



Проволока пружинная 2,1мм 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)	0,027
Диаметр, d (мм)	2,1
Сортировка на сайте	204
Стандарт	EN 10270-3

Нержавеющая проволока - мм - это длинномерный металлопрокат, основное назначение которого - изготовление пружин. Пружинная проволока из нержавейки 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, электрородов.

Размеры проволоки из нержавейки - диаметр - мм, вес одного метра проволоки нержавеющей - 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