## Опросный лист на газовые сепараторы СЦМ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ООО «Промавтоматика – Саров» | Заказчик |  | Номер опросного листа  №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Потребитель |  |
| Название объекта |  |
| Контактное лицо |  | |

**Сведения об изделии**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование параметра** | **Значение** | | |
| 1 | Требуемое количество сепараторов |  | | |
| 2 | Технологический объект — место установки |  | | |
| 3 | Рабочее давление и его колебания в течение суток |  | | |
| 4 | Состав газовой среды, % |  | | |
| 5 | Температура рабочей среды и её колебания в течение суток |  | | |
| 6 | Колебания температуры окружающей среды | суточные |  | |
| сезонные |  | |
| 7 | Допустимая сейсмостойкость в баллах |  | | |
| 8 | Район по давлению ветра СНИП 2.01.07-85 |  | | |
| 9 | Производительность по газу и её колебания |  | | |
| 10 | Производительность по жидкости и её колебания  (содержание жидкости в газовом потоке) |  | | |
| 11 | Плотность газовой фазы |  | | |
| 12 | Плотность жидкой фазы |  | | |
| 13 | Скорость коррозии (эрозии), мм |  | | |
| 14 | Наличие и концентрация твердых частиц в рабочей среде на входе в сепаратор и их допустимые размеры |  | | |
| 15 | Требуемый срок службы сосуда, лет |  | | |
| 16 | Допустимые колебания эффективности очистки  в пробковом режиме, % |  | | |
| 17 | Необходимость накопительной емкости для жидкости | да | | нет |
| 18 | Способ контроля уровня жидкости и её сброса | ручной | | автоматический |
| 19 | Наличие электроэнергии на месте установки сепаратора,  указать напряжение (220/380 В) | да | | нет |
| 20 | Наличие сжатого воздуха для управления устройствами | да | | нет |
| 21 | Допустимая частота удаления накопившейся жидкости из емкости, раз/час |  | | |
| 22 | Режим работы сепаратора | периодический | | непрерывный |
|  | | |
| 23 | Давление в линии сброса жидкости из накопительной емкости |  | | |
| 24 | Необходимость обогрева или охлаждения сепаратора | да | | нет |
| 25 | Режим работы системы электрообогрева | ручной | | автоматический |
| 26 | Автоматика электрообогрева включается от температуры | в ёмкости | | окружающей |
| 27 | Расстояние от места установки блока (шкафа) управления до сепаратора, м |  | | |
| 28 | Исполнение блока (шкафа) управления, крепление | настенное | | напольное |
| 29 | Необходимость передачи сигналов от шкафа управления на верхний уровень (в АСУ ТП), если ДА, отдельно описать тип и количество сигналов | да | | нет |
| 30 | Требуемая категория взрывобезопасности |  | | |
| 31 | Необходимость ответных фланцев | да | | нет |
| 32 | Необходимость лестниц и площадок для обслуживания | да | | нет |
| 33 | Необходимость пружинного предохранительного клапана в комплекте поставки, если ДА, указать давление в линии сброса | да | | нет |
| 34 | Необходимость комплекта заглушек для гидроиспытания | да | | нет |

**Информация и пожелания, не вошедшие в опросный лист:**

|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |

Опросный лист заполнен «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г.

Заказчик: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

ООО «Промавтоматика-Саров». 607188, Нижегородская обл., г. Саров, Южное шоссе, д. 26/39.

(83130) 7 05 00, [info@p-sr.ru](mailto:info@p-sr.ru), [www.p-sr.ru](http://www.p-sr.ru)