



Регистр. № _____

Дата « ____ » _____

20 _____

Белгород

ООО «Глобус»

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**ГАЗ**

308023 г. Белгород, ул. Садовая, 45-а
(4722) 26-18-46, 26-42-50, 31-33-76
www.irga.ru sale@irga.ru

для заказа **счетчика газа ТРСГ-ИРГА**
с вихревым расходомером «Ирга-РВ»
или другими расходомерами

Предприятие – Заказчик _____

Адрес юр./почт. _____

ИНН Заказчика _____ КПП Заказчика _____

Отв. лицо (должность, ФИО) _____

Телефон/факс _____ e-mail _____

1 Характеристики измеряемой среды(для многокомпонентных смесей
требуется сертификат на газ)

1.1 Измеряемая среда _____

1.2 Температура среды, °C min _____ max _____

1.3 Расход в стандартных условиях		1.4. Диапазон давлений (изб.), соответствующих расходу	
		Pmin, МПа	Pmax, МПа
Qmin, м3/ч			
Qmax, м3/ч			

1.5 Содержание в % азота _____ углекислого газа _____ (только для природного газа)

1.6 Расчетное значение плотности сухого газа в стандартных условиях, кг/м³ _____1.7 Единицы измерения количества газа: кг/ч м³ в станд. усл.

1.8 Температура окружающей среды в месте установки расходомера, °C _____

1.9 Температура окружающей среды в месте установки вычислителя, °C _____

2 Характеристики трубопровода

2.1 Длина прямого участка для монтажа расходомера, мм _____

2.2 Внутренний диаметр на участке для монтажа, мм _____

2.3 Наружный диаметр на участке для монтажа, мм _____

2.4 Материал трубопровода _____

3 Комплект поставкиВсего комплектов 3.1 Вычислитель «Ирга-2»* Да Нет выходной сигнал _____3.2 Расходомер «Ирга-РВ» Да Нет выходной сигнал _____3.3 Датчик давления Да Нет требуемый тип _____3.4 Датчик температуры Да Нет требуемый тип _____3.5 Монтажный комплект для расходомера №1 №2 Нет

Монтажный комплект №1 – ответные фланцы, метизы, прокладки

Монтажный комплект №2 – комплект №1 плюс прямые участки к расходомеру

3.6 ПО для связи «Ирга-2» с компьютером (интерфейс): RS-232 RS-485

3.7 Дополнительное оборудование _____

* Существует возможность заказа двухканального вычислителя. На каждый канал учета заполняется отдельный опросный лист

4 Взрывобезопасность Да Нет 5 Необходимость учитывать контрактное значение Да Нет штрафное значение Да Нет

6 Контрактное время _____ часов _____ минут

7 Работы7.1 Разработка проектной документации Да Нет 7.3 Монтаж Да Нет 7.2 Согласование проекта Да Нет 7.4 Пусконаладка Да Нет

Дата заполнения « ____ » _____ 20 _____ Отв.лицо от Заказчика _____

подпись