

**Опросный лист для выбора датчика давления ДМ5017**

|  |
| --- |
| **Общая информация** |
| Предприятие: Место для ввода текста. | Дата заполнения:  |
| Контактное лицо: Место для ввода текста. | Тел: Место для ввода текста. |
| Адрес: Место для ввода текста. | Е-mail: Место для ввода текста. |
| **Параметры** |
| Вид исполнения | [ ]  Общепромышленное[x]  Искробезопасная цепь (Ех)[x]  Взрывонепроницаемая оболочка (Вн) |
| Измеряемый параметр | [x] Избыточное давление (ДИ)[x] Разрежение (ДВ)[x] Давление-разрежение (ДВИ)[x] Перепад давления (ДД) [x] Абсолютное давление (ДА)  |
| Атомное исполнение | [x]  Да[x]  Нет  |
| Диапазон и единица измерения | **Избыточное давление**[ ]  Код модели: 1 Диапазон измерения: 0-0,25...6,3 кПа Выберите элемент.[ ]  Код модели: 2 Диапазон измерения: 0-1…25 кПа Выберите элемент.[ ]  Код модели: 3 Диапазон измерения: 0-6..100 кПа Выберите элемент.[ ]  Код модели: 4 Диапазон измерения: 0-25..600 кПа Выберите элемент.[ ]  Код модели: 5 Диапазон измерения: 0-60..2500 кПа Выберите элемент.[ ]  Код модели: 6 Диапазон измерения: 0-0,25…6 МПа Выберите элемент.[ ]  Код модели: 7 Диапазон измерения: 0-0,6…16 МПа Выберите элемент.[ ]  Код модели: 8 Диапазон измерения: 0-1,6..40 МПа Выберите элемент.**Абсолютное давление** [ ]  Код модели: 2 Диапазон измерения: 0-1..25 кПа Выберите элемент.[ ]  Код модели: 3 Диапазон измерения: 0-6…160 кПа Выберите элемент.[ ]  Код модели: 4 Диапазон измерения: 0-25..600 кПа Выберите элемент.[ ]  Код модели: 5 Диапазон измерения: 0-60..1600 кПа Выберите элемент.[ ]  Код модели: 6 Диапазон измерения: 0-0,25…6 МПа Выберите элемент.**Перепад давления**[ ]  Код модели: 1 Диапазон измерения: 0-0,25...6,3 кПа Выберите элемент.[ ]  Код модели: 2 Диапазон измерения: 0-1...25 кПа Выберите элемент.[ ]  Код модели: 3 Диапазон измерения: 0-1…40 кПа Выберите элемент.[ ]  Код модели: 4 Диапазон измерения: 0-6..100 кПа Выберите элемент.[ ]  Код модели: 5 Диапазон измерения: 0-25..630 кПа Выберите элемент.[ ]  Код модели: 6 Диапазон измерения: 0-60..2500 кПа Выберите элемент.[ ]  Код модели: 7 Диапазон измерения: 0-0,25..6,3 МПа Выберите элемент.**Разрежение**[ ]  Код модели: 3 Диапазон измерения: -100…6-0 кПа Выберите элемент.**Давление-разрежение**[ ]  Код модели: 1 Диапазон измерения: -0,125…+3,15 кПа Выберите элемент.[ ]  Код модели: 2 Диапазон измерения: -0,5…+12,5 кПа Выберите элемент.[ ]  Код модели: 3 Диапазон измерения: -3…+50 кПа Выберите элемент.[x]  в других единицах измерения (указать диапазон и единицу измерения):            |
| Индикация | [x] ЖКИ[x] без индикации |
| Наличие сигнализирующего устройства (Сг)  | [x]  Да[x]  Нет |
| Интерфейс | [x] HART[x] RS-485 |
| Основная приведенная погрешность (таблица 2) | Код модели 1, 2: погрешность % [x] ±0,25 % Код модели 3 – 8: погрешность % Выберите элемент. |
| Степень защиты | [x] IP66[x] IP67 |
| Климатическое исполнение | [x]  УХЛ3.1, с ЖК-дисплеем (от - 20 до + 70 0С)[x]  У2, без ЖК-дисплея (от - 55 до + 85 0С )[x]  Т3 (от - 10 до + 60 0С) |
| Комплект монтажных частей (таблица 1) |  Код КМЧ: Выберите элемент.[x]  не требуется  |
| Экспортное исполнение | [x]  Да[x]  Нет |
| Количество датчиков:  |  |
| Примечание:  |

Таблица 1 Комплект монтажных частей



Таблица 2 Основная приведенная погрешность



Опросный лист направлять по электронному адресу: marketing@manotom.com

По вопросам заполнения опросного листа и заказ приборов просим звонить по телефону в группу маркетинга: 8 (382-2) 288-879, 8 (382-2) 903-445