**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**

 для заказа емкостей, реакторов, установок и т.п.

**Компания:**

**Контактное лицо:**

**Тел.:**

**E-mail:**

**Общепринятое название изделия –**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | **Технические характеристики** | **Параметры (заполняется Заказчиком)** |
|  | Общие данные  | Назначение изделия |  |
| Планируемая дата ввода в эксплуатацию |  |
| Планируемый срок эксплуатации, лет |  |
|  | Место установки | В помещении, открытая площадка, подземная, другое |  |
|  | Объем, м3 | Геометрический, рабочий |  |
|  | Габариты аппарата | Высота, мм |   |
| Диаметр (Длина х Ширина), мм |  |
|  | Расположение  | Вертикальное, горизонтальное. |  |
|  | Тип крыши | Съемная на фланцах, приварная, без крышки |  |
|  | Тип днища | Плоское, наклонное, коническое |  |
|  | Тип опоры | Бетонное основание, стальная рама (имеется, требуется в составе изделия) |  |
|  | Рабочее давление  | налив, избыточное (бар), остаточное (бар)  |  |
|  | Характеристикарабочейсреды | Наименование |  |
| Состав, концентрация, % |  |
| Плотность, кг/м3 |  |
| Температура максимальная, 0С. |  |
| Температура минимальная, 0С. |  |
| Рабочая температура, 0С  |  |
| Вязкость (при перемешивании), сПз |  |
| Класс опасности средывзрывопожароопасность |  |
|  | Нагрев | Тип нагревателя (змеевик, электронагреватель) |  |
| Время нагрева, ч |  |
| Начальная температура продукта, оС |  |
| Конечная температура продукта, оС |  |
|  | Змеевик | Теплоноситель (пар, вода) |  |
| Температура теплоносителя, оС |  |
| Давление теплоносителя, бар |  |
| Расход теплоносителя, кг/ч |  |
| Диаметр трубы змеевика, мм |  |
| Длина (площадь поверхности) змеевика, м |  |
| Материал змеевика |  |
|  | Электронагреватель | Мощность, кВт |  |
| Напряжение, В |  |
| Материал нагревателя |  |
|  | Охлаждение | Тип охладителя (змеевик, безнапорная рубашка) |  |
| Хладоноситель |  |
| Расход хладоносителя, кг/ч |  |
| Диаметр трубы змеевика, мм |  |
| Длина (площадь поверхности) змеевика, м |  |
| Материал змеевика |  |
|  | Перемешивающее устройства | Тип мешалки (лопастная, пропеллерная, рамная, турбинная) |   |
| Материал перемешивающей части |  |
| Мощность привода |  |
| Частота вращения мешалки |  |
| Тип исполнения (общепромышленный, взрыво-,влагозащищенный) |   |
|  | Патрубки | Количество, тип, диаметр |  |
|  | Теплоизоляция | Да/нет |  |
|  | КИП и автоматика  | датчики температуры, датчики уровня, датчики ph , шкаф управления |  |
|  | Эскиз (при наличии) |  |