



Труба титановая 6" SCH 10S (168,27x3,4) ASTM B861

Grade 2 / R50400, Grade 4 / R50700, Grade 5 / R56400, Grade 7 / R52400,
Grade 1 / R50250, Grade 3 / R50550, Grade 9 / R56320, Grade 12 / R53400,
Grade 14 / R53414

Характеристика	Значение
Вес 1 м (кг)	7,93
Длина, l (мм)	по запросу
Наружный диаметр, OD (мм)	168,27
Номинальный диаметр, DN	150
Номинальный размер, NPS (inch)	6"
Сортировка на сайте	550
Способ изготовления	Бесшовная
Стандарт	ASTM B861 / B337
Толщина стенки, WT (schedule)	SCH 10S
Толщина стенки, WT (мм)	3,4

Труба титановая - ASTM B861 – бесшовная труба круглого поперечного сечения, изготовленная из сплавов на основе титана, предназначенная для общих коррозионностойких инженерных решений и использования при повышенных температурах.

Трубный прокат, выполненный из титановых сплавов, значительно превосходит стальные аналоги по техническим характеристикам и используется при сборке трубопроводных систем, эксплуатируемых в сложных условиях: перепады давления, циклические изменения рабочих температур, воздействие высококоррозионных сред.

Бесшовные титановые трубы изготавливаются посредством горячей прокатки или холодной протяжки. За счет цельной стенки они обладают исключительной прочностью, стойкостью к деформации и растрескиванию в тяжелых условиях работы.

Титановые трубы используются при строительстве магистралей, технологических трубопроводов, систем перекачки и транспортировки жидких и газообразных сред в нефтегазовой, химической, аэрокосмической, медицинской промышленности, машиностроении, энергетике, производстве теплообменного оборудования. Круглые трубы из титана подходят для применения в условиях холодного климата.

Требования к бесшовным трубам из титановых сплавов охватывает стандартная спецификация -.

Размеры трубы титановой -: номинальный диаметр - -, наружный диаметр - - мм, толщина стенки - - мм. Вес погонного метра проката составляет - кг.

В ЕМК вы можете купить с доставкой трубы бесшовные ASTM B861 из титановых сплавов:

Grade 1 / R50250, Grade 2 / R50400, Grade 3 / R50550, Grade 4 / R50700, Grade 5 / R56400, Grade 6 / R54520, Grade 7 / R52400, Grade 9 / R56320, Grade 12 / R53400.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов