

# ГСП02В, ЖСП02В, РСП02В

ТУ 3 Украины 0214279.007-92



источник света и мощность номинал., Вт..... лампа металлогалогенная • (E27) 35; 70; 100  
лампа натриевая • (E27) 50; 70; (E40) 100  
лампа ртутная • (E27) 80; 125

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

степень пылевлагозащиты..... IP54

класс пожароопасной зоны..... П-I; П-II

класс электробезопасности (ДСТУ ІЕС 60598-1:2002)... I

механическая стойкость (ГОСТ 30631-99)..... М1

компенсация реактивной мощности (PFC)..... 0,35...0,51; 0,85

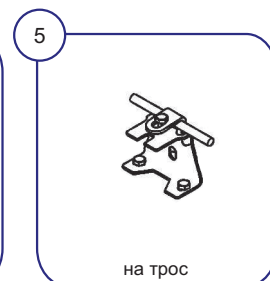
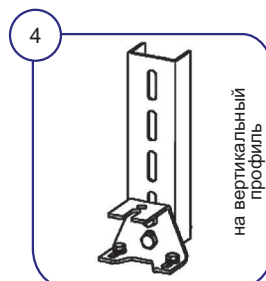
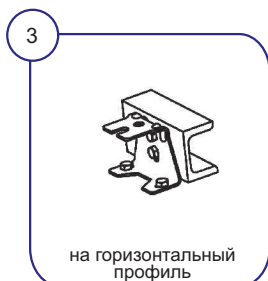
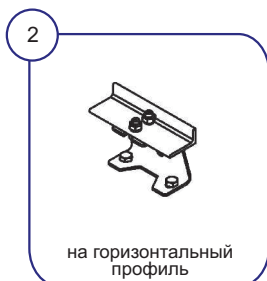
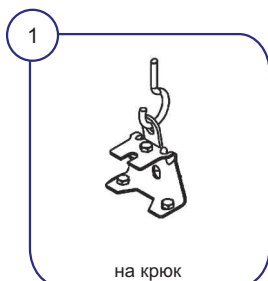
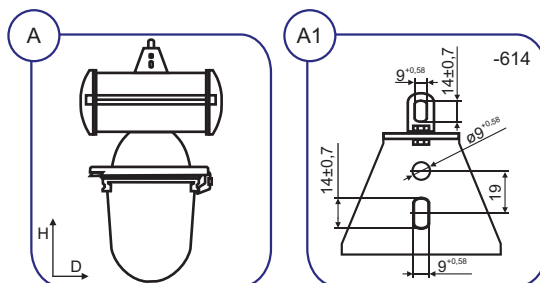
температура окружающей среды..... ЭМПРА: -40°С...+40°С (УХЛЗ, ТЗ)  
ЭПРА: -30°С...+40°С (УХЛЗ, ТЗ)



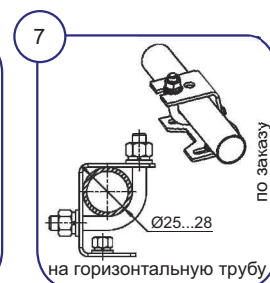
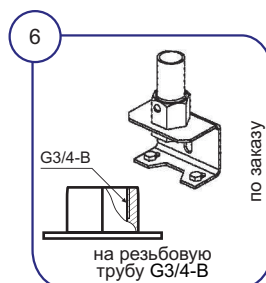
Для общего освещения производственных, сельскохозяйственных, складских, вспомогательных и других помещений взрывоопасной зоны класса 22 и пожароопасных зон классов П-I, П-II.

Корпус электроблока: экструдированный анодированный алюминиевый профиль.  
Боковые крышки электроблока: негорючий пластик "арамид".  
Корпусные детали: листовая сталь.  
Светопроницающий защитный элемент - колпак: термостойкое боросиликатное стекло.  
Защитная сетка (по заказу): стальная проволока.  
Аппаратура управления: встроенный ЭМПРА или ЭПРА (Osram).  
Сальниковый ввод: 1 или 2шт.  
Комплект поставки: светильник, по заказу - лампа, защитная сетка, узел крепления (6 или 7).

Источники света - газоразрядные лампы:  
• металлогалогенные типа HCL-E/P 35, HCL-E/P 70, HCL-E/P 100 (Osram), HSI-MP 70 (Sylvania)  
• натриевые типа NAV-T 50, NAV-E 70 4Y, NAV-E 70/E, NAV-T 70 4Y, NAV-T 70, NAV-E 100 (Osram), MASTER SON-T PIA 50, SON Pro 70, SON-T Pro 70 (Philips), ДНаТ-70 (Лисма)  
• ртутные типа HQL 80, HQL 125 (Osram), HPL 80, HPL 125 (Philips), ДРЛ-125 (Лисма) 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: 3...8м.  
Электроподключение: индивидуальное или транзитное кабелем Ø7...12мм (сечение жил 1,5...4мм<sup>2</sup>).



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

# ГСП02В, ЖСП02В, РСР02В

Пример для заказа: **ВАТРА ГСП02В-70-611 У3**

расшифровка модификации:

- 1 цифра • компенсированные:  
 1- два сальника, электромагнитный ПРА  
 2- один сальник, электромагнитный ПРА  
 5- два сальника, электронный ПРА  
 6- один сальник, электронный ПРА  
 не компенсированные:  
 3- два сальника, электромагнитный ПРА  
 4- один сальник, электромагнитный ПРА
- 2 цифра • 1- степень защиты IP54  
 3 цифра • тип КСС:  
 1- С (синусная)  
 2- М (равномерная)

Тип светильника	Напряжение, В	Степень защиты	ИС	Цоколь	тип КСС	КПД, %	Cos φ	Габариты, LxH, мм	Масса, кг ±10%
ГСП02В-35-511	220 AC	IP54	MHL	E27	C	80	0,85	205x420	3,4
ГСП02В-35-611	220 AC	IP54	MHL	E27	C	80	0,85	205x420	3,4
ГСП02В-70-111	220 AC	IP54	MHL	E27	C	80	0,85	205x420	4,51
ГСП02В-70-211	220 AC	IP54	MHL	E27	C	80	0,85	205x420	4,51
ГСП02В-70-311	220 AC	IP54	MHL	E27	C	80	0,36	205x420	4,51
ГСП02В-70-411	220 AC	IP54	MHL	E27	C	80	0,36	205x420	4,51
ГСП02В-70-511	220 AC	IP54	MHL	E27	C	80	0,85	205x420	3,4
ГСП02В-70-611	220 AC	IP54	MHL	E27	C	80	0,85	205x420	3,4
ГСП02В-100-111	220 AC	IP54	MHL	E27	C	80	0,85	205x420	4,65
ГСП02В-100-211	220 AC	IP54	MHL	E27	C	80	0,85	205x420	4,65
ГСП02В-100-311	220 AC	IP54	MHL	E27	C	80	0,42	205x420	4,65
ГСП02В-100-411	220 AC	IP54	MHL	E27	C	80	0,42	205x420	4,65
ГСП02В-100-511	220 AC	IP54	MHL	E27	C	80	0,85	255x420	3,8
ГСП02В-100-611	220 AC	IP54	MHL	E27	C	80	0,85	255x420	3,8
ЖСП02В-50-111	220 AC	IP54	SL	E27	C	80	0,85	205x420	4,51
ЖСП02В-50-211	220 AC	IP54	SL	E27	C	80	0,85	205x420	4,51
ЖСП02В-50-311	220 AC	IP54	SL	E27	C	80	0,35	205x420	4,51
ЖСП02В-50-411	220 AC	IP54	SL	E27	C	80	0,35	205x420	4,51
ЖСП02В-70-111	220 AC	IP54	SL	E27	C	80	0,85	205x420	4,51
ЖСП02В-70-211	220 AC	IP54	SL	E27	C	80	0,85	205x420	4,51
ЖСП02В-70-311	220 AC	IP54	SL	E27	C	80	0,36	205x420	4,51
ЖСП02В-70-411	220 AC	IP54	SL	E27	C	80	0,36	205x420	4,51
ЖСП02В-70-511	220 AC	IP54	SL	E27	C	80	0,85	205x420	3,4
ЖСП02В-70-611	220 AC	IP54	SL	E27	C	80	0,85	205x420	3,4
ЖСП02В-100-111	220 AC	IP54	SL	E40	C	80	0,85	205x420	4,65
ЖСП02В-100-211	220 AC	IP54	SL	E40	C	80	0,85	205x420	4,65
ЖСП02В-100-311	220 AC	IP54	SL	E40	C	80	0,42	205x420	4,65
ЖСП02В-100-411	220 AC	IP54	SL	E40	C	80	0,42	205x420	4,65
ЖСП02В-100-511	220 AC	IP54	SL	E40	C	80	0,85	255x420	3,8
ЖСП02В-100-611	220 AC	IP54	SL	E40	C	80	0,85	255x420	3,8
РСР02В-80-112	220 AC	IP54	QL	E27	M	80	0,85	205x420	4,1
РСР02В-80-212	220 AC	IP54	QL	E27	M	80	0,85	205x420	4,1
РСР02В-80-312	220 AC	IP54	QL	E27	M	80	0,51	170x420	4,1
РСР02В-80-412	220 AC	IP54	QL	E27	M	80	0,51	170x420	4,1
РСР02В-125-112	220 AC	IP54	QL	E27	M	80	0,85	205x420	4,2
РСР02В-125-212	220 AC	IP54	QL	E27	M	80	0,85	205x420	4,2
РСР02В-125-312	220 AC	IP54	QL	E27	M	80	0,53	170x420	4,2
РСР02В-125-412	220 AC	IP54	QL	E27	M	80	0,53	170x420	4,2

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