**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ВЫБОРА МАНОМЕТРА ПРОМЫШЛЕННОГО**

\* поля обязательные к заполнению

|  |
| --- |
| **ОБЩИЕ ДАННЫЕ** |
| \*Предприятие:  | Дата:  |
| \*Адрес:  | \*Тел.:  |
| \*Контактное лицо:  | Факс:  |
| Должность:  | E-mail:  |
| Позиция и место установки:  | \*Количество:  |
| **ПАРАМЕТРЫ ИЗМЕРЯЕМОЙ СРЕДЫ** |
| \*Наименование измеряемой среды, свойства, плотность, состав и/или хим. формула, агрессивность, поведение |   |
| \*Фазовое состояние | [ ]  газ | [ ]  жидкость |
| \*Температура среды измерения | Мин \_\_\_\_\_\_\_\_°С | Макс \_\_\_\_\_\_\_\_°С |
| Требование “NACE | [ ]  Требуется | [ ]  Не требуется |
| **ПАРАМЕТРЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ** |
| Температура окружающей среды | Мин \_\_\_\_\_\_\_\_°С | Макс \_\_\_\_\_\_\_\_°С |
| **МАНОМЕТР (требования)** |
| \*Измеряемое давление | [ ]  Абсолютное  | [ ]  Избыточное  | [ ]  Вакуумметри -ческое  |
| \*Диапазон измерения | Мин \_\_\_\_\_\_\_\_ | Макс \_\_\_\_\_\_\_\_ ед. измерения \_\_\_\_\_\_\_\_ |
| \*Допускаемая перегрузка давления |  \_\_\_\_\_\_\_\_ ед. измерения \_\_\_\_\_\_\_\_ |
| \*Диаметр корпуса, мм | [ ]  63[ ]  100 [ ]  160 |
| \*Класс точности (предел допускаемой приведенной погрешности измерения, %) | [ ]  0,6[ ]  1 | [ ]  1,6[ ]  2,5 | [ ]  др. \_\_\_\_\_\_\_\_ |
| \*Указатель предельного/рабочего давления на корпусе  | [ ]  Требуется | [ ]  Не требуется |
| \*Материал стекла | [ ]  Закаленное стекло | [ ]  Безопасное, многослойное |
| \*Гидрозаполнение | [ ]  Глицерин | [ ]  Силикон  | [ ]  Не требуется  |
| \*Степень защиты корпуса | IP \_\_\_\_\_\_\_\_ |  |  |
| **ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ПРОЦЕССУ** |
| \*Расположение штуцера | [ ]  радиальное (снизу) | [ ]  осевое (сзади)  |
| \*Присоединительная резьба | [ ]  М20х1,5[ ]  G ½” [ ]  Другая \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| **ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ** |
| Вентильный блок | [ ]  Требуется; Тип вентильного блока \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_[ ]  Не требуется  |
| Специальное крепление | [ ]  Фланец передний | [ ]  Фланец задний | [ ]  Не требуется  |
| Мембранный разделитель | [ ]  Требуется | Тип МР \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Материал мембраны \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Соединение с прибором \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Длина капилляра \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| [ ]  Не требуется  |
| Демпфер | [ ]  Требуется | [ ]  Не требуется |
| Устройство защиты от перегрузки | [ ]  Требуется | [ ]  Не требуется |
| Сифонная трубка | [ ]  Требуется | [ ]  Не требуется |
| Электроконтакты | Тип контактов \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Количество \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ [ ]  Не требуется |
| **ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПОВЕРКА** |
| Требуется для деятельности, находящейся в сфере государственного регулирования в соответствии с Федеральным законом от 26.06.2008 N 102-ФЗ "Об обеспечении единства измерений" |
| \* [ ]  Требуется | [ ]  Не требуется |
| **ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ И ПОЖЕЛАНИЯ** |
|  |

\* поля обязательные к заполнению

Заполненный опросный лист просьба отправить на электронный адрес sales@aplisens.ru

или по факсу +7 (495) 989-22-76.

Дополнительную информацию вы можете получить на сайте [www.aplisens.ru](http://www.aplisens.ru) или по телефонам:

+7 (495) 989-22-76, 8 (800) 700-22-76 (Бесплатно по всей России).