**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**

*Для расчета флюидизатора*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Поставщик: **ООО "ТЕХНОМИР"** |  | Заказчик: |
| Должность: Рук. Отдела технологического оборудования ФИО: Яковлев Артем ВладимировичТел. 8-911-951-27-94E-mail: yakovlev@tehnomir.biz |  | Должность:ФИО:Тел.E-mail: |

|  |
| --- |
| ***Параметры для расчета флюидизатора*** |
| ***Флюидизатор*** |
| Продукт (наименование, подробное описание) |  |
|  |  |
| Размеры единицы продукта (длина\*ширина\*высота), мм |  |
| Масса, грамм |  |
| Производительность линии, кг/час |  |
| Максимальная начальная температура продукта, С |  |
| Необходимая конечная температура продукта, С |  |
| ***Система подачи продукта во флюидизатор*** |
| Моечная машина (да, нет) |  |
| Инспекционный конвейер (да, нет) |  |
| Наклонный конвейер подачи продукта (да, нет) |  |
| Охлаждение наклонного конвейера подачи (да, нет) |  |
| Виброконвейер подачи продукта (да, нет) |  |
| ***Система отвода продукта от флюидизатора*** |
| Наклонный конвейер отвода продукта (да, нет) |  |
| Сортировочный (калибровочный) конвейер (да, нет) |  |
| Упаковочный аппарат (да, нет) |  |
| ***Холодильный агрегат*** |
| Есть центральное холодоснабжение (да, нет) |  |
| При центральном холодоснабжении температура кипения хладагента, °С |  |
| Тип холодильной системы (насосная, DX) |  |
| Тип хладагента (СО2, Аммиак, Фреон R-…) |  |
| Температура окружающей среды в цеху, °С |  |
| Температура окружающей среды на улице (регион установки оборудования если неизвестно) |  |
| ***Общие параметры для подбора оборудования*** |
| Габаритные ограничения по расположению оборудования на производственных площадях (план помещения) |  |
| Планируемые сроки реализации проекта |  |
| Планируемый бюджет проекта (ограничения по стоимости) |  |

**Дополнительная информация:**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_