



Круг (пруток) 9мм ASTM A453

Gr. 660 CL A, Gr. 660 CL B, Gr. 660 CL C, Gr. 660 CL D,
Gr. 651 CL A, Gr. 651 CL B, Gr. 662 CL A, Gr. 662 CL B,
Gr. 665 CL A, Gr. 665 CL B, Gr. 668 CL A, Gr. 668 CL B

Характеристика	Значение
Вес 1 м (кг)	0,4991
Диаметр, d (мм)	9
Длина, l (м)	по запросу
Сортировка на сайте	80
Стандарт	ASTM A453

Нержавеющие круги (прутки) - мм – это простые профили круглого поперечного сечения, которые являются одним из наиболее востребованных видов сортового проката. По регламентирующему стандарту ASTM A453 нержавеющие круги изготавливают из высокотемпературных сталей горячей прокаткой или калибровкой.

Главное преимущество, которым отличается нержавеющий круг - мм – это оптимальное соотношение повышенной термостойкости с достаточной прочностью и твердостью. Круги способны сохранять первоначальные свойства при повышенных температурах, достигающих 80% плавления. Благодаря этому круги ASTM 453 используют при производстве бойлеров, резервуаров, духовых шкафов, варочных поверхностей. Востребованы круги из высокотемпературных сталей в авиационной, судостроительной, космической, атомной, криогенной отрасли и т.д.

Калиброванные нержавеющие круги - мм используют для изготовления лабораторных приборов, деталей механизмов, двигателей, высокопрочного крепежа.

Стандартные размеры нержавеющего круга по A543: вес одного метра круга - - кг, длина - -.

Регламентируется нержавеющий термостойкий пруток стандартом -.

Нами поставляются круги - мм из высокотемпературных сталей:

Grade 660 CL A, Grade 660 CL B, Grade 660 CL C, Grade 660 CL D, Grade 651 CL A, Grade 651 CL B, Grade 662 CL A, Grade 662 CL B, Grade 665 CL A, Grade 665 CL B, Grade 668 CL A, Grade 668 CL B.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов