

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ для выбора интеллектуальных датчиков давления СДВ-SMART
Общая информация

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"/> Перепад давления	<input type="checkbox"/> Разрежение
	<input type="checkbox"/> Абсолютное давление	<input type="checkbox"/> Давление-Разрежение	<input type="checkbox"/> Гидростатическое
Измеряемая среда и концентрация	_____		
Тип измеряемой среды	<input type="checkbox"/> Газообразная	<input type="checkbox"/> Жидкая	<input type="checkbox"/> Вязкая/грязная
	<input type="checkbox"/> Пульсирующая	<input type="checkbox"/> Абразивная/пульпа	<input type="checkbox"/> Застывающая/кристаллизирующаяся
Шкала измерения прибора	от _____ до _____		
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"/> Общепромышленное исполнение		
Выходной сигнал	<input type="checkbox"/> 4-20мА+HART	<input type="checkbox"/> 20-4мА+HART	<input type="checkbox"/> 4-20мА+v+HART <input type="checkbox"/> RS485 (ModBus RTU)
Индикация	<input type="checkbox"/> Без индикации <input type="checkbox"/> Со светодиодным индикатором <input type="checkbox"/> Модуль защиты от импульсных перенапряжений (грозозащита)		
Климатическое исполнение	<input type="checkbox"/> от - 5 до + 50 (УХЛ 3.1)	<input type="checkbox"/> от - 10 до + 70 (ТС1)	
	<input type="checkbox"/> от - 40 до + 70 (У2)	<input type="checkbox"/> от + 1 до + 70 (ТВ1)	
	<input type="checkbox"/> от - 25 до + 70 (Т3)	<input type="checkbox"/> от - 55 до + 70 (У2)	<input type="checkbox"/> от - 61 до + 70 (У2)

Монтаж датчика

Резьбовое соединение с тех. процессом	<input type="checkbox"/> M20x1,5 (наружн.) – для датчиков штуцерного исполнения <input type="checkbox"/> K1/4" (внутр.) – для датчиков фланцевого исполнения <input type="checkbox"/> Переходник по требованию: _____ <input type="checkbox"/> Наружная <input type="checkbox"/> Внутренняя		
Электрическое подключение	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 кабельного ввода относительно клемм: <input type="checkbox"/> справа <input type="checkbox"/> слева Штепсельный разъем (вилка/розетка): <input type="checkbox"/> 2PMГ14 <input type="checkbox"/> 2PMГ2 <input type="checkbox"/> GSP (DIN43650A)		

Дополнительные опции

<input type="checkbox"/> Расширенная гарантия 5 лет
<input type="checkbox"/> Позиционное обозначение датчика (шильдик)

Дополнительное оборудование

Блок клапанный	Сборка с датчиком и проведение опрессовочных испытаний: <input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет
	Тип вентильного блока: <input type="checkbox"/> 1- вентильный <input type="checkbox"/> 2-х вентильный <input type="checkbox"/> 3-х вентильный <input type="checkbox"/> 5-и вентильный
	Присоединение к процессу: <input type="checkbox"/> M20x1,5 <input type="checkbox"/> G1/2" <input type="checkbox"/> K1/2" (1/2"NPT) <input type="checkbox"/> K1/4" (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) Промышочное кольцо: <input type="checkbox"/> требуется <input type="checkbox"/> не требуется
Монтажные части	Кронштейн для крепления датчика на панели/стене/трубе 2" <input type="checkbox"/>
	Ниппель 14x2 плоский с накидной гайкой M20x1,5 <input type="checkbox"/>
	Импульсная линия (указать диаметр линии, материал, длину) <input type="checkbox"/>
	Фланец для присоединения датчика перепада давления <input type="checkbox"/>
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