



## Труба никелевая 3/4" SCH 160 (26,7x5,56) ASTM B725

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

| Характеристика                 | Значение  |
|--------------------------------|-----------|
| Вес 1 м (кг)                   | 3,28      |
| Наружный диаметр, OD (мм)      | 26,7      |
| Номинальный диаметр, DN        | 20        |
| Номинальный размер, NPS (inch) | 3/4"      |
| Сортировка на сайте            | 300       |
| Способ изготовления            | Сварная   |
| Стандарт                       | ASTM B725 |
| Толщина стенки, WT (schedule)  | SCH 160   |
| Толщина стенки, WT (мм)        | 5,56      |

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 технически 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