|  |  |
| --- | --- |
|  | **Россия, 454010, Челябинск, ул. Енисейская, 12**  **телефон 8-351-750-71-50**  **e-mail: kep\_td@mail.ru**  Документация и программное обеспечение размещены на  сайте [www.kepchel.ru](http://www.kepchel.ru) |

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» (без турбулизатора) |
| Для выбора варианта врезки воспользуйтесь Приложениями 5.2 и 5.3 Руководства по эксплуатации (скачать РЭ можно с сайта [www.gorgaz.ru](http://www.gorgaz.ru) | * вариант «И» (Турбулизатор-У) |
| * прямолинейный участок не нужен |

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

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

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

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

12. ИРВИС-Извещатель………………………………………………………………………….ДА ……..НЕТ

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

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

М.П. (Фамилия И.О.)

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

(Фамилия И.О.)

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

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

ООО «Комплексные Энергетические Поставки» Тел.: (351) 750-71-50

e‑mail:  kep\_td@mail.ru