|  |  |
| --- | --- |
| По состоянию на: |  |
|  |  |
| Компания, ИНН |  |
|  |  |
| Адрес |  |
|  |  |
| Вид объекта |  |
|  |  |
| Контактное лицо |  |
|  |  |
| Отдел |  |
|  |  |
| Телефон |  |
|  |  |
| E-mail |  |
|  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Размещение ОСК | | |
|  |  | |
| Размещение объекта (существующее капитальное здание/вновь возводимое капитальное здание/не утепленные сооружения/ открытое пространство) |  | |
|  |  | |
| Исполнение |  | |
|  |  | |
| Тип объекта (проходной, тупиковый, секционный) |  | |
|  |  | |
| Габаритные размеры окрашиваемых изделий, мм |  | |
|  |  | |
| Максимальная масса изделий |  | кг |
|  |  | |
| Размер ОСК внутр. (ДхШхВ) |  | мм |
|  |  | |
| Размер ОСК наружн. (ДхШхВ) или внешние ограничения на размер камеры\* |  | мм |
|  |  | |
| Способ транспортировки изделий в камеру |  | |
|  |  | |
| Колея изделий (расстояние между внутренними сторонами колес при их наличии) |  | мм |
|  |  | |
| Возможность проведения фундаментных работ, организации приямка |  | |
|  |  | |
| Требования к конструкции камеры | | |
| Тип ворот (распашные, откатные/подъемно-секционные/рольставни и пр.) |  | |
|  |  | |
| Размер проема ворот в свете (ШхВ) |  | мм |
|  |  | |
| Количество и расположение сервисных (аварийных) дверей |  | |
|  |  | |
| Наличие приямка для окраски снизу |  | |
|  |  | |
| Требования к освещению и освещенности |  | |
| Технологические операции и технологические режимы | | |
| Проводимые работы (перечислить все виды работ, операций, включая подготовительные) |  | |
|  |  | |
| Количество маляров (макс.) |  | |
|  |  | |
| Используемые материалы, реагенты (напр., растворители, моющие растворы и пр.) |  | |
|  |  | |
| Виды применяемых ЛКМ |  | |
|  |  | |
| Температура при покраске |  | °С |
|  |  | |
| Температурный режим при сушке (максимальная температура, °С) |  | |
|  |  | |
| Продолжительность сушки |  | |
|  |  | |
| Максимальный расход ЛКМ |  | г/мин |
|  |  | |
| Вид растворителей и содержание растворителей в ЛКМ |  | вес. % |
|  |  | |
| Максимальный расход растворителей при обезжиривании |  | г/мин |
|  |  | |
| Вид растворителей |  | |
| Инженерные коммуникации | | |
| Источник тепла для нагрева воздуха (природный газ/диз. топливо, перегретый пар, электроэнергия, комбинированный) |  | |
|  |  | |
| Источник сжатого воздуха |  | |
|  |  | |
| Необходимость установки система очистки сжатого воздуха (при использовании заводской линии) |  | |
|  |  | |
| Количество точек подключения |  | |
|  |  | |
| 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 |  | |
|  |  | |
| Система цифрового видеонаблюдения |  | |
|  |
| Дополнительное оснащение | | |
| Подъемные лифтовые площадки (тип) |  | |
|  |  | |
| Другая оснастка |  | |
|  |  | |
| Рекуператоры тепла |  | |
|  |  | |
| Переносные светильники |  | |
|  |  | |
| Переносные заземляющие устройства |  | |
|  |  | |
| Транспортные тележки, грузоподъемность |  | |
|  |  | |
| Тяговый механизм для тележек |  | |
|  |  | |
| Тали, домкраты |  | |
|  |  | |
| Компрессорная установка, характеристики |  | |
|  |  | |
| Осушитель воздуха, блоки подготовки воздуха |  | |
|  |  | |
| Прочее |  | |
|  |  | |
| Система автоматического пожаротушения и сигнализации | | |
| Тип огнетушащего средства (порошок, газ, тонкораспыленная вода и пр.) |  | |
|  |
| Прочие требования |  | |
|  |  | |
| До какой даты Вам необходимо получить предложение | | |
|  | | |
|  | | |