**Тел.: +7 (495) 799-60-93 (мнк.), 973-98-85**

**E-mail: kip@teplopribor.net**

**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 | ОбщепромышленноеИскробезопасная 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 организациейОАО «Концерн Росэнергоатом»)3Н (с приемкой уполномоченной организациейОАО «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 кабелемДлина кабеля , м       |
| 13 | Исполнения по материалам мембраны | нержавеющая сталь 316L Хастеллой-СТитановый 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 М20х1,5Открытая 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