



БП 12/0,7
Блок бесперебойного питания
(снят с производства)

Заменой данному блоку питания является БП–12/2А.

ПРЕДНАЗНАЧЕН:

Для питания устройств охранно-пожарной сигнализации стабилизированным напряжением постоянного тока.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Прибор обеспечивает:

- автоматическую подзарядку аккумулятора;
- защиту нагрузки от повышенного напряжения;
- защиту от перегрузки по току или короткому замыканию в цепи нагрузки;
- автоматическое отключение нагрузки при разряде аккумулятора.

Индикация:

- "220 В" - состояние сетевого питания;
- "АКК" - состояние резервного питания;
- "12 В" - наличие выходного напряжения.

Дополнительные выходы:

- "ОП" - выход состояние сети (реле);
- "РП" - выход состояние резерва (реле).

Технические характеристики	
- выходное напряжение: при питании от сети при питании от встроенного аккумулятора	13.6 ± 0.15 В 10.2 - 13.7 В
- пульсации выходного напряжения, не более	60 мВ
- номинальный ток нагрузки	2 А
- емкость аккумулятора	7 или 17 Ач
- время полного заряда аккумулятора	48 ч
- сетевое питание напряжение питания потребляемая мощность, не более	170 - 242 В 55 ВА
- время работы от резервного источника питания при токе нагрузки 500 мА и аккумуляторе 17 Ач при токе нагрузки 250 мА и аккумуляторе 7 Ач	24 ч 24 ч
- реле "ОП", "РП"	72В, 30мА
- степень защиты - габаритные размеры	IP30 342x252x130 мм
- диапазон рабочих температур	-30...+55 °С