



Труба никелевая 3/8" SCH STD (17,1x2,31) ASTM B167

Alloy 600 / N06600 / Inconel 600

Характеристика	Значение
Вес 1 м (кг)	0,91
Наружный диаметр, OD (мм)	17,1
Номинальный диаметр, DN	10
Номинальный размер, NPS (inch)	3/8"
Сортировка на сайте	120
Способ изготовления	Бесшовная
Стандарт	ASTM B167
Толщина стенки, WT (inch)	SCH STD
Толщина стенки, WT (мм)	2,31

Труба никелевая (nickel pipe) - SCH 10S ASTM B167 - бесшовная круглая труба из базового никель-хромового сплава Inconel Alloy 600, обладающего повышенной прочностью, коррозионной и температурной стойкостью.

Никелевые трубы Alloy 600 предназначены для использования преимущественно в химической и нефтехимической промышленности, но также применяются в ядерной энергетике, аэрокосмической промышленности, электротермии. Стойкость к окислению при повышенных температурах делает их востребованными при изготовлении теплообменников, оборудования для мусоросжигательных заводов, приспособлений для термообработки.

Бесшовная труба Alloy 600 изготавливается путем горячей прокатки или холодного волочения, подвергается отжигу и закалке. Изделия демонстрируют высокие физико-механические свойства, герметичность, стойкость к износу. Трубы не подвержены деформации и растрескиванию под давлением и воздействием динамических нагрузок, устойчивы к большинству агрессивных сред.

Требования к прокату регламентирует стандартная спецификация ASTM B167.

Труба Alloy 400 / Monel 400 номинального размера - имеет параметры: номинальный диаметр - -, наружный диаметр - - мм, толщина стенки - - (- мм). Вес одного метра проката составляет - кг.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов