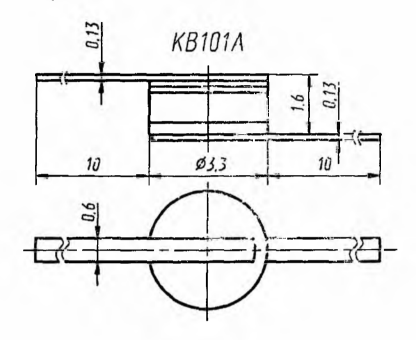
## **KB101A**

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 $U_{\text{обр}} = 0.8 \text{ B} \dots$	$200 \text{ n}\Phi \pm 20\%$
Добротность при $U_{\text{обр}} = 0.8 \text{ B}$ , не менее:	
f = 1 MΓų	150
f = 10 MFu	
Постоянный обратный ток при $U_{OBP} = 4$ В,	
не более:	
<i>T</i> = +25 °C	1 мкА
<i>T</i> = +55 °C	2 мкА

## Предельные эксплуатационные данные

Обратное напряжение	4 B
Температура окружающей среды	-5+55 °C