

Опросный лист для заказа теплового пункта

Греющий контур.

Теплоноситель		
Температура в подающем трубопроводе (зима/лето)	°С	
Температура в обратном трубопроводе (зима/лето)	°С	
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	°С	
	Температура на выходе ТП	°С	
	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	°С	
	Температура холодной воды	°С	
	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	°С	
	Температура на выходе ТП	°С	
	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	

Сведения о заказчике.

Организация	
Лицо, заполнившее опросный лист	
Контактный телефон	

ЗАО «СИНТО»

Официальный дистрибьютор и сервисный партнер ALFA LAVAL, BROEN, DANFOSS, GRUNDFOS
 Санкт-Петербург, ул. Инструментальная, 8, т/ф. (812) 327-25-94, sales@cintomail.ru
 Петрозаводск, ул. Повенецкая, 6, т/ф. (8142) 566-266, karelia@cintomail.ru
 Москва, Дмитровское ш., 157, стр. 15, т/ф. (495) 937-43-23, moscow@cintomail.ru
www.cinto.ru