



## Труба никелевая 6" SCH 80S (168,3x10,97) ASTM B622

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

Характеристика	Значение
Вес 1 м (кг)	19
Наружный диаметр, OD (мм)	168,3
Номинальный диаметр, DN	150
Номинальный размер, NPS (inch)	6"
Сортировка на сайте	475
Способ изготовления	Бесшовная
Стандарт	ASTM B622
Толщина стенки, WT (schedule)	SCH 80S
Толщина стенки, WT (мм)	10,97

**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