

Опросный лист для выбора сигнализаторов уровня 2100

Информация о заказчике	
Предприятие:	Промышленность:
Адрес:	
Ф.И.О.	Должность:
Тел. / факс:	e-mail

Информация о процессе			
Название процесса:			
Контролируемый продукт:		Плотность среды: кг/м ³	
Температура процесса: Мин.	Норм.	Макс.	°C
Температура окружающего воздуха: Мин.		Норм.	Макс. °C
Давление процесса: Мин.		Норм. Макс.	
Вязкость:	<input type="checkbox"/> сР	<input type="checkbox"/> сСт	<input type="checkbox"/> _____ При температуре: °C
Тип турбулентности:		Возможность налипания продукта:	
Причина турбулентности:		Наличие твердых частиц в среде: <input type="checkbox"/>	
Наличие пены: <input type="checkbox"/>		Средний размер частиц:	
Тип пены:			

Требования к сигнализатору	
Количество: _____	
Тип взрывозащиты: _____	
Гигиеническое исполнение: <input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет	
Выходной сигнал:	
<input type="checkbox"/> Непосредственное переключение нагрузки (2-проводное) от 20 до 264В перемен. тока или от 20 до 60В пост. тока	
<input type="checkbox"/> Релейный выход (DPCO)	
<input type="checkbox"/> Искробезопасное исполнение EN 50227/ NAMUR	
<input type="checkbox"/> Подключение к контроллеру PLC/PNP (3-проводное) от 20 до 60В пост. тока	
<input type="checkbox"/> 8-16 мА <input type="checkbox"/> 4-20 мА HART <input type="checkbox"/> WirelessHART	
Материал корпуса: <input type="checkbox"/> Нержавеющая сталь <input type="checkbox"/> Алюминий <input type="checkbox"/> Пластик	
Длина чувствительного элемента (от 44 до 4000 мм), мм	
Кабельный ввод:	
Позиция (Тэг):	

Технологическое присоединение к резервуару			
Фланцевое присоединение / размер фланца		Резьбовое присоединение / тип и размер резьбы	
<input type="checkbox"/> Ду 50 Ру	Другое: _____	<input type="checkbox"/> ¾" NPT	Другое: _____
<input type="checkbox"/> Ду 80 Ру	<input type="checkbox"/> _____	<input type="checkbox"/> 1" NPT	<input type="checkbox"/> _____
<input type="checkbox"/> Ду 100 Ру	Форма/исполнение: _____	<input type="checkbox"/> G ¾"	
<input type="checkbox"/> Ду 150 Ру	_____	<input type="checkbox"/> G 1"	
Ответный фланец:		Материал ответного фланца:	
Бобышка:		Материал бобышки:	
Важное примечание:			

Если Ваш технологический резервуар или емкость имеет сложную конструкцию, внутреннее оборудование или другие особенности, необходимо совместно с заполненным опросным листом направить эскиз или чертеж Вашего резервуара с указанием размеров. **Пожалуйста, отметьте предпочтительные места для установки сигнализаторов, внутренние конструкции (расположение мешалок, лестниц, перегородок, столбов, термоэлементов, если таковые имеются), места ввода трубопроводов загрузочного и сливного и их внутренние диаметры.**

Заполненный опросный лист отправить в Центр поддержки Заказчика по факсу (351) 799-55-88, на Ruche-Level@emerson.com, CIS-Level@emerson.com или в ближайшее региональное представительство (контакты - на сайте).

