

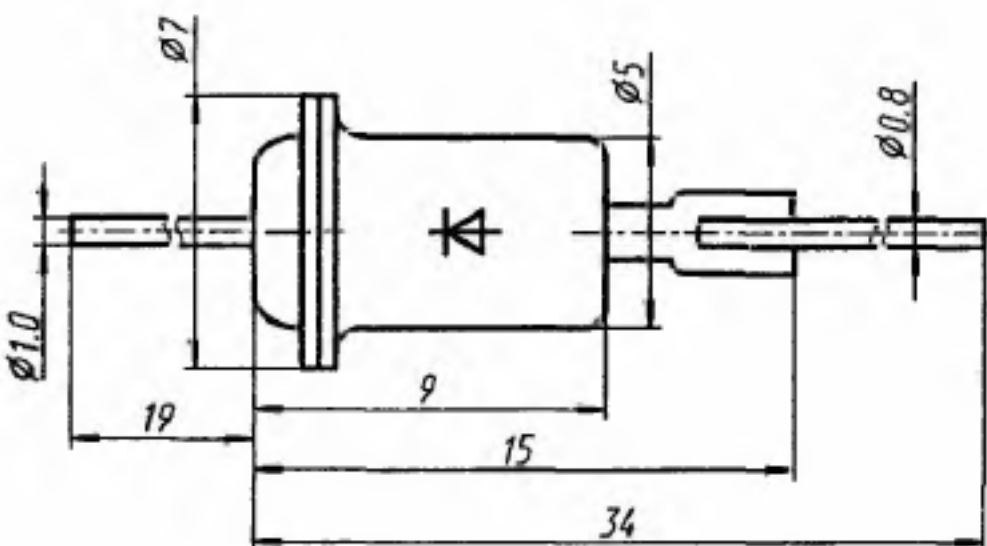
## **2C133A, 2C139A, 2C147A, 2C156A, 2C168A, KC133A, KC139A, KC147A, KC156A, KC168A**

Стабилитроны кремниевые, сплавные, малой мощности. Предназначены для стабилизации номинального напряжения 3,3...6,8 В в диапазоне токов стабилизации 3...81 мА.

2C133A, 2C139A, 2C147A, 2C156A, 2C168A выпускаются в металлокерамическом корпусе с гибкими выводами. Тип прибора приводится на корпусе; корпус в рабочем режиме служит положительным электродом (анодом).

Масса стабилитронов не более 1 г.

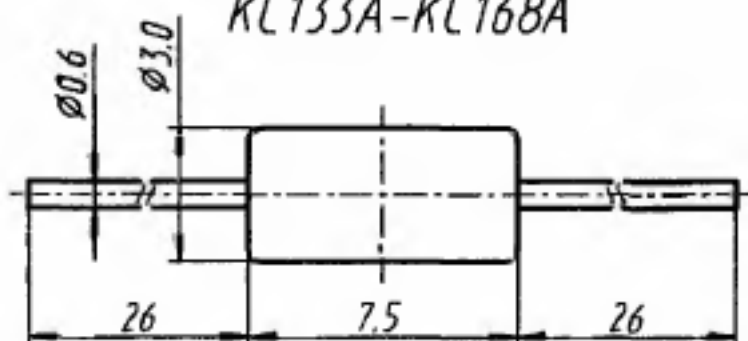
**2C133A-2C168A**



KC133A, KC139A, KC147A, KC156A, KC168A выпускаются в стеклянном корпусе с гибкими выводами. Для обозначения типа и полярности стабилитрона используется условная маркировка — голубая кольцевая полоса со стороны катодного вывода и разноцветные кольцевые полосы по сторонам анодного вывода: KC133A — белая, KC139A — зеленая, KC147A — серая, KC156A — оранжевая, KC168A — красная. В режиме стабилизации полярность включения стабилитрона обратная.

Масса стабилитронов не более 0,3 г.

**KC133A-KC168A**



## Электрические параметры

Напряжение стабилизации при  $I_{\text{ст}} = 10 \text{ мА}$ :

$T = +25 \text{ }^{\circ}\text{C}$ :

2C133A, KC133A .....	2,97...3,3...
	3,63 В
2C139A, KC139A .....	3,51...3,9...
	4,29 В
2C147A, KC147A .....	4,23...4,7...
	5,17 В
2C156A, KC156A .....	5,04...5,6...
	6,16 В
2C168A, KC168A .....	6,12...6,8...

$T = -60 \text{ }^{\circ}\text{C}$ :

2C133A, KC133A .....	3...4,1 В
2C139A, KC139A .....	3,5...4,8 В
2C147A, KC147A .....	4...5,6 В
2C156A, KC156A .....	4,7...6,6 В
2C168A, KC168A .....	5,6...8 В

$T = +125 \text{ }^{\circ}\text{C}$ :

2C133A, KC133A .....	2,6...3,7 В
2C139A, KC139A .....	3,1...4,3 В
2C147A, KC147A .....	3,7...5,5 В
2C156A, KC156A .....	4,7...6,6 В
2C168A, KC168A .....	5,6...8 В

Температурный коэффициент напряжения стабилизации при  $T = -60...+125 \text{ }^{\circ}\text{C}$ :

2C133A, KC133A .....	-0,11% / $^{\circ}\text{C}$ ...0
2C139A, KC139A .....	-0,10% / $^{\circ}\text{C}$ ...0
2C147A, KC147A .....	-0,09...
	0,01% / $^{\circ}\text{C}$
2C156A, KC156A .....	$\pm 0,05\% /^{\circ}\text{C}$
2C168A, KC168A .....	$\pm 0,06\% /^{\circ}\text{C}$

Временная нестабильность напряжения стабилизации 2C133A, 2C139A, 2C147A, 2C156A,

2C168A .....

$\pm 1\%$

Время выхода на режим 2C133A, 2C139A,  
2C147A, 2C156A, 2C168A:

при измерении $U_{\text{ст}}$ .....	5* с
при измерении $U_{\text{ст}}$ точно .....	10* мин

Постоянное прямое напряжение

при  $I_{\text{пр}} = 50 \text{ мА}$ , не более .....

1 В

Постоянный обратный ток при  $U_{\text{обр}} = 0,7 U_{\text{ст}}$

для 2C133A, 2C139A, 2C147A, 2C156A,

не более .....

1\* мА

**Дифференциальное сопротивление, не более:**

при  $I_{CT} = 10$  мА,  $T = +25$  °C:

2C133A, KC133A .....	65 Ом
2C139A, KC139A .....	60 Ом
2C147A, KC147A .....	56 Ом
2C156A, KC156A .....	46 Ом
2C168A, KC168A .....	28 Ом

при  $I_{CT} = 10$  мА,  $T = -60$  и  $+125$  °C:

2C133A, 2C139A, KC133A, KC139A .....	85 Ом
2C147A, KC147A .....	80 Ом
2C156A, KC156A .....	60 Ом
2C168A .....	39 Ом
KC168A .....	36 Ом

при  $I_{CT} = 3$  мА:

2C133A, 2C139A, KC133A, KC139A .....	180 Ом
2C147A, 2C156A, KC147A, KC156A .....	160 Ом
2C168A, KC168A .....	120 Ом

### **Предельные эксплуатационные данные**

Минимальный ток стабилизации ..... 3 мА

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

при  $T \leq +50$  °C:

2C133A, KC133A .....	81 мА
2C139A, KC139A .....	70 мА
2C147A, KC147A .....	58 мА
2C156A, KC156A .....	55 мА
2C168A, KC168A .....	45 мА

при  $T = +125$  °C:

2C133A, KC133A .....	27 мА
2C139A, KC139A .....	23 мА
2C147A, KC147A .....	19 мА
2C156A, KC156A .....	18 мА
2C168A, KC168A .....	15 мА

Рассеиваемая мощность<sup>1</sup>:

при  $T \leq +50$  °C ..... 300 мВт

при  $T = +125$  °C ..... 100 мВт

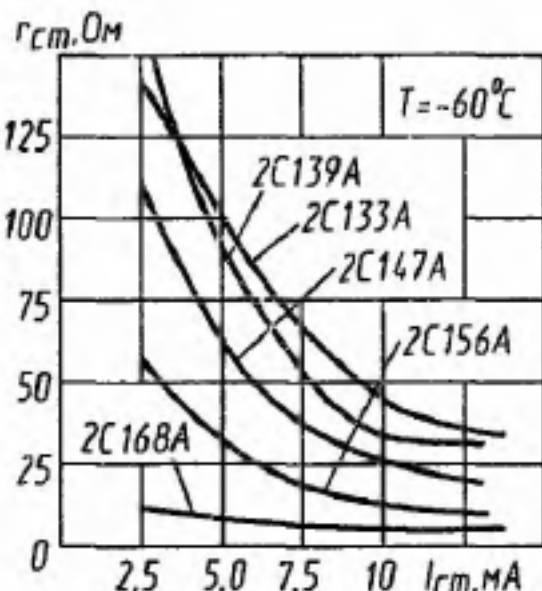
Температура окружающей среды .....  $-60...+125$  °C

<sup>1</sup> В диапазоне температур окружающей среды  $+50...+125$  °C допустимые значения максимального тока стабилизации и рассеиваемой мощности снижаются линейно.

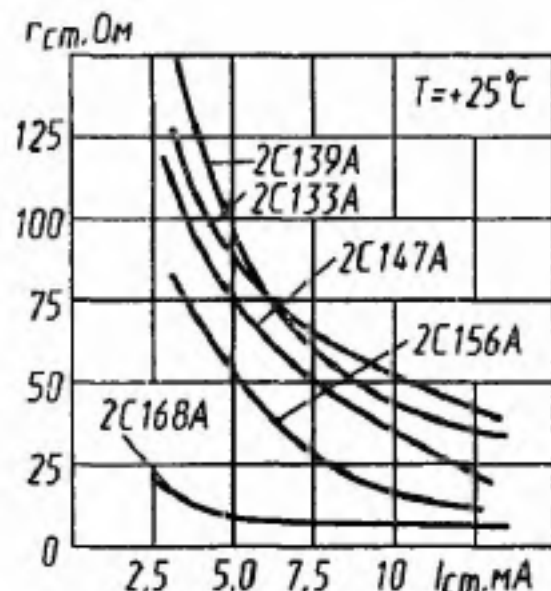
Пайка выводов допускается не ближе 5 мм от корпуса, изгиб выводов — не ближе 2 мм (3 мм для КС133А—КС168А) с радиусом закругления не менее 1,5 мм. Температура корпуса при пайке не должна превышать +125 °С.

Растягивающая сила не должна превышать 19,6 Н для вывода диаметром 1 мм и 9,8 Н для вывода диаметром 0,6 мм.

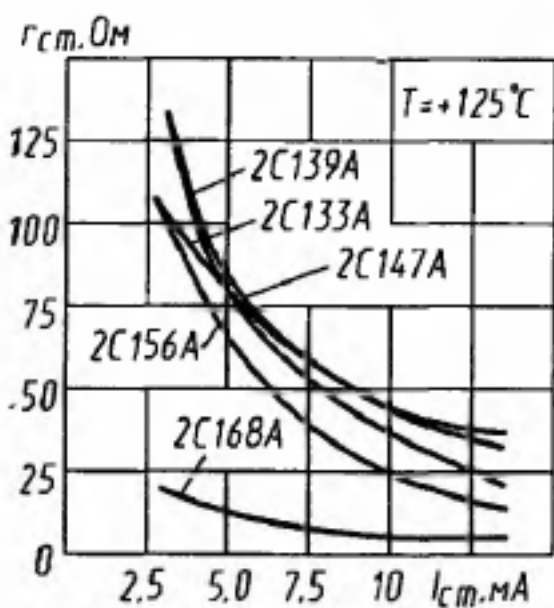
Допускается последовательное или параллельное соединение любого числа стабилитронов.



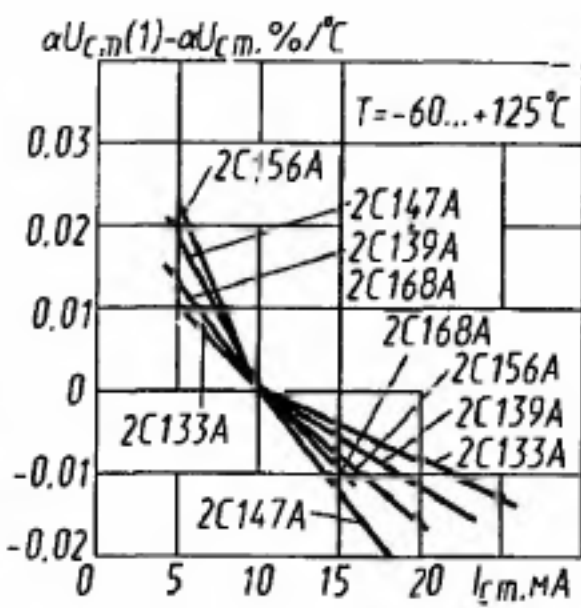
Зависимости дифференциального сопротивления от тока



Зависимости дифференциального сопротивления от тока



Зависимости дифференциального сопротивления от тока



Зависимости температурного коэффициента напряжения стабилизации от тока