



# Освещение территорий микрорайонов и дворов

## Конструкция

- \* Основание изготовлено из алюминиевого сплава методом литья под давлением и защищено порошковым покрытием
- \* Корпус изготовлен из термостойкой ударопрочной пластмассы
- \* Отражатель изготовлен методом глубокой вытяжки из алюминия высокой чистоты с последующей электрохимической полировкой и анодированием
- \* Защитное стекло из светостабилизированного поликарбоната
- \* Патрон прикреплен к отражателю
- \* ПРА установлен на легкосъемной панели
- \* Уплотняющая прокладка из войлока
- \* Мод. 001 – с защитным стеклом
- \* Мод. 002 – без защитного стекла



Замок

## Установка и обслуживание



Узел крепления к кронштейну

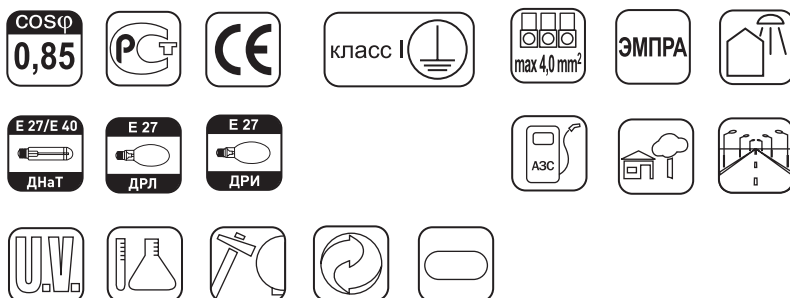
- \* Светильник рекомендуется устанавливать на Г-образных кронштейнах опор под углом 15 – 20° к горизонту. Диаметр трубы оголовника кронштейна 48 мм. Высота установки светильников 6 – 8 м
- \* Для замены лампы светильника необходимо открыть замок, соединяющий защитное стекло с корпусом. Защитное стекло примет 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 в вертикальное положение. Это обеспечит свободный доступ к дросселю, ИЗУ, конденсаторам, клеммным колодкам, а также к деталям для крепления светильника на кронштейн опоры (скобы, болты, гайки)
- \* Сборку светильника производить в обратной последовательности

## Преимущества

- \* Основание и корпус светильника не подвержены коррозии
- \* Отражатель устойчив к воздействию окружающей среды и обеспечивает заданные светотехнические характеристики в течение всего срока эксплуатации
- \* Защитное стекло обладает антивандалными свойствами и не изменяет параметров под воздействием ультрафиолета
- \* ПРА установлен на отдельной панели и легко заменяется
- \* Светильник прост и удобен в эксплуатации

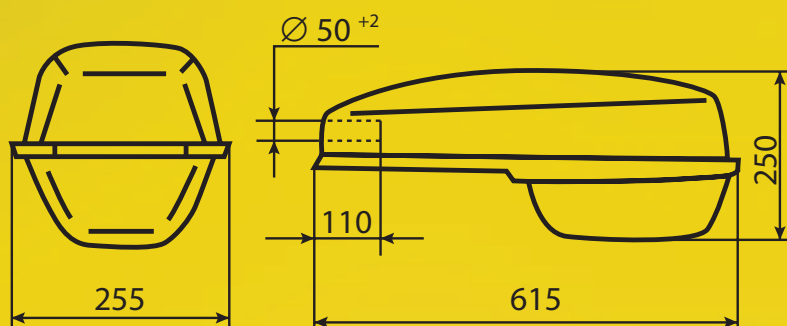


Блок ПРА



# ЖКУ/РКУ/ГКУ12

Светильник консольный



## Технические параметры

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)
ЖКУ12-70-001/002	ДНаТ	70	E27	65/75	0,32	Широкая осевая	IP53/IP23	IP23	4,7/4,3
ЖКУ12-100-001/002	ДНаТ	100	E40	65/75	0,32	Широкая осевая	IP53/IP23	IP23	5,6/5,2
ЖКУ12-150-001/002	ДНаТ	150	E40	65/75	0,32	Широкая осевая	IP53/IP23	IP23	5,9/5,5
РКУ12-80-001/002	ДРЛ	80	E27	65/75	0,30	Полуширокая осевая	IP53/IP23	IP23	4,4/4,0
РКУ12-125-001/002	ДРЛ	125	E27	65/75	0,30	Полуширокая осевая	IP53/IP23	IP23	4,8/4,4
ГКУ12-70-001	ДРИ	70	E27	65	0,32	Широкая осевая	IP53	IP23	4,7
ГКУ12-100-001	ДРИ	100	E27	65	0,32	Широкая осевая	IP53	IP23	5,4
ГКУ12-150-001	ДРИ	150	E27	65	0,32	Широкая осевая	IP53	IP23	5,7

\* КСС – см. на стр. 316.

