Опросный лист

для заказа блока (узла) одоризации газа

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Наименование объекта: | Место для ввода текста. | | | | |
|  | Давление газа на входе ГРС, МПа | | | **- max** | Место для ввода текста. | |
| **- min** | Место для ввода текста. | |
|  | Давление газа на выходе ГРС, МПа | | | **- max** | Место для ввода текста. | |
| **- min** | Место для ввода текста. | |
|  | Диаметр выходного трубопровода ГРС, Dу, мм | | | | Место для ввода текста. | |
|  | Диапазон расхода одорируемого газа, нм3/ч | | | **- max** | Место для ввода текста. | |
| **- min** | Место для ввода текста. | |
|  | Требуемый норматив ввода одоранта в газ, грамм/тыс. нм3/час | | | | Место для ввода текста. | |
|  | Погрешность дозирования, % | | | | Место для ввода текста. | |
|  | Объем расходной емкости, л | | | | Место для ввода текста. | |
|  | Диапазон рабочих температур района строительства, ºС | | | **- max** | Место для ввода текста. | |
| **- min** | Место для ввода текста. | |
|  | Температура воздуха наиболее холодной пятидневки, ºС | | | | Место для ввода текста. | |
|  | Размещение оборудования | | | | Выберите элемент. | |
|  | Тип расходомера | | | | Место для ввода текста. | |
|  | Источник данных о расходе газа | | Выберите элемент. | | | |
| |  |  | | --- | --- | | Другое | Место для ввода текста. | | (указать тип) | | | | | |
|  | Необходимость обогрева | | Водяное от внешнего источника | | |  |
| Электрическое во взрывозащищенном исполнении | | |  |
|  | Заправка расходной емкости одоранта | | Эжекторная система заправки | | |  |
| Необходимость дистанционного (автоматического) поддерживания уровня одоранта в расходной емкости (установка подкачивающего насоса одоранта) | | |  |
|  | Дополнительное оснащение | | Принудительная вентиляция | | |  |
| Внутреннее освещение в взрывозащищенном исполнении | | |  |
| Наружное освещение в взрывозащищенном исполнении | | |  |
| Датчик пожарной сигнализации в взрывозащищенном исполнении | | |  |
| Датчик охранной сигнализации в взрывозащищенном исполнении | | |  |
| Датчик контроля загазованности в взрывозащищенном исполнении | | |  |
|  | Необходимость комплектации емкостью для хранения одоранта | | Надземное исполнение | | |  |
| Подземное исполнение | | |  |
| Коррозионностойкая сталь | | |  |
| Низколегированная сталь | | |  |
| Одностенный сосуд | | |  |
| Двустенный сосуд | | |  |
|  | Дополнительные требования: | | | | | |
| Место для ввода текста. | | | | | |

## *Реквизиты заказчика*

|  |  |
| --- | --- |
| Почтовый адрес | Место для ввода текста. |
| Контактный телефон | Место для ввода текста. |
| Е-mail | Место для ввода текста. |

**Примечания:**

1. Стоимость и сроки поставки УОГ согласовываются после заполнения опросного листа.

|  |  |
| --- | --- |
| Директор  ООО «ПМО»  Одинокий О.А.  Подпись\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  МП | Представитель заказчика  Должность:  Ф.И.О.  Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  МП |