



Круг (пруток) нержавеющей

325мм ASTM A193

Gr. B8C, Gr. B8 CL 1, Gr. B8 CL 2, Gr. B8M CL 1, Gr.
B8M CL 2, Gr. B8T

Характеристика	Значение
Вес 1 м (кг)	655,0300
Диаметр, d (мм)	325
Длина, l (м)	по запросу
Сортировка на сайте	730
Стандарт	ASTM A193

Нержавеющие круги -мм - это простые профили общего назначения, которые относятся к сортовому металлопрокату. Используют круги в сварных металлоконструкциях для повышения прочности и устойчивости, а также в качестве заготовки для производства крепежа, труб и пр.

По стандарту ASTM A193 круг -мм и производный из него металлопрокат предназначены для эксплуатации в условиях повышенных температур. Поэтому изготавливают круглые профили из жаропрочных и жаростойких марок нержавеющей стали. Кроме устойчивости к температурам, нержавеющие круги -мм характеризуются стойкостью к коррозии и окислению, пассивностью к химически агрессивным средам, высокой износостойкостью и прочностью.

Способ производства круглых профилей - горячая прокатка, в результате которой получают круг горячекатаный -мм, который в дальнейшем может быть обработан холодным волочением.

Поставляться круг -мм может с матовой, шлифованной или полированной (зеркальной) поверхностью.

Основное применение круглых профилей - это опоры, каркасы, несущие конструкции, подверженные интенсивным нагрузкам.

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

Регламентирует нержавеющий круг -мм стандарт -.

Нами поставляются круги -мм из нержавеющей жаропрочных сталей:

Grade B8C, Grade B8 CL 1, Grade B8 CL 2, Grade B8M CL 1, Grade B8M CL 2, Grade B8T.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов