

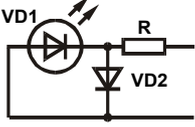
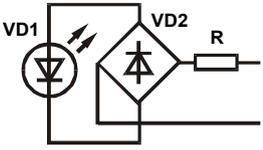
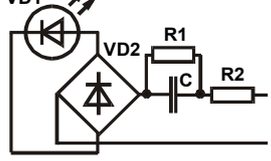
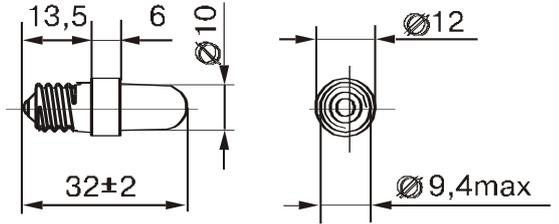
## Светодиодная коммутаторная лампа СКЛ – 13 (цоколь типа E10/13)

### ЭТИКЕТКА

**СКЛ-13** — полупроводниковые коммутаторные лампы с прозрачной или окрашенной в цвет свечения линзой.  
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

ОДНОПОЛЯРНАЯ 	БИПОЛЯРНАЯ 	ПЕРЕМЕННОГО ТОКА 	
<p>Для ламп постоянного тока плюсом является нижний контакт на цоколе</p>			

### 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-13 \_\_\_\_\_ соответствуют ТУ 6349-001-75381853-2006

Штамп ОТК

Дата выпуска

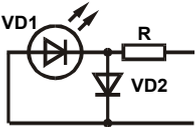
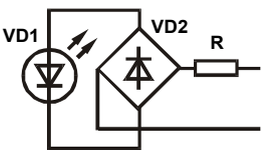
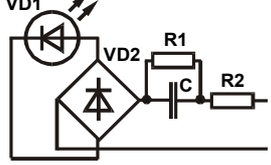
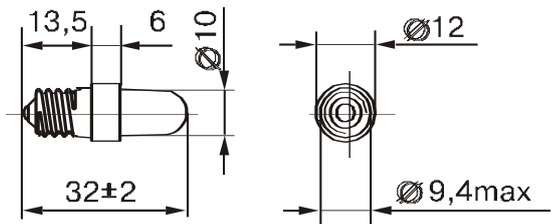
## Светодиодная коммутаторная лампа СКЛ – 13 (цоколь типа E10/13)

### ЭТИКЕТКА

**СКЛ-13** — полупроводниковые коммутаторные лампы с прозрачной или окрашенной в цвет свечения линзой.  
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

ОДНОПОЛЯРНАЯ 	БИПОЛЯРНАЯ 	ПЕРЕМЕННОГО ТОКА 	
<p>Для ламп постоянного тока плюсом является нижний контакт на цоколе</p>			

### 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-13 \_\_\_\_\_ соответствуют ТУ 6349-001-75381853-2006

Штамп ОТК

Дата выпуска