**Опросный лист для выбора датчиков давления 3051, 2051, 2088**

\* - поля, обязательные для заполнения!

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Общая информация** | | | | | | | | |
| **Предприятие \*:** | | | | | Дата заполнения: | | | |
| **Контактное лицо \*:** | | | | | **Тел. / факс \*:** | | | |
| **Адрес \*:** | | | | | E-mail: | | | |
| Опросный лист № | Позиция по проекту: | | | | | | | |
| **Параметр** | | **1** | | | | **2** | | |
| **Количество \*** | |  | | | |  | | |
| **Назначение** | |  | | | |  | | |
| **Измеряемый параметр \*** | | Избыточное давление  Абсолютное давление  Перепад давления  Разрежение  Гидростатическое давл.: | ДД /  ДИ | | | Избыточное давление  Абсолютное давление  Перепад давления  Разрежение  Гидростатическое давл.: | ДД /  ДИ | |
| **Измеряемая среда** | |  | | | |  | | |
| **Диапазон измерения** **\*** (шкала прибора) | | от       до | | | | от       до | | |
| **Требуемая основная приведенная погрешность измерения** | |  | | | |  | | |
| **Температура окружающей среды** | | от       до       ° С | | | | от       до       ° С | | |
| **Температура измеряемой среды** | | от       до       ° С | | | | от       до       ° С | | |
| **Статическое давление** (для датчиков перепада давления) | | от       до       МПа (кгс/см2) | | | | от       до       МПа (кгс/см2) | | |
| **Монтаж датчика** | | | | | | | | |
| **Способ монтажа датчика** | | **На отборе**  Резьба:тип  наруж  внутр | | | | **На отборе**  Резьба:тип  наруж  внутр | | |
| **На кронштейне**  Трубный монтаж:  На плоскую поверхность: | |  | | **На кронштейне**  Трубный монтаж:  На плоскую поверхность: | |  |
| **На фланце**  Тип фланца:  Ду (DN):       / Ру (PN): | | | | **На фланце**  Тип фланца:  Ду (DN):       / Ру (PN): | | |
| **Способ монтажа выносной мембраны** (если требуется): фланцевый, резьбовой и т.д, укажите размеры | |  | | | |  | | |
| **Длина капилляров выносной мембраны** (если требуется) | |  | | | |  | | |
| **Требования к исполнению датчика** | | | | | | | | |
| **Исполнение по взрывозащите** | | общепромышленное  взрывонепр. оболочка (Exd)  искробезопасная цепь (Exia) | | | | общепромышленное  взрывонепр. оболочка (Exd)  искробезопасная цепь (Exia) | | |
| **Дополнительное оборудование, аксессуары** | | | | | | | | |
| **ЖК-индикатор**  **ЖК-индикатор с кнопками для конфигурирования (кроме 3051S)** | |  | | | |  | | |
| **Вентильный блок** (n =     ) | |  | | | |  | | |
| **HART-коммуникатор** | |  | | | |  | | |
| Примечания: (конкретный тип датчика;защита от переходных процессов; внешний винт заземления; Foundation Fieldbus; WirelessHART и т.д.) | |  | | | |  | | |