



## Труба никелевая 8" SCH STD (219,1x8,18) ASTM B517

Alloy 600 / N06600 / Inconel 600

Характеристика	Значение
Вес 1 м (кг)	45,91
Наружный диаметр, OD (мм)	219,1
Номинальный диаметр, DN	200
Номинальный размер, NPS (inch)	8"
Сортировка на сайте	1150
Способ изготовления	Сварная
Стандарт	ASTM B517
Толщина стенки, WT (schedule)	SCH STD
Толщина стенки, WT (мм)	8,18

Труба - SCH 10S Alloy 600 ASTM B517 - круглая сварная труба из никель-хромового сплава Alloy 600 / Inconel 600, предназначенная для использования в условиях повышенных температур и прямого контакта с высококоррозионными средами.

Труба изготавливается из плоского проката путем холодной формовки и сварки кромок. Геометрия сварного шва зависит от вида заготовки: из листов получается прямошовная труба, из полос - спиралешовная. Сварные никелевые трубы проходят холодную финишную обработку для упрочнения и повышения коррозионной стойкости швов, а также подвергаются отжигу и закалке.

Pipes Inconel 600 демонстрируют высокие механические свойства, стойкость к коррозии в агрессивных средах, износу, деформации и растрескиванию в условиях воздействия высоких температур.

Первосходные эксплуатационные характеристики обуславливают востребованность труб в нефтехимической и химической промышленности, атомной энергетике, авиакосмической отрасли, электротермии. Трубы Alloy

600 используются в производстве теплообменников и оборудования для термообработки.

Технические условия поставки изделий регламентирует стандарт ASTM B517.

Труба номинального размера - имеет: номинальный диаметр - -, наружный диаметр -- мм, толщину стенки -- (- мм). Вес погонного метра трубы составляет - кг.



Комплексные  
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный  
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just  
In Time)



Полный пакет  
документов