



Труба прецизионная бесшовная OD 180x14 ID 152 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)	57,312
Внутренний диаметр, ID (мм)	152
Длина, l (м)	по запросу
Наружный диаметр, OD (мм)	180
Предельное отклонение внутреннего диаметра, (мм)	±0,9
Предельное отклонение наружного диаметра, (мм)	±0,90
Сортировка на сайте	7380
Способ изготовления	Бесшовная
Стандарт	EN 10305-1
Тип трубы	Прецизионная
Толщина стенки, WT (мм)	14

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