|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| +7(928)1980400[www.tdeko.com](http://www.tdeko.com) |  Опросный лист   | 8(8634) 366-417 E-mail: td.eko.tag@gmail.ru |

Название Предприятия-Заказчика: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Адрес Заказчика: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Производственное назначение :\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

***Необходимые сведения для определения мощности и производительности оборудования по***

 ***выработке пара для технологических нужд Заказчик***

***Внимание:*** *Производитель не несет ответственности за неправильный подбор парогенератора по отношению к паровой нагрузке и не правильно собранную паровую систему. Используя данные Опросного листа производитель может только* ***рекомендовать*** *подбор нужного индукционного парогенератора.*

Требуемая температура пара \_\_\_\_\_\_\_\_\_ **ОС .** Требуемое давление пара \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ **Бар.**

Вид пара (насыщенный сухой или насыщенный влажный): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Производственное назначение пара \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Необходимое количество пара(кг/ч) или кол-во тепловой энергии в час : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Мощность теплообменника или водяной «рубашки» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**(Dy )** длинна **(Lт)** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 если их несколько, указать все \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Масса одновременно прогреваемой(подогреваемой)продукции: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ **кг.**

Теплоёмкость прогреваемой продукции: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ **кДж.**

Необходимое время нагрева продукции\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ **часов/минут**

Начальная температура продукта **tнач.** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**ОС**. Конечная температура продукта **tконеч.** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**ОС.**

Диаметр паропровода \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ **мм.** Общая длина паропровода \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ **м.**

Ввод пара в рабочую камеру (прямой или косвенный): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

При прямом впрыске пара в продукцию, указать диаметр выходного отверстия или диаметр подводящей трубы (Если их несколько, то указать все) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_­­­­­­­­­­­­­­­\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Рабочие камеры полностью герметичны (**ДА** или **НЕТ**): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Теплоизоляция паропроводов, ведущих к рабочим камерам, имеется (**ДА** или **НЕТ**): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Материал паропровода: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ограничение площади установки : Длина\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (**м.**) Ширина \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (**м.**) Высота\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (**м.**)

Ограничение подведённой электрической мощности :\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(**кВт**).

Конденсат расходный или возвратный : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Оборудование для предварительной водоподготовки имеется (**ДА** или **НЕТ**): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дополнительные пожелания и комментарии *:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

Представитель Заказчика (Ф.И.О.): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Контактный телефон :\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Адрес эл. почты: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 Дата: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Подпись: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_