

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

№ \_\_\_\_\_ от «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

и основная информация для заключения договора  
на поставку Ирвис РС-4 ППС ДДП Ультра ПАР



Телефон: 8 (8452) 740-257

Электронная почта: pro@gazovik.ru

1. Предприятие заказчик: \_\_\_\_\_

1.1. Объект установки: \_\_\_\_\_

1.2. Юр./почтовый адрес: \_\_\_\_\_

1.3. 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 CO<sub>2</sub>, % (для природного газа) \_\_\_\_\_

2.4. концентрация азота N<sub>2</sub>, % (для природного газа) \_\_\_\_\_

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

4. Избыточное давление измеряемой среды:

Размерность (кгс/см<sup>2</sup>) (кПа) (МПа)..... min \_\_\_\_\_ max \_\_\_\_\_

5. Измеряемый объемный расход (норм.м<sup>3</sup>/ч – газ ; тонн/ч - пар):

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. Токвый выход:.....	0...5mA	4...20mA	НЕТ
9. Комплектация блоком бесперебойного питания УБП-7.0 .....		ДА	НЕТ
10. Комплектация шкафом ИРВИС-КИП (подогрев, модем и т.д).....		ДА	НЕТ
11. Комплектация шкафом ЩМП (с монтажной панелью) .....		ДА	НЕТ
12. Комплектация ПО «Диспетчер-2» для сбора информации на ПК.....		ДА	НЕТ
13. Соединительный кабель от ПП до БИП _____ метров (фактическая длина кабеля)			

Заказчик \_\_\_\_\_

Телефон \_\_\_\_\_

Лицо для контактов \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

(ФИО, должность)

\_\_\_\_\_

(подпись)

М.П.