



Труба бесшовная 139,7x25 EN 10216-4

X12Ni5 / 1.5680, P215NL / 1.0451, P265NL / 1.0453,
12Ni14 / 1.5637, X10Ni9 / 1.5682, 11MnNi5-3 / 1.6212,
13MnNi6-3 / 1.6217, P255QL / 1.0452, 26CrMo4-2 /
1.7219, P235GH / 1.0345 , 13CrMo4-5 / 1.7335

| Характеристика | Значение |
|---------------------------|--------------------------|
| Вес 1 м (кг) | 70,717 |
| Длина, l (м) | 12,1 |
| Наружный диаметр, OD (мм) | 139,7 |
| Сортировка на сайте | 9 430 |
| Способ изготовления | Бесшовная |
| Стандарт | EN 10216-4 |
| Тип трубы | Для работы под давлением |
| Толщина стенки, WT (мм) | 25 |

Стальные бесшовные трубы – изделия цилиндрической формы с круглым сечением, полые внутри. У бесшовных труб отсутствует сварной шов, поэтому их состав и показатель прочности одинаковый по всей длине. Благодаря этому такие трубы выдерживают более высокое давление, чем сварные круглые трубы.

Круглая бесшовная труба наружным диаметром - мм применяется для возведения транспортных трубопроводов, работающих под давлением, в нефтегазовой индустрии. Также бесшовные трубы используются для прокладки гидравлических трубопроводов, систем отопления, в строительстве, архитектуре, судостроении и т.д. Стальная труба отличается повышенной устойчивостью к коррозии и окислению, поэтому оптимальна для эксплуатации на открытом воздухе при перепадах температур и в условиях повышенной влажности.

Размеры бесшовной круглой трубы для работы под давлением: толщина стенки - - мм, длина - - м, вес круглой трубы - - кг.

Регламентируется стальная круглая труба для работы под давлением стандартом EN 10216-4.

Нами поставляется стальная бесшовная труба из сталей:

P215NL / 1.0451, P255QL / 1.0452, P265NL / 1.0453, 26CrMo4-2 / 1.7219, 11MnNi5-3 / 1.6212, 13MnNi6-3 / 1.6217, 12Ni14 / 1.5637, X12Ni5 / 1.5680, X10Ni9 / 1.5682.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов