



Круг (пруток) 10мм ASTM A320

1053, Grade B8, Grade B8A, Grade B8C, Grade B8CA, Grade B8F (303), Grade B8F (303Se), Grade B8FA (303), Grade B8FA (303Se), Grade B8LN, Grade B8LNA, Grade B8M, Grade B8MA, Grade B8MNL, Grade B8MLNA, Grade B8P, Grade B8PA, Grade B8T, Grade B8TA, Grade L1, Grade L43, Grade L7, Grade L70, Grade L71, Grade L72, Grade L73, Grade L7A, Grade L7B, Grade L7C, Grade L7M

Характеристика	Значение
Вес 1 м (кг)	0,6162
Диаметр, d (мм)	10
Сортировка на сайте	90
Стандарт	ASTM A320

Стальной круг (пруток) -мм – это широко распространенный вид металлоизделий, который используется как самостоятельный элемент, так и в качестве сырья для производства других видов металлопроката. Круги A320 обладают хорошими технологическими характеристиками (ковкость, свариваемость, износостойкость).

По стандарту ASTM A320 стальной пруток - мм должен быть горячекатаным с последующей обработкой бесцентровой шлифовкой. Круги изготавливаются из легированной ферритной и аустенитной стали. В зависимости от марки стали изделия могут эксплуатироваться при температуре до -101°C.

Прутки A320 прочные и упругие, не подвержены излому при статических нагрузках и деформации при кручении. Круги - мм по стандарту ASTM A320 предназначены для использования в условиях низких температур в сосудах высокого давления.

Размеры прутка А 320 из легированной стали: диаметр - - мм, вес 1 м - - кг.

Области применения стального круга - мм ASTM A320: тяжелая промышленность, строительство, машино- и приборостроение и др.

Мы осуществляем поставку кругов - мм для применения в условиях низких температур из сталей:

Grade B8, Grade B8A, Grade B8C, Grade B8CA, Grade B8F (303), Grade B8F (303Se), Grade B8FA (303), Grade B8FA (303Se), Grade B8LN, Grade B8LNA, Grade B8M, Grade B8MA, Grade B8MNL, Grade B8MLNA, Grade B8P, Grade B8PA, Grade B8T, Grade B8TA, Grade L1, Grade L43, Grade L7, Grade L70, Grade L71, Grade L72, Grade L73, Grade L7A, Grade L7B, Grade L7C, Grade L7M.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов