

**ГАЗСИНТЕЗ**

Завод «ГАЗСИНТЕЗ»

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ
(индивидуальный тепловой пункт)410036, Россия, Саратов,
ул. Огородная, д. 162
8-8452-744-282
8-800-555-4784
www.sargs.ru
info@sargs.ru

Организация	_____	Представитель	_____
Адрес	_____	Телефон	_____
Город	_____	Факс	_____
Объект	_____	E-mail	_____

Общие сведения				
		Отопление	ГВС	Вентиляция
Тепловая нагрузка,	Гкал/ч			
Тип теплообменников	паяные / разборные			
Резервирование теплообменника	Да / Нет			
Резервирование циркуляц-го насоса	Да / Нет			
Установка теплосчетчика (водосчетчика)	Да / Нет			
Схема включения теплообменника ГВС	<input type="checkbox"/>	параллельная одноступенчатая		
	<input type="checkbox"/>	смешанная двухступенчатая		
Греющий контур				
Наименование			Параметры	Ед. изм.
Источник получения тепла (теплосеть, котельная)				
Температура сетевой воды на входе в ЦТП				°С
Температура сетевой воды на выходе из ЦТП				°С
Давление в подающем трубопроводе тепловой сети на вводе в ТП				МПа (кгс/см ²)
Давление в обратном трубопроводе тепловой сети				МПа (кгс/см ²)
Необходимость установки регулятора перепада давления,	Да / Нет			
Нагреваемый контур				
Отопление	Температура на входе в теплообменник			°С
	Температура на выходе из теплообменника			°С
	Потери давления в сети потребителя (гидравлические потери в системе отопления)			М вод.ст.
	Максимальная отметка (высота) отопительной системы			М
	Подпиточные насосы отопления	предусмотреть/нет		
	Кол-во подпиточных насосов отопления			
	Установка водосчетчика на подпитку,	Да / Нет		
ГВС	Температура на входе (хол. воды)			°С
	Температура на выходе (гор. воды)			°С
	Максимальный расход ГВС (G _{ГВС})			м ³ / час (т/ч)
	Расход воды на циркуляцию ГВС от максимального расхода (G _{цирк})			%
	Сопrotивление циркуляционной линии ГВС			М вод.ст.
	Напор холодной воды на входе в теплообменник ГВС			М вод.ст.
	Необходимое давление горячей воды на выходе из ЦТП			М вод.ст.
Вентиляция	Температура на входе в теплообменник			°С
	Температура на выходе из теплообменника			°С
	Потери давления в системе вентиляции			М вод.ст.
	Рабочее давление			М вод.ст.
Для подбора мембранного расширительного бака		Отопление	Вентиляция	
Объем жидкости в контуре			л	л
Предварительное давление			кгс/см ²	кгс/см ²
Габаритные размеры теплового пункта				
Максимально допустимые габариты ТП				М
Габариты проема для вноса ТП в помещение				М