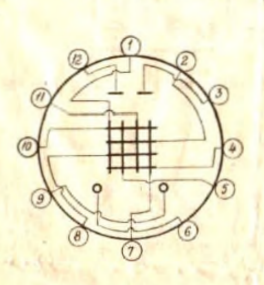


ИНДИКАТОР ИТМ2-М

Этнкетка ОКП 63 6441 5179

Индикатор знакосинтезирующий тиратронный матричный с низковольтиым управлением по двум входам, в стеклянном оформлении, с гибкими выводами, четырехцветный предназначен для построения систем отображения информации индивидуального и коллективного пользования.

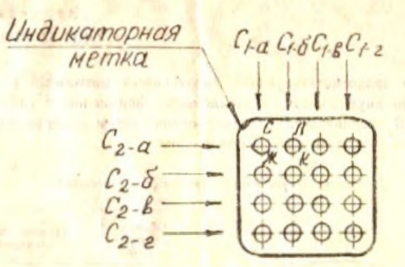
Схема соединений электродов с выводами



Обозна- чение вывода	Наименование электрода	
1	Сетка первая «а	>
2	Сетка вторая «б	
3	Анод второй	
- 4	Сетка вторая «г	>
5	Сетка первая «б	*
6	Катод	
7	Сетка первая «г	*
8	Сетка вторая «в	>
9	Подкатод	
10	Сетка вторая «а	Þ
11	Сетка первая «в:	>
12	Анод первый	

Вид на ножку снизу





Буквы К. С. Л. Ж обозначают следующие цвета свечения: К — красный, С — синий, Л — зеленый, Ж — желтый.

Основные электрические и светотехнические параметры

1,2-10
1,2-10
14
550
200
400
200
100
±45
90

Допустимые режимы эксплуатации

Напряжение на подкатоде, отрицательное, В	250-280
Напряжение на 1-м аноде (постояннее или амплитуда пуль-	00 00
сирующего), В Напряжение на 2-м аноде (постоянное или амплитуда пуль-	80—90
сирующего), В	135-160
Длительность одновременного действия импульсов напря-	
жения на 1-й и 2-й сетках, при временном сдвиге между импульсами не более 4 мкс, мкс, не менее	40
Длительность импульсов напряжения гашения на внодах	10
при остаточных напряжениях на 1-м вноде не более 4 В,	200 100
на 2-м аноде не более 10 В, мкс	300-400

Драгоценных металлов не содержится.

Технические условия ОДО, 339, 350 ТУ.