

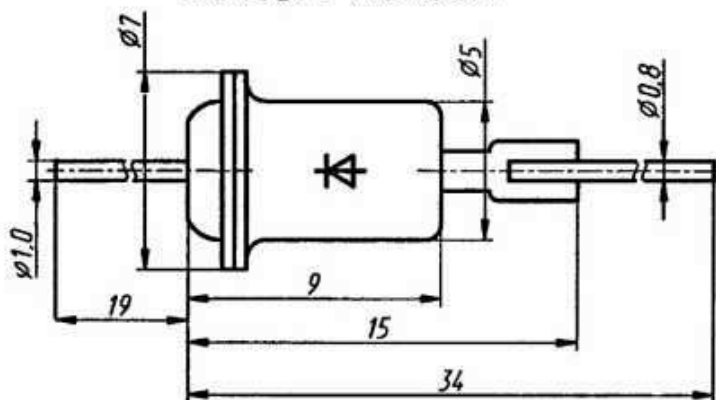
## **2C433A, 2C439A, 2C447A, 2C456A, 2C468A, KC433A, KC439A, KC447A, KC456A, KC468A**

Стабилитроны кремниевые, диффузионно-сплавные, средней мощности. Предназначены для стабилизации номинального напряжения 3,3...6,8 В в диапазоне токов стабилизации 3...229 мА. Выпускаются в металлокерамическом корпусе с гибкими выводами. Тип стабилитрона приводится на корпусе. Корпус стабилитрона в рабочем режиме служит положительным электродом (анодом).

Масса стабилитрона не более 1 г.

*2C433A-2C468A,*

*KC433A-KC468A*



### **Электрические параметры**

Напряжение стабилизации при  $I_{\text{ст}} = I_{\text{ст, ном}}$

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

2C433A, KC433A .....	2,97...3,3*...
	3,63 В
2C439A, KC439A .....	3,51...3,9*...
	4,29 В
2C447A, KC447A .....	4,23...4,7*...
	5,17 В
2C456A, KC456A .....	5,04...5,6*...
	6,16 В
2C468A, KC468A .....	6,12...6,8*...
	7,48 В

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

2C433A, KC433A .....	2,97...3,89 В
2C439A, KC439A .....	3,51...4,59 В
2C447A, KC447A .....	4,00...5,30 В
2C456A, KC456A .....	4,82...6,16 В
2C468A, KC468A .....	5,78...7,48 В

$T = +100^{\circ}\text{C}$ :

KC433A .....	2,66...3,63 В
KC439A .....	3,15...4,29 В

KC447A .....	3,87...5,33 В
KC456A .....	5,04...6,49 В
KC468A .....	6,12...8,00 В
$T = +125^{\circ}\text{C}$ :	
2C433A .....	2,66...3,63 В
2C439A .....	3,15...4,29 В
2C447A .....	3,87...5,33 В
2C456A .....	5,04...6,49 В
2C468A .....	6,12...8,00 В
Температурный коэффициент напряжения стабилизации при $T = -60\ldots T_{\text{МАКС}}$ , $I_{\text{ct}} = I_{\text{ст, ном}}$ :	
2C433A, 2C439A, KC433A, KC439A .....	-0,100% / °C ...0
2C447A, KC447A .....	-0,080... +0,030% / °C
2C456A, KC456A .....	0...0,050% / °C
2C468A, KC468A .....	0...0,065% / °C
Временная нестабильность напряжения стабилизации при $I_{\text{ct}} = I_{\text{ст, ном}}$ .....	±1,5%
Постоянное прямое напряжение при $I_{\text{пр}} = 50 \text{ мА}$ для 2C433A, 2C439A, 2C447A, 2C456A, 2C468A, не более .....	1 В
Ток стабилизации номинальный:	
2C433A .....	60 мА
2C439A .....	51 мА
2C447A .....	43 мА
2C456A .....	36 мА
2C468A .....	29 мА
KC433A, KC439A, KC447A, KC456A, KC468A .....	30 мА
Постоянный обратный ток при $U_{\text{обр}} = 0,7 U_{\text{ст, ном}}$ для 2C433A, 2C439A, 2C447A, 2C456A, 2C468A, не более .....	1,5* мА
Дифференциальное сопротивление, не более:	
при $I_{\text{ct}} = I_{\text{ст, ном}}$ :	
$T = +25^{\circ}\text{C}$ :	
KC433A, KC439A .....	25 Ом
KC447A .....	18 Ом
2C433A .....	14 Ом
2C439A .....	12 Ом
2C447A, KC456A .....	10 Ом
2C456A .....	7 Ом
2C468A, KC468A .....	5 Ом
$T = -60^{\circ}\text{C}$ :	
KC433A, KC439A .....	25 Ом

KC447A .....	20 Ом
2C433A .....	17 Ом
2C439A .....	14 Ом
2C447A, KC456A .....	12 Ом
2C456A .....	8,5 Ом
2C468A, KC468A .....	6,5 Ом

$T = +100^{\circ}\text{C}$ :

KC433A, KC439A.....	35 Ом
KC447A .....	30 Ом
KC456A .....	25 Ом
KC468A .....	17 Ом

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

2C433A .....	29 Ом
2C439A .....	27 Ом
2C447A .....	24 Ом
2C456A .....	21 Ом
2C468A .....	17 Ом

при  $I_{\text{ст}} = 3 \text{ мА}, T = +25^{\circ}\text{C}$ :

2C433A, 2C439A, 2C447A, KC433A,	
KC439A, KC447A .....	180 Ом
2C456A, KC456A .....	145 Ом
2C468A, KC468A .....	70 Ом

### Предельные эксплуатационные данные

Минимальный ток стабилизации ..... 3 мА

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

при  $T \leq +35^{\circ}\text{C}$ :

2C433A .....	229 мА
2C439A .....	212 мА
2C447A .....	190 мА
2C456A .....	167 мА
2C468A .....	142 мА

при  $T \leq +50^{\circ}\text{C}$ :

KC433A .....	191 мА
KC439A .....	176 мА
KC447A .....	159 мА
KC456A .....	139 мА
KC468A .....	119 мА

<sup>1</sup> В диапазоне температур окружающей среды  $+35^{\circ}\text{C} \dots T_{\text{макс}}$  ( $+50^{\circ}\text{C} \dots T_{\text{макс}}$  для KC433A–KC468A) допустимое значение максимального тока стабилизации снижается линейно.

при  $T = +100$  °C:

KC433A .....	60 mA
KC439A .....	51 mA
KC447A .....	43 mA
KC456A .....	36 mA
KC468A .....	30 mA

при  $T = +125$  °C:

2C433A .....	60 mA
2C439A .....	51 mA
2C447A .....	43 mA
2C456A .....	36 mA
2C468A .....	29 mA

Импульсный ток одноразовой перегрузки для двух импульсов с  $t_{\text{h}} = 1$  с интервалом между ними 1 мин,  $T = +25$  °C:

KC433A .....	382 mA
KC439A .....	352 mA
KC447A .....	318 mA
KC456A .....	278 mA
KC468A .....	238 mA

Рассеиваемая мощность<sup>1</sup>:

при $T \leq +35$ °C для 2C433A, 2C439A, 2C447A, 2C456A, 2C468A; $T \leq +50$ °C для KC433A, KC439A, KC447A, KC456A, KC468A .....	1 Вт
при $T_{\text{МАКС}}$ .....	0,2 Вт

Температура окружающей среды:

2C433A, 2C439A, 2C447A, 2C456A, 2C468A .....	-60...+125 °C
KC433A, KC439A, KC447A, KC456A, KC468A .....	-60...+100 °C

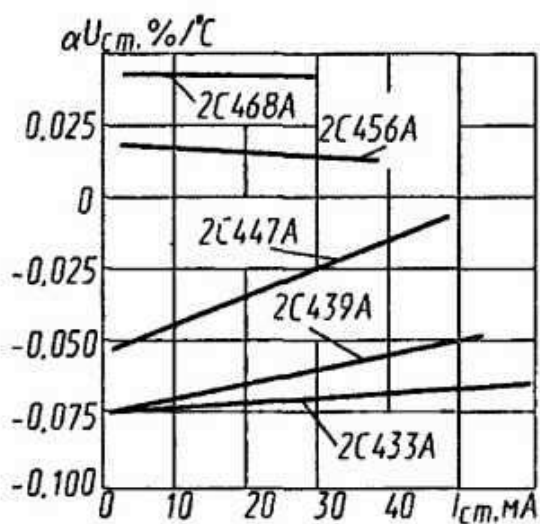
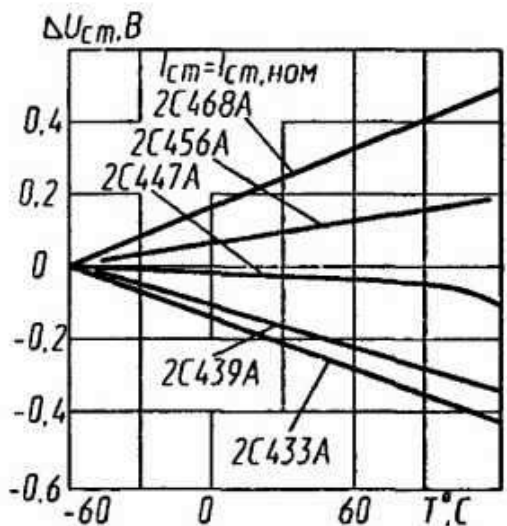
<sup>1</sup> В диапазоне температур окружающей среды  $+35$  °C... $T_{\text{МАКС}}$  ( $+50$  °C... $T_{\text{МАКС}}$  для KC433A–KC468A) допустимое значение рассеиваемой мощности снижается линейно.

Изгиб выводов допускается не ближе 2 мм от корпуса или расплющенной части катодного вывода с радиусом закругления не менее 1,5 мм. Растигивающая сила не должна превышать 19,6 Н для анодного вывода и 8,8 Н для катодного.

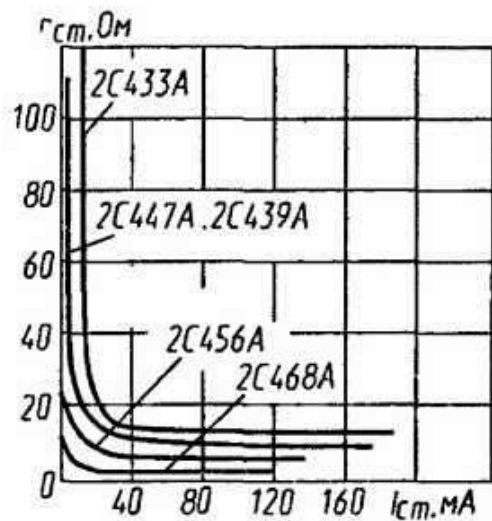
Пайка выводов допускается не ближе 5 мм от корпуса стабилитрона. Температура корпуса при пайке не должна превышать  $+125$  °C ( $+100$  °C для KC433A–KC468A).

Допускается последовательное или параллельное соединение любого числа стабилитронов.

Зависимости ухода напряжения стабилизации от температуры



Зависимости температурного коэффициента напряжения стабилизации от тока



Зависимости дифференциального сопротивления от тока