



## Труба никелевая 1 1/2" SCH 160 (48,26x7,14) ASTM B165

Alloy 400 / N04400 / Monel 400

Характеристика	Значение
Вес 1 м (кг)	8,12
Наружный диаметр, OD (мм)	48,3
Номинальный диаметр, DN	40
Номинальный размер, NPS (inch)	1 1/2"
Сортировка на сайте	540
Способ изготовления	Бесшовная
Стандарт	ASTM B165
Толщина стенки, WT (inch)	SCH 160
Толщина стенки, WT (мм)	7,14

**Трубы - по стандарту ASTM B165** выполняются бесшовными методами из никелевого сплава Alloy 400. Элементы имеют круглое сечение и применяются в качестве деталей для оборудования, работающего в сложных условиях, или для транспортировки агрессивных веществ.

Никелевые круглые трубы - демонстрируют отличные антикоррозионные свойства и выдерживают контакт с большим разнообразием кислот, щелочей и других сред. Изделия Monel 400 seamless pipes обладают хорошими показателями прочности и износостойкости при высокотемпературном применении, являются устойчивыми к растрескиванию от коррозии под воздействием большого напряжения в хлоридных средах.

**Размеры трубы DN- Alloy 400:** наружный диаметр - мм, толщина стенки - мм (-), вес 1 м - кг.

Бесшовные никелевые трубы Monel 400 востребованы в таких секторах индустрии, как морская и обрабатывающая. Металлоизделия применяются в судостроении из-за отличной стойкости к морской воде, используются для транспортировки и хранения нефтепродуктов и газа, эксплуатируются как части теплового оборудования для энергетической промышленности и т.д.

**В каталоге ЕМК можно заказать для покупки бесшовные трубы - - из никелевого сплава по стандарту -.**



Комплексные  
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный  
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just  
In Time)



Полный пакет  
документов