

Приборы для определения качества элегаза

Для проверки нескольких параметров за одну операцию

3-038R-R...

Мультианализатор элегаза с системой возврата газа

Это многофункциональное устройство позволяет определять до шести параметров качества с помощью одного измерения:

- Концентрация элегаза (%)
- Влажность
- Концентрация SO₂ (ppm,,) ОПЦИЯ: концентрация HF, концентрация H2S, концентрация CO (каждый в ppmv)

SF_c-Multi-Analyzer- это устройство с питанием от батареи, компактное, удобное для пользователя и проведения технического обслуживания, которое гарантирует высокую точность измерения. Устройство позволяет выполнять различные измерения и обработку измеряемого газа одним из следующих способов:

- Измеряемый газ можно хранить во внутреннем накопителе и закачивать обратно в газовый отсек (до 10 бар р давления).
- Для измерений в баллонах, сосудах или газовых отсеках с более высоким давлением (максимальное входное давление 35 бар р.), или если измеренный газ не нужно перекачивать назад, то к выходу можно подключить баллон (не более 10 бар р.). Нет необходимости использовать редуктор давления и отсоединять устройство от баллона или газового отсека.
- Может быть подключен внешний мешок для сбора газа, позволяющий проводить непрерывные измерения (входное давление не более 35 бар р.) без перекачивания газа обратно. После этого можно опорожнить внешний мешок с помощью Мультианализатора элегаза, сервисной тележки или блока компрессора.



- Нет выбросов измеряемого газа
- Модульная взаимозаменяемость датчиков
- Легкое и удобное меню навигации на 7-дюймовом емкостном цветном сенсорном экране
- Результаты до 500 измерений могут храниться с именем, датой и временем



Если датчики уже должны быть откалиброваны, то оператор может их легко заменить на месте. Устройство немедленно готово к использованию без потери времени на основе принципа «Plug & Play».

- Батарея и внешний источник питания
- USB и подключение LAN



3-038R-R...

Мультианализатор элегаза

Точные и правильные результаты для последующих измерений могут быть гарантированы путем продувки измерительного шланга перед каждым измерением.

Еще одним большим преимуществом Мультианализатора элегаза является его высокая точность. Влажность элегаза измеряется при рабочем давлении. Таким образом, очень точные результаты измерения получены в течение короткого времени даже в критической точке росы (<-40 ° C). Вычисляется точка росы при температуре окружающей среды.

Устройство очень удобно для обслуживания. Остаточный срок службы электрохимических датчиков SO_2 отображается автоматически. Очень практичное и полезное устройство.

Примечание:

Устройство с системой возврата газа:

Измерительный газ собирается и может храниться во внутреннем или внешнем хранилище с помощью компресора.

После измерения накопленный измерительный газ может быть перекачан обратно из внутреннего и внешнего резервуаров (без давления) в газовый отсек или подключенный баллон.

Элегаз не выбрасывает в атмосферу!

Технические данные:

Размеры: Длина 406 мм, Ширина 538 мм, Высота 269 мм

Вес с системой возврата газа: прим. 25 кг

Внутреннее давление: ре 0,2-35 бар Рабочая температура:-10 °C до +50 °C

Окружающая среда: до 90 % относительной влажности, нет конденсации при работе

Рабочее напряжение: 100-240В перем. тока 50/60Гц

Число сохраняемых измеренных величин: макс. 500

Интерфейс: USB/LAN

Время измерения: переменно рассчитывается системой, макс. 15 минут

Предельное значение % объема: регулируется от 0,0 до 99,9% об.

Предельное значение точки росы: регулируется от-60 ° C до +20 ° C

Предельное значение SO₂: регулируется от 0,0 до 0,0 до 499,9 ppm_v

Индикация концентрации влаги в точке росы ° С или ° F, отнесенная к атмосферному или входному давлению, обратимая в индикацию в ppm,,, ppm,,

Индикация входного давления в бар p_{a} или $p_{e'}$, пси, кПа, МПа

Стандартное оборудование:

Транспортный кейс; соединительный шланг длиной 6м с соединениями DILO DN8 и DN20; Соединительный кабель длиной 2м

USB-накопитель с файлом данных для оценки и считывания измеренных данных

CD-ROM

1 инструкция по эксплуатации (мультиязычная) на CD-ROM



Приборы для определения качества элегаза

3-038R-R...

Мультианализатор элегаза

Технические данные сенсора:

	% объема	Влажность	SO ₂	Опция: HF	HF Опция: H₂S	Опция: СО
Принцип измерения	Скорость звука	Электронное измер. Влажности (емкостное)	Электрохимическая реакция	Электрохимическая реакция	Электрохимическая реакция	Электрохимическая реакция
Диапазон измерений	0- 100 % объема	-60 до +20 °C	0 - 20 ppm _v 0 - 100 ppm _v 0 - 500 ppm _v	0- 10 ppm _v	0- 10 ppm _v	0- 10 ppm _v
Точность измерений	±0.5 % объёма	±2 °C (при >-40 °C) ±3 °C (при <-40 °C)	< ±2 % диапазона измерения	< ±2 % от диапазона измерения	<±10% от диапазона измерения	< ±10% от диапазона измерения
Давление измеряемого газа	атм. давление	давление в газовом отсеке	атм. давление	атм. давление	атм. давление	атм. давление
Поток	0.3- 0.5 л/ч	16- 17 л/ч	1-3 л/ч	1-3 л/ч	1-3 л/ч	1-3 л/ч
Время реакции	< 2 мин	< 5 мин	< 20 c	< 5 мин	< 20 c	< 20 c
Рекомендуемый интервал калибровки	Каждые 2 года	Каждые 2 года	Каждые два года (пожизненно)	2 года (срок службы)	2 года (срок службы)	2 года (срок службы)
Долгосрочная погрешность чувствительности			< 2 % в месяц	< 5 % в месяц	< 2 % в месяц	< 2 % в месяц
Защита от перегрузки	Автоматическая	Автоматическая	Автоматическая	Автоматическая	Автоматическая	Автоматическая

Обозначения для заказа Мультианализатора элегаза:

Устройство с системой возврата элегаза

3-038R-R...

Единое измерительное устройство для процентного измерения 0 - 100% объема	R101
Единый измерительный прибор для измерения влажности при температуре точки росы от-60° C до +20° C	R102
Устройство измерения «Два-в-одном» для измерения процента и влажности	R201
Измерительное устройство «Три-в-одном» для измерения процента, влажности и SO ₂ в диапазоне 0- 20 ppm _v	R301
Измерительное устройство «Три-в-одном» для измерения процента, влажности и SO_2 в диапазоне 0-100 ppm	R302
Измерительное устройство «Три-в-одном» для измерения процента, влажности и SO ₂ в дипазоне 0-500 ppm _V	R303
Устройство 4-в-1 для измерения процентного содержания, влажности и концентрации SO_2 в диапазоне 0-20 ppm $_{\rm V}$ и HF с 0 – 10 ppm $_{\rm V}$	R401
Устройство 4-в-1 для измерения процентного содержания, влажности и концентрации SO_2 в диапазоне 0- 100 ppm $_{\rm V}$ и HF с 0 – 10 ppm $_{\rm V}$	R402
Устройство 4-в-1 для измерения процентного содержания, влажности и концентрации SO_2 в диапазоне 0-500 ppm $_V$ и HF с 0 – 10 ppm $_V$	R403
Устройство 6-в-1 для измерения процентного содержания, влажности и концентрации SO_2 в диапазоне 0- 100 ppm $_V$ HF c $0-10$ ppm $_V$ H2S c $0-100$ ppm $_V$ и CO c $0-500$ ppm $_V$	R602

Опции (Пожалуйста, обращайтесь отдельно):

Все устройства с процентной измерительной системой дополнительно доступны для концентраций элегаза в газовых смесях SF_6/CF_4 (точность измерения: $\pm 2.0\%$ oб.). Таким образом, можно переключаться между измерениями SF_6/N_2 и SF_6/CF_4 .

Дополнительные аксессуары за дополнительную плату:

Внешний компрессор для повышения давления для Мультианализатора элегаза в распределительном устройстве среднего напряжения с давлением < 0,3 бар р _е		
Емкость для сбора выпускаемого газа	B151R95	
Комплект адаптеров для измерительных приборов	Z340R42	
Шланг длиной 6 м с самогерметизирующимися соединениями (в качестве удлинительного шланга)	3-531-R060	
Дополнительная инструкция по эксплуатации на CD-ROM	6-0004-R213	

Упаковка:

Упаковка для 3-038R-R... **3-775-R104**

обые изменения без предупреждения Э Copyright DILO