
ПЕРЕНОСНЫЕ МНОГОКОМПОНЕНТНЫЕ ГАЗОАНАЛИЗАТОРЫ

ПОЛАР, ПОЛАР Т, ПОЛАР ЕХ, ПОЛАР ЕХ Т

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512) 99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812) 21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852) 73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462) 77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212) 92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692) 22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395)279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652) 67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (772)734-952-31	Таджикистан (992)427-82-92-69	

ПЕРЕНОСНОЙ МНОГОКОМПОНЕНТНЫЙ ГАЗОАНАЛИЗАТОР «ПОЛАР»

/ОДНОВРЕМЕННОЕ ИЗМЕРЕНИЕ ДО 8-МИ ГАЗОВ В ПРОМЫШЛЕННЫХ ВЫБРОСАХ/



НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Газоанализаторы многокомпонентные «Полар» предназначены для:

- измерений объемной доли кислорода (O₂), массовой концентрации или объемной доли оксида углерода (CO), оксида азота (NO), диоксида азота (NO₂), сернистого ангидрида (SO₂), сероводорода (H₂S), аммиака (NH₃) и углеводородов (CH) по метану (CH₄), пропану (C₃H₈) или гексану (C₆H₁₄) в отходящих газах стационарных и передвижных источников промышленных выбросов;
- измерений или определения расчетным методом объемной доли диоксида углерода (CO₂);
- определения расчетным методом объемной доли или массовой концентрации суммы оксидов азота (NO_x);
- измерений температуры и избыточного давления (разрежения) газов;
- измерений разности давлений газов;
- определения расчетным методом скорости и объемного расхода газового потока при работе в комплекте с трубками напорными модификаций НИИОГАЗ и Пито;
- индикации температуры окружающей среды;
- определения расчетным методом технологических параметров топливоожигающих установок: коэффициента избытка воздуха, коэффициента потерь тепла и КПД сгорания топлива;
- определения расчетным методом массового выброса загрязняющих веществ.

Область применения газоанализаторов:

- экологический контроль (государственный и производственный) стационарных и передвижных источников промышленных выбросов с целью определения массового выброса или массовой концентрации загрязняющих веществ (ЗВ);
- испытания котлоагрегатов для определения влияния режимных факторов на массовую концентрацию 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.

Типы контролируемых установок:

- стационарные паровые и водогрейные котельные установки;
- промышленные установки сжигания;
- стационарные газотурбинные установки (ГТУ);
- стационарные двигатели внутреннего сгорания;
- судовые двигатели.

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

Высокая точность измерений

Благодаря использованию в газоанализаторах «Полар» датчиков с высокой чувствительностью, измерение концентраций определяемых компонентов выполняется с максимально возможной для электрохимического метода точностью (пределы допускаемой основной относительной погрешности не превышают $\pm(5\text{-}10)\%$).

Взрывозащищенное исполнение

Для эксплуатации во взрывоопасных зонах выпускаются специальные модификации газоанализаторов - «Полар Ex» и «Полар Ex T», выполненные во взрывозащищенном исполнении.

Обогреваемый корпус

Для выполнения измерений при отрицательных температурах воздуха выпускаются специальные модификации газоанализаторов - «Полар T» и «Полар Ex T», имеющие встроенные элементы обогрева корпуса и морозостойкий OLED дисплей, обеспечивающие полноценную эксплуатацию приборов при температуре окружающей среды до минус 40 °C.

Измерение CO₂ и углеводородов

Газоанализаторы «Полар» могут оснащаться инфракрасными оптическими датчиками, позволяющими измерять содержание диоксида углерода (CO₂) и углеводородов в пересчете на метан (CH₄), пропан (C₃H₈) или гексан (C₆H₁₄).

Определение скорости и объемного расхода газового потока

При дополнительном оснащении напорной трубкой модификации НИИОГАЗ или Пито, с помощью газоанализаторов «Полар» могут определяться скорость (м/с) и объемный расход (м³/сек) газового потока.

Расчет массового выброса

В газоанализаторах «Полар» имеется дополнительная сервисная функция, позволяющая по результатам выполненных инструментальных измерений автоматически рассчитать массовый выброс загрязняющих веществ (г/сек).

Статистическая обработка результатов

Для соблюдения требований по представлению результатов при экологическом контроле в газоанализаторах «Полар» имеется возможность сбора и статистической обработки результатов измерений. При этом по каждому каналу измерений вычисляются среднее, максимальное и минимальное значения за заданный интервал времени.

Память данных

Встроенная память данных газоанализаторов рассчитана для постоянного хранения 1980 записей. Впоследствии записанные данные могут быть распечатаны на внешнем ИК-термопринтере или переданы на персональный компьютер или другие внешние устройства.

Документирование результатов

Внешний компактный ИК-термопринтер, поставляемый по дополнительному заказу, позволяет распечатывать протоколы измерений как непосредственно во время проведения измерений, так и после их завершения (читывая данные из памяти прибора).

Передача данных

Записанные в память газоанализаторов данные могут быть переданы на персональный компьютер или другие внешние устройства по ИК, USB 2.0 и Wi-Fi (опция) интерфейсам.

Методическое обеспечение

В комплект поставки газоанализаторов «Полар» входит полный комплект технической документации: паспорт, руководство по эксплуатации и методика поверки, разработанные и утвержденные в установленном порядке.

Принадлежности и аксессуары

По желанию заказчика приборы могут комплектоваться пробоотборными зондами и напорными трубками модификаций НИИОГАЗ и Пито различной длины (от 750 до 2000 мм), а также дополнительным противопылевым металлокерамическим фильтром. В комплект поставки могут также входить газовые смеси в баллонах под давлением, предназначенные для периодической градуировки (корректировки показаний) и поверки газоанализаторов в процессе эксплуатации.

КОНСТРУКЦИЯ И ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ

Газоанализаторы «Полар» представляют собой автоматические переносные приборы непрерывного действия.

Принцип действия газоанализаторов:

- по каналам измерений O₂, CO, NO, NO₂, SO₂, H₂S, NH₃ – электрохимический;
- по каналам измерений CO₂ и CH – оптический инфракрасный;
- по каналу измерений температуры газов – термоэлектрический;
- по каналам измерений избыточного давления (разрежения) и разности давлений газов – тензорезистивный.



Конструктивно газоанализаторы являются одноблокочными приборами, выполненными в прочных пластиковых корпусах. На лицевую панель приборов выведены: дисплей, клавиатура, соединительные штуцера и разъем для подключения термопреобразователя, на боковые – разъем для подключения зарядного устройства и отверстие сброса пробы.

Способ отбора проб – принудительный, с помощью встроенного побудителя расхода.

Степень защиты газоанализаторов от проникновения внутрь твердых посторонних тел и воды по ГОСТ 14254 – IP20.

Газоанализаторы «Полар» модификаций с индексами «Ex» и «Ex T» выполнены во взрывозащищенном исполнении в соответствии с требованиями ТР ТС 012/2011 и имеют следующую маркировку взрывозащиты согласно ГОСТ Р МЭК 60079-0-2011:

- исполнения без оптических датчиков – 1Ex ib [ia Ga] IIC T4 Gb X;
- исполнения с оптическими датчиками – 1Ex d ib [ia Ga] IIC T4 Gb X.

БАЗОВЫЕ МОДИФИКАЦИИ

Газоанализаторы «Полар» выпускаются в четырех модификациях, отличающихся друг от друга диапазоном эксплуатации по температуре окружающей среды и исполнением в части взрывозащиты:

Модель газоанализатора	Модификация	Допускаемая температура окружающей среды, °C	Исполнение в части взрывозащиты
«Полар»	«Полар»	от 0 до +45	общепромышленное
	«Полар Т»	от -40 до +45	невзрывозащищенное
	«Полар Ex»	от 0 до +45	
	«Полар Ex T»	от -40 до +45	взрывозащищенное

СТАНДАРТНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ

Газоанализаторы «Полар» выпускаются в нескольких стандартных исполнениях, отличающихся друг от друга перечнем определяемых компонентов и диапазонами измерений.

Примечания:

- Исполнение прибора по перечню определяемых компонентов и диапазонам измерений согласовывается с каждым конкретным заказчиком на этапе оформления заказа в зависимости от характеристик его измерительных задач.
- В процессе эксплуатации газоанализаторов, во время прохождения приборами технического обслуживания и поверки на предприятии-изготовителе, имеется возможность изменения исполнения газоанализатора путем дополнительной установки/демонтажа измерительных датчиков и переградуировки прибора по газовым смесям с изменением диапазонов измерений.

Стандартные исполнения по перечню определяемых компонентов

Стандартные исполнения газоанализаторов модели «Полар» по перечню определяемых компонентов:

Исполнение	Количество измерительных каналов	Определяемые компоненты		
		измеряемые		рассчитываемые
		с помощью электрохимических датчиков	с помощью оптических датчиков	
1	1	O ₂	—	—
2.1	2	O ₂ –CO	—	CO ₂
2.2	2	O ₂	CO ₂	—
2.3	2	O ₂	CH	—
3.1	3	O ₂ –CO–NO	—	CO ₂ –NO _x
3.2	3	O ₂ –CO	CO ₂	—
3.3	3	O ₂ –CO	CH	CO ₂
3.4	3	O ₂	CO ₂ –CH	—
4.1	4	O ₂ –CO–NO–NO ₂	—	CO ₂ –NO _x
4.2	4	O ₂ –CO–NO–SO ₂	—	CO ₂ –NO _x
4.3	4	O ₂ –CO–NO	CO ₂	NO _x
4.4	4	O ₂ –CO–NO	CH	CO ₂ –NO _x
4.5	4	O ₂ –CO	CO ₂ –CH	—
5.1	5	O ₂ –CO–NO–NO ₂ –SO ₂	—	CO ₂ –NO _x
5.2	5	O ₂ –CO–NO–SO ₂ –H ₂ S	—	CO ₂ –NO _x
5.3	5	O ₂ –CO–NO–NO ₂ –NH ₃	—	CO ₂ –NO _x
5.4	5	O ₂ –CO–NO–NO ₂	CO ₂	NO _x
5.5	5	O ₂ –CO–NO–NO ₂	CH	CO ₂ –NO _x
5.6	5	O ₂ –CO–NO–SO ₂	CO ₂	NO _x
5.7	5	O ₂ –CO–NO–SO ₂	CH	CO ₂ –NO _x
5.8	5	O ₂ –CO–NO	CO ₂ –CH	NO _x
6.1	6	O ₂ –CO–NO–NO ₂ –SO ₂ –H ₂ S	—	CO ₂ –NO _x
6.2	6	O ₂ –CO–NO–NO ₂ –SO ₂	CO ₂	NO _x
6.3	6	O ₂ –CO–NO–NO ₂ –SO ₂	CH	CO ₂ –NO _x
6.4	6	O ₂ –CO–NO–SO ₂ –H ₂ S	CO ₂	NO _x
6.5	6	O ₂ –CO–NO–SO ₂ –H ₂ S	CH	CO ₂ –NO _x
6.6	6	O ₂ –CO–NO–NO ₂ –NH ₃	CO ₂	NO _x
6.7	6	O ₂ –CO–NO–NO ₂ –NH ₃	CH	CO ₂ –NO _x
6.8	6	O ₂ –CO–NO–NO ₂	CO ₂ –CH	NO _x
6.9	6	O ₂ –CO–NO–SO ₂	CO ₂ –CH	NO _x
7.1	7	O ₂ –CO–NO–NO ₂ –SO ₂ –H ₂ S	CO ₂	NO _x
7.2	7	O ₂ –CO–NO–NO ₂ –SO ₂ –H ₂ S	CH	CO ₂ –NO _x
7.3	7	O ₂ –CO–NO–NO ₂ –SO ₂	CO ₂ –CH	NO _x
7.4	7	O ₂ –CO–NO–SO ₂ –H ₂ S	CO ₂ –CH	NO _x
7.5	7	O ₂ –CO–NO–NO ₂ –NH ₃	CO ₂ –CH	NO _x
8	8	O ₂ –CO–NO–NO ₂ –SO ₂ –H ₂ S	CO ₂ –CH	NO _x

Примечание – Градуировка канала измерений углеводородов (CH) выполняется по метану (CH₄), пропану (C₃H₈) или гексану (C₆H₁₄). Градуировочный компонент определяется при заказе газоанализатора.

Стандартные исполнения по диапазонам измерений

Стандартные исполнения газоанализаторов модели «Полар» по диапазонам измерений:

Исполнение	Измерительный канал, диапазон измерений, мг/м ³						
	O ₂	CO	NO	NO ₂	SO ₂	H ₂ S	NH ₃
1	0–25 % (об. д.)	0–500	0–400	0–100	0–300	0–100	–
2		0–500	0–400	0–500	0–300	0–100	–
3		0–5000*	0–400	0–100	0–300	0–100	–
4		0–5000*	0–400	0–500	0–300	0–100	–
5		0–5000*	0–2000	0–100	0–5000	0–500	0–1000
6		0–5000*	0–2000	0–500	0–5000	0–500	0–1000
7		0–5000*	0–2000	0–500	0–15000	0–1000	0–1000
8		0–5000*	0–4000	0–500	0–5000	0–500	–
9		0–5000*	0–4000	0–1000	0–5000	0–1000	–
10		0–5000*	0–4000	0–500	0–15000	0–1000	–
11		0–5000*	0–4000	0–1000	0–15000	0–1000	–
12		0–12500*	0–4000	0–500	0–5000	0–500	–
13		0–12500*	0–4000	0–500	0–15000	0–1000	–
14		0–12500*	0–4000	0–1000	0–15000	0–1000	–
15		0–12500*	0–5500	0–1000	0–15000	0–1000	–
16		0–50 г/м ³	0–4000	0–1000	0–15000	0–1000	–
17		0–50 г/м ³	0–5500	0–1000	0–15000	0–1000	–
18		0–100 г/м ³	0–5500	0–1000	0–15000	0–1000	–

Примечания:

- Для диапазонов измерений по каналу CO, отмеченных знаком «*», возможна установка датчика CO с компенсацией по водороду (H₂), что особо оговаривается заказчиком на этапе оформления заказа.
- Диапазоны измерений по каналам CO₂ и CH не зависят от указанных в таблице исполнений и согласовываются с заказчиком дополнительно на этапе оформления заказа.



ОСНОВНЫЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазоны измерений и пределы допускаемой основной погрешности газоанализаторов по каналам измерений содержания газовых компонентов:

Определяемый компонент	Диапазон измерений содержания определяемого компонента	Пределы допускаемой основной погрешности (на участке диапазона измерений)	
		абсолютной	относительной
Кислород (O_2)	от 0 до 25 % об. доли	$\pm 0,2\%$ об. доли	—
Оксид углерода (CO)	от 0 до 500 мг/ m^3	$\pm 2,5\text{ мг}/m^3$ (от 0 до 50 мг/ m^3 вкл.)	$\pm 5\%$ (св. 50 до 500 мг/ m^3)
	от 0 до 5000 мг/ m^3	$\pm 6\text{ мг}/m^3$ (от 0 до 120 мг/ m^3 вкл.)	$\pm 5\%$ (св. 120 до 5000 мг/ m^3)
	от 0 до 12500 мг/ m^3	$\pm 12\text{ мг}/m^3$ (от 0 до 240 мг/ m^3 вкл.)	$\pm 5\%$ (св. 240 до 12500 мг/ m^3)
	от 0 до 50 г/ m^3	$\pm 0,06\text{ г}/m^3$ (от 0 до 1,2 г/ m^3 вкл.)	$\pm 5\%$ (св. 1,2 до 50 г/ m^3)
	от 0 до 100 г/ m^3	$\pm 0,12\text{ г}/m^3$ (от 0 до 2,4 г/ m^3 вкл.)	$\pm 5\%$ (св. 2,4 до 100 г/ m^3)
Оксид азота (NO)	от 0 до 400 мг/ m^3	$\pm 3\text{ мг}/m^3$ (от 0 до 60 мг/ m^3 вкл.)	$\pm 5\%$ (св. 60 до 400 мг/ m^3)
	от 0 до 2000 мг/ m^3	$\pm 5\text{ мг}/m^3$ (от 0 до 100 мг/ m^3 вкл.)	$\pm 5\%$ (св. 100 до 2000 мг/ m^3)
	от 0 до 4000 мг/ m^3	$\pm 10\text{ мг}/m^3$ (от 0 до 200 мг/ m^3 вкл.)	$\pm 5\%$ (св. 200 до 4000 мг/ m^3)
	от 0 до 5500 мг/ m^3	$\pm 15\text{ мг}/m^3$ (от 0 до 150 мг/ m^3 вкл.)	$\pm 10\%$ (св. 150 до 5500 мг/ m^3)
Диоксид азота (NO_2)	от 0 до 100 мг/ m^3	$\pm 4\text{ мг}/m^3$ (от 0 до 80 мг/ m^3 вкл.)	$\pm 5\%$ (св. 80 до 100 мг/ m^3)
	от 0 до 500 мг/ m^3	$\pm 6\text{ мг}/m^3$ (от 0 до 120 мг/ m^3 вкл.)	$\pm 5\%$ (св. 120 до 500 мг/ m^3)
	от 0 до 1000 мг/ m^3	$\pm 10\text{ мг}/m^3$ (от 0 до 200 мг/ m^3 вкл.)	$\pm 5\%$ (св. 200 до 1000 мг/ m^3)
Сумма оксидов азота (NO_x) (по расчету) в пересчете на NO_2	от 0 до 700 мг/ m^3 (для каналов: NO от 0 до 400 мг/ m^3 NO_2 от 0 до 100 мг/ m^3)	$\pm 5\text{ мг}/m^3$ (от 0 до 70 мг/ m^3 вкл.)	$\pm 7\%$ (св. 70 до 700 мг/ m^3)
	от 0 до 1100 мг/ m^3 (для каналов: NO от 0 до 400 мг/ m^3 NO_2 от 0 до 500 мг/ m^3)	$\pm 7\text{ мг}/m^3$ (от 0 до 100 мг/ m^3 вкл.)	$\pm 7\%$ (св. 100 до 1100 мг/ m^3)
	от 0 до 3150 мг/ m^3 (для каналов: NO от 0 до 2000 мг/ m^3 NO_2 от 0 до 100 мг/ m^3)	$\pm 7\text{ мг}/m^3$ (от 0 до 100 мг/ m^3 вкл.)	$\pm 7\%$ (св. 100 до 3150 мг/ m^3)
	от 0 до 3550 мг/ m^3 (для каналов: NO от 0 до 2000 мг/ m^3 NO_2 от 0 до 500 мг/ m^3)	$\pm 8\text{ мг}/m^3$ (от 0 до 115 мг/ m^3 вкл.)	$\pm 7\%$ (св. 115 до 3550 мг/ m^3)

Определяемый компонент	Диапазон измерений содержания определяемого компонента	Пределы допускаемой основной погрешности (на участке диапазона измерений)	
		абсолютной	относительной
Сумма оксидов азота (NO_x) (по расчету) в пересчете на NO_2	от 0 до 6600 мг/м ³ (для каналов: NO от 0 до 4000 мг/м ³ NO_2 от 0 до 500 мг/м ³)	± 12 мг/м ³ (от 0 до 170 мг/м ³ вкл.)	± 7 % (св. 170 до 6600 мг/м ³)
	от 0 до 7100 мг/м ³ (для каналов: NO от 0 до 4000 мг/м ³ NO_2 от 0 до 1000 мг/м ³)	± 15 мг/м ³ (от 0 до 215 мг/м ³ вкл.)	± 7 % (св. 215 до 7100 мг/м ³)
	от 0 до 9400 мг/м ³ (для каналов: NO от 0 до 5500 мг/м ³ NO_2 от 0 до 1000 мг/м ³)	± 18 мг/м ³ (от 0 до 150 мг/м ³ вкл.)	± 12 % (св. 150 до 9400 мг/м ³)
	см. Примечание 1	не нормированы	
Сернистый ангидрид (SO_2)	от 0 до 300 мг/м ³	± 6 мг/м ³ (от 0 до 120 мг/м ³ вкл.)	± 5 % (св. 120 до 300 мг/м ³)
	от 0 до 5000 мг/м ³	± 15 мг/м ³ (от 0 до 300 мг/м ³ вкл.)	± 5 % (св. 300 до 5000 мг/м ³)
	от 0 до 15000 мг/м ³	± 25 мг/м ³ (от 0 до 500 мг/м ³ вкл.)	± 5 % (св. 500 до 15000 мг/м ³)
Сероводород (H_2S)	от 0 до 100 мг/м ³	± 3 мг/м ³ (от 0 до 60 мг/м ³ вкл.)	± 5 % (св. 60 до 100 мг/м ³)
	от 0 до 500 мг/м ³	± 5 мг/м ³ (от 0 до 100 мг/м ³ вкл.)	± 5 % (св. 100 до 500 мг/м ³)
	от 0 до 1000 мг/м ³	± 10 мг/м ³ (от 0 до 200 мг/м ³ вкл.)	± 5 % (св. 200 до 1000 мг/м ³)
Аммиак (NH_3)	от 0 до 1000 мг/м ³	± 20 мг/м ³ (от 0 до 200 мг/м ³ вкл.)	± 10 % (св. 200 до 1000 мг/м ³)
Диоксид углерода (CO_2)	от 0 до 20 % об. доли (ИК-датчик)	$\pm 0,5$ % об. доли (от 0 до 5 % об. доли вкл.)	± 10 % (св. 5 до 20 % об. доли)
	от 0 до 30 % об. доли (ИК-датчик)	$\pm 0,75$ % об. доли (от 0 до 7,5 % об. доли вкл.)	± 10 % (св. 7,5 до 30 % об. доли)
	от 0 до 60 % об. доли (ИК-датчик)	$\pm 1,5$ % об. доли (от 0 до 15 % об. доли вкл.)	± 10 % (св. 15 до 60 % об. доли)
	от 0 до 100 % об. доли (ИК-датчик)	$\pm 2,5$ % об. доли (от 0 до 25 % об. доли вкл.)	± 10 % (св. 25 до 100 % об. доли)
	см. Примечание 2	не нормированы	
Углеводороды по метану (CH_4)	от 0 до 5 % об. доли (ИК-датчик)	$\pm 0,1$ % об. доли (от 0 до 1,0 % об. доли вкл.)	± 10 % (св. 1,0 до 5 % об. доли)
	от 0 до 20 % об. доли (ИК-датчик)	$\pm 0,4$ % об. доли (от 0 до 4 % об. доли вкл.)	± 10 % (св. 4 до 20 % об. доли)
	от 0 до 100 % об. доли (ИК-датчик)	$\pm 1,0$ % об. доли (от 0 до 10 % об. доли вкл.)	± 10 % (св. 10 до 100 % об. доли)
Углеводороды по пропану (C_3H_8)	от 0 до 2,0 % об. доли (ИК-датчик)	$\pm 0,04$ % об. доли (от 0 до 0,4 % об. доли вкл.)	± 10 % (св. 0,4 до 2,0 % об. доли)
Углеводороды по гексану (C_6H_{14})	от 0 до 1,0 % об. доли (ИК-датчик)	$\pm 0,02$ % об. доли (от 0 до 0,2 % об. доли вкл.)	± 10 % (св. 0,2 до 1,0 % об. доли)

Примечания:

1. Метрологические характеристики, указанные для канала NO_x , действительны только при наличии в газоанализаторе каналов измерения NO и NO_2 . В случае, если в приборе установлен только датчик NO , либо датчик NO_2 неисправен, характеристики по каналу NO_x не нормированы (работа в режиме индикатора).
2. Метрологические характеристики, указанные для канала CO_2 , действительны только при наличии в газоанализаторе датчика CO_2 . В случае, если в приборе отсутствует датчик CO_2 , характеристики по каналу CO_2 не нормированы, так как определение диоксида углерода проводится в данном случае расчетным методом (работа в режиме индикатора).
3. Пересчет объемной доли (млн^{-1}) в массовую концентрацию компонента ($\text{мг}/\text{м}^3$) проводится с приведением к нормальным условиям: температура $0\text{ }^\circ\text{C}$, атмосферное давление $101,3\text{ кПа}$.

Диапазоны измерений и пределы допускаемой основной погрешности газоанализаторов по каналам измерений физических параметров газов:

Определяемый параметр	Диапазон измерений	Пределы допускаемой основной погрешности (на участке диапазона измерений)	
		абсолютной	относительной
Температура газов	от -20 до +800 $^\circ\text{C}$	$\pm 2\text{ }^\circ\text{C}$ (от -20 до +200 $^\circ\text{C}$ вкл.)	$\pm 1\%$ (св. +200 до +800 $^\circ\text{C}$)
	от -20 до +1100 $^\circ\text{C}$	$\pm 2\text{ }^\circ\text{C}$ (от -20 до +200 $^\circ\text{C}$ вкл.)	$\pm 1\%$ (св. +200 до +1100 $^\circ\text{C}$)
Избыточное давление (разрежение) газов	от -50 до +50 гПа	$\pm 0,2\text{ гПа}$	–
Разность давлений газов	от 0 до 20 гПа	$\pm 0,015\text{ гПа}$ (от 0 до 1 гПа вкл.) $\pm(0,01+0,005\cdot P)\text{ гПа}$ (св. 1 до 20 гПа)	–
Расчетные параметры	скорость и объемный расход газового потока, массовый выброс ЗВ, коэффициент избытка воздуха (альфа), коэффициент потерь тепла и КПД сгорания топлива	Примечание – Р – измеренное значение разности давлений газов, гПа.	

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Техническая характеристика	Значение
Исполнение	общепромышленное невзрывозащищенное (модификации «Полар» и «Полар Т») взрывозащищенное (модификации «Полар Ex» и «Полар Ex Т»)
Маркировка взрывозащиты	1Ex ib [ia Ga] IIC T4 Gb X (исполнения без оптических датчиков) 1Ex d ib [ia Ga] IIC T4 Gb X (исполнения с оптическими датчиками)
Электропитание	от встроенной Li-ion аккумуляторной батареи номинальным напряжением 8,4 В и емкостью 4,4 А·ч, либо от однофазной сети переменного тока (220±22) В / (50±1) Гц через внешний блок питания, входящий в комплект поставки
Способ отбора газовой пробы	принудительный, с помощью встроенного побудителя расхода производительностью 0,8 дм ³ /мин
Время непрерывной работы без подзарядки аккумуляторной батареи	не менее 20 ч (при температуре окружающей среды не ниже +5 °C)
Время заряда аккумуляторной батареи	не более 5 ч
Дисплей	LCD или OLED графический дисплей с разрешением 128x64 пикселя
Память результатов	встроенная, емкость 99 блоков (1980 записей)
Печать результатов	внешний компактный ИК-термопринтер
Вывод результатов на ПК	интерфейс USB 2.0
Беспроводной интерфейс (опция)	Wi-Fi (кроме модификаций «Полар Ex» и «Полар Ex Т»)
Габаритные размеры (ДхВхШ)	не более 148x164x80 мм
Масса	не более 1,5 кг (в базовом комплекте – не более 5,5 кг)
Диапазон рабочих температур	от 0 до +45 °C (модификации «Полар» и «Полар Ex») от -40 до +45 °C (модификации «Полар Т» и «Полар Ex Т»)



БАЗОВЫЙ КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

В базовый комплект поставки газоанализаторов «Полар» входят следующие элементы:

№ п/п	Наименование	Кол-во
1	Газоанализатор «Полар», без принтера	1 шт.
2	Ручка пробоотборного зонда в комплекте с пробоотборным шлангом, длина шланга 2,5 м (по заказу – до 5 м)	1 шт.
3	Трубка пробоотборного зонда со встроенным термопреобразователем с длиной погружной части 740 мм и диапазоном измерений от -20 °C до +800 °C, в комплекте с упорным конусом, футляром для хранения и чехлом для транспортировки	1 шт.
4	Влагоотделитель	1 шт.
5	Внешний фильтр очистки пробы	1 шт.
6	Блок питания / зарядное устройство	1 шт.
7	Футляр с ремнем для переноски прибора, кожаный (для модификаций с индексами «T» и «Ex T» утепленный)	1 шт.
8	Сумка с ремнем для транспортировки прибора и принадлежностей, кожаная	1 шт.
9	Комплект документации (паспорт, руководство по эксплуатации, методика поверки, свидетельство о первичной поверке, копии имеющихся сертификатов)	1 компл.

Дополнительные элементы поставки

По дополнительному заказу для газоанализаторов «Полар» могут быть приобретены следующие комплектующие:

№ п/п	Наименование
1	ИК-термопринтер с батарейками и комплектом запасной бумаги (уп. 10 шт.)
2	Трубки пробоотборного зонда со встроенным термопреобразователем с длиной погружной части: 300, 740, 1000, 1500, 2000 мм и диапазоном измерений от -20 °C до +800 °C или от -20 °C до +1100 °C. Поставляются в комплекте с упорным конусом, футляром для хранения и чехлом для транспортировки*
3	Предварительный металлокерамический фильтр для пробоотборного зонда, 10 мкм (только для трубок зондов с диапазоном измерений от -20 до +800 °C), макс. Т экспл. 500 °C
4	Трубки напорные модификаций НИИОГАЗ и Пито длиной от 750 до 2000 мм. Поставляются в комплекте с соединительными шлангами и чехлом для хранения и транспортировки
5	Защитный экран для пробоотборного зонда (только для трубок зондов с диапазоном измерений от -20 °C до +800 °C)
6	Программное обеспечение для ПК (CD-диск) в комплекте с USB-кабелем связи
7	Электрический блок осушки пробы БОП-1
8	Запасной фильтрующий материал для внешнего фильтра очистки пробы (уп. 10 шт.)
9	Запасные фильтры для сепаратора влагоотделителя (уп. 10 шт.)
10	Запасная бумага для ИК-термопринтера (уп. 10 шт.)
11	Градуировочные газовые смеси в баллонах под давлением (комплект)

Примечание – * – Дополнительная ручка пробоотборного зонда в комплект не входит.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512) 99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812) 21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852) 73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462) 77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212) 92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692) 22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395)279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652) 67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (772)734-952-31	Таджикистан (992)427-82-92-69	

сайт: <http://polar.nt-rt.ru/> || эл. почта: prb@nt-rt.ru