
УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ПЕРЕНОСНЫЕ МНОГОКОМПОНЕНТНЫЕ ГАЗОАНАЛИЗАТОРЫ

ПОЛАР ПРО

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	

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

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ МНОГОКОМПОНЕНТНЫЙ ГАЗОАНАЛИЗАТОР «ПОЛАР ПРО»

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



НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Газоанализаторы многокомпонентные «Полар про» предназначены для:

- измерений объемной доли кислорода (O_2), массовой концентрации или объемной доли оксида углерода (CO), оксида азота (NO), диоксида азота (NO_2), сернистого ангидрида (SO_2), сероводорода (H_2S) и углеводородов (CH) по метану (CH_4), пропану (C_3H_8) или гексану (C_6H_{14}) в отходящих газах стационарных и передвижных источников промышленных выбросов;
- измерений или определения расчетным методом объемной доли диоксида углерода (CO_2);
- 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 топливосжигающих 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

Универсальность

Газоанализаторы «Полар про» могут применяться для контроля выбросов практически всех типов топливосжигающих установок (котельные, ТЭЦ, ГРЭС, ГТУ и т.д.), работающих на всех видах топлива (природный газ, мазут, уголь, дизельное топливо и т.д.) и эксплуатирующихся на предприятиях теплоэнергетики, нефтегазодобывающей, нефтегазоперерабатывающей, нефтехимической, химической, металлургической, целлюлозно-бумажной, цементной и прочих отраслей промышленности.

Высокая точность измерений

Благодаря наличию парных измерительных каналов CO, NO и SO₂ с разными диапазонами измерений («низкого» и «высокого»), газоанализаторы «Полар про» обеспечивают высокую точность измерений (пределы допускаемой основной относительной погрешности не превышают ±(5-10) %) как при контроле «низких», так и «высоких» концентраций определяемых компонентов.

Измерение CO₂, углеводородов и сверхвысоких концентраций CO

Газоанализаторы «Полар про» оснащаются высокоточным инфракрасным оптическим блоком (ИК-модулем), позволяющим измерять содержание диоксида углерода (CO₂), углеводородов в пересчете на метан (CH₄), пропан (C₃H₈) или гексан (C₆H₁₄) и сверхвысоких (до 15 %) концентраций оксида углерода (CO).

Определение скорости и объемного расхода газового потока

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

Расчет массового выброса

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

Блок осушки газовой пробы

В состав газоанализаторов «Полар про» входит встроенный электрический блок осушки пробы, построенный на элементах Пельтье и обеспечивающий более эффективную осушку пробы по сравнению со стандартным механическим влагоотделителем.

Статистическая обработка результатов

Для соблюдения требований по представлению результатов при экологическом контроле в газоанализаторах «Полар про» 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 (считывая данные из памяти прибора).

Передача данных

Записанные в память газоанализаторов данные могут быть переданы на персональный компьютер или другие внешние устройства по ИК и USB 2.0 интерфейсам.

Методическое обеспечение

В комплект поставки газоанализаторов «Полар про» 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 напорными трубками модификаций НИИОГАЗ и Пито различной длины (от 750 до 2000 мм), а также дополнительным противопылевым металлокерамическим фильтром.

КОНСТРУКЦИЯ И ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ

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

Принцип действия газоанализаторов:

- по каналам измерений O_2 , CO, NO, NO_2 , SO_2 , H_2S – электрохимический;
- по каналам измерений CO_2 , CH и CO (0-15 %) – оптический инфракрасный;
- по каналу измерений температуры газов – термоэлектрический;
- по каналам измерений избыточного давления (разрежения) и разности давлений газов – тензорезистивный.

Конструктивно газоанализаторы выполнены в прочном пластиковом корпусе с откидывающейся крышкой. На лицевую панель приборов выведены: дисплей, клавиатура, соединительные штуцера, разъемы для подключения термопреобразователя и зарядного устройства, на боковые – отверстия сброса пробы.

В состав газоанализаторов, кроме непосредственно самого прибора, входят устройства отбора и подготовки пробы к анализу: пробоотборный зонд, пробоотборный шланг, электрический блок осушки пробы (либо механический влагоотделитель, в зависимости от исполнения) и фильтр очистки пробы.

Отличительными особенностями газоанализаторов «Полар про» являются:

- парные измерительные каналы CO, NO и SO_2 с разными диапазонами измерений, обеспечивающие высокую точность измерений как «низких», так и «высоких» концентраций определяемых компонентов;
- высокоточный оптический ИК-модуль, позволяющий измерять содержание диоксида углерода (CO_2), углеводородов в пересчете на метан (CH_4), пропан (C_3H_8) или гексан (C_6H_{14}) и сверхвысоких (до 15 %) концентраций оксида углерода (CO);
- встроенный электрический блок осушки пробы, построенный на элементах Пельтье и обеспечивающий более эффективную осушку пробы по сравнению со стандартным механическим влагоотделителем.

Газоанализаторы полностью автоматизированы. При каждом включении проводится автоматическая диагностика, а также продувка сенсоров воздухом и установка нулевых показаний. Переключение между каналами CO, NO и SO_2 с разными диапазонами измерений происходит автоматически.

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

Газоанализаторы имеют LCD графический дисплей с разрешением 240x128 пикселей, с подсветкой.

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

Газоанализаторы соответствуют требованиям к электромагнитной совместимости по ТР ТС 020/2011, предъявляемым к оборудованию класса А по ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014, и предназначены для использования в промышленной электромагнитной обстановке.

СТАНДАРТНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ

Газоанализаторы «Полар про» 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 «Полар про» по перечню определяемых компонентов:

Исполнение	Количество измерительных каналов	Определяемые компоненты			
		измеряемые			рас-считы-вае-мые
		с помощью электрохимических датчиков	с помощью оптических датчиков	с помощью оптического модуля	
8.4	8	O ₂ -CO _{НИЗ} -NO _{НИЗ} -NO ₂ -SO ₂ _{НИЗ} -CO _{ВЫС} -NO _{ВЫС} -SO ₂ _{ВЫС}	—	—	CO ₂ -NO _x
9.1	9	O ₂ -CO _{НИЗ} -NO _{НИЗ} -NO ₂ -SO ₂ _{НИЗ} -CO _{ВЫС} -NO _{ВЫС} -SO ₂ _{ВЫС} -H ₂ S	—	—	CO ₂ -NO _x
9.2	9	O ₂ -CO _{НИЗ} -NO _{НИЗ} -NO ₂ -SO ₂ _{НИЗ} -CO _{ВЫС} -NO _{ВЫС} -SO ₂ _{ВЫС}	CO ₂	—	NO _x
9.3	9	O ₂ -CO _{НИЗ} -NO _{НИЗ} -NO ₂ -SO ₂ _{НИЗ} -CO _{ВЫС} -NO _{ВЫС} -SO ₂ _{ВЫС}	CH	—	CO ₂ -NO _x
10.1	10	O ₂ -CO _{НИЗ} -NO _{НИЗ} -NO ₂ -SO ₂ _{НИЗ} -CO _{ВЫС} -NO _{ВЫС} -SO ₂ _{ВЫС}	CO ₂ -CH	—	NO _x
10.2	10	O ₂ -CO _{НИЗ} -NO _{НИЗ} -NO ₂ -SO ₂ _{НИЗ} -CO _{ВЫС} -NO _{ВЫС} -SO ₂ _{ВЫС} -H ₂ S	CO ₂	—	NO _x
10.3	10	O ₂ -CO _{НИЗ} -NO _{НИЗ} -NO ₂ -SO ₂ _{НИЗ} -CO _{ВЫС} -NO _{ВЫС} -SO ₂ _{ВЫС} -H ₂ S	CH	—	CO ₂ -NO _x
10.4	10	O ₂ -CO _{НИЗ} -NO _{НИЗ} -NO ₂ -SO ₂ _{НИЗ} -NO _{ВЫС} -SO ₂ _{ВЫС}	—	CO ₂ -CH -CO _{ВЫС} (15 %)	NO _x
11.1	11	O ₂ -CO _{НИЗ} -NO _{НИЗ} -NO ₂ -SO ₂ _{НИЗ} -CO _{ВЫС} -NO _{ВЫС} -SO ₂ _{ВЫС} -H ₂ S	CO ₂ -CH	—	NO _x
11.2	11	O ₂ -CO _{НИЗ} -NO _{НИЗ} -NO ₂ -SO ₂ _{НИЗ} -NO _{ВЫС} -SO ₂ _{ВЫС} -H ₂ S	—	CO ₂ -CH -CO _{ВЫС} (15 %)	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 «Полар про» по диапазонам измерений:

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

Примечание – 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	±0,2 % об. доли	—
Оксид углерода (CO)	от 0 до 500 мг/м ³	±2,5 мг/м ³ (от 0 до 50 мг/м ³ вкл.)	±5 % (св. 50 до 500 мг/м ³)
	от 0 до 5000 мг/м ³	±6 мг/м ³ (от 0 до 120 мг/м ³ вкл.)	±5 % (св. 120 до 5000 мг/м ³)
	от 0 до 12500 мг/м ³	±12 мг/м ³ (от 0 до 240 мг/м ³ вкл.)	±5 % (св. 240 до 12500 мг/м ³)
	от 0 до 50 г/м ³	±0,06 г/м ³ (от 0 до 1,2 г/м ³ вкл.)	±5 % (св. 1,2 до 50 г/м ³)
	от 0 до 100 г/м ³	±0,12 г/м ³ (от 0 до 2,4 г/м ³ вкл.)	±5 % (св. 2,4 до 100 г/м ³)
	от 0 до 15 % об. доли (ИК-модуль)	±0,02 % об. доли (от 0 до 0,4 % об. доли вкл.)	±5 % (св. 0,4 до 15 % об. доли)
Оксид азота (NO)	от 0 до 400 мг/м ³	±3 мг/м ³ (от 0 до 60 мг/м ³ вкл.)	±5 % (св. 60 до 400 мг/м ³)
	от 0 до 2000 мг/м ³	±5 мг/м ³ (от 0 до 100 мг/м ³ вкл.)	±5 % (св. 100 до 2000 мг/м ³)
	от 0 до 4000 мг/м ³	±10 мг/м ³ (от 0 до 200 мг/м ³ вкл.)	±5 % (св. 200 до 4000 мг/м ³)
	от 0 до 5500 мг/м ³	±15 мг/м ³ (от 0 до 150 мг/м ³ вкл.)	±10 % (св. 150 до 5500 мг/м ³)
Диоксид азота (NO ₂)	от 0 до 100 мг/м ³	±4 мг/м ³ (от 0 до 80 мг/м ³ вкл.)	±5 % (св. 80 до 100 мг/м ³)
	от 0 до 500 мг/м ³	±6 мг/м ³ (от 0 до 120 мг/м ³ вкл.)	±5 % (св. 120 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)
Сумма оксидов азота (NO _x) (по расчету) в пересчете на NO ₂	от 0 до 700 мг/м ³ (для каналов: NO от 0 до 400 мг/м ³ NO ₂ от 0 до 100 мг/м ³)	±5 мг/м ³ (от 0 до 70 мг/м ³ вкл.)	±7 % (св. 70 до 700 мг/м ³)
	от 0 до 1100 мг/м ³ (для каналов: NO от 0 до 400 мг/м ³ NO ₂ от 0 до 500 мг/м ³)	±7 мг/м ³ (от 0 до 100 мг/м ³ вкл.)	±7 % (св. 100 до 1100 мг/м ³)
	от 0 до 1600 мг/м ³ (для каналов: NO от 0 до 400 мг/м ³ NO ₂ от 0 до 1000 мг/м ³)	±10 мг/м ³ (от 0 до 140 мг/м ³ вкл.)	±7 % (св. 140 до 1600 мг/м ³)
	от 0 до 3150 мг/м ³ (для каналов: NO от 0 до 2000 мг/м ³ NO ₂ от 0 до 100 мг/м ³)	±7 мг/м ³ (от 0 до 100 мг/м ³ вкл.)	±7 % (св. 100 до 3150 мг/м 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 3550 мг/м ³ (для каналов: NO от 0 до 2000 мг/м ³ NO_2 от 0 до 500 мг/м ³)	±8 мг/м ³ (от 0 до 115 мг/м ³ вкл.)	±7 % (св. 115 до 3550 мг/м ³)
	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 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)
Диоксид углерода (CO_2)	от 0 до 20 % об. доли (ИК-датчик)	±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)	±0,75 % об. доли (от 0 до 7,5 % об. доли вкл.)	±10 % (св. 7,5 до 30 % об. доли)
	от 0 до 30 % об. доли (ИК-модуль)	±0,3 % об. доли (от 0 до 6 % об. доли вкл.)	±5 % (св. 6 до 30 % об. доли)
	от 0 до 60 % об. доли (ИК-датчик)	±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)	±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 2,5 % об. доли (ИК-модуль)	±0,01 % об. доли (от 0 до 0,2 % об. доли вкл.)	±5 % (св. 0,2 до 2,5 % об. доли)
	от 0 до 5 % об. доли (ИК-датчик)	±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)	±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)	±1,0 % об. доли (от 0 до 10 % об. доли вкл.)	±10 % (св. 10 до 100 % об. доли)

Определяемый компонент	Диапазон измерений содержания определяемого компонента	Пределы допускаемой основной погрешности (на участке диапазона измерений)	
		абсолютной	относительной
Углеводороды по пропану (C ₃ H ₈)	от 0 до 10000 млн ⁻¹ (ИК-модуль)	±5 млн ⁻¹ (от 0 до 100 млн ⁻¹ вкл.)	±5 % (св. 100 до 10000 млн ⁻¹)
	от 0 до 2,0 % об. доли (ИК-датчик)	±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 ₆ H ₁₄)	от 0 до 5000 млн ⁻¹ (ИК-модуль)	±5 млн ⁻¹ (от 0 до 100 млн ⁻¹ вкл.)	±5 % (св. 100 до 5000 млн ⁻¹)
	от 0 до 1,0 % об. доли (ИК-датчик)	±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. Метрологические характеристики газоанализаторов модели «Поляр про», в которых установлено по два измерительных канала CO, NO и SO ₂ («низких» и «высоких» концентраций), по каналам CO, NO, SO ₂ и NO _x зависят от того, какие измерительные каналы CO, NO и SO ₂ используются в текущий момент измерений. 4. Пересчет объемной доли (млн ⁻¹) в массовую концентрацию компонента (мг/м ³) проводится с приведением к нормальным условиям: температура 0 °С, атмосферное давление 101,3 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 °С	±2 °С (от -20 до +200 °С вкл.)	±1 % (св. +200 до +800 °С)
	от -20 до +1100 °С	±2 °С (от -20 до +200 °С вкл.)	±1 % (св. +200 до +1100 °С)
Избыточное давление (разрежение) газов	от -50 до +50 гПа	±0,2 гПа	—
Разность давлений газов	от 0 до 20 гПа	±0,015 гПа (от 0 до 1 гПа вкл.) ±(0,01+0,005·Р) гПа (св. 1 до 20 гПа)	—
Расчетные параметры	скорость и объемный расход газового потока, массовый выброс ЗВ, коэффициент избытка воздуха (альфа), коэффициент потерь тепла, КПД сгорания топлива		
Примечание – Р – измеренное значение разности давлений газов, гПа.			

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Техническая характеристика	Значение
Исполнение	общепромышленное невзрывозащищенное
Электропитание	от встроенной Li-ion аккумуляторной батареи номинальным напряжением 12,6 В и емкостью 8,8 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 2,0 дм³/мин
Время непрерывной работы без подзарядки аккумуляторной батареи	не менее 8 ч
Время заряда аккумуляторной батареи	не более 10 ч
Дисплей	LCD графический дисплей, с подсветкой, с разрешением 240х128 пикселей
Память результатов	встроенная, емкость 99 блоков (1980 записей)
Печать результатов	внешний компактный ИК-термопринтер
Вывод результатов на ПК	интерфейс USB 2.0
Габаритные размеры (ДхВхШ)	не более 292х268х182 мм
Масса	не более 7 кг (в базовом комплекте – не более 10,5 кг)
Диапазон рабочих температур	от 0 до 45 °С



БАЗОВЫЙ КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

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

№ п/п	Наименование	Кол-во
1	Газоанализатор «Полар про», 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 °С до +800 °С, в комплекте с упорным конусом, футляром для хранения и чехлом для транспортировки	1 шт.
4	Встроенный электрический блок осушки пробы (для исполнений с оптическим ИК-модулем)	1 шт.
	Влагоотделитель (для исполнений без оптического ИК-модуля)	1 шт.
5	Внешний фильтр очистки пробы	1 шт.
6	Блок питания / зарядное устройство	1 шт.
7	Ремень для переноски прибора	1 шт.
8	Сумка для транспортировки прибора и принадлежностей	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 про» 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 и 2000 мм и диапазоном измерений от -20 °С до +800 °С или от -20 °С до +1100 °С. 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 °С), макс. Т экспл. 500 °С
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 °С до +800 °С)
6	Программное обеспечение для ПК (CD-диск) в комплекте с USB-кабелем связи
7	Встраиваемый электрический блок осушки пробы
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