

Установки измерительные ЦУ7016

Выпускаются по техническим условиям ТУ 4381-008-00229903-09

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Установки измерительные ЦУ7016 предназначены для регулировки и автоматизированной поверки однофазных статических счетчиков активной энергии (далее – счетчиков).

ЦУ7016 могут быть использованы как технологическое оборудование на предприятиях изготавливающих и ремонтирующих счетчики и как эталонное средство измерений в метрологических службах.

ОПИСАНИЕ

Установки ЦУ7016 состоят из следующих связанных между собой устройств:

- эталонного средства измерения ваттметра-счетчика однофазного эталонного ЦЭ7004;
- источника фиктивной мощности однофазного программируемого МК7007;
- одного, двух или трех стендов (количество определяется на этапе оформления заказа);
- персонального компьютера с установленным прикладным программным обеспечением;
- принтера.

Установки ЦУ7016 могут выпускаться в различных модификациях, отличающихся диапазоном тока и количеством подключаемых счетчиков. Исполнение определяет конечный потребитель на этапе оформления заказа.

Схема условного обозначения установки ЦУ7016 при оформлении заказа:

Установка измерительная <u>ЦУ7016 XA-X</u>

1 2 3

- 1 тип установки;
- 2 максимальный ток, A(X-60) или 120);
- 3 количество мест для подключения счетчиков к установке (X от 1 до 30).

Ваттметр-счетчик ЦЭ7004 предназначен для измерения активной мощности, преобразования активной мощности в частоту следования импульсов, а также измерения напряжения и силы переменного тока. Управление ЦЭ7004 производится с пульта на его передней панели или от персонального компьютера по интерфейсу RS232.

Источник МК7007 предназначен для воспроизведения входного сигнала счетчиков (фиктивной мощности) с информативными параметрами, заданными при программировании.

Управление источником МК7007 производится с пульта на его передней панели или от персонального компьютера по интерфейсу RS232.

Стенд предназначен для подключения счетчиков, вычисления и индикации погрешности счетчиков на установленной нагрузке и передачи значений погрешности в персональный компьютер. Связь стенда с персональным компьютером производится по интерфейсу RS485 через преобразователь интерфейса, установленный в источнике МК7007.

Персональный компьютер обеспечивает управление ЦУ7016, составление таблиц режимов поверки и регулировки счетчиков, формирование протокола поверки в виде сохраняемого файла и распечатку протокола поверки на принтере.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основные технические характеристики установки ЦУ7016 приведены в таблице 1.

Таблица 1

Таблица 1		
	Значение характеристики для модификации	
Наименование технических характеристик		
	ЦУ7016 60А	ЦУ7016 120А
Классы точности поверяемых счетчиков	1,0; 2,0	
Число мест для подключения счётчиков (N)	от 1до 30 (по заказу)	
Диапазон задания значения напряжения, В	от 176 до 264	
Диапазон задания силы тока, А	от 0,01 до 60	от 0,01 до 120
Номинальные токи источника фиктивной мощности МК7007	0.05.05.5.50	0.1, 1, 10, 100
и ваттметра-счетчика ЦЭ7004 (I _H), А	0,05; 0,5; 5; 50	0,1; 1; 10; 100
Диапазон задания частоты, Гц	от 45 до 65	
Диапазон задания угла сдвига фаз между сигналами тока и	0-0-250	
напряжения, градус	От 0 до 359	
Пределы допускаемого значения основной относительной	±0,2	
погрешности измерения активной мощности, %		
Пределы допускаемого значения основной приведенной		
погрешности измерения напряжения и силы переменного	±0,2	
тока, %		
Диапазон измерений напряжения, В	от 110 до 264	
Диапазон измерений силы тока, % от I _H	от 10 до 120	
Максимальное отклонение от заданного значения:		
- напряжения, %	±0,5	
- силы тока, % от I _H	±0,5	
- угла сдвига фаз между сигналами тока и напряжения, градус	±1	
- частоты, %	±0,3	
Коэффициент искажения синусоидальности кривой выходных	2	
сигналов напряжения и тока, не более, %		<u></u>
Максимальная выходная мощность для цепи напряжения, не	10 × N,	
менее, В.А	где N – число мест для	
Максимальная выходная мощность для цепи тока, не менее, В-А	подключения счетчиков	
Максимальная продолжительность непрерывной работы, ч	16	
Полная мощность, потребляемая от питающей трехфазной	2000	
сети, не более, В-А)OO
Габаритные размеры не более, мм:		
- источника МК7007	$480 \times 500 \times 590$	
- ваттметра-счетчика ЦЭ7004	$290 \times 290 \times 120$	
- стенда	$1500 \times 700 \times 1600$	
Масса источника МК7007 не более, кг		50
Масса ваттметра счетчика ЦЭ7004 не более, кг	4,2 5	
Масса стенда не более, кг	70	
Средняя наработка до отказа, ч	5000	
Средний срок службы, лет	10	
		

Рабочие условия применения установки ЦУ7016 приведены в таблице 2

Таблица 2

Влияющая величина	Область значений
Температура окружающего воздуха, °С	от 15 до 25
Относительная влажность воздуха, %	. до 80 при 20 °C
Атмосферное давление, мм рт. ст.	от 630 до 800
Частота питающей сети, Гц	50 ±0,4
Фазное напряжение 3-фазной питающей сети, В	220 ±22
Коэффициент искажения синусоидальности кривой напряжения питания, %	до 5

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносят на титульные листы руководства по эксплуатации и паспорта типографским способом на лицевую панель стенда в виде наклейки.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят:

Источник фиктивной мощности однофазный программируемый МК7007 – 1 шт.;

Ваттметр-счетчик однофазный эталонный ЦЭ7004 – 1 шт.:

Стенд – от 1 до 3 шт. (количество стендов определяется конечным потребителем на этапе оформления заказа);

Стол для ВС и ИФМ – 1 шт.;

Комплект соединительных кабелей и проводов – 1 шт.;

Прикладное программное обеспечение УИ на компакт-диске – 1 шт.;

 $3И\Pi - 1$ комплект:

ПК с установленным прикладным программным обеспечением – 1 шт.;

 Π ринтер – 1 шт.;

Руководство по эксплуатации ОПИ.046.401 РЭ – 1 экз.;

Паспорт ОПИ.046.401 ПС – 1 экз.;

Методика поверки ОПИ.046.401 ПМ (поставляется по требованию организаций, производящих регулировку и поверку BC) — 1 экз.

ПОВЕРКА

Поверка установки измерительной ЦУ7016 производится в соответствии с документом ОПИ.046.401 ПМ "Установки измерительные ЦУ7016. Методика поверки", утвержденным ГЦИ СИ ФГУП "ВНИИМ им. Д.И.Менделеева" в сентябре 2009 г.

Основные средства поверки:

- Ваттметр-счетчик трехфазный эталонный ЦЭ7008 100А-0,05/0,1 ТУ 4225-004-00229903-2004; Диапазоны измерений с номинальным значением напряжения 230 В и номинальными значениями силы тока, А 0,05; 0,25; 1; 5; 10; 50 и 100.
- Установка поверочная универсальная УППУ-МЭ 3.1 ТУ 4381-024-49976497-2003. Диапазоны измерений с U_H , равными 220 В и с I_H , равными 0,05; 0.1; 0,25; 0,5; 1; 2,5; 5; 10 и 50 А. Предел основной относительной погрешности измерения напряжения не более $\pm [0,02+0,01 \mid (U_H/U)-1 \mid]$ % . Предел основной относительной погрешности измерения силы тока не более $\pm [0,02+0,01 \mid (I_H/I)-1 \mid]$ % .
- Генератор сигналов специальной формы Γ 6-33; Диапазон частот выходного сигнала от 0,001 до 10000 Γ ц. Относительная погрешность установки частоты не более $\pm 3.10^{-6}$.
- Частотомер электронно-счетный Ч3-38; Диапазон измеряемых частот от 1 до 1000000 Γ ц. Основная погрешность не более $\pm 0,001$ %.

- Источник фиктивной мощности МК7006 ОПИ.046.206 ПС; Диапазоны задания: напряжения от 110 до 264 В; силы тока от 10 мА до 100 А; частоты от 45 до 65 Гц; угла сдвига фаз от 0 до 359,9 градусов; коэффициент искажения синусоидальности кривой выходных сигналов не более 1 %.
- Вольтметр В7-58. Пределы измерения напряжения переменного тока 200 мВ; 2 В; 20 В; 200 В и 700 В. Пределы измерения силы переменного тока 200 мкА; 2 мА; 20 мА; 200 мА; 2000 мА; 10 А. Основная погрешность не более ± 1 %.
- Мегаомметр M4100/3. Диапазон измерений от 0 до 100 Мом; выходное напряжение 500 B; основная погрешность измерений не более $\pm 1 \%$.
 - Пробойная установка УПУ-21. Напряжение от 0 до 2 кВ, ток 50 мА, мощность 500 Вт.

Межповерочный интервал: - 3 года.

НОРМАТИВНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

МЭК 736 "Оборудование для испытаний счетчиков электроэнергии"

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

ТУ 4381-008-00229903-09 "Установки измерительные ЦУ7016. Технические условия"

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тип установок измерительных ЦУ7016 утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации.

Изготовитель: ОАО "НИИ ЭЛЕКТРОМЕРА",

195267, Санкт-Петербург, пр. Просвещения, д.85 Тел. (812) 559-88-07.

Генеральный директор ОАО "НИИ ЭЛЕКТРОМЕД"

Копкин Е.В.