

ДБО01ВСП, ДБО02ВСП (аварийный)

ТУ У 31.5-32632280-015-2004



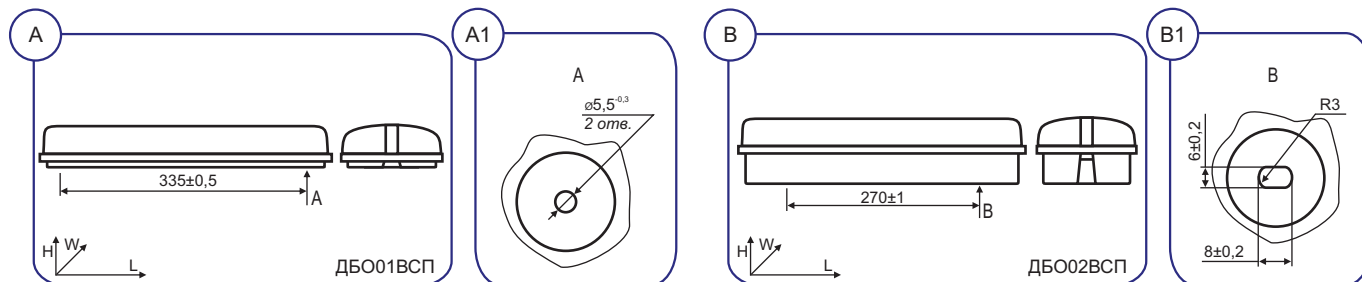
источник света и мощность номинал., Вт..... **светодиоды • 6**
 напряжение питания номинал., В..... **220 AC; 24 AC; 12 AC**
 степень пылевлагозащиты..... **IP20; IP65**
 класс электрозащиты (ДСТУ IEC 60598-1:2002)....**I**
 механическая стойкость (ГОСТ 30631-99)..... **M1**
 компенсация реактивной мощности (PFC)..... **0,95**
 температура окружающей среды..... **-20°C...+40°C (УХЛ3.1)**



Для подсветки, в постоянном / не постоянном и в аварийном (в случае отключения основного электропитания) режиме, информационных надписей и знаков ориентирования в производственных, административных, офисных, коммерческих, сельскохозяйственных, складских, спортивных, вспомогательных и других помещений (в т.ч. в ЖКХ). Исполнения с возможностью подключения к сети аварийного оповещения, которые при подаче такого сигнала переходят в режим работы Alarm (мигающее свечение и прерывистый звуковой сигнал).

Корпус ДБО01ВСП (IP20): листовая сталь.
 Корпус ДБО02ВСП (IP65): не горючий поликарбонат.
 Светопроницающий защитный элемент: светостабилизированный поликарбонат.
 Аппаратура управления: встроенная аккумуляторная батарея и электронный источник питания.
 Сальниковые вводы: 1 шт.
 Комплект поставки: светильник с светодиодным источником света.

Источник света: светодиоды (КЦТ 5000...6500К)



Способ монтажа: на опорную поверхность с помощью шурупов, резьбовых шпилек, винтов или болтов.
 Электроподключение - индивидуальное кабелем Ø5...10мм (сечение жил 1,5...2,5мм²).

ОСОБЕННОСТИ:

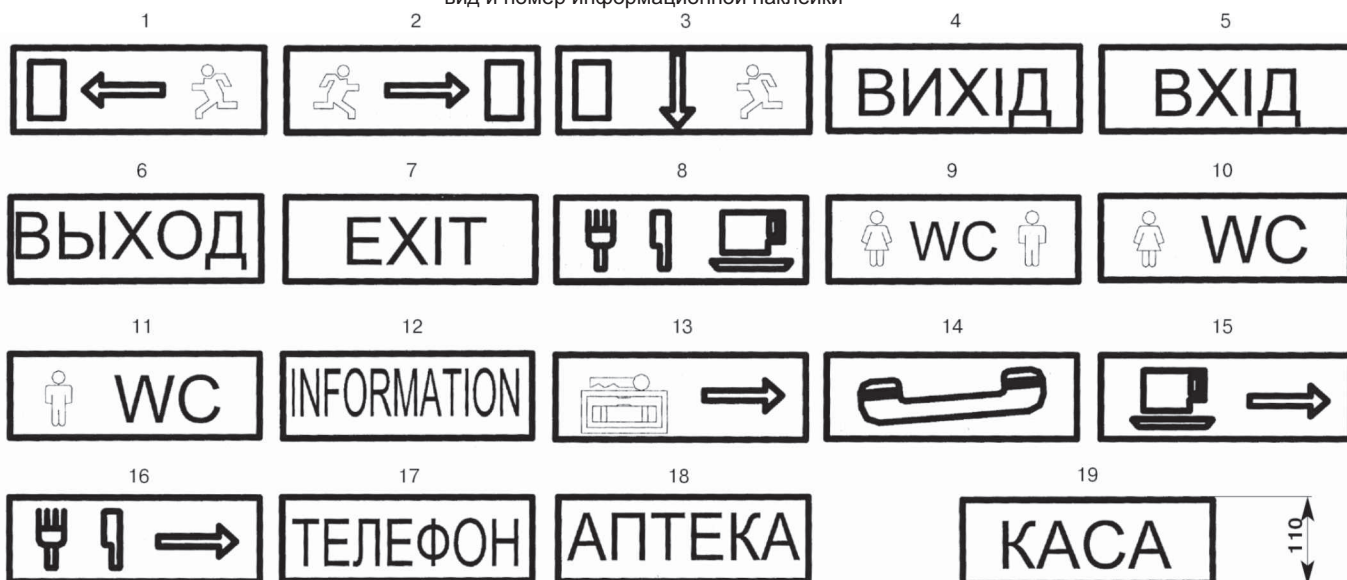
- работа в аварийном режиме до 10 часов;
- высокая степень пылевлагозащиты в ДБО02ВСП;
- пожаробезопасный, антивандальный, атмосферостойкий;
- источник света - энергоэкономные светодиоды! больше 50тыс. часов непрерывной работы, стабильный световой поток, стойкие к перепадам напряжения и многократным 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.

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 ДБО02ВСП-6-в-102 УХЛ3.1**

расшифровка условных обозначений:
«ВАТРА» - производитель

«ДБО-» - светильник с светодиодным источником света (Д), настенный (Б), для общественных помещений (О):

«-02ВСП-» - номер серии светильника:
01ВСП- степень защиты IP20
02ВСП- степень защиты IP65

«-6-» - мощность источника света

«-в-» - режим работы:
а- постоянный
б- не постоянный
в- постоянный+ALARM
г- не постоянный+ALARM

«-102» - модификация светильника
1 цифра • напряжение питания:
1- 220В, 50Гц
2- 24В, 50Гц
3- 12В, 50Гц

2 и 3 цифра • номер информационного знака: от 01 до 19

«УХЛ3.1» - климатическое исполнение УХЛ, категория размещения 3.1

Тип светильника	Напряжение, В	Степень защиты	ИС	Время авар. роботы, час, min.	Габариты, LxWxH, мм	Масса, кг ±10%
ДБО01ВСП-6-а-101...119	220 AC	IP20	LED	10	380x152x50	1,6
ДБО01ВСП-6-б-101...119	220 AC	IP20	LED	10	380x152x50	1,6
ДБО01ВСП-6-в-101...119	220 AC	IP20	LED	10	380x152x50	1,6
ДБО01ВСП-6-г-101...119	220 AC	IP20	LED	10	380x152x50	1,6
ДБО01ВСП-6-а-201...219	24 AC	IP20	LED	10	380x152x50	1,6
ДБО01ВСП-6-б-201...219	24 AC	IP20	LED	10	380x152x50	1,6
ДБО01ВСП-6-в-201...219	24 AC	IP20	LED	10	380x152x50	1,6
ДБО01ВСП-6-г-201...219	24 AC	IP20	LED	10	380x152x50	1,6
ДБО01ВСП-6-а-301...319	12 AC	IP20	LED	10	380x152x50	1,6
ДБО01ВСП-6-б-301...319	12 AC	IP20	LED	10	380x152x50	1,6
ДБО01ВСП-6-в-301...319	12 AC	IP20	LED	10	380x152x50	1,6
ДБО01ВСП-6-г-301...319	12 AC	IP20	LED	10	380x152x50	1,6
ДБО02ВСП-6-а-101...119	220 AC	IP65	LED	10	380x152x92	2
ДБО02ВСП-6-б-101...120	220 AC	IP65	LED	10	380x152x92	2
ДБО02ВСП-6-в-101...121	220 AC	IP65	LED	10	380x152x92	2
ДБО02ВСП-6-г-101...122	220 AC	IP65	LED	10	380x152x92	2
ДБО02ВСП-6-а-201...219	24 AC	IP65	LED	10	380x152x92	2
ДБО02ВСП-6-б-201...219	24 AC	IP65	LED	10	380x152x92	2
ДБО02ВСП-6-в-201...219	24 AC	IP65	LED	10	380x152x92	2
ДБО02ВСП-6-г-201...219	24 AC	IP65	LED	10	380x152x92	2
ДБО02ВСП-6-а-301...319	12 AC	IP65	LED	10	380x152x92	2
ДБО02ВСП-6-б-301...319	12 AC	IP65	LED	10	380x152x92	2
ДБО02ВСП-6-в-301...319	12 AC	IP65	LED	10	380x152x92	2
ДБО02ВСП-6-г-301...319	12 AC	IP65	LED	10	380x152x92	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