

Опросный лист для выбора датчиков давления Метран-150

* - поля, обязательные для заполнения

Параметр		
Измеряемый параметр	Избыточное давление	<input checked="" type="checkbox"/>
	Абсолютное давление	<input type="checkbox"/>
	Перепад давления	<input type="checkbox"/>
	Разряжение	<input type="checkbox"/>
	Давление-Разряжение	<input type="checkbox"/>
Измеряемая среда	Природный газ	
Диапазон измерения (шкала прибора)*	От 0 до 10,0 МПа	
Требуемая основная приведенная погрешность измерения	0,075	
Температура окружающей среды	От -15 до +45 °С	
Температура измеряемой среды	От -50 до +50 °С	
Рабочее избыточное давление (для датчиков перепада давления)*	5,4 МПа	
Требования к датчику		
Выходной сигнал*	<input checked="" type="checkbox"/> 4-20 мА с цифровым сигналом на базе HART-протокола <input type="checkbox"/> 0-5 мА <input type="checkbox"/> обратный: <input type="checkbox"/> 20-4 мА <input type="checkbox"/> 5-0 мА <input type="checkbox"/> квадратный корень (только для датчиков перепада давления)	
	<input checked="" type="checkbox"/> M20x1,5 <input type="checkbox"/> K 1/2" <input type="checkbox"/> K 1/4" <input type="checkbox"/> 1/2"-14 NPT <input type="checkbox"/> 1/2"-18 NPT	<input type="checkbox"/> ниппель с накидной гайкой Материал ниппеля <input type="checkbox"/> наружная резьба <input type="checkbox"/> внутренняя резьба
	<input type="checkbox"/> электрический разъем (вилка 2РМГ14, розетка 2РМ14) <input type="checkbox"/> электрический разъем (вилка 2РМГ22, розетка 2РМ14) <input type="checkbox"/> штепсельный разъем DIN	
	Кабельный ввод: <input type="checkbox"/> полиамид <input checked="" type="checkbox"/> нержавеющая сталь <input type="checkbox"/> не требуется <input type="checkbox"/> никелированная латунь <input type="checkbox"/> небронированный кабель <input checked="" type="checkbox"/> бронированный кабель	
Электрическое подключение		

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	17999/1-231-АТМ.ОЛ1		
						Замена сырья установок УПВ на природный газ. Перевод технологических печей с жидкого топлива на природный газ.		
						I этап.		
						Стадия	Лист	Листов
						Р	1	2
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Опросный лист на датчик давления Метран-150		
						ООО "ЭнергоЦентрПроект"		
						Формат А4		

Требования к исполнению датчика		
Исполнение по взрывозащите	<input checked="" type="checkbox"/> взрывонепр. оболочка (Exd) <input type="checkbox"/> искробезопасная цепь (Exia) <input type="checkbox"/> общепромышленное	
Дополнительные опции		
<input checked="" type="checkbox"/> встроенный ЖК-индикатор	<input checked="" type="checkbox"/> клапанный блок	Серия 0106 M T 2 2 C C 1 1 2F 2
<input checked="" type="checkbox"/> кронштейн для крепления датчика на трубе Ø50 мм <input type="checkbox"/> кронштейн для установки датчика на плоской поверхности		Количество вентилей <u> 2 </u>
<input checked="" type="checkbox"/> в сборе с клапанным блоком		<input checked="" type="checkbox"/> кронштейн для крепления клапанного блока на трубе Ø50
Поставка датчика с фланцами уровня (ГОСТ 12815 исп.2), материал – нерж. сталь	<input type="checkbox"/> Ду50	<input type="checkbox"/> Ду80
Примечания: поз. BP7, BP8, BP9, BP10, BP11, BP12, PIT1, PIT2, кол-во 8шт.		

Заполненный опросный лист необходимо направлять на единый электронный адрес или факс Центра Поддержки Заказчиков (CIS-Support@emerson.com или ф. (351) 247-16-67) или в региональное представительство (координаты на сайте www.metran.ru).

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	17999/1-231-АТМ.ОЛ1			2