

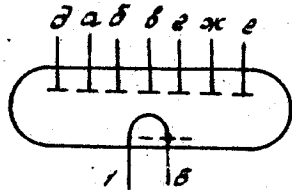


ИНДИКАТОР  
ИВЛМ1 - I/7

Э Т И К Е Т К А

Индикатор вакуумный люминесцентный ИВЛМ1-I/7, элемент матричной строки зеленого цвета свечения предназначен для применения в устройствах отображения информации в виде: цифр, букв, символов.

Схема соединения электродов с выводами



Обозначение вывода	Наименование электрода
1	катод
2	д - элемент отображения
3	а - элемент отображения
4	б - элемент отображения
5	в - элемент отображения
6	катод, проводящий слой внутренней поверхности баллона
7	г - элемент отображения
8	ж - элемент отображения
9	е - элемент отображения

Отсчет выводов ведется со стороны ножки индикатора по часовой стрелке. Ориентиром является подрезанный вывод 9

О с н о в н ы е э л е к т р и ч е с к и е п а р а м е т р ы

Наименование параметра, единица измерения	Норма		
	не менее	номинал	не более
Ток накала, мА ( $U_f = 2,4$ В)	30	35	40
Яркость свечения элементов отображения, кд/м <sup>2</sup> ( $U_f = 2,4$ В, $U_g = 20$ В)	200	1000	-
Допустимая неравномерность яркости между элементами отображения, % ( $U_f = 2,4$ В, $U_g = 20$ В)	-	-	$\pm 55$
Ток элементов отображения суммарный, мА ( $U_f = 2,4$ В, $U_g = 20$ В)	-	4	10

Д р а г о ц е н н ы х м е т а л л о в н е с о д е р ж и т с я

Ц в е т н ы х м е т а л л о в н е с о д е р ж и т с я