

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Калибраторы процессов документирующие Fluke 753 и Fluke 754

Назначение средства измерений

Калибраторы процессов документирующие Fluke 753 и Fluke 754 (далее – калибраторы) предназначены для измерений и воспроизведения напряжения и силы постоянного тока, напряжения и силы переменного тока, электрического сопротивления, частоты сигналов. Калибраторы позволяют также имитировать или измерять выходные электрические сигналы датчиков давления и температуры (в комплект калибраторов не входят), задавая или измеряя электрические величины, в которые датчики преобразуют температуру и давление.

Описание средства измерений

Конструктивно калибратор выполнен в ударопрочном пылезащитном корпусе и представляет собой портативный, питающийся как от аккумулятора так и от блока питания, цифровой прибор. Внешний вид калибраторов представлен на рисунке 1. Калибраторы выпускаются в виде двух моделей Fluke 753 и Fluke 754, которые отличаются друг от друга тем, что у модели Fluke 754 имеется встроенный интерфейс HART®. Метрологические характеристики моделей Fluke 753 и Fluke 754 идентичны.



Fluke 753

Fluke 754

Рисунок 1 - Внешний вид калибраторов, 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.

Схема пломбирования калибраторов от несанкционированного доступа приведена на рисунке 2.



Рисунок 2 - Место пломбирования от несанкционированного доступа

Калибраторы могут использоваться в качестве мультиметра, источника питания для внешних устройств, устроенных по принципу токовой петли, и для калибровки средств измерений постоянного напряжения, постоянного тока, электрического сопротивления, частоты переменного тока, имитаторов датчиков температуры и давления.

В калибраторах имеется возможность загрузки заданий, созданных с помощью специализированного программного обеспечения, и документирования результатов проведённых работ. Связь с внешним компьютером и измерительным оборудованием осуществляется с помощью набора интерфейсов.

Программное обеспечение

Встроенное программное обеспечение (ПО) управляет режимами работы и настройками калибраторов.

Выполняемые функции ПО: считывание из памяти применяемых блоков измерений индивидуальных характеристик, вывод значений измеряемых величин на экран, определение команд пользователя путём опроса клавиш управления, управление настройками прибора в соответствии с полученными командами.

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

Идентификационные данные ПО приведены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование программного обеспечения	Идентификационное наименование программного обеспечения	Номер версии программного обеспечения	Цифровой идентификатор программного обеспечения	Алгоритм вычисления цифрового идентификатора
Без названия	Без названия	1.00	_*	_*

* Конструкция калибратора не предусматривает вычисление цифрового идентификатора ПО

Метрологические и технические характеристики

Основные метрологические и технические характеристики калибраторов приведены в таблицах 2 – 12

Таблица 2 – Напряжение постоянного тока

Диапазон, В	Разрешение, мкВ	Пределы допускаемой основной погрешности при температуре окружающего воздуха (23 ± 5)°С	Температурный коэффициент для температуры окружающего воздуха: от минус 10 до 18°С и от 28 до 50°С
Измерение			
от минус 0,1 до 0,1	1	$\pm (0,02 \%U + 0,005 \text{ мВ})$	0,001 %U + 1 мкВ на 1°С от верхней границы диапазона на 1°С
от минус 3 до 3	10	$\pm (0,02 \%U + 0,00005 \text{ В})$	
от минус 30 до 30	100	$\pm (0,02 \%U + 0,005 \text{ В})$	
от минус 300 до 300	10000	$\pm (0,05 \%U + 0,05 \text{ В})$	
Воспроизведение			
от минус 0,1 до 0,1	1	$\pm (0,01 \%U + 0,005 \text{ мВ})$	0,001 %U + 0,001 % от верхней границы диапазона на 1°С
от минус 1 до 1	10	$\pm (0,01 \%U + 0,00005 \text{ В})$	
от минус 15 до 15	100	$\pm (0,01 \%U + 0,0005 \text{ В})$	
Примечание - U - показания калибратора			

Таблица 3 – Сила постоянного тока

Диапазон, мА	Разрешение, мкА	Пределы допускаемой основной погрешности при температуре окружающего воздуха (23 ± 5)°С	Температурный коэффициент для температуры окружающего воздуха: от минус 10 до 18°С и от 28 до 50°С
Измерение			
от минус 30 до 30	1	$\pm (0,01 \%I + 5 \text{ мкА})$	3 % от основной погрешности на 1°С
от минус 100 до 100	10	$\pm (0,01 \%I + 20 \text{ мкА})$	
Воспроизведение			
от минус 0,1 до 22	1	$\pm (0,01 \%I + 3 \text{ мкА})$	3 % от основной погрешности на 1°С
Примечание - I - показание калибратора			

Таблица 4 – Электрическое сопротивление

Диапазон, Ом	Разрешение, Ом	Пределы допускаемой основной погрешности при температуре окружающего воздуха (23 ± 5)°С	Температурный коэффициент для температуры окружающего воздуха: от минус 10 до 18°С и от 28 до 50°С
Измерение			
от 0 до 10	0,001	$\pm (0,05 \%R + 0,050 \text{ Ом})$	3 % от основной погрешности на 1°С
от 0 до 100	0,01	$\pm (0,05 \%R + 0,05 \text{ Ом})$	
от 0 до 1000	0,1	$\pm (0,05 \%R + 0,0005 \text{ кОм})$	
от 0 до 10000	1	$\pm (0,10 \%R + 0,010 \text{ кОм})$	

Воспроизведение			
от 0 до 10	0,001	$\pm (0,01 \%R + 0,010 \text{ Ом})$	0,01 %R + 0,02 % от верхней границы диапазона на 1°C
от 0 до 100	0,01	$\pm (0,01 \%R + 0,02 \text{ Ом})$	
от 0 до 1000	0,1	$\pm (0,02 \%R + 0,0002 \text{ кОм})$	
от 0 до 10000	1	$\pm (0,02 \%R + 0,003 \text{ кОм})$	
Примечание - R - показание калибратора			

Таблица 5 – Измерение частоты

Диапазон, Гц	Разрешение, Гц	Пределы допускаемой основной погрешности, Гц
от 1 до 110	0,001	$\pm 0,05$
от 110,1 до 1100	0,01	$\pm 0,5$
от 1101 до 11000	0,1	± 5
от 11010 до 50000	1	± 50

Таблица 6 – Воспроизведение частоты

Диапазон, Гц	Форма сигнала	Пределы допускаемой основной погрешности, Гц
от 0,1 до 10,99	синусоида	$\pm 0,01$
от 0,01 до 10,99	меандр	$\pm 0,01$
от 11 до 109,99	синусоида и меандр	$\pm 0,1$
от 110 до 1099,9	синусоида и меандр	$\pm 0,1$
от 1100 до 21,999	синусоида и меандр	± 2
от 22000 до 50000	синусоида и меандр	± 5

Таблица 7 – Измерение напряжения переменного тока

Диапазон, В	Разрешение, В	Пределы допускаемой основной погрешности при температуре окружающего воздуха $(23 \pm 5)^\circ\text{C}$	Температурный коэффициент для температуры окружающего воздуха: от минус 10 до 18°C и от 28 до 50°C
от 0 до 3	0,001	$\pm (0,5 \%U + 0,002 \text{ В})$	5 % от основной погрешности на 1°C
от 0 до 30	0,01	$\pm (0,5 \%U + 0,02 \text{ В})$	
от 0 до 300	0,1	$\pm (0,5 \%U + 0,2 \text{ В})$	

Примечания

1 Значения предела допускаемой основной погрешности указаны для значений измеряемых величин в диапазоне от 9% до 100% от диапазона измерения калибратора.

2 U – показание калибратора

Таблица 8 – Измерение температуры с помощью термопары

Тип термопары	Диапазон, °C	Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений температуры (без учёта погрешности термопреобразователей), °C
1	2	3
E	от минус 250 до минус 200	$\pm 1,3$
	от минус 200 до минус 100	$\pm 0,5$
	от минус 100 до 600	$\pm 0,3$
	от 600 до 1000	$\pm 0,4$
N	от минус 200 до минус 100	$\pm 1,0$
	от минус 100 до 900	$\pm 0,5$
	от 900 до 1300	$\pm 0,6$

1	2	3
J	от минус 210 до минус 100	$\pm 0,6$
	от минус 100 до 800	$\pm 0,3$
	от 800 до 1200	$\pm 0,5$
K	от минус 200 до минус 100	$\pm 0,7$
	от минус 100 до 400	$\pm 0,3$
	от 400 до 1200	$\pm 0,5$
	от 1200 до 1372	$\pm 0,7$
T	от минус 250 до минус 200	$\pm 1,7$
	от минус 200 до 0	$\pm 0,6$
	от 0 до 400	$\pm 0,3$
B	от 600 до 800	$\pm 1,3$
	от 800 до 1000	$\pm 1,0$
	от 1000 до 1820	$\pm 0,9$
R	от минус 20 до 0	$\pm 2,3$
	от 0 до 100	$\pm 1,5$
	от 100 до 1767	$\pm 1,0$
S	от минус 20 до 0	$\pm 2,3$
	от 0 до 200	$\pm 1,5$
	от 200 до 1400	$\pm 0,9$
	от 1400 до 1767	$\pm 1,1$
C (W5Re/W26Re)	от 0 до 800	$\pm 0,6$
	от 800 до 1200	$\pm 0,8$
	от 1200 до 1800	$\pm 1,1$
	от 1800 до 2316	$\pm 2,0$
BP	от 0 до 1000	$\pm 1,0$
	от 1000 до 2000	$\pm 1,6$
	от 2000 до 2500	$\pm 2,0$
U	от минус 200 до 0	$\pm 0,6$
	от 0 до 600	$\pm 0,3$
L	от минус 200 до минус 100	$\pm 0,6$
	от минус 100 до 800	$\pm 0,3$
	от 800 до 900	$\pm 0,5$
ХК	от минус 200 до 300	$\pm 0,2$
	от 300 до 800	$\pm 0,4$
Примечания		
1 Разрешение: 0,1°C		
2 Температурный коэффициент для температуры окружающего воздуха от минус 10 до 18°C и от 28 до 50°C равен 0,05°C на 1°C		

Таблица 9 – Воспроизведение (имитация) температуры термопары

Тип термопары	Диапазон, °C	Пределы допускаемой абсолютной погрешности воспроизведения (имитации) температуры (без учёта погрешности преобразователей), °C
1	2	3
E	от минус 250 до минус 200	$\pm 0,6$
	от минус 200 до минус 100	$\pm 0,3$
	от минус 100 до 600	$\pm 0,3$
	от 600 до 1000	$\pm 0,2$

1	2	3
N	от минус 200 до минус 100	$\pm 0,6$
	от минус 100 до 900	$\pm 0,5$
	от 900 до 1300	$\pm 0,3$
J	от минус 210 до минус 100	$\pm 0,3$
	от минус 100 до 800	$\pm 0,2$
	от 800 до 1200	$\pm 0,3$
K	от минус 200 до минус 100	$\pm 0,4$
	от минус 100 до 400	$\pm 0,3$
	от 400 до 1200	$\pm 0,3$
	от 1200 до 1372	$\pm 0,3$
T	от минус 250 до минус 200	$\pm 0,9$
	от минус 200 до 0	$\pm 0,4$
	от 0 до 400	$\pm 0,3$
B	от 600 до 800	$\pm 1,0$
	от 800 до 1000	$\pm 0,8$
	от 1000 до 1820	$\pm 0,8$
R	от минус 20 до 0	$\pm 1,2$
	от 0 до 100	$\pm 1,1$
	от 100 до 1767	$\pm 0,9$
S	от минус 20 до 0	$\pm 1,2$
	от 0 до 200	$\pm 1,1$
	от 200 до 1400	$\pm 0,9$
	от 1400 до 1767	$\pm 1,0$
C (W5Re/W26Re)	от 0 до 800	$\pm 0,6$
	от 800 до 1200	$\pm 0,7$
	от 1200 до 1800	$\pm 0,9$
	от 1800 до 2316	$\pm 1,3$
BP	от 0 до 1000	$\pm 0,4$
	от 1000 до 2000	$\pm 0,6$
	от 2000 до 2500	$\pm 0,8$
U	от минус 200 до 0	$\pm 0,4$
	от 0 до 600	$\pm 0,3$
L	от минус 200 до минус 100	$\pm 0,3$
	от минус 100 до 800	$\pm 0,2$
	от 800 до 900	$\pm 0,2$
ХК	от минус 200 до 300	$\pm 0,2$
	от 300 до 800	$\pm 0,3$
Примечания		
1 Разрешение: 0,1°C		
2 Температурный коэффициент для температуры окружающего воздуха от минус 10 до 18°C и от 28 до 50°C равен 0,05°C на 1°C		

Таблица 10 – Измерение температуры с помощью термометров сопротивления

Тип термометра	Диапазон, °C	Пределы допускаемой основной погрешности измерений температуры (без учёта погрешности датчиков), °C
1	2	3
100 Ом Pt(385)	от минус 200 до 100	$\pm 0,07$
	от 100 до 800	$\pm (0,02 \%C + 0,05^\circ C)$

1	2	3
200 Ом Pt(385)	от минус 200 до 100	$\pm 0,07^{\circ}\text{C}$
	от 100 до 630	$\pm (0,02 \%C + 0,05^{\circ}\text{C})$
500 Ом Pt(385)	от минус 200 до 100	$\pm 0,07$
	от 100 до 630	$\pm (0,02 \%C + 0,05^{\circ}\text{C})$
1000 Ом Pt(385)	от минус 200 до 100	$\pm 0,07$
	от 100 до 630	$\pm (0,02 \%C + 0,05^{\circ}\text{C})$
100 Ом Pt(3916)	от минус 200 до 100	$\pm 0,07$
	от 100 до 630	$\pm (0,02 \%C + 0,05^{\circ}\text{C})$
100 Ом Pt(3926)	от минус 200 до 100	$\pm 0,08$
	от 100 до 630	$\pm (0,02 \%C + 0,06^{\circ}\text{C})$
10 Ом Cu(427)	от минус 100 до 260	$\pm 0,2$
120 Ом Ni(672)	от 80 до 260	$\pm 0,1$
Примечания		
1 Разрешение: $0,01^{\circ}\text{C}$ кроме $0,1^{\circ}\text{C}$ для 10 Ом Cu(427)		
2 Температурный коэффициент для температуры окружающего воздуха от минус 10 до 18°C и от 28 до 50°C равен $0,01^{\circ}\text{C}$ на 1°C		
3 C – показания калибратора		

Таблица 11 – Воспроизведение (имитация) температуры термометров сопротивления

Тип термометра	Диапазон, $^{\circ}\text{C}$	Пределы допускаемой основной погрешности имитации температуры (без учёта погрешности датчиков), $^{\circ}\text{C}$
100 Ом Pt(385)	от минус 200 до 100	$\pm 0,05$
	от 100 до 800	$\pm (0,0125 \%C + 0,04^{\circ}\text{C})$
200 Ом Pt(385)	от минус 200 до 100	$\pm 0,06$
	от 100 до 630	$\pm (0,017 \%C + 0,05^{\circ}\text{C})$
500 Ом Pt(385)	от минус 200 до 100	$\pm 0,06$
	от 100 до 630	$\pm (0,017 \%C + 0,05^{\circ}\text{C})$
1000 Ом Pt(385)	от минус 200 до 100	$\pm 0,06$
	от 100 до 630	$\pm (0,017 \%C + 0,05^{\circ}\text{C})$
100 Ом Pt(3916)	от минус 200 до 100	$\pm 0,05$
	от 100 до 630	$\pm (0,0125 \%C + 0,04^{\circ}\text{C})$
100 Ом Pt(3926)	от минус 200 до 100	$\pm 0,05$
	от 100 до 630	$\pm (0,0125 \%C + 0,04^{\circ}\text{C})$
10 Ом Cu(427)	от минус 100 до 260	$\pm 0,2$
120 Ом Ni(672)	от 80 до 260	$\pm 0,04$
Примечания		
1 Разрешение: $0,01^{\circ}\text{C}$ кроме $0,1^{\circ}\text{C}$ для 10 Ом Cu(427)		
2 Температурный коэффициент для температуры окружающего воздуха от минус 10 до 18°C и от 28 до 50°C равен $0,02^{\circ}\text{C}$ на 1°C		
3 C – показания калибратора		

Таблица 12

Наименование характеристики	Значение
Рабочие условия эксплуатации: диапазон рабочих температур, $^{\circ}\text{C}$	от минус 10 до 50
относительная важность при температуре 50°C , %	45

Наименование характеристики	Значение
Подача питания на внешнюю цепь (мощность контура)	26 В ± 10 % (разомкнутая цепь)
	18 В минимум при нагрузке 22 мА
Габаритные размеры(длина x ширина x высота), мм	244,96 x 136,37 x 63,35
Масса (не более), г	1230 (включая элемент питания)

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится в виде наклейки на боковую часть корпуса калибраторов 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 со встроенным зарядным устройством и встроенным устройством электропитания	- 1 шт.;
руководство пользователя	- 1 шт.;
компакт-диск с руководством пользователя на нескольких языках	- 1 шт.;
тестовые датчики TP220-1	- 3 комплекта;
промышленные тестовые датчики 75х с наращиваемыми наконечниками	- 3 комплекта;
комплект зажимов типа "крокодил" (с увеличенными зубцами)	- 3 шт.;
набор держателей AC280 (красный и черный)	- 2 шт.;
регулируемый быстросъемный ремешок	- 1 шт.;
перемычка для подключений термометров сопротивления трёхпроводным способом	- 1 шт.;
USB-кабель	- 1 шт.;
кабель передачи данных HART (754)	- 1 шт.;
компакт-диск с коммуникационным ПО	- 1 шт.;
колпачок для защиты входа термопары	- 1 шт.;
мягкий футляр	- 1 шт.

Поверка

осуществляется по документу «Калибраторы процессов документирующие Fluke 753 и Fluke 754 фирмы Fluke Corporation, США. Методика поверки», утвержденному ФГУП «ВНИИМС» в 2012 году.

Основное оборудование, необходимое для поверки:

- частотомер электронно-счётный Agilent 53131A, пределы допускаемой относительной погрешности при измерении частоты составляют $\pm 0,0005$ %;
- калибратор универсальный Fluke 5520A, предел допускаемой погрешности воспроизведения постоянного напряжения $\pm 0,002$ %, предел допускаемой погрешности воспроизведения переменного напряжения $\pm 0,019$ %, предел допускаемой погрешности воспроизведения тока $\pm 0,01$ %. предел допускаемой погрешности воспроизведения сопротивления $\pm 0,0028$ %;
- мера электрического сопротивления постоянного тока многозначная P3026-2. Класс точности $0,005/1,5 \cdot 10^{-6}$;
- 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 $\pm 0,004$ %;

- генератор сигналов произвольной формы Agilent 33220A, пределы допускаемой погрешности воспроизведения частоты $\pm 0,005$ %.

Сведения о методиках (методах) измерений

Калибраторы процессов документирующие Fluke 753 и Fluke 754. Руководство пользователя.

Нормативные документы, устанавливающие требования к калибраторам процессов документирующим Fluke 753 и Fluke 754

ГОСТ 22261-94 «Средства измерения электрических и магнитных величин. Общие технические условия»;

ГОСТ 14014-91 «Приборы и преобразователи измерительные цифровые, напряжения, тока, сопротивления. Общие технические условия и методы испытаний»;

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». Юридический адрес: 125167, Москва, 4-я улица 8 Марта, д. 6А.

Испытательный центр

Государственный центр испытаний средств измерений ФГУП «ВНИИМС», аттестат аккредитации № 30004-08; 119361, Москва, ул. Озерная, 46.

Заместитель

Руководителя Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии

Е.Р. Петросян

«_____» _____ 2012 г.

М.п.