

ГАЗОАНАЛИЗАТОРЫ

- Углеводороды
- **⊚** Кислород
- Токсичные газы

- Портативные
- Персональные
- Стационарные







RIKEN KEIKI Co., Ltd.

Мировой лидер в определении газов и сенсорных технологиях более 70 лет



• Сенсорные технологии + высочайшее качество сенсоров = надежные газоанализаторы Сердцем любого прибора для определения концентрации газов является сенсор. 70-летний опыт разработки и производства сенсоров дает нам знания и возможности по обеспечению заказчиков самыми передовыми технологиями газодетектирования и производству одних из самых высококачественных сенсоров в мире. Благодаря этому газоанализаторы "Riken Keiki" являются самыми долговечными в мире и умеют детектировать больше газов, чем приборы других производителей.

• Широчайший список детектируемых газов

Газоанализаторы Riken могут определять широчайший спектр газов, при этом существует возможность определять концентрацию многих из этих газов в различных диапазонах. Для определения всеобъемлющего перечня газов используются различные сенсорные технологии, включая каталитическое сгорание, металлическое окисление, термокондуктивный, электрохимический, инфракрасный (оптический), колориметрический, пиролизационный и интерферометрический методы.

• Широкий выбор газоанализаторов

Являясь лидером в сфере сенсорных технологий, компания Riken предлагает широкий диапазон газоанализаторов, начиная с персональных и портативных моделей и заканчивая стационарными системами непрерывного контроля концентрации. Так, к примеру, предлагаемый Riken газосигнализатор GX-2009 явялется самым компактным и легким четырехкомпонентным (HC LEL, O_2 , CO и H_2S) газоанализатором в мире. Новый GX-2012 также является самым компактным в мире портативным газоанализатором пяти газов (HC LEL, HC vol.%, O_2 , CO и H_2S) со встроенным насосом. Модели GX-8000 и SC-8000, выполненные в так называемом коробочном стиле и соответствующие самым высоким стандартам, подойдут для использования в условиях работы, когда руки должны быть абсолютно свободны.

СОДЕРЖАНИЕ

Классификация	Измеряемый газ	Страница
Мультигазоанализаторы	Углеводороды, кислород, сероводород, оксид углерода	4-7
Газоанализаторы углеводородов	Метан, изобутан, пропан	8
Газоанализаторы кислорода	Кислород	8
Газоанализаторы оксида углерода	Оксид углерода	8
Газоанализаторы сероводорода	Сероводород	9
Газоанализаторы токсичных газов	Аммиак, оксид углерода, сероводород, диоксид серы, оксид азота, диоксид азота, хлор, озон, формальдегид	9-10
Стационарные газоанализаторы токсичных газов	Аммиак, оксид углерода, сероводород, диоксид серы, оксид азота, диоксид азота, хлор, озон, формальдегид	11
Стационарные газоанализаторы углеводородов	Метан, изобутан, пропан, водород	12

Модель GX-8000





Отличительные особенности

- Одновременное определение концентрации четырех газов в пяти диапазонах
- Большой ЖК-экран с фоновой подсветкой
- Мощный встроенный насос
- Громкая звуковая сигнализация 95дБ
- Яркая LED-сигнализация
- Влаго- и пыленепроницаемый корпус, IP67
- Компактные размеры и вес
- Эргономичный дизайн
- Возможность закрепления на поясе
- Регистрация данных стандартно

4 газа / 5 диапазонов	Тип А	LEL/%vol/O ₂ /H ₂ S/CO
4 газа	Тип В	LEL/O ₂ /H ₂ S/CO
3 газа	Тип С	LEL/O ₂ /H ₂ S
	Тип D	LEL/O ₂ /CO
2 газа / 3 диапазона	Тип Е	LEL/%vol/O ₂
2 газа	Тип F	LEL/O ₂

Технические характеристики

Измеряемый газ	Углеводороды (HC)		Кислород (O ₂)	Сероводород (H ₂ S)	Оксид углерода (CO)
Принцип измерения	Каталитическое сгорание	Термокондуктив- ность	Гальванический	Электрох	имический
Диапазон измерения/шаг	0-100% LEL (1% LEL)	0-100 o6% (1 o6%)	0-40% (0.1%)	0-100 ppm (0.5 ppm)	0-500 ppm (1 ppm)
Пороги сигнализации	1-й: 10% LEL 2-й: 50% LEL	-	Нижний: 19.5% Верхний: 23.5%	1-й: 5 ppm 2-й: 30 ppm TWA: 10 ppm STEL: 15 ppm	1-й: 25 ppm 2-й: 50 ppm TWA: 25 ppm STEL: 200 ppm
Виды сигнализации	Индикация тревоги: ф Индикация сбоя: сбой	иксация, 2 порога насоса, сбой сенсора,	сбой аккумулятора, сб	ой электроцепи, сбой	калибровки
Типы сигнализации	Звуковая – 95 дБ на расстоянии 30 см. Световая – три LED-лампы Визуальная – мерцающее значение концентрации				
Метод отбора проб	Встроенный насос, минимальный расход 0.75 л/мин				
Экран	Цифровой ЖК-экран с одновременным выводом четырех газов и автоматической подсветкой в с лизации			еткой в случае сигна-	
Дополнительные возможности	Индикация работы насоса, функция принудительной остановки насоса, функция самодиагностики, ИК-порт, регистрация данных, защита паролем; функция ударных испытаний (bump-test)				
Рабочая температура	-20°C ~ +50°C, влажность до 95% без влагообразования				
Источник питания	Аккумулятор Li-ion, время зарядки – 3 ч., время непрерывной работы - более 12 ч. – стандартно Щелочные батарейки АА (3 шт.), время непрерывной работы - более 6 ч. – опционально				
Взрывозащита	Взрывозащита ExialICT4				
Пыле и влагозащита	Эквивалентно IP67				
Габариты и вес	154 x 81 x 130 мм., 1.1	кг.			
Аксессуары Шланг для отбора про		об, ремень на пояс			



Модель GX-2009













Отличительные особенности

- Большой ЖК-экран с одновременным отображением четырех газов
- Влаго- и пыленепроницаемый корпус, IP67
- Громкая звуковая сигнализация 95 дБ
- Яркая световая сигнализация
- Время непрерывной работы до 20 часов
- Малые габариты и вес 70х75х25 мм. и 130 гр.

4 газа	Тип А	LEL/O ₂ /H ₂ S/CO
3 газа	Тип В Тип С	LEL/O ₂ /H ₂ S LEL/O ₂ /CO
2 газа	Тип D Тип E Тип F	LEL/O ₂ O ₂ /H ₂ S O ₂ / CO



Измеряемый газ	Углеводороды (НС)	Кислород (O ₂)	Сероводород (H ₂ S)	Оксид углерода (СО)
Принцип измерения	1Я Каталитическое сгорание Гальванич		Электрохі	имический
Диапазон измерения	0-100% LEL (1% LEL)	0-40 % (0.1 %)	0-100 ppm (0.5 ppm)	0-500 ppm (1 ppm)
Пороги сигнализации	1-й: 10% LEL 2-й: 50% LEL Свыше 100% LEL	Нижний: 19.5% Верхний: 23.5% Свыше 40%	1-й: 5 ppm 2-й: 30 ppm TWA: 10 ppm STEL: 15 ppm Свыше 100 ppm	1-й: 25 ppm 2-й: 50 ppm TWA: 25 ppm STEL: 200 ppm Свыше 500 ppm
Экран	Цифровой ЖК-экран с одновременным выводом четырех газов и автоматической подсветкой в случае сигнализации			
Звуковая сигнализация	95 дБ на расстоянии 30 см.			
Функции	Ручная подсветка (автоматически включается при сигнализации), регистрация срабатываний в течение 300 часов, индикация STEL, TWA и пиковых значений, история срабатываний, непрерывная индикация времени, автокалибровка			
Тип выходного сигнала	ИК-выход для передачи данных на компьютер			
Метод отбора проб	Диффузионный			
Рабочая температура	-20°C ~ +50°C, влажность до 95% без влагообразования			
Источник питания	Аккумулятор Ni-MH, полная зарядка в течение 3 часов			
Взрывозащита	ExialICT4			
Пыле и влагозащита	IP67			
Габариты и вес	70 x 75 x 25 мм., 130 гр.			
Аксессуары	Ручной пробоотборник, автоматический насос, набор для регистрации данных, калибровочный адаптер			



Модель GX-2012



Отличительные особенности

- Одновременное определение углеводородов, кислорода, сероводорода и оксида углерода
- Режим течеискателя для подземных трубопроводов
- Возможность измерения концентрации метана в пределах от 0 до 100 об.%
- Автоматическое переключение между диапазонами LEL и об.%
- Громкая звуковая сигнализация 95 дБ
- Компактные размеры и вес всего 360 гр.
- Встроенный насос
- Литий-ионный аккумулятор или щелочные батарейки
- Наличие функции ударных испытаний (bump-test)

4 газа / 5 диапазонов	Тип А	LEL/%vol/O ₂ /H ₂ S/CO
4 газа	Тип В	LEL/O ₂ /H ₂ S/CO
3 газа	Тип С	LEL/O ₂ /H ₂ S
	Тип D	LEL/O ₂ /CO
2 газа / 3 диапазона	Тип Е	LEL/%vol/O ₂
2 газа	Тип F	LEL/O ₂

€x⟩ (€

Технические характеристики

Измеряемый газ	Углеводор	ооды (НС)	Кислород (O ₂)	Сероводород (H ₂ S)	Оксид углерода (СО)
Принцип измерения	Каталитическое сгорание	Термокондуктив- ность	Гальванический	Электрох	имический
Диапазон измерения	0-100% LEL (1%LEL)	0-100 o6.% (1 o6%)	0-40% (0.1%)	0-100 ppm (0.1 ppm)	0-500 ppm (1 ppm)
Пороги сигнализации	1-й: 10% НПВ 2-й: 50% НПВ	-	Нижний: 19.5% Верхний: 23.5%	1-й: 5 ppm 2-й: 30 ppm TWA: 10 ppm STEL: 15 ppm	1-й: 25 ppm 2-й: 50 ppm TWA: 25 ppm STEL: 200 ppm
Метод отбора проб	Встроенный насос				
Экран	Цифровой ЖК-экран с одновременным выводом четырех газов и автоматической подсветкой в случае сигна- лизации				
Дополнительные возможности	Индикация работы насоса, функция принудительной остановки насоса, функция самодиагностики, режим течеискателя, быстрая зарядка в течение 90 минут, регистрация данных по запросу, функция ударных испытаний (bump-test)				
Рабочая температура	-20°C ~ +50°C, влажно	ость до 95% без влаго	образования		
Источник питания	Аккумулятор Li-ion, в Щелочные батарейки	ремя непрерывной ра , время непрерывной	аботы - более 10 ч с і работы - более 15 ч.	тандартно	
Взрывозащита	ExialICT4				
Пыле и влагозащита	Эквивалентно IP67				
Габариты и вес	171 x 71 x 43 мм., 360 гр.				
Аксессуары	Шланг для отбора пр	06			



Модель RX-415



Отличительные особенности

- Широкий диапазон измерения концентрации углеводородов
- Взрывозащищенное исполнение
- Измерение концентрации углеводородов в инертной
- Встроенный насос
- Время непрерывной работы более 40 часов









Технические характеристики

Измеряемый газ	Углеводороды (НС или CH₄) Кислород (O₂)		
Принцип измерения	Оптический	Гальванический	
Диапазон измерения	0-100% LEL (0.5% LEL) 0-25% 5-100 o6% (0.5 o6%) (0.1%)		
Метод отбора пробы	Встроенный насос		
Виды сигнализации	Индикация тревоги Индикация сбоя (сбой сенсора, сбой аккумулятора, сбой электроцепи и сбой калибровки)		
Дополнительные возможности	Удержание пикового значения, самодиагностика		
Рабочая температура	-10°C ~ +40°C, влажность до 90% без влагообразования		
Источник питания	Щелочные батарейки (тип С) – 4 шт., время работы – до 40 часов (при отсутствии сигнализации)		
Взрывозащита	EExdialIBT3 (только при использовании щелочных батарей типа C)		
Габариты и вес	200 x 80 x 142 мм., 2 кг.		
Аксессуары:	Шланг для отбора проб		

Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления

Модель RX-517



Отличительные особенности

- Уникальная комбинация измеряемых газов HC/O2/H2S
- Широкий диапазон измерения концентрации углеводородов
- Широкий диапазон измерения концентрации сероводорода
- Измерение концентрации углеводородов в инертной среде
- Взрывозащищенное исполнение
- Встроенный насос
- Регистрация срабатываний в течение 30 часов

Технические характеристики









Измеряемый газ	Углеводороды (НС)	Кислород (O ₂)	Сероводород (H ₂ S)
Принцип измерения	Оптический	Гальванический	Электрохимический
Диапазон измерения	0-100% LEL (0.5% LEL) 2-100 o6% (0.5 o6%)	0-25% (0.1%)	0-100 ppm 0-1000 ppm
Метод отбора пробы	Встроенный насос		
Виды сигнализации	Индикация тревоги Индикация сбоя (сбой сенсора, сбой аккумулятора, сбой электроцепи и сбой калибровки)		
Дополнительные возможности	Удержание пикового значения, самодиагностика, регистрация срабатываний, ручное переключение диапазонов измерения H2S		
Рабочая температура	-10°C ~ +50°C, влажность до 90% без влагообразования		
Источник питания	Щелочные батарейки (тип С) – 4 шт., время работы – до 30 часов (при отсутствии сигнализации)		
Взрывозащита	ExdialIBT3 (только при использовании щелочных батарей типа C)		
Габариты и вес	200 x 80 x 142 мм., 2 кг.		
Аксессуары:	Шланг для отбора проб, набор для регистрации данных		

Газоанализаторы углеводородов

Модель GP-01

Отличительные особенности

- Разрешение на применение в рудниках, опасных по газу и пыли
- Время непрерывной работы от одной зарядки – до 8 часов (аккумулятор Ni-Cd) и до 16 часов (щелочные батарейки)
- Удержание пикового значения
- Автоматическая подсветка при срабатывании
- Вибро, аудио и визуальная сигнализация
- Компактные размеры и вес





Технические характеристики

Измеряемый газ	Углеводороды (НС)
Принцип измерения	Каталитическое сгорание
Диапазон измерения/шаг	0-100% LEL (1% LEL)
Пороги сигнализации	1-й: 10% LEL, 2-й: 50% LEL, свыше 100% LEL
Метод отбора пробы	Диффузионный
Рабочая температура	-20°C ~ +50°C, влажность до 90% без влагообразования
Источник питания	Аккумулятор Ni-Cd или ще- лочные батарейки AAA
Взрывозащита	ExiadIX
Габариты и вес	35 x 105 x 20 мм., 100 гр.
Аксессуары:	Калибровочный адаптер

Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления



Газоанализаторы кислорода 💿



Модель GW-2X

Отличительные особенности

- Компактный дизайн в виде наручных
- Автоматическая подсветка при срабатывании
- Индикация выхода сенсора из строя
- Удержание пикового значения
- Более 3000 часов работы от одного элемента
- Можно носить на запястье, на ремне или каске
- Вибро, аудио и визуальная сигнали-





Технические характеристики

Измеряемый газ	Кислород (O ₂)	
Принцип измерения	Гальванический	
Диапазон измерения/шаг	0-40% (0.1%)	
Пороги сигнализации	Нижний: 19.5%, верхний: 23.5%, свыше 40%	
Метод отбора пробы	Диффузионный	
Рабочая температура	-20°C ~ +40°C, влажность до 85% без влагообразования	
Источник питания	Литиевый элемент CR2450	
Взрывозащита	EExialIBT4	
Габариты и вес	64 х 43 х 23 мм., 60 гр.	
Аксессуары:	Калибровочный адаптер	



Газоанализаторы оксида углерода



Модель GW-2C

Отличительные особенности

- Компактный дизайн в виде наручных часов
- Автоматическая подсветка при срабатывании
- Индикация выхода сенсора из строя
- Удержание пикового значения
- Более 3000 часов работы от одного элемента
- Можно носить на запястье, на ремне
- Вибро, аудио и визуальная сигнализация





Технические характеристики

Измеряемый газ	Оксид углерода (СО)
Принцип измерения	Электрохимический
Диапазон измерения/шаг	0-500 ppm (1 ppm)
Пороги сигнализации	1-й: 25 ppm, 2-й: 50 ppm, TWA: 25 ppm, STEL: 200 ppm, свыше 500 ppm
Метод отбора пробы	Диффузионный
Рабочая температура	-20°C ~ +40°C, влажность до 85% без влагообразования
Источник питания	Литиевый элемент CR2450
Взрывозащита	EExialIBT4
Габариты и вес	64 х 43 х 23 мм., 60 гр.
Аксессуары:	Калибровочный адаптер

Модель HS-01

Отличительные особенности

- Доступна версия для работы при низких температурах – до -40С
- Время непрерывной работы от одной зарядки – до 8 часов (аккумулятор Ni-Cd) и до 16 часов (щелочные батарейки)
- Удержание пикового значения
- Автоматическая подсветка при срабатывании
- Вибро, аудио и визуальная сигнализация
- Компактные размеры и вес





Технические характеристики

Измеряемый газ	Сероводород (H ₂ S)
Принцип измерения	Электрохимический
Диапазон измерения/шаг	0-100 ppm (0.5 ppm)
Пороги сигнализации	1-й: 5 ppm, 2-й: 30 ppm, TWA 10 ppm, STEL 15 ppm, свыше 100 ppm
Метод отбора пробы	Диффузионный
Рабочая температура	-20°C ~ +50°C - стандартно (версия HS-01) -40°C ~ +50°C – опционально (версия HS-015) влажность до 90% без вла- гообразования
Источник питания	Аккумулятор Ni-Cd или ще- лочные батарейки AAA
Взрывозащита	ExialICT4
Габариты и вес	35 x 105 x 20 мм., 100 гр.
Аксессуары:	Калибровочный адаптер

Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления

Модель GW-2H

Отличительные особенности

- Компактный дизайн в виде наручных часов
- Автоматическая подсветка при срабатывании
- Индикация выхода сенсора из
- Удержание пикового значения, индикация TWA и STEL
- Более 3000 часов работы от одного элемента
- Можно носить на запястье, на ремне или каске
- Вибро, аудио и визуальная сигнализация





Технические характеристики

Измеряемый газ	Сероводород (H ₂ S)
Принцип измерения	Электрохимический
Диапазон измерения/шаг	0-100 ppm (0.5 ppm)
Пороги сигнализации	1-й: 5 ppm, 2-й: 30 ppm, TWA: 10 ppm, STEL: 15 ppm, свыше 100 ppm
Метод отбора пробы	Диффузионный
Рабочая температура	-20°C ~ +40°C, влажность до 85% без влагообразования
Источник питания	Литиевый элемент CR2450
Взрывозащита	EExialIBT4
Габариты и вес	64 х 43 х 23 мм., 60 гр.
Аксессуары:	Калибровочный адаптер

Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления



Газоанализаторы токсичных газов

Модель FP-30



Отличительные особенности

- Удобочитаемый ЖК-экран
- Функция самодиагностики при включении
- Не требуется времени на прогрев
- Возможность хранения в памяти до 99 результатов измерений с последующей передачей на ПК
- Высокая точность измерений (шаг 0.005 ppm в диапазоне 0-0.4 ppm)

Технические характеристики

Измеряемый газ	Формальдегид (НСНО)	
Принцип измерения	Фотоэлектрическая фотометрия	
Диапазон измерения	0.01-0.4 ppm 0.01-1.0 ppm	
Время измерения	30 мин	15 мин
Метод отбора пробы	Встроенный насос	
Рабочая температура	5°C ~ +35°C, влажность до 90% без влагообразования	
Источник питания	Щелочные батарейки АА (4 шт.)	
Габариты и вес	85 x 190 x 40 мм., 500 гр.	

Газоанализаторы токсичных газов

Модель SC-8000





Отличительные особенности

- Определение концентрации токсичных газов в реальном времени
- Большой ЖК-экран с фоновой подсветкой и цифровой шкалой
- Громкая звуковая сигнализация 95 дБ
- Простота и удобство работы
- Компактные размеры и вес всего 360 гр.
- Встроенный насос
- Влаго- и пыленепроницаемый корпус, IP67
- Эргономичный дизайн
- Возможность закрепления на поясе
- Регистрация данных стандартно

Технические характеристики

Измеряемый газ и диапазон	См. таблицу
Принцип измерения	Электрохимический
Виды сигнализации	Индикация тревоги: фиксация, 2 порога (опционально ТWAи STEL) Индикация сбоя: сбой насоса, сбой сенсора, сбой аккумулятора, сбой электроцепи, сбой калибровки
Типы сигнализации	Звуковая – 95 дБ на расстоянии 30 см., возможность выбора тональности – высокая/низкая Световая – три LED-лампы Визуальная – мерцающее значение концентрации
Метод отбора проб	Встроенный насос, расход 0.5 л/мин
Экран	Цифровой ЖК-экран с автоматиче- ской подсветкой в случае сигнализа- ции и цифровой шкалой
Дополнительные возможности	Индикация работы насоса, функция принудительной остановки насоса, функция самодиагностики, ИК-порт, регистрация данных, выбор тональности зуммера, функция ударных испытаний (bump-test)
Рабочая температура	-10°C ~ +40°C, влажность до 90% без влагообразования
Источник питания	Щелочные батарейки АА (3 шт.), время непрерывной работы - более 18 ч. – стандартно Аккумулятор Li-ion, время зарядки – 3 ч., время непрерывной работы - более 25 ч опционально
Взрывозащита	ExialICT4
Пыле и влагозащита	Эквивалентно IP67
Габариты и вес	164 x 81 x 154 мм., 1 кг.
Аксессуары	Шланг для отбора проб

Измеряемый газ	Хим.формула	Диапазон измерения (ppm)	Измеряемый газ	Хим.формула	Диапазон измерения (ppm)
Аммиак	NH ₃	0-75.0	Фтористый водород	HF	0-9.00
Арсин	AsH ₃	0-0.200	Иодистый водород	HI	0-5.00
Бром	Br ₂	0-1.00	Селенистый водород	H₂Se	0-0.200
Оксид углерода	СО	0-75.0	Сероводород	H ₂ S	0-30.0
Хлор	Cl ₂	0-1.50	Оксид азота	NO	0-100
Трехфтористый хлор	CLF ₃	0-1.00	Диоксид азота	NO ₂	0-15.0
Диборан	B ₂ H ₆	0-0.300	Озон	O3	0-1.00
Фтор	F ₂	0-3.00	Фосфин	PH ₃	0-1.00
Бромистый водород	HBr	0-6.00	Трехфтористый фосфор	PF ₃	0-10.0
Хлористый водород	HCI	0-6.00	Силан	SiH ₄	0-15.0
Цианистый водород	HCN	0-15.0	Диоксид серы	SO ₂	0-6.00



Стационарные газоанализаторы токсичных газов

Модель GD-70



Отличительные особенности

- Единая платформа (основной блок/ сенсор/насос) для всех типов сенсоров
- Универсальный основной блок (для всех типов сенсоров)
- Интеллектуальный сенсор
- Панель управления, не требующая использования дополнительных инструментов
- Большой ЖК-экран
- Различные способы соединения (4-20мА, РоЕ)
- Минимальное время на обслуживание
- Скромные требования по монтажной площадке
- Широкий перечень измеряемых газов

Модель GD-77



Отличительные особенности

- Высокая точность и надежность измерений
- Сегментный ЖК-экран
- Функция самодиагностики
- Возможность объединения в систему
- Простота эксплуатации и обслуживания
- Автоматическая регулировка расхода
- Широкий перечень измеряемых газов

Технические характеристики

Измеряемый газ и диапазон	См. таблицу
Метод отбора пробы	Встроенный насос с автоматической регулировкой расхода (0.5л/мин ±10%)
Экран	Большой ЖК-экран с цифровой инди- кацией концентрации и наименования газа, расхода, статуса соединения, статуса пиролизатора, ошибок
Функции	Функция самодиагностики; индикация не- исправностей - сенсора, насоса, системы, соединения; регистрация событий, сраба- тывания тревоги, калибровки; тренды
Рабочая температура	0°C - +40°C, влажность до 70% без влагоо- бразования
Источник питания и потребляемая мощность	DC 24B, 5Bт (с сенсором типа SGU), 4Bт (с другими типами сенсоров)
Метод установки	Настенный
Габариты и вес	70 x 120 x 150 мм., 0.9 кг.

Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления

Технические характеристики

Модель	GD-K77D	GD-V77D
Измеряемый газ и диапазон измерения	См. список	H ₂ , 0-2000 ppm / CH ₄ , 0-500 ppm
Принцип измерения	Электро- химический	Полупровод- никовый
Метод отбора пробы	Встроенный насос (0.5л/мин ±10%)	
Передача сигнала	Аналоговая передача (4-20 мА)	
Экран	Сегментный ЖК-экран	
Функция самодиагностики	Индикация неисправностей, низкого расхода, ошибки связи	
Рабочая температура	0-40°С, влажность до 85% без влагообразования	
Потребляемая мощность	DC 24B пост. тока 10%, прибл. 10 Вт	DC 24B пост. тока 10%, прибл. 13 Вт

Детектируемый газ	Диапазон	Детектируемый газ	Диапазон
Аммиак NH ₃	0-75 ppm	Фтористый водород HF	0-9 ppm
Пентахлорид сурьмы SbCl₅	0-15 ppm	Иодоводород HI	0-5 ppm
Пентахлорид мышьяка AsCl ₅	0-15 ppm	Шестифтористый молибден MoF6	0-9 ppm
Трихлорид мышьяка AsCl3	0-15 ppm	Пентахлорид молибдена MoCl5	0-15 ppm
Пятифтористый мышьяк AsF ₅	0-9 ppm	Окись азота NO	0-100 ppm
Трехфтористый мышьяк AsF ₃	0-9 ppm	Трехфтористый азот NF3	0-30 ppm
Арсин AsH ₃	0-0.2 ppm	Озон ОЗ	0-0,6 ppm
Трибромид бора BBr₃	0-6 ppm	Фосфин РНЗ	0-1 ppm
Трихлорид бора BCI ₃	0-15 ppm	Оксихлорид фосфора POCl3	0-15 ppm
Трифторид бора BF3	0-9 ppm	Пентафторид фосфора PF5	0-9 ppm
Окись углерода СО	0-200 ppm	Пентахлорид фосфора PCI5	0-15 ppm
Хлор Cl₂	0-1,5 ppm	Трихлорид фосфора PCl3	0-10 ppm
Трехфтористый хлор CIF ₃	0-0,6 ppm	Силан SiH4	0-15 ppm
Диборан В ₂ Н ₆	0-0,3 ppm	Тетрахлорид кремния SiCl4	0-15 ppm
Дихлорсилан SiH2Cl2	0-15 ppm	Тетрафторид кремния SiF4	0-9 ppm
Фтор F ₂	0-3 ppm	Четырехфтористая сера SF4	0-9 ppm
Водород Н2	0-2000 ppm	Тетрахлорид олова SnCl4	0-15 ppm
Тетрахлорид германия GeC _{I4}	0-15 ppm	Трихлорсилан SiHCl3	0-15 ppm
Бромоводород HBr	0-6 ppm	Шестихлористый фольфрам WCl6	0-15 ppm
Хлористый водород HCl	0-15 ppm	Шестифтористый фольфрам WF6	0-9 ppm



Стационарные газоанализаторы углеводородов

Модель SD-1



Отличительные особенности

- Класс взрывозащиты позволяет использовать прибор в присутствии ацетилена и водорода
- 7-сегментный экран со светодиодной подсветкой
- Возможность дистанционного соединения индикатора с сигнализатором - до двух километров
- Линейный выход 4-20 мА
- Самодиагностика с сигнализацией о неисправностях
- Управление с помощью магнитного ключа
- Простота установки и обслуживания
- Низкое энергопотребление всего ЗВт



Технические характеристики

Принцип измерения	Каталитическое сгорание
Измеряемый газ	Углеводороды (CH4, i-C ₄ H10, C ₃ H ₈ , H ₂ или суммарные углеводороды)
Диапазон измерения и шаг	0 – 100%LEL (0.1%LEL)
Пороги сигнализации	0.25 от полной шкалы (стандартно)
Экран	7-сегментный цифровой экран с фоновой подсветкой
Метод отбора проб	Диффузионный
Выход	4-20 mA
Максимальное расстояние для передачи	1.25 км (кабель CVVS с сечением 1.25 мм2) 2.0 км (кабель CVVS с сечением 2 мм2)
Взрывозащита	ExdIICT5
Рабочая температура	от -20°C до +53°C, влажность до 95% без влагообразования
Источник питания и потребляемая мощность	24В, 3Вт
Порты	4-20 мА, резистивная нагрузка: 300Ω (макс.), минимальное разрешение: ниже 0.01 мА
Габариты и вес	148 х 161 х 88 мм, 2 кг.

Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления

Изготовитель

RIKEN KEIKI CO., LTD

2-7-6 Azusawa, Itabashi-ko, Tokyo, 178-8744, Japan Phone: Tokyo (03) 3966-1113 Fax: Tokyo (03) 3558-9110 E-mail: intdept@rikenkeiki.co.jp www.rikenkeiki.co.jp