

ЛПП01В, НПП01В

ТУ 3 Украины 0214279.012-93



источник света и мощность номинал., Вт..... лампа люминесцентная компактная с ЭПРА (E27) • 20
лампа люминесцентная компактная с starterом (G23) • 7; 9
лампа накаливания (E27) • 60

напряжение питания номинал., В..... 220 AC

степень пылевлагозащиты..... IP54

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)..... 0,4; 0,6

температура окружающей среды..... ЛПП: -10°C...+40°C (УЗ, ХЛЗ)
НПП: -40°C...+40°C (УЗ, ХЛЗ)



Для общего освещения производственных, сельскохозяйственных, складских, вспомогательных и других помещений (в т.ч. в ЖКХ) взрывоопасной зоны класса 22 и пожароопасных зон классов П-I, П-II.

Корпус: пластмасса.
Светопроницающий защитный элемент: силикатное стекло.
Аппаратура управления ЛПП 7Вт, 9Вт - встроенный ЭМПРА (Вапра).
Сальниковые вводы: 1шт.
Комплект поставки: светильник, по заказу - лампы.

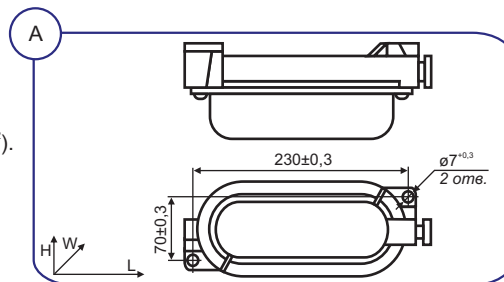
Источник света:

- компактные с встроенным ЭПРА люминесцентные лампы типа 1-ESL-011/012-E27-15 spiral (Maxus), 10YSP20 E27, 10SSP20 E27, 10WSP20 E27, 10YSP18 E27, 10WSP18 E27, 10SSP18 E27, 10YSP15 E27, 10WSP15 E27, 10SSP15 E27 (Wolita), R7SV20 ECD-6U, R7SW15 ECL-5U, R7SV15 ESL-5U (Ecola), КЛБ16/ТБ-E27 Люммакс (Газотрон-люкс)
- компактные с встроенным starterом люминесцентные лампы типа КЛ7, КЛ9
- лампы накаливания 60Вт или аналогичные.

ОСОБЕННОСТИ:

- высокая степень пылевлагозащиты, пожаробезопасный;
- атмосферостойкий - длительный срок службы.

Способ монтажа: на опорную поверхность с помощью шурупов, резьбовых шпилек, винтов или болтов.
Электроподключение - индивидуальное кабелем Ø9...14мм (сечение жил 1,5...2,5мм²).



Пример для заказа: **ВАТРА ЛПП01В-20-011 УЗ**

расшифровка модификации: ←
1 цифра • 0
2 цифра • 1- корпус - пластмасса
3 цифра • 1- для помещений с атмосферой типа II

Тип светильника	Напряжение, В	Степень защиты	ИС	Цоколь	тип КСС	КПД, %	Cosφ	Габариты, LxВxН, мм	Масса, кг ±10%
ЛПП01В-7-011 УЗ	220 AC	IP54	CFL	G23	Д	65	0,4	270x112x125	1,6
ЛПП01В-7-011 ХЛЗ	220 AC	IP54	CFL	G23	Д	65	0,4	270x112x125	1,6
ЛПП01В-9-011 УЗ	220 AC	IP54	CFL	G23	Д	65	0,4	270x112x125	1,6
ЛПП01В-9-011 ХЛЗ	220 AC	IP54	CFL	G23	Д	65	0,4	270x112x125	1,6
ЛПП01В-20-011 УЗ	220 AC	IP54	CFL	E27	М	75	0,6	270x112x125	1,2
ЛПП01В-20-011 ХЛЗ	220 AC	IP54	CFL	E27	М	75	0,6	270x112x125	1,2
НПП01В-60-011 УЗ	220 AC	IP54	Incl	E27	М	75	-	270x112x125	1,2
НПП01В-60-011 ХЛЗ	220 AC	IP54	Incl	E27	М	75	-	270x112x125	1,2

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