

ЭЛЕКТРОННЫЙ ПУСКОРЕГУЛИРУЮЩИЙ АППАРАТ Л-220-1x75-2201-07

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Наименование	Значение
Максимальная мощность лампы Р л, Вт	75
Рабочий ток I лампы, А	0.8
Номинальное напряжение сети переменного тока, В	220

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

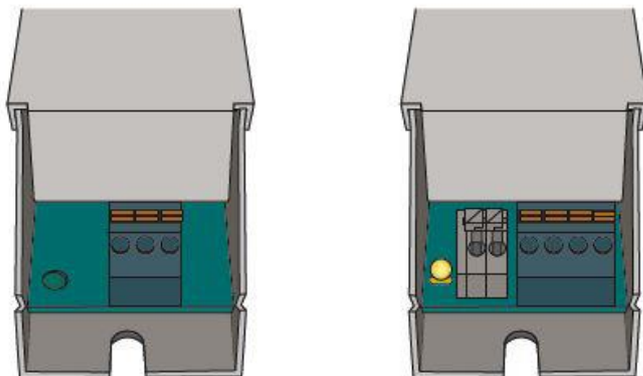
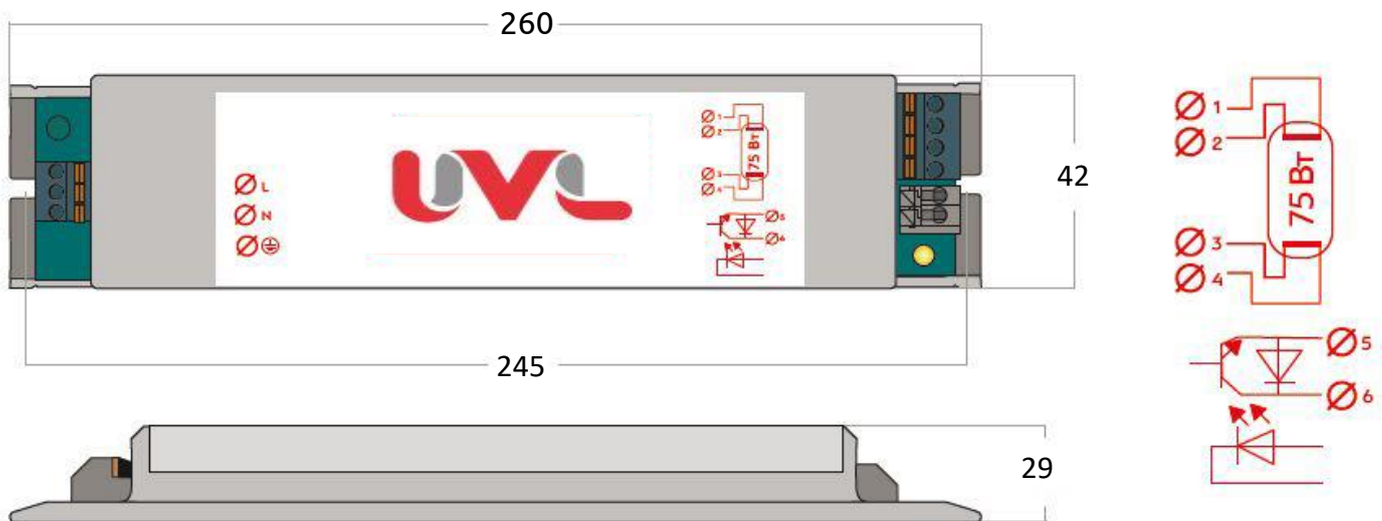
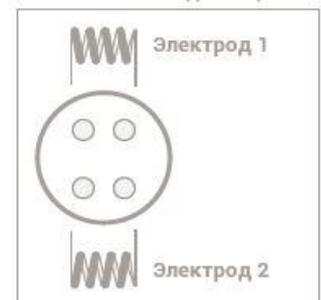


Схема соединения выводов в цоколе



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 среды -25 °С +55 °С
- Габаритные размеры: 260x42x29