



Диоды Д237А, Д237Б, Д237В

Э Т И К Е Т К А

Кремниевые сплавные диоды типов Д237А, Д237Б, Д237В в метал-
лостеклянном корпусе, предназначенные для выпрямления переменного
тока частотой до 1 кГц.

Схема расположения выводов



Масса не более 2 г.

Содержание драгоценных металлов в одном изделии:

золото 0,0011083 г.

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

Наименование параметра, единица измерения, режим измерения	Н о р м а		
	Д237А,	Д237Б,	Д237В
Среднее прямое напряжение, В — в режиме однополупериодного выпрямления напря- жения синусоидальной формы с частотой 50 Гц Iпр. ср = 300 мА; Iобр. и = 200В для Д237А, Iпр. ср = 300 мА; Iобр. и = 400В для Д237Б, Iпр. ср = 100 мА; Iобр. и = 600В для Д237В			1,0
Средний обратный ток, мкА — в режиме однополупериодного выпрямления напря- жения синусоидальной формы с частотой 50 Гц Iпр. ср = 300 мА; Iобр. и = 200В для Д237А, Iпр. ср = 300 мА; Iобр. и = 400В для Д237Б, Iпр. ср = 100 мА; Iобр. и = 600В для Д237В			50
Нестабильность среднего обратного тока, мкА			1,0

Содержание цветных металлов и их сплавов в одном изделии

Наименование цветного металла или сплава	М а р к а	Масса (г)	Примечание
Никелевая проволока	ДКРНМ 1 НП2	0,215	
Медь	ДПРПТ 1,5НД Моб	1,89	
Сплав	47НДМ-НТ-0,04	0,49	

Сведения о приемке

Диоды Д237А, Д237Б, Д237В соответствуют техническим условиям 3.362.021 ТУ с Дополнением № 1.

Приняты по извещению № 151 от 22.06.89

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



Диод
Д 237 А

№ изв. 204 от 26.12.89

Количество 50

Месяц, год 12.89

изготовления

Штампы:

Упаковщика

ОТК

П.З.

2

Зак. 5676

УПРАВЛЕНИЕ
ВНЕШНЕЭКОНОМИЧЕСКИМИ
СВЯЗЯМИ