

We measure it.



Каталог

Приборы для измерения скорости

2015

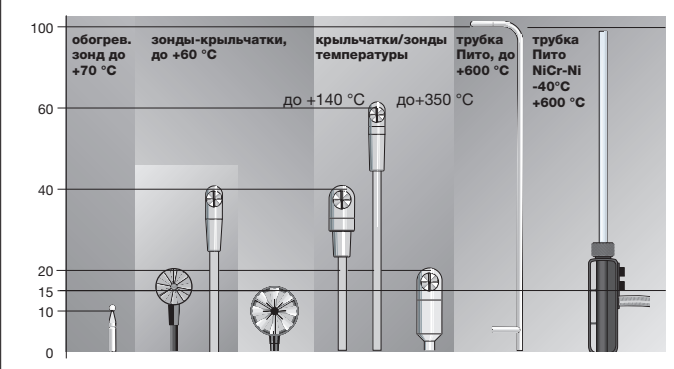


Информация**Инженерные решения для измерения скорости воздуха****Измерение и применение зондов скорости потока воздуха****Выбор зонда**

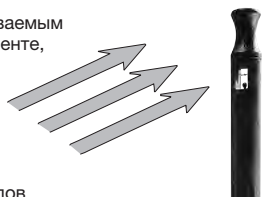
Диапазон измерений скорости потока от 0 до 100 м/с можно разделить на три диапазона:

- Низкая скорость от 0 до 5 м/с
- Средняя скорость от 5 до 40 м/с
- Высокая скорость от 40 до 100 м/с.

Обогреваемые зонды служат для точного измерения температуры в диапазоне скорости потока от 0 до 5 м/с. Крыльчатки идеально подходят для измерения скорости потока от 5 до 40 м/с. Диапазон измерения трубкой Пито зависит от того, какой зонд измерения дифференциального давления используется. Новый зонд с предельным показателем 100 Па может использоваться для точных измерений скорости потока в диапазоне приблизительно от 1 м/с до 12 м/с. Трубка Пито приносит оптимальные результаты при измерении в диапазоне высоких скоростей. При выборе правильного зонда скорости потока температура является дополнительным критерием. Предельная рабочая температура обогреваемых сенсоров равняется примерно +70 °C. Специально разработанные крыльчатки могут быть использованы для измерения вплоть до +350 °C. Трубы Пито используются для измерения температуры свыше +350 °C.

Измерение и диапазон применений зондов скорости потока воздуха**Обогреваемые зонды****Обогреваемые зонды**

Принцип измерения скорости потока обогреваемым зондом основывается на обогреваемом элементе, из которого тепловая энергия извлекается посредством воздействия более холодного потока воздуха. Температура поддерживается на необходимом уровне благодаря регулятору. Регулируемый поток прямо пропорционален скорости потока воздуха. При применении обогреваемых зондов скорости для измерений в турбулентных потоках на результат измерений влияют потоки, которые воздействуют на обогреваемый элемент со всех направлений. При измерениях в турбулентных потоках, обогреваемый сенсор скорости показывает более высокие скорости потока с значениями измерений, чем крыльчатки. Особенно это можно проследить при измерениях в воздуховодах. В зависимости от конструкции воздуховода турбулентные потоки могут возникать даже при малых скоростях.



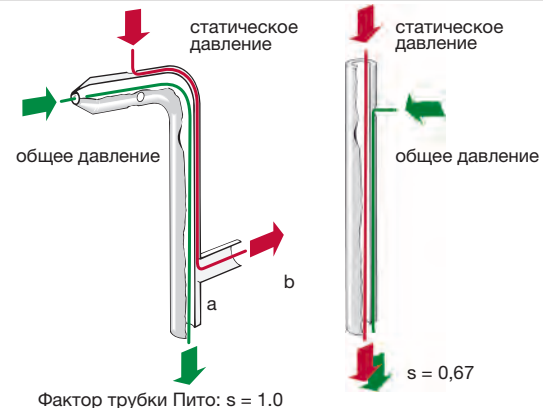
Зонд с обогреваемой струной для измерений направления потока

Зонды-крыльчатки

Принцип измерения скорости потока зондом-крыльчаткой основывается на преобразовании скорости вращения в электрические сигналы. Поток воздуха заставляет крыльчатку вращаться. Индукционный бесконтактный переключатель "считает" количество оборотов крыльчатки и подает последовательность импульсов, которые преобразуются измерительным прибором и отображаются на дисплее в виде значений скорости потока. Крыльчатки больших диаметров (D 60 мм, D 100 мм) подходят для измерений скорости в турбулентных потоках (напр. на выходах воздуховодов) при малых и средних скоростях. Крыльчатки с маленькими диаметрами подходят для измерений внутри воздуховодов; в данном случае профиль воздуховода должен быть в 100 раз больше, чем тот профиль крыльчатки, через который проходит поток воздуха. Крыльчатка диаметром 16 мм считается универсальной. Она достаточно большая, чтобы показывать точные значения измерений и достаточно маленькая, чтобы измерять скорость до 60 м/с.

**Трубка Пито****Трубка Пито**

Входное отверстие трубы Пито принимает общее давление потока и проводит его к выходу (a) в зоне давления. Статическое давление принимается боковым отверстием и проводится к выходу (b). В результате, дифференциальное давление является динамическим давлением, зависящим от потока, которое анализируется и отображается прибором на дисплее.



Трубка Пито также реагирует на турбулентные потоки, как обогреваемые зонды. Поэтому, необходимо обеспечить свободный путь потоку на входе и выходе во время измерений с помощью трубы Пито.

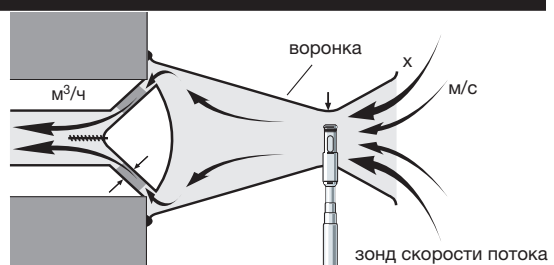
$$V = s \cdot \sqrt{\frac{2 \cdot p}{\rho}}$$

V = скорость в м/с
 s = фактор трубы Пито
 ρ = плотность воздуха в кг/м³
 p = дифференциальное давление в Па, измеренной трубкой Пито

Измерение объемного расхода с использованием воронки

$$V \left[\text{м}^3/\text{ч} \right] = x \left[\text{м}/\text{с} \right] * 22$$

V = объемный расход
 x = скорость
22 = фактор воронки



Содержание

Измерительные приборы

testo 405	Карманный термоанемометр стик-класса	4
testo 410-1/-2	Карманный анемометр с крыльчаткой	5
testo 416	Компактный анемометр с крыльчаткой	6
testo 425	Компактный термоанемометр	7
testo 417	Анемометр с крыльчаткой большого диаметра	8
testo 417-2	Анемометр с выносной крыльчаткой большого диаметра	8
testo 512	Измерение скорости потока с помощью трубы Пито	10
testo 521-1/-2	Эталонный прибор измерения скорости потока с помощью трубы Пито	11
testo 435-1/-2/-3/-4	Разнообразие измерений в системах вентиляции и кондиционирования воздуха в помещениях	13
Измерительные системы		
testo 445	Сервисный прибор для измерений в системах ОВК	16
testo 480	Новый многофункциональный прибор для измерений в системах ОВК	20

Сертификация/проверка

Модели комбинированных измерительных приборов **testo 435**, **testo 445** внесены в Государственный Реестр средств измерений РФ под номером 49158-12 и допущены к применению в Российской Федерации.

Срок действия свидетельства: до 22 февраля 2017 г.

Модели комбинированных измерительных приборов **testo 405**, **testo 416**, **testo 417**, **testo 425** внесены в Государственный Реестр средств измерений РФ под номером 17273-11 и допущены к применению в Российской Федерации.

Срок действия свидетельства: до 05 декабря 2016 г.

Модели комбинированных измерительных приборов **testo 410**, **testo 417-2** внесены в Государственный Реестр средств измерений РФ под номером 52193-12 и допущены к применению в Российской Федерации.

Срок действия свидетельства: до 24 декабря 2017 г.

Модель комбинированного измерительного прибора **testo 480** внесена в Государственный Реестр средств измерений РФ под номером 50999-12 и допущена к применению в Российской Федерации.

Модели комбинированных измерительных приборов **testo 512**, **testo 521** внесены в Государственный Реестр средств измерений РФ под номером 47453-11 и допущены к применению в Российской Федерации.

Срок действия свидетельства: до 05 августа 2016 г.

Возможно проведение Государственной Первичной и Периодической поверки приборов testo с соответствующими зондами по следующим каналам:

- Скорость воздуха (testo 405, 410, 416, 417, 425, 435, 445, 480, 512*, 521*);
- Относительная влажность (testo 410, 435, 445, 480);
- Температура (testo 405, 410, 417, 425, 435, 445, 480);
- Дифференциальное давление (testo 435, 445, 480, 512, 521);
- Абсолютное давление (testo 435, 445, 480, 521);
- Концентрация CO (testo 435);
- Концентрация CO₂ (testo 435, 445, 480);
- Освещенность (testo 435, 480)

*вместе с сертифицированными трубками Пито

Внимание - стоимость Государственной Первичной Проверки не включена в стоимость прибора и зондов. Уточняйте стоимость поверки при заказе прибора.

Не указанные выше измерительные каналы не внесены в Государственный Реестр Средств Измерений и не могут проходить Государственную Первичную Проверку.

Ниже приведена таблица всех возможных для поверки на территории РФ измерительных каналов.

	Скорость воздуха	Относительная влажность	Температура	Дифференциальное давление	Абсолютное давление	Концентрация CO в атмосфере	Концентрация CO ₂ в атмосфере	Освещенность
testo 405	●		●					
testo 410	●	●	●					
testo 416	●							
testo 417	●		●					
testo 425	●		●					
testo 435	●	●	●	●	●	●	●	●
testo 445	●	●	●	●	●	●	●	
testo 480	●	●	●	●	●	●	●	●
testo 512	● *			●				
testo 521	● *			●				

 - указанный канал для данного прибора внесен в Государственный Реестр Средств измерений РФ. Прибор может проходить Государственную Проверку по данному каналу (* - с трубкой Пито).

* - вместе с сертифицированными трубками Пито

testo 405

Прибор testo 405 стал первым термоанемометром в своем ценовом диапазоне, который проводит измерения скорости потока воздуха, температуры, а также рассчитывает объемный расход. Прибор имеет стационарно подсоединенную телескопическую рукоятку длиной макс. до 300 мм.

testo 405

testo 405, термоанемометр с держателем для воздуховода, зажимом и батарейкой в комплекте

№ заказа **Цена***
0560 4053

Карманный термоанемометр стик-класса

- Расчет объемного расхода до 99 990 м³/ч
- Измерение температуры
- Идеальный прибор для измерений в воздуховодах
- Оснащен стационарно подсоединеной телескопической рукояткой (макс. длина 300 мм)

**Технические данные**

Диапазон измерений	0 ... 10 м/с 0 ... +50 °C 0 ...+99990 м ³ /ч
Погрешность** ±1 знач.	±(0.1 м/с + 5% от изм.зн.) (0...+2 м/с) ±(0.3 м/с + 5% от изм.зн.) (в ост. диап.) ±0.5 °C
Разрешение	0.01 м/с 0.1 °C

Раб. темпер.	0 ... +50 °C
Темпер. хран.	-20 ... +70 °C
Тип батареи	3 бат. типа AAA
Ресурс батареи	прибл. 20 ч
Вес	115 г (с батар., без упаковки)
Гарантия	2 года

ПОВЕРКА ПРИБОРА

	№ заказа	Цена
Услуги по организации первичной поверки по каналу скорости потока воздуха (подготовка, переупаковка, проверка прибор на аэродинам. трубе). Срок испл. 3 недели	0770 0003	3 200 руб.
Услуги по организации первичной поверки по каналу температ. в диапазоне 0...+50 °C (подготовка, переупаковка, проверка прибора в КК). Срок исполн. 3 недели	0770 0050	1 500 руб.
Услуги по организации срочной первичной поверки по каналу скорости потока воздуха (подготовка, переупаковка, проверка прибор на аэродинам. трубе). Срок испл. 8 раб. дней.	0780 0003	4 700 руб.
Услуги по организации срочной первичной поверки по каналу температ. в диапазоне 0...+50 °C (подготовка, переупаковка, проверка прибора в КК). Срок исполн. 8 раб. дней.	0780 0050	2 200 руб.

Принадлежности

	№ заказа	Цена*
testovent 410, воронка для измерения объемного расхода, D 190 мм / 330 x 330 мм, вкл. чехол	0554 0410	
testovent 415, воронка для измерения объемного расхода, D 190 мм / 210 x 210 мм, вкл. чехол	0554 0415	



Модель **testo 405** внесена в ГосРостСстр Средств Измерений РФ под номером 17273-11 и допущена к применению на территории России. Срок действия сертификата: до 05 декабря 2016 г. Межповерочный интервал: 1 год.

*Актуальные цены на приборы и принадлежности уточняйте на сайте www.testo.ru

testo 410-1/-2

Прибор testo 410-1 измеряет скорость потока и температуру воздуха. Идеально подходит для точечных измерений на выходах воздуховодов с помощью встроенной крыльчатки D 40 мм. Возможен расчет среднего значения измерений.

В дополнение, прибор testo 410-2 также измеряет уровень влажности воздуха. testo 410-2 с запатентованным сенсором влажности Testo гарантирует измерения и проверку условий окружающей среды без проблем.

Карманный анемометр с крыльчаткой

- Одновременное измерение скорости потока и температуры воздуха
 - Измерения со встроенной крыльчаткой диаметром 40 мм
 - Расчет среднего значения измер.
 - Функция Hold и отображение макс./мин. значений
 - Расчет температуры охлаждения ветром для применения на открытом воздухе (восприним. температура)
 - Подсветка дисплея
 - Защитная крышка для безопасного хранения
 - В комплект входит: ремешок для крепления прибора на запястье, чехол для крепления на ремень и заводской протокол калибровки
- Дополнительные преимущества testo 410-2:
- Измерение влажности воздуха с помощью сенсора влажности Testo
 - Расчет температуры точки росы и температуры шарика смоч. термометра



testo 410-1

testo 410-1, анемометр с крыльчаткой со встроенным зондом температуры воздуха (NTC), вкл. защитную крышку, батарейки и заводской протокол калибровки

№ заказа **Цена***
0560 4101

testo 410-2

testo 410-2, анемометр-крыльчатка с интегриров. сенсором влажности со встроен. зондом темп. воздуха (NTC), вкл. защитную крышку, батарейки и заводской протокол калибр.

№ заказа **Цена***
0560 4102



Технические данные

	testo 410-1/-2		testo 410--2
Тип зонда	Крыльчатка	NTC	Сенсор влажн. Testo
Диап. измер.	0.4 ... 20 м/с	-10 ... +50 °C	0 ... 100 %OB
Погрешн. ^{**} ±1 зн.	±(0.2 м/с + 2% от зн.)	±0.5 °C	±2.5 %OB (5 ... 95 %OB)
Разрешение	0.1 м/с	0.1 °C	±0.1 %OB
Ресурс батарейки	100 ч (средн. частота измер., без 60 ч (средняя частота измер., без подсветки диспл.)		
Общие технические данные testo 410-1/-2			
Размеры	133 x 46 x 25 мм (с защит. крышкой)	Тип батарейки	2 бат. типа AAA
Рабочая темпер.	-10 ... +50 °C	Вес	110 г (с защ. крыш. и батарейками)
Темп. хранения	-20 ... +70 °C	Частота измер.	0.5 с
Класс защиты	IP10	Гарантия	2 года

Модели **testo 410-1/-2** внесены в ГосРегистр Средств Измерений РФ под номером 52193-12 и допущены к применению на территории России. Срок действия свидетельства: до 24 декабря 2017 г. Межповерочный интервал: 1 год.

^{**}Метрологические характеристики согласно Описанию Типа Средств Измерений в РФ могут отличаться от заявленных заводом-изготовителем.

ПОВЕРКА ПРИБОРА

	№ заказа	Цена
Услуги по организации первичной поверки по каналу скорости потока воздуха (подготовка, переупаковка, проверка прибора на аэродинамической трубе)	0770 0003	3 200 руб.
Срок исполнения 3 недели/ Срочная - 8 рабочих дней.	0780 0003	4 700 руб.
Услуги по организации поверки по каналу температуры в диапазоне 0...50°C (подготовка, переупаковка, проверка прибора в КК) Срок исполнения 3 недели/ Срочная - 8 рабочих дней.	0770 0050	1 500 руб.
	0780 0050	2 200 руб.
Только для testo 410-2	№ заказа	Цена
Услуги по организации первичной поверки по каналу влажности 2%OB (подготовка, переупаковка, проверка прибора в КК) Срок исполнения 3 недели/ Срочная - 8 рабочих дней.	0770 0001	2 500 руб.
	0780 0001	3 700 руб.

*Актуальные цены на приборы и принадлежности уточняйте на сайте www.testo.ru

testo 416

Компактный анемометр testo 416 со стационарно подсоединенными зондом-крыльчаткой с телескопической рукояткой (макс. длина до 890 мм). Объемный расход отображается непосредственно на дисплее. Прибор обеспечивает точный расчет объемного расхода благодаря тому, что зонд легко помещается в воздуховод. Функция усреднения по времени и количеству замеров позволяет получить среднее значение объемного расхода. Мин/макс значения также отображаются прибором на дисплее. Функция Hold позволяет зафиксировать текущие данные измерения на дисплее.

testo 416

testo 416, анемометр со стационарно закрепленным телескопическим зондом-крыльчаткой (макс. длина 890 мм, D 16 мм), с батарейкой и заводским протоколом калибровки

№ заказа **Цена***
0560 4160

Компактный анемометр с крыльчаткой

- Прямое отображение значения объемного расхода
- Усреднение результатов измерений по времени и числу замеров
- Отображение макс./мин. значений
- Фиксация текущего значения HOLD
- Подсветка дисплея
- Функция Auto-Off
- Защитный чехол TopSafe



Модель **testo 416** внесена в ГосРеестр Средств Измерений РФ под номером 17273-11 и допущена к применению на территории России. Срок действия свидетельства: до 05 декабря 2016 г.
Межповерочный интервал: 1 год.



Телескопич. крыльчатка
(макс. длина 890 мм, D 16 мм)

Принадлежности для testo 416

	№ заказа	Цена*
Чехол из синтетического материала для измерительного прибора и зондов	0516 0210	
Чехол TopSafe, защищает прибор от ударов и грязи	0516 0221	
Транспортировочный кейс для прибора и зондов (405 x 170 x 85 мм)	0516 0201	
Зарядное устройство для 9 V аккумулятора, внешняя зарядка аккумулятора 0515 0025	0554 0025	

Технические данные

Тип зонда	Крыльчатка	
Диап. измер.	+0.6 ... +40 м/с	
Погрешность** ±1 знач.	±(0.2 м/с +1.5% от зн.)	
Разрешение	0.1 м/с	
		Рабочая темпер. -20 ... +50°C
		Темпер. хранения -40 ... +85°C
		Тип батареи 9V блочная, 6F22
		Ресурс батареи 80 ч
		Размеры 182 x 64 x 40 мм
		Вес 325 г
		Материал (корпус) АБС-пластик
		Гарантия 2 года

ПОВЕРКА ПРИБОРА

	№ заказа	Цена
Услуги по организации первичной поверки по каналу скорость потока воздуха (подготовка, переупаковка, проверка прибора на аэродинамической трубе). Срок исполнения: 3 недели/ Срочная: 8 рабочих дней.	0770 0003	3 200 руб.

** Метрологические характеристики согласно Описанию Типа Средств Измерений в РФ могут отличаться от заявленных заводом-изготовителем.

*Актуальные цены на приборы и принадлежности уточняйте на сайте www.testo.ru

testo 425

Компактный анемометр testo 425 со стационарно подсоединенными обогреваемыми зондами температуры / скорости воздуха и телескопической рукояткой. Объемный расход отображается непосредственно на дисплее. Точный расчет объемного расхода обеспечивается благодаря тому, что зонд легко помещается в воздуховод. Также возможно отображение данных текущей температуры. Функция усреднения по времени и количеству замеров, позволяет получить усредненные значения объемного расхода, скорости потока и температуры. Мин/макс значения могут также отображаться на дисплее. Функция Hold позволяет зафиксировать текущие значения измерений на дисплее.

testo 425

testo 425, термоанемометр со стационарно закрепленным зондом с обогреваемой струной, для измерения скорости и температуры, с телескопической рукояткой (макс. длина до 820 мм), с батарейкой и заводским протоколом калибровки

№ заказа	Цена*
0560 4251	

Компактный термоанемометр

- Измерение температуры, скорости и расчет объемного расхода
- Усреднение результатов измерений по времени и числу замеров
- Отображение макс./мин. значений
- Функция фиксации текущего значения на дисплее HOLD
- Подсветка дисплея
- Функция автоматического отключения
- Чехол TopSafe, защищает прибор от загрязнений и повреждений (опция)



Модель **testo 425** внесена в ГосРеестр Средств Измерений РФ под номером 17273-11 и допущена к применению на территории России. Срок действия свидетельства: до 05 декабря 2016 г.
Межповерочный интервал: 1 год.



Телескопическая рукоятка
для измерения скорости
потока воздуха
(макс. 820 мм, D 7.5 мм)

Принадлежности для testo 425

	№ заказа	Цена*
Чехол из синтетического материала для измерительного прибора и зондов	0516 0210	
Чехол TopSafe, защищает прибор от ударов и грязи	0516 0221	
Транспортировочный кейс для прибора и зондов (405 x 170 x 85 мм)	0516 0201	
Зарядное устройство для 9 В аккумулятора, внешняя зарядка аккумулятора 0515 0025	0554 0025	

ПОВЕРКА ПРИБОРА

	№ заказа	Цена
Услуги по организации первичной поверки по каналу скорость потока воздуха (подготовка, переупаковка, проверка прибора на аэродинамической трубе) Срок исполнения: 3 недели / Срочная: 8 раб. дней. 0780 0003 4 700 руб.	0770 0003	3 200 руб.
Услуги по организации первичной поверки по каналу температуры в диапазоне -20...+70°C (подготовка, переупаковка, проверка прибора в КК) Срок исполнения: 3 недели / Срочная: 8 раб. дней. 0780 2070 2 900 руб.	0770 2070	2 000 руб.

Метрологические характеристики согласно Описанию Типа Средств Измерений в РФ могут отличаться от заявленных заводом-изготовителем.

Технические данные

Тип зонда	Обогреваемый	NTC
Диап. изм.	0 до +20 м/с	-20 до +70 °C
Погрешность** ±1 знач.	±(0.03 м/с +5% от изм. зн.)	±0.5 °C (0 до +60 °C) ±0.7 °C (в ост. диап.)
Разрешение	0.01 м/с	0.1 °C
Раб. температура	-20 до +50 °C	
Темп. хранения	-40 до +85 °C	
Тип батареи	9 В блочная, 6F22	
Ресурс батареи	20 ч	
Габариты	182 x 64 x 40 мм	
Вес	285 г	
Материал/Корпус	ABS	
Гарантия	2 года	

Метрологические характеристики согласно Описанию Типа Средств Измерений в РФ могут отличаться от заявленных заводом-изготовителем.

*Актуальные цены на приборы и принадлежности уточняйте на сайте www.testo.ru

testo 417 / 417-2

Анемометры со встроенной/выносной крыльчаткой D 100 мм

Серия testo 417 представлена двумя моделями анемометров со встроенной и выносной крыльчатками диаметром 100 мм для измерения скорости потока воздуха и температуры, а также расчета объемного расхода. Направление потока отображается непосредственно на дисплее. Опциональный набор воронок позволяет проводить измерения на вентиляционных решетках, круглых потолочных диффузорах и тарельчатых клапанах воздуховодов с максимальной эффективностью. Показания объемного расхода выводятся на дисплей прибора. Для точного расчета объемного расхода в анемометр вводятся данные площади воздуховода. Помимо прочего, прибор можно переключить в режим отображения текущей температуры. Функция усреднения по времени и количеству замеров позволяет получить средние значения объемного расхода, скорости потока и температуры. Мин./макс. значения выводятся на дисплей нажатием одной кнопки, а функция Hold фиксирует текущие показания. Новая модель анемометра, testo 417-2, оснащена выносной крыльчаткой с кабелем длиной 1,5 м, что обеспечивает еще большую гибкость при проведении измерений, в том числе в труднодоступных местах.

- Определение направления потока воздуха
- Измерение температуры, скорости и расчет объемного расхода
- Усреднение результатов измерений по времени и числу замеров
- Отображение макс./мин. значений
- Функция HOLD для фиксации текущего значения на дисплее
- Подсветка дисплея
- Функция Auto-Off

testo 417

testo 417, анемометр со встроенной крыльчаткой D 100 мм, для измерения температуры и скорости, вкл. с батарейкой и заводским протоколом калибровки

№ заказа **0560 4170** Цена*

testo 417-2

testo 417-2, анемометр с выносной крыльчаткой D 100 мм, длина кабеля 1,5 м; для измерения температуры и скорости, с батарейкой и заводским протоколом калибровки

№ заказа **0560 4172** Цена*

Встроенная крыльчатка
D 100 мм



Выносная крыльчатка
D 100 мм



testo 417-2



Модель **testo 417** внесена в Государственный Реестр Средств Измерений РФ под номером 17273-11 и допущена к применению на территории РФ. Срок действия свидетельства: до 05 декабря 2016 г. Межповерочный интервал: 1 год.

Модель **testo 417-2** внесена в Государственный Реестр Средств Измерений РФ под номером 52193-12 и допущена к применению на территории РФ. Срок действия свидетельства: до 24 декабря 2017 г. Межповерочный интервал: 1 год.

Технические данные

Тип зонда	NTC	Крыльчатка	Объемн. расход
Диап. измер.	0 ... +50 °C	+0.3 ... +20 м/с	0 ... +99999 м³/ч
Погрешность**	±0.5 °C ±1 знач.	±(0.1 м/с +1.5% от изм.знач.)	
Разрешение	0.1 °C	0.01 м/с	0.1 м³/ч (0...+99.9 м³/ч) 1 м³/ч (+100...+99999 м³/ч)
Раб. темпер.	0 ... +50 °C	Размеры	277 x 105 x 45 мм
Темп. хранения	-40 ... +85 °C	Вес	230 г
Тип батареи	9V блок, 6F22	Материал	АБС (корпус)
Ресурс батареи	50 ч	Гарантия	2 года

Приадлежности

Приадлежности	№ заказа	Цена*
Чехол из синтетического материала для измерительного прибора и зондов	0516 0210	
Набор воронок, состоящий из воронки для тарельчатого клапана (D 200 мм) и воронки для вентилятора (330 x 330 мм)	0563 4170	
Зарядное устройство для 9 В аккумулятора, для внешней зарядки аккумулятора 0515 0025	0554 0025	
Телескопическая рукоятка для крыльчатки 100мм	0430 4170	
Выпрямитель потока	0554 4172	
Выпрямитель потока + testovent 417 набор воронок	0554 4173	

testo 417 Комплект-1

testo 417, testovent 417 набор воронок

№ заказа **0563 4171** Цена*

ПОВЕРКА ПРИБОРОВ

Услуги по организации первичной поверки по каналу скорость потока воздуха (подготовка, переупаковка, проверка прибора на аэродинамической трубе)

Срок исполнения: 3 недели

Услуги по организации срочной первичной поверки по каналу скорость потока воздуха (подготовка, переупаковка, проверка прибора на аэродинамической трубе).

Срок исполнения: 8 рабочих дней.

Услуги по организации первичной поверки по каналу температуры в диапазоне 0-50°C (подготовка, переупаковка, проверка прибора в КК)

Срок исполнения: 3 недели

Услуги по организации срочной первичной поверки по каналу температуры в диапазоне 0-50°C (подготовка, переупаковка, проверка прибора в КК).

Срок исполнения: 8 рабочих дней.

№ заказа **0770 0003** Цена

3 200 руб.

№ заказа **0780 0003** Цена

4 700 руб.

№ заказа **0770 0050** Цена

1 500 руб.

№ заказа **0780 0050** Цена

2 200 руб.

Метрологические характеристики согласно Описанию Типа Средств Измерений в РФ могут отличаться от заявленных заводом-изготовителем.

*Актуальные цены на приборы и принадлежности уточняйте на сайте www.testo.ru

testovent 417**Выпрямитель потока и воронки testovent 417****Выпрямитель потока и воронки testovent 417**

Наличие вихревых диффузоров создает дополнительные трудности в ходе измерения объемного расхода, т.к. вихревой поток по-разному влияет на вращение крыльчатки измерительного прибора (см. рис. 1 и 2).

В обоих случаях вихревое движение потока ведет к возникновению ошибок измерения: прибор индицирует либо слишком высокую скорость потока (1), либо – слишком низкую (2). Как следствие, в помещение поступает недостаточный объем свежего воздуха (1), или же вентиляционная система подвергается неоправданно повышенной нагрузке (2).

Решение

Запатентованный выпрямитель потока testovent 417 изменяет характеристики потока на вихревых диффузорах и дает возможность преобразовать турбулентный поток в практически равномерный. Таким образом, снижается влияние вихря на вращение крыльчатки, что позволяет быстро и легко и измерить объемный расход с высокой точностью, например, с помощью анемометра с крыльчаткой testo 417.

Выпрямитель потока testovent 417 устанавливается между измерительной воронкой и зондом-крыльчаткой. На его внутренней поверхности предусмотрена специальная ячеистая структура, которая прерывает турбулентное движение потока воздуха и преобразует его в равномерный направленный поток. Таким образом, точность результатов измерений объемного расхода на вихревых диффузорах повышается практически на 50%.

Однако в тоже время выпрямитель потока – пассивная система, которая не может компенсировать, к примеру, падение давления. По этой причине всегда следует принимать во внимание определенную погрешность таких измерений, которая, тем не менее, существенно ниже погрешности в ходе применения подобных пассивных методов.

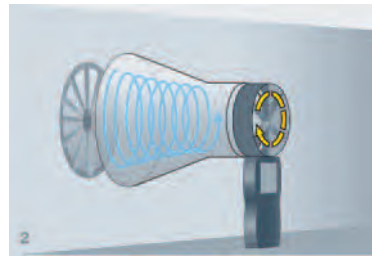
Таким образом, выпрямитель потока testovent 417 одновременно обеспечивает эффективную настройку системы вентиляции, что позволяет сократить расходы энергии и денежных средств, и дает возможность с большей надежностью контролировать ключевые с точки зрения оптимизации уровня комфорта параметры.

Выпрямитель потока testovent 417 можно использовать только в сочетании с воронкой (например, набор воронок testovent 417) и соответствующим измерительным прибором. Для данного типа измерений подходят следующие приборы:

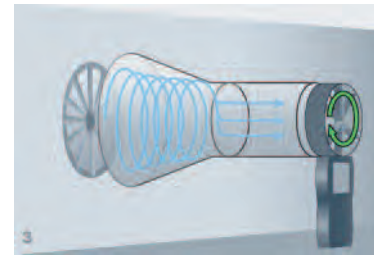
- Анемометр с крыльчаткой testo 417
- Профессиональный измерительный прибор для систем ВКВ testo 480 с зондом-крыльчаткой, D 100 мм
- Многофункциональный измерительный прибор testo 435 с зондом-крыльчаткой, D 100 мм



1. Направление вращения вихревого потока совпадает с направлением вращения крыльчатки – значение измеренной скорости потока слишком высокое.



2. Направление вращения вихревого потока противоположно направлению вращения крыльчатки – значение измеренной скорости потока слишком низкое.



3. Выпрямитель потока testovent 417 позволяет изменить характеристики потока на вихревых диффузорах, что гарантирует максимальную точность результатов измерений.

Выпрямитель потока

выпрямитель потока testovent 417, совместимый с testo 417 (0560 4170) или зондом-крыльчаткой D 100 мм (0635 9435, 0635 9343 или 0635 9340)

№ заказа **Цена***
0554 4172

Набор воронок testovent 417

набор воронок, вкл. воронку для тарельчатого клапана (D 200 мм) и воронку (330 x 330 мм), для приточного и отточного воздуха

№ заказа **Цена***
0563 4170

Комплект testovent 417

выпрямитель потока и набор измерительных воронок (2 воронки разного размера) **testovent 417**

№ заказа **Цена***
0554 4173

*Актуальные цены на приборы и принадлежности уточняйте на сайте www.testo.ru

testo 512

Прибор testo 512 одновременно отображает давление и скорость потока на большом, четком, подсвечивающемся дисплее. Данные измерений распечатываются по месту замера с датой и временем, также как и максимальное и минимальное значения. testo 512 обеспечивает возможность переключения размерности для измерения скорости потока: м/с и фут/мин. Могут быть установлены восемь различных единиц для измерения давления: кПа, гПа, Па, ммH₂O, ммHg, фунт/дюйм², дюймH₂O, дюймHg. Возможно настраивать сглаживание пульсаций для плавного вычисления среднего значения; встроенная компенсация плотности. Текущее значение может быть зафиксировано на дисплее через нажатие кнопки HOLD. Измеренные минимальное и максимальное значения могут быть отображены на дисплее и сохранены в приборе. Чехол TopSafe защищает прибор от повреждений, загрязнений и влаги.

1 от 0 до 2 гПа/мбар

testo 512 прибор для измерения диф. давления, от 0 до 2 гПа, вкл. батарейку и заводской протокол калибровки

№ заказа **Цена***
0560 5126

2 от 0 до 20 гПа/мбар

testo 512 прибор для измерения диф. давления, от 0 до 20 гПа, вкл. батарейку и заводской протокол калибровки

№ заказа **Цена***
0560 5127

Измерение скорости потока с помощью трубки Пито

- 8 единиц для измерения давления: кПа, гПа, Па, ммH₂O, ммHg, фунт/дюйм², дюймH₂O, дюймHg
- 2 единицы для измерения скорости потока: м/с, фут/мин
- Встроенная функция компенсации плотности
- Настройка сглаживания пульсаций с фактором от 1 до 20 при вычислении усредн. знач.
- Печать данных с датой/временем и мин/макс значениями
- Функции отображения текущ./макс./мин. значений
- Подсветка дисплея

Одновременное отображение давления и скорости потока



Модель testo 512 внесена в ГосРеестр Средств Измерений РФ под номером 47453-11 и допущена к применению на территории России.
Срок действия сертификата: до 05 августа 2016 г.
Межповерочный интервал: 1 год.

Технические данные

	1	2	3
Диапазон измерений	0 ...+2 гПа +2... +17.5 м/с 3.95 ...+34.45 фут/мин	0 ...+20 гПа +5 ... +55 м/с 9.85 ...+108.3 фут/мин	0 ...+200 гПа +10...+100 м/с 19.7 ...+196.9 фут/мин
Разрешение	0.001 гПа 0.1 м/с 0.1 фут/мин	0.01 гПа 0.1 м/с 0.1 фут/мин	0.1 гПа 0.1 м/с 0.1 фут/мин
Перегрузка	±10 гПа	±200 гПа	±2000 гПа

Общие данные

Погрешность	0.5% от шкал.изм. ±1 зн.	Функция Auto Off	10 мин
Среда измер.	все некорроз. газы	Тип батареи	9V блочная, 6F22
Дисплей	ж/к, 2-х строчн.	Ресурс батареи	120 ч
Рабочая темпер.	0 ... +60 °C	Размеры	202 x 57 x 42 мм
Темпер. хранения	-10 ... +70 °C	Вес	300 г
		Гарантия	2 года

ПОВЕРКА ПРИБОРА

Услуги по организации первичной поверки по каналу диф. давл. (подготовка, переупаковка, проверка прибора). Срок исполнения 3 недели/ Срочная - 8 раб. дней	0770 0005	2 200 руб.
	0780 0005	3 300 руб.
Услуги по организации первичной поверки по каналу скорости потока воздуха для Трубки Пито 0-25 м/с (подготовка, переупаковка, проверка прибора на аэродинамической трубе) Срок исполнения: 3 недели/ Срочная - 8 раб. дней.	0770 00TP	2 200 руб.
	0780 00TP	3 100 руб.

Услуги по организации первичной поверки по каналу скорость потока воздуха для Трубки Пито 0-60 м/с (подготовка, переупаковка, проверка прибора на аэродинамической трубе) Срок исполнения: 3 недели/ Срочная - 8 раб. дней.

РТП ТП 0-60 СР 5 000 руб.

Принадлежности

	№ заказа	Цена*
Трубка Пито, длина 350 мм, D 7 мм, нерж.сталь, для измерения скорости потока	0635 2145	
Трубка Пито, длина 500 мм, D 7 мм, нерж.сталь, для измерения скорости потока	0635 2045	
Трубка Пито, длина 1000 мм, нерж.сталь, для измерения скорости потока	0635 2345	
Соединительный шланг, силиконовый, длина 5м, макс. нагрузка 700 гПа (мбар)	0554 0440	
Набор соединительных шлангов для измерения давления газов в отопительных системах, вкл. силиконовые шланги и Т-образные фитинги	0554 0315	
Зарядное устройство для 9 В аккумулятора, для внешней зарядки аккумулятора 0515 0025	0554 0025	
Testo принтер с беспроводным инфракрасным интерф., 1 рулон термобумаги и 4 АА батарейки	0554 0549	
Запасная термобумага для принтера (6 рулонов), документация данных читается до 10 лет	0554 0568	
Чехол TopSafe, защищает от ударов и грязи	0516 0221	
Чехол из синтетического материала для измерительного прибора и зондов	0516 0210	
Транспортировочный кейс для измерительного прибора и зондов (405 x 170 x 85 мм)	0516 0201	

*Актуальные цены на приборы и принадлежности уточняйте на сайте www.testo.ru

** Метрологические характеристики согласно Описанию Типа Средств Измерений в РФ могут отличаться от заявленных заводом-изготовителем.

testo 521-1 / testo 521-2

Эталонный прибор измерения скорости с помощью трубы Пито

Высокоточный дифференциальный манометр testo 521 со встроенным сенсором давления от 0 до 100 гПа идеален для измерения скорости потока в диапазоне от 5 до 100 м/с с использованием трубы Пито.

Прибор testo 521 доступен в 2 классах погрешности. Модель testo 521-1, со встроенным сенсором давления, имеет погрешность 0,2% от полной шкалы, а модель testo 521-2, со встроенным сенсором давления, имеет погрешность 0,1% от полной шкалы.

При необходимости измерений скорости потока в диапазоне от 1 до 12 м/с Вы можете проводить точные измерения с использованием внешнего зонда давления 100 Па.

Данные измерений могут быть сохранены по месту замера, проанализированы на Вашем ПК или распечатаны на месте с помощью быстродействующего принтера Testo.

- Встроенный сенсор дифференциального давления с температурной компенсацией
- Дополнительно 2 разъема для внешних зондов давления и температуры
- Расчет скорости потока и объемного расхода
- Расчет среднего значения по времени и точкам замеров
- Компенсация плотности
- Возможно подключение к прибору двух интерфейсов (выход через 4 ... 20 mA)
- Градуировка аналоговых сигналов в приборе
- Подключение трансмиттера с питанием от прибора testo 521



Модели **testo 521-1-2** внесены в ГосРеестр Средств измерений РФ под номером 47453-11 и допущены к применению в Российской Федерации. Срок действия: до 05 декабря 2016 г. Межповерочный интервал: 1 год.



1 testo 521-1, дифференц. манометр от 0 до 100 гПа (погрешность 0,2% от полной шкалы) вкл. батарейку и заводской протокол калибровки

№ заказа Цена*

0560 5210

2 testo 521-2, дифференц. манометр от 0 до 100 гПа (погрешность 0,1% от полной шкалы), вкл. батарейку и заводской протокол калибровки

№ заказа Цена*

0560 5211

Зонды давления

Точный зонд давления, 100 Па, в прочном металлич. корпусе для защиты от повреждений, вкл. магнит для быстрого подсоединения, измеряет диф. давление и скорость потока (с трубкой Пито)



0 ... +100 Па

±(0,3 гПа
±0,5% от изм.зн.)

50 гПа

100 гПа

Точный зонд давления, 10 гПа, в прочном металлич. корпусе для защиты от повреждений, вкл. магнит для быстрого подсоединения, измеряет диф. давление и скорость потока (с трубкой Пито)



0 ... +10 гПа

±0,03 гПа

50 гПа

1000 гПа

Точный зонд давления, 100 гПа, в прочном металлич. корпусе для защиты от повреждений, вкл. магнит для быстрого подсоединения, измеряет диф. давление и скорость потока (с трубкой Пито)



0 ... +100 гПа

±0,5% от изм.зн.
(+20 ... +100 гПа)
±0,1 гПа
(0 ... +20 гПа)

300 гПа

1000 гПа

Зонд давления, 2000 гПа, измеряет абсолютное давление, в прочном металлич. корпусе для защиты от повреждений, вкл. быстрозакрыв. термопару (M8 x 0,5), магнит для быстрого подключения



0 ... +2000 гПа

±5 гПа
(0 ... +2000 гПа)

4000 гПа

Трубы Пито

Трубка Пито, длина 300 мм, нержав. сталь, измеряет скорость потока воздуха



Раб. темпер.

№ заказа

Цена*

0 ... +600 °C

0635 2245

Трубка Пито, длина 350 мм, нержав. сталь, измеряет скорость потока воздуха



0 ... +600 °C

0635 2145

Трубка Пито, длина 500 мм, нержав. сталь, измеряет скорость потока воздуха



0 ... +600 °C

0635 2045

Трубка Пито, длина 1000 мм, нержав. сталь, измеряет скорость потока воздуха



0 ... +600 °C

0635 2345

Трубка Пито, нержавеющая сталь, длина 360 мм, измеряет скорость потока и температуру, для зондов давления 0638 1347/..1447/..1547



типа K (NiCr-Ni)

-40 ... +600 °C

0635 2040

Трубка Пито, нержавеющая сталь, длина 500 мм, измеряет скорость потока и температуру, для зондов давления 0638 1347/..1447/..1547



типа K (NiCr-Ni)

-40 ... +600 °C

0635 2140

Трубка Пито, нержавеющая сталь, длина 1000 мм, измеряет скорость потока и температуру, для зондов давления 0638 1347/..1447/..1547



типа K (NiCr-Ni)

-40 ... +600 °C

0635 2240

*Актуальные цены на приборы и принадлежности уточняйте на сайте www.testo.ru

testo 521-1 / testo 521-2

Дополнительные зонды. Принадлежности. Технические данные

Зонды	Иллюстрация	Диап. изм.	Погрешн.	t_{99}	№ заказа	Цена**
Зонд с зажимом для измерения на трубах диаметром до 2"		-60 ... +130 °C	Класс 2*	5 с	0600 4593	
Быстро действующий погружной/проникающий зонд для измерений в жидкой среде	150 мм наконечник, требуется кабель 0430 0143 или 0430 0145	D 1.5 II -200 ... +600 °C	Класс 1*	1 с	0604 0493	
Высокоточный зонд температуры для измерений в жидких и газовых средах, с открытым, механически защищенным сенсором	150 мм фиксированный кабель	-40 ... +130 °C D 9 mm	по кривой UNI	60 с	0610 9714	

* Согласно EN 60584-2, погрешность Классов 1 / 2 в диапазоне от -40 до +1000/+1200 °C.

Принадлежности	№ заказа	Цена**	Технические данные
Транспортировка и защита			
Чехол TopSafe (защищает прибор от повреждений) с ремнем для переноски, магнитным держателем и держателем для зонда	0516 0446		testo 521-1 Пьезорезистивный сенсор давления (встроен в прибор)
Транспортировочный кейс для измерительного прибора, зондов, трубы Пито и принадлежностей (для безопасного хранения)	0516 0527		testo 521-2 Пьезорезистивный сенсор давления (встроен в прибор)
Дополнительные принадлежности и запасные части			
Настольный блок питания, европ. стандарт вилки	0554 1143		Измерение трубкой Пито
Соединительный кабель, длина 1.5 м., для подключ. зонда и измерит. прибора, полиуретановое покрытие	0430 0143		Диап. измер. 0 ... 100 гПа
Соединительный кабель, длина 5 м., для подключения зонда и измерит. прибора, полиуретановое покрытие	0430 0145		Перегрузка 300 гПа
Соединительный шланг, силиконовый, длина 5м, макс. нагрузка 700 гПа (мбар)	0554 0440		Стат. давление 2000 гПа
Принтер и принадлежности			
Принтер Testo с беспроводным инфракрасным портом IRDA, 1 рулон термобумаги и 4 круглых батарейки, для распечатки данных на месте	0554 0549		Погрешность** ±0.2 % от полн. шкалы. изм. ±1 знач.
Запасная термобумага для принтера (6 рулонов), документация читается отчетливо до 10 лет	0554 0568		Разрешение 0.01 гПа
ПО и принадлежности			
ПО ComSoft Professional 4 - профессиональное управление данными, вкл. базу данных, аналитическую и графическую функции, анализ данных, кривую тренда (без интерфейса)	0554 1704		testo 521-1 Пьезорезистивный сенсор для внешних зондов давления
RS232-кабель; для подключения прибора к ПК (1.8 м) с целью передачи данных	0409 0178		testo 521-2 Пьезорезистивный сенсор давления (встроен в прибор)
ПОВЕРКА ПРИБОРА			
Услуги по организации первичной поверки по каналу диф. (подготовка, переупаковка, проверка прибора) Срок исполнения 3 недели/ Срочная - 8 раб. дней.	0770 0005 0780 0005	2 200 руб. 3 300 руб.	Измерение трубкой Пито
Услуги по организации первичной поверки по каналу скорость потока воздуха для Трубки Пито 0-25 м/с (подготовка, переупаковка, проверка прибора на аэродинамической трубе) Срок исполнения 3 недели/ Срочная - 8 раб. дней.	0770 00TP	2 200 руб.	Диап. измер. 0 ... 2000 гПа
Услуги по организации первичной поверки по каналу скорость потока воздуха для Трубки Пито 0-60 м/с (подготовка, переупаковка, проверка прибора на аэродинамической трубе) Срок исполнения 3 недели/ Срочная - 8 раб. дней. РТП ТП 0-60 CP	RTP TP 0-60	3 500 руб.	Погрешность** ±0.1 % от изм.зн. ±1 знач.
Точные измерения скорости потока от 1 м/с			
Вы достигнете точных результатов измерений в диапазоне от 5 до 100 м/с с помощью встроенного сенсора давления, с погрешностью** 0.1 % от полной шкалы измерений:			Разрешение 0.1 Па (0638 1347) 0.001 гПа (0638 1447) 0.01 гПа (0638 1547) 0.1 гПа (0638 1847)
Погрешность при 5 м/с: 0.32 м/с Погрешность при 20 м/с: 0.09 м/с Погрешность при 50 м/с: 0.05 м/с			NTC
Высокоточные результаты измерений обеспечиваются в диапазоне скорости от 1 до 12 м/с с использованием внешнего зонда давления 100 Па. Зависимость от расположения полностью устранена благодаря двойной мембране. Изменения месторасположения зонда не влияют на результаты измерений:			Тип K (NiCr-Ni)
Погрешность при 1 м/с: 0.09 м/с Погрешность при 5-8 м/с: 0.03 м/с			Раб. темпер. (с компенс.) 0 ... +50 °C
Измерение трубкой Пито			
Прямые или классические трубы Пито выбираются для измерений в зависимости от измерительной задачи. Трубы Пито доступны разной длины и разного диаметра в зависимости от диаметра воздуховодов или решеток на выходе воздуховодов.			Питание батарея/аккумулят. блок питания 12 В
			Ресурс батареи продолжит. работы: 30 ч с аккумулят.: 10 ч с карбон. батар.: 18 ч
Прямые трубы Пито			Прочее Подключение блока питания, зарядка аккумуляторов в приборе, автомат. распознавание всех подключенных зондов
- Встроенный сенсор измерения темпер.			Материал/Корп. АБС-пластик
- Высокая точность благодаря фактору трубки Пито 0.67			Гарантия 2 года
- Диапазон измерений: от -40 до +600 °C			

** метрологические характеристики согласно Описанию Типа Средств Измерений в РФ могут отличаться от заявленных заводом-изготовителем.

*Актуальные цены на приборы и принадлежности уточняйте на сайте www.testo.ru

testo 435

Многофункциональный прибор для измерений в системах вентиляции и для оценки качества воздуха

Все измерительные параметры для систем кондиционирования воздуха

Прибор testo 435 обеспечивает возможность анализа качества воздуха в помещениях. С одной стороны, качество воздуха влияет на самочувствие человека на рабочем месте, с другой стороны - является решающим фактором для процессов производства и хранения.

Кроме того, качество воздуха в помещениях показывает, работает ли система ОВК с оптимальной эффективностью, или она нуждается в настройке с помощью testo 435.

Параметры CO₂, относительная влажность и температура воздуха измеряются прибором для оценки качества воздуха в помещении. Абсолютное давление, тяга, освещенность и температура поверхности могут измеряться с помощью дополнительных зондов. Для определения объемного расхода Вам предоставляются все возможные способы измерения скорости потока с помощью зондов Testo - обогреваемых зондов, крыльчаток и трубок Пито.

testo 435-1

testo 435-1, многофункциональный измерительный прибор для систем ОВК, с батарейкой и заводским протоколом калибровки

№ заказа
0560 4351

Цена*

testo 435-2

testo 435-2, многофункциональный измерительный прибор для систем ОВК и оценки качества воздуха в помещениях, с памятью, программным обеспечением и USB кабелем, вкл. батарейку и заводской протокол калибровки

№ заказа
0563 4352

Цена*

testo 435-3

testo 435-3, многофункциональный измерительный прибор со встроенной функцией измерения дифференциального давления для систем ОВК и оценки качества воздуха в помещениях, вкл. батарейку и заводской протокол калибровки

№ заказа
0560 4353

Цена*

testo 435-4

testo 435-4, многофункциональный измерительный прибор со встроенной функцией измерения дифференциального давления для систем ОВК и оценки качества воздуха в помещениях, с памятью, программным обеспечением и USB кабелем, вкл. батарейку и заводской протокол калибровки

№ заказа
0563 4354

Цена*

Общие преимущества модели testo 435

- Широкий выбор зондов:
 - Зонд IAQ для оценки качества воздуха в помещениях через измерение CO₂, температуры воздуха, влажности воздуха и абсолютного давления
 - Зонд скорости воздуха с обогреваемой струной и встроенным сенсором температуры и влажности воздуха
 - Крыльчатки и зонды с обогреваемой струной
- Удобное использование, благодаря профилям пользователей
- Распечатка данных на принтере Testo
- **Меню прибора на русском языке с 2007 года**

Дополнительные преимущества различных версий

- Интегрированный сенсор дифференциального давления (435-3/-4, без возможности дооснащения)
 - для измерения потока
 - для мониторинга фильтров
- Расширенные функции прибора (435-2/-4, без возможности дооснащения)
 - Память на 10,000 измерительных блоков
 - ПО для ПК для анализа, архивирования и документирования данных измерений
 - Зонды влажности
 - Возможность подключения люкс-зонда
 - Возможность подключения зонда определения уровня комфорта



Модели **testo 435-1/-2/-3/-4** внесены в ГосРеестр

Средств измерений РФ под номером 49158-12 и допущены к применению в Российской Федерации. Срок действия свидетельства: до 22 февраля 2017 г.

Межповерочный интервал: 1 год.



435-1/-2/-3/-4**Зонды****Для моделей 435-1/-2/-3/-4**

Многофункциональные зонды	Иллюстрация	Диап. изм.	Погрешность**	№ заказа	Цена***	
IAQ зонд для оценки качества воздуха в помещениях, измерение CO ₂ , влажности, температуры, абсолютного давления		0 ... +50 °C 0 ... +100 %OB 0 ... +10000 ppm CO ₂ +600 ... +1150 гПа	±0.3 °C ±2 %OB (+2 ... +98 %OB) ±(50 ppm CO ₂ ±2% от изм.зн.) ±(100 ppm CO ₂ ±3% от изм.зн.) (+5001 ... +10000 ppm CO ₂) ±3 гПа	0632 1535		
Зонд CO в атмосфере, для определения уровня CO в помещениях		0 ... +500 ppm CO	±5 % от изм.зн. (+100 ... +500 ppm CO) ± 5 ppm CO (0 ... +100 ppm CO)	0632 1235		
Зонды скорости воздуха	Иллюстрация	Диап. изм.	Погрешность**	№ заказа	Цена***	
Зонд скорости воздуха с обогреваемой струной, со встроенным сенсором температуры и влажности, D12 мм, телескопической рукояткой (макс. 745 мм)		-20 ... +70 °C 0 ... +100 %OB 0 ... +20 м/с	±0.3 °C ±2 %OB (+2 ... +98 %OB) ±(0.03 м/с +4% от изм.зн.)	0635 1535		
Зонд крыльчатка, диаметром 16 мм, с телескопической рукояткой (макс. 890 мм), напр., для измерений в воздуховодах, служит при температуре от 0 до 60°C		+0.6 ... +40 м/с	±(0.2 м/с +1.5% от изм.зн.)	0635 9535		
Крыльчатка, диаметром 60 мм, с телескопич. рукояткой (макс. 910 мм), напр. для измер. на выходе воздуховода, служит при темп. от 0 до 60°C		+0.25 ... +20 м/с	±(0.1 м/с +1.5% от изм.зн.)	0635 9335		
Зонд с обогреваемой струной для измер. м/с и °C, наконечник зонда D 7.5 мм, с телескоп. рукояткой (макс. 820 мм)		0 ... +20 м/с -20 ... +70 °C	±(0.03 м/с +5% от изм.зн.) ±0.3 °C (-20 ... +70 °C)	0635 1025		
Зонд крыльчатка, диаметр 100 мм, для измерений объемного расхода с воронкой 0563 4170		+0.3 ... +20 м/с 0 ... +50 °C	±(0.1 м/с +1.5% от изм.зн.) ±0.5 °C	0635 9435		
Зонды абсолютного давления	Иллюстрация	Диап. изм.	Погрешность	№ заказа	Цена***	
Зонд абсолютного давления 2000 гПа		0 ... +2000 гПа	±5 гПа	0638 1835		
Зонды воздуха	Иллюстрация	Диап. изм.	Погрешность	t₉₉	№ заказа	Цена***
Эффективный, прочный NTC зонд		-50 ... +150 °C	±0.5% от изм.зн. (+100 ... +150 °C) ±0.2 °C (-25 ... +74.9 °C) ±0.4 °C (ост. диап.)	60 с	0613 1712	
Поверхностные зонды	Иллюстрация	Диап. изм.	Погрешность	t₉₉	№ заказа	Цена***
Быстро действ. плоский поверхн. зонд для измер. в труднодоступных местах (в узких проемах и щелевых отверстиях, т/п Тип К		115 мм D 5 мм соед.: фиксированный кабель 1,2 м.	0 ... +300 °C	Класс 2	5 с	0602 0193
Быстро действ. поверхн. зонд с подпружин. термопарой, также для неровных поверхн., диапазон измер. краткоср. до +500°C, т/п Тип K		50 мм D 4 mm соед.: фиксированный кабель	-60 ... +300 °C	Класс 2*	3 с	0602 0393
Обхватывающий трубу зонд, для труб диаметром от 5 до 65 мм, со сменным измерит. наконечником, диапазон измер. краткоср. до +280°C, т/п Тип K		145 мм D 8 mm соед.: фиксированный кабель	-60 ... +130 °C	Класс 2*	5 с	0602 4592
Зонд-зажим для измер. на трубах, диаметр трубы от 15 до 25 мм (макс. 1"), диапазон измерений краткоср. до +130°C		40 мм D 12 mm соед.: фиксированный кабель	-50 ... +100 °C	Класс 2*	5 с	0602 4692
Погружные/проникающие зонды	Иллюстрация	Диап. изм.	Погрешность	t₉₉	№ заказа	Цена***
Влагостойкий погружной/проникающий зонд, термопара Тип K		114 мм 50 мм D 5 mm D 3.7 mm соед.: фиксированный кабель	-60 ... +400 °C	Класс 2*	7 с	0602 1293
Только для моделей 435-2/-4						
Зонды измерения качества воздуха	Иллюстрация	Диап. изм.	Погрешность	№ заказа	Цена***	
Зонд уровня комфорта для измерения уровня турбулентности, с телескопич. рукояткой (макс. 820 мм) и стойкой, соответ. требованиям DIN 1946 Часть 2		0 ... +50 °C 0 ... +5 м/с	±0.3 °C ±(0.03 м/с +4% от изм.зн.)	0628 0109		
Зонд для измерения уровня освещенности			Погрешн. по DIN 5032, Часть 6: f1 = 6% = V(Lambda) настройка f2 = 5% = оценка по cos	0635 0545		
Зонды влажности	Иллюстрация	Диап. изм.	Погрешность	№ заказа	Цена***	
Зонд температуры/влажности		-20 ... +70 °C 0 ... +100 %OB	±0.3 °C ±2 %OB (+2 ... +98 %OB)	0636 9735		
Только для моделей 435-3/-4						
Трубки Пито	Иллюстрация		Рабочая температ.	№ заказа	Цена***	
Трубка Пито, длина 350 мм, нержав. сталь, измеряет скорость воздуха, при подсоединении к прибору			-60 ... +400 °C	0635 2145		
Трубка Пито, длина 500 мм, нержав. сталь, измеряет скорость воздуха, при подсоединении к прибору			0 ... +600 °C	0635 2045		
Трубка Пито, длина 1000 мм, нержав. сталь, измеряет скорость воздуха, при подсоединении к прибору			0 ... +600 °C	0635 2345		

** Метрологические характеристики согласно Описанию Типа Средств Измерений в РФ могут отличаться от заявленных заводом-изготовителем.

*Актуальные цены на приборы и принадлежности уточняйте на сайте www.testo.ru

435-1/-2/-3/-4

Принадлежности. Технические данные

Технические данные

Тип зонда	NTC	Тип K	Тип T	Сенсор влажн. Testo, емкостный	Крыльчатка	С обогрев. струной	Абсолютн. давления	CO ₂ (IAQ зонд)
Диап. измер.	-40 ... +150 °C	-200 ... +1370 °C	-200 ... +400 °C	0 ... +100 %OB	0 ... +60 м/с	0...+20 м/с	0...+2000 гПа	0...10000 ppm CO ₂
Погрешн.** ±1 цифра	±0.2 °C (-25 ... +74.9 °C) ±0.4 °C (-40 ... -25.1 °C) ±0.4 °C (+75 ... +99.9 °C) ±0.5% от изм. зн. (ост. диап.)	±0.3 °C (-60 ... +60 °C) ±0.5% от изм. зн. (ост. диап.)	±0.3 °C (-60 ... +60 °C) ±0.5% от изм. зн. (ост. диап.)	см. данные по зондам	см. данные по зондам	см. данные по зондам	см. данные по зондам	см. данные по зондам
Разрешение	0.1 °C	0.1 °C	0.1 °C	0.1 %OB	0.01 м/с (D 60) 0.1 м/с (D 16)	0.01 м/с	0.1 гПа	1 ppm CO ₂

Технические данные для 435-2/-4

Тип зонда	люкс
Диап. изм.	0 ... +100000 люкс
Погрешность ±1 цифра	см. данные по зондам
Разрешение	1 люкс

Технические данные для 435-3/-4

Тип зонда	диф. давления, внутр.
Диап. изм.	0 ... +25 гПа
Погрешность ±1 цифра	±0.02 гПа (0...+2 гПа) 1% от изм.зн. (ост. диап.)
Разрешение	200 гПа

Рабочая темп. -20 ... +50 °C

Темп. хранения	-30 ... +70 °C
Размеры	220 x 74 x 46 мм
Тип батареи	щелочн., тип АА
Ресурс батареи	200 ч (для крыльчатки)
Вес	450 г
Материал (корп.)	АБС/ТПЭ/металл
Гарантия	2 года

** Метрологические характеристики согласно Описанию Типа Средств Измерений в РФ могут отличаться от заявленных заводом-изготовителем.

Принадлежности № заказа Цена*

Принадлежности		
Транспортировка и защита		
Сервисный кейс для основного оборудования, измер. прибора и зондов, габариты: 400 x 310 x 96 мм	0516 0035	
Сервисный кейс для измер. прибора, зондов и принадлежностей, габариты: 520 x 380 x 120 мм	0516 0435	
Принадлежности		
Принтер и принадлежности		
Принтер Testo с беспроводным инфракрасным портом IRDA, 1 рулон термобумаги и 4 круглых батареек, для распечатки данных на месте	0554 0549	
Запасная термобумага для принтера (6 рулона), документация читается отчетливо до 10 лет	0554 0568	
Зарядное устройство для аккумуляторов, вкл. 4 Ni-MH аккумулятора с международным адаптером блока питания - 100-240 В, 300 мА, 50/60 Гц, 12 ВА, может применяться для зарядки аккумуляторов принтера и прибора	0554 0610	
Телескопическая рукоятка для крыльчатки 100мм	0430 4170	
Выпрямитель потока	0554 4172	
Выпрямитель потока + testovent 417 набор воронок	0554 4173	

Дополнительные принадлежности и детали № заказа Цена*

Рукоятка для подсоединения наконечника зонда влажности к testo 435, вкл. кабель зонда, для измерения / калибровки наконечника зонда	0430 9735
Блок питания для работы прибора от сети, 5 В DC 500 мА с европейским адаптером	0554 0447
Набор воронок, состоящий из воронки для тарельч. клапана (D 200 мм) и воронки для вентилятора (330 x 330 мм) для измерений объемного расхода с зондом 0635 9435	0563 4170
testovent 410, воронка для измерения объемного расхода, D 340мм / 330 x 330 мм, вкл. кейс	0554 0410
testovent 415, воронка для измерения объемного расхода, D 210мм / 190 x 190 мм, вкл. кейс	0554 0415
Соединительный шланг, силикон, длина 5 м, Макс. нагрузка 700 гПа (мБар)	0554 0440
Комплект для контроля и настройки влажности 11.3%OB / 75.3%OB вкл. адаптер для зондов влажн., быстрые проверки или калибровка зонда влажности	0554 0660
Пористый тefлоновый фильтр, D 12 мм, устойчивый к коррозии, для долгосроч. измер. в широком диапазоне влажности и измер. при высоких скоростях воздуха	0554 0756
Колпачок из пористой нержавеющей стали, D 12 мм, прикручивается к зонду влажн., для измер. при высоких скоростях или при грязном входящем воздухе	0554 0647

Сертификация / Проверка

Возможно проведение государственной первичной и периодической поверки прибора testo 435 по следующим каналам:

Поверяемый канал	0632 1535	0635 1535	0635 1025	0635 9535	0635 9335	0635 9435	0638 1835	0636 9735	0613 1712	0602 0393	0602 1293	др. зонды темпер.	testo 435-3/-4
Скорость воздуха													
Влажность													
Температура													
Абсол. давление													
Диф. давление													
Концентр. CO ₂													

ПОВЕРКА для всех зондов скорости с сенс. темп. № заказа Цена

Услуги по организации первичной поверки по каналу скорость потока воздуха (подготовка, переупаковка, проверка прибора на аэродинамической трубе) Срок исполнения 3 недели / Срочная - 8 раб. дней.

Услуги по организации поверки по каналу температуры в диапазоне -20+70°C (подготовка, переупаковка, проверка прибора в КК) Срок исполнения 3 недели / Срочная - 8 раб. дней.

Услуги по организации первичной поверки по каналу влажности 2%OB (подготовка, переупаковка, проверка прибора в КК) Срок исполнения 3 недели / Срочная - 8 раб. дней.

Услуги по организации первичной поверки по каналу CO₂ (подготовка, переупаковка, проверка прибора на газовом стенде) Срок исполнения 3 недели/ Срочная - 8 раб. дней.

ПОВЕРКА для testo 435-2/-4 и зонда 0638 1835 № заказа Цена

Услуги по организации первичной поверки по каналу диф. давление (подготовка, переупаковка, проверка прибора). Срок исполнения 3 недели/ Срочная - 8 раб. дней.

Услуги по организации первичной поверки по каналу скорости потока воздуха для Трубки Пито 0-25 м/с (подготовка, переупаковка, проверка прибора на аэродинам. трубе) Срок исполнения 3 недели/ Срочная - 8 раб. дней.

Услуги по организации первичной поверки по каналу влажности для Трубки Пито 0-60 м/с (подготовка, переупаковка, проверка прибора на аэродинам. трубе) РТП ТП 0-60 Срок исполнения 3 недели/ Срочная - 8 раб. дней.

Услуги по организации первичной поверки по каналу абсолютного давления (подготовка, переупаковка, проверка прибора). Срок исполнения 3 недели/ Срочная - 8 раб. дней.

*Актуальные цены на приборы и принадлежности уточняйте на сайте www.testo.ru

testo 445

Прибор testo 445 с VAC модулем служит для измерения температуры, относительной влажности, точки росы, абсолютной влажности, степени влажности, энталпии, всех типов скорости воздуха (в воздуховодах, решетках воздуховодов или вытяжках), объемного расхода, давления или качества воздуха в помещении. Данные могут сохранить в соответствии с местом измерения, а затем проанализировать на ПК или распечатать с помощью принтера Testo на месте замера.

testo 445

измерительный прибор **testo 445** с VAC модулем, вкл. батарею и заводской протокол калибровки, без чехла TopSafe

№ заказа
0560 4450

Прибор измерения в системах вентиляции и кондиционирования воздуха

- Автоматический расчет среднего значения при измерении объемного расхода
- Автоматическое сохранение мест проведения замера в воздуховодах (макс. 99 мест замера)
- Внутренний логгер данных (3,000 измерительных блоков)
- Одновременное измерение до 6 параметров
- Меню прибора на русском языке



Одновременное измерение до 6 параметров

Технические данные			
Тип зонда	Тип K (NiCr-Ni)	Тип J (Fe-CuNi)	NTC
Диап. измер.	-200 ... +1370 °C	-200 ... +1000 °C	-50 ... +150 °C
Погрешность ±1 цифра	±0.5% от изм.зн. (-200 ... 60 °C) ±0.5% от изм.зн. (+60 ... +1370 °C) ±0.3 °C (-60 ... +60 °C)	±0.5% от изм.зн. (-200 ... 60 °C) ±0.5% от изм.зн. (+60 ... +1000 °C) ±0.3 °C (-60 ... +60 °C)	±0.5% от изм.зн. (+100 ... +150 °C) ±0.2 °C (-25...+74.9 °C) ±0.4 °C (-50...-25.1 °C) ±0.4 °C (+75...+99.9 °C)
Разрешение	0.1 °C (-200 ... +1370 °C)	0.1 °C (-200 ... +1000 °C)	0.1 °C (-50 ... +150 °C)
Тип зонда	Сенсор влажн. Testo, емкостн.	Крыльчатка	С обогреваемой струной
Диап. изм.	0 ... +100 %OB	0 ... +60 м/с	0 ... +20 м/с
Погрешность** ±1 цифра	см. данные зонда	см. данные зонда	см. данные зонда
Разрешение	0.1 %OB (0 ... +100 % OB)	0.01 м/с (0 ... +60 м/с)	0.01 м/с (0 ... +10 м/с) 0.1 м/с (+10.1 ... +20 м/с)
Тип зонда	Давление	Зонд CO₂	Зонд CO₂
Диап. изм.	см. зонды давл.	0 ... +1 об.% CO ₂	0...+10000 ppm CO ₂
Погрешность ±1 цифра	±0.1% от изм.зн.	см. данные зонда	±(100 ppm CO ₂ ±3% от изм.зн.) (+5000 ... +10000 ppm CO ₂) ±(500 ppm CO ₂ ±2% от изм.зн.) (0 ... +5000 ppm CO ₂)
Разрешение	0.001 гПа (зонд 0638 1345) 0.001 гПа (зонд 0638 1445) 0.01 гПа (зонд 0638 1545) 1 гПа (зонд 0638 1645)	0 об.% CO ₂ (0...+1 об.% CO ₂)	1 ppm CO ₂ (0...+10000 ppm CO ₂)



Модель **testo 445** внесена в ГосРеестр Средств измерений РФ под номером 49158-12 и допущена к применению в Российской Федерации. Срок действия свидетельства: до 22 февраля 2017 г. Межповерочный интервал: 1 год.

Возможно проведение Государственной Первичной и Периодической поверки прибора testo 445 с соответствующими зондами по следующим каналам:

- Скорость воздуха ;
- Влажность воздуха ;
- Температура ;
- Дифференциальное давление ;
- Абсолютное давление;
- Концентрация CO ;
- Концентрация CO₂;

Внимание - стоимость Государственной Первичной Проверки не включена в стоимость прибора и зондов. Уточняйте стоимость поверки при заказе прибора. Не указанные выше измерительные каналы не внесены в Государственный Реестр Средств Измерений и не могут проходить Государственную Первичную Проверку.

Раб. темпер.	0 ... +50 °C
Темп. хранения	-20 ... +70 °C
Дисплей	ж/к, 4-х строчн.
Тип батареи	батарея 9V
Ресурс батареи	45 ч
ПК	интерфейс RS232
Вес	255 г
Материал	АБС (корпус)
Гарантия	2 года
Память	3000 изм. блоков
Размеры	215 x 68 x 47 мм

Ресурс батареи: 6-45 ч (зависит от зонда)
Подключение к сети и зарядка батареи в приборе
Параметры влажности: тр, г/м³, г/кг
компенсируют давление, Дж/г
Параметры объемного расхода: м³/ч (напр. 0 ... 99999 м³/ч), м³/мин, м³/с, л/с, фут³/мин
Параметры скорости потока (компенсируют плотность): 0 ... 100 м/с; 0 до 99999 м³/ч
Измерение влажности: диап. изм. -50 ... 180°C; см. погрешность зондов
Погрешность Типа K, J: дополн. погрешн. раб. темпер. 0.2 °C (точка настройки)

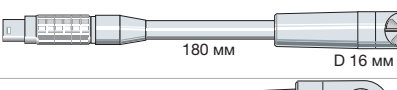
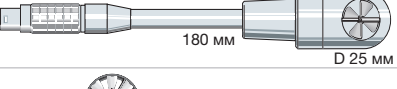
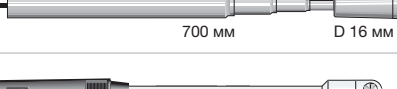
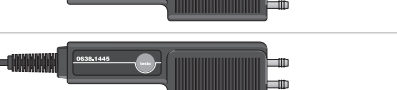
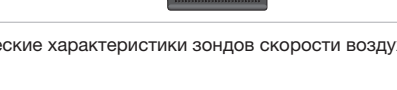
** Метрологические характеристики согласно Описанию Типа Средств Измерений в РФ могут отличаться от заявленных заводом-изготовителем.

*Актуальные цены на приборы и принадлежности уточняйте на сайте www.testo.ru

testo 445

Принадлежности

Принадлежности	№ заказа	Цена*	Принтер и принадлежности	№ заказа	Цена*
Транспортировка и защита			Принтер Testo с беспроводным инфракрасным портом IRDA, 1 рулон термобумаги и 4 круглых батареек, для распечатки данных на месте	0554 0549	
Транспортировочный кейс (пластик) для измерит. прибора, зондов и принадлежностей (расширенная модель для безопасного хранения)	0516 0445		Быстро действ. принтер testo 575, вкл. 1 рулон термобумаги и батареи (ИК принтер с графич. функцией)	0554 1775	
Системный кейс (алюминий) для измерит. прибора, зондов и принадлежностей (удобное расположение деталей)	0516 0400		Зарядное устройство для аккумуляторов, вкл. 4 Ni-MH аккумулятора с индивидуальной зарядкой и дисплеем	0554 0610	
Системный кейс (алюминий) для измерит. прибора, зондов и принадлежностей (удобное расположение деталей)	0516 0410		контроля зарядки, может применяться для зарядки аккумуляторов принтера и прибора, вкл. импульсную подзарядку, встроенную функцию разрядки, с междун. адаптером блока питания - 100–240 В, 300 мА, 50/60 Гц, 12 ВА		
Дополнительные принадлежности	№ заказа	Цена*	Запасная термобумага для принтера (6 рулонов), документация читается отчетливо до 10 лет	0554 0568	
Блок питания, функционирование от сети и подзарядка аккумуляторов в приборе	0554 1143		Самоклеящаяся термобумага для принтера testo 575 (6 рулонов), может быть наклеена непосредственно на объект измерения	0554 0561	
Кабель, длина 1,5 м., для соединения зонда с наконечн. и прибора, полиуретановое покрытие	0430 0143		Программное обеспечение и принадлежности	№ заказа	Цена*
Кабель, длина 5 м., для соединения зонда с наконечн. и прибора, полиуретановое покрытие	0430 0145		PO ComSoft Professional 4 - профессиональное управление данными, вкл. базу данных, аналитическую и графич. функции, анализ данных, кривую тренда (без интерфейса)	0554 1704	
Удлинитель, длина 5 м., для соединения основного кабеля и прибора, полиуретановое покрытие	0409 0063		RS232-кабель; для подключения прибора к ПК (1,8 м) с целью передачи данных	0409 0178	

Зонды	Иллюстрация	Тип зонда	Диап.изм.	Погрешн.**	№ заказа	Цена*
Зонд-крыльчатка температуры, D 16 мм, может подсоединяться к рукоятке или телескоп. рукоятке		Крыльчатка Тип K (NiCr-Ni)	+0,4...+60 м/с -30...+140 °C	±(0,2 м/с ±1% от зн.) (+0,4...+40 м/с) ±(0,2 м/с ±2% от зн.) (+40...+50 м/с)	0635 9540	
Зонд-крыльчатка температуры, D 25 мм, может подсоединяться к рукоятке или телескопич. рукоятке		Крыльчатка Тип K (NiCr-Ni)	+0,4...+40 м/с -30...+140 °C	±(0,2 м/с ±1% от изм.зн.) (+0,4...+40 м/с)	0635 9640	
Изгибающаяся крыльчатка (угол изгиба до 90°), D 60 мм, может подсоединяться к рукоятке или телескопич. рукоятке, для измер. на вентиляционных выходах		Крыльчатка	+0,25...+20 м/с Раб. темпер. 0...+60 °C	±(0,1 м/с ±1,5% от изм.зн.) (+0,25...+20 м/с)	0635 9440	
Изгибающаяся крыльчатка (угол изгиба до 90°), D 100 мм, может подсоединяться к рукоятке или телескопич. рукоятке, для измер. на вентиляционных выходах		Крыльчатка	+0,1...+15 м/с Раб. темпер. 0...+60 °C	±(0,1 м/с ±1,5% от изм.зн.) (+0,1...+15 м/с)	0635 9340	
Прочный зонд с обогреваемым шариком, D 3 мм, для измерений малых скоростей, с рукояткой		С обогреваем. шариком NTC	0...+10 м/с -20...+70 °C	±(0,03 м/с ±5% от изм.зн.) (0...+10 м/с)	0635 1549	
Прочный зонд с обогреваемым шариком, D 3 мм, с рукояткой или телескоп. рукояткой, для измер. малых скоростей		С обогреваем. шариком NTC	0...+10 м/с -20...+70 °C	±(0,03 м/с ±5% от изм.зн.) (0...+10 м/с)	0635 1049	
Быстро действующий зонд с обогрев. струной, D 10 мм, с телескоп. рукояткой, для измер. малых скоростей с распознаванием направления		С обогреваем. струной NTC	0...+20 м/с -20...+70 °C	±(0,03 м/с ±4% от изм.зн.) (0...+20 м/с)	0635 1041	
Зонд-термоанемометр, D 10 мм, с телескопической рукояткой, измеряет скорость потока воздуха в вытяжных шкафах по DIN EN 14175		Обогреваемый шарик NTC	0 до +5 м/с 0 до +50 °C	±(0,02 м/с ±5% от изм. зн.) (0 до +5 м/с)	0635 1047	
Зонд-крыльчатка, D 16 мм, с телескопической рукояткой, Тмакс +60°C		Крыльчатка	+0,6...+40 м/с	±(0,2 м/с ±1,5% от изм.зн.) (+0,6...+40 м/с)	0628 0005	
Высокотемпературный зонд-крыльчатка, D 25 мм, с рукояткой для продолжит. измерений до +350°C		Крыльчатка Type K (NiCr-Ni)	+0,6...+20 м/с -40...+350 °C	±(0,3 м/с ±1% от изм.зн.) (+0,6...+20 м/с)	0635 6045	
Точный зонд давления, 100 Па, для измерения диф. давления и скорости (с трубкой Пито)		Зонд диф. давления	0...+100 Па	±(0,3 Па ±0,5% от изм.зн.) (0 ат +100 ла)	0638 1345	
Зонд давления, 10 гПа, для измерения диф. давления и скорости (с трубкой Пито)		Зонд диф. давления	0...+10 гПа	±0,03 гПа (0...+10 гПа)	0638 1445	

**Метрологические характеристики зондов скорости воздуха согласно Описанию Типа Средств Измерений в РФ могут отличаться от заявленных заводом-изготовителем.

testo 445**Зонды**

Зонды	Иллюстрация	Тип зонда	Диап. изм.	Погрешн.	№ заказа	Цена*		
Зонд давления, 100 гПа, для измерения диф. давления и скорости (совместно с трубкой Пито)		Зонд диф. давления	0...+100 гПа	±0.5% от изм.зн. (+20...+100 гПа) ±0.1 гПа (0...+20 гПа)	0638 1545			
Зонд давления, 2000 гПа, для измерения абсолютного давления		Зонд абсол. давления	0...+2000 гПа	±5 гПа (0...+2000 гПа)	0638 1645			
Трубка Пито, длина 500 мм, нержавеющая сталь, для измерения скорости потока		D 7 мм	Раб. темпер. 0...+600 °C		0635 2045			
Трубка Пито, длина 350 мм, нержавеющая сталь, для измерения скорости потока		D 7 мм	Раб. темпер. 0...+600 °C		0635 2145			
Трубка Пито, длина 300 мм, нержавеющая сталь, для измерения скорости потока		D 4 мм	Раб. темпер. 0...+600 °C		0635 2245			
Трубка Пито, длина 1000 мм, нержавеющая сталь, для измерения скорости потока		D 7 мм	Раб. темпер. 0...+600 °C		0635 2345			
◆ 3-х функциональный зонд для одновременного измер.температуры, влажности и скорости, с наконечником. Требуется кабель 0430 0143 для подключ.		Обогрев. шарик сенсор влажн. Testo, емкостный NTC	0...+10 м/с 0...+100 %OB -20...+70 °C	±(0.03 м/с ±5% от изм. эн.)(0...10 м/с) ±2 %OB (+2...+98 %OB) ±0.4 °C (0...+50 °C) ±0.5 °C (ост. диап.)	0635 1540			
Зонд для определения уровня комфорта, для измерения уровня турбулентности, с телескоп. трубкой и подставкой. Соответствует требованиям DIN 1946 Часть 2 или EN 12 599		Обогреваемая струна NTC	0...+5 м/с 0...+50 °C	±(0.03 м/с ±4% от изм. зн.) (0...+5 м/с) ±0.3 °C (0...+50 °C)	0628 0009			
◆ Зонд CO2 для анализа качества воздуха на рабочих местах. С наконечником, требуется кабель 0430 0143 или 0430 0145 для подключения		Зонд CO2	0...+1 об.% CO2 0...+10000 ppm CO2	±(50 ppm CO2 ±2% от эн.(0...+5000 ppm CO2) ±(100 ppm CO2 ±3% от эн.)(+5001...+10000 ppm CO2)	0632 1240			
Зонд CO для измерения концентрации CO в зданиях и других помещениях			0...+500 ppm CO	±5% от изм.зн. (+100.1...+500 ppm CO) ±5 ppm CO (0...+100 ppm CO)	0632 3331			
	соед.: фиксированный кабель, длина 1,5 м.							
Другие зонды	Иллюстрация	Диап. изм.	П о г р е ш н о с т ь	t₉₀	№ заказа	Цена*		
◆ Стандартный зонд температуры окружающей среды до +70°C		0...+100 %OB -20...+70 °C	±2 %OB (+2...+98 %OB)	±0.4 °C (-10...+50 °C) ±0.5 °C (ост. диап.)	12 c	0636 9740		
	Наконечник. требуется кабель подключения 0430 0143 или 0430 0145							
◆ Зонд для измерения температуры и влажности в воздуховодах, может быть подключен к телескоп. рукоятке		180 mm D 12 mm	0...+100 %OB -20...+70 °C	±2 %OB (+2...+98 %OB)	±0.4 °C (-10...+50 °C) ±0.5 °C (ост. диап.)	12 c	0636 9715	
	соед.: фиксированный кабель							
◆ Тонкий зонд влажности вкл. 4 защитных колпачка для измер. окруж. среды, в воздуховодах с отработ. воздухом и равновесной влажности		250 mm D 4 mm	0...+100 %OB -20...+70 °C	±2 %OB (+2...+98 %OB)	±0.4 °C (-10...+50 °C) ±0.5 °C (-20...-10.1 °C) ±0.5 °C (+50.1...+70 °C)	15 c	0636 2130	
	Наконечник. требуется кабель подключения 0430 0143 или 0430 0145							
◆ Высокоточный эталонный зонд температуры и влажности, вкл. сертификат калибровки		D 21 mm	0...+100 %OB -20...+70 °C	±1 %OB (+10...+90 %OB) ±2 %OB(ост. диап.)	±0.4 °C (-10...+50 °C) ±0.5 °C (ост. диап.)	12 c	0636 9741	
	Наконечник. требуется кабель подключения 0430 0143 или 0430 0145							
◆ Саблевидный зонд для измерения влажности/температуры материалов, уложенных штабелями		320 mm 18 mm x 5 mm	0...+100 %OB -20...+70 °C	±2 %OB (+2...+98 %OB)	±0.4 °C (-10...+50 °C) ±0.5 °C (-20...-10.1 °C) ±0.5 °C (+50.1...+70 °C)	12 c	0636 0340	
	Наконечник. требуется кабель подключения 0430 0143 или 0430 0145							
◆ Зонд для условий высокой влажн. с обогрев. сенсором, на сенсоре не происходит образование влаги		300 mm D 12 mm	0...+100 %OB -20...+85 °C	±2.5 %OB (0...+100 %OB)	±0.4 °C (-10...+50 °C) ±0.5 °C (-20...-10.1 °C) ±0.5 °C (+50.1...+85 °C)	30 c	0636 2142	
	Наконечник. требуется кабель подключения 0430 0143 или 0430 0145							
◆ Прочный зонд влажности напр. для измер. равнов. влажн. или для замеров на выходе воздуховодов до +120°C		300 mm D 12 mm	0...+100 %OB -20...+120 °C	±2 %OB (+2...+98 %OB)	±0.4 °C (-10...+50 °C) ±0.5 °C (ост. диап.)	30 c	0636 2140	
	Наконечник. требуется кабель подключения 0430 0143 или 0430 0145							
◆ Прочный зонд высокой температуры и влажности, до +180°C		300 mm D 12 mm	0...+100 %OB -20...+180 °C	±2 %OB (+2...+98 %OB)	±0.4 °C (+0.1...+50 °C) ±0.5 °C (ост. диап.)	30 c	0628 0021	
	Наконечник. требуется кабель подключения 0430 0143 или 0430 0145							
◆ Гибкий зонд влажности (без фиксации изгиба) для измерений в труднодоступных местах		1500 mm 100 mm D 12 mm	0...+100 %OB -20...+180 °C	±2 %OB (+2...+98 %OB)	±0.4 °C (+0.1...+50 °C) ±0.5 °C (-20...0 °C) ±0.5 °C (+50.1...+180 °C)	30 c	0628 0022	
	Наконечник. требуется кабель подключения 0430 0143 или 0430 0145							
◆ Стандартный зонд влажности для измер. точки росы под давл., для измер. в системах сжат. воздуха		300 mm	0...+100 %OB -30...+50 °C tpd	±0.9 °C tpd (+0.1...+50 °C tpd) ±1 °C tpd (-4.9...-0 °C tpd) ±2 °C tpd (-9.9...-5 °C tpd) ±3 °C tpd (-19.9...-10 °C tpd) ±4 °C tpd (-30...-20 °C tpd)	300 c	0636 9840		
	Наконечник. требуется кабель подключения 0430 0143 или 0430 0145							
◆ Точный зонд влажности для измер. точки росы под давл., в системах сжат. воздуха, вкл. серт. точкой калибр. -40°C ttp		300 mm	0...+100 %OB -60...+50 °C tpd	±0.8 °C tpd (-4.9...+50 °C tpd) ±1 °C tpd (-9.9...-5 °C tpd) ±2 °C tpd (-19.9...-20 °C tpd) ±3 °C tpd (-29.9...-20 °C tpd) ±4 °C tpd (-40...-30 °C tpd)	300 c	0636 9841		
	Наконечник. требуется кабель подключения 0430 0143 или 0430 0145							

◆ В комбинации с указанным зондом и чехлом приборы водонепроницаемы.

*Актуальные цены на приборы и принадлежности уточняйте на сайте www.testo.ru

testo 445
Зонды

Зонды	Иллюстрация	Диап.изм.	Погрешн.	t_{99}	№ заказа	Цена*
♦ Быстро действующий поверхность. зонд сподпружин. головкой термопары, диап изм. кратковр. до +500°C		-200...+300 °C	Класс 2	3 с	0604 0194	
♦ Супер быстро действующий погружной/проникающий зонд для измер. в жидкой среде		-200...+600 °C	Класс 1	1 с	0604 0493	
♦ Сверхбыстрый погружной/ проник. зонд для измер. в жидких и газовых средах с легким наконечником		-200...+600 °C	Класс 1	1 с	0604 9794	
Зонд с зажимом для измерения на трубах диаметром до 2"		-60...+130 °C	Класс 2	5 с	0600 4593	
Запасной наконечник для зонда с зажимом		-60...+130 °C	Класс 2	5 с	0602 0092	

♦ В комбинации с указанным зондом и чехлом приборы водонепроницаемы.

Принадлежности для зондов скорости и влажн.	№ заказа	Цена*
Профессиональная телескопическая рукоятка для подключения зондов-крыльчаток, макс. длина 1 м., удлинение по заказу	0430 0941	
♦ Удлинитель для телескопической рукоятки, длина 2 м., закажите удлинитель 0409 0063	0430 0942	
Рукоятка для подключения зондов-крыльчаток	0430 3545	
Удлинитель, длина 5 м, между измерительным прибором и зондом, полиуретановое покрытие	0409 0063	
Соединительный шланг, силиконовый, длина 5 м., макс. загрузка 700 гПа (мбар)	0554 0440	
Магнитный держатель для зондов давления 0638 1345/..1445/..1545/..1645	0554 0225	
Заглушки для тестовых отверстий (50 шт.)	0554 4001	

Принадлежности для зондов температуры	№ заказа	Цена*
Кабель, длина 1.5 м, для подключения зонда и измерительного прибора	0430 0143	
Кабель, длина 5 м, между измерительным прибором и зондом, полиуретановое покрытие	0430 0145	
Удлинитель, длина 5 м, между измерительным прибором и зондом, полиуретановое покрытие	0409 0063	
Телескопическая рукоятка, макс. длина 1 м, для зондов с соответствующими разъемами: длина кабеля 2.5 м, полиуретановое покрытие	0430 0144	

Принадлежности: влажность, 3-х функц. зонд	№ заказа	Цена*
♦ Соединительный кабель, длина 1.5 м., для подключ. зонда и измерит. прибора, полиуретановое покрытие	0430 0143	
♦ Соединительный кабель, длина 5 м., для подключ. зонда и измерит. прибора, полиуретановое покрытие	0430 0145	
Удлинитель, длина 5 м., между соединит. кабелем и прибором, полиуретановое покрытие	0409 0063	
♦ Телескопическая рукоятка с полиуретан. покрытием, макс. длина 1 м., для зондов с соответствующими разъемами: кабель длиной 2.5 м.	0430 0144	
Набор для поверки и калибровки 11.3%OB/75.3%OB вкл. адаптер для зондов влажности	0554 0660	
Набор для хранения и поверки (33%OB) для зондов влажности	0554 0636	
Защитный металлический колпачок, D 12 мм для зондов влажности, используется при измерении скорости потока менее 10 м/с	0554 0755	
Колпачок с сетчатым фильтром, D 12 мм	0554 0757	
Фильтр из пористого тефлона, D 12 мм, коррозионностойкий, диапазон высокого давления (продолжит. измер.), измерения при высоких скоростях	0554 0756	
Колпачок из пористой нержавеющей стали, D 21 мм, накручивается на зонд влажности, применяется при больших механических нагрузках и высоких скоростях	0554 0640	

ПОВЕРКА для всех зондов скорости с сенс. темп.	№ заказа	Цена
Услуги по организации первичной поверки по каналу скорости потока воздуха (подготовка, переупаковка, проверка прибора на аэродинамической трубе)	0770 0003	3 200 руб.
Срок исполнения 3 недели / Срочная - 8 раб. дней.	0780 0003	4 700 руб.
Услуги по организации поверки по каналу температуры в диапазоне -20+70°C (подготовка, переупаковка, проверка прибора в КК)	0770 2070	2 000 руб.
Срок исполнения 3 недели / Срочная - 8 раб. дней.	0780 2070	2 900 руб.
Только для зондов с сенсором влажности	№ заказа	Цена
Услуги по организации первичной поверки по каналу влажности 2%OB (подготовка, переупаковка, проверка прибора в КК)	0770 0001	2 500 руб.
Срок исполнения 3 недели / Срочная - 8 раб. дней.	0780 0001	3 700 руб.
Только для зондов CO и CO ₂	№ заказа	Цена
Услуги по организации поверки по каналу CO (подготовка, переупаковка, проверка прибора на газовом стенде)	0770 XXCO	1 800 руб.
Срок исполнения 3 недели / Срочная - 8 раб. дней.	0780 XXCO	2 700 руб.
Услуги по организации поверки по каналу CO ₂ (подготовка, переупаковка, проверка прибора на газовом стенде)	0770 XCO2	1800 руб.
Срок исполнения 3 недели / Срочная - 8 раб. дней.	0780 XCO2	2 700 руб.
Только для зонда 0636 9741 (1%OB)	№ заказа	Цена
Услуги по организации первичной поверки по каналу влажн. 1%OB (подготовка, переупаковка, проверка прибора в КК) Срок исполнения 3 недели / Срочная - 8 рабочих дней.	0770 OB1%	3 000 руб.
Услуги по организации первичной поверки по каналу температуры в диапазоне -20+70°C (подготовка, переупаковка, проверка прибора в КК) Срок исполнения 3 недели / Срочная - 8 раб. дней.	0780 OB1%	4 200 руб.
Услуги по организации первичной поверки по каналу влажн. 1%OB (подготовка, переупаковка, проверка прибора в КК) Срок исполнения 3 недели / Срочная - 8 раб. дней.	0770 2070	2 000 руб.
Услуги по организации первичной поверки по каналу температуры в диапазоне -20+70°C (подготовка, переупаковка, проверка прибора в КК) Срок исполнения 3 недели / Срочная - 8 раб. дней.	0780 2070	2 900 руб.

ПОВЕРКА для зондов диф. давления	№ заказа	Цена
Услуги по организации первичной поверки по каналу дифференциальное (подготовка, переупаковка, проверка прибора)	0770 0005	2 200 руб.
Срок исполнения 3 недели / Срочная - 8 раб. дней	0780 0005	3 100 руб.
ПОВЕРКА для Трубок Пито	№ заказа	Цена
Услуги по организации первичной поверки по каналу скорость потока воздуха для Трубки Пито 0-25 м/с (подготовка, переупаковка, проверка прибора на аэродинам. трубе)	0770 00TP	2 200 руб.
Срок исполнения 3 недели / Срочная - 8 раб. дней.	0780 00TP	3 100 руб.
ПОВЕРКА для зондов абсолютного давления	№ заказа	Цена
Услуги по организации первичной поверки по каналу абсолютное давление (подготовка, переупаковка, проверка прибора), Срок исполнения 3 недели / Срочная - 8 раб. дней.	0770 ПРабс	3 000 руб.
РТП ТП 0-60	0780 ПРабс СР	3 500 руб.
Срок исполнения 3 недели / Срочная - 8 раб. дней.	0780 ПРабс СР	5 000 руб.

Стоимость поверки контактных и поверхностных зондов температуры запрашивайте дополнительно

*Актуальные цены на приборы и принадлежности уточняйте на сайте www.testo.ru

testo 480

testo 480 - новый высококачественный измерительный прибор, предназначенный для "портативной" диагностики условий микроклимата - значительно упрощает процедуру настройки систем ОВК/Х в офисных, жилых и промышленных зданиях. testo 480 позволяет проводить измерения в соответствии со всеми требованиями действующих стандартов и регистрировать все необходимые параметры микроклимата. Интеллектуальная калибровка и концепция новых высокотехнологичных цифровых зондов, оснащенных функцией автоматической компенсации отклонений, обеспечивают абсолютно безошибочное отображение данных измерений. Цветной графический дисплей, ПО "EasyClimate", удобная технология навигации трекпад, SD-карта, USB-кабель - вот неполный список преимуществ, позволяющих пользователю управлять, передавать и анализировать данные измерений с максимальной легкостью и удобством.

Многофункциональный прибор для измерений в системах ОВК и аттестации рабочих мест

- Высококачественные цифровые зонды и концепция интеллектуальной калибровки
- Современная технология Track-Pad и графический дисплей
- SD-карта и USB-интерфейс: быстрый и простой обмен данными
- Один прибор для проведения профессиональной аттестации рабочих мест
- Эффективное, высокопроизводительное ПО для ПК "EasyClimate"
- Измерения в системах ОВК в соответствии со стандартами
- Возможность регистрации следующих параметров: скорость потока, температура, влажность, давление, уровень освещения, лучистое тепло, степень турбулентности и концентрация CO₂.
- Возможность быстрой диагностики систем, анализа и мгновенного создания отчетов - непосредственно на объекте.

testo 480

Изм. прибор testo 480, ПО для ПК "EasyClimate", USB-кабель и протокол калибровки

№ заказа
0563 4800

Цена*



Модель **testo 480** внесена в Государственный Реестр Средств Измерений РФ под номером 50999-12 и допущена к применению на территории РФ.
Срок действия свидетельства: до 20 августа 2017 г.
Межповерочный интервал: 1 год.

Технические данные

Подключение зондов	2 x т/п типа K; 1 x диф. давление 3 x цифровой зонд
Прочие соединения	USB-интерфейс для ПК; SD-карта, блок питания, ИК-интерфейс для принтера
Рабочая температура	0 ... 40 °C
Питание	Аккумулятор, подключение к сети для долгосрочных измер. и зарядки аккумулятора
Ресурс батареи	8 часов (изм. прибор без зонда, яркость дисплея 50 %)
Дисплей	Цветной графический дисплей
Память	прибл. 10.000 протоколов изм.

Интегрированные измерения	Диапазон измерений	Разрешение
Зонд с т/п типа K	-200 ... +1370 °C	0.1 °C
Дифференциальное давление	-25 ... 25 гПа	0.002 гПа
Абсолютное давление	700 ... 1100 гПа	0.1 гПа

ОПРЕДЕЛЕНИЕ УРОВНЯ КОМФОРТА**№ заказа****Цена***

testo 480 с ПО для ПК "EasyClimate", блоком питания, 0563 4800
USB-кабелем и протоколом калибровки
Штатив для измерений уровня комфорта
0554 0743
Зонд для определения уровня комфорта
0628 0143
Сферический зонд, D 150 мм
0602 0743
Зонд влажности и температуры, D 12 мм
0636 9743
Зонд для оценки качества воздуха со стойкой
0632 1543
Люкс-зонд
0635 0543
Системный кейс для измерений уровня комфорта
0516 4801

ИЗМЕРЕНИЯ В СИСТЕМАХ ОВК/Х**№ заказа****Цена***

testo 480 с ПО для ПК "EasyClimate", блоком питания, 0563 4800
USB-кабелем и протоколом калибровки
Зонд-крыльчатка, D 16 мм, с телескоп. рукояткой
0635 9542
Зонд скорости воздуха с обогреваемой струной
0635 1543
Зонд-крыльчатка, D 100 мм
0635 9343
Зонд влажности и температуры, D 12 мм
0636 9743
Зонд для оценки качества воздуха со стойкой
0632 1543
Трубка Пито-Прандтля, 350 мм
0635 2145
Системный кейс для измерений в системах ОВК/Х
0516 4800

Все необходимое для профессиональной аттестации рабочих мест**Все необходимое для измерений в системах ОВК/Х**

*Актуальные цены на приборы и принадлежности уточняйте на сайте www.testo.ru

testo 480

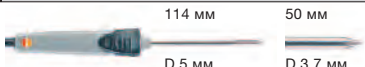
Зонды

Зонды скорости потока	Иллюстрация	Диап.изм.	Погрешн.	№ заказа	Цена*	
Зонд-крыльчатка, D 16 мм, с телескоп. рукояткой, оснащенной шкалой и кнопкой запуска измерения		+0.4...+50 м/с -200...+300 °C	±(0.2 м/с + 1% от изм. зн.) 0.4...40 м/с ±(0.2 м/с + 2% от изм. зн.) 40...250 м/с ±1.8 °C	0635 9542		
Зонд скорости воздуха с обогрев. струной, угол изгиба 90°; телескопическая рукоятка со шкалой и кнопкой запуска измерения		0...+20 м/с -20...+70 °C 0...100 %OB	±(0.03 м/с + 4% от изм. зн.) ±0.5 °C ±(1.8 %OB + 0.7% от изм. зн.)	0635 1543		
Зонд-крыльчатка, 100 мм, можно использовать в сочетании с комплектом воронок и дополнит. удлинением		0.10...+15.00 м/с 0...+60 °C	±(0.1 м/с + 1.5% от изм. зн.) ±0.5 °C	0635 9343		
***Зонд скорости воздуха с обогреваем. струной, D 7.5 мм, с телескопической рукояткой (макс. 790 мм) и кабелем с разъемным наконечником		0...+20 м/с -20...+70 °C	±(0.03 м/с + 5% от изм. зн.) ±0.5 °C	0635 1024		
***Зонд скорости потока с обогреваем. струной, D 10 мм, с телескопической рукояткой (макс. 730 мм), фиксируется кабелем со съемным разъемом, для измерения скоростей воздуха в лаборатор. вытяжных вентиляторах в соответствии с EN 14175-3/-4		0...+5 м/с -20...+50 °C	±(0.02 м/с + 5% от изм. зн.) ±0.5 °C	0635 1048		
***Зонд скорости воздуха с обогреваемым шариком, D 3 мм, с телескопической рукояткой (макс. 860 мм) и кабелем со съемным разъемом, для измерения скоростей независимо от направления потока		0...+15 м/с -20...+70 °C	±(0.03 м/с + 5% от изм. зн.) ±0.5 °C	0635 1050		
Зонды уровня комфорта	Иллюстрация	Диап.изм.	Погрешн.	№ заказа	Цена*	
Высокоточный зонд влажности и температуры, D 12 мм, 1 %OB		0...100 %OB -20...+70 °C	±(1.0 % OB + 0.7% от изм. зн.) 0...90 %OB ±(1.4 % OB + 0.7% от изм. зн.) 90...100 %OB ; ±0.5 °C	0636 9743		
Зонд для оценки качества воздуха в помещении; Одновременное измерение нескольких параметров: CO ₂ , темпер., влажн. и абс.давление; поставляется в комплекте со стойкой		0...+50 °C 0...100 %OB 0...10,000 ppm CO ₂ +700...+1100 гПа	± 0.5 °C ± (1.8 %OB + 0.7% от изм. зн.) ± (50 ppm CO ₂ + 2% от изм. зн.) ± (5,000 ppm CO ₂ + 3% от изм. зн.) ± (100 ppm CO ₂ + 3% от изм. зн.) ± 3 гПа	0632 1543		
Зонд для определения уровня комфорта (измерение уровней турбулентности)		0 ... +50 °C 0 ... +5 м/с	± 0.5 °C ±(0.03 м/с + 4% от изм. зн.)	0628 0143		
Сферический зонд, D 150 мм; измер. температуры лучистого тепла с исп. зонда температуры с т/п типа K, Класс1		0 ... +120 °C	термопара типа K, Класс 1	0602 0743		
Люкс-зонд для оценки уровня освещенности на рабочих местах		0 ... 100,000 люкс	Класс C в соответствии с DIN 5032-7 f1 = 6% V (Лямбда) адаптация f2 = 5% косинус соответ. диапазона	0635 0543		
Прочие зонды	Иллюстрация	Диап.изм.	Погрешн.	№ заказа	Цена*	
Прецизионный погружной / проникающий зонд Pt100**		-100 ... +400 °C	±(0.15 °C + 0.2% от изм. зн.) (-0.05 °C - 0.05% от изм. зн.) ±(0.15 °C + 0.05% от изм. зн.) ±(100.01 °C - 350 °C) ±(0.5 °C + 0.2% от изм. зн.) (350.01 °C - 400 °C)	0614 0073		
Комплект измерения ТНС (Тепловая нагрузка среды) для оценки тепловой нагрузки на рабочих местах в соответствии с ISO 7243 / DIN 33403-3; комплект состоит из сферического зонда, зонда температуры окружающей среды и зонда температуры шарика смоченного термометра, кабелей со съемными наконечниками, штатива и кейса**		0 ... +120 °C +5 ... +40 °C +10 ... +60 °C	Класс 1 ¹⁾ ±(0.25°C + 0.3% от изм.зн.)	0635 8888		
**Кабель со съемным наконечником (обязателен для использования в сочетании с зондом 06140073)				0430 0100		
Зонды термопар	Иллюстрация/Размеры	Диап.изм.	Погрешн.	t ₉₉	№ заказа	Цена*
Запасной измерит. наконечник для обхватывающего трубу зонда, т/п типа K		-60 ... +130 °C	Класс 2	5 с	0602 0092	
Быстро действ. плоский поверхн. зонд для измер. в труднодоступных местах, напр., узких щелевых проемах и отверстиях, т/п типа K, фиксирув. кабель		0 ... +300 °C	Класс 2 ¹⁾	5 с	0602 0193	
Быстро действ. поверхностный зонд с подпружин. термопарой, также для неровных поверхностей, краткоср. изм. до +500°C, т/п типа K, фиксирув. кабель		-60 ... +300 °C	Класс 2 ¹⁾	3 с	0602 0393	
Эффективный водонепрониц. быстро действ. погружной зонд, т/п типа K, фиксирув. кабель		-60 ... +1000 °C	Класс 1 ¹⁾	2 с	0602 0593	
Термопара с адаптером, гибкий кабель длиной 800 мм, стекловолокно, т/п типа K		-50 ... +400 °C	Класс 2 ²⁾	5 с	0602 0644	
Термопара с адаптером, гибкий кабель длиной 1500 мм, стекловолокно, т/п типа K		-50 ... +400 °C	Класс 2 ²⁾	5 с	0602 0645	
Термопара с адаптером, гибкий кабель длиной 1500 мм, тefлон, т/п типа K		-50 ... +250 °C	Класс 2 ²⁾	5 с	0602 0646	
Эффективный водонепрониц. поверхн. зонд с малым измерит. наконечником для плоских поверхностей, т/п типа K фиксирув. кабель		-60 ... +1000 °C	Класс 1 ²⁾	20 с	0602 0693	
Быстро действ. поверхностный зонд с подпружин. термопарой, изогнутый, для неровных поверхностей, краткоср. изм. до +500°C, т/п типа K, фиксирув. кабель		-60 ... +300 °C	Класс 2 ²⁾	3 с	0602 0993	

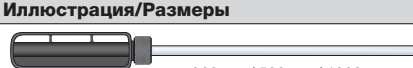
*** Данные зонды не внесены в Государственный Реестр Средств Измерений РФ

*Актуальные цены на приборы и принадлежности уточняйте на сайте www.testo.ru

testo 480**Зонды**

Зонды термопар	Иллюстрация/Размеры	Диап.изм.	Погрешн.	t₉₉	№ заказа	Цена*
Водонепроницаемый погружной/проникающий зонд, т/п типа K, фиксиров. кабель	 114 MM D 5 MM 50 MM D 3.7 MM	-60 ... +400 °C	Класс 2 ¹⁾	7 с	0602 1293	
Прочный, водонепрониц. зонд поверхн. температуры, Pt100, фиксиров. кабель	 114 MM	-50 ... +400 °C	Класс В ¹⁾	40 с	0609 1973	
Водонепрониц. поверхностный зонд с расшир. наконечником для плоских поверхностей, т/п типа K, фиксиров. кабель	 115 MM D 5 MM D 6 MM	-60 ... +400 °C	Класс 2 ¹⁾	30 с	0602 1993	
Водонепрониц. пищевой зонд из нержав. стали (IP65), т/п типа K, фиксиров. кабель	 125 MM D 4 MM 30 MM D 3.2 MM	-60 ... +400 °C	Класс 2 ¹⁾	7 с	0602 2292	
Поверхностный зонд с плоским наконечником и телескопич. рукояткой (макс. 680 мм) для измерений в труднодост. местах, т/п типа K, фикс. кабель 1.6 м	 680 MM D 25 MM 12 MM	-50 ... +250 °C	Класс 2 ¹⁾	3 с	0602 2394	
Прочный пищевой зонд со спец. рукояткой, IP 65, армиров. полиуретановый кабель, т/п типа K, фиксиров. кабель	 115 MM D 5 MM 30 MM D 3.5 MM	-60 ... +400 °C	Класс 1 ¹⁾	6 с	0602 2492	
Быстродейств. водонепрониц. погружной/проникающий зонд, т/п типа K, фиксиров. кабель	 60 MM D 5 MM 14 MM D 1.5 MM	-60 ... +800 °C	Класс 1 ¹⁾	3 с	0602 2693	
Обхватывающий трубу зонд (для труб D 5 ... 65 мм), со сменным измерит. наконечником. Краткоср. изм. до +280°C, т/п типа K, фиксиров. кабель		-60 ... +130 °C	Класс 2 ¹⁾	5 с	0602 4592	
Зонд-зажим для измер. на трубах диаметром от 15 до 25 мм (макс. 1"), краткоср. изм. до +130°C, т/п типа K, фиксиров. кабель		-50 ... +100 °C	Класс 2 ¹⁾	5 с	0602 4692	
Магнитный зонд, сила сцепления прибл. 20 Н, с магнитами, для измер. на металлич. поверхностях, т/п типа K, фиксиров. кабель	 35 MM D 20 MM	-50 ... +170 °C	Класс 2 ¹⁾	150 с	0602 4792	
Высокотемпер. магнитный зонд, сила сцепления прибл. 10 Н, с магнитами, для измер. на метал. поверхностях, т/п типа K, фиксиров. кабель	 75 MM D 21 MM	-50 ... +400 °C	Класс 2 ¹⁾		0602 4892	
Гибкий погружной наконечник, т/п типа K	 D 1.5 MM 500 MM	-200 ... +1000 °C	Класс 1 ¹⁾	5 с	0602 5792	
Гибкий погружной наконечник, т/п типа K	 D 1.5 MM 500 MM	-200 ... +40 °C	Класс 3 ¹⁾	5 с	0602 5793	
Гибкий погружной наконечник, для измер. в воздухе/отработ. газах (не подходит для измер. в плавильных печах), т/п типа K	 D 3 MM 1000 MM	-200 ... +1300 °C	Класс 1 ¹⁾	4 с	0602 5693	

1) Согласно EN 60584-2 погрешность Класса 1 соответствует -40...+1000 °C (Тип K), Класса 2: -40...+1200 °C (Тип K), Класса 3: -200...+40 °C (Тип K).

Трубки Пито-Прандтля	Иллюстрация/Размеры	Раб. темпер.	№ заказа	Цена*
Трубка Пито, длина 500 мм, D 7 мм, нержав. сталь	 300 MM / 350 MM / 500 MM/ 1000 MM	0 ... +600 °C	0635 2045	
Трубка Пито, длина 350 мм, D 7 мм, нержав. сталь			0635 2145	
Трубка Пито, длина 300 мм, D 4 мм, нержав. сталь			0635 2245	
Трубка Пито, длина 1000 мм, D 7 мм, нержав. сталь			0635 2345	
Прямые трубы Пито**	Иллюстрация/Размеры		№ заказа	Цена*
Трубка Пито, длина 360 мм	 360 MM / 500 MM / 1000 MM		0635 2043	
Трубка Пито, длина 500 мм			0635 2143	
Трубка Пито, длина 1000 мм			0635 2243	

** Данные зонды не внесены в Государственный Реестр Средств Измерений РФ

*Актуальные цены на приборы и принадлежности уточняйте на сайте www.testo.ru

testo 480

Принадлежности. Проверка

Принадлежности для testo 480 и зондов	№ заказа	Цена*	Принадлежности для testo 480 и зондов	№ заказа	Цена*
Штатив для оценки уровня комфорта на рабочих местах; с держателями для прибора и зондов. Может использоваться в качестве удлинения для зондов.	0554 0743		Силиконовый соединительный шланг длиной 5 м, макс. нагрузка 700 гПа	0554 0440	
Кабель с разъемным наконечником для подключения цифровых зондов к измерит. прибору	0430 0100		Соединительный шланг (без силикона) длиной 5 м, макс. нагрузка 700 гПа	0554 0453	
Testoevent 410, воронка для измер. объемн. расхода; D 340 мм/330 x 330 мм, вкл. чехол для переноски	0554 0410		Системный кейс для измерений уровня комфорта; для прибора, зондов и принадлежностей	0516 4801	
Testoevent 415, воронка для измер. объемн. расхода; D 210 мм/190 x 190 мм, вкл. чехол для переноски	0554 0415		Системный кейс для измерений в системах ОВКВХ; для прибора, зондов и принадлежностей	0516 4800	
Комплект воронок для измерения на тарельчатых клапанах и вентиляторах; тарельч. клапаны (D 200), вентиляторы (330 x 330 мм); измер. объемного расхода приточного и отработ. воздуха	0563 4170		Быстро действующий принтер Testo; ИК-интерфейс, 1 рулон термобумаги и 4 батареи типа АА	0554 0549	
Выпрямитель потока	0554 4172		Запасная термобумага для принтера (6 рулонов); задокументированные данные остаются разборчивыми в течение 10 лет	0554 0568	
Солевые растворы Testo (комплект для контроля и настройки влажности); настройка влажности 11.3%OB и 75.3%OB вкл. адаптер для зонда влаж.	0554 0660		Чехол Softcase для testo 480	0516 0481	
Кабель с наконечником для зондов, длина 5 м	0430 0101		Телескопический удлинитель для testo 480	0430 0946	
Проверка всех зондов скорости с сенс. темп.	№ заказа	Цена	Проверка зондов диф. давления	№ заказа	Цена
Услуги по организации первичной поверки по каналу скорость потока воздуха (подготовка, переупаковка, проверка прибора на аэродинамической трубе)	0770 0003	3 200 руб.	Услуги по организации первичной поверки по каналу дифференциальное (подготовка, переупаковка, проверка прибора) Срок исполнения 3 недели / Срочная - 8 раб. дней.	0770 0005	2 200 руб.
Срок исполнения 3 недели / Срочная - 8 раб. дней.	0780 0003	4 700 руб.	0780 0005	3 100 руб.	
Услуги по организации поверки по каналу температуры в диапазоне -20+70°C (подготовка, переупаковка, проверка прибора в КК)	0770 2070	2 000 руб.	Проверка Трубок Пито	№ заказа	Цена
Срок исполнения 3 недели / Срочная - 8 раб. дней.	0780 2070	2 900 руб.	Услуги по организации первичной поверки по каналу скорость потока воздуха для Трубки Пито 0-25 м/с (подготовка, переупаковка, проверка прибора на аэродинам. трубе)	0770 00TP	2 200 руб.
Услуги по организации первичной поверки по каналу влажности 2%OB (подготовка, переупаковка, проверка прибора в КК)	0770 0001	2 500 руб.	Срок исполнения 3 недели / Срочная - 8 раб. дней.	0780 00TP	3 100 руб.
Срок исполнения 3 недели / Срочная - 8 раб. дней.	0780 0001	3 700 руб.	Услуги по организации первичной поверки по каналу скорости потока воздуха для Трубки Пито 0-60 м/с (подготовка, переупаковка, проверка прибора на аэродинам. трубе)	РТП ТП 0-60	3 500 руб.
Проверка зондов с сенсором влажности	№ заказа	Цена	Срок исполнения 3 недели / Срочная - 8 раб. дней.	РТП ТП 0-60CP	5 000 руб.
Услуги по организации первичной поверки по каналу влажности 2%OB (подготовка, переупаковка, проверка прибора в КК)	0770 XCO	1 800 руб.	Проверка зондов абсолютного давления	№ заказа	Цена
Срок исполнения 3 недели / Срочная - 8 раб. дней.	0780 XCO	2 700 руб.	Услуги по организации первичной поверки по каналу абсолютного давления (подготовка, переупаковка, проверка прибора).	0770 ПРабс	3 000 руб.
Услуги по организации поверки по каналу CO ₂ (подготовка, переупаковка, проверка прибора на газ. стенде)	0770 XC02	1 800 руб.	Срок исполнения 3 недели / Срочная - 8 раб. дней.	0780 ПРабс	4 500 руб.
Срок исполнения 3 недели / Срочная - 8 раб. дней.	0780 XC02	2 700 руб.	Отрицательный диапазон поверхн. зондов	№ заказа	Цена
Проверка зонда 0636 9741 (1%OB)	№ заказа	Цена	Услуги по организации поверки по каналу температуры в диапазоне -40...+300°C	0770 40300 ТП	3 000 руб.
Услуги по организации первичной поверки по каналу влажн. 1%OB (подготовка, переупаковка, проверка прибора в КК) Срок исполнения 3 недели / Срочная - 8 раб. дней.	0770 OB1%	3 000 руб.	Услуги по организации поверки по каналу температуры в диапазоне -40...+600°C	0770 40600 ТП	3 100 руб.
Срок исполнения 3 недели / Срочная - 8 раб. дней.	0780 OB1%	4 200 руб.	Услуги по организации поверки по каналу температуры в диапазоне -40...+100°C	0770 40100 ТП	2 800 руб.
Услуги по организации поверки по каналу температуры в диапазоне -20+70°C (подготовка, переупаковка, проверка прибора в КК) Срок исполнения 3 недели / Срочная - 8 раб. дней.	0770 2070	2 000 руб.	Услуги по организации поверки по каналу температуры в диапазоне -50...+300°C	РТП 50-300	3 100 руб.
Срок исполнения 3 недели / Срочная - 8 раб. дней.	0780 2070	2 900 руб.	Услуги по организации поверки по каналу температуры в диапазоне -50...+600°C	РТП 50-600	3 300 руб.
Проверка погружных зондов	№ заказа	Цена	Услуги по организации поверки по каналу температуры в диапазоне -70...+1000°C	РТП 70-1000	12 900 руб.
Услуги по организации поверки по каналу температуры в диапазоне 0...+100°C (подготовка, переупаковка, проверка прибора). Срок исполнения 3 недели	0770 0100	2 100 руб.			
Услуги по организации поверки по каналу температуры в диапазоне 0...+300°C (подготовка, переупаковка, проверка прибора). Срок исполнения 3 недели	0770 0300	2 300 руб.			
Услуги по организации поверки по каналу температуры в диапазоне -40...+100°C (подготовка, переупаковка, проверка прибора). Срок исполнения 3 недели	0770 40100	2 800 руб.			
Услуги по организации поверки по каналу температуры в диапазоне -40...+300°C (подготовка, переупаковка, проверка прибора). Срок исполнения 3 недели	0770 40300	3 000 руб.			
Проверка поверхностных зондов	№ заказа	Цена			
Услуги по организации поверки по каналу температуры в диапазоне 0...+100°C (подготовка, переупаковка, проверка прибора). Срок исполнения 3 недели / Срочная: 8 раб. дней.	0770 0100 ТП	2 100 руб.			
Срок исполнения 3 недели / Срочная: 8 раб. дней.	0780 0100 ТП СР	3 100 руб.			
Услуги по организации поверки по каналу температуры в диапазоне 0...+300°C (подготовка, переупаковка, проверка прибора). Срок исполнения 3 недели / Срочная: 8 раб. дней.	0770 0300 ТП	2 300 руб.			
Срок исполнения 3 недели / Срочная: 8 раб. дней.	0780 0300 ТП СР	3 300 руб.			
Услуги по организации поверки по каналу температуры в диапазоне 0...+600°C (подготовка, переупаковка, проверка прибора). Срок исполнения 3 недели / Срочная: 8 раб. дней.	0770 0600 ТП	2 600 руб.			
Срок исполнения 3 недели / Срочная: 8 раб. дней.	0780 0600 ТП СР	3 900 руб.			
Услуги по организации поверки по каналу температуры в диапазоне 0...+1000°C (подготовка, переупаковка, проверка прибора). Срок исполнения 3 недели / Срочная: 8 раб. дней.	РТП 0-1000	12 500 руб.			
Срок исполнения 3 недели / Срочная: 8 раб. дней.	РТП 0-1000 СР	18 100 руб.			

*Актуальные цены на приборы и принадлежности уточняйте на сайте www.testo.ru





**Для получения дополнительной информации запросите
следующие ценовые каталоги на русском языке:**



Ценовой каталог
“Приборы измерения температуры”
2013



Ценовой каталог
“Приборы измерения влажности”
2014



Ценовой каталог
“Анализаторы дымовых газов”
2014



Ценовой каталог
“Приборы измерения давления”
2013



Ценовой каталог
“Приборы измерения
скорости вращения”
2013



Каталог “Тепловизоры testo для
строительной термографии”
2014

Российское отделение Testo AG - ООО “Тэсто Рус”

115054, Москва, Большой Строченовский пер., д.23 В, стр.1

Телефон: +7 (495) 221-62-13

Факс: +7 (495) 221-62-16

E-mail: info@testo.ru

www.testo.ru