

Опросный лист

Стационарный газоанализатор

Контакты

Индустрия:
Компания:
Ф.И.О.:
Телефон:
e-mail:
Адрес:

Дата:
Должность:
Факс:
Мобильный тел.:

Параметры прибора

Измеряемый газ:

Тип контроля:

Наличие примесей:

Диапазон измерений:

%НКПР

ppm

% об.

мг/м³

Порог срабатывания 1:

%НКПР

ppm

% об.

мг/м³

Порог срабатывания 2:

%НКПР

ppm

% об.

мг/м³

Выводной сигнал:

Цифровой сигнал по интерфейсу RS-485 (протокол Modbus)

RS232 (протокол Modbus) (автономное питание)

Цифровой сигнал по интерфейсу HART

Унифицированный аналоговый токовый сигнал (4-20) мА

LED дисплей

Другое:

Подключение прибора:

Кабельный ввод

Разъём

Наличие встроенного реле:

Да шт.

Нет

Расположение прибора:

Открытая площадка

Помещение

Подключение прибора:

Автономное

Сеть

В

Тип корпуса:

Алюминий

Нержавеющая сталь

Быстродействие T90:

Не более секунд

Количество приборов:

штук

Параметры измеряемой среды в точке отбора пробы

Параметр

Минимум

Максимум

Температура окружающей среды, °С:

Влажность, %:

Давление, кПа:

Другие требования: