****

**АО НПО «ЭЛКОМ» г. Казань**

**АНКЕТА**

**для подбора окрасочных (ОК) и окрасочно-сушильных камер (ОСК)**

1. Что Вам требуется:

  - окрасочная камера;

  - окрасочно-сушильная камера;

  - транспортная система (конвейер, тележка, др.);

  - рекуператор тепла;

  - автоматическая установка порошкового пожаротушения.

1. Забор приточного воздуха:  - из атмосферы,  - из цеховой приточной вентиляции.
2. Тип окрасочной камеры:  - открытая,  - закрытая.
3. Фильтр удаляемого воздуха в ОК (в ОСК всегда сухие фильтры):

 - гидро фронтальный  - гидро с омываемым полом,  - сухой.

1. Вытяжка воздуха.

Для камер с сухими фильтрами:

 - через пол и приямок. Уровень пола камеры и цеха совпадают,

 - через пол и металлическое основание камеры. Пол камеры приподнят,

 - через боковые стены. Уровень пола камеры и цеха совпадают,

1. Внутренние размеры камеры (длина х ширина х высота), мм:
2. Камера должна быть оборудована:  - воротами;  - открытыми проемами.
3. Размеры ворот или открытых проемов, (ширина х высота) мм:
4. Количество ворот или открытых проемов, шт.
5. Требуется ли перегородка посередине камеры:  - да,  - нет.
6. Требуется ли приямок для окраски изделий снизу:  - да,  - нет.

Размер приямка (длина х ширина х высота), мм:

1. Основные характеристики изделий:

*Просим указывать размеры изделий в том положении, в котором они будут находиться в камере.*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Длина, мм | Ширина, мм | Высота, мм | Масса, кг | Материал |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |

1. Максимальное количество деталей в камере, шт.
2. Максимальная площадь окрашенной поверхности изделий, одновременно находящихся в камере, кв. м
3. Способ загрузки изделий в камеру:  - вручную,  - на тележке,  - конвейером.

 - другое

1. Тележка:

 - на резиновом ходу,  - рельсовая ручная,

 - рельсовая с электроприводом.

Тип привода:

 - тросовый,  - цепной,  - электродвигатель на тележке,  - без привода.

1. Конвейер:

 - непрерывный,  - периодический.

 - верхний:

* скорость движения, м/мин
* расстояние между подвесками, мм
* максимальная нагрузка на подвеску, кг
* длина трассы, м
* приложите схему трассы.

  - ленточный горизонтальный или  - сеточный горизонтальный:

* скорость движения, м/мин
* ширина ленты (сетки), мм
* длина конвейера по осям барабанов
* максимальная нагрузка на п. м., кг.

Другое:

1. Температура воздуха в цехе зимой \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ оС, летом \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ оС
2. Температура сушки \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ оС
3. Применяемые лакокрасочные материалы
4. Максимальный расход ЛКМ, кг/час
5. Количество маляров в камере, чел.
6. Класс лакорасочного покрытия:

 - 1,  - 2,  - 3,  - 4,  - 5,  - 6,  - 7,  - не нормирован,

 - другое

1. Выделяются ли при окраске и сушке вещества, которые могут образовать взрывоопасную смесь с воздухом?  - да,  - нет.
2. Выделяются ли при окраске и сушке токсичные вещества:  - да,  - нет.
3. Класс взрывоопасной зоны, в которой будет устанавливаться оборудование:

 - класс 2,  - В-1а,  - В-1б,  - невзрывоопасное,

 - не известен,  - определит проектная организация,

 - другое

1. Режим работы оборудования:

 - 1 смена,  - 2 смены,  - 3 смены,  - другое .

1. На какой энергии должны работать теплообменники:

  - природный газ давлением \_\_\_МПа,  - пар давлением \_\_\_\_МПа,

  - электроэнергия, резерв \_\_\_\_\_\_кВт,  - вода температурой \_\_\_\_\_\_\_°С,

  - дизельное топливо,  - другое

1. Приложите планировку (если имеются ограничения по площади).
2. Какой бюджет запланирован на приобретение оборудования
3. Когда планируете заключение договора
4. Когда планируется ввести оборудование в эксплуатацию? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
5. Выберете предпочтительный способ формирования цены оборудования:

  - с НДС;  - без НДС;  - не имеет значения.

1. Как принимается решение о покупке:

 - по результатам эл. торгов согласно ФЗ-223,

 - по результатам эл. торгов согласно ФЗ-44,

 - решением заказчика;

 - другое

1. Требуется ли предоставление банковской гарантии на аванс:
2.  - да,  - нет ,  - пока неизвестно.
3. Дополнительные требования

1. Чем вызвана необходимость в приобретении оборудования?

1. Название Вашей организации:
2. Руководитель проекта, ФИО:

 должность тел.

1. Контактное лицо, ФИО:

 должность: тел.

1. Почтовый адрес:
2. Откуда Вы о нас узнали

## Руководитель проекта / /

##  подпись расшифровка подписи

## Заполненную анкету Вы можете направить нам

 по эл/почте marketing@npo-elcom.ru