



Многофункциональный прибор для измерений в системах вентиляции и для оценки качества воздуха в помещениях

Новое инженерное решение для измерений в системах кондиционирования





Параметры кондиционирования воздуха

testo 435 обеспечивает возможность анализа воздуха в помещениях. С одной стороны, качество воздуха служит индикатором состояния человека на рабочем месте, с другой стороны является решающим фактором для процессов производства и хранения.

В дополнение, качество воздуха в помещениях показывает работает ли система кондиционирования воздуха с оптимальной эффективностью, или она нуждается в настройке с помощью testo 435.

Параметры СО2, относительная влажность и температура воздуха измеряются прибором для оценки качеста воздуха в помещениях. Дополнительно, может определяться абсолютное давление, тяга, освещенность и температура поверхности.

Определение объемного расхода, обеспечивается

всеми воможными способами измерения потока, такими как обогреваемые зонды, крыльчатки и трубки Пито.

Правильный зонд для каждой задачи

Новый зонд для оценки качества воздуха в помещениях (IAQ) измеряет параметры CO₂, относительную влажность и температуру воздуха для того, чтобы оценить параметры

измерения на поверхностях. Он измеряет реальную температуру объекта за несколько секунд.

Функции измерения температуры и влажности были











Больше удобства для пользователя

Превосходство testo 435 очевидно, благодаря логике в использовании и удобному меню. Для измерений в различных местах, 435—2/-4 обладает преимуществом соотнесения измеренных значений с соответствующими местами замеров. За счет переключения профиля пользователя возможно осуществить выбор между задачами измерения в воздуховодах и измерения качества воздуха.

Профиль пользователя для измерения в воздуховодах:

Наиболее важные функции измерения в воздуховодах, такие как, усреднение по месту и времени замера и выбор сечения воздуховода можно вызывать непосредственно с помощью функциональных кнопок. Любая форма сечения

воздуховода (круглая, прямоугольная и др.) настраивается по месту замера. 5 предустановленных вариантов заложены в меню прибора и вызываются функциональными кнопками.

Профиль пользователя Качество воздуха в помещениях (IAQ) :

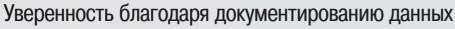
Наиболее важной функцией при мониторинге качества воздуха в помещениях является долгосрочное измерение. Активация и вызов параметров программы измерения напрямую осуществляется функциональной кнопкой.

Концепция абсолютной прочности прибора

Надежность измерительного прибора является решающим фактором. testo 435 прочный и надежный инструмент класса защиты IP 54. Используемый материал корпуса работает как встроенная защита от ударов и вибраций. Большой подсвечивающийся дисплей несколько углублен в корпус, что обеспечивает ему лучшую защиту. Ремень для переноски прибора обеспечивает безопасную транспортировку. Магниты на обратной стороне прибора позволяют надежно закрепить прибор на месте измерения.







testo 435 осуществляет документирование результатов измерений либо на ПК, используя удобную программу, либо на месте замера через портативный принтер testo.

Очеты об измерениях, сделанные при использовании ПК предоставляют клиенту данные на бумаге, даже без хранения из воздуховодов, многократные и данные уровней турбулентности. В форму отчета может быть интегрирован логотип компании. testo 435--2/-4 поставляется с необходимым ПО для отображения данных на ПК. Данные однократных измерений, также как и серий замеров сохраняются в приборе (10,000 измерительных блоков), а затем отображаются в форме таблиц или графической форме с помощью ПО.

На месте замера testo 435 передает данные на testo принтер беспроводным способом через инфракрасный порт. Дата и время, также как и данные измерений, документируются на распечатках.



Общие преимущества testo 435

Широкий выбор зондов

- Зонд IAQ для оценки качества воздуха в помещениях через измерение CO_2 , температуры воздуха, влажности воздуха в помещении и абсолютного
- Обогреваемый зонд с интегрированными функциями измерения температуры и влажности воздуха

 Крыльчатка и зонд с обогреваемой струной

 Радио зонды для измерения температуры

- Удобное использование, благодаря профилям пользователей
- · Распечатка данных на testo принтере

Дополнительные преимущества различных версий

- Интегрированный сенсор дифференциального давления (435-3/-4,)
 для измерения потока
- Расширенные функции прибора (435-2/-4,)

 - Возможно подключение зонда определения уровней комфорта

| testo 435-1 | testo 435-2 | testo 435-3 | testo 435-4 |
|---|---|--|--|
| | | ВСТРОЕННЫЙ СЕНСОР ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ | ВСТРОЕННЫЙ СЕНСОР ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ |
| | РАСШИРЕННЫЕ ФУНКЦИИ ИНСТРУМЕНТА | | РАСШИРЕННЫЕ ФУНКЦИИ ИНСТРУМЕНТА |
| testo 435-1 многофункциональный измерительный прибор для систем ОВК, с батарейкой и протоколом калибровки | testo 435-2 многофункциональный измерительный прибор для систем ОВК и оценки качества воздуха в помещениях, с памятью, ПО и USB кабелем, вкл. батарейку и протокол калибровки | testo 435-3 многофункциональный измерительный прибор со встроенной функцией измерения дифференциального давления для систем ОВК и оценки качества воздуха в помещениях, вкл. батарейку и протокол калибровки | testo 4354, многофункциональный измерительный прибор со встроенной функцией измерения дифференциального давления для систем ОВК и оценки качества воздуха в помещениях,с памятью, ПО и USB кабелем, вкл. батарейку и протокол калибровки |
| Номер заказа. 0560 4351 | Номер заказа. 0563 4352 | Номер заказа. 0560 4353 | Номер заказа. 0563 4354 |



Зонды

| 435-1/-2/-3/-4 | | | | |
|--|------------------------------|--|---|-----------------------------|
| Многофункциональные зонды | Иллюстрация | Изм. диапазон | Погрешность | Номер заказа |
| IAQ зонд для оценки качества воздуха в помещениях, измерение CO ₂ , влажности, температуры, абсолютного давления | | 0 до +50 °C 0 до +100 %OB 0 до +10000 ппм CO ₂ +600 до +1150 гПа | ±0.3 °C ±2 %0В (+2 до +98 %0В) ±(50 плы СО, ±2% от изм.зн.) (0 до +5000плы СО,) ±(100 плы СО, ±3% от изм.зн.) (+5001 до +10000 плы СО, ±5 гПа | 0632 1535 ₂) |
| Обогреваемый зонд скорости воздуха со встроенным сенсором температуры и влажности , D12 мм, телескопической рукояткой (макс. 745 мм) | | -20 до +70 °C 0 до +100 %ОВ 0 до +20 м/с | ±0.3 °C ±2 %ОВ (+2 до +98 %ОВ) ±(0.03 м/с +4% от изм.зн) | 0635 1535 |
| Зонды скорости воздуха | Иллюстрация | Изм. диапазон | Погрешность | Номер заказа |
| Зонд крыльчатка, диаметром 16 мм, с телескопической рукояткой (макс. 890 мм), например, для измерений в воздуховодах | *** | +0.6 до +40 м/с | ±(0.2 м/с +1.5%от изм.зн.) | 0635 9535 |
| Крыльчатка, 60 мм в диаметре, с телескопической рукояткой (макс. 910 мм), например для измерений на выходе воздуховода | | +0.25 до +20 м/с | ±(0.1 м/с +1.5% от изм.зн.) | 0635 9335 |
| С обогреваемой струной для м/с и °С, наконечник зонда D 7.5 мм, с телескопической рукояткой (макс. 820 мм) | | 0 до +20 м/с | ±(0.03 м/с +5% от изм.зн.) | 0635 1025 |
| Зонды абсолютного давления | Иллюстрация | Изм. диапазон | Погрешность | Номер заказа |
| Зонд абсолютного давления 2000 гПа | - | 0 до +2000 гПа | ±5 гПа | 0638 1835 |
| Зонды воздуха | Иллюстрация | Изм. диапазон | Погрешность t | 99 Номер заказа |
| Эффективный, прочный NTC зонд | 115 MM 50 MM D5 MM D4 MM | -50 до +150 °C | ±0.5% от изм.зн. (+100 до +150 °C) | 60 c 0613 1712 |
| Зонды поверхностной температуры | Иллюстрация | Изм. диапазон | Погрешность t | 99 Номер заказа |
| Быстродействующий зонд поверхности с подпружиненной термопарой, также для неровных поверхностей, диапазон измер. краткосрочн.до +500°C, термопараТип К | 115 MM D 5 MM D 12 MM | -60 до +300 °C | Knacc 2 3 | 3 c 0602 0393 |
| Обхватывающий трубу зонд, для труб диаметром от 5 до 65 мм, со сменным измерительным наконечником, диапазон измер. краткосрочн.до +280°C, т/пТип К | | -60 до +130 °С | Класс 2 5 | 5 c 0602 4592 |
| Зонд зажим для измерений на трубах, диаметр трубы от 15 до 25 мм (макс. 1"), диапазон измерений краткосрочный до +130°C | \rightarrow | -50 до +100 °C | Класс 2 5 | 5 c 0602 4692 |
| Погружные/проникающие зонды | Иллюстрация | Изм. диапазон | Погрешность t | 99 Номер заказа |
| Влагостойкий погружной/проникающий зонд, термопара Тип К | 114 MM 50 MM D 5 MM D 3.7 MM | -60 до +400 °C | Класс 2 7 | 7 c 0602 1293 |
| 435-2/-4 | | | | |
| Зонды измерения качества воздуха | Иллюстрация | Изм. диапазон | Погрешность | Номер заказа |
| Зонд уровня комфорта для измерения уровней турбулентности, с телескопической рукояткой (макс. 82 мм)и стойкой, соответствует требованиям DIN 1946 Часть 2 | 0 | 0 до +50 °C 0 до +5 м/с | ± 0.3 °C $\pm (0.03$ м/с +4% от изм.зн.) | 0628 0109 |
| Зонд для измерения уровня освещенности | | | Погрешность по DIN 5032, Часть 6: f1 = 6% = V(Lambda) настройка f2 = 5% = оценка по cos- | 0635 0545 |
| Зонды влажности | Иллюстрация | Изм. диапазон | Погрешность | Номер заказа |
| Зонд температуры/ влажности | D 12 mm | -20 до +70 °C 0 до +100 %ОВ | ±0.3 °C ±2 %ОВ (+2 до +98 %ОВ) | 0636 9735 |
| | | | | |
| 435-3/-4 | | | D. | |
| Трубки Пито Прандтля | Иллюстрация | | Рабочая температура | Номер заказа |
| Трубка Пито, 350 мм длиной, нержавеющая сталь, измеряет скорость воздуха при соединении с зондами давления | 350 MM D 7 MM | | 0 до +600 °C | 0635 2145 |
| Трубка Пито, 500 мм длиной, нержавеющая сталь, измеряет скорость воздуха при соединении с зондами давления | 500 MM | D 7 mm | 0 до +600 °C | 0635 2045 |
| Трубка Пито, 350 мм длиной, нержавеющая сталь, измеряет скорость воздуха вместе с зондами | | n | 0 до +600 °C | 0635 2345 |
| давления 0638 1347 | 1000 мм | D 7 MM | | |



Опция: Радио *проверьте доступна ли эта опция для вашей страны

| 435-1/-2/-3/-4 | | | |
|--|----------------|--------------|--|
| Радио модуль для дооснащения инструмента радио функцией | | | |
| Версии для стран | Радио частота | Номер заказа | |
| Радио модуль для изм. прибора, 869.85 MHz, одобрен для стран: DE,NL,ES, IT, SE, AT, DK, FI, HU, CZ, PL, GR | 869.85 MHz FSK | . 0554 0188 | |
| | | | |

| Собран для вас: Радио рукоятки с наконечниками зонда | | | |
|--|--|--|-----------------|
| Радио рукоятки с наконечниками зонда для измерения на поверхности Изм. диапазон Пог | грешность | Разрешение | t ₉₉ |
| 120 мм | дио рукоятка:),5 °C +0,3% от изм.эн.) (-40 до +500 °C)),7 °C +0,5% от изм.эн.) (в ост. диап.) наконечник: Класс 2 | 0.1 °C (-50 до +199.9 °C) 1.0 °C (в ост. диап.) | 5 c |
| Версии для стран | Радио частота | Номер заказа | |
| Радио рукоятка для подключения наконечников зонда, вкл. адаптор т/п, одобрена для стран: DE, NL, ES, IT, SE, AT, DK, FI, HU, CZ, | PL, GR 869.85 MHz FSK | 0554 0189 | |
| Т/С наконечник зонда для измерений на поверхности, подсоединяемый к радио рукоятке, Т/п Тип К | | 0602 0394 | |

| Радио зонд включая наконечник зонда влажности | Изм. диапазон | Погрешность | Разрешение |
|---|--|----------------------------------|-------------------|
| Радио рукоятка для подсоединяемых наконечников, с наконечником зонда влажности | 0 до +100 %ОВ -20 до +70 °С | ±2 %ОВ(+2 до +98 %ОВ) ±0.5 °С | 0.1 %OB 0.1 °C |
| Версии для стран | | Радио часто | та Номер заказа |
| Радио рукоятка для подключения наконечников зонда, вкл. адаптор т/п, одобре | на для стран: DE, NL, ES, IT, SE, AT, DK, FI | , HU, CZ, PL, GR 869.85 MHz | FSK 0554 0189 |
| | | | 0636 9736 |

| Радио зонды: общие | технические данные | | | | |
|--------------------|--|------------------|---------------------|----------------|----------------|
| | Радио рукоятки | Периодичность | 0.5 с или 10 с, | Радио сигнал | Ненаправленный |
| Тип батарейки | 2 ААА микро батарейки | передачи сигнала | устанавливается на | | |
| Ресурс батарейки | 215 ч (периодичность передачи сигнала 0.5 с) | | рукоятке | Рабочая темп. | -20 до +50 °C |
| | 6 мес. (периодичность передачи сигнала 10 с) | Радио покрытие | До 20 м (без помех) | Темп. хранения | -40 до +70 °C |
| | | | | | |

Технические данные

| 435-1/-2/-3/-4 | | | | | | | | 435-3/-4 | 435-2/-4 |
|-------------------------|--|--|--------------------------------------|--|---------------------------|-----------------------------------|----------------------|---|----------------------|
| Тип зонда | NTC (Воздух,влажность, многоцелевые) | Тип K (NiCr-Ni) | Сенсор влажности testo, емкостной | Крыльчатка | С обогреваемой струной | CO ₂ (IAQ зонд) | Абсолютного давления | Дифференциальн. давления, внутренний | Люкс |
| Измер. диапазон | -40 до +150 °C | -200 до +1370 °C | 0 до +100 %ОВ | 0 до +60 м/с | 0 до +20 м/с | 0 до +10000 ппмCO ₂ | 0 до +2000 гПа | 0 до +25 гПа | 0 до +100000 Люкс |
| Погрешность ±1 цифра | ±0.2 °C (-25 до +74.9 °C) ±0.4 °C (-40 до -25.1 °C) ±0.4 °C (+75 до +99.9 °C) ±0.5% от изм. зн.(в ост. диап.) | ±0.3 °C (-60 до +60 °C) ±0.5% от изм. зн. (в ост. диап.) | | | | | | ±0.02 гПа (0 до +2 гПа) 1% от изм. зн. (в ост. диап.) | |
| Разрешение | 0.1 °C | 0.1 °C | 0.1 %OB | 0.01 м/c(60 крыльчатка) 0.1 м/c (16 крыльчатка) | 0.01 м/с | 1 ппм СО ₂ | 0.1 гПа | 0.01 гПа | 1 Люкс |
| Рабочая темп. | -20 до + | 50 °C | | | Ресурс батарейк | И | 200 ч (типично для к | рыльчатки) | |
| Темп. хранения | -30 до + | 70 °C | | | Габариты | | 225 х 74 х 46 мм | | |



Данные заказа

| Измерительный прибор | Номер заказа |
|---|--------------|
| testo 435—1, многофункциональный-изм. прибор, для систем ОВК и контроля качества воздуха в помещениях, с батарейкой и протоколом калибровки | 0560 4351 |
| testo 435—-2, многофункциональный-изм. прибор, для систем ОВК и контроля качества воздуха в помещениях, со встроенной памятью, програмным обеспечением для ПК и USB кабелем, вкл. батарейку и протокол калибровки | 0563 4352 |
| testo 435—3, многофункциональный-изм. прибор со встроенным датчиком измерения дифференциального давления для систем ОВК и контроля качества воздуха в помещениях, с батарейкой и протоколом калибровки | 0560 4353 |
| testo 435—4, многофункциональный-изм. прибор со встроенным датчиком измерения дифференциального давления для систем ОВК и контроля качества воздуха в помещениях, со встроенной памятью, програмным обеспечением для ПК и USB кабелем, вкл. батарейку и протокол калибровки | 0563 4354 |
| Принадлежности для измерительного прибора | Номер заказа |
| Внешнее зарядное устройство вкл. 4 NiMH аккумуляторы со встроенным международным адаптером блока питания - 100 240 V, 300 mA, 50/60 Hz, 12 VA | 0554 0610 |
| Адаптер блока питания для testo 735, testo 635, testo 435, 5 VDC 500 мА с европейским адаптором | 0554 0447 |
| Системный кейс | Номер заказа |
| Сервисный кейс для основного оборудования, измер. прибора и зондов, габариты: 400 x 310 x 96 мм | 0516 0035 |
| Сервисный кейс для измер. прибора, зондов и принадлежностей, габариты: 490 x 420 x 110 мм | 0516 0135 |
| Принтер и принадлежности | Номер заказа |
| Принтер Testo с беспроводным (IRDA) инфракрасным портом, 1 рулон термобумаги и 4 круглых батарейки, для распечатки данных на месте | 0554 0547 |
| Запасная термобумага для принтера (6 рулонов), документация данных измерений читается отчетливо до 10 лет | 0554 0568 |
| nomoponimi interior et lessinge de 10 ne. | |
| Запасная термобумага для принтера (6 рулонов) | 0554 0569 |

| Тринадлежности | Номер заказа |
|---|--------------|
| estovent 410, воронка для измерения объемного расхода, 0340мм/330 x 330мм, вкл. кейс | 0554 0410 |
| estovent 415, воронка для измерения объемного расхода, v210мм/190x190мм, вкл. кейс | 0554 0415 |
| оединительный шланг, силикон, длинна 5м , Макс. нагрузка 00 гПа (мБар) | 0554 0440 |
| укоятка для подсоединения наконечника зонда влажности к isto 635 и testo 435, вкл. кабель зонда, измеряет/калибрует аконечник зонда влажности | 0430 9735 |
| омплект для контроля и настройки важности 11.3%ОВ / 3.3%ОВ вкл. адаптер для зондов влажности, быстрые юверки или калибровка зонда влажности | 0554 0660 |
| ористый тефлоновый фильтр, D 12 мм, устойчивый к уррозии, для долгосрочных измерений в широком диапазоне ажности, и измерений при высоких скоростях воздуха | 0554 0756 |
| олпачок из пористой нержавеющей стали, D 12 мм, рикручивается к зонду влажности, для измерений при ысоких скоростях или при грязном входящем воздухе | 0554 0647 |

Настройка системы воздуха в помещении

Для определения объемного расхода, доступны все возможности измерения потока, такие как обогреваемые зонды, зонды крыльчатки и трубки Пито.



Подлежит изменению без уведомления

0988 9513V/si/A/06.2005

. , , . , , 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