

ЭПРА с корректором мощности



220В  IP20 50 Гц УХЛ3.1

ОПИСАНИЕ

Аппараты пускорегулирующие полупроводниковые (АПП) предназначены для установки в осветительные приборы (светильники) и питания люминесцентных ламп от сети переменного тока с частотой 50/60Гц, номинальным напряжением 220/230В.

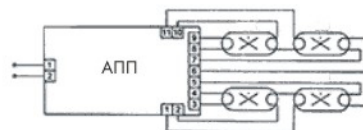
Установленные в светильники АПП обеспечивают коэффициент пульсаций светового потока, удовлетворяющий самым жестким требованиям таких нормативных документов, как **СНиП 23-05-95** и **СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03**.

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

АПП 2К18/220; АПП 2К36/220



АПП 4К18/220



ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Не вызывающий утомления, мягкий, не мерцающий свет
- Отсутствие шума и вибрации
- Плавное включение ламп
- Увеличение срока службы ламп на 30-50% за счет оптимального режима работы ламп
- Повышенная светоотдача ламп на 10-20% за счет высокочастотного питания
- Наличие защиты от аномальных режимов работы ламп
- Постоянный световой поток ламп во всем диапазоне питающего напряжения
- Надежное зажигание ламп при низких температурах



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Защита от аномальных режимов работы ламп - электронная.
Группа механического исполнения по ГОСТ 17516.1-90 М6

Тип АПП	Напряжение сети перемен. тока	Кол-во и мощность ламп	Потребляемый ток, не >	Кэфф. мощ-ти, не <	Рабочая частота	Режим пуска	Время предварительного подогрева, (с)	Диапазон рабочих температур	Установочн. размеры	Габаритные размеры	Вес, не >
2К18/220	180 - 260В	2 по 18-20Вт	0,19	0,98	44 КГц	с предварит. подогрев. электродов	1,5 - 3,0	от -25 до +50°С	293мм	310x40x32мм	350г
4К18/220	180 - 260В	4 по 18-20Вт	0,38	0,98	44 КГц	с предварит. подогрев. электродов	1,5 - 3,0	от -25 до +50°С	293мм	310x40x32мм	350г
2К36/220	180 - 260В	2 по 36-40Вт	0,38	0,98	44 КГц	с предварит. подогрев. электродов	1,5 - 3,0	от -25 до +50°С	293мм	310x40x32мм	350г