**Общество с ограниченной ответственностью «БЕНДД»**

**197046, Санкт-Петербург, Петроградская наб., 18; ИНН 7806476817 КПП 781301001**

***При заполнении вводится текст в ячейки*** Место для ввода текста.

***и при наведении курсора мыши проставляются галочки в квадратах*** [x]

**Техническое задание от** Место для ввода даты.

|  |
| --- |
| **Данные заказчика** |
| **Наименование заказчика** | Место для ввода текста. |
| **Адрес** | Место для ввода текста. |
| **Телефон** | Место для ввода текста. |
| **Сайт** | Место для ввода текста. |
| **Е-mail** | Место для ввода текста. |
| **Контактное лицо** | Место для ввода текста. |
| **Срок реализации проекта** | Место для ввода текста. |

|  |
| --- |
| **Данные производства** |
| **Размеры помещения для установки камеры (ДхШхВ)** | Место для ввода текста. |
| **Перечень окрашиваемых изделий**  | Место для ввода текста. |
| **Максимальные размеры(ДхШхВ), вес** | Место для ввода текста. |
| **Количество изделий в месяц** | Место для ввода текста. |

|  |
| --- |
| **Характеристики камеры** |
| **№ п/п** | **Наименование характеристики** | **Требования** |
|  | **Тип камеры** | **Проходная** [x]  | **Тупиковая** [x]  |
|  | **Расположение камеры** | **Улица** [x]  | **Помещение** [x]  |
|  | **Количество секций в камере** | **1** [x]  | **2** [x]  | **3** [x]  | **4** [x]  |
|  | **Выполняемые технологические операции** | Место для ввода текста. |
|  | **Внутренние размеры, ДхШхВ, мм** | Место для ввода текста. |
|  | **Категория помещения по СП 12.13130.2009** | **А** [x]  | **Б** [x]  | **Г** [x]  | **Д** [x]  |
| **В1** [x]  | **В2** [x]  | **В3** [x]  | **В4** [x]  |
|  | **Кратность воздухообмена, раз в час** | Место для ввода текста. |
|  | **Скорость движения воздуха, м/сек** | Место для ввода текста. |
|  | **Въездные ворота** | **Тип** | **Створчатые** [x]  | **Рулонные** [x]  | **Подъемно-секционные** [x]  |
| **Привод** | **Электрический** [x]  | **Ручной** [x]  | **Электрический ВБИ** | [x]  |
| **Размеры, ШхВ, мм** | Место для ввода текста. |
|  | **Разделительные ворота внутри камеры** | **Тип** | **Створчатые** [x]  | **Роллетные** [x]  | **ПВХ-шторка** [x]  |
| **Количество** | **1** [x]  | **2** [x]  | **3** [x]  |
|  | **Сервисные двери для персонала** | **Расположение** | Место для ввода текста. |
| **Количество** | Место для ввода текста. |
|  | **Забор воздуха для вентиляции производится:** | **Улица** [x]  | **Помещение** [x]  |
| **Минимальная температура входящего атмосферного воздуха**  | Место для ввода текста. |
|  | **Освещение в камере** | **Тип светильников** | **Светодиодные** [x]  | **Люминесцентные** [x]  |
| **Исполнение** | **Общепромышленное** [x]  | **Взрывозащищенное** [x]  |
| **Уровень освещенности кабины, люкс** | Место для ввода текста. |
| **Расположение** | **Потолочное** [x]  | **Настенное** [x]  |
| **Степень защиты, IP** | Место для ввода текста. |
|  | **Температура сушки, °С** | Место для ввода текста. |
|  | **Используемые лакокрасочные материалы** | Место для ввода текста. |
|  | **Возможность возведения фундамента** | **Да** [x]  | **Нет** [x]  |
| **Величина заглубления, мм** | Место для ввода текста. |
|  | **Тип вытяжки** | **Приямки** [x]  | **В стену** [x]  | **В 2 стены** [x]  | **В 3 стены** [x]  |
|  | **Расположение приточно-вытяжных групп** | **Слева**[x]  | **Справа** [x]  | **Сзади**[x]  | **Сверху** [x]  |
|  | **Электрооборудование, исполнение** | **Взрывозащищенное** [x]  | **Общепромышленное** [x]  |
|  | **Пульт управления камерой** | **Тип** | **Релейного типа**[x]  | **Промышленный контроллер**[x]  | **Сенсорная панель**[x]  |
| **Количество** | Место для ввода текста. |
|  | **Энергоноситель** | **Дизель** [ ]  | **Природный газ** [ ]  | **Электричество** [ ]  |
| **Пар** [ ]  | **Горячая вода** [ ]  | **Инфракрасный** [ ]  |
|  | **Параметры теплоносителя** | **Пар** | **T, °C** Место для ввода текста. | **P, МПа** Место для ввода текста. |
| **Вода** | **График,°C** Место для ввода текста. | **P, МПа** Место для ввода текста. |
|  | **Система рекуперации воздуха** | **Да** [x]  | **Нет** [x]  |
|  | **Система охлаждения воздуха** | **Да** [x]  | **Нет** [x]  |
|  | **Система увлажнения воздуха** | **Да** [x]  | **Нет** [x]  |
|  | **Система автоматического пожаротушения** | **Газовое**[x]  | **Порошковое**[x]  | **Тонкораспыленной водой** [x]  |
|  | **Подъемные 3D платформ для оператора\*, тип привода** | **Пневматический** [x]  | **Гидравлический** [x]  |
| **Электрический** [x]  | **Комбинированный** [x]  |
|  | **Передаточная тележка\*** | **Да** [x]  | **Нет** [x]  |
|  | **Конвейерная линия\*** | **Да** [x]  | **Нет** [x]  |

***\* Опросные листы на опции запрашиваются дополнительно***

**Приложение 1**

**Схема расположения оборудования**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |