



ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
ПРОТОН-ИМПУЛЬС

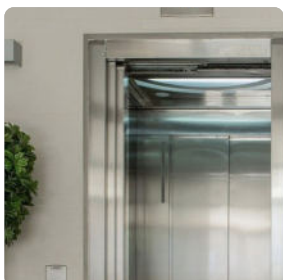
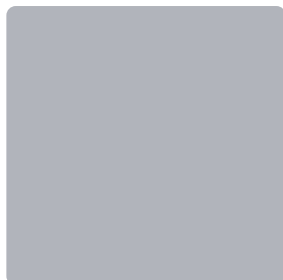
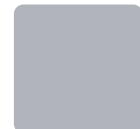
□□□

СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ И ЛАМПЫ

proton-impuls.com

marketing@proton-impuls.ru

+7 (4862) 303-324, доб. 200, 201



□□□



302040, г. Орёл, Лескова, 19, этаж 4, пом. 9
+ 7 (4862) 303-324, secretary@proton-impuls.ru

Содержание:

■ О компании	3
■ Новинки	
Фара рабочего освещения ФРО - 1	4
Светодиодный светильник внутрикузовной ПС - 01	5
■ Лампы полупроводниковые коммутаторные СКЛ	6 - 32
■ Лампы осветительные светодиодные серии ЛОС	34 - 35
■ Лампы светодиодные местного освещения ЛПО	36 - 44
■ Лампы полупроводниковые сигнальные ЛПС	44 - 48
■ Светильники специального назначения СПА - 64	49
■ Устройство подсветки УП - 01	50
■ Устройство подсветки УП - 02	51
■ Светильник светодиодный СП - 91	52
■ Светильник светодиодный СП - 92	53
■ Светильник светодиодный СП - 52, СП - 52.1	54
■ Лампа светодиодная автомобильная ЛСА28-680ТБ-1	55
■ Таблица замен ламп накаливания на светодиодные	56

О КОМПАНИИ

ЗАО «Протон-Импульс» образовано в 1995 году на базе производственного объединения Министерства электронной промышленности. Сегодня предприятие занимает ведущие позиции в разработке и производстве силовой электроники, светодиодной индикаторной и осветительной продукции.

В составе предприятия - коллективы двух отделов разработок, двух производственных цехов, что позволяет проводить полный цикл выполнения заказов - от разработки изделий, заготовительного производства до сборочного.

Основные группы выпускаемой продукции:

- светодиодные индикаторные лампы СКЛ;
- светильники СП;
- светодиодные осветительные лампы ЛПО, ЛОС, ЛПС;
- светодиодные светильники для лифтовых кабин;
- излучатели полупроводниковые специального назначения (ИП) и лампы полупроводниковые (ЛП) для нужд Министерства обороны;
- твердотельные реле и силовые модули.

Среди наших постоянных потребителей - предприятия оборонно-промышленного комплекса, топливо-энергетического комплекса, в том числе, АЭС, заводы нефте- и газопереработки, машиностроения, черной и цветной металлургии, железнодорожного транспорта, метрополитена.

Система менеджмента качества предприятия сертифицирована Ассоциацией по Сертификации «Русский Регистр» и международным органом по сертификации IQNET на соответствие требованиями международного стандарта ИСО 9001:2015, имеется Сертификат, подтверждающий наличие условий, обеспечивающих выполнение государственного оборонного заказа в системе «Электронсерт».

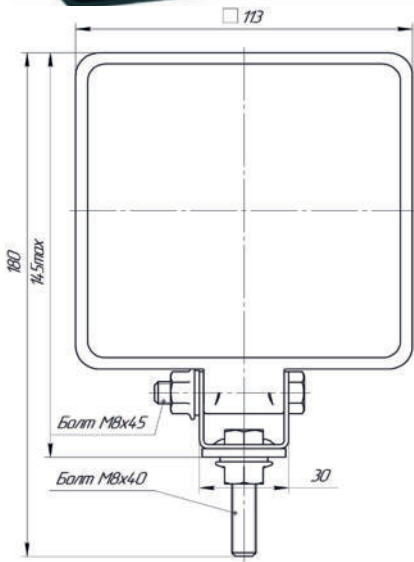
«Внести свой вклад в экономическую и промышленную независимость России, разрабатывая и производя высоко конкурентные изделия электроники для ведущих отраслей промышленности».

Из Миссии ЗАО «Протон-Импульс»



ФАРА РАБОЧЕГО ОСВЕЩЕНИЯ ФРО - 1 ОКР «РАССВЕТ»

для освещения рабочих зон
для всех типов тракторов,
сельскохозяйственных
машин и спецтехники



- Фара сохраняет работоспособность после длительного пребывания в выключенном состоянии при температуре минус 50 °C, а также при снижении атмосферного давления до 61 кПа (457,5 мм рт. ст.), что соответствует эксплуатации на высоте 4000 м над уровнем моря.

- Тип кривой силы света – глубокая (круглосимметричная), двойной угол половинной яркости составляет 75°. Значения силы света исполнения мощностью 26 Вт соответствуют ГОСТ 7742-77. В ходе проведения разрушающих испытаний и длительной эксплуатации допускается снижение силы света и, следовательно, светового потока на 10 %.

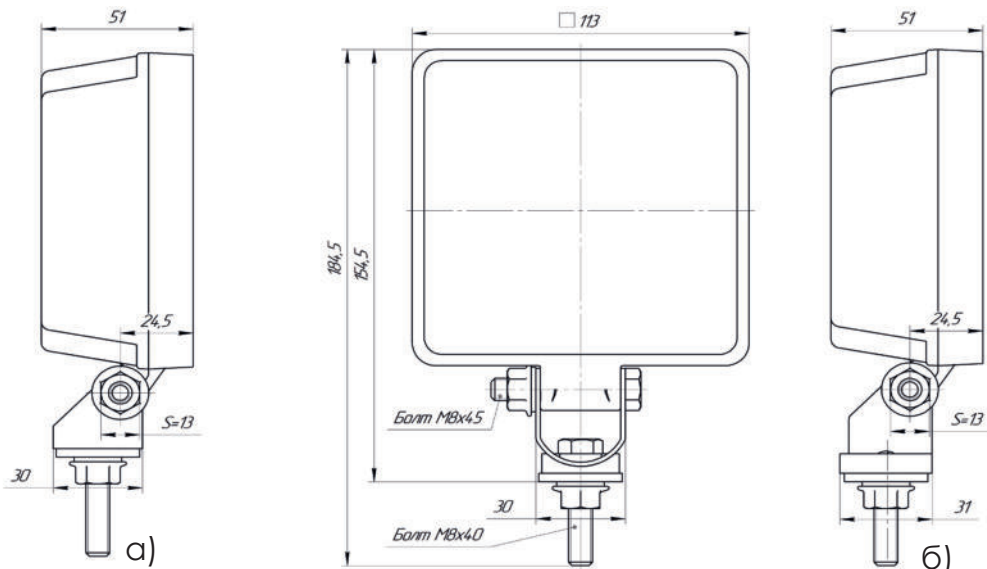
- Фара выпускается в двух исполнениях по цвету свечения (коррелированная цветовая температура, КЦТ): белый нейтральный (БН) 4000±500 и белый холодный (БХ) 6500±500 K.

- Фара оснащается одним из двух типов кронштейна, проводом длиной 110 или 300 мм, а также может быть дополнительно укомплектована разъемом «106462-1», «282104-1» или «DT04-2Р».

- Исполнение фары мощностью 18 Вт выпускается с двумя различными диапазонами питающих напряжений: широкий диапазон позволяет устанавливать фару на технику с номинальным напряжением питания 12 В, узкий диапазон в свою очередь обеспечивает более оптимальные режимы работы самой фары.

- Фара имеет защиту от неправильного включения (переполюсовки), защиту от превышения значения питающего напряжения с порогом 40 В, а также от помех в питающей сети. Для исполнений мощностью 26 Вт предусмотрены дополнительные помехоподавляющие фильтры.

Габаритные и присоединительные размеры фары:
а) с жестким кронштейном,
б) с поворотным кронштейном
(провод с разъемом не показан)



Электрические параметры и характеристики фары

Наименование параметра/характеристики	Значение	
Номинальная потребляемая мощность, не более Вт	18	26
Диапазон напряжений питания, В	от 21,6 до 30,0 от 10,8 до 30,0 (универсальное исполнение)	от 10,8 до 30,0 (универсальное исполнение)
Световой поток, не менее, лм	1600	3800
Масса, кг	1,5	
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69	У1	
Диапазон рабочих температур эксплуатации, °C	от - 40 до + 45	
Диапазон предельных температур эксплуатации, °C	от - 50 до + 45	
Степень защиты по ГОСТ 14254-2015	IP67	
Срок службы, ч (моточасы)	25 000	

СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК ВНУТРИКУЗОВНОЙ ПС - 01 ОКР «САТУРН»

для освещения в кузове железнодорожных локомотивов. Устанавливается на стекловые или потолочные панели



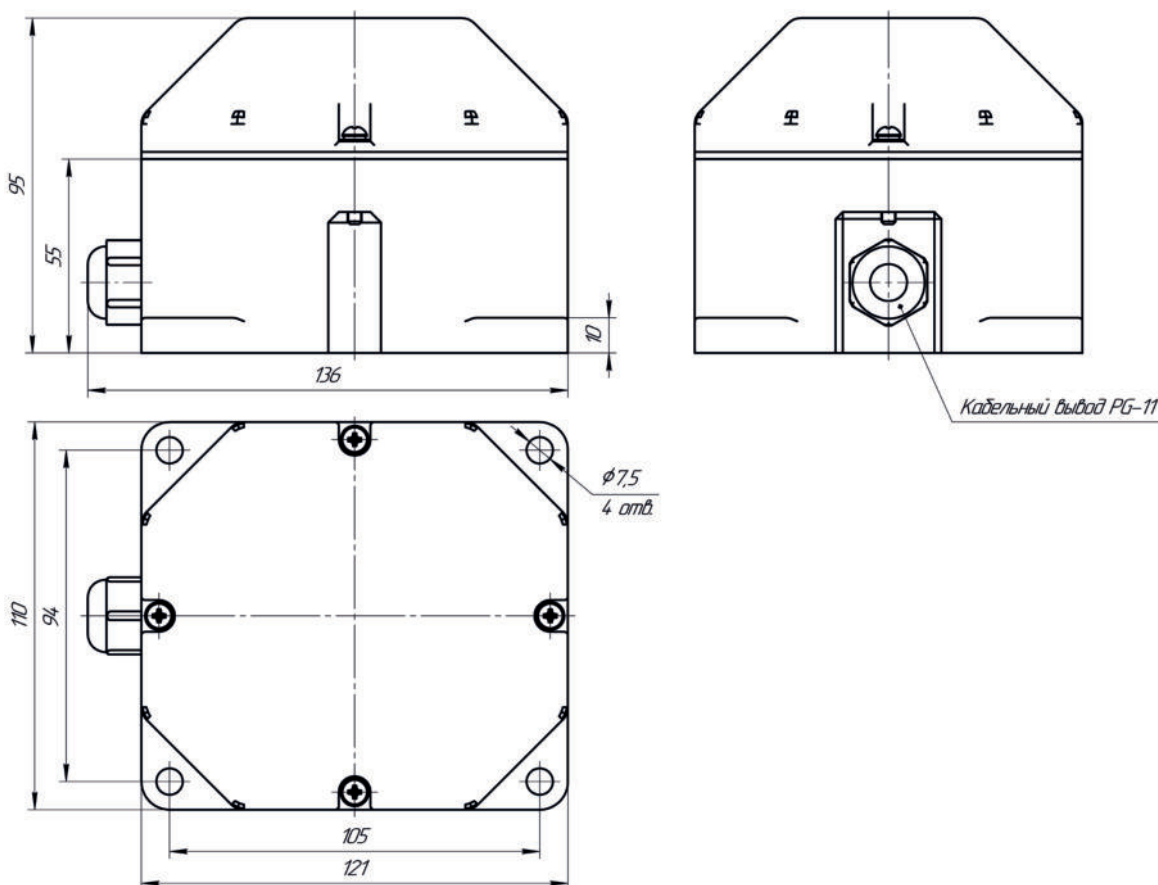
Прочный корпус изделия обеспечивает отличные показатели устойчивости к вибрационным и ударным нагрузкам. Стойкость к механическим внешним воздействующим факторам в соответствии с группой М25 по ГОСТ 17516.1

ЗАО «Протон-Импульс» готово внести необходимые потребителю изменения технических характеристик ПС - 01 по отдельному запросу, а также разработать новые изделия по индивидуальным техническим заданиям.

Электрические параметры и характеристики

Потребляемая мощность, не более Вт	9
Номинальное напряжение питания постоянного или переменного тока (диапазон)	110 (36 - 160)
Световой поток, не менее, лм	600
Срок службы, час	50 000
Класс защиты	IP 54
Габаритные размеры	136x110x95
Масса, не более, кг	0,7

ЯШГК. 432229.096 ТУ



Габаритный чертеж

Лампы полупроводниковые коммутаторные (СКЛ)

Лампы полупроводниковые коммутаторные СКЛ имеют следующие характеристики:

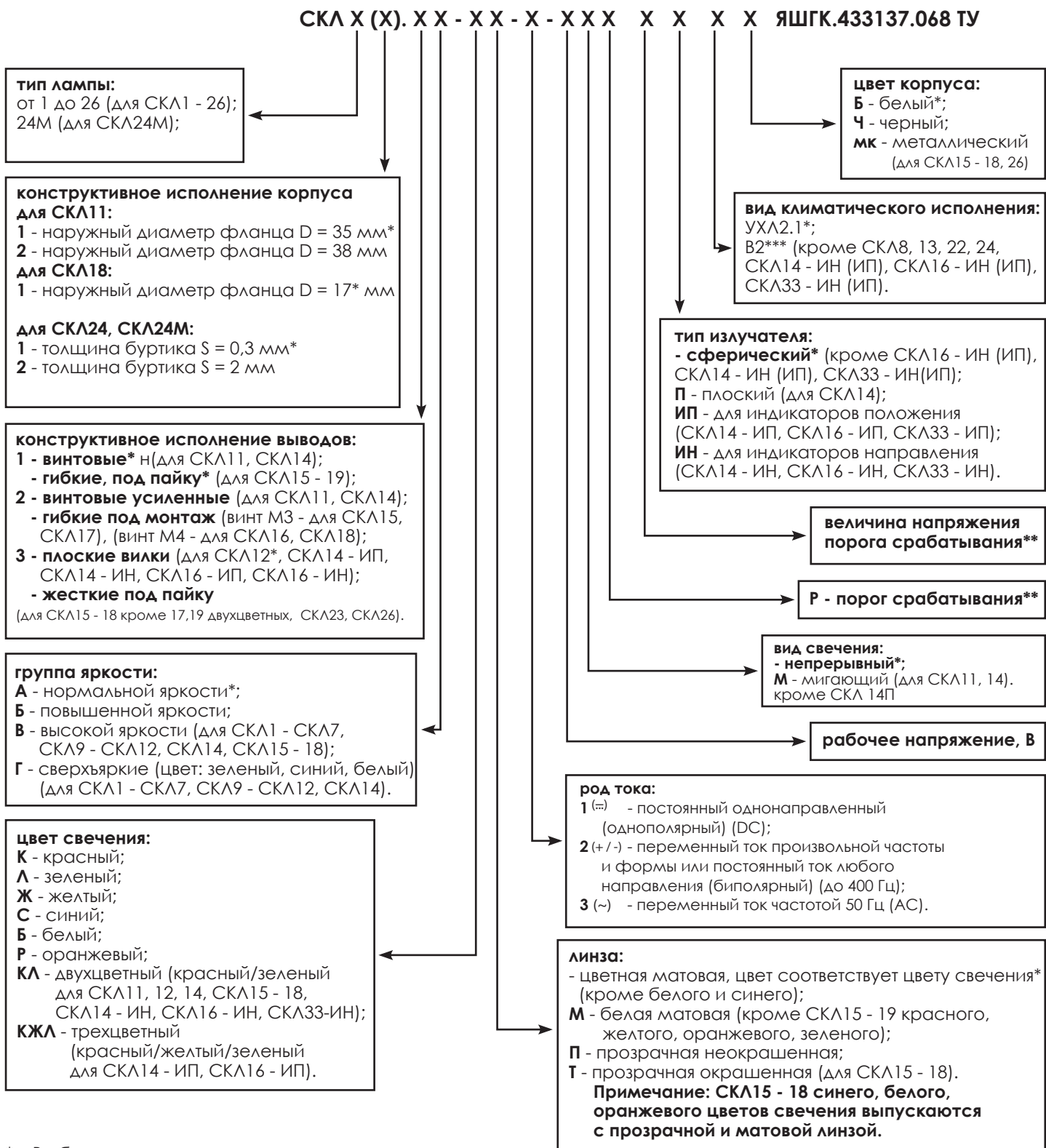
- Технические условия лампы - ЯШГК. 433137.068 ТУ;
- Высокая надежность. Срок службы не менее 10 лет;
- Гарантийная наработка на отказ - 25 000 часов;
- Температура окружающей среды - от минус 40 до плюс 60 °С. Относительная влажность при температуре 25 °С - не более 98%;
- Высокая экономичность. Потребляемая мощность до 2 Вт;
- Устойчивость к вибрации;
- Возможность универсального использования;
- Защита оборудования от буждающих токов (СКЛ с порогом срабатывания);
- Стандартный ряд напряжений питания 3-380 В;
- Цвет свечения: красный, желтый, зеленый, оранжевый, синий, белый;
- Выпускаются лампы с прозрачными, окрашенными и матовыми колбами нормальной, повышенной, высокой яркости и сверхъяркие;
- Степень защиты от поражения электрическим током - класс 0 по ГОСТ 12.2.007.0;
- Степень защиты наружной поверхности корпуса ламп от доступа к токоведущим частям, попадания внешних твердых предметов и от проникновения воды - по ГОСТ 14254;
- IP 54 - для ламп климатического исполнения УХЛ2.1 ГОСТ 15150;
- IP 66 - для ламп климатического исполнения В2 ГОСТ 15150 (кроме СКЛ 14Н);
- IP 65 - для СКЛ 14Н
- Корпус: белый пластмассовый, черный пластмассовый, металлический (только для СКЛ15, 16, 17, 18)
- Гарантийный срок службы 18 месяцев со дня отгрузки, но не более 24 месяцев с даты изготовления

Область применения

- Производители электроэнергии - в устройствах управления;
- Региональные и межрегиональные электрические сети - в устройствах регулирования и автоматики;
- Предприятия по добыче, переработке и распределению нефте- и газопродуктов - в энергооборудовании и устройствах автоматики;
- Предприятия по добыче и переработке черных и цветных металлов - в технологическом оборудовании и оборудовании энергообъектов;
- Предприятия машиностроения, приборостроения, ОАО РЖД и судостроения

Условные обозначения СКА

(кроме СКА 14Н)



* В обозначении лампы не указывается.

** Для ламп с установленным порогом срабатывания (СКА1, СКА11, 12, 14, СКА15 - 18, см. таблицу 1, стр. 5

*** Не указывается для СКА15 - 19.

СКЛ1, 11, 12, 14, 15 - 18 с порогами срабатывания

Для групп яркости А, Б

Род тока		Напряжение, В	Порог срабатывания, В
Постоянный однонаправленный (1), биполярный (2)	Переменный (3)		
1,2	-	24, 28	10 ± 20%
1,2	-	127	80 ± 20%
1,2	-	220	140 ± 20%
1,2	-	380	220 ± 20%
-	3	127	50 ± 20%
-	3	220, 230	120 ± 20%
2	3	380, 400	140 ± 20%

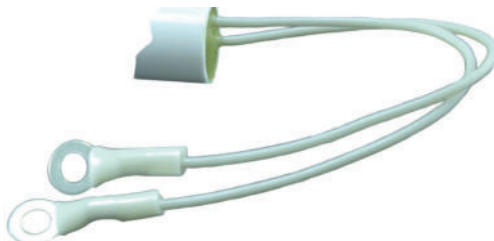
Конструктивное исполнение выводов



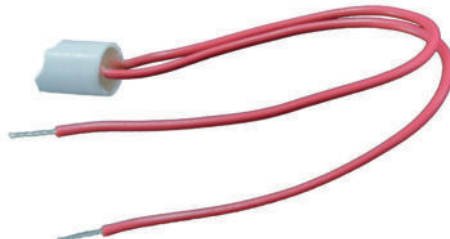
Винтовые усиленные



Винтовые



Гибкие с наконечниками
(под монтаж)



Гибкие
(под пайку)



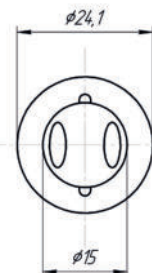
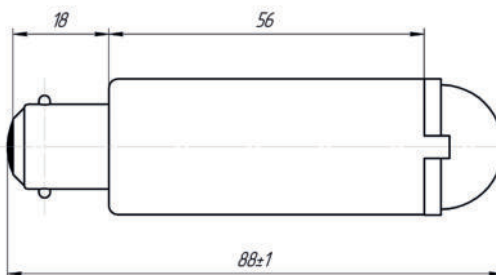
Ламельные
(плоские вилки)



Жесткие
(под пайку)

СКЛ1 (Цоколь В15d/18)

заменяют лампы накаливания: СЦ128-8, РН6-7,5, РН110-8, Ж110-8, РН60-4,8, РН127-8-1, Ц110-4, РН6-15-2



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	
Постоянный однонаправленный ток	30	20	15	7	4				
Переменный ток произвольной частоты или постоянный ток любого направления	30	20	15	7	4				
Переменный ток						15	30	15	

* 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:

- СКЛ1: маркировка корпуса расположена около контакта «-»;
- СКЛ3: плюсом является нижний контакт в цоколе.

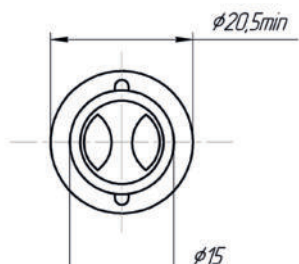
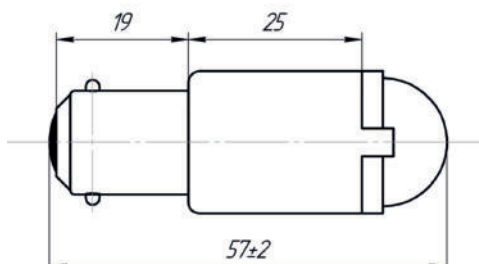
4. Свыше 100 В группа «Г» и 380 В группа «В» изготавливаются с прозрачной колбой.

5. Изделия с напряжением 380 В группы «Г» не изготавливаются.

6. Масса, не более: СКЛ1 - 19 г.

СКЛ2 (Цоколь В15d/19)

заменяют лампы накаливания: СЦ128-8, РН6-7,5, РН110-8, Ж110-8, РН60-4,8, РН127-8-1, Ж110-10



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	
Постоянный однонаправленный ток	30	20	15	7	4			
Переменный ток произвольной частоты или постоянный ток любого направления	30	20	15	7	4			
Переменный ток						15	15	

* 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:

- СКЛ2: маркировка корпуса расположена около контакта «-»;
- СКЛ4: плюсом является нижний контакт в цоколе.

4. Свыше 100 В группа «Г» и группа «В» изготавливаются только с прозрачной колбой.

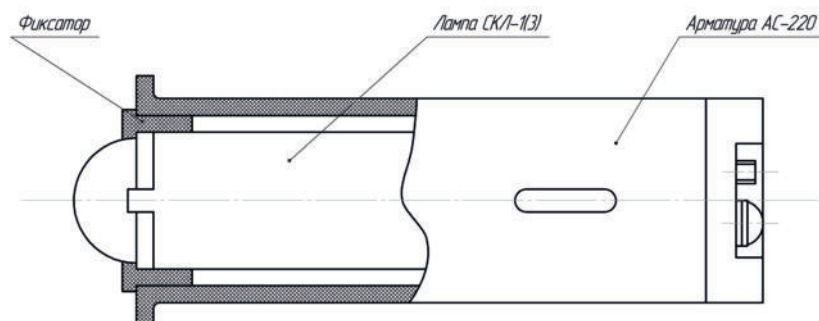
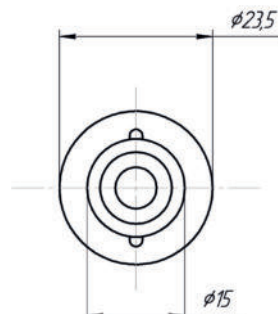
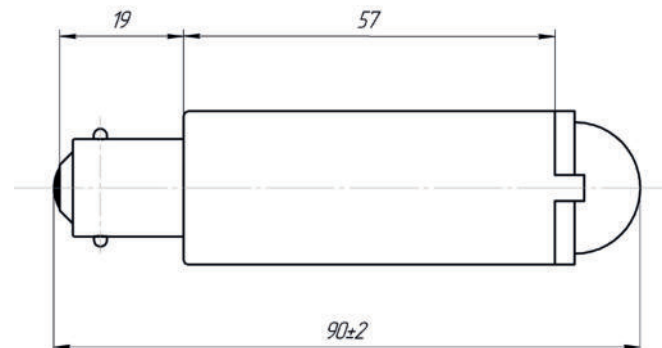
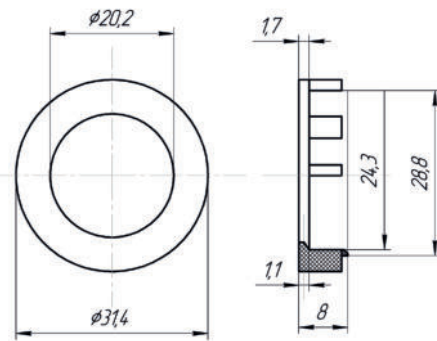
5. Изделия с напряжением 380 В группы «Г» не изготавливаются.

6. Масса, не более: СКЛ2 - 19 г.

СКЛЗ (Цоколь В15с/19)

заменяют лампы накаливания: СЦ128-8, РН6-7,5, РН110-8, Ж110-8, РН60-4,8, РН127-8-1

В арматуре АС-220 СКЛ1 и СКЛЗ
используются с фиксатором



Электрические и световые параметры

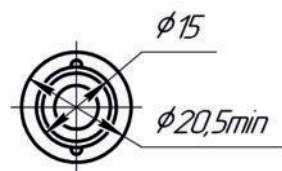
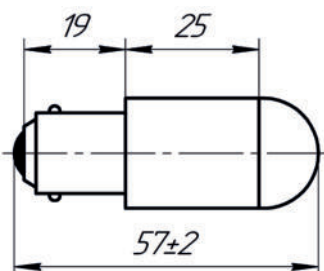
Ток, мА, (не более)	Напряжение, В							Сила света*, мкд (по оси, не менее) цвет свечения по группам яркости				
	3,6, 12,24, 28	36,48, 55,60, 75	110, 127	220	380	127, 50 Гц	230, 50 Гц	400, 50 Гц	A	Б	В	Г
Род тока												
Постоянный однонаправленный ток	30	20	15	7	4				15	36	50	120
Переменный ток произвольной частоты или постоянный ток любого направления	30	20	15	7	4							500
Переменный ток						15	30	15				

* Параметр обеспечивается конструкцией изделий.

- 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:
 - СКЛ1: маркировка корпуса расположена около контакта «-»;
 - СКЛЗ: 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: СКЛЗ - 19 г.

СКЛ4 (Цоколь В15s/19)

заменяют лампы накаливания: СЦ128-8, РН6-7,5, РН110-8, РН60-4,8, РН127-8-1



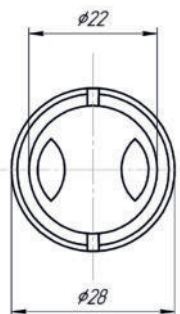
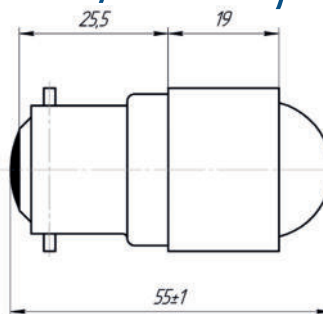
Электрические и световые параметры

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

* Параметр обеспечивается конструкцией изделий.

- 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:
 - СКЛ2: маркировка корпуса расположена около контакта «-»;
 - СКЛ4: плюсом является нижний контакт в цоколе.
- Свыше 100 В группа «Г» и группа «В» изготавливаются только с прозрачной колбой.
- Изделия с напряжением 380 В группы «Г» не изготавливаются.
- Масса, не более: СКЛ4 - 14 г.

СКЛ5 (Цоколь В22d/25x26)



Электрические и световые параметры

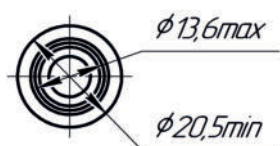
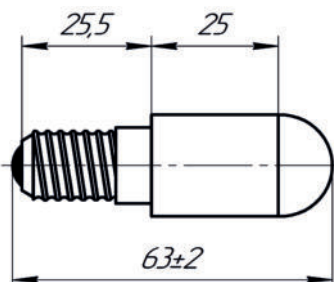
Ток, мА, (не более)	Напряжение, В							Сила света*, мкд (по оси, не менее) цвет свечения по группам яркости				
	3	6,12,24, 28,36,48, 55,60,75	110, 127	220	380	127, 50 Гц	230, 50 Гц	400, 50 Гц	A	Б	В	Г
	20	20	15	7	4							
Постоянный однонаправленный ток												
Переменный ток произвольной частоты и формы или постоянный ток любого направления		20	15	7	4				15	36	50	120
Переменный ток						15	30	15				500

* Параметр обеспечивается конструкцией изделий;

- 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:
 - СКЛ5: маркировка корпуса расположена около контакта «-»;
 - СКЛ6, 7: плюсом является нижний контакт в цоколе;
- Свыше 100 В группа «Г» и 380 В группа «В» изготавливаются только с прозрачной колбой.
- Изделия с напряжением 380 В группы «Г» не изготавливаются.
- Масса, не более: СКЛ5 - 24 г.

СКЛ6 (Цоколь Е14/25x17)

заменяют лампы накаливания: РН127-8, Ж75-4, Ж75-8



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
Постоянный однонаправленный ток	20	20	15	7	4							
Переменный ток произвольной частоты и формы или постоянный ток любого направления			20	15	7	4			15	36	50	120
Переменный ток							15	30	15			500

* Параметр обеспечивается конструкцией изделий;

- 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.

3. Для ламп постоянного тока:

- СКЛ5: маркировка корпуса расположена около контакта «-»;
- СКЛ6, 7: плюсом является нижний контакт в цоколе;

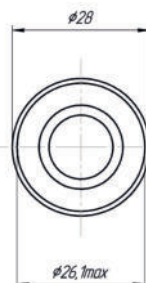
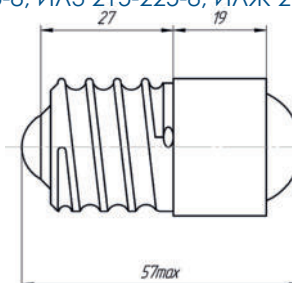
4. Свыше 100 В группа «Г» и 380 В группа «В» изготавливаются только с прозрачной колбой.

5. Изделия с напряжением 380 В группы «Г» не изготавливаются.

6. Масса, не более: СКЛ6 - 24 г.

СКЛ7 (Цоколь Е27/27)

заменяют лампы накаливания: ИКЛ 215-225-8, ИЛЗ 215-225-8, ИЛЖ 215-225-8



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
Постоянный однонаправленный ток	20	20	15	7	4							
Переменный ток произвольной частоты и формы или постоянный ток любого направления			20	15	7	4			15	36	50	120
Переменный ток							15	30	15			500

* 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:

- СКЛ5: маркировка корпуса расположена около контакта «-»;
- СКЛ6, 7: плюсом является нижний контакт в цоколе;

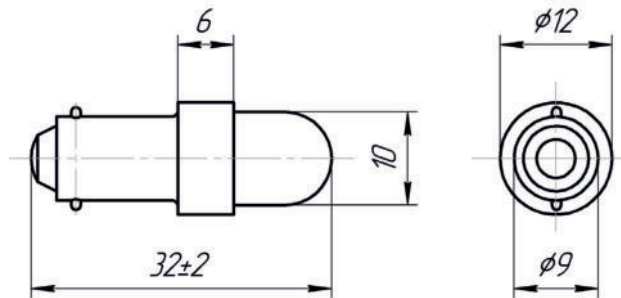
4. Свыше 100 В группа «Г» и 380 В группа «В» изготавливаются только с прозрачной колбой.

5. Изделия с напряжением 380 В группы «Г» не изготавливаются.

6. Масса, не более: СКЛ7 - 24 г.

СКЛ8 (Цоколь ВА9с)

заменяют лампы накаливания: А12-1, А12-4-1, А12-5, А12-10, А6-5, А24-1Ж, А24-5-1



Электрические и световые параметры

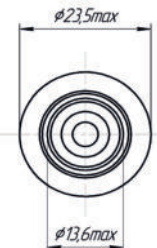
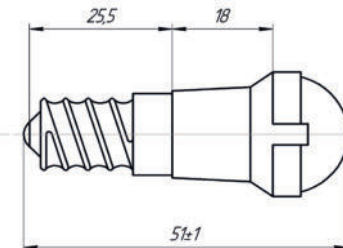
Род тока Ток, мА, (не более)	Напряжение, В										Сила света*, мкд (по оси, не менее) цвет свечения по группам яркости									
	3	6	12, 24, 28	36	48,55, 60,75	110	127	220	380	230, 50 Гц	А			Б			В			
Постоянный однонаправленный ток	20	20	20	20							400	700	500	800	700		1000			
					10						150	300	150	150	250	300	300	250	500	1000
						5		3			100	50	100	100	150	100	200	100	300	150
Переменный ток произвольной частоты или постоянный ток любого направления	20	20	20								400	700	500	800	700		1000			
					10						150	300	150	150	250	300	500	250	500	1000
						5	5	5			100	50	100	100	150	100	300	150	250	150
											100	50	100	100	150	100	300	150	250	150

* Параметр обеспечивается конструкцией изделий.

1. Белые, синие лампы изготавливаются начиная с 6 В.
2. Для ламп постоянного тока плюсом является нижний контакт на цоколе.
3. Изготавливаются в климатическом исполнении УХЛ 2.1.
4. Масса, не более: СКЛ8 - 9 г.

СКЛ9 (Цоколь Е14/25x17)

заменяют лампы накаливания: РН127-8, ЖК75-4, ЖК75-6Ж, ЖК75-8, СГ60-3



Электрические и световые параметры

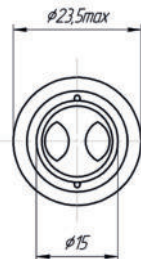
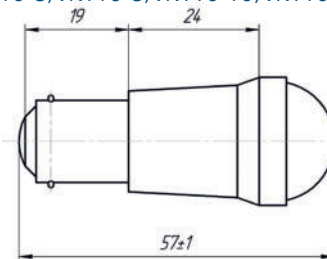
Ток, мА, (не более)	Напряжение, В							Сила света*, мкд (по оси, не менее) цвет свечения по группам яркости			
	3	6,12 24,28	36,48, 55,60,75, 110,127	220	380	127, 50 Гц	230, 50 Гц	A	B	C	D
								15	36	50	120
Постоянный однонаправленный ток	20	20	15	7	4						
Переменный ток произвольной частоты или постоянный ток любого направления		20	15	7	4						
Переменный ток						15	15				

* Параметр обеспечивается конструкцией изделий.

- 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:
 - СКЛ10: маркировка корпуса расположена около контакта «-»;
 - СКЛ9: плюсом является нижний контакт в цоколе;
- Свыше 100 В группа «Г» и 380 В группа «В» изготавливаются только с прозрачной колбой.
- Изделия с напряжением 380 В группы «Г» не изготавливаются.
- Масса, не более: СКЛ9 - 19 г.

СКЛ10 (Цоколь В15d/19)

заменяют лампы накаливания: РН60-4,8, РН110-8, Ж110-8, Ж110-10, Ж110-1



Электрические и световые параметры

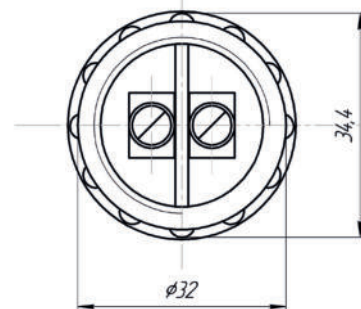
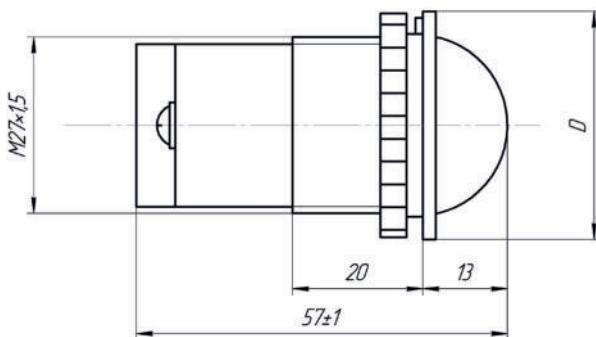
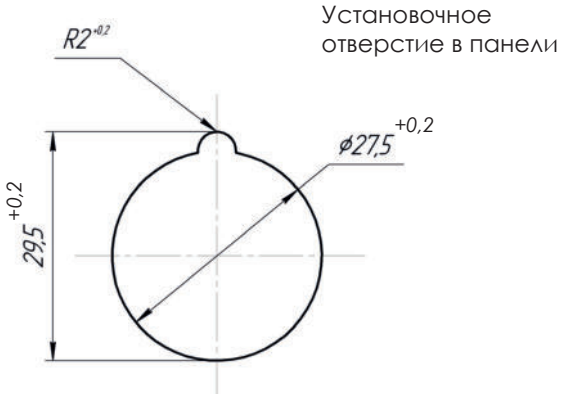
Ток, мА, (не более)	Напряжение, В							Сила света*, мкд (по оси, не менее) цвет свечения по группам яркости			
	3	6,12 24,28	36,48, 55,60,75, 110,127	220	380	127, 50 Гц	230, 50 Гц	A	B	C	D
								15	36	50	120
Постоянный однонаправленный ток	20	20	15	7	4						
Переменный ток произвольной частоты или постоянный ток любого направления		20	15	7	4						
Переменный ток						15	15				

* Параметр обеспечивается конструкцией изделий.

- 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:
 - СКЛ10: маркировка корпуса расположена около контакта «-»;
 - СКЛ9: плюсом является нижний контакт в цоколе;
- Свыше 100 В группа «Г» и 380 В группа «В» изготавливаются только с прозрачной колбой.
- Изделия с напряжением 380 В группы «Г» не изготавливаются.
- Масса, не более: СКЛ10 - 19 г.

СКЛ11 (Ø27)

заменяют арматуры: АСТЛ-М, АС-220, АЕ



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	Б	В	Г
Постоянный однонаправленный ток	30	30	30	30	15	7	4								
Переменный ток произвольной частоты и формы или постоянный ток любого направления	30	30	30	30	15	7	4					15	36	90	500
Переменный ток								15	30	15					
Двухцветные лампы							20					15	36		
Переменный ток произвольной частоты и формы или постоянный ток любого направления							7					15	36		
Переменный ток										30					

* Параметр обеспечивается конструкцией изделий.

- Изготавливаются в климатическом исполнении УХЛ 2.1, по отдельному заказу — в климатическом исполнении В2.
- Белые, зеленые и синие лампы, а также группы яркости «В» и «Г» изготавливаются начиная с напряжения 12 В.
- Для ламп постоянного тока маркировка расположена около контакта «-».
- Свыше 110 В группа «Г» и 380 В группа «В» изготавливаются только с прозрачной колбой.
- Конструктивное исполнение корпуса СКЛ11.(х) ...

1 - D = 35 мм;

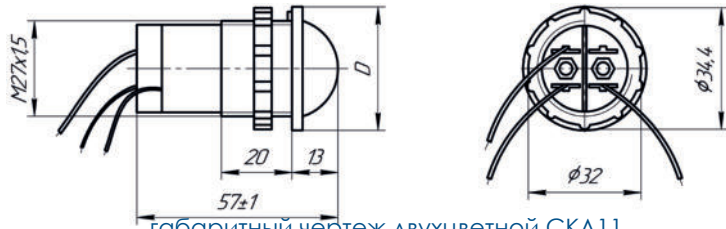
2 - D = 38 мм.

- Изделия с напряжением 380 В группы «Г» не изготавливаются.

- По отдельному заказу изготавливаются изделия с порогами срабатывания для групп яркости «А» и «Б» (см. таблицу 1 на стр. 5).

- Красные и желтые лампы на 3 В и 6 В выпускаются только группами яркости «А», «Б».

- Масса, не более: СКЛ11 - 34 г.

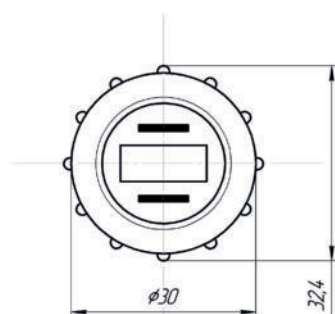
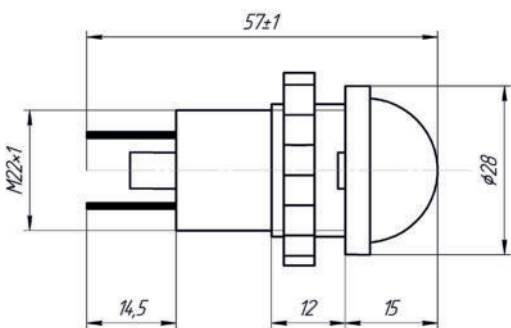
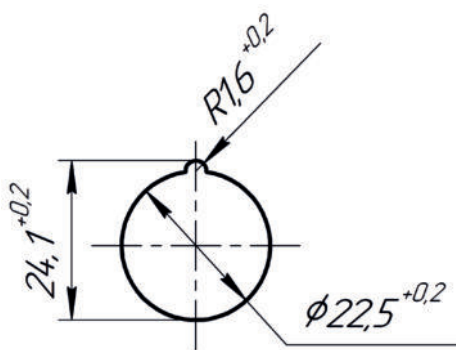


СКЛ12 (Ø22)

заменяют арматуры: АСТЛ-М, АСЛ, АМЕ



Установочное
отверстие в панели

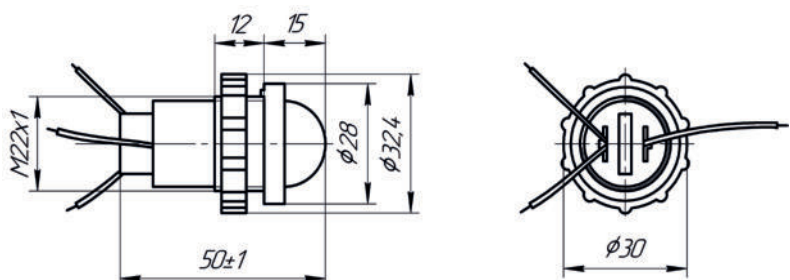


Электрические и световые параметры

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
Постоянный однонаправленный ток	30	30	30	30	15	7	4							
Переменный ток произвольной частоты и формы или постоянный ток любого направления		30	30	30	15	7	4				15	36	90	500
Переменный ток								15	15	15				
Двухцветные лампы														
Переменный ток произвольной частоты и формы или постоянный ток любого направления			20			9					15	36		
Переменный ток									30					

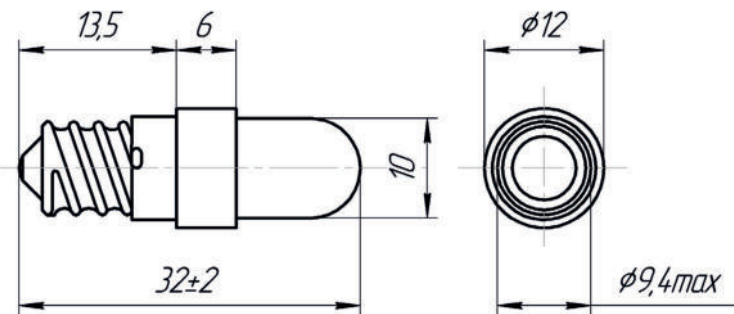
* Параметр обеспечивается конструкцией изделий.

- 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 маркировка расположена около контакта «-».
- Свыше 110 В группа «Г» и 380 В группа «В» изготавливаются только с прозрачной колбой.
- Изделия с напряжением 380 В группы «Г» не изготавливаются.
- По отдельному заказу изготавливаются изделия с порогами срабатывания для групп яркости «А» и «Б» (см. таблицу 1 на стр. 5).
- Красные и желтые лампы на 3 В и 6 В выпускаются только группы яркости «А», «Б».
- Масса, не более: СКЛ12 - 19 г.



СКЛ13 (Цоколь Е10/13)

заменяют лампы накаливания: МН6-0,46, МН6,3-0,3-1, МН6,5-0,34, МН24-0,53, МН13,5-0,16



Электрические и световые параметры

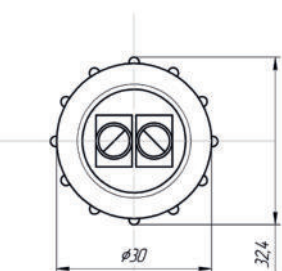
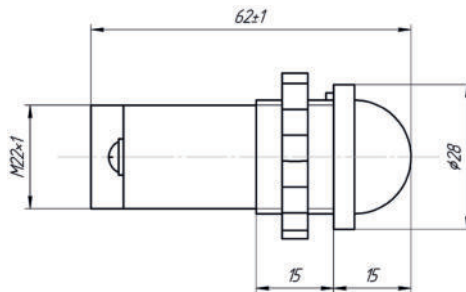
Род тока	Ток, мА, (не более)	Напряжение, В									Сила света*, мкд (по оси, не менее) цвет свечения по группам яркости					
		3	6	12, 24, 28	36	48,55, 60,75	110	127	220	380	230, 50 Гц	A	B	C		
Постоянный однонаправленный ток	20	20	20	20							400	700	500	800	700	1000
					10						150	300	150	150	250	300
						5		3			100	50	100	100	150	100
Переменный ток произвольной частоты или постоянный ток любого направления	20	20	20								400	700	500	800	700	1000
				10							150	300	150	150	250	300
					5	5	5				100	50	100	100	150	100
											100	50	100	100	150	100
											100	50	100	100	150	100

* Параметр обеспечивается конструкцией изделий.

1. Белые, синие лампы изготавливаются начиная с 6 В.
2. Для ламп постоянного тока плюсом является нижний контакт на цоколе.
3. Изготавливаются в климатическом исполнении УХЛ 2.1.
4. Масса, не более: СКЛ13 - 9 г.

СКЛ14 (Ø22)

заменяют арматуры: АСТЛ-М, АСЛ, АМЕ

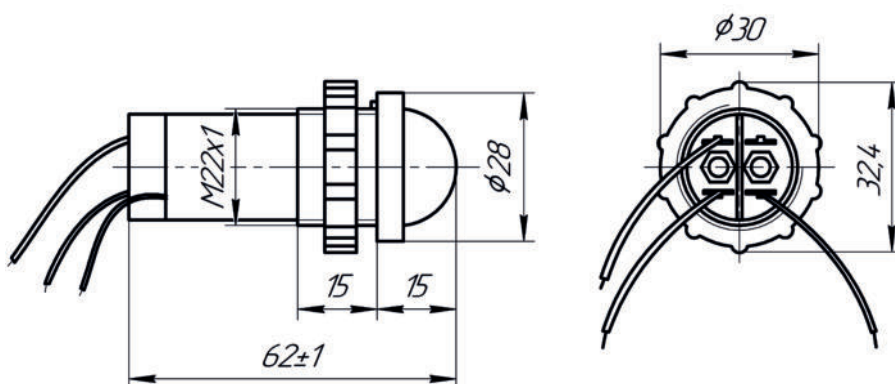


Электрические и световые параметры

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 односторонний ток	30	30	30	30	15	7	4							
Переменный ток произвольной частоты и формы или постоянный ток любого направления	30	30	30	30	15	7	4				15	36	90	500
Переменный ток								15	30	15				
Двухцветные лампы			20			7					15	36		
Переменный ток произвольной частоты и формы или постоянный ток любого направления											15	36		
Переменный ток									30					

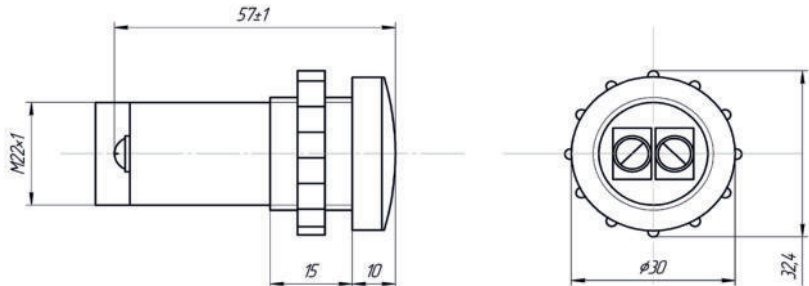
* Параметр обеспечивается конструкцией изделий.

- 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 маркировка расположена около контакта «-».
- Свыше 110 В группа «Г» и 380 В группа «В» изготавливаются только с прозрачной колбой.
- Изделия с напряжением 380 В группы «Г» не изготавливаются.
- По отдельному заказу изготавливаются изделия с порогами срабатывания для групп яркости «А» и «Б» (см. таблицу 1 на стр. 5).
- Красные и желтые лампы на 3 В и 6 В выпускаются только группы яркости «А», «Б».
- Масса, не более: СКЛ14 - 29 г.



габаритный чертеж двухцветной СКЛ14

СКЛ14 (Плоский излучатель)



Электрические и световые параметры

Ток, мА, (не более)	Напряжение, В						Сила света*, мкд (по оси, не менее) цвет свечения по группам яркости	
	12,24, 28,36,48	55,75, 110,127	220	127, 50 Гц	230, 50 Гц	400, 50 Гц	A	Б
Постоянный однонаправленный ток	30						15	36
		15						
			7					
Переменный ток произвольной частоты или постоянный ток любого направления	20						50	50
		10						
			7					
Переменный ток			20	15	15	15		

* Параметр обеспечивается конструкцией изделий.

Вид климатического исполнения - В2

Масса, не более: СКЛ14 (Плоский излучатель) - 29 г.

По отдельному заказу изготавливаются изделия с порогами срабатывания для групп яркости «А», «Б» (см. таблицу 1 на стр. 5)

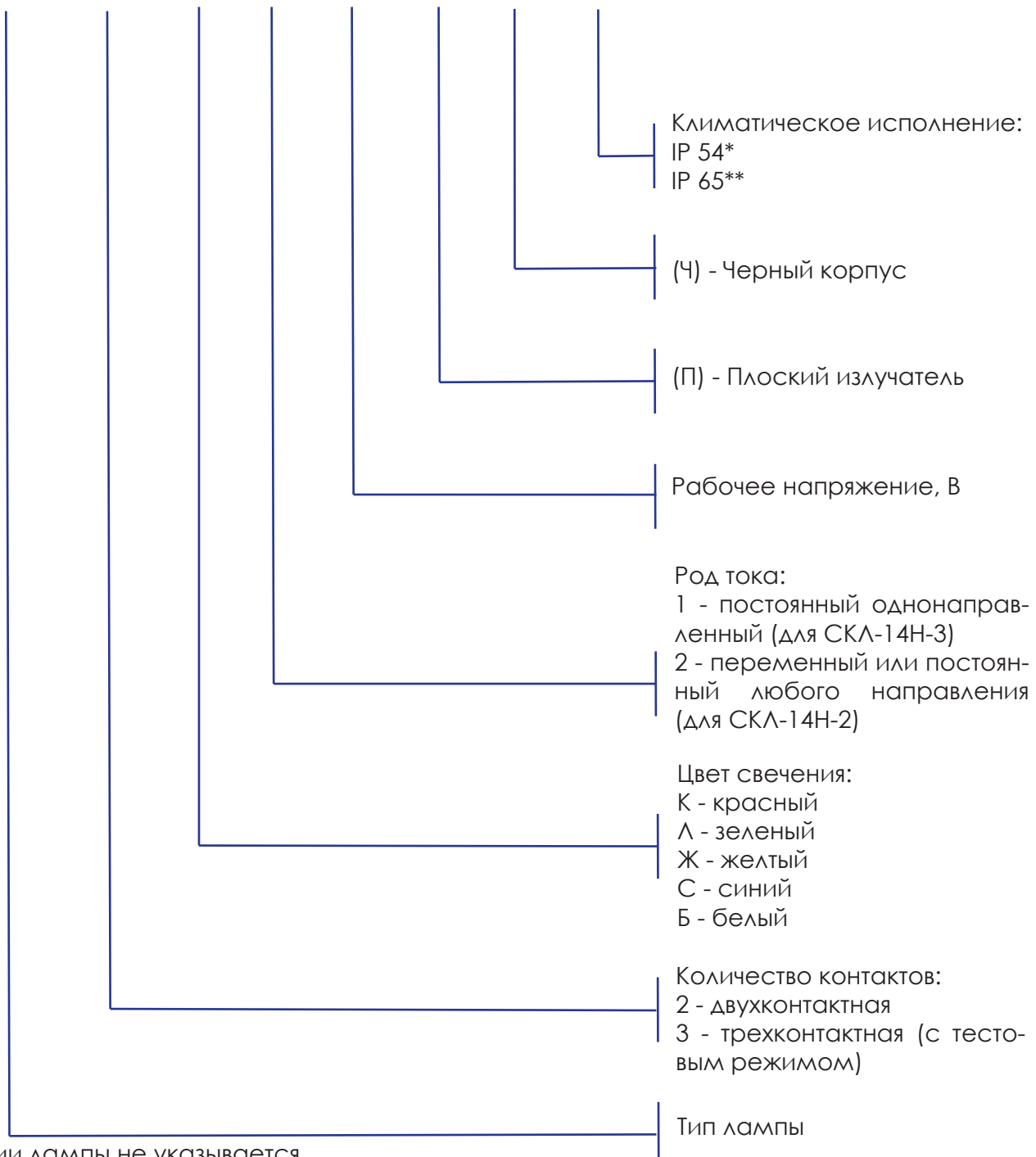
М - мигающие для СКЛ14 (Плоский излучатель) - не изготавливаются

СВЕТОДИОДНАЯ КОММУТАТОРНАЯ ЛАМПА СКЛ 14Н

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ АНАЛОГ ЛАМПЫ **AD22DS** (\varnothing 22 мм)

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ СКЛ 14Н

СКЛ 14Н - X - X - X - X - X - X - X



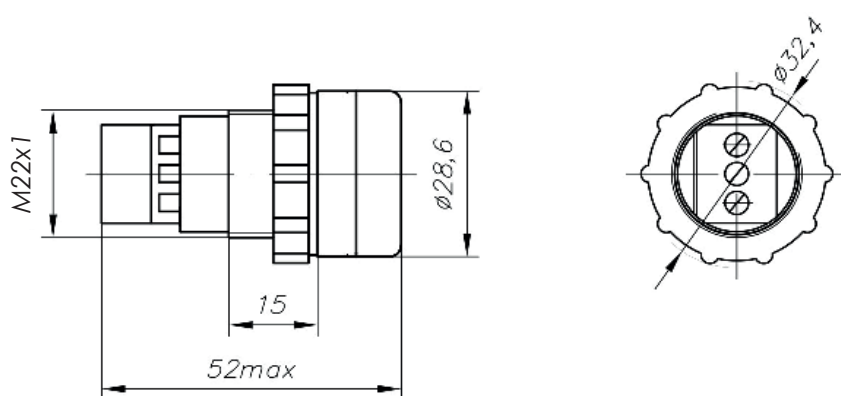
* - в обозначении лампы не указывается

** - опционально

СКЛ14Н

СКЛ 14Н предназначены для индикации состояния электрических цепей. применяются в составе щитового оборудования, в промышленном оборудовании и на объектах энергоснабжения.

Лампа СКЛ 14Н является функциональным аналогом лампы **AD22DS**.



Электрические и световые параметры

Наименование параметра	Значение			
	СКЛ 14Н-3	СКЛ 14Н-2		
Род тока	Постоянный, односторонний	Переменный или постоянный любого направления	Переменный	
Тестовый контакт	Есть			
Напряжение питания, В ($\pm 10\%$)	12,24,110	220,380	12,24,48,110	220,380,~380
Помехозащищенность, В	15% отU норм.			
Ток потребления, не более, мА,	30	6	30	6
Потребляемая мощность, не более. Вт	2,0			
Рабочий диапазон температур	от - 40 °C до + 60 °C			
Цвет свечения	Red	Green	Yellow	Blue
Яркость, не менее, кд/м ²	60	40		60

Вид климатического исполнения - УХЛ 2.1 по ГОСТ 15150

Группа исполнения М7

Подключение - винтовым клеммником лампы серии 305. Сечение провода 0,5-2,5 мм. Установочное отверстие для крепежа в панели Ø 22,5 мм.

Стойкость к внешним механическим воздействиям по ГОСТ 17516.1

Степень защиты IP54, со стороны контактов IP20*

Наработка до отказа не менее 25 000 час.

Масса, не более: СКЛ14Н - 30 г.

- возможно исполнение со степенью защиты IP65
- возможно изготовление с порогом срабатывания

СКЛ15 (Ø8)

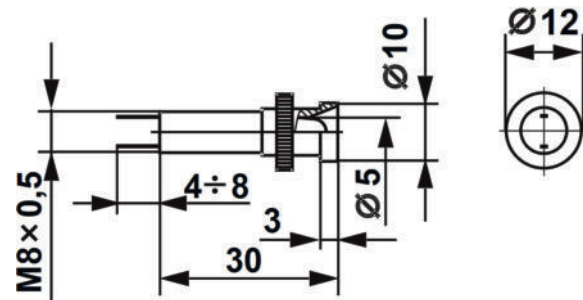
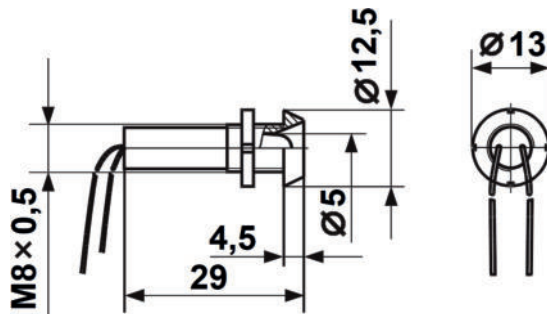
заменяют арматуры: АСКМ



пластмассовый корпус



металлический корпус

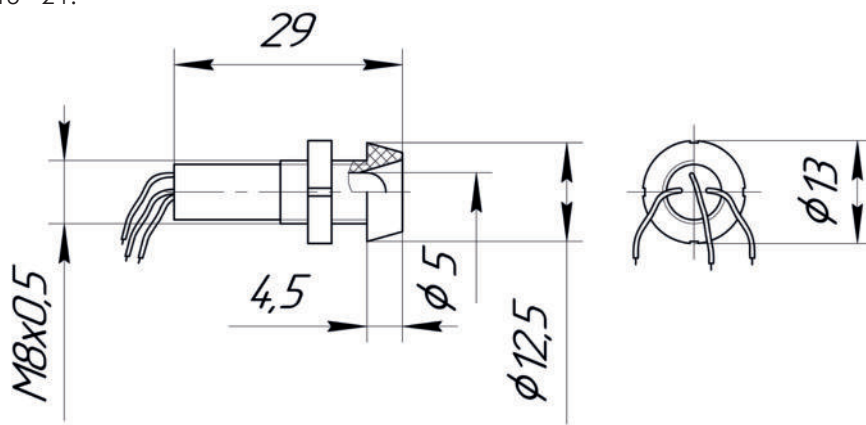


Электрические и световые параметры

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	230, 50 Гц	A			Б			В					
Постоянный однонаправленный ток	20	20						400	150	400	700	300	800	700	1000				
			10					150	75	150	250	150	300	250	500	600	500		
				5				100	50	100	150	100	300	150	300	150	300		
								100	50	100	150	100	300	150	300	150	400	300	
Переменный ток произвольной частоты или постоянный ток любого направления	20			3	3	3		400	150	400	700	300	800	700	1000				
		10						150	75	150	250	150	300	250	500	600	500		
			5					100	50	100	150	100	300	150	300	150	400	300	
				3	3	3		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	20	20			3		5		25		50		25		25				

* Параметр обеспечивается конструкцией изделий.

1. Лампы изготавливаются в климатическом исполнении В2.
2. Белые и 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. Двухцветные лампы с жесткими под пайку выводами - не изготавливаются.
6. Масса, не более: СКЛ15 - 2 г.

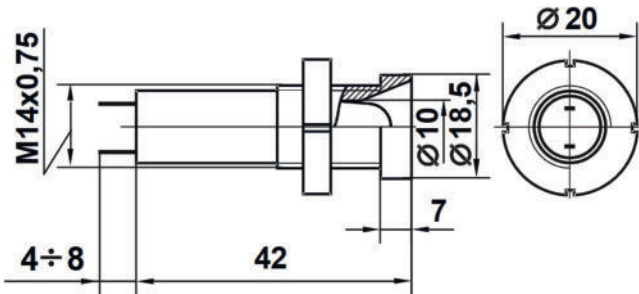


габаритный чертеж двухцветной СКЛ15 (исполнение в пластмассовом корпусе)

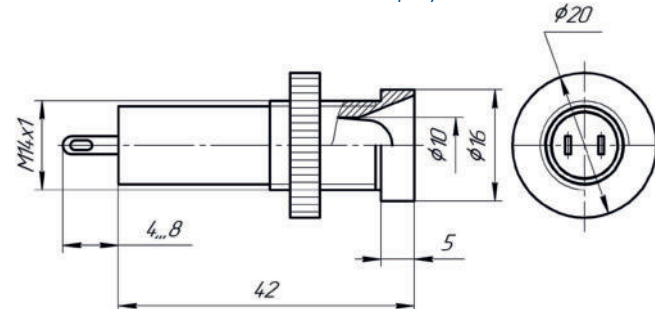
СКЛ16 ($\varnothing 14$)



пластмассовый корпус



металлический корпус

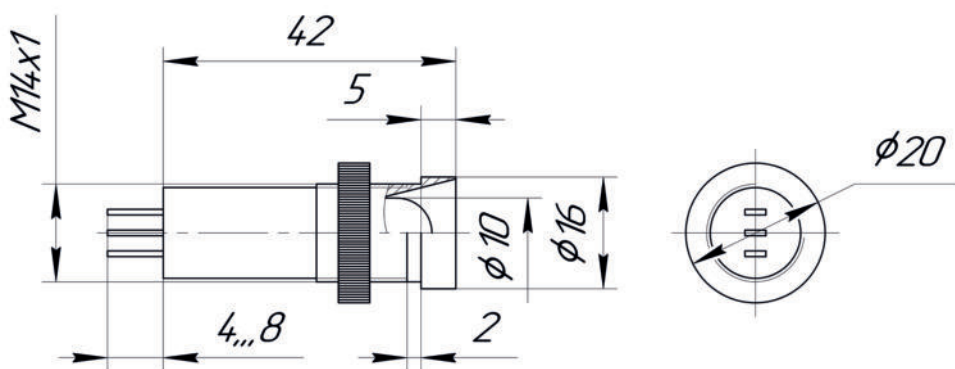


Электрические и световые параметры

Ток, мА, (не более)	Напряжение, В										Сила света*, мкд (по оси, не менее) цвет свечения по группам яркости										
	3	6	12	24	36	48,55 60,75	110	127	220	380	230, 50 Гц	А			Б			В			
Постоянный однонаправленный ток	20	20	20	20							400	150	400	700	300	800	700	1000			
					10						150	75	150	250	150	300	250	500	600	500	
						5		3			75	50	100	75	100	200	100	300	150	400	100
Переменный ток произвольной частоты или постоянный ток любого направления	20	20	20								400	150	400	700	300	800	700	1000			
				10							150	75	150	250	150	300	250	500	600	500	
					5	5	5			2,5	75	50	100	75	100	200	100	150	250	150	
Переменный ток										8	5	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. Масса, не более: СКЛ16 - 9 г.

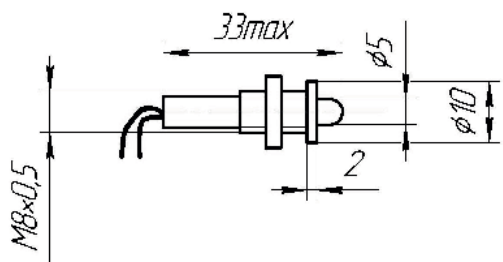


габаритный чертеж двухцветной СКЛ16 (исполнение в металлическом корпусе)

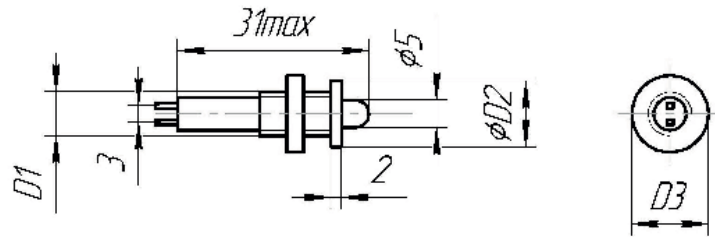
СКЛ17 (Ø8)



пластмассовый корпус



металлический корпус

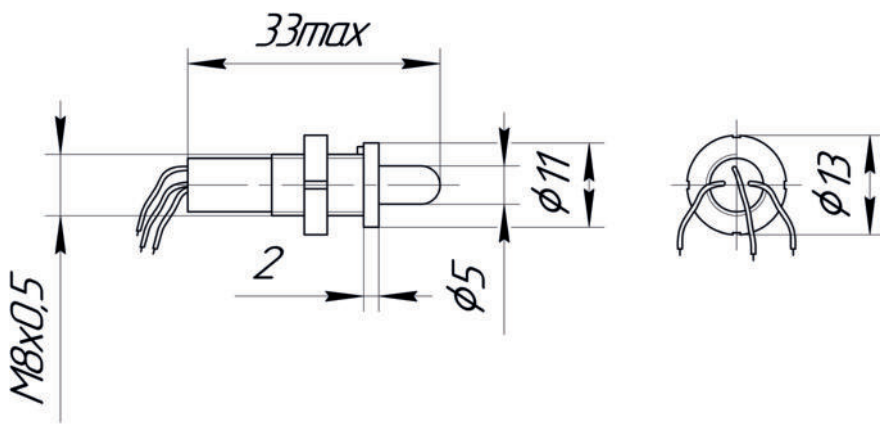


Электрические и световые параметры

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			
Постоянный однонаправленный ток	30	30							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	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	300
Переменный ток					4	4	4		100	50	100	150	100	300	150	300	150	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 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. Двухцветные лампы с жестким под пайку выводами - не изготавливаются.
6. Масса, не более: СКЛ17 - 3 г.

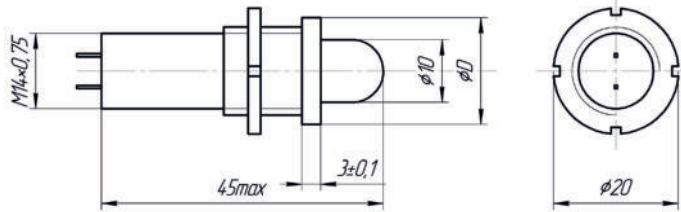


габаритный чертеж двухцветной СКЛ17 (исполнение в пластмассовом корпусе)

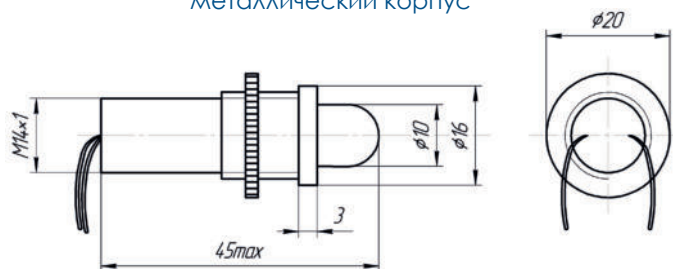
СКЛ18 (Ø14)



пластмассовый корпус



металлический корпус



Электрические и световые параметры

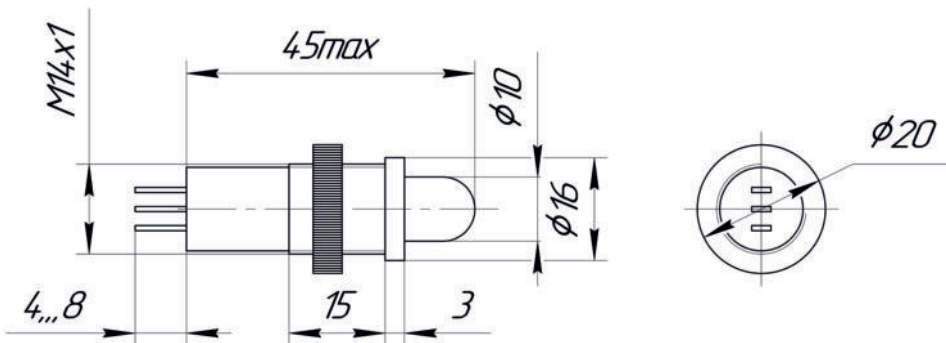
Ток, мА, (не более)	Напряжение, В										Сила света*, мкд (по оси, не менее) цвет свечения по группам яркости								
	3	6	12 24 28	36	48,55 60,75	110	127	220	380	230, 50 Гц	A	B	C	D	E	F	G	H	
Постоянный однонаправленный ток	30	30	30	30							400	150	400	700	300	800	700	1000	
					15						150	75	150	250	150	300	250	500	600
						7	7	7			75	50	100	75	100	200	100	300	150
Переменный ток произвольной частоты или постоянный ток любого направления	30	30	30								400	150	400	700	300	800	700	1000	
				15							150	75	150	250	150	300	250	500	600
						7	7	7			75	50	100	75	100	200	100	180	150
Переменный ток									2,5		75	50	100	75	100	200	100	150	250
Двухцветные лампы Постоянный ток			30		15	8	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).

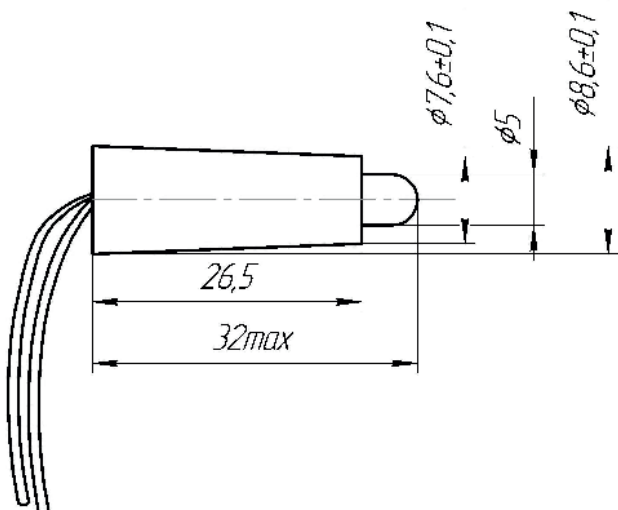
1. D = 17 мм.
2. D = 20 мм.

6. Масса, не более: СКЛ18 - 10 г.



габаритный чертеж двухцветной СКЛ18 (исполнение в пластмассовом корпусе)

СКЛ19 (Ø8)



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	A		Б		В		400		700		500		800		700	
Постоянный однонаправленный ток	20	20								150	300	150	150	250	300	500	250	500	1000	600	500	1000	600	500	
			10							100	50	100	100	150	100	300	150	300	150	400	300	150	400	300	
				5						100	50	100	100	150	100	300	150	300	150	300	150	400	300	150	
										400		700	500	800	700		700	500	800	700		1000		1000	
Переменный ток произвольной частоты или постоянный ток любого направления	20			3	3	3				150	300	150	150	250	300	500	250	500	1000	600	500	1000	600	500	
			10							100	50	100	100	150	100	300	150	300	150	300	150	400	300	150	
				5						100	50	100	100	150	100	300	150	300	150	300	150	400	300	150	
					3	3	3			100	50	100	100	150	100	300	150	300	150	300	150	400	300	150	
Переменный ток										3	100	50	100	100	150	100	300	150	300	150	400	300	150	400	300

* Параметр обеспечивается конструкцией изделий.

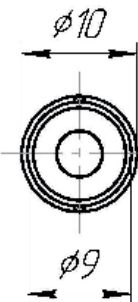
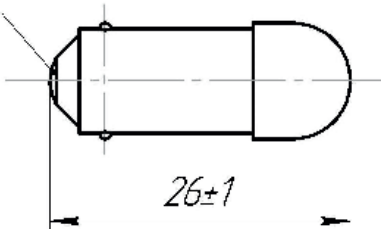
1. Лампы изготавливаются в климатическом исполнении В2.
2. Белые и синие лампы изготавливаются начиная с напряжения 6 В.
3. Для ламп постоянного тока маркировка корпуса расположена около контакта «-».
4. По отдельному заказу для конструктивных исполнений по выводам 1,2 изготавливаются лампы с длиной выводов более 100 мм.
5. Масса, не более: СКЛ19 - 3 г.

СКЛ22 (Цоколь ВА9s)

заменяют лампы накаливания: СМ-28, СМН6,3-20



контакт "+"



Электрические и световые параметры

Ток, мА, (не более)	Напряжение, В			Сила света*, мкд (по оси, не менее) цвет свечения по группам яркости							
	24	28	30	А				Б			
Род тока											
Постоянный однонаправленный ток	7	7	7	100	75	150	200	150	300		

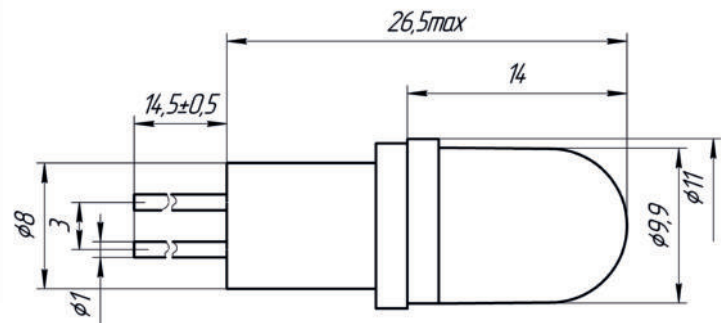
* Параметр обеспечивается конструкцией изделий.

1. Масса, не более: СКЛ22 - 9 г.

2. Изготавливаются в климатическом исполнении УХЛ 2.1.

СКЛ23

заменяют лампы накаливания: СМН10-50-1, СМН10-55-2, СМН5-70, СМН6,3-20-2, СМН9-55-1, СМН9-60-2



Электрические и световые параметры

Ток, мА, (не более)	Напряжение, В			Сила света*, мкд (по оси, не менее) цвет свечения по группам яркости							
	24	28	30	А				Б			
Род тока											
Переменный ток произвольной частоты и формы или постоянный ток любого направления	25	25	25	350		300		600		800	

* Параметр обеспечивается конструкцией изделий.

1. Масса, не более: СКЛ23 - 9 г.

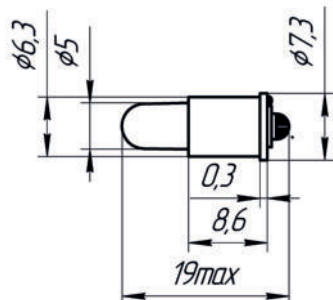
2. Изготавливаются в климатическом исполнении В2.

СКЛ24

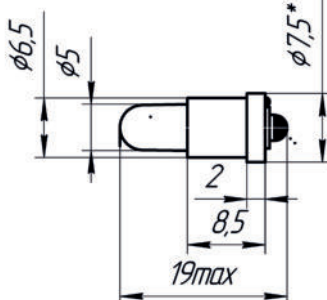
заменяют лампы накаливания: СМ-28-0.05, СГ24-1,2, СМ28-1,5



СКЛ24 (1)
ЦОКОЛЬ - mF6



СКЛ24 (2)
ЦОКОЛЬ - S6s/10

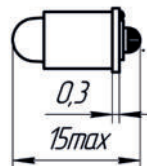


СКЛ24М

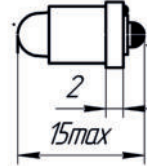
заменяют лампы накаливания: СМ-28-0.05, СГ24-1,2, СМ28-1,5



СКЛ24М (1)
ЦОКОЛЬ - mF6



СКЛ24М (2)
ЦОКОЛЬ - S6s/10



Электрические и световые параметры

Ток, мА, (не более)	Напряжение, В			Сила света*, мкд (по оси, не менее) цвет свечения по группам яркости					
	24	28	30	А			Б		
Род тока				175	50	150	300	150	800
Постоянный однонаправленный ток	10	10	10						

* Параметр обеспечивается конструкцией изделий.

- Изготавливаются в климатическом исполнении УХЛ 2.1.
- Минусом является нижний контакт на цоколе.
- СКЛ24М изготавливается только с прозрачной колбой.
- Возможна обратная полярность при отдельном заказе.
- Масса, не более: СКЛ24, СКЛ24М - 4 г.

СКЛ26

Лампа полупроводниковая коммутаторная СКЛ26 с установочным размером М6 предназначена для использования в составе электрооборудования в качестве сигнальных и индикаторных ламп.

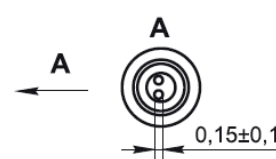
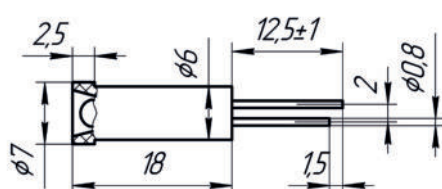
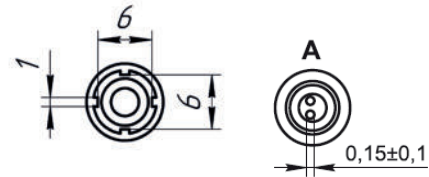
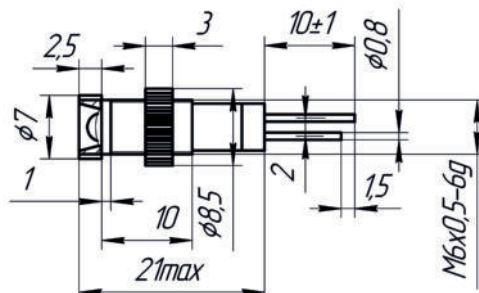
Лампа СКЛ26 разработана для замены ламп накаливания СМН, применяемых в качестве подсветки и индикации режимов работы аппаратуры.



металлический корпус



пластмассовый корпус



Уникальная сверхминиатюрная лампа полупроводниковая коммутаторная СКЛ26.

Электрические и световые параметры

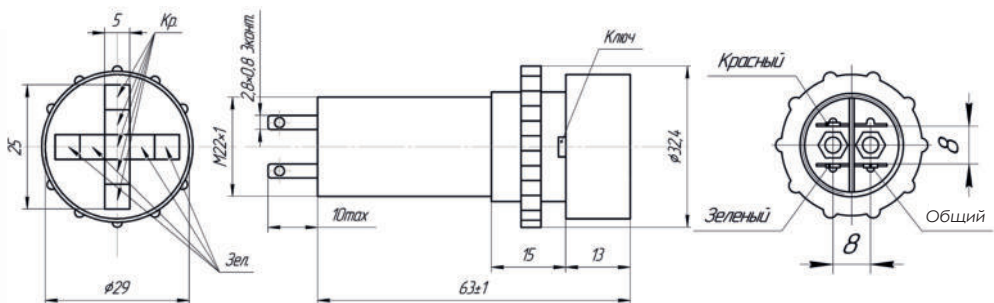
Типономинал лампы	Наименование параметра, единица измерения			
	Цвет свечения	Яркость свечения (при номинальном напряжении питания), кд/м ² , не менее	Номинальное напряжение питания, В	Ток потребления (при номинальном напряжении питания), мА, не более
СКЛ 26.3-КП-1-6-мк	red	100	6	6
СКЛ 26.3-ЖП-1-6-мк	yellow	120		7
СКЛ 26.3-ЛП-1-6-мк	green	1000		6
СКЛ 26.3-БП-1-6-мк		1500		7
СКЛ 26.3-КП-1-12-мк	red	100	12	6
СКЛ 26.3-ЖП-1-12-мк	yellow	120		7
СКЛ 26.3-ЛП-1-12-мк	green	1000		6
СКЛ 26.3-БП-1-12-мк		1500		7
СКЛ 26.3-КП-1-24-мк	red	100	24	6
СКЛ 26.3-ЖП-1-24-мк	yellow	120		7
СКЛ 26.3-ЛП-1-24-мк	green	1000		6
СКЛ 26.3-БП-1-24-мк		1500		7
СКЛ 26.3-КП-1-6-Ч	red	100	6	6
СКЛ 26.3-ЖП-1-6-Ч	yellow	120		7
СКЛ 26.3-ЛП-1-6-Ч	green	1000		6
СКЛ 26.3-БП-1-6-Ч		1500		7
СКЛ 26.3-КП-1-12-Ч	red	100	12	6
СКЛ 26.3-ЖП-1-12-Ч	yellow	120		7
СКЛ 26.3-ЛП-1-12-Ч	green	1000		6
СКЛ 26.3-БП-1-12-Ч		1500		7
СКЛ 26.3-КП-1-24-Ч	red	100	24	6
СКЛ 26.3-ЖП-1-24-Ч	yellow	120		7
СКЛ 26.3-ЛП-1-24-Ч	green	1000		6
СКЛ 26.3-БП-1-24-Ч		1500		7

1. Лампа бесцокольная, нет необходимости применения патрона. Выводы жесткие, под пайку, имеется два исполнения корпуса лампы — пластиковый и металлический.

2. Лампы изготавливаются по техническим условиям ЯШГК. 433137.064 ТУ.

3. Вид климатического исполнения УХЛ 3.1 по ГОСТ 15 150.

СКЛ14.3-ИН



Электрические и световые параметры

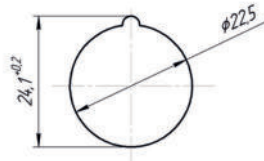
Ток, мА, (не более)	Напряжение, В				Сила света*, мкд (по оси, не менее)	
	24,48	55	110	220	Красный	Зеленый
Постоянный однонаправленный ток	10*/15**				2,5	2,5
		10**			2,5	2,5
			10*;10**		2,5	1,5
				7*, 7**	1,5	1,5
Переменный ток, частотой 50 Гц				7*, 7**	1,5	1,5

* Для красного индикатора;

** Для зеленого индикатора;

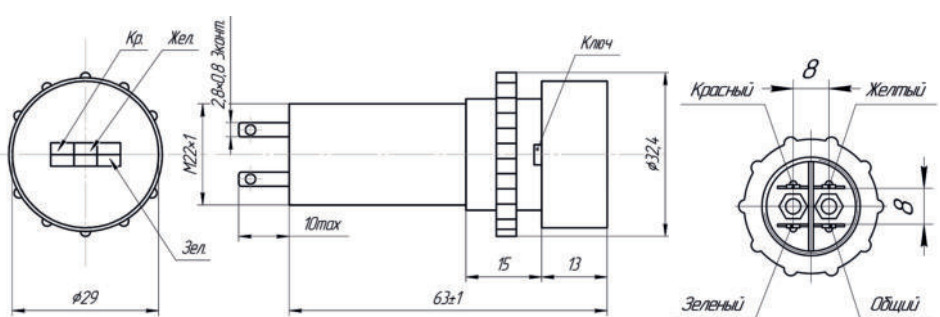
Сила света обеспечивается конструкцией изделия.

Установочное
отверстие в панели



1. Для индикации режимов работы оборудования.
2. Изготавливаются в климатическом исполнении УХЛ 2.1.

СКЛ14.3-ИП



Электрические и световые параметры

Ток, мА, (не более)	Напряжение, В			Сила света*, мкд (по оси, не менее)		
	6	24	220	Красный	Желтый	Общий
Постоянный однонаправленный ток	10*; 15**;15***	10*; 15**;15***	10*; 10**;10***	1,5	1,5	1,5
Переменный ток, частотой 50 Гц				1,5	1,5	1,5

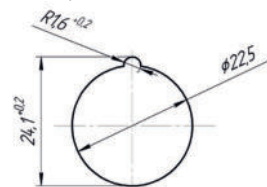
* Для красного индикатора;

** Для зеленого индикатора;

*** Для желтого индикатора;

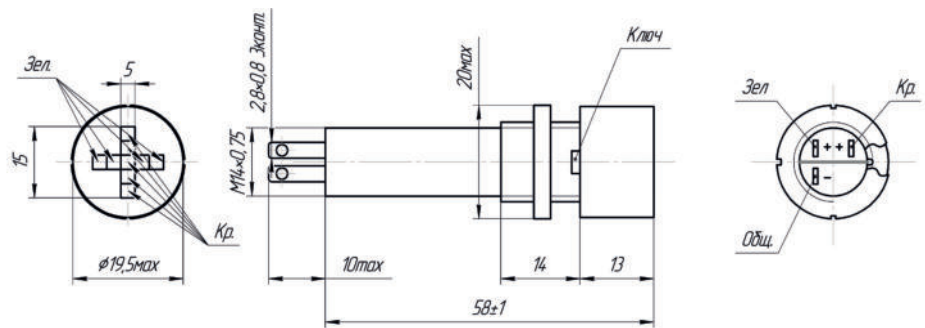
Сила света обеспечивается конструкцией изделия.

Установочное
отверстие в панели



1. Для индикации режимов работы оборудования.
2. Изготавливаются в климатическом исполнении УХЛ 2.1.

СКЛ16.3-ИН

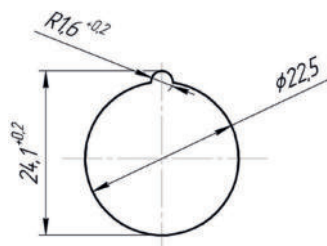


Электрические и световые параметры

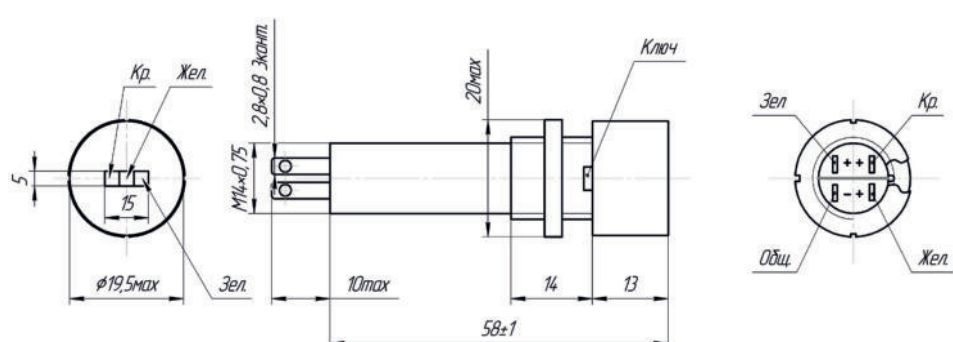
Род тока	Ток, мА, (не более)	Напряжение, В	Сила света*, мкд (по оси, не менее)	
			24,48	
Постоянный однонаправленный ток	12		2,5	2,5
	8		2,5	2,5
			1,0	1,0
			1,0	1,0

* Параметр обеспечивается конструкцией изделий.

Установочное
отверстие в панели



СКЛ16.3-ИП

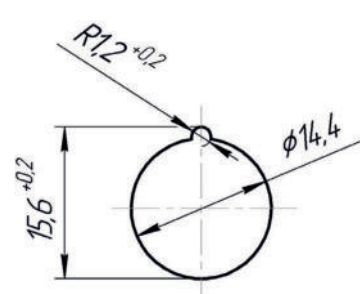


Электрические и световые параметры

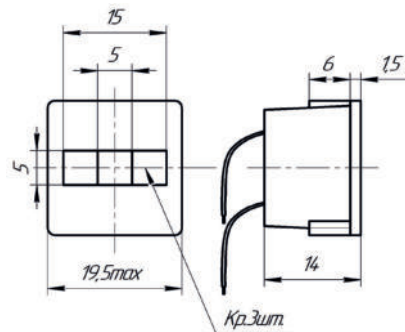
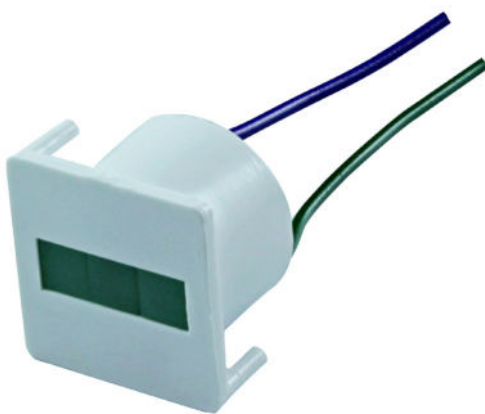
Род тока	Ток, мА, (не более)	Напряжение, В	Сила света*, мкд (по оси, не менее)		
			24,48		
Постоянный однонаправленный ток	13		3,0	3,0	3,0
	8		2,5	2,5	2,5
			1,0	1,0	1,0
			1,0	1,0	1,0

* Параметр обеспечивается конструкцией изделий.

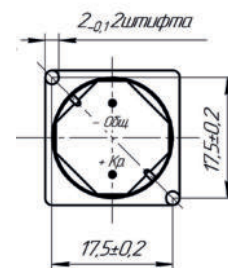
Установочное
отверстие в панели



СКЛЗЗ-ИП



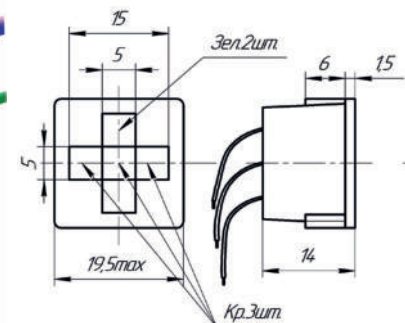
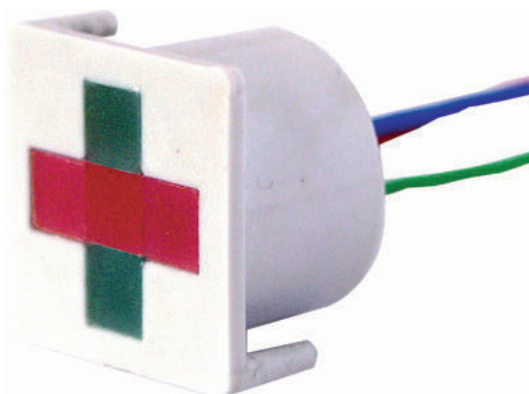
Установочное
отверстие в панели



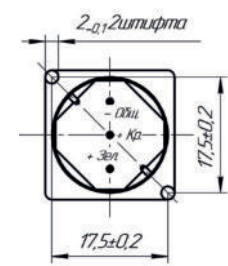
Электрические и световые параметры

Прямой ток, Iпр, мА, не более.....	20
Прямой, падение напряжения, В, Uпр, не более (Iпр.=20mA).....	6,5
Обратное напряжение, В, Uобр, не более.....	0,5
Вольтаж	12,24
Цвета: красный, зеленый.	

СКЛЗЗ-ИН



Установочное
отверстие в панели



Электрические и световые параметры

Прямой ток, Iпр, мА, не более.....	20
Прямой, падение напряжения, В, Uпр, не более (Iпр.=20mA) красный.....	6,5
зеленый.....	5,0
Обратное напряжение, В, Uобр, не более.....	0,5

По индивидуальному заказу возможно изготовление на постоянный ток 24В

.320-2



Тел.: +7 (4862) 303-324, доб. 200
Россия, 302040, г. Орёл, ул. Лескова, 19

Лампы осветительные светодиодные серии ЛОС

Лампы предназначены для использования в бортовом и аэронавигационном оборудовании, приборах, пультах, для внутрикабинного и салонного освещения на всех типах самолетов, вертолетов, в наземной автомобильной, бронетанковой и морской технике.

Лампы являются функциональными аналогами ламп накаливания серий СМ, МН, ТН, А24, А28 с цоколями В9s, В15s, В15d по ГОСТ17100-79.

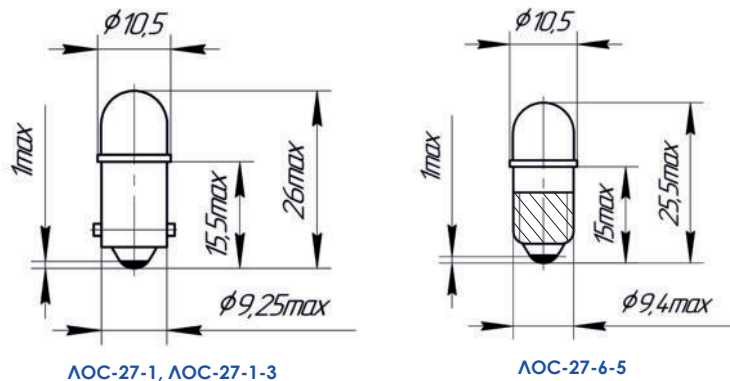
Светодиодные лампы, по сравнению с лампами накаливания, обеспечивают более высокую надежность и долговечность, повышенную стойкость к воздействию внешних факторов, пониженные энергопотребление нагрев элементов конструкции ламп.

Изделия изготавливаются согласно ЯШГК.433137.062 ТУ.

Предприятие работает над расширением номенклатуры ламп серии ЛОС. Разрабатываются лампы с возможностью регулировки светового потока в сторону уменьшения от максимального значения (с режимом светомаскировки).

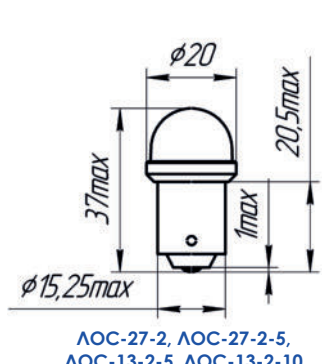


Условное обозначение	Значение параметра											
	ЛОС-27-1-3	ЛОС-27-1	ЛОС-27-2-5	ЛОС-27-3-5	ЛОС-27-2	ЛОС-27-3	ЛОС-27-4-15	ЛОС-27-5-15	ЛОС-27-4	ЛОС-27-5	ЛОС-27-4-25	ЛОС-27-5-25
Тип цоколя	B9s	B9s	B15s	B15d	B15s	B15d	B15s	B15d	B15s	B15d	B15s	E10/13
Ток потребления, мА	30	25	70	70	45	45	70	70	72	72	140	140
Номинальное напряжение питания, В											27	
Род тока в цепи питания	Постоянный любого направления, переменный частотой 50-400 Гц											
Световой поток, не менее, лм	15	32	40	40	80	80	142	142	264	264	362	362
Цвет свечения	Белый											
Условия эксплуатации, °С	От -60 до +60											
Наработка до отказа, не менее, час	25 000											
Масса, не более, г	6	5	15	15	10	10	20	20	18	18	22	22
Длина, мм	26	26	37	37	37	37	44	44	51	51	51	51
Длина, мм	11	11	20	20	20	20	26	26	26	26	26	11
Заменяемые лампы накаливания												
Световой поток, лм	15	32	40	80		142		264		362		12
Мощность потребления, Вт	3		5		10		15		20		26	5
Тип ламп накаливания	СМ-28-2,8; МН26-0,12-2; A24-1; A24-2	СМ28-4,8	СМ28-5; TH28-5; A24-5	СМ28-10; TH28-10; CM26-10; A24-5; A24-10		СМ26-15; TH28		СМ26-20; CM28-20; A24-21; TH28		СМ26-25; CM28-25; A28-26; A24-24; A24-21; TH28		МН26-0,12

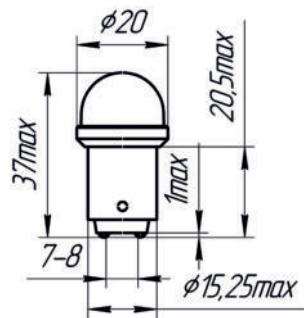


Основные технические характеристики

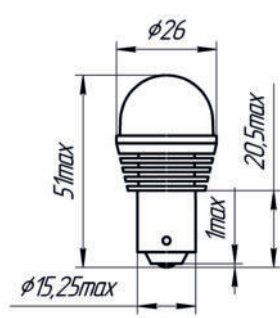
Условное обозначение	Значение параметра					
	ЛОС-13-2-5	ЛОС-13-3-5	ЛОС-13-2-10	ЛОС-13-3-10	ЛОС-13-4-15	ЛОС-13-5-15
Тип цоколя	B15s	B15d	B15s	B15d	B15s	B15d
Ток потребления, мА	70		125		170	
Номинальное напряжение питания, В			13 (от 12 до 14,5)			
Род тока в цепи питания			Постоянный любого направления			
Световой поток, не менее, лм	40		105		180	
Цвет свечения			Белый			
Условия эксплуатации, °С			От -60 до +60			
Наработка до отказа, не менее, час			25 000			
Масса, не более, г	15		15		20	
Длина, мм		37			44	
Диаметр, мм		20			26	
Заменяемые лампы накаливания						
Световой поток, лм	70		125		180	
Мощность потребления, Вт	5		10		15	
Тип ламп накаливания	CM-13-5 (B15s); A12-5	CM-13-5 (B15d)	CM-13-10 (B15s); A12-10-1	CM-13-10 (B15d)	CM-13-5 (B15s)	CM-13-5 (B15d)



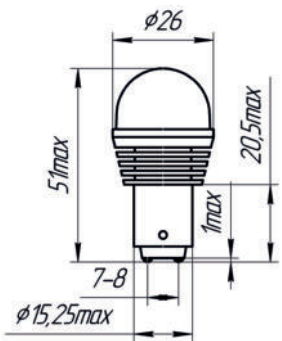
ЛОС-27-2, ЛОС-27-2-5,
ЛОС-13-2-5, ЛОС-13-2-10



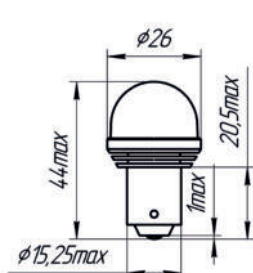
ЛОС-27-3, ЛОС-27-3-5,
ЛОС-13-3-5, ЛОС-13-3-10



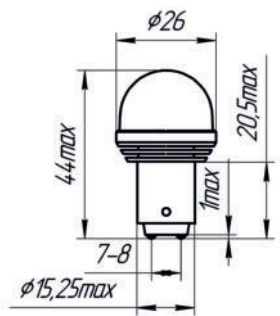
ЛОС-27-4, ЛОС-27-4-25



ЛОС-27-5, ЛОС-27-5-25



ЛОС-27-4-15, ЛОС-13-4-15



ЛОС-27-5-15, ЛОС-13-5-15

Пример условного обозначения и записи для заказа:

ЛОС-27-1, ЯШГК. 433137.062 ТУ, где «ЛОС» - лампа осветительная светодиодная, напряжение питания 27 В переменного тока частотой (50-400) Гц или постоянного любого направления, цоколь В9s.

Лампы светодиодные местного освещения (ЛПО)

Лампы светодиодные местного освещения (ЛПО) предназначены для установки в различные светильники промышленного и специального назначения для замены ламп накаливания и люминесцентных.

Лампы выпускаются на широкий ряд рабочих напряжений и с различными типами цоколей.

Разнообразие конструкций ЛПО позволяет потребителям подобрать изделие с наиболее подходящими им параметрами для каждого конкретного применения.

Технические условия — ЯШГК. 432 229. 001 ТУ;

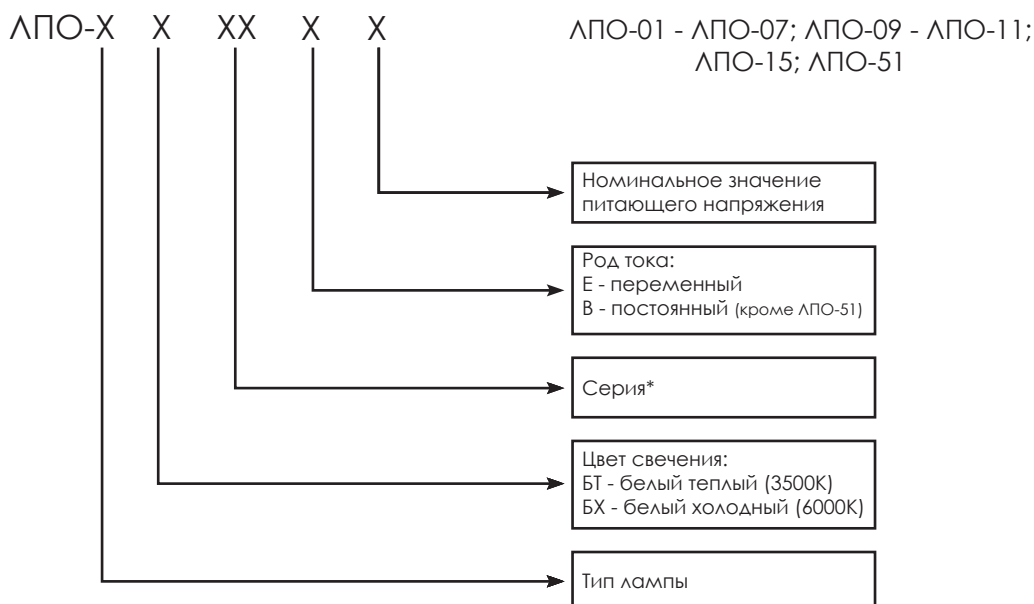
Климатическое исполнение всех типов ламп — УХЛ 4.1 по ГОСТ 15150.

Степень защиты корпуса от попадания внутрь посторонних тел и воды — IP20 по ГОСТ 14254.

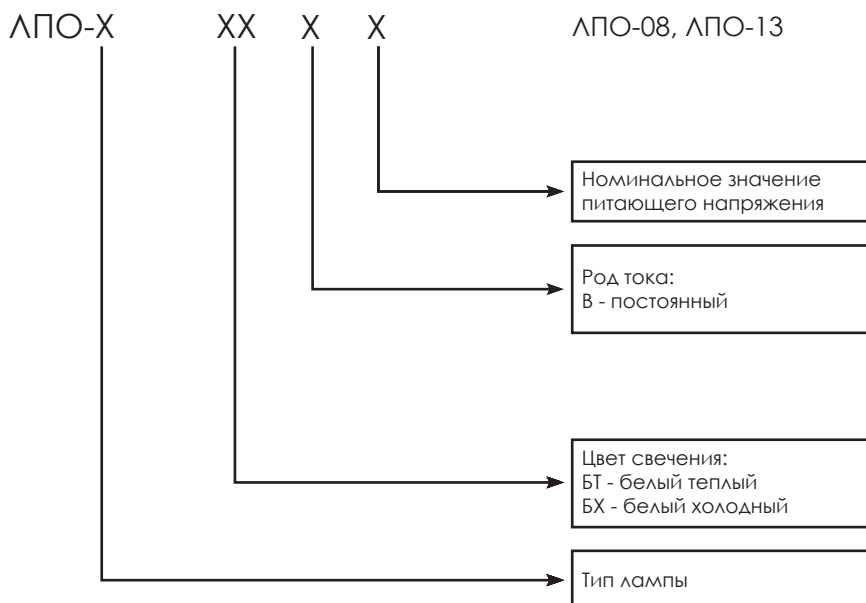
Стойкость к механическим воздействиям — М25 по ГОСТ 17516.1.

Наработка на отказ — не менее 25 000 часов.

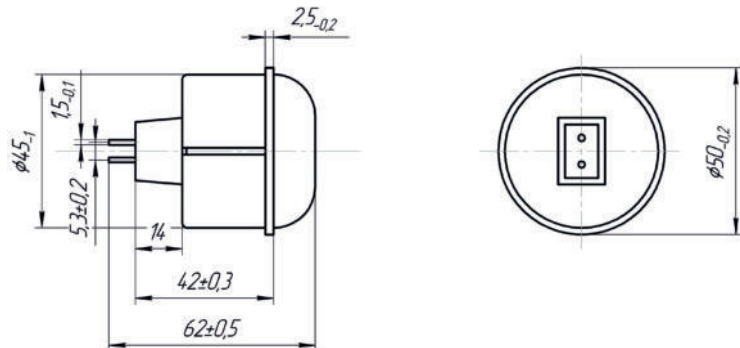
Условные обозначения ЛПО



* согласовывается с потребителем при заказе



ЛПО-01



Назначение:

Для замены галогенных ламп накаливания в бытовых

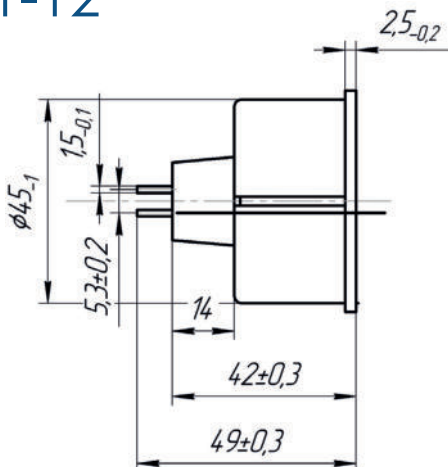
и специализированных светильниках.

Цоколь Gx5,3

Электрические и световые параметры

Номинальное напряжение, В	Род тока	Ток, мА, не более	Освещенность по оси с высоты 1м, лк, не менее	Потребляемая мощность, Вт, не более	Цвет свечения	Масса, г
24	постоянный	80	100	2	белый теплый, белый холодный	50
110		20	100	2,2		
220, 230		25	100	4,4		

ЛПО-01Б-1-12



Назначение:

Для замены галогенных ламп накаливания в бытовых

и специализированных светильниках.

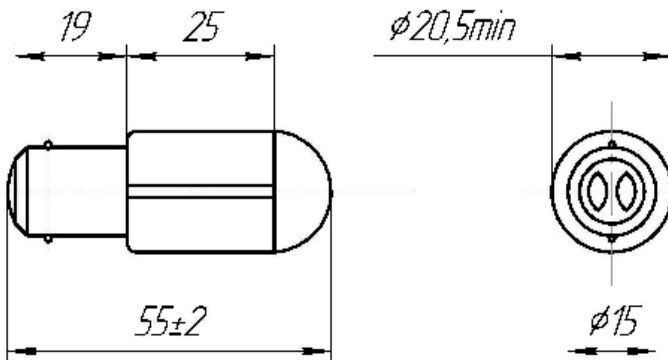
Цоколь Gx5,3

Электрические и световые параметры

Номинальное напряжение, В	Род тока	Ток, мА, не более	Освещенность по оси с высоты 1м, лк, не менее	Потребляемая мощность, Вт, не более	Цвет свечения	Масса, г
12	постоянный	150	100	1,8	белый теплый	50

Технические условия - ЯШГК. 433137.045 ТУ

ЛПО-02



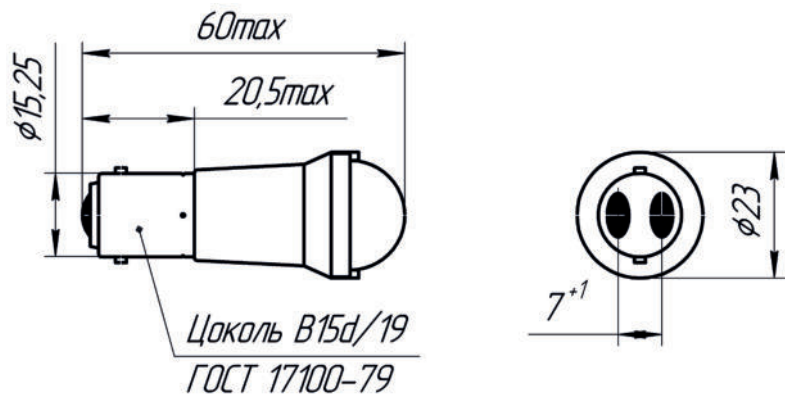
Назначение:

Лампы с боковым свечением.
Для замены ламп накаливания
в специализированных светильниках.
Прямая замена железнодорожных ламп
накаливания типа Ж 28-4, Ж 28-8, Ж 28-15.
Цоколь B15d/19.

Электрические и световые параметры

Номинальное напряжение, В	Род тока	Ток, мА, не более	Освещенность по оси с высоты 0,5 м, лк, не менее	Потребляемая мощность, Вт, не более	Цвет свечения	Масса, г
24	постоянный	20	10	0,48	белый теплый, белый холодный	20
28		20	10	0,6		

ЛПО-04



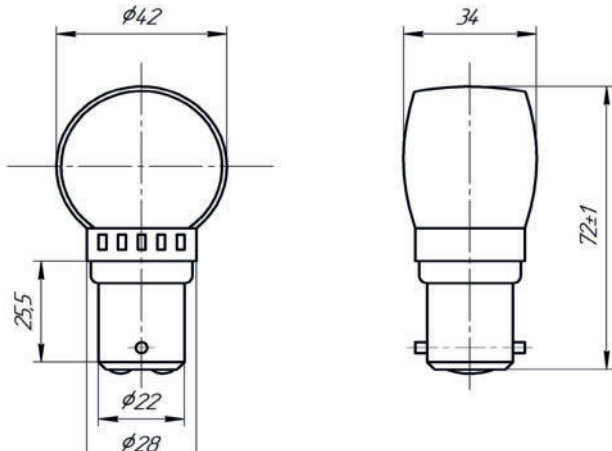
Назначение:

Для замены ламп накаливания
в железнодорожных светильниках типа
ЛМ-80, ЛО-80.
Цоколь B15d/19.

Электрические и световые параметры

Номинальное напряжение, В	Род тока	Ток, мА, не более	Освещенность по оси с высоты 1м, лк, не менее	Потребляемая мощность, Вт, не более	Цвет свечения	Масса, г
110	постоянный	15	20	1,65	белый теплый, белый холодный	20

ЛПО-05



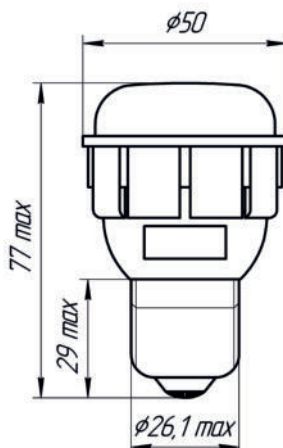
Назначение:

Для местного и общего освещения подвижного состава железнодорожного транспорта.
Заменяют железнодорожные лампы типа Ж 54-10, Ж 54-15, Ж 110-10, Ж110-15, Ж 110-15-1.
Цоколь B22d/25x26.

Электрические и световые параметры

Номинальное напряжение, В	Род тока	Ток, мА, не более	Освещенность по оси с высоты 0,5 м, лк, не менее	Потребляемая мощность, Вт, не более	Цвет свечения	Масса, г
50	постоянный	50	40	2,5	белый, теплый, белый, холодный	60
110		22	40	2,5		

ЛПО-07



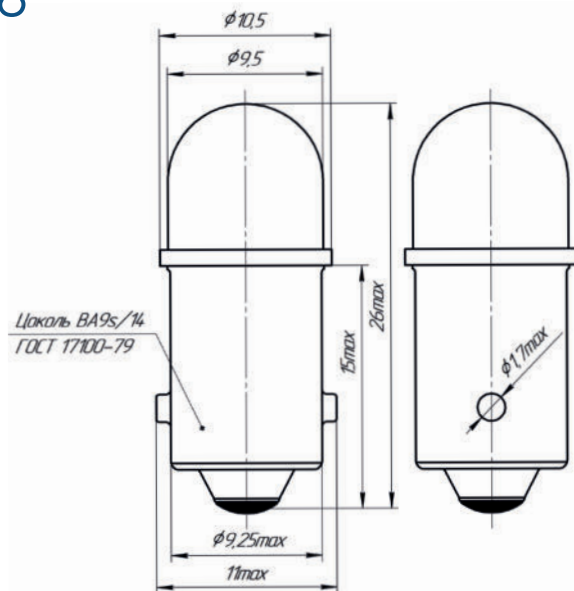
Назначение:

Для замены галогенных ламп накаливания в бытовых и специализированных светильниках.
Цоколь Е27.

Электрические и световые параметры

Номинальное напряжение, В	Род тока	Ток, мА, не более	Освещенность по оси с высоты 0,5 м, лк, не менее	Потребляемая мощность, Вт, не более	Цвет свечения	Масса, г
36	переменный	80	100	2,16	белый, теплый, белый, холодный	50
110		20	100	2,2		
220, 230		20	100	4,4		

ЛПО-08



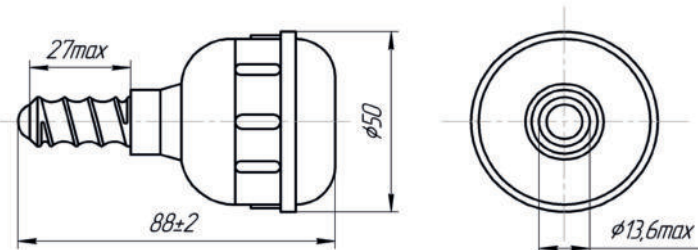
Назначение:

Для осветительной
и светосигнальной аппаратуры.
Цоколь BA9s.

Электрические и световые параметры

Номинальное напряжение, В	Род тока	Ток, мА, не более	Сила света, мКд, не менее	Потребляемая мощность, Вт, не более	Цвет свечения	Масса, г
24	постоянный	20	500	0,48	белый холодный; белый теплый	3
28	постоянный	20	500	0,56		

ЛПО-09



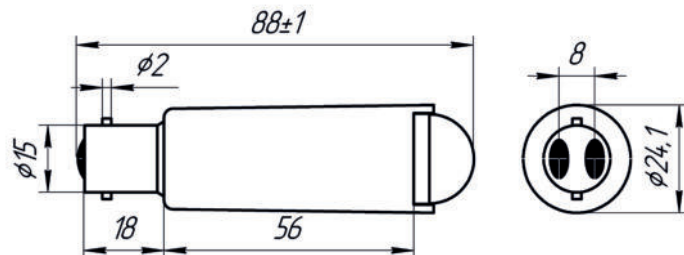
Назначение:

Для замены ламп накаливания в бытовых
и специализированных светильниках.
Цоколь Е14.

Электрические и световые параметры

Номинальное напряжение, В	Род тока	Ток, мА, не более	Освещенность по оси с высоты 0,5 м, лк, не менее	Потребляемая мощность, Вт, не более	Цвет свечения	Масса, г
36	переменный	80	100	2,16	белый теплый, белый холодный	50
220, 230	переменный	20	100	4,4		

ЛПО-10



Назначение:

Для местной подсветки приборов

и различных табло (ТСБ, ТСМ).

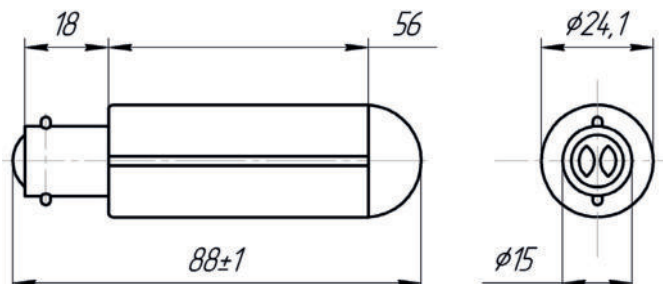
Замена ламп накаливания

с цоколем B15d/18.

Электрические и световые параметры

Номинальное напряжение, В	Род тока	Ток, мА, не более	Освещенность по оси с высоты 0,5 м, лк, не менее	Потребляемая мощность, Вт, не более	Цвет свечения	Масса, г
110	постоянный	20	20	2,12	белый теплый, белый холодный	25
220, 230		25	20	4,4		

ЛПО-11



Назначение:

Лампы с боковым свечением.

Для замены ламп накаливания

в специализированных светильниках.

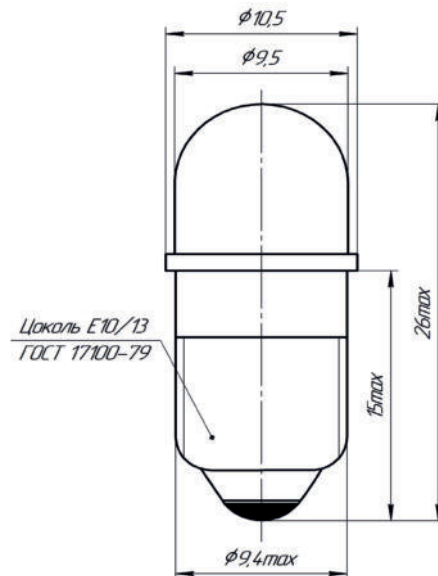
Прямая замена ламп накаливания типа РН 2,4-08, РН 2,5-05.

Цоколь B15d/18.

Электрические и световые параметры

Номинальное напряжение, В	Род тока	Ток, мА, не более	Освещенность по оси с высоты 1м, лк, не менее	Потребляемая мощность, Вт, не более	Цвет свечения	Масса, г
12	переменный	100	50	1,2	белый теплый, белый холодный	35

ЛПО-13



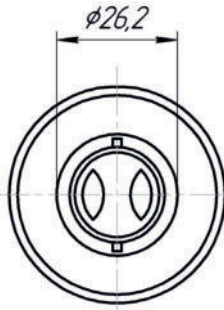
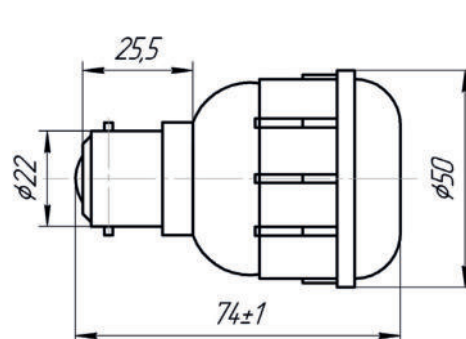
Назначение:

Для осветительной
и светосигнальной аппаратуры.
Цоколь Е10/13.

Электрические и световые параметры

Номинальное напряжение, В	Род тока	Ток, мА, не более	Сила света, лКд, не менее	Потребляемая мощность, Вт, не более	Цвет свечения	Масса, г
24	постоянный	20	500	0,48	белый холодный; белый теплый	3
28		20	500	0,56		

ЛПО-15



Назначение:

Для замены ламп накаливания в бытовых
и специализированных светильниках.
Цоколь B22d/25x26.

Электрические и световые параметры

Номинальное напряжение, В	Род тока	Ток, мА, не более	Освещенность по оси с высоты 0,5 м, лк, не менее	Потребляемая мощность, Вт, не более	Цвет свечения	Масса, г
110	постоянный	20	100	2,2	белый теплый, белый холодный	50
220, 230		20	100	4,4		

ЛПО-25



Назначение:

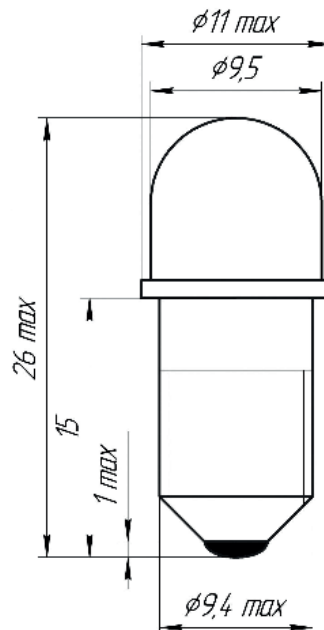
Для освещения и подсветки шкал радио и электроприборов, сигнализации, световой индикации и аэрофотоаппаратура.

Цоколь Е10/13

Масса, г - 10

Основные преимущества:

- малое энергопотребление;
- высокая надёжность;
- повышенная устойчивость к внешним воздействующим факторам.



Электрические и световые параметры

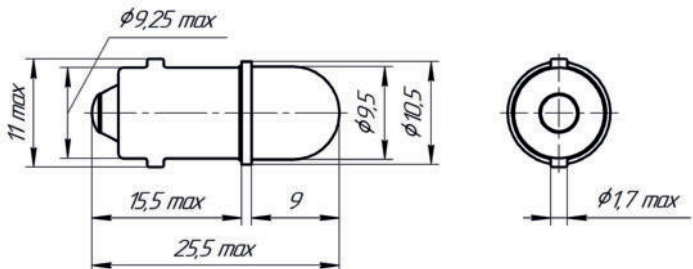
Наименование параметра	Тип лампы		
	ЛПО-25Ж	ЛПО-25Б	ЛПО-25С
Цвет свечения	Желтый	Белый	Синий
Напряжение питания, В	$2,5^{+2,0}_{-0,1}$		
Род тока	Постоянный любой полярности или переменный с частотой 50 Гц		
Ток потребления при номинальном напряжении питания постоянным током любого направления, не более, мА	70		
Сила света, не менее, мкд	100		
Степень защиты	IP 54		
Габаритные размеры, не более, мм:			
- Максимальная длина	26		
- Максимальный внешний диаметр	11		
Группа механического исполнения	M37 по ГОСТ 17516.1		
Наработка до отказа, не менее, ч	25 000		
Группа климатического исполнения	УХЛ 2.1		
- Диапазон рабочих температур, °С	от - 60 °С до + 60 °С		
- Повышенная относительная влажность при температуре 25 °С, %	98		

ЛПО 26



Электрические и световые параметры

Технические характеристики изделия	ЛПО 26	
Диапазон питающих напряжений, В	от 20 до 30	
Ток потребления, мА	не более 30 (20-30 типовое)	
Освещенность с расстояния 0,3 м По оси не менее, лк	не менее 60	
Двойной угол половинной яркости	не менее 120°	
Цвет свечения	белый нейтральный	
Тип цоколя	B9s/14	
Габаритные размеры, мм	макс диаметр	9.25 max
	макс длина	26
Степень защиты	IP 54	
Наработка до отказа, не менее, ч	50 000	
Стойкость к механическим внешним воздействующим факторам	М 25 по ГОСТ 30631	
Диапазон рабочих температур	от -45 °С до +65 °С	
Полярность питания	контакт + на центральном контакте цоколя	



Назначение:

Для освещения и подсветки шкал электроприборов, сигнализации, световой индикации.

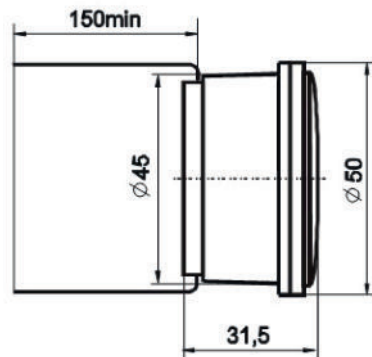
Цоколь B9s/14

Масса, г - 3

Основные преимущества:

- малое энергопотребление;
- высокая надёжность;
- отсутствие индустримальных радиопомех;
- повышенная устойчивость к вибрационным и ударным нагрузкам.

ЛПО 51



Назначение:

Лампа светодиодная ЛПО 51 предназначена для лифтовых кабин в качестве точечных источников освещения, для замены галогенных ламп
Масса, г - 55

Электрические и световые параметры

Наименование	Напряжение питания, В	Потребляемая мощность, Вт, не более	Цвет свечения	Освещенность, лк, с расстояния 1 м
ЛПО - 51БХ	~ 220	4,5	Белый – холодный	80
ЛПО - 51БТ	~ 220	4,5	Белый – теплый	80

- ресурс работы - не менее 25 000 (ч)
- срок службы - не менее 10 лет
- Гарантийный срок эксплуатации - не менее 18 месяцев

Лампы полупроводниковые сигнальные (ЛПС)

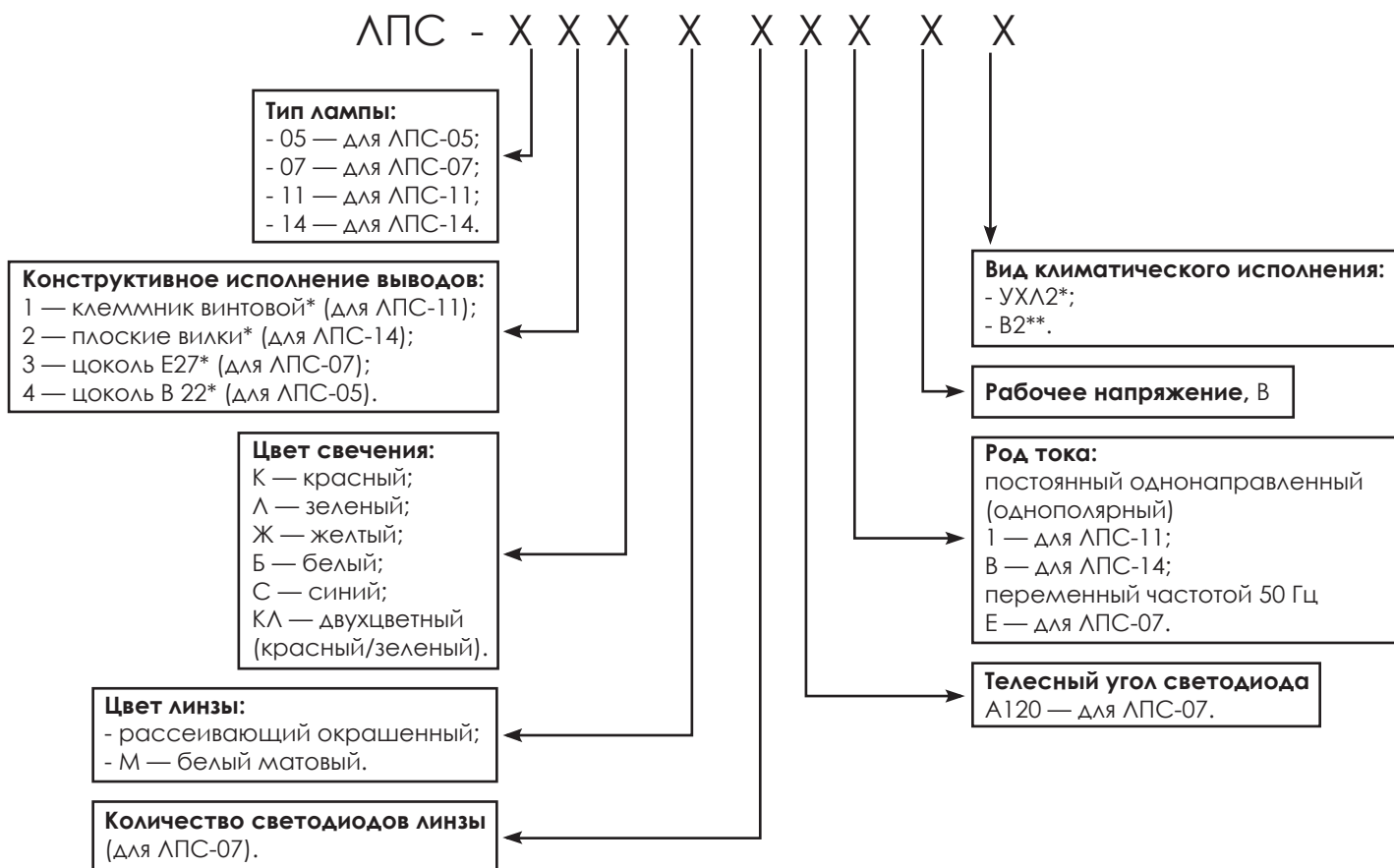
Область применения:

Предназначены для установки в пульты и устройства сигнализации

в качестве индикатора-сигнализатора особо яркой индикации.

ЯШГК.432225.003 ТУ

Условные обозначения ЛПС



* В обозначении лампы не указывается.

** ЛПС-11 не указывается.

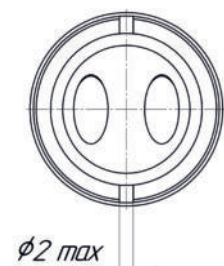
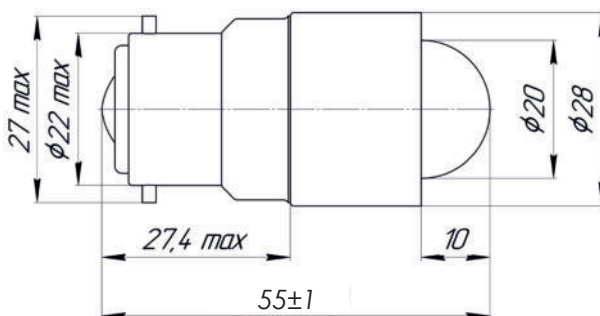
ЛПС-05

заменяют лампы накаливания: РН 55-15, Ж 54-15, Ж 54-25, Ж 75-15, Ж 110-25



Назначение:

для освещения и подсветки шкал
электроприборов, сигнализации,
световой индикации

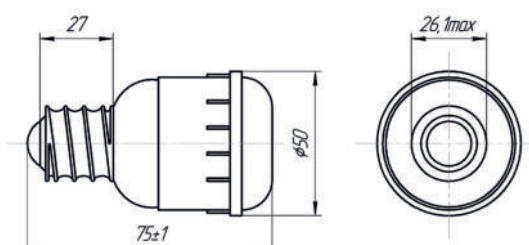


Электрические и световые параметры

Технические характеристики изделия	ЛПС-05
Напряжение питания, В	54, 75, 110
Ток потребления, мА	не более 30
Световой поток, не менее, лм	20
Цвет свечения	белый нейтральный
Тип цоколя	B22d
Габаритные размеры	максимальный диаметр 28 максимальная длина 55
Климатическое исполнение	УХЛ. 2.1
Климатическое исполнение	25 000
Масса, г	30

- малое энергопотребление;
- высокая надежность;
- увеличенная сила света

ЛПС-07



Назначение:

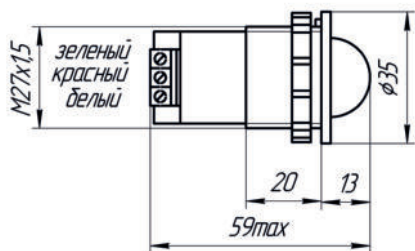
Для создания рекламной
иллюминации и подсветки

Электрические и световые параметры

Ток, мА, (не более)	Напряжение питания, U (В)	Сила света, мкд (по оси, не менее)		
		230, 50 Гц	20	500
Род тока				
Переменный ток				

Масса, г - 50

ЛПС-11



Назначение:

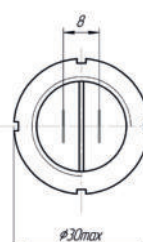
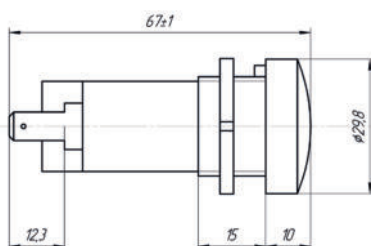
Для установки в пульты и устройства сигнализации в качестве индикатора-сигнализатора.

Электрические и световые параметры

Род тока	Ток, мА, (не более)			Напряжение, В	Сила света*, мкд (по оси, не менее)
	50	75	110		
Постоянный однонаправленный ток (однополярный)	20			250	

Масса, г - 35

ЛПС-14



Назначение:

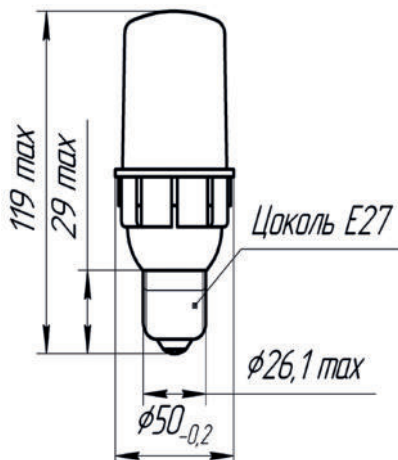
Для установки в пульты и устройства сигнализации в качестве индикатора-сигнализатора особо яркой индикации.

Электрические и световые параметры

Род тока	Ток, мА, (не более)			Напряжение, В	Сила света*, мкд (по оси, не менее)
	24	28			
Постоянный однонаправленный ток (однополярный)	20			500	

Масса, г - 30

ЛПС-16/ОМЕГА



Назначение:

Для применения с различными типами заградительных огней ЗОМ

Электрические и световые параметры

Наименование параметра	ЛПС-16-КП-27-15Л	ЛПС-16-КП-12/48-15	ЛПС-16-КП-12/48-32	ЛПС-16-КП-110/230-15	ЛПС-16-КП-110/230-32
Максимальные габаритные размеры, мм	119xØ50				
Тип цоколя	E27				
Цвет свечения	Красный				
Номинальное напряжение, В	27	12,24,36,48	12,24,36,48	110,230	110,230
Рабочий диапазон	22-31	11-55	11-55	85-265	82-265
Род тока	Постоянный	Постоянный, переменный	Постоянный, переменный	Постоянный, переменный	Постоянный, переменный
Потребляемая мощность, не более, Вт	5,5	3	6	3	6
Коэффициент мощности, не менее	-	0,7	0,7	0,85	0,8
Тип стабилизатора	Линейный	Импульсный	Импульсный	Импульсный	Импульсный
Сила света, не менее, кд	15	15	32	15	32
Степень защиты оболочки	IP 54				
Рабочая температура	от - 60 °C до + 55 °C				
Масса, не более, г	75				
Наработка на отказ, не менее, ч	30 000				

Лампа ОМЕГА разработана для применения с различными типами заградительных огней ЗОМ.

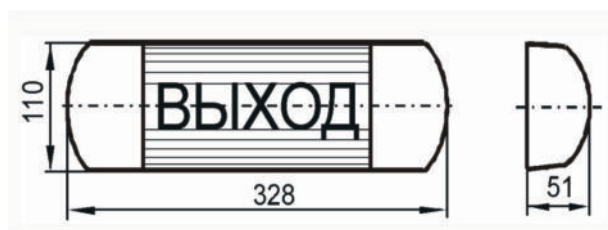
Имеет силу света 15 Кд, а так же цоколь Е27 позволяющий применять лампу практически во всех моделях авиационного светосигнального оборудования.

Лампа состоит из светодиодов повышенной яркости, которые позволяют пилотам воздушных судов на большом расстоянии от высотного объекта скорректировать курс своего полета. В основном устанавливается в ЗОМ для светомаркировки многоэтажных зданий, АЭП и других высотных сооружений, высота которых не превышает 50 метров. Диапазон рабочих температур от -40 до +40 °C, предельная рабочая температура от -50 до +45 °C. Основной цвет свечения красный, но под заказ возможно установить светодиоды белого, синего, желтого свечения. ТУ ЯШГК. 432229.088

Масса, г - 80 (не более)

Светильники специального назначения СПА-64

светильник аварийного освещения



°C

Электрические и световые параметры

Напряжение питания, В	Потребляемая мощность, Вт	Род тока	Степень защиты	Диапазон рабочих температур °C	Масса, кг
~220 (от СПА-64-0 до СПА-64-15 вкл; СПА-64-31, СПА-64-33)	не более 2	Переменный ток частотой 50 Гц	IP 40	0 ~ 35	0,6
~200 (от СПА-64-16 до СПА-64-30 вкл; СПА-64-32)	не более 5	Переменный ток произвольной частоты и формы или постоянный любого направления			

В качестве аварийного источника питания используется современный литиевый аккумулятор.

Время работы СПА-64 в аварийном режиме не менее 3 часов.

Гарантийный срок — 24 месяца.

ТУ ЯШГК. 432229.071.

СПА-64-31 и СПА-64-32 без пиктограмм.

Светильники СПА-64 выпускаются с различными видами пиктограмм:



СПА-64-01
СПА-64-16



СПА-64-06
СПА-64-21



СПА-64-12
СПА-64-27



СПА-64-02
СПА-64-17



СПА-64-07
СПА-64-22



СПА-64-13
СПА-64-28



СПА-64-03
СПА-64-18



СПА-64-08
СПА-64-23



СПА-64-14
СПА-64-29



СПА-64-04
СПА-64-18



СПА-64-09
СПА-64-24



СПА-64-15
СПА-64-30



СПА-64-05
СПА-64-20



СПА-64-10
СПА-64-25



СПА-64-33



СПА-64-11
СПА-64-26

УП - 01

Условные обозначения

УП-01 - X - X - X - X

Тип светильника

Тип рассеивателя:
П - прозрачный;

Характеристика
длины

Цвет свечения:
БХ - белый холодный;

Напряжение питания:
220 В переменного тока

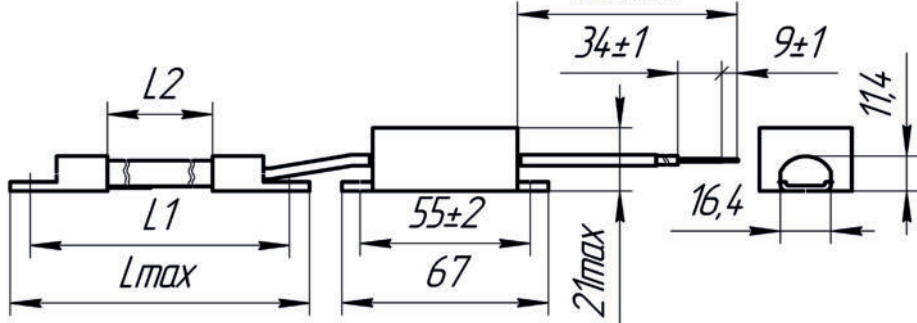


Назначение:

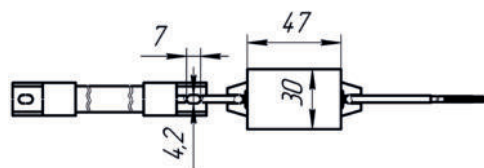
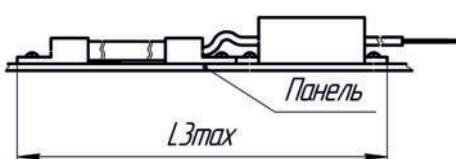
Предназначены для освещения внутреннего объема различного торгового оборудования.

Основные преимущества:

- малое энергопотребление;
- высокая надежность.



Установка изделия на панели



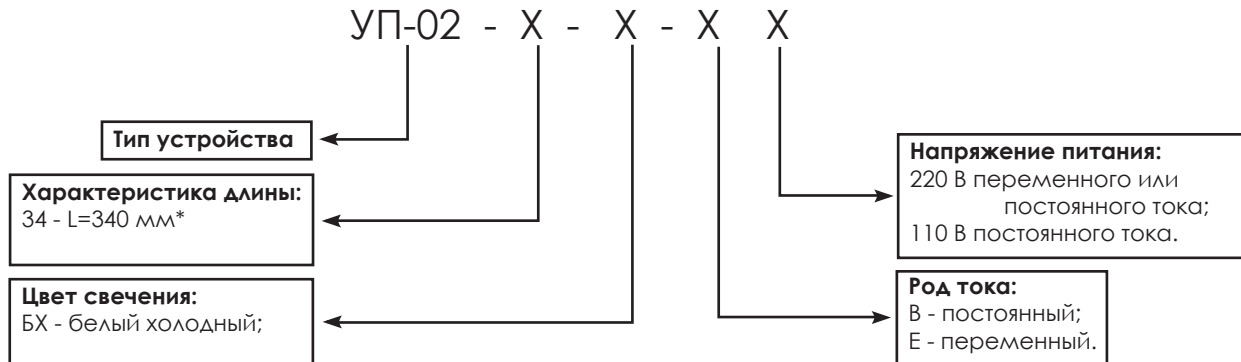
Электрические и световые параметры

Условное обозначение изделия	Нормируемое напряжение, В и род тока	Потребляемая мощность, Вт, не более	Световой поток, лм не менее	Коррелированная цветовая температура, К	L, мм	L1, мм	L2, мм	L3, мм
УП-01-04-220-БХ-П	~220	3,3	150	6500±530	463	450±1	400	530
УП-01-12-220-БХ-П	~220	9,1	510	6500±530	1263	1250±1	1200	1330
УП-01-14-220-БХ-П	~220	9,8	590	6500±530	1463	1450±1	1400	1530

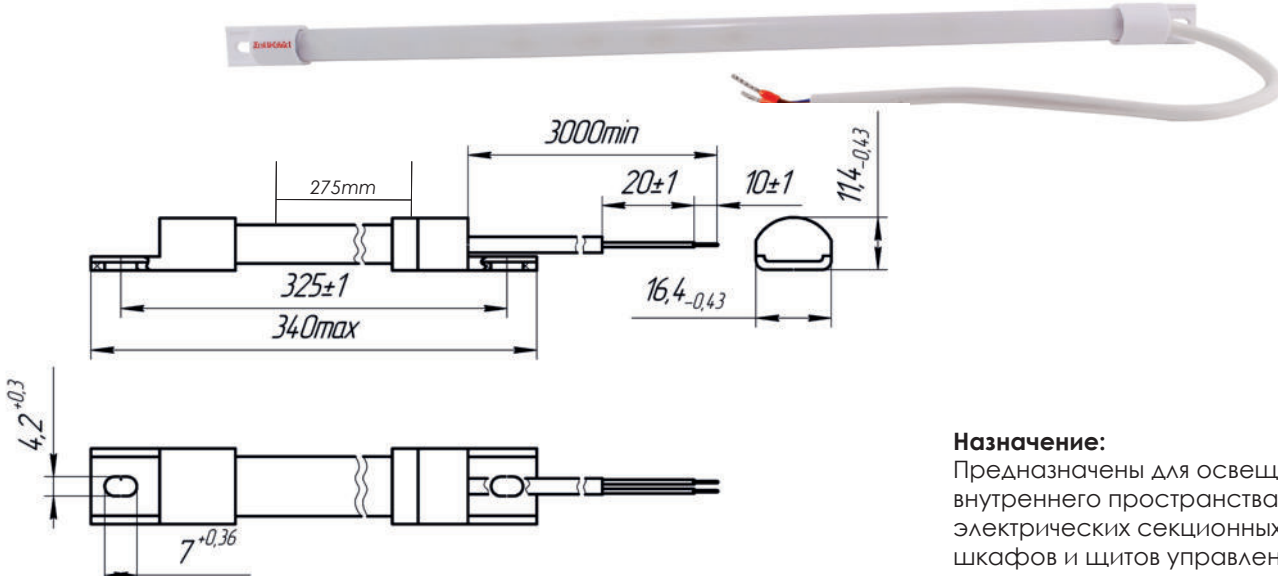
1. Степень защиты корпуса устройства IP65 по ГОСТ 14254-96;
2. Вид климатического исполнения УХЛ 4.1 по ГОСТ 15150-69;
3. Срок службы не менее 10 лет;
4. Эксплуатация устройства должна производиться в соответствии с требованиями ЯШГК. 432229.082 ТУ;
5. Масса, не более - 200 гр.

УП-02

Условные обозначения



*в обозначении не указывается



Назначение:
Предназначены для освещения внутреннего пространства электрических секционных шкафов и щитов управления.

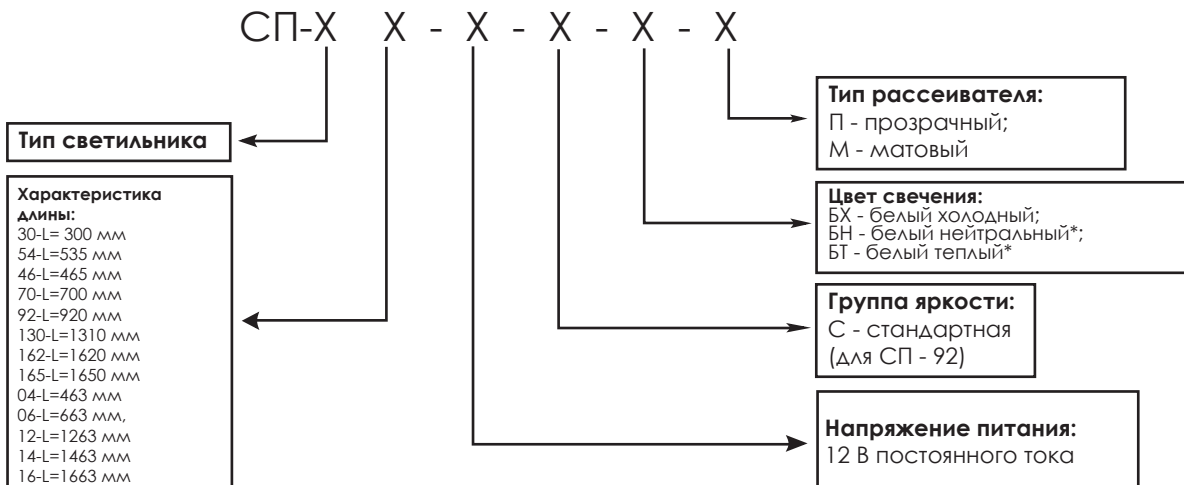
Условное обозначение	Длина корпуса, L _{max}	Межцентровое расстояние для крепления, L ₁	Длина/сечение кабеля	Цвет корпуса и рассеивателя
УП-02-БХ-Е220			3000 мм, 4000мм/0,5 мм	
УП-02-БХ-В220	340 мм	325 ± 1 мм		
УП-02-БХ-В110				белый матовый

Основные технические характеристики

Наименование параметра, единица измерения	Значения		
	B110	B220	E220
Род тока и напряжение питания, В	±110В	±220В	~220В 50Гц
Потребляемая мощность, не более, Вт	4	4	4
Световой поток, не менее, лм	300	300	300
Освещенность с высоты 1 м в нормальном режиме, не менее, лк	80	80	80
Коррелированная цветовая температура, °К	5500-6500 (белый холодный)		
Масса, г	145		

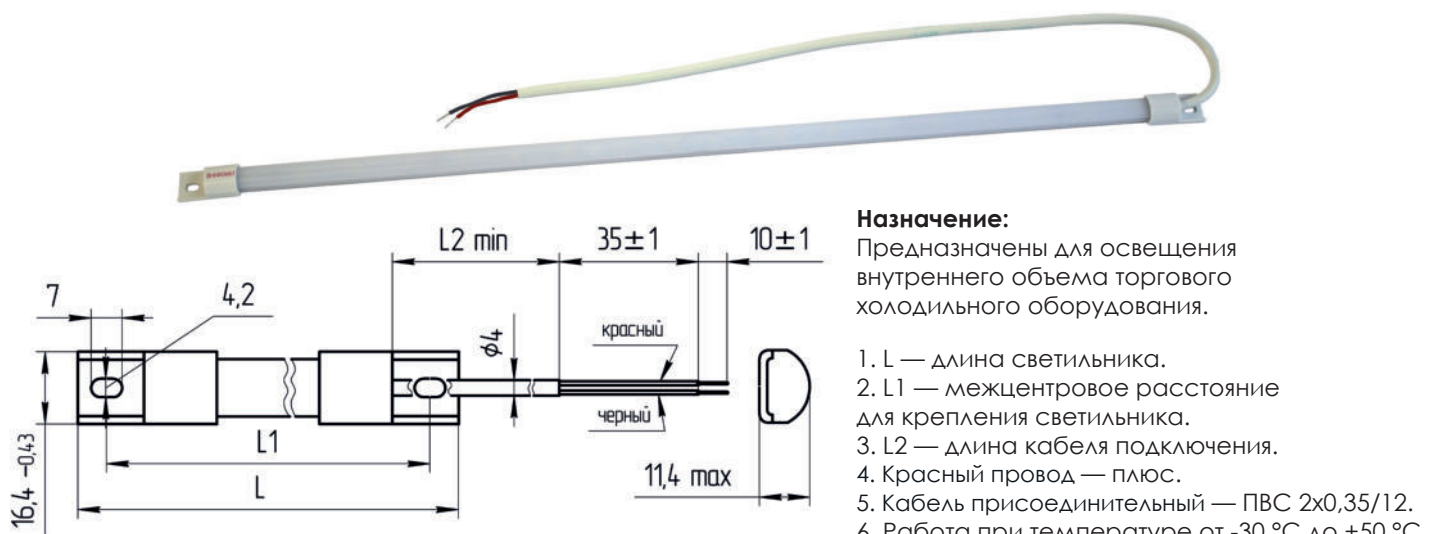
- Степень защиты от внешних воздействий — IP 65.
- Рабочая температура — от -10 °C до + 55°C.
- Корпус изготовлен из трудно горючего поликарбоната.
- Вид климатического исполнения — УХЛ4.1 по ГОСТ 115150.
- Гарантийные обязательства — 24 месяца от даты изготовления.
- Срок службы — не менее 10 лет.
- Масса, не более - 150 г.
- ЯШГК 432229. 083ТУ.

Условные обозначения



* по индивидуальному заказу

СП-91



Электрические и световые параметры

Условное обозначение исполнения	Напряжение питания, В и род тока	Потребляемая мощность, Вт, не более	Коррелированная цветовая температура, К	Световой поток, лм, не менее	L, мм	L1, мм	L2, мм	Длина световой части
СП-91-46-12-БХ-М/П	12 В постоянного тока	3,3	6 500 белый холодный	220	465	452±1	415	402
СП-91-54-12-БХ-М/П		3,6		250	535	522±1	415	472
СП-91-92-12-БХ-М/П		6,5		500	920	907±1	1200	857
СП-91-130-12-БХ-М/П		14,4		1200	1310	1297±1	865	1247
СП-91-162-12-БХ-М/П		16		1400	1620	1607±1	955	1557
СП-91-165-12-БХ-М/П		16		1400	1650	1637±1	665	1587

Степень защиты корпуса светильников — IP65 по ГОСТ 14254-96.

Вид климатического исполнения — УХЛ 4.1 по ГОСТ 15150-69.

ЯШГК. 432229.076 ТУ

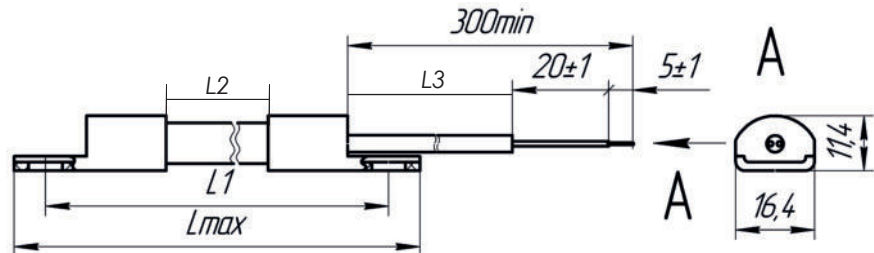
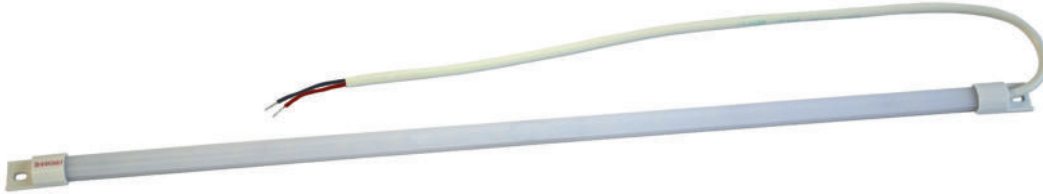
Масса, не более - 150 гр.

Рекомендуемые способы крепления:

- лентой двухсторонней клейкой ЗМ;
- саморезом;
- магнитные крепления (по индивидуальному заказу);

Условное обозначение исполнения	Напряжение питания, В и род тока	Потребляемая мощность, Вт, не более	Коррелированная цветовая температура, К	Световой поток, лм, не менее	L, мм	L1, мм	L2, мм	Длина световой части
СП-91-30-12-БХ-М	12 В постоянного тока	3,6	6 500 белый холодный	250	300±2	287±1	415	237
СП-91-70-12-БХ-М		8		700	700±2	687±1	900	637

СП-92



Назначение:

Предназначены для освещения внутреннего объема торгового холодильного оборудования.

1. L — длина светильника.
2. L2 — длина световой части.
3. L1 — межцентровое расстояние для крепления светильника.
4. L3 — длина кабеля подключения.
5. Красный провод — плюс.
6. Кабель присоединительный — ПВС 2х0,35/12.

Электрические и световые параметры

Условное обозначение изделия	Нормируемое напряжение, В и род тока	Потребляемая мощность, Вт, не более	Коррелированная цветовая температура, К	Световой поток, лм не менее	L, мм	L1, мм	L3, мм	L2, мм Длина световой части
СП-92-04-24-С-БХ-П	постоянный ток ... 24 В	2,2	6500	180	463	450±1	300	400
СП-92-06-24-С-БХ-П		3,3		270	663	650±1	300	600
СП-92-12-24-С-БХ-П		6,6		540	1263	1250±1	300	1200
СП-92-14-24-С-БХ-П		7,7		630	1463	1450±1	300	1400
СП-92-16-24-С-БХ-П		8,8		720	1663	1650±1	300	1600

Степень защиты корпуса светильников — IP65 по ГОСТ 14254-96.

Вид климатического исполнения — УХЛ 4.1 по ГОСТ 15150-69.

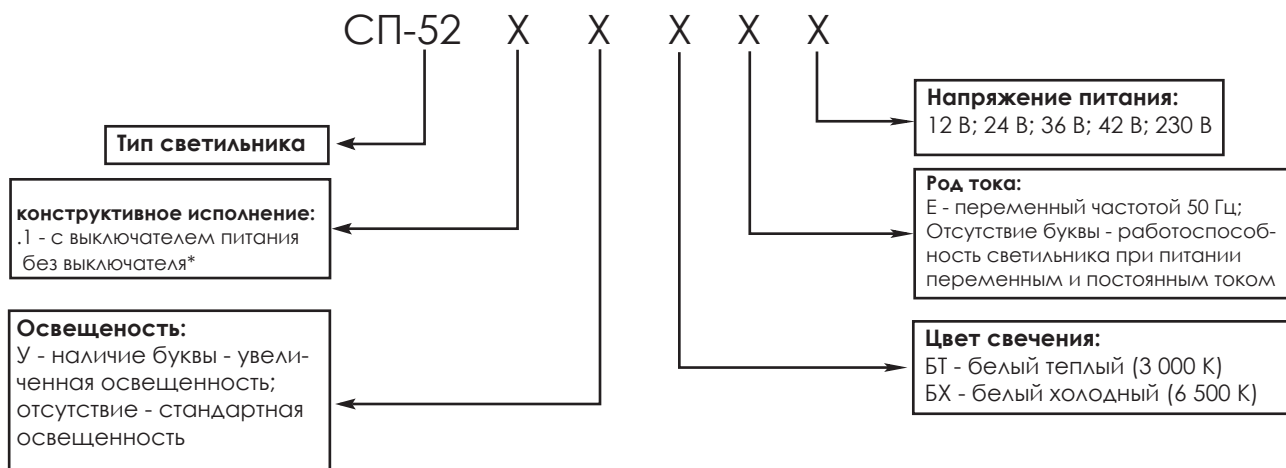
ЯШГК. 432229.076 ТУ

Масса, не более - 150 гр.

Рекомендуемые способы крепления:

- лентой двухсторонней клейкой 3M;
- саморезом;
- клипсами.

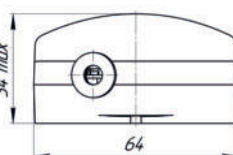
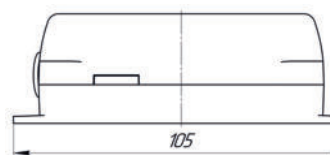
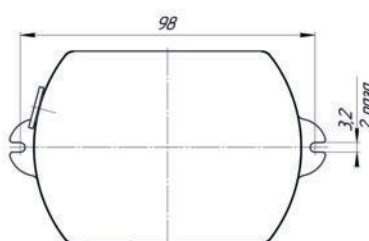
Условные обозначения



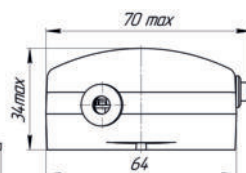
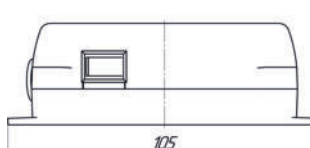
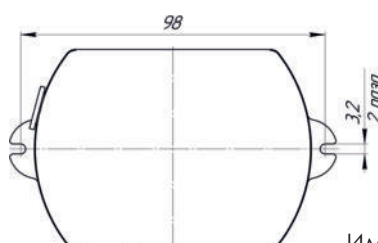
СП-52

Назначение:

Для использования в качестве
вспомогательного и дежурного освещения, в том
числе подсветки камер, шкафов, электрощитов.



СП-52.1



Имеет клавишный выключатель
для отключения от сети.

Электрические и световые параметры

Номинальное напряжение, В	Род тока	Освещенность, лк (1 м)	Потребляемая мощность, Вт, не более	Цвет свечения	Масса, г не более
12	постоянный и переменный	10	5	белый теплый, белый холодный	70
		20(У)			
24	постоянный и переменный	15			
		30(У)			
36	постоянный и переменный	15			
		30(У)			
42	постоянный и переменный	15			
		30(У)			
230	переменный	15, 30 (У)			

Изготавливаются по ЯШГК. 432229.064 ТУ

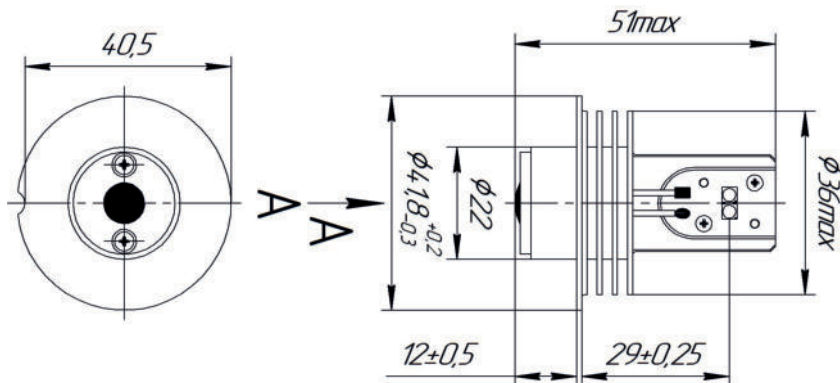
Климатическое исполнение УХЛ3.1 (от - 20 С до + 45 С) по ГОСТ 15150-69

Степень защиты - IP 40

Световой поток, лм - 270

ЛСА28-680ТБ-1

Аналог лампы накаливания А28-40



Назначение:

Для использования в осветительной арматуре автомобильной и бронетанковой техники, в том числе в фарах ФГ-125, 126, 127
Масса, не более - 45 гр.

ЯШГК. 432229. 086 ТУ

Электрические и световые параметры

Наименование параметра	ЛСА28-680ТБ-1
Максимальные габаритные размеры, мм	51xØ42
Тип цоколя	P42s/11
Цвет свечения	Теплый белый
Световой поток, лм	680
Номинальное напряжение питания, В	28
Рабочий диапазон напряжений, В	20-30
Род тока	Постоянный любого направления
Диапазон напряжения питания для регулировки светового потока, В	11-15
Ток потребления, не более, мА	250
Мощность потребления, не более Вт	6,5
Рабочая температура, °C	От - 60°C до + 50°C
Срок службы, ч	20 000

• ТАБЛИЦА ЗАМЕН ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ НА СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ

• Замена судовых ламп накаливания на светодиодные

Лампа накаливания	Напряжение, В	Тип цоколя	Замена: лампа светодиодная
C13-25	13	B15/s (d)	ЛОС 13-5-15
C26-25	27	B15/s (d)	ЛОС 27-5-25

• Замена ламп накаливания тлеющего разряда на светодиодные

Лампа накаливания	Напряжение, В	Тип цоколя	Замена: лампа светодиодная
ТАГ-1-1, ТАЗ-1-1, ТАЖ-1-1, ТАО-1-1	127	B9s, E10	СКЛ 8, СКЛ 13
ТАГ-1-2, ТАЗ-1-2, ТАЖ-1-2, ТАО-1-2	220,380	B9s, E10	СКЛ 8, СКЛ 13
ТАГ-3-1, ТАЗ-3-1, ТАЖ-3-1, ТАО-3-1	127	B15s	СКЛ 4
ТАГ-3-1, ТАЗ-3-1, ТАЖ-3-1, ТАО-3-1	220,380	B15s	СКЛ 4

• Замена самолетных ламп накаливания на светодиодные

Лампа накаливания	Напряжение, В	Мощность, Вт	Тип цоколя	Замена: лампа светодиодная
СМ 28-2,8; 4,8	28; 5	2,8; 5	B9s	ЛОС 27-1; ЛОС 27-1-3
СМ 28-10; А 27-5	25	5	B15s	ЛОС 27-2
СМ 28-10	28	10	B15d	ЛОС 27-3
СМ 28-10; А 27-21-3	28	10	B15s	ЛОС 27-4
СМ 28-20; А 27-21-2	28	20	B15d	ЛОС 27-5
СМ 28-0,05-1; СМ 28-1,5	28	1,5	S6s/10	ЛП 03-28-Б (приемка 5)
МН 3,5-0,26; МН 36-0,12	3,5; 26	0,9; 3	E10/13	ЛОС 2,7 - 6 - 1
МН 26-0,12; МН 36-0,12	3,5; 26	0,9; 3	E10/13	ЛОС 27 - 6 - 5

• Замена миниатюрных ламп накаливания на светодиодные

Лампа накаливания	Напряжение, В	Тип цоколя	Замена: лампа светодиодная
МН 6-0,46	6	E10	СКЛ 13
МН 6,3-0,3-1	6,3	E10	СКЛ 13
МН 6,5-0,34	6,5	E10	СКЛ 13
МН 24-0,53	24	E10	СКЛ 13

• Замена сигнальных ламп накаливания на светодиодные

Лампа накаливания	Напряжение, В	Тип цоколя	Замена: лампа светодиодная
СГ 24-3	24	B15d	СКЛ 2
СГЕ 24-3	24	E14	СКЛ 9
СГ 60-3	60	E14	СКЛ 9

• Замена автомобильных ламп накаливания на светодиодные

Лампа накаливания	Напряжение, В	Тип цоколя	Замена: лампа светодиодная
A 12-4-2	12	BA9s	СКЛ 8
A 24-1	24	B9s	СКЛ 8

- Замена железнодорожных ламп накаливания на светодиодные

Лампа накаливания	Напряжение, В	Мощность, Вт	Тип цоколя	Замена: лампа светодиодная
Ж 54-10	54	10	B22	СКЛ 5, АПО 05
Ж 54-15	54	15	B22	СКЛ 5, АПО 05
Ж 54-25	54	25	B22	АПО 05
Ж 75-4	75		B15d	СКЛ 2
Ж 75-4	75		E14	СКЛ 9
Ж 75-6	75		B15d	СКЛ 2
Ж 75-6	75		E14	СКЛ 9
Ж 75-8	75		B15d	СКЛ 2
Ж 75-8	75		E14	СКЛ 9
Ж 110-8	110	8	B15d	СКЛ 1, СКЛ 2, СКЛ 10, АПО 10
Ж 110-10	110	10	B15d	СКЛ 1, СКЛ 2, СКЛ 10, АПО 10
Ж 110-15	110	15	B22	СКЛ 5, АПО 05
	110	15	B15d	СКЛ 1, СКЛ 2, СКЛ 10, АПО 10
Ж 110-25	110	25	B22	АПО 05
	110	25	B15d	СКЛ 1, СКЛ 2, СКЛ 10, АПО 10

Ж 54(110) - 40

Ж 54(110) - 60

- Замена ламп накаливания различного назначения на светодиодные

Лампа накаливания	Напряжение, В	Мощность, Вт	Тип цоколя	Замена: лампа светодиодная
РН 55-15	55	15	B22	СКЛ 5, АПО 05
	55	15	B22d	СКЛ 1, СКЛ 2, СКЛ 10, АПО 10
РН 60-4,8	60	4,8	B15d	СКЛ 1, СКЛ 2, СКЛ 10, АПО 10
РН 110-8	110	8	B15d	СКЛ 1, СКЛ 2, СКЛ 10, АПО 10
РН 110-15	110	15	B22	СКЛ 5, АПО 05
	110	15	B15d	СКЛ 1, СКЛ 2, СКЛ 10, АПО 10
	110	25	E14	СКЛ 9
РН 110-25	110	25	B15d	АПО 10
РН 120-15	120		E14	СКЛ 9
РН 127-8	127		B15d	СКЛ 2
РН 127-8	127		E14	СКЛ 9
РН 127-15	127		E14	СКЛ 9
РН 220-230-15	220		E14	СКЛ 9

- Замена ламп накаливания в цилиндрической колбе на светодиодные

Лампа накаливания	Напряжение, В	Тип цоколя	Замена: лампа светодиодная
Ц 60-10	60	B15d	СКЛ 1
Ц 110-4	110	B15d	СКЛ 1
Ц 125-135-15	127	B15d	СКЛ 1
Ц 110-4	110	B15d	СКЛ 1
Ц 125-135-15	127	B15d	СКЛ 1
Ц 215-220-15	220	B15d	СКЛ 1
Ц 235-245-10	220	B15d	СКЛ 1
Ц 240-10	220	B15d	СКЛ 1



ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
ПРОТОН-ИМПУЛЬС

□ □ □

КОНТАКТЫ

ЗАО «Протон-Импульс»
302040, Россия, г. Орел, Лескова, 19

Отдел продаж:

+7 (4862) 303-324, доб. 200, 201

Отдел маркетинга:

+ 7 (4862) 303-324, доб. 214

Технические консультации - начальник ОКТБ:

+7 (4862) 303-324, доб. 221, 231

marketing@proton-impuls.ru
proton-impuls.com

Официальные дилеры ЗАО «Протон-Импульс»:

ООО «АЛРОСТ», г. Москва

АО «Спецэлектронкомплект», г. Москва

ООО «Спецпоставка», г. Симферополь

ООО «Тамарин», г. Санкт-Петербург

ООО «Энэл», г. Воронеж

Торговое унитарное предприятие «РОЛАН», г. Минск, Республика Беларусь

ООО «Аксиома», г. Саратов

ООО «Промтехноснаб», г. Самара

ООО «ДОН», г. Москва



□ □ □

