



## Труба никелевая 6" SCH 160 (168,3x18,26) ASTM B423

Alloy 825 / N08825 / Incoloy 825

Характеристика	Значение
Вес 1 м (кг)	70,06
Наружный диаметр, OD (мм)	168,3
Номинальный диаметр, DN	150
Номинальный размер, NPS (inch)	6"
Сортировка на сайте	960
Способ изготовления	Бесшовная
Стандарт	ASTM B423
Толщина стенки, WT (schedule)	SCH 160
Толщина стенки, WT (мм)	18,26

**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