



Анкета для подбора счетчика тепловой энергии на базе тепловычислителя MULTICAL

Заказчик:	
Контактное лицо:	
телефон/факс:	
e-mail:	

Область применения теплосчётчика		
Применение в системе:	<input type="checkbox"/> ГВС (открытая), условно открытая	<input type="checkbox"/> СО, Закрытая
	<input type="checkbox"/> Комбинированная закрытая (Холод/Тепло)	
	<input type="checkbox"/> 2 расходомера, (контроль утечки для закрытой системы, также требуется для открытой и условно открытой систем)	

Исходные данные, рабочие условия.			
Температурный График, °С	<input type="checkbox"/> 150 / 70	<input type="checkbox"/> 130 / 70	<input type="checkbox"/> 95 / 70
	Другой	Летний _____ / _____	Зимний _____ / _____
Тепловая нагрузка, кВт, кКал/час <small>нужное подчеркнуть</small>	СО _____	ГВС _____	Вентиляция _____
	Суммарная _____		
Расход теплоносителя л/час, кг/сек, м3/час, т/час <small>нужное подчеркнуть</small>	Минимальный _____	Максимальный _____	
Рабочее давление, кг/см ² , Бар, МПа <small>нужное подчеркнуть</small>	_____		
Допустимые потери давления на 1-м расходомере, кг/см ² , Бар, МПа <small>нужное подчеркнуть</small>			
Присоединение к трубопроводу	<input type="checkbox"/> Резьба	<input type="checkbox"/> Фланец	ДУ,мм _____
Удаление вычислителя от расходомера, м _____			

Дата _____ / _____ / 20_____

Подпись _____