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 поверхностиДхШхВ |  |
| 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 |  |