



## Труба никелевая 10" SCH 160 (273,05x28,58) ASTM B444

Alloy 625 / N06625 Gr. 1 / Inconel 625, Alloy 625 / N06625 Gr. 2 / Inconel 625

Характеристика	Значение
Вес 1 м (кг)	185,26
Наружный диаметр, OD (мм)	273,1
Номинальный диаметр, DN	250
Номинальный размер, NPS (inch)	10"
Сортировка на сайте	1330
Способ изготовления	Бесшовная
Стандарт	ASTM B444
Толщина стенки, WT (schedule)	SCH 160
Толщина стенки, WT (мм)	28,58

Труба (pipe) Alloy 625 - SCH 10S ASTM B444 - бесшовная труба круглого сечения, выполненная из сложного инструментального сплава особой прочности на основе никеля и хрома с добавлением ниобия и молибдена.

Труба предназначена для эксплуатации в сложных рабочих условиях: воздействия высококоррозионных сред, широкого диапазона температур (от отрицательных до повышенных вплоть до 980 °C), нагрузок давлением и из перепадов, температурных скачков, динамических нагрузок, ударов. Отсутствие сварных швов обуславливает высокую прочность и герметичность изделия, исключает вероятность растрескивания и утечки транспортируемого вещества. Никелевая труба 625 гигиенична, устойчива к износу и отличается от стальных аналогов более продолжительным сроком эксплуатации.

Высокие физико-механические свойства сплава Alloy 625 обеспечивают стойкость трубы к коррозии при прямом контакте с органическими и минеральными кислотами, щелочами, солевыми растворами, морской водой. Изделия не подвержены коррозионному растрескиванию под воздействием хлоридов.

Круглые бесшовные трубы Alloy Inconel 625 используются при прокладке трубопроводов промышленно назначения, обвязки технологического оборудования, производства теплообменников и оборудования для термообработки.

Требования к прокату определяет стандартная спецификация ASTM B444.

Труба никелевая Alloy 625 номинального размера - имеет следующие размерные параметры: номинальный диаметр - -, наружный (фактический) диаметр - - мм, толщина стенки - - (- мм). Вес трубы (1 м) составляет 0,3- кг.



Комплексные  
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный  
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just  
In Time)



Полный пакет  
документов