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

|  |
| --- |
| Проводимые работы (перечислить все виды работ, операций, включая подготовительные) |
| Используемые материалы, реагенты (напр., растворители, моющие растворы и пр.)  |  |
|  |  |
| Размещение объекта (существующее капитальное здание/вновь возводимое капитальное здание/не утепленные сооружения/ открытое пространство) |  |
|  |  |
| Исполнение (уличное, внутреннее) |  |
|  |  |
| Тип объекта (проходной, тупиковый, секционный) |  |
|  |  |
| Габаритные размеры окрашиваемых изделий, мм |  |
|  |  |
| Размер внутр. (ДхШхВ) |  | мм |
|  |  |
| Размер 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 |  |
|  |  |
| Тип сервисных дверей |  |
|  |  |
| Наличие приямка для окраски снизу |  |
|  |  |
| Количество и расположение точек подключения сжатого воздуха (в т.ч. в приямке) |  |
|  |  |
| Максимальная нагрузка на ось, на точку опоры |  |
|  |  |
| Требования к освещению и освещенности |  |
|  Технологические операции и технологические режимы |
| Виды применяемых ЛКМ |  |
|  |  |
| Температура при покраске, °С |  |
|  |  |
| Температурный режим при сушке, (скорость нагрева, плавность нагрева, максимальная температура, °С и пр.) |  |
|  |  |
| Продолжительность сушки |  |
|  |  |
| Способ нагрева (конвективный/ радиационный)  |  |
|  |  |
| 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, внутри замкнутых объемов, корпусов и пр.) |  |
|  |  |
| Инженерные коммуникации |
| Источник тепла для нагрева воздуха (природный газ/диз. топливо, перегретый пар, электроэнергия, комбинированный)Характеристики |  |
|  |  |
| Наличие резерва мощности |  |
|  |  |
| Точки подключения |  |
|  |  |
| Электрическая энергия |  |
|  |  |
| Наличие резерва мощности |  |
|  |  |
| 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 |
|  |
|  |  |
| Проектные работы (рабочая документация КЖ, КМ КМД и т.д.) |  |
|  |  |
| Прочие требования |  |
|  |  |
| До какой даты Вам необходимо получить предложение |
|  |
|  |