



Труба никелевая 1/4" SCH 80S (13,72x3,02) ASTM B515

Alloy 800 / N08800 / Incoloy 800, Alloy 800H / N08810 / Incoloy 800H, Alloy 800HT / N08811 / Incoloy 800HT

Характеристика	Значение
Вес 1 м (кг)	0,81
Наружный диаметр, OD (мм)	13,7
Номинальный диаметр, DN	8
Номинальный размер, NPS (inch)	1/4"
Сортировка на сайте	100
Способ изготовления	Сварная
Стандарт	ASTM B515
Толщина стенки, WT (schedule)	SCH 80S
Толщина стенки, WT (мм)	3,02

Никелевые сварные трубы - используют при прокладке трубопроводов промышленного или гражданского назначения. Сварные трубы из никеля используют для транспортировки газа, нефти, воды, пищевых веществ, химических веществ и пр.

Стандарт ASTM B515 устанавливает требования для сварных труб из никелевых сплавов Alloy 800, 800H, 800HT, которые используют в котлах, теплообменниках, конденсаторах, работающих при высоких и низких температурах.

Технология изготовления сварных труб - заключается в раскрое плоского никелевого металлопроката на заготовки требуемых размеров, обработке кромок и сварке места стыка краев деликатным швом. Благодаря современным методам сварки, а также тщательному контролю состояния шва, данный вид труб характеризуется высокой прочностью и герметичностью, стойкостью к коррозии, окислению, повышенным/пониженным температурам.

Широкое применение никелевые сварные трубы - нашли в нефтедобывающей и перерабатывающей отрасли, химической, атомной, криогенной промышленности, машиностроении, производстве

климатической техники и пр. Используют сварные трубы из никеля в пищевом и медицинском оборудовании, в сельском хозяйстве и пр.

Размеры сварной трубы сплав никеля Alloy 800, 800Н, 800НТ: наружный диаметр - - мм, номинальный диаметр - -, толщина стенки - -, вес трубы из никеля - - кг.

Регламентирует никелевые сварные трубы - стандарт -.

Нами поставляются сварные трубы никель 800, 800Н, 800НТ по стандартам ASTM напрямую от производителя заказчиком в Россию, Казахстан, Беларусь, Украину и другие страны.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов