



## Труба из дуплексной стали 1/4" SCH 160 (13,72x3,68) ASTM A790

S31803, S32101, S32202, S32506, S32760, S32906, S32950, S39277, S32001 / 1.4162, S32003, S32707, S32808, S33207, S39274, S31200, S31260, S32520, S31500, S32205 / 2205, S32304 / 2304, S32550 / 255, S32750 / 2507, Gr. 329, X2CrNiMoN22-5-3 / 1.4462

| Характеристика                 | Значение     |
|--------------------------------|--------------|
| Вес 1 м (кг)                   | 0,91         |
| Длина, l (м)                   | По запросу   |
| Марка стали                    | Duplex       |
| Наружный диаметр, OD (мм)      | 13,72        |
| Номинальный диаметр, DN        | 8            |
| Номинальный размер, NPS (inch) | 1/4"         |
| Сортировка на сайте            | 110          |
| Способ изготовления            | Бесшовная    |
| Стандарт                       | ASTM A790    |
| Стандарт на размер             | ASME B36.10M |
| Толщина стенки, WT (schedule)  | SCH 160      |
| Толщина стенки, WT (мм)        | 3,68         |

Нержавеющие сварные трубы #NOMINALNYY\_RAZMER\_INCH\_S#- это вид металлопроката с круглым сечением, который используют при прокладке трубопроводов и магистралей.

Изготавливают сварные трубы #NOMINALNYY\_RAZMER\_INCH\_S#методом, который заключается в сгибании плоской заготовки (лист, штрипс, пластина) в форму трубы с последующей сваркой места стыка. Прямой шов проходит по прямой через всю длину трубы и может дополнительно обрабатываться с целью повышения механических свойств. Сварная труба #VNESHNIY\_DIAMETR\_O\_D\_MM\_N#оптимальна для использования в трубопроводах общего назначения, например, отопление или водоснабжение.

Благодаря свойствам ферритных и аустенитных нержавеющей сталей, которые используют для производства трубного металлопроката, сварная труба #NOMINALNYY\_RAZMER\_INCH\_S# может эксплуатироваться с любым типом рабочей среды (газ, пар, жидкость, вязкие вещества) в условиях повышенных / пониженных температур, высокого давления и химической агрессивности транспортируемых сред и пр. Также нержавеющая труба устойчива к коррозионному и окислительному разрушению, хорошо сваривается и имеет высокую устойчивость ко всем видам износа, включая абразивный.

Регламентирует сварную трубу #NOMINALNYY\_RAZMER\_INCH\_S# стандарт -.

Размеры нержавеющей сварной трубы: толщина стенки - #TOLSHCHINA\_STENKI\_W\_T\_MM\_N#мм (#TOLSHCHINA\_STENKI\_SCHEDULE\_S#), наружный диаметр - #VNESHNIY\_DIAMETR\_O\_D\_MM\_N#мм, вес трубы - #VES\_POGONNOGO\_METRA\_KG\_M\_N#кг.

Нами поставляется нержавеющая сварная труба из аустенитных сталей:

S31200, S31260, S31500, S31803, S32003, S32101, S32202, S32205 / 2205, S32304 / 2304, S32506, S32520, S32550 / 255, S32707, S32750 / 2507, S32760, S32808, Gr. 329, S32906, S32950, S33207, S39274, S39277.



Комплексные  
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный  
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just  
In Time)



Полный пакет  
документов