

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ЗАКАЗА ТЕПЛООБМЕННИКА

Сведения о заказчике	
Организация (предприятие)	
Адрес объекта на который устанавливается теплообменник	
Фамилия, имя, отчество контактного лица	
Контактный телефон/факс	
E-mail	
Теплоноситель	
Тепловая нагрузка, МВт	
отопление, МВт	
горячее водоснабжение, МВт	
Греющая среда	
Параметры теплоносителя:	
в подающем трубопроводе, °С	
в обратном трубопроводе, °С	
Допустимые потери напора в теплообменнике, МПа	
Нагреваемая среда	
Начальная температура, °С	
Конечная температура, °С	
Допустимые потери напора в теплообменнике, МПа	
Схема присоединения системы ГВС к тепловым сетям	
параллельная	
двухступенчатая смешанная	
двухступенчатая последовательная	
наличие циркуляционного патрубка для ГВС	
Требования к теплообменнику	
Максимальное рабочее давление, МПа	
Максимальная рабочая температура, °С	
Запас теплообменника по поверхности, не менее, %	

Для расчета теплообменника для нужд ГВС по двухступенчатой смешанной схеме необходимо ОБЯЗАТЕЛЬНО указывать расчётную тепловую мощность системы объекта

Система отопления		Гкал/ч (кВт)
-------------------	--	--------------

Вариант исполнения для двухступенчатой смешанной схемы подключения ГВС

Моноблок		Два теплообменника	
----------	--	--------------------	--

Заполненные опросные листы направляются на почту отдела продаж и маркетинга **opim@eton.by**