# ИСТОЧНИКИ ВТОРИЧНОГО ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ РЕЗЕРВИРОВАННЫЕ ББП-20, ББП-30, ББП-50

### ПАСПОРТ



### 1.Общие сведения

- 1.1.Источники питания ББП-20, ББП-30, ББП-50, (далее источники) предназначены для электропитания устройств и приборов напряжением 12В. Источники питания предназначены для установки в помещениях, рассчитаны на круглосуточную работу и являются восстанавливаемыми, обслуживаемыми изделиями.
- 1.2.Электропитание источников осуществляется от сети переменного тока напряжением (220  $\pm$ 35/-60) В частотой (50  $\pm$  1) Гц, в качестве резервного источника питания служит встроенный аккумулятор с номинальным напряжением 12 В и емкостью не менее 7,0 А.ч..
- 1.3.Источник питания обеспечивает автоматическую защиту от превышения тока нагрузки и короткого замыкания в цепи нагрузки, а также защиту аккумулятора использованием плавкой вставки.
- 1.4.Источник питания обеспечивает зарядку встроенного аккумулятора током до 400 мА и поддерживает его в заряженном состоянии при наличии сети переменного тока.
- 1.5.При пропадании напряжения в сети переменного тока ~220В переключение на аккумулятор осуществляется автоматически без задержки.
- 1.6.Источники обеспечивают автоматическую защиту аккумулятора от глубокого разряда путем отключения нагрузки при снижении напряжения на клеммах аккумулятора до значения ( $10.0\pm0.5$ ) В и защиту от нарушения полярности проводов при подключении аккумулятора.
- 1.7.Источники обеспечивают выходное напряжение в пределах (13,4  $\pm$  0,4) В при питании от сети переменного тока частотой (50  $\pm$ 1)  $\Gamma$ ц напряжением от 160 до 255 В.
- 1.8. При питании от аккумулятора источник питания обеспечивает выходное напряжение в пределах (12±2) В.
- 1.9.Величина пульсаций выходного напряжения не превышает 100 мВ.

2.Технические характеристики

№	Технические характеристики	Значение		
		ББП-20	ББП-30	ББП-50
1	Номинальный ток нагрузки, А	2	3	5
2	Ток нагрузки в кратковременном режиме (25 c), А	2,4	3,3	5,5
3	Потребляемая мощность от сети, ВА, не более	50	80	100
4	Диапазон рабочих температур, °С	0 +40		
5	Габаритные размеры корпуса, мм	83x163x190		
6	Масса (без АКБ), кг, не более	0,390	0,410	0,500
7	Срок службы, лет	10		
8	Степень пожарной безопасности изделия соответствует	ия соответствует ГОСТ Р МЭК 60065-2002		
9	Степень защиты корпуса IP		30	

### 3. Комплектность

Источник питания, шт. 1Паспорт, шт. 1

# Упаковка, шт.4.Меры безопасности.

- 4.1. При эксплуатации источника необходимо соблюдать правила техники безопасности, изложенные в инструкции «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей».
- 4.2.Подключение сетевых проводов к клеммам «220В» осуществляется только при отсутствии на них напряжения.
- 4.3.Категорически запрещается производить замену АКБ и какие либо работы при включенном питании

<u>Внимание!</u> При установке источника питания запрещается его монтаж в нишах, в шкафах, на мягких покрытиях, углублениях, на расстоянии меньше одного метра от отопительных приборов, в местах действия солнечных лучей.

### 5. Установка и подключение.

- 5.1.Открыть крышку источника.
- 5.2.Подвесить основание источника на стену посредством крепёжных ушек, расположенных на расстоянии 120 мм друг от друга.
- 5.3.Произвести окончательное крепление основания одним саморезом через отверстие диаметром 4мм (находится в центре нижней части основания).
- 5.3.Подключить нагрузку к клеммам «- 13,6B +», соблюдая полярность.
- 5.4.Подключить сетевые провода к клеммам «220В».
- 5.5.Установить АКБ в источник и подключить к клеммам, соблюдая полярность (к контакту красного цвета положительный вывод АКБ, к контакту черного цвета отрицательный вывод АКБ).
- 5.6.Закрыть крышку источника.
- 5.7.Включить внешнее питание 220В 50Гц.

### 6.Значение индикаторов.

- 6.1.Свечение индикаторов «Сеть» и «Выход» соответствует работе источника от сети 220В и исправности выхода.
- 6.2.При отключении основного источника электропитания и подключенной АКБ индикатор «Сеть» гаснет, а индикатор «Выход» горит ровным светом, что свидетельствует о переходе на резервное питание.
- 6.3. При разряде АКБ до напряжения 10,0±0,5В во избежание ее глубокого разряда произойдет отключение источника, при этом индикатор «Выход» гаснет.

### 7. Хранение и утилизация.

- 7.1.Изделие следует хранить в отапливаемых и вентилируемых помещениях при температуре от 5 до 40 ОС и относительной влажности до 80% в упаковке поставщика.
- 7.2.Специальных мер по утилизации не требует.

## 8. Гарантии изготовителя

- 8.1.Предприятие-изготовитель гарантирует нормальную работу изделия в течение 18 мес. со дня изготовления при соблюдении потребителем условий эксплуатации и правил хранения, изложенного в настоящем руководстве.
- 8.2.Предприятие изготовитель оставляет за собой право внесения конструктивных изменений, не ухудшающих потребительских свойств, которые могут быть не отражены в данном руководстве.

Произведено в России ИП Раченков Александр Викторович г. Омск.