

# ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

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

и основная информация для заключения договора на поставку ИРВИС



www.gazovik-gas.ru

Телефон/факс: 8-800-200-03-57

Эл.почта: gas@gazovik.ru

1. Предприятие заказчик: \_\_\_\_\_  
1.1. Объект установки: \_\_\_\_\_
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):  
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:  
Для выбора варианта врезки воспользуйтесь Приложениями 5.2 и 5.3 Руководства по эксплуатации (или проконсультируйтесь у своего менеджера)
- 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. Индикатор потока ..... ДА НЕТ

Руководитель организации: \_\_\_\_\_

М.П.

(Фамилия И.О.)

Исполнитель: \_\_\_\_\_

(Фамилия И.О.)

"\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

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