



## Труба никелевая 1" SCH XS (33,4x4,55) 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)	3,67
Наружный диаметр, OD (мм)	33,4
Номинальный диаметр, DN	25
Номинальный размер, NPS (inch)	1"
Сортировка на сайте	320
Способ изготовления	Бесшовная
Стандарт	ASTM B163
Толщина стенки, WT (schedule)	SCH XS
Толщина стенки, WT (мм)	4,55

**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