



Труба никелевая 6" SCH 40S (168,28x7,11) 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) | 30,24 |
| Наружный диаметр, OD (мм) | 168,28 |
| Номинальный диаметр, DN | 150 |
| Номинальный размер, NPS (inch) | 6" |
| Сортировка на сайте | 1070 |
| Способ изготовления | Сварная |
| Стандарт | ASTM B705 |
| Толщина стенки, WT (schedule) | SCH 40S |
| Толщина стенки, WT (мм) | 7,11 |

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