



Круг (пруток) титановый 9мм EN 3813

Ti-6Al-4V / Ti-P64001

Характеристика	Значение
Вес 1 м (кг)	0,29
Диаметр, d (мм)	9
Длина, l (мм)	по запросу
Сортировка на сайте	90
Стандарт	EN 3813

Титановые круги или прутки - мм – это круглый сортовой металлопрокат в виде полнотелого стержня, который изготавливают из титана и его сплавов. Благодаря свойствам сырья готовый круг характеризуется высокой прочностью, твердостью, стойкостью к коррозии и окислению.

Используют титановые круги - мм в металлоконструкциях для дополнительной прочности и устойчивости, а также в сложных механизмах, профильных приборах, специализированном оборудовании. Также титановый пруток выступает в качестве заготовки для промышленного производства крепежных изделий, фитингов, трубопроводной арматуры и пр.

Изготавливают круги из титановых сплавов ковкой. Данная технология позволяет получить изделие с равномерной прочностью по всей площади, высокой стойкостью к коррозии и химически агрессивным средам. Финишная обработка титановых прутков может производиться обтачкой или шлифовкой.

По регламентирующему стандарту EN 3813 поставляется титановый пруток в отожженном состоянии. Предназначен круглый сортовой прокат EN 3813 для изготовления кованых крепежных изделий, используемых в том числе и в авиакосмической отрасли.

Применение титановых кругов - мм также актуально для машино- и судостроения, атомной отрасли, нефтегазовой, химической, медицинской отрасли. Используют прутки из титана в робототехнике, металлургии, теплоэнергетике 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) из титановых сплавов:



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов