



EAC

ПОЛАР-7

Переносной многокомпонентный
газоанализатор для настройки
топливосжигающих установок
и оптимизации процесса
горения топлива

 O_2 $^{\circ}C$ ΔP

м/с

 $CO_{\text{НИЗ}}$ CO NO NO_2 NO_x SO_2 H_2S CO_2 CH

ПОЛАР-7

ТЭЦ-22/Котел-3	
Диз. топливо	Дымовые газы
Измерения	00:05:57
O_2 [% об.]	5.88
CO [млн ⁻¹]	2826
NO [млн ⁻¹]	1507
NO_2 [млн ⁻¹]	38
NO_x [млн ⁻¹]	1545
SO_2 [млн ⁻¹]	575
Опции	Стоп В буфер

F1

F3

F2

Esc

Промкоприбор

Назначение и область применения

Переносной многокомпонентный газоанализатор «Полар-7» предназначен для настройки топливосжигающих установок с целью оптимизации процесса горения топлива, а также для экологического контроля источников промышленных выбросов.

Газоанализатор, в зависимости от исполнения, одновременно измеряет до 7 газовых компонентов (из перечня O₂, CO, NO, NO₂, SO₂, H₂S, CO₂, CH), а также физические параметры газового потока (температуру, разность давлений, абсолютное давление). Кроме этого прибор расчетным методом определяет сумму оксидов азота (NO_x), скорость и объемный расход газового потока (при работе в комплекте с напорной трубкой), массовый выброс загрязняющих веществ и технологические параметры контролируемой установки (коэффициент избытка воздуха, коэффициент потерь тепла и КПД сгорания топлива).

Область применения газоанализатора:

- испытания котлоагрегатов для определения влияния режимных факторов на массовую концентрацию загрязняющих веществ (ЗВ), а также определения оптимального значения коэффициента избытка воздуха при работе на разных видах топлива и разных нагрузках (составление режимных карт);
- испытания топочно-горелочных устройств с целью оптимизации режимов горения;
- испытания газоочистного оборудования с целью определения снижения выбросов ЗВ;
- экологический контроль стационарных и передвижных источников промышленных выбросов с целью определения массового выброса или массовой концентрации ЗВ.

Конструкция и принцип действия

Газоанализатор выполнен в прочном пластиковом обрезиненном корпусе, оснащен цветным графическим дисплеем, 8-кнопочной пленочной клавиатурой и встроенными магнитами для крепления на вертикальных поверхностях.

Принцип действия газоанализатора:

- по каналам измерений O₂, CO, NO, NO₂, SO₂, H₂S – электрохимический;
- по каналам измерений CO₂ и CH – оптический инфракрасный.

Основные преимущества

- Возможность одновременного измерения до 7 газовых компонентов, а также температуры и разности давлений (тяги) газового потока.
- Возможность установки двух измерительных каналов CO с дополнительным датчиком для измерения «низких» концентраций CO и автоматическим переключением потока анализируемой пробы между датчиками.
- Автоматическая защита измерительного датчика CO от перегрузки по концентрации путем его принудительной продувки атмосферным воздухом в случае превышения измеряемой концентрацией установленного порогового значения.

Цветной графический дисплей размером 3,5”
Удобное интуитивно понятное меню
Возможность изменения размера шрифта отображаемых данных
Программируемые функциональные кнопки
Встроенная память данных

Печать результатов измерений на внешнем термопринтере по ИК или Bluetooth интерфейсу

Мобильное приложение для внешнего управления прибором



Встроенные магниты для крепления прибора на вертикальных поверхностях



Ручной ремешок или футляр для переноски

Два разъема для подключения термопар типа K
Быстроразъемные коннекторы для газа и давления (опция)



Прочный пластиковый кейс для прибора и принадлежностей

Технические характеристики

Техническая характеристика	Значение
Исполнение	общепромышленное невзрывозащищенное
Электропитание	от встроенной Li-ion аккумуляторной батареи номинальным напряжением 3,7 В и емкостью 4,4 А•ч
Время непрерывной работы	не менее 16 ч
Производительность насоса	0,8 дм³/мин
Дисплей	LCD графический дисплей с разрешением 320 × 240 пикселей
Объем памяти	SD-карта 16 Gb
Печать результатов	внешний ИК или Bluetooth термопринтер
Передача данных	на ПК по USB интерфейсу
Внешнее управление	с помощью мобильного устройства по Bluetooth интерфейсу
Защита CO (опция)	с помощью дополнительного насоса
Габаритные размеры	240 × 88 × 55 мм (Д × В × Ш)
Масса	не более 800 г (в базовом комплекте поставки не более 4,5 кг)
Длина трубки зонда	180, 300, 500, 750, 1000, 1500 или 2000 мм
Диапазон рабочих температур	от -10 до +45 °С



EAC

№ 86886-22 в ФИФ ОЕИ РФ
Соответствует требованиям ТР ТС 020/2011
Допущен к применению в республиках Казахстан, Беларусь и Узбекистан

Основные метрологические характеристики

Определяемый компонент	Диапазон измерений	Единица измерений	Пределы допускаемой основной погрешности (на участке диапазона измерений)	
			абсолютной	относительной
Кислород (O ₂)	от 0 до 25	% об. д.	±0,2	-
Оксид углерода (CO) низ	от 0 до 500	млн ⁻¹	±5 (от 0 до 100 вкл.)	±5 % (св. 100 до 500)
Оксид углерода (CO)	от 0 до 10000	млн ⁻¹	±10 (от 0 до 200 вкл.)	±5 % (св. 200 до 10000)
	от 0 до 20000	млн ⁻¹	±40 (от 0 до 800 вкл.)	±5 % (св. 800 до 20000)
	от 0 до 10	% об. д.	±0,02 (от 0 до 0,4 вкл.)	±5 % (св. 0,4 до 10)
Оксид азота (NO)	от 0 до 300	млн ⁻¹	±5 (от 0 до 50 вкл.)	±10 % (св. 50 до 300)
	от 0 до 4000	млн ⁻¹	±10 (от 0 до 100 вкл.)	±10 % (св. 100 до 4000)
Диоксид азота (NO ₂)	от 0 до 100	млн ⁻¹	±2,5 (от 0 до 25 вкл.)	±10 % (св. 25 до 100)
	от 0 до 500	млн ⁻¹	±5 (от 0 до 50 вкл.)	±10 % (св. 50 до 500)
Сумма оксидов азота (NO _x) в пересчете на NO ₂	от 0 до 400	млн ⁻¹	±6 (от 0 до 40 вкл.)	±15 % (св. 40 до 400)
	от 0 до 4500	млн ⁻¹	±12 (от 0 до 80 вкл.)	±15 % (св. 80 до 4500)
Сернистый ангидрид (SO ₂)	от 0 до 300	млн ⁻¹	±5 (от 0 до 50 вкл.)	±10 % (св. 50 до 300)
	от 0 до 5000	млн ⁻¹	±10 (от 0 до 100 вкл.)	±10 % (св. 100 до 5000)
Сероводород (H ₂ S)	от 0 до 300	млн ⁻¹	±5 (от 0 до 50 вкл.)	±10 % (св. 50 до 300)
	от 0 до 1000	млн ⁻¹	±10 (от 0 до 100 вкл.)	±10 % (св. 100 до 1000)
Диоксид углерода (CO ₂) ИК-датчик	от 0 до 20	% об. д.	±0,5 (от 0 до 5 вкл.)	±10 % (св. 5 до 20)
	от 0 до 50	% об. д.	±1,25 (от 0 до 12,5 вкл.)	±10 % (св. 12,5 до 50)
	от 0 до 100	% об. д.	±2,5 (от 0 до 25 вкл.)	±10 % (св. 25 до 100)
Углеводороды по метану (CH ₄) ИК-датчик	от 0 до 5	% об. д.	±0,1 (от 0 до 1,0 вкл.)	±10 % (св. 1,0 до 5)
	от 0 до 20	% об. д.	±0,4 (от 0 до 4 вкл.)	±10 % (св. 4 до 20)
	от 0 до 100	% об. д.	±1,0 (от 0 до 10 вкл.)	±10 % (св. 10 до 100)
Углеводороды по пропану (C ₃ H ₈) ИК-датчик	от 0 до 2,0	% об. д.	±0,04 (от 0 до 0,4 вкл.)	±10 % (св. 0,4 до 2,0)

- Примечания:
1. Перечень измерительных каналов определяется при заказе газоанализатора.
 2. Возможна установка в газоанализатор двух измерительных каналов CO с разными диапазонами измерений.
 3. Для канала измерений CO возможна установка датчика с компенсацией по водороду (H₂). По умолчанию в газоанализатор устанавливается датчик CO без компенсации.

Определяемый параметр	Диапазон измерений	Единица измерений	Пределы допускаемой погрешности (на участке диапазона измерений)	
			абсолютной	относительной
Температура газов	от 0 до +800	°C	±2 (от 0 до +200 вкл.)	±1 % (св. +200 до +800)
	от -40 до +800	°C	±2 (от -40 до +200 вкл.)	
	от 0 до +1200	°C	±2 (от 0 до +200 вкл.)	
	от -40 до +1200	°C	±2 (от -40 до +200 вкл.)	
Температура воздуха	от -10 до +50 (внешний датчик)	°C	±1	-
	от -40 до +100 (внешний зонд)	°C	±1	-
Разность давлений газов	от -200 до +200	гПа	±0,02 (св. -2 до +2 вкл.)	±1 % (от -200 до -2 вкл.) ±1 % (св. +2 до +200)
Атмосферное давление	от 600 до 1100	гПа	±3	-
Абсолютное давление	от 400 до 1300	гПа	±5	-
Расчетные параметры	скорость и объемный расход газового потока, массовый выброс загрязняющих веществ, коэффициент избытка воздуха (альфа), коэффициент потерь тепла, КПД сгорания топлива			