

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ПОДБОРА ДАТЧИКА ПЛОТНОСТИ/ВЯЗКОСТИ

Заполните, пожалуйста, данный опросный лист и вышлите его обратно по электронной почте.

Контактные данные (не заполняются, если были указаны ранее в электронном письме)			
Дата		Должность	
Компания		Фамилия	
Адрес		Имя	
		Отчество	
		Телефон	
Страна		Эл.адрес	
		Веб-сайт	

Использование датчика	
Применение и назначение (кратко):	
Установка в: резервуар <input type="checkbox"/> на поток (трубопровод) <input type="checkbox"/>	
Объем: м ³ ; Высота: м	Диаметр трубопровода: мм
Измерения: <ul style="list-style-type: none"> • постоянные стационарным датчиком <input type="checkbox"/> • периодические портативным прибором <input type="checkbox"/> 	Установка датчика: <ul style="list-style-type: none"> • возможна: в линию —; в байпас <input type="checkbox"/> • желательна: в линию —; в байпас <input type="checkbox"/>
Монтаж: сверху на тросе/трубе —; врезка <input type="checkbox"/>	
Тип фланца:	
Материал резервуара/трубопровода:	
Промывка/чистка: способ ; жидкость/вещество с рН	
Взрывоопасная зона: да —; нет —.	
Питание датчика:	
Выходной сигнал данных: RS-485 <input type="checkbox"/> по протоколу и/или 4-20 мА <input type="checkbox"/> с кол-вом каналов	
Необходимость индикатора: нет —; LED <input type="checkbox"/> ; IP65 <input type="checkbox"/> ; взрывозащищенный <input type="checkbox"/> .	

Условия процесса				
	Минимум	Норма	Максимум	Единицы
Температура				°С
Плотность				кг/м ³
Вязкость (указать обязательно)				мм ² /с (сСт)
Давление				кг/см ²
Скорость потока				л/мин
рН				

Необходимые параметры измерений

Плотность

 Реальная плотность

 Приведенная плотность
 (указать):

 Допустимая погрешность:
 ± кг/м³

Др. функции с использованием плотности (указать):

Вязкость

 Динамическая (сПз)

 Кинематическая (сСт)

 Допустимая погрешность:
 ± % (от диапазона)

Др. функции с использованием вязкости (указать):

Свойства жидкости

Хим. или общее название:

 Тип жидкости: раствор смесь взвесь пульпа пена другой

 Наличие твердых абразивных частиц: нет —; да размером микрон

Компоненты (укажите каждый поотдельности)	% масс.		примечания (напр., растворитель)
	мин.	норм.	
Компонент А			
Компонент В			
Компонент С			
Компонент D			

 Тип жидкости по вязкости: ньютоновская —; неньютоновская ; другая

Дополнительная информация:

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