

ГО08В, ЖО08В, РО08В

ТУ 3 Украины 0214279.010-93



источник света и мощность номинал., Вт..... **лампа металлогалогенная • (E40) 250; 400
лампа натриевая • (E40) 250; 400; 600
лампа ртутная • (E40) 250**

напряжение питания номинал., В..... **220 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..... **-60°C...+40°C (УХЛ1)**



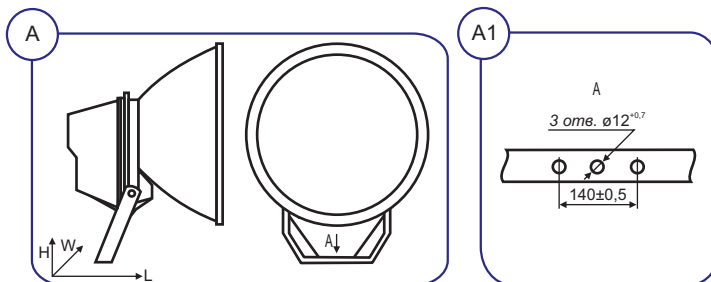
Для освещения территорий промышленных, транспортных, железнодорожных, строительных и сельскохозяйственных объектов; карьеров; спортивных комплексов; площадей и открытых пространств; автодорожных развязок и парковок; архитектурных сооружений, фасадов и памятников.

Корпусные детали: алюминиевый сплав.
Отражатель: листовой алюминий высокой чистоты.
Светопропускающий защитный элемент: плоское термостойкое силикатное стекло.
Защитная сетка: стальная проволока.
Аппаратура управления - встроенная: ЭМПРА (*Ватра*), импульсное зажигающее устройство (ИЗУ) для ГО и ЖО, конденсатор.
Сальниковые вводы: 1шт.
Комплект поставки: прожектор, по заказу - лампа.
Источник света - газоразрядные лампы:
• металлогалогенные типа HQI-T 250/D Pro, HQI-T 400/N (*Osram*)
• натриевые типа ДНаТ-250, ДНаТ-400 (*Лусма*), NAV-T 250, NAV-T 400 (*Osram*), SON-T 600W Plus (*Philips*)
• ртутная типа HQL 250 (*Osram*)
или аналогичные.

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 - длительный срок службы.

Способ монтажа: на горизонтальную или вертикальную опорную поверхность лирой вниз или **вверх**.
Электроподключение: индивидуально кабелем Ø8...13мм (сечение жил 2,5...4мм²).



Пример для заказа: **ВАТРА ГО08В-400-01 УХЛ1**

расшифровка модификации:
1 цифра • 0- зеркальный отражатель
1- диффузный отражатель
2 цифра • 1- 50Гц, без лампы

| Тип прожектора | Напряжение, В | Степень защиты | ИС | Цоколь | Сила света, ккд | Углы рассеяния 2α при I=0,1 Imax, град, Г/В | Габариты, LxWxH, мм | Масса, кг ±10% |
|-------------------|---------------|----------------|-----|--------|-----------------|---|---------------------|----------------|
| ГО08В-250-01 УХЛ1 | 220 AC | IP65 | MHL | E40 | 500 | 12/12 | 375x536x670 | 14,1 |
| ГО08В-250-11 УХЛ1 | 220 AC | IP65 | MHL | E40 | 70 | 35/35 | 375x536x670 | 14,1 |
| ГО08В-400-01 УХЛ1 | 220 AC | IP65 | MHL | E40 | 580 | 18/18 | 375x536x670 | 14,5 |
| ГО08В-400-11 УХЛ1 | 220 AC | IP65 | MHL | E40 | 130 | 34/34 | 375x536x670 | 14,5 |
| ЖО08В-250-01 УХЛ1 | 220 AC | IP65 | SL | E40 | 510 | 15/15 | 375x536x670 | 14,5 |
| ЖО08В-250-11 УХЛ1 | 220 AC | IP65 | SL | E40 | 110 | 32/32 | 375x536x670 | 14,5 |
| ЖО08В-400-01 УХЛ1 | 220 AC | IP65 | SL | E40 | 830 | 17/17 | 375x536x670 | 16,7 |
| ЖО08В-400-11 УХЛ1 | 220 AC | IP65 | SL | E40 | 160 | 36/36 | 375x536x670 | 16,7 |
| ЖО08В-600-01 УХЛ1 | 220 AC | IP65 | SL | E40 | 850 | 20/20 | 375x536x670 | 18,2 |
| ЖО08В-600-11 УХЛ1 | 220 AC | IP65 | SL | E40 | 400 | 25/25 | 375x536x670 | 18,2 |
| РО08В-250-01 УХЛ1 | 220 AC | IP65 | QL | E40 | 19 | 60/60 | 375x536x670 | 14,5 |
| РО08В-250-11 УХЛ1 | 220 AC | IP65 | QL | E40 | 14 | 70/70 | 375x536x670 | 14,5 |

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