

## ЭмПРА (дроссель) 32 ватт

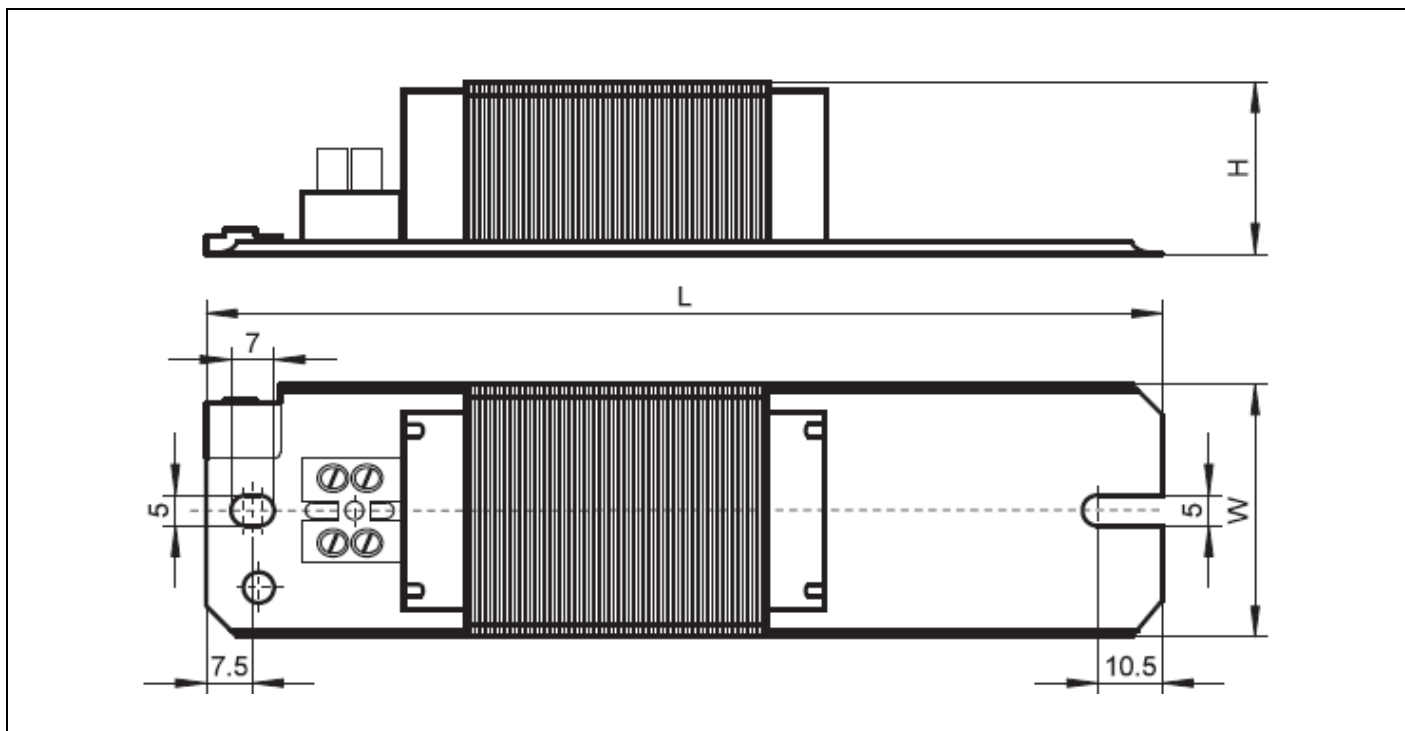
### Сведения об изделии: IS 32W (P/N 2111004-1)

- Электромагнитный пускорегулирующий аппарат (ЭмПРА) – электротехническое устройство предназначенное для ограничения тока в сети питания лампы, запуска и поддержания горения лампы
- Основная область применения – люминесцентные лампы, КЛЛ (PLC, PLS, PLT)
- Степень защиты IP20
- Компактный размер



### Характеристики:

Мощность	32 Вт
Напряжение питания	220 В
Частот питающей сети	50 Гц
Номинальный ток	0,45 А
Коэффициент мощности λ (cos φ)	0,4
Максимально допустимая температура в рабочем режиме (tw)	max 130 °C
Максимальная температура перегрева обмотки ЭмПРА (Δt)	max 65 °C
Емкость (С)	4,2мкФ±4%
Тип лампы	КЛЛ
<b>Общие параметры:</b>	
Степень защиты	IP20
Рабочая температура	-10 ~ + 50°C
Установочные пазовые отверстия в основании ЭмПРА	винт М4
Габаритные размеры (L x W x H)	155 x 41 x 28 мм

**Габаритные размеры:****Схема подключения:**