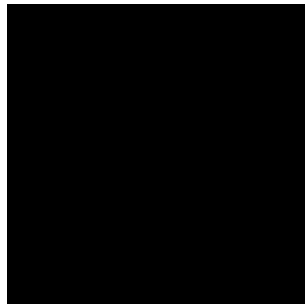




Труба бесшовная 10,2x1,6 EN 10216-2

P235GH / 1.0345, P265GH / 1.0425, X20CrMoV11-1 / 1.4922, 25CrMo4 / 1.7218, 16Mo3 / 1.5415, 10CrMo5-5 / 1.7338, 13CrMo4-5 / 1.7335, 10CrMo9-10 / 1.7380, X11CrMo5 / 1.7362, X11CrMo9-1 / 1.7386, 11CrMo9-10 / 1.7383, 14MoV6-3 / 1.7715, 15NiCuMoNb5-6-4 / 1.6368, 20CrMoV13-5-5 / 1.7779, P195GH / 1.0348, 20MnNb6 / 1.0471, 8MoB5-4 / 1.5450, X10CrMoVNb9-1 / 1.4903 - удалить



Характеристика	Значение
Вес 1 м (кг)	0,339
Длина, l (м)	12,1
Наружный диаметр, OD (мм)	10,2
Сортировка на сайте	220
Способ изготовления	Бесшовная
Стандарт	EN 10216-2
Тип трубы	Для работы под давлением
Толщина стенки, WT (мм)	1,6

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 10216-2.

Нами поставляется стальная бесшовная труба из сталей:

20CrMoV13-5-5 / 1.7779, 15NiCuMoNb5-6-4 / 1.6368, X10CrMoVNb9-1 / 1.4903, X20CrMoV11-1 / 1.4922, P195GH / 1.0348, P235GH / 1.0345, P265GH / 1.0425, 20MnNb6 / 1.0471, 16Mo3 / 1.5415, 8MoB5-4 / 1.5450, 14MoV6-3 / 1.7715, 10CrMo5-5 / 1.7338, 13CrMo4-5 / 1.7335, 10CrMo9-10 / 1.7380, 11CrMo9-10 / 1.7383, 25CrMo4 / 1.7218, X11CrMo9-1 / 1.7386.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов