

Опросный лист для выбора датчиков давления Метран-150

* - поля, обязательные для заполнения!

Общая информация		
Предприятие *:	Дата заполнения:	
Контактное лицо *:	Тел. / факс *:	
Адрес *:	E-mail:	
Опросный лист №	Позиция по проекту:	Количество *:
Параметры процесса		
Измеряемый параметр *:	<input type="checkbox"/> Избыточное давление <input type="checkbox"/> Разрежение <input type="checkbox"/> Абсолютное давление <input type="checkbox"/> Давление-Разрежение <input type="checkbox"/> Разность давлений	
Измеряемая среда		
Диапазон измерения (шкала прибора) *:	от _____ до _____	
Требуемая основная приведенная погрешность измерения		
Температура окружающей среды	от _____ до _____ °C	
Температура измеряемой среды	от _____ до _____ °C	
Рабочее избыточное давление (для датчиков разности давлений) *:		
Требования к датчику		
Выходной сигнал *:	<input type="checkbox"/> 4-20 мА + HART <input type="checkbox"/> обратный <input type="checkbox"/> 0-5 мА <input type="checkbox"/> квадратный корень (только для датчиков разности давлений)	
Соединение с технологическим процессом *:	Резьбовое подключение	
	<input type="checkbox"/> M20x1,5	<input type="checkbox"/> ниппель с накидной гайкой материал ниппеля: _____
	<input type="checkbox"/> K 1/2" <input type="checkbox"/> 1/2"-14 NPT	<input type="checkbox"/> наружная резьба
	<input type="checkbox"/> K 1/4" <input type="checkbox"/> 1/4"-18 NPT	<input type="checkbox"/> внутренняя резьба
	Фланцевое соединение, ГОСТ 12815-80 исполнение 2	
<input type="checkbox"/> DN 50	<input type="checkbox"/> PN 6 (только для DN 50)	
<input type="checkbox"/> DN 80	<input type="checkbox"/> PN 40	
<input type="checkbox"/> другое (сборка с разделительной мембраной 1199) Описание соединения _____		
Электрическое подключение	<input type="checkbox"/> электрический разъем (вилка 2РМГ14, розетка 2РМ14) <input type="checkbox"/> электрический разъем (вилка 2РМГ22, розетка 2РМ22) <input type="checkbox"/> штепсельный разъем DIN	
	Кабельный ввод	
	<input type="checkbox"/> никелированная латунь	<input type="checkbox"/> небронированный кабель
<input type="checkbox"/> нержавеющая сталь	<input type="checkbox"/> бронированный кабель	
<input type="checkbox"/> полиамид		
Требования к исполнению датчика		
Исполнение по взрывозащите	<input type="checkbox"/> взрывонепр. оболочка (Ex d) <input type="checkbox"/> комбинированное (Ex ia и Ex d) <input type="checkbox"/> искробезопасная цепь (Ex ia) <input type="checkbox"/> общепромышленное	
Дополнительные опции		
<input type="checkbox"/> встроенный ЖК-индикатор	<input type="checkbox"/> кнопки для конфигурирования	<input type="checkbox"/> в сборе с клапанным блоком серия _____ количество вентилей _____ <input type="checkbox"/> кронштейн для крепления клапанного блока на трубе ø50 мм
<input type="checkbox"/> кронштейн для крепления датчика на трубе ø50 мм	<input type="checkbox"/> клапанный блок	
<input type="checkbox"/> кронштейн для установки датчика на плоской поверхности		
<input type="checkbox"/> гарантия 5 лет		
<input type="checkbox"/> дополнительная маркировочная табличка на проволоке		
Примечания:		