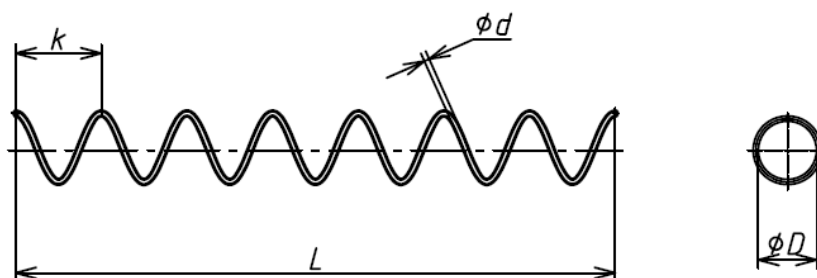


СПИРАЛЬ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:



Исполнение	φ пров. d, мм	φ навивки D, мм	Шаг витка k, мм	Длина L, мм	Длина развертки, мм	Масса, гр.
-01	4.0	40	50	500	1470	145
-02	4.0	30	40	280	800	80
-03	3.0	30	50	300	700	40
-04	3.0	30	40	360	1000	55

1. *Размеры для справок.
2. Неуказанные предельные отклонения размеров $\pm 10\%$ номинала.
3. Минимальное временное сопротивление проволоки разрыву $\sigma = 1300$ МПа.