

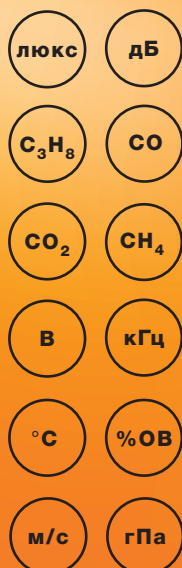
We measure it.



Ценовой каталог

Приборы для оценки качества воздуха в помещении, измерения уровня шума и освещенности

2013



Информация**Измерительные технологии для оценки качества воздуха в помещении, определения уровня шума и освещенности****Параметр “Освещенность”**

Около 80 % всех ощущений, испытываемых человеком, являются зрительными ощущениями. Для получения такого рода “информации” требуется освещение. При воздействии зрения человек затрачивает приблизительно 25% энергии.

Спектральная чувствительность глаза

Глаз человека распознает электромагнитные колебания в области длины волн от 380 до 770 нанометров, которые воспринимаются человеком как видимый свет.

Интенсивность света

Люди активны, прежде всего, в дневное время суток, т. е. мы привыкли к освещенности, “доступной” в дневные часы. Значения интенсивности света колеблются от 5 000 люкс в пасмурный зимний день до 100 000 люкс - в солнечный летний день.

Интенсивность света искусственных источников обычно варьируется между 100 и 1000 люкс.

Оказываемое воздействие

Усталость, вызванная недостаточным количеством света, оказывается, скорее, на организме в целом, нежели на органах зрения. Именно поэтому не всегда удается выявить, что именно недостаточное или неправильное освещение является причиной несчастных случаев (например, на производстве) или общей усталости.

Согласно статистике, около 30% всех несчастных случаев на производстве напрямую или косвенно связаны с недостаточным уровнем освещения. Во избежание подобных проблем необходимо применять превентивные меры и держать, таким образом, ситуацию под максимально возможным контролем.

Органы по стандартизации рекомендуют определенные уровни освещения - в зависимости от сферы и специфики выполняемых работ. В то время как для выполнения простейших действий достаточно освещения в 100 ...250 люкс, кропотливая и требующая точности работа предполагает наличие освещения минимум 1000 люкс.

Интенсивность света

Единица: люкс (лк)
Интенсивность света - соотношение светового потока к площади.

Световой поток:

Единица: люмен (лм)
Световой поток - общее количество световой энергии, исходящей от источника света; оценивается фотометрическим методом.

$$\text{Интенсивность света (лк)} = \frac{\text{Световой поток (лм)}}{\text{Площадь (м}^2\text{)}} \quad E = \frac{\Phi}{A}$$

Параметр “Уровень шума”**Звуковые волны являются колебаниями в атмосферном давлении**

Если они слышны человеку, речь идет о слышимом звуке. Колебания давления, вызванные слышимым звуком, чрезвычайно низкие. При нормальном давлении в 1013 мбар даже изменения в микропаскальном диапазоне могут воздействовать на органы слуха. Специальный сенсор давления с определенной чувствительностью является основным элементом микрофона.

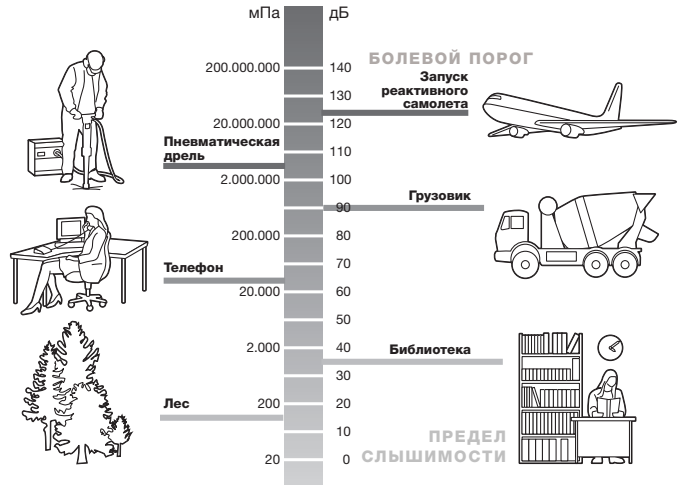
Шумомеры предназначены для измерений в свободном поле. Свободное поле также возникает, когда вдвое увеличенное расстояние от источника сопровождается снижением уровня на 6 дБ. Именно это и происходит в большинстве помещений.

Пример:

- Офис с ковровым покрытием, шторами и перегородками = Свободное звуковое поле!
- Подвальное помещение с бетонными стенами, без предметов мебели, с высоким уровнем звукоотражения = Реверберирующее звуковое поле!

Советы по проведению измерений

Условия проведения измерений считаются оптимальными при отсутствии объектов, создающих помехи в звуковом поле. Примером может послужить вершина горы, где нет стен или потолков, отражающих звук, где гарантирована свободная дисперсия (свободное поле). В закрытом помещении напротив источника шума чаще всего находится стена. Именно это является причиной отражений, искажающих результаты измерений (реверберирующее звуковое поле).



Содержание

Измерительные приборы

Приборы для измерения уровня освещения

testo 540	Люксметр в "карманном формате"	стр. 4
testo 545	Люксметр с функцией управления данными измерений	стр. 5

Приборы для измерения уровня шума

testo 815	Прибор для измерения уровня шума	стр. 6
testo 816	Шумомер с выходом пост./пер. тока для считывания данных измерений	стр. 6
testo 816-1/-3	Цифровые универсальные шумомеры (Класс 2)	стр. 7
testo 816-2/-4	Цифровые шумомеры с функцией регистрации данных (Класс 2)	стр. 8
CEL-620.A/1	Прецизионный шумомер с возможностью измерения L_C и L_A	стр. 9
CEL-620.B/1	Высокоточный шумомер с функцией октавного анализа звука в режиме реального времени (Класс 1)	стр. 10
CEL-620.C/1	Высокоточный шумомер с функцией третьекратного анализа звука в режиме реального времени (Класс 1)	стр. 11

Многофункциональные приборы

testo 435	Многофункциональный прибор для измерений в системах вентиляции и оценки качества воздуха	стр. 12
testo 480	Многофункциональный прибор для измерений в системах ОВК и аттестации рабочих мест	стр. 15

Информация

Инженерные решения для измерения скорости потока

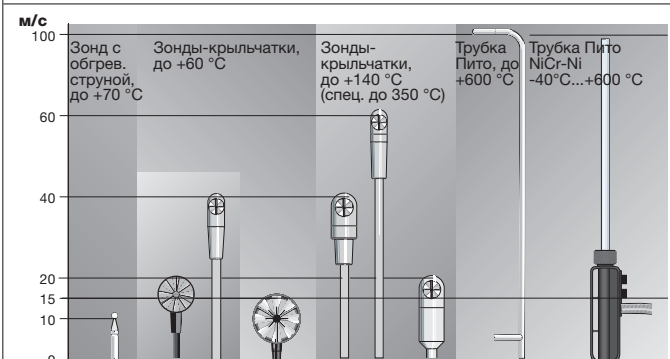
Выбор зондов скорости потока воздуха

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

- Диапазон низких скоростей от 0 до 5 м/с
- Диапазон средних скоростей от 5 до 40 м/с
- Диапазон высоких скоростей от 40 до 100 м/с

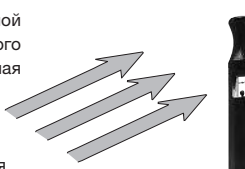
Зонды с обогреваемой струной используются для точных измерений в диапазоне 0 ... 5 м/с. Зонды-крыльчатки позволяют получить оптимальные результаты при скоростях потока от 5 до 40 м/с. В случае с трубками Пито, диапазон измерений обусловлен типом используемого зонда дифференциального давления. С помощью зонда дифференциального давления до ± 100 Па можно с точностью измерять скорости потока от 1 м/с до 12 м/с. Трубка Пито идеально подходит для измерений в высокоскоростном диапазоне. Дополнительным критерием в выборе наиболее подходящего зонда для измерения скорости потока является температура. Зонды с обогреваемой струной используются при температурах до +70°C. Отдельные версии зонда-крыльчатки могут использоваться при температурах вплоть до +350°C, в то время как трубки Пито – при температурах выше +350°C.

Диапазоны измерения зондов скорости потока воздуха



Зонды-крыльчатки

Принцип действия зондов с обогреваемой струной основан на обогреваемом элементе, тепло которого "забирается" холодным потоком. Постоянная температура поддерживается с помощью контура управления. Регулируемый поток прямо пропорционален скорости потока воздуха. При использовании зондов с обогреваемой струной для измерений в турбулентных потоках, последние, контактируя с обогреваемым элементом, оказывают влияние на результаты измерений. В турбулентных потоках значения измерений, полученные с помощью зондов с обогреваемой струной будут выше, нежели значения, полученные посредством зондов-крыльчаток. Это следует учитывать, в особенности, при измерениях в воздуховодах. В зависимости от конструкции воздуховода возникновение турбулентных потоков возможно даже при низких скоростях потоков.



Зонд с обогреваемой струной для измерений скорости потока с функцией распознавания направления потока

Принцип работы зондов-крыльчаток заключается в преобразовании вращательного движения в электрические сигналы. Крыльчатка приводится в движение потоком среды. Индуктивный неконтактный переключатель "считает" обороты крыльчатки и сообщает серию импульсов, которые преобразуются в приборе и выводятся на дисплей как значение скорости потока. Крыльчатки больших диаметров (60 мм и 100 мм) подходят для измерения в турбулентных потоках (например, в области вытяжных воздухораспределительных решеток) низко- и среднескоростного диапазона. Помимо всего прочего, крыльчатки малых диаметров подходят для измерений в воздуховодах, где сечение канала, по меньшей мере, в 100 раз превышает сечение проникающего в поток зонда. Зонд-крыльчатка диаметром 16 мм считается универсальным зондом. Данного диаметра крыльчатки достаточно для обеспечения высокого уровня быстродействия, а его компактность позволяет проводить измерения в диапазонах до 60 м/с.



testo 540

Сенсор прибора testo 540 адаптирован под спектральную чувствительность глаза человека. Именно поэтому настоящий прибор идеально подходит для измерений интенсивности освещения. Функция Hold позволяет с легкостью считывать данные измерений. Максимальное и минимальное значения выводятся на дисплей нажатием одной кнопки. Люксметр testo 540 отличается простотой в управлении и компактностью.

testo 540; люксметр с защитным колпачком, батарейками и сертификатом калибровки

№ заказа **Цена***
0560 0540 **6 900 руб.**

*Цена указана с НДС со склада в Москве.
Проверка оплачивается дополнительно.

Люксметр в “карманном формате”

- Сенсор адаптирован под спектральную чувствительность глаза
- Функции Hold/ Макс./ Мин.
- Подсветка дисплея
- Защитный колпачок для безопасного хранения
- Ремешок для запястья и держатель для крепления к ремню
- Заводской протокол калибровки



Люксметр testo 540 внесен в Государственный Реестр Средств Измерений РФ под номером 47989-11. Срок действия свидетельства: до 21.10.2016 г.



Технические данные	
Диап. измер.	0 ... 99,999 люкс
Погрешность ±1 цифра	±3 % (по сравн. с эталоном Класс В, DIN 5032 Часть 7)
Разрешение	1 люкс (0 ... 19.999 Lux) 10 люкс (ост. диап.)

Частота замера	0.5 с
Темп. хранения	-40 ... +70 °C
Класс защиты	IP40
Рабочая темп.	0 ... +50 °C
Тип батареи	2 бат. типа AAA
Ресурс батареи	200 ч (средний режим экспл., с выкл. подсвяткой дисплея)
Размеры	133 x 46 x 25 мм
Вес	95 г (с батарейками и защитн. колп.)
Гарантия	2 года

Проверка прибора	№ заказа	Цена
Услуги по проведению первичной поверки люксметров. Срок исполнения - 21 день.	РТП ЛКС	4 690 руб.
Услуги по проведению периодической поверки люксметров. Срок исполнения - 21 день.	ПРТП ЛКС	4 890 руб.
Услуги по проведению срочной поверки люксметров. Срок исполнения - 8 раб. дней.	РТП ЛКС СР	7 050 руб.

testo 545

Для достижения оптимальной освещенности на рабочих местах, в больницах, офисах и школах уровень интенсивности света должен соответствовать минимальным нормам. С помощью testo 545 Вы можете с легкостью проверить, не нарушены ли данные законодательные нормативы.

Вы можете сохранить список мест замера с отдельными значениями силы света и впоследствии с помощью ПО создать на его основе кривую. Полученный "световой профиль" предоставляет данные о равномерности освещения.

testo 545, люксметр с зондом, батарейкой и протоколом калибровки

№ заказа **Цена***
0560 0545 19 900 руб.

*Цена указана с НДС со склада в Москве.
Проверка оплачивается дополнительно.

Люксметр с функцией управления данными измерений

- Функция усреднения по точкам и времени
- Сохраняет в памяти до 99 названий мест проведения замеров
- Функция регистрации данных (3000 значений)
- Быстрое документирование непосредственно на объекте с помощью принтера Testo



Люксметр testo 545 внесен в Государственный Реестр Средств Измерений РФ под номером 47989-11.
Срок действия свидетельства: до 21.10.2016 г.



Принадлежности	№ заказа	Цена
Транспортировка и защита		
Транспортировочный кейс (пластик) для прибора, зондов и принадлежностей - теперь еще больших размеров для надежного и упорядоченного хранения	0516 0445	4 900 руб.
Кейс для безопасного хранения измерительного прибора	0516 0191	1 600 руб.

Принтер и принадлежности	№ заказа	Цена
Принтер Testo с беспроводным ИК-интерфейсом, 1 рулоном термобумаги и 4 батарейками типа АА	0554 0549	9 900 руб.
Внешнее зарядное устройство для зарядки 1-4 аккумуляторных батарей типа АА с индикатором уровня зарядки, капельной подзарядкой, встроенной функцией разрядки, и вилкой междунар. стандарта, 100-240 В, 300 мА, 50/60 Гц	0554 0610	2 400 руб.
Запасная термобумага для принтера (6 рулона)	0554 0569	1 200 руб.

Запасная термобумага для принтера (6 рулона), стойкие чернила, задокументированные данные отчетливо видны в течение 10 лет	0554 0568	1 300 руб.
--	-----------	------------

Программное обеспечение и принадлежности	№ заказа	Цена
ПО ComSoft Professional 4 - с функцией управления данными, вкл. базу данных, аналитическую и графич. функции, анализ данных и кривую тренда	0554 1704	14 900 руб.
RS232-кабель; для подключения прибора к ПК (1.8 м) с целью передачи данных	0409 0178	2 900 руб.

Проверка прибора	№ заказа	Цена
Услуги по проведению первой поверки люксметров. Срок исполнения - 21 день.	РТП ЛКС	4 690 руб.
Услуги по проведению периодической поверки люксметров. Срок исполнения - 21 день.	ПРТП ЛКС	4 890 руб.
Услуги по проведению срочной поверки люксметров. Срок исполнения - 8 раб. дней.	РТП ЛКС СР	7 050 руб.

Рекомендованный комплект**testo 545, комплект с принтером**

- testo 545, люксметр с зондом, батарейкой и протоколом калибровки (**№ заказа 0560 0545**)
- Быстродействующий принтер Testo с беспроводным ИК-интерфейсом, 1 рулоном термобумаги и 4 бат. типа АА (**№ заказа 0554 0549**)
- Транспортировочный кейс (пластик) для измерительного прибора, зондов и принадлежностей (**№ заказа 0516 0445**)

Технические данные

Диап. измер.	0 ... +100000 люкс	Дисплей	LCD, 4-х строчн.
Погрешность	Погрешность в соотв. с DIN 13032-1: ±1 цифра f1 = 6% = V (лямбда) адапт. f2 = 5% = косинус. погрешность	Подкл. к ПК	RS232-интерфейс
Соединение	фикс. кабель, спир.	Память	3000
Рабоч. темпер.	0 ... +50 °C	Темпер. хран.	-20 ... +70 °C
Тип батареи	9В блочн. батарея	Ресурс батареи	50 ч
Разрешение	1 люкс (0...+32000 люкс) 10 люкс (0 ...+100000 люкс)	Размеры	220 x 68 x 50 мм
		Вес	500 г
		Матер./Корпус	АБС-пластик
		Гарантия	2 года

testo 815

Идеальный шумомер для решения ежедневных измерительных задач. testo 815 окажет оптимальную поддержку - будь то измерения на системе кондиционирования воздуха или отопления, оценка уровня шума на дискотеке, в машинном зале или в процессе работы топливосжигающих установок.

testo 815, шумомер, с микрофоном, ветрозащитным экраном и батарейкой

№ заказа **Цена***
0563 8155 **7 990 руб.**

*Цена указана с НДС со склада в Москве.
Калибровка оплачивается дополнительно.

Прибор для измерения уровня шума

- Простота настройки (отвертка для настройки входит в комплект поставки)
- Взвешивание по частоте в соответствии с кривыми А и С
- Сохранение максимальных и минимальных значений в памяти прибора
- Встроенное гнездо для установки на штатив-треногу (1/4 дюйма)
- Переключение временных характеристик Fast (Быстро)/Slow (Медленно)

Принадлежности и калибровка testo 815

Принадлежности	№ заказа	Цена*
Калибратор, для регулярной калибровки шумомеров	0554 0452	17 900 руб.

Калибровка прибора	№ заказа	Цена
Услуги по проведению калибровки шумомеров. Срок исполнения - 21 день.	РТК Ш 81Х	4 400 руб.

Услуги по проведению срочной калибровки шумомеров. Срок исполнения - 7 дней.	РТК Ш 81Х СР	6 600 руб.
---	--------------	------------

**testo 816**

В сравнении с предыдущей моделью шумомер testo 816 оснащен рядом дополнительных функций, которые делают прибор идеальным для экспертов, которые проводят измерения уровня шума на рабочем месте, в процессе производства, а также фонового шума.

testo 816, шумомер с микрофоном, ветрозащитным экраном, разъемом для наушников 3.5 мм (стерео) в удобном кейсе

№ заказа **Цена***
0563 8165 **15 000 руб.**

*Цена указана с НДС со склада в Москве.
Калибровка оплачивается дополнительно.

Шумомер с выходом пост./пер. тока для считывания данных

- Простота настройки (отвертка входит в комплект поставки)
- Частотные характеристики в соотв. с характер. кривыми А и С
- Сохранение максимальных и минимальных значений в памяти прибора
- Встроенное гнездо для установки на штатив-треногу (1/4 дюйма)
- Переключение временных характеристик Fast (Быстро)/Slow (Медленно)
- Автоматическое переключение диапазона
- Подсветка дисплея
- Разъем для блока питания
- Отображение столбчатой диаграммы
- Выход пер. тока для подключения записывающих устройств и усилителей
- Выход пер. тока с 10 мВ/дБ для подключения записывающих устройств или регистраторов данных

**Принадлежности и калибровка testo 816**

Принадлежности	№ заказа	Цена*
Калибратор, для регулярной калибровки шумомеров	0554 0452	17 900 руб.
Блок питания 8В пост. тока, 1000 мА со съемными штепселями	0554 1084	2 900 руб.

Калибровка прибора	№ заказа	Цена
Услуги по проведению калибровки шумомеров. Срок исполнения - 21 день.	РТК Ш 81Х	4 400 руб.

Услуги по проведению срочной калибровки шумомеров. Срок исполнения - 7 дней.	РТК Ш 81Х СР	6 600 руб.
---	--------------	------------

Технические данные: testo 815 / testo 816

Диап. измер.	+30 ... +130 дБ 31.5 Гц ... 8 кГц	Раб. темпер.	0 ... +40 °C
Погрешность	±1.0 дБ	Темп. хран.	-10 ... +60 °C
±1 цифра		Тип батареи	9В блочная батарея
Разрешение	0.1 дБ	Ресурс батареи	70 ч (815); 50 ч (816)
		Вес	195 г (815)/ 315 г (816)
		Размеры	255 x 55 x 43 мм (815) 309 x 68 x 50 мм (816)
		Гарантия	2 года
		Диапазоны измерений:	30 ... 80 дБ; 50 ... 100 дБ; 80 ... 130 дБ
			Временные характеристики: FAST (Быстро) настр.125 мс / SLOW (Медленно) настр. 1 с
			Зависимость от давления: -0.0016 дБ/гПа

Технические данные: калибратор звукового давления (0554 0452)

Тип батареи	9В блочн. аккумулятор
Ресурс батареи	40 ч
Гарантия	2 года
Погрешность	±0.5 дБ в соотв. с Класс 2, IEC 60942

Уровень звук. давл.: 94 дБ(А)/104 д(А),
регулируемый
Частота: 1000 Гц
Коэф. искажений: менее 3%

Также подходит для 1/2- и 1-дюймовых
микрофонов других производителей



testo 816-1 / testo 816-3

Созданные по последним цифровым технологиям, 4 модели шумометров серии testo 816 предлагают пользователю оптимальное удобство и высокое качество результатов в области измерения уровня шума. Все модели данной серии обеспечивают превосходную воспроизводимость и точность результатов наряду с компактностью и прочностью. Проведите оценку параметров шумового климата в рабочих зонах - быстро, точно и в соответствии с необходимыми требованиями.

testo 816-1

testo 816-1 шумомер с ветрозащитным экраном, батарейками и сертификатом калибровки

№ заказа **Цена***
0560 8161 24 900 руб.

testo 816-3

testo 816-3 шумомер с ветрозащитным экраном, батарейками и сертификатом калибровки

№ заказа **Цена***
0560 8163 39 900 руб.

*Цена указана с НДС со склада в Москве. Проверка оплачивается дополнительно.

Модель шумометра	testo 816-1	testo 816-2	testo 816-3	testo 816-4
Мгновенный и максимальный уровень звука	●	●	●	●
Регистрация данных с периодичн. 1 с*		●		●
Выбор частоты регистрации данных (1-10 с*)				●
Усреднение (L_{eq} или L_{avg})			●	●
Соответствие ANSI S1.4, IEC 61672, 60651	●	●	●	●
Соответствие ANSI S1.43, IEC 60804			●	●

Проверка прибора

Услуги по проведению **первой** поверки шумометров. Срок исполнения - 21 день.

Услуги по проведению **периодической** поверки шумометров. Срок исполнения - 21 день.

Услуги по проведению **срочной первой** поверки шумометров. Срок исполнения - 8 раб. дней

Принадлежности

Принадлежности	№ заказа	Цена*
Кейс для шумометров testo	0516 0210	1 500 руб.
Чехол для шумометров testo	0516 0201	2 200 руб.
Ветрозащитный экран (для микрофона)	CEL-6841	1 089 руб.
Акустический калибратор, Класс 2, вкл. соединительный фитинг (1/4" - 1/2")		по запросу
Программное обеспечение dB24 (опция)	CEL-6842	4 900 руб.
USB-кабель для подключения к ПК (опция)	CMC51	1 815 руб.

Цифровые универсальные шумомеры (Класс 2)

- Интуитивное управление посредством 2-х кнопок
- Прочный дизайн
- Дисплей с высокой разрешающей способностью
- ПО "dB24" (опция)
- Соответствие требованиям IEC 61672
- Широкий диапазон измерений
- Функции регистрации данных и усреднения
- Ресурс батареи - более 35 часов
- USB-порт для подключения к ПК (например, для обработки данных с помощью ПО)
- Гарантия - 2 года



Модели шумометров testo 816-1/-3 внесены в Государственный Реестр Средств Измерений РФ под номером 50850-12. Срок действия: до 17 августа 2017 г.

**Технические данные**

Диапазон измерений (на выбор): 30...100 или 60 ... 130 дБ

Частотные характеристики: А, С

Временные характеристики: SLOW (медленно), FAST (быстро) и IMPULSE (импульс)

Уровень собственных шумов: <33 дБ (A)

Объем памяти: 419 000 точек измерений (100 блоков)

Дисплей: 128 x 128, моно, ЖК-дисплей

Выход (ПК): USB 2.0 (A - mini B)

Батареи/аккумуляторы: 3 щелочных батарейки типа АА (в комплекте) или аккумуляторные батареи

Питание от сети: 5 В пост. тока (разъем Mini-B USB 5S)

Ресурс батареи: 35 часов

Рабочие условия: 5%...90% ОВ (без конденсации); 0...40°C; атмосферное давление 65...108 кПа

Условия хранения: 0%...90% ОВ (без конденсации); -20...60°C; атмосферное давление 65...108 кПа

Установка на штатив: 1/4" дюймовая резьба (резьба Витворта)

Размер (мм): 72 x 212 x 31

Вес: 245 г (с батарейками)

Стандарты: IEC 60651 - 1979; IEC 60804 - 2000; IEC 61672 - 2002; ANSI S1.4 - 1983 (R2006); ANSI S1.43 - 1997 (R2007)

testo 816-2/testo 816-4

Созданные по последним цифровым технологиям, 4 модели шумометров серии testo 816 предлагают пользователю оптимальное удобство и высокое качество результатов в области измерения уровня шума. Все модели данной серии обеспечивают превосходную воспроизводимость и точность результатов наряду с компактностью и прочностью. Проведите оценку параметров шумового климата в рабочих зонах - быстро, точно и в соответствии с необходимыми требованиями. Модели testo 816-2/-4 оснащены функцией регистрации данных, что позволяет им выполнять роль карты памяти, в значительной степени упрощающей передачу данных измерений.

testo 816-2

testo 816-2 шумомер с ветрозащитным экраном, батарейками и сертификатом калибровки

№ заказа **Цена***
0560 8162 29 900 руб.

* цена указана с НДС со склада в Москве. Поверка оплачивается дополнительно.

Цифровые шумомеры с функцией регистрации данных (Класс 2)

- Интуитивное управление посредством 2-х кнопок
- Прочный дизайн
- Дисплей с высокой разрешающей способностью
- ПО "dB24" (опция)
- Соответствие требованиям IEC 61672
- Широкий диапазон измерений
- Функции регистрации данных и усреднения
- Ресурс батареи - более 35 часов
- USB-порт для подключения к ПК (например, для обработки данных с помощью ПО)
- Гарантия - 2 года

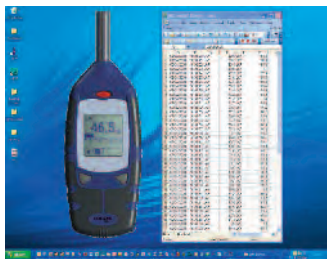


Модели шумометров testo 816-2/-4 внесены в Государственный Реестр Средств Измерений РФ под номером 50850-12. Срок действия: до 17 августа 2017 г.

testo 816-4

testo 816-4 шумомер с ветрозащитным экраном, батарейками и сертификатом калибровки

№ заказа **Цена***
0560 8164 49 000 руб.



Программное обеспечение "dB24"

Проверка прибора

Услуги по проведению **первой** поверки шумометров. Срок исполнения - 21 день.

Услуги по проведению **периодической** поверки шумометров. Срок исполнения - 21 день.

Услуги по проведению **срочной первой** поверки шумометров. Срок исполнения - 8 дней.

Принадлежности

Принадлежности	№ заказа	Цена*
Кейс для шумометров testo	0516 0210	1 500 руб.
Чехол для шумометров testo	0516 0201	2 200 руб.
Ветрозащитный экран (для микрофона)	CEL-6841	1 089 руб.
Акустический калибратор, Класс 2, вкл. соединительный фитинг (1/4" - 1/2")	по запросу	
Программное обеспечение dB24 (опция)	CEL-6842	4 900 руб.
USB-кабель для подключения к ПК (опция)	CMC51	1 815 руб.

Технические данные

Диапазон измерений (на выбор): 30...100 или 60 ... 130 дБ

Частотные характеристики: А, С

Временные характеристики: SLOW (медленно), FAST (быстро) и IMPULSE (импульс)

Уровень собственных шумов: <33 дБ (A)

Объем памяти: 419 000 точек измерений (100 блоков)

Дисплей: 128 x 128, моно, ж/к дисплей

Выход (ПК): USB 2.0 (A - mini B)

Батареи/аккумуляторы: 3 щелочных батареек типа AA (в комплекте) или аккумуляторные батареи

Питание от сети: 5 В пост. тока (разъем Mini-B USB 5S)

Ресурс батареи: 35 часов

Рабочие условия: 5%...90% ОВ (без конденсации); 0...40°C; атмосферное давление 65...108 кПа

Условия хранения: 0%...90% ОВ (без конденсации); -20...60°C; атмосферное давление 65...108 кПа

Установка на штатив: 1/4" дюймовая резьба (резьба Витворта)

Размер (мм): 72 x 212 x 31

Вес: 245 г (с батарейками)

Стандарты: IEC 60651 - 1979; IEC 60804 - 2000; IEC 61672 - 2002; ANSI S1.4 - 1983 (R2006); ANSI S1.43 - 1997 (R2007)

CEL-620A

Цифровой шумомер CEL-620 A предлагает пользователю возможность измерения параметров шума в широком диапазоне наряду с чрезвычайным удобством управления. С помощью CEL-620A Вы сможете провести качественную оценку уровня шума на производственных участках и прочих рабочих местах, подобрать оптимальные средства защиты органов слуха и решить другие задачи, связанные с требованиями охраны труда и гигиены промышленного сектора. Благодаря цветному графическому дисплею с высоким разрешением, уникальной цветовой кодировке результатов измерений, а также различным доступным настройкам Вы с легкостью справитесь с измерением любых параметров шумового климата. Шумомер CEL-620A Класс 1 - компактность, простота в применении, прецизионные результаты измерений.

CEL-620A

CEL-620A, шумомер, Класс 1, вкл. ветрозащитный экран, батарейки и сертификат калибровки.

№ заказа	Цена
CEL-620A/1	79 000 руб.

Принадлежности	№ заказа	Цена*
Кейс для шумомера CEL	CEL-6840	6900 руб.
Ветрозащитный экран (для микрофона)	CEL-6841	990 руб.
Акустический калибратор, Класс 1		по запросу
Легковесный штатив	CEL-6718	6900 руб.
Микрофон для шумомеров, Класс 1	CEL-251	69000 руб.
Универсальный блок питания	PC18	2900 руб.
USB-кабель для загрузки данных	CMC51	1500 руб.

Комплект CEL-620A/1

CEL-620A/1/K1, шумомер (Класс 1), вкл. акустический калибратор CEL-110, кейс, ветрозащитный экран для микрофона, руководство по эксплуатации, USB-кабель, сертификат калибровки.

№ заказа	Цена
CEL-620A/1/K1	по запросу

При заказе комплекта к стандартному коду заказа добавляется **K1**.

Пример кода заказа:
CEL-620A/1/K1.

Прецизионный шумомер с возможностью измерения L_C и L_A (Класс 1)

- Компактный и прочный дизайн
- Цветной графический ж/к дисплей
- Простота управления
- Широкий диапазон измерений
- Уникальная цветовая кодировка результатов измерений
- 6 вариантов конфигурации прибора
- Измеряемые параметры: L_{XY} , L_{XYmax} , L_{XYmin} , L_{Xeq} , L_{peak} , L_{avg} , L_C-L_A , L_{Xleq} , L_{TM3} , L_{TM5} , L_{AE}
- Возможность одновременного измерения всех параметров шума на рабочем месте
- Функция автоматической калибровки
- Продолжительный ресурс батареи



Модель шумомера CEL-620A внесена в Государственный Реестр Средств Измерений РФ под номером 52897-13. Срок действия: до 12 марта 2018 г.

Технические данные

Общий диапазон измерений: 20 ... 140 дБ (однодиап.), 143.0 (Пик)

Частотные характеристики (среднеквадрат.): одновр. А, С, Z (линейная)

Частотные характеристики (Пик): одновр. А, С, Z (линейная)

Временные характеристики: одновр. SLOW (медленно), FAST (быстро) и IMPULSE (импульс)

Амплитудные характеристики: Q3, Q4 и Q5 (Q4 и Q5 применимо к L_{avg})

Предельные значения: 70 ... 90 дБ с шагом 1 дБ (применимо к L_{avg})

Уровень собственных шумов: <25 дБ (А)

Параметры измерения: L_{XY} , L_{XYmax} , L_{XYmin} , L_{Xeq} , L_{peak} , L_{avg} , L_C-L_A , L_{Xleq} , L_{TM3} , L_{TM5} , L_{AE} (X = весовые функции А, С или Z частотных фильтров; Y = весовые функции F (быстро), S (медленно) или I (импульс) для сигналов временной области).

Объем памяти: 100 блоков измерений

Дисплей: 320x240, цветной ж/к дисплей с активной матрицей

Сведения о калибровке: сохранение даты, времени и уровня (до и после проведения калибровки)

Выход (ПК): USB 2.0 (A - mini B)

Батареи/аккумуляторы: 3 щелочных батареек типа AA (в комплекте) или аккумуляторные батареи

Питание от сети: 9 - 14 В пост. тока при 250 мА (2.1 мм разъем)

Ресурс батареи: 11 часов с вкл. подсветкой, 20 часов - без подсветки

Рабочие условия: 5%...90% ОВ (без конденсации); -10...50°C; атмосферное давление 65...108 кПа

Условия хранения: 5%...90% ОВ (без конденсации); -20...60°C; атмосферное давление 65...108 кПа

Установка на штатив: 1/4" дюймовая резьба (резьба Витворта)

Размер (мм): 72 x 229 x 31

Вес: 295 г

Стандарты: IEC 60651 - 1979; IEC 60804 - 2000; IEC 61672 - 2002; ANSI S1.4 - 1983 (R2006); ANSI S1.43 - 1997 (R2007)



CASELLA 
CEL

CEL-620B

CEL-620B - идеальный шумомер для быстрого измерения параметров шума в целях соответствия требованиям законодательства в отношении допустимых шумов на рабочих местах, а также подбора оптимальных средств защиты в рамках HML-метода (метод определения ослабления шума по трем уровням: Н – высокий, М – средний, Л – низкий). Как и остальные модели серии CEL-600 данный шумомер представляет собой высококачественную прецизионную измерительную технологию с интуитивным меню управления, графическим отображением полученных данных, набором предварительных и индивидуальных конфигураций и возможностью одновременного измерения всех необходимых параметров шумового климата. Дополнительное преимущество модели CEL-620B – возможность проведения октавного анализа звука в режиме реального времени, позволяющего экономить Ваше время ввиду отсутствия необходимости в проведении серии последовательных замеров.

CEL-620B

CEL-620B, шумомер, Класс 1, вкл. ветрозащитный экран, батарейки и сертификат калибровки.

№ заказа **Цена***
CEL-620B/1 **99 000 руб.**

Принадлежности	№ заказа	Цена*
Кейс для шумомера CEL	CEL-6840	6900 руб.
Ветрозащитный экран (для микрофона)	CEL-6841	990 руб.
Акустический калибратор, Класс 1		по запросу
Легковесный штатив	CEL-6718	6900 руб.
Микрофон для шумомеров, Класс 1	CEL-251	69000 руб.
Универсальный блок питания	PC18	2900 руб.
USB-кабель для загрузки данных	CMC51	1500 руб.

Комплект CEL-620B/1

CEL-620B/1/K1, шумомер (Класс 1), вкл. акустический калибратор CEL-110, кейс, ветрозащитный экран для микрофона, руководство по эксплуатации, USB-кабель, сертификат калибровки.

№ заказа **Цена**
CEL-620B/1/K1 **по запросу**

При заказе комплекта к стандартному коду заказа добавляется **/K1**.

Пример кода заказа:
CEL-620B/1/K1.

**Высокоточный шумомер с функцией октавного анализа звука в режиме реального времени (Класс 1)**

- Компактный и прочный дизайн
- Цветной графический ж/к дисплей
- Простота управления
- Широкий диапазон измерений
- Уникальная цветовая кодировка результатов измерений
- 6 вариантов конфигурации прибора
- Измеряемые параметры: L_{XY} , L_{XYmax} , L_{XYmin} , L_{Xeq} , L_{peak} , L_{avg} , L_C-L_A , L_{Xeq} , L_{TM3} , L_{TM5} , L_{AE} + октавы: L_{XY} , L_{Xeq} , L_{XYmin}
- Возможность проведения октавного анализа звука в режиме реального времени
- Возможность одновременного измерения всех параметров шума на рабочем месте
- Функция автоматической калибровки
- Продолжительный ресурс батареи



Модель шумомера CEL-620B внесена в Государственный Реестр Средств Измерений РФ под номером 52897-13. Срок действия: до 12 марта 2018 г.

**Технические данные**

Общий диапазон измерений: 20 ... 140 дБ (однодиап.), 143.0 (Пик)

Частотные характеристики (среднеквадрат.): одновр. А, С, Z
(линейная)

Частотные характеристики (Пик): одновр. А, С, Z (линейная)

Временные характеристики: одновр. SLOW (медленно), FAST (быстро) и IMPULSE (импульс)

Амплитудные характеристики: Q3, Q4 и Q5 (Q4 и Q5 применимо к L_{avg})

Предельные значения: 70 ... 90 дБ с шагом 1 дБ (применимо к L_{avg})

Уровень собственных шумов: <25 дБ (A)

Параметры измерения: L_{XY} , L_{XYmax} , L_{XYmin} , L_{Xeq} , L_{peak} , L_{avg} , L_C-L_A , L_{Xeq} , L_{TM3} , L_{TM5} , L_{AE} + октавы: L_{XY} , L_{Xeq} , L_{XYmin} (X – весовые функции А, С или Z частотных фильтров; Y – весовые функции F (быстро), S (медленно) или I (импульс) для сигналов временной области).

Объем памяти: 100 блоков измерений

Дисплей: 320x240, цветной ж/к дисплей с активной матрицей

Полосы частот: 11 октавных полос частот 16 Гц ... 16 кГц

Сведения о калибровке: сохранение даты, времени и уровня (до и после проведения калибровки)

Выход (ПК): USB 2.0 (A - mini B)

Батареи/аккумуляторы: 3 щелочных батареек типа АА (в комплекте) или аккумуляторные батареи

Питание от сети: 9 - 14 В пост. тока при 250 мА (2.1 мм разъем)

Ресурс батареи: 11 часов с вкл. подсветкой, 20 часов - без подсветки

Рабочие условия: 5%...90%OB (без конденсации); -10...50°C; атмосферное давление 65...108 кПа

Условия хранения: 5%...90%OB (без конденсации); -20...60°C; атмосферное давление 65...108 кПа

Установка на штатив: 1/4" дюймовая резьба (резьба Витворта)

Размер (мм): 72 x 229 x 31

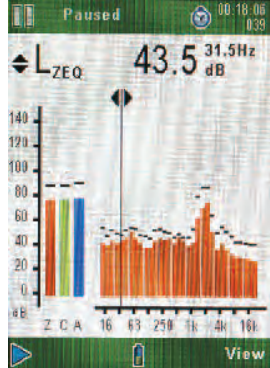
Вес: 295 г

Стандарты: IEC 60651 - 1979; IEC 60804 - 2000; IEC 61672 - 2002;

ANSI S1.4 - 1983 (R2006); ANSI S1.43 - 1997 (R2007)

Октавные фильтры: IEC 61260 Класс 0; ANSI S1.11-2004

CASELLA

CEL-620C	Высокоточный шумомер с функцией третьеоктавного анализа звука в режиме реального времени (Класс 1)
<p>Аналогично предыдущей модели, шумомер CEL-620 C, созданный по последним цифровым технологиям, отличается компактностью, прочностью и высоким уровнем производительности. Чрезвычайно удобный в применении, шумомер CEL-620 C оснащен цветным ж/к дисплеем с активной матрицей, отображающим параметры измерения и гистограммы с помощью различных цветов.</p> <p>Шумомер CEL-620 C идеально подходит для измерения всех необходимых параметров шумового климата, а также выбора оптимальных средств защиты органов слуха и решения прочих задач, связанных с требованиями охраны труда и гигиены промышленного сектора.</p> <p>Основным отличием модели "C" от остальных шумомеров серии CEL-620 является возможность проведения третьеоктавного анализа звука в режиме реального времени.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● Компактный и прочный дизайн ● Цветной графический ж/к дисплей ● Простота управления ● Широкий диапазон измерений ● Уникальная цветовая кодировка результатов измерений ● 6 вариантов конфигурации прибора ● Измеряемые параметры: L_{XY}, L_{XYmax}, L_{XYmin}, L_{Xeq}, L_{Xpeak}, L_{avg}, $L_C - L_A$, L_{Xeq}, L_{TMS}, L_{AE} + октавы: L_{XY}, L_{Xeq}, L_{XYmin} ● Возможность проведения октавного и третьеоктавного анализа звука в режиме реального времени ● Возможность одновременного измерения всех параметров шума на рабочем месте ● Функция автоматической калибровки ● Продолжительный ресурс батареи   
CEL-620C	Модель шумомера CEL-620C внесена в Государственный Реестр Средств Измерений РФ под номером 52897-13. Срок действия: до 12 марта 2018 г.
№ заказа	Цена
CEL-620C/1	119 000 руб.
Принадлежности	
Кейс для шумомера CEL	CEL-6840 6900 руб.
Ветрозащитный экран (для микрофона)	CEL-6841 990 руб.
Акустический калибратор, Класс 1	по запросу
Легковесный штатив	CEL-6718 6900 руб.
Микрофон для шумомеров, Класс 1	CEL-251 69000 руб.
Универсальный блок питания	PC18 2900 руб.
USB-кабель для загрузки данных	CMC51 1500 руб.
Комплект CEL-620C/1т	
CEL-620B/1/K1, шумомер (Класс 1), вкл. акустический калибратор CEL-110, кейс, ветрозащитный экран для микрофона, руководство по эксплуатации, USB-кабель, сертификат калибровки.	
№ заказа	Цена
CEL-620C/1/K1 по запросу	
При заказе комплекта к стандартному коду заказа добавляется /K1.	
Пример кода заказа: CEL-620C/1/K1.	

testo 435

Измерение всех необходимых параметров при проведении всесторонней диагностики систем ОВК

Прибор testo 435 обеспечивает возможность комплексного 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 – например, с помощью testo 435.

Концентрация CO₂, относительная влажность и температура воздуха регистрируются прибором для оценки качества воздуха в помещении. Абсолютное давление, тяга, освещенность и температура поверхности могут измеряться с помощью дополнительных зондов. Для определения объемного расхода Вы можете воспользоваться преимуществами различных зондов измерения скорости потока Testo – зондов с обогреваемой струной, крыльчаток и трубок Пито.

Многофункциональный прибор для измерений в системах вентиляции и оценки качества воздуха

Общие преимущества модели testo 435:

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

Дополнительные преимущества различных версий:

- Интегрированный сенсор диф. давления (435-3/-4, без возможности дооснащения)
 - для измерения параметров потока
 - для мониторинга фильтров
- Расширенные функции прибора (435-2/-4, без возможности)
 - память на 10,000 измерит. блоков
 - ПО для ПК: анализ, архивирование и документирование результатов измерений
 - Зонды влажности
 - Возможность подключения люкс-зонда
 - Возможность подключения зонда для определения уровней турбулентности



Модель testo 435 внесена в Государственный Реестр Средств Измерений РФ под номером 49158-12. Срок действия: до 22 февраля 2017 г.

testo 435-1

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

№ заказа **0560 4351** Цена* **25900 руб.**

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. батареи и заводской протокол калибровки

№ заказа **0563 4352** Цена* **32900 руб.**

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. батареи и заводской протокол калибровки

№ заказа **0560 4353** Цена* **39900 руб.**

testo 435-4

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

№ заказа **0563 4354** Цена* **47900 руб.**

*Цена указана с НДС со склада в Москве. Проверка оплачивается дополнительно.

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

Многофункциональные зонды	Иллюстрация	Диап. измер.	Погрешность**	№ заказа	Цена***
Зонд для оценки качества воздуха в помещениях; изм. CO ₂ , влажности, температуры, абсолютного давления		0 ... +50 °C 0 ... +100 %OB 0 ... +10000 ppm CO ₂ +600 ... +1150 gPa	±0.3 °C ±2 %OB (+2 ... +98 %OB) ±(50 ppm CO ₂ ±2% от изм. зн.) ±(100 ppm CO, ±3% от изм. зн.) ±(5001 ... +10000 ppm CO ₂) ±3 gPa	0632 1535	39900 руб.
Зонд для изм. CO в атмосфере, для определения уровня CO в помещении		0 ... +500 ppmCO	± 5 % от изм. зн. (+100.1 ... +500 ppm CO) ± 5 ppm CO (0 ... +100 ppm CO)	0632 1235	19900 руб.

Зонд скорости воздуха

Зонд скорости воздуха	Иллюстрация	Диап. измер.	Погрешность**	№ заказа	Цена***
Зонд скорости воздуха с обогреваемой струной, с интегриров. сенсором темпер. и влажности, D 12 мм, с телескопич. рукояткой (макс. 745 мм)		-20 ... +70 °C 0 ... +100 %OB 0 ... +20 m/s	±0.3 °C ±2 %OB (+2 ... +98 %OB) ±(0.03 m/s ... +4% от изм. зн.)	0635 1535	29000 руб.
Зонд-крыльчатка, D 16 мм, с телескопич. рукояткой (макс. 890 мм), например, для измерений в воздуховодах, рабочая температура от 0 до 60°C		+0.6 ... +40 m/s	±(0.2 m/s +1.5% от изм. зн.)	0635 9535	19900 руб.
Зонд-крыльчатка, D 60 мм, с телескопич. рукояткой (макс. 910 мм), например, для измерений на выходе воздуховода, рабочая температура от 0 до 60°C		+0.25 ... +20 m/s	±(0.1 m/s +1.5% от изм. зн.)	0635 9335	19900 руб.
Зонд с обогреваемой струной для измерений м/с и °C, наконечник зонда D 7.5 мм, с телескоп. рукояткой (макс. 820		0 ... +20 m/s -20 ... +70 °C	±(0.03 m/s +5% от изм. зн.) ±0.3 °C (-20 ... +70 °C)	0635 1025	13900 руб.
Зонд-крыльчатка, D 100 мм, для измерений объемного расхода с воронкой 0563 4170		+0.3 ... +20 m/s 0 ... +50 °C	±(0.1 m/s +1.5% от изм. зн.) ±0.5 °C	0635 9435	19900 руб.

Зонды абсолютного давления

Зонды абсолютного давления	Иллюстрация	Диап. измер.	Погрешность	№ заказа	Цена***
Зонд абсолютного давления 2000 гПа		0 ... +2000 гПа	±5 гПа	0638 1835	19900 руб.

Зонды воздуха

Зонды воздуха	Иллюстрация	Диап. измер.	Погрешность	t ₉₉	№ заказа	Цена***
Эффективный прочный зонд воздуха, NTC	 Соед.: фиксированный кабель 1,2 м	-50 ... +150 °C	±0.5% от изм. зн. (+100 ... +150 °C) ±0.2 °C (-25 ... +74.9 °C) ±0.4 °C (ост. диап.)	60 с	0613 1712	4000 руб.

Поверхностные зонды

Поверхностные зонды	Иллюстрация	Диап. измер.	Погрешность	t ₉₉	№ заказа	Цена***
Быстро действующий поверхностный плоский зонд для измерений в труднодоступных местах (в узких проемах и щелевых отверстиях), т/п типа K	 Соед.: фиксированный кабель 1,2 м	0 ... +300 °C	Класс 2	5 с	0602 0193	5900 руб.
Быстро действующий поверхностный зонд с подпружиненной термопарой, подходит для неровных поверхностей, краткоср. до +500°C, т/п типа K	 Соед.: фиксированный кабель	-60 ... +300 °C	Класс 2*	3 с	0602 0393	5900 руб.
Зонд-зажим для труб диаметром от 5 до 65 мм, со сменным измерит. наконечн., краткосрочно до +280°C, т/п типа K	 Соед.: фиксированный кабель	-60 ... +130 °C	Класс 2*	5 с	0602 4592	7900 руб.
Зонд-зажим для труб диаметром от 15 до 25 мм (макс. 1"), краткосрочно до +130°C	 Соед.: фиксированный кабель	-50 ... +100 °C	Класс 2*	5 с	0602 4692	3700 руб.

* В соответствии с EN 60584-2, погрешность Класса 2 относится к диапазону -40 ... +1200°C.

Погружные/проникающие зонды	Иллюстрация	Диап. измер.	Погрешность	t ₉₉	№ заказа	Цена***
Водонепроницаемый погружной/проникающий зонд, т/п типа K	 Соед.: фиксированный кабель	-60 ... +400 °C	Класс 2*	7 с	0602 1293	1900 руб.

Только для моделей 435-2/-4

Зонды оценки качества воздуха	Иллюстрация	Диап. измер.	Погрешность	№ заказа	Цена***
Зонд уровня комфорта для измерения уровней турбулентности, с телескопич. рукояткой (макс. 280 мм) и стойкой, соответствует требованиям DIN 1946 Часть 2	 макс. 820 мм	0 ... +50 °C 0 ... +5 m/s	±0.3 °C ±(0.03 m/s +4% от изм. зн.)	0628 0109	45000 руб.

Люкс-зонд

Зонды влажности	Иллюстрация	Диап. измер.	Погрешность	№ заказа	Цена***
Зонд температуры/влажности	 D 12 MM	-20 ... +70 °C 0 ... +100 %OB	±0.3 °C ±2 %OB (+2 ... +98 %OB)	0636 9735	16900 руб.

Только для моделей 435-3/-4

Трубки Пито	Иллюстрация	Рабочая температура	№ заказа	Цена***
Трубка Пито, длина 350 мм, нержав. сталь, измеряет скорость воздуха при подключении к прибору		-60 ... +400 °C	0635 2145	6900 руб.
Трубка Пито, длина 500 мм, нержав. сталь, измеряет скорость воздуха при подключении к прибору		0 ... +600 °C	0635 2045	7900 руб.
Трубка Пито, длина 1000 мм, нержав. сталь, измеряет скорость воздуха при подключении к прибору		0 ... +600 °C	0635 2345	19900 руб.

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

*** Цена указана с НДС со склада в Москве. Проверка оплачивается дополнительно.

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

Принадлежности / Технические данные

Технические данные

Тип зонда	NTC	Тип К	Тип Т	Сенсор влажности Testo, емкостный	Крыльчатка	Зонд с обогр. струной	Зонд абсол. 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...+1000 ppm CO ₂
Погрешность** ±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. информацию по зондам	см. информацию по зондам	см. информацию по зондам	см. информацию по зондам	см. информацию по зондам
Разрешение	0.1 °C	0.1 °C	0.1 °C	0.1 %OB	0.0 м/с (60 крыльчатка) 0.1 м/с (16 крыльчатка)	0.01 м/с	0.1 гПа	1 ppm CO ₂

Технические данные 435-2/-4

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

Технические данные 435-3/-4

Тип зонда	сенсор диф. давления, встроен.
Диап. измер.	0 .. +25 гПа
Погрешность ±1 цифра	±0.02 гПа (0 ... +2 гПа) 1% от изм. зн. (ост. диап.)
Перегрузка	200 гПа
Разрешение	0.01 гПа

Рабочая темп.

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

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

Принадлежности

№ заказа

Тип зонда	№ заказа	Цена*
Транспортировка и защита		
Сервисный кейс для измерительного прибора и зондов, размеры 400 x 310 x 96 мм	0516 0035	4600 руб.
Сервисный кейс для измерительного прибора, зондов и принадлежностей, размеры 520 x 380 x 120 мм	0516 0435	6900 руб.

Принадлежности

№ заказа

Принтер и принадлежности	№ заказа	Цена*
Printer и принадлежности		
Принтер Testo с беспроводным портом IRDA, 1 рулон термобумаги и 4 круглых батареек; для печати данных на объекте	0554 0549	9900 руб.
Запасная термобумага для принтера (6 рулонов), задокументиров. данными остаются разборчивыми в течение 10 лет	0554 0568	1300 руб.
Запасная термобумага для принтера (6 рулонов)	0554 0569	1200 руб.

Зарядное устройство для аккумуляторов, вкл. 4 Ni-MH аккумулятора, с междун. адаптером блока питания - 100-240 В, 300 мА, 50/60 Гц, 12 ВА, может применяться для зарядки аккумуляторов, принтера и прибора

*Цена указана с НДС со склада в Москве.
Проверка оплачивается дополнительно.

Дополнительные принадлежности и детали

№ заказа

Цена*

Рукотяка для подсоединения наконечника зонда влажности к testo 435, вкл. кабель зонда, для измерения/ калибровки наконечника зонда	0430 9735	5400 руб.
Блок питания для работы прибора от сети, 5 В пост. тока, 500 мА с европейским адаптером	0554 0447	990 руб.
Комплект воронок, состоящий из воронки для тарельч., клапана (D 200 мм) и воронки для вентилятора (330 x 330 мм) для измерений объемн. расхода с зондом 0635 9435	0563 4170	9900 руб.
testovent 410, воронка для измерений объемного расхода, D 340 мм / 330 x 330 мм, вкл. кейс	0554 0410	15900 руб.
testovent 415, воронка для измерений объемного расхода, D 210 мм / 190 x 190 мм, вкл. кейс	0554 0415	13900 руб.
Соединительный шланг, силикон, длина 5 м, макс. нагрузка 700 гПа (мбар)	0554 0440	2200 руб.
Комплект для контроля и настройки влажности 11.3%OB/ 75.3%OB, вкл. адаптер для зондов влажности; быстрая проверка и/или калибровка зонда влажности	0554 0660	15000 руб.
Пористый тefлоновый фильтр, D 12 мм, устойчивый к коррозии; для долгосрочных измерений в широком диап. влажности и измер. при высоких скоростях воздуха	0554 0756	2400 руб.
Колпачок из пористой нержав. стали, D 12 мм, прикруч. к зонду влажности; для измерений при высоких скоростях воздуха или загрязненном приточном воздухе	0554 0647	2100 руб.

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													
Абс. давление													
Диф. давление													
Концентрация CO ₂													

ПОВЕРКА зондов скорости с сенсором температ.

№ заказа

Услуги по организации первичной поверки по каналу скорости потока воздуха (подготовка, переустановка, проверка прибора на аэродинам. трубе). Срок исполнения - 3 недели / **Срочная - 1 неделя**

Услуги по организации поверки по каналу температуры в диап. -20...+70°C (подготовка, переустановка, проверка прибора в КК). Срок исполнения - 3 недели / **Срочная - 1 неделя**

ПОВЕРКА зондов скорости с сенсором влажности

№ заказа

Услуги по организации поверки по каналу влажности 2%OB (подготовка, переустановка, проверка прибора в КК). Срок исполнения - 3 недели / **Срочная - 1 неделя**

ПОВЕРКА зонда 0632 1535 по каналу CO₂

№ заказа

Услуги по организации поверки по каналу CO₂ (подготовка, переустановка, проверка прибора в КК). Срок исполнения - 3 недели / **Срочная - 1 неделя**

*Цена указана с НДС со склада в Москве. Проверка оплачивается дополнительно.

ПОВЕРКА testo 435-2/-4 и зонда 0638 1835

№ заказа

Цена*

Услуги по организации первичной поверки по каналу дифференц. давление (подготовка, переустановка, проверка прибора) Срок исполнения - 3 недели/ **Срочная - 1 неделя**

ПОВЕРКА трубок Пито

№ заказа

Цена*

Услуги по организации первичной поверки по каналу скорость потока воздуха для трубки Пито 0-25 м/с (подготовка, переустановка, проверка прибора на аэродинамической трубе) Срок исполнения - 3 недели/ **Срочная - 1 неделя**

ПОВЕРКА трубок Пито

№ заказа

Цена*

Услуги по организации первичной поверки по каналу скорости потока воздуха для трубки Пито 0-60 м/с (подготовка, переустановка, проверка прибора на аэродинамической трубе) Срок исполнения - 3 недели/ **Срочная - 1 неделя**

ПОВЕРКА зонда 0632 1535

№ заказа

Цена*

Услуги по организации поверки по каналу абсолютное давление (подготовка, переустановка, проверка прибора в КК). Срок исполнения - 3 недели / **Срочная - 1 неделя**

www.testo.ru

testo 480
<p>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.</p> <p>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.</p>

Многофункциональный прибор для измерений в системах ОВК и аттестации рабочих мест

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

**НОВИНКА!
2012**



Модель testo 480 внесена в Государственный Реестр Средств Измерений РФ под номером 50999-12. Срок действия: до 20 августа 2017 г.

Технические данные		
Подключение зондов	2 x т/п типа К; 1 x диф. давление 3 x цифровой зонд	
Прочие соединения	USB-интерфейс для ПК; SD-карта, блок питания, ИК-интерфейс для принтера	
Рабочая температура	0 ... 40 °C	
Питание	Аккумулятор, подключение к сети для долгосрочных измер. и зарядки аккумулятора	
Ресурс батареи	8 часов (изм. прибор без зонда, яркость дисплея 50 %)	
Дисплей	Цветной графический дисплей	
Память	прибл. 10.000 протоколов изм.	
Интегрированные измерения	Диапазон измерений	Разрешение
Зонд с т/п типа К	-200 ... +1370 °C	0.1 °C
Дифференциальное давление	-25 ... 25 гПа	0.002 гПа
Абсолютное давление	700 ... 1100 гПа	0.1 гПа

Принадлежности	Описание	№ заказа
Штатив для оценки уровня комфорта на рабочих местах	С держателем для портативного прибора и зондов. Может использоваться в кач. удлинения для зондов	0554 0743 29 000 руб.
Кабель с разъемным наконечником	Подключение цифровых зондов к измерительному прибору	0430 0100 2 900 руб.
Testovent 410, воронка для измер. объемного расхода	D 340 мм / 330 x 330 мм, с чехлом для переноски	0554 0410 15 900 руб.
Testovent 415, воронка для измер. объемного расхода	D 210 мм / 190 x 190 мм, с чехлом для переноски	0554 0415 13 900 руб.
Комплект воронок для измер. на тарельчатых клапанах и вентиляторах	Тарельч. клапаны (D 200), вентиляторы (330 x 330 мм); измер. объемного расхода приотчин. и отраб. возд.	0563 4170 9 900 руб.
Солевые растворы Testo	Настройка влажн. 11.3%OB и 75.3%OB; с адаптером для зонда влажности	0554 0660 15 000 руб.
Соединительный шланг	Силиконовый соед. шланг, 5 м, макс. нагрузка 700 гПа	0554 0440 2 200 руб.
Соединительный шланг (без силикона)	Соед. шланг (без силикона), 5 м, макс. нагрузка 700 гПа	0554 0453 по запросу
Системный кейс: измер. уровня комфорта	Для прибора, зондов и принадлежностей	0516 4801 19 900 руб.
Системный кейс: ОВК	Для прибора, зондов и принадлежностей	0516 4800 19 900 руб.
Принтер Testo	ИК-интерф., 1 рулон термобумаги, 4 бат.	0554 0549 9 900 руб.
Запасная термобумага (6 рулонов)	Данные остаются разборчивыми в течение 10 лет	0554 0568 1 300 руб.

Зонды	Изображение	Диапазон измерений	Погрешн. ±1 цифра	№ заказа Цена*
Зонды скорости воздуха				
Зонд-крыльчатка, D 16 мм		+0.4...+50 м/с -10...+70 °C	±(0.2 м/с + 1%эн.) 0.4 - 40 м/с ±(0.2 м/с + 2%эн.) 40 - 50 м/с. ±1.8 °C	0635 9542 39 000 руб.
Зонд скорости воздуха с обогреваемой струной		0...+20 м/с -20...+70 °C 0...100 %OB	±(0.03 м/с + 4 % от изм. эн.) ±0.5 °C ±(1.8 %OB + 0.7 % от изм. эн.)	0635 1542 29 000 руб.
Зонд-крыльчатка, D 100 мм		0.10...+15.00 м/с 0...+60 °C	±(0.1 м/с + 1.5% от изм. эн.) ±0.5 °C	0635 9343 39 000 руб.
Зонды для определения уровня комфорта				
Зонд влажности температуры, D 12 мм		0...100%OB -20...+70 °C	±(1.0 %OB + 0.7%) ±(0.9 %OB + 0.7%) ±(1.4 %OB + 0.7%) 90...100%OB; ±0.5 °C	0636 9743 24 900 руб.
Зонд для оценки качества воздуха в помещении		-20...+70 °C 0...+100%OB 0 to 10.000 ppm CO ₂ +700...+1100 гПа	± 0.5 °C ± (1.8 %OB + 0.7%эн.) ± (50 ppm CO ₂ + 2% эн.) ± (5.000 ppm CO ₂ + 3% эн.) ± (100 ppm CO ₂ + 3% эн.) ± 3 гПа	0632 1543 54 000 руб.
Зонд для измерения уровней турбулентности		0...+50 °C 0...+5 м/с	± 0.5 °C ±(0.03 м/с + 4 от изм.эн.)	0628 0143 36 900 руб.
Сферический зонд, D 150 мм		0...+120 °C	t/p Типа K, Класс 1	0602 0743 29 000 руб.
Люкс-зонд		0...100.000 люкс	Класс C в соотв. с DIN5032-7 f1=6%V (Лямбда) f2=5%кос. от диап.	0635 0543 19 900 руб.
Прочие зонды				
Трубка Пито-Прандля, 350 мм				0635 2145; 6 900 руб.
Высокоточный погружной / проникающий зонд Pt100				в продаже с января 2012 года
Зонды с т/п типа K и трубки Пито				см. www.testo.ru

Для получения дополнительной информации запросите следующие ценовые каталоги:



Ценовой каталог
Приборы для измерения
температуры

Осень 2012



Ценовой каталог
Приборы для измерения
влажности

2013



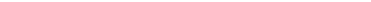
Ценовой каталог
Анализаторы
дымовых газов

2013



Строительная термография.
2013

Видеть больше с тепловизорами Testo.



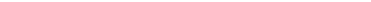
Ценовой каталог
Приборы для измерения
скорости воздуха

2013

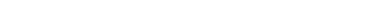


Ценовой каталог
Приборы измерения
скорости вращения

2011-2012



Каталог "Строительная
термография с тепловизорами
testo" 2013



Ценовой каталог
Приборы измерения
скорости вращения

2012

Российское отделение Testo AG - ООО "Тэсто Рус"

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

Телефон: +7 (495) 221-62-13

Факс: +7 (495) 221-62-16

E-mail: info@testo.ru

www.testo.ru

Ваш партнер на территории России: