

## Опросный лист расчета и подбора пластинчатого теплообменника

Место установки							
Организация, адрес							
Контактное лицо							
Телефон, факс, E - mail							
Наименование	Ед. изм.	Отопление	Горячее водоснабжение			Требования по заполнению опросного листа	
			паралельная	2-х ступенчатая			
				смешанная	последовательная		
Тепловая нагрузка	Гкал/ч					заполняется при отсутствии данных по расходу	
Тепловая нагрузка системы отопления (для 2-х ступенчатых схем)	Гкал/ч					заполняется для системы 1 ВС при 2-х ст. схеме присоединения	
Температурный график сетевой воды, зимний	°С					указать 130/70; 105/70; 95/70 или др.	
Температурный график сетевой воды в точке излома, летний	°С					указать 70/40; 65/40; 60/40 или др.	
Избыточное давление насыщенного пара (для среды Пар-Вода)		кг/см <sup>2</sup>					заполняется для среды: ПАР-ВОДА
Греющая среда	Рабочая среда						указать среду: вода, пар или др.
	Расход	т /ч					заполняется при отсутствии данных по тепловой нагрузке
	Температура входа среды в теплообменник	°С					указать для теплообменника
	Температура выхода среды из теплообменника	°С					
	Потери давления в теплообменнике	кг/см <sup>2</sup>					
Нагреваемая среда	Рабочая среда						указать среду: вода, пар или др.
	Расход	т /ч					заполняется при отсутствии данных по тепловой нагрузке
	Температура входа среды в теплообменник	°С					указать для теплообменника
	Температура выхода среды из теплообменника	°С					
	Потери давления в теплообменнике	кг/см <sup>2</sup>					
Прочие сведения	Рабочее давление, max		кг/см <sup>2</sup>				
	Рабочая температура, max.		°С				

Опросной лист заполнил:	
Фамилия, Имя, Отчество	
Подпись	
Дата	