**Й Опросный листОпросный**

**ДЛЯ ЗАКАЗА ВОЗДУХОСБОРНИКА ПРОТОЧНОГО**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Основные параметры | | Значение |
|  | Наименование | |  |
|  | Количество, шт | |  |
|  | Диаметр трубопровода, мм | |  |
|  | Максимальное рабочее давление в системе, МПа | |  |
|  | Максимальная рабочая температура в системе, °С | |  |
|  | Расход теплоносителя через воздухосборник, т/ч | |  |
|  | Тип воздухосборника ( горизонтальный, вертикальный указать) | |  |
|  | Тип днища ( эллиптические, плоские указать) | |  |
|  | Характеристика рабочей среды | Наименование |  |
| Физическое состояние (газ, пар, жидкость) |  |
| Компонентный состав, % |  |
| Плотность, т/м3 |  |
| Склонность к кристаллизации |  |
| Класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76 |  |
| Пожароопасность по ГОСТ 12.1.004-91 |  |
| Категория и группа взрывоопасности по ГОСТ 30852.11-2002, ГОСТ 30852.5-2002 |  |
|  | Материал основных деталей | |  |
|  | Место расположения объекта, где установлен аппарат (город, район) | |  |
|  | Минимальная отрицательная температура стенки аппарата в рабочих условиях, ˚С | |  |
|  | Средняя температура наиболее холодной пятидневки, ˚С | |  |
|  | Сейсмичность по 12-ти бальной шкале, баллов | |  |
|  | Наименование антикоррозионного покрытия (наружного, внутреннего), для нестандартного указать марку | |  |
|  | Срок службы, лет | |  |
|  | Наименование предприятия, для которого заказывается аппарат | |  |
| Почтовый индекс | |  |
| Адрес | |  |
| Телефон с кодом города | |  |
| Факс | |  |
| Е-mail | |  |
|  | Наименование организации, заполнивший опросный лист | |  |
| Почтовый индекс | |  |
| Адрес | |  |
| Телефон с кодом города | |  |
| Факс | |  |
| Е-mail | |  |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (должность) (подпись) (ФИО)