



## Труба никелевая 1/4" SCH STD (13,7x2,24) ASTM B626

Alloy C-276 / N10276 / Hastelloy C-276

Характеристика	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	70
Способ изготовления	Сварная
Стандарт	ASTM B626
Толщина стенки, WT (schedule)	SCH STD
Толщина стенки, WT (мм)	2,24

Nickel welded pipe -- ASTM B626 Alloy C-276 / Hastelloy C-276 - круглая сварная труба из никель-молибден-хромового сплава с добавлением вольфрама, предназначенная для транспортировки высококоррозионных сред. Отличительная особенность представленной трубы от аналогов из других никелевых сплавов заключается в устойчивости к воздействию влажного хлор-газа, гипохлорита натрия, хлорид-оксидных растворов.

В соответствии со стандартом трубы изготавливаются сварным методом из листов (прямошовные) и полос (спиралешовные). Для повышения прочности и коррозионной стойкости швов изделия проходят холодную финишную обработку, подвергаются отжигу и закалке.

За счет превосходных физико-механических свойств сплава Alloy C-276 выполненные из него трубы обладают высокой прочностью, стойкостью ко всем видам коррозионного поражения и коррозионному растрескиванию. Изделия не подвержены деформации при работе в условиях высоких температур и механических нагрузок, нейтральны к большинству веществ, устойчивы к износу, легко свариваются.

Требования к круглым сварным трубам Hastelloy C-276 регламентирует стандартная спецификация -.

При номинальном размере - изделия имеют следующие параметры: номинальный диаметр - -, наружный диаметр - - мм, толщина стенки - - мм, вес одного метра - - кг.



Комплексные  
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный  
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just  
In Time)



Полный пакет  
документов