



Закрытое акционерное общество
«Научно-производственное предприятие «Автоматика»

Утвержден
АВДП.405100.005.04РЭ-ЛУ

Код ОКПД 2 26.51.51.110
Код ТН ВЭД ЕАЭС 9025 19 200 0



ТЕРМОМЕТРЫ ЦИФРОВЫЕ ТЦ-1

Руководство по эксплуатации
АВДП.405100.005.04РЭ



г. Владимир

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35	Кемерово +7 (3842) 21-56-70	Новосибирск +7 (383) 235-95-48	Сочи +7 (862) 279-22-65
Астрахань +7 (8512) 99-46-80	Киров +7 (8332) 20-58-70	Омск +7 (381) 299-16-70	Ставрополь +7 (8652) 57-76-63
Барнаул +7 (3852) 37-96-76	Краснодар +7 (861) 238-86-59	Орел +7 (4862) 22-23-86	Сургут +7 (3462) 77-96-35
Белгород +7 (4722) 20-58-80	Красноярск +7 (391) 989-82-67	Оренбург +7 (3532) 48-64-35	Тверь +7 (4822) 39-50-56
Брянск +7 (4832) 32-17-25	Курск +7 (4712) 23-80-45	Пенза +7 (8412) 23-52-98	Томск +7 (3822) 48-95-05
Владивосток +7 (4232) 49-26-85	Липецк +7 (4742) 20-01-75	Пермь +7 (342) 233-81-65	Тула +7 (4872) 44-05-30
Волгоград +7 (8442) 45-94-42	Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81	Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65	Тюмень +7 (3452) 56-94-75
Екатеринбург +7 (343) 302-14-75	Москва +7 (499) 404-24-72	Рязань +7 (4912) 77-61-95	Ульяновск +7 (8422) 42-51-95
Ижевск +7 (3412) 20-90-75	Мурманск +7 (8152) 65-52-70	Самара +7 (846) 219-28-25	Уфа +7 (347) 258-82-65
Казань +7 (843) 207-19-05	Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32	Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09	Хабаровск +7 (421) 292-95-69
Калуга +7 (4842) 33-35-03	Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65	Саратов +7 (845) 239-86-35	Челябинск +7 (351) 277-89-65
			Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: avtomatika.pro-solution.ru | эл. почта: avk@pro-solution.ru

телефон: 8 800 511 88 70

Оглавление

Введение.....	4
1 Назначение.....	4
2 Технические данные.....	5
3 Характеристики.....	6
4 Состав изделия.....	6
5 Устройство и работа термометра.....	7
6 Указания мер безопасности.....	8
7 Порядок установки.....	9
8 Порядок работы.....	9
9 Возможные неисправности и методы их устранения.....	10
10 Техническое обслуживание.....	10
11 Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение.....	11
12 Гарантии изготовителя.....	12
13 Сведения о рекламациях.....	12
Приложение А	
Настройка термометров.....	13
Приложение Б	
Методика калибровки.....	20
Приложение В	
Возможные ошибки.....	24
Приложение Г	
Входные сигналы и диапазоны измерения, поддерживаемые термометрами.....	25
Приложение Д	
Схемы соединений измерительного блока с термозондом.....	26
Приложение Е	
Габаритные и монтажные размеры.....	27
Приложение Ж	
Аксессуары.....	30
Приложение З	
Шифр заказа.....	31
Лист регистрации изменений.....	35

Изм	Стр.	№ докум.	Подпись	Дата

АВДП.405100.005.04РЭ

Стр.
3

Введение

Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для изучения устройства и обеспечения правильной эксплуатации термометров цифровых ТЦ-1 (далее – термометры).

Описываются назначение и принцип действия, приводятся технические характеристики, даются сведения о порядке работы с термометрами и проверке технического состояния.

Рекомендуемый межкалибровочный интервал – два года.

Термометры выпускаются по [ТУ 4211-056-10474265-2003](#).

1 Назначение

1.1 Термометры предназначены для местного измерения и цифровой индикации температуры жидких, газообразных и сыпучих сред в различных отраслях промышленности. Могут использоваться взамен ртутных термометров.

1.2 Индикация показаний осуществляется непрерывно на цифровом четырёхразрядном жидкокристаллическом индикаторе. Время обновления индикации измеряемой температуры автоматически адаптируется к скорости изменения температуры и находится в пределах от одной до десяти секунд.

1.3 Питание осуществляется от одной щелочной (алкалиновой) батареи промышленного исполнения с номинальным напряжением 1,5 В типоразмера АА, ёмкостью не менее 1 А×ч (например, «GP Ultra plus» фирмы GP).

1.4 Термометр состоит из измерительного блока и соединённого с ним термозонда. Измерительный блок размещается в поликарбонатовом корпусе. В термозонде располагается термо чувствительный элемент (термопреобразователь сопротивления или термопара). Термозонд выполняется в виде герметичной трубы из нержавеющей стали ([Рисунок Е.1](#), [Рисунок Е.3](#)) или в виде пластмассового гермоввода ([Рисунок Е.2](#)).

1.5 Термометр имеет следующие модели:

ТЦ-1.А – термозонд жёстко крепится к измерительному блоку ([Рисунок Е.1](#), [Рисунок Е.2](#)),

ТЦ-1.Б – термозонд соединяется с измерительным блоком гибким кабелем ([Рисунок Е.3](#)).

1.6 С помощью индикатора и встроенной трёхкнопочной панели управления пользователь может контролировать и настраивать параметры термометра:

- выбрать тип датчика: термопара (ТП), термопреобразователь сопротивления (ТС) или датчик температуры свободных концов термопары (ТСК);
- выбрать тип НСХ термопреобразователя (для ТП и ТС);
- настроить термометр с ТС по двум точкам температуры (для коррекции сопротивления соединительных проводов и R_0);
- провести калибровку термометра;
- измерить напряжение батарейки;
- восстановить заводские настройки.

Стр.	АВДП.405100.005.04РЭ	Изм	Стр.	№ докум.	Подпись	Дата
4						

2 Технические данные

2.1 Диапазон измеряемых температур.

ТЦ-1.А с жестко прикреплённым термозондом с НСХ термо чувствительного элемента:

- ТСМ от минус 50 до плюс 180 °C;
- ТСП от минус 50 до плюс 500 °C;
- TXA(K), TXK(L) от минус 40 до плюс 500 °C;
- ТСП от минус 30 до плюс 70 °C для измерения температуры окружающего воздуха;

ТЦ-1.Б с выносным термозондом с НСХ термо чувствительного элемента:

- ТСМ от минус 50 до плюс 180 °C;
- ТСП от минус 199 до плюс 500 °C;
- TXK(L) от минус 40 до плюс 600 °C;
- TXA(K) от минус 40 до плюс 999,9 °C.

2.2 Цифровое табло термометра имеет четыре десятичных разряда. Номинал младшего значащего разряда (МЗР) 0,1 °C.

Примечание - При измерении температуры выносным термозондом с диапазоном измерения, выходящим за пределы индикации от минус 199,9 до плюс 999,9 °C, необходимо установить МЗР равным 1 °C (настроить параметр ΔF).

2.3 Схема подключения выносного термозонда ТЦ-1.Б четырёхпроводная ([Рисунок Д.2](#)).

2.4 Материал корпуса измерительного блока поликарбонат

2.5 Материал защитной арматуры термозонда сталь 12Х18Н10Т

или 08Х13.

2.6 Допустимое давление на защитную арматуру термозонда 6,3 МПа.

2.7 Монтаж:

- термозонда – с помощью штуцера M20×1,5,
– измерительного блока ТЦ-1.Б – настенный 2 отв. Ø 4,2 мм.

Примечание - Для ТЦ-1.Б можно дополнительно заказать комплект крепежа измерительного блока на трубу с наружным диаметром 57 мм ([Рисунок Ж.1](#)).

2.8 Размеры термозондов ([Приложение Е](#)):

- длина погружаемой части **L** термозонда от 60 до 2000 мм,
- длина наружной части **L1** 120 мм,
- диаметр термозонда для ТЦ-1.А 8 мм,
- диаметр термозонда для ТЦ-1.Б 10 мм.

2.9 Показатель тепловой инерции (время установления показаний в 63 % от значения изменения температуры при скачкообразном изменении измеряемой температуры) на воде:

- для ТЦ-1.А, не более 20 с;
- для ТЦ-1.Б, не более 40 с.

Изм	Стр.	№ докум.	Подпись	Дата	Стр.
					5

АВДП.405100.005.04РЭ

2.10 По устойчивости к климатическим воздействиям термометры имеют исполнение УХЛ категории 3.1* по ГОСТ 15150-69, при условиях эксплуатации:

- температура окружающего воздуха от минус 20 до плюс 70 °C;
- относительная влажность окружающего воздуха до 100 %;
- атмосферное давление от 84 до 106 кПа.

2.11 Код IP степени защиты, обеспечивающей оболочкой термометров, от проникновения твёрдых частиц, пыли и воды по ГОСТ 14254-2015:

- ТЦ-1.А IP65;
- ТЦ-1.Б IP54.

2.12 По устойчивости к воздействию синусоидальных вибраций по ГОСТ Р 52931-2008 преобразователи имеют исполнение V2.

2.13 Питание от одной батарейки, типоразмер	«AA» (LR6).
2.14 Время работы до замены батарейки	не менее 1 года.
2.15 Средняя наработка на отказ	32 000 ч.
2.16 Средний срок службы термометра	10 лет.

3 Характеристики

3.1 Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности термометра базового исполнения с термочувствительным элементом 100П класса «В» в диапазоне от минус 50 до 500 °C $\pm(0,3 + 0,005|t|) °C$;

где $|t|$ – абсолютное значение измеряемой температуры, °C.

Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности термометра с другими термочувствительными элементами:

- с ТСП класса «В» в диапазоне от минус 196 до +500 °C $\pm(0,3 + 0,005|t|) °C$;
- с ТСМ класса «В» в диапазоне от минус 50 до +200 °C $\pm(0,3 + 0,005|t|) °C$;
- с ТХК класса «2» в диапазоне от минус 40 до +360 °C $\pm 3,0 °C$,
в диапазоне выше 360 до 600 °C $\pm(1,2 + 0,005|t|) °C$;
- с ТХА класса «2» в диапазоне от минус 40 до +333 °C $\pm 3,0 °C$,
в диапазоне выше 333 до 999,9 °C $\pm(1,0 + 0,006|t|) °C$.

3.2 Предел допускаемой основной абсолютной погрешности измерительного блока $\pm(0,1 + 0,001|t|) °C$.

3.3 Предел допускаемой дополнительной погрешности термометра, вызванной изменением температуры окружающего воздуха на каждые 10 °C по отношению к нормальным условиям, не превышает $\pm 0,1 °C$.

4 Состав изделия

4.1 В комплект поставки ТЦ-1.А входят:

- термометр цифровой ТЦ-1.А с батарейкой 1 шт.
- руководство по эксплуатации (РЭ) 1 экз.
- паспорт (ПС) 1 экз.

Стр.	АВДП.405100.005.04РЭ	Изм	Стр.	№ докум.	Подпись	Дата
6						

4.2 В комплект поставки ТЦ-1.Б входят:	
– измерительный блок ТЦ-1.Б с батарейкой	1 шт.
– соединительный кабель (длина по заказу)	1 шт.
– термозонд ТСМ (ТСП)	1 шт.
– руководство по эксплуатации (РЭ)	1 экз.
– паспорт (ПС)	1 экз.

Примечания

1 Допускается прилагать по одному экземпляру РЭ на партию до 10 термометров, поставляемых в один адрес.

2 Для ТЦ-1.Б можно дополнительно заказать комплект крепежа измерительного блока на трубу (Рисунок Ж.1).

4.3 Пример оформления заказа.

Приложение 3 содержит шифр заказа. Дополнительные требования и аксессуары указываются в заказе текстом:

- рабочий диапазон измерений ($^{\circ}\text{C}$),
- длина погружаемой части термозонда (L , мм),
- длина гибкого кабеля от измерительного блока к термозонду для ТЦ-1.Б в метрах.

Примеры заказа:

« ТЦ-1.А.Ш.0 – термометр цифровой с жёстким креплением термозонда к измерительному блоку, крепление термозонда штуцером M20×1,5;

дополнительная информация: рабочий диапазон измерений (0 ... 300) $^{\circ}\text{C}$, длина погружаемой части $L=100$ мм;

аксессуары: бобышка ».

« ТЦ-1.Б.0.Т – термометр цифровой с креплением измерительного блока на трубу и выносным термозондом ТСП без штуцера;

дополнительная информация: рабочий диапазон измерений (100... 400) $^{\circ}\text{C}$, длина погружаемой части $L=250$ мм, длина гибкого кабеля к термозонду 3,5 м;

аксессуары: комплект крепежа измерительного блока на трубу с наружным диаметром 57 мм ».

5 Устройство и работа термометра

5.1 Устройство термометра.

5.1.1 Конструктивно термометр состоит из измерительного блока и термозонда.

Измерительный блок смонтирован на двух печатных платах, размещённых в пылеизгажащённом корпусе. На верхней печатной плате размещаются кнопки и ЖКИ. На нижней печатной плате расположены микроконтроллер, блок питания, клеммы для подключения термозонда и отсек для батарейки типоразмера «AA» (LR6).

Корпус закрыт прозрачной крышкой, уплотненной резиновой прокладкой и закреплённой четырьмя винтами.

Изм	Стр.	№ докум.	Подпись	Дата	Стр.
					7

АВДП.405100.005.04РЭ

5.1.2 Защита от проникновения воды и пыли обеспечивается резиновой уплотнительной прокладкой между крышкой и корпусом и герметичным соединением термозонда с корпусом.

В ТЦ-1.А герметичность соединения термозонда с корпусом обеспечивается применением гермоввода с заливкой компаундом.

В ТЦ-1.Б герметичность соединения гибкого кабеля с корпусом обеспечивается применением обжимного гермоввода.

5.2 Принцип действия термометра.

5.2.1 Микроконтроллер измеряет термосопротивление (или термоЭДС) чувствительного элемента термозонда, осуществляет преобразование и индикацию измеренной температуры на жидкокристаллическом индикаторе (ЖКИ).

Частота измерений увеличивается с увеличением скорости изменения температуры и находится в пределах от шести до 60 измерений в минуту. Соответственно, максимальное и минимальное время смены показаний составляют 10 с и 1 с.

5.2.2 Если напряжение питания уменьшилось до 1,0 В то индикатор мигает с частотой приблизительно 2 Гц. Это предупреждение о том, что необходимо в течение месяца заменить батарейку.

После полного разряда батарейки (ниже 0,4 В) индикатор гаснет. Возобновление работы только после подачи напряжения больше 0,8 В, т. е. после установки свежей батарейки.

При установке разряженной батарейки (питание ниже 0,8 В) индикатор не включается.

5.2.3 Метрологические характеристики термометра не ухудшаются вплоть до выключения термометра. Замена батарейки не влияет на погрешность измерений, т.е. не требуется внеочередная поверка (калибровка).

5.2.4 Термометр имеет два режима работы: «Измерение» ([п. 8.1](#)) и «Настройка» ([Приложение А](#)).

6 Указания мер безопасности

6.1 По способу защиты человека от поражения электрическим током термометр соответствует классу III по [ГОСТ 12.2.007.0-75\(2001\)](#).

6.2 Не допускается применение термометра для измерения температуры сред, агрессивных по отношению к материалам, контактирующим с измеряемой средой.

6.3 Установка и снятие термометра должны производиться после сброса давления в зоне его установки.

6.4 При замене батарейки, а также для работы с кнопками необходимо сбросить электростатический разряд в заземление. **Не допускается попадание электростатического разряда внутрь прибора**, это может привести к выходу его из строя.

Стр.	АВДП.405100.005.04РЭ	Изм	Стр.	№ докум.	Подпись	Дата
8						

7 Порядок установки

7.1 При выборе места установки необходимо учитывать следующее:

- места установки термометров должны обеспечивать удобные условия для наблюдения, обслуживания и демонтажа;
- температура окружающего воздуха должна соответствовать значениям, указанным в п. 2.10, но, если температура окружающего воздуха ниже минус 20 °С или выше +54 °С, то продолжительность работы до замены батарейки сокращается в несколько раз.

7.2 Выносной термозонд с измерительным блоком круглым кабелем с наружным диаметром от 3,5 до 6 мм через обжимной гермоввод.

7.3 Термозонд термометра погружают в измеряемую среду или специальный карман, фиксируя положение с помощью штуцера. Глубина погружения должна быть не менее 60 мм, время выдержки термозонда в измеряемой среде не менее пяти минут. После этого термометр готов к работе и погрешность измерения будет соответствовать приведённой в п. 3.1 .

7.4 Не следует допускать перегрева и переохлаждения измерительного блока. Жидкокристаллический индикатор термометра замерзает при температуре ниже минус 40 °С и выходит из строя при температуре выше плюс 80 °С. При замене батарейки обращайте внимание на диапазон её рабочих температур, он должен соответствовать условиям эксплуатации термометра.

7.5 После окончания монтажа термометров необходимо проверить места соединений на герметичность при максимальном рабочем давлении.

8 Порядок работы

8.1 При включении питания термометр автоматически переходит в режим «Измерение» и работает по ранее настроенным параметрам.

Термометр измеряет и отображает на цифровом индикаторе температуру среды, в которую помещён термозонд.

Диапазон измерения температуры определяется типом датчика (п. А.4.3).

При обрыве входной цепи индицируется «*E_{гг.2}*».

При коротком замыкании во входной цепи индицируется «*E_{гг.1}*».

8.2 Из режима «Измерение» можно войти в режим «Настройка» (п. А.3).

Режим «Настройка» (п. А.4) предназначен для настройки термометра, если погрешность не соответствует заданному значению (п. 3.1), при смене типа датчика (термозонда), а также для контроля напряжения питания, тестирования ЖКИ, восстановления заводских настроек. Параметры записываются в энергонезависимую память термометра и сохраняются при отключении питания неограниченно долго.

Вход в режим «Настройка» производится одновременным нажатием и удержанием более трёх секунд кнопок \oplus и \ominus .

Изм	Стр.	№ докум.	Подпись	Дата	Стр.	9
					АВДП.405100.005.04РЭ	

9 Возможные неисправности и методы их устранения

Внешнее проявление неисправности	Вероятная причина неисправности	Метод устранения
Индикация отсутствует.	Нарушен контакт в держателе батарейки или разъёме платы индикации.	Восстановить контакт.
Индикация отсутствует или индикатор в режиме измерения мигает.	Мало напряжение питания.	Заменить батарейку.
На индикаторе высвечивается « <i>Erg. 1</i> ».	Короткое замыкание термопреобразователя сопротивления ($R < 0.1 \times 10^6 \Omega$) или короткое замыкание датчика ТСК ($R < 750$ Ом).	Устранить короткое замыкание или обрыв, или отправить термометр в ремонт.
На индикаторе высвечивается « <i>Erg. 2</i> ».	Обрыв термопреобразователя сопротивления ($R > 3.6 \times 10^6 \Omega$) или обрыв датчика ТСК ($R > 1.5$ кОм).	Восстановить контакт или отправить термометр в ремонт.
На индикаторе высвечивается « <i>Erg. 3</i> ».	Превышение напряжения во входной цепи термометра.	Проверить целостность цепи датчика, устранить обрыв, или отправить термометр в ремонт.
Термометр показывает заведомо неверную температуру.	1. Нарушена настройка термометра. 2. Неисправен измерительный блок.	1. Настроить термометр. 2. Отправить термометр в ремонт.

10 Техническое обслуживание

10.1 Техническое обслуживание термометра заключается в контроле целостности электрических соединений, замене элементов питания по мере необходимости (п. 10.2), а также в периодической калибровке и, при необходимости, настройке (Приложение А), если погрешность не соответствует заданному значению (п. 3.1).

10.2 Замена элементов питания производится следующим образом:

- снять крышку корпуса измерительного блока и верхнюю плату;
- заменить элемент питания, соблюдая полярность, указанную на печатной плате. Если индикация не появилась, то проверить правильность установки батареек и надежность электрического контакта. **Внимание! Измерительный блок не защищён от неправильной полярности подключения питания;**
- установить верхнюю плату;
- закрыть крышку корпуса измерительного блока, контролируя качество уплотнения.

10.3 Калибровку термометра необходимо производить через два года после последней калибровки.

Стр.	АВДП.405100.005.04РЭ	Изм	Стр.	№ докум.	Подпись	Дата
10						

11 Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение

11.1 Маркировка.

11.1.1 На наклейке, укрепленной на внутренней стороне прозрачной крышки термометра, должно быть нанесено:

- условное обозначение термометра;
- товарный знак предприятия-изготовителя;
- исполнение IP65.

11.1.2 Наклейка на задней стенке термометра содержит:

- условное обозначение термометра;
- наименование предприятия-изготовителя;
- НСХ датчика;
- диапазон измерения;
- длина погружаемой части (только для ТЦ-1.А);
- порядковый номер и год выпуска.

11.1.3 Наклейка на головке термозонда ТЦ-1.Б содержит:

- НСХ термозонда;
- диапазон измерения;
- длина погружаемой части;
- исполнение IP54;
- порядковый номер и год выпуска.

11.2 Упаковка.

Термометр и документация помещаются в пакет из полиэтиленовой плёнки, которая затем заваривается, и укладываются в картонную коробку.

11.3 Хранение.

Термометры могут храниться как в транспортной таре, так и без упаковки.

Термометры в транспортной таре следует хранить по условиям хранения 2(С) по ГОСТ 15150-69, а без упаковки хранить на стеллажах по условиям хранения 1.

11.4 Транспортирование.

Термометры в упаковке транспортируются любым видом закрытого транспорта (воздушным транспортом – в отапливаемых герметизированных отсеках), в соответствии с правилами перевозки грузов, действующих на данном виде транспорта.

Допускается транспортирование термометров в контейнерах.

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

Способ укладки ящиков на транспортирующее средство должен исключать их перемещение.

При транспортировании термометров в железнодорожном транспорте вид отправки – мелкая или малогабаритная.

Срок пребывания термометров в соответствующих условиях транспортирования не более трёх месяцев.

Изм	Стр.	№ докум.	Подпись	Дата	Стр.
					11

АВДП.405100.005.04РЭ

12 Гарантии изготовителя

12.1 Изготовитель гарантирует соответствие термометра требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения, установленных настоящим РЭ.

12.2 Гарантийный срок эксплуатации устанавливается 24 месяца со дня ввода в эксплуатацию, но не более 30 месяцев со дня отгрузки потребителю.

12.3 В случае обнаружения потребителем дефектов при условии соблюдения им условий эксплуатации, транспортирования и хранения в течение гарантийного срока, изготовитель безвозмездно ремонтирует или заменяет термометр.

13 Сведения о рекламациях

При отказе в работе или неисправности термометра по вине изготовителя, неисправный термометр с указанием признаков неисправностей и соответствующим актом направляется в адрес предприятия-изготовителя:

600016, г. Владимир, ул. Б. Нижегородская, д. 77,
ЗАО «НПП «Автоматика»,
тел.: (4922) 47-52-90, факс: (4922) 21-57-42.
e-mail: market@avtomatica.ru
<http://www.avtomatica.ru>

Все предъявленные рекламации регистрируются.

Стр.	АВДП.405100.005.04РЭ	Изм	Стр.	№ докум.	Подпись	Дата
12						

Приложение А

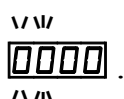
Настройка термометров

A.1 Назначение кнопок в режиме «Настройка».

- ⊕ - вверх по меню, увеличение цифры;
- ⊖ - вниз по меню, вправо по позициям цифр;
- ← - вправо по меню, выбор и влево по меню с фиксацией;
- ⊖ и ← (⊖ нажать первой) - влево по меню без фиксации результата.

A.2 Алгоритм ввода числовых значений.

Для выбора нужного разряда нажимать ⊖, при этом мигающий разряд индикатора будет смещаться вправо:



Для изменения значения данного разряда нажимать ⊕, при этом значение разряда будет увеличиваться от «0» до «9» циклически (0, 1, ..., 9, 0, и т.д.). При изменении старшего разряда значение меняется от «-1» до «9» (если это допускается для данной уставки). Изменение значения любого из разрядов не влияет на остальные разряды, если только значение числа на индикаторе не превышает максимально возможного значения данной уставки.

ВНИМАНИЕ ! После настройки необходимо проверять ВСЕ параметры на допустимые значения во избежание неправильных результатов (деление на ноль при одинаковых пределах и т. п.).

A.3 Вход в уровень «РгоБ» режима «Настройка» осуществляется из режима «Измерение» одновременным нажатием кнопок ⊕ и ⊖ ([Рисунок А.1](#)).

При этом на индикаторе будет мигать надпись **РгоБ**. Удерживать кнопки ⊕ и ⊖ до появления приглашения ввести код доступа:

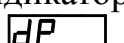


- четыре нуля, левый мигает.

*Примечание - Если код доступа установлен «0000», то вход в уровень настройки будет производиться без запроса кода доступа, на индикаторе сразу появится первый пункт меню **dp**. Предприятием-изготовителем при отправке потребителю устанавливается код доступа к уровню «РгоБ» равным «0000».*

Кнопками ⊕ и ⊖ ввести код доступа.

Подтвердить код, нажав на кнопку ⊞. Если код доступа введён неправильно, то термометр возвращается в режим «Измерение». Если код правильный, то на индикаторе высветится первый пункт меню данного уровня:



Изм	Стр.	№ докум.	Подпись	Дата

АВДП.405100.005.04РЭ

Стр.

13

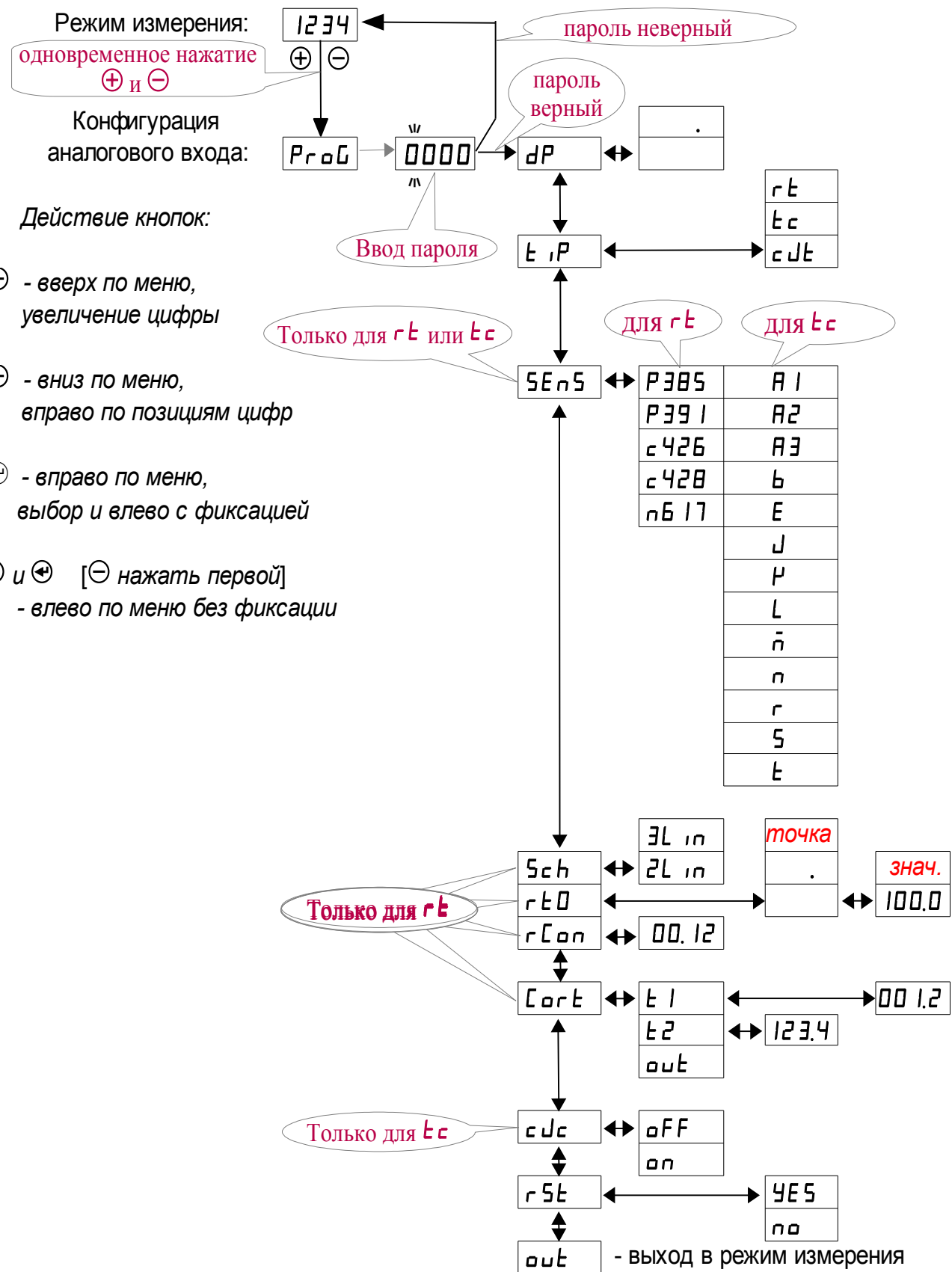


Рисунок А.1 - Алгоритм режима «Настройка»

A.4 Меню режима «Настройка».

Кнопками \oplus и \ominus выбрать нужный пункт меню:

- dP** - задание положения десятичной точки на индикаторе;
- E_P** - выбор типа входного сигнала;
- SEnS** - выбор датчика температуры для «**rE**» или «**Ec**»;
- Sch** - выбор схемы подключения термометра сопротивления «**rE**»;
- rE0** - задание сопротивления ТС при 0 °C для «**rE**»;
- rC0p** - задание сопротивления соединительных проводов ТС для «**rE**»;
- CorE** - меню коррекции параметров ТС по двум точкам для «**rE**»;
- cJc** - отключение компенсации температуры свободных концов термопары для «**Ec**»;
- rSE** - восстановление заводских настроек;
- outE** - выход из режима «Настройка».

Нажать кнопку Θ для входа в выбранный пункт меню.

*Примечание - Наличие или отсутствие пунктов меню связано с выбранным типом входного сигнала «**E_P**».*

A.4.1 Задание положения десятичной точки на индикаторе «**dP**».

В меню настройки «**РгоВ**» (п. A.4) нажимать Θ или \oplus до появления на индикаторе:

dP.

Нажать кнопку Θ , при этом на индикаторе появится отображение ранее сохранённого положения десятичной точки, например: **0.0**.

Кнопкой Θ или \oplus выбрать нужное положение: **0.0** или **00**.

Для выхода из подменю нажать кнопку Θ .

A.4.2 Задание типа входного сигнала «**E_P**».

В меню настройки «**РгоВ**» (п. A.4) нажимать Θ или \oplus до появления на индикаторе:

E_P.

Нажать кнопку Θ , при этом на индикаторе появится отображение ранее сохранённого типа входного сигнала, например: **rE**.

Кнопкой Θ или \oplus выбрать нужный тип:

- rE** - термопреобразователь сопротивления,
- Ec** - термопара,
- cJc** - датчик температуры свободных концов термопары.

Для выхода с сохранением изменений нажать кнопку Θ .

A.4.3 Выбор датчика температуры «**SEnS**» для типов входного сигнала «**rE**» или «**Ec**».

В меню настройки «**РгоВ**» (п. A.4) нажимать Θ или \oplus до появления на индикаторе:

SEnS.

Изм	Стр.	№ докум.	Подпись	Дата

Данный пункт появляется в подменю, только когда задан тип входного сигнала « rE » или « tC ».

Нажать кнопку , при этом на индикаторе появится ранее сохранённый датчик температуры, например: **с426**.

Кнопками и выбрать нужный датчик температуры (Таблица А.1).

Таблица А.1 - Датчики температуры

для « tC », термопара по ГОСТ Р 8.585-2001:	для « rE », термопреобразователь сопротивления по ГОСТ 6651-2009:
А1 - A-1 (ТВР)	Л - L (TXK)
А2 - A-1 (ТВР)	М - M (TMK)
А3 - A-1 (ТВР)	Н - N (THN)
Б - B (ТПР)	Р - R (TPP)
Е - E (TXKh)	С - S (TPP)
Д - J (TJK)	И - T (TMK)
К - K (TXA)	
	РЭ85 - платина (TCP) $\alpha = 0,00385 \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$
	РЭ91 - платина (TCP) $\alpha = 0,00391 \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$
	с426 - медь (TCM) $\alpha = 0,00426 \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$
	с428 - медь (TCM) $\alpha = 0,00428 \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$
	н617 - никель (TCH) $\alpha = 0,00617 \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$

Для выхода с сохранением изменений нажать кнопку .

A.4.4 Задание значения сопротивления ТС при 0 $^{\circ}\text{C}$ « $rE\Box$ » (только когда задан тип входного сигнала « rE »).

В меню задания конфигурации аналогового входа (п. А.4) нажимать или до появления на индикаторе:

рE0.

Данный пункт появляется в подменю, когда задан тип входного сигнала « rE » - термопреобразователь сопротивления (ТС).

Нажать кнопку , при этом на индикаторе появится отображение ранее сохранённого положения десятичной точки для « $rE\Box$ », например: **. . .**.

Кнопкой или выбрать нужное положение:

. . . или **0. . .**.

Нажать кнопку , при этом на индикаторе появится ранее сохранённое значение сопротивления ТС при 0 $^{\circ}\text{C}$ в омах, например: **1000**.

Примечание - Появление надписей Н1 или Л0 означает, что сохранённое значение не может быть отображено с действующим положением десятичной точки. Нажмите \ominus и вводите новое значение.

Кнопками и ввести новое значение сопротивления ТС при 0 $^{\circ}\text{C}$. Рекомендуется применять ТС со значениями R_0 от 40 до 1000 Ом. При $0 < rE\Box < 40$ снижается точность измерений. При $1000 < rE\Box < 6000$ сокращается диапазон измерений (сверху).

Для повышения точности измерений рекомендуется вводить не номинальное, а измеренное эталонным омметром значение R_0 .

Для выхода с сохранением изменений нажать кнопку .

Стр.	АВДП.405100.005.04РЭ	Изм	Стр.	№ докум.	Подпись	Дата
16						

Примечание - Данный параметр можно скорректировать при помощи двухточечной коррекции (смотри меню «**СогE**» в п. A.4.7).

A.4.5 Задание сопротивления соединительных проводов ТС «**гCоп**» (только когда задан тип входного сигнала «**гE**»).

В меню задания конфигурации аналогового входа (п. A.4) нажимать \ominus или \oplus до появления на индикаторе:

гCоп.

Данный пункт появляется в меню, когда задан тип входного сигнала «**гE**» - термопреобразователь сопротивления (ТС).

Нажать кнопку \ominus , при этом на индикаторе появится ранее сохранённое значение, например: **00.21**.

Положение десятичной точки фиксировано после второго разряда.

Кнопками \ominus и \oplus ввести новое значение сопротивления соединительных проводов. Допустимые значения от 0 до 10 Ом.

Для выхода с сохранением изменений нажать \oplus .

Примечание - Если данный параметр не известен, то его можно не устанавливать, а воспользоваться двухточечной коррекцией (смотри меню «**СогE**» в п. A.4.7) при которой сопротивление соединительных проводов вычисляется автоматически.

A.4.6 Выбор схемы подключения резистора или терморезистора «**5ch**».

В меню задания конфигурации аналогового входа (п. A.4) нажимать \ominus или \oplus до появления на индикаторе:

5ch.

Данный пункт появляется в подменю, только когда задан тип входного сигнала «**гE**».

Нажать кнопку \ominus , при этом на индикаторе появится ранее сохранённая схема подключения, например: **ЭL_1п**.

Кнопкой \ominus или \oplus выбрать нужную схему подключения:

2L_1п - двухпроводная или четырёхпроводная;

ЭL_1п - трёхпроводная.

Для выхода с сохранением изменений нажать \oplus .

Примечание - Для ТЦ-1.А выбор данного параметра появляется, но он игнорируется термопреобразователем, работающим только с двухпроводной схемой подключения терморезистора.

A.4.7 Меню двухточечной коррекции параметров ТС «**СогE**».

Данное меню предусмотрено для коррекции ТС с погрешностью НСХ, превышающей заданную.

В меню задания конфигурации аналогового входа (п. A.4) нажимать \ominus или \oplus до появления на индикаторе:

СогE.

Данный пункт появляется в меню, только когда задан тип входа «**гE**».

Изм	Стр.	№ докум.	Подпись	Дата

АВДП.405100.005.04РЭ

Стр.

17

Нажать кнопку Θ , при этом на индикаторе появится первый пункт меню коррекции по двум точкам: **E1**.

Кнопкой Θ или \oplus выбрать нужный пункт меню коррекции по двум точкам:

E1 - настройка первой точки (по первой заданной температуре);

E2 - настройка второй точки (по второй заданной температуре);

out - выход из меню на уровень выше.

A.4.7.1 Для настройки точки необходимо поместить погружаемую часть термопреобразователя в термостат с заданной температурой и выждать время установления измерений преобразователя.

A.4.7.2 Ввести в термометр значение заданной в термостате температуры, для чего в соответствующем данной точке пункте меню коррекции, например «**E1**», нажать кнопку Θ . При этом на индикаторе появится ранее сохранённое значение заданной температуры, например: **001.1**.

Кнопками \ominus и \oplus ввести новое значение заданной температуры.

Для выхода с сохранением изменений и расчётом параметров ТС нажать Θ .

A.4.7.3 Повторить действия п. A.4.7.1, п. A.4.7.2 для второй точки.

*Примечание - Вычисление параметров ТС «**rE0**» и «**rCap**» производится при настройке каждой точки, поэтому очерёдность настройки не имеет значения. После смены ТС необходимо произвести настройку по обеим точкам.*

A.4.7.4 Для выхода из меню двухточечной коррекции нажимать Θ или \oplus до появления на индикаторе:

out и нажать кнопку Θ .

A.4.7.5 Просмотреть вычисленные значения «**rE0**» и «**rCap**» можно в меню «**rE0**» и «**rCap**» соответственно (смотри п. A.4.4, п. A.4.5).

A.4.7.6 Временное отключение компенсации температуры свободных концов термопары (ТСК) «**ес**» для «**Ec**».

В меню задания конфигурации аналогового входа (п. A.4) нажимать Θ или \oplus до появления на индикаторе: **ес**. Данный пункт появляется в подменю, только когда задан тип входного сигнала «**Ec**».

Нажать кнопку Θ , при этом на индикаторе появится режим компенсации:

on - компенсация ТСК включена.

Для выключения компенсации кнопкой Θ или \oplus выбрать:

off - компенсация ТСК отключена.

Примечание - По включению питания компенсация автоматически включается.

Для выхода с сохранением изменений нажать кнопку Θ .

A.4.8 Восстановление заводских настроек «**r5t**».

В меню настройки «**РгоВ**» (п. A.4) нажимать Θ или \oplus до появления на индикаторе:

r5t.

Стр.	АВДП.405100.005.04РЭ					
18	Изм	Стр.	№ докум.	Подпись	Дата	

Нажать кнопку при этом на индикаторе появится запрос подтверждения восстановления заводских настроек: **YES**.

Кнопкой или выбрать нужное:

YES - восстановление заводских настроек и выход из меню,

no - выход из меню без восстановления заводских настроек.

Нажать кнопку на выбранном пункте меню.

A.4.9 Для выхода в режим «Измерение», нажимать или до появления на индикаторе:

out и нажать кнопку .

A.5 Сборка термометра.

Соберите термометр, в следующем порядке:

- выньте батарейку;
- закрепите двумя винтами М3 нижнюю плату на дне коробки; при установке нижней платы в корпус обеспечьте (пинцетом) попадание проводов термозонда в соответствующие отверстия винтового клеммника;
- закрепите провода термозонда в винтовом клеммнике;
- вставьте батарейку в батарейный отсек, соблюдая полярность, указанную на печатной плате (на индикаторе должны появиться цифры);
- установите на стойки и закрепите двумя винтами верхнюю плату;
- наденьте крышку на корпус и заверните четыре винта, не прилагая больших усилий, чтобы обеспечить уплотнение, но не допустить образования трещин в корпусе.

Изм	Стр.	№ докум.	Подпись	Дата

АВДП.405100.005.04РЭ

Стр.

19

Приложение Б

Методика калибровки

Б.1 Операции калибровки.

При проведении калибровки выполняются следующие операции:

- внешний осмотр;
- определение основной погрешности.

Б.2 Средства калибровки.

Таблица Б.1 содержит список оборудования и приборов, которые необходимо применять при калибровке.

Таблица Б.1

Наименование	Основные характеристики	Рекомендуемое оборудование
Задатчик напряжения	Диапазон задания напряжения от минус 2,5 В до +2,5 В. Дискретность задания (разрешение) не менее 0,005 мВ	Р3003, ИКСУ-200Ex
Магазин сопротивления	Диапазон задания сопротивления до 10000 Ом. Дискретность задания не менее 0,01 Ом. Класс точности 0,02	P4831
Термостат нулевой	Точность поддержания температуры $\pm 0,02$ °C	ТН-12 ТУ 50-210-84
Жидкостной термостат	Температура от минус 60 до +260 °C, погрешность терmostатирования $\pm 0,02$ °C	U15С ТГЛ 32386
Калибратор температуры	Температура от 300 до 1100° C, погрешность терmostатирования $\pm 1,5$ °C	КТ-1100
Термометр лабораторный	Температура измерения от 0 до 0 °C, цена деления 0,1 °C	ТЛ-4
Термометры сопротивления платиновые эталонные	Температура измерения от минус 196 до 0 °C и от 0 до 800 °C, предел допускаемой основной погрешности $\pm 0,01$ °C	ПТС-10М
Омметр цифровой	Основная погрешность измерения в диапазоне от 30 до 300 Ом $\pm 0,014$ %	Щ306-1

Примечание - Допускается применение других средств измерения с метрологическими характеристиками не хуже приведённых.

Б.3 Требования безопасности.

Меры безопасности приведены в п. 6 настоящего РЭ.

Б.4 Условия проведения калибровки.

При проведении калибровки должны соблюдаться следующие условия:

- напряжение питания от батарейки 1,5 В;
- температура окружающего воздуха 20 ± 2 °C;
- относительная влажность воздуха от 30 до 80 %;
- атмосферное давление от 84 до 106,7 кПа;
- отсутствие вибрации, электрических и магнитных полей, влияющих на работу термометра.

Стр.	АВДП.405100.005.04РЭ					
		Изм	Стр.	№ докум.	Подпись	Дата
20						

Б.5 Внешний осмотр.

При проведении внешнего осмотра должно быть установлено отсутствие повреждений термометра, нарушающих защиту от пыли и влаги, или препятствующих его применению.

Б.6 Определение основной погрешности.

Б.6.1 Определение основной погрешности проводится в трёх точках (начальной, средней и конечной) диапазона измерения. Термозонд помещается в термостат ([Рисунок Б.1](#)), и после установления температуры снимаются показания проверяемого термометра.

Основная абсолютная погрешность вычисляется по формуле:

$$\Delta = T_{\text{И}} - T_{\text{У}},$$

где $T_{\text{И}}$ - измеренное значение температуры, $^{\circ}\text{C}$;

$T_{\text{У}}$ - установленное значение температуры, $^{\circ}\text{C}$;

В случае превышения предела основной погрешности (смотри [п. 3.1](#)) необходимо провести настройку термометра (смотри [п. А.4.7](#)).

Б.6.2 Допускается определять основную погрешность расчётно-экспериментальным методом.

Б.6.2.1 Основная абсолютная погрешность термометра Δ определяется как среднеквадратичное значение основной погрешности измерительного блока и предела допускаемого отклонения характеристики термозонда от НСХ:

$$\Delta = \sqrt{\Delta_{\text{пп}}^2 + \Delta_{\text{иб}}^2}, ^{\circ}\text{C},$$

где $\Delta_{\text{пп}}$ - предел допускаемого отклонения характеристики термозонда от НСХ, $^{\circ}\text{C}$;

$\Delta_{\text{иб}}$ - погрешность измерительного блока, $^{\circ}\text{C}$.

Б.6.2.2 Предел допускаемого отклонения характеристики термозонда от НСХ для термосопротивлений нормирует [ГОСТ 6651-2009](#), для термопар - [ГОСТ Р 8.585-2001](#).

Б.6.2.3 Определение основной погрешности измерительного блока.

Для проведения калибровки измерительного блока необходимо снять прозрачную крышку корпуса термометра и верхнюю плату. Вынуть батарейку, ослабить крепление проводов термозонда в клеммнике, отвернуть винты крепления и вынуть нижнюю плату. Подключить задатчик напряжения ([Рисунок Б.2, а](#)) или магазин сопротивления ([Рисунок Б.2, б](#)), используя провода сечением до $2,5 \text{ mm}^2$. Закрепить нижнюю плату, вставить батарейку, и установить верхнюю плату.

Диапазон измерения разбивается на шесть контрольных точек, которые должны соответствовать расчётным значениям входных сигналов (0; 20; 40; 60; 80; 100) %.

Расчётные значения сопротивления ТС определяются по НСХ по [ГОСТ 6651-2009](#).

Изм	Стр.	№ докум.	Подпись	Дата	Стр.
					21

АВДП.405100.005.04РЭ

Расчётные значения ЭДС ТП определяются по НСХ по ГОСТ Р 8.585-2001. Для проведения калибровки измерительного блока по напряжению необходимо отключить компенсацию температуры свободных концов термопары (смотри п. А.4.7.6).

Основная погрешность измерительного блока определяется путём установки номинального значения входного сигнала и считывания показаний измерительного блока.

Таблица Б.2 содержит пример для ТС 100П. Расчётные значения входного сигнала установить на магазине сопротивления и зафиксировать показания измерительного блока термометра.

Таблица Б.2 - Калибровочная таблица для ТС 100П по ГОСТ 6651-2009

% диапазона (п. 2.1)	Входной сигнал, Ом	Температура, °C	Предел допускаемого отклонения Δ_{tp} от НСХ ТСП класса В, °C
0	80,00	-50	$\pm 0,55$
20	123,61	60	$\pm 0,60$
40	165,79	170	$\pm 1,15$
60	206,57	280	$\pm 1,70$
80	245,93	390	$\pm 2,25$
100	283,89	500	$\pm 2,80$

Примечание - Предел допускаемого отклонения от НСХ для ТСП класса В в диапазоне от минус 196 до плюс 660 °C вычисляется по формуле (ГОСТ 6651-2009):

$$\Delta_{tp} = \pm(0,3+0,005|t|) \text{ °C}, \quad \text{где } t - \text{значение измеряемой температуры, } \text{°C.}$$

Основная абсолютная погрешность измерительного блока вычисляется по формуле:

$$\Delta_{ИБ} = T_и - T_p,$$

где T_i – измеренное значение температуры, °C;

T_p – расчетное значение температуры (Таблица Б.2), °C.

Б.6.2.4 В случае превышения предела основной погрешности измерительного блока (смотри п. 3.2) необходимо провести настройку измерительного блока (смотри п. А.4.7).

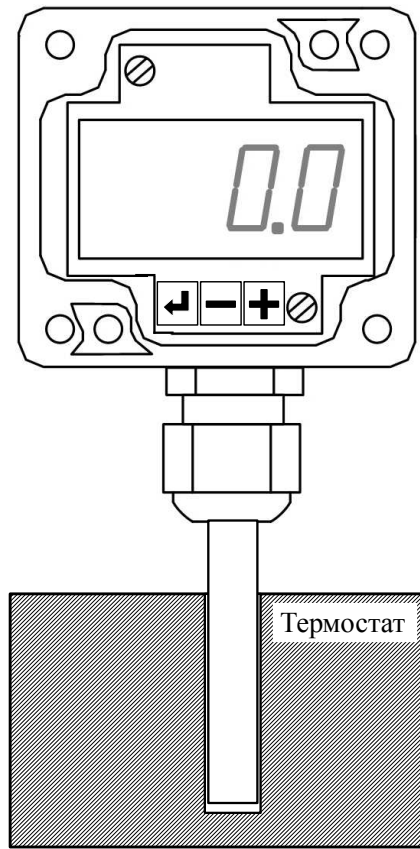
Б.6.2.5 Отключить источник входного сигнала и произвести сборку термометра по п. А.5.

Б.7 Оформление результатов калибровки.

При выпуске из производства, при положительных результатах калибровки, наносят оттиск калибровочного клейма в паспорте термометра.

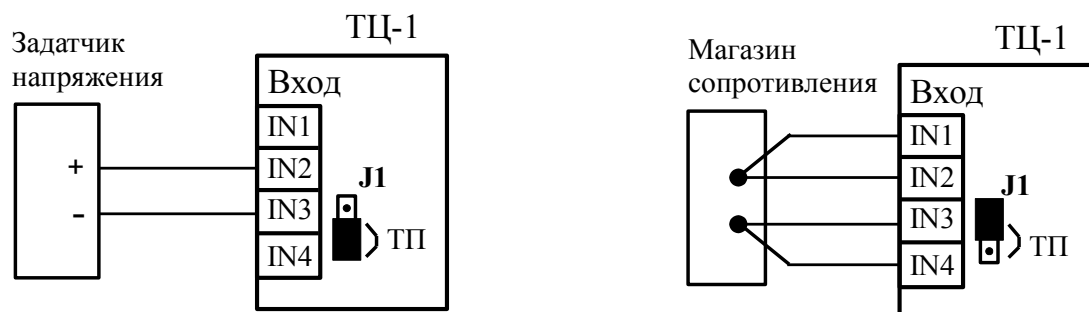
При проведении периодических и внеочередных калибровок, результаты калибровки оформляют выдачей сертификата о калибровке в соответствии с ПР 50.2.016.

Стр.	АВДП.405100.005.04РЭ					
Изм		Стр.	№ докум.	Подпись	Дата	
22						



Прозрачная крышка снята для доступа к кнопкам при настройке

Рисунок Б.1 - Калибровка и настройка термометра



а) в режиме измерения напряжения

б) в режиме измерения сопротивления

Рисунок Б.2 - Схема соединений при калибровке и настройке измерительного блока

(Для термопары перемычка J1 установлена в положение «ТП»;

в режиме измерения сопротивления перемычка J1 должна быть либо в положении, указанном на рисунке, либо отсутствовать)

Изм	Стр.	№ докум.	Подпись	Дата

Приложение В

Возможные ошибки

Индикация	Причина
Err 1	- короткое замыкание термопреобразователя сопротивления ($R < 0.1 \times r_{E\Omega}$) или короткое замыкание датчика ТСК ($R < 750 \Omega$)
Err 2	- обрыв термопреобразователя сопротивления ($R > 3.6 \times r_{E\Omega}$) или обрыв датчика ТСК ($R > 1.5 \text{ к}\Omega$)
Err 3	- превышение напряжения во входной цепи термопреобразователя

Стр.	АВДП.405100.005.04РЭ					
		Изм	Стр.	№ докум.	Подпись	Дата
24						

Приложение Г
Входные сигналы и диапазоны измерения, поддерживаемые термометрами

Чувствительный элемент	Диапазон измерений	Рекомендуемый диапазон рабочих температур (для ТЦ-1.А ограничение сверху +500 °C)
Термопреобразователь сопротивления с НСХ ¹⁾ по ГОСТ 6651-2009:		
РЭБ5 (ТСП, $\alpha = 0,00385 \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$)	(-200...+850) °C	(-200...+850) °C
РЭ9 I (ТСП, $\alpha = 0,00391 \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$)	(-260...+1100) °C	(-220...+1100) °C
сЧ2Б (TCM, $\alpha = 0,00428 \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$)	(-200...+200) °C	(-200...+200) °C
пБ 17 (TCH, $\alpha = 0,00617 \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$)	(-60...+180) °C	(-60...+180) °C
По заказу ^{2) 3) 4)}		
Термопара с НСХ по ГОСТ Р 8.585-2001:		
Н - 1 (ТВР)	(0... 2500) °C	(1000... 2500) °C
Н - 2 (ТВР)	(0... 1800) °C	(1000... 1800) °C
Н - 3 (ТВР)	(0... 1800) °C	(600... 1800) °C
б (ТПР)	(0... 1800) °C	(600... 1800) °C
Е (ТХКн)	(-270...+1000) °C	(-200...+1000) °C
Д (ТЖК)	(-210...+1200) °C	(-40...+900) °C
Н (ТХА)	(-270...+1372) °C	(-270...+1300) °C
Л (ТХК)	(-200...+800) °C	(-200...+800) °C
н (ТМК)	(-200...+100) °C	(-200...+100) °C
п (ТНН)	(-270...+1300) °C	(-250...+1300) °C
с (ТПП)	(-50...+1768) °C	(0... 1600) °C
г (ТПП)	(-50...+1768) °C	(0... 1600) °C
т (ТМК)	(-200...+400) °C	(-200...+400) °C

Примечания

1 Номинальное сопротивление ТС при 0 °C (R_0) задаёт пользователь в пределах от 40 до 2000 Ом.

2 При отсутствии заказа установлена НСХ ТС из меди сЧ2Б ($\alpha = 0,00426 \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$ по ГОСТ 6651-94) с диапазоном измерений от минус 180 до 200 °C. Диапазон рабочих температур от минус 50 до плюс 180 °C.

3 Для ТС градуировки 23 (ГОСТ 6651-78) выберите датчик сЧ2Б ($\alpha = 0,00426 \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$ по ГОСТ 6651-94) в меню **п. А.4.3** и задайте $r_E = 53 \text{ Ом}$ (**п. А.4.4**).

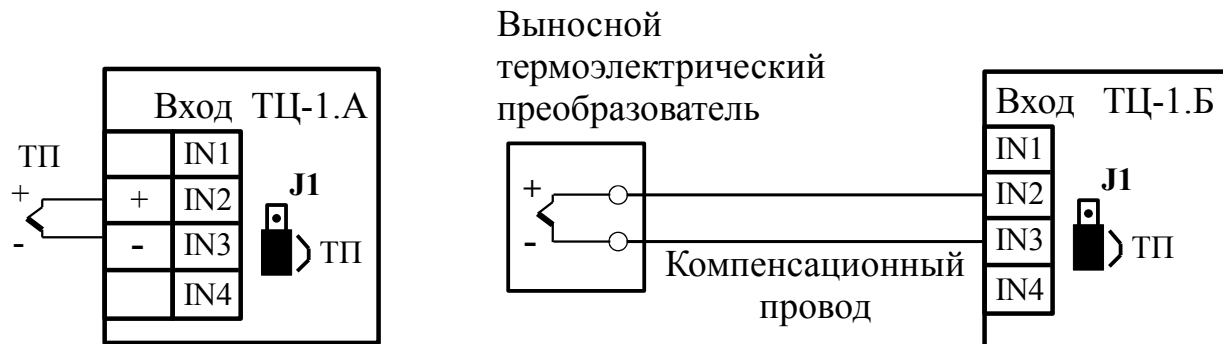
4 Для ТС градуировки 21 (ГОСТ 6651-78) выберите датчик РЭ9 I ($\alpha = 0,00391 \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$) в меню **п. А.4.3** и задайте $r_E = 46 \text{ Ом}$ (**п. А.4.4**).

Изм	Стр.	№ докум.	Подпись	Дата	Стр.
					25

АВДП.405100.005.04РЭ

Приложение Д

Схемы соединений измерительного блока с термозондом

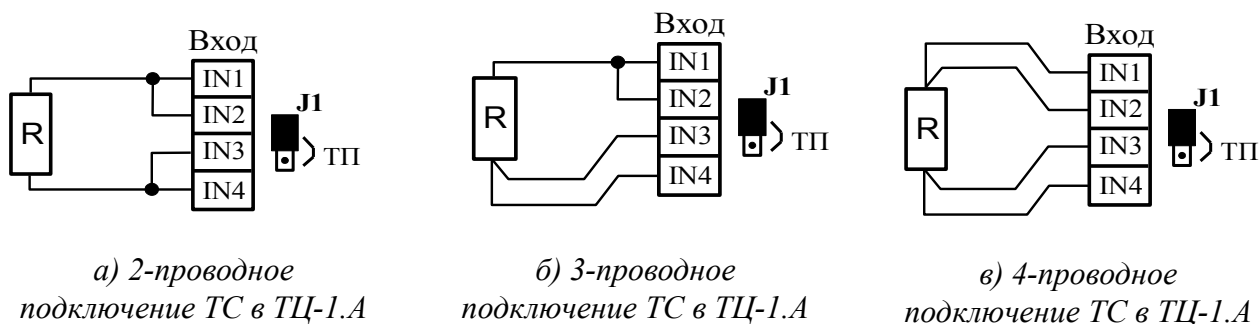


a) Подключение термопары к ТЦ-1.А

б) Подключение выносной термопары к ТЦ-1.Б

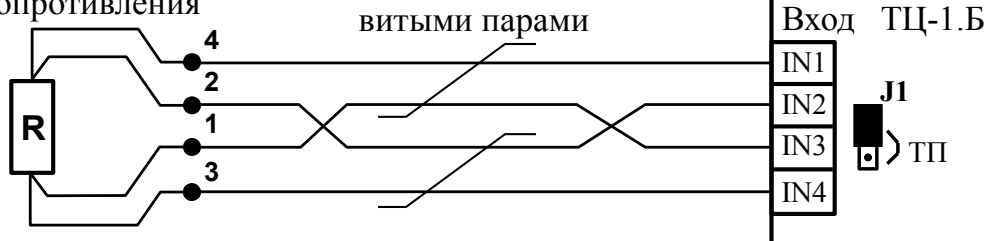
Для термопары перемычка J1 установлена в положение «ТП»

Рисунок Д.1 - Схемы подключения термопары



Выносной термопреобразователь сопротивления

Кабель с двумя витыми парами



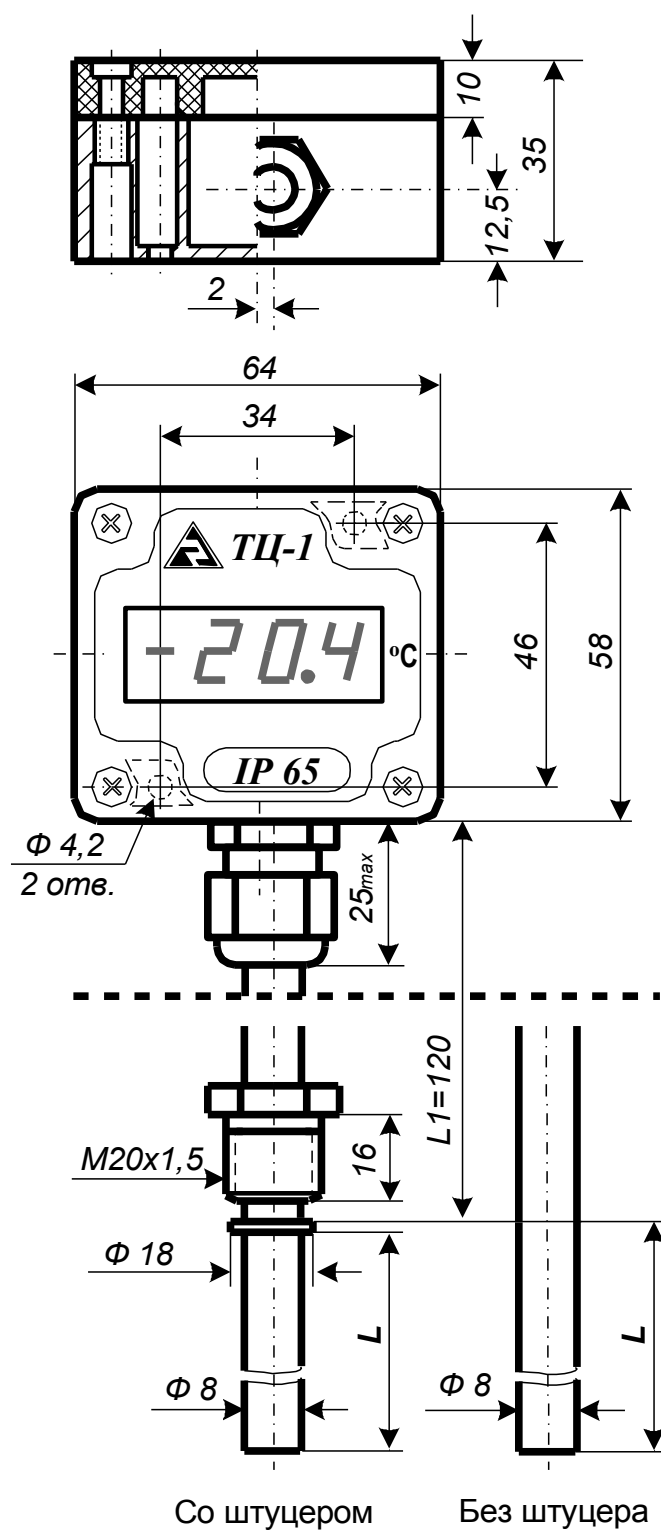
г) 4-проводное подключение выносного термозонда с ТС в ТЦ-1.Б

Для термопреобразователя сопротивления перемычка J1 должна быть либо в положении, указанном на рисунке, либо отсутствовать

Рисунок Д.2 - Схемы подключения термопреобразователя сопротивления

Стр.						
26	АВДП.405100.005.04РЭ	Изм	Стр.	№ докум.	Подпись	Дата

Приложение Е
Габаритные и монтажные размеры



Длина погружаемой части L , мм	60, 80, 100, 120, 160, 200, 250, 320, 400, 500, 630, 800, 1000, 1250, 1600, 2000
----------------------------------	---

Рисунок Е.1 - Термометр с жёстким креплением термозонда ТЦ-1.А

Изм	Стр.	№ докум.	Подпись	Дата

АВДП.405100.005.04РЭ

Стр.

27

Продолжение приложения Е

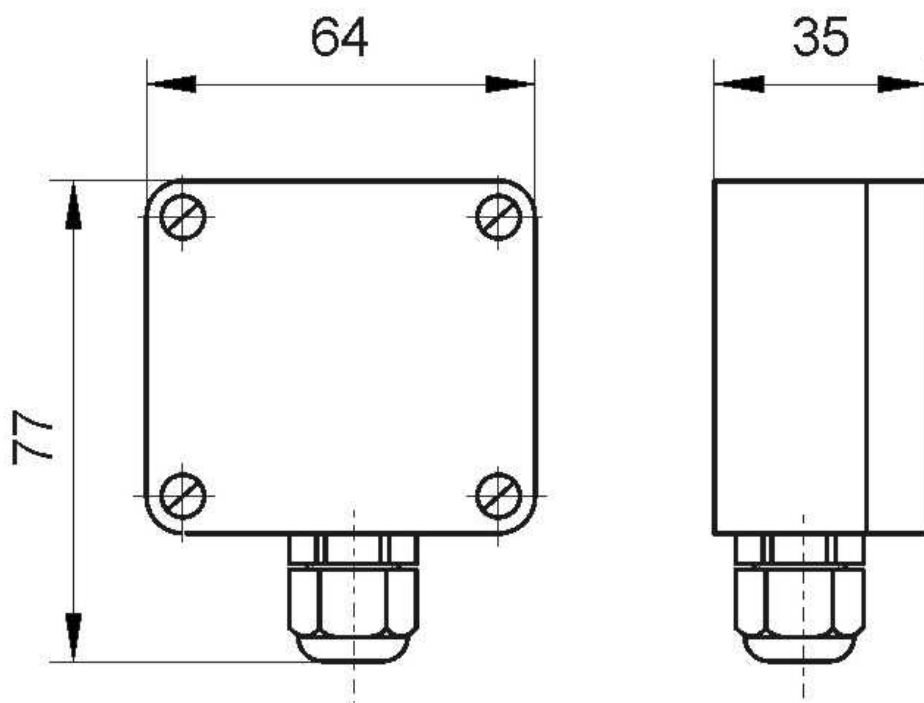
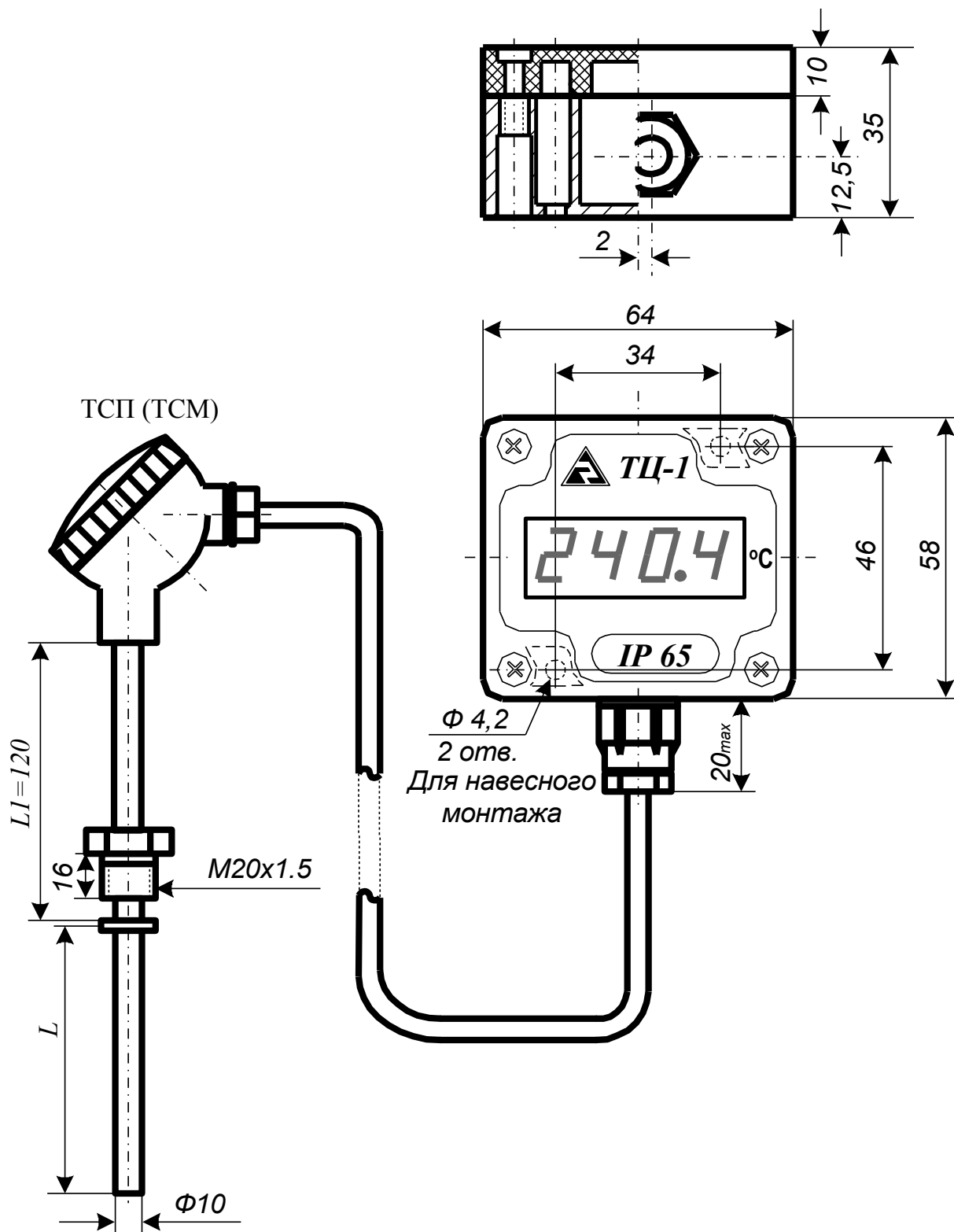


Рисунок Е.2 - Термометр с жёстким креплением термозонда ТЦ-1.А
для измерения температуры окружающего воздуха

Окончание приложения Е



Длина погружаемой части L , мм	60, 80, 100, 120, 160, 200, 250, 320, 400, 500, 630, 800, 1000, 1250, 1600, 2000
----------------------------------	---

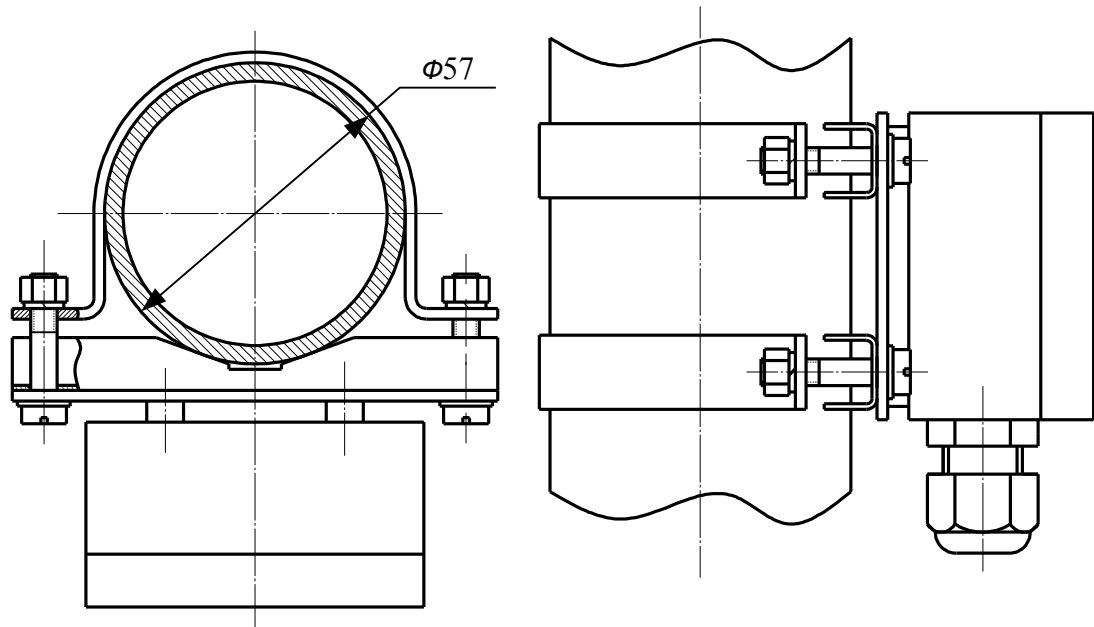
Рисунок Е.3 - Термометр с гибким креплением термозонда ТЦ-1.Б

Изм	Стр.	№ докум.	Подпись	Дата

АВДП.405100.005.04РЭ

Стр.	29

Приложение Ж
Аксессуары



Измерительный блок может размещаться и на вертикальных и на горизонтальных трубах

Рисунок Ж.1 - Комплект крепежа на трубу

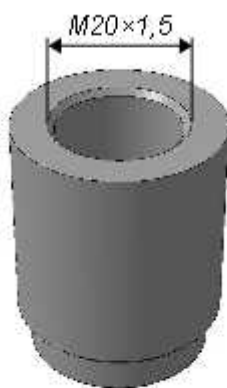


Рисунок Ж.2 - Вварная бобышка для крепежа термометра (термозонда) с помощью штуцера

Стр.	АВДП.405100.005.04РЭ	Изм	Стр.	№ докум.	Подпись	Дата
30						

Приложение З Шифр заказа

ТЦ-1

.x .x .x

Крепление измерительного блока:

0 - без крепления

Т - комплект крепежа на трубу

Крепление термозонда:

0 - без крепления

III - штуцер M20×1,5

Соединение измерительного блока с термозондом:

A жёстко крепится к термозонду

B соединяется с термозондом гибким кабелем

Дополнительные требования и аксессуары указываются в заказе текстом:

- рабочий диапазон измерений ($^{\circ}\text{C}$),
- длина погружаемой части термозонда (L , мм),
- длина гибкого кабеля от измерительного блока к термозонду для ТЦ-1.Б в метрах.

Примеры заказа:

« ТЦ-1.А.Ш.0 – термометр цифровой с жёстким креплением термозонда к измерительному блоку, крепление термозонда штуцером M20×1,5;

дополнительная информация: рабочий диапазон измерений (0 ... 300) $^{\circ}\text{C}$, длина погружаемой части $L=100$ мм;

аксессуары: бобышка ».

« ТЦ-1.Б.0.Т – термометр цифровой с креплением измерительного блока на трубу и выносным термозондом ТСП без крепления;

дополнительная информация: рабочий диапазон измерений (100... 400) $^{\circ}\text{C}$, длина погружаемой части $L=250$ мм, длина гибкого кабеля к термозонду 3,5 м;

аксессуары: комплект крепежа измерительного блока на трубу с наружным диаметром 57 мм ».

Изм	Стр.	№ докум.	Подпись	Дата

АВДП.405100.005.04РЭ

Стр.

31

Стр.	АВДП.405100.005.04РЭ					
32						
		Изм	Стр.	№ докум.	Подпись	Дата

Изм	Стр.	№ докум.	Подпись	Дата

АВДП.405100.005.04РЭ

Стр.
33

Стр.	АВДП.405100.005.04РЭ					
34						
		Изм	Стр.	№ докум.	Подпись	Дата

Лист регистрации изменений

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35	Кемерово +7 (3842) 21-56-70	Новосибирск +7 (383) 235-95-48	Сочи +7 (862) 279-22-65
Астрахань +7 (8512) 99-46-80	Киров +7 (8332) 20-58-70	Омск +7 (381) 299-16-70	Ставрополь +7 (8652) 57-76-63
Барнаул +7 (3852) 37-96-76	Краснодар +7 (861) 238-86-59	Орел +7 (4862) 22-23-86	Сургут +7 (3462) 77-96-35
Белгород +7 (4722) 20-58-80	Красноярск +7 (391) 989-82-67	Оренбург +7 (3532) 48-64-35	Тверь +7 (4822) 39-50-56
Брянск +7 (4832) 32-17-25	Курск +7 (4712) 23-80-45	Пенза +7 (8412) 23-52-98	Томск +7 (3822) 48-95-05
Владивосток +7 (4232) 49-26-85	Липецк +7 (4742) 20-01-75	Пермь +7 (342) 233-81-65	Тула +7 (4872) 44-05-30
Волгоград +7 (8442) 45-94-42	Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81	Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65	Тюмень +7 (3452) 56-94-75
Екатеринбург +7 (343) 302-14-75	Москва +7 (499) 404-24-72	Рязань +7 (4912) 77-61-95	Ульяновск +7 (8422) 42-51-95
Ижевск +7 (3412) 20-90-75	Мурманск +7 (8152) 65-52-70	Самара +7 (846) 219-28-25	Уфа +7 (347) 258-82-65
Казань +7 (843) 207-19-05	Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32	Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09	Хабаровск +7 (421) 292-95-69
Калуга +7 (4842) 33-35-03	Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65	Саратов +7 (845) 239-86-35	Челябинск +7 (351) 277-89-65
			Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: avtomatika.pro-solution.ru | эл. почта: avk@pro-solution.ru

телефон: 8 800 511 88 70