



Труба сварная 10,2x1,8 EN 10217-2

P235GH / 1.0345, P265GH / 1.0425, 16Mo3 / 1.5415,
P195GH / 1.0348

| Характеристика | Значение |
|---------------------------|--------------------------|
| Вес 1 м (кг) | 0,373 |
| Длина, l (м) | 12,1 |
| Наружный диаметр, OD (мм) | 10,2 |
| Сортировка на сайте | 230 |
| Способ изготовления | Сварная |
| Стандарт | EN 10217-2 |
| Тип трубы | Для работы под давлением |
| Толщина стенки, WT (мм) | 1,8 |

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 10217-2.

Нами поставляется стальная сварная труба из сталей:

16Mo3 / 1.5415, P195GH / 1.0348, P235GH / 1.0345, P265GH / 1.0425.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов