

Опросный лист для выбора датчика плотности и относительной плотности газа

Компания: _____
 Адрес: _____

 Контактное лицо: _____

Дата заполнения: _____
 Телефон: _____
 Факс: _____
 Конечный пользователь: * _____
 Место установки: * _____

*Необходимо обязательно указать

Применение (кратко описать)
Назначение
Примечание
Повторяемость является важным параметром. Для некоторых процессов точность Абсолютного Значения не существенна, для других очень важна. Пожалуйста, укажите требуемую абсолютную точность измерений:

Какие из параметров важны (поставьте отметку в соответствующей графе):						
Лин.плотность		Баз.плотность		Др. функции с использованием плотности (указать)		
Допустимая погрешность относит. плотности	<i>Повторяемость</i>	<i>Точность</i>	Допустимая погрешность линейной плотности	<i>Повторяемость</i>	<i>Точность</i>	
±	%	±	%	±	%	±

Свойства газа	Хим. и физ. свойства газа. Укажите состав и характер взаимодействия компонентов				
Хим. или общее название					
Компоненты (укажите каждый по отдельности)	мин.	% масс. норм.	макс.	примечания	
Компонент А					
Компонент В					
Компонент С					
Компонент D					
Компонент N					

Условия процесса	Укажите диапазон рабочих условий, в которых будет помещен датчик. Сведения о способах промывки или чистки укажите в разделе "примечания". Расчетные параметры, н-р концентрация/ данные по плотности должны быть указаны отдельно, а также температура для приведения к базовым условиям (если известно)				
	Минимум	Норма	Максимум	Базовые условия	Единицы
Температура					
Давление					
Скорость потока					
Точк росы					
Плотность					
Вязкость					
Размер трубы					
Питание			Зона		
Температура окружающей среды					
Примечания					

Существующие методы		Эта информация требуется для оценки корреляции между измерениями в линии и при отборе пробы (в лаборатории)	
	Какой метод?	Кто производитель?	Какие условия?
Лаборатория или отбор пробы			
Процесс			
Примечания			

Приведите схему установки: не забудьте указать насосы, клапаны и байпасы. Опишите рабочий цикл

Заказчик:

(должность)

(Ф.И.О.)

(подпись)

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35	Калининград +7 (4012) 72-21-36	Новороссийск +7 (8617) 30-82-64	Сочи +7 (862) 279-22-65
Астана +7 (7172) 69-68-15	Калуга +7 (4842) 33-35-03	Новосибирск +7 (383) 235-95-48	Ставрополь +7 (8652) 57-76-63
Астрахань +7 (8512) 99-46-80	Кемерово +7 (3842) 21-56-70	Омск +7 (381) 299-16-70	Сургут +7 (3462) 77-96-35
Барнаул +7 (3852) 37-96-76	Киров +7 (8332) 20-58-70	Орел +7 (4862) 22-23-86	Сызрань +7 (8464) 33-50-64
Белгород +7 (4722) 20-58-80	Краснодар +7 (861) 238-86-59	Оренбург +7 (3532) 48-64-35	Сыктывкар +7 (8212) 28-83-02
Брянск +7 (4832) 32-17-25	Красноярск +7 (391) 989-82-67	Пенза +7 (8412) 23-52-98	Тверь +7 (4822) 39-50-56
Владивосток +7 (4232) 49-26-85	Курск +7 (4712) 23-80-45	Первоуральск +7 (3439) 26-01-18	Томск +7 (3822) 48-95-05
Владимир +7 (4922) 49-51-33	Липецк +7 (4742) 20-01-75	Пермь +7 (342) 233-81-65	Тула +7 (4872) 44-05-30
Волгоград +7 (8442) 45-94-42	Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81	Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65	Тюмень +7 (3452) 56-94-75
Воронеж +7 (4732) 12-26-70	Москва +7 (499) 404-24-72	Рязань +7 (4912) 77-61-95	Ульяновск +7 (8422) 42-51-95
Екатеринбург +7 (343) 302-14-75	Мурманск +7 (8152) 65-52-70	Самара +7 (846) 219-28-25	Уфа +7 (347) 258-82-65
Иваново +7 (4932) 70-02-95	Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32	Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09	Хабаровск +7 (421) 292-95-69
Ижевск +7 (3412) 20-90-75	Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65	Саранск +7 (8342) 22-95-16	Чебоксары +7 (8352) 28-50-89
Иркутск +7 (3952) 56-24-09	Нижневартонск +7 (3466) 48-22-23	Саратов +7 (845) 239-86-35	Челябинск +7 (351) 277-89-65
Йошкар-Ола +7 (8362) 38-66-61	Нижнекамск +7 (8555) 24-47-85	Смоленск +7 (4812) 51-55-32	Череповец +7 (8202) 49-07-18
Казань +7 (843) 207-19-05			Ярославль +7 (4852) 67-02-35