

# Светильник консольный Пегас



Напряжение	220 ± 10% В
Номинальная частота	50 Гц
Коэффициент мощности	не менее 0,53
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Климатическое исполнение	УХЛ1, У1
Габаритные размеры (LxВxН)	см. модификации
Максимальное сечение кабеля	4,0 мм <sup>2</sup>

## ОПИСАНИЕ СВЕТИЛЬНИКА

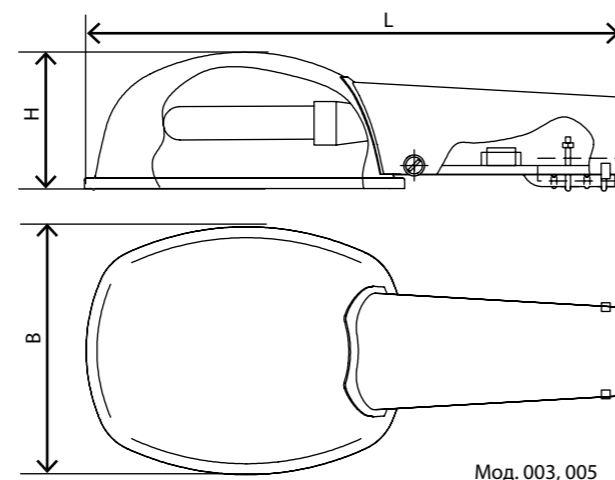
Освещение улиц и дорог со средней и слабой интенсивностью движения транспорта, АЗС, железнодорожных платформ и станций, мостов, территорий дворов, школ и детских садов

ТУ 3461-009-05014352-2007

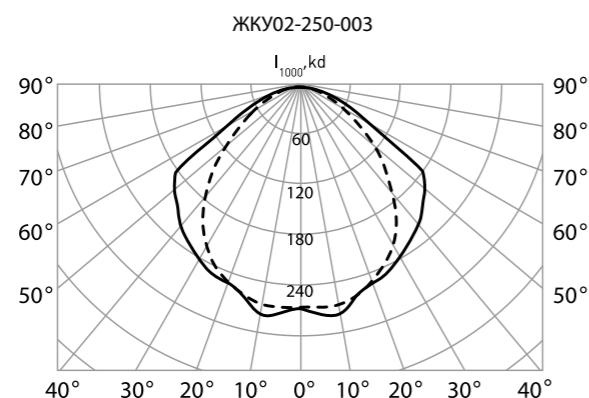
## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Корпус: стальной с порошковым покрытием, устойчивый к агрессивной среде
- Отражатель: стальной (ЖКУ/РКУ мод. 003, 004 и ЖСУ/РСУ) или алюминиевый (ЖКУ/РКУ мод. 005, 006) с высоким коэффициентом отражения
- Ударопрочное защитное стекло: светостабилизированный поликарбонат или силикатное закаленное, сохраняет коэффициент пропускания с течением времени
- Соответствует российским стандартам
- Соответствует европейским нормам электромагнитной совместимости
- Виброустойчивый

## ЧЕРТЕЖ



## КСС



Наименование	Артикул	Тип источника света	Номинальная мощность, Вт	Патрон	КПД, % (не менее)	Тип КСС	Степень защиты оптического отсека	Степень защиты отсека ПРА	Масса, кг (не более)
ЖКУ02-70-003 Пегас	1000269	ДНаТ	70	E27	70	косинусная	IP53	IP23	4,9
ЖКУ02-70-004 Пегас	1000270	ДНаТ	70	E27	77	косинусная	IP23	IP23	4,4
ЖКУ02-100-003 Пегас	1000271	ДНаТ	100	E40	70	косинусная	IP53	IP23	5,2
ЖКУ02-100-004 Пегас	1000272	ДНаТ	100	E40	77	косинусная	IP23	IP23	4,7
ЖКУ02-150-003 Пегас	1000273	ДНаТ	150	E40	70	косинусная	IP53	IP23	5,8
ЖКУ02-150-004 Пегас	1000274	ДНаТ	150	E40	77	косинусная	IP23	IP23	5,3
ЖКУ02-250-003 Пегас	1000275	ДНаТ	250	E40	70	косинусная	IP53	IP23	6,9
ЖКУ02-250-004 Пегас	1000276	ДНаТ	250	E40	77	косинусная	IP23	IP23	6,4
РКУ02-125-003 Пегас	1000277	ДРЛ	125	E27	65	косинусная	IP53	IP23	5,1
РКУ02-125-004 Пегас	1000278	ДРЛ	125	E27	65	косинусная	IP23	IP23	4,6
РКУ02-250-003 Пегас	1000279	ДРЛ	250	E40	65	косинусная	IP53	IP23	6,1
РКУ02-250-004 Пегас	1000280	ДРЛ	250	E40	65	косинусная	IP23	IP23	5,6
РКУ02-250-005 Пегас	1000281	ДРЛ	250	E40	66	полуширокая	IP53	IP23	6,3
РКУ02-250-006 Пегас	1000282	ДРЛ	250	E40	76	полуширокая	IP23	IP23	5,8
РКУ02-400-003 Пегас	1000283	ДРЛ	400	E40	60	косинусная	IP53	IP23	6,7
РКУ02-400-004 Пегас	1000284	ДРЛ	400	E40	70	косинусная	IP23	IP23	6,2

## Модификации:

- 003 – защитное стекло из светостабилизированного поликарбоната, степень защиты IP53, отражатель покрыт белой порошковой краской, габаритные размеры 675x300x265 мм
- 004 – без защитного стекла, степень защиты IP23, отражатель покрыт белой порошковой краской, габаритные размеры 675x300x165 мм
- 005 – защитное стекло из светостабилизированного поликарбоната, степень защиты IP53, отражатель из ячеистого алюминия ALANOD, габаритные размеры 675x300x265 мм
- 006 – без защитного стекла, степень защиты IP23, отражатель из ячеистого алюминия ALANOD, габаритные размеры 675x300x165 мм
- Комплектуется встроенным ЭМПРА
- Цвет светильника по умолчанию: белый

## Конструкция и обслуживание:

- Светильники ЖКУ/РКУ рекомендуется устанавливать на Г-образных кронштейнах диаметром 48 мм под углом 15° к горизонту. Другие положения тоже возможны
- Оптический отсек – доступ снизу. Открыть три замка, удерживающих защитное стекло, оно примет вертикальное положение. Это обеспечит доступ к лампе с патроном
- Отсек ПРА светильника ЖКУ/РКУ – доступ сверху. Вывернуть два специальных винта, удерживающих крышку отсека ПРА, открыть отсек ПРА. Это обеспечит доступ к ПРА, клеммной колодке



г. Хабаровск