

БЛОК РЕЗЕРВНОГО ПИТАНИЯ

Тромбон – БП-500

(модификация 14)

ПАСПОРТ



1. Общие положения.

Блоки резервного питания "Тромбон – БП-500" (далее Блок) предназначен для обеспечения резервным электропитанием (220В 50Гц) усилителей мощности и других технических средств, входящих в состав системы оповещения и управления эвакуацией.

Блок имеют встроенную аккумуляторную батарею, систему заряда и контроля аккумуляторов с индикацией состояния аккумуляторной батареи и напряжения сети.

Блок соответствует техническим условиям ТУ 4371-005-88310620-11 и нормативным документам: Своду правил 3.13130.2009 и ГОСТ Р 53325-2012. Срок годности – 10 лет со дня изготовления.

2. Технические характеристики.

Напряжение электропитания Блока от сети переменного тока.....	135 - 275В
Частота питающего напряжения Блока от сети переменного тока.....	45 – 65Гц
Ток, потребляемый от сети переменного тока 220В при максимальной нагрузке Блока, не более.....	3А
Переменное напряжение на выходе Блока питания в режиме работы от сети 135 – 275 В.....	220 В ± 3%
Частота выходного напряжения Блока при питании от сети частотой 45 – 65 Гц.....	50 Гц ± 5%
Напряжение встроенной аккумуляторной батареи в рабочем режиме.....	24 В
Переменное напряжение на выходе Блока питания от встроенной аккумуляторной батареи.....	220 В ±10%
Частота выходного напряжения Блока при питании от аккумуляторной батареи.....	50 Гц ± 5%
Емкость встроенной аккумуляторной батареи.....	14 А / Ч
Вход подключения дополнительных аккумуляторов	24 В
Не коммутируемый выход 220 В 50 Гц.....	2
Порог срабатывания индикатора разряда аккумулятора.....	22-23 В
Защита от перегрузки.....	130%
Габаритные размеры Блока (Ш / Г / В) не более.....	430/484/98мм
Масса Блока не более.....	21 кг

3. Комплект поставки.

Блок резервного питания и коммутации "Тромбон - БП- 500 ".....	1 шт.
Кабель питания.....	1 шт.
Паспорт.....	1 шт.
Инструкция по эксплуатации.....	1 шт.
Упаковка.....	1 шт.

4. Свидетельство о приемке

Блок питания, серийный номер _____ дата изготовления _____ соответствует техническим условиям ТУ 4371-005-88310620-11 и признан годным к эксплуатации.

Сертификат соответствия № С-РУ.ПБ25.А.01197 Отметка ОТК: _____

Работы по выполнению условий срока годности проведены: _____ подпись штамп ОТК.

5. Гарантийные обязательства

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие Блока всем требованиям технических условий ТУ 4371-005-88310620-11 при соблюдении потребителем условий эксплуатации, изложенных в инструкции по эксплуатации и технических условиях.

Гарантийный срок эксплуатации Блока составляет 24 месяца с момента отгрузки потребителю. В течение данного срока изготовитель обязуется ремонтировать Блок за свой счет, в случаях обнаружения в нем скрытых производственных дефектов или выходов его из строя. Самостоятельный ремонт Блока потребителем не допускается. Доставка Блока к месту выполнения гарантийного ремонта и обратно выполняется за счет потребителя.

Гарантийные обязательства не распространяются на аккумуляторные батареи, установленные внутри Блока. Действие гарантии на Блок прекращается в следующих случаях:

- выхода Блока из строя по причине несоблюдения потребителем правил и условий эксплуатации;
- при обнаружении механических дефектов;
- самостоятельного ремонта Блока потребителем без письменного согласия изготовителя.

Срок службы Блока 10 лет.

Изготовитель:

ООО «СОУЭ «Тромбон», 127015, г. Москва, ул. Новодмитровская, дом 5А, стр. 3

Тел. (495)721-86-35, www.trombon.org

М.П.