

ПКП1Т

# ПРИБОР ДЛЯ КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ ПОЛОЖЕНИЕМ ИСПОЛНИТЕЛЬНОГО МЕХАНИЗМА

руководство  
по эксплуатации



## СОДЕРЖАНИЕ

1 Назначение.....	3
1.1 Общие сведения .....	3
2 Технические характеристики и условия эксплуатации.....	4
2.1 Технические характеристики.....	4
2.2 Условия эксплуатации.....	5
3 Устройство и работа прибора .....	6
3.1 Функциональная схема прибора .....	6
3.2 Блоки функциональной схемы.....	8
3.3 Устройство прибора .....	21
4 Меры безопасности.....	26
5 Монтаж прибора на объекте и подготовка к работе .....	27
5.1 Монтаж прибора.....	27
5.2 Монтаж внешних связей.....	29
5.3 Подключение прибора.....	30
6 Режимы работы и настройка прибора.....	31
6.1 Общие указания .....	31
6.2 Программирование .....	31
6.3 Настройка прибора с ПК.....	37
6.4 Программирование контроллера прибора.....	38
7 Техническое обслуживание .....	39
8 Маркировка и упаковка.....	39
9 Транспортирование и хранение.....	40
Приложение А. Габаритный чертеж .....	41
Приложение Б. Подключение прибора.....	43
Приложение В. Таблица параметров .....	45
Лист регистрации изменений .....	56

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 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.

Информация о модификациях прибора зашифрована в коде полного условного обозначения:



**Конструктивное исполнение:**

**Щ1** – корпус щитового крепления с размерами 96 × 96 × 70 мм;

**Н** – корпус настенного крепления с размерами 130 × 105 × 65 мм.

**Дополнительный выход:**

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

Габаритные чертежи прибора приведены в Приложении А.

# 1 Назначение

## 1.1 Общие сведения

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 конечном 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;
- сохранение информации о положении задвижки при обесточивании;
- контроль положения задвижки (при установленном модуле с токовым выходом от 4 до 20 мА);
- 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 конечных 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
<b>Питание</b>	
Напряжение питания переменного тока с частотой 47-63 Гц	от 90 до 264 В
Напряжение питания постоянного тока	от 20 до 34 В
<b>Входы управления</b>	
Количество входов управления	3
Минимальная длительность сигналов управления	0,1 с
<b>Вход для трансформатора тока</b>	
Максимально допустимый входной ток	2 А
<b>Характеристики прибора</b>	
Количество разрядов цифрового индикатора	4
Число способов определения концевой положения задвижки	3
<b>Встроенные выходные реле</b>	
Максимальный ток, коммутируемый контактами реле – управления исполнительными устройствами – управления устройствами сигнализации	10 А (~220 В, $\cos \varphi > 0,4$ ) 3 А (~120В, $\cos \varphi > 0,4$ ), =28В

## Окончание таблицы 2.1

Параметр	Значение
<b>Интерфейс RS-485</b>	
Скорость обмена	от 2400 до 115200 бит/с
Длина линии связи	до 1000 м
<b>Токовый выход</b>	
Значение тока, соответствующее закрытому положению	4 мА
Значение тока, соответствующее открытому положению	20 мА
Длина линии связи	до 100 м
Питание токовой петли	внешнее от 10 до 30 В
<b>Характеристики корпусов (габаритные размеры и степень защиты):</b>	
– настенный Н	130 × 105 × 65 мм, IP44
– щитовой Щ1	96×96×70 мм, IP54*
* – Со стороны передней панели	

## 2.2 Условия эксплуатации

Прибор соответствует группе климатического исполнения УХЛ4 по ГОСТ 15150-69 и предназначен для использования в следующих условиях окружающей среды:

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

## 3 Устройство и работа прибора

### 3.1 Функциональная схема прибора

Функциональная схема прибора приведена на рисунке 3.1.

Прибор состоит из:

- трех входов управления (**Vx1, Vx2, Vx3**);
- входа для подключения трансформатора тока (**Vx4**);
- 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.

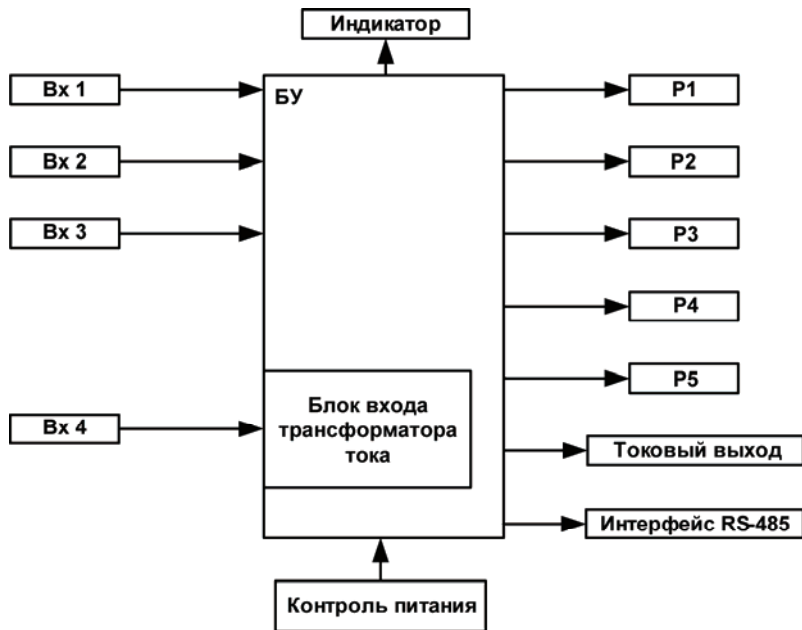


Рисунок 3.1



## 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 п-р-п-ключи с открытым коллекторным выходом (рисунок 3.2, б);

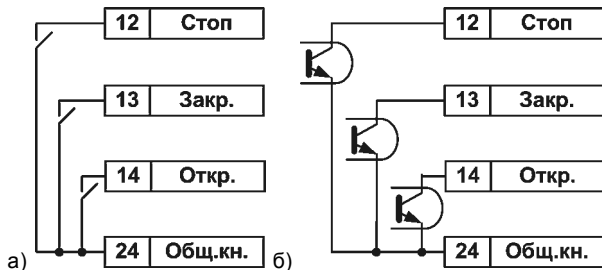


Рисунок 3.2

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 не менее 0,1 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. Переход в режим управления «В» при высоком уровне «СТОП».

**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:

Если дана команда на открытие, включается реле **P1**, запускается открытие задвижки. При поступлении сигнала на вход «ОТКР» (вывод **14** клеммника прибора) реле **P1** выключается, включается реле **P5**. Загорается зеленый светодиод «ОТКР». Таким образом, сигнал на входе «ОТКР» выключает открытие задвижки и включает сигнализацию открытого положения.

Если дана команда на закрытие, то включается реле **P2**. Запускается закрытие. При поступлении сигнала на вход «ЗАКР» (вывод **13** клеммника прибора) реле **P2** выключается, включается реле **P4**. Загорается 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.

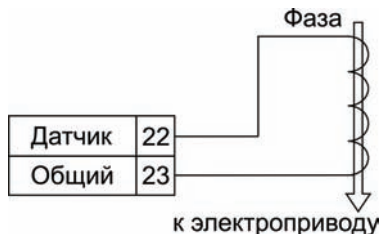
Возможные варианты управления приведены в таблице 3.1.

Таблица 3.1 – Варианты управления прибором

Значения параметра <i>ConS</i>	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.



**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 входе 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.

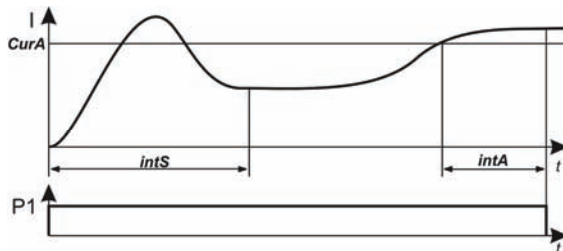


Рисунок 3.4

### 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 микропроцессор 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 управляющих 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 конечных 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 плотное закрытие и полное



открытие с дожатием в конечном положении. Минимальное время между двумя конечными положениями, задается в параметре *innL* и должно быть несколько меньше точного времени между конечными положениями, 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).

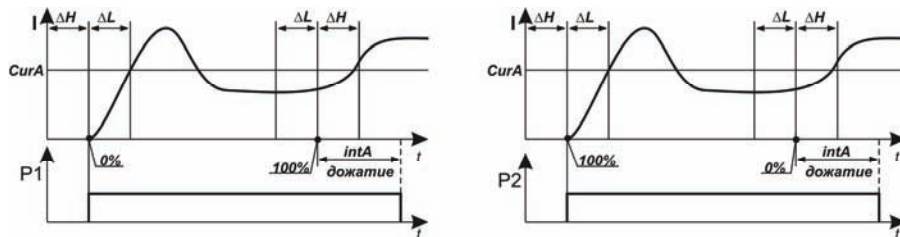


Рисунок 3.5

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* ( $\Delta L = innC - innL$ ,  $\Delta H = innH - innC$ ).

Этот способ определения конечного положения применяется для задвижек и затворов, допускающих по механическим параметрам выполнять плотное закрытие, но не имеющих упора в крайнем открытом положении.

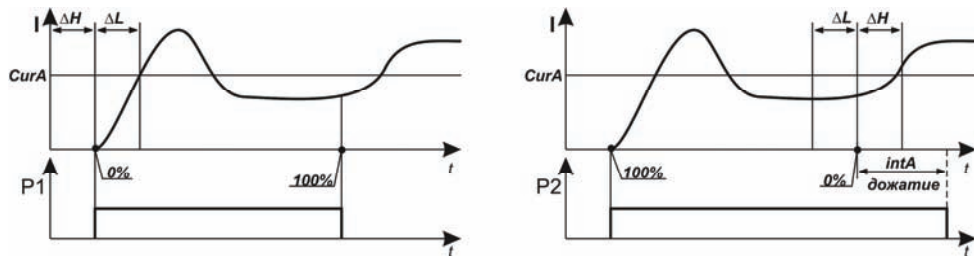


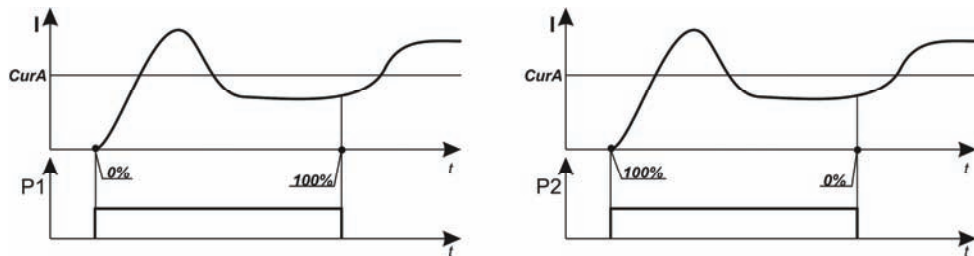
Рисунок 3.6

При  $PreS = 2$  конечные положения определяются по достижении времени хода задвижки значения, равного значению параметра  $innC$  (рисунок 3.7, а – определение открытого положения, рисунок 3.7, б – определение закрытого положения).

Этот способ определения конечного 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.

После определения конечного положения БУ сигнализирует о достижении задвижкой конечного положения, включая соответствующее выходное устройство – P4 или P5.

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  $Pcnt$  (см. Приложение В): при  $Pcnt = 1$  после выключения управления приводом прибор скорректирует текущее положение задвижки на величину, определенную параметром  $intP$ , в направлении, в котором перемещалась задвижка.




**Рисунок 3.7**

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  $innL$  ( $innC$ ), 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,  $\Delta L = innC - innL$ ,  $\Delta H = innH - innC$ ).

При формировании сигнала «Авария» включается **P3** и начинают мигать светодиоды Авария и Перегрузка или Авария и Скольжение. Снимается сигнал «Авария» длительным

нажатием кнопки , расположенной на лицевой панели прибора или подачей соответствующей команды по интерфейсу RS-485.

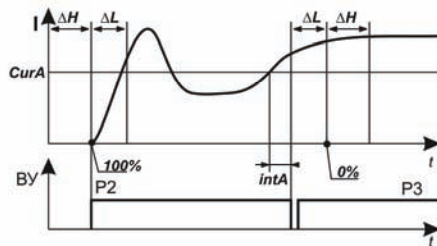
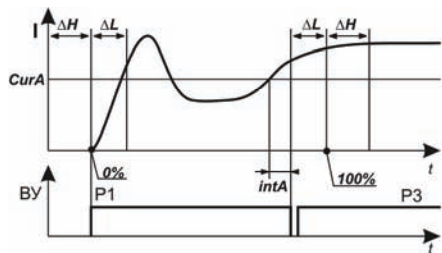


Рисунок 3.8

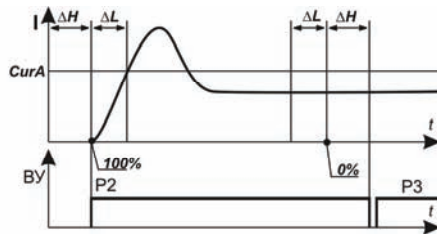
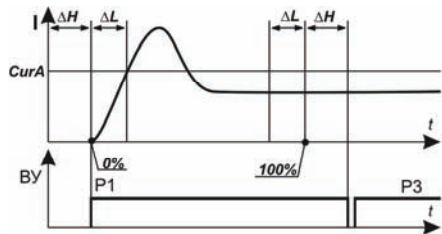


Рисунок 3.9

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 светодиодов «ОТКР» и «ЗАКР».

Для дистанционного контроля положения задвижки или затвора 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:

$$U_{\min} < U < U_{\max};$$

$$U_{\min} = 7,5 \text{ В} + 0,02 \text{ А} \times R_{\text{Н}};$$

$$U_{\max} = U_{\min} + 2,5 \text{ В}.$$

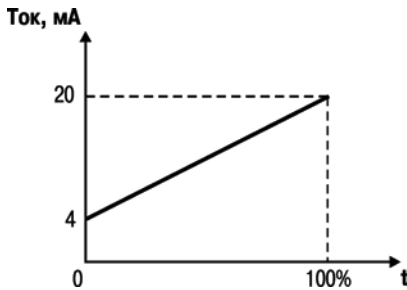


Рисунок 3.10

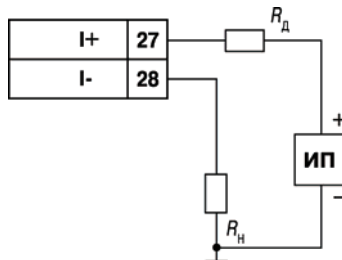


Рисунок 3.11

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

$$R_{\text{д min}} < R_{\text{д}} < R_{\text{д max}}$$
$$R_{\text{д min}} = (U - U_{\max}) / 0,02 \text{ A}$$
$$R_{\text{д max}} = (U - U_{\min}) / 0,02 \text{ A}$$

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

Прибор может быть подключен к сети RS-485 (клеммы 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.

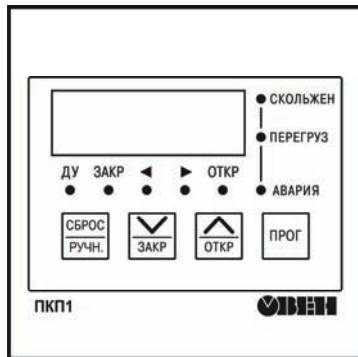


Рисунок 3.12

### 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».

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

Индикатор «Авария» сигнализирует об аварийной блокировке управлением задвижки.

Индикатор «Перегруз» сигнализирует об аварийной ситуации «Перегрузка».












Индикатор «Скольжен» сигнализирует об аварийной ситуации «Скольжение».

Индикатор «ДУ»:

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

### 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».




Назначение кнопок в режиме «ПРОГРАММИРОВАНИЕ» описано ниже.

Кнопка .


- 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 .



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

Кнопка .



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

Кнопка  предназначена:

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

Комбинация кнопок  и .

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

Комбинация кнопок  и  – 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 отпусканю 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» 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

По способу защиты от поражения электрическим током прибор соответствует классу II по ГОСТ 12.2.007.0-75.

В приборе используется опасное для жизни напряжение. При устранении неисправностей и техническом обслуживании необходимо отключить прибор и подключенные к нему устройства от сети.

Не допускается попадание влаги на выходные контакты клеммника и внутренние электроэлементы прибора. Запрещается использование прибора в агрессивных средах с содержанием в атмосфере кислот, щелочей, масел и т.п.

Подключение, регулировка и техническое обслуживание прибора должны производиться только квалифицированными специалистами, изучившими настоящее руководство по эксплуатации.

При эксплуатации и техническом обслуживании необходимо соблюдать требования ГОСТ 12.3.019-80, «Правил эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правил охраны труда при эксплуатации электроустановок потребителей».

**Внимание!** В связи с наличием на клеммнике опасного для жизни напряжения приборы, изготовленные в корпусах щитового крепления, должны устанавливаться в щитах управления, доступных только квалифицированным специалистам.

## **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:

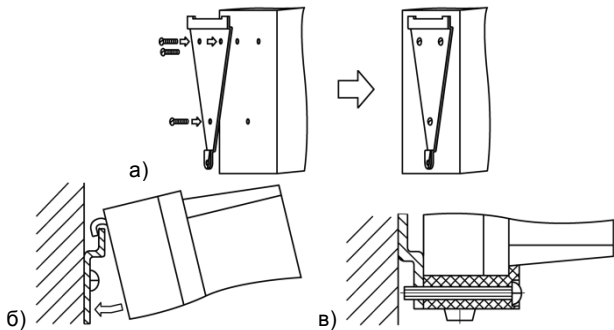
- закрепить кронштейн тремя винтами М4 на поверхности, предназначенной для установки прибора (см. Приложение А и рисунок 5.1, а);
- зацепить крепежный уголок на задней стенке прибора за верхнюю кромку кронштейна (рисунок 5.1, б);
- прикрепить прибор к кронштейну винтом М4 × 35 из комплекта поставки (рисунок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

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

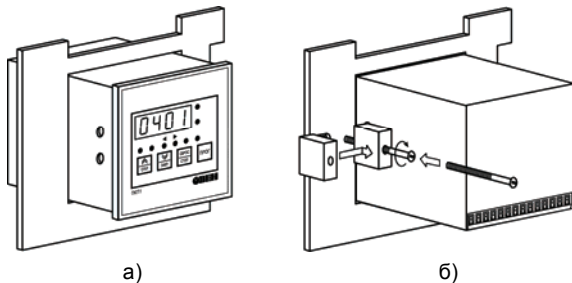
#### **5.1.2 Установка приборов щитового крепления**

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 М4 × 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 мм<sup>2</sup>.

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.

## 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. Следует ввести пароль **27**. После его ввода на ЦИ появится название первой группы параметров (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.



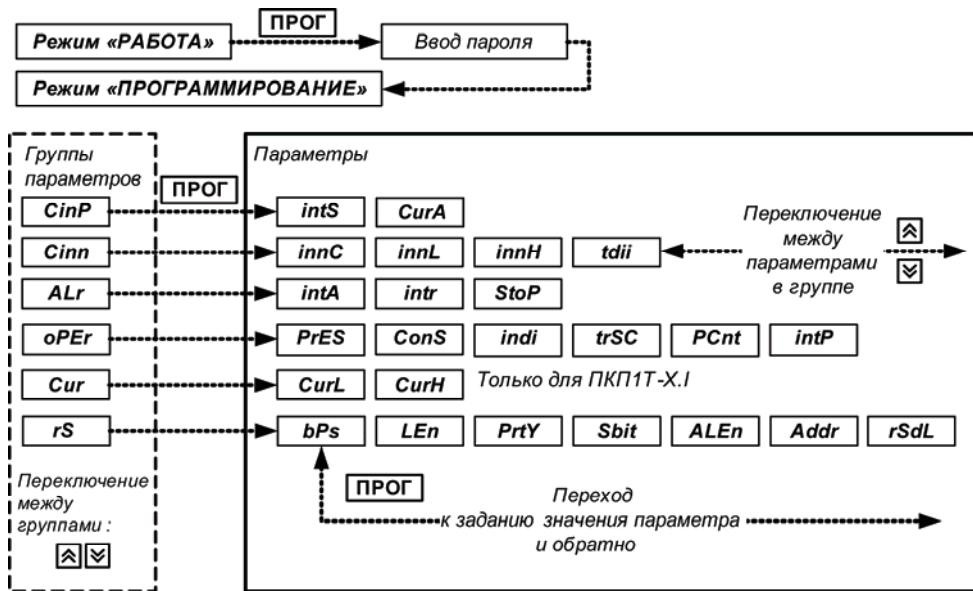







Рисунок 6.1 – Программирование прибора






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 .


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 с 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:  $innL < innC < innH$ .

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.

Параметры группы «**Cur.**» предназначены для коррекции нижней и верхней границ выходного тока (для приборов 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 индигировать 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 фронту) 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:

$$intS = intS_{реальное} + 12.5\%,$$

$$CurA = CurA_{реальное} + 12.5\%.$$



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 ) на ЦИ появляется запрос на установку задвижки в положение «закрыта» (**CLS**).

Кнопками  и  (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  и  (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 группы «*Cinn.*» определяются следующим образом:

$$innC = POS_{oPn} - POS_{CLS}$$

$$innL = innC - 1,$$

$$innH = innC + 5.$$

**Примечание** – При большом времени хода задвижки от одного конечного положения к другому, команду перевода можно выполнять с фиксацией управления, используя комбинацию

кнопку  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 OBCN 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 M01».

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**.

## **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 ПКП1Т-Х, **PKP1T-I\_1\_00\_fw.exe** – для прибора ПКП1Т-Х.І 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 и упаковка**

При изготовлении на прибор наносится следующая информация:

- наименование прибора и его модификация;
- наименование предприятия изготовителя;
- год изготовления;
- напряжение питания прибора и потребляемая им мощность.

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



## 9 Транспортирование и хранение

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

Транспортирование допускается всеми видами закрытого транспорта.

Транспортирование на самолетах должно производиться в отапливаемых герметичных отсеках.

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

## Приложение А. Габаритный чертеж

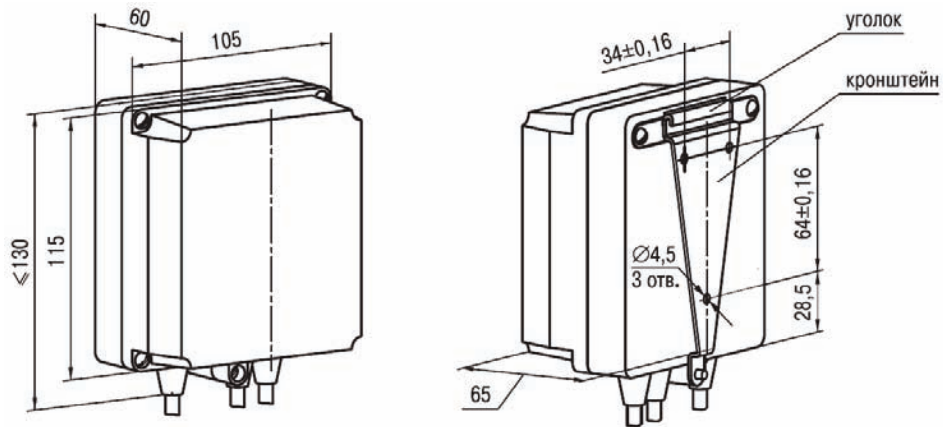


Рисунок А.1 – Прибор настенного крепления Н

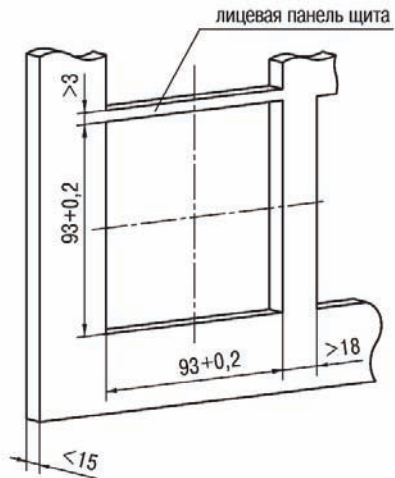
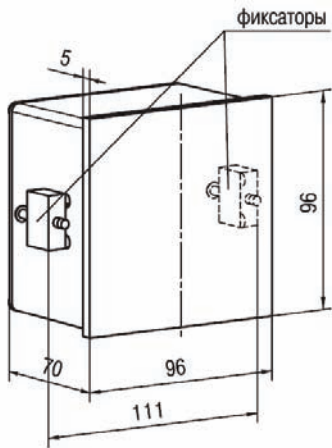


Рисунок А.2 – Прибор щитового крепления Щ1

## Приложение Б. Подключение прибора

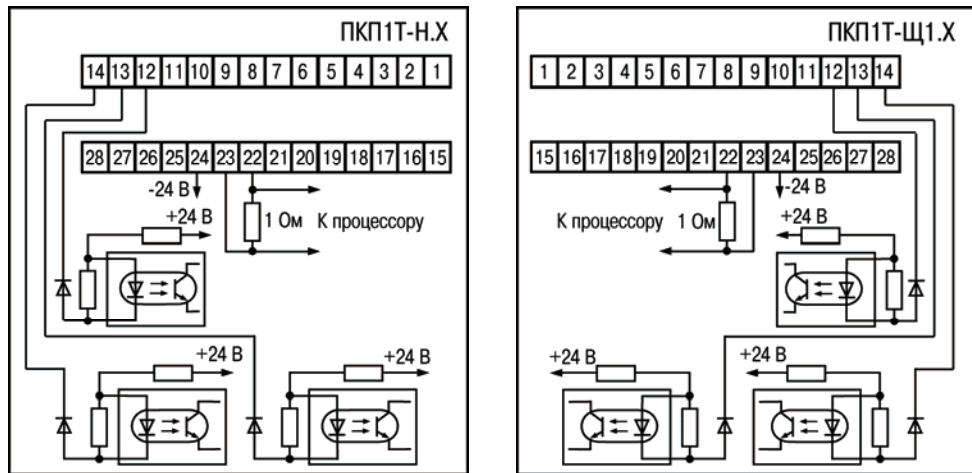


Рисунок Б.1 – Входные цепи прибора

### 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 ПКП1Т-Н.Х объединенный клеммник контактов 15-19 не устанавливается.
- 3 Клемма, обозначенная на шильдике «NC», не используется.

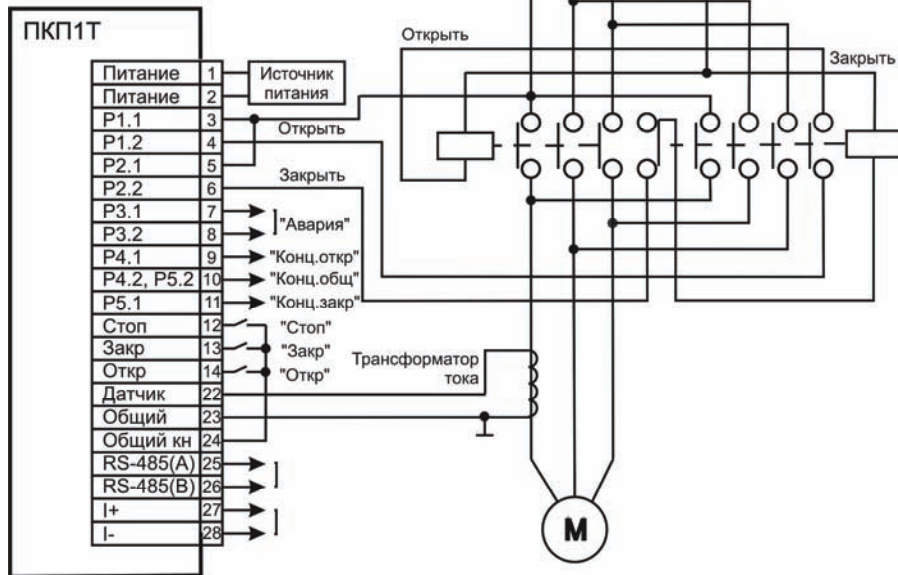


Рисунок Б.2 – Схема подключения прибора

## Приложение В. Таблица параметров

Таблица В.1

Назначение	Тип	Диапазон	Адрес Modbus	Имя ОВЕН/ hash	Заводские настройки	Примечание
<b>Holding Registers (чтение/запись. Modbus: функция 0x03 / функция 0x06, 0x10)</b>						
<b>Группа <i>CinP</i></b>						
Длительность пускового момента	WORD 2 байта	от 100 до 30000	0x0000	<i>intS</i> 0x0EDB	2500	Определяется в ходе калибровки, мс, шаг – 0,1 с
Порог срабатывания защиты по току перегрузки	WORD	от 0 до 65530	0x0001	<i>CurA</i> 0xD1E4	10000	Определяется в ходе калибровки, мА
<b>Группа <i>Cinn</i></b>						
Время полного хода задвижки	WORD	от 0 до 36000	0x0002	<i>innC</i> 0x7DBE	1200	Определяется в ходе калибровки ед. мл. р. = 0,1 с
Минимальное время	WORD	от 0 до 36000	0x0003	<i>innL</i> 0x89F0	1190	Определяется в ходе калибровки ед. мл. р. = 0,1с. <b><i>TMin=TNumb-1 с.</i></b>
Максимальное время	WORD	от 0 до 36000	0x0004	<i>innH</i> 0x5FED	1250	Определяется в ходе калибровки, ед. мл. р. = 0.1с. <b><i>TMax=TNumb+5 с</i></b>

Продолжение таблицы В.1

Назначение	Тип	Диапазон	Адрес Modbus	Имя ОВЕН (hash)	Заводские настройки	Примечание
Точность отображения времени хода задвижки <sup>2</sup>	WORD	от 0 до 1	0x0005	<i>tdii</i> 0x6C24	1	Определяется в ходе калибровки. Задает положение десятичной точки при отображении на ЦИ времени хода задвижки: 0 – 0597 с; 1 – 597,4 с
<b>Группа ALr</b>						
Время задержки срабатывания защитного отключения	WORD	от 100 до 25000	0x0006	<i>intA</i> 0xDCB9	2000	мс, шаг – 0,1 с
Время запрета реверсивного включения	WORD	от 100 до 20000	0x0007	<i>Intr</i> 0x0B9A	2000	мс, шаг – 0,1 с
Ограничение хода задвижки на открытие	WORD	от 0 до 36000	0x0008	<i>StoP</i> 0xBE37	0	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
<b>Группа oPEr</b>						
Режим дожатия в конечных положениях	WORD	от 0 до 2	0x0009	<b>PrES*</b> 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	<b>ConS*</b> 0xD4CB	1	МУ / ДУ 0 – [-] / [A], 1 – [A] / [A], 2 – [A] / [B], 3 – [B] / [B], 4 – [B] / [B], 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: <b><math>I = U_{ADC} * TransCoeff.</math></b> 0 = 1; 1 = 2; 2 = 4; 3 = 6; 4=10; 5=15; 6=20; 7=30; 8 = 40; 9=60; 10=80

Продолжение таблицы В.1

Назначение	Тип	Диапазон	Адрес Modbus	Имя ОВЕН (hash)	Заводские настройки	Примечание
Режим коррекции времени хода после останова	WORD	от 0 до 1	0x000D	<i>PCnt*</i> 0x1075	0	0 – коррекция запрещена, 1 – разрешена (значение времени задано в <i>intP</i> )
Коррекция времени хода после останова задвижки	WORD	от 100 до 20000	0x000E	<i>intP</i> 0xA73F	100	Корректирует значение времени хода после останова привода (движение по инерции), при <i>intP</i> = 1: $dTME = dTME \pm intP$ , мс, шаг – 0,1 с

Продолжение таблицы В.1

Назначение	Тип	Диапазон	Адрес Modbus	Имя ОВЕН (hash)	Заводские настройки	Примечание
<b>Группа Cur</b>						
Коррекция нижней границы выходного тока (4 мА)	WORD	от 0 до 1022	0x000F	<b>CurL</b> 0xAB8A	0	Для прибора с токовым выходом
Коррекция верхней границы выходного тока (20 мА)	WORD	от 1 до 1023	0x0010	<b>CurH</b> 0x7D97	1023	Для прибора с токовым выходом
<b>Группа rS</b>						
Скорость обмена	WORD (2 байта)	от 0 до 8	0x0011	<b>bPS*</b> 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 <sup>1</sup>	WORD	от 0 до 1	0x0012	<b>LEn*</b> 0x523F	1	0 – 7 бит, 1 – 8 бит
Четность <sup>1</sup>	WORD	от 0 до 2	0x0013	<b>PrtY*</b> 0xE8C4	0	0 – PARITY_NO, 1 – PARITY_EVEN, 2 – PARITY_ODD

Продолжение таблицы В.1

Назначение	Тип	Диапазон	Адрес Modbus	Имя OVEN (hash)	Заводские настройки	Примечание
Количество стоп-битов <sup>1</sup>	WORD	от 0 до 1	0x0014	<b>Sbit*</b> 0xB72E	0	0 – 1 стоп-бит, 1 – 2 стоп-бита
Длина сетевого адреса	WORD	от 0 до 1	0x0015	<b>A.LEN*</b> 0x1ED2	0	0 – 8 бит, 1 – 11 бит
Базовый адрес прибора	WORD	от 1 до 255/ от 1 до 2047	0x0016	<b>Addr</b> 0x9F62	16	Диапазон указан для протокола Modbus / OVEN
Задержка ответа от прибора по RS-485	WORD	от 0 до 45	0x0017	<b>rS.dL*</b> 0xCBF5	2	мс
<b>Другие</b>						
Установить режим управления**	WORD	от 0 до 1	0x0018	<b>Ctrl*</b> 0x6C93	0	1 – ДУ, 0 – РУ
Установить задвижку в заданное положение	WORD	от 0 до 1000	0x0019	<b>CSEt</b> 0x5E09	0	ед. мл. р. = 0,1%

Продолжение таблицы В.1

Назначение	Тип	Диапазон	Адрес Modbus	Имя ОВЕН (hash)	Заводские настройки	Примечание
<b>Input Registers (чтение, Modbus: функция 0x04)</b>						
<b>Общие</b>						
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
<b>Оперативные</b>						
Положение задвижки	WORD	от 0 до 1000	0x0007	<b>dPrC</b> 0x6815	–	Текущее положение задвижки (процент открытия), ед. мл. р. = 0,1%
Положение задвижки	WORD	от 0 до 36000	0x0008	<b>dTME</b> 0xF82D	–	Текущее положение задвижки, (время от закрытия), ед. мл. р. = 0,1 с
Значение тока привода	WORD	от 0 до 65530	0x0009	<b>dcur</b> 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	<b>dStt*</b> 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
<b>Команды управления (запись, Modbus: функция 0x05)</b>						
Открыть задвижку	WORD	0x00FF	0x0000	<b>CoPn</b> 0x1C18	–	
Закрыть задвижку	WORD	0x00FF	0x0001	<b>CCLS</b> 0x589B	–	
Остановить задвижку	WORD	0x00FF	0x0002	<b>CStP</b> 0xDB4C	–	
Сброс флагов аварийного состояния	WORD	0x00FF	0x0003	<b>CECL</b> 0x2B06	–	
<p><sup>1</sup> – не поддерживаются конфигурации сетевых настроек с сочетаниями параметров:  – <b>Len</b> = 0, <b>PrtY</b> = 0, <b>Sbit</b> = 0;  – <b>Len</b> = 1, <b>PrtY</b> = 1, <b>Sbit</b> = 1;  – <b>Len</b> = 1, <b>PrtY</b> = 2, <b>Sbit</b> = 1.</p> <p><sup>2</sup> – вспомогательный параметр, значение 1 применяется только при <b>innC</b> &lt; 10000.</p> <p>* – для протокола ОВЕН параметры имеют длину 1 байт.</p> <p>** – ДУ – по внешним сигналам управления; «местное» – управление с клавиатуры или по RS-485.</p>						



## Лист регистрации изменений

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



Центральный офис:

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

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

Факс: (495) 728-41-45

[www.owen.ru](http://www.owen.ru)

Отдел сбыта: [sales@owen.ru](mailto:sales@owen.ru)

Группа тех. поддержки: [support@owen.ru](mailto:support@owen.ru)

---

Рег. № 902

Зак. №