



Труба бесшовная 660x32 EN 10216-1

P235TR2 / 1.0255, P265TR2 / 1.0259, S235JRH /
1.0039, P195TR1 / 1.0107, P195TR2 / 1.0108, P235TR1
/ 1.0254, P265TR1 / 1.0258

Характеристика	Значение
Вес 1 м (кг)	495,598
Длина, l (м)	12,1
Наружный диаметр, OD (мм)	660
Сортировка на сайте	9300
Способ изготовления	Бесшовная
Стандарт	EN 10216-1
Тип трубы	Для работы под давлением
Толщина стенки, WT (мм)	32

Стальные бесшовные трубы – изделия цилиндрической формы с круглым сечением, полые внутри. У бесшовных труб отсутствует сварной шов, поэтому их состав и показатель прочности одинаковый по всей длине. Благодаря этому такие трубы выдерживают более высокое давление, чем сварные круглые трубы.

Круглая бесшовная труба наружным диаметром - мм применяется для возведения транспортных трубопроводов, работающих под давлением, в нефтегазовой индустрии. Также бесшовные трубы 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 бесшовной 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 10216-1.

Нами поставляется стальная бесшовная труба из сталей:

P195TR1 / 1.0107, P195TR2 / 1.0108, P235TR1 / 1.0254, P235TR2 / 1.0255,
P265TR1 / 1.0258, P265TR2 / 1.0259.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов