



## Электромагнитный дроссель (ЭмПРА) 36/40 Вт 0,43А, 4,2uF ±4% LL-36/40W

Электромагнитный дроссель (ПРА) LL-36/40W для люминесцентных ламп мощностью 36/40 Ватт.



Предназначен для запуска и поддержания горения газоразрядных ламп.

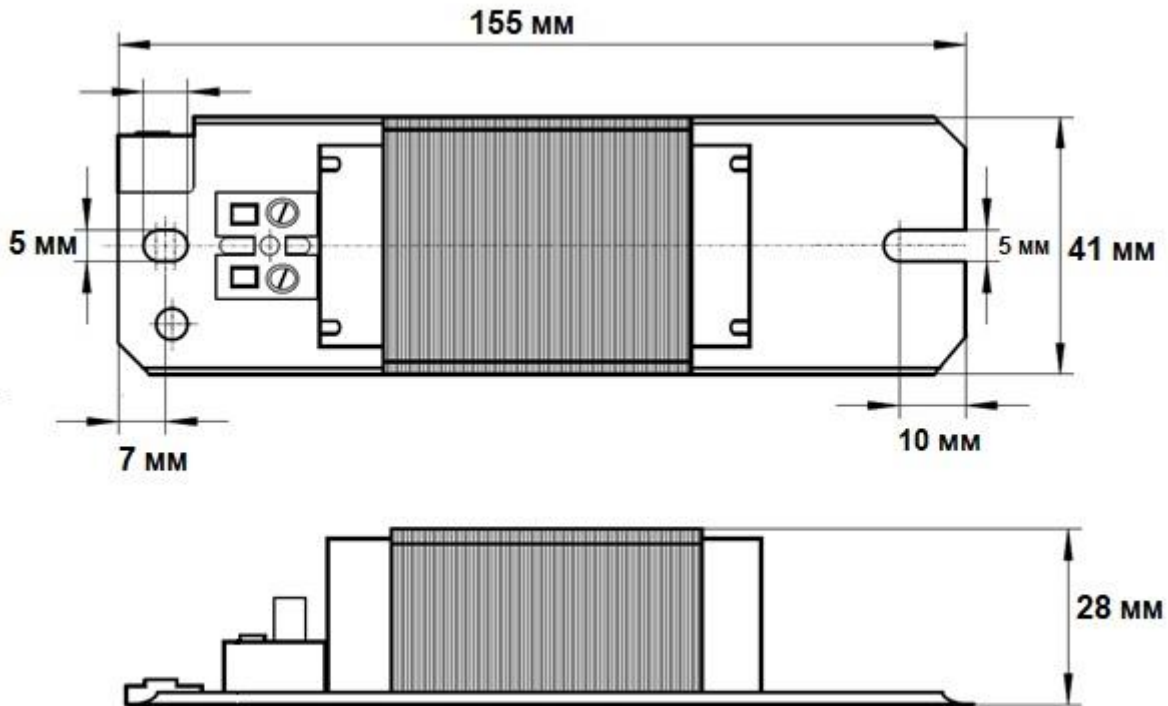
Используется в светильниках с люминесцентным Т8, Т10, компактными люминесцентными лампами типа PLC, PLS, PLT и бактерицидными лампами типа Т8.

Характеристики:	
Мощность	36/40 Вт
Напряжение питания	220/230 В
Частот питающей сети	50/60 Гц
Номинальный ток	0,43 А
Коэффициент мощности $\lambda$ ( $\cos \varphi$ )	0,48
Максимально допустимая температура в рабочем режиме (tw)	max 130 °C
Максимальная температура перегрева обмотки ЭмПРА ( $\Delta t$ )	max 65 °C
Емкость конденсатора (C)	4,2мкФ
Параметры:	
Степень защиты	IP20
Рабочая температура	-25 ~ + 50 °C
Установочные отверстия ЭмПРА	Винт М4
Габаритные размеры	155 x 41 x 28 мм



# Электромагнитный дроссель (ЭМПРА) 36/40 Вт 0,43А, 4,2uF ±4% LL-36/40W

## Габаритные размеры:



## Схема подключения:

