

Индикаторные лампы серии СКЛ-11 (Ø = 30 мм)

Производим и поставляем
Товар сертифицирован
ГОСТ 10264
Гарантийный срок - 1 год со дня ввода в эксплуатацию.



1. Назначение.

Индикаторные лампы СКЛ применяются для замены стандартных ламп накаливания в системах автоматики, регулирования и контроля с целью увеличения срока службы и повышения надёжности соответствующих элементов систем, а также для улучшения экономических и эксплуатационных показателей.

2. Структура условного обозначения.

СКЛ - 11 - $\frac{X}{1}$ - $\frac{X}{2}$ - $\frac{XXX}{3}$

1. Условное обозначение цвета свечения:

К — красный; Л — зелёный; Ж — жёлтый;
Р — оранжевый; С — синий; Б — белый.

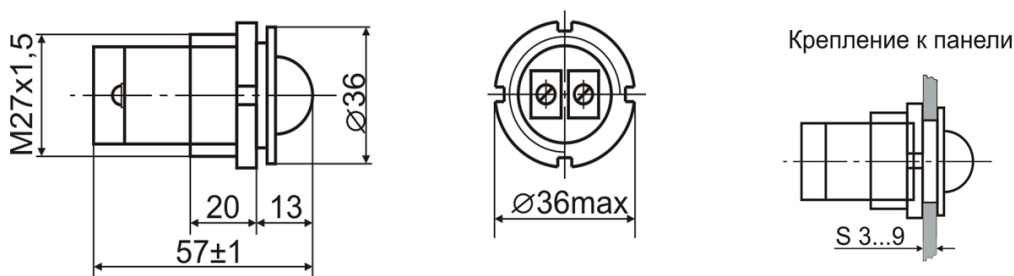
2. Условное обозначение рода тока:

- 1 — постоянный однонаправленный ток;
 - 2 — переменный ток произвольной частоты и формы или постоянный ток любого направления;
 - 3 — переменный ток с частотой 50Гц.
3. Рабочее напряжение, В.

3. Номенклатура и краткие технические характеристики.

Наименование	Цвет свечения	Род тока	Номинальное рабочее напряжение Un, В	Номинальный ток, In, мА	Установочное отверстие панели Ø, мм	Степень защиты	Артикул
СКЛ-11-Б-2-220	белый	Переменный и постоянный	220	2,5 до 20	30	IP54	ET514684
СКЛ-11-Ж-2-220	жёлтый				30	IP54	ET514685
СКЛ-11-К-2-220	красный				30	IP54	ET510804
СКЛ-11-Л-2-220	зелёный				30	IP54	ET510805
СКЛ-11-Р-2-220	оранжевый				30	IP54	ET510819
СКЛ-11-С-2-220	синий				30	IP54	ET521702

4. Общий вид, габаритные и установочные размеры.



5. Основные технические характеристики.

Цвет свечения	К — красный; Л — зелёный; Ж — жёлтый; С — синий; Б — белый; Р — оранжевый;	
Категория изготовления по силе света:	А - 20 мКд;	
Номинальное напряжение	постоянного тока	3, 6, 12, 24, 28, 36, 48, 55, 60, 75, 110, 127, 220, 380 В;
	переменного тока	127, 220, 380 В частоты 50Гц;
Ток потребления	от 2,5 до 20 мА.	
Температура окружающей среды	от -40 до +60°C	
Степень защиты	IP54	