

УКТ38-В
Устройство
контроля
многоканальное

руководство
по эксплуатации



PPC00-30668



Содержание

| | |
|--|----|
| Введение | 2 |
| 1 Назначение..... | 3 |
| 2 Технические характеристики и условия эксплуатации..... | 5 |
| 3 Устройство и принцип действия..... | 8 |
| 4 Меры безопасности..... | 11 |
| 5 Монтаж прибора..... | 12 |
| 6 Порядок работы..... | 15 |
| 7 Порядок подготовки прибора..... | 16 |
| 8 Работа..... | 16 |
| 9 Программирование | 17 |
| 10 Техническое обслуживание | 22 |
| 11 Маркировка преобразователя..... | 23 |
| 12 Транспортирование и хранение..... | 23 |
| 13 Комплектность | 24 |
| 14 Гарантийные обязательства | 24 |
| Приложение А. Габаритный чертеж преобразователя..... | 25 |
| Приложение Б. Схемы подключения..... | 26 |
| Приложение В. Программируемые параметры | 29 |
| Приложение Г. Подключение термопреобразователей сопротивления по двухпроводной схеме | 33 |
| Приложение Д. Возможные неисправности и способы их устранения | 34 |
| Лист регистрации изменений | 37 |

Введение

Настоящее Руководство по эксплуатации предназначено для ознакомления обслуживающего персонала с устройством, принципом действия, конструкцией, порядком технической эксплуатации и обслуживания восьмиканального измерителя УКТ38-В (именуемого далее по тексту «прибор или «УКТ38-В»).

1 Назначение

1.1 Измеритель восьмиканальный типа УКТ38-В предназначен для приема и преобразования сигналов, поступающих от работающих с ним датчиков, в значения контролируемых ими физических величин и отображения одного из этих значений (выбранного пользователем) на встроенном цифровом индикаторе. При выходе параметра за предел заданной для него величины (уставки) в любом из каналов контроля прибор формирует сигнал «Авария».

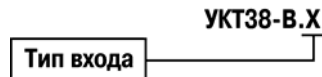
1.2 В комплекте с адаптером сети ОВЕН АС2 прибор обеспечивает передачу на ПК контролируемых значений во всех задействованных каналах контроля, а также заданных для них уставок.

1.3 Взрывозащищенность прибора УКТ38-В обеспечивается видом взрывозащиты «искробезопасная электрическая цепь» уровня «ib» для внешних цепей по ГОСТ Р51330-10-99 (МЭК 60079-11-99).

1.4 Прибор предназначен для установки вне взрывоопасных зон в соответствии с маркировкой взрывозащиты и нормативными документами, регламентирующими применение электрооборудования, связанного по внешним искробезопасным цепям с датчиками, расположенными во взрывоопасной зоне.

Прибор выпускается согласно ТУ 4211-015-46526536-2005.

Предприятием изготавливается несколько модификаций прибора УКТ38-В, с различными типами входов, служащих для обработки сигналов определенных типов датчиков. Код модификации прибора УКТ38-В расшифровывается следующим образом:



Тип входа

- 01** – для подключения датчиков типа ТСМ 50М или ТСП 50П;
- 03** – для подключения датчиков типа ТСМ 100М и ТСП 100П;
- 04** – для подключения термопар ТХК (L) и ТХА (K).

Номинальные статические характеристики (НСХ) датчиков, их коды, диапазоны измерения и разрешающие способности приведены в таблице 2.2.

При заказе прибора необходимо указывать его полное условное обозначение, например:

УКТ38-В.04

Это означает, что изготовлению и поставке подлежит измеритель температуры многоканальный, предназначенный для работы с термоэлектрическими преобразователями (термопарами) «хромель–копель» или «хромель–алюмель».

2 Технические характеристики и условия эксплуатации

Основные технические характеристики прибора приведены в таблице 2.1.

Таблица 2.1 - Технические характеристики

| Наименование | Значение |
|--|---|
| Питание | |
| Напряжение питания | 220 В 50 Гц |
| Допустимое отклонение напряжения питания | минус 15 ... +10 % |
| Потребляемая мощность, ВА, не более | 2 |
| Входы | |
| Количество каналов измерения | 2 ... 8 |
| Время обработки сигналов одного датчика | не более 2 сек |
| Диапазон измерения входных параметров | в соответствии с таблицей 1 |
| Предел допускаемой основной приведенной погрешности измерения входных параметров (без учета погрешности датчика) | $\pm 0,5$ % |
| Выходы | |
| Способ формирования сигнала "Авария" | контакт э/м реле |
| Диапазон задания уставок в любом из каналов для формирования сигнала "Авария" | соответствует полному диапазону измерения |
| Максимально допустимый ток нагрузки на контакты реле "Авария" | 8 А при напряжении 220 В и $\cos \varphi > 0,4$ |

Окончание таблицы 2.1

| Наименование | Значение |
|--|--------------------|
| Линия связи | |
| Интерфейс связи с ПК | через AC2 RS-232 |
| Длина линии связи прибора с AC2 не более | 1000 м |
| Корпус | |
| Тип корпуса | Щ |
| Габаритные размеры, мм | 96x96x180 |
| Крепление | на DIN-рейке, 35мм |
| Масса, кг, не более | 1,2 |

Прибор предназначен для эксплуатации в следующих условиях:

- температура окружающего воздуха от +1 до +50 °С;
- относительная влажность воздуха 30...80 %;
- атмосферное давление от 84 до 106,7 кПа.

Таблица 2.2 – Характеристики подключаемых датчиков

| Тип входа | Датчик | | |
|--------------|--|--|-----|
| | Тип и НСХ | Диапазон измерения (разрешающая способность) | Код |
| 01 | Термопреобразователи сопротивления по ГОСТ Р 50353-92 | | |
| | TСМ 50М W100=1,426 | -50...+200 °С (0,1 °С) | 01 |
| | TСМ 50М W100=1,428 | -50...+200 °С (0,1 °С) | 09 |
| | TСП 50П W100=1,385 | -80...+750 °С (0,1 °С) | 07 |
| 03 | TСП 50П W100=1,391 | -80...+750 °С (0,1 °С) | 08 |
| | TСМ 100М W100=1,426 | -50...+200 °С (0,1 °С) | 00 |
| | TСМ 100М W100=1,428 | -50...+200 °С (0,1 °С) | 14 |
| | TСП 100П W100=1,385 | -80...+750 °С (0,1 °С) | 02 |
| 04 | TСП 100П W100=1,391 | -80...+750 °С (0,1 °С) | 03 |
| | Преобразователи термоэлектрические по ГОСТ Р 50431-92 | | |
| | Хромель–копель ХК(L) | -50...+750 °С (0,1 °С) | 04 |
| | Хромель–алюмель ХА(К) | -50...+1200 °С (1 °С) | 05 |

3 Устройство и принцип действия

3.1 Принцип действия

3.1.1 Структурная схема прибора приведена на рисунке 3.1. По схеме видно, что УКТ38-В имеет восемь входов для подключения датчиков, блок искрозащиты, микропроцессорный блок обработки данных, формирующий сигнал "Авария", и одно выходное реле. Регистрация контролируемых параметров на ПК осуществляется через адаптер сети OVEN AC2 по интерфейсу RS-232.

3.1.2 Входы прибора могут быть только однотипными (таблица 2.2).

3.1.3 Блок обработки данных предназначен для обработки входных сигналов, индикации контролируемых значений и формирования аварийного сигнала. Блок обработки данных УКТ38-В включает в себя восемь устройств сравнения, жестко закрепленных за восемью входами.

3.1.4 Устройства сравнения (компараторы) имеют программируемую логику срабатывания, которая задается при программировании прибора одинаковой для всех компараторов.

3.1.5 Все компараторы могут работать по следующим типам логики:

- прямая – сигнал на выходное устройство выдается при снижении контролируемого параметра ниже заданной уставки;
- обратная – сигнал на выходное устройство выдается при превышении контролируемым параметром заданной уставки.

Тип логики задается программируемым параметром $P-02$ (два прав. разряда), см. Приложение В.

Каждый компаратор сравнивает поступающий на него в цифровом виде входной сигнал с заданной при программировании уставкой (программируемые параметры U-01...U-08) и по результатам этого сравнения формирует команды управления выходным реле "Авария".

3.1.6 Формирование сигнала "Авария" определяется пользователем при программировании значениями параметров *P-01* (два левых разряда) и *P-05* (два левых разряда).

Пользователь может выбрать один из режимов работы сигнализации:

- при выходе контролируемых параметров за заданные границы;
- то же, и при выходе датчиков из строя.

Управление реле в обоих случаях осуществляется по схеме "или", т.е. оно срабатывает, если аварийная ситуация возникает в любом из каналов контроля.

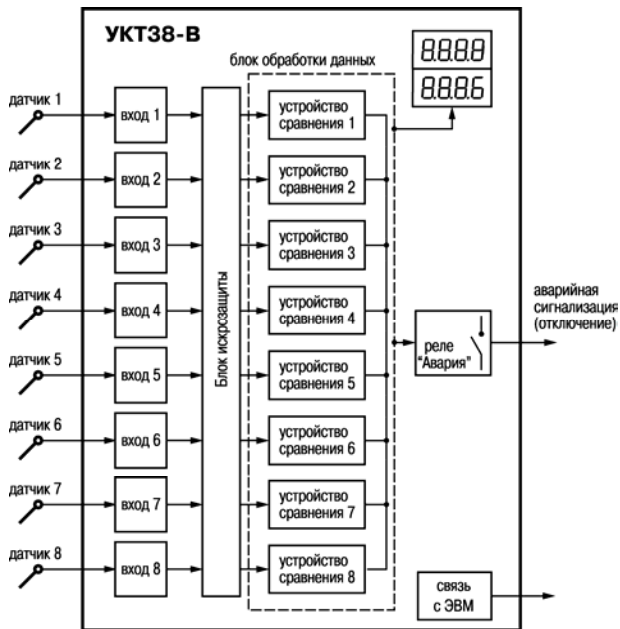


Рисунок 3.1

В приборах модификации УКТ38-В.01 и УКТ38-В.03 сигнал "Авария" формируется при коротком замыкании и при обрыве термопреобразователя сопротивления. В приборах модификаций УКТ38-В.04 сигнал "Авария" формируется только при обрыве термопары.

По аварийному сигналу прибор выводит на верхний индикатор сообщение в виде горизонтальных прочерков (- - -) и включает мигающую засветку соответствующего светодиода "Канал 1...8", показывающую номер неисправного канала. При устранении аварийной ситуации сигнал "Авария" снимается автоматически.

3.2 Конструкция

3.2.1 Прибор выполнен в пластмассовом корпусе, предназначенном для щитового крепления. Габаритные и присоединительные размеры прибора приведены в Приложении А.

3.2.2 На лицевой панели прибора (рисунок 3.2) расположены два четырехразрядных цифровых индикатора, служащих для отображения информации, восемь светодиодных индикаторов, показывающих состояние каналов контроля, и восемь кнопок управления.

3.2.3 На задней стенке прибора размещены две группы клеммников с креплением "под винт", предназначенных для подключения датчиков, цепей питания, линий связи с адаптером сети и внешних нагрузок.

3.2.4 Обеспечение искробезопасности внешних электрических цепей прибора достигается за счет конструкции УКТ38-В, выполненной в соответствии с требованиями ГОСТ 22782.5-78 и применением в его схеме барьера искрозащиты, размещенного на специальной плате печатного монтажа.

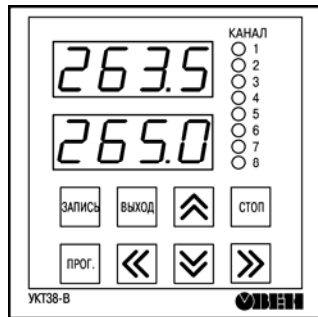


Рисунок 3.2

4 Меры безопасности

4.1 Требования безопасности должны соответствовать требованиям разд. 2 ОСТ 25.977-82 (в части требований к электрическим приборам), а также глава 7.3 ПУЭ и других нормативных документов, регламентирующих применение электрооборудования, связанного по внешним искробезопасным цепям с датчиками, расположенными во взрывоопасной зоне.

4.2 Приборы УКТ38-В устанавливаются во взрывобезопасной зоне, доступ в которую разрешен только квалифицированным специалистам.

4.3 Любые подключения к прибору следует производить при отключенном питании сети.

4.4 НЕ ДОПУСКАТЬ попадания влаги на выходные контакты клеммника и внутренние электроэлементы прибора.

4.5 К работе с прибором должны допускаться лица, изучившие настоящий паспорт и руководство по эксплуатации.

5 Монтаж прибора

5.1 Монтаж прибора на объекте

5.1.1 Подготовить на щите управления место для установки прибора в соответствии с Приложением А.

Внимание! Прибор следует устанавливать на специализированных щитах, доступ внутрь которых разрешен только квалифицированным специалистам.

5.1.2 Во избежание сбоев в работе прибор не рекомендуется устанавливать в непосредственной близости от пускателей, контакторов и т.п. коммутационных устройств, управляющих работой силового оборудования.

5.1.3 Подключить приборы УКТ38-В к шине защитного заземления в соответствии со схемой подключения (см. п. 5.3). Использовать отдельную шину заземления, к которой не могут быть подключены силовые установки, с целью уменьшения уровня помех на входе вторичного преобразователя.

5.1.4 Использовать в качестве проводника медный провод с минимальным сечением 4 мм^2 . Электрическое сопротивление проводника между соответствующей клеммой прибора и клеммой шины заземления не должно превышать $0,1 \text{ Ом}$.

5.1.5 При монтаже и техническом обслуживании УКТ38-В провод заземления подсоединять первым, а отсоединять последним.

5.1.6 Установить УКТ38-В на щите управления, используя для его крепления фиксаторы, входящие в комплект поставки прибора.

5.2 Монтаж линий связи

5.2.1 Питание прибора рекомендуется производить от сети, не связанной непосредственно с питанием мощного силового оборудования. Во внешней цепи питания рекомендуется установить выключатель, обеспечивающий отключение прибора от сети и плавкие предохранители на ток 1,0 А.

5.2.2 При прокладке кабелей линии связи "прибор–датчики" следует выделять в самостоятельную трассу (несколько трасс), располагая ее (или их) отдельно от силовых кабелей, а также от кабелей, создающих высокочастотные и импульсные помехи.

5.2.3 Параметры линий связи "прибор–датчики" приведены в таблице 5.1. Емкость линии не должна превышать $C_{\text{доп}} = 2,0$ мкФ, а индуктивность $L_{\text{доп}} = 0,01$ мГн.

Таблица 5.1

| Тип датчика | Длина линии | Сопrotивление линии | Исполнение линии |
|-------------|----------------|---------------------|--|
| ТСМ, ТСП | не более 100 м | не более 15,0 Ом | трехпроводная с проводами равной длины и сечения |
| ТХА, ТЖК | не более 20 м | не более 100 Ом | термоэлектродный кабель |

Примечание - Допускается соединение термопреобразователей сопротивления с прибором по двухпроводной линии, но при условии обязательного выполнения работ, приведенных в прил. Г. Длина линии связи при этом должна быть не более 100 метров, а сопротивление каждой жилы – не более 5,0 Ом.

Рекомендуется использовать кабели с медными многопроволочными жилами, концы которых перед подключением следует тщательно зачистить таким образом, чтобы их оголенные концы после подключения к прибору не выступали за пределы клеммника. Сечение жил кабелей не должно превышать $0,75 \text{ мм}^2$ (оптимальное сечение $0,5 \text{ мм}^2$).

5.2.4 Соединение прибора с адаптером интерфейса AC2 следует осуществлять по двухпроводной схеме с длиной линии не более 1000 метров.

5.2.5 Для защиты от электромагнитных помех линии связи "прибор–датчики" следует экранировать. В качестве экранов могут быть использованы как специальные кабели с экранирующими оплетками, так и заземленные стальные трубы подходящего диаметра.

5.3 Подключение прибора

5.3.1 Произвести подключение прибора по схемам, приведенным в прил. В, в следующей последовательности:

– подключить прибор к внешнему оборудованию, источнику питания и при необходимости к адаптеру АС2;

– подключить линии связи "прибор–датчики" сначала к первичным преобразователям и только после этого к соответствующим входным контактам УКТ38-В.

Внимание! Перед подключением к клеммнику прибора линий связи "прибор–датчики" их жилы следует на 1...2 сек соединить с винтом заземления щита для защиты входных цепей УКТ38-В от возможного пробоя зарядами статического электричества, накопленного при проведении монтажных работ.

5.3.2 Если какие-либо каналы контроля в работе не используются, то на их входные контакты вместо датчиков следует установить перемычки.



6 Порядок работы

6.1 Прибор может функционировать в двух режимах: РАБОТА (раздел 8) и ПРОГРАММИРОВАНИЕ (раздел 9).


6.2 В режиме РАБОТА индикация осуществляется в двух режимах: циклическом и статическом.

6.3 В циклическом режиме последовательно в течение 4 сек для каждого задействованного канала отображаются на:

- верхнем индикаторе – результат измерений;
- нижнем индикаторе и светодиодах "Канал 1...8" – номер индицируемого канала.

6.4 В статическом режиме выбор канала индикации производится при помощи кнопок  и , при этом для выбранного канала отображаются на:

- верхнем индикаторе – результат измерений;
- нижнем индикаторе – уставка;
- светодиодах "Канал 1...8" – номер канала.

6.5 Переключение из циклического режима в статический и обратно осуществляется кратковременным нажатием кнопки , если это разрешено пользователем при программировании прибора (параметр $P-05$ (два правых разряда)).

6.6 При включении питания в зависимости от заданного значения параметра $P-05$ прибор начинает работать: при $P-05 = 01$ – в статическом режиме, при $P-05 = 00$ – в циклическом (Приложение В).

7 Порядок подготовки прибора

7.1 До начала эксплуатации необходимо установить параметры работы прибора в режиме ПРОГРАММИРОВАНИЕ. Программирование прибора рекомендуется производить при отключенном питании внешнего оборудования в нижеприведенной последовательности (раздел 10).

7.2 После задания требуемых значений программируемых параметров подключить питание внешнего оборудования.

7.3 Перевести прибор в режим РАБОТА и проверить наличие показаний во всех задействованных каналах контроля.

7.4 Если при контроле какого-нибудь канала на верхний индикатор вместо значения параметра выводятся горизонтальные прочерки (----), необходимо проверить правильность подключения соответствующего датчика, его исправность, а также исправность соединительных линий и качество их соединений.

Внимание! При проверке исправности линий связи методом "прозвонки" во избежание выхода прибора из строя следует использовать сигнальные устройства с напряжением питания не более 4,5 В. При более высоких напряжениях питания отключение связей от прибора перед "прозвонкой" является обязательным.

7.5 После выполнения указанных действий прибор готов к эксплуатации.

8 Работа

8.1 Прибор попадает в режим РАБОТА через 5...6 сек после подачи питания.


8.2 Режим РАБОТА является основным эксплуатационным режимом, в котором прибор контролирует физические величины и формирует сигнал "Авария".

8.3 Наиболее часто возникающие неисправности и способы их устранения приведены в Приложении Д.

9 Программирование

9.1 Просмотр и изменение программируемых параметров

9.1.1 Перевод прибора из режима РАБОТА в режим ПРОГРАММИРОВАНИЕ





осуществляется кратким нажатием кнопки  (~1 сек). После чего на верхнем индикаторе выводится обозначение программируемого параметра "U-D #", а на нижнем – заданное значение этого параметра.


9.1.2 Программируемые параметры распределены на три группы – "U", "P" и "F" (рисунок 9.1).

В группе "U" расположены параметры "U-D #"... "U-DB", значения которых определяют уставки устройств сравнения прибора.

В группе "P" расположены параметры общего назначения, определяющие количество задействованных в работе входных устройств, тип датчиков, выбор логики работы устройств сравнения и т.д.

В группе "F" расположены параметры "F-D #"... "F-DB", обеспечивающие при необходимости коррекцию номинальных статических характеристик ("сдвиг характеристики"). Полный перечень программируемых параметров прибора и заданные для них на предприятии-изготовителе значения приведены в Приложении В.

9.1.3 Выбор группы параметров ("P", "F", "U") осуществляется использованием кнопками  и , а выбор конкретного параметра – кнопками  (увеличение порядкового номера) или  (уменьшение номера).

9.1.4 После выбора программируемого параметра для его изменения нужно кратко нажать кнопку  (~1 сек), см. рисунок 10.1.

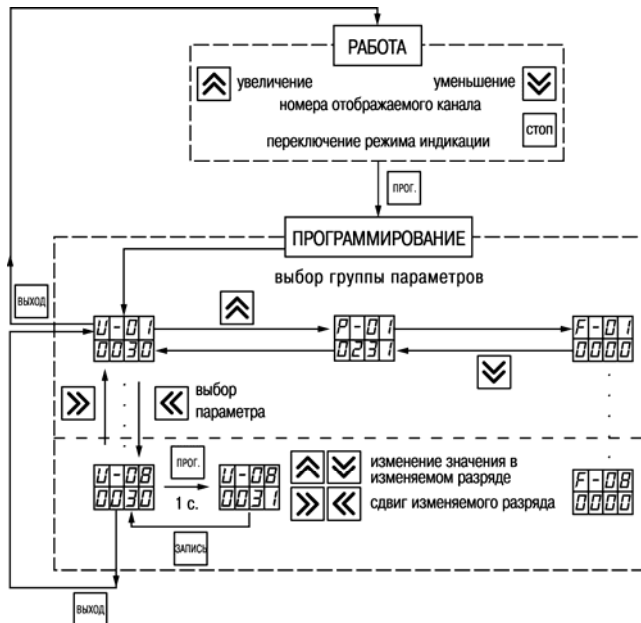


Рисунок 9.1

Один из разрядов нижнего индикатора начинает мигать, сигнализируя о готовности к внесению изменений. Установка требуемого значения осуществляется поразрядно: сначала выбирается подлежащий изменению разряд кнопками и , затем изменяется значение в этом разряде кнопками и . Занесение в память прибора нового заданного значения параметра производится нажатием кнопки .

9.1.5 Для выбора следующего программируемого параметра следует кратковременно нажать кнопку и выбрать параметр, см. п. 10.1.3, для перехода в режим РАБОТА – двукратно нажать эту кнопку.

Внимание! Прибор автоматически возвращается в режим РАБОТА примерно через 20 сек после последнего нажатия любой из кнопок управления.

9.2 Последовательность программирования

9.2.1 Произвести просмотр программируемых параметров УКТ38-В (см. п. 9.1.3. –9.1.4) и при необходимости установить новые значения (см. п. 10.1.5–10.1.6) в следующем порядке.

9.2.2 Проверить и при необходимости задать значение программируемого параметра $P-t$

Режим работы реле при аварии

реле не используется – 00

реле выключено – 01

реле включено – 02



Код типа датчика

01 – ТСМ с W100 = 1,426

02 – ТСП с W100 = 1,385

03 – ТСП с W100 = 1,391

04 – ТСМ с W100 = 1,428

05 – ТХК

06 – ТХА

Внимание! Тип датчика должен соответствовать модификации прибора (типу входа), см. таблицу 2.2.

9.2.3 Проверить и при необходимости изменить значение программируемого параметра *P-02*.
02:



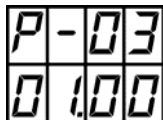
Число используемых каналов

- 2 канала – 02
- 3 канала – 03
- 4 канала – 04
- 5 каналов – 05
- 6 каналов – 06
- 7 каналов – 07
- 8 каналов – 08

Тип логики устройств сравнения

- 00 – устройство сравнения выключено
- 01 – прямая: сигнализация при измеренном значении, большем уставки;
- 02 – обратная: сигнализация при измеренном значении, меньшем уставки.

9.2.4 Изменить при необходимости значения параметров *P-03*, *P-04*, *P-05*.



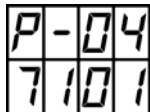
Режим работы автоматической коррекции температуры свободных концов термопары:

- 00.00 – коррекция выключена;
- 01.00 – коррекция включена.

Примечания

1 Параметр $P-03$ влияет на работу прибора при использовании в качестве входных датчиков термопар. При выключении коррекции температура "свободных концов" термопары не контролируется, т.е. принимается равной 0 °С. Используется при проверке прибора.

2 При выключении коррекции измеренная температура отображается с дополнительной точкой.



Р-04
71.01

Состояние интерфейса связи с ПК

71.00 – выключен

71.01 – включен



Р-05
00.01

Режим индикации

00 – постоянно включен циклический режим;

01 – циклический режим переключается в статический кнопкой.

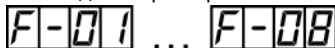
Режим работы сигнализации

00 – реле срабатывает только при выходе контролируемых параметров за заданные границы;

01 – реле срабатывает также при выходе датчиков из строя.

9.2.5 Проверить соответствие корректирующих значений заводским установкам: параметры $F-01 \dots F-08$ должен быть равными – 000.0.

Сдвиг характеристики

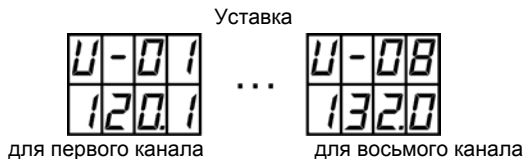


F-01 ... F-08

для первого канала

для восьмого канала

9.2.6 Установить значение уставок для каждого устройства сравнения (параметры $U-01...U-08$).



10 Техническое обслуживание

10.1 Обслуживание прибора в период эксплуатации состоит из его периодического технического осмотра, проводимого не реже одного раза в 6 месяцев и включающего в себя:

- очистку корпуса и клеммников прибора от пыли, грязи и посторонних предметов;
- проверку качества крепления прибора к щиту управления;
- проверку надежности подключения внешних связей к клеммникам.

Обнаруженные при осмотре недостатки следует немедленно устранять.

10.2 При выполнении работ по техническому обслуживанию прибора соблюдать меры безопасности, изложенные в разделе 5.

11 Маркировка преобразователя

11.1 При изготовлении на УКТ38-В наносится следующая информация:

- наименование предприятия-изготовителя;
- тип изделия;
- заводской номер и год выпуска;
- маркировка взрывозащиты;
- предупредительные надписи;
- изображение знака соответствия требованиям нормативных документов;
- напряжение питания прибора и потребляемая им мощность.

11.2 Упаковка прибора производится в потребительскую тару, выполненную из гофрированного картона.

12 Транспортирование и хранение

12.1 Прибор должен транспортироваться в упаковке при температуре от минус 25 до +55 °С и относительной влажности воздуха не более 95 % (при температуре +35 °С).

12.2 Транспортирование допускается всеми видами закрытого транспорта.

12.3 Транспортирование на самолетах должно производиться в отапливаемых герметичных отсеках.

12.4 Прибор должен храниться в упаковке в закрытых складских помещениях при условиях 1 по ГОСТ 15150-69.

13 Комплектность

| | | |
|------------------------------|-------|--------|
| Прибор УТК38-В | | 1 шт. |
| Комплект крепежных элементов | | 1 шт. |
| Руководство по эксплуатации | | 1 экз. |
| Паспорт | | 1 экз. |
| Гарантийный талон | | 1 экз. |

Примечание – Изготовитель оставляет за собой право внесения дополнений в комплектность изделия. Полная комплектность указана в паспорте прибора.

14 Гарантийные обязательства

14.1 Изготовитель гарантирует соответствие прибора ТУ при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования, хранения и монтажа.

14.2 Гарантийный срок эксплуатации: 24 месяца со дня продажи.

14.3 В случае выхода прибора из строя в течение гарантийного срока при соблюдении пользователем условий эксплуатации, транспортирования, хранения и монтажа предприятие-изготовитель обязуется осуществить его бесплатный ремонт или замену.

14.4 В случае необходимости гарантийного и постгарантийного ремонта продукции пользователь может обратиться в любой из региональных сервисных центров, адреса которых приведены на сайте компании: www.owen.ru и в гарантийном талоне.

Внимание!

- 1 Гарантийный талон не действителен без даты продажи и штампа продавца.
- 2 Крепежные элементы вкладывать в коробку не нужно.

Приложение А. Габаритный чертеж преобразователя

На рисунке А.1 представлен габаритный чертеж УКТ38-В.

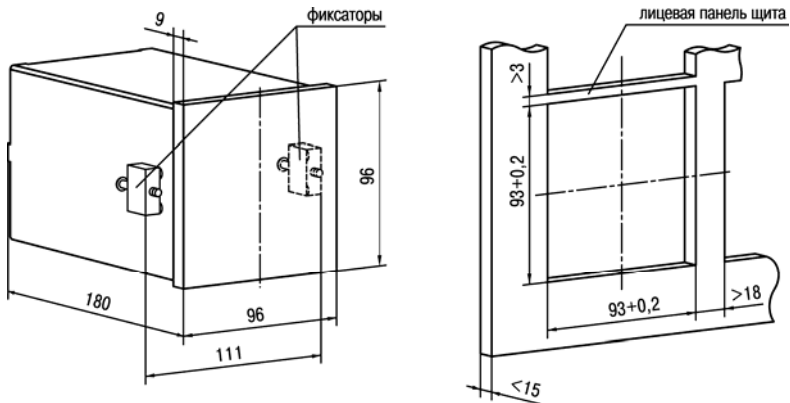


Рисунок А.1 - Габаритный чертеж

Приложение Б. Схемы подключения

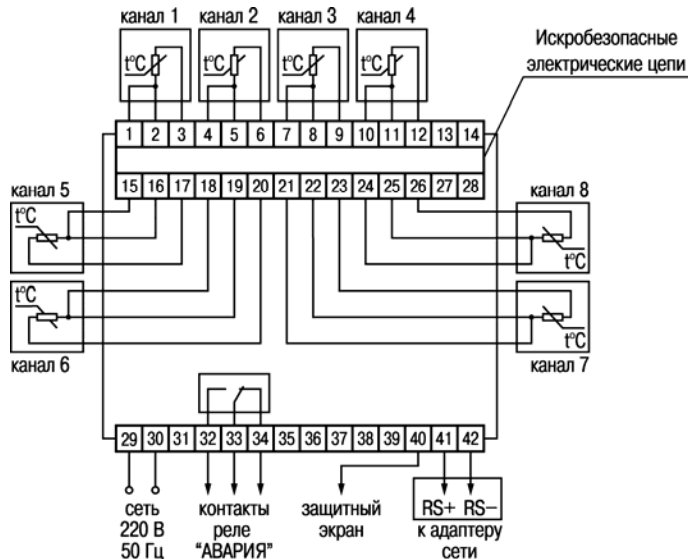


Рисунок Б.1 – Подключение прибора УКТ38-В с термопреобразователями сопротивления типа ТСМ, ТСР

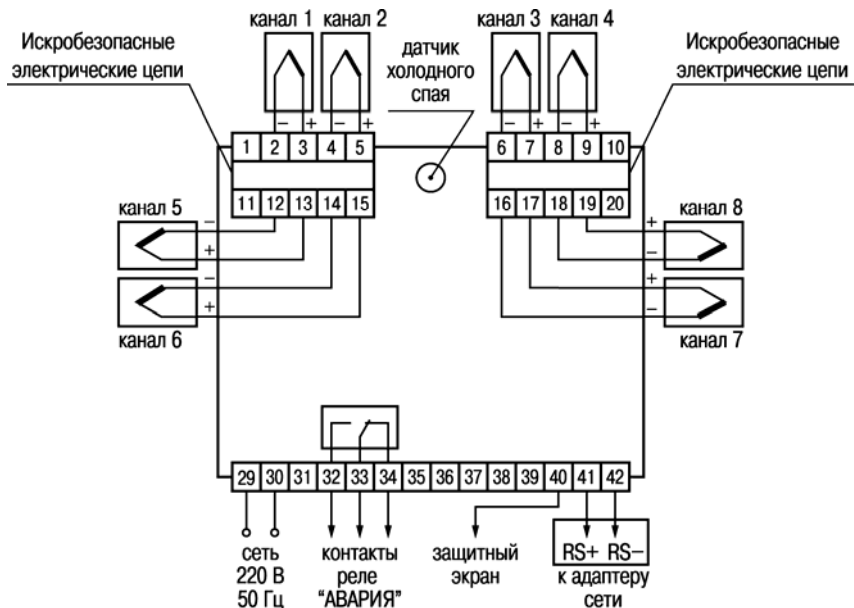


Рисунок Б.2 – Подключение прибора УКТ38-В с термоэлектрическими преобразователями типа ТХК(Л), ТХА(К)

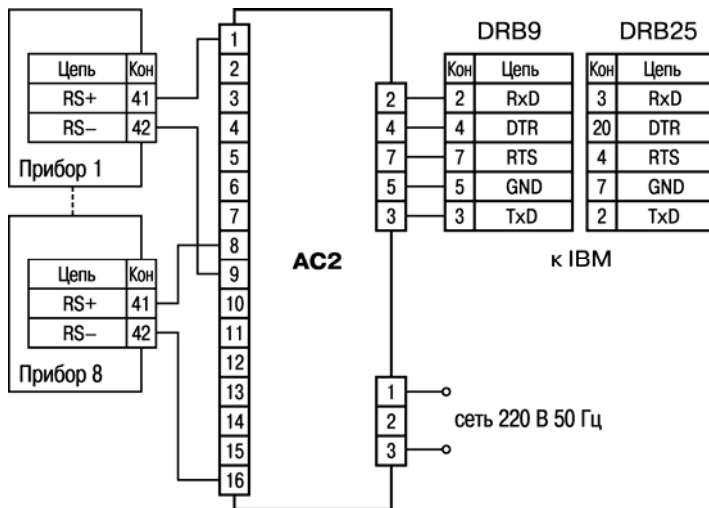



Рисунок Б.3 – Подключение приборов УКТ38-В к сетевому адаптеру AC2

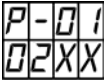
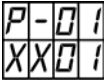
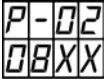
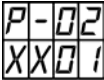
Приложение В. Программируемые параметры

В графе «Обозначение» таблицы В.1, приведен пример показаний индикаторов при установке параметров для 1-го канала: на верхнем индикаторе – обозначение параметра, на нижнем – его заводская установка. Графа «Значения пользователя» заполняется пользователем при программировании прибора. Знаки *XX* показывают, что для данного параметра эти позиции не учитываются.

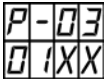
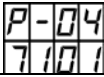
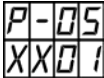

Таблица В.1

| Обозначение | Название | Допустимые значения | Комментарии | Значения пользователя |
|---|---|---------------------|-------------|-----------------------|
| Группа U | | | | |
|  <i>U-01</i> <i>U-02</i> <i>U-03</i> <i>U-04</i> <i>U-05</i> <i>U-06</i> <i>U-07</i> <i>U-08</i> | Уставки температуры, служащие для формирования сигнала "Авария" для каналов контроля: канал 1 канал 2 канал 3 канал 4 канал 5 канал 6 канал 7 канал 8 | диапазон измерений | [град.] | |

Продолжение таблицы В.1

| Обозначение* | Название | Допустимые значения | Комментарии | Значения пользователя |
|---|--|---------------------|---|-----------------------|
| Группа Р | | | | |
|  | Режим работы выходного реле при аварии | 00 | реле не используется | |
| | | 01 | реле включено | |
| | | 02 | реле выключено | |
|  | Тип датчика | 01 | ТСМ $W_{100} = 1,426$ | |
| | | 02 | ТСП $W_{100} = 1,385$ | |
| | | 03 | ТСП $W_{100} = 1,391$ | |
| | | 04 | ТСМ $W_{100} = 1,428$ | |
| | | 05 | ТХК | |
| | | 06 | ТХА | |
|  | Число используемых каналов | 02...08 | – | |
|  | Тип логики устройств сравнения | 00 | устройство сравнения выключено | |
| | | 01 | прямая: сигнализация при измеренном значении, большем уставки | |
| | | 02 | обратная: сигнализация при измеренном значении, меньшем уставки | |

Продолжение таблицы В.1

| Обозначение* | Название | Допустимые значения | Комментарии | Значения пользователя |
|---|--|---------------------|--|-----------------------|
|  | Режим работы автоматической коррекции температуры свободных концов термопары | 00 | коррекция выключена | |
| | | 01 | коррекция включена | |
|  | Состояние интерфейса связи прибора с ПК | 71.00 | выключен | |
| | | 71.01 | включен | |
|  | Режим индикации | 00 | Постоянно включен циклический режим | |
| | | 01 | Циклический режим переключается в статический кнопкой  | |
|  | Режим работы сигнализации | 00 | Реле срабатывает только при выходе контролируемых параметров за заданные границы | |
| | | 01 | Реле срабатывает также при выходе датчиков из строя | |
| <p>Примечание - * В графе «Обозначение» приведены показания индикаторов, на верхнем – обозначение параметра, на нижнем – значение этого параметра.</p> | | | | |

Окончание таблицы В.1

| Обозначение** | Название | Допустимые значения | Комментарии | Значения пользователя |
|---|--|---------------------|-------------|-----------------------|
| Группа U | | | | |
|  <i>F-01</i> <i>F-02</i> <i>F-03</i> <i>F-04</i> <i>F-05</i> <i>F-06</i> <i>F-07</i> <i>F-08</i> | Сдвиг характеристики для каналов контроля: канал 1 канал 2 канал 3 канал 4 канал 5 канал 6 канал 7 канал 8 | -20...20 | [град.] | |
| Примечание - ** В первой графе приведен пример показаний индикаторов при установке параметров для 1-го канала: на верхнем индикаторе – обозначение параметра, на нижнем – его заводская установка. | | | | |

Приложение Г. Подключение термопреобразователей сопротивления по двухпроводной схеме

Г.1 В соответствии со схемой подключения (см. Приложение В) установите между контактами клеммника прибора, имеющими соединение с общим для них выводом датчика, перемычку.

Г.2 Отключите датчик от линии и подключите вместо него магазин сопротивления (например Р4381), установите на нем значение сопротивления равное сопротивлению датчика при 0 °С.

Г.3 Включите прибор и определите его показания на канале, к которому подключен магазин сопротивления.

Г.4 В соответствии с указаниями, изложенными в пп. 8.3 и 8.4, задайте сдвиг характеристики F для данного канала, равный показаниям прибора, определенным в п. Г.3, но взятый с противоположным знаком.

Г.5 Переведите прибор в режим РАБОТА и убедитесь, что показания прибора на данном канале равны 0.

Г.6 Восстановите соединение линии с датчиком.

Г.7 Повторите операции по п. Г.1... Г.6 для остальных каналов контроля, использующих двухпроводную схему соединения датчика с прибором.

Приложение Д. Возможные неисправности и способы их устранения



Таблица Д.1

| Проявление | Причина | Способ устранения |
|---|--|--|
| На индикаторе в режиме РАБОТА при подключенном датчике отображаются прочерки* | Неисправность датчика | Замена датчика |
| | Обрыв или короткое замыкание | Устранение причины неисправности |
| | Неверно произведено подключение по 2-х проводной схеме соединения датчика с прибором (только для УКТ38-В.01 и КТ38-В.03) | Установить перемычку между клеммами 1-2 (для первого канала) или 3-4, 7-8, 10-11, 15-16, 18-19, 21-22, 24-25 (для других входов соответственно) |
| | Неверное соединение датчика и прибора | Проверить правильность подключения по схеме, см. Приложение В |
| Значение температуры в режиме РАБОТА на индикаторе не соответствует реальной* | Неверный код типа датчика модификации прибора. | Проверить соответствие датчика. Если датчик соответствует модификации прибора, то задать код, соответствующий используемому датчику в двух правых разрядах в параметре <i>P-D1</i> |
| | Введена коррекция | В параметрах <i>F-D L.F-DB</i> установить 0, см. Приложение В |

Продолжение таблицы Д.1

| Проявление | Причина | Способ устранения |
|---|---|---|
| | При использовании 2-х проводной схемы подключения не выполнены рекомендации Приложение Г (только для УКТ38-В.01 и УКТ38-В.03) | Произвести подключение по 3-х проводной схеме или воспользоваться рекомендациями Приложения Г |
| | Отключена схема автоматической коррекции по температуре свободных концов термопары (только для УКТ38-В.04) | Задать параметру $P-03$ значение $0 \dots 100$ |
| Показания прибора в режиме РАБОТА не стабильны* | Действие электромагнитных помех | Экранировать линию связи датчика с прибором (экран заземлить в одной точке) |
| При нагреве температура уменьшается и при охлаждении увеличивается* | Неверное соединение прибора с датчиком (кроме УКТ38-В.01 и УКТ38-В.03) | Изменить полярность датчика |
| Индицируется меньшее количество каналов, чем подключено датчиков* | Установлено неверное значение параметра $P-02$ | В двух левых разрядах параметра $P-02$ задать нужное число используемых каналов |
| Прибор не выходит из режима ПРОГРАММИРОВАНИЕ* | Заданы некорректные значения программируемых параметров | Проверить корректность значений программируемых параметров группы P , они должны соответствовать приведенным в Приложении В |

Окончание таблицы Д.1

| Проявление | Причина | Способ устранения |
|--|--|--|
| Не срабатывает реле "Авария"** | Задана неверная логика работы устройства сравнения (компаратора) или режим работы реле | В двух левых разрядах параметра P-01 задать необходимый режим работы (при аварии реле включается или отключается), при значении P-01 равным 00 реле "Авария" отключено. В двух правых разрядах параметра P-02 задать нужную логику работы компаратора (включение выше или ниже уставки), при значении P-02 равным 00 реле "Авария" отключено |
| Нет связи прибора с компьютером* | Отключен интерфейс связи с ПК | Задать параметру P-04 значение, равное 7 10 1 |
| Не работает циклическая индикация* | Отключен режим циклической индикации | В двух правых разрядах параметра P-05 задать значение 00 или  нажать кнопку  |
| <p>Примечание - * Если причина неисправности не выявлена согласно приведенным в таблице, прибор следует доставить в ремонт.</p> | | |

Лист регистрации изменений

| № изменения | Номера листов (стр.) | | | | Всего листов (стр.) | Дата внесения | Подпись |
|----------------|----------------------|----------|-------|----------|---------------------------|------------------|---------|
| | измен. | заменен. | новых | аннулир. | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |



Центральный офис:

111024, Москва, 2-я ул. Энтузиастов, д. 5, корп. 5

Тел.: (495) 221-60-64 (многоканальный)

Факс: (495) 728-41-45

www.owen.ru

Отдел сбыта: sales@owen.ru

Группа тех. поддержки: support@owen.ru

Рег. № 1475

Зак. №