**Опросный лист для выбора датчика давления**

\*- поля обязательные для заполнения

|  |
| --- |
| **Общая информация** |
| Предприятие\*:Место для ввода текста. | Дата заполнения: 01.05.2020 |
| 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 | Место для ввода текста. %  |
| 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, Фторопласт |
| Материал 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 | электрический разъем*\*\** |
| PGK PGM, Сальник, КВМ15(16), КВМ20(22), 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) |
| Соединение с процессом | М20х1.5, М39х1.5, 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  |
| Кронштейн |   да  нет |
| Клапанный блок |  ☐ в сборе с датчиком, ☒ нет  |
| 1х вентильный | 2х вентильный | 3х вентильный | 5х вентильный |
| Разделитель сред |  ☐ в сборе с датчиком, ☒ нет |
| BA (штуцерного исполнения) | BW (штуцерного исполнения) | WF (фланцевого исполнения) |
| Примечание:Место для ввода текста. |

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

Заявки направлять по электронному адресу:

kip@teplopribor.net