|  |  |
| --- | --- |
| **ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ВЫБОРА ДАТЧИКА ДАВЛЕНИЯ** |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Предприятие: | |  | Дата: |  |
| Адрес: |  | |  |  |
|  |  | | Страница № |  |
| Контактное лицо: | | |  |  |
| Тел./факс: |  | |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ПАРАМЕТР** | **1** | **2** |
| Позиция |  |  |
| Количество |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Назначение |  |  |
| Измеряемый параметр | 🞏 Избыточное давление  🞏 Абсолютное  🞏 Перепад давления  🞏 Разрежение  🞏 Гидростатическое давление (🞏 DP / 🞏 GP) | 🞏 Избыточное давление  🞏 Абсолютное  🞏 Перепад давления  🞏 Разрежение  🞏 Гидростатическое давление (🞏 DP / 🞏 GP) |
| Измеряемая среда |  |  |
| Диапазон измерения (шкала прибора) |  |  |
| Требуемая точность измерения |  |  |
| Диапазон окружающих температур *°C* |  |  |
| Диапазон измеряемых температур *°C* |  |  |
| Статическое давление (для датчиков перепада) |  |  |
| Способ монтажа датчика  (если на отборе, указать тип резьбы;  если на фланце, указать Ду/Ру и тип фланца) | 🞏 На отборе  🞏 На кронштейне  🞏 На фланце с мембраной  🞏 На фланце без мембраны | 🞏 На отборе  🞏 На кронштейне  🞏 На фланце с мембраной  🞏 На фланце без мембраны |
| Способ монтажа выносной мембраны  (если требуется): фланцевый, ввертной, навертной,  и т.д., размеры |  |  |
| Длина капилляров выносной мембраны (если требуется) |  |  |
| Вид защиты | 🞏 Искробезопасная цепь (Ex i)  🞏 Взрывозащищенная оболочка (Ex d)  🞏 Невзрывозащищенное исполнение | 🞏 Искробезопасная цепь (Ex i)  🞏 Взрывозащищенная оболочка (Ex d)  🞏 Невзрывозащищенное исполнение |
| Принадлежности | 🞏 Местный индикатор  🞏 Вентильный блок (n= )  🞏 Ответные фланцы  🞏 Кабельные вводы  🞏 Переносной пульт конфигурирования | 🞏 Местный индикатор  🞏 Вентильный блок (n= )  🞏 Ответные фланцы  🞏 Кабельные вводы  🞏 Переносной пульт конфигурирования |
| Другие требования (конкретный тип датчика, выход 1-5В, выход 0.8-3.2В, Fieldbus, грозозащита, адаптеры на ½”NPT, фитинги и т.д.) |  |  |