**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**

*Для расчета и подбора стола подморозки перед шоковой заморозкой:*

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

|  |
| --- |
| **Параметры для расчета конвейера** |
| Продукт (наименование, подробное описание) |  |
|  |
| Размеры единицы продукта (длина\*ширина\*высота), мм |  |
| Масса, грамм |  |
| Производительность линии, кг/час |  |
| Максимальный % инъектирования если оно предусмотрено |  |
| Ширина ленты выхода из формовочного или инъектирующего аппарата, или системы подачи продукта на ленту стола мм |  |
| Ширина ленты входа в аппарат шоковой заморозки (спиральный конвейер/туннель шоковой заморозки…), мм |  |
| Расстояние между столом подморозки и входом на конвейер системы шоковой заморозки, мм |  |
| Количество рядов продукта на выходе из формовочного аппарата или необходимое количество штук в ряду (направление движения) |  |
| Расстояние между продольными и поперечными рядами продукта на выходе из формовочного аппарата |  |
| Укладка на пленку стола подморозки: Автоматическая \_\_\_\_\_ Ручная \_\_\_\_\_ |
| Необходимое толщина слоя подморозки с нижней части продукта, предполагаемое время подморозки (если известно) |  |
| Направление входа и выхода продукции |  |
| **Параметры для подбора теплообменного блока и теплоизоляционной камеры** |
| Максимальная начальная температура продукта, С |  |
| Температура окружающей среды, С |  |
| Габаритные ограничения по расположению стола подморозки на производственных площадях (план помещения) |  |
| Необходим ли холодильный агрегат или подключение с существующей системе центрального холодоснабжения |  |
| Хладагент, температура кипения существующей системы центрального холодоснабжения, или желаемый хладагент для отдельного холодильного агрегата |  |
| **Дополнительная информация** |
|  |