

ЛСП09У, НСП09У

ТУ У 31.5-21167170-019:2005



источник света и мощность номинал., Вт..... **лампа люминесцентная компактная с ЭПРА (E27) • 23**
лампа накаливания (E27) • 200
 напряжение питания номинал., В..... **220 AC**
 степень пылевлагозащиты..... **IP23; IP54**
 класс пожароопасной зоны..... **IP54: 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: -20°C...+40°C (У3)**
НСП: -40°C...+40°C (У3)



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.

Корпус: пластмасса.
 Отражатель: листовая сталь.
 Светопроницающий защитный элемент (IP54): плоское термостойкое силикатное стекло.
 Сальниковый ввод: 1 или 2шт.
 Комплект поставки: светильник, по заказу - лампа.
 Источник света:
 • люминесцентные с встроенным ЭПРА компактные лампы типа КЛБ23/ТБ-Е27 Люммакс (Газотрон-люкс)
 • лампы накаливания 200Вт или аналогичные длиной не более 170мм.
 Допускается использование газоразрядных ртутно-вольфрамовых ламп смешанного света типа ML-160 (Philips).

ОСОБЕННОСТИ:

- в ЛСП энергоэкономная компактная люминесцентная лампа: высокая энергоэффективность и светоотдача, нет стробоскопического эффекта, срок службы ок. 10тыс. часов;
- в модификациях -212, -222, -511, -521 два сальниковых ввода для электрокабеля - транзитное (магистральное) электроподключение в линию;
- атмосферостойкий - длительный срок службы.

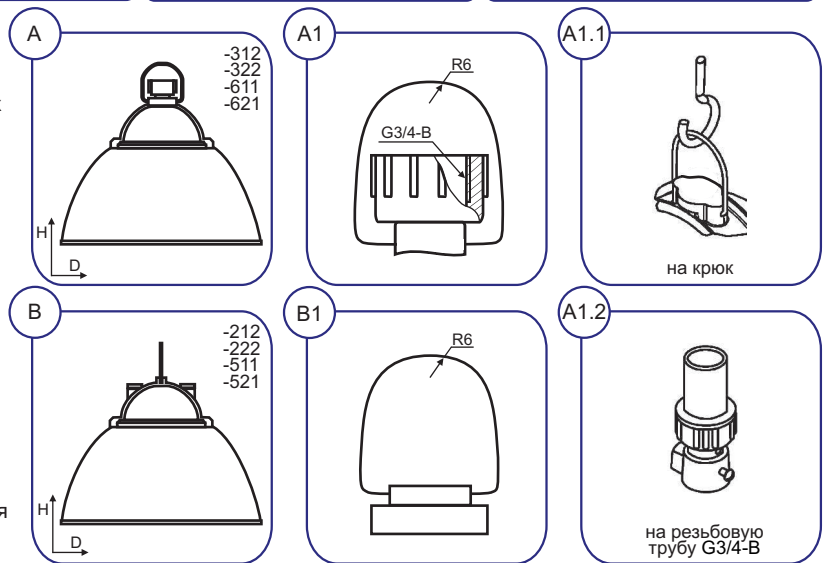
Пример для заказа: ВАТРА ЛСП09У-23-322 У3

расшифровка модификации: ←

1 цифра • конструктивное исполнение, способ крепления:
 2- ЛСП: два сальника, на крюк
 3- ЛСП: один сальник, на трубу G3/4-В или крюк
 5- НСП: два сальника, на крюк
 6- НСП: один сальник, на трубу G3/4-В или крюк

2 цифра • 1- степень защиты IP54
 2- степень защиты IP23

3 цифра • тип КСС:
 1- Д (косинусная)
 2- Л (полуширокая)



Способ монтажа:

- индивидуально (А) на крюк (А1- А1.1) или резьбовую трубу G3/4-В (А1- А1.2)
 - транзитно (В) на крюк (В1)
- Рекомендуемая высота установки: 3...6м.
 Электроподключение: индивидуальное кабелем Ø9...14мм (допускается индивидуальное подключение проводами Ø3,5мм по оболочке, проложенных в трубе 3/4") или транзитное кабелем Ø9...14мм (сечение жил 1,5...4мм²).

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

Тип светильника	Напряжение, В	Степень защиты	ИС	Цоколь	тип КСС	КГД, %	Габариты, ДхН, мм	Масса, кг ±10%
ЛСП09У-23-312 У3	220 АС	IP54	CFL	E27	Л	70	340x335	2,9
ЛСП09У-23-322 У3	220 АС	IP23	CFL	E27	Л	80	320x315	1,8
ЛСП09У-23-212 У3	220 АС	IP54	CFL	E27	Л	70	340x335	2,9
ЛСП09У-23-222 У3	220 АС	IP23	CFL	E27	Л	80	320x315	1,8
НСП09У-200-611 У3	220 АС	IP54	IncL	E27	Д	70	340x335	2,9
НСП09У-200-621 У3	220 АС	IP23	IncL	E27	Д	80	320x315	1,8
НСП09У-200-511 У3	220 АС	IP54	IncL	E27	Д	70	340x335	2,9
НСП09У-200-521 У3	220 АС	IP23	IncL	E27	Д	80	320x315	1,8

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

сайт: www.vatra.nt-rt.ru || почта: vta@nt-rt.ru