

источник света и мощность номинал., Вт..... **лампа металлогалогенная • (E40) 400; 1000; 2000; 3500**  
 напряжение питания номинал., В..... **220 AC; 380 AC**  
 степень пылевлагозащиты..... **IP65**  
 класс электрозащиты (ДСТУ IEC 60598-1:2002)... **I**  
 механическая стойкость (ГОСТ 30631-99)..... **M1**  
 компенсация реактивной мощности (PFC)..... **0,85**  
 температура окружающей среды..... **-40°C...+40°C (У1)**



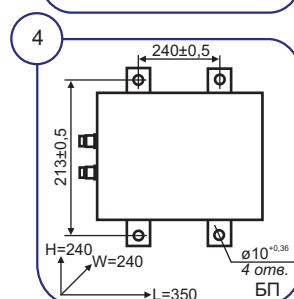
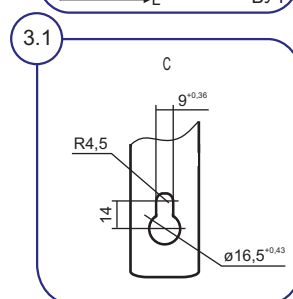
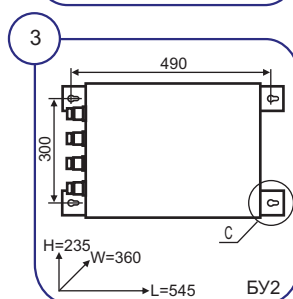
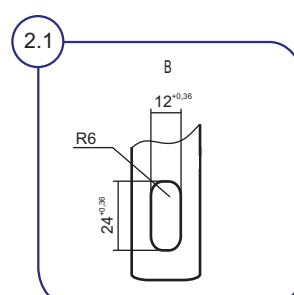
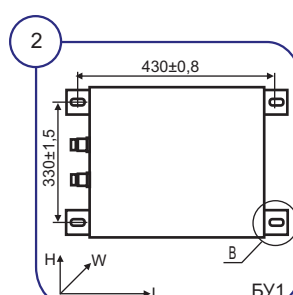
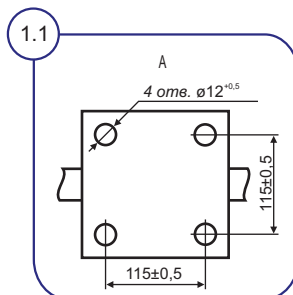
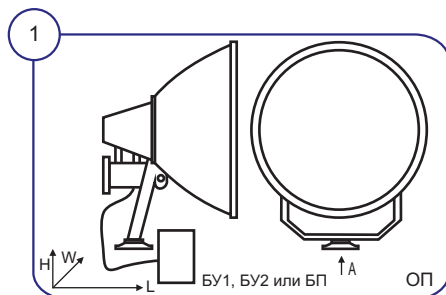
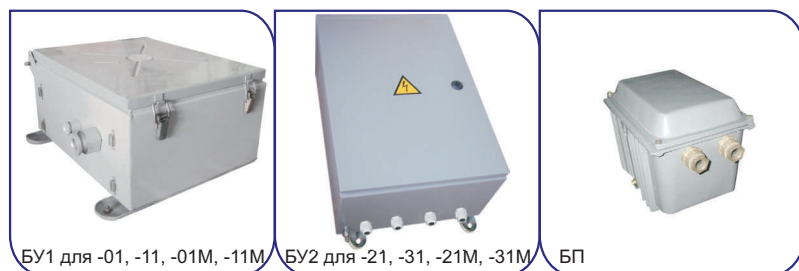
**-01 Для освещения территорий промышленных, транспортных, железнодорожных, строительных и сельскохозяйственных объектов; карьеров; спортивных комплексов; площадей и открытых пространств; автодорожных развязок и парковок; архитектурных сооружений, фасадов и памятников.**

Прожектор:  
 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.  
 Светопронускающий 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, ДРИ-3500-6 (*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

# ГО07

## ОСОБЕННОСТИ:

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

Пример для заказа: **ВАТРА ГО07-3500-01 У1**

расшифровка модификации:

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

Тип прожектора	Напряжение, В	Степень защиты	ИС	Цоколь	Сила света, ккд	Углы рассеяния 2 $\alpha$ при I=0,1 I <sub>max</sub> , град, Г/В	Габариты ОП, LxWxH, мм	Масса, кг $\pm$ 10%		
								ОП	БУ	БП
ГО07-400-01 У1	220 АС	IP65	ДРИ-400-6	E40	620	12/12	680x720x940	21,5	21	-
ГО07-400-11 У1	220 АС	IP65	ДРИ-400-6	E40	360	20/20	680x720x940	21,5	21	-
ГО07-1000-01 У1	380 АС	IP65	ДРИ-1000-6	E40	1120	18/18	680x720x940	21,5	31	-
ГО07-1000-02 У1	380 АС	IP65	ДРИ-1000-6	E40	1120	18/18	680x720x940	21,5	-	22,5
ГО07-1000-11 У1	380 АС	IP65	ДРИ-1000-6	E40	120	40/40	680x720x940	21,5	31	-
ГО07-1000-12 У1	380 АС	IP65	ДРИ-1000-6	E40	120	40/40	680x720x940	21,5	-	22,5
ГО07-1000-21 У1	220 АС	IP65	HQI-T 1000/N	E40	1300	15/15	680x720x940	21,5	27,5	-
ГО07-1000-22 У1	220 АС	IP65	HQI-T 1000/N	E40	1300	15/15	680x720x940	21,5	-	22,5
ГО07-1000-31 У1	220 АС	IP65	HQI-T 1000/N	E40	140	45/45	680x720x940	21,5	27,5	-
ГО07-1000-32 У1	220 АС	IP65	HQI-T 1000/N	E40	140	45/45	680x720x940	21,5	-	22,5
ГО07-2000-01 У1	380 АС	IP65	ДРИ-2000-6	E40	2280	18/18	700x960x1090	26,7	31	-
ГО07-2000-01МУ1	380 АС	IP65	ДРИ-2000-6	E40	1500	22/22	680x720x940	21,5	34,5	-
ГО07-2000-02 У1	380 АС	IP65	ДРИ-2000-6	E40	2280	18/18	700x960x1090	26,7	-	25
ГО07-2000-02МУ1	380 АС	IP65	ДРИ-2000-6	E40	1500	22/22	680x720x940	21,5	-	25
ГО07-2000-11МУ1	380 АС	IP65	ДРИ-2000-6	E40	360	65/65	680x720x940	21,5	34,5	-
ГО07-2000-12МУ1	380 АС	IP65	ДРИ-2000-6	E40	360	65/65	680x720x940	21,5	-	25
ГО07-2000-21 У1	380 АС	IP65	HQI-T 2000/D	E40	2500	17/17	700x960x1090	26,7	29	-
ГО07-2000-21МУ1	380 АС	IP65	HQI-T 2000/D	E40	1650	18/18	680x720x940	21,5	29	-
ГО07-2000-31МУ1	380 АС	IP65	HQI-T 2000/D	E40	250	80/80	680x720x940	21,5	29	-
ГО07-3500-01 У1	380 АС	IP65	ДРИ-3500-6	E40	3220	20/20	700x960x1090	26,7	49,5	-

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