опросный лист

**НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ ХИМИЧЕСКОГО РЕАКТОРА
ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА И ПОЛИЭТИЛЕНА**

**Данные о клиенте:**

|  |
| --- |
| Наименование организации: |
| ФИО: |
| Должность: |
| Электронная почта: | Телефон: |

**Параметры**:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1.  | Назначение изделия |  |
| 2. | Место установки (помещение, открытая площадка, другое) |  |
| 3. | Рабочий объем емкости, м3 |  |
| 4. | Ограничение по габаритам (если есть), мм |  |
| 5. | Избыточное давление |  |
| 6. | Узел уплотнения |  |
| 7. | Желаемый материал реактора |  |
| 8. | Исполнение с люком / без люка |  |
| 9. | Тип дна (конусное, прямое, наклонное) |  |
| 10. | Опоры (нужны или нет, высота) |  |
| 11. | Параметры мешалки |  |
|  | Число оборотов, об/ мин. |  |
|  | Нужна ли регулировка по скорости вращения, в каких диапазонах |  |
|  | Крутящий момент |  |
|  | Рабочая высота вала, мм |  |
|  | Тип лопастей (пропеллерная, лопастная, якорная, рамная) |  |
|  | Высота лопастей |  |
|  | Диаметр перемешивающей части, мм |  |
|  | Материал лопастей |  |
|  | Двигатель (однофазный, трехфазный) |  |
| 12. | Характеристика рабочей среды |  |
|  | Наименование |  |
|  | Состав, концентрация, % |  |
|  | Плотность, кг/м3 |  |
|  | Температура макс. – мин. 0С. |  |
|  | Вязкость. |  |
|  | Рабочая температура, 0С |  |
|  | Класс опасности среды |  |
|  | Взрывооопасность |  |
|  | Пожароопасность |  |
| 13. | Патрубки, краны (количество, тип, диаметр) |  |
| 14. | Весовые датчики |  |
| 15. | Подогрев (ТЭН/змеевик, время, темпиратура) |  |
| 16. | Примечания |  |