

**SPL®:**

опросный лист для подбора теплообменника

www.splpro.ru
to@splpro.ru
+7(495) 178-00-78

Дата заполнения*

<input type="text"/>	.	<input type="text"/>	.	<input type="text"/>
дд		мм		гггг

ИНФОРМАЦИЯ О ЗАКАЗЧИКЕ

Название компании*

Адрес*

Веб-сайт

Специализация

КОНТАКТНОЕ ЛИЦО

Ф.И.О.*

Должность*

Тел./Факс*

E-mail:

СВЕДЕНИЯ ОБ ОБЪЕКТЕ

Название*

Адрес*

Система*

отопление

ГВС

вентиляция

другая

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ ДЛЯ РАСЧЕТА

Тепловая нагрузка** Гкал/ч

кВт

Греющая среда

Нагреваемая среда

Тип среды

Источник тепла

Расход**

м³/ч

кг/час

Расход обратной воды от системы отопления

м³/ч

(для расчёта 1-ой ступени ГВС по двухступенчатой смешанной схеме)

Начальная температура*

°C

°C

Конечная температура*

°C

°C

Допустимые потери напора в теплообменнике

м вод.ст.

м вод.ст.

ТРЕБОВАНИЯ К ТЕПЛООБМЕННИКУ

Максимальное рабочее давление*

кг/см³

Максимальная рабочая температура*

°C

Тип пластинчатого теплообменника**

разборный

неразборный

Схема включения теплообменника ГВС

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Внимание! Мы не несем ответственности за корректность исходных данных, предоставленных для подбора оборудования!

* необходимый минимум информации, обязательный к заполнению

** заполнить одно из полей