**Заполните опросный лист и отправьте его на e-mail ekt@nt-rt.ru**

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ ТЕХНИКО- КОММЕРЧЕСКОГО ПРЕДЛОЖЕНИЯ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ ВОЗДУХОСБОРНИКА (РЕСИВЕРА ГАЗА)**

**Информация о заказчике:**

1. Наименование организации:
2. Контактное лицо:
3. Должность и контактный телефон:
4. Адрес организации:
5. Дата заполнения:

|  |  |
| --- | --- |
| Объем номинальный, м³ |  |
| Диаметр внутренний, мм |  |
| Давление | Рабочее, Мпа (кгс/см²) |  |
| Расчетное, Мпа (кгс/см²) |  |
| Пробное, Мпа (кгс/см²) |  |
| Минимально допустимая отрицательная температура стенки, находящейся под давлением, °С |  |
| Расчетная температура стенки, °С |  |
| **Характеристика рабочей среды:** |
| Рабочая среда (состав) |  |
| Класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76 |  |
| Пожароопасность по ГОСТ 12.1.004-91 |  |
| Категория взрывоопасности по ГОСТ 12.1.011-73 |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Коррозионность |  |
| Температура максимальная/минимальная, °С |  |
| Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69 (температура наиболее холодной пятидневки места расположения оборудования) |  |
| Основной материал |  |
| Скорость коррозии, мм/год; прибавка на коррозию, мм |  |
| Необходимость нанесения внешнего антикоррозионного покрытия (заводское или указать марку) |  |
| Необходимость нанесения внутреннего антикорро-зионного покрытия (заводское или указать марку) |  |
| Сейсмичность района установки, баллов |  |
| Установленный срок службы, год |  |
| Наличие подогревателя (да/нет) |  |
| Количество заказываемого оборудования, шт. |  |
| Вид упаковки |  |

------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------