



## ВЫЧИСЛИТЕЛЬ ВТЭ-2 КЗ



[Описание](#)

[Характеристики](#)

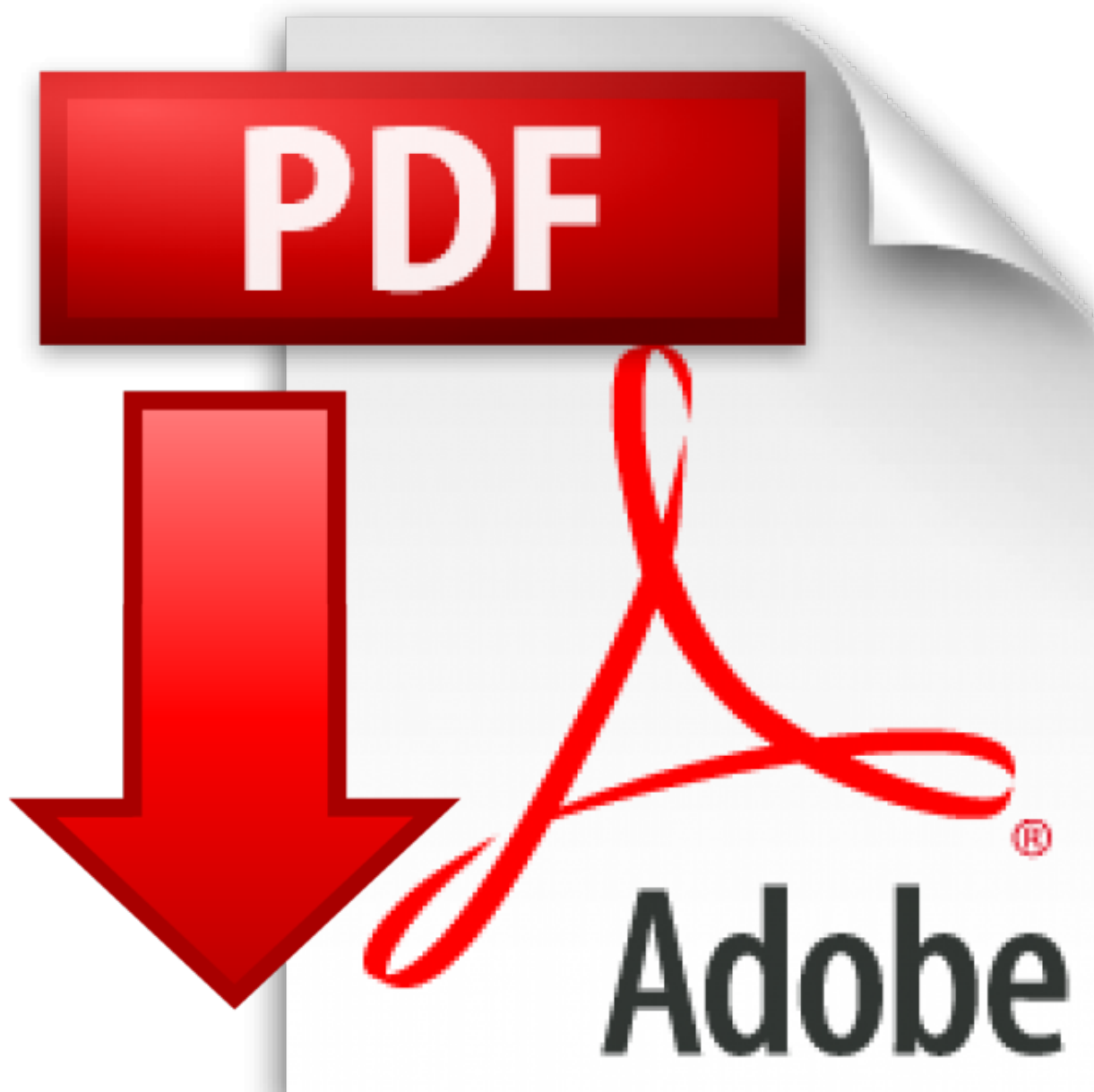
[Документация](#)

**ВТЭ 2 К3** данный вид вычислителя также используется для квартирного учета, как и модели К1 и К2. Отличительная особенность вычислителя К3, является его уникальность в наличии расчета объема воды согласно разности двух расходомеров, которые смонтированы на входе и выходе. Для передачи данных прибор имеет встроенный интерфейс RS485. Глубина архива составляет 1440 часа / 366 суток / 36 месяцев.

## ПРЕИМУЩЕСТВО

- Простота настройки и эксплуатации;
- Учет тепловой энергии и энергии охлаждения;
- Возможность установки параметров как при производстве(по заказу), так и непосредственно на объекте;
- Возможность работать во всех типах систем теплоснабжения;
- Возможность контроля ГВС и прекращения её расчета при значении температуры ниже запрограммированной;
- Измерения температуры наружного воздуха;
- Бесплатное ПО для диспетчеризации узлов учета тепловой энергии;
- Автономная работа от встроенного элемента питания до 12лет;
- Расширенная линейка подключаемых расходомеров, датчиков температуры и давления;
- Срок службы 12 лет;
- Гарантия 18 месяцев .

Наименование	Характеристика
Кол-во систем теплоснабжения	1
Кол-во входов счетчиков воды (электроэнергии)	4
Тип счетчиков воды	ВСТ, ВСТН и ВСЭ
ДУ счетчиков воды, мм	от 15 до 250
Количество основных и дополнительных термопреобразователей	2
Преобразователи давления	-
Выходной ток преобразователей давления	-
Типы теплоснабжения	<ul style="list-style-type: none"> <li>• закрытая расходомер на подающем трубопроводе,</li> <li>• закрытая расходомер на обратном трубопроводе,</li> <li>• открытая,</li> <li>• открытая тупиковая.</li> </ul>
Наличие встроенного контроллера, принтера	-
Архивация измеряемых и вычисляемых параметров	1440 ч. / 366 сут. / 36 мес.
Вход для сигнала «реверс»	-
Вход для контроля питания подключаемого расходомера с сетевым питанием	-
Интерфейс	RS 485



Свидетельство об утверждении типа средств измерений ОС.С.32.092.А вычислитель тепловой энергии ВТЭ-2 **(PDF, 1.8 МБ)**

[Скачать](#)



Методика поверки 26.51.52-006-06469904 Вычислитель тепловой энергии ВТЭ-2 (PDF, 3.4 МБ)

[Скачать](#)



ПАСПОРТ ПС 26.51.52-006-06469904-2019 ВТЭ-2К (PDF, 0.2 МБ)

[Скачать](#)

