

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

№ _____ от «__» _____ 20__ г.

и основная информация для заключения договора
на поставку Ирвис К-300



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

1.5. Отгрузочные реквизиты: _____

2. Диаметр первичного преобразователя (мм) _____

3. Измеряемая среда

3.1. природный газ, воздух, азот, другое _____

вместо пунктов 2.2.- 2.4. рекомендуется поставлять паспорт на газ,

Внимание, для попутного нефтяного газа паспорт обязателен!

3.2. плотность при стандартных условиях (101,325 кПа, 293 °К) _____

3.3. концентрация двуокиси углерода CO₂, % (для природного газа) _____

3.4. концентрация азота N₂, % (для природного газа) _____

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 ЖКИ ДА НЕТ

