|  |  |
| --- | --- |
| **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.) |   |   |