

Техническое задание и основная информация для изготовления Ирвис-РС4-Пп

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 двуокси 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 (норм.м³/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 (скачать РЭ можно с сайта www.gorgaz.ru)
- 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(_____) _____