

# ЛСП11, НСП11

ТУ У 3.62-00214267-044-97



источник света и мощность номинал., Вт..... лампа люминесцентная компактная с ЭПРА (E27) • 20; 23; 27; 32  
 лампа накаливания (E27) • 100; 200  
 напряжение питания номинал., В..... 220 AC  
 степень пылевлагозащиты..... IP52; IP54  
 класс пожароопасной зоны..... П-I; П-II  
 класс электробезопасности (ДСТУ IEC 60598-1:2002)... I  
 механическая стойкость (ГОСТ 30631-99)..... M1  
 компенсация реактивной мощности (PFC)..... 0,6 (ЛСП)  
 температура окружающей среды..... ЛСП 20Вт, 32Вт: -10°C...+40°C (У3)  
 ЛСП 23Вт: -10°C...+40°C (У3.1)  
 ЛСП 27Вт: -15°C...+40°C (У2)  
 НСП: -40°C...+40°C (У2; У3; ХЛЗ)



Для общего освещения производственных, сельскохозяйственных, складских, вспомогательных и других помещений. Светильники с степенью пылевлагозащиты IP54 могут применяться в помещениях пожароопасных зон классов П-I, П-II.

## Корпусные детали:

- модификации -501, -504, -801, -804, -901, -904 - трудногорючий стеклонаполненный пластик
- модификация -414 - полипропилен
- модификация -714 - фенопласт
- модификации -214, -314, -614 - листовая сталь

Светопроницающий элемент - защитный колпак: термостойкое боросиликатное стекло.

По заказу: защитная сетка для модификаций -414, -714 - пластмасса, для модификаций -214, -314 - стальная проволока.

Сальниковый ввод: 1 или 2шт.

Комплект поставки: светильник, по заказу - лампа, защитная сетка.

## Источник света:

- люминесцентные с встроенным ЭПРА компактные лампы  
 20Вт - типа R7SW20 ECD-6U, R7SV20 ECD-6U, Z7NW20 ECL spiral, ZNV20 ECL spiral (Ecola)  
 23Вт - типа КЛБ23/ТБ-E27 Люмакс (Газотрон-люкс)  
 27Вт - типа MASTER PL Electronic 27W/865 (Philips)  
 32Вт - типа 1-ESL-019-E27-32 spiral, 1-ESL-020-E27-32 spiral (Maxus), 10YSP32 E27, 10SSP32 E27, 10WSP32 E27 (Wolta),  
 или аналогичные.
- лампы накаливания 100, 200Вт.

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

# ЛСП11, НСП11

Способ монтажа:

- индивидуально - модификации -801, -804, -314 на крюк (A1)
- модификации -901, -904, -214 на резьбовую трубу G3/4-B (B1)
- модификации -501, -504, -414 на крюк (A1) или на резьбовую трубу G3/4-B (B1)
- модификации -614 на крюк (C1), на горизонтальный (C2.1, C2.2) или вертикальный (C3) монтажный профиль, на трос (C4), по заказу: на горизонтальную трубу с наружным Ø25...28мм (C5)

• транзитно - модификация -714 на крюк (A1)

Рекомендуемая высота установки: 3...6м.

Электроподключение:

- модификации -801, -804, -901, -904 индивидуальное кабелем max. Ø9мм (сечение жил 1,5...4мм<sup>2</sup>)
- модификации -501, -504, -214, -314, -414, -614 индивидуальное кабелем Ø9...14мм или проводами Ø3,5мм по оболочке (сечение жил 1,5...4мм<sup>2</sup>)
- модификация -714 транзитное кабелем Ø9...14мм (сечение жил 1,5...4мм<sup>2</sup>)



# ЛСП11, НСП11

Пример для заказа: **ВАТРА ЛСП11-32-414 УЗ**

расшифровка модификации: ←

- 1 цифра • 2- на трубу G3/4-B; один сальник; класс электрозащиты - I  
 3- на крюк; один сальник; класс электрозащиты - I  
 4- на трубу G3/4-B или крюк; один сальник; класс электрозащиты - II  
 5- на трубу G3/4-B или крюк; один сальник; класс электрозащиты - II  
 6- на горизонтальный или вертикальный монтажный профиль, или крюк, или трос; один сальник; класс электрозащиты - I  
 7- на крюк; два сальника; класс электрозащиты - I  
 8- на крюк; один сальник; класс электрозащиты - II  
 9- на трубу G3/4-B; один сальник; класс электрозащиты - II
- 2 цифра • 0- степень защиты IP54  
 1- степень защиты IP52
- 3 цифра • тип КСС:  
 1- Д (косинусная)  
 4- М (равномерная)

Тип светильника	Климат. исполнение	Напряжение, В	Степень защиты	Класс электрозащиты	ИС	Цоколь	тип КСС	КПД, %	Габариты, ДхН, мм	Масса, кг ±10%
ЛСП11-20-214	УЗ	220 АС	IP52	I	CFL	E27	М	75	180x250	1,2
ЛСП11-20-314	УЗ	220 АС	IP52	I	CFL	E27	М	75	180x270	1,2
ЛСП11-20-414	УЗ	220 АС	IP52	II	CFL	E27	М	75	158x280	1,1
ЛСП11-23-504	УЗ.1	220 АС	IP54	II	CFL	E27	М	80	110x325	1,02
ЛСП11-23-804	УЗ.1	220 АС	IP54	II	CFL	E27	М	80	110x325	1,02
ЛСП11-23-904	УЗ.1	220 АС	IP54	II	CFL	E27	М	80	110x325	1,02
ЛСП11-27-504	У2	220 АС	IP54	II	CFL	E27	М	80	155x310	1,2
ЛСП11-27-804	У2	220 АС	IP54	II	CFL	E27	М	80	155x310	1,2
ЛСП11-27-904	У2	220 АС	IP54	II	CFL	E27	М	80	155x310	1,2
ЛСП11-32-214	УЗ	220 АС	IP52	I	CFL	E27	М	75	210x320	2,2
ЛСП11-32-314	УЗ	220 АС	IP52	I	CFL	E27	М	75	210x340	2,2
ЛСП11-32-414	УЗ	220 АС	IP52	II	CFL	E27	М	75	185x330	1,8
НСП11-100-214	УЗ	220 АС	IP52	I	IncL	E27	М	77	180x250	1,2
НСП11-100-314	УЗ	220 АС	IP52	I	IncL	E27	М	77	180x270	1,2
НСП11-100-414	УЗ	220 АС	IP52	II	IncL	E27	М	77	158x280	1,1
НСП11-100-614	УЗ, ХЛЗ	220 АС	IP52	I	IncL	E27	М	77	175x390	2
НСП11-100-714	УЗ	220 АС	IP52	I	IncL	E27	М	77	158x280	1,1
НСП11-100-501	У2	220 АС	IP54	II	IncL	E27	Д	65	130x240	0,7
НСП11-100-801	У2	220 АС	IP54	II	IncL	E27	Д	65	130x240	0,7
НСП11-100-901	У2	220 АС	IP54	II	IncL	E27	Д	65	130x240	0,7
НСП11-200-214	УЗ	220 АС	IP52	I	IncL	E27	М	77	210x320	2,2
НСП11-200-314	УЗ	220 АС	IP52	I	IncL	E27	М	77	210x340	2,2
НСП11-200-414	УЗ	220 АС	IP52	II	IncL	E27	М	77	185x330	1,8
НСП11-200-614	УЗ, ХЛЗ	220 АС	IP52	I	IncL	E27	М	77	205x450	2,6
НСП11-200-714	УЗ	220 АС	IP52	I	IncL	E27	М	77	185x330	1,8
НСП11-200-501	У2	220 АС	IP54	II	IncL	E27	Д	65	155x310	1,2
НСП11-200-801	У2	220 АС	IP54	II	IncL	E27	Д	65	155x310	1,2
НСП11-200-901	У2	220 АС	IP54	II	IncL	E27	Д	65	155x310	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