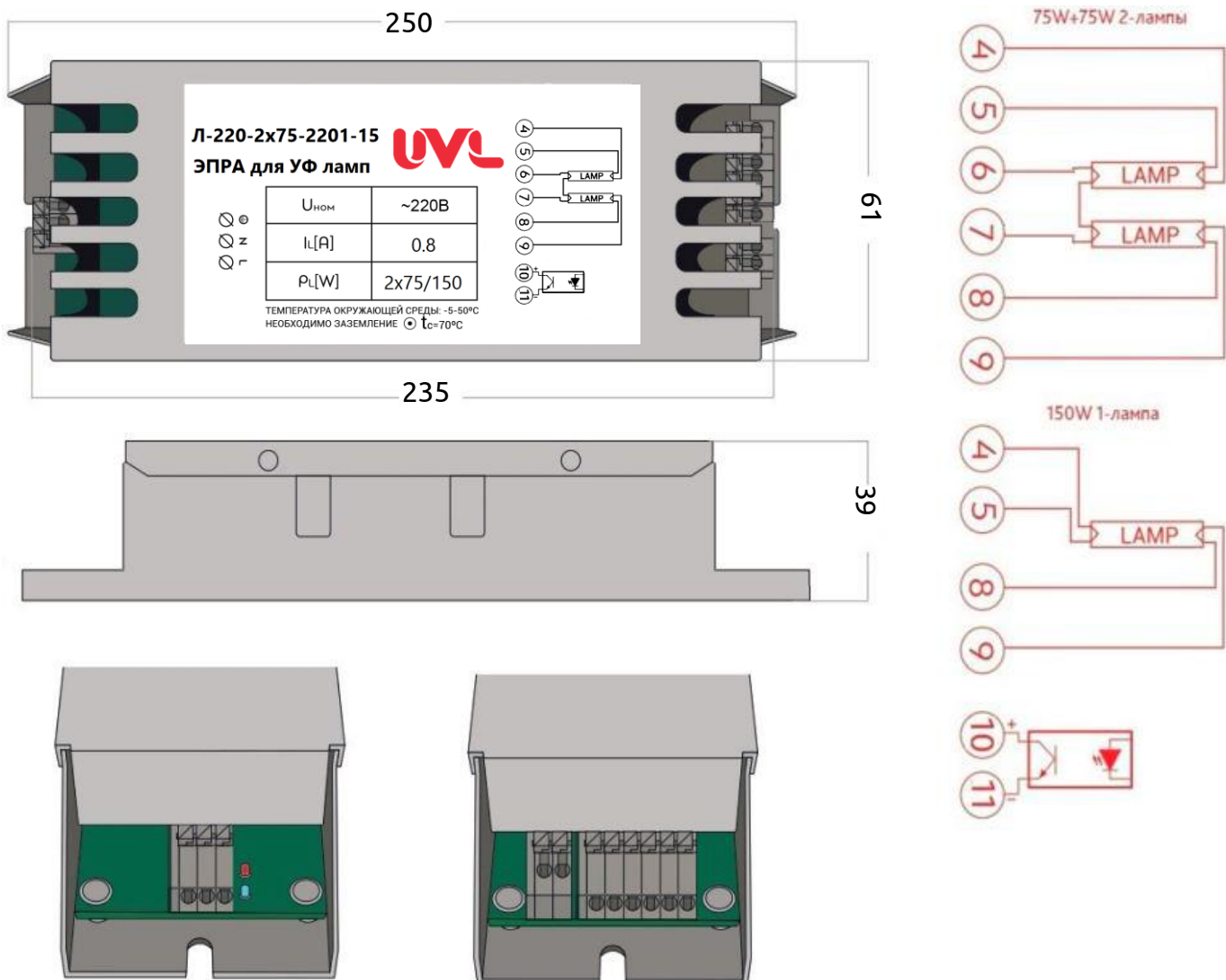


ЭЛЕКТРОННЫЙ ПУСКОРЕГУЛИРУЮЩИЙ АППАРАТ Л-220-2x75-2201-15

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

| Наименование | Значение |
|---|--------------------|
| Максимальная мощность лампы, Вт | 150 |
| Рабочий ток лампы, А | 0.8 |
| Номинальное напряжение сети переменного тока, В | 220/230 (50/60 Гц) |

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ

- Предварительный прогрев электродов
- Степень защиты от посторонних тел и воды – IP20
- Класс защиты от поражения электрическим током – I
- Максимальная температура нагрева корпуса – 70 °C
- Допустимая температура окружающей среды -25 °C +55 °C
- Габаритные размеры: 250x61x39