**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):  |
| Предмет термообработки (объект, материал):  |
| Краткий технологический процесс термообработки (кол-во шагов термообработки или другие особенности): |
| **Технические характеристики:** |
| Условия эксплуатации и категория помещения: |
| Напряжение питания, В: | В | Кол-во фаз | Гц |
|  |  |  |
| Рабочая температура ◦С (по умолчанию мах=120оС): | от | до |
|  |  |
| Допустимый перепад температур, ± ◦С: |  |
| Глубина вакуума, кПа (по умолчанию 0,4 кПа) |  |
| Максимальная масса загрузки, кг |  |
| 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: |  |  |  |
| ТИП нагревателей | ТЭН | Масляные радиаторы | Индукционный |
| Иные характеристики (указать): |
| **Конструктивные особенности:** |
| Пространственное расположение печи (по умолчанию горизонтальное):  |  |
| Конструкция дверей (нужное выделить) сдвижная в сторону/ подъёмная |
| Тип привода двери (нужное выделить): | Ручной | Электромеханический |
| Тип привода тележки (нужное выделить): | Ручной | Электромеханический |
| Тип привода прижима двери | Гидравлический | Пневматический |
| Наличие дополнительной оснастки для размещения объектов нагрева или датчиков, если да то какие (желательно предоставить эскизы): |
| Контроль окончания сушки(нужное выделить): По сопротивлению изоляцииПо прекращению выделения влагиТестирование на падение вакуума |
| Кабельная продукция (по умолчанию по 10 метров всех необходимых кабелей) если необходимо больше указать: |  |
| **Система управления печью Автоматическая:** |
| 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