



## Труба бесшовная 14x1,8 EN

### 10216-3

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,  
P690Q / 1.8879, P690QH / 1.8880, P690QL1 / 1.8881,  
P690QL2 / 1.8888, P460NL2 / 1.8918, P620Q / 1.8876,  
P620QH / 1.8878, P620QL / 1.8890

Характеристика	Значение
Вес 1 м (кг)	0,542
Длина, l (м)	12,1
Наружный диаметр, OD (мм)	14
Сортировка на сайте	250
Способ изготовления	Бесшовная
Стандарт	EN 10216-3
Тип трубы	Для работы под давлением
Толщина стенки, WT (мм)	1,8

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 10216-3.

**Нами поставляется стальная бесшовная 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, P620Q / 1.8876, P620QH / 1.8878, P620QL / 1.8890, P690Q / 1.8879, P690QH / 1.8880, P690QL1 / 1.8881, P690QL2 / 1.8888.



Комплексные  
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный  
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just  
In Time)



Полный пакет  
документов