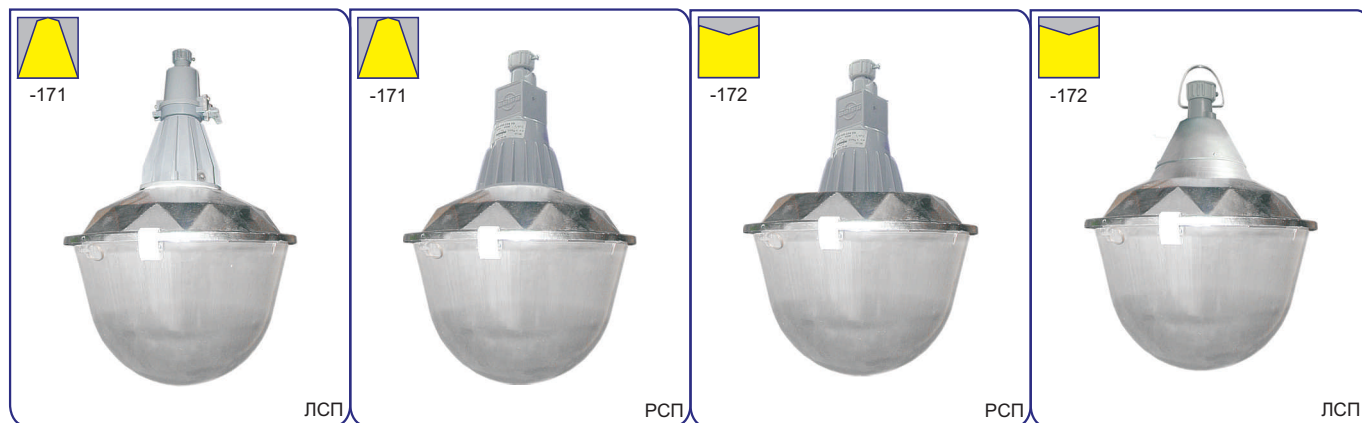


ЛСП17В, РСР17В

ТУ У 31.5-21167170-034:2008



источник света и мощность номинал., Вт..... лампа люминесцентная компактная с ЭПРА (E27) • 85
 лампа ртутно-вольфрамовая смешанного света (E40) • 250
 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)..... 0,6 (ЛСП)
 температура окружающей среды..... ЛСП: -10°C...+40°C (УЗ)
 РСР: -40°C...+40°C (УЗ)

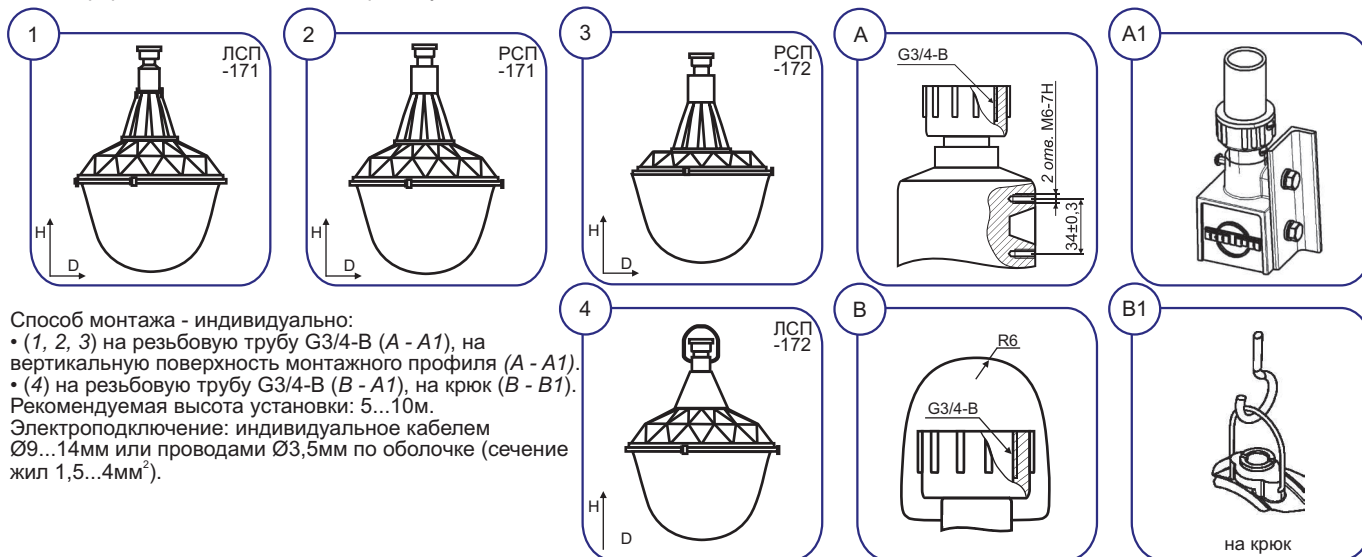


Для общего освещения производственных, коммерческих (выставочные или торговые комплексы), сельскохозяйственных, складских, вспомогательных и других помещений взрывоопасной зоны 22 и пожароопасных зон классов П-I, П-II.

Корпусные детали: алюминиевый сплав.
 Отражатель: факетированный листовой алюминий.
 Светопропускающий защитный элемент - колпак: светостабилизированный самозатухающий поликарбонат.
 Сальниковый ввод: 1 шт.
 Комплект поставки: светильник, по заказу - лампа.
 Источник света:
 • люминесцентные с встроенным ЭПРА компактные лампы типа R7LW85ECB, R7LV85ECB, R7LD85ECB (Ecola), SL-468-85, SL-469-85, SL-470-85 (Svoya), HG 85 E27 (ЭлектроТехПром).
 • газоразрядные ртутно-вольфрамовые лампы смешанного света типа ML-250 (Philips).
 или аналогичные.

ОСОБЕННОСТИ:

- факетный отражатель обеспечивает заданное светораспределение, создает качественное и комфортное освещение с высоким уровнем освещенности и минимизирует потери светового потока;
- в ЛСП энергоэкономная компактная люминесцентная лампа: высокая энергоэффективность и светоотдача, нет стробоскопического эффекта, срок службы ок. 10тыс. часов;
- высокая степень пылевлагозащиты, пожаробезопасный, ударопрочный;
- атмосферостойкий - длительный срок службы.



Способ монтажа - индивидуально:
 • (1, 2, 3) на резьбовую трубу G3/4-B (A - A1), на вертикальную поверхность монтажного профиля (A - A1).
 • (4) на резьбовую трубу G3/4-B (B - B1), на крюк (B - B1).
 Рекомендуемая высота установки: 5...10м.
 Электроподключение: индивидуальное кабелем Ø9...14мм или проводами Ø3,5мм по оболочке (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

Пример для заказа: **ВАТРА ЛСП17В-85-172 УЗ**

расшифровка модификации:
 1 цифра • степень защиты:
 1- IP54
 2 цифра • 7- один сальник
 3 цифра • тип КСС:
 1- Д (косинусная)
 2- М (равномерная)

Тип светильника	Напряжение, В	Степень защиты	ИС	Цоколь	тип КСС	КПД, %	Сosφ	Габариты, ДхН, мм	Масса, кг ±10%
ЛСП17В-85-171 УЗ	220 АС	IP54	CFL	E27	Д	75	0,6	395x585	2,5
ЛСП17В-85-172 УЗ	220 АС	IP54	CFL	E27	М	75	0,6	395x480	1,6
РСП17В-250-171 УЗ	220 АС	IP54	QIncL	E40	Д	75	-	395x585	2,3
РСП17В-250-172 УЗ	220 АС	IP54	QIncL	E40	М	75	-	395x480	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