

**Опросной лист**  
Подбор теплообменного оборудования

Заказчик:	
Адрес:	
Отв. Сотрудник:	
Телефон/ Факс:	
Электронная почта:	
Название объекта:	

**Укажите источник тепла (тепловые сети, индивидуальный котёл, крышная котельная или др.): чиллер**

Тепловая нагрузка		Гкал/ч или кВт
<b>Греющий контур (среда)</b>	<b>вода</b>	<b>Название</b>
Температура на входе		°C
Температура на выходе		°C
Расход обратной сетевой воды от системы отопления (указывается при расчёте 1-ой ступени ГВС при двухступенчатой смешанной схеме)		m³/ч
Расход (при указании нагрузки расход рассчитывается автоматически)		m³/ч
<b>Допустимые потери напора в теплообменнике*</b>		<b>м.в.ст (кПа)</b>
Нагреваемый контур (среда)	<b>вода</b>	<b>Название</b>
Температура на входе		°C
Температура на выходе		°C
Расход (при указании нагрузки расход рассчитывается автоматически)		m³/ч
<b>Допустимые потери напора в теплообменнике*</b>		<b>м.в.ст (кПа)</b>

**ТРЕБОВАНИЯ К ТЕПЛООБМЕННИКУ**

Максимальное рабочее давление		ата (бар)
Максимальная рабочая температура		°C
<b>Тип теплообменника (нужное подчеркнуть)</b>	<u>Разборный</u>	Неразборный
Схема включения теплообменника		

**Примечание:** Во избежания ошибки при подборе теплообменника, просьба для теплообменников на отопление заполнять зимний температурный режим, а для теплообменника на ГВС – летний.

\*Под допустимыми потерями напора понимается максимально допустимое гидравлическое сопротивление соответствующего контура теплообменника.

Отправьте, пожалуйста, заполненный опросной лист по факсу: + 7 (863) 2-900-266 или на e-mail: zapros@samitech.ru

\_\_\_\_\_ / Фамилия / \_\_\_\_\_ / Подпись /