

ОВЕН ТРМ12

**ИЗМЕРИТЕЛЬ ПИД-РЕГУЛЯТОР
МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ
ОДНОКАНАЛЬНЫЙ**



TR.002

руководство по эксплуатации
АРАВ.421210.002-05 РЭ



Содержание

Введение	3
1 Назначение прибора	6
2 Технические характеристики и условия эксплуатации	7
2.1 Технические характеристики прибора	7
2.2 Условия эксплуатации прибора	12
3 Устройство и работа прибора	13
3.1 Принцип действия	13
3.2 Устройство прибора	19
4 Меры безопасности	35
5 Монтаж прибора на объекте и подготовка к работе	36
5.1 Монтаж прибора	36
5.2 Монтаж внешних связей	39
5.3 Подключение прибора	41
5.4 «Быстрая» замена прибора (только для прибора в корпусе Щ11)	43
6 Режимы работы прибора	45
6.1 Режим «РАБОТА»	45
6.2 Режим «ПРОГРАММИРОВАНИЕ»	46
7 Техническое обслуживание	51
7.1 Общие указания	51
7.2 Поверка прибора	51
8 Маркировка прибора	52
9 Упаковка прибора	52
10 Транспортирование и хранение	53
11 Комплектность	53
Приложение А. Габаритные и установочные чертежи корпусов прибора	54

Приложение Б. Схемы подключения прибора.....	62
Приложение В. Программируемые параметры	67
Приложение Г. Соединение термопреобразователей сопротивления с прибором по двухпроводной схеме.....	73
Приложение Д. Возможные неисправности и способы их устранения	75
Приложение Е. Юстировка измерительных входов	78
Приложение Ж. Автоматическая настройка ПИД-регулятора	82
Приложение И. Ручная настройка ПИД-регулятора	84
Лист регистрации изменений	86

Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для ознакомления обслуживающего персонала с устройством, принципом действия, конструкцией, порядком эксплуатации и обслуживанием измерителя ПИД-регулятора многофункционального одноканального ОВЕН ТРМ12 с универсальным измерительным входом (в дальнейшем по тексту именуемого прибор).

Прибор выпускается согласно ТУ У 33.2–35348663-001:2008. Приборы занесены в Государственный реестр средств измерительной техники, допущенных к применению в Украине, № У2738-09.

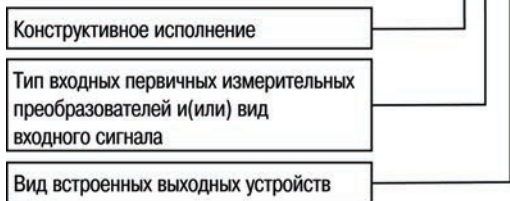
Прибор обладает следующими характеристиками:

- высокая помехоустойчивость к электромагнитным воздействиям;
- гарантийный срок обслуживания составляет 5 лет;
- универсальность прибора, позволяющая более гибко использовать приборы и уменьшить их номенклатуру за счет использования:
 - универсального входа;
 - встроенного источника напряжения 24 В для питания активных датчиков;
 - использование усовершенствованной математической модели ПИД-регулятора;
- автонастройка для систем с исполнительными механизмами: нагреватель/холодильник, трехпозиционный (задвижка с управлением «больше/меньше»).

Прибор изготавливается в различных исполнениях, отличающихся друг от друга конструктивным исполнением и видом встроенных выходных устройств.

Исполнению прибора соответствует следующее условное обозначение:

ОВЕН ТРМ12 - Х.У. Х



Конструктивное исполнение:

- Н** – корпус настенного крепления с размерами 105×130×65 мм и степенью защиты IP44;
- Щ1** – корпус щитового крепления с размерами 96×96×70 мм и степенью защиты со стороны лицевой панели IP54;
- Щ11** – корпус щитового крепления с размерами 96×96×47 мм и степенью защиты со стороны передней панели IP54;
- Щ2** – корпус щитового крепления с размерами 96×48×100 мм и степенью защиты со стороны лицевой панели IP54;
- Д** – корпус для установки на DIN-рейку с размерами 90×72×58 мм и степенью защиты со стороны передней панели IP20.

Габаритные чертежи корпусов приборов приведены в Приложении А.

Тип входных первичных измерительных преобразователей и(или) вид входного сигнала:

У – универсальный измерительный вход.

Вид встроенных выходных устройств:

Обозначение выхода	Вид выходного элемента	Технические параметры
Р	Контакты электромагнитного реле	Ток не более 4 А при напряжении не более 250 В (50 Гц)
К	Оптопара транзисторная п-р-п-типа	Постоянный ток не более 400 мА при напряжении не более 60 В
Т	Выход для управления внешним твердотельным реле	Выходное напряжение от 4 до 6 В, постоянный ток не более 25 мА
С	Оптопара симисторная	Ток не более 50 мА при переменном напряжении не более 250 В (50 Гц)

Внимание! Прибор имеет два ВУ одного вида – два реле, две оптопары, два оптосимистора или два выхода для управления внешним твердотельным реле. В обозначении прибора приводится один символ, соответствующий применяемому ВУ.

Используемые аббревиатуры:

ВУ – выходное устройство;

ИМ – исполнительный механизм;

НСХ – номинальная статическая характеристика;

РЭ – руководство по эксплуатации;

ТП – преобразователь термоэлектрический;

ТС – термопреобразователь сопротивления;

ЦАП – цифро-аналоговый преобразователь;

ЦПУ – цифровое показывающее устройство;

ШИМ – широтно-импульсная модуляция.

1 Назначение прибора

Измеритель ПИД-регулятор многофункциональный одноканальный ОВЕН ТРМ12 совместно с первичным преобразователем (датчиком) предназначен для измерения и регулирования температуры и других физических параметров, значение которых внешним датчиком может быть преобразовано в сигналы постоянного тока или напряжения.

Прибор может использоваться для измерения и регулирования технологических параметров в различных отраслях промышленности, а также коммунального и сельского хозяйства.

Прибор позволяет осуществлять следующие функции:

- измерение температуры или других физических величин (давления, влажности, расхода, уровня и т.п.) в одной точке с помощью стандартного датчика, подключаемого к универсальному входу прибора;
- отображение текущего измерения на встроенном светодиодном цифровом показывающем устройстве;
- управление электроприводом запорно-регулирующего (КЗР) или трехходового клапана без учета его положения, а также системой «нагреватель-холодильник»;
- регулирование измеряемой величины по пропорционально-интегрально-дифференциальному (ПИД) закону в системе «нагреватель-холодильник» или по пропорционально-интегральному (ПИ) закону для КЗР;
- автоматическое определение коэффициентов ПИД-регулятора (автонастройка).

2 Технические характеристики и условия эксплуатации

2.1 Технические характеристики прибора

Основные технические характеристики прибора приведены в таблице 2.1 – 2.3.

Таблица 2.1 - Характеристики прибора

Наименование	Значение
Диапазон напряжения питания, В: - для приборов с конструктивным исполнением Н, Щ1, Щ2, Д; - для приборов с конструктивным исполнением Щ11	от 90 до 245 переменного тока (номинальное значение 220В) частотой от 47 до 63 Гц от 90 до 264 переменного тока (номинальное значение 220В) частотой от 47 до 63 Гц или от 20 до 375 постоянного тока (номинальное напряжение 24В)
Потребляемая мощность, ВА, не более: - для приборов с конструктивным исполнением Н, Щ1, Щ2, Д; - для приборов с конструктивным исполнением Щ11	7 10
Напряжение встроенного источника питания постоянного тока, В	(24 ± 2,4)
Максимально допустимый ток встроенного источника питания, мА	80

Окончание таблицы 2.1

Наименование	Значение
Количество каналов	1
Время опроса входа, с, не более:	
- термопреобразователи сопротивления;	0,8
- преобразователи термоэлектрические;	0,4
- унифицированные сигналы постоянного тока и напряжения:	
• для приборов с конструктивным исполнением Н, Щ1, Щ2, Д;	0,4
• для приборов с конструктивным исполнением Щ11	0,1
Предел основной приведенной погрешности при работе с:	
- преобразователями термоэлектрическими, %	$\pm 0,5$
- термопреобразователи сопротивления и унифицированными сигналами постоянного напряжения и тока, %	$\pm 0,25$
Степень защиты корпуса:	
- настенный Н;	IP44
- щитовые Щ1, Щ11 и Щ2 (со стороны лицевой панели);	IP54
- DIN-реечный Д (со стороны лицевой панели)	IP20
Габаритные размеры прибора, мм:	
- настенный Н;	(105×130×65)±1
- щитовой Щ1;	(96×96×70)±1
- щитовой Щ11;	(96×96×47)±1
- щитовой Щ2;	(96×48×100)±1
- DIN-реечный Д	(90×72×58)±1
Масса прибора, кг, не более	0,5
Средний срок службы, лет	12

Таблица 2.2 – Используемые на входе сигналы постоянного тока и напряжения

Входной сигнал	Диапазон измерений, %	Значение единицы младшего разряда, ед. изм.	Предел основной приведенной погрешности, %
Сигналы постоянного напряжения			
от –50 до 50 мВ	от 0 до 100	0,1; 1,0	± 0,25
Унифицированные сигналы по ГОСТ 26.011			
от 0 до 1 В	от 0 до 100	0,1; 1,0	± 0,25
от 0 до 5 мА	от 0 до 100	0,1; 1,0	± 0,25
от 0 до 20 мА	от 0 до 100	0,1; 1,0	
от 4 до 20 мА	от 0 до 100	0,1; 1,0	
Примечание – Максимально возможный диапазон индикации от -999 до 9999. При индицируемых значениях выше 999,9 и ниже минус 199,9 цена единицы младшего разряда равна единице.			

Таблица 2.3 – Используемые на входе первичные преобразователи (датчики)

Тип датчика	Диапазон измерений, °C	Значение единицы младшего разряда, °C ¹⁾	Предел основной приведенной погрешности, %
Термопреобразователи сопротивления с НСХ по ДСТУ 2858			
Cu 50 ($\alpha=0,00426$ °C ⁻¹)	от –50 до 200	0,1	± 0,25
50M ($\alpha=0,00428$ °C ⁻¹)	от –180 до 200	0,1; 1,0	
Pt 50 ($\alpha=0,00385$ °C ⁻¹)	от –200 до 850	0,1; 1,0	
50П ($\alpha=0,00391$ °C ⁻¹)	от –200 до 850	0,1; 1,0	
Cu 100 ($\alpha=0,00426$ °C ⁻¹)	от –50 до 200	0,1	
100M ($\alpha=0,00428$ °C ⁻¹)	от –180 до 200	0,1; 1,0	
Pt 100 ($\alpha=0,00385$ °C ⁻¹)	от –200 до 850	0,1; 1,0	
100П ($\alpha=0,00391$ °C ⁻¹)	от –200 до 850	0,1; 1,0	
Ni 100 ($\alpha=0,00617$ °C ⁻¹)	от –60 до 180	0,1	
Pt 500 ($\alpha=0,00385$ °C ⁻¹)	от –200 до 850	0,1; 1,0	
500П ($\alpha=0,00391$ °C ⁻¹)	от –200 до 850	0,1; 1,0	
Cu 500 ($\alpha=0,00426$ °C ⁻¹)	от –50 до 200	0,1	
500M ($\alpha=0,00428$ °C ⁻¹)	от –180 до 200	0,1; 1,0	
Ni500 ($\alpha=0,00617$ °C ⁻¹)	от –60 до 180	0,1	
Cu 1000 ($\alpha=0,00426$ °C ⁻¹)	от –50 до 200	0,1	
1000M ($\alpha=0,00428$ °C ⁻¹)	от –180 до 200	0,1; 1,0	
Pt 1000 ($\alpha=0,00385$ °C ⁻¹)	от –200 до 850	0,1; 1,0	
1000П ($\alpha=0,00391$ °C ⁻¹)	от –200 до 850	0,1; 1,0	
Ni 1000 ($\alpha=0,00617$ °C ⁻¹)	от –60 до 180	0,1	

Продолжение таблицы 2.3

Тип датчика	Диапазон измерений, °С	Значение единицы младшего разряда, °С ¹⁾	Предел основной приведенной погрешности, %
Термопреобразователи сопротивления с НСХ по ДСТУ 2858 ²⁾			
50М, 100 М, 500 М, 1000 М M W ₁₀₀ = 1,428	от – 200 до 200	0,1; 1,0	±0,25
50П, 100 П, W ₁₀₀ = 1,391	от – 240 до 1100	0,1; 1,0	
500 П, 1000 П W ₁₀₀ = 1,391	от – 250 до 1100	0,1; 1,0	
Термопреобразователи сопротивления с НСХ по ГОСТ 6651-78 ²⁾			
ТСМ с R ₀ = 53 и W ₁₀₀ = 1,4260	от –50 до 180	0,1; 1,0	±0,25
Преобразователи термоэлектрические с НСХ по ДСТУ 2837			
ТХК (L)	от –200 до 800	0,1; 1,0	± 0,5 (± 0,25) ³⁾
ТЖК (J)	от –200 до 1200	0,1; 1,0	
ТНН (N)	от –200 до 1300	0,1; 1,0	
ТХА (K)	от –200 до 1360	0,1; 1,0	
ТПП 10 (S)	от –50 до 1750	0,1; 1,0	
ТПП 13 (R)	от –50 до 1750	0,1; 1,0	
ТПР (B)	от 200 до 1800	0,1; 1,0	
ТВР (A-1)	от 0 до 2500	0,1; 1,0	
ТВР (A-2)	от 0 до 1800	0,1; 1,0	

Окончание таблицы 2.3

Тип датчика	Диапазон измерений, °C	Значение единицы младшего разряда, °C ²⁾	Предел основной приведенной погрешности, %
ТВР (А-З)	от 0 до 1800	0,1; 1,0	
ТМК (Т)	от –250 до 400	0,1; 1,0	

¹⁾ При значении индицируемого измеренного параметра выше 999,9 и ниже минус 199,9 цена единицы младшего разряда равна 1 °C.

²⁾ Данный нормативный документ отменен в Украине и используется как информационный источник.

³⁾ Основная приведенная погрешность без схемы компенсации температуры холодного спая.

2.2 Условия эксплуатации прибора

По устойчивости к механическим воздействиям при эксплуатации прибор соответствует группе исполнения N1 по ГОСТ 12997.

По устойчивости к климатическим воздействиям при эксплуатации прибор соответствует группе исполнения В4 по ГОСТ 12997.

При этом прибор эксплуатируется при следующих условиях:

- закрытые взрывобезопасные помещения без агрессивных паров и газов;
- температура окружающего воздуха от плюс минус 20 до плюс 50 °C;
- верхний предел относительной влажности воздуха – не более 80 % при +35 °C и более низких температурах без конденсации влаги;
- атмосферное давление от 84 до 106,7 кПа.

Примечание – Требования в части внешних воздействующих факторов являются обязательными, как относящиеся к требованиям безопасности.

3 Устройство и работа прибора

3.1 Принцип действия

Структурная схема прибора приведена на рисунке 3.1.

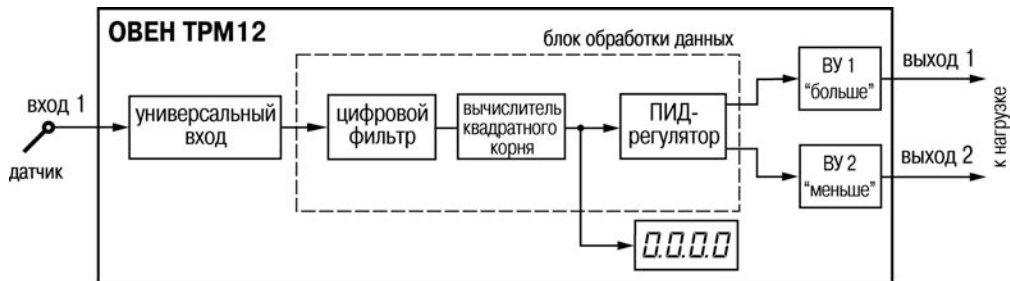


Рисунок 3.1 – Структурная схема прибора

Прибор содержит канал универсального входа для подключения первичного преобразователя (датчика), блок обработки данных, четырехразрядное светодиодное цифровое показывающее устройство и выходные устройства (ВУ), предназначенные для управления внешним оборудованием. Блок обработки данных включает в себя цифровой фильтр, вычислитель квадратного корня и ПИД-регулятор. ПИД-регулирование осуществляется посредством ВУ1 и ВУ2.

Внимание! В приборе используются выходные устройства только дискретного типа (см. п. 3.2.5).

3.1.1 Цифровая фильтрация и коррекция измерений

3.1.1.1 Цифровая фильтрация измерений

Для ослабления влияния внешних импульсных помех на эксплуатационные характеристики прибора в программу его работы введена цифровая фильтрация результатов измерений.

Фильтрация осуществляется в два этапа.

На первом этапе фильтрации из текущих измерений входных параметров отфильтровываются значения, имеющие явно выраженные «провалы» или «выбросы».

Для этого прибор вычисляет разность между результатами измерений входной величины, выполненных в двух последних циклах опроса, и сравнивает ее с заданным значением, называемым **«полосой фильтра»**. Если вычисленная разность превышает заданный предел, то производится повторное измерение, полученный результат отбрасывается, а значение полосы фильтра удваивается. В случае подтверждения нового значения фильтр перестраивается (т.е. полоса фильтра уменьшается до исходной) на новое стабильное состояние измеряемой величины. Такой алгоритм позволяет защитить прибор от воздействия единичных импульсных и коммутационных помех, возникающих на производстве при работе силового оборудования.

Полоса фильтра задается в единицах измеряемой величины параметром **b1-8** (см. Приложение В).

Следует иметь в виду, что чем меньше значение полосы фильтра, тем лучше помехозащищенность измерительного канала, но при этом (из-за возможных повторных измерений) хуже реакция прибора на быстрое фактическое изменение входного параметра. Поэтому при задании полосы фильтра следует учитывать максимальную скорость изменения контролируемой величины, а также установленную для используемого датчика периодичность опроса.

При необходимости фильтр может быть отключен установкой нулевого значения параметра **b1-8**.

На втором этапе фильтрации осуществляется сглаживание (демпфирование) сигнала с целью устранения шумовых составляющих.

Основной характеристикой сглаживающего фильтра является «**постоянная времени фильтра**» – интервал, в течение которого изменение выходного сигнала фильтра достигает 0,63 от изменения входного сигнала.

Постоянная времени фильтра задается в секундах параметром **b1-9**.

Следует помнить, что увеличение значения постоянной времени фильтра улучшает помехозащищенность канала измерения, но одновременно увеличивает его инерционность, т. е. реакция прибора на быстрые изменения входной величины замедляется.

При необходимости фильтр может быть отключен установкой нулевого значения параметра **b1-9**.

Временные диаграммы работы цифровых фильтров представлены на рисунке 3.2.

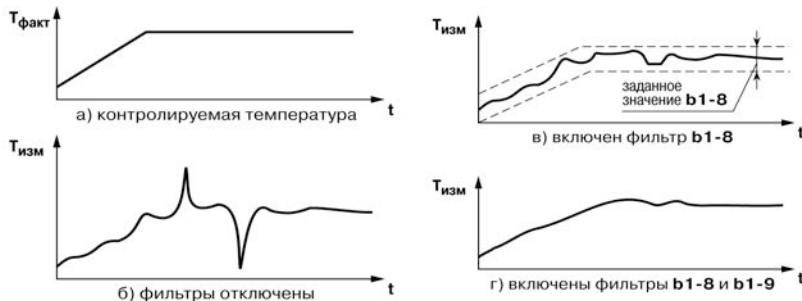


Рисунок 3.2 – Временные диаграммы работы Цифровых фильтров

3.1.1.2 Коррекция измерительной характеристики датчиков

Для устранения начальной погрешности преобразования входных сигналов и погрешностей, вносимых соединительными проводами, измеренные и отфильтрованные прибором значения могут быть откорректированы. Погрешности выявляются при проведении метрологических испытаний и устраняются путем ввода корректирующих значений. В приборе есть два типа коррекции, с помощью которых можно осуществлять сдвиг и изменение наклона измерительной характеристики.

Сдвиг характеристики осуществляется путем прибавления к измеренной величине значения, заданного параметром **b1-1** (см. Приложение В). Значения сдвига характеристики датчика задаются в единицах измерения физической величины и служат для компенсации погрешностей, вносимых сопротивлениями подводящих проводов (при подключении ТС по двухпроводной схеме), а также при отклонении у ТС значения R_0 .

Пример сдвига измерительной характеристики графически представлен на рисунке 3.3.

Изменение наклона характеристики осуществляется путем умножения измеренной (и скорректированной «сдвигом», если эта коррекция необходима) величины на поправочный коэффициент β , значение которого задается параметром **b1-2**.

Данный вид коррекции используется, как правило, для компенсации погрешностей самих датчиков (например, при отклонении у ТС параметра α от стандартного значения) или погрешностей, связанных с разбросом сопротивлений шунтирующих резисторов (при работе с преобразователями, выходным сигналом которых является ток).

Значение поправочного коэффициента β задается в безразмерных единицах в диапазоне от 0,900 до 1,100 и перед установкой может быть определено по формуле:

$$\beta = P_{\text{факт}} / P_{\text{изм}}, \quad (3.1)$$

где β – значение поправочного коэффициента, устанавливаемого параметром;

$P_{\text{факт}}$ – фактическое значение контролируемой входной величины;

$P_{\text{изм}}$ – измеренное прибором значение той же величины.

Пример изменения наклона измерительной характеристики графически представлен на рисунке 3.4.

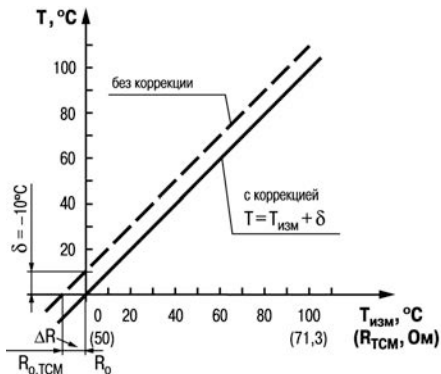


Рисунок 3.3 – Коррекция «сдвиг характеристики»

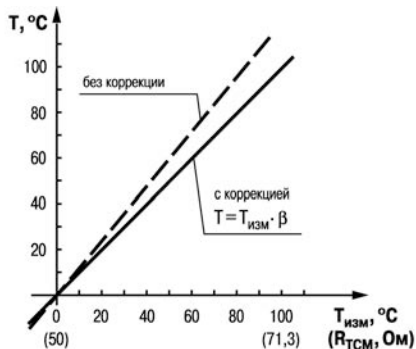


Рисунок 3.4 – Коррекция «наклон характеристики»

Определить необходимость введения поправочного коэффициента можно, измерив максимальное или близкое к нему значение параметра, где отклонение наклона измерительной характеристики наиболее заметно.

Внимание! Задание корректирующих значений, отличающихся от заводских установок (**b1-1 = 0.0** и **b1-2 = 1.000**), изменяет стандартные метрологические характеристики прибора и должно производиться только в технически обоснованных случаях квалифицированными специалистами.

3.1.2 Вычисление квадратного корня с учетом настроек масштабирования

Для работы с унифицированными датчиками, сигнал которых пропорционален квадрату измеряемой величины (датчики расхода жидкости или газа), в приборах используется программный модуль вычислителя квадратного корня. Для включения/выключения вычислителя необходимо установить соответствующее значение параметра **b1-3** (см. Приложение В).

Вычисление квадратного корня, с учетом настроек масштабирования, и последующая выдача сигнала на индикацию происходят по следующей формуле:

$$T = \Pi_H + \sqrt{I_X} (\Pi_B - \Pi_H), \quad (3.2)$$

где Π_H – заданное пользователем нижнее значение границы диапазона измерения (**b1-5**);
 Π_B – заданное пользователем верхнее значение границы диапазона измерения (**b1-6**);
 I_X – значение сигнала с датчика в относительных единицах от 0,000 до 1,000.

3.2 Устройство прибора

3.2.1 Конструкция прибора

Прибор конструктивно выполнен в пластмассовом корпусе, предназначенном для щитового или настенного крепления. Эскизы корпусов с габаритными и установочными размерами приведены в Приложении А.

Все элементы прибора размещены на двух печатных платах. На лицевой панели расположены клавиатура управления прибором, цифровое показывающее устройство и светодиоды.

В приборах настенного и щитового конструктивных исполнений силовая и измерительная части, а также присоединительный клеммник, расположены на задней панели. Клеммник для подсоединения внешних связей (датчиков и цепей питания) у приборов щитового крепления находится на задней стенке. В приборах настенного крепления клеммник расположен под верхней крышкой. В отверстиях подвода внешних связей установлены резиновые уплотнители. В приборах крепления корпуса на DIN-рейку силовая и измерительная части, а также присоединительные клеммники расположены на боковых сторонах прибора.

Для установки прибора в щит в комплекте поставки прилагаются крепежные элементы, для установки прибора на DIN-рейку в комплекте поставки прилагается специальная защелка.

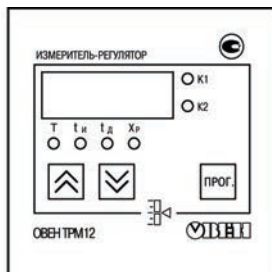
На рисунке 3.5, а приведен внешний вид лицевой панели прибора для корпусов различных креплений.

На лицевой панели расположены элементы управления и индикации.

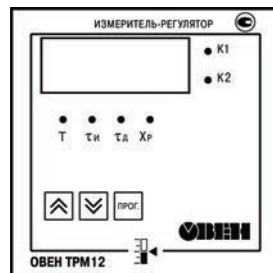
Четырехразрядное цифровое показывающее устройство предназначено для отображения значений измеряемых величин и функциональных параметров прибора.

Шесть светодиодов красного свечения сигнализируют о различных режимах работы:

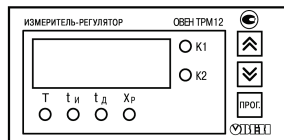
- светодиоды «K1» и «K2» сигнализируют о включении выходного устройства ПИД-регулятора – «больше» и «меньше», соответственно;
- светодиоды «Т», « $t_{и}$ », « $t_{д}$ » и «Х_р» засвечиваются в режиме «ПРОГРАММИРОВАНИЕ» и сигнализируют о том, какой параметр выбран для редактирования (см. п. 6.2).



а)



б)



в)



г)

Рисунок 3.5 – Лицевая панель прибора для корпусов: а) настенного Н и щитового крепления Щ1; б) щитового Щ11; в) щитового Щ2; г) – DIN-реечного Д

Кнопка  предназначена для входа в режим «ПРОГРАММИРОВАНИЕ», а также для записи новых установленных значений в энергонезависимую память прибора.

Кнопка  предназначена для выбора программируемого параметра и увеличения его значения. При удержании кнопки скорость изменения возрастает.

Кнопка  предназначена для выбора программируемого параметра и уменьшения его значения. При удержании кнопки скорость изменения возрастает.

3.2.2 Типы входных устройств

Входное измерительное устройство в приборе является универсальным, т.е. к нему можно подключать любые первичные преобразователи (датчики) из перечисленных в таблице 2.2. К входу прибора можно подключить одновременно только один датчик.

В качестве датчиков могут быть использованы:

- термопреобразователи сопротивления (ТС);
- преобразователи термоэлектрические (ТП);
- активные преобразователи с выходным аналоговым сигналом в виде постоянного напряжения или тока.

Активные преобразователи с выходным аналоговым сигналом в виде постоянного напряжения (от минус 50 до 50 мВ, от 0 до 1 В) или тока (от 0 до 5 мА, от 0 до 20 мА, от 4 до 20 мА) могут быть использованы для измерения как температуры, так и других физических величин: давления, расхода, уровня и т. п.

3.2.2.1 Подключение термопреобразователей сопротивления

Работа ТС основана на температурной зависимости электрического сопротивления металлов. ТС физически выполнен в виде катушки из тонкой медной или платиновой проволоки на каркасе из изоляционного материала, заключенной в защитную гильзу. ТС характеризуются

двумя параметрами: R_0 – сопротивлением датчика при $0\text{ }^{\circ}\text{C}$ и α – отношением разницы сопротивлений датчика, измеренных при температуре 100 и $0\text{ }^{\circ}\text{C}$, к его сопротивлению, измеренному при $0\text{ }^{\circ}\text{C}$ (R_0), деленным на $100\text{ }^{\circ}\text{C}$.

В приборах используется трехпроводная схема подключения ТС. К одному из выводов терморезистора R_t подсоединяются два провода, а третий подключается к другому выводу R_t (рисунок 3.6, нумерация контактов приведена в Приложении Б (таблица Б.1)). Такая схема позволяет скомпенсировать сопротивление соединительных проводов. При этом необходимо соблюдать условие равенства сопротивлений всех трех проводов.

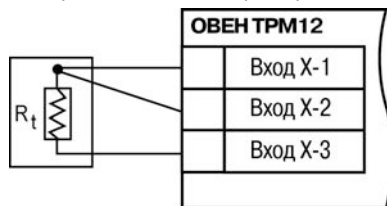


Рисунок 3.6

ТС могут подключаться к прибору с использованием двухпроводной линии, но при этом отсутствует компенсация при изменении сопротивления соединительных проводов. Поэтому будет наблюдаться некоторая зависимость показаний прибора от колебаний температуры проводов. В случае использования двухпроводной линии для компенсации паразитного сопротивления проводов необходимо при подготовке прибора к работе выполнить действия, указанные в Приложении Г.

3.2.2.2 Подключение преобразователей термоэлектрических

Преобразователь термоэлектрический (ТП) состоит из двух соединенных на одном из концов проводников, изготовленных из металлов, обладающих разными термоэлектрическими свойствами. Соединенные концы, называемые «рабочим спаем», опускают в измеряемую среду, а свободные концы («холодный спай») ТП подключают ко входу прибора (рисунок 3.7, нумерация контактов приведена в Приложении Б (таблица Б.1)). Если температуры «рабочего» и «холодного спаев» различны, то ТП вырабатывает термоЭДС, которая и подается на измеритель.

Поскольку термоЭДС зависит от разности температур двух спаев ТП, то для получения корректных показаний необходимо знать температуру «холодного спаия» (ее свободных концов), чтобы скомпенсировать ее в дальнейших вычислениях.

В приборах предусмотрена схема автоматической компенсации температуры свободных концов ТП. Датчик температуры «холодного спаия» установлен рядом с присоединительным клеммником.

Примечание – Для отключения компенсации «холодного спаия» необходимо ввести код 100 (см. п. 6). Компенсация «холодного спаия» будет вновь включена только при изменении кода датчика или новом включении прибора.

Подключение ТП к прибору должно производиться с помощью специальных компенсационных (термоэлектродных) проводов, изготовленных из тех же самых материалов, что и ТП, при этом рекомендуется помещать провода в защитный экран (рисунок 3.8, нумерация контактов приведена в Приложении Б (таблица Б1)). Допускается также использовать провода из металлов с термоэлектрическими характеристиками, которые в диапазоне температур от 0 до 100 °С аналогичны характеристикам материалов электродов ТП. При соединении компенсационных проводов с ТП и прибором необходимо соблюдать полярность.

Внимание! При нарушении указанных условий могут иметь место значительные погрешности при измерении.

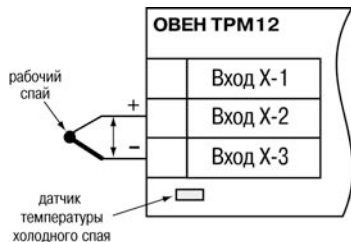


Рисунок 3.7

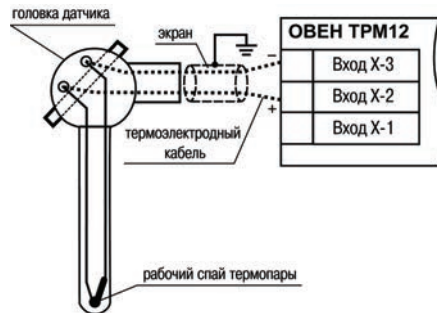


Рисунок 3.8

3.2.2.3 Подключение датчиков, имеющих унифицированный выходной сигнал тока или напряжения

Многие датчики различных физических величин оснащены нормирующими измерительными преобразователями. Нормирующие преобразователи трансформируют сигналы с первичных преобразователей (ТП, ТС, манометров, расходомеров и др.) в унифицированный сигнал постоянного тока. Величина этого тока лежит в следующих диапазонах: от 0 до 5, от 0 до 20, от 4 до 20 мА. Диапазон выходного тока нормирующего преобразователя пропорционален значению физической величины, измеряемой датчиком, и соответствует рабочему диапазону датчика, указанному в его технических характеристиках. В

связи с тем, что прибор измеряет только входное напряжение, при подключении датчиков постоянного тока необходимо использовать входящее в комплектацию нагрузочное сопротивление $R_H = (50,000 \pm 0,025)$ Ом (см. рисунок 3.9 и Приложение Б).

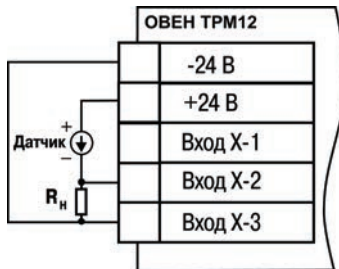


Рисунок 3.9

При необходимости питания нормирующих преобразователей, использующих внешние источники питания постоянного тока, может применяться встроенный в прибор гальванически изолированный от питающей сети и измерительной части прибора источник 24 В.

Примечание – Максимальная нагрузочная способность встроенного источника питания составляет 80 мА.

Схема подключения к прибору источника универсального сигнала постоянного напряжения приведена в Приложении Б (см. рисунок Б.7).

3.2.3 ПИД-регулятор

3.2.3.1 Общие сведения

ПИД-регулирование является наиболее точным и эффективным методом поддержания контролируемой величины на заданном уровне. На рисунке 3.10 приведена функциональная схема ПИД-регулятора. Основное назначение регулятора – формирование управляющего сигнала Y , задающего выходную мощность исполнительного механизма (ИМ) и направленного на уменьшение рассогласования E или отклонения текущего значения регулируемой величины T от величины уставки $T_{уст}$. В операторной форме формула ПИД-регулятора выглядит следующим образом:

$$Y = E \left(K_p + \frac{1}{pT_i} + pT_d \right), \quad (3.3)$$

Как следует из формулы, ПИД-регулятор состоит из трех основных частей: пропорциональной K_p , интегральной $1/pT_i$ и дифференциальной pT_d . На практике, для формирования цифровых регуляторов используются разностные формулы, позволяющие работать не с непрерывным во времени сигналом, а с квантованным по времени. Таким образом, для расчета управляющего сигнала на выходе цифрового ПИД-регулятора используется формула:

$$Y_i = \frac{1}{X_p} \cdot \left[E_i + \frac{1}{\tau_i} \sum_{i=0}^n E_i \Delta t_{изм} + \tau_d \cdot \frac{\Delta E_i}{\Delta t_{изм}} \right], \quad (3.4)$$

где X_p – полоса пропорциональности ;

E_i - рассогласование или разность между уставкой $T_{уст}$ и текущим значением измеренной величины T_i ;

τ_∂ – дифференциальная постоянная;

ΔE_i – разность между двумя соседними рассогласованиями E_i и E_{i-1} ;

$\Delta t_{\text{изм}}$ – время между двумя соседними измерениями T_i и T_{i-1} ;

τ_u – интегральная постоянная;

$\sum_{i=0}^n E_i$ – накопленная в i -й момент времени сумма рассогласований (интегральная сумма).

Пропорциональная составляющая зависит от рассогласования E_i и отвечает за реакцию на мгновенную ошибку регулирования.

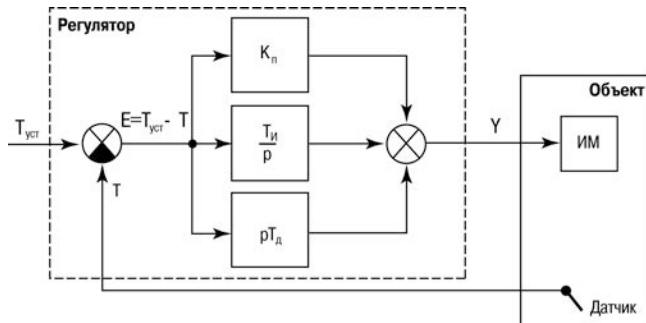


Рисунок 3.10

Интегральная составляющая содержит в себе накопленную ошибку регулирования

$\sum_{i=0}^n E_i \Delta t_{\text{изм}}$ и позволяет добиться максимальной скорости достижения уставки.

Дифференциальная составляющая зависит от скорости изменения рассогласования $\Delta E_i / \Delta t_{\text{изм}}$ и позволяет улучшить качество переходного процесса.

Время между соседними измерениями $\Delta t_{\text{изм}}$ определяется временем опроса одного канала измерения.

3.2.3.2 Режимы работы регулятора

В приборе предусмотрены два режима работы регулятора:

- ПИД-регулятор для управления системой «нагреватель-холодильник»;
- ПИ-регулятор для управления запорно-регулирующим механизмом.

Режим работы регулятора задается параметром **A1-6**.

Регулятор для управления системой «нагреватель-холодильник» представляет собой полноценный ПИД-регулятор, описываемый формулой 3.4.

Регулятор для управления запорно-регулирующим механизмом использует интегральные свойства электродвигателя КЗР, в результате чего управляющий сигнал на выходе регулятора подвергается дополнительному интегрированию исполнительным механизмом. Фактически, в приборе реализован ПИД-регулятор, который получается путем дифференцирования формулы 3.4 и отбрасывания второй производной. Формула регулятора имеет следующий вид:

$$Y_i = \frac{1}{X_p} \cdot \left[\frac{\Delta E_i}{\Delta t_{\text{изм}}} + \frac{E_i}{\tau_{\text{и}}} \right], \quad (3.5)$$

После интегрирования сигнала исполнительным механизмом, являющимся инерционным звеном системы, получаем управляющий сигнал следующего вида:

$$Y_i = \frac{1}{X_p'} \cdot \left[E_i + \frac{1}{\tau_{и}'} \sum_{i=0}^n E_i \Delta t_{ИЗМ} \right], \quad (3.6)$$

при этом X_p' и $\tau_{и}'$ – параметры регулятора с учетом инерционных свойств исполнительного механизма. Таким образом, на выходе получаем полноценный ПИ-регулятор.

3.2.3.3 Параметры настройки регулятора

Чтобы обеспечить эффективную работу прибора, необходимо для конкретного объекта управления подобрать коэффициенты ПИД-регулятора: X_p , $\tau_{и}$ и τ_d . Это возможно сделать вручную (см. Приложение И) или использовать автонастройку (см. Приложение Ж).

Внимание! В некоторых случаях ПИД-регулирование является избыточным или недопустимым. В таких случаях, выставив коэффициент $\tau_{и} = 0$ или $\tau_d = 0$, можно получить соответственно ПД - или ПИ-регулятор.

Для управления исполнительным механизмом прибор использует оба выходных устройства (рисунок 3.11), при этом выбор выходного устройства определяется следующим условием:

если $Y > 0$ – включается ВУ1;

если $Y < 0$ – включается ВУ2.

Таким образом, ВУ1 управляет нагревателем в системе «нагреватель-холодильник» или контактами «открыть» в системе КЗР, а ВУ2, соответственно холодильником или контактами «закрыть».

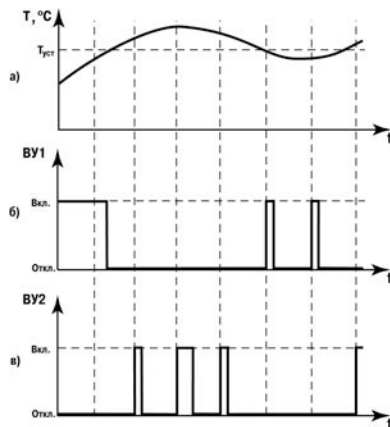


Рисунок 3.11

Для формирования управляющего сигнала регулятора выходной сигнал ВУ преобразуется в последовательность импульсов (рисунок 3.12) согласно следующей формуле:

$$D = T_{сл} \frac{Y}{100\%}, \quad (3.7)$$

где D – длительность импульса, с;

$T_{сл}$ – период следования импульсов, с;

Y – сигнал на выходе ПИД-регулятора, %.

Период следования импульсов $T_{\text{сл}}$ зависит от параметров пускового оборудования исполнительного механизма и задается параметром **A1-5**. Малое значение $T_{\text{сл}}$ приводит к частым коммутациям и быстрому износу силовых контактов, а большое значение – к ухудшению качества регулирования.

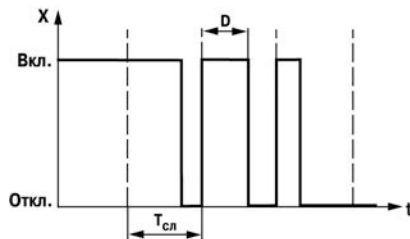


Рисунок 3.12

В зависимости от встроенного ВУ, необходимо установить минимальную длительность импульса ШИМ, которая задается параметром **A1-8**.

Для исключения излишних срабатываний регулятора при небольшом значении рассогласования E_i для вычисления значений Y_i используется уточненное значение E_P , вычисленное в соответствии с условиями:

если $|E_i| < X_d$, то $E_P = 0$;

если $E_i > X_d$, то $E_P = E_i - X_d$;

если $E_i < -X_d$, то $E_P = E_i + X_d$,

где X_d – зона чувствительности (рисунок 3.13).

Зона нечувствительности задается параметром **A1-2**.

В случае технологической необходимости ограничить максимальную мощность исполнительного механизма в приборе имеется возможность ограничения выходного управляющего воздействия. Например, если необходимо, чтобы мощность ИМ не превышала 80%, то необходимо выставить соответствующее значение в параметре **A1-3** (рисунок 3.14).

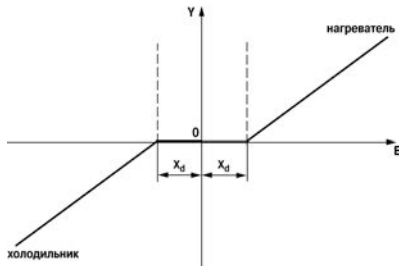


Рисунок 3.13

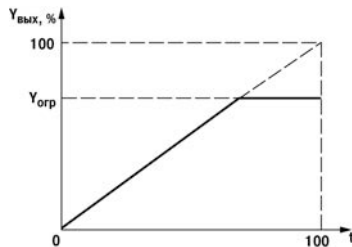


Рисунок 3.14

Внимание!

1 Перед настройкой регулятора необходимо задать период ШИМа (параметр **A1-5**, режим работы регулятора (параметр **A1-6**) и минимальную длительность импульса ШИМ (параметр **A1-8**))

2 Для настройки ПИ-регулятора управления КЗР необходимо задать время полного хода задвижки (параметр **A1-7**), определяемое как время перемещения регулирующего органа из одного крайнего положения в другое.

Если после автоматической или ручной настройки переходная характеристика объекта отличается от идеальной, необходимо откорректировать заданные параметры регулирования согласно рисунку 3.15.

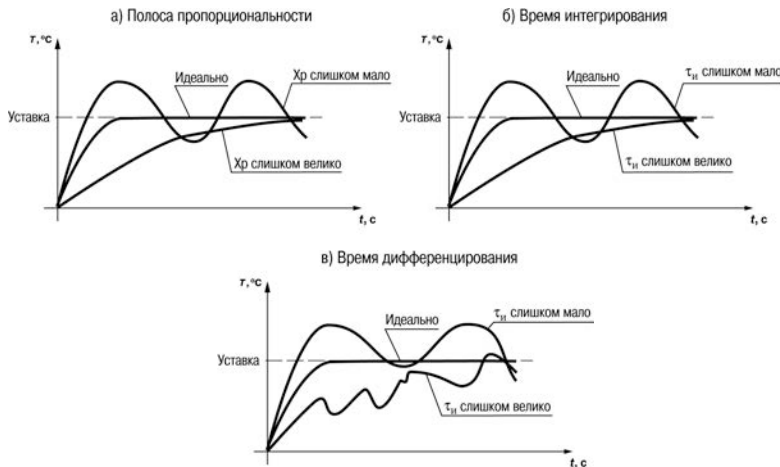


Рисунок 3.15

3.2.4 Виды выходных устройств

Выходные устройства предназначены для передачи выходного управляющего сигнала на исполнительные механизмы.

Схемы подключения ВУ приведены в Приложении Б.

В приборе используются ВУ только дискретного типа.

Внимание! Вне зависимости от вида, любое выходное устройство гальванически изолировано от измерительного блока (за исключением выхода Т).

Дискретное ВУ – электромагнитное реле, транзисторная оптопара, оптосимистор – используется для управления (включения/выключения) нагрузкой либо непосредственно, либо через более мощные управляющие элементы, такие как пускатели, твердотельные реле, тиристоры или симисторы.

Электромагнитное реле (выход Р) предназначено для коммутации силовых цепей напряжением не более 250 В и рабочим током не более 4 А.

Транзисторная оптопара (выход К) применяется, как правило, для управления низковольтным реле (не более 60 В при токе не более 400 мА). Во избежание выхода из строя транзистора из-за большого тока самоиндукции параллельно обмотке внешнего реле необходимо устанавливать диод VD1 (см. рисунок Б.2).

Транзисторный ключ (выход Т) предназначен для прямого подключения к прибору в качестве нагрузки твердотельного реле (выходное напряжение от 4 до 6 В, постоянный ток не более 25 мА).

Внимание! Максимальная длина соединительного кабеля между прибором с выходом Т и твердотельным реле не должна превышать 3 м.

Оптосимистор (выход С) имеет внутреннюю схему перехода через ноль и включается в цепь управления мощного симистора или пары встречно-параллельно включенных тиристоров через ограничивающий резистор R1 (см. рисунок Б.3). Величина сопротивления резистора определяет ток управления симистора. Нагрузочная способность выхода – ток не более 50 мА при переменном напряжении не более 250 В.

Для предотвращения пробоя тиристоров из-за высоковольтных скачков напряжения в сети к их выводам рекомендуется подключать фильтрующую RC цепочку (R2C1).

4 Меры безопасности

4.1 По способу защиты от поражения электрическим током прибор соответствует классу II по ГОСТ 12.2.007.0.

4.2 К эксплуатации и техобслуживанию прибора должны допускаться лица, изучившие правила эксплуатации, прошедшие обучение и проверку знаний по вопросам охраны труда в соответствии с «Типовым положением об обучении по вопросам охраны труда» (НПАОП 0.00-4.12) и имеющих группу допуска не ниже III согласно «Правилам безопасной эксплуатации электроустановок потребителей» (НПАОП 40.1-1.21).

4.3 Не допускается попадание влаги на контакты выходного разъема и внутренние электроэлементы прибора.

4.4 Запрещается использование прибора в агрессивных средах с содержанием в атмосфере кислот, щелочей, масел и т. п.

4.5 Запрещается проводить любые подключения к прибору и работы по его техническому обслуживанию при включенном питании, т.к. на открытых контактах клеммника прибора присутствует напряжение величиной до 250 В.

4.6 При проведении текущего ремонта необходимо соблюдать указания мер безопасности, настоящего руководства по эксплуатации.

4.7 Ремонт прибора производится на предприятии-изготовителе в заводских условиях с применением специальной стендовой аппаратуры.

Внимание! В связи с наличием на клеммнике опасного для жизни напряжения приборы, изготовленные в корпусах щитового крепления (исполнения ОВЕН ТРМ12-Щ1.У.Х и ОВЕН ТРМ12-Щ2.У.Х), должны устанавливаться в щитах управления, доступных только квалифицированным специалистам.

5 Монтаж прибора на объекте и подготовка к работе

5.1 Монтаж прибора

Перед монтажом прибора следует подготовить на щите управления место для установки прибора в соответствии с Приложением А.

Установить прибор на щите управления, используя для его крепления монтажные элементы, входящие в комплект поставки прибора.

5.1.1 Установка приборов настенного исполнения

Для установки приборов настенного крепления выполнить следующие действия:

- закрепить кронштейн тремя винтами М4×20 на поверхности, предназначенной для установки прибора (см. Приложение А и рисунок 5.1, а);
- зацепить крепежный уголок на задней стенке прибора за верхнюю кромку кронштейна (рисунок 5.1, б);
- прикрепить прибор к кронштейну винтом М4×35 из комплекта поставки (рисунок 5.1, в).

Примечание – Винты для крепления кронштейна не входят в комплект поставки.

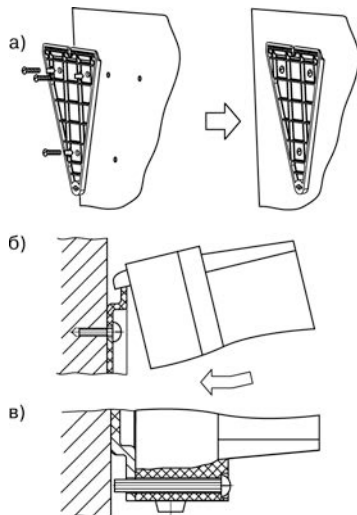
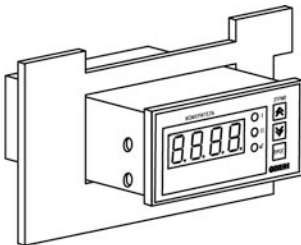


Рисунок 5.1 – Монтаж прибора настенного исполнения

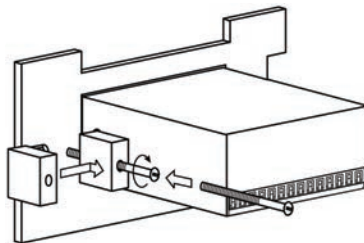
5.1.2 Установка приборов щитового исполнения

Для установки приборов щитового исполнения следует выполнить следующие действия.

- 1) Подготовить на щите управления место для установки прибора в соответствии с Приложением А.
- 2) Установить прибор на щите управления, используя для его крепления монтажные элементы, входящие в комплект поставки прибора.
- 3) Вставить прибор в специально подготовленное отверстие на лицевой панели щита (см. Приложение А и рисунок 5.2, а).
- 4) Вставить фиксаторы из комплекта поставки в отверстия на боковых стенках прибора (рисунок 5.2, б).
- 5) Завернуть винты М4 × 35 из комплекта поставки в отверстия каждого фиксатора так, чтобы прибор был плотно прижат к лицевой панели щита.



а)



б)

Рисунок 5.2 – Монтаж прибора щитового крепления

5.1.3 Установка приборов DIN-реечного исполнения

Для установки приборов DIN-реечного исполнения следует выполнить следующие действия.

- 1) Подготовить место на DIN-рееке для установки прибора.
- 2) Установить прибор на DIN-рейку в соответствии с рисунком 5.3.
- 3) С усилием придавить прибор к DIN-рееке в направлении, показанном стрелкой, до фиксации защелки.

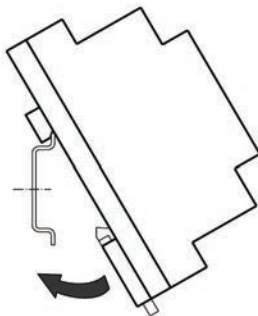


Рисунок 5.3 – Монтаж прибора с креплением на DIN-рейку

5.2 Монтаж внешних связей

5.2.1 Общие требования

При монтаже рекомендуется соблюдать следующие требования.

1) Подключение прибора следует производить к сетевому фидеру 220 В 50 Гц, не связанному непосредственно с питанием мощного силового оборудования. Во внешней цепи рекомендуется установить выключатель питания, обеспечивающий отключение прибора от сети и плавкие предохранители на ток 0,5 А.

2) Схемы подключения датчиков к приборам различных исполнений приведены в Приложении Б. Параметры линии соединения прибора с датчиком приведены в таблице 5.1.

Таблица 5.1 – Параметры линии связи прибора с датчиками

Тип датчика	Длина линий, м, не более	Сопротивление линии, Ом, не более	Исполнение линии
Термообразователь сопротивления	100	15,0	Трехпроводная, провода равной длины и сечения
Преобразователь термоэлектрический	20	100	Термоэлектродный кабель (компенсационный)
Унифицированный сигнал постоянного тока	100	100	Двухпроводная
Унифицированный сигнал напряжения постоянного тока	100	5,0	Двухпроводная

3) Встроенный в прибор источник постоянного напряжения ($24 \pm 2,4$) В следует использовать для питания активных датчиков с аналоговым выходом.

5.2.2 Указания по монтажу

Рекомендации по организации монтажа следующие.

Подготовить кабели для соединения прибора с датчиком, а также с источником питания 220 В 50 Гц.

Для обеспечения надежности электрических соединений рекомендуется использовать кабели медные многожильные, концы которых перед подключением следует тщательно зачистить и залудить. Зачистку жил кабелей необходимо выполнять с таким расчетом, чтобы их оголенные концы после подключения к прибору не выступали за пределы клеммника. Сечение жил кабелей должно быть не более 1 мм².

В корпусах настенного крепления конические части уплотняющих втулок срезать таким образом, чтобы втулка плотно прилегала к поверхности кабеля.

Примечания

1 Кабельные выводы прибора рассчитаны на подключение кабелей с наружным диаметром от 6 до 12 мм.

2 Для уменьшения трения между резиновой поверхностью втулки и кабеля рекомендуется применять тальк, крахмал и т.д.

При прокладке кабелей следует выделить линии связи, соединяющие прибор с датчиком в самостоятельную трассу (или несколько трасс), располагая ее (или их) отдельно от силовых кабелей, а также от кабелей, создающих высокочастотные и импульсные помехи.

Внимание! Для защиты входов прибора от влияния промышленных электромагнитных помех линии связи прибора с датчиком следует экранировать. В качестве экранов могут быть использованы как специальные кабели с экранирующими оплетками, так и заземленные стальные трубы подходящего диаметра. Экраны кабелей с экранирующими оплетками следует подключить к заземленному контакту в щите управления.

5.3 Подключение прибора

Соединение прибора с источником питания (сетью) и датчиком производится по соответствующим схемам, приведенным в Приложении Б, с соблюдением изложенной ниже последовательности действий:

- подключить прибор к источнику питания;
- подать питание, выставить код типа датчика и режим работы ПИД-регулятора, а также необходимые уставки регулирования (см. Приложение В), затем снять питание;
- подключить линию связи «прибор – датчик» к первичному преобразователю и входу прибора;
- подключить линии связи «прибор – нагрузка» к исполнительным механизмам и выходу прибора;
- подать напряжение питания и выполнить автонастройку ПИД-регулятора (см. Приложение Ж).

Внимание! Для защиты входных цепей прибора от возможного пробоя зарядами статического электричества, накопленного на линиях связи «прибор – датчик» перед подключением к клеммнику прибора, их жилы следует на время от 1 до 2 с соединить с винтом заземления щита.

После подачи напряжения питания прибор переходит в режим «РАБОТА» (см. п. 6.1). При исправности датчика и линии связи на цифровом показывающем устройстве (ЦПУ) отобразится текущее значение измеряемой величины. Если показания прибора не соответствуют реальному значению измеряемой величины, необходимо проверить исправность датчика и целостность линии связи, а также правильность их подключения.

Внимание!

1 При проверке исправности датчика и линии связи необходимо отключить прибор от сети питания. Во избежание выхода прибора из строя при «прозвонке» связей необходимо использовать измерительные устройства с напряжением питания не более 4,5 В, при более высоких напряжениях питания этих устройств отключение датчика от прибора обязательно.

2 Подключать активные преобразователи с выходным сигналом в виде постоянного напряжения ($-50,0$... $+50,0$ мВ или 0 ... $1,0$ В) можно непосредственно к входным контактам прибора.

3 Подключение преобразователей с выходом в виде тока (0 ... $5,0$ мА, 0 ... $20,0$ мА или $4,0$... $20,0$ мА) – только после установки шунтирующего резистора сопротивлением $50,0$ Ом (допуск не более $0,1$ %), подключение которого необходимо производить в соответствии с рисунком 5.4,б, т.е. вывод резистора должен заводиться с той же стороны винтовой клеммы, что и провод от датчика. При использовании провода сечением более $0,35$ мм конец провода и вывод резистора необходимо скручивать или спаять.

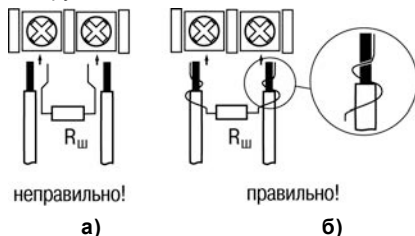


Рисунок 5.4

Важно! Невыполнение этого требования может привести к пропаданию контакта между выводом резистора и клеммы, что повлечет повреждение входа прибора.

5.4 «Быстрая» замена прибора (только для прибора в корпусе Щ11)

Конструкция клемм прибора, выполненного в корпусе Щ11, позволяет осуществить оперативную замену прибора без демонтажа подключенных к нему внешних линий связи. Последовательность замены прибора следующая:

- 1) обесточиваются все линии связи, подходящие к прибору, в т. ч. линии питания;
- 2) вывинчиваются крепежные винты (два) по краям клеммной колодки прибора;
- 3) съемная часть колодки отделяется от прибора вместе с подключенными внешними линиями связи при помощи отвертки или другого подходящего инструмента (отсоединение клеммной колодки представлено на рисунке 5.5);
- 4) прибор вынимается из щита, а на его место устанавливается другой с предварительно удаленной разъемной частью клемм;
- 5) к установленному прибору подсоединяется разъемная часть клемм с подключенными внешними линиями связи;
- 6) завинчиваются крепежные винты клеммной колодки.

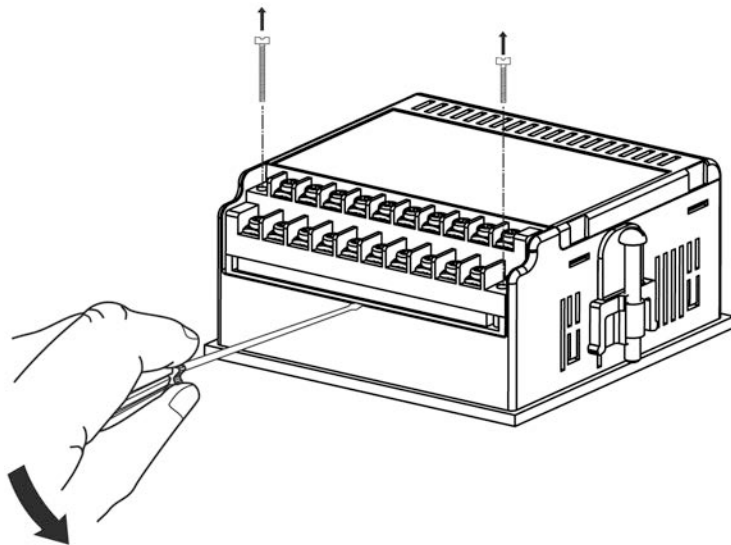


Рисунок 5.5 – «Быстрая» замена прибора

6 Режимы работы прибора

Прибор может функционировать в одном из двух режимов: «РАБОТА» или «ПРОГРАММИРОВАНИЕ».

6.1 Режим «РАБОТА»

Режим «РАБОТА» является основным эксплуатационным режимом, в который прибор автоматически входит при включении питания. В данном режиме производится опрос входного датчика с вычислением по полученным данным текущих значений измеряемой величины и отображением их на цифровом показывающем устройстве и выдачей необходимых сигналов регулирования на выходные устройства.

В процессе работы прибор контролирует исправность входного датчика и, в случае возникновения аварии по входу, сигнализирует об этом выводом на ЦПУ сообщения, соответствующего аварийной ситуации (см. Приложение Д). Работа выходных устройств при этом блокируется. Аварийная ситуация возникает при выходе измеряемой величины за допустимый диапазон контроля (см. таблицу 2.2) или при выходе из строя датчика (обрыв или короткое замыкание ТС, обрыв ТП или унифицированного датчика). Допустимые пределы измерений для каждого типа датчика указаны в таблице 2.2.

Внимание! Прибор индицирует:

- температуру «холодного спая» – в случае короткого замыкания преобразователя термоэлектрического;
- значение нижнего предела диапазона – в случае короткого замыкания датчиков от 0 до 1 В, от 0 до 5 мА, от 0 до 20 мА и обрыва датчиков от 0 до 5 мА, от 0 до 20 мА;
- значение середины диапазона – в случае короткого замыкания датчика от минус 50 до 50 мВ.

В режиме «РАБОТА» прибор управляет внешним исполнительным устройством. Визуальный контроль за работой выходного устройства может осуществляться оператором по соответствующим светодиодам «К1» и «К2». Засветка светодиода сигнализирует о переводе выхода в состояние «ВКЛЮЧЕНО», а гашение – в состояние «ОТКЛЮЧЕНО».

6.2 Режим «ПРОГРАММИРОВАНИЕ»

Режим «ПРОГРАММИРОВАНИЕ» предназначен для задания и записи в энергонезависимую память прибора требуемых при эксплуатации программируемых параметров. Заданные значения параметров сохраняются в памяти прибора при выключении питания.

Примечания

1 При сохранении измененных значений параметров **b1-0** и **b1-7** выходные устройства выключаются. При изменении других параметров прибор остается в рабочем состоянии.

2 Значение параметра **b1-7** определяет точность отображения индикации и масштабирует значения и диапазоны параметров **T**, **X_p**, **A1-2**, **b1-5** и **b1-6**. Масштабирование выполняется путем умножения текущих значений указанных параметров на коэффициент 10^{-x} , где **x** – значение параметра **b1-7**.

Если в течение 20 с в режиме «ПРОГРАММИРОВАНИЕ» не производится операций с кнопками, прибор автоматически возвращается в режим «РАБОТА».

В приборе установлено два уровня программирования.

На первом уровне осуществляется просмотр и изменение значений параметров регулирования: уставки **T** и коэффициентов **X_p**, **τ_и**, **τ_д**. Вход на первый уровень программирования осуществляется кратковременным нажатием на кнопку . Последовательность работы с прибором на первом уровне программирования приведена на рисунке 6.1.

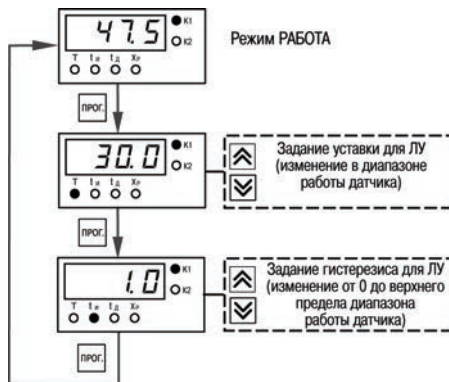


Рисунок 6.1 – Последовательность работы с прибором на первом уровне программирования

На **втором уровне** программирования осуществляется просмотр и необходимое изменение функциональных параметров прибора. Функциональные параметры прибора разделены на группы **А** и **б**. В группе **А** находятся параметры, определяющие логику работы прибора. В группе **б** – параметры, отвечающие за настройку измерительной части прибора.

Подробное описание параметров приведено в Приложении В.

Вход на второй уровень программирования осуществляется нажатием и удерживанием кнопки  не менее 3 с. Последовательности процедуры программирования прибора на втором уровне для обеих групп параметров приведены на рисунках 6.2 – 6.4.

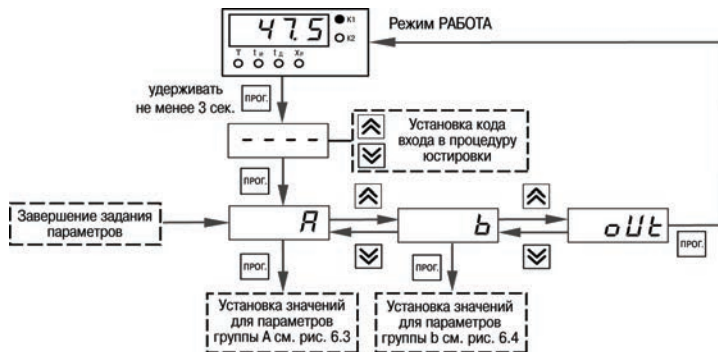


Рисунок 6.2 – Последовательность работы с прибором на втором уровне программирования

Для защиты параметров от несанкционированного изменения рабочих режимов в приборе служат параметры секретности **A0-0** и **b0-0**, в которых устанавливается запрет на изменение параметров соответствующей группы и параметров регулирования. При установленном запрете разрешается только просмотр ранее заданных значений параметров этих групп.

Доступ к этим параметрам секретности осуществляется только через коды:

- для группы параметров А код доступа **135**;
- для группы параметров В код доступа **246**.

Внимание! Для возврата всех заводских установок необходимо набрать код **11В**.

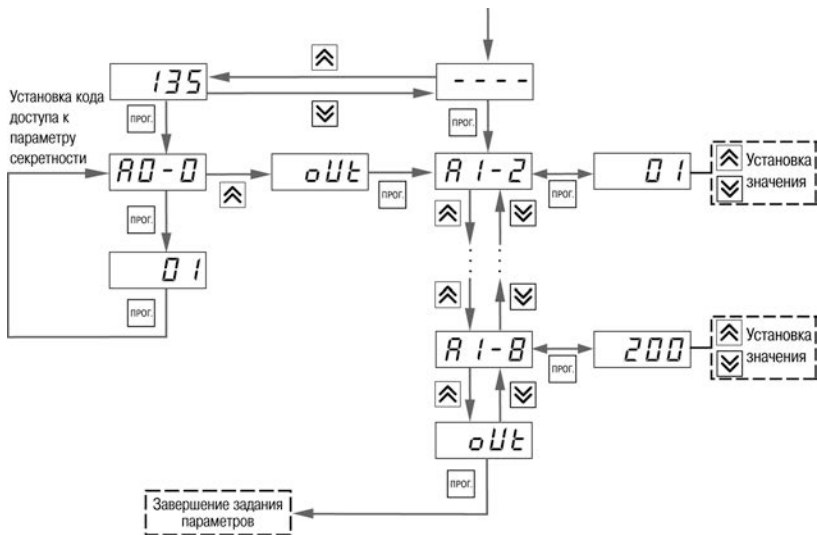


Рисунок 6.3 – Последовательность работы с прибором на втором уровне программирования (для группы параметров А)

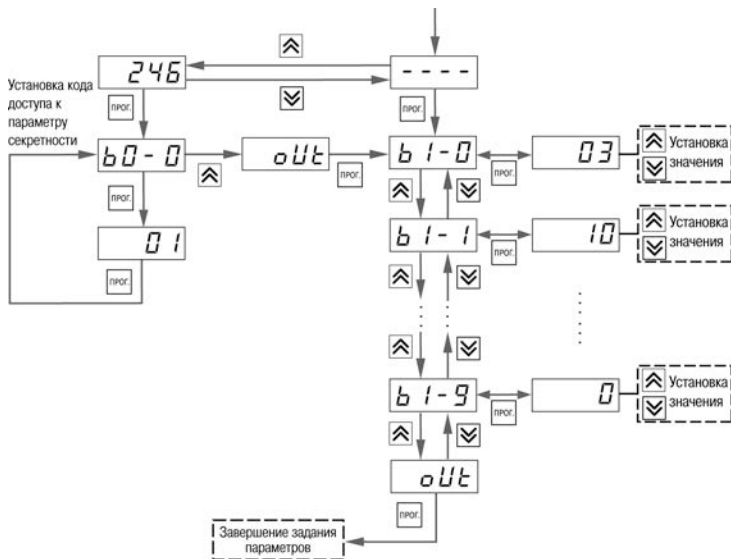


Рисунок 6.4 – Последовательность работы с прибором на втором уровне программирования (для группы параметров b)

7 Техническое обслуживание

7.1 Общие указания

Техническое обслуживание прибора проводится не реже одного раза в шесть месяцев и состоит в проверке крепления прибора, винтовых соединений, а также удалении пыли и грязи с клеммника прибора.

7.2 Поверка прибора

Поверка (калибровка) приборов должна производиться не реже одного раза в два года по методике АРАВ.421210.001 МП-2008. Методика поверки поставляется по требованию заказчика.

8 Маркировка прибора

На каждый прибор наносятся:

- товарный знак и наименование предприятия-изготовителя;
- наименование и условное обозначение прибора;
- знака утверждения типа по ДСТУ 3400;
- национальный знак соответствия (для приборов, прошедших оценку соответствия техническим регламентам);
- степень защиты по ГОСТ 14254;
- класс электробезопасности по ГОСТ 12.2.007.0;
- род питающего тока, номинальное напряжение или диапазон напряжений питания;
- номинальная потребляемая мощность;
- порядковый номер прибора по системе нумерации предприятия-изготовителя (штрихкод);
- схема подключения;
- поясняющие надписи.

9 Упаковка прибора

Упаковка прибора производится в соответствии с ГОСТ 23170 в потребительскую тару, выполненную из коробочного картона по ГОСТ 7376.

Упаковка изделий при пересылке почтой по ГОСТ 9181.

10 Транспортирование и хранение

Транспортирование и хранение приборов производится согласно требованиям ГОСТ 12997, ГОСТ 12.1.004, НАПБ А.01.001 и технических условий на изделие.

Приборы транспортируются в закрытом транспорте любого вида. Крепление тары в транспортных средствах должно производиться согласно правилам, действующим на соответствующих видах транспорта.

Транспортирование должно осуществляться при температуре окружающего воздуха от минус 25 до 55 °С с соблюдением мер защиты от ударов и вибраций.

Перевозку приборов осуществлять в транспортной таре поштучно или в контейнерах.

Условия хранения пре в таре на складе изготовителя и потребителя должны соответствовать условиям 1 по ГОСТ 15150. В воздухе не должны присутствовать агрессивные примеси.

Приборы следует хранить на стеллажах.

11 Комплектность

Прибор	1 шт.
Паспорт и гарантийный талон	1 экз.
Руководство по эксплуатации	1 экз.
Резистор С2-29В 50 Ом 0,1% 125ppm/°С	1 шт.
Комплект резисторов (поставляется по отдельному заказу) 50 Ом, 10 шт.	1 к-т
Комплект резисторов (поставляется по отдельному заказу) 50 Ом, 50 шт.	1 к-т
Методика поверки (по требованию Заказчика)	1 шт.

Примечание — Изготовитель оставляет за собой право внесения дополнений в комплектность изделия. Полная комплектность указана в паспорте контроллера.

Приложение А

Габаритные и установочные чертежи корпусов прибора

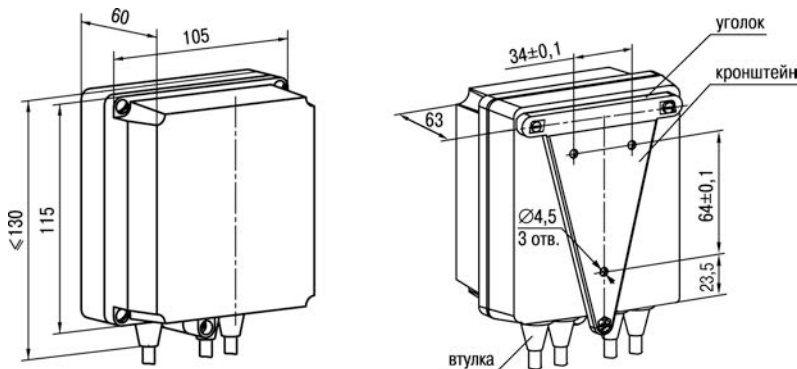


Рисунок А.1 – Прибор настенного крепления Н

Примечание – Втулки подрезать в соответствии с диаметром вводного кабеля

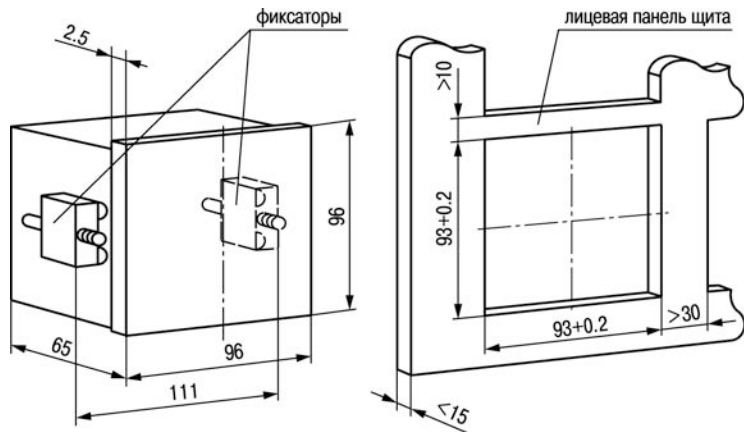


Рисунок А.2 – Прибор щитового крепления Щ1

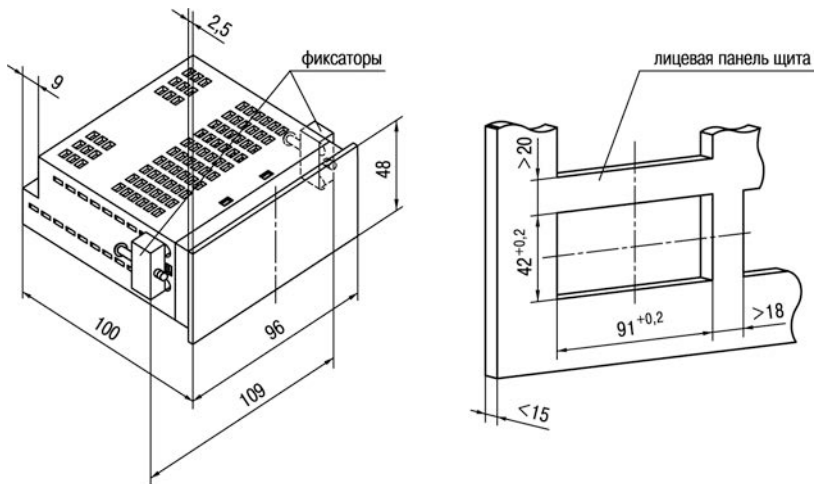


Рисунок А.3 – Прибор щитового крепления Щ2

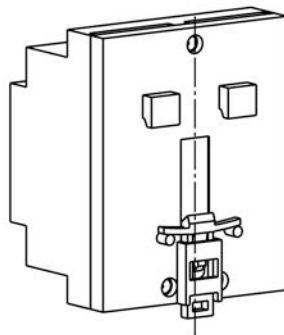
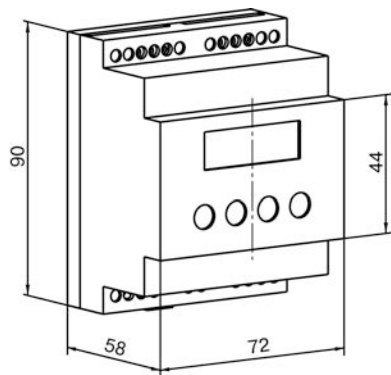


Рисунок А.4 – Прибор с креплением на DIN-рейку

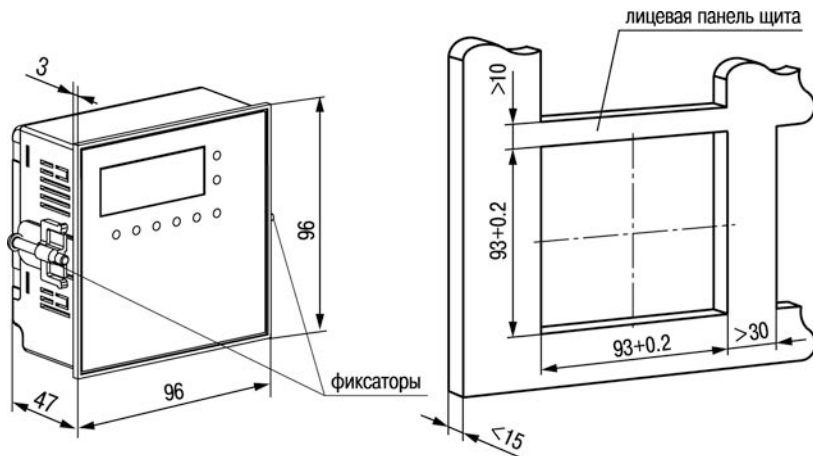


Рисунок А.5 – Прибор щитового крепления Щ11

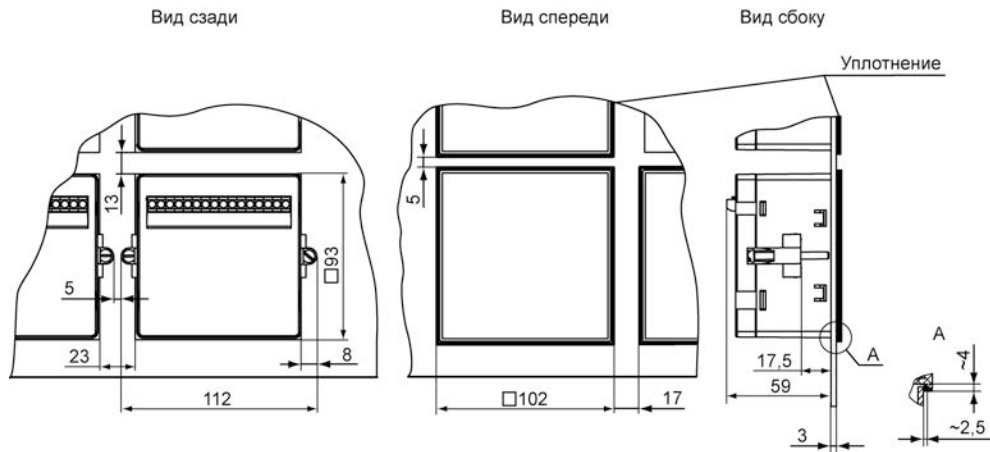
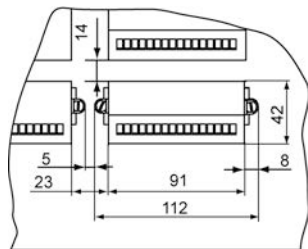
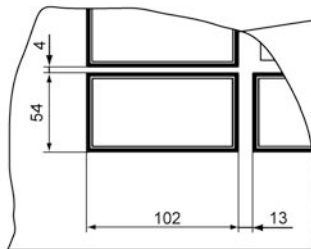


Рисунок А.6 - Прибор в корпусе Щ1, установленный в щит толщиной 3 мм

Вид сзади



Вид спереди



Вид сбоку



Рисунок А.7 - Прибор в корпусе Щ2, установленный в щит толщиной 3 мм

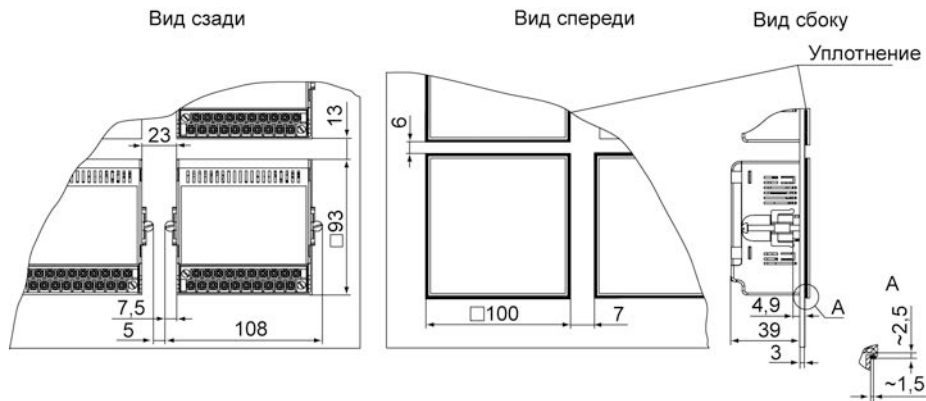


Рисунок А.8 - Прибор в корпусе Щ11, установленный в щит толщиной 3 мм

Приложение Б

Схемы подключения прибора

Таблица Б.1 – Назначение контактов клеммных колодок приборов настенного Н и щитового Щ1, Щ2 креплений

Номер контакта	Назначение	Номер контакта	Назначение
1	Сеть ~ 90...245 В	9	Вход 1-1
2	Сеть ~ 90...245 В	10	Вход 1-2
3	Выход 1-1	11	Вход 1-3
4	Выход 1-2	12	не используются
5	Выход 1-3	13	
6	Выход 2-1	14	
7	Выход 2-2	15	-24 В
8	Выход 2-3	16	+24 В

Таблица Б.2 – Назначение контактов клеммной колодки прибора в корпусе Щ11

Номер контакта	Назначение	Номер контакта	Назначение
1	Питание ~ 90...264 В или, плюс питания = 20...375 В	11	не используются
2	Питание ~ 90...264 В или, минус питания = 20...375 В	12	
3	не используются	13	Вход 1-1
4		14	не используется
5	Выход 1-1	15	Вход 1-2
6	Выход 1-2	16	не используется
7	Выход 1-3	17	Вход 1-3
8	Выход 2-1	18	не используется
9	Выход 2-2	19	-24 В
10	Выход 2-3	20	+24В

Таблица Б.3 – Назначение контактов клеммных колодок прибора с креплением на DIN-рейку

Номер контакта	Назначение	Номер контакта	Назначение
1	Сеть ~ 90...245 В	9	+24 В
2	Сеть ~ 90...245 В	10	-24 В
3	Выход 1-1	11	не используются
4	Выход 1-2	12	
5	Выход 1-3	13	
6	Выход 2-1	14	Вход 1-3
7	Выход 2-2	15	Вход 1-2
8	Выход 2-3	16	Вход 1-1

На рисунках Б.1 – Б.8 приведены схемы подключения прибора.

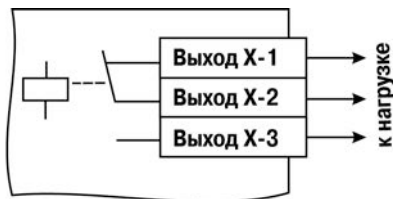


Рисунок Б.1 – Схема подключения нагрузки в ВУ вида Р

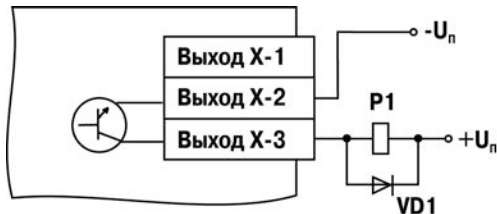


Рисунок Б.2 – Схема подключения нагрузки в ВУ вида К

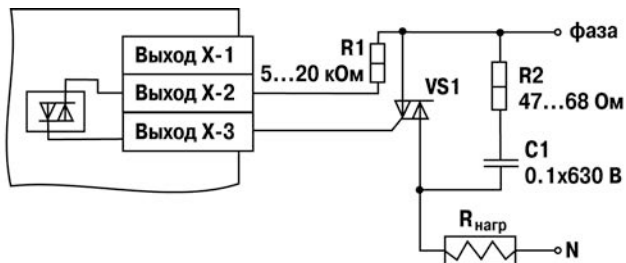


Рисунок Б.3 – Схема подключения силового симистора к ВУ вида С

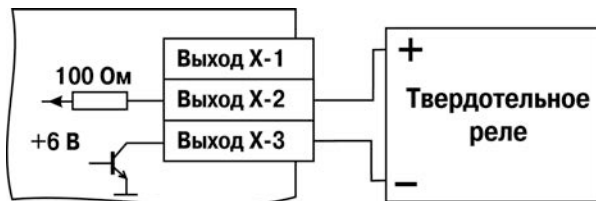


Рисунок Б.4 – Схема подключения к ВУ вида Т

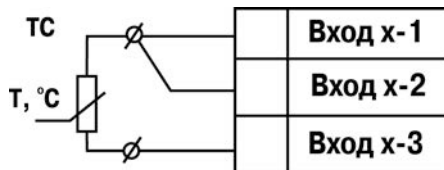


Рисунок Б.5 – Схема подключения термопреобразователя сопротивления

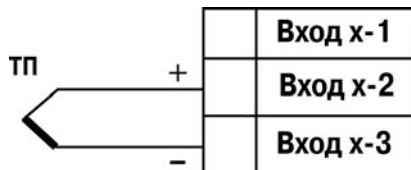


Рисунок Б.6 – Схема подключения преобразователя термоэлектрического

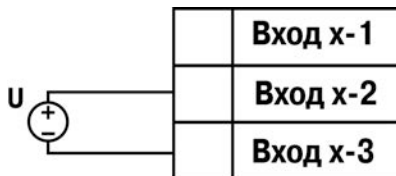


Рисунок Б.7 – Схема подключения активного датчика с выходом в виде напряжения -50...50 мВ или 0...1 В

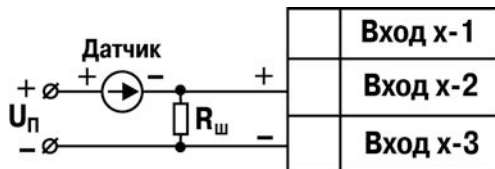


Рисунок Б.8 – Схема подключения активного датчика с токовым выходом 0...5 мА или 0(4)...20 мА

$$R_{ш}=50,000 \pm 0,025 \text{ Ом}$$

Приложение В

Программируемые параметры

Программируемые параметры представлены в таблице В.1.

Таблица В.1 – Перечень программируемых параметров

Параметр		Допустимые значения	Комментарии	Заводская установка	Значения пользователя
Обозначение	Название				
Основные параметры регулирования					
*Т	Уставка для ПИД-регулятора	от -999 до 9999	[ед. изм.]	30.0	
τи	Интегральная постоянная	от 0 до 9999	[с]	50.0	
τд	Дифференциальная постоянная	от 0 до 9999	[с]	10.0	
*Хр	Полоса пропорциональности	от 0,001 до 9999	[ед. изм.]	50.0	

Продолжение таблицы В.1

Параметр		Допустимые значения	Комментарии	Заводская установка	Значения пользователя
Обозначение	Название				
Группа А. Параметры, описывающие логику работы прибора					
A0-0	Параметр секретности для группы А	01	Разрешено изменять параметры регулирования и параметры группы А	01	
		02	Запрещено изменять параметры группы А, при этом возможно изменять параметры регулирования		
		03	Запрещено изменять параметры группы А, а также параметры регулирования		
*A1-2	Зона нечувствительности	от 0 до 999.9	[ед. изм.]	0.0	
A1-3	Ограничение максимальной мощности	от 0 до 100	[%]	100	
A1-5	Период ШИМ	от 0 до 80	[с]	10	
A1-6	Режим работы регулятора	00	ПИД-регулятор	00	
		01	ПД-регулятор		
A1-7	Время полного хода задвижки	от 3 до 900	[с]	60	

Продолжение таблицы В.1

Параметр		Допустимые значения	Комментарии	Заводская установка	Значения пользователя
Обозначение	Название				
A1-8	Минимальная длительность импульса ШИМ	6, 10, 20, 50, 75, 100, 120, 150, 175, 200	[мс]	200	
Группа в. Параметры, описывающие измерения и индикацию					
b0-0	Параметр секретности для группы В	01	разрешено изменять параметры группы b	01	
		02	запрещено изменять параметры группы b		
b1-0	Код типа датчика	01	Cu 50 ($\alpha=0,00426 \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$)	01	
		09	50M ($\alpha=0,00428 \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$)		
		07	Pt 50 ($\alpha=0,00385 \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$)		
		08	50П ($\alpha=0,00391 \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$)		
		00	Cu 100 ($\alpha=0,00426 \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$)		
		14	100M ($\alpha=0,00428 \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$)		
		02	Pt 100 ($\alpha=0,00385 \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$)		
		03	100П ($\alpha=0,00391 \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$)		
		29	Ni 100 ($\alpha=0,00617 \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$)		
		30	Cu 500 ($\alpha=0,00426 \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$)		
		31	500M ($\alpha=0,00428 \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$)		
		32	Pt 500 ($\alpha=0,00385 \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$)		
		33	500П ($\alpha=0,00391 \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$)		
		34	500H $W_{100} = 1,6170$		
		35	1000M $W_{100} = 1,4260$		

Продолжение таблицы В.1

Параметр		Допустимые значения	Комментарии	Заводская установка	Значения пользователя
Обозначение	Название				
		36	Ni500 ($\alpha=0,00617\text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$)		
		37	Cu 1000 ($\alpha=0,00426\text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$)		
		38	1000П ($\alpha=0,00391\text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$)		
		39	Ni 1000 ($\alpha=0,00617\text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$)		
		15	ТСМ с $R_0=53$ и $W_{100}=1,4260$		
		04	ТХК (L)		
		20	ТЖК (J)		
		19	ТНН (N)		
		05	ТХА (K)		
		17	ТПП (S)		
		18	ТПП (R)		
		16	ТПР (B)		
		21	ТВР (A-1)		
		22	ТВР (A-2)		
		23	ТВР (A-3)		
		24	ТМК (T)		
		12	Ток от 0 до 5 мА		
		11	Ток от 0 до 20 мА		
		10	Ток от 4 до 20 мА		
		06	Напряжение от - 50 до 50 мВ		
		13	Напряжение от 0 до 1 В		
		oFF	выключен		

Продолжение таблицы В.1

Параметр		Допустимые значения	Комментарии	Заводская установка	Значения пользователя
Обозначение	Название				
b1-1	Коррекция «сдвиг характеристики»	от -50.0 до +50.0	Суммируется с измеренным значением	0.0	
b1-2	Коррекция «наклон характеристики»	0.900 - 1.100	Измеренное значение умножается на заданный коэффициент	1.000	
b1-3	Режим работы вычислителя квадратного корня	oFF	выключен	oFF	
		oN	включен		
*b1-5	Показание прибора для нижнего предела унифицированного входного сигнала	от -999 до 9999		0.0	

Окончание таблицы В.1

Параметр		Допустимые значения	Комментарии	Заводская установка	Значения пользователя
Обозначение	Название				
*b1-6	Показание прибора для верхнего предела унифицированного входного сигнала	от –999 до 9999		100.0	
b1-7	Положение десятичной точки при индикации параметров	0, 1, 2 и 3	См. п.6.2	1	
b1-8	Полоса цифрового фильтра	0.0 - 30.0	[ед. изм.]	30.0	
b1-9	Постоянная времени цифрового фильтра	от 0 до 99	[с]	2	
Примечание – Параметры от b1-3 до b1-6 доступны для редактирования, если на входе используется унифицированный датчик (соответствует значению параметра b1-0 = 06,10 - 13). * отмечены параметры, значения которых меняются при изменении параметра b1-7.					

Приложение Г

Соединение термопреобразователей сопротивления с прибором по двухпроводной схеме

Соединение ТС с прибором по двухпроводной схеме производится в случае невозможности использования трехпроводной схемы, например при установке прибора на объектах, оборудованных ранее проложенными двухпроводными монтажными трассами.

Внимание! Показания прибора будут зависеть от изменения сопротивления проводов линии связи «термопреобразователь – прибор», происходящего под воздействием температуры окружающего воздуха.

Для компенсации паразитного сопротивления проводов нужно выполнить следующие действия.

1) Перед началом работы установить перемычки между контактами Вход Х-1 и Вход Х-2 клеммника прибора, а двухпроводную линию подключить, соответственно, к контактам Вход Х-2 и Вход Х-3.

2) Подключить к противоположным от прибора концам линии связи «термопреобразователь-прибор» вместо ТС магазин сопротивлений с классом точности не более 0,05 (например, Р4831).

3) Установить на магазине сопротивлений значение, равное сопротивлению ТС при температуре 0 °С (в зависимости от типа датчика).

4) Подать на прибор питание и через время от 15 до 20 с по показаниям цифрового показывающего устройства определить величину отклонения температуры от 0 °С по каждому каналу измерения.

5) Ввести в память прибора значение коррекции «сдвиг характеристики» для канала (**b1-1**), равное по величине показаниям прибора и взятое с противоположным знаком.

6) Проверить правильность задания коррекции, для чего не изменяя значения сопротивления на магазине, перевести прибор в режим измерения температуры и убедиться, что при этом его показания равны $(0,0 \pm 0,2) ^\circ\text{C}$.

7) Отключить питание с прибора, отсоединить линию связи от магазина сопротивлений и подключить ее к ТС.

После выполнения указанных действий прибор готов к дальнейшей работе.

Приложение Д

Возможные неисправности и способы их устранения

Таблица Д.1

Проявление	Возможная причина	Способ устранения
На ЦПУ в режиме «РАБОТА» отображаются:		
<i>nD.dt</i>	Данные в АЦП еще не готовы	Подождать 2 – 3 с
<i>DCL.H</i>	Температура холодного спая выше допустимой (перегрев прибора)	Проверить температуру окружающего воздуха (не должна превышать 50 °С)
<i>DCL.L</i>	Температура холодного спая ниже допустимой (переохлаждение прибора)	Проверить температуру окружающего воздуха (не должна быть ниже +1 °С)
<i>HHHH</i>	Вычисленное значение входной величины выше допустимого предела	Сверить код датчика в параметре b1-0 с фактически подсоединенным датчиком
<i>LLLL</i>	Вычисленное значение входной величины ниже допустимого предела	Сверить код датчика в параметре b1-0 с фактически подсоединенным датчиком
	Обрыв или короткое замыкание универсального датчика от 4 до 20 мА	Проверить работоспособность датчика

Продолжение таблицы Д.1

Проявление	Возможная причина	Способ устранения
<i>I- -I</i>	Обрыв ТС или ТП. Для унифицированного датчика от 0 до 1 В сигнал на входе прибора превышает 1,1 В	Проверить работоспособность датчика
<i>0.0.0.0.</i>	Короткое замыкание ТС	Проверить работоспособность датчика
<i>Hζ</i>	Вычисленное значение выше допустимого предела индикации	Изменить разрядность индицируемых значений
<i>Lo</i>	Вычисленное значение ниже допустимого предела индикации	
Значение температуры на ЦПУ в режиме «РАБОТА» не соответствует реальной	Неверный код типа датчика	В параметре b1-0 задать код, соответствующий используемому датчику (см. Приложение В)
	Введены неверные значения «сдвига характеристики» и «наклона характеристики»	В параметре b1-1 установить 0.0, в b1-2 установить 1.000 (см. Приложение В)
	Используется двухпроводная схема соединения прибора с датчиком	Произвести соединение по трехпроводной схеме или воспользоваться рекомендациями (см. Приложение Г)
	Действие электромагнитных помех	Экранировать линию связи датчика с прибором, экран заземлить в одной точке

Окончание таблицы Д.1

Проявление	Возможная причина	Способ устранения
На ЦПУ при наличии токового сигнала отображаются нули	Неверное подключение датчика к прибору	Проверить схему подключения датчика (см. Приложение Б). Проверить напряжение питания датчика
При нагреве температура уменьшается и при охлаждении увеличивается	Неверное соединение прибора с преобразователем термоэлектрическим	Изменить полярность подключения преобразователя термоэлектрического (см. Приложение Б)
	Неверно выполнено подсоединение исполнительного механизма	Проверить правильность подсоединения исполнительного механизма
Выходное устройство не срабатывает при достижении заданных границ	Управляющий импульс меньше минимальной длительности импульса ШИМ	Изменить значение в параметре A1-8 (см. Приложение В)
Невозможно изменить значения параметров ПИД-регулятора и устройства сравнения	Выставлена защита от изменения установок	Задать в параметре A0-0 значение 01 или 02 (см. Приложение В)
Нельзя изменить параметры группы А и(или) В	Выставлена защита от изменения установок	В параметре A0-0 и b0-0 задать 01

Приложение Е

Юстировка измерительных входов

Е.1 Юстировка при работе с термопарами и датчиками постоянного тока или напряжения

1) Подключить к прибору источник постоянного напряжения классом точности не ниже 0,05 (например, прибор для поверки вольтметров В1-12), соблюдая полярность (рисунок Е.1). Установить на В1-12 выходной сигнал равным 64,00 мВ.

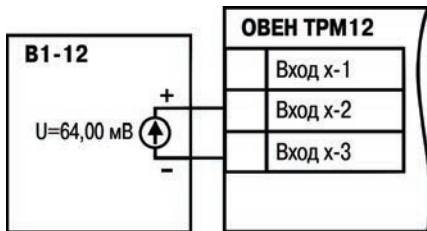


Рисунок Е.1

2) Подать питание на прибор. Не менее чем через время от 15 до 20 с произвести юстировку прибора, выполнив действия в порядке и последовательности, указанных на рисунке Е.2.

Результатом правильно выполненной юстировки служит индикация прибором измеренной величины **64.00**.

3) Снять напряжение питания с приборов и отсоединить В1-12.

Внимание! При выполнении юстировки выходное напряжение В1-12 должно оставаться неизменным.



Рисунок Е.2

Е.2 Юстировка при работе с термопреобразователями сопротивления

1) Подключить к прибору магазин сопротивлений типа Р4831 или подобный ему с классом точности не ниже 0,05 по трехпроводной линии (рисунок Е.3). Сопротивления проводов в линии должны быть равны друг другу и каждое не должно превышать величины 15 Ом. Установить на магазине сопротивлений значение 500,00 Ом.

2) Подать питание на прибор. Не менее чем через время от 15 до 20 с произвести юстировку прибора, для чего выполнить действия в порядке и последовательности, указанных на рисунке Е.4.

Результатом правильно выполненной юстировки служит индикация прибором измеренной величины **500.0**.

3) Снять напряжение питания с приборов и отсоединить Р4831.

Внимание! Если набран неправильный код или прибор измерил неверное юстировочное значение, в результате юстировки на индикаторе высветится **Err**.

Юстировочная величина (64,00 мВ или 500,00 Ом) может выходить за диапазон измерения выбранного датчика (параметр **b1-0**), в этом случае после выхода из режима юстировки на индикаторе высветится **НННН**.

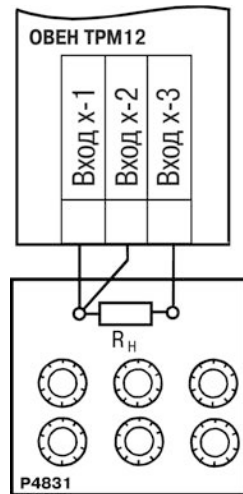


Рисунок Е.3

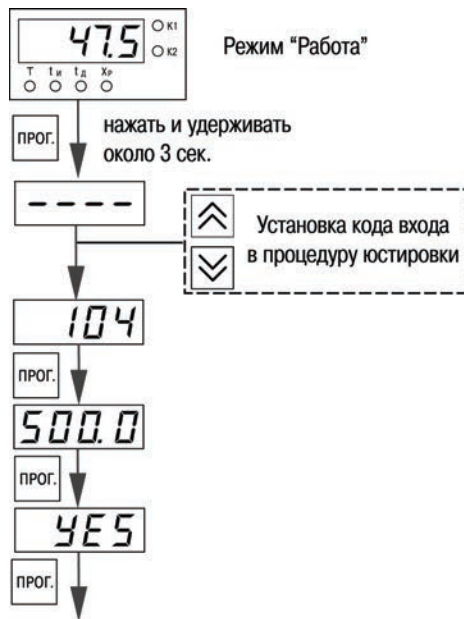


Рисунок Е.4

Приложение Ж

Автоматическая настройка ПИД-регулятора

Задачей автоматической настройки ПИД-регулятора (АНР) является определение за короткое время его параметров на основе анализа реакции объекта регулирования на возмущающие воздействия. Процесс автоматической настройки проходит непосредственно на объекте, поэтому для ее осуществления необходимо предварительно сконфигурировать прибор с подключенными к нему датчиками и исполнительными механизмами. При этом, условия, в которых проводится АНР, должны быть максимально приближены к реальным условиям эксплуатации объекта, в частности, рекомендуется выставить значение уставки (см. п. 6.2.), максимально приближенное к рабочей.

Автоматическая настройка заключается в двух последовательных этапах раскачивания объекта регулирования в области уставки в пределах $(T_{уст}+2)$ и $(T_{уст}-2)$ путем подачи максимального управляющего воздействия. Процесс АНР приведен на рисунке Ж.1.

Для запуска АНР необходимо выполнить операции, указанные на рисунке Ж.2. В процессе выполнения автоматической настройки прибор попеременно индицирует этап, на котором находится АНР, и текущее значение регулируемого параметра. По завершению автоматической настройки все рассчитанные параметры ПИД-регулятора сохраняются в энергонезависимой памяти прибора (см. п. 6.2.), а выходные устройства выключаются.

Внимание! Если в процессе АНР значение регулируемой величины выходит за пределы измерения датчика, на цифровом показывающем устройстве высветится **Err**.

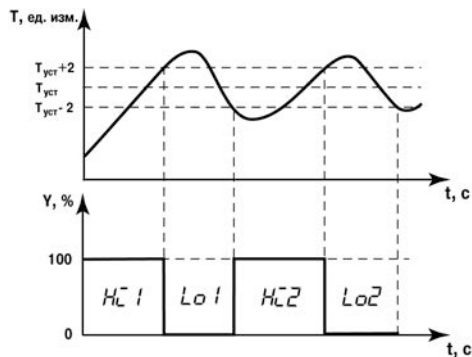


Рисунок Ж.1 – АНР прибора, работающего в режиме нагревателя

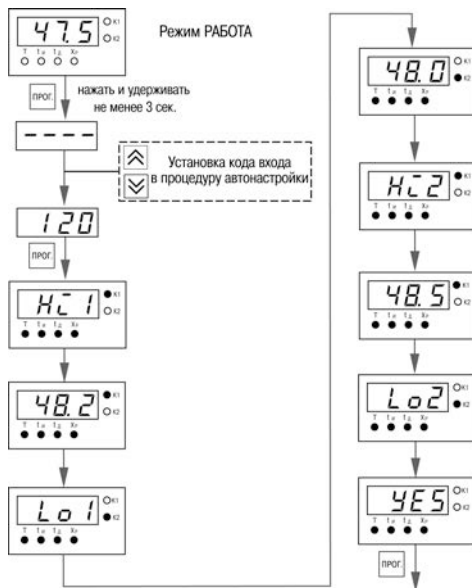


Рисунок Ж.2 – Последовательность запуска и индикации АНР для ОВЕН ТРМ12-Щ1.Р

Приложение И

Ручная настройка ПИД-регулятора

Приведенный ниже метод позволяет определить приблизительные параметры для ручной настройки регулятора. Это бывает необходимо в случае, если проведение предварительной настройки в автоматическом режиме недопустимо.

Параметры регулирования определяются на основе переходной характеристики объекта регулирования. Для снятия переходной характеристики объект выводят в рабочую область в ручном режиме, дожидаются стабилизации регулируемой величины и вносят возмущение изменением управляющего воздействия на ΔY . Строят график зависимости изменения регулируемой величины от времени (см. рисунок И.1). Используя график, вычисляют:

$$t_{об} = t_1 - \tau;$$

$$v_{об} = (T_2 - T_1)/(t_{об} \cdot \Delta Y);$$

$$\tau_{и} = 4 \tau;$$

$$X_p = 2 \cdot \tau_{и} \cdot v_{об};$$

$$\tau_d = \tau_{и} \cdot [0,1 \dots 0,25],$$

где X_p – полоса пропорциональности, ед. изм./%;

τ – постоянная запаздывания, с;

$t_{об}$ – постоянная времени объекта, с;

$v_{об}$ – максимальная скорость изменения регулируемой величины при изменении задания на один процент, ед. изм./(с·%);

$\tau_{и}$ – интегральная постоянная, с;

T_1 – начальное значение, ед. изм.;

T_2 – установившееся значение регулируемой величины, ед. изм.;

ΔY – изменение управляющего воздействия, %.

τ_d – дифференциальная постоянная, с.

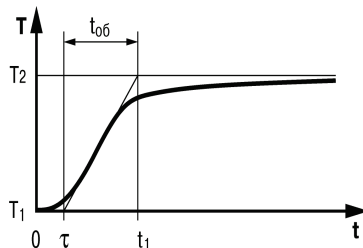


Рисунок И.1

Конкретное значение τ_d определяется с учетом реальных условий эксплуатации и характеристик используемых технических средств. Для того чтобы определить оптимальное значение τ_d , необходимо сопоставить работу системы в реальных условиях эксплуатации при двух-трех различных значениях множителя (например, 0,1; 0,15 и 0,25).

Лист регистрации изменений

[illegible]



61153, г. Харьков, ул. Гвардейцев Широнинцев, 3А

Тел.: (057) 720-91-19

Факс: (057) 362-00-40

Сайт: owen.ua

Отдел сбыта: sales@owen.ua

Группа тех. поддержки: support@owen.ua