



Труба электросварная 4" SCH 160 (114,3x13,49) ASTM A358

Gr. TP347H, Gr. TP304, Gr. TP304L, Gr. TP304H, Gr.
TP316, Gr. TP316L, Gr. TP316H, Gr. TP321, Gr. TP321H,
Gr. TP347

| Характеристика | Значение |
|--------------------------------|--------------|
| Вес 1 м (кг) | 33,54 |
| Длина, l (м) | по запросу |
| Наружный диаметр, OD (мм) | 114,3 |
| Номинальный диаметр, DN | 100 |
| Номинальный размер, NPS (inch) | 4" |
| Сортировка на сайте | 690 |
| Способ изготовления | Сварная |
| Стандарт | ASTM A358 |
| Стандарт на размер | ASME B36.10M |
| Толщина стенки, WT (schedule) | SCH 160 |
| Толщина стенки, WT (мм) | 13,49 |

Трубы круглые электросварные производятся из хромоникелевых жаропрочных сталей. Предназначены трубы по стандарту [ASTM A358](#) для применения при высоких температурах и в агрессивной среде.

Нержавеющие электросварные трубы делятся на два типа: прямошовные и спиралешовные. Их отличает форма шва и уровень герметичности, который у спиралешовных труб выше. При формировании труб используется метод сварки в один и в два шва. Производится сварка с присадочным материалом и без него.

Трубы из нержавеющей хромоникелевых сплавов характеризуются повышенной прочностью, хорошей пластичностью, износостойкостью. Они защищены от окислительных процессов и устойчивы к межкристаллитной

коррозии. К тому же нержавеющие трубы [ASTM A358](#) не боятся низких температур, обладают высокими санитарно-гигиеническими и аэродинамическими свойствами.

Нержавеющие трубы A358 устойчивы к ударам, трещинам, вмятинам и другим типам деформации. Из труб возможно создать надежную, герметичную трубопроводную систему.

В большинстве случаев трубы из нержавеющих аустенитных сплавов применяются для решения общих инженерных задач. Используются трубы в металлургии, энергетике, машиностроении, жилищно-коммунальном хозяйстве, пищевой промышленности, медицине, фармацевтике.

Также круглые сварные трубы применяются в распределительных системах, для сцепления агрегатов и приборов с трубопроводом.

Типоразмеры труб нержавеющей регулирует стандарт -. Классифицируются трубы astm по: номинальному размеру (-), номинальному диаметру (-), наружному диаметру (-мм), толщине стенки (-мм), весу (-кг/м) и длине, которая указывается -.

В компании ЕМК вы можете купить нержавеющие трубы ASTM A358 из сталей:

Gr. TP304, Gr. TP304L, Gr. TP304H, Gr. TP316, Gr. TP316L, Gr. TP316H, Gr. TP321, Gr. TP321H, Gr. TP347, Gr. TP347H.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов