

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Установки электроэнергетические эталонные "ВЭТ-МЭ 1.0"

Назначение средства измерений

Установки электроэнергетические эталонные "ВЭТ-МЭ 1.0" (далее - ВЭТ) предназначены для измерения активной, реактивной, полной электрической мощности и энергии, частоты переменного тока, напряжения и силы тока, углов сдвига фаз, коэффициентов мощности, и следующих показателей качества электрической энергии и параметров энергопотребления:

- напряжение основной гармонической составляющей (далее - гармоники) (U_1);
- частота основной гармоники (f_1);
- напряжение гармоники порядка h ($U_{h,h}$), при значениях h до 50;
- напряжение интергармоники (U_C);
- сила тока основной гармоники тока (I_1);
- сила тока гармоники порядка h ($I_{h,h}$), при значениях h до 50;
- сила тока интергармоники ($I_{C,m}$);
- угла сдвига фаз между гармониками порядка h напряжения и тока одной фазы;
- коэффициент гармоники напряжения порядка h ($K_U(h)$);
- коэффициента гармоники тока порядка h ($K_I(h)$);
- активная электрическая мощности основной гармоники (P_1);
- реактивная электрическая мощности основной гармоники (Q_1);
- суммарный коэффициент гармоник напряжения (K_U);
- суммарный коэффициент гармоник тока (K_I).

ПРИМЕЧАНИЕ - Здесь и далее под терминами "напряжение" и "сила тока" понимаются соответственно: среднеквадратическое значение напряжения переменного тока и среднеквадратическое значение силы переменного тока.

Описание средства измерений

Принцип действия ВЭТ основан на аналого-цифровом преобразовании мгновенных значений входных сигналов напряжения и тока в цифровые коды, из которых формируются массивы оцифрованных выборок, с последующим вычислением значений измеряемых величин из полученного массива данных в соответствии с программой.

Метод измерения активной электрической мощности состоит в интегрировании произведения синхронных отсчетов мгновенных значений напряжения и тока по периоду частоты их основной гармоники. Измерение реактивной электрической мощности реализуется по тому же алгоритму при сдвиге отсчетов мгновенных значений напряжения от мгновенных значений тока на 1/4 периода частоты их основной гармоники.

ВЭТ состоит из комплекса технических средств, включающего:

- источник фиктивной мощности на основе: программируемого генератора-синтезатора сигналов переменного напряжения и тока "Энергоформа-3.1", усилителя тока, усилителя напряжения и понижающего трансформатора напряжения;
- первичные измерительные масштабные преобразователи напряжения и тока (делитель напряжения и комплект шунтов);
- два синхронизированных аналого-цифровых преобразователя (АЦП) мгновенных значений сигналов напряжения и тока на основе мультиметра 3458А (Госреестр № 25900-03);
- прецизионный источник опорной частоты для синхронизации АЦП ВЭТ и АЦП поверяемых СИ на основе генератора сигналов произвольной формы 33521В (Госреестр № 53565-13);
- системы управления, обработки и представления информации на основе персонального компьютера (ПК), реализующая с использованием специализированного программного обеспечения (ПО) "EnergoEtalon™" функции вычисления значений измеряемых величин, приема и обработки результатов измерений поверяемых (калибруемых) СИ, а также вычисления погрешностей этих СИ.

В составе ВЭТ могут использоваться устройства (например, радиочасы) для приёма сигналов спутниковой навигационной системы (шкала UTC), формирования временного кода (информации о текущих значениях времени) и передачи этих данных оборудованию и приборам, входящим в состав ВЭТ.

Для реализации поверки СИ электрической энергии с импульсным выходным устройством методом сравнения частот применяется входящий в состав ВЭТ преобразователь "ПТНЧ" (Госреестр № 34892-07);

Конструктивно ВЭТ выполнена в виде приборной стойки, в которой размещены указанные выше компоненты установки. ПК, входящий в состав системы управления, обработки и представления информации, размещен на рабочем столе оператора.

Электрическое питание ВЭТ производится от однофазной сети переменного тока частотой ($50 \pm 2,5$) Гц, напряжением (220 ± 22) В и с коэффициентом искажения синусоидальности кривой напряжения не более 5 %.

Условное обозначение ВЭТ при их заказе и в документации другой продукции, в которой они могут быть применены:

ВЭТ-МЭ 1.0 - X – UTC - Π

1 2 3

где:

1 – обозначение модификации по верхнему пределу диапазона измерения силы тока (I_{MAX}):

- "5" – с I_{MAX} 5,5 А [номинальные значения поддиапазонов измерения силы тока (I_H) выбираются Заказчиком из ряда: 0,1; 0,5; 1; 2,5 и 5 А];
- "10" – с I_{MAX} 11 А [номинальные значения поддиапазонов измерения силы тока (I_H) выбираются Заказчиком из ряда: 0,1; 0,5; 1; 2,5; 5 и 10 А];
- "40" – с I_{MAX} 44 А [номинальные значения поддиапазонов измерения силы тока (I_H) выбираются Заказчиком из ряда: 0,1; 0,5; 1; 2,5; 5; 10 и 40 А];

2 – обозначение модификации по наличию устройства для приёма сигналов спутниковой навигационной системы в комплекте поставки:

- "UTC" (с приёмником сигналов UTC);
- "0" (без приёма сигналов UTC),

3 - обозначение модификации по наличию прибора «ПТНЧ» в комплекте поставки:

- «Π» (с прибором);
- «0» (без прибора).

ВЭТ могут использоваться для выполнения калибровки и поверки СИ указанных выше электроэнергетических величин.

ВЭТ применяются для комплектации испытательных лабораторий ЦСМ Росстандарта и ведомственных метрологических служб и могут быть аттестованы в качестве вторичных эталонов единиц электрической мощности в соответствии с государственной поверочной схемой для средств измерений электрической мощности и энергии ГОСТ 8.551-2013.

ВЭТ могут использоваться для хранения единиц активной (Вт) и реактивной (вар) электрической мощности и передачи этих единиц от Государственного первичного эталона единицы электрической мощности ГЭТ 153-2012 рабочим эталонам и средствам измерений (СИ) электрической мощности и электрической энергии.

Фотография ВЭТ с указанием мест пломбирования приведена на рисунке 1. Клеймо поверителя после поверки наносится на стационарную установку в виде наклейки на боковую стенку установки.



Рисунок 1 - Установка "ВЭТ-МЭ 1.0". Общий вид.

Программное обеспечение

В качестве ПО в ВЭТ применяется ПО "EnergoEtalon™".

Программный код, выполняющий метрологически значимые операции и вычисления, а также контролирующий значения поправочных множителей и поправок, которые учитываются при вычислении результатов измерений и определяются при регулировке или поверке, выделены в отдельную обособленную библиотеку "MeasureProcessor.Lib". Функции данной библиотеки остаются неизменными при любых изменениях программы, не связанных с вычислениями и расчетами.

Для проверки подлинности и неизменности данной библиотеки в программе предусмотрена функция расчета контрольной суммы по полиномиальному алгоритму CRC32. При обнаружении ошибки контрольной суммы на дисплей выводятся соответствующие сообщения. Эта контрольная сумма должна совпадать с контрольной суммой, полученной другими программами для расчета контрольных сумм. Идентификационные данные ПО и значения контрольной суммы, приведены в таблице 1.

ПО, а также массивы поправочных множителей и поправок защищены от изменений или удаления паролем. Приборы имеют защиту от подбора пароля.

Таблица 1

| Идентификационные данные (признаки) | Значение |
|--|---------------------|
| Идентификационное наименование ПО | "EnergoEtalon™" |
| Номер версии (идентификационный номер) ПО | 1.x.x ¹⁾ |
| Номер версии (идентификационный номер) метрологически значимой части ПО ("MeasureProcessor.Lib") | 1.0.0 ¹⁾ |
| Цифровой идентификатор метрологически значимой части ПО ("MeasureProcessor.Lib") | 0xB9D73E72 (CRC32) |

¹⁾ – специальными символами x.x заменены элементы в обозначении версии, отвечающие за метрологически незначимую часть.

Уровень защиты программного обеспечения от непреднамеренных и преднамеренных изменений – «средний» в соответствии с рекомендациями по метрологии Р 50.2.077-2014.

Метрологические и технические характеристики

ВЭТ обеспечивают передачу единиц электрической мощности от Государственного первичного эталона единицы электрической мощности ГЭТ 153-2012 рабочим эталонам и СИ электрической мощности и электрической энергии и измерение ряда электроэнергетических величин (в том числе информативных параметров активной и реактивной мощности) в диапазонах:

- напряжения – от 0,01 до 530 В и при номинальных значениях поддиапазонов (U_H): 0,07; 0,7; 7, 60, 120, 240 и 480 В;

- силы тока – от 0,1 I_H до 1,1 I_H (для всех поддиапазонов измерения, имеющихся у данной модификации ВЭТ);

- частоты основной гармоники (f_1) – от 16 до 450 Гц;

- угла сдвига фаз между основными гармониками напряжения и тока – от 0 до ± 180 градусов;

- напряжения и тока гармоник порядка h для h от 2 до 50.

Пределы допускаемых погрешностей ВЭТ в зависимости от сочетания поддиапазонов измерений информативных параметров приведены в таблице 2.

Таблица 2

| Измеряемые величины | Диапазоны или поддиапазоны измерений или информативных параметров | Пределы допускаемой погрешности: γ – приведенной, %; δ – относительной, %; Δ – абсолютной | Примечание |
|---|---|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Напряжение (U) и напряжение основной гармоники (U_1), В | U от 0,1 U_H до 1,2 U_H | $\delta = \pm 0,004$ | $40 \text{ Гц} \leq f_1 \leq 70 \text{ Гц};$ $16 \text{ Гц} < f_1 \leq 450 \text{ Гц}$ |
| | | $\delta = \pm 0,005$ | $U_H \leq 240 \text{ В}$ |
| | | $\delta = \pm 0,007$ | $U_H = 480 \text{ В}$ |
| | | | |
| Сила тока (I) и сила тока основной гармоники (I_1), А | I от 0,1 I_H до 1,1 I_H | | $40 \text{ Гц} \leq f_1 \leq 70 \text{ Гц}$ |
| | | $\delta = \pm 0,004$ | $I_H \leq 10 \text{ А}$ |
| | | $\delta = \pm 0,006$ | $I_H = 40 \text{ А}$ |
| | | $\delta = \pm 0,005$ | $16 \text{ Гц} < f_1 \leq 450 \text{ Гц}$ |
| | | $\delta = \pm 0,005$ | $I_H \leq 10 \text{ А}$ |
| | | $\delta = \pm 0,008$ | $I_H = 40 \text{ А}$ |
| Частота основной гармоники напряжения (f_1), Гц | от 16 до 450 | $\delta = \pm 0,0001$ | $0,01 \text{ В} \leq U_1 \leq 530 \text{ В}$ |
| Угол сдвига фаз между основными гармониками тока и напряжения, градус | от 0 до ± 180 | $\Delta = \pm k_F f_1,$ где $k_F = 0,00003 \frac{\text{градус}}{\text{Гц}}$ | $0,01 \text{ В} \leq U_1 \leq 530 \text{ В};$ $0,01 \text{ А} \leq I_1 \leq 40 \text{ А}$ |
| Активная ¹⁾ электрическая мощность, Вт. | U от 0,1 U_H до 1,2 U_H ; | | $40 \text{ Гц} \leq f_1 \leq 70 \text{ Гц};$ |
| | | $\delta = \pm 0,004$ | $0,99 < K^{2)} \leq 1$ |
| | | $\gamma^{3)} = \pm 0,006$ | $0,02 < K^{2)} \leq 0,99$ |
| | | $\gamma^{3)} = \pm 0,003$ | $K^{2)} < 0,02$ |
| Реактивная электрическая мощность синусоидальных сигналов U и I, вар. | I от 0,1 I_H до 1,1 I_H ; $U_H \leq 240 \text{ В}; I_H \leq 10 \text{ А}$ | | $40 \text{ Гц} \leq f_1 \leq 70 \text{ Гц};$ |
| | | $\delta = \pm 0,005$ | $0,99 < K^{2)} \leq 1$ |
| | | $\gamma^{3)} = \pm 0,007$ | $0,02 < K^{2)} \leq 0,99$ |
| | | $\gamma^{3)} = \pm 0,004$ | $K < 0,02$ |
| Активная и реактивная электрическая мощность основной гармоники, Вт (вар) | от 0,1 U_H до 1,2 U_H ; от 0,1 I_H до 1,1 I_H ; $U_H = 480 \text{ В}; I_H = 40 \text{ А}$ | | $16 \text{ Гц} \leq f_1 \leq 450 \text{ Гц};$ |
| | | $\delta = \pm 0,007$ | $0,99 < K^{2)} \leq 1$ |
| | | $\gamma^{3)} = \pm 0,012$ | $0,02 < K \leq 0,99$ |
| | | $\gamma^{3)} = \pm 0,009$ | $K \leq 0,02$ |
| Полная электрическая мощность, В·А | U от 0,1 U_H до 1,2 U_H ; | $\delta = \pm 0,008$ | $40 \text{ Гц} \leq f_1 \leq 70 \text{ Гц}$ |
| | | | |
| | | | |
| | I от 0,1 I_H до 1,1 I_H ; $U_H \leq 240 \text{ В}; I_H \leq 10 \text{ А}$ | $\delta = \pm 0,01$ | $40 \text{ Гц} \leq f_1 \leq 70 \text{ Гц}$ |
| | | | |
| | | | |
| | U от 0,1 U_H до 1,2 U_H ; | $\delta = \pm 0,015$ | $16 \text{ Гц} \leq f_1 \leq 450 \text{ Гц}$ |
| | | | |
| | | | |

Продолжение таблицы 2

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|--|---|---|---|
| Напряжение гармоники порядка h (U_h), В | от 0 до $0,5U_1$; $U_h < U_H - U_1$ | | $U_h \leq 0,01U$; |
| | | $\gamma = \pm 0,005$ | $2 \leq h \leq 20^{(4)}$ |
| | | $\gamma = \pm 0,01$ | $20 < h \leq 50^{(5)}$; |
| | | | $U_h > 0,01U$; |
| | | $\delta = \pm 0,5$ | $2 \leq h \leq 20^{(4)}$ |
| | | $\delta = \pm 1$ | $20 < h \leq 50^{(5)}$ |
| Сила тока гармоники порядка h (I_h), А | от 0 до $0,7I_1$; $I_h < I_H - I_1$ | | $I_h \leq 0,01 \cdot I_1$; |
| | | $\gamma = \pm 0,005$ | $2 \leq h \leq 20^{(4)}$ |
| | | $\gamma = \pm 0,01$ | $20 < h \leq 50^{(5)}$ |
| | | | $I_h > 0,01 \cdot I_1$; |
| | | $\delta = \pm 0,5$ | $2 \leq h \leq 20^{(4)}$ |
| | | $\delta = \pm 1$ | $20 < h \leq 50^{(5)}$ |
| Средневыпрямленное значение напряжения, В | У от $0,1U_H$ до $1,2U_H$ $U_H = 0,07$ В | 0,05 | $16 \text{ Гц} < f_1 \leq 450 \text{ Гц}$ |
| | У от $0,1U_H$ до $1,2U_H$ $U_H \geq 0,7$ В | 0,02 | |
| Средневыпрямленное значение силы тока, А | I от $0,1I_H$ до $1,1I_H$ | 0,02 | $16 \text{ Гц} < f_1 \leq 450 \text{ Гц}$ |
| Угол сдвига фаз между током и напряжением гармоник порядка h , градус | от 0 до ± 180 | $\Delta = \pm k_F \cdot h \cdot f_1$, где $k_F = 0,00003 \frac{\text{градус}}{Iu}$ | $2 \leq h \leq 50^{(5)}$; |
| Коэффициент гармоники напряжения порядка h ($K_{U(h)}$), % | от 0 до 50 | | $K_{U(h)} \leq 1,0$; |
| | | $\Delta = \pm 0,0005$ | $2 \leq h \leq 20^{(4)}$ |
| | | $\Delta = \pm 0,001$ | $20 < h \leq 50^{(5)}$ |
| | | | $K_{U(h)} > 1,0$; |
| | | $\delta = \pm 0,05$ | $2 \leq h \leq 20^{(4)}$ |
| | | $\delta = \pm 0,1$ | $20 < h \leq 50^{(5)}$ |
| Коэффициент гармоники тока порядка h ($K_{I(h)}$), % | от 0 до 70 | | $K_{I(h)} \leq 1$; |
| | | $\Delta = \pm 0,0005$ | $2 \leq h \leq 20^{(4)}$ |
| | | $\Delta = \pm 0,001$ | $20 < h \leq 50^{(5)}$ |
| | | | $K_{I(h)} > 1$; |
| | | $\delta = \pm 0,05$ | $2 \leq h \leq 20^{(4)}$ |
| | | $\delta = \pm 0,1$ | $20 < h \leq 50^{(5)}$ |
| Суммарный коэффициент гармоник напряжения (K_U) и тока (K_I), % | от 0 до 50 | $\Delta = \pm 0,002$ | $K_U \leq 1$; $K_I \leq 1$ |
| | | $\delta = \pm 0,2$ | $K_U > 1$; $K_I > 1$ |
| Среднеквадратическое значение интергармоники напряжения частоты mf_1 для m от 0,5 до 50,5 с дискретностью 1,0 (U_m), В | от 0 до $0,15 \cdot U_1$ | | $U_m \leq 0,01 \cdot U_1$ |
| | | $\gamma = \pm 0,005$ | $0,5 \leq m \leq 19,5^{(4)}$ |
| | | $\gamma = \pm 0,01$ | $20,5 \leq m \leq 50,5^{(5)}$ |
| | | | $U_m > 0,01 \cdot U_1$ |
| | | $\delta = \pm 0,5$ | $0,5 \leq m \leq 19,5^{(4)}$ |
| | | $\delta = \pm 1$ | $20,5 \leq m \leq 50,5^{(5)}$ |

Продолжение таблицы 2

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|---|--------------------------|--|---|
| Среднеквадратическое значение силы тока интергармоники частоты mf_1 для m от 0,5 до 50,5 с дискретностью 1,0 (I_m), А | от 0 до $0,15 \cdot I_1$ | $I_m \leq 0,01 \cdot I_1$ | |
| | | $\gamma = \pm 0,005$ | $0,5 \leq m \leq 19,5$ ⁴⁾ |
| | | $\gamma = \pm 0,01$ | $20,5 \leq m \leq 50,5$ ⁵⁾ |
| | | | $I_m > 0,01 \cdot I_1$ |
| | | $\delta = \pm 0,5$ | $0,5 \leq m \leq 19,5$ ⁴⁾ |
| | | $\delta = \pm 1$ | $20,5 \leq m \leq 50,5$ ⁵⁾ |
| Угол сдвига фаз между основной гармоникой напряжения и опорным сигналом 1 Гц (PPS), градус | от 0 до ± 180 | $\Delta = \pm k_F \cdot f_1$ где $k_F = 0.0001 \frac{\text{градус}}{\text{Гц}}$ | $0,01 \text{ В} \leq U \leq 80 \text{ В}$ |
| | | $\Delta = \pm k_F \cdot f_1$ где $k_F = 0.00015 \frac{\text{градус}}{\text{Гц}}$ | $U > 80 \text{ В}$ |

Примечания

- 1) метрологические характеристики при измерении активной и реактивной электрической мощности сохраняются при выполнении перечисленных ниже условий:
 - значения коэффициентов гармоник тока и напряжения одного порядка в диапазоне частот от 16 до 450 Гц не превышают соответственно 40 % и 10 %;
 - значения коэффициентов интергармоник тока и напряжения одной частоты в диапазоне частот от 16 до 450 Гц не превышают соответственно 40 % и 10 %;
 - значения коэффициентов гармоник тока и напряжения одного порядка в диапазоне частот свыше 450 до 2500 Гц не превышают соответственно 20 % и 5 %;
 - значения коэффициентов интергармоник тока и напряжения одной частоты в диапазоне свыше 450 до 2525 Гц не превышают соответственно 20 % и 5 %;
 - суммарный коэффициент гармоник и суммарный коэффициент интергармоник не должны превышать 70 % для тока и 50 % для напряжения.
- 2) $K = \cos \varphi$ при измерении активной мощности и $K = \sin \varphi$ при измерении реактивной мощности;
- 3) γ ³⁾ – приведенная погрешность измерения (нормирующее значение – полная электрическая мощность входного сигнала);
- 4) частоты гармоник ($h \cdot f_1$) или интергармоник ($m \cdot f_1$) не должны превышать 1020 Гц;
- 5) частоты гармоник ($h \cdot f_1$) или интергармоник ($m \cdot f_1$) не должны превышать 2550 Гц.

Общие технические характеристики приведены в таблице 3.

Таблица 3.

| Характеристика | Значение |
|---|--------------|
| Потребляемая мощность от сети питания, В·А, не более | 1200 |
| Габаритные размеры стойки (длина, ширина, высота), мм, не более | 700×600×2000 |
| Среднее время наработки на отказ, ч | 10000 |
| Средний срок службы, лет | 10 |
| Масса, кг, не более | 180 |
| Время установления рабочего режима, мин., не более | 60 |
| Максимальная продолжительность непрерывной работы, ч. | 10 |

Условия применения приведены в таблице 4.

Таблица 4.

| Характеристика | Значение |
|--|------------------------|
| Температура окружающего воздуха, °C | 23 ± 5 |
| Относительная влажность воздуха, % | до 80 при 25 °C |
| Атмосферное давление, кПа (мм рт. ст.) | 84 – 106,7 (630 – 800) |

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится на титульных листах эксплуатационной документации типографским способом и на табличке, закрепленной на приборной стойке.

Комплектность средства измерений

Таблица 5 - Комплект поставки ВЭТ

| Наименование | Обозначение | Количество |
|---|-------------------|---------------------|
| Мультиметр 3458А | | 2 шт. |
| Генератор сигналов 33521В | | 1 шт. |
| Преобразователь "ПТНЧ" | MC2.725.001 | 1 шт. ¹⁾ |
| Шунт токовый эталонный безреактивный ШЭ-0,1 | MC5.638.001 | 1 шт. ¹⁾ |
| Шунт токовый эталонный безреактивный ШЭ-0,5 | MC5.638.001 | 1 шт. ¹⁾ |
| Шунт токовый эталонный безреактивный ШЭ-1,0 | MC5.638.001 | 1 шт. ¹⁾ |
| Шунт токовый эталонный безреактивный ШЭ-2,5 | MC5.638.001 | 1 шт. ¹⁾ |
| Шунт токовый эталонный безреактивный ШЭ-5,0 | MC5.638.001 | 1 шт. ¹⁾ |
| Шунт токовый эталонный безреактивный ШЭ-10,0 | MC5.638.001 | 1 шт. ¹⁾ |
| Шунт токовый эталонный безреактивный ШЭ-50,0 | MC5.638.001 | 1 шт. ¹⁾ |
| Приемник сигналов UTC | | 1 шт. ¹⁾ |
| Стойка приборная (600×2000×600) ³⁾ | Rittal, TS 8 | 1 комплект |
| Блок коммутации "БК-1.0" | MC3.609.003 | 1 шт. |
| Блок генератора-синтезатора "Энергоформа-3.1" | MC2.211.002 | 1 шт. |
| Усилитель переменного тока "УТ-3.1" | MC2.032.101 | 1 шт. |
| Усилитель напряжения переменного тока "УН-3.1" | MC2.032.102 | 1 шт. |
| Делитель напряжения резистивный однофазный | MC2.727.503 | 1 шт. |
| Трансформатор понижающий однофазный «ТП-1.0» | MC2.727.502 | 1 шт. |
| Преобразователь интерфейсов "Agilent 82357B USB/GPIB Interface" | | 2 шт. |
| Блок соединительный (разветвитель сигналов PPS) | | 1 шт. |
| Преобразователь интерфейса "USB-4RS232" | MC2.008.002 | 1 шт. |
| Кабели для связи по интерфейсам | | 1 комплект |
| Кабели питания трехпроводные (с защитным заземлением) | IEC-320-C13 | 1 комплект |
| Кабели измерительные | | 1 комплект |
| Кабели коаксиальные "BNC-BNC" | | 1 комплект |
| DK блок розеток (7 розеток с выключателем) | | 2 шт. |
| Компьютер типа IBM PC | | 1 шт. |
| Руководство по эксплуатации ⁴⁾ | MC2.702.501 РЭ | 1 экз. |
| Формуляр | MC2.702.501 ФО | 1 экз. |
| Методика поверки | МП 2203-0284-2014 | 1 экз. |
| Упаковка | | 1 комплект |
| ПО "EnergoEtalon™" и Руководство пользователя ПО на CD | | 1 шт. |
| Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М" | | 1 шт. ²⁾ |
| Принтер | | 1 шт. ²⁾ |
| Источник бесперебойного питания (2000 В·А) | | 1 шт. ²⁾ |
| Примечания: | | |
| 1) - наличие устройств определяется модификацией ВЭТ в соответствии с заказом; | | |
| 2) - дополнительные принадлежности; | | |
| 3) - поставляется в разобранном виде; | | |
| 4) – ремонтная (поверочная) документация поставляется по требованию организаций, производящих ремонт (поверку) ВЭТ. | | |

Проверка

осуществляется по документу МП 2203-0284-2014 «Установки электроэнергетические эталонные "ВЭТ-МЭ 1,0". Методика поверки», утвержденному ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева» в декабре 2014 г.

Основные средства поверки: Государственный первичный эталон единицы электрической мощности в диапазоне частот от 1 до 2500 Гц ГЭТ 153-2012; частотомер электронно-счетный типа ЧЗ-63 (Госреестр № 9084-83).

Сведения о методиках (методах) измерений

изложены в Руководстве по эксплуатации МС2.702.501 РЭ.

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к Установкам электроэнергетическим эталонным "ВЭТ-МЭ 1.0"

ГОСТ 22261-94. Средства измерений электрических и магнитных величин. Общие технические условия.

МИ 1940-88 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений силы переменного электрического тока от $1 \cdot 10^{-8}$ до 25 А в диапазоне частот от 20 до $1 \cdot 10^6$ Гц.

ГОСТ Р 8.648-2008 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений переменного напряжения до 1000 В в диапазоне частот от $1 \cdot 10^{-2}$ до $2 \cdot 10^9$ Гц.

ГОСТ 8.551-2013 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений электрической мощности и электрической энергии в диапазоне частот от 1 до 2500 Гц.

ТУ 4381-057-49976497-2014. Установки электроэнергетические эталонные "ВЭТ-МЭ 1.0". Технические условия.

Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений:

- оказание услуг по обеспечению единства измерений.

Изготовитель

ООО "НПП Марс-Энерго", г. Санкт Петербург
199034, Санкт-Петербург, 13-я линия В.О., д. 6-8, лит. А, пом.41Н
Тел.(812) 327-21-11; факс (812) 309-03-56
e-mail: mail@mars-energo.ru

Испытательный центр

ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»
190005, г. Санкт-Петербург, Московский пр.,д.19
тел. (812) 251-76-01, факс (812) 713-01-14, e-mail:info@vniim.ru
Аттестат аккредитации ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № 30001-10 от 20.12.2010 г.

Заместитель Руководителя
Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии



« 23 » 03 2015 г.

С.С. Голубев