

**ГРУППА КОМПАНИЙ**evromash@evromash.ru  
http://www.evromash.ru**ЕВРОМАШ****Опросный лист для расчета и подбора теплообменника (бойлера)**

Место установки (котельная, душевые, и т.п.)						
Название организации						
Контактное лицо						
Телефон, факс, e-mail						
Тип Теплообменника (нужное отметить)	Кожухотрубный					Требования по заполнению опросного листа
	Пластинчатый					
Наименование	Ед. изм.	Отопление	Горячее водоснабжение			
			параллельная	2-х ступенчатая		
				смешанная	последовательная	
Тепловая нагрузка	Гкал/ч					заполняется при отсутствии данных по расходу
Тепловая нагрузка системы отопления (для 2-х ступ, схем)	Гкал/ч					заполняется для системы ГВС при 2-х ст. схеме присоединения
Температурный график сетевой воды, <u>зимний</u>	°C					указать 130/70; 105/70; 95/70 или др.
Температурный график сетевой воды в точке излома, <u>летний</u>	°C					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.
	Расход	т/ч				заполняется при отсутствии данных по тепловой нагрузке
	Температура входа среды в теплообменник	°C				указать для теплообменника
	Температура выхода среды из теплообменника	°C				
	Допустимые потери давления в теплообменнике	кг/см <sup>2</sup>				
	Рабочее давление, max	кг/см <sup>2</sup>				
	Рабочая температура, max.	°C				
Нагреваемая среда	Рабочая среда					указать среду: вода, пар.
	Расход	т/ч				заполняется при отсутствии данных по тепловой нагрузке
	Температура входа среды в теплообменник	°C				указать для теплообменника
	Температура выхода среды из теплообменника	°C				
	Допустимые потери давления в теплообменнике	кг/см <sup>2</sup>				
	Рабочее давление, max	кг/см <sup>2</sup>				
	Рабочая температура, max.	°C				
Прочие сведения						

Заполненные опросные листы направляйте в тепловентиляционный отдел по электронной почте: [teplo@evromash.ru](mailto:teplo@evromash.ru), либо по телефонам: (495) 780-43-94, 780-43-95.