



Труба никелевая 3 1/2" SCH STD (101,6x5,74) ASTM B730

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

Характеристика	Значение
Вес 1 м (кг)	15,37
Наружный диаметр, OD (мм)	101,6
Номинальный диаметр, DN	90
Номинальный размер, NPS (inch)	3 1/2"
Сортировка на сайте	660
Способ изготовления	Сварная
Стандарт	ASTM B730
Толщина стенки, WT (schedule)	SCH STD
Толщина стенки, WT (мм)	5,74

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