

## Труба никелевая 3/8" SCH XS (17,1x3,2) ASTM В725

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

| Характристика                  | Значение  |
|--------------------------------|-----------|
| Вес 1 м (кг)                   | 1,24      |
| Наружный диаметр, OD (мм)      | 17,1      |
| Номинальный диаметр, DN        | 10        |
| Номинальный размер, NPS (inch) | 3/8"      |
| Сортировка на сайте            | 140       |
| Способ изготовления            | Сварная   |
| Стандарт                       | ASTM B725 |
| Толщина стенки, WT (schedule)  | SCH XS    |
| Толщина стенки, WT (мм)        | 3,2       |

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 В725 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