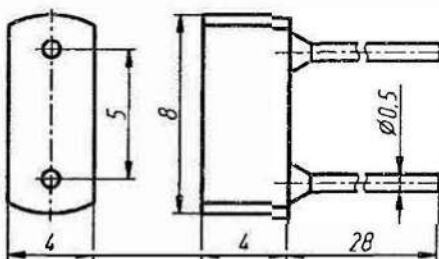


## **2C170A, KC170A**

Стабилитроны кремниевые, сплавные, двуханодные, малой мощности. Предназначены для применения в качестве опорного элемента в схемах стабилизации напряжения. Выпускаются в пластмассовом корпусе с гибкими выводами. Тип стабилитрона приводится на корпусе. Вывод, рекомендуемый для подключения к отрицательному полюсу источника питания, обозначается точкой на боковой поверхности корпуса.

Масса стабилитрона не более 0,3 г.

*2C170A, KC170A*



### **Электрические параметры**

Напряжение стабилизации номинальное

при  $I_{ST} = 10 \text{ mA}$  ..... 7 В

Разброс напряжения стабилизации

при  $I_{ST} = 10 \text{ mA}$ :

$T = +25^\circ\text{C}$  ..... 6,43...7,59 В

$T = -60$  и  $+125^\circ\text{C}$  для 2C170A ..... 6,37...7,66 В

$T = -55$  и  $+100^\circ\text{C}$  для KC170A ..... 6,33...7,68 В

Несимметричность напряжения стабилизации  
при  $I_{ct} = 10$  мА, не более:

|              |        |
|--------------|--------|
| 2C170A ..... | 0,27 В |
| KC170A ..... | 0,28 В |

Температурный коэффициент напряжения стабилизации в рабочем диапазоне температур ...

$\pm 0,01\% / ^\circ\text{C}$

Временная нестабильность напряжения стабилизации:

|              |             |
|--------------|-------------|
| 2C170A.....  | $\pm 1\%$   |
| KC170A ..... | $\pm 1,5\%$ |

Уход напряжения стабилизации после установления термового равновесия за 5 мин для

KC170A, не более .....

105 мВ

Постоянный обратный ток при  $U_{обр} = 5,6$  В,  
не более .....

0,04 мкА

Дифференциальное сопротивление, не более:

при  $I_{ct} = 10$  мА,  $T = +25$  °С:

|              |       |
|--------------|-------|
| 2C170A ..... | 18 Ом |
| KC170A ..... | 20 Ом |

при  $I_{ct} = 3$  мА,  $T = +25$  °С:

|              |        |
|--------------|--------|
| 2C170A ..... | 100 Ом |
| KC170A ..... | 90 Ом  |

при  $I_{ct} = 10$  мА,  $T = 100$  °С для KC170A ...

40 Ом

при  $I_{ct} = 10$  мА,  $T = +125$  °С для 2C170A .

35 Ом

Общая емкость при  $U_{обр} = 0$  для 2C170A,  
не более .....

590 пФ

#### Предельные эксплуатационные данные

Минимальный ток стабилизации .....

3 мА

Максимальный постоянный ток стабилизации<sup>1</sup>:

при  $T \leq +50$  °С .....

20 мА

при  $T = +100$  °С для KC170A .....

10 мА

при  $T = +125$  °С для 2C170A .....

10 мА

Эффективное значение синусоидального тока<sup>1</sup>

в режиме двухстороннего ограничения на ча-  
стоте 50 Гц для 2C170A:

при  $T = -60...+50$  °С.....

20 мА

при  $T = +125$  °С .....

10 мА

<sup>1</sup> В диапазоне температур окружающей среды  $+50$  °С... $T_{\max}$  допустимые  
значения токов снижаются линейно.

**Рассеиваемая мощность<sup>1</sup>:**

|   |         |
|---|---------|
| при $T \leq +50^{\circ}\text{C}$ .....          | 150 мВт |
| при $T = +100^{\circ}\text{C}$ для КС170А ..... | 75 мВт  |
| при $T = +125^{\circ}\text{C}$ для 2С170А ..... | 75 мВт  |

**Тепловое сопротивление переход—среда**

|              |                                  |
|--------------|----------------------------------|
| 2С170А ..... | 340 $^{\circ}\text{C}/\text{Вт}$ |
|--------------|----------------------------------|

|                                   |                         |
|-----------------------------------|-------------------------|
| Температура перехода 2С170А ..... | +150 $^{\circ}\text{C}$ |
|-----------------------------------|-------------------------|

**Температура окружающей среды:**

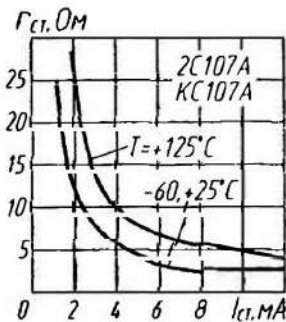
|              |                               |
|--------------|-------------------------------|
| 2С170А ..... | -60...+125 $^{\circ}\text{C}$ |
| КС170А ..... | -55...+100 $^{\circ}\text{C}$ |

<sup>1</sup> В диапазоне температур окружающей среды  $+50^{\circ}\text{C}...T_{\text{МАКС}}$  допустимое значение рассеиваемой мощности снижается линейно.

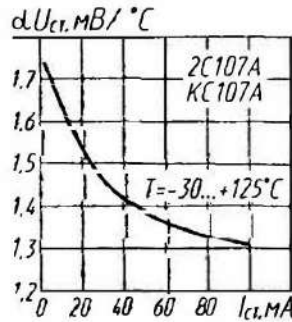
**Изгиб выводов** допускается не ближе 3 мм от корпуса.  
**Растягивающая** выводы сила не должна превышать 4,9 Н.

**Пайка** выводов допускается не ближе 3 мм от корпуса.  
**Температура** корпуса при пайке не должна превышать  $+125^{\circ}\text{C}$ .

Допускается последовательное соединение любого числа стабилитронов. Параллельное включение стабилитронов разрешается при условии, что рассеиваемая на каждом стабилистроне мощность не превышает допустимую.



Зависимости дифференциального сопротивления от тока



Зависимость температурного коэффициента напряжения стабилизации от тока