

ООО «ИЛАРТ»

192236,РФ, г. Санкт-Петербург ул.Софийская 17 лит. А оф. 311

E-mail: sale@ilart.ru тел. 8 (812) 611-12-02

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА РАСХОДОМЕР ИРВИС-Ультра**

Заказчик (плательщик):

Юр./почтовый адрес:

ИНН/КПП: Место для ввода текста.

Объект установки Оборудования, адрес

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Измеряемая среда | **Природный газ ГОСТ 5542-14** | Плотность **0,6833** | СО2% **1,01** | N2%**0,12** |[ ]
|  | Попутный нефтяной газ1\* предоставление паспорта газа. ОБЯЗАТЕЛЬНО |[ ]
|  | другое | **Место для ввода текста.** |[ ]
| Диапазон избыточного давления измеряемой среды | P | мин**.**  | макс.   | МПа |
| Диапазон температуры измеряемой среды | T | мин.   | макс.  | оС |
| Диапазон расхода изм. среды | при P мин. | мин. макс.  | м3/ч прив. к 2\* стан. усл. |
|  | при P макс. | мин. макс.  | м3/ч прив. к 2\* стан. усл. |
| Диаметр условного прохода | **Ду** 50G 25 | [ ]  | Ду 50 G 100 |[ ]  Ду 50 G 270 |[ ]
|  | Ду 80 |[ ]  Ду 100 |[ ]  Ду 150 |[ ]  Ду 200 |[ ]
|  | Ду 300 |[ ]  Ду 400 |[ ]   |[ ]   |[ ]
| 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» |[ ]
|  | прямолинейный участок спец. исполнения3\* |[ ]
|  | прямолинейный участок не нужен |[ ]
| Токовый интерфейс  | 0 – 5 мА |[ ]  4-20 мА |[ ]  нет |[ ]
| Шкаф КИП |[ ]  УБП-К-7,0 |[ ]  УБП-7,0 |[x]  УБП-12,0 |[ ]  УБП-33 |[ ]  УБП-60 |[ ]
| Питание | Внешнее 220В |[ ]  Внешнее 24В |[ ]  Автономное |[ ]
| Группа точности | Группа обычной точности |[ ]  Группа повышенной точности |[ ]
| ИРВИС-извещатель |[ ]  Соед. Кабель **10** м |[ ]  Количество зак.приборов |  |
| Расходомер поставить в составе ПУГ4\* |[ ]

 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 |
| Место для ввода текста. |

|  |
| --- |
|  |

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

 М.П. (Ф И.О.)

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

 (Ф И.О.) 2023 г.  **тел.\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**