

ПАСПОРТ
Светильник люминесцентный
ЛКО 1x36-04(Ш)

1. НАЗНАЧЕНИЕ

1.1 Консольный светильник типа ЛКО предназначен для локального освещения классной доски в учебных заведениях и рассчитан для работы в сети однофазного переменного тока с напряжением 220В, частотой 50Гц.

1.2. Светильник снабжен диффузионным отражателем, который направляет световой поток люминесцентной лампы только на доску.

1.3. Светильник изготовлен в исполнении УХЛ категории 4 (ГОСТ 15150) для работы в диапазоне температур от +5⁰С до 35⁰С и относительной влажности не более 85% при температуре 25⁰С.

1.4. Светильник соответствует степени защиты IP 20 по ГОСТ 14254.

1.5. Светильник комплектуется двумя кронштейнами, которые обеспечивают расположение светильника над верхним краем классной доски на расстоянии 600 мм от ее плоскости.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1. Число ламп – 1.

2.2. Мощность лампы, ВТ – 36.

2.3. Габаритные размеры светильника (без кронштейнов), мм :

длина – 1225

ширина – 55

высота – 80

2.5. Вылет кронштейна – 600 мм.

2.6. Предельная нагрузка 1 кронштейна – 2,5 кгс на вылете 600 мм.

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Светильник (без ламп), шт.	1;
- Кронштейн, шт.	2;
- Винт M5x20, шт.	2;
- Гайка M5, шт.	2;
- Саморез 4,2x13, шт.	2;
- Коробка упаковочная, шт.	1.

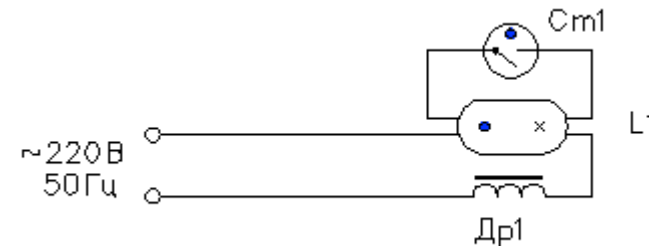
4. СОСТАВ СВЕТИЛЬНИКА

4.1. Светильник состоит из стального штампованного корпуса и стального отражателя специальной формы. И корпус, и отражатель окрашены белой порошковой эмалью.

4.2. В корпусе располагаются элементы пуско-регулирующей аппаратуры, клеммная колодка, соединительные провода.

4.3. Отражатель крепится к корпусу саморезами, на отражателе установлены ламподержатель и стартеродержатель, что обеспечивает удобную замену лампы и стартера.

4.4. Электрическая схема светильника:



L1 – лампа люминесцентная типа 36Вт.

Др1 – дроссель типа L36

Ст1 – стартер типа СК-220.

5. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

5.1. Все работы по монтажу, наладке и эксплуатации светильников должен производить соответственно обученный и аттестованный персонал.

5.2. Подключение и обслуживание светильников производить только при полном снятии напряжения.

5.3. Запрещается использование ламп и стартеров, имеющих характеристики, отличные от номинальных.

5.4. Напряжение электросети должно быть не менее 200В и не более 240В.

6. МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКА

6.1. Определив высоту крепления кронштейнов 1 (см. рисунок на последней странице), пометить центры крепежных отверстий на расстоянии 1120 мм друг от друга.

6.2. Заделав в стену дюбели или иные элементы крепления, привинтить кронштейны к стене.

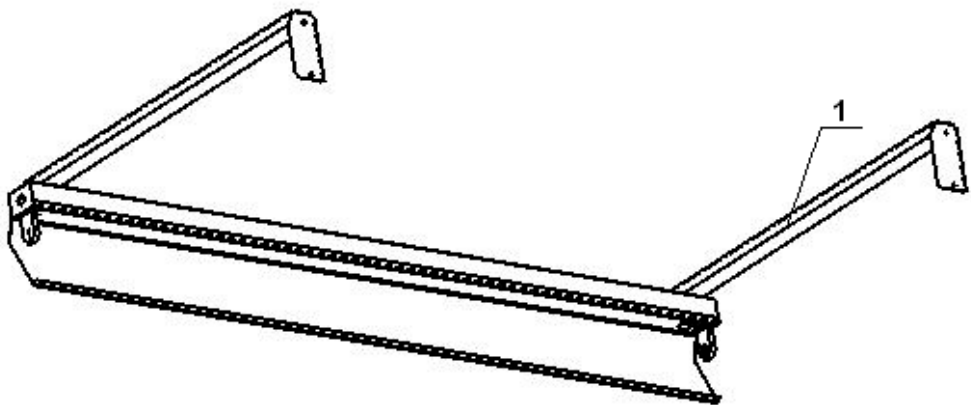
6.3. Закрепить светильник на кронштейны, используя винты и гайки.

6.4. Подсоединить светильник к электросети, соблюдая требования п. 5.

7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.

7.1. Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие светильников требованиям ГОСТ Р 54350-2011 и ТУ 3461-001-90860396-2015 при соблюдении условий эксплуатации, правил хранения и транспортировки.

7.2. Гарантийный срок устанавливается в течение 12 месяцев со дня продажи потребителю.



ПП «ДЕЛЬТА»

**ПАСПОРТ
СВЕТИЛЬНИКА ЛКО (04)**

ЛКО 1x36-01