

# Потенциометры 16К2 КС 2x1М



## Технические характеристики

Резистор переменный (потенциометр) сдвоенный серии 16К2

Особенности: углеродистый резистивный элемент, тип вала - КС

Номинальное сопротивление: 2x1 МОм

Угол поворота:  $300 \pm 10\%$  °

Износостойчивость циклов: 15000

Сопротивление изоляции, не менее: 100 МОм

Диэлектрическая прочность: 250 (50 Гц / 1 мин.)

Уровень шума: вращения (напряжение помех) - не более 100 мВ

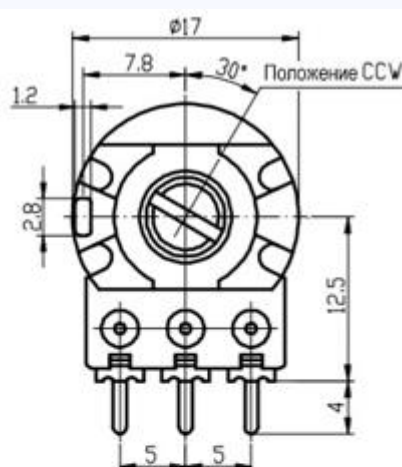
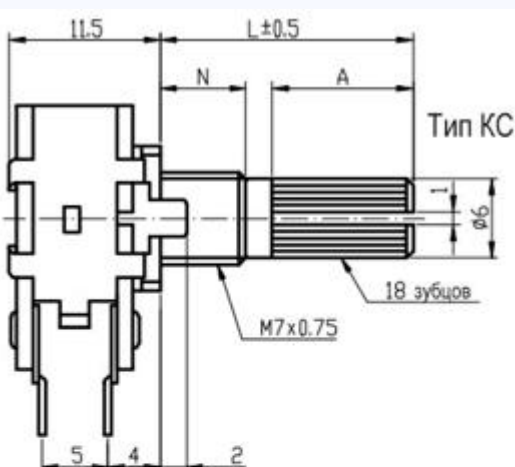
Номинальная мощность рассеяния: 0,125 Вт

Предельное рабочее напряжение: 150 В

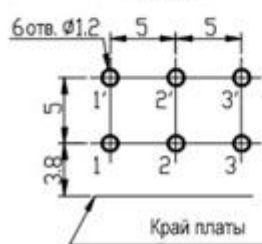
Высота, мм: 24

Ширина, мм: 17

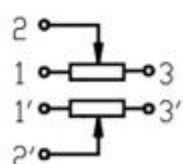
Глубина, мм: 11,5 (корпус) + L



Макет



Схема



Тип F

