**Опросный лист для выбора датчика давления**

\*- поля обязательные для заполнения

|  |
| --- |
| **Общая информация** |
| Предприятие\*:Место для ввода текста. | Дата заполнения: 21.12.2020 |
| Контактное лицо\*: Место для ввода текста. | Тел/факс\*: Место для ввода текста. |
| Адрес: Место для ввода текста. | Е-mail: Место для ввода текста. |
| Опросный лист №Место для ввода текста. | Позиция по проекту: Место для ввода текста. | Количество\*: Место для ввода текста. |
| **Параметры** |
| **Вид исполнения** | ОбщепромышленноеИскробезопасная цепь (Ех)Взрывонепроницаемая оболочка (Еxd)Взрывонепроницаемая оболочка (Еxd) + Искробезопасная цепь (Ех) | Атомное (А)Атомное, искробезопасная ­­цепь(АЕх) КислородноеМорское |
| **Класс безопасности****(только для датчиков в атомном исполнении)** | 2, 2НУ, 2У, 2Н, 3, 3НУ, 3У, 3Н, 4 (без приемки) |
| **Измеряемый параметр\*** | Абсолютное давление (ДА) Избыточное давление (ДИ)Разряжение (ДВ)Давление-разрежение (ДИВ)Перепад давления (ДД)  | Гидростатическое (ДГ)фланцевое исполнениеГидростатическое (ДГ)погружное исполнение |
| **Диапазон измерения\*** | Место для ввода текста.  МПа , кПа, кгс/см2, другие Место для ввода текста. |
| **Корпус** | Алюминиевый сплав,  Нержавеющая сталь |
| **Наличие индикации** | без индикации, со светодиодной индикацией (СД) (до -60°С)с жидкокристаллической индикацией (ЖКИ) (до -30°С) |
| **Наличие реле** | без реле, оптореле, электромагнитное реле |
| **Требуемая основная приведенная** **погрешность измерения** | 0,075% 0,1% 0,15%0,2% 0,25% 0,5%Место для ввода текста. другая, % |
| **Измеряемая среда** | Место для ввода текста. |
| **Температура измеряемой среды** | от Место для ввода текста. °С  |
| **Температура окружающей среды** | от Место для ввода текста. до Место для ввода текста. °С |
| **Рабочее избыточное давление (только для ДД)\*** | Место для ввода текста. МПа  |
| **Материал мембраны** | 316L, Хастеллой, Керамика, Тантал, ФторопластЗолоченая мембрана Монель Другой |
| **Материла штуцера (фланца)** | 316L,  Хастеллой, 12Х18Н10Т |
| **Выходной сигнал** | 0…5 мА  4…20 мА + Hart 0…5 мА, 4…20 мА + Hart[ ]  Hart с DD-описаниемModbus RTUFieldbus | [ ]  корнеизвлекающая зависимость (для датчиков ДД)[ ]  обратная зависимость токового сигнала 20…4 мА, 5..0 мА  |
| **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) |
| **Соединение с процессом** | М20х1.5, М39х1.5, G1/2 М24х1.5  К1/2 (1/2NPT)  К1/4 (1/4NPT)  | 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 [ ]  сталь с покрытием  |
| **УЗИП**  |  да  нет |
| **Клапанный блок** |  [ ]  в сборе с датчиком, [ ]  нет  |
| 1х вентильный | 2х вентильный | 3х вентильный | 5х вентильный |
| [ ]  с дренажным штуцером, [ ]  нет |
| **Разделитель сред** |  [ ]  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**