

ЭЛЕКТРОННЫЙ ПУСКОРЕГУЛИРУЮЩИЙ АППАРАТ ЭПРА Л~220-1x320-2201-191

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Наименование	Значение
Максимальная мощность лампы P л, Вт	320 Вт
Рабочий ток I лампы, А	2.1 А
Номинальное напряжение сети переменного тока, В	220 (50 Гц)

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

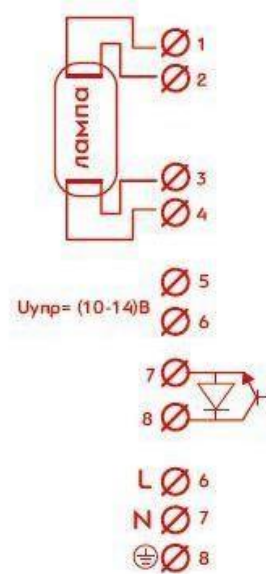
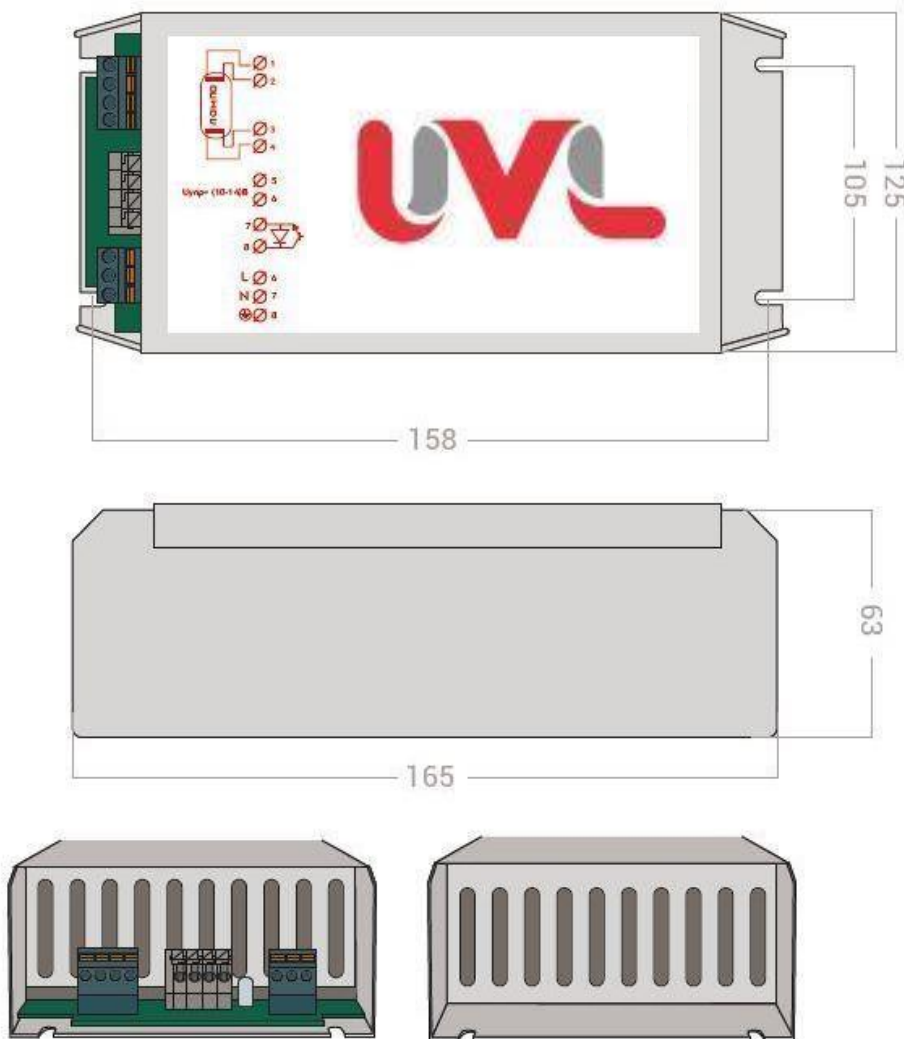


Схема соединения выводов в цоколе



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 °С
- Допустимая температура окружающей среды -25 °С +55 °С
- Габаритные размеры: 125x165x63мм