



## Труба никелевая 1 1/4" SCH STD/40S (42,16x3,56) ASTM B730

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

| Характеристика                 | Значение    |
|--------------------------------|-------------|
| Вес 1 м (кг)                   | 3,84        |
| Наружный диаметр, OD (мм)      | 42,2        |
| Номинальный диаметр, DN        | 32          |
| Номинальный размер, NPS (inch) | 1 1/4"      |
| Сортировка на сайте            | 370         |
| Способ изготовления            | Сварная     |
| Стандарт                       | ASTM B730   |
| Толщина стенки, WT (schedule)  | SCH STD/40S |
| Толщина стенки, WT (мм)        | 3,56        |

**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