

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

US.C.34.004.A № 46474

Срок действия до 11 мая 2017 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ Калибраторы процессов документирующие Fluke 753 и Fluke 754

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
Фирма Fluke Corporation, США

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № 49876-12

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ МП 49876-12

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ 1 год

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 мая 2012 г. № 328

Описание типа средств измерений является обязательным приложением к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководителя	Е.Р.Петросян
Федерального агентства	and the second
	" " 2012 г.

Серия СИ

№ 004639

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕРЕНИЙ

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.

Таблина 1

Наименование программного обеспечения	Идентификационное наименование программного обеспечения	Номер версии программного обеспечения	илентификатор	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	Температурный ко-
		основной погрешности	эффициент для тем-
		при температуре окру-	пературы окружаю-
		жающего воздуха (23 ±	щего воздуха: от ми-
		5)°C	нус 10 до 18°C и от
			28 до 50°С
Измерение			
от минус 0,1 до 0,1	1	$\pm (0.02 \text{ %U} + 0.005 \text{ MB})$	0,001 %U + 1 мкВ на
			1°C
от минус 3 до 3	10	$\pm (0.02 \% U + 0.00005 B)$	0,001 %U + 0,0002 %
от минус 30 до 30	100	$\pm (0.02 \% \text{U} + 0.005 \text{ B})$	от верхней границы
от минус 300 до 300	10000	$\pm (0.05 \% \text{U} + 0.05 \text{ B})$	диапазона на 1°С
Воспроизведение			
от минус 0,1 до 0,1	1	$\pm (0.01 \% \text{U} + 0.005 \text{ MB})$	0,001 %U + 0,001 %
от минус 1 до 1	10	$\pm (0.01 \% \text{U} + 0.00005 \text{ B})$	от верхней границы
от минус 15 до 15	100	$\pm (0.01 \% \text{U} + 0.0005 \text{ B})$	диапазона на 1°С
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 ко- эффициент для тем- пературы окружаю- щего воздуха: от ми- нус 10 до 18°C и от 28 до 50°C
Измерение			
от минус 30 до 30	1	$\pm (0.01 \% I + 5 \text{ MKA})$	3 % от основной по-
от минус 100 до 100	10	$\pm (0.01 \text{ %I} + 20 \text{ MKA})$	грешности на 1°C
Воспроизведение			
от минус 0,1 до 22	1	± (0,01 %I + 3 мкА)	3 % от основной по- грешности на 1°C
Примечание - I - показание калибратора			

Таблица 4 – Электрическое сопротивление

Диапазон, Ом	Разрешение, Ом	Пределы допускаемой ос-	Температурный ко-
		новной погрешности при	эффициент для тем-
		температуре окружающе-	пературы окружаю-
		го воздуха $(23 \pm 5)^{\circ}$ C	щего воздуха: от ми-
			нус 10 до 18°C и от
			28 до 50°С
Измерение			
от 0 до 10	0,001	$\pm (0.05 \%\text{R} + 0.050 \text{ Om})$	3 % от основной по-
от 0 до 100	0,01	$\pm (0.05 \%\text{R} + 0.05 \text{Om})$	грешности на 1°C
от 0 до 1000	0,1	$\pm (0.05 \% R + 0.0005 кОм)$	
от 0 до 10000	1	$\pm (0,10 \% R + 0,010 кОм)$	

Воспроизведение			
от 0 до 10	0,001	$\pm (0.01 \%\text{R} + 0.010 \text{ Om})$	0,01 %R + 0,02 % ot
от 0 до 100	0,01	$\pm (0.01 \%\text{R} + 0.02 \text{ Om})$	верхней границы
от 0 до 1000	0,1	$\pm (0.02 \%\text{R} + 0.0002 \text{kOm})$	диапазона на 1°С
от 0 до 10000	1	$\pm (0.02 \%\text{R} + 0.003 \text{kOm})$	
Примечание - R - показание калибратора			

Таблица 5 – Измерение частоты

Диапазон, Гц	Разрешение, Гц	Пределы допускаемой основной погрешности, Гц
от 1 до 110	0,001	± 0.05
от 110,1 до 1100	0,01	± 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,	Разре-	Пределы допускаемой основной	Температурный коэффициент для
В	шение,	погрешности при температуре	температуры окружающего воздуха:
	В	окружающего воздуха $(23 \pm 5)^{\circ}$ С	от минус 10 до 18°C и от 28 до 50°C
от 0 до 3	0,001	$\pm (0.5 \% \text{U} + 0.002 \text{ B})$	5 % от основной погрешности на 1°C
от 0 до 30	0,01	$\pm (0.5 \%\text{U} + 0.02 \text{ B})$	
от 0 до 300	0,1	$\pm (0.5 \% \text{U} + 0.2 \text{ B})$	
Примечания	Ŧ		

U – показание калибратора

Таблица 8 – Измерение температуры с помощью термопары

Тип термопары	Диапазон, °С	Пределы допускаемой абсолютной погреш-
		ности измерений температуры (без учёта по-
		грешности термопреобразователей), °С
1	2	3
Е	от минус 250 до минус 200	± 1,3
	от минус 200 до минус 100	$\pm 0,5$
	от минус 100 до 600	± 0,3
	от 600 до 1000	± 0,4
N	от минус 200 до минус 100	± 1,0
	от минус 100 до 900	± 0,5
	от 900 до 1300	± 0,6

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

1	2	3
J	от минус 210 до минус 100	± 0,6
	от минус 100 до 800	± 0,3
	от 800 до 1200	± 0,5
K	от минус 200 до минус 100	± 0,7
	от минус 100 до 400	± 0,3
	от 400 до 1200	± 0,5
	от 1200 до 1372	± 0,7
T	от минус 250 до минус 200	± 1,7
	от минус 200 до 0	± 0,6
	от 0 до 400	± 0,3
В	от 600 до 800	± 1,3
	от 800 до 1000	± 1,0
	от 1000 до 1820	± 0,9
R	от минус 20 до 0	± 2,3
	от 0 до 100	± 1,5
	от 100 до 1767	± 1,0
S	от минус 20 до 0	± 2,3
	от 0 до 200	± 1,5
	от 200 до 1400	± 0,9
	от 1400 до 1767	± 1,1
С	от 0 до 800	± 0,6
(W5Re/W26Re)	от 800 до 1200	± 0,8
	от 1200 до 1800	± 1,1
	от 1800 до 2316	± 2,0
BP	от 0 до 1000	± 1,0
	от 1000 до 2000	± 1,6
	от 2000 до 2500	± 2,0
U	от минус 200 до 0	± 0,6
	от 0 до 600	± 0,3
L	от минус 200 до минус 100	± 0,6
	от минус 100 до 800	± 0,3
	от 800 до 900	± 0,5
XK	от минус 200 до 300	± 0,2
	от 300 до 800	± 0,4
Патта	•	•

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, °С	Пределы допускаемой абсолютной погрешности воспроизведения (имитации) температуры (без учёта погрешности преобразователей), °С
1	2	3
E	от минус 250 до минус 200	± 0,6
	от минус 200 до минус 100	± 0.3
	от минус 100 до 600	± 0.3
	от 600 до 1000	± 0.2

1	2	3
N	от минус 200 до минус 100	± 0,6
	от минус 100 до 900	± 0,5
	от 900 до 1300	± 0,3
J	от минус 210 до минус 100	± 0,3
	от минус 100 до 800	± 0,2
	от 800 до 1200	± 0,3
K	от минус 200 до минус 100	± 0,4
	от минус 100 до 400	± 0,3
	от 400 до 1200	± 0,3
	от 1200 до 1372	± 0,3
T	от минус 250 до минус 200	± 0,9
	от минус 200 до 0	± 0,4
	от 0 до 400	± 0,3
В	от 600 до 800	± 1,0
	от 800 до 1000	± 0,8
	от 1000 до 1820	± 0,8
R	от минус 20 до 0	± 1,2
	от 0 до 100	± 1,1
	от 100 до 1767	± 0,9
S	от минус 20 до 0	± 1,2
	от 0 до 200	± 1,1
	от 200 до 1400	± 0,9
	от 1400 до 1767	± 1,0
C	от 0 до 800	± 0,6
(W5Re/W26Re)	от 800 до 1200	± 0.7
	от 1200 до 1800	± 0.9
	от 1800 до 2316	± 1,3
BP	от 0 до 1000	± 0,4
	от 1000 до 2000	± 0,6
	от 2000 до 2500	± 0.8
U	от минус 200 до 0	± 0,4
	от 0 до 600	± 0.3
L	от минус 200 до минус 100	± 0,3
	от минус 100 до 800	± 0.2
	от 800 до 900	± 0,2
XK	от минус 200 до 300	± 0,2
	от 300 до 800	± 0,3
Примечания		

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		Пределы допускаемой основной погрешности измерений температуры (без учёта погрешности датчиков), °С
1	2	3
100 Ом Pt(385)	от минус 200 до 100	± 0.07
	от 100 до 800	$\pm (0.02 \%\text{C} + 0.05^{\circ}\text{C})$

2	3
от минус 200 до 100	± 0,07°C
от 100 до 630	$\pm (0.02 \%C + 0.05^{\circ}C)$
от минус 200 до 100	± 0.07
от 100 до 630	$\pm (0.02 \%C + 0.05^{\circ}C)$
от минус 200 до 100	$\pm 0,07$
от 100 до 630	$\pm (0.02 \%C + 0.05 °C)$
от минус 200 до 100	$\pm 0,07$
от 100 до 630	$\pm (0.02 \%C + 0.05 °C)$
от минус 200 до 100	$\pm 0,08$
от 100 до 630	$\pm (0.02 \%C + 0.06^{\circ}C)$
от минус 100 до 260	$\pm 0,2$
от 80 до 260	± 0,1
	от минус 200 до 100 от 100 до 630 от минус 100 до 260

Примечания

- 1 Разрешение: 0,01°C кроме 0,1°C для 10 Ом Cu(427)
- 2 Температурный коэффициент для температуры окружающего воздуха от минус 10 до $18^{\circ}\mathrm{C}$ и от 28 до $50^{\circ}\mathrm{C}$ равен $0.01^{\circ}\mathrm{C}$ на $1^{\circ}\mathrm{C}$
- 3 С показания калибратора

Таблица 11 – Воспроизведение (имитация) температуры термометров сопротивления

Тип термометра	Диапазон, °С	Пределы допускаемой основной погрешности
		имитации температуры (без учёта погрешности
		датчиков), °С
100 Ом Pt(385)	от минус 200 до 100	± 0.05
	от 100 до 800	$\pm (0.0125 \% \text{C} + 0.04 ^{\circ} \text{C})$
200 Ом Pt(385)	от минус 200 до 100	± 0,06
	от 100 до 630	$\pm (0.017 \%\text{C} + 0.05 ^{\circ}\text{C})$
500 Ом Pt(385)	от минус 200 до 100	± 0.06
	от 100 до 630	$\pm (0.017 \%\text{C} + 0.05 ^{\circ}\text{C})$
1000 Ом Pt(385)	от минус 200 до 100	± 0.06
	от 100 до 630	$\pm (0.017 \%\text{C} + 0.05^{\circ}\text{C})$
100 Ом Pt(3916)	от минус 200 до 100	± 0,05
	от 100 до 630	$\pm (0.0125 \%\text{C} + 0.04 ^{\circ}\text{C})$
100 Ом Pt(3926)	от минус 200 до 100	± 0,05
	от 100 до 630	$\pm (0.0125 \%\text{C} + 0.04 ^{\circ}\text{C})$
10 Ом Cu(427)	от минус 100 до 260	± 0,2
120 Ом Ni(672)	от 80 до 260	± 0,04
Патта		

Примечания

- 1 Разрешение: 0,01°С кроме 0,1°С для 10 Ом Сu(427)
- 2 Температурный коэффициент для температуры окружающего воздуха от минус 10 до 18° С и от 28 до 50° С равен 0.02° С на 1° С
- 3 C показания калибратора

Таблица 12

Наименование характеристики	Значение
Рабочие условия эксплуатации:	
диапазон рабочих температур, °С	от минус 10 до 50
относительная важность при температуре 50°C, %	45

Наименование характеристики	Значение
Подача питания на внешнюю цепь (мощность контура)	26 B ± 10 % (разомкнутая цепь)
	18 В минимум при нагрузке 22 мА
Габаритные размеры(длина х ширина х 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

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.; - 3 комплекта; промышленные тестовые датчики ТР220-1 - 3 комплекта; промышленные тестовые датчики 75х с наращиваемыми наконечниками - 3 комплекта; комплект зажимов типа "крокодил" (с увеличенными зубцами) - 3 шт.; набор держателей АС280 (красный и черный) - 2 шт.; регулируемый быстросъемный ремешок - 1 шт.; перемычка для подключений термометров сопротивления трёхпроводным способом - 1 шт.; кабель передачи данных НАRT (754) - 1 шт.; компакт-диск с коммуникацтонным ПО - 1 шт.; колпачок для защиты входа термопары - 1 шт.;	В комплект поставки входят:	
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.; кабель передачи данных HART (754) -1 шт.; компакт-диск с коммуникацтонным ПО -1 шт.; колпачок для защиты входа термопары -1 шт.;	калибратор	- 1шт.;
зарядным устройством и встроенным устройством электропитания - 1 шт.; руководство пользователя - 1шт.; компакт-диск с руководством пользователя на нескольких языках - 1шт.; 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 АС280 (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 НАКТ (754) - 1 шт.; компакт-диск с коммуникацтонным ПО - 1 шт.; колпачок для защиты входа термопары - 1 шт.;	методика поверки	- 1 экз.;
устройством электропитания - 1 шт.; руководство пользователя - 1шт.; компакт-диск с руководством пользователя на нескольких языках - 1шт.; 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 АС280 (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 НАRT (754) - 1 шт.; компакт-диск с коммуникацтонным ПО - 1 шт.; колпачок для защиты входа термопары - 1 шт.;	элемент питания со встроенным	
руководство пользователя с руководством пользователя на нескольких языках гестовые датчики TP220-1 гользователя на нескольких языках гестовые датчики TP220-1 гользователя на нескольких языках гестовые датчики трамышленные тестовые датчики трамышленные тестовые датчики гользователя наконечниками гользователя зажимов типа "крокодил" (с увеличенными зубцами) гользователей АС280 (красный и черный) гользователей АС280 (красный и черный) гользователей гестователей гестовате	зарядным устройством и встроенным	
компакт-диск с руководством пользователя на нескольких языках тестовые датчики TP220-1 томышленные тестовые датчики 75х с наращиваемыми наконечниками комплект зажимов типа "крокодил" (с увеличенными зубцами) набор держателей AC280 (красный и черный) регулируемый быстросъемный ремешок перемычка для подключений термометров сопротивления трёхпроводным способом СПВВ-кабель кабель передачи данных HART (754) компакт-диск с коммуникацтонным ПО колпачок для защиты входа термопары - 1 шт.; - 1 шт.; - 1 шт.; - 1 шт.;	устройством электропитания	- 1 шт.;
пользователя на нескольких языках - 1шт.; 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 коммуникацтонным ПО - 1 шт.; компачок для защиты входа термопары - 1 шт.;	руководство пользователя	- 1шт.;
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 коммуникацтонным ПО - 1 шт.; колпачок для защиты входа термопары - 1 шт.;	компакт-диск с руководством	
промышленные тестовые датчики 75х с наращиваемыми наконечниками - 3 комплекта; комплект зажимов типа "крокодил" (с увеличенными зубцами) - 3 шт.; набор держателей АС280 (красный и черный) - 2 шт.; регулируемый быстросъемный ремешок - 1 шт.; перемычка для подключений термометров сопротивления трёхпроводным способом - 1 шт.; ИSB-кабель - 1 шт.; кабель передачи данных НАКТ (754) - 1 шт.; компакт-диск с коммуникацтонным ПО - 1 шт.; колпачок для защиты входа термопары - 1 шт.;	пользователя на нескольких языках	- 1шт.;
75х с наращиваемыми наконечниками - 3 комплекта; комплект зажимов типа "крокодил" (с увеличенными зубцами) - 3 шт.; набор держателей АС280 (красный и черный) - 2 шт.; регулируемый быстросъемный ремешок - 1 шт.; перемычка для подключений термометров - 1 шт.; сопротивления трёхпроводным способом - 1 шт.; USB-кабель - 1 шт.; кабель передачи данных НАКТ (754) - 1 шт.; компакт-диск с коммуникацтонным ПО - 1 шт.; колпачок для защиты входа термопары - 1 шт.;	тестовые датчики ТР220-1	- 3 комплекта;
комплект зажимов типа "крокодил" (с увеличенными зубцами) - 3 шт.; набор держателей АС280 (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 НАКТ (754) - 1 шт.; компакт-диск с коммуникацтонным ПО - 1 шт.; колпачок для защиты входа термопары - 1 шт.;	промышленные тестовые датчики	
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 коммуникацтонным ПО - 1 шт.; колпачок для защиты входа термопары - 1 шт.;	75х с наращиваемыми наконечниками	- 3 комплекта;
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 коммуникацтонным ПО - 1 шт.; колпачок для защиты входа термопары - 1 шт.;	комплект зажимов типа "крокодил" (с увеличенными зубцами)	- 3 шт.;
перемычка для подключений термометров сопротивления трёхпроводным способом - 1 шт.; USB-кабель - 1 шт.; кабель передачи данных HART (754) - 1 шт.; компакт-диск с коммуникацтонным ПО - 1 шт.; колпачок для защиты входа термопары - 1 шт.;	набор держателей АС280 (красный и черный)	- 2 шт.;
сопротивления трёхпроводным способом - 1 шт.; USB-кабель - 1 шт.; кабель передачи данных НАКТ (754) - 1 шт.; компакт-диск с коммуникацтонным ПО - 1 шт.; колпачок для защиты входа термопары - 1 шт.;		- 1 шт.;
USB-кабель - 1 шт.; кабель передачи данных НАКТ (754) - 1 шт.; компакт-диск с коммуникацтонным ПО - 1 шт.; колпачок для защиты входа термопары - 1 шт.;	перемычка для подключений термометров	
кабель передачи данных HART (754) - 1 шт.; компакт-диск с коммуникацтонным ПО - 1 шт.; колпачок для защиты входа термопары - 1 шт.;	сопротивления трёхпроводным способом	- 1 шт.;
компакт-диск с коммуникацтонным ΠO - 1 шт.; колпачок для защиты входа термопары - 1 шт.;	USB-кабель	1
колпачок для защиты входа термопары - 1 шт.;	CSB RECOILE	- 1 шт.;
<u> </u>		*
мягкий футляр - 1 шт.	кабель передачи данных HART (754)	- 1 шт.;
** *	кабель передачи данных HART (754) компакт-диск с коммуникацтонным ПО	- 1 шт.; - 1 шт.;

Поверка

осуществляется по документу «Калибраторы процессов документирующие Fluke 753 и Fluke 754 фирмы Fluke Corporation, США. Методика поверки», утвержденному Φ ГУП «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 $0.005/1.5\cdot10^{-6}$;
- 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 мA составляют $\pm 0{,}004 \text{ %}$;

- 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. Петрос	нкэ
«	»	2012 г.

М.п.