



### 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 _____ °C		
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+√+HART
Индикация	<input type="checkbox"/> Без индикации		<input type="checkbox"/> Со светодиодами индикатором
	<input type="checkbox"/> Модуль защиты от импульсных перенапряжений (грозозащита)		
Климатическое исполнение	<input type="checkbox"/> от - 61 до + 70 (У2)	<input type="checkbox"/> от - 40 до + 70 (У2)	<input type="checkbox"/> от - 10 до + 70 (ТС1)
	<input type="checkbox"/> от - 55 до + 70 (У2)	<input type="checkbox"/> от - 25 до + 70 (Т3)	<input type="checkbox"/> от -5 до +50 (УХЛ3.1) <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	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 металорукаве:	<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"/> 2РМГ14 <input type="checkbox"/> 2РМГ22 <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"/> 3-вентильный	<input type="checkbox"/> 2-х вентильный <input type="checkbox"/> 5-и 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"/> другая _____
	Тип резьбы:	<input type="checkbox"/> наружная	<input type="checkbox"/> внутренняя
Разделительная мембрана	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 TiN		
	<input type="checkbox"/> Молибденовая сталь покрытая 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 1/4x2 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		

