

Светильники ЛБО и ЛПО ПАСПОРТ

1 Назначение изделия

- 1.1 Светильники настенные
ЛБО 12 (САВ3/САВ27/САВ4/ТЛ-3011),
ЛБО 22 (ЛЛ/ЛЛА2001/ЛЛА/САВ2/САВ28),
ЛПО 10 (САВ31/ТЛ3016/ТЛ2003) с лампами люминесцентными мощностью 8-36 Вт,
предназначенные для общего и местного освещения вспомогательных помещений (коридоров,
лестничных площадок, санитарных узлов, подвальных помещений и т.д.), работающие от сети
переменного тока промышленной частоты с напряжением не более 250 В, вид климатического
исполнения
по ГОСТ 15150 — УХЛ4.
- 1.2 Светильники не предназначены для использования на средствах наземного и водного транспорта, а
также во взрывопожароопасных зонах по ПУЭ.
- 1.3 Перед началом эксплуатации светильника ознакомьтесь с настоящим руководством и следуйте его
рекомендациям.

2 Технические характеристики

- 2.1 Внешний вид светильника приведен на рисунке.
- 2.2 Максимальная габаритные размеры, типоразмер цоколя, класс защиты от поражения электрическим
током и степень защиты оболочки приведены в таблице

Таблица

Условное обозначение светильника	Типоразмер цоколя по ГОСТ 28108	Максима льная мощность , Вт	Габаритные размеры, не более, мм	Класс защиты от поражения Электрически м током	Степень защиты оболочки по ГОСТ 14254
ЛБО 12-10	G13	10	420x34x65	1	IP20
ЛБО 12-15	G13	15	518x34x65	1	IP20
ЛБО 12-18	G13	18	670x34x65	1	IP20
ЛБО 12-30	G13	30	970x34x65	1	IP20
ЛБО 12-36	G13	36	1250x34x65	1	IP20
ЛБО 22-8	G5	8	342x20x43	2	IP20
ЛБО 22-13	G5	13	610x20x43	2	IP20
ЛБО 22-21	G5	21	950x20x43	2	IP20
ЛБО 22-28	G5	28	1205x20x43	2	IP20
ЛПО 10-10	G13	10	380x31x48	1	IP20
ЛПО 10-15	G13	15	482x31x48	1	IP20
ЛПО 10-18	G13	18	660x31x48	1	IP20
ЛПО 10-30	G13	30	944x31x48	1	IP20
ЛПО 10-36	G13	36	1244x31x48	1	IP20

3 Комплектность

- 3.1 В комплект поставки входят:
- 3.2 - светильник — 1 шт.;
- 3.3 - руководство по эксплуатации — 1 шт. на партию, если иное не указано в заказ-наряде;
- 3.4 - комплект упаковки — 1 компл.

4 Указания мер безопасности

- 4.1 **ПОМНИТЕ!** Переменное напряжение 220В опасно для жизни.
Запрещается во избежание несчастных случаев производить ремонт, чистку светильника и
заменять лампу в светильнике без отключения напряжения в линии питания светильников

5 Подготовка изделия к работе и техническое обслуживание.

- Снять два концевых колпака (1 — только для ЛБО 12 и ЛПО 10)
и рассеиватель (2 — только для ЛБО 12 и ЛБО 22).
- Снять лампу (3).
- При необходимости снять защитную крышку
(4 — рис.1 — только для ЛБО 12 и ЛПО 10).
- Провести электрический кабель питания в проводное отверстие.
- Крепить корпус (5 — рис.1) на установочную поверхность.
- Присоединить питающий кабель к блоку управления

- Собрать светильник в обратном порядке, присоединив кабель заземления
светильника (только для светильников ЛБО 12 и ЛПО 10).

6 Гарантии

- 6.1 Гарантийный срок эксплуатации — 6 месяцев со дня продажи изделия
- 6.2 Дата продажи _____
- 6.3 Штамп магазина _____
подпись продавца _____

Внешний вид и схема монтажа светильников ЛБО и ЛПО

