

Опросный лист для заказа измерителя массового расхода газа

Предприятие:	Дата:	
Контактное лицо:	Отдел/цех	
Телефон:	Факс:	E-mail:

Расчетные данные

1. Цель измерения

2. Параметры точек измерения

Вид и состав газа (об.%) ¹⁾			Единица измерения расхода 2) • кг/ч • кг/мин • кг/с • др _____	
Измерение диапазона мин норм макс				
Температура среды (°C) мин норм макс				
Рабочее давление (бар абс.) мин норм макс				
Трубопровод: Условный проход Ду Уровень ном.давл. PN Внутр.трубы (мм) Толщина стенок (мм).....				
Корродирующие компоненты газа	нет..... <input type="checkbox"/>	да..... <input type="checkbox"/>	какие	Материал трубопровода
Конденсирующиеся компоненты	нет..... <input type="checkbox"/>	да..... <input type="checkbox"/>	какие	Точка росы (°C)
Твердые вещества в среде	нет..... <input type="checkbox"/>	да..... <input type="checkbox"/>	Размер частиц (мкм)	Количество (мг/м ³) ²⁾
Точка измерения	Первичное оснащение..... <input type="checkbox"/>	Замена..... <input type="checkbox"/>	Старый прибор	

3. Параметры прибора

Применение Без взрывозащиты <input type="checkbox"/> С взрывозащитой, зона 2 <input type="checkbox"/> С взрывозащитой, зона 1 <input type="checkbox"/> С взрывозащитой, зона 0 <input type="checkbox"/>	Электропитание 110...230 В AC/DC..... <input type="checkbox"/> 24 В AC/DC..... <input type="checkbox"/>	Выходы Аналоговые/HART+ цифровые <input type="checkbox"/> PROFIBUS DPV1..... <input type="checkbox"/>
Исполнение Компактный прибор <input type="checkbox"/> Удаленная версия (раздельная) <input type="checkbox"/> с кабелем длиной 5/15/25 м	Трубные элементы Промежуточный фланец <input type="checkbox"/> Участок измерения..... <input type="checkbox"/> Приварной переходник..... <input type="checkbox"/> Встроенное сменное устройство..... <input type="checkbox"/>	Имеющиеся форкамеры Имеющийся входной участокx D Имеющийся выходной участокx D

Примечания:

- 1) Специфицировать смешанные газы, например, природный газ: CH₄=90%, C₂H₆=5%, N₂=3%, CO₂=2%
- 2) Нормальные условия, например, при 0°C/1013 мбар

4. Параметры измеряемой среды

	Характеристика 1	Характеристика 2	Характеристика 3	Характеристика 4
Код № 1) Название газа	511	521	531	541
Компонент газа 1 об. %				
Компонент газа 2 об. %				
Компонент газа 3 об. %				
Компонент газа 4 об. %				
Компонент газа 5 об. %				
Компонент газа 6 об. %				
Компонент газа 7 об. %				
Компонент газа 8 об. %				
Компонент газа 9 об. %				
Компонент газа 10 об. %				
Код № 1) Рабочая температура °С	512	522	532	542
Код № 1) Рабочее давление бар. абс.	513	523	533	543
Код № 1) Диапазон измерений	514	524	534	544
Код № 1) Единица измерения	515 2)	525	535	545
Код № 1) Условный проход Ду Номинальное давление PN Внутренний Ø трубы (мм)	518	528	538	548
Код № 1) Нормальное состояние °С, мбар абс.	519	529	539	549
Язык индикации и меню поставки	<input type="checkbox"/> немецкий <input type="checkbox"/> английский <input type="checkbox"/> французский <input type="checkbox"/> португальский			
Материал трубопровода				

Примечания:

- 1) 3-х значный код добавить к номеру заказа
- 2) Имеющиеся единицы измерения расхода, см. таблицу
Стандарт: кг/ч, норм. м3/час

т/д	т/ч	т/мин	т/с
кг/д	кг/ч	кг/мин	кг/с
	г/ч	г/мин	г/с
др. _____			
норм.м3/д	норм. м3/ч	норм. м3/мин	норм. м3/с
норм.л/д	норм. л/ч	норм. л/мин	норм. л/с
др. _____			

Запросы направляйте по адресу:

ООО «ИНЖАВТОМАТИКАСЕРВИС»

117545, Москва, ул. Подольских Курсантов, д. 3, оф. 312

Тел./факс: +7 (495) 647 79 08

интернет: www.ingavtomatika.ru

E-mail: asd@ingavtomatika.ru