

ГСП12В, ЖСП12В, РСП12В

ТУ У 31.5-33680115-035:2009



источник света и мощность номинал., Вт..... **лампа металлогалогенная • (E40) 250; 400
лампа натриевая • (E40) 250; 400
лампа ртутная • (E40) 250; 400**

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

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)..... **0,4...0,55; 0,85**

температура окружающей среды..... **-40°С...+40°С (УЗ, ТЗ)**



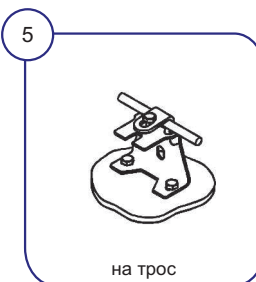
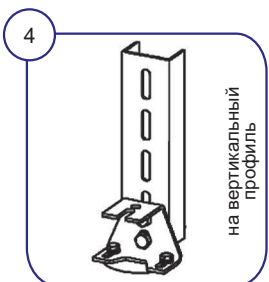
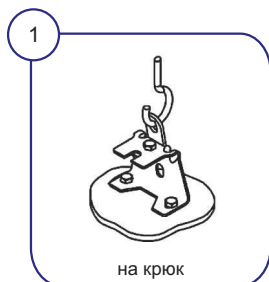
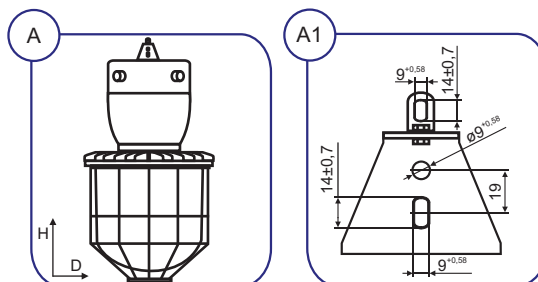
Для общего освещения производственных, сельскохозяйственных, складских и других помещений взрывоопасной зоны класса 22 и пожароопасных зон классов П-I, П-II.

Корпусные детали: алюминиевый сплав.
Внутренний отражатель: листовая алюминий
Светопроницающий элемент - защитный колпак: термостойкое боросиликатное стекло.
Защитная сетка (модификация): стальная проволока.
Аппаратура управления: встроенный ЭМПРА (*Ватра*).
Сальниковый ввод: 1 или 2шт.
Комплект поставки: светильник, по заказу - лампа, узел крепления (6 или 7).

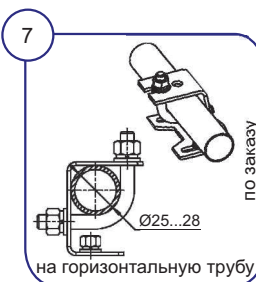
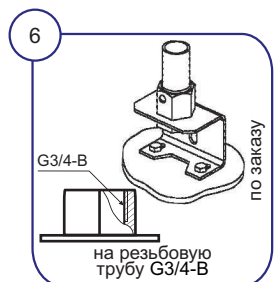
Источники света - газоразрядные лампы:
• металлогалогенные типа HQI-E 250, HQI-E 400 (только для работы с ПРА HQI) (*Osram*), MASTER HPI Plus 400W Bi (*Philips*), ДРИ-400-7 (*Лисма*)
• натриевые типа ДНаТ-250, ДНаТ-400 (*Лисма*), NAV-T 250 4Y, NAV-T 250, NAV-T 400 4Y, NAV-T 400 (*Osram*), SON-T Pro 250, SON-T Pro 400 (*Philips*)
• ртутные типа ДРЛ-250, ДРЛ-400 (*Лисма*), HQL 400 (*Osram*) или аналогичные.

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;
- высокая степень пылевлагозащиты, пожаробезопасный,
- атмосферостойкий - имеет длительный срок службы.



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...10м.
Электроподключение: индивидуальное или транзитное кабелем Ø6...10мм (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

ГСП12В, ЖСП12В, РСР12В

Пример для заказа: **ВАТРА ГСП12В-400-142 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 • тип КСС:
 1- Д (косинусная)
 2- М (равномерная)

Тип светильника	Напряжение, В	Степень защиты	ИС	Цоколь	тип КСС	КПД, %	Сos φ	Габариты, ДхН, мм	Масса, кг ±10%
ГСП12В-250-132 У3	220 АС	IP65	MHL	E40	М	75	0,9	325x585	12,8
ГСП12В-250-132 Т3	220 АС	IP65	MHL	E40	М	75	0,9	325x585	12,8
ГСП12В-250-142 Т3	220 АС	IP65	MHL	E40	М	75	0,9	325x585	12,8
ГСП12В-250-142 У3	220 АС	IP65	MHL	E40	М	75	0,9	325x585	12,8
ГСП12В-250-172 У3	220 АС	IP65	MHL	E40	М	75	0,55	325x585	12,7
ГСП12В-250-182 У3	220 АС	IP65	MHL	E40	М	75	0,55	325x585	12,7
ГСП12В-400-132 Т3	220 АС	IP65	MHL	E40	М	75	0,9	325x660	14,8
ГСП12В-400-132 У3	220 АС	IP65	MHL	E40	М	75	0,9	325x660	14,8
ГСП12В-400-142 Т3	220 АС	IP65	MHL	E40	М	75	0,9	325x660	14,8
ГСП12В-400-142 У3	220 АС	IP65	MHL	E40	М	75	0,9	325x660	14,8
ГСП12В-400-172 У3	220 АС	IP65	MHL	E40	М	75	0,55	325x660	14,65
ГСП12В-400-182 У3	220 АС	IP65	MHL	E40	М	75	0,55	325x660	14,65
ЖСП12В-250-132 Т3	220 АС	IP65	SL	E40	М	75	0,9	325x585	13,05
ЖСП12В-250-132 У3	220 АС	IP65	SL	E40	М	75	0,9	325x585	13,05
ЖСП12В-250-142 Т3	220 АС	IP65	SL	E40	М	75	0,9	325x585	13,05
ЖСП12В-250-142 У3	220 АС	IP65	SL	E40	М	75	0,9	325x585	13,05
ЖСП12В-250-172 У3	220 АС	IP65	SL	E40	М	75	0,4	325x585	12,95
ЖСП12В-250-182 У3	220 АС	IP65	SL	E40	М	75	0,4	325x585	12,95
ЖСП12В-400-131 Т3	220 АС	IP65	SL	E40	Д	75	0,9	325x660	15,9
ЖСП12В-400-131 У3	220 АС	IP65	SL	E40	Д	75	0,9	325x660	15,9
ЖСП12В-400-141 Т3	220 АС	IP65	SL	E40	Д	75	0,9	325x660	15,9
ЖСП12В-400-141 У3	220 АС	IP65	SL	E40	Д	75	0,9	325x660	15,9
ЖСП12В-400-171 У3	220 АС	IP65	SL	E40	Д	75	0,4	325x660	15,7
ЖСП12В-400-181 У3	220 АС	IP65	SL	E40	Д	75	0,4	325x660	15,7
РСР12В-250-132 Т3	220 АС	IP65	QL	E40	М	75	0,9	325x585	12,5
РСР12В-250-132 У3	220 АС	IP65	QL	E40	М	75	0,9	325x585	12,5
РСР12В-250-142 Т3	220 АС	IP65	QL	E40	М	75	0,9	325x585	12,5
РСР12В-250-142 У3	220 АС	IP65	QL	E40	М	75	0,9	325x585	12,5
РСР12В-250-172 У3	220 АС	IP65	QL	E40	М	75	0,5	325x585	12,4
РСР12В-250-182 У3	220 АС	IP65	QL	E40	М	75	0,5	325x585	12,4
РСР12В-400-132 Т3	220 АС	IP65	QL	E40	М	75	0,9	325x660	14,5
РСР12В-400-132 У3	220 АС	IP65	QL	E40	М	75	0,9	325x660	14,5
РСР12В-400-142 Т3	220 АС	IP65	QL	E40	М	75	0,9	325x660	14,5
РСР12В-400-142 У3	220 АС	IP65	QL	E40	М	75	0,9	325x660	14,5
РСР12В-400-172 У3	220 АС	IP65	QL	E40	М	75	0,5	325x660	14,35
РСР12В-400-182 У3	220 АС	IP65	QL	E40	М	75	0,5	325x660	14,35

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