ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

(в редакции, утвержденной приказом Росстандарта № 912 от 15.05.2020 г.)

Комплекты измерительные Testo 440

Назначение средства измерений

Комплекты измерительные Testo 440 предназначены для измерений климатических параметров: температуры, относительной влажности, скорости воздушного потока, абсолютного давления и разности давлений, уровня освещенности, концентрации монооксида (CO_2) углерода в атмосфере.

Описание средства измерений

Комплекты измерительные Testo 440 представляют собой наборы (рисунок 1), состоящие из:

- аналоговых измерительных зондов;
- цифровых измерительных зондов;
- цифровых измерительных модулей;
- коммутационных рукояток;
- измерительных приборов Testo 440 и Testo 440 dP;
- планшета с предустановленным программным обеспечением (ПО).

Аналоговые измерительные зонды (таблица 1) состоят из одного или нескольких первичных преобразователей. Принцип действия аналоговых измерительных зондов основан на преобразовании измеряемых параметров в эквивалентные электрические сигналы. Для работы аналоговые измерительные зонды подключаются к измерительным приборам Testo 440 и Testo 440 dP. Аналоговые измерительные зонды отличаются друг от друга назначением, конструктивным исполнением и диапазоном измерений. Кроме этого зонды одного артикула могут выпускаться с различными диапазонами измерений.

Цифровые измерительные зонды состоят из одного или нескольких первичных преобразователей и электронного блока. Принцип действия цифровых измерительных зондов основан на преобразовании измеряемых параметров в эквивалентные электрические сигналы, поступающие в электронный блок, который преобразует их в цифровой сигнал для дальнейшей передачи на устройство индикации. Цифровые измерительные зонды выпускаются с пластмассовыми рукоятками, на которых располагаются световой LED-индикатор и кнопка включения/выключения.

Цифровые измерительные модули состоят из одного или нескольких первичных преобразователей и электронного блока. Принцип действия аналогичен цифровым измерительным зондам. Цифровые измерительные модули подключаются к коммутационной рукоятке.

Коммутационные рукоятки предназначены для подключения к ним цифровых измерительных модулей с целью обеспечения их электропитанием, а также передачи от них цифрового сигнала на средство индикации. Коммутационные рукоятки выпускаются в пластмассовых корпусах, на которых располагаются световой LED-индикатор и кнопка включения/выключения. Коммутационные рукоятки могут быть проводными и беспроводными с модулем Bluetooth.

Измерительные приборы Testo 440 и Testo 440 dP предназначены для измерений и индикации измеренных значений от аналоговых измерительных зондов, а также для индикации измеренных значений от цифровых измерительных зондов и цифровых измерительных модулей. Принцип действия измерительных приборов Testo 440 и Testo 440 dP основан на преобразовании электрических сигналов, поступающих от аналоговых измерительных зондов в цифровой сигнал и преобразования цифрового сигнала в значения измеренных величин, отображаемых на экране. Измерительные приборы Testo 440 и Testo 440 dP состоят из батарейного отсека, электронного блока с кнопками управления и разъемами для подключения измерительных зондов и проводной коммутационной рукоятки, модуля Bluetooth для подключения беспроводной коммутационной рукоятки и экрана. Измерительный прибор Testo 440 dP в дополнение имеет модуль измерений разности давлений. Корпус измерительных приборов Testo 440 и Testo 440 dP пластмассовый.

Планшеты с предустановленным ПО предназначены для индикации измеренных значений от цифровых измерительных модулей через беспроводные коммутационные рукоятки с модулем Bluetooth. Кроме измерительных приборов Testo 440, Testo 440 dP и планшета, в качестве устройств индикации измеренных значений от цифровых измерительных зондов и цифровых измерительных модулей могут быть использованы другие средства измерений Testo, имеющие возможность сопряжения с указанными зондами и модулями.

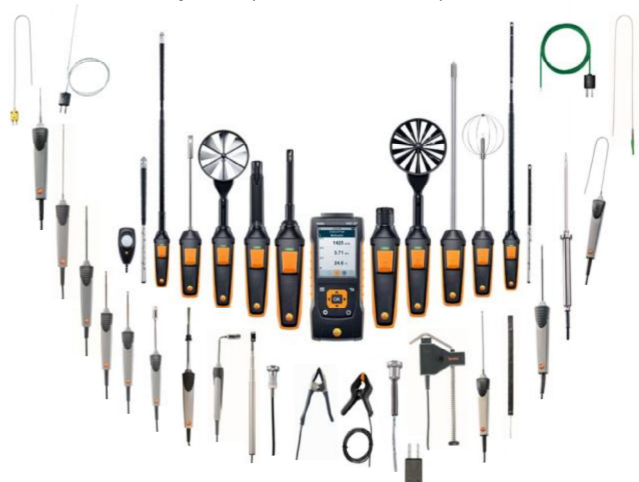


Рисунок 1 – Общий вид комплектов измерительных Testo 440





отдельной наклейки или б) на информационной этикетке Рисунок 2 – Место нанесения знака утверждения типа а) в качестве отдельной наклейки

Таблица 1 – Общи	ий вид аналоговых измерительных зондов
Артикул	Внешний вид
0615 1212	
0615 1712	
0615 5505	
0602 1793	
0602 0393	
0602 0193	

Окончание таблицы 1

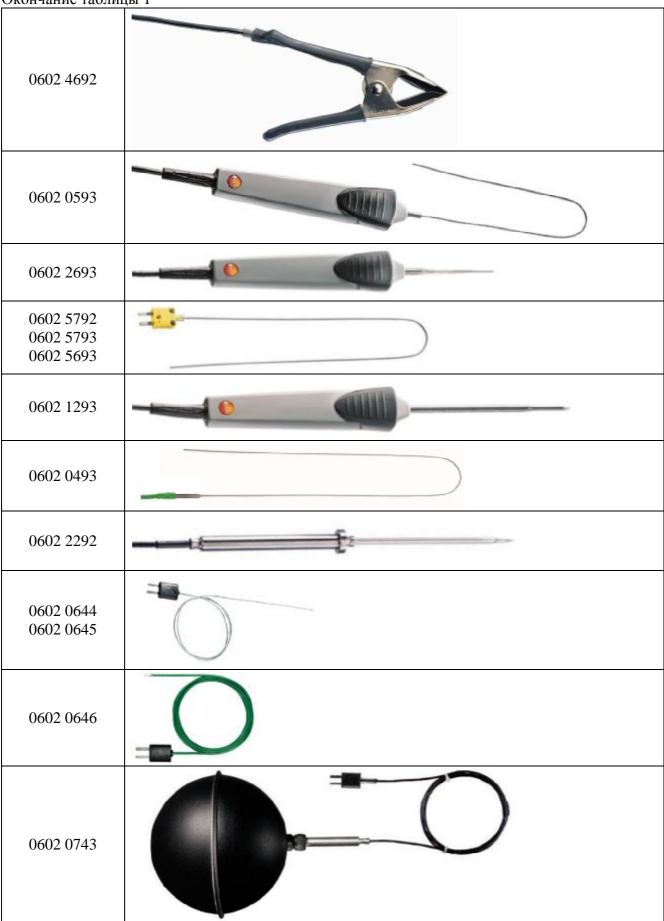


Таблица 2 – Общий вид цифровых измерительных зондов

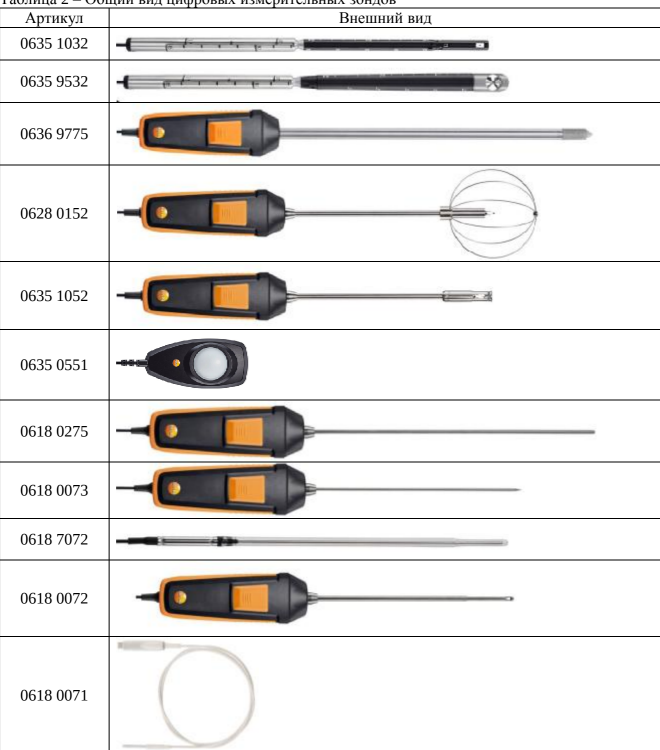
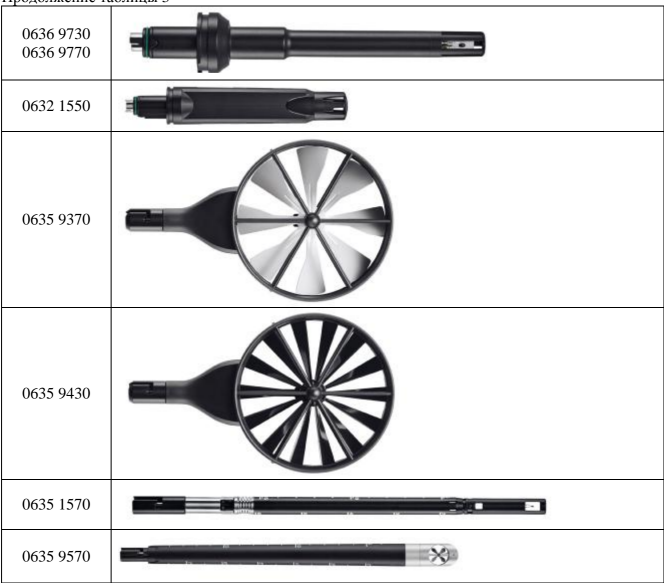


Таблица 3 – Общий вид цифровых измерительных модулей

тиолици 5	дин вид цифровых измерительных модулен					
Артикул	Внешний вид					
0632 1270						



Пломбирование комплектов измерительных Testo 440 не предусмотрено.

Программное обеспечение

Внутреннее (встроенное) программное обеспечение (ПО) является метрологически значимым и устанавливается при изготовлении комплектов измерительных Testo 440. Пользователь не имеет возможности считывания и модификации ПО.

Таблица 4 – Идентификационные данные программного обеспечения

И	Дентификационны	Значение			
Идентифика	ационное наименов	single_climate_rel.bin			
Номер верси	ии (идентификацио	Недоступно пользователю			
Цифровой идентификатор ПО (контрольная сумма					Недоступно пользователю
исполняемо	го кода)				

Конструкция СИ исключает возможность несанкционированного влияния на ПО СИ и измерительную информацию.

Уровень защиты программного обеспечения «высокий» в соответствии с Р 50.2.077-2014.

Метрологические и технические характеристики

Метрологические и технические характеристики комплектов измерительных Testo 440 представлены в таблицах 5-10.

Таблица 5 – Метрологические характеристики аналоговых измерительных зондов

Таблица 5 – Метрологические характеристики аналоговых измерительных зондов						
Артикул	Тип чувстви- тельного элемент а	Диапазон показаний температуры, °С	Диапазон измерений температуры, * °С	Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений температуры, °С		
0615 1212	NTC	-	от -50 до +150	$\pm 0,4$ (от -50 до -25 °C включ.) $\pm 0,2$ (св. -25 до $+75$ °C включ.) $\pm 0,4$ (св. $+75$ до $+100$ °C включ.) $\pm 0,005 \cdot t_{_{\rm H3M}}$ (св. $+100$ до $+150$ °C)		
0615 1712	NTC	-	от -50 до +125	±0,4 (от -50 до -25 °C включ.) ±0,2 (св25 до +85 °C включ.) ±0,4 (св. +85 до +125 °C)		
0615 5505	NTC	от –40 до +125	от –40 до +85	±1,0 (от −40 до +85 °C)		
0602 1793	Тип К	-	от -60 до +400	±2,5 (от -60 до +333 °С включ.) ±0,0075 · t _{изм} (св. +333 до +400 °С)		
0602 0393	Тип К	от -60 до +300	от -50 до +300	±5 (от –50 до +100 °C включ.) ±0,05·t _{изм} (св. +100 до +300 °C)		
0602 0193	Тип К	-	от 0 до +300	±5 (от 0 до +100 °C включ.) ±0,05·t _{изм} (св. +100 до +300 °C)		
0602 0693	Тип К	от -60 до +1000	от –50 до +600	±5 (от –50 до +50 °C включ.) ±0,1 t _{изм} (св. +50 до +600 °C)		
0602 0993	Тип К	от -60 до +300	от –50 до +300	±5 (от –50 до +100 °C включ.) ±0,05·t _{изм} (св. +100 до +300 °C)		
0602 2394	Тип К	-	от –50 до +250	±5 (от –50 до +100 °C включ.) ±0,05·t _{изм} (св. +100 до +250 °C)		
0602 4792	Тип К	-	от −50 до +170	±2,5		
0602 4892	Тип К	-	от –50 до +400	±5 (от –50 до +100 °C включ.) ±0,03·t _{изм} (св. +100 до +400 °C)		
0602 1993	Тип К	от -60 до +400	от –50 до +400	±5 (от –50 до +50 °C включ.) ±0,1·t _{изм} (св. +50 до +400 °C)		
0628 0020	Тип К	-	от –50 до +120	±5		
0615 4611	NTC	-	от –50 до +70	$\pm (5+0.07 \cdot t_{_{\rm H3M}})$		
0602 4592	Тип К	от -60 до +130	от -50 до +130	±5 (от –50 до +100 °C включ.) ±0,05·t _{изм} (св. +100 до +130 °C)		
0615 5605	NTC	от –50 до +120	от –25 до +80	±2 (от -25 до +30 °С включ.) ±3 (от +30 до +50 °С включ.) ±7 (от +50 до +80 °С)		
0602 0092	Тип К	от -60 до +130	от –50 до +130	±5 (от –50 до +100 °С включ.) ±0,05·t _{изм} (св. +100 до +130 °С)		
0602 4692	Тип К	-	от -50 до +100	±5		
0602 0593	Тип К	-	от -60 до +1000	±2,5 (от -60 до -40 °C включ.) ±1,5 (от -40 до +375 °C включ.) ±0,004·t _{изм} (св. +375 до +1000 °C)		
0602 2693	Тип К	от -60 до +800	от -60 до +600	±2,5 (от -60 до -40 °C включ.) ±1,5 (от -40 до +375 °C включ.) ±0,004·t _{изм} (св. +375 до +600 °C)		

0602 5792	Тип К	-	от –200 до +1000	±0,035· t _{изм} (от -200 до -167 °С включ.) ±2,5 (св167 до -40 °С включ.) ±1,5 (св40 до +375 °С включ.) ±0,004·t _{изм} (св. +375 до +1000 °С)
0602 5793	Тип К	-	от –200 до +40	±0,015· t _{изм} (от –200 до –167 °С включ.) ±2,5 (св. –167 до +40 °С)
0602 5693	Тип К	от –200 до +1300	от –90 до +1300	±6 (от –90 до –40 °С включ.) ±1,5 (св. –40 до +375 °С включ.) ±0,004·t _{изм} (св. +375 до +1300 °С)
0602 1293	Тип К	-	от -60 до +400	±2,5 (от -60 до +333 °C включ.) ±0,0075·t _{изм} (св. +333 до +400 °C)
0602 0493	Тип К	от –200 до +1000	от –90 до +1000	±6 (от –90 до –50 °С включ.) ±1,5 (св. –50 до +375 °С включ.) ±0,004·t _{изм} (св. +375 до +1000 °С)
0602 2292	Тип К	-	от –60 до +400	±2,5 (от -60 до +333 °C включ.) ±0,0075·t _{изм} (св. +333 до +400 °C)
0602 0644	Тип К	-	от –50 до +400	±2,5 (от –50 до +333 °C включ.) ±0,0075 · t _{изм} (св. +333 до +400 °C)
0602 0645	Тип К	-	от –50 до +400	±2,5 (от –50 до +333 °C включ.) ±0,0075 · t _{изм} (св. +333 до +400 °C)
0602 0646	Тип К	-	от -50 до +250	±2,5
0602 0743	Тип К	-	от 0 до +120	±1,5

Примечания:

- 1 NTC терморезистор NTC;
- 2 Тип К преобразователь термоэлектрический типа К
- 3 $t_{\text{изм}}$ измеренное значение температуры, °C
- 4 Допускаемая погрешность измерений температуры комплектов измерительных Testo 440 при работе с аналоговыми измерительными зондами равна сумме допускаемых погрешностей измерительного прибора Testo 440 или Testo 440 dP в соответствии с таблицей 9 и подключенного аналогового измерительного зонда
- 5 * -указан максимально возможный диапазон измерений аналоговых измерительных зондов.

Таблица 6 – Метрологические характеристики комплектов измерительных Testo 440 при работе

с цифровыми измерительными зондами

Артикул	Измеряемая величина (тип чувствительного элемента)	Диапазон показаний	Диапазон измерений	Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений
	Скорость воздушного потока (обогреваемая струна), м/с	от 0 до 30	от 0,05 до 30	$\pm (0.04+0.04\cdot V_{_{ИЗМ}})$ (от 0.05 до 20 м/с включ.) $\pm (0.5+0.05\cdot V_{_{ИЗМ}})$ (св. 20 до 30 м/с)
0635 1032	Температура (терморезистор NTC), °C	-	от –20 до +70	±0,5
	Абсолютное давление, гПа	-	от 700 до 1100	±3

продолжен	ие таблицы б			
0635 9532	Скорость воздушного потока (крыльчатка), м/с	-	от 0,6 до 50	$\pm (0.2+0.015 \cdot V_{изм})$ (от 0.6 до 25 м/с включ.) $\pm (0.2+0.02 \cdot V_{изм})$ (св. 25 до 50 м/с)
0636 9775	Температура (терморезистор NTC), °C	-	от –20 до +180	±0,5 (от -20 до 0 °С включ.) ±0,4 (св. 0 до +50 °С включ.) ±0,5 (св. +50 до +180 °С)
	Относительная влажность (емкостный), %	-	от 0 до 100	±3 (от 0 до 10 % включ.) ±2 (св. 10 до 90 % включ.) ±3 (св. 90 до 100 %)
	Скорость воздушного потока (обогреваемая струна), м/с	от 0 до 5	от 0,05 до 5	$\pm (0.03 + 0.04 \cdot V_{изм})$
0628 0152	Температура (терморезистор NTC), °C	-	от 0 до +50	±0,5
	Абсолютное давление, гПа	-	от 700 до 1100	±3
	Скорость воздушного потока (обогреваемая струна), м/с	от 0 до 5	от 0,05 до 5	$\pm (0.02 + 0.05 \cdot V_{изм})$
0635 1052	Температура (терморезистор NTC), °C	-	от 0 до +50	±0,5
	Абсолютное давление, гПа	-	от 700 до 1100	±3
0618 0275	Температура (термопреобразователь сопротивления Pt100), °C	-	от –80 до +300	±0,3 (от -80 до -40 °С включ.) ±(0,1+0,0005· t _{изм}) (св40 до -0,001 °С) ±0,05 (от 0 до +100 °С) ±(0,05+0,0005·t _{изм}) (св. +100 до +300 °С)
0618 0073	Температура (термопреобразователь сопротивления Pt100), °C	-	от –100 до +400	$\begin{array}{c} \pm (0,15 + 0,002 \cdot t_{_{\rm ИЗМ}}) \\ (\text{от} - 100 \text{ до} - 0,01 ^{\circ}\text{C}) \\ \pm (0,15 + 0,0005 \cdot t_{_{\rm ИЗМ}}) \\ (\text{от} 0 \text{ до} + 100 ^{\circ}\text{C включ.}) \\ \pm (0,15 + 0,002 \cdot t_{_{\rm ИЗМ}}) \\ (\text{св.} + 100 \text{ до} + 350 ^{\circ}\text{C включ.}) \\ \pm (0,5 + 0,005 \cdot t_{_{\rm ИЗM}}) \\ (\text{св.} + 350 \text{ до} + 400 ^{\circ}\text{C}) \end{array}$
0618 7072	Температура (термопреобразователь сопротивления Pt100), °C	-	от –50 до +400	$\pm (0,3+0,003 \cdot \mathbf{t}_{_{\mathrm{ИЗМ}}})$ (от -50 до $+300$ °C включ.) $\pm (0,4+0,006 \cdot \mathbf{t}_{_{\mathrm{ИЗМ}}})$ (св. $+300$ до $+400$ °C)

Окончание таблицы 6

0618 0072	Температура (термопреобразователь сопротивления Pt100), °C	-	от –100 до +400	$\begin{array}{c} \pm (0.15 + 0.002 \cdot t_{\text{изм}}) \\ (\text{от} - 100 \text{ до} - 0.01 \text{ °C}) \\ \pm (0.15 + 0.0005 \cdot t_{\text{изм}}) \\ (\text{от 0 до} + 100 \text{ °C включ.}) \\ \pm (0.15 + 0.002 \cdot t_{\text{изм}}) \\ (\text{св.} + 100 \text{ до} + 350 \text{ °C включ.}) \\ \pm (0.5 + 0.005 \cdot t_{\text{изм}}) \\ (\text{св.} + 350 \text{ до} + 400 \text{ °C}) \end{array}$
0618 0071	Температура (термопреобразователь сопротивления Pt100), °C	-	от –100 до +265	$\pm (0,3+0,003 \cdot t_{\scriptscriptstyle M3M})$

Примечания:

Таблица 7 — Метрологические характеристики комплектов измерительных Testo 440 при работе с цифровым измерительным зондом 0635 0551

				Пределы
	Измеряемая величина (тип чувствительного элемента)	Диапазон показаний, лк	Диапазон	допускаемой
Артикул			измерений, лк	относительной
			измерении, лк	погрешности
				измерений
0635 0551	Освещенность	от 0 до 100000	от 0,01 до 99999	±15 %
0633 0331	(кремниевый фотодиод)	01 0 до 100000	01 0,01 до 99999	±13 %

Таблица 8 – Метрологические характеристики комплектов измерительных Testo 440 при работе

с цифровыми измерительными модулями

Артикул	Измеряемая величина (тип чувствительного элемента)	Диапазон показаний	Диапазон измерений	Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений
0632 1270	Концентрация СО (электрохимический сенсор), млн ⁻¹	-	от 0 до 500	Основная при t_{pa6} =+20 °C: $\pm (3+0,1\cdot C_{CO\; изм})$ Дополнительная: + 100 % основной погрешности при отклонении t_{pa6} на каждые 10 °C от +20 °C
0636 9730	Температура (терморезистор NTC), °C	-	от –20 до +70	±0,5
0030 9730	Относительная влажность (емкостный), %	от 0 до 100	от 5 до 90	±2
0636 9770	Температура (терморезистор NTC), °C	-	от –20 до +70	±0,5 (от -20 до +15 °C включ.) ±0,3 (св. +15 до +30 °C включ.) ±0,5 (св. +30 до +70 °C)

 $^{1 \,} V_{\text{изм}}$ – измеренное значение скорости воздушного потока, м/с

² t_{изм}– измеренное значение температуры, °С

Продолжен	ие таблицы 8			
	Относительная			±1 (от 0 до 90 % включ.)
	влажность	-	от 0 до 100	$\pm (1+0.007 \cdot RH_{{}_{\rm H3M}})$
	(емкостный), %			(св. 90 до 100 %)
	Температура			
	(терморезистор	-	от 0 до +50	±0,5
	NTC), °C			
	Относительная			±5 (от 5 до 10 % включ.)
	влажность	-	от 5 до 95	±3 (св. 10 до 90 % включ.)
0632 1550	(емкостный), %			±5 (св. 90 до 95 %)
	Концентрация СО2			, , ,
	(инфракрасный	-	от 0 до 10000	$\pm (100 + 0.05 \cdot C_{CO2 \text{ M3M}})$
	сенсор), млн ⁻¹			(
	Абсолютное			_
	давление, гПа	-	от 700 до 1100	±3
	Скорость			
	воздушного потока	_	от 0,1 до 15	$\pm (0.2 + 0.015 \cdot V_{M3M})$
	(крыльчатка), м/с		01 0,1 до 13	_(0,2+0,013 чизм)
0635 9370	Температура			
	(терморезистор	_	от –20 до +70	±0,5
	NTC), °C		01 20 до 170	±0,3
	1(10), 0			±(0,1+0,05⋅V _{изм}) (от 0,3 до 20
	Скорость			м/с включ.)
	воздушного потока - (крыльчатка), м/с	от 0,3 до 35	±(0,2+0,05·V _{изм}) (св. 20 до 35	
0635 9430			±(0,2±0,05° v _{изм}) (св. 20 до 35 м/с)	
0033 7430	Температура		от –20 до +70	IVII C)
	(терморезистор	вистор -		±0,5
	NTC), °C			±0,3
	Скорость			$\pm (0.04 + 0.05 \cdot V_{изм})$ (от 0.05 до
	воздушного потока			±(0,04+0,03+v _{изм}) (01 0,03 до 20 м/с)
	(обогреваемая	от 0 до 50	от 0,05 до 50	±(0,5+0,05·V _{изм}) (св. 20 до 50
	струна), м/с			±(0,5±0,05° V _{изм}) (св. 20 до 50 м/с)
	Температура			IVI/ C)
	(терморезистор		от –20 до +70	±0,8 (от –20 до –0,1 °С)
	NTC), °C	-	01 –20 до +70	±0,5 (от 0 до 70 °C)
0635 1570	NIC), C			±5 (от 5 до 10 % включ.)
	Относительная			±3 (от 3 до 10 % включ.) ±3 (св. 10 до 35 % включ.)
			от 5 но 05	±3 (св. 10 до 33 % включ.) ±2 (св. 35 до 65 % включ.)
	влажность	-	от 5 до 95	` ' '
	(емкостный), %			±3 (св. 65 до 90 % включ.)
	Λ δοοπιοπίτος			±5 (св. 90 до 95 %)
	Абсолютное	-	от 700 до 1100	±3
	давление, гПа			±(0.2+0.015 W) (2m.0.6 m2
	Скорость			$\pm (0.2 + 0.015 \cdot V_{изм})$ (от 0.6 до 25 м/с включ.)
	воздушного потока	-	от 0,6 до 50	,
0635 9570	(крыльчатка), м/с			$\pm (0,2+0,02\cdot V_{\text{изм}})$ (св. 25 до 50
0033 93/0	Томического			M/c)
	Температура		om 10 mg + 70	. 1 0
	(терморезистор	-	от –10 до +70	±1,8
	NTC), °C			

Окончание таблицы 8

Примечания:

- $1 \, {\rm C_{CO}}_{\rm изм}$ измеренное значение концентрации CO, млн⁻¹;
- 2 $C_{CO2 \text{ изм}}$ измеренное значение концентрации CO_2 , млн⁻¹;
- 3 V_{изм} измеренное значение скорости воздушного потока, м/с
- 4 RH_{изм}-измеренное значение относительной влажности, %

Таблица 9 – Метрологические характеристики измерительных приборов Testo 440, Testo 440 dP

Артикул	Измеряемая величина (тип чувствительного элемента)	Диапазон измерений	Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений
0560 4401 0560 4402	1 /1	от -50 до +150	$\pm 0,4$ (от -50 до -25 °C включ.) $\pm 0,2$ (от -25 до +75 °C включ.) $\pm 0,4$ (от +75 до +100 °C включ.) $\pm 0,005 \cdot t_{\scriptscriptstyle H3M}$ (св. +100 до +150 °C)
0560 4401 0560 4402	Температура (термопара типа К), °С	от -200 до +1370	$\pm (0,3+0,001\cdot t_{_{\mathrm{H3M}}})$
0560 4402	Разность давлений, гПа	от -150 до +150	$\pm (0.2 + 0.015 \cdot P_{\text{изм}})$

Примечания:

- 1° $t_{\text{изм}}$ измеренное значение температуры, °C
- $2~P_{\text{изм}}$ измеренное значение разности давлений, г Π а

Таблица 10 – Основные технические характеристики комплектов измерительных Testo 440

Наименование характеристики	Значение
Условия эксплуатации:	
-температура окружающей среды, °С	
 аналоговые измерительные зонды 	от –20 до +70
 измерительные приборы Testo 440 и Testo 440 dP 	от –20 до +50
 цифровой измерительный зонд 0635 1032 	от –20 до +70
 цифровой измерительный зонд 0635 9532 	от –10 до +70
 цифровой измерительный зонд 0636 9775 	от –5 до +50
 цифровой измерительный зонд 0628 0152 	от 0 до +50
 цифровой измерительный зонд 0635 1052 	от 0 до +50
 цифровой измерительный зонд 0635 0551 	от 0 до +50
 цифровой измерительный зонд 0618 0275 	от –20 до +60
 цифровой измерительный зонд 0618 0073 	от –20 до +60
 цифровой измерительный зонд 0618 7072 	от –20 до +60
 цифровой измерительный зонд 0618 0072 	от –20 до +60
 цифровой измерительный зонд 0618 0071 	от –20 до +60
 цифровой измерительный модуль 0632 1270 	от –5 до +50
 цифровой измерительный модуль 0636 9730 	от –20 до +70
 цифровой измерительный модуль 0636 9770 	от –20 до +70
 цифровой измерительный модуль 0632 1550 	от 0 до +50
 цифровой измерительный модуль 0635 9370 	от –20 до +70
 цифровой измерительный модуль 0635 9430 	от –20 до +70
 цифровой измерительный модуль 0635 1570 	от –20 до +70
 цифровой измерительный модуль 0635 9570 	от –10 до +70
L	

Температура транспортировки и хранения, °С	
 аналоговые измерительные зонды 	от –20 до +70
 измерительные приборы Testo 440 и Testo 440 dP 	от –20 до +50
 цифровой измерительный зонд 0635 1032 	от –20 до +70
 цифровой измерительный зонд 0635 9532 	от –10 до +70
 – цифровой измерительный зонд 0635 9775 	от –20 до +60
 цифровой измерительный зонд 0628 0152 	от –20 до +60
 цифровой измерительный зонд 0635 1052 	от –20 до +60
 – цифровой измерительный зонд 0635 0551 	от –20 до +50
 цифровой измерительный зонд 0618 0275 	от –20 до +60
 цифровой измерительный зонд 0618 0073 	от –20 до +60
 цифровой измерительный зонд 0618 7072 	от –20 до +60
 цифровой измерительный зонд 0618 0072 	от –20 до +60
 цифровой измерительный зонд 0618 0071 	от –20 до +60
 – цифровой измерительный модуль 0632 1270 	от +10 до +30
 – цифровой измерительный модуль 0636 9730 	от –20 до +70
 – цифровой измерительный модуль 0636 9770 	от –20 до +70
 – цифровой измерительный модуль 0632 1550 	от 0 до +50
 – цифровой измерительный модуль 0635 9370 	от –20 до +70
 цифровой измерительный модуль 0635 9430 	от –20 до +70
 – цифровой измерительный модуль 0635 1570 	от –20 до +70
 цифровой измерительный модуль 0635 9570 	от –10 до +70
Элементы питания типа АА, шт.	3

Знак утверждения типа

наносится на переднюю панель измерительных приборов Testo 440 и Testo 440 dP с помощью отдельной наклейки или на информационную этикетку, наклеенную на тыльную сторону средства измерений (рисунок 2), и титульный лист руководства по эксплуатации типографским способом.

Комплектность средства измерений

Таблица 11 – Комплектность средства измерений

Наименование	Обозначение	Количество	Примечание
Комплект измерительный Testo 440	-	1 шт.	Состав в соответствии с заказом
Элементы питания	AA	В соответствии с заказом	-
Руководство по эксплуатации	-	1 экз.	на комплект (в электронном виде)
Методика поверки	РТ-МП-5737-442-2019 с Изменением № 1	1 экз.	на комплект

Поверка

осуществляется по документу РТ-МП-5737-442-2019 с Изменением № 1 «ГСИ. Комплекты измерительные Testo 440. Методика поверки», утвержденному ФБУ «Ростест-Москва» 24 января 2020 года.

Основные средства поверки:

— эталонный термопреобразователь сопротивления, диапазон измерений температуры от минус 200 до плюс 600 °C, 3-й разряд по ГОСТ 8.558-2009;

- измеритель температуры многоканальный прецизионный МИТ 8 (регистрационный номер в Федеральном информационном фонде 19736-11);
- термостаты переливные прецизионные ТПП-1 (регистрационный номер и Федеральном информационном фонде 33744-07);
- калибраторы температуры поверхностные КТП-1, КТП-2 (регистрационный номер в Федеральном информационном фонде 53247-13);
- калибраторы температуры JOFRA серии ATC-125 и ATC-650 (регистрационный номер в Федеральном информационном фонде 46576-11);
- калибраторы температуры СТС-1200A (регистрационный номер в Федеральном информационном фонде 18844-03);
- генератор влажного воздуха HygroGen 2 (регистрационный номер в Федеральном информационном фонде № 32405-11);
- гигрометр Rotronic модификации HygroLog NT (регистрационный номер в Федеральном информационном фонде № 64196-16);
- установки аэродинамические измерительные эталонные по Приказу Росстандарта от 25.11.2019 г. № 2815;
- измерители давления цифровые ИДЦ-2(регистрационный номер в Федеральном информационном фонде № 63682-16);
- рабочие эталоны абсолютного давления, диапазон измерений от 700 до 1100 гПа, 3 разряд по Приказу Росстандарта от 06.12.2019 г. № 2900;
- стандартные образцы состава искусственной газовой смеси в азоте (N2-M3-1) (регистрационный номер в Федеральном информационном фонде 10706-2015);
 - поверочный нулевой газ (ПНГ) азот марки Б по ТУ 6-21-39-96;
- группа из трех эталонных светоизмерительных ламп СИС 107-1000 с цветовой температурой $2860\pm25~\rm K$ в ранге рабочего эталона в соответствии с приказом Росстандарта от 30 декабря 2019 г. № 3460.

Допускается применение аналогичных средств поверки и стандартных образцов, обеспечивающих определение метрологических характеристик поверяемого средства измерений с требуемой точностью.

Знак поверки наносится на свидетельство о поверке.

Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в эксплуатационном документе

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к комплектам измерительным Testo 440

ГОСТ 8.558-2009 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений температуры

ГОСТ 8.547-2009 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений влажности газов

Приказ Росстандарта от 25.11.2019 г. № 2815 Об утверждении Государственной поверочной схемы для средств измерений скорости воздушного потока

Приказ Росстандарта от 06.12.2019 г. № 2900 Об утверждении Государственной поверочной схемы для средств измерений абсолютного давления в диапазоне $1 \cdot 10^{-1} - 1 \cdot 10^{7}$ Па

Приказ Росстандарта от 30.12.2019 г. № 3460 Об утверждении Государственной поверочной схемы для средств измерений световых величин непрерывного и импульсного излучений

Техническая документация Testo SE &Co. KGaA, Германия

Изготовитель

Testo Instruments (Shenzhen) Co. Ltd., KHP

Aдрес: China Merchants Guangming Science & Technology Park, Block A, B4 Building, No. 3009 Guan Guang Road, Guangming NeV District, SHENZHEN Postal Code 518107

Телефон: +86 755 26 62 67 60 E-mail: <u>info@testo.com.cn</u> Web-сайт: <u>www.testo.com</u>

Заявитель

Общество с ограниченной ответственностью «Тэсто Рус»

(ООО «Тэсто Рус») ИНН 7725553742

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

Телефон: +7 (495) 221-62-13 Факс: +7 (495) 221-62-16 E-mail: <u>info@testo.ru</u> Web-сайт: <u>www.testo.ru</u>

Испытательный центр

Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области»

(ФБУ «Ростест-Москва»)

Адрес: 117418, г.Москва, Нахимовский проспект, 31 Телефон: +7 (495) 544-00-00, +7 (499) 129-19-11

Факс: +7 (499) 124-99-96 E-mail: <u>info@rostest.ru</u> Web-сайт: <u>www.rostest.ru</u>

Регистрационный номер RA.RU.310639 в Реестре аккредитованных лиц в области обеспечения единства измерений Росаккредитации.

Заместитель Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

А.В. Кулешог	3
--------------	---

М.п.

«____»____2020 г.