



## Проволока пружинная 0,9мм EN 10270-3

X10CrNi18-8 / 1.4310 / 302, X5CrNiMo17-12-2 / 1.4401  
/ 316, X7CrNiAl17-7 / 1.4568 / 631, X5CrNi18-10 /  
1.4301 / 304, X1NiCrMoCu25-20-5 / 1.4539 / 904L

Характеристика	Значение
Вес 1 м (кг)	0,0049
Диаметр, d (мм)	0,9
Сортировка на сайте	IPE I
Стандарт	EN 10270-3

Нержавеющая проволока - мм - это длинномерный металлопрокат, основное назначение которого - изготовление пружин. Пружинная проволока из нержавеющей стали чаще всего имеет круглое поперечное сечение, но под определенные промышленные цели может выпускаться с квадратным, овальным или шестиугольным. Проволока из нержавеющей стали применяется в качестве заготовок для производства пружин, шпилек, тросов, проводов коммуникаций, электродов.

Размеры проволоки из нержавеющей стали - диаметр - мм, вес одного метра проволоки нержавеющей стали - кг.

Проволока из нержавеющей стали регламентируется европейским стандартом -.

Мы поставляем проволоку пружинную нержавеющую из следующих коррозионностойких марок сталей:

- По **EN 10088-3**: X10CrNi18-8/1.4310, X5CrNiMo17-12-2/1.4401, X7CrNiAl17-7/1.4568, X5CrNi18-10/1.4301, X1NiCrMoCu25-20-5/1.4539.
- **ASTM A240**: AISI 302, AISI 304, AISI 316, AISI 631, AISI 904L.



Комплексные  
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный  
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just  
In Time)



Полный пакет  
документов