

ЭЛЕКТРОННЫЙ ПУСКОРЕГУЛИРУЮЩИЙ АППАРАТ Л-220-1х120-2201-10

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Наименование	Значение
Максимальная мощность лампы, Вт	120
Рабочий ток ламп, А	0.8
Номинальное напряжение сети переменного тока, В	220/230 (50/60 Гц)

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

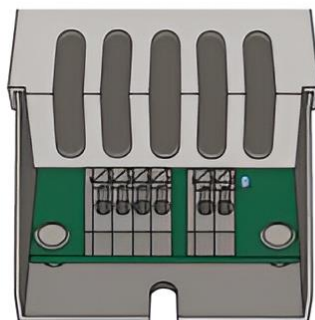
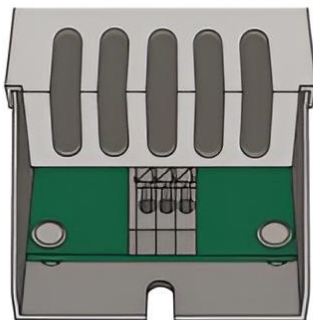
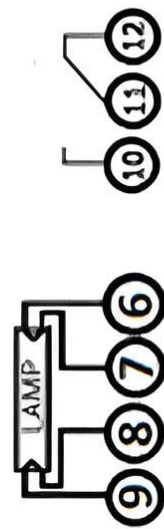
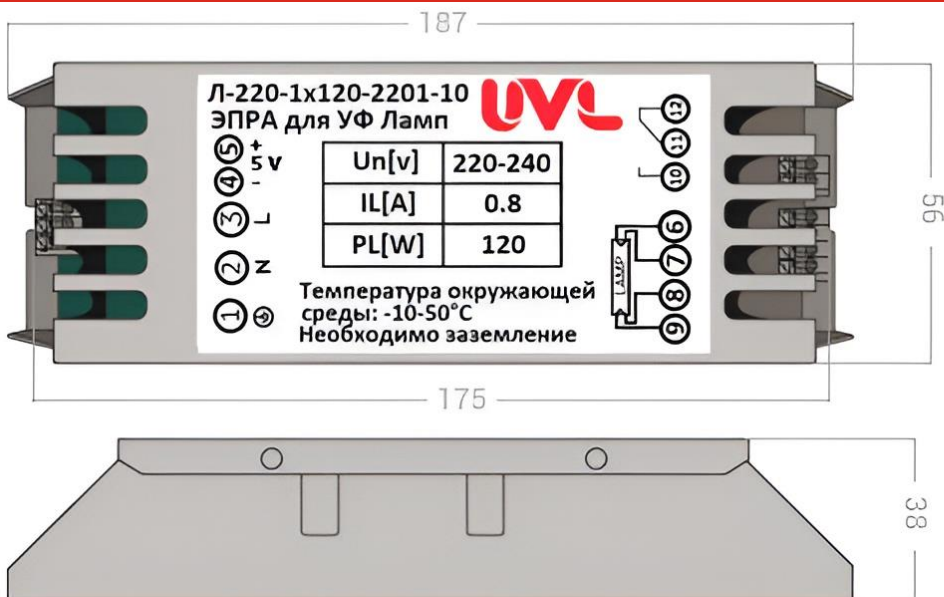
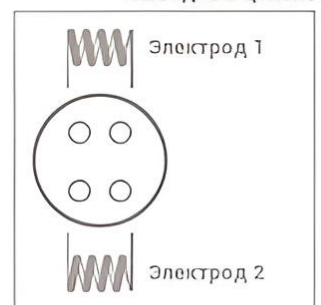


Схема соединения выводов в цоколе



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: 187x56x38