

ДБО01ВСП, ДБО02ВСП (аварійний)

Корпорація ВАТРА • <http://vatra.ua> • каталог 2020

ТУ У 31.5-32632280-015-2004



джерело світла і потужність номінал., Вт..... світлодіоди • 6
 напруга живлення номінал., В..... 220 АС; 24 АС; 12 АС
 ступінь пилевологозахисту..... IP20; IP65
 клас електрозахисту..... I
 механічна стійкість..... M1
 корельована колірна температура (ССТ)..... 4000К
 компенсація реактивної потужності (PFC)..... 0,95
 температура навколишнього середовища..... -20°С...+40°С (УХЛЗ.1)



ДБО01ВСП



ДБО02ВСП

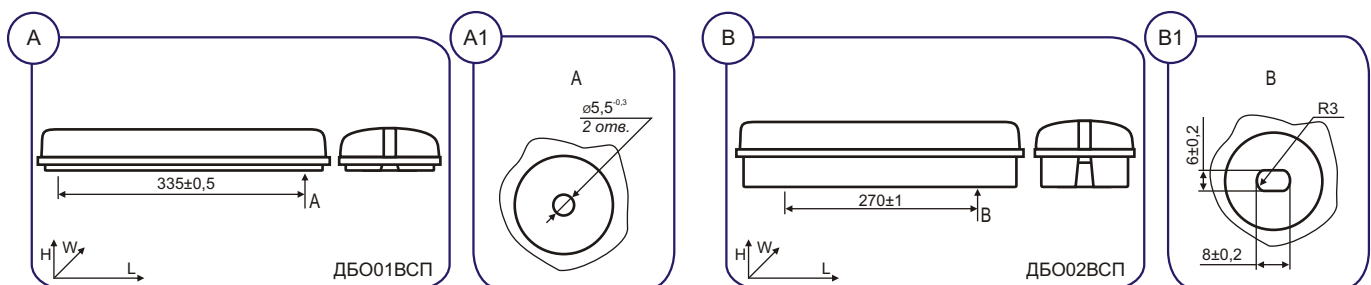
Для підсвічування, в постійному / не постійному і в аварійному (у разі відключення основного електроживлення) режимі, інформаційних написів і знаків орієнтування у виробничих, адміністративних, офісних, комерційних, медичних, сільськогосподарських, складських, спортивних, допоміжних та інших приміщень (у т. ч. у ЖКГ). Є виконання з можливістю підключення до мережі аварійного оповіщення, які при подачі такого сигналу переходять в режим роботи Alarm (миготливе світло і переривчастий звуковий сигнал).

Корпус ДБО01ВСП (IP20): листова сталь.
 Корпус ДБО02ВСП (IP65): негорючий полікарбонат.
 Світлопропускний захисний елемент - світлорозсіювач: світлостабілізований полікарбонат.
 Апаратура управління: вбудовані ЕДЖ ВАТРА і БАЖ.
 Кабельний ввід: 1шт.
 Комплектація: світильник з світлодіодним джерелом світла.

Джерело світла: світлодіоди Osram.

ОСОБЛИВОСТІ:

- час роботи в аварійному режимі до 10 годин;
- висока ступінь пилевологозахисту в ДБО02ВСП;
- джерело світла - енергоекономні світлодіоди - клас енергоефективності «А++»! понад 50тис. годин безперервної роботи, стабільний світловий потік, миттєво запалюються / перезапалюються, стійкі до перепадів напруги і багаторазових вмикань / вимикань, мають високу кольоропередачу, відсутній шкідливий ефект низькочастотних пульсацій, немає ультрафіолетового випромінювання, екологічно не шкідливі - не вимагають спеціальної утилізації (без ртуті);
- електронні компоненти та світлодіоди виключно провідних світових виробників;
- за запитом корельована колірна температура - 3000К або 5000К;
- пожегобезпечний, антивандальний, атмосферостійкий - тривалий термін служби.

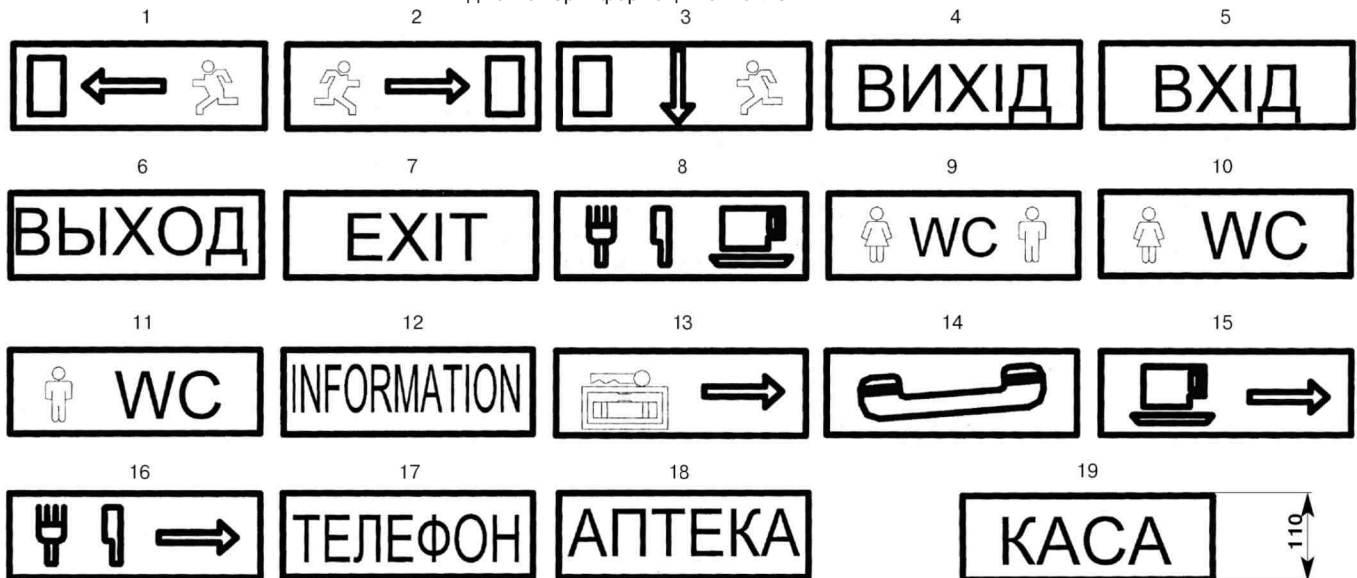


МОНТАЖ: до опорної поверхні за допомогою шурупів, різьбових шпильок, гвинтів або болтів.

ЕЛЕКТРОПІД'ЄДНАННЯ: індивідуальне кабелем Ø5...10мм (перетин жил 1,5...2,5мм²).

ДБО01ВСП, ДБО02ВСП (аварійний)

вид та номер інформаційної наклейки



Приклад для замовлення: ВАТРА ДБО02ВСП-6-в-102 УХЛ3.1
розшифрування умовних позначень:

«ВАТРА» - виробник

«ДБО-» - світильник з світлодіодним джерелом світла (Д), настінний (Б), для громадських приміщень (О):

«-02ВСП-» - номер серії світильника:

01ВСП- ступінь захисту IP20

02ВСП- ступінь захисту IP65

«-6-» - потужність джерела світла

«-в-» - режим роботи:

а- постійний

б- не постійний

в- постійний+ALARM

г- не постійний+ALARM

«-102» - модифікація світильника

1 цифра • напруга живлення:

1- 220В, 50Гц

2- 24В, 50Гц

3- 12В, 50Гц

2 и 3 цифра • номер інформаційного знаку: від 01 до 19

«УХЛ3.1» - кліматичне виконання УХЛ, категорія розміщення 3.1

Тип світильника	Напруга, В	Ступінь захисту	ДС	Час авар. роботи, год., min.	Габарити, LxWxH, мм	Маса, 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