

We measure it.



Многофункциональный
измерительный прибор testo 435

оценки качества
Для воздуха
в помещении.
ЭКОНОМИИ.



testo 435 – Параметры оценки качества воздуха в помещениях.

testo 435 обеспечивает возможность оценки качества воздуха в помещениях. С одной стороны, качество воздуха влияет на самочувствие находящихся в помещении людей, с другой стороны - является решающим фактором для процессов производства и хранения. Более того, качество воздуха в помещениях - это непосредственный показатель эффективности расхода энергии системой кондиционирования/вентиляции.

Для оценки качества воздуха в помещениях измеряются такие показатели, как уровень CO₂ и относительной влажности, а также температура воздуха. Помимо перечисленных выше параметров можно также измерить абсолютное давление, уровень турбулентности (тягу), степень освещенности, коэффициент теплопередачи и поверхностную температуру.

Универсальный прибор testo 435 станет верным измерительным решением для любой области применения.

Многофункциональный измерительный прибор testo 435 доступен в 4х базовых версиях. В зависимости от области применения вы можете выбрать между версиями со встроенным датчиком дифференциального давления или версиями с такими дополнительными опциями, как встроенная память, ПО для ПК и расширенным модельным рядом подключаемых зондов.

Вы измеряете все параметры – с помощью одного измерительного прибора!

Вы экономите время, энергию и защищаете окружающую среду!

Вам гарантировано отличное качество воздуха в помещении!

С testo 435 - еще больше качества и возможностей!

Широчайший ассортимент зондов. Зонды для измерения всех параметров, используемых в технологии кондиционирования воздуха: скорости потока, влажности, температуры, давления, абсолютного давления, степени освещенности и уровня CO₂. Совершенство даже в мельчайших деталях наряду с высоким качеством Testo.

Более подробная информация:
www.testo.kiev.ua-Производство-testo 435



testo 435 – ваш многофункциональный измерительный прибор для различных видов измерений в зданиях, системах кондиционирования и вентиляции

1. testo 435 для измерения в воздуховодах

Зонды для измерения в воздуховодах оснащены телескопической рукояткой, что делает их чрезвычайно удобными для измерений в крупных воздуховодах. При необходимости, помимо скорости потока воздуха, этим же зондом можно измерить температуру и влажность воздуха.

В зависимости от области применения, для измерения скорости потока воздуха вы можете выбрать зонд с обогреваемой струной, зонд-крыльчатку или трубку Пито. Подберите оптимальный зонд для измерения в воздуховодах (см. форму для заказа на стр. 6).



Ваши преимущества:

Многофункциональный измерительный прибор предлагает различные решения в соответствии с Вашими измерительными задачами.



2. testo 435 для измерения дифференциального давления

Требуется ли замена вентилятора?
Находится ли давление между чистыми комнатами на должном уровне?

Вы просто подключаете силиконовые шланги к соответствующим разъемам и можете незамедлительно выполнять измерение дифференциального давления в диапазоне от 0 до 25 гПа.

Подберите оптимальный комплект для измерения дифференциального давления (см. форму для заказа на стр. 6).

Ваши преимущества:

Благодаря сенсору дифференциального давления, встроенному в многофункциональный прибор testo 435, вам не понадобятся какие-либо дополнительные зонды или соединения.



3. testo 435 для измерения на вентиляционных выходах

Просто вставьте зонд-крыльчатку (D 100 мм) в воронку и на дисплее измерительного прибора testo 435 автоматически отобразится значение объемного расхода на соответствующем выходе. Это возможно благодаря опции ввода коэффициента соответствующей воронки в измерительный прибор testo 435.

Данная опция позволит вам обеспечить эффективное распределение по нескольким выходам.

Подберите идеальное решение для измерений на вентиляционных выходах (см. форму для заказа на стр. 6).



Ваши преимущества:

Многофункциональный измерительный прибор testo 435 выполняет автоматический расчет скорости потока исходя из объемного расхода - быстро и удобно.



Измерение всевозможных показателей одним измерительным прибором

4. testo 435 для измерения уровня комфорта

С помощью testo 435 вы сможете выполнить измерения самых различных показателей условий окружающей среды в помещении, например, уровня CO₂ или уровня влажности, комнатной температуры или абсолютного давления, уровня комфорта (тяги) и даже уровня освещенности.

Для данных измерительных задач рекомендуем использовать комбинированный зонд (CO₂, %ОВ, °С, абсолютное давление), а также зонд для измерения уровня турбулентности и зонд для измерения уровня освещенности.

Подберите оптимальный комплект принадлежностей (см. форму для заказа на стр. 6).



Ваши преимущества:

С помощью многофункционального прибора testo 435 вы сможете выполнить анализ уровня комфорта - эффективно и в соответствии с нормами.



5. testo 435 для измерения коэффициента теплопередачи

Для оценки энергетических затрат в здании необходимо знать коэффициент теплопроводности стен.

Просто подсоедините зонд для измерения значения U к внутренней стене здания, установив беспроводной зонд с внешней стороны. С помощью встроенного сенсора температуры прибор testo 435 выполнит автоматический расчет коэффициента теплопередачи.

Подберите оптимальное решение для измерения значения U (см. форму для заказа на стр. 6).



Ваши преимущества:

Многофункциональный измерительный прибор testo 435 выполняет расчет коэффициента теплопередачи независимо от структуры стен здания.



Универсальный прибор testo 435 – подключите зонд и приступайте к измерениям...

- Объем памяти прибора на 10.000 показаний
- ПО для ПК: анализ, архивирование и документирование значений измерений
- Встроенный сенсор дифференциального давления
- Зонды скорости потока, температуры и влажности
- Беспроводные зонды для измерения температуры и влажности
- IAQ зонд, зонд уровня комфорта и зонд для измерения уровня освещенности



Иллюстрация может отличаться от оригинала

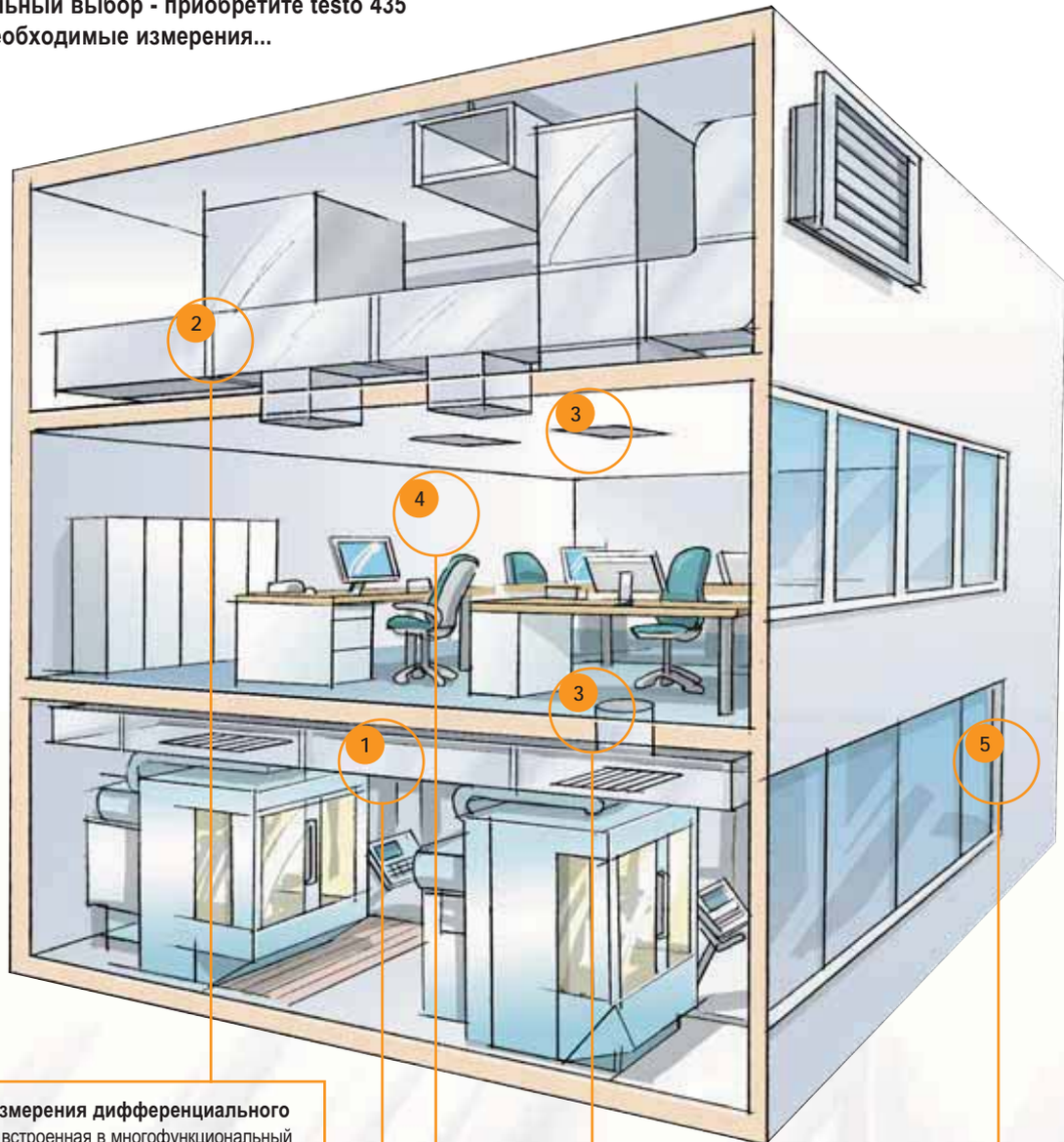
Многофункциональный измерительный прибор testo 435:

Для применения на производстве.

Для применения в промышленности.

Верное решение для самых разнообразных применений!

Сделайте правильный выбор - приобретите testo 435
и выполняйте необходимые измерения...



2. Функция измерения дифференциального давления, встроенная в многофункциональный прибор testo 435 – удобное измерение без необходимости в дополнительных принадлежностях.

1. Измерения в воздуховодах с помощью обогреваемого зонда, крыльчатки или трубки Пито – индивидуальная измерительная технология для индивидуального применения.

4. Проведите оценку уровня комфорта в помещении, не прилагая особых усилий, и создайте благоприятную атмосферу, соответствующую всем необходимым требованиям.

5. Измерение коэффициента теплопередачи независимо от конструкции здания – легко и надежно.

3. Вентиляционные выходы. Быстрое и легкое измерение объемного расхода с помощью набора воронок.

testo 435 – Универсален. Надежен. Удобен.



Кол-во	Пожалуйста, вышлите мне дополнительную информацию:
	Каталог "Измерительные технологии для систем вентиляции и кондиционирования воздуха"
	Обзорный каталог "Мощный технологический импульс для специалистов по холодильной технике!"
	Обзорный каталог "Технологии энергосбережения для installаторов, наладчиков и теплотехников!"
	Каталог "Газоанализаторы для наладки котельного оборудования и измерения валовых выбросов"
	Каталог "Приборы серии Покит Лайн для систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха"
	Обзорный каталог "Измерительные приборы производства Testo AG"

Количество	Пожалуйста, вышлите мне:	Номер заказа
1	testo 435 для измерения в воздуховодах (комплект 1)	
	Многофункциональный измерительный прибор testo 435-1	0560 4351
	Зонд скорости воздуха с обогреваемой струной, со встроенным сенсором температуры и влажности	0635 1535
	Сервисный кейс для измерительного прибора, зондов и принадлежностей	0516 0435
1	testo 435 для измерения в воздуховодах (комплект 2)	
	Многофункциональный измерительный прибор testo 435-4, со встроенным сенсором дифференциального давления, встроенной памятью, ПО для ПК и USB кабелем для передачи данных	0563 4354
	Зонд-крыльчатка, D 16 мм, с телескопической рукояткой	0635 9535
	Сервисный кейс для измерительного прибора, зондов и принадлежностей	0516 0435
2	testo 435 для измерения дифференциального давления (комплект 1)	
	Многофункциональный измерительный прибор testo 435-3 со встроенным сенсором дифференциального давления	0560 4353
2	testo 435 для измерения дифференциального давления (комплект 2)	
	Многофункциональный измерительный прибор testo 435-4 со встроенным сенсором дифференциального давления, встроенной памятью, ПО для ПК и USB кабелем для передачи данных	0563 4354
3	testo 435 для измерений на вентиляционных выводах	
	Многофункциональный измерительный прибор testo 435-1	0560 4351
	Зонд-крыльчатка, D 100 мм	0635 9435
	Набор воронок, состоящий из 2х воронок (D 200 мм; 330 x 330 мм)	0563 4170
	Сервисный кейс для измерительного прибора, зондов и принадлежностей	0516 0435
4	testo 435 для измерения уровня комфорта (комплект 1)	
	Многофункциональный измерительный прибор testo 435-2 с встроенной памятью, ПО для ПК и USB кабелем для передачи данных	0563 4352
	IAQ зонд (CO ₂ , температура воздуха, уровень влажности в помещении, абсолютное давление)	0632 1535
	Сервисный кейс для измерительного прибора, зондов и принадлежностей	0516 0435
4	testo 435 для измерения уровня комфорта (комплект 2)	
	Многофункциональный измерительный прибор testo 435-4 со встроенным сенсором дифференциального давления, встроенной памятью, ПО для ПК и USB кабелем для передачи данных	0563 4354
	Зонд уровня комфорта для измерения уровня турбулентности, с телескопической рукояткой и стойкой	0628 0109
	Зонд для измерения уровня освещенности	0635 0545
	Сервисный кейс для измерительного прибора, зондов и принадлежностей	0516 0435
5	testo 435 для измерения значения U (коэффициента теплопередачи)	
	Многофункциональный измерительный прибор testo 435-2, со встроенной памятью, ПО для ПК и USB кабелем для передачи данных	0563 4352
	Зонд температуры для определения значения U, вкл. термопасту	0614 1635
	Радиомодуль	0554 0188
	Беспроводная рукоятка для зондов температуры/влажности	0554 0189
	Наконечник зонда температуры/влажности	0636 9736
	Сервисный кейс для измерительного прибора, зондов и принадлежностей	0516 0035

Подлежит изменению без уведомления

" " , 2.
 : (057) 756-24-42, 721-32-46
 .721-32-45 : (067) 505-88-95
 E-mail: kharkov@liagtechnik.com.ua
 www.liag.prom.ua

0988.0324.03/sud/si/05.2009