GHG-Control

Парниковые газы — измерять, а не рассчитывать Непрерывное измерение текущей нагрузки CO_2 - и N_2O , надежно и в реальном времени: газоанализатор GHG-Control компании SICK это беспробоотборное решение, позволяющее предприятию в любой момент узнать объемы выброса парниковых газов. GHG-Control измеряет концентрацию CO_2 -/ N_2O и их объемный расход и очень точно определяет общий объем. GHG-Control позволяет отказаться от трудоемкого сбора базовых данных для расчетов, отбора проб и измерения потоков, а также дискретных лабораторных анализов, что особенно важно в условиях плавающего качества топлива и изменения содержания углерода в топливе. Данные о парниковых газах выдаются напрямую на блок управления SCU. Благодаря отказу от затратных расчетов объемов CO_2 - и



 N_2 О становятся ненужными и коэффициенты безопасности, которые применяются при расчетах, поэтому в отчеты и счета попадает только реально измеренный объем. Краткий обзор

- Беспробоотборное решение для измерения выбросов CO₂ и N₂O
- Прямое измерение даже при смене видов топлива и при работе с многотопливными установками
- Измерение без пересчета из сухого во влажное состояние
- Вывод данных об объемах парниковых газов непосредственно на блок управления

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Волгоград (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395) 279-98-46 Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47 **К**азахстан (772)734-952-31 **Т**аджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: skm@nt-rt.ru || Сайт: http://sick.nt-rt.ru/