

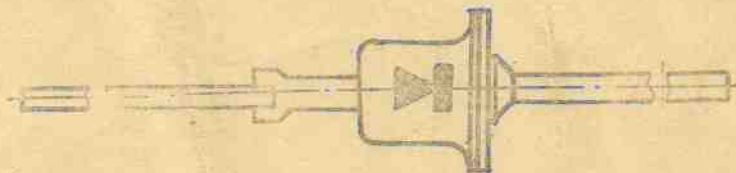
# ЭТИКЕТКА

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 — 0,0011083 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<br>(Уобр. И = 100В для Д206,<br>Уобр. И = 200В для Д207,<br>Уобр. И = 300В для Д208,<br>Уобр. И = 400В для Д209,<br>Уобр. И = 500В для Д210,<br>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

