

Кососвет

прожектор



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

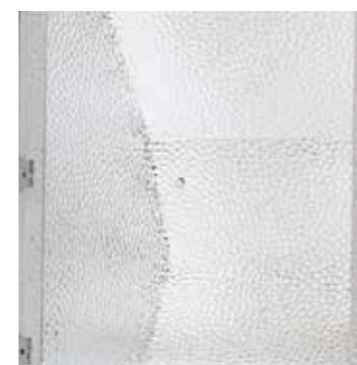
*с соответствующим независимым ПРА.



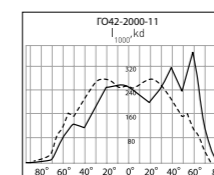
Ударопрочное защитное стекло: силикатное закаленное, сохраняет коэффициент пропускания с течением времени.



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



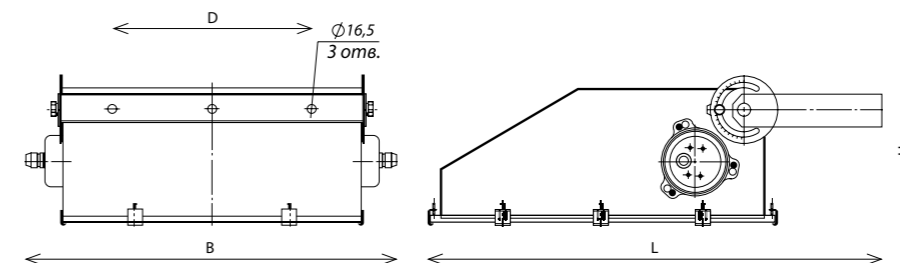
Отражатель: алюминиевый анодированный, с высоким коэффициентом отражения.



Применение:

ТУ 3461-033-05758434-2012

Большие открытые пространства	Строительные площадки	Площади	Фасады зданий
Памятники	Территории спортивных сооружений		



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. Сочи



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)
ЖО42-400-11	02784	ДНаТ	400	E40	230 В ± 22	73	IP65	860 x 524 x 300	13,5
ЖО42-400-12	02790	ДНаТ	400	E40	230 В ± 22	81	IP65	860 x 524 x 300	13,5
ЖО42-400-13	02796	ДНаТ	400	E40	230 В ± 22	73	IP65	860 x 524 x 300	14,3
ЖО42-400-14	02802	ДНаТ	400	E40	230 В ± 22	81	IP65	860 x 524 x 300	14,3
ЖО42-600-11	02785	ДНаТ	600	E40	230 В ± 22	68	IP65	860 x 524 x 300	13,5
ЖО42-600-12	02791	ДНаТ	600	E40	230 В ± 22	77	IP65	860 x 524 x 300	13,5
ЖО42-600-13	02797	ДНаТ	600	E40	230 В ± 22	68	IP65	860 x 524 x 300	14,3
ЖО42-600-14	02803	ДНаТ	600	E40	230 В ± 22	77	IP65	860 x 524 x 300	14,3
ЖО42-1000-11	02783	ДНаТ	1000	E40	230 В ± 22	83	IP65	860 x 688 x 300	14,7
ЖО42-1000-12	02789	ДНаТ	1000	E40	230 В ± 22	89	IP65	860 x 688 x 300	14,7
ЖО42-1000-13	02795	ДНаТ	1000	E40	230 В ± 22	83	IP65	860 x 688 x 300	15,5
ЖО42-1000-14	02801	ДНаТ	1000	E40	230 В ± 22	89	IP65	860 x 688 x 300	15,5
ЖО42-2x250-11	02786	ДНаТ	2 x 250	E40	230 В ± 22	76	IP65	860 x 728 x 300	17,1
ЖО42-2x250-12	02792	ДНаТ	2 x 250	E40	230 В ± 22	84	IP65	860 x 728 x 300	17,1
ЖО42-2x250-13	02798	ДНаТ	2 x 250	E40	230 В ± 22	76	IP65	860 x 728 x 300	18,6
ЖО42-2x250-14	02804	ДНаТ	2 x 250	E40	230 В ± 22	84	IP65	860 x 728 x 300	18,6
ЖО42-2x400-11	02787	ДНаТ	2 x 400	E40	230 В ± 22	76	IP65	860 x 728 x 300	17,8
ЖО42-2x400-12	02793	ДНаТ	2 x 400	E40	230 В ± 22	84	IP65	860 x 728 x 300	17,8
ЖО42-2x400-13	02799	ДНаТ	2 x 400	E40	230 В ± 22	76	IP65	860 x 728 x 300	19,3
ЖО42-2x400-14	02805	ДНаТ	2 x 400	E40	230 В ± 22	84	IP65	860 x 728 x 300	19,3
ЖО42-2x600-11	02788	ДНаТ	2 x 600	E40	230 В ± 22	76	IP65	860 x 728 x 300	17,8
ЖО42-2x600-12	02794	ДНаТ	2 x 600	E40	230 В ± 22	84	IP65	860 x 728 x 300	17,8
ЖО42-2x600-13	02800	ДНаТ	2 x 600	E40	230 В ± 22	76	IP65	860 x 728 x 300	19,3
ЖО42-2x600-14	02806	ДНаТ	2 x 600	E40	230 В ± 22	84	IP65	860 x 728 x 300	19,3
РО42-700-11	02754	ДРЛ	700	E40	230 В ± 22	68	IP65	860 x 688 x 300	14,7
РО42-700-12	02755	ДРЛ	700	E40	230 В ± 22	77	IP65	860 x 688 x 300	14,7
РО42-2x250-11	02756	ДРЛ	2 x 250	E40	230 В ± 22	86	IP65	860 x 728 x 300	14,3
РО42-2x250-12	02757	ДРЛ	2 x 250	E40	230 В ± 22	93	IP65	860 x 728 x 300	14,3
ГО42-400-11	02731	ДРИ	400	E40	230 В ± 22	77	IP65	860 x 524 x 300	13,5
ГО42-400-12	02736	ДРИ	400	E40	230 В ± 22	85	IP65	860 x 524 x 300	13,5
ГО42-400-13	02741	ДРИ	400	E40	230 В ± 22	77	IP65	860 x 524 x 300	14,3
ГО42-400-14	02746	ДРИ	400	E40	230 В ± 22	85	IP65	860 x 524 x 300	14,3
ГО42-1000-11	02729	ДРИ	1000	E40	230 В ± 22	77	IP65	860 x 688 x 300	14,7
ГО42-1000-12	02734	ДРИ	1000	E40	230 В ± 22	89	IP65	860 x 688 x 300	14,7
ГО42-1000-13	02739	ДРИ	1000	E40	230 В ± 22	77	IP65	860 x 688 x 300	15,5
ГО42-1000-14	02744	ДРИ	1000	E40	230 В ± 22	89	IP65	860 x 688 x 300	15,5
ГО42-2000-11	02730	ДРИ	2000	E40	230 В ± 22	77	IP65	860 x 688 x 300	14,7
ГО42-2000-12	02735	ДРИ	2000	E40	230 В ± 22	89	IP65	860 x 688 x 300	14,7
ГО42-2000-13	02740	ДРИ	2000	E40	230 В ± 22	77	IP65	860 x 688 x 300	15,5
ГО42-2000-14	02745	ДРИ	2000	E40	230 В ± 22	89	IP65	860 x 688 x 300	15,5
ГО42-2x250-11	02733	ДРИ	2 x 250	E40	230 В ± 22	86	IP65	860 x 728 x 300	17,1
ГО42-2x250-12	02738	ДРИ	2 x 250	E40	230 В ± 22	93	IP65	860 x 728 x 300	17,1
ГО42-2x250-13	02743	ДРИ	2 x 250	E40	230 В ± 22	86	IP65	860 x 728 x 300	18,6
ГО42-2x250-14	02748	ДРИ	2 x 250	E40	230 В ± 22	93	IP65	860 x 728 x 300	18,6
ГО42-2x400-11	02732	ДРИ	2 x 400	E40	230 В ± 22	77	IP65	860 x 728 x 300	17,8
ГО42-2x400-12	02737	ДРИ	2 x 400	E40	230 В ± 22	87	IP65	860 x 728 x 300	17,8
ГО42-2x400-13	02742	ДРИ	2 x 400	E40	230 В ± 22	77	IP65	860 x 728 x 300	19,3
ГО42-2x400-14	02747	ДРИ	2 x 400	E40	230 В ± 22	87	IP65	860 x 728 x 300	19,3

Модификации:

- 11 – с асимметричным зеркальным отражателем.
- 12 – с асимметричным ячеистым отражателем.
- 13 – с асимметричным зеркальным отражателем, с ИЗУ на корпусе.
- 14 – с асимметричным 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
ЖО42-400-11,12	1К400ДНаТ46-008УХЛ1 1К400ДНаТ46-012УХЛ1	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
ЖО42-400-13,14	1К400ДНаТ46-001УХЛ1	230 В	нет	4,6	38,0	132 x 134 x 235	6,9
ЖО42-600-11,12	1К600ДНаТ46-011УХЛ1	230 В	есть	6,0	42,5	132 x 134 x 305	9,35
ЖО42-600-13,14	1К600ДНаТ46-001УХЛ1	230 В	нет	6,0	42,5	132 x 134 x 265	8,95
ЖО42-1000-11,12	1К1000ДНаТ46-001УХЛ1	230 В	есть	10,3	72,0	132 x 134 x 415	14,6
ЖО42-1000-13,14	1К1000ДНаТ46-010УХЛ1	230 В	нет	10,3	72,0	132 x 134 x 415	14,3
ЖО42-2x250-11,12	1К250ДНаТ46-003УХЛ1 1К250ДНаТ46-009УХЛ1	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
ЖО42-2x250-13,14	1К250ДНаТ46-001УХЛ1	230 В	нет	3,0	31,0	132 x 134 x 205	5,1
ЖО42-2x400-11,12	1К400ДНаТ46-008УХЛ1 1К400ДНаТ46-012УХЛ1	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
ЖО42-2x400-13,14	1К400ДНаТ46-001УХЛ1	230 В	нет	4,6	38,0	132 x 134 x 235	6,9
ЖО42-2x600-11,12	1К600ДНаТ46-011УХЛ1	230 В	есть	6,0	42,5	132 x 134 x 305	9,35
ЖО42-2x600-13,14	1К600ДНаТ46-001УХЛ1	230 В	нет	6,0	42,5	132 x 134 x 265	8,95
РО42-700-11,12	1К700ДРЛ44-002УХЛ1	230 В	-	5,45	47,0	132 x 134 x 255	9,1
РО42-2x250-11,12	1И250ДРЛ44-003УХЛ1	230 В	-	2,15	20,0	105 x 102 x 190	3,2
ГО42-400-11,12	1К400ДРИ48-003УХЛ1	230 В	есть	3,3	30,5	132 x 134 x 215	5,9
ГО42-400-13,14	1К400ДРИ48-010УХЛ1	230 В	нет	3,3	26,0	132 x 134 x 215	5,8
ГО42-1000-11,12	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
ГО42-1000-13,14	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
ГО42-2000-11,12	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
ГО42-2000-13,14	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
ГО42-2x250-11,12	1К250ДРИ48-002УХЛ1	230 В	есть	2,2	22,0	105 x 102 x 265	4,6
ГО42-2x250-13,14	1К250ДРИ48-010УХЛ1	230 В	нет	2,2	22,0	105 x 102 x 265	4,4
ГО42-2x400-11,12	1К400ДРИ48-003УХЛ1	230 В	есть	3,3	30,5	132 x 134 x 215	5,9
ГО42-2x400-13,14	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.