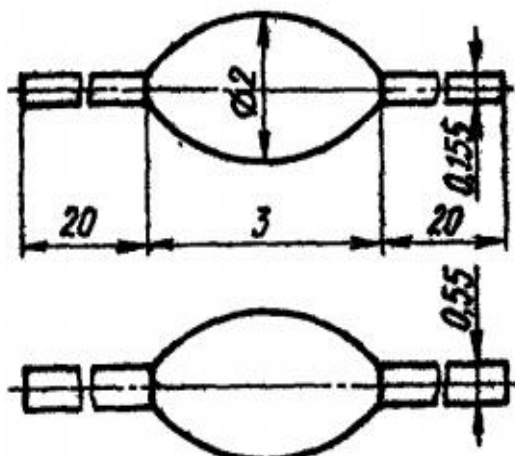


## КД104А

Диффузионный кремниевый диод. Конструктивно оформлен в пластмассовом корпусе с гибкими выводами. Положительный вывод маркируется красной точкой.

Эксплуатируется при температуре  $\Theta_{окр} = -60...+70^{\circ}\text{C}$ .  
Масса не более 0,1 г.

## КД104А



### Электрические параметры и предельные значения допустимых режимов работы

Обозначение	Режим измерения	Значение
$U_{пр}$ , В	$I_{пр} = 10 \text{ mA}$ : $\Theta_{окр} = +25^{\circ}\text{C}$ и $+70^{\circ}\text{C}$ $\Theta_{окр} = -60^{\circ}\text{C}$	$\leq 1$ (0,75 <sup>1</sup> )
$I_{обр}$ , мкА	$U_{обр} = 300 \text{ В}$ : $\Theta_{окр} = -60...+25^{\circ}\text{C}$ $\Theta_{окр} = +70^{\circ}\text{C}$	$\leq 1,3$ $\leq 3$ $\leq 100$
$t_{вос}$ , мкс	$I_{пр} = 10 \text{ mA}$ , $U_{обр} = 20 \text{ В}$	$\leq 4$ (3 <sup>1</sup> )
$U_{обр\max}$ , В		300
$U_{обр\min}$ , В		300
$I_{пр\max}$ , мА	на частотах до 10 кГц на частоте 20 кГц	10 5
$I_{пр\min}$ , А	$I_{пр\min} = 50 \text{ mA}$ в течение 1 с	1
Частота без снижения электрических режимов, кГц		20

<sup>1</sup> Типовое значение.

Примечания: 1. Допускается параллельное соединение диодов без добавочных резисторов. При последовательном соединении рекомендуется каждый диод шунтировать выравнивающим конденсатором.

2. Допускается заливка диода электрическими компаундами при температуре не более  $+120^{\circ}\text{C}$ .