



Поковка (круг) титановая 90мм ASTM B381

Grade F1 / R50250, Grade F2 / R50400, Grade F5 / R56400, Grade F7 / R52400, Grade F12 / R53400, Grade F4 / R50700

Характеристика	Значение
Вес 1 м (кг)	28,7
Диаметр, d (мм)	90
Длина, l (мм)	по запросу
Сортировка на сайте	10
Стандарт	ASTM B381
Форма сечения	Круглая

Поковка титановая ASTM B381 – металлопрокат в виде стержня с круглым поперечным сечением, полученный путем обработки и формовки титана или титановых сплавов давлением и ударом и используемый для последующей обработки и изготовления металлоизделий того или иного размера и назначения.

Получают титановые поковки методомковки или штамповки. Сырье – титан или его сплав соответствующей марки – нагревается и подвергается пластической деформации посредством воздействия ударов и давления в штамповочном или ковочном прессе до получения поковки требуемой формы и размеров.

Поковка титановая ASTM B 381 сочетает:

- высокую прочность, что позволяет выполненным из титана и титановых сплавов изделиям выдерживать экстремальные нагрузки и условия эксплуатации;
- небольшой вес, что особенно важно для авиационно-космической и автомобильной промышленности;
- коррозионную стойкость;
- стойкость к температурным колебаниям;
- низкий коэффициент теплового расширения;

- возможность холодного и горячего формования.

Титановые круглые поковки b 381 для создания различных компонентов и деталей в авиационной, космической, нефтегазовой, медицинской и химической промышленности. Из титановых кругов изготавливаются валы, шпиндели, фланцы, втулки, диски, кольцевые колеса, корпуса и другие детали, от которых требуется высокая прочность при низком весе.

Диаметр поковки круглой титановой В381 – – мм, вес 1 м – – кг, длина – –.

В ЕМК вы можете купить поковки ASTM В381 из титана и титановых сплавов с доставкой по СНГ.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов