ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Измерители комбинированные Testo-400, Testo-435-1, Testo-435-2, Testo-435-3, Testo-435-4, Testo-445

Назначение средства измерений

Измерители комбинированные Testo-400, Testo-435-1, Testo-435-2, Testo-435-3, Testo-435-4, Testo-445, производства Testo AG (Германия), предназначены для измерения скорости потока воздуха и газов, температуры и относительной влажности воздуха, газов и материалов, дифференциального, избыточного и абсолютного давления, содержания газов CO и CO_2 в воздухе, а также освещенности.

Описание средства измерений

Измерители комбинированные Testo-400, Testo-435-1, Testo-435-2, Testo-435-3, Testo-435-4, Testo-445 состоят из электронного блока с автономным питанием и подключаемых к нему измерительных зондов. Электронный блок преобразует электрические сигналы, поступающие от измерительных зондов в единицы измерения соответствующих физических величин. Результаты измерений отображаются на жидкокристаллическом дисплее в цифровом виде.

Измерители комбинированные Testo-400 и Testo-445 состоят из измерительного прибора, включающего в себя память на 500000 и 3000 измерительных блоков соответственно, VAC-модуль для определения объёмного расхода и расчета погрешности определения объёмного расхода, и комплекта измерительных зондов. Измерители комбинированные Testo-400 и Testo-445 оснащены цифровым интерфейсом RS 232.

Измерители комбинированные Testo-435 включают четыре модификации: Testo-435-1, Testo-435-2, Testo-435-3, Testo-435-4.

Данные модификации различаются наличием разных измерительных каналов, возможностью подключения различных измерительных зондов или трубок Пито, а также наличием дополнительных пользовательских функций, описанных в Руководстве по эксплуатации.

Данные о различиях модификаций Testo-435 приведены в таблице 1.

Таблина 1

тиолици т				
Измерительный канал	Testo-435-1	Testo-435-2	Testo-435-3	Testo-435-4
Канал измерения температуры	X	X	X	X
Канал измерения скорости потока воздуха	X	X	X	X
Канал измерения относительной влажности	X	X	X	X
Канал измерения дифференциального давления			X	X
Канал измерения абсолютного давления	X	X	X	X
Канал измерения концентрации СО в атмосфере	X	X	X	X
Канал измерения концентрации CO ² в атмосфере	X	X	X	X
Канал измерения уровня освещенности		X		X
Наличие встроенной памяти для записи измеренных значений		X		X
Возможность подключения к ПК		X		X

Конструктивно измерители комбинированные Testo-400, Testo-435-1, Testo-435-2, Testo-435-3, Testo-435-4, Testo-445 состоят из единого блока обработки сигнала с автономным питанием, расположенного в пластиковом корпусе и состоящего из электронной платы, цифрового жидкокристаллического индикатора и панели управления. Электронный блок подает

питающее напряжение на первичный преобразователь и считывает аналоговый сигнал. В дальнейшем производится оцифровка и обработка сигнала микросхемами поддержки процессора.

С первичными преобразователями измерители связаны посредством специальных кабелей различной длины. Корпус состоит из двух частей соединенных винтами и пластиковыми защелками.

Во избежание несанкционированного вскрытия, стык двух частей корпуса защищен разрушающейся при вскрытии наклейкой с нанесенной надписью «testo». В случае попытки вскрытия корпуса нарушится целостность наклейки.

Внутри прибора отсутствуют какие-либо контакты и разъемы для внешних подключений.





Рисунок 5 - Измеритель комбинированный с зондами

Программное обеспечение

Программное обеспечение измерителей комбинированных Testo-400, Testo-435-1, Testo-435-2, Testo-435-3, Testo-435-4, Testo-445 разделяется на две части:

- 1. Метрологически незначимая часть, состоящая из внешнего программного обеспечения, используемого для более наглядного отображения полученной в результате измерений информации, на экране ПК, а также для ведения долгосрочного архива и визуализации данных.
- 2. Метрологически значимая часть, состоящая из внутреннего программного обеспечения микропроцессора.

Работой встроенного программного обеспечения управляет микропроцессор, расположенный внутри корпуса измерителя на электронной плате. Электронный блок выдает питающее напряжение на первичные преобразователи и получает с них аналоговый сигнал, который преобразуется в цифровой код и поступает на обработку микропроцессором и микросхемами поддержки микропроцессора.

Программное обеспечение измерителей комбинированных Testo-400, Testo-435-1, Testo-435-2, Testo-435-3, Testo-435-4, Testo-445 предназначено для преобразования, полученного с первичного преобразователя аналогового сигнала (тока или напряжения) в цифровой, и сопоставления его соответствующим единицам измеряемой величины. Кроме того, с помощью заложенной в процессор микропрограммы осуществляется вывод полученных значений на ЖК-дисплей, выбор пользовательских режимов, запись, хранение и считывание измеренных данных из памяти измерителя.

Структурно программное обеспечение представляет собой один модуль обработки сигнала, один модуль памяти и модуль управления интерфейсом. Модули могут работать как одновременно, так и по очереди. При запуске модуля памяти работа других модулей временно приостанавливается.

Встроенное программное обеспечение выполняет следующие функции:

- управление питанием измерителя и первичного преобразователя
- преобразование полученного сигнала в единицы измеряемой величины
- отображение данных на ЖК-дисплее
- обработка команд поступающих при нажатии кнопок интерфейса
- запись/хранение/считывание данных из памяти измерителя
- расчет значений по запросу пользователя (мин., макс., сред., и др.)

Измерители комбинированные Testo-400, Testo-435-1, Testo-435-2, Testo-435-3, Testo-435-4, Testo-445 использует энергонезависимое постоянное запоминающее устройство (ППЗУ) или ППЗУсо встроенным источником питания (элемент CR2032). Запоминающее устройство совмещено с процессором и представляет собой электрически стираемое перепрограммируемое ПЗУ. Память такого типа может стираться и заполняться данными несколько десятков тысяч раз. Емкость ПЗУ составляет 2048 байт.

Команды интерфейса пользователя позволяют разметить ячейки ПЗУ и задать имена массивам сохраняемых измеренных данных, для дальнейшей идентификации и соотнесения измеренных значений объекту измерения. Измерители комбинированные Testo-400, Testo-435-1, Testo-435-2, Testo-435-3, Testo-435-4, Testo-445 не имеют возможности подключения и сохранения данных на съемных, а также удаленных носителях.

Для запуска и выполнения микропрограммы используется 8-разрядный микропроцессор с тактовой частотой не менее 8 МГц.

В программном обеспечении реализованы следующие расчетные алгоритмы:

- поиск минимума числового ряда;
- поиск максимума числового ряда;
- вычисление среднего числового ряда;
- сглаживание колебаний числовой переменной;
- расчет скорости из разницы давлений (трубка Пито);
- расчет объемного расхода из скорости и площади поперечного сечения.

Все алгоритмы используют стандартные математические процедуры и физические формулы.

Описание интерфейсов пользователя, всех меню и диалогов измерителя приводятся в разделах 11 и 12 Руководства по эксплуатации.

Обработка и хранение данных осуществляется внутри электронных компонентов измерителей комбинированных Testo-400, Testo-435-1, Testo-435-2, Testo-435-3, Testo-435-4, Testo-445 без использования открытых интерфейсов связи. Для передачи данных на персональный компьютер используется последовательный интерфейс RS232/USB. При помощи которого, пользователь может скопировать данные из внутренней памяти СИ на внешний носитель персонального компьютера, представить в табличном/графическом виде и распечатать.

При подключении измерителей комбинированных Testo-400, Testo-435-1, Testo-435-2, Testo-435-3, Testo-435-4, Testo-445 с помощью USB-порта для доступа к считыванию данных и правильному отображению информации в операционной системы (ОС) персонального компьютера требуется драйвер, содержащий набор команд, позволяющий считать данные из ячеек памяти измерителя комбинированного с использованием ОС.

Встроенное программное обеспечение представляет собой микропрограмму, установленную в микропроцессор путем записи в его энергонезависимую память при производстве измерителя. Каждой микропрограмме, при ее записи, присвоена версия, которая отражает определенный набор функций, соответствующий данному прибору.

Значимой частью номера версии программного обеспечения является первая цифра. Цифра в номере после точки означает модификации, заключающиеся в несущественных для технических характеристик изменениях (например, добавлении языка интерфейса, порядка вывода на дисплей и т.п.) или устранениях незначительных программных дефектов.

Идентификация программного обеспечения может быть выполнена двумя способами:

- 1 Через меню пользователя измерителя комбинированного.
- 2 При помощи специализированного сервисного оборудования производителя.

Наиболее простым и доступным методом идентификации является считывания версии программного обеспечения с дисплея измерителя комбинированного во время его загрузки. При этом на дисплей выводится модель измерителя и номер версии программного обеспечения. Кроме того, идентификационные данные могут быть выведены на дисплей путем выбора соответствующего пункта меню.

Для идентификации программного обеспечения вторым способом требуется наличие специального сервисного адаптера, а также сервисного программного обеспечения, позволяющего считать сервисную информацию во внутренней памяти микропроцессора.

Защита программного обеспечения осуществляется путем записи бита защиты при программировании микропроцессора в процессе производства измерителей комбинированных Testo-400, Testo-435-1, Testo-435-2, Testo-435-3, Testo-435-4, Testo-445. Установленный бит защиты запрещает чтение кода микропрограммы, поэтому модификация программного обеспечения (умышленная или неумышленная) невозможна. Снять бит защиты можно только при полной очистке памяти микропроцессора вместе с программой находящейся в его памяти.

Сведения об идентификационных данных встроенного программного обеспечения измерителей комбинированных Testo-400, Testo-435-1, Testo-435-2, Testo-435-3, Testo-435-4, Testo-445 приведены в таблице 2.

Таблина 2

Наименование	Идентификационное на-	Номер	Цифровой иден-	Алгоритм вычисления
программного	именование программно-	версии	тификатор про-	цифрового идентифи-
обеспечения	го обеспечения		граммного обес-	катора программного
			печения	обеспечения
Testo400				CRC32 по
firmware	t400_v2.08.bin	2.08	194FC1DC	IEEE 1059-1993
Testo435				СRС32 по
Firmware	x35_v1.17_EW.bin	1.17	F6BBC92E	IEEE 1059-1993
Testo445				CRC32 по
firmware	zz_fwb_i_x45_v2_22.BIN	2.22	AE7A9EFC	IEEE 1059-1993

Защита программного обеспечения измерителей комбинированных Testo-400, Testo-435-1, Testo-435-2, Testo-435-3, Testo-435-4, Testo-445 соответствует уровню «А» защиты от преднамеренных и непреднамеренных изменений ПО СИ в соответствии с МИ 3286-2010.



Метрологические и технические характеристики приведены в таблице 3.

Таблица 3

Таблица 3		1 Канал измерения то	емпературы
Модель	Тип	Диапазон измерений	
тутодель	подключаемого	температуры, ⁰ С	тредел допускаемой погрешности, (±1 знач. цифра)
	зонда	Temneparypm, C	(±1 3πα 1. μηψρα)
1	2	3	4
Testo-400	Терморезистор	ОТ -20 ДО +150	±0,4 °C, в диапазоне от -20 до -10,1 °C;
	NTC		± 0.2 °C, в диапазоне от -10 до +50 °C;
			$\pm 0,4$ °C, в диапазоне от + 50,1 до +150 °C
	Pt100	ОТ -200 ДО +800	±1 °C, в диапазоне от -200 до -100,1 °C;
		, ,	$\pm 0,4$ °C, в диапазоне от -100 до -49,9 °C;
			$\pm 0,1$ °C, в диапазоне от -50 до +99,9 °C;
			$\pm 0,4$ °C, в диапазоне от $+100$ до $+199,9$ °C;
			± 1 °C, в диапазоне от +200 до +800 °C
	Термопара	от -200 до +1000	±1 °C, в диапазоне от -200 до -100,1 °C;
	Тип К (NiCr-Ni)		$\pm 0,4$ °C, в диапазоне от -100 до +200 °C;
			± 1 °C, в диапазоне от +200,1 до +1000 °C
	Тип S	от 0 до +1760	$\pm (1 ^{\circ}\text{C} + 0.1 \% \text{от измеряемой величины})$
	(Pt10%Rh-Pt)		1
	Тип Ј	от -40 до +750	$\pm 0,4$ °C, в диапазоне от -40 до +150 °C;
	(Fe-CuNi)		± 1 °C, в диапазоне от +150,1 до +750 °C
Testo-435-1;	Терморезистор	ОТ -50 ДО +150	$\pm 0,4$ °C, в диапазоне от -50 до -20,1 °C;
Testo-435-2;	NTC		± 0.3 °C, в диапазоне от -20 до +69,9 °C;
Testo-435-3;			$\pm 0,4$ °C, в диапазоне от +70 до +99,9 °C;
Testo-435-4;			± 0.5 % от измеряемой величины,
			в остальном диапазоне)
	Термопара	от -200 до +1370	± 0.3 °C, в диапазоне от -60 до +60 °C;
	Тип К (NiCr-Ni)		$\pm (0.2~^{\circ}\text{C} + 0.3\% \text{ от измеряемой величины}), в$
			остальном диапазоне
	Тип Т	от -200 до +400	$\pm 0,3$ °C, в диапазоне от -60 до +60 °C;
	(Cu-CuNi)		$\pm (0.2 ^{\circ}\text{C} + 0.3 \%$ от измеряемой величины), в
		70 170	остальном диапазоне
Testo-445	Терморезистор	от -50 до +150	$\pm 0,4$ °C, в диапазоне от -50 до -20,1 °C;
	NTC		$\pm 0,3$ °C, в диапазоне от -20 до +69,9 °C;
			$\pm 0,4$ °C, в диапазоне от +70 до +99,9 °C;
			$\pm 0,5$ % от измеряемой величины,
	T	200 = 1000	в остальном диапазоне
	Термопара	от -200 до +1000	± 0.3 °C, в диапазоне от -60 до +60 °C;
	Тип К (NiCr-Ni)		±0,5 % от измеряемой величины,
	Т т	OT 40 TO : 750	в остальном диапазоне
	Тип Ј	от -40 до +750	±0,3 °C, в диапазоне от -40 до +60 °C;
	(Fe-CuNi)		± 0.5 % от измеряемой величины,
			в остальном диапазоне)

	2 Nat	ал измерения скорост	
Модель	Тип	Диапазон измерений	Предел допускаемой погрешности,
	подключаемого	скорости потока	(±1знач. цифра)
	зонда	воздуха, м/с	
1	2	3	4
Testo-400	Зонд - крыльчатка	от 0,6 до 20	$\pm (0.2 \text{ м/c} + 10 \% \text{ от измеряемого значения})$
	диаметром 12 мм		
	Зонд - крыльчатка	от 0,5 до 60	$\pm (0.2 \text{ м/c} + 5 \% \text{ от измеряемого значения}),$
	диаметром 16 мм		в диапазоне от 0,5 до 40 м/с;
			$\pm (0.2 \text{ м/c} + 10 \% \text{ от измеряемого значения}),$
	n	- 0.4 - 40	в диапазоне св.40 до 60 м/с
	Зонд - крыльчатка	от 0,4 до 40	$\pm (0.2 \text{ м/c} + 5 \% \text{ от измеряемого значения})$
	диаметром 25 мм	от 0,6 до 20	$\pm (0.3 \text{ м/c} + 5 \% \text{ от измеряемого значения})$
	Зонд - крыльчатка диаметром 60 мм	от 0,25 до 20	$\pm (0,1 \text{ м/c} + 5 \% \text{ от измеряемого значения})$
	Зонд - крыльчатка	от 0,2 до 15	$\pm (0,1 \text{ м/c} + 5 \% \text{ от измеряемого значения})$
	диаметром 100 мм		
	Зонд	от 0,1 до 20	$\pm (0,1 \text{ м/c} + 5 \% \text{ от измеряемого значения})$
	с обогреваемой струной		
	Трехфункциональ- ный зонд	от 0,1 до 10	$\pm (0,1 \text{ м/c} + 5 \% \text{ от измеряемого значения});$
	Зонд	от 0,1 до 10	$\pm (0,1 \text{ м/c} + 5 \% \text{ от измеряемого значения})$ в
	с обогреваемым	от о,т до то	диапазоне от 0,1 до 1,99 м/с;
	шариком		$\pm (0.5 \text{ м/c} + 10 \text{ % от измеряемого значения}) в$
			диапазоне от 2 до 10 м/с
Testo-435-1;	Зонд - крыльчатка	от 0,6 до 40	$\pm (0.2 \text{ м/c} + 5 \% \text{ от измеряемого значения})$
Testo-435-2;	диаметром 16 мм	·	•
Testo-435-3;	Зонд - крыльчатка	от 0,4 до 20	$\pm (0,1 \text{ м/c} + 5 \% \text{ от измеряемого значения})$
Testo-435-4;	диаметром 60 мм		
	Зонд - крыльчатка диаметром 100 мм	от 0,3 до 20	$\pm (0,1 \text{ м/c} + 5 \% \text{ от измеряемого значения})$
	Зонды с обогре-	от 0,1 до 20	$\pm (0,1 \text{ м/c} + 5 \% \text{ от измеряемого значения})$
	ваемой струной	,	
Testo-445	Зонд	от 0,1 до 20	$\pm (0,1 \text{ м/c} + 5 \% \text{ от измеряемого значения})$ в
	с обогреваемой		диапазоне от 0,1 до 1,99 м/с;
	струной		$\pm (0,5 \text{ м/c} + 10 \% \text{ от измеряемого значения})$
			в диапазоне от 2 до 10 м/с
	Трехфункциональ-	от 0,1 до 10	$\pm (0,1 \text{ м/c} + 5 \% \text{ от измеряемого значения});$
	ный зонд		
	Зонд	от 0,1 до 10	$\pm (0,1 \text{ м/c} + 5 \% \text{ от измеряемого значения})$
	с обогреваемым		диапазоне от 0,1 до 1,99 м/с;
	шариком		$\pm (0,5 \text{ м/c} + 10 \% \text{ от измеряемого значения})$
		0.5.20	в диапазоне от 2 до 10 м/с
	Зонд - крыльчатка	от 0,6 до 20	$\pm (0,2 \text{ м/c} + 10 \% \text{ от измеряемого значения})$
	диаметром 12 мм	. 0.5	. (0.2 / 5.9/
	Зонд - крыльчатка	от 0,5 до 60	$\pm (0.2 \text{ м/c} + 5 \% \text{ от измеряемого значения}),$
	диаметром 16 мм		в диапазоне от 0,5 до 40 м/с;
			1 + (0 2 x/a + 10 0/ am marcaman cana arra
			$\pm (0.2 \text{ м/c} + 10 \% \text{ от измеряемого значения}),$ в диапазоне св.40 до 60 м/с

1	2	3	4
	Зонд - крыльчатка	от 0,4 до 40	$\pm (0.2 \text{ м/c} + 5 \% \text{ от измеряемого значения})$
	диаметром 25 мм	от 0,6 до 20	$\pm (0,3 \text{ м/c} + 5 \% \text{ от измеряемого значения})$
	Зонд - крыльчатка	от 0,25 до 20	$\pm (0,1 \text{ м/c} + 5 \% \text{ от измеряемого значения})$
	диаметром 60 мм		
	Зонд - крыльчатка	от 0,2 до 15	$\pm (0,1 \text{ м/c} + 5 \% \text{ от измеряемого значения});$
	диаметром 100 мм		
	3 Кан	ал измерения относит	
Модель	Тип подключаемо-	' ' -	Предел допускаемой погрешности,
	го зонда	относительной	(±1 знач. цифра)
	~	влажности, %	
Testo-400	Сенсор влажности	от 0 до 100	±1 %, в диапазоне от 10 до 90 %;
	емкостной		±2 %, в остальном диапазоне
	высокоточный	0 100	2.0/
	Сенсор влажности	от 0 до 100	±2 %
	емкостной	0 100	2.5.0/
	Зонд	от 0 до 100	±2,5 %
	с обогреваемым		
T	сенсором	. 0 . 100	.2.0/
Testo-435-1;	Зонд с емкостным	от 0 до 100	±2 %
Testo-435-2;	сенсором		
Testo-435-3; Testo-435-4;	влажности		
Testo-445	Сенсор влажности	от 0 до 100	±1 %, в диапазоне от 10 до 90 %;
16810-443	емкостной	01 0 до 100	± 1 %, в диапазоне от 10 до 90 %, ± 2 %, в остальном диапазоне
	высокоточный		±2 %, в остальном дианазоне
	Сенсор влажности	от 0 до 100	±2 %
	емкостной	01 0 до 100	_2 /0
	Зонд с обогревае-	от 0 до 100	±2,5 %
	мым сенсором	0.0 40 -00	,_,
	*	измерения дифферен	циального давления
Модель	Тип		Пределы допускаемой погрешности измере-
	подключаемого	дифференциального	ний дифференциального давления
	зонда	давления	
1	2	3	4
Testo-400	Сенсор	от 0 до 100 Па	±1 Πa
	дифференциально-	от 0 до 10 гПа	±3 Па, в диапазоне от 0 до 3,0 гПа;
	ГО		$\pm 1~\%$ от измеряемого давления,
	давления		в диапазоне от 3,001 до 10 гПа
		от 0 до 100 гПа	$\pm 0,1$ гПа, в диапазоне от 0 до 20 гПа;
			$\pm 0,5$ % от измеряемого давления,
			в диапазоне от 20,01 до 100 гПа
		от 0 до 1000 гПа	± 1 гПа, в диапазоне от 0 до 200 гПа;
			$\pm 0.5~\%$ от измеряемого давления,
			в диапазоне от 200,1 до 1000 гПа
		от 0 до 2000 гПа	± 2 гПа, в диапазоне от 0 до 400 гПа;
			$\pm 0.5~\%$ от измеряемого давления,
			в диапазоне от 400,1 до 2000 гПа
Testo-435-3;	Сенсор	от 0 до 25 гПа	± 2 Па, в диапазоне от 0 до 2,0 гПа;
Testo-435-4;	дифференциально-		±1 % от измеряемого давления,
	го давления		в диапазоне от 2,001 до 25 гПа

	1 -		
1	2	3	4
Testo-445	Сенсор	от 0 до 100 Па	±1 Па
	дифференциально-	от 0 до 10 гПа	±3 Па, в диапазоне от 0 до 3,0 гПа;
	го давления		±1 % от измеряемого давления,
		от 0 то 100 тПо	в диапазоне от 3,001 до 10 гПа
		от 0 до 100 гПа	±0,1 гПа, в диапазоне от 0 до 20 гПа;
			±0,5 % от измеряемого давления,
	5 Va	I нал измерения абсолі	в диапазоне от 20,01 до 100 гПа
Молон	Тип	1	
Модель		Диапазон измерения абсолютного давле-	Пределы допускаемой погрешности измерений абсолютного давления
	подключаемого	ния, гПа	нии аосолютного давления
Testo-400	зонда Сенсор	от 0 до 2000	±5 гПа
16810-400	абсолютного	01 0 до 2000	±5 111a
	давления		
Testo-435-1;	Сенсор	от 0 до 2000	±5 гПа
Testo-435-1;	абсолютного	01 0 до 2000	±5 111a
Testo-435-3;	давления		
Testo-435-4;	давления		
Testo-445	Сенсор абсолют-	от 0 до 2000	±5 гПа
Testo 113	ного давления	01 0 до 2000	_5 1114
		измерения концентра	нии СО в атмосфере
Модель	Тип подключа-	Диапазон измерения	Пределы допускаемой погрешности измере-
inio A eniz	емого зонда	CO, млн ⁻¹ (ppm)	ний СО
Testo-400	Сенсор СО	от 0 до 500	±5 млн ⁻¹ (ppm), в диапазоне от 0 до 100 млн ⁻¹
	Company of	0.0000	(ppm);
			±5 % от измеряемого значения, в остальном
			диапазоне
Testo-435-1;	Сенсор СО	от 0 до 500	± 5 млн ⁻¹ (ppm), в диапазоне от 0 до 100 млн ⁻¹
Testo-435-2;			(ppm);
Testo-435-3;			±5 % от измеряемого значения, в остальном
Testo-435-4;			диапазоне
TESTO 445	Сенсор СО	от 0 до 500	± 5 млн ⁻¹ (ppm), в диапазоне от 0 до 100 млн ⁻¹
			(ppm);
			±5 % от измеряемого значения, в остальном
			диапазоне
		нал измерения избыт	
Модель	Тип	Диапазон измерения	Пределы допускаемой погрешности измере-
	подключаемого	избыточного давле-	ний избыточного давления
T 400	зонда	ния, МПа	2.7.0/
Testo-400	Сенсор избыточ-	от минус 0,1 до 40	±2,5 % от верхнего предела измерений
	ного давления		CO 1
) /		измерения концентра	- 11
Модель	Тип подключа-	Диапазон измерения	Пределы допускаемой погрешности измере-
TI	емого зонда	CO ₂ , млн ⁻¹ (ppm)	ний CO2
Testo-400	Сенсор СО ₂	от 0 до 10000	$\pm (50 \text{ млн}^{-1} \text{ (ppm)} \pm 2\% от измеряемого значе-$
			ния), в диапазоне от 0 до 5000 млн ⁻¹ (ppm);
			$\pm (160 \text{ млн}^{-1} \text{ (ppm)} \pm 3\% от измеряемого значе-$
Tosts 425 1	Correct CO	or 0 10000	ния), в диапазоне свыше 5000 млн ⁻¹ (ppm)
Testo-435-1;	Сенсор СО2	от 0 до 10000	$\pm (50 \text{ млн}^{-1} \text{ (ppm)} \pm 2\% \text{ от измеряемого значе-ния), в диапазоне от 0 до 5000 млн}^{-1} \text{ (ppm)};$
Testo-435-2; Testo-435-3;			ния), в диапазоне от 0 до 5000 млн (ppm); $\pm (160 \text{ млн}^{-1} \text{ (ppm)} \pm 3\% от измеряемого значе-$
Testo-435-4;			ния), в диапазоне свыше 5000 млн ⁻¹ (ppm)

1	2		3			4
Testo-445	Сенсор С	CO ₂	от 0 до 10000		$\pm (50 \text{ млн}^{-1} \text{ (ppm)} \pm 2\% \text{ от измеряемого значе ния), в диапазоне от 0 до 5000 млн}^{-1} \text{ (ppm)}; $ $\pm (100 \text{ млн}^{-1} \text{ (ppm)} \pm 3\% от измеряемого значе$	
						свыше 5000 млн ⁻¹ (ppm)
	_		9 Канал измер	ения	гочки росы	
Модель	Тип подкл	юча-	Диапазон измер	рения	Предел допускаемой погрешности измерения	
	емого зо	нда	точки рось	J	точки рось	ı, (±1знач. цифра)
Testo-400	Зонд для из	мере-	от -60 до +50	^{0}C		оне от -60 до -30,1 °C
	ния точки	росы			±3,9 °С, в диап	азоне от -30 до +50 °C
Testo-445	Зонд для из	мере-	от -60 до +50	^{0}C	± 4 °С, в диапаз	оне от -60 до -30,1 °C
	ния точки	росы			±3,9 °С, в диап	азоне от -30 до +50 °C
	.	10 K	анал измерения	і урові	ня освещенности	
Модель	Тип		Диапазон измер	рения	Пределы допускаемой относительной косинус-	
	подключае	МОГО	уровня освещенно-		ной погрешности в диапазоне от 0 до 85^0 , %, не	
	зонда		сти, лк		более	
Testo-435-2;	Зонд для из	-	ере- от 0 до 9999		±6	
Testo-435-4;	ния уровня щеннос					
	Технические данные					
Модель	Масса, кг	Диаг	азон рабочих	Π	итание (Батарея)	Габаритные размеры, мм не
	не более	тем	ператур, °С			более
Testo-400	0,500	C	от 0 до +50		8 B	$250 \times 85 \times 65$
			(одна лі		а литиевая буферная	
					оея типа CR2032 или	
				четы	ре батареи типа АА)	
Testo-435-1;	0,450	от -20 до +50			6 B	$225 \times 74 \times 46$
Testo-435-2;				(трі	и батареи типа АА)	
Testo-435-3;						
Testo-435-4;						
Testo-445	0,255	C	от 0 до +50		дна блочная батарея)	$215 \times 68 \times 47$

Метрологические характеристики зондов, входящих в комплект измерителей комбинированных Testo-400, Testo-435-1, Testo-435-2, Testo-435-3, Testo-435-4, Testo-445 приведены в таблице 4.

Таблица 4

Датчик	Диапазон измере- ний	Предел допускаемой погрешности
Зонд - преобразователь термо- электрический типа К*	от - 200 до + 1000 °C	±0,015·Itl °C, в диапазоне от - 200 до - 167 °C; ±2,5 °C, в диапазоне от - 167 до + 333 °C; ±0,0075·Itl °C, в диапазоне св. 333 до 1000 °C
Зонд - преобразователь термо-электрический типа Т*	от - 40 до + 350 °C	±0,5 °C, в диапазоне от -40 до -20 °C; ±0,2 °C, в диапазоне св20 до +70 °C; ±0,5 °C, в диапазоне св. +70 до +125 °C; ±0,004·t °C, в диапазоне св. +125 °C
Зонд - преобразователь термоэлектрический типа J*	от - 40 до + 750 °C	±1,5 °C, в диапазоне от -40 до +375 °C; ±0,004·t °C, в диапазоне св. 375 °C
Зонд - термопреобразователь сопротивлений Pt100	от - 50 до + 400 °C	±(0,3 + 0,005·ltl) °C
Зонд - термопреобразователь сопротивлений NTC	от - 50 до + 150 °C	±0,4 °C, в диапазоне от -50 до -25 °C; ±0,2 °C, в диапазоне от -25 до +75 °C; ±0,4 °C, в диапазоне св. +75 до +100 °C; ±0,5 % от измеряемого значения, св. 100 °C

^{*} - допускаемая относительная погрешность поверхностных зондов не более ± 5 % в диапазоне свыше $100\,^{\circ}\mathrm{C}$ (кроме зондов с подпружиненной термопарой и магнитных зондов).

Знак утверждения типа

наносится на лицевую панель методом шелкографии или гравировки и на титульный лист руководства по эксплуатации типографским способом.

Комплектность средства измерений

В комплект поставки входят:

измеритель комбинированный - 1 шт.;

• зонды измерительные -

по отдельному заказу; 1экз.;

• руководство по эксплуатации -

1 экз.

методика поверки -

Поверка

осуществляется по документу МП РТ-1575-2011 «ГСИ. Измерители комбинированные Testo-400, Testo-435-1, Testo-435-2, Testo-435-3, Testo-435-4, Testo-445 фирмы Testo AG. Методика поверки», утвержденному ГЦИ СИ ФБУ «Ростест-Москва» 05.12.2011 г.

Основные средства поверки и оборудование:

- установка аэродинамическая измерительная $\rm 3MC\text{-}01/60$ с диапазоном воспроизведения скорости воздушного потока от 0,1 до 60 м/с, с погрешностью $\pm (0,01+0,001V_i)$ м/с (номер по Госреестру $\rm 34647\text{-}07$);
- калибратор-контроллер давления PPC-4A700Kp, с диапазоном измерений абсолютного давления от 0 до 700 к Па, с относительной погрешностью $\pm 0,008$ % (номер по Госреестру 27758-08);
- барометр образцовый переносной БОП-1М-3 1-го разряда, с диапазоном измерений от 5 до 2800 гПа, с погрешностью: ± 10 Па в диапазоне до 1100 гПа и $\pm 0,01$ % от измеряемой величины в диапазоне св. 1100 гПа (номер по Госреестру 26469-04);
- · калибратор давления пневматический «Метран-505» с диапазоном воспроизведения разности давлений от 5 до 25000 Па, класса точности 0,02 (номер по Госреестру 42701-09);
- манометр избыточного давления грузопоршневой МП-2,5 с диапазоном измерений от 0 до 250 кПа, класса точности 0.02 (номер по Госреестру 17973-98);
- манометр избыточного давления грузопоршневой МП-6 с диапазоном измерений от 40 до 600 кПа, класса точности 0.02 (номер по Госреестру 33821-07);
- манометр избыточного давления грузопоршневой МП-60 с диапазоном измерений от 0,1 до 6 МПа, класса точности 0,02 (номер по Госреестру 23092-07);
- манометр избыточного давления грузопоршневой МП-600 с диапазоном измерений от 1 до 60 МПа, класса точности 0,02 (номер по Госреестру 23094-07);
- калибратор температуры ATC-125B с диапазоном измерений от -90 до +125 °C, с погрешностью $\pm 0,3$ °C и нестабильностью поддержания температуры не более $\pm 0,03$ °C (номер по Госреестру 46576-11);
- калибратор температуры поверхностный КТП-1 с диапазоном температур от +40 до +600 °C и пределом допускаемой основной абсолютной погрешности воспроизведения температур не более $\pm [0.2+0.004(t-40)]$ °C (номер по Госреестру 33937-07);
- калибратор температуры СТС-1200A с диапазоном температур от +300 до +1200 °C, с погрешностью ± 2 °C и нестабильностью поддержания температуры не более $\pm 0,1$ °C (номер по Госреестру 18844-03);
- термометр сопротивления платиновый эталонный ПТС-10M 1-го разряда с диапазоном измерений от -200 до +420 °C (номер по Госреестру 11804-99);
- Преобразователь термоэлектрический платинородий платиновый эталонный типа ППО, 2-го разряд от +300 до +1200 °C (номер по Госреестру 15638-02);

- генератор влажного воздуха динамический «Hygrogen2» с диапазоном воспроизведения относительной влажности от 5 до 95 %, с абсолютной погрешностью $\pm 0,5$ % относительной влажности (номер по Госреестру 32405-06);
- генератор влажного газа Michel Instruments модель DG-4, с абсолютной погрешностью ± 0.5 °C точки росы (номер по Госреестру 28367-04);
- генератор газовых смесей ГГС-03-03, рабочий эталон 1-го разряда (номер по Госреестру 46598-11);
- \cdot фотометрическая скамья ФС-М (6м) с гониометром для фотометрической головки люксметра, с погрешностью измерения угла поворота ± 0.5 ° (номер по Госреестру 1792-63);
- установка для измерения относительной спектральной чувствительности: источник света типа СИ 10-300; монохроматор МДР-23; эталонный приемник излучения, аттестованный по характеристике ОСЧ в диапазоне длин волн от 250 до 1100 нм, с относительной погрешностью;
- нейтральный ослабитель светофильтр из стекла HC-7 со световым коэффициентом пропускания 0.50 ± 0.05 и абсолютной погрешностью измерения коэффициента пропускания не более ±0.003 ;
- группа из трех эталонных светоизмерительных ламп типа СИС 40-100 с цветовой температурой 2856K, с относительной погрешностью по силе света $\pm 2,5$ %;
- \cdot ГСО-ПГС СО₂ в азоте в баллонах под давлением и ГСР-ПГС СО в воздухе в баллонах под давлением;
- термостат жидкостный KB-25-1 с диапазоном измерений от 70 до + 80 °C и нестабильностью поддержания температуры не более $\pm 0,005$ °C;
- термостат переливной прецизионный типа ТПП-1.0 с диапазоном температур от +35 до +300 °C и нестабильностью поддержания температуры не более ± 0.01 °C;
- Термостат с флюидизированной средой FB-08 с диапазоном температур от + 50 до + 700 °C и нестабильностью поддержания температуры не более ± 0.3 °C;
- Климатическая камера «MHU-225CNSA» с диапазоном воспроизведения температур от -70 до +150 °C, с погрешностью воспроизведения температуры \pm 0,3 °C и нестабильностью поддержания температуры \pm 0,5 °C, с диапазоном воспроизведения относительной влажности от 20 до 98 %, с относительной погрешностью \pm 2,5 %;
- барокамера.

Допускается применение аналогичных средств поверки, обеспечивающих определение метрологических характеристик поверяемых СИ с требуемой точностью.

Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в эксплуатационных документах.

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к измерителям комбинированным Testo-400, Testo-435-1, Testo-435-2, Testo-435-3, Testo-435-4, Testo-445

- 1 ГОСТ Р 52931-2008 «Приборы контроля и регулирования технологических процессов. Общие технические условия».
- 2 ГОСТ 8.542-86 «ГСИ. Государственный специальный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений скорости воздушного потока»;
- 3 ГОСТ 8.558-93 «ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений температуры».
- 4 ГОСТ 8.223-76 «ГСИ. Государственный специальный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений абсолютного давления в диапазоне от 2.7×10^2 до 4000×10^2 Па»:
- 5 ГОСТ 8.187-76 «ГСИ. Государственный специальный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений разности давлений до $4\cdot10^4$ Па»;

- 6 ГОСТ 8.547-86 «ГСИ. Государственный первичный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений относительной влажности газов»;
- 7 ГОСТ 8.017-79 «ГСИ. Государственный первичный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений избыточного давления до 250 МПа»;
 - 8 Техническая документация фирмы-изготовителя Testo AG, Германия.

Изготовитель

Фирма «Testo SE & Co. KGaA», Германия

Адрес: Testo-Strasse1, 79853, Lenzkirch, Deutschland

Тел. + 49 7653 681-0, +49 7653 681-100

E-mail: info@testo.de

Web: www.testo.de, www.testo.com

Заявитель

Представительство «Testo AG» в России:

ООО «Тэсто Рус»

Адрес: 115054, г. Москва, переулок Строченовский Б., д.23В, стр.1

Тел. (495) 221-62-13, факс (495) 221-62-16

E-mail: info@testo.ru

www.testo.ru

Испытательный центр

ГЦИ СИ ФБУ «Ростест-Москва»

117418, г. Москва, Нахимовский проспект, дом 31.

Тел. (495) 544-00-00, (499) 129-19-11, факс (499) 124-99-96

E-mail: <u>info@rostest.ru</u> web: www.rostest.ru

Аттестат аккредитации ГЦИ СИ ФБУ «Ростест-Москва» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № 30010-10 от 15.03.2010 г.

Заместитель Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

С.С. Голубев

М.п. «___»____2016 г.