



Труба сварная 32" SCH 10 (812,8x7,92) ASTM A312

S31254, S32760, S38815, Gr. TP201, Gr. TP316Ti, Gr. TP347H, Gr. TP348H, Gr. TP310MoLN / S31050, Gr. TP904L / N08904, Gr. TP304, Gr. TP304L, Gr. TP304H, Gr. TP309S, Gr. TP310S, Gr. TP316, Gr. TP316L, Gr. TP316H, Gr. TP317, Gr. TP317L, Gr. TP321, Gr. TP321H, Gr. TP347, Gr. TP348, Gr. TP310H, Gr. 800H / N08810

| Характеристика | Значение |
|--------------------------------|--------------|
| Вес 1 м (кг) | 157,25 |
| Длина, l (м) | по запросу |
| Наружный диаметр, OD (мм) | 812,8 |
| Номинальный диаметр, DN | 800 |
| Номинальный размер, NPS (inch) | 32" |
| Сортировка на сайте | 2200 |
| Способ изготовления | Сварная |
| Стандарт | ASTM A312 |
| Стандарт на размер | ASME B36.10M |
| Толщина стенки, WT (schedule) | SCH 10 |
| Толщина стенки, WT (мм) | 7,92 |

Нержавеющая - труба -- это вид металлопроката с круглым поперечным сечением, который используют при прокладке наземных и подземных промышленных трубопроводов. Благодаря круглой форме нержавеющие трубы - выгодно отличаются повышенными аэродинамическими свойствами.

В зависимости от способа производства нержавеющие трубы - могут быть бесшовными или сварными (от 12").

По регламентирующему стандарту - нержавеющая - труба - изготавливается методом холодной деформации, то есть заготовка во время механической

обработки находится в охлажденном состоянии. Холоднодеформированные трубы -дополнительно подвергаются термообработке для улучшения физических и механических свойств. Способ холодной деформации позволяет получить нержавеющие трубы -мм более точных геометрических параметров.

Благодаря свойствам нержавеющих сталей изготовления - труба -мм рекомендована к применению в сложных рабочих условиях: повышенные температуры, высокое давление, агрессивные рабочие среды и пр. Также трубы из нержавеющих сталей отличаются высокой износостойкостью, способностью длительное время сохранять первоначальные свойства под воздействием разрушающих внешних факторов, устойчивостью к коррозии и окислению.

Трубы -могут поставляться с матовой, шлифованной и полированной (зеркальной) поверхностью.

Регламентируется -труба стандартом -.

Размеры нержавеющей трубы -: толщина стенки - -мм (-), наружный диаметр - -мм, номинальный диаметр -, вес трубы - -кг.

Нами поставляется нержавеющая - труба из аустенитных сталей:

S31254, Gr. TP201, Gr. TP316Ti, Gr. TP347H, Gr. TP348H, Gr. TP310MoLN / S31050, Gr. TP904L / N08904, Gr. TP304, Gr. TP304L, Gr. TP304H, Gr. TP309S, Gr. TP310S, Gr. TP316, Gr. TP316L, Gr. TP316H, Gr. TP317, Gr. TP317L, Gr. TP321, Gr. TP321H, Gr. TP347, Gr. TP348, Gr. TP310H, S38815.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов