



Труба прецизионная бесшовная OD 16x1 ID 14 EN 10305-1

25CrMo4 / 1.7218, 42CrMo4 / 1.7225, C35E / 1.1181,
C45E / 1.1191, 10S10 / 1.0711, 15S10 / 1.0710, 18S10 /
1.0712, 26Mn5 / 1.1161, 26Mo2 / 1.5417, 37S10 /
1.0713, E215 / 1.0212, E235 / 1.0308, E255 / 1.0408,
E355 / 1.0580, E410 / 1.0509, E355+N / 1.0580+N,
E355+C / 1.0580+C, E235+C / 1.0308+C, E235+N /
1.0308+N

| Характеристика | Значение |
|--|--------------|
| Вес 1 м (кг) | 0,370 |
| Внутренний диаметр, ID (мм) | 14 |
| Длина, l (м) | по запросу |
| Наружный диаметр, OD (мм) | 16 |
| Предельное отклонение внутреннего диаметра, (мм) | ±0,08 |
| Предельное отклонение наружного диаметра, (мм) | ±0,08 |
| Сортировка на сайте | 970 |
| Способ изготовления | Бесшовная |
| Стандарт | EN 10305-1 |
| Тип трубы | Прецизионная |
| Толщина стенки, WT (мм) | 1 |

Стальные бесшовные трубы прецизионные - 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 прецизионной: толщина стенки - - мм, внутренний диаметр - - мм, вес круглой трубы - - кг.

Регламентируется стальная круглая труба для машиностроения стандартом EN 10305-1.

Нами поставляется холоднотянутая стальная бесшовная труба из сталей:

10S10 / 1.0711, 15S10 / 1.0710, 18S10 / 1.0712, 25CrMo4 / 1.7218, 26Mn5 / 1.1161, 26Mo2 / 1.5417, 37S10 / 1.0713, 42CrMo4 / 1.7225, C35E / 1.1181, C45E / 1.1191, E215 / 1.0212, E235 / 1.0308, E255 / 1.0408, E355 / 1.0580, E410 / 1.0509.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов