

ПРИБОР ВТОРИЧНЫЙ ТЕПЛОЭНЕРГОКОНТРОЛЛЕР ИМ2300

Руководство по эксплуатации ИМ23.00.001РЭ

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОПИСАНИЕ И РАБОТА	4
1.1 НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ	4
1.2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	5
1.3 СОСТАВ ИЗДЕЛИЯ	8
1.4 УСТРОЙСТВО И РАБОТА	8
1.5 СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЯ, ИНСТРУМЕНТ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ	10
1.6 МАРКИРОВКА И ПЛОМБИРОВАНИЕ	10
2. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ	10
2.1 ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ	10
2.2 ПОДГОТОВКА ИЗДЕЛИЯ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ	10
2.3. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	16
2.3. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	17
3 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	20
3.1 ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ	
3.2 МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ	20
3.3 ПОРЯДОК ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ИЗДЕЛИЯ	20
3.4 МЕТОДИКА ПОВЕРКИ	21
4 ХРАНЕНИЕ	27
5 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ	27
6 УТИЛИЗАЦИЯ	27
СХЕМЫ РАСПАЙКИ ИНТЕРФЕЙСНЫХ РАЗЪЕМОВ И ПОДКЛЮЧЕНИЯ В СЕТЬ RS485	28
СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПЕРВИЧНЫХ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ	30
ВАРИАНТЫ ФУНКЦИОНАЛЬНОГО ИСПОЛНЕНИЯ	39
ЧТЕНИЕ ИНФОРМАЦИИ ИЗ ПРИБОРОВ Н1, ЩМ1 И DIN ПО ПРОТОКОЛУ MODB RTU	
ОПРОСНЫЕ ЛИСТЫ	49

4 ИM23.00.001.PЭ

Настоящее руководство по эксплуатации (РЭ) предназначено для изучения устройства, принципа действия, правил эксплуатации и технического обслуживания многофункционального прибора вторичного теплоэнергоконтроллера ИМ2300 (в дальнейшем – прибора).

Руководство по эксплуатации содержит описание устройства, его технические характеристики и сведения, необходимые для обеспечения использования технических возможностей прибора.

1. ОПИСАНИЕ И РАБОТА

1.1 НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

- 1.1.1 Прибор вторичный теплоэнергоконтроллер ИМ2300 (в дальнейшем прибор) предназначен для преобразования, вычисления и регистрации параметров теплоэнергетических величин, имеющих сложную зависимость от ряда входных сигналов от нескольких первичных преобразователей, а также для регистрации этих параметров (температуры, давления, расхода воды и др.) и передачи информации в автоматизированную систему сбора данных.
- 1.1.2 Запись прибора при заказе и в документации другой продукции, в которой он может быть применен:

"Теплоэнергоконтроллер ИМ2300H1(ЩМ1,DIN,BM,ИРР)-XF(C)XIXR-Ф-П ИМ23.00.00.001ТУ"

H1 – настенное исполнениеЩМ1 – щитовое исполнение

DIN – исполнение с установкой на DIN рейку

DIN-BM – исполнение DIN с выносным измерительным модулем

ИРР — одноканальное исполнение

XFXIXR - конфигурация входных каналов

XF – число числоимпульсных (частотных) каналов, X=(от 0 до 5)

ХС – число комбинированных каналов, X=(от 0 до 4)*

XI — число токовых каналов, X=(от 0 до 8)

XR – число каналов термометров сопротивления, X=(от 0 до 4)

Базовые конфигурации:

4C2I2R или 5F2I4R для исполнения H1 2C4I2R или 4C4I2R для исполнения ЩМ1 2F2C2R для исполнения DIN и BM 1I или 1F для исполнения ИРР

Φ — функциональное назначение

- 1 Тепловычислитель для воды
- 2 Тепловычислитель для пара
- 3 Газовый корректор (вычислитель объема газа в нормальных условиях)
- 4 Программирование по заказу
- 5 Программирование потребителем

П – модификация источника питания

- **2** мод.2
- **3** мод.3

Более подробные сведения, необходимые для заказа прибора, заносятся в опросный лист (Приложение Д), который направляется предприятию - изготовителю.

^{*} комбинированный канал – токовый или число-импульсный (выбор типа канала – программный)

1.2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1.2.1 Входные каналы

- 1.2.1.1 Унифицированные токовые 0-5 мА, 0-20 мА, 4-20 мА (от 0 до 8 каналов) или потенциальные 0-5 В, 0-10 В (от 0 до 4 каналов).
- 1.2.1.2 Частотные или число-импульсные (от 0 до 5 каналов). Диапазон частот от 0.002 до 2000 Гц
 - 1.2.1.3 Дискретные (от 0 до 4 каналов).
- 1.2.1.4 Суммарное число каналов не более: 8 для исп. **H1**; 11 для исп. H1(5F2I4R); 6 - для исп. DIN, DIN-BM; 10 - для исп. ЩМ1; 1 - для исп. ИРР.
 - 1.2.1.5 Термометров сопротивления (от 0 до 4 каналов).

Диапазон измеряемых температур от минус 50 до плюс 500 °C).

Градуировки термометров сопротивления:

- 50 Π , 100 Π , 500 Π (W100 = 1.391)
- Pt100, Pt500 (W100 = 1.385)
- 50M, 100M (W100 = 1.428)

Схема подключения 4-х проводная

- 1.2.1.6 Все каналы гальванически развязаны от корпуса прибора.
- 1.2.1.7 Количество каналов в базовых конфигурациях для различных исполнений прибора ИМ2300 приведены в п.1.1.2.
- 1.2.1.8 Имеется источник питания первичных преобразователей 4-20 мА со следующими параметрами:

источник питания мод.2 напряжение — 24 В, ток нагрузки — 80 мА, напряжение — 24 В, ток нагрузки — 80 мА, источник питания мод.3 напряжение — 24 В, ток нагрузки – 300(150x2; 200 и 100) мА.

- 1.2.1.9 Входное сопротивление для токовых входов, Ом 50; 100 или 250 ±1 % (10 ком $\pm 5\%$ для потенциальных входов).
- 1.2.1.10 Вытекающий ток:

для числоимпульсных каналов - 4.5 ± 1.0 мA, для комбинированных каналов - 10 ± 2.0 мА,

1.2.2 Погрешность измерений

- 1.2.2.1 Пределы допускаемой основной погрешности преобразования входных сигналов:
 - ± 0.05 % или ± 0.1 % или ± 0.2 %; - приведенная для аналоговых входов
 - относительная для числоимпульсных входов ±0.05 % или ±0.1 %;
 - абсолютная для входов термометров сопротивления:
 - 1) в диапазоне с разностью верхнего и нижнего пределов измерения ≤300 °C

±0.1 °C или ±0.2 °C;

2) в диапазоне с разностью верхнего и нижнего пределов измерения > 300 °C

± 0,5 °C;

- абсолютная при измерении разности температур:

в диапазоне от 0 до 150 °C $\pm (0.05 + 0.0005(T1 - T2))$ °C или $\pm (0.1 + 0.001(T1 - T2))$ °C.

Пределы суммарной допустимой основной погрешности (δ) прибора, вычисляющего искомые параметры ПО сигналам нескольких датчиков, определяются по формуле:

$$\delta = \pm K \left(\sum_{i=1}^{m} n_i^2 \delta X_i^2 + \delta C^2 \right)^{0.5}$$

где K= 1 при m= 1,2 ,K=2 при m>2; m- количество каналов

К=1 при любых т для параметров с нарастающим итогом,

 δ Xi - относительная погрешность измерения в i-м канале,

6 MM23.00.001.P3

ni - коэффициент чувствительности выходной величины к i - тому параметру,

- δC погрешность вычислительных процедур, включая вычисление плотности, энтальпии и др.
- 1.2.2.2 Погрешность, вносимая вычислительными процедурами при обработке сигналов по нескольким каналам (δ C) не превышает 0.15%.
- 1.2.2.3 Дополнительная погрешность, вызванная изменением температуры окружающей среды, не превышает 0.5 основной погрешности на каждые 10 °C.
- 1.2.2.4 Дополнительная погрешность, вызванная изменением напряжения питания в диапазоне рабочих условий, несущественна.
 - 1.2.2.5 В тепловычислителях для воды (расходомеры с частотным выходом):
- для канала массы теплоносителя ±0.2 %;
- для канала количества тепловой энергии $\pm 0.4\%$ при разности температур 50 °C;

 $\pm 0.7\%$ - при разности температур 20 °C;

 $\pm 10/\Delta t$ %- при разности температур $\Delta t \le 10$ °C.

1.2.3 Выходные каналы

- 1.2.3.1 До 4 каналов типа сухой контакт. В качестве коммутационных элементов использованы твердотельные реле.
 - напряжение коммутации 60 B - ток коммутации 150 мА
- 1.2.3.2 До 2 пассивных токовых каналов 4-20 мА с приведенной погрешностью ± 0.1 % или ± 0.2 %. Напряжение питания от 10 до 30 В. Каналы имеют гальваническую развязку.
 - 1.2.3.3 Количество и тип каналов определяется при заказе прибора (приложение Д).

1.2.4 Индикация

- 1.2.4.1 Приборы исполнений **H1,ЩM1,DIN** имеют алфавитно-цифровой ЖК-дисплей 2х16 символов. По отдельному заказу может устанавливаться графический дисплей. Приборы исполнения **ИРР** ЖК-дисплей 2х8 символов или 4-х разрядный светодиодный индикатор.
- 1.2.4.2 Число индицируемых разрядов для параметров, регистрируемых нарастающим итогом 7. Цена единицы младшего разряда зависит от продолжительности отчетного периода и величины расхода, устанавливается при программировании прибора.
- 1.2.4.3 Индицируются параметры по всем задействованным измерительным каналам и необходимое количество вычисленных параметров (до 32 параметров).
- 1.2.4.4 Выбор индицируемого канала производится последовательным циклическим перебором с помощью кнопок на лицевой панели.
- 1.2.4.5. После включения индицируется параметр в нулевом канале, соответствующий основному назначению прибора (например, количество тепла, если прибор выполняет функции тепловычислителя).

1.2.5 Регистрация хода параметров во времени

- 1.2.5.1 Прибор обеспечивает регистрацию не менее 8 параметров (исполнение **ИРР** не менее 4 параметров).
- 1.2.5.2 Набор регистрируемых параметров и интервал регистрации задаются пользователем с компьютера.
 - 1.2.5.3 Объем архивной памяти 300 Кбайт (в исполнении ИРР 30 Кбайт).
- 1.2.5.4 Прибор сохраняет зарегистрированную информацию при отключении сетевого питания не менее 1 года.
 - 1.2.5.5 Прибор имеет счетчик времени наработки. Цена деления 1мин. Погрешность измерения времени не более 0.01 %.

1.2.6 Интерфейсы

1.2.6.1 Все исполнения прибора имеют интерфейс RS485. Интерфейс RS485 ис-

пользуется для программирования прибора и включения прибора в сеть сбора данных под управлением компьютера (в том числе про протоколу MODBUS).

- 1.2.6.2 Цепи интерфейса имеют гальваническую развязку.
- 1.2.6.3 При работе в сети прибор может выполнять следующие функции:
 - передавать данные о текущих значениях измеряемых параметров;
 - передавать результаты тестирования прибора;
 - передавать архив накопленных данных о ходе параметров во времени;
 - передавать данные паспорта прибора;
- передавать контрольные коды защиты от несанкционированного вмешательства в установки параметров прибора;
- принимать данные для выбора регистрируемых параметров и величине интервала регистрации;
- принимать данные для программирования характеристик измерительных каналов;
 - принимать данные о конфигурации прибора (электронный паспорт).
- 1.2.6.4 Прибор (не все модификации) имеет интерфейс RS232. Интерфейс RS232 используется для программирования прибора и считывания архива на месте установки прибора с помощью считывателя архива ИМ2330 или компьютера класса Ноутбук. Разъем интерфейса установлен на передней панели прибора. Гальванической развязки интерфейс не имеет.
- 1.2.6.5 По отдельному заказу в приборе устанавливается второй интерфейс RS485. Этот интерфейс используется:
 - для обмена информацией с крупноформатным индикаторным табло ИМ2400;
 - для обмена информацией с графическим индикатором ИМ2375;
- для обмена информацией с первичными преобразователями или блоками первичных преобразователей (многопараметрическими датчиками), имеющими цифровой выход (для некоторых типов многопараметрических датчиков, например, Метран 335, может устанавливаться интерфейс «токовая петля»);
- как дополнительный интерфейс для программирования прибора и включения прибора в сеть сбора данных под управлением компьютера (в том числе по протоколу MODBUS).

Интерфейс имеет гальваническую развязку.

1.2.6.6 По отдельному заказу в приборе устанавливается интерфейс MicroLan. Интерфейс используется для получения информации с цифровых термометров DS18x20 и дискретных сигналов с ключей DS2405 фирмы Dallas Semiconductor. Интерфейс гальванической развязки не имеет.

1.2.7 Общие данные

- 1.2.7.1 Питание прибора от сети переменного тока с напряжением от 187 до 242 В и частотой (50 \pm 2) Гц.
- 1.2.7.2 Потребляемая мощность не более 8 В*А без внешних нагрузок. С подключенными внешними нагрузками (для источника питания мод. 3) 15 В*А и 20 В*А при токах нагрузки 0.2 А и 0.3 А соответственно.
- 1.2.7.3 Изоляция электрических цепей относительно корпуса прибора выдерживает в нормальных условиях в течение одной минуты действие испытательного напряжения переменного тока синусоидальной формы частотой 50 Гц и действующим значением 1500 В.
 - 1.2.7.4 Габариты и масса прибора не более:

- исполнение **H1**- исполнение **ЩМ1**- исполнение **DIN**- исполнение **DIN—BM** (внешний измерительный блок)
- исполнение **VPP**190x170x45 мм, 1.0 кг
144x72x90 мм, 0.8 кг
107x86x60 мм, 0.3 кг
115x65x30 мм, 0.4 кг
72x72x35 мм, 0.3 кг

8 ИМ23.00.001.РЭ

1.2.7.5 Диапазон рабочих температур от 0 до 40 °C или от минус 40 до плюс 40 °C (по специальному заказу)

- 1.2.7.6 Относительная влажность до 80% при 35 °C и более низких температурах без конденсации влаги.
 - 1.2.7.7 Степень защиты прибора от воздействия внешней среды IP30.

1.3 СОСТАВ ИЗДЕЛИЯ

1.3.1 Состав комплекта прибора приведен в таблице:

Количество*

Наименование	Обозначение	H1	ЩМ1	DIN	ВМ	ИРР	Примечание
Теплоэнергоконтроллер	ИМ23.00.00.001ТУ	1	1	1	1	1	
ИМ2300							
Руководство	ИМ23.00.001РЭ	1	1	1	1		на 5 приборов, но не
по эксплуатации							менее 1 экз. в один
							адрес
Паспорт	ИМ23.00.001ПС	1	1	1	1	1	
Кронштейн	23.00.050		1				
Кабель RS232	ИM23.00.910		1				по заказу
Кабель RS232 DB9-DB9		1					по заказу
Шнур-конвертор	ИM23.16.50	1	1				по заказу
RS232-RS485							
Вилка MiniDIN 4-х конт		1	1				
Клеммные колодки	MC420-350-4(2)	Ν	Ν	Ν	Ν	Ν	N - число заказан-
	MC100-762-2	1	1			1	ных входов и вы-
	MC1.5/2-ST			1	1		ходов
Вилка DB-25F с кожухом			1				
Розетка DHS-15F			1				
с кожухом							
Программный комплекс	ImProgramm	1	1	1	1	1	по заказу

^{*} Количество: H - настенное исполнение, ЩМ - щитовое исполнение, DIN – с установкой на DIN рейку, BM–DIN – исполнение с выносным модулем.

1.4 УСТРОЙСТВО И РАБОТА

1.4.1 Прибор выполнен на базе 32-разрядного микроконтроллере с ядром ARM7 фирмы NXP.

Входные сигналы с измерительных каналов поступают на мультиплексор (МХ) и далее на 16-разрядный аналого-цифровой преобразователь (ADC), цифровой сигнал с которого поступает на микроконтроллер.

Термометры сопротивления (RT) подключаются по четырехпроводной схеме. Для автокалибровки прибора при измерении RT используется эталонный резистор Rref, подключаемый к входам мультиплексора.

Управление мультиплексором осуществляется от микроконтроллера. Микроконтроллер производит переключение входных каналов в заданной последовательности.

Микроконтроллер производит нормализацию и линеаризацию входных сигналов, вычисление параметров по сигналам нескольких датчиков, выдачу данных на индикатор, регистрацию данных в архивной памяти и обмен данными с компьютером по интерфейсам RS232 и RS485.

Результаты измерений индицируются с помощью двухстрочного алфавитноцифрового ЖК-дисплея. В одном из разрядов дисплея индицируется символ «=», мигающий с периодом 2 сек, что является признаком нормальной работы процессора. В приборах исполнения **ИРР** может устанавливаться 4-х разрядный светодиодный дисплей.

Цикл измерений повторяется с периодом 1сек, вырабатываемым таймером RTC на базе кварцевого генератора (часы реального времени).

Регистрация хода процесса во времени (ведение архива) производится в запоминающем устройстве FLASH типа. Объем регистрируемых в архиве данных равен 300 Кбайт.

Источник резервного питания выполнен на литиевой батарее типа CR2032.

Замена батареи проводится один раз в 4 года при поверке.

- 1.4.2 Программное обеспечение прибора состоит из базового модуля, записанного во FLASH память микроконтроллера, и паспорта конфигурации с блоками констант, датчиков и поправок. Базовый модуль устанавливается через специальный интерфейс, недоступный при опломбированном приборе. Паспорт конфигурации с блоками констант, датчиков и поправок заносится в перезаписываемую с компьютера память EEPROM.
- 1.4.2.1 Конфигурирование прибора производится на компьютере в программной среде IMProgramm; раздел меню "Конфигурация". Руководство пользователя поставляется с пакетом программ IMProgramm. После создания паспорта он записывается в прибор по каналу RS232 или RS485.

При записи паспорта конфигурации с блоками констант, датчиков и поправок прибор формирует контрольные коды записи. Несоответствие кодов, считываемых с прибора, кодам, зафиксированным при записи паспорта, свидетельствует о несанкционированном вмешательстве в конфигурацию прибора. Прибор может быть защищен от несанкционированного изменения паспорта конфигурации с блоками констант, датчиков и поправок паролем.

- 1.4.2.2 Установка часов реального времени и сброс показаний прибора производится с компьютера.
- 1.4.2.3 Считывание текущих показаний прибора и архива, представление данных в графическом виде и формирование отчетов производится в программной среде IMReport, которая использует электронный паспорт прибора.
- 1.4.3 Приборы снабжены двумя последовательными интерфейсами: RS232 и RS485. В приборах мод. «ИРР» имеется только интерфейс RS485.

Интерфейс RS232 используется для программирования прибора или считывания накопленных данных из ОЗУ на месте установки прибора с помощью считывателя архива ИМ2330 или компьютер класса **Ноутбук**.

Интерфейс RS485 имеет гальваническую развязку от вычислительного блока. Интерфейс используется для подключения прибора к сети под управлением ПВЭМ. Интерфейс RS232 гальванической развязки не имеет.

- 1.4.4 Источник питания.
- 1.4.4.1 Для питания прибора и первичных преобразователей необходимо несколько напряжений, гальванически развязанных друг от друга, которые приведены в таблице 1.1.

Таблица 1.1

Nº	Напряжение	Ток	Что питается
1	+5 B	150 мА	Вычислительный и измерительный блоки
2	+10-12 B	40 мА	Измерительный блок (F-входы)
3	+24 B	100 мА	Первичные пробразователи 4-20 мА
4	+5B	60 мА	Интерфейс RS485 (на плате контроллера)
5	+24B	200(150) мА	Расходомер ПРИМ, ДРГ-М, ДРС, М-300 и др.
6	+24B	100(150) мА	Расходомер ПРИМ, ДРГ-М, ДРС, М-300 и др.

Максимальный суммарный ток каналов 5+6 не более 300 мА Горизонтальными линиями разделены гальванически развязанные группы кана-

10 MM23.00.001.PЭ

лов напряжений питания.

1.4.4.2 Источник питания имеет две модификации, отличающиеся возможностями питания первичных преобразователей (ПП):

- модификация 2 каналы 1,2,3,4.
- модификация 3 каналы 1,2,3,4,5,6.

1.5 СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЯ, ИНСТРУМЕНТ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Для проверки соответствия прибора ИМ2300 требованиям технических условий ИМ23.00.00.001ТУ, выполнения работ по техническому обслуживанию и текущему ремонту прибора и его функциональных блоков используются серийно выпускаемые средства измерения.

1.6 МАРКИРОВКА И ПЛОМБИРОВАНИЕ

- 1.6.1 На каждом приборе нанесены (см. рис.2.1, 2.2, 2.3):
 - знак утверждения типа;
 - знак соответствия по ГОСТ Р 50460-92:
 - условное обозначение прибора (ИМ2300);
 - заводской номер
- 1.6.2 На боковой поверхности прибора мод. **ЩМ1** устанавливается колодка с углублениями для пломбирования над крепежными винтами крышек корпуса прибора (см. рис.2.3, 2.4). Пломбирование производится оттиском клейма в заполненном пломбировочной мастикой углублении. В приборах мод. **Н1** углубление для пломбирования находится на лицевой панели.
- 1.6.3 На потребительской таре наклеена этикетка, содержащая наименование и номер прибора.

2. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

2.1 ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ

- 2.1.1 Питание прибора: сеть переменного тока с напряжением от 187 до 242 В и частотой (50 \pm 2) Гц.
- 2.1.2 Диапазон рабочих температур от 0 до 40°C (от минус 40 до плюс 40 °C по специальному заказу)
- 2.1.3 Относительная влажность до 80% при 35 °C и более низких температурах без конденсации влаги.
 - 2.1.4 Степень защиты прибора от воздействия внешней среды IP30.

2.2 ПОДГОТОВКА ИЗДЕЛИЯ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

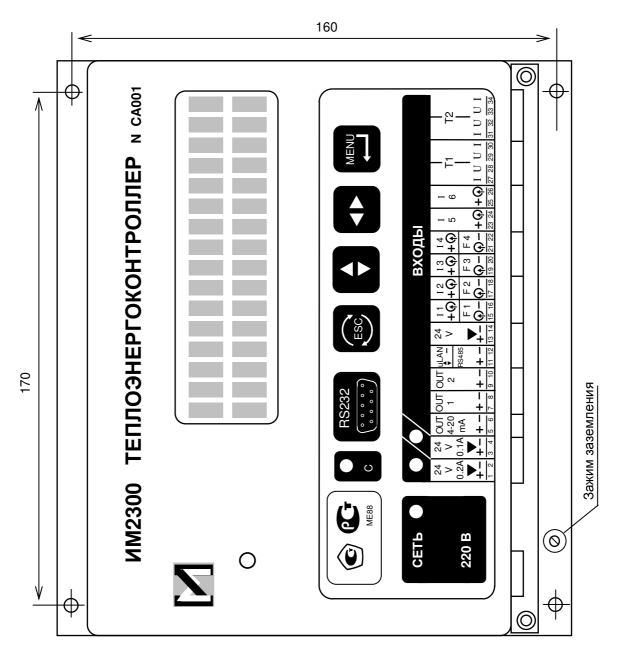
- 2.2.1 Расположение органов управления, индикации и подключения прибора приведено на рис.2.1 2.7.
 - 2.2.2 Установка прибора.
 - 2.2.2.1 Установить прибор на месте эксплуатации.

Если прибор устанавливается на щит, то следует руководствоваться рис.2.6. Прибор на щите закрепляется с помощью кронштейнов, входящих в комплект поставки.

- 2.2.2.2 Подключить провод заземления к зажиму заземления.
- 2.2.2.3 Подключить разъем (разъемы) первичных преобразователей.

Первичные преобразователи подключаются к разъему в соответствии со схемой подключения (см. паспорт прибора).

- 2.2.2.4 Если прибор имеет связь с компьютером по интерфейсу RS485,то подключить разъем интерфейса.
- 2.2.2.5 Подключить сетевой шнур и включить прибор в сеть, при этом должен загореться зеленый индикатор "СЕТЬ".



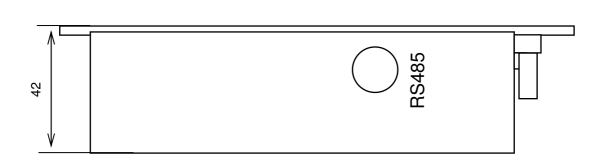
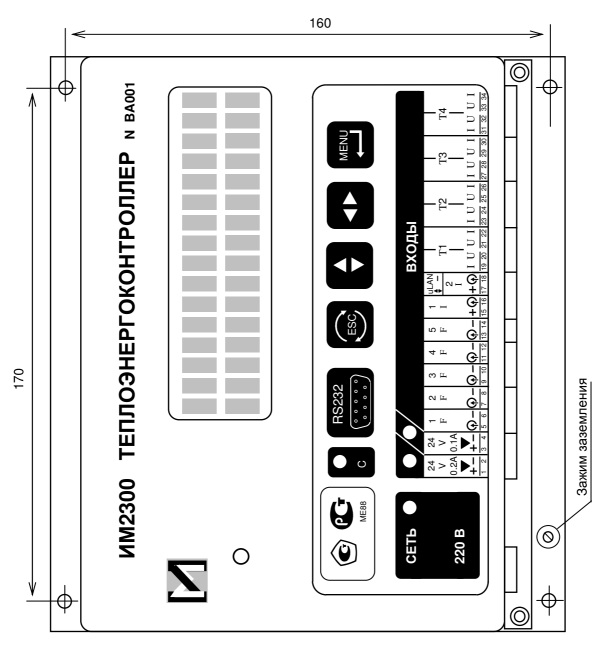


Рисунок 2.1 Органы управления, индикации и коммутации прибора ИМ2300Н1



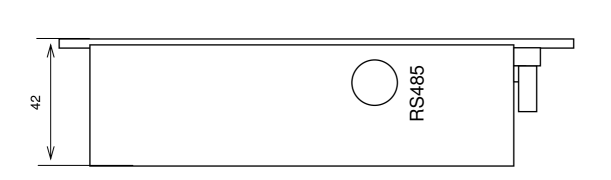
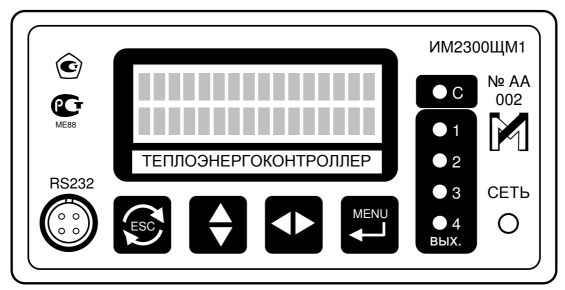
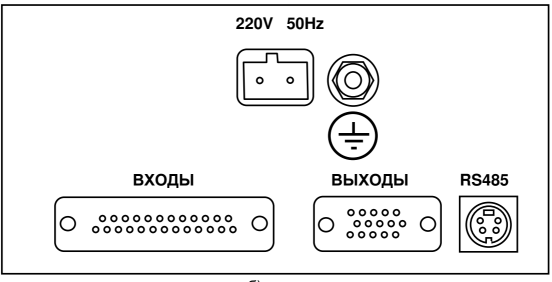


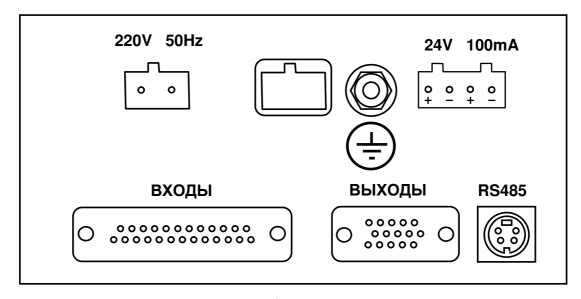
Рисунок 2.2 Органы управления, индикации и коммутации прибора ИМ2300Н1-5F



a)



б)



B)

Рисунок 2.3 – Органы управления, индикации и коммутации прибора ИМ2300ЩМ1: а) передняя панель; ; б) задняя панель для модели с источником питания мод. 2; в) задняя панель для модели с источником питания мод. 3

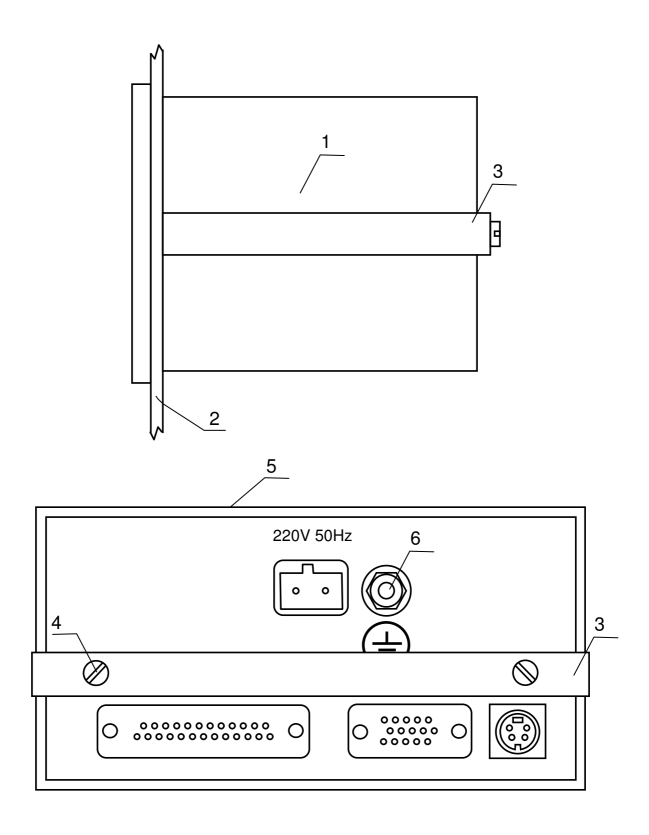


Рисунок 2.4 — Установка приборов ИМ2300ЩМ1 на щит 1 - Прибор ИМ2300ЩМ1, 2 - Щит, 3 - Кронштейн, 4 - Винт М4х10 5 - Вырез в щите 138х68, 6 - Клемма заземления

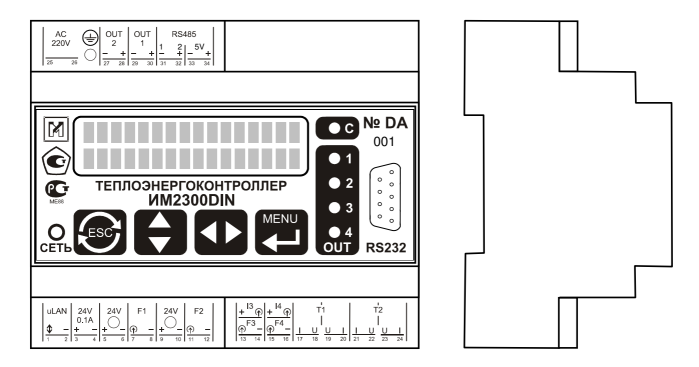


Рисунок 2.5 – Органы управления, индикации и коммутации прибора ИМ2300DIN

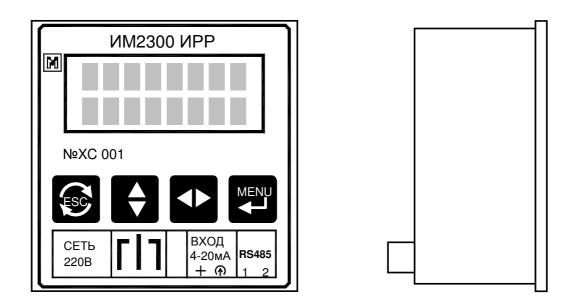


Рисунок 2.6 – Органы управления, индикации и коммутации прибора ИМ2300ИРР (при установке на щит вырез в щите – 96х96)

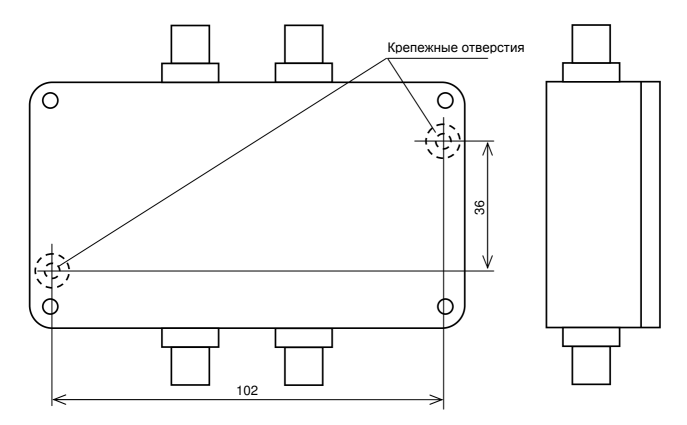


Рисунок 2.7 – Внешний измерительный модуль ИМ2300 ВМ

2.3. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

2.3.1 Взаимодействие оператора с прибором осуществляется с помощью 4-х многофункциональных кнопок и системы меню. Кнопки меняют свое назначение в зависимости от режима работы и текущего пункта меню.

В приборе предусмотрены 2 режима работы:

- Режим отображения параметров;
- Режим работы с меню.

В режиме отображения параметров взаимодействие оператора с прибором осуществляется следующим образом:



 кнопка 1 – циклический перебор объектов индикации по номерам второго символа индекса индикации в электронном паспорте прибора (10 ÷ 1F). При длительном нажатии кнопки (более 2 сек.) порядок перебора меняется на противоположный;



 кнопка 2 – циклический перебор объектов индикации по номерам первого символа индекса индикации в электронном паспорте прибора.
 При длительном нажатии кнопки (более 2 сек.) порядок перебора меняется на противоположный;



кнопка 4 – вход в меню.

В режиме работы с меню взаимодействие оператора с прибором осуществляется посредством следующим образом:



кнопка 1 – выход из пункта меню или из меню;

– кнопка 3 – переход к следующему пункту меню. При длительном нажатии кнопки (более 2 сек.) порядок перебора пунктов меню меняется на противоположный;



- кнопка 4 - вход в пункт меню.

Назначение кнопок 2 и 3 при выборе конкретного пункта меню описано ниже.

2.3.2 Содержание и структура меню

- 2.3.2.1 Главное меню состоит из следующих пунктов:
- Параметры вход в подменю Параметры;
- *Входы/выходы* вход в подменю *Входы/выходы* (просмотр конфигурации прибора);
 - Каналы просмотр параметров каналов;
 - *Константы* просмотр констант;
 - Архивы вход в подменю Архивы;
 - *Коды записи* просмотр кодов записи.
 - 2.3.2.2 Подменю Параметры состоит из следующих пунктов:
 - Номер прибора просмотр номера прибора и адреса прибора;
- Конфиг. прибора просмотр конфигурации прибора: кода модели, кода ист. питания, версии ПО, кода задачи, формата посылки MODBUS;
- *Tecm* тестирование прибора. Кнопка 2 перебор тестируемых входов, кнопка 3 вход в режим тестирования часов (кнопка 1 возвращение в режим тестирования измерительных входов);
 - Дата/время − просмотр установленных даты и времени;
- *Установка яркости* прибора в рабочем (кнопка 2) и спящем (кнопка 3) режимах;

— *Скорость (бит/с)* — просмотр и установка скорости передачи по RS232 и RS485. Для включения режима установки скорости нажмите и удерживайте в течении двух секунд кнопку 2, а затем кнопку 3. Скорость по интерфейсу RS485 устанавливается кнопкой 2, а по RS232 — кнопкой 3. Выход — кнопка 1.

Если в приборе установлен второй (дополнительный) интерфейс RS485, для просмотра и установки его скорости передачи и количества стоп бит нажмите кнопку 4. Скорость по интерфейсу RS485-доп. устанавливается кнопкой 2, а количество стоп бит — кнопкой 3.

- 2.3.2.3 Подменю Входы/выходы состоит из следующих пунктов:
- Входы F, I, R просмотр параметров измерительных входов F, I, R;
- Выходы просмотр существующих и реально используемых выходов прибора;
 - Устр-ва MicroLAN просмотр параметров устройств MicroLAN;
 - Устр-ва Dymetic просмотр параметров устройств Dymetic.

Назначение кнопок при просмотре параметров измерительных входов F, I, R:

- кнопка 1 выход из режима просмотра;
- кнопка 2 изменение номера измерительного входа.
- кнопка 3 просмотр следующего параметра измерительного входа;

При длительном нажатии кнопки (более 2 сек.) порядок изменения номеров входов и типа параметра канала меняется на противоположный.

Назначение кнопок при просмотре существующих и реально используемых выходов прибора:

- кнопка 1 выход из режима просмотра;
- кнопка 2 просмотр следующей группы существующих выходов.
- кнопка 4 вход в режим просмотра реально используемых выходов прибора:
 кнопкой 2 можно перебрать все реально используемые выходы, кнопка 1 выход.

Назначение кнопок при просмотре параметров устройств MicroLAN и Dymetic:

- кнопка 1 выход из режима просмотра;
- кнопка 2 просмотр следующего устройства.
- 2.3.2.4 Назначение кнопок при просмотре параметров каналов:
- кнопка 1 выход из режима просмотра;
- кнопка 2 изменение номера канала.
- кнопка 3 просмотр следующего параметра канала;

При длительном нажатии кнопки (более 2 сек.) порядок изменения номеров каналов и типа параметра канала меняется на противоположный.

- 2.3.2.5 Назначение кнопок при просмотре констант:
- кнопка 1 выход из режима просмотра;
- кнопка 2 просмотр следующей константы.
- 2.3.2.6 Подменю *Архивы* состоит из следующих пунктов:
- Полный архив просмотр полного архива;
- Посуточный архив просмотр посуточного архива;
- Помесячный архив просмотр помесячного архива;
- Журнал событий просмотр журнала событий;
- Ошибки конфиг. просмотр журнала ошибок конфигурации.

Назначение кнопок при просмотре архивов:

- кнопка 1– выход из режима просмотра;
- кнопка 2 изменение номера канала;
- кнопка 3
 изменение номера записи.

Назначение кнопок при просмотре журналов:

- кнопка 1 выход из режима просмотра;
- кнопка 3– изменение номера записи.

При длительном нажатии кнопки (более 2 сек.) порядок изменения номеров меняется на противоположный.

- 2.3.2.7 Назначение кнопок при просмотре кодов записи:
- кнопка 1– выход из режима просмотра;
- кнопка 2– просмотр следующего кода записи.

Эти коды должны актироваться при запуске прибора в эксплуатацию представителями поставщика и потребителя. Изменение значений этих кодов свидетельствует о несанкционированном вмешательстве в конфигурацию прибора.

2.3.3 Дополнительные установки с помощью меню прибора

2.3.3.1 Установка порядка следования байт в протоколе MODBUS при передаче 4-х байтовых целых чисел и чисел с плав. точкой. Выберите пункт меню Параметры —>Конфиг.прибора. Перебирая кнопкой 2 конфигурационные параметры прибора выведите на дисплей Формат MODBUS. Для включения режима установки нажите и удерживайте в течении 2 секунд кнопку 2, а затем кнопку 3. Перебор вариантов осуществляется кнопкой 3 в соответствии со следующей таблицей:

 Регистр т		Регис		
ст. байт	мл. байт	ст. байт	мл. байт	

Варианты	Номера байт:			
0	3	2	1	0
1	1	0	3	2
2	0	1	2	3
3	2	3	0	1

Пример представления 4-х байтовых целых чисел и чисел с плавающей точкой (байт 3 – старший, 0 – младший):

Целое 4-х байтовое число	12045				
его 16-й код	00	0D			
Число в формате пл. точка	101.25				
его 16-й код	42	CA	80	00	
Номера байт	3 2 1				

2.3.3.2 Установка формата передачи времени в каналах типа Т (ts, tm) в протоколе MODBUS. Выберите пункт меню *Параметры —>Конфиг.прибора*. Перебирая кнопкой 2 конфигурационные параметры прибора выведите на дисплей Формат MODBUS ts, tm. Для включения режима установки нажмите и удерживайте в течении 2 секунд кнопку 2, а затем кнопку 3. Перебор вариантов осуществляется кнопкой 3 в соответствии со следующей таблицей:

Вариант	Формат передачи
час.мин	Число с плав. точкой, где целая часть – часы, дробная часть – минуты
час	Число с плав. точкой, где целая часть – часы, дробная часть – доли часа

2.3.3.3 Вывод на контакты F1(для серии A и C) или F5(для серии В) импульсов с периодом 1 сек для тестирования часов. Выберите пункт меню Параметры – > Tecm. Кнопкой 3 выберите режим тестирования часов. Для включения режима, при котором на контактах F1 (F5) появляются импульсы, нажмите и удерживайте в течении 2 сек кнопку 2, затем кнопку 3, затем кнопку 4. После этого в течение 60 сек. на контакты F1 (F5) будут подаваться импульсы с периодом 1 сек.

3 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

3.1 ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

3.1.1 Техническое обслуживание приборов в процессе эксплуатации заключается в периодическом тестировании приборов, а также периодической поверке (техническом освидетельствовании) государственными органами метрологического надзора и инспекции.

3.2 МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- 3.2.1 Безопасность эксплуатации прибора обеспечивается выполнением требований руководства по эксплуатации и ГОСТ Р 52931-2008.
- 3.2.2 По способу защиты человека от поражения электрическим током прибор относится к классу 01 по ГОСТ 12.2.007.0.

Корпус прибора должен быть заземлен с помощью элемента заземления, установленного на задней панели прибора модификации «ЩМ» и в нижней части основания корпуса прибора модификации «Н».

Присоединение заземления должно производиться до подключения прибора к сети питания, а отсоединение - после отключения от сети питания.

3.2.3 При испытаниях и эксплуатации прибора необходимо соблюдать требования ПТЭ и ПТБ.

Включение прибора для регулировки и ремонта со снятыми крышками разрешается только лицам, прошедшим соответствующий инструктаж.

Ремонтировать прибор могут лица, имеющие доступ к работе с напряжением до 1000 В.

3.2.4 Все внешние цепи прибора (кроме входов сети 220В) имеют напряжение не выше 24В и опасности для обслуживающего персонала не представляют.

3.3 ПОРЯДОК ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ИЗДЕЛИЯ

- 3.3.1 Техническое обслуживание приборов в процессе эксплуатации заключается в периодическом тестировании (см. п. 2.3.5.2, 2.3.6). Тестирование рекомендуется проводить при выполнении операции считывания данных для автономно установленных приборов и каждые сутки для приборов, подключенных к компьютеру. При тестировании проверяется состояние цепей подключения первичных преобразователей и исправность узлов прибора.
- 3.3.2 Если результат тестирования указывает на неисправность цепей первичных преобразователей, то необходимо устранить неисправность в этих цепях.
- 3.3.3 Если результат тестирования указывает на неисправность прибора, необходимо произвести опробование (см. п. 3.4.4.2). Опробование проводится также в случае, если результаты теста неопределенны (нет возможности определить, неисправен первичный преобразователь или вторичный прибор). При отрицательных результатах опробования прибор направляется на ремонт.
- 3.3.4 Контрольно-измерительные приборы для имитации сигналов первичных преобразователей, необходимые для опробования:

- магазин сопротивлений Р33 2 R=50-300 Ом - генератор Г3-112 2 F=0-10кГц

- источник питания Б5-70 1 U=0-24B, I=0-100мA

- резистор C2-23-0.5-1кОм4

Предприятие-изготовитель выпускает специальные **имитаторы сигналов первичных преобразователей ИМ2317**, смонтированные в корпусе разъема. Имитаторы поставляются по отдельному заказу.

3.3.5 Ремонт приборов производится в цехе КИПиА или сервисных службах персоналом, прошедшим специальную подготовку.

3.3.6 При обслуживании и эксплуатации прибора следует принимать меры по защите электронных узлов и линий связи от статического электричества.

3.4 МЕТОДИКА ПОВЕРКИ

Внимание! При периодической поверке необходимо заменить литиевую батарею CR2032.

Настоящая методика предназначена для поверки прибора ИМ2300 и выполнена в соответствии с РД 50-660-88.

Межповерочный интервал равен четырем годам.

Периодическая поверка прибора осуществляется в процессе эксплуатации согласно порядку, установленному на объекте установки прибора.

- 3.4.1 Операции поверки.
- 3.4.1.1 Внешний осмотр.
- 3.4.1.2 Опробование.
- 3.4.1.3 Проверка сопротивления изоляции.
- 3.4.1.4 Проверка выполнения интерфейсных функций.
- 3.4.1.5 Определение основной погрешности.
- 3.4.2 Средства поверки.
- 3.4.2.1 При поверке должны применяться средства измерений и оборудование, указанные в таблице 3.1.

Таблица 3.1

		1 40311144 0.1
Наименование средств измерений	Кол-во	Требуемые параметры
Вольтметр цифровой В7-46 *	1	Диапазоны U= 0.2B; 2B; 20B
		Погрешность <= 0.02%
Мультиметр цифровой DM3061	1	Погрешность 0.005 %
Источник тока ИМ2390 (4-х канальный)	1	Диапазоны 0-20мА;
		нестабильность <=0.01%
Мера электрического сопротивления P3030 *	4	R = 100 Ом ,0.01%
Магазин сопротивлений Р4831 *	2	Rmax=300 Ом ,0.02%
Генератор цифровой ГЗ-110 *	2	F = 0 - 100κΓц ,0.01%
Компьютер с ОС Windows XP	1	
Кабель - конвертор интерфейсов	1	
RS485 - RS232 (из комплекта ИМ2300)		
Программа ImProgramm (из пакета ИM2300_Win)	1	
Мегаомметр Ф4102/1-1M *	1	U=100 B, 500B,1000B

Рекомендуемые приборы могут быть заменены на аналогичные с метрологическими характеристиками не хуже приведенных в таблице.

Цифровой генератор может быть заменен комплектом из генератора импульсов и цифрового частотомера или кварцевым генератором с набором фиксированных выходных частот.

Источник тока ИМ2319ИТ может быть заменен источником напряжения Б5-70 и резистором С2-23-1-1кОм, включенным последовательно в токовую измерительную цепь.

- * Средства измерений должны иметь действующие свидетельства о поверке.
- 3.4.3 Условия поверки.
- 3.4.3.1 При проведении поверки должны быть соблюдены условия, требуемые НТД на средства поверки.
- 3.4.3.2 Средства поверки должны быть прогреты под током в течение времени, указанного в эксплуатационной документации. Приборы ИМ2300 предварительного прогрева не требуют.

- 3.4.4 Проведение поверки.
- 3.4.4.1 Внешний осмотр.

На каждом представленном на поверку приборе должны быть указаны:

наименование прибора;

номер прибора;

обозначения всех элементов управления и коммутации.

Прибор не допускается к дальнейшей поверке, если при его внешнем осмотре обнаружены следующие дефекты:

отсутствуют, расшатаны или повреждены органы управления, индикации и коммутации;

поврежден кожух прибора;

внутри прибора находятся незакрепленные предметы.

3.4.4.2 Опробование.

При опробовании к входам измерительных каналов согласно схеме соединений данной модификации прибора подключаются контрольно-измерительные приборы по п. 3.3.4, имитирующие сигналы первичных преобразователей. Указанные приборы могут быть заменены **имитатором входных сигналов ИМ2317** производства ОКБ "Маяк".

Сигналы имитации устанавливаются в пределах 20-95% диапазона измерений. По индикатору производится контроль наличия сигналов и реакция на их изменение.

Производится тестирование прибора по п. 2.3.5.2, 2.3.6.

Прибор не допускается к дальнейшей поверке, если не проходят тесты или не индицируются сигналы имитации в одном или нескольких каналах.

3.4.4.3 Проверка сопротивления изоляции.

Проводится при периодических поверках и после ремонта.

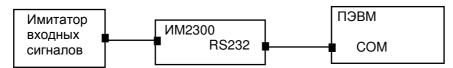
При проверке сопротивления изоляции испытательное напряжение должно прикладываться между соединенными вместе штырями вилки шнура питания и корпусом прибора. Выводы всех входных и выходных цепей должны быть соединены с корпусом прибора.

Проверку сопротивления изоляции гальванически развязанных узлов производить мегаомметром при напряжении постоянного тока 500В между соединенными вместе выводами испытуемого узла и корпусом прибора. Выводы всех остальных узлов должны быть соединены с корпусом прибора. Проверяется сопротивление изоляции следующих узлов:

- цепи электропитания 220 В (при напряжении постоянного тока 1000В);
- входные цепи;
- интерфейс RS485;
- выходные цепи;
- цепи питания первичных преобразователей;

Сопротивление изоляции должно быть не менее 40 МОм.

- 3.4.4.4 Проверка выполнения интерфейсных функций.
- 3.4.4.4.1 Проверке подвергаются приборы, в которых установлены соответст вующие интерфейсы.
- 3.4.4.4.2 Для проверки интерфейса RS232 соединить кабелем 23.00.910 (см. приложение A) компьютер и проверяемый прибор согласно схеме:



! соединение производить при выключенном питании прибора

3.4.4.4.3 Для проверки интерфейса RS485 - соединить шнуром-конвертором 23.16.500 компьютер и проверяемый прибор согласно схеме:



При подключении конвертора RS232 - RS485 использовать его инструкцию по эксплуатации.

- 3.4.4.4.4 Для проверки интерфейса выполнить следующие действия:
 - запустить программу ImProgramm из пакета ИM2300 Win;
- установить адрес прибора (адрес прибора соответствует последним трем цифрам номера прибора);
 - произвести считывание текущей информации из прибора;
 - сравнить показания прибора и данные на экране компьютера;
 - изменить адрес прибора;
 - произвести попытку считывания информации из прибора.

Интерфейс считается исправным, если показания на индикаторе прибора и экране компьютера совпадают, а на неправильно набранный адрес прибор не откликается.

- 3.4.5 Определение основной погрешности.
- 3.4.5.1 Основная погрешность определяется путем сравнения значений эталонного сигнала Ao(Io,Uo,Ro,Fo) с показаниями поверяемого прибора Ax(Ix,Ux,Rx,Fx) и вычисляется по формулам:

$$\delta A = (Ax - Ao)/An *100% - для аналоговых каналов; (3.1)$$

$$\delta A = (Ax - Ao)/Ao *100% - для частотных каналов; (3.2)$$

$$\Delta A = Ax - Ao$$
 - для каналов термосопротивлений; (3.3)

An - верхняя граница диапазона измерения параметра A.

Величина δA (ΔA) не должна превышать значений, указанных в паспорте прибора. При превышении величиной δA (ΔA) допустимого значения, прибор подлежит калибровке (см. п. 3.4.8) или ремонту.

3.4.5.2 Поверка входных каналов.

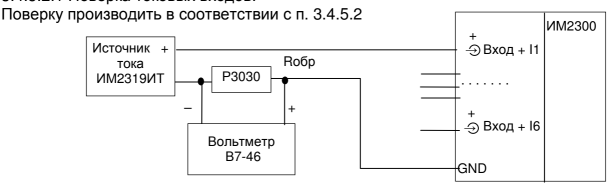
Схемы соединения эталонного и проверяемого приборов представлены на приведенных ниже рисунках.

Поверка первого канала производится при значениях входного сигнала:

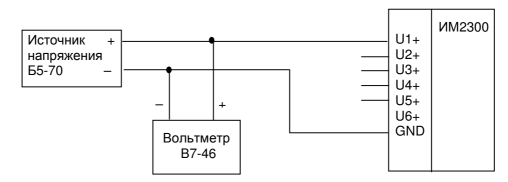
Вычисление погрешности производится по формулам 3.1 - 3.3. Допускаемая погрешность вычисляется в соответствии с п. 1.2.2.1 и формулами, приведенными в паспорте прибора.

В остальных каналах проверка может производиться только при значении входного сигнала (0.9-1.0) An ввиду наличия на входе прибора интегрального мультиплексора.

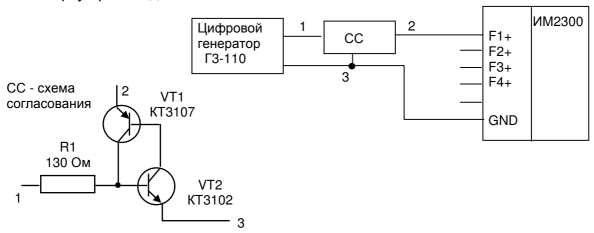
3.4.5.2.1 Поверка токовых входов.



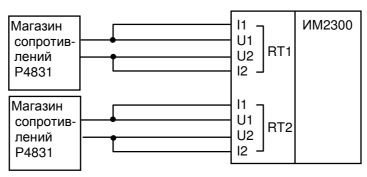
3.4.5.2.2 Поверка потенциальных входов. Поверку производить в соответствии с п. 3.4.5.2



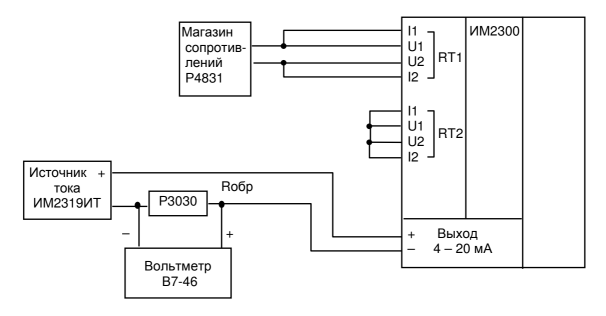
3.4.5.2.3 Поверка частотных и число-импульсных входов. Поверку производить в соответствии с п. 3.4.5.2



3.4.5.2.4 Поверка входов термосопротивлений. Поверку производить в соответствии с п. 3.4.5.2



3.4.5.2.5 Поверка выходов 4 - 20 мА. Поверку производить в соответствии с п. 3.4.5.2



- 3.4.6 Комплексная поверка.
- 3.4.6.1 Поверка производится в соответствии со схемой поверки, приведенной в паспорте прибора.
- 3.4.6.2 Комплексная поверка производится при участии всех измерительных каналов, задействованных в определении конечных измеряемых физических величин, значения которых вычисляются по заданному в приборе алгоритму.
- 3.4.6.3 Поверка параметров мгновенных значений, рассчитываемых по данным двух и более датчиков, производится при всех комбинациях значений Axi, лежащих в диапазонах (0.1-0.3)Ani; (0.5-0.7)Ani; (0.9-1.0)Ani при условии, что исходное агрегатное состояние вещества при заданных параметрах возможно. Диапазоны значений для комплексной поверки могут быть сужены с учетом условий на реальном объекте. Ani верхний предел диапазона измерений в i-том канале;
- 3.4.6.4 При измерении массового расхода по перепаду давления с помощью сужающих устройств поверка производится для 3 значений расхода (0.3;0.5;1.0)Ani
- 3.4.6.5 Для расходомеров с числоимпульсным выходом поверка производится для максимального значения расхода, приведенного в НТД на расходомер.
- 3.4.6.6 В тепловычислителях для водяных систем производится поверка при разностях температур в подающем и обратном трубопроводах 10; 20; 50 °C в рабочем диапазоне температур.
 - 3.4.6.7 Поверка интегральных значений параметров производится:
 - для расходомеров с аналоговым выходом на интервале времени не менее:

$$T(cek) = dY * 100 * 3600 / (Xmax * \delta Xmax)$$

где dY - величина младшего разряда индикатора в испытуемом канале, ед.; X max - максимальное значение измеряемого параметра, ед./ч;

 δX max - допустимая основная относительная погрешность измерительного канала, %.

- для расходомеров с числоимпульсным выходом на количестве импульсов N не менее:

 $N = dY * 100 / (Kp * \delta Xmax),$ где Kp - коэффициент расхода, ед/имп; в одной точке при частоте следования импульсов (0.8 - 1.0) Fmax, где Fmax = Qmax / (3600 * Qou).

Qmax - верхний предел расхода, м³/ч;

Qои - коэффициент расхода, м³/имп..

- 3.4.6.8 Погрешность δX вычисляется по формулам 3.1 3.3 и не должна превышать значений, приведенных в п. 1.2.2.1 и в приложении B.1 B.7 для конкретных модификаций прибора.
- 3.4.6.9 Эталонные значения измеряемых величин вычисляются по формулам, приведенным в приложениях В.1 В.7 для выбранного функционального назначения прибора.

Значения плотности и энтальпии воды определяются по таблицам ГСССД 187-99

Значения плотности и энтальпии водяного пара определяются по МИ 2451-98.

Значения коэффициента сжимаемости газа определяются по ГОСТ 30319.2-96.

Значения коэффициента сжимаемости попутного нефтяного газа определяются по ГСССД МР 113-03.

При измерении расхода методом переменного перепада расчет эталонных значений производится по ГОСТ 8.586.(1-5)-2005.

- 3.4.6.10 Допускается при первичной и периодических поверках комплексную поверку производить в одной контрольной точке при максимальном расходе и рабочих (эксплуатационных) значениях других параметров. Контрольным примером, в частности, может служить расчет сужающего устройства, заверенный госповерителем.
 - 3.4.7 Оформление результатов поверки.
 - 3.4.7.1 Результаты поверки оформляются протоколом.
- 3.4.7.2 Прибор, удовлетворяющий требованиям настоящей методики, допускается к применению.
- 3.4.7.3 При положительных результатах первичной или периодической поверки на прибор сведения о поверке заносятся в соответствующий раздел паспорта прибора или оформляется свидетельство о поверке согласно ПР50.2.006-94.

На корпус прибора наносится оттиск клейма поверителя.

3.4.7.4 Приборы, не прошедшие поверку, бракуют и не допускают к выпуску из производства, ремонта, а находящиеся в эксплуатации - к применению.

3.4.8 Калибровка.

Калибровке подлежат токовые каналы и каналы термосопротивлений RT1 и RT2.

Калибровка производится при выпуске прибора из производства и, если возникает необходимость, при очередной поверке. Калибровочные коэффициенты заносятся в паспорт прибора.

- 3.4.8.1 Калибровка токовых каналов.
- собрать схему по п. 3.4.5.2.1 и установить входной ток 20(5)мA; считать показания прибора Axi (среднее из 10 измерений);
- вычислить калибровочный коэффициент Ki = Ani / Axi , занести в электронный паспорт и загрузить исправленный электронный паспорт в прибор.
 - Ani верхний предел диапазона измерений в i-том канале.
 - 3.4.8.2 Калибровка каналов термосопротивлений.
- собрать схему по п. 3.4.5.2.4 и установить сопротивления магазинов Rni, соответствующие максимальной температуре, измеряемой в канале;
- считать показания прибора Тхі и по таблицам найти величину сопротивлений Rxi, соответствующих измеренным температурам;
- вычислить калибровочный коэффициент Ki = Rni / Rxi, занести в электронный паспорт и загрузить исправленный электронный паспорт в прибор.

4 ХРАНЕНИЕ

4.1 Приборы должны храниться на стеллажах в упакованном виде в сухом отапливаемом помещении при температуре окружающего воздуха от 5 до 40 °C и относительной влажности до 80%. Воздух не должен содержать примесей агрессивных паров и газов.

5 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ.

5.1 Приборы в упаковке транспортируются любым видом закрытого транспорта, в том числе и воздушным транспортом в отапливаемых герметизированных отсеках в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта.

Способ укладки ящиков на транспортное средство должен исключать возможность их перемещения.

Во время погрузочно-разгрузочных работ и транспортирования ящики не должны подвергаться резким ударам и воздействию атмосферных осадков.

При транспортировании приборов ж.д. транспортом вид отправки - мелкая или малотоннажная.

Срок пребывания приборов в соответствующих условиях транспортирования не более 3 мес.

Условия транспортирования в части воздействия климатических факторов должны соответствовать условиям хранения по ГОСТ Р 52931-2008.

5.2 После транспортирования при отрицательных температурах необходима выдержка приборов в упаковке не менее 12 часов при температуре плюс 20+/-5 °C и влажности окружающего воздуха до 80 %.

6 УТИЛИЗАЦИЯ.

6.1 Утилизация приборов производится по инструкции эксплуатирующей организации.

Приложение В (обязательное)

Варианты функционального исполнения

Перечень условных обозначений

Qo - объемный расход, $M^3/4$

Qou - коэффициент расхода, л/имп (г/имп, вт*час/имп – в зависимости от типа датчика)

Go - объем теплоносителя, м³ - массовый расход, кг/ч (т/ч) Gm - масса теплоносителя, кг (т) Wt - тепловая мощность, Гкал/ч

Qt - количество тепловой энергии, Гкал

Qn - объемный расход газа при стандартных условиях, м³/ч

Gn - объем газа при стандартных условиях, м³

Qp - объемный расход газа при рабочих условиях, м³/ч

Gp - объем газа при рабочих условиях, м³alfa - постоянная расхода для диафрагмы

d20 - диаметр сужающего отверстия при t=20 °С, мм

D20 - диаметр трубопровода при t=20 °С, мм

d - диаметр сужающего отверстия при рабочей температуре, мм

Кт - коэффициент теплового расширения диафрагмы

Е - коэффициент скорости входа

Cinf - коэффициент истечения при Re = бесконечность

КРе - поправка на число Рейнольдса

Кш - поправка на шероховатость поверхности трубыКп - поправка на притупление входной кромки отверстия

К - коэффициент сжимаемости газа

dP - перепад давления на диафрагме, кПа (кгс/м²)

Р - давление, кПа (МПа, кгс/см 2)

Ри - избыточное давление, кПа (МПа, кгс/см 2) - абсолютное давление, кПа (МПа, кгс/см 2) - барометрическое давление, мм.рт.ст (кПа)

- температура, ℃

Т - время, ч

h - удельная энтальпия, ккал/кгε - коэффициент расширения

ρ - плотность, кг/м³

рп - плотность при стандартных условиях, кг/м³

ПТ - подающий трубопровод ОТ - обратный трубопровод ТП - трубопровод подпитки СУ - сужающее устройство

 δX - относительная погрешность измерения параметра "X" - абсолютная погрешность измерения параметра "X"

δС - относительная погрешность вычислительных процедур прибора, включая вычисление плотности и энтальпии (см. п.1.2.2.1)

Для расходомеров с частотным выходом

F - частота импульсов на выходе имитатора расходомера, Гц
 Fmax - частота, соответствующая верхнему пределу измерения, Гц
 Qmax - расход, соответствующий верхнему пределу измерения, м³/ч
 N - количество импульсов на выходе имитатора расходомера

Приложение Д (справочное)

Опросные листы

			энергоконтрол 00			12300H1-5F2I4R)
Заказ	чик:					
Прибо	op N:	Назна	чение:			
Интер	овал регистра	ации:	минут			
Отчет	гный период	регистрации	:	суток		
Вычи	сляемые пар	аметры:				
Выход	дные каналы					
			имум 8 каналов			
Канал	Перв.пр.	Сигнал	Параметр	Диапазон	Р	Комментарий
1 (F,I)						
2 (F,I)						
3 (F,I)						
4 (F,I)						
5 (I)						
6 (I)						
7 (I)						
8 (I)						
9 (R)						
10(R)						
9-10 (R	l) — токовый, l) — термоме чные преобра	гр сопротивлен з ователи: ТСМ ТСП ДИ, ДА ДД РИ РТ		а схема подключ противления мед противления пла очного или абсол пльный датчик да расчет сужающег числоимпульсны токовым выходо атчиков	ения) цный птинов ютног авлени то устрым (ча	ый о давления ия ройства) стотным) выходом
P(d Qo		кгс/кв.см, кгс/кв тонн/час - объ аметры метра: +	в.м) - давление (г ъемный (массовый есть, нет (если	і́) расход	ŕ	ировать вычисляемы
Пис	ст заполнил:				Дата	

Д1.2 Опросный лист для теплоэнергоконтроллеров ИМ2300H1-5F2I4R

Заказ	чик:							
Прибо	op N:	Назна	чение:					
•	овал регистра гный период		минут	суток				
			имум 11 канало					
Канал	Перв.пр.	Сигнал	Параметр	Диапазон	Р	Комментарий		
1 (F)								
2 (F)								
3 (F)								
4 (F)								
5 (F)								
6 (I)								
7 (I)								
8 (R)								
9 (R)								
10 (R)								
11 (R)								
Канал: 1-5 (F) — числоимпульсный (частотный) сигнал 6-7 (I) — токовый сигнал 8-11 (R) - термометр сопротивления (4-х проводная схема подключения) Первичные преобразователи: ТСМ — термометр сопротивления медный ТСП — термометр сопротивления платиновый ДИ, ДА — датчик избыточного или абсолютного давления РИ — расходомер с числоимпульсным (частотным) выходом — другие типы датчиков								
Сигнал: 0 - 5 (20) мА, 4 - 20 мА, 0 - 10 (5) В, л/имп (Красх.)								
P(d Qo P: pe	град.С - темпо I Р), кПа, МПа (і	кгс/кв.см, кгс/кв тонн/час - объ аметры метра: +	в.м) - давление (п ъемный (массовый есть, нет (если	і) расход	•	рировать вычисляемые		
	ст заполнил:	,			Дат	a:		