

# Антарес

Светильник консольный

ЖКУ/РКУ29



Освещение улиц, дорог, АЗС, железнодорожных платформ и станций, мостов, территорий дворов, школ и детских садов

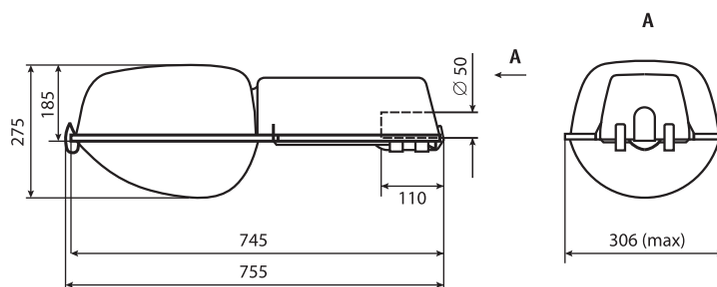
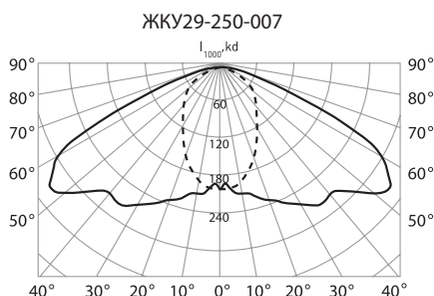
ТУ 16-93 ИЖЯН.676145.079ТУ

Напряжение \_\_\_\_\_ 220 ± 10% В

Номинальная частота \_\_\_\_\_ 50 Гц

Климатическое исполнение \_\_\_\_\_ У1, УХЛ1

Габаритные размеры (L x B x H) \_\_ см. модификации



Мод.007

Назначение



Преимущества



Наименование	Тип источника света	Номинальная мощность, Вт	Патрон	КПД %, (не менее)	Тип кривой силы света (КСС)	Степень защиты оптического отсека	Степень защиты отсека ПРА	Масса, кг (не более)
ЖКУ29-100-007/008/009	ДНаТ	100	E40	65/75/65	Широкая	IP53/IP23/IP53	IP23	6,1/5,5/6,6
ЖКУ29-150-007/008/009	ДНаТ	150	E40	65/75/65	Широкая	IP53/IP23/IP53	IP23	6,5/5,9/7,0
ЖКУ29-250-007/008/009	ДНаТ	250	E40	65/75/65	Широкая	IP53/IP23/IP53	IP23	7,7/7,1/8,2
РКУ29-250-007/008/009	ДРЛ	250	E40	60/75/60	Полуширокая	IP53/IP23/IP53	IP23	6,9/6,3/7,4

## Светильники с режимом снижения мощности

ЖКУ29-70-007/008/009 (ПРА 40%)	В режиме сниженной на 40% мощности светильники потребляют всего 47 Вт, обеспечивая при этом 50% от номинального светового потока. Режим сниженной мощности переключатель устанавливает в нужное время автоматически.
ЖКУ29-100-007/008/009 (ПРА 40%)	В режиме сниженной на 40% мощности светильники потребляют всего 65 Вт, обеспечивая при этом 50% от номинального светового потока. Режим сниженной мощности переключатель устанавливает в нужное время автоматически.
ЖКУ29-150-007/008/009 (ПРА 40%)	В режиме сниженной на 40% мощности светильники потребляют всего 105 Вт, обеспечивая при этом 50% от номинального светового потока. Режим сниженной мощности переключатель устанавливает в нужное время автоматически.
ЖКУ29-250-007/008/009 (ПРА 40%)	В режиме сниженной на 40% мощности светильники потребляют всего 160 Вт, обеспечивая при этом 50% от номинального светового потока. Режим сниженной мощности переключатель устанавливает в нужное время автоматически.

## Модификации

- 007 – защитное стекло из светостабилизированного поликарбоната, габаритные размеры 755x306x275 мм
- 008 – без защитного стекла, габаритные размеры 745x306x185 мм
- 009 – защитное стекло силикатное закалённое, габаритные размеры 755x306x185 мм
- Комплектуется встроенным ЭМПРА
- Возможна комплектация двухобмоточным ЭМПРА с переключателем мощности, который обеспечивает работу светильника в режиме сниженной на 40% мощности в те часы, когда загрузка дороги транспортом минимальна
- Цвет светильника по умолчанию: светло-серый

## Конструкция и обслуживание

- Корпус-крышка отсека ПРА изготовлен из термостойкой ударопрочной пластмассы
- Корпус-крышка оптического отсека изготовлен из стального проката методом глубокой формовки
- Отражатель светильника изготовлен из ячеистого светотехнического алюминия ALANOD с высоким коэффициентом отражения
- Наружные металлические детали светильника защищены порошковым покрытием
- Светильник рекомендуется устанавливать на Г-образных кронштейнах диаметром 48 мм под углом 15° к горизонту. Другие положения тоже возможны
- Оптический отсек – доступ снизу. Открыть замок (мод. 007) или три замка (мод. 009), стекло примет вертикальное положение. Это обеспечит доступ к лампе с патроном
- Отсек ПРА – доступ сверху. Открыть два замка в торцевой части, оптический отсек с корпусом примет вертикальное положение. Это обеспечит доступ к ПРА, клеммной колодке

## Преимущества

- Энергоэффективность: применение двухобмоточного ЭМПРА с переключателем мощности позволяет существенно экономить электроэнергию
- Антивандальность: ударопрочное защитное стекло и корпус
- Долговечность: металлические детали защищены порошковым покрытием
- Гарантия качества: отражатель обработан электрохимической полировкой и анодированием, защищен от окисления и коррозии
- Стабильность: защитное стекло сохраняет коэффициент пропускания с течением времени
- Удобство обслуживания: ПРА установлен на легкоъемной панели
- Дизайн: функциональный классический

