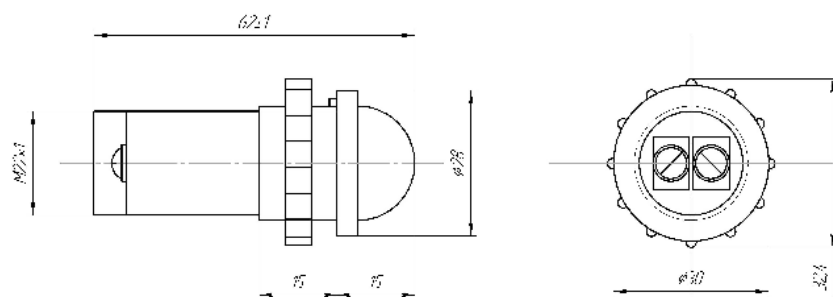


СКЛ14 (Ø 22)



Заменяют
арматуры:

АСТЛ-М
АСЛ
АМЕ



Электрические и световые параметры

Род тока	Ток, мА, (не более)		Напряжение, В								Сила света*, мкд (по оси, не менее) цвет свечения по группам яркости			
	3	6, 12	24,28 36,48	55, 60, 75	110, 127	220	380	127, 50 Гц	230, 50 Гц	400, 50 Гц	A B B G			
											A	B	B	G
Постоянный однонаправленный ток	30	30	30	30	15	7	4				15	36	90	500
Переменный ток произвольной частоты и формы или постоянный ток любого направления	30	30	30	30	15	7	4							
Переменный ток								15	30	15				
Двухцветные лампы											15	36		
Переменный ток произвольной частоты и формы или постоянный ток любого направления			20			7							15	36
Переменный ток								30						

* Параметр обеспечивается конструкцией изделий.

1. Изготавливаются в климатическом исполнении УХЛ 2.1, по отдельному заказу — в климатическом исполнении В2.
2. Белые и синие лампы, а также группы яркости «В» и «Г» изготавливаются начиная с напряжения 12 В.
3. Для ламп постоянного тока маркировка расположена около контакта «-».
4. Свыше 110 В группа «Г» и 380 В группа «В» изготавливаются только с прозрачной колбой.
5. Изделия с напряжением 380 В группы «Г» не изготавливаются.
6. По отдельному заказу изготавливаются изделия с порогами срабатывания для групп яркости «А» и «Б» (см. таблицу 1 на стр. 5).
7. Красные и желтые лампы на 3 В и 6 В выпускаются только группы яркости «А».
9. Масса, не более: СКЛ14 - 29 г.