

ГСП19, ЖСП19, РСП19, ЛСП19, НСП19

ТУ У 31.5-21167170-034:2008



источник света и мощность номинал., Вт..... лампа металлогалогенная • (E40) 250
лампа натриевая • (E40) 250
лампа ртутная • (E40) 250
лампа люминесцентная с ЭПРА • (E40) 105
лампа накаливания • (E40) 500

напряжение питания номинал., В..... 220 АС

степень пылевлагозащиты..... IP23

класс электрозащиты (ДСТУ IEC 60598-1:2002)....I

механическая стойкость (ГОСТ 30631-99)..... M1

компенсация реактивной мощности (PFC)..... 0,5; 0,6; 0,85

температура окружающей среды..... ГСП; ЖСП; РСП; НСП: -40°C...+40°C (УЗ; ХЛЗ)

ЛСП: -10°C...+40°C (УЗ; ХЛЗ)



Для общего освещения производственных, сельскохозяйственных, складских, вспомогательных и других помещений.

Корпусные детали: алюминиевый сплав.

Отражатель: листовая сталь.

Аппаратура управления (ГСП, ЖСП, РСП): независимый ЭМПРА (Вапра) модификация ТКА (1А или 1В, см. таблицу на стр. 225) в корпусе из экструдированного алюминиевого профиля.

Сальниковые вводы: в светильнике 1шт., в корпусе независимого ЭМПРА - 2шт.

Комплект поставки: светильник, по заказу - лампа.

Источники света:

- газоразрядные лампы

• металлогалогенные типа HQI-E 250 (Osram)

• натриевые типа ДНаТ-250 (Лисма), NAV-T 250 4Y, NAV-T 250 (Osram), SON-T Pro 250 (Philips)

• ртутные типа ДРЛ-250 (Лисма)

• люминесцентные с встроенным ЭПРА компактные лампы типа 1-ESL-112(-113, -114)-105 spiral (Maxus), 10WSP85 spiral (Volta)

- лампы накаливания 500Вт

или аналогичные.

ОСОБЕННОСТИ:

- отражатель типа "кососвет" позволяет освещать вертикальные поверхности;

- в ГСП, ЖСП, РСП конструкция независимого ЭМПРА (Вапра) рассчитана на длительную работу в аномальном режиме;

- в ГСП, ЖСП, РСП индивидуальная компенсация реактивной мощности, высокий коэффициент мощности;

- в ЛСП энергоэкономная компактная люминесцентная лампа: высокая энергоэффективность и светоотдача, нет стробоскопического эффекта, срок службы ок. 10тыс. часов;

- атмосферостойкий - длительный срок службы.

Способ монтажа:

• светильник (А) - индивидуально (А1 - А1.1): на

резьбовую трубу G3/4-В, на монтажный профиль.

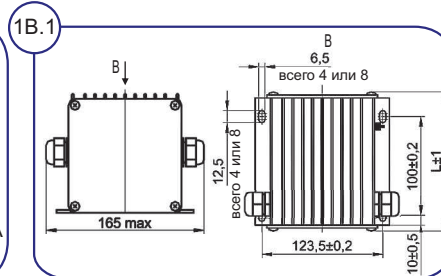
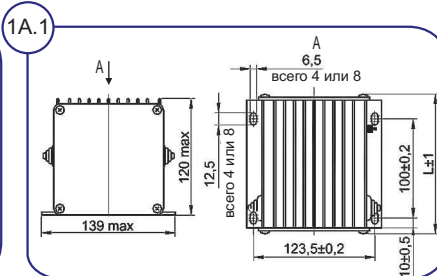
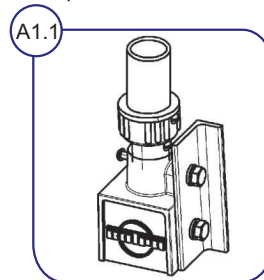
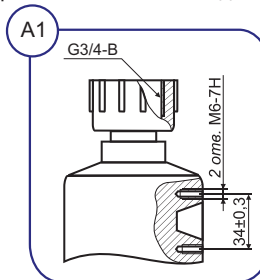
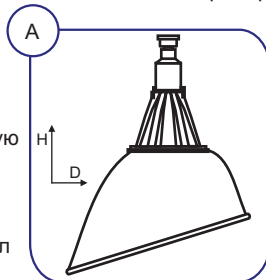
• независимый ЭМПРА (1А или 1В) - на горизонтальную или вертикальную опорную поверхность.

Рекомендуемая высота установки:

ГСП, ЖСП, РСП, НСП - 8...10м

ЛСП - 6...8м

Электроподключение: кабелем Ø9...14мм (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

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 ГСП19-250-115 У3**

расшифровка модификации: ←

1 цифра • способ монтажа:

1- на трубу G3/4-В или монтажный профиль

2 цифра • конструктивное исполнение:

1- компенсированные

4- без компенсации

3 цифра • 5- тип КСС: специальная

Тип светильника	Напряжение, В	Степень защиты	ИС	Цоколь	тип КСС	Cosφ	Габариты, ДхН, мм	Масса, кг ±10%	Масса ЭМПРА, кг ±10%
ГСП19-250-115	220 AC	IP20	MHL	E40	спец.	0,85	420x580	2,5	5,7
ГСП19-250-145	220 AC	IP20	MHL	E40	спец.	0,5	420x580	2,5	5,6
ЖСП19-250-115	220 AC	IP20	SL	E40	спец.	0,85	420x580	2,5	5,7
ЖСП19-250-145	220 AC	IP20	SL	E40	спец.	0,5	420x580	2,5	5,6
РСП19-250-115	220 AC	IP20	QL	E40	спец.	0,85	420x580	2,5	5,3
РСП19-250-145	220 AC	IP20	QL	E40	спец.	0,5	420x580	2,5	4,5
ЛСП19-105-115	220 AC	IP20	cFL	E40	спец.	0,6	420x580	2,5	-
НСП19-500-145	220 AC	IP20	IncL	E40	спец.	-	420x580	2,5	-

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

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