

Электромагнитый дроссель (ЭмПРА) 400 Вт ДНАТ (HPS - High Pressure Sodium Lamps) LL-400W-HPS

Электромагнитный дроссель (ПРА) LL-400W-HPS для газоразрядных ламп мощностью 400 Ватт.



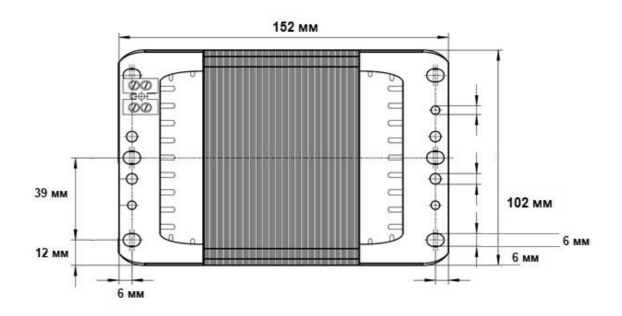
Предназначен для запуска и поддержания горения газоразрядных ламп типа ДНАТ (HPS – High Plessure Sodium lamp).

Характеристики:	
Мощность	400 Вт
Напряжение питания	220/230 B
Частот питающей сети	50/60 Гц
Номинальный ток	4,5 A
Коэффициент мощности λ (cos φ)	0,43
Максимально допустимая температура в рабочем режиме (tw)	max 130 °C
Максимальная температура перегрева обмотки ЭмПРА (Δt)	max 65 °C
Емкость конденсатора (С)	45 мкФ
Параметры:	
Степень защиты	IP20
Рабочая температура	-25 ~ + 50 °C
Установочные отверстия ЭмПРА	Винт М4
Габаритные размеры	152 x 102 x 91 мм



Электромагнитый дроссель (ЭмПРА) 400 Вт ДНАТ (HPS - High Pressure Sodium Lamps) LL-400W-HPS

Габаритные размеры:



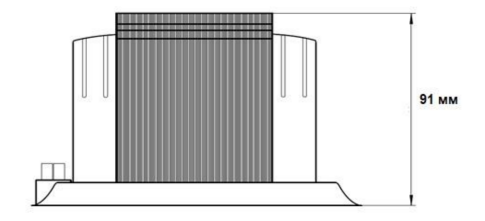


Схема подключения:

