



Труба никелевая 4" SCH 160 (114,3x13,49) ASTM B729

Alloy 20 / N08020 / Incoloy 20

Характеристика	Значение
Вес 1 м (кг)	34,52
Наружный диаметр, OD (мм)	114,3
Номинальный диаметр, DN	100
Номинальный размер, NPS (inch)	4"
Сортировка на сайте	930
Способ изготовления	Бесшовная
Стандарт	ASTM B729
Толщина стенки, WT (schedule)	SCH 160
Толщина стенки, WT (мм)	13,49

Никелевые бесшовные трубы - используют при прокладке трубопроводных линий гражданского и промышленного назначения. Особенно востребованы никелевые бесшовные трубы на тех линиях или отдельных участках, которые эксплуатируются в сложных рабочих условиях: высокое нестабильное давление, резкие скачки температур, коррозионная активность, контакт с химически агрессивными веществами и пр.

Стандарт ASTM B729 устанавливает нормы для бесшовных труб и трубок, изготовленных из никелевых сплавов для эксплуатации в условиях повышенной коррозионной активности, например, Alloy 20.

Бесшовный метод производства круглых труб предполагает пластическую деформацию заготовки без использования сварки. В результате получают трубу с равномерной прочностью и герметичностью по всей площади. Используют никелевые бесшовные трубы - Alloy 20 в системах с высоким нестабильным давлением, а также в трубопроводах и магистралях, транспортирующих химически агрессивные среды: растворы кислот, в том числе и серной, щелочи, органические соединения и пр.

Характеристики бесшовных труб - из никелевого сплава Alloy 20: высокая устойчивость к коррозии, окислению, износу, динамическим нагрузкам, экстремально повышенным и пониженным температурам.

Применение бесшовных никелевых труб актуально для нефтегазовой, химической, криогенной, атомной, аэрокосмической отрасли. Используют трубы из никеля в медицинской, фармацевтической и пищевой промышленности.

Размеры бесшовной трубы из никеля Alloy 20: наружный диаметр - - мм, номинальный диаметр - -, толщина стенки - -, вес трубы из никеля - - кг.

Регламентирует никелевые бесшовные трубы - стандарт -.

ЕМК поставяет круглые трубы никель Alloy 20 напрямую от производителя заказчиком на территорию России, Казахстана, Беларуси, Украины и других стран.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов