ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ЗАКАЗА ИРВИС‑К‑300

Внимание! Нужные данные в опросном листе обводятся!

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

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

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

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

1.4. Способ отгрузки: железная дорога автоперевозчик самовывоз

1.5. Отгрузочные реквизиты: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2. Диаметр первичного преобразователя (мм) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3. Измеряемая среда

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

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

Внимание, для попутного нефтяного газа паспорт обязателен!

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

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

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

4. Избыточное давление измеряемой среды:

Размерность (кгс/см2) (кПа) (МПа)…....... min \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ max \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

5. Измеряемый объемный расход (норм.м3/ч):

5.1 При максимальном давлении…………………….. min \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ max \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

5.2 При минимальном давлении………………………min \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ max \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

6. Температура измеряемой среды (оС): min \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, max \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

7. Обеспечение ЖКИ ДА НЕТ

|  |  |
| --- | --- |
| 8. Обеспечение прямолинейным участком при врезке: | * вариант «А» (без турбулизатора) |
|  | * вариант «И» (Турбулизатор-У) |
| * прямолинейный участок не нужен |

9. Обеспечение имитатором ДА НЕТ

10. Соединительный кабель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ м

11. Комплектация блоком бесперебойного питания …………………….. ДА НЕТ

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

М.П. (Фамилия И.О.)

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

(Фамилия И.О.)

"\_\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_г.

Контактный телефон: (\_\_\_\_\_\_)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, факс(\_\_\_\_\_\_\_)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_