

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ  
АНАЛИЗАТОР «КОНТАКТ 4 ПРОМЫШЛЕННЫЙ»

Номер опросного листа:		Дата заполнения:	
Заказчик			
Наименование:			
Адрес:		Тел.:	
Контактное лицо:		Должность:	
Тел.:		e-mail:	
Конечный потребитель			
Наименование организации:			
Адрес:		Тел.:	
Объект:		Установка:	
Срок ввода в эксплуатацию:			
Модернизация существующей системы		Вновь проектируемая система	
Измеряемая среда:			
Назначение системы: Мониторинг выбросов    Технологический контроль    Другое			
Количество, шт:			
Параметры среды газового потока	Наименование	Мин.	Макс.
	O <sub>2</sub> % об.		
	N <sub>2</sub> % об.		
	H <sub>2</sub> O % об.		
	CO <sub>2</sub> % об.		
	SO <sub>x</sub> млн <sup>-1</sup>		
	CO млн <sup>-1</sup>		
	NO <sub>x</sub> млн <sup>-1</sup>		
	Другое:		
Другое:			
Температура среды в точке замера, °С:		Мин.:	Макс.:
Давление в точке замера, кПа (абс.)		Мин.:	Макс.:
Скорость потока среды, м/с:			
Основной тип топлива: Газ      Уголь      Мазут      Другое			
Резервный тип топлива: Газ      Уголь      Мазут      Другое			
Диаметр газохода (трубы) в точке замера, мм:			
Толщина внутр. стенки газохода (трубы), мм:			
Материал внутр. стенки газохода (трубы):			

Толщина наружн. стенки газохода (трубы), мм:		
Материал наружн. стенки газохода (трубы):		
Существующие точки отбора: Да          Нет		
Замена существующего прибора: Тип:		Модель:
Фланец установочный: Да          Нет		
Наличие воздуха КИП по месту: Да          Нет		
Интегрирование в AMADAS/другие сервисные системы		
Материал зонда: Нержавеющая сталь          Керамика          Спец. сплав		
Длина зонда, м:		
Измеряемые параметры:	Кислород (O <sub>2</sub> )          Оксид углерода (CO)	
	Температура дымовых газов Тдг	Давление дымовых газов Рдг
ЗИП		
Датчик кислорода O <sub>2</sub> , шт:		
Датчик углерода CO, шт:		
Сенсор температуры, шт:		
Сенсор давления, шт:		
Тип кабеля: Бронированные          Не бронированные          В металлической гофре		

В поставку включены следующие опции по умолчанию:

- 4 аналоговых выхода. 8 дискретных выходов.
- 2 интерфейсных порта RS485. Компрессионные фитинги под трубку 6 мм для входов ГСО и сжатого воздуха
- паспорт, руководство по эксплуатации, первичная проверка, копии сертификатов качества