**Опросный лист для выбора манометра электронного МТИ-100**

\*- поля обязательные для заполнения

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Общая информация** | | | | | | |
|  | Предприятие\*: | | | | | | Дата заполнения: 06.11.2014 |
|  | Контактное лицо\*: | | | | | | Тел/факс\*: |
|  | Адрес\*: | | | | | | Е-mail\*: |
|  | Опросный лист № | Позиция по проекту: | | | | | Количество\*: |
|  | **Параметр** | | | | | | |
| 1 | Тип манометра | | | МТИ-100 |  | | |
| 2 | Вид исполнения | | | Общепромышленное  Искробезопасная цепь (Ех | Атомное | | |
| 3 | Модификация | | | М1 (эконом)  М2 (с детектором)  М2НГ (с детектором + нержавеющий корпус) | М3 (малогабаритный с детекторм)  М4 (с детектором и архивом)  М4НГ (с детектором и архивом + нержавеющий корпус) | | |
| 4 | Код вибростойкого исполнения согласно ГОСТ Р 52931 | | | «-» вибростойкое исполнение группы V2 (150 Гц, 2g, 0,15 мм)  **В1** вибростойкое исполнение группы G1 (2000 Гц, 5g, 0,35 мм)  **В2** вибростойкое исполнение группы G2 (2000 Гц, 10g, 0,75 мм) | | | |
| 5 | Вид измеряемого давления: | | | Абсолютное давление (ДА)  Избыточное давление (ДИ)  Давление-разрежение (ДИВ) | | | |
| 6 | Код модели | | |  | | | |
| 7 | Верхний предел (диапазон) измерения дискретной шкалы и единицы измерений | | | МПа , кПа, кгс/см2, другие | | | |
| 8 | Класс безопасности для приборов с кодом при заказе А: | | | 3 (с приемкой уполномоченной организацией  ОАО «Концерн Росэнергоатом»)  3Н (с приемкой уполномоченной организацией  ОАО «Концерн Росэнергоатом»)  4 (без приемки) | | | |
| 9 | Код класса точности (основная приведенная погрешность) | | | А01 ( 0,1% )  В02 (0,2%)  С04 ( 0,4%)  D06 (0,6%) | | | |
| 10 | Климатическое исполнение | | | +5…+50°С  -5…+50°С  -10…+70°С  -40…+70°С | | | |
| 11 | Измеряемая среда | | | °С | | | |
| Температура измеряемой среды | | | °С | | | |
| 12 | Конструктивное исполнение сенсора | | | Встроенный сенсор  Выносной сенсор с кабелем  Длина кабеля , м | | | |
| 13 | Исполнения по материалам мембраны | | | нержавеющая сталь 316L Хастеллой-С  Титановый сплав Без защитной мембраны (для моделей ДИВ с кодом ВНххх) | | | |
| 14 | Исполнения по материалам штуцера | | | нержавеющая сталь 316L  Хастеллой-С (ХН65МВ) | | | |
| 15 | Присоединение к процессу (резьба штуцера) | | | М20х1,5 G1/2Открытая мембрана М20х1,5  Открытая мембрана М24х1,5 | | | |
| 16 | Комплект монтажных частей | | | Переходник с М20х1,5 на наружную резьбу М12х1,5  Переходник с М20х1,5 на внутреннюю резьбу К1/4 (1/4NPT)  Переходник с М20х1,5 на внутреннюю резьбу К1/2 (1/2NPT)  Переходник с М20х1,5 на наружную резьбу К1/4 (1/4NPT)  Переходник с М20х1,5 на наружную резьбу К1/2 (1/2NPT) | | ниппель с накидной гайкой  Бобышка М20х1,5  Бобышка М24х1,5  Бобышка G1/2 | |
| 17 | Кронштейн | | | да  нет | | | |
| 18 | Клапанный блок | | | без клапанного блока,  E10,  E12,  E22 | | | |
| 19 | Дополнительные стендовые испытания в течении 360 часов (опция) | | да нет | | | | |
| 20 | Примечание: | | | | | | |

Заявки направлять по электронному адресу **KIP@teplopribor.net**