ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ЗАКАЗА Ирвис‑РС4М полнопроходной

Вихревой Ультразвуковой *(обвести)*

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: 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)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3. Диаметр первичного преобразователя (Ду) (мм)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4. Избыточное давление измеряемой среды:

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

5. Измеряемый объемный расход Размерность (норм.м3/ч) (м3/ч при раб.условиях)

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

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

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 7. Обеспечение прямолинейным участком при врезке: | * вариант А 30 ду (без турбулизатора)
* вариант Б 20 ду (без турбулизатора)
* вариант И (Турбулизатор-У)
* вариант И-(Турбулиатор-У) - ЭНДО
* прямолинейный участок не нужен
 | 7. Обеспечение прямолинейным участком при врезке: | * вариант «А» (без турбулизатора)
 |

 8. Токовый выход:……………………………………………………. 0…5mA 4…20mA НЕТ

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

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

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

13. ИРВИС-Извещатель…………………………………………………………………………….ДА ……..НЕТ

14 Количество заказываемых приборов по данным настоящего Опросного листа \_\_\_\_\_\_\_\_\_ комплектов

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

 М.П. (Фамилия И.О.)

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

 (Фамилия И.О.)

"\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_2019г.

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

ООО «Афина»

Тел./факс: (3412)65-54-54 e‑mail:info@udm18.ru