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

***и при наведении курсора мыши проставляются галочки в квадратах***

**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** | | | | | | | | | | | | | | |
| **1** | **Тип камеры** | | | | | **Проходная** | | | | | | | | | **Тупиковая** | | | | | |
| **2** | **Расположение камеры** | | | | | **Улица** | | | | | | | | | **Помещение** | | | | | |
| **3** | **Количество секций в камере** | | | | | **1** | | **2** | | | | | | | **3** | | | | **4** | |
| **4** | **Выполняемые технологические операции** | | | | | Место для ввода текста. | | | | | | | | | | | | | | |
| **5** | **Внутренние размеры, ДхШхВ, мм** | | | | | Место для ввода текста. | | | | | | | | | | | | | | |
| **6** | **Категория помещения по СП 12.13130.2009** | | | | | **А** | | **Б** | | | | | | | **Г** | | | | **Д** | |
| **В1** | | **В2** | | | | | | | **В3** | | | | **В4** | |
| **7** | **Требуемая кратность воздухообмена,**  **раз в час** | | | | | Место для ввода текста. | | | | | | | | | | | | | | |
| **8** | **Скорость движения воздуха, м/сек** | | | | | Место для ввода текста. | | | | | | | | | | | | | | |
| **9** | **Въездные ворота** | **Тип** | | **Створчатые** | | **Рулонные** | | | | | **Подъемно-секционные** | | | | | | | | | |
| **Привод** | | **Электрический** | | **Ручной** | | | | | **Электрический взрывозащищенный** | | | | | | | | |  |
| **Размеры, ШхВ, мм** | | | | Место для ввода текста. | | | | | | | | | | | | | | |
| **10** | **Разделительные ворота внутри камеры** | | | | **Тип** | **Створчатые** | | | | **Роллетные** | | | | | | **ПВХ-шторка** | | | | |
| **Количество** | **1** | | | | **2** | | | | | | **3** | | | | |
| **11** | **Сервисные двери для персонала** | | | | **Расположение** | Место для ввода текста. | | | | | | | | | | | | | | |
| **Количество** | Место для ввода текста. | | | | | | | | | | | | | | |
| **12** | **Забор воздуха для вентиляции производится:** | | | | | **Улица** | | | | | | | | **Помещение** | | | | | | |
| **Минимальная температура входящего атмосферного воздуха** | | | | | Место для ввода текста. | | | | | | | | | | | | | | |
| **13** | **Освещение в камере** | | **Тип светильников** | | | **Светодиодные** | | | | | | | | **Люминесцентные** | | | | | | |
| **Исполнение** | | | **Общепромышленное** | | | | | | | | **Взрывозащищенное** | | | | | | |
| **Уровень освещенности кабины, люкс** | | | | | | | | | | | Место для ввода текста. | | | | | | |
| **Расположение** | | | **Потолочное** | | | | | | | | **Настенное** | | | | | | |
| **Степень защиты, IP** | | | Место для ввода текста. | | | | | | | | | | | | | | |
| **14** | **Температура сушки, °С** | | | | | Место для ввода текста. | | | | | | | | | | | | | | |
| **15** | **Используемые лакокрасочные материалы** | | | | | Место для ввода текста. | | | | | | | | | | | | | | |
| **16** | **Возможность возведения фундамента** | | | | | **Да** | | | | | | | **Нет** | | | | | | | |
| **Величина заглубления, мм** | | | | | Место для ввода текста. | | | | | | | | | | | | | | |
| **17** | **Тип вытяжки** | | | | | **Приямки** | **В стену** | | | | | | **В 2 стены** | | | | | **В 3 стены** | | |
| **18** | **Расположение приточно-вытяжных групп** | | | | | **Слева** | **Справа** | | | | | | **Сзади** | | | | | **Сверху** | | |
| **19** | **Наполнитель стеновых сэндвич-панелей камеры** | | | | | **Минеральная вата** | | | | | | | **Пенополистирол** | | | | | | | |
| **20** | **Электрооборудование, исполнение** | | | | | **Взрывозащищенное** | | | | | | | **Общепромышленное** | | | | | | | |
| **21** | **Пульт управления камерой** | | | **Тип** | | **Релейного типа** | | | **Промышленный контроллер** | | | | | | | | **Сенсорная панель** | | | |
| **Количество** | | Место для ввода текста. | | | | | | | | | | | | | | |
| **22** | **Энергоноситель** | | | **Дизель** | | **Природный газ** | | | | | | **Электричество** | | | | | | | | |
| **Пар** | | **Горячая вода** | | | | | | **Инфракрасный** | | | | | | | | |
| **23** | **Система рекуперации воздуха** | | | | | **Да** | | | | | | **Нет** | | | | | | | | |
| **24** | **Подъемные 3D платформ для оператора\*, тип привода** | | | | | **Пневматический** | | | | | | **Гидравлический** | | | | | | | | |
| **Электрический** | | | | | | **Комбинированный** | | | | | | | | |
| **25** | **Передаточная тележка\*** | | | | | **Да** | | | | | | **Нет** | | | | | | | | |
| **26** | **Конвейерная линия\*** | | | | | **Да** | | | | | | **Нет** | | | | | | | | |

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

**Приложение 1**

**Схема расположения оборудования**

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