



Труба никелевая 1 1/2" SCH 160 (48,3x7,14) ASTM B161

Alloy 200 / N02200 / Nickel 200, Alloy 201 / N02201 / Nickel 201

| Характеристика | Значение |
|--------------------------------|-----------|
| Вес 1 м (кг) | 8,21 |
| Наружный диаметр, OD (мм) | 48,3 |
| Номинальный диаметр, DN | 40 |
| Номинальный размер, NPS (inch) | 1 1/2" |
| Сортировка на сайте | 540 |
| Способ изготовления | Бесшовная |
| Стандарт | ASTM B161 |
| Толщина стенки, WT (schedule) | SCH 160 |
| Толщина стенки, WT (мм) | 7,14 |

Труба никелевая - - Alloy 200, 201 ASTM B161 – бесшовная труба круглого поперечного сечения, изготовленная технически чистого никеля (99%).

От аналогичных изделий из сплавов на основе никеля, ее отличает особая стойкость к прямому воздействию кислот различной концентрации, энергичных окислителей, щелочей, растворов нейтральных солей, пресной и морской воды. Кроме того, за счет физико-механических свойств материала труба демонстрирует высокую прочность, пластичность, стойкость к повышенным и пониженным рабочим температурам, окислению и коррозии.

Бесшовные никелевые трубы изготавливаются посредством горячей прокатки или холодной протяжки, подвергаются отжигу или отпуску, проходят неразрушающее электрическое или гидростатическое испытание. Цельная конструкция делает их максимально герметичными, устойчивыми к деформации и растрескиванию в условиях работы под давлением и прямым воздействием высококоррозионных сред.

Изделия предназначены для применения в отраслях промышленности: нефтегазовая, нефтехимическая, химическая, перерабатывающая, ядерная,

авиакосмическая, гидроэнергетика, производство оборудования для термообработки, приборостроение, машиностроение, создание электротермических установок и др.

Номинальному размеру - бесшовной никелевой трубы SCH 10S соответствуют: номинальный диаметр --, наружный диаметр -- мм, толщина стенки -- мм. Вес погонного метра проката составляет - кг.

Мы поставляем трубы ASTM B161 из чистого никеля Alloy 200 и его модификации с более низким содержанием углерода Alloy 201.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов