



Опросный лист для заказа блочного теплового пункта БИТЕРМ

Заказчик/Проектировщик	
Объект / Адрес объекта	
Лицо, заполнившее опросный лист	
Телефон / e-mail	

Греющий контур.

Теплоноситель	
Температура в подающем трубопроводе (зима/лето)	°C
Температура в обратном трубопроводе (зима/лето)	°C
Располагаемый перепад давления	кгс/см ²
Давление в обратном трубопроводе	кгс/см ²

Узлы присоединения.

Отопление	Схема присоединения (ненужное зачеркнуть)	Зависимая	Независимая
	Тепловая нагрузка	кВт	
	Температура на входе ТП	°C	
	Температура на выходе ТП	°C	
	Необходимый перепад давления на выходе ТП	кгс/см ²	
	Высота верхней точки системы отопления	м	
	Объем системы отопления	м ³	
	Максимальное рабочее давление для системы отопления	кгс/см ²	

ГВС	Способ присоединения к тепловой сети (ненужное зачеркнуть)	Непосредственное присоединение	Через теплообменник
	Схема присоединения теплообменника (ненужное зачеркнуть)	Одноступенчатая	Двухступенчатая
	Максимальная часовая тепловая нагрузка (Максимальный часовой расход гор. воды)	кВт (м ³ /час)	
	Температура горячей воды	°C	
	Температура холодной воды	°C	
	Давление холодной воды	кгс/см ²	
	Необходимое давление воды на выходе ТП	кгс/см ²	
	Максимальное рабочее давление для системы ГВС	кгс/см ²	
	Наличие циркуляционного трубопровода	Есть	Нет
	Расход воды в циркуляционном кольце	м ³ /час	
Сопротивление циркуляционного кольца	кгс/см ²		

Примечание. Параметры холодной воды задаются только в случае присоединения через теплообменник.

Вентиляция	Схема присоединения (ненужное зачеркнуть)	Зависимая	Независимая
	Тепловая нагрузка	кВт	
	Температура на входе ТП	°C	
	Температура на выходе ТП	°C	
	Необходимый перепад давления на выходе ТП	кгс/см ²	
	Высота верхней точки системы вентиляции	м	
	Объем системы вентиляции	м ³	
	Максимальное рабочее давление для системы вентиляции	кгс/см ²	

Примечание. При наличии коллекторов на системах теплоснабжения необходимо указать количество и диаметры штуцеров на каждом коллекторе.

При исполнении в контейнере необходимо согласовать варианты присоединений.



Российский производитель модульных решений
 zakaz@aquaeng.ru

www.lp.aquaeng.ru/hydron
www.lp.aquaeng.ru/biterm
www.lp.aquaeng.ru/contron
www.lp.aquaeng.ru/bmr

