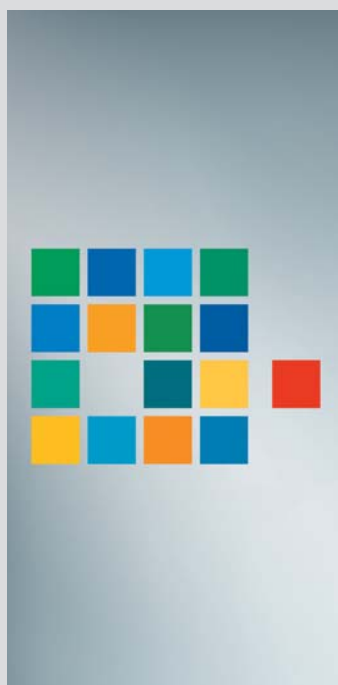


Top Info

Газоаналізатори компанії AFRISO



Правильний вибір газоаналізатора – необхідна умова успішної роботи будь-якої організації, яка працює у галузі теплотехніки. Без газоаналізатора та інших вимірювальних приладів, таких як дифманометр, детектор витоку газу, неможливо якісно виконати пусконаладжувальні та сервісні роботи.

Згідно зі стандартом ДСТУ 2326-93, всі організації, які виконують пусконаладжувальні роботи та сервісне обслуговування котлів, повинні обов'язково мати серед інструментів та вимірювального обладнання також і газоаналізатор.

Ми готові полегшити вибір необхідного Вам вимірювального обладнання. Тому пропонуємо спеціальну цінову пропозицію на газоаналізатори та інше вимірювальне обладнання виробництва одного з лідерів галузі – компанії AFRISO (Німеччина).

Усі пристрої сертифіковані та внесені до Державного реєстру засобів вимірювальної техніки.

Компанія AFRISO безкоштовно надає першу повірку приладів та свідоцтво про повірку Укрметрестандарту, дійсне для усіх перевіряючих інстанцій.

Сервісний центр компанії AFRISO, який відкрився в Україні в 2006 році, забезпечує повну діагностику та своєчасний ремонт даного обладнання. Усі прилади підлягають гарантійному і післягарантійному обслуговуванню, ремонту та заміні будь-яких електрохімічних датчиків та комплектуючих елементів.



Eurolyzer ST

2100, -

Газоаналізатор **Eurolyzer ST (NEW)** – технологічний прорив у галузі портативних аналізаторів газу. Тепер замість клавіатури для управління пристроєм передбачено інтерактивний дисплей (TouchPad) для прокрутки даних та кольоровий TFT-монітор для перегляду зображення, що робить прилад дуже простим та зручним у використанні. Головною перевагою **Eurolyzer ST** є покращена технологія датчика CO з компенсацією по H₂ з діапазоном вимірювання 9999 ppm (номінально 5000 ppm), навіть забруднення фільтруючого елемента не впливає на точність вимірювань. Також у газоаналізаторі передбачено окремі програми для вимірювання різниці тиску та різниці температури, автоматична діагностика та контроль статусу датчиків. NiMH-батарея забезпечує безперервну роботу пристрою впродовж 10 годин.

Вимірювання:

O₂ (0 ... 21 Об. %), CO (з компенсацією по H₂) (0 ... 5000 ppm (max 9999 ppm))
CO (без компенсації по H₂) (0...9999 ppm)
NO
Тяга (до ± 50 гПа (мбар))
Температура повітря або навколишнього середовища (-20...+200°C)
Температура димових газів (0...1000°C)

Розрахунок:

CO₂ (0%...CO₂ max Об.%)
Втрата тепла з димовими газами (0...100%)
ККД (0%...110%)
Коефіцієнт надлишку повітря (1...99,999)
Різниця температур димових газів та повітря.
Температура точки роси для конкретного типу палива

Українська, російська версія меню, USB-порт, Bluetooth (опція), безпроводний інфрачервоний порт для принтера. Можливість використання усіх типів стандартних карт Micro-SD до 4 Гбайт. Карта легко зчитується усіма портативними комп'ютерами і PC без використання додаткового програмного забезпечення.

Комплект поставки: газоаналізатор, шуп, принтер, кейс, папір для принтера, фільтри тонкої очистки.



Multilyzer NG

**2864, - (без SO)
3358, - (з SO)**

Газоаналізатор **Multilyzer NG** – мікропроцесорний інтелектуальний пристрій з максимально можливим набором датчиків, до 6 електродіодних датчиків, які дозволяють виконувати аналіз водночас: O₂, CO, COhigh, NO, NO₂, SO₂.

Вимірювання:

O₂ (0 ... 21 Об. %)
CO (з компенсацією по H₂) (0 ... 4000 ppm)
NO (0... 2000 ppm (0...5000 ppm-опція))
NO₂ (0...200 ppm), SO₂ (0... 2000 ppm)
Тяга (± 150 гПа (мбар))
Температура повітря або навколишнього середовища (-20...+100°C)
Температура димових газів (-40...+1200°C)

Розрахунок:

CO₂ (0%...CO₂ max Об.%), NOx
COhigh (0 ... 2,0 Об. % (20000 ppm))
NOhigh, NOxhigh – дод. опції
Втрата тепла з димовими газами (0...100%)
ККД (0%...100%)
Коефіцієнт надлишку повітря (1 ... 99,999)
Різниця температур димових газів і повітря
Температура точки роси для конкретного типу палива

Українська версія меню, USB-порт і безпроводний інфрачервоний порт для принтера, додатковий bi-directional, IrDA-Interface і радіоінтерфейс (після запиту), Bluetooth (опція). Рідкокристалічний дисплей, здатний відображати графічні зображення. 5–10 рядків плюс рядок меню можуть бути відображені одночасно.

Комплект поставки: газоаналізатор, шуп, принтер, кейс, папір для принтера, фільтри тонкої очистки.



Prolyzer NG

1386, -

Газоаналізатор **Prolyzer** – бюджетний варіант для пуску та наладки котлів малої потужності.

Вимірювання:

O₂ (0 ... 20,9 Об. %), CO (0 ... 2000 ppm)
Тяга (до ± 50 гПа (мбар))
Температура повітря або навколишнього середовища (-5...+50°C)
Температура димових газів (0...1000°C)

Розрахунок:

CO₂ (0%...CO₂ max Об.%)
Втрата тепла з димовими газами (0...100%)
ККД (0%...100%)
Коефіцієнт надлишку повітря (1 ... 99,999)
Різниця температур димових газів і повітря.

Комплект поставки: газоаналізатор, шуп, принтер, кейс, папір для принтера, фільтри тонкої очистки.



Диференційний манометр S2500

460, -

Призначений для проведення вимірювань надлишкового, диференційного та вакуумметричного тиску газів, вимірювання диференційного тиску в фільтрах повітряних каналів, перевірки надлишкового та диференційного тиску в каналах димових газів та камінах.

Діапазон вимірювань: ±130 мбар, ±1000 мбар, -1000...+2000 мбар, -1000...+7000 мбар.



Портативний детектор витоку газу

535, -

Для виявлення витоків горючих газів в газопроводах, а також їх перехідниках, різьбових з'єднаннях, лічильниках газу і резервуарах. Чутливий до широкого спектра газів, таких як метан, пропан, бутан і т.д.

Діапазон вимірювання: 2000 ppm

Комплект для рідкого палива

338, -

Комплект поставки: помпа для сажі, паперові вкладки, шкала для визначення рівня сажі, тестовий набір для вимірювання тиску в рідкопаливному пальнику, ручний насос для відкачки рідкого палива.