

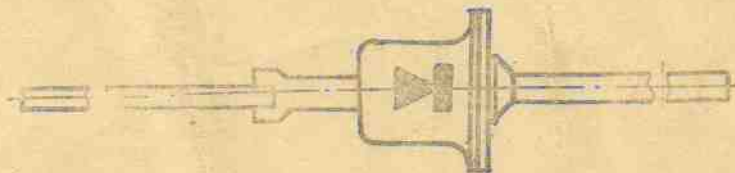
# ЭТИКЕТКА

Диоды кремниевые плоскостные типов  
Д206, Д207, Д208, Д209, Д210, Д211.

Соответствуют частным техническим условиям З.362.012ТУ

Схема расположения выводов

37  
227



Масса не более 2 г.

Содержание драгметаллов в одном диоде: \*золото — 0,0011033 г.

Основные электрические параметры при  $\theta_{окр.} = +25 \pm 10^\circ\text{C}$

Наименование параметра, единица измерения, (режим измерения)	Буквенное обозначение	Норма
		Д206 — Д211
Средний обратный ток, мкА (Уобр. И = 100В для Д206, Уобр. И = 200В для Д207, Уобр. И = 300В для Д208, Уобр. И = 400В для Д209, Уобр. И = 500В для Д210, Уобр. И = 600В для Д211)	Юбр. ср.	50
Среднее прямое напряжение, В (ан. ср. = 100 мА)	Упр. ср.	1,0

Место для штампа ОТК

ОТК-14

Место для штампа  
представителя заказчика

