



Труба никелевая 1" SCH 160 (33,4x6,35) ASTM B161

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

Характеристика	Значение
Вес 1 м (кг)	4,8
Наружный диаметр, OD (мм)	33,4
Номинальный диаметр, DN	25
Номинальный размер, NPS (inch)	1"
Сортировка на сайте	380
Способ изготовления	Бесшовная
Стандарт	ASTM B161
Толщина стенки, WT (schedule)	SCH 160
Толщина стенки, WT (мм)	6,35

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