



230 В ± 10% Напряжение	50 Гц Номинальная частота	не менее 0,55 Коэффициент мощности
I Класс защиты от поражения эл. током	УХЛ1, У1 Климатическое исполнение	4,0 мм² Максимальное сечение кабеля
 Виброустойчивый	 Соответствует требованиям ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011	

Таблица модификаций

Наименование	Глобальный код	Тип источника света	Номинальная мощность, Вт	Патрон	КПД, % (не менее)	КСС	Степень защиты оптического отсека	Масса
ЖСУ02-70-001 Пегас	02416	ДНаТ	70	E27	70	косинусная	IP53/IP54	5
ЖСУ02-70-002 Пегас	02417	ДНаТ	70	E27	75	косинусная	IP23/IP54	4,5
ЖСУ02-70-003 Пегас	02418	ДНаТ	70	E27	65	косинусная	IP53/IP54	5,5
ЖСУ02-100-001 Пегас	02419	ДНаТ	100	E40	70	косинусная	IP53/IP54	5,5
ЖСУ02-100-002 Пегас	02420	ДНаТ	100	E40	75	косинусная	IP23/IP54	5
ЖСУ02-150-001 Пегас	02422	ДНаТ	150	E40	70	косинусная	IP53/IP54	6,3
ЖСУ02-150-002 Пегас	02423	ДНаТ	150	E40	75	косинусная	IP23/IP54	5,8
ЖСУ02-150-003 Пегас	02424	ДНаТ	150	E40	65	косинусная	IP53/IP54	6,8
РСУ02-125-001 Пегас	02426	ДРЛ	125	E27	65	косинусная	IP53/IP54	5,2
РСУ02-125-002 Пегас	02427	ДРЛ	125	E27	70	косинусная	IP23/IP54	4,7
РСУ02-125-003 Пегас	02428	ДРЛ	125	E27	60	косинусная	IP53/IP54	5,7
РСУ02-250-001 Пегас	01383	ДРЛ	250	E40	60	косинусная	IP53/IP54	6
РСУ02-250-002 Пегас	01384	ДРЛ	250	E40	70	косинусная	IP23/IP54	5,5
РСУ02-250-003 Пегас	02425	ДРЛ	250	E40	60	косинусная	IP53/IP54	6,5



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.

Модификации:

- 001 – защитное стекло из светостабилизированного поликарбоната, габаритные размеры 396 x 296 x 455 мм.
- 002 – без защитного стекла, габаритные размеры 386 x 296 x 345 мм.
- 003 – защитное стекло силикатное закалённое, габаритные размеры 396 x 296 x 355 мм.
- Комплектуется ЭМПРА независимого исполнения.
- Цвет светильника по умолчанию: белый.

Конструкция и обслуживание:

- Светильник ЖСУ/РСУ рекомендуется устанавливать на несущем тросе. 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 ЖСУ/РСУ – доступ сверху. Вывернуть специальный винт, удерживающий крышку отсека ПРА, открыть отсек ПРА. Это обеспечит доступ к ПРА, клеммной колодке.

