



## Круг (пруток) 9мм ASTM A350

Grade LF1, Grade LF2, Grade LF3, Grade LF5, Grade LF6 CL1, Grade LF6 CL2, Grade LF6 CL3, Grade LF787, Grade LF9, Grade LF2 CL1, Grade LF2 CL2

Характеристика	Значение
Вес 1 м (кг)	0,4991
Диаметр, d (мм)	9
Длина, l (м)	по запросу
Сортировка на сайте	80
Стандарт	ASTM A350

Стальные круги (прутки) -мм – это металлопрокат с круглым сечением, который относится к сортовому прокату. Используют круги (прутки), как самостоятельное металлоизделие, в строительстве, оборудовании шахт, энергетике, прокладке промышленных трубопроводов. Как заготовку круг стальной используют в металлургии для производства труб, крепежных деталей, стальных шайб.

Регламентирует стальной круг (пруток) стандарт -.

В соответствии с регламентирующим стандартом круг -мм изготавливают из углеродистых и низколегированных сталей, которые предназначены для эксплуатации в условиях пониженных температур. Благодаря химическому составу и свойствам сырья, стальные прутки характеризуются высокой твердостью, износостойкостью, устойчивостью к механическим деформациям. Кроме того, круг (пруток) -мм длительное время не теряет в первоначальных технических свойствах под негативным воздействием внешних факторов.

Прутки активно используют при производстве технического оборудования, станков, двигателей, деталей машин, тяжелой техники. Востребован круг и при изготовлении мебели, фурнитуры, наружной рекламы, стеллажей, лестниц, каркасов, перекрытий и пр.

Размеры стального круга -мм : длина - -м, вес круга A350 - -кг.

**Нами поставляется стальной круг из углеродистых и низколегированных сталей:**

Grade LF1, Grade LF2, Grade LF3, Grade LF5, Grade LF6 CL1, Grade LF6 CL2, Grade LF6 CL3, Grade LF787, Grade LF9, Grade LF2 CL1, Grade LF2 CL2.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов