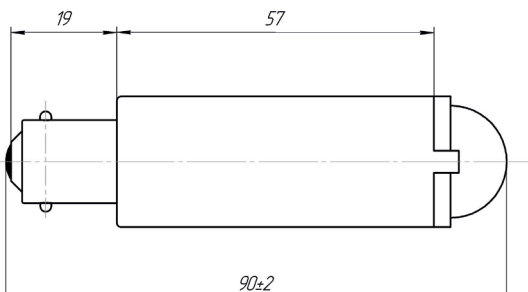


СВЕТОДИОДНАЯ КОММУТАТОРНАЯ ЛАМПА **СКЛ 3 (Цоколь В15s/19)**

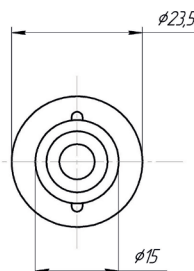
для индикации режимов работы оборудования

функциональный аналог ламп накаливания:

СЦ128-8; РН6-7,5; РН110-8; Ж110-8; РН60-4,8; РН127-8-1



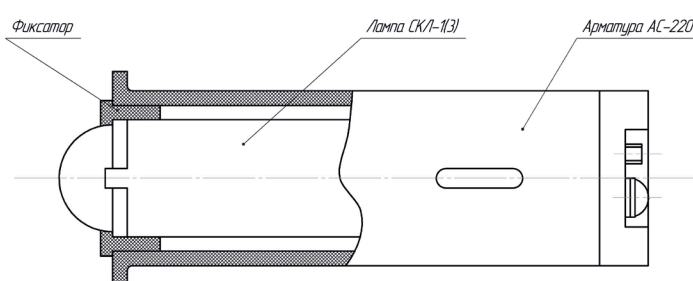
Габаритный чертеж



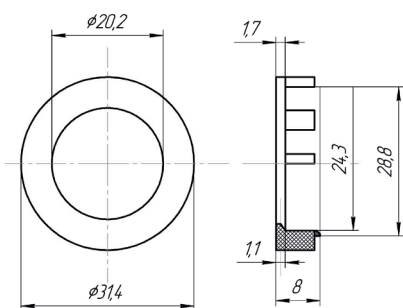
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ И СВЕТОВЫЕ ПАРАМЕТРЫ

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	Б	В	Г
Род тока												
Постоянный однонаправленный ток	30	20	15	7	4							
Переменный ток произвольной частоты или постоянный ток любого направления	30	20	15	7	4				15	36	50	120
Переменный ток						15	30	15				500

*Параметр обеспечивается конструкцией изделий.



В арматуре АС-220 СКЛ1 и СКЛ3
используется с фиксатором



• Изготавливаются в климатическом исполнении УХЛ 2.1, по отдельному заказу - в климатическом исполнении В2;

• Белые и синие лампы, а также группы яркости «В» и «Г» изготавливаются начиная с напряжения 12 В;

• Для ламп постоянного тока:

СКЛ 1: маркировка корпуса расположена около контакта «-»;

СКЛ 3: плюсом является нижний контакт в цоколе.

• Свыше 100 В группа «Г» и 380 В группа «В» изготавливаются с прозрачной колбой;

• Изделия с напряжением 380 В группы «Г» не изготавливаются;

• Масса, не более: СКЛ 3 - 19 г.



+ 7 (4862) 303-324, доб. 200, 201
marketing@proton-impuls.ru



302040, Россия
г. Орёл, ул. Лескова 19
proton-impuls. com