

## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

Заполненный Опросный лист просим направить на электронную почту SALES@NGSA.ООО

## 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, °C:		Мин.:	Макс.:
Давление в точке замера, кПа (абс.)		Мин.:	Макс.:
Скорость потока среды, м/с:			
Основной тип топлива: Газ		Уголь	Мазут
Резервный тип топлива: Газ		Уголь	Мазут
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 включить в поставку: Да      Нет		
Наличие воздуха КИП по месту: Да      Нет		
Интегрирование в AMADAS/другие сервисные системы      Тип системы		
Материал зонда: Нержавеющая сталь      Керамика      Длина зонда, м		
Опции: Смена фильтра без демонтажа прибора      Очистка зонда шомполом без демонтажа прибора		
Измеряемые параметры:	Кислород ( $O_2$ )	Оксид углерода (CO)
	Температура дымовых газов Тдг	Давление дымовых газов Рдг
ЗИП		
Датчик кислорода $O_2$ , 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

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Заполненный Опросный лист просим направить на электронную почту [SALES@NGSA.ООО](mailto:SALES@NGSA.ООО)