



Труба никелевая 3/4" SCH 160 (26,67x5,56) ASTM B729

Alloy 20 / N08020 / Incoloy 20

Характеристика	Значение
Вес 1 м (кг)	2,98
Наружный диаметр, OD (мм)	26,7
Номинальный диаметр, DN	20
Номинальный размер, NPS (inch)	3/4"
Сортировка на сайте	300
Способ изготовления	Бесшовная
Стандарт	ASTM B729
Толщина стенки, WT (schedule)	SCH 160
Толщина стенки, WT (мм)	5,56

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