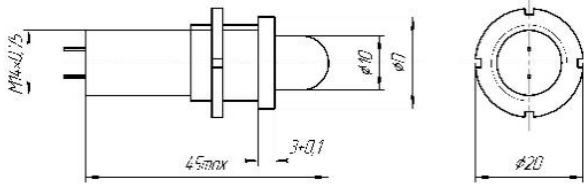


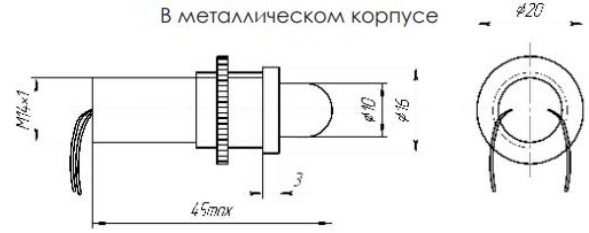
СКЛ18 (Ø14)



В пластмассовом корпусе



В металлическом корпусе



Лампы СКЛ 18 производятся с контактами 3-х типов:

- 1 - гибкие выводы под пайку (в обозначении указываются СКЛ 18.1, если тип контактов не указан, например, СКЛ 18А, то лампы изготавливаются с выводами СКЛ 18.1);
- 2 - гибкие выводы с наконечниками под винт М3 (в обозначении указываются СКЛ 18.2);
- 3 - жесткие выводы под пайку (в обозначении указываются СКЛ 18.3).

1 - гибкие выводы под пайку, длина - 150±5 мм



2 - гибкие выводы с наконечником под винт М3, длина - 150±5 мм



3 - жесткие выводы (ламель) под пайку, длина - 6±2 мм



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	230, 50 Гц	А			Б			В					
											400	150	400	700	300	800	700	1000	500	600	500	
Постоянный однонаправленный ток	20	20	20	20	10	5	3				400	150	400	700	300	800	700	1000	500	600	500	
											75	50	100	75	100	200	100	300	150	400	100	
Переменный ток произвольной частоты или постоянный ток любого направления	20	20	20		10	5	5	5			400	150	400	700	300	800	700	1000				
											150	75	150	250	150	300	250	500	600	500		
Переменный ток									2,5		75	50	100	75	100	200	100	180	150	250	150	
											75	50	100	75	100	200	100	150	250	150		
Двухцветные лампы Постоянный ток			20		15	3	5	8			50			50								

* Параметр обеспечивается конструкцией изделий.

1. Лампы изготавливаются в климатическом исполнении В2.
2. Синие лампы изготавливаются начиная с напряжения 6 В.
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. Конструктивное исполнение пластмассового корпуса СКЛ18(х).

1. D = 17 мм.
2. D = 20 мм.

6. Масса, не более: СКЛ18 - 10 г.

Условное обозначение ламп СКЛ 18

