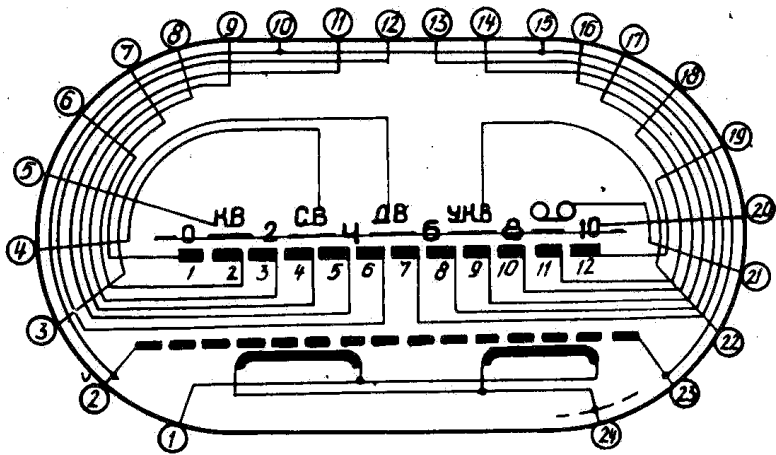


Для индикаторов ИЛТЗ-12Л схема 2

Номер вывода	Номер схемы	Наименование электрода
12	1,2	Анод индекса отсчета 6-го
13	1,2	Анод индекса отсчета 7-го
14	1,2	Анод индекса отсчета 8-го
15	1,2	Сетка
16	1,2	Анод индекса отсчета 9-го
17	1,2	Анод индекса отсчета 10-го
18	1,2	Анод индекса отсчета 11-го
19	1,2	Анод индекса отсчета 12-го
20	1	Анод знаков 0-2-4-6-8
20	2	Анод знаков 0-2-4-6-8-10
21	1,2	Анод знака 0.0
22	1	Анод знаков У-73-71-68-66 МГц
22	2	Анод знаков УКВ
23	1,2	Сетка
24	1,2	Катод, проводящий слой внутренней поверхности катода



Обозначение выводов дано условно

Отсчет выводов ведется слева направо при рассмотрении индикатора с лицевой стороны.

ОСНОВНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ И СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Напряжение накала, В	2,4
Ток накала, мА	52 ± 6
Напряжение анодов и сетки, В	15
Ток анодов суммарный, мА, не более	9
Ток сетки, мА, не более	12
Яркость свечения анодов, кд/м ² , не менее	300 350

ДОПУСТИМЫЕ РЕЖИМЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Напряжение накала, В, не менее	2,15
не более	2,65
Напряжение на анодах и сетке, В, не более	18

Драгоценных металлов не содержится.

Номер вывода	Номер схемы	Наименование электрода
1	1,2	Катод
2	1,2	Сетка
3	1	Анод знака Д
3	2	Анод знака ДВ
4	1	Анод знака С
4	2	Анод знака СВ
5	1	Анод знака К
5	2	Анод знака КВ
6	1,2	Анод индекса отсчета 1-го
7	1,2	Анод индекса отсчета 2-го
8	1,2	Анод индекса отсчета 3-го
9	1,2	Анод индекса отсчета 4-го
10	1,2	Сетка
11	1,2	Анод индекса отсчета 5-го

