



Труба титановая 1 1/4" SCH 5S (42,16x1,65) 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)	0,95
Длина, l (мм)	по запросу
Наружный диаметр, OD (мм)	42,16
Номинальный диаметр, DN	32
Номинальный размер, NPS (inch)	1 1/4"
Сортировка на сайте	220
Способ изготовления	Бесшовная
Стандарт	ASTM B338
Толщина стенки, WT (schedule)	SCH 5S
Толщина стенки, WT (мм)	1,65

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