



## Труба титановая 8" SCH XS/80S (219,07x12,7)

### 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)                   | 37,06            |
| Длина, l (мм)                  | По запросу       |
| Наружный диаметр, OD (мм)      | 219,07           |
| Номинальный диаметр, DN        | 200              |
| Номинальный размер, NPS (inch) | 8"               |
| Сортировка на сайте            | 120              |
| Способ изготовления            | Сварная          |
| Стандарт                       | ASTM B862 / B337 |
| Толщина стенки, WT (schedule)  | SCH XS/80S       |
| Толщина стенки, WT (мм)        | 12,7             |

**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