ПЕРЕМЕННЫЕ И ПОДСТРОЕЧНЫЕ РЕЗИСТОРЫ

В программе поставок стандартный ряд номиналов (Ом):

10, 20, 50, 100, 200, 500, 1κ, 2κ, 5κ, 10κ, 20κ, 50κ, 100κ, 200κ, 500κ, 1Μ, 2Μ. Типы функциональных характеристик: A, B, D, W.

На заказ возможна поставка переменных резисторов с различными типами движков (см. таблицу).

Система обозначений: S16KN1 - B 1K - KC 15 1 2 3 4 5

- 1. Серия 2. Функциональная
- 2. Фупкциональная характеристика 3. Значение сопротивления в Омах (1К 1кОм) 4. Тип движка 5. Длина движка

Графики зависимости сопротивления от угла поворота движка

Угол поворота движка в % от макс. значения

Типы движков Тип КС







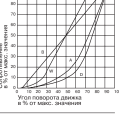






(функциональные

характеристики "A", "B", "D" и "W")



Серия SH-083



- Углеродистые 100 Ом ~ 2 МОм Функциональная
- характеристика "В' 0,1 Вт 100 B
- 250 Полный аналог СПЗ-38а



- Углеродистые 100 Ом ~ 2 МОм
 Функциональная характеристика "В"
 0,1 Вт
 100 В

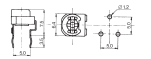
 - Полный аналог СПЗ-38б



Серия SH-655MCL



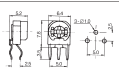
- Углеродистые 200 Ом ~ 1 МОм
- Функциональная характеристика "В" 0,3 Вт 100 B
- 210



Серия SH-625MC



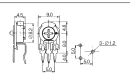
- Углеродистые 200 Ом ~ 1 МОм
- Функциональная характеристика "
 0,3 Вт
- 100 B 210 °



Серия SH-855MC



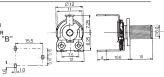
- Металлокерамика 100 Ом ~ 1 МОм Функциональная
- характеристика "В'



Серия SH-R114S



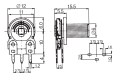
- Углеродистые10 кОм ~ 2 МОмФункциональная
- B
- характеристика 0,25 Вт



Серия SH-R115SR



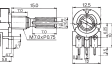
- Углеродистые 10 кОм ~ 2 МОм Функциональная
- характеристика "В" 0,25 Вт 250 В 250°



Серия RK-1233N1



- Углеродистые500 Ом ~ 500 кОмМеталлический вал
- Функциональная характеристика ".
 0,1 Вт
- 50 B 300 °
- Для навесного
- и печатного монтажа Возможны различные типы вала



Серия RK-1233G1

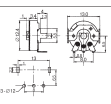


- Углеродистые
- Сдвоенные 500 Ом ~ 500 кОм Металлический вал Функциональная

- характеристика "A" 0,1 Вт 50 В 300° 300
- Для навесного и печатного монтажа • Возможны различные типы вала



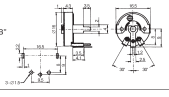
- Углеродистые500 Ом ~ 1 МОмФункциональная
- характеристика 0,1 Вт 150 В 230 °



Серия R-16N2



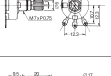
- Углеродистые 500 Ом ~ 1 МОм
- Функциональная характеристика • 0,1 Вт • 200 В
- 260
- Аналог РП1-64б



Серия R-17N1



- Углеродистые 100 Ом ~ 1 МОм Металлический вал
- Металлическии в.... Функциональная "В"
- характеристика
- 200 B 260
- Для навесного монтажа
- Возможны различные типы вала



Серия R-17S1



Серия S16KN1

- Углеродистые
- Углеродистые
 С выключателем
 (1 пара на замыкание)
 100 Ом ~ 1 МОм
 Металлический вал
 Функциональная
 характеристика "В"
 0,1 Вт
 200 В
 260

- Для навесного монтажа Возможны различные
- Углеродистые

типы вала

- 71леродистые С выключателем (1 пара на замыкание) 500 Ом ~ 1 МОм Металлический вал
- Металлический вал Функциональная характеристика "В" 0,5 Вт 100 В
- 300
- Для навесного
- и печатного монтажа • Возможны различные типы вала

Серия 16К1



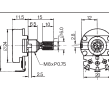
- Углеродистые 500 Ом ~ 1 МОм Металлический вал Функциональная характеристика "В" 0,2 Вт
- 150 B
- и печатного монтажа



Серия R-24N1



- Углеродистые 500 Ом ~ 1 МОм Металлический вал Функциональная
- характеристика "A' 0,25 Вт 250 В 300°
- Для навесного
- Возможны различные типы вала



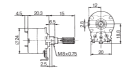
ПЕРЕМЕННЫЕ И ПОДСТРОЕЧНЫЕ РЕЗИСТОРЫ

Серия 24S1



- Углеродистые С выключателем (1 пара на замыкание) 500 Ом ~ 1 МОм
- Металлический вал • Функциональная
- характеристика "А" 0,25 Вт 250 В

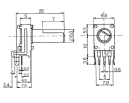
- 300°
 Для навесного монтажа
- Возможны различные типы вала



Серия R-0901N



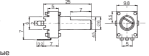
- Углеродистые 500 Ом ~ 1 МОм
- Пластиковый вал
- Функциональная характеристика "А' 0,05 Вт
- 50 B 280 °
- Возможны различные типы вала



Серия R-0904N



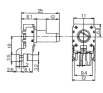
- Углеродистые 500 Ом ~ 1 МОм Пластиковый вал
- Функциональная характеристика "А"
- 0,05 Вт 50 В
- 280
- Возможны различные
- типы вала.
- Аналог РП1-74



Серия RK-1111N



- Углеродистые 1 кОм ~ 500 кОм Пластиковый вал
- Функциональная характеристика "А"
- 0.05 Bt
- 300
- Возможны различные типы вала



Серия RK-1112N



- Углеродистые 1 кОм ~ 500 кОм Пластиковый вал
- Функциональная характеристика "А'
- 0,05 Вт 50 В
- 300
- Возможны различные типы вала

Серия RK-1411G



- УглеродистыеСдвоенные1 кОм ~ 500 кОм
- Пластиковый вал
- Функциональная
- характеристика "А'
- 50 B
- 300
- Возможны различные
- типы вала



Серия RK-1412G

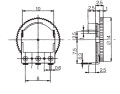


- Углеродистые
- Сдвоенные
 1 кОм ~ 500 кОм
- Пластиковый вал
- Функциональная характеристика "А" 0,05 Вт
- 50 B 300 °
- Возможны различные типы вала

Серия R1001N12B1



- Углеродистые
 1 кОм ~ 1 МОм
 Функциональная характеристика "A"
 0,05 Вт
- 50 B 270°

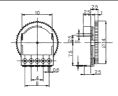


Серия R1001G22B1



- Углеродистые
- Сдвоенные 1 кОм ~ 1 МОм
- Функциональная характеристика "А" 0,05 Вт

- 50 B 270°



Серия R1212N



- Углеродистые1 кОм ~ 1 МОм
- Пластиковый вал
- Функциональная характеристика "А' 0,05 Вт

типы вала

- 50 B 300 °
- Возможны различные



Серия R1214G



- Углеродистые
- Сдвоенные1 кОм ~ 1 МОм
- Пластиковый валФункциональная
- характеристика "А" 0,05 Вт 50 В
- типы вала
- 300°Возможны различные

Серия SL-101N



- Углеродистые
- 500 Om ~ 1 MOM
- Функциональная
- характеристика "А'
- 0,01 Bt
- 50 B
- Ход 10 мм • Возможны различные типы движка



Серия SL-20V1

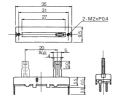


Углеродистые

• Ход 20 мм

500 Ом ~ 1 МОмФункциональная характеристика "А" 0,05 BT 150 B

 Возможны различные типы движка



Серия SL-30V1



Углеродисть

• Ход 30 мм

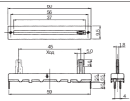
типы движка

- 500 OM ~ 1 MOM
- Функциональная характеристика "А' 0,1 Вт 150 В





- Функциональная характеристика "А"
- Ход 45 мм
- Возможны различные



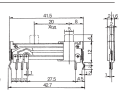
Серия NSL-205G



Углеродистые

типы движка

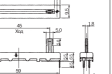
- Сдвоенные 1 кОм ~ 1 МОм
- Функциональная характеристика "А" 0,025 Вт
- 150 B Хол 20 мм Возможны различные



Серия SL-45V1



- 0,125 Вт 150 В
- типы движка

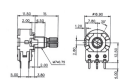


ПЕРЕМЕННЫЕ И ПОДСТРОЕЧНЫЕ РЕЗИСТОРЫ

16T1

- Углеродистые 500 Ом ~ 2 МОм Металлический вал Функциональная характеристика "А", "В", "С" 0.06 0.125 Вт 150 200 В 300 ° Для навесного монтаж:

- и печатного монтажа



R-17N3

- Углеролистые
- 100 Ом ~ 1 МОм Металлический вал
- Металлическии вал Функциональная характеристика "В" 0.1 Вт 200 В 260°

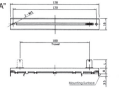
- Для печатного монтажа





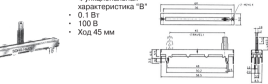
SL-10091N

- Углеродистые 1 кОм ~ 1 МОм Пластиковый движок
- Функциональная характеристика "А" 0.05 Вт 150 В Ход 100 мм

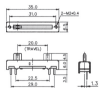


SL-4515G

- Углеродистые 5 кОм ~ 1 мОм Функциональная









- Углеродистые 500 Ом ~ 500 кОм Функциональная

- жарактеристика "A" 0.05 Вт 50 200 В Ход 20 мм