



## Труба никелевая 3 1/2" SCH 40S (101,6x5,74)

### ASTM B423

Alloy 825 / N08825 / Incoloy 825

Характеристика	Значение
Вес 1 м (кг)	14,07
Наружный диаметр, OD (мм)	101,6
Номинальный диаметр, DN	90
Номинальный размер, NPS (inch)	3 1/2"
Сортировка на сайте	680
Способ изготовления	Бесшовная
Стандарт	ASTM B423
Толщина стенки, WT (schedule)	SCH 40S
Толщина стенки, WT (мм)	5,74

**Круглая труба - по стандарту** - предназначена для эксплуатации в коррозионных условиях. Изделие выполняется бесшовными методами, что делает его более стойким к высоким внутренним и внешним нагрузкам и межкристаллитной коррозии, которой подвержены сварные элементы трубного проката.

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

Бесшовные трубы - из сплава Incoloy 825 обладают хорошими химическими и механическими свойствами. Изделия Alloy 825 seamless pipes являются устойчивыми к растрескиванию под напряжением в хлоридсодержащих средах. Элементы не поддаются коррозии в восстановительных и окислительных средах, могут применяться в большом диапазоне температур. Трубки легко свариваются между собой и не требуют дополнительной термической обработки после сварки.

Трубы - применяются в качестве деталей техники и оборудования, а также как транспортирующие различные среды пути. Основными отраслями промышленности, в которых используют трубки из никеля Монель 825, выступают энергетика, химическая и нефтегазовая, ядерная, нефтехимическая.

**В каталоге можно выбрать для покупки бесшовные трубы - - - из никелевого сплава Alloy 825.**



Комплексные  
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный  
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just  
In Time)



Полный пакет  
документов