

20.07.2010

SocTrade

Process Engineering

ООО «СокТрейд»

Термокондукционный анализатор серии 2000

Обратите внимание:

- > Прибор сертифицирован в системе ГОСТР
- > Прибор имеет разрешение на применение Ростехнадзора
- > Прибор внесен в Госреестр средств измерений



Термокондукционный анализатор серии 2000

Термокондукционный газоанализатор серии 2000 предназначен для определения концентрации одного газа (в основном водорода) в двухкомпонентной или многокомпонентной смеси газов. Газоанализатор имеет встроенную систему линейаризации сигнала, и запоминание калибровок для 110 комбинаций газовых смесей.

Том 1, выпуск 1

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- **Измеряемые параметры:** содержание компонентов в бинарных газовых смесях
 - **Тип детектора:** катарометр
 - **Диапазон измерения:** 0/10/100 %;
 - **Точность:** $\pm 2\%$ от шкалы
 - **Время отклика:** 1-2 мин типично,
 - **Внесены в Госреестр СИ РФ №38726-08**
 - **Взрывозащита:** 1ExdIIВ+H2 T5/T6 модель 2020
- С ертификат Соответствия № РОСС .US.ГБ 05.V002321
Р азрешение на применение № РРС 00-30570
- **Температура пробы:** 0...50°C
 - **Давление и расход пробы:** 0.5...1.5 атм, 0,1...1 л/мин
 - **Сигнальные выходы:** 4-20 мА,
 - **Электропитание:** ~220/240 В, 50Гц, 100 Вт
 - **Дополнительное обеспечение:** не требуется
 - **Способ и условия установки:** монтаж на стене
 - **Габариты и вес:** 351x651x279 мм, вес 12 кг