# Серия 07



230 B ± 10% 380 B ± 10% Напряжение

50 Гц Номинальная частота

не менее 0,85 Коэффициент

мощности

Класс защиты от поражения эл. током

**УХЛ1, У1** Климатическое исполнение

4,0 mm<sup>2</sup> Максимальное сечение кабеля

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



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



Корпус: с порошковым покрытием, устойчивый к агрессивной среде.



Отражатель: алюминиевый анодированный, с высоким коэффициентом отражения.



Замена лампы с диаметром колбы менее 125 мм осуществляется через патрон, не снимая защитного стекла.



г. Москва, Собор Непорочного Зачатия Пресвятой Девы Марии







г. Москва, Красный Балтиец

www.galad.ru

# Серия 07

Таблица молификаций

ΓΟ07-1000-001

ΓΟ07-2000-001

00403

00404

ДРИ

ДРИ

1000

2000

E40

E40

таолица модификации									
Наименование	Глобальный код	Тип источника света	Номинальная мощность, Вт	Патрон	КПД, % (не менее)	Угол рассеяния (2α)	Степень защиты светильника	Габаритные размеры L x B x H, мм	Macca
ЖО07-150-001	00442	ДНаТ	150	E40	55	18	IP65	440 x 530 x 645	9,0
ЖО07-250-001	00444	ДНаТ	250	E40	56	25	IP65	440 x 530 x 645	9,0
ЖО07-400-001	00446	ДНаТ	400	E40	63	24	IP65	440 x 530 x 645	9,0
ЖО07-600-001	00448	ДНаТ	600	E40	57	24	IP65	490 x 630 x 675	10,5
ЖО07-1000-001	00441	ДНаТ	1000	E40	65	30	IP65	490 x 630 x 675	10,5
PO07-250-001	00480	ДРЛ	250	E40	55	58	IP65	440 x 530 x 645	9,0
PO07-400-001	00482	ДРЛ	400	E40	59	56	IP65	490 x 630 x 675	10,5
ΓΟ07-250-001	00406	ДРИ	250	E40	70	14	IP65	440 x 530 x 645	9,0
ΓΟ07-400-001	00409	ДРИ	400	E40	62	14	IP65	440 x 530 x 645	9,0
ΓΟ07-700-001	00413	ДРИ	700	E40	69	18	IP65	490 x 630 x 675	10,5

62

20

32

IP65

IP65

490 x 630 x 675

540 x 630 x 675

10,5

10,5

Рекомендуемые независимые ПРА							
Наименование	Независимое ПРА	Напряжение сети, В	Наличие ИЗУ	Рабочий ток, А	Потери мощности, Вт	Габаритные размеры L x B x H, мм	Macca
ЖО07-150-001	1К150ДНаТ46-010УХЛ1	230 B	есть	1,8	19,5	105 x 102 x 235	3,8
ЖО07-250-001	1К250ДНаТ46-003УХЛ1	230 B	есть	3,0	33,0	105 x 102 x 265	4,5
	1К250ДНаТ46-009УХЛ1	230 B	есть	3,0	31,0	132 x 134 x 205	5,4
ЖО07-400-001	1К400ДНаТ46-008УХЛ1	230 B	есть	4,6	38,0	132 x 134 x 255	7,2
	1К400ДНаТ46-012УХЛ1	230 B	есть	4,4	35,0	132 x 134 x 245	6,5
ЖО07-600-001	1К600ДНаТ46-011УХЛ1	230 B	есть	6,0	42,5	132 x 134 x 305	9,35
ЖО07-1000-001	1К1000ДНаТ46-001УХЛ1	230 B	есть	10,3	72,0	132 x 134 x 415	14,6
PO07-250-001	1И250ДРЛ44-003УХЛ1	230 B	-	2,15	20,0	105 x 102 x 190	3,2
PO07-400-001	1К400ДРЛ44-003УХЛ1 1К400ДРЛ44-001УХЛ1	230 B 230 B	-	3,25 3,25	26,0 25,0	105 x 102 x 265 132 x 134 x 205	4,25 5,5
ΓΟ07-250-001	1К250ДРИ48-002УХЛ1	230 B	есть	2,2	22,0	105 x 102 x 265	4,6
	1К250ДРИ81-001УХЛ1	380 B	есть	2,2	37,0	132 x 134 x 285	7,3
ΓΟ07-400-001	1К400ДРИ48-003УХЛ1	230 B	есть	3,3	30,5	132 x 134 x 215	5,9
	1К400ДРИ81-001УХЛ1	380 B	есть	3,3	45,0	132 x 134 x 320	9,6
ΓΟ07-700-001	1К700ДРИ48-001УХЛ1	230 B	есть	6,0	40,0	132 x 134 x 305	9,65
	1К700ДРИ81-001УХЛ1	380 B	есть	6,0	78,0	255 x 135 x 260	17,8
ΓΟ07-1000-001	1К1000ДРИ48-001УХЛ1	230 B	есть	8,2	47,0	132 x 134 x 390	14,2
	1К1000ДРИ48-002УХЛ1	230 B	есть	9,5	66,0	132 x 134 x 390	14,2
	1К1000ДРИ81-001УХЛ1	380 B	есть	4,7	48,0	132 x 134 x 340	11,6
ΓΟ07-2000-001	1К2000ДРИ81-001УХЛ1	380 B	есть	9,2	100,0	255 x 135 x 365	22,9
	1К2000ДРИ81-003УХЛ1	380 B	есть	10,3	120,0	255 x 135 x 365	22,9

Степень защиты ПРА – ІР54.

Коэффициент мощности – 0,85.

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

## Аксессуары

Обозначение	Диаметр решетки, мм	Для каких светильников
Решетка защитная 50/51-011, 07 (РО-250, ЖО/ГО150, 250, 400)	520	ЖО/ГО07-150, 250, 400-001; РО07-250-001
Решетка защитная 07 (РО400, ЖО/ГО07-600, 700, 1000, 2000)	622	ЖО/ГО07-600, 700, 1000, 2000-001; РО07-400-001

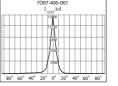
### Модификации:

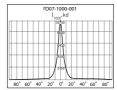
- Для работы прожектора необходим независимый блок ПРА.
- · Цвет прожектора по умолчанию: серый.

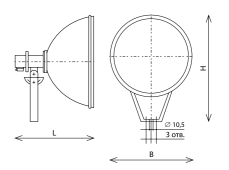
#### Конструкция и обслуживание:

- Прожектор рекомендуется устанавливать на опорную поверхность.
- $\cdot$  Допускается установка на поверхность из сгораемого материала.

- Лампа имеет возможность регулировки положения для изменения КСС.
- Обслуживание (лампа с колбой диаметром не более 125 мм) ослабить два винта, соединяющие корпус со стаканом прожектора. Вынуть стакан с патроном из оптического отсека, повернув его, и освободить от
- Обслуживание (лампа с колбой диаметром более 125 мм) ослабить болт, стягивающий обечайку, скрепляющую защитное стекло с прокладкой и отражатель, снять обечайку и защитное стекло с прокладкой. Это обеспечит доступ к патрону с лампой.













г. Тула

www.galad.ru

