

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35

Астрахань +7 (8512) 99-46-80

Астана +7 (7172) 69-68-15

Барнаул +7 (3852) 37-96-76

Белгород +7 (4722) 20-58-80

Брянск +7 (4832) 32-17-25

Владивосток +7 (4232) 49-26-85

Владимир +7 (4922) 49-51-33

Волгоград +7 (8442) 45-94-42

Воронеж +7 (4732) 12-26-70

Екатеринбург +7 (343) 302-14-75

Иваново +7 (4932) 70-02-95

Иркутск +7 (3952) 56-24-09

Иошкар-Ола +7 (8362) 38-66-61

Ижевск +7 (3412) 20-90-75

Казань +7 (843) 207-19-05

Курск +7 (4712) 23-80-45

Липецк +7 (4742) 20-01-75

Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81

Москва +7 (499) 404-24-72

Мурманск +7 (8152) 65-52-70

Набережные Челны +7 (8552) 91-01-32

Нижний Новгород +7 (831) 200-34-65

Нижевартовск +7 (3466) 48-22-23

Нижнекамск +7 (8555) 24-47-85

Новосибирск +7 (383) 235-95-48

Калуга +7 (4842) 33-35-03

Калининград +7 (4012) 72-21-36

Кемерово +7 (3842) 21-56-70

Киров +7 (8332) 20-58-70

Краснодар +7 (861) 238-86-59

Новороссийск +7 (8617) 30-82-64

Омск +7 (381) 299-16-70

Орел +7 (4862) 22-23-86

Оренбург +7 (3532) 48-64-35

Пенза +7 (8412) 23-52-98

Пермь +7 (342) 233-81-65

Первоуральск +7 (3439) 26-01-18

Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65

Рязань +7 (4912) 77-61-95

Самара +7 (846) 219-28-25

Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09

Саратов +7 (845) 239-86-35

Саранск +7 (8342) 22-95-16

Сочи +7 (862) 279-22-65

Ставрополь +7 (8652) 57-76-63

Сургут +7 (3462) 77-96-35

Смоленск +7 (4812) 51-55-32

Сызрань +7 (8464) 33-50-64

Сыктывкар +7 (8212) 28-83-02

Тверь +7 (4822) 39-50-56

Томск +7 (3822) 48-95-05

Тула +7 (4872) 44-05-30

Тюмень +7 (3452) 56-94-75

Ульяновск +7 (8422) 42-51-95

Уфа +7 (347) 258-82-65

Хабаровск +7 (421) 292-95-69

Челябинск +7 (351) 277-89-65

Чебоксары +7 (8352) 28-50-89

Череповец +7 (8202) 49-07-18

Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: sianalytics.pro-solution.ru | эл. почта: sia@pro-solution.ru

телефон: **8-800-511-8870**

Россия, Казахстан и другие страны ТС доставка в любой город

Testo 420

Testo 420

Image not found or type unknown

Электронный балометр для измерений в системах ОВКВ оснащен дисплеем для отображения измеренных значений. Дисплей имеет большой угол наклона, а также его можно снять для удобства считывания показаний.

С помощью testo 420 Вы можете измерять скорость потока, объемный расход, абсолютное давление, температуру и относительную влажность. Автоматическое обнуление сенсора гарантирует высокую точность измерения в низком диапазоне давления.

Все измеренные значения легко считываются с большого дисплея с подсветкой. С целью дальнейшего анализа и документирования все измеренные значения можно сохранить, а также создать протокол измерения прямо на месте замера с помощью мобильного приложения. Управление измеренными значениями очень просто благодаря функции plug & play, позволяющей работать с данными на ПК без установки дополнительного программного обеспечения.

Электронный балометр testo 420 был разработан для измерения объемного расхода не только на крупных потолочных

вентиляционных решетках. Вы можете отсоединить измерительный прибор от конструкции с кожухом для измерения давления, скорости потока и объемного расхода в воздуховодах. Таким образом, Вам не надо приобретать отдельный прибор для этих целей.

Для измерения в воздуховоде просто подсоедините к прибору трубку Пито и соединительные шланги (трубка и шланги являются опцией, приобретаются отдельно). Процесс измерения упрощают такие функции, как возможность расчета усредненного по времени и/или нескольким точкам замера значения, а также простой ввод данных о геометрии вентиляционного канала.

- Электронный балометр для измерения объемного расхода, температуры и относительной влажности на крупных вихревых диффузорах
- Исключительно легкий вес (менее 2,9 кг)
- Точное измерение даже на вихревых диффузорах благодаря встроенному выпрямителю потока
- Быстрая установка, удобное управление и создание отчетов на месте замера с помощью мобильного приложения

Характеристики

Бренд:	SI Analytics
Бренд:	Testo
Размер:	Миди (портативные)
Дисплей:	ЖК
Измеряемый параметр:	Температура / Влажность

Измерение температуры (сенсор NTC)	
Диапазон измерений	-20 ... +70 °C
Погрешность	±0,5 °C (0 ... +70 °C)
	±0,8 °C (-20 ... +0 °C)
Разрешение	0,1 °C
Быстродействие t99	45 с. (t90)
Измерение влажности (емкостный сенсор)	
Диапазон измерений	0 ... 100 % OB
Погрешность	±1,8 % OB + 3 % от изм. знач. при +25 °C
	(5 ... 80 % OB)
Разрешение	0,1 % OB
Измерение дифференциального давления (пьезорезистивный сенсор)	
Диапазон измерений	-120 ... +120 Па
Погрешность	±2 % от изм. знач. + 0,5 Па при +22 °C, 1013 гПа
Разрешение	0,001 Па
Быстродействие	1 с. (t90)
Измерение абсолютного давления	
Диапазон измерений	700 ... 1100 гПа
Погрешность	±3 гПа
Разрешение	0,1 гПа
Быстродействие	1 с.
Объемный расход воздуха	
Диапазон измерений	40 ... 4000 м³/ч
Погрешность	±3 % от изм. знач. + 12 м³/ч при +22 °C
	1013 гПа (85 ... 3500 м³/ч)
Быстродействие	1 с. (t90)
Разрешение	1 м³/ч
Общие технические данные	
Размеры	610 x 610 мм (Стандартный кожух)
Рабочая температура	-5 ... +50 °C
Директивы ЕС	2004/108/EC

Технические характеристики:

Код на сайте: 11078

Для полевых работ: Да