

Труба никелевая 1/4" SCH 40S (13,72x2,24) ASTM В730

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

Характристика	Значение
Вес 1 м (кг)	0,72
Наружный диаметр, OD (мм)	13,7
Номинальный диаметр, DN	8
Номинальный размер, NPS (inch)	1/4"
Сортировка на сайте	80
Способ изготовления	Сварная
Стандарт	ASTM B730
Толщина стенки, WT (schedule)	SCH 40S
Толщина стенки, WT (мм)	2,24

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 В730 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 EMK 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