Наименование для заказа	Номинальное напряжение питания, В	Тип ламп	Мощность лампы, Вт	Максимальная мощность вентиляторов, Вт
АПП1К-15Д12В16	12	· Т8 (ДБ15, ДБ15M)	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	T0 (9545 9545M)	45	
АПП1К-15Д24В94	24	· Т8 (ДБ15, ДБ15M)	15	
АПП1К-18Д12В94	12	Т8 (ДБ18, ДБК18)	18	
АПП1К-18Д24В94	24			
АПП1К-25Д12В94	12	Т8 (ДБ25)	25	
АПП1К-25Д24В94	24			

Технические характеристики

Параметр	АПП1КД12-92	АПП1КД24-92
Диапазон входных напряжений	=10 15 B	=20 30 B
Напряжение включения	> 11,5 B	> 22 B
Порог срабатывания от пониженного напряжения	< 10,5 B	< 20 B
Порог срабатывания от повышенного напряжения	> 16,5 B	> 30 B
Максимальное напряжение на выходе для подключения вентилятора	12 B	12 B
Время зажигания (предварительного прогрева катодов)	< 2 c	

Типовая схема включения

