**Опросный лист для выбора манометров электронных**

\*- поля обязательные для заполнения, \*\*-базовое исполнение

|  |
| --- |
| **Общая информация** |
| Предприятие\*:       | Дата заполнения: 21.12.2020 |
| Контактное лицо\*:       | Тел/факс\*:       |
| Адрес\*:       | Е-mail\*:       |
| Опросный лист №       | Позиция по проекту:       | Количество\*:       |
| **Параметр** |
| **Модификация** | С внешним питанием С автономным питанием (встроенные батарейки) С автономным питанием + встроенная память +USB |
| **Вид исполнения** | ОбщепромышленноеИскробезопасная цепь (Ех)Взрывонепроницаемая оболочка (Еxd)Взрывонепроницаемая оболочка (Еxd) + Искробезопасная цепь (Ех) | Атомное (А)Атомное, искробезопасная ­­цепь(АЕх) КислородноеМорское |
| **Класс безопасности****для приборов в атомном исполнении** | 2, 2НУ, 2У, 2Н, 3, 3НУ, 3У, 3Н, 4 (без приемки), нет |
| **Измеряемый параметр\*** | Абсолютное давление (ДА) Избыточное давление (ДИ)Давление-разрежение (ДИВ) Перепад давления (ДД)Гидростатическое (ДГ) |
| **Диапазон измерения\*** | \_\_\_\_\_\_\_ МПа, кПа, кгс/см2, другие       |
| **Корпус** | Алюминиевый сплав,  Нержавеющая сталь |
| **Для датчиков ДГ** | Длина кабеля        |  |
| **Вид индикации** | жидкокристаллическая | светодиодная  |
| **Требуемая основная приведенная** **погрешность измерения** | 0,1% 0,2% 0,25%0,4% 0,6% 1%Место для ввода текста. другая, % |
| **Измеряемая среда** |      [x]  Химически агрессивная |
| **Температура измеряемой среды** |       °С  |
| **Температура окружающей среды** | От       до       °С |
| **Рабочее избыточное давление (только для ДД)\*** |       МПа |
| **Сигнализирующее устройство** | [x]  Электромагнитные реле **~250В х5А/ =40В х 2А**[ ]  Поляризованное реле **~250В х5А/ =40В х 2А**[ ]  Оптоэлектронные реле **~250В х 0,3А**[x]  **Гальванические развязанные цепи питания и коммутации** |
| **Код исполнения сигнализирующего устройства** | [x]  Два нормально замкнутых контакта. **Код - III**[ ]  Два нормально разомкнутых контакта. **Код - IV**[ ]  Первый контакт нормально замкнутый, второй - нормально разомкнутый. **Код – V**[ ]  Первый контакт нормально разомкнутый, второй - нормально замкнутый. **Код – VI** |
| **Напряжение питания** | ~220 Вольт =24 Вольт без питания (батарейки встроенные) |
| **Выходной сигнал** |  4..20 мА  0-5 мА нет | [ ]  корнеизвлекающая зависимость (для датчиков ДД)[ ]  обратная зависимость 20…4 мА, 5...0 мА |
| **Материал мембраны** | 316L Хастеллой Керамика Тантал |
| **Электрическое присоединение** | ШР14, ШР22, GSP, PLT | другой электрический разъем*\*\** |
| PGK PGM Сальник КВП16 КВП20 | кабельный ввод (Общепром, Еx, А, АЕх) |
| К13, КБ13, КБ17 КТ1/2, КТ3/4, КВМ 15(16),КВМ 20(22) | кабельный ввод (Общепром, Ех, Ехd, А, АЕх) |
| 20 КНК NI,  КНН NI, КБУ NI КНХ NI, КНТ NI, КМР 045 NI,КМР 050 NI КМР 080 NI 20s KMP 060 Ni (ГЕРДА) | кабельный ввод (Общепром, Ех, Ехd, А, АЕх) |
| **Количество кабельных вводов** | Один Два |
| **Соединение с процессом** | М20х1.5, М39х1.5, М24х1.5  G1/2 | внутренняя резьбанаружная резьба [ ]  открытая мембрана |
| **Комплект монтажных частей (КМЧ)** | без КМЧниппель с накидной гайкой*материал ниппеля:*  нержавеющая сталь  сталь20  | [ ]  Монтажные фланцы [ ]  бобышка манометрическая  |
| **Кронштейн** |   да [ ]  нержавеющая сталь   нет [x]  сталь с покрытием  |
| **УЗИП**  |  да  нет |
| **Клапанный блок** |  [x]  в сборе с датчиком, [ ]  нет  |
| 1х вентильный | 2х вентильный | 3х вентильный | 5х вентильный |
| [x]  с дренажным штуцером, [ ]  нет |
| **Разделитель сред** |  [x]  в сборе с датчиком, [ ]  нет |
| BA (штуцерного исполнения) | BW (штуцерного исполнения) | WF (фланцевого исполнения) |
| Другой вариант РС (опросный лист обязательно) |
| **Примечание:** Место для ввода текста. |

\*\*- ответная часть электрических разъемов входит в комплект поставки.

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