

Преобразователь измерительный многофункциональный

UCTOK – **TM**3

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ AMCK.426485.390 P3

> МЕТОДИКА ПОВЕРКИ MPБ MΠ.2418-2014









Витебск

По вопросам по применения, эксплуатации и технического обслуживания преобразователя измерительного многофункционального ИСТОК-ТМ3, а также с замечаниями и предложениями обращайтесь по нижеприведенным контактным данным.

Научно-производственный центр «Спецсистема»

Республика Беларусь
210004, г. Витебск, ул. Ломоносова, 22

② (тел/факс) (+375 212) 61-79-93; 36-04-04; 36-19-19; 36-28-28

З (моб. тел.) (+375 29) 624-29-16; 624-29-11; 819-29-12

Е-mail: info@spsys.net, sales@spsys.net

www.spsys.net

Изм. 6. Март 2019 г.

В связи с проводимой работой по совершенствованию функциональных характеристик ПИМ ИСТОК-ТМ3, возможны незначительные отличия в работе изделия от приведённого в настоящем руководстве описания работы, которые не влияют на его метрологические характеристики.

Актуальную версию руководства по эксплуатации ПИМ ИСТОК-ТМ3 смотрите в интернете по адресу www.spsys.net

Список используемых сокращений:

ИТ – измерительный тракт;

УИТ – удаленный измерительный тракт;

ДП – датчик потока;

ДД – датчик давления;

ДпД – датчик перепада давления;

ДТ – датчик температуры;

ЛС — ЛИНИЯ СВЯЗИ

ИВх — измерительный вход

УИВх — удаленный измерительный вход

ЖКИ — жидкокристаллический индикатор;

ИК — измерительный комплекс

КИ – канал измерения

КУ – канал учета;

КУп – канал управления;

НС — нештатная ситуация;

НСХ — номинальная статическая характеристика;

ОНТ – осредняющая напорная трубка

ПК – персональный компьютер;

ПО – программное обеспечение;

СИ – система измерительная;

СУ - стандартные условия;

ТР – измерительный трубопровод;

ТС – телесигнализация;

УП — управляющая программа ИСТОК-ТМз;

УУП – узел учета программируемый;

УУТ – узел учета тепла;

ХВ – холодная вода;

«01» - «08», — обозначение приборных ИВх ИСТОК-ТМз по видам из» - «15», «17» - «18» входных сигналов: силы тока, омического сопротивления и частотно-импульсных соответственно.

Содержание

	Вводная часть	5
1	Описание и работа	10
	1.1 Технические характеристики	10
	1.2 Номинальные функции преобразований	16
	1.3 Метрологические характеристики	17
	1.4 Устройство и работа	18
	1.5 Идентификация программного обеспечения	20
	1.6 Взаимодействие с другими изделиями	20
	1.7 Поверка	26
	1.8 Маркировка и пломбирование	27
	1.9 Упаковка	27
	1.10 Гарантийные обязательства	27
2	Использование по назначению	27
	2.1 Указание мер безопасности	27
	2.2 Монтаж и подготовка к использованию	28
	2.3 Описание режимов работы	31
	2.4 Режим «Конфигурирование»	56
	2.5 Примеры конфигурирования вычислителя	65
	2.6 Режим <i>«Измерение»</i>	81
	2.7 Обработка вычислителем нештатных ситуаций	86
	2.8 Работа вычислителя с внешним ПО	91
3	Техническое обслуживание	95
4	Возможные неисправности и методы их устранения	96
5	Хранение и транспортирование	97
6	Утилизация	97
Пр	оиложение А Абсолютная погрешность вычислителя при расчете	
T	емпературы по измеренному значению омического сопротивления	98
Пр	риложение Б Габаритные и установочные размеры вычислителя	99
Пр	риложение В Описание клеммных соединителей вычислителя 1	101
	риложение Г Настройка подключения принтера и печать архивов 1	
Пр	риложение Д Настройки вычислителя для работы с КТС «Энергия+» . 1	105
Me	етодика поверки МРБ МП.2418-20141	107

Настоящее руководство по эксплуатации (РЭ) предназначено для квалифицированного персонала, выполняющего эксплуатацию, монтаж и обслуживание преобразователя измерительного многофункционального ИСТОК-ТМ3 (далее - вычислитель ИСТОК-ТМ3). РЭ содержит сведения по техническим характеристикам, устройству и работе вычислителя ИСТОК-ТМ3, необходимые для наиболее полного использования его возможностей, правильной эксплуатации и обслуживания.

Из-за соображений наглядности руководство не содержит полную детальную информацию по всем методам применения изделия и не может подразумевать все случаи установки, эксплуатации и технического обслуживания. Если Вам необходима дополнительная информация, а так же в случае возникновения специфических проблем, которые не нашли достаточно полного освещения в руководстве, просьба обращаться в подразделение разработки и сопровождения НПЦ "Спецсистема".

Кроме этого мы указываем на то, что содержание руководства не является частью предыдущих или существующих договоренностей, обязательств или правовых отношений и не может их изменить. Все обязательства НПЦ "Спецсистема" следуют из соответствующего договора купли/продажи, который содержит все действующие на данный момент гарантийные обязательства. Данные гарантийные обязательства не могут быть расширены или ограничены текстом данного руководства.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Данный прибор может быть смонтирован и введен в эксплуатацию только после того, как квалифицированным персоналом было изучено данное руководство, проверено электропитание, измерительные и интерфейсные линии связи и дана гарантия того, что при нормальной эксплуатации или в случае неисправности составных частей измерительного комплекса в нем не возникнут опасные напряжения или аварийная ситуация.

Безупречная и надежная эксплуатация данного прибора подразумевает надлежащую транспортировку, правильное хранение, установку и монтаж, а так же соответствующее обслуживание и техническую эксплуатацию.

Требования к персоналу

К эксплуатации данного изделия допускается *квалифицированный персонал*, умеющий устанавливать, монтировать, вводить в эксплуатацию и эксплуатировать данное устройство, а так же обладающий соответствующей квалификацией касательно его работы, как то:

- Обученные или имеющие право эксплуатировать приборы/системы в соответствии со стандартами техники безопасности для электрических цепей и других технологических требований, связанных с особенностями измеряемых жидкостных и газовых сред;
- Обученные в соответствии со стандартами техники безопасности по уходу и использованию надлежащего предохранительного оснащения;
 - Обученные для оказания первой помощи.

Вычислитель ИСТОК-ТМ3 предназначен для измерения входных электрических сигналов от датчиков потока (ДП или расходомер), датчиков давления (ДД), датчиков перепада давления (ДПД), датчиков температуры (ДТ), приема по интерфейсным каналам связи оцифрованных значений измеряемых сигналов от удаленных вычислителей ИСТОК-ТМ3 и (или) расширителя ИСТОК-ТМР, преобразования полученных электрических сигналов в математические эквиваленты физических параметров измеряемой среды, приема по интерфейсным каналам связи именованных данных от ведомых вычислителей ИСТОК-ТМ, ИСТОК-ТМ3 или интеллектуальных датчиков и программно-математическую обработку полученной информации.

Вычислитель ИСТОК-ТМ3 обеспечивает измерение тепловой энергии и количества теплоносителя в закрытых и открытых водяных и паровых системах теплоснабжения, измерение расхода и объема природного и других газов (азот, аргон, аммиак, ацетилен, водород, двуокись углерода, кислород, сжатый воздух и др.), для рабочих или приведенных к стандартным условиях, измерение расхода электропроводящих жидкостей, пульп и суспензий, а также обработку, регистрацию, накопление, хранение, отображение и передачу информации о параметрах измеряемой среды по интерфейсным линиям связи.

Программная структура вычислителя ИСТОК–ТМ3 обеспечивает обслуживание до 64-х каналов учета, 16-ти измерительных трубопроводов и 8-ми узлов учета.

Вычислитель ИСТОК-ТМЗ является средством измерения и применяется в составе измерительных комплексов в узлах учета водяных и паровых систем теплоснабжения, в системах газоснабжения, водопользования, водообработки, очистки промышленных, сточных и канализационных вод.

Вычислитель ИСТОК-ТМ3 зарегистрирован в Государственных реестрах средств измерений следующих государств:

Республика Беларусь: сертификат об утверждении типа средств измерений № 11015 от 29.03.2017 г., Госреестр № РБ 03 10 1214 17.

Системы измерительные ИСТОК. Сертификат об утверждении типа средств измерений № 10941 от 28.02.2017 г., Госреестр № РБ 03 10 2072 17.

Российская Федерация: свидетельство об утверждении типа средств измерений *BY.C.29.999.A* № 57768 от 06.02.2015 г., регистрационный номер 21548-15.

Республика Казахстан: сертификат о признании утверждения типа средств измерений № 14243 от 28.06.2017 г., Госреестр № КZ.02.03.07843-2017/РБ 03 10 1214 17.

Республика Азербайджан: сертификат о признании утверждения типа средств измерений *BY.C.29.999.A* № 001964 от 15.09.2017 г., регистрационный номер 4013-2017.

Вычислитель ИСТОК–ТМ3 соответствует требованиям ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств». Номер декларации о соответствии: EAЭС № BY/112 11.01. ТР020 005 04255 от 07.03.2019.

В настоящем РЭ приняты следующие понятия и терминология:

«Измерительный вход» (ИВх) — измерительный тракт, состоящий из измерительной схемы первичного датчика (ДП, ДД, ДТ), линии связи (ЛС) и входной измерительной схемы вычислителя ИСТОК-ТМз, расширителя ИСТОК-ТМР.

«Удаленный измерительный вход» (УИВх) — это совокупность значений оцифрованных сигналов по **ИВх** расширителя ИСТОК-ТМР и интерфейсного канала (СОМ2 или СОМ3 RS-485) вычислителя ИСТОК-ТМ3.

«Канал измерения» (КИ) – программный эквивалент измерительного входа вычислителя ИСТОК-ТМз и удаленного измерительного входа расширителя ИСТОК-ТМР.

«Канал учета» (КУ) — программно-математический эквивалент физического параметра измеряемой среды, состоящий из результирующей совокупности значений КИ и настроечных данных, характеризующих конкретный измерительный тракт вычислителя ИСТОК—ТМЗ (или оцифрованных значений именованного параметра интеллектуального датчика или канала учета ведомых вычислителей ИСТОК-ТМ и ИСТОК—ТМЗ) и управляющей программы вычислителя ИСТОК—ТМЗ, которая обеспечивает математическую обработку и регистрацию в энергонезависимой памяти прибора именованных значений конкретного параметра измеряемой среды. Подключение интеллектуального датчика, ведомых вычислителей ИСТОК—ТМ и ИСТОК—ТМЗ производится при помощи программно-коммутируемых интерфейсных каналов (СОМ2 или СОМЗ RS-485) ведущего (тaster) вычислителя ИСТОК—ТМЗ.

Именованное значение конкретного параметра (физического свойства) измеряемой среды в **КУ** может быть задано в виде константы.

«Измерительный трубопровод» (ТР) — математический эквивалент физических параметров измеряемой среды, полученный на основе нормативного математического расчета с применением совокупности именованных значений нескольких КУ, настроечных данных, характерных для физических свойств контролируемой среды, метода измерения и управляющей программы вычислителя ИСТОК-ТМЗ, которая обеспечивает программную обработку, нормативный математический расчет и регистрацию полученных именованных значений параметров измеряемой среды в энергонезависимой памяти прибора.

«Канал управления» (КУп) - это свободно определяемые 16 параметров, соответствующие физическим параметрам измеряемой среды по КИ, именованным значениям по КУ, расчетным параметрам (расход, тепло, плотность, энтальпия и др.) по ТР, интегральным значениям параметров по УУТ, УУП (калькуляторам).

Цифровые значения "Каналов управления" могут передаваться по интерфейсному каналу RS-485 в аналоговые расширители ИСТОК-ТМа, где преобразуются в эквиваленты токового сигнала (4 - 20) мА или потенциальные сигналы "Вкл"/"Выкл".

«Узел учета тепла» (УУТ) — математический эквивалент нормативных принципиальных схем учета тепловой энергии и теплоносителя в соответствии с ТКП 411-2012:

- на источнике теплоты (отпущенных в водяные и паровые системы теплоснабжения);
- у потребителя (полученных водяными и паровыми системами теплопотребления), полученный на основе вычисления установленных формул, которые в качестве исходных данных используют именованные значения нескольких КУ, ТР и настроечные данные, характерные для конкретной схемы измерения.

Управляющая программа вычислителя ИСТОК—ТМ3 обеспечивает программно-математическую обработку и регистрацию полученных именованных значений тепловой энергии и теплоносителя в энергонезависимой памяти прибора.

«Узел учета программируемый» (УУП) - математический эквивалент нестандартной принципиальной схемы узла учета газообразной или жидкой среды. Математическая модель (формула) нестандартной принципиальной схемы узла учета составляется на основе 4-х математических действий с именованными значениями КУ, ТР, УУТ.

Управляющая программа (**УП**) вычислителя ИСТОК—ТМ3 обеспечивает программно-математическую обработку и регистрацию полученных именованных значений физических параметров измеряемой среды в энергонезависимой памяти прибора.

<u>Программно-функциональная схема вычислителя ИСТОК-ТМз, поясняющая взаимосвязь вышеприведенных понятий, приведена на рисунке 1.1.</u>

«Условно-постоянные параметры» — константные значения некоторых, изменяющихся во времени, параметров измеряемой среды, контролируемое изменение которых можно производить в процессе измерения. Все изменения условно-постоянных параметров сохраняются в архиве. Условно-постоянными параметрами являются все КУ константного типа.

ВНИМАНИЕ! При использовании температуры и давления XB в виде условно-постоянных величин для расчета энтальпии XB, результаты расчета тепловой энергии должны корректироваться в соответствии с ГОСТ Р 8.592-2002.

«Договорные значения» — константные значения основополагающих параметров измеряемой среды, которые определяют присоединенную нагрузочную способность потребителя расчетным методом. Устанавливаются по согласованию с энергоснабжающей организацией. Используются в расчетах управляющей программой вычислителя ИСТОК—ТМ3 при:

- 1) отключении питающего напряжения на время, превышающее значение, установленное в настройках вычислителя (от 1 с до 10 мин);
- 2) возникновении нештатной ситуации «Ошибка среды» или «Обрыв датчика».

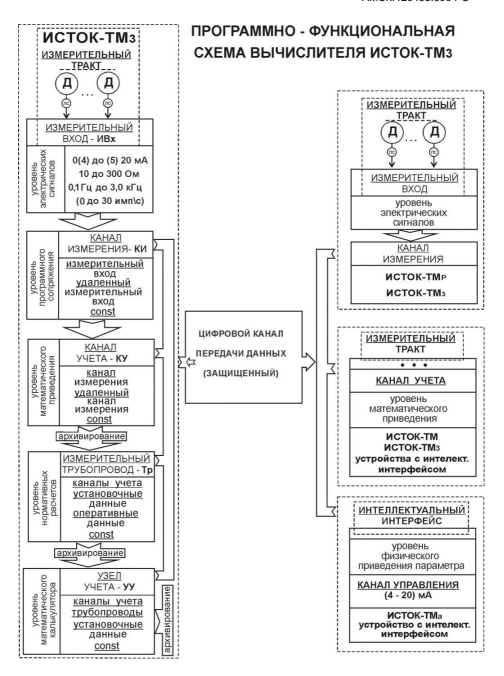


Рисунок 1.1 – Программно-функциональная схема вычислителя ИСТОК-ТМз

«Нештатная ситуация» (НС), включает в себя события:

- ✓ «Ошибка среды» НС в алгоритме работы УП вычислителя ИСТОК-ТМ3, возникающая вследствие несоответствия входных измеренных значений давления и температуры теплоносителя нормативным требованиям к теплофизическим характеристикам измеряемой среды;
- √ «Обрыв датчика» НС в алгоритме работы УП вычислителя ИСТОК-ТМз, возникающая при выходе сигнала датчика за нижний предел настроечного аварийного значения:
- 1) сила тока меньше 4 мА для ДпД (ДД, ДТ) с выходным токовым сигналом от 4 мА до 20 мА.
- 2) значение омического сопротивления ДТ меньше минимального заданного значения;
- √ «Расход меньше минимального значения диапазона» НС в алгоритме работы УП вычислителя ИСТОК–ТМз, возникающая при уменьшении расхода среды в ТР ниже минимального заданного значения;
- √ «Расход больше максимального значения диапазона» НС в алгоритме работы УП вычислителя ИСТОК–ТМз, возникающая при увеличении расхода среды в ТР выше максимального заданного значения;
- \checkmark «Разность температур теплоносителя меньше минимального значения △Т» HC в алгоритме работы УП вычислителя ИСТОК—ТМ3, возникающая в УУТ при разности температур теплоносителя в подающем и обратном ТР меньше минимального заданного значения △Т (обычно 3°C);
- ✓ «Отсутствие теплоносителя» НС в алгоритме работы УП вычислителя ИСТОК–ТМз, возникающая в УУТ при давлении теплоносителя в подающем ТР близком к атмосферному давлению;
- √ «Изменение направления потока теплоносителя» НС в алгоритме работы УП вычислителя ИСТОК-ТМ3, возникающая в УУТ когда давление теплоносителя в обратном ТР превышает давление в подающем ТР.
 - 1 Описание и работа
 - 1.1 Технические характеристики
- 1.1.1 Приборные *ИВх* вычислителя ИСТОК-ТМ3. Функциональное установка по типу подключаемого электрического сигнала, количество, условные номера:
- **ИВх силы постоянного тока,** количество **8 (восемь)**, классификация номера от **«01»** до **«08»**.

Предназначены для измерения выходных сигналов силы постоянного тока датчиков (ДП, ДпД, ДД, ДТ), в диапазонах от 0(4) мА до 20 мА. Входное сопротивление каждого ИВх - не более 60 Ом;

– **ИВх термосопротивления**, количество – **3 (три)**, классификация номера – от **«13»** до **«15»**.

Предназначены для измерения омического сопротивления ДТ (термопреобразователей - ГОСТ 6651-2009), подключенных по *четырехпроводной* схеме с НСХ типа:

- ✓ ТСП класса AA, A, B 50П, 100П α =0,00391 °C⁻¹ и Pt50, Pt100 α =0.00385 °C⁻¹:
 - ✓ ТСМ класса A, B 50M, 100M α =0,00428 °C⁻¹ и α =0,00426 °C⁻¹:
 - ✓ ТСН класса С 50H, 100H α =0,00617 °C⁻¹.

Примечание — Диапазон измеряемого вычислителем омического сопротивления - от 10 до 300 Ом. Значение тока, формируемого вычислителем для питания ДТ - не более 2,0 мА;

– **ИВх частомно-импульсные**, количество – **2 (два)**, классификация номера – **«17»** и **«18»**.

Предназначены для измерения частоты следования сигналов прямоугольной формы или подсчета число-импульсной последовательности от ДП (и т.п.), формируемых пассивными токовыми ключами (источник тока встроен в вычислитель) или имеющих активный выход по напряжению.

Параметры входных сигналов:

параметры входных сигналов:					
– нормированный диапазон измерения частоты от 0,1 Гц до 3,0 кГц;					
– максимальная частота следования одиночных импульсов 30 Гц;					
 минимальная длительность одиночного импульса					
– напряжение встроенного источника тока 12±1,0 В;					
– токовый сигнал высокого уровня 12±2,0 мА;					
 токовый сигнал низкого уровня, не более					
1.1.2 Время установления рабочего режима, не более, мин 15.					
1.1.3 Характеристики электропитания:					
– напряжение питания постоянного тока, В (24 ± 5);					
мощность потребления, не более, Вт					
1.1.4 Интерфейсные каналы:					
– интерфейс RS-2321;					
– интерфейс RS-4851;					
– интерфейс с переключаемым режимом работы RS-232/RS-485 1;					
- скорость обмена по RS-485, бит/с от 1200 до 230400;					
- сетевой интерфейс Ethernet1;					
– интерфейс «симплексная линия» связи для КТС «Энергия+» 1.					
1.1.5 Условия эксплуатации:					
− температура окружающей среды от 5 °C до 55 °C;					
 − относительная влажность воздуха не более 80 % при 35 °C; 					
– атмосферное давление от 84 до 106,7 кПа.					
1.1.6 Конструктивное исполнение вычислителя ИСТОК-ТМ3:					
– габаритные размеры L x B x H, мм, не более 220 x 205 x 115;					
степень защиты корпуса по ГОСТ 14254-2015 IP54;					
масса, не более, кг					

- 1.1.7 Вычислитель ИСТОК-ТМз по электромагнитной совместимости соответствует требованиям ГОСТ 30969-2002 и устойчив к следующим видам электромагнитных помех для оборудования класса А:
- наносекундным импульсным помехам с критерием качества функционирования «В»;
- микросекундным импульсным помехам большой энергии с критерием качества функционирования «В»;
- радиочастотным электромагнитным полям с критерием качества функционирования «А»;
- кондуктивным помехам, наведенными радиочастотными электромагнитными полями с критерием качества функционирования «А»;
- электростатическому разряду с критерием качества функционирования «В».
- 1.1.8 По уровню электромагнитных излучений вычислитель ИСТОК-ТМз соответствует требованиям ГОСТ 30969-2002 для оборудования класса A.
- 1.1.9 Вычислитель ИСТОК-ТМ3 по требованиям безопасности соответствует ГОСТ IEC 61010-1-2014 для оборудования категории перенапряжения II и степени загрязнения 2. Электропитание вычислителя выполняется от напряжения постоянного тока величиной (24 ± 5) В.
- 1.1.10 Комплектность поставки вычислителя ИСТОК-ТМ3 и сведения о содержании драгметаллов приведены в его паспорте.
 - 1.1.11 Показатели надежности вычислителя ИСТОК-ТМ3:
- 1.1.12 По устойчивости к механическим воздействиям при эксплуатации вычислитель ИСТОК-ТМ3 соответствует группе L3 по ГОСТ 12997-84 (амплитуда вибрации не более 0,1 мм в диапазоне частот 5-25 Гц).
- В транспортной упаковке вычислитель ИСТОК-ТМ3 устойчив к механическим воздействиям для группы N1 по ГОСТ 12997 (амплитуда вибрации не более 0,15 мм в диапазоне частот 10 55 Гц).
 - 1.1.13 Вычислитель ИСТОК-ТМ3 обеспечивает световую сигнализацию: Индикатор **«Сеть»**, функционирует в двух режимах:
- индикация режима «Измерение» и наличия питающего напряжения. Цвет и тип свечения зеленый, постоянный;
- индикация режима «*Конфигурирование*». Цвет и тип свечения зеленый, мигающий.

Индикатор «Нештатная ситуация», функционирует в двух режимах:

- НС «Ошибка среды». Цвет и тип свечения желто-оранжевый, мигающий;
 - HC **«Обрыв датчика».** Цвет и тип свечения красный, мигающий.

- 1.1.14 Вычислитель ИСТОК-ТМ3 обеспечивает формирование сигналов двух встроенных каналов телесигнализации (TC1, TC2) при возникновении НС либо при выходе контролируемого параметра среды за пределы уставки. Тип выхода «открытый коллектор» оптопары ($U_{\text{макс}} = 25 \text{ B, } I_{\text{макс}} = 25 \text{ mA}$). Выходной сигнал TC1 поступает на клеммник XP14, выходной сигнал TC2 на клеммник XP15 (при поверке вычислителя используется как канал проверки точности хода внутренних часов режим «Вых. калибр. част.»).
- 1.1.15 Объем архивных данных зависит от количества активных каналов учета и трубопроводов. Минимальная глубина архивации данных:
 - часовых значений, не менее, часов 840;
 - суточных значений, не менее, суток 94;
 - месячных значений, не менее, месяцев 24.
- 1.1.16 В программном обеспечении (ПО) вычислителя выделена обособленная, метрологически значимая часть (МЗЧ), которая размещена в специальном программном модуле, что делает её не доступной для проведения модификации без вскрытия прибора и применения специальных программных методов доступа. Метрологически незначимая часть (МНЗЧ) ПО вычислителя может быть модифицирована путём вскрытия прибора или путём применения специальных методов программирования по внешнему интерфейсу RS232/RS485.

При изменении МНЗЧ ПО вычислителя по внешнему интерфейсу связи используется протокол шифрования AES со 128-ми битным ключом шифрования, что обеспечивает гарантированную защиту от несанкционированного доступа и изменения.

ПО вычислителя ИСТОК-ТМ3 обеспечивает:

- измерение и учет по 64 KY, 16-ти измерительным TP и восьми YYT одновременно, в том числе:
- Измерение и учет по двум типам измерительных входов: аналоговым и цифровым. Аналоговые *ИВх* прибора {восемь токовых *ИВх*, три *ИВх* термосопротивления [по ГОСТ 6651-2009], два частотно-импульсных *ИВх*} обеспечивают полнофункциональное измерение контролируемых сред как минимум по трем измерительным трубопроводам.
- Цифровые измерительные входы, на уровне *КИ* и *КУ* обеспечивают прием цифровых значений измеренных сигналов от удаленных датчиков, подключенных к ведомым вычислителям ИСТОК-ТМ, ИСТОК-ТМз, расширителю ИСТОК-ТМР или от удаленных интеллектуальных датчиков по интерфейсному каналу СОМ2 или СОМ3);
 - программную обработку и нормативный математический расчет:
- 1) тепловой энергии и теплоносителя (ТКП 411-2012) в водяных и паровых системах теплоснабжения;
- 2) расхода и объема природного и других газов, сжатого воздуха, приведенных к стандартным условиям;
 - 3) расхода электропроводящих жидкостей, пульп и суспензий;

- регистрацию полученных именованных средних либо интегральных часовых, суточных и месячных параметров среды или с нарастающим итогом по каждому *ТР* или *УУТ* на глубину архивирования;
- хранение в энергонезависимой памяти настроечных данных и результатов вычисления при отключении электропитания на время, ограниченное сроком службы изделия;
- автоматическое возобновление работы при восстановлении электропитания;
- восстановление измерительной информации за время перерыва электропитания по следующему алгоритму:
- 1) <u>по последним измеренным</u> в КУ значениям параметра среды, если время отключения питания не превышает значение, установленное в настройках вычислителя ИСТОК-ТМЗ (в диапазоне от 1 с до 10 мин);
- 2) <u>по договорным значениям</u>, при отключении питания на время, превышающее установленное, <u>но на срок не более 10 суток;</u>
- ведение архива отключения и включения напряжения питания не менее 64 записей;
- ведение календаря (число, месяц, год) и отсчет текущего времени с возможностью включения (отключения) режима перехода на зимнее/летнее время;
- коррекцию значений текущего времени на величину не более \pm 30 с в месяц:
- ведение архива нештатных ситуаций, возникающих при работе в режиме «Измерение» - не менее 64 записей;
- ведение таймера времени бесперебойной работы прибора в режиме измерения (ч, мин). При отключении питания или при переходе в режим программирования таймер останавливается;
- ведение архива изменений условно-постоянных параметров в режиме парольного доступа с указанием даты и времени корректировки, предыдущих и вновь введенных значений не менее 64 записей;
- многоуровневую защиту от изменения параметров: введения пользовательского пароля доступа и ведение архива доступа в режим «Конфигурирование» с регистрацией даты и времени выхода из режима (не менее 64 записей).

Внешние программные средства должны обеспечивать защиту от изменения настроечных параметров вычислителя ИСТОК-ТМз при обращении к прибору по интерфейсным каналам связи;

- работу в сети Ethernet;
- печать на принтере архивных отчетных данных по *ТР, УУТ* и *УУП* по установленной форме;
- модемную связь с удаленным ПК по коммутируемым телефонным линиям связи при использовании проводного модема, или радиоканалам при использовании радио (GSM) модема;

- формирование до 16-ти каналов управления (*КУп*) типа «Телесигнализация» и «Аналоговый выход (4-20) мА»;
- передачу данных по двухпроводной симплексной линии связи (100 бит/с) в комплекс технических средств «ЭНЕРГИЯ+» (далее КТС «ЭНЕРГИЯ+») на расстояние до 5 км:
- 1.1.17 Количество *КИ* и *КУ*, используемых для каждого *ТР*, определяется видом контролируемой среды, методом измерения и нормативными требованиями к измерению параметров среды.
- 1.1.18 Вычислитель ИСТОК-ТМ3 обеспечивает индикацию настроечных, регистрируемых и вычисленных параметров в единицах измерения, приведенных в таблице 1.1.

Таблица 1.1

таолица т.т				
Наименование параметра	Единица измерения			
Активное сопротивление	Ом			
Влажность, процентное содержание	%			
Время	ч, мин, с, мс			
Диаметр, эквивалентная шероховатость	ММ			
Macca	кг, т			
Сила тока	мА			
Частота	Гц			
Давление абсолютное (P), давление избыточное (iP),	_			
перепад давления ($\Delta \mathbf{P}$)	кПа, кгс/см ² , Бар			
Массовый расход (q m)	кг/ч, т/ч			
Объем (q)	M^3 , T. $M^3 (M^3 \times 10^3)$			
Объемный расход (q v), объемный расход, приведен-				
ный к стандартным условиям по ГОСТ 2939 (qсу)	м ³ /ч			
Плотность (р)	кг/м ³			
Температура (T)	°C			
Тепловая мощность (W)	ГДж/ч, Гкал/ч			
Тепловая энергия (W)	ГДж, Гкал			
Удельная теплота сгорания природного газа (W сгор)	кДж/ м ³			
Энтальпия (h)	кДж/кг, ккал/кг			

ВНИМАНИЕ! При считывании внешним ПО оперативной и архивной информации с вычислителя ИСТОК – ТМз, значения следующих параметров всегда (независимо от выбранных единиц представления на ЖКИ вычислителя) выдаются в формате:

- единица давления **кПа**;
- единица массового расхода: кг/ч;
- единица объемного расхода \mathbf{m}^3/\mathbf{q} .

Значение тепловой энергии выдаются в **кДж** или **ккал**, в зависимости от установленной размерности в меню «Системные данные» - «Единицы измерения».

- 1.2 Номинальные функции преобразований
- 1.2.1 Вычислитель ИСТОК-ТМз реализует алгоритмы вычисления значений параметров теплофизических и физических величин (энтальпия, динамическая вязкость, показатель адиабаты, плотность, коэффициент сжимаемости и др.), массы (объема) энергоносителей согласно следующим нормативным документам:
- ГОСТ 30319.(1–3)–2015 Газ природный. Методы расчета физических свойств;
- ГСССД МР 147-2008 Методика ГСССД. Расчет плотности, энтальпии, показателя адиабаты и коэффициента динамической вязкости воды и водяного пара при температурах 0...1000 °С и давлениях 0,0005...100 МПа на основании таблиц стандартных справочных данных ГСССД 187-99 и ГСССД 6-89;
- ГСССД МР 112-2003 Методика ГСССД. Определение плотности, фактора сжимаемости, показателя адиабаты и коэффициента динамической вязкости сухого воздуха в диапазоне температур 200...400 К при давлениях до 20 МПа;
- ГСССД МР 118-2005 Методика ГСССД. Расчет плотности, фактора сжимаемости, показателя адиабаты и коэффициента динамической вязкости умеренно-сжатых газовых смесей;
- ГСССД МР 134-2007 Методика ГСССД. Расчет плотности, фактора сжимаемости, показателя адиабаты и коэффициента динамической вязкости азота, ацетилена, кислорода, диоксида углерода, аммиака, аргона и водорода в диапазоне температур 200 ... 425 К и давлений до 10 Мпа;
- ГОСТ 8.586.(1–5)–2005 Измерение расхода и количества жидкостей и газов с помощью стандартных сужающих устройств;
- МИ 2667-2011 Рекомендация. Расход и количество жидкостей и газов. Методика выполнения измерений с помощью осредняющих трубок «ANNUBAR DIAMOND II+» и «ANNUBAR 485»;
- ГОСТ Р 8.740–2011 ГСИ. Методика измерений при помощи турбинных, ротационных и вихревых расходомеров и счетчиков;
 - ТКП 411–2012 Правила учета тепловой энергии и теплоносителя;
 - РД 34.09.102 Правила учета тепловой энергии и теплоносителя;
- МИ 2412–97 Рекомендация. Водяные системы теплоснабжения. Уравнения измерения тепловой энергии и количества теплоносителя;
- МИ 2451–98 Рекомендация. Паровые системы теплоснабжения. Уравнения измерения тепловой энергии и количества теплоносителя;
- Государственная служба стандартных справочных данных (ГСССД 98-2000; ГСССД 6-89; ГСССД 18-81; ГСССД 91-85; ГСССД 94-86; ГСССД 96-86; ГСССД 110-87);
- 1.2.2 Каждая номинальная функция преобразования определена для некоторого (номинального) диапазона измерений, характеризующегося верхним и нижним значениями, в котором нормирована погрешность вычислителя ИСТОК-ТМ3.

- 1.3 Метрологические характеристики
- 1.3.1 Основные метрологические характеристики вычислителя ИСТОК-ТМ3 по измеряемым и вычисляемым параметрам:
- максимально допускаемая основная приведенная погрешность измерения входных сигналов по $\it VBx$ силы тока в диапазоне от 0 (4) до 20 мA (в процентах к нормирующему значению 20 мA),%, не более \pm 0,05;
- максимально допускаемая основная приведенная погрешность **ИВх** измерения омического сопротивления в диапазоне от 10 до 300 Ом (в процентах к нормирующему значению 290 Ом), %, не более ... \pm 0,05;
- Примечание Абсолютная погрешность вычислителя при расчете температуры по измеренному значению омического сопротивления приведена в Приложении А.
- максимально допускаемая основная относительная погрешность измерения входных частотных сигналов по частотно-импульсным $\it UBx$ в диапазоне от 0,1 до 3000 Гц, %, не более \pm 0,05 ;
- максимально допускаемая основная относительная погрешность измерения по частотно-импульсным $\it VBx$ входных число-импульсных сигналов, с частотой следования до 30 Гц, %, не более \pm 0,04;
- максимально допускаемая относительная погрешность при вычислении тепловой энергии и количества теплоносителя, измерении расхода и объема природного и других газов, измерении расхода и количества электропроводящих жидкостей, пульп и суспензий, %, не более .. \pm 0,05;
- максимально допускаемая относительная погрешность при вычислении количества тепловой энергии Ес в замкнутой системе, %, согласно ГОСТ EN 1434-1-2018 не превышает величины, рассчитываемой по формуле:

Ec =
$$\pm (0.5 + \Delta\Theta_{\text{MUH}} / \Delta\Theta)$$
, (1)

где $\Delta \Theta$ – разница температур теплоносителя в прямом и обратном трубопроводах, K;

 $\Delta\Theta$ мин — минимальная разница температур теплоносителя в прямом и обратном трубопроводах, равная 3 К.

- максимально допускаемая дополнительная погрешность вычислителя ИСТОК-ТМ3 при изменении температуры окружающего воздуха на каждые 10 °С должна быть не более 0,5 предела основной погрешности;
- максимально допускаемая основная абсолютная погрешность измерения вычислителем ИСТОК-ТМ3 текущего времени не более \pm 2 с/сут.
- 1.3.2 Предельные значения параметров измеряемой среды, при которых вычислитель ИСТОК-ТМ3 обеспечивает заданную точность вычислений, приведены в таблице 1.2.

Таблица 1.2

Наименование среды	Абсолютное давление, МПа	Температура
Природный газ	от 0,1 до 30,0	от минус 23°C до 77°C
Воздух	от 0,1 до 20,0	от минус 73°C до 160°C
Азот, ацетилен, аргон, аммиак, водород, кисло- род, диоксид углерода	от 0,1 до 10	от минус 50°C до 150°C
Перегретый пар	от 0,1 до 96,0	от 100°C до 650°C
Насыщенный пар	от 0,1 до 3,6	до 240°C
Горячая вода	от 0,1 до 19	от 0°С до 280°С

1.4 Устройство и работа

1.4.1 Внешний вид вычислителя ИСТОК-ТМ3 приведен на рисунке 1.2.

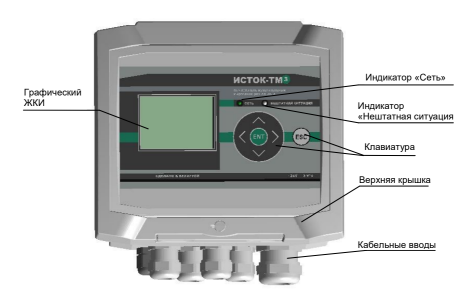


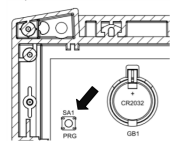
Рисунок 1.2 - Внешний вид вычислителя ИСТОК-ТМ3

1.4.2 Конструктивно вычислитель ИСТОК-ТМз выполнен в пластмассовом корпусе, состоящий из двух частей: верхней крышки и коммутационного отсека. Возможные способы крепление – настенный монтаж или монтаж на DIN рейку. Габаритные размеры и варианты крепления вычислителя ИСТОК-ТМз приведены в приложении Б.

В верхней крышке установлены плата управления, графический ЖКИ, индикаторы «Сеть», «Нештатная ситуация» и клавиатура.

Графический дисплей вычислителя ИСТОК-ТМ3 имеет дружественный пользовательский интерфейс, обеспечивающий работу с прибором в двух режимах: на базе интуитивно понятных мнемосхем и в текстовом режиме.

С обратной стороны крышки, с целью ограничения доступа, установлена защитная пластина и расположены пломбы изготовителя и поверителя. Верхняя крышка имеет специальное уплотнение и фиксируется в закрытом положении защелками.



Доступ в коммутационный отсек к разъемным клеммам, кнопке инициализации режима **«Конфигурирование»** (**«PRG»**) и литиевому элементу питания тип CR 2032, обеспечивается поднятием верхней крышки.

Подключение к прибору линий связи с датчиками и другим оборудованием производится через кабельные вводы (гермовводы), находящиеся на нижней торцевой стороне корпуса прибора.

Степень защиты вычислителя от пыли и влаги по ГОСТ 14254-2015 соответствует классу IP54 (при закрытой верхней крышке и заглушенных неиспользуемых гермовводах). Описание клеммных соединителей вычислителя ИСТОК-ТМ3 приведено в приложении В.

После ввода в эксплуатацию вычислителя ИСТОК-ТМ3, для защиты от несанкционированного доступа, его корпус подлежит опломбированию.

1.4.3 Назначение кнопок клавиатуры вычислителя ИСТОК-ТМ3:

«ENT» - кнопка активации и подтверждения (начало и завершение) выбора элемента меню, редактирования числового параметра и т.п.

- «∧» кнопка курсора перемещения вверх по списку выбранного параметра, увеличение на одно численное значение выбранного разряда параметра, переход на один временной интервал назад при просмотре массива архивных данных;
- «у» кнопка курсора перемещения вниз по списку выбранного параметра, уменьшение на одно численное значение выбранного разряда параметра, переход на один временной интервал вперед при просмотре массива архивных данных;
- «<» кнопка курсора перемещения влево по списку выбранного параметра, выбор разряда корректируемого численного параметра;
- «>» кнопка курсора перемещения вправо по списку выбранного параметра, выбор разряда корректируемого численного параметра;
- **«ESC»** кнопка возврата на предыдущий уровень меню, отказ от редактирования параметра.

- 1.4.4 При включении питания на ЖКИ прибора отображается *главное меню* в виде условных графических изображений (пиктограмм), имеющих вложенное подменю. Выбор пунктов *главного меню* и далее пунктов подменю производится при помощи кнопок «<», «>» и подтверждается нажатием клавиши «ENT».
- 1.4.5 Описание режимов работы вычислителя ИСТОК-ТМ3 приведено в главах 2.3 и 2.4 настоящего РЭ.
- 1.4.6 Описание измерительных входов (*ИВх*) вычислителя ИСТОК-ТМ3 по типу измеряемых электрических сигналов и типовое соответствие именованных параметров среды приведено в таблице 1.3

Таблица 1.3

Номер <i>ИВх</i>	Диапазон и тип входного электрического сигнала	Именованные параметры измеряемой среды
01 - 08	(0 — 5) мА, (0 — 20) мА, (4 — 20) мА	Температура; Давление, перепад давления; Массовый и объемный расход; Процентное содержание и др.
13 - 15	(10 — 300) Ом	Температура
17 - 18	Частота (0,1 – 3000) Гц; Импульс: fмакс<30 Гц, tи≥40 мс	Объемный и массовый расход

- 1.5 Идентификация программного обеспечения
- 1.5.1 Идентификация ПО вычислителя ИСТОК-ТМ3 производится выбором в главном меню «Диагностика» пунктов «Версия» и «Контрольная сумма», в которых отображаются дата и номер версии ПО и контрольная сумма метрологически значимой (aaaa) и метрологически не значимой (bbbb) части ПО в формате aaaa/bbbb.
 - 1.6 Взаимодействие с другими изделиями
- 1.6.1 **ИВх** вычислителя ИСТОК-ТМз обеспечивают измерение входных сигналов термосопротивления, силы постоянного тока и частотно-импульсных сигналов.

ВНИМАНИЕ! Подключение датчиков к **ИВх** вычислителя ИСТОК-ТМз должно выполняться экранированными кабелями или экранированными витыми парами.

1.6.2 Подключение к **ИВх «01» - «08»** датчиков с токовым выходным сигналом (ДД, ДпД, расходомеров) выполняется по двухпроводной схеме с соблюдением полярности подключения (см. рисунок 1.3).

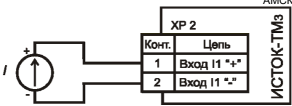


Рисунок 1.3 – Пример подключения датчика к ИВх «01» вычислителя

1.6.3 Подключение к **ИВх «13» - «15»** ДТ осуществляется по четырехпроводной схеме (см. рисунок 1.4). Питание ДТ производится внутренним коммутируемым источником постоянного тока вычислителя (Imax не более 2,0 мА).



Рисунок 1.4 – Пример подключения ДТ к ИВх «13» вычислителя

- 1.6.4 Подключение к *ИВх* «17» и «18» датчиков, имеющих в выходных цепях двухпозиционные пассивные токовые ключи, производится в соответствии с рисунком 1.5. Питание токовых ключей производится внутренним источником вычислителя. Сигнал, модулируемый датчиком, должен обеспечивать следующие параметры:
 - токовый сигнал низкого уровня (12 \pm 2) мА;
 - токовый сигнал высокого уровня не более 2,5 мА;
 - напряжение при разомкнутом ключе датчика составляет (12 \pm 1) В.

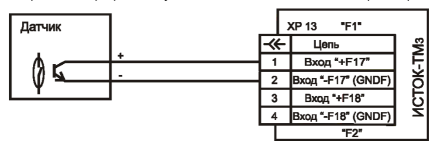
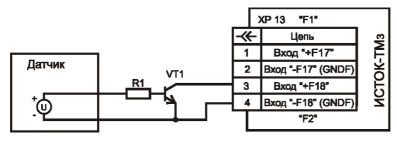


Рисунок 1.5 – Пример подключения к *ИВх* «17» вычислителя датчика с пассивным частотно-импульсным выходным каналом

1.6.5 Подключение к **ИВх** «17» и «18» датчиков с активным выходным частотным сигналом с *использованием согласующих* элементов производится в соответствии с рисунком 1.6.



Согласующие элементы R1 и VT1, например: резистор R1 – 0.25Вт 1 кОм 10%; транзистор VT1 –КТ315А

Рисунок 1.6 Пример подключения к к *ИВх* «18» вычислителя датчика с активным частотно-импульсным выходным каналом

1.6.6~Вычислитель ИСТОК-ТМ3 обеспечивает работоспособность при подключении источника постоянного тока напряжением (24 ± 5) В без соблюдения требований полярности. Пример схемы подключения питающего напряжения к вычислителю ИСТОК-ТМ3 приведен на рисунке 1.7.~Длина питающего кабеля должна быть не более 3~м. В условиях сложной электромагнитной обстановки необходимо применять экранированный кабель.

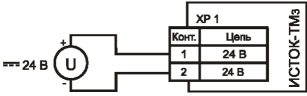


Рисунок 1.7 Пример подключения питающей сети 24 В постоянного тока

1.6.7 Подключение вычислителя ИСТОК-ТМ3 к сети *Ethernet* через свитч, коммутатор или маршрутизатор должно производиться стандартным кабелем типа «прямой патч-корд» (обжатый в разъемах по одной и той же цветовой схеме с обоих концов).

Примечание — Для организации работы прибора в сети Ethernet необходимо в меню «Системные данные» - «Настройки интерфейсов» в подменю «Ethernet» задать соответствующие настройки (см. пункт 2 таблицы 2.17). Активация настроек выполняется отключением и последующим включением питания вычислителя ИСТОК-ТМ3.

1.6.8 Вычислитель ИСТОК-ТМз обеспечивает прием и (или) передачу данных по интерфейсным каналам связи RS-232, RS-485 (*с гальванической развязкой*) и симплексной линии связи для КТС «Энергия+».

1.6.9 Схемы подключения вычислителя ИСТОК-ТМ3 к ПК по интерфейсу RS-232 через клеммный соединитель XP20 или XP19 (в режиме работы RS-232) приведены на рисунке 1.8а и 1.8б. Максимальная длина кабеля – не более 20 м при скорости обмена 9600 бит/с.

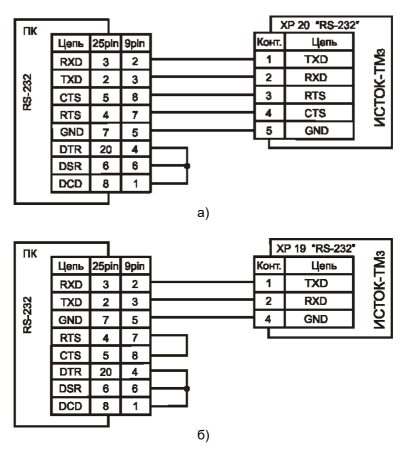


Рисунок 1.8 Подключение вычислителя ИСТОК-ТМ3 по интерфейсу RS-232

1.6.10 Схема подключения **принтера** к вычислителю ИСТОК-ТМ3 по интерфейсу RS-232 через клеммный соединитель XP20 (COM1) приведена на рисунке 1.9.

Примечание — В свойствах принтера должны быть установлены кодовая таблица символов «РС 1251» и скорость передачи данных, совпадающая с установленной в параметрах последовательного порта СОМ1 вычислителя. Подробнее о настройках см. приложение Г.

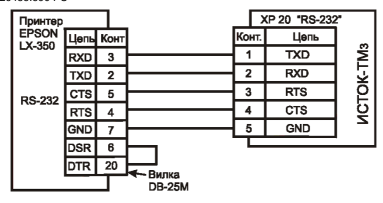
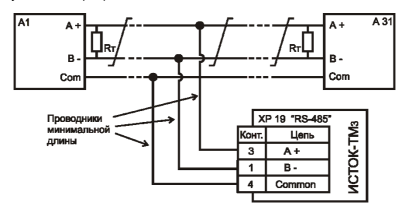


Рисунок 1.9 Подключение принтера к вычислителю ИСТОК-ТМ3

1.6.11 Примеры подключения вычислителя ИСТОК-ТМ3 по интерфейсу RS-485 через клеммный соединитель XP18 или XP19 (в режиме работы RS-485) приведены на рисунке 1.10. В качестве адаптера USB-RS485 используется конвертер USB-RS485/RS232 AMCK.468353.303.



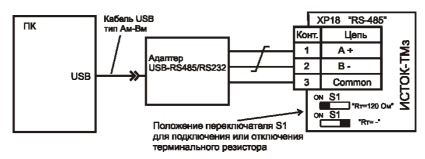


Рисунок 1.10 Примеры подключения вычислителя ИСТОК-ТМ3 по интерфейсу RS485

1.6.12 Схема подключения вычислителя ИСТОК-ТМ3 по двухпроводной симплексной линии связи к КТС «Энергия+» приведена на рисунке 1.11.

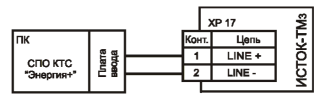


Рисунок 1.11 Подключение вычислителя ИСТОК-ТМ3 по симплексной линии связи к КТС «Энергия+»

1.6.13 Пример подключения к клеммному соединителю XP20 (COM1) вычислителя ИСТОК-ТМ3 модема GSM-связи CINTERION BGS2T RS232 приведен на рисунке 1.12. Аналогично к вычислителю ИСТОК-ТМ3 подключаются модемы для коммутируемых телефонных линий.

Примечание — В модеме необходимо предварительно запрограммировать «автоподъем трубки», отключить управление потоком данных RTS/CTS, отключить контроль сигнала DTR и установить скорость передачи данных, совпадающую с установленной в параметрах COM1 вычислителя ИСТОК-ТМ3.

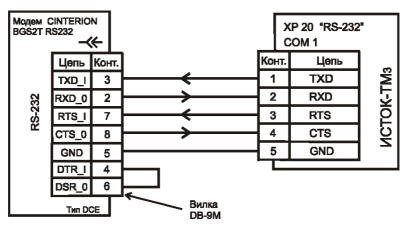


Рисунок 1.12 Подключение к вычислителю ИСТОК-ТМз модема CINTERION BGS2T RS232

1.6.14 Вычислитель ИСТОК-ТМ3 обеспечивает по интерфейсному каналу RS-485 (COM2 и COM3) подключение удаленных измерительных входов (*УИВх*), реализованных с помощью расширителей ИСТОК-ТМР или вычислителей ИСТОК-ТМ3, при работе последних по RS-485 в режиме ведомый - Slave. Типовая схема подключения расширителя приведена на рисунке 1.13.

Примечание — Данная схема подключения применяется и в режиме получения цифровых значений именованных параметров среды на уровне **КУ** от удаленных ведомых вычислителей ИСТОК-ТМ и ИСТОК-ТМ3.

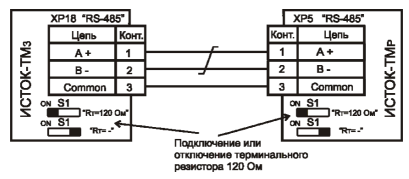


Рисунок 1.13 Подключение к вычислителю ИСТОК-ТМ3 расширителя ИСТОК-ТМР

1.6.15 На рисунке 1.14 приведены выходные схемы внутренних каналов телесигнализации «TC1» и «TC2» и пример подключения внешнего устройства сигнализации (Rн). Максимальное напряжение коллекторэмиттер каждого ключа не более 25 В, максимальный ток нагрузки - 25 мА.

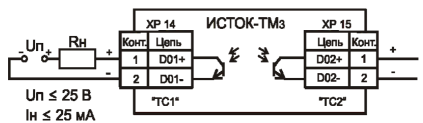


Рисунок 1.14 Схема выходов каналов телесигнализации

1.7 Поверка

- 1.7.1 Поверка вычислителя ИСТОК-ТМз производится в соответствии с требованиями методики поверки «Преобразователи измерительные многофункциональные ИСТОК-ТМ. Методика поверки МРБ МП. 2418-2014».
- 1.7.2 При положительных результатах поверки в паспорте прибора производится запись о его пригодности, которая заверяется клеймом и подписью поверителя или выдается Свидетельство о поверке.
 - 1.7.3 Межповерочный интервал 4 года.

ВНИМАНИЕ! Перед сдачей вычислителя ИСТОК-ТМ3 на поверку рекомендуется сохранить его настройки с целью быстрого восстановления рабочей конфигурации после поверки. Подробнее см. пункт 2.6.12.

- 1.8 Маркировка и пломбирование
- 1.8.1 Маркировка вычислителя ИСТОК-ТМз содержит следующую информацию:
 - 1) на верхней крышке вычислителя:
 - наименование и условное обозначение вычислителя;
 - обозначение ТУ;
 - товарный знак изготовителя;
 - знак Государственного Реестра;
 - единый знак обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза:
 - номинальное значение напряжения питания постоянного тока;
 - номинальная мощность потребления;
 - 2) на этикетке с боковой или тыльной стороны корпуса вычислителя:
 - сокращенное наименование и адрес изготовителя;
 - заводской порядковый номер;
 - дата выпуска.
- 1.8.2 Вычислитель ИСТОК-ТМ3 подлежит опломбированию ОТК завода-изготовителя и поверителем. Пломбы устанавливаются на защитную панель в верхней крышке и в клеммном отсеке корпуса вычислителя. Клеймо поверителя наносится на лицевую панель вычислителя.

1.9 Упаковка

- 1.9.1 Вычислитель ИСТОК-ТМз помещают в полиэтиленовый пакет и упаковывают в картонную коробку совместно с комплектом эксплуатационной документации и комплектом ЗИП.
- 1.9.2 Габаритные размеры (L \times B \times H) вычислителя ИСТОК-ТМ3 в упаковке не более 270 \times 240 \times 150 мм. Масса брутто не более 1,7 кг.
 - 1.10 Гарантийные обязательства
- 1.10.1 При соблюдении потребителем правил монтажа, эксплуатации, транспортирования и хранения согласно настоящего РЭ, гарантийный срок эксплуатации вычислителя ИСТОК-ТМ3 24 месяца с даты ввода в эксплуатацию.
- 1.10.2 Наиболее полно требования по соблюдению гарантийных обязательств изложены в паспорте вычислителя ИСТОК-ТМ3.
 - 2 Использование по назначению
 - 2.1 Указание мер безопасности
- ✓ К монтажу, эксплуатации и техническому обслуживанию вычислителя ИСТОК-ТМ3 допускаются лица, достигшие 18 лет, имеющие группу по электробезопасности не ниже II, прошедшие специальную подготовку по безопасным приемам работы и инструктаж по технике безопасности на рабочем месте и изучившие настоящее РЭ;

- ✓ Вычислитель должен размещаться вне взрывоопасных зон, связь с датчиками должна обеспечиваться при помощи сертифицированных барьеров искрозащиты;
- ✓ Источником опасности для персонала может являться теплоноситель, находящийся под большим давлением и высокой температурой;
- ✓ Электропитание вычислителя ИСТОК-ТМ3 должно производиться от сети постоянного тока напряжением (24 ± 5) В. В качестве защиты входной цепи питания расширителя от перегрузки по току применяется плавкий предохранитель типа ВП4-0,5 А;
- ✓ При монтаже и эксплуатации измерительного комплекса на базе вычислителя ИСТОК-ТМ3 необходимо соблюдать требования ТКП 181-2009 «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей»;
- ✓ Подключение линий электропитания питания и линий связи к вычислителю ИСТОК-ТМ3 производить строго в соответствии с маркировкой и при отключенном напряжении питания всех устройств;
- ✓ После транспортирования или хранения в условиях отличных от нормальных вычислитель ИСТОК-ТМ3 перед включением должен быть выдержан в упаковке в нормальных климатических условиях не менее 4 ч и после распаковывания не менее 2 ч.

2.2 Монтаж и подготовка к использованию

- 2.2.1 Монтаж и установка вычислителя ИСТОК-ТМз должны производиться квалифицированными персоналом в соответствии с указаниями настоящего РЭ.
- 2.2.2 После вскрытия упаковки необходимо провести внешний осмотр прибора и проверить его комплектность поставки на соответствие разделу 2 паспорта.
- 2.2.3 На месте эксплуатации прибора не допускается наличие в воздухе паров кислот, щелочей, примесей аммиака, сернистых и других агрессивных газов, вызывающих коррозию. Вычислитель ИСТОК-ТМ3 нельзя устанавливать в местах, подверженных вибрации частотой более 25 Гц и амплитудой более 0,1 мм, а также вблизи источников мощных электромагнитных полей.

Вычислитель ИСТОК-ТМз предназначен для эксплуатации внутри помещений в соответствии с условиями пункта 1.1.5 настоящего РЭ.

- 2.2.4 Рекомендуется монтировать вычислитель ИСТОК-ТМ3 на высоте от 1200 до 1800 мм над уровнем пола. При этом необходимо обеспечить удобный доступ к монтажной части прибора и кабельным вводам. Подключение электрических цепей к клеммным соединителям вычислителя ИСТОК-ТМ3 рекомендуется производить через блок наборных зажимов, установленных на DIN-рейке.
- 2.2.5 Монтаж электрических сигнальных цепей между вычислителем ИСТОК-ТМ3 и датчиками, а также подключение цепей электропитания производить в соответствии с требованиями технической документации на датчики и проекта на узел учета.

При организации учета в условиях повышенной опасности вычислитель ИСТОК-ТМ3 должен располагаться во взрывобезопасной зоне, а подключение первичных датчиков к прибору должно выполняться с использованием пассивных барьеров искрозащиты с напряжением ограничения от 13 до 24 В.

- 2.2.6 Для обеспечения степени защиты корпуса вычислителя ИСТОК-ТМз классу IP 54 диаметр применяемой кабельной продукции должен соответствовать диаметру кабельного ввода (гермоввода).
- 2.2.7 Для обеспечения минимального уровня помех и защиты от наводок при монтаже линий связи, цепей электропитания необходимо выполнять следующие требования:
- линии связи необходимо размещать как можно дальше от силовых кабелей или другого сильноточного оборудования, или в отдельных стальных заземленных трубах;
- расстояние кабелей связи до силовых цепей 230 В должно быть не менее 500 мм. Не допускается прокладка в одной трубе силовых и измерительных цепей без принятия специальных мер защиты;
- экранирующие оболочки сигнальных линий датчиков необходимо соединять вместе только в одной точке со стороны вычислителя. Эту точку следует заземлить. Вариант подключения экранирующих оболочек кабелей выбирается экспериментально в зависимости от условий применения вычислителя. Со стороны подключения датчиков экранирующие оболочки сигнальных кабелей следует отключить, как от шин заземления (зануления), так и от корпусов датчиков;
- корпуса датчиков, корпуса источников питания и других составных частей узла учета, питание которых осуществляется от сети переменного тока напряжением 230 В, должны быть соединены с точкой заземления экранов проводником сечением не менее 1,5 мм²;
- для *ИВх* «17» и «18» суммарное активное сопротивление пары проводников сигнальной цепи от датчика не должно превышать значения 800 Ом;
- подключение ДТ к *ИВх* «13» «15» необходимо выполнять цельным 4-х проводным кабелем, исключив возможность образования ЭДС в контактных соединениях;
- 2.2.8 Требования к линии связи для обмена данными по интерфейсу RS-485 должны соответствовать следующим требованиям:
- линии связи интерфейса RS-485 выполняются витой парой с волновым сопротивлением 120 Ом. Для согласования в клеммном соединителе XP18 между клеммами A В переключателем S1 (в положении «ON») может подключаться резистор сопротивлением 120 Ом, если на данной линии вычислитель является оконечным устройством;
- длина линии связи интерфейса RS-485 не должна превышать 1200 м. Ответвления к устройствам от интерфейсного кабеля должны иметь минимальную длину;
 - 2.2.9 Длина линии связи интерфейса RS-232 не должна превышать 20 м.

- 2.2.10 Подключение сигнальных измерительных цепей от датчиков к входным клеммым соединителям XP2—XP13 вычислителя ИСТОК-ТМ3 должно производиться проводниками с медными жилами минимального сечения 0,3 мм², согласно требованиям инструкций по монтажу соответствующих датчиков. Конструкция клеммных соединителей вычислителя допускает использование монтажного провода сечением не более 2,5 мм². Функциональное назначение контактов входных клеммных соединителей XP2—XP13, интерфейсных клеммных соединителей XP17—XP20, питания XP1, внешней сигнализации XP 14 и контроля частоты XP 15 приведено в приложении В.
 - 2.2.11 Первое включение вычислителя ИСТОК-ТМ3:
- после установки на месте эксплуатации необходимо проверить соответствие выполненных соединений проектной документации;
 - подключить вычислитель к цепи питания постоянного тока напряжением 24 В;
- после включения питания управляющая программа вычислителя ИСТОК-ТМ3 выполняет внутреннюю проверку его работоспособности и в случае его успешного завершения на ЖКИ выводятся текущие дата, время и отображается главное меню. В противном случае выводится сообщение об ошибке.
- 2.2.12 По завершению пуско-наладочных работ составляется акт ввода вычислителя ИСТОК-ТМ3 в эксплуатацию.

ВНИМАНИЕ!

- 1. Подключение датчиков к входным клеммным соединителям вычислителя ИСТОК-ТМ3, замена и устранение дефектов в линиях связи допускается только при отключенном напряжении питания всех приборов.
- 2. Для исключения попадания пыли и влаги внутрь корпуса прибора, после подключения измерительных цепей и линий связи к клеммным соединителям вычислителя, необходимо закрутить гайки кабельных вводов до обеспечения плотного обжима кабеля. Диаметр используемого кабеля должен соответствовать размеру (диаметру) кабельного ввода.
- 3. В рабочем состоянии верхняя крышка вычислителя ИСТОК-ТМз должна быть закрыта, а в неиспользуемые гермовводы должны быть установлены заглушки.
- 4. Запрещается подключать к вычислителю ИСТОК-ТМ3 неисправные датчики, а также приборы с выходным сигналом, не соответствующим требованиям нормативной документации.
- 5. При проверке целостности измерительных цепей и линий связи не допускается использование электрических напряжений, превышающих требования данного руководства и нормативной документации на устройства связи.
- 6. При проведении сварочных работ на трубопроводах, на которых установлены датчики, последние должны быть обесточены и отключены от вычислителя ИСТОК-ТМ3.

- 7. При обслуживании и эксплуатации вычислителя ИСТОК-ТМз должны быть приняты меры по защите прибора и линий связи от статического электричества.
 - 2.3 Описание режимов работы
- 2.3.1 После включения питания вычислителя ИСТОК-ТМз на дисплее прибора отображается меню прибора. Активация каждого пункта меню производится кнопкой **«ENT»** (возврат назад или отказ от выбора кнопкой **«ESC»**).

Просмотр настроечных данных прибора производится в любом режиме работы прибора. Установка и редактирование настроечных данных - только в режиме «Конфигурирование». В вычислителе ИСТОК-ТМз алгоритм работы с графическим меню условно делится на следующие режимы отображения и установки настроечных данных:



- **1.** Оперативные данные меню установки, редактирования и просмотра настроечных данных и результатов измерения по *КИ, КУ, ТР, УУТ* и *УУП*.
- **2. Архивные данные** меню просмотра хранящихся в памяти вычислителя архивных данных по *КУ, ТР, УУТ* и *УУП* с возможностью выбора условий просмотра или распечатки на внешнем принтере архивных данных.
- **3. Системные данные** меню установки, редактирования и просмотра параметров настройки и конфигурации вычислителя;
- **4. Сервис** меню ускоренной установки настроечных данных на базе конфигурирования типовых схем, ввода табличных данных поверки и выполнения функции очистки памяти.
- **5. Диагностика** меню просмотра идентификационных данных о вычислителе и версии ПО, времени наработки в режиме измерения, архива диагностических сообщений и т.п.
- 2.3.2 Процедура установки и редактирования настроечных данных в вычислителе ИСТОК-ТМ3 производится следующим образом:
- 1. Выбор элементов главного и рабочего меню производится кнопками «<», «>», их активация кнопкой **«ENT»**.
- 2. Активация ввода и корректировки числовых значений производится кнопкой **«ENT»**. Выбор разряда числа выполняется кнопками **«<»** и **«>»**. Кнопкой **«**л**»** производится увеличение численного значения, кнопкой **«**л**»** уменьшение.

3. Набор текста (пароль, имя канала и т.п.) производится посимвольно, с помощью кнопок «<», «>», «∧», «√». Установка каждого символа подтверждается кнопкой «ENT». Переключение клавиатуры на английский шрифт выполняется путем установки курсора на символ «Lt» и нажатия кнопки «ENT», переключение на русский шрифт — установкой курсора на символ «Ру» и нажатия кнопки «ENT». По аналогии, используя символ «↓» и кнопку «ENT», производится переключение шрифта на строчные буквы, используя символ «↑» и кнопку «ENT» - переключение на прописные буквы. При помощи символа «←» и кнопки «ENT» производится удаление крайнего справа символа в набираемом тексте.

Сохранение набранного текста производится путем установки курсора на символ «< → » и нажатием кнопки **«ENT»**.

- 4. Сохранение любой выполненной установки производится кнопкой **«ENT»**: выход из любого меню кнопкой **«ESC»**.
- 5. Установка и изменение пароля производится в режиме «Конфигурация». Набор пароля для доступа к изменению условно-постоянных констант производится в режиме «Измерение». После набора пароля и его подтверждения (курсор на символе «<-I» и нажатия кнопки «ENT») производится разрешение доступа к изменению данных. Не нажимая кнопку «ENT» (по кнопке «ESC») выполняется последовательный переход в меню «Оперативные данные» для изменения константных настроечных данных, а затем выполняется переход к подменю «Ввод пароля». По нажатию кнопки «ENT» УП закрывает доступ к изменению данных. На экран ЖКИ выводится надпись «Доступ закрыт».

Примечание — Внешние программные средства должны обеспечивать защиту от изменения условно-постоянных констант при обращении к вычислителю ИСТОК-ТМ3 по интерфейсным каналам связи.

2.3.3 **«Системные данные».** Меню активации, конфигурирования настроек и установки настроечных данных общих эксплуатационных параметров вычислителя ИСТОК-ТМ3.

Характерные пункты меню приведены в таблице 2.1.

Таблица 2.1

Наименование Обозначение «Тип меню прибора» Тип меню прибора Системные данные Графическое о Текстовое 1. Активация меню; 2. Установка режима отображения: Тип меню прибора графическое или текстовое : Графическое «Время работы подсветки» Системные данные Время работы под 1. Установка временного интервала ·300 сек. работы подсветки ЖКИ. 2. Диапазон изменения: (от 1 до 299) с. Значение «300»-подсветка включена посто-Время работы подсветки янно; Значение «000»-подсветка отключена Подсветка включена

Настройка интерфейсов

Установка и активация портов: COM1 (RS-232) - XP20; COM2 (RS-232/RS-485) - XP19; COM3 (RS-485) -XP18; Ethernet; KTC «Энергия» - XP17

Пример установки СОМ1:

- 1. Активация меню: Скорость;
- 2. Установка скорости обмена от 1200 до 230 400 бод:
- 1. Активация меню: **Формат по- сылки**;
- 2. Установка формата посылки (контроль четности, количество стоп-бит:1 или 2);
- 1. Активация меню: **Выбор прото- кола:***
- 2. Установка протокола обмена ModBus Slave или Принтер для распечатки архивов по КУ, ТР, УУТ и УУП);
- 1. Активация меню: Сетевой адрес;
- 2. Установка сетевого адреса вычислителя (трехзначное число в диапазоне от 001 до 254):

*Внимание! Установки активируются после отключения и повторного включения питающего напряжения вычислителя

<u>Активация и особенности</u> <u>установки СОМ2:</u>

Установка настроечных данных аналогично СОМ1. Дополнительно производится выбор типа используемого интерфейса.

1. Меню: **Тип интерфейса -** Установка интерфейса (RS-232/RS-485);

Примечание - Протокол ModBus Master устанавливают, например, при создании КУп

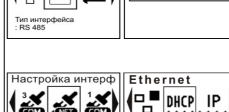
<u>Установка для СОМ3:</u>

производится аналогично СОМ1

Пример установки для ETHERNET: *

- 1. Активация меню: Ethernet;
- 2. Включение или отключение автоматического получения IP-адреса





Тип интерфейса

O RS 232

COM2

СОМ NET , СОМ Дин. настр. IP [DHCP]

Продолжение таблицы 2.1

3. Установка фиксированного сетевого IP-адреса вычислителя;

- 4. Установка маски подсети:
- 5. Установка сетевого IP-адреса основного шлюза:
- 6. Активация меню **Выбор протоко**ла и установка сетевого протокола обмена: TCP/ModBus, UDP/ModBus, HTTP:
- 7. Установка сетевого адреса.

*Внимание! Установки активируются после отключения и повторного включения питающего напряжения вычислителя

2

Ethernet
(DHCP IP MSK)

IP адрес
:192.168. 1 .101

Ethernet
(IP MSK IP)

Маска подсети
:255.255.255. 0





Пример установки для передачи данных по симплексной линии в <u>КТС «Энергия+»:</u>

- 1. Активация меню КТС Энергия;
- 2. Активация меню Параметр 1 и установка типа и номера КИ, КУ, ТР, УУТ или УУП, измеренное (расчетное) значение параметра которого будет передаваться в КТС «Энергия+»

Примечание — Максимально возможное число параметров, передаваемых вычислителем в КТС «Энергия+» - **16**;

3. Активация меню **Коэффициент** и установка положительного ненулевого значения коэффициента приведения КU для параметра 1.

Примечание — При нулевом значении КU установленный параметр в КТС «Энергия+» не передается и следующие за ним установленные параметры в меню КТС Энергия не отображаются и также не передаются;

4. После установки значения KU и выхода в меню KTC Энергия появляется следующее, доступное для установки меню Параметр 2 и т.д.

Подробности расчета коэффициента приведения КU, описание процесса кодирования и восстановления передаваемых параметров приведены в Приложении Д.



КТС Энергия :Параметров 1





Параметр Ки 01



Коэффициент + 1.20000e01

:0.0000



Параметр 1 :Ки01, 12.0000

Продолжение таблицы 2.1

1

Настройка часов

Установка и коррекция внутренних часов и календарной даты вычислителя.

1. Активация меню: Коррекция времени:

2. Установка: (например, по сигналу времени). производится двойным нажатием кнопки «ENT». если секундные показания больше 30. показания минут увеличиваются на единииу, если менее 30 – остаются без изменений:

1. Активация Местное меню: время:

- 2. Поразрядная установка текущего времени и даты:
- 1. Активация меню: Часовой пояс;
- 2. Установка времени в формате UTC:
- 1. Активация меню: Летнее/ зимнее время:
- 2. Установка на включение или отключение режима перехода. Начальное состояние - отключено:
- 1. Активация Коррекция меню: генератора;
- Подстройка хода точности внутренних часов вычислителя.

ВНИМАНИЕ! Подстройка точности хода внутренних часов вычислителя выполняется только технически подготовленным персонапом.

Значение периода Ту часового генератора приведено в паспорте на вычислитель.



Настройка часов



Коррекция времени :11. 21. 45 03. 05. 2014 Коррекция времени Подтвердите: <ENT>

:11, 21, 45 03, 05, 2014

Настройка часов



:11. 21. 45 03. 05. 2014

Местное время

11. 21. 03. 05. 2014 Пятница

Настройка часов

Часовой пояс +2, Минск, Киев, Рига Часовой пояс ■+02 час

астройка часов

Летнее/зимнее Отключено

Летнее/ зимнее Отключено

о Включено

Настройка часов



Коррекция генератора :1953, 1586, mks

Коррекция генера 001953, 1586

Продолжение таблицы 2.1

1. Активация меню: Подключение выхода:

2. Установка функционального назначения разъема XP 15: Выход калибровки частоты или Выход телесигнализации 2 или Выход технологического счетчика

Настройка часов



Подключение выхода :Вых.калибр.час.



Подключение выхо Вых. калибр. час.

О вых. телесигнал. 2 О вых. технолог. счет.

Ввод пароля

Установка и удаление пароля. Применяется для защиты от несанкционированного изменения *условно-постоянных параметров*

- 1. Активация меню;
- 2. Установка (см. пункт 2.3.2)

Системные данные





Вол пароля Изменить пароль

Т до перехода

Установка временного интервала, по истечении которого при отключения питания вычислитель переходит на договорные значения.

- 1.Активация меню:
- 2. Установка: временного интервала в диапазоне от 0 до 600 с.

Системные данные



до перехода 600 cek

Т до перехода

• 600. сек.

Контрактное время

Установка времени расчетного начала суток.

- 1. Активация меню:
- 2.Установка: от 00 до 24 ч с дискретностью 1 ч. Единицы измерения





Контрактное время • 00. час.

1. Активация меню;

единии 2.Установка системы измерения давления ($\kappa \Pi a. \kappa ac/cm^2$. бар) тепловой энергии (Дж, кал) и объемного расхода (м³, т.м³).

Системные данные



Контрактное время : 0. час.

Единицы измер.

Единицы измер.



Елиницы изм давлен

Количество значащих цифр

- Активация меню:
- 2. Установка количества значащих иифр после запятой

Системные данные







Кол. знач. цифр

0 0 0.1

: кПа

- Кол. знач. цифр

Цикл измерения

- 1.Активация меню:
- 2.Установка единого интервала времени между измерениями входного сигнала для каждого ИВх

Системные данные







Цикл измерения

- 0 2 3
- 0 4

Цикл измерения

- 250 ms O 500 ms
- O 1s
- 0 2 9

2.3.4 **«Оперативные данные».** Меню активации, конфигурирования настроек и установки настроечных данных по *КИ*, *КУ*, *ТР. УУТ. УУП и КУп (каналов управления).*

Оперативные данные

ВАЖНО! <u>Установка настроечных данных и условно-постоянных параметров производится в режиме «Конфигурирование». Эксплуатация вычислителя, в т. ч. ведение архивов, просмотр</u>

результатов измерений и вычислений, архивных и настроечных данных - в режиме «Измерение».

- ✓ Активация режима «Конфигурирование» производится путем удержания кнопки «PRG» в нажатом состоянии и обозначается звуковым сигналом и мигающим свечением индикатора «Сеть».
- ✓ Выход из режима «Конфигурирование» и соответственно активация режима «Измерение» производится путем удержания кнопки «PRG» в нажатом состоянии и обозначается включением звукового сигнала и непрерывным свечением индикатора «Сеть».

Процедура установки и редактирования настроечных данных в вычислителе - по аналогии п. 2.3.2. Алгоритм установки каждого меню по аналогии с п. 2.3.3 (сначала активация пункта меню, затем - установка).

Примечание: Последовательность этапов конфигурирования вычислителя ИСТОК-ТМ3 приведена в разделе 2.4 настоящего РЭ.

2.3.4.1 «Каналы измерений (КИ)». Меню активации и конфигурирова-



ния настроек *КИ* вычислителя ИСТОК-ТМз. В данном меню производится добавление и удаление *КИ* (до 64), установка имени и типа *КИ*, установка вида представления данных, значений отсечки и обрыва датчика, а также производится отображение текущего измеренного значения сигнала и статус состояния

активированных *КИ*. Описание пунктов меню приведено в таблице 2.2.

Таблица 2.2

Наименование	Описание
1	2
Добавить КИ Меню для создания списка КИ. Добавление в список КИ производится с последовательным присвоением номера по умолчанию. Максимальное количество - 64	+
<u>Удалить КИ</u> Меню для удаления КИ из списка. Производится удаление последнего КИ в списке (с максимальным номером)	_
Статус КИ Меню отображения работоспособности активных КИ. Позволяет оперативно оценивать состояние КИ при НС. Левый столбец и верхняя строка — обозначение номера КИ. Рабочее состояние КИ обозначается значком «•», при нештатной ситуации - «!»	①

Продолжение таблицы 2.2	
1	2
Представление данных	
Меню для установки режима отображения результатов изме-	
рения: в цифровой форме или в виде графика	-
Тип КИ	
Меню установки типа КИ в соответствии с типом выходного	
сиенала датчика: «константа тока», «ток (4-20) мА», «ток (0-	TYPE
20) мА» или «ток (0-5) мА», «константа сопротивления», «сопро-	-6-
тивление (10-300) Ом», «частотный», «константа частотный»,	
мимпульсный», «константа импульсный»	
<u>Порт КИ</u>	
Меню установки номера COM-порта (COM1, 2, 3) интерфейсной	2.5
линии связи (удаленный ИВх), по которому будет передаваться	7
цифровая информация от удаленных ИСТОК-ТМз (ИСТОК-ТМР)	
<u>Номер ИВх</u>	
Меню установки номера приборного ИВх вычислителя («01-08»	JY:
для датчика с токовым выходом, «13-15» для датчика темпе-	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
ратуры, «17-18» для датчика с частотным или импульсным	Nº
выходом) или, для удаленного УИВх , номера ИВх удаленного	
прибора, к которому подключен датчик. Исходное значение	
номера «00» - снят с обслуживания	
<u>Сетевой адрес</u>	
Меню установки номера сетевого адреса удаленного прибора, на	
котором расположен УИВх - число в диапазоне от 001 до 254	Ш
<u>Период выборки</u>	×
Меню установки коэффициента масштабирования временного	[]
интервала между запросами на получение информации по кана-	′ k→J
лам измерения. По умолчанию установлено – х1	
<u>Фильтрация сигнала</u>	À
Меню установки «глубины» фильтрации входного измеряемого	M
сигнала программным фильтром. Устраняет влияние различ-	W.
ного рода помех на результаты измерения	
<u>R₀ термосопротивления</u>	
Меню установки (только для КИ ДТ) номинального значения	ח
сопротивления R₀ при 0°C. Типовое значение (50, 100) Ом (или в	
диапазоне от 10 до 300 Ом)	
<u>Минимальный сигнал датчика</u>	
Меню установки минимального уровня (значения) выходного	
электрического сигнала датчика:	Δ_{Θ}
1) устанавливается по умолчанию для датчиков с выходным	
сигналом «ток (4-20) мА», «ток (0-20) мА» или «ток (0-5) мА»;	
2) требует установки для следующих типов выходного сигна-	
ла датчика: «константа тока», «частотный», «константа	
частотный», «импульсный», «константа импульсный»	
Максимальный сигнал датчика	
Меню установки максимального уровня (значения) выходного	\\a_
электрического сигнала датчика. Установка производится	/ -
аналогично минимальному сигналу датчика	
	1

1	2
Значение обрыва датчика Меню установки числового значения сигнала от датчика в диапазоне (0,1-3,9) мА для датчика (4-20) мА или аварийного значения сопротивления в Ом (R_0) для ДТ, при достижении которого идентифицируется HC «Обрыв датчика»	
Период счета импульсов Меню установки временного периода счета импульсов для датчика импульсов. Рекомендуется устанавливать такое значение, чтобы на него приходилось не менее 3-х импульсов. Исходное значение 1 мин.	T ←→
<u>Название КИ</u> Меню установки пользователем индивидуального имени КИ	NAME
<u>Мгновенное значение</u> Меню отображения текущего измеренного значения входного сигнала или установки константного значения сигнала при выборе типа КИ «константа»	

2.3.4.2 **«Каналы учета (КУ)».** Меню активации, конфигурирования настроек и установки настроечных данных по *КУ* вычислителя ИСТОК-ТМ3.



В подразделах данного меню производится добавление и удаление **КУ** (до 64), установка имени и типа именованного параметра **КУ**, установка вида представления данных, минимального и максимального значения измеряемого диапазона и договорных значений, отображения текущего значения параметра и

статуса состояния активированных *КУ*. Описание пунктов меню приведено в таблице 2.3.

Внимание! При использовании датчика избыточного давления процедура установки настроечных данных следующая:

- 1) установить два **КИ** и указать в них номера **ИВх**, к которым подключены датчики избыточного и абсолютного (барометрического) давления или установить один **КИ** и указать в нем номер **ИВх**, к которым подключен датчик избыточного давления, если барометрическое давление будет устанавливаться в виде условно-постоянного значения (константы);
- 2) установить два **КУ** избыточного и барометрического давления и выполнить конфигурирование их настроечных данных с привязкой к номерам ранее созданных **КИ** или установить с привязкой один **КУ** избыточного давления и один **КУ** барометрического давления константного типа и ввести в нем значение константы, например 101,325 кПа.

Таблица 2.3

таолица 2.3	
Наименование	
Установки в меню: Добавить КУ , Удалить КУ , Статус КУ , Представление данных, Название КУ производятся по анало-	<u>••••</u>
гии с подобными разделами меню, приведенным в таблице 2.2	# ±

2 Мгновенное значение Меню отображения рассчитанного текущего именованного значения КУ (или установленного константного значения КУ), а также среднечасового и среднесуточного именованного значения КУ Характеристика датчика Меню установки функции преобразования сигнала датчика в математический эквивалент физического параметра среды: 1) «Константа»: параметр среды (давление, температура, расход) в **КУ** не вычисляется, а устанавливается в виде условно-постоянного значения; 2) «Линейная» или «Корнеизвлекающая»: устанавливается в соответствии с выходной характеристикой ДпД; 3) ТСП3910, ТСП3850: для ДТ из платины (0,00391°C⁻¹ и 0,00385°C⁻¹); 4)TCM4280, TCM4260: для ДТ из меди (0,00428 °C⁻¹ и 0,00426 °C⁻¹ Тип КУ Меню установки именованного значения КУ в соответствии с типом контролируемого параметра среды: «температура Т», «давление абсолютное Р», «давление избыточное iP», «перепад давления ΔP », «расход массовый qm», «расход объемный qv», «влажность %», «молярная концентрация», «объемная концентрация», «плотность газа при СУ», «удельная теплота сгорания газа», «тепловая энергия W» или в назначении параметра среды виде условнопостоянного значения - «Константа» Порт интел. канала Меню установки номера СОМ-порта (СОМ1, 2, 3 или нет) интерфейсной линии связи, по которому будет передаваться цифровая информация об именованных параметрах удаленных КУ от ведомых ИСТОК-ТМЗ (ИСТОК-ТМ или интеллектуального датчика) Адр. интел. данных Меню установки программного адреса удаленного КУ Сетевой адрес Меню установки номера сетевого адреса удаленного КУ (трехзначное число в диапазоне от 001 до 254) Установка настроечных данных по интеллектуальному датчику производится только технически подготовленным персоналом! Подробная информация по конфигурированию прибора поставляется по отдельному заказу Номер КИ Меню установки номера активного КИ, к которому предписан Nº задействованный ИВх (УИВх). Условный номер КУ - «00» означает, что КУ снят с обслуживания Минимум шкалы Меню установки начального значения параметра (в именованных величинах), соответствующее минимальному уровню сигнала датчика Максимум шкалы Меню установки конечного значения параметра (в именованных величинах), соответствующее максимальному уровню сигнала датчика

продолжение таблицы 2.5	
1	2
Договорное значение Меню установки константного значения параметра измеряемой среды (в именованных единицах), определяющего присоединенную нагрузочную способность потребителя расчетным методом при возникновении нештатной ситуации	**
Значение отсечки Меню установки числового значения (в именованных единицах) параметра среды, ниже которого параметр идентифицируется как нулевое значение	MIN
<u>Название КУ</u> Меню установки пользователем индивидуального имени КУ	NĀME

2.3.4.3 **«Трубопроводы (ТР)».** Меню активации, конфигурирования настроек и установки настроечных данных по *ТР* вычислителя ИСТОК-ТМ3.



В подразделах данного меню производится установка и удаление *TP* (до 16), установка имени *TP* и вида измеряемой среды, установка вида представления данных, *KY* температуры и давления, метода измерения расхода и количества используемых расходомеров,

производится отображение текущих параметров измеряемой среды и т.д. Описание пунктов меню приведено в таблице 2.4.

таолица 2.4				
Наименование				
1				
Установки в меню: Добавить ТР, Удалить ТР, Статус ТР, Представление данных, Название ТР производятся по аналогии с подобными разделами меню, приведенным в таблице 2.2. В меню Статус ТР при возникновении нештатной ситуации по ТР отображается значок «!»				
Трубопроводы Меню установки и конфигурирования настроек по ТР (далее пояснения изложены исходя из функциональных особенностей конфигурирования по видам измеряемой среды и методам измерения)				
Мановенное значение Меню отображения текущих мановенных измеренных и расчетных значений параметров по активированному трубопроводу (измеряемой среде). Переход к «окнам» текущих накоплений (аккумуляторам) по расходу и теплу выбранного ТР производится кнопками «<» и «>».				
Трубопров.: 02 qм 988685, 2 кг/ч W 49,759 Γκал/ч P 1600,000 κΠα T 50,00 °C qv 1000,000 м³/ч h 50,329 κКал/кг ρ 988,685 κг/м³ Трубопров.: 02 ΣW 98,2 Гкал ΣчW 4,7 Γκал ΣνΨ 4,7 Γκал ΣνΨ 4,7 Γκαл ΣνΨ 4,7 Γκαλ ΣνΨ 4,7 Γκ				

продолжение таолицы 2.4	
1	2
<u>Вид среды</u> Меню установки вида контролируемой среды: «Насыщенный пар», «Пе- регретый пар», «Вода», «Природный газ», «Воздух», «Азот», «Аммиак», «Аргон», «Ацетилен», «Водород», «Кислород», «Углекислый газ» и др.	⊘ ≈
Нештатные ситуации Меню установки метода расчета параметров среды при возникновении различных нештатных ситуаций (НС): «Обрыв датчика», «Ошибка среды», «Расход < мин. диапазона» и «Расход > макс. диапазона». Подробнее см. раздел РЭ «Нештатные ситуации»	డ్ల ో ,
Обслуживание ТР Меню установки разрешения вычисления мановенных значений и сохранения (после активации меню «Пуск на счет») измеренных и расчетных значений параметров выбранного ТР в часовом, суточном и месячном архивах — опция «Обслуживается» или без вычисления и архиваци — опция «Не обслуживается»	
таблица 2.4.1 Вид среды: «Насыщенный пар» (НП)	
<u>КУ температуры</u> Меню установки номера КУ , по которому предписано измерение температуры, либо установлено константное значение	早
<u>КУ давления</u> Меню установки номера КУ , по которому предписано измерение давления, либо установлено константное значение	무
<u>Настройка расхода</u> Меню установки метода измерения расхода. Описание см. ниже	ভূ
КУ влажности Меню установки номера КУ, по которому предписано измерение влажности, либо установлено константное значение или по условному номеру «00» - снят с обслуживания	ᡨ
Основной датчик НП Меню установки метода расчета параметров насыщенного пара - выбор основного датчика по температуре или по давлению	△ △ △ △ △ P/ _t
таблица 2.4.2 Вид среды: «Перегретый пар» Меню установки номеров КУ температуры, давления, расхода аналогичны таблице 2.4.1	∂ \‱
Нештатные ситуации Меню НС аналогично таблице 2.4 и дополнительно для НС «Ошибка среды» предусмотрен выбор метода расчета параметров среды «Перегретый пар» при возникновении НС «Ошибка среды»: 1) переход на расчет по договорным значениям; 2) переход на расчет по алгоритму «Насыщенный пар»	
таблица 2.4.3 Вид среды: «Природный газ» Меню установки номеров КУ температуры, давления, расхода, влажности аналогичны таблице 2.4.1	∂ \%
Метод расчета физических свойств Меню установки метода расчета коэффициента сжимаемости: по ГОСТ 30319.2-2015 (по плотности и содержанию № и СО₂), ГОСТ 30319.3-2015 (многокомпонентный состав).	Λ_z

Продолжение таблицы 2.4	
1	2
Концентрация газа Меню установки способа представления компонентного состава газа - молярные доли или проценты объемные	.M/ _V
<u>КУ Рном</u> Меню установки номера КУ , по которому предписано измерение плотности природного газа, либо установлено константное значение плотности	Рном
КУ <u>h</u> Меню установки номера КУ , по которому предписано измерение (вычисление) значения удельной теплоты сгорания природного газа или задано константное значение удельной теплоты сгорания	노
<u>Концентрации</u> Меню установки номера КУ , по которым измеряются (вычисляются) значения компонентного содержания № и СО ₂ в природном газе или установка константных значений компонентного состава газа.	Δ
таблица 2.4.4 Вид среды: «Газовая смесь» Меню установки номеров КУ температуры, давления, расхода, удельной теплоты и т.д. аналогичны таблице 2.4.3	∂ \&
$Kohuehmpauuu$ Меню установки номеров KY , по которым измеряются (вычисляются) значения компонентного содержания в газовой смеси: CH_4 , C_2H_6 , C_3H_8 , nC_4H_{10} , iC_4H_{10} , iC_5H_{12} , iC_5H_{12} , iC_5H_{12} , iC_5H_{14} , iC_5H_{12} , iC_5H_{1	Winix .
Настройка расхода Меню установки метода измерения расхода. Особенности по конфигурированию настроечных данных для некоторых методов измерения расхода среды приведены ниже	<u>@</u>
Минимум диапазона Меню установки минимального значения расхода q (для расходомера) или перепада давления ∆Р (для ССУ или ОНТ), при котором расходомер или ДпД обеспечивают свою точность измерения. Примечание - Если расход меньше минимального значения диапазона, но больше значения отсечки, расчет расхода производится согласно условию, выбранному в меню НС «Расход < мин. диапазона»	\searrow
Максимум диапазона Меню установки максимального значения расхода q (для расходомера) или перепада давления ∆Р (для ССУ или ОНТ), при котором расходомер или ДпД обеспечивают свою точность измерения. Примечание - Если расход превышает максимальное значение диапазона, расчет расхода производится согласно условию, выбранному в меню НС «Расход > макс. диапазона»	

Продолжение таблицы 2.4		
1	2	
таблица 2.4.5 <u>Метод измерения расхода</u>	M	
«Объемный расходомер», («Массовый расходомер»)	W	
<u>КУ расхода Основной</u>		
Меню установки номера КУ , по которому предписано измерение основ-	Q	
ного расхода (к которому предписан основной ДпД1 или объемный или	1-0-	
массовый расходомер с <u>максимальным диапазоном ΔР или расхода</u>)		
<u>КУ расхода Дополн.1</u>		
Меню установки номера КУ , по которому предписано измерение до-		
полнительного расхода (к которому предписан дополнительный	, L	
ДпД2 или объемный или массовый расходомер с <u>диапазоном ΔР или</u>	2	
расхода меньше, чем у основного, но больше чем у Дополн.2).		
По умолчанию КУ расхода Дополн.1 не обслуживается («00»)		
КУ расхода Дополн.2		
Меню установки номера КУ , по которому предписано измерение		
дополнительного расхода (к которому предписан дополнительный	백	
ДпД3 , объемный или массовый расходомер с <u>диапазоном ΔР или</u>	3-0-	
расхода меньше, чем у основного и Дополн.1). По умолчанию КУ		
расхода Дополн.2 не обслуживается («00»)		
таблица 2.4.6 <u>Метод измерения расхода</u>		
ССУ: «Труба Вентури», «Сопло Вентури», «Сопло ИСА 1932», «Эл-	4.4	
липсное сопло», «Диафрагма с трехрадиусным, угловым и фланцевым	lacktriangle	
методом отбора». Установка КУ расхода по аналогии с таблицей 2.4.5		
<u>Материал труб.</u>		
Меню установки материала, из которого изготовлен трубопровод	()	
(более 60 сортов металлов и сплавов)	Й	
Материал датч.	一	
Меню установки материала, из которого изготовлен датчик	-(A)-	
расхода (ССУ или ОНТ, более 60 сортов металлов и сплавов)	~M	
Диаметр труб.		
Меню установки внутреннего диаметра измерительного трубо-	*	
провода (D20) при температуре 20 °C, мм	\sim	
<u>d20 ССУ/проф ОНТ</u>		
Меню установки диаметра измерительной шайбы (d20) или шири-	\mathcal{D}	
на трубки ОНТ при температуре 20 ℃, мм	9	
Эквивалентная шероховатость		
Меню установки эквивалентной шероховатости внутренней по-	4444	
верхности трубопровода, мм. Выбирается по ГОСТ 8.586.1-2005	,,,,,,	
Коэффициент притупления кромки	=	
Меню установки для ССУ-диафрагмы коэффициента притупления вход-	F 3	
ной кромки (расчет по ГОСТ 8.586.2-2005 или по «Расходомер ИСО»)		
таблица 2.4.7 <u>Метод измерения расхода</u>	M	
Модификации OHT «Annubar DII+, 286/485, 585»; Itabar	•	
<u>К датч. для Annubar</u>	14	
Меню установки коэффициента расхода («Flow Coefficient») для	K	
датчика расхода Annubar, Itabar. Меню установки остальных	1 X AHH	
требуемых настроечных данных аналогично таблице 2.4.6		

2.3.4.4 **«Узлы учета тепла (УУТ)».** Меню активации, конфигурирования настроек и установки настроечных данных по **УУТ** вычислителя ИСТОК-ТМз.



Для организации измерения и учета тепловой энергии и теплоносителя в водяных и паровых системах теплоснабжения, построенных на базе типовых принципиальных схем согласно Правил учета тепловой энергии и теплоносителя (ТКП 411-2012; РД 34.09.102 и т.п.). В вычислителе ИСТОК – ТМз,

как базовом приборе комплексных измерительных систем ИСТОК, предусмотрены программно-математические структуры *УУТ*, предназначенные для измерения (регистрации) количества тепловой энергии и параметров теплоносителя в сложных многомагистральных системах теплоснабжения (теплопотребления).

Основные типы *УУТ* и нормативные требования, определяющие правила их реализации, приведены в таблице 2.5.

Таблица 2.5

	Таолица 2.3			
Тип узла учёта (пункт меню)		ТКП 411-2012; № пункта; формула		
1	Водяная система теплоснабжения (<i>Водяная система</i>)	п. 6.1.2.3. W = q1*h1 - q2*h2 - qп*hxв (6.1)		
2	Водяная система теплоснабжения с индивидуальной подпиткой, формула 1 (Вод. индив. подп.1)	π. 6.1.2.4. $W = q1*(h1 - h2) + qπ*(h2 - hxe)$ (6.2)		
3	Водяная система теплоснабжения с индивидуальной подпиткой, формула 2 (Вод. индив. подп.2)	π. 6.1.2.4. $W = q2*(h1 - h2) + qπ*(h1 - hxe) (6.3)$		
4	Водяная система теплоснабжения с групповой подпиткой (<i>Вод. груп. подп.</i>)	п. 6.1.2.6. Система уравнений (6.4)		
5	Паровая система теплоснабжения (<i>Паровая система</i>)	п. 6.2.2.2. W = q1*(h1 - hxs) - q2*(h2 - hxs) (6.5)		

Характерные пункты меню **УУТ** приведены в таблице 2.6 Таблица 2.6

Наименование	Описа- ние
1	2
Установки в меню: Добавить УУТ , Удалить УУТ , Статус УУТ , Представление данных производятся по аналогии с подобными разделами меню, приведенным в таблице.2.2.	∔
<u>Узлы учета</u> Меню установки и конфигурирования настроек по УУТ	

Тип УУТ

Меню установки типа **УУТ** в соответствии с таблицей 2.5.



2

Тип установленного **УУТ** определяет количество подающих и обратных трубопроводов, а также трубопроводов подпитки

<u>Нештатные ситуации</u>

Меню установки метода расчета параметров **УУТ** в случае возникновения следующих НС: «Нештатная TP», «Разность температур теплоносителя ниже мин. значения ΔT », «Отсутствие теплоносителя» и «Изменение направления потока теплоносителя». Подробнее см. раздел РЭ «Нештатные ситуации»



таблица 2.6.1 Тип УУТ: Водян, групп, подп.

Организация теплоучета в многотрубных тепломагистралях, имеющих общую подпитку теплоисточника по нескольким подпиточным трубопроводам (рис.2,ТКП 411). Расчет количества тепловой энергии, отпущенной теплоисточником по каждому отдельному выводу, определяется

О Водяная система О Вод.индив.подп.1 О Вод.индив.подп.2 Вод.групп.подп.

О Паровая система

Узлы учета

путем решения в реальном масштабе времени системы уравнений расчета количества тепловой энергии и вычисления подпитки каждой магистрали в соответствии с формулами 6.4 пункта 6.1.2.6 ТКП 411

<u>Число вводов (тепломагистралей ТМх - от 1 до 4)</u>

Меню установки количества вводов (тепломагистралей, имеющих общую подпитку), согласно назначенному **УУТ**



Ввод № (Тепломагистраль)

Меню установки номеров **КУ,** по которым измеряются (вычисляются) расход теплоносителя по подающим **TP**, обратным **TP, TP** подпитки, **КУ** тепла по вводу № (от 1 до n) и **КУ** потерь тепла, которые предписаны к данной тепломагистрали.



Величина **«КУ потери тепла»** распределяется с учетом количества подающих тепломагистралей. Если подающих **ТР** несколько, **УП** распределяет потери тепла по подающим **ТР** пропорционально расходам.

Мгновенное значение

Меню отображения текущих измеренных и расчетных значений параметров по узлу учета

Узел тепла: 01

 $\begin{array}{lll} \textbf{W} & 0,000 & \Gamma Дж/ч \\ \textbf{h}_{xB} & 33,218 & \kappa Дж/к \Gamma \\ \Sigma \textbf{W} & 0,000 & \Gamma Дж \\ \Sigma \textbf{v} \textbf{W} & 0,000 & \Gamma Дж \\ \Sigma \textbf{c} \textbf{W} & 0,000 & \Gamma Дж \\ \Sigma \textbf{m} \textbf{W} & 0,000 & \Gamma Дж \\ \end{array}$

Узел тепла: 01 W1 49,759 ГДж/ч qм1 78685,2 кг/ч W2 49,759 ГДж/ч qм2 78685,2 кг/ч W3 49,759 ГДж/ч qм3 78685,2 кг/ч W4 49,759 ΓДж/ч

qм4 78685,2 кг/ч



таблица 2.6.2 Тип УУТ: Водяная система

Расчет количества тепловой энергии, отпущенной теплоисточником по каждому отдельному выводу, определяется в соответствии с формулой 6.1 пункта 6.1.2.3 ТКП 411

таблица 2.6.3 Тип УУТ: Вод.индив.подп.1; Вод.индив.подп.2

Расчет количества тепловой энергии для теплоисточников с индивидуальной подпиткой магистралей и максимальным удельным отпуском тепловой энергии менее 50 ГДж/ч, имеющих не более двух выводов (магистралей), определяется в соответствии с формулами 6.2 и 6.3 соответственно, пункт 6.1.2.4 ТКП 411

таблица 2.6.4 Тип УУТ: Паровая система

2

Расчет количества тепловой энергии, в схемах теплоснабжения с возвратом конденсата для определения количества тепловой энергии **Q**, отпущенной по *i-тому* выводу (паропроводу) теплоисточника за определенный промежуток времени, определяется в соответствии с формулой 6.5 пункта 6.2.2.2 ТКП 411

Примечание - Меню установки настроечных данных по подающим и обратным **ТР, ТР** подпитки, **КУ** тепла по вводам и **КУ** потерь тепла по типам узлов учета (таблицы 2.6.2 - 2.6.4) аналогичны приведенным в таблице 2.6.1

2.3.4.5 **«Узел учета программируемый (УУП)».** Меню активации и конфигурирования настроек **УУП. УУП** предназначен для нестандартной принципиальной схемы узла учета газообразной или жидкой среды или пересчета, например, именованных параметров среды. В качестве исходных данных используются именованные значения **КУ, ТР, УУТ** и расчетная формула, характеризующие выбранный способ обработки данных.



Формула расчета по **УУП** составляется на основе арифметических действий («+», «—», «*», «/») с именованными значениями **КУ, ТР, УУТ,** а также **УУП**, но с номером меньшим, чем конфигурируемый. **УУП** обеспечивает обработку, регистрацию, накоп-

ление, хранение, отображение на индикаторе вычислителя и передачу результатов вычислений по интерфейсным каналам.

Описание пунктов меню приведено в таблице 2.7.

Таблица 2.7

Наименование			Описа- ние
	1		
Установки в меню: Добавить УУП, Удалить УУП, Статус УУП, Представление данных производятся по аналогии с подобными разделами меню, приведенным в таблице 2.2			
<u>Узел программируемый</u> Меню установки и конфигурирования настроек по УУП			
Мгновенное значение Меню отображения вычисленных и накопленных значений параметров среды по созданному УУП	Ysen nporp.: 01 = 125572.832 Σ = 2348656.321 Σ = 26421.651 Σ c = 1157245.236 Σ M = 2039950.525	- мгновенное значение - накопление с даты создания УУП - часовые накопления - суточные накопления - месячные накопления	

2 Формула Меню ввода формулы, по которой производится вычисления. Формула должна содержать знаки простейших арифметических операций («+», «—», «*», «/»), скобки для указания приоритета их выполнения и данные. Данные представляют собой меновенные значения КУ. ТР. УУТ и даже УУП, но с номером меньшим, чем программируемый. Для ТР могут использоваться меновенные значения расхода, тепловой энергии и соответствующие им значения энтальпии и плотности среды. Нажав кнопку «ENT», при создании формулы используйте следующие обозначения (допускаются малые и большие латинские буквы): **к1** ... **к64** — мгновенное значение параметра среды (или константа) для **КУ1 - КУ64**; **t1q** ... **t16q** — мгновенное значение расхода для **TP1** – **TP16**; t1w ... t16w — мгновенное значение тепла для TP1 – TP16; t1h ... t16h — мгновенное значение энтальпии для TP1 – TP16; t1r ... t16r — мгновенное значение плотности для TP1 – TP16; **и1** ... **и8** — мгновенное значение тепла для **УУТ1** – **УУТ8**;

Примечание — В формуле <u>недопутимо</u> использовать значение в виде целого или дробного десятичного числа. В таком случае следует создать КУ константного типа и назначить ему нужное числовое значение. Далее в создаваемой формуле подставить обозначение (k) и номер данного КУ. Примеры формул: t1q+t2q или T1W+T2W или t1q*(t1h-t2h) или t1w/k9. Рекомендуется, записав формулу на бумаге, убедиться в ее правильности и только после этого набирать в вычислителе

Множитель мгнов. значения

р1 ... **р8** — мгновенное значение тепла для **УУП1** – **УУП8**.

Меню выбора множителя для изменения формата отображения результата вычисления. Доступно: «*1E3» (кило), «*1E6» (Мега), «*1E9» (Гига), без множителя — вариант «нет» и др. Например, если выбран множитель «*1E3», значение 10000,0 в меню «Мгновенные значения» будет отображаться «10,000x1E+3»



ВНИМАНИЕ! Все расчеты тепловой энергии в УУП выполняются в единицах «кДж», вне зависимости от того, какие единицы измерения назначены в меню «Системные данные» для отображения на ЖКИ. Иными словами, если в УУП суммируется тепловая энергия по двум ТР и выбраны для отображения единицы измерения «ккал», то результат по каждому из ТР будет отображаться в «ккал», а результат суммы в УУП будет отображаться в «ккал». При необходимости отображения в «ккал», сделайте перевод непосредственно в формуле УУП, учитывая соотношение 1 ккал = 4,1868 кДж. Например так: (t1q*t1h)/k9, где по каналу учета константного типа КУ9 записано значение 4,1868.

При необходимости, для пересчета объемного расхода среды qv в массовый расход qm по трубопроводу, например **TP1**, используйте формулу **t1q*t1r**

2.3.4.6 «Каналы управления (КУп)». Меню активации и конфигурирования настроек каналов управления вычислителя ИСТОК-ТМз.

Описание пунктов меню приведено в таблице 2.8.

Таблица 2.8	
Наименование	Описа- ние
1	2
Установки в меню: Добавить канал управления, Удалить ка- нал управления, Статус канала управления, производятся по аналогии с подобными разделами меню, приведенным в табл.2.2. Примечание — Максимальное количество создаваемых КУп - 16	① ±
<u>Канал управления</u> Меню установки и конфигурирования настроек канала управления	
<u>Мгновенное значение</u> Меню отображения состояния и параметров конфигурации КУп	
<u>Тип канала управления</u> Меню установки типа канала управления : «Телесигнализация» , «Аналоговый выход (4-20) мА»	¶ ≝)
Порт канала управления Меню установки номера СОМ-порта (СОМ1, 2, 3) интерфейсной линии связи для канала управления, по которому внешнему устройству будут передаваться в цифровом виде: • сигнал о возникновении НС или выходе контролируемого параметра по КИ, КУ, ТР, УУТ, УУП за пределы уставок (тип канала управления — «Телесигнализация»); • данные в виде цифрового эквивалента токового сигнала об измеренном (расчетном) значении контролируемого параметра по КИ, КУ, ТР, УУТ, УУП (тип канала управления — «Аналоговый выход (4 - 20) мА»)	xx
Номер выхода канала Меню установки номера выхода вычислителя или внешнего устройства, предназначенного для вывода состояния или значения параметра канала управления. Для встроенных каналов телесигнализации ТС1 и ТС2 вычислителя (выход на клеммники ХР14 и ХР15*) следует назначать номера «01» и «02» соответственно. Общее число создаваемых канала управления — не более 16. * — функциональное назначение клеммника ХР15 устанавливается в подменю «Подключение выхода» (главное меню «Системные данные» - «Настройка часов»)	№ ((□)
Сетевой адрес Меню установки номера сетевого адреса (в диапазоне от 01 до 254) удаленного устройства, которому по интерфейсной линии связи будет передаваться информация (см. Порт канала управления)	-
Параметр Меню установки типа и номера КИ, КУ, ТР, УУТ и УУП, измеренное (расчетное) значение параметра которого в виде цифрового эквивалента токового сигнала (4 - 20) мА или информация о выходе контролируемых параметров среды за предельные значения будет передаваться на внешнее устройство	I

1

таблица 2.8.1 Установка условий формирования выходного сигнала для типа канала управления: **«Телесигнализация» (TC)**

Полярность

Установка активного уровня выходного сигнала ТС: «+» - высокий, «—» - низкий





Уставка на включение

Установка порогового уровня контролируемого параметра, при котором происходит включение сигнала TC



Уставка на включ -+000000,0000

Уставка на выключение

Установка порогового уровня контролируемого параметра, при котором происходит выключение сигнапа TC



Уставка на выключ -+000000,0000

Световая индикация

Включение или отключение световой сигнализации (индикатор «Нештатная ситуация») при формировании сигнала ТС



: +0.0000

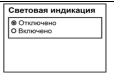


таблица 2.8.2 Установка условий формирования выходного сигнала для типа канала управления: **«Аналоговый выход (4-20) мА»**

Примечание — Преобразование значения контролируемого параметра в выбранный тип токового сигнала производится по линейному закону в пределах заданных минимального и максимального значений диапазона (шкалы) этого параметра. Результирующее значение тока оцифровывается и передается по интерфейсной линии связи удаленному устройству, выполняющему функции регистрации или индикации контролируемого параметра

Минимум шкалы

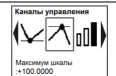
Установка минимального значения параметра (в именованных величинах), соответствующего минимальной величине тока (4 мА) по выбранному типу «Аналоговый выход»

Каналы управления



Максимум шкалы

Установка максимального значения параметра (в именованных величинах), соответствующего максимальной величине тока (20 мА) по выбранному типу «Аналоговый выход»



Максимум шкалы •+000100.0000 2.3.5 **«Архивные данные».** Меню активации и отображения архивных данных, хранящихся в памяти вычислителя ИСТОК-ТМз.

ВНИМАНИЕ! Формирование архивов TP и входящих в него KУ начинается после инициализации в главном меню «Оперативные данные» пункта «Пуск на счет» при условии, что в TP в подменю «Обслуживание TP» установлена опция «Обслуживается».



В архивах **КУ** хранятся и отображаются их среднечасовые, среднесуточные и среднемесячные значения именованных параметров среды, в архивах **ТР, УУТ** и **УУП** – хранятся и отображаются накопленные (интегральные) часовые, суточные и месячные значения расхода, тепловой энергии и т.д.

После активации группы возможен выбор даты и времени, начиная с которых будут отображаться архивные данные. Изменение даты и времени производится в меню «Дата начала отображения» по нажатию кнопки «*ENT*». Кнопками «<», «>» выбирается разряд числа в дате и времени, а кнопками «∧», «∨» - увеличение или уменьшение его численного значения. Подтверждение ввода даты производится кнопкой «*ENT*», выход из режима ввода - кнопкой «*ESC*».

Просмотр данных в архиве производится кнопками «∧» - переход к более ранним данным (началу архива) и «∨» - переход вперед, ближе к текущей дате и времени просмотра.

Для каждого архивного значения указывается дата и время его создания.

Кан. учета:	01
созд. 14:00 900,000 кПа	25.09.15
созд. 15:00 890,000 кПа	25.09.15
созд. 16:00	25.09.15

Пример отображения часового архива для КУ 01 (давление)

Трубопров.: 01

co3д. 00:00 25.09.15
Σqм 0,707 τ
ΣW 1,975 ГДж
Р 900,000 кПа
Т 200,000 °C

Пример отображения часового архива для ТР 01 (расход qм и тепловая энергия W)

Для *ТР, УУТ и УУП* предусмотрена возможность распечатки часовых, суточных и месячных архивов на внешнем матричном принтере типа EPSON LX-350. Описание этого процесса приведено в Приложении Г.

Удаление архивных данных производится в режиме **«Конфигуриро-вание»** индивидуально для каждого **КУ, ТР, УУТ** и **УУП** активацией пункта «Очистка накопления» и подтверждающего нажатия кнопки **«ENT**», а удаление **всех** архивных данных производится в меню «Архивные данные» - пункт «Общая очистка архивов».

ВНИМАНИЕ! Для временной приостановки формирования архивов - ремонтные работы, окончание отопительного периода и т.п., связанные с отключением питания вычислителя, необходимо перевести его в режим «Конфигурирование» и в каждом ТР в меню «Обслуживание ТР» установить опцию «Не обслуживается». Для продолжения формирования архивов восстановите опции «Обслуживается» и, переведя вычислитель в режим «Измерение» выполните «Пуск на счет» в главном меню «Оперативные данные», выбрав вариант «Продолжить счет».

2.3.6 Меню «Диагностика».



Меню просмотра идентификационных данных о вычислителе и версии ПО, времени наработки в режиме измерения, архива диагностических сообщений и т.д. Описание пунктов меню **«Диагностика»** приведено в таблице 2.9.

Таблица 2.9

Таблица 2.9	
Наименование	Описание
1	2
<u>О приборе</u> Меню отображения наименования прибора и его заводского номера	i
<u>Версия</u> Меню отображения версии программы прибора и времени ее создания	0
Наработка Отображение времени работы вычислителя в режиме ведения архивов (после активации пункта «Запуск на счет» главного меню «Оперативные данные»). При отключении питания, переходе в режим «Конфигурирование» и не активированном пункте «Запуск на счет» счет времени останавливается	6
Диагностические сообщения	<u> </u>
Меню отображения сообщений о НС, аварии датчиков, ошибках в расчетах параметров среды, ошибках конфигурирования, предупреждения и т.п., возникающих в процессе работы вычислителя	ø
<u>Контроль питания</u> Меню отображения значения входного питающего напряжения вычислителя и значения напряжения элемента питания CR2032	
Включение питания Меню отображения сообщений о фиксации даты и времени каждого включения и отключено питание чения питающего напряжения вычислителя Включено питание → 19: 24.88 15.11.2013 Отключено питание → 10: 09.12 16.11.2013 Включено питание → 10: 09.12 16.11.2013 Включено питание	
Изменение оперативных настроек Меню отображения сообщений об изменении оперативных настроек вычислителя ИСТОК-ТМз. При парольном изменении условно- но-постоянных значений параметров среды в архиве фиксируется дата, время, а также предыдущее и новое значение параметра Изм. опер.настр 10: 06.58 15.11.2013 КУ03 с 1,000 изм. на 0,986 15: 11.2013 КУ05 с 0,078 изм. на 0,083	ıly
Изменение конфигурации Меню отображения сообщений о внесение изменений в общую конфигурацию настроечных данных вычислителя. Добавление или удаление Изм.конфигураци →10: 06.58 15.11.2013 куз9, ТР12, УТ1, УП0 →10: 30.58 16.11.2013 куз6, ТР11, УТ1, УП0 № № № № № № № № № № № № № № № № № № №	.
КУ, ТР, УУТ и УУП фиксируются в архиве с указанием времени, даты и общего количества активированных КУ, ТР, УУТ и УУП	

продолжение таолицы 2.9		
1	·	2
Калибровка Меню установки уточняющих настроечных данных работы вычислителя при выпуске из производст Доступ к меню производится в специальном режиме Меню «Калибровка» состоит из нескольких подменк для использования только технически подготовлен (Подробная информация предоставляется по запро	вва или ремонта. в. о и предназначено иным персоналом!	<u>-</u> 4-
<u>Контрольная сумма</u> Меню отображения идентификационных данных ПО в ИСТОК-ТМз - контрольной суммы метрологически зна		CRC
Заводские настройки Сброс всех настроек вычислителя ИСТОК-ТМз к уро	овню заводских	-
Состояние СОМх Меню отображения текущего состояния СОМ-портов вычислителя ИСТОК-ТМз и контроля их работослособности	Состояние СОМх Сом1 ожидание Сом2 прием 019 байт Сом3 перед. 077 байт	<u> </u>
Статус прибора Меню отображения состояния алгоритма рабог теля ИСТОК-ТМз. При сбоях в работе прибора оперативную диагностику, позволяющую выявип причину их возникновения	а обеспечивает	Ţ

2.3.7.Меню «Сервис»



Меню ускоренного установки настроечных данных с помощью шаблонов типовых схем, выполнения функции очистки памяти, сохранение конфигурации и восстановления сохраненных конфигураций. Эти функции работы вычислителя доступны только в режиме «Конфигурирование».

Описание пунктов меню **«Сервис»** приведено в таблице 2.10. Таблица 2.10

Таолица 2.10	
Наименование	Описа- ние
1	2
<u>Календарь</u> Меню отображения текущей даты (год месяц, день недели, дата)	
Очистить каналы	
Меню активации режима очистки памяти вычислителя ИСТОК-ТМз от ранее назначенных КИ, КУ, ТР, УУТ и их настроечных данных. Примечание – Данная процедура не затрагивает настроечных параметров, назначенных в меню «Системные данные».	X X
<u> Шаблоы конфигурирования</u>	
Меню <u>ускоренной установки настроечных данных</u> по TP для типовых принципиальных схем учета природного газа или умеренно-сжатых газовых смесей, тепловой энергии и теплоносителя в водяных и паровых системах теплоснабжения;	

Меню <u>ускоренной установки настроечных данных</u> по **УУТ** для учета тепловой энергии и теплоносителя в водяных и паровых узлах тепло и пароснабжения;



Меню установки настроечных данных для технологических поверочных шаблонов (в соответствии с методикой поверки) при метрологической аттестации вычислителя



<u> Шаблоны для Трубопроводов (TP)</u>

таблица 2.10.1 <u>Шаблоны: «Конст. ПГ не полного состава» и</u> «Труб. ПГ не полного состава»

Применяется для ускоренного процесса конфигурирования вычислителя при организации учета природного газа (ПГ) с применением расчета его физических свойств по данным о плотности при стандартных условиях и содержании азота и диоксида углерода согласно ГОСТ 30319.2-2015.



1 Шаблон «Конст. ПГ не полного состава» активируется первым и он устанавливает следующие КУ константного типа: КУ влажности, КУ плотности, КУ удельной теплоты сгорания, КУ молярной концентрации азота, КУ молярной концентрации диоксида углерода, а также задаются типовые настроечные значения.

Константные значения **КУ**, установленные шаблоном «<u>Конст. ПГ не</u> <u>полного состава</u>», если они являются общими, могут использоваться для нескольких трубопроводов природного газа.

2 Вторым этапом активируется шаблон — <u>«Труб. ПГ не полного состава</u>» (трубопровод природного газа), который устанавливает:

КИ - «Давлен.»- «Ток 4-20мА»; «Расх.» - «Ток 4-20мА»; «Темп.» - «Сопротивление 10 - 300 Ом»; **КУ -** «Давлен.» - «Абсолютн. давление», «Расх.» - «Перепад давления»; «Темп.» - «Температура» (Тип датчика ТСП3910 100 Ом). Все установленные **КУ** взаимоувязаны.

По умолчанию при установке всех шаблонов выбирается метод измерения расхода: по перепаду давления (на базе ОНТ) и требуемые характеристики канала расхода (диаметр, шероховатость, коэффициенты и т.п.).

Пользователь может изменять метод измерения расхода.

Любой **КУ**, из установленных в соответствии с шаблоном, может быть переведен из режима константы в режим измерения. Для этого необходимо выполнить подключение соответствующих датчиков к **ИВх**, выполнить соответствующие установки **КИ** и ввести их номера в **КУ**.

таблица 2.10.2 <u>Шаблоны: «Конст. ПГ полного состава» и</u> «Труб. ПГ полного состава»

В соответствии с данными шаблонами, установка настроечных данных для учета природного газа (ПГ) с применением расчета его физических свойств на основании данных о компонентном составе, проводится аналогично с таблицей 2.10.1. Отличие только в большем количестве устанавливаемых КУ компонентного состава согласно ГОСТ 30319.3-2015.

таблица 2.10.3 Шаблоны: «Труб.перегр.пар» и «Трубопров.вода»

При создании точки учета перегретого пара или воды (теплофикационной и т.д.) используются данные шаблоны.

В соответствии с шаблоном, устанавливаются: **КИ** - «Давлен.» - «Ток 4-20мА»: «Расх.» - «Ток 4-20мА»: «Темп.» - «Сопротивление 10 – 300 Ом».

КУ - «Давлен.» - «Абсолютн. давление», «Расх.» - «Перепад давления»: «Темп.» - «Температура» (Тип датчика ТСПЗ910 100 Ом) и трубопровод «Перегретый пар» или «Вода».

Все установленные КИ и КУ взаимоувязаны.

Перевод константных значений в режим измерения реальных параметров среды выполняется по аналогии с таблицей. 2.10.1



2

таблица 2.10.4 Шаблоны «Труб.насыщ.пар.Р», и «Труб.насыщ.пар.Т»

При создании точки учета насыщенного пара с расчетом температуры по измеренному давлению используется первый шаблон, а при создании точки учета насыщенного пара с расчетом давления по измеренной температуре - второй шаблон.

УП, в соответствии с первым шаблоном, устанавливает: КИ -«Давлен.» - «Ток 4-20мА»; «Расх.» - «Ток 4-20мА». КУ - «Давлен.» -«Абсолютное давление»: «Расх.» - «Перепад давления». «Темп.» -«Температура» (расчетное значение температуры насыщенного пара по давлению); Все установленные КИ и КУ взаимоувязаны.

УП, в соответствии со вторым шаблоном, устанавливает КИ: «Темп.» - «Сопротивление 10 - 300 Ом»: «Расх.» - «Ток 4-20мА». КУ: «Давлен.» - «Абсолютн. давление» (расчетное значение абсолютного давления насыщенного пара по температуре); «Расх.» «Перепад давления»; «Темп.» - «Температура» (Тип датчика ТСП3910 100 Ом). Все установленные КИ и КУ взаимоувязаны. Перевод константных значений в режим измерения реальных зна-

таблица 2.10.5 Шаблоны «Конст. газов. смеси», и «Труб. газов.смеси» В соответствии с данными шаблонами проводится установка настроечных данных для учета газовых смесей с применением расчета физических свойств на основании ГСССД МР 118-2005. Установка проводится аналогично с таблицей 2.10.2.

<u> Шаблоны</u> для Узлов учета тепла (УУТ)

таблица 2.10.6 Шаблон «Узел пар»

Используется при создании узла учета паровой системы теплообеспечения.

В соответствии с шаблоном устанавливаются:

чений выполняется по аналогии с таблицей 2.10.1.

- 9 **КИ,** 11 **КУ** и 3 **ТР**: «Пар подача», «Вода обр.» и «Вода подп.»;
- 2) **УУТ** «Паровая система». По каждому **ТР** устанавливаются конкретные КИ и КУ, которые взаимоувязаны как по типу, так и по физическим и логическим номерам.

Перевод константных значений в режим измерения реальных значений выполняется по аналогии с таблицей 2.10.1.



таблица 2.10.7 <u>Шаблон «Узел вода»</u> При создании узла учета водяной с

При создании узла учета водяной системы теплообеспечения в соответствии с шаблоном устанавливаются:



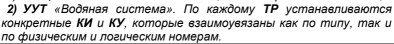


таблица 2.10.8 Шаблон «Узел закр. вода 2тр.»

При создании узла учета закрытой водяной системы теплообеспечения в соответствии с шаблоном устанавливаются:

- 1) 5 **КИ,** 5 **КУ** и 2 **ТР**: «Вода подача»; «Вода обр.»;
- 2) **УУТ** «Водяная система». По каждому **ТР** устанавливаются конкретные **КИ** и **КУ**, которые взаимоувязаны как по типу, так и по физическим и логическим номерам.

таблица 2.10.9 Шаблоны: «Поверка КИ», «Повер.ТУ. Табл.5.4», «Повер.ТУ. Табл.5.5», «Повер.ТУ. Табл.5.6», «Повер.ТУ. Табл.5.7», «Повер.ТУ. Табл.5.8», «Повер.ТУ. Табл.5.9», «Повер.ТУ. Табл.5.10» Для метрологической аттестации или проведения контрольных функций проверки вычислителя ИСТОК-ТМ3 вышеприведенные шаблоны устанавливают конфигурацию прибора и настроечные данные, которые соответствуют нормативным требованиям технических условий и методики поверки вычислителя.



Сохр. конфигурацию

Меню активации режима сохранения рабочей конфигурации вычислителя ИСТОК-ТМз в специальной области памяти прибора. <u>Применяется</u>, например, перед сдачей прибора в поверку с целью сохранения рабочих настроек прибора и т.п.



Загруз. конфигурацию

Меню активации режима восстановления рабочей конфигурации вычислителя ИСТОК-ТМ3 (доступно в режиме «Конфигурирование»). Применяется, например, после поверки прибора с целью быстрого восстановления рабочей конфигурации прибора и т.п.



Настр. техн. счетчика

Меню настройки технологического счетчика. Применяется для метрологического сравнения измеренного вычислителем расхода с показаниями образцового расходомера проливной установки при проведении государственных контрольных испытаниях.



2.4 Режим «Конфигурирование»

2.4.1 Первым этапом выполнения режима *«Конфигурирование»* вычислителя ИСТОК-ТМ3 является установка настроечных данных в меню «Системные данные» (см. пункт 2.3.3).

ВНИМАНИЕ! Установка настроечных данных в вычислителе ИСТОК-ТМ3 может производиться двумя способами:

- **методом последовательной** установки настроечных данных по **КИ, КУ, ТР, УУТ и УУП** (см. рисунок 2.1);

56



2

– **методом быстрой установки** с помощью **«шаблонов конфигу- рирования»**, размещенных в меню «Сервис». Этот способ облегчает процесс ввода настроечных данных по типовым конфигурациям **ТР** и **УУТ**.

Примечание - Активация режима **«Конфигурирование»** и выход из данного режима производится кнопкой **«PRG»** (см. пункт 2.3.4).

- 2.4.2 Алгоритм быстрого конфигурирования вычислителя ИСТОК-ТМ3 с помощью шаблонов следующий (см. пункт 2.3.7, таблица 2.10):
- 1) в главном меню «Сервис», в подменю «Шаблоны конф.» выбирается нужный шаблон и активируется нажатием кнопки «**ENT**»;
- 2) при установке шаблонов **«Узел вода»** и **«Узел пар»** производится установка одного *УУТ* с привязкой к нему именованных: 3-х *ТР*, 11-ти *КУ* и 9-ти *КИ*. По каждому именованному *ТР* производится привязка конкретных *КИ* и *КУ* с установленными по умолчанию настроечными данными, которые взаимоувязаны как по типу, так и по физическим и логическим номерам.

В рамках установленного шаблона **«Узел вода»**, можно производить выбор другой принципиальной схемы узла учета в соответствии с ТКП 411-2012 (или РД 34.09.102) - см. таблицу 2.5; пункт 2.3.4.4.

Данная процедура производится в подменю **«Тип узла учета»** (главное меню «Оперативные данные», подменю «Узлы учета», подменю установленного номерного «Узла учета»);

- 3) при установке шаблонов по природному газу и умеренно-сжатым газовым смесям <u>должен соблюдаться</u> следующий порядок действий:
- активируют подменю «Шаблоны конф.» и в первую очередь выбирают и активируют требуемый шаблон установки константных значений: «Конст. ПГ не полного состава», «Конст. ПГ полного состава», «Конст. газов. смеси». Количество КУ компонентного состава устанавливается в соответствии с нормативными документами ГОСТ 30319.(2,3) для природного газа и ГСССД МР 118-2005 для умеренно-сжатых газовых смесей.
- Далее активируют подменю «Шаблоны конф.», выбирают и устанавливают требуемый шаблон *ТР* газа: *«Труб. ПГ не полного состава», «Труб. ПГ полного состава», «Труб. газов. смеси».*

Примечания

- 1 При наличии ошибок, влияющих на расчеты параметров среды, выход из режима **«Конфигурирование»** возможен только после их устранения. Для анализа некорректного установки данных следует активировать подменю «Диагностические сообщения» в меню «Диагностика»;
- 2 При выходе из режима **«Конфигурирование»** происходит **сохранение** массива настроечных данных в памяти вычислителя.
- 2.4.3 *При последовательном* конфигурировании вычислителя ИСТОК-ТМ3 первым шагом является установка *КИ* и их настроечных данных (см. п. 2.3.4.1).

Основные действия данного этапа конфигурирования следующие:

1) выполняют установку выходных контактов первичных датчиков (ДП, ДД, ДТ) и линий связи (ЛС) входным номерам измерительных входов вычислителя ИСТОК-ТМ3 и расширителя ИСТОК-ТМР (*ИВх* или *УИВх* по интерфейсным каналам RS-485 (COM2 или COM3);

2) выполняют установку **КИ** в соответствии с выбранными **ИВх** вычислителя ИСТОК-ТМ3 или номерами **УИВх** ведомых вычислителя ИСТОК-ТМ3 или расширителя ИСТОК-ТМР, а также настроечных данных, характерных для применяемых датчиков.

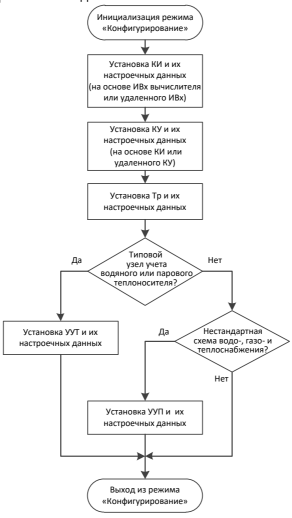


Рис. 2.1 Последовательность установки настроечных данных

Установленные *КИ* являются программными эквивалентами измерительных входов вычислителя ИСТОК-ТМз и используются в *КУ* для математической обработки и вычисления именованных значений конкретных параметров измеряемой среды - температуры, давления, перепада давления, объемного или массового расхода и т. д.

Алгоритм конфигурирования КИ приведен на рисунке 2.2.

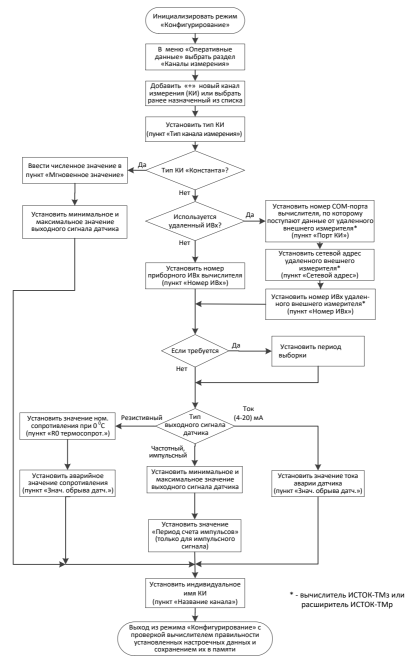


Рисунок 2.2 Алгоритм конфигурирования КИ

2.4.4 Вторым шагом конфигурирования вычислителя ИСТОК-ТМз является установка *КУ* и их настроечных данных (см. пункт 2.3.4.2).

Установленные *КУ* — это программно-математические эквиваленты физических параметров измеряемой среды, состоящие из результирующей совокупности значений *КИ* и настроечных данных, характеризующих физические свойства именованного параметра измеряемой среды (или оцифрованных значений именованных параметров интеллектуальных датчиков или *КУ* ведомых вычислителей ИСТОК-ТМ и ИСТОК-ТМ3) и управляющей программы вычислителя ИСТОК-ТМ3, которая обеспечивает математическую обработку и регистрацию в энергонезависимой памяти прибора именованных значений конкретного параметра измеряемой среды. Подключение интеллектуальных датчиков, ведомых вычислителей ИСТОК-ТМ и ИСТОК-ТМ3 производится при помощи программно-коммутируемых интерфейсных каналов RS-485 (СОМ2 или СОМ3) ведущего (Master) вычислителя ИСТОК-ТМ3.

Именованные значения некоторых параметров (физических свойств) измеряемой среды в **КУ** могут быть установлены в виде константы.

Алгоритм конфигурирования КУ приведен на рисунке 2.3.

2.4.5 Третьим шагом конфигурирования вычислителя ИСТОК-ТМ3 является установка *ТР* и их настроечных данных (см. пункт 2.3.4.3).

Установленные *ТР* – это совокупность математических эквивалентов физических параметров (определенного вида) измеряемой среды, которая получена на основе нормативного математического расчета с применением совокупности именованных значений нескольких *КУ*, настроечных данных, характерных для физических свойств контролируемой среды, методов измерения и управляющей программы вычислителя ИСТОК-ТМз. Управляющая программа (*УП*) обеспечивает обработку, нормативный математический расчет и регистрацию полученных именованных значений параметров измеряемой среды в энергонезависимой памяти прибора.

Установка настроечных данных (см. пункт 2.3.4.3) выполняется с учетом характеристик контролируемой среды и метода измерения расхода.

Алгоритм конфигурирования *ТР* приведенна рисунках 2.4 и 2.5.

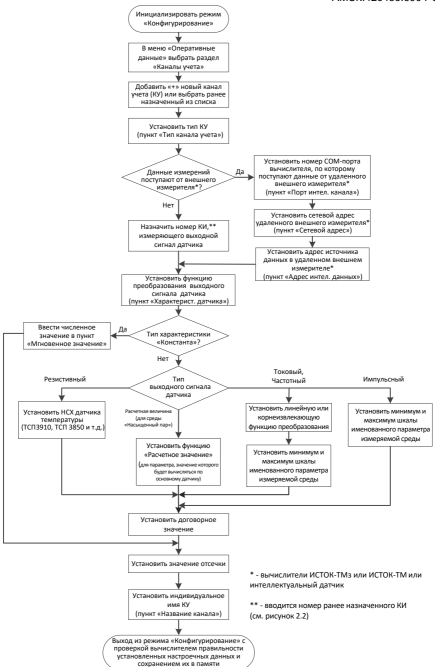


Рисунок 2.3 Алгоритм конфигурирования КУ

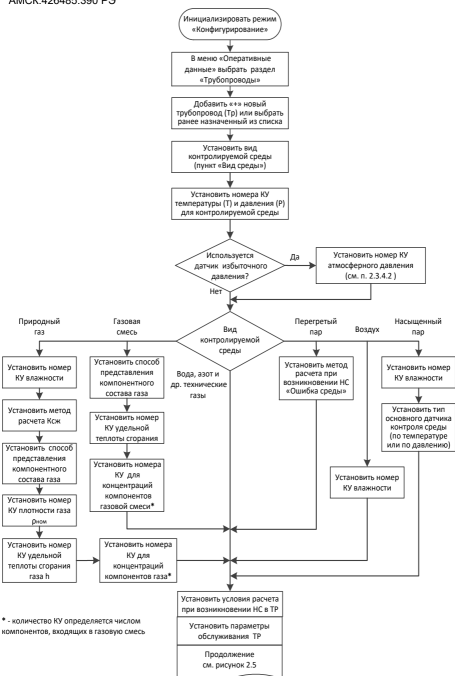


Рисунок 2.4 Алгоритм конфигурирования ТР

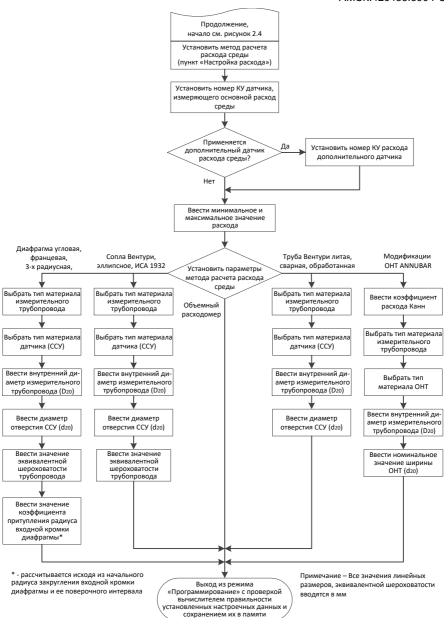


Рисунок 2.5 Алгоритм конфигурирования ТР (продолжение)

2.4.6 Для организации измерения и учета тепловой энергии и теплоносителя в водяных и паровых системах теплоснабжения, построенных на базе типовых принципиальных схем (формул расчета тепловой энергии в соответствии с ТКП 411-2012 как на источнике теплоты, так и у потребителя) в вычислителе ИСТОК-ТМз, как базовом приборе комплексных измерительных систем ИСТОК, предусмотрены программно-математические структуры (узлы учета - *УУТ*) предназначенные для измерения (регистрации) количества тепловой энергии и параметров теплоносителя в сложных многомагистральных системах теплоснабжения (теплопотребления).

УП вычислителя ИСТОК-ТМ3 обеспечивает программно-математическую обработку именованных значений нескольких **КУ, ТР** и настроечных данных, характерных для конкретной схемы измерения, и регистрацию полученных именованных значений тепловой энергии и теплоносителя в энергонезависимой памяти прибора.

По показаниям **УУТ** вычислителя ИСТОК-ТМз энергоснабжающая организация и абонент с требуемой точностью определяют количество тепловой энергии, производят контроль и регистрацию параметров теплоносителя и осуществляют коммерческие расчеты за поставленную тепловую энергию.

Основные типы **УУТ** и нормативные требования, определяющие правила их реализации, приведены в таблицах 2.5 и 2.6.

2.4.7 Для организации измерения и учета газообразных или жидких сред на основе произвольных принципиальных схем учета, необходимо использовать меню «Узел учета программируемый (УУП)», представляющий собой математический эквивалент, полученный на основе вычисления стандартизированных формул расчета, которые в качестве исходных данных используют именованные значения нескольких КУ, ТР и настроечные данные, характерные для выбранной принципиальной схемы измерения.

УП вычислителя ИСТОК-ТМ3 обеспечивает программную обработку, математический расчет и регистрацию полученных именованных значений физических параметров измеряемой среды в энергонезависимой памяти прибора.

2.5 Примеры конфигурирования вычислителя

2.5.1 Пример организации измерения и учета тепловой энергии и теплоносителя в водяной системе теплоснабжения в соответствии с ТКП 411-2012 приведен на рисунке 2.6.

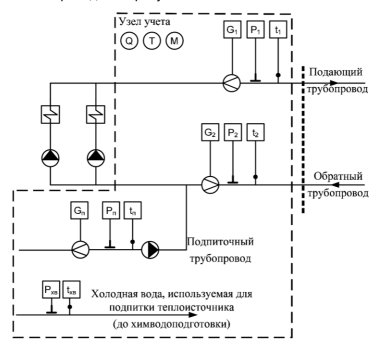


Рисунок 2.6 Принципиальная схема узла учета теплоносителя на теплоисточнике с индивидуальной подпиткой

Исходные данные для конфигурирования вычислителя ИСТОК-ТМ3 приведены в таблице 2.11.

Установка настроечных данных в вычислителе ИСТОК-ТМ3, переведенного в режим «Конфигурирование», будет производиться методом ускоренного установки с помощью «Шаблонов конфигурирования», размещенных в меню «Сервис». Основные этапы конфигурирования вычислителя и установки настоечных данных приведены в таблице 2.12.

<u>Примечание</u>: При конфигурировании вычислителя (в том числе при помощи шаблонов) и установке настроечных данных **УП** систематизирует конфигурацию прибора и производит взаимоувязанное распределение **КИ** как по назначению и типу, так и по физическим номерам. Также производится последовательная привязка и распределение **КИ** по **КУ**, а **КУ** по **ТР**.

Таблица 2.11 Исходные данные для конфигурирования вычислителя ИСТОК-ТМ3

Nº	Параметр узла учёта	Значение
1	Датчик давления Р ₁ (Подача)	Диапазон 0 - 1,0 МПа, ABS; Ток вых.: 4-20 мА; Р₁дог - 900 кПа
2	Датчик расхода Q ₁ (Подача)	Объёмный расходомер; Диапазон 0 – 1260 м³/ч; Ток вых.: 4-20 мА; Q₁мин - 300 м³/ч; Q₁мах - 1200 м³/ч; Q₁дог - 1260 м³/ч
3	Датчик температуры Т₁ (Подача)	КТСП 3910; R ₀ - 100 Ом; T _{1дог} - 100 °C
4	Датчик давления Р ₂ (Обратка)	Диапазон 0 -1,0 МПа, ABS; Ток вых.: 4-20 мА; Р ₂ дог - 450 кПа
5	Датчик расхода Q₂ (Обратка)	Объёмный расходомер. Диапазон: 0 – 1260 м³/ч; Ток вых.: 4-20 мА; Q₂мин - 200 м³/ч; Q₂мах - 900 м³/ч; Q₂дог - 900 м³/ч
6	Датчик температуры Т ₂ (Обратка)	КТСП 3910; R ₀ - 100 Ом;
7	Датчик давления Рп (Подпитка)	Диапазон 0 -1,0 МПа, ABS; Ток вых.: 4-20 мА; Р _п дог - 450 кПа
8	Датчик расхода Qп (Подпитка)	Объёмный расходомер; Диапазон: 0 – 600.0 м³/ч; Ток вых.: 4-20 мА; Q _п мин - 100 м³/ч; Q _п мах - 400 м³/ч; Q _п дог - 400 м³/ч
9	Датчик температуры Тп (Подпитка)	КТСП 3910 R ₀ - 100 Ом;
10	Датчик давления Рп (XB)	Константа: 101,325 кПа
11	Датчик температуры Тп (ХВ)	Константа: 5 ⁰ С

Таблица 2.12

	Таблица 2.12	
Nº	Наименование	Обозн.
1	2	3
1.	Активируем главное меню: «Системные данные» Устанавливаем настроечные данные общих эксплуатационных параметров вычислителя ИСТОК-ТМ3 (см. табл. 2.1)	8
2.	1. Переводим вычислитель ИСТОК-ТМЗ в режим «Конфигурирование» и активируем главное меню: «Сервис» 2. Активируем подменю: «Очистить каналы» Выполняется очистка всех КИ, КУ, ТР (не затрагивает настроечных параметров, назначенных в меню «Системные данные»)	21
3.	3. Активируем подменю: «Шаблоны конф.», «Шаблоны для УУТ» 3.1 Устанавливаем шаблон «Узел вода». УП, в соответствии с выбранным шаблоном, устанавливает девять КИ, 11 КУ, три ТР и один УУТ. По каждому ТР устанавливаются конкретные КИ и КУ, которые взаимоувязаны как по типу, так и по физическим и логическим номерам	
	Активируем главное меню: <u>«Оперативные данные»</u> 1. Активируем подменю: «Узлы учета»	
	1.1 Активируем подменю: « <u>Узел учета 01</u> » (УП, в соответствии с шаблоном, устанавливает первый по списку тип УУТ - «Водяная система» , см. таблицу 2.5; п. 6.1.2.3 ТКП 411-2012) Тип УУТ - «Водяная система» , упорядочивает систему учета распределения теплоносителя по типам использования: подающий ТР ,	# ##
4.	обратный TP и TP подпитки, KY распределения потерь тепла по данной тепломагистрали и способы обработки возможных НС.	
	Установленный тип узла учета - это программно-математический эквивалент принципиальной схемы учета теплоносителя с индивидуальной подпиткой тепломагистрали (рисунок 2.6), который обеспечивает измерение и регистрацию количества тепловой энергии и параметров теплоносителя на теплоисточнике.	
	Следующим шагом конфигурирования прибора является установка настроечных данных по подающему и обратному TP , TP подпитки, KУ давления и температуры холодного источника	(\$\displaystyle{\pi}_1\din
	2. Активируем подменю: <u>«Каналы измерения»</u> 2.1 Активируем подменю: «Канал измерения 01»	_
5.	2.1.1 Активируем подменю: «Название канала». УП, в соответствии с шаблоном, устанавливает имя: «Давлен. подачи». 2.1.2 Активируем подменю: «Тип кан. измер.». УП, в соответствии шаблоном, устанавливает тип: «Ток 420мА». 2.1.3 Активируем подменю: «Номер ИВх». УП, в соответствии с шаблоном, устанавливает номер приборного измерительного входа вычислителя — Ивх01 (для подключения датчика абсолютного давления). 2.1.4 Активируем подменю: «Знач.обрыв.датч.». По умолчанию УП устанавливает значение: 3,5 мА.	NAME TYPE

	Продолжение таблицы 2.12 О	0
1	2	3
	2.1.5 По усмотрению пользователя настроечные данные, установ- ленные по умолчанию, могут быть изменены. Остальные настроеч- ные данные в случае их соответствия реальным значениям датчика давления, не актуализируются и не изменяются	
	2.2 Активируем подменю: « <u>Канал измерения 02</u> » 2.2.1 Активируем подменю: <u>«Название канала»</u> . УП, в соответствии с шаблоном, устанавливает имя: <u>«Расход. подачи»</u> .	02 ———
	2.2.2 Активируем подменю: «Номер ИВх». УП, в соответствии с шаблоном, устанавливает номер приборного измерительного входа вычислителя Ивхо2, для подключения датчика расхода. 2.2.3 По усмотрению пользователя настроечные данные, установленные по умолчанию, могут быть изменены. Остальные настроечные данные по аналогии с п.2.1 таблицы 2.12.	<u> </u>
5	2.3 Активируем подменю: « <u>Канал измерения 03</u> »	03
5.	2.3.1 Активируем подменю: «Название канала». УП, в соответствии с шаблоном, устанавливает имя: «Темп. подачи». 2.3.2 Активируем подменю: «Тип кан. измер.». УП, в соответствии с шаблоном, устанавливает тип: «Сопр. 10300 Ом». 2.3.3 Активируем подменю: «Номер ИВх». УП, в соответствии с шаблоном, устанавливает номер: Ивх13 для подключения датчика температуры. 2.3.4 Активируем подменю: «Ко термосопрот». По умолчанию УП устанавливает значение: 100,0 Ом. 2.3.5 Активируем подменю: «Знач.обрыва датч.». Устанавливаем (например) значение: 70,0 Ом. Устанавливаем заведомо меньшее значение тіп сопротивления ДТ, чем декларируется в паспорте (ГОСТ 6651-2009). Это позволяет точно интерпретировать НС «Обрыв датчика». 2.3.6 По усмотрению пользователя настройки канала могут быть из-	NAME NAME TYPE PA Ro
6.	менены. Остальные настроечные данные по аналогии с п.2.1 табл. 2.12 2.4 Повторяем алгоритм настройки (п.5 табл. 2.12) для КИ04 – КИ06. 2.4.1 УП, в соответствии с шаблоном, устанавливает: «Название канала» - «Давлен. Обр.»; «Расход. Обр.»; «Темп. Обр.»; «Номер ИВх» - Ивх3; Ивх4; Ивх14 для подключения датчиков давления, расхода и температуры обратки соответственно. 2.4.2 По усмотрению пользователя настройки каналов могут быть изменены. Остальные настроечные данные в случае их соответствия реальным значениям датчиков давления, расхода и температуры обратки оставляются без изменения	
7.	2.5 Повторяем алгоритм настройки (п.5 таблицы 2.12) для КИ07 — КИ09 . 2.5.1 УП , в соответствии с шаблоном, устанавливает: « <u>Название канала</u> » - « <u>Давлен. подп.</u> »; « <u>Расход. подп.</u> »; « <u>Темп. подп.</u> »; « <u>Номер ИВх</u> »: Ивх5 ; Ивх6 ; Ивх1 5 для подключения датчиков давления, расхода и температуры подпитки соответственно.	

	продолжение таолицы 2.12	_
1	2	3
7.	2.5.2. По усмотрению пользователя настройки каналов могут быть изменены. Остальные настроечные данные в случае их соответствия реальным значениям датчиков давления, расхода и температуры подпитки оставляются без изменения	
	В меню « <mark>Оперативные данные</mark> » активируем подменю: « <u>Каналы</u> <u>учета</u> »	야
	3.1 Активируем подменю: «Канал учета 01»	þ
	3.1.1 Активируем подменю: « <u>Название канала</u> ». УП, в соответствии шаблоном, устанавливает имя: « <u>Давл.абс.подача</u> » 3.1.2 Активируем подменю: « <u>Тип КУ</u> ». УП, в соответствии шаб-	변화 수 하는
	лоном, устанавливает тип: « <u>Давл. абсол. Р</u> ». 3.1.3 Активируем подменю: « <u>Номер КИ</u> ». УП, в соответствии шаб-	學
	лоном, устанавливает: КИ01- номер канала измерения, на основании данных которого будет регистрироваться именованное значение абсолютного давления в трубопроводе подачи теплоносителя.	<u>№</u> - С -
	3.1.4 Активируем подменю: «Характеристика датчика». УП, в со-	Y(x)
	ответствии шаблоном, устанавливает тип: «Линейная характ.» . 3.1.5 Активируем подменю: «<u>Минимум шкалы</u>» и устанавливаем	
	минимальное давление: +00000,0000 (кПа). 3.1.6 Активируем подменю: « <u>Максимум шкалы</u> » и устанавлива-	
	ем максимальное давление: +001000,0000 (кПа). 3.1.7 Активируем подменю : «<u>Д</u>оговорное значение ». Устанавлива-	44
	ем (например) значение договорного давления:+000900,0000 (кПа). 3.1.8 По усмотрению пользователя настройки канала могут быть	100
8.	изменены или, в случае их соответствия реальным значениям датчика давления оставляются без изменения	
	3.2 Активируем подменю: « <u>Канал учета 02»</u> 3.2.1 Активируем подменю: « <u>Название канала</u> ». УП, в соответ-	
	ствии шаблоном, устанавливает имя: « <u>Расход подача</u> » 3.2.2 Активируем подменю : « <u>Тип КУ</u> ». Устанавливаем тип: « <u>Рас-</u>	[题]
	ход объем. qv». 3.2.3 Активируем подменю: « <u>Номер КИ</u> ». УП, в соответствии	學中
	шаблоном, устанавливает: КИ02- номер канала измерения, на основании данных которого будет регистрироваться именованное значение расхода в трубопроводе подачи теплоносителя.	№ - å-
	3.2.4 Активируем подменю: «Характеристика датчика». УП, в со-	Yes
	ответствии шаблоном, устанавливает тип: «Линейная характ.» . 3.2.5 Активируем подменю: «Минимум шкалы» и устанавливаем	
	минимальное значение расхода: +000000,0000 (м³/ч). 3.2.6 Активируем подменю: « <u>Максимум шкалы»</u> и устанавлива-	$\overline{\mathcal{L}}$
	ем максимальное значение расхода: +001260,0000 (м³/ч). 3.2.7 Активируем подменю: «Договорное значение». Устанавлива-	
	ем (например) договорное значение расхода: +001260,0000 (м³/ч). 3.2.8 По усмотрению пользователя настройки канала могут быть	
	изменены или, в случае их соответствия реальным значениям датчика расхода оставляются без изменения	

	оодолжение таблицы 2.12	
1	2	3
	3.3 Активируем подменю: «Канал учета 03» 3.3.1 Активируем подменю: «Название канала». УП, в соответствии шаблоном, устанавливает имя «Темп. подача».	中劉 中 國
8.	3.3.2 Активируем подменю: «Тип КУ». УП, в соответствии шаблоном, устанавливает тип: «Температ. Т». 3.3.3 Активируем подменю: «Номер КИ». УП, в соответствии шаблоном, устанавливает: КИ03 - номер канала измерения, на основании данных которого будет регистрироваться именованное значение температуры в трубопроводе подачи теплоносителя. 3.3.4 Активируем подменю: «Характеристика датчика». УП, в соответствии шаблоном, устанавливает тип: ТСП3910. 3.3.5 Активируем подменю: «Договорное значение». Устанавливаем договорное значение температуры: +000100,0000 (°С). 3.3.6 По усмотрению пользователя настройки канала могут быть изменены или, в случае их соответствия реальным значениям датчика температуры оставляются без изменения	₽ <mark>₽₩ 24</mark>
9.	3.4 Повторяем алгоритм настройки (п.8 таблицы 2.12) для КУ04 – КУ06 (по таблице 2.11, п.4-6). 3.4.1 УП , в соответствии шаблоном, устанавливает: «Название канала» - «Давл.абс.обр.»; «Расход. обр.»; «Темп. обр.»; «Номер КИ» - КИ04 - КИ06 на основании данных от которых в КУ04 - КУ06 будут регистрироваться именованные значения абсолютного давления, расхода и температуры в обратном трубопроводе теплоносителя соответственно. 3.4.2 Активируя соответствующие подменю в КУ04 - КУ06 , производим необходимые установки по типам сигнала датчиков, значения их минимумов и максимумов шкал измерения и договорных значений (см. п.8 таблицы 2.12). 3.4.3 По усмотрению пользователя настройки каналов могут быть изменены. Остальные настроечные данные, в случае их соответствия реальным значениям датчиков давления, расхода и температуры, не актуализируются и не изменяются	
10.	3.5 Повторяем алгоритм настройки (п.8 таблицы 2.12) для КУ07 — КУ09 (по таблице 2.11, п.7-9). 3.5.1 УП, в соответствии шаблоном, устанавливает: «Название канала» - «Давл. абс. подп.»; «Расход. подп.»; «Темп. подп.»; «Номер КИ» - КИ07 - КИ09 на основании данных от которых в КУ07 — КУ09 будут регистрироваться именованные значения абсолютного давления, расхода и температуры в трубопроводе подпитки соответственно. 3.5.2 Активируя соответствующие подменю в КУ07 - КУ09, производим необходимые установки по типам сигнала датчиков, значения их минимумов и максимумов шкал измерения и договорных значений (см.п.8 таблицы 2.12).	

	Продолжение таблицы 2.12	
1	2	3
10.	3.5.3 По усмотрению пользователя настройки каналов могут быть изменены или, в случае их соответствия оставлены без изменений	
11.	ратуры будет рассчитываться и регистрироваться энтальпия ХВ . 3.6.2 В случае использования датчиков давления и температуры ХВ необходимо добавить КИ 10 и КИ 11 в подменю «Каналы измерения» и выполнить их настройку согласно п.5 таблицы 2.12. далее производятся необходимые установки в КУ10 и КУ11 .	
	В подменю: « <u>Каналы учета</u> » активируем меню: « <u>Добавить</u> » (УП последовательно назначает следующий номер КУ, из списка назначенных ранее - КУ12)	+
12.	3.7 Активируем подменю: «Канал учета 12» 3.7.1 Активируем подменю: «Название канала». Устанавливаем имя: «Потери тепла». 3.7.2 Активируем подменю: «Тип КУ». Устанавливаем тип: «Тепло W». 3.7.3 Активируем подменю: «Характеристика датчика». Устанавливаем характеристику: «Константа» 3.7.4 Активируем подменю: «Меновенное знач.». Активируем кнопкой «ENT» отображаемое на экране цифровое значение тепловых потерь энергии в кДж. Устанавливаем требуемое значение константы тепловых потерь (например): +500,000 кДж. Подтверждаем кнопкой «ENT»	[라 [라 [라]]
13.	3.8 Активируем подменю: «Название трубопр». УП, в соответствии с шаблоном, устанавливает имя: «Вода подача ТР1». 3.8.2 УП, в соответствии с шаблоном, устанавливает: «Вид среды» - «Вода»; «КУ температуры» - КУ03; «КУ давления» - КУ01. 3.8.3 Активируем подменю: «Нештатные ситуации» УП, в соответствии с шаблоном, установлены следующие варианты обработки НС: НС «Обрыв датчика» - «Догов. датчика», НС «Ошибка среды» - «Договорное значение» равное 700 кг/ч, НС «Расход < мин.» - «Не обрабат.», НС «Расход > макс.» - «Не обрабат.». 3.8.4 Активируем подменю: «Настройка расхода», затем подменю: «Метод расчета Q». Устанавливаем метод измерения расхода: «Объем. расходомер». УП, в соответствии с шаблоном, устанавливает: «КУ расхода осн.»: КУ02 - номер канала учета расхода. 3.8.5 Активируем подменю: «Минимум диапазона» и устанавливаем минимальное значение расхода: +001200,0000 (м³/ч). 3.2.6 Активируем подменю: «Максимум диапазона» и устанавливаем максимальное значение расхода: +001200,0000 (м³/ч). 3.8.7 По усмотрению пользователя настройки «Трубопровод оп» могут быть изменены или, в случае их соответствия, оставлены без изменений.	f \$ (*

1	11родолжение таолицы 2.12	3
14.		
15.	3.10 Активируем подменю: «Трубопровод 03» 3. 10.1 Активируем подменю: «Название трубопр». УП, в соответствии шаблоном, устанавливает имя: «Вода подп. ТР1». 3.10.2 УП, в соответствии шаблоном, устанавливает: «Вид среды» - «Вода»; «КУ температуры» - КУ09; «КУ давления» - КУ07; 3.10.3 Установки подменю: «Нештатные ситуации» аналогичны установкам, приведенным в п. 3.8.3 настоящей таблицы. 3.10.4 Активируем подменю: «Настройка расхода», затем подменю: «Метод расчета Q». Устанавливает метод измерения расхода: «Объем. расходомер» УП, в соответствии шаблоном, устанавливает: «КУ расхода осн.»: КУ08 - номер канала учета расхода. 3.10.5 Активируем подменю: «Минимум диапазона» и устанавливаем минимальное значение расхода: +000100,0000 (м³/ч). 3.10.6 Активируем подменю: «Максимум диапазона» и устанавливаем максимальное значение расхода: +000400,0000 (м³/ч). 3.10.7 По усмотрению пользователя настройки «Трубопровод 03» могут быть изменены или, в случае их соответствия, оставлены без изменений.	
16.	3.11 Активируем подменю: «Узел учета 01» 3.11.1 Активируем подменю: «Название узла учета». Устанавливаем наименование (например): «Узел вода 1». 3.11.2 Активируем подменю: «Тип узла учета». УП, в соответствии шаблоном, устанавливает тип: «Водяная система». 3.11.3 При конфигурировании узла учета водяной системы теплообеспечения УП, в соответствии с шаблоном, установила тритри ТР: «Подающий ТР 01», «Обратный ТР 02» и «Подпитывающий ТР 01», а также общеузловые КУ: «КУ Р хол. воды»; «КУ Т хол. воды.» и «КУ потерь тепла». По каждому ТР устанавливаются конкретные КИ и КУ, которые взаимоувязаны как по типу, так и по физическим и логическим номерам.	№ ф № ф

	3.11.4 В подменю « <u>Нештатные ситуации</u> » УП , в соответствии с шабло-
	ном, устанавливает варианты обработки НС: НС «Нештатн. ТР»-
16.	«Стандартн.», НС «ΔТ < допуст.»- «Не обрабат.», НС «Отсут. теплонос.»-
10.	«Не обрабат.», НС «Изм. направл. потока» - «Не обрабат.».
	3.11.5 По усмотрению пользователя настройки « Узел учета 01» могут
	быть изменены или, в случае их соответствия, оставлены без изменений.
	Выход из режима «Конфигурование» производится путем удержания
17.	, and the second
	лом и включением непрерывного режима свечения индикатора «Сеть»
	Внимание: При наличии ошибок, влияющих на расчеты параметров среды,
18.	выход из режима «Конфигурирование» возможен только после их устране-
10.	ния. Для анализа причин некорректной установки данных следует активи-
	ровать подменю «Диагностические сообщения» в меню «Диагностика» .
	После выхода из режима « Конфигурирование », вычислитель переходит
	в режим « Измерение », в котором по всем установленным КИ , КУ , ТР и
	УУТ производится отображение текущей информации о всех выполняе-
19.	мых измерениях и вычислениях.
	ВНИМАНИЕ! После активации меню 📶 - «Пуск на счет» главного меню
	«Оперативные данные», в вычислителе начинают формироваться все виды
	архивов УУТ и входящих в его состав ТР, КУ и КИ, при условии, что в подменю
	«Обслуживание TP» TP 01 - TP 03 установлена опция «Обслуживается».

2.5.2 Пример организации учета объемного расхода природного газа, приведенного к стандартным условиям, представлен на рисунке 2.7.

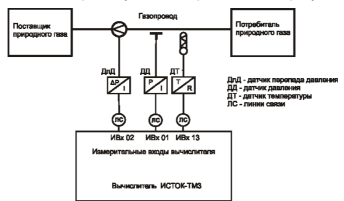


Рисунок 2.7 Пример схемы учета объемного расхода природного газа

Исходные данные для конфигурирования вычислителя приведены в таблице 2.13.

Таблица 2.13

Вид контролируемой среды	Природный газ	
1	2	
Метод измерения расхода	ССУ - диафрагма с угловым способом отбора давления	

The destination and the state of the state o		
1	2	
Диаметр отверстия СУ d ₂₀ , мм	90,0 мм,	
Внутренний диаметр трубопровода D ₂₀ , мм	150,0 мм,	
Эквивалентная шероховатость R _ш , мм	0,03 мм	
Материал, из которого изготовлена диафрагма	12X18H10T	
Материал измерительного трубопровода	Сталь марки 20	
Коэффициент притупления входной кромки К⊓	1,0026	
Плотность при стандартных условиях, рном, кг/м ³	0,6799	
Удельная теплота сгорания, h, кДж/м³	34578	
Молярная концентрация азота N ₂ , %	8,588	
Молярная концентрация диоксида углерода СО2, %	6,688	
Относительная влажность природного газа, %	0,0	
Метод расчета физических свойств газа	по ГОСТ 30319.2-2015	
Температура природного газа	16,41 °C	
Давление aбc. min	1400 кПа	
Давление абс. тах	3000 кПа	
Перепад давления min	10 кПа	
Перепад давления тах	90 кПа	

- ✓ Датчик расхода природного газа диафрагма с угловым способом отбора давления и датчик перепада давления **ДпД** с токовым выходом (4-20) мА, датчик температуры **ДТ** типа Pt100, ТСП 3850 по ГОСТ 6651-2009, датчик давления **ДД** абсолютного давления с токовым выходом (4-20) мА;
- ✓ Расчет физических свойств природного газа производится по ГОСТ 30319.2-2015. Необходимые параметры природного газа плотность при стандартных условиях, удельная теплота сгорания, молярные концентрации азота и диоксида углерода и его влажность задаются в виде констант (условно-постоянных значений).

Установка настроечных данных в вычислителе ИСТОК-ТМз производится последовательно, с помощью шаблонов «Конст. ПГ не полного состава» и «Труб. ПГ не полного состава», размещенных в меню «Сервис».

Основные этапы конфигурирования вычислителя и установки настроечных данных приведены в таблице 2.14.

<u>Примечание</u>: При конфигурировании вычислителя при помощи шаблонов **УП** систематизирует конфигурацию прибора и производит взаимоувязанное распределение **КИ** как по назначению и типу, так и по физическим номерам. Также производится последовательная привязка и распределение **КИ** по **КУ**, а **КУ** по **Трубопроводам**.

Таблица 2.14

	Taomique 2:11		
Nº	Наименование		
1	2		
1	Активируем главное меню: «Системные данные» Устанавливаем, при необходимости, настроечные данные общих эксплуатационных параметров вычислителя ИСТОК-ТМЗ (см. таблицу. 2.1)		

3 2 1. Переводим вычислитель в режим «Конфигурирование» и активируем главное меню: «Сервис» 2. Активируем подменю: «Очистить каналы» При очистке КИ, КУ, ТР не затрагиваются настроечные параметры, назначенные в меню «Системные данные» 3. Активируем подменю «**Шаблоны конф.**», выбираем строку «**Конст. ПГ не полного состава»** и кнопкой «ENT» устанавливаем шаблон констант. 4. Активируем подменю «Шаблоны конф.», выбираем строку «Труб. ПГ не полного состава» и кнопкой «ENT» завершаем устанавку шаблона. УП, в соответствии с шаблоном, устанавливает три КИ, восемь КУ и один **TP** природного газа, которые взаимоувязаны между собой по типу, методу расчета и по физическим номерам. Установленный измерительный трубопровод «**Тр01 Газ»** - это программно-математический эквивалент принципиальной схемы (см. рисунок 2.7) учета природного газа, обеспечивающий измерение и регистрацию объемного расхода природного газа, приведенного к стандартным условиям. Следующим шагом конфигурирования прибора является установка настроечных данных по КИ, КУ и ТР природного газа 1. Активируем главное меню: «Оперативные данные» 2. Активируем подменю: «Каналы измерения» 2.1 Активируем подменю: «Канал измерения 01» 2.1.1 Активируем подменю: «Название канала». УП. в соответствии шаблоном, устанавливает имя: «Давлен.». NAME 2.1.2 Активируем подменю: «Тип кан. измер.». УП, в соответствии шаблоном, устанавливает: «Ток 4..20мА». 2.1.3 Активируем подменю: «Номер ИВх». УП, в соответствии шаблоном, устанавливает номер приборного измерительного входа вы-№ числителя – Ивх01, для подключения датчика абсолютного давления. 2.1.4 Активируем подменю: «Знач.обрыв.датч.». УП, в соответствии шаблоном, устанавливает: 3,50 (мА). 2.1.5 По усмотрению пользователя настройки канала могут быть изменены нажатием кнопки «ENT» и вводом нового параметра. Остальные настроечные данные в случае их соответствия реальным значениям датчика давления, не актуализируются и не изменяются 2.2 Активируем подменю: «Канал измерения 02» 2.2.1 Активируем подменю: «Название канала». УП, в соответ-<u>-</u>bствии шаблоном, устанавливает: «Pacx.». NAME 2.2.2 Активируем подменю: «Номер ИВх». УП, в соответствии шаб-лоном, устанавливает: Ивх02, для подключения датчика расхода. № — 2.2.3 Остальные настроечные данные по аналогии с п. 2.1 таблицы 2.14. В случае их соответствия реальным значениям датчика расхода, не актуализируются и не изменяются

	родолжение таолицы 2.14	_
1	2	3
3	2.3 Активируем подменю: «Канал измерения 03» 2.3.1 Активируем подменю: «Название канала». УП, в соответствии шаблоном, устанавливает: «Темп.». 2.3.2 Активируем подменю: «Тип кан. измер.». УП, в соответствии шаблоном, устанавливает: «Сопр. 10300 Ом». 2.3.3 Активируем подменю: «Номер ИВх». УП, в соответствии шаблоном, устанавливает: Ивх13, для подключения датчика температуры. 2.3.4 Активируем подменю: «R0 термосопрот. УП, в соответствии шаблоном, устанавливает: 100,0 (Ом). 2.3.5 Активируем подменю: «Знач.обрыва датч.». Устанавливаем (например) значение: 70,0 (Ом). Устанавливаем заведомо меньшее значение тіп сопротивления ДТ, чем декларируется в паспорте (ГОСТ 6651-2009). Это позволяет точно интерпретировать НС «Обрыв датчика». 2.3.6 Остальные настроечные данные по аналогии с п. 2.1 таблицы 2.14. В случае их соответствия реальным значениям датчика температуры, не актуализируются и не изменяются	84 NAME PH PE PH
	Активируем подменю: « <u>Каналы учета</u> »	당
	3.1 Активируем подменю: «Канал учета 01» 3.1.1 Активируем подменю: «Тип КУ». УП, в соответствии шаблоном, устанавливает тип «Влажность %» 3.1.2 Активируем подменю: «Характеристика датчика». УП, в соответствии шаблоном, устанавливает тип: «Константа». 3.1.3 Активируем подменю: «Название канала». УП, в соответствии шаблоном, устанавливает имя «Влажность» 3.1.4 Активируем подменю: «Мановенное знач.». Активируем кнопкой «ЕNT» отображаемое на экране цифровое значение влажности в %. Устанавливаем, например, значение константы влажности: 0,000 %. Подтверждаем кнопкой «ENT»	
4	3.2 Активируем подменю: «Канал учета 02» 3.2.1 Активируем подменю: «Тип КУ». УП, в соответствии шаблоном, устанавливает тип «Плотность» (Рном). 3.2.2 Активируем подменю: «Характеристика датчика». УП, в соответствии шаблоном, устанавливает тип: «Константа». 3.2.3 Активируем подменю: «Название канала». УП, в соответствии шаблоном, устанавливает имя «Рном» 3.2.4 Активируем подменю: «Мгновенное знач.». Активируем кнопкой «ЕNT» отображаемое на экране цифровое значение плотности в кг/м³. Устанавливаем, например, значение константы плотности: +0,6799 (кг/м³). Подтверждаем кнопкой «ENT»	## W# ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## #

	Продолжение таблицы 2.14	
	2	3
	3.3 Активируем подменю: «Канал учета 03» 3.3.1 Активируем подменю: «Тип КУ». УП, в соответствии шаблоном, устанавливает тип «Удел.тепл.сгор.» (h). 3.3.2 Активируем подменю: «Характеристика датчика». УП, в соответствии шаблоном, устанавливает тип: «Константа». 3.3.3 Активируем подменю: «Название канала». УП, в соответствии шаблоном, устанавливает имя «Шсгор» 3.3.4 Активируем подменю: «Мгновенное знач.». Активируем кнопкой «ЕNT» отображаемое на экране цифровое значение удельной теплоты сгорания в кДж/м³. Устанавливаем, например, значение константы удельной теплоты сгорания: 34578,00 (кДж/м³). Подтверждаем кнопкой «ENT»	
4	3.4 Активируем подменю: «Канал учета 04» 3.4.1 Активируем подменю: «Тип КУ». УП, в соответствии шаблоном, устанавливает тип «Моляр. конц.» 3.4.2 Активируем подменю: «Характеристика датчика». УП, в соответствии шаблоном, устанавливает тип: «Константа». 3.4.3 Активируем подменю: «Название канала». УП, в соответствии шаблоном, устанавливает имя «№» 3.4.4 Активируем подменю: «Мановенное знач.». Активируем кнопкой «ЕNТ» отображаемое на экране цифровое значение молярной концентрация азота в %. Устанавливаем, например, значение константы молярной концентрации азота: +8,588 (%). Подтверждаем кнопкой «ENТ»	國科 [對] [對 三
	3.5 Активируем подменю: «Канал учета 05» 3.5.1 Активируем подменю: «Тип КУ». УП, в соответствии шаблоном, устанавливает тип «Моляр.конц.» 3.5.2 Активируем подменю: «Характеристика датчика». УП, в соответствии шаблоном, устанавливает тип: «Константа». 3.5.3 Активируем подменю: «Название канала». УП, в соответствии шаблоном, устанавливает имя «СО2» 3.5.4 Активируем подменю: «Мгновенное знач.». Активируем кнопкой «ENT» отображаемое на экране цифровое значение молярной плотности диоксида углерода в %. Устанавливаем, например, значение константы молярной концентрации СО2: +6,688 (%). Подтверждаем кнопкой «ENT»	B (
	3.6 Активируем подменю: «Канал учета 06» 3.6.1 Активируем подменю: «Название канала». Изменяем имя (например) «Давлен. газа» 3.6.2 Активируем подменю: «Тип КУ». Устанавливаем тип «Давл. абсол. Р» 3.6.3 Активируем подменю: «Номер КИ». УП, в соответствии шаблоном, устанавливает: КИ01- номер канала измерения давления, на основании данных которого будет регистрироваться именованное значение абсолютного давления в трубопроводе газа.	四十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二

	продолжение таолицы 2.14	_
1	2	3
	3.6.4 Активируем подменю: «Характеристика датчика». УП, в соответствии с шаблоном, устанавливает тип: «Линейная характ.» 3.6.5 Активируем подменю: «Минимум шкалы» и устанавливаем минимальное давление: +1400,0000 (кПа). 3.6.6 Активируем подменю: «Максимум шкалы» и устанавливаем максимальное давление: +3000,0000 (кПа). 3.6.7 Активируем подменю: «Договорное значение». Устанавливаем (например) значение договорного давления: +3000,0000 (кПа).	
	3.7 Активируем подменю: <u>«Канал учета 07»</u>	哥
4.	3.7.1 Активируем подменю: «Название канала». Изменяем имя (например) на «Расход газа». 3.7.2 Активируем подменю: «Тип КУ». УП, в соответствии шаблоном, устанавливает тип «Перепад давл. ДР». 3.7.3 Активируем подменю: «Номер КИ». УП, в соответствии шаблоном, устанавливает «Номер КИ»: КИ02 - номер КИ, на основании данных которого будет регистрироваться именованное значение расхода в трубопроводе газа. 3.7.4 Активируем подменю: «Характеристика датчика». УП, в соответствии с шаблоном, устанавливает тип: «Линейная характ.» 3.7.5 Активируем подменю: «Минимум шкалы» и устанавливаем минимальное значение перепада давления: +000010,0000 (кПа). 3.7.6 Активируем подменю: «Максимум шкалы» и устанавливаем максимальное значение перепада давления: +000090,0000 (кПа). 3.7.7 Активируем подменю: «Договорное значение». Устанавливаем (например) значение договорного перепада давления: +90,0000 (кПа).	ФБН БН
	3.8 Активируем подменю: «Канал учета 08» 3.8.1 Активируем подменю: «Название канала». Устанавливаем	
	имя (например): «Темп. газа.» 3.8.2 Активируем подменю: «Тип КУ». УП, в соответствии шаблоном, устанавливает тип «Температ. Т» 3.8.3 Активируем подменю: «Номер КИ». УП, в соответствии шаблоном, устанавливает «Номер КИ»: КИ03 - номер канала измерения, на основании данных которого будет регистрироваться именованное значение температуры в трубопроводе газа. 3.8.4 Активируем подменю: «Характеристика датчика». Устанавливаем тип: ТСП3850.	第一章 神
	3.8.5 Активируем подменю: « <u>Договорное значение</u> ». Устанавли-	
	ваем договорное значение температуры: +20,0000 (℃).	
	В меню « <u>Оперативные данные</u> » активируем подменю: « <u>Трубопроводы</u> »	7
5.	4.1 Активируем подменю: «Трубопровод 01» 4.1.1 Активируем подменю: «Название трубопр.». УП, в соответствии шаблоном, устанавливает имя: «ТР газ». 4.1.2 По умолчанию шаблон устанавливает: «Вид среды» - «Природный газ»; «КУ температуры» - КУ08; «КУ давления» - КУ06; «КУ расх.основной» - КУ07; «Метод расч. К сжим.» - «ГОСТ 30319.2»;	01 NAME

Выход из режима **«Конфигурирование»** производится путем удержания кнопки «PRG» в «нажатом» состоянии и обозначается звуковым сигналом и включением непрерывного режима свечения индикатора «Сеть»

<u>Внимание:</u> При наличии ошибок, влияющих на расчеты параметров среды, выход из режима **«Конфигурирование»** возможен только после их устранения. Для просмотра выявленных ошибок следует инициализировать режим **«Диагностические сообщения»** в меню **«Диагностика»**.

Значения объема

2.5.3 После выхода из режима «Конфигурирование», вычислитель переходит в режим «Измерение», в котором на ЖКИ отображается текущая информация о выполняемых измерениях и вычислениях в КИ, КУ и Трубопроводе (при условии, что в подменю «Обслуживание ТР» ТР 01 установлена опция «Обслуживается»).

На рисунке 2.8 приведен пример отображения текущей информации по **ТР 01** (меню «Оперативные данные» - «Трубопроводы» - «Трубопровод 01»... подменю «Мгновенное значение»).

2.5.4 В режиме активации подменю «Мгновенное значение» кнопками «<», «>» обеспечивается просмотр накопленных (суммарных) текущих, часовых, суточных и месячных значений расхода природного газа, приведенного к стандартным условиям и объемной теплоты сгорания природного газа. Пример отображения информации на ЖКИ вычислителя представлен на рисунке 2.9.



Рисунок 2.8 Пример отображения на ЖКИ вычислителя параметров измеряемой среды «Природный газ»

Значения объемной теплоты сгорания

Трубопров.: 01 Трубопров.: 01 Σq 642583,849 m³ Текущее значение ∑W 9047,346 ГДж Суммарное часовое ΣчW 313,977 ГДж 5 ча 9080, 243 м³ ∑ cW 4352,077 ГДж Σ cq 125862,602 M^3 Суммарное суточное ∑мW 7911,098 ГДж Σ Mq 228789,909 M³ Суммарное месячное Δ чT 16,41 ⁰C 16,41 °C Среднечасовое значение ΔчТ Δ cT 16,41 °C Δ cT 16,41 °C Среднесуточное значение 1789,214 кПа ΔчР Δ чР 1789.214 кПа

Рисунок 2.9 Пример отображения на ЖКИ вычислителя параметров измеряемой среды «Природный газ»

2.6 Режим «Измерение»

2.6.1 В режиме «Измерение» вычислитель ИСТОК-ТМ3 выполняет измерение, вычисление и регистрацию накопление и хранение параметров контролируемой среды согласно назначенным настроечным данным.

В режиме «Измерение» доступны следующие режимы:

- оперативный контроль *КИ* просмотр измеренных значений входных электрических сигналов, поступающих от датчиков;
- оперативный контроль KY просмотр рассчитанных именованных значений параметров контролируемой среды или их условно-постоянных значений (констант);
- оперативный контроль **ТР** просмотр вычисляемых совокупных именованных значений параметров контролируемой среды (расход, тепловая энергия и т.д.);
- оперативный контроль **УУТ** или **УУП** просмотр рассчитанных именованных значений отпущенной (полученной) тепловой энергии и других параметров контролируемой среды.

Результаты измеренных или рассчитанных параметров контролируемой среды отображаются на ЖКИ после *ручной* активации «Мгновенное значение» соответствующего *КИ*, *КУ*, *ТР* или *УУТ* в меню «Оперативные данные».

В режиме просмотра переход к следующему (предыдущему) в группе **КИ, КУ, ТР** или **УУТ** производится кнопками «^» и «\psi cootветственно.

Примечание — Вычислитель ИСТОК-ТМз автоматически переходит в режим последовательной индикации на ЖКИ параметров контролируемой среды по **ТР** примерно через 3 мин после перехода в режим «Измерение».

- 2.6.2 При наличии в составе измерительного комплекса, помимо основного расходомера, одного или двух дополнительных расходомеров с рабочими диапазонами перепада давления Δ Росн, Δ Рдоп1 и Δ Рдоп2 (или диапазонами расхода qосн, qдоп1 и qдоп2) соответственно, применяется следующий алгоритм расчета расхода:
- 1) Если значение расхода находится в рабочем диапазоне только основного расходомера ΔРосн и превышает диапазоны ΔРдоп1 и ΔРдоп2 в расчете используется значение расхода, измеренное по основному расходомеру (см. рисунок 2.10 а);
- 2) Если значение расхода находится в рабочем диапазоне Δ Росн и Δ Рдоп1 и превышает диапазон Δ Рдоп2 в расчете используется значение расхода, измеренное по первому дополнительному расходомеру (см. рисунок 2.10 б);
- 3) Если значение расхода находится в рабочем диапазоне Δ Росн, Δ Рдоп1 и Δ Рдоп2 в расчете используется значение расхода, измеренное по второму дополнительному расходомеру (см. рисунок 2.10 в).

Примечание — Необходимо конфигурировать КУ расх. осн, КУ расх. доп.1 и КУ расх. доп.2 вычислителя ИСТОК-ТМз в порядке убывания рабочего диапазона расходомеров, т.е. ΔP осн $\geq \Delta P$ доп1 $\geq \Delta P$ доп2 или qосн \geq qдоп1 \geq qдоп2.

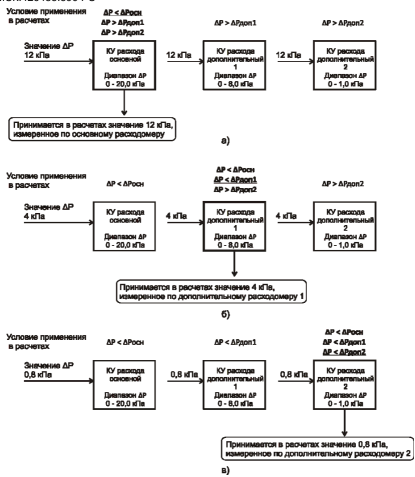


Рисунок 2.10 – Применение значения расхода в расчетах

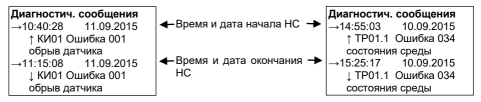
2.6.3 В меню «Архивные данные» выполняется просмотр архивов часовых, суточных и месячных архивов **КУ, ТР, УУТ** и **УУП** с возможностью выбора даты начала отображения, распечатки архивных данных или их удаление.

2.6.4 Суммарное время работы вычислителя ИСОК-ТМ3 с момента его "запуска на счет" отображается на ЖКИ при активации пункта **«Наработ-ка»** меню «Диагностика». При отключении питания или выходе в режим **«Конфигурирование»** счет времени останавливается.

2.6.5 Для контроля в условиях эксплуатации функционального состояния каждого созданного в вычислителе ИСТОК-ТМз *КИ, КУ, ТР, УУТ* и УУП предусмотрен пункт меню «Статусы» в соответствующей группе. После его активации на ЖКИ отображается информация, позволяющая оперативно оценить состояние КИ, КУ, ТР, УУТ и УУП в выбранной группе. Левый столбец и верхняя строка – обозначение порядкового номера в группе. Рабочее состояние обозначается значком « • », при нештатной ситуации или неисправности датчика - « ! ». Пример, когда в одном из 14-ти *КУ* имеются проблемы, приведен на рисунке.



2.6.6 Все возникающие в процессе работы вычислителя ИСТОК-ТМ3 нештатные ситуации и обнаруженные неисправности фиксируются в подменю «Диагностические сообщения» меню «Диагностика». Каждая запись содержит краткое описание нештатной ситуации или ошибки с указанием времени и даты их возникновения (обозначается значком «↑») и окончания (значок «↓»). Пример записи об НС «Обрыв датчика» в **КИ 01** и НС «Ошибка среды» в **ТР 01** представлены ниже:



ВНИМАНИЕ! Если по завершению конфигурирования настроечных данных **КИ. КУ. ТР** и **УУТ** вычислитель не переходит в режим «Измерение» по кнопке «PRG», необходимо в подменю «Диагностические сообщения» просмотреть выявленные УП ошибки и устранить причину их возникновения изменением настроечных данных.

2.6.7 Изменения условно-постоянных значений в КУ константного типа (например значение атмосферного давления, температура и давление холодной воды, содержание азота и диоксида углерода в природном газе) фиксируются в подменю «Изменение оперативных настроек» меню главного «Диагностика» с указанием времени и даты, номера

Изм. оператив. настроек →08:01:48 09.09.2015 КУ11 с 101,325 изм. на 101,328

КУ, а также действовавшего и нового значения. Пример записи об изменении значения константы атмосферного давления с 101,325 кПа на 101,328 кПа приведен на рисунке.

2.6.8 Каждое включение и отключение питающего напряжения вычислителя ИСТОК-ТМ3 регистрируется в подменю «Включение питания» меню «Диагностика» с 02.09.2015

Вкл. питания \rightarrow 08:47:15 Включено питание указанием времени и даты (см. рисунок).

- 2.6.9 Для возврата к заводским настройкам вычислителя ИСТОК-ТМ3 предназначен пункт подменю «Заводские настройки» главного меню «Диагностика».
- 2.6.10 Каждое произведенное изменение в конфигурации или в настроечных данных установленных *КУ*, *ТР*, *УУТ* и *УУП* фиксируется в подменю «Изменение конфигурации» меню «Диагностика» с указанием времени, даты и общего количества активированных *КУ*, *ТР*, *УУТ* и *УУП*.
- 2.6.11 При внесении изменений, например добавление или удаление *КИ*, *КУ* в рабочую конфигурацию *ТР*, добавление нового *ТР* или *УУТ*, после выхода из режима «Конфигурирование» и запуске ведения архивов на ЖКИ появится сообщение «Очистка текущих накоплений. Выберите вариант».

Возможные варианты действий:

- «Продолжить счет» после нажатия кнопки «↑» текущие накопления в аккумуляторах будут продолжены и в контрактное время будут переписаны в соответствующие архивы;
- «Сбросить на ноль» после нажатия кнопки «↓» текущие накопления в аккумуляторах будут сброшены и счет начнется с нулевого значения. Архивы продолжат формироваться после запуска.

Примечание - Вычислитель ИСТОК-ТМз всегда, при переходе в режим «Конфигурирование», выполняет автосохранение своей рабочей конфигурации, которая записывается в конец списка подменю «Загрузить (Сохранить) конфигурацию» с добавлением к времени и дате сохранения метки «auto». Например - «12:06 25.02.16 auto».

Для запуска ведения архивов перевести вычислитель в режим «Измерение» и в меню «Оперативные данные» активировать пункт «Запуск на счет».

Примечание - После поверки вычислителя, при восстановлении сохраненной рабочей конфигурации вычислителя ИСТОК-ТМз накопленные архивы не удаляются, и продолжение формирования архивов начинается с момента активации пункта «Запуск на счет».

- 2.6.12 Перед отправкой вычислителя ИСТОК-ТМз на периодическую поверку, рекомендуется сохранить его рабочую конфигурацию в энергонезависимой и защищенной памяти прибора. Для этого необходимо:
- 1) Открыть верхнюю крышку вычислителя ИСТОК-ТМз и кнопкой «**PRG**» перевести вычислитель ИСТОК-ТМз в режим «**Конфигурирование**» (обозначается мигающим индикатором «Сеть»);
- 2) В главном меню выбрать и активировать пункт «**Сервис**». Далее выбрать и активировать пункт меню «**Сохранить конфигурацию**»;

3) На ЖКИ выводится, если такой имеется, список хранящихся в памяти ранее записанных конфигураций, автосохраненная конфигурация вычислителя ИСТОК-ТМ3 на момент его перехода в режим «Конфигурирование» и (или) свободные строки;



4) Рекомендуется выполнить «принудительное» сохранение текущей рабочей конфигурации вычислителя ИСТОК-ТМ3, для чего установите кнопками «V» и «^» курсор (темный прямоугольник) на свободную строку и нажмите кнопку «ENT». Подтвердите сохранение повторным нажатием кнопки «ENT».

Примечание – При отсутствии свободных строк выберите заведомо «устаревшую» конфигурацию и сохраняйте текущую конфигурацию на ее место;

5) Снова активируйте пункт меню «Сохранить конфигурацию» и убедитесь в появлении новой записи. Запомните, а лучше запишите дату и время, которые являются идентификатором сохраненной конфигурации. Это пригодится при восстановлении конфигурации. Для выхода нажмите кнопку «ESC». Кнопкой «PRG» переведите вычислитель ИСТОК-ТМ3 в режим «Измерение» (непрерывное свечение индикатора «Сеть»).

Примечание — Рекомендуется также зарисовать схему подключения сигнальных линий датчиков к входным клеммникам вычислителя ИСТОК-ТМ3;

- 6) Для восстановления рабочей конфигурации вычислителя ИСТОК-ТМ3 переведите вычислитель в режим «Конфигурирование» и последовательно активируйте «Сервис» «Очистить каналы». Подтвердите очистку повторным нажатием кнопки «ENT»;
- 7) Активируйте пункт меню «Загрузить конфигурацию». Выберите из списка запись с нужной (по времени и дате) конфигурацией и нажмите кнопку «ENT». Подтвердите загрузку повторным нажатием кнопки «ENT»;
- 8) Конфигурация вычислителя ИСТОК-ТМ3 восстановлена! Остается подключить к входным клеммникам сигнальные линии датчиков, перевести вычислитель ИСТОК-ТМ3 в режим «Измерение» и активировать пункт меню «Пуск на счет» в меню «Оперативные данные» для продолжения формирования архивов.
- 2.6.13 Для удаленной работы с вычислителем ИСТОК-ТМ3 конфигурирование прибора, просмотр текущих параметров контролируемой среды и т.д. предназначена программа «Istok RC», предоставляемая по запросу.

2.7 Обработка вычислителем нештатных ситуаций

ВАЖНО! Для оперативной диагностики, позволяющей выявить и устранить причину возникновения нештатной ситуации, предназначено подменю «Статусы» в каждой из групп **КИ, КУ, ТР, УУТ** и **УУП**. Нештатная ситуация или неисправность датчика обозначается значком «!», рабочее состояние - значком « •».

2.7.1 **НС «Обрыв датчика».** Управляющая программа (**УП**) вычислителя ИСТОК-ТМ3 в процессе работы контролирует линию связи с датчиком с выходным токовым сигналом (4-20) мА или **ДТ** на отсутствие обрыва. Если величина сигнала такого датчика станет меньше установленного в **КИ** «Значения обрыва датчика», начинается прерывистое свечение красным цветом индикатора «Нештатная ситуация», в подменю «Мгновенное значение» **КИ** и связанного с ним **КУ** рядом с числовым значением параметра появляется значок «!».

Диагностич. сообщ.→15:22:35 10.09.2015

† КИ01 Ошибка 001
обрыв датчика

В подменю «Диагностические сообщения» главного меню «Диагностика» регистрируется время и дата возникновения НС «Обрыв датчика» и номер *КИ*, где она возникла.

Расчет физических параметров измеряемой среды по *TP* в таком случае производится в зависимости от настроечных данных опции «Нештатн. обрыв датч.» в его подменю «Нештатные ситуации»:

- 1) **Договорное значение датчика** в **КУ**, где возник обрыв (авария) датчика, используется установленное договорное значение. Пример обработки НС «Обрыв датчика» представлен на рисунке 2.11;
- 2) **Договорное значение ТР** значение расхода среды устанавливается равным договорному по **ТР**. Для расчета других параметров среды используется договорное значение, установленное в «аварийном» **КУ**.

Примечание — При возникновении НС «Обрыв датчика» в подменю «Меновенное значение» **ТР** рядом с числовым значением расхода появляется значок « $\frac{1}{x}$ ».

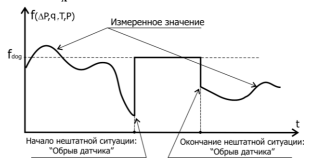


Рисунок 2.11 Работа вычислителя в режиме HC «Обрыв датчика»

Если *ТР*, в котором возникла НС «Обрыв датчика» входит в структуру *УУТ*,

алгоритм работы последнего зависит от настроечных данных опции «Нештатн. трубопров.» в его подменю «Нештатные ситуации»:

- 1) **Стандартный** в расчете используются параметры **ТР**, обработанные согласно выбранного в нем алгоритма реакции на HC;
- 2) **Договорной по узлу** расчет не выполняется, значение тепловой энергии принимается равным договорному значению по **УУТ**.

После устранения нештатной ситуации вычислитель ИСТОК-ТМ3 автоматически переходит в режим вычисления по измеренным значениям. В подменю «Диагностические сообщения» главного меню «Диагностика» регистрируется дата и время окончания НС «Обрыв датчика».

2.7.2 **НС «Ошибка среды».** В случае выхода соотношения давления Р и температуры Т контролируемой среды за допустимый диапазон, который является пороговым для данного вида измеряемой среды, возникает НС - «Ошибка среды». В момент возникновения этой нештатной

Трубопров.: 02 qм 1200,0 кг/ч ! W 1,127 ГДж/ч ситуации начинает прерывистое свечение оранжевым цветом индикатор «*Нештатная ситуация*», в подменю «Мгновенное значение» *ТР* рядом с числовым значением параметра появляется значок «!».

HC «Ошибка среды» также может возникнуть в случае достижения «линии насыщения» при выполнении вычислений физических параметров перегретого пара или горячей воды по соотношению давления P и температуры T.

Например, в процессе вычислений измеренные значения давления и температуры горячей воды достигают значений насыщения, при которых перегретая вода переходит в парообразное состояние. В таком случае управляющая программа вычислителя ИСТОК-ТМ3 переходит от вычисления к установленному договорному значению расхода (fдог) по **ТР** (см. рисунок 2.12).

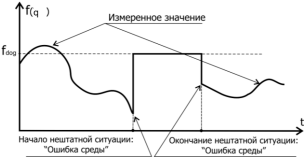


Рисунок 2.12 Работа вычислителя в режиме HC - «Ошибка среды»

Трубопров.: 01 qм 56887,0 кг/ч **Н** W 156,207 ГДж/ч Для среды «Перегретый пар», в зависимости от установленной опции «Реакция на ошибку среды», выполняется переход на установленное договорное значение по расходу или переход на

расчет по среде «Насыщенный пар». В последнем случае рядом со значением расхода выводится символ «Н» (насыщенный пар).

После устранения нештатной ситуации вычислитель ИСТОК-ТМ3 автоматически переходит в режим вычисления по измеренным значениям давления Р и температуры Т.

В подменю «Диагностические сообщения» главного меню «Диагностика» регистрируется дата и время возникновения и окончания НС «Ошибка среды».

2.7.3 **НС «Расход меньше минимального значения диапазона»** и **«Расход больше максимального значения диапазона»**. В процессе работы **УП** вычислителя ИСТОК-ТМ3 контролирует параметр расход по каждому созданному **ТР**. Выход значения расхода за установленные в опциях «Мин. диапазона» и «Макс. диапазона» подменю «Настройка расхода» **ТР** рассматривается как нештатная ситуация.

Индикатор «Нештатная ситуация» начинается прерывистое свечение оранжевым цветом, в подменю «Мгновенное значение» *ТР* рядом с числовым значением расхода появляется значок «!». В подменю «Диагностические сообщения» главного меню «Диагностика» регистрируется время и дата возникновения НС по расходу.

Алгоритм вычислений расхода среды по **ТР** во время действия HC определяется установкой опций «Расход < мин.» и «Расход > макс.» в подменю «Нештатные ситуации TP» согласно таблице 2.15.

Примечание — Если во время действия НС расход среды станет меньше установленного значения отсечки, обработка НС не производится и расход считается равным нулю.

Таблица 2.15

Тип НС	Варианты обработки НС	Алгоритм расчета расхода <i>q</i> по ТР
Расход меньше минимума диапазона	1) Не обрабатывать 2) Минимум расхода	1) НС не формируется. Расход равен текущему вычисленному значению («как есть»); 2) Расход равен установленному минимальному значению диапазона
дианазана	3) Договорное значение по ТР	3) Расход равен установленному договорному значению
Расход больше	1) Не обрабатывать	1) НС не формируется. Расход равен текущему вычисленному значению («как есть»);
максимума диапазона	2) Максимум расхода	2) Расход равен установленному максимальному значению диапазона
	3) Договорное значение по ТР	3) Расход равен установленному договорному значению

Пример обработки НС по расходу представлен на рисунке 2.13, при выборе опций «Минимум расхода» для НС «Расход < мин.» и «Договорное значение по ТР» для «Расход > макс.» (fдог > fмакс) соответственно.

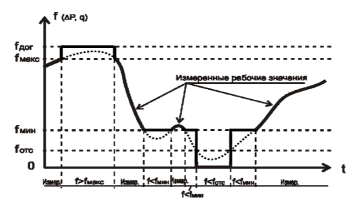


Рисунок 2.13 Работа вычислителя по нештатным значениям расхода

После устранения нештатной ситуации вычислитель ИСТОК-ТМ3 автоматически переходит в режим вычисления по измеренным значениям датчика расхода. В подменю «Диагностические сообщения» главного меню «Диагностика» регистрируется дата и время окончания НС по расходу.

ВНИМАНИЕ! В случае, когда измеренное значение параметра расхода меньше установленного в **КУ** значения отсечки fomc, расход среды принимается равным нулю, как показано на рисунке 2.13. НС не фиксируется, индикатор «Нештатная ситуация» не светится.

- 2.7.4 **НС, возникающие по УУТ.** В процессе вычисления тепловой энергии **УП** вычислителя ИСТОК-ТМ3 контролирует параметры теплоносителя и регистрирует следующие нештатные ситуации:
- 1) **НС «Разность температур теплоносителя ниже минимального значения»**. Причина разность температур в подающем и обратном *ТР* меньше установленного минимального значения ΔT » (задается в подменю « ΔT < допуст.» меню «Нештатные ситуации» УУТ);
- 2) **НС «Отсутствие теплоносителя»**. Причина давление теплоносителя в подающем *ТР* находится в пределах атмосферного давления (101,325 кПа);
- 3) **НС «Изменение направления потока теплоносителя»**. Причина давление теплоносителя в обратном *ТР* превышает давление теплоносителя в подающем *ТР*;
- 4) **HC «Нештатная ситуация по ТР»**. Причина наличие HC хотя бы в одном из **ТР**, входящих в **УУТ**.

В подменю «Диагностические сообщения» главного меню «Диагностика» регистрируется время и дата возникновения и окончания соответствующей НС.

Алгоритм вычислений тепловой энергии по $\it YYT$ во время действия HC определяется установкой опций в подменю « ΔT < допуст.», «Отсут. теплонос.», «Изм. направ. потока» и «Нештатн. труб.» в меню «Нештатные ситуации» УУТ согласно таблице 2.16.

Таблица 2.16

Тип НС	Варианты опций обработки НС	Алгоритм расчета тепла <i>W</i> по УУТ
Разность температур теплоносителя	1) Не обрабатывать	1) НС не формируется. Расчет производится по текущим значениям температуры в подающем и обратном ТР («как есть»);
ниже минимального значения	2) Договорное значение по УУТ	2) Расход потребленного (отпущенного) тепла принимается равным установленному договорному значению по УУТ
Отсутствие	1) Не обрабатывать	1) НС не формируется. Расчет производится по текущему значению давления в подающем ТР («как есть»);
теплоносителя	2) Договорное значение по УУТ	2) Расход потребленного (отпущенного) тепла принимается равным установленному договорному значению по УУТ
Изменение направления	1) Не обрабатывать	1) НС не формируется. Расчет производится по текущим значениям давления в подающем и обратном ТР («как есть»);
потока теплоносителя	2) Договорное значение по УУТ	2) Расход потребленного (отпущенного) тепла принимается равным установленному договорному значению по УУТ
Нештатная	1) Стандартная	1) Расчет производится по значениям параметров среды в ТР, где возникла НС и которая была обработана согласно условиям, заданным в ТР;
ситуация по ТР	2) Договорное значение по УУТ	2) Расход потребленного (отпущенного) тепла принимается равным установленному договорному значению по УУТ

2.7.5 **НС** «Отключение питания». При отключении питающего напряжения вычислителя ИСТОК-ТМЗ на время, не превышающее значение установленного в подменю «Т до перехода» главного меню «Системные данные», расчет параметров среды по *ТР* и *УУТ* производится по данным *КУ*, действующим на момент отключения питания. После восстановления питания расчет продолжается по текущим значениям.

Если время отключения питания вычислителя ИСТОК-ТМ3 превысит значение, установленное в подменю «Т до перехода», вместо расчета параметров произойдет переход всех $\it KY$ на договорные значения. В таком случае:

1) Алгоритм расчета параметров среды по *TP* будет определяться установкой опций «Нештатн. обрыв датч.» в его подменю «Нештатные ситуации». Если установлено «Договорн. датчика» - расчет будет выполняться по установленным договорным значениям всех *КУ*, входящих в *TP*, а если — «Договорн. по *TP*» - вместо расчета будет подставлено установленное договорное значение расхода по *TP*.

2) Алгоритм расчета потребленной (отпущенной) тепловой энергии по **УУТ** будет определяться установкой опции «Нештатн. ТР» в его подменю «Нештатные ситуации». Если установлено **«Стандартн.»** - исходя из рассчитанных параметров **ТР** (см. выше) будет выполняться расчет по **УУТ**, а если — **«Договорн. по УУ»** - будет сразу подставлено установленное договорное значение потребленной (отпущенной) тепловой энергии по **УУТ**.

Примечание — Дата и время каждого включения и отключения питания вычислителя ИСТОК-ТМз фиксируется в подменю «Вкл. питания» главного меню «Диагностика».

2.8 Работа вычислителя с внешним ПО

2.8.1 Для построения автоматизированных систем учета и контроля энергоресурсов на промышленных и энергетических объектах предусмотрено считывание оперативной и архивной информации с вычислителя ИСТОК-ТМз специальным программным обеспечением (СПО) по интерфейсным каналам связи RS232/RS485 (протокол ModBus RTU) либо по Ethernet (протокол TCP/ModBus). В качестве СПО может применяться собственный программный продукт пользователя или SCADA-программа, которые поддерживают ОРС DataAccess 2.0 и 3.0 спецификаций.

Взаимодействие между вычислителем ИСТОК-ТМз и СПО производится через ОРС-сервер, реализуемый программным продуктом «IstokOpcDa», который обеспечивает считывание данных как с одного, так и с нескольких вычислителей ИСТОК-ТМз одновременно.

В вычислителе ИСТОК-ТМз предусмотрен режим считывания и просмотра на мониторе ПК оперативной информации по *КУ*, *ТР*, *УУТ* и *УУП* с применением интернет – браузера по протоколу *HTTP*, *без использования дополнительных программ*.

Для удаленного управления вычислителем ИСТОК-ТМз изготовителем разработана программа IstokRC.

2.8.2 Основные этапы конфигурирования вычислителя ИСТОК - ТМз и настройка программного продукта «IstokOpcDa» приведены в таблице 2.17.

Примечания

- 1 Рекомендуется предварительно определиться с параметрами подключения, которые будут устанавливаться в вычислителе ИСТОК - ТМз и программном продукте «IstokOpcDa» согласно таблице 2.17.
- 2 Поставка «IstokOpcDa» производится по запросу к изготовителю вычислителя.

Таблица 2.17

Nº	Наименование	Обозначение	
1	2	3	
Примечание – Конфизурирование вычислителя ИСТОК-ТМз производится, в зависимо-			

тримечание – конфигурирование вычислителя исток-тиз произвооится, в зависимости от выбранного типа интерфейса, по пункту 1, 2 или 3 настоящей таблицы.

	Іродолжение таблицы 2.17	
1	2	3
	1 Настройка COM-портов вычислителя ИСТОК-ТМз. 1.1 В главном меню «Системные данные» активируем подменю «Настройка интерфейсов» . 1.2 Выбираем и активируем необходимое для дальнейшей работы подменю COM-порта из списка «COM1»-«COM3» и устанавливаем его параметры работы:	5
1	 «Скорость» - кнопками «^» и «v» устанавливаем скорость передачи данных из ряда 1200, 2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 57600, 115200, 230400 бит/с; Для СОМ2 в подменю «Тип интерфейса» необходимо выбрать RS232 или RS485; «Выбор протокола» - устанавливаем ModBus Slave; «Формат посылки» - согласно требованиям применяемого ПО, 	
	или оставляем без изменений, т.е. «8-N-1» (данные восемь бит, один стоп-бит, без контроля четности); • «Сетевой адрес» - устанавливаем назначенный вычислителю адрес, отличающийся от адресов всех других устройств, подключенных к интерфейсной линии связи. 1.3 Для применения в вычислителе ИСТОК-ТМз произведенных настроек следует отключить и повторно включить питающее напряжение.	
2	2 Настройка Ethernet-интерфейса вычислителя ИСТОК-ТМз. 2.1 В главном меню «Системные данные» активируем подменю «Настройка интерфейсов», выбираем и активируем подменю «Ethernet» и устанавливаем его параметры работы: «Дин. настр.IP[DHCP]» - оставляем Отключено; «IP адрес», «Маска подсети», «IP адрес основного шлюза» - назначаем уникальный IP-адрес вычислителя, маску подсети и IP-адрес основного шлюза, значения и формат которых получены у администратора данной Ethernet-cemu; «Выбор протокола» - устанавливаем ТСР/МодВиз; «Сетевой адрес» - устанавливаем назначенный вычислителю адрес, отличающийся от адресов всех других устройств. 2.2 Для применения в вычислителе ИСТОК-ТМз произведенных настроек следует отключить и повторно включить его питающее напряжение. Примечание—Если опция «Дин. настр.IP[DHCP]» включена, необходимо после и повторного включения питания вычислителя, в подменю «Ethernet» - «IP адреть полученный IP-адрес и далее использовать этот адрес в работе, напри	рес» посмот-
3	3 Настройка вычислителя ИСТОК-ТМз для работы по протоколу НТТ п. 2 настоящей таблицы, но в подменю «Выбор протокола» <u>устанавлив</u>	Р аналогично
4	4.1 Подключение вычислителя ИСТОК-ТМз к интерфейсному каналу связи производится согласно рисункам 1.8 и 1.10, с учетом требований пунктов Примечание — Для согласования уровней сигналов ПК и интерфейса R ли на ПК нет СОМ-портов типа RS232, используйте конвертер USB-AMCK.468353.303 или аналогичный, другого производителя. 4.2 Подключение вычислителя ИСТОК-ТМз к существующей Ethernet-сетися, как вариант, согласно пункта 1.6.7 или в соответствии с ее архитекту Внимание! Все подключения выполнять при выключенном питании вы	2.2.8 и 2.2.9. S485 или, ес- RS485/RS232 и производит- грой.
5	5 Установка на ПК программного продукта «IstokOpcDa» производится кнопками «Далее» и «Установить» в окне мастера установки	,
6	6 При установке на ПК пользовательского СПО или SCADA-програм указаниям, которые будут отображаться в ходе установки.	имы следуите

 1
 2
 3

 7 Настройка «IstokOpcDa» для «программного» подключения вычислителя ИСТОК-ТМз 7.1 Активируйте программу (экранный значок) «IstokOpcDa».

- 7.2 В рабочем окне программы «IstokOpcDa» (см. рисунок 2.14) активируйте кнопку «Добавить» и в появившемся окне «IstokOpcDa: Добавить устройство» введите:
 - имя прибора латинскими буквами, например «Istok TM3»;
 - в строке «Тип» из выпадающего списка выберите «IstokTM3»:
- в строке «Сетевой адрес» введите численное значение, соответствующее адресу, установленному в ИСТОК-ТМз;
- если вычислитель подключается через СОМ-порт, активируйте надпись «Последовательный порт» установив. щелчком левой кнопки мыши рядом с ней точку.
- В строке «Порт» из выпадающего списка выберите номер СОМ-порта ПК, по которому непосредственно или через конвертер USB RS485/RS232 подключен к интерфейсному каналу связи вычислитель ИСТОК-ТМз. Для установки скорости передачи данных нажмите кнопку «...» и выберите значение, соответствующее скорости, установленной в ИСТОК-ТМз, а также, при необходимости, установите свои параметры «контроль четности» и число «стол-бит». Нажмите кнопку «Ок»;
- если вычислитель подключается к Ethernet-cemu, активируйте надпись «TCP/IP» установив, щелчком левой кнопки мыши, рядом с ней точку.
- В появившейся строке «IP адрес» введите IP-адрес вычислителя, назначенный в пункте 2.1 настоящей таблицы. Нажмите кнопку «Ок».
- 7.3 Проверьте правильность введенных параметров и нажмите кнопку «Ок».
- 7.4 Убедитесь, что в рабочем окне программы «IstokOpcDa» появилась строка с именем и параметрами вычислителя ИСТОК-ТМз, которые были введены в пункте 7.2 настоящей таблицы.

Примечание – Для редактирования введенных параметров нажмите кнопку «Изменить».

- 7.5 Щелчком левой кнопки мыши выделите строку с именем подключаемого вычислителя ИСТОК-ТМз. Нажмите кнопку «Тестировать» и, в случае успешной установки связи между вычислителем ИСТОК-ТМз и ПК, наблюдайте в столбце «Состояние» появление сообщения «Подключен».
- 7.6 В завершении настройки нажмите кнопку «Зарегистрировать» для выполнения регистрации вычислителя ИСТОК-ТМз в программе «IstokOpcDa».

ВНИМАНИЕ! Для передачи данных в СПО программа «IstokOpcDa» должна быть активирована на ПК, вычислитель ИСТОК-ТМз должен быть в ней зарегистрирован и находиться в состоянии «Подключен». Для внесения изменений в параметры подключения или добавления нового прибора ИСТОК-ТМз или ИСТОК-ТМр нажмите кнопку «Отменить регистрацию», выполните редактирование (см. 7.2 - 7.5 настоящей таблицы) и в завершении нажмите кнопку «Зарегистрировать».

- 8.1 Описание интерфейса, настроек и правила эксплуатации СПО смотрите в его документации.
- 8.2 Если оперативный просмотр параметров **КУ**, **ТР**, **УУТ** и **УУП** вычислителя ИСТОК ТМз будет производиться интернет-браузером по протоколу НТТР, необходимо в командной строке интернет-браузера набрать IP-адрес вычислителя (фиксированный или полученный динамический) и нажать клавишу «Enter» клавиатуры ПК. Откроется рабочее окно (см. рисунок 2.15), в котором представлена информация о вычислителе ИСТОК ТМз и ссылки на **КУ**, **ТР**, **УУТ** и **УУП**, активировав которые возможен просмотр соответствующих мановенных значений.

ВНИМАНИЕ! <u>При считывании СПО оперативной и архивной информации с вычислителя ИСТОК – ТМз, значения следующих параметров всегда (независимо от выбранных единиц представления на ЖКИ вычислителя) выдаются в формате:</u>

• единица давления – **кПа**; единица расхода: массового – **кг/ч**; объемного – **м³/ч**. Значение тепловой энергии выдаются в **кДж** или **ккал**, в зависимости от установленной размерности в меню «Системные данные» - «Единицы измерения».

7

8

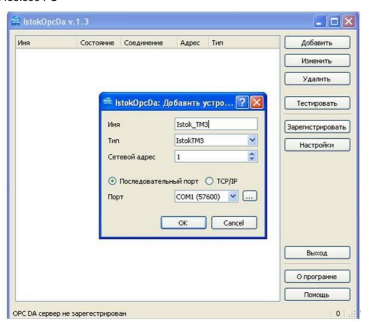


Рисунок 2.14 - Рабочее окно программы «IstokOpcDa»



Рисунок 2.15 – Рабочее окно оперативного просмотра по протоколу HTTP

- 3 Техническое обслуживание
- 3.1 Техническое обслуживание вычислителя ИСТОК-ТМ3 производится целью поддержания изделия в рабочем состоянии и соответствия его технических характеристик требованиям нормативных документов.

Примечание — Техническое обслуживание подключенных к вычислителю датчиков производится в соответствии с их эксплуатационной документацией.

- 3.2 Рекомендуемая квалификация обслуживающего персонала и основные выполняемые им функции при эксплуатации вычислителя приведены в таблице 3.1.
- 3.3 Ежедневно в процессе эксплуатации вычислителя должен производится контроль по соответствию индицируемых текущих значений реальным значения измеряемых величин и отсутствию свечения индикатора «Нештатная ситуация».

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·									
Должность	Квалификация	Основные функции при эксплуатации							
Пиопотнор	Техник	Контроль работоспособности по состоянию элементов индикации							
Диспетчер	Техник	Проведение оперативного контроля потребляемых энергоресурсов							
Инженер по обслуживанию	Электрик	Замена элемента питания CR2032. Рекомендуемая периодичность замены - раз в четыре года.							

Таблица 3.1 Квалификация и функции обслуживающего персонала

- 3.4 Плановый осмотр производится один раз в месяц. В процессе осмотра выполняют следующие операции:
- проверяют отсутствие механических повреждений клавиатуры, корпуса и ЖКИ вычислителя, наличие и целостность установленных пломб;
- убеждаются в нормальной работе вычислителя согласно его конфигурации, исправности элементов индикации и работоспособности клавиатуры, отсутствии диагностических сообщений о неисправности вычислителя и подключенных к нему датчиков в подменю «Диагностические сообщения» меню «Диагностика»;
- проверяют отсутствие повреждения изоляции измерительных и интерфейсных кабелей, плотную затяжку гаек гермовводов;
 - проверяют прочность крепления вычислителя к опорной поверхности;
 - очищают сухой мягкой тканью корпус от пыли.

- 4 Возможные неисправности и методы их устранения
- 4.1 Возможные неисправности вычислителя ИСТОК-ТМ3 и методы их устранения приведены в таблице 4.1.

Таблица 4.1

таолица 4. г					
Наименование	Вероятная причина	Способ устранения			
Отсутствует информация на ЖКИ, индикатор "Сеть" не светится	Отсутствует напряжение питания 24 В	Проверить исправность питающего устройства и цепи питания			
	В настройках интерфейса неправильно установлены скорость обмена, тип протокола, сетевой адрес	Проверить и внести изменения в настройки интерфейса			
Не работает последовательный	Неправильное подключение к линий связи RS-485 или RS-232	Проверить подключение			
интерфейс RS-232, RS-485	Неисправность в линии связи или кабеле RS-232	Устранить неисправность			
	Вышел из строя приемник или передатчик последовательного интерфейса	Обратиться на завод изготовитель или в уполномоченную организацию для ремонта			
При нормальных режимах работы све-	Неисправность датчика	Заменить датчик			
тится индикатор «Нештатная ситуа- ция»	Обрыв линии связи датчика с вычислителем	Устранить обрыв линии связи			
После отключения от питающей сети сбра- сываются показания даты и времени	Разряжен литиевый элемент питания CR2032	Заменить элемент питания			
Не вводятся настроечные данные	Вычислитель не переведен в режим «Конфигурирование»	Нажать и удерживать кнопку «PRG» до начала мигания индикатора «Сеть»			
Введенные настроечные данные не применяются в расчетах	Вычислитель не переведен в режим «Измерение»	Нажать и удерживать кнопку «PRG» до начала непрерывного свечения индикатора «Сеть»			

- 4.2 Если неисправность не удается устранить вышеперечисленными способами, необходимо обратиться на предприятие-изготовитель вычислителя ИСТОК-ТМ3.
- 4.3 В качестве защиты от перегрузки по току во входной цепи питания вычислителя ИСТОК-ТМ3 применяется плавкий предохранитель типа ВП4-0,5 А.

5 Хранение и транспортирование

- 5.1 Транспортирование вычислителей должно проводиться в упаковке завода-изготовителя всеми видами крытых транспортных средств, кроме неотапливаемых негерметизированных отсеков самолетов, в соответствии с правилами перевозки грузов, действующих на данном виде транспорта.
- 5.2 Условия транспортирования должны соответствовать требованиям ГОСТ 15150-69 для условий хранения группы 3 (температура транспортирования от минус 50 °C до 50 °C, относительная влажность воздуха не более 98 % при 25 °C).
- 5.3 Размещение и крепление ящиков с изделиями должно обеспечивать их устойчивое положение, исключающее возможность смещения ящиков и ударов их между собой и о стенки транспортных средств.
- 5.4 Условия хранения вычислителей в упаковке завода-изготовителя должны соответствовать группе 1 по ГОСТ 15150-69 (отапливаемое, вентилируемое помещение с температурой воздуха от 5 °C до 40 °C и относительной влажности воздуха не более 80 % при 25 °C).
- 5.5 В местах хранения вычислителей в окружающем воздухе должны отсутствовать кислотные, щелочные и другие агрессивные примеси и токопроводящая пыль.
- 5.6 Максимальный срок хранения вычислителей без переконсервации в упаковке завода-изготовителя в условиях хранения, соответствующих группе 1 по ГОСТ 15150-69 не более трех лет.

6 Утилизация

- 6.1 Вычислитель при эксплуатации, хранении и транспортировании не выделяет загрязняющие и ядовитые вещества приносящие вред здоровью человека и окружающей среде и относится к продукции не опасной в экологическом отношении.
- 6.2 По окончании службы вычислителя эксплуатирующая организация осуществляет мероприятия по подготовке и отправке прибора на утилизацию. Утилизация вычислителя осуществляется сортировкой и сдачей на переработку отдельно по группам материалов: электрорадиоэлементы, содержащие драгоценные металлы, пластмассовые детали корпуса и разъемов, металлические детали прибора, и электрохимический литиевый элемент питания.

Приложение А

(справочное)

Абсолютная погрешность вычислителя при расчете температуры по измеренному значению омического сопротивления

Для расчета влияния погрешности измерения ΔR вычислителя ИСТОК-ТМз на погрешность расчета по температуре Δt , °C, используется формула

$$\Delta t = \frac{dt}{dRt} \times \Delta R$$

где $\frac{dt}{dRt}$ - производная уравнений вычисления температуры согласно приложению Б ГОСТ 6651;

 $\Delta R = 0,15$ Ом — абсолютная погрешность измерения сопротивления вычислителем ИСТОК-ТМ3.

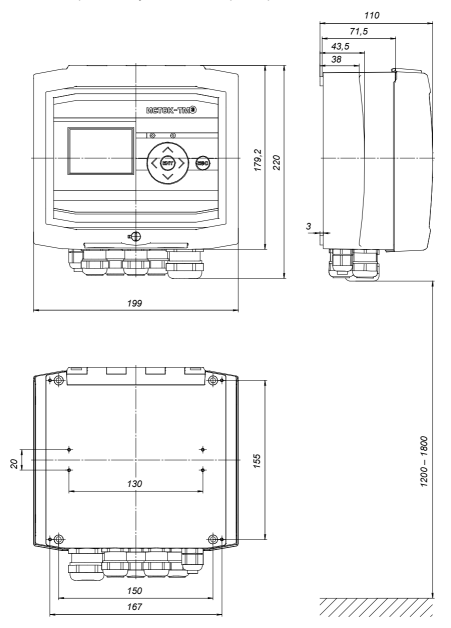
Абсолютная погрешность вычислителя ИСТОК-ТМ3 при расчете температуры по измеренному значению омического сопротивления приведена в таблице A.1

Таблица А.1

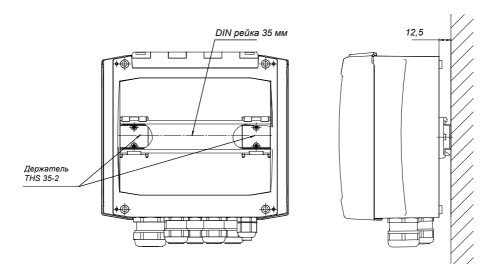
Тип датчика по ГОСТ 6651	Диапазон измеряемых температур tмин – tмах, °C	Диапазон сопротивлений Rмин - Rмах, Ом	Диапазон значений абсолютной погрешности Δt, °C	Максимальное значение абсолютной погрешности Δt , °C	
Pt 100 α=0,00385	От минус 200 до 550	18,52 - 297,49	0,35 – 0,46	0,46	
100 Π α=0,00391	От минус 200 до 548	17,24 – 299,96	0,45		
Pt 50 α=0,00385	От минус 190 до 850	11,42 – 195,24	0,7 – 1,0	1,0	
50 Π α=0,00391	От минус 190 до 850	10,81 – 197,58	0,69 – 1,0	1,0	
100 M α=0,00428	От минус 180 до 200	20,53 – 185,60	0,33 – 0,35	0,35	
100 M α=0,00426	От минус 50 до 200	78,7 – 185,2	0,35	0,35	
50 M α=0,00428	От минус 180 до 200	10,27 – 92,8	0,66 – 0,35	0,66	
50 M α=0,00426	От минус 50 до 200	39,35 – 92,6	0,35	0,35	

Приложение Б (справочное)

Габаритные и установочные размеры вычислителя, мм



Вариант монтажа вычислителя на DIN-рейку



Приложение В (справочное)

Описание клеммных соединителей вычислителя ИСТОК-ТМз

Таблица В.1 – Установка контактов и соответствие номеров клеммных соединителей номерам ИВх вычислителя ИСТОК-ТМз

Соединитель на плате Поз. номер		Номер Номер ИВх контакта Цепь			Марки-		
		вычислителя		Цепь	ровка		
		ИВх постоянного тока «01» - «08»					
	XP2	01	1	Вход I1«+»	11		
	Al Z	01	2	Вход I1«-»	11		
	XP3	02	1	Вход I2«+»	12		
	Λι 5	02	2	Вход I2«-»	14		
	XP4	03	1	Вход I3«+»	13		
	ΛI 1	03	2	Вход I3«-»	13		
	XP5	04	1	Вход I4«+»	14		
1 2	AI J	04	2	Вход I4«-»	14		
[• [^] •]	XP6	05	1	Вход I5«+»	15		
	AFO	03	2	Вход I5«-»	13		
	XP7	06	1	Вход I6«+»	- 16		
	AF I	00	2	Вход I6«-»	10		
	VDΩ	07	1	Вход I7«+»	17		
	XP8		2	Вход I7«-»	17		
	XP9	08	1	Вход I8«+»	IΩ		
	AP9	00	2	Вход I8«-»	18		
		ИВх сопротив	ления «13», «	«14», «15»			
			1	Вход R13 «+»			
	XP10	40	2	Источник тока «+»	R1		
		13	3	Источник тока «-»			
			4	Вход R13 «-»			
			1	Вход R14«+»			
	XP11	4.4	2	Источник тока «+»	D0		
• • • •	APII	14	3	Источник тока «–»	R2		
			4	Вход R14«-»			
			1	Вход R15«+»			
	VD40	4.5	2	Источник тока «+»	D 0		
	XP12	15	3	Источник тока «–»	R3		
			4	Вход R15«-»			
	Ч	астотно-импу	льсные ИВх	«17», «18»			
1 1			1	Вход F17 «+»	F4		
	XP13	17	2	Вход F17 «-» (FGND)	F1		
	XP13	10	3	Вход F18 «+»	ГЭ		
		18	4	Вход F18 «-» (FGND)	F2		

Таблица В.2 - Установка контактов питающих, интерфейсных и сигнальных клеммных соединителей вычислителя ИСТОК-ТМз

Соединитель н	на плате	Назначение	Номер					
Вид Поз. номер		соединителя	контакта соединителя	Цепь				
	XP1	Питание	1	Вход «24 В»	Полярность			
1 2	API	вычислителя	2	Вход «24 В»	подключения - произвольная			
	XP17	Интерфейс «Симплекс-	1	LINE +				
	AF II	«симплекс- ная линия»	2	LINE –				
			1	Α	(+)			
		Muzandaŭa	2	B (–)				
	XP18	Интерфейс	3	C (Co	mmon)			
	APIO	RS-485 «COM3»	Подключение	резистора 120 Ом к интер				
1 3			фейсной линии производится установкой					
			переключателя S1 в положение «ON»					
	XP19	Интерфейс RS-232 / 485 * «COM2»	1	TXD	B (–)			
			2	RXD				
			3		A (+)			
			4	GND	C (Common)			
	XP20	Интерфейс RS-232	1	TXD				
1 5			2	RXD				
			3	RTS				
		«COM1»	4	CTS				
			5	GND				
	XP14	Внешняя телесигнали-	1	Выход «+»				
		зация 1	2	Выход «-»				
1 2		Контрольная	1	Выход «Повер	жа частоты +»			
	VD45	частота 512 Гц**	2	Выход «Поверка частоты –:				
	XP15	Внешняя телесигнали-	1	Выход «+»				
		зация 2**	2	Выход «–»				

^{* –} тип интерфейса задается в меню «Системные данные» - «Настройка интерфейсов» - «COM2»;

^{** –} тип выхода задается в меню «Системные данные» - «Настройка часов» - «Подключение выхода»

Приложение Г

(справочное)

Настройка подключения принтера EPSON LX-350 и печать архивов

Таблица Г.1

1

2

N	<u>o</u>	Наименование	Обозначение
1	1	2	3

ВАЖНО! Регистрация архивных данных в вычислителе ИСТОК-ТМз производится с момента инициализации подменю (П) «Пуск на счет» (таблица 2.12, пункт19) меню «Оперативные данные», режим работы - «Измерение».

При переводе вычислителя ИСТОК-ТМз в режим **«Конфигурирование»** регистрация архивных данных *приостанавливается*. Для возобновления записи данных необходимо выйти из режима **«Конфигурирование»** и инициализировать подменю **() «Пуск на счет»**.

- 1 Настройка последовательного порта вычислителя ИСТОК-ТМз.
- 1.1 Активируем главное меню: **«Системные данные»**.
- 1.2 Активируем подменю: «Настройка интерфейсов».
- 1.3 Активируем подменю: «<u>COM1</u>» и устанавливаем параметры последовательного интерфейса RS-232:
 - «Выбор протокола» принтер;
- **«Скорость»** устанавливаем из ряда 1200, 2400, 4800, 9600, но не более 19200 бит/с:
- **«Формат посылки»** оставляем без изменений, т.е. «8-N-1» (длина посылки восемь бит, один стоп-бит, без контроля четности);
 - «Сетевой адрес» оставляем значение «01».

Активация выполненных настроек (смена протокола обмена) по «<u>COM1</u>» в вычислителе ИСТОК-ТМз производится путем отключения и повторно включения питающего напряжения.



2 Настройка принтера EPSON LX-350 со встроенным последовательным интерфейсом.

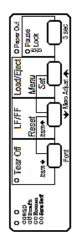
ВНИМАНИЕ! – Перед настройкой параметров обязательно ознакомьтесь с эксплуатационной документации данного исполнения принтера

- 2.1 В принтере EPSON LX-350 большинство настроек устанавливается по умолчанию и совпадает с требованиями по подключению. Необходимые параметры, требующие настройки:
- скорость передачи данных «Baud rate» (должна совпадать с установленной в вычислителе ИСТОК-ТМз для COM1);
- кодовая таблица символов «**Character table**»: необходимо установить «PC 1251».
- 2.2 Включаем принтер и вставляем лист бумаги. Для активирования меню настроек, необходимо одновременно нажать и удерживать две клавиши **LF/FF** и **Load/Eject**, до появления одиночного звукового сигнала.
- 2.3 Для распечатки текущих настроек принтера нажимаем два раза клавишу **Load/Eject** (для печати потребуется два листа).

Распечатанные параметры должны совпадать с нижеприведенной последовательностью (необходимые значения выделены в распечатке подчеркиванием):

Software \rightarrow **ESC/P**, I/F mode \rightarrow **Auto**, Parity \rightarrow **None**, Data length \rightarrow 8 bit.

Панель управления LX-350



- 3 Подключение к вычислителю ИСТОК-ТМз принтера EPSON LX-350 производится согласно рисунка 1.9 настоящего РЭ. Внимание! Принтер должен быть выключен.
 - 4 Печать архивных данных
 - 4.1 Включаем питание принтера и вставляем лист бумаги.
 - 4.2 Активируем в вычислителе главное меню: «Архивные данные».
 - 4.3 Активируем подменю: «Трубопроводы».
 - 4.4 Выбираем и активируем подменю: «Трубопровод N», где N номер трубопровода, по которому будут печататься архивы.
 - 4.5 Активируем подменю: «<u>Напечатать</u>» и назначаем условия печати архивов:
 - Печать: часовой, суточный или месячный архив данных выбранного трубопровода. Выбор производится кнопками «^», «v» и подтверждается кнопкой «ENT»;
 - Начать: указывается начало формируемого списка архива в формате час / день / месяц / год, в зависимости от выбранного вида архива, и подтверждается кнопкой «ENT»;
 - Примечание Если время или дата будут заданы до начала формирования вычислителем архивов, то после нажатия кнопки «ENT» УП изменит их соответственно на время или дату первой архивной записи.
 - Всего записей: задается количество архивных записей, распечатываемых от заданного начала архива, т. н. «глубина» архива и подтверждается кнопкой «ENT»:
 - Начать печать? по нажатию кнопки «ENT» производится печать, по нажатию кнопки «ESC» производится отказ от печати и возврат на предыдущие условия печати для корректировки или выхода из подменю «Напечатать».
 - 4.6 По завершению печати и нажатию кнопки **«ESC»** производим выбор и печать (пункт 4.5 настоящей таблицы) других архивов, либо переход в главное меню.

Аналогичным образом производится распечатка архивов УУТ и УУП.





Трубопров.: 01 Печать: Часовой архив Начать: 17 10.10.2014 Всего записей: 050 Начать печать?

Приложение Д (справочное)

Настройки вычислителя ИСТОК-ТМз для работы с КТС «Энергия+»

- Д.1 В вычислителе ИСТОК-ТМз предусмотрен режим передачи по двухпроводной линии связи до шестнадцати выбранных параметров в КТС «ЭНЕРГИЯ+» со скоростью 100 бит/с. Данные передаются только в одном направлении, от вычислителя к приемнику по двухпроводной симплексной линии связи на расстояние до 5 км.
- Д.2 Для каждого параметра установка настроечных данных по организации передачи его в КТС «ЭНЕРГИЯ+» и восстановлению на принимающей стороне, заключается в следующем:



1) Последовательная активация в вычислителе меню «Системные данные» - «Настройка интерфейсов» - «КТС Энергия» - «Параметр N», где N - может принимать значение от 1 до 16;



2) В подменю «Параметр» установить тип и номер КИ, КУ, ТР, УУТ или УУП, измеренное (расчетное) значение параметра которого будет передаваться в КТС «Энергия+». Например - *ТР01*, *КУ02*;



3) Активировать подменю «**Коэффициент**» и ввести положительное ненулевое значение коэффициента приведения **КU** для устанавливаемого параметра.

Примечание - Значение каждого параметра передается в виде одного информационного байта,

поэтому используется коэффициент приведения **КU**, определяемый как результат деления максимально возможного значения передаваемого параметра (перепад давления ΔP , температура T, расход массовый q_m , объемный q_v и dp.) на число 250. Число 250 взято для обеспечения запаса по переполнению для передаваемого байта.



4) После установки значения *KU* и выхода в меню «KTC Энергия» появляется следующее, доступное для установки меню «Параметр ...» и в нем производится установка настроечных данных, как описано выше.

В КТС «ЭНЕРГИЯ+» передается *целая часть* от значения параметра, поделенного на *КU*. Для восстановления на приемной стороне истинного значения полученного параметра необходимо принятое значение умножить на соответствующий ему коэффициент приведения *КU*.

Пример 1. Максимальное значение массового расхода насыщенного пара q_{mmax} по **TP 01** составляет 32650 кг/ч, текущее измеренное значение $q_m = 1959$ кг/ч.

$$KU = q_{mmax} / 250 = 32650 / 250 = 130,6$$

Целая часть нормированного числового значения массового расхода, передаваемая в КТС «ЭНЕРГИЯ+», формируется следующим образом:

$$q\pi ep = qm / KU = 1959 / 130,6 = 15$$

Восстановление значения массового расхода на приемной стороне в КТС «ЭНЕРГИЯ+» необходимо выполнить следующим образом:

$$qnp = qnep \times KU = 15 \times 130,6 = 1959 кг/ч.$$

ВНИМАНИЕ! При нулевом значении KU установленный параметр в симплексную линию не передается и следующие за ним установленные параметры в меню «КТС Энергия» не отображаются и также не передаются. Т. е. если количество передаваемых параметров меньше 16, то после установки необходимого количества параметров, например пяти, в следующем шестом параметре для коэффициента приведения KU следует ввести значение «0».

Д.3 Описываемый способ передачи параметров в КТС «ЭНЕРГИЯ+» не предназначен для передачи отрицательных значений. Если передаваемый параметр имеет отрицательное значение, то вместо него передается ноль.

Для выхода из такой ситуации при передаче значений температуры, измеренных вычислителем, применяется увеличение на $50\,^{\circ}$ С передаваемых значений температуры. На приемной стороне в КТС «ЭНЕРГИЯ+» это значение необходимо восстановить умножением на коэффициент приведения KU и полученный результат просуммировать с коэффициентом KR = минус 50.

Пример 2. Максимальное значение температуры *Ттах* природного газа по *КУ 03* составляет 25 $^{\circ}$ C, текущее измеренное значение температуры *Тизм* = минус 2 $^{\circ}$ C.

Вычисляется значение КU:

$$KU = (Tmax + 50) / 250 = (25 + 50) / 250 = 0.3$$

Целая часть нормированного числового значения температуры, передаваемая в КТС «ЭНЕРГИЯ+», формируется следующим образом:

$$T \pi e p = (T u s M + 50) / K U = (-2 + 50) / 0.3 = 160$$

Восстановление значения температуры на приемной стороне в КТС «ЭНЕРГИЯ+» необходимо выполнить следующим образом:

$$Tnp = Tnep \times KU + KR = 160 \times 0.3 - 50 = -2$$
 °C.

Утверждены РУП «Витебский ЦСМС» 26 июня 2014 г.

Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь

Преобразователи измерительные многофункциональные ИСТОК – ТМ3 и ИСТОК – ТМР

Методика поверки

МРБ МП.2418-2014

Содержание

1	Операции и средства поверки	3
	Требования к квалификации поверителей	
	Требования безопасности	
4	Условия поверки	5
	Подготовка к поверке	
	Проведение поверки	
7	Оформление результатов поверки	15
П	риложение А. Настроечные данные для каналов измерения	16
П	риложение Б. Рекомендуемая форма протокола поверки	17
П	риложение В. Настройки ПО «IstokOpcDa» и «Kassl OPC Explorer»	20

					МРБ МП. 2418 - 2014					
Изм	Лист	N докум.	Подп.	Дат.		Γ.	Лит	٠.	Лист	Листов
Разраб. Провер.					Преобразователи измерительные	Г	Г	П		
					многофункциональные ИСТОК – ТМ3 и ИСТОК – ТМР				2	20
Т.контр.					MCTOR - TWIS W MCTOR - TWIP					
Н.контр.					Моточнио пополич	УЧП «НПЦ Спецсистема				
Утв.					Методика поверки	ľ	411	«н	пц спецс	истема»

Настоящая методика поверки распространяется на преобразователи измерительные многофункциональные (ПИМ) ИСТОК-ТМ3 (далее – вычислитель ИСТОК-ТМ3) и ПИМ ИСТОК-ТМР (далее – расширитель ИСТОК-ТМР), выпускаемые по ТУ РБ 300047573.003–2000 и устанавливает методику их первичной и периодической поверки.

Первичной поверке подвергают вычислители ИСТОК-ТМ3 и расширители ИСТОК-ТМР при выпуске из производства и после ремонта, влияющего на метрологические характеристики.

Примечание — Не влияющим на метрологические характеристики является ремонт, устраняющий неисправности клавиатуры и индикации, замена элемента питания CR 2032 в вычислителе ИСТОК-ТМ3, а также ремонт элементов в питающей и интерфейсной частях вычислителя ИСТОК-ТМ3 и расширителя ИСТОК-ТМР.

Периодической поверке подвергают вычислители ИСТОК-ТМ3 и расширители ИСТОК-ТМР, находящиеся в эксплуатации.

Межповерочный интервал вычислителя ИСТОК-ТМ3 и расширителя ИСТОК-ТМР - 4 года.

1 Операции и средства поверки

1.1 При проведении поверки должны быть выполнены операции, приведенные в таблице 1.1. Таблица 1.1

	Номер пункта	Проведение	операции при
Наименование операции	методики поверки	первичной	периодической
n v	•	поверке	поверке
Внешний осмотр	6.1	Да	Да
Опробование	6.2.1, 6.2.2	Да	Да
Идентификация программного обеспечения (ПО) вычислителя ИСТОК-ТМ3	6.2.3	Да	Да
Определение основной абсолютной погрешности измерения времени вычислителем ИСТОК-ТМ3	6.3.1	Да	Да
Определение основной приведенной погрешности измерения вычислителем ИСТОК-ТМ3 входных сигналов: - постоянного тока - омического сопротивления	6.3.2 6.3.4	Да	Да
Определение основной приведенной погрешности измерения расширителем ИСТОК-ТМР входных сигналов: - постоянного тока - омического сопротивления	6.3.3 6.3.5	Да	Да
Определение основной относительной погрешности измерения вычислителем ИСТОК-ТМ3 входных сигналов: - частоты - импульсов	6.3.6 6.3.8	Да	Да
Определение основной относительной погрешности измерения расширителем ИСТОК-ТМР входных сигналов: - частоты - импульсов	6.3.7 6.3.9	Да	Да

						Лист
					МРБ МП. 2418 - 2014	
Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		3

- 1.2 Если при выполнении хотя бы одной из операций поверки по 1.1 будет выявлено несоответствие установленным требованиям, вычислитель ИСТОК-ТМ3 или расширитель ИСТОК-ТМР признаётся непригодным к эксплуатации и подлежит передаче в ремонт предприятию-изготовителю или его сервисному центру.
- 1.3 Допускается проводить периодическую поверку только используемых в эксплуатации измерительных входов (ИВх) вычислителя ИСТОК-ТМ3 или расширителя ИСТОК-ТМР, с указанием в «Свидетельстве о поверке» номеров поверенных ИВх.
- 1.4 При проведении поверки должны применяться средства поверки и принадлежности, указанные в таблице 1.2. Средства измерений, на момент проведения поверки, должны иметь действующие свидетельства о поверке или оттиски поверительного клейма.

Таблица 1.2

Наименование средства	Основные характеристики	Количество
поверки	отпольно ларактернетний	шт.
75.45	Диапазон установки выходных напряжений (0,1-29,9) В и тока	
Блок питания Б5-47	(0,01-2,99) А. Погрешность ±(0,5 % U _{уст} +0,1 % U _{макс}), В	1
Вольтметр универсаль-	Диапазон измерений U от 0,01 мВ до 1000 В. Погрешность на	1
ный В7-73	пределе 2 В ± (0,015 % от U + 50 мкВ)	1
	Генерация импульсов прямоугольной формы положительной по-	
Генератор Г5-60	лярности. Период повторения импульсов Т от 0,1 мкс до 10 с. По-	1
	грешность установки ± 1·10 ⁻⁶ T	
Калибратор-вольтметр	Поддиапазон воспроизведения напряжения (0 - 10) В.	1
универсальный В1-28	Погрешность ± (0,003 % U + 0,0003 % U _м)	1
H	Диапазон измеряемой частоты 0,1 Гц – 200 МГц,	1
Частотомер Ч3 – 63	относительная погрешность по частоте ± 5·10 ⁻⁷	1
Катушка сопротивления	Класс точности 0,01	1
образцовая Р331 100 Ом	Класс точности 0,01	1
Магазин сопротивлений	Класс точности 0,02/2·10 ⁻⁶ , диапазон от 0,1 до 1000 Ом	
P4831	Класс точности 0,02/2-10 , диапазон от 0,1 до 1000 Ом	1
Конвертер RS485 – USB	The restriction of the second part of the second pa	,
AMCK.468353.302	Подключение устройства с интерфейсом RS-485 к USB-порту ПК	1
Резистор С2-23 0,125 Вт	1 кОм, отклонение ± 10 %	1
Транзистор КТ315А	Тип n-p-n, Uкэ = 25 B, Iк = 100 мA, $h_{213} > 20$	1
Кнопка малогабаритная	Рабочее постоянное напряжение 30 В, сопротивление замкнутых	1
КМД1-1	контактов не более 0,05 Ом, износостойкость – 10 000 циклов	1
Применание - Лопускается	применение пругих средств поверки, имеющих характеристики н	e vvvke vka-

Примечание - Допускается применение других средств поверки, имеющих характеристики не хуже указанных в настоящей таблице.

- 2 Требования к квалификации поверителей
- 2.1 К проведению поверки вычислителя ИСТОК-ТМ3 или расширителя ИСТОК-ТМР допускаются лица, изучившие их эксплуатационную документацию и настоящую методику, имеющие опыт поверки средств данного назначения и аттестованные в установленном порядке в качестве поверителей.
 - 3 Требования безопасности
- 3.1 При проведении поверки должны быть соблюдены требования безопасности, установленные в ТКП 181 «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей» и

						Лист
					МРБ МП. 2418 - 2014	
Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		4

«Правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей», а также в эксплуатационной документации вычислителя ИСТОК-ТМз или расширителя ИСТОК-ТМР и применяемых средств поверки.

4 Условия поверки

- 4.1 При проведении поверки должны соблюдаться следующие условия:
- температура окружающего воздуха от 15 °C до 25 °C;
- относительная влажность окружающего воздуха от 60 % до 80 %;
- атмосферное давление от 630 до 795 мм рт. ст. (84-106,7) кПа;
- напряжение питания постоянного тока (24 ± 1) B; 0,5 A.

В помещении, где будет проводиться поверка, должны отсутствовать пыль, газы и пары, вызывающие коррозию и загрязняющие аппаратуру.

4.2 Не допускаются вибрация, удары, магнитные поля (кроме поля Земли) и другие воздействия, влияющие на работу вычислителя ИСТОК-ТМ3 или расширителя ИСТОК-ТМР и средств поверки.

5 Подготовка к поверке

- 5.1 Устанавливают вычислитель ИСТОК-ТМ3 или расширитель ИСТОК-ТМР и средства поверки в помещении, где проводится поверка не позднее, чем за 2 ч до начала поверки.
- 5.2 До начала поверки вычислителя ИСТОК-ТМ3 должны быть выполнены следующие подготовительные работы:
- 5.2.1 Сохраняют (в случае необходимости) рабочие настройки вычислителя ИСТОК-ТМЗ в подменю «Сохр. конфигурацию» (главное меню «Сервис» > подменю «Сохр. конфигурацию»). По завершению поверки восстанавливают (проводят в режиме работы прибора «Конфигурирование») рабочие настройки вычислителя ИСТОК-ТМЗ в подменю «Загруз. конфигурацию» (главное меню «Сервис» > подменю «Загруз. конфигурацию»).
- 5.2.2 Активируют режим настройки вычислителя ИСТОК-ТМ3 «Конфигурирование» (кнопка «*PRG*»). Выполняют очистку прибора в подменю «Очист.каналы» (главное меню «Сервис» > подменю «Очист.каналы»). Не выходя из меню «Сервис» в подменю «Шаблоны.конф.» устанавливают шаблон «Поверка КИ». Проводят проверку настройки каналов измерения (КИ) вычислителя ИСТОК-ТМ3 согласно приложения А. Активируют режим работы вычислителя ИСТОК-ТМ3 «Измерение» кнопкой «*PRG*». Подменю «Запуск на счет» в главном меню «Оперативные данные» не активируют.
- 5.2.3 В подменю «Подключение выхода» и устанавливают параметр «Вых.калибр.час.» (главное меню «Системные данные» > подменю «Настройка часов» > подменю «Подключение выхода»).
- 5.3 До начала поверки расширителя ИСТОК-ТМР должны быть выполнены следующие подготовительные работы:
- 5.3.1 Подключают расширитель ИСТОК-ТМР через конвертер USB-RS485 АМСК.468353.302 (или аналогичный, другого производителя) к персональному компьютеру (ПК) в соответствии с рисунком 6.1.
- 5.3.2 Включают ПК и, при необходимости, инсталлируют на ПК программу «IstokOpcDa» и копируют на диск С:\ программу «Kassl OPC Explorer», с помощью которых будет проводиться поверка расширителя ИСТОК−ТМР.

Примечание – Инсталляционные файлы программ «IstokOpcDa» и «Kassl OPC Explorer» находятся на CD-диске, входящем в комплект поставки расширителя ИСТОК-ТМР или могут быть получены по запросу у изготовителя расширителя ИСТОК-ТМР.

						Лист
					МРБ МП. 2418 - 2014	_
Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		3

5.3.3 Выполняют, согласно приложению В, настройки в программах «IstokOpcDa» и «Kassl OPC Explorer» при подключении к ПК расширителя ИСТОК-ТМР.

Примечание — Значение десятичного номера сетевого адреса и скорости обмена данными в ИСТОК-ТМР задается переключателями S2 и S3 соответственно, согласно руководства по эксплуатации АМСК.426485.395 РЭ.

- 5.4 До начала поверки средства поверки должны быть подготовлены к работе согласно их эксплуатационной документации и выдержаны во включенном состоянии не менее времени установления рабочего режима.
- 5.5 Заполняют исходными данными бланк протокола поверки, в который будут заноситься результаты поверки вычислителя ИСТОК-ТМ3 или расширителя ИСТОК-ТМР. Примечание Сведения о конфигурации ИВх расширителя ИСТОК-ТМР приведены в его паспорте.

Рекомендуемая форма протокола поверки приведена в приложении Б.

- 6 Проведение поверки
- 6.1 Внешний осмотр
- 6.1.1 При проведении внешнего осмотра устанавливают соответствие вычислителя ИСТОК-ТМ3 или расширителя ИСТОК-ТМР следующим требованиям:
- соответствие заводского номера поверяемого прибора и номера, указанного в его паспорте (при первичной поверке);
- отсутствие механических повреждений корпуса, клеммных соединителей, а также жидкокристаллического индикатора (ЖКИ) и клавиатуры вычислителя ИСТОК-ТМ3;
- четкости маркировки на корпусе вычислителя ИСТОК-ТМ3 или расширителя ИСТОК-ТМР, их идентификационных табличек и клеммных соединителях.
- 6.1.2 Заключение о результатах внешнего осмотра заносят в протокол поверки. Результаты осмотра внешнего вида считают положительными, если они соответствуют вышеприведенным требованиям.
 - 6.2 Опробование и идентификация управляющей программы



Рисунок 6.1 Схема подключения расширителя ИСТОК-ТМР к ПК

6.2.1 Подключают вычислитель ИСТОК-ТМ3 согласно эксплуатационной документации, к источнику напряжения постоянного тока 24 В. Включают источник и контролируют включение свечения индикатора «Сеть» на лицевой панели вычислителя ИСТОК-ТМ3.

По завершению внутреннего теста управляющая программа (*УП*) вычислителя ИСТОК-ТМ3 формирует звуковой сигнал и отображает на экране ЖКИ элементы рабочего меню. Время, с момента включения питания и до перехода в рабочий режим, должно быть не более 5 мин.

6.2.2 Собирают схему испытаний ИСТОК-ТМР в соответствии с рисунком 6.1. Включают питание расширителя ИСТОК-ТМР и ПК и контролируют включение свечения индикатора «Сеть» на лицевой панели расширителя ИСТОК-ТМР. Активируют на ПК ПО «IstokOpcDa» и производят программную регистрацию расширителя ИСТОК-ТМР (см. приложение В). Активируют на ПК ПО «Kassl OPC Explorer» и производят программное подключение расширителя ИСТОК-ТМР к ПО «Kassl OPC Explorer» (см. приложение В). Наблюдают, на экране ПК и по индикатору «RS-485» расширителя ИСТОК-ТМР, установление связи.

						Лист
					МРБ МП. 2418 - 2014	
Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		6

- 6.2.3 Проверку идентификационных данных метрологически значимой части *УП* вычислителя ИСТОК-ТМ3 выполняют следующим образом. В вычислителе ИСТОК-ТМ3 активируют подменю «Контрольная сумма» (главное меню «Диагностика» > подменю «Контрольная сумма»). Записывают установленное в вычислителе ИСТОК-ТМ3 значение контрольной суммы *УП*, которое отображается на экране ЖКИ в формате AAAA/BBBB, где AAAA контрольная сумма метрологически значимой части *УП*, ВВВВ контрольная сумма эксплуатационной части *УП*. Значение, отображаемой на экране ЖКИ контрольной суммы метрологически значимой части *УП*, должно совпадать со значением 23A4.
- 6.2.4 Заключение о результатах опробования заносят в протокол поверки. Результаты опробования и идентификации *УП* считают положительными, если они соответствуют вышеприведенным требованиям.
 - 6.3 Определение метрологических характеристик
- 6.3.1 Определение основной абсолютной погрешности измерения времени вычислителем ИСТОК-ТМ3.

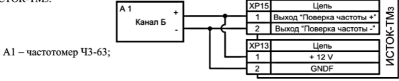


Рисунок 6.2 Схема проверки погрешности измерения времени

- 6.3.1.1 Собирают схему испытаний в соответствии с рисунком 6.2. Включают питание вычислителя и частотомера. В вычислителе ИСТОК-ТМ3 активируют подменю «Коррекция генератора» (главное меню «Системные данные» > подменю «Настройка часов» > подменю «Коррекция генератора»). Записывают установленное в вычислителе ИСТОК-ТМ3 значение периода следования импульсов *Ту*: XXXXXX.XXXX мкс.
- 6.3.1.2 Не выходя из подменю «Коррекция генератора», кнопкой «*PRG*» переводят вычислитель ИСТОК-ТМз в режим «Конфигурирование». Нажатием кнопки «*ENT*» активируют режим редактирования числового значения периода следования импульсов. Устанавливают номинальное значение: 001953,1250 мкс и нажимают кнопку «*ENT*». Кнопкой «*PRG*» переводят вычислитель ИСТОК-ТМз в режим «Измерение». Измеряют и записывают установившееся значение периода импульсов *Ti*.
- 6.3.1.3 Рассчитывают основную абсолютную погрешность измерения текущего времени Δt в секундах в пересчете за сутки (с/сут), по формуле:

$$\Delta t = \left(\frac{1}{T_y} - \frac{1}{T_i}\right) \cdot T_y \cdot 3600 \cdot 24 \tag{1}$$

где Ті – измеренный период следования импульсов, мкс;

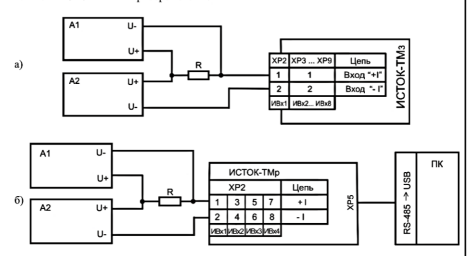
Ту – установленный в вычислителе период следования импульсов, мкс.

3600 – количество секунд в часе, с/ч; 24 – количество часов в сутках, ч/сут;

- 6.3.1.4 Полученное значение абсолютной погрешности Δt заносят в протокол поверки. Результаты поверки считают положительными, если рассчитанное значение абсолютной погрешности вычислителя ИСТОК-ТМ3 не превышает значение \pm 2 с/сут.
- 6.3.1.5 По завершению проверки, по аналогии с п. 6.3.1.2, восстанавливают рабочее значение периода следования импульсов T_y .
- 6.3.2 Определение основной приведенной погрешности измерения КИ «01» «08» вычислителя ИСТОК-ТМ3 входных сигналов постоянного тока.

						Лист
					МРБ МП. 2418 - 2014	
Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		7

6.3.2.1 Собирают схему испытаний в соответствии с рисунком 6.3а. Включают питание вычислителя ИСТОК-ТМ3 и приборов схемы.



A1 – вольтметр универсальный В7-73; A2 – калибратор - вольтметр универсальный В1-28; R – катушка сопротивления образцовая Р331 100 Ом, ПК – персональный компьютер с внешним интерфейсным конвертером RS485 - USB.

Рисунок 6.3 Схема проверки погрешности измерения КИ (ИВх) сигналов постоянного тока

6.3.2.2 Определение основной приведенной погрешности измерения КИ «01» - «08» вычислителя ИСТОК-ТМ3 сигналов силы постоянного тока выполняют следующим образом. В вычислителе ИСТОК-ТМ3 активируют подменю «Мгновенное значение» в режиме измерения по КИ «01» (главное меню «Оперативные данные» > подменю «Каналы измерительные» > подменю «Канал измерительный 01» > «Мгновенное значение»). Изменяют выходное напряжение калибратора A2, устанавливая напряжение $0 \text{ B} \pm 30 \text{ мк}$ В на катушке R, что соответствует входному току силой 0 мA. Напряжение на катушке R измеряют вольтметром A1. Записывают в протокол поверки измеренное вычислителем ИСТОК-ТМ3 значение силы тока, которое отображается на экране ЖКИ в подменю «Мгновенное значение» в режиме измереняя по КИ «01».

ВНИМАНИЕ! Здесь и далее при проведении поверки вычислителя ИСТОК-ТМ3 или расширителя ИСТОК-ТМР считывание показаний производить не менее чем через 20 с после изменения входных сигналов.

6.3.2.3 Повторяют 6.3.2.2, устанавливая калибратором A2 последовательно выходное напряжение на катушке R в соответствии с таблицей Б.1 приложение Б силы тока для КИ «01». Точность установки калибратором A2 выходного напряжения на катушке R должна быть не более ± 30 мкВ. Последовательно записывают в протокол поверки измеренное вычислителем ИСТОК-ТМз значение силы тока, которое отображается на экране ЖКИ в подменю «Мгновенное значение» в режиме измерения по КИ «01».

6.3.2.4 Последовательно повторяют 6.3.2.1-6.3.2.3 для КИ «02» - «08» вычислителя ИСТОК-ТМз.

						Лист
					МРБ МП. 2418 - 2014	
Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		8

6.3.2.5 По результатам измерений для КИ «01» - «08» вычислителя ИСТОК-ТМ3 рассчитывают основную приведенную погрешность измерения входных сигналов постоянного тока γ_k , %, по формуле:

$$\gamma_k = \frac{X_i - X_o}{X_n} \cdot 100\% \quad , \tag{2}$$

где X_i – измеренное значение величины сигнала;

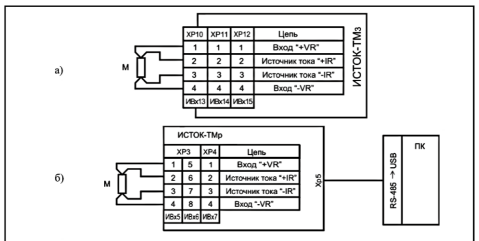
 X_{o} – номинальное значение величины сигнала;

 X_n — нормирующее значение для измеряемого типа сигнала.

Номинальные значения X_o входных сигналов и нормирующие значения X_n приведены в таблице Б.1 приложение Б.

- 6.3.2.6 Результаты поверки считают положительными, если полученные значения основной приведенной погрешности измерения КИ «01» «08» вычислителя ИСТОК-ТМ3 входных сигналов силы тока в диапазоне от 0 мА до 20 мА не превышают \pm 0,05 %.
- 6.3.3 Определение основной приведенной погрешности измерения ИВх «01» «04» расширителя ИСТОК-ТМР входных сигналов постоянного тока.
- 6.3.3.1 Собирают схему испытаний в соответствии с рисунком 6.36. Включают питание расширителя ИСТОК-ТМР и приборов схемы.
- 6.3.3.2 Определение основной приведенной погрешности измерения ИВх «01» «04» расширителя ИСТОК-ТМР сигналов силы постоянного тока выполняют следующим образом. Активируют на ПК ПО «IstokOpcDa» и «Kassl OPC Explorer» (см. 6.2.2) и производят программную регистрацию расширителя ИСТОК-ТМР. С момента отображения на экране ПК рядом с ИВх «01» «04» сообщения «good», расширитель ИСТОК-ТМР считают готовым к работе.
- 6.3.3.3 Изменяют выходное напряжение калибратора A2, устанавливая напряжение 0 B \pm 30 мкВ на катушке R, что соответствует входному току силой 0 мА. Напряжение на катушке R измеряют вольтметром A1. Записывают в протокол поверки измеренное ИВх «01» расширителя ИСТОК-ТМР значение силы тока, которое отображается на экране ПК.
- 6.3.3.4 Повторяют 6.3.3.3, устанавливая калибратором A2 последовательно выходное напряжение на катушке R в соответствии с таблицей Б.1 приложение Б силы тока для ИВх «01». Точность установки калибратором A2 выходного напряжения на катушке R должна быть не более \pm 30 мкВ. Последовательно записывают в протокол поверки измеренное ИВх «01» расширителя ИСТОК-ТМР значение силы тока, которое отображается на экране ПК.
- 6.3.3.5 Последовательно повторяют 6.3.3.1 6.3.3.4 для ИВх «02» «04» расширителя ИСТОК-ТМР.
- 6.3.3.6 По результатам измерений для ИВх «01» «04» расширителя ИСТОК-ТМР рассчитывают основную приведенную погрешность измерения входных сигналов постоянного тока γ_k , %, по формуле (2).
- 6.3.3.7 Результаты поверки считают положительными, если полученные значения основной приведенной погрешности измерения ИВх «01» «04» расширителя ИСТОК-ТМР входных сигналов силы тока в диапазоне от 0 мА до 20 мА не превышают \pm 0,05 %
- 6.3.4 Определение основной приведенной погрешности измерения КИ «13» «15» вычислителя ИСТОК-ТМ3 входных сигналов омического сопротивления.

						Лист
					МРБ МП. 2418 - 2014	
Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		9



М-магазин сопротивлений Р4831;

ПК – персональный компьютер с внешним интерфейсным конвертером RS485 – USB.

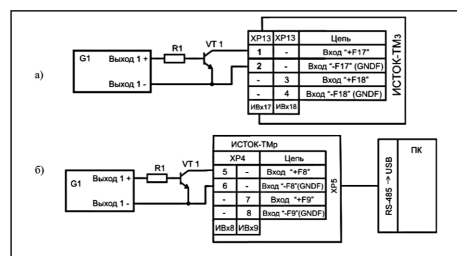
Рисунок 6.4 Схема проверки погрешности измерения КИ и ИВх омического сопротивления

- 6.3.4.1 Собирают схему испытаний в соответствии с рисунком 6.4а. Включают питание вычислителя ИСТОК-ТМ3.
- 6.3.4.2 Определение основной приведенной погрешности измерения КИ «13» «15» вычислителя ИСТОК-ТМ3 сигналов омического сопротивления выполняют следующим образом. В вычислителе ИСТОК-ТМ3 активируют подменю «Мгновенное значение» в режиме измерения по КИ «13» (главное меню «Оперативные данные» > подменю «Каналы измерительные» > подменю «Канал измерительный 13» > Мгновенное значение»). Устанавливают на магазине сопротивлений М начальное значение сопротивления в соответствии с таблицей Б.1 приложение Б для КИ «13». Записывают в протокол поверки измеренное вычислителем ИСТОК-ТМ3 значение омического сопротивления, которое отображается на экране ЖКИ в подменю «Мгновенное значение» в режиме измерения по КИ «13».
- 6.3.4.3 Повторяют 6.3.4.2, последовательно устанавливая на магазине сопротивлений М значение сопротивления в соответствии с таблицей Б.1 приложение Б для КИ «13». Записывают в протокол поверки измеренное вычислителем ИСТОК-ТМ3 значение омического сопротивления, которое отображается на экране ЖКИ в подменю «Мгновенное значение» в режиме измерения по КИ «13».
- 6.3.4.4 Последовательно повторяют 6.3.4.1 6.3.4.3 для КИ «14» и КИ «15» вычислителя ИСТОК-ТМ3.
- 6.3.4.5 По результатам измерений для КИ «13» «15» вычислителя ИСТОК-ТМ3 рассчитывают основную приведенную погрешность измерения входных сигналов омического сопротивления γ_k , %, по формуле (2).
- 6.3.4.6 Результаты поверки считают положительными, если полученные значения основной приведенной погрешности измерения КИ «13» «15» вычислителя ИСТОК-ТМ3 входных сигналов омического сопротивления не превышают \pm 0,05 %.

						Лист
					МРБ МП. 2418 - 2014	10
Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		10

- 6.3.5 Определение основной приведенной погрешности измерения ИВх «05» «07» расширителя ИСТОК-ТМР входных сигналов омического сопротивления.
- 6.3.5.1 Собирают схему испытаний в соответствии с рисунком 6.46. Включают питание расширителя ИСТОК-ТМР.
- 6.3.5.2 Определение основной приведенной погрешности измерения ИВх «05» «07» расширителя ИСТОК-ТМР сигналов омического сопротивления выполняют следующим образом. Активируют на ПК ПО «IstokOpcDa» и «Kassl OPC Explorer» (см. 6.2.2) и производят программную регистрацию расширителя ИСТОК-ТМР. С момента отображения на экране ПК рядом с ИВх «05» «07» сообщения «good», расширитель ИСТОК-ТМР считают готовым к работе.
- 6.3.5.3 Устанавливают на магазине сопротивлений М начальное значение сопротивления в соответствии с таблицей Б.1 приложение Б для ИВх «05». Записывают в протокол поверки измеренное ИВх «05» расширителя ИСТОК-ТМР значение омического сопротивления, которое отображается на экране ПК.
- 6.3.5.4 Повторяют 6.3.5.3, последовательно устанавливая на магазине сопротивлений М значение омического сопротивления в соответствии с таблицей Б.1 приложение Б для ИВх «05». Записывают в протокол поверки измеренное ИВх «05» расширителя ИСТОК-ТМР значение омического сопротивления.
- 6.3.5.5 Последовательно повторяют 6.3.5.1 6.3.5.4 для ИВх «06» и ИВх «07» расширителя ИСТОК-ТМР.
- 6.3.5.6 По результатам измерений для ИВх «05» «07» расширителя ИСТОК-ТМР рассчитывают основную приведенную погрешность измерения входных сигналов омического сопротивления γ_k , %, по формуле (2).
- 6.3.5.7 Результаты поверки считают положительными, если полученные значения основной приведенной погрешности измерения ИВх «05» «07» расширителя ИСТОК-ТМР входных сигналов омического сопротивления не превышают \pm 0,05 %.
- 6.3.6 Определение основной относительной погрешности измерения КИ «17» и КИ «18» вычислителя ИСТОК-ТМ3 входных сигналов частоты.
- 6.3.6.1 Собирают схему испытаний в соответствии с рисунком 6.5а. Включают питание вычислителя ИСТОК-ТМ3 и приборов поверки.
- 6.3.6.2 Определение основной относительной погрешности измерения КИ «17» и «18» вычислителем ИСТОК-ТМ3 входных сигналов частоты выполняют следующим образом. В вычислителе ИСТОК-ТМ3 активируют подменю «Мгновенное значение» в режиме измерения по КИ «17» (главное меню «Оперативные данные» > подменю «Каналы измерительные» > подменю «Канал измерительный 17» > «Мгновенное значение»). Устанавливают на генераторе выходной сигнал амплитудой 5 В, длительностью положительного импульса 250 мкс и с начальным значением частоты согласно таблице Б.2 приложение Б. Записывают в протокол поверки измеренное вычислителем ИСТОК-ТМ3 значение частоты, которое отображается на экране ЖКИ в подменю «Мгновенное значение» в режиме измерения по КИ «17».
- 6.3.6.3 Повторяют 6.3.6.2, последовательно устанавливая значение частоты на генераторе в соответствии с таблицей Б.2 приложение Б для КИ «17». Записывают в протокол поверки измеренное вычислителем ИСТОК-ТМз значение частоты, которое отображается на экране ЖКИ в подменю «Мгновенное значение» в режиме измерения по КИ «17».
 - 6.3.6.4 Последовательно повторяют 6.3.6.1 6.3.6.3 для КИ «18» вычислителя ИСТОК-ТМ3.

						Лист
					МРБ МП. 2418 - 2014	
Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		11



G1 – генератор Г5-60, R1 – резистор 0,125 Вт 1 кОм \pm 10%; VT1 – транзистор КТ315A, ПК – персональный компьютер с внешним интерфейсным конвертером RS485 - USB.

Рисунок 6.5 Схема проверки погрешности измерения КИ и ИВх сигналов частоты

6.3.6.5 По результатам измерений для КИ «17» и КИ «18» вычислителя ИСТОК-ТМ3 рассчитывают основную относительную погрешность измерения входных сигналов частоты δ_k , %, по формуле:

$$\delta_k = \frac{X_i - X_o}{X_o} \cdot 100 \%, \qquad (3)$$

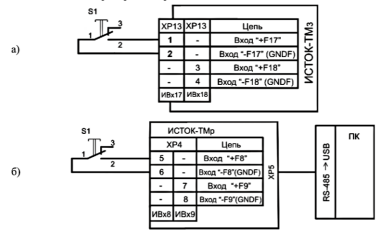
Где X_i – измеренное значение величины сигнала;

 X_0 – номинальное значение величины сигнала. Номинальное значение X_o соответствующих входных сигналов приведено в таблице Б.2 приложение Б.

- 6.3.6.6 Результаты поверки считают положительными, если полученные значения основной относительной погрешности измерения по КИ «17» и КИ «18 вычислителя ИСТОК-ТМ3 входных сигналов частоты не превышают \pm 0,05 %.
- 6.3.7 Определение основной относительной погрешности измерения ИВх «08» и ИВх «09» расширителя ИСТОК-ТМР входных сигналов частоты.
- 6.3.7.1 Собирают схему испытаний в соответствии с рисунком 6.56. В расширителе ИСТОК-ТМР устанавливают переключающие рычажки S2.5-S2.6 на переключателе S2 в положение «ОFF» (нижнее положение). Включают питание расширителя ИСТОК-ТМР и приборов поверки.
- 6.3.7.2 Определение основной приведенной погрешности измерения ИВх «08» и ИВх «09» расширителя ИСТОК-ТМР сигналов частоты выполняют следующим образом. Активируют на ПК ПО «IstokOpcDa» и «Kassl OPC Explorer» (см. 6.2.2) и производят программную регистрацию расширителя ИСТОК-ТМР. С момента отображения на экране ПК рядом с ИВх «08», ИВх «09» сообщения «good», расширитель ИСТОК-ТМР считают готовым к работе.

						Лист
					МРБ МП. 2418 - 2014	10
Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		12

- 6.3.7.3 Устанавливают на генераторе выходной сигнал амплитудой 5 В, длительностью положительного импульса 250 мкс и с начальным значением частоты согласно таблице Б.2 приложение Б. Записывают в протокол поверки измеренное расширителем ИСТОК-ТМР значение частоты, которое отображается на экране ПК.
- 6.3.7.4 Повторяют 6.3.7.3, последовательно устанавливая значение частоты на генераторе в соответствии с таблицей Б.2 приложение Б для ИВх «08» расширителя ИСТОК-ТМР. Записывают в протокол поверки измеренное ИВх «08» расширителя ИСТОК-ТМР значение частоты, которое отображается на экране ПК.
 - 6.3.7.5 Последовательно повторяют 6.3.7.1 6.3.7.4 для ИВх «09» расширителя ИСТОК-ТМР.
- 6.3.7.6 По результатам измерений для ИВх «08» и ИВх «09» расширителя ИСТОК-ТМР рассчитывают основную относительную погрешность измерения входных сигналов частоты δ_k , %, по формуле (3).
- 6.3.7.7 Результаты поверки считают положительными, если полученные значения относительной погрешности измерения ИВх «08» и ИВх «09» расширителя ИСТОК-ТМР входных сигналов частоты не превышают \pm 0.05 %.
- 6.3.8 Определение основной относительной погрешности измерения КИ «17» и КИ «18» вычислителя ИСТОК-ТМ3 входных число-импульсных сигналов.
- 6.3.8.1 Собирают схему испытаний в соответствии с рисунком 6.6а. Включают питание вычислителя ИСТОК-ТМ3 и приборов поверки.



S1 – кнопка малогабаритная КМД1-1,

ПК – персональный компьютер с внешним интерфейсным конвертером RS485 - USB.

Рисунок 6.6 Схема проверки погрешности измерения КИ и ИВх число-импульсных сигналов

_						
						Лист
					МРБ МП. 2418 - 2014	12
Из	м Лист	№ докум.	Подпись	Дата		13

- 6.3.8.2 Определение основной относительной погрешности измерения КИ «17» и «18» вычислителя ИСТОК-ТМ3 входных число-импульсных сигналов выполняют следующим образом. В вычислителе ИСТОК-ТМ3 активируют подменю «Тип канала измерения» (главное меню «Оперативные данные» > подменю «Каналы измерительные» > подменю «Канал измерения»). Не выходя из подменю «Тип канала измерения» (КИ «17»), кнопкой «PRG» переводят вычислитель ИСТОК-ТМ3 в режим «Конфигурирование». Нажатием кнопки «ENT» активируют режим редактирования и устанавливают тип КИ «Импульсный» и, подтверждая выбор типа, нажимают кнопку «ENT». Кнопкой «PRG» переводят вычислитель ИСТОК-ТМ3 в режим «Измерение». В вычислителе ИСТОК-ТМ3 активируют подменю «Мгновенное значение» в режиме измерения по КИ «17» (главное меню «Оперативные данные» > подменю «Каналы измерительные значение»).
- 6.3.8.3 Нажимают десять раз подряд на кнопку S1, задавая количество импульсов в соответствии с таблицей Б.2 приложение Б. Нажатия должны производиться до четкого щелчка кнопки с частотой, достаточной для устного счета. Записывают в протокол поверки измеренное вычислителем ИСТОК-ТМз значение импульсов, которое отображается на экране ЖКИ в подменю «Мгновенное значение» в режиме измерения по КИ «17».
- 6.3.8.4 Повторяют 6.3.8.3 для КИ «17» вычислителя ИСТОК-ТМ3, последовательно нажимая на кнопку S1 и считая количество нажатий, доводят общее количество импульсов, в соответствии с таблицей Б.2 приложение Б, до пятидесяти. Записывают в протокол поверки измеренное вычислителем ИСТОК-ТМ3 значение количества импульсов, которое отображается на экране ЖКИ в подменю «Мгновенное значение» в режиме измерения по КИ «17».
 - 6.3.8.5 Последовательно повторяют 6.3.8.1 6.3.8.4 для КИ «18» вычислителя ИСТОК-ТМз.
- 6.3.8.6 По результатам измерений для КИ «17» и КИ «18» вычислителя ИСТОК-ТМ3 рассчитывают основную относительную погрешность измерения входных число-импульсных сигналов δ_k , %, по формуле (3).
- 6.3.8.7 Результаты поверки считают положительными, если полученные значения основной относительной погрешности измерения по КИ «17» и КИ «18 вычислителя ИСТОК-ТМз входных число-импульсных сигналов не превышают \pm 0,04 %.
- 6.3.9 Определение основной относительной погрешности измерения ИВх «08» и ИВх «09» расширителя ИСТОК-ТМР входных число-импульсных сигналов.
- 6.3.9.1 Собирают схему испытаний в соответствии с рисунком 6.66. В расширителе ИСТОК-ТМР устанавливают переключающие рычажки S2.5-S2.6 на переключателе S2 в положение «ON». Включают питание расширителя ИСТОК-ТМР и приборов схемы поверки.
- 6.3.9.2 Определение основной приведенной погрешности измерения ИВх «08» и ИВх «09» расширителя ИСТОК-ТМР входных число-импульсных сигналов выполняют следующим образом. Активируют на ПК ПО «IstokOpcDa» и «Kassl OPC Explorer» (см. 6.2.2) и производят программную регистрацию расширителя ИСТОК-ТМР. С момента отображения на экране ПК рядом с ИВх «08», ИВх «09» сообщения «good», расширитель ИСТОК-ТМР считают готовым к работе.
- 6.3.9.3 Нажимают десять раз подряд на кнопку S1, задавая количество импульсов в соответствии с таблицей Б.2 приложение Б. Нажатия должны производиться до четкого щелчка кнопки с частотой, достаточной для устного счета. Записывают в протокол поверки измеренное ИВх «08» расширителя ИСТОК-ТМР значение количества импульсов, которое отображается на экране ПК.
- 6.3.9.4 Повторяют 6.3.9.3 для ИВх «08» расширителя ИСТОК-ТМР, последовательно нажимая на кнопку S1 и считая количество нажатий, доводят общее количество импульсов, в соответствии с таблицей Б.2 приложение Б, до пятидесяти. Записывают в протокол поверки измеренное ИВх «08» расширителя ИСТОК-ТМР значение количества импульсов, которое отобра-

						Лист
					МРБ МП. 2418 - 2014	14
Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		14

жается на экране ПК.

- 6.3.9.5 Последовательно повторяют 6.3.9.1 6.3.9.4 для ИВх «09» расширителя ИСТОК-ТМР.
- 6.3.9.6 По результатам измерений для ИВх «08» и ИВх «09» расширителя ИСТОК-ТМР рассчитывают основную относительную погрешность измерения входных число-импульсных сигналов δ_k , %, по формуле (3).
- 6.3.9.7 Результаты поверки считают положительными, если полученные значения относительной погрешности измерения по ИВх «08» и ИВх «09» расширителя ИСТОК-ТМР входных число-импульсных сигналов не превышают \pm 0,04 %.
 - 7 Оформление результатов поверки
- 7.1 Результаты поверки вычислителя ИСТОК-ТМ3 или расширителя ИСТОК-ТМР должны быть оформлены протоколом поверки, который заполняется и подписывается поверителем.
- 7.2 При положительных результатах первичной поверки в паспорте вычислителя ИСТОК-ТМ3 или расширителя ИСТОК-ТМР производится запись о годности к применению с указанием даты поверки, которая заверяется подписью лица, выполнившего поверку и оттиском поверительного клейма. В вычислителе ИСТОК-ТМ3 поверителем пломбируется внутренняя защитная пластина в верхней крышке корпуса и нижняя плата с клеммными соединителями. В расширителе ИСТОК-ТМР пломбируется верхняя крышка корпуса.

При положительных результатах периодической поверки производится запись о годности к применению в паспорте изделия или выписывается Свидетельство о поверке.

7.3 При отрицательных результатах поверки вычислитель ИСТОК-ТМз или расширитель ИСТОК-ТМР признается непригодным к применению. Организации-владельцу вычислителя ИСТОК-ТМз или расширителя ИСТОК-ТМР выдается Заключение о непригодности к эксплуатации с указанием причин несоответствия, поверительное клеймо гасится.

						Лист
					МРБ МП. 2418 - 2014	1.5
Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		15

Приложение A (обязательное)

Настроечные данные для каналов измерения вычислителя ИСТОК-ТМ3

В таблице А.1 приведены настроечные данные для каналов измерения (КИ) вычислителя ИСТОК-ТМз, необходимые для определения абсолютной приведенной (или относительной) погрешности измерения входных сигналов.

Таблица А.1

Номер КИ	Обозначение типа и диапазон входного сигнала	Номер ИВх вычислителя	Поз. номер клеммного соединителя
01	Сила тока (0-20) мА	01	XP 2
02	Сила тока (0-20) мА	02	XP 3
03	Сила тока (0-20) мА	03	XP 4
04	Сила тока (0-20) мА	04	XP 5
05	Сила тока (0-20) мА	05	XP 6
06	Сила тока (0-20) мА	06	XP 7
07	Сила тока (0-20) мА	07	XP 8
08	Сила тока (0-20) мА	08	XP 9
09	Не используется	-	-
10	Не используется	-	-
11	Не используется	-	-
12	Не используется	-	-
13	Сопротивление (10-300) Ом	13	XP 10
14	Сопротивление (10-300) Ом	14	XP 11
15	Сопротивление (10-300) Ом	15	XP 12
16	Не используется	-	-
17	Частотный / Импульсный*	17	ХР 13, конт. 1 и 2
18	Частотный / Импульсный*	18	ХР 13, конт. 3 и 4

^{*) -} Испытания проводят сначала для «частотного» типа входного сигнала затем, после перепрограммирования — для «импульсного». Для этого в параметрах КИ в пункте «Тип измерительного канала» выбирают значение «импульсный».

Примечание — Назначение и нумерация контактов клеммных соединителей приведены на расположенных рядом с ними маркировочных табличках

						Лист
					МРБ МП. 2418 - 2014	16
Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		16

Приложение Б

(рекомендуемое)

Протокол поверки

многофункционального ИСТОК – ТМ

заводской номер изделия	дата выпуска
Условия проведения поверки:	
	Результаты поверки
1 Внешний осмотр	
2 Опробование	
3 Основная абсолютная погреп	шность измерения текущего времени ИСТОК-ТМз Δt : с/сут
	новной приведенной погрешности измерения входных сигналов
по постоянному току и омичест	кому сопротивлению приведены в таблице Б.1.

Таблица Б.1

Номер КИ (ИВх) ИСТОК- ТМ3 ТМР		Входной	сигнал	Измеряемый	Измеренное	Приведенная погрешность	Норми-
		Номинальное значение	Единица	параметр	значение	измерения, %	значение
1	2	3	измерения 4	5	6	7	8
		0					
01	01	10	мА	Сила тока			20 мА
		20					
		0		Сила тока			
02	02	4	мА				20 мА
02	02	10	WIZ				20 MI
		0					
		4					
03	03	10	мА	Сила тока			20 мА
		20					
		0					
04	04	10	мА	Сила тока			20 мА
		20					

						Лист
					МРБ МП. 2418 - 2014	1.7
Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		17

Пре	одолже	ние таблицы Б	.1					
Номер КИ (ИВх) ИСТОК-		Входной	сигнал	Измеряемый	Измеренное	Приведенная погрешность	Норми-	
TM3	ТМР	Номинальное значение	Единица измерения	параметр	значение	измерения, %	значение	
		0	_					
0.5		4	4	C			20 4	
05	-	10	мА	Сила тока			20 мА	
		20						
		0						
06		4	мА	Сила тока			20 мА	
00	_	10	MA	Сила тока			ZU MA	
		20						
		0		Сила тока				
07		4	мА				20 мА	
07	-	10					20 1011	
		20						
		0		Сила тока				
08	l _	4	мА				20 мА	
00		10					20 MA	
		20						
		10						
13	05	50	Ом	Сопротив-			290 Ом	
13	03	100	ОМ	ление				
		300						
		10						
14	06	50	Ом	Сопротив-			290 Ом	
14	00	100	ОМ	ление			290 OM	
		300						
		10						
15	07	50	0	Сопротив-			200.0	
	07	100	Ом	ление			290 Ом	
		300						
They cover to the cover of the								

Примечание — Пределы допускаемой основной приведенной погрешности измерения постоянного тока и омического сопротивления $\pm 0.05~\%$

						Лист
					МРБ МП. 2418 - 2014	10
Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		18

c		•	•		й относительно приведены в та	ой погрешности измерения вході блице Б.2.	ных ча-
	Таб	лица Е	5.2				
Г	Hon						
КИ (ИВх) ИСТОК-			Входной	сигнал	Измеряемый	Измеренное Относит погреш	
]	ГМ3	ТМР	Номинальное Единица значение измерени		параметр	значение измерен	ния, %
			60				
	17	08	200	Гц	Частота		
	1	00	1000		1401014		
			3000				
			60				
	18	09	200	Гц	Частота		
			1000				
			3000				
	-		 Пределы доп игналов ± 0,05 	•	новной относи	тельной погрешности измерения	
	17	08	10	Импульс	Количество		
	17	00	50	импульс	импульсов		
	18	09	10	Импульс	Количество		
	16		50	Рімпульс	импульсов		
				•	новной относи	тельной погрешности измерения ч	исло-
V	імпул	ьсных	сигналов $\pm 0,0$)4 %			
	•	•	ватель измерите	ельный мног	ние по результа	атам поверки ный ИСТОК-ТМ по результат	ам про-
		а пове	рки		20	Г. Место клейма	
							Лист
\dashv	Петан		по п	МРБ МП. 2418 - 2014			19

Приложение В

(справочное)

1. Настройки в программе «IstokOpcDa» для подключения ПИМ ИСТОК-ТМР

- 1.1 Активируем программу (экранный значок) «IstokOpcDa». В окне IstokOpcDa активируем кнопку «Добавить» и в появившемся окне «IstokOpcDa: Добавить устройство» ввести:
- произвольное имя (английский алфавит, для удобства идентификации прибора на экране монитора), например «Istok TMr»;
- в строке «Последовательный порт» из выпадающего списка выбрать номер СОМ-порта, к которому, через конвертер USB-RS485, подключен расширитель ИСТОК-ТМР. Для установки скорости обмена нажать кнопку «...» и выбрать значение, соответствующее скорости, установленной переключателем S3 в клеммном отсеке расширителя ИСТОК-ТМР;
- в строке «Сетевой адрес» ввести численное значение, соответствующее адресу, установленному переключателем S2 в клеммном отсеке расширителя ИСТОК-ТМР;
 - в строке «Тип» из выпадающего списка выбрать «IstokTMr»;
 - в завершении проверить правильность введенных данных и нажать кнопку «Ок».
- 1.2 Убедиться, что в рабочем окне программы «IstokOpcDa» появилась строка с именем и параметрами расширителя ИСТОК-ТМР, которые были введены в п. 1.1.

Примечание – Для редактирования введенных параметров нажать кнопку «Изменить».

- 1.3 Щелчком мыши выделить строку с именем поверяемого прибора. Нажать кнопку «Тестирование» и, в случае успешной установки связи между расширителем ИСТОК-ТМР и ПК, наблюдать в строке «Состояние» появление сообщения «Подключен».
- 1.4 Активировать кнопку «Зарегистрировать» для выполнения регистрации расширителя ИСТОК-ТМР в программе «IstokOpcDa».
 - 2. Настройки в программе «Kassl OPC Explorer» для подключения ПИМ ИСТОК-ТМР

После запуска программы «Kassl OPC Explorer» для наблюдения на экране монитора за результатами измерения расширителя ИСТОК-ТМР входных сигналов необходимо:

- 2.1 В левой части рабочего окна «dOPC Explorer» нажать на значок «>» рядом со строкой «IstokOPCDA 3.0 Server». Далее нажать на значок «>» рядом с папкой «Server items».
- 2.2 Щелкнуть мышью по папке «Istok_TMr» (имя прибора, которое было набрано в программе «IstokOpcDa»). В правом рабочем окне появляется список измерительных каналов расширителя ИСТОК-ТМр.
 - 2.3 Скопировать список измерительных каналов в папку «Default». Для этого необходимо:
- щелкнуть мышью на первую строку в списке (I1) и, нажав и удерживая клавишу «↑» на клавиатуре ПК, щелкнуть мышью на последней строке списка (Imp2);
- установить курсор на выделенном списке и нажать правую кнопку мыши. В появившемся меню нажать на «Сору»;
- установить курсор на папку «Default» и нажать правую кнопку мыши. В появившемся меню активировать кнопку «Paste». В правом рабочем окне появляется список измерительных каналов расширителя ИСТОК-ТМР.
- 2.4 Удерживая курсор на папке «Default», нажать правую кнопку мыши. В появившемся меню активировать кнопку «Active». Напротив каждого измерительного канала (расширителя ИСТОК-ТМР) должны появиться надписи «good», а в столбце «Value» результаты измерений, по измерительным каналам расширителя ИСТОК-ТМР.

Примечание — Время обновления результатов измерения на экране монитора можно изменить, установив курсор на папку «Default» и нажав правую кнопку мыши. В появившемся меню активировать кнопку «Properties».В строке «Update rate» ввести удобное время обновления, в мс.

					МРБ МП. 2418 - 2014			
Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата				

Для заметок

