

## Светосигнальная арматура СКЛ 11, СКЛ 12 и СКЛ 14

Светодиодные индикаторные лампы СКЛ 11, СКЛ 12 и СКЛ 14 предназначены для установки на панелях электрощитов, пультов и прочего электрооборудования. Крепление к панели производится при помощи гайки. Помимо стандартного исполнения выпускаются лампы:

1. Лампы с плоским светофильтром (СКЛ 12 п.и. и СКЛ 14 п.и.).
2. С защитой от наводок (с порогом срабатывания) для ламп с рабочим напряжением 220В. Порог срабатывания (напряжение, при котором лампа начинает светиться) - 140 V.
3. Мигающие лампы (частота мигания - 2 Гц).
4. Двухцветные лампы (лампа имеет дополнительный, третий контакт, цвет свечения зависит от подачи питания на соответствующий контакт).



Технические характеристики ламп СКЛ 11, СКЛ 12 и СКЛ 14 со сферическим излучателем (стандартное исполнение)

Рабочее напряжение, В	Ток, мА			Сила света, мкд		
	Род тока			Группа яркости А	Группа яркости Б	
	Постоянный однонаправленный ток	Переменный ток (произвольной частоты и формы) или постоянный ток любого направления	Переменный ток	Цвет свечения Ж, К, Л, Р	Цвет свечения Ж, К, Л, Р    С, Б	
6, 12, 24, 28, 36, 48, 55, 60, 75	20	20		15	36	50
110	10	10		15	36	50
127	10	10	10	15	36	50
220	5	5	10	15	36	50
380		2,5	10	15	36	50

Технические характеристики ламп СКЛ 12 п.и. и СКЛ 14 п.и. (с плоским излучателем)

Рабочее напряжение, В	Ток, мА			Сила света, мкд		
	Род тока			Группа яркости А	Группа яркости Б	
	Постоянный однонаправленный ток	Переменный ток (произвольной частоты и формы) или постоянный ток любого направления	Переменный ток	Цвет свечения Ж, К, Л	Цвет свечения Ж, К, Л    С, Б	
6, 12, 24, 28, 36, 48	20	20		40	100	100
55, 60, 75, 110, 127	10	10		25	60	60
220	5	5	10	20	50	50
380		2,5	10	20	50	50

Условное обозначение ламп СКЛ 11, 12, 14

**СКЛ 11 А - К - 2 - 220**

