

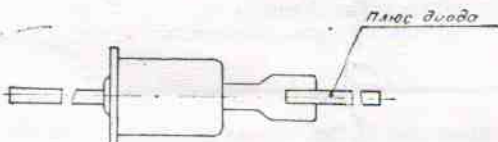
Диоды типа 2Д120А1,
2Д120А1 ОСМ.



Э Т И К Е Т К А

Планарные выпрямительные диоды типа 2Д120А1,
2Д120А1 ОСМ предназначены для применения в аппара-
туре специального назначения.

Схема расположения выводов



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

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

Наименование параметра, (режим измерения) единица измерения	Буквенное обозначение	Н о р м а не более
Постоянное прямое напряжение диода, ($I_{пр.} = 300 \text{ мА}$), В	U _{пр}	1,0
Постоянный обратный ток диода, ($U_{обр.} = 100 \text{ В}$), мкА	I _{обр}	2,0
Время обратного восстановле- ния диода, ($U_{обр.} = 20 \text{ В}$, $I_{пр.} = 1 \text{ А}$, I _{обр. отсч.} = 0,5А, $R_n = 20 \text{ Ом}$), нс	t _{вос, обр}	300
Постоянный обратный ток диода,* ($U_{обр.} = 3 \text{ В}$), 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 05.07.90

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
