

ООО «ИЛАРТ»

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

E-mail: [sale@ilart.ru](mailto: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 | | | | |  | | | 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.\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**