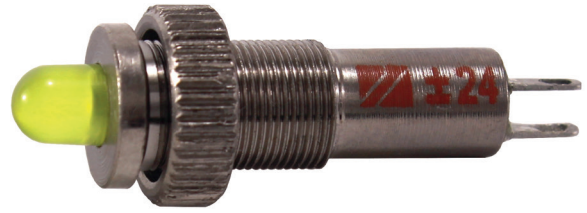


ЛАМПА ПОЛУПРОВОДНИКОВАЯ КОММУТАТОРНАЯ СКЛ17 (Ø8)

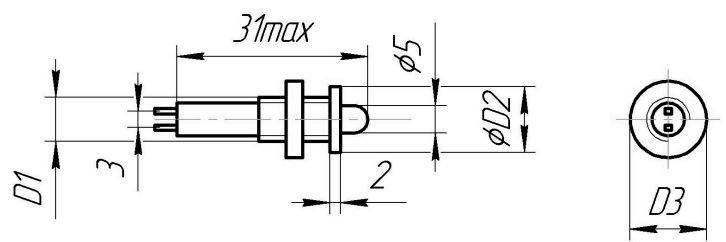
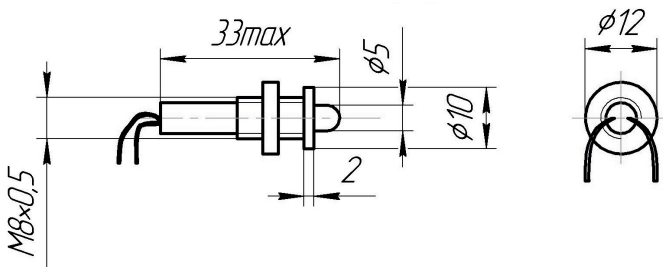
для индикации режимов работы оборудования



пластмассовый корпус



металлический корпус

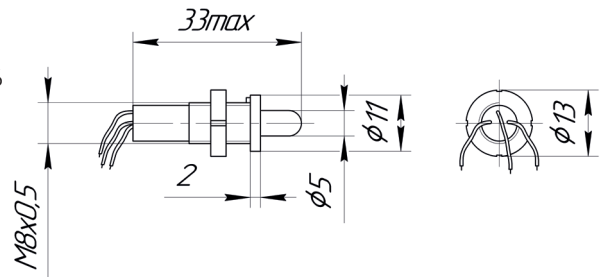


Электрические и световые параметры

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	230, 50 Гц	А			Б			В				
										400	150	100	700	300	800	700	1000	500	600	500
Постоянный однонаправленный ток	30	30							400	150	100	700	300	800	700	1000				
			15						150	75	150	250	150	300	250	500	600	500		
				7					100	50	100	150	100	300	150	300	150	400	300	
									100	50	100	150	100	300	150	300	150	400	300	
Переменный ток произвольной частоты или постоянный ток любого направления		30				4	4	4	400	150	400	700	300	800	700	1000				
			15						150	75	150	250	150	300	250	500	600	500		
				7					100	50	100	150	100	300	150	300	150	400	300	
						4	4	4	100	50	100	150	100	300	150	300	150	400	300	
Переменный ток								3	100	50	100	150	100	300	150	300	150	400	300	
Двухцветные лампы Постоянный ток	30	30				4		6	25			50			25					

* Параметр обеспечивается конструкцией изделий.

1. Лампы изготавливаются в климатическом исполнении В2.
2. Белые и синие лампы изготавливаются начиная с напряжения 6
3. По отдельному заказу для конструктивных исполнений по выводам 1,2 изготавливаются лампы с длиной выводов более 100 мм.
4. Для ламп постоянного тока маркировка корпуса расположена около контакта «-».
5. Масса, не более: СКЛ17 - 3 г.



габаритный чертёж двухцветной СКЛ17 (исполнение в пластмассовом корпусе)

