



Круг (пруток) 330мм ASTM A193

Grade B5, Grade B6, Grade B7, Grade B7X, Grade B7M,
Grade B16

Характеристика	Значение
Вес 1 м (кг)	671,0690
Диаметр, d (мм)	330
Длина, l (м)	по запросу
Сортировка на сайте	740
Стандарт	ASTM A193

Стальной круг A193 – это изделие сортового проката с диаметром -мм в сечении. Круглые прутки демонстрируют высокие качества прочности и гибкости.

По стандарту ASTM A193 круги -мм выступают материалом для производства крепежных элементов, предназначенных для эксплуатации при повышенном давлении и/или при высоких температурах (а также в других специальных условиях). Метизы, выполненные из прутков ASTM A193, применяются в сосудах под давлением, запорно-регулирующей арматуре, фитингах, фланцах.

Также круги -мм могут использоваться в качестве строительного элемента для армирования железобетонных конструкций или создания таких сооружений, как ограждения, лестницы, перила, рамы и др.

Способ изготовления кругов A193 – это горячая прокатка. Горячекатаные (г/к) прутки -мм характеризуются высокой точностью, устойчивостью к коррозии, однородностью внутренней структуры. Для улучшения механических свойств круги могут подвергаться бесцентровому шлифованию или холодному волочению.

Размеры стальных круглых прутков A193: диаметр -мм, длина -, вес -кг.

В компании EMK можно купить круги -мм по стандарту ASTM A193 из марок сталей:

Grade B5, Grade B6, Grade B7, Grade B7X, Grade B7M, Grade B16.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов