**Опросный лист для выбора датчика давления**

**\* - поля, обязательные для заполнения!**

|  |
| --- |
| **Контактная информация** |
| Название предприятия :       |
| Город :       |
| Контактное лицо**\***:        |
| Телефон:       |
| E-mail**\***:       |
| Процесс / задача (кратко):       |
| **Отрасль** |
| [ ]  ЖКХ  | [ ]  Сельское хозяйство  |
| [ ]  Машиностроение  | [ ]  Электроэнергетика  |
| [ ]  Деревообработка  | [ ]  Медицина  |
| [ ]  Пищевая промышленность  | [ ]  Нефтегаз  |
| [ ]  Химическая отрасль  | [ ]  Тара, упаковка, полиграфия  |
| [ ]  Металлургия  | Другое:       |
| **Диапазон измерения давления\*** |
|       |
| **Единицы измерения давления\*** |
| [ ]  МПа  | [ ]  Па  |
| [ ]  Бар | [ ]  м. вод. ст.  |
| [ ]  кПа | Другое:       |
| **Тип измеряемого давления\*** |
| [ ]  Избыточное  | [ ]  Вакуумметрическое  |
| [ ]  Абсолютное | [ ]  Избыточное-Вакуумметрическое  |
| [ ]  Гидростатическое | [ ]  Дифференциальное  |
| **Основная погрешность\*** |
| [ ]  0,25%  | [ ]  1,5%  |
| [ ]  0,5% | Другое:       |
| **Параметры окружающей и измеряемой среды** |
| Измеряемая среда:       |
| [ ]  Загрязненная | [ ]  Агрессивная |
| [ ]  Вязкая | [ ]  Абразивная |
| Температура измеряемой среды, °С :       |
| Температура окружающей среды, °С :       |
| **Тип выходного сигнала (выбрать один вариант)\*** |
| [ ]  4…20 мА  | [ ]  0…20 мА  |
| [ ]  4…20 мА/HART | [ ]  0…5 В |
| [ ]  0,5…4,5 В | [ ]  интерфейс RS-485/ протокол Modbus RTU |
| [ ]  0…10 В | Другое:       |
| **Присоединение к процессу (выбрать один вариант)\*** |
| [ ]  M20 × 1,5 манометрической формы (ГОСТ 2405-88) | [ ]  G1/2 «торцевая мембрана» |
| [ ]  G1/2 манометрической формы (DIN EN 837) | [ ]  CLAMP по стандарту DIN 32676 |
| [ ]  G1/4 (DIN 3852) | [ ]  Молочная гайка по стандарту DIN 11851 |
| [ ]  M24×1,5 «торцевая мембрана» | Другое:       |
| **Длина кабеля (только для погружных датчиков)** |
|       |
| **Взрывозащита** |
| [ ]  Exd (1Ex dII CT6 Gb) | [ ]  Не требуется |
| [ ]  Exi (1ExiaIICT6Gb) |  |
| **Дополнительно** |
| [ ]  ЖК-индикация | [ ]  Морской сертификат |
| [ ]  Возможность корректировки нуля (диапазона) | [ ]  Сертификат СИ (первичная поверка) |
| [ ]  Гигиенический сертификат | Другое:       |