Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Волгоград (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Нжевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калинииград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)05-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноодрек (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Киргизия (996)312-96-26-47 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Россия (495)268-04-70 Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновек (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

## https://fuji.nt-rt.ru/ || fxu@nt-rt.ru

## ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

## Газоанализаторы стационарные модели ZRJ, ZKJ, ZPA, ZPB, ZPG

#### Назначение средства измерений

Газоанализаторы стационарные модели ZRJ, ZKJ, ZPA, ZPB, ZPG предназначены для измерения объемной доли оксида углерода, диоксида углерода, диоксида серы, метана, кислорода, оксида азота, закиси азота в смеси с воздухом, азотом и другими неагрессивными газами.

#### Описание средства измерений

Газоанализаторы стационарные модели ZRJ, ZKJ, ZPA, ZPB, ZPG (далее – газоанализаторы) представляют собой стационарные многоканальные приборы непрерывного действия.

Принцип действия газоанализаторов — оптический инфракрасный, основанный на зависимости поглощения инфракрасного излучения молекулами определяемого компонента от концентрации. В газоанализаторе используется оптический модуль, состоящий из источника инфракрасного излучения, проточной кюветы и детектора. Детектор, заполненный средой, содержащей определяемый компонент, состоит из двух камер, разделенных перегородкой, но соединенных газовым каналом, в котором установлен датчик массового расхода. Инфракрасное излучение, прошедшее через проточную кювету, поглощается в передней камере детектора, газ расширяется и перетекает в заднюю камеру, значение расхода фиксируется датчиком массового расхода.

Для измерения содержания кислорода используется встроенные парамагнитный сенсор, топливная ячейка (fuel cell) или выносной циркониевый датчик.

Газоанализаторы являются многоканальными и обеспечивают одновременное измерение:

- модель ZRJ до 4-х компонентов;
- модели ZKJ, ZPA, ZPB до 5-х компонентов;
- модель ZPG до 2-х компонентов.

Способ отбора пробы – принудительный, за счет внешнего побудителя расхода или избыточного давления в точке отбора пробы.

Конструктивно газоанализаторы выполнены одноблочными в металлическом корпусе для установки на стол или в стойку. К основному блоку может быть подключен выносной датчик кислорода модели ZFK7.

На лицевой панели газоанализатора расположен жидкокристаллический дисплей и органы управления; на задней панели — штуцера для подачи анализируемой пробы, газа сравнения, а также клеммы для электрических подключений (питание, выходные сигналы и др.).

Газоанализаторы обеспечивают выходные сигналы:

- показания встроенного жидкокристаллического дисплея
- аналоговый выходной сигнал (4-20) мА / (0-1) В по каждому измерительному каналу;
- цифровой выходной сигнал RS-232 (опция для моделей ZRJ, ZKJ), RS-485 (ZPA, ZPB, ZPG), протокол Modbus;
- релейный выходной сигнал (отказ газоанализатора, ошибка калибровки, идентификация диапазона измерений и др. в зависимости от модели газоанализатора).

Газоанализаторы обеспечивают выполнение следующих функций:

- непрерывное измерение объемной доли определяемых компонентов в анализируемой среде;
- отображение результатов измерений и самодиагностики на встроенном жидкокристаллическом дисплее;
- формирование унифицированного выходного аналогового токового сигнала постоянного тока (4-20) мА или напряжения (0-1) B;
- формирование выходного цифрового сигнала RS-232 (опция для моделей ZRJ, ZKJ), RS-485 (ZPA, ZPB, ZPG), протокол Modbus;

- переключение контактов реле.

Газоанализаторы выполнены в общепромышленном исполнении и должны размещаться в невзрывоопасных зонах помещений и наружных установок.

По защищенности от проникновения внешних твердых предметов и воды газоанализаторы соответствует степени защиты не ниже IP30 по ГОСТ 14254-96.

Внешний вид газоанализаторов приведен на рисунках 1 - 5.



Рисунок 1 – Газоанализатор стационарный модели ZRJ



Рисунок 2 – Газоанализатор стационарный модели ZKJ



Рисунок 3 - Газоанализатор стационарный модели ZPA



Рисунок 4 – Газоанализатор стационарный модели ZPB



Рисунок 5 - Газоанализатор стационарный модели ZPG

### Программное обеспечение

 $\Gamma$ азоанализаторы имеют встроенное программное обеспечение ( $\Pi$ O), разработанное изготовителем специально для решения задач измерения объемной доли определяемых компонентов в анализируемой среде.

Встроенное ПО обеспечивает следующие основные функции:

- обработку и передачу измерительной информации от первичного измерительного преобразователя;
  - переключение (ручное и автоматическое) диапазонов измерений;
  - отображение результатов измерений на дисплее;
  - формирование выходных аналогового и цифрового сигналов;
  - формирование релейного выходного сигнала;
  - самодиагностику аппаратной части газоанализатора;
  - корректировку нулевых показаний и чувствительности;

ПО газоанализатора реализует следующие расчетные алгоритмы:

- 1) вычисление значений объемной доли определяемых компонентов в анализируемой среде по данным от первичного измерительного преобразователя;
  - 2) вычисление значений выходного аналогового сигнала;
- 3) сравнение результатов измерений с предварительно заданным пороговым уровнем и формирование релейного выходного сигнала в случае превышения порогового значения;
  - 4) непрерывную самодиагностику аппаратной части газоанализатора.

Номер версии ПО отображается на дисплее газоанализатора при включении электрического питания.

Идентификационные данные ПО приведены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование	Идентификационное	Номер версии	Цифровой	Алгоритм вы-
программного	наименование про-	программного	идентификатор	числения циф-
обеспечения	граммного обеспече-	обеспечения	программного	рового иденти-
	кин		обеспечения	фикатора про-
			(контрольная	граммного
			сумма испол-	обеспечения
			няемого кода)	
"ZRJ Software"	TK7P6861	6.0	025CF500h	CRC32
"ZKJ Software"	TK7P6753	4.00	01F610A9h	CRC32
"ZP_ Software"	TQ500935	1.01	1B832821h	CRC32
(для ZPA, ZPB,				
ZPG)				

Примечание – номер версии ПО должен быть не ниже указанной в таблице. Значения контрольных сумм, указанные в таблице, относятся только к файлам ПО соответствующих версий.

Влияние встроенного ПО учтено при нормировании метрологических характеристик газоанализаторов.

Газоанализаторы имеют защиту встроенного программного обеспечения от преднамеренных или непреднамеренных изменений. Уровень защиты соответствует уровню "С" по МИ 3286-2010.

#### Метрологические и технические характеристики

1) Диапазоны измерений и пределы допускаемой основной погрешности газоанализаторов указаны в таблице 2.

Таблица 2

Обозначение моде-	Определяемый	Диапазоны измерений	Пределы допус	каемой основной
ли газоанализатора	компонент	объемной доли (наи-	погрешности	
•		меньший и наиболь-	приведенной,	относительной,
		ший)	%	%
ZRJ	NO	От 0 до 500 млн <sup>-1</sup>	± 10	
		От 0 до 1000 млн <sup>-1</sup>	± 8	
		От 0 до 2000 млн <sup>-1</sup>	± 8	
		От 0 до 5000 млн <sup>-1</sup>	± 8	
	$SO_2$	От 0 до 500 млн <sup>-1</sup>	± 10	
	2	От 0 до 1000 млн <sup>-1</sup>	± 8	
		От 0 до 2000 млн <sup>-1</sup>	± 8	
		От 0 до 5000 млн <sup>-1</sup>	± 5	
	СО	От 0 до 200 млн <sup>-1</sup>	± 5	
		От 0 до 500 млн <sup>-1</sup>	± 5	
		От 0 до 1000 млн <sup>-1</sup>	± 5	
		От 0 до 2000 млн <sup>-1</sup>	± 5	
		От 0 до 5000 млн <sup>-1</sup>	± 5	
		От 0 до 1 %	± 2,5	
		От 0 до 2 %	± 2,5 ± 2,5	
		От 0 до 5 %	$\pm 2,5$ $\pm 2,5$	
		От 0 до 10 %		
		От 0 до 10 %	± 2,5 ± 1	
			$\pm 0.5$	
		От 0 до 50 %	· ·	
	CO	От 0 до 100 %	± 0,5	
	$CO_2$	От 0 до 500 млн <sup>-1</sup>	± 8	
		От 0 до 1000 млн	± 8	
		От 0 до 2000 млн	± 6	
		От 0 до 5000 млн	± 4	
		От 0 до 1 %	± 4	
		От 0 до 2 %	± 3	
		От 0 до 5 %	± 3	
		От 0 до 10 %	± 2	
		От 0 до 20 %	± 2	
		От 0 до 50 %	± 2	
		От 0 до 100 %	± 1	
	CH <sub>4</sub>	От 0 до 1000 млн	± 5	
		От 0 до 2000 млн <sup>-1</sup>	± 5	
		От 0 до 5000 млн <sup>-1</sup>	± 5	
		От 0 до 1 %	± 2,5	
		От 0 до 2 %	± 2,5	
		От 0 до 5 %	± 2,5	
		От 0 до 10 %	± 2,5	
		От 0 до 20 %	± 2,5	
		От 0 до 50 %	± 2	
		От 0 до 100 %	± 2	
	$O_2$	От 0 до 5 %		
		От 0 до 10 %	± 5	
		От 0 до 25 %	± 3	
			± 2	

05	0	П	п	Всего листов 12
Обозначение моде-	Определяемый	Диапазоны измерений Пределы допускаемой основ		каемои основнои
ли газоанализатора	компонент	объемной доли (наи-	погрешности	
		меньший и наиболь-	приведенной,	относительной,
		ший)	%	%
ZKJ	NO	От 0 до 50 млн	± 15	
		От 0 до 100 млн	± 15	
		От 0 до 200 млн	± 10	
		От 0 до 500 млн	± 10	
		От 0 до 1000 млн <sup>-1</sup>	± 8	
		От 0 до 2000 млн <sup>-1</sup>	± 8	
		От 0 до 5000 млн <sup>-1</sup>	± 8	
	$SO_2$	От 0 до 50 млн <sup>-1</sup>	± 10	
		От 0 до 100 млн <sup>-1</sup>	± 10	
		От 0 до 200 млн <sup>-1</sup>	± 10	
		От 0 до 500 млн <sup>-1</sup>	± 10	
		От 0 до 1000 млн <sup>-1</sup>	± 8	
		От 0 до 2000 млн <sup>-1</sup>	± 8	
		От 0 до 5000 млн <sup>-1</sup>	± 5	
		От 0 до 1 %	± 8	
		От 0 до 2 %	± 8	
		От 0 до 5 %	± 5	
		От 0 до 10 %	± 5	
	CO	От 0 до 50 млн <sup>-1</sup>	± 6	
		От 0 до 100 млн <sup>-1</sup>	± 6	
		От 0 до 200 млн <sup>-1</sup>	± 5	
		От 0 до 500 млн <sup>-1</sup>	± 5 ± 5	
		От 0 до 1000 млн <sup>-1</sup>	± 5 ± 5	
		От 0 до 2000 млн -1	± 5 ± 5	
		От 0 до 5000 млн <sup>-1</sup>	± 5 ± 5	
		От 0 до 1 %	± 2,5	
		От 0 до 2 %	± 2,5	
		От 0 до 5 %	± 2,5	
		От 0 до 10 %	± 2,5	
		От 0 до 20 %	± 1	
		От 0 до 50 %	± 0,5	
		От 0 до 100 %	± 0,5	
	$CO_2$	От 0 до 20 млн <sup>-1</sup>	± 18	
		От 0 до 50 млн <sup>-1</sup>	± 10	
		От 0 до 100 млн	± 10	
		От 0 до 200 млн	± 10	
		От 0 до 500 млн	± 8	
		От 0 до 1000 млн	± 8	
		От 0 до 2000 млн <sup>-1</sup>	± 6	
		От 0 до 5000 млн <sup>-1</sup>	± 6 ± 4	
		От 0 до 1 %	± 4 ± 4	
		От 0 до 2 %		
		От 0 до 5 %	± 3	
		От 0 до 10 %	± 3	
		От 0 до 20 %	± 2	
		От 0 до 50 %	± 2	
		От 0 до 100 %	± 2	
			± 1	
	ı	1	I .	

Обозначение моде-	Определяемый	Диапазоны измерений	Предели допус	гаемой основной
ли газоанализатора	компонент	Диапазоны измерений Пределы допускаемой основн объемной доли (наи- погрешности		касмои основнои
ли газоанализатора	KOMHOHCHI	меньший и наиболь-		OTHER STREET
		ший)	приведенной, %	относительной, %
	CII			70
	CH <sub>4</sub>	От 0 до 200 млн <sup>-1</sup>	± 6	
		От 0 до 500 млн <sup>-1</sup>	± 6	
		От 0 до 1000 млн <sup>-1</sup>	± 5	
		От 0 до 2000 млн <sup>-1</sup>	± 5	
		От 0 до 5000 млн <sup>-1</sup>	± 5	
		От 0 до 1 %	± 2,5	
		От 0 до 2 %	± 2,5	
		От 0 до 5 %	± 2,5	
		От 0 до 10 %	± 2,5	
		От 0 до 20 %	± 2,5	
		От 0 до 50 %	± 2	
		От 0 до 100 %	± 2	
	$O_2$	От 0 до 5 %	± 5	
		От 0 до 10 %	± 3	
		От 0 до 25 %	± 2	
ZPA (до 5-ти ком-	NO	От 0 до 200 млн <sup>-1</sup>	± 10	
понентов одновре-		От 0 до 500 млн <sup>-1</sup>	± 10	
менно)		От 0 до 1000 млн <sup>-1</sup>	± 8	
,		От 0 до 2000 млн <sup>-1</sup>	± 8	
		От 0 до 5000 млн <sup>-1</sup>	± 8	
	$SO_2$	От 0 до 200 млн <sup>-1</sup>	± 10	
	2	От 0 до 500 млн <sup>-1</sup>	± 10	
		От 0 до 1000 млн <sup>-1</sup>	± 8	
		От 0 до 2000 млн <sup>-1</sup>	± 8	
		От 0 до 5000 млн <sup>-1</sup>	± 5	
		От 0 до 1 %	± 8	
		От 0 до 2 %	± 8	
		От 0 до 5 %	± 5	
		От 0 до 10 %	± 5 ± 5	
	$CO_2$	От 0 до 100 млн <sup>-1</sup>	± 10	
		От 0 до 200 млн	± 10 ± 10	
		От 0 до 500 млн	± 10 ± 8	
		От 0 до 1000 млн		
		От 0 до 1000 млн От 0 до 2000 млн -1	± 8	
			± 6	
		От 0 до 5000 млн <sup>-1</sup>	± 4	
		От 0 до 1 %	± 4	
		От 0 до 2 %	± 3	
		От 0 до 5 %	± 3	
		От 0 до 10 %	± 2	
		От 0 до 20 %	± 2	
		От 0 до 50 %	± 2	
		От 0 до 100 %	± 1	
	CO	От 0 до 200 млн		
		От 0 до 500 млн <sup>-1</sup>		
		От 0 до 1000 млн <sup>-1</sup>	± 5	
		От 0 до 2000 млн <sup>-1</sup>	± 5 ± 5	
		От 0 до 5000 млн <sup>-1</sup>	± 5 ± 5	
	<del></del>	·		

± 5 ± 5

 $\pm 5$ 

	T _	Τ		Всего листов 12
Обозначение моде-	Определяемый	Диапазоны измерений Пределы допускаемой осно		
ли газоанализатора	компонент	объемной доли (наи-	погрешности	T-
		меньший и наиболь-	приведенной,	относительной,
		ший)	%	%
		От 0 до 1 %	± 2,5	
		От 0 до 2 %	± 2,5	
		От 0 до 5 %	± 2,5	
		От 0 до 10 %	± 2,5	
		От 0 до 20 %	± 1	
		От 0 до 50 %	± 0,5	
		От 0 до 100 %	± 0,5	
	CH <sub>4</sub>	От 0 до 500 млн <sup>-1</sup>	± 6	
	CH4	От 0 до 1000 млн <sup>-1</sup>	± 5	
		От 0 до 2000 млн	± 5 ± 5	
		От 0 до 2000 млн От 0 до 5000 млн -1	± 5 ± 5	
		От 0 до 1 %	± 2,5	
		От 0 до 2 %	± 2,5	
		От 0 до 5 %	± 2,5	
		От 0 до 10 %	± 2,5	
		От 0 до 20 %	± 2,5	
		От 0 до 50 %	± 2	
		От 0 до 100 %	± 2	
	О2 (встроенная	От 0 до 10 %	± 3	
	топливная ячей-	От 0 до 25 %	± 2	
	ка)			
	О2 (встроенный	От 0 до 5 %	± 5	
	парамагнитный	От 0 до 10 %	± 3	
	сенсор)	От 0 до 25 %	± 2	
	,,	От 0 до 50 %	± 1	
		От 0 до 100 %	± 1	
	О2 (внешний	От 0 до 5 %	± 5	
	циркониевый	От 0 до 10 %	± 3 ± 3	
	датчик)	От 0 до 25 %	± 3 ± 2	
ZPB	NO	От 0 до 50 млн <sup>-1</sup>	± 2 ± 15	
ZPD	NO	От 0 до 30 млн От 0 до 100 млн <sup>-1</sup>		
			± 15	
		От 0 до 200 млн <sup>-1</sup>	± 10	
		От 0 до 500 млн <sup>-1</sup>	± 10	
		От 0 до 1000 млн <sup>-1</sup>	± 8	
		От 0 до 2000 млн <sup>-1</sup>	± 8	
		От 0 до 5000 млн <sup>-1</sup>	± 8	
	$SO_2$	От 0 до 50 млн <sup>-1</sup>	± 10	
		От 0 до 100 млн <sup>-1</sup>	± 10	
		От 0 до 200 млн <sup>-1</sup>	± 10	
		От 0 до 500 млн <sup>-1</sup>	± 10	
		От 0 до 1000 млн <sup>-1</sup>	± 8	
		От 0 до 2000 млн <sup>-1</sup>	± 8	
		От 0 до 5000 млн <sup>-1</sup>	± 5	
	CO <sub>2</sub>	От 0 до 50 млн <sup>-1</sup>		
	2-2	От 0 до 100 млн <sup>-1</sup>		
		От 0 до 200 млн <sup>-1</sup>	± 10	
		От 0 до 500 млн <sup>-1</sup>	± 10 ± 10	
		от одо лоо млн	± 10 ± 10	<u> </u>

± 10

Обозначение моде- ли газоанализатора	Определяемый			саемои основнои
т пи газуанашизатора Т	компонент	Диапазоны измерений объемной доли (наи-	*	
sin rusounusinsuropu	Romitonetti	меньший и наиболь-	приведенной,	относительной,
		ший)	приведенной, %	%
-		От 0 до 1000 млн <sup>-1</sup>	± 8	70
		От 0 до 1000 млн От 0 до 2000 млн <sup>-1</sup>	± 6 ± 6	
		От 0 до 2000 млн От 0 до 5000 млн <sup>-1</sup>		
			± 4	
		От 0 до 1 %	± 4	
		От 0 до 2 %	± 3	
		От 0 до 5 %	± 3	
		От 0 до 10 %	± 2	
	G0	От 0 до 25 %	± 1	
	CO	От 0 до 50 млн <sup>-1</sup>	± 6	
		От 0 до 100 млн	± 6	
		От 0 до 200 млн <sup>-1</sup>	± 5	
		От 0 до 500 млн <sup>-1</sup>	± 5	
		От 0 до 1000 млн	± 5	
		От 0 до 2000 млн <sup>-1</sup>	± 5	
		От 0 до 5000 млн <sup>-1</sup>	± 5	
	О2 (встроенная	От 0 до 10 %	± 5	
	топливная ячей-	От 0 до 25 %	± 2	
	ка)			
	О <sub>2</sub> (встроенный	От 0 до 5 %	± 5	
	парамагнитный	От 0 до 10 %	± 3	
	сенсор)	От 0 до 25 %	± 2	
	1 /	От 0 до 50 %	± 1	
		От 0 до 100 %	± 1	
	О <sub>2</sub> (внешний	От 0 до 5 %	± 5	
	циркониевый	От 0 до 10 %	± 3	
	датчик)	От 0 до 25 %	± 2	
ZPG	NO	От 0 до 2 млн <sup>-1</sup>	± 15	_
Zi G	110	Св. 2 до 10 млн <sup>-1</sup>	± 13	± 15
		Св. 2 до 10 млн	_	<u> </u>
		От 0 до 2 млн <sup>-1</sup>	± 15	
		Св. 2 до 20 млн <sup>-1</sup>	_ 13	± 15
		Св. 2 до 20 млн	_	_ 13
		От 0 до 5 млн <sup>-1</sup>	. 15	
		Св. 5 до 50 млн	± 15	± 15
		Св. 5 до 50 млн	-	± 13
		0 - 0 - 101	, 15	
		От 0 до 10 млн <sup>-1</sup>	± 15	- 15
-	0.0	Св. 10 до 100 млн <sup>-1</sup>	- 15	± 15
	$SO_2$	От 0 до 4 млн <sup>-1</sup>	± 15	-
		Св. 4 до 10 млн <sup>-1</sup>	-	± 15
		0 0 4 -1	1.5	
		От 0 до 4 млн <sup>-1</sup>	± 15	-
		Св. 4 до 20 млн <sup>-1</sup>	-	± 15
		0 01		
		От 0 до 5 млн <sup>-1</sup>	± 15	-
		Св. 5 до 50 млн <sup>-1</sup>	-	± 15

100

120

Диапазоны измерений Пределы допускаемой основной

объемной доли (наи- погрешности

I		,,,,,,	1	
		меньший и наиболь-	приведенной,	относительной,
		ший)	%	%
		От 0 до 10 млн <sup>-1</sup>	± 10	-
		Св. 10 до 100 млн <sup>-1</sup>	_	± 10
	$CO_2$	От 0 до 5 млн <sup>-1</sup>	± 25	
	_	От 0 до 10 млн <sup>-1</sup>	± 25	
		От 0 до 20 млн <sup>-1</sup>	± 18	
		От 0 до 50 млн <sup>-1</sup>	± 10	
	CO	От 0 до 5 млн <sup>-1</sup>	± 25	
		от одо з мын	= <b>2</b> 5	
		От 0 до 2 млн <sup>-1</sup>	± 25	_
		Св. 2 до 10 млн <sup>-1</sup>	± <b>2</b> 5	± 25
		Св. 2 до 10 млн		
		От 0 до 2 млн <sup>-1</sup>	± 25	
		Св. 2 до 20 млн <sup>-1</sup>	± 23	± 25
		Св. 2 до 20 млн	-	± 23
		От 0 до 20 млн <sup>-1</sup>	± 15	
			± 13	. 15
	0 (	Св. 20 до 50 млн <sup>-1</sup>	<u>-</u>	± 15
	О2 (встроенная	От 0 до 10 %	± 5	
	топливная ячей-	От 0 до 25 %	± 2	
	ка)			
	О <sub>2</sub> (встроенный	От 0 до 5 %	± 5	
	парамагнитный	От 0 до 10 %	± 3	
	сенсор)	От 0 до 25 %	± 2	
		От 0 до 50 %	$\pm 1$	
		От 0 до 100 %	± 1	
	О <sub>2</sub> (внешний	От 0 до 5 %	± 5	
	циркониевый	От 0 до 10 %	± 3	
	датчик)	От 0 до 25 %	$\pm 2$	
2) Пределы до	,	ии выходного сигнала га	зоана-	<u> </u>
-	-	юй основной погрешност		0,5
		ительной погрешности		,
		реды на каждые 10 <sup>0</sup> C, в		
от пределов допускае				0,5
1		и установления показан	ий по	-,-
уровню $0.9 (T_{0.9})$ , c:	ij chachior o bpomon	y • 1 w 1 0 201 • 1 1 2 1 1 0 1 w 3 w 1 1		
- модель ZRJ				15
- модель ZKJ				
- модель ZRJ - модель ZPA, ZPB, ZPG				
	30 60			
	рева газоанализатор	на, мин, не облее ния показаний за 24 ч	иеп <b>п</b> е_	00
		ния показании за 24 ч г гускаемой основной погр		
	лях от пределов дог	тускаемой основной погр	ешно-	0.5
СТИ		× 50/60	·F	0,5
7) Напряжение питания переменным током частотой 50/60 Гц от 100 д				
-	ая электрическая м	ощность, В.А, не более:		<del>-</del> -
- модель ZRJ				70
- модель ZKJ				250
		100		

Определяемый

компонент

Обозначение моде-

ли газоанализатора

- модель ZPA, ZPG

- модель ZPB

9) Габаритные размеры и масса газоанализаторов не более указанных в таблице 3. Таблица 3

Модель	Габаритные р	Габаритные размеры, мм		
	высота	ширина	глубина	
ZRJ	177	483	493	10
ZKJ	177	483	578	22
ZPA	133	483	382	10
ZPB	133	483	382	11
ZPG	133	483	382	9

10) Средний срок службы, лет

10

11) Средняя наработка на отказ, ч

25 000

#### Условия эксплуатации

- диапазон температуры окружающей среды, °С

от минус 5 до плюс 50

- диапазон относительной влажности окружающей среды

при температуре 25 °C, %

до 90 (без конденсации)

- диапазон атмосферного давления, кПа

от 84 до 106,7

- массовая концентрация пыли в анализируемой среде, мкг/м<sup>3</sup>, не более

100

#### Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится типографским способом на титульный лист руководства по эксплуатации и на табличку на корпусе газоанализатора.

#### Комплектность средства измерений

Комплект поставки газоанализатора приведен в таблице 4.

Таблица 4

Наименование	Кол-во	Примечание
Газоанализатор стационарный модели ZRJ, ZKJ, ZPA, ZPB, ZPG	1 шт.	Исполнение по заказу
Дополнительное оборудование: - конвертер NO <sub>2</sub> – NO модели ZDLO4 - выносной ZrO <sub>2</sub> датчик кислорода модели ZFK7 - пробоотборный зонд до 1300 °C модели ZBAK2 - блок охлаждения пробы модели ZBC91, ZBC92		По заказу
Руководство по эксплуатации	1 экз.	
Методика поверки МП-242-1588-2013	1 экз.	

#### Поверка

осуществляется по документу МП-242-1588-2013 «Газоанализаторы стационарные модели ZRJ, ZKJ, ZPA, ZPB, ZPG. Методика поверки», разработанному и утвержденному ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» «09» июля 2013 г.

Основные средства поверки:

- азот особой чистоты сорт 1, 2 по ГОСТ 9293-74;
- стандартные образцы состава газовые смеси в баллонах под давлением, выпускаемые по TV 6-16-2956-92;
- рабочий эталон 1-го разряда генератор газовых смесей ГГС (исп. ГГС-Р, ГГС-К) по ШДЕК.418313.900 ТУ в комплекте с ГС в баллонах под давлением, выпускаемыми по ТУ 6-16-2956-92.

#### Сведения о методиках (методах) измерений

Методика измерений приведена в документе «Газоанализаторы стационарные модели ZRJ, ZKJ, ZPA, ZPB, ZPG. Руководство по эксплуатации».

## Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к газоанализаторам стационарным модели ZRJ, ZKJ, ZPA, ZPB, ZPG

- 1 ГОСТ 13320-81 Газоанализаторы промышленные автоматические. Общие технические условия.
- 2 ГОСТ Р 50759-95 Анализаторы газов для контроля промышленных и транспортных выбросов. Общие технические условия
- 3 ГОСТ Р 52931-2008 Приборы контроля и регулирования технологических процессов. Общие технические условия.
- 4 ГОСТ 8.578-2008 ГСИ Государственная поверочная схема для средств измерений содержания компонентов в газовых средах.
  - 5 Техническая документация фирмы «Fuji Electric Co., Ltd», Япония.

# Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

при выполнении работ по обеспечению безопасных условий и охраны труда;

осуществление деятельности в области охраны окружающей среды.

Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (433)249-28-31 Волгоград (8172)26-41-59 Воронсж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Нжевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калинниграл (4012)72-03-81 Калиниграл (4012)72-03-81 Калиниграл (4012)05-04-62 Киров (3384)05-04-62 Киров (8332)06-02-04 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

 $https://fuji.nt-rt.ru/ \hspace{0.1cm}||\hspace{0.1cm} fxu@nt-rt.ru$