

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 AC
степень пылевлагозащиты.....	IP54
класс пожароопасной зоны.....	П-I; П-II
класс электробезопасности (ДСТУ ІЕС 60598-1:2002)....	I
механическая стойкость (ГОСТ 30631-99).....	M1
компенсация реактивной мощности (PFC).....	0,35...0,51; 0,85
температура окружающей среды.....	ЭМПРА: -40°C...+40°C (УХЛЗ, ТЗ) ЭПРА: -30°C...+40°C (УХЛЗ, ТЗ)

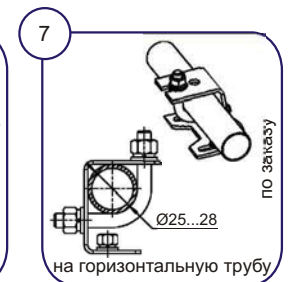
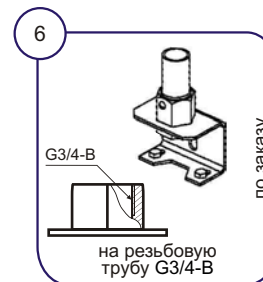
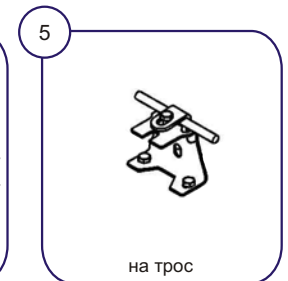
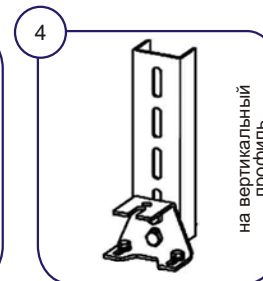
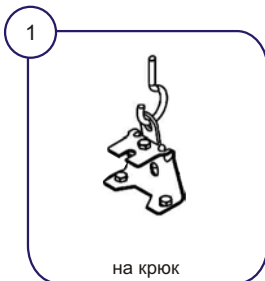
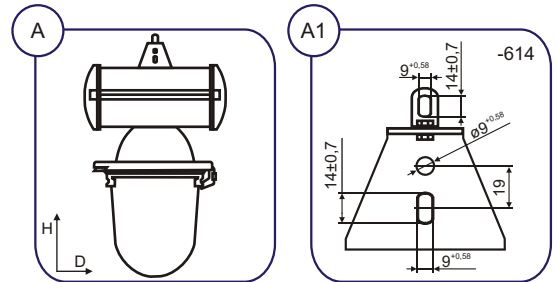


Для общего освещения производственных, сельскохозяйственных, складских, вспомогательных и других помещений взрывоопасной зоны класса 22 и пожароопасных зон классов П-I, П-II.

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

Источник 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...4мм²).

ОСОБЕННОСТИ:

- для светильников ГСП 35Вт, 70Вт, 100Вт и ЖСП 70Вт, 100Вт есть модификации с электронным ПРА, который обеспечивает мгновенное зажигание газоразрядной лампы;
- встроенная аппаратура управления и два кабельных ввода для электрокабеля уменьшают затраты на монтаж, эксплуатацию и обеспечивают транзитное (магистральное) электроподключение в линию;
- высокая степень пылевлагозащиты, пожаробезопасный;
- атмосферостойкий - имеет длительный срок службы.

ГСП02В, ЖСП02В, РСР02В

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

расшифровка модификации:

- 1 цифра • компенсированные:
 1- два кабельных ввода, электромагнитный ПРА
 2- один кабельный ввод, электромагнитный ПРА
 5- два кабельных ввода, электронный ПРА
 6- один кабельный ввод, электронный ПРА
 не компенсированные:
 3- два кабельных ввода, электромагнитный ПРА
 4- один кабельный ввод, 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