# Опросный лист для выбора датчика давления Метран с выносными разделительными мембранами 1199

\* - пункты, обязательные для заполнения

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Общая информация** | | |
| **Предприятие \*:** | | Дата заполнения: |
| **Контактное лицо \*:** | | **Тел. / факс \*:** |
| **Адрес \*:** | | E-mail: |
| Опросный лист № | Позиция по проекту (тэг): | **Количество \*:** |
| **Параметры процесса \*** | | |
| **Закрытый резервуар (под давлением)** | | **Открытый резервуар** |
| **–**  **+**  L1 =       L2 =       T =  S1 =       S2 =  **ПРИМЕЧАНИЕ: Для работы с вакуумом рекомендуется монтировать датчик ниже отбора со стороны высокого давления.** | | **+**  L1 =       L2 =  T =       S1 = |
| **+**  **–**  L1 =       L2 =  S1 / T =       S2 = | | **+**  L1 =       L2 =  S1 / T = |
| L1 – минимальный уровень  L2 – максимальный уровень  S1 – расстояние между нижним отбором давления и дном резервуара  S2 – расстояние между верхним отбором давления и дном резервуара  Т – расстояние между датчиком и дном резервуара | | |

|  |  |
| --- | --- |
| **ДАННЫЕ О ПРОЦЕССЕ \*** | |
| Рабочее давление: Мин.       Макс.  Температура процесса со стороны высокого давления: Мин.       Макс.  Температура процесса со стороны низкого давления: Мин.       Макс.  Температура окружающей среды со стороны высокого давления: Мин.       Макс.  Температура окружающей среды со стороны низкого давления: Мин.       Макс.  Технологическая среда:       Плотность, кг/м3:  Требуемая погрешность измерения в процентах от шкалы:  Примечания: | |
| **СТОРОНА ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ (Знак «+» на схеме) \*** | |
| Тип подключения к процессу (фланцевый, резьбовой):  Размер подключения к процессу:       Тип уплотнительной поверхности для фланцевого подключения:  Материалы: Разделительной мембраны       Монтажного фланца  Длина капилляра, если требуется: | |
| **сторонА низкого давления (знак «–» на схеме) \*** | |
| Тип подключения к процессу (фланцевый, резьбовой):  Размер подключения к процессу:       Тип уплотнения для фланцевого подключения:  Материалы: Разделительной мембраны       Монтажного фланца  Длина капилляра: | |
| **Требования К датчику давления** | |
| Измеряемый параметр | гидростатическое давление  перепад давления |
| Основная погрешность измерения, % |  |
| Выходной сигнал **\*** | 4-20 мА + HART 5  4-20 мА + HART 7 |
| Исполнение по взрывозащите | искробезопасная электрическая цепь  взрывонепроницаемая оболочка  общепромышленное исполнение |
| Дополнительные опции | встроенный индикатор  кронштейн для крепления датчика на трубе 50 мм |