



Труба никелевая 1 1/4" SCH 160 (42,2x6,35) ASTM B517

Alloy 600 / N06600 / Inconel 600

Характеристика	Значение
Вес 1 м (кг)	6,06
Наружный диаметр, OD (мм)	42,2
Номинальный диаметр, DN	32
Номинальный размер, NPS (inch)	1 1/4"
Сортировка на сайте	460
Способ изготовления	Сварная
Стандарт	ASTM B517
Толщина стенки, WT (schedule)	SCH 160
Толщина стенки, WT (мм)	6,35

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