

## 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 *:
Параметр		
Измеряемый параметр *	Избыточное давление	<input type="checkbox"/>
	Абсолютное давление	<input type="checkbox"/>
	Перепад давления	<input type="checkbox"/>
	Разрежение	<input type="checkbox"/>
	Давление-Разрежение	<input type="checkbox"/>
Измеряемая среда		
Диапазон измерения (шкала прибора) *	от ____ до ____	
Требуемая основная приведенная погрешность измерения	____	
Температура окружающей среды	от ____ до ____ °С	
Температура измеряемой среды	от ____ до ____ °С	
Рабочее избыточное давление (для датчиков перепада давления) *	____	
Требования к датчику		
Выходной сигнал *	<input type="checkbox"/> 4-20 мА с цифровым сигналом на базе HART-протокола	
	<input type="checkbox"/> 0-5 мА	
	обратный: <input type="checkbox"/> 20-4 мА <input type="checkbox"/> 5-0 мА	
	<input type="checkbox"/> квадратный корень (только для датчиков перепада давления)	
Резьбовое соединение с технологическим процессом:	<input type="checkbox"/> М20х1,5	<input type="checkbox"/> ниппель с накидной гайкой Материал ниппеля: ____
	<input type="checkbox"/> К 1/2"	<input type="checkbox"/> наружная резьба
	<input type="checkbox"/> К 1/4"	<input type="checkbox"/> внутренняя резьба
	<input type="checkbox"/> 1/2"-14 NPT <input type="checkbox"/> 1/4"-18 NPT	
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"/> полиамид	<input type="checkbox"/> нержавеющая сталь	<input type="checkbox"/> не требуется
<input type="checkbox"/> никелированная латунь	<input type="checkbox"/> небронированный кабель	<input type="checkbox"/> бронированный кабель
Требования к исполнению датчика		
Исполнение по взрывозащите	<input type="checkbox"/> взрывонепр. оболочка (Ex d)	<input type="checkbox"/> искробезопасная цепь (Ex i a)
	<input type="checkbox"/> общепромышленное	
Дополнительные опции		
<input type="checkbox"/> встроенный ЖК-индикатор	<input type="checkbox"/> клапанный блок	Серия ____
<input type="checkbox"/> кронштейн для крепления датчика на трубе ø50 мм		Количество вентиляей ____
<input type="checkbox"/> кронштейн для установки датчика на плоской поверхности		<input type="checkbox"/> кронштейн для крепления клапанного блока на трубе ø50 мм
<input type="checkbox"/> в сборе с клапанным блоком		
Поставка датчика с фланцами уровня (ГОСТ 12815, исп. 2), материал – нерж. сталь	<input type="checkbox"/> Ду50	<input type="checkbox"/> Ду80
	Примечания:	