

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Счетчики статические трехфазные активной и реактивной электрической энергии ST 2000-9

Назначение средства измерений

Счетчики статические трехфазные активной и реактивной электрической энергии ST 2000-9 (далее – счетчики) непосредственного и трансформаторного включения предназначены для измерения и учета активной и реактивной электрической энергии в трехфазных четырехпроводных сетях переменного тока промышленной частоты в прямом и обратном направлениях в многотарифном режиме. Счетчики могут использоваться в составе автоматизированных информационно-измерительных систем коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ).

Описание средства измерений

Принцип действия счетчиков основан на преобразовании в цифровую форму мгновенных значений (выборок) аналоговых сигналов, пропорциональных значениям входных тока и напряжения, меняющихся во времени, с последующим цифровым перемножением и вычислением цифровых значений активной и реактивной мощности, интегрирование которых дает количество потребляемой электроэнергии.

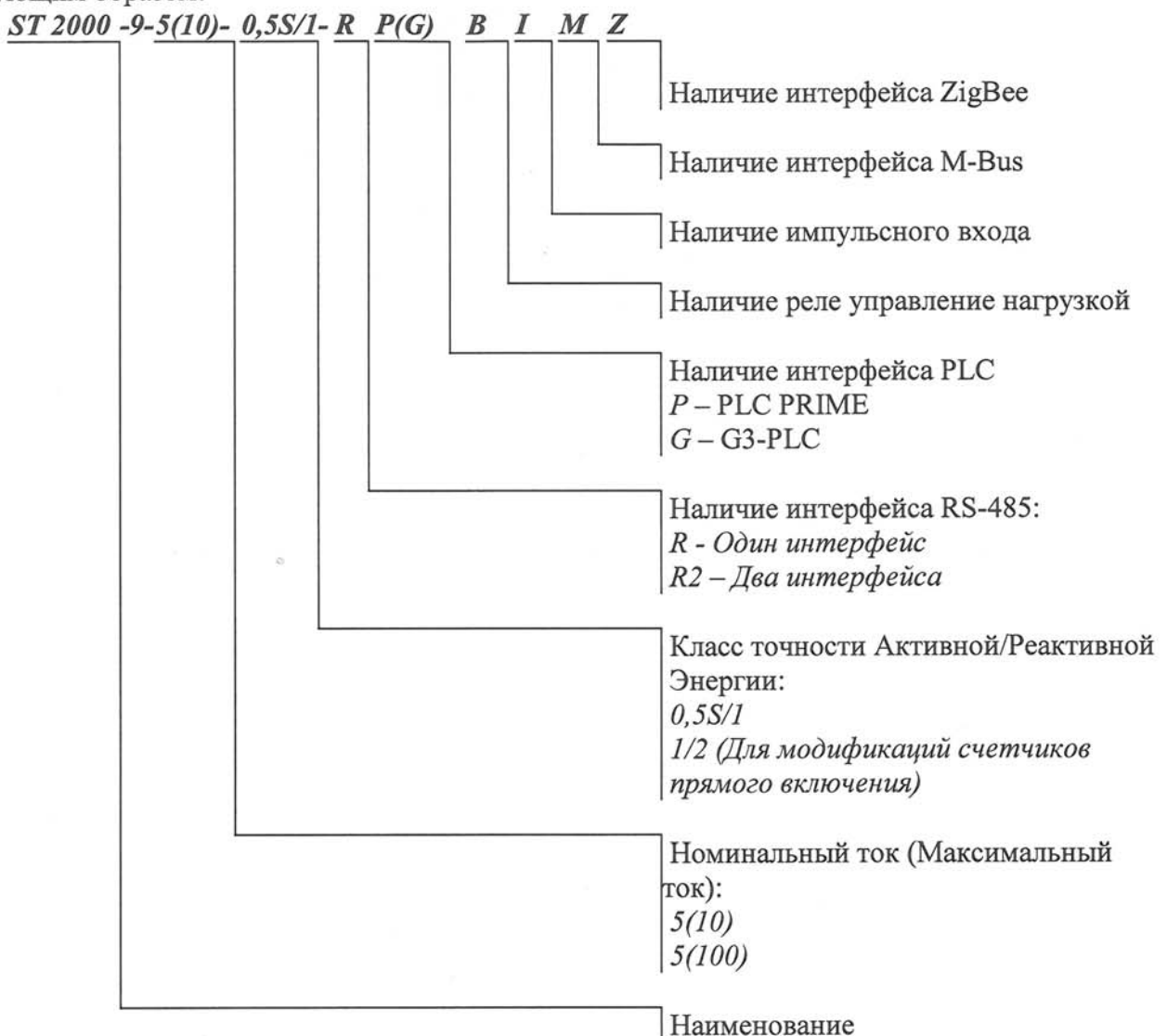
Конструктивно счетчики состоят из электронного модуля, корпуса, клеммной колодки и крышки клеммной колодки. Электронный модуль состоит из микропроцессорной платы и установленного на ней жидкокристаллического индикатора (ЖКИ). На микропроцессорной плате расположены блок питания, специализированная интегральная микросхема (СБИС), микроконтроллер для обработки и регистрации данных, перепrogramмируемое ПЗУ для хранения профиля нагрузки, данных конфигурации и вспомогательных констант, резистивный делитель напряжения. Информация об измеряемых величинах напряжения и тока с помощью делителя напряжения и трансформатора тока поступает на СБИС, где происходит ее аналого-цифровое преобразование. После этого, полученная цифровая информация проходит соответствующую программную обработку в микропроцессоре, который обеспечивает и координирует работу ПЗУ, ЖКИ и интерфейсов. Измерительный процесс носит характер непрерывного измерения сигналов, полученных с СБИС. Конструкция корпуса обеспечивает пыле- и влагозащиту электронного модуля, как со стороны корпуса, так и со стороны клеммной колодки. Крепление кожуха корпуса и крышки клеммной колодки предусматривает раздельную установку пломб ОТК предприятия-изготовителя, поверителя и энергоснабжающей организации.

Счетчики имеют цифровые интерфейсы RS-485, PLC (типа PRIME или G3) и ZigBee (оpционально) для обмена информацией с внешними устройствами и применения их в автоматизированных системах контроля и учета электроэнергии, а также телеметрический выход, гальванически изолированный от остальных цепей счетчика, реле управления и универсальную проводную и беспроводную шину M-Bus (оpционально).

Счетчики могут применяться автономно или в автоматизированной системе сбора данных о потреблении электрической энергии с заранее установленной программой и возможностью установки (коррекции) в счетчике временных сезонных тарифов.

Счетчики могут быть оборудованы реле управления нагрузкой, предназначенным для ограничения или прекращения электроснабжения (путем разрыва цепи в трех фазах). В соответствии с настройками, реле можно отключать и подключать удаленно и локально нажатием соответствующих кнопок.

Счетчики выпускаются в нескольких модификациях, обозначение которых формируется следующим образом:



Примечание - При отсутствии модуля буква не проставляется.

Фотография общего вида счетчиков представлена на рисунке 1.

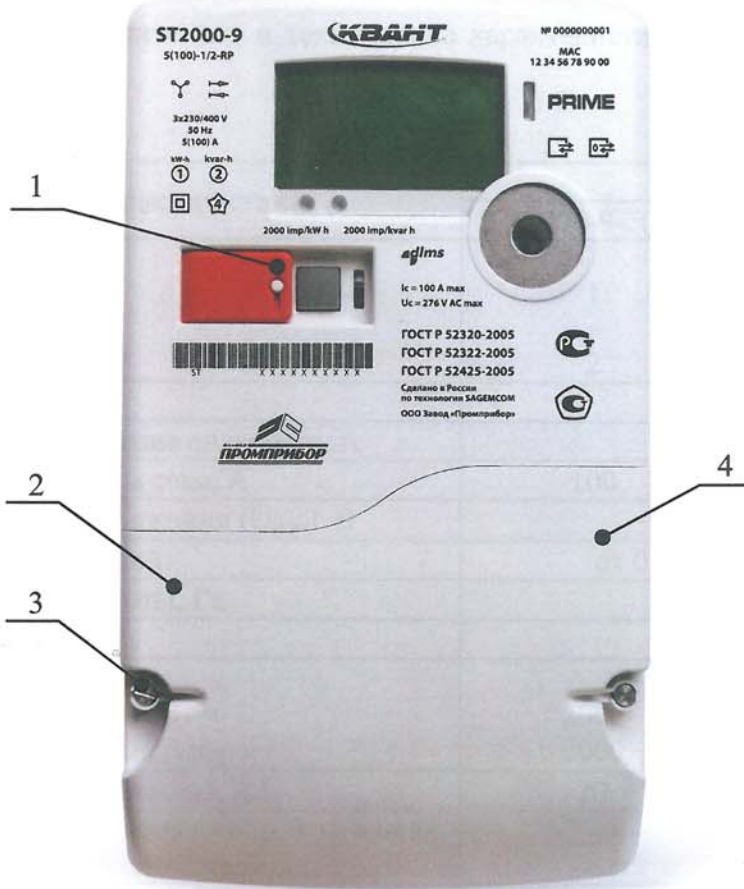


Рисунок 1 – Фотография общего вида счетчиков

- 1 – пломба кнопки «Установка» (Reset);
- 2 – пломба ОТК завода-изготовителя (под крышкой клеммной колодки);
- 3 – пломба энергоснабжающей организации;
- 4 – пломба поверяющей организации (под крышкой клеммной колодки).

Программное обеспечение

Программное обеспечение (ПО) счетчиков встроено в ПЗУ. Для защиты счетчика от несанкционированного вмешательства в его работу предусмотрены конструктивные, программные и схемотехнические решения, которые обеспечивают надежную защиту счетчика и данных. Измерительные цепи и выходные цепи импульсного (телеметрического) выхода защищены от несанкционированного доступа путем пломбирования крышки клеммной колодки. Счетчик фиксирует попытки несанкционированного доступа в журнале событий: при несанкционированном вскрытии крышки клеммной колодки и попытке перепрограммирования счетчика; при попытке несанкционированного доступа к импульльному выходу. Идентификационные данные ПО счетчиков представлены в таблице 1.

Таблица 1

| Наименование программного обеспечения | Идентификационное наименование программного обеспечения | Номер версии программного обеспечения | Цифровой идентификатор программного обеспечения | Алгоритм вычисления цифрового идентификатора программного обеспечения |
|---------------------------------------|---------------------------------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|
| ST 2000-9-5(10) | X29 CT | v2.00 | 0xD8F01505 | CRC32 |
| ST 2000-9-5(100) | X29 Direct | v1.00 | 0xA5FA770A | CRC32 |

Уровень защиты программного обеспечения «А» по МИ 3286-2010.

Метрологические и технические характеристики

Основные метрологические и технические характеристики счетчиков представлены в таблице 2.

Таблица 2

| Наименование характеристики | Значение | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|-----------------|------|--|--|
| | ST 2000-9-5(100) | ST 2000-9-5(10) | | | |
| Классы точности: | | | | | |
| – по ГОСТ Р 52322-2005 | 1 | 1 | – | | |
| – по ГОСТ Р 52323-2005 | – | – | 0,5S | | |
| – по ГОСТ Р 52425-2005 | 2 | 2 | 1 | | |
| Количество тарифов | от 1 до 6 | | | | |
| Базовое (номинальное) значение силы тока, А | 5 | | | | |
| Максимальное значение силы тока, А | 100 | 10 | | | |
| Номинальное значение напряжения ($U_{\text{ном}}$), В | 3×230/400 | | | | |
| Рабочий диапазон напряжений | от $0,8 \cdot U_{\text{ном}}$ до $1,2 \cdot U_{\text{ном}}$ | | | | |
| Номинальное значение частоты, Гц | 50 | | | | |
| Рабочий диапазон частот, Гц | от 49 до 51 | | | | |
| Постоянная счетчика: | | | | | |
| – по активной энергии, имп./кВт·ч | 2000 | 5000 | | | |
| – по реактивной энергии, имп./квар·ч | 2000 | 5000 | | | |
| Стартовый ток (чувствительность), мА | 20 | 10 | 5 | | |
| Активная (полная) потребляемая мощность в цепи напряжения, Вт (В·А), не более | 2 (10) | | | | |
| Полная потребляемая мощность в цепи тока, В·А, не более | 0,2 | 0,2 | | | |
| Средняя наработка на отказ, ч, не менее | 140000 | | | | |
| Средний срок службы, лет, не менее | 30 | | | | |
| Точность хода встроенных часов в нормальных условиях, с/сутки, не более | ± 0,5 | | | | |
| Изменения точности хода часов в диапазоне рабочих температур, с/(сутки · С°), не более | ± 0,1 | | | | |
| Габаритные размеры (ширина × высота × глубина), мм | 174 × 298 × 80 | | | | |
| Масса, кг, не более | 2 | | | | |
| Степень защиты по ГОСТ 14254-96 | IP54 | | | | |
| Класс защиты по ГОСТ Р 51350-99 | II | | | | |
| Условия эксплуатации: | | | | | |
| – температура окружающего воздуха, °C | от минус 40 до плюс 70 | | | | |
| – относительная влажность, %, не более | 95 | | | | |
| – атмосферное давление кПа (мм рт. ст.) | 70 – 106,7 (537 – 800) | | | | |
| Примечание: При температуре окружающего воздуха от минус 40 °C до минус 25 °C дисплей счетчика отключается, считывание данных происходит по цифровым интерфейсам. | | | | | |

Значения погрешностей счётчиков при измерении активной энергии приведены в таблицах 3 – 4.

Таблица 3 – Значения параметров входного сигнала и пределов допускаемой основной относительной погрешности счетчиков при измерении активной энергии в режиме симметричной нагрузки

| Значение тока | $\cos \phi$ | Пределы допускаемой основной относительной погрешности, % |
|-------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|-----------------------------------------------------------|
| для счетчиков непосредственного включения | | |
| $0,05 I_6 \leq I < 0,10 I_6$ | 1 | $\pm 1,5$ |
| $0,10 I_6 \leq I \leq I_{\max}$ | 1 | $\pm 1,0$ |
| $0,10 I_6 \leq I < 0,20 I_6$ | $0,5_{\text{инд}}$ | $\pm 1,5$ |
| | $0,8_{\text{емк}}$ | |
| $0,20 I_6 \leq I \leq I_{\max}$ | $0,5_{\text{инд}}$ | $\pm 1,0$ |
| | $0,8_{\text{емк}}$ | |
| $0,20 I_6 \leq I \leq I_6^{**}$ | $0,25_{\text{инд}}$ | $\pm 3,5$ |
| | $0,5_{\text{емк}}$ | $\pm 2,5$ |
| для счетчиков трансформаторного включения класса точности 1 по ГОСТ Р 52322-2005 | | |
| $0,02 I_{\text{ном}} \leq I < 0,05 I_{\text{ном}}$ | 1 | $\pm 1,5$ |
| $0,05 I_{\text{ном}} \leq I \leq I_{\max}$ | 1 | $\pm 1,0$ |
| $0,05 I_{\text{ном}} \leq I < 0,10 I_{\text{ном}}$ | $0,5_{\text{инд}}$ | $\pm 1,5$ |
| | $0,8_{\text{емк}}$ | |
| $0,10 I_{\text{ном}} \leq I \leq I_{\max}$ | $0,5_{\text{инд}}$ | $\pm 1,0$ |
| | $0,8_{\text{емк}}$ | |
| $0,10 I_{\text{ном}} \leq I \leq I_{\text{ном}}^{**}$ | $0,25_{\text{инд}}$ | $\pm 3,5$ |
| | $0,5_{\text{емк}}$ | $\pm 2,5$ |
| для счетчиков трансформаторного включения класса точности 0,5S по ГОСТ Р 52323-2005 | | |
| $0,01 I_{\text{ном}} \leq I < 0,05 I_{\text{ном}}$ | 1 | $\pm 1,0$ |
| $0,05 I_{\text{ном}} \leq I \leq I_{\max}$ | 1 | $\pm 0,5$ |
| $0,02 I_{\text{ном}} \leq I < 0,10 I_{\text{ном}}$ | $0,5_{\text{инд}}$ | $\pm 1,0$ |
| | $0,8_{\text{емк}}$ | |
| $0,10 I_{\text{ном}} \leq I \leq I_{\max}$ | $0,5_{\text{инд}}$ | $\pm 0,6$ |
| | $0,8_{\text{емк}}$ | |
| $0,10 I_{\text{ном}} \leq I \leq I_{\text{ном}}^{**}$ | $0,25_{\text{инд}}$ | $\pm 1,0$ |
| | $0,5_{\text{емк}}$ | |
| ** По требованию потребителя | | |

Таблица 4 – Значения параметров входного сигнала и пределов допускаемой основной относительной погрешности счетчиков при измерении активной энергии в режиме несимметричной нагрузки (с нагрузкой в одной из фаз при симметрии приложенных фазных напряжений)

| Значение тока | $\cos \phi$ | Пределы допускаемой основной относительной погрешности, %, |
|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|------------------------------------------------------------|
| для счетчиков непосредственного включения | | |
| $0,10 I_6 \leq I < I_{\max}$ | 1 | $\pm 2,0$ |
| $0,20 I_6 \leq I < I_{\max}$ | $0,5_{\text{инд}}$ | |
| для счетчиков трансформаторного включения класса точности 1 по ГОСТ Р 52322-2005 | | |
| $0,05 I_{\text{ном}} \leq I < I_{\max}$ | 1 | $\pm 2,0$ |
| $0,10 I_{\text{ном}} \leq I < I_{\max}$ | $0,5_{\text{инд}}$ | |
| для счетчиков трансформаторного включения класса точности 0,5S по ГОСТ Р 52323-2005 | | |
| $0,05 I_{\text{ном}} \leq I < I_{\max}$ | 1 | $\pm 0,6$ |
| $0,10 I_{\text{ном}} \leq I < I_{\max}$ | $0,5_{\text{инд}}$ | $\pm 1,0$ |

Значения погрешностей счётчиков при измерении реактивной энергии приведены в таблицах 5 – 6.

Таблица 5 – Значения параметров входного сигнала и пределов допускаемой основной относительной погрешности счетчиков при измерении реактивной энергии в режиме симметричной нагрузки

| Значение тока | $\sin \phi$ | Пределы допускаемой основной относительной погрешности, %, |
|---------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|
| для счетчиков непосредственного включения | | |
| $0,05 I_6 \leq I < 0,10 I_6$ | 1 | $\pm 2,5$ |
| $0,10 I_6 \leq I \leq I_{\max}$ | 1 | $\pm 2,0$ |
| $0,10 I_6 \leq I < 0,20 I_6$ | $0,5_{\text{инд}} \text{ или } 0,5_{\text{емк}}$ | $\pm 2,5$ |
| $0,20 I_6 \leq I \leq I_{\max}$ | $0,5_{\text{инд}} \text{ или } 0,5_{\text{емк}}$ | $\pm 2,0$ |
| $0,20 I_6 \leq I \leq I_{\max}$ | $0,25_{\text{инд}} \text{ или } 0,25_{\text{емк}}$ | $\pm 2,5$ |
| для счетчиков трансформаторного включения класса точности 1 по 52425-2005 | | |
| $0,02 I_{\text{ном}} \leq I < 0,05 I_{\text{ном}}$ | 1 | $\pm 1,5$ |
| $0,05 I_{\text{ном}} \leq I \leq I_{\max}$ | 1 | $\pm 1,0$ |
| $0,05 I_{\text{ном}} \leq I < 0,10 I_{\text{ном}}$ | $0,5_{\text{инд}} \text{ или } 0,5_{\text{емк}}$ | $\pm 1,5$ |
| $0,10 I_{\text{ном}} \leq I \leq I_{\max}$ | $0,5_{\text{инд}} \text{ или } 0,5_{\text{емк}}$ | $\pm 1,0$ |
| $0,10 I_{\text{ном}} \leq I \leq I_{\max}$ | $0,25_{\text{инд}} \text{ или } 0,25_{\text{емк}}$ | $\pm 1,5$ |
| для счетчиков трансформаторного включения класса точности 2 по 52425-2005 | | |
| $0,02 I_{\text{ном}} \leq I < 0,05 I_{\text{ном}}$ | 1 | $\pm 2,5$ |
| $0,05 I_{\text{ном}} \leq I \leq I_{\max}$ | 1 | $\pm 2,0$ |
| $0,05 I_{\text{ном}} \leq I < 0,10 I_{\text{ном}}$ | $0,5_{\text{инд}} \text{ или } 0,5_{\text{емк}}$ | $\pm 2,5$ |
| $0,10 I_{\text{ном}} \leq I \leq I_{\max}$ | $0,5_{\text{инд}} \text{ или } 0,5_{\text{емк}}$ | $\pm 2,0$ |
| $0,10 I_{\text{ном}} \leq I \leq I_{\max}$ | $0,25_{\text{инд}} \text{ или } 0,25_{\text{емк}}$ | $\pm 2,5$ |

Таблица 6 – Значения параметров входного сигнала и пределов допускаемой основной относительной погрешности счетчиков при измерении реактивной энергии в режиме несимметричной нагрузки (с нагрузкой в одной из фаз при симметрии приложенных фазных напряжений)

| Значение тока для счетчиков | $\sin \phi$ | Пределы допускаемой основной относительной погрешности, %, |
|---------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|
| для счетчиков непосредственного включения | | |
| $0,10 I_6 \leq I < I_{\max}$ | 1 | $\pm 3,0$ |
| $0,20 I_6 \leq I < I_{\max}$ | $0,5_{\text{инд}} \text{ или } 0,5_{\text{емк}}$ | |
| для счетчиков трансформаторного включения класса точности 1 по 52425-2005 | | |
| $0,05 I_{\text{ном}} \leq I < I_{\max}$ | 1 | $\pm 1,5$ |
| $0,10 I_{\text{ном}} \leq I < I_{\max}$ | $0,5_{\text{инд}} \text{ или } 0,5_{\text{емк}}$ | |
| для счетчиков трансформаторного включения класса точности 2 по 52425-2005 | | |
| $0,05 I_{\text{ном}} \leq I < I_{\max}$ | 1 | $\pm 3,0$ |
| $0,10 I_{\text{ном}} \leq I < I_{\max}$ | $0,5_{\text{инд}} \text{ или } 0,5_{\text{емк}}$ | |

Дополнительные погрешности, вызываемые изменением влияющих величин не превосходят пределов, установленных в ГОСТ Р 52322-2005, ГОСТ Р 52323-2005 и ГОСТ Р 52425-2005.

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносят на лицевую панель счетчиков методом лазерной маркировки и на титульный лист формуляра и руководства по эксплуатации типографским способом.

Комплектность средства измерений

| | |
|-----------------------------------------------------------------------|------------|
| В комплект поставки входят: | |
| – счётчик (с крышкой клеммной колодки) | 1 шт. |
| – коробка упаковочная | 1 шт. |
| – формуляр | 1 шт. |
| – руководство по эксплуатации (по запросу, на партию) | 1 шт. |
| – методика поверки (по запросу, на партию) | 1 шт. |
| – конфигурационное программное обеспечение (по запросу, на партию) | 1 CD-диск. |

Проверка

Проверка счетчиков осуществляется по документу ВЛСТ 413.00.000 МП «Счетчики статические трехфазные активной и реактивной электрической энергии ST 2000-9. Методика поверки», утвержденному ГЦИ СИ ФБУ «Ростест-Москва» в декабре 2012 г.

Перечень основных средств, применяемых при поверке:

- установка автоматическая многофункциональная для поверки счётчиков электрической энергии МТЕ-G3-30.20 кл. 0,1;
 - максимальное значение напряжения: 3×456 В;
 - максимальное значение силы тока: 100 А;
 - диапазон регулирования угла сдвига фаз: $0 - 360^\circ$;
 - предел допускаемой относительной погрешности измерения энергии $\pm 0,1\%$.
- устройство синхронизации времени УСВ-3, пределы допускаемой абсолютной погрешности синхронизации ± 100 мкс;
- ЭВМ с операционной системой Windows и конфигурационным программным обеспечением.

Сведения о методиках (методах) измерений

Методы измерений с помощью счетчиков указаны в документе ВЛСТ 413.00.000 РЭ «Счетчики статические трехфазные активной и реактивной электрической энергии ST2000-9. Руководство по эксплуатации».

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к счетчикам статическим трехфазным активной и реактивной электрической энергии ST 2000-9

1. ГОСТ 22261-94 «Средства измерения электрических и магнитных величин. Общие технические условия».
2. ГОСТ Р 52320-2005 (МЭК 62052-11:2003) «Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Общие требования. Испытания и условия испытаний. Часть 11. Счетчики электрической энергии».
3. ГОСТ Р 52322-2005 (МЭК 62053-21:2003) «Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 21. Статические счетчики активной энергии классов точности 1 и 2».
4. ГОСТ Р 52323-2005 (МЭК 62053-22:2003) «Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 22. Статические счетчики активной энергии классов точности 0,2S и 0,5S».
5. ГОСТ Р 52425-2005 (МЭК 62053-23:2003) «Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 23. Статические счетчики реактивной энергии».
6. Технические условия ТУ 422860-413-10485056-12.

Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

Осуществление торговли и товарообменных операций.

Изготовитель

ООО Завод «Промприбор»
600007, г. Владимир, ул. Северная, дом 1 А.
Тел./факс (4922) 53-33-77, 53-86-10, 52-40-17.

Испытательный центр

Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве» (ФБУ «Ростест-Москва»).
117418 г. Москва, Нахимовский проспект, 31
Тел.(495) 544-00-00, 668-27-40, (499) 129-19-11
Факс (499) 124-99-96
<http://www.rostest.ru>

Аттестат аккредитации ГЦИ СИ ФБУ «Ростест-Москва» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № 30010-10 от 15.03.2010 г.

Заместитель
Руководителя Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии

М.п.




Ф.В. Булыгин
«09» 12 2013 г.



ПРОШНУРОВАНО,
ПРОНУМЕРОВАНО
И СКРЕПЛЕНО ПЕЧАТЬЮ
Я.Волинь) ЛИСТОВ(А)

