

ДБО01ВСП, ДБО02ВСП (аварийный)

Корпорация ВАТРА • <http://vatra.te.ua> • каталог 2016

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 ІЕС 60598-1:2002)....**I**
 механическая стойкость (ГОСТ 30631-99)..... **M1**
 компенсация реактивной мощности (PFC)..... **0,95**
 температура окружающей среды..... **-20°С...+40°С (УХЛЗ.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.

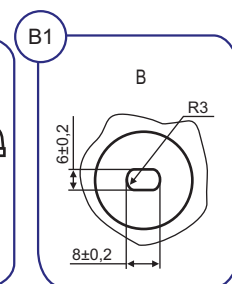
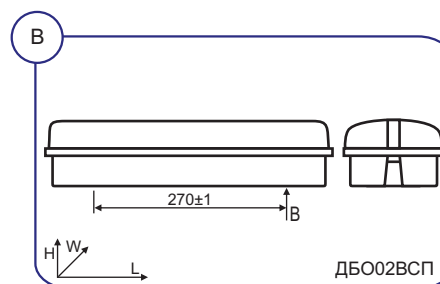
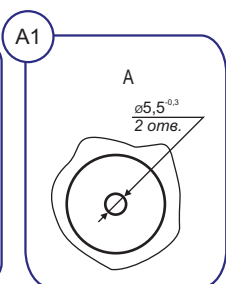
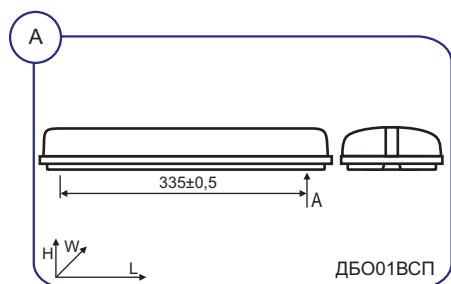
Светопроницающий защитный элемент: светостабилизированный поликарбонат.

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/перезажигаются, имеют высокую цветопередачу, нет ультрафиолетового излучения, отсутствует вредный эффект низкочастотных пульсаций, экологически безвредны (без ртути): не требуют специальных условий утилизации.

ДБО01ВСП, ДБО02ВСП (аварийный)

вид и номер информационной наклейки



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. работы, час, min.	Габариты, LxWxH, мм	Масса, кг ±10%
ДБО01ВСП-6-а-101...119	220 АС	IP20	LED	10	380x152x50	1,6
ДБО01ВСП-6-б-101...119	220 АС	IP20	LED	10	380x152x50	1,6
ДБО01ВСП-6-в-101...119	220 АС	IP20	LED	10	380x152x50	1,6
ДБО01ВСП-6-г-101...119	220 АС	IP20	LED	10	380x152x50	1,6
ДБО01ВСП-6-а-201...219	24 АС	IP20	LED	10	380x152x50	1,6
ДБО01ВСП-6-б-201...219	24 АС	IP20	LED	10	380x152x50	1,6
ДБО01ВСП-6-в-201...219	24 АС	IP20	LED	10	380x152x50	1,6
ДБО01ВСП-6-г-201...219	24 АС	IP20	LED	10	380x152x50	1,6
ДБО01ВСП-6-а-301...319	12 АС	IP20	LED	10	380x152x50	1,6
ДБО01ВСП-6-б-301...319	12 АС	IP20	LED	10	380x152x50	1,6
ДБО01ВСП-6-в-301...319	12 АС	IP20	LED	10	380x152x50	1,6
ДБО01ВСП-6-г-301...319	12 АС	IP20	LED	10	380x152x50	1,6
ДБО02ВСП-6-а-101...119	220 АС	IP65	LED	10	380x152x92	2
ДБО02ВСП-6-б-101...120	220 АС	IP65	LED	10	380x152x92	2
ДБО02ВСП-6-в-101...121	220 АС	IP65	LED	10	380x152x92	2
ДБО02ВСП-6-г-101...122	220 АС	IP65	LED	10	380x152x92	2
ДБО02ВСП-6-а-201...219	24 АС	IP65	LED	10	380x152x92	2
ДБО02ВСП-6-б-201...219	24 АС	IP65	LED	10	380x152x92	2
ДБО02ВСП-6-в-201...219	24 АС	IP65	LED	10	380x152x92	2
ДБО02ВСП-6-г-201...219	24 АС	IP65	LED	10	380x152x92	2
ДБО02ВСП-6-а-301...319	12 АС	IP65	LED	10	380x152x92	2
ДБО02ВСП-6-б-301...319	12 АС	IP65	LED	10	380x152x92	2
ДБО02ВСП-6-в-301...319	12 АС	IP65	LED	10	380x152x92	2
ДБО02ВСП-6-г-301...319	12 АС	IP65	LED	10	380x152x92	2