



ТМ МАШ

Общество с ограниченной ответственностью «Тепломеханическое машиностроение»

Санкт-Петербург, 198188, ул. Зайцева, д.41, Литер А, офис 495

Производство: Санкт-Петербург, ул. Возрождения, д34

info@tmmash.ru www.tmmash.ru +7 (800) 444-24-18 +7 (812) 748-24-20

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ на расчет и подбор рекуператора

При заполнении напечатанного опросного листа – верные условия пометать галочками.

1 Контактная информация заказчика

Дата заполнения

Название организации/ адрес

ФИО Контактного лица / должность

Контактный телефон

Электронная почта (e-mail для связи)

2 Вид работ

- Изготовление нового аппарата Замена существующего теплообменника

3 Назначение

Назначение аппарата
(какой технологический процесс осуществляется)

4 Данные технологического процесса

Теплоноситель

Наименование и состав среды

Температура на входе

°C

Давление на входе изб.

кПа

Расход/ограничения по макс. расходу

кг/час

Допустимая температура на выходе

°C

Допустимый перепад давления

кПа

Механические примеси

- Да Нет

Плотность, кг/м³

Размер, мм

Присоединительные размеры на входе

мм

Присоединительные размеры на выходе

мм

Нагреваемая среда

Наименование и состав среды

Температура на входе °C

Давление на входе изб. кПа

Расход кг/час

Температура на выходе °C

Допустимый перепад давления кПа

Механические примеси Да Нет

Присоединительные размеры на входе мм

Присоединительные размеры на выходе мм

5 Исполнение

Требования по материальному исполнению

Наличие байпаса Да Нет

Наличие шкафа управления Да Нет

Теплоизоляция Да Нет

6 Место установки

Помещение На улице

Допустимые габариты места установки ДхШхВ, мм

7 Комментарии заказчика

Присылайте данные по необходимому оборудованию. Специалисты компании оперативно предоставят информацию об особенностях и сроках реализации проекта.

НАШИ ДОСТИЖЕНИЯ ЗА 14 ЛЕТ



Более **3 000**
тепловых модулей



Более **8 000**
глушителей



Более **400** постоянных
заказчиков



Более **800 ТА**
под различные
среды



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