

Опросный лист для заказа системы анализа Sensotest



Карточка контрагента

Наименование компании	
ИНН	
КПП	
ОГРН	
ОКПО	
ФИО директора (либо иное лицо, которое может действовать от имени компании без доверенности)	
Расчетный счет (тот, который будет указываться в отгрузочных документах и договоре)	
Наименование банка	
Корр. счет	
БИК	
Юридический адрес	
Адрес фактического местонахождения *	
Почтовый адрес*	
<p>М.П.</p>	

* Указывается, если отличается от юридического адреса

Опросный лист заполнил _____ / _____ /
должность И.О. Фамилия

_____ / _____ /
e-mail Телефон

_____ / _____ /
подпись Дата

Информация об объекте:

Наименование производства: _____

Процесс производства, технологическая точка отбора и анализ: _____

Позиция: _____ Номер схемы: _____

Технические характеристики:

Количество точек отбора:	
Возможно ли объединение потоков (да/нет):	
Переключение потоков (ручное/авто):	
Период измерения всех компонентов (не реже/непрерывно):	

Отбор пробы	Допустимое время доставки пробы, мин:	
	Требуется пробоотборный зонд (да/нет):	
	Материал и размер существующего трубопровода:	
	Присоединительные размеры:	
	Агрегатное состояние пробы:	
	Расстояние от точки отбора до места установки системы, м:	
	Необходим ли комплект обогреваемых линий (да/нет):	
	Рекомендуемый материал импульсной линии:	
	Температура пробы (мин/норм/макс), °С:	
	Давление пробы, МПа (абс/изб) мин/норм/макс:	
	Плотность, кг/м ³ :	
	Расход, м ³ /ч:	
	Вязкость, сСт:	
	Наличие коррозионных веществ (да/нет):	
	Механические примеси (пыль, прочие):	
Ориентировочный размер частиц, мг/м ³ :		
Классификация зоны по взрывоопасности:		
Температура окр.среды в точке отбора (мин/макс), °С:		

Возврат пробы	Необходим ли возврат пробы в трубопровод (да/нет), если нет, то дальше не заполнять:	
	Присоединительные размеры:	
	Необходим ли комплект обогреваемых линий (да/нет):	
	Рекомендуемый материал импульсной линии:	
	Расстояние до точки возврата пробы, м:	
	Давление пробы, МПа (абс/изб) мин/норм/макс:	
	Температура окр.среды в точке возврата (мин/макс), °С:	

Полный состав анализируемой смеси:

Наименование компонента	Концентрация, %об.			Измеряемый диапазон, %	Приведённая погрешность, %
	мин	норм	макс		
Содержание влаги, %об.					

Точка росы анализируемой смеси по H₂O:

Температура кипения анализируемой смеси, °С:

Место установки системы анализа

Установка в шкафу/панель (ограничения по размеру):
 Исполнение напольное/навесное:
 Необходимость элементов защиты от осадков (да/нет):
 Расположение анализатора отдельно от пробоподготовки:
 Классификация зоны по взрывоопасности:
 Требуемый вид взрывозащиты:
 Требуемая степень защиты IP:
 Температура окр.среды в месте установки системы (мин/макс), °С:

Питание, В:

Частота, Гц:

Аналоговый выход (4-20мА/0-20мА):

Цифровой выход (RS232/RS485/Ethernet):

Реле (кол-во), (но/нз):

Предпочитаемый метод измерения:

Включить в поставку ПГС (объём, кол-во):

Включить в поставку редуктор для баллона с ПГС (да/нет):

Укажите наличие доп. ресурса:

Воздух КИП: бар | м³/ч | °С

Азот: бар | м³/ч | °С

Вода: бар | м³/ч | °С

Пар: бар | м³/ч | °С

Требования к гарантии:

Требования к сервису:

Надёжность анализатора, сертификат SIL (да/нет):

Шеф монтажные и пусконаладочные работы (да/нет):

Дополнительные требования:

Локальная автоматизация:

Состав и кол-во каналов ввод/вывода:

Требования к дублированию:

Требование к резерву:

AI	AO	DI	DO

Требование к выходным контактам управления:

Макс. ток нагрузке при выходе "сухой контакт":

Макс. ток нагрузке при выходе "потенциальный сигнал":

U=24V DC	U=220V AC

Необходимость оборудования (клеммы, реле), инструмента: _____

Необходима ли связь с другими подсистемами, с целью передачи данных (кол-во): _____

Тип и модель ПЛК, устройства:

Требуемые интерфейсы и протоколы обмена:

Рабочая станция оператора, кол-во:

Рабочая станция инженера АСУТП, кол-во:

Требования к станциям

Исполнение:

Форм-фактор:

Тип монитора:

Диагональ монитора:

Кол-во мониторов:

Требования к принтерам

Количество:

Печать событий, аварийных сообщений

Печать отчётов:

Печать копии экрана:

Иное:

Требование к бесперебойному питанию

Количество вводов ~220В:

Время работы от ИБП (мин):

Иное:

Требования к резервированию

Жесткий диск:

Блок питания:

Наличие SCADA-системы

Количество тэгов:

Количество архивных тэгов:

Требования к архивированию

Дискретность:

Глубина архива:

Наличие Панели оператора

Количество:

Степень защиты:

Питание:

Архив (объем Мб):

Локальная память:

Какие данные подлежат архивации:

Протоколы передачи данных:

Виды мнемосхем для отображения на HMI

Графические с динамическими объектами:

Тренды:

Архивные данные:

Журналы:

Указать иное:

Требования к шкафному оборудованию

Количество:

Конструкция:

Рекомендуемые габариты:

Требования к производителям

ПЛК:

Промышленные соединения:

Рабочие станции, оргтехника:

SCADA-система:

Панели оператора:

ИБП:

Шкафное оборудование:
