|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| +7(928)1980400[www.tdeko.com](http://www.tdeko.com) |  Опросный лист  (предварительное ТЗ) |  8(863)279-98-12 E-mail: td.eko@mail.ru  td.tko.tag@gmail.com  |

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

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

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

***Необходимые сведения для определения мощности и производительности оборудования по выработке пара для технологических нужд Заказчика.***

Требуемая температура пара \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ОС . Требуемое давление пара \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_МПа.

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

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

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

Мощность теплообменника\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_или водяной «рубашки» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(Dy )\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

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

Необходимое время нагрева продукции\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ часов : минут

Начальная температура продукта \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ОС.Конечная температура продукта \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ОС.

Диаметр паропровода \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_мм. Общая длина паропровода \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_м.

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

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

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

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: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_