

# Светильник промышленный Серия 50



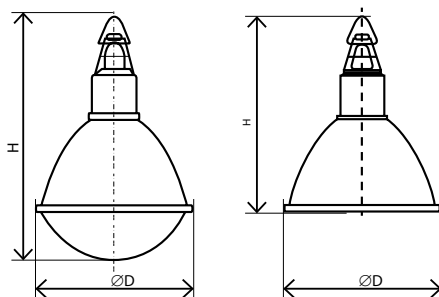
Напряжение	220 ± 10% В
Номинальная частота	50 Гц
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Климатическое исполнение	УХЛ2, У2
Габаритные размеры (ØxH)	см. модификации
Максимальное сечение кабеля	4,0 мм²

## ОПИСАНИЕ СВЕТИЛЬНИКА

Общее освещение производственных помещений, спортивных залов, катков, складских помещений, эстакад, торговых и выставочных павильонов

ТУ 3461-033-05758434-2012

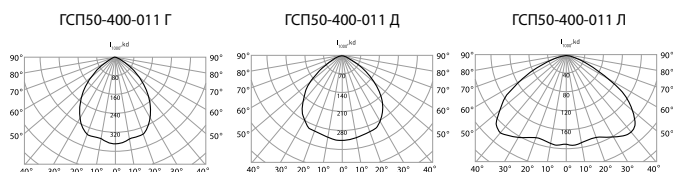
## ЧЕРТЕЖ



## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Отражатель: алюминиевый анодированный, с высоким коэффициентом отражения
- Ударопрочное защитное стекло: светостабилизированный поликарбонат (мод. 001) или силикатное закаленное (мод. 003, 011, 031), сохраняет коэффициент пропускания с течением времени
- Наличие узла регулировки положения лампы позволяет получить различные виды КСС
- Соответствует российским стандартам
- Соответствует европейским нормам электромагнитной совместимости

## КСС



Наименование	Артикул	Тип источника света	Номинальная мощность, Вт	Патрон	КПД, % (не менее)	Тип кривой силы света (КСС) **	Степень защиты	Масса, кг (не более)
ЖСП50-100-001/002/003	1001068/1001069/1001475	ДНаТ	100	E40	72/79/72	Г	IP54/IP23/IP54	3,0/2,2/4,0
ЖСП50-150-001/002/003	1001070/1001071/1001476	ДНаТ	150	E40	83/79/83	К, Г	IP54/IP23/IP54	3,0/2,2/4,0
ЖСП50-250-001/002/003	1001072/1001073/1001477	ДНаТ	250	E40	72/77/72	К	IP54/IP23/IP54	3,0/2,2/4,0
ЖСП50-250-011/012	1001074/1001075	ДНаТ	250	E40	70/75	К, Г	IP54/IP23	5,5/3,0
РСП50-125-001/002/003	1001080/1001081/1001478	ДРЛ	125	E27	75/79/75	Г	IP54/IP23/IP54	3,0/2,2/4,0
РСП50-250-001/002/003	1001082/1001083/1001479	ДРЛ	250	E40	76/75/76	Г, Д	IP54/IP23/IP54	3,0/2,2/4,0
РСП50-250-011/012	1001084/1001085	ДРЛ	250	E40	72/77	К, Г, Д	IP54/IP23	5,5/3,0
РСП50-400-011/012	1001086/1001087	ДРЛ	400	E40	75/80	Г, Д, Л	IP54/IP23	5,5/3,0
РСП50-700-031/032	1001088/1001089	ДРЛ	700	E40	70/74	Д, Л	IP54/IP23	6,5/3,0
РСП50-1000-031/032	1001090/1001091	ДРЛ	1000	E40	75/75	Д, Л	IP54/IP23	6,5/3,0
ГСП50-100-001/003	1001092/1001093	ДРИ	100	E27	72/72	К	IP54	3,0
ГСП50-150-001/003	1001094/1001095	ДРИ	150	E27	71/71	К	IP54	3,0
ГСП50-250-001/003	1001096/1001097	ДРИ	250	E40	76/76	Г, Д	IP54	3,0
ГСП50-250-011	1001098	ДРИ	250	E40	79	Г, Д	IP54	5,5
ГСП50-400-011	1001099	ДРИ	400	E40	79	Г, Д, Л	IP54	5,5
ГСП50-1000-031	1001100	ДРИ	1000	E40	75	Д, Л	IP54	6,5
НСП50-100-002/003	1001101/1001102	ЛОН	100	E27	79/72	Д	IP23/IP54	2,2/3,0
НСП50-100-011/012	1001103/1001104	ЛОН	100	E27	72/77	Д	IP54/IP23	5,5/3,0
НСП50-150-002/003	1001105/1001106	ЛОН	150	E27	79/83	Д	IP23/IP54	2,2/3,0
НСП50-150-011/012	1001107/1001108	ЛОН	150	E27	70/75	Д	IP54/IP23	5,5/3,0
НСП50-200-002/003	1001109/1001110	ЛОН	200	E27	79/72	Д	IP23/IP54	2,2/3,0
НСП50-200-011/012	1001111/1001112	ЛОН	200	E27	70/75	Д	IP54/IP23	5,5/3,0
НСП50-300-002/003	1001113/1001114	ЛОН	300	E40	79/72	Д	IP23/IP54	2,2/3,0
НСП50-300-011/012	1001115/1001116	ЛОН	300	E40	70/75	Д	IP54/IP23	5,5/3,0
НСП50-500-002/003	1001117/1001118	ЛОН	500	E40	79/72	Д	IP23/IP54	2,2/3,0
НСП50-500-011/012	1001119/1001120	ЛОН	500	E40	70/75	Д	IP54/IP23	5,5/3,0

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

## Рекомендуемые независимые ПРА

Наименование	Независимое ПРА	Артикул	Напряжение сети, В	Наличие ИЗУ	Рабочий ток, А	Потери мощности, Вт	Габаритные размеры LxВxH, мм	Масса, кг
ЖСП50-100-001/002/003	1К100ДНаТ46-003УХЛ1	1002750	220	есть	1,2	16,5	105x102x215	2,6
ЖСП50-150-001/002/003	1К150ДНаТ46-010УХЛ1	1002751	220	есть	1,8	19,5	105x102x235	3,8
ЖСП50-250-001/002/003/011/012	1К250ДНаТ46-003УХЛ1	1002752	220	есть	3,0	33	105x102x265	4,5
	1К250ДНаТ46-009УХЛ1	1002753	220	есть	3,0	31	132x134x205	5,4
ЖСП50-400-011/012	1К400ДНаТ46-008УХЛ1	1002755	220	есть	4,6	38	132x134x255	7,2
	1К400ДНаТ46-012УХЛ1	1002756	220	есть	4,4	35	132x134x245	6,5
ЖСП50-1000-031/032	1К1000ДНаТ46-001УХЛ1	1002760	220	есть	10,3	72	132x134x415	14,6
РСП50-250-001/002/003/011/012	1И250ДРЛ44-003УХЛ1	1002762	220	-	2,15	20	105x102x190	3,2
	1К400ДРЛ44-003УХЛ1	1002763	220	-	3,25	26	105x102x265	4,25
РСП50-400-011/012	1К400ДРЛ44-001УХЛ1	1002764	220	-	3,25	25	132x134x205	5,5
РСП50-700-031/032	1К700ДРЛ44-002УХЛ1	1002765	220	-	5,45	47	132x134x255	9,1
РСП50-1000-031/032	1К1000ДРЛ44-001УХЛ1	1002766	220	-	7,5	60	132x134x305	10,8
ГСП50-250-001/003/011	1К250ДРИ48-002УХЛ1	1002767	220	есть	2,2	22	105x102x265	4,6
ГСП50-400-011	1К400ДРИ48-003УХЛ1	1002770	220	есть	3,3	30,5	132x134x215	5,9
ГСП50-1000-031	1К1000ДРИ48-001УХЛ1	1002775	220	есть	8,2	47	132x134x390	14,2
	1К1000ДРИ48-002УХЛ1	1002776	220	есть	9,5	66	132x134x390	14,2

Степень защиты ПРА – IP54

Коэффициент мощности – 0,85

При выборе лампы и ПРА к прожектору необходимо помнить, что их рабочие токи должны совпадать

## Аксессуары

Обозначение	Артикул	Диаметр решетки, мм	Для каких светильников
Решетка защитная 50-002, 003	1002688	411	ГСП/ЖСП/РСП50-002, 003
Решетка защитная 50/51-011, 07 (Р0-250, Ж0/ГО150, 250, 400)	1002686	520	ГСП/ЖСП/РСП50-011
Решетка защитная 50/51-031,032	1002689	569	ГСП/ЖСП/РСП50-031

## Модификации:

- 001 – выпуклое защитное стекло из поликарбоната, габаритные размеры  $\varnothing 450 \times 600$  мм
- 002 – без защитного стекла, габаритные размеры  $\varnothing 415 \times 485$  мм
- 003 – плоское силикатное закаленное стекло, габаритные размеры  $\varnothing 415 \times 485$  мм
- 011 – плоское силикатное закаленное стекло, габаритные размеры  $\varnothing 516 \times 550$  мм
- 012 – без защитного стекла, габаритные размеры  $\varnothing 516 \times 550$  мм
- 031 – плоское силикатное закаленное стекло, габаритные размеры  $\varnothing 560 \times 640$  мм
- 032 – без защитного стекла, габаритные размеры  $\varnothing 560 \times 640$  мм
- Для работы светильников ЖСП/РСП/ГСП50 необходим независимый блок ПРА
- Цвет светильника по умолчанию: серый

## Установка и обслуживание:

- Светильник рекомендуется устанавливать на крюк, трос или трубу
- Обслуживание: открыть замки, соединяющие отражатель с защитным стеклом. Защитное стекло примет вертикальное положение. Это обеспечит доступ к лампе с патроном
- Подключение: для присоединения светильника к сети необходимо ослабив винты, расположенные на боковой поверхности подвески, и повернув крышку открыть доступ к клеммной колодке. Провода или кабель от независимого блока ПРА ввести через сальниковый ввод. Подключить провода к клеммной колодке

