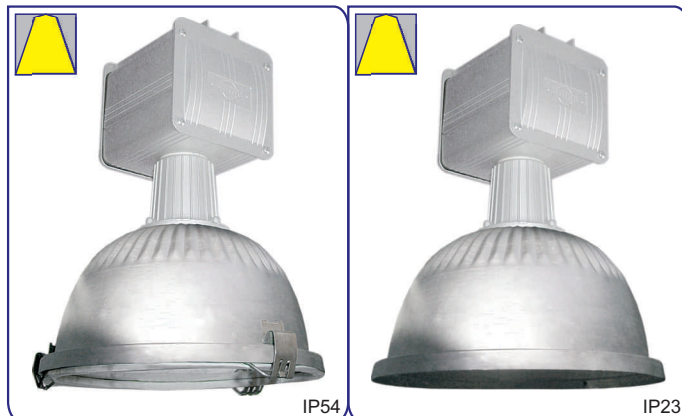


ГСП07У, ЖСП07У, РСП07У

ТУ У 31.5-21167170-019:2005



источник света и мощность номинал., Вт.....	лампа металлогалогенная • (E27) 70; 100; 150 лампа натриевая • (E27) 70; (E40) 100; 150 лампа ртутная • (E27) 80; 125
напряжение питания номинал., В.....	220 АС
степень пылевлагозащиты.....	IP23; IP54
класс пожароопасной зоны.....	IP54: П-I; П-II
класс электрозащиты (ДСТУ IEC 60598-1:2002)....	I
механическая стойкость (ГОСТ 30631-99).....	M1
компенсация реактивной мощности (PFC).....	0,36...0,53; 0,85
температура окружающей среды.....	ЭМПРА: -40°C...+40°C (УЗ, ТЗ) ЭПРА: -30°C...+40°C (УЗ, ТЗ)



Для общего освещения производственных, коммерческих, сельскохозяйственных, складских и других помещений взрывоопасной зоны класса 22. Светильники с степенью пылевлагозащиты IP54 могут применяться и в помещениях пожароопасных зон классов П-I, П-II.

Корпусные детали: алюминиевый сплав.
Корпус электроблока: экструдированный анодированный алюминиевый профиль.
Отражатель: листового алюминий.
Светопроницающий защитный элемент (IP54): плоское термостойкое силикатное стекло.
Аппаратура управления: встроенный ЭМПРА (*Ватра*) или, по заказу, ЭПРА (*Osram*).
Сальниковый ввод: 1 или 2шт.
Комплект поставки: светильник, по заказу - лампа, ЭПРА.

Источники света - газоразрядные лампы:

- металлогалогенные типа HCL-E/P 70, HCL-E/P 100, HCL-E/P 150 (*Osram*)
- натриевые типа ДНаТ-70, ДНаТ-100, ДНаТ-150 (*Лусма*), NAV-E 70 4Y, NAV-E 70/E, NAV-T 70 4Y, NAV-T 70, NAV-E 100 Standart, NAV-T 150 4Y, NAV-T 150 (*Osram*), SON Pro 70, SON-T Pro 70, MASTER SON PIA Plus 100, SON Pro 100, SON-T Pro 150 (*Philips*)
- ртутные типа HQL 80, HQL 125 (*Osram*), HPL 80, HPL 125 (*Philips*), ДРЛ-125 (*Лусма*) 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;
- по заказу, светильники комплектуются электронным ПРА (*Osram*), который обеспечивает мгновенное зажигание газоразрядной лампы;
- индивидуальная компенсация реактивной мощности, высокий коэффициент мощности;
- высокая степень пылевлагозащиты, пожаробезопасный;
- атмосферостойкий - длительный срок службы.

Способ монтажа: на крюк (A1 - A1.1)

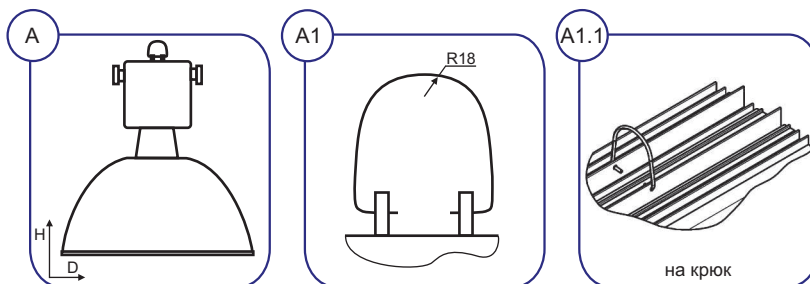
Рекомендуемая высота установки: 3...6м.

Электроподключение: транзитное или индивидуальное кабелем Ø9...14мм (сечение жил 1,5...4мм²).

Пример для заказа: **ВАТРА ГСП07У-100-221 УЗ**

расшифровка модификации:

- 1 цифра • конструктивное исполнение:
 - 1- компенсированный, один сальник
 - 2- компенсированный, два сальника
 - 4- не компенсированный, один сальник
 - 5- не компенсированный, два сальника
- 2 цифра • 1- степень защиты IP54
2- степень защиты IP23
- 3 цифра • 1- тип КСС: Д (косинусная)



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

Тип светильника	Напряжение, В	Степень защиты	ИС	Цоколь	тип КСС	КПД, %	Cos φ	Габариты, DxH, мм	Масса, кг ±10%
ГСП07У-70-111 УЗ	220 АС	IP54	MHL	E27	Д	70	0,85	340x460	4,7
ГСП07У-70-211 УЗ	220 АС	IP54	MHL	E27	Д	70	0,85	340x460	4,7
ГСП07У-70-411 УЗ	220 АС	IP54	MHL	E27	Д	70	0,36	340x460	4,7
ГСП07У-70-511 УЗ	220 АС	IP54	MHL	E27	Д	70	0,36	340x460	4,7
ГСП07У-70-121 УЗ	220 АС	IP23	MHL	E27	Д	80	0,85	320x450	3,7
ГСП07У-70-221 УЗ	220 АС	IP23	MHL	E27	Д	80	0,85	320x450	3,7
ГСП07У-70-421 УЗ	220 АС	IP23	MHL	E27	Д	80	0,36	320x450	3,7
ГСП07У-70-521 УЗ	220 АС	IP23	MHL	E27	Д	80	0,36	320x450	3,7
ГСП07У-100-111 УЗ	220 АС	IP54	MHL	E27	Д	70	0,85	340x460	4,7
ГСП07У-100-211 УЗ	220 АС	IP54	MHL	E27	Д	70	0,85	340x460	4,7
ГСП07У-100-411 УЗ	220 АС	IP54	MHL	E27	Д	70	0,42	340x460	4,7
ГСП07У-100-511 УЗ	220 АС	IP54	MHL	E27	Д	70	0,42	340x460	4,7
ГСП07У-100-121 УЗ	220 АС	IP23	MHL	E27	Д	80	0,85	320x450	3,7
ГСП07У-100-221 УЗ	220 АС	IP23	MHL	E27	Д	80	0,85	320x450	3,7
ГСП07У-100-421 УЗ	220 АС	IP23	MHL	E27	Д	80	0,42	320x450	3,7
ГСП07У-100-521 УЗ	220 АС	IP23	MHL	E27	Д	80	0,42	320x450	3,7
ГСП07У-150-111 УЗ	220 АС	IP54	MHL	E27	Д	70	0,85	340x460	5,7
ГСП07У-150-211 УЗ	220 АС	IP54	MHL	E27	Д	70	0,85	340x460	5,7
ГСП07У-150-411 УЗ	220 АС	IP54	MHL	E27	Д	70	0,40	340x460	5,7
ГСП07У-150-511 УЗ	220 АС	IP54	MHL	E27	Д	70	0,40	340x460	5,7
ГСП07У-150-121 УЗ	220 АС	IP23	MHL	E27	Д	80	0,85	320x450	4,7
ГСП07У-150-221 УЗ	220 АС	IP23	MHL	E27	Д	80	0,85	320x450	4,7
ГСП07У-150-421 УЗ	220 АС	IP23	MHL	E27	Д	80	0,40	320x450	4,7
ГСП07У-150-521 УЗ	220 АС	IP23	MHL	E27	Д	80	0,40	320x450	4,7
ЖСП07У-70-111 УЗ	220 АС	IP54	SL	E27	Д	70	0,85	340x460	4,7
ЖСП07У-70-211 УЗ	220 АС	IP54	SL	E27	Д	70	0,85	340x460	4,7
ЖСП07У-70-411 УЗ	220 АС	IP54	SL	E27	Д	70	0,36	340x460	4,7
ЖСП07У-70-511 УЗ	220 АС	IP54	SL	E27	Д	70	0,36	340x460	4,7
ЖСП07У-70-121 УЗ	220 АС	IP23	SL	E27	Д	80	0,85	320x450	3,7
ЖСП07У-70-221 УЗ	220 АС	IP23	SL	E27	Д	80	0,85	320x450	3,7
ЖСП07У-70-421 УЗ	220 АС	IP23	SL	E27	Д	80	0,36	320x450	3,7
ЖСП07У-70-521 УЗ	220 АС	IP23	SL	E27	Д	80	0,36	320x450	3,7
ЖСП07У-100-111 УЗ	220 АС	IP54	SL	E40	Д	70	0,85	340x460	4,7
ЖСП07У-100-211 УЗ	220 АС	IP54	SL	E40	Д	70	0,85	340x460	4,7
ЖСП07У-100-411 УЗ	220 АС	IP54	SL	E40	Д	70	0,42	340x460	4,7
ЖСП07У-100-511 УЗ	220 АС	IP54	SL	E40	Д	70	0,42	340x460	4,7
ЖСП07У-100-121 УЗ	220 АС	IP23	SL	E40	Д	80	0,85	320x450	3,7
ЖСП07У-100-221 УЗ	220 АС	IP23	SL	E40	Д	80	0,85	320x450	3,7
ЖСП07У-100-421 УЗ	220 АС	IP23	SL	E40	Д	80	0,42	320x450	3,7
ЖСП07У-100-521 УЗ	220 АС	IP23	SL	E40	Д	80	0,42	320x450	3,7
ЖСП07У-150-111 УЗ	220 АС	IP54	SL	E40	Д	70	0,85	340x460	5,7
ЖСП07У-150-211 УЗ	220 АС	IP54	SL	E40	Д	70	0,85	340x460	5,7
ЖСП07У-150-411 УЗ	220 АС	IP54	SL	E40	Д	70	0,40	340x460	5,7
ЖСП07У-150-511 УЗ	220 АС	IP54	SL	E40	Д	70	0,40	340x460	5,7
ЖСП07У-150-121 УЗ	220 АС	IP23	SL	E40	Д	80	0,85	320x450	4,7
ЖСП07У-150-221 УЗ	220 АС	IP23	SL	E40	Д	80	0,85	320x450	4,7
ЖСП07У-150-421 УЗ	220 АС	IP23	SL	E40	Д	80	0,40	320x450	4,7
ЖСП07У-150-521 УЗ	220 АС	IP23	SL	E40	Д	80	0,40	320x450	4,7
РСР07У-80-111 УЗ	220 АС	IP54	QL	E27	Д	70	0,85	340x460	4,5
РСР07У-80-211 УЗ	220 АС	IP54	QL	E27	Д	70	0,85	340x460	4,5
РСР07У-80-411 УЗ	220 АС	IP54	QL	E27	Д	70	0,51	340x460	4,5
РСР07У-80-511 УЗ	220 АС	IP54	QL	E27	Д	70	0,51	340x460	4,5
РСР07У-80-121 УЗ	220 АС	IP23	QL	E27	Д	80	0,85	320x450	3,5
РСР07У-80-221 УЗ	220 АС	IP23	QL	E27	Д	80	0,85	320x450	3,5
РСР07У-80-421 УЗ	220 АС	IP23	QL	E27	Д	80	0,51	320x450	3,5
РСР07У-80-521 УЗ	220 АС	IP23	QL	E27	Д	80	0,51	320x450	3,5
РСР07У-125-111 УЗ	220 АС	IP54	QL	E27	Д	70	0,85	340x460	4,5
РСР07У-125-211 УЗ	220 АС	IP54	QL	E27	Д	70	0,85	340x460	4,5
РСР07У-125-411 УЗ	220 АС	IP54	QL	E27	Д	70	0,53	340x460	4,5
РСР07У-125-511 УЗ	220 АС	IP54	QL	E27	Д	70	0,53	340x460	4,5
РСР07У-125-121 УЗ	220 АС	IP23	QL	E27	Д	80	0,85	320x450	3,5
РСР07У-125-221 УЗ	220 АС	IP23	QL	E27	Д	80	0,85	320x450	3,5
РСР07У-125-421 УЗ	220 АС	IP23	QL	E27	Д	80	0,53	320x450	3,5
РСР07У-125-521 УЗ	220 АС	IP23	QL	E27	Д	80	0,53	320x450	3,5

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