

Be sure. **testo**

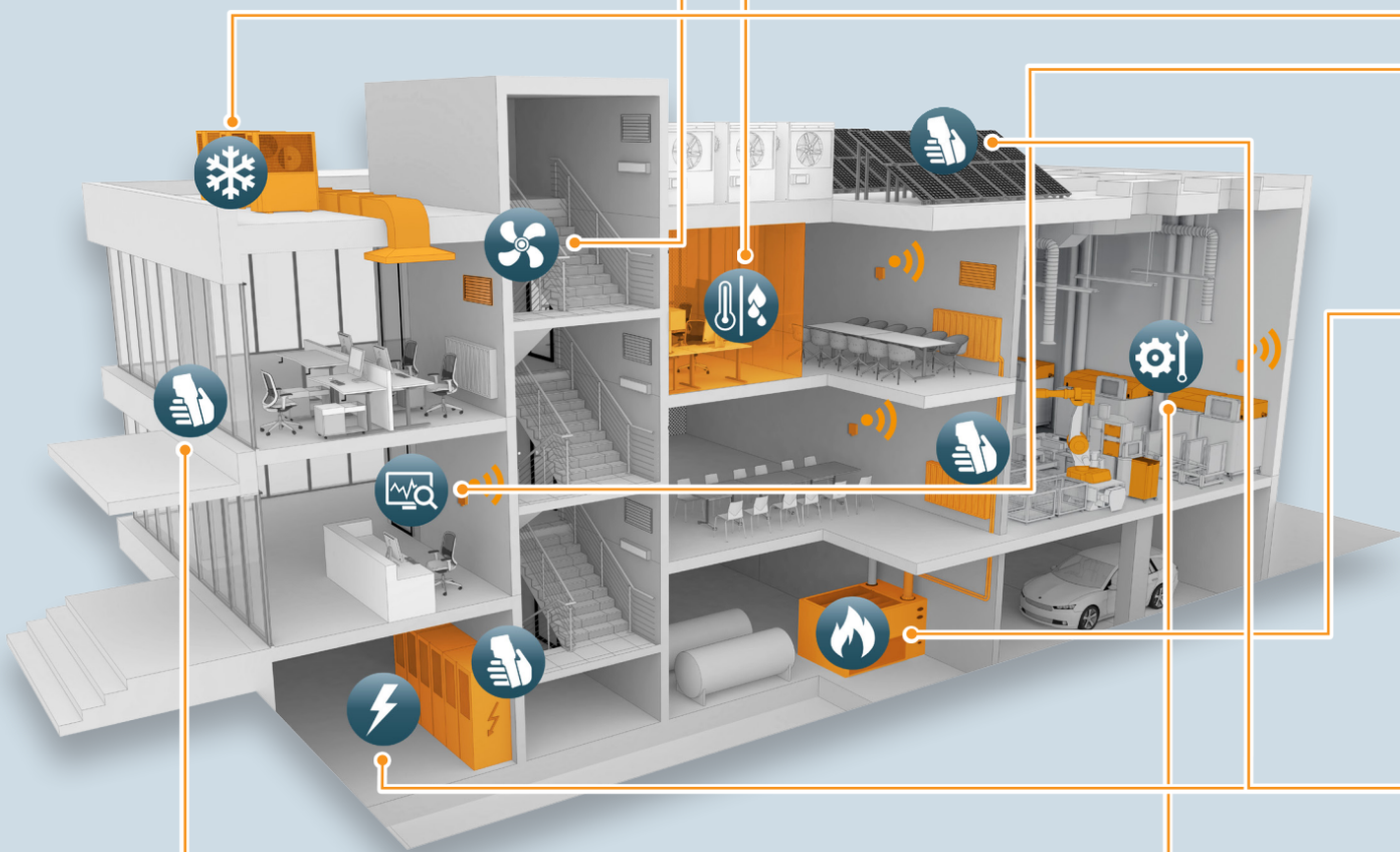


Повний контроль інженерних систем в будівлях. Разом з Testo.

Забезпечення надійного та енергоефективного функціонування інженерних систем в будівлях. Із новітніми цифровими приладами Testo.

Забезпечення безперебійної роботи систем. Підвищення енергоефективності. Забезпечення комфорту та здоров'я людей.

Прилади Testo допоможуть вам виконати ці завдання просто, швидко та ефективно.





Ефективне налаштування систем кондиціонування та вентиляції повітря

Максимальна ефективність з мінімальним споживанням енергії можлива лише за умови правильного налаштування систем кондиціонування та вентиляції повітря. У високоточному налаштуванні систем вам допоможуть багатофункціональні прилади testo 400 та testo 440.

Опис на с. 4



Гарантування високої якості повітря та комфорту в приміщенні

Комфортний мікроклімат у приміщенні на робочому місці з мінімальним ризиком для здоров'я сприяє максимально ефективній роботі людей. Забезпечити комфортні та здорові умови в приміщенні вам допоможе багатофункціональний прилад testo 400 або комбінація окремих приладів Testo для вимірювання CO₂, температури, вологості, освітленості та рівня шуму.

Опис на с. 4



Безперервний запис та контроль усіх важливих параметрів мікроклімату в приміщенні

Безпека виробничих процесів і здоров'я співробітників, завдяки постійному моніторингу якості повітря у житлових та промислових приміщеннях за допомогою реєстраторів даних і систем моніторингу Testo.

Опис на с. 8



Забезпечення ефективної роботи систем опалення

Енергоефективна та безпечна робота систем опалення досягається завдяки регулярному аналізу димових газів із газоаналізатором testo 300 NEXT LEVEL. А також завдяки перевірці температури та тиску, виявленню витоків газу в системах опалення та теплових насосах за допомогою новітніх Смарт приладів Testo.

Опис на с. 10



Ефективне налагодження холодильних систем чи теплових насосів

Оптимально налаштувати системи охолодження та теплові насоси для збільшення їх енергоефективності ви зможете за допомогою цифрових колекторів testo 550i / testo 550s / testo 557s, бездротових Смарт зондів, Застосунку testo Smart та повністю автоматичної системи заправки холодоагентами testo 560i.

Опис на с. 12



Перевірка роботи електричних шаф та сонячних панелей

Забезпечте безперебійну роботу електричних систем та сонячних панелей за допомогою тепловізорів testo 883 / testo 890, струмових кліщів testo 770 і цифрових мультиметрів testo 760.

Опис на с. 13



Виконання періодичного контролю теплового режиму роботи систем

Періодичний контроль роботи механічних систем та систем під напругою за допомогою тепловізора testo 883 дозволить вчасно виявити несправні компоненти або з'єднання.

Опис на с. 13



Енергоаудит житлових та промислових будівель

Пошук та виявлення теплових містків, витоків, аномалій чи пошкоджень в будівельних конструкціях тепловізором testo 883 допоможе вам зберегти тепло та уникнути зайвих витрат на енергоносії.

Опис на с. 13

Ефективне налаштування систем вентиляції. Забезпечте якість та комфорт повітря в приміщенні.

Неправильно налаштовані системи вентиляції та кондиціонування повітря споживають невиправдано велику кількість енергії та негативно впливають на здоров'я. Сучасні вимірювальні Смарт прилади Testo допоможуть точно та ефективно налаштувати ваші системи контролю мікроклімату. Різноманітні програми вимірювання, датчики Bluetooth та інтуїтивно зрозуміле керування не тільки полегшують роботу, але й гарантують точні результати для забезпечення оптимальної якості повітря в приміщенні та комфорту з мінімальним споживанням енергії.



Багатофункціональний прилад testo 400

Для фахівців з обслуговування та налаштування вентиляційних систем, забезпечення комфорту в приміщенні. Для тих хто пред'являє найвищі вимоги до точності та виконує вимірювання в чистих приміщеннях, лабораторіях та на промислових об'єктах. Із testo 400 ви зможете вирішити складні вимірювальні завдання точніше, швидше та краще, завдяки зручному сенсорному керуванню, обробці вимірюваних даних на місці та інтелектуальному асистенту.

Широкий асортимент зондів

Зонди охоплюють усі застосування в системах кондиціонування повітря та вентиляції та можуть використовуватися як з testo 400, так і з testo 440. Усі рукоятки та насадки взаємно сумісні, що дозволяє розширити вибір зондів за потреби. Особливо практична функція: цифрові зонди можна калібрувати незалежно від вимірювального приладу. Це означає, що вимірювальний прилад залишається у використанні, і ви можете продовжувати працювати з іншими зондами. Опис зондів див. на стор.6.

Компактний анемометр testo 440

Для фахівців з перевірки та налаштування систем кондиціонування та вентиляції. Для документування та обробки результатів вимірювань, а також експорту даних на ПК. Комбінований прилад testo 440 з чітким дисплеєм, інтуїтивно простим керуванням кнопками, збереженням даних вимірювань у приладі, а також експортом у форматі .csv на ваш комп'ютер, стане ідеальним вибором і надійним помічником.

№ замовлення 0560 4401

№ замовлення 0560 0400



testo 440

Комплект ОВК 1 з Bluetooth®

- Один вимірювальний прилад для всіх кліматичних параметрів
- Інтуїтивно зрозумілі: чітко структуровані програми вимірювань для об'ємної витрати та одночасного визначення швидкості, вологості та температури у вентиляційних каналах або на вентиляційних виходах
- Зонд-термоанемометр із телескопом (0,85 м) для вимірювання у повітроводах та Bluetooth зонд з крильчаткою (Ø 100 мм) для вимірювань на вентиляційних решітках

№ замовлення 0563 4406



testo 400
Комплект ОВК 2

- Визначення об'ємної витрати в повітроводах відповідно до стандартів EN ISO 12599 та ASHRAE 111
- Визначення об'ємної витрати на виходах шляхом вимірювання еталонного тиску та введення коефіцієнта K, визначеного виробником

№ замовлення 0563 0400 72



Балометр
testo 420

- Випрямляч потоку для вищої точності вимірювань на вихрових дифузорах
- Вимірювальний прилад з великим дисплеєм з можливістю зміни кута нахилу для кращого огляду та можливістю від'єднання від адаптера
- Робота з Застосунком по Bluetooth для простого та швидкого моніторингу та створення звітів за місцем вимірювання
- Сумісний з testo 400

№ замовлення 0563 4200



testo 400
Комплект мікроклімату з реєстратором та штативом

- Визначення параметрів рівня комфорту PMV і PPD відповідно до EN ISO 7730 і ASHRAE 55
- Визначення параметрів рівня комфорту та ступеня турбулентності відповідно до EN ISO 7730 та ASHRAE 55
- Якість повітря в приміщенні: визначення концентрації CO₂, вологості, температури повітря та ступеня турбулентності на робочих місцях, включаючи тривале вимірювання за допомогою реєстратора даних IAQ

№ замовлення 0563 0402



Анемометр
testo 417

- Анемометр з крильчаткою 100 мм з передачею даних на смартфон
- Просте, швидке та точне вимірювання швидкості потоку, об'ємної витрати та температури на вхідних та вихідних вентиляційних решітках та дифузорах

№ замовлення 0563 0417



Комплект testo 417-2 з воронками та випрямлячем потоку

- Комплект крильчатого анемометра зі 100 мм крильчаткою, двома воронками та випрямлячем потоку
- Оптимальний для вимірювання об'ємної витрати на вентиляційних дифузорах, в тому числі і вихрових, а також на вентиляційних решітках, і для регулювання систем вентиляції

№ замовлення 0563 2417



Смарт комплект
ОВК

- Компактні професійні прилади з передачею даних на смартфон чи планшет
- Вимірювання температури повітря та поверхні, вологості, швидкості та об'ємної витрати повітря
- Спеціальні програми вимірювання
- Дані вимірювань відображаються у вигляді таблиці або графіку

№ замовлення 0563 0003 10



Дифманометр
testo 512-1

- Портативний, цифровий дифманометр (0 ... 200 мбар) з передачею даних на смартфон
- Прості, швидкі та точні вимірювання перепадів тиску для перевірки фільтрів і вимірювання швидкості трубкою Піто у вентиляційних каналах

№ замовлення 0563 1512

Зонди та приладдя до testo 400 / testo 440.



Зонди		№ замовлення
Зонди швидкості		
	Зонд з обігрівом струною та сенсорами, абс. тиску, вологості і температури	0635 1571 0635 1572
	Зонд крильчатка (Ø 16 мм) з сенсором температури	0635 9571 0635 9572
	Високоточний зонд крильчатка (Ø 100 мм) з сенсором температури	0635 9371 0635 9372
	Зонд крильчатка (Ø 100 мм) з сенсором температури	0635 9431 0635 9432
Зонди рівня комфорту		
	Зонд турбулентності з кабелем	0628 0152
	Зонд CO2 з сенсорами вологості і температури	0632 1551 0632 1552
	Зонд CO	0632 1271 0632 1272
	Зонд освітленості з кабелем	0635 0551
	Сферичний термометр для вимірювання температури променистого тепла, Ø 150 мм, ТП тип К	0602 0743
	Комплект WBGT для оцінки індексу теплового навантаження на людину для приладу testo 400, вкл. сферичний термометр (ТП тип К), зонд температури повітря, зонд вологості та температури (Pt100), штатив, кейс	0618 7220

Bluetooth

з кабелем

Зонди		№ замовлення
Зонди вологості		
	Зонд вологості/температури	0636 9731 0636 9732
	Високоточний зонд вологості/температури	0636 9771 0636 9772
Зонди температури		
	Швидкий зонд температури поверхні з підпружиненою термопарою (ТП тип К)	0602 0393
	Міцний зонд температури повітря ТП тип К з кабелем 1,2 м	0602 1793

Bluetooth

з кабелем

Приладдя		№ замовлення
Приладдя для вимірювання рівня комфорту		
	Штатив для вимірювання рівня комфорту зі стандартним позиціонуванням зондів (включаючи кейс)	0554 1591
Приладдя для цифрових датчиків потоку		
	Подовжувач для телескопу зондів швидкості testo 440 (37,5 до 100 см з адаптером з кутом 90°)	0554 0960
	Подовжувач телескопу (0,9 м) для зондів швидкості testo 440/400	0554 0990
	Вигин 90° для підключення крильчаток Ø 100 мм	0554 0991
	Адаптер до рукояток для підключення зондів-насадок швидкості до testo 440/400	0554 2160
	Подовжувач телескопічний із шарніром	0430 0946

Цифрові, сучасні, багатофункціональні. Більше, ніж вимірювальні прилади.



Управління даними відіграє все більшу роль при контролі роботи інженерних систем в будівлях. Таким чином, вимірювальні прилади та рішення від Testo надають всю необхідну інформацію про вимірювання, місце вимірювання та дані про замовників різними способами. Саме так, як вам потрібно:

- **Зберігання всіх даних** для контролю, аналізу та документування у вимірювальних приладах, Застосунках, ПЗ на ПК або хмарі Testo
- **Експорт вимірювань і даних замовників** у вимірювальні прилади та Застосунки для подальшої обробки
- **Підключення вимірювальних приладів і Застосунків** до конкретних програм замовників (наприклад, CAFM)*

Переваги:

Безпечне, просте та зручне керування даними!

Крім того, новітні Смарт зонди testo **автоматично підключаються до приладів і Застосунків**. Це забезпечує **багатофункціональність, економію часу та надійність**. Застосунок **testo Smart** відіграє в цьому центральну роль. Універсальний, інтуїтивно зрозумілий і надійний пристрій допоможе у виконанні всіх завдань вимірювання в секторі ОВК.

* Необхідна підтримка інтерфейсу

Один Застосунок для всього. **testo Smart.**



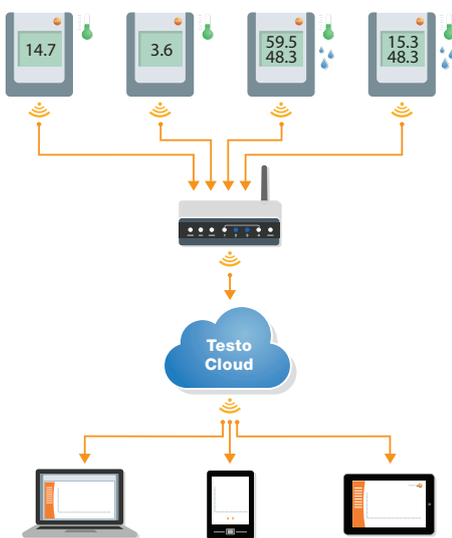
Застосунок **testo Smart** є **універсальним інструментом для всіх програм ОВК**, і працює з усіма вимірювальними приладами Testo, які підтримують програму. З Застосунком **testo Smart** ви можете ще швидше оцінити результати, наприклад, за допомогою **графічного відображення прогресу**. Крім того, це допомагає уникнути помилок вимірювання, оскільки **збережені програми вимірювань** крок за кроком допоможуть виконати налаштування та вимірювання. Завдяки інтегрованим **функціям документування** звіти можна створювати на місці, а цифрові протоколи вимірювань, включаючи фотографії, можна надсилати в форматі PDF і CSV безпосередньо електронною поштою.



Завантажуй безкоштовно
для Android та iOS

Реєструйте всі важливі параметри з моніторингом мікроклімату в приміщенні.

Реєстратори даних і системи моніторингу Testo ідеально підходять для постійного моніторингу якості повітря в офісних і промислових будівлях. Вони вимірюють і зберігають усі параметри, що стосуються клімату, і дозволяють своєчасно вживати контрзаходи у разі відхилень, навіть до того, як виникнуть серйозні наслідки для здоров'я працівників і безпеки процесів.



Реєстратори даних **testo Saveris 2**

- Прості: WiFi реєстратори автоматично вимірюють температуру та вологість
- Надійні: виміряні значення зберігаються в реєстраторах даних і на хмарі Testo.
- Універсальні: реєстратори можна розмістити де завгодно, виміряні значення доступні на ПК або планшеті/смартфоні в будь-який час
- Практичні: систему можна адаптувати до ваших вимог і розширити без обмежень додатковими реєстраторами



WiFi логер температури **testo Saveris 2-T1**

- Вбудований сенсор температури
- Сигналізація електронною поштою або (опціонально) SMS при порушенні граничного значення
- Безперервний автоматичний контроль температури
- Доступ до вимірювань будь-де та за допомогою будь-якого смарт пристрою
- Передача даних по WLAN

№ замовлення 0572 2031



WiFi логер температури та вологості **testo Saveris 2-H1**

- Вбудовані сенсори температури та вологості
- Сигналізація електронною поштою або (опціонально) SMS при порушенні граничного значення
- Безперервний автоматичний контроль температури та вологості
- Доступ до вимірювань будь-де та за допомогою будь-якого смарт пристрою
- Передача даних по WLAN

№ замовлення 0572 2034



WiFi логер температури, вологості та CO₂ **testo 160 IAQ**

- Постійний дистанційний моніторинг температури, вологості, CO₂ та атмосферного тиску
- WiFi передача даних безпосередньо на Testo Cloud
- Автоматична сигналізація при порушенні граничних значень

№ замовлення 0572 2014



Реєстратор температури та вологості testo 175 H1

- Високостабільні сенсори температури та вологості
- Постійний моніторинг вологості та температури в офісах та складах
- Легка передача даних через USB
- Оцінка даних та документування на ПК

№ замовлення 0572 1754



Реєстратор температури та вологості testo 176 H1

- Одночасне вимірювання температури та вологості двома зондами, що підключаються
- Діапазон вимірювання температури від -20 °C до +70 °C
- Оцінка даних та документування на ПК

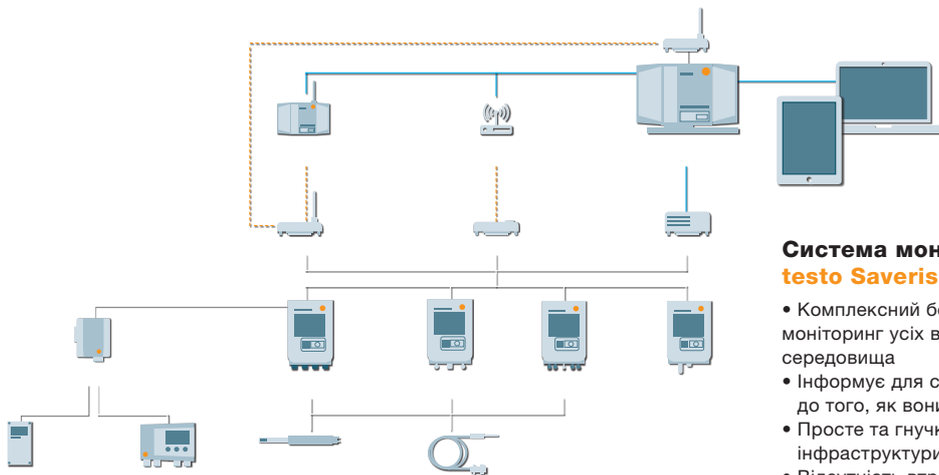
№ замовлення 0572 1765



Реєстратор температури та вологості testo 176 H2

- Одночасне підключення двох зондів температури та вологості
- Вбудована пам'ять на 2 млн значень
- Оцінка даних та документування на ПК
- У міцному металевому корпусі

№ замовлення 0572 1766



Система моніторингу мікроклімату testo Saveris 1

- Комплексний безперебійний та автоматизований моніторинг усіх важливих параметрів навколишнього середовища
- Інформує для своєчасного втручання у разі відхилень – до того, як вони матимуть незворотні наслідки.
- Просте та гнучке встановлення відповідно до існуючої інфраструктури
- Відсутність втрати даних вимірювань через заходи системи з резервного копіювання



База testo Saveris

Основна складова системи моніторингу навколишнього середовища Saveris 1



Реєстратор даних testo 150 TC4

Чотири роз'єми для цифрових зондів



Реєстратор даних testo 150 TUC4

Чотири роз'єми для TUC зондів



Реєстратор даних testo 150 DIN2

Два роз'єми для стандартних miniDIN зондів



Реєстратор даних testo 150 T1

Вбудований NTC сенсор температури

Ефективне налаштування систем опалення.

Найбільший енергозберігаючий потенціал будівлі часто прихований у котельні. Використовуйте новітні багатофункціональні прилади Testo та Застосунок для точного аналізу димових газів, вимірювання температури димових газів, визначення місця витоку газу та проведення тестів на падіння тиску. Це дає змогу оптимізувати ефективність системи, усунути слабкі місця та некоректні налаштування.



Газоаналізатор testo 300 NEXT LEVEL



Комплект testo 300



Комплект testo 300 Longlife

Комплект 1

- Включає O₂ і CO сенсор до 4 000 ppm
- Великий 5 дюймовий дисплей – всі виміряні значення на виду
- Гарантія 2 роки

Комплект містить прилад, блок живлення, компактний зонд димових газів (180 мм, Ø 6 мм), 10 запасних фільтрів, програмне забезпечення для ПК EasyHeat, кейс

№ замовлення 0564 3002 70

Комплект 1 з принтером

Додатково до Комплекту 1, входить принтер та термопапір 6 рулонів

№ замовлення 0564 3002 71



Комплект 1 Longlife

- Включає O₂ і CO сенсор до 4 000 ppm
- NO, NO_{низ}, CO_{низ} сенсори для дооснащення
- Тривалість служби сенсорів до 6 років
- Гарантія 4 роки

Комплект містить прилад, блок живлення, компактний зонд димових газів (180 мм, Ø 6 мм), 10 запасних фільтрів, програмне забезпечення для ПК EasyHeat, кейс

№ замовлення 0564 3004 70

Комплект 1 Longlife з принтером

Додатково до Комплекту 1 Longlife, входить принтер та термопапір 6 рулонів

№ замовлення 0564 3004 71



Комплект 2 Longlife

- Включає O₂, CO H₂ сенсор до 30 000 ppm
- NO, NO_{низ}, CO_{низ} сенсори для дооснащення
- Тривалість служби сенсорів до 6 років
- Гарантія 4 роки

Комплект містить прилад, блок живлення, компактний зонд димових газів (180 мм, Ø 6 мм), 10 запасних фільтрів, програмне забезпечення для ПК EasyHeat, кейс

№ замовлення 0564 3004 82

Комплект 2 Longlife з принтером

Додатково до Комплекту 2 Longlife, входить принтер та термопапір 6 рулонів

№ замовлення 0564 3004 89



Bluetooth® адаптер testo

Bluetooth® адаптер testo для підключення Смарт зондів testo до аналізатора димових газів testo 300.

№ замовлення 0554 3004

Коли ви купуєте новий testo 300 NEXT LEVEL, Bluetooth® адаптер testo входить до комплекту поставки. Він призначений лише для підключення Смарт зондів testo



**Дифманометр
testo 510i з Bluetooth**

- Для вимірювань диференційного тиску (0 ... 150 гПа) на газових пальниках
- Програма вимірювання для випробування перепаду тиску, включаючи сигнали тривоги
- Магніт для швидкого кріплення на металевих поверхнях

№ замовлення 0560 1510



**Термометр для вимірювання температури труб
testo 115i з Bluetooth**

- Вимірювання температури прямої та зворотної лінії в системах опалення
- Вимірювання температури в холодильних системах для розрахунку перегріву та переохолодження
- Зручне використання, завдяки Bluetooth® з радіусом дії до 100 м
- Діапазон вимірювання -40 ... +150 °C

№ замовлення 0560 2115 02



**Термометр з зондом температури повітря
testo 915i з Bluetooth**

- Смарт зонд для бездротового вимірювання температури повітря та навколишнього середовища з діапазоном вимірювання від -50 до +400 °C
- Простота керування, оцінювання та документування з Застосунком testo Smart

№ замовлення 0563 3915



**Смарт зонди testo
Комплект обігрів**

- Вимірювання тиску газу та диференційного тиску
- Безконтактне вимірювання температури в системах теплої підлоги та радіаторах
- Меню вимірювання для випробування перепаду тиску, включаючи сигнали тривоги
- Швидке документування зображень при ІЧ вимірюванні температури з маркуванням точки вимірювання

№ замовлення 0563 0004



**Дифманометр
testo 512-1 / 512-2**

- Компактні прилади для вимірювання диференціального тиску (testo 512-1: від 0 до 200 гПа; testo 512-2: 0 2000 гПа) з підключенням до Застосунку
- Просте, швидке і точне вимірювання перепаду тиску на газових котлах

№ замовлення 0563 1512 (testo 512-1)
№ замовлення 0563 2512 (testo 512-2)



**Термометр
testo 922**

- Компактний 2-канальний вимірювальний прилад для терморпар тип К з підключенням до Застосунку
- Вимірювання диференційної температури
- Широкий діапазон вимірювання -50 °C ... +1000 °C

№ замовлення 0563 0922

Ефективне налаштування систем кондиціонування та теплових насосів

Споживання електроенергії системами охолодження та кондиціонування повітря величезне. Оптимальні налаштування систем і регулярні перевірки дозволять заощадити значні кошти. Новітні цифрові манометричні колектори testo, Смарт зонди і Застосунок testo Smart допоможуть зробити введення в експлуатацію та технічне обслуговування холодильних систем і теплових насосів максимально зручними та точним. Для легкої та швидкої перевірки холодильних систем розроблено спеціальний Смарт комплект охолодження. Детектор testo 316-3 точно виявляє витоки холодоагенту.



Смарт комплект манометричного колектора testo 550s і testo 557s

- Завдяки великому графічному дисплею всі результати доступні з одного погляду
- Надзвичайно компактний і надійний з класом захисту IP 54
- Зручна безпроводна взаємодія зі Смарт зондами та цифровими вагами для холодоагенту через Застосунок
- Ще більша функціональність вимірювань і документування із Застосунком testo Smart

Смарт комплект testo 550s

Цифровий смарт манометричний колектор з 2-х ходовим блоком клапанів з безпроводними зондами температури та кейсом
№ замовлення 0564 5502

Смарт комплект з зондом вакууму testo 557s

Цифровий смарт манометричний колектор з 4-х ходовим блоком клапанів з безпроводними зондами температури та кейсом
№ замовлення 0564 5571



Манометричний колектор testo 550i

- Усі дії, від вимірювання до документування в Застосунку testo Smart на вашому смартфоні
- Найменший цифровий колектор на ринку
- Максимальна надійність, завдяки надзвичайно міцному корпусу з класом захисту IP54
- Додатково можна розширити можливості за допомогою смарт зондів температури, вологості та вакууму

Смарт комплект testo 550i

Манометричний колектор з 2-х ходовим блоком клапанів з безпроводними зондами температури, батарейками, заводським протоколом калібрування та кейсом

№ замовлення 0564 3550



Автоматична система для заправки testo 560i

- Автоматична і точна заправка холодоагенту відповідно до цільового перегріву, переохолодження та ваги, завдяки смарт клапану
- Бездротове підключення та робота з колекторами Testo та Застосунком testo Smart через Bluetooth

№ замовлення 0564 2560



Смарт зонди testo Комплект охолодження

- Професійні вимірювальні прилади для вимірювання тиску, температури та вологості, керовані через Застосунок
 - Для швидкого та легкого тестування холодильних систем
 - Вимірювання тиску без шлангів – без втрати холодоагенту
 - До 100 м Bluetooth® для особливо гнучкого використання
 - Індивідуальні звіти в один клік
- № замовлення 0563 0002 02



Детектор витоків холодоагентів testo 316-3

- Для всіх CFC, HFC (частково або повністю галогенованих), H₂
- Висока чутливість (< 4 г/год)
- Відповідає вимогам регламенту щодо F-газів

№ замовлення 0563 3163

Перевірка електричних шаф та виконання превентивної діагностики.

Інспектування електричних, механічних систем і розподільних шаф є одним з найважливіших завдань управління об'єктом. Testo має цілий ряд новітніх приладів для тестування електричних з'єднань і визначення продуктивності розподільних шаф, систем охолодження, теплових насосів, а також обладнання для кондиціонування повітря та опалення. За допомогою тепловізорів Testo можна оперативно визначити проблемні зони, такі як перегріті компоненти в механічних установках або в електричних шафах управління, для вчасної їх заміни. Застосунки Testo спрощують проведення вимірювань і їх документування.



Смарт тепловізор testo 872 / 872s

- Роздільна здатність 320 x 240 пікселів (з testo SuperResolution 640 x 480 пікселів)
- Термочутливість 0,06 °C
- Вбудована цифрова камера
- Сумісний з Застосунком testo Thermography
- Безпроводна передача вимірних значень зі струмових кліщів testo 770-3 та термомігрометру testo 605i
- testo ScaleAssist (автоматичне збільшення контрасту зображення)



№ замовлення 0560 8721 (testo 872)
№ замовлення 0560 8725 (testo 872s)



Тепловізор зі смарт управлінням зображеннями testo 883

- Роздільна здатність 320 x 240 пікселів (з testo SuperResolution 640 x 480 пікселів)
- Термочутливість 0,04 °C
- Вбудована цифрова камера та лазерний маркер
- Сумісний з Застосунком testo Thermography
- Безпроводна передача вимірних значень зі струмових кліщів testo 770-3 та термомігрометру testo 605i
- З testo SiteRecognition (інтелектуальне керування зображеннями) і testo ScaleAssist (автоматичне збільшення контрасту зображення)



№ замовлення 0560 8830



Струмові кліщі testo 770-3

- Комфортна робота, навіть у місцях з обмеженим простором, завдяки кліщам нової конструкції
- Легке вимірювання потужності
- TRMS для високоточних результатів, навіть для потужного електроустаткування
- Вимірювання пускового струму
- Усі параметри з одного погляду та на безпечній відстані від місця вимірювання з Застосунком testo Smart



№ замовлення 0590 7703



Мультиметр testo 760-2

- Зручний в роботі, завдяки автоматичному розпізнаванню параметрів вимірювання
- TRMS для високоточних результатів, навіть для потужного електроустаткування
- Фільтр низьких частот для точних вимірювань на двигунах, керованих перетворювачами частоти

№ замовлення 0590 7602



Заощаджуйте витрати на електроенергію з вимірювальними приладами Testo.

-  Перевірка енергоефективності будівель за допомогою тепловізорів Testo
-  Оптиміальне налаштування систем кондиціонування повітря, охолодження, вентиляції та опалення з вимірювальними приладами і системами моніторингу від Testo
-  Профілактичне обслуговування механічного обладнання та електроустаткування з тепловізорами та приладами вимірювання електричних величин Testo

Забезпечте стале споживання енергії.

-  Забезпечення безперебійної роботи сонячних електростанцій з тепловізорами Testo
-  Легка і швидка пуско-наладка та якісне налаштування теплових насосів із цифровими колекторами від Testo

Підлягає зміні без попередження, включаючи технічні модифікації.

Авторизований дистриб'ютор Testo KG в Україні ТОВ «ЛІФОТ»
вул. Ілленка 83д, оф.403, Київ,
тел.: 044 501-40-10, 501-40-44
095-111-80-10
info@testo.kiev.ua