



Проволока пружинная 1,7мм EN 10270-1

SL, SM, SH, DM, DH

Характеристика

Значение

Вес 1 м (кг)

0,018

Диаметр, d (мм)

1,7

Сортировка на сайте

13.5

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 патентированной 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 патентированной 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 ЕМК можно купить пружинную проволоку -мм по евро стандарту EN 10270-1 из нелегированных марок стали:

SL, SM, SH, DM, DH.





Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов