



Труба никелевая 18" SCH 10S (457,2x4,78) ASTM B619

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

Характеристика	Значение
Вес 1 м (кг)	60,4
Наружный диаметр, OD (мм)	457,2
Номинальный диаметр, DN	450
Номинальный размер, NPS (inch)	18"
Сортировка на сайте	1190
Способ изготовления	Сварная
Стандарт	ASTM B619
Толщина стенки, WT (schedule)	SCH 10S
Толщина стенки, WT (мм)	4,78

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