|  |  |
| --- | --- |
| C:\Users\Полина\Desktop\Logo.jpg | Т: +7 (495) 992 38 60 Ф: +7 (495) 992 38 60 (доб. 105) Е: dedovsk@npovympel.ru[WWW.VYMPEL.GROUP](http://WWW.VYMPEL.GROUP) |

|  |
| --- |
| **Опросный лист****для заказа преобразователя точки росы «FAS-SW»**  |

|  |
| --- |
|       |
| Наименование организации и объекта установки измерителя |
|       |
| Ф.И.О. ответственного лица, контактные телефоны, Email |

|  |
| --- |
| **1. Характеристики измеряемой среды** |

|  |  |
| --- | --- |
| * 1. Измеряемая газовая среда: [ ]  природный газ, прочее
 |       |
|  | прочее (указать) |
| * 1. Условия эксплуатации: [ ]  магистральный газ, [ ]  газовый промысел,

[ ]  газ из подземного хранилища, [ ]  попутный газ, прочее |       |
|  | прочее (указать) |
| * 1. Способ технологической подготовки измеряемой среды
 |
| **Наименование** | **Да/нет** |
| Адсорбционная осушка (используется твердотельный осушитель) | [ ]  |
| Абсорбционная осушка (используется жидкий осушитель) | [ ]  |
| Установка низкотемпературной сепарации (НТС) | [ ]  |
| Мехочистка (очистка от механических и аэрозольных примесей) | [ ]  |
| * 1. Компонентный состав измеряемой среды по ГОСТ 31371.1-2020 и ГОСТ Р 53367-2009 (ориентировочно)
 |
| **Наименование показателя** | **Фактическое значение, % объем.** | **Наименование показателя** | **Фактическое значение, % объем.** |
| метан (CH4) |       | н-пентан (nC5H12) |       |
| этан (C2H6) |       | гексан (C6H14) и выше |       |
| пропан (C3H8) |       | азот (N2) |       |
| и-бутан (iC4H10) |       | диоксид углерода (CO2) |       |
| н-бутан (nC4H10) |       | Массовая доля сероводорода и меркаптановой серы, мг/м3 |       |
| и-пентан (iC5H12) |       |
| водород(H2) |       |
| * 1. Температура измеряемой среды, °С, min/max:
 |      /      |
| * 1. Избыточное давление измеряемой среды, МПа, min/max:
 |      /      |
| * 1. Предполагаемый диапазон изменения точки росы по влаге, °С, min/max:
 |      /      |

|  |
| --- |
| **2. Условия проведения измерений** |

|  |  |
| --- | --- |
| 2.1. Диапазон изменения температуры окружающего воздуха в месте установки первичного преобразователя влажности, °С, min/max: |      /      |
| 2.2. Диаметр трубопровода в предполагаемом месте отбора, мм: |       |

|  |
| --- |
| **3. Метрологические характеристики** |

|  |
| --- |
| 3.1. Метрологические характеристики преобразователя точки росы FAS-SW |
| 3.2. Диапазоны измерений температуры точки росы, °С |
| Диапазон I: от -70 до +20 | [ ]  |
| Диапазон II: от -100 до +20 | [ ]  |
| 3.3. Пределы допускаемой абсолютной погрешности при измерении температуры точки росы, °С |
| От -100 до -80 °С не включ. | ±3,0 |
| От -80 включ. до +20 °С | ±2,0 |

|  |
| --- |
| **4. Тип выходного интерфейса** |

|  |
| --- |
| 4.1 Аналоговый интерфейс |
| 4…20 мА (пассивный токовый выход) |  |

|  |
| --- |
| **5. Исполнения по монтажу**  |

|  |  |
| --- | --- |
| 5.1. Преобразователь точки росы **FAS-SW** |  |
| 5.2. Проточное исполнение с газоподводом ВМПЛ8.035.018 для установки в различные системы | [ ]  |
| 5.3. Система подготовки газа Model-016 ВМПЛ2.848.022 (-01, -02)1) | [ ]  |
| 1) *— в систему подготовки газа Model-016 ВМПЛ2.848.022 нагреватель и регуляторы давления не устанавливаются. В систему ВМПЛ2.848.022-01 нагреватель устанавливается, регуляторы давления не устанавливаются. В систему ВМПЛ2.848.022-02 нагреватель и регуляторы давления устанавливаются.* |  |

|  |
| --- |
| **6. Дополнительное оборудование и принадлежности** |

|  |  |
| --- | --- |
| 6.1. Комплект для подключения к трубопроводу ВМПЛ4.078.010 |  |
| * Пробоотборное устройство ВМПЛ6.457.005
 | [ ]  |
| * Диэлектрическая вставка DEU6M-E4M-LT-S
 | [ ]  |
| * Длина импульсной трубки для подвода газа, м
 |       |
| * Длина обогреваемой импульсной трубки для подвода газа, м
 |       |
| 6.2. Шкаф всепогодный (ТШВ) для систем подготовки газа производства ООО «НПО «Вымпел» | [ ]  |
| 6.3. Соединительный кабель с разъемом ВМПЛ4.853.022 для исполнения SW | [ ]  |
| * Длина поставляемого кабеля1), м
 |       |
| 1) *— стандартная длина кабеля 1,5 м, другая длина кабеля поставляется по спец. заказу.* |  |