

# Лампа полупроводниковая коммутаторная

## СКЛ - 11 (без цоколя)

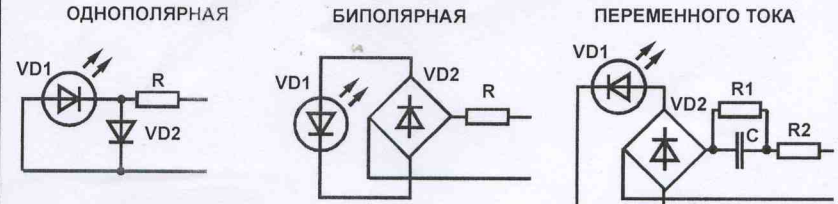
### ЭТИКЕТКА

**СКЛ-11** - 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).

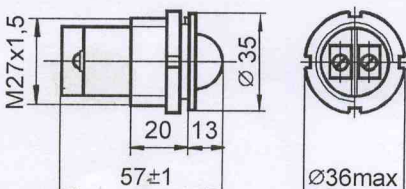
СКЛ - 11 не имеет цоколя. Предназначена для установки на панели без патрона. Контакты винтовые. Крепление к панели при помощи гайки.

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

### СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ



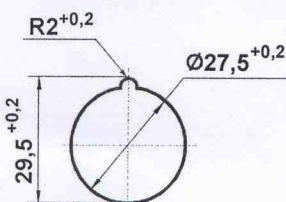
### ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ



### 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
K	220	15	5

Драгоценных металлов не содержитсѧ

### СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

Полупроводниковые коммутаторные лампы СКЛ-11 K-2-220 соответствуют ЕНСК.433137.011 ТУ

Штамп ОТК  
ЭНЕРГОРЕСУРС  
ОТК 11

Дата выпуска август 2005

# Лампа полупроводниковая коммутаторная

## СКЛ - 11 (без цоколя)

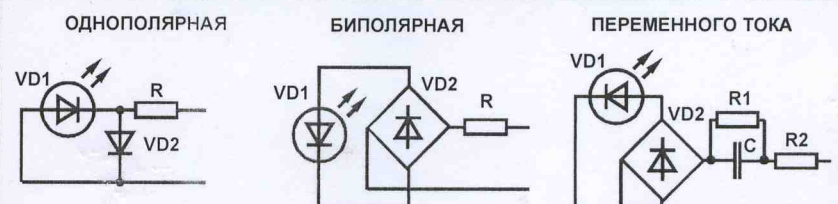
### ЭТИКЕТКА

**СКЛ-11** - 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).

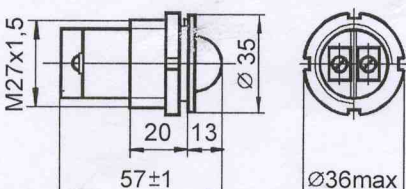
СКЛ - 11 не имеет цоколя. Предназначена для установки на панели без патрона. Контакты винтовые. Крепление к панели при помощи гайки.

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

### СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ



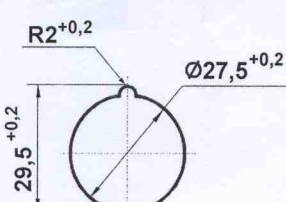
### ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ



### 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
K	220	15	5

Драгоценных металлов не содержитсѧ

### СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

Полупроводниковые коммутаторные лампы СКЛ-11 K-2-220 соответствуют ЕНСК.433137.011 ТУ

Штамп ОТК  
ЭНЕРГОРЕСУРС  
ОТК 17

Дата выпуска август 2005