



## Труба никелевая 3/8" SCH 80S (17,1x3,2) ASTM B730

Alloy 200 / N02200 / Nickel 200, Alloy 201 / N02201 / Nickel 201, Alloy 400 /  
N04400 / Monel 400

Характеристика	Значение
Вес 1 м (кг)	1,24
Наружный диаметр, OD (мм)	17,1
Номинальный диаметр, DN	10
Номинальный размер, NPS (inch)	3/8"
Сортировка на сайте	150
Способ изготовления	Сварная
Стандарт	ASTM B730
Толщина стенки, WT (schedule)	SCH 80S
Толщина стенки, WT (мм)	3,2

**Сварные трубы** - - из никелевых сплавов по стандарту ASTM B730 применяются в агрессивных условиях. Элементы предназначены для эксплуатации в качестве частей оборудования, техники, машин, которые работают в контакте с агрессивными веществами и средами.

Трубы B730 выполняются при помощи автоматической сварки с добавлением присадочного металла или без из плоского проката. Трубки после сварки проходят холодную прокатку для повышения размерной точности и улучшения механической прочности и других характеристик. После холодной деформации изделия подвергаются термической обработке: отжигу или снятию напряжения. Прокатная окалина удаляется с поверхности.

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

Никелевые трубки - обладают значительным уровнем антикоррозионной стойкости против множества умеренно и сильно агрессивных веществ. Также металлоизделия nickel alloy tubes отличаются хорошей прочностью при высоких и низких температурах. Трубный прокат - применяется в

химической, нефтегазовой, энергетической промышленности.

**В каталоге ЕМК можно выбрать для покупки сварные трубы - - по стандарту - из никелевых сплавов Alloy 200 / N02200 / Nickel 200, Alloy 201 / N02201 / Nickel 201, Alloy 400 / N04400 / Monel 400.**



Комплексные  
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный  
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just  
In Time)



Полный пакет  
документов