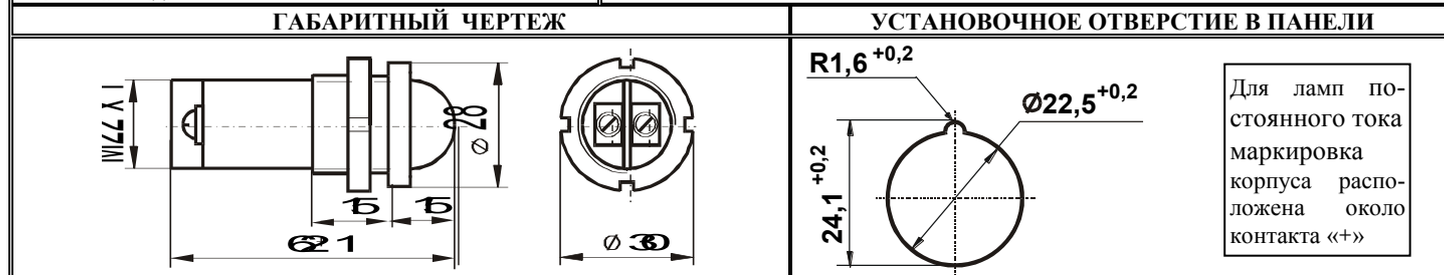
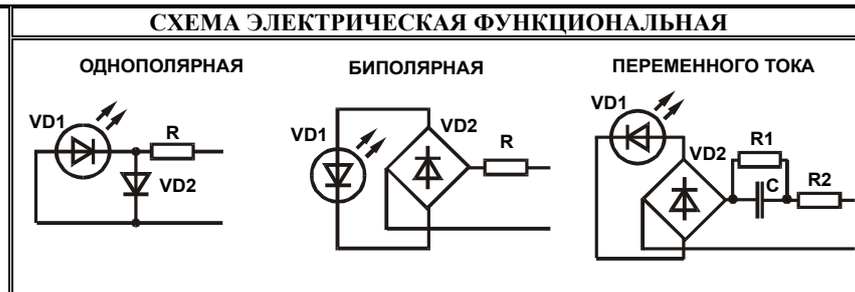


## Светодиодная коммутаторная лампа СКЛ 14 (без цоколя)

### ЭТИКЕТКА

**СКЛ 14** — светодиодные 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 14 не имеет цоколя. Контакты винтовые. 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.



### ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Свечение	Рабочее напряжение, В	Сила света, мкд, не менее	Рабочий ток, мА, не более

Драгоценных металлов не содержится

### СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

Светодиодные коммутаторные лампы СКЛ 14 \_\_\_\_\_ соответствуют ТУ 6349-001-75381853-2006

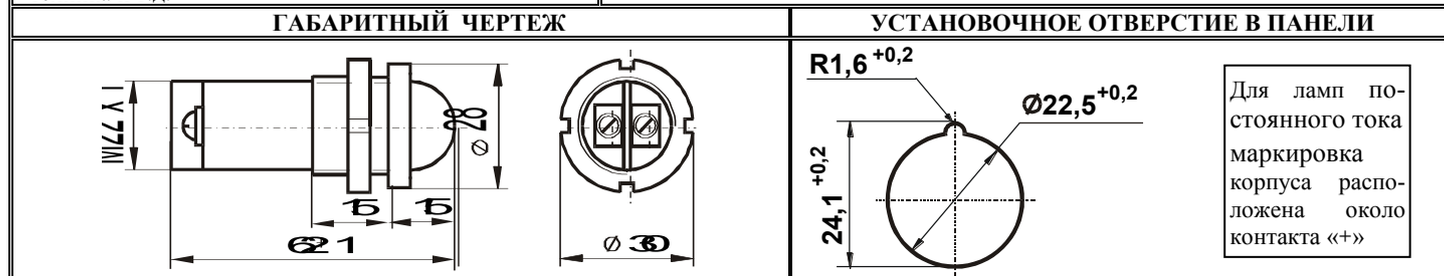
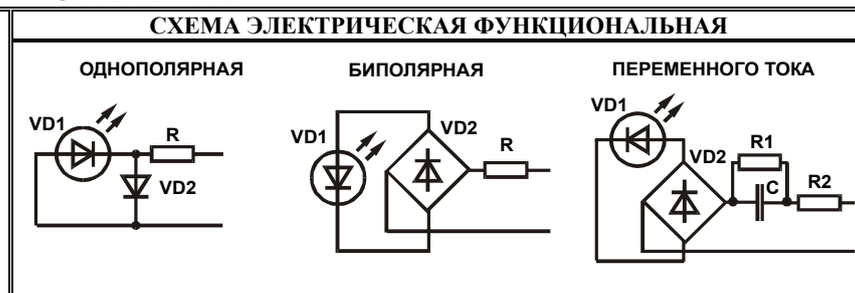
Штамп ОТК

Дата выпуска

## Светодиодная коммутаторная лампа СКЛ 14 (без цоколя)

### ЭТИКЕТКА

**СКЛ 14** — светодиодные 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 14 не имеет цоколя. Контакты винтовые. 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.



### ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Свечение	Рабочее напряжение, В	Сила света, мкд, не менее	Рабочий ток, мА, не более

Драгоценных металлов не содержится

### СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

Светодиодные коммутаторные лампы СКЛ 14 \_\_\_\_\_ соответствуют ТУ 6349-001-75381853-2006

Штамп ОТК

Дата выпуска