**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ** **ДЛЯ ВЫБОРА ДАТЧИКА ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ**

Вы можете заполнить данную форму в электронном виде или распечатать для дальнейшего заполнения от руки.

При выборе параметра из имеющихся в списке поставьте напротив него отметку, в случае отсутствия такового - впишите своё значение в пустую строку. С полным списком опций и исполнений вы можете ознакомиться на нашем веб-сайте теплоприбор.рф.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** | | | |
| Название предприятия |  | | |
| Город |  | | |
| Телефон |  | | |
| e-mail |  | | |
| Контактное лицо |  | Должность |  |
| Конечный заказчик |  | | |

|  |  |
| --- | --- |
| **ПАРАМЕТРЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ И ИЗМЕРЯЕМОЙ СРЕДЫ** | |
| Измеряемая среда |  |

Загрязненная Вязкая Агрессивная Абразивная

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Температура измеряемой среды оС от |  | до |  | Температура окружающей среды оС от |  | до |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ВЗРЫВОЗАЩИТА** | | | | |
| Не требуется |  | Искробезопасная цепь |  | Взрывонепроницаемая оболочка |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ДИАПАЗОН ИЗМЕРЕНИЯ (дифференциальное давление)** | | | | | |
| от |  | до |  | Единица измерения |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **МАКСИМАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ НА ВХОДЕ „+“ (статическое давление)** | | | |
| от |  | до |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ВЫХОДНОЙ СИГНАЛ** | | | | | | |
|  | 4…20 мA / 2-х пров. |  | 0…5 В / 3-х пров. |  | 0,5…4,5 В / 3-х пров. | |
|  | 4…20 мA / 3-х пров. |  | 0…10 В / 3-х пров. |  | интерфейс RS-485 / протокол Modbus RTU | |
|  | 4…20 мA / HART |  | 0…20 мA / 3-х пров. | другое | |  |

0,5%

0,25%

0,1%

0,075%

**ОСНОВНАЯ ПОГРЕШНОСТЬ**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ** | | | | | |
| Разъем DIN 43650 (IP65) | |  | Разъем DIN 43650 (IP67) |  | Кабельный ввод 1/2“ – 14 NPT |
| другое |  | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **МЕХАНИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ** | | | | | | |
| G 1/2’’ EN 837 | |  | M20x1,5 EN 837 |  | M12x1,5 ГОСТ Р 22525 группа 2 | |
|  | 1/2“ – 14 NPT |  | 1/4“ – 18 NPT | другое | |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ДЛИНА КАПИЛЛЯРОВ (Если требуется монтаж с выносными мембранами, необходима схема установки датчика)** | | | |
|  | Без капилляров | С капиллярами (м) |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ** | | | |
|  | Индикация |  | Cертификат калибровки |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ** | | | | | | |
|  | Монтажный комплект (накидная гайка, ниппель, уплотнение) | |  | Доп. эл. розетка разъема |  | Магнитный карандаш |
|  | Кабель для подключения | |  | Кабельный ввод |  | Выносные мембраны с трубками |
| другое | |  | | | | |

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ**

**КОЛИЧЕСТВО (шт.)**

Заполненный опросный лист направляйте на адрес [teplokip@yandex.ru](mailto:teplokip@yandex.ru)

[теплоприбор.рф](http://www.piezus.ru/)