

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

RU.C.30.033.A № 45768

Срок действия до 15 марта 2017 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ
Установки компьютерные измерительно-регистрирующие PKTBA-CRS

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Закрытое акционерное общество Пензенское конструкторскотехнологическое бюро арматуростроения (ЗАО "ПКТБА"), г.Пенза

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № 49270-12

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ ПФ 5461-4039 МП

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ 1 год

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 марта 2012 г. № 155

Описание типа средств измерений является обязательным приложением к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководителя	Е.Р.Петрося
Федерального агентства	
	" 2012 г.

№ 003838

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Установки компьютерные измерительно-регистрирующие PKTBA-CRS

Назначение средства измерений

Установки компьютерные измерительно-регистрирующие PKTBA-CRS (далее - установки) предназначены для измерений давления, расхода испытательной среды, температуры испытательной среды и окружающего воздуха.

Описание средства измерений

Установки могут применяться как автономно, так и в составе испытательных комплексов.

Конструкция установок выполнена в металлическом корпусе. Корпус состоит из основного шкафа оборудованного дверцей, защитной крышкой монитора и цоколя.

В состав установок входят: пульт управления со встроенным принтером и системным блоком, датчики измерений давления, температуры испытательной среды, датчик температуры окружающего воздуха, датчики измерений расхода воды и воздуха. Датчики давления, температуры, расхода (утечки) воды и воздуха непрерывно преобразуют давление, температуру и расход (утечку) испытательной среды в электрический сигнал. Выходные сигналы от датчиков поступают в аналого-цифровой преобразователь (АЦП) и далее через USB-канал передаются в системный блок для дальнейшей обработки. Принцип действия датчиков расхода (утечки) основан на оптическом методе контроля каплепадения при испытаниях арматуры водой и наличия пузырьков при испытании воздухом.

Принцип действия установок основан на преобразовании аналоговых электрических сигналов полученных от датчиков в цифровой формат и дальнейшей обработке посредством программного обеспечения на персональном компьютере.

На основании вычислений, установки формируют протокол испытаний, который может отображаться на мониторе, сохраняться в памяти установок или карты памяти USB и распечатываться на принтере.

Дополнительно имеются четыре счетчика импульсов. Счетчики импульсов, предназначены для преобразований частотных или импульсных сигналов полученных от внешних датчиков.

Установки выпускаются в 13 исполнениях, которые приведены в таблице 1. Структура обозначения установок:

Таблица 1

Исполнение установок 1 2 С датчиком измерений расход РКТВА- CRS-W-25 Измерение давления - используются датчики давления WIKA HP-2 WIKA S-10 Измерение температуры – используются РКТВА- CRS-W-60 Измерение расхода воды – используется датчики расхода ПФ 5461-4040	зависимости от ва датчиками базовый (основной) вариант 3	измерений давления в прианта комплектации давления, МПа варианты с дополнительной комплектацией 4 1 1,6 4 10 25 1 4
установок 1 2 С датчиком измерений расхо РКТВА- СRS-W-25 Измерение давления - используются датчики давления WIKA HP-2 WIKA S-10 Измерение температуры — используются РКТВА- СRS-W-60 Измерение расхода воды — используется	датчиками базовый (основной) вариант 3 ода воды 1 25	давления, МПа варианты с дополнительной комплектацией 4 1 1,6 4 10 25 1 4
установок 1 2 С датчиком измерений расхо РКТВА- СRS-W-25 Измерение давления - используются датчики давления WIKA HP-2 WIKA S-10 Измерение температуры — используются РКТВА- СRS-W-60 Измерение расхода воды — используется	базовый (основной) вариант 3 ода воды 1 25	варианты с дополнительной комплектацией 4 1 1,6 4 10 25 1 4
1 2 С датчиком измерений расхо РКТВА- СRS-W-25 Измерение давления - используются датчики давления WIKA HP-2 WIKA S-10 Измерение температуры – используются РКТВА- СRS-W-60 Измерение расхода воды – используется	(основной) вариант 3 ода воды 1 25	нительной ком- плектацией 4 1 1,6 4 10 25 1
1 2 С датчиком измерений расхо РКТВА- СRS-W-25 Измерение давления - используются датчики давления WIKA HP-2 WIKA S-10 Измерение температуры – используются РКТВА- СRS-W-60 Измерение расхода воды – используется	вариант 3 ода воды 1 25	нительной ком- плектацией 4 1 1,6 4 10 25 1
С датчиком измерений расхо РКТВА- CRS-W-25 Измерение давления - используются датчики давления WIKA HP-2 WIKA S-10 Измерение температуры – используются РКТВА- СRS-W-60 Измерение расхода воды – используется	вариант 3 ода воды 1 25	плектацией 4 1 1,6 4 10 25 1 4
С датчиком измерений расхо РКТВА- CRS-W-25 Измерение давления - используются датчики давления WIKA HP-2 WIKA S-10 Измерение температуры – используются РКТВА- СRS-W-60 Измерение расхода воды – используется	3 ода воды 1 25	1 1,6 4 10 25 1 4
С датчиком измерений расхо РКТВА- CRS-W-25 Измерение давления - используются датчики давления WIKA HP-2 WIKA S-10 Измерение температуры – используются РКТВА- СRS-W-60 Измерение расхода воды – используется	ода воды 1 25	1 1,6 4 10 25 1 4
РКТВА- СRS-W-25 Измерение давления - используются датчики давления WIKA HP-2 WIKA S-10 Измерение температуры – используются РКТВА- СRS-W-60 Измерение расхода воды – используется	1 25	1,6 4 10 25 1 4
СRS-W-25 чики давления WIKA HP-2 WIKA S-10 Измерение температуры – используются РКТВА- СRS-W-60 Измерение расхода воды – используется	25	1,6 4 10 25 1 4
WIKA HP-2 WIKA S-10 Измерение температуры – используются РКТВА- CRS-W-60 Измерение расхода воды – используется	25	4 10 25 1 4
WIKA S-10 Измерение температуры – используются РКТВА- CRS-W-60 Измерение расхода воды – используется	1	10 25 1 4
Измерение температуры – используются РКТВА- СRS-W-60 Измерение расхода воды – используется	1	25 1 4
РКТВА- датчики температуры Метран-274 CRS-W-60 Измерение расхода воды – используется	-	1 4
CRS-W-60 Измерение расхода воды – используется	-	4
	-	
латчик расхода ПФ 5461-4040	-	
ди тик рисходи 114 3401 4040	60	10
•		25
		60
PKTBA-		1
CRS-W-100	1	4
	100	10
		40
		100
PKTBA-		1
CRS-W-160	1	10
	1	25
	160	60
		160
С датчиком измерений расход	іа возлуха	100
РКТВА- Измерение давления - используются дат-	да воздуна	
CRS-A-25 чики давления		
WIKA HP-2		1
	1	1,6
WIKA S-10	1	4
Измерение температуры – используются	25	10
датчики температуры Метран-274		25
Измерение расхода воздуха – использует-		
ся датчик расхода ПФ 5461-4040-01		
С датчиками измерений расхода в	оды и воздуха	
РКТВА- Измерение давления - используются дат-		1
CRS-WA-25 чики давления	1	1,6
WIKA HP-2	1	4
WIKA S-10	25	10
Измерение температуры – используются		25
РКТВА-CRS— датчики температуры Метран-274		1
WA-60 Измерение расхода воды – используется		4
	1	
датчик расхода ПФ 5461-4040	60	10
1 1		
* ' '		60
PKTBA-CRS-		1
WA-100	1	4
	=	10
	100	40
		100
Измерение расхода воздуха – используется датчик расхода ПФ 5461-4040-01	1 100	25 60 1 4 10

продолжение таблицы 1

1	2	3	4
PKTBA-CRS-			1
WA-160		1	10
		160	25
		100	60
			160
	Без датчиков измерений расхода исп	ытательной среды	
PKTBA-	Измерение давления - используются дат-		1
CRS-25	чики давления	1	1,6
	WIKA HP-2	1	4
	WIKA S-10	25	10
	Измерение температуры – используются		25
PKTBA-	датчики температуры Метран-274		1
CRS-60		1	4
		1	10
		60	25
			60
PKTBA-			1
CRS-100		1	4
		1	10
		100	40
			100
PKTBA-			1
CRS-160		1 160	10
			25
			60
			160

Фотография общего вида:



Программное обеспечение

Поставляемое с установками программное обеспечение (программа CRS_39) работает в среде операционной системы и предназначено для обработки данных, поступающих с датчиков, и управления процессом испытаний.

Программное обеспечение осуществляет:

- отображение результатов измерений;
- настройку режимов работы и параметров обработки данных;
- ведение архивных данных, полученных с датчиков;
- обработку данных;
- вывод полученных результатов на печать.

Метрологически значимая часть программного обеспечения установок состоит из запускаемого файла – CRS_39.exe, являющегося также основным файлом программы, двух библиотек, lusbapi.dll и TrComport.dll.

Файл lusbapi.dll отвечает за приём данных с модуля АЦП и передачу их в основной модуль программы. Сюда поступает информация с датчиков давления, температуры и расхода;

Файл TrComport.dll отвечает за взаимодействие с датчиками расхода по цифровому каналу через интерфейс RS-232, приём и передачу данных в основной модуль программы.

Идентификационные данные программного обеспечения приведены в таблице 2.

Таблица 2

Наименование	Идентификацион-	Номер версии (иден-		Алгоритм вы-
программного	ное наименование	тификационный но-	Контроль-	числения кон-
обеспечения	программного	мер) программного	ная сумма	трольной
ООССПС-ІСПИЯ	обеспечения	обеспечения		суммы
CRS_39.EXE			CE0D05F1	
lusbapi.dll	CRS_39	Версия 1.0	6AF57E6E	CRC32
TrComport.dll			A3D014D4	

Метрологически значимая часть программного обеспечения не оказывает влияния на метрологические характеристики.

Защита программного обеспечения от несанкционированных изменений соответствует уровню «С» по МИ 3286-2010.

Метрологические и технические характеристики

Метрологические и технические характеристики представлены в таблице 3. Таблица 3

Наименование параметра	Значение
	от 0 до 160
Диапазон измерений давления, МПа	(в зависимости от испол-
	нения установок)
Диапазон измерений расхода испытательной среды при утеч-	
ке через затвор арматуры, см ³ /мин:	
 при испытании водой по ГОСТ Р 51232 	от 0 до 7,2
- при испытании воздухом класса 0 по ГОСТ 17433	от 0 до 11
Диапазон измерений температуры, °С	от плюс 5 до плюс 50
Диапазон счёта количества импульсов, имп.	от 0 до 180000
Пределы допускаемой приведённой погрешности измерений	
давления, %	± 0,6

продолжение таблицы 3

Пределы допускаемой приведённой погрешности измерений расхода испытательной среды, % Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений температуры, °C Количество каналов измерений давления, шт. 2 Количество каналов измерений температуры, шт. 2 Количество каналов счёта количества импульсов, шт. 4 Вероятность пропуска импульса Параметры каналов измерений количества импульсов, шт. 4 Вероятность пропуска импульса Параметры каналов измерений количества импульсов, шт. 4 Вероятность пропуска импульса Параметры каналов измерений количества импульсов, пт. 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
хода испытательной среды, % ± 1,5 Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений температуры, °C ± 1,5 Количество каналов измерений давления, шт. 2 Количество каналов измерений температуры, шт. 4 Вероятность пропуска импульса 0,0016 Параметры каналов измерений количества импульсов:	Пределы допускаемой приведённой погрешности измерений рас-	± 5
температуры, °C Количество каналов измерений давления, шт. Количество каналов измерений температуры, шт. Количество каналов измерений температуры, шт. Количество каналов счёта количества импульсов, шт. Вероятность пропуска импульса Параметры каналов измерений количества импульсов:		
Количество каналов измерений давления, шт. 2 Количество каналов измерений температуры, шт. 2 Количество каналов счёта количества импульсов, шт. 4 Вероятность пропуска импульса 0,0016 Параметры каналов измерений количества импульсов: - напряжение низкого (активного) уровня на входах, В - напряжение высокого уровня на входах, В - максимальная частота входных импульсов, Γ ц 3000 - минимальная длительность входных импульсов, κ 0,1 Продолжительность непрерывной работы, ч, не менее 16 Время установления рабочего режима, мин, не более 10 Напряжение питающей сети, В 0т 207 до 253 Частота напряжения питания, Γ ц 50 ± 1 Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой IP 40 Средняя наработка на отказ, ч, не менее 8 Потребляемая мощность, В-A, не более: - при измерении 100 Средний срок службы, лет, не менее 8 Потребляемая мощность, В-A, не более: - при измерении 1200 Условия эксплуатации: - температура окружающего воздуха, $^{\circ}$ С; от плюс 10 до плюс 35 - относительная влажность воздуха (при плюс 25 $^{\circ}$ С), $^{\circ}$; от 45 до 80 - атмосферное давление, κ Па 0 от 84 до 106,7 Габаритные размеры (Ш× Γ ×B), мм: 760×520×1210		± 1.5
Количество каналов измерений температуры, шт. 2 Количество каналов счёта количества импульсов, шт. 4 Вероятность пропуска импульса 0,0016 Параметры каналов измерений количества импульсов:	1 71	,
Количество каналов счёта количества импульсов, шт. 4 Вероятность пропуска импульса 0,0016 Параметры каналов измерений количества импульсов:	Количество каналов измерений давления, шт.	
Вероятность пропуска импульса 0,0016 Параметры каналов измерений количества импульсов: 0,0016 - напряжение низкого (активного) уровня на входах, В от 0 до 0,8 - напряжение высокого уровня на входах, В от 2,4 до 30 - максимальная частота входных импульсов, Гц 3000 - минимальная длительность входных импульсов, мс 0,1 Продолжительность непрерывной работы, ч, не менее 16 Время установления рабочего режима, мин, не более 10 Напряжение питающей сети, В от 207 до 253 Частота напряжения питания, Гц 50 ± 1 Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой IP 40 Средняя наработка на отказ, ч, не менее 3000 Средний срок службы, лет, не менее 8 Потребляемая мощность, В-А, не более: - при измерении - при печати 100 Условия эксплуатации: - температура окружающего воздуха, °C; - относительная влажность воздуха (при плюс 25 °C), %; - от 45 до 80 от 84 до 106,7 - абаритные размеры (ШК-Г×В), мм: 760×520×1210	Количество каналов измерений температуры, шт.	2
Параметры каналов измерений количества импульсов:	Количество каналов счёта количества импульсов, шт.	4
- напряжение низкого (активного) уровня на входах, В - напряжение высокого уровня на входах, В - максимальная частота входных импульсов, Гц - минимальная длительность входных импульсов, мс Продолжительность непрерывной работы, ч, не менее Время установления рабочего режима, мин, не более Напряжение питающей сети, В От 207 до 253 Частота напряжения питания, Гц Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой ПР 40 Средняя наработка на отказ, ч, не менее Потребляемая мощность, В·А, не более: - при измерении - при печати 100 Условия эксплуатации: - температура окружающего воздуха, °С; - относительная влажность воздуха (при плюс 25 °С), %; - атмосферное давление, кПа Гобох 520×1210	Вероятность пропуска импульса	0,0016
- напряжение высокого уровня на входах, В от 2,4 до 30 - максимальная частота входных импульсов, Гц 3000 - минимальная длительность входных импульсов, мс 0,1 Продолжительность непрерывной работы, ч, не менее 16 Время установления рабочего режима, мин, не более 10 Напряжение питающей сети, В от 207 до 253 Частота напряжения питания, Гц 50 ± 1 Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой IP 40 Средняя наработка на отказ, ч, не менее 3000 Средний срок службы, лет, не менее 8 Потребляемая мощность, В-А, не более: - при измерении - при печати 100 Условия эксплуатации: - температура окружающего воздуха, °C; относительная влажность воздуха (при плюс 25 °C), %; от 45 до 80 от 84 до 106,7 - атмосферное давление, кПа от 84 до 106,7 Габаритные размеры (III×Г×В), мм: 760×520×1210	Параметры каналов измерений количества импульсов:	
- максимальная частота входных импульсов, Гц - минимальная длительность входных импульсов, мс Продолжительность непрерывной работы, ч, не менее Время установления рабочего режима, мин, не более Напряжение питающей сети, В От 207 до 253 Частота напряжения питания, Гц Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой ПР 40 Средняя наработка на отказ, ч, не менее Зооо Средний срок службы, лет, не менее Потребляемая мощность, В·А, не более: - при измерении - при печати 1200 Условия эксплуатации: - температура окружающего воздуха, °С; - относительная влажность воздуха (при плюс 25 °С), %; - атмосферное давление, кПа Габаритные размеры (Ш×Г×В), мм: От плюс 10 до плюс 35 От 84 до 106,7	1	
- минимальная длительность входных импульсов, мс Продолжительность непрерывной работы, ч, не менее Время установления рабочего режима, мин, не более Напряжение питающей сети, В От 207 до 253 Частота напряжения питания, Гц Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой ПР 40 Средняя наработка на отказ, ч, не менее Средний срок службы, лет, не менее Потребляемая мощность, В⋅А, не более: - при измерении - при печати 1200 Условия эксплуатации: - температура окружающего воздуха, °С; от плюс 10 до плюс 35 - относительная влажность воздуха (при плюс 25 °С), %; от 45 до 80 - атмосферное давление, кПа От 84 до 106,7 Габаритные размеры (Ш×Г×В), мм:	- напряжение высокого уровня на входах, В	-
Продолжительность непрерывной работы, ч, не менее Время установления рабочего режима, мин, не более Напряжение питающей сети, В Частота напряжения питания, Γ ц Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой ПР 40 Средняя наработка на отказ, ч, не менее Средний срок службы, лет, не менее Потребляемая мощность, В-А, не более: - при измерении - при печати 1200 Условия эксплуатации: - температура окружающего воздуха, °С; - относительная влажность воздуха (при плюс 25 °С), %; - атмосферное давление, к Π а от 84 до 106,7 Габаритные размеры (Ш× Γ ×В), мм:	- максимальная частота входных импульсов, Гц	3000
Время установления рабочего режима, мин, не более 10 Напряжение питающей сети, В от 207 до 253 Частота напряжения питания, Гц 50 ± 1 Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой IP 40 Средняя наработка на отказ, ч, не менее 3000 Средний срок службы, лет, не менее 8 Потребляемая мощность, В·А, не более: - при измерении - при печати 100 Условия эксплуатации: - температура окружающего воздуха, °C; от плюс 10 до плюс 35 от плюс 10 до плюс 35 - относительная влажность воздуха (при плюс 25 °C), %; атмосферное давление, кПа от 84 до 106,7 Габаритные размеры (Ш×Г×В), мм: 760×520×1210	- минимальная длительность входных импульсов, мс	0,1
Напряжение питающей сети, Вот 207 до 253Частота напряжения питания, Γ ц 50 ± 1 Степень защиты, обеспечиваемая оболочкойIP 40Средняя наработка на отказ, ч, не менее 3000 Средний срок службы, лет, не менее8Потребляемая мощность, В·А, не более: - при измерении - при печати 100 Условия эксплуатации: - температура окружающего воздуха, °C; - относительная влажность воздуха (при плюс 25 °C), %; - от 45 до 80от 45 до 80- атмосферное давление, кПаот 84 до 106,7Габаритные размеры (Ш×Г×В), мм: $760 \times 520 \times 1210$	Продолжительность непрерывной работы, ч, не менее	16
Частота напряжения питания, Γ ц 50 ± 1 Степень защиты, обеспечиваемая оболочкойIP 40Средняя наработка на отказ, ч, не менее 3000 Средний срок службы, лет, не менее8Потребляемая мощность, B·A, не более: - при измерении - при печати 100 - при печати 1200 Условия эксплуатации: - температура окружающего воздуха, °C; - относительная влажность воздуха (при плюс 25 °C), %; - атмосферное давление, к Π аот плюс 10 до плюс 35 от 45 до 80 от 84 до 106,7Габаритные размеры (Ш× Γ ×B), мм: $760 \times 520 \times 1210$	Время установления рабочего режима, мин, не более	10
Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой IP 40 Средняя наработка на отказ, ч, не менее 3000 Средний срок службы, лет, не менее 8 Потребляемая мощность, В·А, не более: - при измерении - при печати 100 - при печати 1200 Условия эксплуатации: - температура окружающего воздуха, °С;	Напряжение питающей сети, В	от 207 до 253
Средняя наработка на отказ, ч, не менее 3000 Средний срок службы, лет, не менее 8 Потребляемая мощность, В·А, не более: - при измерении - при печати 100 Условия эксплуатации: - температура окружающего воздуха, °С;	Частота напряжения питания, Гц	50 ± 1
Средний срок службы, лет, не менее 8 Потребляемая мощность, В·А, не более: - при измерении - при печати 1200 Условия эксплуатации: - температура окружающего воздуха, °С; от плюс 10 до плюс 35 - относительная влажность воздуха (при плюс 25 °С), %; от 45 до 80 - атмосферное давление, кПа от 84 до 106,7 Габаритные размеры (Ш×Г×В), мм: 760×520×1210	Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой	IP 40
Потребляемая мощность, B·A, не более: - при измерении 100 1200 Условия эксплуатации: - температура окружающего воздуха, °C; - относительная влажность воздуха (при плюс 25 °C), %; - атмосферное давление, кПа	Средняя наработка на отказ, ч, не менее	3000
- при печати 1200 Условия эксплуатации: - температура окружающего воздуха, °С; - относительная влажность воздуха (при плюс 25 °С), %; - атмосферное давление, кПа от 84 до 106,7 Габаритные размеры (Ш× Γ ×B), мм: 760×520×1210	Средний срок службы, лет, не менее	8
Условия эксплуатации: - температура окружающего воздуха, °С; - относительная влажность воздуха (при плюс 25 °С), %; - атмосферное давление, кПа Габаритные размеры (Ш×Г×В), мм: 700×520×1210	Потребляемая мощность, В-А, не более: - при измерении	100
- температура окружающего воздуха, °C; от плюс 10 до плюс 35 - относительная влажность воздуха (при плюс 25 °C), %; от 45 до 80 - атмосферное давление, кПа от 84 до 106,7 Габаритные размеры (Ш× Γ ×B), мм: 760×520×1210	- при печати	1200
- относительная влажность воздуха (при плюс 25 °C), %; от 45 до 80 от 84 до 106,7 габаритные размеры (Ш×Г×В), мм: 760×520×1210	Условия эксплуатации:	
- атмосферное давление, к Π а от 84 до 106,7 Габаритные размеры (Ш× Γ ×B), мм: 760×520×1210		* *
Габаритные размеры (Ш× Γ ×В), мм: 760×520×1210	- относительная влажность воздуха (при плюс 25 °C), %;	от 45 до 80
	- атмосферное давление, кПа	от 84 до 106,7
Масса системы, кг, не более:	Γ абаритные размеры (Ш× Γ ×В), мм:	760×520×1210
	Масса системы, кг, не более:	120

По стойкости к воздействию внешних механических факторов установки соответствуют группе 2 по Γ OCT 23216-78.

Уровень индустриальных радиопомех, создаваемых установками не превышает значений, установленных для оборудования класса A по ГОСТ Р 51318.22-2006.

Установки соответствуют критерию качества функционирования класса A при воздействии:

- радиочастотного магнитного поля со степенью жесткости 1 по ГОСТ Р 51317.4.3-99;
- воздушного электростатического разряда со степенью жесткости 1 по ГОСТ Р 51317.4.2-99;
- микросекундных импульсных помех со степенью жесткости 2 по ГОСТ Р 51317.4.5-99;
- динамических изменений напряжения электропитания со степенью жесткости 2 по ГОСТ Р 51317.4.11-2007.

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится на табличку, расположенную на задней стенке, анодно-окисным методом фотоселективного окрашивания, а на паспорт в левый верхний угол титульного листа - типографическим способом.

Комплектность средства измерений

Комплект поставки приведён в таблице 4.

Таблица 4

таолица т			
Обозначение (тип)	Наименования изделия	Кол-во, шт.	Примечание
ПФ 5461-4039	Установка	1	
ПФ 5461-4039 ПС	Паспорт	1	
ПФ 5461-4039 РЭ	Руководство по эксплуата- ции	1	
ПФ 5461-4039 МП	Методика поверки	1	
ПФ 5461-4039 ВЭ	Ведомость эксплуатационных документов	1	
ПФ 5461-4040	Датчик расхода (вода)	1	В зависимости от исполнения
ПФ 5461-4040-01	Датчик расхода (воздух)	1	В зависимости от исполнения
HP-2 или S-10	Преобразователь давления измерительный (датчик давления)	2*	Количество датчиков давления в базовом варианте – 2 шт., в варианте с дополнительной комплектацией - до 5 шт. Диапазоны измерений датчиков согласно исполнения установки (таблица 2)
Метран-274	Термопреобразователь с унифицированным выходным сигналом (датчик температуры)	1	

Поверка

осуществляется по документу ПФ 5461–4039 МП «Установки компьютерные измерительно-регистрирующие PKTBA-CRS. Методика поверки», утверждённому руководителем ГЦИ СИ ФБУ «Пензенский ЦСМ» в 2011 г.

Перечень основных средств поверки представлен в таблице 5. Таблица 5

Наименование средств поверки и	Основные метрологические и технические харак-		
обозначение	теристики средств поверки		
Манометр грузопоршневой	Диапазон задания давления от 5 до 250 МПа,		
$M\Pi - 2500$	класс точности 0,05		
Манометр грузопоршневой	Диапазон задания давления от 0,1 до 6 МПа,		
$M\Pi - 60$	класс точности 0,05		
Термостат Термотест-100	Диапазон воспроизведения температуры от - 30 до		
термостат термотест-тоо	100 °С, класс точности 0,05		
Секундомер механический	Диапазон измерений, мин от 0 до 60		
СОП пр-2а-3	Цена деления шкалы, с 0,2		
CO11 hp-2a-3	Класс точности 3		
Весы МЕ 215	Диапазон измерений от 0 до 50 г		
Dech ME 213	Погрешность не более ± 0,1 мг		
Частотомер электронно-счетный	Диапазон измерений от 0,1 Гц до 200 МГц, относи-		
Ч3-63	тельная погрешность $\pm 1.10^{-6}$		
Генератор импульсов Г5-56	Диапазон задания длительности импульса от 10 нс до		
т сператор импульсов т 3-30	1 с, относительная погрешность $\pm 1.10^{-6}$		

Е.Р. Петросян

2012 г.

Сведения о методиках (методах) измерений

Методика измерений приведена в разделе 2 документа «Установка компьютерная измерительно-регистрирующая PKTBA-CRS. Руководство по эксплуатации. ПФ 5461-4039 РЭ».

Нормативные документы, устанавливающие требования к установкам компьютерным измерительно-регистрирующим PKTBA-CRS

- 1. ГОСТ 8.129-99 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений времени и частоты.
- 2. ГОСТ 8.510-02 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений объёма и массы жидкости.
- 3. ГОСТ 8.017-79 ГСИ. Государственный первичный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений избыточного давления до 250 МПа.
- 4. ГОСТ 8.558-93 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений температуры.

Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

- осуществление торговли и товарообменных операций;
- выполнение работ по оценке соответствия промышленной продукции и продукции других видов, а также иных объектов установленным законодательством Российской Федерации обязательным требованиям.

Изготовитель

Закрытое акционерное общество Пензенское конструкторско-технологическое бюро арматуростроения (ЗАО «ПКТБА»).

Адрес: ЗАО «ПКТБА», Россия, 440060, г. Пенза, пр-т Победы-75, тел./факс (8412) 200-201, e-mail: ks@pktba.ru, http://www.pktba.ru.

Испытательный центр

ГЦИ СИ Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Пензенской области» (ФБУ «Пензенский ЦСМ»)

Адрес: 440028, г. Пенза, ул. Комсомольская, д. 20 тел./факс: (8412) 49-82-65, e-mail: pcm@sura.ru

ГЦИ СИ ФБУ «Пензенский ЦСМ» зарегистрирован в Государственном реестре средств измерений под № 30033-10.

Заместитель Руководителя Федерального		
агентства по техническому		
регупированию и метрологии	«	>>