

ЭЛЕКТРОННЫЙ ПУСКРЕГУЛИРУЮЩИЙ АППАРАТ ЭПРА Л~220-1x120-2201-07

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Наименование	Значение
Максимальная мощность лампы, Вт	120
Рабочий ток лампы, А	0.8
Номинальное напряжение сети переменного тока, В	220

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

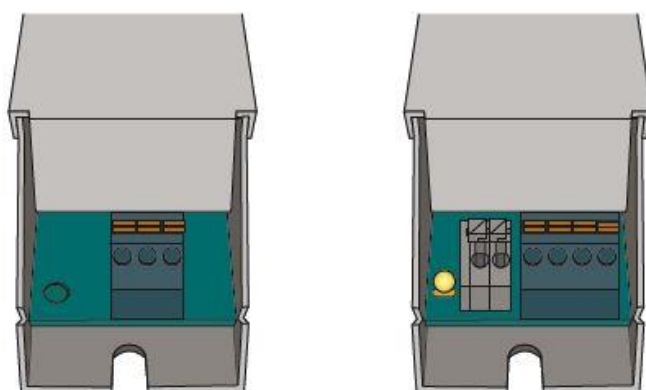
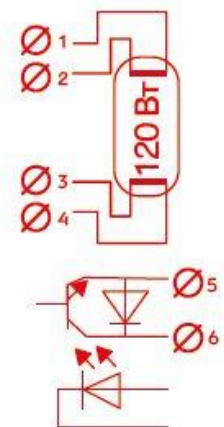
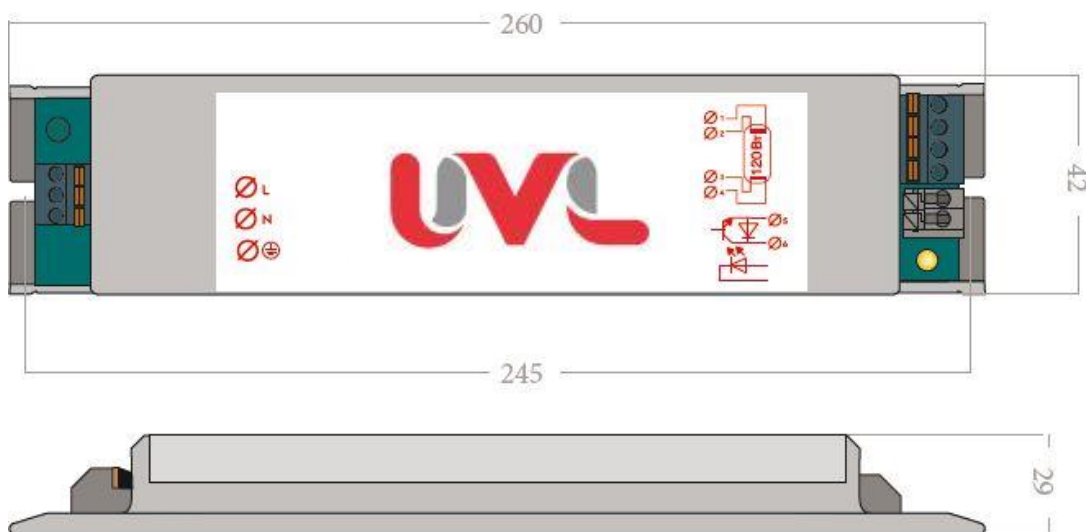
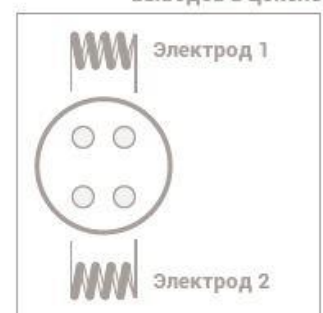


Схема соединения выводов в цоколе



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 °C
- Допустимая температура окружающей среды -25 °C +55 °C
- Габаритные размеры: 260x42x29мм