



Труба никелевая 6" SCH 10S (168,28x3,4) 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)	14,79
Наружный диаметр, OD (мм)	168,3
Номинальный диаметр, DN	150
Номинальный размер, NPS (inch)	6"
Сортировка на сайте	830
Способ изготовления	Сварная
Стандарт	ASTM B704
Толщина стенки, WT (schedule)	SCH 10S
Толщина стенки, WT (мм)	3,4

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