



Круг (пруток) 320мм EN 10277-2

C10 / 1.0301, C15 / 1.0401, C16 / 1.0407, C35 / 1.0501,
C40 / 1.0511, C45 / 1.0503, C55 / 1.0535, E295GC /
1.0533, E335GC / 1.0543, S235JRC / 1.0122, S355J2C /
1.0579, C60 / 1.0601

Характеристика	Значение
Вес 1 м (кг)	631,0144
Диаметр, d (мм)	320
Длина, l (м)	по запросу
Сортировка на сайте	720
Стандарт	EN 10277-2

Стальной круг для общего машиностроения -мм – это разновидность сортового проката, которому характерно круглое поперечное сечение. Основная функция, которую выполняет стальной круг, заключается в создании дополнительной прочности в металлоконструкциях, эксплуатирующийся в условиях постоянных нагрузок.

Круги для общего машиностроения отличаются высокой прочностью и твердостью, устойчивостью к интенсивным нагрузкам, повышенным и пониженным температурам. Кроме того, круг стальной -мм достаточно устойчив к коррозии, окислению и негативным внешним факторам (влажность, УФ-лучи).

Стальные круги -мм с повышенной отделкой поверхности могут использоваться как заготовка для производства крепежа, так и как самостоятельная деталь в сварных металлоконструкциях. Круги нашли широкое применение не только в машиностроении, но и в строительстве, тяжелой промышленности, производстве перекрытий, платформ, арок, каркасов, валов и пр.

Размеры стального круга для машиностроения: вес одного метра круга - -кг, длина - -.

Регламентирует стальной пруток круглого сечения -мм стандарт -.

Нами поставляется стальной круг -мм для общего машиностроения из сталей:

C10 / 1.0301, C15 / 1.0401, C16 / 1.0407, C35 / 1.0501, C40 / 1.0511, C45 / 1.0503, C55 / 1.0535, C60 / 1.0601, E295GC / 1.0533, E335GC / 1.0543, S235JRC /

1.0122, S355J2C / 1.0579.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов