



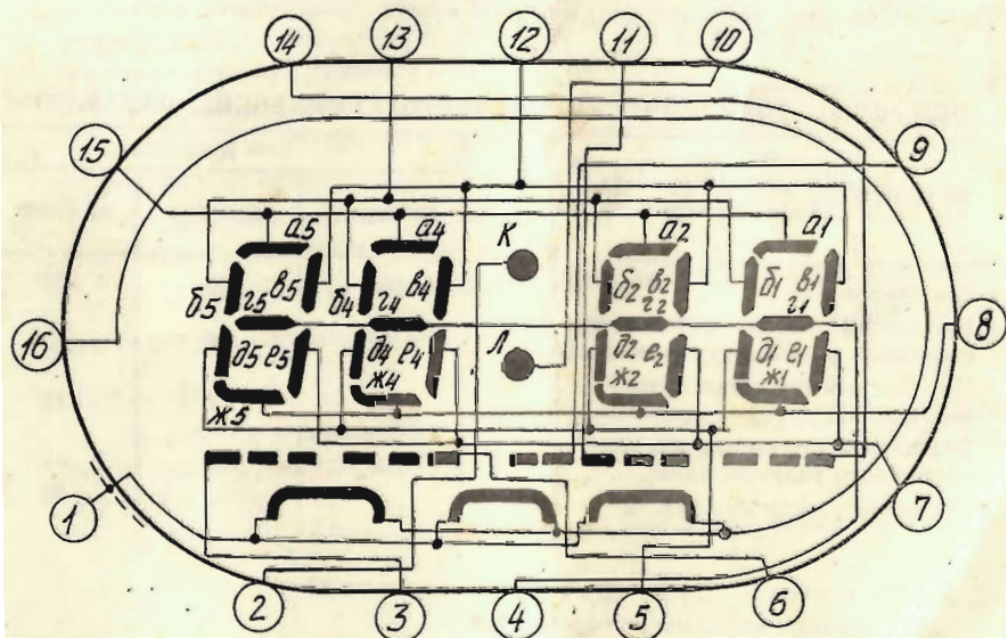
ИНДИКАТОР ВАКУУМНЫЙ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЙ ИВЛ1-7/5

ЭТИКЕТКА

Индикатор вакуумный люминесцентный ИВЛ1-7/5 многоразрядный знакосинтезирующий в плоском стеклянном оформлении триодной системы с катодом прямого накала предназначен для отображения информации текущего времени в часах, минутах и секундного ритма в электронных приборах текущего времени, изготавляемых для нужд народного хозяйства.

Вид климатического исполнения УХЛ 3.

Схема соединения электродов с выводами



Отчет выводов ведется
слева направо

Ширина знака 11,5 мм
Высота знака 21,1 мм

Таблица соединения электродов с выводами

Обозначение вывода	Наименование электрода
1	Катод, проводящий слой внешней поверхности баллона
2	К — точка 3 разряда
3	Сетка 5 разряда
4	г ₁ , г ₂ , г ₄ , г ₅ — сегменты 4-х разрядов
5	д ₁ , д ₂ , д ₄ , д ₅ — сегменты 4-х разрядов
6	Сетка 4 разряда
7	е ₁ , е ₂ , е ₄ , е ₅ — сегменты 4-х разрядов
8	ж ₁ , ж ₂ , ж ₄ , ж ₅ — сегменты 4-х разрядов
9	Сетка 3 разряда
10	Л — точка 3 разряда
11	Сетка 2 разряда
12	в ₁ , в ₂ , в ₄ , в ₅ — сегменты 4-х разрядов
13	б ₁ , б ₂ , б ₄ , б ₅ — сегменты 4-х разрядов
14	Сетка 1 разряда
15	а ₁ , а ₂ , а ₄ , а ₅ — сегменты 4-х разрядов
16	Катод, проводящий слой внешней поверхности баллона

ОСНОВНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ И СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Наименование параметра, единица измерения	Норма		
	не менее	номинал	не более
Ток накала, мА	108	120	132
Импульсный ток сегментов одного цифрового разряда суммарный, мА	—	6	12
Импульсный ток сетки одного разряда, мА	—	7	12
Яркость одного цифрового или служебного разряда, кд/м ²	200	500	—
Неравномерность яркости, %	—	—	±50

Содержание драгоценных металлов

Драгоценных металлов не содержится.

Содержание цветных металлов

Сплав 47НХР — 1,1 г в основании.