|  |  |
| --- | --- |
|  | **НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ “ИРВИС”** тел. (3412) 65-54-54, e-mail: info@udm18.ru; info@cpu18.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 |  | 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 |  |
| другое | Место для ввода текста. |  |
| Диапазон избыточного давления измеряемой среды | P | мин**.** Место для ввода текста. | макс. Место для ввода текста.  | МПа |
| Диапазон температуры измеряемой среды | T | мин. Место для ввода текста.  | макс. Место для ввода текста. | оС |
| Диапазон расхода изм. среды | при P мин. | мин.Место для ввода текста. макс. Место для ввода текста. | м3/ч прив. к 2\* стан. усл. |
| при P макс. | мин. Место для ввода текста. макс. Место для ввода текста. | 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 Место для ввода текста. м |  | Количество зак.приборов | **1** |
| 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. (Фамилия И.О.)

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

 (Фамилия И.О.)

 2 февраля 2021 г.  **тел.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**