

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

№ _____ от «__» _____ 20__ г.

и основная информация для заключения договора
на поставку Ирвис РС4 Пп



Телефон: 8 (8452) 740-257

Электронная почта: pro@gazovik.ru

1. Предприятие заказчик: _____

1.1. Объект установки: _____

1.2. Юр./почтовый адрес: _____

1.3. ИНН/КПП: _____

1.4. Способ отгрузки: железная дорога 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 CO₂, % (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 (°С):..... min _____ max _____

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

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

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

10. Комплектация ПО «Диспетчер-2» для сбора информации на ПК..... ДА НЕТ

11. Соединительный кабель _____ м

12. Комплектация блоком бесперебойного питания ДА НЕТ

13. Количество заказываемых приборов

по данным настоящего Опросного листа _____ комплектов

Заказчик _____

Телефон _____

Лицо для контактов _____

(ФИО, должность)

(подпись)

М.П.