



Энергомонитор 3.3Т1-С-5-50БТТ — прибор электроизмерительный эталонный многофункциональный



387 000 с НДС

- ✓ **Доставка** в кратчайшие сроки по Москве Бесплатно
по России от 500
- ✓ **Гарантия** 2 года
Госреестр 39952-08
до 12.10.2023
- ✓ **Межповерочный интервал** 2 месяца

Действующее значение переменного напряжения (U), В
от 0.01U_н до 1.5U_н

Действующее значение напряжения первой гармоники (U₁), В
от 0.01 U_н до 1.5 U_н

Действующее значение переменного тока (I), А
от 0.005 I_н до 1.5 I_н *от 0.05 I_н до 1.5 I_н **от 0.05 I_н до 1.5 I_н ***

Действующее значение тока первой гармоники (I₁), А
от 0.01 I_н до 1.5 I_н *от 0.05 I_н до 1.5 I_н **от 0.05 I_н до 1.5 I_н ***

Напряжение постоянного тока (U DC), В
от 0.01 U_н до 1.5 U_н

Эталонный счетчик Энергомонитор 3.3Т1-С предназначен для поверки счетчиков, электроизмерительных приборов класса точности 0,5 и менее точных, измерительных ТТ и ТН класса точности 0,2 и менее точных.

НАЗНАЧЕНИЕ ПРИБОРА ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНОГО ЭТАЛОННОГО МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОГО ЭНЕРГОМОНИТОР 3.3Т1-С:

- Поверка однофазных и трехфазных счетчиков активной и реактивной электрической энергии на месте эксплуатации, а также для контроля метрологических характеристик счетчиков и правильности их подключения без разрыва токовых цепей;
- Поверка измерительных трансформаторов напряжения и тока на местах их эксплуатации;
- измерение параметров вторичных цепей (мощности нагрузки) в системах учета электрической энергии;
- Поверка электроизмерительных приборов, энергетических измерительных преобразователей напряжения, тока, активной и реактивной мощности на месте их эксплуатации;
- Измерение амплитудных и пиковых значений переменного напряжения частотой до 500 Гц по одному/трем каналам и по разностному каналу, для поверки и калибровки амплитудных и пиковых вольтметров.

Энергомонитор 3.3Т1-С не позволяет производить измерение ПКЭ и регистрацию параметров электической сети.

Характеристики Марс-Энерго Энергомонитор 3.3Т1-С-5-50БТТ

№	Вариант исполнения прибора Энергомонитор 3.3Т1-С и назначение	Диапазоны измерения тока:
1.	ЭМ 3.3Т1-С –5-50БТТ (кл. т. 0,1) Поверка счетчиков и других приборов класса 0,5 и менее точных (***)	50mA±15A (БТТ 5A) 250mA±75A (БТТ 50A)
2.	ЭМ 3.3Т1-С –10К (кл. т. 0,2) Поверка счетчиков и других приборов класса 0,5; 1,0 и менее точных без разрыва токовых цепей	500mA±15A (КЛ 10A)
3.	ЭМ 3.3Т1-С –100К (кл. т. 0,5) Поверка счетчиков и других приборов класса 0,5; 1,0 и менее точных без разрыва токовых цепей	5A±150A (КЛ 100A)
4.	ЭМ 3.3Т1-С –100/1000К (кл. т. 0,5) Поверка счетчиков и других приборов класса 0,5; 1,0 и менее точных без разрыва токовых цепей	5A±1200A (КЛ 100/1000A)
5.	ЭМ 3.3Т1-С –10,1000К (кл. т. 0,5) Поверка счетчиков и других приборов класса 0,5; 1,0 и менее точных без разрыва токовых цепей	500mA±15A (КЛ 10A) 5A±1200A (КЛ 1000A)

№	Вариант исполнения прибора Энергомонитор 3.3Т1-С и назначение	Диапазоны измерения тока:
6.	ЭМ 3.3Т1-С- 5 БТТ – 10К (с БТТ - кл. т. 0,1 с клещами - кл. т. 0,2) 1. Поверка счетчиков и других приборов класса 0,5 и менее точных (***) 2. Проверка счетчиков и других приборов класса 0,5; 1,0 и менее точных без разрыва токовых цепей	50мА±15А (БТТ 5А) 500мА±15А (КЛ 10А)
7.	ЭМ 3.3Т1-С- 5 БТТ – 100К (с БТТ - кл. т. 0,1 с клещами - кл. т. 0,5) 1. Поверка счетчиков и других приборов класса 0,5 и менее точных (***) 2. Проверка счетчиков и других приборов класса 0,5; 1,0 и менее точных без разрыва токовых цепей	50мА±15А (БТТ 5А) 5А±150А (КЛ 100А)
8.	ЭМ 3.3Т1-С- 5 БТТ – 100/1000К (с БТТ - кл. т. 0,1 с клещами - кл. т. 0,5) 1. Поверка счетчиков и других приборов класса 0,5 и менее точных (***) 2. Проверка счетчиков и других приборов класса 0,5; 1,0 и менее точных без разрыва токовых цепей	50мА±15А (БТТ 5А) 5А±1200А (КЛ 100/1000А)
9.	ЭМ 3.3Т1-С –1,5ТР с УПТТ, УПТН, ПИНТ (кл. т. 0,1) Прибор сравнения для поверки измерительных ТТ, ТН класса точности 0,2 и менее точных	-
10.	ЭМ 3.3Т1-С –1,5ТР с УПТТ (кл. т. 0,1) Прибор сравнения для поверки измерительных ТТ, ТН класса точности 0,2 и менее точных	-
11.	ЭМ 3.3Т1-С с УПТН (кл. т. 0,1) Прибор сравнения для поверки измерительных ТТ, ТН класса точности 0,2 и менее точных	-
12.	ЭМ 3.3Т1-С –30,300,3000К (кл. т. 2,0) Прибор для проверки ТТ без разрыва токовой цепи под нагрузкой	-
13.	ЭМ 3.3Т1-С Базовый комплект	-

* ПФИ – приспособление для поверки счетчиков с телеметрическим выходом и для подачи импульсов вручную.

** В комплект поверочной системы должен входить источник фиктивной мощности или генератор тока, напряжения, например, программируемый трехфазный генератор «Энергоформа-3.3» до 10А.

*** Возможны другие варианты комплектации Энергомонитора ЭМ 3.3Т1-С с учетом предложенных типов БТТ и токовых клещей, например, замена БТТ 5А на БТТ 50А.

Измеряемые величины	Диапазоны измерений	Пределы и вид допускаемой основной погрешности измерений	Примечание
Действующее (среднеквадратическое) значение переменного напряжения (U), В	от 0.01U _н до 1.5U _н	Относительная ±[0.1+0.01((U _н /U)-1)] %	U _н = 60 (100), 120 (200), 240 (415) В
Действующее значение напряжения первой гармоники (U ₁), В	от 0.01 U _н до 1.5 U _н	Относительная ±[0.2+0.02((U _н /U)-1)] %	-
Напряжение постоянного тока (U _{DC}), В	от 0.01 U _н до 1.5 U _н	Относительная ±[0.2+0.02((U _н /U)-1)] %	-
Действующее (среднеквадратическое) значение переменного тока (I), А	от 0.005 I _н до 1.5 I _н * от 0.05 I _н до 1.5 I _н ** от 0.05 I _н до 1.5 I _н ***	Относительная ±[0.1+0.01((I _н /I)-1)] % * ±[0.5+0.05((I _н /I)-1)] % ** ±[1.0+0.05((I _н /I)-1)] % ***	Номинальные значения измеряемых действующих значений переменного тока определяются и соответствуют номинальным значениям первичных преобразователей тока из комплекта поставки (БТТ, токоизмерительные клещи, УПТТ) из ряда 0.1, 1, 0.5, 5, 10, 50, 100, 300, 500, 1000, 3000 А.
Действующее значение тока первой гармоники (I ₁), А	от 0.01 I _н до 1.5 I _н * от 0.05 I _н до 1.5 I _н ** от 0.05 I _н до 1.5 I _н ***	Относительная ±[0.2+0.02((I _н /I)-1)] % * ±[0.5+0.05((I _н /I)-1)] % ** ±[1.0+0.05((I _н /I)-1)] % ***	-
Фазовый угол между фазными напряжениями первых гармоник (φ _U), градус	от 0 до 360	Абсолютная ±0.1	0.2 U _н < U < 1.5U _н
Фазовый угол между напряжением и током первой гармоники одной фазы (φ _{UI}), градус	от 0 до 360	Абсолютная ±0.2 * ±0.5 ** ±0.5 ***	0.2 I _н < I < 1.5I _н 0.2 U _н < U < 1.5U _н

Измеряемые величины	Диапазоны измерений	Пределы и вид допускаемой основной погрешности измерений	Примечание
Фазовый угол между фазным напряжением и током n-ой гармоники ρ от 2 до 40, ($\varphi_{U(n)}$), градус	от 0 до 360	Абсолютная $\pm 1.0^* \pm 3.0^{**}$ $\pm 3.0^* \pm 6.0^{**}$	Только для Приборов с БТТ и Приборов повышенной точности с токоизмерительными клещами $P(n) > 0,003 I_n U_n$ $0.1 I_n < I < 1.5 I_n$ $2\% < K(n) < 15\%$ $2 < n < 10$ $11 < n < 40$
Активная электрическая мощность (P), Вт	от 0.01 $I_n U_n$ до 1.5 $I_n 1.2 U_n$	Относительная $\pm 0.1\% \pm 0.5\%^{**}$ $\pm 1.0\%^{***} \pm 0.2\%^{**}$ $\pm 0.15\% \pm 1.0\%^{**}$ $\pm 2.0\%^{***} \pm 0.25\%^{**}$ $\pm [0.25 + 0.02((P_n/P) - 1)]\%^{**}$ $\pm [1.0 + 0.1((P_n/P) - 1)]\%^{**}$ $\pm [2.0 + 0.1((P_n/P) - 1)]\%^{***}$	$K_p = 1$ $0.1 I_n < I < 1.5 I_n$ $0.01 I_n < I < 0.1 I_n$ $K_p 0.5L...1... 0.5C$ $0.1 I_n < I < 1.5 I_n$ $0.02 I_n < I < 0.1 I_n$ $K_p 0.2L...1... 0.2C$ $0.1 I_n < I < 1.5 I_n$
Реактивная электрическая мощность (Q), вар рассчитывается тремя методами: $Q_1 = \sqrt{S^2 - P^2}$, $Q_2 = U I \sin \varphi$, Q3 - метод перекрестного включения (для трехфазных сетей)	от 0.01 $I_n U_n$ до 1.5 $I_n 1.2 U_n$	Относительная $\pm 0.3\% \pm 1.0\%^{**}$ $\pm 2.0\%^{***}$ $\pm 0.5\% \pm 2.0\%^{**}$ $\pm 4.0\%^{**}$	$K_p 0.45L...0...-0.45C$ $K_p 0.45C...0...-0.45L$ $0.1 I_n < I < 1.5 I_n$ $K_p 0.86L...0...-0.86C$ $K_p 0.86C...0...-0.86L$ $0.1 I_n < I < 1.5 I_n$
Полная электрическая мощность (S), ВА	от 0.01 $I_n U_n$ до 1.5 $I_n 1.2 U_n$	Относительная $\pm 0.2\% \pm 1.0\%^{**}$ $\pm 2.0\%^{***}$ $\pm 2.0\% \pm 2.0\%^{**}$ $\pm 4.0\%^{***}$	от 0.1 $I_n U_n$ до 1.5 $I_n 1.2 U_n$ от 0.01 $I_n U_n$ до 0.1 $I_n U_n$ от 0.05 $I_n U_n$ до 0.1 $I_n U_n$
Коэффициент мощности (Kp)	от -1.0 до +1.0	Абсолютная $\pm 0.02^* \pm 0.05^{**}$ $\pm 0.05^{***}$	от 0.01 $I_n U_n$ до 1.5 $I_n 1.5 U_n$ от 0.05 $I_n U_n$ до 1.5 $I_n 1.5 U_n$
Частота переменного тока (f), Гц	от 45 до 75	Абсолютная ± 0.01	$0.1 I_n < I < 1.5 I_n$ $0.1 U_n < U < 1.5 U_n$
Установившееся отклонение напряжения (δU), %	от -5 до +25	Абсолютная ± 0.01	-
Коэффициент несимметрии напряжения по обратной последовательности (K_{2U}) и по нулевой последовательности (K_{0U}), %	от 0 до 50	Абсолютная ± 0.2	-
Коэффициент искажения синусоидальности кривой напряжения (K_U), %	от 0 до 49.9	Абсолютная ± 0.05 Относительная $\pm 5.0\%$	$K_U < 1.0$ $K_U > 1.0$
Коэффициент n-ой гармонической составляющей напряжения, ρ от 2 до 40 ($K_U(n)$), %	от 0 до 49.9	Абсолютная ± 0.05 Относительная $\pm 5.0\%$	$K_U(n) < 1.0$ $K_U(n) > 1.0$
Коэффициент искажения синусоидальности тока (K_I), %	от 0 до 49.9	Абсолютная ± 0.1 Относительная $\pm 10.0\%$	$K_I < 1.0$ $K_I > 1.0$
Коэффициент n-ой гармонической составляющей тока, ρ от 2 до 40 ($K_I(n)$), %	от 0 до 49.9	Абсолютная ± 0.1 Относительная $\pm 10.0\%$	$K_I(n) < 1.0$ $K_I(n) > 1.0$
Активная электрическая мощность n-ой гармоники ρ от 1 до 40 ($P(n)$), Вт	от 0.003 $I_n U_n$ до 0.1 $I_n U_n$	Относительная $\pm 5.0\% \pm 10.0\%^{**}$ $\pm 5.0\% \pm 10.0\%^{**}$ $\pm 10.0\% \pm 20.0\%^{**}$	Только для Приборов с БТТ и Приборов повышенной точности с токоизмерительными клещами $0.1 I_n < I < 1.5 I_n$ $2\% < K(n)$ $K_p = 1$ $K_p 0.5L...1... 0.5C$ $2 < n < 10$ $11 < n < 40$
Ток прямой последовательности ($I_{1(1)}$), нулевой последовательности ($I_{0(1)}$) и обратной последовательности ($I_{2(1)}$), А	от 0 до I_n	Абсолютная $\pm 0.002 I_n^*$ $\pm 0.01 I_n^{**}$ $\pm 0.02 I_n^{***}$	$0.01 I_n < I < 1.5 I_n$
Напряжение прямой последовательности ($U_{1(1)}$), нулевой последовательности ($U_{0(1)}$) и обратной последовательности ($U_{2(1)}$), В	от 0 до U_n	Абсолютная $\pm 0.002 U_n$	-
Активная мощность прямой последовательности ($P_{1(1)}$), нулевой последовательности ($P_{0(1)}$) и обратной последовательности ($P_{2(1)}$), Вт	от 0.01 $I_n U_n$ до 1.5 $I_n U_n$	Абсолютная $\pm 0.0025 P_n^*$ $\pm 0.01 P_n^{**}$ $\pm 0.02 P_n^{***}$	$0.1 I_n < I < 1.5 I_n$

Измеряемые величины	Диапазоны измерений	Пределы и вид допускаемой основной погрешности измерений	Примечание
Фазовый угол между напряжением и током прямой последовательности (φ_{1U}), между напряжением и током нулевой последовательности (φ_{0U}) и между напряжением и током обратной последовательности (φ_{2U}), градус	от 0 до 360	Не нормируются	-
Длительность провала напряжения (Δt_n), с	от 0.02	Абсолютная ± 0.02	49 Гц < f < 51 Гц
Глубина провала напряжения (δU_n), %	от 10 до 100	Относительная $\pm 10.0\%$	49 Гц < f < 51 Гц
Коэффициент временного перенапряжения ($K_{пер U}$), отн. ед.	от 1.10 до 7.99	Относительная $\pm 2.0\%$	49 Гц < f < 51 Гц
Длительность временного перенапряжения ($\Delta t_{пер}$), с	от 0.01	Абсолютная ± 0.02	49 Гц < f < 51 Гц
Кратковременная доза фликера	от 0.25 до 10	Относительная $\pm 5.0\%$	49 Гц < f < 51 Гц $\Delta U/U \leq 20\%$ при колебаниях напряжения имеющих форму меандра
Амплитудная погрешность измерительных трансформаторов напряжения (Δf_U), %	от 0.1 до 100	Абсолютная $\pm (0.02 + 0.02 \Delta f_U)$	$0.8 U_H < U < 1.5 U_H$
Угловая погрешность измерительных трансформаторов напряжения ($\Delta \delta_U$), мин	от 0.1' до 180°	Абсолютная $\pm (1.0 + 0.01 \Delta \delta_U)$	$0.8 U_H < U < 1.5 U_H$
Амплитудная погрешность измерительных трансформаторов тока (δ_{fi}), %	от 0.1 до 100	Абсолютная $\pm (0.02 + 0.02 \delta_{fi})$	$0.01 I_H < I < 1.5 I_H$
Угловая погрешность измерительных трансформаторов тока ($\Delta \delta_i$), мин	от 0.2' до 180°	Абсолютная $\pm (1.0 + 0.1 \Delta \delta_i)$	$0.01 I_H < I < 1.5 I_H$
Полная мощность нагрузки, ВА ТТ ТН	от 12 до 100 от 10 до 1200	Относительная $\pm 2.0\%$ $\pm 2.0\%$	-
Тангенс φ	от 0 до 8	Абсолютная $\pm [0.005 + 0.003(\operatorname{tg} \varphi)^2]^*$ $\pm [0.02 + 0.015(\operatorname{tg} \varphi)^2]^{**}$ $\pm [0.02 + 0.015(\operatorname{tg} \varphi)^2]^{***}$	от $0.01 I_H U_H$ до $1.5 I_H 1.2 U_H$
Пиковое значение напряжения, В	от 0.1 U_H до 2.1 U_H	Приведённая $\pm 0.2\%$	В полосе 0.6 ... 2.0 кГц: $K_r < 30\%$, $K(n) < 10$
Амплитудное значение напряжения, В	от 0.1 U_H до 2.1 U_H	Относительная $\pm [0.2 + 0.02 2U_H / U - 1] \%$ $\pm [0.5 + 0.05 2U_H / U - 1] \%$	В полосе 0.6 ... 2.0 кГц: $K_r < 30\%$, $K(n) < 10\%$ f < 400 Гц 400 Гц < f < 600 Гц
Текущее время	-	Абсолютная ± 2 с / сут	В диапазоне температур от 10 до 35 °С

* Для Прибора ЭМ -3.3 Т 1 с блоком трансформаторов тока.

** Для Прибора ЭМ -3.3 Т 1 с токоизмерительными клещами повышенной точности.

*** Для Прибора ЭМ -3.3 Т 1 с токоизмерительными клещами обычной точности.

Отсутствия знаков *, **, *** означает, что данное значение действительно для Приборов ЭМ -3.3 Т 1 обычной и повышенной точности с токоизмерительными клещами и для Приборов ЭМ -3.3 Т 1 с блоком трансформаторов тока.

Комплектация Марс-Энерго Энергомонитор 3.3Т1-С-5-50БТТ

№	Наименование	Количество
1.	Прибор электроизмерительный эталонный многофункциональный Энергомонитор-3.3Т-1С	1
2.	Адаптер питания с кабелем 220 В	1
3.	Кабель для связи с ПК по RS-232	1
4.	Кабель для связи с ПК по USB	1
5.	Программное обеспечение Энергомониторинг	1
6.	Руководство по эксплуатации	1
7.	Методика поверки	1
8.	Упаковка	1

КОМПЛЕКТНОСТЬ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ВЫБРАННОЙ МОДИФИКАЦИИ:

№	Вариант комплектации прибора Энергомонитор 3.3Т1-С	Состав
1.	ЭМ 3.3Т1-С –5-50БТТ (кл. т. 0,1) Поверка счетчиков и других приборов класса 0,5 и менее точных (***)	- Прибор с БП, - Блоки тр-ров тока 5А и 50А, - Кабели, - Приспособление ПФИ, - ПО «Энергомониторинг СИ», - Сумка

№	Вариант комплектации прибора Энергомонитор 3.3Т1-С	Состав
2.	ЭМ 3.3Т1-С –10К (кл. т. 0,2) Поверка счетчиков и других приборов класса 0,5; 1,0 и менее точных без разрыва токовых цепей	- Прибор с БП, - Токовые клещи 10А (3 шт.), - Кабели, - Приспособление ПФИ, - ПО «Энергомониторинг СИ», - Сумка
3.	ЭМ 3.3Т1-С –100К (кл. т. 0,5) Поверка счетчиков и других приборов класса 0,5; 1,0 и менее точных без разрыва токовых цепей	- Прибор с БП, - Токовые клещи 100А (3 шт.), - Кабели, - Приспособление ПФИ, - ПО «Энергомониторинг СИ», - Сумка
4.	ЭМ 3.3Т1-С –100/1000К (кл. т. 0,5) Поверка счетчиков и других приборов класса 0,5; 1,0 и менее точных без разрыва токовых цепей	- Прибор с БП, - Токовые клещи 100/1000А (3 шт.), - Кабели, - Приспособление ПФИ, - ПО «Энергомониторинг СИ», - Сумка
5.	ЭМ 3.3Т1-С –10,1000К (кл. т. 0,5) Поверка счетчиков и других приборов класса 0,5; 1,0 и менее точных без разрыва токовых цепей	- Прибор с БП, - Токовые клещи 10А (3 шт.), - Токовые клещи 1000А (3 шт.), - Кабели, - Приспособление ПФИ, - ПО «Энергомониторинг СИ», - Сумка
6.	ЭМ 3.3Т1-С- 5 БТТ – 10К (с БТТ - кл. т. 0,1 с клещами - кл. т. 0,2) 1. Поверка счетчиков и других приборов класса 0,5 и менее точных (***) 2. Проверка счетчиков и других приборов класса 0,5; 1,0 и менее точных без разрыва токовых цепей	- Прибор с БП, - Блок тр-ров тока 5А, - Токовые клещи 10А (3 шт.), - Кабели, - Приспособление ПФИ, - ПО «Энергомониторинг СИ», - Сумка
7.	ЭМ 3.3Т1-С- 5 БТТ – 100К (с БТТ - кл. т. 0,1 с клещами - кл. т. 0,5) 1. Поверка счетчиков и других приборов класса 0,5 и менее точных (***) 2. Проверка счетчиков и других приборов класса 0,5; 1,0 и менее точных без разрыва токовых цепей	- Прибор с БП, - Блок тр-ров тока 5А, - Токовые клещи 100А (3 шт.), - Кабели, - Приспособление ПФИ, - ПО «Энергомониторинг СИ», - Сумка
8.	ЭМ 3.3Т1-С- 5 БТТ – 100/1000К (с БТТ - кл. т. 0,1 с клещами - кл. т. 0,5) 1. Поверка счетчиков и других приборов класса 0,5 и менее точных (***) 2. Проверка счетчиков и других приборов класса 0,5; 1,0 и менее точных без разрыва токовых цепей	- Прибор с БП, - Блок тр-ров тока 5А, - Токовые клещи 100/1000А (3 шт.), - Кабели, - Приспособление ПФИ, - ПО «Энергомониторинг СИ», - Сумка
9.	ЭМ 3.3Т1-С –1,5ТР с УПТТ, УПТН, ПИНТ (кл. т. 0,1) Прибор сравнения для поверки измерительных ТТ, ТН класса точности 0,2 и менее точных	- Прибор с БП, - Устройство УПТТ для поверки ТТ, - Устройство УПТН для поверки ТН, - Приспособление для измерения нагрузки тр-ров ПИНТ - Кабели, - ПО «Энергомониторинг СИ», - Сумка
10.	ЭМ 3.3Т1-С –1,5ТР с УПТТ (кл. т. 0,1) Прибор сравнения для поверки измерительных ТТ, ТН класса точности 0,2 и менее точных	- Прибор с БП, - Устройство УПТТ для поверки ТТ, - Кабели, - ПО «Энергомониторинг СИ», - Сумка
11.	ЭМ 3.3Т1-С с УПТН (кл. т. 0,1) Прибор сравнения для поверки измерительных ТТ, ТН класса точности 0,2 и менее точных	- Прибор с БП, - Устройство УПТН для поверки ТН, - Кабели, - ПО «Энергомониторинг СИ», - Сумка
12.	ЭМ 3.3Т1-С –30,300,3000К (кл. т. 2,0) Прибор для проверки ТТ без разрыва токовых цепей под нагрузкой	- Прибор с БП, - Токовые датчики 300/3000А (3 шт.), - Кабели, - ПО «Энергомониторинг СИ», - Сумка
13.	ЭМ 3.3Т1-С Базовый комплект	- Прибор с БП, - Щупы тестерные типа крокодил с проводами (4 цвета), - Кабель для подключения к ПЭВМ; - ПО «Энергомониторинг СИ»

* ПФИ – приспособление для поверки счетчиков с телеметрическим выходом и для подачи импульсов вручную.

** В комплект поверочной системы должен входить источник фиктивной мощности или генератор тока, напряжения, например, программируемый трехфазный генератор «Энергоформа-3.3» до 10А.

*** Возможны другие варианты комплектации Энергомонитора ЭМ 3.3Т1-С с учетом предложенных типов БТТ и токовых клещей, например, замена БТТ 5А на БТТ 50А.