

Сертификат соответствия № 03.009.0100

Сертификат об утверждении типа средств измерений RU.C.32.054.A № 20143

Регулятор температуры и влажности, программируемый по времени, ОВЕН МПР51-Щ4

- **ИЗМЕРЕНИЕ ТРЕХ ПАРАМЕТРОВ:**
 - температуры камеры («сухого» термометра) $T_{\text{сух}}$;
 - температуры «влажного» термометра $T_{\text{влаж}}$;
 - температуры продукта $T_{\text{прод}}$.
- **ВЫЧИСЛЕНИЕ ДВУХ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ПАРАМЕТРОВ:**
 - разности температур $\Delta T = T_{\text{сух}} - T_{\text{прод}}$;
 - влажности Ψ психрометрическим методом (по показаниям «сухого» и «влажного» термометров)
- **ДВА ПИД-РЕГУЛЯТОРА** для поддержания любых двух из пяти вышеперечисленных величин с высокой точностью
- **ЧЕТЫРЕ ВЫХОДНЫХ РЕЛЕ** для подключения ТЭНов, охладительных систем, задвижек и других исполнительных устройств
- **РЕГУЛИРОВАНИЕ ПО ЗАДАННОЙ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕМ ПРОГРАММЕ**
- **ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ РЕЛЕ И 8 ТРАНЗИСТОРНЫХ КЛЮЧЕЙ:**
 - для сигнализации об аварии и об окончании выполнения программы;
 - для управления дополнительным оборудованием
- **АВТОНАСТРОЙКА ПИД-РЕГУЛЯТОРОВ**
- **УРОВНИ ЗАЩИТЫ НАСТРОЕК ПРИБОРА** для разных групп специалистов (наладчиков, технологов и т. д.)
- **РЕГИСТРАЦИЯ КОНТРОЛИРУЕМЫХ ПАРАМЕТРОВ НА ПК** через адаптер сети ОВЕН АС2 по интерфейсу RS-232
- **КОНФИГУРИРОВАНИЕ НА ПК** с помощью программы-конфигуратора (для подключения к ПК используется специальный кабель)



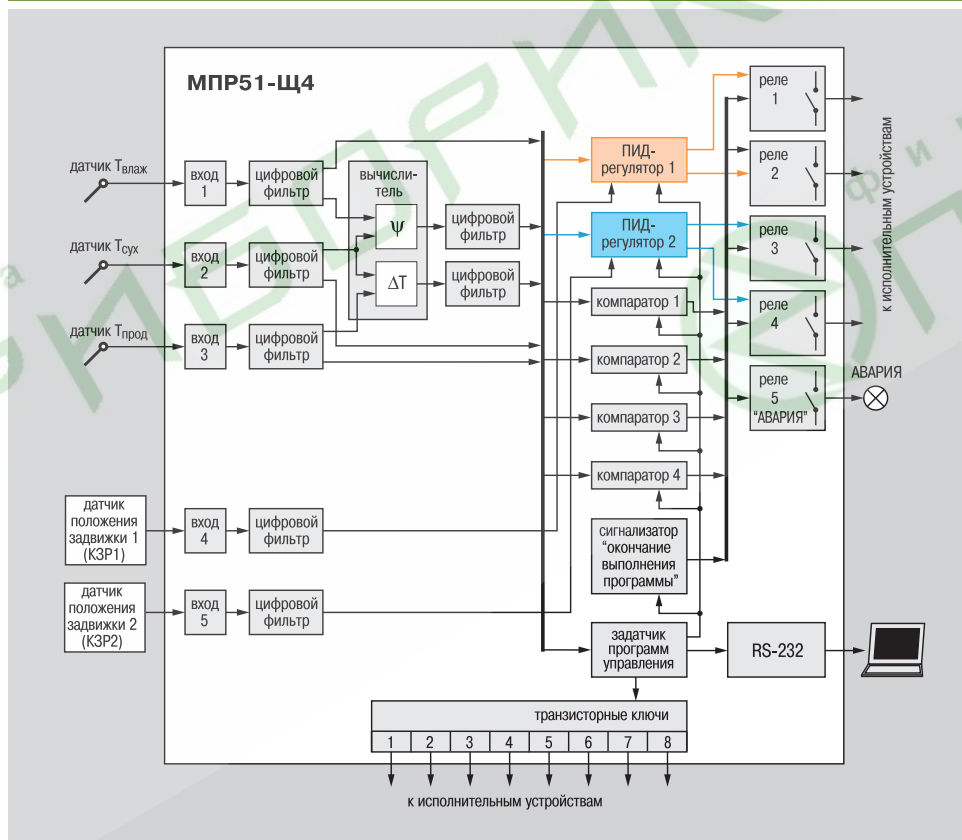
Бесплатно: OPC-сервер, драйвер для работы со SCADA-системой TRACE MODE; библиотеки WIN DLL

Предназначен для управления многоступенчатыми температурно-влажностными режимами технологических процессов при производстве мясных и колбасных изделий, в хлебопекарной промышленности, в инкубаторах, термо- и климатокамерах, варочных и сушильных шкафах, при сушке древесины, изготовлении железобетонных конструкций и пр.

Стандартные варианты применения МПР51

- Измеритель-регулятор температуры и влажности ($T_{\text{сух}}$, Ψ);
- Измеритель-регулятор температуры и разности температур ($T_{\text{сух}}$, ΔT);
- Двухканальный измеритель-регулятор температуры с дополнительным каналом сигнализации ($T_{\text{сух}}$, $T_{\text{влаж}}$, $T_{\text{прод}}$).

Функциональная схема прибора



Входы для измерения температур

Датчики температуры $T_{\text{сух}}$, $T_{\text{влаж}}$ и $T_{\text{прод}}$ подключают ко входам 1...3. Прибор имеет две модификации входов:

- ▶ для подключения датчиков ТСМ/ТСП сопротивлением 50 Ом;
- ▶ для подключения датчиков ТСМ/ТСП сопротивлением 100 Ом.

Использование датчиков положения задвижки

МПР51-Щ4 может управлять задвижками с использованием резистивных датчиков положения, которые подключаются ко входам 4 и 5.

Точное регулирование температуры и влажности

МПП51-Щ4 имеет в своем составе 2 ПИД-регулятора, которые обеспечивают точное поддержание любых двух из пяти измеренных и вычисленных параметров: $T_{\text{сух}}$, $T_{\text{влаж}}$, $T_{\text{прод}}$, Ψ и ΔT .

Выходные устройства для управления исполнительными механизмами и сигнализации

Для регулирования в МПП51-Щ4 используются 4 двухпозиционных нормально разомкнутых реле 4 А 220 В, которые попарно закреплены за ПИД-регуляторами. ПИД-регуляторы могут управлять различными **исполнительными механизмами**:

- ▶ двухпозиционным (ТЭНом, охладителем) с использованием одного э/м реле;
- ▶ трехпозиционным (задвижкой) с использованием двух э/м реле.

Для управления дополнительным оборудованием либо для сигнализации о ходе технологического цикла можно использовать пятое реле «Авария» или 8 транзисторных ключей с открытым коллектором.

Любое незадействованное реле может использоваться одним из компараторов для сигнализации о выходе контролируемой величины за заданные пределы или для двухпозиционного регулирования.

Регулирование по заданной пользователем программе

Изменение параметров регулирования осуществляется по заданной пользователем программе, состоящей из по-

следовательности шагов. **На каждом шаге программы** могут быть заданы:

- ▶ входная величина (из пяти возможных) для каждого ПИД-регулятора;
- ▶ уставки поддерживаемых температур и влажности;
- ▶ условия перехода к следующему шагу — по времени и (или) по достижении заданного значения температуры (влажности);
- ▶ скорость выхода на уставку;
- ▶ режимы следования импульсов для транзисторных ключей.

Программы запоминаются в энергонезависимой памяти прибора, а затем используются по выбору пользователя. Количество программ, хранящихся в памяти прибора, зависит от числа шагов в каждой. Количество шагов в программе задается пользователем. Всего прибор может хранить от 60 программ по 7 шагов каждая до 5 программ по 99 шагов каждая.

Диагностика и контроль прохождения технологического процесса

Прибор выдает **сигнал «Авария»** замыканием контактов пятого реле прибора и свечением светодиода «Авария»:

- ▶ при выходе любого из регулируемых параметров за заданные пределы;
- ▶ при обрыве или коротком замыкании датчика;
- ▶ при диагностировании невозможности продолжения работы;
- ▶ по окончании выполнения программы.

В случае временного отключения питания во время выполнения программы

дальнейшие действия прибора определяются по заданному пользователем алгоритму.

Программирование и защита настроек

Значения параметров задаются с помощью кнопок на лицевой панели прибора. Для каждой группы специалистов (наладчиков, технологов и т. д.) имеется своя группа параметров, доступ к которой возможен только через пароль.

Существует возможность задания и изменения параметров МПП51-Щ4 с помощью программы-конфигуратора на ПК. Для этого прибор необходимо подключить к ПК с помощью специального кабеля.

Регистрация данных на ПК

В приборе предусмотрена возможность регистрации хода технологического процесса на ПК. Для регистрации можно использовать SCADA-систему Owen Process Manager (см. раздел XVI) или какую-либо другую программу.

Подключение прибора к ПК осуществляется по стандартному интерфейсу RS-232 через адаптер сети OWEN AC2.

Компания OWEN бесплатно предоставляет для МПП-51-Щ4:

- ▶ драйвер для Trace Mode;
- ▶ OPC-сервер для подключения прибора к любой SCADA-системе или другой программе, поддерживающей OPC-технологии;
- ▶ библиотеки WIN DLL для быстрого написания драйверов.

Элементы индикации и управления

Цифровой индикатор «ЧАСЫ:МИНУТЫ» в режимах ОСТАНОВ и РАБОТА показывает время от начала программы, а в режиме ПРОГРАММИРОВАНИЕ — имя параметра.

Цифровой индикатор «ПАРАМЕТР» показывает значения температуры $T_{\text{сух}}$, $T_{\text{влаж}}$, $T_{\text{прод}}$ и положение задвижек 1 и 2 (КЗР1 и КЗР2). В режиме ПРОГРАММИРОВАНИЕ выводится значение задаваемого или просматриваемого параметра.

Цифровой индикатор «ШАГ» в режимах ОСТАНОВ и РАБОТА показывает номер шага. В режиме ПРОГРАММИРОВАНИЕ на уровне L1 при задании или просмотре параметров компараторов показывает номер компаратора. По окончании программы — слово «Еd» (сокращ. англ. «End»).

Цифровой индикатор «ВЛАЖНОСТЬ, %» в режимах ОСТАНОВ и РАБОТА показывает влажность или номер программы в зависимости от установленного значения параметра о03. В режиме ПРОГРАММИРОВАНИЕ на уровнях L2, L3, L4 показывает номер уровня.

Светодиод «АВАРИЯ»

светится при выходе значения входного параметра за установленные границы, а также после окончания программы.

Светодиод «СТОП»

светится в режиме ОСТАНОВ.

Пять зеленых светодиодов

указывают входную величину, значение которой выведено на цифровой индикатор «ПАРАМЕТР».



Кнопка в режимах ОСТАНОВ и РАБОТА предназначена для перехода между входными величинами, отображаемыми на индикаторе «ПАРАМЕТР». В режиме ПРОГРАММИРОВАНИЕ служит для перехода между параметрами при просмотре и для увеличения значения программируемого параметра при его изменении.

Кнопка предназначена для входа в режим ПРОГРАММИРОВАНИЕ, в различные уровни параметров, а также для записи в память установленного значения программируемого параметра.

Кнопка в режиме ОСТАНОВ служит для перехода в начало первого шага программы и сброса сигнала «АВАРИЯ». В режиме ПРОГРАММИРОВАНИЕ — для уменьшения значения программируемого параметра.

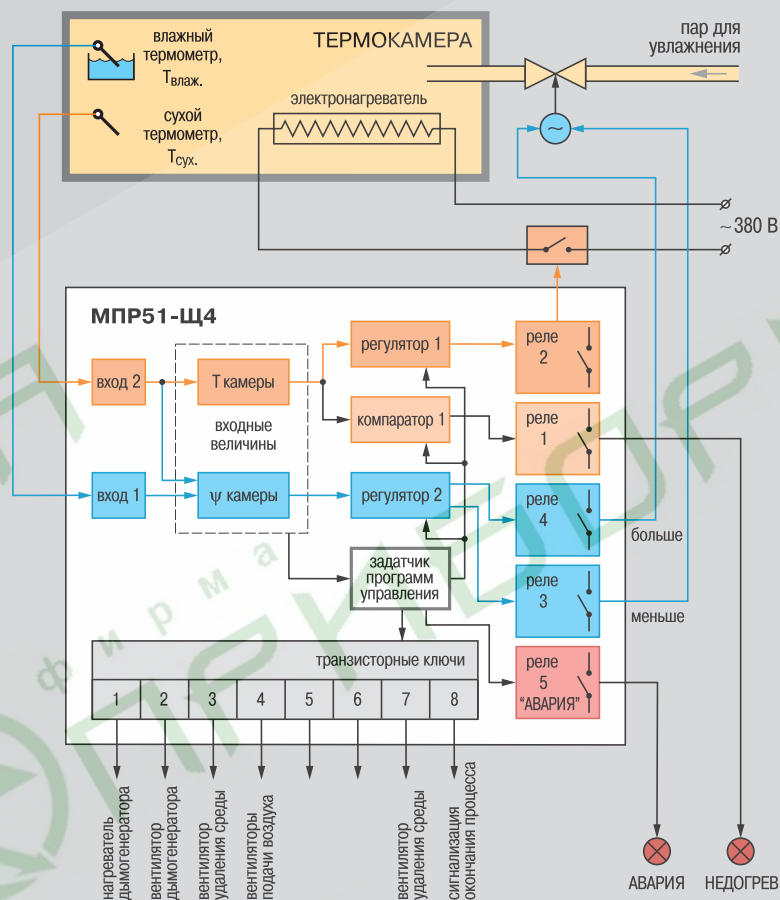
Кнопка переводит прибор из режима ОСТАНОВ в режим РАБОТА и обратно, осуществляет выход без записи из режима ПРОГРАММИРОВАНИЕ.

Примеры применения МПР51

Пример 1. ▶

Управление температурно-влажностным режимом при термической обработке мясopодуkтов в термокамере

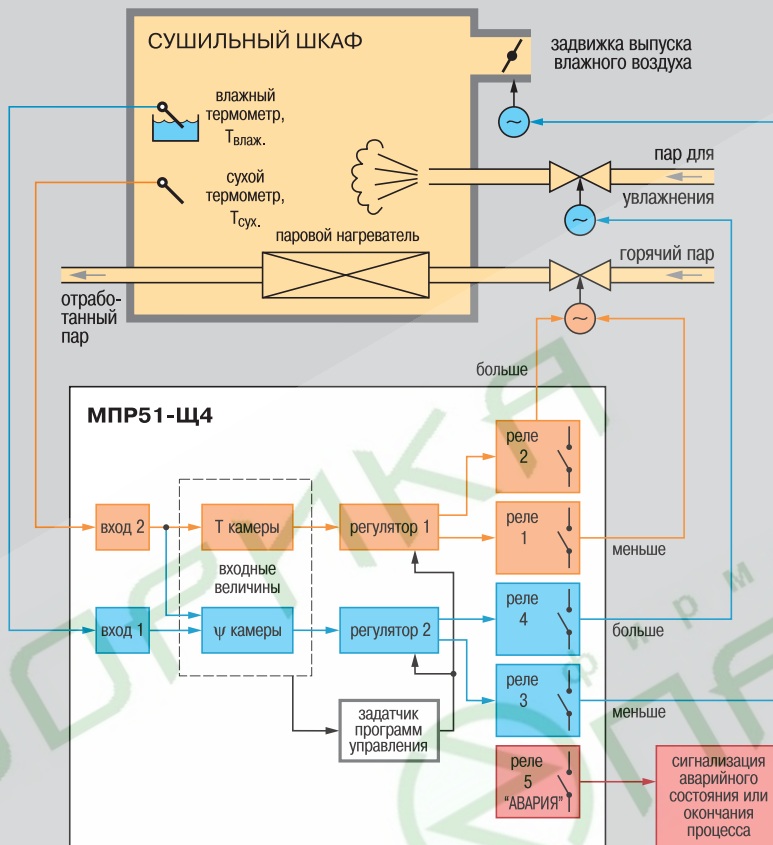
При термообработке и копчении мясopодуkтов в термокамере требуется не только точное поддержание определенной температуры и влажности на каждой стадии процесса, но и периодическое включение дополнительных устройств, например, дымогенератора или вентилятора. Для этого, помимо реле 2 для управления ТЭНом и двух реле (реле 3 и реле 4), обеспечивающих непрерывное поступление пара в камеру, в схеме задействованы транзисторные ключи для управления вспомогательными устройствами.



Графики температуры и влажности заданного температурно-влажностного режима ▶



Примеры применения МПР51



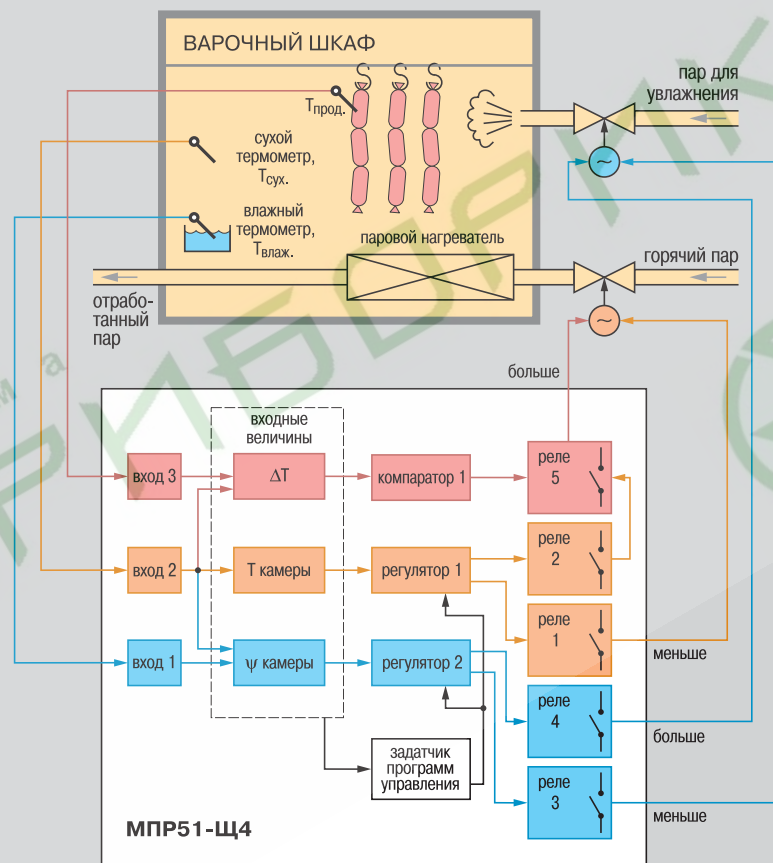
Пример 2.

Управление температурно-влажностным режимом в процессе сушки

Процесс сушки состоит из нескольких последовательных этапов с определенной длительностью, во время которых температура и влажность поддерживаются постоянными.

Для поддержания температуры в сушильном шкафу используется паронагреватель, через который пропускается горячий пар.

Для управления количеством проходящего пара используются реле 1 и реле 2. Два других реле задействованы в управлении подаче пара для поддержания влажности: реле 4 управляет положением клапана, подающего пар, а реле 3 управляет задвижкой выпуска влажного воздуха. Реле 5 используется для сигнализации об аварии и об окончании процесса сушки.



Пример 3.

Управление температурно-влажностным режимом варочного шкафа

Технология изготовления некоторых вареных колбас требует соблюдения особого температурного режима, суть которого заключается в необходимости поддержания заданной разности температур ΔT в камере ($T_{\text{сух}}$) и внутри продукта. Превышение этой величины может привести к разрыву оболочки батонов и порче продукции.

Для выполнения условия $\Delta T \leq A$, где $\Delta T = T_{\text{сух}} - T_{\text{прод}}$;

A — максимально допустимая разность температур, в МПР51-Щ4 используется компаратор 1, который в случае превышения ΔT заданного значения блокирует включение реле 2, подающего пар для нагрева камеры.

Ниже приводится пример блока программы для поддержания компаратором 1 заданной величины ΔT

Примеры применения МПР51

Пример блока программы для поддержания компаратором 1 заданной величины ΔT

Значение параметра	Комментарии
c01=004	Входная величина компаратора равна $\Delta T = T_{\text{сух}} - T_{\text{прод}}$
c02=005	Выходом компаратора 1 является реле 5
c03=20	Значение верхней уставки компаратора 1 равно 20 °C
c04=18	Значение нижней уставки компаратора 1 равно 18 °C
c05=001	Логика работы компаратора 1: по достижении $\Delta T=20$ (верхняя уставка) компаратор блокирует включение реле 2 (реле 5 разомкнуто); по достижении $\Delta T=18$ (нижняя уставка) компаратор снимает блокировку реле 2 (реле 5 замкнуто)
c06=000	Блокировка срабатывания компаратора до 1-го достижения уставки в начале программы отключена
c07=001	Блокировка срабатывания компаратора до 1-го достижения уставки в начале шага отключена

Программируемые параметры

Обознач.	Название	Допустимые значения	Комментарии
► Уровень L1. Параметры программы технолога			
Параметры программ			
H01	Количество шагов в программе	001...099	–
H02	Номер шага программы, который является начальным шагом цикла	000...099	–
Параметры компараторов С1... С4			
c01	Входная величина компаратора	001	Температура продукта ($T_{\text{прод.}}$), [град.]
		002	Температура камеры (сухого термометра, $T_{\text{сух.}}$), [град.]
		003	Температура влажного термометра ($T_{\text{влаж.}}$), [град.]
		004	$\Delta T = T_{\text{сух.}} - T_{\text{прод.}}$, [град.]
		005	Относительная влажность Ψ , [%]
		006	Входная величина 1-го регулятора
		007	Входная величина 2-го регулятора
c02	Выход компаратора	000	Выход компаратора отключен
		001...004	1...4-е реле
		005	5-е реле, светодиод «Авария» не горит
		006	5-е реле, светодиод «Авария» горит
c03	1-я (верхняя) уставка компаратора	–99...+999	[град.]
		0...99	[%]
c04	2-я (нижняя) уставка компаратора	99...+999	[град.]
		0...99	[%]
c05	Логика работы компаратора	000	Реле компаратора замыкается при значении контролируемой величины, большем верхней уставки, а размыкается – при меньшем нижней уставки
		001	Реле замыкается при значении величины, меньшем нижней уставки, а размыкается – при большем верхней уставки
		002	Реле замыкается при значении контролируемой величины, находящемся между нижней и верхней уставками
		003	Реле замыкается при выходе значения контролируемой величины за пределы, заданные верхней и нижней уставками
c06	Блокировка срабатывания компаратора до 1-го достижения уставки в начале программы	000	Откл.
		001	Вкл.
c07	Блокировка срабатывания компаратора до 1-го достижения уставки в начале шага	000	Откл.
		001	Вкл.
c08	Блокировка срабатывания компаратора до снятия внешнего воздействия	000	Откл.
		001	Вкл.
c09	Время задержки срабатывания компаратора	000...999	[с]
c10	Время задержки отпуская компаратора	000...999	[с]
Параметры шагов			
n01... n08	Режимы 1-го...8-го транзисторных ключей на данном шаге	000	Ключ не замкнут (транзистор закрыт)
		001	Ключ замкнут непрерывно (транзистор открыт)
		002...015	1...14-й импульсные режимы работы ключа, задаваемые в параметрах F02... F15 (F.02... F.15)
Y01	Условие перехода к следующему шагу	000	По достижении установленного в параметре Y02 значения температуры или влажности
		001	По достижении установл. в параметрах Y04 и Y05 времени
		002	По выполнении условий 000 и 001
		003	По выполнении условий 000 или 001
Y02	Условия перехода к следующему шагу по температурам или влажности	001 (002)	$T_{\text{прод.}} > T_{\text{уст.прод.}}$ ($T_{\text{прод.}} < T_{\text{уст.прод.}}$), [град.]
		003 (004)	$T_{\text{сух.}} > T_{\text{уст.сух.}}$ ($T_{\text{сух.}} < T_{\text{уст.сух.}}$), [град.]
		005 (006)	$T_{\text{влаж.}} > T_{\text{уст.влаж.}}$ ($T_{\text{влаж.}} < T_{\text{уст.влаж.}}$), [град.]
		007 (008)	$\Delta T > \Delta T_{\text{уст.}}$ ($\Delta T < \Delta T_{\text{уст.}}$), [град.]
		009 (010)	$\Psi > \Psi_{\text{уст.}}$ ($\Psi < \Psi_{\text{уст.}}$), [%]

Программируемые параметры

Обознач.	Название	Допустимые значения	Комментарии
У03	Уставка условия перехода к следующему шагу по температурам или влажности	-99...+999	в диапазоне измерения датчиков
У04	Длительность шага	0...60	[ч]
У05	Длительность шага	0...59	[мин]
Параметры 1-го (2-го) регуляторов на данном шаге			
E01 (E.01)	Входная величина регулятора	001 002 003 004 005	Температура продукта, [град.] Температура сухого термометра в камере, [град.] Температура влажного термометра, [град.] $\Delta T = T_{\text{сух.}} - T_{\text{прод.}}$, [град.] Относительная влажность Ψ , [%]
E02 (E.02)	Уставка входной величины (целая часть) – XXX.	-99...+999 0...99	[град.], пользователь задает только [%] целую часть уставки XXX.X
E03 (E.03)	Уставка входной величины (дробная часть) – .00X	00.0...00.9 00.1...00.9	[град.], пользователь задает только [%] дробную часть уставки XXX.X
E04 (E.04)	Скорость выхода на уставку	00.0...99.9	[град/мин]; [%/мин]
E05 (E.05)	Знак скорости выхода на уставку	000 001	Положительный (рост входной величины) Отрицательный (снижение входной величины)
► Уровень L2. Общие параметры			
Scr	Параметр секретности	001 002 003	Вход в уровень только через пароль Вход в уровень по паролю для записи, без установки пароля для чтения Вход в уровень без установки пароля для чтения и записи
Параметры импульсных режимов транзисторных ключей			
F02 ... F15	Длительность импульса 1...14-го режимов	000...999	[с]
F.02... F.15	Длительность паузы между импульсами 1...14-го режимов	000...999	[с]
Коррекция показаний термометров			
Сдвиг характеристики датчика		000...51.1	Прибавляется к измеренному значению, [ед. измер.]
1с1	для термометра продукта		
2с1	для сухого термометра		
3с1	для влажного термометра		
Знак сдвига характеристики		000 001	Положительный Отрицательный
1с2	для термометра продукта		
2с2	для сухого термометра		
3с2	для влажного термометра		
Наклон характеристики датчика		000...25.5	Умножается на измеренное значение, [% от измер. велич.]
1с3	для термометра продукта		
2с3	для сухого термометра		
3с3	для влажного термометра		
Параметры цифровых фильтров			
d01 ... d03	Постоянные времени цифровых фильтров влажного, сухого термометров и термометра продукта, соответственно	000...064	[с]
d05, d06	Постоянные времени фильтров датчиков положения задвижек 1 и 2	000...064	[с]
Основные параметры работы прибора			
o01	Тип температурных датчиков, подключаемых к прибору	000	TSM [50M/100M] $W_{100} = 1,426$
		001	ТСП [50П/100П] $W_{100} = 1,385$
		002	ТСП [50П/100П] $W_{100} = 1,391$
		003	TSM [50M/100M] $W_{100} = 1,428$
o02	Индикация десятых долей измеренной величины на индикаторе «ПАРАМЕТР»	000	Индикация без десятых долей
		001	Индикация с десятками долями
o03	Управление индикатором «ВЛАЖНОСТЬ»	000	Индикатор указывает номер программы
		001	Индикатор указывает влажность
o04	Количество индицируемых параметров на индикаторе «ПАРАМЕТР»	001	Индцируется только $T_{\text{сух.}}$
		002	Индцируется $T_{\text{сух.}}$ и $T_{\text{влаж.}}$
		003	Индцируется $T_{\text{сух.}}$, $T_{\text{влаж.}}$ и $T_{\text{прод.}}$
		004	Индцируется $T_{\text{сух.}}$, $T_{\text{влаж.}}$, $T_{\text{прод.}}$ и положение задвижки 1
		005	Индцируется $T_{\text{сух.}}$, $T_{\text{влаж.}}$, $T_{\text{прод.}}$, полож. задвижек 1 и 2
o05	Использование коэффициентов калибровок	000	Используется коэфф. калибровки отдельно для входа 1, входа 2 и отдельно для входа 3
		001	Использ. коэфф. калибр. входа 4 для всех 3-х термометров
o06	Психрометрический коэфф., для вычисления влажности	064...080	Зависит от внешних условий
o07	Поведение прибора после появления пропавшего напряжения сети питания 220 В	001	Продолжение работы с момента пропадания питания
		002	Аварийный останов (со срабатыванием реле 5)
		003	Неаварийный останов (переход в режим «Останов»)
		004	Продолжение, если $T_{\text{сух.}}$ ($T_{\text{влаж.}}$, $T_{\text{прод.}}$) < $T_{\text{откл.}} - T_{\text{вкл.}}$, если >, то аварийный останов ¹
		005	Продолжение, если $T_{\text{сух.}}$ ($T_{\text{влаж.}}$, $T_{\text{прод.}}$) < $T_{\text{откл.}} - T_{\text{вкл.}}$, если >, то неаварийный останов

Программируемые параметры

Обознач.	Название	Допустимые значения	Комментарии
o08	Значение $\frac{(T_{откл.} - T_{вкл.})}{T_{откл.}} \cdot 100$ %, необходимое для задания значений 004, 005 предыдущего параметра o07	0...99	[%]
o09	Скорость обмена данными с компьютером по последовательному порту RS-232	000 001 002 003 004 005 006 007	300 бод (бит/с) 600 бод 1200 бод 2400 бод 4800 бод 9600 бод 14400 бод 19200 бод
o10	Тип разбиения памяти на программы и шаги		Колич. программ Количество шагов
		000 001 002 003 004 005 006 007	60 30 20 15 12 10 6 5
			7 16 25 34 43 52 88 99
o11	Тип переключения каналов индикации	000 001	Автоматическое переключение Ручное переключение
Параметры 1-го (2-го) ПИД-регуляторов			
P01 (P.01)	Постоянная времени дифференцирования	000...999	[с]
P02 (P.02)	Постоянная времени интегрирования	000...999	[с]
P03 (P.03)	Полоса пропорциональности	000...999 0...99	[град] [%]
P04 (P.04)	Период следования выходных импульсов	000...120	[с]
P05 (P.05)	Зона действия интегральной составляющей	000...999	[град]
P06 (P.06)	Ограничение максимальной мощности	000...99	[%]
P07 (P.07)	Тип исполнительного устройства на выходе регулятора	000 001 002 003 004 005 006 007	Коммутирует свои реле: одно как «нагреватель», другое как «холодильник» Регулятор отключен Коммутирует свое реле как «нагреватель» Коммутирует свое реле как «холодильник» Управляет задвижкой по прямо пропорциональному закону Управляет задвижкой по обратно пропорциональному закону Управляет задвижкой по прямо пропорциональному закону с обратной связью по положению Управляет задвижкой по обратно пропорциональному закону с обратной связью по положению
P08 (P.08)	Зона нечувствительности	000...099 0...99	[град] [%]
▶ Уровень L3. Самонастройки 1-го (2-го) ПИД-регуляторов			
SLF (SLF.)	Входная величина, для которой производится самонастройка	001 002 003 004 005	Температура $T_{прод.}$ Вход $T_{сух.}$ Вход $T_{влаж.}$ $\Delta T = T_{сух.} - T_{прод.}$ Относительная влажность Ψ
▶ Уровень L4. Калибровки датчиков			
CAL	Калибровки входов термодатчиков и датчиков положения	001 002 003 004 005 006	Калибровка входа 1 Калибровка входа 2 Калибровка входа 4 при полностью закрытой задвижке 1 Калибровка входа 4 при полностью открытой задвижке 2 Калибровка входа 5 при полностью открытой задвижке 2 Калибровка входа 5 при полностью закрытой задвижке 2

Комплектность

1. Прибор МПР51-Щ4.
2. Комплект крепежных элементов Щ.
3. Паспорт.
4. Руководство по эксплуатации.
5. Гарантийный талон.

Дополнительно поставляется

кабель для программирования МПР51-Щ4 на ПК

Обозначение при заказе

МПР51-Щ4.X

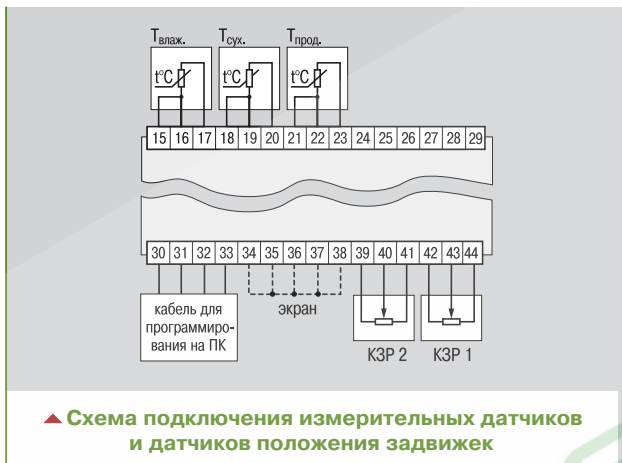
Тип входа:

- 01** – ТС 50 для подключения датчиков типа ТСМ 50М или ТСП 50П
- 03** – ТС 100 для подключения датчиков типа ТСМ 100М или ТСП 100П

Технические характеристики

Напряжение питания	150...242 В перем. тока частотой 47...63 Гц или 210...300 В пост. тока
Диапазон измерения при использовании (в скобках указана разрешающая способность):	
– датчика ТСМ	–50...+200 °С (0,1 °С)
– датчика ТСП	–80...+750 °С (0,1 °С)
– датчика положения задвижки	0...100 % (1 %)
Предел допустимой основной погрешности измерения входного параметра (без учета погрешности датчика)	±0,5 %
Количество входных каналов, из них:	5
– температуры	3
– положения задвижки	2
Количество каналов регулирования	2
Количество выходных реле	5
Количество выходных транзисторных ключей	8
Период следования управляющих импульсов на выходе регулятора	1...120 с
Максимально допустимый ток нагрузки устройств управления:	
– э/м реле (при ~220 В или =30 В)	4 А
– транзисторного ключа (при постоянном напряжении =50 В)	200 мА
Интерфейс связи с ЭВМ (через адаптер сети АС2)	последовательный, RS-232
Длина линии связи прибора с АС2	не более 1000 м
Тип корпуса	щитовой Щ4
Габаритные размеры	96x96x145 мм
Степень защиты корпуса со стороны передней панели	IP54

Схемы подключения



БКМ-1

Сертификат соответствия № 03.009.0172

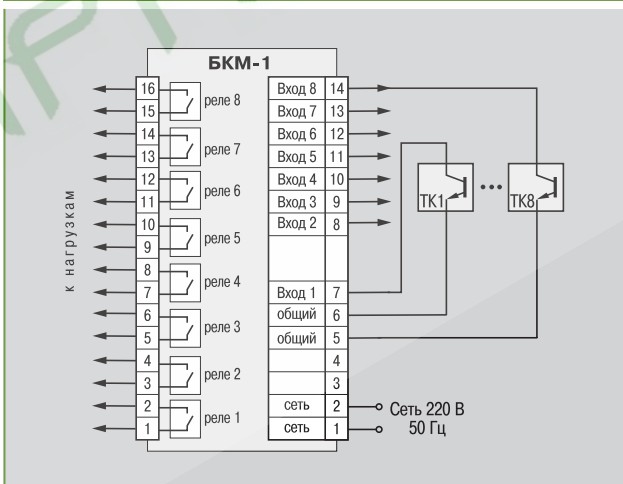
Блок коммутации ОВЕН БКМ-1

Предназначен для совместного использования с приборами, имеющими на выходе транзисторные ключи п-р-п-типа (например, МПР51). Прибор служит для коммутации внешних силовых сигналов

Рекомендуется заменить на ОВЕН МР1



Схема подключения



Технические характеристики

Напряжение питания	220 В 50 Гц
Потребляемая мощность	не более 5 ВА
Количество каналов коммутации	8
Способ управления каналом	транзисторный ключ или «сухой контакт»
Ток в цепи управления	не более 30 мА при 24 В
Макс. нагрузка на контакты реле	7 А при 220 В 50 Гц (cos φ ≥ 0,4)
Тип корпуса	настенный Н1
Габаритные размеры	145x105x65 мм
Степень защиты	IP20

Комплектность

1. Прибор БКМ.
2. Паспорт и руководство по эксплуатации.
3. Гарантийный талон.