|  |  |
| --- | --- |
| **ОПРОСНЫЙ ЛИСТ №:** | **ВСТАВКА (МУФТА) ЭЛЕКТРОИЗОЛИРУЮЩАЯ** |
| **Дата:** |
| Заказчик: |  |
| Объект: |  |
| Завод-изготовитель: | ООО «Нефтегазовая промышленная арматура» |
| Контактное лицо: |  |
| Телефон/факс: |  |
| E-Mail: |  |

**Вставку выполнить согласно требований ТУ 3647-004-86534248-2015 с учетом требований настоящего опросного листа. Производитель: ООО «НГПА».**

| **Наименование параметра** | **Обозначе-ние****(единицы измерения)** | **Значение параметра** |
| --- | --- | --- |
| Количество, необходимое на объект | шт. |  |
| **Расчетные условия** | Номинальный диаметр DN | мм |  |
| Рабочее давление | МПа |  |
| Испытательное давление | МПа |  |
| Температура окружающей среды* максимальная

 - минимальная | °С |  |
| Температура транспортируемой среды* максимальная

 - минимальная | °С |  |
| Осевое растяжение (без учета давления), не более | кН |  |
| Изгибающий момент, не более | кН⋅м |  |
| Крутящий момент, не более | кН⋅м |  |
| Классификация вставки по внешним нагрузкам согласно ВТТ Газпром | - | Категория А □ Категория Б □ |
| Примечание: допускается не указывать значение механических нагрузок (осевого растяжения, изгибающего и крутящего момента) на вставку при определении категории вставки по механическим нагрузкам согласно Временным техническим требованиям ПАО «Газпром» к вставкам (муфтам) электроизолирующим. |
| **Рабочая среда** | Наименование | газ/жидкость | Газ природный |
| Состав | % от объема | Метан СН4 (С1)Этан С2Н5 (С2)Пропан С3Н8 (С3)И-Бутан (iC4)Н-Бутан (nC4)И-Пентан (iC5)Н-Пентан (nC5)Азот (N2) |  |
| Агрессивные составляющие:  | % от объема, не более | Углекислый газ  |  |
| Метанол |  |
| Сероводород  |  |
| Содержание механических примесей | мг/м3 |  |
| Размер отдельных частиц | мкм |  |
| **Размеры и****исполнение**  | Тип установки | - | Подземное □ Надземное □Подводное □ В помещении □ |
| Наружный диаметр примыкающего трубопровода | мм |  |
| Толщина стенки примыкающего трубопровода | мм |  |
| Материал примыкающего трубопровода / класс прочности | - |  |
| Искроразрядник | - | Да □ Нет □ |
| Контрольно-измерительный пункт | - | Да □ Нет □ |
| Покрытие наружных поверхностей | - | Стандартно □  Иное (указать): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Внутреннее покрытие | - | Да □ Нет □ |
| **Дополнительные требования:** |