

Наименование для заказа	Номинальное напряжение питания, В	Тип ламп	Мощность лампы, Вт	Максимальная мощность вентиляторов, Вт
АПП1К-15Д12В16	12	Т8 (ДБ15, ДБ15М)	15	4,5
АПП1К-15Д24В16	24			
АПП1К-18Д12В16	12	Т8 (ДБ18, ДБК18)	18	
АПП1К-18Д24В16	24			
АПП1К-25Д12В16	12	Т8 (ДБ25)	25	
АПП1К-25Д24В16	24			
АПП1К-15Д12В94	12	Т8 (ДБ15, ДБ15М)	15	
АПП1К-15Д24В94	24			
АПП1К-18Д12В94	12	Т8 (ДБ18, ДБК18)	18	
АПП1К-18Д24В94	24			
АПП1К-25Д12В94	12	Т8 (ДБ25)	25	
АПП1К-25Д24В94	24			

Технические характеристики

Параметр	АПП1К-__Д12-92	АПП1К-__Д24-92
Диапазон входных напряжений	=10 ... 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 прогрева катодов)	< 2 с	

Типовая схема включения

