



## Труба никелевая 24" SCH 10S (609,6x6,35) ASTM B725

Alloy 200 / N02200 / Nickel 200, Alloy 201 / N02201 / Nickel 201, Alloy 400 /  
N04400 / Monel 400

Характеристика	Значение
Вес 1 м (кг)	106,98
Наружный диаметр, OD (мм)	609,6
Номинальный диаметр, DN	600
Номинальный размер, NPS (inch)	24"
Сортировка на сайте	1950
Способ изготовления	Сварная
Стандарт	ASTM B725
Толщина стенки, WT (schedule)	SCH 10S
Толщина стенки, WT (мм)	6,35

Nickel welded pipe - -x- Alloy 200, 201 и 400 – сварная труба круглого сечения, выполненная из никелевого сплава и предназначенная для эксплуатации в условиях повышенных рабочих температур и прямого воздействия агрессивных химических сред.

Труба изготовлена методом холодной формовки и последующей сварки плоского проката. При производстве из листа изделие имеет прямой сварной шов, из полосы – спиральный. Для упрочнения и предупреждения коррозии в зоне швов трубы проходят финишную холодную прокатку и температурную обработку.

В соответствии со стандартом B725 в качестве материала изготовления используется высокопрочный сплав Alloy 400, рассчитанный на работу под давлением, и чистый никель Alloy 200, 201 (низкоуглеродистая версия сплава 200).

К общим свойствам никелевых труб из указанных сплавов относятся: высокая прочность, нейтральность к большинству кислот, щелочей, солей и морской воде. Трубы из технического чистого никеля устойчивы к воздействию энергичных окислителей, обладают хорошей электро- и теплопроводностью, магнитными свойствами.

Pipes Alloy 200, 201, 400 используются при строительстве трубопроводов для химической промышленности, ядерной энергетики, в приборостроении, перерабатывающей отрасли, производстве теплообменников и термообрабатывающего оборудования.

Размерные параметры трубы номинального размера -: номинальный диаметр --, наружный диаметр -- мм, толщина стенки --, вес погонного метра -- кг.



Комплексные  
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный  
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just  
In Time)



Полный пакет  
документов