

## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

Для разработки камеры окрасочно-сушильной

### *Информация про заказчика*

Ф.И.О. \_\_\_\_\_  
Компания: \_\_\_\_\_  
Контактный № телефона: \_\_\_\_\_  
e-mail: \_\_\_\_\_  
Отрасль промышленности \_\_\_\_\_

### **Базовые сведения**

Мин габариты изделия, ДхШхВ \_\_\_\_\_  
Макс габариты изделия, ДхШхВ \_\_\_\_\_  
Макс вес изделия, кг \_\_\_\_\_  
Необходимое количество изделий в смену, ед \_\_\_\_\_

### *Описание изделия*

Материал \_\_\_\_\_  
Форма \_\_\_\_\_

Наличие отверстий, окон, скрытых плоскостей

Наличие эскиза или чертежа изделий (добавить в опросный лист)

### *Тип кабины*

Открытая (проходная)       Закрытая (тупиковая)

### *Способ подачи изделия*

Ручная       Тележка       Рельсовая тележка   
Кран-балка       Комбинированный       Конвейер (тех.линия)

### Дополнительные сведения

Тип применяемых лакокрасочных материалов (ЛКМ) \_\_\_\_\_

Общее количество слоев ЛКМ (грунт, краска, лак и т.д.) \_\_\_\_\_

#### Способ нанесения лакокрасочного материала

Пневматический  Электростатический  Безвоздушный  Смешанный

#### Способ обработки изделия

Покраска  Сушка  Комбинированный

#### Энергоноситель теплообменника

Дизельный  Газовый  Электрический

Время рабочей смены, ч \_\_\_\_\_

Общая площадь поверхностей, м<sup>2</sup>/смена \_\_\_\_\_

Необходимая температура в режиме покраски, °С \_\_\_\_\_

Время окрашивания одного изделия \_\_\_\_\_

Необходимая температура в режиме сушки, °С \_\_\_\_\_

Время сушки \_\_\_\_\_

Количество операторов, работающих одновременно

Наличие поста предварительной подготовки изделия

Система автоматического пожаротушения

#### Освещение рабочей зоны

Верхнее

Боковое

Угловое

Электропитания в цеху \_\_\_\_\_

Общая мощность \_\_\_\_\_

Напряжение \_\_\_\_\_ Сила тока \_\_\_\_\_ Частота \_\_\_\_\_

#### Имеющаяся система подачи сжатого воздуха

Давление \_\_\_\_\_

Производительность \_\_\_\_\_

## Дополнительные сведения

### *Место установки*

Отапливаемый цех  Не отапливаемый цех  На открытом пространстве

План помещения или территории (добавить в опросного листа)

### *Способ установки*

Наличие возможности выполнить углубление в фундаменте на 700мм для обустройства подземных воздушных каналов (*есть/нет*)

## Комментарии

