



Труба никелевая 6" SCH 10S (168,28x3,4) ASTM B515

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

Характеристика	Значение
Вес 1 м (кг)	13,98
Наружный диаметр, OD (мм)	168,3
Номинальный диаметр, DN	150
Номинальный размер, NPS (inch)	6"
Сортировка на сайте	830
Способ изготовления	Сварная
Стандарт	ASTM B515
Толщина стенки, WT (schedule)	SCH 10S
Толщина стенки, WT (мм)	3,4

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 раскросе 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