



## Труба никелевая 8" SCH 160 (219,1x23,01) ASTM B167

Alloy 600 / N06600 / Inconel 600

Характеристика	Значение
Вес 1 м (кг)	120,06
Наружный диаметр, OD (мм)	219,1
Номинальный диаметр, DN	200
Номинальный размер, NPS (inch)	8"
Сортировка на сайте	1220
Способ изготовления	Бесшовная
Стандарт	ASTM B167
Толщина стенки, WT (inch)	SCH 160
Толщина стенки, WT (мм)	23,01

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