**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**

*Для расчета и подбора системы шоковой заморозки:*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Поставщик: **ООО "ТЕХНОМИР"** |  | Клиент: |
| Должность: Начальник отдела технологического оборудования  ФИО: Яковлев Артем Владимирович  Тел. 8-911-951-27-94  E-mail: yakovlev@tehnomir.biz |  | Должность:  ФИО:  Тел.  E-mail: |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Параметры для расчета конвейера** | | |
| Назначение камеры (заморозка/охлаждение/накопление) |  | |
| Интересующий тип системы (спиральная/многоуровневая/тележки) |  | |
| Продукт (наименование, подробное описание) |  | |
|  | | |
| Размеры единицы продукта (длина\*ширина\*высота), мм | |  |
| Масса, грамм | |  |
| Производительность линии, кг/час | |  |
| Ширина ленты выхода из формовочного аппарата, мм | |  |
| Размеры тележки для продуктов (длина\*ширина\*высота), мм | |  |
| Расстояние между рядами тележки для продуктов (высота), мм | |  |
| Количество рядов продукта на выходе из формовочного аппарата или необходимое количество штук в ряду (направление движения) | |  |
| Количество продукта на одном поддоне | |  |
| Расстояние между рядами продукта на выходе из формовочного аппарата | |  |
| Укладка на ленту конвейера или тележки: Автоматическая \_\_\_\_\_ Ручная \_\_\_\_\_ | | |
| Необходимое время нахождения на спиральном транспортере (требуемое/предполагаемое время заморозки, охлаждения и т.д.) | |  |
| Направление входа и выхода продукции | |  |
| **Параметры для подбора теплообменного блока и теплоизоляционной камеры** | | |
| Максимальная начальная температура продукта, С | |  |
| Необходимая конечная температура продукта, С | |  |
| Температура в камере, С | |  |
| Температура окружающей среды, С | |  |
| Габаритные ограничения по расположению теплоизоляционной камеры на производственных площадях (план помещения) | |  |
| Тип воздухоохладителя (насосная схема, DX) | |  |
| Хладагент, температура кипения | |  |
| **Дополнительная информация** | | |
|  | | |