

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астрахань +7 (851) 299-46-80
Волгоград +7 (844) 245-94-42
Калининград +7 (401) 272-21-36
Красноярск +7 (391) 989-82-67
Набережные Челны +7 (855) 291-01-32
Оренбург +7 (353) 248-64-35
Самара +7 (846) 219-28-25
Ставрополь +7 (865) 257-76-63
Тюмень +7 (345) 256-94-75
Чебоксары +7 (835) 228-50-89

Барнаул +7 (385) 237-96-76
Екатеринбург +7 (343) 302-14-75
Кемерово +7 (384) 221-56-70
Курск +7 (471) 223-80-45
Нижний Новгород +7 (831) 200-34-65
Пермь +7 (342) 233-81-65
Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09
Сургут +7 (346) 277-96-35
Ульяновск +7 (842) 242-51-95
Челябинск +7 (351) 277-89-65

Белгород +7 (472) 220-58-80
Ижевск +7 (341) 220-90-75
Киров +7 (833) 220-58-70
Липецк +7 (474) 220-01-75
Новосибирск +7 (383) 235-95-48
Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65
Саратов +7 (845) 239-86-35
Тверь +7 (482) 239-50-56
Уфа +7 (347) 258-82-65
Ярославль +7 (485) 267-02-35

Владимир +7 (492) 249-51-33
Казань +7 (843) 207-19-05
Краснодар +7 (861) 238-86-59
Москва +7 (499) 404-24-72
Омск +7 (381) 299-16-70
Рязань +7 (491) 277-61-95
Смоленск +7 (481) 251-55-32
Тула +7 (487) 244-05-30
Хабаровск +7 (421) 292-95-69

сайт: teplocom.pro-solution.ru | эл. почта: tmo@pro-solution.ru

телефон: 8 800 511 88 70

Россия, Казахстан и другие страны ТС доставка в любой город

Вычислитель количества теплоты ВКТ-7-02 Вых-Eth-БАТ

Вычислитель теплоты ВКТ-7: назначение и область применения

Оборудование данного типа проектировалось для использования в системах водяного теплоснабжения, где и получило самое широкое распространение. Эта модель активно применяется для следующих целей на объектах коммунального и жилищного назначения:

- учет теплопотребления;
- регистрация параметров теплоносителя;
- мониторинг теплопотребления.

Вычислитель количества теплоты ВКТ-7 используется в 2-х закрытых и открытых системах водяного теплоснабжения. При этом каждая из указанных выше систем может включать в себя следующие типы трубопроводов:

- подающий;
- обратный ГВС;
- подпитки или питьевой воды.

Оборудование легко монтируется и позволяет эффективно контролировать необходимые параметры. Счетчик ВКТ-7 очень удобен в эксплуатации, имеет компактные размеры и современную конструкцию. Практика применения оборудования данного класса показала, что по своим характеристикам данная модель является одной из лучших на рынке систем данного назначения, что и подтверждает высокий спрос на нее. К нам ежедневно обращаются представители различных компаний, которые планируют купить ВКТ-7 в Москве, Санкт-Петербурге, Екатеринбурге, Новосибирске и т.д. Мы осуществляем доставку и обслуживание клиентов по всей территории страны. Оборудование установлено на многих объектах, где обеспечивает надежный контроль расхода тепла.

Область применения

Разработчики рекомендуют применять данную модель на следующих типах объектов:

- жилищные;
- коммунальные;

- административные.

В этой сфере они показали наиболее хорошие результаты с точки зрения эффективности и надежности контроля установленных параметров. Мы рекомендуем использовать эту модель на указанных выше объектах – это позволит вам обеспечить надежный контроль и регистрацию данных по расходу тепла.

Следует отметить, что тепловычислитель ВКТ-7 относится к типу моделей, которые энергонезависимы и безопасны в эксплуатации. Оборудование современное, надежное и обладает всем необходимым функционалом для надежной работы. Эта модель сочетает в себе достоинства лучших мировых и отечественных аналогов. При разработке изделия в основу была положена идеология «два тепловычислителя в одном корпусе». Используйте преимущества, которые имеет вычислитель теплоты ВКТ-7 – ТЕПЛОКОМ предлагает вам проверенное и надежное оборудование по очень выгодной цене, с большим сроком гарантии и сервисным обслуживанием.

Данная модель отлично себя зарекомендовала для учета тепла на различных объектах жилищно-коммунальной сферы.

Основные технические характеристики ВКТ-7

Выпускаются 5 моделей ВКТ-7, имеющие следующие возможности:

Возможности Модель	01	02	03	04	04P	
Число подключаемых датчиков:	объема	4	4	6	6	6
температуры	2	2	5	5	5	
давления	-	-	-	4	5	
Контроль питания сетевых датчиков расхода	-	+	+	+	+	
Доп. дискретные сигналы: один входной и два выходных *	-	+	+	+	+	
Расчетный ресурс встроенной батареи, лет	5	12	12	12	12	
Дополнительная батарея *						
Интерфейс RS485 **						

Примечания:

* – по отдельному заказу;

** – по отдельному заказу вместо RS232C.

Метрологические характеристики

Относительная погрешность показаний не более:

- тепловой энергии $\pm (0,05 + 3/Dt)$ %;
- массы $\pm 0,1$ %;
- времени $\pm 0,01$ %.

Абсолютная погрешность показаний ВКТ-7 не более:

- разности температур $\pm 0,03$ °C;
- температуры $\pm 0,1$ °C;
- объема ± 1 ед. мл. разряда показаний.

Приведенная погрешность показаний давления не более $\pm 0,25$ %.

Межповерочный интервал 4 года.

Подключаемые датчики

Однотипные термопреобразователи сопротивления: 100П, Pt100, 100М, 500П и Pt500.

Преобразователи объема с импульсным выходом: пассивным – до 10 Гц и потенциальным – до 1000 Гц.

Цена импульса: 0,0001 – 10000 литров.

Преобразователи избыточного давления с сигналом 4-20 мА.

Интерфейсы

ВКТ-7 имеет интерфейс RS232 или RS485 (комплектуется по требованию), который обеспечивает подключение (без снятия пломбы) компьютера,

модема, принтера, пульта для считывания архивов и переноса их на компьютер.

Регистрация показаний результатов измерений

Тепловычислитель ВКТ-7 архивирует **1151** часовых, **123** суточных и **27** месячных записей и итоговые показания результатов измерений и диагностики параметров теплоснабжения. Вывод текущих и архивных показаний обеспечивается на двухстрочном табло.

Функциональные возможности ВКТ-7

- Настройка на условия применения с лицевой панели либо с компьютера.
- Защита от несанкционированного вмешательства в работу.
- Выбор практически любой типовой схемы расположения трех водосчетчиков в каждой из систем ТВ1 и ТВ2.
- Выбор практически любой типовой формулы вычислений общего теплopotребления в каждой из систем ТВ1 и ТВ2.
- Возможность, помимо общего теплopotребления, измерений теплopotребления ГВС в каждой из систем ТВ1 и ТВ2.
- Сходимость результатов архивирования величин при переменных режимах теплopotребления, как по строкам, так и по столбцам отчета.
- Просмотр архивов с лицевой панели ВКТ-7 как по строке, так и по столбцу отчета.
- Настройка даты окончания отчетного месяца в месячном архиве.
- Контроль и выбор алгоритма учета при отключении сетевого питания водосчетчиков.
- Контроль и выбор алгоритма учета при срабатывании уставок на среднечасовой расход воды в трубопроводах системы.
- Контроль и выбор алгоритма учета при срабатывании уставок на небаланс масс воды в трубопроводах системы.
- Контроль и выбор алгоритма учета при отрицательных слагаемых формулы вычисления общего теплopotребления системы.
- Возможность переключения учета на летний режим теплopotребления.
- Учет поправки на влияние температуры на водосчетчики.
- Учет поправок на характеристики термопреобразователей.
- Возможность измерений давления воды в трубопроводах системы.
- Возможность измерений температуры холодной воды.
- Настройка интервала времени при печати отчета на принтере.
- Настройка интервала времени при копировании архива в НП.
- Настройка интервала времени работы модема.
- Унифицированный протокол обмена с НП и компьютером.
- Создание системы дистанционного мониторинга параметров теплopotребления.
- Дополнительная батарея для питания ультразвуковых расходомеров.

- Дополнительные сигналы:
 - счетный импульсный вход для подключения электросчетчика или водосчетчика;
 - вход сигнализации (охранная, пожарная и т.д.);
 - телеметрический выход – формирование импульсного сигнала при превышении выбранной величины заданного значения;
 - выход ALARM – вывод диагностируемых ситуаций на внешний индикатор.

Гарантийный срок эксплуатации

Гарантийный срок эксплуатации тепловычислителя (выпуск до 01.01.2009) – 4 года.

Гарантийный срок эксплуатации тепловычислителя (выпуск после 01.01.2009) – 6 лет.

Ждем вашего обращения в ООО "Прогрессивные решения". У нас можно оперативно оформить заявку и купить вычислитель ВКТ – 7, цена - одна из самых доступных. Обеспечим быструю доставку и предоставим гарантийное обслуживание. Оборудование отлично себя зарекомендовало и обладает достойными лучших образцов техническими и функциональными характеристиками.

Оформляйте заказ!

Технические характеристики

Бренд	ТЕПЛОКОМ
Артикул	10503
Ед. измерения	Базовая единица

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астрахань +7 (851) 299-46-80
Волгоград +7 (844) 245-94-42
Калининград +7 (401) 272-21-36
Красноярск +7 (391) 989-82-67
Набережные Челны +7 (855) 291-01-32
Оренбург +7 (353) 248-64-35
Самара +7 (846) 219-28-25
Ставрополь +7 (865) 257-76-63
Тюмень +7 (345) 256-94-75
Чебоксары +7 (835) 228-50-89

Барнаул +7 (385) 237-96-76
Екатеринбург +7 (343) 302-14-75
Кемерово +7 (384) 221-56-70
Курск +7 (471) 223-80-45
Нижний Новгород +7 (831) 200-34-65
Пермь +7 (342) 233-81-65
Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09
Сургут +7 (346) 277-96-35
Ульяновск +7 (842) 242-51-95
Челябинск +7 (351) 277-89-65

Белгород +7 (472) 220-58-80
Ижевск +7 (341) 220-90-75
Киров +7 (833) 220-58-70
Липецк +7 (474) 220-01-75
Новосибирск +7 (383) 235-95-48
Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65
Саратов +7 (845) 239-86-35
Тверь +7 (482) 239-50-56
Уфа +7 (347) 258-82-65
Ярославль +7 (485) 267-02-35

Владимир +7 (492) 249-51-33
Казань +7 (843) 207-19-05
Краснодар +7 (861) 238-86-59
Москва +7 (499) 404-24-72
Омск +7 (381) 299-16-70
Рязань +7 (491) 277-61-95
Смоленск +7 (481) 251-55-32
Тула +7 (487) 244-05-30
Хабаровск +7 (421) 292-95-69

сайт: teplocom.pro-solution.ru | эл. почта: tmo@pro-solution.ru

телефон: 8 800 511 88 70

Россия, Казахстан и другие страны ТС доставка в любой город