

Лампа полупроводниковая коммутаторная

СКЛ - 12 (без цоколя)

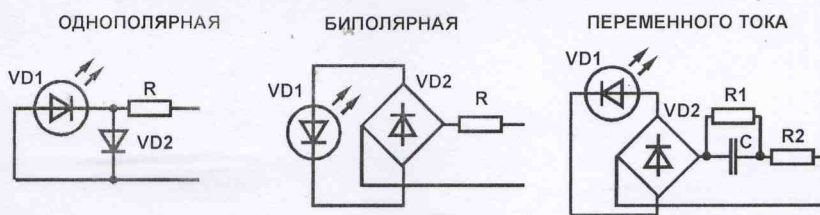
ЭТИКЕТКА

СКЛ-12 - полупроводниковые коммутаторные лампы, обеспечивающие большой угол обзора и равномерность свечения, изготовленные с линзой трех видов: матовой рассеивающей окрашенной в цвет свечения, диффузионной без красителя (рассеивающей) и прозрачной (без красителя).

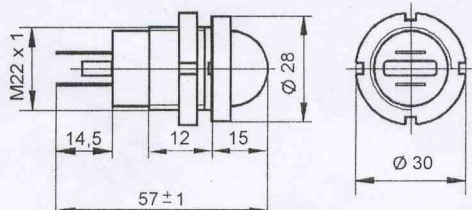
СКЛ - 12 не имеет цоколя. Контакты лепестковые под пайку. Предназначена для установки на панели без патрона. Крепление к панели при помощи гайки.

Область применения: пульты управления и сигнализации АЭС, железных дорог, системы и средства связи, энергетика, радиопромышленность, бытовая техника и т.д.

СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ



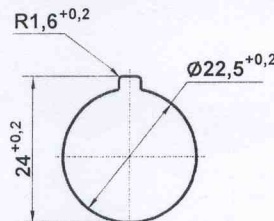
ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ



Крепление к панели



УСТАНОВОЧНОЕ ОТВЕРСТИЕ В ПАНЕЛИ



Для ламп постоянного тока маркировка корпуса расположена около контакта «←»

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Свечение	Рабочее напряжение, В	Сила света, мкд, не менее	Рабочий ток, мА, не более
<i>к</i>	<i>220</i>	<i>15</i>	<i>5</i>

Драгоценных металлов не содержится

СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

Полупроводниковые коммутаторные лампы СКЛ-12 *к 2 220* соответствуют ЕНСК.433137.012 ТУ

Штамп ОТК
ЭНЕРГОРЕСУРС
ОТК 17

Дата выпуска *апрель 2002*

Лампа полупроводниковая коммутаторная

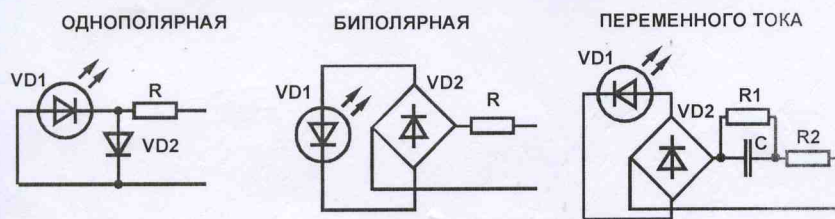
СКЛ - 7 (цоколь типа Е 27/27)

ЭТИКЕТКА

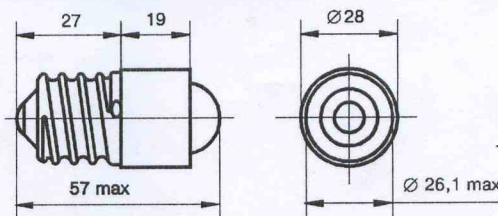
СКЛ-7 — полупроводниковые коммутаторные лампы, обеспечивающие большой угол обзора и равномерность свечения, изготовленные с линзой трех видов: матовой рассеивающей окрашенной в цвет свечения, диффузионной без красителя (рассеивающей) и прозрачной (без красителя).

Область применения: пульты управления и сигнализации АЭС, железных дорог, системы и средства связи, энергетика, радиопромышленность, бытовая техника и т.д.

СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ



ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ



Для ламп постоянного тока минусом является нижний контакт на цоколе

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Свечение	Рабочее напряжение, В	Сила света, мкд, не менее	Рабочий ток, мА, не более
<i>б</i>	<i>220</i>	<i>250</i>	<i>5</i>

Драгоценных металлов не содержится

СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

Полупроводниковые коммутаторные лампы СКЛ-7 *б 5 2 220* соответствуют ЕНСК.433137.007 ТУ

Штамп ОТК
ЭНЕРГОРЕСУРС
ОТК 17

Дата выпуска *апрель 2002*