

Светильники ЛБО и ЛПО

ПАСПОРТ

1 Назначение изделия

- 1.1 Светильники настенные
ЛБО 12 (CAB3/CAB27/CAB4/TL-3011),
ЛБО 22 (LL/LLA2001/LLA/CAB2/CAB28),
ЛПО 10 (CAB31/TL3016/TL2003) 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 Максимальные 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	Максимальная мощность, Вт	Габаритные размеры, не более, мм	Класс защиты от поражения Электрическим 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

