



Опросный лист для выбора датчиков давления VMP

Общая информация			
*Предприятие:		Дата заполнения:	
*Контактное лицо:		*Тел. / факс:	
*Адрес:		E-mail:	
Опросный лист №:	Позиция по проекту:	*Количество:	
Параметр			
*Измеряемый параметр		<input type="checkbox"/> Избыточное давление <input type="checkbox"/> Разрежение <input type="checkbox"/> Абсолютное давление <input type="checkbox"/> Давление – разрежение <input type="checkbox"/> Перепад давления <input type="checkbox"/> Гидростатическое давление	
Измеряемая среда		<input type="checkbox"/> Жидкость <input type="checkbox"/> Газ <input type="checkbox"/> Кислород <input type="checkbox"/> Пары <input type="checkbox"/> Водяной пар <input type="checkbox"/> Смеси	
Материал чувствительного элемента		<input type="checkbox"/> Нерж. сталь <input type="checkbox"/> Титановый сплав <input type="checkbox"/> Хастеллой-С	
Материал корпуса		<input type="checkbox"/> Нерж. сталь <input type="checkbox"/> Хастеллой-С <input type="checkbox"/> Другое	
*Диапазон измерения (шкала прибора)		min _____ nominal _____ max _____ <input type="checkbox"/> кПа <input type="checkbox"/> Мпа <input type="checkbox"/> м вод. ст.	
Требуемая основная приведенная погрешность измерения		± _____ %	
Температура окружающей среды		min _____ max _____ °С	
Температура измеряемой среды		min _____ max _____ °С	
*Рабочее избыточное давление (для датчиков перепада давления)			
Требования к датчику			
*Выходной сигнал		<input type="checkbox"/> 4-20 мА <input type="checkbox"/> 20 – 4 мА <input type="checkbox"/> 4-20 мА с цифровым сигналом на базе HART – протокола <input type="checkbox"/> 4-20 мА с цифровым сигналом на базе HART – протокола и Modbus RTU / RS485 <input type="checkbox"/> 4-20 мА Modbus RTU / RS485 <input type="checkbox"/> Квадратный корень (только для датчиков перепада давления)	
Присоединение к процессу		<input type="checkbox"/> M20x1,5 <input type="checkbox"/> Ниппель с накидной гайкой. Материал ниппеля: _____ <input type="checkbox"/> M20x1,5 (открытая мембрана) <input type="checkbox"/> G1/2 <input type="checkbox"/> ёлочка Ø8 <input type="checkbox"/> Наружная резьба <input type="checkbox"/> M24x1,5 (только для ДГ) <input type="checkbox"/> G1/4 <input type="checkbox"/> Фланец (открытая мембрана) <input type="checkbox"/> M24x1,5 (открытая мембрана) <input type="checkbox"/> ёлочка Ø6 <input type="checkbox"/> Другое _____ <input type="checkbox"/> Внутренняя резьба	
Электрическое подключение		<input type="checkbox"/> Разъем M12 <input type="checkbox"/> Разъем стандарта DIN <input type="checkbox"/> Сальниковый кабельный ввод и клемная колодка (Ø6-12мм) <input type="checkbox"/> Трубный сальниковый ввод и клемная колодка (Ø7,5-13мм) <input type="checkbox"/> Сальниковый ввод для бронированного кабеля и клемная колодка (Ø7,5-10,5мм) <input type="checkbox"/> Ввод с залитым кабелем L _____ м и резьбой G1/2 для присоединения металлорукава <input type="checkbox"/> Другое _____	
Кабельный ввод:		<input type="checkbox"/> Пластик <input type="checkbox"/> Нержавеющая сталь <input type="checkbox"/> Никелированная латунь <input type="checkbox"/> Не требуется <input type="checkbox"/> Небронированный кабель <input type="checkbox"/> Бронированный кабель	
Требования к исполнению датчика			
Исполнение по взрывозащите		<input type="checkbox"/> Взрывонепроницаемая оболочка (Ex d) <input type="checkbox"/> Общепромышленное <input type="checkbox"/> Пищевая промышленность <input type="checkbox"/> Искробезопасная цепь (Ex i a) <input type="checkbox"/> Кислородное	
Герметичность		<input type="checkbox"/> IP65 <input type="checkbox"/> IP66 <input type="checkbox"/> IP67 <input type="checkbox"/> IP68	
Дополнительные опции			
<input type="checkbox"/> Встроенный ЖК-индикатор <input type="checkbox"/> Кронштейн для крепления датчика на трубе <input type="checkbox"/> Кронштейн для установки датчика на стене		<input type="checkbox"/> В сборе с вентильным блоком Материал <input type="checkbox"/> Нерж. сталь <input type="checkbox"/> Другое Количество вентилей – _____ Количество блоков – _____	
<input type="checkbox"/> Поставка датчика с фланцами уровня (ГОСТ 12815, исп. 2), материал – нерж. сталь <input type="checkbox"/> Ду50 <input type="checkbox"/> Ду80		Импульсная трубка <input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Фитинги <input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Дренажная трубка <input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Фитинги <input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет	
Мембранный разделитель			
Присоединение к процессу		Резбовое <input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/> Наружная резьба <input type="checkbox"/> Внутренняя резьба <input type="checkbox"/> G1/2 <input type="checkbox"/> M20x1,5 <input type="checkbox"/> Другое	
		Фланцевое <input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/> ГОСТ <input type="checkbox"/> ANSI <input type="checkbox"/> DIN	
Материал		<input type="checkbox"/> Мембрана/Корпус <input type="checkbox"/> Нерж. сталь <input type="checkbox"/> Другое	
Капилляр		<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Длина капилляра, мм L= _____	
Примечания			
* - поля, обязательные для заполнения! Другое – уточняется поставщиком			