



Труба никелевая 1/4" SCH STD (13,7x2,24) ASTM B468

Alloy 20 / N08020 / Incoloy 20

Характеристика	Значение
Вес 1 м (кг)	0,65
Наружный диаметр, OD (мм)	13,7
Номинальный диаметр, DN	8
Номинальный размер, NPS (inch)	1/4"
Сортировка на сайте	70
Способ изготовления	Сварная
Стандарт	ASTM B468
Толщина стенки, WT (schedule)	SCH STD
Толщина стенки, WT (мм)	2,24

Трубы - по стандарту ASTM B468 выполняются методом автоматической сварки из сплава никелевого Alloy 20. Элементы трубного металлопроката по спецификации имеют круглую форму и предназначены для установки в тепловое оборудование (бойлеры, теплообменники, конденсаторы и др.).

Размеры сварных труб - (DN-): наружный диаметр - - мм, толщина стенки - - мм (-), вес 1 метра - - кг.

Трубки никелевые - отличаются превосходной степенью антикоррозионной стойкости к различным агрессивным средам: серной, фосфорной, азотной кислоте, морской воде. В контакте с хлоридсодержащими средами не происходит растрескивание от коррозии. Также изделия welded tubes демонстрируют устойчивость к межкристаллитной, питтинговой, щелевой коррозии.

Благодаря таким свойствам, как износостойкость, жаропрочность, коррозионная устойчивость, никелевые трубы N08020 востребованы во многих сферах промышленности: химической, фармацевтике, нефтегазовой, пищевой, энергетической и др. Круглый трубный прокат из никеля используется в качестве деталей и конструктивных частей оборудования, работающего при высоких температурах в контакте с агрессивными средами.

В каталоге EMK можно заказать для покупки трубы - - из никелевого сплава ALLOY 20 с доставкой до вашего объекта.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов