

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): | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Краткий технологический процесс (кол-во шагов, температура, время, давление или другие особенности): | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Комплектность** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Элементы установки** | | | | **Да** | | | | **Нет** | | | | | | **Количество** | | | |
| Автоклав | | | |  | | | | | | | | | |  | | | |
| Компрессор | | | |  | | | | | | | | | |  | | | |
| Вакуумный насос | | | |  | | | | | | | | | |  | | | |
| Загрузочная тележка | | | |  | | | | | | | | | |  | | | |
| Другое: | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Технические характеристики:** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Условия эксплуатации и категория помещения: | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Напряжение питания, В: | | | | | | | | | | В | | | Кол-во фаз | | | | Гц |
|  | | |  | | | |  |
| Рабочая температура, °С: | | | | | | | | | | от | | | | | | до | |
|  | | | | | |  | |
| Скорость набора температуры, °С/ч | | | | | | | | | |  | | | | | | | |
| Допустимый перепад температур, ± °С | | | | | | | | | |  | | | | | | | |
| Давление в автоклаве, кПа | | | | | | | | | | вакуум | | | | | | давление | |
|  | | | | | |  | |
| Максимальная масса загрузки, кг | | | | | | | | | |  | | | | | | | |
| Габариты внутреннего рабочего пространства  (высота H / ширина В / длина L), мм:  Или диаметр и длина | | | | | | | H | | | B | | | | | | L | |
|  | | |  | | | | | |  | |
| Внутренний диаметр | | | | | | | | | длина | |
|  | | | | | | | | |  | |
| Допустимые внешние габариты (высота H / ширина В / длина L), мм: | | | | | | |  | | |  | | | | | |  | |
| Иные характеристики (указать): | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Конструктивные особенности:** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Привод крышки автоклава и затвора | | | Гидравлический | | | | | | | | Пневматический | | | | | | |
| Материал автоклава | Низкоуглеродистая сталь (09Г2С) | | | | | | | | Нержавеющая сталь (AISI 304) | | | | | | | | |
| Тип привода тележки (нужное выделить): | | | | | Ручной | | | | | | | Электромеханический | | | | | |
| 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 Автоматическая:** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Размещение шкафа управления  (нужное выделить): | | Рядом с автоклавом | | | | | | | 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 сопровождению проекта:** Баук Ирина Владимировна + 375 29 186 00 63

**Инженер по сопровождению проекта:** Козляков Виктор Федорович + 375 29 606 99 85