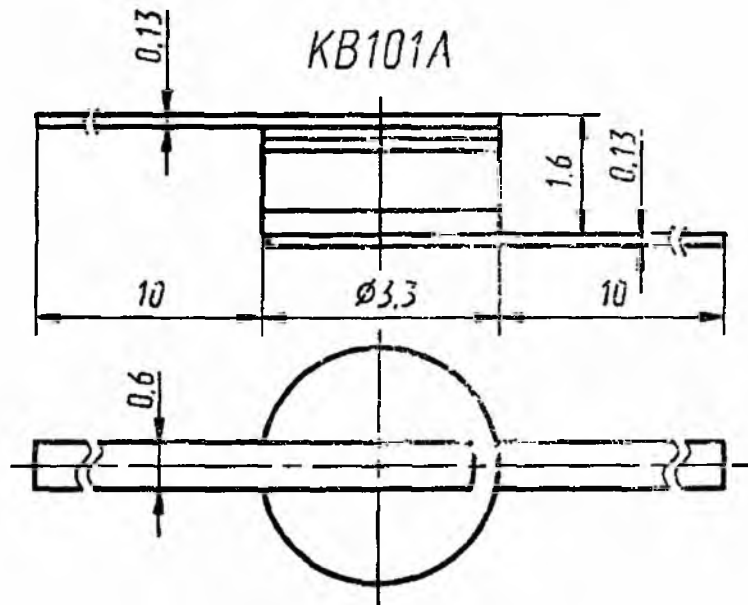


КВ101А

Варикап кремниевый, диффузионно-сплавной, подстроечный. Предназначен для работы в радиокапсулах выносных устройств медицинской аппаратуры. Выпускается в виде таблетки с гибкими выводами. Тип варикапа указывается на упаковке. Положительный вывод маркируется черной точкой.

Масса варикапа не более 0,05 г.



Электрические параметры

Общая емкость при $U_{\text{ОБР}} = 0,8 \text{ В}$	200 пФ $\pm 20\%$
Добротность при $U_{\text{ОБР}} = 0,8 \text{ В}$, не менее:	
$f = 1 \text{ МГц}$	150
$f = 10 \text{ МГц}$	12
Постоянный обратный ток при $U_{\text{ОБР}} = 4 \text{ В}$, не более:	
$T = +25 \text{ }^\circ\text{C}$	1 мкА
$T = +55 \text{ }^\circ\text{C}$	2 мкА

Предельные эксплуатационные данные

Обратное напряжение	4 В
Температура окружающей среды	-5...+55 $^\circ\text{C}$