



Круг (пруток) 320мм ASTM A182

Grade F1, Grade F5, Grade F91, Grade F11 CL2, Grade F11 CL1, Grade F12 CL1, Grade F12 CL2, Grade F22 CL1, Grade F22 CL3, Grade F23, Grade F24, Grade F36 CL1, Grade F36 CL2, Grade F22V

Характеристика	Значение
Вес 1 м (кг)	631,0144
Диаметр, d (мм)	320
Длина, l (м)	по запросу
Сортировка на сайте	720
Стандарт	ASTM A182

Стальные круги -мм – это разновидность сортового металлопроката с круглым сечением. Используют круг в качестве заготовки для производства стальных труб, винтов, стержней, болтов. Может применяться круг -мм и как самостоятельное металлоизделие в сварных конструкциях, опорах, перекладинах, обеспечивая дополнительную прочность и устойчивость конструкции.

По стандарту ASTM A182 стальные круги -мм предназначены для эксплуатации при высоких рабочих температурах. Для этого в качестве материалов производства используют легированные стали с высокими показателями жаропрочности и жаростойкости.

В зависимости от способа производства круги могут быть горячекатаными и холоднокатаными (калиброванными). Калиброванные круглые прутки характеризуются более высокой точностью размеров и лучшим качеством поверхности. Горячекатаные круги имеют высокие показатели коррозионной стойкости.

Стандартные размеры кругов из легированной стали для работы при высоких температурах: диаметр - -мм, вес одного метра круга - -кг, длина - - м.

Регламентирует стальной круг -мм стандарт -.

Нами поставляется стальной круг -мм из легированной стали для работы при высоких температурах:

Grade F1, Grade F5, Grade F91, Grade F11 CL2, Grade F11 CL1, Grade F12 CL1, Grade F12 CL2, Grade F22 CL1, Grade F22 CL3, Grade F23, Grade F24, Grade F36

CL1, Grade F36 CL2, Grade F91.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов