Опросный лист для заказа факельного сепаратора ФС

**Предприятие: Месторождение:**

|  |  |
| --- | --- |
| **1. Показатели работы** | |
| 1.1 Назначение | Отделение газа от капельной жидкости и механических  примесей |
| 1.2 Производительность по газу, нм3/час |  |
| 1.3 Рабочее давление (изб.), МПа |  |
| 1.4 Расчетное давление (изб.), МПа |  |
| 1.5 Рабочая температура, °С |  |
| 1.6 Габаритные размеры диаметр, мм  длина, мм |  |
| **2. Характеристика среды** | |
| 2.1 Наименование среды и ее агрегатное состояние | Попутный нефтяной газ |
| 2.2 Плотность кг/м3 |  |
| 2.3 Содержание, % масс. |  |
| СН4 |  |
| С2Н6 |  |
| С3Н8 |  |
| i-C4Н10 |  |
| n-C4Н10 |  |
| i-C5Н12 |  |
| n-C5Н12 |  |
| C6Н14 |  |
| CO2 |  |
| N2 |  |
| O2 |  |
| Н2S |  |
| **3. Условия эксплуатации и управления** | |
| 3.1 Количество заказываемых изделий, шт. |  |
| 3.2 Вид поставки: блочная / не блочная |  |
| 3.3 Требуемый срок службы изделия, лет |  |
| 3.4 Место расположения изделия (в помещении, на  открытой площадке) |  |
| 3.5 Характер среды:  категория взрывоопасности по ГОСТ Р 51330.11-99  группа взрывоопасности по ГОСТ Р 51330.05-99 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76 | II-А  ТЗ 3 |
| 3.6 Средняя температура наиболее холодной  пятидневки, °С |  |
| 3.7 Прочие требования |  |
| Опросный лист составил:  ФИО: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_    Должность:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_    Компания:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_    Почтовый адрес:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_    Телефон: | |