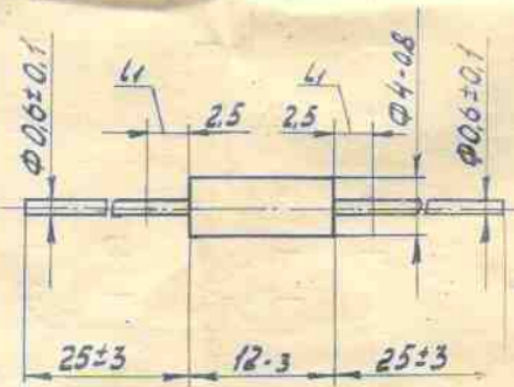




Диоды Д101, Д101А, Д102, Д102А,  
Д103, Д103А

## ЭТИКЕТКА

Кремниевые универсальные микросплавные диоды Д101, Д101А, Д102, Д102А, Д103, Д103А в металлокерамическом корпусе предназначены для работы в измерительных устройствах, аппаратуре связи широкого применения, а также в схемах выпрямителей, триггеров, реле времени.  
Климатическое исполнение УХЛ 3.1.



Размеры выводов в пределах размера L<sub>1</sub> не регламентированы.  
Масса не более 0,53 г.

Основные электрические параметры при  $\Theta_{окр} = (25 \pm 10)^\circ\text{C}$

Наименование па- метра, единица измере- ния, (режим измерения)	Норма, не более						Приме- чание
	Д101	Д101А	Д102	Д102А	Д103	Д103А	
Постоянное прямое нап- ряжение диода, В (при постоянном прямом токе)							
2 мА	2	—	2	—	2	—	—
1 мА)	—	1	—	1	—	1	—
Постоянный обратный ток диода, мкА (при постоянном обратном напряжении)	—						
75 В	10	10	—	—	—	—	—
50 В	—	—	10	10	—	—	—
30 В)	—	—	—	—	30	30	—

Содержание драгоценных металлов в одном диоде:

золото 0,0004902 г.

Сведения о приемке

Диоды Д101, Д101А, Д102, Д102А, Д103, Д103А соответствуют  
техническим условиям 3.362.001 ТУ.

