



## Труба сварная 323,9x5,6 EN 10217-3

P355N / 1.0562, P355NL1 / 1.0566, P355NL2 / 1.1106,  
P355NH / 1.0565, P275NL1 / 1.0488, P275NL2 / 1.1104,  
P460N / 1.8905, P460NH / 1.8935, P460NL1 / 1.8915,  
P460NL2 / 1.8918

Характеристика	Значение
Вес 1 м (кг)	43,959
Длина, l (м)	12,1
Наружный диаметр, OD (мм)	323,9
Сортировка на сайте	12600
Способ изготовления	Сварная
Стандарт	EN 10217-3
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 10217-3.

## Нами поставляется стальная сварная труба из сталей:

P275NL1 / 1.0488, P275NL2 / 1.1104, P355N / 1.0562, P355NH / 1.0565, P355NL1 / 1.0566, P355NL2 / 1.1106, P460N / 1.8905, P460NH / 1.8935, P460NL1 / 1.8915, P460NL2 / 1.8918.



Комплексные  
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный  
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just  
In Time)



Полный пакет  
документов