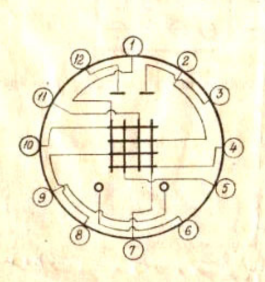


## ИНДИКАТОР ИТМ2-М

Этикетка ОКП 63 6441 5179

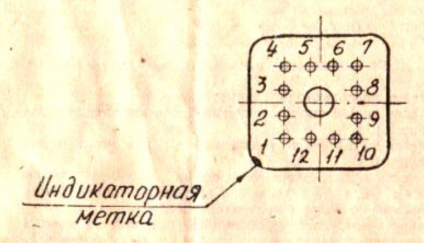
Индикатор знакосинтезирующий тиратронный матричный с низковольтным управлением по двум входам, в стеклянном оформлении, с гибкими выводами, четырехцветный предназначен для построения систем отображения информации индивидуального и коллективного пользования.

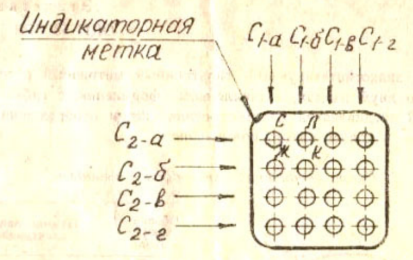
Схема соединений электродов с выводами



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»
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

Напряжение отпирающее статическое 1-й и 2-й сеток, В	1,2-10
Напряжение отпирающее импульсное 1-й и 2-й сеток, В	1,2-10
Напряжение гашения 1-й и 2-й сеток, В, не менее	14
Ток подготовительного разряда, (суммарный), мкА,	5.9 A
не более	550
Яркость свечения ячейки, кд/м <sup>2</sup> , не менее	
желтый цвет	200
зеленый цвет	400
красный цвет	200
синий цвет	100
Угол обзора, град, не менее	±45
Время готовности, с, не более	90

## Допустимые режимы эксплуатации

Напряжение на подкатоде, отрицательное, В	250 - 280
Напряжение на 1-м аноде (постояннее или амплитуда пуль-	
сирующего), В	80-90
Напряжение на 2-м аноде (постоянное или амплитуда пуль-	
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 анодах	The Talk
при остаточных напряжениях на 1-м аноде не более 4 В,	
на 2-м аноде не более 10 В, мкс	300-400

Драгоденных металлов не содержится.

Технические условия ОД0, 339, 350 ТУ.