|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  | | --- | |  | |  |  |  |  |  |  |  | |  | | --- | |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | | | | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Опросный лист для проектирования оборудования** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Организация-Заказчик | | | | | | |  | | | | | | | |  | **Телефон Заказчика** | | | | | |  |  | | | | | | | |  |
|  | Адрес Заказчика | | | | |  |  |  | | | | | | | |  | **Контактное лицо** | | | | |  |  |  | | | | | | | |  |
|  | E-mail | |  |  |  |  |  |  | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Технические характеристики окрашиваемого изделия** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Тип камеры** | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Окрасочная** | | | |  |  | **Окрасочно-сушильная** | | | | | | |  |  | **Дробеструйная** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Сушильная** | | | |  |  | **Абразивоструйная** | | | | | |  |  |  | **Другое** | | |  | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Максимальные габаритные размеры окрашиваемого изделия: Д/Ш/В, м** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |  |  | | | | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Максимальные вес окрашиваемого изделия: кг** | | | | | | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | | | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Материал окрашиваемых деталей:** | | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  | **Тип камеры** | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Древесина | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Металл | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Тупиковая | | |  |  |  |  | Проходная | | | |  |  |  |  |  |
|  | Пластик | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **Расположение изделия в камере:** | | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |
|  | **Система подачи изделия в камеру** | | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  | На опорах, тележке | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Тележка | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Подвесное | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Таль | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Другое | | |  | | | | | | | | | | | |  |
|  | Рельсовая система | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Другое | | |  |  |  |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Технические характеристики камеры** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  | **Место расположения ОСК:** | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  | **Вид энергоносителя (топливо):** | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | На открытом воздухе (улица) | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  | Дизтопливо | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Закрытое не отапливаемое помещение | | | | | | | | | | | |  |  |  | Электричество | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Закрытое отапливаемое помещение | | | | | | | | | | |  |  |  |  | Газ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Вода, пар | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Без агрегатов нагрева | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Забор воздуха** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **Тип ворот** | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | С улицы | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Распашные | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Из помещения | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Секционные | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Смешанное | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Рольставни | | | |  |  |  | Механический привод | | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Другое | | |  |  |  | | | | | | | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Расположение агрегатов притока и вытяжки:** | | | | | | | | | | | | |  |  | **Фундамент ОСК** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Справа | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Металлическое основание | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Слева | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Приямки (бетонное основание) | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Сзади | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Без основания (ровный пол) | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | сверху | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Другое | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Слева и справа | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Другое | | |  |  |  |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Мощность агрегатов притока | | | | | | | |  |  | |  |  |  | Наличие системы угольной фильтрации | | | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Мощность агрегатов вытяжки | | | | | | | | |  | |  |  |  | Наличие системы гидрофильтрации | | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Внутренние размеры (рабочее пространство): Д/Ш/В, мм** | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |  | | | | | | | | | | |  |  |
|  | **Габаритные размеры проема ворот: Ш/В, мм** | | | | | | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  | | | | | | | | | | |  |  |
|  | **Наличие перегородок внутри камеры** | | | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Размеры секций с внутренними перегородками (Д/Д/…)** | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |  |  | | | | | | | | | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Максимальная температура сушки, С°** | | | | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | |  |  |  |  |  |  |
|  | **Максимальная выделяемая электрическая мощность для ОСК, кВт** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |  |  |  | | |  |  |  |  |  |  |
|  | **Освещенность, люкс** | | | | | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Лифты 3D (указать кол-во)** | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **Монтаж ОСК** | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Рекуператор** | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Шефмонтаж | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Наличие бокового освещения** | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | Монтаж | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Наличие сервисной двери:** | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Собственными силами | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Требования по взрывозащищенному исполнению** | | | | | | | | | | | | | |  |  |  | **Приемка оборудования** | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Требования по сертификации** | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | Внутренний акт КС21 | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Ростехнадзор | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Военная приемка | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Доставка** | | |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Адрес** | |  |  |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **По возможности приложить планировку места, где планируется установка камеры.**  **Особые требования (пожелания)** | | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |