



230 В ± 10% Напряжение	50 Гц Номинальная частота	не менее 0,85 Коэффициент мощности
I Класс защиты от поражения эл. током	УХЛ2, У2 Климатическое исполнение	4,0 мм² Максимальное сечение кабеля
 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)	Тип КСС	Степень защиты светильника	Масса, кг (не более)
ЖСП/ГСП51-250-011 Гермес	04288	ДНаТ/ДРИ	250	E40	65	К, Г, Д	IP65	11,2
ЖСП/ГСП51-400-011 Гермес	04289	ДНаТ/ДРИ	400	E40	65	Г, Л	IP65	12,2
РСП51-250-011 Гермес	00511	ДРЛ	250	E40	70	Г, Л	IP65	9,7
РСП51-250-012 Гермес	00512	ДРЛ	250	E40	75	Г, Л	IP23	8,2
РСП51-400-011 Гермес	00513	ДРЛ	400	E40	65	К, Г, Д	IP65	10,8
РСП51-400-012 Гермес	00514	ДРЛ	400	E40	70	К, Г, Д	IP23	9,3
РСП51-700-031 Гермес	01165	ДРЛ	700	E40	60	Г, Д	IP65	13,2
РСП51-700-032 Гермес	01166	ДРЛ	700	E40	60	Г, Д	IP23	10,6
РСП51-1000-031 Гермес	02901	ДРЛ	1 000	E40	60	Д, Л	IP65	17,3
РСП51-1000-032 Гермес	02903	ДРЛ	1 000	E40	60	Д, Л	IP23	14,7

*К - концентрированная, Г - глубокая, Д - косинусная, Л - полуширокая.

Модификации:

- 011 – плоское силикатное закаленное стекло, габаритные размеры Ø516 x 560 мм.
- 012 – без защитного стекла, габаритные размеры Ø516 x 560 мм.
- 031 – плоское силикатное закаленное стекло, габаритные размеры Ø570 x 650 мм.
- 032 – без защитного стекла, габаритные размеры Ø560 x 650 мм.
- Комплектуется встроенным ЭМПРА.
- Цвет светильника по умолчанию: серый.

Конструкция и обслуживание:

- Светильник рекомендуется устанавливать на крюк, трос или трубу.
- Обслуживание: для замены лампы открыть три замка, соединяющие отражатель с защитным стеклом. Защитное стекло примет вертикальное положение. Это обеспечит доступ к лампе с патроном.
- Подключение: отвернуть три винта, соединяющие верхнюю и нижнюю часть блока ПРА, разъединить их. Это обеспечит доступ к ПРА и клеммной колодке.



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



Корпус ПРА: алюминиевый с порошковым покрытием, устойчивый к агрессивной среде.



Отражатель: алюминиевый анодированный, с высоким коэффициентом отражения.



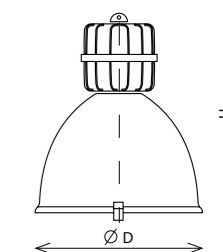
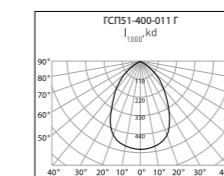
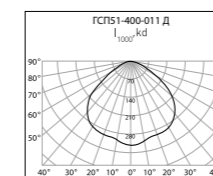
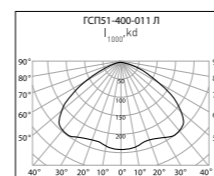
Наличие узла регулировки положения лампы позволяет получить различные виды КСС.



Может использоваться как светильник наружного освещения благодаря высокой степени защиты IP65.

Аксессуары

Обозначение	Диаметр решетки, мм	Для каких светильников
Решетка защитная 50/51-011, 07 (Р0-250, Ж0/Г0-150, 250, 400)	520	ЖСП/ГСП/РСП51-011
Решетка защитная 50/51-031, 032	569	ЖСП/ГСП/РСП51-031



Применение:

ТУ 3461-033-05758434-2012



Промышленные предприятия



Складские помещения



Спортивные залы, катки



Торговые и выставочные павильоны

г. Тула, Завод "ОПОРА ИНЖИНИРИНГ"

"ЕВРАЗ"

