



## Труба прецизионная бесшовная OD 16x2,5 ID 11 EN 10305-4

E215 / 1.0212, E235 / 1.0308, E355 / 1.0580

Характеристика	Значение
Вес 1 м (кг)	0,832
Внутренний диаметр, ID (мм)	11
Длина, l (м)	по запросу
Наружный диаметр, OD (мм)	16
Предельное отклонение внутреннего диаметра, (мм)	± 0,12
Предельное отклонение наружного диаметра, (мм)	± 0,08
Предельное отклонение толщины стенки, (мм)	± 0,25
Сортировка на сайте	340
Способ изготовления	Бесшовная
Стандарт	EN 10305-4
Тип трубы	Прецизионная
Толщина стенки, WT (мм)	2,5

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 холодноотянутая: толщина стенки - - мм, внутренний диаметр - - мм, вес круглой трубы - - кг.

Регламентируется стальная круглая труба холодноотянутая стандартом EN 10305-4.

**Нами поставляется холодноотянутая стальная бесшовная труба из сталей:**

E215 / 1.0212, E235 / 1.0308, E355 / 1.0580.



Комплексные  
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный  
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just  
In Time)



Полный пакет  
документов