

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
Греющий контур (среда)	вода	Название
Температура на входе		°С
Температура на выходе		°С
Расход обратной сетевой воды от системы отопления (указывается при расчёте 1-ой ступени ГВС при двухступенчатой смешанной схеме)		м ³ /ч
Расход (при указании нагрузки расход рассчитывается автоматически)		м ³ /ч
Допустимые потери напора в теплообменнике*		м.в.ст (кПа)
Нагреваемый контур (среда)	вода	Название
Температура на входе		°С
Температура на выходе		°С
Расход (при указании нагрузки расход рассчитывается автоматически)		м ³ /ч
Допустимые потери напора в теплообменнике*		м.в.ст (кПа)

ТРЕБОВАНИЯ К ТЕПЛОБМЕННИКУ

Максимальное рабочее давление		ата (бар)
Максимальная рабочая температура		°С
Тип теплообменника (нужное подчеркнуть)	<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 /