ИМИТАТОР БАТАРЕИ СОЛНЕЧНОЙ ИБС-60/60

Назначение и область применения

ИБС-60/60 предназначен для работы в качестве электрического имитатора солнечной батареи (СБ) с возможностью воспроизведения ее основных вольтамперных характеристик (ВАХ) в процессе проведения автономных и комплексных испытаний.

Устройство имитирует работу СБ в условиях нахождения «на солнце» и «в тени». Во время работы в режимах СОЛНЦЕ и ТЕНЬ, ИБС формирует ВАХ, предопределенную уставками:

- напряжение холостого хода U_{XX} (в режиме ТЕНЬ ограничена заданным коэффициентом глубины регулирования);
- ток короткого замыкания I_{K3} (в режиме тень $I_{K3} = 0$);
- угла освещённости (cos(α));
- наклон BAX на участке напряжения (R_{Π}) ;
- наклон BAX на участке тока (1/ $R_{\rm III}$).

Участок сопряжения тока и напряжения может быть как линейным, так и нелинейным. Нелинейный участок BAX формируется заданием значений $\Delta U_{H\Im}$ и $\Delta I_{H\Im}$.

Переход между режимами СОЛНЦЕ и ТЕНЬ возможен через промежуточные режимы ВХОД В ТЕНЬ и ВЫХОД ИЗ ТЕНИ. Изменение параметров $I_{\rm K3}$ и $U_{\rm XX}$ осуществляется за предустановленное время от 10 до 150 секунд с дискретностью 1 сек.

Допускается параллельное соединение нескольких стоек ИБС, при этом результирующая ВАХ определяется суперпозицией выходных токов каждого ИБС.

Каждый канал ИБС снабжен защитой по превышению значениями U_{XX} и/или I_{K3} уровня 20~% от уставки.

ИБС позволяет регулировать эквивалентную емкость выходного фильтра от 0.25 до 1.00 мк Φ с дискретностью 0.25 мк Φ .

ИМИТАЦИЯ ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ И НАГРУЗОК СЭП КОСМИЧЕСКОГО АППАРАТА

Управление ИБС осуществляется как с внешней ПЭВМ, так и от контроллера стойки, программное обеспечение которого позволяет обеспечить полное управление стойкой со встроенного монитора с сенсорным управлением.

Технические характеристики

Параметр	Значение
Регулировка выходного напряжения Uxx, В	5,0 - 60,0
Дискретность регулировки, В	0,1
Погрешность установки напряжения Uxx	не более 2 %
Диапазон регулировки тока Ікз, А	0 - 60,0
Дискретность регулировки тока Ікз, А	0,1
Погрешность установки тока	не более 2 %
Размах пульсаций тока Ікз, А	не более 0,05
Диапазон регулирования наклона ВАХ на участке напряжения, В/А	0,025 - 0,125
Дискретность, В/А	0,025
Погрешность воспроизведения	не более 5 %
Диапазон регулирования наклона ВАХ на участке тока, A/B	0 – 0,055
Дискретность, А/В	0,005
Погрешность воспроизведения	не более 5 %
Регулировка нелинейного участка ВАХ по напряжению, В	3 – 9
Дискретность регулировки, В	3
Регулировка нелинейного участка ВАХ по току, А	3 – 9
Дискретность регулировки, А	3
Диапазон регулировки времени перехода между режимами, с	10 – 150
Дискретность регулирования времени перехода, с	1
Коэффициент глубины регулирования U_{XX}	0,1-1,0
Дискретность регулировки	0,1
Диапазон регулировки емкости выходного фильтра, мкФ	0,25-1,00
Дискретность регулировки, мкФ	0,25
Регулировка угла освещённости cos(α)	0 – 1,00
Шаг регулирования cos(α)	0,01

ИМИТАЦИЯ ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ И НАГРУЗОК СЭП КОСМИЧЕСКОГО АППАРАТА

Интерфейс связи с внешней ПЭВМ	Ethernet	
Питание от сети переменного тока		
Напряжение, В	380 ± 10 %	
Частота, Гц	50 ± 1	
Рабочие условия эксплуатации		
Температура окружающего воздуха, °С	5 – 35	
Относительная влажность воздуха, %	до 80	
Атмосферное давление, кПа (мм рт. ст.)	93 – 106,7 (700 – 800)	
Прочие характеристики		
Размеры, мм	1545×600×555	
Масса, кг	185 ± 10	