опросный лист

**НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ ГАЛЬВАНИЧЕСКОЙ ВАННЫ   
ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА И ПОЛИЭТИЛЕНА**

**Данные о клиенте:**

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

**Параметры**:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Функциональное назначение ванны  (ванна промывки — проточная/каскадная, процессная ванна, ванна улавливания, другое) |  |
| 2. | Габаритные размеры внутренней поверхности  ДхШхВ |  |
| 3. | Наименование технологического процесса  (вид и тип получаемого покрытия или вид обработки поверхности) |  |
| 4. | Материал |  |
| 5. | Способ обработки деталей  (подвеска, барабан, колокол) |  |
| 6. | Комплектация |  |
|  | Барботажная система |  |
|  | Система нагрева  (ТЭН, змеевик, другое) |  |
|  | Система охлаждения  (змеевик, чиллер, другое) |  |
|  | Штуцеры слива  (диаметр, количество) |  |
|  | Трубопровод подачи воды  (диаметр) |  |
|  | Выпрямитель  (обычный, реверсиный, A/V) |  |
|  | Датчики  (темпиратуры, уровня, pH, окисления-восстановления, потенциал, другие) |  |
|  | Система качания катодной штанги |  |
|  | Крышка |  |
|  | Бортовые отсосы |  |
|  | Система автоматического дозирования |  |
|  | Сепаратор масла с системой очистки зеркала ванны |  |
|  | Установка фильтрации |  |
|  | Насосное оборудование |  |
|  | Катодные/анодные штанги, токоподводы |  |
|  | Анодные корзины |  |
|  | Растворимые/нерастворимые аноды |  |
|  | Генератор цинка |  |
|  | Буферные емкости-накопители |  |
|  | Емкости хранения материалов |  |
| 7. | Общее количество |  |
| 8. | Примечание |  |