



Труба никелевая 1/2" SCH STD/40S (21,34x2,77) ASTM B622

Alloy C-276 / N10276 / Hastelloy C-276, Alloy G-35 / N06035 / Hastelloy G-35,
Alloy 59 / N06059 / Nicrofer 5923 hMo, Alloy B-4 / N10629 / Hastelloy B-4

Характеристика	Значение
Вес 1 м (кг)	1,44
Наружный диаметр, OD (мм)	21,3
Номинальный диаметр, DN	15
Номинальный размер, NPS (inch)	1/2"
Сортировка на сайте	110
Способ изготовления	Бесшовная
Стандарт	ASTM B622
Толщина стенки, WT (schedule)	SCH STD/40S
Толщина стенки, WT (мм)	2,77

Бесшовная труба - из никелевых сплавов регламентируется стандартной спецификацией ASTM B622. Изделия seamless pipes отличаются от сварных повышенными свойствами прочности, герметичности, устойчивости к внутреннему давлению и внешним нагрузкам.

Никелевые трубы - демонстрируют отличную коррозионную стойкость и жаропрочность. Элементы могут применяться в сложных условиях (в контакте с агрессивными веществами и средами, при высокой температуре, повышенной влажности, под давлением).

Размеры бесшовной трубы - (DN-): наружный диаметр - - мм, толщина стенки - мм (-), вес 1 метра - - кг.

Никелевые сплавы обладают коррозионной стойкостью и могут использоваться в контакте с концентрированной азотной кислотой, морской водой, солями-окислителями. Монтаж может осуществляться путем сварки (для соединения двух никелевых трубок подходят все стандартные методы без последующей термической обработки).

Бесшовные трубы - могут применяться как деталь оборудования или как теплопровод для сред различной агрессивности. Данный вид металлопроката особенно востребован в таких отраслях промышленности, как нефтегазовая, химическая обрабатывающая, целлюлозно-бумажная, фармацевтическая.

В каталоге ЕМК можно заказать для покупки никелевые бесшовные трубы - - из сплава Alloy C-276.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов