**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА ОКРАСОЧНО-СУШИЛЬНУЮ КАМЕРУ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Общие сведения** | | |
|  | Организация |  |
|  | Контактное лицо |  |
|  | Контактный телефон |  |
|  | Электронная почта |  |
|  | Объект |  |
|  | Проводимые работы (перечислить все виды работ, операций, включая подготовительные) |  |
|  | Исполнение (Уличное, внутреннее) |  |
|  | Размещение объекта (Существующее капитальное здание, вновь возводимое капитальное здание, не утепленные сооружения, открытое пространство) |  |
|  | Тип кабины (Проходной, тупиковый, секционный) |  |
|  | Тип пола (Полностью решетчатый, частично решетчатый) |  |
|  | Желаемые габаритные размеры кабины, мм (ДхШхВ) |  |
|  | Минимальные габаритные размеры кабины, мм (ДхШхВ) |  |
|  | Максимальные габаритные размеры кабины, мм (ДхШхВ) |  |
|  | Общий вес изделия |  |
|  | Вес на 1 точку опоры |  |
|  | Способ транспортировки изделия в камеру |  |
|  | Колея изделий (расстояние между внутренними сторонами колес при их наличии), мм |  |
|  |  |  |
| **Требования к конструкции камеры** | | |
|  | Тип въездных/ выездных ворот |  |
|  | Размер проема ворот в свете (ШхВ), мм |  |
|  | Количество и расположение сервисных (аварийных) дверей |  |
|  | Тип сервисных дверей |  |
|  | Возможность организации приямка |  |
|  | Освещение в приямке |  |
|  | Количество и расположение точек подключения сжатого воздуха (в т.ч. в приямке) |  |
|  | Максимальная нагрузка на ось, на точку опоры |  |
|  | Уровень освещенности кабины (Люкс) |  |
| **Технологические режимы** | | |
|  | Виды применяемых ЛКМ |  |
|  | Температура при покраске, °С |  |
|  | Температурный режим при сушке, °С |  |
|  | Требования к точности поддержания температуры, °С |  |
|  | Требования к влажности воздуха (если установлены технологическими картами) |  |
|  | Максимальный расход ЛКМ, г/мин |  |
|  | Вид растворителей и содержание растворителей в ЛКМ (вес. %) |  |
|  | Максимальный расход растворителей при обезжиривании, г/мин |  |
|  | Вид растворителей |  |
|  | Наличие операций с малым (пониженным расходом ЛКМ, растворителей) |  |
|  | Необходимость специальных режимов вентиляции (по зонам камеры, горизонтальных потоков и пр.) |  |
|  |  |  |
| **Инженерные коммуникации** | | |
|  | Источник тепла для нагрева воздуха (природный газ, диз. топливо, перегретый пар, электроэнергия, комбинированный) |  |
|  | Источник сжатого воздуха |  |
|  | Система очистки сжатого воздуха (при использовании заводской линии) |  |
|  | Точки забора и выброса вентиляционного воздуха |  |
|  |  |  |
| **Требования к системе автоматики** | | |
|  | Внешняя индикация режима камеры (работа, отключено) |  |
|  | Регистрация и архивирование данных по технологическим режимам применительно к каждому изделию |  |
|  | Выдача информации о режиме работы и технологических параметрах на внешний терминал, сервер, мобильный телефон |  |
|  | Система цифрового видеонаблюдения |  |
|  |  |  |
| **Дополнительное оснащение** | | |
|  | Подъемные лифтовые площадки |  |
|  | Другая оснастка |  |
|  | Рекуператоры тепла |  |
|  | Переносные светильники |  |
|  | Переносные заземляющие устройства |  |
|  | Транспортные тележки |  |
|  | Тяговый механизм для тележек |  |
|  | Тали, домкраты |  |
|  | Прочее |  |
| **Прочие требования** | | |
|  |  | |
|  |