

# ЭЛЕКТРОННЫЙ ПУСКОРЕГУЛИРУЮЩИЙ АППАРАТ Л-220-1x95-2201-07

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Наименование	Значение
Максимальная мощность лампы Р л, Вт	95
Рабочий ток I лампы, А	0.8
Номинальное напряжение сети переменного тока, В	220

## ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

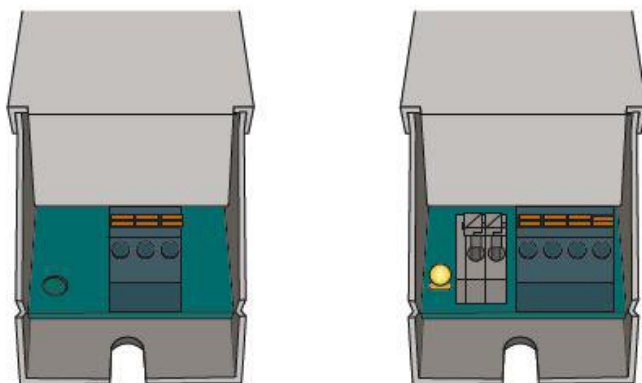
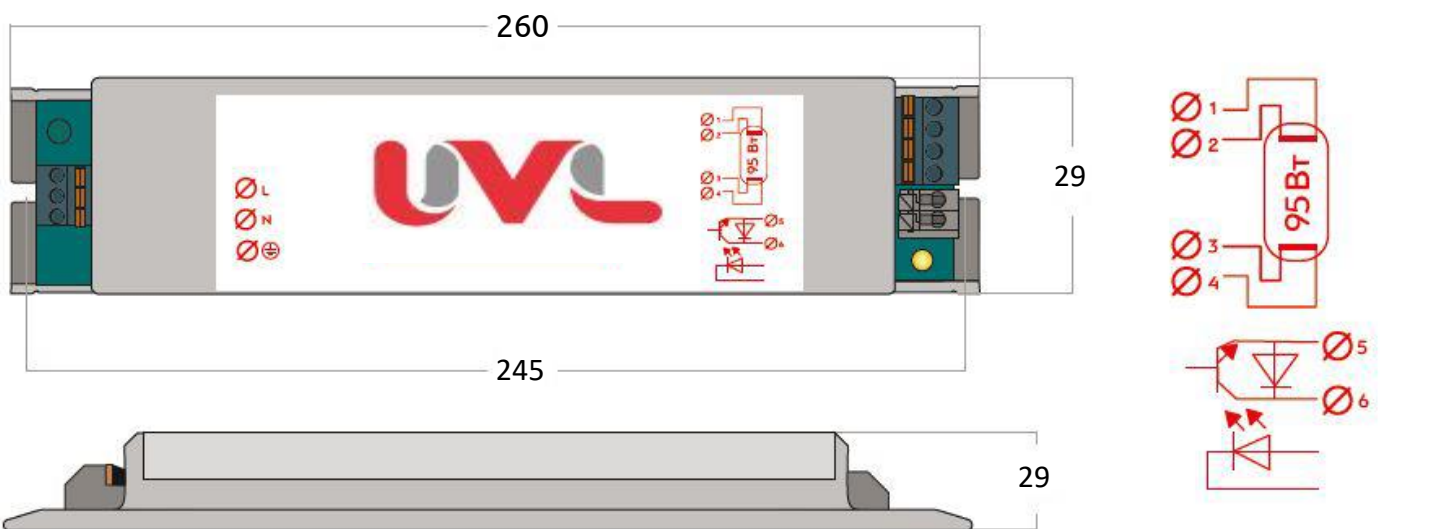
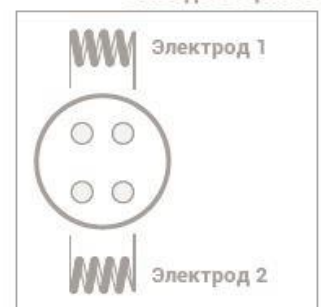


Схема соединения выводов в цоколе



## 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 °С
- Допустимая температура окружающей сред -25 °С +55 °С
- Габаритные размеры: 260x29x29