

ГПП01, ЖПП01, РПП01, ЛПП01, ДПП01

ТУ У 29-035-009-2000



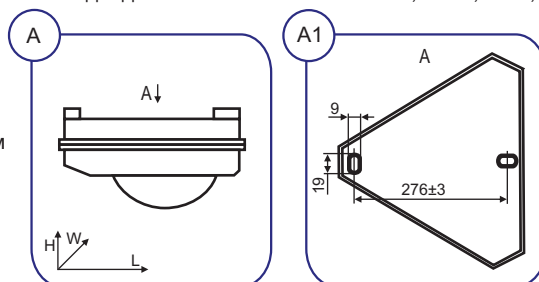
источник света и мощность номинал., Вт.....	лампа металлогалогенная • (E27) 70; 100 лампа натриевая • (E27) 70; 100 лампа ртутная • (E27) 80; 125 лампа люминесцентная компактная • (E27) 32 светодиоды • 30
напряжение питания номинал., В.....	220 AC
степень пылевлагозащиты.....	IP55
класс пожароопасной зоны.....	П-I; П-II
класс электробезопасности (ДСТУ IEC 60598-1:2002)....I	
механическая стойкость (ГОСТ 30631-99).....	M1
коррелированная цветовая температура (CCT)...	ДПП: 5000...6500K
компенсация реактивной мощности (PFC).....	ГПП, ЖПП, РПП: 0,4...0,5; 0,85; ЛСП: 0,6; ДПП: 0,9
температура окружающей среды.....	ГПП, ЖПП, РПП: -40°C...+40°C (УЗ, ХЛЗ) ЛПП: -10°C...+40°C (УЗ, ХЛЗ) ДПП: -30°C...+40°C (УЗ, ХЛЗ)



Для общего освещения производственных, сельскохозяйственных, складских, вспомогательных и других помещений взрывоопасной зоны класса 22 и пожароопасных зон классов П-I, П-II.

Корпусные детали: алюминиевый сплав.
Светопроницающий защитный элемент - колпак: термостойкое боросиликатное стекло или, по заказу, ударопрочный светостабилизированный поликарбонат.
Внутренний отражатель: листовая алюминий.
Аппаратура управления:
ГПП, ЖПП, РПП - встроенный ЭМПРА (*Ватра*),
ДПП - встроенный электронный источник питания.
Сальниковые вводы: 1 шт.
Комплект поставки: светильник, спецключ. ДПП с светодиодным источником света. ГПП, ЖПП, РПП, ЛПП по заказу - лампа.

Способ монтажа: на монтажную поверхность или монтажный профиль с помощью шурупов, резьбовых шпилек, винтов или болтов.
Рекомендуемая высота установки: 3...8м.
Электроподключение: индивидуально кабелем Ø9...14мм (сечение жил 1,5...4мм²).



Источники света:

ГПП, ЖПП, РПП - газоразрядные лампы:

- металлогалогенные типа HCl-E/P70, HCl-E/P100 (*Osram*)
- натриевые типа NAV-E 70 4Y, NAV-E 70/E, NAV-T 70 4Y, NAV-T 70, NAV-E 100 Standart (*Osram*), SON Pro 70, SON-T Pro 70, MASTER SON PIA Plus 100, SON Pro 100 (*Philips*), ДNaT-70, ДNaT-100 (*Лусма*)
- ртутные типа HQL 80, HQL 125 (*Osram*), HPL 80, HPL 125 (*Philips*), ДРЛ-125 (*Лусма*)
- ЛСП - люминесцентные с встроенным ЭПРА компактные лампы типа 1-ESL-019/020-32 spiral (*Maxus*), 10YSP32E27, 10WSP32E27, 10SSP32E27 (*Volta*), R7LW32ECB-4U (*Ecola*)

или аналогичные.
ДСП - светодиоды.

ОСОБЕННОСТИ:

- ДПП: источник света - энергоэкономные светодиоды! больше 50тыс. часов непрерывной работы, стабильный световой поток, стойкие к перепадам напряжения и многократным включениям/выключениям, мгновенно зажигаются/перезажигаются, имеют высокую цветопередачу, нет ультрафиолетового излучения, отсутствует вредный эффект низкочастотных пульсаций, экологически безвредны (без ртути): не требуют специальных условий утилизации;
- ЛПП: источник света - энергоэкономная компактная люминесцентная лампа: высокая энергоэффективность и светоотдача, нет стробоскопического эффекта, срок службы ок. 10тыс. часов;
- в ГПП, ЖПП, РПП конструкция ЭМПРА (*Ватра*) рассчитана на длительную работу в аномальном режиме;
- в ГПП, ЖПП, РПП индивидуальная компенсация реактивной мощности, высокий коэффициент мощности;
- в ДПП, ГПП, ЖПП, РПП встроенная аппаратура управления уменьшает затраты на монтаж, эксплуатацию;
- высокая степень пылевлагозащиты, пожаробезопасный, ударопрочный;
- атмосферостойкий - длительный срок службы.

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

Пример для заказа: **ВАТРА ГПП01-100-211 УЗ**

расшифровка модификации: ←

- 1 цифра • 0
- 2 цифра • тип цоколя:
0- E27
1- E40
- 3 цифра • компенсация реактивной мощности:
1- без компенсации
2- с компенсацией

Тип светильника	Напряжение, В	Степень защиты	ИС	Цоколь	тип КСС	КПД, %	Сos φ	Габариты, LxWxH, мм	Масса, кг ±10%
ГПП01-70-001	220 AC	IP55	MHL	E27	Д	68	0,4	385x340x200	5,6
ГПП01-70-002	220 AC	IP55	MHL	E27	Д	68	0,85	385x340x200	5,6
ГПП01-100-001	220 AC	IP55	MHL	E27	Д	68	0,4	385x340x200	5,6
ГПП01-100-002	220 AC	IP55	MHL	E27	Д	68	0,85	385x340x200	5,6
ЖПП01-70-001	220 AC	IP55	SL	E27	Д	68	0,4	385x340x200	5,6
ЖПП01-70-002	220 AC	IP55	SL	E27	Д	68	0,85	385x340x200	5,6
ЖПП01-100-011	220 AC	IP55	SL	E40	Д	68	0,4	385x340x200	5,6
ЖПП01-100-012	220 AC	IP55	SL	E40	Д	68	0,85	385x340x200	5,6
РПП01-80-001	220 AC	IP55	QL	E27	Д	68	0,5	385x340x200	5,3
РПП01-80-002	220 AC	IP55	QL	E27	Д	68	0,85	385x340x200	5,3
РПП01-125-001	220 AC	IP55	QL	E27	Д	68	0,5	385x340x200	5,3
РПП01-125-002	220 AC	IP55	QL	E27	Д	68	0,85	385x340x200	5,3
ЛПП01-32-002	220 AC	IP55	CFL	E27	Д	68	0,6	385x340x200	4,3
ДПП01-30-022	220 AC	IP55	LED	-	Д	65	0,9	385x340x200	3,8

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

сайт: www.vatra.nt-rt.ru || почта: vta@nt-rt.ru