



Труба сварная 2540x22,2 EN

10217-6

P215NL / 1.0451, P266NL / 1.0453

Характеристика**Значение**

Вес 1 м (кг) 1 378,458

Длина, l (м) 12,1

Наружный диаметр, OD (мм) 2540

Сортировка на сайте 20690

Способ изготовления Сварная

Стандарт EN 10217-6

Тип трубы Для работы под давлением

Толщина стенки, WT (мм) 22,2

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 для работы под давлением: толщина стенки - - мм, длина - - м, вес круглой трубы - - кг.

Регламентируется стальная круглая труба для работы под давлением стандартом EN 10217-6.

Нами поставляется стальная сварная труба из сталей:

P215NL / 1.0451, P266NL / 1.0453.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов