

## Опросный лист для выбора датчиков давления Метран-55

\* - поля, обязательные для заполнения!

Общая информация		
Предприятие *: <span style="color: blue;">АО "ПОИНТ"</span>	Дата заполнения: <span style="color: blue;">10.04.2017</span>	
Контактное лицо *: <span style="color: blue;">Семенов Д.Б.</span>	Тел. / факс *: <span style="color: blue;">+7 495 781 54 81</span>	
Адрес *: <span style="color: blue;">115230, г. Москва, 1-й Нагатинский проезд, д. 10</span>	E-mail: <span style="color: blue;">e3@pointcad.ru</span>	
Опросный лист № <span style="color: blue;">1</span>	Позиция по проекту: <span style="color: blue;">201</span>	Количество *: <span style="color: blue;">1</span>
Параметр		
Измеряемый параметр *	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> Избыточное давление  Абсолютное давление  Разрежение  Давление-Разрежение </div> <div style="text-align: right;"> <input checked="" type="checkbox"/>  <input type="checkbox"/>  <input type="checkbox"/>  <input type="checkbox"/> </div> </div>	
Измеряемая среда	<span style="color: blue;">Вода очищенная</span>	
Диапазон измерения (шкала прибора) *	от <span style="color: blue;">1</span> до <span style="color: blue;">5</span>	
Требуемая основная приведенная погрешность измерения	<span style="color: blue;">0,1</span>	
Температура окружающей среды	от <span style="color: blue;">-30</span> до <span style="color: blue;">+40</span> °C	
Температура измеряемой среды	от <span style="color: blue;">0</span> до <span style="color: blue;">100</span> °C	
Требования к датчику		
Выходной сигнал *	<input checked="" type="checkbox"/> 4-20 мА <input type="checkbox"/> 0-5 мА	
Резьбовое соединение с технологическим процессом	<input checked="" type="checkbox"/> M20x1,5 <input type="checkbox"/> ниппель с накидной гайкой <input type="checkbox"/> M12x1,5	
Электрическое подключение	<input checked="" type="checkbox"/> сальниковый ввод <input type="checkbox"/> сальниковый ввод с фиксацией кабеля <input type="checkbox"/> электрический разъем (вилка 2РМГ14, розетка 2РМ14)	
Требования к исполнению датчика		
Исполнение по взрывозащите	<input type="checkbox"/> взрывонепроницаемая оболочка (Ex d) <input checked="" type="checkbox"/> искробезопасная цепь (Ex i) <input type="checkbox"/> общепромышленное	
Дополнительные опции		
<input checked="" type="checkbox"/> клапанный блок <input type="checkbox"/> поставка в сборе с датчиком		Кол-во вентилей: <input type="checkbox"/> 1 или <input checked="" type="checkbox"/> 2
<input type="checkbox"/> кронштейн для установки датчика на плоской поверхности		
Примечания: Этот Опросный лист создан в Генераторе опросных листов UniOL (v 2.1.0.0) из состава модуля E3.Instrumentation для САПР E3.Series ( <a href="http://e3series.ru/">http://e3series.ru/</a> ).		

## Опросный лист для выбора датчиков давления Метран-55

\* - поля, обязательные для заполнения!

Общая информация		
Предприятие *: <span style="color: blue;">АО "ПОИНТ"</span>	Дата заполнения: <span style="color: blue;">10.04.2017</span>	
Контактное лицо *: <span style="color: blue;">Семенов Д.Б.</span>	Тел. / факс *: <span style="color: blue;">+7 495 781 54 81</span>	
Адрес *: <span style="color: blue;">115230, г. Москва, 1-й Нагатинский проезд, д. 10</span>	E-mail: <span style="color: blue;">e3@pointcad.ru</span>	
Опросный лист № <span style="color: blue;">2</span>	Позиция по проекту: <span style="color: blue;">202...204</span>	Количество *: <span style="color: blue;">3</span>
Параметр		
Измеряемый параметр *	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> Избыточное давление  Абсолютное давление  Разрежение  Давление-Разрежение </div> <div style="text-align: right;"> <input checked="" type="checkbox"/>  <input type="checkbox"/>  <input type="checkbox"/>  <input type="checkbox"/> </div> </div>	
Измеряемая среда	<span style="color: blue;">Вода не очищенная</span>	
Диапазон измерения (шкала прибора) *	от <span style="color: blue;">2</span> до <span style="color: blue;">6</span>	
Требуемая основная приведенная погрешность измерения	<span style="color: blue;">0,1</span>	
Температура окружающей среды	от <span style="color: blue;">5</span> до <span style="color: blue;">25</span> °C	
Температура измеряемой среды	от <span style="color: blue;">0</span> до <span style="color: blue;">100</span> °C	
Требования к датчику		
Выходной сигнал *	<input checked="" type="checkbox"/> 4-20 мА <input type="checkbox"/> 0-5 мА	
Резьбовое соединение с технологическим процессом	<input checked="" type="checkbox"/> M20x1,5 <input type="checkbox"/> ниппель с накидной гайкой <input type="checkbox"/> M12x1,5	
Электрическое подключение	<input type="checkbox"/> сальниковый ввод <input type="checkbox"/> сальниковый ввод с фиксацией кабеля <input checked="" type="checkbox"/> электрический разъем (вилка 2РМГ14, розетка 2РМ14)	
Требования к исполнению датчика		
Исполнение по взрывозащите	<input checked="" type="checkbox"/> взрывонепроницаемая оболочка (Ex d) <input type="checkbox"/> искробезопасная цепь (Ex i) <input type="checkbox"/> общепромышленное	
Дополнительные опции		
<input checked="" type="checkbox"/> клапанный блок <input checked="" type="checkbox"/> поставка в сборе с датчиком		Кол-во вентилей: <input checked="" type="checkbox"/> 1 или <input type="checkbox"/> 2
<input type="checkbox"/> кронштейн для установки датчика на плоской поверхности		
Примечания: Этот Опросный лист создан в Генераторе опросных листов UniOL (v 2.1.0.0) из состава модуля E3.Instrumentation для САПР E3.Series ( <a href="http://e3series.ru/">http://e3series.ru/</a> ).		