



Руководитель ГНИ СИ
ФГУ "Пензенский ЦСМ",
д.т.н., профессор

А.А. Данилов
2009 г.

Комплексы поверочные ИПК-2у	Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный номер № <u>36323-09</u> Взамен № _____
--------------------------------	--

Выпускаются по техническим условиям ЦАКТ.466219.002 ТУ

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Комплексы поверочные ИПК-2у (далее – ИПК-2у) предназначены для имитации ускорения, скорости, пройденного пути (для железнодорожного транспорта), формирования частотных сигналов, формирования сигналов постоянного тока, формирования двоичных сигналов и имеют два входа для измерения постоянного тока. ИПК-2у могут быть использованы для поверки средств измерений следующих типов: БУ-3В, БУ-3П, БИ-4МЗ, СТЭК-1, Л178. ИПК-2у могут быть использованы для проведения периодических испытаний комплексов КПД-3В, КПД-3П, КПД-3ПА, СКТ, приемо-сдаточных испытаний (ПСИ) блоков БУ-3В, БУ-3П, БУ-3ПА, БИ-4М1, БИ-4МЗ, БИ-4П, БИ-4ПА, БИТ-1, БИТ-2, БР-2/2, БР-2М, БР-2М/1, РСИ, БСО, БУС, БРИЗ, БРИЗ-М, БКУ.

ОПИСАНИЕ

ИПК-2у имеет 8 исполнений.

В состав ИПК-2у, в зависимости от исполнения, входят ПЭВМ, формирователь и приемник сигналов ФПС-2, блоки и устройства, приведенные в таблице 1.

Таблица 1

Обозначение изделия	Условное наименование изделия	Входящие блоки и устройства	Комплект инструмента и принадлежностей
ЦАКТ.466219.002-02	ИПК-2у	БВИ-У; УҚДУП-М; МП-60М	ЦАКТ.468934.005, ЦАКТ.468934.007
-03	ИПК-2у/1	БВИ-М; УҚДУП-М; МП-60М	ЦАКТ.468934.005, ЦАКТ.468934.007
-04	ИПК-2у/2	БВИ-У; УҚДУП-М	ЦАКТ.468934.006, ЦАКТ.468934.007
-05	ИПК-2у/3	БВИ-М; УҚДУП-М	ЦАКТ.468934.006, ЦАКТ.468934.007
-06	ИПК-2у/4	БВИ-У; МП-60М	ЦАКТ.468934.005, ЦАКТ.468934.007

Продолжение таблицы 1

Обозначение изделия	Условное наименование изделия	Входящие блоки и устройства	Комплект инструмента и принадлежностей
ЦАКТ.466219.002-07	ИПК-2у/5	БВИ-М; МП-60М	ЦАКТ.468934.005, ЦАКТ.468934.007
-08	ИПК-2у/6	БВИ-У	ЦАКТ.468934.006, ЦАКТ.468934.007
-09	ИПК-2у/7	БВИ-М	ЦАКТ.468934.006, ЦАКТ.468934.007
-10	ИПК-2у/8	БВИ-У; УКДУП-М; МП-60М; В7-54/3	ЦАКТ.468934.005, ЦАКТ.468934.007
-11	ИПК-2у/9	БВИ-М; УКДУП-М; МП-60М; В7-54/3	ЦАКТ.468934.005, ЦАКТ.468934.007
-12	ИПК-2у/10	БВИ-У; УКДУП-М; В7-54/3	ЦАКТ.468934.006, ЦАКТ.468934.007
-13	ИПК-2у/11	БВИ-М; УКДУП-М; В7-54/3	ЦАКТ.468934.006, ЦАКТ.468934.007
-14	ИПК-2у/12	БВИ-У; МП-60М; В7-54/3	ЦАКТ.468934.005, ЦАКТ.468934.007
-15	ИПК-2у/13	БВИ-М; МП-60М; В7-54/3	ЦАКТ.468934.005, ЦАКТ.468934.007
-16	ИПК-2у/14	БВИ-У; В7-54/3	ЦАКТ.468934.006, ЦАКТ.468934.007
-17	ИПК-2у/15	БВИ-М; В7-54/3	ЦАКТ.468934.006, ЦАКТ.468934.007
-18	ИПК-2у/16	БВИ-У; УКДУП-М; МП-60М	ЦАКТ.468934.005,
-19	ИПК-2у/17	БВИ-М; УКДУП-М; МП-60М	ЦАКТ.468934.005
-20	ИПК-2у/18	БВИ-У; УКДУП-М	ЦАКТ.468934.006
-21	ИПК-2у/19	БВИ-М; УКДУП-М	ЦАКТ.468934.006
-22	ИПК-2у/20	БВИ-У; МП-60М	ЦАКТ.468934.005
-23	ИПК-2у/21	БВИ-М; МП-60М	ЦАКТ.468934.005
-24	ИПК-2у/22	БВИ-У	ЦАКТ.468934.006
-25	ИПК-2у/23	БВИ-М	ЦАКТ.468934.006
-26	ИПК-2у/24	БВИ-У; УКДУП-М; МП-60М; В7-54/3	ЦАКТ.468934.005
-27	ИПК-2у/25	БВИ-М; УКДУП-М; МП-60М; В7-54/3	ЦАКТ.468934.005
-28	ИПК-2у/26	БВИ-У; УКДУП-М; В7-54/3	ЦАКТ.468934.006
-29	ИПК-2у/27	БВИ-М; УКДУП-М; В7-54/3	ЦАКТ.468934.006
-30	ИПК-2у/28	БВИ-У; МП-60М; В7-54/3	ЦАКТ.468934.005
-31	ИПК-2у/29	БВИ-М; МП-60М; В7-54/3	ЦАКТ.468934.005
-32	ИПК-2у/30	БВИ-У; В7-54/3	ЦАКТ.468934.006
-33	ИПК-2у/31	БВИ-М; В7-54/3	ЦАКТ.468934.006

Примечания

1 Жгуты и кабели, входящие в комплект инструмента и принадлежностей ЦАКТ.468934.005, предназначены для подключения к ИПК-2у блоков БУ-3П, БУ-3ПА, БИ-4МЗ, БИ-4М1, БИ-4П, БИ-4ПА, БИТ-1, БИТ-2, БР-2/2, БР-2М, БР-2М/1, РСИ, БСО, БУС, БРИЗ, БРИЗ-М, датчиков СТЭК-1.

2 Жгуты и кабели, входящие в комплект инструмента и принадлежностей ЦАКТ.468934.006, предназначены для подключения к ИПК-2у блоков БУ-3П, БУ-3ПА, БИ-4МЗ, БИ-4М1, БИ-4П, БИ-4ПА, БИТ-1, БИТ-2, БР-2/2, БР-2М, БР-2М/1, РСИ, БСО, БУС, БРИЗ, БРИЗ-М.

3 Жгуты и кабели, входящие в комплект инструмента и принадлежностей ЦАКТ.468934.007, предназначены для подключения к ИПК-2у блока БУ-3В.

Формирователь и приемник сигналов ФПС-2 состоит из следующих узлов:

- модуля питания МПИПК2, осуществляющего питание ФЧС2, ФАС2, ФДС2 и питание проверяемых устройств (50 В/2 А);
- узла коммутации КОМ2, предназначенного для обеспечения подключения проверяемых устройств по каналу CAN и связи ФЧС2, ФАС2, ФДС2 с ПЭВМ по каналу USB;
- формирователя частотных сигналов ФЧС2, обеспечивающего формирование и передачу по двум каналам сигналов частотных входов с диапазоном воспроизведения частоты двух сдвоенных последовательностей электрических импульсов от 0 до 1857 Гц и воспроизведение скорости изменения частоты сдвоенных последовательностей электрических импульсов в диапазоне от минус 22,281 до плюс 22,281 Гц/с, прием, перевод в цифровую форму и передачу в ПЭВМ токового сигнала с датчика избыточного давления СТЭК-1;
- формирователя аналоговых сигналов ФАС2, обеспечивающего формирование токовых сигналов по семи каналам (диапазон тока от 0 до 5 мА), по шести каналам (диапазон тока от 4 до 20 мА с дискретностью 0,05 мА), формирование четырех частотных сигналов с диапазоном изменения частоты от 200 до 4000 Гц, а также прием и обработку двоичных сигналов: пяти сигналов от БУ-3П и восьми сигналов от БУС. Информация о принятых сигналах передается в ПЭВМ;
- формирователя двоичных сигналов ФДС2, обеспечивающего формирование двоичных сигналов: восьми выходов для БУ-3П (10 ± 1) В и тридцати шести выходов для БУС (50 ± 2) В.

Управление работой ИПК-2у производится с помощью ПЭВМ одним оператором. ПЭВМ информирует оператора о состоянии поверяемых средств измерений, при этом на монитор выводятся необходимые сообщения.

На ПЭВМ установлено следующее программное обеспечение:

- WINDOWS XP Professional Rus;
- Microsoft Office 2003 Professional;
- комплекс программных средств поверки БУ-3В, БУ-3П, БИ-4МЗ, СТЭК-1, Л1178.

В соответствии с управляющей программой на поверяемые средства измерений поступают необходимые входные сигналы и имитируются параметры движения локомотива, проводятся необходимые функциональные проверки, измерение метрологических характеристик, поиск неисправностей. Информация о результатах проверок выводится на монитор. При необходимости на печать выводится протокол поверки.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

1 ИПК-2у предназначены для эксплуатации в закрытом производственном помещении при следующих условиях:

- температура окружающего воздуха (20 ± 5) °С;
- относительная влажность воздуха от 30 до 80 %;
- атмосферное давление от 84 до 106 кПа (от 630 до 795 мм рт.ст.);

2 ИПК-2у обеспечивает формирование и передачу по двум каналам частотных сигналов с диапазоном воспроизведения частоты двух сдвоенных последовательностей электрических импульсов от 0 до 1857 Гц.

Пределы допускаемой относительной погрешности задания частоты сдвоенной последовательности электрических импульсов $\pm 0,2 \%$.

3 ИПК-2у обеспечивает имитацию ускорения путем изменения скорости частот сдвоенных последовательностей электрических импульсов в диапазоне от минус 22,281 до плюс 22,281 Гц/с.

Пределы допускаемой абсолютной погрешности воспроизведения заданного ускорения торможения или разгона путем линейного изменения частоты сдвоенной последовательности электрических импульсов $\pm 0,045$ Гц/с.

4 ИПК-2у обеспечивает имитацию пройденного пути 100 м (2228 импульсов для диаметра бандажа колесных пар 600 мм и 990 импульсов для диаметра бандажа колесных пар 1350 мм) и 20000 м (445633 импульса для диаметра бандажа колесных пар 600 мм и 198059 импульсов для диаметра бандажа колесных пар 1350 мм) путем воспроизведения заданного числа электрических импульсов.

Пределы допускаемой абсолютной погрешности имитации пути 20000 м:

- для диаметра бандажа 600 мм $\pm 6,7$ м (± 150 импульсов);
- для диаметра бандажа 1350 мм $\pm 6,7$ м (± 70 импульсов).

Пределы допускаемой абсолютной погрешности имитации пути 100 м:

- для диаметра бандажа 600 мм $\pm 0,17$ м (± 4 импульса);
- для диаметра бандажа 1350 мм $\pm 0,17$ м (± 2 импульса).

5 ИПК-2у обеспечивает формирование и передачу прямоугольных импульсов частотой от 200 до 4000 Гц по четырем каналам, пределы допускаемой относительной погрешности формирования частоты $\pm 0,2 \%$.

6 Выходной каскад частотных каналов выполнен по схеме – открытый коллектор. Рабочее напряжение (50 ± 2) В. Максимальный ток не менее 0,02 А.

7 ИПК-2у имеет:

- семь аналоговых выходов, на каждом из которых формируются токовые сигналы следующих значений: 0; 0,5; 1,0; 2,0; 2,5; 3,0; 4,0; 5,0 мА;
- шесть аналоговых выходов, на каждом из которых формируются токовые сигналы в диапазоне от 4 до 20 мА с дискретностью 0,05 мА;
- восемь двоичных выходов, обеспечивающих уровень логической единицы (10 ± 1) В. Уровень логического нуля не более 0,4 В. Выходной ток не менее 10 мА;
- тридцать шесть двоичных выходов, обеспечивающих уровень логической единицы (50 ± 2) В. Уровень логического нуля не более 1 В. Выходной ток не менее 10 мА.

8 Пределы допускаемой абсолютной погрешности формирования временного интервала в диапазоне от 1 до 30 мин составляют ± 1 с.

9 Пределы допускаемой абсолютной погрешности формирования токового сигнала на нагрузке сопротивлением от 100 до 500 Ом составляют 0,02 мА.

Управление аналоговыми и двоичными выходами - независимое.

10 ИПК-2у имеет два входа для измерения постоянного тока:

- диапазон измерения тока от 0 до 5 мА с пределами абсолютной погрешности измерений $\pm 0,005$ мА;

- диапазон измерения тока от 4 до 20 мА с пределами абсолютной погрешности измерений $\pm 0,02$ мА.

11 ИПК-2у обеспечивает задание скорости изменения сигнала постоянного тока:

- диапазон задания скорости изменения сигнала постоянного тока 150 мкА/мин, 75 мкА/мин, 50 мкА/мин, 75 мкА в течение трех секунд;

- пределы допускаемой абсолютной погрешности изменения сигнала постоянного тока ± 6 мкА/мин для скорости 150 мкА/мин, 75 мкА/мин, 50 мкА/мин и ± 5 мкА в течение трех секунд для скорости 75 мкА в течение трех секунд.

12 ИПК-2у обеспечивает задание частоты вращения вала УКДУП-М:

- диапазон задания частоты вращения вала УКДУП-М от 0 до 2122 об/мин;

- пределы допускаемой абсолютной погрешности задания частоты вращения вала УКДУП-М в диапазоне от 50 до 2122 об/мин ± 3 об/мин.

13 ИПК-2у обеспечивает измерение углов поворота вала УКДУП-М:

- диапазон измерений углов поворота вала УКДУП-М от 0 до 360 ° в диапазоне частоты вращения от 280 до 2122 об/мин;

- пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений углов поворота $\pm 0,3$ °.

14 Электропитание ИПК-2у осуществляется от однофазной сети переменного тока с номинальным напряжением от 187 до 242 В частотой (50 ± 1) Гц.

15 Габаритные размеры (без учета ПЭВМ и входящих устройств и блоков) - 343 × 275 × 270 мм

16 Масса (без учета ПЭВМ и входящих устройств и блоков) – не более 10 кг.

17 Степень защиты – IP20 по ГОСТ 14254-96.

18 Потребляемая мощность без подключения управляющей ПЭВМ и поверяемых средств измерений - не более 50 В·А.

19 Мощность, отдаваемая поверяемым средствам измерений - не менее 100 В·А при напряжении питания (50 ± 2) В.

20 Средний срок службы ИПК-2у – не менее 12 лет с учетом проведения ремонтно-восстановительных работ.

21 Средняя наработка на отказ при соблюдении требований эксплуатации и обслуживания должна быть не менее 10000 ч.

22 Программное обеспечение (ПО) ИПК-2у и данные, подлежащие метрологическому контролю и надзору, защищены от недопустимых изменений с использованием программных средств (защита ПО – средняя по МИ 2891-2004).

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на табличку изделия офсетной печатью, на титульный лист формуляра, руководства по эксплуатации и методики поверки типографским способом.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплектность ИПК-2у в зависимости от исполнений приведена в таблицах 2-7.

Таблица 2

Обозначение	Наименование	Количество на исполнение ЦАКТ.466219.002-					Примечание
		02	03	04	05	06	
ЦАКТ.468173.005	Формирователь и приемник сигналов ФПС-2	1	1	1	1	1	
ЦАКТ.467239.011	Блок ввода информации БВИ-У	1	-	1	-	1	
ЦАКТ.467239.013	Блок ввода информации малогабаритный БВИ-М	-	1	-	1	-	
	ПЭВМ, в том числе:						
	*Компьютер Kraftway Credo KC51 Фирма "KRAFTWAY"	1	1	1	1	1	Midi Tower ATX, 300W ATX, Intel Celeron-D, 512 Mб, DDR-2 SDRAM, HDD 80 GB SATA 7200, CD-ROM IDE, FDD 3,5", Keyb. Kraftway PS/2, Mouse Optical PS/2, ПК 3 Std
	*Монитор TFT 19" BenQ FP992	1	1	1	1	1	
	*Сетевой фильтр Pilot S	1	1	1	1	1	
	* ¹ Принтер Samsung Laser A4 ML-2015	1	1	1	1	1	
	*Адаптер USB-to-CAN compact Фирма "IXXAT Automation GmbH"	1	1	1	1	1	
ЦАКТ.401229.003	Установка контроля датчиков угла поворота УКДУП-М	1	1	1	1	-	
	Манометр грузопоршневой МП-60М ТУ 50.418-84	1	1	-	-	1	Кл. точности не ниже 0,05
ЦАКТ. 468934.005	Комплект инструмента и принадлежностей	1	1			1	
ЦАКТ.468934.006	Комплект инструмента и принадлежностей			1	1		
ЦАКТ.468934.007	Комплект инструмента и принадлежностей	1	1	1	1	1	
ЦАКТ.468939.007	Комплект программных документов	1	1	1	1	1	
ЦАКТ.466219.002-02 ВЭ	Ведомость эксплуатационных документов	1					
	Комплект эксплуатационных документов	1					согласно ЦАКТ.466219.002-02 ВЭ
ЦАКТ.466219.002-03 ВЭ	Ведомость эксплуатационных документов		1				
	Комплект эксплуатационных документов		1				согласно ЦАКТ.466219.002-03 ВЭ
ЦАКТ.466219.002-04 ВЭ	Ведомость эксплуатационных документов			1			
	Комплект эксплуатационных документов			1			согласно ЦАКТ.466219.002-04 ВЭ
ЦАКТ.466219.002-05 ВЭ	Ведомость эксплуатационных документов				1		
	Комплект эксплуатационных документов				1		согласно ЦАКТ.466219.002-05 ВЭ

¹ Допускается замена на модель с аналогичными или лучшими характеристиками

Таблица 3

Обозначение	Наименование	Количество на исполнение ЦАКТ.466219.002-					Примечание
		07	08	09	10	11	
ЦАКТ.468173.005	Формирователь и приемник сигналов ФПС-2	1	1	1	1	1	
ЦАКТ.467239.011	Блок ввода информации БВИ-У	-	1	-	1	-	
ЦАКТ.467239.013	Блок ввода информации малогабаритный БВИ-М	1	-	1	-	1	
	ПЭВМ, в том числе:						
	*Компьютер Kraftway Credo KC51 Фирма "KRAFTWAY"	1	1	1	1	1	Midi Tower ATX, 300W ATX, Intel Celeron-D, 512 Mб, DDR-2 SDRAM, HDD 80 GB SATA 7200, CD-ROM IDE, FDD 3,5", Keyb. Kraftway PS/2, Mouse Optical PS/2, ПК 3 Std
	*Монитор TFT 19" BenQ FP992	1	1	1	1	1	
	*Сетевой фильтр Pilot S	1	1	1	1	1	
	*Принтер Samsung Laser A4 ML-2015	1	1	1	1	1	
	*Адаптер USB-to-CAN compact Фирма "IXXAT Automation GmbH"	1	1	1	1	1	
ЦАКТ.401229.003	Установка контроля датчиков угла поворота УКДУП-М	-	-	-	1	1	
	Манометр грузопоршневой МП-60М ТУ 50.418-84	1	-	-	1	1	Кл. точности не ниже 0,05
	Вольтметр универсальный В7-54/3 УШЯИ.411182.001 ТУ	-	-	-	1	1	
ЦАКТ. 468934.005	Комплект инструмента и принадлежностей	1			1	1	
ЦАКТ.468934.006	Комплект инструмента и принадлежностей		1	1			
ЦАКТ.468934.007	Комплект инструмента и принадлежностей	1	1	1	1	1	
ЦАКТ.468939.007	Комплект программных документов	1	1	1	1	1	
ЦАКТ.466219.002-07 ВЭ	Ведомость эксплуатационных документов	1					
	Комплект эксплуатационных документов	1					согласно ЦАКТ.466219.002-07 ВЭ
ЦАКТ.466219.002-08 ВЭ	Ведомость эксплуатационных документов		1				
	Комплект эксплуатационных документов		1				согласно ЦАКТ.466219.002-08 ВЭ
ЦАКТ.466219.002-09 ВЭ	Ведомость эксплуатационных документов			1			
	Комплект эксплуатационных документов			1			согласно ЦАКТ.466219.002-09 ВЭ
ЦАКТ.466219.002-10 ВЭ	Ведомость эксплуатационных документов				1		
	Комплект эксплуатационных документов				1		согласно ЦАКТ.466219.002-10 ВЭ
ЦАКТ.466219.002-11 ВЭ	Ведомость эксплуатационных документов					1	
	Комплект эксплуатационных документов					1	согласно ЦАКТ.466219.002-11 ВЭ

Таблица 4

Обозначение	Наименование	Количество на исполнение ЦАКТ.466219.002-					Примечание
		12	13	14	15	16	
ЦАКТ.468173.005	Формирователь и приемник сигналов ФПС-2	1	1	1	1	1	
ЦАКТ.467239.011	Блок ввода информации БВИ-У	1	-	1	-	1	
ЦАКТ.467239.013	Блок ввода информации малогабаритный БВИ-М	-	1	-	1	-	
	ПЭВМ, в том числе:						
	*Компьютер Kraftway Credo KC51 Фирма "KRAFTWAY"	1	1	1	1	1	Midi Tower ATX, 300W ATX, Intel Celeron-D, 512 Мб, DDR-2 SDRAM, HDD 80 GB SATA 7200, CD-ROM IDE, FDD 3,5", Keyb. Kraftway PS/2, Mouse Optical PS/2, ПК 3 Std
	*Монитор TFT 19" BenQ FP992	1	1	1	1	1	
	*Сетевой фильтр Pilot S	1	1	1	1	1	
	*Принтер Samsung Laser A4 ML-2015	1	1	1	1	1	
	*Адаптер USB-to-CAN compact Фирма "IXXAT Automation GmbH"	1	1	1	1	1	
ЦАКТ.401229.003	Установка контроля датчиков угла поворота УКДУП-М	1	1	-	-	-	
	Манометр грузопоршневой МП-60М ТУ 50.418-84	-	-	1	1	-	Кл. точности не ниже 0,05
	Вольтметр универсальный В7-54/3 УШЯИ.411182.001 ТУ	1	1	1	1	1	
ЦАКТ. 468934.005	Комплект инструмента и принадлежностей			1	1		
ЦАКТ.468934.006	Комплект инструмента и принадлежностей	1	1			1	
ЦАКТ.468934.007	Комплект инструмента и принадлежностей	1	1	1	1	1	
ЦАКТ.468939.007	Комплект программных документов	1	1	1	1	1	
ЦАКТ.466219.002-12 ВЭ	Ведомость эксплуатационных документов	1					
	Комплект эксплуатационных документов	1					согласно ЦАКТ.466219.002-12 ВЭ
ЦАКТ.466219.002-13 ВЭ	Ведомость эксплуатационных документов		1				
	Комплект эксплуатационных документов		1				согласно ЦАКТ.466219.002-13 ВЭ
ЦАКТ.466219.002-14 ВЭ	Ведомость эксплуатационных документов			1			
	Комплект эксплуатационных документов			1			согласно ЦАКТ.466219.002-14 ВЭ
ЦАКТ.466219.002-15 ВЭ	Ведомость эксплуатационных документов				1		
	Комплект эксплуатационных документов				1		согласно ЦАКТ.466219.002-15 ВЭ
ЦАКТ.466219.002-16 ВЭ	Ведомость эксплуатационных документов					1	
	Комплект эксплуатационных документов					1	согласно ЦАКТ.466219.002-16 ВЭ

Таблица 5

Обозначение	Наименование	Количество на исполнение ЦАКТ.466219.002-					Примечание
		17	18	19	20	21	
ЦАКТ.468173.005	Формирователь и приемник сигналов ФПС-2	1	1	1	1	1	
ЦАКТ.467239.011	Блок ввода информации БВИ-У	-	1	-	1	-	
ЦАКТ.467239.013	Блок ввода информации малогабаритный БВИ-М	1	-	1	-	1	
	ПЭВМ, в том числе:						
	*Компьютер Kraftway Credo KC51 Фирма "KRAFTWAY"	1	1	1	1	1	Midi Tower ATX, 300W ATX, Intel Celeron-D, 512 Mб, DDR-2 SDRAM, HDD 80 GB SATA 7200, CD-ROM IDE, FDD 3,5", Keyb. Kraftway PS/2, Mouse Optical PS/2, ПК 3 Std
	*Монитор TFT 19" BenQ FP992	1	1	1	1	1	
	*Сетевой фильтр Pilot S	1	1	1	1	1	
	*Принтер Samsung Laser A4 ML-2015	1	1	1	1	1	
	*Адаптер USB-to-CAN compact Фирма "IXXAT Automation GmbH"	1	1	1	1	1	
ЦАКТ.401229.003	Установка контроля датчиков угла поворота УКДУП-М	-	1	1	1	1	
	Манометр грузопоршневой МП-60М ТУ 50.418-84	-	1	1	-	-	Кл. точности не ниже 0,05
	Вольтметр универсальный В7-54/3 УШЯИ.411182.001 ТУ	1	-	-	-	-	
ЦАКТ. 468934.005	Комплект инструмента и принадлежностей		1	1			
ЦАКТ.468934.006	Комплект инструмента и принадлежностей	1			1	1	
ЦАКТ.468934.007	Комплект инструмента и принадлежностей	1					
ЦАКТ.468939.007	Комплект программных документов	1	1	1	1	1	
ЦАКТ.466219.002-17 ВЭ	Ведомость эксплуатационных документов	1					
	Комплект эксплуатационных документов	1					согласно ЦАКТ.466219.002-17 ВЭ
ЦАКТ.466219.002-18 ВЭ	Ведомость эксплуатационных документов		1				
	Комплект эксплуатационных документов		1				согласно ЦАКТ.466219.002-18 ВЭ
ЦАКТ.466219.002-19 ВЭ	Ведомость эксплуатационных документов			1			
	Комплект эксплуатационных документов			1			согласно ЦАКТ.466219.002-19 ВЭ
ЦАКТ.466219.002-20 ВЭ	Ведомость эксплуатационных документов				1		
	Комплект эксплуатационных документов				1		согласно ЦАКТ.466219.002-20 ВЭ
ЦАКТ.466219.002-21 ВЭ	Ведомость эксплуатационных документов					1	
	Комплект эксплуатационных документов					1	согласно ЦАКТ.466219.002-21 ВЭ

Таблица 6

Обозначение	Наименование	Количество на исполнение ЦАКТ.466219.002-						Примечание
		22	23	24	25	26	27	
ЦАКТ.468173.005	Формирователь и приемник сигналов ФПС-2	1	1	1	1	1	1	
ЦАКТ.467239.011	Блок ввода информации БВИ-У	1	-	1	-	1	-	
ЦАКТ.467239.013	Блок ввода информации малогабаритный БВИ-М	-	1	-	1	-	1	
	ПЭВМ, в том числе:							
	*Компьютер Kraftway Credo KC51 Фирма "KRAFTWAY"	1	1	1	1	1	1	Midi Tower ATX, 300W ATX, Intel Celeron-D, 512 M6, DDR-2 SDRAM, HDD 80 GB SATA 7200, CD-ROM IDE, FDD 3,5", Keyb. Kraftway PS/2, Mouse Optical PS/2, ПК 3 Std
	*Монитор TFT 19" BenQ FP992	1	1	1	1	1	1	
	*Сетевой фильтр Pilot S	1	1	1	1	1	1	
	*Принтер Samsung Laser A4 ML-2015	1	1	1	1	1	1	
	*Адаптер USB-to-CAN compact Фирма "IXHAT Automation GmbH"	1	1	1	1	1	1	
ЦАКТ.401229.003	Установка контроля датчиков угла поворота УКДУП-М	-	-	-	-	1	1	
	Манометр грузопоршневой МП-60М ТУ 50.418-84	1	1	-	-	1	1	Кл. точности не ниже 0,05
	Вольтметр универсальный В7-54/3 УШЯИ.411182.001 ТУ	-	-	-	-	1	1	
ЦАКТ. 468934.005	Комплект инструмента и принадлежностей	1	1			1	1	
ЦАКТ.468934.006	Комплект инструмента и принадлежностей			1	1			
ЦАКТ.468939.007	Комплект программных документов	1	1	1	1	1	1	
ЦАКТ.466219.002-22 ВЭ	Ведомость эксплуатационных документов	1						
	Комплект эксплуатационных документов	1						согласно ЦАКТ.466219.002-22 ВЭ
ЦАКТ.466219.002-23 ВЭ	Ведомость эксплуатационных документов		1					
	Комплект эксплуатационных документов		1					согласно ЦАКТ.466219.002-23 ВЭ
ЦАКТ.466219.002-24 ВЭ	Ведомость эксплуатационных документов			1				
	Комплект эксплуатационных документов			1				согласно ЦАКТ.466219.002-24 ВЭ
ЦАКТ.466219.002-25 ВЭ	Ведомость эксплуатационных документов				1			
	Комплект эксплуатационных документов				1			согласно ЦАКТ.466219.002-25 ВЭ
ЦАКТ.466219.002-26 ВЭ	Ведомость эксплуатационных документов					1		
	Комплект эксплуатационных документов					1		согласно ЦАКТ.466219.002-26 ВЭ
ЦАКТ.466219.002-27 ВЭ	Ведомость эксплуатационных документов						1	
	Комплект эксплуатационных документов						1	согласно ЦАКТ.466219.002-27 ВЭ

Таблица 7

Обозначение	Наименование	Количество на исполнение ЦАКТ.466219.002-						Примечание
		28	29	30	31	32	33	
ЦАКТ.468173.005	Формирователь и приемник сигналов ФПС-2	1	1	1	1	1	1	
ЦАКТ.467239.011	Блок ввода информации БВИ-У	1	-	1	-	1	-	
ЦАКТ.467239.013	Блок ввода информации малогабаритный БВИ-М	-	1	-	1	-	1	
	ПЭВМ, в том числе:							
	*Компьютер Kraftway Credo KC51 Фирма "KRAFTWAY"	1	1	1	1	1	1	Midi Tower ATX, 300W ATX, Intel Celeron-D, 512 Mб, DDR-2 SDRAM, HDD 80 GB SATA 7200, CD-ROM IDE, FDD 3,5", Keyb. Kraftway PS/2, Mouse Optical PS/2, ПК 3 Std
	*Монитор TFT 19" BenQ FP992	1	1	1	1	1	1	
	*Сетевой фильтр Pilot S	1	1	1	1	1	1	
	*Принтер Samsung Laser A4 ML-2015	1	1	1	1	1	1	
	*Адаптер USB-to-CAN compact Фирма "IXXAT Automation GmbH"	1	1	1	1	1	1	
ЦАКТ.401229.003	Установка контроля датчиков угла поворота УЖДУП-М	1	1	-	-	-	-	
	Манометр грузопоршневой МП-60М ТУ 50.418-84	-	-	1	1	-	-	Кл. точности не ниже 0,05
	Вольтметр универсальный В7-54/3 УШЯИ.411182.001 ТУ	1	1	1	1	1	1	
ЦАКТ. 468934.005	Комплект инструмента и принадлежностей			1	1			
ЦАКТ.468934.006	Комплект инструмента и принадлежностей	1	1			1	1	
ЦАКТ.468939.007	Комплект программных документов	1	1	1	1	1	1	
ЦАКТ.466219.002-28 ВЭ	Ведомость эксплуатационных документов	1						
	Комплект эксплуатационных документов	1						согласно ЦАКТ.466219.002-28 ВЭ
ЦАКТ.466219.002-29 ВЭ	Ведомость эксплуатационных документов		1					
	Комплект эксплуатационных документов		1					согласно ЦАКТ.466219.002-29 ВЭ
ЦАКТ.466219.002-30 ВЭ	Ведомость эксплуатационных документов			1				
	Комплект эксплуатационных документов			1				согласно ЦАКТ.466219.002-30 ВЭ
ЦАКТ.466219.002-31 ВЭ	Ведомость эксплуатационных документов				1			
	Комплект эксплуатационных документов				1			согласно ЦАКТ.466219.002-31 ВЭ
ЦАКТ.466219.002-32 ВЭ	Ведомость эксплуатационных документов					1		
	Комплект эксплуатационных документов					1		согласно ЦАКТ.466219.002-32 ВЭ
ЦАКТ.466219.002-33 ВЭ	Ведомость эксплуатационных документов						1	
	Комплект эксплуатационных документов						1	согласно ЦАКТ.466219.002-33 ВЭ

ПОВЕРКА

Поверка комплексов поверочных ИПК-2у проводится в соответствии с документом "Комплекс поверочный ИПК-2у. Методика поверки. ЦАКТ.466219.002-02 Д1", согласованным ГЦИ СИ ФГУ Пензенский ЦСМ в сентябре 2009 г.

Перечень основного поверочного оборудования приведен в таблице 8.

Таблица 8

Наименование оборудования и код	Основные технические характеристики. Класс точности (погрешность)	Кол. на одно рабочее место	Примечание
1. Источник питания Б5-8	0 – 50 В; 0 – 2 А	1	
2. Вольтметр универсальный Ц31	10 мВ ($\pm 0,02 \%$); 100 мВ ($\pm 0,01 \%$)	1	
3. Вольтметр универсальный В7-54/3	10 мВ ($\pm 0,0015 \%$); 100 мВ ($\pm 0,0015 \%$)	1	
4. Генератор импульсов Г5-82	$T=10^{-6}-10^{-10}$ с; $\tau=10^{-7}$; $\Delta t=\pm [0,03 \cdot \tau + 0,04]$ мкс; $\Delta T=\pm 0,003 \cdot T$	1	ЕХ3.269.080 ТУ
5. Калибратор программируемый П320	от 10^{-9} до 10^{-1} А; от 10^{-5} до 10^3 В;	1	
6. Мегаомметр Ф 4102/1-1М	от 5 до 100 МОм напряжение (500 ± 25) В	1	ТУ 25-7534.0005-87
7. Осциллограф С1-55	0-10 МГц, 35 нс, 10 мВ/дел - 20 мВ/дел, 0,02 мкс/дел - 20 мс/дел, 10 %	1	
8. Блок управления БУ-3В		1	АМВ2.390.039-04
9. Секундомер механический СОСпр-26-2	1 кл., цена деления 0,1 с; от 0 до 60 мин.	1	
10. Датчик угла поворота Л178/1.2		1	
11. Мера угла поворота МУП		1	
12. Универсальная пробойная установка УПУ-10М	Кл. 5; 3 кВ, 10 кВ	1	
13. Частотомер ЧЗ-64/1	$F, T=5 \cdot 10^{-3} - 150 \cdot 10^6$ Гц, с при $U_{вх}=0,15 - 10$ В (\square) $\tau=10 \cdot 10^{-9} - 2 \cdot 10^4$ с при $U_{вх}=0,3-10$ В $\delta_{F,T}=\left(5 \cdot 10^{-7} + \frac{10^{-9}}{t_{сч}}\right)$	1	ЕЯ2.721.039 ТУ

Примечание - Допускается замена приборов, оборудования и элементов схем проверок на аналогичные, обеспечивающие требуемую точность измерений.

Межповерочный интервал - 1 год.

НОРМАТИВНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Комплекс поверочный ИПК-2у. Технические условия. ЦАКТ.466219.002 ТУ.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тип "Комплексы поверочные ИПК-2у" утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ОАО "Электромеханика", 440052, г. Пенза, ул. Гоголя, 51/53,
т. (841-2) 52-26-62, ф.(841-2) 32-21-29.

Генеральный директор

ОАО "Электромеханика"



А.В. Наземнов