
##### ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

**на воздухосборники (ресивера, емкости)**

|  |  |
| --- | --- |
| Организация |  |
|  |
| ФИО |  |
|  |
| Должность |  |
|  |
| Страна |  | Город |  |
|  |
| Индекс |  | Адрес |  |
|  |
| Код города |  | Тел. |  |
|  |
| Факс |  | E-mail: |  | Http: |  |

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Объем аппарата, м3 |  |
|  |
| 2. Характеристика рабочей среды: |
|  |
| - рабочее давление, МПа (кгс/см2) |  |
|  |
| - минимальная и максимальная рабочая температура, оС |  |
|  |
| - наименование |  |
|  |
| - состав и концентрация |  |
|  |
| - физическое состояние (жидкость , газ) |  |
|  |
| - пожароопасность |  |
|  |
| - взрывоопасность |  |
|  |
| - класс опасности по ГОСТ 12.1.007 |  |
|  |
| 3. Материал аппарата |  |
|  |
| 4. Материал прокладок |  |
|  |
| 5. Необходимость испытаний на стойкость материала корпуса к межкристаллитной коррозии (для аппаратов из  |
|  |
|  высоколегированной стали) |  |
|  |
| 6. Прибавка на коррозию, мм или скорость коррозии материала аппарата в рабочей среде, мм/год |  |
|  |
| 7. Требуемый срок службы аппарата, лет |  |
|  |
| 8. Требуемое число циклов нагружения за весь срок службы |  |
|  |
| 9. Место установки |  |
|  |
| 10. Средняя температура самой холодной пятидневки при установке на открытых площадках или в помещениях без  |
|  |
| отопления |  |
|  |
| 11. Тип аппарата (вертикальный, горизонтальный) |  |
|  |
| 12. Диаметр аппарата |  |
|  |
| 13. Диаметры технологических штуцеров |  |
|  |
| *Дата заполнения:* |  | Подпись |  |
|  | М.П. |

Опросный лист обязательно подтверждается печатью

##### Производитель рекомендует заказчику обратиться в специализированную проектную организацию для получения заключения о правильном выборе оборудования.