

We measure it.



Каталог

Приборы для измерения скорости и объёмного расхода воздуха

2015-2016



Инженерные решения для измерения скорости воздуха

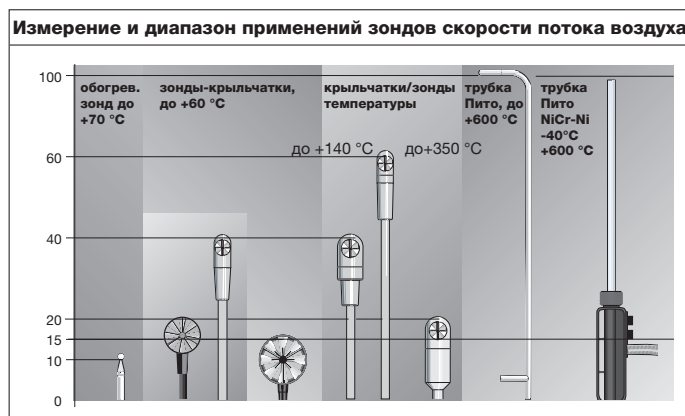
Измерение и применение зондов скорости потока воздуха

Выбор зонда

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

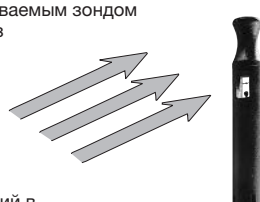
- Низкая скорость от 0 до 5 м/с
- Средняя скорость от 5 до 40 м/с
- Высокая скорость от 40 до 100 м/с.

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.



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 значения измерений, скорости потока с 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 скорости потока с функцией распознавания 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.



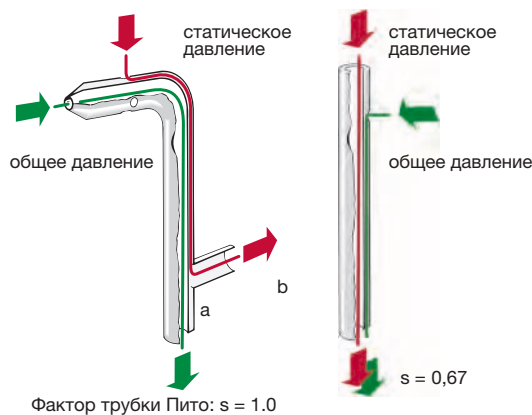
Трубка Пито

Входное отверстие трубы Пито принимает общее давление потока и проводит его к выходу (a) в зонде 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.

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

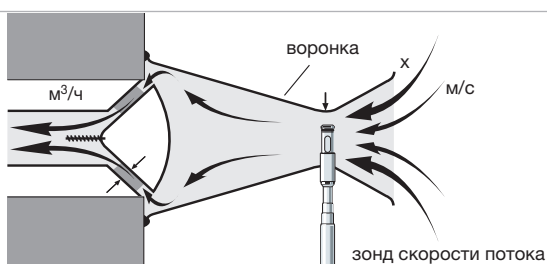
- v = скорость в м/с
 s = фактор трубы Пито
 ρ = плотность воздуха в кг/м³
 p = дифференциальное давление в Па, измеренное трубкой Пито



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



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/testo 417-2	Анемометр с крыльчаткой большого диаметра	8
testovent 417	Выпрямитель потока и воронки testovent 417	9
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
testo 420	Электронный балометр для измерений м³/ч/°C	24

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

Карманный термоанемометр стик-класса

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 до 300 мм.

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

testo 405	
testo 405 , термоанемометр с держателем для воздуховода, захватом и батарейкой в комплекте	
№ заказа	Цена*
0560 4053	

Технические данные	
Диапазон измерений	0 ... 10 м/с -20 ... +50 °C 0 ...+99990 м ³ /ч
Погрешность**	±(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 скорость потока воздуха (подготовка, переупаковка, проверка прибор на аэродинам. трубе). Срок испл. 3 недели	0770 0003	
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	
Услуги по организации срочной первичной поверки по каналу скорость потока воздуха (подготовка, переупаковка, проверка прибор на аэродинам. трубе). Срок испл. 8 раб. дней.	0780 0003	
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	



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 ГосРессттр 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.

Карманный анемометр с крыльчаткой

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.

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

- 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



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.

Технические данные

	testo 410-1/-2	testo 410-2
Тип зонда	Крыльчатка	NTC
Диап. измер.	0.4 ... 20 м/с	-10 ... +50 °C 0 ... 100 %OB
Погрешн.** ±1 эн.	±(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 (средн. 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

**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 скорость потока воздуха (подготовка, переупаковка, проверка прибора на аэродинамической трубе)	0770 0003	
Срок исполнения 3 недели/ Срочная -8 рабочих дней.	0780 0003	
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	
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	
	0780 0001	

Компактный анемометр с крыльчаткой

Компактный анемометр **testo 416** со стационарно подсоединенными зондом-крыльчаткой с телескоп. 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	

- 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



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

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

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 1201	
Зарядное устройство для 9 V аккумулятора, внешняя зарядка аккумулятора 0515 0025	0554 0025	



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

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

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.

Компактный термоанемометр

Компактный анемометр **testo 425** со стационарно подсоединенными обогреваемым зондом 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.

- 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)



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

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 батареей и заводским протоколом калибровки

№ заказа	Цена*
0560 4251	

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	Габариты	182 x 64 x 40 мм
Темп. хранения	-40 до +85 °C	Вес	285 г
Тип батареи	9 В блочная, 6F22	Материал/Корпус	ABS
Ресурс батареи	20 ч	Гарантия	2 года

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



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 1201	
Зарядное устройство для 9 V аккумулятора, внешняя зарядка аккумулятора 0515 0025	0554 0025	

Модель **testo 425** внесена в ГосРегистр 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.

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.	0770 0003	
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.	0770 2070	

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

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 результата 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 **Цена***
0560 4170

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 **Цена***
0560 4172

testo 417 Комплект-1

testo 417, testovent 417 набор воронок

№ заказа **Цена***
0563 4171

testo 417 Комплект-2

testo 417, выпрямитель потока, testovent 417 набор воронок

№ заказа **Цена***
0563 4172

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 скорости 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.

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



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** ±1 знач.	±0.5 °C	±(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

Принадлежности

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

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 измерить объемный расход с высокой точностью, например, с помощью анемометра с крыльчаткой testo 417.

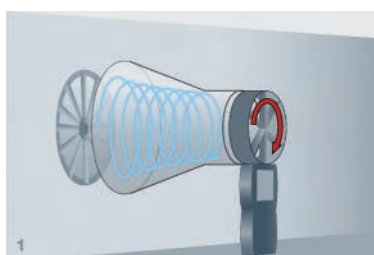
Выпрямитель потока testovent 417 устанавливается между измерительной воронкой и зондом-крыльчаткой. На его внутренней поверхности предусмотрена специальная ячеистая структура, которая прерывает турбулентное движение потока воздуха и преобразует его в равномерный направленный поток. Таким образом, точность 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.

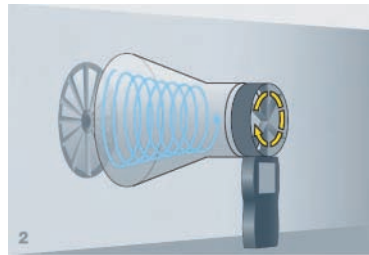
Таким образом, выпрямитель потока testovent 417 одновременно обеспечивает эффективную настройку системы вентиляции, что позволяет сократить расходы энергии и денежных средств, и дает возможность с большей надежностью контролировать ключевые с точки зрения оптимизации уровня комфорта параметры.

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:

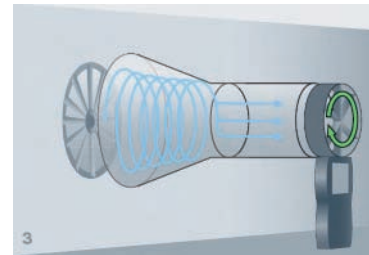
- Анемометр с крыльчаткой testo 417
- Профессиональный измерительный прибор для систем ВКВ testo 480 с зондом-крыльчаткой, D 100 мм
- Многофункциональный измерительный прибор testo 435 с зондом-крыльчаткой, D 100 мм



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 417) или зондом-крыльчаткой D 100 мм (0635 9435, 0635 9343 или 0635 9340)

№ заказа
0554 4172

Цена*

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
0563 4170

Комплект testovent 417

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

№ заказа
0554 4173

Измерение скорости потока с помощью трубы Пито

Прибор testo 512 одновременно отображает давление и скорость потока на большом, четком, подсвеченном 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, мм Hg, фунты на кв.дюйм, дюймы H₂O, дюймы Hg. 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.

- 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 ГосРегистр 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.

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 **0560 5126** Цена*

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 **0560 5127** Цена*

3 от 0 до 200 гПа/мбар

testo 512 прибор для измерения диф. давления, от 0 до 200 гПа, вкл. батарейку и заводской протокол калибровки

№ заказа **0560 5128** Цена*

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 шк.изм. ±1 зн.
Среда измер.	все некорроз. газы
Дисплей	ж/к, 2-х строчн.
Рабочая темпер.	0 ... +60 °C
Темпер. хранения	-10 ... +70 °C

ПОВЕРКА ПРИБОРА

	№ заказа	Цена*
Услуги по организации первичной поверки по каналу диф. давл. (подготовка, переупаковка, проверка прибора). Срок исполнения 3 недели/ Срочная - 8 раб. дней	0770 0005	0780 0005

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:	0770 00ТП
	РТП ТП 0-60 СР

Услуги по организации первичной поверки по каналу скорости потока воздуха для Трубки Пито 0-60 м/с (подготовка, переупаковка, проверка прибора на аэродинамической трубе) Срок исполнения:	0770 00ТП
	РТП ТП 0-60 СР

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

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 1201	

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 вст. сенсором давления, имеет погрешность 0,1% от полной шкалы. При необ-сти 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 быстродейств. принтера Testo.

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

№ заказа **0560 5210** Цена*

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

№ заказа **0560 5211** Цена*

- Встроенный сенсор диф.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 (вывод 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.



Зонды давления	Иллюстрация	Диап. изм.	Погрешн.	Перегруз.	Стат. давл.	Обнуление	№ заказа	Цена*
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 Па ±0,5% от изм.зн.)	50 гПа	100 гПа	до 20 Па	0638 1347	
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	до 0,4 гПа	0638 1447	
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	до 4 гПа	0638 1547	
Зонд давления, 2000 гПа, измеряет абсолютное давление, в прочном металлич. корпусе для защиты от повреждений, вкл. быстрозакрыва. термопару (M8 x 0,5), магнит для быстрого подключения		0 ... +2000 гПа	±5 гПа (0 ... +2000 гПа)	4000 гПа	-	-	0638 1847	
Трубы Пито	Иллюстрация			Раб. темпер.		№ заказа	Цена*	
Трубка Пито, длина 300 мм, нержав. сталь, измеряет скорость потока воздуха		300 мм	D 4 мм	0 ... +600 °C		0635 2245		
Трубка Пито, длина 350 мм, нержав. сталь, измеряет скорость потока воздуха		350 мм	D 7 мм	0 ... +600 °C		0635 2145		
Трубка Пито, длина 500 мм, нержав. сталь, измеряет скорость потока воздуха		500 мм	D 7 мм	0 ... +600 °C		0635 2045		
Трубка Пито, длина 1000 мм, нержав. сталь, измеряет скорость потока воздуха		1000 мм	D 7 мм	0 ... +600 °C		0635 2345		
Прямые трубы Пито	Иллюстрация		Тип зонда	Диап. изм.	№ заказа	Цена*		
Трубка Пито, нержавеющая сталь, длина 360 мм, измеряет скорость потока и температуру, для зондов давления 0638 1347/..1447/..1547		360 мм	D 8 мм	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		500 мм	D 8 мм	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		1000 мм	D 8 мм	типа K (NiCr-Ni)	-40 ... +600 °C	0635 2240		

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		D 1.5 ii 150 мм	-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 D 9 мм	-40 ... +130 °C	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***
Транспортировка и защита		
Чехол TopSafe (защищает прибор от повреждений) с ремнем для переноски, магнитным держателем и держателем для зонда	0516 0446	
Дополнительные принадлежности и запасные части		
Настольный блок питания, европ. стандарт вилки	0554 1143	
Соединительный кабель, длина 1.5 м., для подключ. зонда и измерит. прибора, полиуретановое покрытие	0430 0143	
Соединительный кабель, длина 5 м., для подключения зонда и измерит. прибора, полиуретановое покрытие	0430 0145	
Соединительный шланг, силиконовый, длина 5м, макс. нагрузка 700 гПа (мбар)	0554 0440	
Принтер и принадлежности		
Принтер Testo с беспроводным инфракрасным портом IRDA, 1 рулон термобумаги и 4 круглых батарейки, для распечатки данных на месте	0554 0549	
Запасная термобумага для принтера (6 рулонов), документация читается отчетливо до 10 лет	0554 0568	
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	
RS232-кабель; для подключения прибора к ПК (1.8 м) с целью передачи данных	0409 0178	
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	
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 0780 00TP	
Услуги по организации первичной поверки по каналу скорости 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 РТП ТП 0-60 СР	

Технические данные	testo 521-1	testo 521-2	
Тип зонда	Пьезорезистивный сенсор давления (встроен в прибор)	Пьезорезистивный сенсор давления (встроен в прибор)	Измерение трубкой Пито
Диап. изм.	0 ... 100 гПа	0 ... 100 гПа	5 ... 100 м/с
Перегрузка	300 гПа	300 гПа	
Стат. давление	2000 гПа	2000 гПа	
Погрешность** ±1 знач.	±0.2 % от полн. шкал. изм.	±0.1 % от полн. шкал. изм.	0.05 м/с при 65 м/с
Разрешение	0.01 гПа	0.01 гПа	

Общие характеристики	Тип зонда	Пьезорезистивный сенсор для внешних зондов давления	NTC	Тип K (NiCr-Ni)
Диап. изм.	0 ... 2000 гПа	-40 ... +150 °C	-200 ... +1370 °C	
Погрешность** ±1 знач.	±0.1 % от изм.эн.	±0.2 °C (-10 ... +50 °C) ±0.4 °C (ост. диап.)	±0.4 °C (-100 ... +200 °C) ±1 °C (ост. диап.)	
Разрешение	0.1 Па (0638 1347) 0.001 гПа (0638 1447) 0.01 гПа (0638 1547) 0.1 гПа (0638 1847)	0.1 °C	0.1 °C	
Раб. темпер. (с компенс.)	0 ... +50 °C			Питание батарея/аккумулят. блок питания 12 В
Темп. хранения	-20 ... +70 °C			Ресурс батареи продолжит. работы: 30 ч с аккумулят.: 10 ч с карбон. батар.: 18 ч
Дисплей	символьный ж/к дисплей, 7-сегм. матрица			
Тип батареи	9V (6LR61)			Прочее Подключение блока питания, зарядка аккумуляторов в приборе, автомат. распознавание всех подключенных зондов
Размеры	219 x 68 x 50 мм			Материал/Корп. АБС-пластик
Вес	300 г			Гарантия 2 года
ПК	интерфейс RS232			
Память	25,000			

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:
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
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 мемbrane. Изменения месторасположения зонда не влияют на результаты измерений:
Погрешность при 1 м/с: 0.09 м/с
Погрешность при 5-8 м/с: 0.03 м/с

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.
Прямые трубы Пито
- Встроенный сенсор измерения темпер.
- Высокая точность благодаря фактору трубки Пито 0.67
- Диапазон измерений: от -40 до +600 °C
Трубы Пито
- Более широкий диапазон измерений скорости потока
- Диапазон измерений: от 0 до +600 °C

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

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.

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 уровней 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.



testo 435-1

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

№ заказа
0560 4351

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

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

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

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.) (0 ... +5000 ppm CO ₂) ±(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. (+100.1 ... +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	t ₉₉	№ заказа	Цена***
Эффективный, прочный NTC зонд		-50 ... +150 °C соед.: фиксированный кабель 1,2 м.	±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	t ₉₉	№ заказа	Цена***
Быстродейств. плоский поверхн. зонд для измер. в труднодоступных местах (в узких проемах и щелевых отверстиях, т/п Тип K)		0 ... +300 °C соед.: фиксированный кабель	Класс 2	5 с	0602 0193	
Быстродейств. поверхн. зонд с подпружин. термопарой, также для неровных поверхн., диапазон измер. краткоср. до +500°C, т/п Тип K		-60 ... +300 °C соед.: фиксированный кабель	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		-60 ... +130 °C соед.: фиксированный кабель	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		-50 ... +100 °C соед.: фиксированный кабель	Класс 2*	5 с	0602 4692	
Погружные/проникающие зонды	Иллюстрация	Диап. изм.	Погрешность	t ₉₉	№ заказа	Цена***
Благостойкий погружной/проникающий зонд, термопара Тип K		-60 ... +400 °C соед.: фиксированный кабель	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 уровней турбулентности, с телескопич. рукояткой (макс. 820 мм) и стойкой, соответ. требованиям DIN 1946 Часть 2		0 ... +50 °C 0 ... +5 м/с макс. 820 мм	±0.3 °C ±(0.03 м/с +4% от изм.зн.)	0628 0109		
Зонд для измерения уровня освещенности			Погрешн. по DIN 5032, Часть 6: f ₁ = 6% = V(Lambda) настройка f ₂ = 5% = оценка по cos	0635 0545		
Зонды влажности	Иллюстрация	Диап. изм.	Погрешность	№ заказа	Цена***	
Зонд температуры/влажности		-20 ... +70 °C 0 ... +100 %OB D 12 mm	±0.3 °C ±2 %OB (+2 ... +98 %OB)	0636 9735		
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.

Принадлежности. Технические данные.

Технические данные								
Тип зонда	NTC	Тип К	Тип Т	Сенсор влажн. Testo, емкостный	Крыльчатка	С обогрев. струной	Абсолют. 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		Технические данные для 435-3/-4		Рабочая темп.	
Тип зонда	люкс	Тип зонда	диф. давления, внутр.	-20 ... +50 °C	
Диап. изм.	0 ... +100000 люкс	Диап. изм.	0 ... +25 гПа	Темп. хранения	-30 ... +70 °C
Погрешность ±1 цифра	см. данные по зондам	Погрешность ±1 цифра	±0.02 гПа (0...+2 гПа) 1% от изм.зн. (ост. диап.)	Размеры	220 x 74 x 46 мм
Разрешение	1 люкс	Перегрузка	200 гПа	Тип батареи	щелочн., тип АА
		Разрешение	0.01 гПа	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*	Дополнительные принадлежности и детали	№ заказа	Цена*
Транспортировка и защита					
Сервисный кейс для основного оборудования, измер. прибора и зондов, габариты: 400 x 310 x 96 мм	0516 1035		Рукоятка для подсоединения наконечника зонда влажности к testo 435, вкл. кабель зонда, для измерения / калибровки наконечника зонда	0430 9735	
Сервисный кейс для измер. прибора, зондов и принадлежностей, габариты: 520 x 380 x 120 мм	0516 1435		Блок питания для работы прибора от сети, 5 В DC 500 мА с европейским адаптером	0554 0447	
Принадлежности	№ заказа	Цена*	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	
Принтер и принадлежности			testovent 410, воронка для измерения объемного расхода, D 340мм / 330 x 330 мм, вкл. кейс	0554 0410	
Принтер Testo с беспроводным инфракрасным портом IRDA, 1 рулон термобумаги и 4 круглых батарейки, для распечатки данных на месте	0554 0549		testovent 415, воронка для измерения объемного расхода, D 210мм / 190 x 190 мм, вкл. кейс	0554 0415	
Запасная термобумага для принтера (6 рулонов), документация читается отчетливо до 10 лет	0554 0568		Соединительный шланг, силикон, длина 5 м, Макс. нагрузка 700 гПа (мБар)	0554 0440	
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		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	
Телескопическая рукоятка для крыльчатки 100мм	0430 4170		Пористый тefлоновый фильтр, D 12 мм, устойчивый к коррозии, для долгосроч. измер. в широком диапазоне влажности и измер. при высоких скоростях воздуха	0554 0756	
Выпрямитель потока	0554 4172				
Выпрямитель потока + testovent 417 набор воронок	0554 4173				

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*	ПОВЕРКА для testo 435-2/-4 и зонда 0638 1835	№ заказа	Цена*
Услуги по организации первичной поверки по каналу скорости потока воздуха (подготовка, переупаковка, проверка прибора на аэродинамической трубе)	0770 0003		Услуги по организации первичной поверки по каналу диф. давления (подготовка, переупаковка, проверка прибора).	0770 0005	
Срок исполнения 3 недели / Срочная - 8 раб. дней.	0780 0003		Срок исполнения 3 недели / Срочная - 8 раб. дней.	0780 0005	
Услуги по организации поверки по каналу температуры в диапазоне -20+70°C (подготовка, переупаковка, проверка прибора в КК)	0770 2070		Услуги по организации первичной поверки по каналу скорости потока воздуха для Трубки Пито 0-25 м/с (подготовка, переупаковка, проверка прибора на аэродинам. трубе)	0770 00TP	
Срок исполнения 3 недели / Срочная - 8 раб. дней.	0780 2070		Срок исполнения 3 недели / Срочная - 8 раб. дней.	0780 00TP	
Только для зондов с сенсором влажности	№ заказа	Цена*	ПОВЕРКА для Трубок Пито	№ заказа	Цена*
Услуги по организации первичной поверки по каналу влажности 2%OB (подготовка, переупаковка, проверка прибора в КК)	0770 0001		Услуги по организации первичной поверки по каналу скорости потока воздуха для Трубки Пито 0-60 м/с (подготовка, переупаковка, проверка прибора на аэродинам. трубе)	PTP ТП 0-60	
Срок исполнения 3 недели / Срочная - 8 раб. дней.	0780 0001		Срок исполнения 3 недели / Срочная - 8 раб. дней.	PTP ТП 0-60CP	
Только для зонда 0632 1535 по каналу CO₂	№ заказа	Цена*	ПОВЕРКА для зонда 0632 1535	№ заказа	Цена*
Услуги по организации поверки по каналу CO ₂ , (подготовка, переупаковка, проверка прибора на газовом стенде).	0770 XCO2		Услуги по организации первичной поверки по каналу абсолют. давление (подготовка, переупаковка, проверка прибора), Срок исполнения 3 недели / Срочная - 8 раб. дней.	0770 ПРабс	
Срок исполнения 3 недели / Срочная - 8 раб. дней.	0780 XCO2		Срок исполнения 3 недели / Срочная - 8 раб. дней.	0780 ПРабс СР	

Прибор для измерения в системах вентиляции и кондиционирования воздуха

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 можно сохранить в соответствии с местом измерения, а затем проанализировать на ПК или распечатать с помощью принтера Testo на месте замера.

- 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

testo 445	
измерительный прибор testo 445 с VAC модулем, вкл. батарею и заводской протокол калибровки, без чехла TopSafe	
№ заказа	Цена*
0560 4450	



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.эн. (-200 ... 60 °C) ±0.5% от изм.эн. (+60 ... +1370 °C) ±0.3 °C (-60 ... +60 °C)	±0.5% от изм.эн. (-200 ... 60 °C) ±0.5% от изм.эн. (+60 ... +1000 °C) ±0.3 °C (-60 ... +60 °C)	±0.5% от изм.эн. (+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 CO ₂	Зонд CO ₂
Диап. изм.	см. зонды давл.	0 ... +1 об.% CO ₂	0...+10000 ppm CO ₂
Погрешность ±1 цифра	±0.1% от изм.эн.	см. данные зонда	±(100 ppm CO ₂ ±3% от изм.эн.) (+5000 ... +10000 ppm CO ₂) ±(500 ppm CO ₂ ±2% от изм.эн.) (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)

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



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 Поверки не включена в стоимость прибора и зондов. Уточняйте стоимость поверки при заказе прибора.

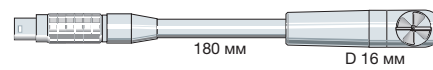
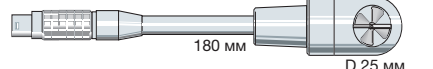
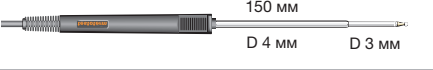
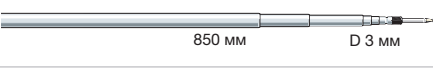
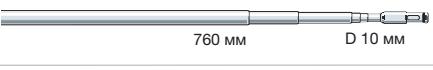
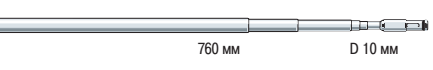
Не указанные выше измерительные каналы не внесены в Государственный Реестр Средств Измерений и не могут проходить Государственную Первичную Поверку.

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 mm

Ресурс батареи: 6-45 ч (зависит от зонда)
Подключение к сети и зарядка батареи в приборе
Параметры влажности: тр, г/м³, г/кг компенсиров., давления, Дж/г
Параметры объемного расхода: м³/ч (напр. 0 ... 99999 м³/ч), м³/мин, м³/с, л/с, фут³/мин
Параметры скорости потока (компенсир. 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)

Принадлежности

Принадлежности	№ заказа	Цена*
Транспортировка и защита		
Транспортировочный кейс (пластик) для измерит. прибора, зондов и принадлежностей (расширенная модель для безопасного хранения)	0516 0445	
Системный кейс (алюминий) для измерит. прибора, зондов и принадлежностей (удобное расположение деталей)	0516 0400	
Системный кейс (алюминий) для измерит. прибора, зондов и принадлежностей (удобное расположение деталей)	0516 0410	
Дополнительные принадлежности		
Блок питания, функционирование от сети и подзарядка аккумуляторов в приборе	0554 1143	
Кабель, длина 1.5 м., для соединения зонда с наконечн. и прибора, полиуретановое покрытие	0430 0143	
Кабель, длина 5 м., для соединения зонда с наконечн. и прибора, полиуретановое покрытие	0430 0145	
Удлинитель, длина 5 м., для соединения основного кабеля и прибора, полиуретановое покрытие	0409 0063	
Принтер и принадлежности		
Принтер Testo с беспроводным инфракрасным портом IRDA, 1 рулон термобумаги и 4 круглых батареек, для распечатки данных на месте	0554 0549	
Зарядное устройство для аккумуляторов, вкл. 4 Ni-MH аккумулятора с индивидуальной зарядкой и дисплеем 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	0554 0610	
Запасная термобумага для принтера (6 рулонов), документация читается отчетливо до 10 лет	0554 0568	

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, Tmax +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 ãä +100 ãä)	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	

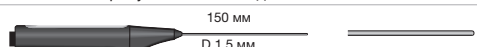
**Метрологические характеристики зондов скорости воздуха согласно Описанию Типа Средств Измерений в РФ могут отличаться от заявленных заводом-изготовителем.

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 (+20...+100 гПа) ±0.1 гПа (0...+20 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 (0...+2000 гПа)	±5 гПа (0...+2000 гПа)	0638 1645		
Трубка Пито, длина 500 мм, нержавеющая сталь, для измерения скорости потока		Раб. темпер. 0...+600 °C	500 мм D 7 мм	0635 2045			
Трубка Пито, длина 350 мм, нержавеющая сталь, для измерения скорости потока		Раб. темпер. 0...+600 °C	350 мм D 7 мм	0635 2145			
Трубка Пито, длина 300 мм, нержавеющая сталь, для измерения скорости потока		Раб. темпер. 0...+600 °C	300 мм D 4 мм	0635 2245			
Трубка Пито, длина 1000 мм, нержавеющая сталь, для измерения скорости потока		Раб. темпер. 0...+600 °C	1000 мм D 7 мм	0635 2345			
◆ Зонд для одновременного измер. температуры, влажности и скорости, с наконечником. Требуется кабель 0430 0143 для подключения.		Обогрев. шарик сенсор влажн. Testo, емкостный NTC	0...+10 м/с 0...+100 %OB -20...+70 °C	±(0.03м/с ±5% от изм. зн.) ±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 06 % CO2 0...+10000 ppm CO2	±(50 ppm CO2 ±2% от зн.) ±(100 ppm CO2 ±3% от зн.) (+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...+500 ppm CO) ±5 ppm CO (0...+100 ppm CO)	0632 3331		
соед.: фиксированный кабель, длина 1,5 м.							
Другие зонды	Иллюстрация	Диап. изм.	Погрешность	t ₉₀	№ 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 мм 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		250 mm 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 сжатого воздуха		300 mm D 12 mm	0...+100 %OB -30...+50 °C tpd	±0.9 °C tpd (+0.1...+50 °C tpd) ±1 °C tpd (-4.9...-5 °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 tpd		300 mm D 12 mm	0...+100 %OB -60...+50 °C tpd	±0.8 °C tpd (-4.9...-50 °C tpd) ±1 °C tpd (-4.9...-5 °C tpd) ±2 °C tpd (-19.9...-10 °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.

Зонды

Зонды	Иллюстрация	Диап.изм.	Погрешн.	t_{99}	№ заказа	Цена*
Быстродействующий поверхност. зонд спиральной головкой термопары, диам изм. кратковр. до +500°C		-200...+300 °C	Класс 2	3 с	0604 0194	
Супер быстродействующий погружной/проникающий зонд для измер. в жидкой среде		-200...+600 °C	Класс 1	1 с	0604 0493	
Сверхбыстрый погружной/ проник. зонд для измер. в жидкых 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*	Принадлежности: влажность, 3-х функц. зонд	№ заказа	Цена*
Профессиональная телескопическая рукоятка для подключения зондов-крыльчаток, макс. длина 1 м., удлинение по заказу	0430 0941		Соединительный кабель, длина 1.5 м., для подключ. зонда и измерит. прибора, полиуретановое покрытие	0430 0143	
Удлинитель для телескопической рукоятки, длина 2 м., закажите удлинитель 0409 0063	0430 0942		Соединительный кабель, длина 5 м., для подключ. зонда и измерит. прибора, полиуретановое покрытие	0430 0145	
Рукоятка для подключения зондов-крыльчаток	0430 3545		Удлинитель, длина 5 м., между соединит. кабелем и прибором, полиуретановое покрытие	0409 0063	
Удлинитель, длина 5 м, между измерительным прибором и зондом, полиуретановое покрытие	0409 0063		Набор для поверки и калибровки 11.3%OB/75.3%OB вкл. адаптер для зондов влажности	0554 0660	
Соединительный шланг, силиконовый, длина 5 м., макс. загрузка 700 г/м (мбар)	0554 0440		Набор для хранения и поверки (33%OB) для зондов влажности	0554 0636	
Заглушки для тестовых отверстий (50 шт.)	0554 4001		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 тefлона, D 12 мм, коррозионностойкий, диапазон высокого давления (продолжит. измер.), измерения при высоких скоростях	0554 0756	
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				

ПОВЕРКА для всех зондов скорости с сенс. темп.	№ заказа	Цена*	ПОВЕРКА для зондов диф. давления	№ заказа	Цена*
Услуги по организации первичной поверки по каналу скорость потока воздуха (подготовка, переупаковка, проверка прибора на аэродинамической трубе)	0770 0003		Услуги по организации первичной поверки по каналу дифференциальное (подготовка, переупаковка, проверка прибора)	0770 0005	
Срок исполнения 3 недели / Срочная - 8 раб. дней.	0780 0003		Срок исполнения 3 недели / Срочная - 8 раб. дней.	0780 0005	
Услуги по организации поверки по каналу температуры в диапазоне -20+70°C (подготовка, переупаковка, проверка прибора в КК)	0770 2070		ПОВЕРКА для Трубок Пито	№ заказа	Цена*
Срок исполнения 3 недели / Срочная - 8 раб. дней.	0780 2070		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	
Только для зондов с сенсором влажности	№ заказа	Цена*	Срок исполнения 3 недели / Срочная - 8 раб. дней.	0780 00TP	
Услуги по организации первичной поверки по каналу влажности до 2%OB (подготовка, переупаковка, проверка прибора в КК)	0770 0001		Услуги по организации первичной поверки по каналу скорость потока воздуха для Трубки Пито 0-60 м/с (подготовка, переупаковка, проверка прибора на аэродинам. трубе)	PTP TП 0-60	
Срок исполнения 3 недели / Срочная - 8 раб. дней.	0780 0001		Срок исполнения 3 недели / Срочная - 8 раб. дней.	PTP TП 0-60CP	
Только для зондов CO и CO₂	№ заказа	Цена*	ПОВЕРКА для зондов абсолютного давления	№ заказа	Цена*
Услуги по организации поверки по каналу CO (подготовка, переупаковка, проверка прибора на газовом стенде)	0770 XXCO		Услуги по организации первичной поверки по каналу абсолютного давления (подготовка, переупаковка, проверка прибора).	0770 ПРабс	
Срок исполнения 3 недели/ Срочная - 8 раб. дней.	0780 XXCO		Срок исполнения 3 недели / Срочная - 8 раб. дней.	0780 ПРабс СР	
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%				
	0780 OB1%				
Услуги по организации поверки по каналу температуры в диапазоне -20+70°C (подготовка, переупаковка, проверка прибора в КК)	0770 2070				
Срок исполнения 3 недели/ Срочная - 8 раб. дней.	0780 2070				

Стоимость поверки контактных и поверхностных зондов температуры запрашивайте дополнительно

Многофункциональный прибор для измерений в системах ОВК и аттестации рабочих мест

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.

- 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 **Цена***
0563 4800



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.

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

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.

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

Все необходимое для профессиональной аттестации рабочих мест



ИЗМЕРЕНИЯ В СИСТЕМАХ ОВК/Х

№ заказа

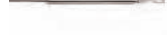
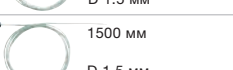
Цена*

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 измерений в системах ОВК/Х



Зонды

Зонды скорости потока	Иллюстрация	Диап.изм.	Погрешн.	№ заказа	Цена*	
Зонд-крыльчатка, D 16 мм, с телескоп. рукойatkой, оснащенной шкалой и кнопкой запуска измерений		+0,4...+50 м/с -200...+300 °C	±(0,2 м/с + 1% от изм. зн.) ±(0,2 м/с + 2% от изм.зн.) ±(0,50 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), фиксирует 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.) ±0,100 %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 освещённости 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. (-100...-0,01 °C) ± 0,15 °C + 0,05% от изм.зн. ± 0,10 °C ± 0,15 °C + 0,2% от изм.зн. (100,01 ... -350 °C) ± 0,5 °C + 0,5% от изм.зн. (350,01 ... 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 термометром, кабелем со съемными наконечниками, штатива и кейса**		0 ... +120 °C +5 ... +40 °C +10 ... +60 °C	Класс 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 поверхн., 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 поверхн., 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

Зонды

Зонды термопар	Иллюстрация/Размеры	Диап.изм.	Погрешн.	t_{99}	№ заказа	Цена*
Водонепроницаемый погружной/проникающий зонд, т/п типа K, фиксиров. кабель		-60 ... +400 °C	Класс 2 1)	7 с	0602 1293	
Прочный, водонепрониц. зонд поверхн. температуры, Pt100, фиксиров. кабель		-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		-60 ... +400 °C	Класс 2 1)	30 с	0602 1993	
Водонепрониц. пищевой зонд из нержав. стали (IP65), т/п типа K, фиксиров. кабель		-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		-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		-60 ... +400 °C	Класс 1 1)	6 с	0602 2492	
Быстродейств. водонепрониц. погружной/проникающий зонд, т/п типа K, фиксиров. кабель		-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		-50 ... +170 °C	Класс 2 1)	150 с	0602 4792	
Высокотемперат. магнитный зонд, сила сцепления прибл. 10 Н, с магнитами, для измер. на метал. поверхностях, т/п типа K, фиксиров. кабель		-50 ... +400 °C	Класс 2 1)		0602 4892	
Гибкий погружной наконечник, т/п типа K		-200 ... +1000 °C	Класс 1 1)	5 с	0602 5792	
Гибкий погружной наконечник, т/п типа K		-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		-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		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			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

Принадлежности. Проверка

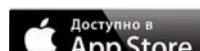
Пригадлежности для testo 480 и зондов	№ заказа	Цена*	Пригадлежности для testo 480 и зондов	№ заказа	Цена*
Штатив для оценки уровня комфорта на рабочих местах; с держателями для прибора и зондов. Может использоваться в качестве удлинения для зондов.	0554 0743		Силиконовый соединительный шланг длиной 5 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 ОВК/Х; 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		Услуги по организации первичной поверки по каналу дифференциальное (подготовка, переупаковка, проверка прибора) Срок исполнения 3 недели / Срочная - 8 раб. дней.	0770 0005	
Срок исполнения 3 недели / Срочная - 8 раб. дней.	0780 0003		Срок исполнения 3 недели / Срочная - 8 раб. дней.	0780 0005	
Услуги по организации поверки по каналу температуры в диапазоне -20+70°C (подготовка, переупаковка, проверка прибора в КК)	0770 2070		Проверка Трубок Пито	№ заказа	Цена*
Срок исполнения 3 недели / Срочная - 8 раб. дней.	0780 2070		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	
Проверка зондов с сенсором влажности	№ заказа	Цена*	Срок исполнения 3 недели / Срочная - 8 раб. дней.	0780 00TP	
Услуги по организации первичной поверки по каналу влажности 2%OB (подготовка, переупаковка, проверка прибора в КК)	0770 0001		Услуги по организации первичной поверки по каналу скорость потока воздуха 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.	0780 0001		Срок исполнения 3 недели / Срочная - 8 раб. дней.	РТП ТП 0-60CP	
Проверка зондов CO и CO ₂	№ заказа	Цена*	Проверка зондов абсолютного давления	№ заказа	Цена*
Услуги по организации поверки по каналу CO (подготовка, переупаковка, проверка прибора на газ. стенде)	0770 XCO		Услуги по организации первичной поверки по каналу абсолютного давления (подготовка, переупаковка, проверка прибора). Срок исполнения 3 недели / Срочная - 8 раб. дней.	0770 ПРабс	
Срок исполнения 3 недели / Срочная - 8 раб. дней.	0780 XCO		Срок исполнения 3 недели / Срочная - 8 раб. дней.	0780 ПРабс	
Услуги по организации поверки по каналу CO ₂ (подготовка, переупаковка, проверка прибора на газ. стенде)	0770 XCO2		Отрицательный диапазон поверхн. зондов	№ заказа	Цена*
Срок исполнения 3 недели / Срочная - 8 раб. дней.	0780 XCO2		Услуги по организации поверки по каналу температуры в диапазоне -40...+300°C	0770 40300 ТП	
Проверка зонда 0636 9741 (1%OB)	№ заказа	Цена*	Услуги по организации поверки по каналу температуры в диапазоне -40...+600°C	0770 40600 ТП	
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%		Услуги по организации поверки по каналу температуры в диапазоне -40...+100°C	0770 40100 ТП	
Срок исполнения 3 недели / Срочная - 8 раб. дней.	0780 OB1%		Услуги по организации поверки по каналу температуры в диапазоне -50...+300°C	РТП 50-300	
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		Услуги по организации поверки по каналу температуры в диапазоне -50...+600°C	РТП 50-600	
Проверка погружных зондов	№ заказа	Цена*	Услуги по организации поверки по каналу температуры в диапазоне -70...+1000°C	РТП 70-1000	
Услуги по организации поверки по каналу температуры в диапазоне 0...+100°C (подготовка, переупаковка, проверка прибора). Срок исполнения 3 недели	0770 0100				
Услуги по организации поверки по каналу температуры в диапазоне 0...+300°C (подготовка, переупаковка, проверка прибора). Срок исполнения 3 недели	0770 0300				
Услуги по организации поверки по каналу температуры в диапазоне -40...+100°C (подготовка, переупаковка, проверка прибора). Срок исполнения 3 недели	0770 40100				
Услуги по организации поверки по каналу температуры в диапазоне -40...+300°C (подготовка, переупаковка, проверка прибора). Срок исполнения 3 недели	0770 40300				
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				
Срок исполнения 3 недели / Срочная: 8 раб. дней.	0780 0100 ТП СР				
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				
Срок исполнения 3 недели / Срочная: 8 раб. дней.	0780 0300 ТП СР				
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				
Срок исполнения 3 недели / Срочная: 8 раб. дней.	0780 0600 ТП СР				
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				
Срок исполнения 3 недели / Срочная: 8 раб. дней.	РТП 0-1000 СР				



Электронный балометр testo 420

Лёгкий, точный и удобный – электронный балометр testo 420 значительно упрощает регулировку объёмного расхода на крупных приточных и вытяжных вентиляционных решетках. Небольшой вес (всего 2,9 кг) делает данную модель самой лёгкой на рынке, а встроенный выпрямитель потока устанавливает новые стандарты точности измерения на вихревых диффузорах. Таким образом, Вы можете быстро и точно провести отладку систем вентиляции и кондиционирования в соответствии с установленными нормами и стандартами обеспечения качества и гигиены воздуха, например, в промышленных и офисных зданиях, а также в чистых помещениях.

- Небольшой вес (2,9 кг)
- Более точное измерение объёмного расхода на вихревых диффузорах
- Удобное управление благодаря мобильному приложению
- Практичная транспортировка
- Простое использование
- Быстрая сборка



Комплект testo 420

Электронный балометр testo 420, вкл. корпус, кожух 610 x 610 мм, 5 натяжных стержней, кабель USB, батарейки и чехол на колёсиках для транспортировки

№ заказа: 0563 4200

Цена*:



Общие технические данные

Рабочая температура	-5 ...+50 °C
Температура хранения	-20 ...+60 °C
Вес	2,9 кг
Стандартный кожух	610 x 610 мм
Тип батареи	щёлочная, АА
Ресурс батареи	40 ч.
Дисплей	Матричный дисплей с подсветкой
Объем памяти	2 гБ (встроен.)
Интерфейс	Micro USB
Гарантия	2 года

Типы сенсоров

Типы сенсоров	Объёмный расход	NTC	Ёмкостной сенсор влажности	Сенсор дифференц. давления
Диапазон измерений	40 ...4000 м ³ /ч	-20 ...+70 °C	0 ...100%OB	0 ...120 Па
Погрешность ±1 цифра	±3 % от изм. знач. +12 м ³ /ч при +22 °C, 1013 гПа (85 ...3500 м ³ /ч)	± 0,5 °C (0 ...+70 °C) ± 0,8 °C (-20 ... 0 °C)	±1,8 %OB +3 % от изм. знач. при +25 °C (5 ...80 %OB)	±2% от изм. знач. +0,05 Па при +22 °C, 1013 гПа
Разрешение	1 м ³ /ч	0,1 °C	0,1 %OB	0,001 Па

Принадлежности

	№ заказа	Цена*
Измерительный кожух 360 x 360 мм	0554 4200	
Измерительный кожух 305 x 1220 мм	0554 4201	
Измерительный кожух 610 x 1220 мм	0554 4202	
Штатив раздвижной, до 4 м	0554 4209	
Соединительный шланг, силиконовый, длина - 5м; макс. нагрузка 700 гПа (мбар)	0554 0440	
Соединительный шланг без силикона для измерения диф. давления, длина - 5м, макс. нагрузка 700 гПа (мбар)	0554 0453	

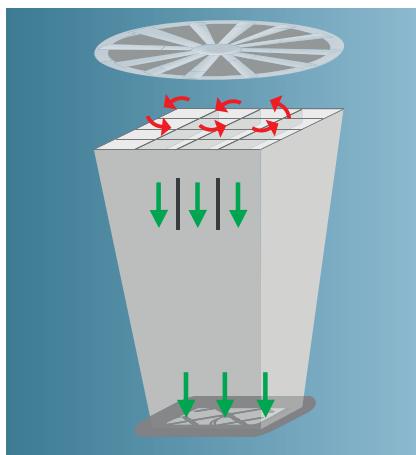
Типы зонда

Типы зонда	Размеры трубки зонда/наконечника	Рабочие характеристики	№ заказа	Цена*
Трубка Пито, длина 500 мм, Ø 7 мм, нержавеющ. сталь, для измерения скорости потока*	500 мм 	Диапазон измерений: 1 ... 100 м/с Рабочая температура: 0 ... +600 °C Коэффициент трубки Пито: 1.0	0635 2045	
Трубка Пито, длина 350 мм, Ø 7 мм, нержавеющ. сталь, для измерения скорости потока*	350 мм 	Диапазон измерений: 1 ... 100 м/с Рабочая температура: 0 ... +600 °C Коэффициент трубки Пито: 1.0	0635 2145	
Трубка Пито, длина 1000 мм, Ø 7 мм, нержавеющ. сталь, для измерения скорости потока*	1000 мм 	Диапазон измерений: 1 ... 100 м/с Рабочая температура: 0 ... +600 °C Коэффициент трубки Пито: 1.0	0635 2345	

Сертификация

Сертификат калибровки ISO, 15 ... 2000 м ³ /ч, реверсивн.	0520 0154
Сертификат калибровки ISO, 10 точек калибровки, равномерно распределенных по диапазону измерений (реверсивному). Точки калибровки: 150/300/450/600/750/900/1050/1200/1350/1500 м ³ /ч, нормиров.	0520 0194
Сертификат калибровки ISO, 5 точек калибровки, равномерно распределенных по диапазону измерений (реверсивному). Точки калибровки: 300/600/900/1200/1500 м ³ /ч, нормиров.	0520 0164
Сертификат калибровки DAkkS, 15 ... 2000 м ³ /ч, реверсивн.	0520 1264
Сертификат калибровки DAkkS, 10 точек калибровки, равномерно распределенных по диапазону измерений (реверсивному). Точки калибровки: 150/300/450/600/750/900/1050/1200/1350/1500 м ³ /ч, нормиров.	0520 0294
Сертификат калибровки DAkkS, 5 точек калибровки, равномерно распределенных по диапазону измерений (реверсивному). Точки калибровки: 300/600/900/1200/1500 м ³ /ч, нормиров.	0520 0264

Несколько задач – одно решение с testo 420



Принцип работы выпрямителя потока



Измерение и создание отчетов с помощью мобильного приложения



Измерение с помощью трубы Пито в воздуховоде

Задача 1. Точное измерение объёмного расхода воздуха в офисных и общественных зданиях.

Одним из основных факторов обеспечения комфортных условий для человека в помещении является качество воздуха. В случае с закрытыми помещениями оно определяется производительностью установленной системы кондиционирования и вентиляции. С целью обеспечения стандартов качества воздуха в помещении необходимо проводить регулярные проверки общего объёмного расхода воздуха, обеспечиваемого системой ОВКВ. Зачастую сервисному инженеру приходится осуществлять до пятидесяти измерений на вентиляционных решётках в нескольких помещениях.

Исключительно лёгкий и удобный электронный балометр testo 420 значительно упрощает процесс измерения, а благодаря встроенному выпрямителю потока позволяет получить более точный результат измерений на больших вихревых диффузорах.

Высокая концентрация CO₂ в помещении вызывает усталость и может даже стать причиной болезни. Именно поэтому необходимо обеспечивать поступление свежего воздуха, содержащего кислород, особенно в общественные и офисные здания и школы. Стандарт ЕС в отношении рабочих мест DIN EN 13779 предписывает определённую норму воздухообмена в помещении в зависимости от активности работы сотрудников:

- 20-40 м³/ч на человека с преобладанием сидячей работы;

- 40-60 м³/ч на человека с преобладанием физической работы;

- более 65 м³/ч на человека с преобладанием тяжелого физического труда.

С целью соблюдения данных норм сервисный инженер должен регулярно проверять общий объёмный расход воздуха системой ОВКВ. Для этого может потребоваться проведение вплоть до 50 измерений на вентиляционных решётках, что является немалой физической нагрузкой. Кроме того, в таких помещениях по стандарту устанавливаются большие вихревые диффузоры, которые подают воздух не прямым потоком, а в виде вихря. Вихревое движение потока воздуха зачастую приводит к ошибкам в измерениях, что значительно осложняет процесс определения объёмного расхода.



Встроенный в testo 420 выпрямитель потока служит для гораздо более точных измерений на вихревых диффузорах.



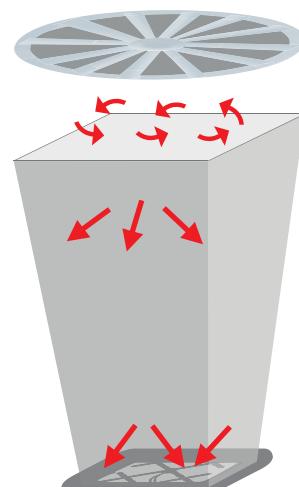
Лёгкий прибор с регулируемым углом наклона дисплея.

Задача 2. Точное измерение кратности воздухообмена для обеспечения оптимальных условий микроклимата на производстве

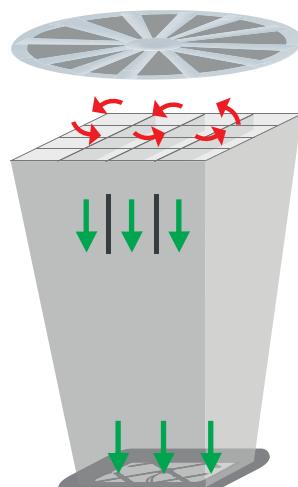
Используемые в промышленности системы ОВКВ призваны обеспечивать оптимальные условия микроклимата на рабочем месте и на производстве. Низкое качество воздуха может отрицательно сказываться не только на качестве продукции, но и, в худшем случае, причинить вред здоровью сотрудников. С целью соблюдения различных норм и стандартов необходимо регулярно проверять общий объёмный расход системы для обеспечения требуемой кратности воздухообмена. Такого рода проверки зачастую осуществляются на крупных вихревых диффузорах, равномерно распределяющих воздух в помещении. Проблема заключается в следующем: турбулентные потоки воздуха на вихревых диффузорах значительно увеличивают погрешность измерения.

Новый электронный балометр testo 420 позволяет существенно сократить подобные ошибки измерений. Встроенный выпрямитель потока нейтрализует турбулентность, обеспечивая более точное определение объёмного расхода на вихревых диффузорах. А благодаря малому весу конструкции с кожухом Вы можете проводить частые измерения в больших помещениях и на высоте безопасно и комфортно.

Микроклимат в помещениях компаний, занимающихся производством в пищевой, табачной, целлюлозно-бумажной, текстильной или деревообрабатывающей отраслях промышленности, должен отвечать двум требованиям. Во-первых, не подвергать риску здоровье сотрудников. Во-вторых, поддерживать постоянные условия окружающей среды для обеспечения бесперебойного производства и высочайшего качества выпускаемой продукции. Именно поэтому здесь системы ОВКВ должны работать в соответствии со строгими стандартами и директивами. Самым важным параметром является кратность воздухообмена. Сервисный инженер должен проверять данный показатель несколько раз в год (в зависимости от системы) путём измерения общего объёмного расхода на вентиляционных решётках или в воздуховоде. При проведении измерений на вентиляционных решётках возникает проблема: в подобного рода помещениях по стандарту устанавливаются большие вихревые диффузоры, которые подают воздух не прямым потоком, а в виде вихря. Вихревое движение потока воздуха зачастую приводит к ошибкам в измерениях, что значительно осложняет процесс определения объёмного расхода.



Без выпрямителя потока результат измерений может быть неверным из-за турбулентности.



Выпрямитель потока превращает турбулентный поток в равномерно направленный, обеспечивая точный результат измерения.

Задача 3. Точное измерение кратности воздухообмена для обеспечения оптимальных условий микроклимата в чистых помещениях.

Системы ОВКВ в чистых помещениях должны отвечать строгим законодательным требованиям в отношении гигиены. С целью соблюдения различных норм и стандартов необходимо регулярно проверять общий объёмный расход системы для обеспечения требуемой кратности воздухообмена. Такого рода проверки зачастую осуществляются на крупных вихревых диффузорах, равномерно распределяющих воздух в помещении. Проблема заключается в следующем: вихревые потоки воздуха на диффузорах значительно увеличивают погрешность измерения. Новый электронный балометр testo 420 позволяет существенно сократить подобные ошибки измерений. Встроенный выпрямитель потока нейтрализует турбулентность, обеспечивая более точное определение объёмного расхода на вихревых диффузорах. А благодаря малому весу конструкции с кожухом Вы можете проводить частые измерения в больших помещениях и на высоте безопасно и комфортно.

В чистых помещениях, как и в больницах, лабораториях или на пищевом производстве вопрос гигиены стоит особенно остро. Именно поэтому здесь системы ОВКВ должны работать в соответствии со строгими стандартами и директивами. Стандарт EN ISO 14644, например, определяет степень чистоты воздуха в чистом помещении, которая, в свою очередь, поддерживается за счёт определенной кратности воздухообмена. Сервисный инженер должен проверять данный показатель несколько раз в год (в зависимости от системы) путём измерения общего объёмного расхода на вентиляционных решётках или в воздуховоде. При проведении измерений на вентиляционных решётках возникает проблема: в подобного рода помещениях по стандарту устанавливаются большие вихревые диффузоры, которые подают воздух не прямым потоком, а в виде вихря. Вихревое движение потока воздуха зачастую приводит к ошибкам в измерениях, что значительно осложняет процесс определения объёмного расхода.



Приложение, подключаемое по Bluetooth, позволяет отображать данные измерений на экране мобильного устройства и создавать протоколы измерения прямо на месте замера.



Удобство измерения благодаря небольшому весу прибора.

Решение

Электронный балометр testo 420 позволяет существенно сократить погрешность измерений на вихревых диффузорах. Инновационный выпрямитель потока превращает турбулентный поток в практически равномерно направленный, таким образом обеспечивая значительно более точный результат измерения. Еще одним преимуществом балометра является его небольшой вес (всего лишь 2,9 кг), что, в комбинации с эргономичными ручками, позволяет сделать проведение частых и трудоёмких измерений более безопасным и комфортным. Кроме того, прибор измеряет параметры микроклимата в помещении при помощи встроенных сенсоров температуры и влажности, а также сенсора абсолютного давления.

Измерительный прибор также очень прост в использовании: разъемы для натяжных стержней в форме воронки позволяют легко и быстро собрать конструкцию, а чехол на колесах, входящий в комплект поставки, обеспечивает надёжную транспортировку. Специальное приложение с доступом через Bluetooth позволяет подключать мобильные устройства в качестве второго экрана и для дистанционного управления прибором, что особенно удобно при измерениях на высоте с использованием штатива. Также с помощью приложения можно создавать и отправлять протоколы измерений прямо на месте замера. Съёмная конструкция измерительного прибора позволяет измерять дифференциальное давление и скорость потока с помощью трубок Пито путём их погружения в воздуховод.

С электронным балометром testo 420 Вы можете быстро и точно провести отладку систем вентиляции и кондиционирования в соответствии с установленными нормами и стандартами обеспечения качества и гигиены воздуха в офисных помещениях и школах.

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



Каталог

“Приборы для измерения
температуры” 2015



Каталог

“Приборы для измерения
влажности” 2015



Каталог

“Анализаторы дымовых газов”
2015



Каталог

“Приборы для измерения
давления” 2015



Каталог

“Приборы для измерения
скорости вращения” 2015



Каталог

“Тепловизоры testo для
строительной термографии”
2014