



ВКТ-7

ВЫЧИСЛИТЕЛИ КОЛИЧЕСТВА ТЕПЛОТЫ

Руководство по эксплуатации

ТНРВ.400880.036 РЭ

Редакция 1.1.2

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	1
1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	1
1.1 Назначение	1
1.2 Технические характеристики	2
1.3 Электропитание	5
1.4 Защита от несанкционированного вмешательства	7
1.5 Безопасность эксплуатации	8
2. УСТРОЙСТВО И РАБОТА	8
2.1 Сведения о конструкции	8
2.2 Индикатор и клавиатура	9
2.3 Алгоритм работы	10
2.4 Принцип организации ТВ	11
2.5 Структура баз данных настроек параметров	12
2.6 Организация меню	13
2.7 Сброс	14
2.8 Дополнительные параметры	15
3. НАСТРОЙКА ВЫЧИСЛИТЕЛЯ	15
3.1 Просмотр и изменение настроек параметров	15
3.2 Настройки параметры	18
3.3 Схемы измерений в системах ТВ1 и ТВ2	20
4. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ	23
4.1 Просмотр текущих и итоговых показаний	23
4.2 Просмотр архивных показаний	24
4.3 Вывод на принтер архивных показаний	25
4.4 Контроль измеряемых параметров	26
5. ПОДГОТОВКА К ЭКСПЛУАТАЦИИ	30
5.1 Распаковка	30
5.2 Место установки и крепление	30
5.3 Подключение внешних цепей	31
5.4 Ввод настроек параметров	36
5.5 Апробация функционирования	36
6. ОБСЛУЖИВАНИЕ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ	36
6.1 Порядок эксплуатации	36
6.2 Устранение диагностируемых ситуаций	36
7. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ	38
8. МЕТОДИКА ПОВЕРКИ	38
ПРИЛОЖЕНИЕ А – Рекомендации по выбору настроек параметров	45
ПРИЛОЖЕНИЕ Б – Система диагностики	52
ПРИЛОЖЕНИЕ В – Пример печати отчета	57
ПРИЛОЖЕНИЕ Г – Подключение внешних устройств	58
ПРИЛОЖЕНИЕ Д – Настройка адаптера интерфейса RS-485	61
ПРИЛОЖЕНИЕ Е – Блок дополнительной батареи	64
ПРИЛОЖЕНИЕ Ж – Форма протокола поверки	65
ПРИЛОЖЕНИЕ К – Настройка дополнительных функций	68
ПРИЛОЖЕНИЕ Л – Замена батареи в ВКТ-7	75
ПРИЛОЖЕНИЕ М – Адаптер интерфейса ETHERNET	76
ПРИЛОЖЕНИЕ Н – Блок сетевого питания БП/ВКТ	77

ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

АВ	Аппаратная версия вычислителя	ПД	Преобразователь давления
АЦП	Аналого-цифровой преобразователь	ПК	Персональный компьютер
БД	Настроечная база данных	ПО	Программное обеспечение
БП	Блок сетевого питания	РЭ	Руководство по эксплуатации
ВС	Водосчетчик (расходомер)	ТВ	Тепловой ввод
ВУ	Внешнее устройство	ТР	Трубопровод
ГВС	Горячее водоснабжение	ТС	Термометр (термопреобразователь) сопротивления
ДС	Диагностируемая ситуация	ХВ	Холодная вода
НП	Накопительный пульт	h	Энталпия (удельное теплосодержание) воды
ПВ	Программная версия тепловычислителя		

ВВЕДЕНИЕ

Настоящее руководство предназначено для специалистов, осуществляющих проектирование, монтаж, обслуживание, считывание показаний, контроль работы и поверку вычислителей количества теплоты ВКТ-7 (в дальнейшем – ВКТ-7).

1 ОПИСАНИЕ И РАБОТА

1.1 Назначение

ВКТ-7 предназначены для измерений выходных сигналов измерительных преобразователей параметров теплоносителя и вычислений, по результатам измерений, количества теплоты (тепловой энергии).

ВКТ-7 могут применяться в составе теплосчетчиков и измерительных систем, предназначенных для измерений параметров теплоносителя (расхода, объема, температуры, давления), количества теплоты (тепловой энергии) и теплоносителя в водяных системах теплопотребления, а также для измерений количества других измеряемых сред (например, электроэнергии или холодной воды).

ВКТ-7 обеспечивают измерения тепловой энергии по одному или двум тепловым вводам (ТВ1 и ТВ2), представленными закрытой и/или открытой водяными системами теплопотребления.

Функциональные возможности моделей ВКТ-7 приведены в таблице 1.

Таблица 1

Модель	Количество подключаемых датчиков						Кон-троль питания ВС	Дополнительные импульсные сигналы		
	Тепловой ввод 1			Тепловой ввод 2				Входные	Выходные (по заказу)	
	ВС	ТС	ПД	ВС	ТС	ПД				
ВКТ-7-01	3	2	–	1	–	–	нет	–	–	
ВКТ-7-02	3	2	–	1	–	–	да	1	2	
ВКТ-7-03	3	3	–	3	2	–	да	1	2	
ВКТ-7-04	3	3	2	3	2	2	да	1	2	
ВКТ-7-04Р	3	3	3	3	2	2	да	–	2	

Каждый ТВ1 и ТВ2 может иметь трубопроводы: подающий (Тр1), обратный (Тр2) и ГВС, подпитки или питьевой воды (Тр3).

В моделях 03, 04 и 04Р с помощью термометра t5 можно по выбору измерять температуры: воды в трубопроводе З ТВ1, наружного воздуха или холодной воды.

Дополнительный импульсный вход может быть использован в счетном режиме (для измерений количества среды: объема, массы, электроэнергии и т.п.) или в режиме регистратора внешних событий (сигнализация).

ВКТ-7 имеют встроенный последовательный интерфейс RS-232 (RS-485 или Ethernet по отдельному заказу) для связи с внешними устройствами: компьютер (ПК), modem, накопительный пульт (НП), принтер.

Существует режим передачи текстовых сообщений на ПК (режим автодозвона) через modem (телефонный или GSM-модем) при возникновении одной или нескольких диагностируемых ситуаций (ДС) или события сигнализации. Настройка режима автодозвона приведена в приложении К.

1.2 Технические характеристики

1.2.1 Подключаемые датчики

Водосчетчики (ВС).

Применяются ВС только с импульсным выходом с весом импульса от 0,0001 до 10000 литров. Выходная цепь ВС может быть: пассивной (геркон или открытый коллектор), или активной (ТТЛ, КМОП и т. п.).

Частота импульсов **пассивной цепи ВС** – не более **16 Гц** при длительности состояния «разомкнуто» более 50 мс. В «замкнутом» состоянии сопротивление цепи должно быть менее 3 кОм при напряжении менее 0,5 В, «разомкнутом» – более 3 МОм или токе утечки менее 1 мкА.

Частота импульсов **активной цепи ВС** – не более 1000 Гц при длительности каждого состояния выходной цепи ВС не менее 0,5 мс. Напряжение активной цепи ВС: в состоянии высокого уровня («Н») – $2,4 \div 5$ В, в состоянии низкого уровня («Л») – $\pm 0,4$ В. Выходное сопротивление цепи не более 10 кОм.

Термометры сопротивления (ТС). Применяются однотипные ТС, имеющие характеристику **100М** ($W100=1,428$ или коэффициент $\alpha=0,00428 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$), **100П, 500П** ($W100=1,391$ или коэффициента $=0,00391 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$), Pt100, Pt500 ($W100=1,385$ или коэффициент $\alpha=0,00385 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$).

Преобразователи избыточного давления (ПД). Используются ПД с выходным сигналом 4–20 мА и верхним пределом измерений не более 1,6 МПа (16 кгс/см^2).

1.2.2 Измеряемые величины в системах ТВ¹ и ТВ²

Обоз	Наименование	Диапазон и йод. измерения	Показания
G1...G3	Объемный расход	0 – 10 ⁶ м ³ /ч	Текущие
t1...t3	Температура воды	0 – 180,00 °C	
P1...P3*	Избыточное давление	0 – 1,600 МПа	
dt	Разность температур воды t1 – t2	0 – 160,00 °C	Текущие и архивные средние
tx	Температура холодной воды	0 – 180,00 °C	
ta	Температура воздуха	минус 50,00 – 130,00 °C	
V1..V3	Объем воды	0 – 10 ⁸ м ³	
M1...M3	Масса воды	0 – 10 ⁸ т	
Mг**	Масса воды, отобранный из системы		Итоговые и архивные
Qo	Тепловая энергия полная	0 – 10 ⁷ Гкал	
Qг	Тепловая энергия в трубопроводе 3		
BHP	Время нормальной работы	0 – 5x10 ⁴ час	
BOC	Время отсутствия счета		

* Архивные показания – абсолютное давление со значением, равным (P+0,098) МПа.

** Значения массы Mг, полученные как разность значений M1 и M2, а также соответствующее ей значение Qг могут принимать как положительные, так и отрицательные значения.

Показания текущего времени и даты обеспечены в исходном состоянии индикатора.

1 - Здесь и далее цифра в условном обозначении величины соответствует трубопроводам:
1 – подающему, 2 – обратному, 3 – ГВС, подпитки или холодной воды.

1.2.3 Подключаемые внешние устройства

К ВКТ-7 по физическим линиям связи могут подключаться: принтер, ПК, НП и модем, имеющие интерфейс RS-232C или RS-485.

Схемы подключения внешних устройств приведены в Приложениях Г и Д.

1.2.4 Параметры архивов

ВКТ-7 регистрирует архивные и итоговые показания величин в энергонезависимой памяти. Архивные показания формируются на часовых, суточных и месячных интервалах. Архив рассчитан на ретроспективу: 1152 часа (48 суток) – часовые, 128 суток – суточные и 32 месяца – месячные интервалы. Вычислитель обеспечивает вывод по коммуникационному порту RS-232 и сохранение архивной и настроек информации на ПК.

Обновление итоговых и архивных показаний производится в начале часа.

При выполнении операции **СБРОС** архив очищается, а итоговые показания обнуляются.

1.2.5 Метрологические характеристики в рабочих условиях

Величина	Диапазон	Пределы погрешности ¹⁾	Погрешность
Количество теплоты (тепловой энергии), ГДж ²⁾	от 0 до $1 \cdot 10^7$	$\pm (0,5 + \Delta t_{min}/\Delta t) \%$ $\pm (0,1 + 10/\Delta\theta) \%$	Относительная
Масса теплоносителя, т	от 0 до $1 \cdot 10^8$	$\pm 0,1 \%$	Относительная
Объем теплоносителя, м ³ Количество измеряемой среды ³⁾	от 0 до $1 \cdot 10^8$	± 1 ед. мл. р.	Абсолютная
Средний объемный расход, м ³ /ч	от 0 до $1 \cdot 10^6$	$\pm (0,01 + 6/T) \%$	Относительная
Температура теплоносителя, С Температура воздуха, °C	от 0 до 180 от 50 до +130	$\pm 0,1 \text{ }^{\circ}\text{C}$	Абсолютная
Разность температур, °C	от 0 до 160	$\pm (0,03 + 0,0006\Delta t) \text{ }^{\circ}\text{C}$	Абсолютная
Избыточное давление, МПа ²⁾	от 0 до 1,6	$\pm 0,25 \%$	Приведенная

$\Delta t_{min} = 2 \text{ }^{\circ}\text{C}$ – минимальная измеряемая разность температур

Δt – разность температур воды в двух трубопроводах, °C

$\Delta\theta$ – разность температур горячей и холодной (константа) воды, °C

$T \geq 16$ – период измерения расхода, с

ПРИМЕЧАНИЯ

1) Погрешности нормированы от входных цепей вычислителя до его показаний на табло и интерфейсного выхода.

2) Значения тепловой энергии и давления могут представляться в единицах измерений Гкал и кгс/см² или MWh и bar.

3) Значения количества измеряемой среды могут представляться в единицах измерений м³, т, кВт·ч.

ПРЕДЕЛЫ ОТНОСИТЕЛЬНОЙ ПОГРЕШНОСТИ
ПОКАЗАНИЙ ЗНАЧЕНИЙ ВРЕМЕНИ

$\pm 0,01 \%$

МЕЖПОВЕРОЧНЫЙ
ИНТЕРВАЛ

4 года

1.2.6 Эксплуатационные характеристики

РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ:

температура окружающего воздуха	от -10 до +50 °C
атмосферное давление в диапазоне	от 84 до 106,7 кПа
относительная влажность окружающего воздуха при +35 °C	95 %
напряженность внешнего переменного магнитного поля частотой 50 Гц не более	400 А/м
вибрации частотой (10-55) Гц и амплитудой смещения	до 0,35 мм
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ КОРПУСА ОТ ПРОНИКОВЕНИЯ ПЫЛИ И ВОДЫ	IP54
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ	140x100x64 мм
МАССА НЕ БОЛЕЕ	0,75 кг
СРЕДНИЙ СРОК СЛУЖБЫ	12 лет
УСТАНОВЛЕННАЯ БЕЗОТКАЗНАЯ НАРАБОТКА	80000

1.2.7 Характеристики интерфейса

ХАРАКТЕРИСТИКИ ВСТРОЕННОГО ИНТЕРФЕЙСА RS-232 ИЛИ RS-485:

Скорость обмена	1,2; 2,4; 4,8; 9,6 и 19,2 кбит/с
Количество бит данных	8
Количество стартовых бит	1
Количество стоповых бит	1 – RS-485, 2 – RS-232
Контроль четности	нет
Управление потоком	нет

1.3 Электропитание

Электропитание ВКТ-7 осуществляется от встроенной литиевой батареи с номинальным напряжением 3,6 В и емкостью 1,9 А·ч (модель 01) или 7 А·ч (др. модели), или от сети переменного частотой (50 ± 2) Гц тока напряжением (187–242) В (по заказу), при этом, литиевая батарея служит резервным источником питания на время отсутствия напряжения питающей сети.

Расчетный ресурс батареи, при соблюдении нижеуказанных условий, не менее 5 лет для модели 01 и не менее 12 лет для других моделей.

ВНИМАНИЕ

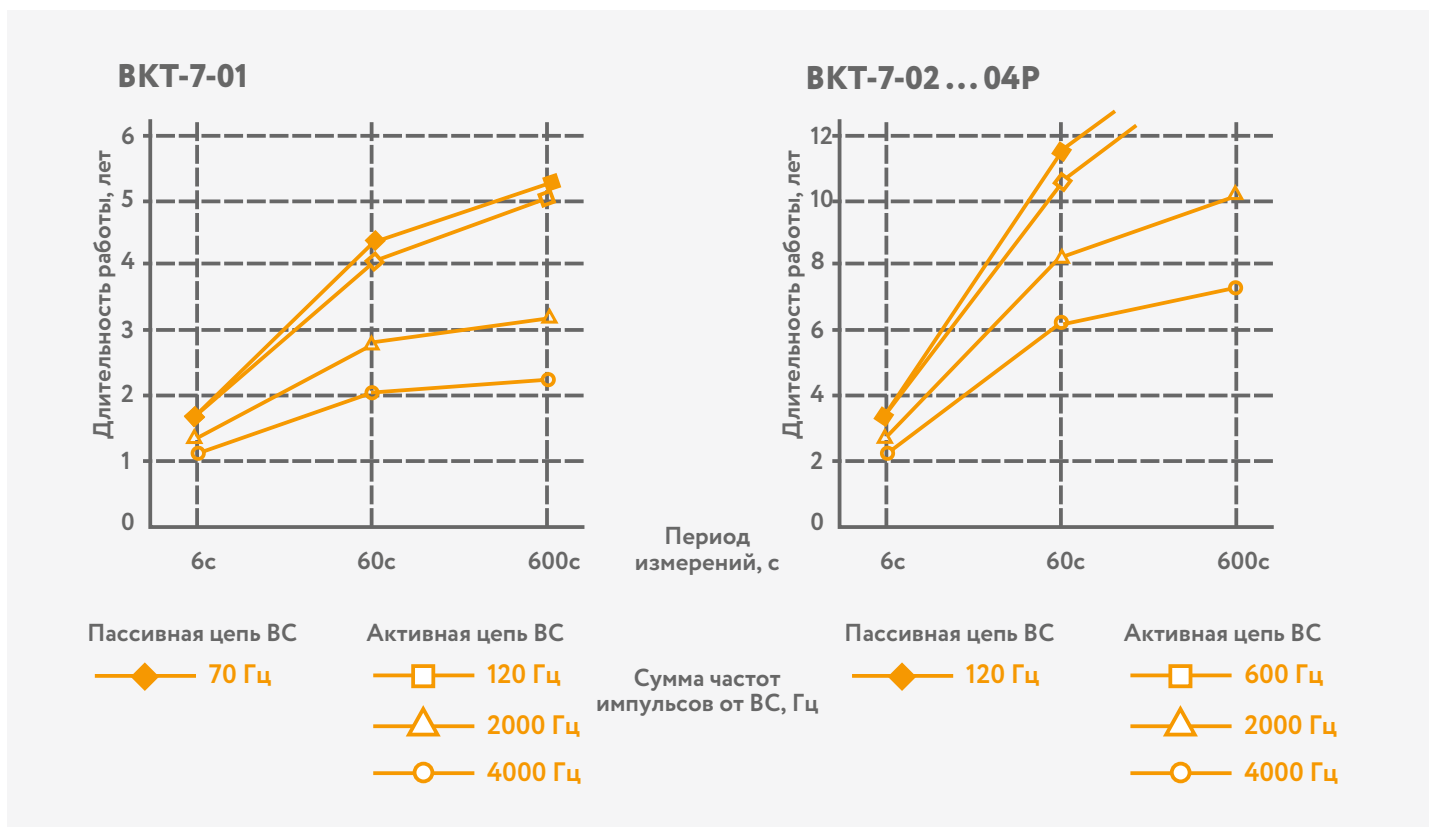
Ресурс батареи установлен для условий:

- температура окружающего воздуха 0 – 25 °С
- средняя частота импульсов от ВС до 30 Гц
- период измерений температуры и давления 600 с
- включена защита от доступа
- время работы с ВУ до 5 часов в месяц

Если реальные условия эксплуатации отличаются от условий, указанных выше, то расчетный ресурс работы батареи уменьшается.

Зависимость ресурса батареи от периода измерения температуры и давления (параметр ПИ) и суммы значений частот сигналов от ВС показана на рис. 1.1.

Рис. 1.1 – Зависимость ресурса батареи ВКТ-7



ВКТ-7 контролирует разряд батареи питания. При снижении напряжения питания до 3,1 В на экране отображается код ДС **H1** при просмотре параметров или надпись БАТАРЕЯ XX/XX/XX при нажатии любой клавиши при погашенном экране, где XX/XX/XX – дата возникновения данной ДС.

Нормальное функционирование ВКТ-7 обеспечивается до 2-х недель после активизации признака разряда батареи. **НАКОПЛЕННЫЕ АРХИВЫ СОХРАНЯЮТСЯ И ПРИ ПОЛНОМ РАЗРЯДЕ БАТАРЕИ.** Процедура замены батареи описана в приложении Л.

1.4 Защита от несанкционированного вмешательства

Для предотвращения несанкционированного вмешательства в работу ВКТ-7 предусмотрены три способа защиты.

Защита калибровочных коэффициентов выполняется наклеиванием самоклеющейся этикетки на кнопку доступа к калибровке и нанесением оттиска клейма поверителя (рис. 1.2).

Рис. 1.2 – Места пломбирования поверителем



Изменение калибровочных коэффициентов с клавиатуры и по интерфейсу без нажатия кнопки доступа НЕВОЗМОЖНО.

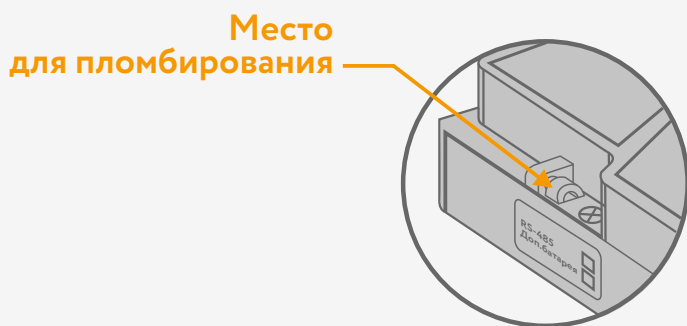
Защита от внесения изменений в электронный модуль вычислителя выполняется нанесением оттиска клейма поверителя на мастике в чашке (рис. 1.2).

Защита настроек параметров выполняется переводом переключателя защиты в левое положение (рис. 1.2) и пломбированием вычислителя пломбой инспектора теплоснабжающей организации (рис. 1.3).

Рис. 1.3 – Место пломбирования инспектором

При переводе переключателя защиты в левое положение попытки изменения настроек параметров игнорируются, а на индикатор выводится сообщение **ЗЩ!**

Параметры **ВУ** и **СО** меню **БД1-Системные-Интерф.** не влияют на работу ВКТ-7 и доступны для изменения с лицевой панели при включенной защите.



Изменение параметров настройки с клавиатурой и по интерфейсу при установленном переключателе защиты **НЕВОЗМОЖНО**.

Для оперативного контроля изменения настроек вычислителя предназначена контрольная сумма настроек параметров, которая отображается в отчете о настройках (см. рис. 2.4).

Уровень защиты программного обеспечения в соответствии с Р 50.2.077-2014 «Высокий».

1.5 Безопасность эксплуатации

ВКТ-7 не обладает факторами, имеющими опасный характер при работе с ним.

При эксплуатации и испытаниях ВКТ-7 должны соблюдаться «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей», «Правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей» и требования ГОСТ 12.2.007.0.

Общие требования безопасности при испытаниях по ГОСТ 12.3.019.

2 УСТРОЙСТВО И РАБОТА

2.1 Сведения о конструкции

Вычислитель ВКТ-7 состоит из двух частей: верхней и нижней (основания).

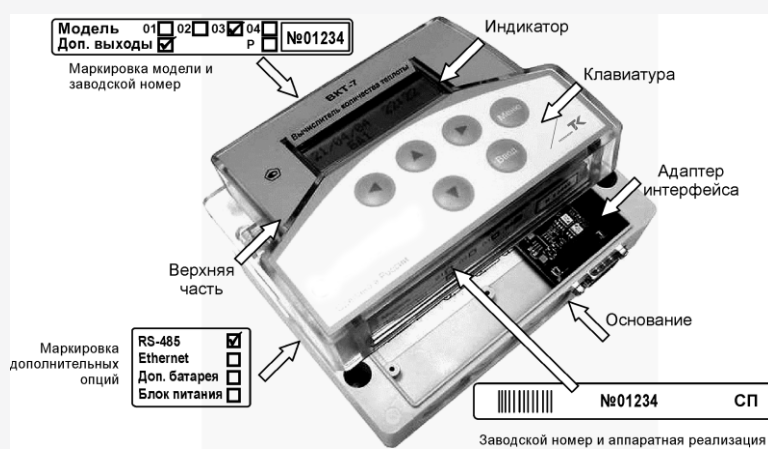
Внутри верхней части расположен модуль, на котором размещены электронные компоненты, индикатор, клавиатура, входные разъемы, литиевая батарея и переключатель доступа к настроенным параметрам.

После поверки ВКТ-7 электронный модуль пломбируется поверителем. Места пломбирования показаны на рис. 1.2.

Маркировка модели и заводской номер ВКТ-7 нанесены на прозрачной стенке верхней части корпуса.

Внешний вид ВКТ-7 представлен на рисунке 2.1.

Рис. 2.1 – Внешний вид ВКТ-7



Доступ к разъемам внешних цепей и к переключателю доступа, разрешающему ввод настроек параметров, открывается с противоположной стороны снятой крышки (Рис. 5.3).

Кабельные вводы (резиновые манжеты или гермовводы – по заказу) устанавливаются на нижней стенке основания корпуса.

Внутри основания устанавливается плата интерфейса. По умолчанию ВКТ-7 поставляется с интерфейсом RS-232C. Поциальному заказу могут быть установлены платы интерфейса RS-485/RS-232 или Ethernet.

Вилка стандартного разъема DB9M интерфейса RS-232C находится на нижней стенке основания и доступна без снятия крышки.

Внутри корпуса могут быть установлены (поциальному заказу) дополнительная батарея для питания ультразвуковых датчиков расхода с напряжением 3,6 В и номинальной емкостью 7 А·ч (Приложение Е) или сетевой блок питания (Приложение Н).

2.2 Индикатор и клавиатура

Вычислитель имеет двухстрочный индикатор, по 16 знакомест в каждой строке.

БЕЗ НАЖАТИЯ КЛАВИШ БОЛЕЕ 5 МИНУТ ИНДИКАТОР ГАСНЕТ.

Клавиатура состоит из 6 клавиш.



При нажатии клавиши производится соответствующее однократное действие. При удержании более 2 секунд клавиши **▲** или **▼** действие повторяется.

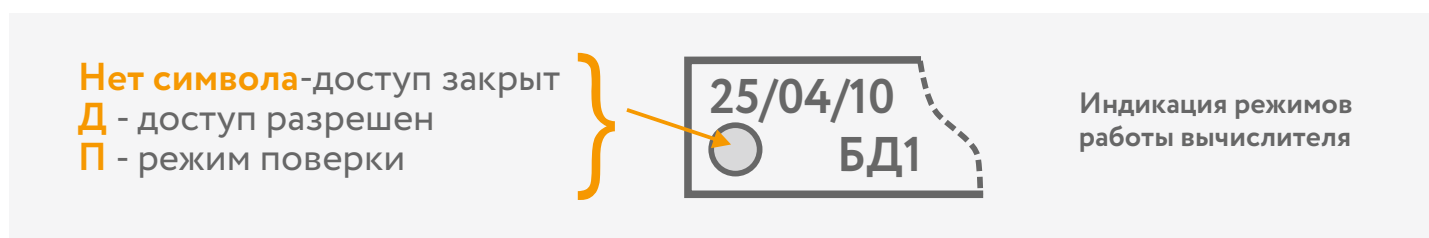
На индикатор можно вывести:

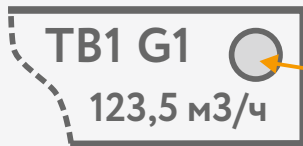
- Текущее время;
- Параметры настройки вычислителя (база данных);
- Текущие значения измеряемых параметров и коды ДС;
- Архивные значения измеряемых параметров и коды ДС;
- Обозначение модели, программной и аппаратной версий вычислителя.

На верхней строке индикатора отображается текущее время или обозначение индицируемого параметра. На нижней строке – значение параметра и обозначение единиц измерения.

Для отображения сервисных сообщений на индикаторе выделяются поля, в которых отображаются: режим работы вычислителя, наличие и код ДС и предупреждения.

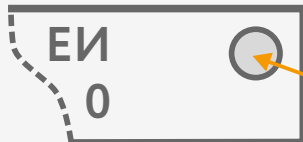
Рис. 2.2 – Индикация сервисных сообщений





Нет символа - нет ДС
 цифра - код ДС
 ? - наличие ДС в ТВ

Индикация кодов диагностируемых ситуаций



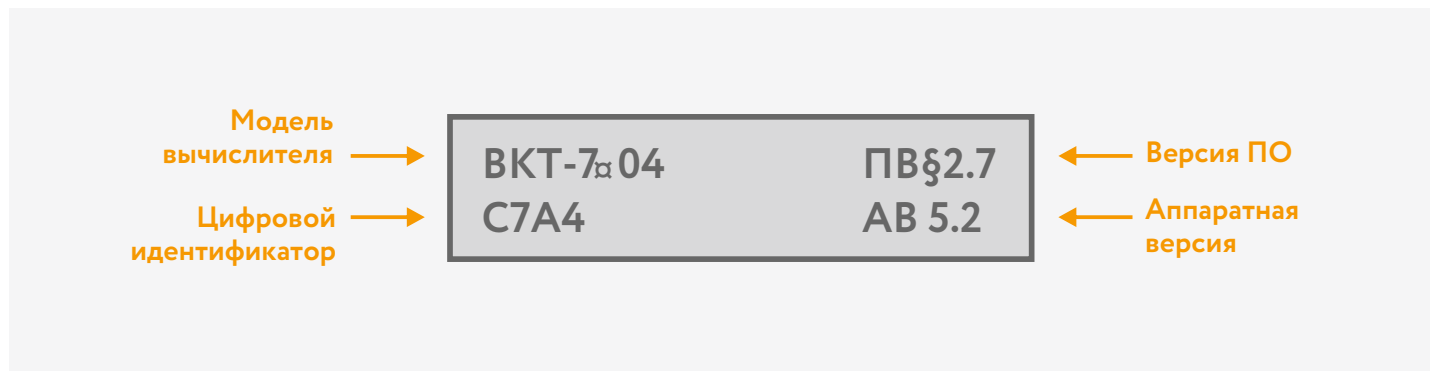
ЗЩ! - попытка изменения параметра при закрытом доступе
ОШ! - попытка ввода неверного диапазона значений

Индикация предупреждающих сообщений

На экран можно вывести обозначение модели вычислителя и ее аппаратной версии, и идентификационные данные ПО: обозначение и номер версии, ее цифровой идентификатор. Для этого, при включенной защите (на экране отсутствует символ «д») нажать и удерживать (около 3 с) клавишу МЕНЮ. Последующее нажатие любой клавиши убирает информацию о приборе.

Пример индикации модели вычислителя показан на рисунке 2.3.

Рис. 2.3 – Индикация модели и версий



2.3 Алгоритм работы

Работа ВКТ-7 заключается в преобразовании входных сигналов в показания соответствующих физических величин.

Сигналы ТС и ПД подвергаются аналого-цифровому преобразованию с назначаемым периодом измерений ПИ. Полученные коды служат для вычисления показаний текущих температур и давлений.

Преобразование значений сопротивления в показания температуры соответствует уравнениям ГОСТ 6651-2009.

Импульсы от ВС обрабатываются вычислителем в момент поступления (независимо от параметра ПИ).

На основании параметров входных сигналов производится расчет измеряемых величин:

- Среднеарифметические архивные показания температуры и давления - частное от суммы текущих показаний на число их измерений за час, сутки и месяц.
- Средневзвешенные часовые архивные показания температуры – частное от суммы произведений показаний температуры и значений объема на периоде ПИ на часовые архивные показания объема. То есть определяются с учетом измеренного объема воды. При отсутствии импульсов от ВС показания принимают среднеарифметическое значение.

ПРИМЕЧАНИЕ

Вычисления M1, M2, M3, Mg, Qг и Qо обеспечиваются по соответствующим средневзвешенным температурам t1, t2, t3 при любом способе расчета их средних значений.

- Часовые архивные показания объема – сумма произведения количества импульсов за час на вес импульса (параметр ВИ).
- Показания объемного расхода - частное от суммы импульсов (с учетом ВИ) на период обновления показаний (от 18 с до назначенной уставки УО). При отсутствии импульсов на периоде УО показания объемного расхода на индикаторе обнуляются.

Плотность и энталпия воды вычисляется по средневзвешенной часовой температуре и измеренному либо, при отсутствии датчиков давления,енному абсолютному давлению РД.

Часовые архивные показания массы и тепловой энергии вычисляются по формулам, приведенным в пункте 3.3, в соответствии с введенными настройками.

Суточные архивные показания объема, массы и тепловой энергии – сумма часовых показаний. Средневзвешенная суточная температура – частное от суммы произведений часовых значений температуры и объемов на архивное значение суточного объема.

Месячные архивные показания объема, массы и тепловой энергии – сумма суточных показаний. Средневзвешенная месячная температура – частное от суммы произведений суточных значений температуры и объемов на архивное значение месячного объема.

Итоговые показания вычисляются в конце часа суммированием часовых показаний.

В ВКТ-7 встроена система диагностики работы узла учета. Алгоритм работы при наличии диагностируемых ситуаций и описание кодов ДС для их распознавания приведены в Приложении Б.

2.4 Принцип организации ТВ

Подключаемые к вычислителю датчики имеют жесткую привязку к номеру ТВ (ТВ1 или ТВ2) и типу трубопровода. Максимальное количество подключаемых датчиков в зависимости от модели ВКТ-7 приведено в таблице 1.

НАЗНАЧЕНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ:

Трубопровод Тр1 – подающий, трубопровод Тр2 – обратный.

Трубопровод Тр3 в зависимости от значения параметра Т3 можно использовать для расчета тепловой энергии (канал ГВС или подпитки) (Т3=2) или для учета объема воды (канал холодной или питьевой воды) (Т3=1). Энергия, рассчитанная по Тр3, отображается в отдельном столбце отчета и может не входить в суммарную энергию по ТВ.

При необходимости Тр3 можно исключить из теплового ввода (Т3=0).

С помощью установки параметров настройки (номера схемы измерений, формулы расчета тепла, назначения трубопровода 3 и назначения термодатчика t5) можно настроить ВКТ-7 на различные варианты теплопотребления (см. п. 3.3).

2.5 Структура баз данных настроек параметров

Настроек параметры, необходимые для нормального функционирования вычислителя хранятся в базах данных.

В ВКТ-7 имеется 3 базы данных – две рабочих (БД1 и БД2) и одна поверочная. При необходимости БД2 можно исключать.

Каждая из баз данных содержит 3 группы настроек параметров:

- Системные параметры – параметры, определяющие работу ВКТ-7 в целом.
- Общие параметры по ТВ – параметры, определяющие алгоритм расчета тепловой энергии, способы контроля часового тепла, баланса масс и температур в каждом из ТВ.
- Параметры трубопроводов – параметры подключаемых ВС и ПД, договорные значения и способы контроля часового объема по каждому из Тр.

Системные параметры являются общими для БД1 и БД2 (кроме значения договорной температуры ХВ) и их изменение возможно только при активизации БД1. При попытке изменения системных настроек параметров, находясь в БД2, выводится сообщение **Ош!**

Общие параметры по ТВ – СЕ, АТ и КТ являются едиными для БД1 и БД2. Изменение указанных параметров возможно только при активизации БД1. При попытке изменения данных параметров, находясь в БД2, выводится сообщение **Ош!**

Поверочная БД активизируется при проведении поверки. Измененные настроек параметры при проведении поверки не сохраняются.

В каждый конкретный момент активной является одна из БД.

Количество доступных БД (одна или две) и способ их переключения задаются с помощью параметра **РР** меню **Системные**, подраздел **Рекв.**.

Возможны следующие варианты настроек:

- РР=0 – используется только БД1. БД2 недоступна.
- РР=1 – используется две БД и их смена возможна только при снятой защите.
- РР=2 – используется две БД и их смена допустима при включеной защите.

Переключение БД выполняется в меню **БД1**(БД2) подраздел **Выбор БД** (см. п. 2.6).

Номер активной БД отображается на экране – БД1 или БД2.

Значения параметров (кроме группы **Интерф.**) защищены от несанкционированного изменения при установленном переключателе защиты. При попытке изменения настроек параметров на индикаторе индицируется сообщение **ЗШ!**

Параметры, записанные в БД, доступны для **просмотра** на экране ВКТ-7 **независимо от состояния переключателя защиты** (см. п. 3.1).

Возможно чтение настроек параметров на НП или ПК с последующей распечаткой отчета о настройках. Пример отчета о настройках ВКТ-7 приведен на рис. 2.4.

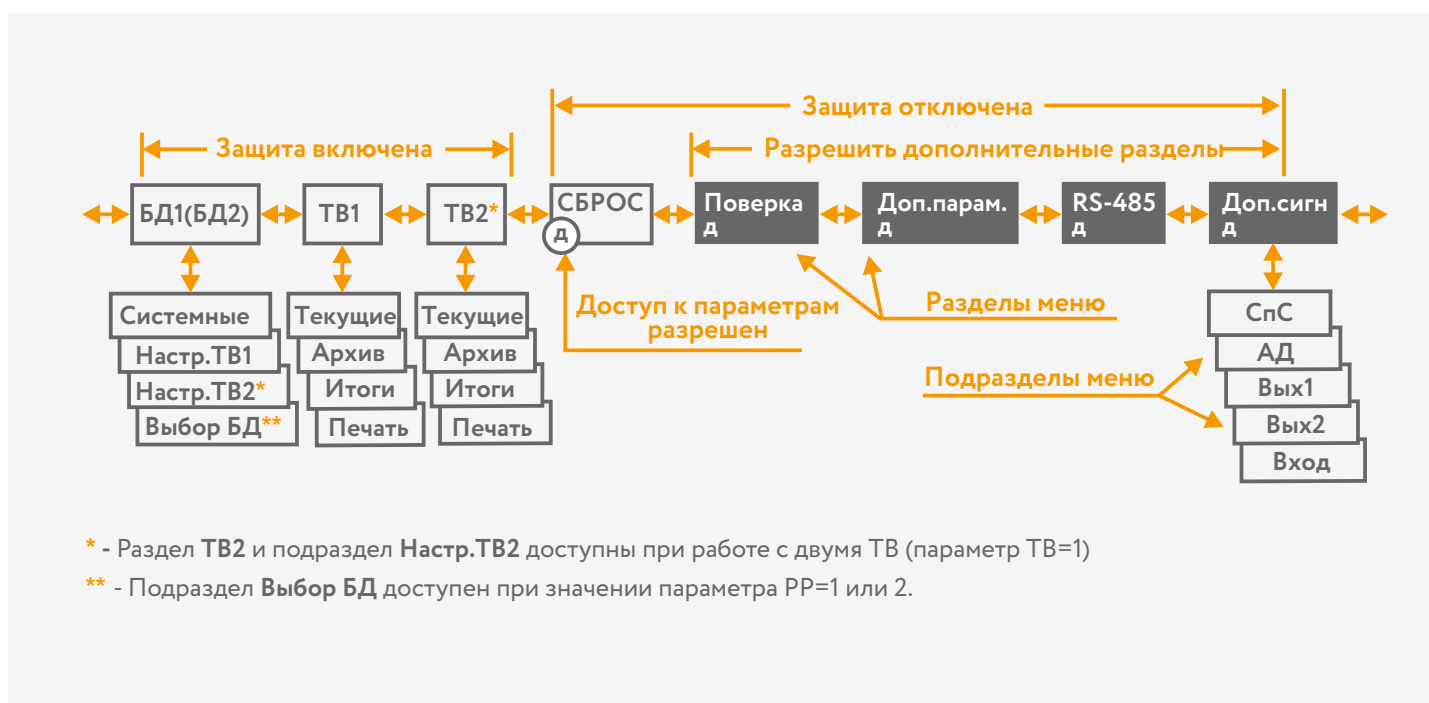
Рис. 2.4 – Пример отчета о настройках ВКТ-7

ОБЩИЕ												
ЕИ	ПИ	ТВ	tx	Rx	t5	ХТ	Пр5	Прw5	ДО	ПЧ	МН	МК
0	1	0	0.00	4.00		1			31	1	00:00	00:00
НАСТРОЕЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ ДЛЯ ТВ												
ТВ	СЕ СИ ФТ ТЗ АТ КТ КО КМ БМ											
	1 2 3 0 0 0 0 0 0 н/и											
НАСТРОЕЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ ДЛЯ ТРУБ ТВ1												
TP	ВС ТИ ВИ ПВ KV BV HV VD УО РД											
	1 1 1 л/имп %/Град м3 м3 м3 мин кг/см2											
	1 1 1 0.5000 +0.000 1 12.000 0.032 н/и 05 8.00											
	1 1 1 0.5000 +0.000 1 12.000 0.032 н/и 05 4.00											

2.6 Организация меню

Для просмотра текущих, итоговых и архивных параметров теплопотребления, а также параметров БД применяется многоуровневая система меню. Меню верхнего уровня состоит из разделов. Разделы в свою очередь содержат подразделы, группы, параметры или процедуры. При этом пункты, не используемые в конкретной конфигурации, исключены из меню. Структура меню показана на рис. 2.5.

Рис. 2.5 – Структура меню вычислителя



Состав разделов меню:

БД1 – основная база настроек параметров;

ТВ1 (ТВ2) – показания измеряемых величин по системе ТВ1 и ТВ2;

СБРОС – сброс архивов и итоговых показаний;

ПОВЕРКА² – активизация поверочной базы данных и режима поверки;

ДОП.ПАРАМ. – разрешение на изменение дополнительных параметров;

RS-485 – настройка адаптера интерфейса RS-485;

ДОП.СИГН. – настройка дополнительных функций.

2 - После поверки рабочая база данных автоматически восстанавливается.

При отключенной защите (слева на нижней строке символ **д**) дополнительно доступен раздел **СБРОС**.

При отключенной защите и удержании (около 3 с) клавиши **МЕНЮ** открывается доступ к дополнительным разделам. Последующее удержание (около 3 с) клавиши **МЕНЮ** или установка защиты блокирует возможность их индикации.

При нахождении на высшем уровне меню (разделе) на верхней строке индикатора отображается текущая дата и время, а на нижней строке – название раздела. Требуемый раздел выбирается с помощью клавиш или . Вход в выбранный раздел выполняется с помощью клавиши **ВВОД**, а возврат на предыдущий уровень – клавишей **МЕНЮ**.

Текущий пункт меню (подраздел, группа, параметр и значение) индицируется на нижней, а пункт предыдущего уровня – на верхней строке индикатора.

2.7 Сброс

Раздел **СБРОС** меню ВКТ-7 предназначен для обнуления содержимого архивов и итоговых значений параметров.

ПРИМЕЧАНИЕ

Выполнение операции **СБРОС** не приводит к обнулению настроек параметров в **БД1 (БД2)**.

Операцию сброс необходимо выполнять в следующих ситуациях:

- 1) При вводе прибора в эксплуатацию на узле коммерческого учета;
- 2) После ввода новой даты и времени;
- 3) Перед изменением параметров **ЕИ, СЕ, АТ и КТ**;
- 4) После выхода из режима **ПОВЕРКА**;
- 5) При переполнении разрядной сетки, обеспечивающей верхний предел диапазона месячных и итоговых показаний этих величин.

Для выполнения операции **СБРОС** необходимо:

- Установить переключатель защиты в правое положение (см. рис. 1.2);
- Перейти на верхний уровень меню (нажатиями клавиши **МЕНЮ**) и с помощью клавиш или выбрать и войти (нажатием **ВВОД**) в раздел **СБРОС**;
- Клавишами или подтвердить необходимость сброса (**да**) или отказа (**нет**) и нажать клавишу **ВВОД**.

После выполнения операции **СБРОС** при необходимости блокируют доступ к этому разделу, установив переключатель защиты в левое положение.

2.8 Дополнительные параметры

2.8 Раздел **ДОП.ПАРАМ** предназначен для разрешения доступа к изменению параметров, выделенных курсивом в пункте 3.2.

Для выполнения данной операции необходимо:

- Установить переключатель защиты в правое положение (см. рис. 1.2);
- Разрешить доступ к дополнительным разделам меню удерживая около 3 с нажатой клавишу **МЕНЮ**;
- С помощью клавиш или выбрать и войти (нажатием **ВВОД**) в раздел **ДОП.ПАРАМ**;
- Клавишами или установить необходимость изменения (**да**) и нажать клавишу **ВВОД**.

После изменения значений этих параметров при необходимости установить переключатель защиты в левое положение.

3 НАСТРОЙКА ВЫЧИСЛИТЕЛЯ

3.1 Просмотр и изменение настроек параметров

3.1.1 Просмотр настроек параметров

Настроочные параметры, внесенные в БД вычислителя доступны для просмотра на индикаторе. При просмотре выводятся настроочные параметры активной БД.

Общие требования безопасности при испытаниях по ГОСТ 12.3.019.

ПРИМЕЧАНИЕ

При включенной защите изменить значения (кроме параметров группы Интерф.) нельзя, что сопровождается подсказкой ЗШ! (Защита).

Описание структуры БД приведено в разделе 2.5.

Состав, обозначение и расположение подразделов, групп в подразделах и параметров в группах приведены в пункте 3.2.

Выбор подразделов, групп параметров и параметров выполняется клавишами или , вход в выбранный подраздел (группу или параметр) – клавишей **Ввод**, возврат на предыдущий уровень меню – клавишей **Меню**.

Если выбранный параметр не актуален в конкретной конфигурации, то на нижней строке индицируется подсказка **Не используется** или данный параметр исключается из меню (не отображается на экране).

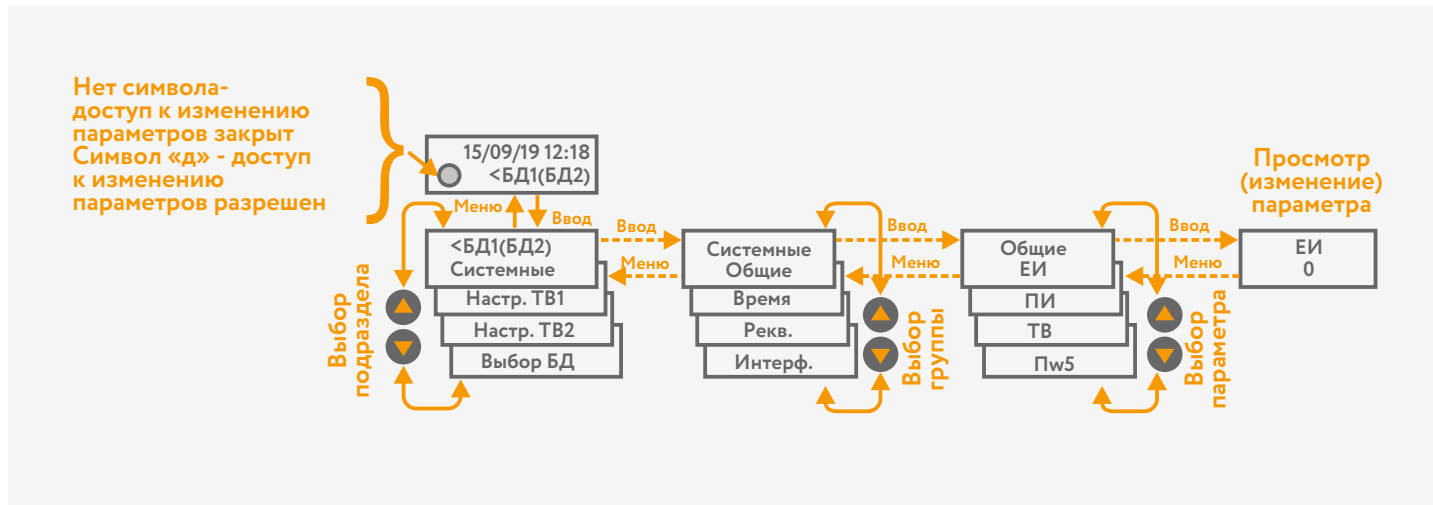
Подраздел **БД1(БД2)-Настройка ТВ2** исключаются из просмотра при установке параметра **ТВ=0** (использование только ТВ1).

ВНИМАНИЕ

Выведенная последней (БД1 или БД2) является активной рабочей базой.

Пример процедуры просмотра параметров настройки приведен на рис. 3.1.

Рис. 3.1 – Пример просмотра значения параметра ЕИ



Порядок просмотра параметров настройки:

- Перейти на верхний уровень меню «БД1» или «БД2» и войти в него (клавиша «Ввод»).
- Выбор подраздела. Клавишами или выбрать требуемый подраздел (Системные, Настройка ТВ1, Настройка ТВ2) и войти в него (клавиша «Ввод»).
- Выбор группы параметров. Клавишами или выбрать требуемую группу параметров и войти в неё (клавиша «Ввод»).
- Выбор параметра. Клавишами или выбрать интересующий параметр и нажать клавишу «Ввод».
- Для перехода к п. 4 следует нажать клавишу «Ввод» или «Меню». Для перехода к пп. 3 или 2 необходимо нажать клавишу «Меню» один или два раза, соответственно.

3.1.2 Изменение настроек параметров

Ввод значений настроек параметров рекомендуется проводить до монтажа внешних цепей.

Значения настроек параметров рекомендуется свести воедино, в виде таблицы. Пример шаблона таблицы настроек параметров приведен в приложении А. При необходимости иметь два режима смены БД, таблицы составляются раздельно для каждой базы базы БД1 и БД2.

При выборе значений параметров руководствуются пунктами 3, 3.3 и приложением А. При этом значения параметров подраздела **БД1(БД2)-Системные** (кроме значения договорной температуры ХВ), а также **ТВ1(ТВ2) - Общие** (СЕ, АТ, КТ) должны быть одинаковыми.

Для ввода (изменения) настроек параметров в БД необходимо перевести переключатель защиты в правое положение (см. рис. 1.2). При этом в левом нижнем углу индикатора появляется символ «д» – доступ к изменению параметров разрешен.

Данные вводят с лицевой панели согласно пункту 3.1.1. При этом следует вначале вводить данные базы БД1, а затем (при ее наличии) БД2.

При необходимости изменения параметров ЕИ, СЕ, АТ и КТ (параметры выделены в разделе 3.2 цветом) необходимо выполнить операцию **СБРОС**, а параметров, помеченных курсивом в пункте 3.2, – только после входа в раздел **ДОП.ПАРАМ.** и подтверждения необходимости изменения (согласно пункту 2.8).

Смена баз БД1 на БД2 (и наоборот) осуществляется в подразделе **БД - Выбор БД** выбором клавишами или соответствующего значения 1 или 2.

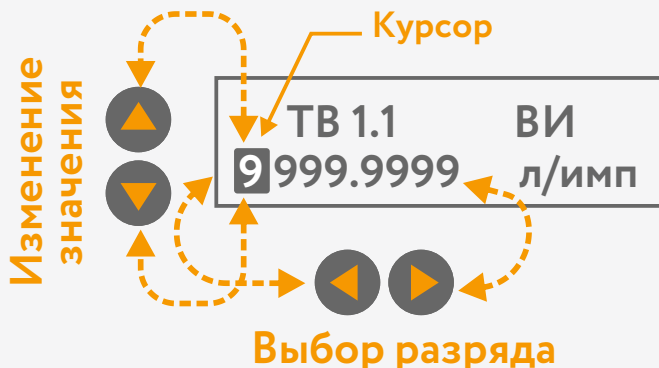
ВНИМАНИЕ

Выведенная последней (БД1 или БД2) остается активной рабочей базой.

Системные параметры (общие для БД1 и БД2) и общие параметры по ТВ – СЕ, АТ и КТ изменяются только при активизации БД1. При попытке изменения системных настроек параметров, находясь в БД2, выводится сообщение **Ош!**

Изменение значения параметра выполняется поразрядно. Требуемый разряд выбирается клавишами или , при этом выбранный разряд выделяется мигающим курсором. Разделитель (пробел, запятая и т.п.) не выбирается. Изменение значения (выбор из списка) цифры и знака «–» осуществляется клавишами или .

Рис. 3.2 – Пример изменения значения параметра ВИ



Завершается изменение значения параметра нажатием клавиши **ВВОД**. При этом происходит переход на предыдущий уровень меню (индицируется обозначение параметра). Если заданное значение вне диапазона, то оно игнорируется и отображается подсказка **Ош!** (Ошибка!).

ВНИМАНИЕ

По завершению ввода настроек параметров для сохранения введенных значений в памяти вычислителя необходимо клавишей **МЕНЮ** выйти на верхний уровень меню (до появления надписи **БД**) и включить защиту на изменение параметров!

3.2 Настроочные параметры

В данном разделе приведен полный перечень настроочных параметров, хранящихся в настроочных базах данных вычислителя. Значения параметров, выделенные жирным шрифтом, установлены по умолчанию при выпуске вычислителя.

ПРИМЕЧАНИЕ

Параметры, выделенные цветом, изменяются ТОЛЬКО после выполнения операции СБРОС (см. п. 2.7) до окончания текущего часа.

СИСТЕМНЫЕ ПАРАМЕТРЫ (ЗНАЧЕНИЯ - ОБЩИЕ ДЛЯ БД1 И БД2)

ОБЩИЕ

EИ Единицы измерений Q и P:

- 0 → Гкал и кгс/см²
- 1 → ГДж и МПа
- 2 → MWh и Bar

ПИ Период измерений температуры и давления:

- 0 → 600с
- 1 → 60с
- 2 → 6с

ТВ Количество тепловых вводов:

- 0 → только ТВ1
- 1 → ТВ1 и ТВ2

OT³ Тип отчетной ведомости:

- 0 → ведомость 1
- 1 → ведомость 2

tx Договорная температура холодной воды: 0 – 99,9, °C

Rx Договорное абсолютное давление холодной воды: 0 – 17, кгс/см²

ХТ Характеристика ТС:

- 0 → 100П
- 1 → Pt100
- 2 → 100М
- 3 → 500П
- 4 → Pt500

t5 Назначение ТС5 для измерений:

- 0 → нет
- 1 → ta
- 2 → tx
- 3 → t3 в ТВ1

Pr5 Поправка на фактическое значение Ro для ТС5: 0 ± 9,999, °C

Pw5 Поправка на фактическое значение W₁₀₀ для ТС5: 0 ± 9,999, %

3 - Тип отчетной ведомости устанавливается при выпуске прибора и изменению не подлежит.

ВРЕМЯ

УД Установка даты: 01/01/00 – 31/12/99

УТ Установка времени суток: 00:00 – 23:59

КЧ Коррекция хода часов (автоматическая ежесуточная в 00 часов): 0 ± 9,9, с

ПЧ Перевод часов на летнее и зимнее время:

- 0 → нет
- 1 → есть

При этом переход на летнее (зимнее) время обеспечивается автоматически в 2 часа ночи последнего воскресенья марта (октября) на 1 час вперед (назад)

ДО Дата отчета. Последние сутки (в 24 часа) отчетного месяца: 1 – 31. При значении **ДО** равном 31 отчетный месяц совпадает с календарным месяцем

МН Начало разрешенного времени суток для работы модема: 00:00 – 23:59

МК - Конец разрешенного времени суток для работы модема: 00:00 – 23:59

РЕКВ.

ИА Идентификатор абонента (зав. номер вычислителя): 0 – 99999999

СН Сетевой номер ВКТ-7 для внешнего устройства (ВУ): 0 – 240

РР Режим смены БД:

- 0 → только БД1
- 1 → БД1 и БД2 и их смена возможна только при снятой защите
- 2 → БД1 и БД2 и их смена допустима при включенной защите

ИНТЕРФ

ВУ⁴ Внешнее устройство:

- 0 → ПК, НП и нет ВУ
- 1 → тlf модем
- 2 → принтер
- 3 → GSM модем

СО Скорость обмена с ВУ, Кбит/с:

- 0 → 1,2
- 1 → 2,4
- 2 → 4,8
- 3 → 9,6
- 4 → 19,2

4 - Значение ВУ используется при работе в режиме автодозвона (Приложение К). В остальных случаях ВУ не используется.

ОБЩИЕ ПАРАМЕТРЫ ПО ТВ1 И ТВ2 (ЗНАЧЕНИЯ – РАЗЛИЧНЫЕ ДЛЯ БД1 И БД2)

ОБЩИЕ

СЕ ЦЕНА ЕДИНИЦЫ МЛ. РАЗРЯДА ПОКАЗАНИЙ:

- 0 → 1 – V, M и 0,1 – Q
- 1 → 0,1 – V, M и 0,01 Q
- 2 → 0,01 – V, M и 0,001 – Q
- 3 → 0,001 – V, M и 0,0001 – Q

СИ СХЕМА ИЗМЕРЕНИЙ: 1 – 9.

Выбор значения – согласно пункту 3.3

ФТ Формула тепла: 0 – 6.

Выбор значения – согласно пункту 3.3

Т3 Назначение Тр3 для измерений:

- 0 → нет Тр3
- 1 → изм. V3
- 2 → расч. M3 и Qr

АТ Архивирование температур:

- 0 → средневзвешенное
- 1 → среднеарифметическое

КТ Контроль текущих температур:

- 0 → контроль <0 и >180°C и остановка счета Q и M;
- 1 → тоже, что при 0, но расчет Q и M по тД1, тД2 и тД3

КQ Контроль часового тепла Qo:

- 0 → нет контроля, 1 → контроль Qоч<0;
- 2 → тоже, что при 1, но присвоение 0 показаниям Qоч при Qоч<0

КМ Контроль часовой массы Mгч:

- 0 → нет контроля
- 1 → контроль Mгч<–НБ
- 2 → контроль Mгч >НБ
- 3 → тоже, что при 1, но присвоение $M_{1ч} = M_{2ч} = 0,5(M_{1ч}+M_{2ч})$ при $-НБ < M_{гч} < 0$
- 4 → тоже, что при 2, но присвоение $M_{1ч} = M_{2ч}=0,5(M_{1ч}+M_{2ч})$ при $-НБ < M_{гч} < НБ$, где $НБ = 10^{-2} BM \cdot (M_{1ч}+M_{2ч})$

БМ Уставка на небаланс (НБ) часовой массы Mгч: 0 – 4 % от (M1ч+M2ч)

ПАРАМЕТРЫ ПО ТРУБОПРОВОДАМ ТР1, ТР2 И ТР3

ВС⁵ Контроль питания ВС:

- 0 → нет контроля питания
- 1 → есть контроль питания

ТИ Тип импульсов ВС:

- 0 → одиночные <2Гц (для механических ВС)
- 1 → одиночные <1000Гц (для электронных ВС)
- 2 → пачками

ВИ Вес импульса ВС: 0 – 9999,9999, литр

ПВ Поправка на влияние температуры на ВС: ± 0 – 0,999, %/°C

КВ КОНТРОЛЬ ЧАСОВОГО ОБЪЕМА VЧ:

- 0 → нет контроля
- 1 → контроль Vч>BV и Vч<HV
- 2 → тоже, что при 1, но присвоение показаниям Vч=VД при Vч>BV, Vч=HV при 0<Vч<HV и 0 при Vч=0
- 3 → тоже, что при 2, и для ВС=1 присвоение показаниям Vч=VД при отсутствии питания ВС
- 4 → тоже, что 1, и остановка счета по Q и M

BV Верхняя уставка на часовой объем Vч: 0 – 99999,9, м³

НВ Нижняя уставка на часовой объем Vч: 0 – BV, м³

УД Договорной часовой объем Vч: 0 – 99999,9, м³

УО Уставка на отсечку значений объемного расхода для индикации: 1 – 60, мин

Пг⁶ Поправка на фактическое значение Ro для ТС: 0 ± 9,999, °C

Пw⁶ Поправка на фактическое значение W₁₀₀ для ТС: 0 ± 9,999, %

тД Договорная температура: 0 – 175, °C

ИД⁷ Датчик избыточного давления:

- 0 → нет датчика (Рч=РД)
- 1 → есть датчик

Рв⁷ Верхний предел диапазона измерений датчика: 0 – 17, кгс/см²

ПВ⁷ Поправка на высоту водяного столба в импульсной трубке датчика: 0 ± 9,99 м

РД Договорное абсолютное давление: 0 – 17, кгс/см²

5 - При установке ВС=1 (есть контроль питания ВС) следует руководствоваться требованиями п. 4.4.7.

6 - Только для трубопроводов ТР1 и ТР2.

7 - Параметры ИД, Рв, ПВ только для Тр1 и Тр2 модели 04 и дополнительно Тр3 модели 04Р по ТВ1.

Рекомендации по выбору значений параметров приведены в Приложении А.

3.3 Схемы измерений в системах ТВ1 и ТВ2

ПРИМЕЧАНИЕ

- 1) Трубопровод 3 в схемах 3...9 может быть исключен из рассмотрения при установке параметра $T3=0$.
- 2) В моделях 03...04Р предусмотрено измерение температуры $t3$ только в ТВ1 при назначении $t5=3$.
- 3) Измерение давления в Тр3 возможно в модели 04Р в ТВ1.

Схема измерений ⁸	Параметры настройки			Соответствие параметров настройки и измеряемых величин						
	СИ	ТЗ	ФТ	Qo	M1	M2	M3	M4	Qr	
ОТКРЫТАЯ СИСТЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ, ИЗМЕРЕНИЕ РАСХОДА В ТРЕХ ТРУБОПРОВОДАХ										

	<table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>0</td> <td>M1(h1-h2)</td> <td rowspan="3">p1V1</td> <td rowspan="3">нет</td> <td rowspan="8">M1-M2</td> <td rowspan="7">Mг(h2-hx)</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>1</td> <td>M1(h1-h2)+Mг(h2-hx)⁹</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>M2(h1-h2)</td> </tr> </table>						1	0	M1(h1-h2)	p1V1	нет	M1-M2	Mг(h2-hx)	1	1	M1(h1-h2)+Mг(h2-hx) ⁹	1	2	M2(h1-h2)
1	0	M1(h1-h2)	p1V1	нет	M1-M2	Mг(h2-hx)													
1	1	M1(h1-h2)+Mг(h2-hx) ⁹																	
1	2	M2(h1-h2)																	
2	0	M1(h1-h2)																	
2	1	M1(h1-h2)+Mг(h2-hx)																	
2	2	M2(h1-h2)																	
2	3	M2(h1-h2)+Mг(h1-hx)																	
<table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>0</td> <td>M1(h1-h2)</td> <td rowspan="3">p2V2</td> <td rowspan="3">нет</td> <td rowspan="7">M1-M2</td> <td rowspan="6">Mг(h1-hx)</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>1</td> <td>M1(h1-h2)+Mг(h2-hx)</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>M2(h1-h2)</td> </tr> </table>				1		0	M1(h1-h2)	p2V2	нет	M1-M2	Mг(h1-hx)	1	1	M1(h1-h2)+Mг(h2-hx)	1	2	M2(h1-h2)		
1	0	M1(h1-h2)	p2V2	нет	M1-M2	Mг(h1-hx)													
1	1	M1(h1-h2)+Mг(h2-hx)																	
1	2	M2(h1-h2)																	
1	M1(h1-h2)																		
2	M1(h1-h2)+Mг(h2-hx)																		
3	M2(h1-h2)																		
<table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>0</td> <td>M1(h1-h2)</td> <td rowspan="3">p3V3</td> <td rowspan="3">M3</td> <td rowspan="5">M3(h3-hx)</td> <td rowspan="5"></td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>1</td> <td>M1(h1-h2)+Mг(h2-hx)</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>M2(h1-h2)</td> </tr> </table>				1		0	M1(h1-h2)	p3V3	M3	M3(h3-hx)		1	1	M1(h1-h2)+Mг(h2-hx)	1	2	M2(h1-h2)		
1	0	M1(h1-h2)	p3V3	M3	M3(h3-hx)														
1	1	M1(h1-h2)+Mг(h2-hx)																	
1	2	M2(h1-h2)																	
1	M1(h1-h2)																		
2	M1(h1-h2)+Mг(h2-hx)																		

	<table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>M1(h1-h2)</td> <td rowspan="3">p1V1</td> <td rowspan="7">нет</td> <td rowspan="7">M3</td> <td rowspan="7">M3(h3-hx)</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>M1(h1-h2)+Mг(h2-hx)</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>M2(h1-h2)</td> </tr> </table>							1	2	0	M1(h1-h2)	p1V1	нет	M3	M3(h3-hx)	1	2	1	M1(h1-h2)+Mг(h2-hx)	1	2	2	M2(h1-h2)
1	2	0	M1(h1-h2)	p1V1	нет	M3	M3(h3-hx)																
1	2	1	M1(h1-h2)+Mг(h2-hx)																				
1	2	2	M2(h1-h2)																				
1	M2(h1-h2)+Mг(h1-hx)																						
2	M2(h1-h2)																						
3	M2(h1-h2)+Mг(h1-hx)																						
<table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>0</td> <td>M1(h1-h2)</td> <td rowspan="2">p2V2</td> <td rowspan="2">нет</td> <td rowspan="4">M3</td> <td rowspan="4">M3(h3-hx)</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>1</td> <td>M1(h1-h2)+Mг(h2-hx)</td> </tr> </table>								1	0	M1(h1-h2)	p2V2	нет	M3	M3(h3-hx)	1	1	M1(h1-h2)+Mг(h2-hx)						
1	0	M1(h1-h2)	p2V2	нет	M3	M3(h3-hx)																	
1	1	M1(h1-h2)+Mг(h2-hx)																					
1	M1(h1-h2)																						
2	M1(h1-h2)+Mг(h2-hx)																						

	<table border="1"> <tr> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>M1(h1-h2)</td> <td>M2+M3</td> <td rowspan="5">нет</td> <td rowspan="5">M3</td> <td rowspan="5">M3(h3-hx)</td> </tr> </table>							2	2	0	M1(h1-h2)	M2+M3	нет	M3	M3(h3-hx)
2	2	0	M1(h1-h2)	M2+M3	нет	M3	M3(h3-hx)								
2	M1(h1-h2)+Mг(h2-hx)														
2	M2(h1-h2)														
3	M2(h1-h2)+Mг(h1-hx)														
<table border="1"> <tr> <td>2</td> <td>0</td> <td>M2(h1-h2)</td> <td rowspan="2">p2V2</td> <td rowspan="2">нет</td> <td rowspan="4">M3</td> <td rowspan="4">M3(h3-hx)</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>1</td> <td>M2(h1-h2)+Mг(h2-hx)</td> </tr> </table>								2	0	M2(h1-h2)	p2V2	нет	M3	M3(h3-hx)	2
2	0	M2(h1-h2)	p2V2	нет	M3	M3(h3-hx)									
2	1	M2(h1-h2)+Mг(h2-hx)													
2	M2(h1-h2)														
3	M2(h1-h2)+Mг(h1-hx)														

ЗАКРЫТАЯ ИЛИ ОТКРЫТАЯ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ, ГВС С ЦИРКУЛЯЦИЕЙ, ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КАНАЛ ИЗМЕРЕНИЯ РАСХОДА (T3=1) ИЛИ ТЕПЛА (T3=2) ПО ТР3

	3	0,1	0	M1(h1-h2)	p1V1	нет	M1-M2	нет
			1	M1(h1-h2)+Mr(h2-hx) ⁹				Mr(h2-hx)
			2	M2(h1-h2)				нет
			3	M2(h1-h2)+Mr(h1-hx) ⁹				Mr(h1-hx)
		2	0	M1(h1-h2)	p2V2	нет	M3(h3-hx)	
			1	M1(h1-h2)+Mr(h2-hx) ⁹				
			2	M2(h1-h2)				
			3	M2(h1-h2)+Mr(h1-hx) ⁹				

8- На рисунках места расположения датчиков показаны условно.

9- Формулы полной тепловой энергии $Q=M1 \cdot (h1-h2)+(M1-M2) \cdot (h2-hx)$ или $Q=M2 \cdot (h1-h2)+(M1-M2) \cdot (h1-hx)$ при $Mr = M1 - M2$ тождественны формуле $Q=M1 \cdot (h1-hx)-M2 \cdot (h2-hx)$.

Схема измерений ⁸	Параметры настройки			Соответствие параметров настройки и измеряемых величин					
	СИ	T3	ФТ	Qo	M1	M2	M3	M4	Qr

ЗАКРЫТАЯ СИСТЕМА ОТОПЛЕНИЯ, ИЗМЕРЕНИЕ РАСХОДА В ПОДАЮЩЕМ ТРУБОПРОВОДЕ, ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КАНАЛ ИЗМЕРЕНИЯ РАСХОДА (T3=1) ИЛИ ТЕПЛА (T3=2) ПО ТР3

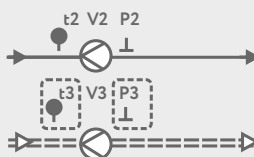
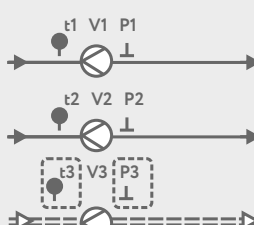
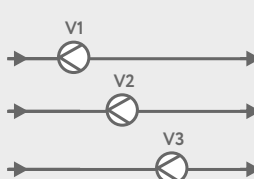
	4	0,1	0	M1(h1-h2)	p1V1	нет	M1	нет	нет
			2						M3(h1-hx)

ЗАКРЫТАЯ СИСТЕМА ОТОПЛЕНИЯ, ИЗМЕРЕНИЕ РАСХОДА В ОБРАТНОМ ТРУБОПРОВОДЕ, ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КАНАЛ ИЗМЕРЕНИЯ РАСХОДА (T3=1) ИЛИ ТЕПЛА (T3=2) ПО ТР3

	5	0,1	2	M2(h1-h2)	M2	нет	нет	нет	нет
			2						M3(h3-hx)

ТУПИКОВАЯ СИСТЕМА ГВС (ПОДАЮЩИЙ ТРУБОПРОВОД), ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КАНАЛ ИЗМЕРЕНИЯ РАСХОДА (T3=1) ИЛИ ТЕПЛА (T3=2) ПО ТР3

	6	0,1	4	M1(h1-hx)	p1V1	нет	нет	нет	нет
			2						M3(h3-hx)

Схема измерений ⁸	Параметры настройки			Соответствие параметров настройки и измеряемых величин						
	СИ	ТЗ	ФТ	Qo	M1	M2	M3	M4	Qг	
ТУПИКОВАЯ СИСТЕМА ГВС (ОБРАТНЫЙ ТРУБОПРОВОД), ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КАНАЛ ИЗМЕРЕНИЯ РАСХОДА (T3=1) ИЛИ ТЕПЛА (T3=2) ПО ТР3										
	7	0,1	5	M2(h2-hx)	нет	p2V2	нет	нет	нет	
		2				p3V3				M3(h3-hx)
ЛЕТНИЙ РЕЖИМ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ. ТУПИКОВЫЕ СИСТЕМЫ ГВС ПО ПОДАЮЩЕМУ ИЛИ ОБРАТНОМУ ТРУБОПРОВОДАМ, ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КАНАЛ ИЗМЕРЕНИЯ РАСХОДА (T3=1) ИЛИ ТЕПЛА (T3=2) ПО ТР3										
	8	0,1	6	M1(h1-hx)+M2(h2-hx)	p1V1	p2V2	нет	нет	нет	нет
		2			p3V3					M3(h3-hx)
УЧЕТ ОБЪЕМА										
	9	0,1	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет

4 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

4.1 Просмотр текущих и итоговых показаний

Просмотр на индикаторе текущих и итоговых показаний выполняется в подразделах **Текущие** и **Итоги** разделов **TB1** или **TB2**.

К текущим параметрам относятся значения расходов, температур, разности температур и давления.

К итоговым параметрам относятся значения с нарастающим итогом (от момента сброса) объемов, масс, разности масс, тепловой энергии, счетчики времени нормальной работы и времени отсутствия счета.

Состав индицируемых параметров в подразделах **Текущие** и **Итоги** приведены в пункте 1.2.2.

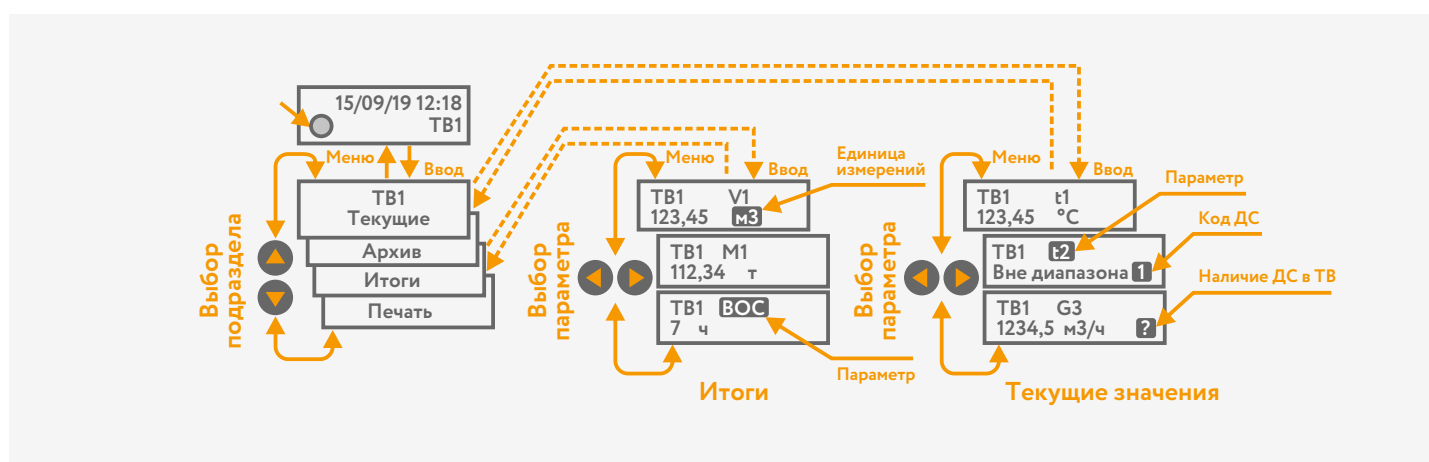
Величины не актуальные в конкретной конфигурации (задается параметром СИ по ТВ), а также не востребованный раздел **TB2** исключаются из меню.

При входе в подразделы **Текущие** и **Итоги** разделов **TB1** или **TB2** на верхней строке индикатора отображается номер теплового ввода (TB1 или TB2) и обозначение параметра, а на нижней – значение параметра и единицы измерений.

При просмотре текущих параметров в правом нижнем углу индикатора отображаются коды DC (п.2.2). При просмотре итоговых параметров коды **DC отсутствуют**.

Пример вывода текущих и итоговых показаний по TB1 показан на рис. 4.1.

Рис. 4.1 – Пример вывода на индикатор текущих и итоговых величин



Порядок просмотра текущих и итоговых параметров:

1. Клавишами **▲** или **▼** выбрать раздел **TB1** или **TB2** и войти в него (клавиша «**Ввод**»).
2. Выбор подраздела. Клавишами **▲** или **▼** выбрать подраздел «**Текущие**» или «**Итоги**» и войти в него (клавиша «**Ввод**»).

3. Просмотр параметров. Клавишами или выбирается доступный для просмотра в данной конфигурации параметр. При просмотре текущих параметров необходимо обращать внимание на коды ДС.

4. Для возврата на верхний уровень меню необходимо нажать клавишу «Меню».

4.2 Просмотр архивных показаний

Вычислитель позволяет выводить на индикатор архивные данные в часовом, суточном или месячном разрезе за любую дату в пределах глубины архива.

Просмотр на индикаторе архивных показаний выполняется в подразделе **Архив** разделов **TB1** или **TB2**.

Для вывода на индикатор архивных показаний необходимо войти в подраздел **TB1(TB2)-Архив**. На верхней строке индикатора отображаются сообщения **ДН** (дата начала архива) и **РП** (режим просмотра архива), а на нижней – поле исходной даты (сутки/месяц/год) входа в архив и поле с мерцающим обозначением вида архива **Ч** – часовой архив.

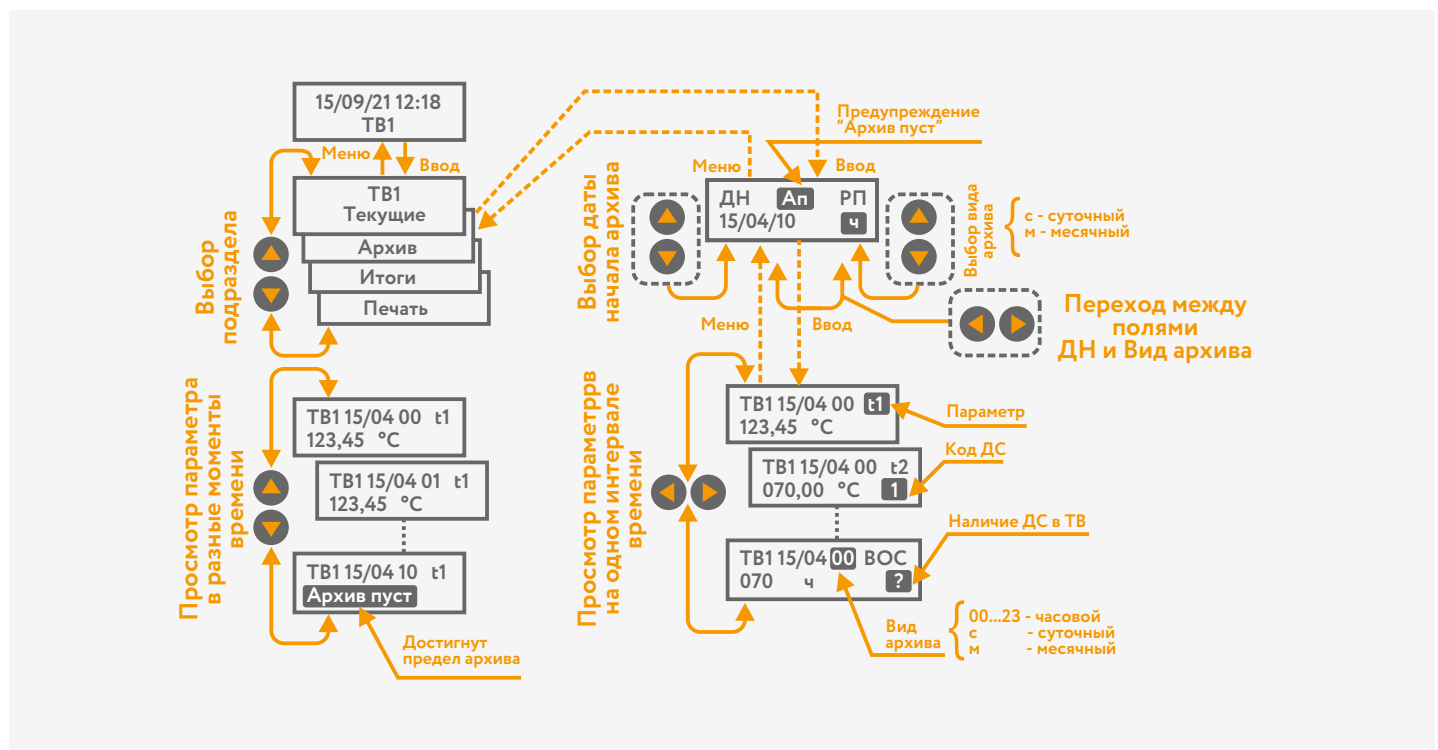
Вид архива (часовой «Ч», месячный «М» или суточный «С») и начальная дата архива выбираются клавишами или .

Переход между полями «**Вид архива**» и «**Дата начала архива**» выполняется клавишами или .

При выборе даты, где архив пуст (в прошлом или будущем), на верхней строке индицируется подсказка **Ап** (Архив пуст).

Примеры выбора архива и даты входа в него приведены на рис. 4.2.

Рис. 4.2 – Примеры вывода на индикатор архивных величин



После установки вида архива и даты начала просмотра следует нажать клавишу **Ввод**. При этом на верхней строке индикатора выводятся обозначения раздела (**ТВ1(ТВ2)**), выбранной даты (и времени), вид архива и обозначение параметра, а на нижней – величины параметра и единицы измерений. При наличии на выбранном интервале времени **ДС**, выводится код диагностики, активный для индицируемой величины, либо знак «?», если **ДС** соответствует другим величинам **ТВ1(ТВ2)**.

Просмотр архивных показаний других параметров ТВ на одном и том же интервале времени (строка отчета) обеспечивается нажатиями клавиш или . Просмотр архивных показаний одного параметра на других интервалах времени (столбец отчета) обеспечивается нажатиями клавиш или . При достижении пределов ретроспективы архива (в прошлом или будущем) на нижней строке индицируется подсказка «**Архив пуст**».

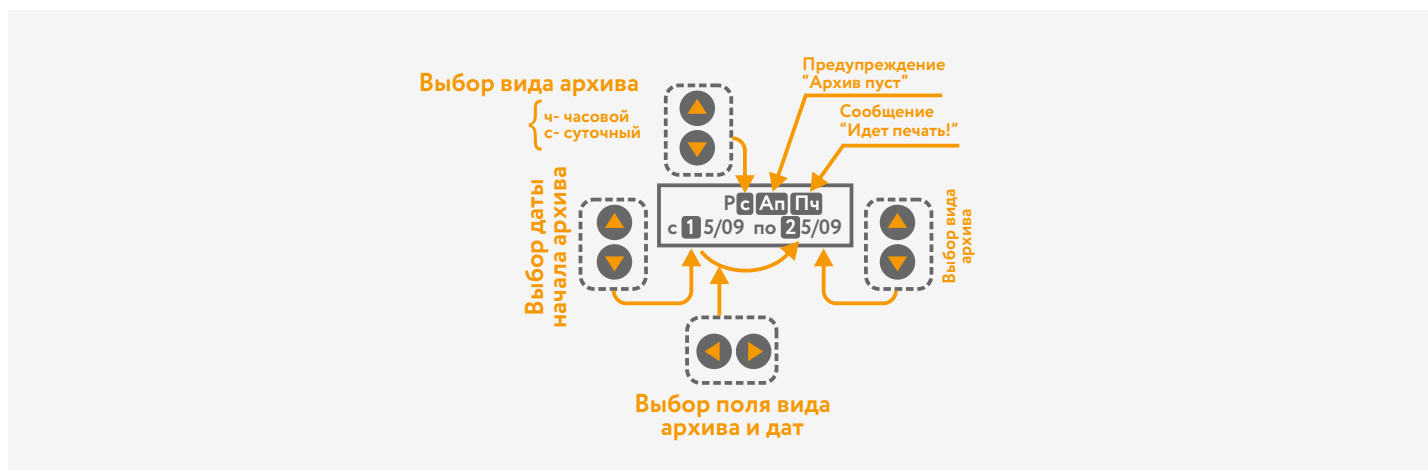
Для вывода архивных показаний величин из другого вида архива следует вернуться на предыдущий уровень меню (клавиша **МЕНЮ**), выбрать нужный вид архива «м», «с» или «ч» (месячный, суточный или часовой) и войти в режим просмотра.

4.3 Вывод на принтер архивных показаний

Вывод на принтер архивных показаний делается раздельно по ТВ1 и по ТВ2.

Вывод на принтер архивных показаний выполняется в подразделе **ТВ1(ТВ2)-Печать**. При входе в данный подраздел (рис. 4.3) на верхней строке индикатора индицируется обозначение **Рс** (режим печати суточного архива) с мерцающим символом «с» (вывод из суточного архива), а на нижней – поля исходных пределов (сутки/месяц) интервала дат, за который необходимо распечатать архив.

Рис. 4.3 Пример выбора типа архива и интервала дат для вывода показаний на принтер



Переход между полями «Вид архива», «Дата начала архива» и «Дата окончания архива» выполняется клавишами или .

Выбор (установка) требуемого значения выполняется клавишами или .

При выборе начала и конца интервала дат вне пределов ретроспективы архива (в прошлом или будущем), где архив пуст, на верхней строке индицируется подсказка **Ап!** (Архив пуст).

ВНИМАНИЕ!

При наличии на экране надписи **Ап!** печать не происходит!

После установки вида архива и диапазона дат необходимо нажать клавишу **ВВОД**. При этом:

- в правом верхнем углу индикатора индицируется подсказка **Пч!**;
- блокируется клавиатура на время печати;
- после завершения печати ВКТ-7 переходит на подраздел (TB1(TB2)-Печать).

Для вывода архивных показаний из другого архива следует повторить операции по выбору вида архива и установке интервала дат.

ПРИМЕЧАНИЕ

При выводе часового архива на принтер выводятся показания ТОЛЬКО за первый день, заданный началом интервала дат.

Состав, формат, условное обозначение величин при печати соответствует пункту 1.2.2. Пример формы отчета приведен в Приложении В.

ПРИМЕЧАНИЕ

Чтение на пульт НП архивных показаний осуществляется одновременно по каждой системе TB1 и TB2. При этом следует руководствоваться эксплуатационной документацией на НП.

4.4 Контроль измеряемых параметров

В процессе работы ВКТ-7 контролирует измеряемые и рассчитываемые параметры на соответствие диапазону измерений, также (при необходимости наличие сетевого питания).

При выходе параметров за допустимые пределы формируется код DC, который выводится на индикатор и записывается в архив. Подробная расшифровка кодов DC приведена в Приложении Б.

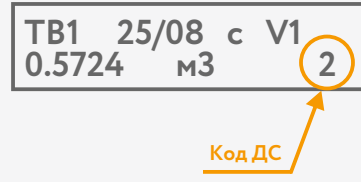
Код DC при просмотре текущих или архивных параметров по TB отображается в правом нижнем углу экрана. Пример индикации кода DC приведен на рис. 4.4. Если на этом месте находится знак «?», то это означает, что в TB есть DC, но не по параметру, отображаемому в настоящее время.

Дополнительно при просмотре текущих параметров отображается надпись «**Вне диапазона**», если измеряемый параметр выходит за допустимые пределы.

Рис. 4.4 – Пример индикации кода DC



Просмотр текущих параметров



Просмотр архивных параметров

При выводе отчета о параметрах теплопотребления на принтер коды DC не отображаются, а в столбце «HC» печатается «*****» (см. Приложение В). Полный отчет со значениями кодов DC можно получить с помощью программы на ПК. Фрагмент отчета с кодами DC приведен на рис. 4.5.

Рис. 4.5 – Фрагмент отчета о параметрах теплопотребления с кодами DC

ВНР		ВОС		HC		H.C.										
ч	ч	ч	ч	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mr	P1	P2	Qo	
0	24	*	1	1		4	1		1		1				1	
0	24	*	1	1		4	1		1		1				1	
0	24	*	1	1		4	1		1		1				1	

4.4.1 Контроль мгновенного расхода

Контролируется значение максимальной частоты импульсов при работе с механическими ВС (параметр ТИ=0) с целью исключения дребезга контактов. При частоте импульсов более 2 Гц на экран выводится код DC=1 и отображается значение расхода, соответствующего частоте 2 Гц.

Если при настройке вычислителя был задан режим контроля питания сетевых расходомеров (BC=1), но линия от блока питания не подключена на разъем X6 (см. рис. 5.4), то при просмотре текущего значения расхода на индикатор выводится фактическое значение расхода и отображается код DC=4 (отсутствует питание BC).

Если период следования импульсов от ВС реже, чем значение параметра УО, то показания объемного расхода обнуляются. Однако, независимо от значения расхода на экране, в расчете массы и энергии используются значения часового показания объема, пропорционального сумме импульсов за час.

4.4.2 Контроль температуры

Контролируются измеренные текущие значения температур на соответствие диапазону. Если значение температуры выходит за указанный диапазон, то в архиве фиксируется код DC=1, а на индикатор выводится сообщение «Вне диапазона» и код DC=1.

Расчет массы и энергии по трубопроводам тр1÷тр3 при наличии DC определяется значением настроичного параметра КТ. Варианты представления информации на индикатор и в архиве представлены в таблице.

Параметр	Контролируемый диапазон	КТ	Индикатор		Архив	
			Значение	Код КДС	Значение	Код КДС
t1,t2,t3	0÷+180 °C	0	Вне диапазона	1	----	1
		1	Вне диапазона	1	tД1, tД2, tД3	1
tx	0÷+180 °C	x	Вне диапазона	1	tx договорн.	1
ta	-50÷+130 °C	x	Вне диапазона	1	----	1

Примечание: x – любое значение

4.4.3 Контроль давления

Контролируются измеренные значения давлений Р1...Р3. Если значения выходят за диапазон $-0,01x_{\text{Рв}} < P < 1,01x_{\text{Рв}}$, то в архиве фиксируется код DC=1, а на индикатор выводится сообщение «**Вне диапазона**» и код DC=1 и расчет массы и энергии осуществляется по договорному значению давления (РД1÷РД3).

4.4.4 Контроль «часового тепла»

При расчете часового тепла могут возникнуть ситуации, когда полученный результат или одно из слагаемых в расчетной формуле становится отрицательным.

BKT-7 в зависимости от значения параметра KQ, контролирует данную ситуацию и корректирует результат вычислений. Варианты контроля часового тепла Qоч в зависимости от значения параметра KQ:

KQ	Архив		Код КДС
	Значение		
0	фактическое значение Qоч		нет
1	фактическое значение Qоч		2
2	откорректированное значение Qоч (отрицательным результатам присваивается нулевое значение)		2

4.4.5 Контроль часового объема

Контролируется измеренное значение часового объема, прошедшего по каждому из трубопроводов на предмет занижения/завышения относительно нижней/верхней уставок на часовой объем. В зависимости от установленного значения параметра KV (контроль часового объема) и выбранного режима контроля питания сетевых ВС активизируются различные DC по объему и рассчитанной массе.

Варианты контроля часового объема в зависимости от значения параметра KV:

KV	Vфакт=0		0<V<HV		V>BV	
	Значение	Код DC	Значение	Код DC	Значение	Код DC
0	0	нет	Vфакт	нет	Vфакт	нет
1	0	2	Vфакт	2	Vфакт	1
2	0	2	HV	2	VД	1
3 ¹⁾	0	2	HV	2	VД	1
4 ²⁾	0	2	Vфакт	2	Vфакт	1

1) При отключении питания ВС в архив записывается значение договорного объема (VД) и код DC=4.

При других значениях KV в архиве фиксируется код DC=4, а значение часового объема заменяется прочерками.

2) Расчет массы и энергии останавливается, в архиве фиксируется код DC=4. Значение часового объема равно фактическому значению.

4.4.6 Контроль разности часовых масс

Контроль разности часовых масс применяется **ТОЛЬКО** для схем измерений, в которых параметр M_g рассчитывается по разности $M_{1ч}-M_{2ч}$ ($СИ=1$ и $T3=1$; $СИ=3$). В этом случае имеется возможность контроля небаланса¹⁰ масс и корректировки рассчитанных значений $M_{1ч}$ и $M_{2ч}$. Контроль небаланса масс производится в конце каждого часа. Алгоритм коррекции значений $M_{1ч}$ и $M_{2ч}$ зависит от выбранного значения параметра KM . Допустимая величина небаланса масс задается параметром BM . Работа ВКТ-7 при различных значениях параметра KM проиллюстрирована на рис. 4.6.

ПРИМЕЧАНИЕ

Коррекции подвергаются только значения $M_{1ч}$ и $M_{2ч}$. Значения объемов $V_{1ч}$ и $V_{2ч}$ заносятся в архив без корректировки.

KM=0 Контроля небаланса нет. В архив записываются фактические значения $M_{1ч}$ и $M_{2ч}$.

KM=1 Только фиксируется превышение (код $DC=2$) отрицательной разности масс над величиной небаланса. В архив записываются фактические значения $M_{1ч}$ и $M_{2ч}$. Может применяться для открытых систем теплоснабжения.

KM=2 Только фиксируется (код $DC=2$) превышение разности масс по модулю над величиной небаланса. В архив записываются фактические значения $M_{1ч}$ и $M_{2ч}$. Может применяться для закрытых систем теплоснабжения.

KM=3 При превышении отрицательной разности масс над величиной небаланса фиксируется код $DC=2$ и в архив записываются фактические значения $M_{1ч}$ и $M_{2ч}$. Если разность масс находится в диапазоне $-NB < M_g < 0$, то архивные значения $M_{1ч}$ и $M_{2ч}$ заменяются на среднее значение $M_{1ч}=M_{2ч}=0,5(M_1+M_2)$. Может применяться для открытых систем теплоснабжения.

KM=4 Если разность масс находится в диапазоне $-NB < M_g < +NB$, то архивные значения $M_{1ч}$ и $M_{2ч}$ заменяются на среднее значение $M_{1ч}=M_{2ч}=0,5(M_1+M_2)$. В противном случае фиксируется код $DC=2$ и в архив записываются фактические значения $M_{1ч}$ и $M_{2ч}$. Может применяться для закрытых систем теплоснабжения.

10 - Небаланс масс – разность между $M_{1ч}$ и $M_{2ч}$. Допустимая величина небаланса масс равна $BNM=10\cdot2 BM$ ($M_{1ч}+M_{2ч}$)

Рис. 4.6 – Формирование архива в зависимости от параметра KM

KM	$M_g = M_{1ч} - M_{2ч}$	$-NB$	0	$+NB$	
1	Факт.значение + код DC		Факт.значение		Открытая система
2	Факт.значение + код DC		Факт.значение	Факт.значение + код DC	Закрытая система
3	Факт.значение + код DC	Среднее значение		Факт.значение	Открытая система
4	Факт.значение + код DC		Среднее значение	Факт.значение + код DC	Закрытая система

4.4.7 Контроль питания сетевых расходомеров

Контроль наличия сетевого питания в вычислителях организован путем подачи напряжения 5...15 В на контакты 1 и 2 разъема X6 (рис. 5.4). Вход контроля имеет гальваническую развязку. Максимальное значение тока потребления не превышает 15 мА.

При пропадании сетевого питания формируется код диагностируемой ситуации DC=4 по объему и массе по тем трубопроводам, для которых установлен режим контроля сетевого питания (параметр BC=1).

Дальнейший расчет масс, потребленной энергии и архивирование параметров выполняется в зависимости от значения параметра KV (см. п. 4.4.5).

Контрольное напряжение на разъем X6 может подаваться:

- от блока питания одного из расходомеров (см. схему подключения рис. 5.4);
- от клеммника X2 сетевого блока питания (см. Приложение Н).



5 ПОДГОТОВКА К ЭКСПЛУАТАЦИИ

5.1 Распаковка

Распаковку вычислителя производят в отапливаемых помещениях. После его распаковки проверяют комплектность (по паспорту) и проводят внешний осмотр с целью выявления механических повреждений.

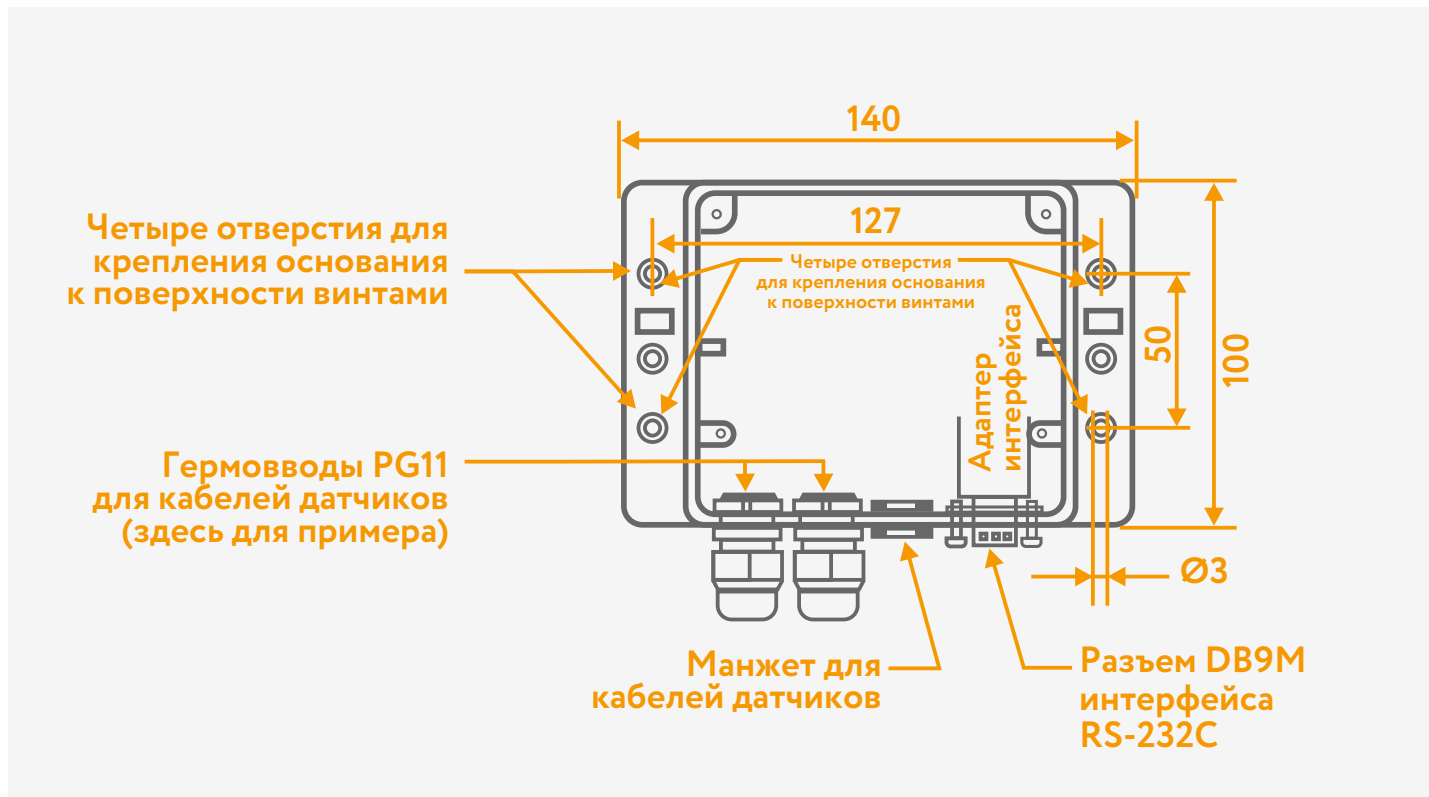
Если вычислитель находился в условиях, отличных от рабочих условий применения, то его выдерживают в отапливаемом помещении не менее 8 ч.

5.2 Место установки и крепление

При выборе места установки следует учитывать, что допустимыми для ВКТ-7М являются рабочие условия согласно пункту 1.2.6.

В помещении недопустимо наличие паров кислот, щелочей, примесей аммиака, сернистых и других газов, вызывающих коррозию, а также недопустима конденсация влаги.

Рис. 5.1–Схема крепления корпуса ВКТ-7М



Место установки не должно быть вблизи силовых кабелей, электрощитов, сварочных аппаратов и т.п.

Комплектующие элементы составных частей теплосчетчика (вычислитель, автоматы защиты, блоки питания, модуль передачи данных и пр.) рекомендуется размещать в сертифицированных монтажных эл. технических шкафах (модулях), имеющие гермоводы и заземляющее устройство.

На выбранной поверхности производится крепление основания корпуса (при снятой крышке) винтами в 4-х точках согласно рис. 5.1.

5.3 Подключение внешних цепей

5.3.1 Общие требования

ВНИМАНИЕ!

Запрещается применение датчиков, выход которых связан электрически с корпусом (землей)!

Диаметр кабеля, пропускаемого через кабельный ввод, должен быть 7–10 мм. Сечение проводников, подключаемых к разъемам, должно быть 0,07–1 мм².

Допускается иметь внешние переходные колодки линий связи, предусматривающие защиту от механических повреждений и пломбирование этой защиты.

Если в радиусе до 10 метров от ВКТ-7 и первичных датчиков отсутствуют силовые проводники с индуктивной нагрузкой более 1 А (трансформаторы, сварочные аппараты, двигатели) и прочие источники электромагнитных помех, то линии связи с датчиками допускается прокладывать неэкранированными кабелями.

При наличии вышеперечисленных источников электромагнитных помех линии связи с датчиками рекомендуется выполнять экранированными кабелями либо прокладывать в металлических трубах или металлорукавах. При этом для прокладки сигнальных линий можно применить общий кабель.

Экраны кабелей должны быть электрически соединены между собой (только в одной точке) и общим проводом прибора. Для этой цели можно использовать контакты 1, 3 клеммников X3, X4, X10.

Запрещается присоединение экранов к любым посторонним цепям, включая заземления и зануления, поэтому **следует применять кабели, имеющие изоляцию поверх экрана**.

Внешние устройства (модем, компьютер), подключаемые по интерфейсам RS-232 или RS-485 должны иметь защиту от импульсных перенапряжений и помех (грозозащиту) с подсоединением к линии защитного заземления.

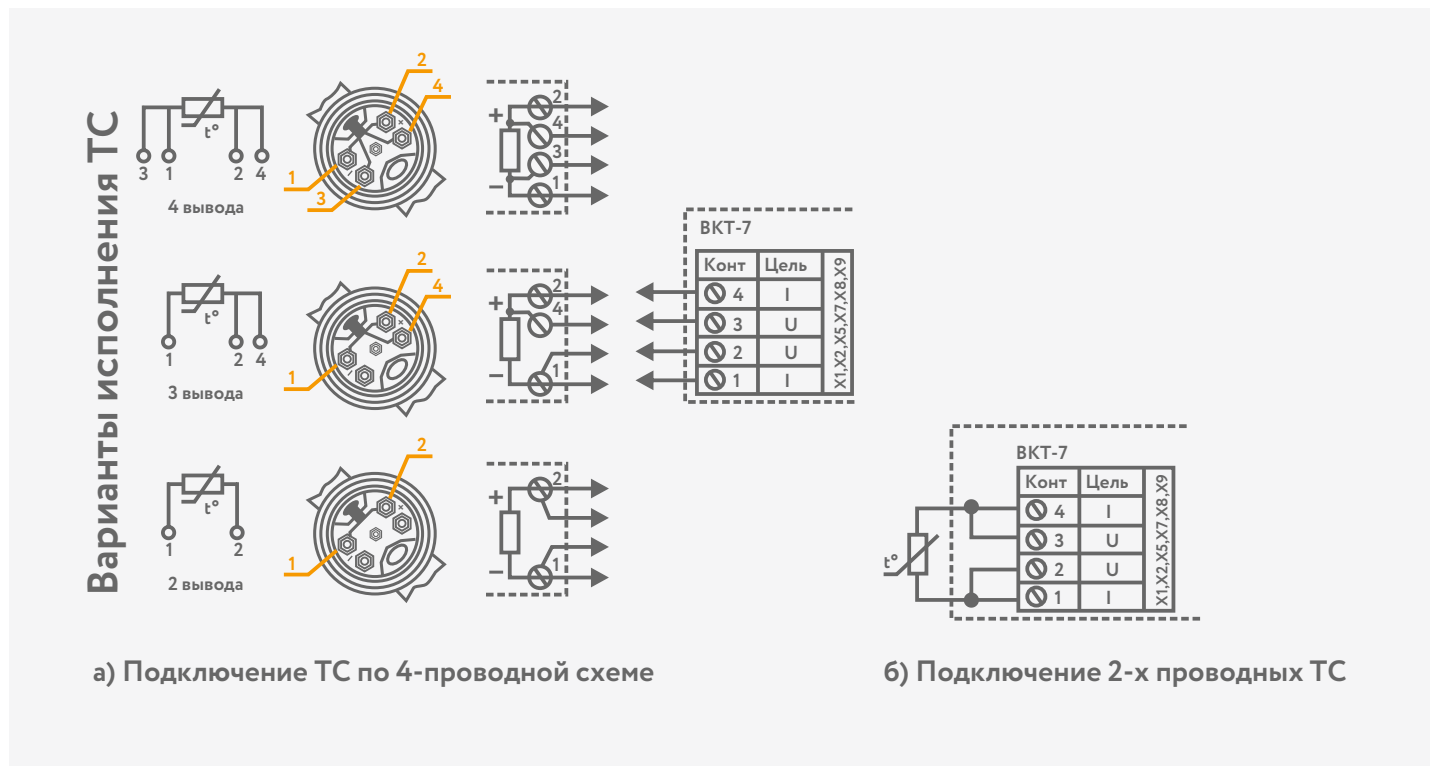
Заделное заземление ВКТ-7 от поражения электрическим током не требуется.

5.3.2 Подключение термопреобразователей сопротивления (ТС)

ТС подключается 4-х жильным кабелем длиной до 500 м при условии, что сопротивление каждой жилы кабеля не превышает 100 Ом.

Варианты подключения ТС в зависимости от исполнения показаны на рис. 5.2.

Рис. 5.2 Варианты подключения ТС



Допускается подключение одного ТС на несколько каналов измерения температуры вычислителя. Допускается применение ТС, имеющих неразъемный двухпроводный кабель (рис. 5.2. б).

ВНИМАНИЕ!

Наращивание неразъемного двухпроводного кабеля
не допускается!

5.3.3 Подключение импульсных датчиков (водосчетчиков)

Импульсные датчики подключаются 2-х жильным кабелем длиной до 500 м и сече-нием жилы не менее 0,07 мм².

К импульсному входу ВКТ-7 могут подключаться устройства с питанием их выхода от вычислителя (пассивный тип) или от собственного источника (активный тип).

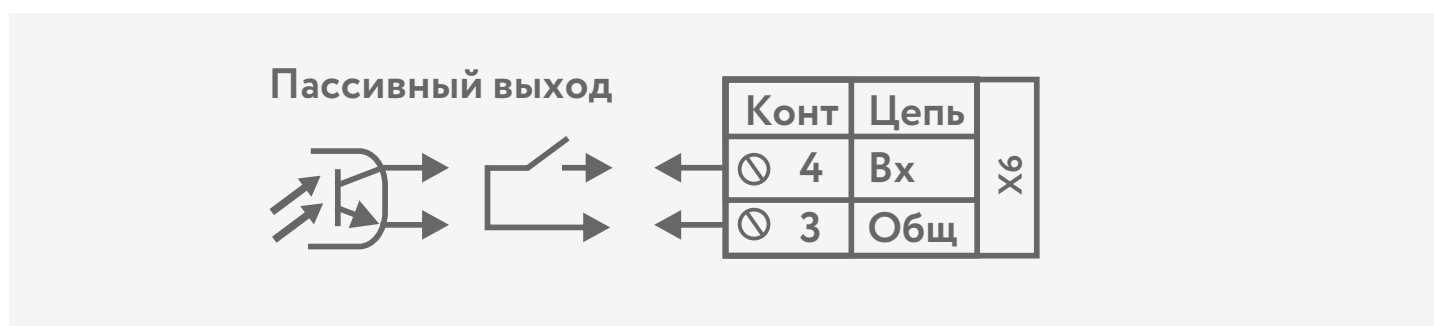


В случае пассивного типа выхода следует установить перемычку (джампер), показанную на рис. 5.3 слева от соответствующего разъема X3, X4 и X10, а при активном – снять ее.

Допускается объединение импульсных входов для ВС с пассивной выходной цепью.

5.3.3.1 Дополнительный импульсный вход

Дополнительный импульсный вход используется с датчиками, имеющими пассивный выходной каскад. Максимальная частота на выходе датчика 2 Гц.



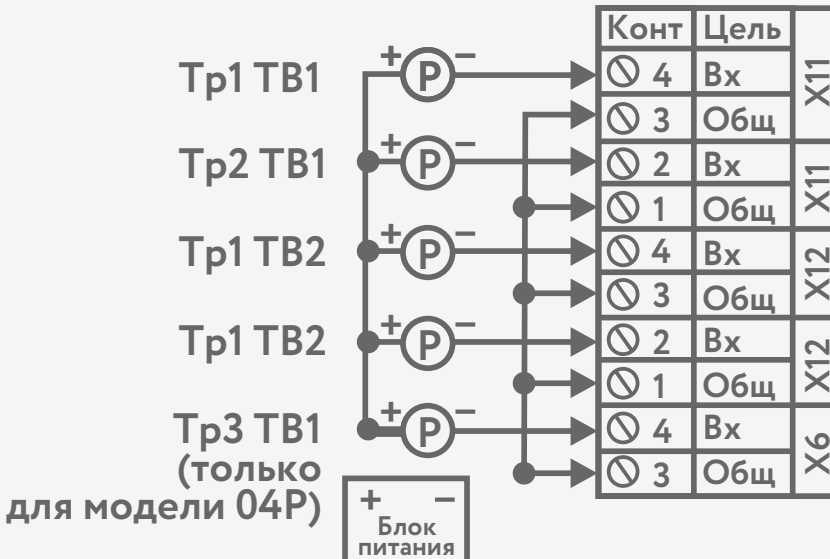
ПРИМЕЧАНИЕ

В модели 04Р дополнительный импульсный вход отсутствует.

5.3.4 Подключение датчиков давления

Датчики давления подключаются 2-х жильным кабелем длиной до 500 м и сечением жилы не менее 0,07 мм².

Рекомендуемая схема подключения датчиков давления:



Для питания двухпроводных ПД разрешается применение одного блока питания.

ВНИМАНИЕ!

1. Для питания датчиков давления необходимо использовать внешние блоки питания!
2. Запараллеливание каналов измерения давления не допускается!

5.3.5 Порядок подключения

Разъемы для подключения внешних цепей находятся на модуле в верхней части ВКТ-7. Размещение разъемов приведено на рис. 5.3, а схема подключения датчиков – на рис. 5.4. Розетки на кабели и наклейки входят в комплект поставки вычислителя. Джамперы установлены по месту (рис.5.3).

Порядок подключения цепей датчиков:

- отсоединить ответные части разъемов и промаркировать с помощью маркировочных наклеек, входящих в комплект поставки.
- в нижней стенке основания: прорезать острым предметом по канавке и выдавить необходимое количество отверстий (от 1 до 3).
- зачистить заусеницы и установить вводы (резиновые манжеты, входящие в комплект поставки, или гермовводы, поставляемые польному заказу).
- пропустить кабели через вводы и разделать каждый кабель на длину 8–10 см.
- зачистить проводники кабелей, скрутить многожильные проводники или надеть кабельные наконечники, вставить в гнездо соответствующего разъема и закрепить винтом.

ВНИМАНИЕ!

Перед присоединением кабелей к прибору необходимо убедиться в отсутствии разрывов и коротких замыканий проводников схемы!

■ присоединить ответные части разъемов (X1-X12).

ВНИМАНИЕ!

Убедиться в отсутствии напряжений на разъемах подключаемых датчиков!

Рис. 5.3 Вид снизу на снятую крышку ВКТ-7

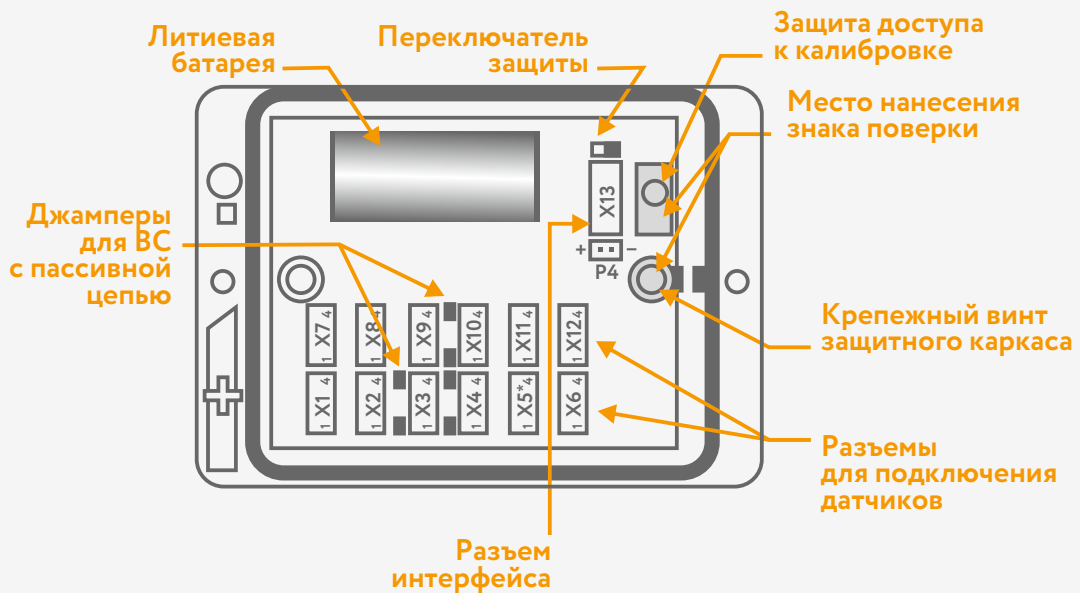
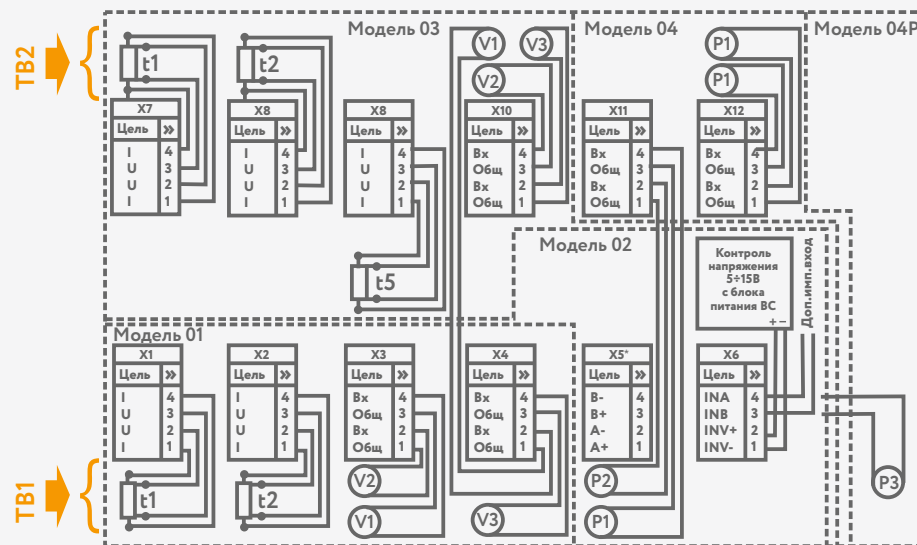


Рис. 5.4 Схема подключения датчиков к разъемам ВКТ-7



ПРИМЕЧАНИЕ

Разъем X5 устанавливается по отдельному заказу.

5.4 Ввод настроек параметров

Перед вводом в эксплуатацию необходимо произвести настройку вычислителя на конкретную конфигурацию системы теплоснабжения.

Ввод настроек параметров в вычислитель следует выполнять в соответствии с п. 3.1.2.

При необходимости (в случаях, оговоренных в пункте 2.7 настоящего руководства) предварительно выполняют операцию **СБРОС**.

5.5 Апробация функционирования

После монтажа и ввода базы данных надо убедиться в нормальном функционировании узла учета. Для этого следует последовательно вывести на индикатор значения температур и объемных расходов. При сомнениях в реальности их значений последовательно проверяют: монтаж цепей, настроек параметры на соответствие паспорту датчиков и датчиков на соответствие их паспорту. При наличии кодов ДС, следует устранить вызвавшую их причину, руководствуясь пунктом 6.2.

6 ОБСЛУЖИВАНИЕ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

6.1 Порядок эксплуатации

В процессе эксплуатации взаимодействие пользователя с ВКТ-7 в основном сводится к считыванию текущих и архивных показаний и внешнему осмотру.

При необходимости также производят:

- смену схемы измерений (например, зимней на летнюю и наоборот) – при наличии одной базы данных БД1 или смену баз данных – при работе с двумя БД.
- подключение модема, компьютера, пульта НП и принтера (в том числе изменение значений скорости обмена) – без снятия пломбы.

С установленной периодичностью один раз в 4 года проводят поверку в соответствии с методикой, приведенной в разделе 8 настоящего руководства.

Перед снятием ВКТ-7 на поверку необходимо зафиксировать архивные показания, поскольку после поверки архивы будут стерты.

При отправке вычислителя на поверку допускается снимать только верхнюю часть вычислителя.

6.2 Устранение диагностируемых ситуаций

ВКТ-7 имеет систему диагностики. Диагностике подвергаются:

- параметры систем теплоснабжения ТВ1 и ТВ2;
- аппаратная часть вычислителя;
- наличие напряжения во внешней электросети, питающей ВС.

Для устранения ДС в системах ТВ1 и ТВ2 проводят мероприятия по проверке и устранению возможных причин. В первую очередь следует проверить:

- Надежность контактов на стороне датчика и ВКТ-7;
- Обрыв, короткое замыкание или замыкание на землю линии связи;
- Соответствие полярности сигнала.

Рекомендации по устранению ДС приведены в таблице.

ДС	Способ устранения (проверить):
Температура вне диапазона измерений	<ul style="list-style-type: none">■ Соответствие данных паспорта ТС и значения параметра ХТ.■ Герметичность гильзы ТС – на предмет проникновения воды.■ Целостность чувствительного элемента. Сопротивление ТС при температуре близкой 20 °C должно быть в пределах 107–109 Ом для 100П, Pt100 и 100М и 535–545 Ом для 500П и Pt500.■ Правильность подключения ТС к вычислителю (рис. 5.2), обращая внимание на номера контактов в ТС и ВКТ-7.
Давление вне диапазона измерений	<ul style="list-style-type: none">■ Функционирование блока питания датчика давления.■ Наличие выходного тока от датчика.
Объем вне диапазона уставок	<ul style="list-style-type: none">■ Обоснованность значений уставок BV и HV и правильность ВИ.■ Наличие сигнала от ВС.■ Наличие (отсутствие) джампера слева от соответствующего разъема ВКТ 7 при пассивном (активном) выходе ВС.■ Соответствие ВС требованиям пункта 1.2.1.
Отсутствуют показания V, M и Q в архиве	<ul style="list-style-type: none">■ Наличие кодов ДС по указанным параметрам. При наличии кода 4 выполнить подключение линии контроля питания сетевых расходомеров.
При перекрытии трубопровода показания текущего расхода не изменяются	<ul style="list-style-type: none">■ Обоснованность выбора величины уставки на отсечку показаний объемного расхода (параметр УО по каждой трубе)
При изменении расхода показания не изменяются	<ul style="list-style-type: none">■ Значение параметра ТИ. В случае применения электронных преобразователей расхода параметр ТИ должен быть равен 1.
Небаланс масс вне диапазона уставки	<ul style="list-style-type: none">■ Отсутствие подпитки системы теплоснабжения, а для закрытой системы – несанкционированного водозабора.■ Обоснованность значения уставки БМ.
Тепловая энергия отрицательна	<ul style="list-style-type: none">■ Отсутствие подпитки системы теплоснабжения и температура воды в обратном трубопроводе ниже, чем в подающем.
Перерывы в электропитании ВС (код ДС в архиве 4)	<ul style="list-style-type: none">■ Имеется ли возможность несанкционированного отключения питания ВС. Для его исключения пломбируют разъемные соединения цепей питания, в том числе подключение блока питания к электросети. При необходимости обеспечения надежного электропитания ВС применить блок бесперебойного питания.
Неисправности в ВКТ-7	<ul style="list-style-type: none">■ Отправить на предприятие-изготовитель.

7 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Транспортирование ВКТ-7 следует производить только в упаковке автомобильным, железнодорожным, авиационным, речным и морским транспортом с обеспечением защиты от дождя и снега. При транспортировании должны соблюдаться: температура окружающего воздуха от -10 до +50 °C; относительная влажность до 95 % без конденсации влаги.

ВКТ-7 без упаковки допускает хранение в закрытых отапливаемых хранилищах при температуре от 10 до 30 °C и относительной влажности до 95 %. Конденсация влаги не допускается.

Хранение следует выполнять на стеллажах. **Складирование ВКТ-7 друг на друга не допускается.** Расстояние до отопительных устройств должно быть не менее 0,5 м. Воздух не должен содержать пыли, паров кислот и щелочи, а также газов, вызывающих коррозию. При хранении не требуется консервации и обслуживания.

8 МЕТОДИКА ПОВЕРКИ

Методика поверки утверждена ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» «23» сентября 2019 года.

Настоящая методика распространяется на вычислители количества теплоты ВКТ-7 и устанавливает методы и средства их поверки.

Вычислители подвергаются поверке при выпуске из производства, после ремонта, в процессе эксплуатации, в случае нарушения пломбы, несущей отиск поверительного клейма, а также в случае утраты документа, подтверждающего их поверку.

Межповерочный интервал – 4 года.

8.1 Операции поверки

При проведении поверки должны быть выполнены следующие операции:

- внешний осмотр (п. 8.4.1);
- опробование (п. 8.4.2);
- определение метрологических характеристик (8.4.3);
- не автоматизированным способом (п. 8.4.3);
- автоматизированным способом (п. 8.4.4);
- оформление результатов поверки (п.8.5).

8.2 Средства поверки и оборудование

При проведении поверки должно применяться средство измерений - стенд СКС6, имеющий следующие технические характеристики:

- воспроизведение сопротивлений 125,8 и 141,2 Ом, пг. $\pm 0,015$ Ом;
- воспроизведение постоянного тока 5 и 20 мА, пг. $\pm 0,003$ мА;
- воспроизведение пакета импульсов – 16.

Совместно со стендом СКС6 должен применяться «Комплект соединителей ВКТ-7» в составе:

- соединители C1, C2 и C3 (C3 только для моделей 04 и 04Р);
- соединитель C4 и адаптер стенд (АПС70 или АПС71 только при автоматизированной поверке);
- адаптер RS-232 (только при автоматизированной поверке вычислителей со встроенным адаптером RS-485 или Ethernet).

При автоматизированной поверке должен применяться компьютер (ОС не ранее Windows-2000 с двумя COM-портами), оснащенный программой «Проверка ВКТ7».

- при автоматизированной поверке убедиться, что в вычислителе установлен адаптер RS-232 или универсальный адаптер RS-485/RS-232.

В противном случае (если установлен адаптер RS-485 или Ethernet) следует подключить к разъему X13 (рисунок 5.3) адаптер RS-232, взяв его состава из поставки «Комплекта соединителей ВКТ-7».

Допускается проведение поверки вычислителя при снятом основании корпуса.

ПРИМЕЧАНИЕ

Комплект соединителей ВКТ-7, программа «Проверка ВКТ7» и Руководство пользователя ПО поставляются по отдельному заказу.

При не автоматизированной поверке допускается применение аналогичных средств поверки, обеспечивающих определение метрологических характеристик поверяемых СИ с требуемой точностью.

8.3 Требования безопасности

При подготовке и проведении поверки должны соблюдаться требования безопасности, указанные в эксплуатационной документации средств измерений и вспомогательного оборудования.

8.4 Условия поверки и подготовки к ней

8.4.1

Температура окружающего воздуха, С°..... 23 ± 5 ;

Относительная влажность воздуха, не более, %95;

Атмосферное давление, кПа84 – 106,7.

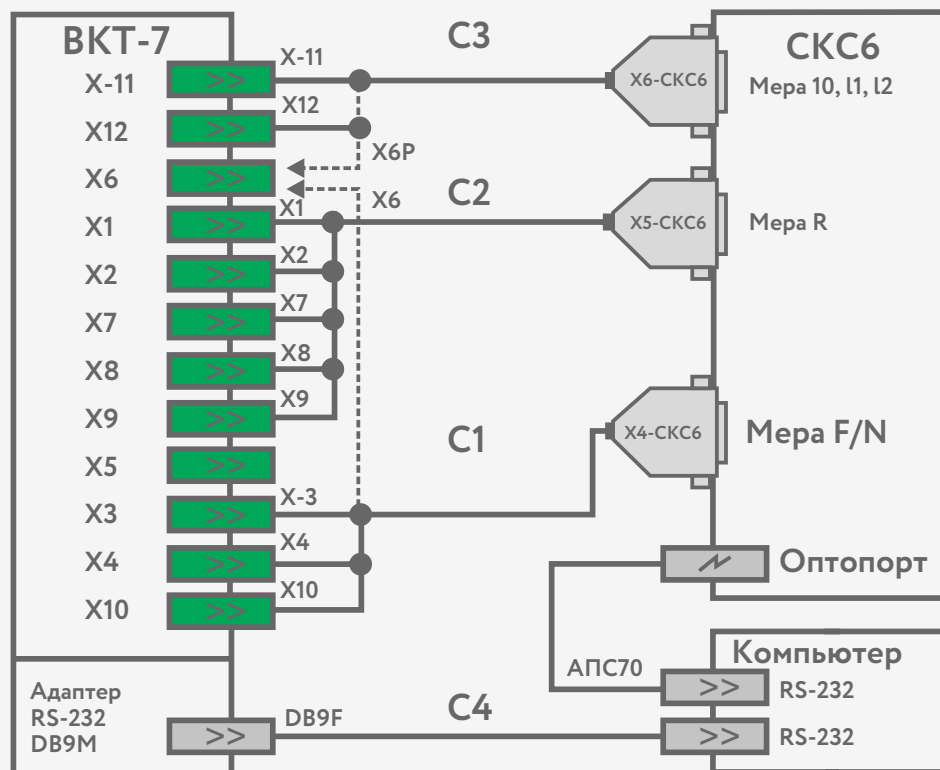
8.4.2

Подготовка СИ должна производиться в соответствии с требованиями их эксплуатационной документации.

8.4.3

Соберите схему поверки в соответствии с Рис. 8.1

Рисунок 8.1 – Схема поверки



ВНИМАНИЕ!

При любом способе поверки соединитель C3 исходно не подключается к вычислителю.

Применяемость в схеме поверки соединителей и их разъемов (маркировка обозначениями X1-X12), в зависимости от модели вычислителя и требований пунктов таблицы 8.1, приведена ниже.

Модель	Номер пункта таблицы 8.1	
	1 и 2	3 и 4(P)
01	C1 (X3,X4), C2 (X1,X2)	-
02	C1 (X3,X4,X6), C2 (X1,X2)	-
03	C1 (X3,X4,X6,X10), C2 (X1,X2,X7-X9)	-
04	C1 (X3,X4,X6,X10), C2 (X1,X2,X7-X9)	C3 (X11,X12)
04P	C1 (X3,X4,X10), C2 (X1,X2,X7-X9)	C3 (X6P,X11,X12)

8.5 Проведение поверки

8.5.1 Внешний осмотр

При внешнем осмотре должно быть установлено следующее:

- маркировка вычислителя и условные обозначения клавиш должны быть четкими, исключающими их неоднозначное понимание;
- корпус и табло не должны иметь повреждений, препятствующих снятию показаний и работе вычислителя.

Вычислитель, не удовлетворяющий указанным требованиям, к проведению дальнейшей поверки не допускается.

8.5.2 Опробование

При опробовании должны быть выполнены следующие операции:

- установите в левое положение переключатель защиты (рисунок 5.3), при этом слева в нижней строке табло должен отсутствовать символ «**dx**»;
- выведите на табло (п. 3.1) значение любого параметра (кроме группы **Интерф.**), в процессе вывода на табло должны отсутствовать лишние или искаженные фрагменты индикации;
- нажмите клавишу  (▲), при этом должно появиться сообщение «**ЗЩ!**»;
- установите, нажатиями клавиши **МЕНЮ**, исходный раздел меню.

Вычислитель, не удовлетворяющий указанным требованиям, к проведению дальнейшей поверки не допускается.

8.5.2.1 Идентификация программного обеспечения

При идентификации программного обеспечения (ПО) должно быть установлено соответствие номера программной версии ПО (ПВ) и контрольной суммы (КС) исполняемого кода метрологически значимой части ПО, номеру и контрольной сумме, указанным в описании типа вычислителя и его паспорте.

Указанная информация представляется на табло вычислителя (р.2.2).

Вычислитель, не удовлетворяющий указанным требованиям, к дальнейшему проведению поверки не допускается.

8.5.3 Определение метрологических характеристик не автоматизированным способом

При проведении данной операции необходимо вести протокол поверки, рекомендуемая форма которого приведена в приложении Ж.

Определение метрологических характеристик производится в следующей последовательности:

- установите в правое положение переключатель защиты и нажмите, удерживая 3 с, клавишу **МЕНЮ**, затем, нажатиями клавиши  (▲) () установите раздел **СБРОС**, и выполните операцию сброса архива (п. 2.7);
- войдите в режим поверки, для чего установите раздел **ПОВЕРКА** (п. 2.6), последовательным нажатием клавиш **ВВОД** и  (▲) () установите на табло надпись «да»;
- установите значения сигналов¹¹ на СКС6 согласно пункта 1 таблицы 8.1;

1) нажмите клавишу **ВВОД**¹², после чего произведите пуск пакета импульсов на стенде СКС6 и контролируйте на верхней строке табло показания номера часа;

- после смены номера часа, нажатием клавиши  (▲) () установите раздел ТВ1;
- определите (п. 4.2, подраздел **Архив**) и занесите в протокол поверки часовые архивные показания (с номером часа до его смены) величин, указанных в таблице 8.2;

11 - Соединитель С3 к вычислителю моделей 04, 04Р и 04Т не подключен.

12- При этом ВКТ-7 устанавливает: символ п (проверка) слева нижней строки табло, соответствующие значения настроечных параметров и время на 58 минут текущего часа.

Таблица 8.1

№ пункта	Значение сигнала		
	Мера R, Ом	Мера N0, имп.	Меры I0...I2, мА
1	125,8	16	-
2	141,2	16	-
3	-	-	5
4	-	-	20

- двойным нажатием клавиши **МЕНЮ** установите раздел меню TB1, нажатием клавиши () установите раздел TB2;
- определите (п. 4.2, подраздел **Архив**) и занесите в протокол поверки часовые архивные показания (с номером часа до его смены) величин, указанных в таблице 8.2;
- двойным нажатием клавиши **МЕНЮ** установите раздел меню TB2;

Таблица 8.2

Величина		Значение сигнала	
по TB1	по TB2	по п. 1 таблицы 8.1	по п. 2 таблицы 8.1
t1	t1*	(66,55 – 66,75) °C	(106,36 – 106,56) °C
t2	t2*	(64,55 – 64,75) °C	(104,36 – 104,56) °C
dt	dt*		(1,97 – 2,03) °C
ta*	ta*	(65,55 – 65,75) °C	(105,36 – 105,56) °C
V1	V1		(63,99 – 64,01) м³
V2	V2*		(31,99 – 32,01) м³
V3	V3*		
M1	M1*	(62,66 - 62,78) т	(60,99 - 61,11) т
M2	M2*	(31,36 - 31,42) т	(30,54 - 30,60) т
M3	M3*		
Mг	Mг*		(31,17 - 31,23) т
Qо	Qо*	(1,802 - 1,858) Гкал	(3,031 - 3,125) Гкал
Qг	Qг*		(2,027 - 2,031) Гкал
DI**	DI**		(31,99 – 32,01) м³

* – только для моделей 03-04, 04Р;

** – только для моделей 02-04.

2) установите значения сигналов на СКС6 согласно пункта 2 таблицы 8.1, затем установите раздел **ПОВЕРКА**, нажмите клавишу **ВВОД** и выполните операции, указанные выше в перечислении 1);

Для вычислителя моделей 04 и 04Р дополнительно должны быть выполнены операции, указанные ниже в перечислении 3...5.

3) подключите, согласно рисунку 8.1, соединитель С3 к соответствующим разъемам вычислителя и установите значения выходных токов на СКС6 согласно пункта 3 таблицы 8.1;

4) нажатием клавиши () установите раздел TB1;

■ определите (п. 4.1, подраздел **Текущие**), не ранее, чем, через 6 с после установки значений токов, и занесите в протокол поверки текущие показания величин, указанных в таблице 8.3;

■ двойным нажатием клавиши **МЕНЮ** установите раздел меню TB1, нажатием клавиши () установите раздел TB2;

■ определите (п. 4.1, подраздел **Текущие**) и занесите в протокол поверки текущие показания величин, указанных в таблице 8.3;

13 - Здесь и далее ток меры I_2 устанавливается только для модели 04Р.

Таблица 8.3

Величина		Диапазон допускаемых показаний	
по TB1	по TB2	по п. 3 таблицы 8.1	по п. 4 таблицы 8.1
P1	P1		
P2	P2	(0,96 – 1,04) кгс/см ²	(15,96 – 16,04) кгс/см ²
P3*	–		

* - только для модели 04Р

■ двойным нажатием клавиши **МЕНЮ** установите раздел меню TB2;

5) установите значения выходных токов СКС6 согласно пункта 4 таблицы 8.1 и выполните операции, указанные выше в перечислении 4;

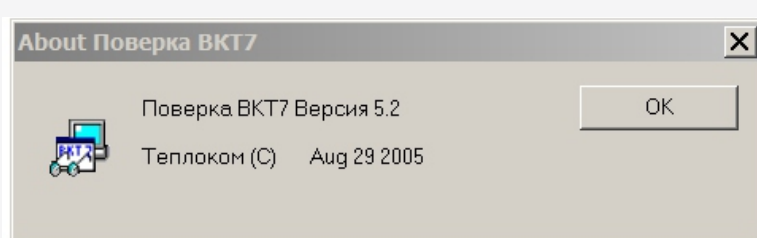
Вычислитель, показания которого соответствуют значениям, указанным в таблицах 8.2 и 8.3 для соответствующего пункта таблицы 8.1, считается прошедшим поверку с положительными результатами.

По завершению поверки вычислителя выполните нижеуказанные операции:

- выйдите из режима поверки, для чего установите раздел **ПОВЕРКА**, затем последовательным нажатием клавиш **ВВОД** и () установите на табло надпись «нет», и нажмите клавишу **ВВОД**;
- произведите установку текущего времени и, при необходимости, даты (п. 3.1, раздел БД(1,2), подраздел **Системные**, группа **Время**, параметры **УД** и **УТ**);
- установите в левое положение переключатель защиты;
- отключите соединители от разъемов вычислителя, соедините вместе обе части корпуса вычислителя и закрутите крепежные винты.

8.5.4 Определение метрологических характеристик автоматизированным способом.

Определение метрологических характеристик производится в соответствии с руководством пользователя ПО «Проверка ВКТ7».



По окончании поверки программа автоматически формирует протокол, с возможностью его сохранения на ПК и вывода на печать (приложение Ж), с указанием соответствия или несоответствия результатов измерений требованиям, установленным в таблицах 8.2 и 8.3.

Вычислитель считается прошедшим поверку с положительными результатами, если в протоколе поверки отсутствуют перечеркнутые результаты измерений.

По завершению поверки вычислителя выполните нижесказанные операции:

- отключите соединители от разъемов вычислителя и подключите к разъему X19 адаптер встроенного интерфейса вычислителя, если ранее он был отключен;
- установите в левое положение переключатель защиты;
- соедините вместе обе части корпуса вычислителя и закрутите крепежные винты.

8.6 Оформление результатов поверки

Положительные результаты поверки оформляют путем выдачи свидетельства о поверке установленной формы или внесения в паспорт вычислителя соответствующей записи о поверке.

Знак поверки наносится на наклейку, защищающую доступ к кнопке «калибровка» на электронном модуле (платы) прибора и крепежный винт защитного каркаса электронного модуля внутри корпуса прибора (рисунок 5.3).

При отрицательных результатах свидетельство о поверке аннулируют или вносят соответствующую запись в паспорт, и выписывают извещение о непригодности.

ПРИЛОЖЕНИЕ А

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЫБОРУ НАСТРОЕЧНЫХ ПАРАМЕТРОВ

ВНИМАНИЕ!

Значения настроек параметров рекомендуется согласовать с теплоснабжающей организацией, предварительно оформив в виде таблицы.

СИСТЕМНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

- EИ** Единицы измерений Q и P. Выбирают значение, принятое в теплоснабжающей организации.
- ПИ** Период измерений. Рекомендуется выбирать 600 с. При этом наиболее экономно расходуется ресурс встроенной батареи (см. пункт Электропитание).
- ТВ** Количество тепловых вводов. Выбирают по необходимости ведения учета в одной или двух системах теплопотребления (ТВ1 и ТВ2), например, одна – система отопления и вентиляции, другая система горячего водоснабжения.
- tx, Px** Договорные значения температуры и давления холодной воды. Выбирают значения, принятые в теплоснабжающей организации. По данным значениям вычисляется удельное теплосодержание холодной воды hx в случае отсутствия измерений температуры холодной воды.

ПРИМЕЧАНИЕ

При установке $tx=0$ и $Px=0$ энталпия холодной воды hx принимает значение, равное нулю.

- ХТ** Характеристика ТС. Выбирается согласно паспорту и маркировке ТС. При этом ТС должны быть однотипными, то есть характеристика должна быть одной и той же для всех подключаемых ТС.
- t5** Назначение пятого ТС. Выбирают из необходимости измерений температуры: наружного воздуха ($t5=1$), холодной воды ($t5=2$) или воды в Тр3 ТВ1 ($t5=3$).

ПРИМЕЧАНИЕ

При отсутствии измерений температуры в трубопроводе З системы ТВ1 вычисления плотности (ρ) и энталпии воды (h) в нем ведутся по выбранному договорному значению $tД$.

**Pr,
Pr5**

Поправка на сопротивление ТС1...4 и ТС5 при 0 °C. Определяют по выражению:

$$100 \cdot (R_o / R_{o\phi} - 1) / (W_{100\phi} - 1)$$

где

R_{o\phi} - фактическое сопротивление ТС при 0 °C, отличное от номинального R_o , равного 100 Ом для 100П, Pt100, 100М и 500 Ом для 500П и Pt500;

W_{100\phi} - фактическое отношение сопротивлений ТС при 100°C и 0°C, отличное от номинального W_{100} , равного 1,3911 для 100П, 500П, 1,3851 для Pt100, Pt500 и 1,428 для 100М. При известном $R_{100\phi}$ (фактическое значение при 100 °C) $W_{100\phi}$ определяют по выражению: $R_{100\phi} / R_o$.

ПРИЛОЖЕНИЕ А

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЫБОРУ НАСТРОЕЧНЫХ ПАРАМЕТРОВ

Пw, Пw5 Поправка на отношение сопротивлений ТС1..4 и ТС5 при 100°C и 0°C.
Определяют по выражению:

$$100 \cdot (1 - R_o \cdot (W_{100} - 1)) / R_{o\phi} \cdot (W_{100\phi} - 1)$$

где

R_o , $R_{o\phi}$, W_{100} и $W_{100\phi}$ – то же, что выше.

ВНИМАНИЕ!

Значения поправок должны быть указаны в свидетельстве о поверке ТС. При отсутствии данных устанавливать 0.

УД, УТ Установка текущей даты и времени. Ввод должен быть синхронизирован с сигналом точного времени.

ВНИМАНИЕ!

После изменений УД и часа УТ необходимо выполнить СБРОС (п. 2.7).

КЧ Поправка на коррекцию хода часов. Задают при необходимости коррекции хода часов. Значение определяют по отклонению за сутки показаний времени ВКТ-7 от сигналов точного времени. Иначе выбирают равной 0,0 с.

ПЧ Выбор автоматического перевода часов на летнее (зимнее) время. При этом переход обеспечивается автоматически в 2 часа ночи последнего воскресенья марта (октября) на 1 час вперед (назад).

ДО Дата отчета – последние сутки отчетного месяца. При совпадении отчетного с календарным месяцем, значение выбирают равным 31.

МН, МК Начало и окончание разрешенного времени работы модема. Используется при совместной работе с блоком управления питанием модема (БУМ) и наличии дополнительных выходов.

ИА Идентификатор абонента. Задают для распознавания конкретного узла учета и/или абонента в сформированном на компьютере отчете. Рекомендуется в качестве параметра ИА вводить заводской номер вычислителя.

СН Сетевой номер ВКТ-7 задают для установления связи при работе в сети.

ПРИМЕЧАНИЕ

Каждый прибор должен иметь свой индивидуальный сетевой номер.

ПРИЛОЖЕНИЕ А

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЫБОРУ НАСТРОЕЧНЫХ ПАРАМЕТРОВ

- РР** Режим смены БД. При работе только с БД1 выбирают значение 0. При необходимости иметь дополнительную базу данных БД2, например, для обеспечения работы в межотопительном сезоне по другому алгоритму, выбирают значение: 1 – при разрешении смены БД1 на БД2 только при снятой защите или 2 – при разрешении смены БД1 на БД2 при включенной защите.
- ВУ** Внешнее устройство. Устанавливать ВУ=0 (компьютер, НП), если нет необходимости организации режима автодозвона. Особенности использования модема или SMS-сообщения описаны в приложении К.

ПРИМЕЧАНИЕ

Вне зависимости от значения установленного параметра ВУ, вычислитель поддерживает работу с ПК, модемом или НП.

- СО** Скорость обмена с ВУ выбирают 9600 бит/с. При работе с принтером скорость должна быть 1200 бит/с.

ОБЩИЕ ПАРАМЕТРЫ ПО ТВ1 И ТВ2

- СЕ** Цена единицы младшего разряда показаний объема, массы и тепловой энергии. Выбирается в зависимости от расхода. При значении часового расхода 0...3 м³/ч установить СЕ=3; 3...30 м³/ч – СЕ=2; 30...300 м³/ч – СЕ=1 и при больших значениях расхода СЕ=0.
- СИ** Схема измерений выбирается согласно пункту 3.3, системе теплопотребления, наличию в ней трубопроводов и схеме расположения в них датчиков.
- ФТ** Формула для вычисления тепла Qо выбирается согласно выбранной схемы и в соответствии с принятым в теплоснабжающей организации способом учета.
- ТЗ** Наличие и назначение трубопровода 3. Выбирается по необходимости измерений только объема (ТЗ=1) или массы и тепловой энергии Qг горячего водоснабжения (ТЗ=2). При отсутствии тр3 устанавливать ТЗ=0.
- АТ** Способ усреднения температур. Рекомендуется выбирать средневзвешенный способ осреднения температур (АТ=0).
- КТ** Способ контроля текущих температур t1, t2 и t3 выбирается по необходимости остановки счета или вычислений тепловой энергии и массы воды по выбранным договорным значениям tД в соответствующем трубопроводе на время выхода измеренных значений температур за диапазон 0...180 °C.
- КQ** Способ контроля часового тепла Qоч выбирают из трех вариантов в соответствии с описанием в пункте 4.4.4. При применении СИ=1 и 3 рекомендуется устанавливать **KQ=2**.

ПРИЛОЖЕНИЕ А

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЫБОРУ НАСТРОЕЧНЫХ ПАРАМЕТРОВ

КМ Способ контроля часовой массы Мгч (небаланс масс между подающим и обратным трубопроводами) выбирают из пяти вариантов в соответствии с п. 4.4.6. Если нет возражений у теплоснабжающей организации, то рекомендуется выбирать учет по варианту **3** - для открытых и по варианту **4** - для закрытых систем теплопотребления.

БМ Уставка на небаланс часовой массы Мгч выбирается в пределах 0 – 2 %.

ПАРАМЕТРЫ ПО Тр1...Тр3

ВС Контроль питания водосчетчика. Для автономного (механический или с батарейным питанием) водосчетчика, а также для водосчетчика с внешним питанием, но без необходимости его контроля выбирают значение **0**. При внешнем питании водосчетчика и необходимости его контроля выбирают значение **1**.

ПРИМЕЧАНИЕ

Особенности подключения напряжения контроля в моделях 02...04Р при установке параметра ВС=1 описаны в разделе 4.4.7.

ТИ Тип импульсов ВС. Значение **ТИ=0** выбирают для механических ВС. Значение **ТИ=1** – для электронных ВС.

ВИ Вес импульса ВС. Задают согласно паспорту на ВС.

ПВ Поправка на влияние температуры на ВС. Устанавливается при известной функции влияния температуры, указанной в паспорте на ВС. При этом объем корректируется по формуле:
 $V = (1 - ПV \cdot 10^{-2} (tч - 20)) \cdot Vизм, м^3$

где

tч – значение температуры в соответствующем трубопроводе. При отсутствии данных о поправке устанавливать 0.

KV Способ контроля часового объема **Vч** выбирают из пяти вариантов в соответствии с описанием в 4.4.5.

BV (HV) Верхняя (нижняя) уставка на часовой объем. **VД** – Договорной часовой объем. Выбирают в соответствии с договором на теплоснабжение.

YO Уставка на отсечку показаний объемного расхода выбирается в пределах 1...60 мин. При этом показания расхода на экране обнуляются, если за время **YO** не пришло ни одного импульса. Рекомендуется устанавливать значение периода, определяемое выражением: $T \geq 60 \times BИ / Qmin$

где:

Qmin – фактическое минимальное значение расхода в трубопроводе, л/ч

ПРИЛОЖЕНИЕ А

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЫБОРУ НАСТРОЕЧНЫХ ПАРАМЕТРОВ

- тД** Договорная температура выбирается в пределах 0 ... 175 °C в соответствии с договором на теплоснабжение.
- ИД** При подключении датчика избыточного давления (только к моделям 04 и 04Р) выбирают **ИД = 1**, а в случае отсутствия необходимости измерений давления – **ИД = 0**, при котором параметры Рв и ПВ не рассматриваются.
- Рв** Верхний предел измерений выбирают согласно паспорту на датчик. Если предел выражен в МПа, то для перевода в кгс/см² значение умножают на 10,1972.
- ПВ** Поправка на высоту водяного столба в импульсной трубке датчика давления выбирают в пределах ± 10 м после замера. Если датчик установлен ниже трубопровода, то значение ПВ вводится с минусом.
- РД** Договорное абсолютное давление выбирается в пределах 1...17 кгс/см² в соответствии с договором на теплоснабжение.

ТАБЛИЦА НАСТРОЕЧНЫХ ПАРАМЕТРОВ ВЫЧИСЛИТЕЛЯ ВКТ-7 БАЗА ДАННЫХ БД

Системные настроочные параметры	Размеры	Знач	Группа
ЕИ	Единицы измерений		Общие
ПИ	Период измерений	с	
ТВ	Количество тепловых вводов		
tx	Договорная температура х. в.	°C	
Rx	Договорное абс. давление х. в.	кгс/см ²	
ХТ	Характеристика всех ТС		
t5	Назначение ТС5 для измерений		
Пр5	Поправка для ТС5 на значение R ₀	°C	
Пw5	Поправка для ТС5 на значение W ₁₀₀	%	
КЧ	Ежесуточная коррекция времени	с	
ПЧ	Переход на летнее/зимнее время		Время
ДО	Дата окончания отчетного месяца		
МН	Время начала работы модема		
МК	Время окончания работы модема		

ПРИЛОЖЕНИЕ А

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЫБОРУ НАСТРОЕЧНЫХ ПАРАМЕТРОВ

Системные настроечные параметры		Размеры	Знач		Группа
ИА	Идентификатор абонента (зав. номер)				Реквизит
РР	Режим смены БД				
СН	Сетевой номер ВКТ-7 для ВУ				
Общие настроечные параметры по ТВ1 и ТВ2		Размеры	ТВ1	ТВ2	Группа
СЕ	Цена ед. младшего разряда показаний		Знач	Знач	Общие
СИ	Схема измерений				
ФТ	Формула тепла				
ТЗ	Назначение тр3 для измерений				
АТ	Способ архивирования температур				
КТ	Контроль текущих температур				
КQ	Контроль часового тепла (Qоч)				
КМ	Контроль разности масс (Мгч)				
БМ	Уставка на небаланс массы Мгч	%			
Настроечные параметры по трубопроводам			ТВ1		ТВ2
			Tp1	Tp2	Tp3
			Знач	Знач	Знач
ВС	Контроль питания водосчетчика				
ТИ	Тип импульсов водосчетчика				
ВИ	Вес импульса водосчетчика	л/имп			
ПВ	Поправка на влиян. темпер. на ВС	%/°C			
КВ	Контроль часового объема				
BV	Верх. уставка на часов. объем	м ³			
НВ	Нижн. уставка на часов. объем	м ³			
УД	Договорной часовой объем	м ³			

ПРИЛОЖЕНИЕ А

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЫБОРУ НАСТРОЕЧНЫХ ПАРАМЕТРОВ

Настроочные параметры по трубопроводам			TB1			TB2		
			Tр1	Tр2	Tр3	Tр1	Tр2	Tр3
			Знач	Знач	Знач	Знач	Знач	Знач
УО	Уставка на отсечку расхода	мин						
Пг	Поправка на R0 для ТС	°C						
Пw	Поправка на W100 для ТС	%						
тД	Договорная температура	°C						
ИД	Наличие датчика избыт. давления							
Рв	Верхний предел датчика давления	кгс/см ²						
ПВ	Поправка на высоту вод. столба	м						
РД	Дог. абсолютное давление	кгс/см ²						

ПРИЛОЖЕНИЕ Б

СИСТЕМА ДИАГНОСТИКИ

ДИАГНОСТИРУЕМЫЕ СИТУАЦИИ В СИСТЕМАХ ТВ1 И ТВ2

ВКТ-7 отображает на индикаторе и сохраняет в архиве код при наличии одной из трех ДС измеряемой величины:

- Значение величины (t_1-t_3 , t_x , t_a , P_1-P_3 , G_1-G_3) вне диапазона – код 1;
- Значение величины (V_1-V_3 , $M_1 - M_3$, M_g , Q_o , Q_g) вне уставки – код 2;
- Обесточивание водосчетчика (V_1-V_3 , M_1-M_3 , M_g , Q_o , Q_g) при $BC=1$ – код 4.

При одновременном наличии двух и более указанных ситуаций соответствующие им коды суммируются. В таблицах Б1 – Б4 приведены соответствие причин возникновения и кодов ДС.

Таблица Б1 – Распознавание ДС по ее коду в текущих показаниях

Величина	Причина	Показания	Код
Температура $t_1 - t_3$ и t_x	$t < 0$ или $> 180^\circ C$	Вне диапазона	1
Температура t_a	$t < -50^\circ C$ или $> +130^\circ C$		1
Давление $P_1 - P_3$	$P < -0,01P_B$ или $P > 1,01P_B$		1
Расход $G_1 - G_3$	$F > 2\Gamma_c$ при $T_I = 0$	Соответствующее $2\Gamma_c$	1
Расход $G_1 - G_3$	Не подключен контроль питания	Фактическое значение	4

Таблица Б2 – Распознавание ДС по ее коду в часовых архивных показаниях

Величина	Причина	Настройки	Показания	Код
Температура t_1, t_2 и t_3	$t < 0$ или $t > 180^\circ C$	$KT=0$	-----	1
		$KT=1$	Соответствующее t_D	
Температура t_x		-	Назначенная t_x	1
Температура t_a	$t < -50$ или $t > 130^\circ C$	-	-----	1
Давление P_1-P_3	$P < -0,01P_B$ или $> 1,01P_B$	-	Соответствующее P_D	1
Объем V_1, V_1 и V_3	$V > BV$	$KV=1, KV=4$	Фактическое значение	1
		$KV=2, KV=3$	V_D	
	$0 < V < HV$	$KV=1, KV=4$	Фактическое значение	2
		$KV=2, KV=3$	HV	
	$V = 0$		0	4
	Обесточен BC	$KV \neq 3$	-----	
		$KV=3$	V_D	

ПРИЛОЖЕНИЕ Б

СИСТЕМА ДИАГНОСТИКИ

Величина	Причина	Настройки	Показания	Код
Масса M1, M2, M3, Mg, Qo, Qr	$t < 0$ или $t > 180^\circ C$	KT=0	-----	1
		KT=1	Значение, соотв. t_D	-
	Обесточен ВС	KV≠3	-----	4
		KV=3	Значение, соотв. V_D	-
	$t < 0$ или $t > 180^\circ C$ и обесточен ВС	KT=0 или KV≠3	-----	5
		KT=1 и KV=3	Знач., соотв. t_D и V_D	-
	$0 < V < HV$ или $V > BV$	KV=4	-----	4
		KV≠4	Фактическое значение	-
	$t < 0$ или $t > 180^\circ C$ и $0 < V < HV$ или $V > BV$	KT=0 и KV≠4	-----	1
		KT=1 и KV≠4	Значение, соотв. t_D	-
		KT=1 и KV=4	-----	4
		KT=0 и KV=4	-----	5
Масса Mg при Mg=M1-M2	Mg < -НБ	KM=1 и 3	Фактическое значение	2
	Mg < -НБ или Mg > НБ	KM=2 и 4		
Тепловая энергия Qo*	Qo < 0	KQ=1	Фактическое значение	2
		KQ=2	0	

* - Контроль проводится для каждого слагаемого формулы Qo и присваивается слагаемому 0 (нуль) в случае его отрицательного значения.

ПРИЛОЖЕНИЕ Б

СИСТЕМА ДИАГНОСТИКИ

Таблица Б3 – Распознавание ДС по ее коду в суточных архивных показаниях

Величина	Причина – ДС с кодом в часовом архиве	Код
Температура t_1, t_2, t_3, t_x и t_a Давление $P_1...P_3$	1 – хотя бы на одном часе суток	1
	1 – хотя бы на одном часе суток	1
	2 – хотя бы на одном часе суток	2
Объем V_1, V_1 и V_3 Тепловая энергия Q_o Масса M_g при $M_g=M_1-M_2$	1 и 2 – на разных часах суток	3
	4 – хотя бы на одном часе суток	4
	1 и 4 или 5 – на разных часах суток	5
	2 и 4 или 1 и 5 – на разных часах суток	6
	1, 2 и 4 или 2 и 5 – на разных часах суток	7
Масса M_1, M_2, M_3 и M_g при $M_g=M_3$ Тепловая энергия Q_g	1 – хотя бы на одном часе суток	1
	4 – хотя бы на одном часе суток	4
	1 и 4 или 5 – на разных часах суток	5

Таблица Б4 – Распознавание ДС по ее коду в месячных архивных показаниях

Величина	Причина – ДС с кодом в часовом архиве	Код
Температура t_1, t_2, t_3, t_x и t_a Давление $P_1...P_3$	1 – хотя бы на одних сутках месяца	1
	1 – хотя бы на одних сутках месяца	1
	2 – хотя бы на одних сутках месяца	2
Объем V_1, V_1 и V_3 Тепловая энергия Q_o Масса M_g при $M_g=M_1-M_2$	1 и 2 или 3 – на разных сутках месяца	3
	4 – хотя бы на одних сутках месяца	4
	1 и 4 или 5 – на разных сутках месяца	5
	2 и 4 или 6 – на разных сутках месяца	6
	1, 2 и 4 или 7 – на разных сутках месяца	7
Масса M_1, M_2, M_3 и M_g при $M_g=M_3$ Тепловая энергия Q_g	1 – хотя бы на одних сутках месяца	1
	4 – хотя бы на одних сутках месяца	4
	1 и 4 или 5 – на разных сутках месяца	5

ПРИЛОЖЕНИЕ Б

СИСТЕМА ДИАГНОСТИКИ

ПРИМЕЧАНИЕ

- 1) В расчете архивных показаний величин за сутки (месяц) используются только их часовые (суточные) значения, где отсутствует сообщение «-----». Если же это сообщение присутствует на всех часах (сутках) суток (месяца), то в целом за сутки (месяц) для величины также индицируется: «-----».
- 2) Отсутствие напряжения сети (питания ВС) диагностируется при установке параметра ВС=1 в соответствии с п. 4.4.7.

ДИАГНОСТИРУЕМЫЕ СИТУАЦИИ В АППАРАТУРЕ ВКТ-7

Система диагностики определяет неисправности в АЦП и памяти архивов, а так же разряд батареи. При наличии этих ситуаций и погашенном табло после нажатия любой клавиши индицируются сообщения:

- **АЦП** – слева на нижней строке при неисправности в АЦП,
- **АРХИВ** – справа на нижней строке при неисправности в памяти архивов
- **БАТАРЕЯ ХХ/ХХ/ХХ** – на верхней строке табло с указанием даты (день/месяц/год) возникновения данной НС.

Последующее нажатие любой клавиши приводит табло в активное исходное состояние. Но при этом в правом знакоместе нижней строки табло индицируется код активной ДС согласно таблице Б5.

Таблица Б5 – Распознавание ДС в аппаратуре ВКТ-7 по ее коду

Причина ДС в аппаратуре	Показания величин при наличии ДС	Код
Разряд батареи	Фактические значения – в течение 2-х недель, далее не обеспечиваются	H1
Неисправно АЦП	Фактические – до возникновения ситуации, далее сообщение «-----»	H2
Разряд батареи и неисправно АЦП	То же, что при ДС с кодами H1 и H2	H3
Неисправна память архивов	Фактические текущие значения. Архивные значения не обеспечиваются	H4
Разряд батареи и неисправность в памяти архивов	То же, что при ДС с кодами H1 и H4	H5
Неисправны АЦП и память архивов	То же, что при ДС с кодами H2 и H4	H6
Разряд батареи, неисправны АЦП и память архивов	То же, что при ДС с кодами H1, H2 и H4	H7

ПРИЛОЖЕНИЕ Б

СИСТЕМА ДИАГНОСТИКИ

ПЕРЕЧЕНЬ СЕРВИСНЫХ СООБЩЕНИЙ

Сообщение	Комментарий
Ап	Выбор даты, где архив пуст (в прошлом или будущем)
Архив пуст	Достижение пределов архива (в прошлом или будущем)
-----	Нет достоверных архивных значений величины
Не используется	Параметр не актуален в конкретном применении
Вне диапазона	Текущие $t < 0$ и $t > 180^{\circ}\text{C}$ ($ta < -50$, $ta > 130^{\circ}\text{C}$), $P < -0,01P_{\text{B}}$ и $P > 1,01P_{\text{B}}$
?	Наличие ДС по другим величинам данного ТВ1 или ТВ2
д	Доступно изменение настроек параметров
ЗЩ!	Попытка изменить параметр при включенной защите
Ош!	Попытка ввода значения параметра вне диапазона
Пч!	Печать отчета
п	Работа в режиме поверки
ПИ=2! ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭНЕРГИИ ЗАВЫШЕНО	Работа вычислителя с периодом измерений 6 с. Срок службы батареи уменьшается в соответствии с п. 1.3.

ПРИЛОЖЕНИЕ В

ПРИМЕР ПЕЧАТИ ОТЧЕТА

ОТЧЕТ о суточных параметрах теплоснабжения за 26/03/21 г. - 25/04/21 г.

Объект: _____

Договор №: _____

Адрес: _____

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ7 сет.№

Пределы измерений:

Договорные расходы:

G под max= G под min=

М сет.воды=_____ т.сут Мгвс=_____ т.сут

G обр max= G обр min=

Тхв=_____ -С

Заводской номер 0000001

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

Дата	t1	t2	dt	V1	V1	V2	V2	P1	P2	Qo	BHP	BOS	HCl
	°C	°C	°C	m3	т	m3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
26/09/05	81.83	50.85	30.98	0.00	0.00	0.00	0.00	7.00	7.00	0.000	3	21	*
27/09/05	81.85	50.85	31.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7.00	7.00	0.000	2	22	*
27/09/05	81.87	50.85	31.02	0.00	0.00	0.00	0.00	7.00	7.00	0.000	2	22	*
29/09/05	81.89	50.85	31.04	0.00	0.00	0.00	0.00	7.00	7.00	0.000	3	21	*
30/09/05	81.92	50.86	31.06	0.00	0.00	0.00	0.00	70.00	70.00	0.000	2	22	*

21/10/05	82.07	50.86	31.21	0.00	0.00	0.00	0.00	7.00	7.00	0.000	3	21	*
22/10/05	82.08	50.86	31.22	0.00	0.00	0.00	0.00	7.00	7.00	0.000	2	22	*
23/10/05	82.09	50.86	31.23	0.00	0.00	0.00	0.00	7.00	7.00	0.000	2	22	*
24/10/05	82.08	50.86	31.22	0.00	0.00	0.00	0.00	7.00	7.00	0.000	3	21	*
25/10/05	82.08	50.86	31.22	0.00	0.00	0.00	0.00	70.00	70.00	0.000	2	22	*

Итого	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	72	648	*
-------	------	------	------	------	------	------	------	-------	----	-----	---

Средние:	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	7.00	7.00	-----	-----	*
----------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	------	------	-------	-------	---

Дата	V1	M1	V2	M2	Qo	BHP	BOS
	m3	т	m3	т	Гкал	ч	ч
25/09/05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	7246	15212
25/10/05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	7318	15860

Период нормальный работы 72 ч

Период отсутств.счета тепл.энергии 648ч

Время работы прибора после сброса 23374ч

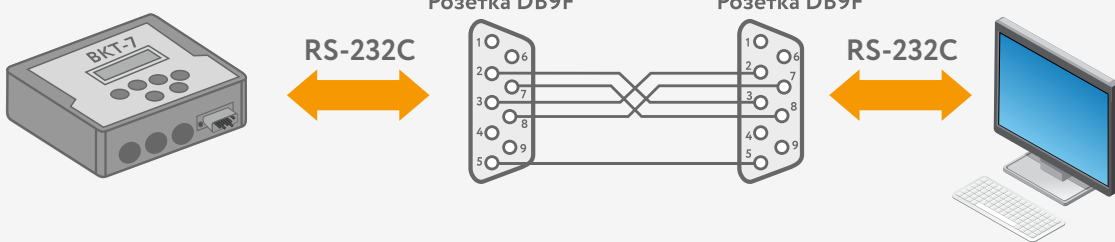
Представитель абонента

Представитель теплоснабж.организации

ПРИЛОЖЕНИЕ Г

ПОДКЛЮЧЕНИЕ ВНЕШНИХ УСТРОЙСТВ

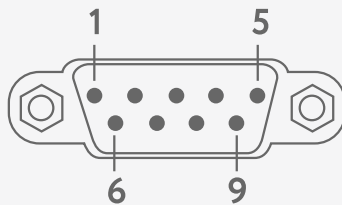
1. ПОДКЛЮЧЕНИЕ ВКТ-7 К КОМПЬЮТЕРУ ПО ИНТЕРФЕЙСУ RS-232C



VKT-7 Интерфейс RS-232

Сигнал	Контакт
RxD	2
TxD	3
RTS	8
GND	5

Вилка DB9M



ПРИМЕЧАНИЕ

Подключение компьютера возможно стандартным кабелем компьютер-компьютер.

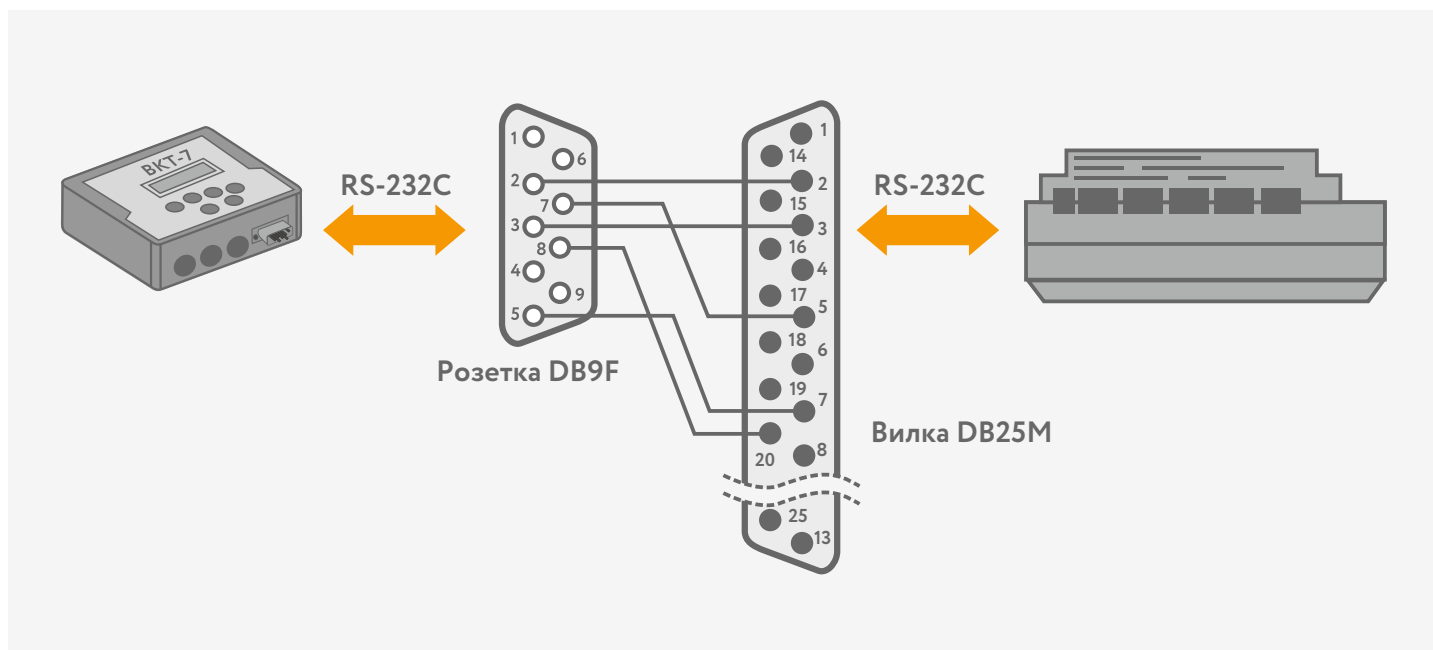
2. ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ВКТ-7 НАКОПИТЕЛЬНОГО ПУЛЬТА НП

Подключение накопительного пульта НП осуществляется в соответствии с руководством по эксплуатации НП.

ПРИЛОЖЕНИЕ Г

ПОДКЛЮЧЕНИЕ ВНЕШНИХ УСТРОЙСТВ

3. ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ВКТ-7 ПРИНТЕРА LX-300+ С ИНТЕРФЕЙСОМ RS-232



ПРИМЕЧАНИЕ

- 1) Скорость передачи данных в ВКТ-7 должна быть 1200 бит/с (CO=0).
- 3) Требуемые установки принтера:
Bit rate 1200 bps. Parity None. Data length 8 bit. ETX/ACK off
- 4) Длина кабеля не более 15 м.

ПРИЛОЖЕНИЕ Г

ПОДКЛЮЧЕНИЕ ВНЕШНИХ УСТРОЙСТВ

4. ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ВКТ-7 МОДЕМА

Схема подключения модема с разъемом DB25M

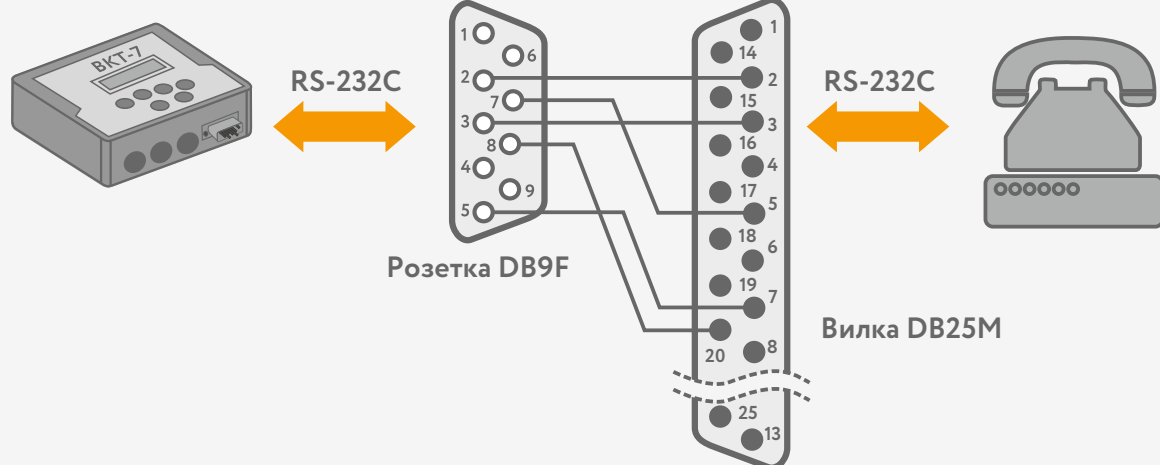
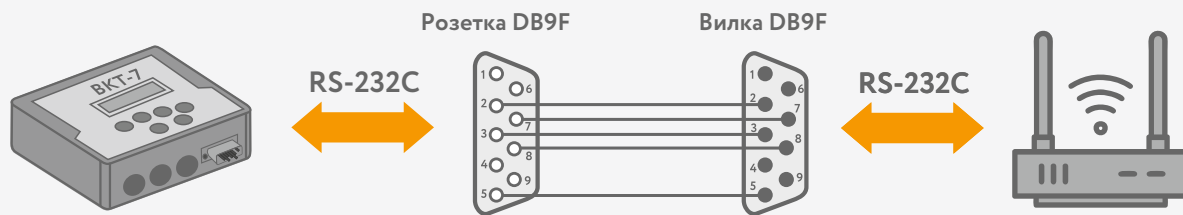


Схема подключения модема с разъемом DB9M

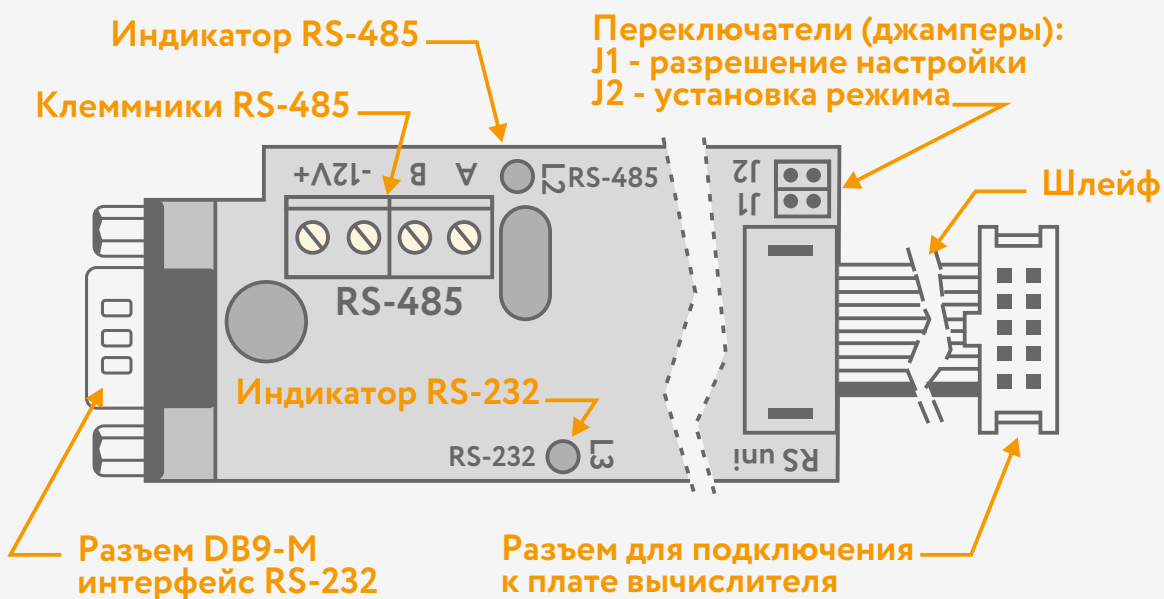


ПРИЛОЖЕНИЕ Д

НАСТРОЙКА АДАПТЕРА ИНТЕРФЕЙСА RS-485

Универсальный адаптер интерфейса RS-485 (в дальнейшем адаптер) устанавливается в корпус тепловычислителя ВКТ-7, начиная с аппаратной версии вычислителя не менее 3.1 программной версии не ниже 1.9. Место установки адаптера изображено на рис. 2.1.

Внешний вид платы адаптера представлен на рис. Д.1.



Адаптер позволяет осуществлять обмен информацией с вычислителем как по интерфейсу RS-232, так и по интерфейсу RS-485.

Интерфейс RS-232 подключается стандартным образом через разъем DB9M, находящийся на передней стенке корпуса вычислителя.

Интерфейс RS-485 подключается через клеммники (под винт), расположенные на плате адаптера. Питание интерфейса RS-485 осуществляется от внешнего источника постоянного тока напряжением 9...18 В при токе не менее 50 мА.

Выходы адаптера имеют гальваническую развязку от вычислителя.

Приоритетом обладает интерфейс RS-232. Переключение между интерфейсами происходит автоматически при подаче на контакты 7 и 8 разъема DB9M сигнала RTS (сигнал постоянного уровня с напряжением +6,5...12В) от ПК или НП.

Тип применяемого интерфейса отображается с помощью светодиодных индикаторов (зеленый (L2) – интерфейс RS-485, красный (L3) – интерфейс RS-232).

ПРИЛОЖЕНИЕ Д

НАСТРОЙКА АДАПТЕРА ИНТЕРФЕЙСА RS-485

ПРИМЕЧАНИЕ

При отключенном блоке питания возможна связь ТОЛЬКО по интерфейсу RS-232. При этом индикация (светодиод L3) отсутствует.

Адаптер при работе по интерфейсу RS-485 выполняет следующие функции:

- Электрическое согласование интерфейса RS-485;
- Расширение диапазона адресов;
- Экономия ресурса батареи вычислителя за счет исключения обработки запросов от компьютера к другим приборам, находящимся в сети.

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИНТЕРФЕЙСА RS-485

Существует два режима адресации:

- **Стандартный режим адресации.** Максимальное число вычислителей, объединяемых в сеть – 240.
- **Расширенный режим адресации.** Максимальное число вычислителей, объединяемых в сеть – 24 000.

Выбор режима адресации задается джампером J2:

- J2 установлен – стандартный режим адресации;
- J2 снят – расширенный режим адресации.

НАСТРОЙКА АДАПТЕРА ПРИ РАБОТЕ ПО ИНТЕРФЕЙСУ RS-485

Настройка адаптера состоит в установке режима адресации, сетевого адреса вычислителя и выборе скорости передачи.

Настройка осуществляется в следующей последовательности:

1. Включить питание адаптера интерфейса.
2. Задать режим настройки адаптера, установив джампер J1;
3. Выбрать режим адресации вычислителя:
 - стандартный режим адресации – установить джампер J2;
 - расширенный режим адресации – снять джампер J2.

ПРИМЕЧАНИЕ

ВСЕ ВЫЧИСЛИТЕЛИ, ВХОДЯЩИЕ В СОСТАВ СЕТИ ДОЛЖНЫ ИМЕТЬ ОДИНАКОВЫЙ РЕЖИМ АДРЕСАЦИИ.

- 4..Снять защиту на редактирование параметров, установив переключатель на плате вычислителя (рис. 5.3) в правое положение;
5. Открыть доступ к дополнительным разделам меню, удерживая (около 3 с) нажатой клавишу **МЕНЮ**;
- Установить скорость обмена (**CO**) и сетевой номер (**CH**) вычислителя:
 - скорость обмена (**CO**) выбирается в меню **Общие Интерф. CO**;
 - сетевой номер (**CH**) устанавливается в меню **Общие Рекв. CH**.

Рис. Д2 – Экран настройки адаптера RS 485

CH=002 PA=45
CA=11522 Ok

ПРИЛОЖЕНИЕ Д

НАСТРОЙКА АДАПТЕРА ИНТЕРФЕЙСА RS-485

7. Настроить адаптер интерфейса:

- с помощью клавиш или выбрать и войти в раздел **RS-485**;
- в случае использования расширенного режима адресации установить с помощью кнопок значение расширенного адреса (параметр PA) (рис. Д2);

Сетевой адрес (**CA**) рассчитывается по формуле: **CA=PA*256+CH** и изменяется при каждом изменении **PA**.

ВНИМАНИЕ!

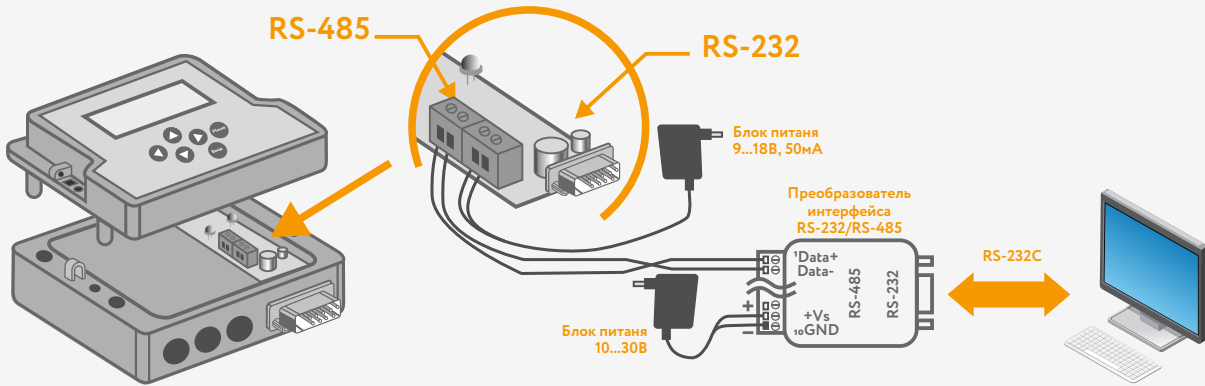
При использования расширенного режима адресации обращение к вычислителю программой верхнего уровня осуществляется по адресу **CA**.
Все вычислители, входящие в состав сети должны иметь различные сетевые адреса (ПАРАМЕТР **CA**).

- в случае использования стандартного режима адресации параметр PA необходимо установить равным 0;
- нажать кнопку **ВВОД**.

В правом нижнем углу экрана появится надпись «ждите». В случае успешного завершения операции настройки появится надпись «**Ok**», в противном случае – «**Erg**».

8. Установить защиту, переведя переключатель (рис. 5.3) в левое положение;
9. Выключить режим настройки адаптера, сняв джампер J1.

Рис. Д3 – Схема подключения адаптера интерфейса RS-485



ПРИМЕЧАНИЕ

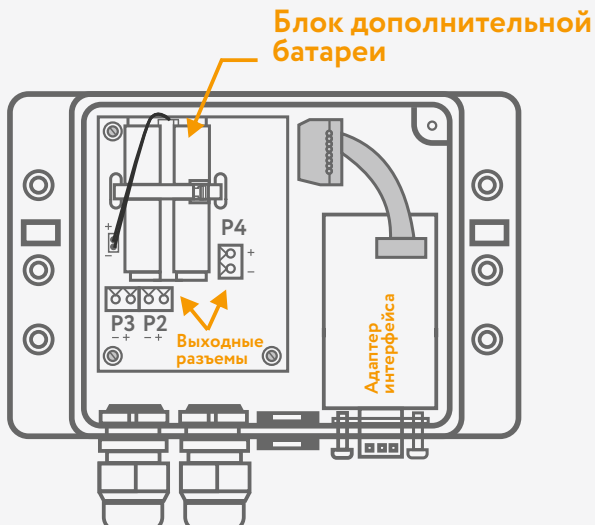
- 1) Подключение линии связи выполняется экранированной витой парой.
- 5) Длина кабеля может быть до 1,2 км.

ПРИЛОЖЕНИЕ Е

БЛОК ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ БАТАРЕИ

Дополнительная батарея с номинальным напряжением 3,6 В и емкостью 7 А·ч предназначена для питания ультразвуковых датчиков расхода, не имеющих в комплекте собственной батареи. Внешний вид и способ крепления блока дополнительной батареи представлен на рис. Е1.

Рис. Е1 – Внешний вид и способ крепления блока дополнительной батареи



Для подключения линий питания датчиков расхода предназначены клеммники Р2...Р4.

ПРИЛОЖЕНИЕ Ж

ФОРМА ПРОТОКОЛА ПОВЕРКИ

ВЫЧИСЛИТЕЛЬ ВКТ-7, МОДЕЛЬ _____ ЗАВ. № _____

Мера R – 125,8 Ом, мера N0 – 16 имп.

Обозначение величины	Архивные часовые показания ВКТ-7		Диапазон допускаемых часовых показаний
	Раздел TB1: Архив	Раздел TB2: Архив	
t1*, °C			66,55 – 66,75
t2*, °C			64,55 – 64,75
V1, м ³			63,99 – 64,01
V2*, м ³			31,99 – 32,01
V3*, м ³			
M1*, τ			62,66 - 62,78
M2*, τ			31,36 - 31,42
M3*, τ			31,17 - 31,23
Mr*, τ			
Qo*, Гкал			1,802 – 1,858
Qr*, Гкал			2,027 – 2,031
dt*, °C			1,97 – 2,03
ta**, °C			65,55 – 65,75
DI***, м ³			31,99 – 32,01

* – только по TB1 для моделей 01 и 02

** – только для моделей 03, 04, 04Р

*** – только для моделей 02 – 04

ПРИЛОЖЕНИЕ Ж

ФОРМА ПРОТОКОЛА ПОВЕРКИ

ВЫЧИСЛИТЕЛЬ ВКТ-7, МОДЕЛЬ _____ ЗАВ. № _____

Мера R – 141,2 Ом, мера N0 – 16 имп.

Обозначение величины	Архивные часовые показания ВКТ-7		Диапазон допускаемых часовых показаний
	Раздел TB1: Архив	Раздел TB2: Архив	
t1*, °C			106,36 – 106,56
t2*, °C			104,36 – 104,56
V1, м ³			63,99 – 64,01
V2*, м ³			31,99 – 32,01
V3*, м ³			
M1*, т			60,99 – 61,11
M2*, т			30,54 – 30,60
M3*, т			31,17 - 31,23
Mr*, т			
Qo*, Гкал			3,031 – 3,125
Qr*, Гкал			2,027 – 2,031
dt*, °C			1,97 – 2,03
ta**, °C			105,36 – 105,56
DI***, м ³			31,99 – 32,01

* – только по TB1 для моделей 01 и 02

** – только для моделей 03, 04, 04Р

*** – только для моделей 02 – 04

ПРИЛОЖЕНИЕ Ж

ФОРМА ПРОТОКОЛА ПОВЕРКИ

Для моделей 04 и 04Р: меры I0, I1, I2* - 5 мА

Обозначение величины	Архивные часовые показания ВКТ-7		Диапазон допускаемых часовых показаний
	Раздел TB1: Архив	Раздел TB2: Архив	
P1, кгс/см ²			0,96 – 1,04
P2, кгс/см ²			
P3*, кгс/см ²			

Для моделей 04 и 04Р: меры I0, I1, I2* - 20 мА

Обозначение величины	Архивные часовые показания ВКТ-7		Диапазон допускаемых часовых показаний
	Раздел TB1: Архив	Раздел TB2: Архив	
P1, кгс/см ²			15,96 – 16,04
P2, кгс/см ²			
P3*, кгс/см ²			

* - только для модели 04Р. Проверку проводил: Дата

ПРИЛОЖЕНИЕ К НАСТРОЙКА ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ФУНКЦИЙ

ВКТ-7 имеет следующие дополнительные функциональные возможности.

Два дополнительных выхода с опторазвязкой (устанавливаются по отдельному заказу).

Функции выходов:

- Телеметрический выход – режим **ТМ**;
- Индикация ДС – режим **АЛ (ALARM)**;
- Управление питанием модема – режим **БУМ**;
- Выходы управления – режим **РГ**.

Форма сигналов на выходе:

- в режиме **ТМ** – меандр с частотой 1 Гц;
- в режимах **АЛ**, **РГ** и **БУМ** – постоянный потенциал.

Дополнительный вход. Функции дополнительного входа:

- Счетный вход;
- Сигнализация.

Автодозвон для передачи текстового сообщения на ПК через modem (телефонный или GSM-модем) при возникновении одной или нескольких ДС.

ОСОБЕННОСТИ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ТЕПЛОВЫЧИСЛИТЕЛЯ

Телеметрический выход

Вычислитель формирует на выходе импульсы в конце часа, количество которых зависит от величины ОДНОГО из параметров ($V_1 \dots V_3$, $M_1 \dots M_3$, M_g , Q_o , Q_g), измеренной за истекший час. Число импульсов на выходе определяется по формуле:

$$N = A/B$$

где

- A – величина параметра измеренного за отчетный интервал;
 B – цена единицы младшего разряда параметра (параметр **СЕ**).

ПРИМЕЧАНИЕ

При использовании выхода в режиме **ТМ** необходимо согласовать значение параметра **СЕ** с ожидаемой величиной выбранного параметра, чтобы количество импульсов (N) не превысило 3600.

Индикация ДС (режим **ALARM**)

На выходе в режиме **ALARM** формируется постоянный потенциал при возникновении ДС по одному или нескольким параметрам. В качестве индикатора можно использовать светодиод.

Управление питанием модема

Режим обеспечивает управление питанием модема в соответствии с установленным расписанием связи через блок управления modemом (**БУМ**).

ПРИЛОЖЕНИЕ К

НАСТРОЙКА ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ФУНКЦИЙ

Управление внешними устройствами (режим РГ)

В режиме управления оба выхода используются одновременно и предназначены для транслирования управляющих сигналов на внешнее исполнительное устройство от компьютера непосредственно или через модем.

Дополнительный вход

Дополнительный вход может выполнять одну из функций:

- Счетный импульсный вход;
- Вход сигнализации (охранная, пожарная и т.д.).

При работе в режиме **счетного входа** вычислитель осуществляет подсчет импульсов на входе с заданным весом и единицами измерения. Результаты счета фиксируются в архиве и итогах по обоим ТВ – параметр **«DI»**. Единицы измерения выбираются из списка: kWh, т или м3.

При установке дополнительного входа в режим **сигнализации** вычислитель контролирует изменения уровня напряжения на входе (низкий или высокий по выбору), подтверждает изменение спустя заданное время и выдает сигнал на индикацию на выход (режим **ALARM**) и/или передает текстовое сообщение на ПК через modem (режим **Автодозвон**).

Автодозвон

Функция автодозвона предназначена для передачи потребителю текстового сообщения на ПК через телефонный modem или GSM-модем (в виде SMS-сообщения) при возникновении одного или нескольких событий, выбранных в подразделе **СпС** меню **ДОП.СИГН.**

ВНИМАНИЕ!

При работе в режиме автодозвона увеличивается энергопотребление вычислителя, поэтому срок службы батареи уменьшается!

Тип приемника сообщения задается установкой параметра **ВУ** в меню **БД1-Системные-Интерф** (**ВУ=1** – телефонный modem; **ВУ=3** – SMS-сообщение).

ПРИМЕЧАНИЕ

- 1) При использовании для передачи данных GSM-модема и значении **ВУ=1** автодозвон выполняется как для телефонного модема с ожиданием подтверждения приема сообщения от пользователя.
- 6) Независимо от значения параметра **ВУ**, GSM-модем при чтении архивов из вычислителя функционирует как телефонный modem.

ПРИЛОЖЕНИЕ К

НАСТРОЙКА ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ФУНКЦИЙ

Необходимость автодозвона анализируется каждые 10 минут (когда на часах прибора значение минут кратно 10).

При появлении новой ДС вычислитель производит настройку модема, набор номера для соединения и отправку текстового сообщения. Если на одном из этапов от модема будет получена информация, означающая невозможность продолжения работы (сигналы «Занято», «Нет несущей» и т.п.), то текущий сеанс прерывается, а попытка повторяется в следующем 10-ти минутном цикле.

Для телефонного модема после отправки текстового сообщения ожидается подтверждение от пользователя («/!»).

В случае отсутствия подтверждения дважды с интервалом 6 с сообщение повторяется. Если подтверждение не приходит, то сеанс повторяется через 10 минут.

Автодозвон не производится, если в течение 10 минут не появляются новые ДС.

Если в течение 10 минут зафиксированная ДС появляется повторно (после некоторого отсутствия), автодозвон производится.

При поступлении в вычислитель запросов по протоколу ModBus (программа Vkt7Easy или аналогичная), автодозвон (при необходимости) выполняется в следующем 10-ти минутном цикле после последнего запроса.

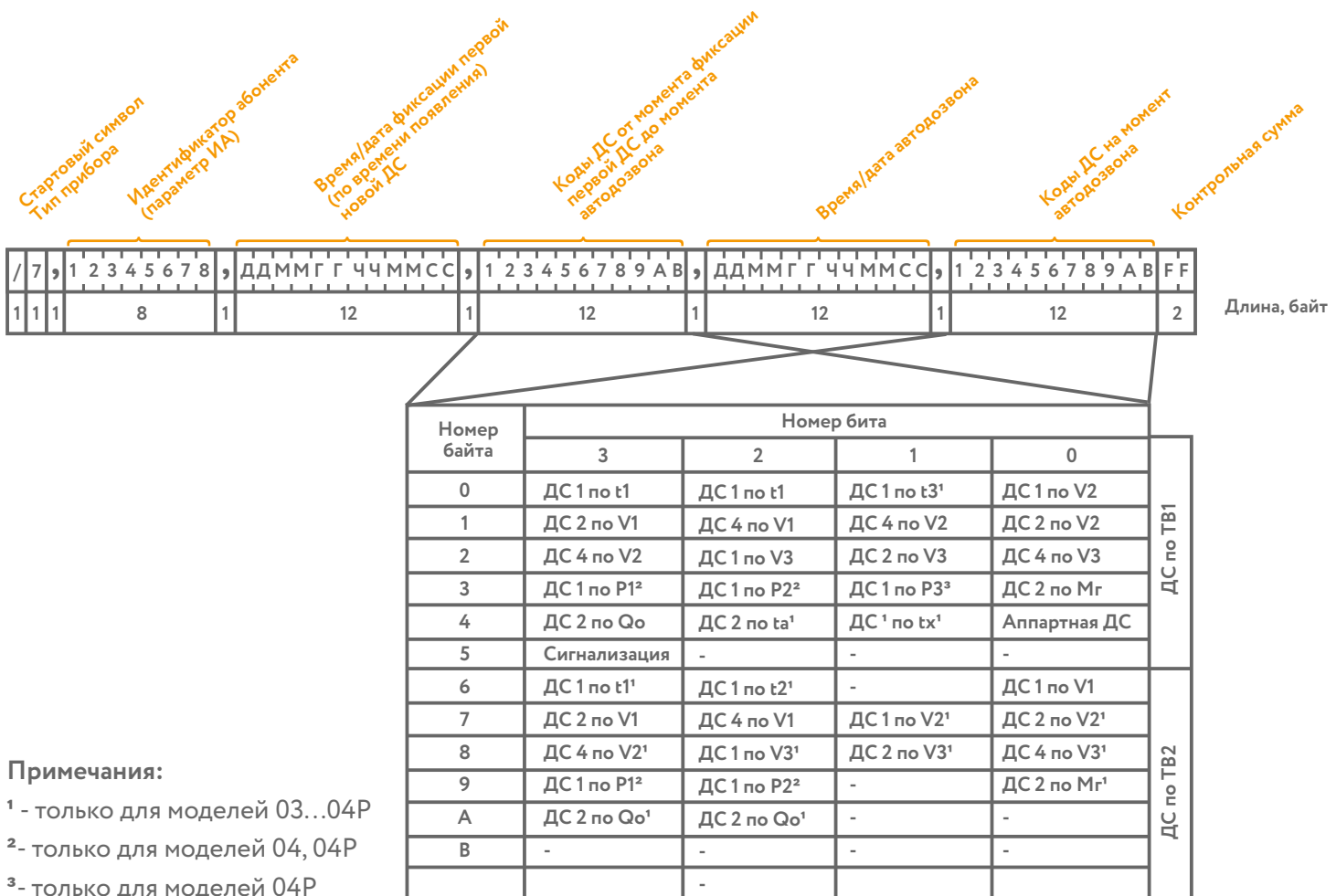
Текстовое сообщение (SMS-сообщение), выдаваемое вычислителем на модем имеет длину 65 байт и состоит из восьми основных информационных полей. Все поля отделяются друг от друга запятыми (кроме стартового символа и контрольной суммы). Структура сообщения показана на рис. К.1.

Контрольная сумма вычисляется суммированием полей с запятыми (кроме стартового символа) по модулю 256 и полученный байт преобразуется в два HEX-символа.

Первые 6 байт кодов ДС относятся к первому тепловому вводу (TB1), вторые 6 байт - ко второму (TB2). Каждый байт содержит шестнадцатиричный код от 0 до F, образуемый 4-мя битами ДС. Формат кодов ДС – ASCII.

Передача подлежат ТОЛЬКО те ДС, которые были выбраны в списке (меню ДОП.СИГН СпС).

ПРИЛОЖЕНИЕ К НАСТРОЙКА ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ФУНКЦИЙ



НАСТРОЙКА ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ФУНКЦИЙ

Для настройки дополнительных функций необходимо:

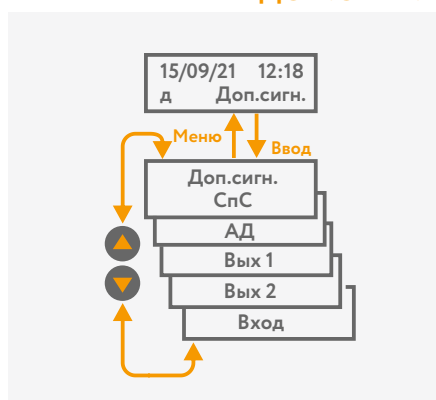
- Установить переключатель защиты в правое положение.
- Открыть доступ к дополнительным разделам меню.
- Выбрать и войти в раздел ДОП.СИГН.

Структура меню раздела ДОП.СИГН. представлена на рис. К.2.

Состав подразделов меню ДОП.СИГН.:

- СпС – настройка списка событий для режимов ALARM и Автодозвон;
- АД – настройка функции автодозвона;
- Вых1(2) – настройка режимов дополнительных выходов;
- Вход – настройка режима дополнительного входа.

Рис. К.2 Состав меню «ДОП.СИГН.»



ПРИЛОЖЕНИЕ К НАСТРОЙКА ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ФУНКЦИЙ

ПРИМЕЧАНИЕ

Для модели 04Р отсутствует пункт меню Вход.

НАСТРОЙКА СПИСКА СОБЫТИЙ

Список событий является общим для режимов АЛ и Автодозвон и предназначен для выбора перечня ДС. Число выбираемых ДС, зависит от параметра СИ текущей БД.

Для настройки списка событий ДС необходимо войти в подраздел СпС.

Выбор ДС осуществляется клавишами или .

Вид экрана вычислителя представлен на рис. К.3, где

- ТВ1(2) – номер теплового ввода;
- ХХ – параметр, по которому требуется индикация ДС (t1, t2, t3, tx, ta, P1, P2, V1, V2, V3, Mr, Qo, Апп, Вход);
- N – код ДС:
 - t, Р – 1;
 - V – 1, 2 или 4;
 - Mr, Qo – 2.
- +(–)» – есть (нет) вывод ДС.

Рис. К.3 – Выбор ДС для индикации

TV1(2)
XX N -(+)

ПРИМЕЧАНИЕ

При выборе параметра Вход на внешнее устройство выводится состояние дополнительного входа, установленного в режиме Сигн.

НАСТРОЙКА ФУНКЦИИ АВТОДОЗВОНА

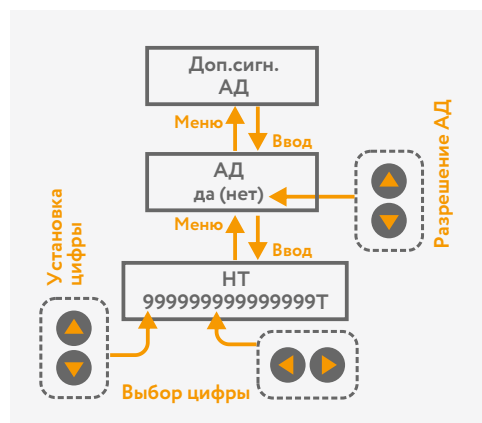
Для настройки функции автодозвона необходимо войти в подраздел АД меню ДОП.СИГН.

Структура подраздела представлена на рис. К.4.

Функцию автодозвона можно разрешить, выбрав с помощью клавиш или «да» или запретить, выбрав «нет». Выбор режима фиксируется клавишой ВВОД.

После разрешения работы функции автодозвона необходимо (пункт НТ) задать телефонный номер приемника сообщения.

Рис. К.4 – Настройка функции автодозвона



ПРИЛОЖЕНИЕ К

НАСТРОЙКА ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ФУНКЦИЙ

Номер телефона состоит из 2 частей:

1. номер телефона;
 2. тип набора (Р – импульсный, Т - тональный).

Номер телефона может быть длиной до 15 символов и состоять из цифр, пробелов и знака плюс.

Префикс мини-АТС, выход на междугороднюю связь отделяются пробелом (во время набора номера вместо пробела вставляется пауза).

ВНИМАНИЕ!

**Номер телефона должен быть выровнен по правому краю экрана.
Свободные слева знаки заполняются пробелами.**

Примеры ввода номера телефона:

ЦЕНЫ +79111234567Т – телефон GSM-модема;

8 8121234567Р – телефон междугородной связи;

Телефон международной связи
4567Р – телефон местной АТС.

где – символ пробела.

ВНИМАНИЕ!

Для работы в режиме Автодозвона необходимо выбрать из списка необходимые для передачи ДС (меню ДОП.СИГН Спс):

ВЫБОР РЕЖИМОВ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ВЫХОДОВ

Для настройки режима дополнительных выходов необходимо войти в подраздел **Вых1** или **Вых2**.

В выбранном подразделе предлагается следующий список режимов выходов:

- **нет** – дополнительный выход не используется;
 - **АЛ** – режим индикации DC на внешнее устройство (ALARM);
 - **ТМ** – режим телеметрии;
 - **РГ** – режим управления;
 - **БУМ** – режим управления питанием модема.

Для последующей работы необходимо:

- в режиме **АЛ** – выбрать ДС(меню **ДОП.СИГН СпС**);
 - в режиме **БУМ** – расписание связи (**БД1 Общие Время-МН и МК**).

Для работы в режиме РГ дополнительных настроек не требуется.

ПРИМЕЧАНИЕ

При установке любого из выходов в режим РГ второй выход устанавливается в аналогичный режим автоматически.

ПРИЛОЖЕНИЕ К

НАСТРОЙКА ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ФУНКЦИЙ

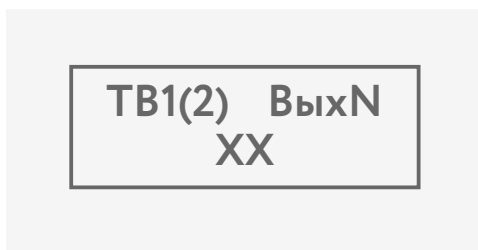
НАСТРОЙКА РЕЖИМА ТМ

Для настройки выхода в режим **ТМ** необходимо выбрать параметр, в соответствии со значением которого на выходе будет формироваться пачка импульсов.

Вид экран выбора требуемого параметра представлен на рис. K.5, где

- **ТВ1(2)** – номер теплового ввода;
- **ВыхN** – номер выбранного выхода;
- **ХХ** – параметр (**V1, V2, V3, M1, M2, M3, Mg, Qo, Qr**).

Рис. K.5 – Выбор параметра для режима ТМ



НАСТРОЙКА ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ВХОДА

Для настройки доп. входа необходимо войти в подраздел **Вход** меню **ДОП.СИГН.**

Состав меню подраздела **Вход**:

- **нет** – дополнительный вход не используется
- **Имп** – счетный вход
- **Сигн** – вход сигнализации

Режим дополнительного входа выбирается клавишами или .

После выбора режима работы дополнительного входа следует установить (выбрать):

- Режим счетного входа:
 - ВИ** – вес импульса. Устанавливается в диапазоне 0...999.999.
 - ЕИ** – единицы измерения. Выбираются из списка м3, т или kWh.
- Режим сигнализации:
 - УТ** – уровень тревоги:
 - 0 – нормально разомкнутый контакт;
 - 1 – нормально замкнутый.
 - ВП** – время подтверждения срабатывания датчика в диапазоне 0...9.9 с.

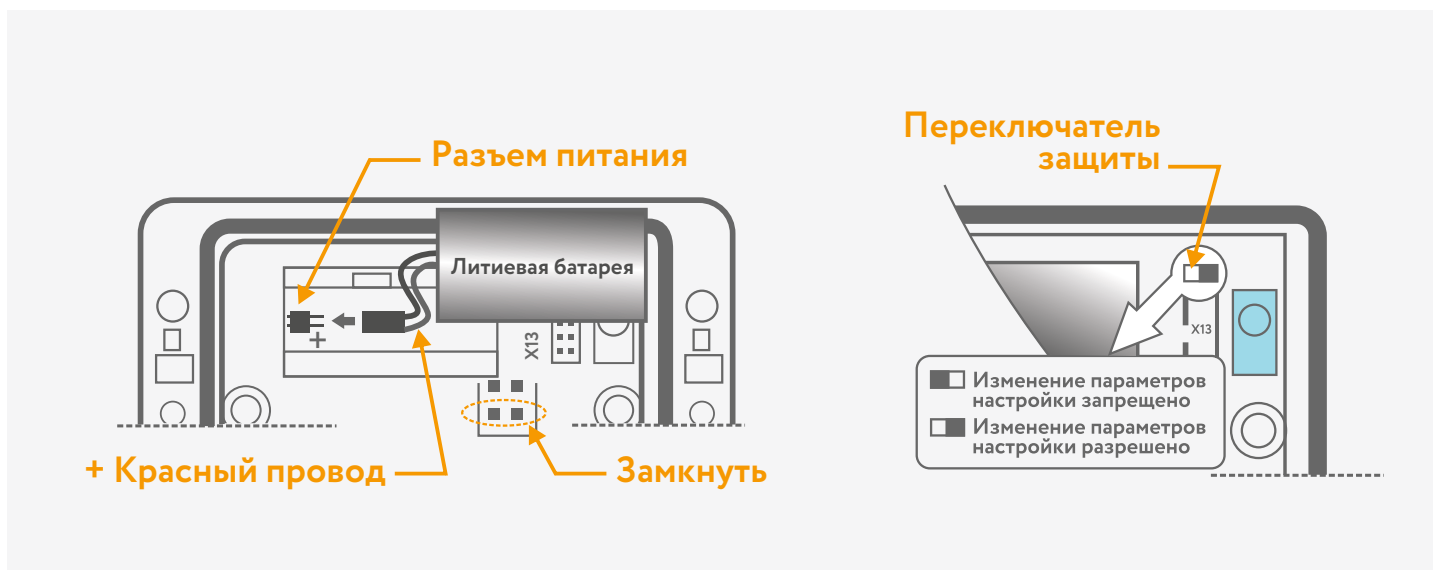
ПРИЛОЖЕНИЕ Л

ЗАМЕНА БАТАРЕИ В ВКТ-7

Замена батареи в ВКТ-7 выполняется, если напряжение на ней **не превышает 3,5v** в следующей последовательности:

- 1) Отсоединить (срезать) хомут крепления батареи;
- 2) **Только для аппаратных версий АВ от 1.1 до 3.1 установить** на два нижних контакта разъема X13 джампер (см. рис. Л1);
- 3) Для **аппаратных версий АВ от 3.1 и выше** пункты **2** и **7** не выполнять.
- 4) Для **аппаратных версий АВ от 5.9 до 6.2**, перед заменой батареи, перевести переключатель защиты в положение **«Снять защиту»**, после замены переключатель необходимо вернуть в положение **«Защита»** (см. рис. Л2);

Рис.Л1–Порядок подключения батареи Рис. Л2 – Переключатель защиты



- 5) Отсоединить старую батарею;
- 6) Подсоединить новую батарею, соблюдая полярность в соответствии с рис. Л1;
- 7) **Только для АВ от 1.1 до 3.1 снять джампер** с двух нижних контактов разъема X13;
- 8) Для АВ от 5.9 до 6.2, после замены переключатель вернуть в положение **«Защита»**
- 9) После появления индикации закрепить батарею с помощью хомута;
- 10) Установить дату и время;
- 11) Выполнить операцию **СБРОС**.

ПРИЛОЖЕНИЕ М

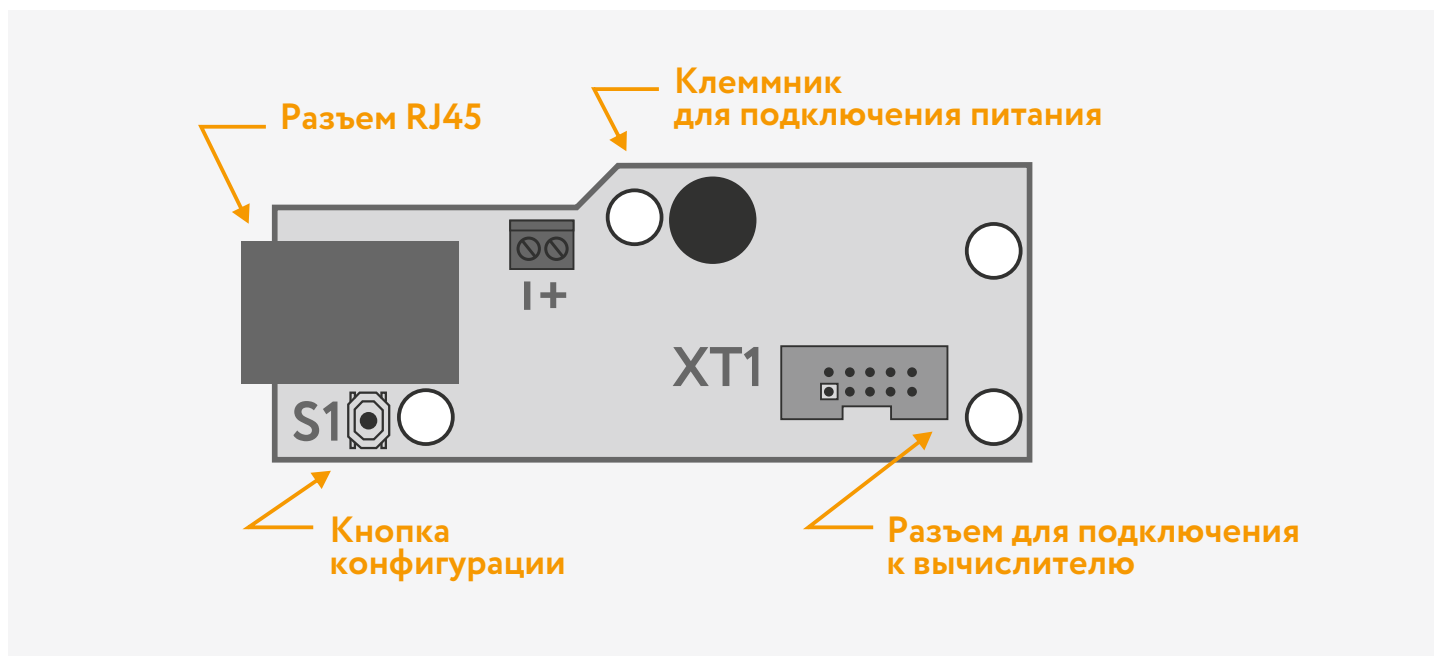
АДАПТЕР ИНТЕРФЕЙСА ETHERNET

Адаптер интерфейса Ethernet устанавливается в корпус вычислителя ВКТ 7, с аппаратной версией не менее 5.2 и предназначен для обмена информацией с компьютером по интерфейсу Ethernet.

Обмен информации с вычислителем выполняется на скорости 9600 бит/с.

Внешний вид платы адаптера представлен на рис. М.1.

Рис. М.1 – Внешний вид платы адаптера Ethernet



Вычислитель подключается к локальной сети через стандартный разъем RJ45, находящийся на передней стенке корпуса.

Питание адаптера осуществляется от внешнего источника постоянного тока напряжением 9...18 В при токе не менее 50 мА.

Настройка адаптера выполняется в соответствии с Инструкцией по настройке с помощью программы EthCfg.exe.

ПРИЛОЖЕНИЕ Н

БЛОК СЕТЕВОГО ПИТАНИЯ БП/ВКТ

Блок сетевого питания (БП/ВКТ-7) предназначен:

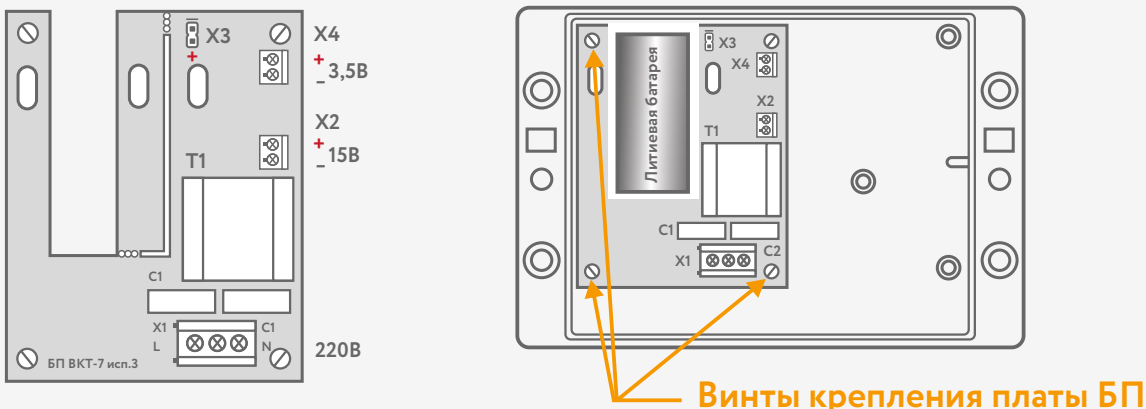
- для питания вычислителей ВКТ-7(М) и ВКГ-3Т от сети переменного напряжения 220 В;
- автоматического перехода на резервное питание (от штатной БАТ) и обратно;
- для контроля питания сетевых расходомеров (для ВКТ оборудованных клеммником X6 или X14).

При переключении вычислителя на резервное питание (БАТ) и обратно - потери архивов не происходит.

Технические характеристики:

Входное напряжение (X1)	≈220В;
Выходное напряжение (X4)	=3,5 В;
Ток нагрузки (X4), не более	0,1А;
Выходное напряжение (X2).....	=15±5В.

Рис.Н.1 - Внешний вид блока сетевого питания



УСТАНОВКА БЛОКА СЕТЕВОГО ПИТАНИЯ (РИС.Н.2):

ВНИМАНИЕ!

Перед установкой блока питания рекомендуется сохранить архив ВКТ на ПК или пульт НП-4.

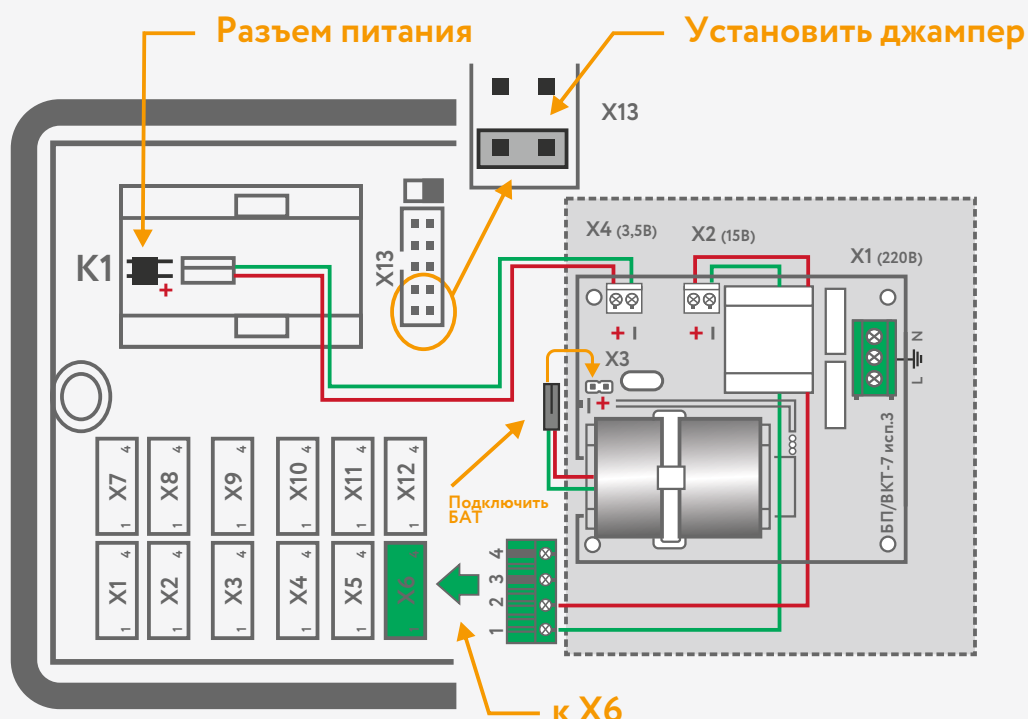
- 1) Переустановить штатную БАТ из вычислителя на плату блока питания (БП/ВКТ-7) и закрепить капроновой стяжкой.
- 2) Подключить разъем питания БАТ к разъему X3 на плате БП, соблюдая полярность.
- 3) Установить плату БП (с БАТ) в нижней части корпуса вычислителя и закрепить на 4 винта (рис.2).
- 4) Для ВКТ-7 с АВ 3.1-3.3 - установить джампер на два нижних контакта разъема X13 вычислителя.
- 5) Подсоединить разъем кабеля питания X4 (3,5В) к разъему K1 вычислителя, соблюдая полярность.
- 6) Снять джампер с контактов разъема X13 (п.4).

ПРИЛОЖЕНИЕ Н

БЛОК СЕТЕВОГО ПИТАНИЯ БП/ВКТ

- 7) При необходимости контроля питания сетевых расходомеров, подключить к ВКТ-7 разъему X6 (ВКТ-7М - X14) - кабель «контроля напряжения» X2 (15В) блока питания, соблюдая полярность (кабель в комплект поставки не входит).
 - 8) После появления индикации на табло вычислителя, войти в режим редактирования «настроек базы» данных и установить: текущие «дата/время».
 - 9) Выполнить в вычислите операцию **СБРОС**.
 - 10) Подключить (через гермоввод) к разъему X1 БП сетевой кабель питания (кабель в комплект поставки не входит).
 - 11) Подключить блок питания к сети переменного напряжения 220В.

Рис. Н.2 – Схема подключения БП/ВКТ-7 к вычислителю



ВНИМАНИЕ!

- 1) На клеммах X1 БП присутствует напряжение 220В!
 - 2) Для исключения влияния внешних помех обязательно ЗАЗЕМЛЯТЬ центральный контакт разъема X1 БП



8 800 250-03-03
БЕСПЛАТНЫЙ ПО РФ
info@teplocom-sale.ru



197348 г. Санкт-Петербург, Коломяжский пр., д.10, лит.АФ