

Опросный лист для выбора датчика плотности жидкости

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 жидкости	Хим. и физ. свойства жидкости. 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					

Присутствуют ли твердые частицы (выбрать нужное)?: да / нет
 Присутствуют ли волокна (выбрать нужное)?: да / нет
 Какой % содержания по массе (укажите, если применимо)?: %
 Какой % содержания по объему (укажите, если применимо)?: %
 Абразивный ли материал (выбрать нужное)?: да / нет
 Средняя длина волокон (укажите, если применимо)?: мм
 Размер частиц (укажите, если применимо)?: мкм
 Присутствуют ли включения газа (выбрать нужное)?: да / нет
 Присутствие включенного газа по объему?: % мин. % ном. % макс.
 (укажите, если применимо)

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					
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
Астана +7 (7172) 69-68-15
Астрахань +7 (8512) 99-46-80
Барнаул +7 (3852) 37-96-76
Белгород +7 (4722) 20-58-80
Брянск +7 (4832) 32-17-25
Владивосток +7 (4232) 49-26-85
Владимир +7 (4922) 49-51-33
Волгоград +7 (8442) 45-94-42
Воронеж +7 (4732) 12-26-70
Екатеринбург +7 (343) 302-14-75
Иваново +7 (4932) 70-02-95
Ижевск +7 (3412) 20-90-75
Иркутск +7 (3952) 56-24-09
Йошкар-Ола +7 (8362) 38-66-61
Казань +7 (843) 207-19-05

Калининград +7 (4012) 72-21-36
Калуга +7 (4842) 33-35-03
Кемерово +7 (3842) 21-56-70
Киров +7 (8332) 20-58-70
Краснодар +7 (861) 238-86-59
Красноярск +7 (391) 989-82-67
Курск +7 (4712) 23-80-45
Липецк +7 (4742) 20-01-75
Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81
Москва +7 (499) 404-24-72
Мурманск +7 (8152) 65-52-70
Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32
Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65
Нижневартовск +7 (3466) 48-22-23
Нижнекамск +7 (8555) 24-47-85

Новороссийск +7 (8617) 30-82-64
Новосибирск +7 (383) 235-95-48
Омск +7 (381) 299-16-70
Орел +7 (4862) 22-23-86
Оренбург +7 (3532) 48-64-35
Пенза +7 (8412) 23-52-98
Первоуральск +7 (3439) 26-01-18
Пермь +7 (342) 233-81-65
Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65
Рязань +7 (4912) 77-61-95
Самара +7 (846) 219-28-25
Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09
Саранск +7 (8342) 22-95-16
Саратов +7 (845) 239-86-35
Смоленск +7 (4812) 51-55-32

Сочи +7 (862) 279-22-65
Ставрополь +7 (8652) 57-76-63
Сургут +7 (3462) 77-96-35
Сызрань +7 (8464) 33-50-64
Сыктывкар +7 (8212) 28-83-02
Тверь +7 (4822) 39-50-56
Томск +7 (3822) 48-95-05
Тула +7 (4872) 44-05-30
Тюмень +7 (3452) 56-94-75
Ульяновск +7 (8422) 42-51-95
Уфа +7 (347) 258-82-65
Хабаровск +7 (421) 292-95-69
Чебоксары +7 (8352) 28-50-89
Челябинск +7 (351) 277-89-65
Череповец +7 (8202) 49-07-18
Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: micromtn.pro-solution.ru | эл. почта: mom@pro-solution.ru

телефон: 8 800 511 88 70