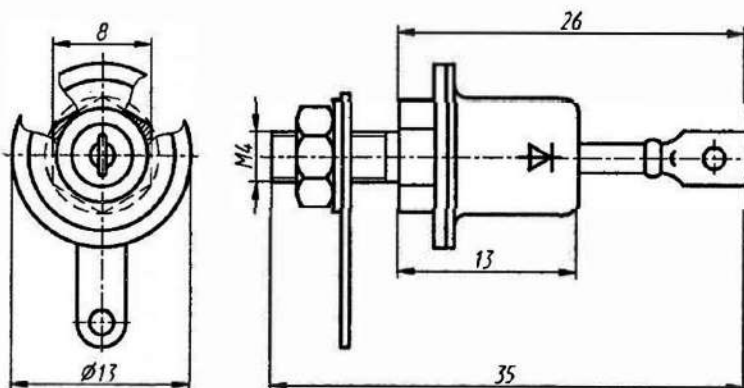


## KC620A, KC630A, KC650A, KC680A

Стабилитроны кремниевые, диффузионно-сплавные, средней мощности. Предназначены для стабилизации номинального напряжения 120...180 В в диапазоне токов стабилизации 2,5...42 мА. Выпускаются в металлокерамическом корпусе с жесткими выводами. Тип стабилитрона приводится на корпусе. Корпус стабилитрона в рабочем режиме служит отрицательным электродом (катодом).

Масса стабилитрона с комплектующими деталями не более 6 г.

KC620A-KC680A



### Электрические параметры

Напряжение стабилизации:

при  $I_{cr} = 50$  мА:

KC620A .....	103...120*
	132 В
KC630A .....	117...130*
	143 В

при $I_{CT} = 25$ мА:		
KC650A .....	135...150*	...
	165	В
KC680A .....	162...180*	...
	198	В
Температурный коэффициент напряжения стабилизации при $T = -60...+125$ °С, не более ....	0,2%/ $^{\circ}$ С	
Постоянное прямое напряжение		
при $I_{NP} = 500$ мА, не более .....	1,5	В
Постоянный обратный ток		
при $U_{OBR} = 0,7 U_{CT, nom}$ , не более.....	0,5	мА
Дифференциальное сопротивление, не более:		
при $I_{CT} = 50$ мА, $T = +25$ °С:		
KC620A .....	150	Ом
KC630A .....	180	Ом
при $I_{CT} = 25$ мА, $T = +25$ °С:		
KC650A .....	270	Ом
KC680A .....	330	Ом
при $I_{CT} = 5$ мА, $T = -60$ и $+25$ °С:		
KC620A .....	1	кОм
KC630A .....	1,5	кОм
при $I_{CT} = 2,5$ мА, $T = -60$ и $+25$ °С:		
KC650A .....	2,2	кОм
KC680A .....	2,7	кОм
при $I_{CT} = 5$ мА, $T_K = +125$ °С:		
KC620A .....	1,5	кОм
KC630A .....	2,25	кОм
при $I_{CT} = 2,5$ мА, $T = +125$ °С:		
KC650A .....	3,3	кОм
KC680A .....	4,05	кОм

### Предельные эксплуатационные данные

Минимальный ток стабилизации:

KC620A, KC630A .....	5	мА
KC650A, KC680A .....	2,5	мА

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

при  $T_K \leq +70$  °С:

KC620A .....	42	мА
KC630A .....	38	мА
KC650A .....	33	мА
KC680A .....	28	мА

при  $T_K = +125$  °С:

KC620A .....	16	мА
KC630A .....	15	мА
KC650A .....	13	мА
KC680A .....	11	мА

Постоянный прямой ток ..... 1 А

Перегрузка по току стабилизации в течение 1 с:

KC620A ..... 84 мА

KC630A ..... 76 мА

KC650A ..... 66 мА

KC680A ..... 56 мА

Рассеиваемая мощность<sup>1</sup>:

при  $T_k \leq +70$  °С ..... 5 Вт

при  $T_k = +125$  °С ..... 2 Вт

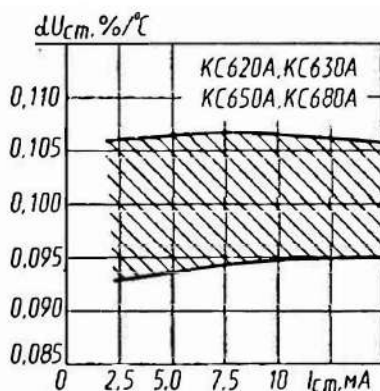
Температура окружающей среды .....  $-60 \dots T_k = +125$  °С

<sup>1</sup> В диапазоне температур корпуса  $+70 \dots +125$  °С допустимые значения максимального тока стабилизации и рассеиваемой мощности снижаются линейно.

Стабилитрон должен крепиться к теплоотводящему радиатору, обеспечивающему сохранение температуры корпуса при работе не выше  $+125$  °С.

Пайка анодного вывода допускается не ближе 5 мм от корпуса, время пайки не более 3 с паяльником мощностью не более 60 Вт.

Допускается последовательное соединение любого числа стабилитронов. Параллельное включение стабилитронов разрешается при условии, что суммарная рассеиваемая на всех стабилитронах мощность не превышает допустимую для одного стабилитрона.



Зона возможных положений зависимости температурного коэффициента напряжения стабилизации от тока