



Круг (пруток) титановый 240мм ASTM B348

Grade 2 / R50400, Grade 4 / R50700, Grade 5 / R56400,
Grade 7 / R52400, Grade 23 / R56407, Grade 1 /
R50250, Grade 3 / R50550, Grade 9 / R56320, Grade 12
/ R53400, Grade 19 / R58640, Grade 20 / R58645,
Grade 29 / R56404

Характеристика	Значение
Вес 1 м (кг)	204
Диаметр, d (мм)	240
Длина, l (мм)	По запросу
Сортировка на сайте	540
Стандарт	ASTM B348

Титановые круги (прутки) - мм - это сортовой металлопрокат из титановых сплавов, который используют преимущественно как заготовку для дальнейшего производства оборудования, механизмов, крепежа, фланцев и пр. Также прутки из титана могут использовать в металлоконструкциях, как самостоятельное изделие для дополнительной устойчивости и прочности.

Прутки (круги) из титана представляют собой гладкий металлический стержень с круглым сечением и отсутствием внутренних пустот. Изготавливают титановые круги горячей или холодной прокаткой из сплавов с высокими физико-механическими показателями. Поставляются титановые круги в мягком (после отжига) или твердом (без термообработки) состоянии.

Круги - мм из титана характеризуются повышенной стойкостью к износу, коррозии, окислению, изгибающим и ударным нагрузкам, а также повышенных/пониженным температурам (зависит от конкретной марки сплава). Также для круглого проката из титана характерна устойчивость к кислотам, щелочам, растворителям, органическим соединениям и другим химически агрессивным средам.

Применение титановых прутков - мм характерно для машиностроения, изготовления оборудования для нефтегазовой, металлургической, энергетической отрасли. Востребованы круги из титана в станко- и

приборостроении, коммунальном хозяйстве и пр.

Размеры титановых кругов: диаметр -- мм, вес титановых кругов -- кг, длина -- мм.

Регламентирует требования на изготовление и эксплуатацию прутков из титана стандарт -.

Европейская металлургическая компания поставляет круг (пруток) - мм из титановых сплавов:

Grade 1 / R50250, Grade 2 / R50400, Grade 3 / R50550, Grade 4 / R50700, Grade 5 / R56400, Grade 7 / R52400, Grade 9 / R56320, Grade 12 / R53400, Grade 19 / R58640, Grade 20 / R58645, Grade 23 / R56407, Grade 29 / R56404 и пр.

