

**СОГЛАСОВАНО**

Генеральный директор  
ФГУ «Ставропольский ЦСМ»

В.Т. Зеренков  
" 12 " 2003 г.

**Установки для поверки счетчиков  
электрической энергии МК6801**

Внесены в Государственный реестр  
средств измерений  
Регистрационный номер № 13773-93  
Взамен № \_\_\_\_\_

Выпускаются по ГОСТ 22261-94 и техническим условиям ТУ 25-7565.016-93.

### **Назначение и область применения**

Установка для поверки счетчиков электрической энергии МК6801 (в дальнейшем - установка) предназначена для поверки и регулировки образцовых и трансформаторных рабочих одно и трехфазных электронных счетчиков активной энергии, трехфазных счетчиков реактивной энергии методом образцового счетчика и для поверки и регулировки индукционных счетчиков методом ваттметра-секундомера.

Установка может также применяться для поверки ваттметров, трехфазных варметров, преобразователей мощности, калибраторов мощности переменного тока.

Классы точности поверяемых средств измерений активной мощности и энергии 0,2 и более грубые. Классы точности поверяемых средств измерений реактивной мощности и энергии 0,5 и более грубые.

### **Описание**

Принцип действия установки заключается в задании режима работы параллельных и последовательных цепей поверяемых средств измерений мощности или энергии по методу «фиктивной» мощности, т.е. от разных, но синхронизированных по фазе стабилизированных источников напряжения и тока и определении погрешностей поверяемых приборов путем сравнения с показаниями образцового ваттметра-счетчика установки. При наличии импульсных выходов поверяемых приборов производится расчет и индикация погрешностей. Для контроля сигналов в измерительных цепях предусмотрены режимы измерения напряжений и токов по трем фазам.

Установки выпускаются четырех исполнений МК6801, МК6801/1, МК6801/2, МК6801/3 отличающихся конструкцией.

Стойка исполнений МК6801, МК6801/2 - передвижная,  
стойка исполнений МК6801/1, МК6801/3 - стационарная.

Конструктивно установки исполнений МК6801, МК6801/1 состоят из стойки с приборными блоками и станда для подключения поверяемых приборов. Установки исполнений МК6801/2, МК6801/3 состоят из стойки с приборными блоками.

Исполнения установок: обычное, экспортное, тропическое.

## Основные технические характеристики

Номинальные значения при измерении мощности, энергии и определении погрешностей поверяемых средств измерений мощности и энергии:

напряжения ( $U_{\text{НОМ}}$ ), В	3x100, 100/ $\sqrt{3}$ ; 3x220, 220/ $\sqrt{3}$ ; 3x380, 380/ $\sqrt{3}$ . 3x1 и 3x5.
Тока ( $I_{\text{НОМ}}$ ), А	
Класс точности при напряжении от 0,85 $U_{\text{НОМ}}$ до 1,1 $U_{\text{НОМ}}$ и силе тока от 0,01 $I_{\text{НОМ}}$ до 1,5 $I_{\text{НОМ}}$ при измерении: активной мощности и энергии	0,05;
реактивной мощности и энергии	0,1 и 0,2;
напряжения и силы тока	0,2.
Диапазон выходных фазных напряжений, В	13 - 420.
Диапазон выходных токов, А	0,005 - 10.
Номинальные значения частот выходных сигналов, Гц	50; 100; 200; 400; 500; 1000.
Диапазон частот выходных сигналов, % от номинального значения	$\pm 25$ .
Диапазон регулировки угла сдвига фаз между выходным напряжением и током, град	$\pm 180$ .
Количество одновременно поверяемых счетчиков, шт.	до 8.
Площадь, необходимая для размещения установки, м <sup>2</sup>	4.
Габаритные размеры установки, мм, не более:	
стойки	600x620x1600;
стенда	1150x670x1600.
Масса, кг, не более:	
стойки с приборными блоками	192
стенда	90.
Средняя наработка на отказ, ч, не менее	4000.
Средний срок службы, лет, не менее	8.

## Знак утверждения типа

Изображение знака утверждения типа наносится на шильдик, расположенный на задней стороне стойки и на титульных листах эксплуатационной документации.

## Комплектность

В комплект поставки входит установка для поверки счетчиков электрической энергии МК6801 (одно из исполнений), паспорт ИНЕС.411151.007 ПС, инструкция по поверке ИНЕС.411151.007 ИЗ и комплект запасных частей и принадлежностей.

