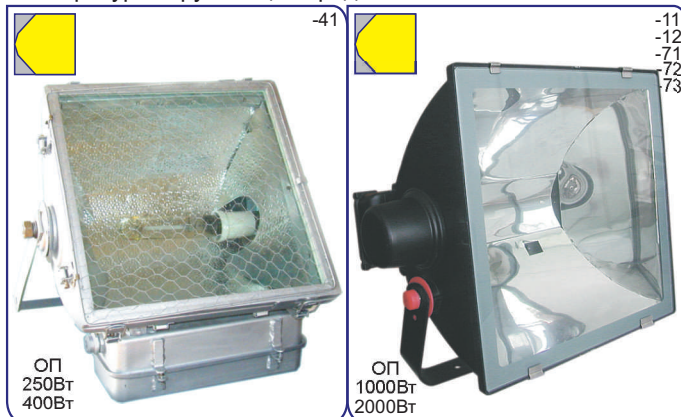


ГО04В, ЖО04В

источник света и мощность номинал., Вт..... лампа металлогалогенная • (G22) 1000; (E40) 1000; 2000; (K12s-36) 1000; 2000
 лампа натриевая • (E40) 250; 400; 1000
 напряжение питания номинал., В..... 220 АС; 380 АС
 степень пылевлагозащиты..... IP65
 класс электрозащиты (ДСТУ IEC 60598-1:2002)... I
 механическая стойкость (ГОСТ 30631-99)..... M1; M3; M9
 компенсация реактивной мощности (PFC)..... 0,85 (кроме модификации -13; -23)
 температура окружающей среды..... -40°С...+40°С (У1)



Для освещения территорий промышленных, транспортных, железнодорожных, строительных и сельскохозяйственных объектов; карьеров; спортивных комплексов; площадок и открытых пространств; автодорожных развязок и парковок; архитектурных сооружений, фасадов и памятников.

Прожектор:

1. Осветительный прибор (ОП)
2. Встроенная аппаратура управления:
 - 250Вт, 400Вт - ЭМПРА (Вапра), импульсное зажигающее устройство (ИЗУ), конденсатор
 - 1000Вт, 2000Вт - ИЗУ
3. Независимая аппаратура управления: 1000Вт, 2000Вт - ЭМПРА (Вапра), конденсаторы в блоке управления (БУ1 или БУ2) или в блоке ПРА (БП).

Корпусные детали: ОП - алюминиевый сплав или листовой алюминий, БУ1 и БУ2 - листовая сталь, БП - алюминиевый сплав.
 Отражатель ОП: листовая алюминий высокой чистоты.
 Светоотражающий защитный элемент ОП: плоское прозрачное термостойкое силикатное стекло.
 Защитная сетка ОП 250Вт, 400Вт: стальная проволока.
 Монтажная лира ОП: стальной прокат.
 Сальниковые вводы: ОП - 1шт., БУ1 - 2шт., БУ2 - 4шт. (для модификации -13, -23 - 2шт.), БП - 2шт.

Источник света: газоразрядные лампы

- металлогалогенные типа
- HQI-TS 1000W/D/S, HQI-TS 2000W/D/S, HQI-TS 2000W/D/L (Osram), цоколь - K12s-36
- HQI-T 1000/N, HQI-T 2000/D (Osram), цоколь - E40
- HQI-TM 1000W/960D (Osram), цоколь - G22
- натриевые типа ДНаТ-250, ДНаТ-400 (Лисма), NAV-T 250, NAV-T 400, NAV-T 1000 (Osram) или аналогичные.

Комплект поставки:

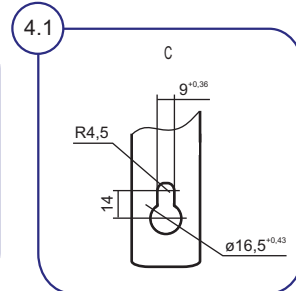
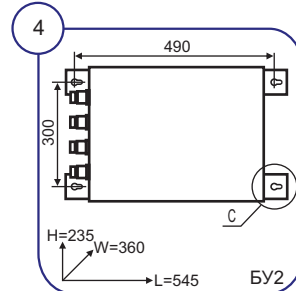
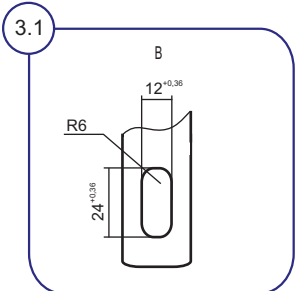
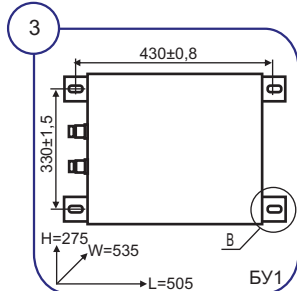
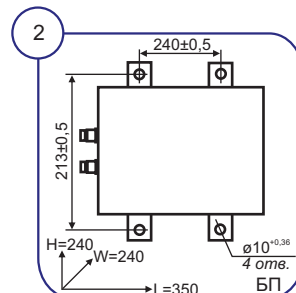
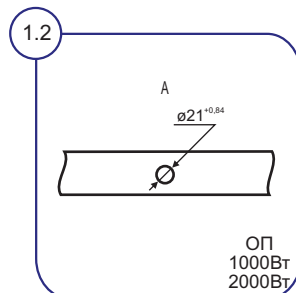
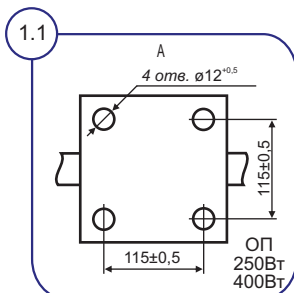
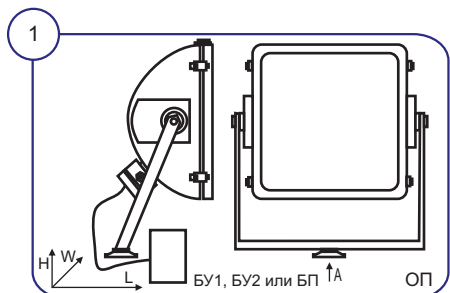
- ОП
- 1000Вт, 2000Вт - БУ1, или БУ2, или БП
- по заказу - лампа.

Способ монтажа:

- ОП - на горизонтальную опорную поверхность лирой вниз/вверх или на вертикальную опорную поверхность
- БУ1, БУ2, БП - на горизонтальную опорную поверхность или на вертикальную опорную поверхность сальниками вниз.

Электроподключение - индивидуально:

- ОП кабелем Ø8...13мм (сечение жил 2,5...4мм²),
- БУ1 кабелем Ø16...22мм (сечение жил 2,5...4мм²),
- БУ2 кабелем Ø10...16мм (сечение жил 2,5...4мм²),
- БП кабелем Ø13...18мм (сечение жил 2,5...4мм²).



Архангельск (8182)63-90-72
 Астана +7(7172)727-132
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89
 Иваново (4932)77-34-06
 Ижевск (3412)26-03-58
 Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81
 Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

ГО04В, ЖО04В

ОСОБЕННОСТИ:

- отражатель обеспечивает заданное светораспределение, создает качественное и комфортное освещение с высоким уровнем силы света и минимизирует потери светового потока;
- конструкция модификации -13, -23 соответствует требованиям механической стойкости группы М3/М9;
- конструкция ЭМПРА (*Вапра*) рассчитана на длительную работу в аномальном режиме;
- высокая степень пылевлагозащиты, пожаробезопасный, атмосферостойкий.

Пример для заказа: **ВАТРА ГО04В-2000-71 У1**

расшифровка модификации:

- 11- зеркальный отражатель, с блоком пускорегулирующей аппаратуры (БП), цоколь ИС - Е40
- 12- зеркальный отражатель, с блоком пускорегулирующей аппаратуры (БП), цоколь ИС - К12s-36
- 13- зеркальный отражатель, с блоком управления (БУ), цоколь ИС - G22
- 21- ячеистый отражатель, с блоком пускорегулирующей аппаратуры (БП), цоколь ИС - Е40
- 22- ячеистый отражатель, с блоком пускорегулирующей аппаратуры (БП), цоколь ИС - К12s-36
- 23- ячеистый отражатель, с блоком управления (БУ), цоколь ИС - G22
- 41- ячеистый отражатель, аппаратура управления встроенная (для 250, 400Вт), цоколь ИС - Е40
- 71- зеркальный отражатель, с блоком управления (БУ), цоколь ИС - Е40
- 72- зеркальный отражатель, с блоком управления (БУ), цоколь ИС - К12s-36
- 73- зеркальный отражатель, с блоком управления (БУ), цоколь ИС - К12s-36 (только 2000Вт)
- 81- ячеистый отражатель, с блоком управления (БУ), цоколь ИС - Е40
- 82- ячеистый отражатель, с блоком управления (БУ), цоколь ИС - К12s-36
- 83- ячеистый отражатель, с блоком управления (БУ), цоколь ИС - К12s-36 (только 2000Вт)

Тип прожектора	Напряжение, В	Степень защиты	Лампа	Цоколь	Сила света, ккд	Углы рассеяния 2α при I=0,1 Imax, град, Г/В	Габариты ОП, LxWxH, мм	Масса, кг ±10%		
								ОП	БУ	БП
ГО04В-1000-11 У1	220 АС	IP65	HQI-T 1000/N	E40	85	90/55	300x590x535	12	-	22,5
ГО04В-1000-12 У1	220 АС	IP65	HQI-TS 1000W/D/S	K12s-36	75	100/90	300x590x535	12,5	-	22,5
ГО04В-1000-13 У1	220 АС	IP65	HQI-TM 1000W/960D	G22	145	86/35	300x590x535	12	27	-
ГО04В-1000-21 У1	220 АС	IP65	HQI-T 1000/N	E40	60	90/110	300x590x535	12	-	22,5
ГО04В-1000-22 У1	220 АС	IP65	HQI-TS 1000W/D/S	K12s-36	50	100/100	300x590x535	12,5	-	22,5
ГО04В-1000-23 У1	220 АС	IP65	HQI-TM 1000W/960D	G22	75	98/85	300x590x535	12	27	-
ГО04В-1000-71 У1	220 АС	IP65	HQI-T 1000/N	E40	85	86/55	300x590x535	12	27	-
ГО04В-1000-72 У1	220 АС	IP65	HQI-TS 1000W/D/S	K12s-36	75	100/90	300x590x535	12,5	27	-
ГО04В-1000-81 У1	220 АС	IP65	HQI-T 1000/N	E40	60	90/110	300x590x535	12	27	-
ГО04В-1000-82 У1	220 АС	IP65	HQI-TS 1000W/D/S	K12s-36	50	100/100	300x590x535	12,5	27	-
ГО04В-2000-71 У1	380 АС	IP65	HQI-T 2000/D	E40	100	110/110	300x590x535	12	28	-
ГО04В-2000-72 У1	380 АС	IP65	HQI-TS 2000W/D/S	K12s-36	240	85/65	300x590x535	12,5	28	-
ГО04В-2000-73 У1	380 АС	IP65	HQI-TS 2000W/D/L	K12s-36	200	95/55	300x590x535	12,5	28	-
ГО04В-2000-81 У1	380 АС	IP65	HQI-T 2000/D	E40	75	110/110	300x590x535	12	28	-
ГО04В-2000-82 У1	380 АС	IP65	HQI-TS 2000W/D/S	K12s-36	145	105/100	300x590x535	12,5	28	-
ГО04В-2000-83 У1	380 АС	IP65	HQI-TS 2000W/D/L	K12s-36	160	105/110	300x590x535	12,5	28	-
ЖО04В-250-41 У1	220 АС	IP65	ДHaT-250	E40	20	80/80	375x630x730	22,5	-	-
ЖО04В-400-41 У1	220 АС	IP65	ДHaT-400	E40	40	90/90	375x630x730	24,5	-	-
ЖО04В-1000-11 У1	220 АС	IP65	NAV-T 1000	E40	185	90/55	300x590x535	12	-	22,5
ЖО04В-1000-21 У1	220 АС	IP65	NAV-T 1000	E40	110	95/110	300x590x535	12	-	22,5
ЖО04В-1000-71 У1	220 АС	IP65	NAV-T 1000	E40	185	90/55	300x590x535	12	31,5	-
ЖО04В-1000-81 У1	220 АС	IP65	NAV-T 1000	E40	110	95/110	300x590x535	12	31,5	-

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана +7(7172)727-132
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89
 Иваново (4932)77-34-06
 Ижевск (3412)26-03-58
 Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81
 Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93