



Индикаторы сигнальные типов ТЛ-1-1 и ТЛ-1-2

0.337.122 ТУ ГОСТ 11163—74

Индикаторы сигнальные оранжевого, зеленого, желтого и голубого цветов свечения предназначенные для работы на щитах распределительных устройств.

I. Основные технические данные

Таблица I

Обозначение типов индикаторов	Вид тока	Напряжение сети, В	Напряжение зажигания на постоянном токе, В, не более		Яркость, кд/м ² , не менее	Балластное сопротивление, кОм	Напряжение горения, В, нормы	Ток индикатора, мА, не более
			U _z	U _{зр}				
ТЛО-1-1	перем.	127	145	50	33	80	80	1,3
	перем. пост.	220	145	50	100	80	80	1,3
ТЛО-1-2	перем. пост.	220	185	50	100	80	80	1,3
	перем. пост.	127	145	20	33	80	80	1,3
ТЛЗ-1-1	перем.	127	145	20	33	80	80	1,3
	перем. пост.	220	145	20	100	80	80	1,3
ТЛЗ-1-2	перем. пост.	220	185	20	100	80	80	1,3
	перем. пост.	127	145	20	33	80	80	1,3
ТЛЖ-1-1	перем.	127	145	20	33	80	80	1,3
	перем. пост.	220	145	20	100	80	80	1,3
ТЛЖ-1-2	перем. пост.	220	185	20	100	80	80	1,3
	перем. пост.	127	145	2,5	33	80	80	1,3
ТЛГ-1-1	перем.	127	145	2,5	100	80	80	1,3
	перем. пост.	220	145	2,5	100	80	80	1,3
ТЛГ-1-2	перем. пост.	220	185	2,5	100	80	80	1,3

В обозначении типа индикаторов буквы обозначают: Т — тлеющая, Л — люминесцентная, О — оранжевая, Ж — желтая, Г — голубая, З — зеленая.

Первая цифра после буквенного обозначения указывает nominalный ток индикатора в мА, вторая цифра характеризует индикатор по напряжению зажигания.

Диаметр индикатора, мм, не более 9,5

Длина индикатора, мм, не более 32

Тип цоколя В 9s/14 ГОСТ 17101—71

Е 10/13 ГОСТ 17101—71

Гарантийная наработка, ч 2000

Критерии:

Таблица 2

Обозначение типа индикаторов	Яркость индикатора в конце гарантированной наработки, кД/м ² , не менее	Напряжение зажигания на постоянном токе, В, не более
шифр	L	U _з
1	2	3
ТЛО-1-1	35	170
ТЛО-1-2	35	210
ТЛЗ-1-1	14	170
ТЛЗ-1-2	14	210
ТЛЖ-1-1	14	170
ТЛЖ-1-2	14	210
ТЛГ-1-1	1,75	170
ТЛГ-1-2	1,75	210

II. Предельно допустимые значения

Напряжение сети, В переменное 127±5%
Напряжение сети, В переменное постоянное 220±10%

III. Схема соединения электродов с выводами



Номера выводов	Наименование электродов
1	Катод
2	Анод

Нижний контакт цоколя соединен с катодом (1).

IV. Особенности эксплуатации индикаторов

Индикаторы сигнальные должны включаться в сеть только с последовательно включенным балластным сопротивлением, величина которых для типа и каждого напряжения сети указана в таблице I.

При питании всех типов индикаторов от сети напряжением 220 В они могут надежно работать при колебаниях сетевого напряжения в пределах ±10% от nominalного.

При питании индикаторов типов ТЛ-1-1 от сети переменного тока напряжением 127 В они могут надежно работать при колебаниях сетевого напряжения, не превышающих ±5% от nominalного.

Величина балластного сопротивления, необходимая для эксплуатации индикаторов на каком-либо нестандартном напряжении сети может быть приблизительно определена из формулы:

$$R = \frac{U_c - U_d}{I_d}$$

где: R — балластное сопротивление, Ом
U_c — напряжение сети, В
I_d — ток индикатора, мА
U_d — напряжение горения индикатора, В

При работе индикаторов на частотах выше 50 Гц гарантированная наработка их уменьшается. Так при работе индикаторов на частоте 400 Гц гарантированная наработка их уменьшается примерно на 20% по сравнению с гарантированной наработкой на частоте 50 Гц.

Индикаторы могут работать:

- при температуре окружающей среды от минус 60°C до +70°C;
- при температуре окружающей среды +50°C и относительной влажности воздуха 98%.

Индикаторы могут применяться при атмосферном давлении не ниже 460 мм рт. ст.