

Светильник консольный «ЖКУ, РГУ, ГКУ 15-101»



Напряжение, В: 220

Номинальная частота, Гц: 50

Климатическое исполнение: У1, ХЛ1

Габаритные размеры: 795x375x355

Назначение

Освещение улиц и дорог с высокой, средней и низкой интенсивностью движения транспорта (категория А и Б), а также площадей

Преимущества

- Виброустойчивый
- Основание и корпус не подвержены коррозии
- Отражатель устойчив к воздействию окружающей среды и обеспечивает заданные светотехнические характеристики в течение всего срока эксплуатации
- Защитное стекло обладает антивандальными свойствами и не изменяет параметров под воздействием ультрафиолета
- ПРА установлен на отдельной панели и легко заменяется
- Мод. 101 "Б" и 102 "Б" имеют широкую боковую кривую силы света (КСС), рассчитанную для применения на улицах и автострадах шириной до 50 м

Установка и обслуживание

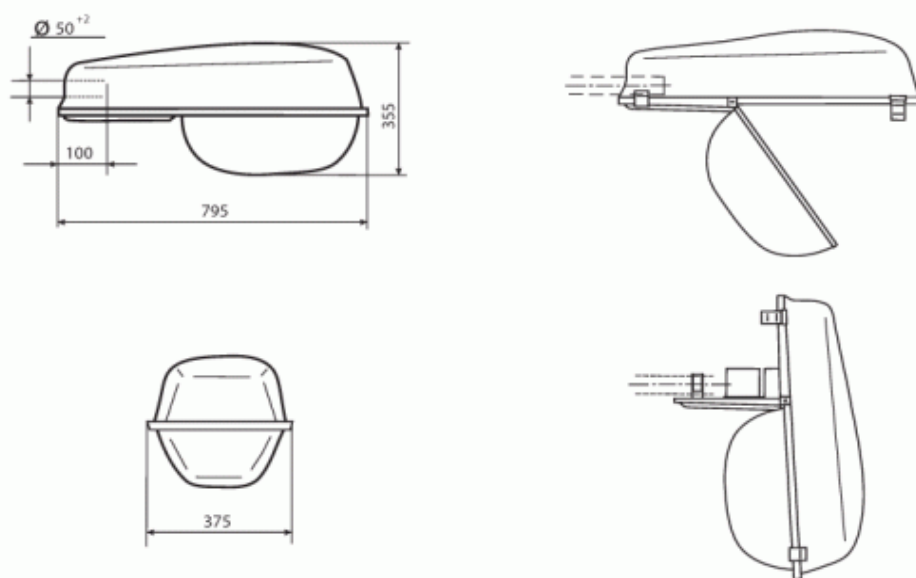
- Светильник рекомендуется устанавливать на Г-образных кронштейнах опор под углом 15 - 20° к горизонту. Диаметр трубы оголовника кронштейна 48 мм. Высота установки светильников 8 - 12 м
- Для замены лампы необходимо открыть два замка на защитном стекле. Повернуть защитное стекло в вертикальное положение. Это обеспечит свободный доступ к оптическому отсеку и лампе с патроном
- Для технического обслуживания светильника необходимо открыть два замка в задней части светильника и перевести корпус с оптическим отсеком в вертикальное положение. Это обеспечит свободный доступ к дросселю, ИЗУ,

конденсаторам, клеммным колодкам с монтажными проводами, а также к деталям для крепления светильника на кронштейн опоры (скобы, болты, гайки)

- Сборку светильника производить в обратной последовательности

Конструкция

- Основание изготовлено из алюминиевого сплава методом литья под давлением и защищено порошковым покрытием
- Корпус изготовлен методом глубокой вытяжки из алюминиевого проката
- Отражатель изготовлен методом глубокой вытяжки из алюминия высокой чистоты с последующей электрохимической полировкой и анодированием
- Защитное стекло из светостабилизированного поликарбоната
- ПРА установлен на отдельной панели
- Патрон прикреплен к отражателю
- Уплотняющая прокладка из войлока
- Мод. 101 - с защитным стеклом
- Мод. 102 - без защитного стекла



Технические параметры светильников

Наименование	Тип лампы	Номинальная мощность, Вт	Патрон	КПД, % (не менее);	Максимальный коэффициент использования по освещенности	Тип кривой силы света (КСС);	Степень защиты оптического отсека	Степень защиты отсека ПРА	Масса, кг (не более);
ГКУ15-250-101	ДРИ	250	E40	77	0,37	широкая осевая	IP53	IP23	11,2
ГКУ15-250-101Б	ДРИ	250	E40	76	RS=0,46&KS=0,26	широкая боковая	IP53	IP23	11,2
ГКУ15-400-101	ДРИ	400	E40	76	0,36	широкая осевая	IP53	IP23	12,8
ГКУ15-400-101Б	ДРИ	400	E40	75	RS=0,46&KS=0,26	широкая боковая	IP53	IP23	12,8
ЖКУ15-150-101	ДНаТ	150	E40	78	0,38	широкая осевая	IP53	IP23	9,7
ЖКУ15-150-101 Б	ДНаТ	150	E40	77	RS=0,46&KS=0,26	широкая боковая	IP53	IP23	9,7
ЖКУ15-150-102	ДНаТ	150	E40	80	0,39	широкая осевая	IP23	IP23	8,7
ЖКУ15-150-102Б	ДНаТ	150	E40	78	RS=0,46&KS=0,26	широкая боковая	IP23	IP23	8,7
ЖКУ15-250-102Б	ДНаТ	250	E40	78	RS=0,47&KS=0,26	широкая боковая	IP23	IP23	10,2
ЖКУ15-250-102	ДНаТ	250	E40	78	0,38	широкая осевая	IP23	IP23	10,2
ЖКУ15-250-101Б	ДНаТ	250	E40	76	RS=0,46&KS=0,26	широкая боковая	IP53	IP23	11,2
ЖКУ15-250-101	ДНаТ	250	E40	77	0,37	широкая осевая	IP53	IP23	11,2
ЖКУ15-400-101	ДНаТ	400	E40	76	0,36	широкая осевая	IP53	IP23	12,8
ЖКУ15-400-101Б	ДНаТ	400	E40	75	RS=0,46&KS=0,26	широкая боковая	IP53	IP23	12,8
ЖКУ15-400-102	ДНаТ	400	E40	78	0,38	широкая осевая	IP23	IP23	1,8
ЖКУ15-400-102Б	ДНаТ	400	E40	78	RS=0,47&KS=0,26	широкая боковая	IP23	IP23	11,8
РКУ15-250-101	ДРЛ	250	E40	72	0,35	широкая осевая	IP53	IP23	9,8
РКУ15-250-102	ДРЛ	250	E40	75	0,37	широкая осевая	IP23	IP23	8,8
РКУ15-400-101	ДРЛ	400	E40	70	0,34	полуширокая осевая	IP53	IP23	10,8
РКУ15-400-102	ДРЛ	400	E40	75	0,36	полуширокая осевая	IP23	IP23	9,8