



Труба никелевая 1/8" SCH STD (10,3x1,73) ASTM B619

Alloy C-276 / N10276 / Hastelloy C-276, Alloy G-35 / N06035 / Hastelloy G-35

Характеристика	Значение
Вес 1 м (кг)	0,41
Наружный диаметр, OD (мм)	10,3
Номинальный диаметр, DN	6
Номинальный размер, NPS (inch)	1/8"
Сортировка на сайте	20
Способ изготовления	Сварная
Стандарт	ASTM B619
Толщина стенки, WT (schedule)	SCH STD
Толщина стенки, WT (мм)	1,73

Сварные никелевые трубы - используют для прокладки трубопроводных линий промышленного и гражданского назначения для транспортировки различных сред. Также трубы небольшого диаметра используют в машино- и станкостроении, изготовлении крупного технологического оборудования и пр.

Сварные трубы - по стандарту ASTM B619 изготавливают из никелевых и никель-кобальтовых сплавов, например, Alloy C-276 / Hastelloy C-276 / UNS N10276.

По стандарту ASTM B619 изготавливают методом сварки с последующей термообработкой. Заготовкой для производства служит плоский металлопрокат, который формуют в полый цилиндр и сваривают деликатным швом. Готовая никелевая труба C-276 по B619 подвергается обжигу.

Никелевый сплав C-276, из которого изготавливают сварные трубы -, относится к никель-молибден-хромовым сплавам с добавками вольфрама. Благодаря химическому составу Hastelloy C-276, сварная труба рекомендована для эксплуатации в условиях повышенной коррозии. Никелевая сварная труба активно используется в нефтегазовой, химической, атомной, криогенной промышленности, в машиностроении,

авиа и судостроении, энергетике и пр. Также востребованы сварные трубы из никеля в оборудовании и транспортирующих линиях пищевой, медицинской, фармацевтической промышленности.

Размеры сварной трубы сплав никеля Alloy C-276 (UNS N10276): наружный диаметр - - мм, номинальный диаметр - -, толщина стенки - -, вес трубы из никеля - - кг.

Регламентирует сварные трубы C-276 стандарт -.

Мы поставляем сварные трубы - Хастеллой C-276 по стандартам ASTM напрямую от производителя заказчиком 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