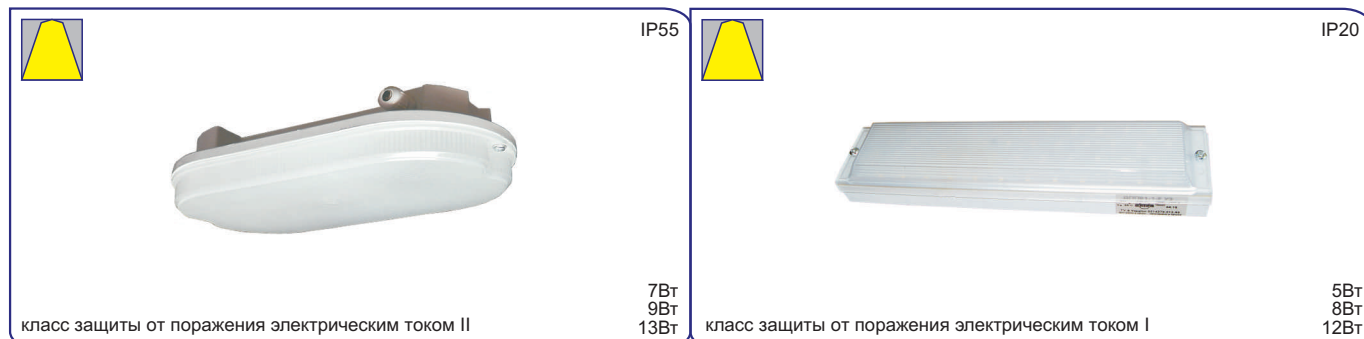


ДПП01В

ТУ 3 Украины 0214279.012-93

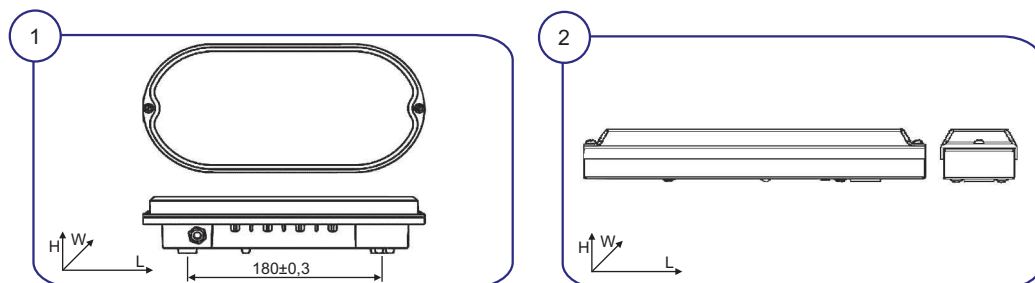


источник света и мощность номинал., Вт..... **светодиоды • 5; 7; 8; 9; 12; 13**
 напряжение питания номинал., В..... **220 AC**
 степень пылевлагозащиты..... **IP20, IP55**
 класс электрозащиты (ДСТУ IEC 60598-1:2002)... **I**
 механическая стойкость (ГОСТ 30631-99)..... **M1**
 коррелированная цветовая температура (CCT)... **4750...6500K**
 компенсация реактивной мощности (PFC)..... **0,95**
 температура окружающей среды..... **-30°C...+40°C (УЗ)**



Для общего освещения производственных, офисных, административных, коммерческих, сельскохозяйственных, складских (IP55), вспомогательных, бытовых и других помещений (в т.ч. в ЖКХ).

Корпус (модификация): пластмасса (IP55) или листовая сталь (IP20).
 Светопропускающий защитный элемент: светостабилизированный поликарбонат.
 Аппаратура управления: встроенный электронный источник питания.
 Сальниковый ввод (модификация): 1 или 2 шт.
 Источник света: светодиоды.
 Комплект поставки: светильник с светодиодным источником света.



Электроподключение:
 • 7Вт, 9Вт, 13Вт (IP55) - индивидуальное или транзитное кабелем Ø3,5...7мм (сечение жил 1,5...2,5мм²).
 • 5Вт, 8Вт, 12Вт (IP20) - индивидуальное проводами сечением жил 1,5...2,5мм².
 Способ монтажа: на опорную поверхность с помощью шурупов, резьбовых шпилек, винтов или болтов.

ОСОБЕННОСТИ:

- есть исполнение (IP55) с классом защиты от поражения электрическим током II по ДСТУ IEC 60598-1:2002;
- источник света - энергосберегающие светодиоды! больше 50тыс. часов непрерывной работы, стабильный световой поток, стойкие к перепадам напряжения и многократным включениям/выключениям, мгновенно зажигаются/перезагораются, имеют высокую цветопередачу, нет ультрафиолетового излучения, отсутствует вредный эффект низкочастотных пульсаций, экологически безвредны (без ртути): не требуют специальных условий утилизации;
- атмосферостойкий - имеет длительный срок службы.

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

Пример для заказа: **ВАТРА ДПП01В-9-002 УЗ**

расшифровка модификации:

1 цифра • 0

2 цифра • 0

3 цифра • подключение к электросети:
1- индивидуальное (один сальник)
2- транзитное (два сальника)

Тип светильника	Напряжение, В	Степень защиты	ИС	Мощность номинал., Вт	Мощность потреб., Вт	Световой поток, лм	Тип КСС	Габариты, LxWxH, мм	Масса, кг ±10%
ДПП01В-5-001 УЗ	220 АС	IP20	LED	5	5,5	570	Д	230x52x36	0,25
ДПП01В-7-001 УЗ	220 АС	IP55	LED	7	8	650	Д	260x130x57	1,1
ДПП01В-7-002 УЗ	220 АС	IP55	LED	7	8	650	Д	260x130x57	1,1
ДПП01В-8-001 УЗ	220 АС	IP20	LED	8	8,8	950	Д	230x52x36	0,25
ДПП01В-9-001 УЗ	220 АС	IP55	LED	9	10	840	Д	260x130x57	1,1
ДПП01В-9-002 УЗ	220 АС	IP55	LED	9	10	840	Д	260x130x57	1,1
ДПП01В-12-001 УЗ	220 АС	IP20	LED	12	13,2	1150	Д	230x52x36	0,25
ДПП01В-13-001 УЗ	220 АС	IP55	LED	13	15	1200	Д	260x130x57	1,1
ДПП01В-13-002 УЗ	220 АС	IP55	LED	13	15	1200	Д	260x130x57	1,1

- 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