

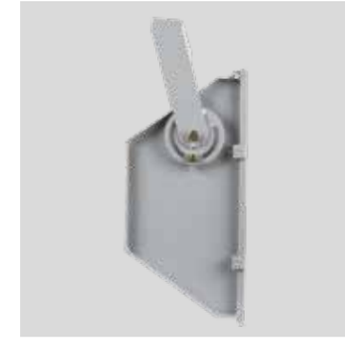


50 Гц Номинальная частота	не менее 0,85* Коэффициент мощности	I Класс защиты от поражения эл. током
УХЛ1, У1 Климатическое исполнение	4,0 мм² Максимальное сечение кабеля	 Виброустойчивый
EAC Соответствует требованиям ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011		

*с соответствующим независимым ПРА.



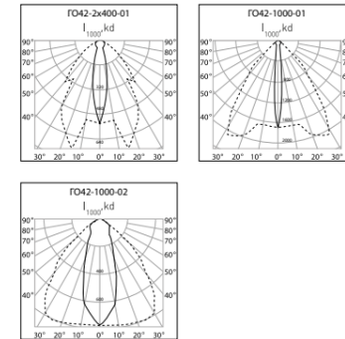
Ударопрочное защитное стекло: силикатное закаленное, сохраняет коэффициент пропускания с течением времени.



Корпус: стальной с порошковым покрытием, устойчивый к агрессивной среде.



Отражатель: алюминиевый анодированный, с высоким коэффициентом отражения.



Применение:

ТУ 3461-033-05758434-2012



Большие открытые пространства, порты, сортировочные станции, терминалы



Строительные площадки, карьеры



Площади



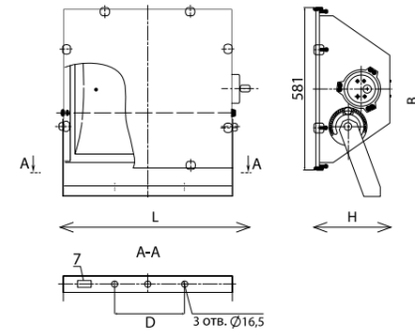
Фасады зданий



Памятники



Промышленные предприятия



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.

г. Ставрополь, площадь Ленина



г. Пермь



Таблица модификаций

Наименование	Глобальный код	Тип источника света	Номинальная мощность, Вт	Патрон	Напряжение сети, В	КПД, % (не менее)	Степень защиты светильника	Габаритные размеры L x B x H, мм	Масса, кг (не более)
ЖО42-400-01	02760	ДНаТ	400	E40	230 В ± 22	74	IP65	526 x 677 x 272	13,5
ЖО42-400-02	02766	ДНаТ	400	E40	230 В ± 22	79	IP65	526 x 677 x 272	13,5
ЖО42-400-03	02772	ДНаТ	400	E40	230 В ± 22	74	IP65	526 x 677 x 272	14,3
ЖО42-400-04	02778	ДНаТ	400	E40	230 В ± 22	79	IP65	526 x 677 x 272	14,3
ЖО42-600-01	02761	ДНаТ	600	E40	230 В ± 22	74	IP65	526 x 677 x 272	13,5
ЖО42-600-02	02767	ДНаТ	600	E40	230 В ± 22	86	IP65	526 x 677 x 272	13,5
ЖО42-600-03	02773	ДНаТ	600	E40	230 В ± 22	74	IP65	526 x 677 x 272	14,3
ЖО42-600-04	02779	ДНаТ	600	E40	230 В ± 22	86	IP65	526 x 677 x 272	14,3
ЖО42-1000-01	02759	ДНаТ	1000	E40	230 В ± 22	74	IP65	690 x 677 x 272	16,3
ЖО42-1000-02	02765	ДНаТ	1000	E40	230 В ± 22	89	IP65	690 x 677 x 272	16,3
ЖО42-1000-03	02771	ДНаТ	1000	E40	230 В ± 22	74	IP65	690 x 677 x 272	17,1
ЖО42-1000-04	02777	ДНаТ	1000	E40	230 В ± 22	89	IP65	690 x 677 x 272	17,1
ЖО42-2x250-01	02762	ДНаТ	2 x 250	E40	230 В ± 22	75	IP65	728 x 677 x 272	17,1
ЖО42-2x250-02	02768	ДНаТ	2 x 250	E40	230 В ± 22	80	IP65	728 x 677 x 272	17,1
ЖО42-2x250-03	02774	ДНаТ	2 x 250	E40	230 В ± 22	75	IP65	728 x 677 x 272	18,6
ЖО42-2x250-04	02780	ДНаТ	2 x 250	E40	230 В ± 22	80	IP65	728 x 677 x 272	18,6
ЖО42-2x400-01	02763	ДНаТ	2 x 400	E40	230 В ± 22	73	IP65	792 x 677 x 272	17,8
ЖО42-2x400-02	02769	ДНаТ	2 x 400	E40	230 В ± 22	80	IP65	792 x 677 x 272	17,8
ЖО42-2x400-03	02775	ДНаТ	2 x 400	E40	230 В ± 22	73	IP65	792 x 677 x 272	19,3
ЖО42-2x400-04	02781	ДНаТ	2 x 400	E40	230 В ± 22	80	IP65	792 x 677 x 272	19,3
ЖО42-2x600-01	02764	ДНаТ	2 x 600	E40	230 В ± 22	73	IP65	792 x 677 x 272	17,8
ЖО42-2x600-02	02770	ДНаТ	2 x 600	E40	230 В ± 22	80	IP65	792 x 677 x 272	17,8
ЖО42-2x600-03	02776	ДНаТ	2 x 600	E40	230 В ± 22	73	IP65	792 x 677 x 272	19,3
ЖО42-2x600-04	02782	ДНаТ	2 x 600	E40	230 В ± 22	80	IP65	792 x 677 x 272	19,3
РО42-700-01	02750	ДРЛ	700	E40	230 В ± 22	72	IP65	690 x 677 x 272	16,3
РО42-700-02	02751	ДРЛ	700	E40	230 В ± 22	84	IP65	690 x 677 x 272	16,3
РО42-2x250-01	02752	ДРЛ	2 x 250	E40	230 В ± 22	72	IP65	728 x 677 x 272	17,1
РО42-2x250-02	02753	ДРЛ	2 x 250	E40	230 В ± 22	84	IP65	728 x 677 x 272	17,1
ГО42-400-01	02753	ДРИ	400	E40	230 В ± 22	74	IP65	526 x 677 x 272	13,5
ГО42-400-02	02716	ДРИ	400	E40	230 В ± 22	90	IP65	526 x 677 x 272	13,5
ГО42-400-03	02721	ДРИ	400	E40	230 В ± 22	74	IP65	526 x 677 x 272	14,3
ГО42-400-04	02710	ДРИ	400	E40	230 В ± 22	90	IP65	526 x 677 x 272	14,3
ГО42-1000-01	02706	ДРИ	1000	E40	230 В ± 22	90	IP65	690 x 677 x 272	16,3
ГО42-1000-02	02714	ДРИ	1000	E40	230 В ± 22	90	IP65	690 x 677 x 272	16,3
ГО42-1000-03	02719	ДРИ	1000	E40	230 В ± 22	90	IP65	690 x 677 x 272	17,1
ГО42-1000-04	02708	ДРИ	1000	E40	230 В ± 22	90	IP65	690 x 677 x 272	17,1
ГО42-2000-01	02705	ДРИ	2000	E40	230 В ± 22	90	IP65	690 x 677 x 272	16,3
ГО42-2000-02	02715	ДРИ	2000	E40	230 В ± 22	90	IP65	690 x 677 x 272	16,3
ГО42-2000-03	02720	ДРИ	2000	E40	230 В ± 22	90	IP65	690 x 677 x 272	17,1
ГО42-2000-04	02709	ДРИ	2000	E40	230 В ± 22	90	IP65	690 x 677 x 272	17,1
ГО42-2x250-01	02673	ДРИ	2 x 250	E40	230 В ± 22	76	IP65	728 x 677 x 272	17,1
ГО42-2x250-02	02718	ДРИ	2 x 250	E40	230 В ± 22	83	IP65	728 x 677 x 272	17,1
ГО42-2x250-03	02723	ДРИ	2 x 250	E40	230 В ± 22	76	IP65	728 x 677 x 272	18,6
ГО42-2x250-04	02713	ДРИ	2 x 250	E40	230 В ± 22	83	IP65	728 x 677 x 272	18,6
ГО42-2x400-01	02712	ДРИ	2 x 400	E40	230 В ± 22	76	IP65	792 x 677 x 272	17,8
ГО42-2x400-02	02717	ДРИ	2 x 400	E40	230 В ± 22	83	IP65	792 x 677 x 272	17,8
ГО42-2x400-03	02722	ДРИ	2 x 400	E40	230 В ± 22	76	IP65	792 x 677 x 272	19,3
ГО42-2x400-04	02711	ДРИ	2 x 400	E40	230 В ± 22	83	IP65	792 x 677 x 272	19,3

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.

Конструкция и обслуживание:

- Прожектор рекомендуется устанавливать на опорную поверхность из несгораемого материала.
- 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 винтами. Это обеспечит свободный доступ к патрону. В крышке с патроном высвободить клеммную колодку из-под скобы с патроном, ввести кабель через кабельный ввод. Жилы подсоединить к соответствующим маркированным клеммам колодки.

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	Масса, кг
ЖО42-400-01,02	1К400ДНаТ46-008УХЛ1 1К400ДНаТ46-012УХЛ1	230 В 230 В	есть есть	4,6 4,4	38,0 35,0	132 x 134 x 255 132 x 134 x 245	7,2 6,5
ЖО42-400-03,04	1К400ДНаТ46-001УХЛ1	230 В	нет	4,6	38,0	132 x 134 x 235	6,9
ЖО42-600-01,02	1К600ДНаТ46-011УХЛ1 1К600ДНаТ46-003УХЛ1	230 В 230 В	есть есть	6,0 6,0	42,5 42,5	132 x 134 x 305 132 x 134 x 300	9,35 9,0
ЖО42-600-03,04	1К600ДНаТ46-001УХЛ1 1К600ДНаТ46-024УХЛ1	230 В 230 В	нет нет	6,0 6,0	42,5 42,5	132 x 134 x 265 132 x 134 x 205	8,95 8,4
ЖО42-1000-01,02	1К1000ДНаТ46-001УХЛ1	230 В	есть	10,3	72,0	132 x 134 x 415	14,6
ЖО42-1000-03,04	1К1000ДНаТ46-010УХЛ1	230 В	нет	10,3	72,0	132 x 134 x 415	14,3
ЖО42-2x250-01,02	1К250ДНаТ46-003УХЛ1 1К250ДНаТ46-009УХЛ1	230 В 230 В	есть есть	3,0 3,0	33,0 31,0	105 x 102 x 265 132 x 134 x 205	4,5 5,4
ЖО42-2x250-03,04	1К250ДНаТ46-001УХЛ1	230 В	нет	3,0	31,0	132 x 134 x 205	5,1
ЖО42-2x400-01,02	1К400ДНаТ46-008УХЛ1 1К400ДНаТ46-012УХЛ1	230 В 230 В	есть есть	4,6 4,4	38,0 35,0	132 x 134 x 255 132 x 134 x 245	7,2 6,5
ЖО42-2x400-03,04	1К400ДНаТ46-001УХЛ1	230 В	нет	4,6	38,0	132 x 134 x 235	6,9
ЖО42-2x600-01,02	1К600ДНаТ46-011УХЛ1	230 В	есть	6,0	42,5	132 x 134 x 305	9,35
ЖО42-2x600-03,04	1К600ДНаТ46-001УХЛ1	230 В	нет	6,0	42,5	132 x 134 x 265	8,95
РО42-700-01,02	1К700ДРЛ44-002УХЛ1	230 В	-	5,45	47,0	132 x 134 x 255	9,1
РО42-2x250-01,02	1И250ДРЛ44-003УХЛ1	230 В	-	2,15	20,0	105 x 102 x 190	3,2
ГО42-400-01,02	1К400ДРИ48-003УХЛ1	230 В	есть	3,3	30,5	132 x 134 x 215	5,9
ГО42-400-03,04	1К400ДРИ48-010УХЛ1	230 В	нет	3,3	26,0	132 x 134 x 215	5,8
ГО42-1000-01,02	1К1000ДРИ48-001УХЛ1 1К1000ДРИ48-002УХЛ1	230 В 230 В	есть есть	8,2 9,5	47,0 66,0	132 x 134 x 390 132 x 134 x 390	14,2 14,2
ГО42-1000-03,04	1К1000ДРИ48-010УХЛ1 1К1000ДРИ48-011УХЛ1	230 В 230 В	нет нет	8,2 9,5	47,0 66,0	132 x 134 x 390 132 x 134 x 390	13,9 13,9
ГО42-2000-01,02	1К2000ДРИ81-001УХЛ1 1К2000ДРИ81-003УХЛ1	230 В 230 В	есть есть	9,2 10,3	100,0 120,0	255 x 135 x 365 255 x 135 x 365	22,9 22,9
ГО42-2000-03,04	1К2000ДРИ81-010УХЛ1 1К2000ДРИ81-002УХЛ1	230 В 230 В	нет нет	9,2 10,3	100,0 120,0	255 x 135 x 365 255 x 135 x 365	22,7 22,6
ГО42-2x250-01,02	1К250ДРИ48-002УХЛ1	230 В	есть	2,2	22,0	105 x 102 x 265	4,6
ГО42-2x250-03,04	1К250ДРИ48-010УХЛ1	230 В	нет	2,2	22,0	105 x 102 x 265	4,4
ГО42-2x400-01,02	1К400ДРИ48-003УХЛ1	230 В	есть	3,3	30,5	132 x 134 x 215	5,9
ГО42-2x400-03,04	1К400ДРИ48-010УХЛ1	230 В	нет	3,3	26,0	132 x 134 x 215	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. При выборе лампы и ПРА к прожектору необходимо помнить, что их рабочие токи должны совпадать.