



## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

### на расчет и подбор теплообменного аппарата (испарителя/конденсатора)

При заполнении напечатанного опросного листа – верные условия пометать галочками.

#### 1 Контактная информация заказчика

Дата заполнения	<input type="text"/>
Название организации/ адрес	<input type="text"/>
ФИО Контактного лица / должность	<input type="text"/>
Контактный телефон	<input type="text"/>
Электронная почта (e-mail для связи)	<input type="text"/>

#### 2 Общие параметры аппарата (испаритель)

Наименование	Ед. изм.	Значение
Тип аппарата	<input type="text"/>	Кожухотрубный с внутритрубным кипением
Количество аппаратов	шт	<input type="text"/>
Назначение	<input type="text"/>	Испаритель
Производительность, не менее	кВт	<input type="text"/>
Количество контуров хладагента	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<b>Нагреваемая среда-хладагент</b>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Темп. переохлажденного хладагента	°С	<input type="text"/>
Переохлаждение	К	<input type="text"/>
Температура кипения	°С	<input type="text"/>
Перегрев	К	<input type="text"/>
<b>Охлаждаемая среда</b>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Расход	м <sup>3</sup> /час	Определить расчетом
Температура на входе	°С	<input type="text"/>
Температура на выходе	°С	<input type="text"/>
Потери давления, не более	кПа	<input type="text"/>

### 3 Общие параметры аппарата (конденсатор)

Наименование	Ед. изм.	Значение
Тип аппарата		Кожухотрубный с межтрубной конденсацией
Количество аппаратов	шт	
Назначение		Конденсатор
Производительность, не менее	кВт	

#### Нагреваемая среда-подготовленная вода

Расход	м <sup>3</sup> /час	Определить расчетом
Температура на входе	°C	
Температура на выходе	°C	
Потери давления, не более	кПа	

#### Охлаждаемая среда- хладагент

Температура нагнетания	°C	
Температура конденсации	°C	
Переохлаждение	К	

### НАШИ ДОСТИЖЕНИЯ ЗА 11 ЛЕТ:



Более **550**  
тепловых модулей



Более **5 000**  
глушителей



Более **350** постоянных  
заказчиков



Более **400**  
ШУ СУТ



Более **200** проектов  
по сервису и ремонту  
оборудования

## Основное оборудование производства компании "ТМ МАШ" может поставляться с дополнительными комплектующими:

Сильфонные компенсаторы для газопроводов (ТММ-КСО)



Обечайки



Межфланцевые графитовые прокладки (ТММ-ГП)



Пластинчатые теплообменные аппараты



Захлопки для систем газовыхлопа (ТММ-ЗГ)



Фланцы (ТММ-ФЛ)



Элементы газовыхлопного тракта



## Сервисная служба предлагает сотрудничество в следующих направлениях:

- Выезд сервисного инженера на промышленный объект.
- Ремонт теплообменного оборудования ,включая иностранные аппараты.
- Диагностика теплообменного оборудования как на площадке "ТМ МАШ", так и на выезде.
- Обслуживание систем утилизации тепла(СУТ).
- Обслуживание АСУ ТП теплового модуля.
- Обслуживание технологического оборудования.
- Допоставка комплектующих/оборудования ( изготовление оборудования на замену).
- Теплоизоляция промышленного оборудования /узлов/систем.

## Возможности компании "ТМ МАШ"

- Поставка маслоохладителей для ДВС.
- Поставка комплектующих для ГПУ.

*Присылайте информацию о необходимом оборудовании и/или услугах предприятия. Специалисты компании оперативно предоставят информацию об особенностях и сроках исполнения заказа.*