

ЖСП23, РСР23, НСП23

ТУ 16-676.173-86



источник света и мощность номинал., Вт.....	лампа натриевая • (E27) 50; 70 лампа ртутная • (E27) 80 лампа накаливания • (E27) 60; 200
напряжение питания номинал., В.....	220 АС
степень пылевлагозащиты.....	IP65
класс взрывоопасной зоны.....	2; 21; 22
вид и уровень взрывозащиты.....	2ExedIICT2 X; 2ExedIICT2; 2ExedIICT3 X; 2ExedIICT3
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).....	ЖСП, РСР: 0,8
температура окружающей среды.....	-40°С...+40°С (У1); -60°С...+40°С (ХЛ1)

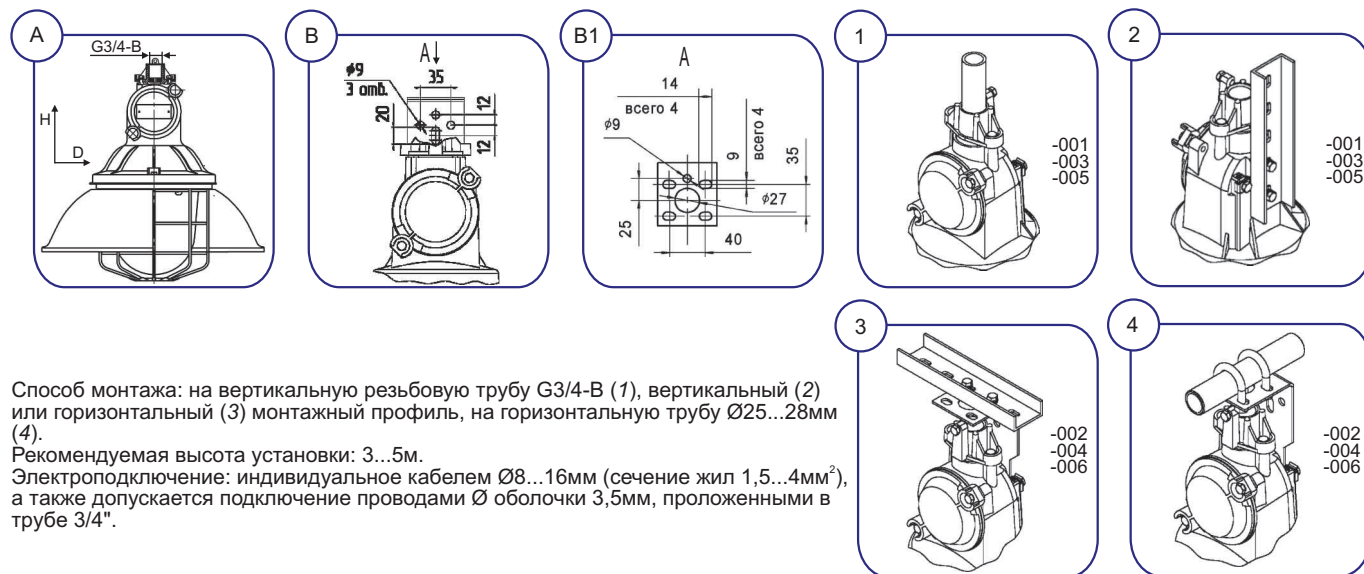


Взрывозащищенный светильник уровня защиты 2Ex для общего освещения взрывоопасных зон класса 2 и пожароопасных зон классов П-I, П-II в соответствии с маркировкой по взрывозащите, а также допускается его применение в зонах 21, 22 при условии соблюдения требований НПАОП 40.1.1.32-01, «Правила Устройства Электроустановок» и других нормативных документов в помещениях и наружных установках в нефтяной, нефтеперерабатывающей, газовой, химической, цементной, деревообрабатывающей и других отраслей промышленности.

Корпусные детали: алюминиевый сплав.
Светопропускающий защитный элемент - колпак: термостойкое боросиликатное стекло.
Защитная сетка (модификация): стальная проволока.
Отражатель (модификация): листовая сталь.
Аппаратура управления (ЖСП, РСР): встроенный ЭМПРА (Вапра).
Сальниковые вводы: 1 шт.
Комплект поставки: светильник, по заказу - лампа.

Источники света

- газоразрядные лампы:
- натриевые со встроенным устройством зажигания типа VIALOX NAV-E 50/I, VIALOX NAV-E 50/I 4Y, VIALOX NAV-E 70/I, VIALOX NAV-E 70/I 4Y (Osram)
- ртутные типа HQL-80 (Osram), HPL-80 (Philips), ДРЛ-80 (Лусма)
- лампы накаливания 60Вт для обеспечения температурного класса Т3; 200Вт для Т2 или аналогичные.



Способ монтажа: на вертикальную резьбовую трубу G3/4-B (1), вертикальный (2) или горизонтальный (3) монтажный профиль, на горизонтальную трубу Ø25...28мм (4).

Рекомендуемая высота установки: 3...5м.

Электроподключение: индивидуальное кабелем Ø8...16мм (сечение жил 1,5...4мм²), а также допускается подключение проводами Ø оболочки 3,5мм, проложенными в трубе 3/4".

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

Пример для заказа: **ВАТРА ЖСП23-70-001 У1**

расшифровка модификации:

1 цифра • 0

2 цифра • 0

3 цифра • конструктивное исполнение:

- 1- с сеткой без отражателя; на вертикальную трубу с резьбой G3/4-В или вертикальный монтажный профиль
- 2- с сеткой без отражателя; на горизонтальный или вертикальный монтажный профиль или трубу
- 3- с сеткой и отражателем; на вертикальную трубу с резьбой G3/4-В или вертикальный монтажный профиль
- 4- с сеткой и отражателем; на горизонтальный или вертикальный монтажный профиль или трубу
- 5- без сетки и отражателя; на вертикальную трубу с резьбой G3/4-В или вертикальный монтажный профиль
- 6- без сетки и отражателя; на горизонтальный или вертикальный монтажный профиль или трубу

Тип светильника	Напряжение, В	Степень защиты	Уровень и вид взрывозащиты	ИС	Цоколь	тип КСС	КПД, %	Cosφ	Габариты, DхН, мм	Масса, кг ±10%
Ж СП23-50-001 У1	220 АС	IP65	2ExedIICT3	SL 50Вт	E27	М	70	0,8	240x485	7
Ж СП23-50-002 У1	220 АС	IP65	2ExedIICT3	SL 50Вт	E27	М	70	0,8	240x510	7,2
Ж СП23-50-003 У1	220 АС	IP65	2ExedIICT3	SL 50Вт	E27	Д	60	0,8	410x485	8
Ж СП23-50-004 У1	220 АС	IP65	2ExedIICT3	SL 50Вт	E27	Д	60	0,8	410x510	8,2
Ж СП23-50-005 У1	220 АС	IP65	2ExedIICT3X	SL 50Вт	E27	М	75	0,8	240x485	6,6
Ж СП23-50-006 У1	220 АС	IP65	2ExedIICT3X	SL 50Вт	E27	М	75	0,8	240x510	6,8
Ж СП23-50-001 ХЛ1	220 АС	IP65	2ExedIICT3	SL 50Вт	E27	М	70	0,8	240x485	7
Ж СП23-50-002 ХЛ1	220 АС	IP65	2ExedIICT3	SL 50Вт	E27	М	70	0,8	240x510	7,2
Ж СП23-50-003 УХЛ1	220 АС	IP65	2ExedIICT3	SL 50Вт	E27	Д	60	0,8	410x485	8
Ж СП23-50-004 УХЛ1	220 АС	IP65	2ExedIICT3	SL 50Вт	E27	Д	60	0,8	410x510	8,2
Ж СП23-50-005 ХЛ1	220 АС	IP65	2ExedIICT3X	SL 50Вт	E27	М	75	0,8	240x485	6,6
Ж СП23-50-006 ХЛ1	220 АС	IP65	2ExedIICT3X	SL 50Вт	E27	М	75	0,8	240x510	6,8
Ж СП23-70-001 У1	220 АС	IP65	2ExedIICT3	SL 70Вт	E27	М	70	0,8	240x485	7
Ж СП23-70-002 У1	220 АС	IP65	2ExedIICT3	SL 70Вт	E27	М	70	0,8	240x510	7,2
Ж СП23-70-003 У1	220 АС	IP65	2ExedIICT3	SL 70Вт	E27	Д	60	0,8	410x485	8
Ж СП23-70-004 У1	220 АС	IP65	2ExedIICT3	SL 70Вт	E27	Д	60	0,8	410x510	8,2
Ж СП23-70-005 У1	220 АС	IP65	2ExedIICT3X	SL 70Вт	E27	М	75	0,8	240x485	6,6
Ж СП23-70-006 У1	220 АС	IP65	2ExedIICT3X	SL 70Вт	E27	М	75	0,8	240x510	6,8
Ж СП23-70-001 ХЛ1	220 АС	IP65	2ExedIICT3	SL 70Вт	E27	М	70	0,8	240x485	7
Ж СП23-70-002 ХЛ1	220 АС	IP65	2ExedIICT3	SL 70Вт	E27	М	70	0,8	240x510	7,2
Ж СП23-70-003 УХЛ1	220 АС	IP65	2ExedIICT3	SL 70Вт	E27	Д	60	0,8	410x485	8
Ж СП23-70-004 УХЛ1	220 АС	IP65	2ExedIICT3	SL 70Вт	E27	Д	60	0,8	410x510	8,2
Ж СП23-70-005 ХЛ1	220 АС	IP65	2ExedIICT3X	SL 70Вт	E27	М	75	0,8	240x485	6,6
Ж СП23-70-006 ХЛ1	220 АС	IP65	2ExedIICT3X	SL 70Вт	E27	М	75	0,8	240x510	6,8
РСР23-001 У1	220 АС	IP65	2ExedIICT2	QL 80Вт	E27	М	70	0,8	240x485	7
РСР23-002 У1	220 АС	IP65	2ExedIICT2	QL 80Вт	E27	М	70	0,8	240x510	7,2
РСР23-003 У1	220 АС	IP65	2ExedIICT2	QL 80Вт	E27	М	60	0,8	410x485	8
РСР23-004 У1	220 АС	IP65	2ExedIICT2	QL 80Вт	E27	М	60	0,8	410x510	8,2
РСР23-005 У1	220 АС	IP65	2ExedIICT2X	QL 80Вт	E27	М	75	0,8	240x485	6,6
РСР23-006 У1	220 АС	IP65	2ExedIICT2X	QL 80Вт	E27	М	75	0,8	240x510	6,8
РСР23-001 ХЛ1	220 АС	IP65	2ExedIICT2	QL 80Вт	E27	М	70	0,8	240x485	7
РСР23-002 ХЛ1	220 АС	IP65	2ExedIICT2	QL 80Вт	E27	М	70	0,8	240x510	7,2
РСР23-003 УХЛ1	220 АС	IP65	2ExedIICT2	QL 80Вт	E27	М	60	0,8	410x485	8
РСР23-004 УХЛ1	220 АС	IP65	2ExedIICT2	QL 80Вт	E27	М	60	0,8	410x510	8,2
РСР23-005 ХЛ1	220 АС	IP65	2ExedIICT2X	QL 80Вт	E27	М	75	0,8	240x485	6,6
РСР23-006 ХЛ1	220 АС	IP65	2ExedIICT2X	QL 80Вт	E27	М	75	0,8	240x510	6,8
НСР23-001 У1	220 АС	IP65	2ExedIICT2	Incl 200Вт max.	E27	М	70	-	240x435	4,8
	220 АС	IP65	2ExedIICT3	Incl 60Вт max.	E27	М	65	-	240x435	4,8
НСР23-002 У1	220 АС	IP65	2ExedIICT2	Incl 200Вт max.	E27	М	70	-	240x460	5
	220 АС	IP65	2ExedIICT3	Incl 60Вт max.	E27	М	65	-	240x460	5
НСР23-003 У1	220 АС	IP65	2ExedIICT2	Incl 200Вт max.	E27	Д	60	-	410x435	5,8
	220 АС	IP65	2ExedIICT3	Incl 60Вт max.	E27	Д	60	-	410x435	5,8
НСР23-004 У1	220 АС	IP65	2ExedIICT2	Incl 200Вт max.	E27	Д	60	-	410x460	6
	220 АС	IP65	2ExedIICT3	Incl 60Вт max.	E27	Д	60	-	410x460	6
НСР23-005 У1	220 АС	IP65	2ExedIICT2X	Incl 200Вт max.	E27	М	75	-	240x435	4
	220 АС	IP65	2ExedIICT3X	Incl 60Вт max.	E27	М	70	-	240x435	4
НСР23-006 У1	220 АС	IP65	2ExedIICT2X	Incl 200Вт max.	E27	М	75	-	240x460	4,2
	220 АС	IP65	2ExedIICT3X	Incl 60Вт max.	E27	М	70	-	240x460	4,2
НСР23-001 ХЛ1	220 АС	IP65	2ExedIICT2	Incl 200Вт max.	E27	М	70	-	240x435	4,8
	220 АС	IP65	2ExedIICT3	Incl 60Вт max.	E27	М	65	-	240x435	4,8
НСР23-002 ХЛ1	220 АС	IP65	2ExedIICT2	Incl 200Вт max.	E27	М	70	-	240x460	5
	220 АС	IP65	2ExedIICT3	Incl 60Вт max.	E27	М	65	-	240x460	5
НСР23-003 УХЛ1	220 АС	IP65	2ExedIICT2	Incl 200Вт max.	E27	Д	60	-	410x435	5,8
	220 АС	IP65	2ExedIICT3	Incl 60Вт max.	E27	Д	60	-	410x435	5,8
НСР23-004 УХЛ1	220 АС	IP65	2ExedIICT2	Incl 200Вт max.	E27	Д	60	-	410x460	6
	220 АС	IP65	2ExedIICT3	Incl 60Вт max.	E27	Д	60	-	410x460	6
НСР23-005 ХЛ1	220 АС	IP65	2ExedIICT2X	Incl 200Вт max.	E27	М	75	-	240x435	4
	220 АС	IP65	2ExedIICT3X	Incl 60Вт max.	E27	М	70	-	240x435	4
НСР23-006 ХЛ1	220 АС	IP65	2ExedIICT2X	Incl 200Вт max.	E27	М	75	-	240x460	4,2
	220 АС	IP65	2ExedIICT3X	Incl 60Вт max.	E27	М	70	-	240x460	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