**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](mailto: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).