

ОВЕН ПКП1Т

**ПРИБОР ДЛЯ КОНТРОЛЯ
И УПРАВЛЕНИЯ ПОЛОЖЕНИЕМ
ИСПОЛНИТЕЛЬНОГО МЕХАНИЗМА**



руководство по эксплуатации
АРАВ.421235.001 РЭ



Содержание

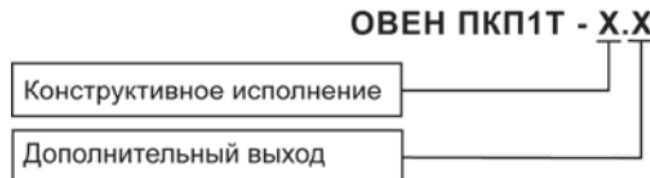
Введение	3
1 Назначение.....	4
2 Технические характеристики и условия эксплуатации.....	5
2.1 Технические характеристики.....	5
2.2 Условия эксплуатации.....	7
3 Устройство и работа прибора	8
3.1 Функциональная схема прибора.....	8
3.2 Блоки функциональной схемы.....	10
3.3 Устройство прибора	25
4 Меры безопасности.....	30
5 Монтаж прибора на объекте и подготовка к работе	31
5.1 Монтаж прибора.....	31
5.2 Монтаж внешних связей.....	33
5.3 Подключение прибора.....	34
6 Режимы работы и настройка прибора.....	35
6.1 Общие указания	35
6.2 Программирование	35
6.3 Настройка прибора с ПК.....	41
6.4 Программирование контроллера прибора	42
7 Техническое обслуживание	43
8 Маркировка	44
9 Транспортирование и хранение.....	45
10 Комплектность	45
Приложение А. Габаритный чертеж	46
Приложение Б. Подключение прибора.....	48

Приложение В. Таблица параметров	50
Лист регистрации изменений	60

Настоящее Руководство по эксплуатации предназначено для ознакомления обслуживающего персонала с устройством, принципом действия, конструкцией, технической эксплуатацией и обслуживанием прибора для контроля и управления положением исполнительного механизма ОВЕН ПКП1Т, в дальнейшем по тексту именуемого прибор.

Прибор имеет встроенный блок входа трансформатора тока и вход для подключения трансформатора. Приборы изготавливаются в различных модификациях, отличающихся друг от друга типом корпуса, типом дополнительного выхода с ТУ У 33.2-35348663-008:2010.

Информация о модификациях прибора зашифрована в коде полного условного обозначения:



Конструктивное исполнение:

Щ1 – корпус щитового крепления с размерами $96 \times 96 \times 70$ мм;

Н – корпус настенного крепления с размерами $130 \times 105 \times 65$ мм.

Дополнительный выход:

I – цифроаналоговый преобразователь «параметр-ток от 4 до 20 мА».

Габаритные чертежи прибора приведены в Приложении А.

1 Назначение

Прибор предназначен для дистанционного управления электроприводом задвижки или затвора.

Контроль положения задвижки осуществляется по времени перемещения задвижки.

Прибор позволяет осуществлять следующие функции:

- обеспечение автоматической остановки электропривода при достижении задвижкой крайнего положения и формирование сигнала о соответствующем концевом положении;
- контроль и индикацию текущего положения задвижки в процентах;
- выключение управления электроприводом с выдачей сигнала «Авария» при заклинивании задвижек в процессе движения или холостом ходе механизмов привода или обрыве датчика;
- сохранение информации о положении задвижки при обесточивании;
- контроль положения задвижки (при установленном модуле с токовым выходом от 4 до 20 mA);
- контроль и управление привода через интерфейс связи RS-485.

Прибор имеет пять встроенных реле: два для управления пускателями электропривода и три для выдачи сигналов о достижении концевых положений задвижки и сигнала «Авария».

Схема подключения прибора приведена в Приложении Б.

2 Технические характеристики и условия эксплуатации

2.1 Технические характеристики

Основные технические характеристики прибора приведены в таблице 2.1.

Таблица 2.1 – Технические характеристики

Параметр	Значение
Питание	
Напряжение питания переменного тока с частотой 47-63 Гц	от 90 до 264 В
Напряжение питания постоянного тока	от 20 до 34 В
Потребляемая мощность, ВА, не более	10
Входы управления	
Количество входов управления	3
Минимальная длительность сигналов управления	0,1 с
Вход для трансформатора тока	
Максимально допустимый входной ток	2 А
Характеристики прибора	
Количество разрядов цифрового индикатора	4
Число способов определения концевого положения задвижки	3
Встроенные выходные реле	
Максимальный ток, коммутируемый контактами реле – управления исполнительными устройствами – управления устройствами сигнализации	10 А (~220 В, $\cos \varphi > 0,4$) 3 А (~120 В, $\cos \varphi > 0,4$), =28 В

Окончание таблицы 2.1

Параметр	Значение
Интерфейс RS-485	
Скорость обмена	от 2400 до 115200 бит/с
Длина линии связи	до 1000 м
Токовый выход	
Значение тока, соответствующее закрытому положению	4 мА
Значение тока, соответствующее открытому положению	20 мА
Длина линии связи	до 100 м
Напряжение питания (внешнее)	от 10 до 30 В
Характеристики корпусов (габаритные размеры и степень защиты):	
– настенный Н	130 × 105 × 65 мм, IP44
– щитовой Щ1	96×96×70 мм, IP54*
Масса прибора, не более	1,0 кг

* со стороны передней панели

По эксплуатационной законченности приборы ПКП1Т-Щ1 относятся к изделиям второго порядка, ПКП1Т-Н относятся к изделиям третьего порядка.

Время установления рабочего режима прибора после подачи на него напряжения питания не более 20 мин.

Электрическая прочность изоляции обеспечивает в течение времени не менее 1 мин отсутствие пробоев и поверхностного перекрытия изоляции токоведущих цепей относительно корпуса и между собой при напряжениях в соответствии с ДСТУ IEC 61010-1.

Электрическое сопротивление изоляции токоведущих цепей относительно корпуса прибора и между собой в соответствии с ГОСТ 12997, не менее:

- 20 МОм – при нормальных условиях испытаний;
- 5 МОм – при температуре $(70 \pm 3)^\circ\text{C}$ и относительной влажности 80 %.

2.2 Условия эксплуатации

Прибор предназначен для использования в следующих условиях окружающей среды:

Температура окружающего воздуха	от минус 20 до 70 °C
Относительная влажность воздуха (при температуре 35 °C)	не более 80 %
Атмосферное давление	от 86 до 106,7 кПа

Уровень радиопомех, создаваемый прибором при работе, не превышает значений, предусмотренных ДСТУ IEC 61000-6-4.

Прибор по помехоустойчивости соответствует требованиям ДСТУ IEC 61000-6-2.

3 Устройство и работа прибора

3.1 Функциональная схема прибора

Функциональная схема прибора приведена на рисунке 3.1.

Прибор состоит из:

- трех входов управления (**Bx1, Bx2, Bx3**);
- входа для подключения трансформатора тока (**Bx4**);
- четырехразрядного цифрового индикатора;
- пяти выходных устройств – реле (**P1-P5**);
- блока контроля питания;
- блока управления (**БУ**);
- интерфейса связи с компьютером RS-485;
- модуль со стандартным токовым выходом от 4 до 20 мА.

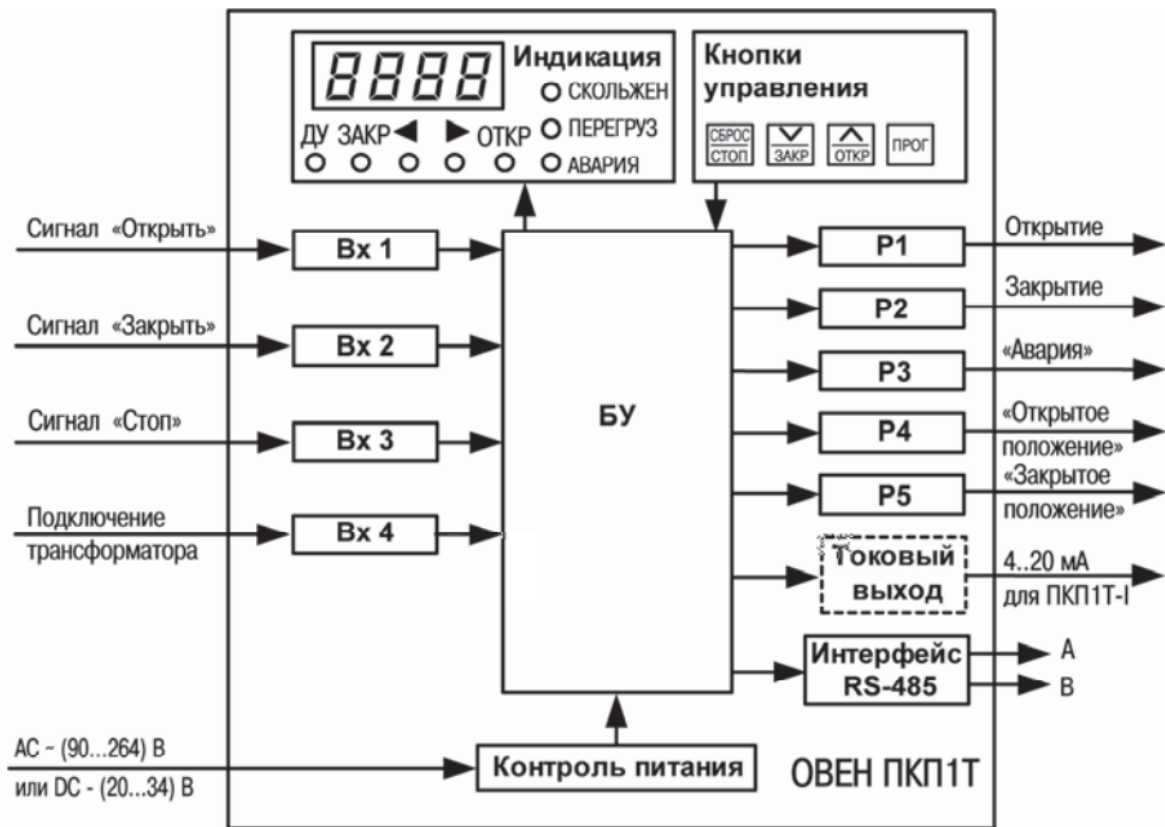


Рисунок 3.1

3.2 Блоки функциональной схемы

3.2.1 Входы управления

Три входа управления – Вход 1, Вход 2, Вход 3 – предназначены для формирования сигналов «Открыть», «Закрыть» и «Стоп» для БУ и обеспечивают гальваническую развязку с внешними управляющими сигналами.

К входам прибора могут быть подключены:

- контакты внешних кнопок управления (рисунок 3.2, а);
- устройства автоматики, имеющие на выходе транзисторные n-p-n-ключи с открытым коллекторным выходом (рисунок 3.2, б);

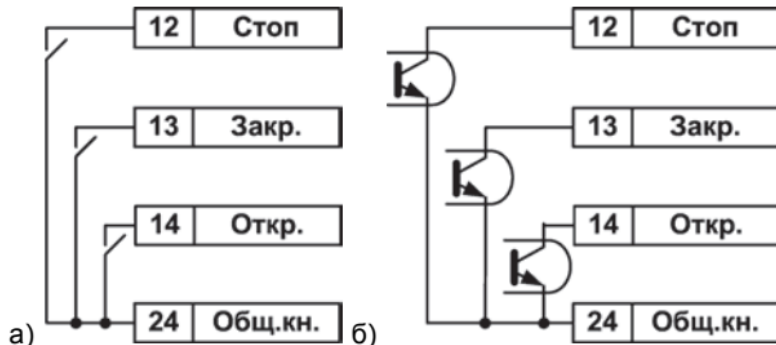


Рисунок 3.2

Управление прибором может осуществляться в двух режимах:

- ручное управление (РУ) – кнопками, расположенными на лицевой панели прибора или командами управления по интерфейсу RS-485;
- дистанционное управление (ДУ) – по внешним сигналам, поступающим на входы управления.

Возможные варианты управления, которые задаются в параметре **ConS**, перечислены ниже.

А – для управления используются три команды – «ОТКР», «ЗАКР» и «СТОП». Включение соответствующего выходного устройства происходит при поступлении команды «ОТКР» или «ЗАКР», а прекращается при поступлении команды «СТОП». Длительность команды должна быть от 0,5 до 1,9 с.

Б – для управления используются две команды – «ОТКР» и «ЗАКР». Управление происходит во время действия команды. Команда «СТОП» при этом не используется.

В – то же, что «Б», но низкий уровень на входе «СТОП» определяет РУ. Высокий уровень «СТОП» определяет режим – ДУ или РУ.

Г – то же, что «Б», но низкий уровень на входе «СТОП» определяет ДУ.

Д – двум внешним входам прибора («ОТКР» и «ЗАКР») назначены функции выключения управления от соответствующих концевых выключателей или выключателей муфты момента. Допускается использование и нормально-замкнутых (**ConS** = 7), и нормально-разомкнутых (**ConS** = 6) контактов.

Принцип функционирования прибора в варианте **Д** следующий:

Во время действия команды на открытие включается реле **P1**, запускается открытие задвижки. При поступлении сигнала на вход «ОТКР» (вывод 14 клеммника прибора) реле **P1** выключается, включается реле **P4**. Зажигается зеленый светодиод «ОТКР». Таким образом, сигнал на входе «ОТКР» выключает открытие задвижки и включает сигнализацию открытого положения.

Во время действия команды на закрытие включается реле **P2**. Запускается закрытие. При поступлении сигнала на вход «ЗАКР» (вывод 13 клеммника прибора) реле **P2** выключается, включается реле **P5**. Зажигается светодиод «ЗАКР». Таким образом, сигнал на входе «ЗАКР» выключает закрытие задвижки и включает сигнализацию закрытого положения.

Сигнал на входе «ЗАКР» при открытии и сигнал на входе «ОТКР» при закрытии – не влияют на работу прибора.

При одновременной подаче команд «ОТКР» и «ЗАКР» в режиме ДУ прибор индицирует неоднозначность миганием двух светодиодных индикаторов «◀» и «▶».

Возможные варианты управления приведены в таблице 3.1.

Таблица 3.1 – Варианты управления прибором

Значения параметра ConS	Варианты управления прибором	
	РУ	ДУ
0	–	А
1	А	А
2	А	Б
3	Б	Б
4	В	В
5	Г	Г
6	Д	–
7	Д	–

3.2.2 Вход для подключения трансформатора

Вход для подключения трансформатора – **Вход 4** – предназначен для контроля тока привода и последующего сравнения его значения с уставкой отключения электропривода. К Входу 4 подключается вторичная обмотка трансформатора тока (рисунок 3.3). В качестве трансформатора тока могут быть использованы стандартные изделия типа Т-0,66 различных производителей.

Внимание! Для работы прибора подключение трансформатора тока обязательно.



Рисунок 3.3

Поскольку мощности электроприводов (а, следовательно, и токи в цепях их питания) различны и имеют достаточно широкий диапазон, то трансформатор тока выбирается пользователем на основании параметров двигателя электропривода и в комплект поставки прибора не входит. Коэффициент трансформации выбирается по значению тока короткого замыкания (максимально возможного тока), при котором ток на выходе прибора составит не более 2 А, и заносится в параметр *trSC* (см. Приложение В). Выбирать трансформатор тока следует, руководствуясь данными, приведенными в таблице 3.2.

Таблица 3.2

Рабочий ток в обмотке двигателя электропривода, А	Ток короткого замыкания, А	Трансформатор тока N/5	Коэффициент трансформации	<i>trSC</i>
от 0,1 до 0,25	менее 2	5/5	1	0
от 0,25 до 0,5	менее 4	10/5	2	1
от 0,5 до 1,0	менее 8	20/5	4	2
от 1,0 до 1,5	менее 12	30/5	6	3
от 1,5 до 2,5	менее 20	50/5	10	4
от 2,5 до 3,75	менее 30	75/5	15	5
от 3,75 до 5,0	менее 40	100/5	20	6
от 5,0 до 7,5	менее 60	150/5	30	7
от 7,5 до 10,0	менее 80	200/5	40	8
от 10,0 до 15,0	менее 120	300/5	60	9
от 15,0 до 20,0	менее 160	400/5	80	10

3.2.2.1 Контроль тока привода

Логический блок контроля тока привода предназначен для определения текущего состояния задвижки (движение, останов или авария) по значению тока в цепи. Признаком движения является наличие тока нагрузки на **Входе 4**.

По значению тока привода определяется состояние двигателя задвижки: нормальное движение или заклинивание (авария). Для контроля тока привода служат параметры ***CurA***, ***intS*** и ***intA*** (см. Приложение В).

Превышение тока привода значения, заданного в ***CurA*** (рисунок 3.4), в зависимости от других факторов, может свидетельствовать:

- о начале движения задвижки (разгон). В этом случае превышение тока обусловлено пусковым моментом двигателя. Длительность пускового момента определяется параметром *intS*, в течение которого контроль тока не выполняется;
- об окончании движения задвижки (упор). В этом случае превышение тока обусловлено либо физическим ограничением хода двигателя либо заклиниванием его вала. Допустимая длительность такого режима хода определяется параметром *intA*. По окончании интервала *intA* управление задвижкой прекращается и выполняется анализ ее текущего положения.

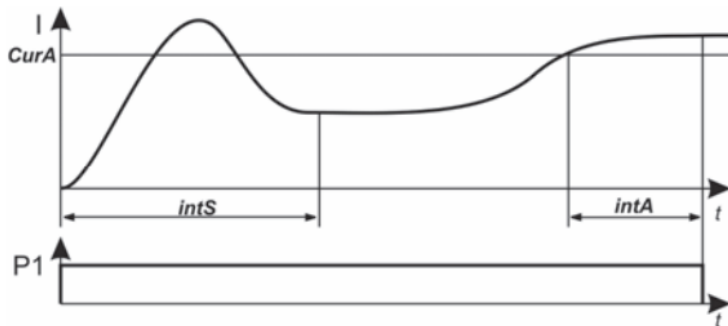


Рисунок 3.4

3.2.3 Контроль питания

Контроль питания позволяет при пропадании питающего напряжения или его падении ниже минимального уровня диапазона питания прекратить управление электроприводом и внести в энергонезависимую память прибора значение положения задвижки, отображаемое на цифровом индикаторе.

После идентификации события пропадания питающего напряжения микропроцессор

выполняет следующие действия:

- отключение ЦИ;
- перевод выходов управления в состояние «ВЫКЛ»;
- сохранение текущего положение задвижки;
- отключение кнопок лицевой панели.

После идентификации события восстановления питающего напряжения **БУ** выполняет следующие действия:

- восстановление текущего положение задвижки;
- включение кнопок лицевой панели.
- включение ЦИ;
- перевод выходов управления в состояние, соответствующее состоянию входов управления.

3.2.4 Четырехразрядный цифровой индикатор

В режиме «РАБОТА» четырехразрядный цифровой индикатор отображает величину, зависящую от значения параметра *indi* (см. Приложение В):

- **0** – процент открытия задвижки;
- **1** – секунд от закрытия;
- **2** – значение тока привода, поступающее на Вход 4.

В режиме «ПРОГРАММИРОВАНИЕ» цифровой индикатор отображает:

- название группы параметров;
- название параметра;
- значение параметра.

3.2.5 Выходные устройства

В приборе имеется пять выходных устройств (ВУ) – электромагнитных реле с нормально разомкнутыми контактами. Под воздействием управляющих сигналов, поступающих от **БУ**,

выходные устройства обеспечивают работу внешних устройств и цепей сигнализации следующим образом:

- **P1** – реле, управляющее цепью питания пускателя или непосредственно электроприводом задвижки на открытие;
- **P2** – реле, управляющее цепью питания пускателя или непосредственно электроприводом задвижки на закрытие;
- **P3** – реле, управляющее цепью сигнализации «Авария»;
- **P4** – реле, управляющее цепью сигнализации «Открытое положение»;
- **P5** – реле, управляющее цепью сигнализации «Закрытое положение».

3.2.6 Блок управления

БУ предназначен для обработки поступающих на него сигналов, индикации параметров и формирования управляемых сигналов для выходных реле.

Поскольку не все типы задвижек выдерживают механические перегрузки при достижении крайнего (концевого) положения, что может привести к повреждению их узлов или разрушению самой задвижки, а также из-за конструктивных особенностей задвижек, не имеющих ограничения в полностью открытом положении, БУ позволяет автоматически отключать электродвигатель при достижении задвижкой концевого положения без применения концевых выключателей. Для этого в приборе задается способ определения концевого положения задвижки с помощью программируемого параметра **PrES** (см. Приложение В).

При **PrES** = 0 концевые положения (рисунок 3.5, а – определение открытого положения, рисунок 3.5, б – определение закрытого положения) определяются при выполнении двух условий:

- превышение тока привода на Входе 4;
- значение времени хода задвижки находится в интервале, определяемом параметрами **innL** и **innH**, ($\Delta L = innC - innL$, $\Delta H = innH - innC$).

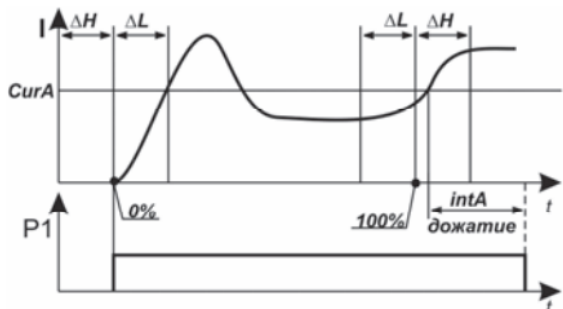
Этот способ определения концевого положения применяется для задвижек и затворов,

механические параметры которых позволяют осуществлять полное закрытие и открытие с дожатием в концевых положениях. Время дожатия определяется параметром *intA*. Минимальное время между двумя концевыми положениями, задается в параметре *innL* и должно быть несколько меньше времени, определяемого параметром *innC*.

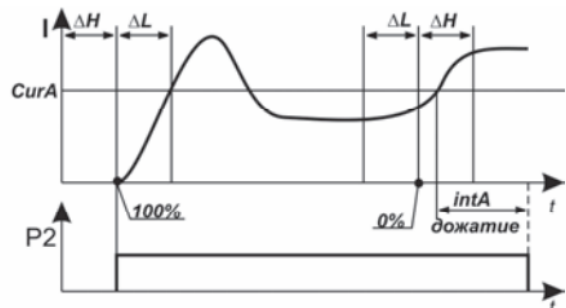
Максимальное время, задаваемое в параметре *innH*, должно быть несколько больше значения параметра *innC*.

Параметры *innC*, *innL* и *innH* определяются автоматически в режиме «Калибровка **Cinn**» при настройке прибора на конкретный объект управления (см. п. 6.2.5).

Внимание! Временная область применения задвижек с полным временем хода – не менее 5 секунд



a)



б)

Рисунок 3.5

При *PreS = 1* – открытое положение определяется при достижении значения времени хода задвижки, равного значению параметра *innC* (рисунок 3.6, а), закрытое положение задвижки определяется при выполнении двух условий (рисунок 3.6, б):

- превышение значения тока привода на Входе 4;

- значение времени хода задвижки находится в интервале, определяемом значениями параметров $innL$ и $innH$ ($\Delta L = innC - innL$, $\Delta H = innH - innC$).

При закрытии (рисунок 3.6, б) пользователь может задавать время дожатия (параметр $intA$), при открытии время дожатия, заданное в параметре $intA$, не учитывается (рисунок 3.6, а).

Этот способ определения концевого положения применяется для задвижек и затворов, допускающих по механическим параметрам выполнять плотное закрытие (с дожатием), но не имеющих упора в крайнем открытом положении (без дожатия).

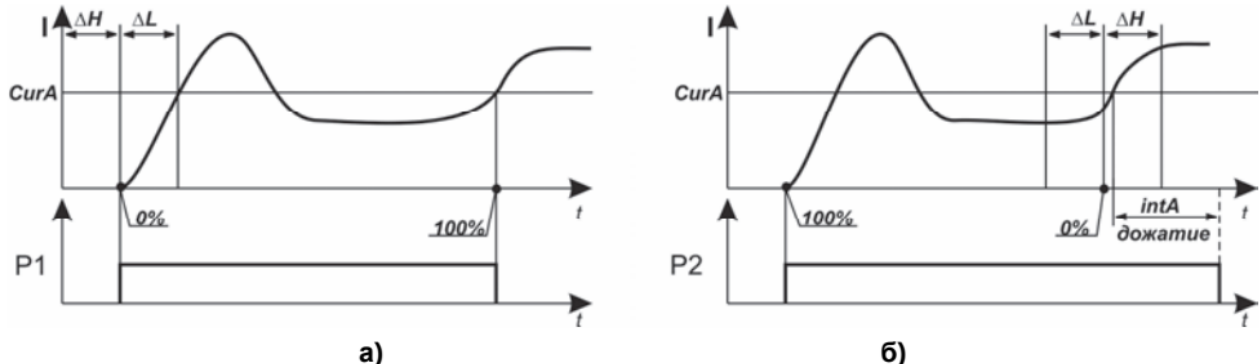
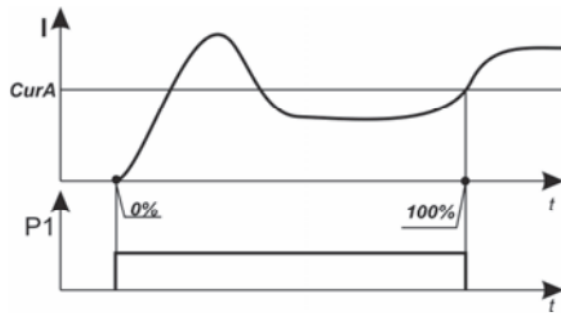


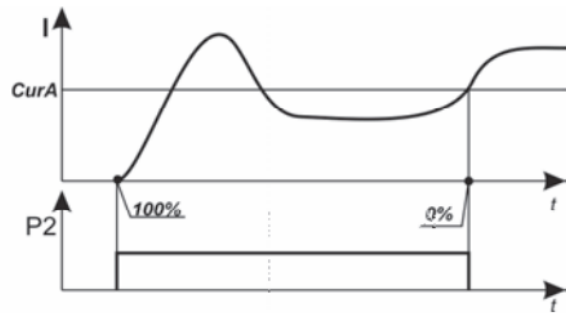
Рисунок 3.6

При $PreS = 2$ – режим работы без дожатия. Открытое и закрытое положение задвижки определяется при выполнении двух условий (рисунок 3.7):

- превышение значения тока привода на Входе 4;
- значение времени хода задвижки находится в интервале, определяемом значениями параметров $innL$ и $innH$ ($\Delta L = innC - innL$, $\Delta H = innH - innC$), рисунок 3.7, а – определение открытого положения, рисунок 3.7, б – определение закрытого положения.



а)



б)

Рисунок 3.7

При открытии и закрытии время дожатия, заданное в параметре *intA*, не учитывается.

Этот способ определения концевого положения применяется для задвижек и затворов, не допускающих по своим механическим параметрам перегрузку привода, которая может привести к выходу его из строя или разрушению задвижки.

При *PreS* = 2 не допускается движение к конечному положению задвижки, если от текущего положения задвижки суммарно время хода после останова задвижки (*intP*) и длительность пускового момента (*intS*) превышают оставшееся время хода.

После определения концевого положения БУ сигнализирует о достижении задвижкой концевого положения, включая соответствующее выходное устройство – Р4 или Р5.

Если задвижка (или затвор) после прекращения подачи сигнала управления, в силу конструктивных особенностей, продолжает некоторое время двигаться по инерции, то для сохранения достоверной информации о положении задвижки необходимо выполнить коррекцию ее положения, что осуществляется с помощью параметра *intP* (см. Приложение В): после выключения управления приводом прибор скорректирует текущее положение задвижки на величину, определенную параметром *intP*, в направлении, в котором перемещалась задвижка.

Примечание – При включении реверса при движении задвижки по инерции погрешность позиционирования привода прямо пропорциональна времени движения по инерции. Для исключения этой погрешности рекомендуется устанавливать время запрета реверса (*intr*) большим или равным времени движения по инерции.

Внимание! При управлении с помощью команды **CSet** (установить задвижку в заданное положение): – дожатия не производится, и время на дожатие не учитывается;

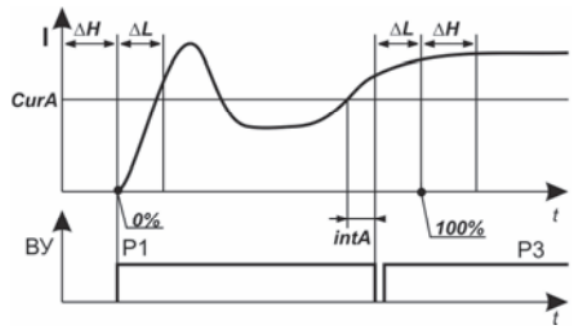
– перемещение в заданную точку отрабатывается с учетом коррекции времени хода после останова задвижки *intP*. Управление задвижкой прекращается до перемещения в заданную точку и отрабатывается в течение времени, заданного в параметре *intP*.

БУ формирует сигнал «Авария» в двух случаях:

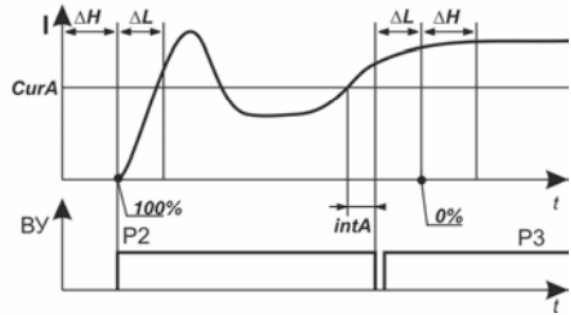
- заклинивание вала электропривода (перегрузка) происходит, если с момента старта задвижки прошло время *intS*, а значение времени хода задвижки не достигло значения, заданного в *innC*, и ток привода, установленный в параметре **CurA**, превышен в течение времени *intA* (см. рисунок 3.8, а – для открытия, б – для закрытия, $\Delta L = innC - innL$, $\Delta H = innH - innC$);
 - холостой ход вала электропривода (проскальзывание) происходит, если значение времени хода задвижки превысило значение *innH*, а сигнал о превышении тока привода не поступил (см. рисунок 3.9, $\Delta L = innC - innL$, $\Delta H = innH - innC$).
 - обрыв датчика (отсутствие сигнала тока на входе прибора).

При формировании сигнала «Авария» включается **P3** и начинают мигать светодиодные индикаторы «Авария» и «Перегрузка» при заклинивании, «Авария» и «Скольжение» при проскальзывании, «Авария» при обрыве датчика (см. п. 3.3.2.1).

Снимается сигнал «Авария» длительным нажатием кнопки  расположенной на лицевой панели прибора или подачей соответствующей команды по интерфейсу RS-485.

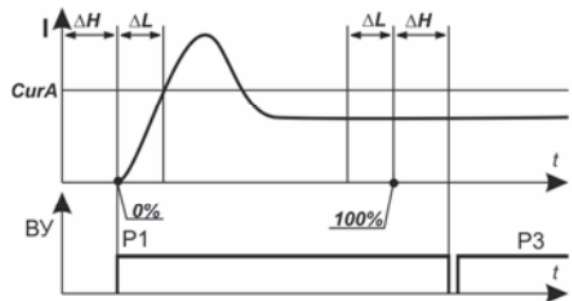


а)

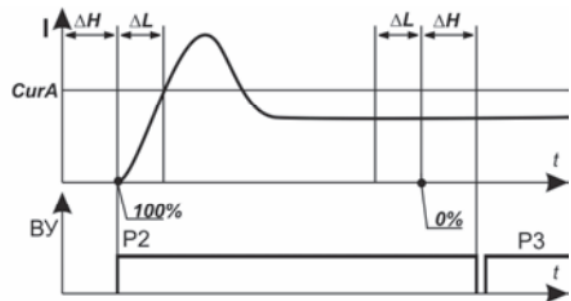


б)

Рисунок 3.8



а)



б)

Рисунок 3.9

БУ выполняет функцию контроля реверсивного движения задвижки. При получении команды немедленной смены направления движения задвижки выполняются следующие действия:

- останов задвижки;
- отработка задержки запрета реверсивного включения (параметр *intr*);
- выдача команды управления.

Признаком отработки задержки реверсивного включения является одновременное мигание светодиодных индикаторов «ОТКР» и «ЗАКР».

Примечание – При включении реверса при движении задвижки по инерции погрешность позиционирования привода прямо пропорциональна времени движения по инерции. Для исключения этой погрешности рекомендуется устанавливать время запрета реверса большим или равным времени движения по инерции.

Для дистанционного контроля положения задвижки или затвора может использоваться интерфейс RS-485 прибора или по желанию пользователя может быть установлен модуль, обеспечивающий стандартный токовый сигнал от 4 до 20 мА, линейно увеличивающийся от полностью закрытого до полностью открытого положения (рисунок 3.10).

Для коррекции нижней и верхней границ тока предназначены параметры *CurL* и *CurH*, соответственно (см. Приложение В).

Для питания токовой петли требуется внешний источник питания (ИП), напряжение которого рассчитывается с учетом сопротивления нагрузки приемника сигнала (рисунок 3.11) следующим образом:

$$\begin{aligned}U_{\min} &< U < U_{\max}; \\U_{\min} &= 7,5 \text{ В} + 0,02 \text{ А} \times R_H; \\U_{\max} &= U_{\min} + 2,5 \text{ В.}\end{aligned}$$

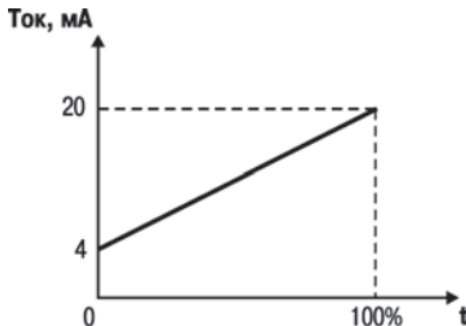


Рисунок 3.10

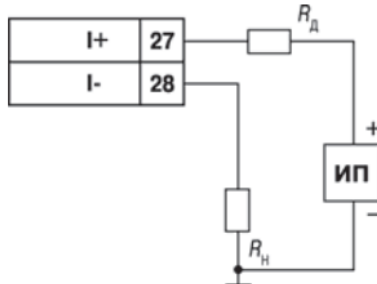


Рисунок 3.11

Если напряжение имеющегося источника превышает U_{\max} , то в цепь токовой петли необходимо включить дополнительный резистор R_d . Сопротивление дополнительного резистора определяется по следующим формулам:

$$R_d \min < R_d < R_d \max$$

$$R_d \min = (U - U_{\max}) / 0,02 \text{ А}$$

$$R_d \max = (U - U_{\min}) / 0,02 \text{ А}$$

Мощность резистора P определяется из условия $P = 8 \times 10^{-4} \times R_d$.

Примечание – Для повышения помехозащищенности токового входа рекомендуется параллельно входу установить конденсатор типа СР-К10-17-1,0 мкФ.

Прибор может быть подключен к сети RS-485 (клещи 25, 26).

Информационный обмен данными может осуществляться по протоколам Modbus RTU/ASCII или ОВЕН.

Выбор протокола обмена данными в приборе выполняется автоматически.

Перечень параметров, их характеристики и адресация приведены в Приложении В.

3.3 Устройство прибора

3.3.1 Конструкция

Прибор изготавливается в пластмассовом корпусе, предназначенном для щитового или настенного крепления. Габаритный чертеж прибора с установочными размерами приведен в Приложении А.

Для установки прибора на объекте в комплект поставки входят крепежные элементы.

В отверстиях подвода внешних связей установлены резиновые уплотнители.

На лицевой панели прибора расположены клавиатура управления прибором, цифровой индикатор и светодиоды. На рисунке 3.12 показан внешний вид лицевой панели прибора.

На задней панели у приборов щитового крепления находится клеммник для подсоединения внешних связей (датчиков, выходных цепей и питания). В приборах настенного крепления клеммник расположен под верхней крышкой.

3.3.2 Индикация и управление

Четырехразрядный цифровой индикатор предназначен для отображения значений измеряемых величин и функциональных параметров прибора.

3.3.2.1 Светодиодные индикаторы и их назначение

Индикаторы «<», «>»:

- постоянным свечением или миганием показывают направление перемещения задвижки;
 - одновременным миганием сигнализируют о запрете выдачи управления на задвижку на время «запрета реверсивного включения»;
- одновременным миганием сигнализируют одновременную подачу команд «ОТКР» и «ЗАКР» в режиме ДУ

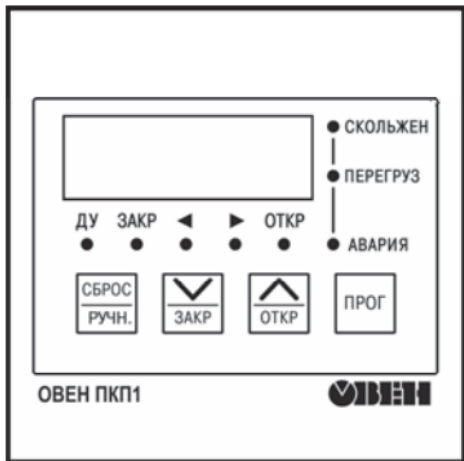


Рисунок 3.12

Индикаторы «ЗАКР» и «ОТКР» постоянным свечением сигнализируют о достижении соответствующих концевых положений задвижки.

Одновременное мигание светодиодных индикаторов «ОТКР» и «ЗАКР» – признак отработки задержки реверсивного включения.

Одновременное мигание индикаторов «Авария» и «Перегрузка» сигнализирует о аварийной ситуации – заклинивании.

Одновременное мигание индикаторов «Авария» и «Скользен» – при аварийной ситуации – проскальзывании.

Мигание индикатора «Авария» – при обрыве датчика.

Индикатор «ДУ»:

- постоянно светит – текущий режим управления – ДУ;
- постоянно погашен – текущий режим управления – РУ;
- мигает – прибор находится в режиме «Калибровка».

Внимание! Одновременное свечение всех индикаторов или мигания светодиодных индикаторов, не описанные выше, свидетельствуют о выходе прибора из строя. Требуется обращение в сервисный центр.

3.3.2.2 Кнопки управления

Назначение кнопок в режиме «РАБОТА»:

- кнопка «длительное нажатие» – вход в режим «ПРОГРАММИРОВАНИЕ»;
- кнопка – подача команды на открытие задвижки, если включено РУ;
- кнопка – подача команды на закрытие задвижки, если включено РУ;
- кнопка – подача команды на останов задвижки, если включено РУ.
- кнопка «длительное нажатие» – снятия сигнала «Авария».
- комбинация кнопок и – сброс текущего положения задвижки в положение «закрыта».
- комбинация кнопок и – сброс текущего положения задвижки в положение «открыта».
- комбинация кнопок и – переключение режима управления «РУ»/ «ДУ».
- сочетание кнопок + + переводит прибор в режим технологического

тестирования: включаются все ВУ и полная засветка индикации. Выход из режима осуществляется только сбросом питания.

Внимание! При подключенном объекте управления категорически запрещается вход в технологический режим.

Назначение кнопок в режиме «ПРОГРАММИРОВАНИЕ» описано ниже.



Кнопка **ПРОГ.**:

- переход на следующий уровень меню в режиме «просмотра»;
- выход в режим «просмотра» с сохранением выполненной коррекции параметра в режиме «редактирования»;
- фиксация положений «закрыта» (**CLS**)/«открыта» (**oPn**) в режиме «Калибровка *Cinn*».



Кнопка **ОТПР.**:

- выбор программируемого параметра из списка параметров в прямом направлении в режиме «просмотра»;
- изменение значения параметра.



Кнопка **ЗАКР.**:

- выбор программируемого параметра из списка параметров в обратном направлении в режиме «просмотра»;
- изменение значения параметра.



Кнопка **СБРОС РУЧН.** предназначена:

- выход на предыдущий уровень меню;
- выход в режим «просмотра» без сохранения выполненной коррекции параметра в режиме «редактирования»;
- прерывание режима «Калибровка *Cinp*».



Комбинация кнопок **[ПРОГ.]** и **[ЗАКР.]**:

- фиксирование команды закрытия в режиме «Калибровка **Cinn**»;
- переход в режим «Калибровка» для групп **Cinp** или **Cinn** в режиме «просмотра».



Комбинация кнопок **[ПРОГ.]** и **[ОТКР.]** – фиксирование команды открытия в режиме «Калибровка **Cinn**».

Примечания

1 Если тип нажатия не указан, имеется ввиду обычное «короткое» нажатие – длительность нажатия около 0,5 с, реакция на нажатие – по отпусканью кнопки.

2 «Длительное» нажатие – нажатие и удержание в течении времени не менее 2 секунд, реакция на нажатие – по истечении времени около 2 секунд.

3 При нажатии комбинации клавиш тип определяется как «длительное» нажатие.

4 Тип подачи команд на открытие или закрытие задвижки при РУ определяются текущим вариантом управления:

- при **ConS = 1, 2** – «короткое» или «длительное» нажатие (управление импульсом по спаду);
- при **ConS = 3, 4, 5, 6, 7** – «длительное» нажатие (управление уровнем, т.е. управление выдается пока нажата кнопка);
- в режиме «Калибровка» – «короткое» нажатие (управление импульсом по фронту).

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, 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 имеющие группу допуска не ниже III согласно «Правилам безопасной эксплуатации электроустановок потребителей» (НПАОП 40.1-1.21).

4.3 Во избежание поломок прибора и поражения электрическим током персонала не допускается:

- класть или вешать на прибор посторонние предметы, допускать удары по корпусу;
- производить монтаж и демонтаж, любые подключения к прибору и работы по его техническому обслуживанию при включенном питании прибора.

4.4 Ремонт прибора производится на предприятии-изготовителе в заводских условиях с применением специальной стеновой аппаратуры.

5 Монтаж прибора на объекте и подготовка к работе

5.1 Монтаж прибора

Перед монтажом 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 крепления

Для установки приборов настенного крепления выполнить следующие действия:

- закрепить кронштейн тремя винтами M4 на поверхности, предназначеннной 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 M4 × 35 из комплекта поставки (рисунок 5.1, в).

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

5.1.2 Установка приборов щитового крепления

Для установки приборов щитового крепления выполнить следующие действия:

- вставить прибор в специально подготовленное отверстие на лицевой панели щита (см. Приложение А и рисунок 5.2, а);
- вставить фиксаторы из комплекта поставки отверстия на боковых стенках прибора (рисунок 5.2, б);
- с усилием завернуть винты M4 × 35 в отверстиях каждого фиксатора так, чтобы прибор был плотно прижат к лицевой панели щита.

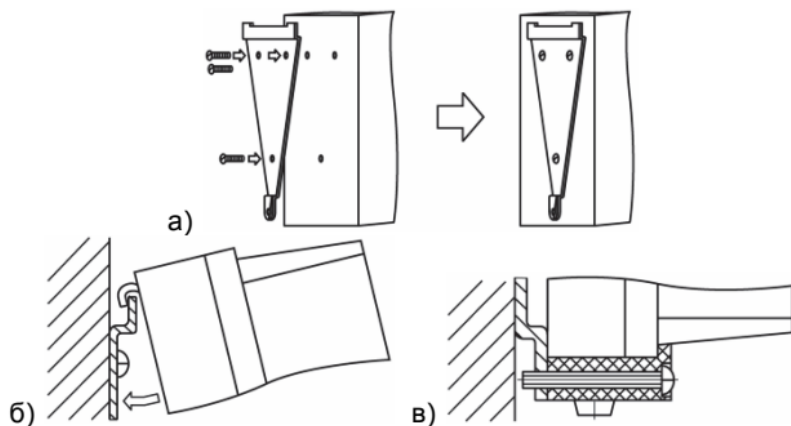


Рисунок 5.1 – Монтаж прибора настенного исполнения

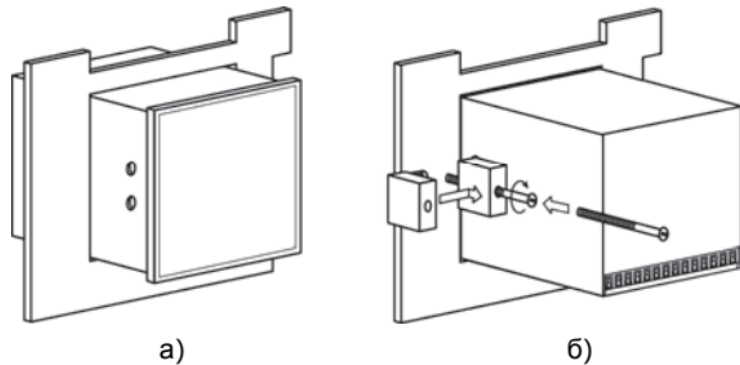


Рисунок 5.2 – Монтаж прибора щитового исполнения

5.2 Монтаж внешних связей

5.2.1 Общие требования

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.

Схема подключения прибора приведена в Приложении Б.

5.2.2 Указания по монтажу

Подготовить кабели для соединения прибора с исполнительными механизмами и внешними устройствами, а также с источником питания 220 В 50 Гц.

Для обеспечения надежности электрических соединений рекомендуется использовать кабели с медными многопроволочными жилами, концы которых перед подключением следует тщательно зачистить и облудить.

Зачистку жил кабелей необходимо выполнять с таким расчетом, чтобы их оголенные концы после подключения к прибору не выступали за пределы клеммника. Сечение жил кабелей не должно превышать 1 мм².

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

Примечания

1 Кабельные вводы 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, располагая ее отдельно от силовых кабелей, а также от кабелей, создающих высокочастотные и импульсные помехи.

Для защиты входных устройств прибора от влияния промышленных электромагнитных помех линию связи прибора с датчиком рекомендуется экранировать. В качестве экранов могут быть использованы как специальные кабели с экранирующими оплетками, так и заземленные стальные трубы подходящего диаметра.

Соединение общей точки схемы прибора с заземленными частями объекта запрещается.

5.3 Подключение прибора

Подключение прибора к сети питания и исполнительным устройствам управления производится по схеме, приведенной в Приложении Б, с соблюдением изложенной ниже последовательности действий:

- произвести подключение прибора к исполнительным механизмам и внешним устройствам, а также к источнику питания;
- подключить датчик к прибору с помощью проложенной линии связи;
- подключить линию связи «прибор – датчик» к входам прибора.

Внимание!

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

2 Датчик должен быть электрически изолирован от внешнего оборудования.

3 Рекомендуется использовать прибор совместно с фильтрами ОВЕН БСФ.

6 Режимы работы и настройка прибора

6.1 Общие указания

Прибор может функционировать в одном из двух режимов:

- «РАБОТА»;
- «ПРОГРАММИРОВАНИЕ».

6.2 Программирование

6.2.1 Общие указания

Режим «ПРОГРАММИРОВАНИЕ» предназначен для установки значений параметров работы прибора и записи их в энергонезависимую память прибора. Заданные значения сохраняются в памяти прибора после нажатия кнопки  в режиме «редактирования».

Программируемые параметры прибора сгруппированы по назначению. Полный перечень параметров, их описание и диапазон значений приведены в Приложении В.

6.2.2 Установка значений программируемых параметров

Для входа в режим «ПРОГРАММИРОВАНИЕ» используется «длительное» нажатие кнопки . При входе в режим на цифровом индикаторе (ЦИ) появится запрос на ввод пароля доступа к редактированию параметров (на экране отображается **P. 00**). Следует ввести пароль **27** (с помощью кнопок  / , на экране отображается **P. 27**), нажать кнопку . После его ввода на ЦИ появится название первой группы параметров (**CinP**, см. рисунок 6.1). Введенный пароль (если он правильный) активен в течение 3 мин после выхода из режима «ПРОГРАММИРОВАНИЕ» и повторного ввода не требует.

Примечание – Пароль доступа к редактированию параметров «27» изменению не подлежит.

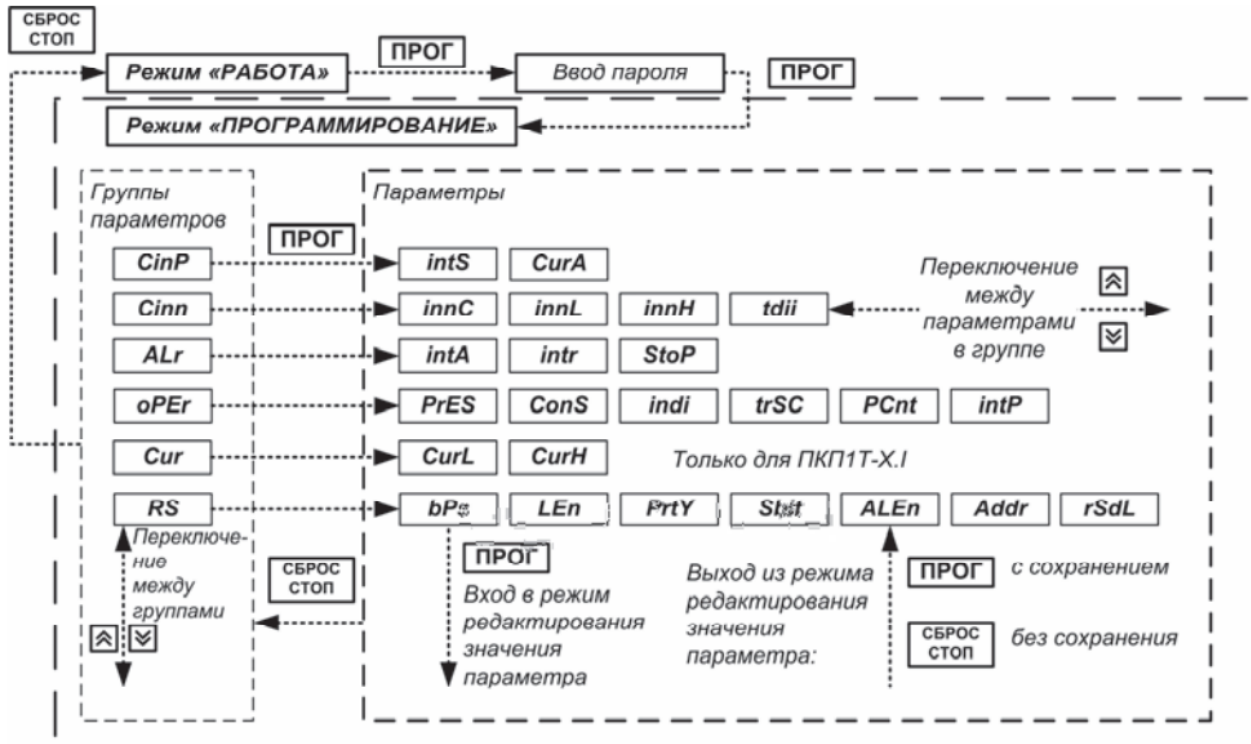


Рисунок 6.1 – Программирование прибора

Десятичная точка в крайней правой позиции возле названия параметра обозначает название группы («*CinP.*», «*Cinn.*», «*ALr.*», «*oPEr.*», «*Cur.*», «*rS.*»).



Переход к требуемой группе параметров производится кнопками

Вход в требуемую группу параметров производится нажатием кнопки , после чего на экране появляется название первого параметра в группе.



Переход к требуемому параметру производится кнопками / .

Для изменения значения параметра следует выполнить следующие действия:

- нажать кнопку ;
- с помощью кнопок или установить требуемое значение (см. п. 6.2.3);
- для выхода из режима редактирования значения параметра с его сохранением нажать кнопку , для выхода без сохранения нажать кнопку .



Выход из группы параметров производится нажатием кнопки .



6.2.3 Особенности установки значений программируемых параметров



По нажатию кнопки , в режиме «редактирования» параметра выполняется:

- увеличение значения – для числового ввода;
- переход на предыдущее значение – для предопределенного ввода (списка).



По нажатию кнопки , в режиме «редактирования» параметра выполняется:

- уменьшение значения – для числового ввода;
- переход на следующее значение – для предопределенного ввода (списка).

После нажатия кнопки  в режиме «редактирования» выполняется проверка на корректность введенного значения, т.е. совместимость со значениями других, связанных с текущим, параметров, соответствие типу, режиму управления и т.п. При недопустимом значении откорректированного параметра его значение восстанавливается и выход из режима «редактирования» не происходит.

Параметры группы «***Cinn.***» должны удовлетворять условию: $innL < innC < innH$ (см. п. 6.2.5).

Для значения параметра ***ConS = 0, 4, 5, 6, 7*** ручное переключение режима управления запрещено. При установке параметра изменение режима управления (при необходимости) выполняется автоматически.

Параметр «***StoP***» предназначен для ограничения хода задвижки на открытие. Полный ход задвижки на открытие при этом ограничивается на время, установленное в параметре «***StoP***». Например, если $innC=1000$, а $StoP=200$, то время хода задвижки равно 800.

Внимание! Существует исполнение ПО приборов, когда параметр «***StoP***» предназначен для ограничения хода задвижки **на открытие и закрытие (симметричное ограничение)**. Более подробно см. на сайте owen.ru.

Параметры группы «***Cur.***» предназначены для коррекции нижней и верхней границ выходного тока (для приборов ОВЕН ПКП1И.Х.1 с дополнительным выходом – цифроаналоговым преобразователем «параметр-ток от 4 до 20 мА»).

Параметр «***CurL***» предназначен для коррекции нижней границы выходного тока (4 мА), соответствующей закрытому положению задвижки или затвора. При этом прибор должен индицировать закрытое положение задвижки свечением светодиода «ЗАКР» (если светится светодиод «ОТКР», следует перевести задвижку в закрытое положение).

Параметр «***CurH***» предназначен для коррекции верхней границы выходного тока (20 мА), соответствующей открытому положению задвижки или затвора. Коррекцию значения параметра следует проводить, контролируя показания миллиамперметра, включенного в цепь токовой петли.

6.2.4 Режим «Калибровка CinP»

Переход в режим «Калибровка CinP» осуществляется путем выбора группы параметров **«CinP.»** в режиме программирования.

Параметры **CurA** и **intS** группы **«CinP.»** предназначены для настройки прибора на конкретный объект управления. Перед началом калибровки задвижку необходимо вывести в положение, близкое к конечному, обеспечивая тем самым достаточность ее хода для выполнения калибровочного прогона.

После перехода в режим «Калибровка» (путем «длительного» нажатия комбинации кнопок  и  на ЦИ) появится приглашение начать прогон (-**run**). После нажатия кнопки  или  (управление импульсом по спаду/отпускание кнопки) процесс калибровки запускается и на экране отображается текущее значение тока привода. По окончании процесса калибровки будут выполнены останов задвижки и переход в режим просмотра **«CinP.»**.

Примечание – При калибровке к прибору должен быть подключен трансформатор, с которого должен поступать сигнал на **Вход 4**.

Значения параметров **CurA** и **intS** должны быть несколько больше реально измеренных величин (10-15%) и поэтому определяются следующим образом:

$$intS = intS_{\text{реальное}} + 12.5\%,$$

$$CurA = CurA_{\text{реальное}} + 12.5\%.$$

Для аварийного прерывания процесса калибровки необходимо нажать кнопку .

Внимание! В ходе проведения калибровки текущее положение задвижки не вычисляется и не контролируется, поэтому после ее окончания положение задвижки, отображаемое на ЦИ не соответствует реальному.

6.2.5 Режим «Калибровка Cinn»

Переход в режим «Калибровка Cinn» осуществляется путем выбора группы параметров **Cinn.** в режиме программирования.

Параметры *innC*, *innL*, *innH* и *tdii* группы **Cinn.** предназначены для настройки прибора на конкретный объект управления.

После перехода в режим «Калибровка» (путем «длительного» нажатия комбинации кнопок  и  и  на ЦИ) появляется запрос на установку задвижки в положение «закрыта» (**CLS**).

Кнопками   (управление уровнем), необходимо установить задвижку в положение «закрыта», после чего зафиксировать положение (сброс счетчика в «0»), нажав кнопку .

На ЦИ появится запрос на установку задвижки в положение «открыта» (**oPn**).

Кнопками   (управление уровнем), необходимо установить задвижку в положение «открыта», после чего зафиксировать положение, нажав кнопку .

Примечание – При калибровке к прибору должен быть подключен трансформатор, с которого должен поступать сигнал на **Вход 4**.

После нажатия кнопки  процесс калибровки считается завершенным и выполняется переход в режим просмотра **Cinn.**.

Параметры *innL*, *innH* группы **Cinn.** определяются следующим образом:

$$innL = innC - 1,$$

$$innH = innC + 5.$$

Внимание!

1 Если необходимо изменить значения параметров *innC*, *innL*, *innH*, при увеличении значений параметров следует соблюдать последовательность изменения параметров

innH→*innC*→*innL*, при уменьшении значений параметров – *innL*→*innC*→*innH*.

2 При большом времени хода задвижки от одного конечного положения к другому, команду перевода можно выполнять с фиксацией управления, используя комбинацию кнопок  и  или  и  (длительное нажатие). Останов в этом случае будет выполняться кнопкой . Признаком включения фиксации управления является постоянное свечение светодиодов «<», «>».

6.3 Настройка прибора с ПК

Для настройки прибора с ПК используется интерфейс связи RS-485. Информационный обмен данными может осуществляться по протоколам Modbus RTU/ASCII или ОВЕН с помощью программы «Конфигуратор ПКП1».

Для установки программы на ПК следует запустить файл **Setup_CfgPKP.exe**, который находится на диске, входящем в комплект поставки.

После установки программы для настройки прибора с ПК следует запустить программу **CfgPKP.exe**. В меню настройки сетевых параметров программы «Конфигуратор ПКП1» устанавливается протокол обмена и настройки порта в соответствии с текущей конфигурацией прибора.

Программа позволяет установить следующие параметры прибора и исполнительного механизма:

- оперативные параметры прибора;
- параметры исполнительного механизма (задвижки);
- настройки управления прибора;
- сетевые настройки.

При подключении прибора к OPC-серверу следует выбрать из меню наименований устройств запись «ПКП1 М01».

Перечень параметров, их характеристики и диапазон значений приведены в Приложении В.

Также посредством программы «Конфигуратор ПКП1» возможно прямое управление прибором (группа «Управление»).

Справку о пользовании программой «Конфигуратор ПКП1» возможно получить, выбрав меню **Помощь | Справка**.

Примечание – После изменения значений оперативных параметров управление задвижкой возможно только после установки задвижки в крайнее положение 0 или 100 % и подачи команды «установить 0 (100) %» (см. Приложение В).

6.4 Программирование контроллера прибора

В случае необходимости перепрограммирования контроллера прибора следует записать файл образа программы в контроллер прибора. Для этого следует установить связь прибора с ПК по интерфейсу RS-485 и запустить файл, который находится на диске, входящем в комплект поставки: **PKP1T_1_00_fw.exe** – для прибора ОВЕН ПКП1Т-X, **PKP1T-I_1_00_fw.exe** – для прибора ОВЕН ПКП1Т-X.I и следовать инструкциям программы.

7 Техническое обслуживание

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

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

Обнаруженные при осмотре недостатки следует немедленно устранять.

При выполнении работ по техническому обслуживанию прибора соблюдать меры безопасности, изложенные в данном документе.

8 Маркировка

На корпус прибора наносятся:

- товарный знак предприятия-изготовителя;
- условное обозначение прибора;
- национальный знак соответствия (для приборов, прошедших оценку соответствия техническим регламентам);
- степень защиты по ГОСТ 14254;
- род питающего тока, номинальное напряжение питания или диапазон напряжений питания;
- потребляемая номинальная мощность;
- класс электробезопасности по ГОСТ 12.2.007.0;
- заводской номер прибора по системе нумерации предприятия-изготовителя (штрихкод);
- год выпуска (год выпуска может быть заложен в штрихкоде);
- схема подключения;
- поясняющие надписи.

На потребительскую тару наносятся:

- товарный знак и адрес предприятия-изготовителя;
- наименование прибора;
- заводской номер прибора и год выпуска.

9 Транспортирование и хранение

9.1 Транспортирование и хранение приборов должно производиться согласно требованиям ГОСТ 12997, ГОСТ 12.1.004, НАПБ А.01.001 и технических условий на прибор.

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

9.3 Условия транспортирования должны соответствовать условиям 5 по ГОСТ 15150 при температуре окружающего воздуха от минус 25 до 55 °C с соблюдением мер защиты от ударов и вибраций.

9.4 Перевозку приборов осуществлять в транспортной таре поштучно или в контейнерах.

9.5 Условия хранения приборов 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.

10 Комплектность

Прибор ОВЕН ПКП1Т	1 шт.
Паспорт	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 шт.
Гарантийный талон	1 шт.

Примечание – Изготовитель оставляет за собой право внесения дополнений в комплектность изделия. Полная комплектность указывается в паспорте на прибор.

Приложение А

Габаритный чертеж

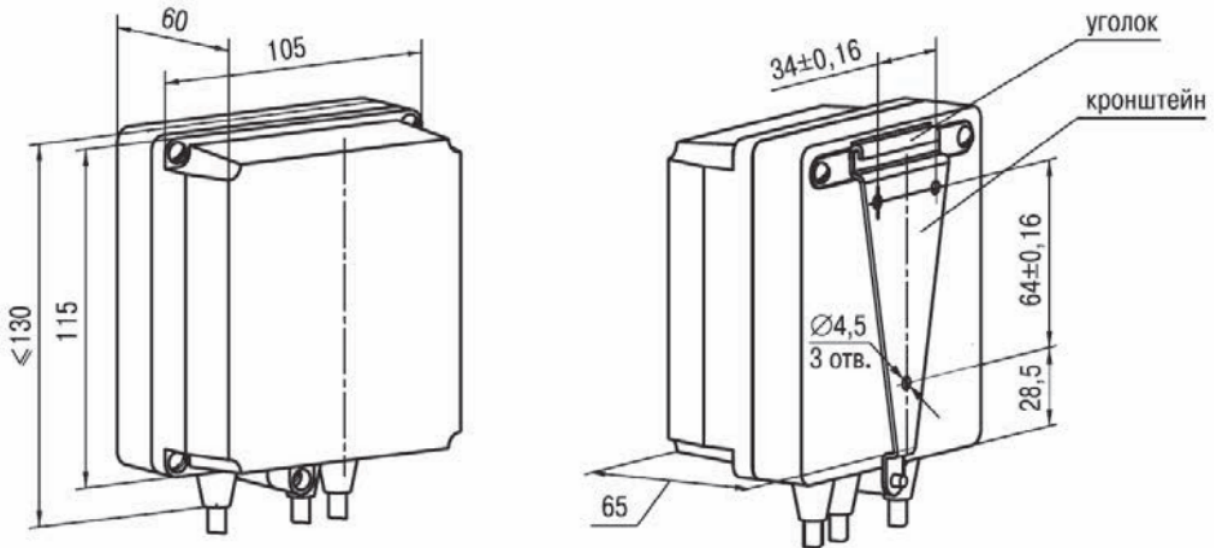


Рисунок А.1 – Прибор настенного крепления Н

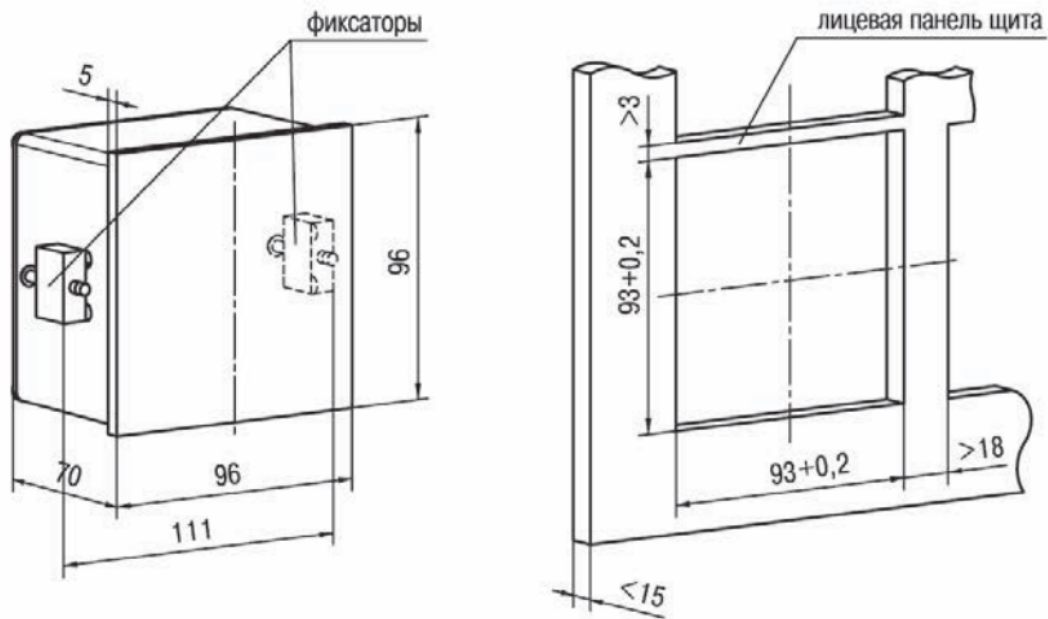


Рисунок А.2 – Прибор щитового крепления Щ1

Приложение Б

Подключение прибора

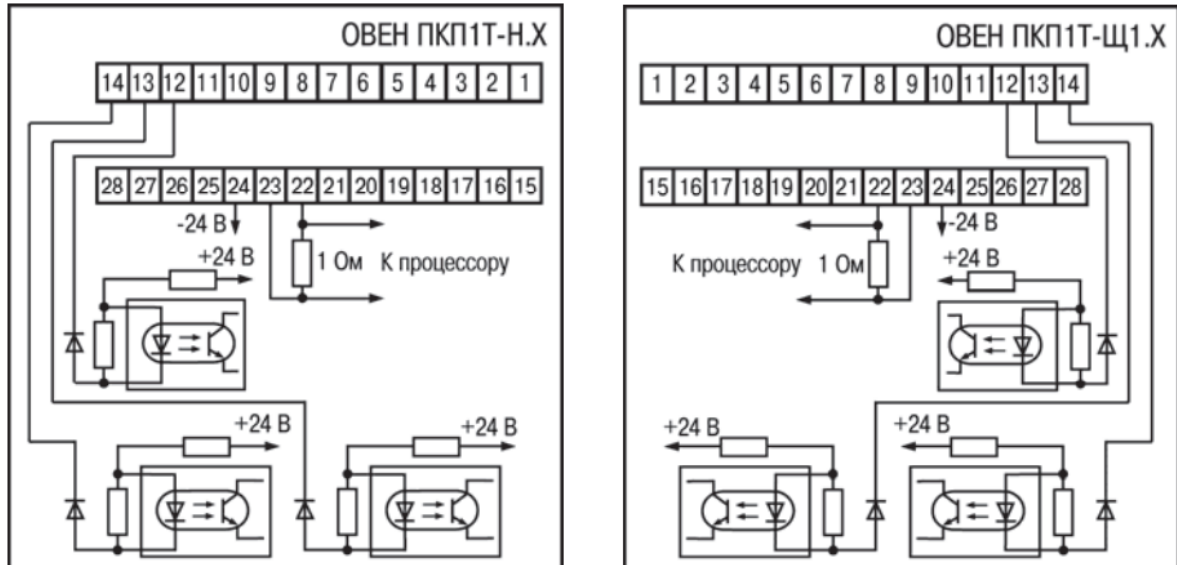


Рисунок Б.1 – Входные цепи прибора

Примечания

- 1 Контакты 1 и 15, 2 и 16, 3 и 17, 4 и 18, 5 и 19, 6 и 20 попарно соединены между собой.
- 2 В ОВЕН ПКП1Т-Н.Х объединенный клеммник контактов 15-19 не устанавливается.
- 3 Клемма, обозначенная на шильдике «NC», не используется.

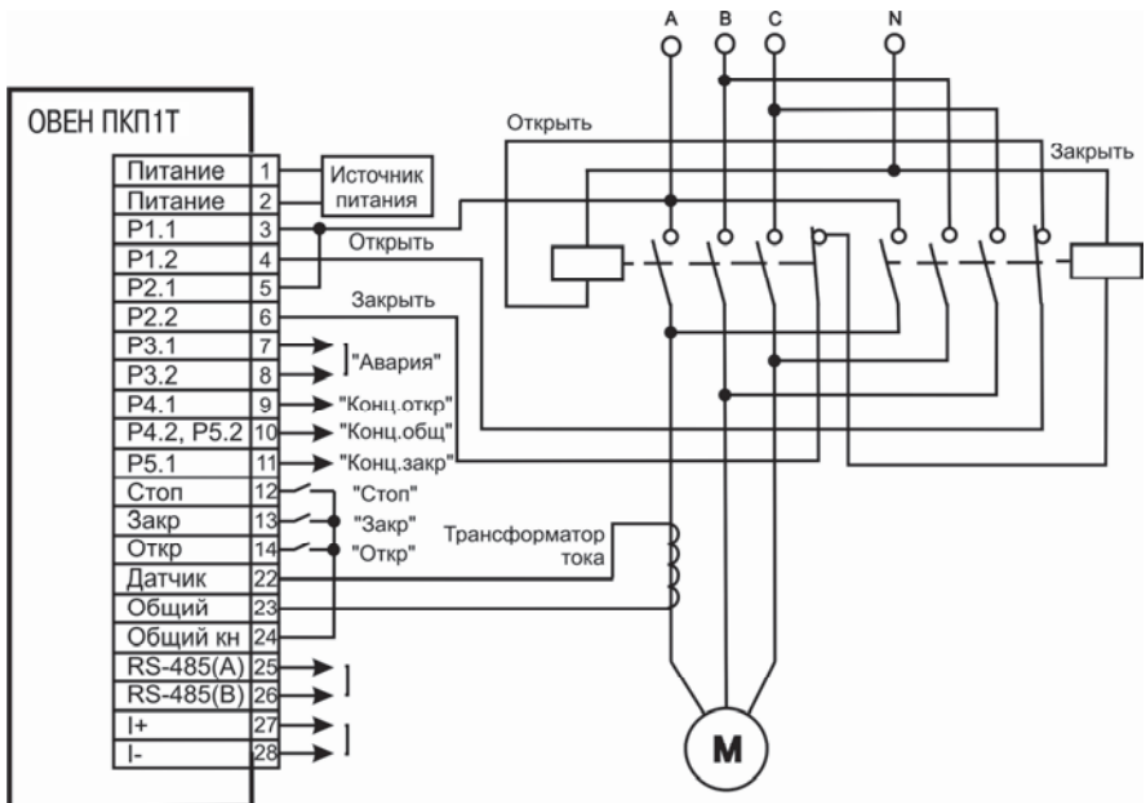


Рисунок Б.2 – Схема подключения прибора

Приложение В

Таблица параметров

Таблица В.1

Назначение	Тип	Диапазон	Адресс Modbus	Имя ОВЕН/ hash	Заводские настройки	Примечание
Holding Registers (чтение/запись. Modbus: функция 0x03 / функция 0x06, 0x10)						
Группа CinP						
Длительность пускового момента	WORD 2 байта	от 100 до 30000	0x0000	<i>intS¹⁾ 0x0EDB</i>	2500 (мс)	в конфигураторе
					2,5 (с)	в меню прибора
					шаг – 0,1 с	
Порог срабатывания защиты по току перегрузки	WORD	от 0 до 65535	0x0001	<i>CurA¹⁾ 0xD1E4</i>	10000 (mA)	в конфигураторе
					10 (A)	в меню прибора
Группа Cinn						
Время полного хода задвижки	WORD	от 50 до 35950	0x0002	<i>innC¹⁾ 0x7DBE</i>	1200 (x0,1 с)	в конфигураторе
					12,0 (x10 с)	в меню прибора
					ед. мл. р. = 0,1 с	
Минимальное время	WORD	от 40 до 35340	0x0003	<i>innL¹⁾ 0x89F0</i>	1190 (x0,1 с)	в конфигураторе
					11,9 (x10 с)	в меню прибора
					ед. мл. р. = 0,1 с	
Максимальное время	WORD	от 110 до 36000	0x0004	<i>innH¹⁾ 0x5FED</i>	1250 (x0,1 с)	в конфигураторе
					12,5 (x10 с)	в меню прибора
					ед. мл. р. = 0,1 с	

Продолжение таблицы В.1

Назначение	Тип	Диапазон	Адрес Modbus	Имя ОВЕН (hash)	Заводские настройки	Примечание
Точность отображения времени хода задвижки2)	WORD	от 0 до 1	0x0005	Tdii1) 0x6C24	1	Задает положение десятичной точки при отображении на ЦИ времени хода задвижки: 0 – 0597 с; 1 – 597,4 с
Группа ALr						
Время задержки срабатывания защитного отключения	WORD	от 100 до 25000	0x0006	<i>intA</i> 0xDCB9	2000 (мс)	в конфигураторе
					2 (с)	в меню прибора
					шаг – 0,1 с	
Время запрета реверсивного включения	WORD	от 100 до 20000	0x0007	<i>Intr</i> 0x0B9A	2000 (мс)	в конфигураторе
					2 (с)	в меню прибора
					шаг – 0,1 с	
Ограничение хода задвижки на открытие	WORD	от 0 до 35950	0x0008	<i>Stop</i> 0xBE37	0 (x0,1 с)	в конфигураторе
					0 (с)	в меню прибора
						время до полного открытия ед. мл. р. = 0,1 с. 0 – нет ограничения

Продолжение таблицы В.1

Назначение	Тип	Диапазон	Адрес Modbus	Имя ОВЕН (hash)	Заводские настройки	Примечание
Группа oPEr						
Режим дожатия в концевых положениях	WORD	от 0 до 2	0x0009	PrES* 0x2927	0	0 – с дожатием в обоих конечных положениях, 1 – с дожатием при закрытии, 2 – без дожатия
Тип управления прибором	WORD	от 0 до 7	0x000A	ConS* 0xD4CB	1	МУ / ДУ 0 – [–] / [А], 1 – [А] / [А], 2 – [А] / [Б], 3 – [Б] / [Б], 4 – [В] / [В], 5 – [Г] / [Г], 6 – [Д] / [–], 7 – [Д] / [–]. Для режимов 0, 4, 5, 6, 7 переключение МУ/ДУ запрещено

Продолжение таблицы В.1

Назначение	Тип	Диапазон	Адрес Modbus	Имя ОВЕН (hash)	Заводские настройки	Примечание
Значение, выводимое на ЦИ	WORD	от 0 до 2	0x000B	<i>indi*</i> 0x8CA7	0	0 – процент открытия задвижки, 1 – время от закрытия, 2 – значение тока в цепи привода
Код коэффициента трансформации	WORD	от 0 до 10	0x000C	<i>trSC*</i> 0x1075	0	Используется для определения значения тока в обмотке двигателя привода, зависит от характеристик трансформатора см. п. 3.2.2
Параметр зарезервирован					<i>PCnt</i>	
Коррекция времени хода после останова задвижки	WORD	от 0 до 35535	0x000E	<i>intP</i> 0xA73F	100 (мс) 0,1 (с)	в конфигураторе в меню прибора
						Корректирует значение времени хода до/после останова (см. п. 3.2.6)

Продолжение таблицы В.1

Назначение	Тип	Диапазон	Адрес Modbus	Имя ОВЕН (hash)	Заводские настройки	Примечание
Группа Cur						
Коррекция нижней границы выходного тока (4 мА)	WORD	от 0 до 1022	0x000F	CurL 0xAB8A	0	Для прибора с токовым выходом
Коррекция верхней границы выходного тока (20 мА)	WORD	от 1 до 1023	0x0010	CurH 0x7D97	1023	Для прибора с токовым выходом
Группа rS						
Скорость обмена	WORD (2 байта)	от 0 до 8	0x0011	bPS* 0xB760	2	0 = 2,4 kbps; 1 = 4,8 kbps; 2 = 9,6 kbps; 3 = 14,4 kbps; 4 = 19,2 kbps; 5 = 28,8 kbps; 6 = 38,4 kbps; 7 = 57,6 kbps; 8 = 115,2 kbps
Длина слова данных ¹	WORD	от 0 до 1	0x0012	LEn* 0x523F	1	0 – 7 бит, 1 – 8 бит
Четность ¹	WORD	от 0 до 2	0x0013	PrtY* 0xE8C4	0	0 – PARITY_NO, 1 – PARITY_EVEN, 2 – PARITY_ODD

Продолжение таблицы В.1

Назначение	Тип	Диапазон	Адрес Modbus	Имя ОВЕН (hash)	Заводские настройки	Примечание
Количество стоп-битов ¹	WORD	от 0 до 1	0x0014	Sbit* 0xB72E	0	0 – 1 стоп-бит, 1 – 2 стоп-бита
Длина сетевого адреса	WORD	от 0 до 1	0x0015	A.LEn* 0x1ED2	0	0 – 8 бит, 1 – 11 бит
Базовый адрес прибора	WORD	от 1 до 255/ от 1 до 2047	0x0016	Addr 0x9F62	16	Диапазон указан для протокола Modbus / ОВЕН
Задержка ответа от прибора по RS-485	WORD	от 0 до 45	0x0017	rS.dL* 0xCB5F	2	мс
Другие						
Установить режим управления**	WORD	от 0 до 1	0x0018	Ctrl* 0x6C93	0	1 – ДУ, 0 – РУ
Установить задвижку в заданное положение	WORD	от 0 до 1000	0x0019	CSEt 0x5E09	0	ед. мл. р. = 0,1%

Продолжение таблицы В.1

Назначение	Тип	Диапазон	Адрес Modbus	Имя ОВЕН (hash)	Заводские настройки	Примечание
Input Registers (чтение, Modbus: функция 0x04)						
Общие						
Название прибора	Char[8]	Строка из 8 символов	0x0000 0x0001 0x0002 0x0003	<i>dEv</i> 0xD681	PKP1T-I PKP1T	– для прибора с токовым выходом – для прибора без токового выхода (латиница)
Версия ПО	Char[4]	Строка из 4 символов	0x0004 0x0005	<i>vEr</i> 0x2D5B	1.00	
Код сетевой ошибки	WORD	от 0 до 255	0x0006	<i>n.Err*</i> 0x0233	0	при последнем обращении к прибору

Продолжение таблицы В.1

Назначение	Тип	Диапазон	Адрес Modbus	Имя ОВЕН (hash)	Заводские настройки	Примечание
Оперативные						
Положение задвижки	WORD	от 0 до 1000	0x0007	<i>dPrC</i> 0x6815	–	Текущее положение задвижки (процент открытия), ед. мл. р. = 0,1%
Положение задвижки	WORD	от 0 до 36000	0x0008	<i>dTME</i> 0xF82D	–	Текущее положение задвижки, (время от закрытия), ед. мл. р. = 0,1 с
Значение тока привода	WORD	от 0 до 65530	0x0009	<i>dcur</i> 0x0658	–	ед. мл. р. = 10 мА

Продолжение таблицы В.1

Назначение	Тип	Диапазон	Адрес Modbus	Имя ОВЕН (hash)	Заводские настройки	Примечание
Состояние прибора	WORD	От 0 до 0x00FF	0x000A	dStt* 0xC445	–	Битовая маска текущего состояния прибора 0 – нет события, 1 – есть событие: бит 0: полное закрытие, бит 1: движение на закрытие, бит 2: движение на открытие, бит 3: полное открытие, бит 4: авария привода, бит 5: перегруз, бит 6: проскальзывание, бит 7: режим управления: 1 – ДУ, 0 – РУ

Окончание таблицы В.1

Назначение	Тип	Диапазон	Адрес Modbus	Имя ОВЕН (hash)	Заводские настройки	Примечание
Команды управления (запись, Modbus: функция 0x05)						
Открыть задвижку	WORD		0x0000	CoPn 0x1C18	–	Для выполнения функций записать: – для Modbus любое значение, – для ОВЕН – 0x00FF
Закрыть задвижку	WORD	0x00FF	0x0001	CCLS 0x589B	–	
Остановить задвижку	WORD	0x00FF	0x0002	CSnP 0xDB4C	–	
Сброс флагов аварийного состояния	WORD	0x00FF	0x0003	CECL 0x2B06	–	

¹⁾ – Параметры определяются в ходе калибровки.

²⁾ – вспомогательный параметр, значение 1 применяется только при *innC* < 10000.

³⁾ – не поддерживаются конфигурации сетевых настроек с сочетаниями параметров:

– **Len** = 0, **PrtY** = 0, **Sbit** = 0;

– **Len** = 1, **PrtY** = 1, **Sbit** = 1;

– **Len** = 1, **PrtY** = 2, **Sbit** = 1.

* – для протокола ОВЕН параметры имеют длину 1 байт.

** – ручное управление (РУ) – кнопками, расположенными на лицевой панели прибора или командами управления по интерфейсу RS-485;

дистанционное управление (ДУ) – по внешним сигналам, поступающим на входы управления.

Лист регистрации изменений



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

Тел.: (057) 720-91-19

Факс: (057) 362-00-40

Сайт: owen.com.ua

Отдел сбыта: sales@owen.com.ua

Группа тех. поддержки: support@owen.com.ua