**Пожалуйста, заполните данный опросный лист. Это позволит нам предложить решение, которое максимально удовлетворит Ваши потребности, а также сократит время изготовления оборудования и Ваши затраты на его приобретение и эксплуатацию.**

|  |  |
| --- | --- |
| **Контактные****данные** | **Название организации:** |
| **Адрес:** |
| **ФИО:**  |
| **Должность:** |
| **Тел.:** | **Факс.:** |
| **E-mail:** |

**Таблица 1 — Укажите необходимые параметры комплекса**

|  |  |
| --- | --- |
| Материал обрабатываемыхизделий |  |
| Максимальная массаобрабатываемыхизделий, кг |   |
| Максимальные габаритные размерыобрабатываемыхизделий, мм |  Длина \_\_\_\_\_;  Ширина \_\_\_\_\_; Высота \_\_\_\_\_. |
| Тип камеры |  Обитаемая; Необитаемая. |
| Исполнение камеры |  Тупиковая; Проходная. |
| Способ транспортировки детали в камеру |  Своим ходом; Рельсовый путь; Тележка;  Кран - балка; Конвейер; Смешанный; Другое:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.  |
| Габаритные размерыкамеры (с привязкойк существующемуоборудованию), мм | Пожалуйста, приложите планировку участка, где планируется разместить комплекс (в любом удобном для Вас формате), к заполненному опросному листу. |
| Качество получаемой поверхности, мкм |  |
| Уровень освещенностикамеры, Люкс |  700-900; 900-1100; Другое:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. |
| Дополнительныетребованияк оборудованию |  |

**Таблица 2 — Укажите условия эксплуатации, энергоносители и размеры участка**

**под оборудование**

|  |  |
| --- | --- |
| Условия эксплуатации |  **Температура окружающего воздуха от +5 до +40 ºС (влажность воздуха до 80%) УХЛ\*;** Другое\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. |
| Категория размещения |  **Закрытое отапливаемое и вентилируемое помещение (УХЛ 4 по ГОСТ 15150)\*;** Другое\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. |
| Класс опасности участка для размещения оборудования |  **Отсутствует\*;** I класс; II класс; III класс; IV класс.  (согласно ФЗ №116 "О промышленной безопасности опасных производственных объектов") |
| Характеристики сетиэлектроснабжения | Трёхфазное 400 В / 50 Гц;  Однофазное 230В / 50 Гц;  Другое:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;  Ограничение по максимальной потребляемой мощности: \_\_\_\_ кВт.  |

**Благодарим Вас за уделенное для заполнения время!**

|  |
| --- |
|  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** Дата ФИО (заполняющего опросный лист) |