

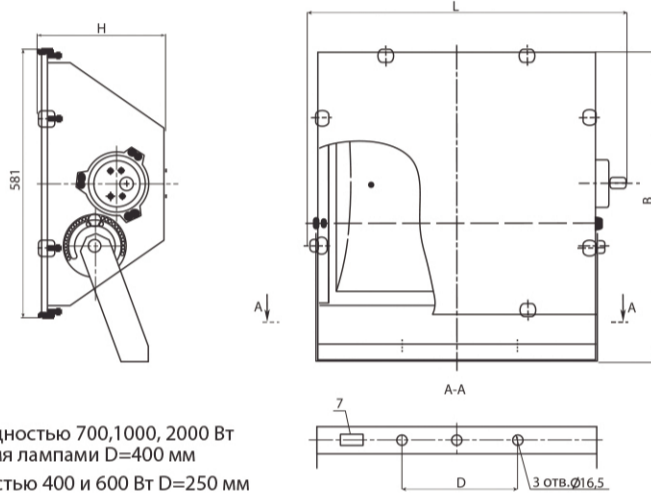
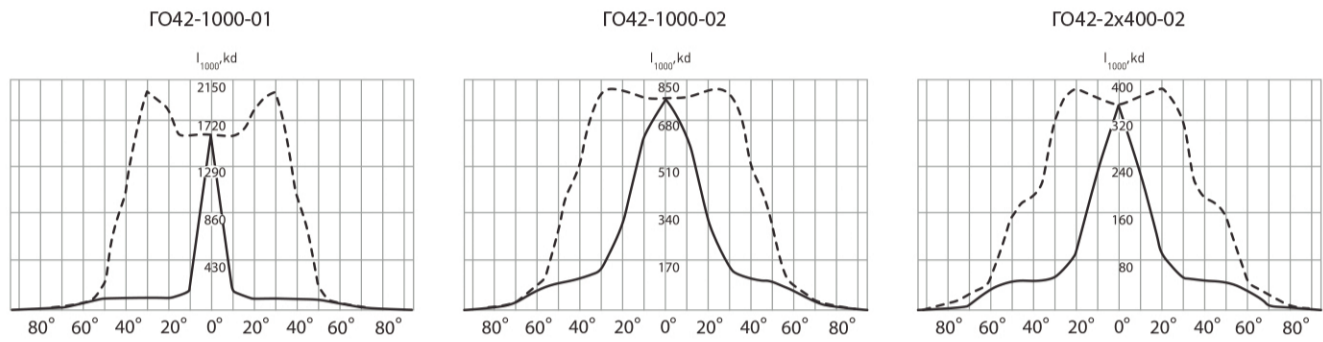
ЖО/РО/ГО42



Освещение больших открытых пространств, площадей, фасадов зданий, архитектурных памятников, строительных площадок, промышленных предприятий, карьеров, объектов транспортной инфраструктуры (порты, сортировочные станции, терминалы)

ТУ 3461-006-05758434-94

Напряжение _____ 220 ± 10%В / 380 ± 10%В
 Номинальная частота _____ 50 Гц
 Класс защиты от поражения электрическим током _____ I
 Климатическое исполнение _____ УХЛ1
 Габаритные размеры _____ в таблице
 Максимальное сечение кабеля _____ 4,0 мм²



Для ЖО/РО/ГО42 мощностью 700,1000, 2000 Вт и для ЖО/ГО42 с двумя лампами D=400 мм
 Для ЖО/ГО42 мощностью 400 и 600 Вт D=250 мм

Наименование	Артикул	Тип источника света	Номинальная мощность, Вт	Патрон	КПД*, % (не менее)	Степень защиты	Габаритные размеры, LxBxH, мм	Масса, кг (не более)
ЖО42-400-01,02/03,04	1000788/1000789/1001427/1001428	ДНаТ	400	E40	72/81/72/81	IP65	536x677x272	13,5/14,3
ЖО42-600-01,02/03,04	1000790/1000791/1001429/1001430	ДНаТ	600	E40	72/84/72/84	IP65	536x677x272	13,5/14,3
ЖО42-1000-01,02/03,04	1000792/1000793/1001431/1001432	ДНаТ	1000	E40	72/89/72/89	IP65	690x677x272	14,7/15,5
ЖО42-2x250-01,02/03,04	1000794/1000795/1001433/1001434	ДНаТ	2x250	E40	79/85/79/85	IP65	736x677x272	17,1/18,6
ЖО42-2x400-01,02/03,04	1000796/1000797/1001435/1001436	ДНаТ	2x400	E40	79/85/79/85	IP65	690x677x272	17,8/19,3
ЖО42-2x600-01,02/03,04	1000798/1000799/1001437/1001438	ДНаТ	2x600	E40	71/85/71/85	IP65	800x677x272	17,8/19,3
РО42-700-01,02	1000800/1001439	ДРЛ	700	E40	72/84	IP65	690x677x272	14,7
РО42-2x250-01,02	1000801/1001440	ДРЛ	2x250	E40	79/85	IP65	572x677x272	14,3
ГО42-400-01,02/03,04	1000802/1000803/1001441/1001442	ДРИ	400	E40	82/95/82/95	IP65	800x677x272	13,5/14,3
ГО42-1000-01,02/03,04	1000804/1000805/1001443/1001444	ДРИ	1000	E40	90/95/90/95	IP65	536x677x272	14,7/15,5
ГО42-2000-01,02/03,04	1000806/1000807/1001445/1001446	ДРИ	2000	E40	90/95/90/95	IP65	690x677x272	14,7/15,5
ГО42-2x250-01,02/03,04	1000808/1000809/1001447/1001448	ДРИ	2x250	E40	87/95/87/95	IP65	736x677x272	17,1/18,6
ГО42-2x400-01,02/03,04	1000810/1000811/1001449/1001450	ДРИ	2x400	E40	87/95/87/95	IP65	800x677x272	17,8/19,3

* – в соответствие с данными измерений ВНИСИ (стр. 11)

Рекомендуемые независимые ПРА

Наименование	Независимое ПРА	Напряжение сети, В	Наличие ИЗУ	Рабочий ток, А	Потери мощности, Вт	Габаритные размеры, LxBxH, мм	Масса, кг.
ЖО42-400-01,02	1K400ДНаТ46-008УХЛ1	220	есть	4,6	38	132x134x255	7,2
	1K400ДНаТ46-012УХЛ1	220	есть	4,4	35	132x134x245	6,5
ЖО42-400-03,04	1K400ДНаТ46-001УХЛ1	220	нет	4,6	38	132x134x235	6,9
ЖО42-1000-01,02	1K1000ДНаТ46-001УХЛ1	220	есть	10,3	72	132x134x415	14,6
ЖО42-1000-03,04	1K1000ДНаТ46-010УХЛ1	220	нет	10,3	72	132x134x415	14,3
ЖО42-2x250-01,02	1K250ДНаТ46-003УХЛ1	220	есть	3,0	33	105x102x265	4,5
	1K250ДНаТ46-009УХЛ1	220	есть	3,0	31	132x134x205	5,4
ЖО42-2x250-03,04	1K250ДНаТ46-001УХЛ1	220	нет	3,0	31	132x134x205	5,1
ЖО42-2x400-01,02	1K400ДНаТ46-008УХЛ1	220	есть	4,6	38	132x134x255	7,2
	1K400ДНаТ46-012УХЛ1	220	есть	4,4	35	132x134x245	6,5
ЖО42-2x400-03,04	1K400ДНаТ46-001УХЛ1	220	нет	4,6	38	132x134x235	6,9
ЖО42-2x600-01,02	1K600ДНаТ46-011УХЛ1	220	есть	6,0	42,5	132x134x305	9,35
ЖО42-2x600-03,04	1K600ДНаТ46-001УХЛ1	220	нет	6,0	42,5	132x134x265	8,95
РО42-700-01,02	1K700ДРЛ44-002УХЛ1	220	-	5,45	47	132x134x255	9,1
РО42-2x250-01,02	1И250ДРЛ44-003УХЛ1	220	-	2,15	20	105x102x190	3,2
ГО42-400-01,02	1K400ДРИ48-003УХЛ1	220	есть	3,3	30,5	132x134x215	5,9
	1K400ДРИ81-001УХЛ1	380	есть	3,3	45	132x134x320	9,6
ГО42-400-03,04	1K400ДРИ48-010УХЛ1	220	нет	3,3	26	132x134x215	5,8
ГО42-1000-01,02	1K1000ДРИ48-001УХЛ1	220	есть	8,2	47	132x134x390	14,2
	1K1000ДРИ48-002УХЛ1	220	есть	9,5	66	132x134x390	14,2
	1K1000ДРИ81-001УХЛ1	380	есть	4,7	48	132x134x340	11,6
ГО42-1000-03,04	1K1000ДРИ48-010УХЛ1	220	нет	8,2	47	132x134x390	13,9
	1K1000ДРИ48-011УХЛ1	220	нет	9,5	66	132x134x390	13,9

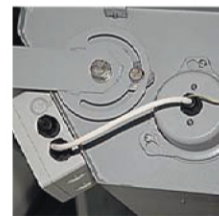
Наименование	Независимое ПРА	Напряжение сети, В	Наличие ИЗУ	Рабочий ток, А	Потери мощности, Вт	Габаритные размеры, LxBxH, мм	Масса, кг.
ГО42-2000-01,02	1K2000ДРИ81-001УХЛ1	380	есть	9,2	100	255x135x365	22,9
	1K2000ДРИ81-003УХЛ1	380	есть	10,3	120	255x135x365	22,9
ГО42-2000-03,04	1K2000ДРИ81-010УХЛ1	380	нет	9,2	100	255x135x365	22,7
	1K2000ДРИ81-002УХЛ1	380	нет	10,3	120	255x135x365	22,6
ГО42-2x250-01,02	1K250ДРИ48-002УХЛ1	220	есть	2,2	22	105x102x265	4,6
	1K250ДРИ81-001УХЛ1	380	есть	2,2	37	132x134x285	7,3
ГО42-2x250-03,04	1K250ДРИ48-010УХЛ1	220	нет	2,2	22	105x102x265	4,4
ГО42-2x400-01,02	1K400ДРИ48-003УХЛ1	220	есть	3,3	30,5	132x134x215	5,9
	1K400ДРИ81-001УХЛ1	380	есть	3,3	45	132x134x320	9,6
ГО42-2x400-03,04	1K400ДРИ48-010УХЛ1	220	нет	3,3	26	132x134x215	5,8

Степень защиты ПРА - IP54
 Коэффициент мощности – 0,85

Для двухламповых модификаций прожектора необходимо 2 блока рекомендуемых ПРА, т.е. по блоку на каждую лампу

Модификации

- 01 – с симметричным зеркальным отражателем
- 02 – с симметричным ячеистым отражателем
- 03 – с симметричным зеркальным отражателем, с ИЗУ на корпусе
- 04 – с симметричным ячеистым отражателем, с ИЗУ на корпусе
- Для работы прожектора необходим независимый блок ПРА
- Цвет прожектора по умолчанию: серый



Бокс с ИЗУ

Конструкция и обслуживание

- Пржектор изготовлен из стального проката методом гибки и сварки, защищён порошковым покрытием
- Отражатель изготовлен из светотехнического алюминия ALANOD
- Защитное стекло силикатное закалённое
- Уплотняющая прокладка из кремнийорганической резины
- Лири для крепления на опорную поверхность стальная с порошковым покрытием, со специальной шкалой для точной установки угла наклона прожектора
- В прожекторе ГО42-2000-01/02/03/04 лампа дополнительно фиксируется пружинным ламподержателем.
- Пржектор рекомендуется устанавливать на опорную поверхность из несгораемого материала
- Возможна комплектация решёткой для снижения слепящего действия
- Обслуживание и подключение – вывернуть на несколько витков три винта, прикрепляющих стальную штампованную крышку с патроном к боковине корпуса. Затем снять крышку с боковины корпуса, повернуть её против часовой стрелки и вывести из зацепления с винтами. Это обеспечит свободный доступ к лампе с патроном

Преимущества

- Долговечность: металлические детали защищены порошковым покрытием
- Стабильность характеристик: отражатель обработан электрохимической полировкой и анодированием, защищен от окисления и коррозии
- Устойчивость к УФ излучению: защитное стекло сохраняет неизменный коэффициент пропускания
- Высокая степень защиты от воздействия окружающей среды IP65 – прожектор пыле- и влагонепроницаем
- Безопасность: силикатное стекло является безосколочным, в случае повреждения образуются мелкие осколки, исключающие травмирование
- Широкий диапазон источников света, мощностей и модификаций
- Вариативность светораспределения: наличие двух типов отражателей позволяет найти оптимальное решение для каждого проекта
- Соответствует российским стандартам
- Соответствует европейским нормам электромагнитной совместимости
- Дизайн: функциональный классический

