



Проволока титановая 1,72мм ASTM B863

Grade 2 / R50400, Grade 4 / R50700, Grade 5 / R56400, Grade 7 / R52400,
Grade 23 / R56407

Характеристика	Значение
Вес 1 м (кг)	10,5
Диаметр, d (мм)	1,72
Сортировка на сайте	130
Стандарт	ASTM B863

Титановая проволока -мм ASTM B863 – это один из наиболее распространенных типов металлопроката из титана. Представляет собой длинномерные металлоизделия с круглым сечением малого размера. Производится проволока - методом волочения.

Диаметр проволоки из титана составляет - мм. Вес 1 метра – - кг. Поставки осуществляются в бухтах.

Титановая проволока -мм отличается исключительными механическими и химическими свойствами. Металлоизделия из титановых сплавов обладают высоким уровнем прочности (при малом весе) и пластичности, хорошо поддаются сварке и механической обработке. Одним из преимуществ металла является устойчивость против коррозии. Проволока - может применяться в широком диапазоне рабочих температур (-260 до +560°C). Металлопродукция данного вида является экологичной и гипоаллергенной, что позволяет задействовать ее в медицине.

Проволока из титановых сплавов диаметром - мм применяется для производства различных металлоизделий. Металл благодаря хорошей свариваемости и низкой теплопроводности используется в качестве присадочного материала. Основные отрасли промышленности, в которых применяется титановая проволока, – это судо-, авиастроение, автоиндустрия, медицина.

Мы поставляем титановую проволоку -мм по стандарту - из сплавов Grade 2 / R50400, Grade 4 / R50700, Grade 5 / R56400, Grade 7 / R52400, Grade 23 / R56407.





Комплексные
поставки



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов