



Труба титановая 30" SCH 5S (762x6,35) ASTM B862

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)	67,84
Длина, l (мм)	По запросу
Наружный диаметр, OD (мм)	762
Номинальный диаметр, DN	750
Номинальный размер, NPS (inch)	30"
Сортировка на сайте	690
Способ изготовления	Сварная
Стандарт	ASTM B862 / B337
Толщина стенки, WT (schedule)	SCH 5S
Толщина стенки, WT (мм)	6,35

Сварные титановые трубы - это круглый металлопрокат, который используют для прокладки промышленных и гражданских линий, транспортирующих жидкие, газо- и парообразные среды, вязкие вещества и пр. Также сварные трубы из титана могут использовать в оборудовании, приборах, установках, аппаратах и пр.

Титановые сварные трубы - представляют собой полое металлическое изделие, изготовленное сварным способом из титановых сплавов с высокими физико-механическими свойствами. Технология изготовления заключается в сварке плоского металлопроката, который предварительно раскраивают на заданные отрезки. Благодаря технологии производства, контролю сварного шва и свойствам исходного сырья, титановые сварные трубы имеют высокие эксплуатационные характеристики. Так для данного металлопроката характерна достаточно высокая прочность, коррозионная стойкость, устойчивость к нестабильному давлению, резким скачкам температур. Титановые сплавы устойчивы к разрушающему воздействию агрессивных сред, длительное время сохраняют свойства при повышенных/пониженных

температурах (зависит от конкретной марки).

Титановые сварные трубы - востребованы в нефтегазовой, химической, энергетической отрасли, в тяжелой и перерабатывающей промышленности, машино- и станкостроении, строительстве и пр.

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

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

Европейская металлургическая компания поставляет трубу сварную из титановых сплавов:



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов