



## Труба сварная 914x5,6 EN 10217-1

P235TR2 / 1.0255, P265TR2 / 1.0259, P195TR1 / 1.0107, P195TR2 / 1.0108, P235TR1 / 1.0254, P265TR1 / 1.0258, P195T1 / 1.0107, P195T2 / 1.0108, P235T1 / 1.0254, P235T2 / 1.0255, P265T1 / 1.0258, P265T2 / 1.0259

Характеристика	Значение
Вес 1 м (кг)	125,454
Длина, l (м)	12,1
Наружный диаметр, OD (мм)	914
Сортировка на сайте	9970
Способ изготовления	Сварная
Стандарт	EN 10217-1
Тип трубы	Для работы под давлением
Толщина стенки, WT (мм)	5,6

Стальные сварные трубы – 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: толщина стенки - - мм, длина - - м, вес круглой трубы - - кг.

Регламентируется стальная круглая труба стандартом EN 10217-1.

**Нами поставляется стальная сварная труба из сталей:**

P195T1 / 1.0107, P195T2 / 1.0108, P195TR1 / 1.0107, P195TR2 / 1.0108, P235T1 / 1.0254, P235T2 / 1.0255, P235TR1 / 1.0254, P235TR2 / 1.0255, P265T1 / 1.0258, P265T2 / 1.0259, P265TR1 / 1.0258, P265TR2 / 1.0259.



Комплексные  
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный  
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just  
In Time)



Полный пакет  
документов