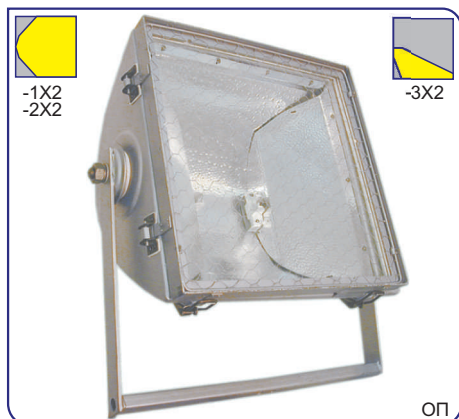


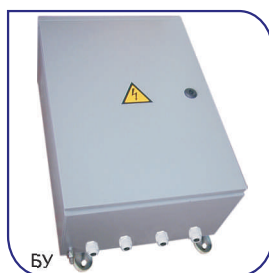
источник света и мощность номинал., Вт..... **лампа металлогалогенная • (K12s-36) 1000; 2000**
 напряжение питания номинал., В..... **220 AC; 380 AC**
 степень пылевлагозащиты..... **IP65**
 класс электрозащиты (ДСТУ IEC 60598-1:2002)... **I**
 механическая стойкость (ГОСТ 30631-99)..... **M1**
 компенсация реактивной мощности (PFC)..... **0,85**
 температура окружающей среды..... **-40°C...+40°C (У1)**



Для освещения территорий промышленных, транспортных, железнодорожных, строительных и сельскохозяйственных объектов; карьеров; стадионов и спортивных комплексов; площадей и открытых пространств; автодорожных развязок и парковок; архитектурных сооружений, фасадов и памятников. Обеспечивает высококачественную цветопередачу при трансляции телепередач.

Пржектор:
 1. Осветительный прибор (ОП).
 2. Встроенная аппаратура управления: блок мгновенного перезажигания (БМП) или импульсное зажигающее устройство (ИЗУ).
 3. Независимая аппаратура управления: ЭМПРА (Ватра), конденсаторы в блоке управления (БУ).

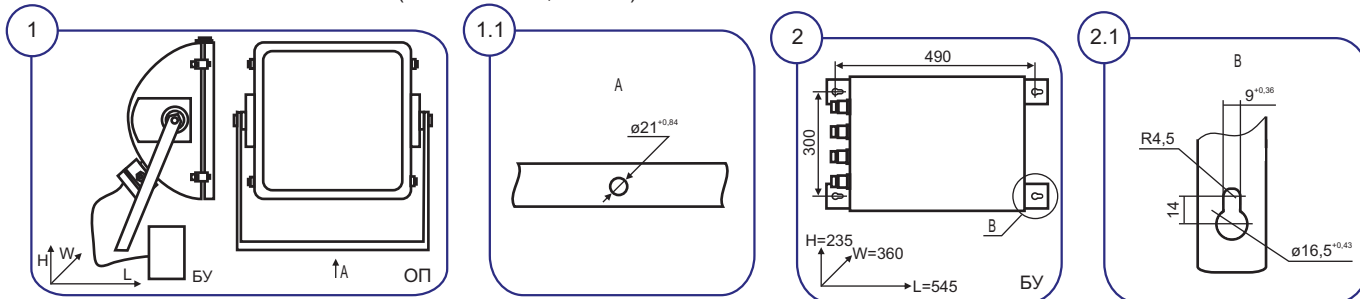
Корпусные детали: ОП - листовый алюминий, БУ - листовая сталь.
 Отражатель ОП: листовый алюминий высокой чистоты.
 Светопропускающий защитный элемент ОП: плоское прозрачное термостойкое силикатное стекло.
 Защитная сетка ОП: стальная проволока.
 Монтажная лира ОП: стальной прокат.
 Сальниковые вводы: ОП - 1шт., БУ - 4шт.
 Комплект поставки:
 • ОП с БМП или ИЗУ
 • БУ
 • по заказу - лампа.



ОСОБЕННОСТИ:

- блок мгновенного перезажигания для восстановления работоспособности лампы в горячем состоянии при кратковременном прекращении подачи напряжения;
- отражатель обеспечивает заданное светораспределение, создает качественное и комфортное освещение с высоким уровнем силы света и минимизирует потери светового потока;
- обеспечивает высококачественную цветопередачу при трансляции телепередач;
- конструкция ЭМПРА (Ватра) рассчитана на длительную работу в аномальном режиме;
- высокая степень пылевлагозащиты, пожаробезопасный, атмосферостойкий.

Источник света: газоразрядные металлогалогенные лампы типа HQI-TS 1000W/D/S, HQI-TS 2000W/D/S (Osram) или аналогичные.
 Способ монтажа: ОП - на горизонтальную опорную поверхность лирой вниз/вверх или на вертикальную опорную поверхность, БУ - на горизонтальную опорную поверхность или на вертикальную опорную поверхность сальниками вниз.
 Электроподключение - индивидуально: ОП кабелем Ø8...13мм (сечение жил 2,5...4мм²), БУ кабелем Ø10...16мм (сечение жил 2,5...4мм²).



Пример для заказа: **ВАТРА ГО15В-2000-312 У1**

- расшифровка модификации:
- 1 цифра • 1- ячеистый отражатель
 2- зеркальный отражатель
 3- асимметричный отражатель
 - 2 цифра • зажигание лампы (встроенная аппаратура управления):
 1- в горячем и холодном состоянии (с БМП)
 2- в холодном состоянии (с ИЗУ)
 - 3 цифра • 2- без экрана (элемент защиты от слепящего действия)

Тип прожектора	Напряжение, В	Степень защиты	ИС	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
ГО15В-1000-112 У1	220 AC	IP65	MHL	K12s-36	90	95/90	360x670x675	23	27
ГО15В-1000-122 У1	220 AC	IP65	MHL	K12s-36	90	95/90	360x670x675	20	27
ГО15В-1000-212 У1	220 AC	IP65	MHL	K12s-36	190	74/22	360x670x675	20	27
ГО15В-1000-222 У1	220 AC	IP65	MHL	K12s-36	190	74/22	360x670x675	23	27
ГО15В-1000-322 У1	220 AC	IP65	MHL	K12s-36	45*	120/120	360x670x675	23	27
ГО15В-2000-112 У1	380 AC	IP65	MHL	K12s-36	190	95/90	360x670x675	23	29,2
ГО15В-2000-122 У1	380 AC	IP65	MHL	K12s-36	190	95/90	360x670x675	20	29,2
ГО15В-2000-212 У1	380 AC	IP65	MHL	K12s-36	400	74/22	360x670x675	20	29,2
ГО15В-2000-222 У1	380 AC	IP65	MHL	K12s-36	400	74/22	360x670x675	23	29,2
ГО15В-2000-322 У1	380 AC	IP65	MHL	K12s-36	45*	120/120	360x670x675	23	27

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