

Разработка и производство систем бесперебойного электропитания



СБЭП-48М-ПП-СПТ

Комбинированная электропитающая установка постоянного и переменного тока

Комбинированная электропитающая установка (ЭПУ) предназначена для электропитания аппаратуры связи и телекоммуникаций, а также промышленного оборудования различного назначения номинальными напряжениями постоянного тока 48, 24, 60 В и, опционально 12 В в буфере с аккумуляторной батареей номинальным напряжением 48 В или без нее, а также потребителей переменного тока однофазным напряжением 220 В частотой 50 Гц.

Изделие рассчитано на работу от однофазной трехпроводной или трехфазной пятипроводной сети переменного тока 220/380 В частотой 50 Гц, а также двигатель-генераторных установок.

При наличии входного напряжения переменного тока допустимого диапазона ЭПУ обеспечивает электропитание потребителей, а также заряд и содержание одной или двух групп аккумуляторных батарей (АКБ). При отключении или недопустимом отклонении параметров сетевого напряжения электропитание потребителей производится в автономном режиме от аккумуляторов.

Комбинированная ЭПУ состоит из системы бесперебойного электропитания постоянного тока СБЭП-48М, в шкафу которой также смонтированы преобразователь постоянного напряжения ПП-48М, установка питания переменного тока СПТ-30000 и аккумуляторные батареи. Конструктивно шкаф ЭПУ и входящие в его состав модули (блоки) выполнены в металлических корпусах 19-ти дюймового стандарта.



- Система бесперебойного электропитания СБЭП-48М предназначена для бесперебойного электропитания потребителей постоянного тока номинальным напряжением 48 В.
- Преобразователь постоянного напряжения ПП-48М предназначен для бесперебойного электропитания потребителей постоянного тока номинальным напряжением 24, 60 В и, опционально 12 В, при работе от источника постоянного тока номинальным напряжением 48 В.
- **Установка питания переменного тока СПТ-30000** предназначена для бесперебойного электропитания потребителей однофазным переменным током частотой 50 Гц номинальным напряжением 220 (230) В.

ЭПУ допускает подключение внешних АКБ для увеличения времени автономной работы. Внешние АКБ при необходимости поставки заказываются отдельно.

По согласованию с заказчиком возможно изготовление комбинированных ЭПУ на основе других моделей СБЭП, преобразователей постоянного напряжения и инверторов.

Отличительные особенности комбинированной ЭПУ:

- Одновременное питание потребителей и заряд (непрерывный подзаряд) АКБ;
- Автоматическая защита АКБ от разряда ниже допустимого уровня;
- Температурная компенсация напряжения заряда и подзаряда (содержания) АКБ в буферном режиме;
- **Мониторинг состояния АКБ**, в том числе напряжения, тока заряда и разряда, температуры, симметрии 12 В сегментов аккумуляторной батареи;
- **Тестирование АКБ в ручном или автоматическом** (задаваемом по расписанию или дистанционно) режиме на реальную нагрузку в соответствии с установленными параметрами;
- **Горячее подключение и отключение** модулей-выпрямителей, модулей-инверторов, модулей преобразователей;
- Местная и дистанционная сигнализация режимов работы;
- **Дистанционный контроль и управление** с помощью интерфейсов "сухие" контакты, RS-232 и Web/SNMP адаптера, хранение информации о последних событиях в памяти системы;



www.atsconvers.ru

Разработка и производство систем бесперебойного электропитания



ехнические характеристики: раметр, единица измерения			Значение параметра		
Входные параметры					
Предельный диапазон входного фазного напряжения, В			85 - 30	00	
Рабочий диапазон фазного напряжения Ивх, В			185 - 2	185	
Диапазон частоты напряжения, Гц			44 - 6	6	
Максимальный входной ток, А, не более		VCI	n x 18; где і ановленных в		
Коэффициент мощности при нагрузке 100 / 50 % максимальной, не менее		yei	0,99 / 0		
Коэффициент полезного действия при номинальной нагрузке, не менее			0,93		
Параметры выхода 48 В			.,		
Номинальное выходное напряжение, В			48		
Диапазон регулировки выходного напряжения Ивых, В		45 - 57			
Максимальная выходная мощность, Вт			2500 x		
Максимальный выходной ток (ток ограничения) Івых, А			50 x r	1 ¹⁾	
Установившееся отклонение выходного напряжения от установленного значения Uвых, %, не более, в полных диапазоах изменения тока нагрузки и напряжения сети переменного тока в диапазоне Uвх	(± 1		
Переходное отклонение выходного напряжения от установленного значения Ивых, %, не более,			± 5		
при скачкообразном изменении входного напряжения в пределах Uвх и выходного тока впределах (10-90-10) %от Івых, при времени восстановления, с, не более		0,05			
Точность распределения тока нагрузки между параллельно работающими выпрямителями, % от среднего выходного тока выпрямителя в системе, не более, при изменении выходного тока ЭПУ от 50 до 100 % Імакс			± 5		
Напряжение пульсации, мВ, не более: а) по псофометрическому 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,			2 50 50		
- выше 300 Гц до 150 кГц			7		
Параметры выходов 12, 24, 60 В					
Тип преобразователя постоянного напряжения	ПП-48/12М1		ПП-48/24М2	ПП-48/601	
Номинальное выходное напряжение, В Диапазон регулирования выходного напряжения Ивых, В	12	от 21 до 28		60	
Номинальная выходная мощность, Вт при N установленных мудулях-преобразователях		0121Д028 0·N		0·N	
Номинальный выходной ток Іном, А при N установленных мудулях-преобразователях	12,5·N	6,3·N	12,6·N	5,4·N	
Номинальный КПД, не менее	0,82	0,		0,85	
Уровень ограничения выходного тока, % от Іном, не более	0,02		140	0,00	
Установившееся отклонение выходного напряжения от установленного значения Ивых, %, не более, при			± 1,0)	
изменении тока нагрузки от 0 до 100 % Іном, входного напряжения и температуры в полных диапазонах Точность распределения тока нагрузки между параллельно работающими			± 10		
модулями, % от среднего выходного тока модулей в системе, не более					
Переходное отклонение выходного напряжения от установленного значения Uвых, %, при скачкообразных изменениях входного напряжения в пределах статического диапазона и сбросах / наброса тока нагрузки в пределах (5-100-5) % от Іном, при времени восстановления, мс, не более	ax		± 20		
Напряжение пульсации на входе и выходе модуля, мВ, не более: a) по псофометрическому 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,			2 50 50		
- выше 300 Гц до 150 кГц			7		
Параметры выхода 220 В 50 Гц					
Номинальная выходная мощность Рном, ВА /Вт:			1500 x k ²⁾ /1	1200 x k 2)	
Номинальное выходное напряжение Ином (заводская уставка), В			220		
Диапазон регулирования уставки выходного напряжения Ивых, В			200 - 2		
Номинальная частота напряжения в автономном режиме, Гц Диапазон регулирования уставки частоты выходного напряжения, Гц			50 ± 0,		
Максимальный выходной ток Івых, А			6,5 x l		
Коэффициент мощности нагрузки			0 - 1		
Коэффициент амплитуды тока нагрузки, не более			2,5		
Форма выходного напряжения			синусоида	альная	
Коэффициент искажения синусоидальности кривой выходного напряжения, %, не более Установившееся отклонение выходного напряжения от установленного значения Ивых, %, не более, при изме	NIOLIMA		2		
нагрузки от 0 до 100 % Рном, напряжения источника постоянного тока в диапазоне от 40 до 72 В		± 3			
Переходное отклонение выходного напряжения от заданного значения Uвых, %, не более, при скачкообразно выходного тока (сбросе-набросе нагрузки) в пределах (5-100-5) % от Івых, при времени восстановления, мс, н		± 10 0,3			
Напряжение пульсации (по псофометрическому значению), мВ, не более Точность распределения тока нагрузки между параллельно работающими			2		
точность распределения тока нагрузки между параллельно раоотающими инверторами, % от максимального выходного тока инвертора в системе, не более			± 5		
Перегрузка в течение нормируемого интервала времени, % от Рном, не более		110 % в течение 60 с, 140 % в течение		в течение	
Короткое замыкание		01	ключение вых	ода через 1	
Размеры и масса					
Габаритные размеры, мм, не более			2130 x 600	0 x 610	
			100		
Масса без АБ, кг, не более			168)	

 $^{^{\}rm 1)}\,$ n – количество модулей-выпрямителей ВМ-2500/48, установленных в ЭПУ $^{\rm 2)}\,$ k – количество модулей-инверторов ИМ-1500, установленных в ЭПУ