



Светильники серии РКУ11, ГКУ11, ЖКУ11, ЛКУ11

1. НАЗНАЧЕНИЕ

1.1 Светильники серии РКУ11,ЖКУ11,ГКУ11,ЛКУ11 предназначены для освещения улиц, магистралей, площадей, парковых зон, внутри дворовых территорий, платформ ж/д станций, крытых помещений.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 2.1 Светильники серии РКУ11 с ртутными лампами мощностью 125, 250 Вт , серии ЖКУ11 с натриевыми лампами мощностью 70,100,150,250 Вт., серии ГКУ11 с металлогалогенными лампами мощностью 70,100,150,250 Вт., серии ЛКУ11 с компактными люминесцентными лампами мощностью 42,85 Вт рассчитаны для работы в сетях переменного тока с номинальным напряжением 220 В±10% частоты 50 Гц.
 - 2.2 Светильники соответствуют климатическому исполнению У категория размещения 1 по ГОСТ 15150-69.
- 2.3 Светильники типа ЛКУ11-42,85-011 предназначены для работы при температуре окружающей среды от -25°C до +40°C.
- 2.4 Светильники типа ГКУ11-70,100,150,250-001, ЖКУ11-70,100,150,250-001, РКУ11-125,250-001 предназначены для работы при температуре окружающей среды от -40° C до $+25^{\circ}$ C.
 - 2.5 Расшифровка условного обозначения светильников:

Первая буква- тип источника света:

"Р"-ртутная лампа высокого давления.

"Ж"-натриевая лампа высокого давления.

"Г"- металлогалогенная лампа высокого давления.

"Л"-компактная люминесцентная лампа.

Вторая буква - способ установки светильника:

"К"- консольный.

Третья буква:

"У"- светильник для наружного освещения.

"11"- номер серии светильника.

42,70,85,100, 125,150, 250-мощность ламп в светильнике.

Трехзначная цифра означает номер модификации.

Вторая цифра:

0- электромагнитный ПРА.

1- электронный ПРА.

Третья цифра:

1- с защитным стеклом.

2.6 Монтаж: на трубу с наружным диаметром 50^{+2} мм.

2.7 Коэффициент мощности светильников РКУ11-125,250-001,

ГКУ11-70, $\overline{100}$,150,250-001, ЖКУ11-70,100,150,250-001 при номинальном напряжении 220 В не менее 0,85.

Для светильников типа ГКУ11-70,100,150-011, ЖКУ11-70,100,150-011 коэффициент мощности 0,95 не менее, для ЛКУ11-42-011, ЛКУ11-85-011 не менее 0,97.

2.8 Степень защиты светильников с защитным стеклом IP54 по ГОСТ IEC 60598-1-2017

- 2.9 Коэффициент полезного действия не менее 70%.
- 2.10 Расчетное количество цветных металлов, содержащихся в светильниках приведено в таблице 1.
 - 2.11 Основные технические характеристики приведены в таблице 2.
- 2.12 Класс защиты светильников от поражения электрическим током 1 по ГОСТ 12.2.007.0-75.

Таблица 1

таолица т			
Тип светильника	Алюминий AD1M, г, не менее	Латунь, г, не менее	Медь,г, не менее
РКУ11-250-001		26,3	420
РКУ11-125-001		1,1	290
ЖКУ11-250-001		26,3	810
ЖКУ11-150-001		26,3	360
ЖКУ11-150-011		26,3	20
ЖКУ11-100-001		26,3	290
ЖКУ11-100-011		26,3	20
ЖКУ11-70-001	730	1,1	270
ЖКУ11-70-011		1,1	20
ГКУ11-250-001		26,3	810
ГКУ11-150-001		1,1	360
ГКУ11-150-011		1,1	20
ГКУ11-100-001		1,1	290
ГКУ11-100-011		1,1	20
ГКУ11-70-001		1,1	270
ГКУ11-70-011		1,1	20
ЛКУ11-42-011		1,1	20
ЛКУ11-85-011		1,1	20

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

- 3.1 В комплект поставки светильника входит:
 - 1. Светильник в сборе-1шт.
 - 2. Паспорт-1шт.
 - 3. Ящик из гофрокартона-1шт.

Примечание: 1.Лампа в комплект поставки не входит.

2. Каждый светильник комплектуется паспортом.

ВНИМАНИЕ ПОТРЕБИТЕЛЯ! При комплектации светильников лампами, номинальный ток лампы должен соответствовать номинальному току аппарата.

Таблина 2

Тип светильника	Тип кривой силы света	Максимальная площадь проэкции светильника, подвергаемая двоздействию ветра, м	Размеры,мм, не более			Масса, кг,
			Н	В	L	не более
РКУ11-125-001		0.211	300	315	670	7,0
РКУ11-250-001	III		300	315	670	8,0
ГКУ11-70-001			300	315	670	6,8
ГКУ11-70-011			300	315	670	5,0
ГКУ11-100-001			300	315	670	6,8
ГКУ11-100-011			300	315	670	5,0
ГКУ11-150-001			300	315	670	7,2
ГКУ11-150-011			300	315	670	6,0
ГКУ11-250-001			300	315	670	8,4
ЖКУ11-70-001			300	315	670	6,8
ЖКУ11-70-011			300	315	670	5,0
ЖКУ11-100-001			300	315	670	6,8
ЖКУ11-100-011			300	315	670	5,0
ЖКУ11-150-001			300	315	670	7,2
ЖКУ11-150-011			300	315	670	6,0
ЖКУ11-250-001			300	315	670	8,4
ЛКУ11-42-011			300	315	670	5,0
ЛКУ11-85-011	Л		300	315	670	4,5
ЛКУ11-85-001			300	315	670	4,5

4.УСТРОЙСТВО

- 4.1 Светильник состоит из корпуса поз.1, откидывающейся панели в сборе поз.2, которая крепится к корпусу, защитного стекла поз.3 см.приложение А.
 - 4.2 Внутренняя полость светильника уплотняется прокладкой из войлока.
- 4.3 Электрический монтаж светильника выполнен теплостойким проводом марки ПРКА с трубкой ТКР.
- 4.4 Схемы электрические соединений и устройство светильников приведены в приложениях А и Б.
- 4.5* В связи с постоянными усовершенствованиями светильников, завод-изготовитель оставляет за собой право на изменение их конструктивных особенностей без предварительного уведомления.

5. УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

- 5.1 НЕ ВКЛЮЧАТЬ СВЕТИЛЬНИКИ БЕЗ НАДЕЖНОГО ЗАЗЕМЛЕНИЯ!
- 5.2 ПОДКЛЮЧЕНИЕ СВЕТИЛЬНИКА К СЕТИ, РЕМОНТ И ОБСЛУЖИВАНИЕ ПРОИЗВОДИТЬ ТОЛЬКО ПОСЛЕ ОТКЛЮЧЕНИЯ НАПРЯЖЕНИЯ ПИТАЮЩЕЙ СЕТИ!
- 5.3 ОСТОРОЖНО! ЛАМПЫ СОДЕРЖАТ РТУТЬ! ВЫШЕДШИЕ ИЗ СТРОЯ ЛАМПЫ ПОДЛЕЖАТ УТИЛИЗАЦИИ И ОБЕЗВРЕЖИВАНИЮ В МЕСТАХ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ АДМИНИСТРАЦИЯМИ РАЙОНОВ!

6. ПОДГОТОВКА ИЗДЕЛИЯ К РАБОТЕ И УСТАНОВКА

6.1 Распакуйте светильник и убедитесь в сохранности и наличии комплектующих изделий.

- 6.1.1 Перед установкой светильника пропустить сетевые провода или кабель через резиновую прокладку, потом пропустить через провода электроизоляционные трубки, предварительно проколов отверстия под диаметр проводов или кабеля.
 - 6.2 Установите светильник в рабочее положение, заверните болты М8.
- 6.3 Откройте защитное стекло, отверните винты M6 на 2-3 оборота, откиньте панель на 90°.
 - 6.4 Заземлите и подсоедините светильник к питающей сети.
- 6.5 Вставьте панель в сборе на место, заверните винты М6, вверните лампу и закройте защитное стекло с помощью замков.
 - $\hat{6}$.6 Светильник рекомендуется устанавливать на кронштейне под углом от 0 до 20° к горизонту. Высота установки от 4 до 12 м.
- * ВНИМАНИЕ! ПРИСОЕДИНЕНИЕ СВЕТИЛЬНИКОВ К СЕТИ ДОЛЖНО ОСУЩЕСТВЛЯТЬСЯ ШНУРОМ ИЛИ КАБЕЛЕМ С ПОВЫШЕННОЙ РАБОЧЕЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ НЕ НИЖЕ 130°C.

7. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 7.1В период работы светильника на отражателе, лампе осаждается пыль, что приводит к снижению освещенности, поэтому необходимо светильник регулярно чистить.
- 7.2По окончании срока службы светильников необходима их замена, так как изоляция проводов внутреннего монтажа существенно снижает электробезопасность изделий. При утилизации светильников необходимо разделить детали светильников по видам материалов и в установленном порядке сдать в организации "Вторсырье".

8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

8.1 Светильники типа РКУ11, Ж1	КУ11,	ГКУ11, ЛКУ11 соответ	ствуют требованиям		
ТУ3461-032-05014337-2006 и требованиям ТР ТС и ТР ЕАЭС и признан годным к					
эксплуатации.					
Дата выпуска"	"	20	Γ.		

Штамп ОТК

Упаковку произвел

Сертифицировано.

9.ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 9.1 Светильники должны храниться в закрытых, сухих, проветриваемых помещениях. В воздухе не должно быть кислотных, щелочных и других примесей, вызывающих коррозию.
- 9.2 Светильники должны транспортироваться железнодорожным транспортом в крытых вагонах и универсальных контейнерах и автотранспортом.

10. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 10.1 Завод изготовитель гарантирует нормальную работу светильника в течении 36 месяцев со дня изготовления, при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования и хранения, установленных в технических условиях и в настоящем паспорте.
 - 10.2 Срок службы светильника 10 лет.
 - 10.3 Завод-изготовитель не возмещает ущерб за дефекты:
 - -появившиеся по истечению гарантийного срока
- -появившиеся во время гарантийного срока в результате нарушения правил эксплуатации, сборки или разборки, небрежного хранения, транспортирования, использования ламп несоответствующего качества. Гарантийные обязательства не

распространяются на изменение цвета окрашенных и полимерных материалов деталей светильников в процессе эксплуатации. Одним из обязательных условий признания случая гарантийным является наличие на светильнике идентификационных обозначений по наименованию и дате изготовления, а также паспорта.

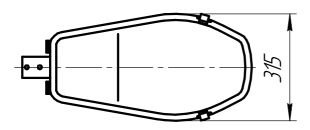
10.4 В случае обнаружения неисправности светильника следует обесточить, демонтировать светильник и обратиться на завод-изготовитель по адресу: Российская Федерация 431890, Республика Мордовия, Ардатовский район, пос. Тургенево, ул. Заводская 73, АО "Ардатовский светотехнический завод"

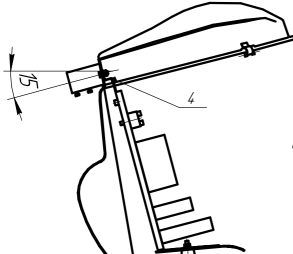
Код 83431. Тел/ФАКС: 21-009, 21-010.

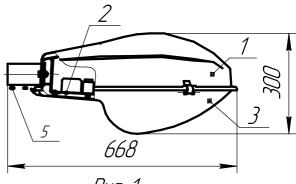
E-mail: mirsveta @ astz.ru Web. www.astz.ru

*В связи с постоянными усовершенствованиями светильников, завод-изготовитель оставляет за собой право на изменение их конструктивных особенностей без предварительного уведомления.

Приложение А

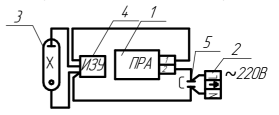






- Puc. 1
- 1 Корпус 2 Панель в сборе
- 3 Защитное стекло 4 Винты М6
- 5 Болты М8

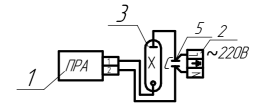
Схемы электрические соединений (компенсированные)



XKY, 「KY Cxema Nº2

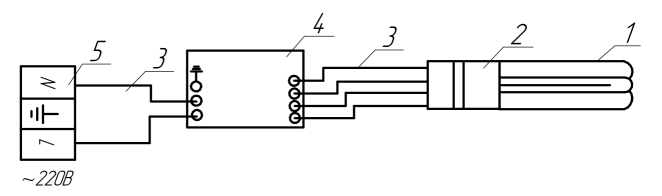
- 1 Пускорегулирующий аппарат. 2 Клеммная колодка.

- 3 Лампа 4 ИЗУ импульсное зажигающее устройство 5 Конденсатор



PKY Cxema Nº1

Схема электрическая соединений



Cxema Nº3

- 1-Лампа
- 2-Патрон 3-Провод
- 4—Пускорегулирующий аппарат 5-Колодка клеммная

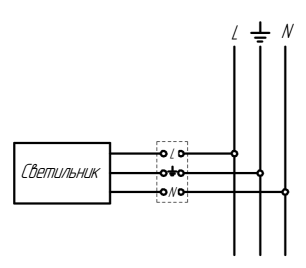


Схема подключения светильника к сети