

1. Назначение

- 1.1. Светильники настенные предназначены для общего освещения административно-общественных, производственных помещений и освещения клинических зон больниц (ВН), и рассчитан для работы в сетях переменного тока 220 В (±5%), 50 Гц (±2%). Качество электроэнергии должно соответствовать ГОСТ 13109-97.
- 1.2. Светильник соответствует требованиям безопасности ГОСТ Р МЭК 60598-1, ГОСТ Р МЭК 60598-2-1, (ГОСТ Р МЭК 60598-2-25 для светильника ВН), ЭМС ГОСТ Р 51318-99, ГОСТ Р 51514-99.
- 1.3. Светильник выпускается в исполнении УХЛ 4 по ГОСТ 15150-69.
- 1.4. Светильники соответствует степени защиты IP20 (Mirror light IP40) по ГОСТ 14254-96.
- 1.5. Класс защиты от поражения электрическим током – I
- 1.6. Светильник может быть установлен на поверхность из нормально воспламеняемого материала (светильники VELA 140 и 240 – на поверхность из трудно воспламеняемого материала).

2. Комплект поставки

| | |
|----------------------------|---|
| Светильник (без ламп), шт. | 1 |
| Упаковка, шт. | 1 |
| Паспорт, шт. | 1 |

3. Требования по технике безопасности

Установку, чистку и замену компонент светильника производить только при отключенном питании.

4. Правила эксплуатации и установка

- 4.1. Эксплуатация светильника производится в соответствии с “Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей”.
- 4.2. С распакованного светильника снять верхнюю часть. В светильнике ВН снять боковые крышки и рассеиватели, в светильнике STEP – боковые крышки и кронштейны.
- 4.3. Провода питания (и провода низковольтной сети в светильнике ВН) подвести к светильнику через отверстие в корпусе.
- 4.4. Закрепить светильник на опорной поверхности и подключить провода к клеммной колодке в соответствии с указанной полярностью. В светильнике ВН 236 к клемме L1 (для светильника ВН 136 – L) подключается провод от выключателя общего (верхнего) освещения.
- 4.5. Вставить лампу (лампы).

Внимание! Использование в светильниках VELA 140 и 240 ламп мощностью более 40 Вт недопустимо. Рекомендуется использовать свечеобразные лампы накаливания мощностью 40 Вт с диаметром колбы 30 мм.

5. Свидетельство о приемке

Светильник соответствует ТУ и признан годным к эксплуатации.
 Дата выпуска _____
 Контролер ОТК _____
 Светильник сертифицирован.
 Сертификат соответствия № _____

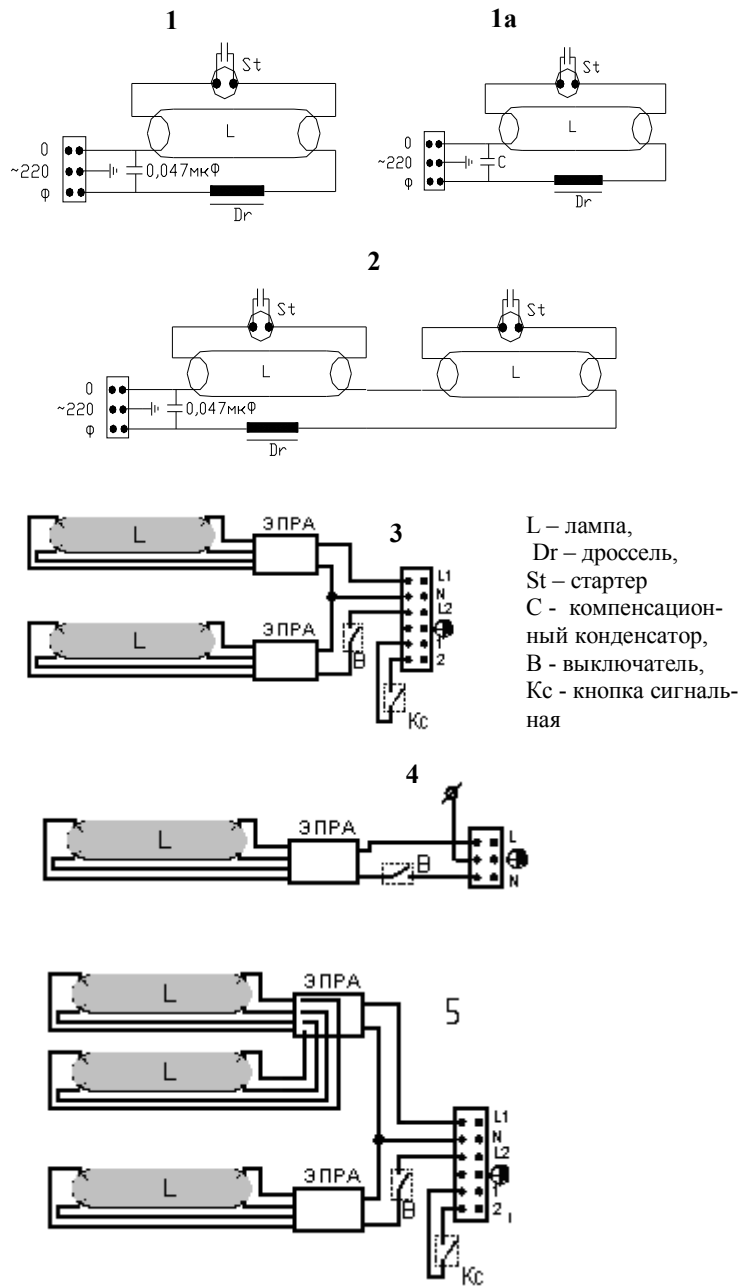
6. Гарантийные обязательства

- 6.1. Завод изготовитель обязуется безвозмездно отремонтировать или заменить светильник, вышедший из строя не по вине покупателя в условиях нормальной эксплуатации, в течение гарантийного срока.
- 6.2. Гарантийный срок – 36 месяцев со дня изготовления светильника.
- 6.3. Срок службы светильников в нормальных климатических условиях при соблюдении правил монтажа и эксплуатации составляет:

8 лет – для светильников, корпус и/или оптическая часть (рассеиватель) которых изготовлены из полимерных материалов;
 10 лет – для остальных светильников.

6.4. Выход из строя люминесцентных ламп и стартера браком не является.

Адрес завода-изготовителя: 390010, г. Рязань, ул. Магистральная д.11-а.
 Дата продажи _____
 Штамп магазина _____



| Артикул (количество и мощность ламп) | Тип лампы и цоколь ЭмПРА / ЭПРА | Схема электрических соединений ЭмПРА / ЭПРА | Коэффициент мощности ЭмПРА / ЭПРА | Габариты, мм, АхВхС | Масса, кг, не более | Технические условия | |
|--------------------------------------|------------------------------------|--|--------------------------------------|------------------------|------------------------|-------------------------|-----|
| OTN 118 | ЛЛ G13 | 1 | 0,5 | 630x140x87 | 1,8 | ТУ 3461-001-44919750-07 | |
| 136 | ЛЛ G13 | 1a | 0,85 | 1240x140x87 | 2,7 | | |
| ВН 136 | КЛЛ 2G11 | - / 4 | 0,96 | 600x115x135 | 2,5 | ТУ 3461-011-44919750-07 | |
| | КЛЛ 2G11 | - / 3 | | 600x115x135 | 3,0 | | |
| | КЛЛ 2G11+ ЛЛ G13 | - / 5 | | 860x115x135 | 3,6 | | |
| VELA 218 | КЛЛ 2G11 | 2 / ЭПРА | 0,6 / 0,96 | 320x320x95 | 2,5 | ТУ 3461-001-44919750-07 | |
| | 126 | G24-d3/G24-q3 | 1 / ЭПРА | | 2 | | |
| | 140 | ЛН, E27 | - | | 1,6 | | |
| | 240 | ЛН, E27 | - | | 2,2 | | |
| FROST 218 | КЛЛ 2G11 | 2 / ЭПРА | 0,6/0,96 | 350x350x95 | 3,2 | ТУ 3461-001-44919750-07 | |
| STEP 114 | ЛЛ G5 | Приведена на ЭПРА | 0,96 | 675x153x45 | 1,5 | ТУ 3461-001-44919750-07 | |
| | | | | 128 | 1275 x153x45 | | 2,1 |
| | | | | 135 | 1575 x153x45 | | 2,4 |
| FLEX/W 114 | ЛЛ G5 | Приведена на ЭПРА | 0,96 | 700x104,5x77,3 | 2,5 | ТУ 3461-001-44919750-07 | |
| | | | | 128 | 1400 x104,5x77,3 | | 5 |
| | | | | 135 | 1600 x104,5x77,3 | | 6 |
| Mirror light 115 | ЛЛ G13 | Приведена на ЭПРА | 0,6 | 580x88x45 | 0,6 | ТУ 3461-001-44919750-07 | |