

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Калибраторы процессов многофункциональные Fluke 725Ex

Назначение средства измерений

Калибраторы процессов многофункциональные Fluke 725Ex (далее – калибраторы) предназначены для измерений и воспроизведения напряжения и силы постоянного тока, электрического сопротивления, частоты сигналов. Калибраторы позволяют измерять выходные электрические сигналы датчиков давления и температуры (в комплект калибраторов не входят), измеряя электрические величины, в которые датчики преобразуют температуру и давление, а так же генерировать сигналы, имитирующие выходные сигналы датчиков давления и температуры.

Описание средства измерений

Конструктивно калибраторы выполнены в ударопрочном пылезащитном корпусе и представляют собой портативные цифровые приборы, питающиеся от четырёх стандартных элементов питания размера АА. Внешний вид калибраторов представлен на рисунке 1.



Рисунок 1 - Внешний вид измерителя, стрелкой показано место нанесения знака утверждения типа.

Принцип действия калибраторов основан на преобразовании входных сигналов в цифровую форму быстродействующим АЦП и генерацией задаваемых сигналов с помощью ЦАП.

На передней панели калибраторов расположены: три двухпроводных разъёма, жидкокристаллический дисплей, кнопки включения/отключения питания, переключения режимов работы, подсветки дисплея, клавиши управления, разъём для термопары.

Калибраторы могут использоваться в качестве источника питания для измерительного контура. Связь с внешним компьютером осуществляется с помощью последовательного интерфейса. Калибраторы Fluke 725Ex по метрологическим характеристикам идентичны калибраторам Fluke 725, но отличаются от них взрывобезопасным исполнением.

Программное обеспечение

Программное обеспечение калибраторов встроено в защищённую от записи память микроконтроллера, что исключает возможность его несанкционированных настройки и вмешательства, приводящих к искажению результатов измерений. Идентификационные данные программного обеспечения калибраторов представлены в таблице 1.

Таблица 1 – Идентификационные данные программного обеспечения калибраторов процессов многофункциональных Fluke 725Ex

Наименование программного обеспечения	Идентификационное наименование программного обеспечения	Номер версии программного обеспечения	Цифровой идентификатор программного обеспечения	Алгоритм вычисления цифрового идентификатора
ПО для калибраторов процессов многофункциональных Fluke 725Ex	Fluke 72X Firmware	v 1.0	Отсутствует	Отсутствует

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

Метрологические и технические характеристики

Основные метрологические и технические характеристики калибраторов приведены в таблицах 2 – 8

Таблица 2 – Измерение и воспроизведение силы постоянного тока

Диапазон, мА	Разрешение, мА	Пределы допускаемой основной погрешности при температуре окружающего воздуха (23 ± 5) °С
от минус 24 до 24	0,001	± (0,0002 I + 0,002 А)
Примечание - I - показания калибратора		

Таблица 3 – Постоянное напряжение

Диапазон, В	Разрешение, В	Пределы допускаемой основной погрешности при температуре окружающего воздуха (23 ± 5) °С
Измерение		
от минус 0,1 до 0,75	0,00001	$\pm (0,00025 U + 0,00001 B)^2$
от минус 0,09 до 0,09	0,00001	$\pm (0,0002 U + 0,00002 B)$
от минус 30 до 30	0,001	$\pm (0,0002 U + 0,002 B)$
Воспроизведение		
от минус 0,1 до 0,75	0,00001	$\pm (0,00025 U + 0,00001 B)^3$
от минус 0,1 до 0,1	0,00001	$\pm (0,0002 U + 0,00002 B)$
от минус 10 до 10	0,001	$\pm (0,0002 U + 0,002 B)$
Примечания: 1 U - показания калибратора 2 Сигнал измеряется на мини разъёме для термопар 3 Сигнал снимается с мини разъёма для термопар		

Таблица 4 – Электрическое сопротивление

Диапазон, Ом	Пределы допускаемой основной погрешности при температуре окружающего воздуха (23 ± 5) °С
Измерение	
от 0 до 400	$\pm 0,1$ Ом (четырёхточечный способ измерения) $\pm 0,1$ Ом (трёх и двухточечный способ измерения)
от 400 до 1500	$\pm 0,5$ Ом (четырёхточечный способ измерения) $\pm 1,0$ Ом (трёх и двухточечный способ измерения)
от 1500 до 3200	$\pm 1,0$ Ом (четырёхточечный способ измерения) $\pm 1,5$ Ом (трёх и двухточечный способ измерения)
Воспроизведение	
от 15 до 400	$\pm 0,15$ Ом ⁴
от 15 до 400	$\pm 0,1$ Ом ⁵
от 400 до 1500	$\pm 0,5$ Ом
от 1500 до 3200	± 1 Ом
Примечания: 1 Погрешность измерения сопротивления при двухточечном способе измерения указана без учёта сопротивления измерительных проводов 2 Погрешность измерения сопротивления при трёхточечном способе измерения указана для сопротивления измерительных проводов менее 100 Ом 3 R – показания калибратора 4 При измерительном токе от 0,15 до 0,5 мА 5 При измерительном токе от 0,5 до 2 мА 6 При измерительном токе от 0,1 до 0,5 мА 7 При измерительном токе от 0,5 до 3 мА	

Таблица 5 – Частота переменного тока

Диапазон	Разрешение	Пределы допускаемой основной погрешности при температуре окружающего воздуха (23 ± 5) °С
Измерение		
от 1 до 1000 Гц	0,1 Гц	$\pm (0,0005 F + 0,1 \text{ Гц})$
от 1 до 10 кГц	0,01 кГц	$\pm (0,0005 F + 0,01 \text{ кГц})$
Воспроизведение		
от 1 до 1000 Гц	1 Гц	$\pm 0,0005 F$
от 1 до 10 кГц	0,1 кГц	$\pm 0,0025 F$
Примечание - F - показания калибратора		

Таблица 6 – Измерение и воспроизведение выходных сигналов термопары

Тип термопары	Диапазон, °С	Пределы допускаемой основной погрешности при температуре окружающего воздуха (23 ± 5) °С (без учёта погрешности преобразователей), °С
J	от минус 200 до 0	$\pm 1,0$
	от 0 до 1200	$\pm 0,7$
K	от минус 200 до 0	$\pm 1,2$
	от 0 до 1370	$\pm 0,8$
T	от минус 200 до 0	$\pm 1,2$
	от 0 до 400	$\pm 0,8$
E	от минус 200 до 0	$\pm 0,9$
	от 0 до 950	$\pm 0,7$
R	от минус 20 до 0	$\pm 2,5$
	от 0 до 500	$\pm 1,8$
	от 500 до 1750	$\pm 1,4$
S	от минус 20 до 0	$\pm 2,5$
	от 0 до 500	$\pm 1,8$
	от 500 до 1750	$\pm 1,5$
B	от 600 до 800	$\pm 2,2$
	от 800 до 1000	$\pm 1,8$
	от 1000 до 1800	$\pm 1,4$
L	от минус 200 до 0	$\pm 0,85$
	от 0 до 900	$\pm 0,7$
U	от минус 200 до 0	$\pm 1,1$
	от 0 до 400	$\pm 0,75$
N	от минус 200 до 0	$\pm 1,5$
	от 0 до 1300	$\pm 0,9$
ХК	от минус 200 до минус 100	$\pm 0,5$
	от минус 100 до 1300	$\pm 0,6$
ВР	от 0 до 800	$\pm 1,2$
	от 800 до 2500	$\pm 2,5$

Таблица 7 – Измерение и воспроизведение выходных сигналов термометров сопротивления

Тип термометра	Диапазон, °С	Пределы допускаемой основной погрешности при температуре окружающего воздуха (23 ± 5) °С (без учёта погрешности датчиков), °С
120 Ом Ni(672)	от минус 80 до 260	$\pm 0,2$
100 Ом Pt(385)	от минус 200 до 800	$\pm 0,33$
100 Ом Pt(392)	от минус 200 до 630	$\pm 0,3$
100 Ом Pt(JIS)	от минус 200 до 630	$\pm 0,3$
200 Ом Pt(385)	от минус 200 до 250	$\pm 0,2$
	от 250 до 630	$\pm 0,8$
500 Ом Pt(385)	от минус 200 до 500	$\pm 0,3$
	от 500 до 630	$\pm 0,4$
1000 Ом Pt(385)	от минус 200 до 100	$\pm 0,2$
	от 100 до 630	$\pm 0,2$
	от 100 до 300	$\pm 0,25$
	от 300 до 600	$\pm 0,35$
	от 600 до 800	$\pm 0,45$
Примечание – Погрешность измерения указана для четырёхпроводного способа		

Таблица 8 – Технические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Диапазон рабочих температур, °С	от минус 10 до 55
Относительная важность (при температуре 50 °С), %	45
Температурный коэффициент в пределах рабочего диапазона для температур менее 18 °С и более 28 °С	0,005 x (предел измерения) / °С
Габаритные размеры(длина x ширина x высота), мм	200 x 96 x 47
Масса (не более), г	650

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится в виде наклейки на боковую часть корпуса калибратора в соответствии с рисунком 1, а также типографским методом на титульные листы эксплуатационной документации.

Комплектность средства измерений

В комплект поставки входят:

калибратор	- 1 шт.;
методика поверки	- 1 экз.;
элемент питания типа АА	- 4 шт.;
руководство пользователя	- 1 шт.;
компакт-диск с руководством пользователя	- 1 шт.;
измерительные провода и зажимы типа «крокодил»	- 1 комплект;
жесткий футляр с наклонной подставкой	- 1 шт.

Поверка

Поверка осуществляется по документу МП 57798-14 «Калибраторы процессов многофункциональные Fluke 725Ex фирмы Fluke Corporation, США. Методика поверки», утвержденному ФГУП «ВНИИМС» 10.06.2014 г.

Основное оборудование, необходимое для поверки:

- калибратор многофункциональный с усилителем Fluke 5720A, пределы допускаемой погрешности при воспроизведении напряжения в диапазоне до 1100 В составляют $\pm 0,007\%$. Пределы допускаемой погрешности при воспроизведении силы тока в диапазоне до 220 мА составляют $\pm 0,0045\%$. Пределы допускаемой погрешности при воспроизведении электрического сопротивления в диапазоне до 10 кОм составляют $\pm 0,00085\%$;
- мультиметр Agilent 3458A, пределы допускаемой погрешности при измерении напряжения в диапазоне до 100 В составляют $\pm 0,001\%$. Пределы допускаемой относительной погрешности при измерении сопротивления в диапазоне до 10 кОм составляют $\pm 0,001\%$. Пределы допускаемой погрешности при измерении тока в диапазоне до 100 мА составляют $\pm 0,004\%$;
- частотомер электронно-счётный Agilent 53131A, пределы допускаемой погрешности при измерении частоты составляют $\pm 0,0005\%$;
- генератор сигналов произвольной формы Agilent 33220A. Пределы допускаемой погрешности воспроизведения частоты составляют $\pm 0,005\%$.

Сведения о методиках (методах) измерений

Калибраторы процессов многофункциональные Fluke 725Ex. Руководство пользователя.

Нормативные документы, устанавливающие требования к калибраторам процессов многофункциональным Fluke 725Ex

Техническая документация фирмы-изготовителя.

Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

Выполнение работ по оценке соответствия промышленной продукции и продукции других видов, а также иных объектов установленным законодательством Российской Федерации обязательным требованиям.

Изготовитель

Фирма Fluke Corporation, США.

Адрес: 6920 Seaway Blvd Everett, WA 98203, USA.

Заявитель

Общество с ограниченной ответственностью «НОУБЛ ХАУС БЕТА».

Адрес: 125040, Москва, улица Скаковая, д. 3б.

Испытательный центр

Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологической службы» (ФГУП «ВНИИМС»)

Адрес: 119361, г. Москва, ул. Озерная, д.46

Тел./факс: (495)437-55-77 / 437-56-66;

E-mail: office@vniims.ru, www.vniims.ru

Аттестат аккредитации ФГУП «ВНИИМС» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № 30004-13 от 26.07.2013 г.

Заместитель

Руководителя Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии

Ф.В. Булыгин

«_____» _____ 2014 г.

М.п.