



Труба никелевая 1/8" SCH 10S (10,29x1,24) ASTM B704

Alloy 825 / N08825 / Incoloy 825, Alloy 625 / N06625 Gr. 1 / Inconel 625, Alloy 625 / N06625 Gr. 2 / Inconel 625

Характеристика	Значение
Вес 1 м (кг)	0,3
Наружный диаметр, OD (мм)	10,3
Номинальный диаметр, DN	6
Номинальный размер, NPS (inch)	1/8"
Сортировка на сайте	10
Способ изготовления	Сварная
Стандарт	ASTM B704
Толщина стенки, WT (schedule)	SCH 10S
Толщина стенки, WT (мм)	1,24

Сварные трубы - из никелевых сплавов по стандарту ASTM B704 предназначены для использования в котлах, конденсаторах и теплообменниках, которые эксплуатируются в условиях повышенной коррозионной активности. При этом, никелевая сварная труба B704 характеризуется высоким сопротивлением коррозионному разрушению как при повышенных, так и при пониженных температурах.

Изготавливают сварные трубы - из никелевых сплавов Inconel 625 и Incoloy 825 / Inconel 825, которые характеризуются высокими техническими характеристиками. В качестве заготовки используют никелевый плоский металлопрокат, который формуют в полукулачку и сваривают деликатным швом. Современные технологии и свойства сырья позволяют достичь высокую прочность и герметичность сварной трубы по всей площади. Кроме того, сварная труба сплав Alloy 625 и Alloy 825 проходит обязательный контроль сварного шва.

Никелевая сварная труба ASTM B704 - характеризуются высоким сопротивлением коррозии и окислению в химически агрессивных средах, прочностью, износостойкостью.

Широкое применение никелевая сварная труба нашла в нефтегазовой, химической и смежных отраслях, в пищевом, медицинском оборудовании, в атомной, криогенной отрасли, при производстве климатических установок, теплообменников, сосудов давления.

Размеры сварной трубы сплав никеля Alloy 625 и Alloy 825: наружный диаметр - - мм, номинальный диаметр - -, толщина стенки - -, вес трубы из никеля - - кг.

Регламентирует сварные трубы - Inconel 625 и Incoloy 825 стандарт -.

Мы поставляем сварные трубы Inconel 625 и 825 по стандартам ASTM напрямую от производителя заказчикам 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