

450075, РФ, Республика Башкортостан

г. Уфа, ул. Рихарда Зорге, 75

+7 (347) 216-10-01

office@mngi.su

www.mngi.su

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ЗАКАЗА ГАЗОСЕПАРАТОРА**

Наименование предприятия-заказчика и место эксплуатации: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Наименование проектирующей организации: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Контактное лицо: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

| **№** | **Показатели**  | **Значения** |
| --- | --- | --- |
|  | Производительность, м3/ч-по жидкости-по газу |  |
|  | Давление, МПа: |  |
| - рабочее |  |
| - расчетное |  |
|  | Температура, °С: |  |
| - рабочая |  |
| - расчетная |  |
|  | Наименование среды, процентный состав,плотность при расчетной температуре в кг/ м3 |  |
|  | Характеристика среды:класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76пожароопасность по ГОСТ 12.1.004-91взрывоопасность по ГОСТ Р51330.19-99 |  |
|  | Количество заказываемых аппаратов, шт. |  |
|  | Климатические условия |  |
|  | Место установки аппарата (открытая площадка, отапливаемое помещение) |  |
|  | Тип уплотнительной поверхности фланцевштуцеров (в соответствии с ГОСТ 12815-80) |  |
|  | Объем аппарата, м3 |  |
|  | Материальное исполнение аппарата |  |
|  | Прибавка для компенсации коррозии, мм |  |
|  | Антикоррозионное внутреннее покрытие |  |
|  | Площадки обслуживания (да/нет) |  |
|  | Детали для крепления для теплоизоляции (да/нет) |  |
|  | ШМР, ПНР |  |

Комментарии/Особые требования