



## Круг (пруток) 320мм ASTM A105

A105

Характеристика	Значение
Вес 1 м (кг)	631,0144
Диаметр, d (мм)	320
Длина, l (м)	по запросу
Сортировка на сайте	720
Стандарт	ASTM A105

Стальные круги (прутки) - мм – это сортовой металлопрокат с круглым сечением, обеспечивающий дополнительную прочность в сварных металлоконструкциях, опорах, каркасах, функционирующих при постоянно действующих нагрузках. Также круг служит заготовкой для производства труб, крепежа, стальных шайб.

Регламентирует стальной круг (пруток) стандарт -.

Стальные круги -мм по стандарту ASTM A105 изготавливают из углеродистых сталей, что обеспечивает металлоизделиям хорошие физические и механические свойства: высокую твердость, устойчивость к коррозии и окислению, отличную свариваемость.

Круги -мм A105 активно используют в энергетической, строительной, нефтегазовой и химической отрасли. Востребованы круги стальные при изготовлении станков, технологического оборудования, двигателей. Благодаря высокой прочности круг участвует в производстве перил, лестниц, перекрытий и т.д. Стальной круг характеризуется стойкостью к негативному воздействию внешних факторов, поэтому оптимален при изготовлении наружной рекламы и декоративных элементов, эксплуатирующийся на открытом воздухе при перепадах температур и в условиях повышенной влажности.

Размеры стального круга -мм: длина - -м, вес круга 105 - -кг.

Нами поставляется стальной круг из углеродистой стали A105.



Комплексные  
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный  
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just  
In Time)



Полный пакет  
документов