**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 | | Общепромышленное  Искробезопасная цепь (Ех)  Взрывонепроницаемая оболочка (Еxd)  Взрывонепроницаемая оболочка (Еxd) + Искробезопасная цепь (Ех) | | | | | | | | | | | Атомное (А)  Атомное, искробезопасная ­­цепь(АЕх)  Кислородное  Морское | | | |
| 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 исполнение  Гидростатическое (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-описанием  Modbus RTU  Fieldbus | | | | | | ☐ 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 резьба  наружная резьба  ☐ открытая мембрана | | | | | |
| Комплект монтажных частей (КМЧ) | | без КМЧ  ниппель 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](mailto:kip@teplopribor.net)