ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ЗАКАЗА Ирвис‑РС4М‑Пп Многоканальный

*Ультразвуковой Вихревой* (обвести)

1. Предприятие заказчик: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1.1. Объект установки: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1.2. Юр./почтовый адрес: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1.3. ИНН/КПП: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1.4. Способ отгрузки: автоперевозчик самовывоз

2. Измеряемая среда:

2.1. природный газ, воздух, азот, другое\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

вместо пунктов 2.2.- 2.4. рекомендуется поставлять паспорт на газ,

Внимание, для попутного нефтяного газа паспорт обязателен!

2.2. плотность при стандартных условиях (101,325 кПа, 293 °К)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2.3. концентрация двуокиси углерода СО2, % (для природного газа)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2.4. концентрация азота N2, % (для природного газа)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | 1 | 2 | 3 | 4 |
| **3.Диаметр первичного преобразователя (Ду) мм** | |  |  |  |  |
| 4.Избыточное давление измеряемой среды:  Размерность (кгс/см2) (кПа) (МПа)  нужное подчеркнуть | **min** |  |  |  |  |
| max |  |  |  |  |
| 5.Измеряемый объемный расход (норм.м3/ч):  5.1 При максимальном давлении | **min** |  |  |  |  |
| max |  |  |  |  |
| Измеряемый объемный расход (норм.м3/ч):  5.2 При минимальном давлении | **min** |  |  |  |  |
| max |  |  |  |  |
| 6. Температура измеряемой среды (оС): | **min** |  |  |  |  |
| max |  |  |  |  |
| 7. Обеспечение прямолинейным участком при врезке:  Укажите вариант «А» или «И» или «НЕТ» | |  |  |  |  |
| **8. Соединительный кабель ( м.)** | |  |  |  |  |
| **9. Токовый выход 4…20mA** | |  |  |  |  |

10. Комплектация шкафом ИРВИС-КИП………………………………………. ДА НЕТ

11. Устройство бесперебойного питания УБП-7.0…………………………………ДА НЕТ

Руководитель организации:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

М.П. (Фамилия И.О.)

Исполнитель:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Фамилия И.О.)

"\_\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_201\_\_г.

Контактный телефон: (\_\_\_\_\_\_)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ООО НПП «Ирвис» Тел.: (3412)655454 e‑mail: infoudm18.ru