



## Труба никелевая 3" SCH XXS (88,9x15,24) ASTM B705

Alloy 825 / N08825 / Incoloy 825, Alloy 625 / N06625 Gr. 1 / Inconel 625, Alloy  
625 / N06625 Gr. 2 / Inconel 625

| Характеристика                 | Значение  |
|--------------------------------|-----------|
| Вес 1 м (кг)                   | 29,62     |
| Наружный диаметр, OD (мм)      | 88,9      |
| Номинальный диаметр, DN        | 80        |
| Номинальный размер, NPS (inch) | 3"        |
| Сортировка на сайте            | 790       |
| Способ изготовления            | Сварная   |
| Стандарт                       | ASTM B705 |
| Толщина стенки, WT (schedule)  | SCH XXS   |
| Толщина стенки, WT (мм)        | 15,24     |

**Сварные трубы** - - из никелевых сплавов Alloy 625, 825 регламентируются стандартной спецификацией ASTM B705 и применяются в коррозионных условиях. Изделия подвергаются обязательному отжигу.

Никелевые трубы могут эксплуатироваться во многих отраслях промышленности (нефтегазовой, химической, пищевой, энергетической). Metalloизделия nickel welded pipes устанавливаются в качестве трубопроводов для транспортировки жидких и газообразных сред, а также могут использоваться как деталь техники и оборудования, работающих в высокотемпературных условиях.

Никелевые сплавы демонстрируют хороший уровень антикоррозионных свойств даже в контакте с сильно агрессивными средами (с щелочными растворами, морской водой, нейтральными солями). Особым преимуществом сплавов никеля является их жаропрочность и жаростойкость. Изделия Nickel alloy welded tubes - могут применяться в обширном диапазоне рабочих температур (от криогенных до 982°C).

**Размеры сварных труб - (DN-):** наружный диаметр - - мм, толщина стенки - - мм (-), вес 1 м - - кг.

**В каталоге ЕМК можно выбрать для покупки сварные трубы - - из никелевых сплавов Alloy 825 / N08825 / Incoloy 825, Alloy 625 / N06625 / Inconel 625.**



Комплексные  
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный  
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just  
In Time)



Полный пакет  
документов