

450075, РФ, Республика Башкортостан

г. Уфа, ул. Рихарда Зорге, 75

+7 (347) 216-10-01

[office@mngi.su](mailto:office@mngi.su)

www.mngi.su

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ЗАКАЗА КОНДЕНСАТОСБОРНИКА**

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

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

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

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

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

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

| **№** | **Показатели** | **Значения** | |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Количество заказываемого оборудования, шт. |  | |
|  | Климатические условия |  | |
|  | Внутренний объем (вместимость), м3 |  | |
|  | Расчетное давление, МПа |  | |
|  | Температура рабочая, °С |  | |
|  | Материальное исполнение |  | |
|  | Место расположения изделия (в помещении, на открытой площадке) |  | |
|  | Требуемый срок службы изделия, лет |  | |
|  | Наименование среды и ее агрегатное состояние |  | |
|  | Плотность газа при 20 С и 1 атм, кг/м |  | |
|  | Плотность конденсата, кг/м : |  | |
|  | Молярная доля каждого компонента конденсата | H2S  CO2  Азот  CH4  C2H6  C3H8  C4H10  C5H12  С6Н14  С7Н16  С8Н18  Вода |  |
|  | Молярная доля каждого компонента газа | H2S  CO2  Азот  CH4  C2H6  C3H8  C4H10  C5H12  С6Н14  С7Н16  С8Н18  Вода |  |
|  | Характеристика среды:  зоны класса по ПУЭ-2000, гл. 7,3;  категория и группа взрывоопасных смесей по  ГОСТ 30852.11-2002;  класс опасности по ГОСТ 12.1.005-88;  категория наружных установок по пожарной опасности по СП 12.13130.2009 |  | |
|  | Антикоррозийная защита |  | |
|  | Маркировка |  | |
|  | Необходимость термообработки |  | |
|  | Наличие устройств для крепления теплоизоляции |  | |
|  | ШМР, ПНР |  | |

Комментарии/Особые требования