



Труба никелевая 10" SCH 10S (273,05x4,19) ASTM B514

Alloy 800 / N08800 / Incoloy 800, Alloy 800H / N08810 / Incoloy 800H

| Характеристика | Значение |
|--------------------------------|-----------|
| Вес 1 м (кг) | 28,1 |
| Наружный диаметр, OD (мм) | 273,1 |
| Номинальный диаметр, DN | 250 |
| Номинальный размер, NPS (inch) | 10" |
| Сортировка на сайте | 1250 |
| Способ изготовления | Сварная |
| Стандарт | ASTM B514 |
| Толщина стенки, WT (schedule) | SCH 10S |
| Толщина стенки, WT (мм) | 4,19 |

Труба никелевая сварная (nickel welded pipes) - SCH 10S Alloy 800, 800H – труба круглого сечения, изготовленная сварным способом из плоского проката никель-железо-хромового суперсплава Alloy 800 / Incoloy 800. От стальных аналогов трубу отличают более высокая прочность, стойкость к износу, повышенным температурам и агрессивным химическим веществам.

Геометрия сварного шва зависит от вида используемой заготовки: трубы, изготовленные из листов – прямошовные, из полосы – спиралешовные. Сварка осуществляется с присадочным материалом и без. Для упрочнения и повышения коррозионной стойкости швов трубы проходят холодную финишную обработку.

За счет высокого содержания в составе сплава никеля и хрома, а также добавления титана и алюминия pipes Incoloy 800 обладают стойкостью к воздействию водорода, сероводородных и хлорсодержащих сред, концентрированным растворам хлорида.

Никелевые трубы Alloy 800 используются для прокладки трубопроводов преимущественно в химической и атомной промышленности, а также в

электроэнергетике, углеводородной перерабатывающей, для производства теплообменников и оборудования для термообработки.

Требования к изделиям определяются стандартом ASTM B514.

Параметры трубы сварной Alloy 800, 800H номинального размера -: номинальный диаметр --, наружный диаметр -- мм, толщина стенки -- (-мм). Вес погонного 1 метра трубы составляет - кг.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов