




220В
24В
12В
50Гц
6ВА
IP20
IP65



УХЛ3.1



ДБО-01ВСП-6



ДБО-02ВСП-6

НАЗНАЧЕНИЕ: Для подсветки в постоянном режиме и в аварийном (в случае отключения основного электропитания) информационных знаков ориентирования в общественных помещениях. Исполнения с возможностью подключения к сети аварийного оповещения, которые при подаче такого сигнала переходят в режим работы Alarm (мигающее свечение и звуковой сигнал).

Температура окружающей среды при эксплуатации от -40°C до +40°C.

КОНСТРУКЦИЯ: Корпус ДБО-01ВСП-6 из окрашенного белой эмалью стального листа. Рассеиватель из опалового полистирола.

Корпус ДБО-02ВСП-6 из пластмассы. Монтажная панель из листовой стали, покрытая белой эмалью. Рассеиватель из опалового полистирола.

На корпусе ДБО-01ВСП-6 и на монтажной панели ДБО-02ВСП-6 размещаются светодиоды, электронный преобразователь и аккумуляторная батарея.

Класс защиты от поражения электрическим током I по ГОСТ 12.2.007.0

ИСТОЧНИК СВЕТА: Светодиоды.

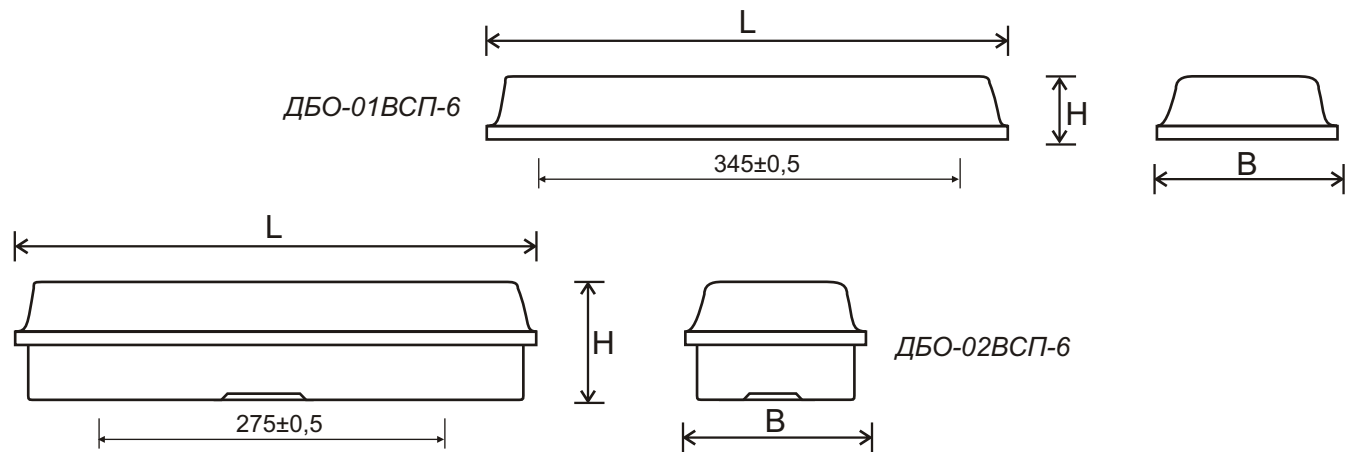
МОНТАЖ: Крепятся к опорной поверхности шурупами.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ: Светильник.

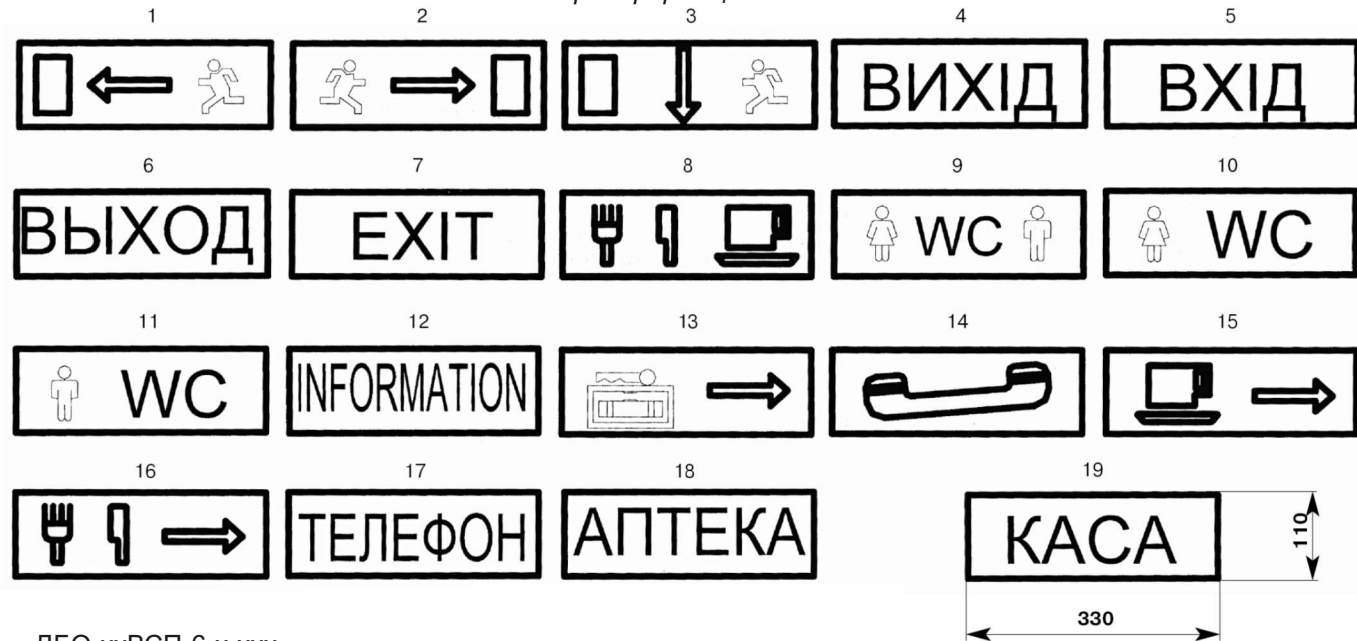
ПРЕИМУЩЕСТВА:

- энергоэкономный;
- экологически безопасный;
- пожаробезопасный;
- минимальные затраты на обслуживание;
- работа в аварийном режиме до 10 часов.

ТУ У 31.5-32632280-015-2004



вид и номер информационной наклейки



ДБО-xxВСП-6-х-xxx

- номер серии:
01- IP20
02- IP65
- потребляемая мощность
- режим работы:
а- постоянный
б- не постоянный
в- постоянный+ALARM
г- не постоянный+ALARM
- напряжение питания:
1- 220В, 50Гц
2- 24В, 50Гц
3- 12В, 50Гц
- номер информационного знака: от 01 до 19

Тип светильника	Напряж., В	Степень защиты	Источник света	Время авар. работы, час, min.	Габариты, LxBxH, мм	Масса, кг
ДБО-01ВСП-6-а(-б,-в,-г)-101...119	220	IP20	светодиоды	3	381x158x53	2
ДБО-01ВСП-6-а(-б,-в,-г)-201...219	24	IP20	светодиоды	3	381x158x53	2
ДБО-01ВСП-6-а(-б,-в,-г)-301...319	12	IP20	светодиоды	3	381x158x53	2
ДБО-02ВСП-6-а(-б,-в,-г)-101...119	220	IP65	светодиоды	3	381x158x100	2,85
ДБО-02ВСП-6-а(-б,-в,-г)-201...219	24	IP65	светодиоды	3	381x158x100	2,85
ДБО-02ВСП-6-а(-б,-в,-г)-301...319	12	IP65	светодиоды	3	381x158x100	2,85