

ДПБ01В, ЛПБ01В

ТУ У 31.5-00214267-011-2003



источник света и мощность номинал., Вт.....	светодиоды • 4 (400лм); 6 (600лм); 8 (805лм)
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).....	0,95
температура окружающей среды.....	ДПБ: -20°C...+40°C (УХЛ4) ЛПБ: +5°C...+35°C (УХЛ4)



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

Корпус: алюминиевый сплав.
Светопротускающий защитный элемент: светостабилизированный поликарбонат, антивандальное исполнение - самозатухающий поликарбонат.

Аппаратура управления:

- ДПБ - встроенный электронный источник питания.
- ЛПБ - встроенный ЭМПРА (Вапра).

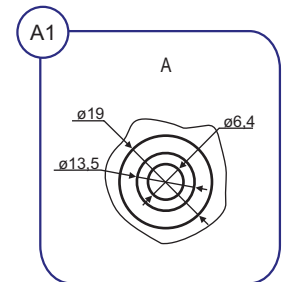
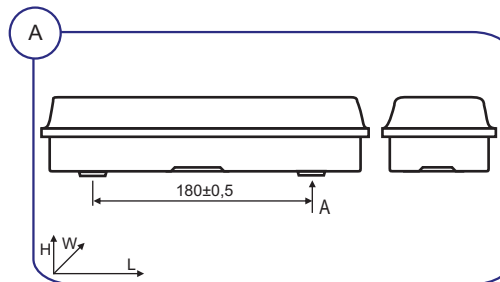
Сальниковые вводы: 1шт.

Комплект поставки: светильник. ДПБ с светодиодным источником света. ЛПБ - лампы по заказу. Спецключ для антивандального исполнения.

Источник света:

- светодиоды (КЦТ 5000...6500К)
- компактные с встроенным стартером люминесцентные лампы типа КЛ11/ТБЦ-2 (Лусма), MASTER PL-S 11/840/2P (Philips) или аналогичные.

Способ монтажа: на опорную поверхность с помощью шурупов, резьбовых шпилек, винтов или болтов.
Электроподключение - индивидуальное кабелем Ø4,5...10мм (сечение жил 1,5...2,5мм²).



ОСОБЕННОСТИ:

- в ДПП: источник света - энергоэкономные светодиоды! больше 50тыс. часов непрерывной работы, стабильный световой поток, стойкие к перепадам напряжения и многократным включениям/выключениям, мгновенно зажигаются/перезажигаются, имеют высокую цветопередачу, нет ультрафиолетового излучения, отсутствует вредный эффект низкочастотных пульсаций, экологически безвредны (без ртути): не требуют специальных условий утилизации;
- высокая степень пылевлагозащиты, пожаробезопасный, антивандальный;
- атмосферостойкий - длительный срок службы.

Пример для заказа: **ВАТРА ДПБ01В-8-222 УХЛ4**

расшифровка модификации: (только для ДПБ)

- 1 цифра • конструктивное исполнение:
 - 1- обычное
 - 2- антивандальное
- 2 цифра • подключение к электросети:
 - 1- сверху (индивидуально)
 - 2- сбоку (индивидуально)
- 3 цифра • 2- источник света: светодиоды

Пример для заказа: **ВАТРА ЛПБ01В-2x11-012 УХЛ4**

расшифровка модификации: (только для ЛПБ)

- конструктивное исполнение:
 - 009- обычное, одноламповый светильник (поставка без ламп)
 - 010- обычное, двухламповый светильник (поставка без ламп)
 - 011- антивандальное, одноламповый светильник (поставка без ламп)
 - 012- антивандальное, двухламповый светильник (поставка без ламп)

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	КПД, %	Габариты, LxWxH, мм	Масса, кг ±10%	Исполнение
ДПБ01В-4-112 УХЛ4	220 АС	IP54	LED	-	Д	65	305x105x85	0,75	обычное
ДПБ01В-4-122 УХЛ4	220 АС	IP54	LED	-	Д	65	305x105x85	0,75	обычное
ДПБ01В-4-212 УХЛ4	220 АС	IP54	LED	-	Д	65	305x105x85	0,75	антиван.
ДПБ01В-4-222 УХЛ4	220 АС	IP54	LED	-	Д	65	305x105x85	0,75	антиван.
ДПБ01В-6-112 УХЛ4	220 АС	IP54	LED	-	Д	65	305x105x85	0,75	обычное
ДПБ01В-6-122 УХЛ4	220 АС	IP54	LED	-	Д	65	305x105x85	0,75	обычное
ДПБ01В-6-212 УХЛ4	220 АС	IP54	LED	-	Д	65	305x105x85	0,75	антиван.
ДПБ01В-6-222 УХЛ4	220 АС	IP54	LED	-	Д	65	305x105x85	0,75	антиван.
ДПБ01В-8-112 УХЛ4	220 АС	IP54	LED	-	Д	65	305x105x85	0,75	обычное
ДПБ01В-8-122 УХЛ4	220 АС	IP54	LED	-	Д	65	305x105x85	0,75	обычное
ДПБ01В-8-212 УХЛ4	220 АС	IP54	LED	-	Д	65	305x105x85	0,75	антиван.
ДПБ01В-8-222 УХЛ4	220 АС	IP54	LED	-	Д	65	305x105x85	0,75	антиван.
ЛПБ01В-1x11-009 УХЛ4	220 АС	IP54	CFL	G23	Д	65	305x105x85	1,3	обычное
ЛПБ01В-1x11-011 УХЛ4	220 АС	IP54	CFL	G23	Д	65	305x105x85	1,3	антиван.
ЛПБ01В-2x11-010 УХЛ4	220 АС	IP54	CFL	G23	Д	65	305x105x85	1,6	обычное
ЛПБ01В-2x11-012 УХЛ4	220 АС	IP54	CFL	G23	Д	65	305x105x85	1,6	антиван.

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