

СВЕТОДИОДНЫЕ КОММУТАТОРНЫЕ ЛАМПЫ СКЛ

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ТУ 3461-002-17114305-2016

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Светодиодные коммутаторные лампы (далее СКЛ) имеют следующие характеристики:

Высокая надёжность. Гарантийный срок хранения – 10 лет с момента изготовления. Гарантийная наработка на отказ – 25000 часов в течение срока хранения.

Степень защиты IP-54 по ГОСТ 14254-96.

Температура окружающей среды от -60 до +60°C. Относительная влажность при температуре 25°C не более 98%.

Высокая экономичность. Потребляемая мощность не более 2Вт.

Устойчивость к вибрации.

Угол обзора 120°.

Возможность универсального использования.

Стандартный ряд напряжений питания 6...380В.

Цвет свечения: красный, жёлтый, зелёный, оранжевый, синий, белый.

Выпускаются лампы с прозрачными, окрашенными и матовыми колбами, нормальной и повышенной яркости. Светодиодные коммутаторные лампы типа СКЛ соответствуют требованиям Технического регламента та таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»; Технического регламента таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

Регистрационный номер декларации о соответствии: TC № RU Д-RU.АЛ16.B.61126



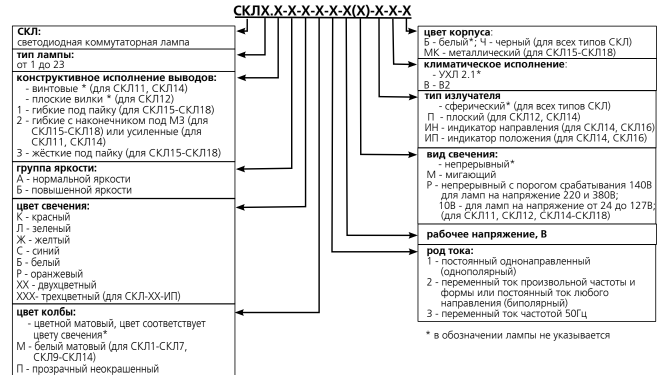
Производители электроэнергии в устройствах управления и контроля энергобъектами в электроцехах и цехах ТАиИ.

Региональные и межрегиональные электрические сети в устройствах РЗиА, КИПиА.

Предприятия по добыче и переработке чёрных и цветных металлов в технологическом оборудовании и оборудовании энергообъектов.

Предприятия машиностроения и приборостроения, в выпускаемой продукции.

СТРУКТУРА УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ



Двухцветные лампы (СКЛ-11, СКЛ-12, СКЛ-14) могут выпускаться с выводами: 2 винтовых и 1 (общий) гибкий под пайку.

Трёхцветные лампы (индикаторы положения) могут выпускаться с выводами: 3 винтовых и 1 (общий) гибкий под пайку.

Лампы со стандартными цоколями разработаны для замены стандартных ламп накаливания.

Безцокольные лампы разработаны для замены стандартных светосигнальных арматур вместе с лампами накаливания.





ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

TEXH	1ЧЕС	КИЕ	XAPA	AKTE	РИСТ	ГИКИ	1															
		Ток, мА Напряжение, В												яркость свечения, мкд (по оси)								
Тип	Род				I			Há	жедпе	сение,	. В		l							1 (110 C		
	ка	3	6	12	24	28	30	36	48	55	60	75	110	220	127	220 50Гц	380	К, Ж	Л	К,	Л	С, Б
СКЛ	1, 2	20	20	20	20	20		20	20	20	20	20	10	5				20	20	40	40	50
17	3														10	20	10	20	20	40	40	50
		20	20	20	20	20												400	150	800	300	800
	1							10	10									400	100	600	200	600
	'									5	5	5						150	75	300	150	300
СКЛ													3					100	50	150	100	150
8, 13			20	20	20	20												400	150	800	300	800
	2							10	10									400	100	600	200	600
										5	5	5	3	2	2			150	75	300	150	300
	1	20	20	20	20	20		10	10	10	10	10		3	3			100	50	150	100	150
СКЛ 9, 10	1	20	20	20	20	20		10	10	10	10	10	10	5	10			20	20	40	40	50
-,	1, 2	20	20	20	20	20		10 20	10 20	10 20	10 20	10 20	10	5	10		3	20	20	40	40	50
СКЛ	3	20	20	20	20	20		20	20	20	20	20	10	,	10	20	10	20	20	40	40	50
11	КЛ															20		20/		40/		
СКЛ	1	20	20	20	20	20		20	20	20	20	20	5	5				20	20	40	40	50
	2	20	20	20	20	20		20	20	20	20	20	5	5			2.5	20	20	40	40	50
12, 14	3														10	10	10*	20	20	40	40	50
	КЛ															20		20/	20/20 40/40			
		20	20	20	20	15												300	150	600	300	800
	1							10	10	5	5	5						150	75	300	150	500
СКЛ 15,			20	20		45							3	3				100	50	200	100	300
17,	2		20	20	20	15		10	10	5	-	5						300	150 75	300	300	800
19								10	10	5	5)	3	3	3			150 100	50	200	150 150	300
	КЛ	20	20	20	20	20												20/		50/		300
	1.0.	20	20	20	20	20		20										400	150	800	300	800
	1								10	10	10	10						400	100	600	200	600
													5	5				150	75	300	150	300
СКЛ		20	20	20	20	20		20										400	150	800	300	800
16, 18	2								10	10	10	10						400	100	600	200	600
	-												5	5	5			150	75	300	150	300
																	2.5	50	75	100	75	180
	3															5**		150	75	300	150	300
СКЛ	,	20	20	15	10	10			_									300	150	600	300	800
20	1				10	10		5	5	5	5		3	3				150 100	75 50	300 200	150 150	300
СКЛ	1				7	7	7						3	3				100	75	200	150	300
22 СКЛ 23	2				25	25	25											350	100	600	200	800
* топі		- (//	14.4																			

^{*} только для СКЛ14

^{**} однополупериодные СКЛ переменного тока



ЛАМПЫ СО СТАНДАРТНЫМИ ЦОКОЛЯМИ

	АМПЫ СО СТАНДАРТНЫМИ ЦОКОЛЯМИ										
Цоколь	Заменяют лампы		Тип лампы	Габаритный чертёж							
B15d/18	В различной арма- туре: СЦ128-8, СМ28- 20, РН6-7.5, РН6-	СКЛ1	±220V	18 56 Ø24.1							
B15d/19	20, PH6-7.3, PH6- 15-2, PH55-15, PH60-4.8, PH110- 15, PH120-15, PH110-8, PH127- 8-1	СКЛ2	±220V	19 25 Ø20,5min Ø20,5min Ø15							
	В арматуре АС-220: СКЛ1(3)+фиксатор	СКЛ10	±28V	19 24 © 23,5max							
	В тех же армату-	СКЛ3	~ 220V	90±2 Ø 15							
B15s/19	рах, но с другим цоко- лем	СКЛ4	±220V	25 57±2 Ø 20,5 min Ø 15							
B22d/ 25x26	Ж-54-25-1, Ж-54-40-1, Ж-110-15, Ж-110-25	СКЛ5	~220V	25,5 19 022 028							
BA9s	A12-1, A12-4-1, A12-5, A12-21-3, A12-10, A6-5, A6-10-1, A24-1, A24-5-1	СКЛ8	±24V	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9							
E27	ИЛК 215-225-8, ИЛК 220-230-25-3, ИЛЗ 215-225-8, ИЛЖ 215-225-8, В 220-23015-3, В 230-240-15-2	СКЛ7	±220	27 19 Ø28 57 max Ø26,1max							
E1/I/	В различной арма- туре: PH6-25, PH6-30-1, P127-8, PH110-40,	СКЛ6	±220V	25.5 25 Ø20.5min Ø13.6max							
E14/ 25x17	РН120-25, PH120-25, PH230-15, Ж-75-4, Ж-75-6Ж, Ж-75-8, Ж-75-15	СКЛ9	±220V	25,5 18 223,5max 2713,6 max							
E10/13	MH6-0,46, MH6-0,3-1, MH6,5-0,34, MH24-0,53	СКЛ13	±220V	33.5 6 2 12 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2							
BA9s	A12-1, A12-4-1, A12-5, A12-21-3, A12-10, A6-5, A6-10-1, A24-1, A24-5-1, A24-21-3, AHM 12-3-1	СКЛ22		Ø10 26±1 Ø9							

БЕЗЦОКОЛЬНЫЕ ЛАМПЫ

Контакты	Заменяют арматуры		Тип лампы	Габаритный чертёж			
винтовые	AC-220, AE, AEP	СКЛ11		20 13 57±1 Ø36max			
	АМ, АСЛ, АМЕ	СКЛ14	±24V	87 87 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80			
ламельные	АМ, АСЛ, АМЕ	СКЛ12	±220V	14.5 12 15 030 030			
	ACKM	СКЛ15	±24V	8 30 11 013			
	AC-1201, ABP-01	СКЛ16	±220V	8 42 14 7 020			
		СКЛ17	±220V	8 30 2 013			
гибкие или ла- мельные		СКЛ18		20 45 620			
	Заменяют лампу	СКЛ19	- 1 ~ 220 V	26,8 32			
	накаливания 68A7803P5NL в оборудова- нии на газо- и нефтепро- водах	СКЛ20	 24V	5 23 34±0,5			
		СКЛ23	±28V	13,5 27max Ø10,5			

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок хранения ламп - 10 лет с момента изготовления. Гарантийная наработка на отказ - 25000 часов в течение срока хранения.

При повреждении корпуса претензии не принимаются.

- / \	/ /	/ \	/ \	/ \	~ / ·	
) коммутаторная(ые)	пампа(ы)	Thoranaua(FI) IA	LUNSHAHA(PI)) K
СВСТОДИОДПАЛОВС	/ KOMMY TATODITANOL	Jiaivii ia(bi)	TIPOBCPCTIA(DI) VI	TIDVISHAHA(DI)	т ОДПОИ(ВПИИ)	/ K JKCHJIYATALIII.

Дата "	II	20	Представитель ОТК	
дити		20	представитель отк	