



Труба никелевая 3" SCH 160 (88,9x11,13) ASTM B622

Alloy C-276 / N10276 / Hastelloy C-276, Alloy G-35 / N06035 / Hastelloy G-35

| Характеристика | Значение |
|--------------------------------|-----------|
| Вес 1 м (кг) | 21,35 |
| Наружный диаметр, OD (мм) | 88,9 |
| Номинальный диаметр, DN | 80 |
| Номинальный размер, NPS (inch) | 3" |
| Сортировка на сайте | 470 |
| Способ изготовления | Бесшовная |
| Стандарт | ASTM B622 |
| Толщина стенки, WT (schedule) | SCH 160 |
| Толщина стенки, WT (мм) | 11,13 |

Бесшовная труба - из никелевых сплавов регламентируется стандартной спецификацией ASTM B622. Изделия seamless pipes отличаются от сварных повышенными свойствами прочности, герметичности, устойчивости к внутреннему давлению и внешним нагрузкам.

Никелевые трубы - демонстрируют отличную коррозионную стойкость и жаропрочность. Элементы могут применяться в сложных условиях (в контакте с агрессивными веществами и средами, при высокой температуре, повышенной влажности, под давлением).

Размеры бесшовной трубы - (DN-): наружный диаметр - - мм, толщина стенки - мм (-), вес 1 метра - - кг.

Никелевые сплавы обладают коррозионной стойкостью и могут использоваться в контакте с концентрированной азотной кислотой, морской водой, солями-окислителями. Монтаж может осуществляться путем сварки (для соединения двух никелевых трубок подходят все стандартные методы без последующей термической обработки).

Бесшовные трубы - могут применяться как деталь оборудования или как путепровод для сред различной агрессивности. Данный вид металлопроката особенно востребован в таких отраслях промышленности, как нефтегазовая,

химическая обрабатывающая, целлюлозно-бумажная, фармацевтическая.

В каталоге ЕМК можно заказать для покупки никелевые бесшовные трубы - - из сплава Alloy C-276.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов