

## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ДИММЕРА ML-DM-KDT

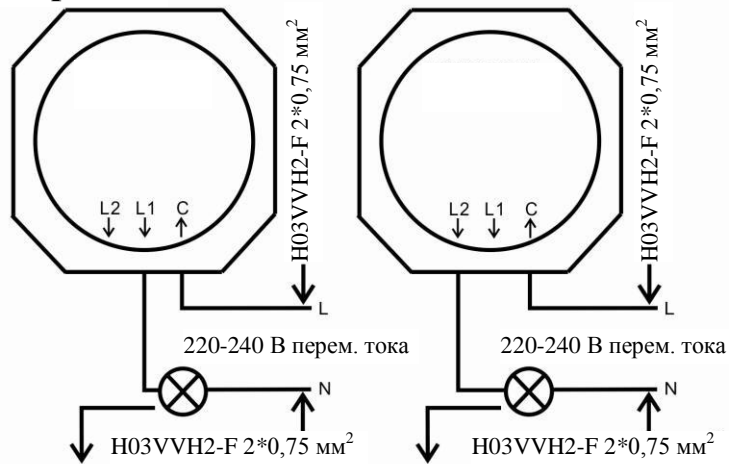
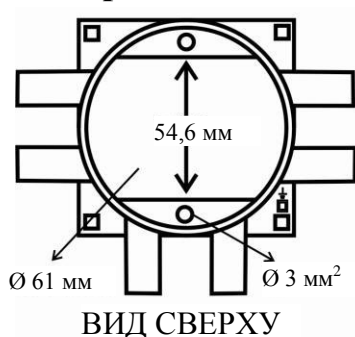
Входные электрические характеристики: 220-240 В, 50 Гц

Входные электрические характеристики:

- для электронных преобразователей: не более 500 Вт, не менее 5 Вт, не подходит для трансформатора с ферромагнитным сердечником;
- для ламп накаливания / галогенных ламп: не более 450 Вт, не менее 5 Вт;
- для светодиодных ламп: не более 450 Вт, не менее 5 Вт.

1. Минимальная нагрузка зависит от типа лампы или электронного преобразователя. В некоторых случаях может потребоваться увеличить нагрузку до 5 Вт.
2. Изделие имеет встроенный переключатель на два положения.
3. Монтаж должен быть выполнен техническим специалистом в соответствии с требованиями стандарта DIN VDE 0100.
4. По результатам испытания было определено, что изделие может работать при температуре окружающей среды до +40°C.
5. Выходной провод можно переключить с L1 на L2 и с L2 на L1, используя приводной элемент (L1 и L2 могут быть подключены одновременно). Регулировка освещенности выполняется путем поворота приводного элемента.
6. Класс изделия: D
7. Индекс сопротивления изоляции по стандарту IEC 60112 - (PTI)=175 В.
8. Степень защиты: IP00 (сторона клемм), IP20 (сторона ручки переключателя).
9. При замене можно использовать только разрешенные керамические предохранители с задержкой срабатывания (тип T) и следующими номинальными характеристиками: ток срабатывания 2,5 А/250 В, отключающая способность 1500 А.

### Габариты монтажной коробки



Нагрузка:  
для электронного преобразователя: 5-500 Вт  
для ламп накаливания: 5-450 Вт  
для светодиодных ламп: 5-450 Вт

Нагрузка:  
для электронного преобразователя: 5-500 Вт  
для ламп накаливания: 5-450 Вт  
для светодиодных ламп: 5-450 Вт

## Схема разборки диммера

