



Труба прецизионная бесшовная OD 8x2 ID 4 EN 10305-4

E215 / 1.0212, E235 / 1.0308, E355 / 1.0580

Характеристика	Значение
Вес 1 м (кг)	0,296
Внутренний диаметр, ID (мм)	4
Длина, l (м)	По запросу
Наружный диаметр, OD (мм)	8
Предельное отклонение внутреннего диаметра, (мм)	± 0,15
Предельное отклонение наружного диаметра, (мм)	± 0,08
Предельное отклонение толщины стенки, (мм)	± 0,20
Сортировка на сайте	100
Способ изготовления	Бесшовная
Стандарт	EN 10305-4
Тип трубы	Прецизионная
Толщина стенки, WT (мм)	2

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

Регламентируется стальная круглая труба холоднотянутая стандартом EN 10305-4.

Нами поставляется холоднотянутая 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