

EMISSION MONITORING SYSTEMS

We callabout the environment

Инструкция по эксплуатации





MGA5& **VARIO PLUS** Industrial Официальное Представительство MRU GmbH в РФ 107023, Москва, Семеновский пер 15, офис 411 тел/факс: +7(499) 271-60-88 тел: +7(495) 507-21-29 "горячая линия - сервис": +7(910) 440-06-92 E-mail: info@mru-instruments.ru www: mru-instruments.ru

Предисловие

Мы очень благодарны Вам за покупку газоанализатора фирмы MRU.

- Сначала внимательно прочитайте настоящую инструкцию, а затем можете приступать к установке, эксплуатации и сервисному обслуживанию анализатора.
 Неправильная эксплуатация может привести к несчастным случаям и травмам.
- Технические изменения вносятся без уведомлений.
- Внесение самовольных изменений в прибор, без письменного разрешения производителя, строго запрещены. Фирма MRU GmbH не несет ответственности за проблемы любого рода, возникшие вследствие таких изменений.
- Настоящая инструкция хранится у персонала, эксплуатирующего данный прибор.

Примечание:

- Запрещается использовать для публикации частично или полностью настоящее руководство без письменного разрешения MRU GmbH.
- При совершенствовании изделия описания в инструкции могут изменяться.

Указание:

Продукция, которая описана в настоящей инструкции по эксплуатации, находится в процессе постоянных улучшений и изменений, поэтому в инструкции возможны некоторые неточности. В случае выявления таких неточностей, просьба обратиться в официальную службу сервиса MRU для получения самой свежей информации о приборе. Кроме того, вы можете напрямую направить свои пожелания и замечания на фирму MRU:

MRU GmbH Fuchshalde 8 74172 Neckarsulm / Obereisesheim GERMANY

> Tel. +49 71 32 99 62 0 Fax +49 71 32 99 62 20 Email: <u>info@mru.de</u> Homepage: <u>www.mru.eu</u>

Внимание!

Настоящая инструкция описывает процедуру работы с газоанализатором. Фирма MRU не несет никакой ответственности за вред и/или ущерб, причиненный неправильным пониманием и /или интерпретацией информации, содержащейся в настоящей инструкции

Важно:

Индикатор расхода (расходомер с игольчатым вентилем на передней панели анализатора) должен для анализаторов SWG/MGA во время измерений показывать:

- 50 до 60 л/ч (анализатор с электрохимическими сенсорами)
- 30 до 40 л/ч (анализатор с инфракрасной кюветой)

Установить расход газа игольчатым вентилем. Если не удается установить нужный расход, необходимо проверить сначала фильтр (зонд), потом газовый насос и шланги.

Быстрые установки:

Меню аккумулятора



: Изменение контраста дисплея шагом по 5 %

MRU Vario Plus - Заряд аккумул. (Russia) Россия		MRU Vario Plus - Заряд аккумул. England	
Н-акку	14.17 V	Н-акку	14.18 V
Н-сети	12.77 V	Н-сети	12.76 V
Т-сенсоров	32.1 °C	Т-сенсоров	32.2 °C
Для измерен.	нажмите ВКЛ	Для измерен	. нажмите ВКЛ
	Timer)	Timer

или 📥 держать нажатым более 7

, A : изменить язык / установки стандартов для страны

1	Co	держание	
1	Сод	ержание	5
2	Вве	дение	7
	2.1	Фирма MRU GmbH	7
3	Tex	ника безопасности	7
4	Кла	виатура	8
5	Экс	плуатация	9
	5.1	Просмотр меню	9
	5.2	Включение \ выключение	. 11
	5.3	Автотест	12
6	Кон	фигурация измерений в главном меню	. 15
	6.1	Выбор программ измерений	. 15
	6.2	Конфигурация программы измерений	. 16
	6.2.1	Предел СО	16
	6.2.2	Конфигурация размерности данных Конфигурация распечатки протокола измерений (опция)	10
	6.3	Выбор топлива	17
	6.4	Конфигурация списка топлив	18
	6.4.1	Конфигурация топлив пользователя	18
	0.4.2	Изменение параметров индивидуального топлива	. 10
	6.6	Автоматическое лискратиое измерение / овто измерения	· 1) 21
	6.6 .1	Эксплуатация автоматического дискретного измерения / авто-измерения	22
	6.6.2	Непрерывные измерения с записью в циклическую память	22
	6.7	Повторное обнуление сенсоров	. 23
	6.8	Выбор размерности температуры	. 23
	6.9	Выбор размерности давления	. 23
	6.10	Установка периодичности обнуления	. 24
	6.11	Установка периодичности продувки	. 24
7	Гла	зное меню данных	. 25
	7.1	Макет блока данных	. 25
	7.2	Создание нового блока данных места - объекта	. 25
	7.3	Очистить память	. 26
	7.4	Получение данных объекта из ПК	. 26
	7.5	Информация о свободной памяти	. 27
	7.6	Просмотр данных	. 27
	7.7	Все измерения удалить	27
	7.8	Передача данных из памяти в ПК	. 27
	7.9	Перезапись содержимого памяти на ММС-карту	. 28
	7.10	Форматирование ММС-карты	. 28
8	Гла	зное меню «Дополнение» (Xtras)	. 29
	8.1	Конфигурация AUX-входов	. 29

	8.1.1	Конфигурация типа AUX-входа	
	8.1.2	Распайка контактов AUX-разъема.	
	8.1.3	Название	
	8.1.4	Размерность	
	8.1.5	Верхняя/нижняя границы	
	8.1.6	Разрешающая способность	
8	8.2	Настройка интерфейса RS 232	
8	8.3	Настройки	
	8.3.1	Установка даты и времени	
	8.3.2	Настройка контрастности дисплея	
	8.3.3	Сообщения	
	8.3.4	Установка языка	
	8.3.3	Отрицательные значения концентрации	
	8.3.0 8.3.7	Выоор типа термоэлемента т-газа	
	838	Спаживание NO-кюветы	34
	8.3.9	Приостановка измерений после продувки	
8	8.4	Сервис	
8	8.5	Калибровка	
۶	8.6	Настройка аналоговых выхолов	
9	Глас		37
ģ).1	пос меню Сприбора	
Ć) 2	Опции прибора	37
10	о. <u>-</u> Общ		38
10	UUU	ие рекоменоиции	
]	10.1	Ввод текста	
1	10.2	Быстрый ввод цифр	
1	10.3	Опрос решения пользователя	
11	Техн	ические характеристики	
1	1.1	MGA5	
1	1.2	VarioPlus Industrial	
12	Tuni	ы топлива	
- 1	2.1	Общие пояснения	47
J	12.1	СО2 дямбда (λ) потери ККЛ	
	12.1	2 СО-пересчет из СО [ppm]	42
	12.1.	3 NO-пересчет из NO [ppm]	
	12.1.4	4 NO2-перерасчеты из NO2 [ppm]	
	12.1.:	5 NOx-пересчет из NO [ppm] (соответственно из NO2 [ppm])	
1	2.2	Список топлив	

2 Введение

Эти газоанализаторы разработаны для (полу)- непрерывных автоматических измерений концентраций составляющих дымовых газов (например: SO₂, CO, NO, NO₂ и т.д.).

2.1 Фирма MRU GmbH

Завод-изготовитель – фирма MRU GmbH, расположена по адресу:

D-74172 NSU-Obereisesheim. Фирма MRU GmbH является компанией среднего размера, которая с 1984 года специализируется на разработке, производстве и распространении высококачественных анализаторов дымовых газов.

MRU выпускает как серийные модели газоанализаторов, так и индивидуальные модели, соответствующие специфическим требованиям Заказчиков. Адреса и контактные телефоны фирмы указаны в начале инструкции и в приложении в разделе "*Bawu контакты с MRU*".

3 Техника безопасности

Нижеследующие правила техники безопасности соблюдать безоговорочно.

Они являются существенной и непреложной частью эксплуатационной документации, невыполнение, которых может привести к потере гарантии.

Квалифицированный персонал

Определенные работы с прибором и его принадлежностями могут проводиться только квалифицированным персоналом. Это персонал, который на основании образования, знаний и опыта и соответствующих допусков и полномочий может распознать возможные опасности и их избегать.

Проектирование и установка

Проектирование размещения, монтаж, ввод в эксплуатацию и техобслуживание проводится только обученным и квалифицированным персоналом и проверяется ответственными квалифицированными лицами. Некоторые работы, как например, монтаж электрооборудования требуют специальных профессиональных знаний. Эти лица, выполняющие данные работы, должны иметь обучение, соответствующее сложности работ.

Эксплуатация

Прибор может представлять опасность, особенно при невыполнении правил техники безопасности.

Техническое обслуживание

Ошибки во время монтажа и запуска, или неправильное обслуживание могут привести к тяжким последствиям.

Во избежание неправильной работы прибора, плановое техобслуживание и сервис должен проводить квалифицированный персонал.

При сервисных работах обратить внимание на горячие поверхности! Внимание, опасность ожога! Надеть защитные перчатки!

Неполадки

Необычную работу прибора следует оценивать как серьезный признак неполадки. Такими признаками могут быть:

- существенное отклонение результатов измерений
- повышенное потребление тока или отключение напряжения питания
- повышение температуры внутри прибора
- нехарактерные шумы или запахи

Служба контроля качества MRU GmbH

4 Клавиатура



№ п/п	Символ	Функция
1		Вкл/Выкл прибора
2	FI	Переход в меню «Измерения»
3	F2	Переход в меню «Установки»
4	F3	Переход в меню «Данные замеров»
5	F4	Переход в меню «Дополнения» ("Extras")
6	F5	Переход в меню «Инфо»
7	?	Подсказка
8	(G)	Распечатка данных
9	ESC	Отмена
10	Image: A start of the start	Выбор
11		Изменить значение, переместить курсор
12		Изменить значение, переместить курсор
13		Изменить значение, переместить курсор
14		Изменить значение, переместить курсор

5 Эксплуатация

5.1 Просмотр меню

Построение настоящей Инструкции по эксплуатации базируется на структуре главного меню.

В настоящей инструкции описана работа газоанализатора со всеми возможными опциями. Поэтому, изображение окон дисплея на Вашем газоанализаторе могут незначительно отличаться от приведенных в инструкции - в зависимости от комплектования прибора (ИК кювета / электрохимические сенсоры / другие датчики).

Структурная схема с главным меню:



Сразу после включения следует автотест и калибровка нуля сенсоров. После чего автоматически включается режим измерения и на дисплее индицируются актуальные данные измерений (Главное окно измерений).





	F4 Extras	(§ 8)
٠	AUX-вход	(§ 8.1)
٠	Настройки RS232	(§ 8.2)

- Настройки прибора (§ 8.3)
- Сервис (§ 8.4)
- Калибровка (Инструкция по калибровке)
- Аналоговые выходы (§ 8.6)

Главное справочное меню - Infos Программа № V 1.42-012 Серийный номер 288748 Дата изготовления 16.04.2004 Програмие изготовления 16.05.05.2007

Наработка часов	15.1	
Состояние прибора Опции прибора		X
-	ON	İ INFO

	5 Меню-справка	(§ 9)
٠	Состояние прибора	(§ 9.1)
•	Опции прибора	(§ 9.2)

5.2 Включение \ выключение

Анализаторы оборудованы:

Клавишей ВКЛ \ВЫКЛ () - записывается только измененная конфигурация.

Работа от сети или от аккумуляторов (Включается автоматически при подключенном сетевом кабеле или клавишей \bigcup , если сеть отсутствует). Если в анализаторе встроена аккумуляторная батарея (напр. VarioPlus Industrial), после выключения при подключенной сети индицируется окно зарядки аккумулятора.

Выключение анализатора клавишей ⁽¹⁾ - при подключенной сети: (напр. анализатор (VarioPlus Industrial) при соответствующем выборе индицируется меню зарядки аккумулятора.

MRU Vario Plus	MRU Vario Plus	MRU Vario Plus
Возврат	Возврат	Возврат
Конфигурацию запомнить	Конфигурацию запомнить	Конфигурацию запомнить
Зарядить аккум.	Зарядить аккум.	Прибор выключить
Установить нуль тяги/давления	Установить нуль тяги/давления	Установить нуль тяги/давления

Работа без подключения сети: 🗸

: выбор функции

После включения на дисплее индицируется несколько секунд логотип MRU.

R	MRU Vario Plus - Заряд аккумул.	MRU Vario Plus - Auto-ON timer
MUI	Н-акку 13.81 V Н-сети 12.68 V	Now Пн 18.06.2007 11:24:23
	Т-сенсоров 33.6 °C	Timer Пн 18.06.2007 19:00:00
AIRL	Для измерен. нажмите ВКЛ	Для измерен. нажмите ВКЛ
EMISSION MONITORING SYSTEMS		F5 +) <= → ∞∕∽

В окне зарядки аккумулятора можно перейти клавишей F5 = "Timer" в окно таймера. Здесь можно установить, когда прибор самостоятельно без нажатия клавиши ВКЛ. перейдет в режим автотестирования и обнуления сенсоров. Можно, например, вечером в 18:00 установить, что прибор в 5:00 следующего утра стартует, и в 8:00 будет абсолютно готов к измерениям.

Таймер выключается, если в окне таймера нажать клавишу ESCAPE. Тогда снова будет индицироваться окно зарядки аккумулятора. Таймер выключится также, если при включении окажется, что таймер установлен более чем на 1 неделю в будущее или более чем на 2 дня в прошлое (проверка достоверности).

Если прибор, при включении от таймера находится в режиме калибровки нуля или измерений без нажатия клавиши ВКЛ, то каждые 8 секунд посредине дисплея будет загораться сообщение "press ON-key" (Нажать клавишу ВКЛ.), пока пользователь, например, пришел утром – не нажмет требуемую клавишу.

5.3 Автотест

Сразу после включения и индикации логотипа MRU, индицируется тип прибора (SWG 300⁻¹, SWG 200⁻¹, MGA5 или Vario Plus Industrial) и состояние (актуальные напряжения и температуры).

Для измерен. нажи	мите ВКЛ	
Н-сети Н-акку Н-Віаз Т-сенсоров Т-Пельтье Т-шланга ИК- модуль R-конденсат	12.51 V 14.18 V 3.128 V 32.5 °C 4.9 °C °C 500.0 kΩ	ОК ОК ОК ОК
	- I N (N /	•
		•

Если при индикации автотеста величина помечена восклицательным знаком, (напряжение Bias, температура сенсора или температура газоохладителя), то калибровка нуля /измерения не могут начаться. В случае отсутствия восклицательных знаков, но не все условия готовности выполнены (все значения помечены ОК), то один параметр может игнорироваться (напр. нагрев ИК кюветы), измерение можно начать нажатием клавиши. Тогда измерение ИК кюветой не будет активно до следующей калибровки. Как только появится сообщение «Нажать ВКЛ. для измерений» и выполнены все условия измерений, то можно нажатием следующей калибровки нуля /измерений.

ВНИМАНИЕ: (только MGA5)

Для калибровки нуля необходимо увлажнить воздух, пропуская его через водяной затвор:



Зимой, при низких температурах – когда точка росы воздуха для калибровки слишком низкая – требуется увлажнять воздух. Увлажнение проводят при помощи водяного затвора.

Перед подключением к MGA5 необходимо проверить, нет ли водяных пробок в шлангах!

Обнуление сенсоров



Только для Vario Plus Industrial : Возле индикатора процесса обнуления появится ESC, как только становятся возможными измерения с редуцированной точностью инфракрасными датчиками.

Калибровка нуля проходит в фоновом режиме. Для достижения достаточной точности измерений согласно спецификации для инфракрасной техники требуется время нагрева не менее 30 минут. При первой установке нуля после включения прибора измерение может начаться приблизительно через 10 минут — если другие сенсоры готовы. Данные измерений ИК-датчиков (напр. CO2, CH4) помечаются так: "---" Через 30 минут в нижней строке дисплея появится сообщение " ИК-кювета готова к калибровке нуля". Пользователь должен самостоятельно провести повторное обнуление для получение результатов измерений инфракрасных датчиков.

После окончания обнуления прибор автоматически переходит в режим измерений и на дисплее индицируется окно измерений..

Hold delay	105	S	STORE
Т-возд.	23.9	°C	
02	20.89	%	A
CO2	0.0	%	SETTINE
со	-0	ппм	ET S
NO	-0	ппм	DATA
NOx	-0	ппм	V
NO2	-0	ппм	
SO2	-0	ппм	i
H2S	-0	ппм	INFC

Hold delay	43	S	STORE
Тяга	0.00	гПа	
Дифф.давл.	0.00	hPa	3
Потери ус.		%	SETTINGS
КПДус.		%	
Скор.пот.	0.0	m/s	
Об. расх.	0.0	l/s	
Т-Пельтье	5.1	°C	
Альфа			i
Точка росы		°C	INFO

Многостраничная индикация (до 4-х страниц) устанавливается индивидуально пользователем. (§ 6.2.2) Эта конфигурация действует только для выбранной программы и сохраняется при выключении прибора. Анализатор запоминает всегда последние настройки: программу, топливо... В приборах со встроенным принтером можно сконфигурировать и распечатку. (§ 6.2.3)





Переключение на большую индикацию (функция Zoom) записать мгновенные значения измерений Переход в меню настройки измерений Переход в меню данных

Переход в меню Xtras настройки

Переход в меню справка

Изменить страницу

6 Конфигурация измерений в главном меню

Конфиг. измер. скорости Конфиг. звтомат, измер	MEASURE
Обнулить сенсоры	
Программа измер.:Program 1	SETTINGS
Гопливо: Поверочный газ Размерн. температуры: °C	
Размерн. давления: hPa	X
Периодичн. обнулен.: 3.0 h	TRAS
	INFO
V , A : выбор параметров изм	иерений:



6.1 Выбор программ измерений

Следующие настройки делают возможным быструю конфигурацию программы измерений, базовые установки предварительно настраивается пользователем в установках Xtras (§ 6.1)!

Программа измерений содержит следующую информацию:

- 1. Тип топлива
- 2. Предел отключения сенсора СО
- 3. Конфигурация размерности
- 4. Конфигурация распечатки

Прибор запоминает эти установки вместе с результатами последних измерений и применяет их для последующих измерений.

Конфиг. измер. скорости	
Конфиг. автомат. измер.	MEASURE
Обнулить сенсоры	2
Программа измер.:Program 1	SETTINGS
Топливо: Поверочный газ	Ē
Размерн. температуры: °С	DATA
Размерн. давления: hPa	V
Периодичн. обнулен.: 3.0 h	
	li
	INFO



Выбор программы измерений (Programm 1 ... Programm 4) Название программы можно изменять (§ 10.1)

Конфиг. измер. скорости Конфиг. программы измер. текст Конфиг. автомат. измер. Обнулить сенсоры Программа граница СО печать Программа измер. :Program 1 Топливо: Поверочный газ Program 1 4000 ппм дисплей °C Размерн. температуры: Program 2 4000 ппм Размерн. давления: hPa Program 3 4000 ппм по-умолч 4000 ппм Периодичн. обнулен.: 3.0 h Program 4 выход INFO Выбор программы измерений Изменить предел отключения СО Установка с шагом в 200 ррт F1 Изменить название программы измерений (§ 10.1) F2 Установка распечатки для программы измерений (опция) F3 Установка размерности для выбранной программы измерений F4 Стандарт (заводские установки)

Восстановить стандартные названия программ

6.2 Конфигурация программы измерений



Возврат в меню установок

6.2.1 Предел СО

Установка предела отключения СО возможно только для анализаторов с электрохимическими сенсорами СО! Заданное значение в ppm определяет порог отключения СО. При достижении этого значения, включается второй насос продувки и СО-сенсор отключается вентилем от подачи дымовых газов. Если после продувки концентрация понижается на 20% от значения порога, то снова на СО-сенсор подается измеряемый газ.



Изменить порог отключения СО в выбранной программе Изменение значения порога с шагом 200 ppm

6.2.2 Конфигурация размерности данных

Конфиг. прогр	аммы измер.			Т-газа	°C	Program 1
		текст		Т-возд.	°C	страница 1
Программа	граница СО	DOLLOTI		02	%	
		Печать		CO2	%	110- ymon4
Program 1	4000 ппм	пиоппой		CO	ППМ	ATD
Program 2	4000 ппм	дисплеи		NO	ППМ	cip
Program 3	4000 ппм			NOx	ППМ	ATD +
Program 4	4000 ппм			NO2	ППМ	cip. +
		DUVAD		SO2	ппм	DUVOD
		выход	F3)	H2S	ппм	выход

Для каждой программы измерений может быть индивидуально установлено, какие данные индицируются на экране. Каждая из программ может иметь до 5 страниц с 10 строками. Эта индикация может быть установлена индивидуально. Во время измерений можно пролистывать страницы вперед и назад.

▼,▲:	Передвигать маркер, выбирать позицию.
	Изменять индицируемые величины на выбранной позиции.
F2	Стандартная индикация (заводские установки)
F3	Листать страницы вниз
F4	Листать страницы вверх
F5 ESC	Возврат в меню установок

Указание: Одну измеряемую величину можно установить на каждой странице. Если, например, необходимо иметь на каждой странице Т-газа, то ее можно установить на каждой странице, например в первой строке.

Указание: Если страница содержит только пустые строки, то при просмотре страниц она не индицируется. Если, например, достаточно двух страниц индикации, то нет необходимости лишний раз листать все 6 страниц.

6.2.3 Конфигурация распечатки протокола измерений (опция)

В каждой программе измерений устанавливается, какие значения должны распечатываться.

Конфиг. прогр	аммы измер.	Текст		* Т-газа	°C	
		TORVI		* Т-возд.	°C	.,-
Программа	граница СО			* Точка росы	°C	
		печать		* 02	%	BCe
Program 1	4000 ппм			* C O 2	%	
Program 2	4000 ппм	дисплей		* Потери ус.	%	Нет
Program 3	4000 ппм			*КПДус.	%	
Program 4	4000 ппм	по-умолч		* Потери К.	%	по-умолч
-				*КПД К.	%	
		выход	(F2)	*co	ппм	выход

Передвигать курсор (вверх или вниз список передвигается)
Включать или выключать величину из распечатки
Включать или выключать величину из распечатки
Включить все значения в распечатку
Выключить все значения из распечатки
возврат в окно метода измерений

Распечатываемые величины помечаются значком "*". Список значений может иметь, в зависимости от опций прибора, более 40 строк.

6.3 Выбор топлива



Ч, **Р**: Изменить топливо, анализатор сохранит данное топливо для выбранной программы. **Примечание:**

В списке топлив индицируются только выбранные топлива (§ 6.3)!

Выбранные топлива помечены символом «*»!

Топливо СО2ма	акс	+ /	Топливо СО2ма	кс	+ /	Топливо Пользователя	
* Поверочный газ	0.0 %	<u> </u>	* Поверочный газ	0.0 %	+).		измен.
*Sample gas	0.0 %		*Sample gas	0.0 %		*1. user fuel	
* Дизтопливо	15.4 %	10116308	* Дизтопливо	15.4 %	10116308	2. user fuel	
Мазут	15.8 %	02.000	Мазут	15.8 %	02.000	3. user fuel	
* Пропан-бутан	11.7 %	ОЗ норм	* Пропан-бутан	11.7 %	О2 норм	4. user fuel	+ / -
Метан	12.2 %		Метан	12.2 %			
*Коксовый газ	10.0 %		* Коксовый газ	10.0 %			по-умолч
Камен. уголь	19.1 %		Камен. уголь	19.1 %			
* Дрова сухие	19.4 %	выход	* Дрова сухие	19.4 %	выход		_ выход

6.4 Конфигурация списка топлив

Конфиг. измер. скорости Конфиг. автомат. измер.	MEASURE	Топливо СО2ма * Поверочный газ	кс 0.0%	+ / -
Обнулить сенсоры Программа измер.:Program 4	SETTINGS	*Sample gas *Дизтопливо	0.0 % 15.4 %	пользов
Топливо: Дрова сухие Размерн. температуры: °С	Detre	Мазут * Пропан-бутан	15.8 % 11.7 %	02 норм
Размерн. давления: hPa Периодичн. обнулен.: 3.0 h	X _{res}	Метан * Коксовый газ	12.2 % 10.0 %	
Периодичн. продувки: 15 m	İ INFO	Камен. уголь * Дрова сухие	19.1 % 19.4 %	выход

Здесь может быть произведен выбор списка топлив: используемые топлива активируются; не используемые - деактивируются. В меню измерений, в строке «Топливо» появятся только **выбранные (активированные** «*») топлива!

Двигать курсор, при необходимости просматривать список топлив вверх \ вниз (топлив в списке больше, чем видим в окне!)
 Выбранное топливо вкл.-/выключить (ВКЛ. = помечено *)
 Выбранное топливо вкл.-/выключить (ВКЛ. = помечено *)
 Переход в окно индивидуальных топлив
 Изменить относительное значение О2 для выбранного топлива и справочные данные этого топлива.

возврат в меню установок

6.4.1 Конфигурация топлив пользователя

В этом окне можно установить четыре индивидуальных топлива. Устанавливаются название и все параметры (CO₂, O₂- относительная величина и коэффициенты A2 и B)

Точно как и обычные стандартные топлива – индивидуальные можно включать \ выключать.



▼,▲:	Двигать курсор
• •••••••••••••••••••••••••••••••••••	Топливо включить \ выключить (ВКЛ. помечено *)
FI	Изменить выбор топлива
F3	Топливо включить \ выключить (ВКЛ. помечено *)
F4	Заводские установки (названий индивидуальных топлив)
F5 ESC	возврат к выбору топлив.

6.4.2 Изменение параметров индивидуального топлива





Выбор устанавливаемого параметра Изменить название или значение в выбранной строке Изменить настройки (§ 10.1) Возврат в меню установок •

6.5 Конфигурация измерения потока

Эта опция дает возможность измерять скорость потока в дымовых трубах и дымоходах (обязательна опция измерения дифференциального давления)

Измерение потока проходит в фоновом режиме. При соответственно сконфигурированном окне (§ 6.1) на экране будет индицироваться скорость потока, в [m/c], объемный расход здесь в $[m^3/c]$ и количество выбросов, например CO в [mr/c].

Величины, которые необходимо измерять:

- Динамическое давление:
 - Статическое давление:
- измеряется трубкой Пито измеряется трубкой Пито
- измеряется термопарой в зонде
- Температура уходящих газов Барометрическое давление •
- измеряется барометром и считывается через AUX вход
- или вводится вручную клавиатурой



Конфигурация измерений потока:



Двигать курсор

Изменять размерность размерность скорости: площадь дымохода: размерность площади: размерность потока:

[m/s] или [feet/s] быстрый ввод цифр (§ 10.2) [cm²], [inch²] или [feet²] [l/s] (л\c), [m³/h](м³\ч) или [cfm]

Указание:

Ввод площади дымохода требуется только для объемного количества потока, потому что анализатор высчитывает объем потока из скорости и площади сечения.

Подключение трубки Пито к анализатору



При соответствующей конфигурации окна

(§ 6.1) на дисплее будут индицироваться: скорость потока в [м/с], объем потока в [м³/с] и компонентов дымовых газов напр. СО в [мг/с].

02	21.4	%	STORE
CO2	0.0	%	
со	0	ppmUn	3
T-Luft	29.5	°C	EIN- STELLUNG
v-Ström.	8.6	m/s	E S
NO	0	mg/s	DATEN
NOx	0	mg/s	V
SO2	0	ppm	
H2S	0	ppm	i
Taupunkt		°C	INFO

F1

F3

F4)

F5).

ESC

Изменять страницу дисплея Переключение на большие символы (Zoom-функция) Записать мгновенные данные измерений

- 12: Переход к меню установки измерений
 - Переход к меню данных
 - Переход к меню «Xtras установки»
 - Переход к меню справка

6.6 Автоматическое дискретное измерение / авто-измерения

При помощи опции «авто-измерения» анализатор может самостоятельно протоколировать длительные измерения. Пользователь может индивидуально подстроить особенности измерительного автомата к своим настоящим требованиям.

При включенном авто-измерении прибор длительное время проводит анализ газа и в регулярные промежутки времени (интервалы) выполняет определенные действия.

Этими действиями могут быть печать и/или запись данных измерений. Данные измерений, которые распечатываются и/или сохраняются, могут быть как мгновенными значениями, так и усредненными за предыдущий интервал.



Если не выбран режим непрерывной кольцевой записи в память (§ 6.6.2), то объем памяти ограничен. Соотношение между общей длительностью измерений и интервалом имеет определенные пределы, когда измерительный автомат должен записывать данные в память.

Прибор рассчитывает и ограничивает самостоятельно максимальную длительность измерений и соответственно минимальный интервал измерений в зависимости от количества свободных блоков памяти.

Это значит, чем меньше интервал измерений, тем меньше будет и максимальная длительность всех измерений. Чем длиннее общая длительность, тем длиннее минимальный интервал измерений.

При включенной автоматической распечатке, интервал не может быть меньше чем цикл печати. Поэтому прибор не акцептирует интервал менее чем 30 сек.



Обратите внимание, чтобы при запуске авто-измерения в принтере было достаточно бумаги. Если во время авто-измерения возникнет необходимость вставить бумагу в принтер, то интервал измерения должен быть достаточным для замены бумаги.

Также при включенном авто-измерении возможна передача данных измерений через стандартный интерфейс. Поэтому, имея соответствующую MRU программу можно реализовать протоколирование результатов измерений.

При включении анализатора авто-измерение выключено. Пользователь должен специально включить его, чтобы избежать ошибочных распечаток и записи в память.

Мы рекомендуем регулярно проводить калибровку нуля анализатора. При длительных измерениях сенсоры могут проявлять дрейф, следствием этого может быть увеличение ошибки измерений до следующей калибровки нуля. Как долго можно измерять без дрейфа, зависит от внешних условий и от концентраций газа. Как правило, выходят из посыла, что электрохимические сенсоры (O2, CO и NO) не дрейфуют до 10 часов, а сенсор тяги может дрейфовать уже от часа до двух.

Обратите внимание на то, чтобы при длительных измерениях не забивались фильтры.

6.6.1 Эксплуатация автоматического дискретного измерения / авто-измерения

Автомат. измерения	выкл	
Длительность мин.	139	<u>тензике</u>
Цикл записи сек. Память	1 ВКЛ	
Печатать Усреднение	ВЫКЛ ВЫКЛ	максим.
Среднение	DDII()1	измен.
Уст-во записи внут Свободная память	ренняя 8493	выход

Возможные установки (при выключенном авто-измерении!)

	Значение изменить, авто-измерение ВКЛ.\ВЫКЛ.
▼,▲:	Двигать курсор, менять строку
FI)	Размерность
F2	Минимальное значение
F3	Максимальное значение
F4)	Изменить значение, для чисел функция быстрого ввода (§ 10.2)
F5	Возврат к установкам измерений
Длительность: м Интервал:	ежду 1 и 6.000 минут или бесконечно (непрерывное круговое измерение) между 1 и 6.000 сек.
·	Примечание: длительность измерения не может быть меньше чем интервал.
Память:	запись Вкл./Выкл.
	(определяет, надо ли записывать после каждого интервала)
Печатать:	распечатку Вкл./Выкл
	(определяет, надо ли печатать после каждого интервала) <u>Примечание: при включенной печати самый короткий интервал 30 сек.</u>
Усреднение:	Расчет средних значений последнего интервала.
	Эти средние значения записываются и распечатываются вместо мгновенных значений
	Примечание: тогда не может быть полу непрерывное измерение
Тип памяти:	Внутренняя память / опция ММС-карта.

При распечатке средних значений на распечатке указывается напр.: « Среднее значение 60сек.»

Если для авто-измерений не хватает памяти, то анализатор сократит длительность и/или интервал.

6.6.2 Непрерывные измерения с записью в циклическую память

Только для встроенной памяти

При непрерывном измерении с круговым запоминанием во внутреннюю память переписываются самые «старые» данные измерений на новые.

Напр.: свободная память на 2.500 измерений интервал 9 минут = 540 сек. после 2493 минут (41,55 часов) измерений память заполнена и новые данные измерений переписываются на место данных записанных 41,55 часа тому.

6.7 Повторное обнуление сенсоров

Конфиг. измер. скорости		
Конфиг. автомат. измер.	MEASURE	
Обнулить сенсоры	2	Повторить
Программа измер.:Program 4	SETTINGS	установку
Топливо: Дрова сухие		нуля?
Размерн. температуры: °С		
Размерн. давления: hPa		
Периодичн. обнулен.: 3.0 h		Продолжить
	i INFO	Отмена

Потому что данные измерений могут быть некорректными вследствие дрейфа нуля, то можно вызвать вручную новую калибровку нуля.

Прибор переключиться автоматически от точки забора газа на воздух для калибровки нуля и потом обратно.

Кроме ручной калибровки нуля можно сконфигурировать автоматическую калибровку нуля при помощи интервала калибровки (§ 6.10).

6.8 Выбор размерности температуры

Конфиг. измер. скорости Конфиг автомат измер	
Обнулить сенсоры	ETTINAE.
Топливо: Дрова сухие	
Размерн. температуры: °С Размерн. давления: hPa	
Периодичн. обнулен.: 3.0 h	
	INFO
с размерность темпе	ратуры из

зменять между [°C] или [°F] ератур ŀ

6.9 Выбор размерности давления

Конфиг. измер. скорости	
Конфиг. автомат. измер.	MEASURE
Обнулить сенсоры	2
Программа измер.:Program 4	SETTINES
Топливо: Дрова сухие	E N
Размерн. температуры: °С	
Размерн. давления: hPa	$\mathbf{\nabla}$
Периодичн. обнулен.: 3.0 h	
	i
	INFO
ЧР : изменить раз	мерно

сть давления p 兆

Можно выбирать такие размерности давления, количество десятичных разрядов и коэффициенты перерасчета которых приведены ниже:

Размерность давления	Количество десятичных знаков	коэффициент перерасчета (относительно к mbar)
Ра	1	100,0
hPa	2	1,0
kPa	3	0,1
Mbar	2	1,0
mmH ₂ O	1	10,197
cmH ₂ O	2	1,0197
In.H ₂ O	3	0,4015
mmHg	2	0,7501
In.Hg	3	0,02953
PSI	3	0.01450

6.10 Установка периодичности обнуления





Изменять периодичность автоматического обнуления. (Возможные установки от 0,5 часа до 24,0 часов)

6.11 Установка периодичности продувки

Анализатор может работать с HD-зондом, который имеет магнитный вентиль, управляемый анализатором, при помощи которого проводится автоматическая продувка нагреваемого фильтра зонда.

Конфиг. измер. скорости	
конфиг. автомат. измер.	MEASURE
Обнулить сенсоры	2
Программа измер.∶Program 4	SETTINGS
Топливо: Дрова сухие	Ê
Размерн. температуры: °С	DATA
Размерн. давления: hPa	V
Периодичн. обнулен.: 3.0 h	A TRAS
Периодичн. продувки: 15 m	li
	INFO



изменять интервал продувки (возможные установки от 5 минут и до следующей калибровки)

7 Главное меню данных

Анализатор имеет память на 7.500 блоков измерений. Измерение должно соответствовать при записи объекту. Несколько измерений могут принадлежать одному объекту. В окне измерений данные одного объекта находятся рядом, потому что измерения в памяти сортируются по объектам.

Если память заполнена, то новое измерение нельзя записать, не очищая память полностью или частично

Блок измерения (это записанное в память измерение) содержит:

- дату и время измерения
- данные измерений
- программу измерений и топливо

Нажатием клавиши **13** = DATEN на экране:

Выбор места замеров		Выбор места	
Очистить память	MEASURE		новыи
Местаиз ПК	A	<#0000001>	
Свободная память	SETTINES	(Описание места строка 1)	измен.
Просмотр данных	ί Έλλ	(Описание места строка 2)	VERNET
Все измерения удалить		(Описание места строка 3)	удалить
Память => ПК		(Описание места строка 4)	- TOMOK
Память => ММС		(Описание места строка 5)	ПОИСК
Форматировать ММС	i		DUNOR
	INFO	Измерения: 0	выход

7.1 Макет блока данных

Блок данных состоит из:

Название	Количество	Примечание	ввод
поля	знаков		
№ объекта,	15	Идентификационный номер	обязательно
Поз.1	15	Описание строки 1 напр. название места (объекта)	не обязательно
Поз.2	15	Описание строки 2 напр. 2. строка названия	не обязательно
Поз.3	15	Описание строки 3 напр. улица	не обязательно
Поз.4	15	Описание строки 4 напр. код почтамта	не обязательно
Поз.5	15	Описание строки 5 напр. № телефона	не обязательно

Под понятием один объект может быть записано <u>любое количество</u> (ограниченное только объемом памяти) блоков измерений. Необходимо только перед записью данных измерения выбрать соответствующий объект

Рекомендация:

Если не используется управление объектами, но данные должны быть записаны, то создается объект (§ 7.2) у которого в идентификационном номере вводится пустой символ. Потом прибор записывает все блоки данных без видимого номера объекта и присваивает их этому псевдообъекту.

7.2 Создание нового блока данных места - объекта

В окне **выбор объекта** нажать клавишу F1=*новый*, анализатор требует сразу ввода идентификационного номера места (объекта). Окно **ввод текста** открывается ввода номера объекта. При сбросе ввода или если не были введено знаки, новое место не создастся.

F1)

F2

F3

F4

F5

После ввода номера устройства можно в следующих 5 строках вводить опись места (объекта).





7.3 Очистить память



Все объекты с данными будут уничтожены.

7.4 Получение данных объекта из ПК



Через интерфейс RS 485-можно получить из ПК данные об объектах. Для этого должны быть инсталлированы в ПК специфические программы (напр. MRU 32-bit Data Logger).

Связь между прибором фирмы MRU и ПК или ноутбук установить перед передачей. Интерфейсные кабели подсоединить через конвертор RS 585/232 к интерфейсу RS 232 (COM) ПК и к интерфейсу RS485 анализатора.

Программы передачи: MGA5 и Vario Plus Industrial: MRU OnlineView

Анализатор опрашивает, стереть ли все ранее записанные в память анализатора блоки объектов или надо дополнить новыми блоками.

- ДА: Стереть все ранее записанные блоки объектов с данными измерений. Принятые блоки данных образуют новый каталог объектов.
- НЕТ: Ничего не стирается, полученные данные дополняют каталог объектов в приборе. Для уже существующих номеров объектов описание их дополняется, а данные измерений остаются.

Анализатор получает данные из ПК.

Если связь установлена, то анализатор сообщает:

"Ожидание данных".

Передачу данных можно всегда прервать клавишей

Если передача данных, несмотря на правильное соединение, не в порядке, прибор выдает сообщение:

"ВНИМАНИЕ" Передача неудачна!

При таком сообщении произошел сбой в передаче данных. Мы рекомендуем заново запустить программу передачи на ПК и повторить передачу.

7.5 Информация о свободной памяти



В окне «Информация о свободной памяти» информация о количестве блоков памяти, о свободных и занятых блоках.

7.6 Просмотр данных





7.7 Все измерения удалить



Все измерения будут удалены.

7.8 Передача данных из памяти в ПК



Передача данных из памяти в ПК.

7.9 Перезапись содержимого памяти на ММС-карту



Перезапись содержимого памяти на ММС-карту

Можно применять только MMC-карту арт. № 59837. Эта карта помечена наклейкой с логотипом MRU на обратной стороне. При применении неакцептированных MRU карт следует сообщение об ошибке.

Опция MMC-карта разрешает использовать ее как для записи автоматических измерений, так и для копирования памяти на карту. Эти данные могут потом обрабатываться специальной программой MRU на ПК. Вставлять MMC-карту в анализатор, как показано на рисунках: (на примере VarioPlus Industrial)



Вставить карту до упора. Для извлечения карты необходимо повторно нажать в сторону прибора для освобождения стопора.



7.10 Форматирование ММС-карты



Форматирование ММС-карты. Все данные на ММС-карте будут удалены!

8 Главное меню «Дополнение» (Xtras)

В анализаторе при поставке устанавливается стандартное программное обеспечение (Software), которое в большинстве случаев соответствует требованиям пользователей. Эти установки в большой степени гибкие и индивидуальны.

Если различные установки изменять, то эти изменения мы рекомендуем планировать, чтобы их реже корректировать и, тем самым с анализатором было бы удобнее работать.

При эксплуатации на практике анализатор может быть так настроен, что полностью хватает возможности индивидуально устанавливать метод измерения (программу), индикацию на дисплее, распечатку и параметры топлива.

Изменения действуют сразу, но сохраняются только при выключении прибора (питание от аккумуляторов) или при

нажатии клавиши 🔍 (питание от сети).

Для входа в меню установок нажать клавишу 10 во всех главных меню.

8.1 Конфигурация AUX-входов

AUX-вход это вход для ввода внешних измерительных сигналов. Они поступают от внешних датчиков (типа 4-20mA или 0-10V). Датчик может запитываться прямо из AUX-входа (12Vdc, макс. 400 mA).

Для переносных или мобильных приборов, возможно подключение термоэлемента тапа К. Предусмотрен ввод название такого сигнала, диапазон измерения и размерность.

Считанный через AUX-вход сигнал вместе с другими результатами измерения индицируется на экране, записывается в память и передается в ПК.

Конфиг. дополн. входа RS232 settings	MEASURE	Конфиг. доп. вход	да по- умолч
Настройки прибора Сервис	SETTINES	Предустановки до	оп. вх.: 1
Калибровка	<u>in</u>	Тип входа	420 мА измен
Конфиг. аналог. выходов	DATA	Название входа	AUX-1
		Размерность	
		Нижняя граница	0.000
		Верхняя граница	0.000
	INFO	Разрешение	0.001 выход



Выбор позиции (тип, величина, размерность, диапазон)

коррекция выбранной позиции

Стандартная установка (заводская установка [ВЫКЛ.])

Изменить значение

выход из окна, изменения записать, возврат в окно Установки

F1

F5

8.1.1 Конфигурация типа AUX-входа

Конфиг. доп. вхо,	по- умолч	
Предустановки до		
Тип входа Название входа Размерность	420 мА AUX-1 	измен.
Нижняя граница Верхняя граница Разрешение	0.000 0.000 0.001	выход

F3. выбор типа входа

AUS:

Выходной сигнал подключенного датчика не обрабатывается Thermo K: Обрабатывается выходной сигнал подключенного термоэлемента типа К Обрабатывается выходной сигнал подключенного термоэлемента типа S Thermo S: Обрабатывается выходной сигнал подключенного датчика типа 4 – 20 mA 4 – 20 mA: 0 – 10 V: Обрабатывается выходной сигнал подключенного датчика типа 0 – 10 V

Стандартная установка (заводская установка [ВЫКЛ])

выход из окна, изменения записать, возврат в окно Установки

8.1.2 Распайка контактов AUX-разъема.



8.1.3 Название

Конфиг. доп. вход	по-умолч	
Предустановки до		
Тип входа	Термо-Ѕ	
Название входа	AUX-1	измен.
Размерность	°C	
Нижняя граница	-40	
Верхняя граница	1700	
Разрешение	1	выход

Текст на экране и в распечатке можно редактировать (§ 10.1)

8.1.4 Размерность

Конфиг. доп. вход	по- умолч	
Предустановки до		
Тип входа Название входа	420 мА AUX-1	измен.
Размерность	°C	
Верхняя граница	-40 1700	
Разрешение	1	выход

(только для 0 – 10 V и 4 - 20 mA) Текст в индикации и распечатке можно изменять (§ 10.1)

8.1.5 Верхняя/нижняя границы

Конфиг. доп. входа		Конфиг. доп. входа		по-умолч	
Предустановки доп. вх.: 1		Предустановки доп. вх.: 1			
Тип входа Название входа Размерность	420 мА AUX-1 °C	Измен.	Тип входа Название входа Размерность	420 мА AUX-1 °С	ИЗМЕН.
Нижняя граница Верхняя граница	-40 1700		Нижняя граница Верхняя граница	-40 1700	
Разрешение	1	выход	Разрешение	1	выход

(только для 0 – 10 V и 4 - 20 mA) Нижнюю границу датчика определяют (0 V или 4 mA)

Верхнюю границу датчика определяют (10 V или 20 mA)

8.1.6 Разрешающая способность

Разрешение данных измерений высчитывается анализатором.

Пример " Min. "	Пример " Мах. "	"Разрешение"
0	100	0.01
500	1500	0.1
-5000	+5000	1.0
-5000	+5001	10.0

8.2 Настройка интерфейса RS 232



При включенной передаче данные непрерывно передаются без запроса на интерфейс RS 232.

∢):

Изменить выбранную настройку Возможные настройки: ВКЛ./ВЫКЛ.

При "ВЫКЛ" получатель должен запросить данные.

	Мастер	Подчиненный
ВКЛ.	MRU прибор	ПК
ВЫКЛ.	ПК	MRU прибор



Выбрать протокол передачи данных

Внимание: формат передачи данных должен согласоваться с ПК-Software!

- I.P.: Промышленный протокол для MRU 32-bit Data Logger Software
- O.V.: Online View протокол для OnlineView Software

8.3 Настройки



8.3.1 Установка даты и времени

Настройки прибора	set clock				MEASURE
Контраст дисплея 0 %			Время	дата	
Подсказка ВКЛ					SETTINES
Язык (Russia) Россия			13:37:50	18.06.2007	ES 1
Отрицат. концентр. гВЫКЛ					DATA
Тип сенсора Т-газа К				понедельник	
Ref. temperature 0 °C					
Smooth NO-sensor ВЫКЛ					
Hold delay aft. purge 135s	выход	F1			INFO



Двигать курсор

изменить значение цифр

Возврат в пункт 5 Главного меню

8.3.2 Настройка контрастности дисплея

Нормальная контрастность экрана в зависимости от температуры и удобства пользователя при 20°С составляет 0 %.

Пастройки присора	set clock
Контраст дисплея 0%	
Подсказка ВКЛ	
Язык (Russia) Россия	
Отрицат. концентр. гВЫКЛ	
Тип сенсора Т-газа К	
Ref. temperature 0 °C	
Smooth NO-sensor ВЫКЛ	DUVOD
Hold delay aft. purge 135s	выход

: выбранные настройки изменить Диапазон настройки:

от -50 % до + 50 %, (с шагом 5 %)

8.3.3 Сообщения

Подсказку Вкл. или Выкл.

Настройки прибора	set clock
Контраст дисплея 0 %	
Подсказка ВКЛ	
Язык (Russia) Россия	1
Отрицат. концентр. гВЫКЛ	I
Тип сенсора Т-газа К	
Ref. temperature 0 °C	
Smooth NO-sensor ВЫКЛ	
Hold delay aft. purge 135s	і выход

, / :

выбранные настройки изменить Диапазон настройки: ВКЛ./ВЫКЛ.

Некоторые сообщения неопытному пользователю помогают, а опытному нет, поэтому их можно выключать. например:



8.3.4 Установка языка

Настройки прибора		set clock
Контраст дисплея Полсказка	0% ВКП	
Язык (Russia)	Россия	
Отрицат. концентр.	гВЫКЛ	
Ref. temperature	0 °C	
Smooth NO-sensor	выкл	BLIYOA
Hold delay aft. purg	je 135 s	выход

🕨 .: Изменять язык (также соответственно стандартам страны: топливо, размерность; величины и т.д.)

Внимание:

Изменение языка/страны изменяет и список топлив и их параметров. Учитывая то, что потери и КПД рассчитываются исходя из специфических параметров для каждой страны, записанные в память результаты, пересчитываются с другими параметрами и содержат в результате другие / неправильные значения. Для просмотра в памяти прибора правильных результатов измерений, необходимо их считывать на том языке, на котором проводились измерения.

8.3.5 Отрицательные значения концентраций

Настройки прибора	
	set clock
контраст дисплея 0 %	
Подсказка ВКЛ	
Язык (Russia) Россия	
Отрицат. концентр. гВЫКЛ	
Тип сенсора Т-газа К	
Ref. temperature 0 °C	
Smooth NO-sensor ВЫКЛ	DU WAR
Hold delay aft purge 135s	выход
rivia aviaj are pargo rivou	



индикацию отрицательных значений ВКЛ/ВЫКЛ.

Если анализатор работает долгое время без калибровки нуля, результаты измерений могут смещаться как в положительный, так и в отрицательный диапазон.

Указание:

Если эта функция включена, то видно, что необходимо провести обнуление прибора.

Отрицательные значения ВЫКЛ: отрицательные значения индицируются на экране Отрицательные значения ВКЛ: отрицательные значения на экране фильтруются (нет индикации)

8.3.6 Выбор типа термоэлемента Т-газа



8.3.7 Исходная темпера

Настройки прибора		
		Set Clock
Контраст дисплея	0%	
Подсказка	ВКЛ	
Язык (Russia)	Россия	
Отрицат. концентр.	гВЫКЛ	
Тип сенсора Т-газа	K	
Ref. temperature	0°C	
Smooth NO-sensor	выкл	
Hold delay aft. purg	je 135s	выход

8.3.8 Сглаживание NO-кюветы

Настройки прибора		
nuor ponten nprioopa		set clock
Контраст дисплея	0%	
Подсказка	ВКЛ	
Язык (Russia)	Россия	
Отрицат. концентр.	гВЫКЛ	
Тип сенсора Т-газа	K	
Ref. temperature	0 °C	
Smooth NO-sensor	выкл	
Hold delay aff pure	ne 135s	выход
Hold delay aft. purg	ge 135s	выход

• : переключение между 0°С, 15°С и 25 °С

При перерасчетах CO, NO,... из ppm в mg/m^3 учитывается, что поток газа, согласно газовым законам, зависит от температуры. Стандартная установка 0°C



переключается: ВЫКЛ, 30 с., 60 с. и 90 с.

применяется только для NO-кюветы в MGA5 Благодаря этой установке уменьшается влияние помех. Этим также повышается инерционность. Стандартная установка: ВЫКЛ

8.3.9 Приостановка измерений после продувки

Настройки прибора		-
пастроики присора		set clock
Контраст дисплея	0%	
Подсказка	вкл	
Язык (Russia)	Россия	
Отрицат. концентр.	гВЫКЛ	
Тип сенсора Т-газа	К	
Ref. temperature	0 °C	
Smooth NO-sensor	выкл	
Hold delay aft. purg	je 135 s	выход

: переключается от 0 с. до 225 с. с шагом 15 с.

Данные измерений ПЕРЕД началом автоматической калибровки или продувки задерживаются на определенное время на дисплее и т.д. Таким методом предотвращается резкие колебания данных при их передаче в системы управления.

8.4 Сервис

Конфиг. дополн. входа RS232 settings	MEASURE	02 CO	298.89 mV 0.16 mV	ИК-мод.
Настройки прибора	A	H2 (CO)	0.50 mV	
Сервис	SETTINES	H2S	0.34 mV	Tect
Калибровка		NO	-0.17 mV	trande
Конфиг. аналог. выходов		S02	0.20 mV	tienus
	V	NO2	-1.48 mV	
		Т-Пельтье	180.11 mV	вн. нагр.
		Т-газа	-0.47 mV	PLIVOR
	INFO	🗂 Т-газа спр.	230.34 mV	выход

Если возникает ошибка, (напр. сообщение при калибровке: "О2-сенсор не готов"), то в сервисном окне ошибка преимущественно может быть локализирована. Индицируются первичные аналоговые значения всех сенсоров.

В случае возникновения ошибки сообщите в наш сервисный центр (адрес/телефон см. стр. 3) или на сайте www.mru.eu контактные телефоны сервисных центров MRU.

02	298.89 mV		Сервис ИК-модуля	
со	0.16 mV	ик-мод.	Firmware 3.09	аналог.
H2 (CO)	0.50 mV	TOOT	HC/SO2 27081 dig.	
H2S	0.34 mV	Teci	CO/HC 5080 dig.	
NO	-0.17 mV	tranda	CO2 5006 dig.	
SO2	0.20 mV	trenus	Справочн. 7834 dig.	
NO2	-1.48 mV	DU USED	Т-детектора 5000 dig.	
Т-Пельтье	180.11 mV	вн. нагр.	Т-кюветы 4227 dig.	
Т-газа	-0.47 mV	DUVAD	Р-абс. 12 dig. _Г	DUVOR
Т-газа спр.	230.34 mV	выход	$_{\rm F1}$ VCC 107 dig. $^{ m L}$	выход

	листать страницы		
▼,▲:	двигать курсор (scrollen)		
F1).	Переключать ан	налоговые сервисные значения на значения инфракрасного модуля.	
F2	Tests	Только для сервисных центров.	
F3	Trends	Только для сервисных центров.	
F4	Внутренний наг	рев: Только для сервисных центров.	
F5	Выхол	возврат в меню Xtras	

8.5 Калибровка

Конфиг. дополн. входа RS232 settings	MEASURE	
Настройки прибора Сервис	SETTINES	PIN - Code ???
Калибровка		
Конфиг. аналог. выходов	DATA	
	X _{ras}	

Меню калибровки защищено от несанкционированного доступа PIN-кодом. При вводе неправильного PIN-кода, переход в меню Xtras.

PIN-код записан в отдельной инструкции.

8.6 Настройка аналоговых выходов

Настройки аналоговых выходов позволяют конфигурировать 8 аналоговых выходов 0/4-20mA. Каждому из аналоговых выходов может соответствовать измерительный канал и диапазон измерения.







выбрать изменяемый параметр

изменить минимальное и максимальное значение

возврат в окно настройки

9 Главное меню Справка

Эта информация содержит основные данные прибора для сервисной службы и технического обслуживания.

9.1 Состояние прибора

Информация об актуальных температурах, измеряемых анализатором в различных точках.



9.2 Опции прибора

Здесь информация об опциях встроенных в данный анализатор.



 $\Im X(1\%) =$ электрохимический сенсор с разрешением 1%

ИК = Инфра красная кювета.

MGB = мультигазовая кювета.

10 Общие рекомендации

10.1 Ввод текста

В анализатор можно вводить некоторое количество текстов и названий. (Например: название топлива со специфическими нестандартными параметрами, название объекта, название программы измерений и другие).

При выборе ввода текста на экране будет следующее окно:



10.2 Быстрый ввод цифр



10.3 Опрос решения пользователя

Анализатор требует подтверждения у пользователя различных функций.



Сброс ввода, изменения не сохранены

Выбор подтвердить

11 Технические характеристики

11.1 MGA5

Общие характеристики

Рабочая температура:	$0^{\circ} - + 40^{\circ}C,$
	Макс. влажность 95 % RH, без конденсации
Температура хранения	- 20° - + 50°C
Напряжение питания и потребляемая мощность.	110 - 240 VAC / 250 W,
Главный предохранитель	10A
Время реакции	20 сек. от входа в газоанализатор
Время нагрева	1час минимум
Индикация	Полнографический ЖК-индикатор с подсветкой
Выходные сигналы	8 х аналоговых выходов, 4 – 20 mA
	Интерфейс RS232
Пробоподготовка	Встроенный охладитель газа с точкой росы + 5°С
	Фильтр улавливающий частицы < 1µ
Контроль поступления газа	Регулирование расхода с контролем поступления газа
Калибровка	Программно, обязательно ПГС для каждого газа, воздух для калибровки нуля
Габариты	500 х 520 х 295 мм
Масса	19 кг
Класс защиты	IP 21

Компоненты газа и диапазоны измерений

Электрохимические сенсоры	Диапазон измерения	Ошибка измерения	Разрешение
O2	0 – 25 %	± 0,2 %	0,01%

ИК многогазовая кювета	Мин. \ макс. диапазон измерения	Ошибка измерения	Разрешение
СО	0 – 3 % / 0 - 100 %	$\pm 0,5$ % или ± 5 % от измеренной величины	0,01%
CO2	0 – 3 % / 0 - 100%	$\pm 0,5\%$ или $\pm 5\%$ от измеренной величины	0,10%
СхНу (как СН4)	0 – 3 % / 0 - 100 %	$\pm 0,02$ % или ± 5 % от измеренной величины	0,01%

ИК многогазовая кювета	Мин. \ макс. диапазон измерения	Ошибка измерения	Разрешение
СО	0 – 1.000 ppm / 0 - 30.000 ppm	± 20 ppm или ± 5 % от измеренной величины	1 ppm
CO2	0-30 %	$\pm 0,5 \%$ или $\pm 5 \%$ от измеренной величины	0,01%
SO2	0 – 1.000 ppm / 0 - 5.000 ppm	± 20 ppm или ± 5 % от измеренной величины	1 ppm

ИК многогазовая кювета	Мин. \ макс. диапазон измерения	Ошибка измерения	Разрешение
CxHy (equiv CH4)	0 – 1.000 ppm / 0 - 30.000 ppm	± 40 ppm или ± 5 % от измеренной величины	1 ppm
CO2	0-30 %	$\pm 0,5\%$ или $\pm 5\%$ от измеренной величины	0,01%
SO2	0 – 1.000 ppm / 0 - 5.000 ppm	± 20 ppm или ± 5 % от измеренной величины	1 ppm

ИК одногазовая кювета	Мин. \ макс. диапазон измерения	Ошибка измерения	Разрешение
NO	0 - 500 ppm / 0 - 2.500 ppm	± 10 ppm или ± 5 % от измеренной величины	1 ppm

Расчетные величины

ррт относительно к xx % О2
mg/m3
mg/m3 относительно к xx %O2
mg/sek трубкой Пито

Особенности

Измерение температуры газа термодатчиком, размещенном на зонде

Пробоотборный шланг с нагревом (до 20 м) с автономной терморегуляцией

Измерение потока трубкой Пито и расчет выбросов (мг/с)

Запись данных внешнего датчика 4- 20 mA через AUX вход

NO2/ NO конвертор для точных измерений NOx

11.2 VarioPlus Industrial

Измеряемые величины	VarioPlusIndustrial
Электрохимические сенсоры	
O ₂	
Диапазон измерения	0 - 21,0 объемных %
Ошибка измерения	± 0,2 (объемных)% абс.
СО (с H ₂ компенсацией)	
Диапазон измерения	0 - 4.000 ppm, перегрузка до 10.000 ppm
Ошибка измерения	± 20 ppm или 5 % от измеренной величины / > 4.000 ppm
	10 % от измеренной величины / > 4.000 ppm
СО очень высокий (опция)	
Диапазон измерения	0 - 40.000 ррт, перегрузка до 100.000 ррт
Ошибка измерения	± 200 ppm или 5 % от измеренной величины / > 40.000 ppm
	10 % от измеренной величины / > 40.000 ppm
NO (опция)	
Диапазон измерения	0 - 1.000 ppm, перегрузка до 5.000 ppm
Ошибка измерения	± 5 ppm или 5 % от измеренной величины / > 1.000 ppm
	10 % от измеренной величины / > 1.000 ppm
NO ₂ (опция)	
Диапазон измерения	0 - 200 ррт, перегрузка до 1.000 ррт
Ошибка измерения	± 5 ppm или 5 % от измеренной величины / > 200 ppm
	10 % от измеренной величины / > 200 ppm
SO ₂ (опция)	
Диапазон измерения	0 - 2.000 ppm, перегрузка до 5.000 ppm
Ошибка измерения	± 10 ppm или 5 % от измеренной величины / > 2000 ppm
	10 % от измеренной величины / > 2000 ppm
С мультигазовым ИК модулем	
СО	
Диапазон измерения	min. 0 - 10.000 ppm до max. 0 - 30 %
Ошибка измерения	± 40 ppm или 5 % от измеренной величины
CO ₂	
Диапазон измерения	min. 0 - 3 % до max. 0 -30 %
Ошибка измерения	$\pm 0,50$ % или 5 % от измеренной величины

C _X H _{Ykak C3H8}	
Диапазон измерения	min. 0 - 10.000 ppm до max. 0 - 5 % как C ₃ H ₈
Ошибка измерения	± 20ppm или 5% от измеренной величины
Лиапазон измерения	min 0 - 10 000 ppm до max 0 - 5 % как СН
Ошибка измерения	+ 100ppm или 5% от измеренной величины
Температура уходящих газов Т _А	
Диапазон измерения	0 - 650 °C зонд из нержавеющей стали
Диапазон измерения	0 - 1.100 °С зонд из сплава Inconel
Диапазон измерения	0 - 1.750 °С с керамическим зондом
Ошибка измерения	± 2 °C / < 200 °C
	1 % от изм. величины > 200 °C
Температура воздуха для горения Т _L	
Диапазон измерения	0 - 100 °C
Ошибка измерения	±1°C
Тяга \ разрежение	
Диапазон измерения	± 100 hPa
Ошибка измерения	± 0,03 hPa или 1% от изм. величины
Дифференциальное давление (опция)	
Диапазон измерения	± 100 hPa
Ошибка измерения	± 0,03 hPa или 1% от изм. величины
Скорость потока	
Диапазон измерения	1 м/с до 100 м/с
Ошибка измерения	± 1 м/с или 1 % от изм. величины
Расчетные величины	(Зависящие от типа топлива)
CO ₂	
Диапазон измерения	0 - CO ₂ max
Ошибка измерения	± 0,3 объемных % абс.
Точка росы	°C
Потери с уходящими газами qA	0 - 99,9 %
КПД ή	0 - 120 %
Размерность данных измерения	мг/Нм ³ , относительно О ₂ , мг/КВт час, NOx как мг/Нм ³ NO ₂ , мг/с.
Общие данные	
Рабочая температура	+ 5 - + 45 °C, max. 95 % без конденсации
Температура хранения	- 20 - + 50 °C
Напряжение питания	Сеть 110 - 230 Vac, 50/60 Hz
	12 V / 1,8 Ah с внутренним аккумулятором, 2 часа работы
Класс защиты	IP 21
Масса	пр. 7.000 г (без саквояжа и принадлежностей)
Габариты	530 х 490 х 310 мм

12 Типы топлива

12.1 Общие пояснения

Общие объяснения

O2 max	21,0 % - содержание кислорода в воздухе принято в Германии
O2 max	20,9 % - содержание кислорода в воздухе принято в других странах
O2	измеренное значение кислорода в процентах
O2bez	относительное значение О2 в процентах (зависит от топлива)
CO2max	максимальная величина содержания СО2 в процентах (зависит от топлива)
V AG min, tr	объем дымовых газов сухих и без кислорода (зависит от топлива)
H n, u	нормируемая теплота сгорания топлива (зависит от топлива)

12.1.1 СО2, лямбда (λ), потери, ККД

$$CO2 = CO2_{\max} \cdot \left(1 - \frac{O2}{O2_{\max}}\right)$$

 $\lambda = \frac{CO2_{\max}}{CO2} = \frac{O2_{\max}}{O2_{\max} - O2}$

(вторая формула через О2 предпочтительнее)

$$\Pi omepu = \left(T_{_{casa}} - T_{_{oosdyxa}}\right) \cdot \left(\frac{A_2}{O2_{_{\max}} - O2} + B\right)$$
(Температура в °С, А1 и В коэффициенты топлива)

Точка росы (согласно DIN 4705, часть 1, страница 17)

$$t_{P} = \frac{4077,9}{23,6448 - \ln(p_{D})} - 236,67$$
 с $p_{D} = \frac{H2O}{100} * p_{L}$ с $H2O = 1,1 + \frac{100}{1 + \frac{f_{W}}{CO2}}$
 t_{P} : температура точки росы в °С p_{D} : парциальное давление пара p_{L} : внешнее давление воздуха $H_{2}O$: содержание влаги в топливе CO_{2} : содержание диоксида углерода в %

При нормальном давлении (1013 mbar) точка росы вычисляется так:

$$t_{p} = \frac{4077,9}{23,6448 - \ln\left(1,1 + \frac{100}{1 + \frac{f_{W}}{CO2}}\right) - \ln(1013)} - 236,67 = \frac{4077,9}{16,7241 - \ln\left(1,1 + \frac{100}{1 + \frac{f_{W}}{CO2}}\right)} - 236,67$$

12.1.2 СО-пересчет из СО [ppm]

$$COunv[ppm] = CO[\frac{ppm}{0\%O2}] = CO[ppm] \cdot \lambda$$
$$CO[\frac{ppm}{O2bez}] = CO[ppm] \cdot \frac{O2 \max - O2bez}{O2 \max - O2}$$

$$CO[\frac{mg}{m^{3}}] = CO[ppm] \cdot 1,249$$

$$CO[\frac{mg/m^{3}}{O2bez}] = CO[\frac{mg}{m^{3}}] \cdot \frac{O2 \max - O2bez}{O2 \max - O2}$$

$$CO[\frac{mg}{kWh}] = CO[\frac{mg/m^{3}}{0\%O2}] \cdot \frac{V_{AG\min,tr}}{H_{u,n}} = CO[\frac{mg}{m^{3}}] \cdot \lambda \cdot \frac{V_{AG\min,tr}}{H_{u,n}}$$

$$CO[\frac{mg}{MJ}] = \frac{CO[\frac{mg}{kWh}]}{3,6}$$

12.1.3 NO-пересчет из NO [ppm]

$$NOunv[ppm] = NO[\frac{ppm}{0\%02}] = NO[ppm] \cdot \lambda$$

$$NO[\frac{ppm}{O2bez}] = NO[ppm] \cdot \frac{O2 \max - O2bez}{O2 \max - O2}$$

$$NO[\frac{mg}{m^3}] = NO[ppm] \cdot 1,339$$

$$NO[\frac{mg/m^3}{O2bez}] = NO[\frac{mg}{m^3}] \cdot \frac{O2 \max - O2bez}{O2 \max - O2}$$

$$NO[\frac{mg}{kWh}] = NO[\frac{mg/m^3}{0\%02}] \cdot \frac{V_{AG\min,tr}}{H_{u,n}} = NO[\frac{mg}{m^3}] \cdot \lambda \cdot \frac{V_{AG\min,tr}}{H_{u,n}}$$

$$NO[\frac{mg}{MJ}] = \frac{NO[\frac{mg}{kWh}]}{3,6}$$

$$NO[\frac{ppm}{14\%CO2}] = NO[ppm] \cdot \frac{O2 \max - 1,8\%}{O2 \max - O2}$$

12.1.4 NO2-перерасчеты из NO2 [ppm]

Из NO2 не проводятся перерасчеты. Все интересующие Вас значения приведены в NOx-перерасчетах.

12.1.5 NOx-пересчет из NO [ppm] (соответственно из NO2 [ppm])

$$NOx[ppm] = NO[ppm] \cdot 1,05$$
 (если нет сенсора NO2)

$$NOx[ppm] = NO[ppm] + NO2[ppm]$$
 (если имеется сенсор NO2)

$$NOx unv[ppm] = NOx[\frac{ppm}{0\%O2}] = NOx[ppm] \cdot \lambda$$

$$NOx[\frac{ppm}{O2bez}] = NOx[ppm] \cdot \frac{O2 \max - O2bez}{O2 \max - O2}$$

Если NOx дан в мг, необходимо учесть, что все NO в атмосфере приводится к NO2 Коэффициент пересчета ppm => mg является коэффициентом для NO2

$$NOx[\frac{mg}{m^3}] = NOx[ppm] \cdot 2,053$$

$$NOx[\frac{mg/m^{3}}{O2ref}] = NOx[\frac{mg}{m^{3}}] \cdot \frac{O2\max - O2ref}{O2\max - O2}$$

$$NOx[\frac{mg}{kWh}] = NOx[\frac{mg/m^3}{0\%O2}] \cdot \frac{V_{AG\min,tr}}{H_{u,n}} = NOx[\frac{mg}{m^3}] \cdot \lambda \cdot \frac{V_{AG\min,tr}}{H_{u,n}}$$

$$NOx[\frac{mg}{MJ}] = \frac{NOx[\frac{mg}{kWh}]}{3,6}$$

12.2 Список топлив

В анализаторах записана только часть этой таблицы!

Германия		O2max	21,00	
Наименование	CO2max	A1	A2	В
Prüfgas	0,0	0,00	0,00	0,000
Erdgas (LL)	11,8	0,37	0,66	0,009
Erdgas (E)	12,1	0,37	0,64	0,009
Heizöl EL	15,4	0,50	0,68	0,007
Heizöl S	15,9	0,50	0,66	0,007
Flüssiggas P/B	13,7	0,42	0,63	0,008
Propan	13,7	0,43	0,66	0,007
Butan	14,1	0,45	0,67	0,007
Bio-Diesel	15,7	0,46	0,62	0,005
Holz trocken	20,3	0,60	0,62	0,009
Pellets	20,3	0,74	0,77	0,000
Kohle	19,1	0,59	0,65	0,009
Braunkohle	19,4	0,39	0,42	0,009
Torf	19,8	0,66	0,70	0,010
Kokereigas	10,8	0,29	0,60	0,011
Stadtgas	11,7	0,35	0,63	0,011

Австрия		O2max	20,90	
Brennstoff	CO2max	A1	A2	В
Prüfgas	0,0	0,00	0,00	0,000
Heizöl EL	15,3	0,52	0,71	0,007
Heizöl L	15,8	0,53	0,70	0,007
Heizöl M + S	16,1	0,54	0,70	0,007
Erdgas H	11,9	0,39	0,68	0,009
Erdgas H gebl.	11,9	0,41	0,72	0,009
Propangas g31	13,7	0,45	0,69	0,007
Prop. g31 gebl	13,7	0,47	0,72	0,007
Butan	14,1	0,45	0,67	0,007
Zechenkoks	20,6	0,74	0,75	0,001
Holz trocken	19,4	0,60	0,65	0,009

Словения		O2max	20,90	
Brennstoff	CO2max	A1	A2	В
Testni plin	0,0	0,00	0,00	0,000
Butan	14,1	0,45	0,67	0,007
Zem.plin E	12,1	0,37	0,64	0,009
Zem.plin LL	11,8	0,37	0,66	0,009
Tekoci plin P/B	13,7	0,42	0,64	0,008
Olje EL	15,4	0,50	0,68	0,007
Olje S	15,9	0,50	0,66	0,007
Les suh	20,3	0,60	0,62	0,009
Premog	19,1	0,59	0,65	0,009
Koks.plin	10,8	0,29	0,56	0,011
Propan	13,7	0,43	0,66	0,007
Mestni plin	11,7	0,35	0,63	0,011
Rjavi premog	19,4	0,39	0,42	0,009

Belgien		O2max	20,90		
Brennstoff fläm.	CO2max	A1	A2	В	Franz. Name
Test Gas	0,0	0,00	0,00	0,000	Gaz de calibr.
Algerise	12,0	0,37	0,64	0,009	Gaz nat. alger.
Antracite Koke	18,1	0,64	0,74	0,009	Charbon anthra.
Butaan	14,1	0,45	0,67	0,007	Butane
Coke	18,8	0,64	0,71	0,009	Coke
Droog Hout	19,4	0,60	0,65	0,009	Bois sec
Extra Zw.Stook	15,9	0,50	0,66	0,007	Fioul extr.lourd
Koke Gas	10,1	0,35	0,72	0,011	Gaz de coke
Lichte Stook	15,4	0,50	0,68	0,007	Gasoil
Propaan	13,8	0,47	0,71	0,011	Propane
Vette Kolen	17,6	0,59	0,70	0,009	Charbon gras
Noordzee Gas	12,1	0,37	0,64	0,009	Gaz nat.Md.Nrd
Van Slochteren	11,9	0,37	0,65	0,009	Gaz nat. Slocht
Zware Stook	15,7	0,50	0,67	0,007	Fioul lourd

Tschechien		O2max	20,90	
Brennstoff	CO2max	A1	A2	В
Kalibr. plyn	0,0	0,00	0,00	0,000
Butan	14,1	0,45	0,67	0,007
Zemni plyn H	12,1	0,37	0,64	0,009
Zemni plyn L	11,8	0,37	0,66	0,009
Kapalny plyn	13,7	0,42	0,64	0,008
Top.olej EL	15,4	0,50	0,68	0,007
Top.olej S	15,9	0,50	0,66	0,007
Drevo	20,3	0,60	0,62	0,009
Uhli	19,1	0,59	0,65	0,009
Koks.plyn	10,8	0,29	0,56	0,011
Propan	13,7	0,43	0,66	0,007
Svitiplyn	11,7	0,35	0,63	0,011
Hnede uhli	19,4	0,39	0,42	0,009

Frankreich		O2max	20,90	
Brennstoff	CO2max	A1	A2	В
Gaz de calibr.	0,0	0,00	0,00	0,000
Gasoil	15,3	0,50	0,68	0,007
Fioul lourd	15,7	0,50	0,67	0,007
Fioul ext.lourd	15,9	0,50	0,66	0,007
Gaz nat. slocht.	11,9	0,37	0,65	0,009
Gaz nat. M.d.N	12,1	0,37	0,64	0,009
Gaz nat. Alger.	12,0	0,37	0,64	0,009
Propane	13,8	0,47	0,71	0,011
Butane	14,1	0,45	0,67	0,007
Gaz de coke	10,1	0,35	0,72	0,011
Charbon anthr.	18,1	0,64	0,74	0,009
Charbon gras	17,6	0,59	0,70	0,009
Coke	18,8	0,64	0,71	0,009
Bois sec	19,4	0,60	0,65	0,009

England		O2max	20,90	
Brennstoff	CO2max	A1	A2	В
Test gas	0,0	0,00	0,00	0,000
Oil light	15,3	0,50	0,68	0,007
Oil heavy	15,8	0,50	0,66	0,007
Nat. gas heavy	11,7	0,37	0,66	0,009
Nat. gas light	12,2	0,37	0,63	0,009
Nat. gas H blow	11,7	0,37	0,66	0,009
Nat. gas L blow	12,2	0,37	0,63	0,009
Coal gas	10,0	0,35	0,73	0,011
Coal gas blow	10,0	0,35	0,73	0,011
Coal	19,1	0,59	0,65	0,009
Wood dry	19,4	0,60	0,65	0,009

Italien		O2max	20,90	
Brennstoff	CO2max	A1	A2	В
Gas taratura	0,0	0,00	0,00	0,000
Gasolio	15,1	0,50	0,69	0,007
Metano G20	11,7	0,38	0,68	0,010
GPL	13,9	0,42	0,63	0,008
Propano G31	13,7	0,44	0,67	0,009
Gas Citta	7,6	0,39	1,07	0,009
Gas Naturale	11,7	0,38	0,68	0,010
Olio Combust.	15,7	0,52	0,69	0,007
Legna asciutta	19,4	0,60	0,65	0,009

Niederlande		O2max	20,90	
Brennstoff	CO2max	A1	A2	В
Testgas	0,0	0,00	0,00	0,000
Aardgas 26	11,7	0,34	0,61	0,008
Aardgas 27	11,6	0,34	0,61	0,008
Aardgas	11,5	0,34	0,62	0,008
Aardgas + CO2	12,5	0,34	0,57	0,008
Propaan	13,8	0,47	0,71	0,011
Butaan	14,1	0,45	0,67	0,007
Olie licht	15,3	0,50	0,68	0,007
Olie zwaar	15,7	0,50	0,67	0,007
Olie extra zwaar	15,9	0,50	0,66	0,007

Polen		O2max	20,90	
Brennstoff	CO2max	A1	A2	В
Gaz test	0,0	0,00	0,00	0,000
Olej opalowy	15,4	0,50	0,68	0,007
Gaz ziem.35	11,8	0,37	0,66	0,009
Gaz ziem.41.5	11,9	0,37	0,65	0,009
Gaz ziem.50	12,1	0,37	0,64	0,009
Gaz koksow.	10,8	0,29	0,56	0,011
Gaz plynny	13,7	0,42	0,64	0,008
Wegiel	19,1	0,59	0,65	0,009
Drewno suche	20,5	0,60	0,61	0,009
Mazut	15,9	0,50	0,66	0,007

Ungarn		O2max	20,90	
Brennstoff	CO2max	A1	A2	В
Etalongáz	0,0	0,00	0,00	0,000
Bután	14,1	0,45	0,67	0,007
Földgáz E	12,1	0,37	0,64	0,009
Földgáz LL	11,8	0,37	0,66	0,009
PB-gáz	13,7	0,42	0,64	0,008
Fütöolaj EL	15,4	0,50	0,68	0,007
Fütöolaj S	15,9	0,50	0,66	0,007
Szárazfa	20,3	0,60	0,62	0,009
Szén	19,1	0,59	0,65	0,009
Kokszgáz	10,8	0,29	0,56	0,011
Propan	13,7	0,43	0,66	0,007
Városigáz	11,7	0,35	0,63	0,011
Barnaszén	19,4	0,39	0,42	0,009

Официальное Представительство MRU GmbH в РФ 107023, Москва, Семеновский пер 15, офис 411 тел/факс: +7(499) 271-60-88 тел: +7(495) 507-21-29 "горячая линия - сервис": +7(910) 440-06-92 E-mail: info@mru-instruments.ru www: mru-instruments.ru



MRU GmbH, Fuchshalde 8, D-74172 Neckarsulm-Obereisesheim Phone +49 71 32 99 62-0, Fax +49 71 32 99 62-20 email: info@mru.de , Internet: www.mru.eu General Manager: Erwin Hintz HRB 102913, Amtsgericht Stuttgart USt.-IdNr. DE 145778975 Фирма сохраняет за собой право на технические изменения!

Russisch Редакция: 2007-10-24