

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

на циркониевые анализаторы кислорода FUJI ELECTRIC (Япония)

1. Общее

- 1.1 Предприятие:
- 1.2 Контактное лицо:
- 1.3 Должность:
- 1.4 Адрес предприятия:
- 1.5 Телефон/ факс / e-mail:
- 1.6 Количество приборов:

2. Описание процесса

3. Состав анализируемой среды

№	Состав измеряемого газа	Концентрация компонентов (всего 100%)				Требуемый диапазон измерения
		Ед.измерения	Мин.	Норм.	Макс	
1						
2						
3						
4						
5						
6						

4. Требования к электронному блоку

- 1.1 Напряжение питания: 100/115 В AC 50/60 Гц 200/220В AC 50/60 Гц
- 1.2 Степень защиты:
- 1.3 Исполнение: IP 55 IP 66 IP 67
- 1.4 Выходной сигнал: 4-20 мА DC 0-1 В DC
- 1.5 Связь: RS-232-C RS-485
- 1.6 Опции: функция отображения эффективности сгорания автокалибровка
 чистка/продувка трансмиссия

5. Требования к датчику

- 1.1 Исполнение (в зависимости от среды): общее устойчивый к запылению
 высоко-температурный коррозионно-стойкий
- 1.2 Длина датчика: 300 мм 500 мм 750 мм 800 мм 1000 мм
- 1.3 Температура измеряемой среды: мин. , норм. , макс. [°C]
- 1.4 Температура окружающей среды: мин. , норм. , макс. [°C]
- 1.5 Давление измеряемой среды: мин. , норм. , макс. []

6. Дополнительные требования:

Заполненный опросный лист просим направить по электронной почте или факсу, указанному в реквизитах.