



Труба никелевая 2" SCH 80S (60,33x5,54) ASTM B626

Alloy C-276 / N10276 / Hastelloy C-276

Характеристика	Значение
Вес 1 м (кг)	8,48
Наружный диаметр, OD (мм)	60,3
Номинальный диаметр, DN	50
Номинальный размер, NPS (inch)	2"
Сортировка на сайте	510
Способ изготовления	Сварная
Стандарт	ASTM B626
Толщина стенки, WT (schedule)	SCH 80S
Толщина стенки, WT (мм)	5,54

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