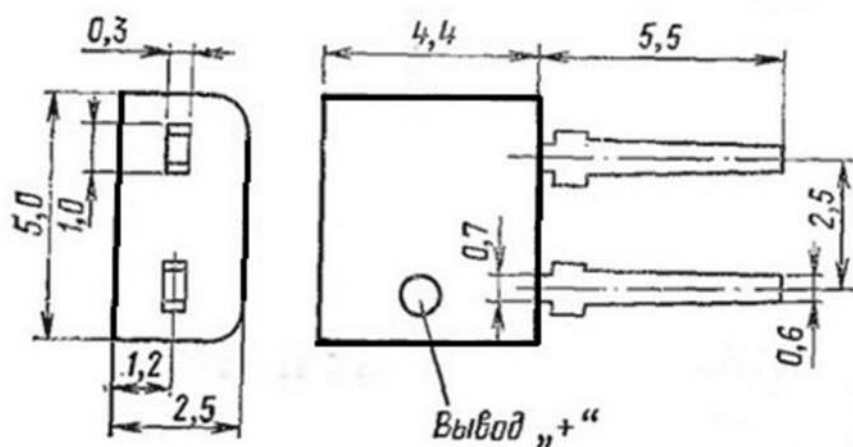


KB135 (A, AP)



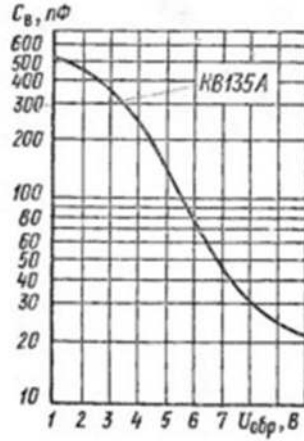
Электрические параметры

Общая емкость на частоте $f=1...10$ МГц:	
при $U_{сер}=1$ В	486...594 пФ
при $U_{сер}=4$ В, не менее	120* пФ
типичное значение	220* пФ
при $U_{сер}=10$ В, не более	30 пФ
типичное значение	27* пФ
Коэффициент перекрытия по емкости при $U_{сер}=1...10$ В (типичное значение)	
	20*
Разброс по емкости в комплекте KB135AP, не более	
	2 %
Добротность:	
при $U_{сер}=1$ В и $f=1$ МГц, не менее	150
типичное значение	200*
при $U_{сер}=4$ В и $f=10$ МГц (типичное значение)	50*
Постоянный обратный ток при $U_{сер}=10$ В, не более	
	0,5 мкА

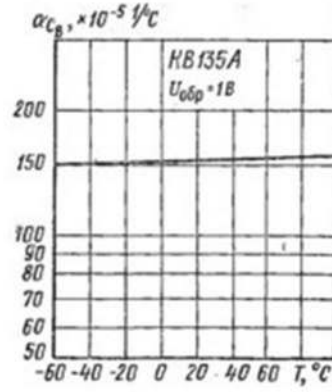
Предельные эксплуатационные данные

Постоянное обратное напряжение 13 В
 Температура окружающей среды -60...
 +100 °С

Примечание. Изгиб выводов допускается не ближе 1 мм, а пайка — не ближе 1,5 мм от корпуса. Температура корпуса при пайке выводов не выше +100 °С.



Зависимость емкости от напряжения



Зависимость температурного коэффициента емкости от температуры