



Труба никелевая 1/2" SCH XS (21,3x3,73) ASTM B161

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

Характеристика	Значение
Вес 1 м (кг)	1,83
Наружный диаметр, OD (мм)	21,3
Номинальный диаметр, DN	15
Номинальный размер, NPS (inch)	1/2"
Сортировка на сайте	200
Способ изготовления	Бесшовная
Стандарт	ASTM B161
Толщина стенки, WT (schedule)	SCH XS
Толщина стенки, WT (мм)	3,73

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