Уважаемые господа!

Благодарим Вас, что обратились в нашу компанию и надеемся видеть Вас в числе наших клиентов.

Для точного формирования цены на оборудование, и получения рекомендации специалистов о возможных вариантах снижения себестоимости оборудования, рекомендуем Вам заполнить как можно больше количество полей, подробнее описать технологический процесс производства, операции, указать технические характеристики нужного оборудования.

**В случае возникновения трудностей с заполнением опросных полей, просим Вас связаться с нашими специалистами, которые помогут Вам в составлении грамотного технического задания**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Общие данные:** | | | | | | | | | | |
| Наименование предприятия (контактная информация): | | | | | | | | | | |
| Тип печи (нужное выделить): Сушильная /нагрева/отжига/ отпуска/полимеризации или другое | | | | | | | | | | |
| Предмет термообработки (объект, материал): | | | | | | | | | | |
| Краткий технологический процесс термообработки (кол-во шагов термообработки, скорость нагрева или другие особенности): | | | | | | | | | | |
| **Технические характеристики:** | | | | | | | | | | |
| Условия эксплуатации и категория помещения: | | | | | | | | | | |
| Напряжение питания, В: | | | | | В | | | Кол-во фаз | | Гц |
|  | | |  | |  |
| Рабочая температура, °С: | | | | | от | | | | до | |
|  | | | |  | |
| Допустимый перепад температур во внутреннем пространстве, ± °С: | | | | |  | | | | | |
| Максимальная масса загрузки, кг | | | | |  | | | | | |
| Время нагрева до максимальной температуры с полной загрузкой, ч | | | | |  | | | | | |
| Габариты внутреннего рабочего пространства  (высота H(от поверхности тележки) / ширина В / длина L), мм: | | | H | | | | B | | L | |
|  | | | |  | |  | |
| Допустимые внешние габариты  (высота H / ширина В / длина L), мм: | | |  | | | |  | |  | |
| Среда (атмосфера) в печи: | | | | | | | | | | |
| Необходимость принудительной вытяжки из печи | | | |  | | | | | | |
| Необходимость принудительной рециркуляции атмосферы в печи: | | | |  | | | | | | |
| Необходимость вакуумного модуля: | | | |  | | | | | | |
| Уровень вакуума в системе, кПа: | | | |  | | | | | | |
| Необходимость инфузионного модуля: | | | |  | | | | | | |
| Количество вакуумных линий, шт.: | | | |  | | | | | | |
| Количество каналов подачи связующего, шт.: | | | |  | | | | | | |
| Количество датчиков для контроля температуры на изделии, шт: | | | |  | | | | | | |
| Иные характеристики (указать): | | | | | | | | | | |
| **Конструктивные особенности:** | | | | | | | | | | |
| Пространственное расположение печи (по умолчанию горизонтальное): | | | | | |  | | | | |
| Конструкция дверей (нужное выделить): распашная/ сдвижная в сторону/ подъёмная/ совмещенная с подом | | | | | | | | | | |
| Тип привода двери(нужное выделить): | Ручной | | | | | Электромеханический | | | | |
| Тип привода тележки (нужное выделить): | Ручной | | | | | Электромеханический | | | | |
| Необходимость отдельного учета электроэнергии: | | | | | |  | | | | |
| Наличие дополнительной оснастки для размещения объектов нагрева или датчиков, если да то какие (желательно предоставить эскизы): | | | | | | | | | | |
| Кабельная продукция (по умолчанию по 10 метров всех необходимых кабелей) если необходимо больше указать: | | | | | | | |  | | |
| **Система управления печью:** | | | | | | | | | | |
| Размещение шкафа управления печью (нужное выделить): | | Рядом с печью | | | | В отдельном помещении | | | | |
| Наличие системы диспетчерского контроля с удаленным доступом управления | | | | | |  | | | | |

РБ, 223053, Минский р-н, д. Валерьяново, ул. Логойская,19. тел./факс (017) 510-95-00,

e-mail: marketing@volna.by

**Инженер по реализации проектов:** Баук Ирина Владимировна + 375 29 186 00 63

**Инженер по реализации проектов:** Козляков Виктор Фёдорович + 375 29 606 99 85