



Труба титановая 3" SCH 5S (88,9x2,11) ASTM B338

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

Характеристика	Значение
Вес 1 м (кг)	2,59
Длина, l (мм)	по запросу
Наружный диаметр, OD (мм)	88,9
Номинальный диаметр, DN	80
Номинальный размер, NPS (inch)	3"
Сортировка на сайте	380
Способ изготовления	Бесшовная
Стандарт	ASTM B338
Толщина стенки, WT (schedule)	SCH 5S
Толщина стенки, WT (мм)	2,11

Титановые бесшовные трубы -- это круглый металлопрокат, который используют для прокладки промышленных и гражданских трубопроводов, а также для производства приборов, технологического оборудования, аппаратов, установок и пр.

Конструкционно бесшовная труба - из титановых сплавов представляет собой металлоизделие круглого сечения. Главное преимущество данного проката - отсутствие сварных участков, что обеспечивает равномерную прочность и герметичность трубы по всей площади. Изготавливают бесшовные трубы из цельной титановой заготовки, которую предварительно разогревают и деформируют на прокатных станах, внутренний диаметр формируют на станках с прошивочной иглой.

Бесшовные титановые трубы - выдерживают высокое внутреннее давление, резкие температурные скачки, высокие динамические и статические нагрузки, при этом не деформируются и не трескают, что исключает утечку рабочей среды. Учитывая это, бесшовная круглая труба рекомендована для транспортировки химически агрессивных сред. Также для титановых труб характерна повышенная стойкость к коррозии, окислению, износу, отличная

ударная вязкость.

Бесшовные трубы -из титановых сплавов востребованы в нефтегазовой, теплоэнергетической, авиастроительной отрасли, тяжелой и перерабатывающей промышленности.

Размеры титановых круглых труб: наружный диаметр - - мм, номинальный диаметр - -, толщина стенки - - мм (-), длина - - мм, вес титановой трубы - - кг.

Регламентирует требования на изготовление и эксплуатацию бесшовных труб из титана стандарт -.

Европейская металлургическая компания поставляет трубу бесшовную из титановых сплавов:



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов