



Труба прецизионная сварная OD 120x2,5 EN 10305-3

E235 / 1.0308, E355 / 1.0580, E155 / 1.0033, E190 / 1.0031, E195 / 1.0034, E220 / 1.0215, E260 / 1.0220, E275 / 1.0225, E320 / 1.0237, E370 / 1.0261, E420 / 1.0575, E700 / 1.0987, E600 / 1.0595, E500 / 1.0519, E460 / 1.0435, E550 / 1.0593

| Характеристика | Значение |
|--|--------------|
| Вес 1 м (кг) | 7,244 |
| Длина, l (м) | По запросу |
| Наружный диаметр, OD (мм) | 120 |
| Предельное отклонение наружного диаметра, (мм) | ±0,60 |
| Сортировка на сайте | 3730 |
| Способ изготовления | Сварная |
| Стандарт | EN 10305-3 |
| Тип трубы | Прецизионная |
| Толщина стенки, WT (мм) | 2,5 |

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 холоднокалиброванной: толщина стенки - - мм, вес круглой трубы - - кг.

Регламентируется стальная круглая труба стандартом EN 10305-3.

Нами поставляется холоднокалиброванная стальная сварная труба из сталей:

E700 / 1.0987, E600 / 1.0595, E500 / 1.0519, E460 / 1.0435, E550 / 1.0593, E155 / 1.0033, E190 / 1.0031, E195 / 1.0034, E220 / 1.0215, E235 / 1.0308, E260 / 1.0220, E275 / 1.0225, E320 / 1.0237, E355 / 1.0580, E370 / 1.0261, E420 / 1.0575.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов