



Труба никелевая 5" SCH 40S (141,3x6,55) ASTM B468

Alloy 20 / N08020 / Incoloy 20

| Характеристика | Значение |
|--------------------------------|-----------|
| Вес 1 м (кг) | 22,4 |
| Наружный диаметр, OD (мм) | 141,3 |
| Номинальный диаметр, DN | 125 |
| Номинальный размер, NPS (inch) | 5" |
| Сортировка на сайте | 790 |
| Способ изготовления | Сварная |
| Стандарт | ASTM B468 |
| Толщина стенки, WT (schedule) | SCH 40S |
| Толщина стенки, WT (мм) | 6,55 |

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