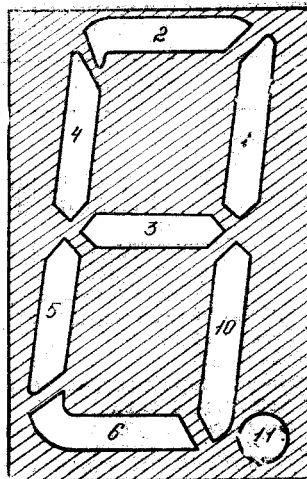
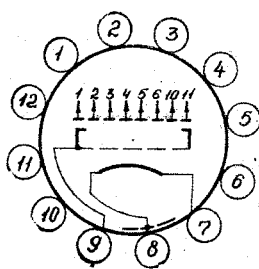


3. При расчете аппаратуры исходить из коэффициента загрузки 1.

4. Допускается эксплуатация индикаторов при $U_f=1,2В$ с гарантийной наработкой 3000 ч.

Схема соединения электродов с выводами



Номер выводов	Наименование электрода	Номер вывода	Формируемая цифра
1, 2, 3, 4, 5, 6, 10, 11	Аноды — сегменты 1, 2, 3, 4, 5, 6, 10, 11	1, 2, 4, 5, 6, 10 1, 10	0 1
9	Сетка, маска	1, 2, 3, 5, 6	2
7	Катод	1, 2, 3, 6, 10	3
8	Катод, проводящий слой внутренней поверхности баллона	1, 3, 4, 10 2, 3, 4, 6, 10 2, 3, 4, 5, 6, 10	4 5 6
12	Свободный	1, 2, 10 1, 2, 3, 4, 5, 6, 10 1, 2, 3, 4, 6, 10 11	7 8 9 точка

Примечания:

1. Нумерация выводов дана при рассмотрении индикатора снизу.
2. Номер анода-сегмента соответствует номеру вывода.
3. Началом отсчета (ключом) является пропуск выводов или обрезанный 12 вывод.

Конструктивные данные:

Высота индикатора наибольшая (без вывода) — 42,5 мм
Диаметр индикатора наибольший — 13 мм
Масса индикатора наибольшая — 11 г

Дата продажи индикатора

ОТК-1

Зак. 14