



Электромагнитный 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 В |
| Частот питающей сети | 50/60 Гц |
| Номинальный ток | 4,5 А |
| Коэффициент мощности λ ($\cos \varphi$) | 0,43 |
| Максимально допустимая температура в рабочем режиме (tw) | max 130 °C |
| Максимальная температура перегрева обмотки ЭмПРА (Δt) | max 65 °C |
| Емкость конденсатора (C) | 45 мкФ |
| Параметры: | |
| Степень защиты | IP20 |
| Рабочая температура | -25 ~ + 50 °C |
| Установочные отверстия ЭмПРА | Винт М4 |
| Габаритные размеры | 152 x 102 x 91 мм |



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

Габаритные размеры:

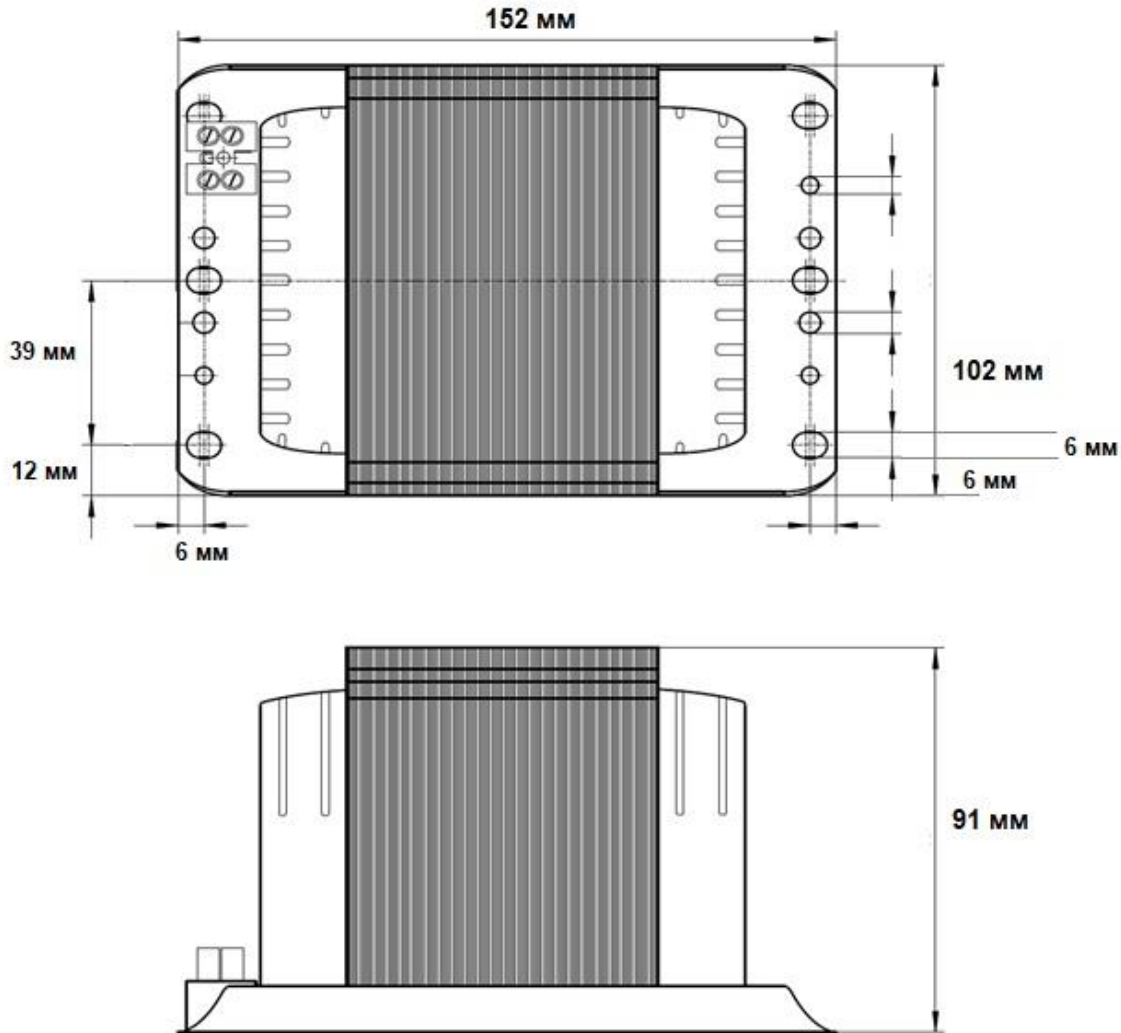


Схема подключения:

