



ТЕХНОИНЖ

Опросный лист для подбора пластинчатых теплообменников двухступенчатой схемы ГВС.

Наименование величины		Усл. обозначение	Значение	Единицы измерений
Расчетная нагрузка отопления		Q от		
Расчетная нагрузка вентиляции		Q вент		
Максимальная нагрузка горячего водоснабжения		Q ГВС ^{max}		
Расчетный зимний температурный график сетевой воды	Подающая линия	T1'		
	Обратная линия	T2'		
Температурный график сетевой воды в точке излома (начало – конец отопительного сезона)	Подающая линия	T1''		
	Обратная линия	T2''		
Температура водопроводной воды	на входе в I-ю ступень	tx		
	на выходе из II-й ступени	tr		
	в линии рециркуляции	tc		
Максимальный расход водопроводной воды на нужды ГВС		Gгвс		
Расход водопроводной воды в линии рециркуляции в % от максимального расхода Gгвс		Gц		%
Давление сетевой воды на входе в тепловой пункт	Подающая линия	P1		
	Обратная линия	P2		
Максимально допустимые потери напора по сетевой воде в I-ой ступени		ΔP1		
Максимально допустимые потери напора по сетевой воде во II-ой ступени		ΔP2		
Суммарные допустимые потери напора по водопроводной воде в I-ой и II-ой ступенях		ΔP3		
Запас поверхности на загрязнение				%
Схема присоединения отопительной нагрузки		<input type="radio"/> Зависимая	<input type="radio"/> Независимая	
Схема присоединения вентиляционной нагрузки		<input type="radio"/> Зависимая	<input type="radio"/> Независимая	
Схема присоединения подогревателей ГВС		<input type="radio"/> Смешанная двухступенчатая	<input type="radio"/> Последовательная двухступенчатая	
Расчетное давление		Pp		
Расчетная температура		Tr		

Объект	
--------	--

Заказчик	Наименование организации	
	Контактные данные	
	Контактное лицо	

Примечание: _____

Дата:

Подпись: