



## Труба никелевая 2 1/2" SCH 10S (73,03x3,05)

### ASTM B163

Alloy 200 / N02200 / Nickel 200, Alloy 201 / N02201 / Nickel 201, Alloy 400 / N04400 / Monel 400, Alloy 600 / N06600 / Inconel 600, Alloy 800 / N08800 / Incoloy 800, Alloy 800H / N08810 / Incoloy 800H, Alloy 800HT / N08811 / Incoloy 800HT, Alloy 825 / N08825 / Incoloy 825

Характеристика	Значение
Вес 1 м (кг)	5,96
Наружный диаметр, OD (мм)	73
Номинальный диаметр, DN	65
Номинальный размер, NPS (inch)	2 1/2"
Сортировка на сайте	530
Способ изготовления	Бесшовная
Стандарт	ASTM B163
Толщина стенки, WT (schedule)	SCH 10S
Толщина стенки, WT (мм)	3,05

**Бесшовные никелевые трубы** - используют при прокладке промышленных трубопроводов для транспортировки рабочих сред: газ, пар, жидкие и вязкие вещества, вода и т.д. Трубы из никеля малых размеров востребованы в приборо- и машиностроении, энергетике, атомной отрасли, электронике и т.д.

Стандарт ASTM B163 охватывает требования на размеры никелевых труб, способ изготовления, эксплуатацию, контрольные испытания и пр. По ASTM B163 труба производится по бесшовной технологии из никелевых сплавов, предназначенных для использования в теплообменниках и конденсаторах. Сырьем для изготовления бесшовной трубы служат никелевые сплавы Alloy 200, 201, 400, 600, 800, 825. Бесшовный метод производства обеспечивает круглой трубе равномерную прочность и герметичность по всей площади. Химический состав сплавов никеля обеспечивает изделию высокую прочность, стойкость к высокому рабочему давлению, химическим веществам, коррозии.

Используют никелевые бесшовные трубы - Alloy 200, 201, 400, 600, 800, 825 в нефтегазовой, химической, лакокрасочной, атомной отрасли, в теплоэнергетике, медицинском и пищевом оборудовании, металлургии и т.д.

Размеры никелевой трубы: наружный диаметр - - мм, толщина стенки - - мм (-), вес бесшовной трубы - - кг.

Регламентирует бесшовные трубы из сплавов никеля стандарт -.

Европейская металлургическая компания поставляет бесшовные трубы - из никелевых сплавов Alloy 200, 201, 400, 600, 800, 825 напрямую от производителя заказчикам на территорию Таможенного союза.



Комплексные  
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный  
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just  
In Time)



Полный пакет  
документов