

Приложение И Опросный лист



info@mos-vip.ru 8(495) 181-61-16

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ для выбора интеллектуальных датчиков давления СДВ-SMART

Общая информация (обязательна к заполнению)					
Заказчик:			Дата заполнения:		
Контактное лицо:			Тел. / факс:		
Объект установки:			E-mail:		
Наименование проекта :					
Назначение датчика:			Место установки:		
Опросный лист №	Позиция по проекту:		Количество:		
Вид измеряемого давления	<input type="checkbox"/> Избыточное (И) <input type="checkbox"/> Абсолютное (А)		<input type="checkbox"/> Разность давлений (ДД) <input type="checkbox"/> Давления-Разрежения (ИВ)		<input type="checkbox"/> Разрежения (В) <input type="checkbox"/> Гидростатическое (ДГ)
Измеряемая среда и концентрация					
Тип измеряемой среды <input type="checkbox"/> Газообразная <input type="checkbox"/> Жидкая <input type="checkbox"/> Абразивная/пульпа <input type="checkbox"/> Вязкая/грязная <input type="checkbox"/> Кристаллизирующаяся <input type="checkbox"/> Пульсирующая					
Максимальное давление среды			Диапазон измерения		
			От _____ до _____ МПа		
Предел допускаемой основной приведенной погрешности измерения					
<input type="checkbox"/> 0,075%		<input type="checkbox"/> 0,1%		<input type="checkbox"/> 0,15%	
				<input type="checkbox"/> 0,25%	
				<input type="checkbox"/> 0,5%	
Температура измеряемой среды					
От _____ до _____ °С					
Исполнение по взрывозащите					
<input type="checkbox"/> Exd (Взрывонепроницаемая оболочка)		<input type="checkbox"/> Exia (Искробезопасная электрическая цепь)		<input type="checkbox"/> Exdia (комбинированная взрывозащита)	
				<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	
				<input type="checkbox"/> 0,8В-3,2В	
				<input type="checkbox"/> RS485 (Modbus RTU)	
Версия Hart протокола					
<input type="checkbox"/> HART 5		<input type="checkbox"/> HART 7 Расширенная функциональная самодиагностика. Конструктивное исполнение с модульной конструкцией, замена модулей, ремонт и дооснащение в условиях эксплуатации			
Индикация					
<input type="checkbox"/> Без индикации		<input type="checkbox"/> Четырехразрядный светодиодный индикатор с встроенной клавиатурой (переключение, %, кгс/см ² , psi, mmHg, Па, кПа, Bar, mH ₂ O)			
Климатическое исполнение					
<input type="checkbox"/> от -61 до +70 (УХЛ1,2) <input type="checkbox"/> от -55 до +70 (УХЛ1,2)		<input type="checkbox"/> от -40 до +70 (У1,2) <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)	
Корпус датчика алюминиевый сплав					
<input type="checkbox"/> С герметичной внутренней перегородкой <input type="checkbox"/> Дополнительная защита корпуса и электронного блока от воздействия агрессивных сред и паров сероводорода					
Присоединение к процессу					
<input type="checkbox"/> M20x1,5 <input type="checkbox"/> G1/2"(через переходник) <input type="checkbox"/> 1/2NPT <input type="checkbox"/> Внутренняя <input type="checkbox"/> Внешняя <input type="checkbox"/> FK – Фланцевый тип подключения, внутренняя резьба K1/4" <input type="checkbox"/> FD - Фланцевый тип подключения, внутренняя резьба K1/4", вход измеряемой среды снизу (HP-S) <input type="checkbox"/> Камера высокого давления расположена СЛЕВА (Опция «ИНВ» для присоединений FK и FD)					
Кабельный ввод					
<input type="checkbox"/> Ник. Латунь <input type="checkbox"/> Нерж. Сталь <input type="checkbox"/> Бронированный <input type="checkbox"/> Небронированный <input type="checkbox"/> Монтаж в металлорукав Диаметр кабеля _____ мм, Диаметр брони _____ мм Штепсельный разъем (вилка/розетка): <input type="checkbox"/> 2РМГ14 <input type="checkbox"/> 2РМГ22 <input type="checkbox"/> GSP (DIN43650A) Расположение кабельного ввода (разъема) относительно клемм: <input type="checkbox"/> справа <input type="checkbox"/> слева					
Гарантия					
<input type="checkbox"/> Базовая гарантия 3 года <input type="checkbox"/> Расширенная гарантия 5 лет <input type="checkbox"/> Гарантийный срок эксплуатации 3 года, но не менее 2-х лет с момента введения в эксплуатацию.					
Опции					
<input type="checkbox"/> Встроенный в клеммную колодку модуль защиты от импульсных перенапряжений (грозозащита) <input type="checkbox"/> Позиционное обозначение датчика (шильдик) _____ <input type="checkbox"/> Покраска корпуса электронного блока RAL _____ <input type="checkbox"/> Внешняя кнопка установки «0» с защитной шторкой из нерж. Стали с возможностью крепления плембировочной проволоки					
Клапанный блок					
<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"/> 1/2"NPT <input type="checkbox"/> Внутренняя <input type="checkbox"/> Внешняя Присоединение к датчику: <input type="checkbox"/> M20x1,5 <input type="checkbox"/> G1/2" <input type="checkbox"/> 1/2"NPT <input type="checkbox"/> Внутренняя <input type="checkbox"/> Внешняя <input type="checkbox"/> Накладная гайка <input type="checkbox"/> Установка клапанного блока с проверкой герметичности					
Разделительная мембрана					
Присоединение к процессу: <input type="checkbox"/> штуцер, резьба _____ <input type="checkbox"/> Внутренняя <input type="checkbox"/> Внешняя <input type="checkbox"/> фланец, стандарт _____ DN _____ PN _____ <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 PTFE <input type="checkbox"/> Исполнение разборное(обслуживаемое) <input type="checkbox"/> Промысловое кольцо <input type="checkbox"/> Капиллярная линия _____ м <input type="checkbox"/> Сборка с датчиком					
Монтажные части					
<input type="checkbox"/> Кронштейн для крепления датчика <input type="checkbox"/> Ниппель 14x2 плоский с накладной гайкой M20x1,5 <input type="checkbox"/> Импульсная линия (указать диаметр линии, материал, длину _____ <input type="checkbox"/> Комплект фланцев для присоединения датчика перепада давления _____					
Дополнительные требования					