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	□ Избыточное (И)		□ Разность давлений (ДД)		□ Разрежения (B)	
	□ Абсолютное (A)		Давления-Разрежения (ИВ)		□ Гидростатическое (ДГ)	
Измеряемая среда и						
концентрация						
Тип измеряемой среды	□ Газообразная	□Жидкая	п □ Абразі	□ Абразивная/пульпа □ Вязкая/грязная □ Кристаллизирующаяся □ Пульсирующая		
Максимальное давление	Диапазон измерения				ИПа	
среды Предел допускаемой основной приведенной погрешности	□0,075% □0,1%			□ 0,15%	□ 0,25%	□ 0,5%
измерения Температура измеряемой среды	Om ∂o °C					L
Исполнение по	□Exd		□Exia		□ Exdia	П
взрывозащите	(Взрывонепроницаемая оболочка)		(Искроб	езопасная іческая цепь)	(комбинированная взрывозащита)	Общепромышленное исполнение
Выходной сигнал	☐ 4-20MA+HART	□ 20-4N	1A+HART	☐ 4-20mA+√+HART	□ 0,8B-3,2B	☐ RS485 (Modbus RTU)
Версия Hart протокола	☐ HART 5 ☐ HART 7 Расширенная функциональная самодиагностика.					
	Конструктивное исполнение с модульной конструкцией, замена модулей, рем					
Индикация	□ Без индикации		дооснащение в условиях эксплуатации — Четырехразрядный светодиодный индикатор с встроенной клавиатурой			
rinounaqui	□ bes unoukaquu		— четырехразряоный светоойооный инойкатор с встроенной клавиатурой (переключение, %, кгс/см2, psi, mmHg, Па, кПа, Bar, mH2O)			
	□ om -61 до +70 (УХЛ1,2)		□ om -40 do +70 (Y1,2) □ om -10 do +70 (TC1) □ om +1 do +70 (TB1)			
Климатическое исполнение	□ om -55 ∂o +70 (УXЛ1,2)		□ om -25 ∂o +70 (T3) □ om -5 ∂o +50 (УХЛ 3.1)			
Корпус датчика алюминиевый	□ С герметичн	ой внутр	нней перегородкой 🏿 Дополнительная защита корпуса и электронного блока от			
сплав	воздействия агрессивных сред и паров сероводорода					
Присоединение к процессу	\square M20x1,5 \square G1/2"(через переходник) \square 1/2NPT \square Внутренняя \square Внешняя					
	□ FK – Фланцевый тип подключения, внутренняя резьба K1/4"					
	□ FD - Фланцевый тип подключения, внутренняя резьба K1/4", вход измеряемой среды снизу (НП-S) □ Камера высокого давления расположена СЛЕВА (Опция «ИНВ» для присоединений FK и FD)					
	☐ Ник. Латунь ☐ Нерж. Сталь ☐ Бронированный ☐ Небронированный ☐ Монтаж в металлорукав Диаметр кабеля мм, Диаметр брони мм Штепсельный разъем (вилка/розетка): ☐ 2РМГ14 ☐ 2РМГ22 ☐ GSP (DIN43650A) Расположение кабельного ввода (разъема) относительно клемм: ☐ справа ☐ слева					
Кабельный ввод						
Гарантия	— Базовая гарантия 3 года — Расширенная гарантия 5 лет					
- aparman	□ Гарантийный срок эксплуатации 3 года, но не менее 2-х лет с момента введения в эксплуатацию.					
Опции	□ Встроенный в клеммную колодку модуль защиты от импульсных перенапряжений (грозозащита)					
	□ Позиционное обозначение датчика (шильдик)					
	□ Покраска корпуса электронного блока RAL					
	□ Внешняя кнопка установки «0» с защитной шторкой из нерж. Стали с возможностью крепления					
V	пломбировочной проволоки					
Клапанный блок	□ 1- вентильный □ 2-х вентильный □ 3-х вентильный □ 5-и вентильный					
	Присоединение к процессу: ☐ M20x1,5 ☐ G1/2" ☐ 1/2"NPT ☐ Внутренняя ☐ Внешняя					
	Присоединение к датчику: □ M20x1,5 □ G1/2" □ 1/2"NPT □ Внутренняя □ Внешняя □ Накидная гайка □ Установка клапанного блока с проверкой герметичности					
Присоединение к процессу: ☐ штуцер, резьба ☐ Внутренняя ☐Внешняя Разделительная мембрана ☐ фланец стандарт DN PN						
- documentar memopuna	□ фланец, стандарт DN PN □ Фторопласт □ Резина □ Титан □ Тантал □ Хастеллой □ Нержавеющая сталь □ Молибденовая ста					
	 ☐ Молибденовая сталь с TiN ☐ Молибденовая сталь с PTFE ☐ Исполнение разборное(обслуживаемое) ☐ Промывочное кольцо ☐ Капиллярная линия м ☐ Сборка с датчиком 					
	□ Соорка с оатчиком □ Кронштейн для крепления датчика □ Ниппель 14x2 плоский с накидной гайкой M20x1,5					
Монтажные части	□ Кронштейн оти кретпения оатчика □ питтель 14x2 тоский с накионой гайкой мгох 1,3 □ Импульсная линия (указать диаметр линии, материал, длину					
	☐ Комплект фланцев для присоединения датчика перепада давления ☐ Комплект фланцев для присоединения датчика перепада давления					
g	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —					
Дополнительные требования						