



Труба никелевая 6" SCH 80S (168,28x10,97)

ASTM B468

Alloy 20 / N08020 / Incoloy 20

Характеристика	Значение
Вес 1 м (кг)	43,81
Наружный диаметр, OD (мм)	168,3
Номинальный диаметр, DN	150
Номинальный размер, NPS (inch)	6"
Сортировка на сайте	870
Способ изготовления	Сварная
Стандарт	ASTM B468
Толщина стенки, WT (schedule)	SCH 80S
Толщина стенки, WT (мм)	10,97

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