

# Бланк заказа СДВ SMART

## Общая информация

<b>Заказчик:</b>	<b>Дата заполнения:</b>
<b>Контактное лицо:</b>	<b>Тел. / факс:</b>
<b>Адрес установки:</b>	<b>E-mail:</b>
<b>Проект:</b>	
<b>Назначение датчика:</b>	<b>Место установки:</b>
<b>Опросный лист №</b>	<b>Позиция по проекту:</b>
	<b>Количество:</b>

Параметр	Значение		
<b>Измеряемый параметр</b>	<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
<b>Измеряемая среда и концентрация</b>	_____		
<b>Тип измеряемой среды</b>	<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
<b>Шкала измерения прибора</b>	от _____ до _____ МПа		
<b>Основная погрешность измерения</b>	<input type="checkbox"/> 0,1%	<input type="checkbox"/> 0,15%	<input type="checkbox"/> 0,25% <input type="checkbox"/> 0,5%
<b>Межповерочный интервал</b>	5 лет		
<b>Температура измеряемой среды (на входе)</b>	от _____ до _____ °С		
<b>Исполнение по взрывозащите</b>	<input type="checkbox"/> Exd (Взрывонепроницаемая оболочка)	<input type="checkbox"/> Exia (Искробезопасная электрическая цепь)	<input type="checkbox"/> Общепромышленное исполнение
<b>Выходной сигнал</b>	<input type="checkbox"/> 4-20мА+HART	<input type="checkbox"/> 20-4мА+HART	<input type="checkbox"/> 4-20мА+√+HART
	<input type="checkbox"/> RS485	<input type="checkbox"/> 0832 -√ - + HART	<input type="checkbox"/> 0832 - + HART
<b>Индикация</b>	<input type="checkbox"/> Без индикации		<input type="checkbox"/> Со светодиодным индикатором
	<input type="checkbox"/> Модуль защиты от импульсных перенапряжений (грозозащита)		
<b>Климатическое исполнение</b>	<input type="checkbox"/> от - 61 до + 70 (У2)	<input type="checkbox"/> от - 40 до + 70 (У2)	<input type="checkbox"/> от - 10 до + 70 (ТC1)
	<input type="checkbox"/> от - 55 до + 70 (У2)	<input type="checkbox"/> от - 25 до + 70 (Т3)	<input type="checkbox"/> от - 5 до + 50 (УХЛ 3.1)
			<input type="checkbox"/> от + 1 до + 70 (ТВ1)

## Монтаж датчика

<b>Резьбовое соединение с тех. процессом</b>	<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		
<b>Электрическое подключение</b>	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"/> 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

<b>Блок клапанный</b>	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-х вентильный	<input type="checkbox"/> 2-х вентильный <input type="checkbox"/> 5-и вентильный
	Присоединение к процессу:	<input type="checkbox"/> M20x1,5 <input type="checkbox"/> K1/4" (1/4"NPT)	<input type="checkbox"/> G1/2" <input type="checkbox"/> K1/2" (1/2"NPT) <input type="checkbox"/> другая
	Тип резьбы:	<input type="checkbox"/> наружная	<input type="checkbox"/> внутренняя
<b>Разделительная мембрана</b>	<input type="checkbox"/> требуется	<input type="checkbox"/> не требуется	
	Присоединение к процессу:	<input type="checkbox"/> штуцер, резьба <input type="checkbox"/> фланец, стандарт	<input type="checkbox"/> внутренняя DN _____ <input type="checkbox"/> наружная 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	
<b>Монтажные части</b>	<input type="checkbox"/> 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		
<b>Блок питания</b>	<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	