

## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ЗАКАЗА ТЕПЛООБМЕННИКА

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

**Для расчета теплообменника для нужд ГВС по двухступенчатой смешанной схемы 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](mailto:opim@eton.by)