# 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 уровеньL2 – максимальный уровеньS1 – расстояние между нижним отбором давления и дном резервуараS2 – расстояние между верхним отбором давления и дном резервуараТ – 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 |