

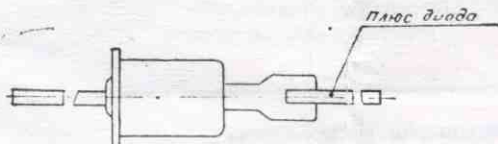
Диоды типа 2Д120А1,
2Д120А1 ОСМ.



Э Т И К Е Т К А

Планарные выпрямительные диоды типа 2Д120А1, 2Д120А1 ОСМ предназначены для применения в аппаратуре специального назначения.

Схема расположения выводов



Диоды, соответствующие дополнению № 1, отмечены точкой на корпусе.

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

Наименование параметра, (режим измерения) единица измерения	Буквенное обозначение	Н о р м а не более
Постоянное прямое напряжение диода, ($I_{\text{пр.}} = 300 \text{ мА}$), В	Uпр	1,0
Постоянный обратный ток диода, ($U_{\text{обр.}} = 100 \text{ В}$), мкА	Iобр	2,0
Время обратного восстано- вления диода, ($U_{\text{обр. и}} = 20 \text{ В}$, $I_{\text{пр. и}} = 1 \text{ А}$, $I_{\text{обр. отсч.}} = 0,5 \text{ А}$, $R_{\text{н}} = 20 \text{ Ом}$), нс	tвос, обр	300
Постоянный обратный ток диода,* ($U_{\text{обр.}} = 3 \text{ В}$), нА	I обр	10

Содержание драгоценных металлов в 1000 шт. изделий:
золото — 0,8291 г.

С В Е Д Е Н И Я О П Р И Е М К Е

Изделия типа 2Д120А1 соответствуют дополнению
№ 1 и техническим условиям аА0.339.382 ТУ, типа
2Д120А1 ОСМ соответствуют дополнению № 1, техниче-
ским условиям аА0.339.382 ТУ и положению ПО.070.052.

Приняты по извещению № 27 от 05.05.90

ОТК-11

Место для штампа ОТК

Место для штампа
представителя заказчика

Место для штампа «Перепроверка произведена» _____

Приняты по извещению № _____ от _____

Место для штампа ОТК

Место для штампа
представителя заказчика
