

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ для выбора интеллектуальных датчиков давления СДВ-SMART

Общая информация (обязательна к заполнению)			
Заказчик:		Дата заполнения:	
Контактное лицо:		Тел. / факс:	
Адрес установки:		E-mail:	
Проект:			
Назначение датчика:		Место установки:	
Опросный лист №	Позиция по проекту:	Количество:	
Параметр	Значение		
Измеряемый параметр	<input type="checkbox"/> Избыточное давление <input type="checkbox"/> Абсолютное давление	<input type="checkbox"/> Перепад давления <input type="checkbox"/> Давление-Разрежение	<input type="checkbox"/> Разрежение <input type="checkbox"/> Гидростатическое
Измеряемая среда и концентрация			
Тип измеряемой среды	<input type="checkbox"/> Газообразная <input type="checkbox"/> Пульсирующая	<input type="checkbox"/> Жидкая <input type="checkbox"/> Абразивная/пульпа	<input type="checkbox"/> Вязкая/грязная <input type="checkbox"/> Застывающая/кристаллизирующаяся
Шкала измерения прибора	от _____ до _____ МПа		
Основная погрешность измерения	<input type="checkbox"/> 0,1%	<input type="checkbox"/> 0,15%	<input type="checkbox"/> 0,25% <input type="checkbox"/> 0,5%
Температура измеряемой среды (на входе)	от _____ до _____ °С		
Исполнение по взрывозащите	<input type="checkbox"/> Exd (Взрывонепроницаемая оболочка)	<input type="checkbox"/> Exia (Искробезопасная электрическая цепь)	<input type="checkbox"/> Exdia (Exia+Exd) <input type="checkbox"/> Общепромышленное исполнение
Выходной сигнал	4-20 мА + HART 0,8-3,2 В + HART	20-4мА+HART 0,8-3,2 В+V+HART	4-20мА+V+HART RS-485
Индикация	<input type="checkbox"/> Без индикации <input type="checkbox"/> Со светодиодным индикатором		
Климатическое исполнение	<input type="checkbox"/> от - 61 до + 70 (У2) <input type="checkbox"/> от - 55 до + 70 (У2)	<input type="checkbox"/> от - 40 до + 70 (У2) <input type="checkbox"/> от - 25 до + 70 (Т3)	<input type="checkbox"/> от - 10 до + 70 (ТС1) <input type="checkbox"/> от - 5 до + 50 (УХЛ 3.1) <input type="checkbox"/> от + 1 до + 70 (ТВ1)
Монтаж датчика			
Резьбовое соединение с тех. процессом	<input type="checkbox"/> М20х1,5 (наружн.) – для датчиков штуцерного исполнения <input type="checkbox"/> К1/4" (внутр.) – для датчиков фланцевого исполнения <input type="checkbox"/> Переходник по требованию: _____ <input type="checkbox"/> Наружная <input type="checkbox"/> Внутренняя		
Электрическое подключение	Штепсельный разъем (вилка/розетка): <input type="checkbox"/> 2РМГ14 <input type="checkbox"/> 2РМГ22 <input type="checkbox"/> GSP (DIN43650A) <input type="checkbox"/> Кабельный ввод		
	Материал кабельного ввода: _____ <input type="checkbox"/> Ник. латунь <input type="checkbox"/> Нерж. сталь		
	Тип кабеля: _____ <input type="checkbox"/> Бронированный <input type="checkbox"/> Небронированный		
	Монтаж кабеля в металлорукаве: _____ <input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет		
	Диаметр кабеля: _____ мм, Диаметр брони: _____ мм		
	Наименование кабельного ввода: _____		
Расположение ввода относительно клемм: _____ <input type="checkbox"/> справа <input type="checkbox"/> слева			
Дополнительные опции			
<input checked="" type="checkbox"/> Межповерочный интервал Расширенная гарантия 5 лет		<input type="checkbox"/> Позиционное обозначение датчика (шильдик) Модуль защиты от импульсных перенапряжений (грозозащита)	
Дополнительное оборудование			
Блок клапанный	Сборка с датчиком и проведение опрессовочных испытаний: <input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет		
	Тип вентильного блока: 1-вентильный 2-х вентильный <input type="checkbox"/> 3-х вентильный 5-ти вентильный		
	Присоединение к процессу: <input type="checkbox"/> М20х1,5 <input type="checkbox"/> G1/2" <input type="checkbox"/> К1/2" (1/2"NPT) <input type="checkbox"/> К1/4" (1/4"NPT) <input type="checkbox"/> другая _____		
	Тип резьбы: <input type="checkbox"/> наружная <input type="checkbox"/> внутренняя		
Разделительная мембрана	<input type="checkbox"/> требуется <input type="checkbox"/> не требуется		
	Присоединение к процессу: <input type="checkbox"/> штуцер, резьба _____ <input type="checkbox"/> внутренняя <input type="checkbox"/> наружная <input type="checkbox"/> фланец, стандарт _____ DN _____ PN _____		
	Материал мембраны: <input type="checkbox"/> Фторопласт <input type="checkbox"/> Резина <input type="checkbox"/> Титан <input type="checkbox"/> Тантал <input type="checkbox"/> Хастеллой <input type="checkbox"/> Нержавеющая сталь <input type="checkbox"/> Молибденовая сталь <input type="checkbox"/> Молибденовая сталь с TiN <input type="checkbox"/> Молибденовая сталь с покрытием золотом <input type="checkbox"/> Молибденовая сталь с фторопластом		
	Исполнение: <input type="checkbox"/> неразборное(необслуживаемое) <input type="checkbox"/> разборное(обслуживаемое)		
	Промывочное кольцо: <input type="checkbox"/> требуется <input type="checkbox"/> не требуется		
Монтажные части	<input type="checkbox"/> Кронштейн для крепления датчика на панели/стене/трубе 2"		
	<input type="checkbox"/> Ниппель 14x2 плоский с накидной гайкой М20х1,5		
	<input type="checkbox"/> Импульсная линия (указать диаметр линии, материал, длину)		
	<input type="checkbox"/> Фланец для присоединения датчика перепада давления		
Блок питания	<input type="checkbox"/> требуется <input type="checkbox"/> не требуется		
	Исполнение: <input type="checkbox"/> общепромышленное <input type="checkbox"/> искробезопасное		
	Количество каналов (1-8): _____ Макс. ток нагрузки на канал: _____		
	Выходное напряжение: <input type="checkbox"/> 36В <input type="checkbox"/> 24В <input type="checkbox"/> 18В <input type="checkbox"/> 15В <input type="checkbox"/> 12В		
	Тип монтажа: <input type="checkbox"/> щитовой <input type="checkbox"/> на DIN-рейку		



Адрес: 620102, г. Екатеринбург, ул. Начдива Васильева, 1/4.
Тел.: +7 (343) 302-03-53, zakaz@zaovip.ru сайт www.zaovip.ru

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ на химические разделители сред

Общая информация (обязательна к заполнению)											
Заказчик:		Дата заполнения:									
Контактное лицо:		Тел. / факс:									
Адрес установки:		E-mail:									
Проект:											
Назначение датчика:			Место установки:								
Опросный лист №	Позиция по проекту:		Количество:								
Условия эксплуатации											
Наименование рабочей среды											
Концентрация, %		%									
Среднее давление, МПа											
Температура рабочей среды, °С		от	до	°С							
Температура окружающей среды, °С		от	до	°С							
Если пульсации давления или гидроудары велики, необходимо использовать демпфер (гаситель пульсаций и гидроударов)											
Другие характеристики среды											
Измерительный прибор											
Модель, шифр, опросный лист											
Класс точности											
Предел измерения, МПа		от	до	МПа							
Другие характеристики (размеры, материалы и т.д.)											
Соединение "прибор-разделитель"											
Соединение		<input type="checkbox"/> Прямое		<input type="checkbox"/> Через охладитель	<input type="checkbox"/> Через капилляр						
Монтаж с разделителем		<input type="checkbox"/> Заполнение и сборка на заводе-изготовителе		<input type="checkbox"/> Заказчик самостоятельно заполняет комплект							
Длина капилляра, м		м.									
Разделитель сред											
Модель, шифр											
Присоединение к процессу:		Штуцерное		Резьба _____		<input type="checkbox"/> Внутренняя		<input type="checkbox"/> Наружная			
		Фланцевое		Стандарт _____		DN _____		PN _____			
		Встраиваемое		Стандарт _____		DN _____		PN _____			
Присоединение к прибору:		Резьба		<input type="checkbox"/> M20x1,5		<input type="checkbox"/> Другое _____		<input type="checkbox"/> Внутренняя		<input type="checkbox"/> Наружная	
Ответная часть под приварку (адаптер, ответный фланец)		<input type="checkbox"/> Требуется				<input type="checkbox"/> Не требуется					
Другие требования к разделителю											
Количество разделителей, шт		шт.									
Заполненный опросный лист сохраните и отправьте нам по электронной почте zakaz@zaovip.ru											