





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)
	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <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 </div> <div> <input type="checkbox"/> ниппель с накидной гайкой Материал ниппеля _____ <input type="checkbox"/> наружная резьба <input type="checkbox"/> внутренняя резьба </div> </div>
	<input type="checkbox"/> электрический разъем (вилка 2PMГ14, розетка 2PM14) <input type="checkbox"/> электрический разъем (вилка 2PMГ22, розетка 2PM14) <input type="checkbox"/> штепсельный разъем DIN
	Электрическое подключение Кабельный ввод: <input type="checkbox"/> полиамид <input checked="" type="checkbox"/> нержавеющая сталь <input type="checkbox"/> не требуется <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <input type="checkbox"/> никелированная латунь <input type="checkbox"/> небронированный кабель <input checked="" type="checkbox"/> бронированный кабель </div>

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №						
			17999/1-137-АТМ.ОЛ2					
			Замена сырья установок УПВ на природный газ. Перевод технологических печей с жидкого топлива на природный газ.					
			I этап.					
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата
Разраб.		Ковалева			11.16			
Проверил		Ильенко			11.16			
Н.контр.		Петров			11.16			
ГИП		Ивасюк			11.16			
Узел запуска ВТУ						Стадия	Лист	Листов
Опросный лист на датчик давления Метран-150						Р	1	2
ООО "ЭнергоЦентрПроект"								

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 М Т 2 2 С С 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. ВР14,15,16,17 кол-во 4 шт.		

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).

Ив. № полл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист
									2
			17999/1-137-АТМ.ОЛ2						
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата	