

Меньший вес Большая точность

testo 420 - новый стандарт электронных балометров



Самый легкий в своём классе

Максимальная точность при весе всего 2,9 кг обеспечивает электронному балометру testo 420 несомненное лидерство на рынке

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.



Модель **testo 420** внесена в ГосРеестр Средств Измерений РФ под номером 63437-16 и допущена к применению на территории России. Срок действия свидетельства: 16.03.2021. Межповерочный интервал: 1 год





Небольшой вес

2,9 кг – самый легкий измерительный кожух. Важная характеристика при проведении частых измерений.



Точный выпрямитель потока

Нейтрализует турбулентность, возникающую в вихревых диффузорах, позволяя точно измерять объёмный расход воздуха.



Функциональное мобильное приложение

Используйте мобильные устройства в качестве второго экрана и для дистанционного управления, а также создавайте и отправляйте протоколы измерений прямо на месте замера.



Дисплей с большим углом наклона

Дисплей с большим углом наклона упрощает считывание измеренных значений. Съёмная конструкция прибора и дополнительные принадлежности также позволяют измерять давление и скорость потока (трубка Пито).



Быстрая сборка

Специальные отметки на самом кожухе и отверстия для натяжных стержней в форме воронки упрощают сборку конструкции.



Эргономичные ручки

Удобство эксплуатации: руки не устают во время работы.



Практичная транспортировка

Чехол на колесах, входящий в комплект поставки, позволяет надёжно и удобно транспортировать testo 420 в сложенном виде.

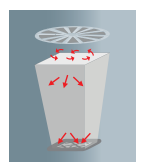




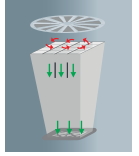
Лёгкий прибор с регулируемым углом наклона дисплея.



Измерение в вентиляционном канале с помощью трубки Пито.



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



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

Более простая эксплуатация. Более точные результаты

В больших помещениях с целью соблюдения стандартов гигиены и соответствия нормам условий микроклимата зачастую используются вихревые диффузоры, создающие вихревое движение потоков воздуха. Однако точное измерение объёмного расхода на решетках приточных и вытяжных воздуховодов исключительно сложно. В таких случаях лёгкий и точный электронный балометр testo 420 идеален для получения максимально точных результатов измерения благодаря встроенному выпрямителю потока, превращающему турбулентный поток в практически равномерно направленный, измерение которого не составляет особого труда.

Помимо небольшого веса и встроенного выпрямителя потока прибор оснащён эргономичными ручками и поворотным дисплеем с большим углом наклона, что ещё больше упрощает работу сервисных инженеров ОВКВ. Отверстия для натяжных стержней в форме воронки обеспечивают быструю и лёгкую сборку конструкции, а чехол на колёсах, входящий в комплект поставки, – надёжную транспортировку. Специальное приложение с доступом через Bluetooth позволяет подключать мобильные устройства (такие как смартфон или планшет) в качестве второго экрана и для дистанционного управления прибором, что особенно удобно при измерениях на высоте с использованием штатива.





Информация для заказа

и технические данные



Общие технические данные

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

Типы сенсоров

	Объёмный расход	NTC	Ёмкостный сенсор влажности	Сенсор диф. давления	Сенсор абсолют. давления
Диапазон измерений	40 4000 м³/ч	-20 +70 °C	0 100%OB	0 120 Па	+700 1100 гПа
	± 3 % от изм. знач $+12$ м³/ч при $+22$ °C, 1013 гПа (85 3500 м³/ч)			±2 % от изм.знач. +0,05 Па	±3 гПа
Разрешение	1 м³/ч	0,1 °C	0,1%OB	0,001 Па	0,1 гПа

Принадлежности	№ заказа	Цена*		
Измерительный кожух 360 x 360	0554 4200			
Измерительный кожух 305 x 122	0554 4201			
Измерительный кожух 610 x 122	0554 4202			
Измерительный кожух 915 x 915 мм				
Штатив, раздвижной, до 4 м				
Соединительный шланг, силиконовый, длина – 5 м; макс. нагрузка 700 гПа (мбар)				
Соединительный шланг без силикона для измерения диф. давления, длина – 5 м, макс. нагрузка 700 гПа (мбар)				
Трубка Пито, длина 350 мм		Рабочая температура	0635 2145	
Трубка Пито, длина 500 мм	350 мм / 500 мм / 1000 мм	0 +600 °C	0635 2045	
Трубка Пито, длина 1000 мм	Ø 7 мм		0635 2345	

^{*}Актуальные цены на приборы и принадлежности уточняйте на www.testo.ru.

115054, Москва,

Большой Строченовский пер., д.23В, стр.1 Телефон: +7 (495) 221-62-13

Факс: +7 (495) 221-62-16 E-mail: info@testo.ru http://www.testo.ru