

# PC83-A.0

## УСТРОЙСТВО ЗАЩИТЫ И АВТОМАТИКИ ПО ТОКУ

# ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ И ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ЕАБР.656112.016ТО

# Перед включением оперативного тока заземлить!

## При проверке сопротивления изоляции мегомметром заземление отключить!

Наименование	Редакция	Дата
Версия №1	Оригинальное издание	6.09.11г
	Редакция 1	23.12.2011
	Редакция 2	20.02.2012

## СОДЕРЖАНИЕ

1. ВВЕДЕНИЕ	4
2. НАЗНАЧЕНИЕ	7
3. ОПИСАНИЕ РАБОТЫ УСТРОЙСТВА	7
4. ФУНКЦИИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	13
5. УСТАВКИ И ПРОГРАММИРОВАНИЕ	23
6. ОПИСАНИЕ КОНСТРУКЦИИ УСТРОЙСТВА	25
7. УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ	25
8.ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ	26
Приложение А – схема внешних подключений	
Приложение Б – схема расположения выводов для подключени	ия к устройству
Приложение В – габаритные и присоеденительные размеры дл	я устройства
Приложение Г – времятоковые характеристики	
Приложение Д – структура меню	
Приложение Е – форма заказа, подснение исполнений	

### ВВЕДЕНИЕ

1.1. Настоящее техническое описание и инструкция по эксплуатации предназначены для ознакомления с принципом действия, конструкцией, техническими характеристиками, наладки микропроцессорного устройства релейной защиты и автоматики по току типа PC83-A.0.

Для проверки и наладки устройства рекомендуется использовать программами «RZA\_config» актуальную версию которой можно загрузить с сайта: <a href="http://rzasystems.ru/120.html">http://rzasystems.ru/120.html</a>. Программа «RZA\_config» имеет опцию автоматического подключения к локальной сети через внешний GSM модем.

Для организации сетей телемеханики можно использовать программу «RZA\_scada». Демо версия программы может поставляться по отдельному заказу.

- 1.2. Устройство PC83-A.0 выполняет функции автоматики, токовой защиты, управления и телемеханики присоединения 6-110 кВ.
- 1.3. Питание устройства может осуществляться от источника как постоянного, так и переменного оперативного тока. Возможно комбинированное питание: от цепи измеряемого тока и источника оперативного напряжения (100 250В). При питании только от цепи тока устройство работает стабильно при токе силой не менее 0,8 от номинального значения. Время срабатывания устройства при питании только от цепей тока увеличивается не более чем на 0,15 с. Блок питания обеспечивает устойчивую работу устройства при перерывах подачи напряжения питания длительностью до 500 мс.

### 1.4. Функции устройства:

- 3-х ступенчатая двухфазная максимально-токовая защита (МТ3) с независимой или зависимой выдержкой времени.
- 2-х ступенчатая защита от замыканий на землю (ЗНЗ) по току нулевой последовательности.
- Ускорение МТЗ при включении выключателя.
- Местное, с передней панели устройства, или дистанционное включение и отключение выключателя, в том числе по интерфейсу связи RS-485.
- Внешняя блокировка защиты ввода и СВ от устройств РЗА отходящих линий (логическая защита шин -ЛЗШ)
- Резервирование отказа выключателя присоединения (функция УРОВ).
- Двукратное автоматическое повторное включение (АПВ).
- Измерение токов фаз А, С и тока нулевой последовательности.
- АЧР/ЧАПВ автоматическая частотная разгрузка/частотное АПВ по сигналу от внешних устройств частотной разгрузки;
- Устройство изготавливается с Журналом аварий (ЖА) на 100 событий, 101-е событие стирает информацию о первом. Самое последнее сообщение сохраняется

под номером 001. Время хранения информации при выключенном питании устройства составляет не мене 10 лет.

В (ЖА) записывается следующая информация:

- Тип сработавшей на устройстве функции защиты и автоматики: МТЗ, ЗНЗ, АПВ успешное, АПВ неуспешное, УРОВ
- о срабатывании внешних защит, по факту работы KL1, если это реле сработало от дискретного входа DI3-DI6.

Если после аварии питание устройства прерывалось, и до выключения питания не было проведено квитирование (сброс), тогда после появления питания не квитированные светодиоды МТЗ, ЗНЗ, АПВ и УРОВ (светодиоды 1-7), а также сообщение на ЖКИ о последней не квитированной аварии, сохраняют свое состояние вплоть до квитирования.

Устройство изготавливается с Журналом событий (ЖС) на 200 событий, 201-е событие замещает информацию о первом. Последнее сообщение сохраняется под № 001. Время хранения информации при выключенном питании составляет не мене 10 лет.

В ЖС записывается информация о следующих событиях:

- включение устройства
- отключения устройства
- переход на другую группу уставок
- «Команда на отключение BB»:
  - от кнопки 🧿



- по дискретному входу DI5
- «Команда на включение BB»:
  - от кнопки



- по дискретному входу DI6
- квитирование устройства
- получение команд телеуправления (ТУ)
- изменение состояния дискретных входов с учетом демпфирования и инверсии
- запись новых значений уставок и параметров конфигурации
- срабатывание НЦЭВО
- переход на летнее/зимнее время
- синхронизация часов: по дискретному входу, каналу связи RS-485

Для каждого события в журнале записывается дата и время события с разрешением по времени 10 мс, а также источник возникновения события: по дискретному входу, от кнопки, по каналу связи RS-485.

1.5. Надежность работы службы устройства зависит от правильной его И срок эксплуатации, поэтому перед монтажом и включением необходимо внимательно ознакомиться с настоящим документом.

#### 2. НАЗНАЧЕНИЕ

2.1. Устройство РС83-А.0 предназначено для использования в схемах РЗА электрических машин, трансформаторов, двигателей и линий электропередачи классов напряжений 6-110 кВ для защиты их от коротких замыканий и от перегрузок, а также для управления выключателем и телемеханики присоединений.

### 3. ОПИСАНИЕ РАБОТЫ УСТРОЙСТВА

3.1. Подключение всех входных и выходных цепей устройства ( входы токов фаз А, С и тока нулевой последовательности, дискретных входов и релейных выходов, порт пере-дачи данных) выполняется с помощью зажимов, расположенных на задней стенке. Устройства имеют встроенные входные согласующие ТТ, предназначенные, в том числе, для гальванической развязки.

Для индикации токов и напряжений в первичных величинах необходимо ввести уставки по соответствующим коэффициентам трансформации трансформаторов тока (TT) присоединения в меню устройства.

- 3.2 Устройство РС83-А.0 имеет восемь(двенадцать)\* выходных реле.
  - **Выходное реле КL1** реле, действие на которое может назначаться из меню от каждой из функций: работа МТЗ, работа ЗНЗ, АЧР(назначается автоматически при назначении на вход DI4 функции АЧР/ЧАПВ). Также реле КL1 может использоваться для отключения выключателя кнопкой с лицевой панели устройства или дистанционно, в том числе по локальной сети, при помощи интерфейса связи RS485. Реле имеет 1 NO независимый выходной контакт.
  - **Выходное реле КL2** используется для включения выключателя кнопкой с лицевой панели устройства, устройством АПВ, или дистанционно, в том числе по локальной сети.

Для реле включения и реле отключения независимо от природы сигналов, вызывающих их срабатывание, имеет место приоритет команды отключения над командой включения и реализована блокировка от прыгания. Это значит, что на протяжении всего времени действия сигнала, инициирующено срабатывание реле отключения или сработанного состояния реле **KL1** блокоруется действие (возвращается **KL2**) и запрещается подача команды включения. Повторная подача команды включенгия и срабатывание **KL2** возможна только после прекращения действия сигнала, инициирующего команду включения и нового появления такого сигнала если в это время отсутствует сигнал, вызывающий действие команды отключения. Реле имеет 1 NO независимый выходной контакт.

- **Выходное реле КL3** реле, действие на которое может назначаться из меню от каждой из функций: пуск МТ3, пуск ЗН3, НЦЭВО. Реле имеет 2 NO независимых выходных контакта. Реле имеет 2 NO независимых выходных контакта.
- **Выходное реле КL4** реле, действие на которое может назначаться из меню от каждой из функций: работа МТЗ, работа ЗНЗ, НЦЭВО.

Реле имеет 1 NO независимый выходной контакт.

- Выходное реле КL5 (аварийное отключение) срабатывает и остается во включенном положении при действии ступеней защит и DI на выходное реле КL1 до нажатия на кнопку С, включения выключателя (появления на дискретном входе DI1 перехода из состояния логического нуля в состояние логической единицы) или прихода команды «СБРОС СИГНАЛИЗАЦИИ» по локальной сети. Реле имеет 1 NO выходной контакт.
- **Выходное реле КL6** реле, всегда назначено на УРОВ. Дополнительно может назначаться на НЦЭВО.

Реле имеет 1 NO независимый выходной контакт.

- **Выходное реле КL7** выходное реле, действие на которое может назначаться из меню от каждой из функций: работа МТЗ, работа ЗНЗ, УРОВ, НЦЭВО. Реле имеет 1 NO независимый выходной контакт.
- **Выходное реле КL8 (неисправность устройства)** срабатывает при обнаружении неисправности устройства. Имеет 1 NC контакт.

При заказе соответствующей конфигурации устройство оснащается функцией шунтирования-дешунтирования электромагнитов отключения высоковольтного выключателя.

### Внимание!

Контакты 6,7 и 10,11 на разъеме AD подключения электромагнитов дешунтирования должны быть всегда закорочены, если к ним не подключены эти электромагниты.

- \* количество выходных реле зависит от исполнения(см. карту заказа)
  - 3.3 Устройство РС83-А.0 имеет шесть(одинадцять)\* дискретных входов:
    - Дискретный вход DI 1 используется для контроля включенного положения выключателя, а также непрерывного контроля исправности электромагнитов включения и отключения. Положением выключателя управляется функция ускорения защиты при включении «ускорение МТЗ» (0 ÷ 1 сек.) которая вводится после включения выключателя.
    - Дискретный вход DI 2 используется для контроля отключенного положения выключателя, а также непрерывного контроля исправности электромагнитов включения и отключения.

• Дискретные входы DI 3 ...6/11\* – каждый из них может использоваться в одном из следующих вариантов: для организации внешних защит, для квитирования; для выполнения дополнительной функции, индивидуальной для каждого входа.

Для назначения входа на внешнюю защиту необходимо определить его в меню «Конфигурация», как «Внешняя защита». По факту работы внешних защит происходит включение с памятью светодиода (назначенного из списка VD11 ... VD14) красным цветом, а также включение выходных реле КL(назначенных из списка KL1, KL4, KL7). Факт работы наступает после истечения времени задержки. Время задержки для внешних защит от DI3...11 задается уставкой от 0 до 250с с шагом 0,01с. После работы внешних защит (при условии, что внешние защиты от DI3...11 работали на выходное реле KL1) возможен пуск АПВ и работа УРОВ. Работа внешних защит может использоваться с инверсией, при условии что внешняя защита от DI3...11 не действует на выходное реле KL1. Если внешняя защита от DI3...11 действует на выходное реле KL1, то инверсия автоматически запрещается;

Для назначения входа на квитирование его необходимо выбрать в меню «Общие настройки» как вход для квитирования. Выбрать возможно только один вариант из списка: Откл, DI3...DI11. Если на дискретный вход назаначается функция квитирования, то все другие функции, назначенные на этот вход, блокируются и в меню убираются все окна с настройками по данному входу.

Вход DI3 дополнительно может использоваться для функции «Блокировка». Для этого необходимо из меню назначить вход на «Блокировку», при этом логика работы DI3 будет следующей: по факту появления на входе сигнала логической «единицы» блокируются все функции, в настройках которых разрешена блокировка от DI3. Если на DI3 назначена функция блокировки, то в настройках защит и автоматики появляется окно разрешения или запрета блокировки по DI3. Если на вход DI3 назначена функция внешней защиты, то в меню настройки защит и автоматики убирается окно разрешения или запрета блокировки по DI3.

Вход DI4 дополнительно может использоваться для функции «АЧР+ЧАПВ»(при этом инверсия запрещена). Для этого необходимо из меню назначить DI4 на «АЧР+ЧАПВ». При этом логика работы DI4 будет следующей: по факту появления на входе логической «единицы» включается выходное реле KL1; после снятия сигнала логической «единицы» с DI4 запускается ЧАПВ(см. Описание работы АПВ).

Вход DI5 дополнительно может использоваться для функции «Включение BB» (при этом инверсия запрещена). Для этого необходимо из меню назначить DI5 на «Вкл. BB». При этом по факту появления на входе DI5 логической «единицы» будет включаться выходное реле KL2(при условии, что нет блокировки по факту включенного реле KL1).

Вход DI6 дополнительно может использоваться для функции «Отключение BB» (при этом инверсия запрещена). Для этого необходимо из меню назначить DI6 на на «Откл. BB». При этом логика работы DI6 будет следующей: по факту появления на входе логической «единицы» включается выходное реле KL1.

### \* количество дискретных входов зависит от исполнения(см. карту заказа)

- 3.4 На лицевой панели устройства расположены **светодиоды** для **индикации** состояния и параметров работы устройства:
- VD1 ...3 «МТ3-1 ... 3» В момент срабатывания МТ3 светодиод должен включиться красным цветом, до квитирования или до срабатывания МТ3 с ускорением. Если МТ3 сработало с ускорением, то светодиод должен включиться красным цветом в режим мерцания, и оставаться в этом состоянии до квитирования или до срабатывания МТ3 без ускорения.
- **VD4** «**АЧР/ЧАПВ»** повторяет состояние дискретного входа DI4 при условии, что DI4 назначен на АЧР + ЧАПВ (цвет красный при логической «единице»);
- VD5 ... 6 «3H3-1 ... 2» если 3H3 сработала, то светодиод должен включиться красным цветом и оставаться в этом состоянии до квитирования.
- **VD7** «**АПВ**» при срабатывании АПВ включается красным цветом и остается включенным до квитирования;
- VD8 «ИСПРАВНО» исправность устройства (цвет зеленый). Свечение поддерживается только при регулярном прохождении теста на исправность устройства. При непрохождении теста светодиод отключается. При срабатывании защит ЗОЦН, НЦЭВО светодиод включается красным цветом в режиме мигания с периодом 0,5 с на протяжении действия вынуждающего сигнала.
- **VD9 «УРОВ»** во время срабатывания УРОВ включается красным цветом и остается включенным до квитирования;
- **VD10 VD14** в момент появлением логической единицы на входе DI3 DI6/11 включается зеленым цветом. Если к моменту снятия сигнала логической единицы время выдержки не вышло, светодиод отключается. Если же момент снятия сигнала логической единицы наступил после завершения назначенного времени выдержки DI3 DI6/11, светодиод включается красным цветом до квитирования.
- $VD15/16 (P\PiO/P\PiB)$ :
  - включается зеленым цветом при наличии логической «1» на входе DI2 (ВВ «отключен»); если включено реле **сигнализации аварийного отключения** KL5, то VD15/16 включаются зеленым цветом в режиме мигания с периодом 0,5с до квитирования.

- включается красным цветом при наличии логической «1» на входе DI1 (ВВ «включен»); если включено реле сигнализации аварийного отключения КL5, то VD15/16 включается красным цветом в режиме мигания с периодом 0,5с до квитирования.

При срабатывании защиты НЦЭВО на время аварии светодиод VD15/16 отключается.

- 3.5 Также на лицевой панели устройства для отображения информации и связи с оператором размещены средства оперативного взаимодействия оператора с устройством защиты: клавиатура и ЖКИ. Устройство оснащено развитым меню, обеспечиающим удобный доступ к разделам управления режимами работы и выбора уставок (см.Приложение A).
- 3.6 Для выбора режимов работы, а также программирования устройства используются пять основных клавиш: для движения в меню в нужном направлении клавиши меню "ВПРАВО» , "ВЛЕВО» , "ВВЕРХ» , "ВНИЗ» ; клавиша "ВВОД" производит ввод набранных данных; клавиша «СБРОС» сосуществляет редактирование и сброс уставок или параметров.
- 3.7 Для отображения информации во всех режимах работы устройства используется жидкокристаллический индикатор (2 строчки по 16 алфавитно-цифровых символов) с подсветкой, что позволяет считывать информацию при любой освещенности. В нормальном режиме индицируется ток нагрузки фазы «А»; после срабатывания защитыток короткого замыкания.
- 3.8 Кнопки и ЖКИ на передней панели дают возможность пользователю передвигаться по меню для доступа к данным, изменять уставки и считывать измерения. Для считывания информации и сообщений пароль не требуется, однако любое изменение уставок может проводиться только после ввода пароля.
- 3.9 PC83-A.0 постоянно измеряет первую гармонику фазных токов и индицирует их фактическое действующее значение. Также устройство постоянно измеряет вторую гармонику и сравнивает с уровнем первой гармоники фазных токов.
- 3.10 Устройство может быть включено в локальную сеть посредством стандартного порта RS-485, расположенного на задней стенке. Протокол связи MODBUS RTU. Вся хранящаяся информация (измерения, регистрации, сигнализации, текущие параметры) может быть считана по каналу передачи информации.
- 3.11 На боковой поверхности устройства закреплена фирменная табличка, указывающая модель, дату изготовления и серийный номер. Эта информация однозначно идентифицирует изделие.

### 4 ФУНКЦИИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

### 4.1 Максимальная токовая защита (МТЗ)

Максимальная токовая защита может иметь три ступени. Для каждой ступени уставки по времени и току задаются из меню. Разрешение работы каждой ступени МТЗ задается из меню.

Все ступени МТЗ работают с учетом коэффициента возврата 0,95.

Все ступении МТЗ могут быть с независимой или зависимыми времятоковыми характеристиками. Тип характеристики задается уставками из меню.

Все ступении МТЗ могут работать с ускорением. Ускорение вводится на 1с после появления логической единицы на дискретном входе DI1. При срабатывании с ускорением светодиод соответствующий сработавшей ступени включается красным цветом в режим мерцания.

От каждой ступени может работать функция ЛЗШ. Разрешение ЛЗШ задается уставками из меню. На время превышения уставки по току включается светодиод соответствующий данной ступени МТЗ зеленым цветом и реле назначенное на ЛЗШ.

Все ступении МТЗ могут работать с блокировкой по дискретному входу (DI 3). Разрешение блокирования по DI задается из меню. Если блокировка ступени по DI разрешена и с учетом инверсии и демпфирования на этот вход приходит логическая единица, то на время наличия единицы работа ступени блокируется: реле, назначенное на ЛЗШ отключается, соответствующий данной ступени светодиод возвращается в предыдущее состояние, реле, назначенное на работу МТЗ отключается.

При работе любой из ступеней МТЗ на реле KL1, включается реле аварийного отключения KL5. Отключается реле по факту квитировании или по появлению перехода дискретного входа DI 1 из состояния логического нуля в состояние логической единицы.

После работы каждой из ступеней может работать функция УРОВ. Разрешение работы УРОВ для каждой ступени МТЗ задается из меню.

После работы каждой из ступеней может работать функция АПВ. Разрешение работы АПВ для каждой ступени МТЗ задается из меню.

После завершения времени выдержки МТЗ включается красным цветом светодиод, соответствующий сработавшей ступени и включается реле, назначенные на работу этой ступени МТЗ.

### Параметры МТЗ

Все параметры (уставки по току, времени, виду характеристики, углу максимальной чувствительности и ширине зоны срабатывания, назначенные реле и пр.) задаются независимо для каждой ступени защиты в каждой группе уставок.

Наименование	Параметр
Уставки по току ступени I>,I>>,I>>>:	(1 ÷ 120,0)A шаг 0,1A
Выдержка времени tI>:	(0,0 ÷ 50,0)с, шаг 0,01с
Время собственного срабатывания	< 50 mc
Вид характеристик выдержки времени	1)Независимая; 2)Нормально инверсная характеристика по МЭК 255-4; 3)Сильно инверсная характеристика по МЭК 255-4; 4)Чрезвычайно инверсная характеристика по МЭК 255-4; 5)Крутая характеристика (аналог РТВ-1); 6)Пологая характеристика (типа реле РТ-80, РТВ-IV); 7)Тепловая характеристика без памяти; 8)Тепловая характеристика с частичной памятью (по МЭК 255-8) (см приложение Г)
Коэффициент возврата	0,95
Уставки по времени ускорение МТЗ после включения выключателя от АПВ	$t_{yck}$ I> =(0 - 1) c, mar 0,1c

### 4.2 Защита от замыканий на землю (ЗНЗ)

Защита от замыканий на землю работает по измеренному току 3I<sub>0</sub> и может иметь две ступени. Разрешение работы каждой ступени 3H3 и уставки по времени и току задаются из меню. Каждая из ступеней работает с учетом коэффициента возврата 0,95.

От каждой ступени может работать функция ЛЗШ. Разрешение ЛЗШ задается уставками из меню. На время превышения уставки по току включается светодиод соответствующий данной ступени ЗНЗ зеленым цветом и реле назначенное на ЛЗШ.

Каждая из ступеней может блокироваться по дискретному входу DI (DI3). Разрешение блокирования по DI задается из меню. Если блокировка ступени по DI разрешена и с учетом инверсии и демпфирования на этот вход приходит логическая единица, то на время наличия единицы работа ступени блокируется: реле назначенное на ЛЗШ отключается, светодиод соответствующий данной ступени возвращается в предыдущее состояние, реле назначенное на работу ЗНЗ отключается.

При работе любой из ступеней на реле KL1, включается реле аварийного отключения KL5. Отключается реле по факту квитировании или по появлению перехода дискретного входа DI1 из состояния логического нуля в состояние логической единицы.

После работы каждой из четырех ступеней может работать УРОВ. Разрешение работы УРОВ для каждой ступени ЗНЗ задается из меню.

После работы каждой из ступеней может работать АПВ. Разрешение работы АПВ для каждой ступени ЗНЗ задается из меню.

После завершения времени выдержки ЗНЗ включается красным цветом светодиод соответствующий сработавшей ступени и включается реле, назначенные на работу этой ступени ЗНЗ

### Параметры ЗНЗ

Все параметры (уставки по току, времени, углу максимальной чувствительности и ширине зоны срабатывания, назначенные реле и пр.) задаются независимо для каждой ступени защиты в каждой группе уставок.

Наименование	Параметр
Уставки по току ступени 3Io>,3Io>>:	(0,01 ÷ 5,0)A шаг 0,01A;
Выдержка времени tIo>:	(0 ÷ 50,0)с, шаг 0,01с
Время мгновенного срабатывания	<50 мс
Коэффициент возврата	0,95

### 4.3 Автоматическое повторное включение (АПВ)

АПВ двукратное с пуском от защит МТЗ, ЗНЗ, при работе внешних защит по DI3-6/11 на отключение (работа на KL1) или однократное по приходу сигнала ЧАПВ(после работы АЧР). Функция АПВ выполнена с тремя выдержками времени:

- готовности АПВ
- работы первого цикла АПВ
- работы второго цикла АПВ

Условия блокировки АПВ следующие:

- работа АПВ 1 запрещена
- НЦЭВО
- работа УРОВ
- блокировка по DI 3 (разрешена и на входе логическая 1)

При выполнении условия блокировки таймер готовности АПВ, первого и второго циклов работы АПВ сбрасывается, АПВ считается не готовым. Условие блокировок контролируется во всех циклах.

### АПВ при включении питания устройства.

При включении питания устройства АПВ считается не готовым, таймер отсчета времени готовности, таймеры первого и второго циклов работы АПВ сбрасываются.

### Цикл подготовки АПВ (основной).

Если АПВ не готов, отсутствуют условия блокировки АПВ и на входе РПВ (DI1) есть сигнал

логической «1» (РПВ включен), включается таймер отсчета времени готовности АПВ.

Если во время отсчета времени готовности АПВ на вход DI1 (РПВ) придет сигнал логический 0, сбрасывается таймер отсчета времени готовности АПВ.

Если отсчет времени готовности АПВ завершится, считается что АПВ готов, алгоритм переходит в цикл АПВ готов.

### Цикл «АПВ готов»

Если АПВ готов и произошло срабатывание защит алгоритм перейдет в цикл «АПВ 1».

Если АПВ готов и пришел сигнал ЧАПВ, алгоритм перейдет в цикл «ЧАПВ».

Если АПВ готов и на вход DI1 (РПВ) подан сигнал логический 0 (ВВ отключен вручную или по каналам связи), готовность АПВ сбрасывается и алгоритм переходит в цикл подготовки АПВ.

### Цикл «АПВ 1».

Условием пуска АПВ 1 являются следующие условия:

- 1) Работа АПВ 1 разрешена
- 2) АПВ готов
- 3) Произошло срабатывание любой из защит МТЗ, ЗНЗ, работа внешних защит по DI3-6 на отключение (с действием на KL1)
- 4) Пуск АПВ от сработавшей защиты разрешен
- 5) На входе DI2 (РПО) появился сигнал логическая 1 в течение 500 мс от момента срабатывания защиты

Если от момента срабатывания защиты МТЗ, ЗНЗ (с действием на KL1 и разрешением пуска АПВ) или при работе внешних защит по DI3-6 на отключение (с действием на KL1 и разрешением пуска АПВ) в течение 500 мс сигнал логической 1 на DI2 не пришел, таймер отсчета времени работы первого цикла АПВ не запускается, алгоритм переходит в цикл «АПВ готов».

Если условие пуска АПВ 1 выполнено, сбрасывается готовность АПВ и запускается таймер отсчета времени работы АПВ 1 с момента прихода логической 1 на вход DI2 (РПО).

Если во время отсчета времени работы АПВ 1 выполнится условие блокировки АПВ или на вход DI1 придет сигнал логическая 1 (РПВ включили от кнопки или по каналам связи), тогда сбрасывается таймер отсчета времени работы АПВ 1 и алгоритм переходит в цикл «подготовки АПВ».

Если во время отсчета времени работы АПВ 1 прийдет сигнал логической единицы на вход DI4 и на DI4 назначена АЧР, тогда сбрасывается таймер отсчета времени работы АПВ 1 и алгоритм переходит в цикл «подготовки АПВ».

Если отсчет времени работы АПВ 1 завершится, включается светодиод VD7 до квитирования и подается команда на включение ВВ: включается реле KL2 на время «Включения реле», но не менее 100 мс и выключается реле KL2 по истечении времени включения или по

приходу сигнала логической 1 на вход DI1 (РПВ включен), в журнал аварий записывается сообщение «АПВ1 Работа».

Если в течение 500 мс от момента включения реле KL2 сигнал логической «1» на вход DI1 («РПВ включен») не пришел, в журнал аварий записывается «АПВ1 нет включения», алгоритм переходит в основной цикл подготовки АПВ.

Если в течение 500 мс от момента включения реле KL2 сигнал «1» на вход DI1 («РПВ включен») пришел, тогда алгоритм переходит в цикл подготовки АПВ после работы АПВ1.

Цикл подготовки АПВ после работы АПВ 1.

Логика подготовки АПВ после работы АПВ 1 следующая:

- 1) если во время отсчета времени готовности АПВ на вход DI1 (РПВ) придет сигнал логического «0», то сбрасывается таймер отсчета времени готовности АПВ, алгоритм переходит в основной цикл подготовки АПВ;
- если во время отсчета времени готовности АПВ выполнится условие блокировки АПВ, сбрасывается таймер отсчета времени готовности АПВ, алгоритм переходит в основной цикл подготовки АПВ;
- 3) если во время отсчета времени готовности АПВ произойдет срабатывание защиты МТЗ, ЗНЗ, ОБР (с действием на КL1 и разрешением пуска АПВ) или при работе внешних защит по факту работы DI3-6/11 на отключение (с действием на КL1 и разрешением пуска АПВ) или придет сигнал АЧР с действием на КL1, АПВ 1 считается не успешным, таймер готовности АПВ сбрасывается, в журнал аварий записывается сообщение «АПВ1 не успешно»; алгоритм переходит на выполнение цикла АПВ2, если работа АПВ 2 разрешена или алгоритм перепереходит в цикл подготовки АПВ (основной), если работа АПВ 2 запрещена.
- 4) Если таймер отсчитал время готовности АПВ, тогда в журнал аварий записывается сообщение «АПВ1 успешно» алгоритм переходит в цикл АПВ готов и при последующем срабатывании защит начинает работу с цикла АПВ1.

### Цикл АПВ 2.

Условием пуска АПВ 2 являются следующие условия:

- 1) Работа АПВ 1 разрешена
- 2) Работа АПВ 2 разрешена
- 2) Идет отсчет времени готовности АПВ после АПВ 1
- 3) Произошло срабатывание любой из защит МТЗ, ЗНЗ, ОБР (с действием на KL1) или работа внешних защит DI3-6/11 на отключение (с действием на KL1)
- 3) Пуск АПВ от сработавшей защиты разрешен
- 4) На входе DI2 (РПО) появился сигнал логическая 1 в течение 500 мс от момента срабатывания защиты.

Если от момента срабатывания защиты МТЗ, ЗНЗ, ОБР (с действием на KL1 и разрешением пуска АПВ) или при работе внешних защит DI3-6/11 на отключение (с действием на KL1 и разрешением пуска АПВ) в течение 500мс сигнал логической 1 на DI2 не пришел, тогда таймер отсчета времени работы АПВ 2 не запускается, алгоритм переходит в цикл «АПВ готов».

Если условие пуска АПВ 2 выполнено, сбрасывается таймер отсчета времени готовности АПВ, запускается таймер отсчета времени работы АПВ 2 с момента прихода логической 1 на вход DI2 (РПО).

Если во время отсчета времени работы АПВ 2 выполнится условие блокировки АПВ или на вход DI1 придет сигнал логической «1» (РПВ включили от кнопки или по каналам связи), сбрасывается таймер отсчета времени работы АПВ 2 и алгоритм переходит в цикл подготовки АПВ (основной).

Если во время отсчета времени работы АПВ 2 прийдет сигнал логической «единицы» на вход DI4 и на DI4 назначена АЧР, тогда сбрасывается таймер отсчета времени работы АПВ 2 и алгоритм переходит в цикл «подготовки АПВ».

Когда отсчет времени работы АПВ 2 завершается, подается команда на включение ВВ: включается реле KL2 на время «Включения реле», но не менее 100 мс и выключается реле KL2 по истечении времени включения или по приходу сигнала логической «1» на вход DI1 («РПВ включен»), в журнал аварий записывается сообщение «АПВ2 Работа».

Если в течение 500 мс от момента включения реле KL2 сигнал логической «1» на вход DI1 («РПВ включен») не пришел, в журнал аварий записывается сообщение «АПВ2 нет включения», алгоритм переходит в основной цикл подготовки АПВ.

Если в течение 500 мс от момента включения реле KL2 сигнал логической «1» на вход DI1 («РПВ включен») пришел, тогда алгоритм переходит в цикл подготовки АПВ после работы АПВ2. *Цикл подготовка АПВ после работы АПВ 2*.

Логика подготовки АПВ после работы АПВ 2 должна быть следующей:

- 1) если во время отсчета времени готовности АПВ на вход DI1 (РПВ) придет сигнал логического «0», сбросить таймер отсчета времени готовности АПВ, перейти в основной цикл подготовки АПВ;
- 2) если во время отсчета времени готовности АПВ выполнится условие блокировки АПВ, сбрасывается таймер отсчета времени готовности АПВ, алгоритм переходит в основной цикл подготовки АПВ;
- 3) если во время отсчета времени готовности АПВ произойдет срабатывание защиты МТЗ, ЗНЗ, ОБР (с действием на КL1 и разрешением пуска АПВ) или при работе внешних защит по факту работы по DI3-6/11 на отключение (с действием на КL1 и разрешением пуска АПВ), или придет сигнал АЧР с действием на КL1, АПВ 2 считается не успешным,

- таймер готовности АПВ сбрасывается, в журнал аварий записывается сообщение «АПВ2 не успешно»; алгоритм переходит в основной цикл подготовки АПВ.
- 4) Если таймер отсчитал время готовности АПВ, тогда в журнал аварий записывается сообщение «АПВ2 успешно», алгоритм переходит в цикл «АПВ готов» и при последующем срабатывании защит начинает работу с цикла АПВ1.

### Цикл ЧАПВ.

Пуска ЧАПВ выполняется при наличии следующих условий:

- 1) В момент работы АЧР АПВ был готов
- 2) Работа ЧАПВ разрешена
- 3) Отсутствуют условия блокировок АПВ
- 4) Сигнал АЧР был получен с действием на КL1
- 5) Пришел сигнал ЧАПВ
- 6) На входе DI2 (РПО) появился сигнал логической «1» в течение 500 мс от момента срабатывания АЧР
- 7) Реле KL1 после включения от АЧР перешло в состояние «выключено»

Если от момента получения сигнала АЧР в течение 500мс сигнал логической «1» на DI2 не пришел, то после прихода сигнала ЧАПВ таймер отсчета времени работы первого цикла АПВ не запускается, готовность АПВ не сбрасывается, алгоритм переходит в цикл «АПВ готов».

Если условие пуска ЧАПВ выполнено, сбрасывается готовность АПВ и запускается таймер отсчета времени работы АПВ 1 с момента прихода логической «1» на вход DI2 (РПО).

Если во время отсчета времени работы АПВ 1 выполнится условие блокировки АПВ или на вход DI1 придет сигнал логической «1» (РПВ включили от кнопки или по сети), тогда сбрасывается таймер отсчета времени работы АПВ 1 и алгоритм переходит в основной цикл «подготовки АПВ».

Если отсчет времени работы АПВ 1 завершится, включается светодиод VD7 до квитирования и подается команда на включение ВВ: включается реле KL2 на время «Включения реле», но не менее 100 мс и выключается реле KL2 по истечении времени включения или по приходу сигнала логической «1» на вход DI1 («РПВ включен»), в журнал аварий записывается сообщение «ЧАПВ Работа».

Если в течение 500 мс от момента включения реле KL2 сигнал «1» на вход DI1 («РПВ включен») не пришел, в журнал аварий записывается сообщение «ЧАПВ нет включения», перейти в основной цикл подготовки АПВ.

Если в течение 500 мс от момента включения реле KL2 сигнал «1» на вход DI1 («РПВ включен») пришел, тогда алгоритм переходит в цикл подготовки АПВ после работы ЧАПВ.

<u>Цикл подготовки АПВ после работы ЧАПВ.</u>

Подготовка АПВ после работы ЧАПВ производится по следующей логике:

- 1) если во время отсчета времени готовности АПВ на вход DI1 (РПВ) придет сигнал логического «0», тогда сбрасывается таймер отсчета времени готовности АПВ, алгоритм переходит в основной цикл подготовки АПВ;
- если во время отсчета времени готовности АПВ выполнится условие блокировки АПВ, тогда сбрасывается таймер отсчета времени готовности АПВ, алгоритм переходит в основной цикл подготовки АПВ;
- 3) если во время отсчета времени готовности АПВ произойдет срабатывание защиты МТЗ, ЗНЗ (с действием на КL1 и разрешением пуска АПВ) или при работе внешних защит по факту работы DI3-6/11 на отключение (с действием на КL1 и разрешением пуска АПВ), или придет сигнал АЧР с действием на КL1, считать ЧАПВ не успешным, таймер готовности АПВ сбрасывается, в журнал аварий записывается сообщение «ЧАПВ не успешно», алгоритм переходит в основной цикл «подготовки АПВ»;
- 4) если таймер отсчитал время готовности АПВ, тогда в журнал аварий записывается сообщение «ЧАПВ успешно», алгоритм переходит в цикл «АПВ готов» и при последующем срабатывании начинает работу с цикла АПВ 1.

### Параметры АПВ

Все параметры (уставки по времени и пр.) задаются независимо для каждой ступени защиты в каждой группе уставок.

Наименование	Параметр
Число циклов	2 цикл
Время готовности АПВ	(1-120,0)с, шаг 1с
Время срабатывания первой ступени АПВ	(1,0 ÷ 25,0)с, шаг 1с
Время срабатывания второй ступени АПВ	(1,0 ÷ 60,0)с, шаг 1с

# 4.4 Неисправность цепей электромагнитов включения отключения НЦЭВО или контроля положения выключателя.

При наличии сигналов логического «0» одновременно на дискретных входах DI1 (РПВ) и DI2 (РПО) более 1 сек или при наличии сигналов логических «1» одновременно на входах DI1 и DI2 более 1 сек, формируется сигнал «Блокировка АПВ при НЦЭВО» и включается зеленым цветом светодиод VD8 в режим мигания с частотой 0,5с до момента восстановления правильного положения сигналов на входах DI1 и DI2. Кроме того, светодиод VD16 сигнализаци положения выключателя отключается.

### 4.5 Напряжение питания

Наименование	Параметр
Диапазон напряжения питания	(100 ÷ 250)В (~/=, полярность питания
	произвольна)
Номинальное напряжение питания	~220B*
Допустимое время перерыва питания, не более	500 мс
Потребляемая мощность	2 Bт (2 BA) + 0,25 Вт (0,25 BA) на каждое сработавшее
	реле
Время готовности при питании от ТТ, не более	150 мс

<sup>\*</sup> по спецзаказу изготавливаются устройства на номинальное напряжение 110 В

4.6 Измерительные входы по току

Наименование	Параметр
Количество измерительных входов	$T$ ри $-I_A$ , $I_B$ , $3I_0$
Ток фазы А	$(0,1 \div 120,0)A$
Ток фазы В	$(0,1 \div 120,0)$ A
Ток 3Іо	$(0,1 \div 5,0)$ A
Термическая устойчивость цепей тока	40 х I <sub>ном</sub> в теч. 1с, 2 х I <sub>ном</sub> длительно
Потребляемая мощность измерительных цепей	0,3 BA/фазу (5 A)
тока	
Потребляемая мощность измерительных цепей	4 BA/фазу (5A)
тока + цепи питания от ТТ	
Диапазон рабочей частоты	(45 ÷ 65) Гц;
Номинальная частота	50 Гц

4.7 Дискретные входы

Наименование	Параметр
Количество дискретных входов	Шесть/ Одиннадцать (DI 1 - DI6/11)*
Тип дискретных входов	Опто-развязка
Время демпфирования (назначается одной уставкой для всех входов), мс:	30 ÷ 250, шаг 10
Пороговые уровни напряжения дискретных входов переменное напряжение, постоянное напряжение,	$<\!\!(1)$ - выше $0.6U_{\rm hom}/<\!\!(0)$ - ниже $0.45U_{\rm hom};$ $<\!\!(1)$ - выше $0.7U_{\rm hom}/<\!\!(0)$ - ниже $0.5U_{\rm hom}$
Допустимое отклонение от номинального напряжения питания	± 20%
Потребляемая мощность, не более	1,5 Вт на вход

<sup>\*</sup>устройсво может иметь в зависимости от исполнения различное количество дисретных входов и выходных реле *(см. карту заказа)* 

4.8 Выходные реле

Наименование	Параметр
Количество выходных реле	Восемь /двенадцать(КL1 – KL8/12)
Устойчивость на замыкание (0,2с)	20A
Номинальный ток	5A
Разрывная способность контактов	250B (=), 0,15A (L/R=30мс)
	220 B ( $\sim$ ), 5 A (cos $\varphi$ =0,6)
Выход 1,2,4 – 7	1 нормально открытый контакт
Выход 3	2 нормально открытых контакта
Выход 8	1 нормально закрытый контакт

4.9 Последовательный интерфейс RS-485

Наименование	Параметр
Тип	Порт на задней панели реле, витая пара
	Изолированная, полудуплекс
Протокол	MODBUS <sup>TM</sup> RTU
Скорость передачи	1200÷ 115200 бод (программируется)

### 4.10 Точность

Наименование	Параметр
Измерения входных токов в диапазоне	0,1-1 A –5%; 1-120 A – 2%
Времени выдержки	не хуже 2%

### 4.11 Климатические условия

Наименование	Параметр
Температура хранения	-40°С до +70°С
Температура работы	-25°C до + 55 °C
Относительная влажность	Не более 50% при 40°C

#### 4.12 Свойства изоляции.

Сопротивление изоляции между цепями устройства, указанными в табл.1, при температуре окружающего воздуха (20±5) °C – не менее 50 Мом.

Электрическая изоляция между цепями устройства, при температуре окружающего воздуха  $(20\pm5)^{\circ}$ С выдерживает в течение 1 мин. действие испытательного напряжения синусоидальной формы частотой (45-65)  $\Gamma$ ц, значение которого приведено в таблице 1

Таблица 1

Контролируемые цепи	Напряжение мегомметра, В
аналоговые – выходная (выходные реле)	2500
аналоговые – управление (дискретные входы)	2500
аналоговые – сеть питания	2500
выходная – управление (дискретные входы)	2500
выходная – цепь питания	2500
Дискретные входы между собой	2500
выходная – питание	2500
дискретные выходы между собой	2500
между разомкнутыми контактами выходных реле	500

Изоляция между входными и выходными цепями устройства, при температуре окружающего воздуха (20±5)°С выдерживает импульсное напряжение:

Наименование	Параметр
амплитуда импульса	4,5± 0 5 κB
длительность фронта импульса	$(1,2\cdot10^{-6}\pm0,36\cdot10^{-6})$ c
длительность спада импульса	$(50.10^{-6} \pm 10.10^{-6}) c$
энергия импульса	$(0.5\pm 0.05)$ Дж
количество импульсов при испытаниях	по три разной полярности

Устройство при температуре окружающего воздуха  $(20\pm5)^{\circ}$ С выдерживает действие высокочастотного напряжения, представляющего собой затухающие колебания частотой  $(1,0\pm0,1)$  МГц, с уменьшением модуля огибающей колебаний на 50% относительно максимального значения после 3-4 периодов.

### 5 УСТАВКИ И ПРОГРАММИРОВАНИЕ

Выбор уставок производится в соответствии с существующими нормами и правилами. При этом в расчете следует принимать следующие параметры:

- коэффициент возврата 0,95 (может быть изменен по запросу);
- коэффициент запаса для отстройки 1,2, для согласования 1,1;
- ступень выдержки времени 0.2 0.3с для защит с независимой выдержкой времени, а для согласования в зависимой части характеристики 0.5 с.

Для проверки и наладки устройства рекомендуется использовать программу «RZA\_config» актуальную версию которых можно загрузить с сайта:

### http://rzasystems.ru/120.html

При работе с программой «RZA\_config» возможно в режиме эмуляции создать файл с необходимыми уставками без подключения к устройству, а затем записать готовый файл с уставками в устройство.

- 5.1 Программирование и ввод уставок в PC83-A.0 может производиться с помощью кнопок и дисплея, расположенных на передней панели или через интерфейс RS-485 с использованием программного обеспечения верхнего уровня.
- 5.2 Функции кнопок на передней панели

Переход в верхний пункт меню;	
	Увеличить величину уставки или номер опции.
	Переход в нижний пункт меню;
	Уменьшить величину уставки или номер опции.
••	Переход к следующему пункту, следующей цифре пароля (влево или
	вправо).
	Запись уставок или параметров;
	Переход к следующему пункту меню
	При нажатии и удержании кнопки на время до 1 сек – выход в
C	предыдущее меню. При нажатии и удержании кнопки на время более 5 сек
	– квитирование.
•	Включение выключателя.
	При нажатии на кнопку «Включить ВВ» на экране ЖКИ включается
	подсветка и выдается сообщение «Включить ВВ?». Если в течении 60 сек
	будет нажата кнопка Ввод, то отработает логика включения ВВ от кнопки.
	Если в течении 60 сек не будет нажата кнопка Ввод или будет нажата
	кнопка Сброс - логика включения ВВ от кнопки не отработает. В течении
	60 сек после нажатия на кнопку «Включить ВВ» нажатие кнопок «вверх»,
	«вниз», «влево», «вправо» - игнорируется.
0	Отключение выключателя.
	При нажатии на кнопку «Отключить BB» на экране ЖКИ включается
	подсветка и выдается сообщение «Отключить ВВ?». Если в течении 60 сек
	будет нажата кнопка Ввод, то отработает логика отключения ВВ от
	кнопки. Если в течении 60 сек не будет нажата кнопка Ввод или будет нажата кнопка Сброс - логика отключения ВВ от кнопки не отработает. В
	течении 60 сек после нажатия на кнопку «Оключить BB» нажатие кнопок
	«вверх», «вниз», «влево», «вправо»- игнорируется.

### 5.3 Задание (ввод) уставок

По умолчанию (для оперативного персонала), на ЖКИ устройства постоянно индицируется значение тока фазы А. После отключения повреждения, до сброса сигнализации, индицируется последнее сообщение журнала аварий. Сброс сигнализации (тока срабатывания и светодиодной индикации) выполняется нажатием клавиши .

Используя схему меню и кнопки на панели реле, выберите пункт меню, который будет изменен и нажмите кнопку .

**Примечание**: для защиты от несанкционированного доступа используется четырехзначный пароль (цифры 0-9). Без ввода пароля пункт меню «Настройки» не доступен.

При попытке войти в меню «Настройки» индикатор покажет «Введите пароль» и «0000» с мигающим курсором во второй строке. Теперь введите правильный пароль, состоящий из 4-х знаков (цифры 0-9), с помощью кнопок ▼ и ▲. Используйте кнопку ◀ , чтобы перейти на третью цифру пароля и затем повторите описанную процедуру для всех четырех знаков пароля.

Нажмите . Теперь пункт меню «Настройки» доступен для редактирования и просмотра. Более подробно структуру меню см. в Приложении А. Вводите соответствующие значения уставок и параметров, следуя порядку, описанному выше.

После того, как полностью ввели значение выбранной уставки, нажмите , для подтверждения ввода. Перейдите в следующий пункт меню, который будет изменен, и повторите операции описанные выше.

По умолчанию установлен пароль «0000». Внимание, для защиты доступа к изменению уставок рекомендуется изменить пароль!

### 5.4 Изменение пароля

Выберите пункт меню «Новый пароль» и нажмите . Появится сообщение «Новый пароль», а во второй строке будет отображен текущий пароль. Введите четвертую цифру пароля с помощью кнопок и . Нажмите , чтобы перейти к третьей цифре пароля, ведите третью цифру пароля, после чего повторите операцию со второй и первой цифрой пароля. Нажмите . После нажатия пароль будет введен и сохранен.

В случае утраты пароля для восстановления доступа к изменению уставок устройства необходимо обратиться к производителю или к его региональному представителю!

#### 6 ОПИСАНИЕ КОНСТРУКЦИИ

Устройство изготовлено в прямоугольном металлическом корпусе, состоящем из основания и кожуха. Внутри устройство выполнено в виде единого блока, состоящего из нескольких плат, скрепленных между собой при помощи резьбовых стоек. Устройство крепится на вертикальные панели или двери шкафов (стоек).

Все клеммы внешних подключений расположены на задней панели.

Для крепления устройства используется выступ по периметру передней панели и специальные кронштейны на боковых стенках. На переднюю панель выведены светодиодные индикаторы, ЖКД и кнопки управления.

Устройство выпкскается в двух вариантах корпуса: минимальном (К0) и расширенном (К1). Масса устройства не более 2 кг.

#### 7 УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

- 7.1 По способу защиты человека от поражения электрическим током устройства соответствуют классу О1 по ГОСТ 12.2.007.0-75.
- 7.2 Корпус устройства должен быть надежно заземлен.
- 7.3 Устройства устанавливаются на заземленных металлических конструкциях.
- 7.4 Обслуживание PC83-A.0 необходимо выполнять, отсоединив его от источника тока, напряжения и напряжения питания.

7.5 Изменение схемы подключения необходимо осуществлять при отключенных источниках входного тока и напряжения питания.

### 8 ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ

- 8.1 Транспортирование устройств в транспортной таре допускается осуществлять любым транспортом с обеспечением защиты от атмосферных осадков, при следующих условиях:
  - прямые перевозки автомобильным транспортом на расстояние до 1000 км по дорогам с асфальтовым и бетонным покрытием (дороги первой категории) без ограничения скорости или со скоростью до 40км/час на расстояние до 250 км по каменным и грунтовым дорогам (дороги второй и третьей категории);
  - смешанные перевозки железнодорожным, воздушным (в отапливаемых герметизированных отсеках), речным видами транспорта, в соединении их между собой и автомобильным транспортом, морские перевозки.
  - Виды отправлений при ж/д перевозках мелкие малотоннажные, средне тоннажные.
  - Транспортирование в пакетированном виде по чертежам предприятия-изготовителя.
  - При транспортировании должны выполняться правила, установленные в действующих нормативных документах.
- 8.2 Условия транспортирования должны удовлетворять требованиям: по действию механических факторов группе С в соответствии с ГОСТ 23216; по действию климатических факторов условиям хранения 5 в соответствии с ГОСТ 15150.
- 8.3 Условия хранения должны удовлетворять требованиям условий хранения 1 ГОСТ 15150. Устройства следует хранить в складах изготовителя (потребителя) на стеллажах в потребительской таре. Допускается хранение в складах в транспортной таре. При этом тара должна быть очищена от пыли и грязи. Размещение устройств в складах должно обеспечивать их свободное перемещение и доступ к ним. Расстояние между стенами, полом склада и устройством должно быть не меньше, чем 100 мм. Расстояние между обогревательными приборами складов и устройством должно быть не меньше, чем 0,5 м.

### Схемы внешних подключений РС83-А.0

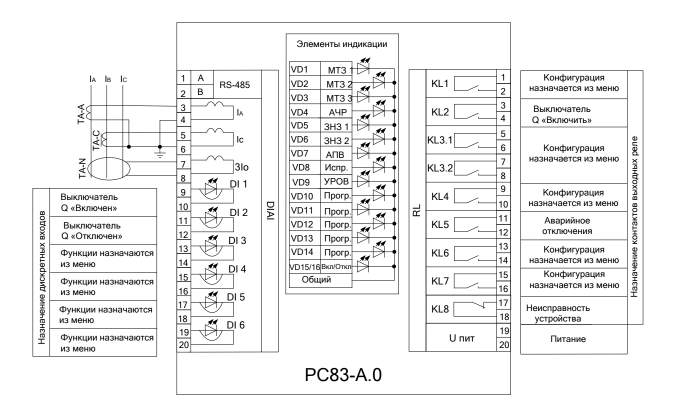


Схема подключения PC83-A.0 без дополнительной платы для питания от TT, без дополнительной платы на 5 входов и 4 выхода без дешунтирования и без внутреннего источника питания дискретного входа.

<sup>\*</sup> дискретные входы могут работать от переменного или постоянного напряжения. Полярность напряжения безразлична.

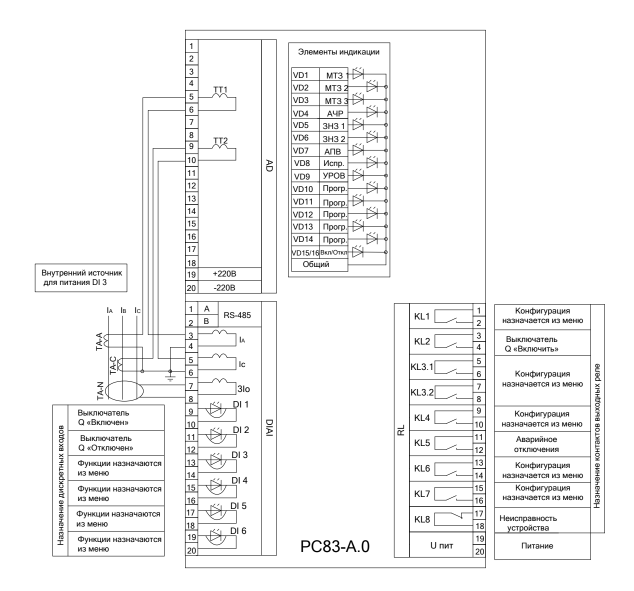
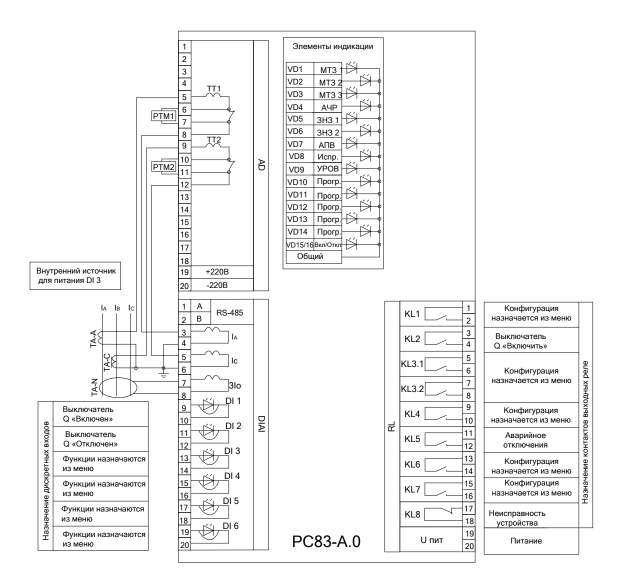


Схема подключения PC83-A.0 с дополнительной платой для питания от TT без дешунтирования, с внутренним источником или без, без дополнительной платы на 5 входов и 4 выхода

<sup>\*</sup> дискретные входы могут работать от переменного или постоянного напряжения. Полярность напряжения безразлична.



# Схема подключения PC83-A.0 с дополнительной платой для питания от TT с дешунтированием, с внутренним источником или без

<sup>\*</sup> дискретные входы могут работать от переменного или постоянного напряжения. Полярность напряжения безразлична.

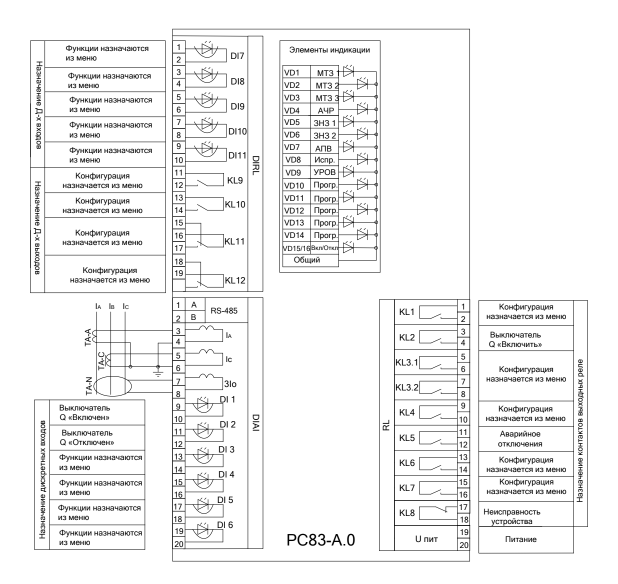


Схема подключения PC83-A.0 без дополнительной платы для питания от TT и дешунтирования, без внутреннего источника, с дополнительной платой на 5 входов 4 выхода

<sup>\*</sup> дискретные входы могут работать от переменного или постоянного напряжения. Полярность напряжения безразлична.

### Схемы расположения выводов для подключения к устройству РС83-А.0

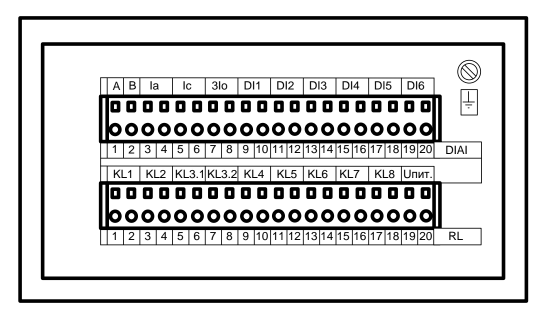


Схема расположения выводов РС83-А.0 для подключения в минимальной конфигурации без дополнительных плат.

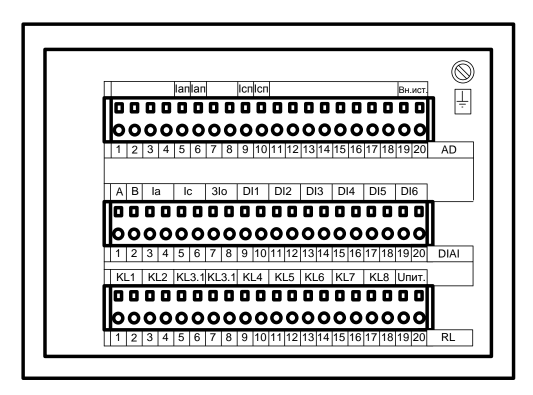


Схема расположения выводов для подключения PC83-A.0 с дополнительной платой для питания от TT без дешунтирования, с внутренним источником или без, без дополнительной платы на 5 входов и 4 выхода

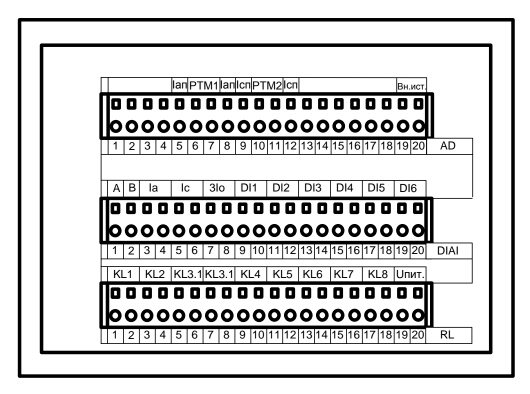


Схема расположения выводов подключения PC83-A.0 с дополнительной платой для питания от TT с дешунтированием, с внутренним источником или без, без дополнительной платы на 5 входов и 4 выхода

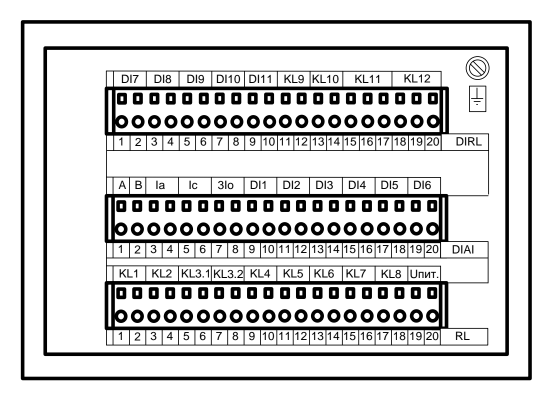
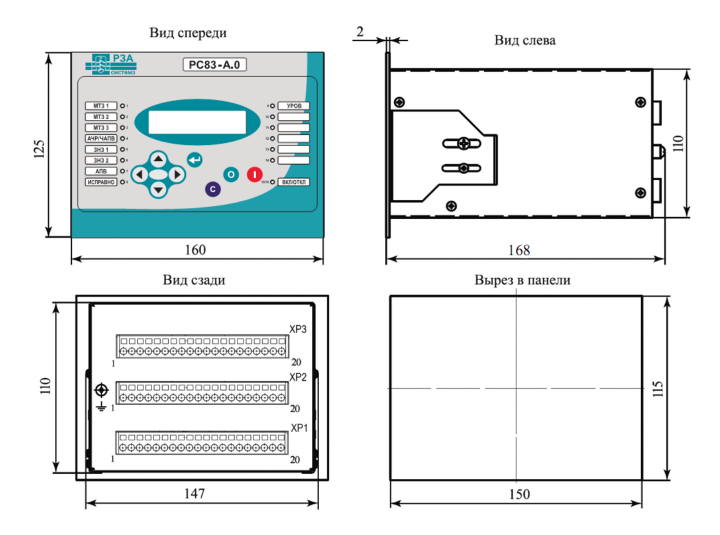
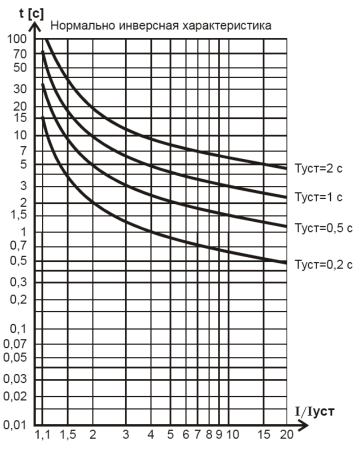


Схема расположения выводов для подключения PC83-A.0 без дополнительной платы для питания от TT и дешунтировани, без внутреннего источника, с дополнительной платой на 5 входов и 4 выхода

### Габаритные и присоединительные размеры устройства РС83-А.0

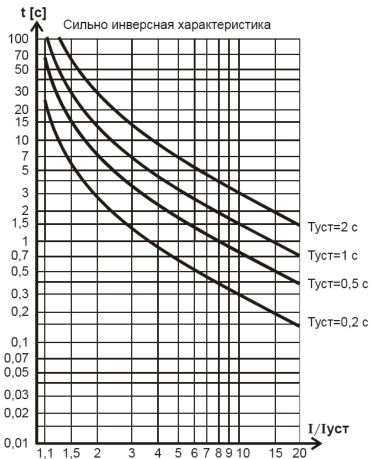


## Времятоковые характеристики



Нормально инверсная характеристика по МЭК 255-4

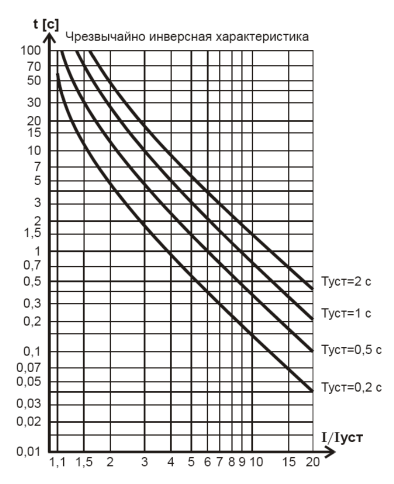
$$t = \frac{0.14 \cdot T_{VCT}}{(I/I_{VCT})^{0.02} - 1}, [c]$$



Сильно инверсная характеристика по МЭК 255-4

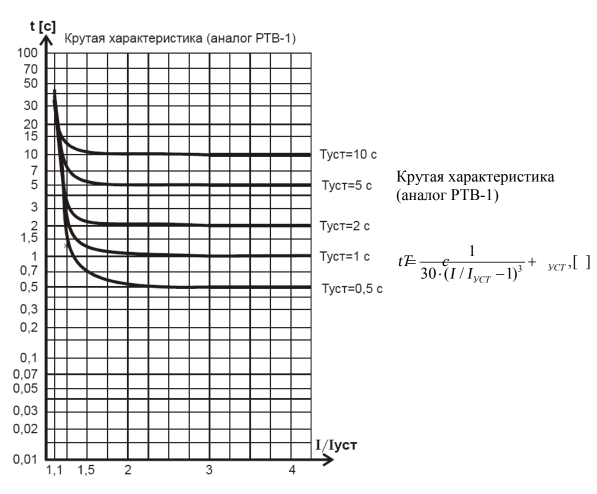
Туст=0,2 с 
$$t = \frac{13,5 \cdot T_{yCT}}{(I/I_{yCT})-1},[c]$$

### Приложение Г (продолжение)

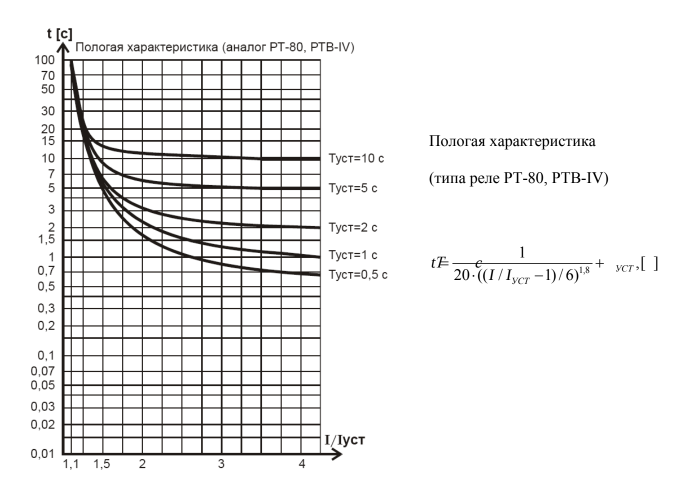


Чрезвычайно инверсная характеристика по МЭК 255-4

$$t = \frac{80 \cdot T_{VCT}}{(I/I_{VCT})^2 - 1}, [c]$$

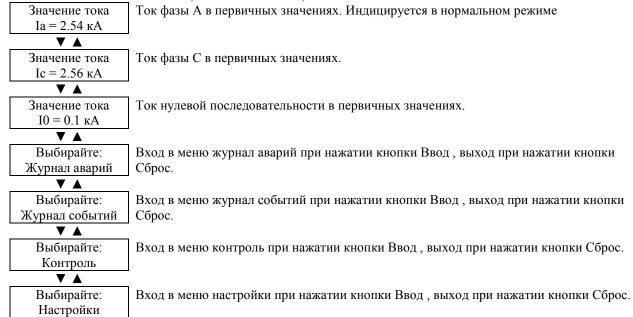


## Приложение Г (продолжение)



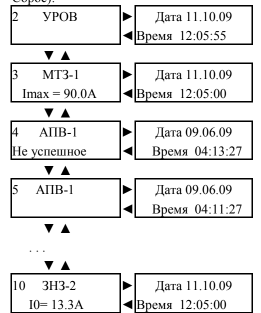
### РС83-А.0 Меню

### МЕНЮ «ИЗМЕРЕНИЕ» (Основное меню)



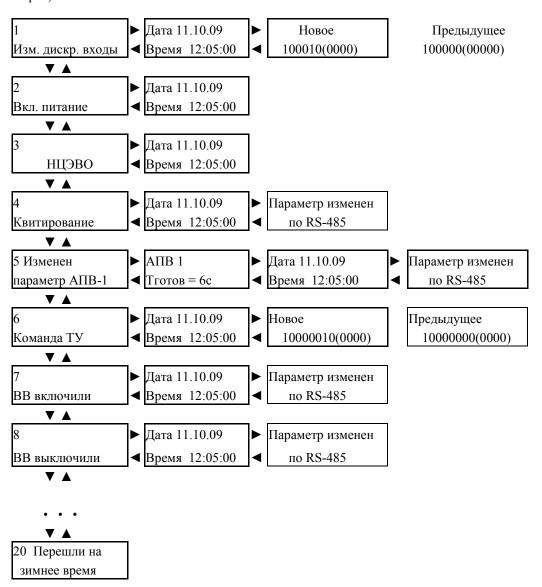
Если была авария, открывается последнее событие меню «Журнала аварий» и до квитирования постоянно индицируется.

МЕНЮ «Журнал аварий», при нажатии Сброс открываются следующие пункты меню (выход при нажатии кнопки Сброс):



Отображаются максимальные токи КЗ (из двух фазных токов при кз для МТЗ, один максимальный) и вид аварии или автоматики.

МЕНЮ «Журнал событий», при нажатии Сброс открываются следующие пункты меню (выход при нажатии кнопки Сброс):



МЕНЮ «КОНТРОЛЬ» », при нажатии кнопки Ввод открываются следующие пункты меню (выход при нажатии кнопки Сброс): Состояние: Отображение состояния устройства (наличие блокировок, ограничений и т.д.) Отказов нет!  $\blacksquare$ Число фаз: Число фаз 2. ▼ ▲ Номинальный ток: Значение номинального тока 1А или 5 А. 5A **V** A Дискретные входы Состояние дискретных входов с учетом инверсии и демпфирования: 0 - на входе 10000000(00000) сигнал логический 0, 1 – на входе сигнал логическая 1 ▼ ▲ Инверсии входов Инверсии входов: 0 – вход прямой, 1 – вход инверсный 0000000(00000) ▼ ▲ Релейные выходы Релейные выходы: 0 – выход выключен, 1 – выход включен 00000000(0000)  $\blacksquare$ Пуск ступеней Пуск ступеней: 0 – выключена, 1 – включена. Ступени отображаются в следующей 00000 последовательности: I>, I>>, I>>, Io>, Io>>

▼ ▲ Готовность АПВ: Отображение времени готовности АПВ, сообщений «Нет готовности» или «Готов» Нет готовности ▼ ▲ Ia=0.0A Отображение вторичных значений токов фазы А. ▼ ▲ Ic=0.0A Отображение вторичных значений токов фазы С и 3Io. Io=0.0A ▼ ▲ Дата: 11.09.09 Отображение текущей даты и времени. Время: 12:11:42 Время: Отображение. Время зимнее или летнее. зимнее ▼ ▲ Описание: Описание устройства PC83-A2.0 ▼ ▲ Спецификация: Спецификация устройства 350021111000  $\blacktriangledown$   $\blacktriangle$ Серийный номер: Серийный номер устройства 100000 ▼ ▲ Версия ПО: Версия ПО v 1.01 Меню «Настройки», при нажатии кнопки Ввод открываются следующие пункты меню (выход при нажатии кнопки Сброс): Ввод пароля (4 знака, цифры 0 - 9) После ввода пароля нажать кнопку Ввод. При неправильном вводе пароля откроется окно с сообщение: «Неправильный пароль!». Для возврата нажать кнопку 0000 Сброс. При правильном пароле открываются для редактирования и просмотра окна параметров защит, конфигурации, связи, диагностики и нового пароля. (заводской пароль 0000) Выбирайте: Вход в меню первой группы уставок при нажатии кнопки Ввод, выход при нажатии Уставки кнопки Сброс. ▼ Выбирайте: Вход в меню конфигурация при нажатии кнопки Ввод, выход при нажатии кнопки Конфигурация Сброс. **V** A Выбирайте: Вход в меню связь при нажатии кнопки Ввод, выход при нажатии кнопки Сброс. Дата и время Выбирайте: Вход в меню связь при нажатии кнопки Ввод, выход при нажатии кнопки Сброс. Связь  $\blacktriangledown$ Выбирайте: Вход в меню диагностика при нажатии кнопки Ввод, выход при нажатии кнопки Диагностика Сброс. **V** A Выбирайте: Вход в меню новый пароль при нажатии кнопки Ввод, выход при нажатии кнопки Новый пароль Сброс.

МЕНЮ «Уставки», при нажатии кнопки Ввод открываются следующие пункты меню (выход при нажатии кнопки Сброс): Выбирайте: Вход в меню уставок максимальной токовой защиты МТЗ-1 при нажатии кнопки Ввод, MT3-1 выход при нажатии кнопки сброс. **V** A Выбирайте: Вход в меню уставок максимальной токовой защиты МТЗ-2 при нажатии кнопки Ввод, MT3-2 выход при нажатии кнопки сброс. Выбирайте: Вход в меню уставок максимальной токовой защиты МТЗ-3 при нажатии кнопки Ввод, MT3-3 выход при нажатии кнопки сброс.  $\blacktriangledown$   $\blacktriangle$ Выбирайте: Вход в меню уставок зашиты от замыканий на землю ЗНЗ-1 при нажатии кнопки Ввод. 3H3-1 выход при нажатии кнопки Сброс. **V** A Выбирайте: Вход в меню уставок защиты от замыканий на землю ЗНЗ-2 при нажатии кнопки Ввод, 3H3-2 выход при нажатии кнопки Сброс. ▼ ▲ Выбирайте: Вход в меню уставок защиты от замыканий на землю АПВ-1 при нажатии кнопки Ввод, АПВ-1 выход при нажатии кнопки Сброс.  $\blacktriangledown$   $\blacktriangle$ Выбирайте: Вход в меню уставок защиты от замыканий на землю АПВ-2 при нажатии кнопки Ввод, АПВ-2 выход при нажатии кнопки Сброс. **V** A Выбирайте: Вход в меню уставок защиты от замыканий на землю УРОВ при нажатии кнопки Ввод, УРОВ выход при нажатии кнопки Сброс. МЕНЮ «МТЗ-1», при нажатии кнопки Ввод открываются следующие пункты меню (выход при нажатии кнопки Сброс): MT3-1 Разрешение или запрет работы МТЗ-1: «Вкл» - разрешена, «Откл» - запрещена Работа: Вкл **V** A MT3-1 Разрешение или запрет блокировки MT3-1 через дискретный вход DI3: «Вкл» - блокировка Блок. DI3: Вкл разрешена, «Откл» - блокировка запрещена **V** A MT3-1 Ввод уставки МТЗ-1 по току срабатывания в диапазоне 1-120 А с шагом 0,1 А I сраб = 20.0 A▼ ▲ MT3-1 Ввод уставки времени задержки срабатывания МТЗ-1 в диапазоне (0 ÷ 50.0)с, шаг 0.1с. T сраб = 10.5 с MT3-1 Выбор характеристики срабатывания МТЗ-1: 1 – независимая, 2 – нормально инверсная, 3 – Характеристика: сильно инверсная, 4 – крутая РТВ-1, 5 – пологая РТ-80. ▼ ▲ MT3-1 Разрешение или запрет ускорения МТЗ-1 после включения выключателя: «Вкл» - ускорение Ускорение: Вкл разрешено, «Откл» - запрещено ▼ ▲ MT3-1 Ввод уставки времени срабатывания МТЗ-1 во время действия ускорения в диапазоне 0-1.0 с T ускор = 0.5 с шагом 0.1с MT3-1 Разрешение или запрет пуска АПВ после срабатывания МТЗ-1 на KL1: «Вкл» - пуск АПВ Пуск АПВ: Вкл разрешен, «Откл» - запрещен ▼ ▲ Разрешение или запрет УРОВ после МТЗ-1: «Вкл» - разрешено, «Откл» - запрещено MT3-1 УРОВ: Вкл МЕНЮ «МТЗ 2», при нажатии кнопки Ввод открываются следующие пункты меню (выход при нажатии кнопки Сброс): MT3-2 Разрешение или запрет работы МТЗ-2: «Вкл» - разрешена, «Откл» - запрещена Работа: Вкл MT3-2 Разрешение или запрет блокировки МТЗ-2 через дискретный вход DI3: «Вкл» - блокировка Блок. DI3: Вкл разрешена, «Откл» - блокировка запрещена

lacktriangledown

МТ3-2 I сраб = 20.0	Ввод уставки МТЗ-2 по току срабатывания в диапазоне 1-120 А с шагом 0,1 А
▼ ▲  MT3-2  T cpaδ = 10.5	Ввод уставки времени задержки срабатывания МТЗ-2 в диапазоне (0 ÷ 50.0)с, шаг 0.1с.
МТ3-2 Характеристи ▼ <b>▲</b>	Выбор характеристики срабатывания МТЗ-2: 1 — независимая, 2 — нормально инверсная, 3 — сильно инверсная, 4 — крутая РТВ-1, 5 — пологая РТ-80.
МТЗ-2 Ускорение: В	Разрешение или запрет ускорения МТЗ-2 после включения выключателя: «Вкл» - ускорение разрешено, «Откл» - запрещено
МТЗ-2 Т ускор = 0.5	Ввод уставки времени срабатывания МТЗ-2 во время действия ускорения в диапазоне 0-1.0 с шагом 0.1с
МТ3-2 Пуск АПВ: В	Разрешение или запрет пуска АПВ после срабатывания МТЗ-2 на КL1: «Вкл» - пуск АПВ разрешен, «Откл» - запрещен
МТЗ-2 УРОВ: Вкл	Разрешение или запрет УРОВ после МТ3-2: «Вкл» - разрешено, «Откл» - запрещено
	3», при нажатии кнопки Ввод открываются следующие пункты меню (выход при нажатии кнопки
Сброс): МТЗ-3 Работа: Вкл	Разрешение или запрет работы МТЗ-3: «Вкл» - разрешена, «Откл» - запрещена
<b>Т A</b> MT3-3 Блок. DI3: Ві	Разрешение или запрет блокировки МТЗ-3 через дискретный вход DI3: «Вкл» - блокировка разрешена, «Откл» - блокировка запрещена
МТЗ-3 I сраб = 20.0	Ввод уставки МТЗ-3 по току срабатывания в диапазоне 1-120 А с шагом 0,1 А
MT3-3 T cpa6 = 10.5	Ввод уставки времени задержки срабатывания МТЗ-3 в диапазоне (0 ÷ 50.0)с, шаг 0.1с.
МТЗ-3 Характеристи	Выбор характеристики срабатывания МТЗ-3: 1 – независимая, 2 – нормально инверсная, 3 – сильно инверсная, 4 – крутая РТВ-1, 5 – пологая РТ-80.
МТ3-3 Ускорение: В	Разрешение или запрет ускорения МТЗ-3 после включения выключателя: «Вкл» - ускорение разрешено, «Откл» - запрещено
МТЗ-3 Т ускор = 0.5	Ввод уставки времени срабатывания МТЗ-3 во время действия ускорения в диапазоне 0-1.0 с шагом 0.1с
МТ3-3 Пуск АПВ: В ▼ ▲	Разрешение или запрет пуска АПВ после срабатывания МТЗ-3 на KL1: «Вкл» - пуск АПВ разрешен, «Откл» - запрещен
МТЗ-3 УРОВ: Вкл	Разрешение или запрет УРОВ после МТЗ-3: «Вкл» - разрешено, «Откл» - запрещено
	-1», при нажатии кнопки Ввод открываются следующие пункты меню (выход при нажатии кнопки
Сброс ); 3H3-1 Работа: Вк	Разрешение или запрет работы от замыканий на землю 3H3-1: «Вкл» - разрешена, «Откл» - запрещена
<b>∀</b> ▲ 3H3-1 Блок. DI3: В	Разрешение или запрет блокировки 3H3-1 через дискретный вход DI3: «Вкл» - блокировка разрешена, «Откл» - блокировка запрещена
<b>∀</b> ▲ 3H3-1 I cpaδ = 2.04	Ввод уставки 3Н3-1 по току срабатывания в диапазоне $(0.02 \div 5.0)$ А шаг $0.01$ А.
3H3-1 T cpaδ = 10.5	Ввод уставки времени задержки срабатывания ЗНЗ-1 (0 ÷ 50.0)с, шаг 0.1с.

3H3-1 Разрешение или запрет пуска АПВ после срабатывания 3H3-1 на KL1: «Вкл» - пуск Пуск АПВ: Вкл АПВ разрешен, «Откл» - запрещен **V** A 3H3-1 Разрешение или запрет УРОВ после ЗНЗ-1: «Вкл» - разрешено, «Откл» - запрещено УРОВ: Вкл МЕНЮ «ЗНЗ-2», при нажатии кнопки Ввод открываются следующие пункты меню (выход при нажатии кнопки Сброс ): 3H3-2 Разрешение или запрет работы от замыканий на землю 3H3-2: «Вкл» - разрешена, Работа: Вкл «Откл» - запрещена ▼ ▲ 3H3-2 Разрешение или запрет блокировки 3H3-2 через дискретный вход DI3: «Вкл» -Блок. DI3: Вкл блокировка разрешена. «Откл» - блокировка запрешена ▼ ▲ 3H3-2 Ввод уставки 3H3-2 по току срабатывания в диапазоне  $0.02 \div 5.0$ ) А шаг 0.01 А. I сраб = 2.04 A**V** A 3H3-2 Ввод уставки времени задержки срабатывания ЗНЗ-2 (0 ÷ 50.0)с, шаг 0.1с. T сраб = 10.5 с lacktriangleright3H3-2 Разрешение или запрет пуска АПВ после срабатывания 3H3-2 на KL1: «Вкл» - пуск Пуск АПВ: Вкл АПВ разрешен, «Откл» - запрещен **V** A 3H3-2 Разрешение или запрет УРОВ после 3H3-2: «Вкл» - разрешено, «Откл» - запрещено УРОВ: Вкл МЕНЮ «АПВ-1», при нажатии кнопки Ввод открываются следующие пункты меню (выход при нажатии кнопки Сброс): Разрешение или запрет АПВ-1: «Вкл» - разрешена, «Откл» - запрещена АПВ-1 Работа: Вкл ▼ ▲ АПВ-1 Разрешение или запрет блокировки АПВ-1 через дискретный вход DI3: «Вкл» - блокировка Блок.DI3:Вкл разрешена, «Откл» - блокировка запрещена ▼ ▲ Ввод уставки времени готовности АПВ-1 в диапазоне 1-120с, шаг 1с. АПВ-1 T готов = 120 ▼ ▲ АПВ-1 Ввод уставки времени задержки срабатывания АПВ-1 в диапазоне 1 – 25 секунд с шагом 0.1 с T сраб = 2.0 с lacktriangledownЧАПВ-1 Разрешение или запрет ЧАПВ: Вкл – разрешено, Откл – запрещено. Вкл МЕНЮ «АПВ-2», при нажатии кнопки Ввод открываются следующие пункты меню (выход при нажатии кнопки Сброс): АПВ-2 Разрешение или запрет АПВ-2: «Вкл» - разрешена, «Откл» - запрещена Работа: Вкл  $\blacksquare$ АПВ-2 Ввод уставки времени задержки срабатывания АПВ-2 в диапазоне 1 – 60 секунд с шагом 1 с T сраб = 15 с МЕНЮ «УРОВ», при нажатии кнопки Ввод открываются следующие пункты меню (выход при нажатии кнопки Сброс): **УРОВ** Ввол уставки времени задержки срабатывания УРОВ: 0.25с(для вакуумных T сраб = 0.25c выключателей) или 0.50с(для масляных выключателей) МЕНЮ «КОНФИГУРАЦИЯ», при нажатии кнопки Ввод открываются следующие пункты меню (выход при нажатии кнопки Сброс): Выбирайте: Общие настройки конфигурации

Общие настройки **▼ ▲** 

Входы DI lacktriangledownВыбирайте: Настройки выходных реле Выходы RL МЕНЮ «**Общие настройки**», при нажатии кнопки Ввод открываются следующие пункты меню (выход при нажатии кнопки Сброс): Коэфф.трансформ. Ввод значения коэффициента трансформации, трансформаторов тока фаз в диапазоне 1- $K_{TT} = 4000$ 4000 с шагом 1 Коэфф.трансформ. Ввод значения коэффициента трансформации, трансформаторов тока нулевой  $K_{TTO} = 1000$ последовательности в диапазоне 1-1000 с шагом 1  $\blacktriangledown$ Время задержки. Время задержки включения симистора в диапазоне 0-250 мс с шагом 10 мс вкл.симм.: 250мс **V** A Управ. ВВ кнопк. Разрешение или запрет управления BB с помощью кнопок: «Вкл» - управление BB Вкл разрешено, «Откл» - управление BB запрещено Запись по сети Разрешение или запрет записи настроечных параметров по сети: «Вкл» -запись разрешена, Вкл «Откл» - запись запрещена ▼ ▲ Разрешение ТУ Разрешение или запрет телеуправления по сети:: «Вкл» - телеуправление разрешено, Вкл «Откл» - телеуправление запрещено МЕНЮ «Входы DI», при нажатии кнопки Ввод открываются следующие пункты меню (выход при нажатии кнопки Сброс): Выбирайте: Настройки входа DI1 Bход DI1 **V** A Выбирайте: Настройки входа DI2 Bход DI2 lacktrianglerightВыбирайте: Настройки входа DI3 Bход DI3 lacktrianglerightВыбирайте: Настройки входа DI4 Вход DI4 **V** A Выбирайте: Настройки входа DI9 Вход DI9 Выбирайте: Настройки входа DI10 Bход DI10 lacktriangledownВыбирайте: Настройки входа DI11 Bход DI11 **V** A Выбирайте: Настройки входа DI12 Bход DI12 Выбирайте: Настройки входа DI13 Bход DI13 МЕНЮ «Вход DI 1», при нажатии кнопки Ввод открываются следующие пункты меню (выход при нажатии кнопки Сброс): Инверсия DI 1 Инверсия дискретного входа DI 1: «Вкл» - включена, «Откл» - отключена Откл

Выбирайте:

кнопки Сброс):
Инверсия DI 2

Откл

Настройки дискретных входов

40

Инверсия дискретного входа DI 2: «Вкл» - включена, «Откл» - отключена

МЕНЮ «Вход DI 2», при нажатии кнопки Ввод открываются следующие пункты меню (выход при нажатии

МЕНЮ «**Bxoq DI 3**», при нажатии кнопки Ввод открываются следующие пункты меню (выход при нажатии кнопки Сброс):

Вход DI3: Внешняя защита

Срабатывание дискретного входа DI3: 1 — «Внешняя защита» - алгоритм работы как у входов DI7-DI11. Если выбран режим работы «Внешняя защита», то раскрываются все окна меню.; 2 — «Блокировка» - при подаче логической единицы(с учетом инверсии) блокируются те функции в настройках которых разрешена блокировка от DI3, после снятия логической единицы — блокировка снимается. Если выбран режим работы «Блокировка», то раскрывается только окна выбора работы входа DI3 и разрешения или запрета инверсии.

**Время сраб.** DI3

Уставка времени срабатывание DI3 в диапазоне 0-250с шагом 0,1с

T=2.3c ▼ ▲

Инверсия DI 3 Откл

Инверсия дискретного входа DI3 : «Вкл» - включена, «Откл» - отключена

▼ ▲
Действ. DI3 на:
VD10: Вкл.

Разрешение или запрет действия DI3 на светодиод VD10

▼ ▲

Действ. DI3 на: VD11: Вкл. Разрешение или запрет действия DI3 на светодиод VD11

▼ ▲
Действ. DI3 на:
VD12: Вкл.

Разрешение или запрет действия DI3 на светодиод VD12

 $\blacktriangledown$   $\blacktriangle$ 

Действ. DI3 на: VD13: Вкл. Разрешение или запрет действия DI3 на светодиод VD13

**▼ ▲** Действ. DI3 на:

Разрешение или запрет действия DI3 на светодиод VD14

VD14: Вкл. ▼ **▲** 

Действ. DI3 на: KL1: Вкл.

Разрешение или запрет действия DI3 на реле KL1

V A

Действ. DI3 на: KL4: Вкл. Разрешение или запрет действия DI3 на реле KL4

▼ ▲

Действ. DI3 на: KL7: Вкл. Разрешение или запрет действия DI3 на реле KL7

МЕНЮ «**Вход DI 4**» , при нажатии кнопки Ввод открываются следующие пункты меню (выход при нажатии кнопки Сброс):

Вход DI4: Внешняя защита Срабатывание дискретного входа DI4: 1- «Внешняя защита» - алгоритм работы как у входов DI7-DI11. Если выбран режим работы «Внешняя защита», то раскрываются все окна меню.; 2- «АЧР+ЧАПВ» - при подаче логической единицы включается выходное реле KL1 и включается светодиод VD4, после снятия — включается выходное реле KL2 и светодиод VD4 отключается. Если выбран режим работы «АЧР+ЧАПВ» , то раскрывается только окно выбора работы входа DI4.

 $\blacksquare$ 

Время сраб. DI4 T=2.3c

Уставка времени срабатывание DI4 в диапазоне 0-250с шагом 0,1с. Окно доступно только в случае, если выбран режим работы входа DI4 — «Внешняя защита»

Инверсия DI4 Откл Инверсия дискретного входа DI4 :Вкл» - включена, «Откл» - отключена. Окно доступно только в случае, если выбран режим работы входа DI4 — «Внешняя защита»

**V A** 

Действ. DI4 на: VD10: Вкл. Разрешение или запрет действия DI4 на светодиод VD10. Окно доступно только в случае, если выбран режим работы входа DI4 — «Внешняя защита»

▼ ▲

Действ. DI4 на: VD11: Вкл. ▼ ▲ Разрешение или запрет действия DI4 на светодиод VD11. Окно доступно только в случае, если выбран режим работы входа DI4 — «Внешняя защита»

41

Действ. DI4 на: VD12: Вкл. Разрешение или запрет действия DI4 на светодиод VD12. Окно доступно только в случае, если выбран режим работы входа DI4 — «Внешняя защита»

**V** A

Действ. DI4 на: VD13: Вкл. Разрешение или запрет действия DI4 на светодиод VD13. Окно доступно только в случае, если выбран режим работы входа DI4 — «Внешняя защита»

**V** A

Действ. DI4 на: VD14: Вкл. Разрешение или запрет действия DI4 на светодиод VD14. Окно доступно только в случае, если выбран режим работы входа DI4 — «Внешняя защита»

**▼ ▲** Действ. DI4 на:

Разрешение или запрет действия DI4 на реле KL1. Окно доступно только в случае, если выбран режим работы входа DI4 — «Внешняя защита»

KL1: Вкл.
▼ ▲

Действ. DI4 на: KL4: Вкл. Разрешение или запрет действия DI4 на реле KL4. Окно доступно только в случае, если выбран режим работы входа DI4 — «Внешняя защита»

**▼ ▲** Лейств DI/

Действ. DI4 на: KL7: Вкл. Разрешение или запрет действия DI4 на реле KL7. Окно доступно только в случае, если выбран режим работы входа DI4 — «Внешняя защита»

МЕНЮ «**Bxo**д **DI 5**», при нажатии кнопки Ввод открываются следующие пункты меню (выход при нажатии кнопки Сброс):

Вход DI5: Внешняя защита

Срабатывание дискретного входа DI5: **1** – «Внешняя защита» - алгоритм работы как у входов DI7-DI11. Если выбран режим работы «Внешняя защита», то раскрываются все окна меню. ;**2** – «Отключение BB» - алгоритм описан в разделе п. 2.1.3

Время сраб. DI5 T=2.3c

Уставка времени срабатывание DI5 в диапазоне 0-250с шагом 0,1с. Окно доступно только в случае, если выбран режим работы входа DI5 — «Внешняя защита»

**▼ ▲**Инверсия DI5
Откл

Инверсия дискретного входа DI5 :Вкл» - включена, «Откл» - отключена. Окно доступно только в случае, если выбран режим работы входа DI5 — «Внешняя защита»

▼ ▲
Действ. DI5 на:
VD10: Вкл.

Разрешение или запрет действия DI5 на светодиод VD10. Окно доступно только в случае, если выбран режим работы входа DI5 — «Внешняя защита»

▼ ▲
CTR DI5 Ha

Действ. DI5 на: VD11: Вкл. Разрешение или запрет действия DI5 на светодиод VD11. Окно доступно только в случае, если выбран режим работы входа DI5 — «Внешняя защита»

▼ ▲
Действ. DI5 на:
VD12: Вкл.

Разрешение или запрет действия DI5 на светодиод VD12. Окно доступно только в случае, если выбран режим работы входа DI5 — «Внешняя защита»

▼ ▲
Действ. DI5 на:
VD13: Вкл.

Разрешение или запрет действия DI5 на светодиод VD13. Окно доступно только в случае, если выбран режим работы входа DI5 — «Внешняя защита»

▼ ▲ Действ. DI5 на: VD14: Вкл.

Разрешение или запрет действия DI5 на светодиод VD14. Окно доступно только в случае, если выбран режим работы входа DI5  $\,-\,$  «Внешняя защита»

**▼ ▲** Действ. DI5 на:

KL1: Вкл.

Разрешение или запрет действия DI5 на реле KL1. Окно доступно только в случае, если выбран режим работы входа DI5 — «Внешняя защита»

▼ ▲
Действ. DI5 на:
КL4: Вкл.

Разрешение или запрет действия DI5 на реле KL4. Окно доступно только в случае, если выбран режим работы входа DI5 — «Внешняя защита»

▼ ▲

Действ. DI5 на: KL7: Вкл. Разрешение или запрет действия DI5 на реле KL7. Окно доступно только в случае, если выбран режим работы входа DI5 — «Внешняя защита»

МЕНЮ «**Bxoq DI 6**», при нажатии кнопки Ввод открываются следующие пункты меню (выход при нажатии кнопки Сброс):

Вход DI6: Внешняя защита

Срабатывание дискретного входа DI6: **1** – «Отключение BB» - алгоритм работы как у входов DI7-DI11. Если выбран режим работы «Внешняя защита», то раскрываются все окна меню. ;**2** – «Отключение BB» - алгоритм описан в разделе п. 2.1.3

▼ ▲

Время сраб. DI6 T=2.3c ▼ ▲ Уставка времени срабатывание DI6 в диапазоне 0-250с шагом 0,1с. Окно доступно только в случае, если выбран режим работы входа DI6 — «Внешняя защита»

Инверсия DI6 Инверсия дискретного входа DI6 :Вкл» - включена, «Откл» - отключена. Окно доступно Откл только в случае, если выбран режим работы входа DI6 - «Внешняя защита» lacktriangledownДейств. DI6 на: Разрешение или запрет действия DI6 на светодиод VD10. Окно доступно только в случае, VD10: Вкл. если выбран режим работы входа DI6 - «Внешняя защита» Действ. DI6 на: Разрешение или запрет действия DI6 на светодиод VD11. Окно доступно только в случае, если выбран режим работы входа DI6 - «Внешняя защита» VD11: Вкл. ▼ ▲ Действ. DI6 на: Разрешение или запрет действия DI6 на светодиод VD12. Окно доступно только в случае, VD12: Вкл. если выбран режим работы входа DI6 - «Внешняя защита» **V** A Действ. DI6 на: Разрешение или запрет действия DI6 на светодиод VD13. Окно доступно только в случае, VD13: Вкл. если выбран режим работы входа DI6 - «Внешняя защита» **V** Действ. DI6 на: Разрешение или запрет действия DI6 на светодиод VD14. Окно доступно только в случае, VD14: Вкл. если выбран режим работы входа DI6 - «Внешняя защита» lacktrianglerightДейств. DI6 на: Разрешение или запрет действия DI6 на реле KL1. Окно доступно только в случае, если KL1: Вкл. выбран режим работы входа DI6 - «Внешняя защита» **V** A Действ. DI6 на: Разрешение или запрет действия DI6 на реле KL4. Окно доступно только в случае, если KL4: Вкл. выбран режим работы входа DI6 - «Внешняя защита» Действ. DI6 на: Разрешение или запрет действия DI6 на реле KL7. Окно доступно только в случае, если KL7: Вкл. выбран режим работы входа DI6 - «Внешняя защита» МЕНЮ «Выходы RL», при нажатии кнопки Ввод открываются следующие пункты меню (выход при нажатии кнопки Сброс): Выбирайте: Настройки входа KL1 Выход KL1 **V** A Выбирайте: Настройки входа KL3 Выход KL3 **V** A Выбирайте: Настройки входа КL4 Выход KL4 **V** A Выбирайте: Настройки входа KL7 Выход KL7 МЕНЮ «Выход KL1», при нажатии кнопки Ввод открываются следующие пункты меню (выход при нажатии кнопки Сброс): Вкл. реле KL1 от Разрешение или запрет включения реле KL1 по факту работы MT3-1 МТ3-1: Вкл.  $\overline{\mathbf{A}}$ Вкл. реле KL1 от Разрешение или запрет включения реле KL1 по факту работы MT3-2 МТЗ-2: Вкл. Вкл. реле KL1 от Разрешение или запрет включения реле KL1 по факту работы MT3-3 МТЗ-3: Вкл. lacktriangleright

Вкл. реле KL1 от 3H3-1: Вкл. Разрешение или запрет включения реле KL1 по факту работы 3H3-1

 Вкл. реле KL1 от 3H3-2: Вкл.
 Разрешение или запрет включения реле KL1 по факту работы 3H3-2

МЕНЮ «**Выход KL3**», при нажатии кнопки Ввод открываются следующие пункты меню (выход при нажатии кнопки Сброс):

Вкл. реле KL3 от Разрешение или запрет включения реле KL3 (ЛЗШ) по факту пуска MT3-1 МТЗ-1: Вкл. Вкл. реле KL3 от Разрешение или запрет включения реле KL3 (ЛЗШ) по факту пуска MT3-2 МТЗ-2: Вкл. Вкл. реле KL3 от Разрешение или запрет включения реле KL3 (ЛЗШ) по факту пуска MT3-3 МТЗ-3: Вкл. **V** A Вкл. реле KL3 от Разрешение или запрет включения реле KL3 (ЛЗШ) по факту пуска 3H3-1 ЗН3-1: Вкл. lacktriangledownВкл. реле KL3 от Разрешение или запрет включения реле КL3 (ЛЗШ) по факту пуска ЗНЗ-2 ЗНЗ-2: Вкл. Вкл. реле KL3 от Разрешение или запрет включения реле KL3 по факту НЦЭВО НЦЭВО: Вкл. МЕНЮ «Выход KL4», при нажатии кнопки Ввод открываются следующие пункты меню (выход при нажатии кнопки Сброс): Вкл. реле KL4 от Разрешение или запрет включения реле KL4 по факту работы MT3-1 МТЗ-1: Вкл. Вкл. реле KL4 от Разрешение или запрет включения реле KL4 по факту работы MT3-2 МТЗ-2: Вкл. Вкл. реле KL4 от Разрешение или запрет включения реле KL4 по факту работы MT3-3 МТЗ-3: Вкл. Вкл. реле КL4 от Разрешение или запрет включения реле KL4 по факту работы 3H3-1 ЗН3-1: Вкл. ▼▲ Вкл. реле KL4 от Разрешение или запрет включения реле КL4 по факту работы 3Н3-2 ЗН3-2: Вкл. **V** A Bкл. реле  $KL\overline{4}$  от Разрешение или запрет включения реле KL4 по факту НЦЭВО НЦЭВО: Вкл. МЕНЮ «Выход KL6», при нажатии кнопки Ввод открывается меню (выход при нажатии кнопки Сброс): Вкл. реле KL6 от Разрешение или запрет включения реле КL6 по факту НЦЭВО НЦЭВО: Вкл. МЕНЮ «Выход KL7», при нажатии кнопки Ввод открываются следующие пункты меню (выход при нажатии кнопки Сброс): Вкл. реле KL7 от Разрешение или запрет включения реле KL7 по факту работы MT3-1 МТ3-1: Вкл. lacktriangledownВкл. реле KL7 от Разрешение или запрет включения реле KL7 по факту работы MT3-2 МТЗ-2: Вкл. Вкл. реле KL7 от Разрешение или запрет включения реле KL7 по факту работы MT3-3 МТЗ-3: Вкл. Вкл. реле KL7 от Разрешение или запрет включения реле KL7 по факту работы 3H3-1 3Н3-1: Вкл. Вкл. реле KL7 от Разрешение или запрет включения реле KL7 по факту работы 3H3-2 3Н3-2: Вкл. Вкл. реле KL7 от Разрешение или запрет включения реле KL7 по факту работы УРОВ УРОВ: Вкл. Вкл. реле KL7 от Разрешение или запрет включения реле KL7 по факту НЦЭВО НЦЭВО: Вкл.

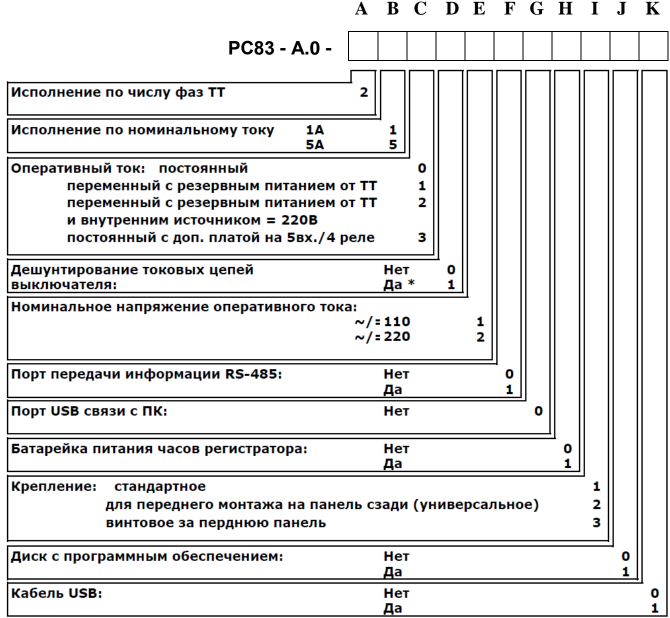
МЕНЮ «Дата и время», при нажатии кнопки Ввод открываются следующие пункты меню (выход при нажатии кнопки Сброс): Текущая дата: Отображение даты 24.06.09 Текущее время: Отображение времени 15:31:45 lacktriangledownПеревод времени: Разрешение – «ВКЛ» или запрет – «ОТКЛ» автоматического перевода времени с летнего «ВКЛ» на зимнее и наоборот. **V** A Синхр. времени: Синхронизация времени: Нет, если установлен модуль на 5 дискретных входов D9–D13. Нет Время: Отображение. Время зимнее или летнее. зимнее МЕНЮ «СВЯЗЬ», при нажатии при нажатии кнопки Ввод открываются следующие пункты меню (выход при нажатии кнопки Сброс): Сетевой адрес Ввод адреса устройства в локальной сети (от 1 до 247) 001 ▼ ▲ Скорость передачи Установка скорости передачи информации (от 1200 до 115200 бод) 19200 бод МЕНЮ «ДИАГНОСТИКА», при нажатии при нажатии кнопки Ввод открываются следующие пункты меню (выход при нажатии кнопки Сброс): Вход в режим проверки LED индикатора. При нажатии кнопки Ввод включаются все Проверка светодиоды. После удержания кнопки Ввод в течении 2с светодиоды начнут включаться Светодиодов поочередно.  $\blacktriangledown$   $\blacktriangle$ Вход в режим проверки LED индикатора. При нажатии кнопки Ввод на экран LCD Проверка выдается символ # во всех ячейках. LCD индикатора **V** A Вход в режим проверки кнопок управления. После нажатия кнопки Ввод при нажатии Проверка Кнопок управл. любой клавиш отображается ее название, выход при нажатии клавиши Сброс. **V** A Проверка Вход в меню «Проверка Релейных выходов» при нажатии кнопки Ввод, выход при Релейных выходов нажатии кнопки Сброс. ▼ ▲ Проверка Вход в меню «Проверка симистров» при нажатии кнопки Ввод, выход при нажатии кнопки Сброс. Симистров МЕНЮ «Проверка Релейных выходов», при нажатии кнопки «Ввод» открываются следующие пункты меню (выход при нажатии кнопки «Сброс»): Введите пароль: Ввод пароля для проверки выходных реле. При правильном пароле переход в следующее 0000 окно(пароль тот же самый, который используется) **V** A С помощью кнопок «Влево» и «Вправо» выбирается номер реле с 1 по 8(9-12)-й, при Релейные выходы нажатии на кнопку «Вверх» реле включается и удерживается выбранное реле

МЕНЮ «НОВЫЙ ПАРОЛЬ», при нажатии кнопки Ввод открываются следующие пункты меню (выход при нажатии кнопки Сброс):

00000010(0000)

Новый пароль: 0000 Ввод нового пароля. После ввода нового пароля, нажать кнопку Ввод. После этого пароль будет изменен.

включенным до момента ее отпускания. (к примеру, выбранное реле КL7)



<sup>\*</sup> - не допускается выбор конфигурации с питанием от TT/дешунтированием и с платой на 5 доп. входов/4 выходных реле одновременно

1)	Количество устройств в заказе:
2)	Наименование фирмы-заказчика, адрес, т/ф
3)	Контактное лицо

#### Пояснения к полям формы заказа

- **A** выбор варианта исполнения по количеству фаз. Серийно выпускаются только 2-х фазные устройства.
- **В** выбор варианта исполнения по номинальному входному току измерительных трансформаторов тока (ТТ). Серийно выпускаются устройства с ТТ на номинальный ток 5А.
- **C** выбор варианта исполнения по оперативному питанию (от оперативного напряжения и резервное от TT) и количества дискретных входов-выходов. При разных исполнениях применяются разные наборы функциональных модулей. Серийно доступны варианты:
  - **Минимальный** питание устройства осуществляется *только от* источника *оперативного напряжения* ~/=, подаваемого на клеммы 19, 20 разъема RL; устройство имеет 6 дискретных входов и 8 выходных реле;
  - **С резервным питанием от ТТ и ТСН** питание устройства осуществляется как от ~/= напряжения, так и от ТТ(см. схему);
  - С резервным питанием от ТТ и ТСН с встроенным источником =220 питание устройства осуществляется от ~/= оперативного напряжения или от токовых цепей. На выходных клеммах 19, 20 разъема DI устройством при наличии питания (оперативного напряжения питания или питания от токовых цепей) постоянно формируется напряжение =220В для питания для одного из дискретных входов;
  - С доп. платой на 5 входов и 4 реле питание устройства осуществляется только от источника оперативного напряжения ~/=, приложенного к клеммам RL/19,20; при этом в устройстве увеличено количество дискретных входов до 13шт. и выходных реле до 12шт. (клеммы дополнительных дискретных входов/ выходов расположены на разъеме DIRL- см схему);
- **D** выбор варианта исполнения с дешунтированием или без. Дешунтирование возможно только в исполнениях с резервным питанием от TT.

# **Внимание!** Невозможно выбрать исполнение с одновременным наличием питания от TT/ дешунтированием и дополнительной платой на 5 входов и 4 реле!

- **E** выбор варианта исполнения по номинальному напряжению оперативного питания ( подается на входы 19 ,20 разъема RL для питания устройства). Серийно доступны исполнения устройства с номинальным напряжением 220В и 110В.
  - **F** выбор варианта исполнения с наличием порта RS-485 или без него.
  - **G** выбор варианта исполнения с наличием порта USB или без него.
  - Н выбор варианта исполнения с встроенной батарейкой для питания часов или без нее.
  - I выбор варианта исполнения устройства по способу крепления. Варианты:
    - Стандартное крепление устройства заподлицо с передней панелью шкафа при помощи ушей, расположенных на боковых стенках устройства и прижимающих устройство с обратной стороны к панели шкафа;
    - Для переднего монтажа на панель сзади крепление на кронштейнах устройства, расположенного с выступанием на передней панели шкафа;
    - Винтовое за переднюю панель крепление устройства заподлицо с передней панелью шкафа через винтовые отверстия в передней панели.
- J наличие или отсутствие в комплекте поставки диска с информацией и ПО.
- **К** наличие или отсутствие в комплекте поставки кабеля USB для соединения устройства с ПК.

## Контакты "РЗА СИСТЕМЗ"

## Российская Федерация

**Московская обл.,** Люберецкий р-н, пос.Томилино, ул.Гаршина , д.11

Тел.: +7 (495)721-49-51

Тел./факс: +7 (495) 235-12-35

Тел.: +7 (495) 504-13-85

E-mail: <a href="mailto:commerce@rzasystems.ru">commerce@rzasystems.ru</a>

### Украина

г. Киев, ул. Машиностроительная, 50К

Тел.: +38 (044) 351-12-47 Факс: +38 (044) 351-12-48 E-mail: <u>info@rzasystems.kiev.ua</u>