

# 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).

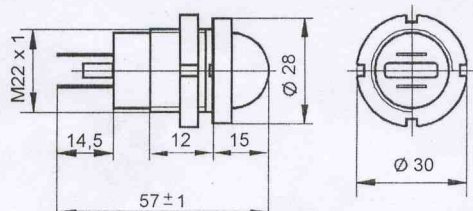
**СКЛ - 12** не имеет цоколя. Контакты лепестковые под пайку. Предназначена для установки на панели без патрона. Крепление к панели при помощи гайки.

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

### СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ



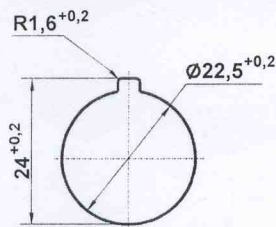
### ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ



### 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
К	220	15	5

Драгоценных металлов не содержит

### СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

Полупроводниковые коммутаторные лампы СКЛ-12 Б-Б-220 соответствуют ЕНСК.433137.012 ТУ

Штамп ОТК  
ЭНЕРГОРЕСУРС  
ОТК 17

Дата выпуска апрель 2022

# Лампа полупроводниковая коммутаторная

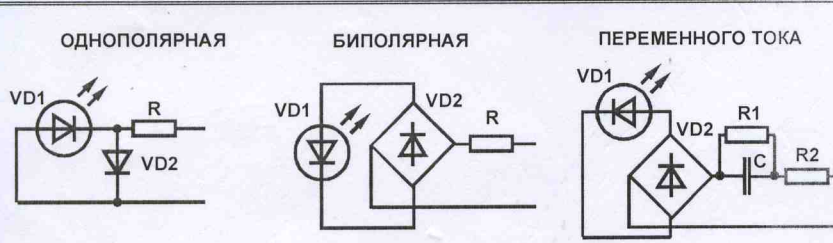
## СКЛ – 7 (цоколь типа Е 27/27)

### ЭТИКЕТКА

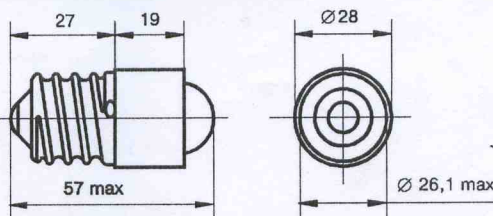
**СКЛ-7** — полупроводниковые коммутаторные лампы, обеспечивающие большой угол обзора и равномерность свечения, изготовленные с линзой трех видов: матовой рассеивающей окрашенной в цвет свечения, диффузионной без красителя (рассеивающей) и прозрачной (без красителя).

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
Б	220	250	5

Драгоценных металлов не содержит

### СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

Полупроводниковые коммутаторные лампы СКЛ-7 Б-Б-220 соответствуют ЕНСК.433137.007 ТУ

Штамп ОТК

ЭНЕРГОРЕСУРС  
ОТК 17

Дата выпуска апрель 2022