



## Проволока пружинная 0,28мм EN 10270-1

SL, SM, SH, DM, DH

Характеристика	Значение
Вес 1 м (кг)	0,00048
Диаметр, d (мм)	0,28
Сортировка на сайте	IPE I
Стандарт	EN 10270-1

Проволока стальная (steel wire) -мм – это металлическая нить, обладающая прочностью и гибкостью и востребованная во многих сферах промышленности.

Стандарт EN 10270-1 регламентирует выпуск патентованной холоднотянутой проволоки с круглым сечением, которая используется для производства механических пружин (spring steel wire), предназначенных для непрерывного или циклического режима эксплуатации.

Пружинная проволока (пп) ен 10270-1 – это металлоизделие, которое демонстрирует высокие показатели упругости и предела прочности. Пластичность материала позволяет избежать разрушения во время эксплуатации пружин (даже в условиях больших нагрузок). Механические пружины, выполненные из патентованной проволоки -мм, не нуждаются в закалке, отличаются износостойкостью и длительным сроком использования.

Размеры проволоки EN10270-1 из стали: диаметр -мм.

Стальная пружинная проволока -мм применяется в машиностроении и в других видах производства (станки, техника, детали оборудования).

В компании EMK можно купить пружинную проволоку -мм по евро стандарту EN 10270-1 из нелегированных марок стали:

SL, SM, SH, DM, DH.





Комплексные  
поставки



Контроль качества



Персональный  
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just  
In Time)



Полный пакет  
документов