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 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
Измаранна			28 до 50°C
Измерение	Т.,		
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	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 $(23 \pm 5)^{\circ}$ С	щего воздуха: от ми-
			нус 10 до 18°C и от
			28 до 50°C
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	$\pm (0.05 \% R + 0.05 Om)$	грешности на 1°C
от 0 до 1000	0,1	$\pm (0.05 \% R + 0.0005 кОм)$	
от 0 до 10000	1	$\pm (0.10 \text{ %R} + 0.010 \text{ кOm})$	

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	$\pm 0,05$
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	FI I		

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
Е	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	$\pm 0,5$
	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	$\pm 0,4$
	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
С	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
Применания	•	•

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	$\pm (0.02 \%C + 0.05 °C)$
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	$\pm 0,07$
от 100 до 630	$\pm (0.02 \%C + 0.05 °C)$
от минус 200 до 100	$\pm 0,08$
от 100 до 630	$\pm (0.02 \% \text{C} + 0.06 ^{\circ} \text{C})$
от минус 100 до 260	$\pm 0,2$
от 80 до 260	$\pm 0,1$
	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° С и от 28 до 50° С равен 0.01° С на 1° С
- 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	$\pm (0.0125 \%C + 0.04 °C)$	
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 С 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 гамина тестовые датчики тразователя на наконечниками тразователя на наконечниками гамина тестовые датчики тразователя на наконечниками гамина тестовые датчики тразователя наконечниками гамина типа "крокодил" (с увеличенными зубцами) гамина типа "крокодил" (с увеличенными зубцами) гамина тертов гамина для подключений и черный) гамина тертов гамина для подключений термометров гопротивления трёхпроводным способом гамина трехпроводным способом гамина тертов гами	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.; ИSВ-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. Петро	СЯН
« <u></u>	»	2012 г.

М.п.