

ГВП(ГПП)14В, ЖВП(ЖПП)14В, РВП(РПП)14В

ТУ У 3.62-00214267-093-2000



источник света и мощность номинал., Вт..... лампа металлогалогенная • (E40) 250
лампа натриевая • (E40) 100; 150
лампа ртутная • (E27) 125

напряжение питания номинал., В..... 220 AC

степень пылевлагозащиты..... IP65

класс пожароопасной зоны..... П-I; П-II

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 (У2); -60°C...+40°C (ХЛ2)

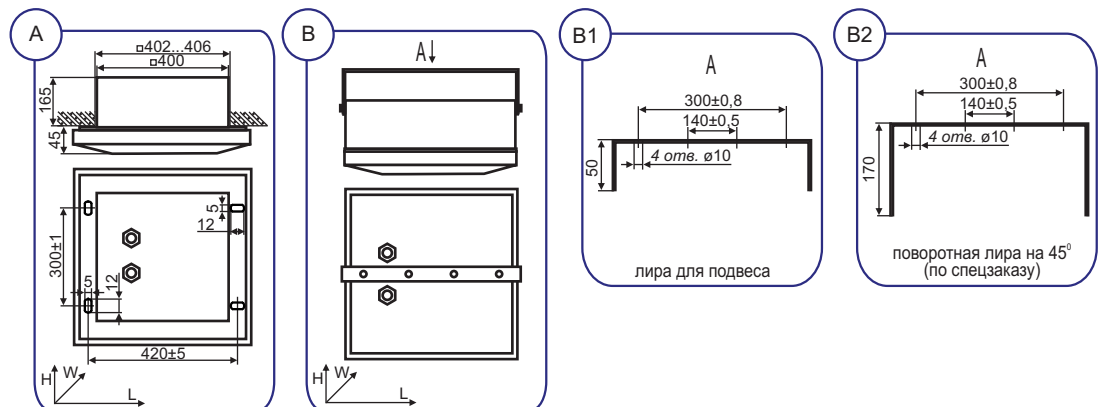


Для общего освещения производственных, административных, коммерческих (выставочных и торговых комплексов), сельскохозяйственных, складских, вспомогательных и других помещений взрывоопасной зоны класса 22 и пожароопасных зон классов П-I, П-II, а также для наружной установки под навесом.

Корпусные детали: листовая сталь и алюминиевый сплав.
Монтажная лира (модификация): стальной прокат.
Внутренний отражатель: ячеистый листовой алюминий высокой чистоты.
Светопроницающий защитный элемент: плоское термостойкое силикатное стекло.
Аппаратура управления: встроенный ЭМПРА (Вапра).
Сальниковые вводы: 2шт.
Комплект поставки: светильник, по заказу - лампа.

Источники света - газоразрядные лампы:

- металлогалогенные типа ДРИ-250-7 (Лисма)
- натриевые типа ДНат-100, ДНат-150 (Лисма), NAV-E 100 Standart, NAV-T 150 4Y, NAV-T 150 (Osram), MASTER SON PIA Plus 100, SON Pro 100, SON-T Pro 150 (Philips)
- ртутные типа HQL 125 (Osram), HPL 125 (Philips), ДРЛ-125 (Лисма) или аналогичные.



Способ монтажа:

- ГВП, ЖВП, РВП (А) с помощью шурупов, резьбовых шпилек, винтов или болтов в отверстие подвесного потолка.
- ГПП, ЖПП, РПП (В) с помощью лиры на опорную поверхность (В1), по спецзаказу: поворотная лира на 45° (В2).

Рекомендуемая высота установки: 3...8м.

Электроподключение - индивидуальное или транзитное:

- ГВП, ЖВП, РВП кабелем Ø8...16мм (сечение жил 1,5...4мм²).
- ГПП, ЖПП, РПП кабелем Ø8...12мм (сечение жил 1,5...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

ГВП(ГПП)14В, ЖВП(ЖПП)14В, РВП(РПП)14В

ОСОБЕННОСТИ:

- монтаж с помощью лиры дает возможность регулирования направления освещения;
- конструкция ЭМПРА (*Vatra*) рассчитана на длительную работу в аномальном режиме;
- индивидуальная компенсация реактивной мощности, высокий коэффициент мощности;
- встроенная аппаратура управления и два сальниковых ввода для электрокабеля уменьшают затраты на монтаж, эксплуатацию и обеспечивают транзитное (магистральное) электроподключение в линию;
- высокая степень пылевлагозащиты, пожаробезопасный;
- атмосферостойкий - длительный срок службы.

Пример для заказа: **ВАТРА ГПП14В-250-001 У2**

расшифровка модификации: ←

1 цифра • 0

2 цифра • 0

3 цифра • 1- с компенсацией реактивной мощности

2- без компенсации реактивной мощности

Тип светильника	Напряжение, В	Степень защиты	ИС	Цоколь	тип КСС	КПД, %	Cos φ	Габариты, LxWxH, мм	Масса, кг ±10%
ГВП14В-250-001 У2	220 АС	IP65	MHL	E40	Л	70	0,85	465x465x210	13
ГВП14В-250-001 ХЛ2	220 АС	IP65	MHL	E40	Л	70	0,85	465x465x210	13
ГВП14В-250-002 У2	220 АС	IP65	MHL	E40	Л	70	0,5	465x465x210	13
ГВП14В-250-002 ХЛ2	220 АС	IP65	MHL	E40	Л	70	0,5	465x465x210	13
ЖВП14В-100-001 У2	220 АС	IP65	SL	E40	Л	70	0,85	465x465x210	12
ЖВП14В-100-001 ХЛ2	220 АС	IP65	SL	E40	Л	70	0,85	465x465x210	12
ЖВП14В-100-002 У2	220 АС	IP65	SL	E40	Л	70	0,5	465x465x210	12
ЖВП14В-100-002 ХЛ2	220 АС	IP65	SL	E40	Л	70	0,5	465x465x210	12
ЖВП14В-150-001 У2	220 АС	IP65	SL	E40	Л	70	0,85	465x465x210	12
ЖВП14В-150-001 ХЛ2	220 АС	IP65	SL	E40	Л	70	0,85	465x465x210	12
ЖВП14В-150-002 У2	220 АС	IP65	SL	E40	Л	70	0,5	465x465x210	12
ЖВП14В-150-002 ХЛ2	220 АС	IP65	SL	E40	Л	70	0,5	465x465x210	12
РВП14В-125-001 У2	220 АС	IP65	QL	E27	Л	70	0,85	465x465x210	12
РВП14В-125-001 ХЛ2	220 АС	IP65	QL	E27	Л	70	0,85	465x465x210	12
РВП14В-125-002 У2	220 АС	IP65	QL	E27	Л	70	0,5	465x465x210	12
РВП14В-125-002 ХЛ2	220 АС	IP65	QL	E27	Л	70	0,5	465x465x210	12
ГПП14В-250-001 У2	220 АС	IP65	MHL	E40	Л	70	0,85	465x465x260	15
ГПП14В-250-001 ХЛ2	220 АС	IP65	MHL	E40	Л	70	0,85	465x465x260	15
ГПП14В-250-002 У2	220 АС	IP65	MHL	E40	Л	70	0,5	465x465x260	15
ГПП14В-250-002 ХЛ2	220 АС	IP65	MHL	E40	Л	70	0,5	465x465x260	15
ЖПП14В-100-001 У2	220 АС	IP65	SL	E40	Л	70	0,85	465x465x260	14
ЖПП14В-100-001 ХЛ2	220 АС	IP65	SL	E40	Л	70	0,85	465x465x260	14
ЖПП14В-100-002 У2	220 АС	IP65	SL	E40	Л	70	0,5	465x465x260	14
ЖПП14В-100-002 ХЛ2	220 АС	IP65	SL	E40	Л	70	0,5	465x465x260	14
ЖПП14В-150-001 У2	220 АС	IP65	SL	E40	Л	70	0,85	465x465x260	14
ЖПП14В-150-001 ХЛ2	220 АС	IP65	SL	E40	Л	70	0,85	465x465x260	14
ЖПП14В-150-002 У2	220 АС	IP65	SL	E40	Л	70	0,5	465x465x260	14
ЖПП14В-150-002 ХЛ2	220 АС	IP65	SL	E40	Л	70	0,5	465x465x260	14
РПП14В-125-001 У2	220 АС	IP65	QL	E27	Л	70	0,85	465x465x260	14
РПП14В-125-001 ХЛ2	220 АС	IP65	QL	E27	Л	70	0,85	465x465x260	14
РПП14В-125-002 У2	220 АС	IP65	QL	E27	Л	70	0,5	465x465x260	14
РПП14В-125-002 ХЛ2	220 АС	IP65	QL	E27	Л	70	0,5	465x465x260	14

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