|  |  |
| --- | --- |
|  | **НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ “ИРВИС”** Приложение №2тел. (843) 212-56-31, e-mail: marina@gorgaz.ru; 1@gorgaz.ru |

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА РАСХОДОМЕР ИРВИС-Ультра**

Заказчик (плательщик): Место для ввода текста.

Юр./почтовый адрес: Место для ввода текста.

ИНН/КПП: Место для ввода текста.

Объект установки Оборудования, адрес Место для ввода текста.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Способ отгрузки | автоперевозчик |[x]  до терминала в г. Место для ввода текста. |[ ]  самовывоз |[ ]
| До адреса Место для ввода текста. |[ ]

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Измеряемая среда | Природный газ ГОСТ 5542-14 | Плотность Место для ввода текста. | СО2% Место для ввода текста. | N2%Место для ввода текста. |[ ]
|  | Попутный нефтяной газ1\* предоставление паспорта газа. ОБЯЗАТЕЛЬНО |[x]
|  | другое | **Место для ввода текста.** |[ ]
| Диапазон избыточного давления измеряемой среды | P | мин**. 0,005** | макс. **0,6**  | МПа |
| Диапазон температуры измеряемой среды | T | мин. **0,005**  | макс. **0,6** | оС |
| Диапазон расхода изм. среды | при P мин. | мин.**5** макс. **105** | м3/ч прив. к 2\* стан. усл. |
|  | при P макс. | мин. **5** макс. **105** | м3/ч прив. к 2\* стан. усл. |
| Диаметр условного прохода | **Ду 50-G25** | [ ]  | **Ду 50 - 100** |[ ]  **Ду 50 - 270** |[ ]
|  | **Ду 80** |[ ]  **Ду 100** |[ ]  **Ду 150** |[ ]  **Ду 200** |[ ]
|  | **Ду 300** |[ ]  **Ду 400** |[ ]  **Реверсивный** |[ ]   |[ ]
| Обеспечение прямолинейным участком ИРВС 9100.0000.00 РЭ7, Приложение 5.3 | вариант «а» 30 ду  |[ ]  вариант «б» 20 Ду |[ ]  Вариант «в» 10 Ду |[ ]
|  | вариант «и» УПП Турбулизатор-У |[ ]  вариант «и» УПП Турбулизатор-У ЭНДО | [ ]  |
|  | вариант «к» |[ ]  вариант «л» |[ ]  вариант «н» |[ ]  вариант «о» |[ ]
|  | вариант «и» УПП Турбулизатор-У ПИУ-И-Ф (с фланцем на поствключённом участке) |[ ]  вариант «и» УПП Турбулизатор-У ЭНДО ПИУ-И-Ф (с фланцем на поствключённом участке) |[ ]
|  | БИП (-10 +45)оС  |[ ]  БИП (-40 +45)оС |[ ]  прямолинейный участок не нужен |[ ]
| Токовый интерфейс  | 0 – 5 мА |[ ]  4-20 мА |[ ]  нет |[ ]
| Шкаф КИП |[ ]  УБП-К-7,0 |[ ]  УБП-7,0 |[ ]  УБП-12,0 |[ ]  УБП-33 |[ ]  УБП-60 |[ ]
| Питание | Внешнее 220В |[x]  Внешнее 24В |[ ]  Автономное |[ ]
| Группа точности | Группа обычной точности |[ ]  Группа повышенной точности |[ ]
| ИРВИС-извещатель |[ ]  Соед. Кабель Место для ввода текста. м |[ ]  Количество зак.приборов | **1** |
| ПО ИРВИС-флэш |[ ]  ПО ИРВИС-Диспетчер |[ ]  ПО Диспетчер-3 |[ ]
| Расходомер поставить в составе ПУГ 4\* |[ ]

 1\* - при заказе расходомера на попутный нефтяной газ, предоставляется паспорта газа. ОБЯЗАТЕЛЬНО.

 2\* - объёмный расход газа приведённый к стандартным условиям (при 20оС и абсолютном давлении 0,101325 МПа)

 3\* - при комплектации прямолинейным участком спец. исполнения, к опросному листу прикладывается чертёж, схема.

 4\* - в случае поставки расходомера в составе ПУГ прикладывается опросный лист на ПУГ.

|  |
| --- |
| Дополнительные или особые требования |
|  |

|  |
| --- |
|  |

 Руководитель организации:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 М.П. (Фамилия И.О.)

 Исполнитель:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (Фамилия И.О.)

 31 мая 2022 г.  **тел.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**