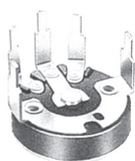


ПЕРЕМЕННЫЕ И ПОДСТРОЕЧНЫЕ РЕЗИСТОРЫ

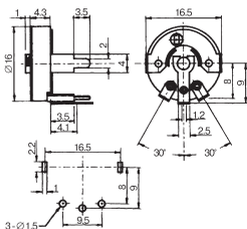
СИСТЕМА ОБОЗНАЧЕНИЙ

S16KN1 **B** **1K** **KC** **15**
1 2 3 4 5

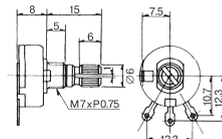
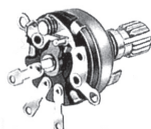
1. Серия
2. Функциональная характеристика
3. Значение номин. сопротивления в Ом (1 K = 1 кОм)
4. Тип движка
5. Длина движка, мм

R-16N2

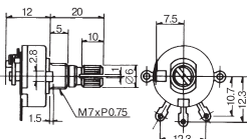
- Углеродистые
- 500 Ом ~ 1 МОм
- Функциональная характеристика "B"
- 0.1 Вт
- 200 В
- 260 °
- Аналог РП1-646

**R-17N1**

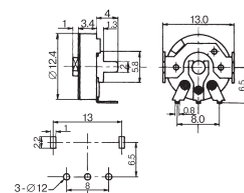
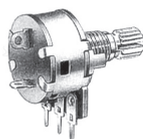
- Углеродистые
- 100 Ом ~ 1 МОм
- Металлический вал
- Функциональная характеристика "B"
- 0.1 Вт
- 200 В
- 260 °
- Для навесного монтажа
- Возможны различные типы вала

**R-17S1**

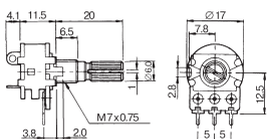
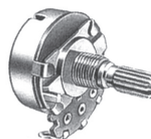
- Углеродистые
- С выключателем (1 пара на замыкание)
- 100 Ом ~ 1 МОм
- Металлический вал
- Функциональная характеристика "B"
- 0.1 Вт
- 200 В
- 260 °
- Для навесного монтажа
- Возможны различные типы вала

**R-12N2**

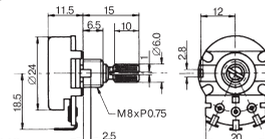
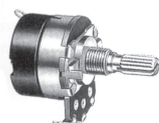
- Углеродистые
- 500 Ом ~ 1 МОм
- Функциональная характеристика "B"
- 0.08 Вт
- 150 В
- 230 °

**S16KN1**

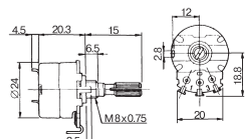
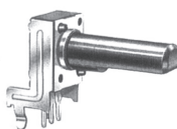
- Углеродистые
- С выключателем (1 пара на замыкание)
- 500 Ом ~ 2 МОм
- Металлический вал
- Функциональная характеристика "B"
- 0.125 Вт
- 200 В
- 300 °
- Для навесного и печатного монтажа
- Возможны различные типы вала

**R-24N1**

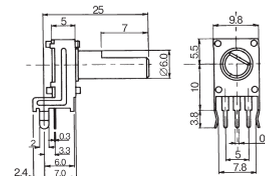
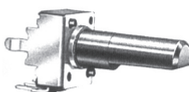
- Углеродистые
- 500 Ом ~ 1 МОм
- Металлический вал
- Функциональная характеристика "A"
- 0.25 Вт
- 250 В
- 300 °
- Для навесного монтажа
- Возможны различные типы вала

**24S1**

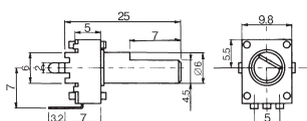
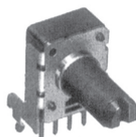
- Углеродистые
- С выключателем (1 пара на замыкание)
- 500 Ом ~ 1 МОм
- Металлический вал
- Функциональная характеристика "A"
- 0.25 Вт
- 250 В
- 300 °
- Для навесного монтажа
- Возможны различные типы вала

**R-0901N**

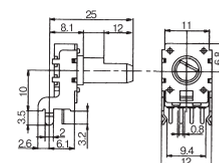
- Углеродистые
- 500 Ом ~ 1 МОм
- Пластиковый вал
- Функциональная характеристика "A"
- 0.05 Вт
- 50 В
- 280 °
- Возможны различные типы вала

**R-0904N**

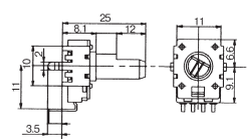
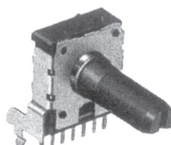
- Углеродистые
- 500 Ом ~ 1 МОм
- Пластиковый вал
- Функциональная характеристика "A"
- 0.05 Вт
- 50 В
- 280 °
- Возможны различные типы вала
- Аналог РП1-74

**RK-1111N**

- Углеродистые
- 1 кОм ~ 500 кОм
- Пластиковый вал
- Функциональная характеристика "A"
- 0.05 Вт
- 50 В
- 300 °
- Возможны различные типы вала

**RK-1112N**

- Углеродистые
- 1 кОм ~ 500 кОм
- Пластиковый вал
- Функциональная характеристика "A"
- 0.05 Вт
- 50 В
- 300 °
- Возможны различные типы вала

**RK-1411G**

- Углеродистые
- Сдвоенные
- 1 кОм ~ 500 кОм
- Пластиковый вал
- Функциональная характеристика "A"
- 0.05 Вт
- 50 В
- 300 °
- Возможны различные типы вала

