

# ЭЛЕКТРОННЫЙ ПУСКРЕГУЛИРУЮЩИЙ АППАРАТ Л-220-1x1000-2211-165

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Наименование	Значение
Максимальная мощность лампы, Вт	1 000
Рабочий ток лампы, А	8.0
Номинальное напряжение сети переменного тока, В	220/240 (50/60 Гц)

## ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

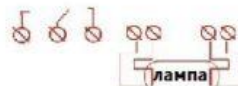
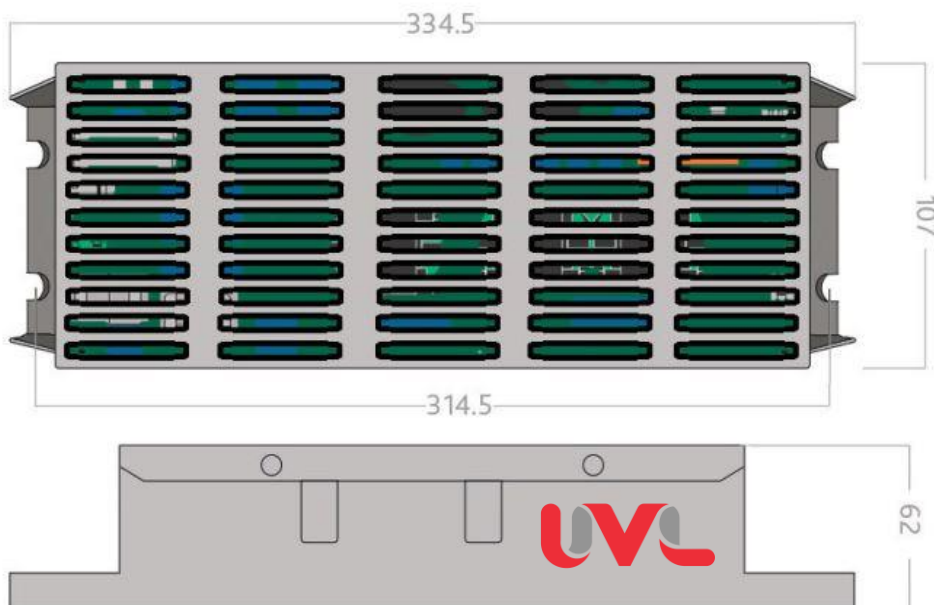
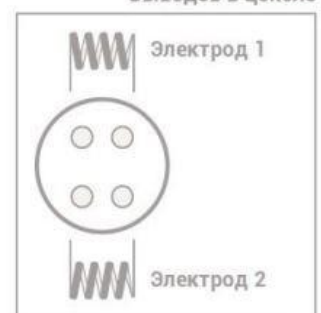


Схема соединения выводов в цоколе



## 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: 334.5x107x62