

# Разработка и производство систем бесперебойного электропитания

[www.atsconvers.ru](http://www.atsconvers.ru)

## СБЭП-48/240М

### Компактная система бесперебойного электропитания постоянного тока (выпрямительная система) средней мощности

СБЭП предназначена для электропитания аппаратуры связи и телекоммуникаций, а также промышленного оборудования различного назначения постоянным напряжением 48 В в буфере с аккумуляторной батареей (АБ) или без нее. Изделие рассчитано на работу от однофазной или трехфазной сети переменного тока 220/380 В частотой 50 Гц, а также резервных двигатель-генераторных установок.

СБЭП имеет высокую удельную мощность и малые габариты за счет использования нового типа частотно-резонансных выпрямителей (ВМ-2900/48), имеющих высокое значение КПД (не менее 95%).

СБЭП предусматривает установку до 4-х взаимозаменяемых модулей-выпрямителей с принудительным охлаждением типов ВМ-2900/48, ВМ-2500/48 мощностью 2,9 кВт и 2,5 кВт соответственно, причем модули-выпрямители ВМ-2900/48 и ВМ-2500/48 могут работать в системе одновременно.

Конструктивно СБЭП и входящие в ее состав модули (блоки) выполнены в металлических корпусах 19-ти дюймового стандарта. Система выпускается как в шкафном, так и в модульном исполнении. В шкафу СБЭП размещается оборудование системы, АБ (до 2-х групп), оборудование потребителя (15 У свободного пространства).

Для защиты от опасных воздействий сети электропитания СБЭП может комплектоваться распределительной панелью переменного тока с комплексным устройством защиты типа РП5.1-6-УЗК или стабилизаторами переменного напряжения типа «СКм». Альтернативно предусмотрена возможность установки модуля грозозащиты II-го класса (40 кА, 8/20 мкс) непосредственно в основном модуле системы.

При необходимости в СБЭП возможна организация электропитания потребителей переменного тока за счет установки агрегатов бесперебойного питания типа «UPStel-R», установок питания переменного тока типа «СПТ».

#### Отличительные особенности СБЭП-48/240М:

- Одновременное питание потребителей и заряд (непрерывный подзаряд) АБ;
- Температурная компенсация напряжения заряда и подзаряда (содержания) АБ в буферном режиме;
- Автоматическая защита АБ от глубокого разряда;
- Наличие модуля отключения неприоритетной нагрузки (опционально);
- Бистабильные контакты в модуле защиты от глубокого разряда и модуле отключения неприоритетной нагрузки для исключения самопроизвольного отключения питания нагрузки;
- Универсальный вход переменного тока – однофазный/трёхфазный;
- Мониторинг состояния АБ, в том числе напряжения, тока заряда и разряда, температуры, симметрии 12 В сегментов аккумуляторной батареи (до 4-х групп);
- Тестирование АБ в ручном или автоматическом (задаваемом по расписанию или дистанционно) режиме на реальную нагрузку в соответствии с установленными параметрами;
- Мониторинг состояния нагрузки, в том числе напряжения, тока, состояния автоматических выключателей;
- Мониторинг модулей-выпрямителей, в том числе состояний входа и выхода, диагностика исправности, отображение напряжения сети;
- "Горячая" замена модулей-выпрямителей и управляющего контроллера без прерывания питания нагрузки;
- Настройка параметров СБЭП в интерактивном режиме с использованием ЖК-дисплея;
- Наличие широкого набора системных журналов: журнал батареи, журнал аварийных событий, журнал замены составных частей, журнал пиковой нагрузки, журнал описания выхода, журнал сервисного и технического обслуживания, журнал статистики;
- Местная и дистанционная сигнализация режимов работы, отображение на встроенном ЖК-дисплее основных параметров СБЭП, аварийных и системных сообщений;
- Дистанционный контроль и управление с помощью интерфейсов "сухие" контакты, USB 2.0, RS-232 и Web/SNMP - адаптера, хранение информации о событиях в памяти системы (1000 записей);
- Фиксация системной информации на SD-карту памяти с интервалом 10 минут в течении всего срока службы СБЭП (до 20 лет) для анализа нештатных ситуаций и статистической обработки;
- Возможность подключения до 4-х внешних дискретных датчиков, например, открывания двери, пожара, аварии грозозащиты, срабатывания охранной сигнализации и т.п.;



# Разработка и производство систем бесперебойного электропитания

[www.atsconvers.ru](http://www.atsconvers.ru)

## Технические характеристики СБЭП-48/240М:

Параметр, единица измерения	Значение параметра
<strong>Входные параметры</strong>	
Предельный диапазон фазного напряжения (со снижением выходной мощности при входном напряжении менее 180 В), В	85 – 300
Рабочий диапазон фазного напряжения U <sub>bx</sub> , В	180-285
Диапазон частоты напряжения, Гц	44 - 66
Максимальный входной ток, А, не более, при установке N модулей-выпрямителей	18·N
Коэффициент мощности при нагрузке 100 / 50 % от максимальной, не менее	0,99 / 0,97
Коэффициент полезного действия, не менее, при установке модулей-выпрямителей типа: BM-2900/48 BM-2500/48	0,95 0,93
Защита входных цепей модулей-выпрямителей: - по напряжению	Автоматическое выключение при отклонении U <sub>bx</sub> за границы предельного диапазона с последующим включением при восстановлении допустимого значения U <sub>bx</sub>
- по току	Автоматические выключатели во входных цепях СБЭП. Плавкие вставки во входных цепях модулей-выпрямителей
<strong>Выходные параметры</strong>	
Номинальное выходное напряжение, В	48
Диапазон регулировки выходного напряжения U <sub>bx</sub> , В	46 - 57
Максимальная выходная мощность Р <sub>bx</sub> , Вт, при установке N модулей-выпрямителей типа: BM-2900/48 BM-2500/48	2900·N 2500·N
Максимальный выходной ток (ток ограничения) I <sub>max</sub> / номинальный выходной ток I <sub>nom</sub> , А, при установке N модулей-выпрямителей типа: BM-2900/48 BM-2500/48	60·N / 51·N 50·N / 43·N
Установившееся отклонение выходного напряжения от установленного значения U <sub>bx</sub> , %, не более, при изменении тока нагрузки от 0 до 100 % I <sub>nom</sub> , напряжение сети переменного тока в диапазоне U <sub>bx</sub>	± 1
Переходное отклонение выходного напряжения от установленного значения U <sub>bx</sub> , %, не более, при скачкообразном изменении входного напряжения в пределах U <sub>bx</sub> и выходного тока в пределах (5-100-5) % от I <sub>nom</sub> , при времени восстановления, с, не более	± 5 0,05
Точность распределения тока нагрузки между параллельно работающими модулями-выпрямителями, % от максимального выходного тока модуля-выпрямителя, не более, при изменении выходного тока СБЭП от 50 до 100 % максимального значения	± 5
Напряжение пульсации, мВ, не более: a) по посфометрическому значению; б) по действующему значению суммы гармонических составляющих в диапазоне от 25 Гц до 150 кГц; в) по действующему значению п-ой гармонической составляющей в диапазоне: - до 300 Гц включительно, - выше 300 Гц до 150 кГц	2 50 50 7
Состав автоматических выключателей блока распределения постоянного тока, шт: автоматические выключатели батарей автоматические выключатели нагрузок потребителей	4 (80-125A) 18 (2-63 A)
Номинальный ток контактора модуля защиты от глубокого разряда батарей, А	400
Номинальный ток контактора модуля отключения неприоритетной нагрузки (опционально), А	125, 200
<strong>Условия работы</strong>	
Режим работы	Непрерывный
Рабочая температура окружающего воздуха (со снижением выходной мощности при температуре более 55 °C), °C	от - 40 до + 65
Температура транспортирования / хранения, °C	от - 50 до + 85 / от - 40 до + 85
Охлаждение	Принудительное
Уровень звука, измеряемый на радиусе 1 м от работающей СБЭП, дБА, не более	60 при T>45 °C, 45 при T≤ 25 °C
Степень защиты по ГОСТ 14254	IP20
Исполнение по воздействию внешних механических факторов по ГОСТ 17516.1	M1
<strong>Габаритные размеры и масса</strong>	
Габаритные размеры СБЭП без шкафа (Ш x В x Г), мм, не более	483 (19") x 222 (5U) x 400
Габаритные размеры шкафа СБЭП (Ш x В x Г), мм, не более	600 x 2130 x 610
Масса СБЭП без шкафа, кг, не более	25
Масса шкафа СБЭП без аккумуляторных батарей, кг, не более	135