

# ГСП07В, ЖСП07В

ТУ У 31.5-21167170-034:2008



источник света и мощность номинал., Вт.....	<b>лампа металлогалогенная • (E40) 150 лампа натриевая • (E40) 150</b>
напряжение питания номинал., В.....	<b>220 AC</b>
степень пылевлагозащиты.....	<b>IP23, IP23+сетка, IP65</b>
класс пожароопасной зоны.....	<b>П-I; П-II</b>
класс электрозащиты (ДСТУ IEC 60598-1:2002)... I	
механическая стойкость (ГОСТ 30631-99).....	<b>M1</b>
компенсация реактивной мощности (PFC).....	<b>0,4; 0,85</b>
температура окружающей среды.....	<b>ЭМПРА: -40°C...+40°C (УЗ, ТЗ) ЭПРА: -30°C...+40°C (УЗ, ТЗ)</b>



Для общего освещения производственных, коммерческих, складских, сельскохозяйственных и других помещений взрывоопасной зоны класса 22. Светильники с степенью пылевлагозащиты IP65 могут применяться и в помещениях пожароопасных зон классов П-I, П-II.

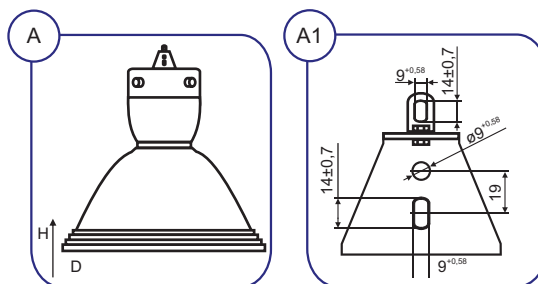
Корпусные детали: алюминиевый сплав.  
Отражатель: листовой алюминий.  
Светопропускающий защитный элемент (модификация): плоское термостойкое силикатное стекло.  
Защитная сетка (модификация): стальная проволока.  
Аппаратура управления: встроенный ЭМПРА (*Vatra*) или, по заказу, ЭПРА (*Osram*).  
Сальниковый 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 ДNaT-150 (*Лисма*), NAV-T 150 4Y, NAV-T 150 (*Osram*), SON-T Pro 150 (*Philips*) 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 (*Vatra*) рассчитана на длительную работу в аномальном режиме;
- высокая степень пылевлагозащиты, пожаробезопасный,
- атмосферостойкий - имеет длительный срок службы.

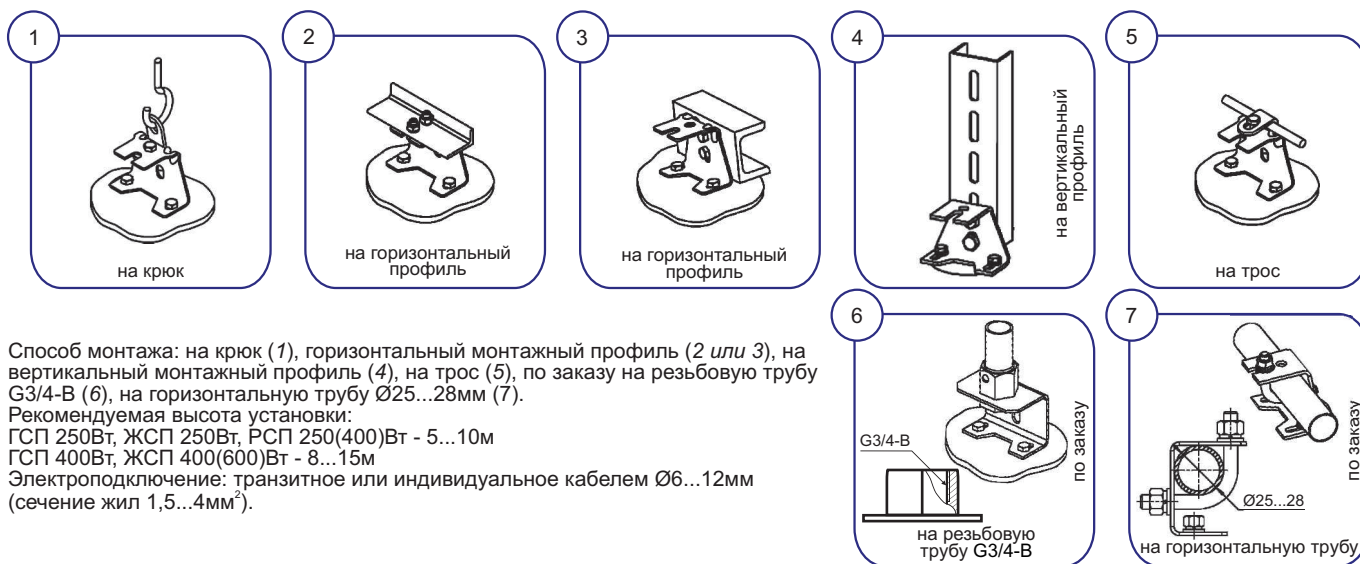


Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Казань (843)206-01-48

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

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



Способ монтажа: на крюк (1), горизонтальный монтажный профиль (2 или 3), на вертикальный монтажный профиль (4), на трос (5), по заказу на резьбовую трубу G3/4-B (6), на горизонтальную трубу Ø25...28мм (7).  
 Рекомендуемая высота установки:  
 ГСП 250Вт, ЖСП 250Вт, РСР 250(400)Вт - 5...10м  
 ГСП 400Вт, ЖСП 400(600)Вт - 8...15м  
 Электроподключение: транзитное или индивидуальное кабелем Ø6...12мм (сечение жил 1,5...4мм<sup>2</sup>).

**Пример для заказа: ВАТРА ГСП07В-150-746 У3**

расшифровка модификации:  
 1 цифра • 5- степень защиты IP65  
 6- степень защиты IP23 с сеткой  
 7- степень защиты IP23  
 2 цифра • конструктивное исполнение:  
 3- компенсированный, один сальник  
 4- компенсированный, два сальника  
 7- не компенсированный, один сальник  
 8- не компенсированный, два сальника  
 3 цифра • 6- тип КСС: Г (глубокая)

Тип светильника	Напряжение, В	Степень защиты	ИС	Цоколь	тип КСС	Cos φ	Габариты, ДхН, мм	Масса, кг ±10%
ГСП07В-150-536 У3	220 АС	IP65	MHL	E40	Г	0,85	440x515	7,7
ГСП07В-150-536 Т3 Е	220 АС	IP65	MHL	E40	Г	0,85	440x515	7,7
ГСП07В-150-546 У3	220 АС	IP65	MHL	E40	Г	0,85	440x515	7,7
ГСП07В-150-546 Т3 Е	220 АС	IP65	MHL	E40	Г	0,85	440x515	7,7
ГСП07В-150-576 У3	220 АС	IP65	MHL	E40	Г	0,4	440x515	7,7
ГСП07В-150-586 У3	220 АС	IP65	MHL	E40	Г	0,4	440x515	7,7
ГСП07В-150-636 У3	220 АС	IP23+сетка	MHL	E40	Г	0,85	418x492	6,1
ГСП07В-150-636 Т3 Е	220 АС	IP23+сетка	MHL	E40	Г	0,85	418x492	6,1
ГСП07В-150-646 У3	220 АС	IP23+сетка	MHL	E40	Г	0,85	418x492	6,1
ГСП07В-150-646 Т3 Е	220 АС	IP23+сетка	MHL	E40	Г	0,85	418x492	6,1
ГСП07В-150-676 У3	220 АС	IP23+сетка	MHL	E40	Г	0,4	418x492	6,1
ГСП07В-150-686 У3	220 АС	IP23+сетка	MHL	E40	Г	0,4	418x492	6,1
ГСП07В-150-736 У3	220 АС	IP23	MHL	E40	Г	0,85	418x492	5,9
ГСП07В-150-746 У3	220 АС	IP23	MHL	E40	Г	0,85	418x492	5,9
ГСП07В-150-776 У3	220 АС	IP23	MHL	E40	Г	0,4	418x492	5,9
ГСП07В-150-786 У3	220 АС	IP23	MHL	E40	Г	0,4	418x492	5,9
Ж СП07В-150-536 У3	220 АС	IP65	SL	E40	Г	0,85	440x515	7,7
Ж СП07В-150-536 Т3 Е	220 АС	IP65	SL	E40	Г	0,85	440x515	7,7
Ж СП07В-150-546 У3	220 АС	IP65	SL	E40	Г	0,85	440x515	7,7
Ж СП07В-150-546 Т3 Е	220 АС	IP65	SL	E40	Г	0,85	440x515	7,7
Ж СП07В-150-576 У3	220 АС	IP65	SL	E40	Г	0,4	440x515	7,7
Ж СП07В-150-586 У3	220 АС	IP65	SL	E40	Г	0,4	440x515	7,7
Ж СП07В-150-636 У3	220 АС	IP23+сетка	SL	E40	Г	0,85	418x492	6,1
Ж СП07В-150-636 Т3 Е	220 АС	IP23+сетка	SL	E40	Г	0,85	418x492	6,1
Ж СП07В-150-646 У3	220 АС	IP23+сетка	SL	E40	Г	0,85	418x492	6,1
Ж СП07В-150-646 Т3 Е	220 АС	IP23+сетка	SL	E40	Г	0,85	418x492	6,1
Ж СП07В-150-676 У3	220 АС	IP23+сетка	SL	E40	Г	0,4	418x492	6,1
Ж СП07В-150-686 У3	220 АС	IP23+сетка	SL	E40	Г	0,4	418x492	6,1
Ж СП07В-150-736 У3	220 АС	IP23	SL	E40	Г	0,85	418x492	5,9
Ж СП07В-150-746 У3	220 АС	IP23	SL	E40	Г	0,85	418x492	5,9
Ж СП07В-150-776 У3	220 АС	IP23	SL	E40	Г	0,4	418x492	5,9
Ж СП07В-150-786 У3	220 АС	IP23	SL	E40	Г	0,4	418x492	5,9

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