

# РЕЗИСТОР ПЕРЕМЕННЫЙ R17N1-B1K, L-15KC

- точность сопротивления:  $\pm 20\%$ ;
- номинальная мощность: 0,1 Вт;
- макс. остаточное сопротивление: 10 Ом;
- макс. рабочее напряжение: 200 В (АС);
- мин. сопротивление изоляции: 100 МОм при 500 В (DC);
- напряжение пробоя: 500 В (АС) в теч. 1 мин;
- количество циклов: 15 000;
- угол поворота ручки  $260^\circ \pm 10^\circ$ .

## СИСТЕМА ОБОЗНАЧЕНИЙ:

<u>R17N1</u>	<u>B</u>	<u>1K</u>	<u>L-15</u>	<u>KC</u>
Модель	Отклонение	Номинал	Длина ручки	Тип ручки
1	2	3	4	5

1.Стандартный тип, один оборот

2.Отклонение функциональной характеристики:

A50% - 15-20%

B50% - 40-60%

C50% - 75-85%

D50% - 2-15%

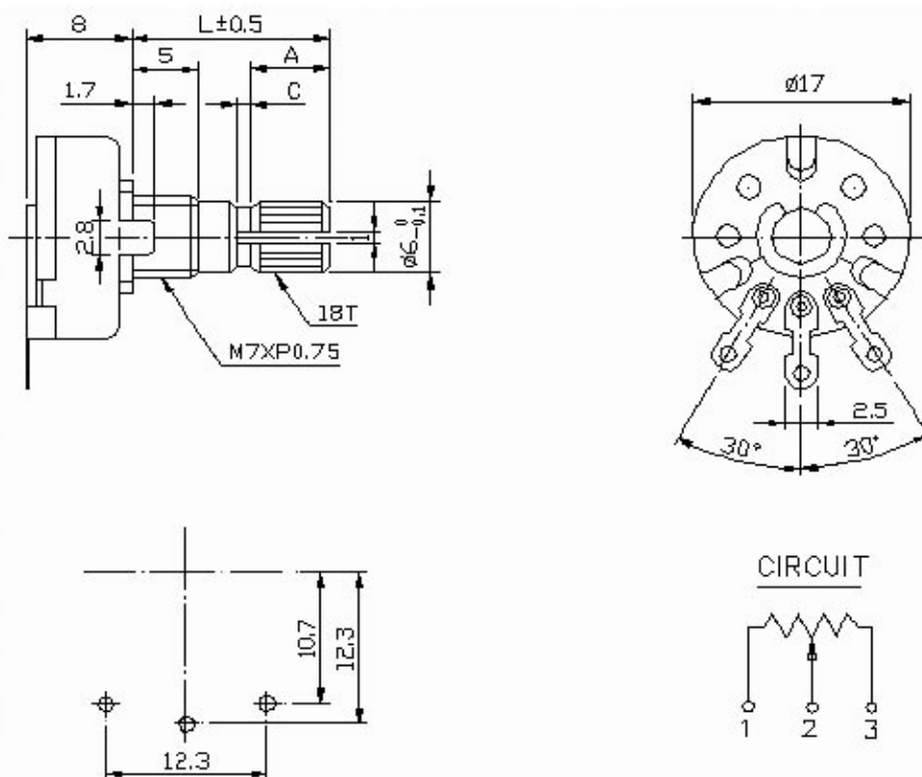
W50% - 45-55%

3.Диапазон сопротивлений: 100,200,500Ом,1,2,5,10,20,50,100,200,500кОм,1,2МОм.

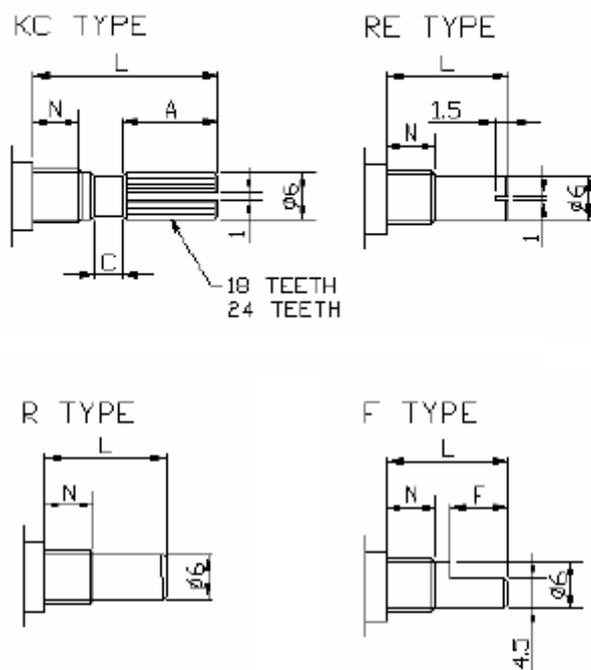
4.Длина ручки: 10,15,20,25,30,35,40мм.

5.Тип ручки: KC,F,RE,R.

## Чертеж R17N1:



**Тип ручки:**



N:5m/m

SHAFT-TYPE	L	10	15	20	25	30	35	40
KC	A	3.2	6	10	12	12	12	12
	C	0.5	1	2	2	4	4	4
F	F	4	7	12	12	12	12	12
R,RE	L	10	15	20	25	30	35	40