

Расширенные гарантии
приведены на стр.67

ИЗМЕРИТЕЛЬ Ф0303.3

Руководство по эксплуатации
АУЮВ.421225.03 РЭ6

Содержание

| | |
|--|----|
| 1 Нормативные ссылки, обозначения и сокращения | 4 |
| 2 Требования безопасности | 7 |
| 3 Описание и работа прибора | 8 |
| 3.1 Назначение | 8 |
| 3.2 Состав прибора | 15 |
| 3.3 Технические характеристики | 16 |
| 3.4 Устройство и работа | 18 |
| 4 Подготовка прибора к работе | 41 |
| 4.1 Эксплуатационные ограничения | 41 |
| 4.2 Распаковывание и повторное упаковывание | 41 |
| 4.3 Порядок установки | 41 |
| 4.4 Порядок монтажа | 41 |
| 5 Средства измерений, инструмент и принадлежности ... | 44 |
| 6 Порядок работы | 45 |
| 6.1 Работа прибора в автономном режиме | 45 |
| 6.2 Работа прибора в цифровой системе | 45 |
| 7 Поверка прибора | 46 |
| 7.1 Операции и средства поверки | 46 |
| 7.2 Требования безопасности при поверке прибора | 46 |
| 7.3 Условия поверки | 46 |
| 7.4 Подготовка к поверке | 46 |
| 7.5 Проведение поверки | 46 |
| 7.6 Оформление результатов поверки | 55 |
| 7.7 Гарантии изготовителя | 56 |
| 8 Техническое обслуживание | 57 |
| 9 Хранение и транспортирование | 58 |
| 10 Маркирование и пломбирование | 59 |
| Приложение А. Юстировка прибора | 60 |
| Приложение Б. Соединение ТС с прибором по двухпроводной схеме | 65 |

Настоящее руководство по эксплуатации измерителя Ф0303.3 (далее - прибор) предназначено для ознакомления с прибором и содержит все необходимые сведения для обеспечения правильной и безопасной эксплуатации прибора в течение срока службы.

В связи с постоянной работой по совершенствованию прибора, повышающей его технико-эксплуатационные параметры, в конструкцию прибора могут быть внесены незначительные изменения, не отраженные в настоящем руководстве по эксплуатации.

1 Нормативные ссылки, обозначения и сокращения

1.1 В настоящем руководстве по эксплуатации использованы ссылки на следующие стандарты:

- ГОСТ 8.417-2002 «Государственная система обеспечения единства измерений. Единицы величин»;
- ГОСТ Р 8.585-2001 Государственная система обеспечения единства измерений. Термопары. Номинальные статические характеристики преобразования
- ГОСТ 26.011- 80 Средства измерений и автоматизации. Сигналы тока и напряжения электрические непрерывные входные и выходные.
- ГОСТ Р 6651-94 Термопреобразователи сопротивления. Общие технические требования и методы испытаний.
- ГОСТ 14254-96 «Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)»;
- ГОСТ 15150-69 «Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды»;
- ГОСТ 15846-2002 «Продукция, отправляемая в районы Крайнего Севера и приравненные к ним местности. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение»;
- ГОСТ 22261-94 «Средства измерений электрических и магнитных величин. Общие технические условия»;
- ГОСТ Р 30012.1-2002 « Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные прямого действия и вспомогательные части к ним. Часть 1. Определения и основные требования, общие для всех частей».
- ГОСТ Р 50460-92 «Знак соответствия при обязательной сертификации. Формы, размеры и технические требования»;
- ГОСТ Р 51317.3.2-2006 «Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе).

Нормы и методы испытаний»;

- ГОСТ Р 51317.3.3-2008 «Совместимость технических средств электромагнитная. Колебания напряжения и фликер, вызываемые техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемыми к низковольтным системам электроснабжения. Нормы и методы испытаний»;

- ГОСТ Р 51522 -99 «Совместимость технических средств электромагнитная. Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Требования и методы испытаний»;

- ГОСТ Р 52319-2005 «Безопасность электрического оборудования для измерения, управления и лабораторного применения. Часть 1. Общие требования»;

- ПР 50.2.009-94 «ГСИ. Порядок проведения испытаний и утверждения типа средств измерений»;

- Постановление Госстандарта России № 50 от 29.06.98. Система сертификации ГОСТ Р. Положение о знаке Системы сертификации ГОСТ Р при добровольной сертификации продукции (работ и услуг).

1.2 В настоящем руководстве по эксплуатации использованы следующие обозначения и сокращения:

- РЭ – руководство по эксплуатации;
- Ф0303.3 -X0 - Ф0303.3 - X0XXXXXXXXXX;
- Ф0303.3 -X1 - Ф0303.3 - X1XXXXXXXXXX;
- Ф0303.3 -X000 - Ф0303.3 - X000XXXXXXXX
- Ф0303.3 -X100 - Ф0303.3 - X100XXXXXXXX
- Ф0303.3 -X010 - Ф0303.3 - X010XXXXXXXX
- Ф0303.3 -X111 - Ф0303.3 - X111XXXXXXXX
- Вх.1, Вх.2 – входы каналов измерений 1, 2;
- ПК – персональный компьютер;
- ТС – термопреобразователь сопротивления;
- ТП – преобразователь термоэлектрический;
- НСХ – номинальная статическая характеристика

Измеритель Ф0303.3. Руководство по эксплуатации.

- ТЭДС – термоэлектродвижущая сила;
- Калибратор – калибратор постоянного тока или напряжения;

Внимание! Здесь и далее по тексту подчеркиванием выделена информация о кодировании диапазонов измерений.

2 Требования безопасности

2.1 Персонал, осуществляющий монтаж, обслуживание и ремонт прибора должен руководствоваться «Правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок».

К работе с прибором допускаются лица, изучившие настоящее РЭ и, допущенные к эксплуатации электротехнических устройств с напряжением до 1000 В.

2.2 Монтаж розетки соединителя, подключение и отключение прибора необходимо выполнять только при отключенной питающей сети, приняв меры против случайного включения.

2.3 Согласно ГОСТ Р 52319 по способу защиты человека от поражения электрическим током **Ф0303.3** относится к классу II. Категория монтажа (категория перенапряжения) - II, степень загрязнения - 2.

Внимание! Прибор согласно ГОСТ Р 51522 удовлетворяет нормам промышленных радиопомех, установленным для оборудования класса А, и предназначен для применения в местах размещения, не относящихся к жилым зонам, а также в местах размещения, в которых оборудование непосредственно не подключается к низковольтным распределительным электрическим сетям, снабжающим энергией здания в жилых зонах.

3 Описание и работа прибора

3.1 Назначение

3.1.1 Прибор щитовой, двухканальный, программируемый, предназначен для измерения и регулирования входных величин в виде силы, напряжения постоянного тока или температуры с помощью внешних термопреобразователей сопротивления (ТС) по ГОСТ 6651 и преобразователей термоэлектрических (ТП) по ГОСТ Р 8.585, а также преобразования «вход - выход» измеряемых входных величин по одному назначенному каналу измерения (входу) в непрерывный выходной унифицированный аналоговый сигнал по ГОСТ 26.011.

3.1.2 Прибор сертифицирован на соответствие требованиям ГОСТ Р 52319, ГОСТ Р 51522 р.2, ГОСТ Р 51317.3.2 р.р. 6, 7, ГОСТ Р 51317.3.3.

Сертификат соответствия № РОСС RU.АЯ24.Н34365 от 25.03.2010 выдан органом по сертификации продукции и услуг закрытого акционерного общества Кубанский центр сертификации и экспертизы «Кубань-Тест» РОСС RU.0001.10АЯ24.

Прибор внесен в Государственный реестр средств измерений Государственного стандарта России под № 21825-07. Свидетельство об утверждении типа средства измерений № 29206/1.

3.1.3 Прибор относится к многофункциональным восстанавливаемым и ремонтируемым изделиям.

3.1.4 Прибор предназначен для работы, как в ручном (автономном) режиме, так и под управлением компьютерной программы через последовательный интерфейс RS485, протокол обмена MODBUS-RTU.

3.1.5 С передней панели прибора с помощью кнопок задаются параметры контроля и регулирования. Заданные параметры сохраняются при отключении питания прибора в течение всего срока службы прибора, если они не будут изменены в течение этого периода.

Прибор обеспечивает регулирование по трем независимым уставкам.

3.1.6 Прибор является виброустойчивыми, вибропрочными и ударопрочными изделием.

3.1.7 По устойчивости к климатическим воздействиям в соответствии с ГОСТ 22261 прибор относится к группе 4.

В соответствии с ГОСТ 15150 прибор, поставляемый в районы с тропическим климатом, имеет исполнение О категории 4.1, но для работы при температуре окружающего воздуха от минус 20 до плюс 40 °С.

3.1.8 Условия эксплуатации прибора:

- температура окружающего воздуха от минус 20 до плюс 40 °С;
- относительная влажность воздуха не более 90 % при температуре плюс 25 °С;
- напряжение питающей сети переменного тока - от 110 до 240 В;
- напряжение питающей сети постоянного тока - от 140 до 340 В;
- частота сети переменного тока (50±1) Гц.

3.1.9 Нормальные условия применения:

- температура окружающего воздуха (20±5) °С;
- относительная влажность окружающего воздуха от 30 до 80 %;
- атмосферное давление от 84 до 106,7 кПа (630 – 800) мм. рт. ст.;
- напряжение сети переменного тока от 209 до 231 В или напряжение сети постоянного тока от 190 до 290 В;
- частота сети переменного тока (50± 1) Гц;
- внешнее магнитное поле практически отсутствует (кроме магнитного поля Земли).

3.1.10 В соответствии с ГОСТ 14254 прибор имеет степени защиты от проникновения внутрь посторонних твёрдых частиц, пыли и воды для:

- передней панели – IP40.
- корпуса и задней панели – IP30.

3.1.11 Обозначение и возможные исполнения прибора представлены в **таблице 1**.

Ф0303.3, код **XXXXXXXXX0** предназначен для использования вне сфер распространения государственного метрологического контроля и надзора.

3.1.12 Выбор диапазонов измерений (два диапазона) при заказе прибора производится по **таблицам 2, 3**. Код единицы измеряемой величины выбирается из **таблицы 4**.

Диапазоны измерений с кодами заказа 40-43 предназначены для работы прибора с внешними преобразователями с унифицированным выходом, выходные характеристики которых соответствуют одному из указанных диапазонов измерений (датчики температуры, давления, массы и т.д.).

3.1.13 Для исполнений прибора с входными унифицированными сигналами (коды заказа диапазонов измерений 40, 41, 42 – **таблица 2**) зависимость измеряемой величины от входного сигнала может быть как линейная, так и с функцией извлечения квадратного корня.

Выполняемые функции в зависимости от исполнения прибора приведены в таблице 5.

3.1.14 Пример записи обозначения прибора при заказе, и расшифровка кода исполнения приведена ниже.

Пример:

Измеритель **Ф0303.3**, код исполнения 0121545400,

ТУ 4221-017-34988566-2006

Расшифровка кода исполнения прибора (**таблица 1**):

- 1) Цвет индикации – код заказа 0 (красный);
- 2) Коммутирующее устройство – код заказа 1 (электромагнитное реле);
- 3) Выход аналоговый - код заказа 2 («4-20 мА»);
- 4) Интерфейс RS485 – код заказа 1 (есть);
- 5) Диапазон измерений:
 - Вход 1 - код заказа 54 (ТСМ 100, $W_{100} = 1,3850$; диапазон измерений от минус 200 до плюс 750 °С);
 - Вход 2 – код заказа 54 (ТСМ 100, $W_{100} = 1,3850$; диапазон измерений от минус 200 до плюс 750 °С);
- 6) Вид исполнения – код заказа 0 (общепромышленное);
- 7) Вид приемки – код заказа 0 (приемка ОТК);
- 8),9) Расшифровка шкалы:

Шкала - в соответствии с выбранными диапазонами измерений из таблицы 3.

Измеритель Ф0303.3 - X X X X XXXX X X

Таблица 1

| Наименование характеристики прибора | Код характеристики | |
|--|--------------------|---------|
| 1 Цвет индикации встроенного дисплея: | | |
| - красный | 0 | |
| - зеленый | 1 | |
| 2 Коммутирующее устройство (3 реле): | | |
| - нет | 0 | |
| - эл. магнитное реле (5 А, ~250 В, =24 В) | 1 | |
| 3 Выход аналоговый (1 выход аналоговый): | | |
| - нет | 0 | |
| - (4 – 20) мА | 2 | |
| 4 Интерфейс RS485: | | |
| - нет | 0 | |
| - есть | 1 | |
| 5 Код диапазона измерений каждого канала (выбрать 2 кода из таблицы 2 или 3) | | Выбрать |
| 6 Вид исполнения: | | |
| - общепромышленное | 0 | |
| - экспортное | 1 | |
| - тропическое | 2 | |
| 7 Вид приемки: | | |
| - приемка ОТК | 0 | |
| - поверка | 1 | |
| - приемка заказчика | 2 | |
| 8 Шкала. Код единицы измеряемой величины (выбрать из таблицы 4) | | Выбрать |
| 9 Шкала. Диапазон измерений контролируемого параметра * | | Указать |

XXX

X...X

* - Для кодов диапазонов измерений из таблицы 3 шкала должна соответствовать таблице 8.

Таблица 2

| Код заказа | Диапазоны измерений | Разрешающая способность по исполнениям | Код заказа | Диапазоны измерений | Разрешающая способность по исполнениям |
|---|--------------------------|--|------------|-----------------------------|--|
| 00 | 0 – 100 мкА ± 100 мкА | 0,1мкА | 20 | 0-10 мВ ±10 мВ | 10 мкВ |
| 01 | 0 – 200 мкА ± 200 мкА | 0,1мкА | 21 | 0 – 20 мВ ± 20 мВ | 10 мкВ |
| 02 | 0 – 500 мкА ± 500 мкА | 0,1мкА | 22 | 0 – 50 мВ ± 50 мВ | 10 мкВ |
| 03 | 0 – 1 мА ± 1 мА | 1 мкА | 23 | 0 – 100 мВ ± 100 мВ | 100 мкВ |
| 04 | 0 – 2 мА ± 2 мА | 1 мкА | 24 | 0 – 200 мВ ± 200 мВ | 100 мкВ |
| 05 | 0 – 5 мА ± 5 мА | 1 мкА | 25 | 0 – 500 мВ ± 500 мВ | 100 мкВ |
| 06 | 0 – 10 мА ± 10 мА | 10 мкА | 26 | 0 – 1 В ± 1 В | 1 мВ |
| 07 | 0 – 20 мА ± 20 мА | 10 мкА | 27 | 0 – 2 В ± 2 В | 1 мВ |
| 08 | 0 – 50 мА ± 50 мА | 10 мкА | 28 | 0 – 5 В ± 5 В | 1 мВ |
| 09 | 0 – 100 мА ± 100 мА | 100 мкА | 29 | 0 – 10 В ± 10 В | 10 мВ |
| 10 | 0 – 200 мА ± 200 мА | 100 мкА | 30 | 0 – 20 В ± 20 В | 10 мВ |
| 11 | 0 – 500 мА ± 500 мА | 100 мкА | 31 | 0 – 50 В ± 50 В | 10 мВ |
| 12 | 0 – 1 А ± 1 А | 1 мА | 32 | 0 – 100 В ± 100 В | 100 мВ |
| | | | 33 | 0 – 250 В ± 250 В | 100 мВ |
| 40 | 0 – 5 мА | 1 мкА | 34* | 0-400 (1 В) ± 400 (±1 В) | 100 мВ |
| 41 | 0 – 20 мА | 10 мкА | | | |
| 42 | 4 – 20 мА | 10 мкА | | | |
| | | | 35 | 0 – 75 мВ ± 75 мВ | 10 мкВ |
| | | | 36 | 0 – 150 мВ ± 150 мВ | 100 мкВ |
| | | | 43 | 0 – 10 В | 10 мВ |
| Примечания. | | | | | |
| 1 Диапазоны измерений, указанные в таблицах 2, 4, 5, как «± ...», означают диапазоны измерений от «минус» указанной величины до «плюс» указанной величины; | | | | | |
| 2 * - измерительный вход (код заказа 34) подключается через внешний делитель напряжения. При заказе этого диапазона измерений внешний делитель напряжения входит в комплект поставки прибора. | | | | | |

Таблица 2а

| Код заказа | Диапазон преобразования | Разрешающая способность по исполнениям | Диапазон измерений для зависимости измеряемой величины от входного сигнала | |
|------------|-------------------------|--|--|---|
| | | | линейной | с функцией извлечения квадратного корня |
| 40 | 0 ... 5 мА | 1мкА | 0 ... 5 мА | 0,1 ... 5 мА |
| 41 | 0 ... 20 мА | 10 мкА | 0 ... 20 мА | 0,4 ... 20 мА |
| 42 | 4 ... 20 мА | 10 мкА | 4 ... 20 мА | 4,32 ... 20 мА |
| 43 | 0 ... 10 В | 10 мВ | 0...10 В | 0,1 ... 10 В |

Таблица 3

| Код заказа | Тип входа (тип датчика) | Диапазон измерений, °С | Входные параметры по НСХ | | |
|------------|-----------------------------|------------------------|--|-------------------------------------|-----------------|
| | | | Диапазон изменений сопротивления датчика, Ом | Диапазон изменений ТЭДС датчика, мВ | |
| 50 | ТСМ 100, $W_{100} = 1,4260$ | -50 ... +200 | 78,69 ... 185,23 | | |
| 51 | ТСМ 100, $W_{100} = 1,4280$ | | 78,45 ... 185,55 | | |
| 52 | ТСМ 50, $W_{100} = 1,4260$ | | 39,35 ... 92,62 | | |
| 53 | ТСМ 50, $W_{100} = 1,4280$ | | 39,23 ... 92,78 | | |
| 54 | ТСП 100, $W_{100} = 1,3850$ | -200 ... + 750 | 18,2 ... 360,64 | | |
| 55 | ТСП 100, $W_{100} = 1,3910$ | | 17,3 ... 364,72 | | |
| 56 | ТСП 50, $W_{100} = 1,3850$ | | 9,26 ... 180,32 | | |
| 57 | ТСП 50, $W_{100} = 1,3910$ | | 8,65 ... 182,36 | | |
| 58 | ТХК (L) | -50 ... + 750 | | | -3,01 ... 62,2 |
| 59 | ТХА (K) | -50 ... + 1300 | | | -1,89 ... 52,41 |
| 60 | ТНН (N) | | | | -1,27 ... 47,51 |
| 61 | ТЖК (J) | -50 ... + 900 | | | -2,43 ... 51,88 |
| 62 | ТПП (R) | 0 ... + 1600 | | | 0 ... 18,85 |
| 63 | ТПП (S) | | | 0 ... 16,78 | |

W_{100} – отношение сопротивления ТС при 100 °С к сопротивлению при 0 °С.

Таблица 4

| Обозначение и код единицы измеряемой величины | | | | | | | |
|---|------------|-----------------|------------|---------------------|------------|---------------------|------------|
| Международное | Код заказа | Русское | Код заказа | Международное | Код заказа | Русское | Код заказа |
| нет обозначения | 000 | нет обозначения | 000 | mm ³ | 018 | мм ³ | 118 |
| μA | 001 | мкА | 101 | cm ³ | 019 | см ³ | 119 |
| mA | 002 | мА | 102 | dm ³ | 020 | дм ³ | 120 |
| A | 003 | А | 103 | m ³ | 021 | м ³ | 121 |
| kA | 004 | кА | 104 | g | 022 | г | 122 |
| μV | 005 | мкВ | 105 | kg | 023 | кг | 123 |
| mV | 006 | мВ | 106 | t | 024 | т | 124 |
| V | 007 | В | 107 | kgf/mm ² | 025 | кгс/мм ² | 125 |
| kV | 008 | кВ | 108 | kgf/cm ² | 026 | кгс/см ² | 126 |
| % | 009 | % | 109 | kgf/dm ² | 027 | кгс/дм ² | 127 |
| °C | 010 | °C | 110 | kgf/m ² | 028 | кгс/м ² | 128 |
| mm | 011 | мм | 111 | mPa | 029 | МПа | 129 |
| cm | 012 | см | 112 | Pa | 030 | Па | 130 |
| m | 013 | м | 113 | kPa | 031 | кПа | 131 |
| mm ² | 014 | мм ² | 114 | MPa | 036 | МПа | 136 |
| cm ² | 015 | см ² | 115 | cm ³ /h | 032 | см ³ /ч | 132 |
| dm ² | 016 | дм ² | 116 | dm ³ /h | 033 | дм ³ /ч | 133 |
| m ² | 017 | м ² | 117 | m ³ /h | 034 | м ³ /ч | 134 |
| | | | | pH | 035 | pH | 135 |

Примечание – По требованию заказчика, по согласованию с предприятием-изготовителем, шкала прибора может быть выполнена в единицах измеряемых величин (электрических и неэлектрических), не указанных в таблице.

Таблица 5

| Исполнение прибора | Выполняемые функции |
|--|--|
| а) Ф0303.3-Х000 • коммутирующее устройство - нет • аналоговый выход - нет • интерфейс - нет | <ul style="list-style-type: none"> • Измерение силы (напряжения) постоянного тока или сигналов от ТС (ТП) (2 канала измерений); • Отображение результатов измерений каждого канала (одного по выбору с передней панели); • Работа в автономном (ручном) режиме. |
| б) Ф0303.3-Х100 • коммутирующее устройство - есть • аналоговый выход - нет • интерфейс - нет | <ul style="list-style-type: none"> • Измерение силы (напряжения) постоянного тока или сигналов от ТС (ТП) (2 канала измерений); • Отображение результатов измерений каждого канала (одного по выбору с передней панели); • Регулирование контролируемых параметров по одному или двум каналам измерения; • Работа в автономном режиме. |
| в) Ф0303.3-Х010 • коммутирующее устройство - нет • аналоговый выход - есть • интерфейс - нет | <ul style="list-style-type: none"> • Измерение силы (напряжения) постоянного тока или сигналов от ТС (ТП) (2 канала измерений); • Отображение результатов измерений каждого канала (по выбору с передней панели); • преобразование входного сигнала в выходной унифицированный аналоговый сигнал «4 -20 мА»; • Работа в автономном режиме. |
| г) Ф0303.3-Х111 • коммутирующее устройство - есть • аналоговый выход - есть • интерфейс - есть | <ul style="list-style-type: none"> • Измерение силы (напряжения) постоянного тока или сигналов от ТС (ТП) (2 канала измерений); • Отображение результатов измерений каждого канала (одного по выбору с передней панели); • Регулирование контролируемых параметров по одному или двум каналам измерения; • преобразование входного сигнала в выходной унифицированный аналоговый сигнал «4 -20 мА»; • Работа в автономном режиме или под управлением компьютерной программы через последовательный интерфейс. |
| Примечание - Расшифровка символов X приведена в таблице 1 | |

3.2 Состав прибора

3.2.1 В комплект поставки входят:

- прибор 1 шт.;
- ведомость ЗИ 1 экз.;
- принадлежности и материалы согласно ведомости ЗИ..... 1 комплект;
- ведомость ВЭ 1 экз.;
- комплект эксплуатационных документов согласно ведомости ВЭ 1 комплект

3.3 Технические характеристики

3.3.1 Пределы допускаемой основной приведённой погрешности δ при измерении тока (напряжения) постоянного тока составляют $\pm 0,2 \%$;

3.3.2 Пределы допускаемой основной приведённой погрешности $\delta 1$ при измерении температуры с помощью ТС (ТП) составляют $\pm 0,2 \%$ ($\pm 0,5 \%$);

3.3.3 Пределы допускаемой основной приведённой погрешности измерений $\delta 2$ при использовании функции извлечения квадратного корня составляют $\pm 0,25 \%$;

3.3.4 Пределы допускаемой основной приведённой погрешности $\delta 3_{\text{вых_I,U}}$, $\delta 3_{\text{вых_ТС}}$ и $\delta 3_{\text{вых_ТП}}$ преобразования «вход-выход» для аналогового выхода «4-20 мА» при сопротивлении нагрузки $R_{\text{н_гр}} = (200,0 \pm 2,0) \text{ Ом}$ равны:

- $\delta 3_{\text{вых_I,U}} = \delta 3_{\text{вых_ТС}} = \pm 0,4 \%$ - для исполнений с входными сигналами в виде силы и напряжения постоянного тока соответственно $V_{\text{вх_I}}$ и $V_{\text{вх_U}}$ или сигналами от ТС - $V_{\text{вх_ТС}}$;

- $\delta 3_{\text{вых_ТП}} = \pm 0,7 \%$ - для исполнений с входными сигналами от ТП - $V_{\text{вх_ТП}}$.

3.3.5 Для прибора, имеющего унифицированный аналоговый выход «4-20 мА» в соответствии с ГОСТ 26.011, с помощью которого производится непрерывное регулирование измеряемых входных величин диапазон изменения сопротивлений нагрузки равен $\Delta R_{\text{н}} = (0 \dots 200) \text{ Ом}$.

Аналоговый выход программно назначается на любой из двух входов измерений пользователем по своему усмотрению (См. 3.4.3.30).

3.3.6 Пределы допускаемой дополнительной погрешности преобразования для аналогового выхода «4-20 мА», вызванной отклонением сопротивления нагрузки $R_{\text{н_гр}} = 200 \text{ Ом}$ на каждые минус 25 %, не превышают 0,5 соответствующих пределов допускаемых основных погрешностей для $\delta 3_{\text{вых_I,U}}$, $\delta 3_{\text{вых_ТС}}$ и $\delta 3_{\text{вых_ТП}}$.

3.3.7 Пределы допускаемой дополнительной погрешности измерений, вызванной изменением температуры окружающего воздуха от нормальной $(20 \pm 5) \text{ }^\circ\text{C}$ до любой температуры в пределах рабочих температур (минус 20 ... плюс 40) $^\circ\text{C}$, не превышают половины предела основной приведённой погрешности измерений на каждые 10 $^\circ\text{C}$ изменения температуры.

3.3.8 Количество каналов измерений – 2.

Примечание - Каналы измерений не имеют между собой гальванической развязки – контакты «-» этих каналов соединены между собой внутри прибора (рисунок 6).

3.3.9 Для прибора, имеющего коммутирующее устройство:

- количество каналов регулирования реле – 3;
- количество уставок – три;
- область задания уставок соответствует диапазону измерений;
- пределы допускаемой основной приведённой погрешности срабатывания реле (сигнализации) не превышают предела допускаемой основной погрешности измерений;
- гистерезис срабатывания реле прибора по уставкам симметричный, программируется независимо по каждой уставке в пределах всего диапазона измерений;
- таймер задержки срабатывания реле программируется в секундах в диапазоне (0 ... 9999);
- пределы допускаемой дополнительной погрешности срабатывания реле, вызванной изменением температуры окружающего воздуха от нормальной (20 ± 5) °С до любой температуры в пределах рабочих температур (минус 20 ...плюс 40) °С, не превышают половины предела допускаемой погрешности срабатывания-сигнализации реле на каждые 10 °С изменения температуры.

3.3.10 Коммутирующее устройство, состоит из трех переключающих электромагнитных реле каждое из которых программно назначается на любой из каналов измерения.

Каждое электромагнитное реле при максимальном токе 5 А коммутирует:

- переменное напряжение не более 250 В;
- постоянное напряжение не более 24 В.

3.3.11 Значения допустимых токов на входе каждого канала измерений при перегрузке в течение 1 мин и значения падений напряжения при номинальном токе на каждом входе приведены в **таблице 6**.

3.3.12 Значения допустимых напряжений на входе каждого канала измерений при перегрузке в течение 1 мин, а также минимальная величина входного сопротивления каждого входа приведены в **таблице 7**.

3.3.13 Диапазоны измерений, входное сопротивление прибора, предназначенного для работы с ТС, ТП, соответствуют значениям, приведенным в **таблице 8**.

3.3.14 Время установления рабочего режима прибора – не более 30 мин.

3.3.15 Время установления показаний прибора – не более 0,5 с.

3.3.16 Время непрерывной работы прибора не ограничено.

3.3.17 Коэффициент подавления помех нормального вида частотой питающей сети 50 Гц и амплитудой не более 50 % от конечного значения диапазона измерения постоянного напряжения по каждому каналу равен 40 дБ.

3.3.18 Мощность, потребляемая прибором, не более 10 В·А.

3.3.19 Габаритные размеры прибора -144x72x117 мм.

3.3.20 Масса прибора, не более 0,8 кг.

Таблица 6

| Код заказа | Диапазоны измерений, мА | Допустимый ток перегрузки на входе в течение 1 мин, мА | Падение напряжения на входе с номинальным током, мВ | Код заказа | Диапазоны измерений, мА | Допустимый ток перегрузки на входе в течение 1 мин, мА | Падение напряжения на входе с номинальным током, мВ |
|------------|-------------------------|--|---|------------|-------------------------|--|---|
| 00 | 0 – 0,1 ± 0,1 | 0,2 | ≤ 5 | 06 | 0 – 10 ± 10 | 50 | 1000 ± 100 |
| 01 | 0 – 0,2 ± 0,2 | 0,4 | | 07 | 0 – 20 + 20 | | |
| 02 | 0 – 0,5 ± 0,5 | 1 | | 08 | 0 – 50 + 50 | 100 | |
| 03 | 0 – 1 + 1 | 2 | | 09 | 0 – 100 + 100 | 250 | |
| 04 | 0 – 2 ± 2 | 4 | | 10 | 0 – 200 ± 200 | 500 | |
| 05 | 0 – 5 + 5 | 25 | 1000 ± 100 | 11 | 0 – 500 ± 500 | 1000 | 250 ± 20 |
| | | | | 12 | 0 – 1000 + 1000 | 2500 | 20 ± 2 |

3.4 Устройство и работа

3.4.1 Устройство прибора

3.4.1.1 Принцип работы прибора состоит в измерении силы или напряжения постоянного тока аналого-цифровым преобразователем, обработкой измеренного значения однокристалльным микроконтроллером и формированием команд управления всеми функциональными узлами прибора и их режимами.

3.4.1.2 Конструктивно прибор выполнен в пластмассовом корпусе.

3.4.1.3 Прибор имеет две модификации:

- **Ф0303.3** - X0 - показывающий;
- **Ф0303.3** - X1 - регулирующий (электромагнитное реле).

3.4.1.4 Внешний вид прибора показан на **рисунке 1**

3.4.1.5 Прибор, в состав которого входит коммутирующее устройство, содержит три реле. Каждое реле (канал регулирования) программно назначается пользователем на любой из двух каналов измерений (в том числе и 3 реле на один канал измерений) либо устанавливается блокировка работы реле.

Реле коммутирующего устройства включаются (выключаются) в зависимости от соотношения значений измеряемого сигнала, значений уставок, типа логики работы реле, состояния таймера задержки срабатывания реле.

Графическое представление работы реле в соответствии с выбранной логикой работы представлено на **рисунках 2 – 5**.

Таблица 7

| Код за-каза | Диапазоны измерений | Допустимое напряжение перегрузки на входе в течение 1 мин. | Входное сопротивление каждого канала, МОм | Код за-каза | Диапазоны измерений | Допустимое напряжение перегрузки на входе в течение 1 мин. | Входное сопротивление каждого канала, МОм |
|-------------|------------------------|--|---|-------------|----------------------|--|---|
| 20 | 0-10 мВ ±10 мВ | 50 мВ | 1± 0,2 | 28 | 0 – 5 В + 5 В | 25 В | 1± 0,2 |
| 21 | 0 – 20 мВ + 20 мВ | 100 мВ | | 29 | 0 – 10 В + 10 В | 50 В | |
| 22 | 0 – 50 мВ + 50 мВ | 250 мВ | | 30 | 0 – 20 В + 20 В | 100 В | |
| 23 | 0 – 100 мВ + 100 мВ | 500 мВ | | 31 | 0 – 50 В + 50 В | 250 В | |
| 24 | 0 – 200 мВ + 200 мВ | | | 32 | 0 – 100 В + 100 В | | |
| 25 | 0 – 500 мВ + 500 мВ | 1 В | | 33 | 0 – 250 В + 250 В | 500 В | |
| 26 | 0 – 1 В + 1 В | 2,5 В | | 35 | 0-75 мВ ±75 мВ | 150 мВ | |
| 27 | 0 – 2 В + 2 В | 5 В | | 36 | 0-150 мВ ±150 мВ | 300 мВ | |

Таблица 8

| Код заказа | Код программирования | Тип входа (тип датчика) | Диапазон измерений, °С | Входные параметры по НСХ | | Входное сопротивление, МОм | | |
|------------|----------------------|--|------------------------|--|-------------------------------------|----------------------------|----------------|----------|
| | | | | Диапазон изменений сопротивления датчика, Ом | Диапазон изменений ТЭДС датчика, мВ | | | |
| 00-42 | 0 | Сила и напряжение постоянного тока (I,U) | | | | | | |
| 50 | 1 | ТСМ 100 , $W_{100} = 1,4260$ | -50 ...+200 | 78,69 ...185,23 | - | - | | |
| 51 | 2 | ТСМ 100 , $W_{100} = 1,4280$ | | 78,45 ...185,55 | | | | |
| 52 | 1 | ТСМ 50, $W_{100} = 1,4260$ | | 39,35 ...92,62 | | | | |
| 53 | 2 | ТСМ 50, $W_{100} = 1,4280$ | | 39,23 ...92,78 | | | | |
| 54 | 4 | ТСП 100, $W_{100} = 1,3850$ | -200 ...+ 750 | 18,2 ...360,64 | | | | |
| 55 | 3 | ТСП 100, $W_{100} = 1,3910$ | | 17,3 ...364,72 | | | | |
| 56 | 4 | ТСП 50, $W_{100} = 1,3850$ | | 9,26 ...180,32 | | | | |
| 57 | 3 | ТСП 50, $W_{100} = 1,3910$ | | 8,65 ...182,36 | | | | |
| 58 | 7 | ТХК (L) | -50 ...+ 750 | - | | | -3,01 ...62,2 | 1,0± 0,2 |
| 59 | 6 | ТХА (К) | -50 ...+ 1300 | | | | -1,89 ...52,41 | |
| 60 | 8 | ТНН (N) | | | -1,27 ...47,51 | | | |
| 61 | 5 | ТЖК (J) | -50 ...+ 900 | | -2,43 ...51,88 | | | |
| 62 | 9 | ТПП (R) | 0 ...+ 1600 | | 0 ...18,85 | | | |
| 63 | 10 | ТПП (S) | | | 0 ...16,78 | | | |

W_{100} – отношение сопротивления ТС при 100 °С к сопротивлению при 0 °С.

3.4.1.6 На передней панели прибора расположены:

1 **Кнопки управления** [P], [↑] и [←] (отображение кнопок по тексту показано условно):

- **кнопка [P]** предназначена для установки режимов работы прибора (кратковременным нажатием) и запоминания данных;
- **кнопка [↑]** предназначена:
 - в режиме ПРОГРАММИРОВАНИЕ – для установки значения цифры в мигающем разряде цифрового индикатора (последовательными кратковременными нажатиями);
 - в режиме РАБОТА – для смены отображаемого канала измерения;
- **кнопка [←]** предназначена в режиме ПРОГРАММИРОВАНИЕ для смены мигающего разряда (кратковременным нажатием).

2 **Основной индикатор** - цифровой (4 знакоместа + индикатор знака «минус»):

- в режиме РАБОТА – для отображения текущего значения измеряемой величины;

Примечание - В пределах диапазона измерений показания индицируются без мигания. При выходе значений измеряемой величины за его пределы – вниз и вверх соответственно от нижней и верхней границы диапазона измерений:

- на 5 % от диапазона измерений включительно, показания индицируются также без мигания;
- более 5 % и до 10 % включительно, показания индицируются с миганием;
- за пределами 10 %, а также при переполнении разрядной сетки –«9999» мигают знаки «ПППП».

- в режиме ПАРОЛЬ – для отображения значения кода, устанавливаемого для входа в меню программирования;
- в режиме ПРОГРАММИРОВАНИЕ – для отображения программируемых данных.

3 **Вспомогательные индикаторы** “У1”, “У2”, “У3”- предназначены для отображения состояния уставок реле, индикаторы единицы измерения - для отображаемого канала измерения.

3.4.1.7 На задней панели прибора расположен соединитель (24 контакта), предназначенный для подключения внешних электрических цепей. Маркировка контактов соединителя представлена на **рисунке 6**.

При этом программируются параметры:

- «1 Параметры контроля канала измерения «Вх 1»;
- «2 Параметры контроля канала измерения «Вх 2»;
- «6 Общие параметры»;
- «7 Юстировка».

3.4.2. Типы входных сигналов

3.4.2.1 Выбор входных сигналов при заказе прибора определяется кодом заказа из **таблиц 2 и 3**. Это сигналы в виде силы (напряжения) постоянного тока I (U) и сигналы от ТС и ТП. Код типа датчика ТС и ТП программируется пользователем в соответствии с **таблицей 8**.

Схема подключения прибора при работе с сигналами в виде силы (напряжения) постоянного тока I (U) приведена на **рисунке 7**

3.4.2.2 Подключение датчиков ТС

Схема подключения датчиков ТС на вход прибора приведена на **рисунке 8**.

В приборе используется трехпроводная схема подключения ТС. К одному из выводов терморезистора R_t подсоединяются два провода, которые подключаются соответственно к электрическим цепям «+» и «-» прибора, а третий подключается к другому выводу R_t и электрической цепи «0V» прибора.

Такая схема позволяет скомпенсировать сопротивление соединительных проводов. При этом необходимо соблюдать условие равенства сопротивлений всех трех проводов. ТС могут подключаться к прибору с использованием двухпроводной линии, но при этом отсутствует компенсация сопротивления соединительных проводов, и поэтому будет наблюдаться зависимость показаний прибора от длины соединительных проводов и колебаний температуры проводов. В случае использования двухпроводной линии необходимо при подготовке прибора к работе выполнить действия, указанные в приложении Б.

3.4.2.3 Подключение датчиков ТП.

Схема подключения датчиков ТП на вход прибора приведена на **рисунке 9**.

В приборе, предназначенном для работы с ТП, предусмотрена схема автоматической компенсации температуры свободных концов ТП. Датчиком температуры "холодного" спая служит полупроводниковый диод, установленный рядом с выходным разъемом.

Подключение термопар к прибору должно производиться с помощью специальных компенсационных (термоэлектродных) проводов, изготовленных из тех же самых материалов, что и ТП. При соединении компенсационных проводов с ТП и прибором необходимо соблюдать полярность.

3.4.2.4 Измерение сигналов, полученных от ТС и ТП и преобразование в текущее цифровое значение измеряемой величины (температуры) производится программно.

3.4.2.5. Поскольку большинство датчиков температуры имеют нелинейную зависимость выходного сигнала от температуры, в памяти прибора хранятся данные для коррекции показаний для всех типов датчиков, которые могут быть подключены к прибору.

3.4.2.6. При работе с сигналами в виде силы (напряжения) постоянного тока предусмотрено произвольное масштабирование шкалы измеряемой величины по каждому из каналов измерений.

Для этого при программировании прибора устанавливают нижний и верхний пределы диапазона измерения, а также положение десятичной запятой.

Параметр настройки «Положение запятой» определяет количество знаков после запятой, которое после масштабирования выводится на индикатор.

3.4.2.7. Вычисленные прибором значения измеряемой величины могут быть скорректированы пользователем с целью снижения начальных погрешностей преобразования входных сигналов.

В приборе для этой цели предусмотрено программирование следующих параметров:

- «Значение коррекции входного сигнала» - осуществляющее смещение измерительной характеристики прибора на фиксированную величину в “+” или “-”.
- «Наклон характеристики» - изменяющий угол наклона измерительной характеристики прибора на заданную величину при работе с ТС.

Начальные погрешности прибора необходимо выявить в процессе предварительных измерений.

3.4.2.7.1 Параметр «Значение коррекции входного сигнала» генерирует операцию сложения или вычитания заданной константы к вычис-

ленному значению измеренной величины для каждого канала измерения соответственно.

Этот параметр может использоваться для компенсации погрешности, вносимой сопротивлением подводящих проводов при подключении ТС по двухпроводной схеме, а также при отклонении начального сопротивления R_0 от нормируемого значения для соответствующего ТС.

3.4.2.7.2 Параметр «Наклон характеристики» генерирует операцию умножения, скорректированную параметром «Значение коррекции входного сигнала» на поправочный коэффициент значения измеренной величины для соответствующего канала измерения.

Этот параметр используется для компенсации погрешностей самих датчиков (например, при отклонении значения W_{100} от нормируемого для соответствующего ТС).

Этот параметр (поправочный коэффициент) близок к единице и программируется в пределах от 0,900 до 1,100 (См.3.4.3.14).

3.4.2.8 Цифровой фильтр

Для улучшения эксплуатационных качеств прибора в программную обработку входных сигналов введен цифровой фильтр, позволяющий уменьшить влияние случайных помех на измерение контролируемых величин.

Работа цифрового фильтра определяется двумя параметрами, заданными при программировании каналов измерения «Полоса фильтра» и «Усреднение».

3.4.2.8.1 Параметр цифрового фильтра «Полоса фильтра».

Этот параметр позволяет защитить измерительный тракт от единичных помех. Полоса фильтра задается в единицах измеряемой величины. Если полученное значение отличается от предыдущего на величину, большую, чем установлено в этом параметре, то прибором производятся повторные измерения, до тех пор, пока полученное значение не попадет в заданную полосу.

Малая ширина полосы фильтра приводит к замедлению реакции прибора на быстрое изменение входной величины. Поэтому при низком уровне помех или при работе с быстроменяющимися процессами рекомендуется увеличить значение параметра т.е. расширить разрешённый диапазон значений или отключить действие полосы фильтра, установив в параметре настройки значение «0».

В случае работы в условиях сильных помех для устранения их влияния на работу прибора необходимо уменьшить значение параметра. При

этом возможно ухудшение быстродействия прибора из-за повторных измерений.

3.4.2.8.2 Параметр цифрового фильтра «Усреднение».

В этом параметре задается количество последних «**n**» измерений, из значений которых прибор вычисляет среднее арифметическое.

При значении параметра равно «0» фильтр выключен. Уменьшение значения «**n**» увеличивает быстродействие прибора и реакцию на скачкообразные изменения контролируемой величины, но приводит к снижению помехозащищенности измерительного тракта. Увеличение значения «**n**» приводит к улучшению помехозащищенности, но вместе с этим повышает инерционность прибора.

В **таблице 9** показано количество выборок в зависимости от значения параметра «**n**».

Таблица 9

| Значение параметра « n » | Количество выборок, шт |
|---------------------------------|------------------------|
| 0 | 1 |
| 1 | 4 |
| 2 | 8 |
| 3 | 16 |
| 4 | 32 |

3.4.3 Программирование прибора

3.4.3.1 Программирование параметров настройки

3.4.3.2 Блок-схема алгоритма работы и программирования параметров настройки представлена на **рисунке 10**.

Программирование полного набора параметров настройки прибора производится в соответствии с **рисунком 11** и 3.4.3.3 – 3.4.3.35...

3.4.3.3 После включения питания прибор перейдет в режим РАБОТА.

С помощью кнопки [↑] выбрать для программирования канал измерений «Vx1» или «Vx2».

3.4.3.4 Вход в меню режима ПРОГРАММИРОВАНИЕ производить через режим ПАРОЛЬ.

Нажать кратковременно кнопку [P].

Прибор перейдет в режим ПАРОЛЬ.

Признаки:

- младший разряд основного индикатора «0000» начнет мигать – это приглашение для изменения цифры в этом разряде с помощью кнопки [↑]. Сдвиг влево «мигающего» разряда производится с помощью кнопки [←]. Для перехода в режим ПРОГРАММИРОВАНИЕ нажать еще раз кратковременно кнопку [P], так как при выпуске прибора код установлен «0000».

Примечание – Значение кода пароля можно изменить в режиме ПРОГРАММИРОВАНИЕ, зайдя в 3.4.3.31 пункт меню H=6.1.

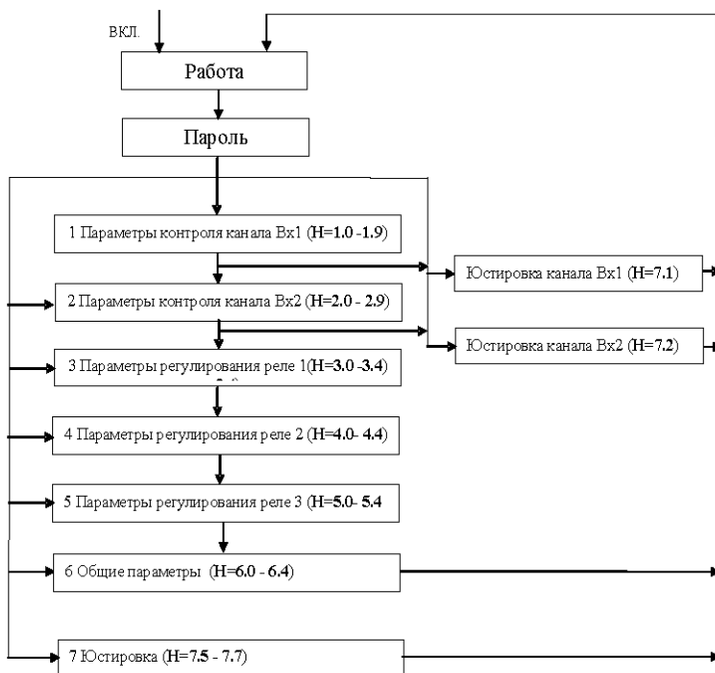


Рисунок 10

ПАРАМЕТРЫ НАСТРОЙКИ

| | |
|----|---|
| 1 | Параметры контроля канала Вх 1 |
| Н: | 1.0 Полярность входного сигнала (P): 1 - однополярный 1 - двухполярный |
| Н: | 1.1 Функция извлечения корня квадратного (fk2): 3: 0 - отключена 1 - введена |
| Н: | 1.2 Шкала. Положение запятой (s): 3: 0 - XXXX 1 - XXX.x 2 - XX,xx 3 - X,xxx |
| Н: | 1.3 Шкала. Нижний предел значения (Ан): 3: от -9999 до +9999 |
| Н: | 1.4 Шкала. Верхний предел значения (Ав): 3: от -9999 до +9999 |

| | |
|----|---|
| 2 | Параметры контроля канала Вх 2 |
| Н: | 2.0 Полярность входного сигнала (P): 3: 0 - однополярный 1 - двухполярный |
| Н: | 2.1 Функция извлечения корня квадратного (fk2): 3: 0 - отключена 1 - введена |
| Н: | 2.2 Шкала. Положение запятой (s): 3: 0 - XXXX 1 - XXX.x 2 - XX,xx 3 - X,xxx |
| Н: | 2.3 Шкала. Нижний предел значения (Ан): 3: от -9999 до +9999 |
| Н: | 2.4 Шкала. Верхний предел значения (Ав): 3: от -9999 до +9999 |

| | |
|--------------------------|--|
| 3 | Параметры регулирования реле Р1 |
| Н: | 3.0 Значение уставки У1 (У1): 3: от -9999 до +9999 |
| Н: | 3.1 Зона нечувствительности (гистерезис) уставки У1 (У1± Δ 1): 3: от 0 до 9999 |
| При условии Ан≤(У1±Δ)≤Ав | |
| Н: | 3.2 Логика работы реле Р1 (L1): 3: 0 - реле заблокировано 1 - прямая (гистерезис) 2 - обратная (гистерезис) 3 - "П" - образная 4 - "У" - образная |
| Н: | 3.3 Назначение канала регулирования Р1 (п1): 3: 1 - Вх 1 2 - Вх 2 |
| Н: | 3.4 Время задержки срабатывания реле Р1 (Т1 з.): 3: от 0 до 9999 |

| | |
|---------------------------|--|
| 5 | Параметры регулирования реле Р3 |
| Н: | 5.0 Значение уставки У3 (У3): 3: от -9999 до +9999 |
| Н: | 5.1 Зона нечувствительности (гистерезис) уставки У3 (У3 ± Δ 3): 3: от 0 до 9999 |
| При условии Ан≤(У3±Δ3)≤Ав | |
| Н: | 5.2 Логика работы реле Р3 (L3): 3: 0 - реле заблокировано 1 - прямая (гистерезис) 2 - обратная (гистерезис) 3 - "П" - образная 4 - "У" - образная 5 - прямая - авария 6 - обратная - авария 7 - "П" - образная авария 8 - "У" - образная авария |
| Н: | 5.3 Назначение канала регулирования Р3 (п3): 3: 1 - Вх 1 2 - Вх 2 |
| Н: | 5.4 Время задержки срабатывания реле Р3 (Т3 з.): 3: от 0 до 9999 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---|---|--|---|--------------------------------------|------------------------------------|---|---|---------------------------------------|--|--|---|--|-----------------|--|---|--------------------------|---|--|---|--|------------------------------------|---------------|-----------------------------|-----------------------------|---|---------------------------------------|-----------|-----------|---|--|------------------------------------|------------------------------------|---|-------------------------------------|------------------|------------------|-----------------|--|--|--|--------------------------------|--|------------------|---|--------------------------------|--|------------------|
| <table border="1"> <tr> <td>Н: 1.5 Значение коррекции входного сигнала (b):</td> <td>Н: 2.5 Значение коррекции входного сигнала (b):</td> <td>Н: 4.0 Значение уставки Y2 (Y2):</td> <td>Н: 6.0 Назначение аналогового выхода (Pa):</td> </tr> <tr> <td>З: от -9999 до +9999</td> <td>З: от -9999 до +9999</td> <td>З: от -9999 до +9999</td> <td>З: 0 - преобразование от "Bx 1" 1 - преобразование от "Bx 2"</td> </tr> <tr> <td>Н: 1.6 Тип входного сигнала (At):</td> <td>Н: 2.6 Тип входного сигнала (At):</td> <td>Н: 4.1 Зона нечувствительности (гистерезис) уставки Y2 (Y2 ± Δ 2):</td> <td>Н: 6.1 Установка пароля (Pw):</td> </tr> <tr> <td>З: 0 - I, U 1 - TCM W = 1,426 2 - TCM W = 1,428 3 - TSP W = 1,391 4 - TSP W = 1,385 5 - TЖК (J) 6 - ТХА (K) 7 - ТХК (L) 8 - ТНН (N) 9 - ТПП(R) 10 - ТПП (S)</td> <td>З: 0 - сигналы постоянного тока и напряжения 1 - TCM W = 1,426 2 - TCM W = 1,428 3 - TSP W = 1,391 4 - TSP W = 1,385 5 - ТЖК (J) 6 - ТХА (K) 7 - ТХК (L) 8 - ТНН (N) 9 - ТПП(R) 10 - ТПП (S)</td> <td>З: от 0 до 9999</td> <td>З: от 0 до 9999</td> </tr> <tr> <td>Н: 1.7 Усреднение (Asp):</td> <td>Н: 2.7 Усреднение (Asp):</td> <td>При условии $AN \leq (Y2 \pm \Delta 2) \leq Av$</td> <td>Н: 6.2 Установка адреса в сети (Nc):</td> </tr> <tr> <td>З: 0 - 1 1 - 4 2 - 8 3 - 16 4 - 32</td> <td>З: 0 - 1 1 - 4 2 - 8 3 - 16 4 - 32</td> <td>Н: 4.2 Логика работы реле P2 (L2):</td> <td>З: от 1 до 32</td> </tr> <tr> <td>Н: 1.8 Полоса фильтра (Δf):</td> <td>Н: 2.8 Полоса фильтра (Δf):</td> <td>З: 0 - реле заблокировано 1 - прямая (гистерезис) 2 - обратная (гистерезис) 3 - "П" - образная 4 - "U" - образная</td> <td>Н: 6.3 Скорость передачи данных (Vd):</td> </tr> <tr> <td>З: 0 - 30</td> <td>З: 0 - 30</td> <td>Н: 4.3 Назначение канала регулирования P2 (n2):</td> <td>З: 0 - 9600 1 - 38400 2 - 115200</td> </tr> <tr> <td>Н: 1.9 Наклон характеристики (Kx):</td> <td>Н: 2.9 Наклон характеристики (Kx):</td> <td>Н: 4.4 Время задержки срабатывания реле P2 (T2 з.):</td> <td>Н: 6.4 Датчик холодного спая (DT0):</td> </tr> <tr> <td>З: от 0,9 до 1,1</td> <td>З: от 0,9 до 1,1</td> <td>З: от 0 до 9999</td> <td>З: 0 - компенсация откл. 1 - компенсация вкл.</td> </tr> </table> | Н: 1.5 Значение коррекции входного сигнала (b): | Н: 2.5 Значение коррекции входного сигнала (b): | Н: 4.0 Значение уставки Y2 (Y2): | Н: 6.0 Назначение аналогового выхода (Pa): | З: от -9999 до +9999 | З: от -9999 до +9999 | З: от -9999 до +9999 | З: 0 - преобразование от "Bx 1" 1 - преобразование от "Bx 2" | Н: 1.6 Тип входного сигнала (At): | Н: 2.6 Тип входного сигнала (At): | Н: 4.1 Зона нечувствительности (гистерезис) уставки Y2 (Y2 ± Δ 2): | Н: 6.1 Установка пароля (Pw): | З: 0 - I, U 1 - TCM W = 1,426 2 - TCM W = 1,428 3 - TSP W = 1,391 4 - TSP W = 1,385 5 - TЖК (J) 6 - ТХА (K) 7 - ТХК (L) 8 - ТНН (N) 9 - ТПП(R) 10 - ТПП (S) | З: 0 - сигналы постоянного тока и напряжения 1 - TCM W = 1,426 2 - TCM W = 1,428 3 - TSP W = 1,391 4 - TSP W = 1,385 5 - ТЖК (J) 6 - ТХА (K) 7 - ТХК (L) 8 - ТНН (N) 9 - ТПП(R) 10 - ТПП (S) | З: от 0 до 9999 | З: от 0 до 9999 | Н: 1.7 Усреднение (Asp): | Н: 2.7 Усреднение (Asp): | При условии $AN \leq (Y2 \pm \Delta 2) \leq Av$ | Н: 6.2 Установка адреса в сети (Nc): | З: 0 - 1 1 - 4 2 - 8 3 - 16 4 - 32 | З: 0 - 1 1 - 4 2 - 8 3 - 16 4 - 32 | Н: 4.2 Логика работы реле P2 (L2): | З: от 1 до 32 | Н: 1.8 Полоса фильтра (Δf): | Н: 2.8 Полоса фильтра (Δf): | З: 0 - реле заблокировано 1 - прямая (гистерезис) 2 - обратная (гистерезис) 3 - "П" - образная 4 - "U" - образная | Н: 6.3 Скорость передачи данных (Vd): | З: 0 - 30 | З: 0 - 30 | Н: 4.3 Назначение канала регулирования P2 (n2): | З: 0 - 9600 1 - 38400 2 - 115200 | Н: 1.9 Наклон характеристики (Kx): | Н: 2.9 Наклон характеристики (Kx): | Н: 4.4 Время задержки срабатывания реле P2 (T2 з.): | Н: 6.4 Датчик холодного спая (DT0): | З: от 0,9 до 1,1 | З: от 0,9 до 1,1 | З: от 0 до 9999 | З: 0 - компенсация откл. 1 - компенсация вкл. | <table border="1"> <tr> <td>Н: 7.1 Юстировка Вх 1 См. приложение А</td> <td>Н: 7.6 Юстировка ТП для "Bx 1"</td> </tr> <tr> <td>Н: 7.2 Юстировка Вх 2 См. приложение А</td> <td>См. приложение А</td> </tr> <tr> <td>Н: 7.5 Юстировка аналогового выхода. См. приложение А</td> <td>Н: 7.7 Юстировка ТП для "Bx 2"</td> </tr> <tr> <td></td> <td>См. приложение А</td> </tr> </table> | Н: 7.1 Юстировка Вх 1 См. приложение А | Н: 7.6 Юстировка ТП для "Bx 1" | Н: 7.2 Юстировка Вх 2 См. приложение А | См. приложение А | Н: 7.5 Юстировка аналогового выхода. См. приложение А | Н: 7.7 Юстировка ТП для "Bx 2" | | См. приложение А |
| Н: 1.5 Значение коррекции входного сигнала (b): | Н: 2.5 Значение коррекции входного сигнала (b): | Н: 4.0 Значение уставки Y2 (Y2): | Н: 6.0 Назначение аналогового выхода (Pa): | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| З: от -9999 до +9999 | З: от -9999 до +9999 | З: от -9999 до +9999 | З: 0 - преобразование от "Bx 1" 1 - преобразование от "Bx 2" | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Н: 1.6 Тип входного сигнала (At): | Н: 2.6 Тип входного сигнала (At): | Н: 4.1 Зона нечувствительности (гистерезис) уставки Y2 (Y2 ± Δ 2): | Н: 6.1 Установка пароля (Pw): | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| З: 0 - I, U 1 - TCM W = 1,426 2 - TCM W = 1,428 3 - TSP W = 1,391 4 - TSP W = 1,385 5 - TЖК (J) 6 - ТХА (K) 7 - ТХК (L) 8 - ТНН (N) 9 - ТПП(R) 10 - ТПП (S) | З: 0 - сигналы постоянного тока и напряжения 1 - TCM W = 1,426 2 - TCM W = 1,428 3 - TSP W = 1,391 4 - TSP W = 1,385 5 - ТЖК (J) 6 - ТХА (K) 7 - ТХК (L) 8 - ТНН (N) 9 - ТПП(R) 10 - ТПП (S) | З: от 0 до 9999 | З: от 0 до 9999 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Н: 1.7 Усреднение (Asp): | Н: 2.7 Усреднение (Asp): | При условии $AN \leq (Y2 \pm \Delta 2) \leq Av$ | Н: 6.2 Установка адреса в сети (Nc): | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| З: 0 - 1 1 - 4 2 - 8 3 - 16 4 - 32 | З: 0 - 1 1 - 4 2 - 8 3 - 16 4 - 32 | Н: 4.2 Логика работы реле P2 (L2): | З: от 1 до 32 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Н: 1.8 Полоса фильтра (Δf): | Н: 2.8 Полоса фильтра (Δf): | З: 0 - реле заблокировано 1 - прямая (гистерезис) 2 - обратная (гистерезис) 3 - "П" - образная 4 - "U" - образная | Н: 6.3 Скорость передачи данных (Vd): | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| З: 0 - 30 | З: 0 - 30 | Н: 4.3 Назначение канала регулирования P2 (n2): | З: 0 - 9600 1 - 38400 2 - 115200 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Н: 1.9 Наклон характеристики (Kx): | Н: 2.9 Наклон характеристики (Kx): | Н: 4.4 Время задержки срабатывания реле P2 (T2 з.): | Н: 6.4 Датчик холодного спая (DT0): | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| З: от 0,9 до 1,1 | З: от 0,9 до 1,1 | З: от 0 до 9999 | З: 0 - компенсация откл. 1 - компенсация вкл. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Н: 7.1 Юстировка Вх 1 См. приложение А | Н: 7.6 Юстировка ТП для "Bx 1" | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Н: 7.2 Юстировка Вх 2 См. приложение А | См. приложение А | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Н: 7.5 Юстировка аналогового выхода. См. приложение А | Н: 7.7 Юстировка ТП для "Bx 2" | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | См. приложение А | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <tr> <td>Н: 4.1 Зона нечувствительности (гистерезис) уставки Y2 (Y2 ± Δ 2):</td> <td>Н: 6.1 Установка пароля (Pw):</td> </tr> <tr> <td>З: от 0 до 9999</td> <td>З: от 0 до 9999</td> </tr> <tr> <td>При условии $AN \leq (Y2 \pm \Delta 2) \leq Av$</td> <td>Н: 6.2 Установка адреса в сети (Nc):</td> </tr> <tr> <td>Н: 4.2 Логика работы реле P2 (L2):</td> <td>З: от 1 до 32</td> </tr> <tr> <td>З: 0 - реле заблокировано 1 - прямая (гистерезис) 2 - обратная (гистерезис) 3 - "П" - образная 4 - "U" - образная</td> <td>Н: 6.3 Скорость передачи данных (Vd):</td> </tr> <tr> <td>Н: 4.3 Назначение канала регулирования P2 (n2):</td> <td>З: 0 - 9600 1 - 38400 2 - 115200</td> </tr> <tr> <td>Н: 4.4 Время задержки срабатывания реле P2 (T2 з.):</td> <td>Н: 6.4 Датчик холодного спая (DT0):</td> </tr> <tr> <td>З: от 0 до 9999</td> <td>З: 0 - компенсация откл. 1 - компенсация вкл.</td> </tr> </table> | Н: 4.1 Зона нечувствительности (гистерезис) уставки Y2 (Y2 ± Δ 2): | Н: 6.1 Установка пароля (Pw): | З: от 0 до 9999 | З: от 0 до 9999 | При условии $AN \leq (Y2 \pm \Delta 2) \leq Av$ | Н: 6.2 Установка адреса в сети (Nc): | Н: 4.2 Логика работы реле P2 (L2): | З: от 1 до 32 | З: 0 - реле заблокировано 1 - прямая (гистерезис) 2 - обратная (гистерезис) 3 - "П" - образная 4 - "U" - образная | Н: 6.3 Скорость передачи данных (Vd): | Н: 4.3 Назначение канала регулирования P2 (n2): | З: 0 - 9600 1 - 38400 2 - 115200 | Н: 4.4 Время задержки срабатывания реле P2 (T2 з.): | Н: 6.4 Датчик холодного спая (DT0): | З: от 0 до 9999 | З: 0 - компенсация откл. 1 - компенсация вкл. | <table border="1"> <tr> <td>7 Юстировка</td> </tr> <tr> <td>Н: 7.1 Юстировка Вх 1 См. приложение А</td> </tr> <tr> <td>Н: 7.2 Юстировка Вх 2 См. приложение А</td> </tr> <tr> <td>Н: 7.5 Юстировка аналогового выхода. См. приложение А</td> </tr> </table> | 7 Юстировка | Н: 7.1 Юстировка Вх 1 См. приложение А | Н: 7.2 Юстировка Вх 2 См. приложение А | Н: 7.5 Юстировка аналогового выхода. См. приложение А | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Н: 4.1 Зона нечувствительности (гистерезис) уставки Y2 (Y2 ± Δ 2): | Н: 6.1 Установка пароля (Pw): | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| З: от 0 до 9999 | З: от 0 до 9999 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| При условии $AN \leq (Y2 \pm \Delta 2) \leq Av$ | Н: 6.2 Установка адреса в сети (Nc): | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Н: 4.2 Логика работы реле P2 (L2): | З: от 1 до 32 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| З: 0 - реле заблокировано 1 - прямая (гистерезис) 2 - обратная (гистерезис) 3 - "П" - образная 4 - "U" - образная | Н: 6.3 Скорость передачи данных (Vd): | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Н: 4.3 Назначение канала регулирования P2 (n2): | З: 0 - 9600 1 - 38400 2 - 115200 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Н: 4.4 Время задержки срабатывания реле P2 (T2 з.): | Н: 6.4 Датчик холодного спая (DT0): | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| З: от 0 до 9999 | З: 0 - компенсация откл. 1 - компенсация вкл. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 Юстировка | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Н: 7.1 Юстировка Вх 1 См. приложение А | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Н: 7.2 Юстировка Вх 2 См. приложение А | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Н: 7.5 Юстировка аналогового выхода. См. приложение А | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Рисунок 11

Набрав полное значение кода (при необходимости), нажать кнопку [P].

Прибор перейдет в режим ПРОГРАММИРОВАНИЕ.

Признаки:

- на основном индикаторе индицируется номер первого пункта меню «1.0».

3.4.3.5 Пункт меню **H=1.0** или **2.0** (Полярность входного сигнала, p).

В этом пункте необходимо выбрать полярность входного сигнала канала измерения «Vx1» или «Vx2»:

0 – однополярный;

1 – двуполярный.

Для выбора полярности необходимо перейти в состояние «Значение параметра», нажав кнопку [P]

Установить кнопкой [\uparrow] в младшем разряде основного индикатора нужный код полярности входного сигнала «000x», где x=0 (однополярный), или x=1 (двуполярный).

Нажать кнопку [P].

Прибор перейдет в следующий пункт меню **H=1.1** или **H=2.1**.

3.4.3.6 Пункт меню **H=1.1** или **H=2.1** (Функция извлечения корня квадратного f_{k2})

В этом пункте меню производится включение функции извлечения квадратного корня, выбранного канала измерения:

0 – функция отключена;

1 – функция включена.

В состоянии «Значение параметра» (См. 3.4.3.5) установить нужный код «000x» (00x) и перейти в следующий пункт меню **H=1.2** или **H=2.2**.

3.4.3.7 Пункт меню **H=1.2** или **H=2.2** (Шкала. Положение запятой, s).

В этом пункте необходимо выбрать положение запятой в числовых значениях параметров шкалы выбранного канала:

0 – «XXXX»;

1 – «XXX,x»;

2 – «XX,xx»;

3 – «X,xxx».

В состоянии «Значение параметра» (См. 3.4.3.5) установить нужный код «000x» (00x) и перейти в следующий пункт меню **H=1.3** или **H=2.3**.

В пунктах меню **H=1.3-1.5** или **H=2.3-2.5** программируются параметры шкалы для каждого из каналов измерений. Для правильной установки этих параметров рассмотрим на примере программирования шкалы канала измерения Вх1.

Пример.

Необходимо запрограммировать шкалу:

- 31,5 ... + 31,5 кПа, шкала с нулем посередине.

Разрядность основного индикатора прибора XXXX . Запятая должна быть установлена – «XXXXх». Код такого расположения запятой **2**.

Находясь в пункте меню **H=1.2**, нажать кнопку [P] – прибор перейдет в состояние «Значение параметра».

В состоянии «Значение параметра» (См. 3.4.3.5) установить нужный код «000х» и перейти в следующий пункт меню **H=1.3**.

3.4.3.8 Пункт меню **H=1.3** или **H=2.3** (Шкала. Нижний предел, Ан)

В состоянии «Значение параметра» (См. 3.4.3.5) установить кнопками [↑] и [←] на основном индикаторе число «-3150».

Переход на индикатор полярности для установки знака “минус” производить после набора цифры старшего разряда «3» очередным нажатием кнопки [←]. Замигает основной индикатор «3150». Это приглашение установить знак на индикаторе полярности.

Установить кнопкой [↑] знак «←» и нажать кнопку [P] – прибор перейдет в следующий пункт меню **H=1.4** или **H=2.4**.

3.4.3.9 Пункт меню **H=1.4** или **H=2.4** (Шкала верхний предел значения, Ав).

В состоянии «Значение параметра» (См. 3.4.3.5) установить кнопками [↑] и [←] на основном индикаторе число «3150» и нажать кнопку [P] – прибор перейдет в следующий пункт меню **H=1.5**.

3.4.3.10 Пункт меню **H=1.5** или **H=2.5** (Значение коррекции входного сигнала, в)

В этом пункте меню (при необходимости) можно запрограммировать корректирующее значение входного сигнала выбранного канала в единицах шкалы (См. 3.4.2.7).

В состоянии «Значение параметра» (См. 3.4.3.5) установить кнопками [↑] и [←] на основном индикаторе нужное значение «XXXX» со знаком «плюс» или «минус» (См. 3.4.3.8) и нажать кнопку [P].

Прибор перейдет к пункту меню **H=1.6** или **H=2.6**..

3.4.3.11 Пункт меню **H=1.6** или **H=2.6** (Тип входного сигнала, Ат)

В этом пункте меню устанавливается код программирования типа датчика по **таблице 8** в соответствии с указанным кодом заказа.

Нажать кнопку [**P**] – прибор перейдет в состояние «Значение параметра» выбранного канала.

В состоянии «Значение параметра» (См. 3.4.3.5) установить нужный код и перейти в следующий пункт меню **H=1.7**.

3.4.3.12 Пункт меню **H=1.7** или **H=2.7** (Усреднение, Аср)

В этом пункте меню устанавливается количество выборок последних измерений для определения среднего арифметического результата измерений (См. 3.4.2.8.2).

В состоянии «Значение параметра» (См. 3.4.3.5) установить нужный код в соответствии с **таблицей 9** и перейти в следующий пункт меню **H=1.8** или **H=2.8**..

3.4.3.13 Пункт меню **H=1.8** или **H=2.8** (Полоса фильтра, Δf)

В этом пункте меню устанавливается ширина полосы цифрового фильтра, определяемая в единицах измеряемой величины от 1 до 30 единиц младшего разряда (См. 3.4.2.8.1), например, от «0001 до «0030».

В состоянии «Значение параметра» (См. 3.4.3.5) установить нужный код и перейти в следующий пункт меню **H=1.9** или **H=2.9**.

3.4.3.14 Пункт меню **H=1.9** или **H=2.9** (Наклон характеристики, Кх)

В этом пункте меню устанавливается поправочный коэффициент для компенсации погрешностей ТС (См. 3.4.2.7.2) в пределах от 0,900 до 1,100.

В состоянии «Значение параметра» (См. 3.4.3.5) установить нужный код и перейти в следующий пункт меню **H=2.0**.

При программировании параметров канала измерений «Вх 2» прибор с коммутирующим устройством соответственно перейдет в пункт меню **H=3.0**, **H=4.0** или **H=5.0**, а прибор без коммутирующего устройства перейдет в пункт меню **H=6.0** (См.3.4.3.30).

3.4.3.15 Пункт меню **H=3.0** (Значение уставки У1, у1).

Прибор перешел к пунктам меню, в которых программируются параметры регулирования.

В состоянии «Значение параметра» (См. 3.4.3.5) установить кнопками [**↑**] и [**←**] на основном индикаторе нужное значение «XXXX» со знаком «плюс» или «минус» (См. 3.4.3.8).

Нажать кнопку [P] – прибор перейдет в следующий пункт меню **H=3.1.**

3.4.3.16 Пункт меню **H=3.1** (Зона нечувствительности (гистерезис) уставки У1, $(y1 \pm \Delta 1)$).

В состоянии «Значение параметра» (См. 3.4.3.5) установить кнопками [↑] и [←] на основном индикаторе нужное значение Δ «XXXX» в единицах шкалы диапазона измерений при выполнении условия:
 $A_n \leq (y1 \pm \Delta 1) \leq A_b$.

Нажать кнопку [P] – прибор перейдет в следующий пункт меню **H=3.2.**

3.4.3.17 Пункт меню **H=3.2** (Логика работы реле P1, L1).

В пункте меню **H=3.2** программируется логика работы реле P1:

0 – реле заблокировано

1 – прямая (гистерезис) – **рисунок 2;**

2 – обратная (гистерезис) – **рисунок 3;**

3 – «П» – образная (нахождение в заданном диапазоне) – **рисунок 4;**

4 – «U» – образная (выход за заданный диапазон) – **рисунок 5.**

В состоянии «Значение параметра» (См. 3.4.3.5) установить нужный код «000x» и перейти в следующий пункт меню **H=3.3.**

3.4.3.18 Пункт меню **H=3.3** (Назначение канала регулирования P1, n1).

В пункте меню **H=3.3** программируется номер канала измерений («Vx1»или «Vx2»), по которому будет производиться контроль (регулирование) измеряемого параметра в соответствии со значением уставки У1 и типом логики работы реле.

В состоянии «Значение параметра» (См. 3.4.3.5) установить нужный код «000x» и перейти в следующий пункт меню **H=3.4.**

3.4.3.19 Пункт меню **H=3.4** (Время задержки включения реле P1, T1з).

В пункте меню **H=3.4** программируется время задержки включения реле P1 в секундах. В состоянии «Значение параметра» (См. 3.4.3.5) установить кнопками [↑] и [←] на основном индикаторе нужное значение «XXXX»

Нажать кнопку [P] – прибор перейдет в следующий пункт меню **H=4.0.**

3.4.3.20 Пункт меню **H=4.0** (Значение уставки У2, у2) .

Прибор перешел к пунктам меню, в которых программируются параметры регулирования.

В пункте меню **H=4.0** программируется значение уставки У2 аналогично уставке У1 в 3.4.3.15.

В состоянии «Значение параметра» (См. 3.4.3.5) установить нужный код и перейти в следующий пункт меню **H=4.1**.

3.4.3.21 Пункт меню **H=4.1** (Зона нечувствительности (гистерезис) уставки У2, $(y_2 \pm \Delta 2)$).

В состоянии «Значение параметра» (См. 3.4.3.5) установить кнопками [↑] и [←] на основном индикаторе нужное значение $\Delta 2$ «XXXX» в единицах шкалы диапазона измерения при выполнении условия:

$$A_n \leq (y_2 \pm \Delta 2) \leq A_v.$$

Нажать кнопку [P] – прибор перейдет в следующий пункт меню **H=4.2**.

3.4.3.22 Пункт меню **H=4.2** (Логика работы реле P2, L2).

В пункте меню **H=4.2** программируется логика работы реле P2 аналогично P1 (См.3.4.3.17).

В состоянии «Значение параметра» (См. 3.4.3.5) установить нужный код «000х» и перейти в следующий пункт меню **H=4.3**.

3.4.3.23 Пункт меню **H=4.3** (Назначение канала регулирования P2, n2).

В пункте меню **H=4.3** программируется номер канала измерений («Vx1» или «Vx2»), по которому будет производиться контроль (регулирование) измеряемого параметра в соответствии со значением уставки «У2» и типом логики работы реле.

В состоянии «Значение параметра» (См. 3.4.3.5) установить нужный код «000х» и перейти в следующий пункт меню **H=4.4**.

3.4.3.24 Пункт меню **H=4.4** (Время задержки включения реле P2, T2з).

В пункте меню **H=4.4** программируется время задержки включения реле «P2» в секундах.

В состоянии «Значение параметра» (См. 3.4.3.5) установить нужный код «XXXX» и перейти в следующий пункт меню **H=5.0**.

3.4.3.25 Пункт меню **H=5.0** (Значение уставки У3, у3) .

В пункте меню **H=5.0** программируется значение уставки У3.

В состоянии «Значение параметра» (См. 3.4.3.5) установить нужный код «XXXX» и перейти в следующий пункт меню **H=5.1**.

3.4.3.26 Пункт меню **H=5.1** (Зона нечувствительности (гистерезис) уставки УЗ, $(y3 \pm \Delta 3)$).

В состоянии «Значение параметра» (См. 3.4.3.5) установить на основном индикаторе нужное значение $\Delta 3$ «XXXX» в единицах шкалы диапазона измерений при выполнении условия: $A_n \leq (y3 \pm \Delta 3) \leq A_v$.

Нажать кнопку [P] – прибор перейдет в следующий пункт меню **H=5.2**.

3.4.3.27 Пункт меню **H=5.2** (Логика работы реле P3, L3).

В пункте меню **H=5.2** программируется логика работы реле «P3» аналогично «P1»:

0 – реле заблокировано

1 – прямая (гистерезис) – **рисунок 2**;

2 – обратная (гистерезис) – **рисунок 3**;

3 – «П» – образная (нахождение в заданном диапазоне) – **рисунок 4**;

4 – «U» – образная (выход за заданный диапазон) – **рисунок 5**.

5 – прямая + «авария»;

6 – обратная + «авария»;

7 – «П» – образная + «авария»;

8 – «U» – образная + «авария».

В состоянии «Значение параметра» (См. 3.4.3.5) установить нужный код «000x» и перейти в следующий пункт меню **H=5.3**.

Внимание!

Тип уставок 0 - 4 – это режим регулирования, когда каждое реле работает независимо друг от друга по запрограммированной логике работы.

Тип уставок 5 - 8 - это режим регулирования, когда реле P1, P2 работают как регулирующие реле, а реле P3 задействовано как аварийное.

Уставка УЗ задает предельные значения регулируемого параметра, выход за которые прибор квалифицирует как наступление аварийной ситуации, при которой включается реле P3 и производится блокировка реле P1, P2, т.е. прекращается дальнейшее регулирование.

В этой ситуации выключение реле P3 производится нажатием кнопки [P], а снятие принудительной блокировки реле P1, P2 производится в режиме ПРОГРАММИРОВАНИЕ в пункте меню H=3.2, H=4.2 (3.4.3.17, 3.4.3.22 – логика работы реле P1, P2).

Для этого нужно:

- после выключения реле P3 еще раз нажать кнопку [P] (установка режима ПАРОЛЬ);
- набрать код пароля;
- нажать кнопку [P] (переход в меню H=1.0);

- изменить кнопками [↑], [←] номер пункта на Н=3.2 или Н=4.2;
- нажать кнопку [P] (переход в пункт меню Н=3.2 или Н=4.2);
- нажать кнопку [P] (переход в состояние «Значение параметра»);
- восстановить прежний код логики работы реле;
- нажать кнопку [P] (переход в пункт меню Н=3.3 или Н=4.3);
- изменить кнопками [↑], [←] номер пункта на Н=0.0;
- нажать кнопку [P] (переход в режим РАБОТА).

Таким образом, производится возвращение прибора в исходное рабочее состояние.

Кроме того, выставленная задержка включения реле РЗ в 3.4.3.29 (пункт меню Н=5.4) при таком типе уставок программируется однократно, т.е. после программирования прибора (в том числе и задержки включения реле РЗ) с переходом в режим РАБОТА, задержка включения реле РЗ обрабатывается только один раз при запуске процесса регулирования.

3.4.3.28 Пункт меню Н=5.3 (Назначение канала регулирования РЗ, п3).

В пункте меню **Н=5.3** программируется номер канала измерений («Вх1» или «Вх2»), по которому будет производиться контроль (регулирование) измеряемого параметра в соответствии со значением уставки УЗ и типом логики работы реле.

В состоянии «Значение параметра» (См. 3.4.3.5) установить нужный код «000х» и перейти в следующий пункт меню **Н=5.4**.

3.4.3.29 Пункт меню Н=5.4 (Время задержки включения реле РЗ, ТЗз).

В пункте меню **Н=5.4** программируется время задержки включения реле РЗ в секундах.

В состоянии «Значение параметра» (См. 3.4.3.5) установить нужный код «XXXX» и перейти в следующий пункт меню **Н=6.0**.

3.4.3.30 Пункт меню Н=6.0 (Назначение аналогового выхода, па).

В пункте меню **Н=6.0** назначается вход, от которого производится преобразование измеряемого сигнала в унифицированный аналоговый выход с параметрами «4-20 мА» (См. 3.3.5).

В состоянии «Значение параметра» (См. 3.4.3.5) установить на основном индикаторе нужное значение «000х»:

0 – преобразование от «Вх.1»;

1 – преобразование от «Вх.2».

Нажать кнопку [P] – прибор перейдет в следующий пункт меню **Н=6.1**.

3.4.3.31 Пункт меню **H=6.1** (Установка пароля, P_w).

Если Вы хотите изменить код пароля.

В состоянии «Значение параметра» (См. 3.4.3.5) установить кнопками [↑] и [←] на основном индикаторе нужное значение кода пароля «XXXX».

Нажать кнопку [P] – прибор перейдет в пункт меню **H=6.2**

3.4.3.32 Пункт меню **H=6.2** (Установка адреса в сети, N_c).

При работе прибора в цифровой системе через последовательный интерфейс RS485 необходимо присвоить прибору уникальный номер (адрес) для обращения к нему.

В состоянии «Значение параметра» (См. 3.4.3.5) установить кнопками [↑] и [←] на основном индикаторе уникальный номер «00xx» в интервале от 1 до 32.

Нажать кнопку [P] – прибор перейдет в пункт меню **H=6.3**.

3.4.3.33 Пункт меню **H=6.3** (Скорость передачи данных, V_D).

При работе прибора в цифровой системе через последовательный интерфейс RS485 необходимо установить скорость обмена данными по интерфейсу.

Скорость передачи данных соответствует, бод:

0 – 9600;

1 – 38400;

2 - 115200.

В состоянии «Значение параметра» (См. 3.4.3.5) установить на основном индикаторе значение скорости передачи данных используемой в сети «000x».

Нажать кнопку [P] – прибор перейдет в пункт меню **H=6.4**

3.4.3.34 Пункт меню **H=6.4** (Датчик холодного спая D_{T0}).

В пункте меню **H=6.4** включается или отключается схема компенсации холодного спая, используется только для преобразователя ТП.

В состоянии «Значение параметра» (См. 3.4.3.5) установить нужный код «000x»:

0 – компенсация холодного спая отключена;

1 - компенсация холодного спая включена.

Нажать кнопку [P] – прибор перейдет в следующий пункт меню **H=0.0** (Выход).

3.4.3.35 Пункт меню **H=0.0** (Выход, Q).

Из пункта меню **H=0.0** можно выйти в режим РАБОТА, нажав кнопку [P], или перейти в любой пункт меню с помощью кнопок [↑], [←] и [P].

Переход из одного пункта в любой другой можно произвести, изменив номер пункта и зафиксировать изменение кнопкой [P].

Внимание!

При некорректной установке значений параметров настройки программа прибора не выпустит из раздела режима ПРОГРАММИРОВАНИЕ, где обнаружена ошибка установки параметров и предложит пользователю тот пункт меню, с которого нужно начать просмотр и проверку на корректность установленных данных. При этом на служебном индикаторе дисплея будет индицироваться знак ошибки «ПППП».

3.4.3.36 Пункт меню **H=7.1**, или **H=7.2** (Юстировка параметров канала «Vx1», Н_{p1} или «Vx2», Н_{p2}).

Проведение юстировки входных параметров прибора изложено в приложении А.

3.4.3.37 Пункт меню **H=7.5** (Юстировка параметров аналогового выхода, Н_{ра}).

Проведение юстировки аналогового выхода изложено в приложении А.

3.4.3.38 Пункт меню **H=7.6** или **H=7.7** (Юстировка схемы компенсации холодного спая по «Vx1», Н_{Д1} или «Vx2», Н_{Д2}).

Проведение юстировки схемы компенсации холодного спая приведено в приложении А.

4 Подготовка прибора к работе

4.1 Эксплуатационные ограничения

4.1.1 Запрещается эксплуатировать прибор при несоблюдении условий, указанных в 3.1.8.

4.1.2 Не допускается эксплуатация прибора в атмосфере агрессивных газов и паров.

4.2 Распаковывание и повторное упаковывание

4.2.1 При распаковывании прибора необходимо вскрыть коробку. Вынуть прибор. Произвести первичный осмотр прибора на отсутствие механических повреждений и проверить наличие комплекта ЗИП.

4.2.2 При необходимости повторного упаковывания, прибор поместить в чехол, уложить в коробку. Отдельно упаковать комплект ЗИП и также уложить в коробку.

4.3 Порядок установки

4.3.1 Перед началом монтажа необходимо произвести внешний осмотр прибора, при этом проверяется:

- отсутствие видимых механических повреждений;
- состояние соединительных разъемов;
- наличие и сохранность самоклеящейся пленки завода-изготовителя «Гарантийная пломба».

4.3.2 Выдержать прибор в помещении не менее 12 ч.

4.4 Порядок монтажа

4.4.1 Производить монтаж прибора на щите согласно **рисунку 12**. Установить прибор в щите и закрепить с помощью двух элементов крепления, расположенных с боковых сторон прибора.

Размеры окна в щите, размещение на щите приведены на **рисунке 13**. Производить электрический монтаж розеток прибора в соответствии с **рисунками 6-9** или табличкой надписной прибора, выбрав номер входа (Вх 1 или Вх 2), с которым Вы будете работать.

4.4.2 При работе прибора с ТС или ТП необходимо проложить линии связи, предназначенные для соединения прибора с сетью питания, входными датчиками ТС или ТП и исполнительными механизмами, обеспечив при этом надежный контакт линий связи с выходным разъемом прибора.

Таблица 10

| Тип датчика | Длина линии, не более, м | Сопротивление линии, не более, Ом | Исполнение линии |
|-------------|--------------------------|-----------------------------------|---|
| ТС | 100 | 15 | Трехпроводная, провода равной длины и сечения |
| ТП | 20 | 100 | Термоэлектродный кабель (компенсационный) |

Внимание!

- Монтаж и подключение розетки к прибору производить только при отключенном сетевом питании.
 - Во избежание выхода из строя измерительной схемы прибора подключение линий связи к прибору производить, сначала со стороны входных датчиков (ТС, ТП) а затем со стороны прибора.
 - Подключаемые одновременно два ТП к каналам измерения, в приборе имеют общую точку. Поэтому рабочие спай ТП должны быть изолированы друг от друга и от заземленного оборудования.
 - Во избежание проникновения промышленных помех в измерительный тракт прибора линии связи прибора с датчиками рекомендуется экранировать. Запрещается объединять «землю» прибора с заземлением оборудования. Не допускается прокладка линий связи «датчик-прибор» в одном кабеле с силовыми проводами, создающие высокочастотные или импульсные помехи.
 - При проверке исправности датчиков и линий связи - отключить прибор от сети питания.
 - Во избежание выхода из строя прибора при «прозвонке» связей необходимо использовать устройства с напряжением питания не более 4,5 В. При более высоких напряжениях отключение датчика от прибора обязательно!
 - Клеммные соединители прибора, предназначенные для подключения сети питания и внешнего силового оборудования, рассчитаны на максимальное напряжение 300 В переменного тока.
 - Во избежание электрического пробоя или перекрытия изоляции подключение к контактам прибора источников напряжения выше 300 В запрещается.
- Например, недопустимо при работе в составе трехфазной сети 380/220 В подключение к соседним контактам соседних реле подключение разных фаз напряжения питания!

5 Средства измерений, инструмент и принадлежности

5.1 Основные средства измерений и приспособления, используемые при проверке, приведены в **таблице 11**.

Таблица 11

| Наименование | Краткая техническая характеристики |
|--|---|
| Калибратор программируемый П320 | Диапазон выходных калиброванных напряжений от 10^{-6} до 10^3 В, диапазон выходных калиброванных токов от 10^{-6} до 10^{-1} А, класс точности 0,05. |
| Калибратор тока программируемый П321 | Диапазон выходных калиброванных токов от 10^9 до 10 А, погрешность установки калиброванных токов $5 \cdot 10^{-6}$ Iк. |
| Компаратор напряжений Р3003 | Диапазон выходных калиброванных напряжений от 20 нВ до 111 В, погрешность установки калиброванных напряжений $\pm(2,5U+1)$ мкВ |
| Мультиметр В7-61 | Диапазон измерений силы постоянного тока от 10^{-5} до 10 А, напряжения постоянного тока - от 10^{-4} до 10^{+3} В, диапазон измерений силы переменного тока от 10^{-5} до 10 А, напряжения переменного тока - от 10^{-3} до 700 В, класс точности 0,2/0,5. |
| Осциллограф электронно-лучевой С1-76 | Чувствительность 10 мВ/см, полоса частот от 0 до 1 МГц. |
| Магазин сопротивлений Р4831 | Диапазон показаний сопротивления - от начального до 111111,10 Ом, класс точности $0,02/2 \cdot 10^{-6}$ |
| Сосуд Дьюара с водно-ледяной смесью | Температура водно-ледяной смеси $+0,5$ °С |
| Термопара отградуированная | |
| Преобразователь интерфейсов АД2 (АД3)* | Тип передачи – асинхронный, полудуплексный; Максимальная скорость передачи в линии – 11520 бод; Максимальная длина линии связи – 1200 м; Количество подсоединяемых приемников - 32 |
| Персональный компьютер * | Операционная система Microsoft Windows 2000, XP; частота процессора 700 МГц или более мощный; оперативная память 128 Мбайт или выше; устройство чтения компакт дисков; порт USB, 2,0 (для АД3), (COM порт - для АД2) |
| * - для прибора с интерфейсом RS485. | |

6 Порядок работы

6.1 Работа прибора в автономном режиме

6.1.1 Включить прибор, подав питающее напряжение на соответствующие контакты разъемного соединителя.

6.1.2 Прогреть прибор в течение 30 мин.

6.1.3 Произвести проверку работоспособности прибора.

6.1.4 Запрограммировать прибор в соответствии с 3.4.3.

6.1.5 Подключить к соответствующему входу Вх 1 – Вх 2 калибратор. Маркировка контактов показана на **рисунке 6**.

6.1.6 Устанавливая калибратором выходной сигнал $I_k(U_k)$ в пределах $A_n < I_k(U_k) < A_v$, наблюдать отображение его значения на цифровом индикаторе прибора и срабатывание реле.

6.2 Работа прибора в цифровой системе

6.2.1 Требования и условия работы прибора в симметричных цифровых системах через последовательный интерфейс RS485 изложены в АУЮВ.421225.03РП «Измеритель Ф0303.3. Руководство программиста».

6.2.2 Порядок подготовки прибора к работе через последовательный интерфейс RS485.

1 Включить питание прибора.

2 Проверить работу прибора в автономном режиме в соответствии с разделом 6.1.

3 Присвоить уникальный номер прибору для обращения к нему в системе в соответствии с 3.4.3.32, и перейти в режим **РАБОТА**.

4 Выключить питание прибора.

5 Подключить прибор к цифровой системе в соответствии с АУЮВ.421225.03 РП «Измеритель Ф0303.3. Руководство программиста».

6 Включить питание всех абонентов системы и произвести действия в соответствии с АУЮВ.421225.03 РП «Измеритель Ф0303.3. Руководство программиста».

Внимание!

При подключении управляющего персонального компьютера (совместно с адаптером АД2 или АД3, если он используется) на всех приборах местное управление блокируется по желанию пользователя.

7 Поверка прибора

7.1 Операции и средства поверки

7.1.1 Настоящий раздел устанавливает методы и средства первичной и периодических поверок.

Межповерочный интервал – 1 год.

7.1.2 При проведении поверки необходимо выполнять операции и применять средства поверки согласно **таблице 12**. Допускается использовать другие средства измерений, имеющие метрологические характеристики не хуже указанных в **таблице 11**.

7.2 Требования безопасности при поверке прибора

7.2.1 При проведении поверки должны соблюдаться требования безопасности, указанные в 2.1, 2.2.

7.3 Условия поверки

7.3.1 При проведении поверки должны соблюдаться следующие нормальные условия применения:

- температура окружающего воздуха (20 ± 5) °С;
- относительная влажность окружающего воздуха от 30 до 80 %;
- атмосферное давление от 84 до 106,7 кПа (630 – 800) мм. рт. ст.;
- напряжение сети переменного тока от 209 до 231 В или напряжение сети постоянного тока от 190 до 290 В;
- частота сети переменного тока (50 ± 1) Гц;
- внешнее магнитное поле практически отсутствует (кроме магнитного поля Земли).

7.4 Подготовка к поверке

7.4.1 Перед проведением поверки должны быть выполнены следующие подготовительные работы:

- подготовка прибора к работе в соответствии с разделом 4;
- подготовка к работе средств поверки в соответствии с их эксплуатационной документацией.

7.5 Проведение поверки

7.5.1 Внешний осмотр

7.5.1.1 При внешнем осмотре должны быть установлены:

- отсутствие механических повреждений корпуса, шкалы и органов управления прибора;
- наличие и сохранность самоклеящейся пленки завода-изготовителя «Гарантийная пломба»;

Таблица 12

| Наименование операций поверки | Номер пункта РЭ | Наименование образцового средства измерения или вспомогательного средства поверки; метрологические и основные технические характеристики |
|---|------------------------|---|
| Внешний осмотр | 7.5.1 | Визуально |
| Опробование | 7.5.2 | |
| Проверка режимов работы прибора | 7.5.3 | |
| Проверка электрической прочности изоляции | 7.5.4 | Перечень оборудования приведен в таблице 11 |
| Определение пределов допускаемой основной приведенной погрешности измерений | 7.5.5 | |
| Проверка параметров аналогового выхода и погрешностей преобразования «вход-выход» * | 7.5.6 | |
| Проверка количества каналов измерений, кодов заказа диапазонов измерений, конечных значений диапазонов измерений и разрешающей способности | 7.5.7 | |
| Проверка параметров коммутирующего устройства. Определение пределов допускаемой основной приведенной погрешности срабатывания реле * | 7.5.8 | |
| Проверка ввода-вывода информации через встроенный интерфейс RS485 * | 7.5.9 | |
| * Проверка осуществляется, если в соответствии с заказом, прибор имеет исполнения: - с аналоговым выходом, с коммутирующим устройством, с интерфейсом. | | |

- четкость маркировки;
- исправность разъемов;
- соответствие комплектности поставки паспорта.

7.5.2 Опробование

7.5.2.1 Подключить источник образцового сигнала (например, калибратор) к соответствующим входам. Включить питание прибора. Подать входной сигнал на рабочий вход. При этом должна индцироваться измеряемая величина, равная подаваемому сигналу.

7.5.3 Проверку режимов работы прибора на соответствие его исполнению производить в соответствии с 3.4.2, 3.4.3.

7.5.4 Проверку электрической прочности изоляции производить по ГОСТ 51350. Испытательное напряжение прикладывают между точками, указанными ниже.

7.5.4.1 Изоляция между, соединёнными вместе, сетевыми контактами «~220 V» с одной стороны и соединенными вместе контактами коммутирующего устройства, контактами интерфейса, контактами аналогового унифицированного выхода (4-20 мА), (для прибора, имеющего коммутирующее устройство, интерфейс, аналоговые унифицированные выходы) - с другой, должна выдерживать в течение 1 мин. действие испытательного напряжения переменного тока частотой (50 ± 1) Гц, среднеквадратическое значение которого равно 1500 В.

Значение испытательного напряжения увеличивают в течение 10 с (чтобы не происходило значительных переходных процессов) до установленного значения и поддерживают его в течение 1 мин. Снижение испытательного напряжения производится с той же скоростью, что и его повышение.

7.5.5 Проверку основной приведенной погрешности производить по схеме **рисунков 7, 14** путем сличения показаний калиброванного источника сигналов (калибратора) и поверяемого прибора (для прибора, не имеющего в своем составе коммутирующего устройства, лампы накаливания Н1 и Н2 не подключать)

Основную приведенную погрешность определить в точках «0», «10», «30», «50», «80», «100» % от диапазона измерений.

7.5.5.1 Расчет основной приведенной погрешности для линейной характеристики преобразования δ в процентах производить по формуле:

$$\delta = \frac{A_{изм} - A_k}{\Delta A_D} \times 100 \quad (1)$$

где A_k - сигнал на выходе калибратора;
 $A_{изм}$ - показания испытуемого прибора;
 ΔA_D - разность между верхним и нижним значениями диапазона измерений прибора

Основная приведенная погрешность δ во всем диапазоне должна быть не более $\pm 0,2 \%$.

7.5.5.2 Вычисление результата измерений $A_{изм}$ в приборе при включённой функции извлечения квадратного корня производится программой в соответствии с формулой:

$$A_{изм} = N_H + L_K \sqrt{A_{вх} - A_{н.}} \quad (2)$$

где $A_{изм}$ - показания прибора;

N_H - нижнее значение шкалы прибора;

$A_{вх.}$ - значение входного сигнала;

$A_{.н.}$ - нижний предел диапазона измеряемой величины прибора;

L_K - коэффициент пропорциональности,

$$L_K = \frac{\Delta N}{\sqrt{\Delta} A_{вх}},$$

где ΔN - разность между верхним и нижним значением шкалы прибора.

ΔA_D - разность между верхним и нижним пределами входного диапазона прибора.

Расчёт основной приведённой погрешности при работе с включенной функцией извлечения квадратного корня δ_2 в процентах проводить по следующим формулам:

$$\delta_2 = \frac{I_{изм} - I_{\delta}}{\Delta I_D} \times 100 \quad (3)$$

где I_{δ} - действительное значение измеряемой величины в испытываемой точке;

$I_{изм}$ - показания испытываемого прибора;

ΔA_D - разность между верхним и нижним пределами диапазона измерений прибора.

Для каналов измерений с входными электрическими сигналами в виде постоянного тока 0...5 мА, 0...20 мА, 4...20 мА или напряжения постоянного тока 0...10 В с корнеизвлекающей зависимостью измеряемой величины от входного сигнала основную приведенную погрешность определять в точках:

- 0,1; 1; 2; 3; 4; 5 мА - для диапазона 0...5 мА;

Измеритель Ф0303.3. Руководство по эксплуатации.

- 1; 5; 10; 15; 20 мА - для диапазона 0...20 мА;
- 4,32; 8; 12; 16; 20 мА - для диапазона 4...20 мА;
- 0,1; 2; 4; 8; 10 В - для диапазона 0...10 В.

Действительные значения измеряемой величины A_d для диапазонов входных сигналов 0...5 мА, 0...20 мА, 4...20 мА и 0...10 В рассчитывать по формулам (4), (5), (6) и (7) соответственно:

$$I_{\partial} = \frac{A_B}{\sqrt{5}} \cdot \sqrt{I_{ex.i}} \quad (4)$$

$$I_{\partial} = \frac{A_B}{\sqrt{20}} \cdot \sqrt{I_{ex.i}} \quad (5)$$

$$I_{\partial} = \frac{A_B}{\sqrt{16}} \cdot \sqrt{I_{ex.i} - 4} \quad (6)$$

$$I_{\partial} = \frac{A_B}{\sqrt{10}} \cdot \sqrt{I_{ex.i}} \quad (7)$$

где A_B - верхний предел диапазона измеряемой величины (задаётся при установке параметров прибора);

$I_{ex.i}$ - значение тока на входе в проверяемой точке;

A_H - нижний предел диапазона измеряемой величины (для диапазонов 0...5 мА, 0...20 мА и 0...10 В - $A_H = 0$);

5 мА, 20 мА, 16 мА и 10 В - диапазоны входных сигналов;

4 мА - нижний предел диапазона измеряемой величины для диапазона 4...20 мА.

Основная приведенная погрешность δ_2 измерений прибора должна быть не более $\pm 0,25 \%$.

7.5.5.3 Для определения погрешности измерений прибора, работающего с ТС (входы с кодом заказа 50-57) подключить к его входу вместо ТС - магазин сопротивлений в соответствии с **рисунками 8, 14**. Подключение магазина сопротивлений производить по трехпроводной схеме. Сопротивление соединительных проводов должно быть одинаковым и находиться в пределах от 0 до 15 Ом.

В соответствии с указаниями 3.4.3.10 (коррекция входного сигнала) и 3.4.3.14 («Наклон характеристики») проверить значения параметров коррекции измеряемой величины и установить их равными 0000 («Значение коррекции входного сигнала») и 1,000 («Наклон характеристики»).

Последовательно устанавливая на магазине сопротивлений значения сопротивления, соответствующие температурам в контрольных точках, указанных для соответствующих исполнений в **таблицах 13** или **14**, зафиксировать показания прибора для каждой контрольной точки.

Пределы допускаемой основной приведенной погрешности δ_1 при измерении температуры с помощью ТС составляют $\pm 0,2\%$.

7.5.5.4. Для определения погрешности прибора, работающего с ТП (входы с кодом заказа 58-63) подключить к его входу вместо ТП калибратор постоянного тока в соответствии с **рисунками 9, 14**.

Перед началом поверки произвести программное отключение схемы автоматической компенсации температуры свободных концов ТП (См. 3.4.3.34, **Н=6.4**, Датчик холодного спая). Последовательно задавая при помощи калибратора постоянного тока входные сигналы, соответствующие модификации поверяемого прибора и указанные в **таблице 15**, зафиксировать показания прибора для каждой контрольной точки.

Определить погрешность схемы компенсации температуры свободных концов ТП, для чего выполнить следующие действия.

1) Выключить питание прибора, подключить к его входу отградуированную термопару, соответствующую модификации поверяемого прибора, рабочий спай которой расположен в сосуде с водно-ледяной смесью, температура которой равна $0\text{ }^{\circ}\text{C}$.

2) Включить питание прибора и после его прогрева (30 мин) зафиксировать показания, являющиеся в данном случае значением абсолютной погрешности схемы компенсации свободных концов ТП, включая погрешность самой ТП.

3) Рассчитать по формуле (1) значение приведенной погрешности схемы компенсации (при расчете необходимо учесть погрешность отградуированной термопары).

Приведенная погрешность δ_1 не должна превышать $\pm 0,5\%$.

7.5.5.5 При необходимости, в случае выхода основной погрешности за пределы допустимых значений, необходимо произвести юстировку каналов измерений и аналоговых выходов в соответствии с приложением А.

Таблица 13

| Условное обозначение НСХ -ТС | Контрольные точки измеряемого диапазона (значение температуры по НСХ) | | | | | | |
|---|---|------------------|------------------|----------------|--------------------|-------------------|------------------|
| | 0 % (-50°C) | 5 % (-37,5°C) | 25 % (12,5°C) | 50 % (75°C) | 75 % (137,50°C) | 95 % (187,5°C) | 100 % (200°C) |
| ТСМ50 W ₁₀₀ =1,426 | 39,345 | 42,01 | 52,663 | 65,98 | 79,298 | 89,953 | 92,615 |
| ТСМ50 W ₁₀₀ =1,428 | 39,225 | 41,933 | 52,673 | 66,04 | 79,408 | 90,103 | 92,775 |
| ТСМ100 W ₁₀₀ =1,426 | 78,69 | 84,02 | 105,325 | 131,96 | 158,595 | 179,905 | 185,23 |
| ТСМ100 W ₁₀₀ =1,428 | 78,45 | 83,865 | 105,345 | 132,08 | 158,815 | 180,205 | 185,55 |
| Примечание - Значения входных сигналов соответствуют ГОСТ Р 6651 | | | | | | | |

Таблица 14

| Условное обозначение НСХ -ТС | Контрольные точки измеряемого диапазона (значение температуры по НСХ) | | | | | | |
|---|---|-------------------|-------------------|-----------------|--------------------|-------------------|------------------|
| | 0 % (-200°C) | 5 % (-152,5°C) | 25 % (+37,5°C) | 50 % (275°C) | 75 % (512,50°C) | 95 % (702,5°C) | 100 % (750°C) |
| ТСП50 W ₁₀₀ =1,385 | 9,260 | 19,34 | 57,288 | 101,555 | 142,568 | 173,027 | 180,320 |
| ТСП50 W ₁₀₀ =1,391 | 8,650 | 18,863 | 57,403 | 102,375 | 144,055 | 174,955 | 182,360 |
| ТСП100 W ₁₀₀ =1,385 | 18,52 | 38,68 | 114,575 | 203,11 | 285,135 | 346,055 | 360,64 |
| ТСП100 W ₁₀₀ =1,391 | 17,3 | 37,725 | 114,805 | 204,75 | 288,11 | 349,910 | 364,72 |
| Примечание - Значения входных сигналов соответствуют ГОСТ Р 6651 | | | | | | | |

Таблица 15

| Условное обозначение НСХ -ТП | Контрольные точки измеряемого диапазона | | | | | | |
|--|---|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | 0% | 5% | 25% | 50% | 75% | 95% | 100% |
| | Значение входного сигнала, мВ (значение температуры по НСХ) | | | | | | |
| ТХК (L) | -50 | -10 | 150 | 350 | 550 | 710 | 750 |
| | -3,005 | -0,627 | 10,624 | 27,135 | 44,709 | 58,729 | 62,197 |
| ТХА (K) | -50 | 18 | 288 | 625 | 963 | 1233 | 1300 |
| | -1,889 | 0,718 | 11,712 | 25,967 | 39,826 | 50,034 | 52,410 |
| ТНН (N) | -50 | 18 | 288 | 625 | 963 | 233 | 1300 |
| | -1,269 | 0,472 | 8,918 | 21,588 | 34,823 | 45,069 | 47,513 |
| ТЖК (J) | -50 | -3 | 188 | 425 | 663 | 853 | 900 |
| | -2,431 | -0,151 | 10,168 | 23,228 | 36,858 | 48,907 | 51,877 |
| ТПП (S) | 0 | 80 | 400 | 800 | 1200 | 1520 | 1600 |
| | 0,0 | 0,502 | 3,259 | 7,345 | 11,951 | 15,702 | 16,777 |
| ТПП (R) | 0 | 80 | 400 | 800 | 1200 | 1520 | 1600 |
| | 0,0 | 0,501 | 3,408 | 7,950 | 13,228 | 17,732 | 18,849 |
| Примечание - Значения входных сигналов соответствуют ГОСТ Р 8.585 | | | | | | | |

7.5.6 Для определения погрешности преобразования «вход-выход» для прибора, предназначенного для работы с сигналами в виде силы (напряжения) постоянного тока (I , U) и с сигналами от ТС и ТП, подключить ко входу прибора один из источников сигналов в соответствии с 3.4.2 и исполнением поверяемого прибора, а аналоговый выход преобразования сигнала «Вых» контакты «+» и «-» подключить к магазину сопротивлений в качестве нагрузки R_H по схеме **рисунка 14**.

В соответствии с заказом (**таблица 3**) и настоящей методикой установить пределы входных сигналов преобразования соответственно равными нижнему и верхнему предельным значениям диапазона измерений прибора данного исполнения.

Последовательно задавая значения входного сигнала, при которых показания прибора соответствуют значениям НСХ преобразования «вход-выход» в точках «0»; «5»; «25»; «50»; «75»; «95»; «100», % от диапазона измерений выбранного исполнения по **таблицам 13, 14** или **15**, рассчитать выходные токи преобразования для каждой из контрольных точек по формуле (8):

$$I = \frac{U}{R_H} \quad (8),$$

где U - падение напряжения в вольтах на сопротивлении R_H , контролируемое компаратором Р3003 или Щ31;

После этого рассчитать погрешность преобразования «вход-выход» по формуле (1).

Пределы допускаемой основной погрешности преобразования «вход-выход» $\delta Z_{\text{вых}_{I,U}}$, $\delta Z_{\text{вых}_{TC}}$ и $\delta Z_{\text{вых}_{TP}}$ для аналогового выхода «4-20 мА» при сопротивлении нагрузки $R_{H_{гр}} = (200,0 \pm 2,0)$ Ом для прибора с горизонтальным рабочим положением равны:

- $\delta Z_{\text{вых}_{I,U}} = \delta Z_{\text{вых}_{TC}} = \pm 0,4 \%$ - для исполнений с входными сигналами в виде силы (напряжения) постоянного тока или сигналами от ТС;
- $\delta Z_{\text{вых}_{TP}} = \pm 0,7 \%$ - для исполнений с входными сигналами от ТП;
- для прибора с вертикальным рабочим положением:
 - $\delta Z_{\text{вых}_{I,U}} = \delta Z_{\text{вых}_{TC}} = \delta Z_{\text{вых}_{TP}} = \pm 1,0 \%$.

7.5.7 Проверку количества каналов измерений, кодов заказа диапазонов измерений, конечных значений диапазонов измерений и разрешающей способности допускается совмещать с определением основной погрешности прибора.

7.5.8 Проверка параметров коммутирующего устройства. Определение пределов допускаемой основной приведенной погрешности срабатывания реле для прибора, имеющего коммутирующее устройство (параметры регулирования и таймера) допускается совмещать с определением основной приведенной погрешности измерений по схеме **рисунка 14** в соответствии с 3.4.3.15 - 3.4.3.29.

Срабатывание реле коммутирующего устройства контролировать по свечению ламп накаливания Н1, Н2, Н3 включенных в цепи коммутации в качестве нагрузки, и одновременно по сигналам вспомогательного индикатора.

Основная приведенная погрешность срабатывания реле (сигнализация) должна удовлетворять неравенствам:

$$|U_{\text{ср.в}} - (U_{\text{уст}} + \Delta)| < 0,01[(\delta (A_{\text{в}} - A_{\text{н}}))] \quad (9)$$

при прохождении уставок снизу вверх;

$$|U_{\text{ср.н}} - (U_{\text{уст}} - \Delta)| < 0,01[(\delta (A_{\text{в}} - A_{\text{н}}))] \quad (10)$$

при прохождении уставок сверху вниз,

где $U_{\text{ср.в}}$ – фактическое значение сигнала срабатывания реле при прохождении уставок снизу вверх;

$U_{\text{ср.н}}$ – фактическое значение сигнала срабатывания реле при прохождении уставок сверху вниз;

$U_{\text{уст}}$ - значение уставки;

Δ - зона нечувствительности (гистерезис) уставки;

$A_{\text{в}}$ – верхний предел диапазона измеряемой величины;

$A_{\text{н}}$ - нижний предел диапазона измеряемой величины;

δ - допускаемая основная приведенная погрешность измерений (в процентах);

7.5.9 Проверку ввода-вывода информации через встроенный интерфейс RS485 (для прибора, имеющего встроенный интерфейс RS485) производить по инструкции завода – изготовителя АУЮВ.421225.03 И, которая поставляется на компакт диске при заказе адаптера интерфейса АД2 (АД3).

7.7 Гарантии изготовителя

7.7.1 Полный средний срок службы измерителя не менее 12 лет.

7.7.2 Изготовитель гарантирует соответствие измерителя требованиям технических условий ТУ 4221-017-34988566-2006 в течение 24 месяцев с момента изготовления при условии соблюдения потребителем (получателем) правил хранения, транспортирования и эксплуатации.

7.7.3 Изготовитель может предоставить расширенные гарантии изготовителя при выполнении следующего условия.

При заполнении и отправке ИЗГОТОВИТЕЛЮ анкеты ПОТРЕБИТЕЛЯ (помещенной на странице 69) и схемы подключения измерителя гарантийный срок увеличивается с 24 до 36 месяцев

8 Техническое обслуживание

8.1 Техническое обслуживание прибора проводится с целью обеспечения его нормируемых технических характеристик и включает в себя следующие виды работ:

- внешний осмотр во время эксплуатации;
- ремонт при возникновении неисправностей;
- консервация на время продолжительного хранения.

8.2 При внешнем осмотре проверяется наличие пломб, сохранность соединительных разъемов, органов управления и отсутствие повреждения корпуса прибора.

8.3 Ремонт прибора, при возникновении неисправностей, допускается производить только представителями предприятия-изготовителя или организацией, получившей на это право.

После ремонта прибора, производится юстировка входных параметров и проводится поверка.

8.4 Юстировка входных параметров производится после ремонта, перед поверкой или при изменении условий эксплуатации (в случае необходимости).

Порядок проведения юстировки прибора приведен в Приложении А.

9 Хранение и транспортирование

9.1 Прибор должен храниться в упаковке предприятия-изготовителя при температуре окружающего воздуха от плюс 5 до плюс 40 °С и относительной влажности до 80 % при плюс 25 °С.

9.2 В помещениях для хранения содержание пыли, паров кислот и щелочей, агрессивных газов и других вредных примесей, вызывающих коррозию, не должно превышать содержания коррозионно-активных агентов типа 1 по ГОСТ 15150.

9.3 Перед транспортированием прибор укладывается в полиэтиленовый чехол и помещается в картонную коробку. Коробка укладывается в ящик. Пространство между стенками ящика и коробками заполняется амортизационным материалом.

9.4 При подготовке прибора для транспортирования в районы Крайнего Севера, труднодоступные районы и районы с тропическим климатом упаковать его в соответствии с ГОСТ 15846 для группы продукции «электронная техника, радиоэлектроника и связь».

9.5 Прибор в транспортной таре может транспортироваться всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах (в самолетах – в герметизированных отсеках) при температуре от минус 60 °С до плюс 70 °С и относительной влажности 95 % при температуре плюс 30 °С.

9.6 Прибор после транспортирования и перед вводом в эксплуатацию необходимо выдержать в рабочих условиях применения не менее 24 ч.

9.7 Дата консервации совпадает с датой упаковывания.

Срок защиты без переконсервации – 1 год.

10 Маркирование и пломбирование

10.1 На каждом приборе должны быть указаны:

- условное обозначение прибора **Ф0303.3**;
- код исполнения согласно таблице 1;
- товарный знак предприятия-изготовителя;
- заводской номер прибора, состоящий не менее чем из шести цифр, причем две первые цифры номера должны соответствовать двум последним цифрам года изготовления;
- значение тока или напряжения, соответствующие конечному значению диапазона измерений каждого канала;
- обозначение единиц измеряемых величин в соответствии с ГОСТ 8.417;
- максимальная номинальная мощность;
- надпись СДЕЛАНО В РОССИИ;
- условные обозначения органов управления и присоединения;
- условные обозначение в соответствии с ГОСТ Р 52319;
- обозначение рода тока измеряемого сигнала, символ В-1;
- условное обозначение вида напряжения и номинальное напряжение питающей сети, символ В-3;
- обозначение класса точности по измерению, символ Е-1;
- обозначение знака «Внимание!», символ F33;
- обозначение знака «Оборудование, защищенное двойной изоляцией», символ 014;
- знак соответствия по ГОСТ Р 50460 в соответствии с постановлением Госстандарта России № 50 от 29.06.98;
- знак утверждения типа по ПР 50.2.009.

10.2 Пломбированию подлежит каждый прибор, прошедший приемку службой технического контроля с одновременной отметкой о приемке в паспорте на прибор.

10.3 Пломбирование прибора производится самоклеящейся пленкой «Гарантийная пломба».

Приложение А
(обязательное)

Юстировка прибора

А.1 Общие указания

А.1.1 Перед проведением юстировки входных параметров прибора необходимо изучить:

- руководство по эксплуатации АУЮВ.421225.03 РЭ
- техническую документацию на оборудование, используемое при проведении юстировки входных параметров.

А.1.2 При проведении юстировки входных параметров прибора использовать калибратор постоянного тока с диапазоном выходных калиброванных напряжений от 10^{-6} до 10^3 В, с диапазоном выходных калиброванных токов от 10^{-6} до 3 А, класс точности 0,05.

А.1.3 Подготовить к работе калибратор постоянного тока в соответствии с его технической документацией.

А.1.4 Подготовить прибор, предназначенный для проведения юстировки входных параметров в соответствии с 3.4.3, причем:

а) положение запятой, значения нижнего и верхнего пределов шкалы для каналов измерений установить в соответствии с заказанным диапазоном измерений по **таблице 2**;

б) значение коррекции входного сигнала 3.4.3.10 (**Н=1.5; Н=2.5**) установить равным 0;

в) для приборов с коммутирующим устройством параметры регулирования и параметры таймера установить по своему усмотрению с учетом значений параметров, указанных в перечислениях а), б).

А.1.5 Юстировка прибора сводится к программированию параметров настройки прибора в соответствии с 3.4.3, выбору пунктов меню **Н=7.1** или **Н=7.2** (Юстировка канала измерений «Вх1» или «Вх2») и проведению процедуры юстировки входных параметров в соответствии с А.2.1.

А.2 Проведение юстировки входных параметров для сигналов силы (напряжения) постоянного тока и сигналов от ТП и ТС

А.2.1 Проведение ЮСТИРОВКИ входных параметров для сигналов силы (напряжения) постоянного тока

А.2.1.1 Юстировка параметра нижнего предела А

А.2.1.1.1 Подключить к входу выбранного канала «Вх1» или «Вх 2» прибора калибратор согласно **рисунку 14** и установить значение выходного сигнала калибратора равное нижнему пределу диапазона измерений A_n .

А.2.1.1.2 Установить кнопками [\uparrow] и [\leftarrow] пункт меню **H=7.1** или **H=7.2** (Юстировка канала измерений «Вх1» или «Вх 2»).

Нажать кнопку [**P**]. Прибор перейдет в состояние «Значение параметра».

На основном индикаторе индицируется значение «0000».

Установить кнопками [\uparrow] и [\leftarrow] значение «0111».

Нажать кнопку [**P**].

При успешной операции юстировки « A_n » - на основном индикаторе индицируется значение «0222».

В противном случае на основном индикаторе будет индицироваться значение «-0999».

А.2.1.2 Юстировка параметра верхнего предела Ав

А.2.1.2.1 При успешной операции юстировки A_n установить значение выходного сигнала калибратора равное верхнему пределу диапазона измерения A_v .

Установить кнопками [\uparrow] и [\leftarrow] значение «0333».

Нажать кнопку [**P**].

При успешной операции юстировки A_v прибор перейдет в пункт меню **H=0.0** (Выход)

В противном случае на основном индикаторе будет индицироваться значение «0999».

А.2.1.2.2 Проверить настроенные параметры входа выбранного канала, подавая различные значения в пределах данного диапазона измерений.

Примечания.

1 При неудачной попытке провести юстировку, необходимо проверить правильность подключения электрических цепей, учитывая полярность и значение подаваемых сигналов, и повторить операции А.2.1.

2 Для выхода из состояния «Юстировка канала «Вх1» («Вх2») Н=7.1 (Н= 7.2), при неудачной попытке юстировки, дважды нажать кнопку [P]. Прибор после первого нажатия перейдет в пункт меню **Н=0.0**, после второго нажатия - в режим РАБОТА.

А.2.2 Проведение юстировки входных параметров для сигналов от ТП

А.2.2.1 Перед юстировкой входных параметров для сигналов от ТП необходимо программно отключить схему компенсации холодного спая.

Для этого - установить кнопками [↑] и [←] пункт меню **Н=6.4** (Датчик холодного спая). Нажать кнопку [P] - прибор перейдет в состояние «Значение параметра».

Установить кнопками [↑] и [←] на основном индикаторе значение «0000» и нажать кнопку [P] два раза.

А.2.2.2 Юстировка входных параметров для сигналов от ТП производится аналогично юстировке, приведенной в А.2.1.

Устанавливая на калибраторе постоянного тока значения напряжения, соответствующие пределам А_н и А_в для каждого входа в соответствии с заказом по **таблице 13** или **14**, повторить действия, приведенные в А.2.1.

А.2.2.3 После юстировки входных параметров ТП необходимо включить схему компенсации холодного спая.

Для этого - установить кнопками [↑] и [←] пункт меню **Н=6.4** (Датчик холодного спая). Нажать кнопку [P] - прибор перейдет в состояние «Значение параметра».

Установить кнопками [↑] и [←] на основном индикаторе значение «0001» и нажать кнопку [P] два раза.

Примечания.

1 Для выхода из состояния «Юстировка канала «Вх1» или «Вх2») **Н=7.1** или **Н=7.2** при неудачной попытке юстировки, дважды нажать кнопку [P]. Прибор после первого нажатия перейдет в пункт меню **Н=0.0**, после второго нажатия - в режим РАБОТА.

2 При неудачной попытке провести юстировку, необходимо проверить правильность подключения электрических цепей, учитывая полярность и значение подаваемых сигналов, и повторить операции А.2.1.1.2 - А.2.1.2.2 и А.2.2.

А.2.3 Проведение юстировки входных параметров для сигналов от ТС

А.2.3.1 Для проведения юстировки параметров для сигналов от ТС подключить к входу «Вх1» или «Вх2» прибора вместо ТС - магазин сопротивлений типа Р4831 или другой с классом точности не хуже 0,05 по трехпроводной схеме. Сопротивление проводов в линии должно быть равно друг другу и не должно превышать 15 Ом.

А.2.3.2 Юстировка входных параметров для сигналов от ТС производится аналогично юстировке, приведенной в А.2.1, за исключением того что вместо калибратора постоянного тока подключается магазин сопротивлений типа Р4831.

Устанавливая на магазине сопротивлений значения сопротивления, соответствующие пределам A_n и A_v для каждого входа в соответствии с заказом по **таблице 13** или **14**, повторить действия, приведенные в А.2.1.1.2-А.2.1.2.2.

А.3 Проведение юстировки параметров аналоговых выходов

А.3.1 Для проведения юстировки параметров аналоговых выходов необходимо к контактам прибора «Выход» (**рисунок 14**) подключить магазин сопротивлений (Р4831) в качестве нагрузки $R_n = 200,00$ Ом. Параллельно нагрузке R_n включить образцовый прибор Ц31 или Р3003 для контроля падения напряжения на нагрузке R_n в диапазоне от 0,8 до 4 В при изменении тока в нагрузке от 4 до 20 мА.

Установить кнопками [↑] и [←] пункт меню **Н=7.5** «Юстировка параметров аналогового выхода».

В этом пункте производится юстировка значения нижнего предела аналогового выхода, т.е. «4 мА».

Нажать кнопку [Р]. Прибор перейдет в состояние «Значение параметра».

На основном индикаторе индицируется значение «L000» .

Контролируя по образцовому прибору падения напряжения на нагрузке $(0,8 \pm 0,001)$ В, подобрать юстировочное значение кнопками [↑] и [←], например - «L655» .

Нажать кнопку [Р]. Прибор перейдет в состояние «Значение параметра» юстировки R_n верхнего предела аналогового выхода, т.е. 20 мА.

На основном индикаторе индицируется значение «Н000» .

Контролируя по образцовому прибору падение напряжения на нагрузке R_n до достижения уровня $4,0 \pm 0,001$ В, подбирая юстировочное значение кнопками [\uparrow] и [\leftarrow], например - «Н248».

Нажать кнопку [Р]. Прибор перейдет в состояние «Н=0.0» (Выход).

На этом юстировка аналогового выхода закончена.

А.4 Юстировки схемы компенсации холодного спая

А.4.1 Юстировка схемы компенсации холодного спая проводится только для тех каналов, на которых используется ТП.

А.4.2 Установить на приборе код программирования используемой термопары из таблицы 8 (См.3.4.3.11 Н=1.6, Н=2.6).

А.4.3 Подключить на вход канала измерений «Вх1» или «Вх2» концы отградуированной термопары соответствующего типа, рабочий спай которой помещен в сосуд с водно-ледяной смесью (температура 0°C).

А.4.4 Подать питание на прибор. Через 30 мин после подачи питания произвести юстировку схемы компенсации температуры свободных концов ТП.

А.4.5 Установить кнопками [\uparrow] и [\leftarrow] пункт меню Н=7.6 или Н=7.7 (Юстировка термодатчика «Вх1» или «Вх2»).

Нажать кнопку [Р].

Прибор перейдет в состояние «Значение параметра».

На основном индикаторе индицируется значение «0000».

Установить кнопками [\uparrow] и [\leftarrow] значение «0111».

Нажать кнопку [Р] два раза и проверить результат юстировки по цифровому индикатору прибора.

Значение температуры рабочего спая, подключенной к прибору ТП должно быть равно $0 \pm 0,1^{\circ}\text{C}$.

Приложение Б (обязательное)

Соединение ТС с прибором по двухпроводной схеме

Б.1 Подключение ТС к прибору по двухпроводной схеме производить в случае невозможности использования трехпроводной схемы, например, при установке прибора на объектах, оборудованных ранее проложенными двухпроводными монтажными трассами.

Б.2 Следует помнить, что показания прибора будут зависеть от изменения сопротивления проводов линии связи “датчик – прибор”, происходящего под воздействием температуры окружающего воздуха. Для компенсации изменения сопротивления проводов нужно выполнить следующие ниже действия:

- перед началом работы установить переключки между контактами «0V» и «-» соответствующего входа прибора, а двухпроводную линию подключить соответственно к контактам «-» и «+» прибора;

- подключить к противоположным от прибора концам линии связи “датчик – прибор” вместо термопреобразователя магазин сопротивлений с классом точности не хуже 0,05 (например, P4831);

- установить на магазине сопротивлений значение, равное сопротивлению ТС при температуре 0 °С (50 или 100 Ом, в зависимости от типа ТС);

- включить питание прибора и через 15 – 20 с по показаниям цифрового индикатора определить величину отклонения температуры от 0 °С;

- ввести в память прибора значение параметра «Значение коррекции входного сигнала», равное по величине показаниям прибора, но с противоположным знаком;

- проверить правильность заданного значения, для чего, не изменяя значения сопротивления на магазине, перевести прибор в режим измерения температуры и убедиться, что при этом его показания равны $0 \pm 0,2$ °С;

- отключить питание прибора, отсоединить линию связи от магазина сопротивлений, подключить ее к ТС;

- после выполнения указанных действий прибор готов к дальнейшей работе.

Условия расширенной гарантии

При заполнении и отправке ИЗГОТОВИТЕЛЮ анкеты ПОТРЕБИТЕЛЯ и схемы подключения измерителя - гарантийный срок увеличивается с 24 до 36 месяцев.