ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

Руководи	тель ГЦИ (СИ
ФГУ «Ни	іжегородск	ий ЦСМ»
	И.И.	Решетник
" 16 W	03	2000

СОГЛАСОВАНО:

СЧЕТЧИКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ ТРЕХФАЗНЫЕ СТАТИЧЕСКИЕ ПСЧ-3AP.05.2M

Внесены в Государственный реестр средств измерений

Регистрационный № <u>40485-</u>[79]

Взамен № _____

Выпускаются по ГОСТ Р 52320-2005, ГОСТ Р 52322-2005, ГОСТ Р 52425-2005 и техническим условиям ИЛГШ.410119.003ТУ.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Счетчики электрической энергии трехфазные статические непосредственного включения ПСЧ-3AP.05.2М предназначены для учета активной и (или) реактивной энергии в прямом направлении в трехпроводных и четырехпроводных сетях переменного тока частотой 50 Гц.

Счетчики могут применяться автономно или в автоматизированной системе сбора данных о потребляемой электроэнергии.

Счетчики предназначены для эксплуатации внутри закрытых помещений.

ОПИСАНИЕ

Счетчики ПСЧ-3АР.05.2М обеспечивают измерение, регистрацию и хранение значений потребляемой энергии.

Счетчики имеют несколько модификаций, отличающихся:

- базовым током;
- возможностью измерения активной и реактивной энергии (ПСЧ-3AP.05.2M) или только активной энергии (ПСЧ-3A.05.2M);
- устройством индикации: жидкокристаллический индикатор (ЖКИ) или устройство отсчетное (УО);
 - наличием или отсутствием интерфейса связи оптопорта.

Варианты модификаций счетчиков приведены в таблице 1.

Измеряемая	Базовый	Вариант	Постоянная	Наличие
энергия	(максималь-	регистра-	счетчика*,	интер-
	ный) ток, А	ции	имп/кВт∙ч,	фейса
			(имп/квар∙ч)	
Активная и реактивная	5(60)	Два УО	500 (5000)	нет
Активная и реактивная	5(100)	Два УО	500 (5000)	нет
Активная	5(60)	Одно УО	500 (5000)	нет
Активная	5(100)	Одно УО	500 (5000)	нет
Активная и реактивная	5(60)	ЖКИ	500 (5000)	оптопорт
Активная и реактивная	5(100)	ЖКИ	500 (5000)	оптопорт
	энергия Активная и реактивная и реактивная Активная Активная Активная и реактивная и реактивная и реактивная и реактивная	энергия (максимальный) ток, А Активная и 5(60) реактивная и 5(100) реактивная 5(60) Активная 5(60) Активная и 5(60) Активная и 5(60) Активная и 5(60) Активная и 5(60) Активная и 5(60)	энергия (максимальный) ток, А регистрации Активная и реактивная 5(60) Два УО Активная и реактивная 5(100) Два УО Активная 5(60) Одно УО Активная и реактивная и реактивная и реактивная 5(60) ЖКИ Активная и реактивная и реактив	энергия (максимальный) ток, А регистрации счетчика*, имп/кВт·ч, (имп/квар·ч) Активная и реактивная 5(60) Два УО 500 (5000) Активная и реактивная 5(100) Два УО 500 (5000) Активная 5(60) Одно УО 500 (5000) Активная 5(100) Одно УО 500 (5000) Активная и реактивная 5(60) ЖКИ 500 (5000) Активная и реактивная 5(100) ЖКИ 500 (5000) Активная и реактивная 5(100) ЖКИ 500 (5000)

Условное обозначение счетчиков при заказе и в конструкторской документации другой продукции состоит из:

- наименования счетчика "Счетчик электрической энергии трехфазный статический";
- модификации счетчика (в соответствии с таблицей 1);
- ИЛГШ. 410119.003 ТУ.

Счётчики ПСЧ-3АР.05.2М.121, ПСЧ-3АР.05.2М.121.1 обеспечивают измерение, регистрацию и хранение в энергонезависимой памяти, а также считывание по интерфейсу значения учтенной активной и реактивной энергии нарастающим итогом с момента изготовления.

Счетчик является цифровым устройством на основе специализированной программируемой интегральной микросхемы для измерения электрической энергии.

Гальваническая развязка внешней вспомогательной цепи счетчика обеспечивается оптопарой светодиод-фототранзистор.

Класс защиты от проникновения пыли и воды IP51 по ГОСТ 14254-80.

Корпус счетчиков изготовляется методом литья из ударопрочной пластмассы, изолятор контактов изготовляется из пластмассы с огнезащитными добавками.

Счетчики удовлетворяют требованиям ГОСТ Р 52320-2005, ГОСТ Р 52322-2005, ГОСТ Р 52425-2005, а по условиям эксплуатации счетчики относятся к группе 4 ГОСТ 22261-94 с диапазоном температур от минус 40 до плюс 60° С.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметров	Значение	
Класс точности:		
- по ГОСТ Р 52322-2005 при измерении активной энергии	1	
- по ГОСТ Р 52425-2005 при измерении реактивной энергии	1	
Номинальное напряжение, В	3x(120-230)/(208-400)	
Установленный рабочий диапазон напряжения, В	от 0,9 до 1,1 U _{ном}	
Расширенный рабочий диапазон напряжения, В	от 0,8 до 1,15 U _{ном}	
Предельный рабочий диапазон напряжения, В	от 0 до 1,15 U _{ном}	
Базовый/максимальный ток, А	5/60 или 5/100	
Номинальное значение частоты, Гц	50	
Стартовый ток (чувствительность) при измерении		
активной / реактивной энергии, А, не более:	0,02	
Постоянная счетчика, имп/кВт-ч (имп/квар-ч):		
- в основном режиме (A)	500	
- в режиме поверки (В)	5000	
Цена единиц разрядов на ЖКИ, кВт·ч(квар·ч):		
- младшего	0,01	
- старшего	100000	
Цена единиц разрядов на УО, кВт-ч(квар-ч):		
- младшего	0,1	
- старшего	100000	
Потребляемая мощность, В:А (Вт), не более:		
- по цепи напряжения	2 (1,5)	
- по цепи тока	0,1	
Установленный диапазон рабочих температур, °С	от минус 40 до	
	плюс 60	
Средняя наработка счетчика на отказ, ч, не менее	140000	
Средний срок службы счетчика, лет, не менее	30	
Масса, кг, не более	1,3	
Габаритные размеры, не более, мм	310x170x73	

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Изображение знака утверждения типа наносится на панель счетчика методом офсетной печати.

В эксплуатационной документации на титульных листах изображение знака утверждения типа наносится типографским способом.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплект поставки счетчиков приведен в таблице 3.

Обозначение документа	Кол., шт.	Примечание	
	1	Вариант условного обозна- чения модификации в соответствии с таблицей 1	
ИЛГШ.411152.163ПС* или ИЛГШ.411152.164ПС**	1		
ИЛГШ.411152.163И2* или ИЛГШ.411152.164И2**	1	Поставляется на партию счетчиков и по отдельному заказу организациям, проводящим поверку и эксплуатацию счетчиков	
ИЛГШ.321324.025-03	1	Для транспортирования	
ИЛГШ.103635.072	1	12 штук счетчиков	
ИЛГШ.321324.026	1	Индивидуальная потребительская тара	
ГОСТ 12302-83	1		
ИЛГШ.00031-01	1	Поставляется на партию счетчиков и по отдельному заказу организациям, проводящим поверку и эксплуатацию счетчиков ПСЧ-3AP.05.2M.121, ПСЧ-3AP.05.2M.121.1	
	Документа ИЛГШ.411152.163ПС* или ИЛГШ.411152.164ПС** ИЛГШ.411152.163И2* или ИЛГШ.411152.164И2** ИЛГШ.321324.025-03 ИЛГШ.103635.072 ИЛГШ.321324.026 ГОСТ 12302-83	Документа 1 ИЛГШ.411152.163ПС* ИЛГШ.411152.164ПС** ИЛГШ.411152.163И2* ИЛГШ.411152.164И2** ИЛГШ.321324.025-03 ИЛГШ.103635.072 ИЛГШ.321324.026 ГОСТ 12302-83 1	

Примечание - Комплект ремонтной документации разрабатывается и поставляется по отдельному заказу организациям, проводящим послегарантийный ремонт.

^{**} Для счетчиков ПСЧ-3AP.05.2M.121, ПСЧ-3AP.05.2M.121.1.

ПОВЕРКА

Поверка счетчиков проводится согласно документу, согласованному с руководителем ГЦИ СИ ФГУ «Нижегородский ЦСМ» /6. 03. 2009 , а именно:

- «Счетчики электрической энергии трехфазные статические ПСЧ-3АР.05.М Методика поверки» ИЛГШ.411152.163И2 (для счетчиков ПСЧ-3АР.05.2М.301, ПСЧ-3АР.05.2М.301.1, ПСЧ-3А.05.2М.301, ПСЧ-3А.05.2М.301.1);
- «Счетчики электрической энергии трехфазные статические ПСЧ-3AP.05.М Методика поверки» ИЛГШ.411152.164И2 (для счетчиков ПСЧ-3AP.05.2M.121, ПСЧ-3AP.05.2M.121.1).

Межповерочный интервал 16 лет.

Перечень основного оборудования, необходимого для поверки:

- установка для поверки счетчиков электрической энергии автоматизированная
 УАПС-1М:
 - универсальная пробойная установка УПУ-10;
 - устройство сопряжения оптическое УСО-2;
 - персональный компьютер IBM PC.

НОРМАТИВНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

ГОСТ Р 52320-2005 Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Общие требования. Испытания и условия испытаний. Часть 11. Счетчики электрической энергии.

ГОСТ Р 52322-2005 Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 21. Статические счетчики активной энергии классов точности 1 и 2.

ГОСТ Р 52425-2005 Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 23. Статические счетчики реактивной энергии.

ИЛГШ.410119.003ТУ Счетчики электрической энергии трехфазные статические ПСЧ-3AP.05.2M Технические условия.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тип счетчики электрической энергии статические ПСЧ-3AP.05.2М ИЛГШ.410119.003ТУ утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации согласно государственной поверочной схеме.

Сертификат соответствия № РОСС RU.AЯ74. 32188 выдан органом по сертификации "Нижегородсертифика" ООО "Нижегородский центр сертификации"

Н.А. Воронов

изготовитель:

ФГУП "Нижегородский завод им. М.В. Фрунзе", г. Н.Новгород.

АДРЕС: 603950, г. Н.Новгород, ГСП-299, пр. Гагарина, 174.

Тел: (831) 469-97-14 e-mail: frunze @ kis.ru

Генеральный директор ФГУП "Нижегородский завод

им. М.В. Фрунзе»