

Опросный лист-заявка для расчета пластинчатого теплообменника ТК

Объект			
Заказчик			
Контактное лицо			
Адрес			
	Телефон	Факс	E-mail
Область применения (технологический процесс)			
Расчетная тепловая мощность:			
Система отопления	<input type="checkbox"/>		Гкал/ч (кВт)
Система ГВС	<input type="checkbox"/>		Гкал/ч (кВт)
Система вентиляции	<input type="checkbox"/>		Гкал/ч (кВт)
Греющая сторона (первичный контур)			
Среда			
Температура на входе (зима / межотопительный период)			°С / °С
Температура на выходе (зима / межотопительный период)			°С / °С
Максимальные потери давления в контуре			кПа
Давление в подающем трубопроводе			кПа
Давление в обратном трубопроводе			кПа
Нагреваемая сторона (вторичный контур)			
Среда			
Температура на входе в теплообменник			°С
Температура на выходе из теплообменника			°С
Максимальные потери давления в контуре			кПа
Давление в подающем трубопроводе			кПа
Давление в обратном трубопроводе			кПа
Максимальный часовой расход воды			м ³ /ч
Максимальное давление испытаний / рабочее давление			кПа
Максимальная рабочая температура			°С
Для расчета теплообменника для нужд ГВС по двухступенчатой смешанной схеме необходимо ОБЯЗАТЕЛЬНО указывать расчетную тепловую мощность системы отопления объекта:			
Система отопления			Гкал/ч (кВт)
Вариант исполнения для двухступенчатой смешанной схемы подключения ГВС			
Моноблок <input type="checkbox"/>		Два теплообменника <input type="checkbox"/>	

Заполненный опросный лист просим отправить info@teplocom-sale.ru или Вашему персональному менеджеру.

8-800-250-03-03 - единый номер контакт-центра Теплоком, бесплатное соединение по РФ с городских и мобильных телефонов.