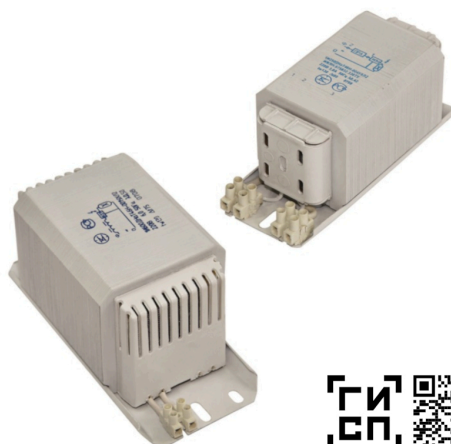
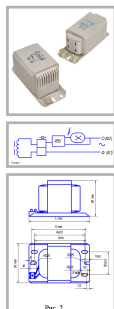


1И250ДНаТ46Н-002УХЛ2 220В

Код 02302



Особенности

- Вакуумная пропитка полиэфирной смолой
- Стабильная работа при низких температурах до -60 °С
- Надёжный и долговечный

Характеристики

Электрические			
Номинальная мощность	250 Вт	Напряжение сети	230 В
Коэффициент мощности, не менее	0,42	Потери мощности	25 Вт
Ток сети	1,5 А		
Эксплуатационные			
Тип источника света	ДНаТ	Количество основных источников света	1
Климатическое исполнение	УХЛ2	Масса	3,6 кг
Габариты ДхШхВ	140х93х96 мм	Рабочий ток	3 А
Максимальная нормируемая температура обмотки в рабочем режиме t _{wr}	130 °С	Перегрев обмотки - дельта t	75 °С
Установочные размеры - A±0	120 мм5	Установочные размеры - Amin	117,5 мм
Установочные размеры - Amax	125,5 мм	Ёмкость компенсирующего конденсатора	30 мкФ