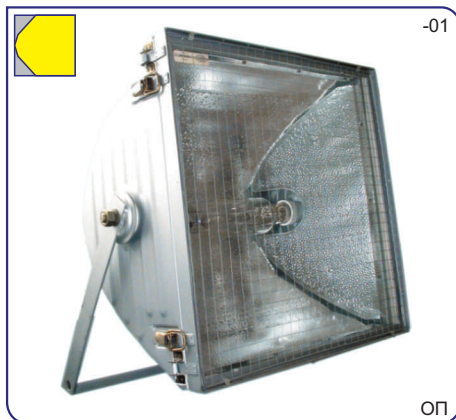


источник света и мощность номинал., Вт..... **лампа металлогалогенная • (E40) 400; 1000; 2000**
 напряжение питания номинал., В..... **220 АС; 380 АС**
 степень пылевлагозащиты..... **IP65**
 класс электробезопасности (ДСТУ IEC 60598-1:2002)... **I**
 механическая стойкость (ГОСТ 30631-99)..... **M1**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

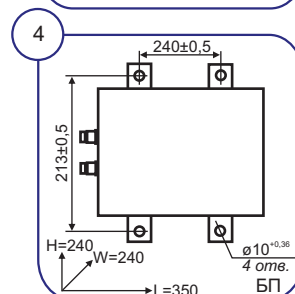
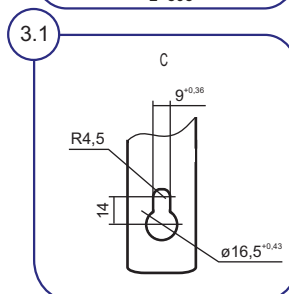
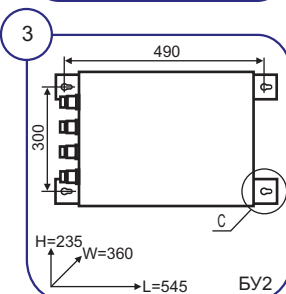
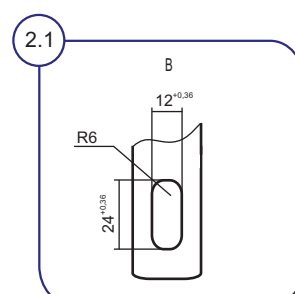
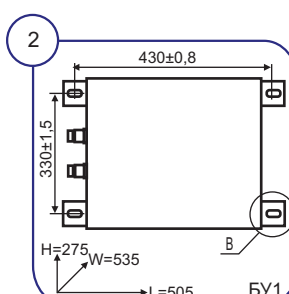
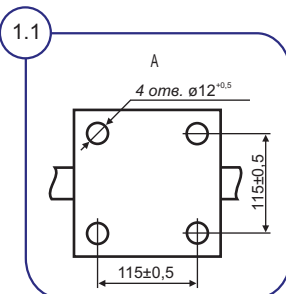
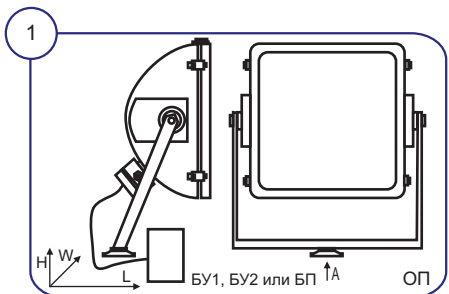


Для освещения территорий железнодорожных сортировочных станций, портов, аэропортов и других транспортных объектов; автодорожных развязок и парковок; промышленных, строительных и сельскохозяйственных объектов; карьеров; спортивных комплексов; площадей и открытых пространств; архитектурных сооружений, фасадов и памятников.

Пржектор:
 1. Осветительный прибор (ОП)
 2. Встроенная аппаратура управления: импульсное зажигающее устройство (ИЗУ)
 3. Независимая аппаратура управления: ЭМПРА (Ватра), конденсаторы в блоке управления (БУ1 или БУ2) или в блоке ПРА (БП).

Корпусные детали: ОП - алюминиевый сплав, БУ1 и БУ2 - листовая сталь, БП - алюминиевый сплав.
 Отражатель ОП: листовой алюминий высокой чистоты.
 Светопропускающий защитный элемент ОП: плоское прозрачное термостойкое силикатное стекло.
 Защитная сетка ОП: стальная проволока.
 Монтажная лира ОП: стальной прокат.
 Сальниковые вводы: ОП - 1шт., БУ1 - 2шт., БУ2 - 4шт., БП - 2шт.
 Комплект поставки:
 • ОП
 • БУ1, или БУ2, или БП
 • по заказу - лампа.

Источник света: газоразрядные металлогалогенные лампы типа ДРИ-400-6, ДРИ-1000-6, ДРИ-2000-6 (Лисма), HQI-T 1000/N, HQI-T 2000/D (Osram) или аналогичные.



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

ОСОБЕННОСТИ:

- отражатель обеспечивает заданное светораспределение, создает качественное и комфортное освещение с высоким уровнем силы света и минимизирует потери светового потока;
- угол наклона прожектора (только для модификаций -22, -32) выставляется с помощью вертикального лимба;
- конструкция ЭМПРА (*Vatra*) рассчитана на длительную работу в аномальном режиме;
- высокая степень пылевлагозащиты, пожаробезопасный, атмосферостойкий.

Пример для заказа: **ВАТРА ГО08-2000-01 У1**

расшифровка модификации: ←

- 01- ячеистый отражатель, с блоком управления (БУ1)
- 02- ячеистый отражатель, с блоком пускорегулирующей аппаратуры (БП)
- 11- зеркальный отражатель, с блоком управления (БУ1)
- 12- зеркальный отражатель, с блоком пускорегулирующей аппаратуры (БП)
- 21- зеркальный отражатель, с блоком управления (БУ2)
- 22- зеркальный отражатель, с блоком пускорегулирующей аппаратуры (БП)
- 31- ячеистый отражатель, с блоком управления (БУ2)
- 32- ячеистый отражатель, с блоком пускорегулирующей аппаратуры (БП)

Тип прожектора	Напряжение, В	Степень защиты	Лампа	Цоколь	Сила света, ккд	Углы рассеяния 2α при I=0,1 I _{max} , град, Г/В	Габариты ОП, LxWxH, мм	Масса, кг ±10%		
								ОП	БУ	БП
ГО08-400-01 У1	220 АС	IP65	ДРИ-400-6	E40	25	90/80	350x630x705	18,8	21	-
ГО08-400-11 У1	220 АС	IP65	ДРИ-400-6	E40	90	80/20	350x630x705	18,8	21	-
ГО08-1000-01 У1	380 АС	IP65	ДРИ-1000-6	E40	55	90/80	350x630x705	19,1	31	-
ГО08-1000-02 У1	380 АС	IP65	ДРИ-1000-6	E40	55	90/80	350x630x705	19,1	-	22,5
ГО08-1000-11 У1	380 АС	IP65	ДРИ-1000-6	E40	180	80/20	350x630x705	19,1	31	-
ГО08-1000-12 У1	380 АС	IP65	ДРИ-1000-6	E40	180	80/20	350x630x705	19,1	-	22,5
ГО08-2000-01 У1	380 АС	IP65	ДРИ-2000-6	E40	160	90/80	440x800x860	25,5	34,5	-
ГО08-2000-02 У1	380 АС	IP65	ДРИ-2000-6	E40	160	90/80	440x800x860	25,5	-	25
ГО08-2000-11 У1	380 АС	IP65	ДРИ-2000-6	E40	500	80/20	440x800x860	25,5	34,5	-
ГО08-2000-12 У1	380 АС	IP65	ДРИ-2000-6	E40	500	80/20	440x800x860	25,5	-	25
ГО08-1000-21 У1	220 АС	IP65	HQI-T 1000/N	E40	180	80/20	350x630x705	19,1	27,5	-
ГО08-1000-22 У1	220 АС	IP65	HQI-T 1000/N	E40	180	80/20	350x630x705	19,1	-	22,5
ГО08-1000-31 У1	220 АС	IP65	HQI-T 1000/N	E40	70	90/95	350x630x705	19,1	27,5	-
ГО08-1000-32 У1	220 АС	IP65	HQI-T 1000/N	E40	70	90/95	350x630x705	19,1	-	22,5
ГО08-2000-21 У1	380 АС	IP65	HQI-T 2000/D	E40	500	80/20	440x800x860	25,5	29	-
ГО08-2000-31 У1	380 АС	IP65	HQI-T 2000/D	E40	190	80/70	440x800x860	25,5	29	-

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