



# 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		

### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35	Калининград +7 (4012) 72-21-36	Новороссийск +7 (8617) 30-82-64	Сочи +7 (862) 279-22-65
Астана +7 (7172) 69-68-15	Калуга +7 (4842) 33-35-03	Новосибирск +7 (383) 235-95-48	Ставрополь +7 (8652) 57-76-63
Астрахань +7 (8512) 99-46-80	Кемерово +7 (3842) 21-56-70	Омск +7 (381) 299-16-70	Сургут +7 (3462) 77-96-35
Барнаул +7 (3852) 37-96-76	Киров +7 (8332) 20-58-70	Орел +7 (4862) 22-23-86	Сызрань +7 (8464) 33-50-64
Белгород +7 (4722) 20-58-80	Краснодар +7 (861) 238-86-59	Оренбург +7 (3532) 48-64-35	Сыктывкар +7 (8212) 28-83-02
Брянск +7 (4832) 32-17-25	Красноярск +7 (391) 989-82-67	Пенза +7 (8412) 23-52-98	Тверь +7 (4822) 39-50-56
Владивосток +7 (4232) 49-26-85	Курск +7 (4712) 23-80-45	Первоуральск +7 (3439) 26-01-18	Томск +7 (3822) 48-95-05
Владимир +7 (4922) 49-51-33	Липецк +7 (4742) 20-01-75	Пермь +7 (342) 233-81-65	Тула +7 (4872) 44-05-30
Волгоград +7 (8442) 45-94-42	Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81	Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65	Тюмень +7 (3452) 56-94-75
Воронеж +7 (4732) 12-26-70	Москва +7 (499) 404-24-72	Рязань +7 (4912) 77-61-95	Ульяновск +7 (8422) 42-51-95
Екатеринбург +7 (343) 302-14-75	Мурманск +7 (8152) 65-52-70	Самара +7 (846) 219-28-25	Уфа +7 (347) 258-82-65
Иваново +7 (4932) 70-02-95	Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32	Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09	Хабаровск +7 (421) 292-95-69
Ижевск +7 (3412) 20-90-75	Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65	Саранск +7 (8342) 22-95-16	Чебоксары +7 (8352) 28-50-89
Иркутск +7 (3952) 56-24-09	Нижневартовск +7 (3466) 48-22-23	Саратов +7 (845) 239-86-35	Челябинск +7 (351) 277-89-65
Йошкар-Ола +7 (8362) 38-66-61	Нижнекамск +7 (8555) 24-47-85	Смоленск +7 (4812) 51-55-32	Череповец +7 (8202) 49-07-18
Казань +7 (843) 207-19-05			Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: [vip.pro-solution.ru](http://vip.pro-solution.ru) | эл. почта: [vip@pro-solution.ru](mailto:vip@pro-solution.ru)  
телефон: 8 800 511 88 70