



Труба никелевая 22" SCH 160 (558,8x53,98) ASTM B514

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

Характеристика	Значение
Вес 1 м (кг)	679,74
Наружный диаметр, OD (мм)	558,8
Номинальный диаметр, DN	550
Номинальный размер, NPS (inch)	22"
Сортировка на сайте	1930
Способ изготовления	Сварная
Стандарт	ASTM B514
Толщина стенки, WT (schedule)	SCH 160
Толщина стенки, WT (мм)	53,98

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