



# Опросный лист для расчета разборного пластинчатого теплообменника

Дата заполнения

.  .   
 dd . mm . 2222

## ИНФОРМАЦИЯ О ЗАКАЗЧИКЕ

Название компании\*

Адрес

Веб-сайт

Специализация

## КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Ф.И.О.

Должность

Тел./Факс

E-mail:

## СВЕДЕНИЯ ОБ ОБЪЕКТЕ

Название\*

Адрес\*

Применение\*

 отопление

 вентиляция

 ГВС одноступенчатая

## ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ ДЛЯ РАСЧЕТА\*

		Греющая среда	Нагреваемая среда
Тип среды		<input type="text"/>	<input type="text"/>
Тепловая нагрузка	Гкал/ч	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Массовый расход	т/ч	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Температура среды на входе в ПТО**	°С	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Температура среды на выходе из ПТО**	°С	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Допускаемые потери напора в ПТО максимальные	м в.с.	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Расчетное давление	кг/см <sup>3</sup>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Расчетная температура	°С	<input type="text"/>	<input type="text"/>

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Разбить указанную нагрузку на

 шт.

Количество ПТО с указанной нагрузкой

 шт.

Тип пластинчатого теплообменника

 разборный

 паяный

Другая информация

  


\* обязательно к заполнению

\*\* указать менее 3-х температур из 4-х

**Внимание! «SPL pro» не несет ответственности за корректность исходных данных, предоставленных для подбора оборудования!**