

# ЭЛЕКТРОННЫЙ ПУСКРЕГУЛИРУЮЩИЙ АППАРАТ Л-220-1x130-2201-10

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

| Наименование                                    | Значение           |
|---|--------------------|
| Максимальная мощность лампы, Вт                 | 130                |
| Рабочий ток лампы лампы, А                      | 0.8                |
| Номинальное напряжение сети переменного тока, В | 220/230 (50/60 Гц) |

## ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

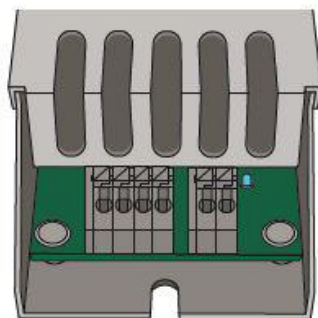
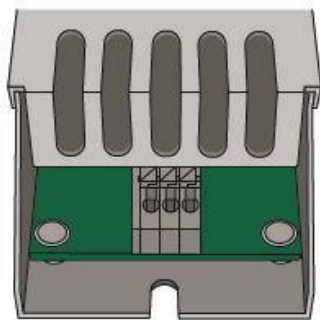
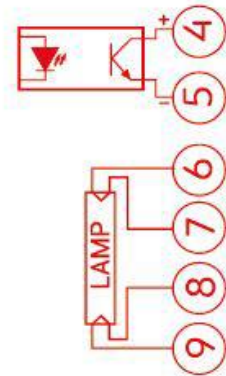
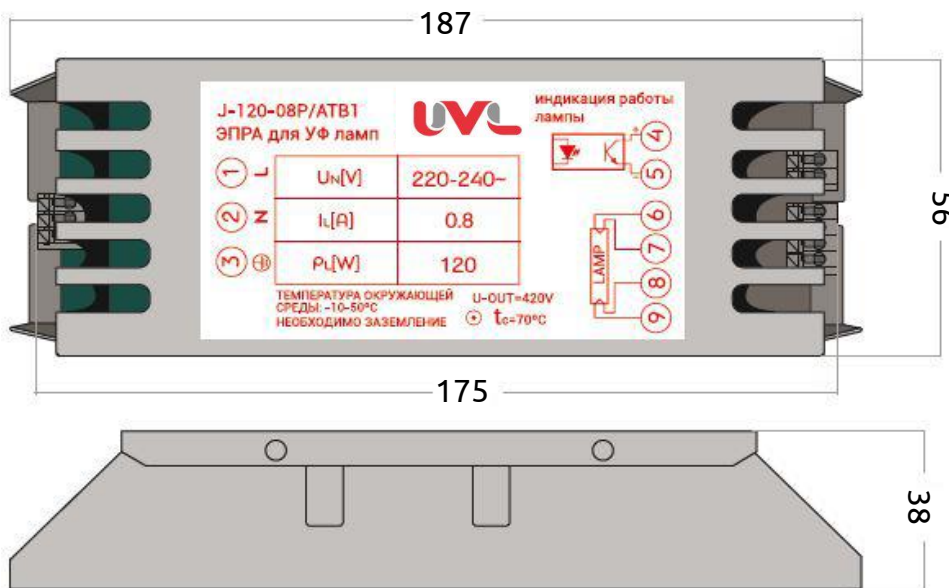


Схема соединения выводов в цоколе



## 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