

ГСП05В, ЖСП05В

ТУ У 31.5-33680115-035:2009



источник света и мощность номинал., Вт..... **лампа металлогалогенная • (E40) 150
лампа натриевая • (E40) 150**
напряжение питания номинал., В..... **220 AC**
степень пылевлагозащиты..... **IP65**
класс пожароопасной зоны..... **П-I; П-II**
класс электробезопасности (ДСТУ IEC 60598-1:2002)... **I**
механическая стойкость (ГОСТ 30631-99)..... **M1**
компенсация реактивной мощности (PFC)..... **0,4; 0,85**
температура окружающей среды..... **ЭМПРА: -40°C...+40°C (УЗ, ТЗ)
ЭПРА: -30°C...+40°C (УЗ, ТЗ)**

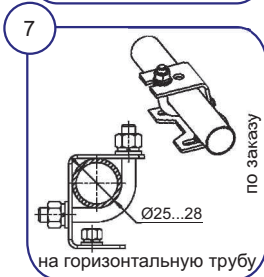
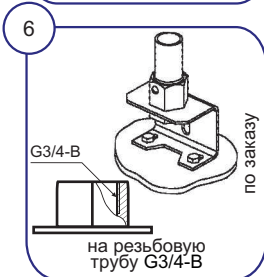
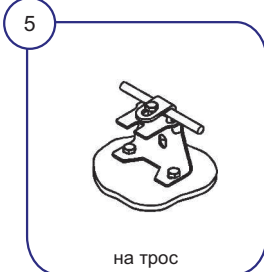
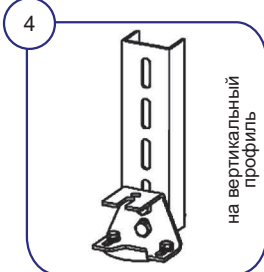
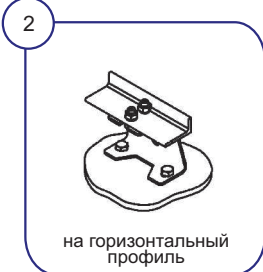


Для общего освещения производственных, сельскохозяйственных, складских и других помещений взрывоопасной зоны класса 22 и пожароопасных зон классов П-I, П-II.

Корпусные детали: алюминиевый сплав.
Светопропускающий элемент - защитный колпак: термостойкое боросиликатное стекло.
Аппаратура управления: встроенный ЭМПРА (*Ватра*) или, по заказу, ЭПРА (*Osram*).
Сальниковый ввод: 1 или 2 шт.
Комплект поставки: светильник, по заказу - лампа, ЭПРА, узел крепления (6 или 7).
Источники света - газоразрядные лампы:
• металлогалогенные типа HCL-TT 150/WDL (*Osram*), MASTER City White CDO-TT 150W/828 (*Philips*)
• натриевые типа NAV-T 150 4Y, NAV-T 150 (*Osram*), SON-T Pro 150 (*Philips*), ДHaT-150 (*Лусма*) или аналогичные.
Способ монтажа: на крюк (1), на горизонтальный (2 или 3) или вертикальный (4) монтажный профиль, на трос (5), по заказу: на резьбовую трубу G3/4-B (6), на горизонтальную трубу с наружным Ø25...28мм (7)
Рекомендуемая высота установки: 5...8м.
Электроподключение: индивидуальное или транзитное кабелем Ø6...10мм (сечение жил 1,5...4мм²).

ОСОБЕННОСТИ:

- встроенная аппаратура управления и два сальниковых ввода для электрокабеля уменьшают затраты на монтаж, эксплуатацию и обеспечивают транзитное (магистральное) электроподключение в линию;
- конструкция ЭМПРА (*Ватра*) рассчитана на длительную работу в аномальном режиме;
- по заказу, светильники комплектуются электронным ПРА (*Osram*), который обеспечивает мгновенное зажигание газоразрядной лампы;
- высокая степень пылевлагозащиты, пожаробезопасный,
- атмосферостойкий - имеет 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

Нижегород (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 ГСП05В-150-142 У3**

расшифровка модификации:

- 1 цифра • 1- степень защиты IP65
- 2 цифра • 3- компенсированный, один сальник
- 4- компенсированный, два сальника
- 7- не компенсированный, один сальник
- 8- не компенсированный, два сальника
- 3 цифра • 2- тип КСС: М (равномерная)

Тип светильника	Напряжение, В	Степень защиты	ИС	Цоколь	тип КСС	КГД, %	Cos φ	Габариты, ДхН, мм	Масса, кг ±10%
ГСП05В-150-132 У3	220	IP65	MHL	E40	М	75	0,85	325x500	11,85
ГСП05В-150-132 Т3 Е	220	IP65	MHL	E40	М	75	0,85	325x500	11,85
ГСП05В-150-142 У3	220	IP65	MHL	E40	М	75	0,85	325x500	11,85
ГСП05В-150-142 Т3 Е	220	IP65	MHL	E40	М	75	0,85	325x500	11,85
ГСП05В-150-172 У3	220	IP65	MHL	E40	М	75	0,4	325x500	11,77
ГСП05В-150-182 У3	220	IP65	MHL	E40	М	75	0,4	325x500	11,77
ЖСП05В-150-132 У3	220	IP65	SL	E40	М	75	0,85	325x500	11,85
ЖСП05В-150-132 Т3 Е	220	IP65	SL	E40	М	75	0,85	325x500	11,85
ЖСП05В-150-142 У3	220	IP65	SL	E40	М	75	0,85	325x500	11,85
ЖСП05В-150-142 Т3 Е	220	IP65	SL	E40	М	75	0,85	325x500	11,85
ЖСП05В-150-172 У3	220	IP65	SL	E40	М	75	0,4	325x500	11,77
ЖСП05В-150-182 У3	220	IP65	SL	E40	М	75	0,4	325x500	11,77

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