

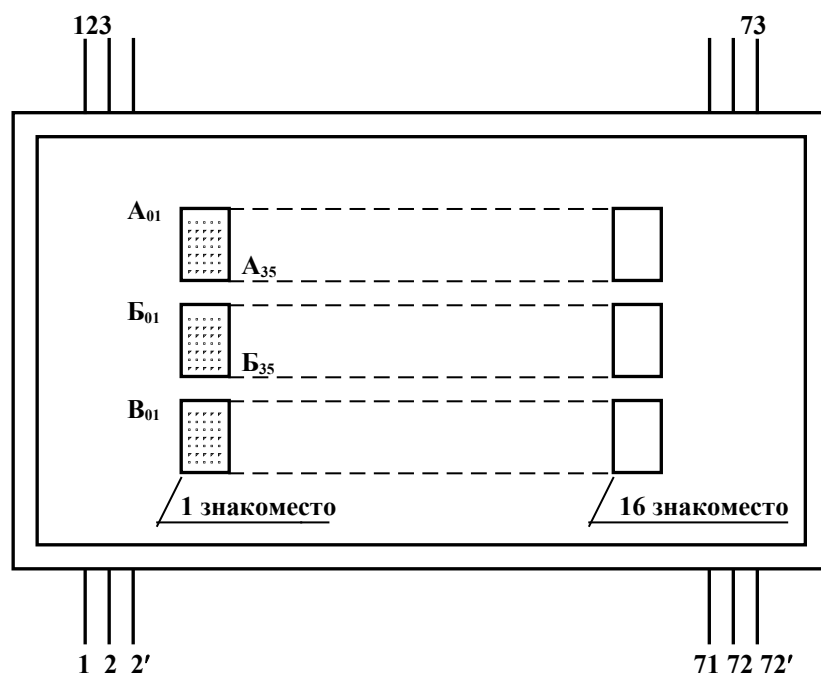
24400738

ИНДИКАТОР – ИЛВЗ-48/5x7Л

ЭТИКЕТКА

Знакосинтезирующий вакуумный люминесцентный буквенно-цифровой матричный трехстрочный индикатор ИЛВЗ-48/5x7Л зеленого цвета свечения с катодом прямого накала в плоском стеклянном оформлении, содержащий 48 знакомест с числом элементов отображения в каждом 35 (5x7) по 16 знакомест в каждой строке, предназначенный для отображения буквенно-цифровой универсальной знаковой информации в средствах отображения специального назначения.

СХЕМА СОЕДИНЕНИЯ ЭЛЕКТРОДОВ С ВЫВОДАМИ



Обозначение вывода	Наименование электрода
1;1';1''	Катод, проводящий слой внутренней поверхности баллона
2;20;106	Элемент В05; В05; А05 с 1 по 16
3;21;107	Элемент В03; В03; А03 с 1 по 16
4;22;108	Элемент В01; В01; А01 с 1 по 16
5;23;109	Элемент В09; В09; А09 с 1 по 16
6;24;110	Элемент В07; В07; А07 с 1 по 16
7;25;111	Элемент В15; В15; А15 с 1 по 16
8; 26; 112	Элемент В13; В13; А13 с 1 по 16
9; 27; 113	Элемент В11; В11; А11 с 1 по 16
10;28;114	Элемент В19; В19; А19 с 1 по 16
11;29;115	Элемент В17; В17; А17 с 1 по 16
12;30;116	Элемент В25; В25; А25 с 1 по 16
13;31;117	Элемент В23; В23; А23 с 1 по 16
14;32;118	Элемент В21; В21; А21 с 1 по 16
15;33;119	Элемент В29; В29; А29 с 1 по 16
16;34;120	Элемент В27; В27; А27 с 1 по 16
17;35;121	Элемент В35; В35; А35 с 1 по 16
18;36;122	Элемент В33; В33; А33 с 1 по 16
19;37;123	Элемент В31; В31; А31 с 1 по 16
38;55;73	Элемент В32; В32; А32 с 1 по 16
39;56;74	Элемент В34; В34; А34 с 1 по 16
40;57;75	Элемент В26; В26; А26 с 1 по 16
41;58;76	Элемент В28; В28; А28 с 1 по 16
42;59;77	Элемент В30; В30; А30 с 1 по 16
43;60;78	Элемент В22; В22; А22 с 1 по 16
44;61;79	Элемент В24; В24; А24 с 1 по 16
45;62;80	Элемент В16; В16; А16 с 1 по 16
46;63;81	Элемент В18; В18; А18 с 1 по 16
47;64;82	Элемент В20; В20; А20 с 1 по 16
48;65;83	Элемент В12; В12; А12 с 1 по 16
49;66;84	Элемент В14; В14; А14 с 1 по 16
50;67;85	Элемент В06; В06; А06 с 1 по 16
51;68;86	Элемент В08; В08; А08 с 1 по 16
52;69;87	Элемент В10; В10; А10 с 1 по 16
53;70;88	Элемент В02; В02; А02 с 1 по 16
54;71;89	Элемент В04; В04; А04 с 1 по 16
72;72';72''	Катод
105...90	Сетка с 1 по 16

Основные электрические и светотехнические параметры

Наименование параметра, единица измерения	Буквенное обозначение	Норма			Примечание
		Не менее	Номинал	Не более	
Яркость, кд/м ²	L	500	-	-	1
Ток накала, mA	I _f	200	-	270	2
Импульсный ток одного знакоместа, mA	I _{эл.и}	-	-	4	1
Импульсный ток сетки, mA	I _{г.и}	-	-	14	1

- Примечания:**
1. $U_f=4,5B$; $U_{эл.и} = U_{гн}=35B$; $Q=16$
 2. $U_f=4,5B$

Предельно-допустимые режимы эксплуатации

Наименование параметра, единица измерения	Буквенное обозначение	Норма	
		Не менее	Не более
Напряжение накала, В	U_f	4,3	5,2
Напряжение элементов импульсное, В	$U_{эл.и}$	-	50
Напряжение сетки импульсное, В	$U_{гн}$	-	40
Напряжение запираания сетки, В	U_g	минус 15	минус 20

Примечание. Напряжение сетки импульсное должно быть не более напряжения элементов импульсного.

Драгоценных металлов не содержится.

СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

Индикатор ИЛВЗ-48/5х7Л соответствует техническим условиям
ОДО.339.586ТУ.

Штамп ОТК

Штамп представителя
заказчика

Перепроверка произведена _____

(дата)

Штамп ОТК

Штамп представителя
заказчика