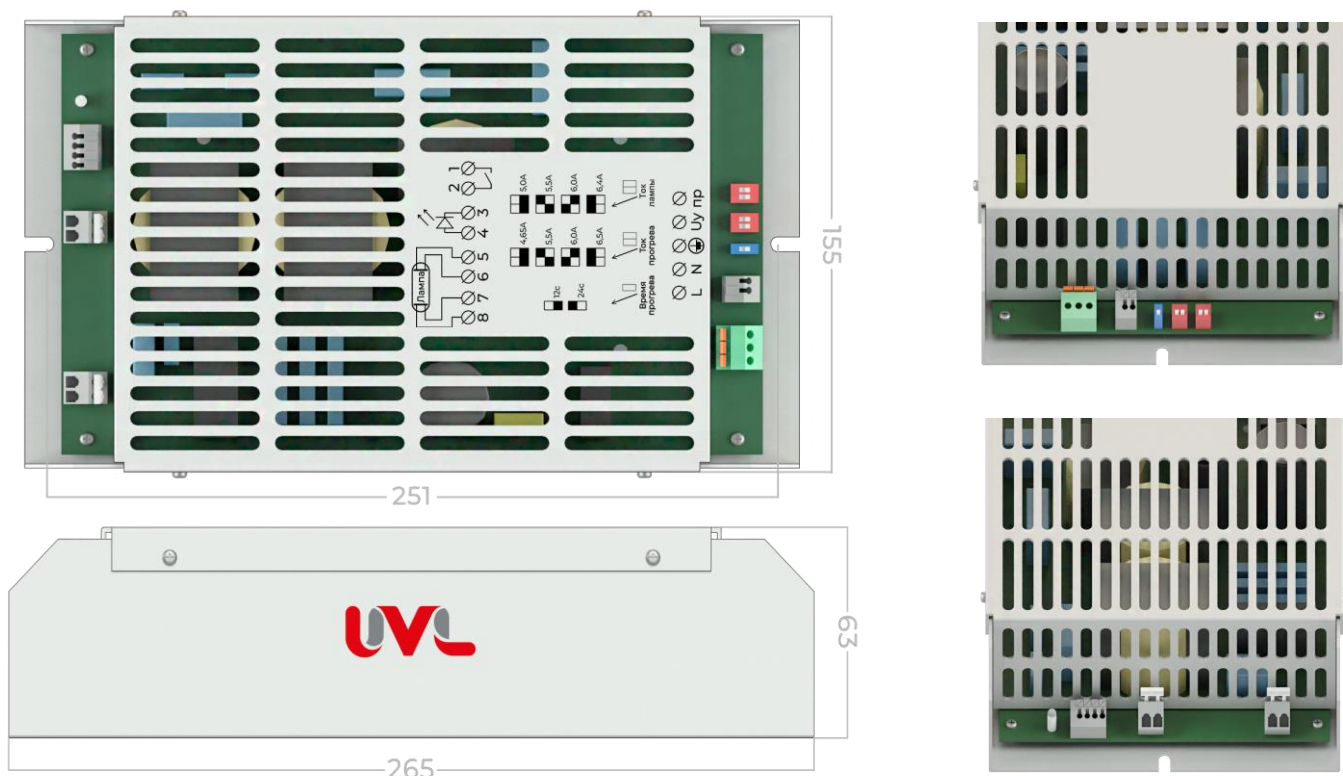


ЭЛЕКТРОННЫЙ ПУСКРЕГУЛИРУЮЩИЙ АППАРАТ ЭПРА Л~220-1x(500-800)-2212-170 (5.0-6.4 А)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Наименование	Значение
Максимальная мощность лампы, Вт	500-800 Вт
Рабочий ток лампы, А	5.0 – 6.4 А
Номинальное напряжение сети переменного тока, В	220/230 (50/60 Гц)
Примеры параметров для ламп (переключатели)	<p>UVL 32600 / GRHHA1554T10L/4P – время прогрева 12 С, ток прогрева 6 А, ток рабочий 5 А</p> <p>ДБ 500 HO-32 – время прогрева – 24 С, ток прогрева – 4,65 А, ток рабочий – 5 А</p> <p>При использовании других моделей ламп требуется уточнение настроек ЭПРА</p>

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ

- Предварительный прогрев электродов
- Возможна ручная настройка параметров ЭПРА
- 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: 265x155x60мм