

# Пегас

светильник консольный

[Перейти к продукции](#)



**230 В ± 10%**  
Напряжение

**50 Гц**  
Номинальная частота

**не менее 0,53**  
Коэффициент мощности

**I**  
Класс защиты от поражения эл. током

**УХЛ1, У1**  
Климатическое исполнение

**4,0 мм<sup>2</sup>**  
Максимальное сечение кабеля



Виброустойчивый



Соответствует требованиям  
ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011



Ударопрочное защитное стекло: светостабилизированный поликарбонат или силикатное закаленное, сохраняет коэффициент пропускания с течением времени.



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.



## Таблица модификаций

Наименование	Глобальный код	Тип источника света	Номинальная мощность, Вт	Патрон	КПД, % (не менее)	КСС	Степень защиты оптического отсека/ПРА	Масса
ЖКУ02-70-003 Перас	02406	ДНаТ	70	E27	55	косинусная	IP53/IP23	4,9
ЖКУ02-70-004 Перас	02407	ДНаТ	70	E27	65	косинусная	IP23/IP23	4,4
ЖКУ02-100-003 Перас	02408	ДНаТ	100	E40	55	косинусная	IP53/IP23	5,2
ЖКУ02-100-004 Перас	02409	ДНаТ	100	E40	65	косинусная	IP23/IP23	4,7
ЖКУ02-150-003 Перас	02410	ДНаТ	150	E40	55	косинусная	IP53/IP23	5,35
ЖКУ02-150-004 Перас	02411	ДНаТ	150	E40	65	косинусная	IP23/IP23	4,85
ЖКУ02-250-003 Перас	02391	ДНаТ	250	E40	55	косинусная	IP53/IP23	6,3
ЖКУ02-250-004 Перас	02392	ДНаТ	250	E40	65	косинусная	IP23/IP23	5,8
РКУ02-125-003 Перас	01358	ДРЛ	125	E27	55	косинусная	IP53/IP23	5,0
РКУ02-125-004 Перас	01360	ДРЛ	125	E27	65	косинусная	IP23/IP23	4,6
РКУ02-250-003 Перас	01362	ДРЛ	250	E40	55	косинусная	IP53/IP23	5,7
РКУ02-250-004 Перас	01364	ДРЛ	250	E40	65	косинусная	IP23/IP23	5,2
РКУ02-250-005 Перас	02413	ДРЛ	250	E40	55	полуширокая	IP53/IP23	5,85
РКУ02-250-006 Перас	02414	ДРЛ	250	E40	65	полуширокая	IP23/IP23	5,35
РКУ02-400-003 Перас	02276	ДРЛ	400	E40	55	косинусная	IP53/IP23	7,3
РКУ02-400-004 Перас	02386	ДРЛ	400	E40	65	косинусная	IP23/IP23	6,7

### Модификации:

- 003 – защитное стекло из светостабилизированного поликарбоната, степень защиты IP53, отражатель покрыт белой порошковой краской, габаритные размеры 685 x 300 x 265 мм.
- 004 – без защитного стекла, степень защиты IP23, отражатель покрыт белой порошковой краской, габаритные размеры 675 x 300 x 165 мм.
- 005 – защитное стекло из светостабилизированного поликарбоната, степень защиты IP53, отражатель из ячеистого алюминия ALANOD, габаритные размеры 675 x 300 x 265 мм.
- 006 – без защитного стекла, степень защиты IP23, отражатель из ячеистого алюминия ALANOD, габаритные размеры 675 x 300 x 165 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.

