



Особенности:

- ☞ Предварительный прогрев ламп.
- ☞ Защищенный выход для вентилятора.
- ☞ Защита от повышенного, пониженного напряжения питания и его неправильного подключения.
- ☞ Защита от короткого замыкания в цепи питания.
- ☞ Выпускаются в виде открытых модулей, покрытых влагозащитным лаком.
- ☞ Расчетный срок службы 50 000 ч.
- ☞ Гарантия изготовителя 3 года со дня ввода в эксплуатацию, но не более 4-х лет с даты изготовления.

Наименование для заказа	Номинальное напряжение питания, В	Тип ламп	Мощность лампы, Вт	Максимальная мощность вентиляторов, Вт
АПП2К-30Д12В91	12	Т8 (2 × Д15, ДБ30)	2 × 15 Вт или 1 × 30 Вт	6
АПП2К-30Д24В91	24			
АПП2К-36Д12В91	12	Т8 (2 × Д18, ДБ36)	2 × 18 Вт или 1 × 36 Вт	
АПП2К-36Д24В91	24			
АПП2К-50Д12В91	12	Т8 (2 × Д25)	2 × 25 Вт	
АПП2К-50Д24В91	24			

Технические характеристики

Параметр	АПП2К-_Д12В91	АПП2К-_Д24В91
Диапазон входных напряжений	=10,8 ... 15 В	=20 ... 30 В
Напряжение включения	> 11,5 В	> 22 В
Порог срабатывания от пониженного напряжения	< 10,5 В	< 20 В
Порог срабатывания от повышенного напряжения	> 16,5 В	> 30 В
Максимальное напряжение на выходе для подключения вентилятора	12 В	12 В
Время зажигания (предварительного нагрева катодов)	< 2 с	

Типовая схема включения

