



Труба никелевая 1 1/2" SCH XXS (48,3x10,15) ASTM B517

Alloy 600 / N06600 / Inconel 600

| Характеристика | Значение |
|--------------------------------|-----------|
| Вес 1 м (кг) | 10,3 |
| Наружный диаметр, OD (мм) | 48,3 |
| Номинальный диаметр, DN | 40 |
| Номинальный размер, NPS (inch) | 1 1/2" |
| Сортировка на сайте | 550 |
| Способ изготовления | Сварная |
| Стандарт | ASTM B517 |
| Толщина стенки, WT (schedule) | SCH XXS |
| Толщина стенки, WT (мм) | 10,15 |

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