

**SPL®:**

# опросный лист для подбора парового теплообменника

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

Дата заполнения\*

	.		.	
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 максимальная\*\*

Мкал

кВт

Тепловая нагрузка минимальная\*

%

Тип теплообменника\*\*

разборный

неразборный

Стандартная схема обвязки № (если известно)

Регулируемая среда (для отопления и вентиляции)\*\*

пар

конденсат

Регулирование температуры 2-го контура\*\*

погодозависимое

независимое

прямого действия

Качество пара (необходимость очистки)\*\*

отвод конденсата

сепарация

## Греющая среда

Пар\*\*

насыщенный

перегретый

Температура пара на входе\*

°C

Температура конденсата на выходе (при ограничении)\*

°C

Давление на входе (изб.)\*

бар

## Нагреваемая среда

Температура на входе\*

°C

Допустимые потери напора в ТО\*

м вод.ст.

Температура на выходе\*

°C

Максимальное рабочее давление\*

бар

## 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