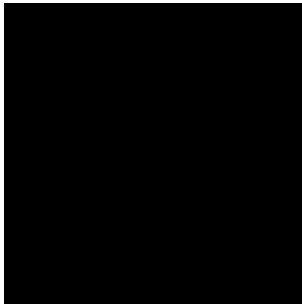




## Труба бесшовная 121x36 EN 10297-1



36CrNiMo4 / 1.6511, 16MnCr5 / 1.7131, 16MnCrS5 / 1.7139, 20NiCrMo2-2 / 1.6523, 20NiCrMoS2-2 / 1.6526, 25CrMo4 / 1.7218, 34CrMo4 / 1.7220, 41Cr4 / 1.7035, 41NiCrMo7-3-2 / 1.6563, 42CrMo4 / 1.7225, 30CrNiMo8 / 1.6580, C35E / 1.1181, C45E / 1.1191, C15R / 1.1140, C60E / 1.1221, C22E / 1.1151, C10E / 1.1121, C15E / 1.1141, E235 / 1.0308, E355 / 1.0580, E275 / 1.0225, 30CrMo4 / 1.7216, 38Mn6 / 1.1127, E275K2 / 1.0456, E315 / 1.0236, E355K2 / 1.0920, E420J2 / 1.0599, E460K2 / 1.8891, E470 / 1.0536, E590K2 / 1.0644, E730K2 / 1.8893

Характеристика	Значение
Вес 1 м (кг)	75,47
Длина, l (м)	По запросу
Наружный диаметр, OD (мм)	121
Сортировка на сайте	4130
Способ изготовления	Бесшовная
Стандарт	EN 10297-1
Тип трубы	Для машиностроения
Толщина стенки, WT (мм)	36

Стальные бесшовные трубы для машиностроения – 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 машиностроения: толщина стенки - - мм, вес круглой трубы - - кг.

Регламентируется стальная круглая труба для машиностроения стандартом EN 10297-1.

### **Нами поставляется стальная бесшовная труба из сталей:**

16MnCr5 / 1.7131, 16MnCrS5 / 1.7139, 20NiCrMo2-2 / 1.6523, 20NiCrMoS2-2 / 1.6526, 25CrMo4 / 1.7218, 30CrMo4 / 1.7216, 30CrNiMo8 / 1.6580, 34CrMo4 / 1.7220, 36CrNiMo4 / 1.6511, 38Mn6 / 1.1127, 41Cr4 / 1.7035, 41NiCrMo7-3-2 / 1.6563, 42CrMo4 / 1.7225, C10E / 1.1121, C15E / 1.1141, C15R / 1.1140, C22E / 1.1151, C35E / 1.1181, C45E / 1.1191, C60E / 1.1221, E235 / 1.0308, E275 / 1.0225, E275K2 / 1.0456, E315 / 1.0236, E355 / 1.0580, E355K2 / 1.0920, E420J2 / 1.0599, E460K2 / 1.8891, E470 / 1.0536, E590K2 / 1.0644, E730K2 / 1.8893.



Комплексные  
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный  
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just  
In Time)



Полный пакет  
документов