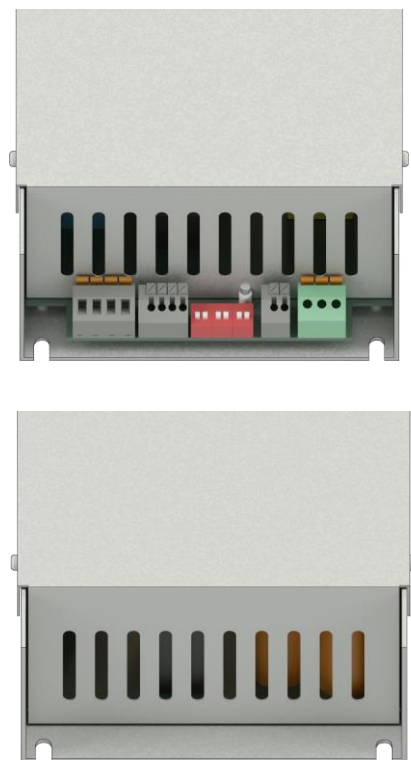
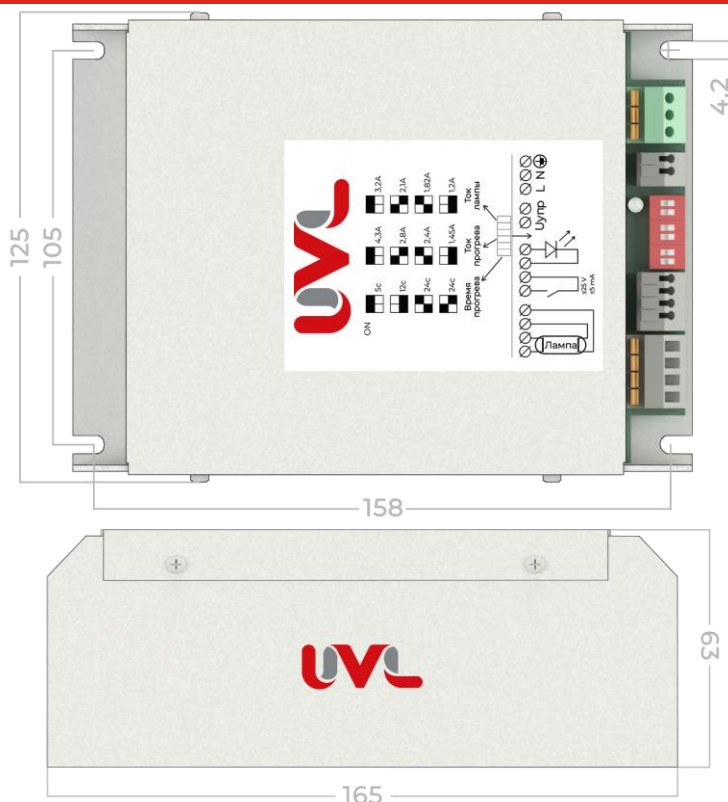


# ЭЛЕКТРОННЫЙ ПУСКОРЕГУЛИРУЮЩИЙ АППАРАТ ЭПРА Л~220-1x(105-320)-2212-1912 (1.2-3.2 А)

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Наименование	Значение
Максимальная мощность лампы, Вт	105-320 Вт
Рабочий ток лампы, А	1.2 – 3.2 А
Номинальное напряжение сети переменного тока, В	220/230 (50/60 Гц)
Примеры параметров для ламп (переключатели)	UVL 19320 / GRHHA1554T6L – время прогрева 24 С, ток прогрева 2,4 А, ток рабочий 2,1 А
	UVL 19310-144 FLOW - время прогрева 24 С, ток прогрева 2,8 А, ток рабочий 2,1 А
	ДБ 300 – время прогрева 24 С, ток прогрева 2,4 А, ток рабочий 1,82 А
	При использовании других моделей ламп требуется уточнение настроек ЭПРА

## 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: 165x125x63мм

ООО «ЮВЛ» Россия, 143502 Московская область, г. Истра, ул. Панфилова, д.51

info@uvl.ru 8 495 755-12-37 | 8 903 755-12-37 | 8 800 444-42-37 uvl.ru