

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Преобразователи измерительные многофункциональные ИСТОК-ТМ

Назначение средства измерений

Преобразователи измерительные многофункциональные ИСТОК-ТМ следующих исполнений: ПИМ ИСТОК-ТМ, ПИМ ИСТОК-ТМз, ПИМ ИСТОК-ТМр предназначены для измерения электрических сигналов от датчиков потока (далее - ДП или расходомер), датчиков давления (далее - ДД), датчиков температуры (далее - ДТ).

Исполнение ПИМ ИСТОК-ТМз обеспечивает:

- получение по интерфейсу RS-485 цифровых значений измеренных сигналов от удаленных ДП, ДД, ДТ, подключённых к ПИМ ИСТОК-ТМр;
- получение по интерфейсу RS-485 цифровых значений именованных параметров измеряемой среды от ПИМ ИСТОК-ТМ и ПИМ ИСТОК-ТМз

Исполнения ПИМ ИСТОК-ТМ и ПИМ ИСТОК-ТМз обеспечивают:

- преобразование измеренных значений электрических сигналов от ДП, ДД, ДТ и цифровых значений сигналов от удаленных ДП, ДД, ДТ в математические эквиваленты физических параметров измеряемой среды и их программную обработку;
- вычисление тепловой энергии и количества теплоносителя (воды, пара), вычисление расхода природного и других газов (азот, аргон, аммиак, ацетилен, водород, двуокись углерода, кислород и др. - исполнение ПИМ ИСТОК-ТМз), приведенных к стандартным условиям, вычисление расхода электропроводящих жидкостей, пульп и суспензий на основе математических эквивалентов физических параметров измеряемых сред, а также обработку, регистрацию, накопление, хранение, отображение и передачу информации о параметрах измеряемой среды по интерфейсным линиям связи.

Описание средства измерений

Исполнения ПИМ ИСТОК-ТМ представляют собой электронные устройства в герметичных пластмассовых корпусах, соответствующих классу защиты IP54 по ГОСТ 14254-96.

На лицевой панели исполнения ПИМ ИСТОК-ТМ размещены двух строчный ЖКИ-индикатор, 16-ти кнопочная клавиатура и элементы световой индикации: «Сеть», «Авария датчика» и «Нештатная ситуация».

На лицевой панели исполнения ПИМ ИСТОК-ТМз размещены графический ЖКИ-индикатор, 6-ти кнопочная клавиатура элементы световой индикации: «Сеть» и «Нештатная ситуация».

На лицевой панели исполнения ПИМ ИСТОК-ТМр размещены элементы световой индикации: «RS 485», «Сеть» и «Нештатная ситуация».

Исполнения ПИМ ИСТОК-ТМ и ПИМ ИСТОК-ТМз обеспечивают расчет физических параметров энергоносителей в соответствии с действующими техническими нормативными правовыми актами (далее ТНПА):

- ГОСТ 30319.(0-3)-96 Газ природный. Измерение расхода и методы расчета физических свойств;
- ГСССД МР 147-2008 Методика ГСССД. Расчет плотности, энталпии, показателя адиабаты и коэффициента динамической вязкости воды и водяного пара при температурах 0...1000 °C и давлениях 0,0005...100 МПа на основании таблиц стандартных справочных данных ГСССД 187-99 и ГСССД 6-89;
- ГОСТ 8.586.(1-5)-2005 Измерение расхода и количества жидкостей и газов с помощью стандартных сужающих устройств;

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (3512)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

- 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

- 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 18-31; ГСССД 18-81; ГСССД 91-85; ГСССД 94-86; ГСССД 96-86; ГСССД 110-87)

Исполнение ПИМ ИСТОК-ТМ3 дополнительно обеспечивает расчет физических параметров энергоносителей в соответствии с ТНПА:

- 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 118-2003 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.

Конструктивные и функциональные особенности исполнений ПИМ ИСТОК-ТМ

Исполнение	Обозначение КД	Отличительные особенности								
ПИМ ИСТОК-ТМ	АМСК.426485.290	12 измерительных каналов (ИК) силы постоянного тока; 4 ИК температуры; 2 ИК частотно-импульсных сигналов; 2-х строчный индикатор, клавиатура - 16 кнопок; интерфейс обмена данными: ИРПС, RS-232, RS-485; измеряемая среда: теплоноситель (вода, пар), кислород, природный газ, сжатый воздух								
ПИМ ИСТОК-ТМз	АМСК.426485.390	8 измерительных входов (ИВх) силы постоянного тока; 3 ИВх омического сопротивления; 2 ИВх частотно-импульсных сигналов; графический дисплей, клавиатура - 6 кнопок; интерфейс обмена данными: RS-232, RS-485; измеряемая среда: теплоноситель (вода, пар), природный и другие газы, электропроводящие жидкости								
ПИМ ИСТОК-ТМр	АМСК.426485.395	<table border="1"> <tr> <td>9 ИВх</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Базовая конфигурация</td> <td>Заказная конфигурация</td> </tr> <tr> <td>4 ИВх силы постоянного тока; 3 ИВх омического сопротивления; 2 ИВх частотно-импульсных сигналов;</td> <td>i ИВх силы постоянного тока; t ИВх омического сопротивления; h ИВх частотно-импульсных сигналов;</td> </tr> <tr> <td colspan="2">интерфейс обмена данными - RS-485</td> </tr> </table>	9 ИВх		Базовая конфигурация	Заказная конфигурация	4 ИВх силы постоянного тока; 3 ИВх омического сопротивления; 2 ИВх частотно-импульсных сигналов;	i ИВх силы постоянного тока; t ИВх омического сопротивления; h ИВх частотно-импульсных сигналов;	интерфейс обмена данными - RS-485	
9 ИВх										
Базовая конфигурация	Заказная конфигурация									
4 ИВх силы постоянного тока; 3 ИВх омического сопротивления; 2 ИВх частотно-импульсных сигналов;	i ИВх силы постоянного тока; t ИВх омического сопротивления; h ИВх частотно-импульсных сигналов;									
интерфейс обмена данными - RS-485										

Программное обеспечение

Программное обеспечение (ПО) состоит из метрологически значимой части (МЗЧ) и метрологически незначимой части (МНЗЧ).

МЗЧ исполнений ПИМ ИСТОК-ТМ и ПИМ ИСТОК-ТМз выделена обособленно и размещена в специальном программном модуле, что делает её не доступной для проведения модификации без вскрытия прибора и применения специальных программных методов доступа.

МНЗЧ исполнений ПИМ ИСТОК-ТМ и ПИМ ИСТОК-ТМз может быть модифицирована путём вскрытия прибора или путём применения специальных методов программирования по внешнему интерфейсу связи RS232/RS485. При изменении МНЗЧ исполнений ПИМ ИСТОК-ТМ и ПИМ ИСТОК-ТМз по внешнему интерфейсу связи используется протокол шифрования AES со 128-ми битным ключом шифрования, что обеспечивает гарантированную защиту от несанкционированного доступа и изменения.

Идентификационные данные ПО

Идентификационные данные (признаки)	Значение	
	ПИМ ИСТОК-ТМ	ПИМ ИСТОК-ТМз
Идентификационное наименование ПО	03/05/13v1.4	16/06/14v1.05
Номер версии (идентификационный номер ПО)	1.4	1.05
Цифровой идентификатор ПО	F7B5	23A4
Алгоритм вычисления контрольной суммы	CRC - 16	CRC - 16

Защита ПО от непреднамеренных и преднамеренных изменений соответствует уровню «Высокий» согласно Р 50.2.077-2014.

Фотографии общего вида



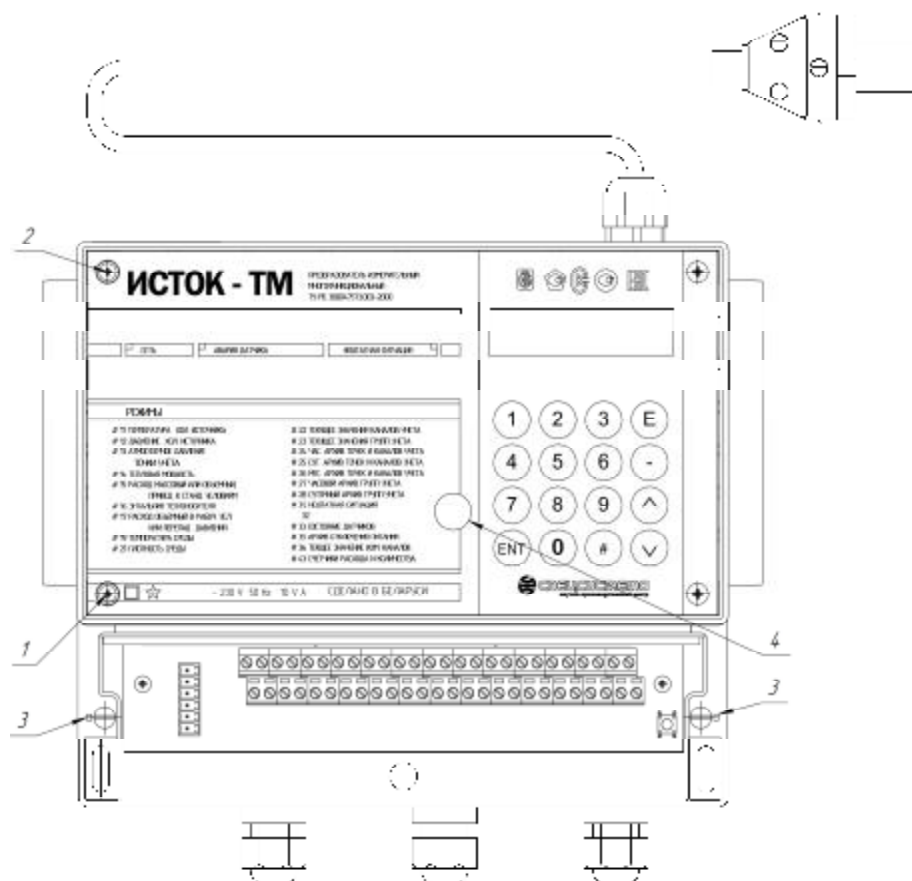
ИСТОК - ТМ



ИСТОК-ТМр

Схема мест пломбировки

ИСТОК-ТМз



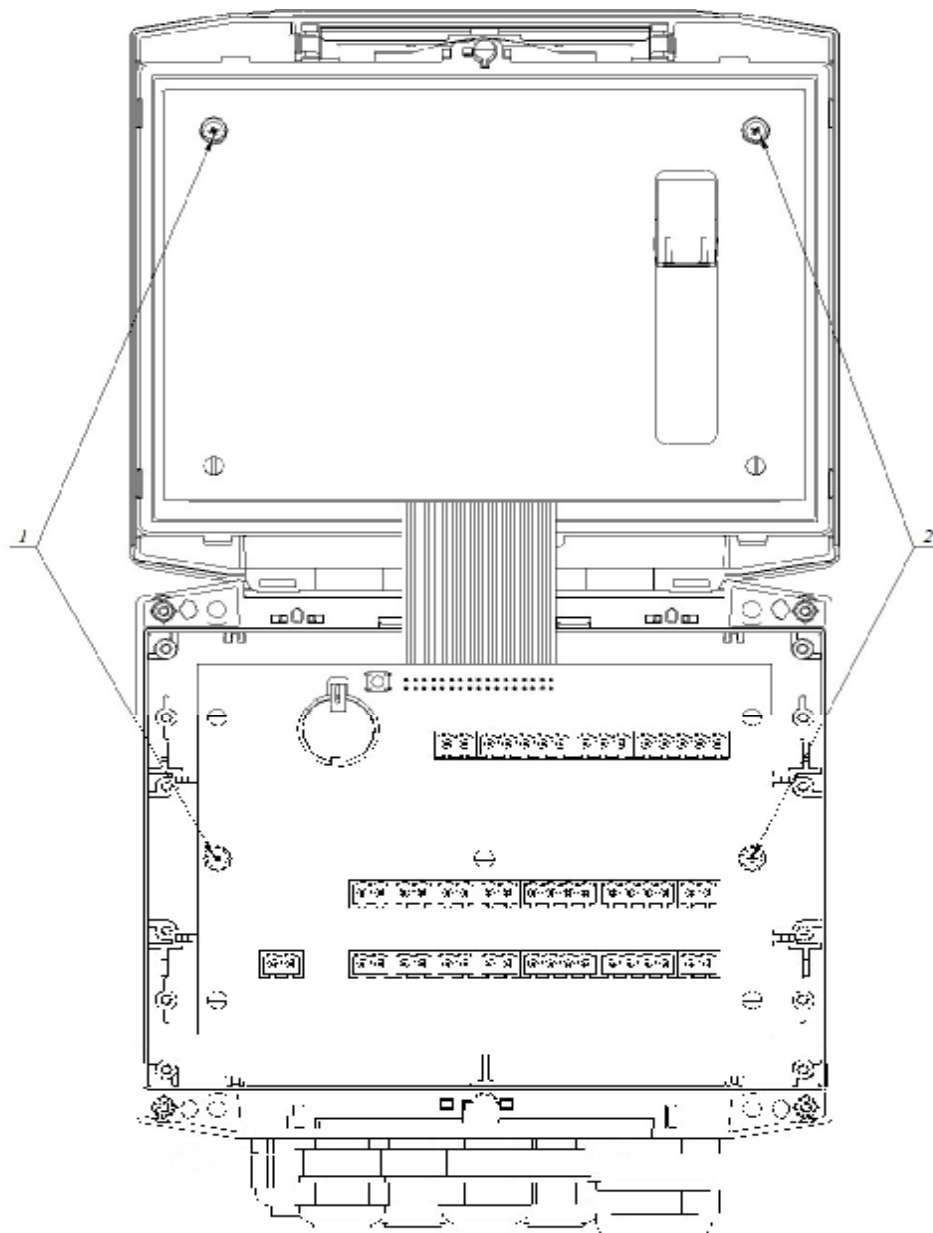
1 – место для нанесения оттиска клейма изготовителя

2 – место для нанесения оттиска клейма поверителя

3 – места для пломбирования крышки клеммной колодки на месте установки

4 – место для нанесения клейма-наклейки поверителя

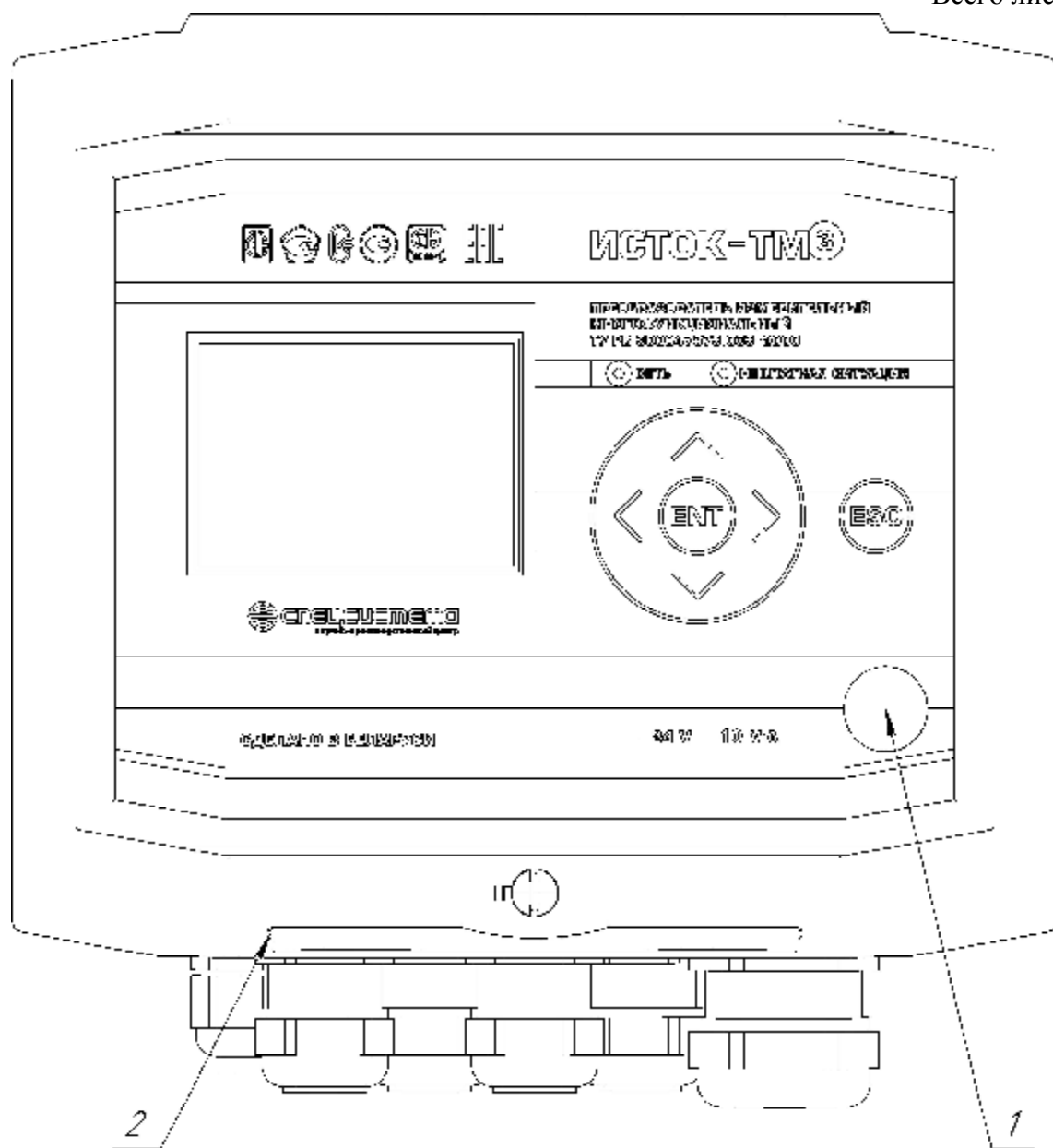
ИСТОК-ТМ



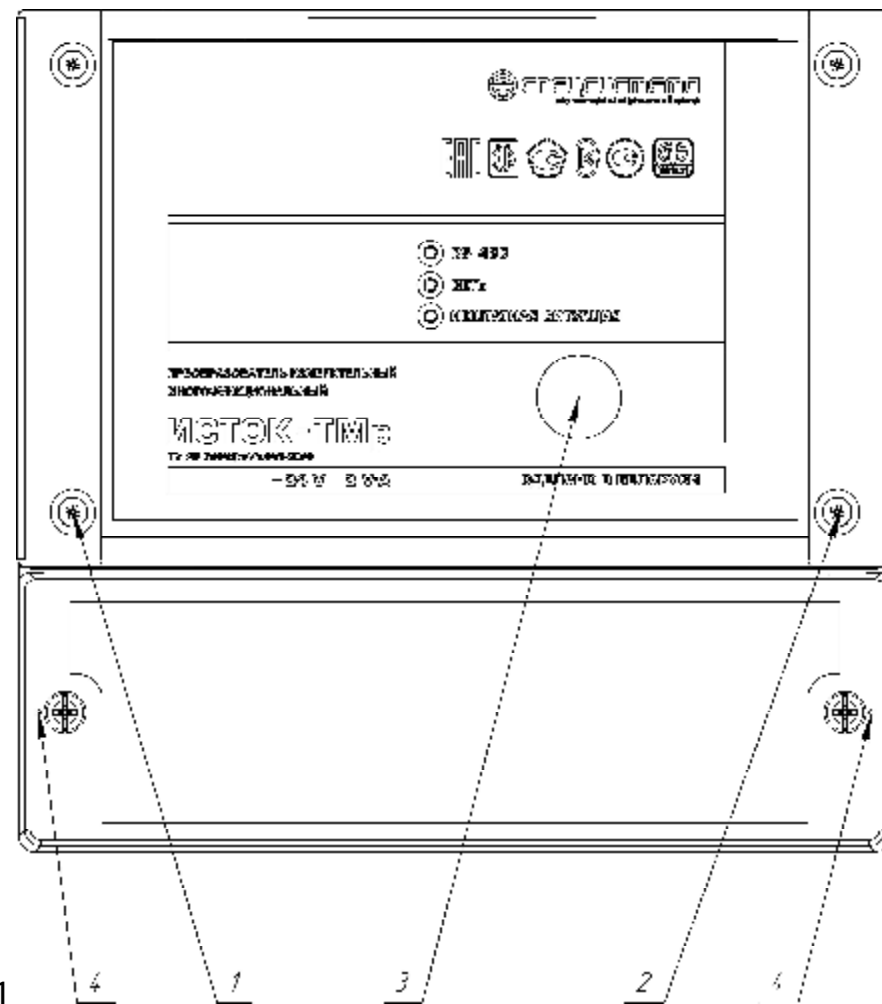
1 – Место для нанесения оттиска клейма изготовителя

2 – Место для нанесения оттиска клейма поверителя

ИСТОК-ТМз



- 1 – Место для нанесения клейма-наклейки поверителя
2 – Место для пломбирования верхней крышки на месте установки
ИСТОК-ТМз



- 1 – Место для нанесения оттиска клейма изготовителя
- 2 – Место для нанесения оттиска клейма поверителя
- 3 – Место для нанесения клейма-наклейки поверителя
- 4 – Место для пломбирования крышки клеммной колодки на месте установки ИСТОК-ТМр

Метрологические и технические характеристики

1.Исполнение ПИМ ИСТОК-ТМ обеспечивает подключение:

-12-ти датчиков, имеющих стандартные токовые выходные сигналы в диапазонах от 0 (4) до 20 мА;

-2-х датчиков, имеющих частотный выходной сигнал в диапазоне от 0 до 1000 Гц или импульсный выходной сигнал в диапазоне от 0 до 30 Гц,

-4-х ДТ по ГОСТ 6651- 2009 типа ТСМ (50М, 100М с $a=0,00428^{\circ}\text{C}^{-1}$) класс А, В или ТСП (50П, 100П с $a=0,00391^{\circ}\text{C}^{-1}$, Pt50, Pt100 с $a=0,00385^{\circ}\text{C}^{-1}$) класс АА, А, В по 4-х проводной схеме. Диапазоны измерения:

для ДТ типа ТСП с $R_0 = 100 \Omega$: от минус 100 °C до 250 °C или от 0°C до 350 °C;

для ДТ типа ТСП с $R_0 = 50 \Omega$: от минус 100 °C до 400 °C или от 0°C до 500 °C;

для ДТ типа ТСМ с $R_0 = 100 \Omega$: от минус 50 °C до 200 °C;

для ДТ типа ТСП с $R_0 = 50 \Omega$: от минус 50 °C до 200 °C.

2.Исполнение ПИМ ИСТОК-ТМз обеспечивает подключение:

-8-ти датчиков, имеющих стандартные токовые выходные сигналы в диапазонах от 0 (4) до 20 мА;

-2-х датчиков, имеющих частотный выходной сигнал в диапазоне от 0,1 до 3000 Гц или импульсный выходной сигнал в диапазоне от 0 до 30 Гц;

-3-х ДТ по ГОСТ 6651- 2009 типа ТСМ (50М, 100М с $a=0,00428^{\circ}\text{C}^{-1}$) класс А, В или ТСП (50П, 100П с $a=0,00391^{\circ}\text{C}^{-1}$, Pt50, Pt100 с $a=0,00385^{\circ}\text{C}^{-1}$) класс АА, А, В по 4-х проводной схеме. Диапазон измерения омического сопротивления от 10 до 300 Ом;

-измерение и учет по 64 каналам учета, 16-ти измерительным трубопроводам и 8 узлам учета одновременно (прием цифровых значений измеренных сигналов от удаленных датчиков, подключенных к ведомым исполнениям ПИМ ИСТОК-ТМ, ИСТОК-ТМз, ИСТОК-ТМр или от удаленных интеллектуальных датчиков по интерфейсному каналу СОМ2 или СОМ3).

3.Исполнение ПИМ ИСТОК-ТМр (базовая конфигурация) обеспечивает подключение:

-4-х датчиков, имеющих стандартные токовые выходные сигналы в диапазонах от 0 (4) до 20 мА;

-2-х датчиков, имеющих частотный выходной сигнал в диапазоне от 0,1 до 3000 Гц или импульсный выходной сигнал в диапазоне от 0 до 30 Гц,

-3-х ДТ по ГОСТ 6651- 2009 типа ТСМ (50М, 100М с $a=0,00428^{\circ}\text{C}^{-1}$) класс А, В или ТСП (50П, 100П с $a=0,00391^{\circ}\text{C}^{-1}$, Pt50, Pt100 с $a=0,00385^{\circ}\text{C}^{-1}$) класс АА, А, В или ТСН класса С – 50Н, 100Н $a=0,00617^{\circ}\text{C}^{-1}$ по 4-х проводной схеме. Диапазон измерения от 10 до 300 Ом.

4.Максимально допускаемая основная приведенная погрешность измерения:

-входных сигналов силы тока в диапазоне от 0 до 20 мА (в процентах к нормирующему значению 20 мА) не более $\pm 0,05\%$ (все исполнения ПИМ ИСТОК-ТМ);

-входных сигналов омического сопротивления в диапазоне от 10 до 300 Ом (в процентах к нормирующему значению 290 Ом) не более $\pm 0,05\%$ (исполнения ПИМ ИСТОК-ТМз и ПИМ ИСТОК-ТМр);

-входных сигналов по в диапазоне от 0 до 1000 Гц (в процентах к нормирующему значению 1000 Гц) не более $\pm 0,05\%$ (исполнение ПИМ ИСТОК-ТМ);

-входных сигналов температуры (в процентах к нормирующему значению) не более $\pm 0,1\%$ (исполнение ПИМ ИСТОК-ТМ).

Нормирующие значения:

-для ДТ с $R_0 = 100$ Ом – 350°C ;

-для ДТ с $R_0 = 50$ Ом – 500°C .

5.Максимально допускаемая основная относительная погрешность измерения исполнений ПИМ ИСТОК-ТМз и ПИМ ИСТОК-ТМр:

входных сигналов в диапазоне от 0,1 до 3000 Гц не более $\pm 0,05\%$;

входных число-импульсных сигналов, с частотой следования до 30 Гц, не более $\pm 0,04\%$.

6.Дополнительная погрешность всех исполнений ПИМ ИСТОК-ТМ при изменении температуры окружающего воздуха на каждые 10°C не хуже 0,5 предела основной погрешности.

7.Основная относительная погрешность для исполнений ПИМ ИСТОК-ТМ и ПИМ ИСТОК-ТМз вычисления тепловой энергии и количества теплоносителя, измерения расхода природного газа и других технических газов, электропроводящих жидкостей, пульп и сусpenзий не более $\pm 0,05\%$.

8.Максимально допускаемая относительная погрешность для исполнений ПИМ ИСТОК-ТМ и ПИМ ИСТОК-ТМз вычисления количества тепловой энергии в замкнутой системе не превышает значений, вычисленных по формуле:

$$Ec = (0,5 + 3/\Delta T),$$

где ΔT – разница температур в прямом и обратном трубопроводах.

Нижний предел разности температур $\Delta T_{\min} = 3^{\circ}\text{C}$.

9.Максимально допускаемая основная абсолютная погрешность исполнений ПИМ ИСТОК-TM и ПИМ ИСТОК-TMз измерения текущего времени не более ± 2 с/сут.

10.Диапазон напряжения питания постоянного тока всех исполнений ПИМ ИСТОК-TM (24 ± 5) В.

11.Электрическая мощность, потребляемая:

-исполнения ПИМ ИСТОК-TM и ПИМ ИСТОК-TMз, не более 10 В•А;

-исполнение ПИМ ИСТОК-TMp, не более 2 В•А.

12.Рабочие условия применения всех исполнений ПИМ ИСТОК-TM:

-температура окружающего воздуха в диапазоне от 5 °C до 55 °C;
-относительная влажность до 80 % при температуре 35 °C;
-атмосферное давление от 84 до 106,7 кПа (630 – 800 мм рт.ст.).

13.По степени защиты от проникновения воды, пыли и посторонних твердых предметов все исполнения ПИМ ИСТОК-TM относятся к группе IP54 по ГОСТ 14254-96.

14.По способу защиты от поражения электрическим током все исполнения ПИМ ИСТОК-TM относятся к классу III по ГОСТ 12.2.091-2002.

15.Габаритные размеры:

-исполнение ПИМ ИСТОК-TM, не более 245x240x125 мм;
-исполнение ПИМ ИСТОК-TMз, не более 220x205x115 мм;
-исполнение ПИМ ИСТОК-TMp, не более 195x175x95 мм.

16.Масса:

-исполнение ПИМ ИСТОК-TM, не более 3 кг;
-исполнение ПИМ ИСТОК-TMз, не более 1,3 кг;
-исполнение ПИМ ИСТОК-TMp, не более 0,7 кг.

17.Средний срок службы всех исполнений ПИМ ИСТОК-TM, не менее - 12 лет.

18.Средняя наработка на отказ всех исполнений ПИМ ИСТОК-TM, не менее - 75000 ч.

Знак утверждения типа

наносится на лицевую панель изделий методом трафаретной печати и на титульные листы эксплуатационной документации типографским способом.

Комплектность средства измерений

НАИМЕНОВАНИЕ	Количество		
	ИСТОК-ТМ	ИСТОК-ТМз	ИСТОК-ТМр
Комплект ЗИП	1	1	1
Упаковочная коробка	1	1	1
Паспорт	1 АМСК.426485.290 ПС	1 АМСК.426485.390 ПС	1 АМСК.426485.395 ПС
Руководство по эксплуатации	1 АМСК.426485.290 РЭ	1 АМСК.426485.390 РЭ	1 АМСК.426485.395 РЭ
Методика поверки	1 МП.ВТ.011-2000	1 МРБ МП.2418-2014	1 МРБ МП.2418-2014
Конвертер USB - RS485 АМСК.468353.302 (по заказу)	-	-	1
Компакт-диск с ПО (по заказу)	1	1	1
Примечания	1. Допускается, по заявке потребителя, включать в комплект поставки ПИМ дополнительное оборудование и принадлежности. 2. Допускается объединение в одну брошюру методики поверки и руководства по эксплуатации		

Поверка

осуществляется по документам МП.ВТ.011-2000 «Преобразователь измерительный многофункциональный ИСТОК-ТМ. Методика поверки», утвержденному РУП «Витебский ЦСМС» 10 октября 2001 г., МРБ МП.2418-2014 «Преобразователи измерительные многофункциональные ИСТОК-ТМз и ИСТОК-ТМр. Методика поверки», утвержденному РУП «Витебский ЦСМС» 26 июня 2014 г.

Основные средства поверки:

Блок питания Б5-47	Диапазон установки выходных напряжений (0,1-29,9) В и тока (0,01-2,99) А. Погрешность $\pm(0,5\% U_{уст}+0,1\% U_{макс})$, В
Вольтметр универсальный В7-73	Диапазон измерений U от 0,01 мВ до 1000 В. Погрешность на пределе 2 В $\pm (0,015\% \text{ от } U + 50 \text{ мкВ})$
Генератор Г5-60	Генерация импульсов прямоугольной формы положительной полярности. Период повторения импульсов T от 0,1 мкс до 10 с. Погрешность установки $\pm 1 \cdot 10^{-6}$ Т
Калибратор-вольтметр универсальный В1-28	Поддиапазон воспроизведения напряжения (0 - 10) В. Погрешность $\pm (0,003\% U + 0,0003\% U_m)$
Частотомер ЧЗ - 63	Диапазон измеряемой частоты 0,1Гц – 200 МГц, относительная погрешность по частоте $\pm 5 \times 10^{-7}$
Катушка сопротивления образцовая Р331 100 Ом	Класс точности 0,01
Магазин сопротивлений Р4831	Класс точности 0,02/2 $\cdot 10^{-6}$, диапазон от 0,1 до 1000 Ом

Сведения о методиках (методах) измерений

изложены в руководстве по эксплуатации на соответствующее исполнение преобразователей измерительных многофункциональных ИСТОК-ТМ.

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к преобразователям измерительным многофункциональным ИСТОК-ТМ

1. ГОСТ Р 52931-2008 «Приборы контроля и регулирования технологических процессов. Общие технические условия».
- 2.ГОСТ 12.2.091-2002 (МЭК 61010-1:1990) «Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 1. Общие требования».
- 3.ТУ РБ 300047573.003-2000 Преобразователи измерительные многофункциональные ИСТОК-ТМ.

Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений осуществление торговли

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<https://istok.nt-rt.ru/> || isk@nt-rt.ru