

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА РАСЧЁТ БЛОЧНОГО ТЕПЛООВОГО ПУНКТА**

Объект				
Заказчик				
Контактное лицо				
Адрес				
Телефон			E-mail	
<b>Расчетная тепловая мощность</b>				
Система отопления		Гкал/ч (кВт)	ненужное зачеркнуть	
Система ГВС		Гкал/ч (кВт)	ненужное зачеркнуть	
Система вентиляции		Гкал/ч (кВт)	ненужное зачеркнуть	
Высота здания с учетом техподполья		м (до конька кровли)		
<b>Параметры греющего теплоносителя (вода)</b>				
Температурный график зимний		°С / °С		
Температурный график летний		°С / °С		
Давление в подающем трубопроводе		МПа (атм)		
Давление в обратном трубопроводе		МПа (атм)		
<b>Параметры нагреваемого теплоносителя (вода)</b>				
<b>ОТОПЛЕНИЕ</b>				
Схема подключения системы отопления	<input type="checkbox"/> независимая (через теплообменник) <input type="checkbox"/> зависимая (с двухходовым клапаном) <input type="checkbox"/> зависимая (с трехходовым клапаном) <input type="checkbox"/> другое			
Температура на входе в систему отопления		°С		
Температура на выходе из системы отопления		°С		
Максимальные потери давления в системе отопления		кПа (атм)	ненужное зачеркнуть	
Рабочее давление отопительных приборов		кПа (атм)	ненужное зачеркнуть	
Объем системы отопления	-	л (м3)	ненужное зачеркнуть	
<b>ГВС</b>				
Схема подключения теплообменника ГВС	<input type="checkbox"/> параллельная <input type="checkbox"/> двухступенчатая смешанная			
Температура на входе в систему ГВС		°С		
Температура холодной воды на входе в теплообменник		°С		
Расход воды на циркуляцию ГВС		%		
Потери давления в циркуляционном контуре ГВС		кПа (атм)	ненужное зачеркнуть	
Давление водопроводной воды на входе в БТП		МПа (атм)	ненужное зачеркнуть	
Давление холодной воды на входе в теплообменник ГВС		МПа (атм)	ненужное зачеркнуть	
<b>Шкаф управления системой отопления, ГВС</b>				
<input type="checkbox"/> нужен <input type="checkbox"/> не нужен				
<b>узел учета теплоносителя через теплосчетчик</b>				
<input type="checkbox"/> контур отопления двухпоточный <input type="checkbox"/> на вводе двухпоточный <input type="checkbox"/> контур ГВС <input type="checkbox"/> контур отопления однопоточный <input type="checkbox"/> на вводе однопоточный <input type="checkbox"/> контур подпитки				
<b>узел учета расхода воды крыльчатый счетчиком</b>				
<input type="checkbox"/> расходомер холодной воды <input type="checkbox"/> расходомер линии подпитки				
<b>установка регулятора перепада давления прямого действия</b>				
<input type="checkbox"/> общий на вводе <input type="checkbox"/> греющий контур ГВС <input type="checkbox"/> греющий контур отопления <input type="checkbox"/> греющий контур ГВС+СО				
<b>Насосное оборудование</b>		ГВС	отопление	подпитка
<input type="checkbox"/> GRUNDFOS	два одинарных насоса	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> WILO	сдвоенный насос	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> DAB	два насоса один на склад	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> другое	без резерва	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Габаритные размеры</b>				
Размер в помещении (длина x ширина x высота)			М	
Монтажные проемы (ширина x высота)			М	

## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35	Калининград +7 (4012) 72-21-36	Новороссийск +7 (8617) 30-82-64	Сочи +7 (862) 279-22-65
Астана +7 (7172) 69-68-15	Калуга +7 (4842) 33-35-03	Новосибирск +7 (383) 235-95-48	Ставрополь +7 (8652) 57-76-63
Астрахань +7 (8512) 99-46-80	Кемерово +7 (3842) 21-56-70	Омск +7 (381) 299-16-70	Сургут +7 (3462) 77-96-35
Барнаул +7 (3852) 37-96-76	Киров +7 (8332) 20-58-70	Орел +7 (4862) 22-23-86	Сызрань +7 (8464) 33-50-64
Белгород +7 (4722) 20-58-80	Краснодар +7 (861) 238-86-59	Оренбург +7 (3532) 48-64-35	Сыктывкар +7 (8212) 28-83-02
Брянск +7 (4832) 32-17-25	Красноярск +7 (391) 989-82-67	Пенза +7 (8412) 23-52-98	Тверь +7 (4822) 39-50-56
Владивосток +7 (4232) 49-26-85	Курск +7 (4712) 23-80-45	Первоуральск +7 (3439) 26-01-18	Томск +7 (3822) 48-95-05
Владимир +7 (4922) 49-51-33	Липецк +7 (4742) 20-01-75	Пермь +7 (342) 233-81-65	Тула +7 (4872) 44-05-30
Волгоград +7 (8442) 45-94-42	Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81	Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65	Тюмень +7 (3452) 56-94-75
Воронеж +7 (4732) 12-26-70	Москва +7 (499) 404-24-72	Рязань +7 (4912) 77-61-95	Ульяновск +7 (8422) 42-51-95
Екатеринбург +7 (343) 302-14-75	Мурманск +7 (8152) 65-52-70	Самара +7 (846) 219-28-25	Уфа +7 (347) 258-82-65
Иваново +7 (4932) 70-02-95	Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32	Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09	Хабаровск +7 (421) 292-95-69
Ижевск +7 (3412) 20-90-75	Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65	Саранск +7 (8342) 22-95-16	Чебоксары +7 (8352) 28-50-89
Иркутск +7 (3952) 56-24-09	Нижневартовск +7 (3466) 48-22-23	Саратов +7 (845) 239-86-35	Челябинск +7 (351) 277-89-65
Йошкар-Ола +7 (8362) 38-66-61	Нижнекамск +7 (8555) 24-47-85	Смоленск +7 (4812) 51-55-32	Череповец +7 (8202) 49-07-18
Казань +7 (843) 207-19-05			Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: [vogez.pro-solution.ru](http://vogez.pro-solution.ru) | эл. почта: [vzg@pro-solution.ru](mailto:vzg@pro-solution.ru)  
телефон: 8 800 511 88 70