

УТВЕРЖДАЮ
Директор РУП
«Брестский ЦСМС»
Н.И. Бусень
«___» 200_ г.



Описание типа
установки поверки и регулировки однофазных счетчиков электрической энергии УПСО

Установка поверки и регулировки однофазных счетчиков электрической энергии УПСО	Внесено в Государственный реестр средств измерений, прошедших государственные испытания Регистрационный № РБ 03 13 1502 01
---	---

Выпускается по ТУ РБ 200032892.001-2002.

Установка предназначена для выполнения комплекса операций по поверке и регулировке однофазных индукционных счетчиков активной электрической энергии класса точности 2,0 и ниже, номинальным током 5А и 10А, номинальным напряжением 220 В, изготовленных по ГОСТ 6570-96, применяется при производстве и очередных поверках счетчиков электрической энергии.

Принцип действия основан на методе измерения погрешности поверяемых (регулируемых) счетчиков методом образцового счетчика, позволяющим значительно уменьшить зависимость точности поверки от качества сети и установки режимов. Задание режимов поверки или регулировки, документирование результатов осуществляется от ПЭВМ типа РС АТ.

Установка состоит из стойки силовой и в зависимости от модификации одной или двух стоек коммутационных.

Стойка силовая представляет собой металлический каркас, в который вмонтированы : образцовый счетчик, электроизмерительные приборы, средства установки режимов поверки, включения и выключения установки.

Стойка коммутационная также представляет собой металлический каркас, на котором имеются устройства для закрепления и подключения 16 поверяемых счетчиков.

Стойка коммутационная жгутами соединена со стойкой силовой.

Модификация УПСО/1 ОТИБ.411711.001 имеет одну коммутационную стойку и предназначена для поверки и регулировки 16 счетчиков.

Модификация УПСО/2 ОТИБ.411711.001-01 имеет две коммутационных стойки и предназначена для поверки и регулировки 32 счетчиков.

Модификация УПСО/3 ОТИБ.411711.001-02 имеет две коммутационных стойки и предназначена для поверки и регулировки 32 счетчиков.

Технические характеристики

1. Номинальное значение выходного напряжения $U_{ном} = 220$ В
2. Диапазон регулировки выходного напряжения от 80 до 110 % $U_{ном}$
3. Погрешность установки напряжения не должна быть более $\pm 1\%$.
4. Значения выходного тока для $I_{ном}=5$ А(10 А): 5, 10, 20, 50, 100, 200, 400 % $I_{ном}$
5. Диапазон регулировки значений выходного тока от 70 до 125 % в диапазоне от 5 до 400% $I_{ном}$.
6. Погрешность установки тока не должна быть более $\pm 2\%$.
7. Установка обеспечивает коэффициент мощности $\cos\phi=1$, $\cos\phi=0,5$ (индуктивный) с точностью установки угла сдвига фаз $\pm 2^\circ$.
8. Форма кривой тока и напряжения в измерительных цепях синусоидальная, коэффициент нелинейных искажений не должен превышать $\pm 5\%$ для максимальных значений выходного тока



9. Установка обеспечивает проверку отсутствия самохода при отсутствии тока в последовательной цепи при любом напряжении от 80 до 110 % номинального.
10. Установка обеспечивает проверку порога чувствительности при токе 0,5 и 1% Iном
11. Установка обеспечивает поверку счётчиков с количеством оборотов в диапазоне от 100 до 4000 об/(кВт·ч).
12. Пределы допускаемой относительной погрешности установки должны быть равны $\pm 0,5 \%$.
13. Электрическое сопротивление изоляции между цепями питания и корпусом, между токоведущими цепями счётчиков и корпусом установки должно быть не менее 20 МОм
14. Электрическая изоляция токоведущих цепей установки должна выдерживать по отношению к открытым металлическим токоведущим частям установки испытательное напряжение 2 кВ частотой (50 ± 1) Гц.
15. Установка обеспечивает защиту от короткого замыкания в цепях напряжения, между цепями тока и напряжения, со световой сигнализацией аварийного отключения..
16. Установка предназначена для работы в отапливаемых закрытых помещениях с температурой воздуха (20 ± 3) °C, относительной влажностью воздуха от 30 до 80 %, атмосферным давлением от 630 до 800 мм рт. ст.
17. Питание установки осуществляется от трехфазной сети переменного тока 380/220В с допускаемым отклонением $\pm 10 \%$. частотой ($50 \pm 0,5$) Гц.
18. Потребляемая установкой мощность не более 1,3 кВА.
19. Количество одновременно поверяемых счетчиков - 16 или 32 шт в зависимости от модификации.
20. Для управления работой установки используется ПЭВМ РС АТ, работающая под управлением ОС MSDOS 6.22, с любым принтером, сопряженным с ней, ПЭВМ снабжена программой ВЕМЗ.ЕХЕ, с помощью которой непосредственно обеспечивается управление установкой. Для подключения установки к ПЭВМ используется последовательный интерфейс RS-232.
21. В установке обеспечивается вывод значений погрешности по каждому счетчику на табло, расположенное около места установки счетчика, и на экран монитора ПЭВМ.
22. Установка комплектуется оптоэлектронными датчиками (фотосчитывающая головка) для считывания меток с торца диска.

Знак Государственного реестра нанесен на планке, размещенной на силовой стойке установки.

Комплектность

В комплект установки входят стойка силовая и в зависимости от модификации одна или две стойки коммутационные, жгуты соединительные, фотосчитывающие головки, а также эксплуатационная документация.

Проверка производится по Методике поверки МП БР016-2001 (ОТИБ.411711.001 МП).

Нормативные документы: ТУ РБ 200032892.001-2002.

Установка поверки и регулировки однофазных счетчиков электрической энергии УПСО требованиям НД соответствует.

Изготовитель: ОАО «Брестский электромеханический завод»

Главный инженер
ОАО «Брестский электромеханический завод»-

Начальник отдела метрологии
РУП «Брестский ЦСМС»

