

## Светодиодная коммутаторная лампа СКЛ 6 (цоколь типа E 14)

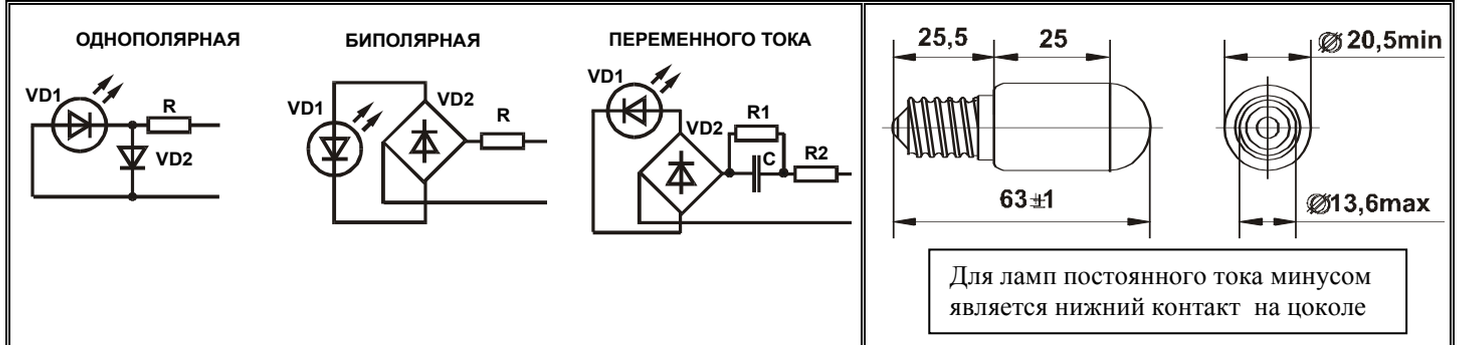
### ЭТИКЕТКА

**СКЛ-6** — 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



### ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

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

Драгоценных металлов не содержится

### СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

Полупроводниковые коммутаторные лампы СКЛ-6 \_\_\_\_\_ соответствуют ТУ 6349-001-75381853-2006

Штамп ОТК

Дата выпуска

## Светодиодная коммутаторная лампа СКЛ 6 (цоколь типа E 14)

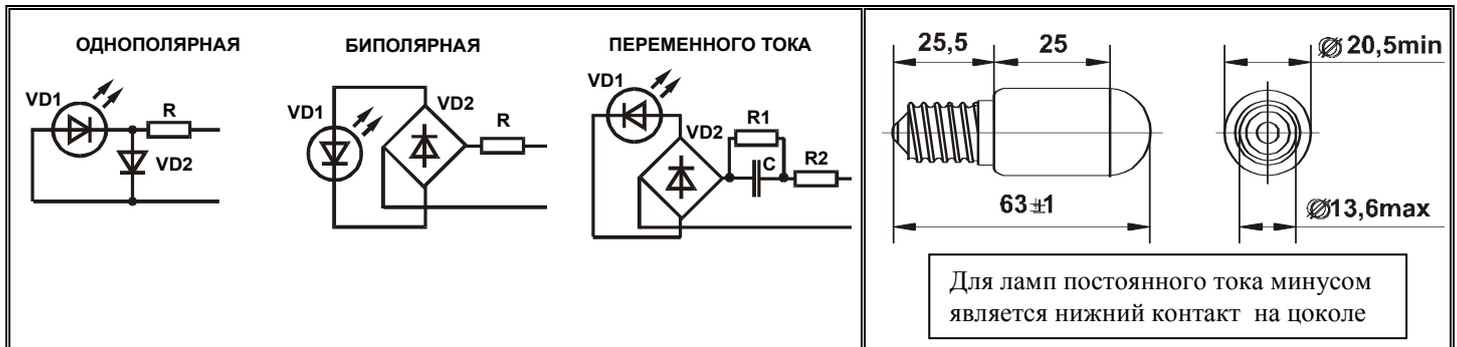
### ЭТИКЕТКА

**СКЛ-6** — 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



### ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

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

Драгоценных металлов не содержится

### СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

Полупроводниковые коммутаторные лампы СКЛ-6 \_\_\_\_\_ соответствуют ТУ 6349-001-75381853-2006

Штамп ОТК

Дата выпуска