

Аппараты пускорегулирующие электронные серии АПП

1. Назначение и область применения:

Электронные пускорегулирующие аппараты (далее - ЭПРА) серии АПП предназначены для использования в бактерицидных облучателях и рециркуляторах, а также в люминесцентных светильниках, используемых в автомобильном транспорте, с автономными источниками питания или с питанием от сети переменного тока.

2. Система обозначения ЭПРА (без пробелов):

АПП 1К-18 Д 12 В 16

1 2 3 4 5 6 7

1. Тип устройства - Аппарат пускорегулирующий полупроводниковый (электронный);
2. Максимальное количество выходных каналов (ламп):
“1К” – один канал (одна лампа);
“2К” – два канала (одна или две лампы);
3. Номинальная выходная мощность ЭПРА, Вт;
4. Род тока питающей сети:
“А” – переменный (АС 50/60Гц);
“Д” – постоянный (DC);
5. Номинальное напряжение питающей сети, В;
6. “В” – канал для подключения вентилятора;
7. Вариант конструктивного исполнения:
“91” – для мощностей 30...50 Вт в открытом исполнении IP00 (одна или две лампы);
“16” – для мощностей 15...25 Вт в металлическом корпусе IP20 (одна лампа);
“94” – для мощностей 15...25 Вт в открытом исполнении IP00 (одна лампа);
“92” – для мощностей 4...11 Вт в открытом исполнении IP00 (одна лампа).

3. Исполнения ЭПРА доступные для заказа:

- АПП2К мощностью 30 (2x15), 36 (2x18), 40 и 2x25 Вт;
- АПП1К мощностью 15, 18, 25 Вт;
- АПП1К мощностью 4...9 и 11 Вт.

Таблица 1 – Исполнения ЭПРА серии АПП с питанием от бортовой сети постоянного тока 12/24В

Конструктивное исполнение	Мощность, Вт	Наименование	Тип подключаемых ламп	Кол-во подключаемых ламп	Цена, руб, с НДС
92 Открытая плата, лак	4	АПП1К-04Д12В92 АПП1К-04Д24В92	ДБ4, ДБ4М, ДБК4	1	495,6
	5	АПП1К-05Д12В92 АПП1К-05Д24В92	ДКБ5, ДКБУ5	1	
	6	АПП1К-06Д12В92 АПП1К-06Д24В92	ДБ6, ДБ6М, ДБК6	1	
	7	АПП1К-07Д12В92 АПП1К-07Д24В92	ДКБ7, ДКБУ7	1	
	8	АПП1К-08Д12В92 АПП1К-08Д24В92	ДБ8, ДБ8М, ДБК8, TUV 8W FAM/10X25BOX	1	
	9	АПП1К-09Д12В92 АПП1К-09Д24В92	ДКБ9, ДКБУ9	1	
	11	АПП1К-11Д12В92 АПП1К-11Д24В92	ДКБ11, ДКБУ11	1	
94 Открытая плата, лак	15	АПП1К-15Д12В94 АПП1К-15Д24В94	ДБ15, ДБ15М, UVC15WG13, TUV-CYZ15W, ZW15S19W	1	1032,0
	18	АПП1К-18Д12В94 АПП1К-18Д24В94	ДБ18, ДБК18, ЛБ18, ЛД18	1	
	20	АПП1К-20Д12В94 АПП1К-20Д24В94	ЛД20, ЛДЦ20, ЛЕ20	1	
	25	АПП1К-25Д12В94 АПП1К-25Д24В94	ДБ25, UVC25WG13	1	
16 Металлический корпус, IP20	15	АПП1К-15Д12В16 АПП1К-15Д24В16	ДБ15, ДБ15М, UVC15WG13, TUV-CYZ15W, ZW15S19W	1	1161,6
	18	АПП1К-18Д12В16 АПП1К-18Д24В16	ДБ18, ДБК18, ЛБ18, ЛД18	1	
	20	АПП1К-20Д12В16 АПП1К-20Д24В16	ЛД20, ЛДЦ20, ЛЕ20	1	
	25	АПП1К-25Д12В16 АПП1К-25Д24В16	ДБ25, UVC25WG13	1	
91 Открытая плата, лак	30	АПП2К-30Д12В91 АПП2К-30Д24В91	ДБ15, ДБ15М, UVC15WG13, TUV-CYZ15W, ZW15S19W	2	1061,6
	30	АПП2К-30Д12В91 АПП2К-30Д24В91	ДБ30, ДБ30М, ДБК30, UVC30WG13, TUV-CYZ30W, ZW30S19W	1	
	36	АПП2К-36Д12В91 АПП2К-36Д24В91	ДБ18, ДБК18, ЛБ18, ЛД18	2	
	36	АПП2К-36Д12В91 АПП2К-36Д24В91	ДБ36, ДБ36М, ДБК36, UVC36WG13	1	
	40	АПП2К-40Д12В91 АПП2К-40Д24В91	ДБ40	1	
	50	АПП2К-50Д12В91 АПП2К-50Д24В91	ДБ25, UVC25WG13	2	