

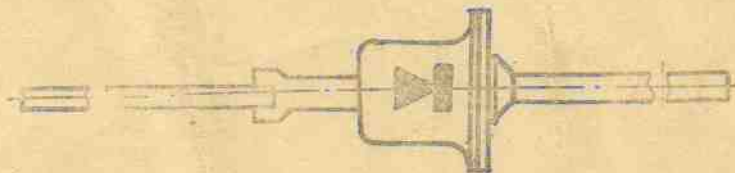
ЭТИКЕТКА

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 (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

