



Труба прецизионная сварная OD 9x1,2 ID 6,6 EN 10305-2

E235 / 1.0308, E355 / 1.0580, E155 / 1.0033, E195 /
1.0034, E275 / 1.0225

Характеристика	Значение
Вес 1 м (кг)	0,231
Внутренний диаметр, ID (мм)	6,6
Длина, l (м)	По запросу
Наружный диаметр, OD (мм)	9
Предельное отклонение внутреннего диаметра, (мм)	±0,15
Предельное отклонение наружного диаметра, (мм)	±0,08
Сортировка на сайте	230
Способ изготовления	Сварная
Стандарт	EN 10305-2
Тип трубы	Прецизионная
Толщина стенки, WT (мм)	1,2

Стальные сварные трубы прецизионные – изделия цилиндрической формы с круглым сечением, полые внутри. В зависимости от формы шва сварные круглые трубы делят на спиральные и прямошовные. Спиральный шов более прочен, за счет исключения возможности образования продольной трещины.

Круглая сварная труба наружным диаметром - мм применяется в трубопроводах общего назначения, например, отопление или водоснабжение. Также трубы сварные 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 стальной круглой трубы холоднотянутой: толщина стенки - - мм, внутренний диаметр - - мм, вес круглой трубы - - кг.

Регламентируется стальная круглая труба стандартом EN 10305-2.

Нами поставляется холоднотянутая стальная сварная труба из сталей:

E155 / 1.0033, E195 / 1.0034, E235 / 1.0308, E275 / 1.0225, E355 / 1.0580.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов