податливостью обработке различными методами.

Использовать круги -мм можно как самостоятельный элемент конструкции, так и в качестве заготовки для производства крепежа, деталей механизмов и пр.

Основные промышленные потребители кругов – это строительство, производство тяжелых машин и станков, металлургия, энергетика и т.д.

Размеры стального круга для закаливания и отпуска: вес одного метра круга - кг, длина - .

Регламентирует стальной пруток круглого сечения -мм стандарт -.

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

39NiCrMo3/ 1.6510, 2C25 / 1.1158, 2C30 / 1.1178, 36CrNiMo4 / 1.6511, 38CrS2 /

1.7023, 46CrS2 / 1.7025, C25E / 1.1158, C25R / 1.1163, C30E / 1.1178, C30R / 1.1179.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов