27.12.31.000

ШКАФ ЗАЩИТ, АВТОМАТИКИ И УПРАВЛЕНИЯ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ ЛИНИИ И СЕКЦИОННЫМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ 6-35 кВ

ШЭ2607 170

(версия ПО 601171, 601571; 602170, 602570)

Руководство по эксплуатации ЭКРА.656453.250 РЭ



Авторские права на данную документацию принадлежат ООО НПП "ЭКРА" (г. Чебоксары). Снятие копий или перепечатка разрешается только по согласованию с разработчиком.

ВНИМАНИЕ!

ДО ИЗУЧЕНИЯ НАСТОЯЩЕГО РУКОВОДСТВА ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ШКАФ **НЕ ВКЛЮЧАТЬ**!

СОДЕРЖАНИЕ

| 1 Описание и работа шкафа | 7 |
|--|-----|
| 1.1 Назначение шкафа | 7 |
| 1.2 Основные технические данные и характеристики шкафа | 9 |
| 1.3 Общие характеристики шкафа | 10 |
| 1.4 Технические требования к устройствам и защитам терминала БЭ2502А0103 | 13 |
| 1.5 Технические требования к устройствам и защитам терминала БЭ2502А0201 | 22 |
| 1.6 Оперативные переключатели шкафа | 27 |
| 1.7 Входные цепи шкафа | 27 |
| 1.8 Выходные цепи шкафа | 28 |
| 1.9 Основные технические данные и характеристики терминалов | 28 |
| 1.10 Состав шкафа и конструктивное выполнение | 33 |
| 1.11 Устройство и работа комплекта 01 | 35 |
| 1.12 Устройство и работа комплекта 02 | 45 |
| 1.13 Принцип действия шкафа | 53 |
| 1.14 Средства измерений, инструмент и принадлежности | 57 |
| 1.15 Маркировка и пломбирование | 57 |
| 1.16 Упаковка | 58 |
| 2 Использование по назначению | 59 |
| 2.1 Эксплуатационные ограничения | 59 |
| 2.2 Подготовка изделия к использованию | 59 |
| 2.3 Использование терминалов | 62 |
| 2.4 Возможные неисправности и методы их устранения | 79 |
| 3 Техническое обслуживание шкафа | 80 |
| 3.1 Общие указания | 80 |
| 3.2 Меры безопасности | 81 |
| 3.3 Проверка работоспособности (организация эксплуатационных проверок) | 81 |
| 4 Транспортирование и хранение | 82 |
| 5 Утилизация | 83 |
| Приложение А (обязательное) Формы карт заказа | 108 |
| Приложение Б (обязательное) Перечень осциллографируемых и регистрируемых | |
| дискретных сигналов | 113 |
| Приложение В (справочное) Сведения о содержании цветных металлов | 131 |
| Приложение Г (справочное) Выбор автоматического выключателя в цепи | |
| оперативного постоянного тока | 132 |
| Приложение Д (рекомендуемое) Перечень оборудования и средств измерений, | |
| необходимых для проведения эксплуатационных проверок устройства | 133 |
| Перечень принятых сокращений и обозначений | 134 |
| Лист регистрации изменений | 136 |

Настоящее руководство по эксплуатации (РЭ) распространяется на шкаф защит, автоматик и управлений линии и секционного выключателя 6-35 кВ ШЭ2607 170 (далее - шкаф), состоящий из одного комплекта с микропроцессорным терминалом БЭ2502A0103 и одного комплекта с терминалом БЭ2502A0201, и предназначено для ознакомления с основными параметрами, принципом действия, правилами эксплуатации шкафов и возможности их применения.

Настоящее РЭ разработано в соответствии с требованиями технических условий ТУ 3433-016-20572135-2000 «Шкафы защит присоединений напряжением 110 и 220 кВ серии ШЭ2607».

Версии программного обеспечения для терминалов:

| БЭ2502A0103 | без поддержки серии стандартов МЭК 61850 | 601171 |
|-------------|--|--------|
| B02302A0103 | с поддержкой серии стандартов МЭК 61850 | 601571 |
| БЭ2502A0201 | без поддержки серии стандартов МЭК 61850 | 602170 |
| DJ2502A0201 | с поддержкой серии стандартов МЭК 61850 | 602570 |

Каждый шкаф выполняется по индивидуальной карте заказа (см. приложение А, форма А.1). Заказ внешнего программного обеспечения и оборудования связи для построения локальной сети из терминалов серии БЭ2704 следует осуществлять для энергетического объекта в целом. Форма карты заказа внешнего программного обеспечения и оборудования связи с рекомендациями по выбору, кратким описанием характеристик, назначения и области применения приведены в приложении А, форма А.2 настоящего РЭ.

До включения шкафа в работу необходимо ознакомиться с руководством по эксплуатации ЭКРА.650321.084 РЭ «Терминалы серии БЭ2502А», с руководством по эксплуатации ЭКРА650321.084/0103 РЭ «Терминал защиты, автоматики, управления и сигнализации линии БЭ2502A0103», с руководством по эксплуатации ЭКРА.650321.084/0201 РЭ «Терминал защиты, автоматики, управления и сигнализации секционного выключателя БЭ2502A0201», а также с настоящим руководством по эксплуатации.

Надёжность и долговечность шкафа обеспечиваются не только качеством изделия, но и правильным соблюдением режимов и условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации, поэтому выполнение всех требований, изложенных в настоящем документе, является обязательным.

В связи с систематически проводимыми работами по совершенствованию устройств, в конструкцию шкафа могут быть внесены изменения, не ухудшающие параметры и качество изделия, не отраженные в настоящем издании.

1 Описание и работа шкафа

1.1 Назначение шкафа

1.1.1 Шкаф ШЭ2607 170 предназначен для защиты линии и секции 6-35 кВ и управления линейным и секционным выключателем.

Шкаф состоит из двух комплектов защит с возможностью независимого обслуживания.

Первый комплект защит (далее - комплект 01) реализует функции:

- трехступенчатой максимальной токовой защиты (МТ3);
- защиты от однофазных замыканий на землю (3О33);
- защиты от дуговых замыканий (ЗДЗ);
- защиты от несимметричных режимов работы (ЗНР);
- устройство резервирования отказов выключателя (УРОВ);
- двукратное АПВ, автоматики управления выключателем (АУВ);
- АЧР, ЧАПВ (по внешним сигналам или по внутренним сигналам);
- защиты от несимметричных режимов работы (ЗНР);
- газовой защиты (ГЗ);
- одноступенчатой защиты минимального напряжения (ЗМН).

Аппаратно указанные выше функции реализованы на базе микропроцессорного терминала БЭ2502A0103.

Второй комплект защит (далее - комплект 02) содержит:

- трехступенчатую максимальную токовую защиту (МТ3);
- защиту от дуговых замыканий (ЗДЗ);
- логическую защиту шин (ЛЗШ);
- устройство резервирования отказов выключателя (УРОВ);
- автоматический включение резерва (АВР);
- автоматику управления выключателем (АУВ);
- защиту от несимметричных режимов работы (ЗНР).

Аппаратно указанные выше функции реализованы на базе микропроцессорного терминала БЭ2502A0201.

1.1.2 Назначение шкафа отражается в структуре его условного обозначения:



Пример записи обозначения шкафа ШЭ2607 170 на номинальный переменный ток 1 или 5 А, номинальное напряжение переменного тока 100 В частотой 50 Гц и номинальное напряжение оперативного постоянного тока 220 В при его заказе и в документации другого изделия для поставок в Российскую Федерацию:

"Шкаф защит, автоматики и управления выключателем линии и секционным выключателем 6-35 кВ ШЭ2607 170 - 61E2 УХЛ4, ТУ 3433-016-20572135-2000".

Возможна поставка шкафа специального назначения по требованию заказчика, в том числе, на напряжение переменного тока частотой 60 Гц.

- 1.1.3 Шкаф предназначен для работы в следующих условиях:
- а) номинальное значение климатических факторов внешней среды по ГОСТ 15543.1-89 и ГОСТ 15150-69. При этом:
- нижнее предельное рабочее значение температуры окружающего воздуха минус 5°C (без выпадения инея и росы);
- верхнее предельное рабочее значение температуры окружающего воздуха плюс 45°C:
 - относительная влажность воздуха не более 80 % при температуре плюс 25°C;
 - высота над уровнем моря не более 2000 м;
 - тип атмосферы II промышленная;
- окружающая среда невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли, агрессивных газов и паров в концентрациях, разрушающих изоляцию и металл;
- место установки шкафа должно быть защищено от попадания брызг воды, масел, эмульсий, а также от прямого воздействия солнечной радиации.
- б) рабочее положение шкафа в пространстве вертикальное с отклонением от рабочего положения до 5° в любую сторону.
- 1.1.4 Степень загрязнения 1 (загрязнение отсутствует или имеется только сухое, непроводящее загрязнение) по ГОСТ Р 51321.1-2007 (МЭК 60439-1:2004).
- 1.1.5 Группа механического исполнения шкафа в части воздействия механических внешних воздействующих факторов M40 по ГОСТ 17516.1-90, при этом аппаратура, входящая в состав шкафа, выдерживает:
- вибрационные нагрузки с максимальным ускорением до 0,5g в диапазоне частот от 0.5 до 100 Гц;
 - одиночные удары длительностью от 2 до 20 мс с максимальным ускорением 3g.
- 1.1.6 Шкаф сейсмостоек при воздействии землетрясений интенсивностью до 9 баллов включительно по шкале MSK-64 при уровне установки над нулевой отметкой до 10 м по ГОСТ 17516.1-90.
- 1.1.7 Оболочка шкафа имеет степень защиты от прикосновения к токоведущим частям и попадания твердых посторонних тел IP41 (IP54 по требованию заказчика) по ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013).

1.2 Основные технические данные и характеристики шкафа

- 1.2.1 Основные параметры шкафа:
- номинальный переменный ток входов, А:

для фазных величин I_{HOM} 1 или 5; для нулевой последовательности $I_{3_{HOM}}(3I_{OHOM})$ 0,2 или 1;

- номинальное междуфазное напряжение переменного тока U_{HOM} , В 100;
- номинальная частота, Гц 50;
- номинальное напряжение оперативного постоянного тока $U_{\Pi UT.HOM}$, В 220 или 110.
- 1.2.2 Типоисполнения шкафа приведены в таблице 1

Таблица 1

| | Параметры | | |
|------------------------|--------------------|--------------------------|--------------|
| Типоисполнение шкафа | Поминалиц и | Номинальное напряжение | Номиналь- |
| Типоисполнение шкафа | Номинальный | оперативного постоянного | ная частота, |
| | переменный ток, А | тока, В | Гц |
| ШЭ2607 170 - 61Е1 УХЛ4 | 1/5 | 110 | 50 |
| ШЭ2607 170 - 61Е2 УХЛ4 | 1/5 | 220 | |

- 1.2.3 Шкаф с двух сторон имеет двери, обеспечивающие двухстороннее обслуживание установленной в нем аппаратуры.
 - 1.2.4 Габаритные, установочные размеры и масса шкафа приведена на рисунке 1.

1.3 Общие характеристики шкафа

- 1.3.1 Требования к электрической прочности изоляции
- 1.3.1.1 Сопротивление изоляции всех электрически независимых цепей шкафа (кроме портов последовательной передачи данных терминала) относительно корпуса и между собой, измеренное в холодном состоянии при температуре окружающего воздуха (25 ± 10) °C и относительной влажности до 80 % не менее 100 MOm.

Примечание - Характеристики, приведенные в дальнейшем без специальных оговорок, соответствуют нормальным условиям:

- температуре окружающего воздуха (25 ± 10) °C;
- относительной влажности до 80 %;
- номинальному значению напряжения оперативного постоянного тока;
- номинальной частоте переменного тока.
- 1.3.1.2 В состоянии поставки электрическая изоляция между всеми независимыми цепями шкафа (кроме портов последовательной передачи данных терминала) относительно корпуса и всех независимых цепей между собой выдерживает без пробоя и перекрытия испытательное напряжение 2000 В (эффективное значение) переменного тока частотой 50 Гц в течение 1 мин.

Электрическая изоляция цепей тока, включённых в разные фазы, и между собой, если они гальванически не связаны, выдерживает без пробоя и перекрытия испытательное напряжение 2000 В (эффективное значение) переменного тока частотой 50 Гц в течение 1 мин.

При повторных испытаниях шкафа испытательное напряжение не должно превышать 85 % от вышеуказанных значений.

1.3.1.3 Электрическая изоляция цепей цифровых связей с верхним уровнем АСУ энергоснабжения с номинальным напряжением не более 60 В относительно корпуса, соединенного с другими независимыми цепями, выдерживает без повреждений испытательное ЭКРА.656453.250 РЭ

напряжение действующим значением 0,5 кВ частотой 50 Гц в течение 1 мин.

- 1.3.1.4 Электрическая изоляция всех независимых цепей между собой и относительно корпуса (кроме цепей постоянного тока напряжением до 60 В включительно, связанных с корпусом) устройств РЗА выдерживает без повреждений три положительных и три отрицательных импульса испытательного напряжения, имеющих параметры по ГОСТ Р 51321.1-2007 (МЭК 60439-1:2004).
 - 1.3.2 Требования к цепям оперативного питания
- 1.3.2.1 Питание шкафа осуществляется от цепей оперативного постоянного тока. Микроэлектронная часть устройств шкафа гальванически отделена от источника оперативного постоянного тока.
- 1.3.2.2 Шкаф правильно функционирует при изменении напряжения оперативного постоянного тока в диапазоне от 0,8 до 1,1 номинального значения.
- 1.3.2.3 Контакты выходных реле шкафа не замыкаются ложно при подаче и снятии напряжения оперативного постоянного тока с перерывом любой длительности.
- 1.3.2.4 Контакты выходных реле шкафа и терминалов не замыкаются ложно, а аппаратура терминалов не повреждается при подаче напряжения оперативного постоянного тока обратной полярности.
 - 1.3.2.5 Автоматические выключатели (АВ) в цепях оперативного постоянного тока

Для защиты цепей питания шкафа ШЭ2607 170, предпочтительным вариантом является АВ с номинальным током 2 А и кратностью срабатывания отсечки (10...14) (на каждый комплект шкафа).

В приложении Г приведены рекомендации по выбору автоматических выключателей (АВ). Данная информация является справочной. По аналогии могут быть выбраны АВ других производителей, а также выбраны другие номинальные токи и кратность срабатывания отсечки.

- 1.3.3 По электромагнитной совместимости шкаф соответствуют требованиям ТУ 3433-016-20572135-2000.
 - 1.3.4 Требования к коммутационной способности контактов
- 1.3.4.1 Коммутационная способность контактов выходных реле как терминала, так и шкафа, действующих на включение и отключение выключателя в цепях постоянного тока с индуктивной нагрузкой и постоянной времени, не превышающей 0,05 с, составляет 1/0,4/0,2/0,15 А при напряжении соответственно 48/110/220/250 В.

Контакты допускают включение цепей с током:

- до 10 А в течение 1,0 с;
- до 15 А в течение 0,3 с;
- до 30 А в течение 0,2 с;
- до 40 А в течение 0,03 с.

Длительно допустимый ток через контакты – 5 А.

Коммутационная износостойкость контактов - не менее 2000 циклов.

1.3.4.2 Коммутационная способность контактов выходных реле, действующих во внешние цепи постоянного тока с индуктивной нагрузкой и постоянной времени, не превышающей 0,02 с, составляет не менее 30 Вт при токе 1/0,4/0,2/0,15 А и напряжении соответственно 48/110/220/250 В.

Коммутационная износостойкость контактов не менее:

- 10000 циклов при τ = 0,005 c;
- 6500 циклов при τ = 0,02 с.
- 1.3.4.3 Коммутационная способность контактов реле, действующих на цепи внешней сигнализации, составляет не менее 30 Вт в цепях постоянного тока с индуктивной нагрузкой с постоянной времени, не превышающей 0,005 с при напряжении от 24 до 250 В или при токе до 2 А.
- 1.3.5 Элементы терминалов шкафа, обтекаемые током в нормальном режиме, длительно выдерживают 200 % номинальной величины переменного тока, 115 % номинальной величины напряжения оперативного постоянного тока, 180 % номинальной величины напряжения переменного тока для цепей напряжения "разомкнутого" треугольника и 150 % для остальных цепей напряжения.

Цепи переменного тока терминалов шкафа выдерживают без повреждения ток $40I_{\text{HOM.}}$ в течение 1 с.

- 1.3.6 Мощность, потребляемая комплектами шкафа при подведении к ним номинальных величин токов и напряжений, для одного комплекта, не превышает:
 - по цепям напряжения переменного тока, подключаемым к обмоткам трансформатора напряжения, соединенным в "звезду", ВА на фазу 0,5;
 - по цепям переменного тока в симметричном режиме. ВА на фазу:

при
$$I_{HOM} = 1 A$$
 0,5,

при
$$I_{HOM} = 5 A$$
 2,0;

- по цепям напряжения оперативного постоянного тока (без учета цепей сигнализации), Вт:

в нормальном режиме 10,5;

в режиме срабатывания 17,5.

- по цепям сигнализации в режиме срабатывания, Вт 15.
- 1.3.7 Требования по надёжности
- 1.3.7.1 Номенклатура и значение показателей надежности шкафов соответствуют требованиям ГОСТ 27.003-90:
 - средняя наработка на отказ шкафа не менее 25000 ч и 125000 ч для терминалов;
- среднее время восстановления работоспособного состояния шкафа при наличии полного комплекта запасных блоков не более 2 ч с учётом времени нахождения неисправности;
- средний срок службы шкафа не менее 25 лет при условии проведения требуемых технических мероприятий по обслуживанию с заменой, при необходимости, материалов и комплектующих, имеющих меньший срок службы; ЭКРА.656453.250 РЭ

- средний срок сохраняемости шкафа в упаковке поставщика составляет три года.
- 1.3.7.2 В соответствии с требованиями ГОСТ 27.003-2016 для шкафов приняты следующие критерии:
 - 1) критерии отказов:
 - прекращение выполнения шкафом одной из заданных функций;
- внешние проявления, связанные с наступлением или предпосылками наступления неработоспособного состояния (шум, перегрев, искры и др.).
 - 2) критерии предельного состояния:
- снижение электрических свойств материалов и комплектующих до предельно допустимого уровня, восстановление или замена которых не предусмотрены эксплуатационной документацией;
- моральное устаревание вследствие несоответствия обновленным нормативным требованиям (несоответствие комплектации, выполняемых функций, сервисных возможностей и др.).
- 1.3.7.3 Соответствие показателей надежности шкафов установленным требованиям подтверждается статистическими данными о числе и видах отказов, полученным из опыта эксплуатации.
- 1.3.8 Класс покрытия поверхности шкафа по ГОСТ 9.032-74 и в соответствии с документацией предприятия-изготовителя.
- 1.3.9 В соответствии с ГОСТ Р 51321.1-2007 (МЭК 60439-1:2004) в шкафу обеспечивается непрерывность цепи защитного заземления. При этом электрическое сопротивление, измеренное между болтом для заземления шкафа и любой заземляемой металлической частью, не превышает 0,1 Ом.
- 1.3.10 Конструкция шкафа обеспечивает воздушные зазоры и длину пути утечки между контактными зажимами шкафа и корпусом не ниже 3 мм по воздуху и 4 мм по поверхности.

1.4 Технические требования к устройствам и защитам терминала БЭ2502А0103

- 1.4.1 Максимальная токовая защита (МТЗ)
- 1.4.1.1 МТЗ имеет три ступени: первая МТЗ-1 и вторая МТЗ-2 с независимой времятоковой характеристикой, третья МТЗ-3 с независимой или зависимой времятоковой характеристикой.
- 1.4.1.2 В зависимости от типоисполнения ступени МТЗ-1, МТЗ-2 и МТЗ-3 могут быть выполнены направленными и иметь пуск от ИО минимального напряжения или комбинированный пуск по напряжению.
 - 1.4.1.3 Обеспечены диапазоны уставок по току срабатывания ИО:
 - MT3-1: от *0,10*·*I*_{ном} до *40,00*·*I*_{ном} с шагом 0,01 A;
 - MT3-2: от *0,10*·*I*_{ном} до *40,00 I*_{ном} с шагом 0,01 A;
 - MT3-3: от 0,08·I_{ном} до 20,00·I_{ном} с шагом 0,01 А.
- 1.4.1.4 Для МТЗ с независимой времятоковой характеристикой обеспечены диапазоны уставок по выдержке времени:

- МТЗ-1: от нуля до 10,00 с с шагом 0,01 с;
- МТ3-2: от нуля до 20,00 с с шагом 0,01 с;
- МТЗ-3: от нуля до 100,00 с с шагом 0,01 с.
- 1.4.1.5 Защиты с зависимой времятоковой характеристикой соответствуют требованиям ГОСТ 27918-88, при этом время срабатывания определяется по формуле

$$t = \frac{k \cdot \beta}{(I/I_{\tilde{\rho}})^{\alpha} - 1},\tag{1}$$

где t – время срабатывания, с;

k – временной коэффициент;

I — входной ток;

 $I_{\it 6}$ — базисный ток, соответствующий предельному значению тока, при котором защита с зависимой выдержкой не срабатывает;

 α , β – коэффициенты, определяющие степень инверсии.

Значения коэффициентов α и β для требуемых характеристик приведены в таблице 2.

Таблица 2

| Вид характеристики | α | β |
|-----------------------|------|-------|
| Нормально инверсная | 0,02 | 0,14 |
| Сильно инверсная | 1,00 | 13,50 |
| Чрезвычайно инверсная | 2,00 | 80,00 |

- 1.4.1.6 Временной коэффициент k регулируется в диапазоне от 0,1 до 2,0.
- 1.4.1.7 Обеспечен диапазон регулирования базисного тока I_6 ИО защиты с зависимыми от тока характеристиками: от $0.07 \cdot I_{HOM}$ до $2.50 \cdot I_{HOM}$ с шагом 0.01 А.
- 1.4.1.8 Кратность тока срабатывания ИО защиты с зависимыми от тока характеристи-ками к базисному току не более 1,3.
- 1.4.1.9 Выдержка времени на начальном участке зависимых от тока характеристик ограничена величиной $k\cdot 100$ (c).
- 1.4.1.10 При кратности $I/I_6 \ge 20$ зависимые от тока характеристики переводятся в независимые.
- 1.4.1.11 Обеспечен диапазон уставок по выдержке времени ускорения МТЗ от нуля до 2,00 с с шагом 0,01 с.
- 1.4.1.12 Предусмотрена возможность автоматического ввода ускорения срабатывания МТЗ при любых включениях выключателя на время ввода ускорения.
- 1.4.1.13 В режиме ускорения предусмотрена возможность загрубления уставки по току МТЗ-1 (токовой отсечки).
 - 1.4.2 Измерительный орган направления мощности МТЗ
- 1.4.2.1 ИО направления мощности МТЗ выполнен по так называемой 90-градусной схеме сочетания токов и напряжений: \dot{I}_A и \dot{U}_{BC} ; \dot{I}_B и \dot{U}_{CA} ; \dot{I}_C и \dot{U}_{AB} .
- 1.4.2.2 Угол максимальной чувствительности φ_{M4} регулируется в диапазоне от нуля до ЭКРА.656453.250 РЭ

- ± 180° с шагом 1°.
 - 1.4.2.3 Ширина зоны срабатывания $\Delta \varphi$ не более 180°.
 - 1.4.2.4 Ток срабатывания не более $0.08 \cdot I_{_{HOM}}$.
 - 1.4.2.5 Напряжение срабатывания не более 1 В.
 - 1.4.3 Защита от однофазных замыканий на землю (3ОЗЗ)
- 1.4.3.1 3ОЗЗ реализована одним из способов (в зависимости от типоисполнения терминала):
- по утроенному току нулевой последовательности $3 \cdot I_0$ основной частоты (с зависимой или независимой времятоковой характеристикой);
 - по утроенному напряжению нулевой последовательности $3 \cdot U_0$;
- по току $3 \cdot I_0$, напряжению $3 \cdot U_0$ и взаимному направлению утроенного тока и утроенного напряжения нулевой последовательности (направленная).
- 1.4.3.2 3ОЗЗ для сетей с компенсированной (в том числе комбинированной) нейтралью реализована ступенью с контролем высших гармонических составляющих (ВГ) в утроенном токе нулевой последовательности $3 \cdot I_0$ (ЗОЗЗ-ВГ).
- 1.4.3.3 При отсутствии измерительных ТТ и (или) ТН нулевой последовательности предусмотрена возможность получения значений $3 \cdot I_0$ и (или) $3 \cdot U_0$ соответственно расчётным путём по фазным величинам токов и напряжений, не используя аналоговые входы $3 \cdot I_0$ и $3 \cdot U_0$ терминала.

Примечание - ступень 3O33-BГ для сетей с компенсированной нейтралью предназначена для работы только с измеренными величинами 3·I0 и 3·U0.

- 1.4.3.4 ДЛЯ ИО ТОКА 3О33 УСТАВКИ СРАБАТЫВАНИЯ РАЗДЕЛЕНЫ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ВЫБРАННОГО СПОСОБА ПОЛУЧЕНИЯ $3\cdot I_0$: ИЗМЕРЯЕТСЯ ИЛИ ВЫЧИСЛЯЕТСЯ, HA УСТАВКУ ПО **ИЗМЕРЯЕМОМУ** ТОКУ, ЗАДАВАЕМУЮ ОТНОСИТЕЛЬНО КОЭФФИЦИЕНТА ТРАНСФОРМАЦИИ УСТАВКУ TTHI. ВЫЧИСЛЯЕМОМУ ЗАДАВАЕМУЮ ОТНОСИТЕЛЬНО КОЭФФИЦИЕНТА ТОКУ. ТРАНСФОРМАЦИИ ФАЗНЫХ ТТ.
- 1.4.3.5~3O33 по току $3 \cdot I_0$ имеет две ступени: первая (3O33-1) с независимой времятоковой характеристикой и вторая (3O33-2) с независимой или зависимой времятоковой характеристикой.
- 1.4.3.6 Обеспечены диапазоны уставок ИО 3О33 с независимой времятоковой характеристикой по току:
 - первой ступени:
 - а) от 0,01 до 10,00 \cdot A с шагом 0,01 A при «измеряемом» токе 3 $\cdot I_0$;
 - Примечание При номинальном переменном токе входа, равном 1 А, принимается от 0,05 А.
 - б) от $0.03 \cdot I_{HOM}$ до $2.00 \cdot I_{HOM}$ с шагом 0.01 А при «вычисляемом» токе $3 \cdot I_0$;

- второй ступени:
- а) от 0,01 до 2,50 A с шагом 0,01 A при «измеряемом» токе $3 \cdot I_0$;

Примечание - При номинальном переменном токе входа, равном 1 А, принимается от 0,05 А.

- б) от $0.03 \cdot I_{\text{ном}}$ до $0.50 \cdot I_{\text{ном}}$ с шагом 0.01 А при «вычисляемом» токе $3 \cdot I_0$.
- 1.4.3.7 Для второй ступени 3O33 по току $3 \cdot I_0$ с зависимой времятоковой характеристикой обеспечены требования по 1.4.1.5, 1.4.1.6, 1.4.1.8 1.4.1.10.
- 1.4.3.8 Обеспечен диапазон регулирования базисного тока I_6 ИО 3О33 с зависимой времятоковой характеристикой:
 - а) от 0,01 до 2,50·A с шагом 0,01 A при «измеряемом» токе $3\cdot I_0$;

Примечание - При номинальном переменном токе входа, равном 1 А, принимается от 0,05 А.

- б) от $0.03 \cdot I_{\text{ном}}$ до $0.50 \cdot I_{\text{ном}}$ с шагом 0.01 А при «вычисляемом» токе $3 \cdot I_0$.
- 1.4.3.9 Начальный ток срабатывания РТ 3О33-ВГ задаётся в диапазоне от 0,009 до 0,500 A с шагом 0,001 A.
- 1.4.3.10 Для ступени 3O33-BГ обеспечен диапазон задания ёмкостного тока сети от 0,1 до 30,0 A с шагом 0,1 A.
- 1.4.3.11 Обеспечен диапазон регулирования коэффициента торможения РТ 3О33-ВГ от 0,10 до 0,40 с шагом 0,01.
- 1.4.3.12 Обеспечен диапазон уставок ИО 3О33 по напряжению $3\cdot U_0$ от 1 до 100 В с шагом 1 В.
- 1.4.3.13 УСТАВКА СРАБАТЫВАНИЯ ИО НАПРЯЖЕНИЯ 3033 ЗАДАЁТСЯ ОТНОСИТЕЛЬНО ВТОРИЧНОГО НАПРЯЖЕНИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОБМОТКИ («РАЗОМКНУТОГО ТРЕУГОЛЬНИКА») ТН.

ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ РАСЧЁТНОГО ЗНАЧЕНИЯ $3\cdot U_0$ ИО НАПРЯЖЕНИЯ 3033 ВО ВТОРИЧНЫХ ЗНАЧЕНИЯХ БУДЕТ СРАБАТЫВАТЬ С УЧЁТОМ ОТНОШЕНИЯ ЗАДАВАЕМЫХ В ТЕРМИНАЛЕ НОМИНАЛЬНЫХ ЗНАЧЕНИЙ НАПРЯЖЕНИЙ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ВТОРИЧНЫХ ОБМОТОК ТН (допустимые отношения: $\sqrt{3}$, 1 и $\frac{1}{\sqrt{3}}$):

$$3 \cdot U_{0 \text{ cp}} > \frac{U_{\text{HOM Y TH}}}{U_{\text{HOM A TH}}} \cdot \left(3 \cdot U_{0 \text{ p}}\right), \tag{2}$$

где $3 \cdot U_{0 \text{ cp}}$ — текущее вторичное значение напряжения $3 \cdot U_{0}$, рассчитанное из значений фазных напряжений;

 $U_{_{{
m Hom\;Y\;TH}}}$ — номинальное значение напряжения основной вторичной обмотки («звезда») ТН;

 $U_{_{{
m Hom}\; \Delta\; TH}}$ — номинальное значение напряжения дополнительной вторичной обмотки («разомкнутый треугольник») ТН;

 $3 \cdot U_{0 \text{ p}}$ – вторичное значение уставки по напряжению $3 \cdot U_{0}$ в 3ОЗЗ.

- 1.4.3.14 Для 3О33 с независимыми характеристиками обеспечен диапазон уставок по выдержке времени от нуля до 100,00 с с шагом 0,01 с.
- 1.4.3.15 Для 3O33 с независимыми характеристиками обеспечены диапазоны уставок по задержке на возврат пусковых сигналов от нуля до 0,50 с с шагом 0,01 с.
 - 1.4.4 Измерительный орган направления мощности 3ОЗЗ
- 1.4.4.1 Угол максимальной чувствительности φ_{M4} регулируется в диапазоне от нуля до ± 180° с шагом 1°.
 - 1.4.4.2 Ширина зоны срабатывания $\Delta \varphi$ не более 180°.
 - 1.4.4.3 Уставка по току срабатывания выбирается из диапазона:
 - а) от 0.01^* до $2.50 \cdot A$ с шагом 0.01 A при «измеряемом» токе $3 \cdot I_0$;

Примечание - При номинальном переменном токе входа, равном 1 А, принимается от 0,05 А.

- б) от $0.03 \cdot I_{HOM}$ до $0.50 \cdot I_{HOM}$ с шагом 0.01 А при «вычисляемом» токе $3 \cdot I_0$.
- 1.4.4.4 Напряжение срабатывания не более 1 В.
- 1.4.5 Измерительный орган защиты минимального напряжения и измерительный орган минимального напряжения пуска МТЗ.
- 1.4.5.1 Обеспечен диапазон уставок ИО по напряжению срабатывания от 5 до 100 В с шагом 1 В.
- 1.4.5.2 Обеспечен диапазон уставок по выдержке времени 3MH от нуля до 100,00 с с шагом 0,01 с.
 - 1.4.6 Измерительный орган напряжения обратной последовательности
- 1.4.6.1 Обеспечен диапазон уставок ИО по напряжению срабатывания от 2 до 60 B с шагом 1 B.
 - 1.4.7 Защита от несимметричного режима (ЗНР)
- 1.4.7.1 ЗНР реализована сравнением отношения модуля тока обратной последовательности \dot{I}_1 , с уставкой несимметрии K по формуле

$$\frac{\left|\dot{I}_{2}\right|}{\left|\dot{I}_{1}\right|} \cdot 100 \% \ge K \tag{3}$$

- 1.4.7.2 ЗНР работает при $I_{I} \ge 0.08 \cdot I_{HOM}$.
- 1.4.7.3 Обеспечен диапазон уставки $\,K\,$ от 2 до 100 $\,\%\,$ с шагом 1.
- 1.4.7.4 Обеспечен диапазон уставок по выдержке времени ЗНР от 0,1 до 100,0 с с шагом 0,1 с.
 - 1.4.8 Устройство резервирования отказа выключателя (УРОВ)
- 1.4.8.1 При срабатывании защит терминала, действующих на отключение выключателя, и при отказе выключателя обеспечивается действие с дополнительной выдержкой времени на отключение смежных присоединений, питающих место короткого замыкания.
 - 1.4.8.2 Обеспечен диапазон уставок ИО по току срабатывания от $0.05 \cdot I_{\text{Hom}}$ до $2.00 \cdot I_{\text{Hom}}$ ЭКРА.656453.250 РЭ

с шагом 0,01 А.

- 1.4.8.3 Обеспечивается диапазон регулирования уставок по выдержке времени УРОВ от 0.01 до 10.00 с с шагом 0.01 с.
 - 1.4.9 Автоматическое повторное включение (АПВ)
- 1.4.9.1 Предусмотрена возможность двукратного действия на включение выключателя с выдержками, регулируемыми в пределах:
 - от 0,2 до 20,0 с с шагом 0,1 с для первого цикла (АПВ1);
 - от 0,2 до 100,0 c c шагом 0,1 c для второго цикла (AПВ2).
- 1.4.9.2 Готовность АПВ к действию реализуется при наличии сигнала о включённом положении выключателя в течение времени большем или равном времени готовности АПВ к действию. Обеспечивается диапазон регулирования уставок по выдержке времени готовности АПВ к действию от 5,0 до 180,0 с с шагом 0,1 с.
- 1.4.9.3 Пуск АПВ происходит при готовности АПВ к действию по цепи несоответствия между последней поданной командой на включение и отключённым положением выключателя.
 - 1.4.9.4 Предусмотрена возможность оперативного вывода АПВ из работы.
- 1.4.9.5 Обеспечивается возможность запрета АПВ при действии на отключение внутренних и внешних токовых защит, при срабатывании УРОВ, ЗДЗ и от внешних сигналов.
- 1.4.10 Автоматическая частотная разгрузка (АЧР) и частотное автоматическое повторное включение (ЧАПВ)
 - 1.4.10.1 Функции АЧР, ЧАПВ реализованы по внешним или по внутренним сигналам.
- 1.4.10.2 Обеспечен диапазон уставок по частоте срабатывания АЧР от 45,00 до 51,00 Гц с шагом 0,1 Гц.
- 1.4.10.3 Обеспечен диапазон уставок по разности между частотой возврата и частотой срабатывания АЧР и ЧАПВ от 0,05 до 3,00 Гц с шагом 0,01 Гц.
- 1.4.10.4 Обеспечен диапазон уставок по частоте срабатывания ЧАПВ от 45,00 до 51,00 Гц с шагом 0,1 Гц.
- 1.4.10.5 АЧР содержит ИО, реагирующий на скорость понижения частоты напряжения $\Delta F/\Delta T$, предназначенный для блокирования АЧР.
- 1.4.10.6 Обеспечен диапазон уставок по скорости понижения частоты $\Delta F/\Delta T$ от 0,1 до 15,0 Гц/с с шагом 0,1 Гц/с.
- 1.4.10.7 АЧР содержит ИО, реагирующий на повышение напряжения прямой последовательности U_1 , предназначенный для ЧАПВ.
- 1.4.10.8 Обеспечен диапазон уставок ИО по напряжению срабатывания прямой последовательности U_1 от 10 до 70 В с шагом 1 В.
- 1.4.10.9 Выдержка времени ступеней АЧР регулируется в диапазоне от нуля до 100,0 с с шагом 0,01 с, выдержка времени ступени внешней АЧР регулируется в диапазоне от нуля до 25,0 с с шагом 0,01 с.

- 1.4.10.10 Выдержка времени всех ступеней ЧАПВ регулируется в диапазоне от 1 до 300 с с шагом 1 с.
- 1.4.10.11 Длительность действия сигналов на отключение и включение регулируется отдельными уставками для всех ступеней АЧР и ЧАПВ в диапазоне от 0,10 до 27,00 с с шагом 0,01 с.
 - 1.4.11 Автоматика управления выключателем (АУВ)

АУВ содержит следующие цепи:

- включение выключателя;
- отключение выключателя;
- контроль цепей управления выключателя.
- 1.4.11.1 Включение выключателя
- 1.4.11.1.1 Включение выключателя производится от сигналов управления через ограничитель импульсов, обеспечивающий включающий импульс в течение времени 1 с.
- 1.4.11.1.2 Схема БМВ обеспечивает однократность при любом включении выключателя. Блокировка запрещает включение выключателя при одновременном наличии сигналов включения и отключения путем прерывания и запрета сигнала на включение. Блокирование сигнала включения снимается через 1 с после снятия команды на включение.
 - 1.4.11.1.3 Включение выключателя происходит:
 - при срабатывании АПВ или ЧАПВ;
 - при наличии внешних сигналов или командном включении от ключа управления.
- 1.4.11.1.4 Предусмотрено удерживание сигнала включения в течение времени, регулируемого в диапазоне от 0,02 до 2,00 с с шагом 0,01 с; снятие сигнала через реле РПВ, контролирующее цепь включения выключателя.
 - 1.4.11.2 Отключение выключателя
- 1.4.11.2.1 Предусмотрено мгновенное действие защит на выходные реле отключения с задержкой на возврат.
 - 1.4.11.2.2 Отключение выключателя происходит:
 - при срабатывании защит, действующих на отключение;
 - при наличии внешних сигналов или командном отключении от ключа управления.
- 1.4.11.2.3 Предусмотрено удерживание сигнала отключения в течение времени, регулируемого в диапазоне от 0,02 до 2,00 с с шагом 0,01 с; снятие сигнала через реле РПО, контролирующее цепь отключения выключателя.
 - 1.4.11.3 Контроль цепей управления выключателя
- 1.4.11.3.1 Контроль исправности цепей включения и отключения производится встроенными элементами РПВ и РПО. Если они находятся в одинаковом положении, то через время, регулируемое в диапазоне от 2,0 до 20,0 с с шагом 0,1 с, формируется сигнал о неисправности цепей управления.
 - 1.4.11.3.2 При командном включении выключателя и срабатывании РПВ обеспечива-

ется фиксация факта его включения (специальным триггером или РФК), сброс которого выполняется от реле (сигнала) командного отключения.

- 1.4.11.3.3 Сигнал аварийного отключения формируется при одновременном наличии сигнала по 1.4.11.3.2 и сигнала срабатывания РПО (т.е. при несоответствии между последней поданной командой и положением выключателя).
 - 1.4.12 Общие требования к измерительным органам
 - 1.4.12.1 Для расчета симметричных составляющих напряжения используются выражения:

$$\begin{cases} \dot{U}_{0} = \frac{1}{3} (\dot{U}_{A} + \dot{U}_{B} + \dot{U}_{C}) \\ \dot{U}_{1} = \frac{1}{3} (\dot{U}_{A} + \underline{a}\dot{U}_{B} + \underline{a}^{2}\dot{U}_{C}) \\ \dot{U}_{2} = \frac{1}{3} (\dot{U}_{A} + \underline{a}^{2}\dot{U}_{B} + \underline{a}\dot{U}_{C}) \end{cases}$$

$$(4)$$

где, $\dot{U}_{\scriptscriptstyle 0}$ - напряжение нулевой последовательности;

 $\dot{U}_{\scriptscriptstyle 1}$ - напряжение прямой последовательности;

 $\dot{U}_{\scriptscriptstyle 2}$ - напряжение обратной последовательности;

 $a = e^{j120}$ - оператор поворота вектора;

 $a^2 = e^{-j120}$ - оператор поворота вектора.

Аналогичные выражения получаются и для расчета симметричных составляющих токов.

В терминалах, в которых подключение осуществляется на линейные напряжения расчет симметричных составляющий (прямой и обратной последовательностей) осуществляется по формуле (5):

$$\begin{cases} \dot{U}_{1} = \frac{1}{3} (\dot{U}_{AB} - \underline{a}^{2} \dot{U}_{BC}) \\ \dot{U}_{2} = \frac{1}{3} (\dot{U}_{AB} - \underline{a} \dot{U}_{BC}) \end{cases}$$
 (5)

- 1.4.12.2 Средняя основная относительная погрешность по току и напряжению срабатывания всех ИО не превышает ± 3 % от уставки.
- 1.4.12.3 Дополнительная относительная погрешность по току и напряжению срабатывания всех ИО при изменении напряжения оперативного питания от $0.8 \cdot U_{\text{пит.ном}}$ до $1.1 \cdot U_{\text{пит.ном}}$ не превышает ± 3 % относительно значений параметров срабатывания, измеренных при номинальном напряжении оперативного питания.
- 1.4.12.4 Дополнительная относительная погрешность по току и напряжению срабатывания всех ИО терминала при изменении частоты входных аналоговых сигналов от 0,9 до 1,1 номинального значения не превышает \pm 3 % относительно значений параметров срабатывания, измеренных при номинальной частоте.
 - 1.4.12.5 Дополнительная относительная погрешность по току и напряжению срабаты-

вания всех ИО терминала от изменения температуры окружающего воздуха в рабочем диапазоне не превышает \pm 3 % от среднего значения, определённого при температуре от (25 ± 10) °C.

- 1.4.12.6 Средняя основная абсолютная погрешность угла максимальной чувствительности в ИО направления мощности не превышает ± 5°.
- 1.4.12.7 Средняя основная относительная погрешность всех выдержек времени, кроме защит с зависимой времятоковой характеристикой, не превышает $\pm~2~\%$ от уставки при выдержках более 0.5~c и $\pm~25~m$ c при выдержках менее 0.5~c.
- 1.4.12.8 Средняя основная относительная погрешность по выдержке времени защит с зависимыми времятоковыми характеристиками не превышает значений, указанных в таблице 3, относительно времени срабатывания, рассчитанного по формуле (1), и ± 25 мс при расчетной выдержке времени менее 0,5 с.

Таблица 3

| Вид характеристики | Средняя основная погрешность при кратности $I/I_{\scriptscriptstyle 6}$, % | | | | |
|-----------------------|---|-----------|------------|-------------|-----|
| Влд характориотики | от 2 до 5 | от 5 до 7 | от 7 до 10 | от 10 до 20 | 20 |
| Нормально инверсная | . 10 | ± 6 | ± 6 | | |
| Сильно инверсная | ± 12 | ± 7 | . 0 | ± 6 | ± 5 |
| Чрезвычайно инверсная | ± 13 | ± 8 | ± 8 | | |

- 1.4.12.9 Дополнительная относительная погрешность всех выдержек времени, кроме защит с зависимой времятоковой характеристикой, от изменения температуры окружающего воздуха в рабочем диапазоне не превышает \pm 1 % от среднего значения, определённого при температуре от (25 ± 10) °C.
- 1.4.12.10 Дополнительная относительная погрешность по выдержке времени защит с зависимыми от тока характеристиками от изменения температуры окружающего воздуха в рабочем диапазоне не превышает \pm 6 % от среднего значения, определённого при температуре от (25 ± 10) °C.
 - 1.4.12.11 Обеспечена дискретность уставок всех ИО тока, равная 0,01 А.
 - 1.4.12.12 Обеспечена дискретность уставок всех ИО напряжения, равная 1 В.
- 1.4.12.13 Коэффициент возврата всех ИО, реагирующих на максимальное значение тока или напряжения, не менее 0,9.
- 1.4.12.14 Коэффициент возврата всех ИО, реагирующих на минимальное значение напряжения, не более 1,09.
- 1.4.12.15 Время срабатывания всех ИО тока при подаче входного тока, равного $2 I_{cp}$, не более 0,03 с.
- 1.4.12.16 Время возврата всех ИО тока при сбросе тока от $25 \cdot I_{cp}$ до нуля не более 0,025 с.
- 1.4.12.17 Время срабатывания всех ИО напряжения при подаче входного напряжения, равного $2 \cdot U_{cp}$, не более 0,035 с.

- 1.4.12.18 Время возврата всех ИО напряжения при сбросе входного напряжения от $2 \cdot U_{cp}$ до нуля не более 0,04 с.
- 1.4.12.19 При изменении напряжения питания от 0,8 до 1,1 номинального значения и номинальном входном напряжении средняя основная абсолютная погрешность срабатывания для АЧР и ЧАПВ не более \pm 0,01 Гц.
- 1.4.12.20~ При изменении линейного напряжения прямой последовательности U_{1} в диапазоне от 10 до 60 В дополнительная абсолютная погрешность срабатывания для АЧР и ЧАПВ не более \pm 0,05 Гц.
- 1.4.12.21 Дополнительная абсолютная погрешность по частоте срабатывания АЧР и ЧАПВ от изменения температуры окружающего воздуха в рабочем диапазоне не превышает ± 0.05 Гц от среднего значения, определённого при температуре от (25 ± 10) °C.

1.5 Технические требования к устройствам и защитам терминала БЭ2502А0201

- 1.5.1 Максимальная токовая защита (МТЗ) и логическая защита шин (ЛЗШ)
- 1.5.1.1 МТЗ имеет три ступени: первая МТЗ-1 и вторая МТЗ-2 с независимой времятоковой характеристикой, третья МТЗ-3 с зависимой или независимой времятоковой характеристикой.
- 1.5.1.2 Предусмотрена ступень МТЗ для ЛЗШ с независимой времятоковой характеристикой.
 - 1.5.1.3 Обеспечены следующие диапазоны уставок по току срабатывания ИО:
 - МТЗ-1: от *0,10 · I_{ном}* до *40,00 · I_{ном}* с шагом 0,01 A;
 - МТЗ-2: от *0,10 · I_{ном}* до *40,00 · I_{ном}* с шагом 0,01 А;
 - МТЗ-3: от *0,08*·*I*_{ном} до *20,00*·*I*_{ном} с шагом 0,01 A;
 - МТЗ для ЛЗШ: от *0,40·І_{ном}* до *40,00·І_{ном}* с шагом 0,01 А.
- 1.5.1.4 Для МТЗ с независимой времятоковой характеристикой обеспечены диапазоны уставок по выдержке времени:
 - МТЗ-1: от нуля до 10,00 с с шагом 0,01 с;
 - МТ3-2: от нуля до 20,00 с с шагом 0,01 с;
 - МТЗ-3: от нуля до 100,00 с с шагом 0,01 с;
 - МТЗ для ЛЗШ: от нуля до 10,00 с с шагом 0,01 с.
- 1.5.1.5 Защиты с зависимой времятоковой характеристикой соответствуют требованиям ГОСТ 27918-88, при этом время срабатывания определяется по формуле (6):

$$t = \frac{k \cdot \beta}{(I/I_{\tilde{\rho}})^{\alpha} - 1},\tag{6}$$

где t – время срабатывания, c;

k – временной коэффициент;

I — входной ток;

 I_{6} – базисный ток, соответствующий предельному значению тока, при котором

защита с зависимой выдержкой не должна срабатывать;

 α , β - коэффициенты, определяющие степень инверсии.

Значения коэффициентов lpha и eta для требуемых характеристик приведены в таблице 4.

Таблица 4

| Вид характеристики | α | β |
|-----------------------|------|-------|
| Инверсная | 0,02 | 0,14 |
| Сильно инверсная | 1,00 | 13,50 |
| Чрезвычайно инверсная | 2,00 | 80,00 |

- 1.5.1.6 Временной коэффициент к регулируется в диапазоне от 0,1 до 2,0.
- 1.5.1.7 Обеспечен диапазон регулирования базисного тока I_6 ИО защиты с зависимыми от тока характеристиками: от 0,07· $I_{\text{ном}}$ до 2,50· $I_{\text{ном}}$ с шагом 0,01 A.
- 1.5.1.8 Кратность тока срабатывания ИО защиты с зависимыми от тока характеристиками к базисному току – не более 1,3.
- 1.5.1.9 Выдержка времени на начальном участке зависимых от тока характеристик ограничена величиной k·100 (c).
- 1.5.1.10 При кратности I / I_б ≥ 20 зависимые от тока характеристики переводятся в независимые.
- 1.5.1.11 Обеспечен диапазон уставок по выдержке времени ускорения МТЗ от нуля до 2,00 с с шагом 0,01 с.
- 1.5.1.12 Предусмотрена возможность автоматического ввода ускорения срабатывания МТЗ при любых включениях выключателя на время ввода ускорения.
- 1.5.1.13 В режиме ускорения предусмотрена возможность загрубления уставки по току МТЗ-1 (токовой отсечки).
 - 1.5.2 Защита от однофазных замыканий на землю (3ОЗЗ)
- 1.5.2.1 3O33 реализована по утроенному току нулевой последовательности $3I_{\it 0}$ основной частоты.
- 1.5.2.2 При отсутствии измерительного TT нулевой последовательности предусмотрена возможность получения значения $3I_0$ расчётным путём по фазным величинам токов, не используя аналоговый вход $3I_0$ терминала.
- ИО ТОКА 3033 УСТАВКИ СРАБАТЫВАНИЯ 1.5.2.3 ДЛЯ РАЗДЕЛЕНЫ ЗАВИСИМОСТИ ОТ ВЫБРАННОГО СПОСОБА ПОЛУЧЕНИЯ 3-10: ИЗМЕРЯЕТСЯ ИЛИ УСТАВКУ ПО **ИЗМЕРЯЕМОМУ** вычисляется. HA ТОКУ, ЗАДАВАЕМУЮ ОТНОСИТЕЛЬНО КОЭФФИЦИЕНТА ТРАНСФОРМАЦИИ TTHI. УСТАВКУ ОТНОСИТЕЛЬНО ВЫЧИСЛЯЕМОМУ ТОКУ, ЗАДАВАЕМУЮ КОЭФФИЦИЕНТА ТРАНСФОРМАЦИИ ФАЗНЫХ ТТ.
- 1.5.2.4 Обеспечены диапазоны уставок ИО 3О33 с независимой времятоковой характеристикой по току:
 - а) от 0,01 A до 10,00 A с шагом 0,01 A при «измеряемом» токе $3 \cdot I_0$;

Примечание - при номинальном переменном токе входа, равном 1 A, минимальное значение принимается от 0,05 A

- б) от $0.03 \cdot I_{HOM}$ до $2.00 \cdot I_{HOM}$ с шагом 0.01 А при «вычисляемом» токе $3 \cdot I_0$;
- 1.5.2.5 Обеспечен диапазон уставок по выдержке времени 3O33 от нуля до 100,00 с с шагом 0,01 с.
 - 1.5.3 Защита от несимметричного режима (ЗНР)
- 1.5.3.1 ЗНР реализована сравнением отношения модуля тока обратной последовательности \dot{I}_2 к модулю тока прямой последовательности \dot{I}_1 с уставкой несимметрии K по формуле:

$$\frac{\left|\dot{I}_{2}\right|}{\left|\dot{I}_{1}\right|} \cdot 100 \% \ge K \tag{7}$$

- 1.5.3.2 ЗНР работает при $I_{I} \ge 0.08 \cdot I_{_{HOM}}$.
- 1.5.3.3 Обеспечен диапазон уставки K от 2 до 100 % с шагом 1 %.
- 1.5.3.4 Обеспечен диапазон уставок по выдержке времени ЗНР от 0,1 до 100,0 с с шагом 0,1 с.
 - 1.5.4 Устройство резервирования отказа выключателя (УРОВ)
- 1.5.4.1 В случае отказа выключателя при срабатывании защит терминала, действующих на его отключение, обеспечивается действие с дополнительной выдержкой времени на отключение смежных присоединений, подпитывающих место короткого замыкания.
- 1.5.4.2 Обеспечен диапазон уставок ИО по току срабатывания от $0.05 \cdot I_{\text{ном}}$ до $2.00 \cdot I_{\text{ном}}$ с шагом 0.01 А.
- 1.5.4.3 Обеспечен диапазон регулирования уставок по выдержке времени УРОВ от 0.01 до 10.00 с с шагом 0.01 с.
 - 1.5.5 Автоматика управления выключателем (АУВ)

АУВ содержит следующие цепи:

- включения выключателя;
- отключения выключателя;
- контроля цепей управления выключателем.
- 1.5.5.1 Включение выключателя
- 1.5.5.1.1 Включение выключателя производится от сигналов управления через ограничитель импульсов, обеспечивающий включающий импульс в течение времени 1,0 с.
- 1.5.5.1.2 Схема БМВ обеспечивает однократность при любом включении выключателя. Блокировка запрещает включение выключателя при одновременном наличии сигналов включения и отключения путем прерывания и запрета сигнала на включение. Блокирование сигнала включения снимается через 1,0 с после снятия команды на включение.
 - 1.5.5.1.3 Включение выключателя происходит:
 - при срабатывании АВР;

- при наличии внешних сигналов или при командном включении от ключа управления.
- 1.5.5.1.4 Предусмотрено удерживание сигнала включения в течение времени, регулируемого в диапазоне от 0,02 до 2,00 с с шагом 0,01 с; снятие сигнала через реле РПВ, контролирующее цепь включения выключателя.
 - 1.5.5.2 Отключение выключателя
- 1.5.5.2.1 Предусмотрено мгновенное действие защит на выходные реле отключения с задержкой на возврат.
 - 1.5.5.2.2 Отключение выключателя происходит:
 - при срабатывании защит, действующих на отключение;
 - при наличии внешних сигналов или при командном отключении от ключа управления.
- 1.5.5.2.3 Предусмотрено удерживание сигнала отключения в течение времени, регулируемого в диапазоне от 0,02 до 2,00 с с шагом 0,01 с; снятие сигнала через реле РПО, контролирующее цепь отключения выключателя.
 - 1.5.5.3 Контроль цепей управления выключателя
- 1.5.5.3.1 Контроль исправности цепей включения и отключения производится встроенными элементами РПВ и РПО. Если они находятся в одинаковом положении, то через время, регулируемое в диапазоне от 2,0 до 20,0 с с шагом 0,1 с, формируется сигнал о неисправности цепей управления.
- 1.5.5.3.2 При командном включении выключателя и срабатывании РПВ обеспечивается фиксация факта его включения (специальным триггером или РФК), сброс которого обеспечивается от реле (сигнала) командного отключения.
- 1.5.5.3.3 Сигнал аварийного отключения формируется при одновременном наличии сигнала по 1.5.5.3.2 и сигнала срабатывания РПО (т.е. при несоответствии между последней поданной командой и положением выключателя).
 - 1.5.6 Автоматическое включение резерва (АВР)
- 1.5.6.1 Включение выключателя при ABP производится по команде от защиты рабочего ввода.
- 1.5.6.2 Обеспечен диапазон регулирования уставок по выдержке времени от 0,10 до 100,00 с с шагом 0,01 с.
- 1.5.6.3 Обеспечивается возможность запрета ABP от сигналов внешнего и командного отключения, а также при действии на отключение внутренних и внешних токовых защит, УРОВ, а также от внешнего сигнала блокировки.
- 1.5.6.4 Выходные сигналы, действующие на включение и отключение выключателей при АВР, формируются на время не более 2,0 с.
 - 1.5.7 Общие требования к измерительным органам
- 1.5.7.1 Средняя основная относительная погрешность по току срабатывания всех ИО не превышает ± 3 % от уставки.
 - 1.5.7.2 Дополнительная относительная погрешность по току срабатывания всех ИО

при изменении напряжения оперативного тока от $0.8 \cdot U_{\text{пит.ном}}$ до $1.1 \cdot U_{\text{пит.ном}}$ не превышает ± 3 % относительно значений параметров срабатывания, измеренных при номинальном напряжении оперативного тока.

- 1.5.7.3 Дополнительная относительная погрешность по току срабатывания всех ИО терминала при изменении частоты входных аналоговых сигналов от 0.9 до 1.1 номинального значения не превышает ± 3 % относительно значений параметров срабатывания, измеренных при номинальной частоте.
- 1.5.7.4 Дополнительная относительная погрешность по току срабатывания всех ИО терминала от изменения температуры окружающего воздуха в рабочем диапазоне не превышает \pm 3 % от среднего значения, определённого при температуре (25 ± 10) °C.
- 1.5.7.5 Средняя основная относительная погрешность всех выдержек времени, кроме защит с зависимой времятоковой характеристикой, не превышает ± 2 % от уставки при выдержках более 0.5 с и ± 25 мс при выдержках менее 0.5 с.
- 1.5.7.6 Средняя основная относительная погрешность по выдержке времени защит с зависимыми времятоковыми характеристиками не превышает значений, указанных в таблице 5, относительно времени срабатывания, рассчитанного по формуле (6), и ± 25 мс при расчётной выдержке времени менее 0,5 с.

Таблица 5

| Вид характеристики | Средняя основная погрешность при кратности $I/I_{\scriptscriptstyle \delta}$, % | | | | |
|-----------------------|--|-----------|------------|-------------|-----|
| , | от 2 до 5 | от 5 до 7 | от 7 до 10 | от 10 до 20 | 20 |
| Нормально инверсная | ± 12 | ± 6 | ± 6 | | |
| Сильно инверсная | _ | ± 7 | ± 8 | ± 6 | ± 5 |
| Чрезвычайно инверсная | ± 13 | ± 8 | | | |

- 1.5.7.7 Дополнительная относительная погрешность всех выдержек времени, кроме защит с зависимой времятоковой характеристикой, от изменения температуры окружающего воздуха, в рабочем диапазоне не превышает \pm 1 % от среднего значения, определённого при температуре (25 ± 10) °C.
- 1.5.7.8 Дополнительная относительная погрешность по выдержке времени защит с зависимыми от тока характеристиками от изменения температуры окружающего воздуха в рабочем диапазоне не превышает \pm 6 % от среднего значения, определённого при температуре (25 ± 10) °C.
 - 1.5.7.9 Обеспечена дискретность уставок всех ИО тока, равная 0,01 А.
- 1.5.7.10 Коэффициент возврата всех ИО, реагирующих на максимальное значение тока, не менее 0,9.
- 1.5.7.11 Время срабатывания всех ИО тока при подаче входного тока, равного $2 \cdot I_{cp}$, не более 0,04 с. Время возврата всех ИО тока при сбросе тока от $25 \cdot I_{HOM}$ до нуля не более 0,025 с.

1.6 Оперативные переключатели шкафа

- 1.6.1 В комплекте 01, на двери шкафа, предусмотрены переключатели:
- SA6 "ЦЕПИ УРОВ" для вывода УРОВ из действия: "Вывод", "Работа";
- SA7 "АПВ" для вывода АПВ из действия: "Вывод", "Работа";
- SA9 "РУЖИМ УПРАВЛЕНИЯ" для выбора режима управления выключателем: "Дистанционное", "Местное";
- SA10 "КЛЮЧ УПРАВЛЕНИЯ" для управления выключателем: "Отключить", "Нейтральное", "Включить".

Переключатели SA9, SA10 устанавливаются по требованию заказчика с пометкой в карте заказа шкафа (см. приложение A, форма A.1).

- 1.6.2 В комплекте 02, на двери шкафа, предусмотрены переключатели:
- SA6 "ЦЕПИ УРОВ" для вывода УРОВ из действия: "Вывод", "Работа";
- SA7 "ABP" для вывода ABP из действия: "Вывод", "Работа";
- SA9 "РУЖИМ УПРАВЛЕНИЯ" для выбора режима управления выключателем: "Дистанционное", "Местное";
- SA10 "КЛЮЧ УПРАВЛЕНИЯ" для управления выключателем: "Отключить", "Нейтральное", "Включить".

Переключатели SA9, SA10 устанавливаются по требованию заказчика с пометкой в карте заказа шкафа (см. приложение A, форма A.1).

1.7 Входные цепи шкафа

- 1.7.1 В комплекте 01 шкафа предусмотрены входные цепи:
- включения и отключения выключателя от ключа управления (команды КСС, КСТ), расположенного в шкафу или от внешнего ключа управления, а также от устройств телеуправления (ТУ) или АСУ;
- отключения выключателя от дуговой защиты, от газовой защиты, от внешнего УРОВ, от сигнала внешнего отключения;
 - блокировки включения и отключения;
- блокировки включения выключателя от привода выключателя и автомата шины питания;
 - запрета АПВ, разрешения АПВ;
 - отключения от АЧР, включения от АЧР или ЧАПВ;
 - положения автомата ТН.
 - 1.7.2 В комплекте 02 шкафа предусмотрены входные цепи:
- включения и отключения выключателя от ключа управления (команды КСС, КСТ), расположенного в шкафу или от внешнего ключа управления, а также от устройств телеуправления (ТУ) или АСУ;
- отключения выключателя от дуговой защиты, от защиты шин, от внешнего УРОВ, от сигнала внешнего отключения;
 - блокировки отключения от ЛЗШ;

- блокировки включения и отключения;
- блокировки включения выключателя от привода выключателя и автомата шины питания;
- включения от ABP;
- пуска по напряжению.

1.8 Выходные цепи шкафа

- 1.8.1 В комплекте 01 шкафа предусмотрены выходные цепи:
- на отключение (через ЭМО) и включение (через ЭМВ) выключателя;
- на отключение вводных выключателей либо на отключение секций шин;
- на блокировку логической защиты шин (ЛЗШ) вводных выключателей;
- на пуск ЗДЗ секций по току.
- 1.8.2 В комплекте 02 шкафа предусмотрены выходные цепи:
- на отключение (через ЭМО) и включение (через ЭМВ) выключателя;
- на отключение вводного и секционного выключателей, либо на отключение системы шин;
- на блокировку логической защиты шин (ЛЗШ) вводного и секционного выключателей.
- 1.8.3 Внешняя сигнализация шкафа

В шкафу предусмотрена внешняя сигнализация:

- о положении выключателя (лампы "ВКЛЮЧЕНО" и "ОТКЛЮЧЕНО").
- о выводе действия защит на вышестоящие выключатели через выходные цепи УРОВ (лампа "**ВЫВОД**");
- о неисправности терминала или отсутствии его питания (лампа "**HEИСПРАВНОСТЬ**");
- внешних, внутренних нештатных ситуаций и о срабатывании (лампа "**СРАБАТЫВАНИЕ**");
- контактные выходы в центральную сигнализацию (ЦС) на табло «Монтажная единица», «Неисправность», «Срабатывание», на шинку звуковой предупредительной (ШЗП) сигнализации и на шинку звуковой аварийной (ШЗА) сигнализации.

1.9 Основные технические данные и характеристики терминалов

- 1.9.1 Основные технические данные и характеристики терминала БЭ2502A0103
- 1.9.1.1 Терминал имеет 4 аналоговых входа для подключения цепей переменного тока и 4 аналоговых входа для подключения переменного напряжения, гальванически развязанных от внутренних цепей терминала с помощью промежуточных трансформаторов тока и напряжения.
- 1.9.1.2 Кроме функции управления выключателем, программное обеспечение терминала обеспечивает:
 - измерение текущего значения токов, напряжений;
 - регистрацию дискретных и аналоговых событий;
 - осциллографирование токов, напряжений и дискретных сигналов;

- непрерывную проверку функционирования и самодиагностику.
- 1.9.1.3 В терминале предусмотрена сигнализация о действии защит и устройств, выполненная на 16 светодиодных индикаторах, 14 из которых программируемые (см. таблицу 6). Назначения и наименования приведены по умолчанию.

Таблица 6 – Светодиодная сигнализация в терминале БЭ2502А0103

| Номер свето- диода | Назначение | Наименование светодиода | Возможность конфигуриров ания, есть / нет |
|---|--|----------------------------|---|
| 1 | Срабатывание 1 ступени МТЗ | MT3-1 | |
| 2 | Срабатывание 2 ступени МТЗ | MT3-2 | |
| 3 | Сигнализация 3 ступени МТЗ | MT3-3 | |
| 4 | Ускорение МТЗ | УСКОРЕНИЕ | Есть |
| 5 | Сигнализация ЗНР | 3НР | LOID |
| 6 | Сигнализация 1 ступени 3О33 | 3033-1 | |
| 7 | Сигнализация 2 ступени 3О33 или сту- пени 3О33-ВГ | 3033-2, 3033-ВГ | |
| 8 | Режим тестирования | РЕЖИМ ТЕСТА | Нет |
| 9 | Сигнализация ЗМН | ЗМН | |
| 10 | Срабатывание дуговой защиты | 3Д3 | |
| 11 | Срабатывание газовой защиты | Г3 | |
| 12 | Действие УРОВ на свой выключатель | УРОВ НА СЕБЯ | Есть |
| 13 | Действие сигнала «УРОВ» | УРОВ | |
| 14 | Действие сигнала «Включение от АПВ» | АПВ | |
| 15 | Действие сигнала «Внешняя неисправность» | ВНЕШ. НЕИСПР. | |
| 16 | Реле фиксации команд | РФК | Нет |
| 17-24* | Резерв | - | Есть |
| * В зависимости от режима лицевой панели (см. таблицу 10) | | | |

Настройка каждого светодиода на соответствующий дискретный сигнал производится по отдельности в следующей последовательности:

- назначение светодиода на сигнализацию от любого из 128 дискретных сигналов производится в пункте меню терминала *Служ. параметры / Конфиг.cueн.* или в программе *EKRASMS Служебные параметры / Конфигурирование светодиодов*;
- наличие или отсутствие фиксации свечения светодиода при снятии входного сигнала выбирается в пункте меню *Служ. параметры / Фикс.светодиода* или в программе *EKRASMS Служебные параметры / Фиксация состояния светодиода*;
- назначение действия светодиодного сигнала на выходные реле «Срабатывание» и «Неисправность» производится в меню терминала *Служ. параметры / Маска сигн.сраб.* и *Маска сигн.неисп* или в программе *EKRASMS Служебные параметры / Маска сигнализации срабатывания* и *Маска сигнализации неисправности* соответственно;
 - выбор цвета свечения светодиода (зелёный или красный) производится в пункте

меню терминала *Служ. параметры / Цвет светодиода* или в программе *EKRASMS – Служебные параметры / Цвет светодиода*.

Оперативный съем сигнализации на светодиодных индикаторах терминала осуществляется с помощью кнопки SB1, установленной на двери шкафа.

1.9.1.4 На лицевой плите терминала расположены дополнительные функциональные кнопки с программной фиксацией (см. таблицу 7). Назначения и наименования приведены по умолчанию. Порядок расположения и принцип управления электронными ключами (кнопками управления) на лицевой панели терминала приведён в руководстве ЭКРА.650321.084 РЭ.

Таблица 7

| | | | Возможность |
|--------------------------|---------------------------------|--------------------|--------------|
| Наименование | | | конфигуриро- |
| переключателя | Назначение | Приём по сигналу | вания, |
| | | | есть / нет |
| | Местное управление элек- | | |
| МЕСТНОЕ УПР. | тронными ключами на ли- | Электронный ключ 1 | Нет |
| DI IDOG MTO | цевой панели терминала | 0 | |
| ВЫВОД МТЗ | Вывод МТЗ из работы | Электронный ключ 2 | |
| выв. ускорения | Вывод Ускорения из работы | Электронный ключ 3 | |
| вывод знр | Вывод ЗНР из работы | Электронный ключ 4 | |
| вывод змн | Вывод ЗМН из работы | Электронный ключ 5 | |
| вывод уров | Вывод УРОВ из работы | Электронный ключ 6 | |
| ВЫВОД АПВ | Вывод АПВ из работы | Электронный ключ 7 | |
| ВЫВОД ЧАПВ | Вывод ЧАПВ из работы | Электронный ключ 8 | |
| вывод 3033 | Вывод 3О33 из работы | - | |
| ВЫВОД АЧР | Вывод АЧР из работы | - | |
| ВЫВОД АЧР-1 | Вывод АЧР-1 из работы | - | |
| ВЫВОД АЧР-2 | Вывод АЧР-2 из работы | - | |
| ВЫВОД ЧАПВ-1 | Вывод ЧАПВ-1 из работы | - | |
| ВЫВОД ЧАПВ-2 | Вывод ЧАПВ-2 из работы | - | Есть |
| | Вывод из работы (блокиро- | | 2015 |
| Вывод терминала | вание) выходных реле | - | |
| CA4 VIDT | (разъемы Х4, Х5) терминала | | |
| SA1_VIRT | SA1_VIRT | - | |
| SA2_VIRT | SA2_VIRT | - | |
| SA3_VIRT | SA3_VIRT | - | |
| 1 ГРУППА УСТАВОК* | Выбор 1 группы уставок | - | |
| 2 ГРУППА УСТАВОК* | Выбор 2 группы уставок | - | |
| 3 ГРУППА УСТАВОК* | Выбор 3 группы уставок | - | |
| 4 ГРУППА УСТАВОК* | Выбор 4 группы уставок | - | |
| 5 ГРУППА УСТАВОК* | Выбор 5 группы уставок | - | |
| 6 ГРУППА УСТАВОК* | Выбор 6 группы уставок | - | |
| 7 ГРУППА УСТАВОК* | Выбор 7 группы уставок | - | |
| * В зависимости от режим | а лицевой панели (см. таблицу 1 | 0) | |

В зависимости от режима лицевой панели (см. таблицу 10)

- 1.9.2 Основные технические данные и характеристики терминала БЭ2502А0201
- 1.9.2.1 Терминал имеет 3 аналоговых входа для подключения цепей переменного тока, гальванически развязанные от внутренних цепей терминала с помощью промежуточных трансформаторов тока и напряжения.
 - 1.9.2.2 Кроме функций защиты, программное обеспечение терминала обеспечивает:
 - измерение текущего значения токов, напряжений и частоты;
 - регистрацию дискретных и аналоговых событий;
 - осциллографирование токов, напряжений и дискретных сигналов;
 - непрерывную проверку функционирования и самодиагностику.
- 1.9.2.3 В терминале предусмотрена сигнализация о действии защит и устройств, выполненная на светодиодных индикаторах

Таблица 8 - Светодиодная сигнализация терминала БЭ2502А0201

| Номер светодиода | Назначение | Наименование светодиода | Возможность конфигуриро- вания, есть / нет |
|---------------------|--|----------------------------|--|
| 1 | Срабатывание 1 ступени МТЗ | MT3-1 | |
| 2 | Срабатывание 2 ступени МТЗ | MT3-2 | |
| 3 | Сигнализация 3 ступени МТЗ | MT3-3 | |
| 4 | Ускорение МТЗ | УСКОРЕНИЕ | Есть |
| 5 | Срабатывание ЛЗШ | лзш | |
| 6 | Сигнализация ЗНР | 3НР | |
| 7 | Сигнализация 3О33 | 3033 | |
| 8 | Режим тестирования | РЕЖИМ ТЕСТА | Нет |
| 9 | Действие УРОВ на свой выключатель | УРОВ НА СЕБЯ | |
| 10 | Действие сигнала «УРОВ» | УРОВ | |
| 11 | Срабатывание дуговой защиты | 3Д3 | |
| 12 | Действие сигнала «Включение от ABP» | ABP | _ |
| 13 | Действия сигнала «Внешнее отключение» | ВНЕШ. ОТКЛ. | Есть |
| 14 | Действие дуговой защиты на сигнал | сигн. здз | |
| 15 | Действие сигнала «Внешняя неисправность» | ВНЕШ. НЕИСПР. | |
| 16 | Реле фиксации команд | РФК | Нет |
| 17-24* | Резерв | - | Есть |

Настройка каждого светодиода на соответствующий дискретный сигнал производится по отдельности в следующей последовательности:

- назначение светодиода на сигнализацию от любого из 128 дискретных сигналов производится в пункте меню терминала *Служ. параметры / Конфиг.cur.* или в комплексе программ *EKRASMS Служебные параметры / Конфигурирование светодиодов*;
 - наличие или отсутствие фиксации свечения светодиода при снятии входного сигна-

ла выбирается в пункте меню *Служ. параметры / Фикс.светодиода* или в комплексе программ *EKRASMS – Служебные параметры / Фиксация состояния светодиода*;

- назначение действия светодиодного сигнала на выходные реле «Срабатывание» и «Неисправность» производится в меню терминала *Служ. параметры / Маска сиен.сраб.* и *Маска сиен.неисп* или в комплексе программ EKRASMS Служебные параметры / Маска сигнализации срабатывания и *Маска сиенализации неисправности* соответственно;
- выбор цвета свечения светодиода (зелёный или красный) производится в пункте меню терминала *Служ. параметры / Цвет светодиода* или в комплексе программ *EKRASMS Служебные параметры / Цвет светодиода*.

Оперативный съем сигнализации на светодиодных индикаторах терминала комплектов осуществляется с помощью кнопки SB1, установленных на двери шкафа.

1.9.2.4 Перечень переключателей терминала приведён в таблице 9 (приведена конфигурация по умолчанию). Порядок расположения и принцип управления электронными ключами (кнопками управления) на лицевой панели терминала приведён в руководстве ЭКРА.650321.084 РЭ.

Таблица 9 – Переключатели в терминалах БЭ2502А0201

| Наименование переключателя | Назначение | Приём по сигналу | Возможность конфигуриро- вания, есть / нет |
|-------------------------------|--|--------------------|---|
| МЕСТНОЕ УПР. | Местное управление электронными ключами на лицевой панели терминала | Электронный ключ 1 | Нет |
| вывод мтз | Вывод МТЗ из работы | Электронный ключ 2 | |
| выв. ускорения | Вывод Ускорения из работы | Электронный ключ 3 | |
| вывод 3033 | Вывод 3О33 из работы | Электронный ключ 4 | |
| вывод знр | Вывод ЗНР из работы | Электронный ключ 5 | |
| вывод лзш | Вывод ЛЗШ из работы | Электронный ключ 6 | |
| ВЫВОД УРОВ | Вывод УРОВ из работы | Электронный ключ 7 | |
| ВЫВОД АВР | Вывод АВР из работы | Электронный ключ 8 | |
| Вывод терминала | Вывод из работы (бло- кирование) выходных реле (разъемы X4, X5) терминала | - | Есть |
| SA1_VIRT | SA1_VIRT | - | |
| SA2_VIRT | SA2_VIRT | - | |
| SA3_VIRT | SA3_VIRT | - | |
| 1 ГРУППА УСТАВОК* | Выбор 1 группы уставок | - | |
| 2 ГРУППА УСТАВОК* | Выбор 2 группы уставок | - | |
| 3 ГРУППА УСТАВОК* | Выбор 3 группы уставок | - | |
| 4 ГРУППА УСТАВОК* | Выбор 4 группы уставок | - | |

Продолжение таблицы 9

| Наименование переключателя | Назначение | Приём по сигналу | Возможность конфигуриро- вания, есть / нет |
|---|------------------------|------------------|---|
| 5 ГРУППА УСТАВОК* | Выбор 5 группы уставок | - | |
| 6 ГРУППА УСТАВОК* | Выбор 6 группы уставок | - | |
| 7 ГРУППА УСТАВОК* | Выбор 7 группы уставок | - | |
| * В зависимости от режима лицевой панели (см. таблицу 12) | | | |

- 1.9.3 Управление терминалом осуществляется с помощью кнопочной клавиатуры и дисплея на передней панели терминала или (и) по последовательному каналу связи с помощью программы "EKRASMS".
- 1.9.4 Терминал оборудован системой автоматического тестирования исправности. Наличие указанной системы не исключает необходимость осуществления периодически полной проверки защиты персоналом.
- 1.9.5 Технические данные и характеристики терминала приведены в руководстве по эксплуатации "Терминалы защиты, автоматики и управления серии БЭ2502A" ЭКРА. 650321.084РЭ.

1.10 Состав шкафа и конструктивное выполнение

1.10.1 Шкаф представляет собой металлоконструкцию, созданную на основе специализированного профиля. Для осуществления двухстороннего обслуживания шкаф имеет переднюю и заднюю двухстворчатую дверь. Внутри шкафа на передней плите установлены терминалы защит БЭ2502A0103 и БЭ2502A0201.

Общий вид шкафа ШЭ2607 170, расположение аппаратов на передней плите и на двери шкафа приведены на рисунке 2. Общий вид терминала БЭ2502A0103 приведён на рисунке 3.1. Общий вид терминала БЭ2502A0201 приведён на рисунке 3.2.

- 1.10.2 На передней двери шкафа установлены:
- реле указательные для каждого комплекта (устанавливается по заказу):
 - KH1 "**HEИСПРАВНОСТЬ**";
 - КН2 "СРАБАТЫВАНИЕ"
- лампы сигнализации комплекта 01:
 - HL1 "**ВЫВОД**" (жёлтая);
 - HL2 "НЕИСПРАВНОСТЬ" (красная);
 - HL3 "СРАБАТЫВАНИЕ" (жёлтая);
 - HL4 "ОТКЛЮЧЕНО" (зелёная);
 - HL5 "ВКЛЮЧЕНО" (красная).
- лампы сигнализации комплекта 02:
 - HL1 "ВЫВОД" (жёлтая);
 - HL2 "НЕИСПРАВНОСТЬ" (красная);
 - HL3 "СРАБАТЫВАНИЕ" (жёлтая);

- HL4 "ОТКЛЮЧЕНО" (зелёная);
- HL5 "ВКЛЮЧЕНО" (красная).

Кнопки и переключатели комплекта 01 установленные на двери шкафа:

- кнопка SB1 "СЪЕМ СИГНАЛИЗАЦИИ" (красная);
- кнопка SB2 "КОНТРОЛЬ ИСПРАВНОСТИ ЛАМП" (чёрная);
- переключатель SA6 "ЦЕПИ УРОВ";
- переключатель SA7 "AПВ";
- переключатель SA9 "**РЕЖИМ УПРАВЛЕНИЯ**" (при выборе в карте заказа см. приложение A, форма A.1);
- ключ SA10 "**КЛЮЧ УПРАВЛЕНИЯ**" (при выборе в карте заказа см. приложение A, форма A.1).

Кнопки и переключатели комплекта 02 установленные на двери шкафа:

- кнопка SB1 "СЪЕМ СИГНАЛИЗАЦИИ" (красная);
- кнопка SB2 "КОНТРОЛЬ ИСПРАВНОСТИ ЛАМП" (чёрная);
- переключатель SA6 "ЦЕПИ УРОВ";
- переключатель SA7 "ABP";
- переключатель SA9 "**РЕЖИМ УПРАВЛЕНИЯ**" (при выборе в карте заказа см. приложение A, форма A.1);
- ключ SA10 "**КЛЮЧ УПРАВЛЕНИЯ**" (при выборе в карте заказа см. приложение A, форма A.1).
- 1.10.3 На передней двери шкафа предусмотрено прозрачное окно для контроля светодиодной сигнализации терминала.
- 1.10.4 Расположение блоков и элементов терминала защиты БЭ2502A0103 и БЭ2502A0201, внешний вид лицевой плиты терминала с указанием расположения элементов сигнализации и управления приведены в руководстве ЭКРА.650321.084 РЭ, ЭКРА.650321.084/0103 РЭ и ЭКРА.650321.084/0201 РЭ.
 - 1.10.5 На передней внутренней плите шкафа (см. рисунок 2) также расположены:
- переключатель «**ПИТАНИЕ**» (SA1) для подачи напряжения питания \pm 220 (110) В на терминал каждого комплекта;
- испытательные блоки (SG1-SG4) комплекта 01 для отключения от цепей измерительных ТТ и ТН;
 - испытательный блок (SG1) комплекта 02, для отключения от цепей измерительных ТТ.
- 1.10.6 С обратной стороны шкафа расположены промежуточные реле для размножения контактов выходных реле терминала и ряды наборных зажимов, предназначенные для подключения устройств шкафа к внешним цепям.
- 1.10.7 В нижней части шкафа установлен помехозащитный фильтр в цепях напряжения питания оперативного постоянного тока «± EC1». Клеммы которого предназначены для присоединения под винт одного проводника сечением не более 16 мм² или двух проводников сечением не более 4 мм².

1.10.8 Монтаж аппаратов шкафа между собой выполнен медными проводами на внутренней стороне шкафа. Номинальное сечение проводов не менее 2,5 мм² для токовых цепей, не менее 0,75 мм² - для остальных цепей. Допускается отклонение от указанных требований при условии обеспечения выполнения требований к термической стойкости и механической прочности.

Присоединение шкафа к внешним цепям осуществляется на рядах наборных зажимов. Для цепей тока допускается подключение одного проводника сечением не более 10 мm^2 или двух проводников сечением не более $2,5 \text{ мm}^2$. Для остальных цепей допускается подключение одного проводника сечением не более 6 мm^2 или двух проводников сечением не более $1,5 \text{ мm}^2$.

Контактные соединения шкафа соответствуют 2 классу по ГОСТ 10434-82.

Ряды зажимов шкафа выполнены с учетом требований "Правил устройства электроустановок", раздел III-4-15.

1.11 Устройство и работа комплекта 01

Функциональная схема логической части устройства представлена на рисунке 5. В зависимости от состояния ИО, программных накладок ХВ (см. таблицу 24), определяющих режим работы отдельных узлов схемы, значений элементов выдержки времени DT (см. таблицу 25), сигналов на дискретных входах терминала, а также ограничителей сигналов ОD (см. таблицу 26) логическая часть защиты формирует выходные сигналы во внешние цепи.

- 1.11.1 Максимальная токовая защита (МТЗ)
- 1.11.1.1 Функциональная схема МТЗ содержит реле тока фаз первой, второй и третьей ступеней. С целью отстройки от пусковых токов при двигательной нагрузке для первой ступени предусмотрен режим работы с загрублением уставки, который задаётся программной накладкой ХВ1_МТЗ на время работы ускорения (при возврате реле РПО с выдержкой времени на возврат). С помощью программных накладок ХВ4_МТЗ, ХВ7_МТЗ и ХВ10_МТЗ предусмотрен вывод функций МТЗ-1, МТЗ-2 и МТЗ-3 соответственно. Переключателем «SA Вывод МТЗ», который по умолчанию представлен на лицевой панели терминала в виде электронного ключа 2, предусмотрен вывод всех ступеней МТЗ из работы. Контроль направленности МТЗ вводится программными накладками ХВ2_МТЗ, ХВ5_МТЗ и ХВ8_МТЗ соответственно для МТЗ-1, МТЗ-2 и МТЗ-3, причём, ввиду наличия двух ИО направления мощности (РНМ1 и РНМ2), ступени могут быть выполнены разнонаправленными. Режимы работы МТЗ первой, второй и третьей ступеней с пуском по напряжению задаются программными накладками соответственно ХВЗ МТЗ, ХВ6 МТЗ и ХВ9 МТЗ.

Первая и вторая ступени МТЗ имеют независимые от тока выдержки времени. Третья ступень выполнена с возможностью работы как с зависимой, так и с независимой выдержкой времени. Выбор характеристики срабатывания осуществляется через ИЧМ. Действие третьей ступени на отключение задаётся программной накладкой ХВ11_МТЗ.

1.11.1.2 Выбор режимов работы, направленных от РНМ1 или РНМ2 ступеней МТ3,

при неисправности ТН осуществляется программными накладками XB12_MT3 и XB13_MT3. При этом производится соответственно блокирование или перевод МТ3 в ненаправленный режим.

ИО направления мощности выполнены по 90-градусной схеме с использованием фазных токов и линейных напряжений: $\dot{I}_{\scriptscriptstyle A}$ и $\dot{U}_{\scriptscriptstyle BC}$; $\dot{I}_{\scriptscriptstyle B}$ и $\dot{U}_{\scriptscriptstyle CA}$; $\dot{I}_{\scriptscriptstyle C}$ и $\dot{U}_{\scriptscriptstyle AB}$.

На рисунке 4 приведён пример задания режима срабатывания при прямом направлении мощности и нормальном прямом чередовании фаз: угол максимальной чувствительности $\varphi_{_{M,q}}=45^{\,o}$, зона сектора срабатывания $\Delta\varphi=180^{\,o}$.

- 1.11.1.3 Ускорение МТЗ вводится на время DT7_МТЗ от реле РПО после включения выключателя. Вывод функции ускорения осуществляется программной накладкой XB16_МТЗ через ИЧМ или переключателем «SA Вывод Ускорения», который по умолчанию представлен на лицевой панели терминала в виде электронного ключа 3.
- 1.11.1.4 Пуск МТЗ по напряжению обеспечивается при снижении любого из линейных напряжений ниже уставки ИО минимального напряжения. Комбинированный пуск по напряжению, который вводится программной накладкой XB20_МТЗ, производится при срабатывании ИО минимального линейного напряжения или ИО напряжения обратной последовательности.

Сигнализация неисправности вторичных цепей ТН обеспечивается при длительном срабатывании ИО минимального напряжения или напряжения обратной последовательности с учётом включённого состояния выключателя и отсутствии пуска ЗНР. Если пуск ЗНР происходит раньше, чем набирается выдержка времени DT8_MT3, то работа цепи контроля исправности вторичных цепей ТН блокируется на время срабатывания ступени ЗНР. При возврате ступени ЗНР работа цепи контроля исправности вторичных цепей ТН разрешается. Контроль исправности цепей ТН выводится программной накладкой XB21_MT3.

Схема дополнительно контролирует исправность цепей напряжения при отсутствии сигнала от дискретного входа положения автомата ТН.

Действие сигнала «Неисправность TH» на блокировку пуска МТЗ по напряжению задаётся программной накладкой XB23_МТЗ.

Предусмотрена возможность инвертирования сигнала «Автомат TH» программной накладкой XB22 MT3.

При срабатывании ИО напряжения обратной последовательности, либо при наличии сигнала неисправности ТН формируется сигнал для блокирования ЗМН.

1.11.2 Защита от однофазных замыканий на землю (3О33)

Устройство позволяет реализовать сигнализацию O33 и определение повреждённого фидера по факту срабатывания измерительных органов, входящих в конфигурацию программного обеспечения терминала.

Следует отметить, что выбор способа реализации защиты от замыкания на землю на объекте определяется принятым режимом заземления нейтрали, параметрами электриче-

ских величин нулевой последовательности и предусмотренными проектирующей организацией схемотехническими решениями в части подключения оборудования РЗА.

3О33 может быть реализована одним из способов (по выбору):

- 1) для электрических сетей с изолированной, резистивно-заземлённой (низкоомная) нейтралями:
- по утроенному току нулевой последовательности *3·I* $_{\it 0}$ основной частоты (с зависимой или независимой времятоковой характеристикой);
 - -по утроенному напряжению нулевой последовательности $3 \cdot U_0$;
- по току $3 \cdot I_0$, напряжению $3 \cdot U_0$ и взаимному направлению тока и напряжения нулевой последовательности (направленная);
- 2) для электрических сетей с компенсированной (в том числе, с комбинированной) нейтралью:
- -c контролем высшим гармонических составляющих в токе нулевой последовательности.

С помощью программных накладок XB2_3O33, XB5_3O33 и XB8_3O33 предусмотрен ввод в работу ступеней 3O33-1, 3O33-2 и 3O33-BГ соответственно. Переключателем «SA Вывод 3O33» предусмотрен вывод всех ступеней 3O33 из работы.

Ступени 3O33-1, 3O33-2 используются в сетях с изолированной, либо с заземлённой через резистор нейтралями. Ступень 3O33-ВГ используется в сетях с компенсированной нейтралью и может применяться при условии, что собственный ёмкостный ток защищаемой линии составляет не более 40% суммарного ёмкостного тока сети.

Выбор принципа функционирования 3O33-1 осуществляется с помощью программной накладки XB1_3O33. Контроль направленности 3O33-2 вводится программной накладкой XB4 3O33.

Для ступени 3O33-BГ предусмотрена возможность вывода контроля срабатывания РН НП программной накладкой XB11 3O33.

В терминалах предусмотрена задержка на возврат DT5_3O33 для повышения устойчивости работы функции в условиях перемежающихся замыканий на землю, которую необходимо согласовывать с временем срабатывания ступеней, т.е. задержка на возврат должна быть меньше задержек на срабатывание.

Для 3O33-1, 3O33-2 и 3O33-BГ действия на отключение задаются программными накладками XB3 3O33, XB6 3O33 и XB9 3O33 соответственно.

1.11.3 Защита от несимметричного режима работы (ЗНР)

Работа ЗНР основана на измерении отношения тока обратной последовательности к току прямой последовательности. Вывод ЗНР осуществляется программной накладкой XB1_ЗНР через ИЧМ или переключателем «SA Вывод ЗНР», который по умолчанию представлен на лицевой панели терминала в виде электронного ключа 4. Действие на отключение предусматривается программной накладкой XB2_ЗНР.

1.11.4 Защита минимального напряжения (ЗМН)

ЗМН использует сигналы от реле минимального напряжения и внутренний сигнал «Блокировка ЗМН» блокирования от схемы пуска МТЗ по напряжению, и сигнал РПВ.

Вывод ЗМН осуществляется программной накладкой XB2_ЗМН через ИЧМ или переключателем «SA Вывод ЗМН», который по умолчанию представлен на лицевой панели терминала в виде электронного ключа 5, действие на отключение предусматривается программной накладкой XB1 ЗМН.

При срабатывании ЗМН формируется однократный импульс длительностью OD1_3MH.

1.11.5 Функция устройства резервирования отказов выключателя (УРОВ)

УРОВ обеспечивает действие (пуск) на вышестоящий выключатель при срабатывании любых защит терминала (или внешних защит) и неуспешном отключении контролируемого выключателя. Программной накладкой XB1_УРОВ осуществляется вывод контроля от сигнала РПВ (для выключателей типа BB-TEL). Вывод функции УРОВ осуществляется программной накладкой XB2_УРОВ через ИЧМ или переключателем «SA Вывод УРОВ», который по умолчанию представлен на лицевой панели терминала в виде электронного ключа 6. Программная накладка XB3_УРОВ определяет условие пуска функции УРОВ по сигналу внешнего отключения.

Режим действия сигнала «Внеш. УРОВ» на вышестоящий выключатель задаётся программной накладкой XB5_УРОВ. Контроль по току при действии внешнего УРОВ задаётся программной накладкой XB4_УРОВ.

1.11.6 Защита от дуговых замыканий (ЗДЗ)

ЗДЗ использует сигналы датчика дуговой защиты, пуска МТЗ по току или напряжению и сигнал «Разрешение ЗДЗ» от терминала вводного или секционного выключателей. Режимы контроля по току или напряжению вводятся программными накладками соответственно XB1_3Д3, XB2_3Д3 и XB3_3Д3.

Логика ЗДЗ помимо сигнала отключения формирует сигнал неисправности дуговой защиты при наличии сигнала от датчика дуговой защиты и отсутствии сигналов пуска МТЗ по току или по напряжению в течение выдержки времени DT1 ЗДЗ.

1.11.7 Газовая защита

При использовании терминала для защиты TCH предусматривается газовая защита с действием на отключение или только на сигнал. Действие газовой защиты на отключение задаётся программной накладкой XB1_Г3.

1.11.8 Функция автоматической частотной разгрузки

Программной накладкой XB2_AЧР выбирается логика работы функций АЧР и ЧАПВ: либо по внешним сигналам, в дальнейшем «Внешняя АЧР» и «Внешнее ЧАПВ» соответственно, либо по внутренним сигналам с использованием ИО частоты, в дальнейшем «АЧР» и «ЧАПВ» соответственно.

Вывод из работы функций внешней АЧР, АЧР-1 и АЧР-2 осуществляется программными накладками ХВ1_АЧР, ХВ3_АЧР и ХВ6_АЧР или переключателем «SA Вывод АЧР», «SA Вывод АЧР-1» и «SA Вывод АЧР-2» соответственно. С помощью программной накладки ХВ8_АЧР предусмотрен режим блокирования АЧР от ИО df/dt с фиксацией.

Внешняя АЧР принимает сигналы с дискретных входов терминала. Пуск внешнего ЧАПВ осуществляется в зависимости от положения программной накладки ХВ4_ЧАПВ либо при снятии сигнала АЧР, либо по внешнему сигналу ЧАПВ.

Срабатывание АЧР-1 и АЧР-2 происходит при снижении частоты напряжения ниже уставки ИО понижения частоты и отсутствии блокирующих сигналов с выдержкой времени DT6_AЧР и DT7_AЧР соответственно. С помощью программных накладок XB4_AЧР и XB7_AЧР предусмотрено блокирование по скорости снижения частоты АЧР-1 и АЧР-2 соответственно. При понижении входного напряжения и срабатывании ИО минимального напряжения прямой последовательности предусмотрено блокирование АЧР.

1.11.9 Функции автоматического повторного включения (АПВ) и частотного автоматического повторного включения (ЧАПВ)

1.11.9.1 Обеспечена возможность запрета АПВ при действии на отключение внутренних и внешних защит, неисправности ЦУ, самопроизвольном отключении выключателя. Действия соответствующих сигналов на запрет АПВ задаются программными накладками ХВ1_ЗАПВ - ХВ12_ЗАПВ. Сигнал «АПВ блокировано» формируется при наличии внешнего сигнала блокирования АПВ или переключателем «SA Вывод АПВ», который по умолчанию представлен на лицевой панели терминала в виде электронного ключа 7, если программная накладка ХВ1 АПВ находится в положении «предусмотрено».

Программная накладка XB1_3ЧАПВ определяет действие ЧАПВ при действии сигнала «Внешнее отключение».

1.11.9.2 Вывод функции АПВ осуществляется программной накладкой XB1_АПВ через ИЧМ или переключателем «SA Вывод АПВ», который по умолчанию представлен на лицевой панели терминала в виде электронного ключа 7. Предусмотрено два цикла АПВ (с возможностью вывода из действия второго цикла программной накладкой XB3_АПВ). Предусмотрена возможность работы АПВ с контролем наличия напряжения на секции шин или «слепое» АПВ в зависимости от положения программной накладки XB2_АПВ. Пуск схемы АПВ организуется при аварийном отключении выключателя и формировании «цепи несоответствия» (наличии сигналов РФК и РПО).

Схема АПВ имеет регулируемые уставки времени готовности DT4_AПВ и срабатывания для каждого цикла АПВ (DT2_AПВ и DT3_AПВ). Выдержка времени готовности DT4_AПВ набирается с момента включения выключателя и обнуляется при появлении сигнала «Запрет АПВ» или отключении выключателя. В случае аварийного отключения выключателя при первом включении (в течение набора выдержки времени готовности DT4_AПВ) функция АПВ блокируется.

При формировании сигналов пуска АПВ с соответствующей выдержкой времени, а также сигналов готовности, обеспечиваются однократные импульсные сигналы «Включение от АПВ» на включение выключателя в каждом цикле АПВ.

1.11.9.3 Функциональная схема ЧАПВ.

Измерительные органы ЧАПВ включаются по схеме «ИЛИ». При отсутствии сигналов блокирования, после восстановления частоты выше уставки ИО повышения частоты через выдержку времени на срабатывание DT6_ЧАПВ происходит срабатывание ЧАПВ-1, с действием на включение присоединений, отключенных от АЧР-1. Набор выдержки времени блокируется, если контролируемое напряжение меньше уставки ИО максимального напряжения. Длительность действия сигнала срабатывания устанавливается с помощью формирователя импульса OD1_ЧАПВ. Вывод из работы функций внешней ЧАПВ, ЧАПВ-1 и ЧАПВ-2 осуществляется программными накладками XB3_ЧАПВ, XB1_ЧАПВ и XB2_ЧАПВ или переключателем «SA Вывод ЧАПВ», «SA Вывод ЧАПВ -1» и «SA Вывод ЧАПВ -2» соответственно.

Схема имеет регулируемые уставки времени готовности и срабатывания для ЧАПВ. Факт готовности ЧАПВ к действию реализуется, если предварительно выключатель был включён и произошло его отключение по сигналу АЧР. Выдержка времени готовности обнуляется при появлении сигналов запрета ЧАПВ. При формировании сигнала пуска ЧАПВ с соответствующей выдержкой времени, а также сигнала готовности, обеспечивается однократный импульсный сигнал на включение выключателя при ЧАПВ длительностью DT2_ЧАПВ.

ЧАПВ срабатывает после возврата АЧР с учётом отключённого состояния выключателя, наличия напряжения на секции и превышении частотой уставки срабатывания реле частоты ЧАПВ.

1.11.10 Цепи управления

1.11.10.1 Функциональная схема формирования сигнала аварийного отключения содержит RS-триггер, на вход **S** которого подаётся сигнал «РПВ», а на вход **R** – сигнал «Команда «Отключить». Сигнал «РПВ» формируется при наличии сигнала на любом из дискретных входов «РПВ1» или «РПВ2» в зависимости от положения накладки ХВ1_УВ, с помощью которой осуществляется ввод функции контроля и управления через ЭМО2. При первом включении выключателя по сигналу от РПВ RS-триггер устанавливается в рабочее состояние (Q=1), а по сигналу «Команда «Отключить» RS-триггер сбрасывается (Q=0). Таким образом, RS-триггер выполняет функции бесконтактного триггера (реле) фиксации команд (ФК).

Сигнал «Аварийное отключение» выключателя формируется при наличии «цепи несоответствия» (при наличии сигналов «ФК» и «РПО»), а при подаче команды «Отключить» осуществляется сброс триггера в исходное состояние.

1.11.10.2 Функциональная схема формирования сигнала самопроизвольного отключения содержит RS-триггер с инверсными входами, на первый вход которого подаётся сиг-

нал «Аварийное отключение», а на второй вход - сигнал «Отключение» и с задержкой на срабатывание DT1_УВ сигнал «Аварийное отключение». Если сигналу «Аварийное отключение» предшествует сигнал «Отключение», то выход блокируется, и сигнал самопроизвольного отключения выключателя не формируется. Если сигнал «Аварийное отключение» появляется раньше, чем сигнал «Отключение», то на выходе схемы формируется сигнал самопроизвольного отключения выключателя от внешнего устройства управления.

- 1.11.10.3 Схема формирования сигналов «Команда «Отключить», «Команда «Включить», «Сброс 1» и «Сброс 2» приведена на рисунке 5. Выходные сигналы схемы, кроме сигнала «Сброс 2», формируются в виде однократных импульсов длительностью OD1_УВ OD3 УВ.
- 1.11.10.4 Выходной сигнал «Неисправность ЦУ» формируется при возникновении следующих ситуаций:
- одновременное присутствие или отсутствие в течение выдержки времени DT5_УВ сигналов «РПО» и «РПВ1» или «РПО» и «РПВ2» с учётом положения накладки ХВ1 УВ;
- наличие на дискретных входах терминала одновременно сигналов «РКО» и «РКВ» в течение выдержки времени DT5 УВ;
- отсутствие сигнала включённого состояния автомата шины питания в течение выдержки времени DT5 УВ;
- протекание тока по катушкам отключения или включения выключателя в течение выдержек времени DT8_УВ или DT13_УВ, при котором формируются сигналы «Задержка отключения» и «Задержка включения»;
- наличие на дискретном входе сигнала «Привод не готов» в течение выдержки времени DT6_УB;
 - наличие на дискретном входе сигнала «Блокировка управления».

Предусмотрена возможность инвертирования сигнала «Привод не готов» программной накладкой XB4_УВ.

- 1.11.10.5 Выходной сигнал «Внешняя неисправность» формируется при возникновении следующих ситуаций:
 - появление сигнала от защиты от дуговых замыканий, действующей на сигнализацию;
 - появление сигнала от газовой защиты, действующей на сигнализацию;
 - появление сигнализации неисправности ТН;
 - появление сигнала неисправности УРОВ;
 - появление сигнала неисправности дуговой защиты;
 - появление сигнала неисправности цепей управления;
 - появление сигнала самопроизвольное отключение;
 - присутствие в течение выдержки времени DT7 УВ сигнала от внешней сигнализации.
- 1.11.10.6 Выходной сигнал «Срабатывание защит» формируется при возникновении следующих ситуаций:
 - появление сигнала «Срабатывание 1 ступени МТЗ»;

- появление сигнала «Срабатывание 2 ступени МТЗ»;
- появление сигнала «Срабатывание 3 ступени МТЗ»;
- появление сигнала «Срабатывание 1 ступени 3О33»;
- появление сигнала «Срабатывание 2 ступени 3O33»;
- появление сигнала «Срабатывание 3HP»;
- появление сигнала «Ускорение».
- 1.11.10.7 Сигнал «Внешнее отключение» формируется при появлении соответствующего сигнала на дискретном входе.

Действие сигнала производится с задержкой по времени 10 мс (элемент задержки на схеме не приведён). Предусмотрен ограничитель длительности импульса OD4_УВ.

1.11.11 Цепи отключения выключателя

Сигнал отключения формируется при возникновении следующих ситуаций:

- появление сигнала «Срабатывание защит»;
- появление сигнала «Действие УРОВ «на себя»;
- появление сигнала «Срабатывание дуг. защ.»;
- появление сигнала «Срабатывание газ. защ.»;
- появление сигнала «Срабатывание ЗМН»;
- появление сигнала «Отключение от АЧР»;
- появление сигнала «Внешнее отключение»;
- появление команды «Отключить».

При этом, если отсутствует сигнал блокировки управления, на выходе узла отключения формируются сигналы отключения. Если сигнал отключения возникает раньше сигнала блокировки управления, то сигналы отключения продолжают действовать на сигнализацию и отключение выключателя, а блокировка управления обеспечивается после успешного отключения выключателя. При этом выходные реле терминала срабатывают с собственным временем 7 мс, и через катушку отключения обеспечивается отключение выключателя. С помощью встроенного элемента памяти обеспечивается подхват сигналов отключения до полного отключения выключателя. После отключения выключателя с помощью его блокконтактов обеспечивается разрыв цепи питания катушки отключения и подготовка цепи питания катушки включения. При этом срабатывает реле РПО и с выдержкой времени DT9_УВ, предусмотренной для надёжного отключения выключателя, снимается подхват элемента памяти. При этом блокируется действие сигнала «Задержка отключения».

Если реле РПО не срабатывает, то с выдержкой времени DT8_УВ после возникновения сигнала отключения формируется сигнал «Задержка отключения», который свидетельствует об отказе выключателя. При этом наличие сигнала отключения через схему БМВ блокирует включение выключателя.

Программной накладкой ХВ6_УВ выбирается режим работы цепей управления выключателем: непрерывный или импульсный.

В РЕЖИМЕ ИМПУЛЬСНОГО УПРАВЛЕНИЯ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ ДЛЯ НЕДОПУЩЕНИЯ ВЫХОДА ИЗ СТРОЯ КОНТАКТОВ РЕЛЕ ТЕРМИНАЛА ПРИ НЕИСПРАВНОСТИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ, УСТАНОВКА ПРОМЕЖУТОЧНОГО РЕЛЕ В ЦЕПИ ОТКЛЮЧЕНИЯ ОБЯЗАТЕЛЬНА.

Сигналом «Сброс 1» обеспечивается возврат схемы цепей отключения в исходный режим.

1.11.12 Цепи включения выключателя

Сигнал включения формируется при возникновении следующих ситуаций:

- появление команды «Включить»;
- появление сигнала «Включение от АПВ»;
- появление сигнала «Включение от ЧАПВ».

Узел включения выключателя блокируется при возникновении следующих ситуаций:

- появление сигнала отключения;
- появление сигнала «Неисправность ЦУ»;
- отсутствие сигнала РПО;
- появление сигнала «Блокировка управления»;
- появление сигнала «Привод не готов»;
- исчезновение сигнала от дискретного входа при отключении АШП.

Включение выключателя производится от сигналов управления через схему БМВ. Схема БМВ через ограничитель длительности импульсов ОD5_УВ формирует включающий импульс, чем обеспечивается однократность включения выключателя на короткое замыкание. БМВ запрещает включение выключателя при одновременном наличии сигналов включения и отключения путём прерывания и запрета сигнала на включение. Блокирование сигнала включения снимается через выдержку времени DT10_УВ после снятия команды на включение.

При отсутствии блокирующих сигналов и наличии сигнала на включение на выходе цепей включения формируются сигналы включения. Если сигнал включения возникает раньше сигнала блокировки управления, то сигналы включения продолжают действовать на сигнализацию и включение выключателя, а блокировка управления обеспечивается после успешного включения выключателя. При этом выходное реле терминала срабатывает с собственным временем 7 мс, и через катушку включения обеспечивается включение выключателя. С помощью встроенного элемента памяти обеспечивается подхват сигнала включения до полного включения выключателя. После включения выключателя с помощью его блок контактов обеспечивается разрыв цепи питания катушки включения и подготовка цепи питания катушки отключения. При этом срабатывает реле РПВ и с выдержкой времени DT12_УВ, предусмотренной для надёжного включения выключателя, снимается подхват элемента памяти. При этом блокируется действие сигнала «Задержка включения».

Если реле РПВ не срабатывает, то с выдержкой времени DT13_УВ после возникновения сигнала включения формируется сигнал «Задержка включения», который свидетель-

ствует об отказе выключателя. Через выдержки времени DT14_УВ происходит автоматическое снятие сигнала включения выключателя.

ДЛЯ НЕДОПУЩЕНИЯ ВЫХОДА ИЗ СТРОЯ КОНТАКТОВ РЕЛЕ ТЕРМИНАЛА ПРИ НЕИСПРАВНОСТИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ, УСТАНОВКА ПРОМЕЖУТОЧНОГО РЕЛЕ В ЦЕПИ ВКЛЮЧЕНИЯ ОБЯЗАТЕЛЬНА.

Сигналом «Сброс 1» обеспечивается возврат схемы цепей включения в исходный режим.

Предусмотрена возможность инвертирования сигнала «Автомат ШП» программной накладкой XB5 УВ.

1.11.13 Группы уставок

В терминале предусмотрены восемь групп уставок, переключение которых производится в зависимости от выбранного режима лицевой панели (см. таблицу 10) либо по дискретным входам «Вход бит 0 группы уставок», «Вход бит 1 группы уставок», «Вход бит 2 группы уставок», либо с помощью электронных ключей на лицевой панели терминала.

В терминале предусмотрена возможность задания и отображения рабочей группы уставок в меню **Служ.** параметры / **Раб. группа уст.** / **Раб. гр. уставок NN**, где NN – номер рабочей группы уставок.

Таблица 10

| Режим работы лицевой панели | Назначение |
|--------------------------------|--|
| электр SA | При загрузке берутся значения для конфигурируемых электронных ключей SA и электронных ключей для выбора групп уставок. |
| 24 светодиода | При загрузке берутся значения для конфигурируемых ключей SA и конфигурируемых дискретных входов для выбора групп уставок. |
| элSA+гр.уст.Д.В | При загрузке берутся значения для конфигурируемых электронных ключей SA и конфигурируемых дискретных входов для выбора групп уставок. |
| мехSA+гр.уст.эл | При загрузке берутся значения для конфигурируемых ключей SA и конфигурируемых электронных ключей для выбора групп уставок. Этот вариант для случая, когда шкаф работает с механическими SA на двери и только добавляется выбор группы уставок с помощью электронных ключей. При желании можно сконфигурировать электронные ключи SA. |

При установке рабочей группы уставок общим переключателем, устанавливаемым, например, на двери шкафа защит на соответствующие дискретные входы терминала должны подаваться сигналы в соответствии с таблицей 11 («1» – подается сигнал, «0» – сигнал отсутствует).

Таблица 11

| Номера рабочей | Сигналы, подаваемые на дискретные входы терминала | | | | |
|----------------|---|---------------------------|---------------------------|--|--|
| группы уставок | Вход бит 2 гр. уставок | Вход бит 1 гр. уставок | Вход бит 0 гр. уставок | | |
| 1 | 0 | 0 | 0 | | |
| 2 | 0 | 0 | 1 | | |
| 3 | 0 | 1 | 0 | | |
| 4 | 0 | 1 | 1 | | |
| 5 | 1 | 0 | 0 | | |
| 6 | 1 | 0 | 1 | | |
| 7 | 1 | 1 | 0 | | |
| 8 | 1 | 1 | 1 | | |

1.11.14 В терминале предусмотрены конфигурируемые переключатели, конфигурируемые дискретные входы, конфигурируемые реле и конфигурируемые светодиоды в соответствии с рисунком 5. Перечень сигналов для их конфигурации приведён в приложении Б. Конфигурация электронных ключей, дискретных входов и реле показана по умолчанию. Для конфигурируемых светодиодов также предусмотрена возможность выбора цвета, наличия или отсутствия фиксации свечения, действия на выходные реле «Срабатывание» и «Неисправность».

1.11.15 Дистанционное управление коммутационными аппаратами (КА)

В терминалах предусматривается управление выключателем через АСУ ТП. Управление КА2 - КА8 только в терминалах с поддержкой серии стандартов МЭК 61850. Описание дистанционного управления коммутационными аппаратами приведено в руководстве ЭКРА.650321.084 РЭ.

- 1.11.16 В терминале с поддержкой серии стандартов связи МЭК 61850 предусмотрена функция ОМП и ресурса выключателя. Подробное описание функции ОМП и ресурса выключателя в терминалах БЭ2502A приведено в руководстве ЭКРА.650321.084 РЭ.
- 1.11.17 Терминал имеет 48 GOOSE входов и 48 GOOSE выходов, только в терминале с поддержкой серии стандартов МЭК 61850 Рекомендации по настройке GOOSE-сообщений в терминале приведены в руководстве ЭКРА.650321.084 РЭ.

1.12 Устройство и работа комплекта 02

Функциональная схема логической части терминала БЭ2502A0201 представлена на рисунке 4. Элементы схем терминала имеют обозначение, состоящее из буквенного обозначения и порядкового номера, проставленного после буквенного обозначения (например, DT1).

В зависимости от состояния ИО, программных накладок ХВ (см. таблицу 27), определяющих режим работы отдельных узлов схемы, значений элементов выдержки времени DT (см. таблицу 28) и сигналов на дискретных входах терминала логическая часть защиты формирует выходные сигналы во внешние цепи.

- 1.12.1 Максимальная токовая защита (МТЗ)
- 1.12.1.1 Функциональная схема МТЗ содержит ИО тока фаз первой, второй и третьей ступеней. С целью отстройки от пусковых токов при двигательной нагрузке для первой ступени предусмотрен режим работы с загрублением уставки, который задаётся программной накладкой ХВ1_МТЗ на время работы реле ускорения (при возврате реле РПО с выдержкой времени на возврат). С помощью программных накладок ХВ2_МТЗ, ХВ4_МТЗ и ХВ6_МТЗ предусмотрен вывод функций МТЗ-1, МТЗ-2 и МТЗ-3 соответственно. Переключателем «SA Вывод МТЗ», который по умолчанию представлен на лицевой панели терминала в виде электронного ключа 2, предусмотрен вывод всех ступеней МТЗ из работы. Режимы работы МТЗ первой, второй и третьей ступеней с пуском по напряжению задаются программными накладками соответственно ХВЗ_МТЗ, ХВ5_МТЗ и ХВ7_МТЗ.

Первая и вторая ступени МТЗ имеют независимые от тока выдержки времени. Третья ступень выполнена с возможностью работы как с зависимой, так и с независимой выдержкой времени. Выбор характеристики срабатывания осуществляется через ИЧМ. Действие третьей ступени на отключение задаётся программной накладкой ХВ8 МТЗ.

1.12.1.2 Функциональная схема ЛЗШ принимает сигналы от ИО ЛЗШ, от внешней схемы пуска по напряжению, а также разрешающие (или блокирующие) сигналы от пуска МТЗ с терминалов защит, стоящих на выключателях присоединений. Вывод ЛЗШ осуществляется программной накладкой ХВ1_ЛЗШ через ИЧМ или переключателем «SA Вывод ЛЗШ», который по умолчанию представлен на лицевой панели терминала в виде электронного ключа 6. Блокирующие сигналы ЛЗШ1 и ЛЗШ2 с помощью программной накладки ХВ3_ЛЗШ могут включаться по последовательной или по параллельной схеме соединения контактов от пусковых реле МТЗ фидерных защит. Работа ЛЗШ блокируется при пуске любой из МТЗ фидерных защит.

Программной накладкой XB2_Л3Ш выбирается работа Л3Ш с пуском по напряжению. Схема Л3Ш формирует пусковой сигнал, а также сигнал срабатывания с выдержкой времени DT4.

При выдержке времени более DT2_Л3Ш, пуске любой из MT3 фидерных защит формируется сигнал неисправности Л3Ш.

Для организации ЛЗШ вышестоящего выключателя используется сигнал «Пуск МТЗ» с выходов пуска МТЗ и ЛЗШ токовых защит, действующих на отключение и объединённых по схеме «ИЛИ».

1.12.1.3 Ускорение МТЗ вводится на время DT6_MT3 от реле РПО после включения выключателя и обеспечивается с помощью программных накладок XB10_MT3 и XB11_MT3 от сигналов пуска второй и третьей ступеней МТ3, действующих на отключение. Вывод ускорения осуществляется программной накладкой XB12_MT3 через ИЧМ или переключателем «SA Вывод Ускорения», который по умолчанию представлен на лицевой панели терминала в виде электронного ключа 3.

1.12.2 Защита от однофазных замыканий на землю (3ОЗЗ)

Работа схемы 3О33 обеспечивается срабатыванием ИО тока нулевой последовательности при превышении током $3 \cdot I_0$ уставки срабатывания. Вывод 3О33 осуществляется программной накладкой XB1_3О33 через ИЧМ или переключателем «SA Вывод 3О33», который по умолчанию представлен на лицевой панели терминала в виде электронного ключа 4.

Срабатывание 3О33 обеспечивается с выдержкой времени DT1_3О33. Действие 3О33 на отключение задаётся программной накладкой XB2 3О33.

Для сигнала пуска 3О33 с независимыми времятоковыми характеристиками предусмотрена задержка на возврат DT3_3О33 для повышения устойчивости работы в условиях перемежающихся замыканий на землю. Программной накладкой XB3_3О33 предусмотрена возможность вывода DT3 3О33.

1.12.3 Защита от дуговых замыканий (ЗДЗ)

ЗДЗ использует сигналы датчика дуговой защиты, пуска МТЗ по току и сигнал «Разрешение ЗДЗ». Режим контроля по току вводится программной накладкой ХВ1_ЗДЗ. Контроль сигнала «Разрешение ЗДЗ» вводится программной накладкой ХВ3_ЗДЗ. Программной накладкой ХВ2_ЗДЗ вводится действие сигнала «Сигнализации ЗДЗ» на отключение.

Схема ЗДЗ формирует сигнал «Неисправность дуговой защиты» при наличии сигнала от датчиков дуговой защиты и отсутствии сигналов пуска МТЗ или ЛЗШ по току в течение времени DT2 ЗДЗ.

1.12.4 Защита от несимметричного режима (ЗНР)

Работа ЗНР основана на измерении отношения тока обратной последовательности к току прямой последовательности. Вывод ЗНР осуществляется программной накладкой XB1_3HP через ИЧМ или переключателем «SA Вывод ЗНР», который представлен на лицевой панели терминала в виде электронного ключа 5. Действие на отключение предусматривается программной накладкой XB2_3HP.

1.12.5 Функция устройства резервирования отказов выключателя (УРОВ)

УРОВ обеспечивает действие на вышестоящий выключатель при срабатывании любых защит терминала (или внешних защит) и неуспешном отключении контролируемого выключателя. Программной накладкой ХВ1_УРОВ осуществляется вывод контроля от сигнала РПВ (для выключателей типа ВВ-ТЕL). Вывод функции УРОВ осуществляется программной накладкой ХВ2_УРОВ через ИЧМ или переключателем «SA Вывод УРОВ», который по умолчанию представлен на лицевой панели терминала в виде электронного ключа 7. Программная накладка ХВ3_УРОВ определяет условие пуска функции УРОВ по сигналу внешнего отключения.

Действие сигналов «УРОВ 1», «УРОВ 2» на отключение вышестоящего выключатель обеспечивается программной накладкой ХВ4_УРОВ. Контроль по току при действии сигналов «УРОВ 1», «УРОВ 2» задаётся программной накладкой ХВ5_УРОВ.

- 1.12.6 Функция автоматического включения резерва (АВР)
- 1.12.6.1 Действия соответствующих сигналов на запрет ABP задаются программными ЭкРА.656453.250 РЭ

накладками XB1_3ABP - XB4_3ABP. Сигнал «ABP блокировано» формируется при отсутствии сигнала «Разрешение ABP», либо при наличии внешнего сигнала «Запрет ABP» или переключателем «SA Вывод ABP», который по умолчанию представлен на лицевой панели терминала в виде электронного ключа 8, если программная накладка XB1_ABP находится в положении «предусмотрено».

1.12.6.2 Вывод функции ABP осуществляется программной накладкой XB1_ABP через ИЧМ или переключателем «SA Вывод ABP», который по умолчанию представлен на лицевой панели терминала в виде электронного ключа 8.

Схема ABP имеет регулируемые уставки времени готовности DT3_ABP и срабатывания DT5_ABP и обеспечивает однократность его действия.

Контроль готовности схемы ABP к действию производится с выдержкой времени готовности DT3_ABP после включения оперативного питания, «квитированном» РФК и наличии сигнала от РПО (выключатель отключён). Однократность действия ABP обеспечивается формированием сигнала запрета ABP и сбросом времени готовности ABP. Выдержка времени готовности схемы ABP сбрасывается при появлении сигнала «Запрет ABP». При формировании сигнала пуска ABP, а также сигнала готовности, обеспечивается однократный импульсный сигнал «Включение от ABP» на включение секционного выключателя.

1.12.7 Цепи управления

1.12.7.1 Функциональная схема формирования сигнала аварийного отключения содержит RS-триггер, на вход **S** которого подаётся сигнал «РПВ», а на вход **R** – команда «Отключить». Сигнал «РПВ» формируется при наличии сигнала на любом из дискретных входов «РПВ1» или «РПВ2» в зависимости от положения накладки XB1_УB, с помощью которой осуществляется ввод функции контроля и управления через ЭМО2. При первом включении выключателя по сигналу от РПВ RS-триггер устанавливается в рабочее состояние (Q=1), а по команде «Отключить», либо при появлении сигнала «Отключение от ВНР» RS-триггер сбрасывается (Q=0). Таким образом, RS-триггер выполняет функции бесконтактного триггера (реле) фиксации команд (ФК).

Сигнал «Аварийное отключение» выключателя формируется при наличии «цепи несоответствия» (при наличии сигналов «ФК» и «РПО»), а при подаче команды «Отключить» осуществляется сброс триггера в исходное состояние.

1.12.7.2 Функциональная схема формирования сигнала самопроизвольного отключения содержит RS-триггер с инверсными входами, на первый вход которого подаётся сигнал «Аварийное отключение», а на второй вход – сигнал «Отключение» и с задержкой на срабатывание DT1 УВ сигнал «Аварийное отключение».

Если сигналу «Аварийное отключение» предшествует сигнал «Отключение», то выход блокируется, и сигнал самопроизвольного отключения выключателя не формируется. Если сигнал «Аварийное отключение» появляется раньше, чем сигнал «Отключение», то на выходе схемы формируется сигнал самопроизвольного отключения выключателя от внешнего устройства управления.

- 1.12.7.3 Выходной сигнал «Неисправность ЦУ» формируется при возникновении следующих ситуаций:
- одновременное присутствие или отсутствие в течение выдержки времени DT4_УВ сигналов «РПО» и «РПВ1» или «РПО» и «РПВ2» с учётом положения накладки XB1_УВ;
- наличие на дискретных входах терминала одновременно сигналов «РКО» и «РКВ» в течение выдержки времени DT5_УВ;
- отсутствие сигнала включённого состояния автомата шины питания в течение выдержки времени DT5 УВ;
- протекание тока по катушкам отключения или включения выключателя в течение выдержек времени DT8_УВ и DT13_УВ, при котором формируются сигналы «Задержка отключения» и «Задержка включения»;
- наличие на дискретном входе сигнала «Привод не готов» в течение времени DT6 УВ;
 - наличие на дискретном входе сигнала «Блокировка управления».

Предусмотрена возможность инвертирования сигнала «Привод не готов» программной накладкой XB5 УВ.

- 1.12.7.4 Выходной сигнал «Внешняя неисправность» формируется при возникновении следующих ситуаций:
 - появление сигнала от дуговой защиты, действующей на сигнализацию;
 - появление сигнала при неисправности ЛЗШ;
 - появление сигнала неисправности УРОВ;
 - появление сигнала неисправности ЗДЗ;
 - появление сигнала неисправности цепей управления;
 - появление сигнала самопроизвольного отключения;
 - присутствие в течение времени DT7 УВ сигнала от внешней сигнализации.
- 1.12.7.5 Выходной сигнал «Срабатывание токовых защит» формируется при возникновении следующих сигналов:
 - «Ускорение»;
 - «Срабатывание ЛЗШ»;
 - «Срабатывание 1 ступени МТЗ»;
 - «Срабатывание 2 ступени МТЗ»;
 - «Срабатывание 3 ступени МТЗ»;
 - «Срабатывание 3HP»;
 - «Срабатывание 3О33».
 - 1.12.8 Узел отключения выключателя

Сигнал «Отключение» формируется при возникновении следующих сигналов:

- «Срабатывание токовых защит»;
- «Действие УРОВ «на себя»;
- «Срабатывание дуговой защиты»;

- «Защита шин»;
- «Внешнее отключение»;
- «Отключение от ВНР»;
- команда «Отключить».

При возникновении любого из этих сигналов на выходе схемы формируется сигнал отключения, если отсутствует сигнал блокировки управления. Если сигнал отключения возникает раньше сигнала блокировки управления, то сигналы отключения продолжают действовать на сигнализацию и отключение выключателя, а блокировка управления обеспечивается после успешного отключения выключателя. В этом случае выходные реле терминала срабатывают с собственным временем 7 мс и через катушку отключения обеспечивается отключение выключателя. Встроенный элемент памяти обеспечивает подхват сигналов отключения до полного отключения выключателя. После успешного отключения выключателя с помощью его блок-контактов обеспечивается разрыв цепи питания катушки отключения и подготовка цепи питания катушки включения. Срабатыванием реле РПО и выдержкой времени DT9_УВ, предусмотренной для надёжного отключения выключателя, снимается подхват элемента памяти и блокируется действие сигнала «Задержка отключения».

Если реле РПО не срабатывает, то с выдержкой времени DT8_УВ после возникновения сигнала отключения формируется сигнал «Задержка отключения», который свидетельствует об отказе выключателя. При этом наличие сигнала отключения через схему БМВ блокирует включение выключателя.

Программной накладкой ХВ5_УВ выбирается режим работы цепей управления выключателем: непрерывный или импульсный.

В РЕЖИМЕ ИМПУЛЬСНОГО УПРАВЛЕНИЯ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ ДЛЯ НЕДОПУЩЕНИЯ ВЫХОДА ИЗ СТРОЯ КОНТАКТОВ РЕЛЕ ТЕРМИНАЛА ПРИ НЕИСПРАВНОСТИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ, УСТАНОВКА ПРОМЕЖУТОЧНОГО РЕЛЕ В ЦЕПИ ОТКЛЮЧЕНИЯ ОБЯЗАТЕЛЬНА.

Сигналом «Сброс 1» обеспечивается возврат схемы цепей отключения в исходное состояние.

1.12.9 Узел включения выключателя

Сигнал «Включение» формируется при появлении сигналов:

- команда «Включить»;
- «Включение от ABP».

Схема включения выключателя блокируется при возникновении следующих сигналов:

- «Отключение»:
- «Неисправность ЦУ»;
- отсутствие сигнала РПО;
- «Блокировка управления»;
- «Привод не готов»;
- исчезновение сигнала от дискретного входа при отключении АШП.

Включение выключателя производится от сигналов управления через схему БМВ. Схема БМВ через ограничитель импульсов OD5 УВ формирует включающий импульс в течение времени 1.0 с, чем обеспечивается однократность включения выключателя на короткое замыкание. БМВ запрещает включение выключателя при одновременном наличии сигналов включения и отключения путем прерывания и запрета сигнала на включение. Блокирование сигнала включения снимается через 1,0 с после снятия команды на включение. При отсутствии блокирующих сигналов и наличии сигнала на включение на выходе узла включения формируется сигнал «Включение». Если сигнал «Включение» возникает раньше сигнала «Блокировка управления», то сигнал «Включение» продолжает действовать на сигнализацию и включение выключателя, а блокировка управления обеспечивается после успешного включения выключателя. При этом выходное реле терминала срабатывает с собственным временем 7 мс, и через катушку включения обеспечивается включение выключателя. С помощью встроенного элемента памяти обеспечивается подхват сигнала включения до полного включения выключателя. После включения выключателя с помощью его блок-контактов обеспечивается разрыв цепи питания катушки включения и подготовка цепи питания катушки отключения. Срабатыванием реле РПВ и выдержкой времени DT12 УВ, предусмотренной для надёжного включения выключателя снимается подхват элемента памяти и блокируется действие сигнала «Задержка включения».

Если реле РПВ не срабатывает, то с выдержкой времени DT13_УВ после возникновения сигнала включения формируется сигнал «Задержка включения», который свидетельствует об отказе выключателя. Через выдержку времени DT14_УВ происходит автоматическое снятие сигнала включения выключателя.

ДЛЯ НЕДОПУЩЕНИЯ ВЫХОДА ИЗ СТРОЯ КОНТАКТОВ РЕЛЕ ТЕРМИНАЛА ПРИ НЕИСПРАВНОСТИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ, УСТАНОВКА ПРОМЕЖУТОЧНОГО РЕЛЕ В ЦЕПИ ВКЛЮЧЕНИЯ ОБЯЗАТЕЛЬНА.

Сигналом «Сброс 1» обеспечивается возврат схемы цепей включения в исходное состояние. Предусмотрена возможность инвертирования сигнала «Автомат ШП» программной накладкой ХВ6 УВ.

1.12.10 Группы уставок

В терминале предусмотрены восемь групп уставок, переключение которых производится в зависимости от выбранного режима лицевой панели (см. таблицу 12) либо по дискретным входам «Вход бит 0 группы уставок», «Вход бит 1 группы уставок», «Вход бит 2 группы уставок», либо с помощью электронных ключей на лицевой панели терминала.

Таблица 12

| Режим работы лицевой панели | Назначение |
|--------------------------------|---|
| электр SA | При загрузке берутся значения для конфигурируемых электронных ключей SA и электронных ключей для выбора групп уставок. |
| 24 светодиода | При загрузке берутся значения для конфигурируемых ключей SA и конфигурируемых дискретных входов для выбора групп уставок. |

Продолжение таблицы 12

| Режим работы лицевой панели | Назначение |
|--------------------------------|--|
| элЅА+гр.уст.Д.В | При загрузке берутся значения для конфигурируемых электронных ключей SA и конфигурируемых дискретных входов для выбора групп уставок. |
| мехSA+гр.уст.эл | При загрузке берутся значения для конфигурируемых ключей SA и конфигурируемых электронных ключей для выбора групп уставок. Этот вариант для случая, когда шкаф работает с механическими SA на двери и только добавляется выбор группы уставок с помощью электронных ключей. При желании можно сконфигурировать электронные SA переключатели. |

В терминале предусмотрена возможность задания и отображения рабочей группы уставок в меню **Служ.** параметры / **Раб. группа уст.** / **Раб. гр. уставок NN**, где NN – номер рабочей группы уставок.

При установке рабочей группы уставок общим переключателем, устанавливаемым, например, на двери шкафа защит на соответствующие дискретные входы терминала должны подаваться сигналы в соответствии с таблицей 13 («1» – подается сигнал, «0» – сигнал отсутствует).

Таблица 13

| Номера рабочей | Сигналы, подаваемые на дискретные входы терминала | | | | |
|----------------|---|---------------------------|---------------------------|--|--|
| группы уставок | Вход бит 2 гр. уставок | Вход бит 1 гр. уставок | Вход бит 0 гр. уставок | | |
| 1 | 0 | 0 | 0 | | |
| 2 | 0 | 0 | 1 | | |
| 3 | 0 | 1 | 0 | | |
| 4 | 0 | 1 | 1 | | |
| 5 | 1 | 0 | 0 | | |
| 6 | 1 | 0 | 1 | | |
| 7 | 1 | 1 | 0 | | |
| 8 | 1 | 1 | 1 | | |

1.12.11 В терминале предусмотрены конфигурируемые переключатели, конфигурируемые дискретные входы, конфигурируемые реле и конфигурируемые светодиоды в соответствии с рисунком 4. Перечень сигналов для их конфигурации приведён в приложении Б. Конфигурация переключателей, дискретных входов и реле показана по умолчанию. Для конфигурируемых светодиодов также предусмотрена возможность выбора цвета, наличия или отсутствия фиксации свечения, действия на выходные реле «Срабатывание» и «Неисправность».

1.12.12 Дистанционное управление коммутационными аппаратами

В терминалах предусматривается управление выключателем через АСУ ТП. Управление КА2 - КА8 только в терминалах с поддержкой серии стандартов МЭК 61850. Описание

дистанционного управления коммутационными аппаратами приведено в руководстве ЭКРА.650321.084 РЭ.

1.12.13 Терминал имеет 48 GOOSE входов и 48 GOOSE выходов, только в терминале с поддержкой серии стандартов МЭК 61850 Рекомендации по настройке GOOSE-сообщений в терминале приведены в руководстве ЭКРА.650321.084 РЭ.

1.13 Принцип действия шкафа

1.13.1 Принцип действия комплекта 01

Схемы цепей оперативного постоянного тока комплекта 01 приведены в принципиальных схемах ЭКРА.656453.250 ЭЗ.

На токовые входные обмотки терминала через испытательный блок (БИ) SG1 подаются фазные токи линии \underline{I}_A , \underline{I}_B , \underline{I}_C от трансформаторов тока, через БИ SG2 - ток нулевой последовательности линии $3\underline{I}_O$. От TH, через БИ SG3 на терминал подаются три фазных напряжения "звезды" \underline{U}_{AN} , \underline{U}_{BN} , \underline{U}_{CN} и через БИ SG4 - напряжение "разомкнутого треугольника" \underline{U}_{HK} .

Через дискретные входы терминала, имеющие гальваническую оптоэлектронную развязку с внешними цепями, принимаются сигналы от внешних устройств и переключателей шкафа.

Контакты выходных реле терминала коммутируют выходные цепи шкафа и цепи внешней сигнализации.

Напряжения оперативного постоянного тока заводятся в шкаф от отдельных автоматических выключателей. В шкафу напряжение \pm EC1 используется для питания терминала. Напряжение \pm EC2 - для питания первой группы электромагнитов отключения и электромагнитов включения выключателя. Такое разделение позволяет обеспечить отключение выключателя при исчезновении напряжения \pm EC1 или неисправностях терминала. Только исчезновение напряжение \pm EC2 приведет к отказу отключения выключателя от комплекта шкафа.

Зажимы шкафа для подведения напряжения питания через автоматические выключатели обозначены \pm EC2, зажимы шкафа для подачи напряжения через терминал, реле, ключ управления на привод и электромагниты управления (ЭМУ) выключателя обозначены \pm 220B2. Перемычка X50, X51 служат для снятия питания соответственно + EC2 с комплекта шкафа.

С целью повышения помехоустойчивости в цепях питания терминала предусмотрен специальный помехозащитный фильтр.

Напряжение питания \pm EC1 подается непосредственно на вход фильтра, а с его выхода \pm EC1 фильтрованное (зажимы X20, X49) - на ряды зажимов шкафа. Это позволяет подавить высокочастотные помехи, имеющие место непосредственно на входе шкафа в цепях оперативного постоянного тока и избежать высокочастотных наводок через монтажные ёмкостные связи. При питании цепей терминала и цепей управления от одного автоматического выключателя, напряжение подаётся на зажимы X103, X104, с зажимов X103A, X104A напряжение питание цепей управления подаётся перемычками на зажимы X50, X59 \pm EC2.

Все дискретные сигналы подаются на терминал через зажимы клеммного ряда шка-ЭКРА.656453.250 РЭ фа, позволяющие выполнить отключение терминала от внешних цепей и обеспечить подключение через эти же зажимы устройства проверки.

Организация цепей отключения и включения выключателя комплекта шкафа представлено применение схемы под выключатель с пружинно-моторным приводом, с электромагнитным приводом и применение схемы под выключатель BB/TEL с блоком управления БУ/TEL, а также дана информация по используемым в схемах перемычкам.

На напряжение +220B2 включены обмотки реле "Отключение" (PO) KLT1 и "Включение" (PB) KLC1.

При отключенном выключателе, а также готовности привода выключателя к включению (пружины заведены) замкнутое состояние блок-контакта электромагнита включения Q1 обеспечивает готовность цепи включения: ток протекает через оптронный вход терминала КQТ (РПО), блок-контакт Q1 и обмотку электромагнита включения (ЭМВ) YAC. Параллельно входу KQT (сопротивлением около 70 кОм) включен резистор R1 (номиналом 10 кОм). Величина этого тока (составляет 25 мА при токе управления 1 А) недостаточна для срабатывания ЭМВ YAC.

При поступлении команды на включение выключателя от ключа управления SA10 «Ключ управления» (включение выключателя от ключа управления выключателем возможно при установке переключателя SA9 «Режим управления» в положение «Местное») через зажим комплекта шкафа X47 (возможность для подключения внешнего ключа управления) срабатывает выходное реле K3 (X5) терминала, далее внешнее выходное реле KLC1 комплекта шкафа, контакты KLC1.1, KLC1.2, KLC1.3, KLC1.4 которого шунтируют (для выключателей с пружинно-моторным или электромагнитным приводом) высокоомный вход KQT. Ток в цепи включения выключателя возрастает до величины, достаточной для срабатывания ЭМВ YAC и включения выключателя. Блок-контакт Q1 в цепи включения выключателя размыкается, разрывая ток, а блок-контакты Q1 в цепях отключения замыкаются.

При включенном выключателе замкнутое состояние блок-контактов электромагнитов отключения Q1 обеспечивают готовность цепей отключения: ток первой группы электромагнитов отключения протекает через входной оптрон терминала KQC (РПВ) и обмотку электромагнита отключения (ЭМО) YAT. Параллельно входу KQC (сопротивлением около 70 кОм) включен резистор R2 (номиналом 10 кОм). Величины токов (составляют 25 мА при токе управления 1 A) в этих цепях недостаточны для срабатывания ЭМО.

При поступлении команды на отключение выключателя от ключа управления SA10 «Ключ управления» (отключение выключателя от ключа управления выключателем возможно при любом положении переключателя SA9 «Режим управления») через зажим комплекта шкафа X46 (возможность для подключения внешнего ключа управления) - срабатывает выходное реле K1 (X5) терминала, далее срабатывает внешние выходное реле KLT1 комплекта шкафа, контакты KLT1.1, KLT1.2, KLT1.3, KLT1.4 которого шунтируют (для выключателей с пружинно-моторным или электромагнитным приводом) высокоомный вход KQC. Ток в цепи отключения возрастает до величин, достаточных для срабатывания ЭМО, и отключению ЭКРА.656453.250 РЭ

выключателя. Блок-контакт Q1 в цепи отключения выключателя размыкается, разрывая ток, а блок-контакт Q1 в цепях включения замыкается.

Действие в выходные цепи осуществляется подачей напряжения на выходные реле терминала, контакты которых, размноженные при необходимости с помощью промежуточных реле.

Для управления выключателем от ключа управления, расположенного в шкафу, установлены перемычки X27-X28, X46-X46A, X47-X47A, X52-X52A, X55-X56, для управления выключателем от внешнего ключа управления данные перемычки необходимо снять.

При необходимости и возможности выполнения, шкаф может быть дополнен переключателями, промежуточными и указательными реле, лампами, зажимами, выполнен дополнительный монтаж согласно указанным дополнительным требованиям в карте заказа или в проекте.

1.13.2 Принцип действия комплекта 02

Схемы цепей оперативного постоянного тока комплекта 02 приведены в принципиальных схемах ЭКРА.656453.250 ЭЗ.

На токовые входные обмотки терминала через испытательный блок (БИ) SG1 подаются фазные токи I_A , I_B , I_C от трансформаторов тока в цепи секционного выключателя.

Через дискретные входы терминала, имеющие гальваническую оптоэлектронную развязку с внешними цепями, принимаются сигналы от внешних устройств и переключателей шкафа.

Контакты выходных реле терминала коммутируют выходные цепи шкафа и цепи внешней сигнализации.

Напряжения оперативного постоянного тока заводятся в шкаф от отдельных автоматических выключателей. В шкафу напряжение \pm EC1 используется для питания терминала. Напряжение \pm EC2 - для питания первой группы электромагнитов отключения и электромагнитов включения выключателя. Такое разделение позволяет обеспечить отключение выключателя при исчезновении напряжения \pm EC1 или неисправностях терминала. Только исчезновение напряжений \pm EC2 приведет к отказу отключения выключателя от шкафа.

Зажимы шкафа для подведения напряжения питания через автоматические выключатели обозначены \pm EC2, зажимы шкафа для подачи напряжения через терминал, реле, ключ управления на привод и электромагниты управления (ЭМУ) выключателя обозначены \pm 220B2. Перемычка X50-X51 служат для снятия питания соответственно + EC2 с комплекта шкафа.

С целью повышения помехоустойчивости в цепях питания терминала предусмотрен специальный помехозащитный фильтр.

Напряжение питания \pm EC1 подается непосредственно на вход фильтра, а с его выхода \pm EC1 фильтрованное (зажимы X20, X49) - на ряды зажимов шкафа. Это позволяет подавить высокочастотные помехи, имеющие место непосредственно на входе шкафа в цепях оперативного постоянного тока и избежать высокочастотных наводок через монтажные ём-

костные связи. При питании цепей терминала и цепей управления от одного автоматического выключателя, напряжение подаётся на зажимы X103, X104, с зажимов X103A, X104A напряжение питание цепей управления подаётся перемычками на зажимы X50, X59 \pm EC2.

Все дискретные сигналы подаются на терминал через зажимы клеммного ряда шкафа, позволяющие выполнить отключение терминала от внешних цепей и обеспечить подключение через эти же зажимы устройства проверки.

На напряжение +220В2 включены обмотки реле "Отключение" (PO) КLТ1 и "Включение" (PB) КLС1.

При отключенном выключателе, а также готовности привода выключателя к включению (пружины заведены) замкнутое состояние блок-контакта электромагнита включения Q1 обеспечивает готовность цепи включения: ток протекает через оптронный вход терминала КQТ (РПО), и обмотку электромагнита включения (ЭМВ) YAC. Параллельно входу KQТ (сопротивлением около 70 кОм) включен резистор R5 (номиналом 10 кОм). Величина этого тока (составляет 25 мА при токе управления 1A) недостаточна для срабатывания ЭМВ YAC.

При поступлении команды на включение выключателя от ключа управления (включение выключателя от ключа управления выключателем возможно при установке переключателя SA9 «Режим управления» в положение «Местное») через зажим комплекта шкафа X47 (возможность для подключения внешнего ключа управления) - срабатывает выходное реле K3 (X5) терминала, далее внешнее выходное реле KLC1 комплекта шкафа, контакты KLC1.1, KLC1.2, KLC1.3, KLC1.4 которого шунтируют (для выключателей с пружинно-моторным или электромагнитным приводом) высокоомный вход KQT. Ток в цепи включения выключателя возрастает до величины, достаточной для срабатывания ЭМВ YAC и включения выключателя. Блок-контакт Q1 в цепи включения выключателя размыкается, разрывая ток, а блок-контакты Q1 в цепях отключения замыкаются.

При включенном выключателе замкнутое состояние блок-контактов электромагнитов отключения Q1 обеспечивают готовность цепей отключения: ток группы электромагнитов отключения протекает через входной оптрон терминала KQC (РПВ) и обмотку группы электромагнитов отключения (ЭМО) YAT. Параллельно входу KQC (сопротивлением около 70 кОм) включен резистор R3 (номиналом 10 кОм). Величина тока (составляют 25 мА при токе управления 1 A) в этих цепях недостаточны для срабатывания ЭМО1, ЭМО2.

При поступлении команды на отключение выключателя от ключа управления (отключение выключателя от ключа управления выключателем возможно при любом положении переключателя SA9 «Режим управления») через зажим комплекта шкафа X46 (возможность для подключения внешнего ключа управления) - срабатывают выходные реле К1 и К2 (X5) терминала, далее срабатывает внешние выходное реле КLT1 комплекта шкафа, контакты КLT1.1, KLT1.2, KLT1.3, KLT1.4 шунтируют (для выключателей с пружинно-моторным или электромагнитным приводом) высокоомный вход KQC. Ток в цепи отключения возрастает до величин, достаточных для срабатывания ЭМО, и отключению выключателя. Блок-контакты Q1 в цепях отключения выключателя размыкаются, разрывая ток, а блок-контакт Q1 в цепях ЭКРА.656453.250 РЭ

включения замыкается.

Действие в выходные цепи осуществляется подачей напряжения на выходные реле терминала, контакты которых, размноженные при необходимости с помощью промежуточных реле.

Для управления выключателем от ключа управления, расположенного в шкафу, установлены перемычки X27-X28, X46-X46A, X47-X47A, X52-X52A, X55-X56, для управления выключателем от внешнего ключа управления данные перемычки необходимо снять.

При необходимости и возможности выполнения, шкаф может быть дополнен переключателями, промежуточными и указательными реле, лампами, зажимами, выполнен дополнительный монтаж согласно указанным дополнительным требованиям в карте заказа или в проекте.

1.14 Средства измерений, инструмент и принадлежности

Перечень оборудования и средств измерений, необходимых для проведения эксплуатационных проверок шкафа, приведен в приложении Д.

1.15 Маркировка и пломбирование

- 1.15.1 Шкаф и терминалы имеют маркировку согласно ГОСТ 18620-86 в соответствии с конструкторской документацией. Маркировка выполнена в соответствии с ГОСТ 18620-86 способом, обеспечивающим ее четкость и сохраняемость.
 - 1.15.2 На передней двери шкафа имеется табличка, на которой указаны:
 - товарный знак предприятия-изготовителя;
 - тип шкафа;
 - заводской номер;
 - основные параметры шкафа по 1.2.1 настоящего РЭ;
 - масса шкафа;
 - единый знак обращения продукции на рынке государств членов Таможенного союза;
 - надпись: "Сделано в России";
 - дата изготовления.
- 1.15.3 Каждый терминал имеет на передней плите маркировку с указанием типа устройства.
- 1.15.4 Место каждого блока в кассете имеет маркировку на нижнем заднем профиле. Тип и серийный номер блока указаны на разъеме или печатной плате.
 - 1.15.5 На задней металлической плите терминалов указаны:
 - товарный знак предприятия-изготовителя;
 - тип терминала;
 - заводской номер;
 - основные параметры терминала по ЭКРА.650321.084 РЭ;
 - масса терминала;

- единый знак обращения продукции на рынке государств членов Таможенного союза;
- надпись: "Сделано в России";
- дата изготовления, а также маркировка разъемов.
- 1.15.6 Все элементы схемы шкафа имеют обозначение, состоящее из номера комплекта, буквенного обозначения и порядкового номера, проставленного после буквенного обозначения (например, 01-SG1).
- 1.15.7 На задней стороне шкафа промаркировано обозначение аппаратов согласно принципиальной схеме с добавлением номера комплекта (например, 02-SB1).
- 1.15.8 Транспортная маркировка тары по ГОСТ 14192-77, в том числе на упаковку нанесены изображения манипуляционных знаков: "Хрупкое. Осторожно", "Беречь от влаги", "Место строповки", "Верх", "Пределы температуры" (интервал температур в соответствии с разделом 4 настоящего РЭ). Маркировка нанесена непосредственно на тару окраской по трафарету.
- 1.15.9 Конструкция аппаратов шкафа не предусматривает пломбирование. Пломбирование терминалов шкафа производится специальной этикеткой, разрушающейся при вскрытии устройства.

1.16 Упаковка

1.16.1 Упаковка шкафа произведена в соответствии с требованиями технических условий ТУ 3433-016-20572135-2000 по чертежам изготовителя шкафа для условий транспортирования и хранения, указанных в разделе 4 настоящего РЭ.

2 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

2.1 Эксплуатационные ограничения

- 2.1.1 Климатические условия монтажа и эксплуатации шкафа должны соответствовать требованиям 1.1.3 настоящего РЭ.
- 2.1.2 Группа условий эксплуатации должна соответствовать требованиям 1.1.3 настоящего РЭ.

2.2 Подготовка изделия к использованию

- 2.2.1 Меры безопасности при подготовке шкафа к использованию
- 2.2.1.1 Монтаж, обслуживание и эксплуатацию шкафа разрешается производить лицам, прошедшим специальную подготовку, имеющим аттестацию на право выполнения работ (с учетом соблюдения необходимых мер защиты изделий от воздействия статического электричества), хорошо знающим особенности электрической схемы и конструкцию шкафа.

Монтаж шкафа и работы на рядах зажимов шкафа следует производить при обесточенном состоянии шкафа. При необходимости проведения проверок должны приниматься дополнительные меры, предотвращающие поражения обслуживающего персонала электрическим током.

По требованиям защиты человека от поражения электрическим током шкаф соответствует классу 1 по ГОСТ 12.2.007.0-75.

- 2.2.1.2 Шкаф перед включением и во время работы должен быть надежно заземлен.
- 2.2.2 Внешний осмотр, порядок установки шкафа
- 2.2.2.1 Извлечь шкаф из упаковки и снять с него ящик с запасными частями и приспособлениями (если они поставляются в одной таре). Произвести внешний осмотр шкафа, убедиться в отсутствии механических повреждений терминала и шкафа, вызванных транспортированием.

<u>При обнаружении каких-либо несоответствий или неисправностей в оборудовании необходимо немедленно поставить в известность предприятие - изготовитель.</u>

- 2.2.2.2 Установить шкаф в вертикальном положении на предусмотренное для него место, закрепив его основание на фундаментных шпильках гайками, либо приварив основание шкафа к металлоконструкции пола, либо по инструкции, принятой в энергосистемах.
- 2.2.2.3 На металлоконструкции шкафа предусмотрен заземляющий болт, который должен использоваться только для присоединения к заземляющему контуру.

Выполнение этого требования по заземлению является ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ.

<u>Крепление шкафа сваркой или болтами к закладной металлоконструкции по-</u>ла не обеспечивает надежного заземления.

- 2.2.3 Монтаж шкафа
- 2.2.3.1 Выполнить подключение шкафа согласно утвержденному проекту в соответствии с указаниями настоящего РЭ. Связь шкафа с другими шкафами защит и устройствами

производить с помощью кабелей или проводников с сечением жил не менее 1,5 мм².

- 2.2.4 Подготовка шкафа к работе
- 2.2.4.1 Шкаф выпускается работоспособным и полностью испытанным. Шкаф не подвергается консервации смазками и маслами и какой-либо расконсервации не требуется.
 - 2.2.5 Указания по вводу шкафа в эксплуатацию
 - 2.2.5.1 При вводе шкафа в эксплуатацию необходимо выполнить следующие работы:
 - проверку сопротивления и прочности изоляции шкафа;
 - выставление и проверку уставок защит шкафа;
 - проверку взаимодействия шкафа с выключателем;
 - проверку взаимодействия шкафа с внешними устройствами;
 - проверка действия шкафа в центральную сигнализацию;
 - проверку шкафа рабочим током и напряжением.
 - 2.2.5.2 Проверка сопротивления изоляции шкафа

Проверку сопротивления изоляции шкафа необходимо производить в соответствии с ГОСТ Р 51321.1-2007 (МЭК 60439-1:2004) в холодном состоянии шкафа в следующей последовательности:

- снять напряжение со всех источников, связанных со шкафом, а подходящие концы отсоединить;
 - рабочие крышки испытательных блоков установить в рабочее положение;
 - в шкафу собрать группы цепей в соответствии с таблицами 14 и 15.

Таблица 14- Группы цепей для комплекта 01

| Наименование цепи | Объединяемые зажимы шкафа |
|--|---------------------------|
| 1 Цепи переменного тока | X1 - X8 |
| 2 Цепи переменного тока 3lo | X9 - X11 |
| 3 Цепи напряжения переменного тока "звезды" | X12 - X15 |
| 4 Цепи напряжения переменного тока, "треугольника" | X17 - X19 |
| 5 Цепи оперативного постоянного тока +ЕС1 | X20 - X49 |
| 6 Цепи оперативного постоянного тока +ЕС2 | X50 - X59 |
| 7 Цепи оперативного постоянного тока +ЕС2 | X60 - X69 |
| 8 Выходные цепи | X70 - X89A |
| 9 Цепи сигнализации | X90 - X100 |
| 10 Контрольный выход | X101 - X102 |
| 11 Цепи питания | X103 - X104A |
| 12 Цепи АСУ | X105 - X111 |

Таблица 15 – Группы цепей для комплекта 02

| Наименование цепи | Объединяемые зажимы шкафа |
|---|---------------------------|
| 1 Цепи переменного тока | X1 - X8 |
| 2 Цепи оперативного постоянного тока +ЕС1 | X20 - X49 |
| 3 Цепи оперативного постоянного тока +ЕС2 | X50 - X59 |
| 4 Цепи оперативного постоянного тока +ЕС3 | X60 - X59 |
| 5 Выходные цепи | X70 - X89C |
| 6 Цепи сигнализации | X90 - X100 |
| 7 Контрольный выход | X101 - X102 |
| 8 Цепи питания | X103 - X104A |
| 9 Цепи АСУ | X105 - X108 |

Измерение сопротивления изоляции необходимо производить в холодном состоянии мегаомметром на напряжение 1000 В. Сначала измерить сопротивление изоляции по отношению к корпусу всех цепей, объединенных вместе, а потом — каждой выделенной группы относительно остальных цепей, соединенными между собой. Сопротивление изоляции должно быть не менее 100 МОм при температуре (25 ± 10) °C и относительной влажности до 80 %.

2.2.5.3 Проверку электрической прочности изоляции независимых цепей относительно корпуса и между собой производить напряжением 1700 В переменного тока частоты 50 Гц в течение 1 мин.

Проверку электрической прочности изоляции производить в последовательности, указанной в 2.2.5.2. При испытаниях не должно быть пробоя изоляции.

После проверки изоляции все временные перемычки снять.

2.2.5.4 Проверка уставок защит шкафа

С помощью системы **EKRASMS** или с помощью кнопок и дисплея на терминале выставить значения уставок защит в соответствии с заданными в бланке уставок.

Начинать выставление уставок (обязательно) с установки первичных и вторичных величин измерительных трансформаторов тока, напряжения и трансформатора тока нулевой последовательности, если он имеется.

Уставки защит можно задавать в первичных или во вторичных величинах.

Также не следует изменять (без необходимости) параметры настройки коэффициентов передачи по цепям тока и напряжения и параметры балансировки АЦП по постоянному току.

Предусмотрена возможность переконфигурирования выходных реле. Переконфигурирование выходных реле терминала производится аналогично стандартной процедуре записи уставок. Название выходного реле на дисплее терминала или через систему **EKRASMS** подменяется названием назначаемого дискретного сигнала.

Проверка уставок защит производится наладочным персоналом в установленном порядке.

2.2.5.5 Проверка автоматики и управления выключателем (АУВ)

Проверка производится наладочным персоналом в установленном порядке.

В программу проверок входит проверка действия на включение и отключение выключателя от оперативного ключа управления, проверка действия на отключение выключателя от защит, проверка АВР, проверка блокировки от многократных включений.

2.2.5.6 Проверка действия взаимодействия комплекта шкафа с внешними устройствами и действия в центральную сигнализацию.

Проверка производится наладочным персоналом в установленном порядке.

- 2.2.5.7 Проверка шкафа рабочим током и напряжением
- 2.2.5.7.1 Проверка правильности подведения к шкафу тока от измерительных трансформаторов

Снять показания, занести в таблицы 16 и 17 значения токов и напряжений.

Таблица 16 – Значения токов и напряжений комплекта 01

| Наимонование | Ток, А | | | | Напряжение, В | | | |
|-----------------|------------|------------|------------|-------------------------|-----------------------|------------|------------|-------------|
| Наименование | <u>I</u> A | <u> </u> B | <u>l</u> c | 3 <u>I</u> ₀ | <u>U</u> _A | <u>U</u> в | <u>U</u> c | <u>U</u> нк |
| Величина | | | | | | | | |
| Угол, эл. град. | | | | | | | | |

Таблица 17 – Значения токов комплекта 02

| Наимонования | Ток, А | | | |
|-----------------|------------|-----------------------|------------|--|
| Наименование | <u>l</u> a | <u>l</u> _B | <u>l</u> c | |
| Величина | | | | |
| Угол, эл. град. | | | | |

Убедиться в правильности чередования фаз токов, подключенных к шкафу.

По показаниям дисплея терминала или через систему "EKRASMS" снять показания токов (в первичных величинах) и сравнить с показаниями щитовых приборов. Величины по показаниям терминала и по приборам должны совпадать.

2.2.5.7.2 Проверка поведения защиты при снятии и подаче напряжения оперативного постоянного тока

При поданном токе нагрузки, отключением и включением напряжения оперативного постоянного тока с помощью переключателя «Питание» по состоянию местной и внешней сигнализации шкафа убедиться, что ложного срабатывания защит не происходит.

2.3 Использование терминалов

- 2.3.1 Использование терминала БЭ2502A0103
- 2.3.1.1 Перечень сигналов, наблюдаемых через основное меню **Текущ. величины**, для терминала БЭ2502A0103 приведён в таблице 18.

Таблица 18 - Наблюдаемые текущие значения сигналов терминала БЭ2502А0103

| Основное меню | Меню | Подменю 1 | | Подменю 2 | Содержание сообщения |
|---------------------|----------------|-----------|------|-------------------------------|---|
| | | la, A | 0.00 | 1 втор Ia, А/° 0.00 0.0 | Ток, фаза А |
| | | Ів, А | 0.00 | 2 втор Ів, А / ° 0.00 0.0 | Ток, фаза В |
| | | Ic, A | 0.00 | 3 втор Ic, A / ° 0.00 0.0 | Ток, фаза С |
| | Аналог. входы | 3lo, A | 0.00 | 4 втор 3Io, A / ° 0.00 0.0 | Утроенный ток нулевой последовательности |
| Текущие величины | Гекущие | 3Uo, B | 0.00 | 5 втор 3Uo, В / ° 0.00 0.0 | Утроенное напряжение нулевой последовательности |
| | | Ua, B | 0.00 | 6 втор Ua, В / ° 0.00 0.0 | Фазное напряжение, фаза А |
| | | Uв, В | 0.00 | 7 втор Uв, В / ° 0.00 0.0 | Фазное напряжение, фаза В |
| | | Uc, B | 0.00 | 8 втор Uc, В / ° 0.00 0.0 | Фазное напряжение, фаза С |
| | Аналог. велич. | U1, B | 0.00 | втор U1, В / ° 0.00 0.0 | Напряжение прямой последовательности |

Продолжение таблицы 18

| Основное меню | Меню | Подменю 1 | Подменю 2 | Содержание сообщения | | |
|---------------------|--|----------------------------|-----------------------------|--|--|--|
| | | U2, B 0.00 | втор U2, В / ° 0.00 0.0 | Напряжение обратной последовательности | | |
| | | 3Uo, B 0.00 | втор 3Uo, B / ° 0.00 0.0 | Утроенное напряжение нулевой последовательности | | |
| | | I1, A 0.00 | втор I1, A / ° 0.00 0.0 | Ток прямой последовательности | | |
| | | I2, A 0.00 | втор I2, A / ° 0.00 0.0 | Ток обратной последовательности | | |
| | | 3lo вычисл., A 0.00 | втор 3lо вычисл., А / ° | Утроенный ток нулевой последовательности, вычисляе- | | |
| | | 0.00 | 0.00 0.0 | мый из значений фазных токов | | |
| | Аналог. велич. | Uab, B 0.00 | втор Uab, B / ° 0.00 0.0 | Линейное напряжение U_{AB} | | |
| | | UBC, B 0.00 | втор Uвс, В / ° 0.00 0.0 | Линейное напряжение U_{BC} | | |
| | | Uca, B 0.00 | втор Uca, В / ° 0.00 0.0 | Линейное напряжение U_{CA} | | |
| | | Р, МВт 0.00 | перв Р , МВт 0.0 | Активная мощность присоединения, МВт | | |
| | | Q, MBAp 0.00 | перв Q , Мвар 0.0 | Реактивная мощность присо- единения, Мвар | | |
| | | Част, Гц 50.00 | Частота, Гц 50.00 | Частота | | |
| Текущие величины | | Посл. Іоткл ф.А, А 0.00 | 0.00 | Последний Іоткл ф.А [*] | | |
| Белигины | | Посл. Іоткл ф.В, А 0.00 | Посл. Іоткл ф.В, А 0.00 | Последний Іоткл ф.В* | | |
| | | Посл. Іоткл ф.С, А 0.00 | 0.00 | Последний Іоткл ф.С [*] | | |
| | | Посл. I2t ф.А, А 0.00 | Посл. I2t ф.А, А 0.00 | Последнее значение I2t ф.A* | | |
| | | Посл. I2t ф.В, А 0.00 | 0.00 | Последнее значение I2t ф.B* | | |
| | | Посл. I2t ф.С, А 0.00 | 0.00 | Последнее значение I2t ф.C* | | |
| | Аналог. велич.* | N коммут 0.00 | N коммут 0.00 | Число коммутаций [*] | | |
| | | Расход RMS ф.А 0.00 | 0,0 | Расход коммутационного ресурса фаза A (RMS) [*] | | |
| | | Расход RMS ф.В 0.00 | | Расход коммутационного ресурса фаза В (RMS)* | | |
| | | Pacxoд RMS ф.С 0.00 | | Расход коммутационного ресурса фаза С $(RMS)^*$ | | |
| | | Сумм. I2t ф.А 0.00 | Сумм. I2t ф.А, A2t 0.00 | Суммарное значение I2t фазы А* | | |
| | | Сумм. I2t ф.В 0.00 | Сумм. I2t ф.В, A2t 0.00 | Суммарное значение I2t фазы В* | | |
| | | Сумм. I2t ф.С 0.00 | Сумм. I2t ф.С, A2t 0.00 | Суммарное значение I2t фазы С* | | |
| * - только для | * - только для терминалов с поддержкой серии стандартов МЭК61850 | | | | | |

2.3.1.2 Просмотр данных определителя места повреждения для 10 последних из зарегистрированных событий возможен только для терминалов с поддержкой серии стандартов МЭК61850 через основное меню *Регистратор ОМП*, просмотр параметров защищаемой линии возможен через основное меню *Параметры линии*. Задание уставок определителя места повреждения производится через основное меню Уставки ОМП.

Перечень сигналов, наблюдаемых через основное меню *Регистратор ОМП, Пара-метры линии*, а также перечень уставок, входящих в основное меню *Уставки ОМП* для терминала БЭ2502A0103 приведены в таблице 19.

Таблица 19 - Перечень сигналов и уставок ОМП

| Основное меню | Меню | Подмен | ю 1 | Под | дменю 2 | Содержание сообщения и диапазон изменения параметра |
|------------------|-------|--------------|--------|----------------|-----------------|---|
| MICHIO | | Вид. расстоя | ан. КЗ | AB0 | L= 15.6 км | Высвечивается вид повреждения, |
| | | | | N | | расстояние до места повреждения, N - |
| | 0 3a- | | | 24-03-2 | 2015 10:57:08 | вид замера (односторонний или дву- |
| | пись | | | | | сторонний), дата (ДД-ММ-ГГГГ) и вре- |
| Регистра- | | | | | | мя (часы: минуты:секунды) последне- |
| тор ОМП | 9 3a- | 114 | | | | го зарегистрированного события |
| | пись | U1 | | перв 0.00 / | U1, B 0.0 | Напряжение U1, В |
| | | I1 | | перв 0.00 / | I1, B | Ток I1, А |
| | | U2 | | перв | 0.0 U2, B | Напряжение U2, В |
| | | 02 | | 0.00 / | · · | Папряжение О2, В |
| | | 12 | | перв | I2, B | Ток I2, А |
| | | | | 0.00 / | 0.0 | , |
| | | U0 | | перв | U0, B | Напряжение U0, В |
| | | | | 0.00 / | 0.0 | |
| | | 10 | | перв | 10, B | Ток Іо, А |
| | | 5114 | | 0.00 / | 0.0 | |
| | | DU1 | | перв | DU1, B | Аварийная составляющая напряжения |
| | 0 3a- | DI1 | | 0.00 / | 0.0 DI1, B | прямой последовательности U1, В Аварийная составляющая тока пря- |
| Регистра- | пись | ווטו | | перв 0.00 / | 0.0 | мой последовательности I1, A |
| тор ОМП | | DU2 | | перв | DU2, B | Аварийная составляющая напряжения |
| | 9 3a- | 502 | | 0.00 / | 0.0 | обратной последовательности U2, В |
| | ПИСЬ | DI2 | | перв | DI2, B | Аварийная составляющая тока об- |
| | | | | 0.00 / | 0.0 | ратной последовательности I2, A |
| | | DU0 | | перв | DU0, B | Аварийная составляющая напряжения |
| | | | | 0.00 / | 0.0 | нулевой последовательности U0, В |
| | | DI0 | | перв | DIO, B | Аварийная составляющая тока ну- |
| | | 10.// | | 0.00 / | 0.0 | левой последовательности ІО, А |
| | | 10 // | | перв 0.00 / | I0 //, B 0.0 | Ток Iо параллельной линии, A |
| | | Частота | | Частот | | Частота, Гц |
| | | | | | 50.00 | , . |
| Парамет- | Длина | Длина линии | | | | Длина защищаемой линии, |
| ры линии | линии | | 100.00 | | - | (0,0–1000,0), км |
| | | R1, Ом/км | | | | Активное удельное сопротивление |
| | R1 | перв | 0.0980 | | - | линии прямой последовательности, |
| | | | | | | (0,00–10,00), Ом/км |
| | | Х1, Ом/км | 0.4555 | | | Реактивное удельное сопротивление |
| Парамет- | X1 | перв | 0.4220 | | - | линии прямой последовательности, (0,00–10,00), Ом/км |
| ры линии | | R0, Ом/км | | | | Активное удельное сопротивление |
| • | R0 | перв | 0.2480 | | - | линии нулевой последовательности, |
| | | · | | | | (0,00–10,00), Ом/км |
| | X0 | Х0, Ом/км | | | | Реактивное удельное сопротивление |
| | | перв | 1.1790 | | - | линии нулевой последовательности, |
| | | 1 | | | | (0,00–10,00), Ом/км |

| Основное | Меню | Подменю 1 | Подменю 2 | Содержание сообщения и |
|----------------|----------|----------------|-----------|-----------------------------------|
| меню | | | | диапазон изменения параметра |
| | | MR0 //,Ом/км | | Активное сопротивление взаимоин- |
| | MR0 // | перв 0.0940 | | дукции нулевой последовательности |
| | IVIKU // | • | - | в параллельно работающих линиях, |
| Парамет- | | | | (0,00–10,00), Ом/км |
| ры линии | | МХ0 //,Ом/км | | Реактивное сопротивление взаимо- |
| | MX0 // | перв 0.3160 | | индукции нулевой последователь- |
| | IVIAU // | • | - | ности в параллельно работающих |
| | | | | линиях, (0,00–10,00), Ом/км |
| | Функ- | Функция ОМП | | Ввод и вывод функции ОМП, |
| Уставки ОМП | ция | выведена | - | (ведена / выведена) |
| | ОМП | | | , |
| OWIT | t подг. | t подг. ОМП, с | | Время задержки подготовки данных |
| | ОМП | 0.040 | - | ОМП, (0,010-0,060), c |

2.3.1.3 Перечень уставок защиты, входящих в основное меню для терминала БЭ2502A0103, список меню, подменю, их содержание и диапазон изменения параметров приведены в таблице 20.

Таблица 20 - Основные меню для просмотра и изменения уставок терминала БЭ2502A0103

| Основное меню | Меню | Подменю 1 | Подменю 2 | Содержание сообщения и диапазон изменения параметра |
|------------------|-----------|------------------|---------------------------------|---|
| | | Раб. МТ3-1 | Раб. МТ3-1 | Работа МТ3-1, |
| | | | предусмотр. | не предусмотрена / предусмотрена |
| | | Icp*2 MT3-1 | Icp*2 MT3-1, A | Ток срабатывания загрубленной |
| | | | втор 50.0 | МТЗ-1, (0,10 – 40,00)·І _{ном} , А с шагом 0,01 |
| | | Icp MT3-1, A | Icp MT3-1, A | Ток срабатывания МТЗ-1, |
| | | | втор 25.0 | (0,10 – 40,00)·І _{ном} , А с шагом 0,01 А |
| | 1 ступень | Tcp MT3-1, c | Tcp MT3-1, c | Время срабатывания МТЗ-1, |
| | мтз | | 0.10 | (0 – 10,00), с с шагом 0,01 с |
| | WITO | Авт.заг.уст.1ст. | Авт.заг.уст.1ст. предусмотр. | Автоматическое загрубление уставки МТЗ-1. |
| | | | предустиотр. | не предусмотрено / предусмотрено |
| | | Контр.напр.1ст | Контр.напр.1ст | Контроль направленности МТ3-1, |
| MT3 | | Trom pindipino | не предусмотр. | не предусмотрен / от РНМ1 / от РНМ2 |
| | | Пуск по U 1ст. | Пуск по U 1ст. | Пуск по напряжению МТЗ-1, |
| | | | не предусмотр. | не предусмотрен / предусмотрен |
| | | Раб. МТЗ-2 | Раб. МТ3-2 | Работа MT3-2, |
| | | | предусмотр. | не предусмотрена / предусмотрена |
| | | Icp MT3-2, A | Icp MT3-2, A | Ток срабатывания МТ3-2, |
| | | | втор 12.5 | (0,10 – 40,00)·І _{ном} , А с шагом 0,01 А |
| | 2 ступень | Tcp MT3-2, c | Tcp MT3-2, c | Время срабатывания МТЗ-2, |
| | _ | | 5.00 | (0 – 20,00), с с шагом 0,01 с |
| | MT3 | Контр. напр. 2с | | Контроль направленности МТЗ-2, |
| | | | от РНМ-1 | не предусмотрен / от РНМ1 / от РНМ2 |
| | | Пуск по U 2ст. | Пуск по U 2ст. | Пуск по напряжению МТЗ-2, |
| | | | предусмотр. | не предусмотрен / предусмотрен |
| | | Уск. МТЗ-2 | Уск. MT3-2 | Ускорение МТЗ-2, |
| | | | предусмотр. | не предусмотрено / предусмотрено |

^{* -} Только для терминалов с поддержкой серии стандартов МЭК61850

| Основное меню | Меню | Подменю 1 | Подменю 2 | Содержание сообщения и диапазон изменения параметра |
|------------------|-----------------|--------------------------|---------------------------------------|---|
| | | Раб. МТЗ-3 | Раб. МТЗ-3 | Работа MT3-3, |
| | | Icp MT3-3, A | предусмотр. Іср МТЗ-3, А 5.00 | не предусмотрена / предусмотрена Ток срабатывания МТЗ-3, (0,08 – 20,00)·І _{ном} , А с шагом 0,01 А |
| | | Tcp MT3-3, c | Tcp MT3-3, c 10.0 | Время срабатывания МТЗ-3, (0 – 100,00), с с шагом 0,01 с |
| | | Контр. напр. 3ст | Контр. напр. 3ст от РНМ-1 | Контроль направленности МТЗ-3, не предусмотрен / от РНМ1 / от РНМ2 |
| | | Пуск по U 3ст | Пуск по U 3ст предусмотр. | Пуск по напряжению МТЗ-3, не предусмотрен / предусмотрен |
| | 3 ступень | МТ3-3 на откл. | МТЗ-3 на откл. предусмотр. | Действие МТЗ-3 на отключение, не предусмотрено / предусмотрено |
| | MT3 | Уск. МТЗ-3 | Уск. МТЗ-З предусмотр. | Ускорение МТЗ-3, не предусмотрено / предусмотрено |
| | | Выбор ха- ракт-ки | Выбор характ-ки независимая | Выбор характеристики, независимая/ сильно инверсная/ ин- версная/ чрезвычайно инверсная / определяемая пользователем |
| | | Іпуск 3X МТЗ, o.e. | Іпуск 3X МТЗ, о.е. 1.30 | Относительный ток ЗХ І _{пуск} , (1,1 – 1,3)·І _б с шагом 0,1 |
| | | Iб 3X МТЗ, А | Iб 3X MT3, A втор 0.40 | Базисный ток ЗХ I _б , (0,07 – 2,50) I _{ном} , А с шагом 0,01 А |
| | | Коэф. времени | Коэф. времени 0.2 | Временной коэффициент 3X, (0,1 – 2,0) |
| МТЗ | РНМ1 для МТ3 | Icp. PHM, A | Icp. PHM, A втор 1.00 | Ток срабатывания РНМ, (0,07 – 20,00)·Іном, А с шагом 0,01 А |
| | | U cp. PHM, B | U ср. РНМ, В втор 0.1 | Напряжение срабатывания РНМ, (0,1 – 1,1), В с шагом 0,1 В Угол МЧ, |
| | | Угол МЧ, град. | Угол МЧ, град. 0.0 | (-180 180) ^о с шагом 1 ^о |
| | | НМТЗ отРНМ1приН ТН | НМТЗ отРНМ1приНТН вывод направ. | Работа направленных от РНМ1 ступеней МТ3 при неисп. ТН, вывод направл. / блокирование |
| | | Icp. PHM, A | Icp. PHM, A втор 1.00 | Ток срабатывания РНМ, (0,07 – 20,00) І _{ном} , А с шагом 0,01 А |
| | РНМ2 для МТ3 | U cp. PHM, B | U ср. РНМ, В втор 0.1 | Напряжение срабатывания РНМ, (0,1 – 1,1), В с шагом 0,1 В |
| | | Угол МЧ, град. | Угол МЧ, град. 0.0 | Угол МЧ, (-180 180) ^о с шагом 1 ^о |
| | | НМТЗ отРНМ2приНТН | НМТЗ отРНМ2приНТН вывод направ. | Работа направленных от РНМ2 ступеней МТ3 при неисп. ТН, вывод направл. / блокирование |
| | Пуск по напряж. | Напр.сраб. U2, В | Напр.сраб. U2, В втор 2 | Напряжение срабатывания по $\mathrm{U}_2,$ (2 - 60), B с шагом 1 В |
| | | Uср меж- дуфаз.,В | Ucр междуфаз., В втор 70 | Напряжение срабатывания по междуфазному U, (5 – 100), B с шагом 1 B |
| | | Тср. при НТН, с | 20.0 | Время срабатывания при неисправности ТН, (0,20 – 100,00), с с шагом 0,01 с |
| | | Реж. пуска по U | Реж. пуска по U по Umin или U2 | Режим пуска по напряжению, по Umin или U2 / по Umin |
| | | Контр.испр.ТН | Контр.испр.ТН не предусмотр. | Контроль исправности цепей ТН, не предусмотрен / предусмотрен |
| | | БлПускаПоU отНТН | БлПускаПоU от- НТН | Блокировка пуска по напряжению при неисправности ТН, |
| | | Инв. АТН | не предусмотр. Инв. АТН | не предусмотрена / предусмотрена Инвертирование сигнала Автомат ТН, |

| Основное | Меню | Подменю 1 | Подменю 2 | Содержание сообщения и |
|-----------|-------------|------------------------|-----------------------------------|--|
| меню | IVICHO | | | диапазон изменения параметра |
| | | Ускорение | Ускорение предусмотр. | Ускорение, не предусмотрено / предусмотрено |
| | Vavanavus | Тср уск., с | Тср уск., с | Время срабатывания МТЗ с уско- |
| | Ускорение | | 1.00 | рением, (0 – 2,00), с с шагом 0,01 с |
| | | Тввода уск., с | Тввода уск., с 1.50 | Время ввода ускорения, (0 – 3,00), с с шагом 0,01 с |
| | | БлокЛЗШ от | БлокЛЗШ от МТЗ-1 | Действие МТЗ-1 на сигнал Блокиро |
| MT3 | Формирова- | MT3-1 | предусмотр | ка ЛЗШ |
| | | F | E 5011 MEO 0 | не предусмотрено / предусмотрено |
| | ние сигнала | БлокЛЗШ от МТЗ-2 | БлокЛЗШ от МТЗ-2 предусмотр | Действие МТЗ-2 на сигнал Блокиро ка ЛЗШ |
| | Блокировка | WITOZ | продусмотр | не предусмотрено / предусмотрено |
| | ЛЗШ | БлокЛЗШ от | БлокЛЗШ от МТЗ-3 | Действие MT3-3 на сигнал Блокиро |
| | | MT3-3 | предусмотр | ка ЛЗШ не предусмотрено / предусмотрено |
| | DI LIE 0000 | 3Uo cp., B | 3Uo cp., B | Напряжение срабатывания 3·U ₀ , |
| | РН НП 3033 | • / | втор 5.0 | (1,0 – 100,0) В , с шагом 0,1 В |
| | | Раб. 3033-1 | Раб. 3О33-1 | Работа 3О33-1, |
| | | ІсрИзмер 3О33-1, | предусмотр. ІсрИзмер 3О33-1, А | не предусмотрена / предусмотрена Ток (измеряемый) срабатывания |
| | | A | втор 5.00 | 3033-1, |
| | | | | (0,01 – 10,00), А с шагом 0,01 А |
| | 1 ступень | ІсрВычисл 3О33- | ІсрВычисл 3О33-1, д втор 5.00 | Ток (вычисляемый) срабатывания 3O33-1, |
| | 3033 | 1, A | втор 5.00 | (0,03 – 2,00)⋅Іном, А с шагом 0,01 А |
| | | Тср 3О33-1, с | Tcp 3O33-1, c | Время срабатывания 3О33-1, |
| | | Пр.функ. 3033-1 | 1.0 Пр.функ. 3O33-1 | (0 – 100,0), с с шагом 0,01 с Принцип функционирования 3О33- |
| | | Пр.функ. 3033-1 | по Uo | по Uo / по Io, So / по Io |
| | | 3033-1 на откл. | 3033-1 на откл. | Действие 3О33-1 на отключение, |
| | | D. C. 0000 0 | предусмотр. | не предусмотрено / предусмотрено |
| | | Раб. 3033-2 | Раб. 3О33-2 предусмотр. | Работа 3О33-2, не предусмотрена / предусмотрена |
| | | ІсрИзмер 3О33-2, | ІсрИзмер 3О33-2, А | |
| | | Α | втор 2.50 | 3033-2, |
| Защита от | | ІсрВычисл 3О33- | ІсрВычисл 3О33-2, д | (0,01 – 2,50), А с шагом 0,01 А Ток (вычисляемый) срабатывания |
| O33 | | | втор 2.50 | 3O33-2, |
| | | 2, A | | (0,03 – 0,50) Іном, А с шагом 0,01 А |
| | | Tcp 3O33-2, c | Tcp 3O33-2, c 5.0 | Время срабатывания 3O33-2, (0 – 100,00), с с шагом 0,01 с |
| | | Конт. направ. 2ст. | Конт. направ. 2 ст. | Контроль направленности 3О33-2, |
| | | | предусмотр. | не предусмотрен / предусмотрен |
| | 2 ступень | 3033-2 на откл. | 3O33-2 на откл. предусмотр. | Действие 3О33-2 на отключение, не предусмотрено / предусмотре- |
| | 3033 | | предусмотр. | но |
| | | Выбор характ-ки | Выбор характ-ки | Выбор характеристики, |
| | | | независимая | независимая/ сильно инверсная/ инверсная/ чрезвычайно инверсная |
| | | | | определяемая пользователем |
| | | ІбИзмер 3Х | ІбИзмер 3Х 3О33, | Базисный ток (измеряемый) ЗХ Іб, |
| | | 3033, A | A, BTOP 0. 05 | (0,01 – 2,50)·І _{ном} , А с шагом 0,01 А |
| | | ІбВычисл 3X 3O33, A | ІбВычисл 3X 3O33, А, втор 1.00 | Базисный ток (вычисляемый) ЗХ Iб (0,03 – 0,50)·І _{ном} , А с шагом 0,01 А |
| | | Іпуск 3Х | Іпуск 3X 3O33, o.e. | Относительный ток пуска ЗХ І _{пуск} , |
| | | 3033,o.e. | 1.10 | (1,10 – 1,30)I _б с шагом 0,01 о.е |
| | | Коэф. времени | Коэф. времени 0.2 | Временной коэффициент ЗХ, (0,1 – 2,0) |
|] | | 1 | 0.2 | (0, 1 – 2,0) |

| Основное меню | Меню | Подменю 1 | Подменю 2 | Содержание сообщения и диапазон изменения параметра |
|------------------|----------------------|----------------------------------|----------------------------------|---|
| | | Іср.Измер. РНМ, А | Іср.Измер. РНМ, А втор 1.00 | |
| | | Іср.Вычисл. | Іср.Вычисл. РНМ, | Ток (вычисляемый) срабатывания |
| | РНМ НП | PHM, A | А втор 1.00 | РНМ, (0,03 – 0,50)·І _{ном} , А с шагом 0,01 А |
| | | U cp. PHM, B | U ср. РНМ, В втор 0.1 | Напряжение срабатывания РНМ, (0,5 – 1,1), В с шагом 0,1 В |
| | | Угол МЧ, град. | Угол МЧ, град. 70.0 | Угол МЧ, (-180 180) ^о с шагом 1 ^о |
| | | Работа 3О33-ВГ | Работа 3О33-ВГ не предусмотр. | Работа 3О33-ВГ, не предусмотрена / предусмотрена |
| | | Кт 3033-ВГ | Кт 3О33-ВГ 0.30 | Коэффициент торможения РТ 3О33-ВГ, (0,10 – 0,40) с шагом 0,01 |
| Защита | | Іемк. сети, А | Іемк.сети, А | Емкостный ток сети, |
| от ОЗЗ | 3033 по- | Іср нач 3О33-ВГ, | втор 1.0 Іср нач 3О33-ВГ, | (0,1 –30,0) А, шагом 0,1 А Начальный ток срабатывания РТ |
| | зозэ по- ВысшГарм | A | А втор 0.01 | 3О33-ВГ, (0,009– 0,500), А с шагом 0,001 А |
| | | Тср 3О33-ВГ, с | Тср 3O33-BГ с 0.5 | Время срабатывания 3О33-ВГ, (0 – 100,0), с с шагом 0,01 с |
| | | Контроль РН НП | Контроль РН НП предусмотр. | Контроль РН НП для 3О33-ВГ, не предусмотрен / предусмотрен |
| | | 3О33-ВГ на откл. | 3О33-ВГ на откл. | Действие 3О33-ВГ на отключение, |
| | | Твоз. для 3O33, с | предусмотр. Твоз. для 3033, с | не предусмотрено / предусмотрено Задержка на возврат для 3O33, |
| | Общ. устав- ки | | 0.25 | (0 – 0,50), с с шагом 0,01 с |
| | | Ток 310 | Ток 3I0 измеряется | Ток 3I0, измеряется / вычисляется |
| | | Напряжение 3U0 | Напряжение 3U0 | Напряжение 3U0, |
| | Работа ЗНР | Работа ЗНР | измеряется | измеряется / вычисляется Работа ЗНР, |
| | | не предусмотр. | | не предусмотрена / предусмотрена |
| 3HP | Коэф.несим.% | Коэф.несим.% 10 | - | Коэффициент несимметрии, (2 – 100), % с шагом 1 % |
| SHP | Tcp. 3HP, c | Tcp. 3HP, c 1.0 | - | Время срабатывания ЗНР, (0,10 – 100,00), с с шагом 0,01 с |
| | ЗНР на откл. | ЗНР на откл. | - | Действие ЗНР на отключение, |
| | Работа ЗМН | предусмотр. Работа ЗМН | | не предусмотрено / предусмотрено Работа ЗМН, |
| | | не предусмотр. Ucp. 3MH, B | - | не предусмотрена / предусмотрена Напряжение срабатывания ЗМН, |
| ЗМН | Ucp. 3MH, B | втор 70 | - | (5 – 100), В с шагом 1 В |
| | Тср. ЗМН, с | Tcp. 3MH, c | - | Время срабатывания ЗМН, (0 – 100,0), с с шагом 0,01 с |
| | ЗМН на откл. | ЗМН на откл. | - | Действие ЗМН на отключение, |
| | Тср. ЗДЗ, с | предусмотр. Тср. 3Д3, с | - | не предусмотрено / предусмотрено Время срабатывания от сигнала ЗДЗ |
| | Кон. по току | 1.0 Кон. по току ЗДЗ | _ | (0,20 – 100,00), с с шагом 0,01 с Контроль по току при действии ЗДЗ, |
| 3 Д3 | 3Д3 | предусмотр. Кон. по напр. ЗДЗ | | предусмотрен / не предусмотрен Контроль по напряжению при дей- |
| одо | Кон. по напр. ЗДЗ | не предусмотр. | - | ствии ЗДЗ, |
| | Кон. то- | Кон. токаОтВВиСВ | _ | предусмотрен / не предусмотрен Пуск 3Д3 по току от ВВ или СВ, |
| | каОтВВиСВ | не предусмотр. | - | предусмотрен / не предусмотрен |
| Г3 | ГЗ на откл. | ГЗ на откл. предусмотр. | - | Действие ГЗ на отключение, не предусмотрено / предусмотрено |

| Основное | Меню | Подменю 1 | Подменю 2 | Содержание сообщения и |
|----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|--|
| меню | | | | диапазон изменения параметра |
| | УРОВ | УРОВ предусмотр. | - | УРОВ, не предусмотрено / предусмотрено |
| | · \(\text{\text{PQP}}\) | Іср УРОВ, А | | Ток срабатывания УРОВ, |
| | Іср УРОВ, А | 1,25 | - | (0,05 – 2,00)·І _{ном} , А с шагом 0,01 А |
| | T \/DOD | Тср УРОВ, с | | Время срабатывания УРОВ, |
| | Тср УРОВ, с | 1.00 | - | (0,01 – 10,00), с с шагом 0,01 с |
| | Контроль | Контроль РПВ | | Контроль РПВ, |
| | РПВ | предусмотр. | - | предусмотрен / не предусмотрен |
| УРОВ | 1112 | ВО на УРОВ | | Действие внешнего отключения на |
| | ВО на УРОВ | не предусмотр. | - | УРОВ, |
| | | , | | предусмотрено / не предусмотрено |
| | Кон. тока | Кон. по току УРОВ | | Контроль по току при действии |
| | УРОВ | предусмотр. | - | УРОВ на себя, |
| | 31 OB | | | предусмотрен / не предусмотрен |
| | D\/D\ODDD. | ВнУРОВВы- | | Действие внешнего УРОВ на выше- |
| | ВнУРОВВышВь | шрыкт | - | стоящий выключатель, |
| | | не предусмотр. | | не предусмотрено / предусмотрено |
| | | Внешняя АЧР | Внешняя АЧР | Внешняя АЧР |
| | Внешняя АЧР | T 5 4115 | предусмотр. | не предусмотрена / предусмотрена |
| | | Тср. Внеш.АЧР, с | Тср. Внеш.АЧР, с | Время срабатывания при внешнем |
| | | ALID 4 | 0.01 | AЧР, (0-25,00), с, шаг 0,01 с |
| | | АЧР-1 | AYP-1 | AYP-1, |
| | | for ALID 4 For | предусмотр. | не предусмотрена / предусмотрена |
| | AUP-1 | fcp. АЧР-1, Гц | fcp. АЧР-1, Гц 49 | Частота срабатывания АЧР-1, (45,0 – 51,0), Гц, с шагом 0,1 Гц |
| | | fвоз.–fcp. AЧР-1, | fвоз.–fcp. АЧР-1, Гі | Разность между частотами возврата |
| | | гвоз.–тер. дяг-т, Гц | 0.05 | и срабатывания АЧР-1, |
| | | '4 | 0.00 | (0,05 – 3,00), Гц, шаг 0,01 Гц |
| | | Тср. АЧР-1, с | Тср. АЧР-1, с | Время срабатывания при АЧР-1, |
| | | | 0.30 | (0– 100,00), с, шаг 0,01 с |
| | | | Блок. по df/dt | Блокировка по скорости снижения |
| | | Блок. по df/dt | не предусмотр. | частоты АЧР-1, |
| | | | | не предусмотрена / предусмотрена |
| | | AYP-2 | AYP-2 | AYP-2, |
| | | | предусмотр. | не предусмотрена / предусмотрена |
| АЧР | | fcp. АЧР-2, Гц | fcp. AЧР-2, Гц | Частота срабатывания АЧР-2, |
| A 11 | | , , , AUD 0 | 49 | (45,0 – 51,0), Гц, с шагом 0,1 Гц |
| | АЧР-2 | fвоз.–fcp. AЧР-2, | fвоз.–fcp. AЧР-2, | Разность между частотами возврата |
| | | Гц | Гц 0.05 | и срабатывания АЧР-2, (0,05 – 3,00), Гц, шаг 0,01 Гц |
| | | Tcp. A4P-2, c | Tcp. A4P-2, c | Время срабатывания при АЧР-2, |
| | | 10p. A 11 2, 0 | 0.30 | (0– 100,00), с, шаг 0,01 с |
| | | | Блок. по df/dt | Блокировка по скорости снижения |
| | | Блок. по df/dt | не предусмотр. | частоты АЧР-2, |
| | | | 1 10 17. | не предусмотрена / предусмотрена |
| | | Логика АЧР, | Логика АЧР, ЧАПВ | |
| | | ЧАПВ | по внеш. сигн. | по внешним сигналам / по внутрен- |
| | | יטווט | | ним сигналам |
| | | Cr ou 65 f 5.12 | Ск.сн.бл.f, Гц/с | Скорость снижения частоты бло- |
| | Общие | Ск.сн.бл.f, Гц/с | 1 | кровки АЧР, |
| | уставки АЧР | | D 6 1// 1 | (0,1 – 15,0), Гц/с с шагом 0,1 Гц/с |
| | * | Реж.бл.df/dt | Реж.бл.df/dt | Режим блокировки АЧР от ИО df/dt |
| | | | с фиксацией | без фиксации / с фиксацией |
| | | U1cp. AYP, B | U1ср. АЧР, В втор 20 | Напряжение прямой последова- тельности срабатывания АЧР, |
| | | , , – | 10p 20 | (10 – 70), В с шагом 1 В |
| | | l | | (10 - 10), D C martin 1 D |

| Основное меню | Меню | Подменю 1 | Подменю 2 | Содержание сообщения и диапазон изменения параметра |
|------------------|----------------------|------------------------------------|----------------------------------|--|
| | Общие | Инв. Блок. АЧР | Инв. Блок. АЧР не предусмотр. | Инвертирование сигнала Блокиров- ка АЧР, |
| АЧР | уставки АЧР | Версия алгор.АЧР | Версия алгор.АЧР | не предусмотрено / предусмотрено Версия алгоритма функционирова- |
| | | 4.50 | 2502.01 | |
| | АПВ | АПВ предусмотр. | - | АПВ, не предусмотрено / предусмотрено |
| | Запрет АПВ2 | Запрет АПВ2 не предусмотр. | - | Запрет АПВ-2, не предусмотрен / предусмотрен |
| | Тгот АПВ, с | Тгот АПВ, с 30 | - | Время готовности АПВ, (5,0 – 180,0), с с шагом 0,1 с |
| АПВ | Тср. АПВ1, с | Тср. АПВ1, с 2.0 | - | Время срабатывания АПВ-1, (0,20 – 20,00), с с шагом 0,1 с |
| | Тср. АПВ2, с | Тср. АПВ2, с | - | Время срабатывания АПВ-2, |
| | Запрет при | 20.0 Запрет при НЦУ | - | (0,20 – 100,00), с с шагом 0,1 с Запрет при неисправности ЦУ, |
| | НЦУ Запрет при | предусмотр. Запрет при АЧР | _ | не предусмотрен / предусмотрен Запрет при АЧР, |
| | АЧР | предусмотр. Запр.приСам.Откл | | не предусмотрен / предусмотрен Запрет при самопроизвольном от- |
| | Запр.приСам. Откл | не предусмотр. | | ключении, не предусмотрен / предусмотрен |
| | Запрет АП- | Запрет АПВот ВО | - | Запрет от внешнего отключения, |
| | Вот ВО Запрет от | не предусмотр. Запрет от МТЗ-1 | _ | не предусмотрен / предусмотрен Запрет от МТЗ-1, |
| | МТ3-1 Запрет от | не предусмотр. Запрет от МТ3-2 | | не предусмотрен / предусмотрен Запрет от МТЗ-2, |
| | МТЗ-2 Запрет от | не предусмотр. Запрет от МТЗ-3 | - | не предусмотрен / предусмотрен Запрет от МТЗ-3, |
| | MT3-3 | предусмотр. | - | не предусмотрен / предусмотрен |
| АПВ | Запрет от МТЗУс | Запрет от МТЗУс не предусмотр. | - | Запрет от МТЗ с ускорением, не предусмотрен / предусмотрен |
| | Запрет от 3033-1 | Запрет от 3ОЗЗ-1 не предусмотр. | - | Запрет от 3О33-1, не предусмотрен / предусмотрен |
| | Запрет от | Запрет от 3О33-2 | - | Запрет от 3О33-2, |
| | 3033-2 Запрет от | не предусмотр. Запрет от ЗНР | _ | не предусмотрен / предусмотрен Запрет от ЗНР, |
| | 3HP | не предусмотр. Кон. U при АПВ | | не предусмотрен / предусмотрен Контроль напряжения при АПВ и |
| | Кон. U при АПВ | не предусмотр. | - | ЧАПВ, не предусмотрен / предусмотрен |
| | Ucp. АПВ, В | Ucp. АПВ, В втор 80 | - | Напряжение работы АПВ, (5 – 120), В с шагом 1 В |
| ЧАПВ | | Внешн. ЧАПВ | Внешн. ЧАПВ | Внешнее ЧАПВ, |
| | Внешнее | | предусмотр. | не предусмотрено / предусмотрено |
| | | Тгот ЧАПВ, с | Тгот ЧАПВ, с 30,0 | Время готовности внешнего ЧАПВ (0 – 180,0) с с шагом 0,1 с |
| | | Тср. ЧАПВ, с | Тср. ЧАПВ, с 10.0 | Время срабатывания внешнего ЧАП (1 – 300), с с шагом 1 с |
| | | ТзадержЧАП- | ТзадержЧАП- | Дополнительная задержка действия |
| | ЧАПВ | ВнаВкл, с | ВнаВкл, с 0 | внешнего ЧАПВ на включение вы- ключателя, (0 – 5) с с шагом 0,1 с |
| | | Пуск внеш. ЧАПВ | Пуск внеш. ЧАПВ от возврата АЧР | Пуск внешнего ЧАПВ от возврата АЧР / от внешнего сигна |
| | | СбрЧАПВприВО | СбрЧАПВприВО | Сброс готовности внеш. ЧАПВ при |
| | | • | не предусмотр. | внешнем отключении |

| ЧАПВ-1, ЧАПВ-2 U1cр. ЧАПВ, В ЧАПВ-2 втор 20 последовательности ЧАПВ, (10 — 70), В, с шагом 1 В Т гот. приво-да, с да, с да, с да, с нив.с.ПривНе Гот не предусмотр. Т гот. привоне Гот не предусмотр. Время готовности привода, (0,1 — 40,0), с с шагом 0,1 с Инв.с.ПривНе Гот не предусмотр. Инвертирование сигнала Привод не готов, не предусмотрено / предусмотрено / предусмотрено Инв. АШП не предусмотр. Инвертирование сигнала Автомат L не предусмотрено / предусмотрено / предусмотрено / предусмотрено Упр. выкл. терм. терм. Упр. выкл. терм. предусмотрено / предусмотрено / предусмотрено Тоткл.мин. В, с В, | Основное | Меню | Подменю 1 | Подменю 2 | Содержание сообщения и |
|---|----------|---------------|-------------------|-----------------------|---------------------------------------|
| Не предусмотр. не предусмотрена / предусмотрено / предусмот | меню | | Da6 UA∏R₁1 | Pa6 UA∏R₁1 | |
| ЧАПВ-1 | | | rau. Maiib-i | | |
| 43.8 (45.0 – 51.0), Гц с шагом 0,1 Гц | ļ | | fcn UΔΠR-1 Γιι | | |
| ЧАПВ-1 Гср Геро | ļ | | юр. чино-т, г ц | • | • |
| ЧАПВ Гц | ļ | ЧАПВ-1 | fcn - fB03 UAUB-1 | | |
| ЧАПВ Нал. | | | • | • | |
| ЧАПВ На Раб. ЧАПВ-1, с Тср. ЧАПВ-1, с Тср. ЧАПВ-1, с Тор. ЧАПВ-1, с Тор. ЧАПВ-2 не предусмотрена / предусмотрено / предусмотрен / п | | | ' 4 | т, т ц 0.00 | |
| ЧАПВ Раб. ЧАПВ-2 Раб. ЧАПВ-2 Раб. ЧАПВ-2 Раб. ЧАПВ-2 Работа ЧАПВ-2, гаме предусмотрен и епредусмотрена / предусмотрена и епредусмотрена / предусмотрена и епредусмотрена / предусмотрена и не предусмотрена / предусмотрена и не предусмотрена / предусмотрено / предусмотрен / предус | | | Тср ЧАПВ-1 с | Тср ЧАПВ-1 с | |
| ЧАПВ Раб. ЧАПВ-2 Раб. ЧАПВ-2, гц тер. Тер. ЧАПВ-2, гц тер. Тер. Тер. Тер. Тер. Тер. Тер. Тер. Т | | | . ор, о | | |
| Не предусмотр. Не предусмотрена / предусм | ļ | | Раб. ЧАПВ-2 | | |
| Ср. ЧАПВ-2, Гц Ср. ЧАПВ-2, Гц 49.8 49.8 49.5 49.5 49.8 | ЧАПВ | | | не предусмотр. | · |
| ЧАПВ-2 Тср fвоз. ЧАПВ-2, гц Сгр fвоз. ЧАПВ-2, гц О.05 Тер fвоз. ЧАПВ-2, гц О.05 - 3,00) гц с шагом 0,01 гц Тер учапВ-2, с Сл.00 Сл.000 | ļ | | fcp. ЧАПВ-2, Гц | | |
| ЧАПВ-2 | ļ | | , , , | • | |
| Гц | ļ | ЧАПВ-2 | fcp fвоз. ЧАПВ-2, | | , |
| Тср. ЧАПВ-2, с Общие уставки ЧАПВ-1, ЧАПВ-2 Т гот. приво- да, с Онв.с.ПривНе Пот не предусмотр. Тоткл.мин. В, с Откл.мин. В, с Тоткл.мин. В, с Второй ЭМО Не предусмотр. ВлВклПри- ВлВклПри | | | | • | |
| Дели уставки ЧАПВ-1, ЧАПВ-2 U1cр. ЧАПВ, В втор U1cр. ЧАПВ, В втор Напряжение срабатывания прямой последовательности ЧАПВ, (10 − 70), В, с шагом 1 В Т гот. привода, с да, с 20.0 Время готовности привода, (0,1 − 40,0), с с шагом 0,1 с Инв.с.ПривНеГот не предусмотр. Инвертирование сигнала Привод не готов, не предусмотрено / предусмотрено / предусмотрено Инв. АШП не предусмотр. Инв. АШП не предусмотр. Инвертирование сигнала Автомат L не предусмотрено / | | | | | (0,05 - 3,00) Гц с шагом 0,01 Гц |
| Общие уставки ЧАПВ-1, ЧАПВ-2 U1ср. ЧАПВ, В втор 20 Напряжение срабатывания прямой последовательности ЧАПВ, (10 − 70), В, с шагом 1 В Т гот. привода, с, да, с 20.0 - Время готовности привода, (0,1 − 40,0), с с шагом 0,1 с Инв.с.ПривНе гот Инв.с.ПривНеГот не предусмотр. - Инвертирование сигнала Привод не готов, не предусмотрено / предусмотрено / предусмотрено Инв. АШП не предусмотр. - Инвертирование сигнала Автомат L не предусмотрено / предусмотрено / предусмотрено Упр. выкл. терм. терм. - Управление выключателям с терминала, не предусмотрено / предусмотрено Тоткл.мин. В, с в, с 0.10 - Задержка снятия сигнала отключения выключателя, (0,02 − 2,00), с с шагом 0,01 с В, с Тоткл.макс. В, с в, с 1.0 - Время ограничения сигнала включения выключателя, (0,02 − 2,00), с с шагом 0,01 с Твкл.макс. в, с в, | | | Тср | Тср. ЧАПВ-2, с | Время срабатывания ЧАПВ-2, |
| ЧАПВ-1, ЧАПВ-2 U1cр. ЧАПВ, В ЧАПВ-2 втор 20 последовательности ЧАПВ, (10 – 70), В, с шагом 1 В Т гот. приво- да, с Инв.с.ПривНе Гот Гот Т гот. привода, с 20.0 Время готовности привода, (0,1 – 40,0), с с шагом 0,1 с Инв.с.ПривНе Гот Инв. АШП Инв.с.ПривНеГот не предусмотр. Инвертирование сигнала Привод не готов, не предусмотрено / преду- смотрено Упр. выкл. терм. Упр. выкл. терм. предусмотр. Управление выключателем с тер- минала, не предусмотрено / преду- смотрено Тоткл.мин. В, с Тоткл.мин. В, с В, с Задержка снятия сигнала отключе- ния выключателя, (0,02 – 2,00), с с шагом 0,01 с Время ограничения сигнала отклю- чения выключателя, (0,10 – 5,00), с с шагом 0,01 с Время ограничения сигнала включе- ния выключателя, (0,10 – 5,00), с с шагом 0,01 с Второй ЭМО не предусмотр. Второй ЭМО не предусмотр. Второй электромагнит отключения, не предусмотрен / предусмотрен БлВклПри- БлВклПри- БлВклПриАва- рОткл Блокировка Команады Включать при варамийом отключения | ļ | | . ЧАПВ-2, с | 10.0 | (1 – 300) с с шагом 1 с |
| VATIB-2 T гот. привода, с да, с 20.0 T гот. привода, с да, с 20.0 UHB.c.ПривНе | | Общие уставки | | U 1ср. ЧАПВ, В | Напряжение срабатывания прямой |
| Дели управления Тоткл. макс. В, с от тоткл. от то | | | U1cp. ЧАПВ, В | втор 20 | |
| Да, с 20.0 (0,1 – 40,0), с с шагом 0,1 с Инв.с.ПривНе Гот Гот Инв.с.ПривНеГот не предусмотр. Инвертирование сигнала Привод не готов, не предусмотрено / предусмотрено Инв. АШП Инв. АШП не предусмотр. Инвертирование сигнала Автомат L не предусмотрено / предусмотрено / предусмотрено / предусмотрено Упр. выкл. терм. терм. Упр. выкл. терм. предусмотрено Управление выключателя сигнала отключения выключателя, (0,02 − 2,00), с с шагом 0,01 с Цепи управления Тоткл.макс. В, с Время ограничения сигнала отключения выключателя, (0,10 − 5,00), с с шагом 0,01 с В, с Твкл.мин. В, с Задержка снятия сигнала включения выключателя, (0,02 − 2,00), с с шагом 0,01 с Твкл.макс. В, с 0.10 Задержка снятия сигнала включения выключателя, (0,02 − 2,00), с с шагом 0,01 с Твкл.макс. В, с 1.0 Время ограничения сигнала включения выключателя, (0,10 − 5,00), с с шагом 0,01 с Второй ЭМО не предусмотр. Второй электромагнит отключения, не предусмотрен / пред | | ЧАПВ-2 | | | 70), В, с шагом 1 В |
| Инв.с.ПривНе Гот Гот Инв.с.ПривНеГот не предусмотр. - Инвертирование сигнала Привод не готов, не предусмотрено / предусмотрено / предусмотрено Инв. АШП не предусмотр. Инвертирование сигнала Автомат L не предусмотрено / предусмотрен / пре | | Т гот. приво- | Т гот. привода, с | _ | |
| Гот Не предусмотр. готов, не предусмотрено / предусмотрено Инв. АШП Инв. АШП Не предусмотр. Инвертирование сигнала Автомат I Не предусмотрено / предусмотрено Упр. выкл. Упр. выкл. терм. предусмотр. Тоткл.мин. В, с 0.10 В, с 0.10 Тоткл.макс. В, с В, с 1.0 Твкл.мин. В, с 0.10 Твкл.мин. В, с 0.10 Твкл.мин. В, с 1.0 Твкл.мин. В, с 0.10 Твкл.мин. В, с 1.0 Твкл.мин. В, с 0.10 Твкл.мин. В, с 1.0 Твкл.мин. В, с 1.0 Твкл.мин. В, с 1.0 Твкл.мин. В, с 1.0 Твкл.макс. В, с 1.0 Тоткл.макс. В, с 1.0 Твкл.макс. В, с 1.0 Тоткл.макс. В, с 1 | | | | | |
| Цепи управления Тоткл.макс. В, с В, с Поткл.мин. В, с В, с Поткл.мин. В, с Время ограничения сигнала включения выключателя, (0,10 − 5,00), с с шагом 0,01 с Поткл.мин. В, с Время ограничения сигнала включения выключателя, (0,10 − 5,00), с с шагом 0,01 с Поткл.макс. В, с Время ограничения сигнала отключения выключателя, (0,10 − 5,00), с с шагом 0,01 с Поткл.макс. В, с Время ограничения сигнала включения выключателя, (0,10 − 5,00), с с шагом 0,01 с Поткл.макс. В, с Время ограничения сигнала включения выключателя, (0,02 − 2,00), с с шагом 0,01 с Время ограничения сигнала включения выключателя, (0,02 − 2,00), с с шагом 0,01 с Время ограничения сигнала включения выключателя, (0,10 − 5,00), с с шагом 0,01 с Время ограничения сигнала включения выключателя, (0,10 − 5,00), с с шагом 0,01 с Время ограничения сигнала включателя, (0,10 − 5,00), с с шагом 0,01 с Время ограничения сигнала включателя, (0,10 − 5,00), с с шагом 0,01 с Время ограничения сигнала включателя, (0,10 − 5,00), с с шагом 0,01 с Время ограничения сигнала включателя, (0,10 − 5,00), с с шагом 0,01 с Время ограничения сигнала включателя, (0,10 − 5,00), с с шагом 0,01 с Время ограничения сигнала включателя, (0,10 − 5,00), с с шагом 0,01 с Время ограничения сигнала включателя, (0,10 − 5,00), с с шагом 0,01 с Время ограничения сигнала включателя, (0,10 − 5,00), с с шагом 0,01 с Время ограничения сигнала включателя, (0,10 − 5,00), с с шагом 0,01 с Время ограничения сигнала включателя, (0,10 − 5,00), с с шагом 0,01 с Время ограничения сигнала включателя, (0,10 − 5,00), с | ļ | Инв.с.ПривНе | • | | · · |
| Инв. АШП Инв. АШП - Инвертирование сигнала Автомат I Инвертирование выключателем с терминала, не предусмотрено / предусмотрено Тоткл. мин. В, с В, с В, с Тоткл. макс. В, с В, с С Такл. макс. В, с С В, с В, с | | Гот | не предусмотр. | - | |
| Не предусмотр. Не предусмотрено / предусм | ļ | | | | · |
| Упр. выкл. терм. Упр. выкл. терм. Управление выключателем с терминала, не предусмотрено / предусмотрено Тоткл.мин. В, с В, с 0.10 Задержка снятия сигнала отключения выключателя, (0,02 – 2,00), с с шагом 0,01 с Цепи управления Тоткл.макс. В, с В, с В, с О.10 Время ограничения сигнала отключения выключателя, (0,10 – 5,00), с с шагом 0,01 с Твкл.мин. В, с С В, | ļ | Инв. АШП | | - | · |
| терм. Предусмотр минала, не предусмотрено / предусмотрено / предусмотрено Тоткл.мин. Тоткл.мин. В, с | ļ | ., | | | |
| Тоткл.мин. Тоткл.мин. В, с | | Упр. выкл. | | _ | · |
| Тоткл.мин. В, с | ļ | терм. | предусмотр. | _ | |
| В, с 0.10 - | | T | T D - | | • |
| Цепи управления Тоткл.макс. Тоткл.макс. В, с | ļ | тоткл.мин. | | _ | |
| Цепи управления Тоткл.макс. Тоткл.макс. В, с польтия Время ограничения сигнала отключения выключателя, (0,10 – 5,00), с с шагом 0,01 с польтия выключателя, (0,02 – 2,00), с с шагом 0,01 с польтия выключателя, (0,02 – 2,00), с с шагом 0,01 с польтия выключателя, (0,10 – 5, | | В, с | 0.10 | | · · |
| управления В, с Твкл.мин. В, с С Твкл.макс. В, с В, с Второй ЭМО Второй ЭМО В даварийном отключения В, с Токл. проткл | Пепи | Тотка макс | Тотип маке В с | | |
| ния В, С (0,10 – 5,00), с с шагом 0,01 с Твкл.мин. В, С (0,02 – 2,00), с с шагом 0,01 с Твкл.макс. Твкл.макс. В, с Время ограничения сигнала включения выключателя, (0,02 – 2,00), с с шагом 0,01 с В ремя ограничения сигнала включения выключателя, (0,10 – 5,00), с с шагом 0,01 с Второй ЭМО Второй ЭМО Второй ЭМО Второй электромагнит отключения, не предусмотрен / предусмотрен БлВклПри- БлВклПриАва- Блокировка Команды Включить при аварийном отключения | | | | - | · |
| Твкл.мин. В, с 0.10 - Задержка снятия сигнала включения выключателя, (0,02 – 2,00), с с шагом 0,01 с Второй ЭМО Второй ЭМО не предусмотр. ВлВклПри- БлВклПри- БлВклПри- ВлВклПри- В Второй ЭМО не предусмотр - Заварийном отключения включать при ввихлючателя (0,10 – 5,00), с с шагом 0,01 с Второй электромагнит отключения, не предусмотрен / предусмотрен Блокировка Команды Включить при вварийном отключения | | B, c | 1.0 | | |
| с 0.10 - ния выключателя, (0,02 – 2,00), с с шагом 0,01 с Твкл.макс. Твкл.макс. В, с Время ограничения сигнала включения выключателя, (0,10 – 5,00), с с шагом 0,01 с Второй ЭМО Второй ЭМО Второй ЭМО Второй ЭМО Не предусмотр. Второй электромагнит отключения, не предусмотрен / предусмотрен БЛВклПри-ВЛВКЛПри | 11001 | Твкп мин В | Твкп мин В с | | |
| С Твкл.макс. В, с Твкрой ЭМО Не предусмотр. БлВклПри- Второй ЭМО Не предусмотр. Твкл.макс. В, с Твкл.макс. Время ограничения сигнала включения выключателя, (0,10 − 5,00), с с шагом 0,01 с Твторой ЭМО Не предусмотрен Горедусмотрен / предусмотрен / предусмотрен Влокировка Команды Включить при ваврийном отключении | ļ | | | - | |
| Твкл.макс. Время ограничения сигнала включения выключателя, (0,10 – 5,00), с с шагом 0,01 с Второй ЭМО Второй ЭМО не предусмотр. БлВклПри- БлВклПри- Второй эмектромагнит отключения, не предусмотрен / предусмотрен / предусмотрен Блокировка Команды Включить при аварийном отключении | , | С | 00 | | |
| В, с 1.0 Второй ЭМО Второй ЭМО не предусмотр. БлВклПри- ВлВклПри- Влорой ЭМО Второй ЭМО не предусмотрен Влорой ЭМО не предусмотрен Влорой ЭМО не предусмотрен Влокировка Команды Включить при вларийном отключении | | Твкл.макс. | Твкл.макс. В. с | | , |
| Второй ЭМО Второй ЭМО - Второй электромагнит отключения, не предусмотрен БлВклПри- БлВклПриАва- Блокировка Команды Включить при | | | | - | |
| Второй ЭМО второй ЭМО вне предусмотр. Второй электромагнит отключения, не предусмотрен / предусмотрен / БлВклПри- БлВклПриАва- Блокировка Команды Включить при | | B, C | | | · · |
| не предусмотр. БлВклПри- БлВклПри- БлВклПри- БлВ | | Второй ЭМО | Второй ЭМО | - | |
| рОткп - аварийном отключении | | · | - | | |
| _ аварийном отключении. | | БлВклПри- | БлВклПриАва- | | Блокировка Команды Включить при |
| ABANITKH ' ' ' ' ' ' ' ' ' | | АварОткл | рОткл | - | аварийном отключении, |
| предусмотр. не предусмотрена / предусмотрена | | · | | | не предусмотрена / предусмотрена |
| Упр.выключат Упр.выключателем _ Управление выключателем, | | Упр.выключат | Упр.выключателем | - | |
| елем импульсное непрерывное / импульсное | | елем | | | |
| | | Ткон. НЦУ, с | Ткон. НЦУ, с | - | Время контроля неисправности ЦУ, |
| Пред. 2.0 (2,00 – 20,00), с с шагом 0,01 с | Пред. | 7-, - | | | |
| | сигнал. | Tcp. BC, c | | - | Время срабатывания внешнего сиг- |
| 30.0 нала, (0,20 – 100,00), с с шагом 0,0 | 1 | ' ' | 30.0 | | нала, (0,20 – 100,00), с с шагом 0,01 |

| Основ- | | _ | _ | Содержание сообщения и |
|----------------------------|-------------------------|---|---|---|
| ное меню | Меню | Подменю 1 | Подменю 2 | диапазон изменения параметра |
| | Іср ПО макс.тока, А | Іср ПО макс.тока, А | - | Ток срабатывания ПО максимального тока (0,10 – 20,00)·І _{ном} , А с шагом 0,01 А |
| | Іср ПО мин.тока, А | Іср ПО мин.тока, А | - | Ток срабатывания ПО минимального тока (0,07 – 10,00)·І _{ном} , А с шагом 0,01 А |
| | ПРМ Вход 1 | ПРМ Вход 1 10.0 | | Прием сигнала по входу 1, (см. список сигналов в приложении Е |
| | ВремяСраб Вход1 | ВремяСрабВход ² с 10.0 | - | Задержка на срабатывание по входу 1, (0,0 – 27,0), с |
| Допол- | ПРМ Вход 2 | ПРМ Вход 2 10.0 | | Прием сигнала по входу 2, (см. список сигналов в приложении В |
| нитель- ная логи- | ВремяСраб Вход2 | Вре- мяСрабВход2, с 10.0 | - | Задержка на срабатывание по входу 2, (0,0 – 210,0), с |
| ка и вы- держки | ПРМ Вход 3 | ПРМ Вход 3 10.0 | | Прием сигнала по входу 3, (см. список сигналов в приложении Е |
| времени | ВремяВозвр Вход3 | ВремяВоз- врВход3, с 1.0 | - | Задержка на возврат по входу 3, (0,0 – 27,0), с |
| | ПРМ Вход 4 | ПРМ Вход 4 | | Прием сигнала по входу 4, (см. список сигналов в приложении Е |
| | ВремяСраб Вход4 | Вре- мяСрабВход4, с 10.0 | - | Задержка на срабатывание по вхо- ду 4, (0 – 210,0), с |
| | ПрогрНакл1 | ПрогрНакл1 не предусмотр. | - | Программная накладка 1, не предусмотрена / предусмотрена |
| | ПрогрНакл2 | ПрогрНакл2 не предусмотр. | - | Программная накладка 2, не предусмотрена / предусмотрена |
| | ПрогрНакл3 | ПрогрНакл3 не предусмотр. | - | Программная накладка 3, не предусмотрена |
| | Уставки по времени | Topen, c | Topen 0,02 | DT_RES Время начала расхождения контактов, |
| Ресурс выклю- чателя | <u> </u> | Контроль ре- | Контроль ресурса | (0,001 – 0,200), с с шагом 0,01 с Контроль ресурса выключателя |
| | Логика | сурса выкл. Выбор вида | выкл. выведен Выбор вида кон- троля RMS | выведен / введен XB_RESURS Выбор вида контроля |
| | работы | контроля Пуск расчета ресурса | троля RMS Пуск расчета ресурс 385 Отключение | ресурса RMS / I2t Пуск расчета ресурса выключателя от сигнала N |
| | | Сброс счетчи- ков | Сброс счетчиков | Сброс счётчиков ресурса выключате. нет / да |
| | | N коммутаций | N коммутаций | Число коммутаций (0-10000) с шагом 1 |
| | Механический ресурс | Авар.N коммут | Авар.N коммут, % | Аварийный порог числа коммутаций (1,0-100,0) % с шагом 1% |
| | | Допустимое N | Допустимое N | Допустимое число коммутаций (0-10000) с шагом 1 |
| | | Расх.ресурса ф.А | Pacx.pecypca ф.А, % 0,0 | фаза А (0,0-100,0) % с шагом 1% |
| | Коммут. ре- сурс RMS | Расх.ресурса ф.В | 0,0 | фаза В (0,0-100,0) % с шагом 1% |
| | | Расх.ресурса ф.С | Pacx.pecypca φ.C, % 0,0 | Расход коммутационного ресурса RN фаза C (0,0100,0) % с шагом 1% |

| Основ- ное меню | Меню | Подменю 1 | Подменю 2 | Содержание сообщения и диапазон изменения параметра |
|-----------------------|---------------|-------------------------|------------------------------------|---|
| | | Аварийный порог RMS | | Аварийный порог выработки ресурса (износа контактов) RMS (1,0…100,0) % с шагом 1% |
| | | N точки 1 | N точки 1 10000 | Число коммутаций точки 1 (1-10000) с шагом 1 |
| | | I точки 2, кА | | Ток коммутационного ресурса точки 2 (0,1-75,0), кА с шагом 0,01 кА |
| | | N точки 2 | N точки 2 945 | Число коммутаций точки 2 (1-10000) с шагом 1 |
| | | I точки 3, кА | I точки 3 30,0 | Ток коммутационного ресурса точки 3 (0,1-75,0), кА с шагом 0,01 кА |
| | | N точки 3 | N точки 3 80 | Число коммутаций точки 3 (1-10000) с шагом 1 |
| | | I точки 4, кА | | Ток коммутационного ресурса точки 4 (0,1-75,0), кА с шагом 0,01 кА |
| | N ot I_RMS | N точки 4 | N точки 4 1 | Число коммутаций точки 4 (1-10000) с шагом 1 |
| | I_KWO | I точки 5, кA | | Ток коммутационного ресурса точки 5 (0,1-75,0), кА с шагом 0,01 кА |
| Ресурс | | N точки 5 | N точки 5 1 | Число коммутаций точки 5 (1-10000) с шагом 1 |
| выклю- | | I точки 6, кА | | Ток коммутационного ресурса точки 6 (0,1-75,0), кА с шагом 0,01 кА |
| чателя | | N точки 6 | N точки 6 1 | Число коммутаций точки 6 (1-10000) с шагом 1 |
| | | I точки 7, кА | | Ток коммутационного ресурса точки 7 (0,1-75,0), кА с шагом 0,01 кА |
| | | N точки 7 | N точки 7 1 | Число коммутаций точки 7 (1-10000) с шагом 1 |
| | | I точки 8, кА | | Ток коммутационного ресурса точки 8 (0,1-75,0), кА с шагом 0,01 кА |
| | | N точки 8 | | Число коммутаций точки 8 (1-10000) с шагом 1 |
| | | Суммарное I2t фазы А | | Суммарное значение l2t фазы A (0.000-20000), A2t |
| | | Суммарное I2t фазы В | Суммарное I2t фазы B, A2t 10000 | Суммарное значение I2t фазы В (0.000-20000) , A2t |
| | Коммут. | Суммарное | Суммарное I2t фазы С, | Суммарное значение I2t фазы С |
| | pecypc I2t | I2t фазы С | A2t 10000 | (0.000-20000) , A2t |
| | | I2t макси- | l2t максимальное, A2t | Максимальное значение ресурса по |
| | | мальное | 2200 | 12t (0-20000) , A2t |
| | | Аварийный | Аварийный порог I2t, % | Аварийный порог выработки ресурса |
| | | порог I2t | 90 | (износа контактов) 12t (1,0-100,0) % |

2.3.2 Использование терминала БЭ2502A0201

2.3.2.1 Перечень сигналов, наблюдаемых через основное меню **Текущ. величины**, для терминала БЭ2502A0201 приведён в таблице 21.

Таблица 21 - Наблюдаемые текущие значения сигналов терминала БЭ2502А0201

| Основное меню | Меню | Подменю 1 | Подменю 2 | Содержание сообщения |
|---------------------|--------------------|----------------------------|----------------------------------|---|
| | | Ia, A 0.00 | 1 втор Ia, A / ° 0.00 0.0 | Ток, фаза А |
| | | Ib, A 0.00 | 2 втор Ib, A / ° 0.00 0.0 | Ток, фаза В |
| | | Ic, A 0.00 | 3 втор Ic, A / ° 0.00 0.0 | Ток, фаза С |
| | Аналог. | 3lo, A | 4 втор 3lo, A / ° 0,00 0.0 | Утроенный ток нулевой последовательности |
| | входы | I1, A 0.00 | втор I1, A / ° 0.00 0.0 | Ток прямой последовательности |
| | | I2, A 0.00 | втор I2, A / ° 0.00 0.0 | Ток обратной последовательности |
| | | 3Io, A 0.00 | втор 3Io, A / ° 0.00 0.0 | Утроенный ток нулевой |
| | | Част, Гц 50.00 | 0.00 0.0 Частота, Гц 50.00 | последовательности Частота |
| | | Посл. Іоткл ф.А, А 0.00 | Посл. Іоткл ф.А, А 0.00 | Последний Іоткл ф.А [*] |
| | | Посл. Іоткл ф.В, А 0.00 | Посл. Іоткл ф.В, А 0.00 | Последний Іоткл ф.В [*] |
| Текущие величины | | Посл. Іоткл ф.С, А 0.00 | Посл. Іоткл ф.С, А 0.00 | Последний Іоткл ф.С* |
| | | Посл. I2t ф.А, А 0.00 | Посл. I2t ф.А, А 0.00 | Последнее значение I2t ф.A [*] |
| | | Посл. I2t ф.В, А 0.00 | Посл. I2t ф.В, А 0.00 | Последнее значение I2t ф.В [*] |
| | | Посл. I2t ф.С, A 0.00 | Посл. I2t ф.С, А 0.00 | Последнее значение l2t ф.C [*] |
| | Аналог. велич.* | N коммут 0.00 | N коммут 0.00 | Число коммутаций [*] |
| | | Расход RMS ф.A 0.00 | 0,0 | Расход коммутационного ресурса фаза A (RMS) [*] |
| | | Расход RMS ф.В 0.00 | | Расход коммутационного ресурса фаза В (RMS) [*] |
| | | Расход RMS ф.С 0.00 | | Расход коммутационного ресурса фаза C (RMS) [*] |
| | | Сумм. I2t ф.А 0.00 | Сумм. I2t ф.A, A2t 0.00 | Суммарное значение I2t фазы A |
| | | Сумм. I2t ф.В 0.00 | Сумм. I2t ф.В, A2t 0.00 | Суммарное значение I2t фазы В |
| | | Сумм. I2t ф.С 0.00 | Сумм. I2t ф.С, A2t 0.00 | Суммарное значение I2t фазы С |

^{2.3.2.2} Перечень уставок защиты, входящих в основное меню для терминала БЭ2502A0201, список меню, подменю, их содержание и диапазон изменения параметров приведены в таблице 22.

Таблица 22 - Основные меню для просмотра и изменения уставок терминала БЭ2502A0201

| Основное | Меню | Подменю 1 | Подменю 2 | Содержание сообщения и |
|----------|-----------|---------------------------------------|------------------------|--|
| меню | | Раб. МТЗ-1 | Раб. МТЗ-1 | диапазон изменения параметра |
| | | Pab. M13-1 | | Работа МТЗ-1, |
| | | Inn*O MTO 4 A | предусмотр. | не предусмотрена / предусмотрена |
| | | Icp*2 MT3-1,A | Icp*2 MT3-1, A | Ток срабатывания загрубленной МТЗ- |
| | | Ion MTO 4 A | втор 50,0 | 1, (0,10 – 40,00) · І _{ном} А с шагом 0,01 А |
| | | Icp MT3-1, A | Icp MT3-1, A | Ток срабатывания МТЗ-1, |
| | 1 ступень | Tan MTO 4 a | втор 25,0 | (0,10 – 40,00) · І _{ном} А с шагом 0,01 А |
| | MT3 | Tcp MT3-1, c | Tcp MT3-1, c | Время срабатывания МТЗ-1, |
| | | A = = = = 1 = = | 0,10 | (0 – 10,00) с с шагом 0,01 с |
| | | Авт.заг.уст.1ст. | Авт.заг.уст.1ст. | Автоматическое загрубление уставки МТЗ-1, |
| | | | предусмотр. | · · |
| | | Пуск по U 1ст. | Пуск по U 1ст. | не предусмотрено / предусмотрено Пуск по напряжению МТЗ-1, |
| | | TIYCK HO U TCT. | | |
| | | Раб. МТЗ-2 | не предусмотр. | не предусмотрен / предусмотрен |
| | | Pa0. W13-2 | Раб. МТЗ-2 | Работа МТЗ-2, |
| | | Law MTO O | предусмотр. | не предусмотрена / предусмотрена |
| | | Icp MT3-2, A | Icp MT3-2, A | Ток срабатывания МТЗ-2, |
| | 0 | Tan MTO O | втор 12,5 | (0,10 – 40,00)·I _{ном} A с шагом 0,01 A |
| | 2 ступень | Tcp MT3-2, c | Tcp MT3-2, c | Время срабатывания МТЗ-2, |
| | MT3 | П | 5.00 | (0 – 20,00) с с шагом 0,01 с |
| | | Пуск по U 2ст. | Пуск по U 2ст. | Пуск по напряжению МТЗ-2, |
| | | V MTO O | предусмотр. | не предусмотрен / предусмотрен |
| | | Уск. МТЗ-2 | Уск. МТЗ-2 | Ускорение МТЗ-2, |
| | | D.C.MTO.O | предусмотр. | не предусмотрено / предусмотрено |
| | | Раб. МТЗ-3 | Раб. МТЗ-3 | Работа МТЗ-3, |
| NATO | | L. MITO O A | предусмотр. | не предусмотрена / предусмотрена |
| MT3 | | Icp MT3-3, A | Icp MT3-3, A | Ток срабатывания МТЗ-3, |
| | | T NTO 0 | втор 5,0 | (0,08 – 20,00) Іном А с шагом 0,01 А |
| | | Tcp MT3-3, c | Tcp MT3-3, c | Время срабатывания МТЗ-3, |
| | | | 10.0 | (0 – 100,0) с с шагом 0,1 с |
| | | Пуск по U 3ст. | Пуск по U 3ст. | Пуск по напряжению МТЗ-3, |
| | | MTO | предусмотр. | не предусмотрен / предусмотрен |
| | | МТЗ-3 на откл. | МТЗ-3 на откл. | Действие МТ3-3 на отключение, |
| | | \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ | не предусмотр. | не предусмотрено / предусмотрено |
| | 3 ступень | Уск. МТЗ-3 | Уск. МТЗ-3 | Ускорение МТЗ-3, |
| | MT3 | 5 6 | предусмотр. | не предусмотрено / предусмотрено |
| | | Выбор характ-ки | | Выбор характеристики, |
| | | | независимая | независимая/ сильно инверсная/ ин- |
| | | | | версная/ чрезвычайно инверсная / |
| | | Іпуск ЗХ МТЗ, | Іпуск ЗХ МТЗ, о.е. | определяемая пользователем |
| | | | , | Относительный ток пуска ЗХ Іпуск, |
| | | 0.e. | 1.10 | (1,10 – 1,30)·І _б , с шагом 0,01 |
| | | Iб 3X МТЗ, А | Iб 3X МТЗ, А | Базисный ток ЗХ Іб, |
| | | 1/aada ======== | втор 5.00 | (0,07 – 2,50)·Іном, А, с шагом 0,01 А |
| | | Коэф. времени | Коэф. времени | Временной коэффициент ЗХ, |
| | | Vokopouse | 1.0 | (0,1 - 2,0) , с шагом 0,1 |
| | | Ускорение | Ускорение | Ускорение, |
| | | Ton vov | предусмотр. | не предусмотрено / предусмотрено |
| | Ускорение | Тср. уск., с | Тср. уск., с | Время срабатывания МТЗ с ускорени- |
| 1 | | | 1.00 | ем, (0 – 2,00), с, с шагом 0,01 с |
| | | | | |
| | | Тввода уск., с | Тввода уск., с 1.50 | Время ввода ускорения, (0 – 3,00), с, с шагом 0,01 с |

| Основное | | | | Содержание сообщения и |
|------------|------------------------|-------------------------|--------------|---|
| меню | Меню | Подменю 1 | Подменю 2 | диапазон изменения параметра |
| | | Работа ЛЗШ | Работа ЛЗШ | Работа ЛЗШ, |
| | | | не предусмот | не предусмотрена / предусмотрена |
| | | Іср. ЛЗШ, А | Іср. ЛЗШ, А | Ток срабатывания ЛЗШ, |
| | | | 5.0 | (0,10 – 40,00) І _{ном} , А, с шагом 0,01 А |
| | | Тср ЛЗШ, с | Тср ЛЗШ, с | Время срабатывания ЛЗШ, |
| | | • | 1.00 | (0 – 10,00), с, с шагом 0,01 с |
| MT3 | ЛЗШ | Пуск по U ЛЗШ | Пуск по U | Пуск по напряжению ЛЗШ, |
| IVI I S | ЛЭШ | | ЛЗШ | не предусмотрен / предусмотрен |
| | | | предусмотр. | |
| | | Схема ЛЗШ | Схема ЛЗШ | Схема ЛЗШ, |
| | | | посл. | последовательная / параллельная |
| | | Пуск МТЗ от ЛЗШ | Пуск МТЗ от | Пуск МТЗ от ЛЗШ, |
| | | | ЛЗШ | не предусмотрен / предусмотрен |
| | D € 0000 | D 5 0000 | не предусмот | D. 6. 0000 |
| | Работа 3033 | Работа 3033 | | Работа 3033, |
| | | предусмотр. | - | не предусмотрена / предусмотре- |
| | ІсрИзмер 3О33, | Ionidanan 2022 A | | Ha |
| | Тсризмер 3033, А | ІсрИзмер 3О33, А 5.0 | _ | Ток (измеряемый) срабатывания 3O33, (0,01 – 10,00), A, с шагом |
| | ^ | 3.0 | - | 0,01 A |
| | ІсрВычисл | ІсрВычисл 3О33, | | Ток (вычисляемый) срабатывания |
| | · | A 5.0 | _ | 3033, |
| 3033 | 3033, A | 7. | | (0,03 – 2,00)·Іном, А, с шагом 0,01 А |
| | Tcp. 3033, c | Tcp. 3033, c | | Время срабатывания 3033, |
| | , | 1.0 | - | (0 – 100,00), c, c шагом 0,01 c |
| | 3033 на откл. | 3033 на откл. | _ | Действие 3О33 на отключение, |
| | | не предусмотр. | _ | не предусмотрено / предусмотрено |
| | Твоз пуска 3О33 | Твоз пуска 3О33 | _ | Задержка на возврат пуска 3ОЗЗ |
| | | не предусмотрена | | предусмотрена / не предусмотрена |
| | Ток 31о | Ток 31о | - | Ток 31о, |
| | | вычисляется | | измеряется / вычисляется |
| | Работа ЗНР | Работа ЗНР | - | Работа ЗНР, |
| | | предусмотр. | | не предусмотрена / предусмотрена |
| | Коэф.несим.% | Коэф.несим.% | - | Коэффициент несимметрии, |
| 3HP | - | 10 Top 2UD c | | (2 – 100) %, с шагом 1% |
| | Tcp. 3HP, c | Tcp. 3HP, c | - | Время срабатывания ЗНР, (0,10 – 100,00), с, с шагом 0,01 с |
| | ЗНР на откл. | ЗНР на откл. | | Действие ЗНР на отключение, |
| | Orn na onon | предусмотр. | - | не предусмотрено / предусмотрено |
| | | Тср. 3Д3, c | | Время срабатывания от сигнала ЗДЗ |
| | Тср. ЗДЗ, с | 1.0 | - | (0,20 –100,00), с, с шагом 0,01 с |
| | I/au= == == 000 | Конт.по токуЗДЗ | | Контроль по току при действии ЗДЗ, |
| | Конт.по токуЗДЗ | предусмотр. | - | предусмотрен / не предусмотрен |
| ЗДЗ | Voute Doc | Контр. Разреш.ЗДЗ | | Контроль сигнала «Разрешение |
| | Контр. Раз- реш.ЗДЗ | не предусмотр. | - | 3Д3», |
| | реш.одо | | | предусмотрен / не предусмотрен |
| | Сигн. ЗДЗ | Сигн. ЗДЗ | _ | Действие сигнала ЗДЗ, |
| | | на сигнал | | на отключение / на сигнал |
| | УРОВ | УРОВ | _ | УРОВ, |
| УРОВ | | предусмотр. | | не предусмотрено / предусмотрено |
| | Іср УРОВ, А | Іср УРОВ, А | _ | Ток срабатывания УРОВ, |
| | | 1,25 | | (0,05 – 2,00)⋅Іном, А, с шагом 0,01 А |

| Основное | Меню | Подменю 1 | Подменю 2 | Содержание сообщения и |
|--------------------|----------------------|--------------------------------|-----------|---|
| меню | | Тср УРОВ, с | | диапазон изменения параметра Время срабатывания УРОВ, |
| | Тср УРОВ, с | 1.0 | - | (0,01 – 10,00), с, с шагом 0,01 с |
| | VOUTDORI DER | Контроль РПВ | | Контроль РПВ, |
| | Контроль РПВ | предусмотр. | - | не предусмотрен / предусмотрен |
| УРОВ | | ВО на УРОВ | | Действие внешнего отключения на |
| 3. 32 | ВО на УРОВ | не предусмотр. | - | УРОВ, |
| | | Кон. по току УРОВ | | не предусмотрено/предусмотрено Контроль по току при действии УРОІ |
| | Кон. тока УРОВ | не предусмотр. | _ | на себя, предусмотрен / не преду- |
| | | по продусмотр. | | смотрен |
| | Bu VDOB Bu | Вн.УРОВ Вы- | | Действие внешнего УРОВ на выше- |
| | Вн.УРОВ Вы- шВыкл | шВыкл | - | стоящий выключатель, |
| | шовкл | предусмотр. | | не предусмотрено / предусмотрено |
| | ABP | ABP | - | ABP, |
| | | предусмотр. | | не предусмотрено / предусмотрено |
| | Тгот АВР, с | Тгот АВР, с 30 | - | Время готовности АВР, (0 –100,0), с, с шагом 0,1 с |
| | | Tcp ABP, c | | Время срабатывания АВР, |
| | Tcp ABP, c | 1.0 | - | (0 –100,0), с, с шагом 0,1 с |
| ABP | | Запрет при НЦУ | | Запрет при неисправности цепей |
| | Запрет при НЦУ | предусмотр. | - | управления, не предусмотрен / |
| | | | | предусмотрен |
| | | Запр.приСам.Отк. | | Запрет при самопроизвольном от- |
| | Запр.приСам.Отк. | предусмотр. | - | ключении, не предусмотрен / преду- |
| | | 0 DO | | смотрен |
| | Запрет от ВО | Запрет от ВО не предусмотр. | - | Запрет при внешнем отключении, не предусмотрен / предусмотрен |
| | ЗапретОтКо- | ЗапретОтКомОткл | | Запрет от команды «Отключить», |
| | мОткл | предусмотр. | - | не предусмотрен / предусмотрен |
| | | Тгот. привода, с | | Время готовности привода, |
| | Тгот. привода, с | 20.0 | - | (0,1 – 40,0), с, с шагом 0,1 с |
| | Mun o DauaHoFor | Инв.с.ПривНеГот | | Инвертирование сигнала Привод не |
| | Инв.с.ПривНеГот | не предусмотр. | - | готов, не предусмотрено / предусмо |
| | | Инв. АШП | | рено Инвертирование сигнала Автомат |
| | Инв. АШП | инв. Ашт не предусмотр. | - | инвертирование сигнала Автомат ШП, |
| | | по продусиють. | | не предусмотрено / предусмотрено |
| | | Упр. выкл. терм. | | Управление выключателем с тер- |
| | Упр. выкл. терм. | предусмотр. | - | минала, не предусмотрено / преду- |
| | | | | смотрено |
| | _ | Тоткл.мин. В, с | | Задержка снятия сигнала отключе- |
| Llogu | Тоткл.мин. В, с | 0.10 | - | ния выключателя, (0,02 – 2,00), с, |
| Цепи управления | | Тоткл.макс. В, с | | с шагом 0,01 с Время ограничения сигнала отклю- |
| управления | Тоткл.макс. В, с | 1.0 | - | чения выключателя, (0,10 – 5,00), с, |
| | ronamana. 2, a | 1.0 | | с шагом 0,01 с |
| | | Твкл.мин. В, с | | Задержка снятия сигнала включе- |
| | Твкл.мин. В, с | 0.10 | - | ния выключателя, (0,02 – 2,00), c, |
| | | | | с шагом 0,01 с |
| | | Твкл.макс. В, с | | Время ограничения сигнала вклю- |
| | Твкл.макс. В, с | 1.0 | - | чения выключателя, (0,10 – 5,00), с, |
| | БлВклПриАва- | БлВклПриАва- | | с шагом 0,01 с Блокировка Команды Включить при |
| | · | рОткл | - | аварийном отключении, |
| | рОткл | предусмотр. | | не предусмотрена / предусмотрена |
| | Упр.выключателе | Упр.выключателем | - | Управление выключателем, |
| | М | импульсное | | непрерывное / импульсное |

| Основ- ное меню | Меню | Подменю 1 | Подменю 2 | Содержание сообщения и диапазон изменения параметра |
|------------------------------|------------------------|---|--|---|
| Предупр. | Ткон. НЦУ, с | Ткон. НЦУ, с 10.0 | - | Время контроля неисправности ЦУ, (2,00 – 20,00), с, с шагом 0,01 с |
| сигн. | Tcp. BC, c | Tcp. BC, c 30.0 | - | Время срабатывания внешнего сигнала, (0,2 – 100,0), с, с шагом 0,1 с |
| | Іср ПО макс.тока, А | Іср ПО макс.тока, А | - | Ток срабатывания ПО максимального тока $(0,10-20,00)\cdot I_{\text{ном}},$ А с шагом $0,01$ А |
| | Іср ПО мин.тока, А | Іср ПО мин.тока, А | - | Ток срабатывания ПО минимального тока (0,07 – 10,00)·І _{ном} , А с шагом 0,01 А |
| | ПРМ Вход 1 | ПРМ Вход 1 10.0 | | Прием сигнала по входу 1, (см. список сигналов в приложении Б) |
| | ВремяСраб Вход1 | ВремяСрабВход ² с 10.0 | - | Задержка на срабатывание по входу 1, (0 – 27,00) с, с шагом 0,01 с |
| Допол- нитель- | ПРМ Вход 2 | ПРМ Вход 2 10.0 | | Прием сигнала по входу 2, (см. список сигналов в приложении Б) |
| ная ло- гика и выдерж- | ВремяСраб Вход2 | Вре- мяСрабВход2, с 10.0 | - | Задержка на срабатывание по входу 2, (0 – 210,00)с, с шагом 0,01 с |
| ки вре- мени | ПРМ Вход 3 | ПРМ Вход 3 10.0 | | Прием сигнала по входу 3, (см. список сигналов в приложении Б) |
| | ВремяВозвр Вход3 | врВход3, с 1.0 | - | Задержка на возврат по входу 3, (0 – 27,00)с, с шагом 0,01 с |
| | Прогр- Накл1 | ПрогрНакл1 не предусмотр. | - | Программная накладка 1, не предусмотрена / предусмотрена |
| | Прогр- Накл2 | ПрогрНакл2 не предусмотр. | - | Программная накладка 2, не предусмотрена / предусмотрена |
| | Прогр- Накл3 | ПрогрНакл3 не предусмотр. | - | Программная накладка 3, не предусмотрена / предусмотрена |
| | Уставки по времени | Topen, c | Topen 0,02 | DT_RES Время начала расхождения контактов (0,001 – 0,200), с, с шагом 0,01 с |
| | Логика работы | Контроль ре- сурса аыкл. Выбор вида | Контроль ресурса выкл. выведен Выбор вида кон- | Контроль ресурса выключателя выведен / введен XB_RESURS Выбор вида контроля |
| | | контроля | троля RMS | pecypca RMS / I2t |
| | | Сброс счетчи- | | Сброс счётчиков ресурса выключателя нет / да |
| Deaves | Механиче- | N коммутаций | | Число коммутаций (0-10000) с шагом 1 |
| Ресурс выклю- | ский ре- сурс | Авар.N коммут | | Аварийный порог числа коммутаций (1,0-100,0) % с шагом 1% |
| чателя | 31 | Допустимое N | | Допустимое число коммутаций (0-10000) с шагом 1 |
| | | Pacx.pecypca ф.А | Pacx.pecypca ф.A, % 0,0 | Расход коммутационного ресурса RMS фаза A (0,0-100,0) % с шагом 1% |
| | Коммут. | Расх.ресурса ф.В | Pacx.pecypca ф.В, %0,0 | Расход коммутационного ресурса RMS фаза В (0,0-100,0) % с шагом 1% |
| | pecypc RMS | Pacx.pecypca ф.С | Pacx.pecypca ф.C, % 0,0 | Расход коммутационного ресурса RMS фаза C (0,0100,0) % с шагом 1% |
| | | Аварийный порог RMS | Аварийный порог RMS, % | Аварийный порог выработки ресурса (износа контактов) RMS (1,0100,0) % с шагом 1% |

| Основ- ное меню | Меню | Подменю 1 | Подменю 2 | Содержание сообщения и диапазон изменения параметра |
|-----------------------|------------|--|------------------------|--|
| | | I точки | I точки 1(мин) | Ток точки 1 (минимальный) |
| | | 1(мин), кА | 1,25 | (0,10-75,00), кА с шагом 0,01 кА |
| | | N точки 1 | N точки 1 | Число коммутаций точки 1 |
| | | | 10000 | (1-10000) с шагом 1 |
| | | I точки 2, кA | I точки 2 | Ток коммутационного ресурса точки 2 |
| | | N точки 2 | 6,0 N точки 2 | (0,10-75,00), кА с шагом 0,01 кА |
| | | IN TOURKI Z | 945 | Число коммутаций точки 2 (1-10000) с шагом 1 |
| | | I точки 3, кА | I точки 3 | Ток коммутационного ресурса точки 3 |
| | | 1 10 1101 0, 10 (| 30,0 | (0,10-75,00), кА с шагом 0,01 кА |
| | | N точки 3 | N точки 3 | Число коммутаций точки 3 |
| | | | 80 | (1-10000) с шагом 1 |
| | | I точки 4, кA | I точки 4 | Ток коммутационного ресурса точки 4 |
| | | | 0,1 | (0,1-75,0), кА с шагом 0,01 кА |
| | | N точки 4 | N точки 4 | Число коммутаций точки 4 |
| | N от | | 1 | (1-10000) с шагом 1 |
| | I_RMS | I точки 5, кА | I точки 5 | Ток коммутационного ресурса точки 5 |
| | | N ==================================== | 0,1 | (0,10-75,00), кА с шагом 0,01 кА |
| | | N точки 5 | N точки 5 1 | Число коммутаций точки 5 (1-10000) с шагом 1 |
| | | I точки 6, кА | I точки 6 | Ток коммутационного ресурса точки 6 |
| Pecypc | | 1 109K/I 0, KA | 0,1 | (0,10-75,00), кА с шагом 0,01 кА |
| выклю- | | N точки 6 | N точки 6 | Число коммутаций точки 6 |
| чателя | | | 1 | (1-10000) с шагом 1 |
| | | I точки 7, кA | I точки 7 | Ток коммутационного ресурса точки 7 |
| | | | 0,1 | (0,10-75,00), кА с шагом 0,01 кА |
| | | N точки 7 | N точки 7 | Число коммутаций точки 7 |
| | | | 1 | (1-10000) с шагом 1 |
| | | I точки 8, кA | I точки 8 | Ток коммутационного ресурса точки 8 |
| | | N точки 8 | 0,1 N точки 8 | (0,10-75,00), кА с шагом 0,01 кА Число коммутаций точки 8 |
| | | ім точки о | 1 10чки о 1 | число коммутации точки в (1-10000) с шагом 1 |
| | | Суммарное | Суммарное I2t фазы | Суммарное значение I2t фазы A |
| | | I2t фазы А | A, A2t | (0.000-20000), A2t |
| | | ' | 10000 | (|
| | | Суммарное | Суммарное I2t фазы | Суммарное значение I2t фазы В |
| | | I2t фазы В | B, A2t | (0.000-20000), A2t |
| | Коммут. | | 10000 | |
| | pecypc I2t | Суммарное | Суммарное I2t фазы | Суммарное значение I2t фазы С |
| | ' ', ' ' | I2t фазы С | C, A2t | (0.000-20000), A2t |
| | | I2t макси- | I2t максимальное, A2t | Максимальное значение ресурса по |
| | | иальное | 2200 | l2t (0-20000) , A2t |
| | | Аварийный | Аварийный порог I2t, % | , , , |
| | | порог I2t | 90 | (износа контактов) I2t (1,0-100,0) % |

2.4 Возможные неисправности и методы их устранения

- 2.4.1 Неисправности могут возникнуть при нарушении условий транспортирования, хранения и эксплуатации.
- 2.4.2 При включении питания и в процессе работы шкафа могут возникнуть неисправности, обнаруживаемые системой контроля терминала. Описание возможных неисправностей и методов их устранения приведено в ЭКРА.650321.084 РЭ.

3 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ШКАФА

3.1 Общие указания

3.1.1 Цикл технического обслуживания (ТО) шкафа в процессе его эксплуатации составляет восемь лет в соответствии с требованиями РД 153.34.0-35.613-00 «Правила технического обслуживания устройств релейной защиты и электроавтоматики электрических сетей 0,4 – 35 кВ» для устройств на микроэлектронной и микропроцессорной базе. Под циклом ТО понимается период эксплуатации шкафа между двумя ближайшими восстановлениями, в течение которого выполняются в определённой последовательности виды ТО, предусмотренные вышеуказанными Правилами: проверка (наладка) при новом включении (см. 3.3), первый профилактический контроль, профилактическое восстановление, проводимые в сроки и в объёме проверок, установленных у потребителя. Установленная продолжительность цикла ТО может быть увеличена или сокращена в зависимости от конкретных условий эксплуатации, длительности эксплуатации с момента ввода в работу, фактического состояния каждого конкретного шкафа, а также квалификации обслуживающего персонала.

3.1.1.1 Профилактический контроль

Терминалы серии БЭ2502 имеют встроенную систему самодиагностики и не требуют периодического тестирования.

Особое внимание при проведении профилактического контроля следует уделить протяжке винтов на клеммах терминала и на ряду зажимов шкафа.

При проведении профилактического контроля рекомендуется измерить переменные токи и напряжения, подводимые к зажимам шкафа, и провести сравнение их с показаниями токов и напряжений на дисплее терминала. При соответствии показаний дальнейшую проверку уставок защит допускается не проводить.

При проведении профилактического контроля целесообразно проверить исправность дискретных входов терминала, а также замыкание контактов выходных реле шкафа. Перед выполнением проверки необходимо принять меры для исключения действия шкафа во внешние цепи.

Проверку исправности дискретных входов, выведенных на ряд зажимов шкафа, а также оперативных переключателей и кнопок на двери шкафа рекомендуется проводить с использованием дисплея терминала, выставив на нем через меню состояние соответствующего входа.

3.1.1.2 Профилактическое восстановление

При профилактическом восстановлении рекомендуется произвести следующие проверки:

- проверку состояния электрической изоляции шкафа;
- проверку уставок защит шкафа;
- проверку шкафа рабочим током и напряжением;

- проверку взаимодействия с внешними цепями, выключателем;
- проверку действия на центральную сигнализацию.

Обслуживающий шкаф персонал может самостоятельно провести ремонт или замену внешних реле шкафа, переключателей, светосигнальной арматуры и т.д.

3.2 Меры безопасности

- 3.2.1 Конструкция шкафа пожаробезопасна в соответствии с ГОСТ 12.1.004-91 и обеспечивает безопасность обслуживания в соответствии с ГОСТ Р 51321.1-2007 (МЭК 60439-1:2004), ГОСТ 12.2.007.0-75. По требованиям защиты человека от поражения электрическим током шкаф соответствует классу 1 по ГОСТ 12.2.007.0-75.
- 3.2.2 Аппаратура шкафа для защиты от соприкосновения с токоведущими частями имеет оболочку.
- 3.2.3 При эксплуатации и испытаниях шкафа необходимо руководствоваться "Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей" и "Правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей".
- 3.2.4 Требования к персоналу и правила работ со шкафом, необходимые при обслуживании и эксплуатации шкафа приведены в 2.2.1 настоящего РЭ.
- 3.2.5 При соблюдении требований эксплуатации и хранения шкаф не создает опасность для окружающей среды.

3.3 Проверка работоспособности (организация эксплуатационных проверок)

3.3.1 При профилактическом восстановлении рекомендуется пользоваться методикой, приведенной в 2.2.5 настоящего РЭ.

В процессе эксплуатации объем проверок может быть сокращен, а порядок их проведения изменен.

3.3.2 Проверка и настройка терминала защиты производятся в соответствии с указаниями ЭКРА.650321.084 РЭ.

4 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Условия транспортирования, хранения и допустимые сроки сохраняемости в упаковке до ввода шкафа в эксплуатацию должны соответствовать условиям, указанным в таблице 23.

Таблица 23

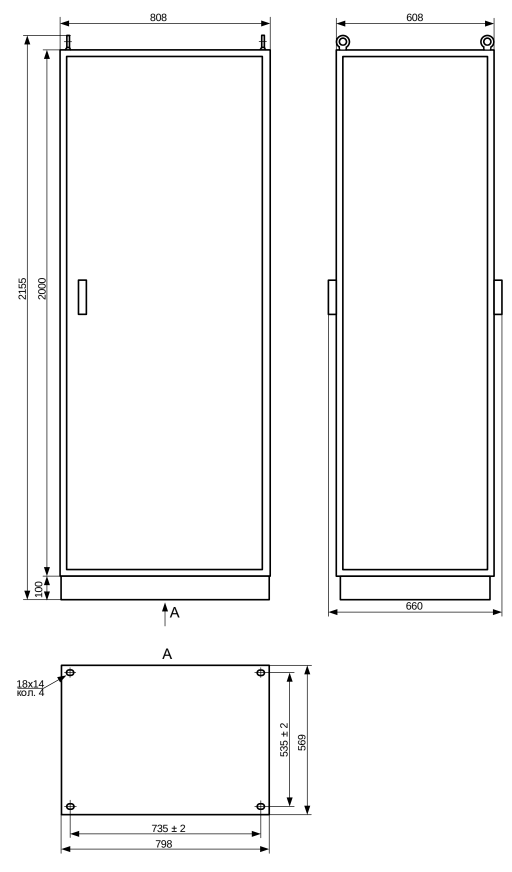
| Вид поставки | рования в части механических | повий транспорти- воздействия климатических факторов таких, как условия хра- нения по ГОСТ 15150-69 | Обозначение условий хранения по ГОСТ 15150-69 | Допустимые сроки сохраняемости в упаковке поставщика, годы |
|--|------------------------------|---|--|--|
| 1 Для поставок внутри страны (кроме районов Крайнего Севера и приравненные к ним местности по ГОСТ 15846-2002) | п | 5(ОЖ4) | 1(Л) | 3 |
| 2 Для поставок внутри страны в районы Крайнего Севера и приравненные к ним местности по ГОСТ 15846-2002 | | 5(ОЖ4) | 2(C) | 3 |

Примечания:

- 1 Шкафы рассчитаны на хранение в неотапливаемых помещениях с верхним значением температуры окружающего воздуха плюс 40 °C и нижним минус 25 °C с относительной влажностью воздуха 80 % при температуре плюс 25 °C.
- 2 Шкафы должны транспортироваться надежным и закрытым транспортом. При транспортировании должны допускаться следующие воздействия внешней окружающей среды: верхнее значение температуры окружающего воздуха плюс 50 °С, нижнее минус 25 °С.
- 3 Для условий транспортирования в части воздействия механических факторов "Л" допускается общее число перегрузок не более четырёх.
- 4 Для условий транспортирования в части воздействия механических факторов "С" для экспортных поставок в районы с умеренным климатом, при наличии указания в заказнаряде, допускается транспортирование морским путём.
- 5 Требования по условиям хранения распространяются на склады изготовителя и потребителя продукции.
- 6 Транспортирование упакованных шкафов может производиться железнодорожным транспортом в крытых вагонах, автотранспортом в крытых автомашинах, воздушным и водным транспортом, в универсальных контейнерах по ГОСТ 18477-79.
- 7 Погрузка, крепление и перевозка шкафов в транспортных средствах должны осуществляться в соответствии с действующими правилами перевозок грузов на соответствующих видах транспорта. При погрузочно-разгрузочных работах нельзя подвергать шкаф ударным нагрузкам.

5 УТИЛИЗАЦИЯ

- 5.1 После снятия с эксплуатации изделие подлежит демонтажу и утилизации. Специальных мер безопасности при демонтаже и утилизации не требуется. Демонтаж и утилизация не требуют специальных приспособлений и инструментов.
- 5.2 Основным методом утилизации является разборка изделия. При разборке целесообразно разделять материалы по группам. Из состава изделия подлежат утилизации черные и цветные металлы. Черные металлы при утилизации необходимо разделять на сталь конструктивную и электротехническую, а цветные металлы на медные и алюминиевые сплавы (см. приложение В).



Размеры без предельных отклонений - максимальные Максимальный угол открывания передней двери 130° Масса шкафа не более 220 кг.

Рисунок 1 - Габаритные и установочные размеры шкафа

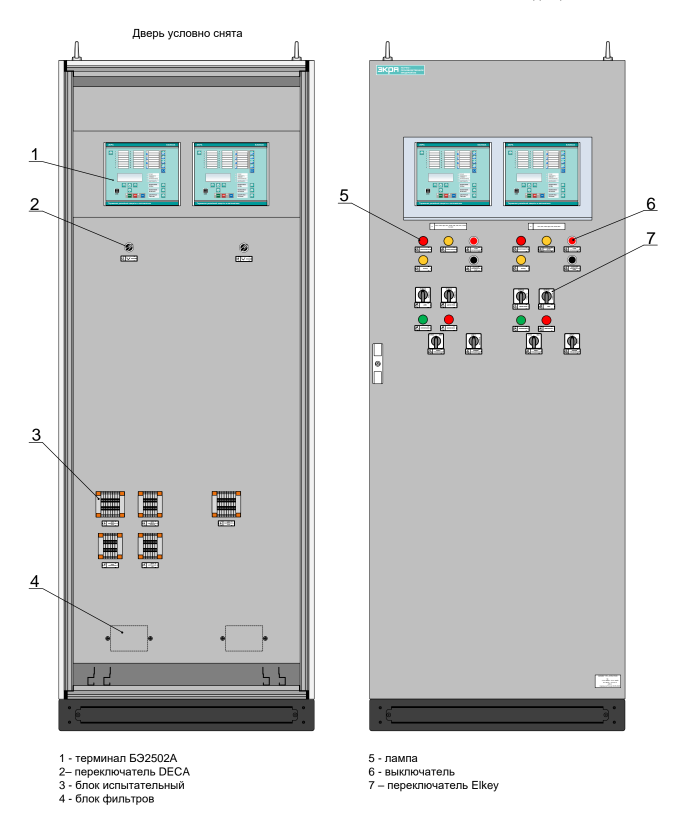
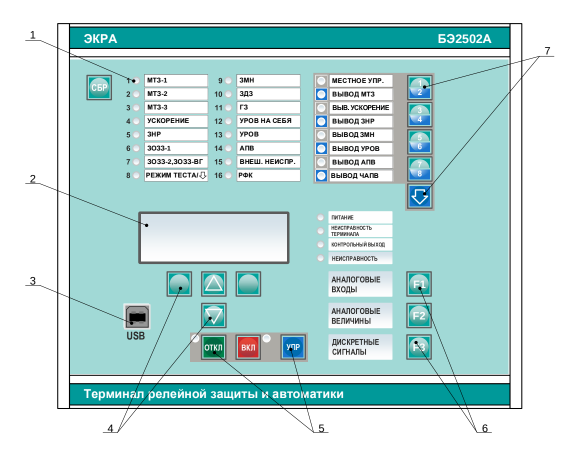
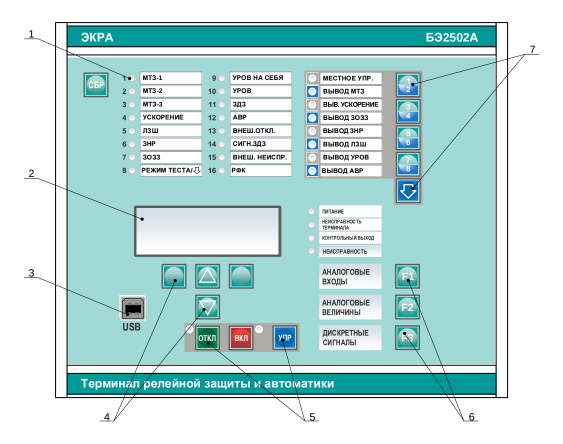


Рисунок 2 - Общий вид шкафа ШЭ2607 170



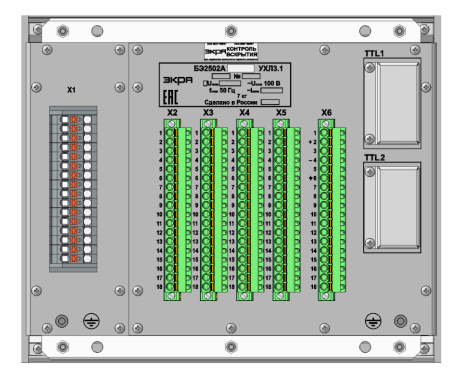
- 1 светодиодные индикаторы без запоминания срабатывания
- 2 жидкокристаллический дисплей
- 3 разъем для подключения к последовательному порту ПК
- 4 клавиатура
- 5 кнопки управления выключателем
- 6 дополнительные функциональные кнопки
- 7 электронные ключи SA

Рисунок 3.1 - Общий вид терминала БЭ2502А0103

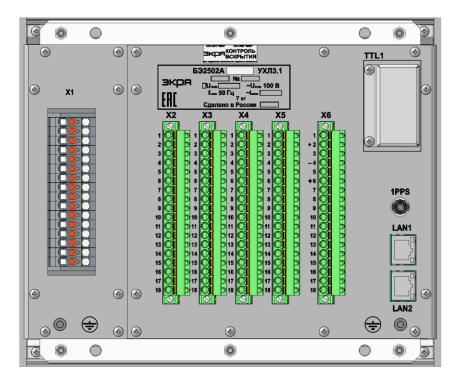


- 1 светодиодные индикаторы без запоминания срабатывания
- 2 жидкокристаллический дисплей
- 3 разъем для подключения к последовательному порту ПК
- 4 клавиатура
- 5 кнопки управления выключателем
- 6 дополнительные функциональные кнопки
- 7 электронные ключи SA

Рисунок 3.2 - Общий вид терминала БЭ2502А0201



а) расположение клеммников в терминале без поддержки протокола МЭК 61850;



б) расположение клеммников в терминале с поддержкой протокола МЭК 61850.

Рисунок 3.3 – Расположение клеммников и разъёмов на задней плите терминала БЭ2502А

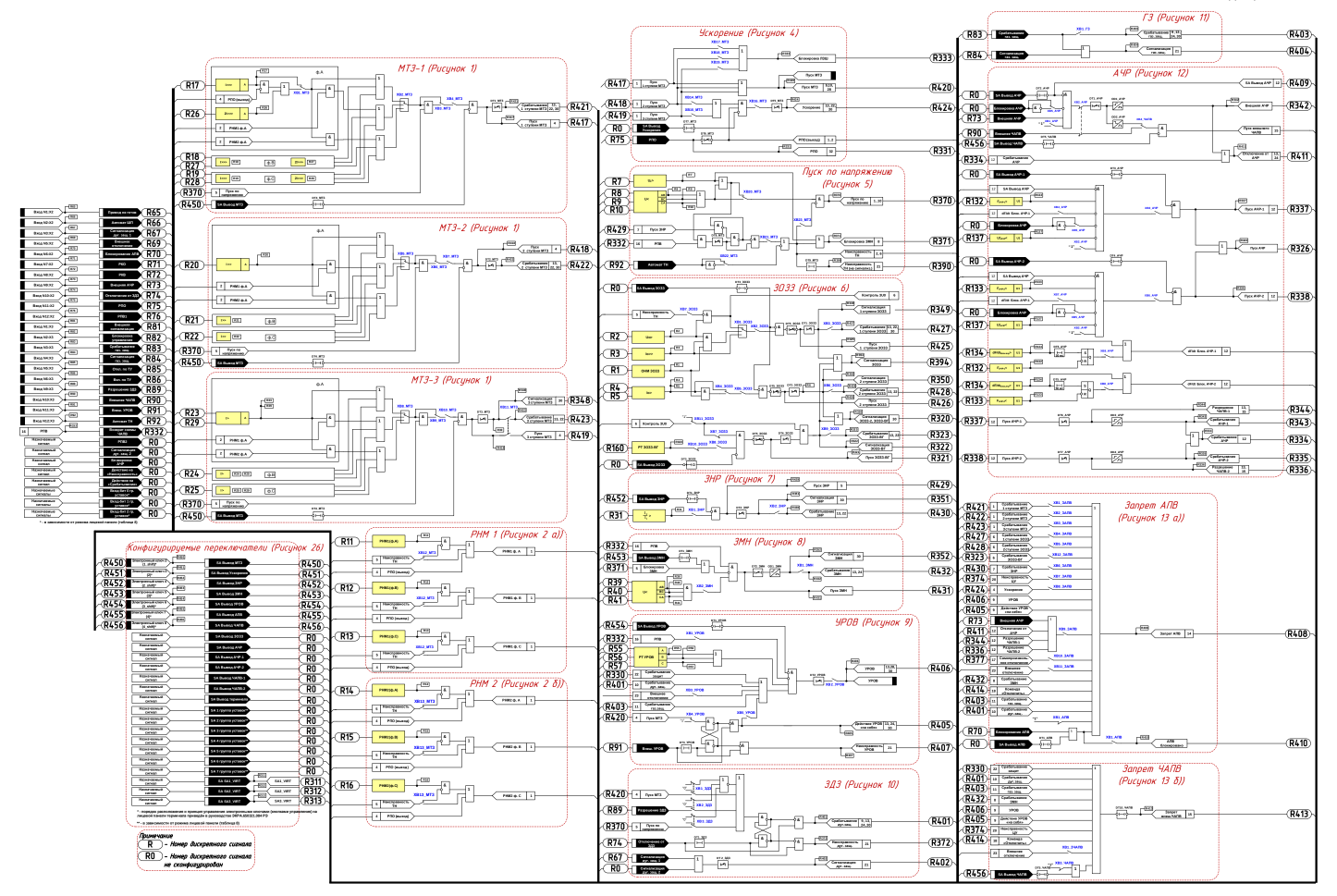


Рисунок 4 (лист 1 из 2) - Функциональная схема логической части терминала БЭ2502А0103.

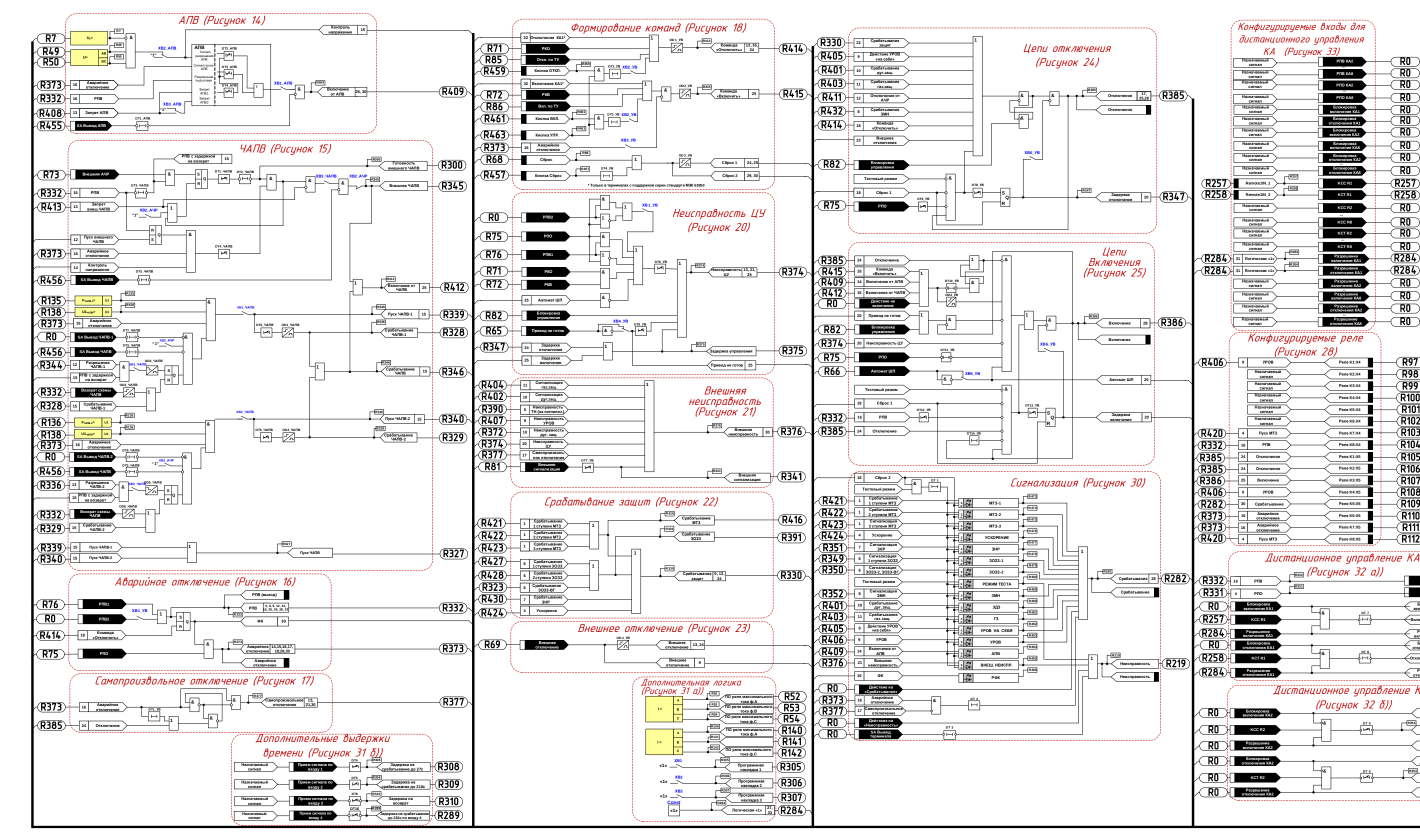


Рисунок 4 (лист 2 из 2) - Функциональная схема логической части терминала БЭ2502А0103.

Таблица 24 – Назначение программных накладок терминала БЭ2502А0103

| Обозначение | Назначение | Положение |
|---------------------------------------|--|----------------------|
| | Автоматическое загрубление уставки | 0 - не предусмотрено |
| XB1_MT3 | MT3-1 | 1 - предусмотрено |
| | | 0 - не предусмотрен |
| XB2_MT3 | Контроль направленности МТЗ-1 | 1 - предусмотрен |
| | | 0 - не предусмотрен |
| XB3_MT3 | Пуск по напряжению МТЗ-1 | 1 - предусмотрен |
| VD 4 14T0 | D 6 14T0 4 | 0 - не предусмотрена |
| XB4_MT3 | Работа MT3-1 | 1 - предусмотрена |
| VD5 MT0 | L. NATO O | 0 - не предусмотрен |
| XB5_MT3 | Контроль направленности МТЗ-2 | 1 - предусмотрен |
| VDC MTO | They so hospowers MTO 2 | 0 - не предусмотрен |
| XB6_MT3 | Пуск по напряжению МТЗ-2 | 1 - предусмотрен |
| VD7 MT2 | Работа MT3-2 | 0 - не предусмотрена |
| XB7_MT3 | F40014 WITS-2 | 1 - предусмотрена |
| XB8 MT3 | Контроль направленности MT2 2 | 0 - не предусмотрен |
| VD0_INIT2 | Контроль направленности МТЗ-3 | 1 - предусмотрен |
| XB9 MT3 | Пуск по напряжению МТЗ-3 | 0 - не предусмотрен |
| XD9_W13 | Пуск по напряжению мп 3-3 | 1 - предусмотрен |
| XB10_MT3 | Работа MT3-3 | 0 - не предусмотрена |
| XB10_W13 | F 40014 WIT 3-3 | 1 - предусмотрена |
| XB11 MT3 | Действие MT3-3 на отключение | 0 - не предусмотрено |
| XBTT_WT3 | действие 1/110-3 на отключение | 1 - предусмотрено |
| XB12 MT3 | Работа направленных (от РНМ1) ступе- | 0 - блокирование |
| AB12_W13 | ней МТЗ при неисправности ТН | 1 - вывод направ. |
| XB13_MT3 | Работа направленных (от РНМ2) ступе- | 0 - блокирование |
| XB15_W15 | ней МТЗ при неисправности ТН | 1 - вывод направ. |
| XB14 MT3 | Ускорение МТЗ-2 | 0 - не предусмотрено |
| 7614_W10 | 3 CROPETINE WITO 2 | 1 - предусмотрено |
| XB15_MT3 | Ускорение МТЗ-3 | 0 - не предусмотрено |
| XB10_W10 | 3 SKOPETINE WITO 3 | 1 - предусмотрено |
| XB16_MT3 | Ускорение | 0 - не предусмотрено |
| XB10_W10 | 7 5 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 1 - предусмотрено |
| XB17 MT3 | Действие МТЗ-1 на сигнал «Блокировка | 0 - не предусмотрено |
| , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | ЛЗШ» | 1 - предусмотрено |
| XB18 MT3 | Действие МТЗ-2 на сигнал «Блокировка | 0 - не предусмотрено |
| | ЛЗШ» | 1 - предусмотрено |
| XB19_MT3 | Действие МТЗ-3 на сигнал «Блокировка | 0 - не предусмотрено |
| | ЛЗШ» | 1 - предусмотрено |
| XB20 MT3 | Режим пуска по напряжению | 0 - по Umin или U2 |
| Λυ Ζ υ_ΙΝΙ Ι Ο | т ожим пуска по напряжению | 1 - по Umin |

| XB21_MT3 Контроль исправности цепей ТН 0 - не предусмотрен 1 - предусмотрено 0 - не предусмотрено 1 - предусмотрено 1 - предусмотрена 0 - не предусмотрена 1 - предусмотрена 1 - предусмотрена 1 - предусмотрена 1 - предусмотрена 0 - по напряжению U₂ 1 - по току I₂, S₂ направ. 2 - по току I₂, S₂ направ. 3 - не предусмотрена 1 - предусмотрена 1 - предусмотрена 1 - предусмотрено 1 - предусмотрено 1 - предусмотрена 1 - предусмотрена 1 - предусмотрена 1 - предусмотрена 1 - предусмотрена 1 - предусмотрено 1 - предусмотрена 1 - предусмотрено 1 - предусмотрено | Обозначение | Назначение | Положение |
|--|---------------|------------------------------------|--|
| XB22_MT3 Инвертирование сигнала «Автомат ТН» 0 - не предусмотрено XB23_MT3 Блокировка пуска по напряжению при неисправности ТН 1 - предусмотрена XB1_3O33 Принцип функционирования 3O33-1 1 - по току ℓ₀, S₀ направ. XB2_3O33 Работа 3O33-1 0 - не предусмотрена XB3_3O33 Действие 3O33-1 на отключение 0 - не предусмотрена XB4_3O33 Контроль направленности 3O33-2 0 - не предусмотрено XB5_3O33 Работа 3O33-2 0 - не предусмотрена XB5_3O33 Действие 3O33-2 на отключение 0 - не предусмотрена XB7_3O33 Напряжение 3U0 0 - не предусмотрена XB8_3O33 Работа 3O33-BГ 0 - не предусмотрено XB8_3O33 Работа 3O33-BГ 0 - не предусмотрена XB9_3O33 Действие 3O33-BГ 0 - не предусмотрена XB1_3O33 Ток 3 I0 0 - не предусмотрена XB1_3O33 Контроль РН 3U0 для 3O33-BГ 0 - не предусмотрено XB1_3AHP Работа 3HP 0 - не предусмотрена XB2_3HP Действие 3MH на отключение 0 - не предусмотрено XB2_3MH Работа 3MH | \/D04_14T0 | × TII | 0 - не предусмотрен |
| XB22_MT3 «Автомат ТН» 1 - предусмотрено XB23_MT3 Блокировка пуска по напряжению при неисправности ТН 0 - не предусмотрена XB1_3O33 Принцип функционирования 3O33-1 1 - по току I₀, S₂ направ. XB2_3O33 Работа 3O33-1 0 - не предусмотрена XB3_3O33 Действие 3O33-1 на отключение 0 - не предусмотрена XB4_3O33 Контроль направленности 3O33-2 0 - не предусмотрено XB5_3O33 Работа 3O33-2 0 - не предусмотрена XB6_3O33 Действие 3O33-2 на отключение 1 - предусмотрено XB7_3O33 Напряжение 3U0 1 - предусмотрено XB8_3O33 Работа 3O33-BГ 0 - не предусмотрена XB9_3O33 Действие 3O33-BГ на отключение 0 - не предусмотрена XB1_3O33 Ток 3 I0 0 - не предусмотрено XB1_3O33 Контроль PH 3U0 для 3O33-BГ 0 - не предусмотрено XB1_3HP Работа 3HP 0 - не предусмотрена XB2_3HP Действие 3HP на отключение 0 - не предусмотрено XB2_3HP Действие 3MH на отключение 0 - не предусмотрено 1 - предусмотрено 1 - предусмот | XB21_MT3 | контроль исправности цепеи тн | |
| XB23_MT3 Блокировка пуска по напряжению при неисправности ТН 1 - предусмотрена 2 - по току I₀ 3 - по току I₀ <td>VD00 MT0</td> <td>Инвертирование сигнала</td> <td>0 - не предусмотрено</td> | VD00 MT0 | Инвертирование сигнала | 0 - не предусмотрено |
| XB23_MI3 неисправности ТН 1 - предусмотрена XB1_3O33 Принцип функционирования 3O33-1 1 - по току I₀, S₀ направ. XB2_3O33 Работа 3O33-1 0 - не предусмотрена XB3_3O33 Действие 3O33-1 на отключение 0 - не предусмотрено XB4_3O33 Контроль направленности 3O33-2 0 - не предусмотрено XB5_3O33 Работа 3O33-2 0 - не предусмотрена XB6_3O33 Действие 3O33-2 на отключение 0 - не предусмотрено XB7_3O33 Напряжение 3U0 0 - измеряется XB8_3O33 Работа 3O33-BГ 0 - не предусмотрена XB9_3O33 Действие 3O33-BГ на отключение 0 - не предусмотрена XB9_3O33 Действие 3O33-BГ на отключение 0 - не предусмотрена XB1_3O33 Ток 3 I0 0 - не предусмотрено XB1_3O33 Контроль PH 3U0 для 3O33-BГ 0 - не предусмотрено XB1_3HP Работа 3HP 0 - не предусмотрена XB2_3HP Действие 3MH на отключение 0 - не предусмотрено XB2_3MH Действие 3MH на отключение 0 - не предусмотрено 1 - предусмотрено 1 - предусмотрено <td>XB22_M13</td> <td>«Автомат ТН»</td> <td>1 - предусмотрено</td> | XB22_M13 | «Автомат ТН» | 1 - предусмотрено |
| XB23_W13 неисправности ТН 1 - предусмотрена XB1_3O33 Принцип функционирования 3O33-1 1 - по току I₀, S₀ направ. XB2_3O33 Работа 3O33-1 0 - не предусмотрена XB3_3O33 Действие 3O33-1 на отключение 0 - не предусмотрено XB4_3O33 Контроль направленности 3O33-2 0 - не предусмотрено XB5_3O33 Работа 3O33-2 0 - не предусмотрена XB6_3O33 Действие 3O33-2 на отключение 0 - не предусмотрена XB7_3O33 Напряжение 3U0 0 - измеряется XB8_3O33 Работа 3O33-BГ 0 - не предусмотрена XB9_3O33 Действие 3O33-BГ на отключение 0 - не предусмотрена XB9_3O33 Действие 3O33-BГ на отключение 0 - не предусмотрена XB1_3O33 Ток 3 I0 0 - измеряется XB11_3O33 Контроль PH 3U0 для 3O33-BГ 0 - не предусмотрено XB1_3HP Работа 3HP 0 - не предусмотрена XB2_3HP Действие 3HP на отключение 1 - предусмотрено XB1_3MH Действие 3MH на отключение 0 - не предусмотрено 1 - предусмотрено 1 - предусмотрено < | VD00 MT0 | Блокировка пуска по напряжению при | 0 - не предусмотрена |
| XB1_3033 Принцип функционирования 3O33-1 1 - по току I₀ 2 - по току I₀ XB2_3033 Работа 3O33-1 0 - не предусмотрена 1 - предусмотрена XB3_3033 Действие 3O33-1 на отключение 0 - не предусмотрено XB4_3033 Контроль направленности 3O33-2 0 - не предусмотрен XB5_3033 Работа 3O33-2 0 - не предусмотрена XB6_3033 Действие 3O33-2 на отключение 0 - не предусмотрено XB7_3033 Напряжение 3U0 0 - измеряется XB8_3033 Работа 3O33-BГ 0 - не предусмотрена XB9_3033 Действие 3O33-BГ на отключение 0 - не предусмотрено XB10_3033 Ток 3 I0 0 - не предусмотрено XB1_3033 Контроль PH 3U0 для 3O33-BГ 0 - не предусмотрено XB1_3HP Работа 3HP 0 - не предусмотрена XB2_3HP Действие 3HP на отключение 0 - не предусмотрено XB1_3MH Действие 3MH на отключение 0 - не предусмотрено 1 - предусмотрено 1 - предусмотрено | XB23_M13 | | 1 - предусмотрена |
| XB2_3033 Работа 3033-1 2 - по току I₀ XB3_3033 Действие 3033-1 на отключение 0 - не предусмотрена XB4_3033 Контроль направленности 3033-2 0 - не предусмотрено XB5_3033 Работа 3033-2 0 - не предусмотрена XB6_3033 Действие 3033-2 на отключение 0 - не предусмотрена XB7_3033 Напряжение 3U0 0 - не предусмотрено XB8_3033 Работа 3033-ВГ 0 - не предусмотрена XB9_3033 Действие 3033-ВГ на отключение 0 - не предусмотрена XB10_3033 Ток 3 I0 0 - не предусмотрено XB1_3033 Контроль РН 3U0 для 3033-ВГ 0 - не предусмотрено XB1_3HP Работа 3HP 0 - не предусмотрена XB2_3HP Действие 3HP на отключение 0 - не предусмотрено XB1_3MH Действие 3MH на отключение 0 - не предусмотрено XB2_3MH Работа 3MH 0 - не предусмотрена XB1_YPOB Контроль РПВ | | | 0 - по напряжению <i>U</i> ₀ |
| XB2_3O33 Работа 3O33-1 0 - не предусмотрена XB3_3O33 Действие 3O33-1 на отключение 0 - не предусмотрено XB4_3O33 Контроль направленности 3O33-2 0 - не предусмотрен XB5_3O33 Работа 3O33-2 0 - не предусмотрена XB6_3O33 Действие 3O33-2 на отключение 0 - не предусмотрено XB7_3O33 Напряжение 3U0 0 - не предусмотрено XB8_3O33 Работа 3O33-BГ 0 - не предусмотрена XB9_3O33 Действие 3O33-BГ на отключение 0 - не предусмотрена XB10_3O33 Ток 3 I0 0 - не предусмотрено XB11_3O33 Контроль PH 3U0 для 3O33-BГ 1 - вычисляется XB1_3HP Работа 3HP 0 - не предусмотрена XB2_3HP Действие 3HP на отключение 0 - не предусмотрено XB1_3MH Действие 3MH на отключение 0 - не предусмотрено XB2_3MH Работа 3MH 0 - не предусмотрена XB1_YPOB Контроль PDB 0 - не предусмотрена 0 - не предусмотрена | XB1_3O33 | Принцип функционирования 3О33-1 | 1 - по току <i>I₀,</i> S ₀ направ. |
| XB2_3033 Работа 3033-1 1 - предусмотрена XB3_3033 Действие 3033-1 на отключение 0 - не предусмотрено XB4_3033 Контроль направленности 3033-2 0 - не предусмотрен XB5_3033 Работа 3033-2 0 - не предусмотрена XB6_3033 Действие 3033-2 на отключение 0 - не предусмотрено XB7_3033 Напряжение 3U0 0 - измеряется XB8_3033 Работа 3033-ВГ 0 - не предусмотрена XB9_3033 Действие 3033-ВГ на отключение 0 - не предусмотрено XB10_3033 Ток 3 I0 0 - не предусмотрено XB1_3033 Контроль РН 3U0 для 3033-ВГ 0 - не предусмотрен XB1_3HP Работа 3HP 0 - не предусмотрена XB2_3HP Действие 3HP на отключение 0 - не предусмотрено XB1_3MH Действие 3MH на отключение 0 - не предусмотрено XB2_3MH Работа 3MH 0 - не предусмотрена XB1_YPOB Контроль PDB 0 - не предусмотрена 0 - не предусмотрена 0 | | | 2 - по току <i>I</i> ₀ |
| XB3_3O33 Действие 3O33-1 на отключение 1 - предусмотрено XB4_3O33 Контроль направленности 3O33-2 0 - не предусмотрен XB5_3O33 Работа 3O33-2 0 - не предусмотрена XB6_3O33 Действие 3O33-2 на отключение 0 - не предусмотрена XB7_3O33 Напряжение 3U0 1 - предусмотрено XB8_3O33 Работа 3O33-BГ 0 - не предусмотрена XB9_3O33 Действие 3O33-BГ на отключение 0 - не предусмотрена XB10_3O33 Ток 3 I0 0 - не предусмотрено XB11_3O33 Контроль PH 3U0 для 3O33-BГ 0 - не предусмотрен XB1_3HP Работа 3HP 0 - не предусмотрена XB2_3HP Действие 3HP на отключение 0 - не предусмотрено XB1_3MH Действие 3MH на отключение 0 - не предусмотрено XB2_3MH Работа 3MH 0 - не предусмотрена XB1_YPOB Контроль PDB 0 - не предусмотрен | VP0 0000 | D 5 0000 4 | 0 - не предусмотрена |
| XB3_3O33 Действие 3O33-1 на отключение 1 - предусмотрено XB4_3O33 Контроль направленности 3O33-2 0 - не предусмотрен XB5_3O33 Работа 3O33-2 0 - не предусмотрена XB6_3O33 Действие 3O33-2 на отключение 0 - не предусмотрено XB7_3O33 Напряжение 3U0 0 - измеряется XB8_3O33 Работа 3O33-BГ 0 - не предусмотрена XB9_3O33 Действие 3O33-BГ на отключение 0 - не предусмотрено XB10_3O33 Ток 3 I0 0 - измеряется XB1_3O33 Контроль PH 3U0 для 3O33-BГ 0 - не предусмотрен XB1_3HP Работа 3HP 0 - не предусмотрена XB2_3HP Действие 3HP на отключение 0 - не предусмотрено XB1_3MH Действие 3MH на отключение 0 - не предусмотрено XB2_3MH Работа 3MH 0 - не предусмотрена XB1_YPOB Контроль PПВ | XB2_3O33 | Работа 3033-1 | 1 - предусмотрена |
| XB3_3O33 Действие 3O33-1 на отключение 1 - предусмотрено XB4_3O33 Контроль направленности 3O33-2 0 - не предусмотрен XB5_3O33 Работа 3O33-2 0 - не предусмотрена XB6_3O33 Действие 3O33-2 на отключение 0 - не предусмотрено XB7_3O33 Напряжение 3U0 0 - измеряется XB8_3O33 Работа 3O33-BГ 0 - не предусмотрена XB9_3O33 Действие 3O33-BГ на отключение 0 - не предусмотрено XB10_3O33 Ток 3 I0 0 - измеряется XB1_3O33 Контроль PH 3U0 для 3O33-BГ 0 - не предусмотрен XB1_3HP Работа 3HP 0 - не предусмотрена XB2_3HP Действие 3HP на отключение 0 - не предусмотрено XB1_3MH Действие 3MH на отключение 0 - не предусмотрено XB2_3MH Работа 3MH 0 - не предусмотрена XB1_YPOB Контроль PПВ | \/D2_222 | - × 0000 / | 0 - не предусмотрено |
| XB4_3O33 Контроль направленности 3O33-2 1 - предусмотрен XB5_3O33 Работа 3O33-2 0 - не предусмотрена XB6_3O33 Действие 3O33-2 на отключение 0 - не предусмотрено XB7_3O33 Напряжение 3U0 0 - измеряется XB8_3O33 Работа 3O33-BГ 0 - не предусмотрена XB9_3O33 Действие 3O33-BГ на отключение 0 - не предусмотрено XB10_3O33 Ток 3 I0 0 - измеряется XB1_3O33 Контроль PH 3U0 для 3O33-BГ 0 - не предусмотрен XB1_3HP Работа 3HP 0 - не предусмотрена XB2_3HP Действие 3HP на отключение 0 - не предусмотрено XB1_3MH Действие 3MH на отключение 0 - не предусмотрено XB2_3MH Работа 3MH 0 - не предусмотрена XB2_3MH Работа 3MH 0 - не предусмотрена XB1_YPOB Контроль РПВ | XB3_3O33 | Действие 3О33-1 на отключение | - |
| XB5_3O33 Работа 3O33-2 0 - не предусмотрена XB6_3O33 Действие 3O33-2 на отключение 0 - не предусмотрено XB7_3O33 Напряжение 3U0 0 - измеряется XB8_3O33 Работа 3O33-ВГ 0 - не предусмотрена XB9_3O33 Действие 3O33-ВГ на отключение 0 - не предусмотрено XB10_3O33 Ток 3 I0 0 - измеряется XB11_3O33 Контроль PH 3U0 для 3O33-ВГ 0 - не предусмотрен XB1_3HP Работа 3HP 0 - не предусмотрена XB2_3HP Действие 3HP на отключение 0 - не предусмотрено XB1_3MH Действие 3MH на отключение 0 - не предусмотрено XB2_3MH Работа 3MH 0 - не предусмотрена XB2_3MH Работа 3MH 0 - не предусмотрена XB1_YPOB Контроль PПВ 0 - не предусмотрена 0 - не предусмотрена 1 - предусмотрена 1 - предусмотрена 0 - не предусмотрена 1 - предусмотрена 0 - не предусмотрена 1 - предусмотрена 0 - не предусмотрена | | | |
| XB5_3033 Работа 3033-2 1 - предусмотрена XB6_3033 Действие 3033-2 на отключение 0 - не предусмотрено XB7_3033 Напряжение 3U0 0 - измеряется XB8_3033 Работа 3033-ВГ 0 - не предусмотрена XB9_3033 Действие 3033-ВГ на отключение 0 - не предусмотрено XB10_3033 Ток 3 I0 0 - измеряется XB11_3033 Контроль РН 3U0 для 3033-ВГ 0 - не предусмотрен XB1_3HP Работа 3HP 0 - не предусмотрена XB2_3HP Действие 3HP на отключение 0 - не предусмотрено XB1_3MH Действие 3MH на отключение 0 - не предусмотрено XB2_3MH Работа 3MH 0 - не предусмотрена XB2_3MH Работа 3MH 0 - не предусмотрена XB1_YPOB Контроль РПВ 0 - не предусмотрена 0 - не предусмотрена 0 - не предусмотрена 1 - предусмотрена 0 - не предусмотрена 0 - не предусмотрена 0 - не предусмотрена 0 - не предусмотрена 0 - не предусмотрена | XB4_3O33 | Контроль направленности 3О33-2 | 1 - предусмотрен |
| XB5_3033 Работа 3033-2 1 - предусмотрена XB6_3033 Действие 3033-2 на отключение 0 - не предусмотрено XB7_3033 Напряжение 3U0 0 - измеряется XB8_3033 Работа 3033-ВГ 0 - не предусмотрена XB9_3033 Действие 3033-ВГ на отключение 0 - не предусмотрено XB10_3033 Ток 3 I0 0 - измеряется XB11_3033 Контроль РН 3U0 для 3033-ВГ 0 - не предусмотрен XB1_3HP Работа 3HP 0 - не предусмотрена XB2_3HP Действие 3HP на отключение 0 - не предусмотрено XB1_3MH Действие 3MH на отключение 0 - не предусмотрено XB2_3MH Работа 3MH 0 - не предусмотрена XB2_3MH Работа 3MH 0 - не предусмотрена XB1_YPOB Контроль РПВ 0 - не предусмотрена 0 - не предусмотрена 0 - не предусмотрена 1 - предусмотрена 0 - не предусмотрена 0 - не предусмотрена 0 - не предусмотрена 0 - не предусмотрена 0 - не предусмотрена | | | |
| XB6_3O33 Действие 3O33-2 на отключение 0 - не предусмотрено XB7_3O33 Напряжение 3U0 0 - измеряется XB8_3O33 Работа 3O33-BГ 0 - не предусмотрена XB9_3O33 Действие 3O33-BГ на отключение 0 - не предусмотрено XB10_3O33 Ток 3 I0 0 - измеряется XB11_3O33 Контроль PH 3U0 для 3O33-BГ 0 - не предусмотрен XB1_3HP Работа 3HP 0 - не предусмотрена XB2_3HP Действие 3HP на отключение 0 - не предусмотрено XB1_3MH Действие 3MH на отключение 0 - не предусмотрено XB2_3MH Работа 3MH 0 - не предусмотрена XB1_YPOB Контроль PПВ | XB5_3O33 | Работа 3033-2 | |
| XB6_3033 Действие 3033-2 на отключение 1 - предусмотрено XB7_3033 Напряжение 3U0 0 - измеряется XB8_3033 Работа 3033-ВГ 0 - не предусмотрена XB9_3033 Действие 3033-ВГ на отключение 0 - не предусмотрено XB10_3033 Ток 3 I0 0 - измеряется XB11_3033 Контроль РН 3U0 для 3033-ВГ 0 - не предусмотрен XB1_3HP Работа 3HP 0 - не предусмотрена XB2_3HP Действие 3HP на отключение 0 - не предусмотрено XB1_3MH Действие 3MH на отключение 0 - не предусмотрено XB2_3MH Работа 3MH 0 - не предусмотрена XB1_УРОВ Контроль РПВ 0 - не предусмотрена XB1_УРОВ Контроль РПВ 0 - не предусмотрен | | | |
| XB7_3O33 Напряжение 3U0 0 - измеряется XB8_3O33 Работа 3O33-BГ 0 - не предусмотрена XB9_3O33 Действие 3O33-BГ на отключение 0 - не предусмотрено XB10_3O33 Ток 3 I0 0 - измеряется XB11_3O33 Контроль PH 3U0 для 3O33-BГ 0 - не предусмотрен XB1_3HP Работа 3HP 0 - не предусмотрена XB2_3HP Действие 3HP на отключение 0 - не предусмотрено XB1_3MH Действие 3MH на отключение 0 - не предусмотрено XB2_3MH Работа 3MH 0 - не предусмотрена XB2_3MH Работа 3MH 0 - не предусмотрена XB1_VPOB Контроль PПВ 0 - не предусмотрена 0 - не предусмотрена 0 - не предусмотрена 0 - не предусмотрена 0 - не предусмотрена | XB6_3O33 | Действие 3О33-2 на отключение | · · · · |
| XB8_3O33 Работа 3O33-BГ 0 - не предусмотрена XB9_3O33 Действие 3O33-BГ на отключение 0 - не предусмотрено XB10_3O33 Ток 3 I0 0 - измеряется XB11_3O33 Контроль РН 3U0 для 3O33-BГ 0 - не предусмотрен XB1_3HP Работа 3HP 0 - не предусмотрена XB2_3HP Действие 3HР на отключение 0 - не предусмотрено XB1_3MH Действие 3MН на отключение 0 - не предусмотрено XB2_3MH Работа 3MH 0 - не предусмотрена XB2_3MH Работа 3MH 0 - не предусмотрена XB1_YPOB Контроль РПВ 0 - не предусмотрена XB1_YPOB Контроль РПВ | VP7 2022 | | 0 - измеряется |
| XB8_3033 Работа 3033-BI 1 - предусмотрена XB9_3033 Действие 3033-BГ на отключение 0 - не предусмотрено XB10_3033 Ток 3 I0 0 - измеряется XB11_3033 Контроль РН 3U0 для 3033-BГ 0 - не предусмотрен XB1_3HP Работа 3HP 0 - не предусмотрена XB2_3HP Действие 3HP на отключение 0 - не предусмотрено XB1_3MH Действие 3MH на отключение 0 - не предусмотрено XB2_3MH Работа 3MH 0 - не предусмотрена XB1_YPOB Контроль PПВ | \D1_3033 | папряжение 300 | 1 - вычисляется |
| XB9_3O33 Действие 3O33-BГ на отключение 1 - предусмотрена XB10_3O33 Ток 3 I0 0 - измеряется XB11_3O33 Контроль PH 3U0 для 3O33-BГ 0 - не предусмотрен XB1_3HP Работа 3HP 0 - не предусмотрена XB2_3HP Действие 3HP на отключение 0 - не предусмотрено XB1_3MH Действие 3MН на отключение 0 - не предусмотрено XB2_3MH Работа 3MH 0 - не предусмотрено XB2_3MH Работа 3MH 0 - не предусмотрена XB1_YPOB Контроль PПВ 0 - не предусмотрена 0 - не предусмотрена 0 - не предусмотрена | VB0 2022 | Defects 2022 BF | 0 - не предусмотрена |
| XB9_3O33 Действие 3O33-BГ на отключение 1 - предусмотрено XB10_3O33 Ток 3 I0 0 - измеряется XB11_3O33 Контроль РН 3U0 для 3O33-BГ 0 - не предусмотрен XB1_3HP Работа 3HP 0 - не предусмотрена XB2_3HP Действие 3HP на отключение 0 - не предусмотрено XB1_3MH Действие 3MH на отключение 0 - не предусмотрено XB2_3MH Работа 3MH 0 - не предусмотрена XB1_УРОВ Контроль РПВ 0 - не предусмотрен | AB0_3U33 | Работа 3033-ы | 1 - предусмотрена |
| 1 - предусмотрено 0 - измеряется 1 - вычисляется 1 - вычисляется 1 - предусмотрен 1 - предусмотрена 1 - предусмотрена 1 - предусмотрена 1 - предусмотрена 1 - предусмотрено 1 - предусмотрена | VD0 2022 | Deverage 2022 BE us expressed | 0 - не предусмотрено |
| XB10_3O33 Ток 3 I0 1 - вычисляется XB11_3O33 Контроль РН 3U0 для 3O33-BГ 0 - не предусмотрен XB1_3HP Работа 3HP 0 - не предусмотрена XB2_3HP Действие 3HP на отключение 0 - не предусмотрено XB1_3MH Действие 3MH на отключение 0 - не предусмотрено XB2_3MH Работа 3MH 0 - не предусмотрена XB1_YPOB Контроль PПВ | XB9_3O33 | деиствие 3033-ы на отключение | 1 - предусмотрено |
| 1 - вычисляется 0 - не предусмотрен 1 - предусмотрена 1 - предусмотрено 1 - предусмотрена 1 - пре | VD40, 2022 | Tay 2 10 | 0 – измеряется |
| XB11_3O33 Контроль РН 3U0 для 3O33-BI 1 - предусмотрен XB1_3HP Работа 3HP 0 - не предусмотрена XB2_3HP Действие 3HP на отключение 0 - не предусмотрено XB1_3MH Действие 3MH на отключение 0 - не предусмотрено XB2_3MH Работа 3MH 0 - не предусмотрена XB1_УРОВ Контроль РПВ | XB10_3O33 | 1 OK 3 10 | 1 - вычисляется |
| XB1_3HP Работа 3HP О - не предусмотрена 1 - предусмотрена 1 - предусмотрена 1 - предусмотрена 1 - предусмотрена 0 - не предусмотрено 1 - предусмотрено 0 - не предусмотрена 1 - предусмотрена 1 - предусмотрена 1 - предусмотрена 0 - не предусмо | VP11 2022 | Volument, DH 2110 and 2022 BF | 0 - не предусмотрен |
| XB1_3HP Работа 3HP 1 - предусмотрена XB2_3HP Действие 3HP на отключение 0 - не предусмотрено XB1_3MH Действие 3MH на отключение 0 - не предусмотрено XB2_3MH Работа 3MH 0 - не предусмотрена XB1_YPOB Контроль PПВ | ABTI_3U33 | контроль РП 300 для 3033-ы | 1 - предусмотрен |
| ТВ2_ЗНР Действие ЗНР на отключение ТВ2_ЗНР Действие ЗНР на отключение ТВ3_ЗМН Действие ЗМН на отключение ТВ2_ЗМН Работа ЗМН ТВ3_ЗМН Работа ЗМН ТВ4_ЗМН Работа ЗМН ТВ5_ЗМН ТВ6 | VP1 2UD | Dokoto 2HD | 0 - не предусмотрена |
| XB2_3HP Действие 3HP на отключение 1 - предусмотрено XB1_3MH Действие 3MH на отключение 0 - не предусмотрено XB2_3MH Работа 3MH 0 - не предусмотрена XB1_YPOB Контроль PПВ | XB1_3HP | Pa001a 3HP | 1 - предусмотрена |
| XB1_3MH Действие 3MH на отключение 0 - не предусмотрено XB2_3MH Работа 3MH 0 - не предусмотрена XB1_YPOB Контроль PПВ | VD2 QUD | Deverage 21D us extractions | 0 - не предусмотрено |
| ХВ1_ЗМН Действие ЗМН на отключение 1 - предусмотрено 0 - не предусмотрена 1 - предусмотрена 1 - предусмотрена 1 - предусмотрена 0 - не предусмотрена 0 - не предусмотрена | XB2_3HP | деиствие ЗПР на отключение | 1 - предусмотрено |
| XB2_3MH Работа 3MH | VD1 OML | Пойотрио 2МЦ на отключения | 0 - не предусмотрено |
| XB2_3MH Работа 3MH 1 - предусмотрена XB1_УРОВ Контроль РПВ О - не предусмотрен | VD I_3IVIU | деиствие эмп на отключение | 1 - предусмотрено |
| Т — 1 - предусмотрена О - не предусмотрен ХВ1 УРОВ Контроль РПВ | VDO OMIL | Docoto 2MH | 0 - не предусмотрена |
| ХВ1 УРОВ Контроль РПВ | _ ∧¤∠_3NH | Pau01a 3WIT | 1 - предусмотрена |
| лы _угов контроль Рив 1 - предусмотрен | VD4 VDOD | Kouznazi DDD | 0 - не предусмотрен |
| | YRJ_ALOR | конгроль Різв | 1 - предусмотрен |

| Обозначение | Назначение | Положение |
|---|---|------------------------|
| \/D0 \/D0D | VDOD | 0 - не предусмотрено |
| ХВ2_УРОВ | УРОВ | 1 - предусмотрено |
| V/D0_V/D0D | T × | 0 - не предусмотрено |
| ХВ3_УРОВ | Действие внешнего отключения на УРОВ | 1 - предусмотрено |
| VD4 VDOD | Контроль по току при действии УРОВ | 0 - предусмотрен |
| ХВ4_УРОВ | «на себя» | 1 - не предусмотрен |
| VDE VDOD | Действие внешнего УРОВ на вышестоя- | 0 - не предусмотрено |
| ХВ5_УРОВ | щий выключатель | 1 - предусмотрено |
| VD4 202 | Value and the same and the same and | 0 - не предусмотрен |
| ХВ1_3Д3 | Контроль по току при действии ЗДЗ | 1 - предусмотрен |
| VP2 2F2 | Divor 202 no Torry nous PP 14714 CP | 0 - не предусмотрен |
| ХВ2_3Д3 | Пуск ЗДЗ по току при ВВ или СВ | 1 - предусмотрен |
| VD2 2D2 | Контроль по напряжению при действии | 0 - не предусмотрен |
| ХВ3_3Д3 | 3Д3 | 1 - предусмотрен |
| VD1 F2 | Пойотрио Г2 на отклюнацио | 0 - не предусмотрено |
| ХВ1_Г3 | Действие ГЗ на отключение | 1 - предусмотрено |
| VD1 AUD | Внешняя АЧР | 0 - не предусмотрена |
| XB1_AYP | Внешняя АЧР | 1 - предусмотрена |
| VP2 AUD | Decision possessis ALID LIADD | 0 - по внеш. сигналам |
| XB2_AYP | Логика работы АЧР, ЧАПВ | 1 - по внутр. сигналам |
| XB3 AYP | Работа АЧР-1 | 0 - не предусмотрена |
| ADS_A9F | F 40014 A-1F-1 | 1 - предусмотрена |
| XB4 AYP | Блокировка по скорости снижения часто- | 0 - не предусмотрена |
| 7D4_7-11 | ты АЧР-1 | 1 - предусмотрена |
| XB5_AYP | Инвертирование сигнала Блокировка | 0 - не предусмотрено |
| 7.B0_7(II | АЧР | 1 - предусмотрено |
| ХВ6 АЧР | Работа АЧР-2 | 0 - не предусмотрена |
| 7.B0_7(II | 1 40014 / 11 2 | 1 - предусмотрена |
| XB7_AYP | Блокировка по скорости снижения часто- | 0 - не предусмотрена |
| ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | ты АЧР-2 | 1 - предусмотрена |
| ХВ8 АЧР | Режим блокировки AЧP от ИО df/dt | 0 - без фиксации |
| 7120_7111 | T SANTAN SANTAN SANTAN | 1 - с фиксацией |
| ХВ1 ЗАПВ | Запрет АПВ от МТЗ-1 | 0 - не предусмотрен |
| 7.51_0/415 | odilpot / lib of little 1 | 1 - предусмотрен |
| ХВ2 ЗАПВ | Запрет АПВ от МТЗ-2 | 0 - не предусмотрен |
| , (52_0, (1)) | | 1 - предусмотрен |
| хвз запв | Запрет АПВ от МТЗ-3 | 0 - не предусмотрен |
| | | 1 - предусмотрен |
| ХВ4 ЗАПВ | Запрет АПВ от 3О33-1 | 0 - не предусмотрен |
| | | 1 - предусмотрен |

| Обозначение | Назначение | Положение |
|---------------|-------------------------------------|-------------------------|
| VDE CAED | 0 | 0 - не предусмотрен |
| ХВ5_ЗАПВ | Запрет АПВ от 3О33-2 | 1 - предусмотрен |
| VD6 2ADD | Corner ADD or SUD | 0 - не предусмотрен |
| ХВ6_ЗАПВ | Запрет АПВ от ЗНР | 1 - предусмотрен |
| ХВ7 ЗАПВ | 20EDOT ATP THE HOMOTHOPHIOTH LIV | 0 - не предусмотрен |
| AB7_SALIB | Запрет АПВ при неисправности ЦУ | 1 - предусмотрен |
| VDO SAUD | SOURCE ATTRICT MTS a very angular | 0 - не предусмотрен |
| ХВ8_ЗАПВ | Запрет АПВ от МТЗ с ускорением | 1 - предусмотрен |
| VDO SAUD | SORDOT ADD HOW ALID | 0 - не предусмотрен |
| ХВ9_ЗАПВ | Запрет АПВ при АЧР | 1 - предусмотрен |
| ХВ10_ЗАПВ | Запрет АПВ при самопроизвольном | 0 - не предусмотрен |
| 7.B 10_0/111B | отключении | 1 - предусмотрен |
| ХВ11 ЗАПВ | Запрет АПВ от внешнего отключения | 0 - не предусмотрен |
| ABTI_SATIB | Запрет Апь от внешнего отключения | 1 - предусмотрен |
| ХВ12 ЗАПВ | Запрет АПВ от 3О33-ВГ | 0 - не предусмотрен |
| AB12_SALIB | Saliper Airib of 3033-bi | 1 - предусмотрен |
| ХВ1 АПВ | АПВ | 0 - не предусмотрено |
| ADI_AND | ALID | 1 - предусмотрено |
| ХВ2 АПВ | VOUTDORI, HORDOWOUNG ROM ACID | 0 - предусмотрен |
| ADZ_ALID | Контроль напряжения при АПВ | 1 - не предусмотрен |
| ХВ3_АПВ | АПВ-2 | 0 - не предусмотрено |
| AD3_ALID | Al ID-2 | 1 - предусмотрено |
| ХВ1 ЗЧАПВ | Запрет ЧАПВ при внешнем отключении | 0 - не предусмотрен |
| ADI_SAAIID | Запрет чипо при внешнем отключении | 1 - предусмотрен |
| ХВ1 ЧАПВ | Работа ЧАПВ-1 | 0 - не предусмотрена |
| XB1_IXIIB | Taoota IATID-T | 1 – предусмотрена |
| ХВ2_ЧАПВ | Работа ЧАПВ-2 | 0 - не предусмотрена |
| ADZIAI ID | 1 40014 -1A110-2 | 1 – предусмотрена |
| хвз чапв | Внешнее ЧАПВ | 0 - не предусмотрено |
| XD0IAI ID | Dremiee IVI ID | 1 - предусмотрено |
| ХВ4 ЧАПВ | Пуск внешнего ЧАПВ | 0 - от возврата АЧР |
| XD4IAIID | Пуск внешнего -гдп Б | 1 - от внешнего сигнала |
| ХВ1 УВ | Второй электромагнит отключения | 0 - не предусмотрен |
| 701_30 | второй электромагнит отключения | 1 - предусмотрен |
| ХВ2_УВ | Управление выключателем с терминала | 0 - не предусмотрен |
| 702_70 | Управление выключателем с терминала | 1 - предусмотрен |
| ХВЗ УВ | Блокировка сигнала «Команда «Вклю- | 0 - не предусмотрена |
| 700_70 | чить» при аварийном отключении | 1 – предусмотрена |
| ХВ4 УВ | Инвертирование сигнала | 0 - не предусмотрено |
| 704_70 | «Привод не готов» | 1 - предусмотрено |

| Обозначение | Назначение | Положение |
|--|---------------------------------|----------------------|
| VD5 VD | Инвертирование сигнала | 0 - не предусмотрено |
| ХВ5_УВ | «Автомат ШП» | 1 - предусмотрено |
| VP6 VP | VEDER FOLIAGE DE LIKEROLOTO FOM | 0 - непрерывное |
| ХВ6_УВ | Управление выключателем | 1 - импульсное |
| XB1 | Программная накладка 1 | 0 - не предусмотрена |
| ABT | программная накладка т | 1 - предусмотрена |
| XB2 | Программира поклодко 2 | 0 - не предусмотрена |
| AB2 | Программная накладка 2 | 1 - предусмотрена |
| XB3 | Программира поклодко 2 | 0 - не предусмотрена |
| \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\ | Программная накладка 3 | 1 - предусмотрена |

Таблица 25 — Назначение и параметры элементов выдержки времени терминала БЭ2502A0103

| Обозначение | Назначение | <i>t</i> , c |
|-------------|---|--------------|
| DT1_MT3 | Время срабатывания 1 ступени МТЗ | 0 – 10,0 |
| DT2_MT3 | Время срабатывания 2 ступени МТЗ | 0 – 20,0 |
| DT3_MT3 | Время срабатывания 3 ступени МТЗ | 0 – 100,0 |
| DT4_MT3 | Задержка на возврат сигнала «Вывод МТЗ» | 1 |
| DT5_MT3 | Время срабатывания МТЗ с ускорением | 0 – 2,0 |
| DT6_MT3 | Задержка на возврат сигнала «Вывод Ускорения» | 1 |
| DT7_MT3 | Время ввода ускорения | 0 – 3,0 |
| DT8_MT3 | Время срабатывания при неисправности ТН | 0,2 - 100,0 |
| DT9_MT3 | Задержка сигнала «Неисправность ТН» | 1,0 |
| DT1_3O33 | Время срабатывания 1 ступени 3О33 | 0 – 100,0 |
| DT2_3O33 | Время срабатывания 2 ступени 3О33 | 0 – 100,0 |
| DT3_3O33 | Задержка на возврат сигнала «Вывод 3О33» | 1,0 |
| DT4_3O33 | Время срабатывания 3О33-ВГ | 0 – 100,0 |
| DT5_3O33 | Задержка на возврат для 3ОЗЗ | 0,1 |
| DT1_3HP | Время срабатывания ЗНР | 0 – 100,0 |
| DT2_3HP | Задержка на возврат сигнала «Вывод ЗНР» | 1,0 |
| DT1_3MH | Задержка на возврат сигнала «Вывод ЗМН» | 1 |
| DT2_3MH | Время срабатывания ЗМН | 0 – 100,0 |
| DT1_YPOB | Задержка на возврат сигнала «Вывод УРОВ» | 1,0 |
| DT2_YPOB | Время срабатывания УРОВ | 0,01 – 10,00 |
| DT3_YPOB | Задержка сигнала «Внешний УРОВ» | 1,0 |
| DT1_3Д3 | Задержка сигнала неисправности ЗДЗ | 1,0 |
| DT2_3Д3 | Время срабатывания от сигнала ЗДЗ | 0,2 - 10,00 |
| DT1_AYP | Время срабатывания при внешнем АЧР | 0 – 25,0 |
| DT2_AYP | Задержка на возврат сигнала «Вывод АЧР» | |
| DT3_A4P | Задержка на возврат сигнала «Вывод АЧР-1» | 1,0 |
| DT4_AYP | Задержка на возврат сигнала «Вывод АЧР-2» | |

| Обозначение | Назначение | t,c |
|-------------|--|-------------|
| DT5 A4P | Блокировка по скорости снижения частоты АЧР | 0,05 |
| DT6 AYP | Время срабатывания АЧР-1 | 0 – 100,00 |
| DT7 A4P | Время срабатывания АЧР-2 | 0 – 100,00 |
| _ | | 1 |
| DT1_AΠB | Задержка на возврат сигнала «Вывод АПВ» | • |
| DT2_AПB | Время срабатывания АПВ-1 | 0,2 – 20,0 |
| DT3_AПB | Время срабатывания АПВ-2 | 5,0 - 100,0 |
| DT4_AΠB | Время готовности АПВ | 5,0 – 180,0 |
| DT10_ЧАПВ | Задержка на снятие сигнала «Запрет ЧАПВ» | 0,3 |
| DT1_ЧАПВ | Время готовности внешнего ЧАПВ | 0 – 180,0 |
| DT2_ЧАПВ | Задержка на снятие сигнала готовности внешнего ЧАПВ | 0,2 |
| DT3_ЧАПВ | Задержка на снятие сигнала РПВ | 1,0 |
| DT4_ЧАПВ | Время срабатывания внешнего ЧАПВ | 0 - 300,0 |
| DT5_ЧАПВ | Задержка на возврат сигнала «Вывод ЧАПВ» | 1,0 |
| DT6_ЧАПВ | Время срабатывания ЧАПВ-1 | 0 - 300,0 |
| DT7_ЧАПВ | Задержка на возврат сигнала «Вывод ЧАПВ-1» | 1,0 |
| DT8_ЧАПВ | Время срабатывания ЧАПВ-2 | 0 - 300,0 |
| DT1_YB | Задержка сигнала аварийного отключения | 0,005 |
| DT2_YB | Задержка формирования команды «Отключить» от кнопок | 0,1 |
| DT3_YB | Задержка формирования команды «Включить» от кнопок | 0,1 |
| DT4_YB | Задержка формирования команды «Сброс» от кно- пок | 0,1 |
| DT5_УB | Время контроля неисправности ЦУ | 2,0-20,0 |
| DT6_УВ | Время готовности привода | 0,1 - 40,0 |
| DT7_YB | Время срабатывания от внешней сигнализации | 0,2 - 100,0 |
| DT8_YB | Время ограничения сигнала отключения выключателя | 0,1 – 5,0 |
| DT9_УВ | Задержка снятия сигнала отключения выключателя | 0,02 - 2,0 |
| DT10_YB | Задержка на снятие сигнала включения | 1,0 |
| DT11_YB | Задержка на возврат сигнала РПО | 0,1 |
| DT12_YB | Задержка снятия сигнала включения выключателя | 0,02 - 2,0 |
| DT13_YB | Время ограничения сигнала включения | 0,1 - 5,0 |
| DT14_YB | Задержка на сброс сигнала включения | 5,5 |
| DT1 | Время срабатывания тестирования светодиодной индикации | 3,0 |
| DT2 | Задержка действия аварийного отключения на сигнализацию «Срабатывание» | 0,005 |
| DT3 | Задержка на возврат сигнала «Вывод терминала» | 1,0 |

Таблица 26 — Назначение и параметры формирователей импульсов терминала БЭ2502A0103

| Обозначе- ние | Назначение | |
|------------------|--|----------|
| OD1_3MH | Формирователь импульса срабатывания ЗМН | 1,0 |
| OD1_AYP | Ограничитель действия АЧР | 0,5 |
| OD2_A4P | Формирователь импульса по заднему фронту АЧР для пуска ЧАПВ | 0,1 |
| OD3_A4P | Длительность импульса срабатывания АЧР-1 | 0,5 |
| OD4_A4P | Длительность импульса срабатывания АЧР-2 | 0,5 |
| ОD1_ЧАПВ | Длительность импульса срабатывания ЧАПВ-1 | 0,1-27,0 |
| OD2_ЧАПВ | Длительность импульса для разрешения ЧАПВ-1 | 0,01 |
| ОD3_ЧАПВ | В Ограничение длительности действия сигнала сброса триггера ЧАВП-1 | |
| ОD4_ЧАПВ | Длительность импульса срабатывания ЧАПВ-2 | 0,1-27,0 |
| ОD5_ЧАПВ | Длительность импульса для разрешения ЧАПВ-2 | 0,01 |
| ОD6_ЧАПВ | Ограничение длительности действия сигнала сброса триггера ЧАВП-1 | 0,01 |
| OD1_YB | Ограничитель действия команды «Отключить» | |
| OD2_УB | 2_УВ Ограничитель действия команды «Включить» | |
| OD3_УB | Ограничитель действия команды «Сброс» | |
| ОД4_УВ | Ограничитель действия сигнала «Внешнее отключение» | 0,5 |
| OD5_УB | Ограничитель длительности сигнала включения | 1,0 |

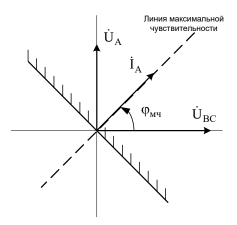


Рисунок 5 – Векторная диаграмма токов и напряжений, подаваемых на ИО направления мощности терминала БЭ2502A0103.

Редакция от 16.03.2023

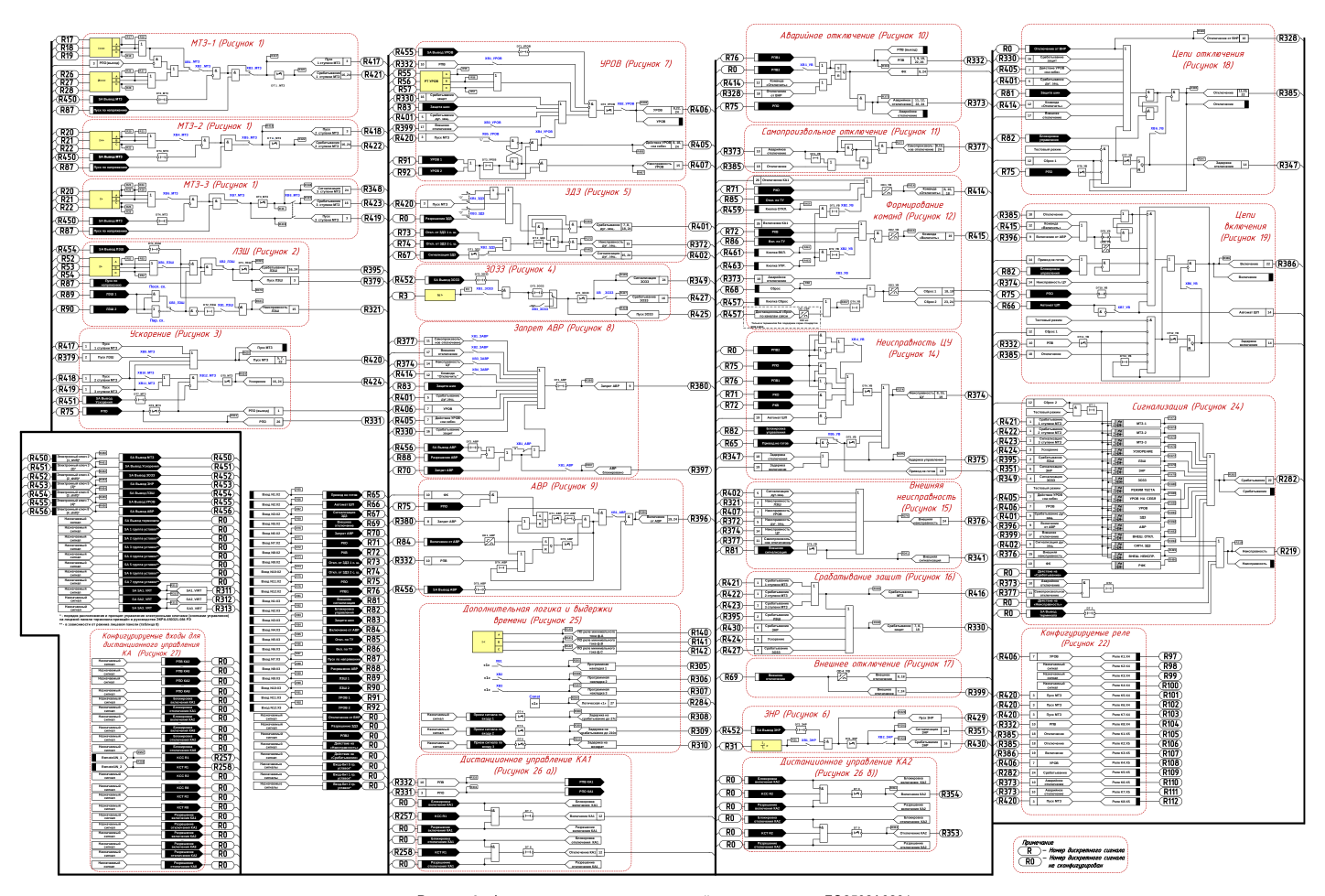


Рисунок 6 - Функциональная схема логической части терминала БЭ2502A0201

Таблица 27 – Программные переключатели и накладки терминала БЭ2502А0201

| Обозначение | Назначение | Положение |
|--|--|----------------------|
| 333313 1011110 | | 0 - не предусмотрено |
| XB1_MT3 | Автоматическое загрубление уставки МТ3-1 | 1 - предусмотрено |
| | | 0 - не предусмотрена |
| XB2_MT3 | Работа МТЗ-1 | 1 - предусмотрена |
| | | 0 - не предусмотрен |
| XB3_MT3 | Пуск по напряжению МТЗ-1 | 1 - предусмотрен |
| | | 0 - не предусмотрена |
| XB4_MT3 | Работа MT3-2 | 1 - предусмотрена |
| | | 0 - не предусмотрен |
| XB5_MT3 | Пуск по напряжению МТЗ-2 | 1 - предусмотрен |
| | | 0 - не предусмотрена |
| XB6_MT3 | Работа МТЗ-3 | • |
| | | 1 - предусмотрена |
| XB7_MT3 | Пуск по напряжению МТЗ-3 | 0 - не предусмотрен |
| | | 1 - предусмотрен |
| XB8_MT3 | Действие MT3-3 на отключение | 0 - не предусмотрено |
| | | 1 - предусмотрено |
| ХВ1_ЛЗШ | Работа ЛЗШ | 0 - не предусмотрена |
| | | 1 - предусмотрена |
| ХВ2_ЛЗШ | Пуск по напряжению ЛЗШ | 0 - не предусмотрен |
| | | 1 - предусмотрен |
| хвз_лзш | Схема ЛЗШ | 0 - последовательная |
| | | 1 - параллельная |
| XB9_MT3 | Пуск МТЗ от ЛЗШ | 0 - не предусмотрен |
| | | 1 - предусмотрен |
| XB10_MT3 | Ускорение MT3-2 | 0 - не предусмотрено |
| _ | | 1 - предусмотрено |
| XB11 MT3 | Ускорение МТЗ-3 | 0 - не предусмотрено |
| _ | • | 1 - предусмотрено |
| XB12_MT3 | Ускорение | 0 - не предусмотрено |
| _ | ' | 1 - предусмотрено |
| XB1 3O33 | Работа 3033 | 0 - не предусмотрена |
| | | 1 - предусмотрена |
| XB2 3O33 | Действие 3О33 на отключение | 0 - не предусмотрено |
| /.22_0000 | Harrary and the following | 1 - предусмотрено |
| XB3 3O33 | Задержка на возврат пуска 3ОЗЗ | 0 - предусмотрена |
| 7.23_000 | | 1 - не предусмотрена |
| ХВ1 ЗДЗ | Контроль по току при действии ЗДЗ | 0 - не предусмотрен |
| ,одо | The state of the s | 1 - предусмотрен |
| ХВ2_3Д3 | Действие сигнализации ЗДЗ | 0 - на отключение |
| , ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | Here i sur la modellim offo | 1 - на сигнал |

| Обозначение | Назначение | Положение |
|------------------|--|----------------------|
| VD0 050 | F 0F0 PD 0D | 0 - не предусмотрен |
| ХВ3_3Д3 | Пуск ЗДЗ по току от ВВ или СВ | 1 - предусмотрен |
| VD4 011D | D. C. OLID | 0 - не предусмотрена |
| XB1_3HP | Работа ЗНР | 1 - предусмотрена |
| VP0 011D | n × oup | 0 - не предусмотрено |
| XB2_3HP | Действие ЗНР на отключение | 1 - предусмотрено |
| \\D\(\)\\\D\D\D\ | ., | 0 - не предусмотрен |
| ХВ1_УРОВ | Контроль РПВ | 1 - предусмотрен |
| \/D0_\/D0D | VDOD | 0 - не предусмотрено |
| ХВ2_УРОВ | УРОВ | 1 - предусмотрено |
| VP0 VP0P | T × VDOD | 0 - не предусмотрено |
| ХВ3_УРОВ | Действие внешнего отключения на УРОВ | 1 - предусмотрено |
| \\D.4.\\D.0.D | Контроль по току при действии УРОВ | 0 - предусмотрен |
| ХВ4_УРОВ | «на себя» | 1 - не предусмотрен |
| VD5 \/555 | Действие внешнего УРОВ на | 0 - не предусмотрено |
| XB5_YPOB | вышестоящий выключатель | 1 - предусмотрено |
| | Запрет АВР от самопроизвольного от- | 0 - не предусмотрен |
| XB1_3ABP | ключения | 1 - предусмотрен |
| | | 0 - не предусмотрен |
| XB2_3ABP | Запрет АВР при внешнем отключении | 1 - предусмотрен |
| | Запрет АВР при неисправности цепей | 0 - не предусмотрен |
| XB3_3ABP | управления | 1 - предусмотрен |
| | | 0 - не предусмотрен |
| XB4_3ABP | Запрет ABP от команды «Отключить» | 1 - предусмотрен |
| | | 0 - не предусмотрено |
| XB1_ABP | ABP | 1 - предусмотрено |
| | _ | 0 - не предусмотрен |
| ХВ1_УВ | Второй электромагнит отключения | 1 - предусмотрен |
| | | 0 - не предусмотрено |
| ХВ2_УВ | Управление выключателем с терминала | 1 - предусмотрено |
| | Блокировка сигнала «Команда «Вклю- | 0 - не предусмотрена |
| ХВ3_УВ | чить» при аварийном отключении | 1 - предусмотрена |
| | Инвертирование сигнала | 0 - не предусмотрено |
| ХВ4_УВ | «Привод не готов» | 1 - предусмотрено |
| | | 0 - непрерывное |
| ХВ5_УВ | Управление выключателем | 1 - импульсное |
| | Инвертирование сигнала | 0 - не предусмотрено |
| ХВ6_УВ | инвертирование сигнала «Автомат ШП» | 1 - предусмотрено |
| | | 0 - не предусмотрена |
| XB1 | Программная накладка 1 | 1 - предусмотрена |
| | | 0 - не предусмотрена |
| XB2 | Программная накладка 2 | 1 - предусмотрена |
| | | 0 - не предусмотрена |
| XB3 | Программная накладка 3 | |
| | | 1 - предусмотрена |

Таблица 28 – Назначение и параметры элементов выдержки времени терминала БЭ2502A0201

| Обозначение | Назначение | <i>t</i> , c |
|-------------|---|--------------|
| DT1 MT3 | Время срабатывания 1 ступени МТЗ | 0 – 10,0 |
| DT2_MT3 | Время срабатывания 2 ступени МТЗ | 0,1 – 20,0 |
| DT3_MT3 | Время срабатывания 3 ступени МТЗ | 0,2 - 100,0 |
| DT4_MT3 | Задержка на возврат сигнала «Вывод МТЗ» | 1,0 |
| DT1_Л3Ш | Время срабатывания ЛЗШ | 0 – 10,0 |
| DT2_Л3Ш | Время неисправности ЛЗШ | 10,0 |
| DT3_ЛЗШ | Задержка на возврат сигнала «Вывод ЛЗШ» | 1,0 |
| DT5_MT3 | Время срабатывания МТЗ с ускорением | 0 – 2,0 |
| DT6_MT3 | Время ввода ускорения | 0 – 3,0 |
| DT7_MT3 | Задержка на возврат сигнала «Вывод Ускорения» | 1,0 |
| DT1_3O33 | Время срабатывания 3О33 | 0 – 100,0 |
| DT2_3O33 | Задержка на возврат сигнала «Вывод 3О33» | 1,0 |
| DT3_3O33 | Задержка на возврат пуска 3ОЗЗ | 0,1 |
| DT1_3Д3 | Время срабатывания от сигнализации ЗДЗ | 0,2 - 100,0 |
| DT2_3Д3 | Задержка сигнала неисправности ЗДЗ | 1,0 |
| DT1_3HP | Время срабатывания ЗНР | 0,1 - 100,0 |
| DT2_3HP | Задержка на возврат сигнала «Вывод ЗНР» | 1,0 |
| DT1_YPOB | Время срабатывания УРОВ | 0,01 - 10,00 |
| DT2_YPOB | Задержка сигнала «Внешний УРОВ» | 1,00 |
| DT3_YPOB | Задержка на возврат сигнала «Вывод УРОВ» | 1,00 |
| DT1_ABP | Задержка на снятие сигнала «Запрет ABP» | 3,0 |
| DT2_ABP | Задержка на возврат сигнала «Вывод АВР» | 1,0 |
| DT3_ABP | Время готовности АВР | 0 - 100,000 |
| DT4_ABP | Время действия сигнала «Включение от ABP» | 2,000 |
| DT5_ABP | Время срабатывания АВР | 0 - 100,000 |
| DT6_ABP | Задержка на сброс сигнала «Включение от ABP» | 1,995 |
| DT7_ABP | Задержка на возврат сигнала «Вывод АВР» | 1 |
| DT1_УВ | Задержка сигнала аварийного отключения | 0,005 |
| DT2_YB | Задержка формирования команды «Отключить» от кнопок | |
| DT3_YB | Задержка формирования команды «Включить» от кнопок | 0,1 |
| DT4_YB | Задержка формирования команды «Сброс» от кнопки | |
| DT5_YB | Время контроля неисправности ЦУ | 2,0-20,0 |
| DT6_УВ | Время готовности привода | 0,1-40,0 |
| DT7_YB | Время срабатывания от внешней сигнализации | 0,2 - 100,0 |
| DT8_YB | Время ограничения сигнала отключения выключателя | 0,10 - 5,00 |
| DT9_УB | Задержка снятия сигнала отключения выключателя | 0,02 – 2,00 |

| Обозначение | Назначение | <i>t</i> , c |
|-------------|--|--------------|
| DT10_YB | Задержка на снятие сигнала включения | 1,00 |
| DT11_YB | Задержка на возврат сигнала РПО | 0,10 |
| DT12_YB | Задержка снятия сигнала включения | 0,02 - 2,00 |
| DT13_YB | Время ограничения сигнала включения выключателя | 0,10 – 5,00 |
| DT14_YB | Задержка на сброс сигнала включения | 5,50 |
| DT1 | Время срабатывания тестирования светодиодной сигнализации | 3,0 |
| DT2 | Задержка действия аварийного отключения на сигнализацию «Срабатывание» | 0,005 |
| DT3 | Задержка на возврат сигнала «Вывод терминала» | 1,0 |
| DT4 | Задержка на срабатывание по входу 1 | 0,0-27,0 |
| DT5 | Задержка на срабатывание по входу 2 | 0,0 - 210,0 |
| DT6 | Задержка на возврат по входу 3 | 0,0-27,0 |
| DT7 | Задержка на снятие сигнала «Включение КА1» | 1.0 |
| DT8 | Задержка на снятие сигнала «Отключение КА1» | 1,0 |
| DT9 | Время продления импульса управления КА2 | |
| DT10 | Время продления импульса управления КАЗ | |
| DT11 | Время продления импульса управления КА4 | |
| DT12 | Время продления импульса управления КА5 | 0 - 0.5 |
| DT13 | Время продления импульса управления КА6 | |
| DT14 | Время продления импульса управления КА7 | |
| DT15 | Время продления импульса управления КА8 | |

Таблица 29 – Назначение и параметры формирователей импульсов терминала БЭ2502A0201

| Обозначение | Назначение | <i>t</i> , c |
|-------------|--|--------------|
| OD1_ABP | Ограничитель длительности сигнала «Включение от ABP» | 1,99 |
| OD1_YB | Ограничитель действия сигнала «Отключить» | |
| OD2_YB | Ограничитель действия сигнала «Включить» | 1,0 |
| OD3_YB | Ограничитель действия сигнала «Сброс» | |
| OD4_УB | Ограничитель действия сигнала «Внешнее отключение» | 0,5 |
| OD5_YB | Ограничитель длительности сигнала включения | 1,00 |

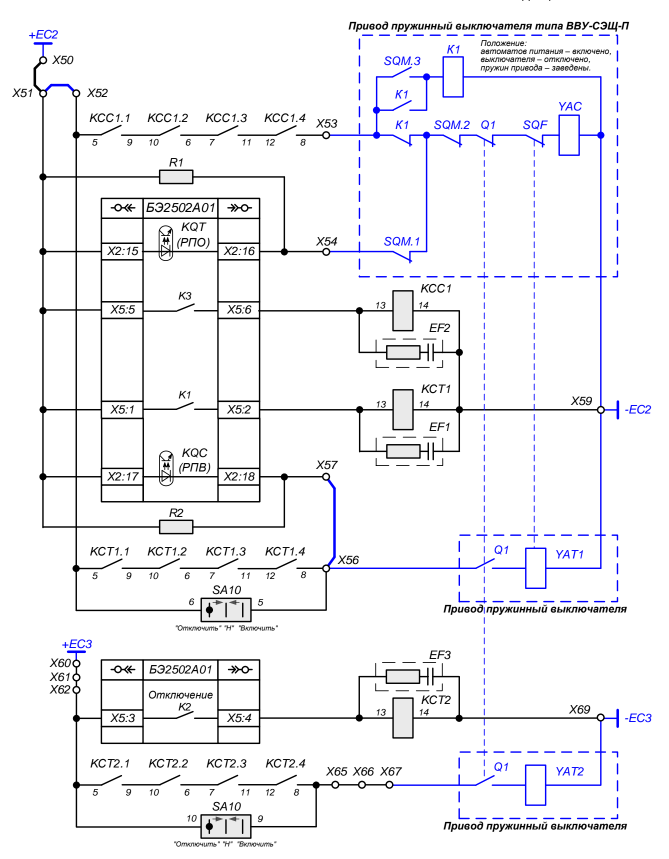


Рисунок 7 - Схема подключения выключателя ВВУ-СЭЩ-ПЗ-10 (ВБП-10-20, ВВЭ-М, ВБЭК) к клеммам комплекта 01

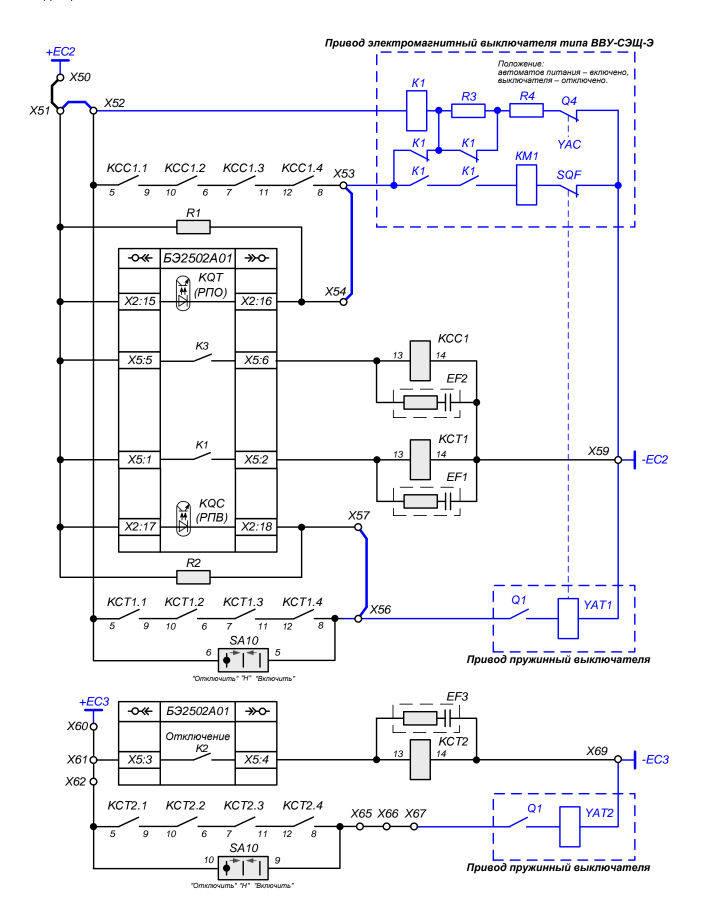


Рисунок 8 - Схема подключения выключателя ВВУ-СЭЩ-Э3-10 к клеммам комплекта 01

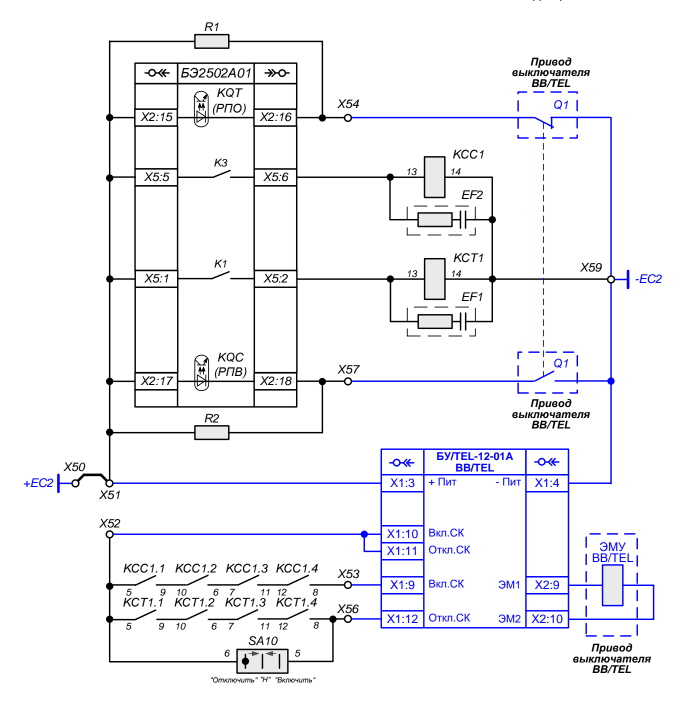


Рисунок 9 - Схема подключения выключателя BB/TEL-10 к клеммам комплекта 01

Приложение А

(обязательное)

Формы карт заказа

А.1 Форма карты заказа шкафа защиты, автоматики и управления выключателем линии и секционным выключателем 6-35 кВ ШЭ2607 170

Карта заказа* шкафа защиты, автоматики и управления выключателем линии и секционным выключателем 6-35 кВ ШЭ2607 170

| выключателем 6-35 кВ ШЭ2607 170 | | | | | |
|------------------------------------|----------------------|-------------------------------|-------------|--|--|
| Объект | | | | | |
| 0 | \ 1 | омственная принадлежность) | | | |
| Отметьте знаком № то, что | вам треоуется или вп | ишите соответствующие параме | етры. | | |
| 1 Выбор типоисполнения шкас | фа | | | | |
| | | Параметры | | | |
| Типоисполнение шкафа | Номинальный | Номинальное напряжение опе- | Номинальная | | |
| | переменный ток, А | ративного постоянного тока, В | частота, Гц | | |

1/5

110

220

50

2 Характеристики терминала шкафа

□ ШЭ2607 170-61Е1УХЛЗ

□ ШЭ2607 170-61Е2УХЛЗ

Выбор интерфейсов связи терминалов БЭ2502А

| Тип интерфейса | TTL/RS485 | Ethernet* |
|--|-----------|-----------------|
| □ Типовое исполнение (только МЭК 60870-5-103) | 2 шт. | не предусмотрен |
| □ Нетиповое исполнение 1 (типовой вариант для МЭК 61850) | 1 шт. | электрический |
| □ Нетиповое исполнение 2 | 1 шт. | Оптический |

^{* -} дублированный, только для МЭК 61850 (см. ЭКРА.650321.084 РЭ).

- **3** Данные по комплекту 01 шкафа трехступенчатая максимальная токовая защита, защиту от дуговых замыканий, логическая защита шин, устройство резервирования отказов выключателя, автоматическое включение резерва, автоматика управления выключателем, защита от несимметричных режимов работы.
- 4 Данные по комплекту 02 шкафа трехступенчатая максимальная токовая защита, защита от однофазных замыканий на землю, защита от дуговых замыканий, устройство резервирования отказов выключателя, двукратное АПВ, автоматика управления выключателем, выполнение команд внешних воздействий АЧР с ЧАПВ и ПАА, защита от несимметричных режимов работы, одноступенчатая ЗМН.
- 5 Параметры автоматических выключателей постоянного тока

| Автоматы питания ЭМУ | I _{ном} , А | I _{отс} /I _{ном} , о.е. | В составе шкафа |
|---------------------------------|----------------------|---|-----------------|
| □ АП50Б (поставляется россыпью) | | | - |
| _* | | | |

^{*} Определяется заказчиком

6 Данные по конструктиву шкафа

| Передняя дверь шкафа | | | | | | | | | |
|---|-------|-------|-------|--|--|--|--|--|--|
| □ металлическая с обзорным окном (типовое исполнение) | | | | | | | | | |
| 🗆 обзорная | | | | | | | | | |
| Высота козырька*, мм | □ нет | □ 100 | □ 200 | | | | | | |

Габаритные размеры шкафа (ширина × глубина × высота, высота цоколя), мм

| | | | | | • | | | |
|-------|---------|-----------|----------|--------|-------------|------------|--|----------|
| 808 x | 660 x 2 | 155, в т. | ч. цоко | ль 100 | (типовое ис | полнение)* | | |
| 800 x | 660 x 2 | 155, , в | т.ч. цок | оль 10 | 0. | | | <u> </u> |

^{* -} для шкафов с двухсторонним обслуживанием козырёк устанавливается спереди и сзади, а для одностороннего – еди

^{*} Высота и глубина шкафа дана с учетом рым-болтов и ручек (см. РЭ)

| Типовое исполнение шкафа: | : конструктив ШМЭ (НПП ЭКРА), двустороннего обслуживани | 1Я. |
|--|---|--------------|
| Указательные реле РУ21 в це | епях сигнализации шкафа | |
| □ нет (типовое исполнение) | | |
| □ есть | | |
| 7 Дополнительные требован | ия: | |
| | | |
| Данные по дополнительны (устанавливаются по требованию, с Наименование блока схемь | см. схему электрическую принципиальную шкафа): | |
| □ Ключи управления (КУ) | - | |
| 8 Количество шкафов:9 Оперативное обозначение | на двери (козырьке) шкафа | |
| Позиция установки (по плану размещения) | Диспетчерское наименование | Код KKS* |
| | | |
| * - универсальная система классифик | сации и кодирования оборудования | |
| 10 Предприятие-изготовител | ль: ООО НПП "ЭКРА", 428003, г. Чебоксары, проспект И. | Яковлева, 3. |
| 11 Заказчик: Предприяти | | |
| Руководител | ПЬ <u>(</u> Ф.И.О.) | (Подпись) |
| Контактные данные лица, за | , | (под.шов) |
| Место работы (организация | | |
| ФИО | '' | |
| Контактный телефон | | |
| e-mail | | |

Одновременно с данной картой заказа необходимо заполнить карты заказа на оборудование связи и программное обеспечение.

А.2 Форма карты заказа оборудования связи для энергетического объекта и рекомендации по выбору

2 Данные по заказу оборудования связи для построения локальной сети

Таблица 1 – Оборудование связи

| таолица т – оборудование связи | | | | | | | |
|---|----------|--|--|--|--|--|--|
| Наименование | Значение | | | | | | |
| Универсальный комплект для подключения компьютера*, шт. | | | | | | | |
| * Комплект состоит из: | | | | | | | |
| - кабель USB 2.0 тип А-В 1.8м для подключения к USB порту терминала; | | | | | | | |
| - кабель RS232 тип DB-9 M/F 1.5м для подключения к RS232 порту терминала; | | | | | | | |
| - преобразователь USB/RS232/RS485 типа MOXA UPort-1150; | | | | | | | |
| - кабель UTP 5E перекрестный RJ45/RJ45 2.0м для подключения к сетевому порту те | рминала. | | | | | | |

3 Состав программного обеспечения приведен в таблицах 2, 3.

Основное назначение и область применения программного обеспечения приведены в рекомендациях по заказу внешнего программного обеспечения для терминалов. Отметьте знаком ☑ то, что Вам необходимо заказать и укажите нужное количество в соответствующей графе.

Таблица 2 – Основное программное обеспечение

| Наименование | | | | | | | |
|------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| EKRASMS | | | | | | | |
| WAVES с основным HASP-ключом | | | | | | | |

Таблица 3 – Дополнения к программному обеспечению

| Наименование | Количество, |
|---|-------------|
| | шт. |
| Дополнительные ключи регистрации для включения новых терми- | |
| налов в имеющееся ПО EKRASMS (по количеству подключаемых | |
| терминалов) | |
| HASP ключ для дополнительных рабочих мест программы WAVES | |
| с функцией импорта COMTRADE файлов (по количеству рабочих | |
| мест) | |

| 4 Контактная информация заполнителя карты заказа | |
|--|-----------|
| Организация, ФИО, телефон | - |
| Руководитель | (0) |
| | (Подпись) |

А.3 Рекомендации по выбору оборудования связи

Рекомендации по выбору оборудования связи для построения локальной сети терминалов серии БЭ2502

1 Общие сведения.

Для создания локальной сети терминалов БЭ2502, входящих в состав шкафов защит серии ШЭ2607, используются два порта связи Ethernet, с функцией «горячей» подмены. Подключение по этим портам позволяет использовать пакет программ **EKRASMS**, подключаться к программам **APM дежурного**, поддерживающим протокол МЭК 61850. В шкафах могут устанавливаться один или несколько терминалов, имеющих два независимых последовательных порта связи с интерфейсом «TTL» для подключения преобразователей сигналов.

Типовым, согласно идеологии стандарта МЭК 61850, является подключение всех терминалов в два независимых «кольца», с использованием обоих портов связи Ethernet, через различные сетевые маршрутизаторы с независимыми источниками питания.

2 Выбор кабеля связи типа «витая пара».

В типовом исполнении порты связи Ethernet имеют разъемы RJ45 и рассчитаны на использование кабеля связи типа «витая пара» марки FTP4-5e (четыре «витые пары» в общем экране) или аналогичного, который рекомендуется использовать только внутри помещений. Для прокладки вне помещений необходимо использовать специальный экранированный кабель, например, BELDEN 3105A-010 (или аналогичный ему), переход от которого на кабель FTP4 осуществляется через промежуточный клеммник.

3 Подключение переносного компьютера к терминалу.

На лицевой панели каждого терминала имеется разъем с интерфейсом USB, предназначенный для подключения переносного компьютера к терминалу во время проверки, наладки или текущей эксплуатации, а также для обновления программного обеспечения в терминалах. Подключение компьютера осуществляется кабелем связи USB 2.0 длиной 1.8 м, входящего в комплект ЗИП при каждой поставке оборудования на объект. Возможно использование стандартного кабеля USB. Для корректной работы через USB-порт на лицевой панели необходимо скачать с сайта и установить драйвер для подключения компьютера к устройствам ООО "НПП ЭКРА".

Рекомендации по заказу внешнего программного обеспечения для терминалов серии БЭ2502

Для терминалов серии БЭ2502 имеется основное программное обеспечение, указанное в таблице 1, которое включает систему регистрации, позволяющую использовать незарегистрированную версию для полноценной наладки и проверки устройств, и ограничивающую возможность использования в текущей эксплуатации для работы более, чем с одним терминалом.

Без регистрации возможна полноценная работа с любым, но одним терминалом при подключении к его переднему порту связи. В программе **WAVES** без регистрации открыты только минимальные функции для просмотра осциллограмм, дополнительные функции недоступны. Приобретение ключей регистрации снимает все ограничения на работу программного обеспечения.

Вместе с программой **WAVES** поставляется один HASP- ключ, подключаемый к компьютеру через USB разъем и предназначенный для включения функции импорта COMTRADE файлов на том компьютере, к которому в данный момент подключен указанный ключ.

Для создания нескольких постоянных рабочих мест с дополнительными функциями программного комплекса WAVES необходимо приобретение дополнительных USB HASP-ключей.

Таблица 1 – Основное программное обеспечение для работы с терминалами.

| Наименование | Назначение | Применение |
|--------------|--|--|
| EKRASMS | Организация связи с устройствами, получение текущей и аварийной информации, настройка и параметрирование терминалов | I CPSA JIIIG ANCHVVIJUGGUIG HAVGIIK. |
| WAVES | Графическое отображение и анализ осциллограмм, зарегистрированных терминалами, анализ уставок и параметров, соответствующих моменту записи осциллограмм. | ста инженера СРЗА для анализа осциллограмм и параметров, полу- |

Программное обеспечение поставляется на компакт-диске в комплекте с руководством пользователя и расположено в сети Интернет по адресу www.dev.ekra.ru.

Приложение Б

(обязательное)

Перечень осциллографируемых и регистрируемых дискретных сигналов

Таблица Б.1 Перечень осциллографируемых и регистрируемых дискретных сигналов терминале БЭ2502A0103

| | | | 7 * F | Ъ | _ | Уста | авки по | умолча | анию |
|---------------|--|---|-------------------------------------|-----------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|----------------------------|-------------------------|
| Номер сигнала | Наименование сиг- нала на дисплее терминала и осциллограммах | Наименование сигнала в SMS и в регистраторе событий | Не использовать лля регистрации* | Не использовать | для пуска осцил- лографа* | Пуск осцилло- графа с 0/1 | Пуск осцилло- графа с 1/0 | Осциллогра- фирование** | Регистрация сигналов |
| 1 | РНМ НП | РНМ НП | | | | | | V | V |
| 2 | РН НП | РН НП | | | | | | | V |
| 3 | РТ НП 1ст. | РТ НП 1ст. | | | | | | > | V |
| 4 | РТ НП 2ст. | РТ НП 2ст. | | | | | | > | V |
| 5 | PT 3033 3X | РТ 2ст 3О33 3Х | | | | | | | V |
| 6 | Сраб. 3О33 3Х | Сраб. 2 ст 3О33 3Х | | | | | | | V |
| 7 | PH U2 | PH U2 | | | | | | > | V |
| 8 | PH MT3 AB | PH MT3 AB | | | | | | > | V |
| 9 | PH MT3 BC | PH MT3 BC | | | | | | > | V |
| 10 | PH MT3 CA | PH MT3 CA | | | | | | > | V |
| 11 | РНМ1 ф.А | РНМ1 ф.А | | | | | | | V |
| 12 | РНМ1 ф.В | РНМ1 ф.В | | | | | | | V |
| 13 | РНМ1 ф.С | РНМ1 ф.С | | | | | | | V |
| 14 | РНМ2 ф.А | РНМ2 ф.А | | | | | | | V |
| 15 | РНМ2 ф.В | РНМ2 ф.В | | | | | | | V |
| 16 | РНМ2 ф.С | РНМ2 ф.С | | | | | | | V |
| 17 | РТ 1ст А | РТ 1ст А | | | | > | | > | V |
| 18 | РТ 1ст В | РТ 1ст В | | | | V | | V | V |
| 19 | РТ 1ст С | PT 1ct C | | | | > | | > | V |
| 20 | РТ 2ст А | РТ 2ст А | | | | > | | > | V |
| 21 | РТ 2ст В | РТ 2ст В | | | | < | | < | v |
| 22 | РТ 2ст С | РТ 2ст С | | | | > | | > | V |
| 23 | РТ 3ст А | РТ 3ст А | | | | | | V | V |
| 24 | РТ 3ст В | РТ 3ст В | | | | | | V | > |
| 25 | РТ 3ст С | РТ 3ст С | | | | | | < | V |
| 26 | РТ 1ст А (з) | РТ 1ст А (загруб.) | | | | V | | V | > |
| 27 | РТ 1ст В (з) | РТ 1ст В (загруб.) | | | | V | | V | > |
| 28 | РТ 1ст С (3) | РТ 1ст С (загруб.) | | | | V | | V | \ |
| 29 | РТ 3ст 3Х | РТ 3ст 3Х | | | | | | V | V |
| 30 | Сраб. 3ст 3Х | Сраб. 3ст 3Х | | | | | | V | V |

^{*}Во избежание переполнения базы данных регистратора и базы данных аварийных осциллограмм, сигналы, отмеченные знаком " **v** ", на регистрацию дискретных сигналов не выводить и пуск аварийного осциллографа

от этих сигналов не осуществлять Выводить на аварийное осциллографирование можно до 128 сигналов из приведённых в таблице Б.1

| | | | • * | | | Уставн | си по ум | молча | нию |
|---------------|--|---|-------------------------------------|-----------------|----------|------------------------------|------------------------------|----------------------------|-------------------------|
| Номер сигнала | Наименование сигнала на дисплее терминала и осциллограммах | Наименование сигнала в SMS и в регистраторе событий | Не использовать для регистрации* | Не использовать | лографа* | Пуск осцилло- графа с 0/1 | Пуск осцилло- графа с 1/0 | Осциллогра- фирование** | Регистрация сигналов |
| 31 | PT 3HP | PT 3HP | | | | | | V | > |
| 39 | PH 3MH AB | РН ЗМН АВ | | | | | | V | V |
| 40 | PH 3MH BC | PH 3MH BC | | | | | | V | V |
| 41 | PH 3MH CA | РН ЗМН СА | | | | | | V | V |
| 49 | РН АПВ АВ | РМаксН АПВ АВ | | | | | | V | > |
| 50 | РН АПВ ВС | РМаксН АПВ ВС | | | | | | V | V |
| 52 | РТ макс. ф.А | ПО максимального тока ф.А | | | | | | | > |
| 53 | РТ макс. ф.В | ПО максимального тока ф.В | | | | | | | > |
| 54 | РТ макс. ф.С | ПО максимального тока ф.С | | | | | | | > |
| 55 | РТ УРОВ ф.А | РТ УРОВ ф.А | | | | | | V | > |
| 56 | РТ УРОВ ф.В | РТ УРОВ ф.В | | | | | | V | > |
| 57 | РТ УРОВ ф.С | РТ УРОВ ф.С | | | | | | V | > |
| 65 | Вход N1:X2 | Вход N1:X2 | | | | | | | > |
| 66 | Вход N2:X2 | Вход N2:X2 | | | | | | | > |
| 67 | Вход N3:X2 | Вход N3:X2 | | | | | | | > |
| 68 | Сброс | Сброс (вход) | | | | | | | > |
| 69 | Вход N5:X2 | Вход N5:X2 | | | | | | | > |
| 70 | Вход N6:X2 | Вход N6:X2 | | | | | | | > |
| 71 | Вход N7:X2 | Вход N7:X2 | | | | | | | > |
| 72 | Вход N8:X2 | Вход N8:X2 | | | | | | | V |
| 73 | Вход N9:X2 | Вход N9:X2 | | | | | | | > |
| 74 | Вход N10:X2 | Вход N10:X2 | | | | | | | > |
| 75 | Вход N11:X2 | Вход N11:X2 | | | | | | | > |
| 76 | Вход N12:X2 | Вход N12:X2 | | | | | | | > |
| 81 | Вход N1:X3 | Вход N1:X3 | | | | | | | > |
| 82 | Вход N2:X3 | Вход N2:X3 | | | | | | | > |
| 83 | Вход N3:X3 | Вход N3:X3 | | | | | | | > |
| 84 | Вход N4:X3 | Вход N4:X3 | | | | | | | > |
| 85 | Вход N5:X3 | Вход N5:X3 | | | | | | | V |
| 86 | Вход N6:X3 | Вход N6:X3 | | | | | | | > |
| 87 | Вход N7:X3 | Вход N7:X3 | | | | | | | > |
| 88 | Вход N8:X3 | Вход N8:X3 | | | | | | | > |
| 89 | Вход N9:X3 | Вход N9:X3 | | | | | | | > |
| 90 | Вход N10:X3 | Вход N10:X3 | | | | | | | > |
| 91 | Вход N11:X3 | Вход N11:X3 | | | | | | | V |

^{*}Во избежание переполнения базы данных регистратора и базы данных аварийных осциллограмм, сигналы, отмеченные знаком " v ", на регистрацию дискретных сигналов не выводить и пуск аварийного осциллографа от этих сигналов не осуществлять

^{*} Выводить на аварийное осциллографирование можно до 128 сигналов из приведённых в таблице Б.1

| а | | | для | для 1фа* | Уста | авки по у | /молчані | ию | | | |
|---------------|--|---|------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|--|------------------------------|------------------------------|----------------------------|-------------------------|
| Номер сигнала | Наименование сигнала на дисплее терминала и осциллограммах | Наименование сигнала в SMS и в регистраторе событий | Не использовать регистрации* | Не использовать регистрации* | Не использовать регистрации | Не использовать регистрации * | Не использовать для пуска осциллографа* | Пуск осцилло- графа с 0/1 | Пуск осцилло- графа с 1/0 | Осциллогра- фирование** | Регистрация сигналов |
| 92 | Вход N12:X3 | Вход N12:X3 | | | | | | > | | | |
| 97 | Реле К1:Х4 | Реле К1:Х4 | | | | | | > | | | |
| 98 | Реле К2:Х4 | Реле К2:Х4 | | | | | | > | | | |
| 99 | Реле К3:Х4 | Реле К3:Х4 | | | | | | > | | | |
| 100 | Реле К4:Х4 | Реле К4:Х4 | | | | | | > | | | |
| 101 | Реле К5:Х4 | Реле К5:Х4 | | | | | | > | | | |
| 102 | Реле К6:Х4 | Реле К6:Х4 | | | | | | > | | | |
| 103 | Реле К7:Х4 | Реле К7:Х4 | | | | | | V | | | |
| 104 | Реле К8:Х4 | Реле К8:Х4 | | | | | | > | | | |
| 105 | Реле К1:Х5 | Реле К1:Х5 | | | | | | > | | | |
| 106 | Реле K2:X5 | Реле К2:Х5 | | | | | | > | | | |
| 107 | Реле К3:Х5 | Реле К3:Х5 | | | | | | > | | | |
| 108 | Реле К4:Х5 | Реле К4:Х5 | | | | | | V | | | |
| 109 | Реле К5:Х5 | Реле К5:Х5 | | | | | | V | | | |
| 110 | Реле К6:Х5 | Реле К6:Х5 | | | | | | V | | | |
| 111 | Реле К7:Х5 | Реле К7:Х5 | | | | | | V | | | |
| 112 | Реле К8:Х5 | Реле К8:Х5 | | | | | | V | | | |
| 113*** | GOOSEIN_33 | GOOSEIN_33 | | | | | | | | | |
| 114*** | GOOSEIN_34 | GOOSEIN_34 | | | | | | | | | |
| 115*** | GOOSEIN_35 | GOOSEIN_35 | | | | | | | | | |
| 116*** | GOOSEIN_36 | GOOSEIN_36 | | | | | | | | | |
| 117*** | GOOSEIN_37 | GOOSEIN_37 | | | | | | | | | |
| 118*** | GOOSEIN_38 | GOOSEIN_38 | | | | | | | | | |
| 119*** | GOOSEIN_39 | GOOSEIN_39 | | | | | | | | | |
| 120*** | GOOSEIN_40 | GOOSEIN_40 | | | | | | | | | |
| 121*** | GOOSEIN_41 | GOOSEIN_41 | | | | | | | | | |
| 122*** | GOOSEIN_42 | GOOSEIN_42 | | | | | | | | | |
| 123*** | GOOSEIN_43 | GOOSEIN_43 | | | | | | | | | |
| 124*** | GOOSEIN_44 | GOOSEIN_44 | | | | | | | | | |
| 125*** | GOOSEIN_45 | GOOSEIN_45 | | | | | | | | | |
| 126*** | GOOSEIN_46 | GOOSEIN_46 | | | | | | | | | |
| 127*** | GOOSEIN_47 | GOOSEIN_47 | | | | | | | | | |
| 128*** | GOOSEIN_48 | GOOSEIN_48 | | | | | | | | | |
| 132 | РМЧ АЧР-1 | РМинЧ АЧР-1 | | | | | ٧ | V | | | |
| 133 | РМЧ АЧР-2 | РМинЧ АЧР-2 | | | | | ٧ | V | | | |

^{*}Во избежание переполнения базы данных регистратора и базы данных аварийных осциллограмм, сигналы, отмеченные знаком " v ", на регистрацию дискретных сигналов не выводить и пуск аварийного осциллографа от этих сигналов не осуществлять

^{**} Выводить на аварийное осциллографирование можно до 128 сигналов из приведённых в таблице Б.1

т Сигналы присутствуют в терминалах с поддержкой серии стандартов МЭК 61850

| _ | | | ДЛЯ | цля фа* | Уставки по умолчаник | | | |
|---------------|--|--|--------------------------------|---|------------------------------|------------------------------|----------------------------|-------------------------|
| Номер сигнала | Наименование сигнала на дисплее терминала и осциллограммах | Наименование сигнала в SMS и в регистраторе событий | Не использовать , регистрации* | Не использовать для пуска осциллографа* | Пуск осцилло- графа с 0/1 | Пуск осцилло- графа с 1/0 | Осциллогра- фирование** | Регистрация ситналов |
| 134 | РСкЧ АЧР | РСкЧ АЧР | | | | | | ٧ |
| 135 | РЧ ЧАПВ-1 | РМакЧ ЧАПВ-1 | | | | | V | ٧ |
| 136 | РЧ ЧАПВ-2 | РМакЧ ЧАПВ-2 | | | | | V | V |
| 137 | РМН АЧР | РМинН АЧР | | | | | V | ٧ |
| 138 | РМН ЧАПВ | РМинН ЧАПВ | | | | | v | ٧ |
| 140 | ПО тока ф.А | ПО минимального тока ф.А | | | | | | ٧ |
| 141 | ПО тока ф.В | ПО минимального тока ф.В | | | | | | V |
| 142 | ПО тока ф.С | ПО минимального тока ф.С | | | | | | V |
| 209*** | Пуск рес.В | Пуск расчета ресурса выключателя | | | | | | |
| 210*** | Готовн.рес.В | Готовность данных ресурса выключателя | | | | | | |
| 211*** | Авар.рес.В | Аварийный порог ресурса выключателя | | | | | | |
| 212*** | ОшибкиGOOSEвх | Ошибки входящих GOOSE | | | | | | |
| 213*** | Акт.SNTP2server | Активный SNTP2 server | | | | | | |
| 214*** | Готовность LAN1 | Готовность LAN1 | | | | | | ٧ |
| 215*** | Готовность LAN2 | Готовность LAN2 | | | | | | ٧ |
| 216*** | Использов.LAN1 | Использование LAN1 | | | | | | V |
| 217*** | Использов.LAN2 | Использование LAN2 | | | | | | V |
| 219 | СигналНеиспр. | Сигнал «Неисправность» | | | | | | V |
| 220*** | Пуск ОМП | Пуск ОМП | | | | | | ٧ |
| 221*** | Готовность ОМП | Готовность данных ОМП | | | | | | V |
| 224 | Пуск осц. | Пуск аварийного осциллогра- фа | | V | | | | V |
| 225*** | GOOSEIN_1 | GOOSEIN_1 | | | | | | |
| 226*** | GOOSEIN_2 | GOOSEIN_2 | | | | | | |
| 227*** | GOOSEIN_3 | GOOSEIN_3 | | | | | | |
| 228*** | GOOSEIN_4 | GOOSEIN_4 | | | | | | |
| 229*** | GOOSEIN_5 | GOOSEIN_5 | | | | | | |
| 230*** | GOOSEIN_6 | GOOSEIN_6 | | | | | | |
| 231*** | GOOSEIN_7 | GOOSEIN_7 | | | | | | |
| 232*** | GOOSEIN_8 | GOOSEIN_8 | | | | | | |
| 233*** | GOOSEIN_9 | GOOSEIN_9 | | | | | | |
| 234*** | GOOSEIN_10 | GOOSEIN_10 | | | | | | |
| 235*** | GOOSEIN_11 | GOOSEIN_11 | | | | | | |
| 236*** | GOOSEIN_12 | GOOSEIN_12 | | | | | | |

^{*} Во избежание переполнения базы данных регистратора и базы данных аварийных осциллограмм, сигналы, отмеченные знаком " ${f v}$ ", на регистрацию дискретных сигналов не выводить и пуск аварийного осциллографа от этих сигналов не осуществлять

^{**}Выводить на аварийное осциллографирование можно до 128 сигналов из приведённых в таблице Б.1 ***Сигналы присутствуют в терминалах с поддержкой серии стандартов МЭК 61850

| a | | | N* IJ | T.F. | Устав | ки по ум | олчани | 1Ю |
|---------------|---|--|------------------------------|------------------------------|-----------------------------|-------------------------|--------|----|
| Номер сигнала | Наименование сигнала на дисплее терминала и осциллограммах на осц | Не использовать для пуска осцил-пографа* | Пуск осцил- лографа с 0/1 | Пуск осцил- лографа с 1/0 | Осциллогра- фирование*** | Регистрация сигналов | | |
| 237*** | GOOSEIN_13 | GOOSEIN_13 | | | | | | |
| 238*** | GOOSEIN_14 | GOOSEIN_14 | | | | | | |
| 239*** | GOOSEIN_15 | GOOSEIN_15 | | | | | | |
| 240*** | GOOSEIN_16 | GOOSEIN_16 | | | | | | |
| 241*** | GOOSEIN_17 | GOOSEIN_17 | | | | | | |
| 242*** | GOOSEIN_18 | GOOSEIN_18 | | | | | | |
| 243*** | GOOSEIN_19 | GOOSEIN_19 | | | | | | |
| 244*** | GOOSEIN_20 | GOOSEIN_20 | | | | | | |
| 245*** | GOOSEIN_21 | GOOSEIN_21 | | | | | | |
| 246*** | GOOSEIN_22 | GOOSEIN_22 | | | | | | - |
| 247*** | GOOSEIN_23 | GOOSEIN_23 | | | | | | |
| 248*** | GOOSEIN_24 | GOOSEIN_24 | | | | | | - |
| 249*** | GOOSEIN_25 | GOOSEIN_25 | | | | | | |
| 250*** | GOOSEIN_26 | GOOSEIN_26 | | | | | | - |
| 251*** | GOOSEIN_27 | GOOSEIN_27 | | | | | | |
| 252*** | GOOSEIN_28 | GOOSEIN_28 | | | | | | - |
| 253*** | GOOSEIN_29 | GOOSEIN_29 | | | | | | |
| 254*** | GOOSEIN_30 | GOOSEIN_30 | | | | | | |
| 255*** | GOOSEIN_31 | GOOSEIN_31 | | | | | | |
| 256*** | GOOSEIN_32 | GOOSEIN_32 | | | | | | |
| 257 | Remote1IN_1 | Remote1IN_1 | | | | | | |
| 258 | Remote1IN_2 | Remote1IN_2 | | | | | | |
| 259*** | Remote1IN_3 | Remote1IN_3 | | | | | | |
| 260*** | Remote1IN_4 | Remote1IN_4 | | | | | | - |
| 261*** | Remote1IN_5 | Remote1IN_5 | | | | | | |
| 262*** | Remote1IN_6 | Remote1IN_6 | | | | | | |
| 263*** | Remote1IN_7 | Remote1IN_7 | | | | | | |
| 264*** | Remote1IN_8 | Remote1IN_8 | | | | | | |
| 265*** | Remote1IN_9 | Remote1IN_9 | | | | | | |
| 266*** | Remote1IN_10 | Remote1IN_10 | | | | | | |
| 267*** | Remote1IN_11 | Remote1IN_11 | | | | | | |
| 268*** | Remote1IN_12 | Remote1IN_12 | | | | | | |
| 269*** | Remote1IN_13 | Remote1IN_13 | | | | | | |
| 270*** | Remote1IN_14 | Remote1IN_14 | | | | | | |
| 271*** | Remote1IN_15 | Remote1IN_15 | | | | | | |
| — | | 1 | 1 | 1 | | 1 | | |

^{*} Во избежание переполнения базы данных регистратора и базы данных аварийных осциллограмм, сигналы, отмеченные знаком " **v**", на регистрацию дискретных сигналов не выводить и пуск аварийного осциллографа от этих сигналов не осуществлять Выводить на аварийное осциллографирование можно до 128 сигналов из приведённых в таблице Б.1 Сигналы присутствуют в терминалах с поддержкой серии стандартов МЭК 61850

| | | | 7 * F | Ъ I- | Уст | авки по | умолчан | ию |
|---------------|--|--|-----------------|---|------------------------------|------------------------------|----------------------------|-------------------------|
| Номер сигнала | Наименование сигнала на дисплее терминала и осциллограммах | Наименование сигнала в SMS и в регистраторе событий | Не использовать | Не использовать для пуска осцил- пографа* | Пуск осцилло- графа с 0/1 | Пуск осцилло- графа с 1/0 | Осциллогра- фирование** | Регистрация сигналов |
| 272** | Remote1IN_16 | Remote1IN_16 | | | | | | |
| 282 | СигналСраб. | Сигнал «Срабатывание» | | | | | | |
| 283 | Режим теста | Режим теста | | | | | | |
| 284 | Логическая «1» | Логическая «1» | | | | | | |
| 289 | ВВ вх.4 до 210с | Задержка на срабатывание до 210 с по входу 4 | | | | | | |
| 300 | Гот. внеш. ЧАПВ | Готовность внешнего ЧАПВ | | | | | | |
| 305 | Прогр накл 1 | Программная накладка 1 | | | | | | |
| 306 | Прогр накл 2 | Программная накладка 2 | | | | | | |
| 307 | Прогр накл 3 | Программная накладка 3 | | | | | | |
| 308 | ВВ до 27с | Задержка на срабатывание до 27 с | | | | | | |
| 309 | ВВ до 210с | Задержка на срабатывание до 210 с | | | | | | |
| 310 | ВВ возврат | Задержка на возврат | | | | | | |
| 311 | SA1_VIRT | SA1_VIRT | | | | | | |
| 312 | SA2_VIRT | SA2_VIRT | | | | | | |
| 313 | SA3_VIRT | SA3_VIRT | | | | | | |
| 320 | 3033-2, 3033-ВГ | Сигнализация 3О33-2, 3О33-ВГ | | | | | | |
| 321 | Пуск 3О33-ВГ | Пуск 3О33-ВГ | | | | | | |
| 322 | Сигнал. 3О33-ВГ | Сигнализация 3О33-ВГ | | | | | | |
| 323 | Сраб. 3О33-ВГ | Сраб. 3О33-ВГ | | | | | | |
| 326 | Пуск АЧР | Пуск АЧР | | | | | | |
| 327 | Пуск ЧАПВ | Пуск ЧАПВ | | | | | | |
| 328 | Сраб. ЧАПВ-1 | Срабатывание ЧАПВ-1 | | | | | | |
| 329 | Сраб. ЧАПВ-2 | Срабатывание ЧАПВ-2 | | | | | | |
| 330 | Сраб. защит | Сраб. защит | | | | | | v |
| 331 | РПО | РПО | | | | | | · · |
| 332 | РПВ (выход) | РПВ (выход) | | | | | | |
| 333 | Блок. ЛЗШ | Блокировка ЛЗШ | | | | | | |
| 334 | Сраб. АЧР | Срабатывание АЧР | | | | | | |
| 335 | Сраб. АЧР-2 | Срабатывание АЧР-2 | | | | | | |
| 336 | Разр. ЧАПВ-2 | Разрешение ЧАПВ-2 | | | | | | |
| 337 | Пуск АЧР-1 | Пуск АЧР-1 | | | | | | |
| 338 | Пуск АЧР-2 | Пуск АЧР-2 | | | | | | |
| 339 | Луск ЧАПВ-1 | Пуск ЧАПВ-1 | | | | | | v |
| 340 | Луск ЧАПВ-2 | Пуск ЧАПВ-2 | | | | | | |
| | | FOR LIBOURIES POPULATIONS M FOR LIBO | | | | | | |

^{*}Во избежание переполнения базы данных регистратора и базы данных аварийных осциллограмм, сигналы, отмеченные знаком " v ", на регистрацию дискретных сигналов не выводить и пуск аварийного осциллографа от этих сигналов не осуществлять

Выводить на аварийное осциллографирование можно до 128 сигналов из приведённых в таблице Б.1

^{***} Сигналы присутствуют в терминалах с поддержкой серии стандартов МЭК 61850

| | | | И* Ъ | ъ т | Уста | вки по у | молчан | нию |
|---------------|--|--|-------------------------------------|---|------------------------------|------------------------------|----------------------------|-------------------------|
| Номер сигнала | Наименование сигнала на дисплее терминала и осциллограммах | Наименование сигнала в SMS и в регистраторе событий | Не использовать для регистрации* | Не использовать для пуска осцил- лографа* | Пуск осцилло- графа с 0/1 | Пуск осцилло- графа с 1/0 | Осциллогра- фирование** | Регистрация сигналов |
| 341 | Внеш. сигн. | Внешняя сигнализация | | | | | | v |
| 342 | Внешняя АЧР | Внешняя АЧР | | | | | | v |
| 343 | Сраб. АЧР-1 | Срабатывание АЧР-1 | | | | | | v |
| 344 | Разр. ЧАПВ-1 | Разрешение ЧАПВ-1 | | | | | | v |
| 345 | Внешнее ЧАПВ | Внешнее ЧАПВ | | | | | | v |
| 346 | Сраб. ЧАПВ | Срабатывание ЧАПВ | | | | | | v |
| 347 | Задержка откл. | Задержка отключения | | | | | | V |
| 348 | Сигнал. МТЗ-3 | Сигнализация МТЗ-3 | | | | | | v |
| 349 | Сигнал. 3033-1 | Сигнализация 3О33-1 | | | | | | v |
| 350 | Сигнал. 3О33-2 | Сигнализация 3О33-2 | | | | | | V |
| 351 | Сигнал. ЗНР | Сигнализация ЗНР | | | | | | V |
| 352 | Сигнал. ЗМН | Сигнализация ЗМН | | | | | | V |
| 353*** | Отключение КА2 | Отключение КА2 | | | | | | |
| 354*** | Включение КА2 | Включение КА2 | | | | | | |
| 355*** | Отключение КА3 | Отключение КАЗ | | | | | | |
| 356*** | Включение КАЗ | Включение КАЗ | | | | | | |
| 357*** | Отключение КА4 | Отключение КА4 | | | | | | |
| 358*** | Включение КА4 | Включение КА4 | | | | | | |
| 359*** | Отключение КА5 | Отключение КА5 | | | | | | |
| 360*** | Включение КА5 | Включение КА5 | | | | | | |
| 361*** | Отключение КА6 | Отключение КА6 | | | | | | |
| 362*** | Включение КА6 | Включение КА6 | | | | | | |
| 363*** | Отключение КА7 | Отключение КА7 | | | | | | |
| 364*** | Включение КА7 | Включение КА7 | | | | | | |
| 365*** | Отключение КА8 | Отключение КА8 | | | | | | |
| 366*** | Включение КА8 | Включение КА8 | | | | | | |
| 370 | Пуск по U | Пуск по напряжению | | | | | | v |
| 371 | Блокир. ЗМН | Блокир. ЗМН | | | | | | v |
| 372 | Неисп. ЗДЗ | Неисп. 3Д3 | | | | | | v |
| 373 | Авар. откл. | Аварийное отключение | | | | | | ٧ |
| 374 | Неисп. ЦУ | Неисп. ЦУ | | | | | | ٧ |
| 375 | Задержка управ. | Задержка управления | | | | | | ٧ |
| 376 | Внеш. неисп. | Внеш. неисп. | | | | | | ٧ |
| 377 | Самопр. откл. | Самопроизвольное откл. | | | | | | ٧ |
| 385 | Отключение | Отключение | | | | | | <u> </u> |

^{*} Во избежание переполнения базы данных регистратора и базы данных аварийных осциллограмм, сигналы, отмеченные знаком " **v**", на регистрацию дискретных сигналов не выводить и пуск аварийного осциллографа от этих сигналов не осуществлять

Выводить на аварийное осциллографирование можно до 128 сигналов из приведённых в таблице Б.1

Сигналы присутствуют в терминалах с поддержкой серии стандартов МЭК 61850

| Наименование сигнаца в SMS и в регистраторе событий виповидия вид от предостивном виде и предостивном вид | | | | ے* و | o- | Ус | ставки по | умолча | нию |
|---|---------------|--------------------------------------|--------------------------------|----------------|--|------------------------------|------------------------------|--------------------------|-------------------------|
| 390 Неисп. ТН Неисп. ТН Y Y S S C S S S S S S S | Номер сигнала | сигнала на дисплее терминала и | сигнала в SMS и в регистраторе | Не использоват | Не использоват для пуска осцилл графа* | Пуск осцилло- графа с 0/1 | Пуск осцилло- графа с 1/0 | Осциллогра- фирование | Регистрация сигналов |
| 391 Сраб. 3033 Срабатывание 3033 У 394 Сигнал. 3033 Сигнализация 3033 У 401 Сраб. 3Д3 Срабатывание 3Д3 У 402 Сигн. 3Д3 Сигнализация 3Д3 У 403 Сраб. ГЗ Сраб. ГЗ У 404 Сигн. ГЗ У У 405 УРОВ на себя УРОВ У 406 УРОВ УРОВ У 407 Неисп. УРОВ У У 408 Запрет АПВ У У 409 Вкл. от АПВ Вкл. от АПВ У 410 АПВ блокир. АПВ блокировано У 411 Откл. от АЧР Откл. от АЧР У 412 Вкл. от ЧАПВ Вкл. от ЧАПВ У 413 Запрет внеш-ЧАПВ У У 414 Отключить Отключить У 415 Включить У У 416 Сраб. МТЗ - 1 Срабатывание МТЗ У </td <td>386</td> <td>Включение</td> <td>Включение</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>~</td> | 386 | Включение | Включение | | | | | | ~ |
| 394 Сигнал. 3ОЗЗ Сигнализация 3ОЗЗ v 401 Сраб. ЗДЗ Срабатывание ЗДЗ v 402 Сигн. ЗДЗ Сигнализация ЗДЗ v 403 Сраб. ГЗ Сраб. ГЗ v 404 Сигн. ГЗ v 405 УРОВ на себя y 406 УРОВ y 407 Неисп. УРОВ неисп. УРОВ 408 Запрет АПВ Запрет АПВ 409 Вкл. от АПВ Вкл. от АПВ 410 АПВ блокир. АПВ блокир. 411 Откл. от АЧР v 412 Вкл. от ЧАПВ Вкл. от АПВ 413 Запрет внеш-ЧАПВ у 414 Отключить 0тключить 415 Включить у 416 Сраб. МТЗ Срабатывание МТЗ у 417 Пуск МТЗ-2 у 419 Пуск МТЗ-3 пуск МТЗ-2 у 420 Пуск МТЗ-3 Пуск МТЗ-3 у 421 </td <td>390</td> <td>Неисп. ТН</td> <td>Неисп. ТН</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>~</td> | 390 | Неисп. ТН | Неисп. ТН | | | | | | ~ |
| 401 Сраб. ЗДЗ Срабатывание ЗДЗ У 402 Сигн. ЗДЗ Сигнализация ЗДЗ У 403 Сраб. ГЗ Сраб. ГЗ У 404 Сигн. ГЗ У У 405 УРОВ на себя УРОВ У 406 УРОВ УРОВ У 407 Неисп. УРОВ У У 408 Запрет АПВ У У 409 Вкл. от АПВ Вкл. от АПВ У 410 АПВ блокир. АПВ блокировано У 411 Откл. от АЧР Откл. от АЧР У 412 Вкл. от ЧАПВ Вкл. от ЧАПВ У 413 Запрет внеш-ЧАПВ Запрет внеш-ЧАПВ У 414 Отключить Отключить У 415 Включить У У 416 Сраб. МТЗ Срабатывание МТЗ У 417 Пуск МТЗ-1 Пуск МТЗ-2 У 419 Пуск МТЗ-3 Пуск МТЗ-3 У | 391 | Сраб. 3О33 | Срабатывание 3О33 | | | | | | ~ |
| 402 Сигн. ЗДЗ Сигнализация ЗДЗ У 403 Сраб. ГЗ Сраб. ГЗ У 404 Сигн. ГЗ У У 405 УРОВ на себя УРОВ У 406 УРОВ УРОВ У 407 Неисп. УРОВ У У 408 Запрет АПВ Запрет АПВ У 409 Вкл. от АПВ Вкл. от АПВ У 410 АПВ блокир. АПВ блокировано У 411 Откл. от АЧР Откл. от АЧР У 412 Вкл. от ЧАПВ Вкл. от ЧАПВ У 413 Запрет внеш-ЧАПВ У 414 Отключить Отключить У 415 Включить Включить У 416 Сраб. МТЗ Срабатывание МТЗ У 417 Пуск МТЗ-1 Пуск МТЗ-2 У 419 Пуск МТЗ-3 Пуск МТЗ-3 У 420 Пуск МТЗ-1 Срабатывание МТЗ-1 У <t< td=""><td>394</td><td>Сигнал. 3О33</td><td>Сигнализация 3О33</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>~</td></t<> | 394 | Сигнал. 3О33 | Сигнализация 3О33 | | | | | | ~ |
| 403 Сраб. ГЗ Сраб. ГЗ V 404 Син. ГЗ Сиг. ГЗ V 405 УРОВ на себя У V 406 УРОВ УРОВ V 406 УРОВ УРОВ V 407 Неисп. УРОВ V V 408 Запрет АПВ Запрет АПВ V 409 Вкл. от АПВ Вкл. от АПВ V 410 АПВ блокир. АПВ блокировано V 411 Откл. от АЧР V V 411 Откл. от АЧР V V 412 Вкл. от ЧАПВ Вкл. от ЧАПВ V 412 Вкл. от ЧАПВ Вкл. от ЧАПВ V 413 Запрет внеш-ЧАПВ У V 414 Отключить Отключить V 415 Включить V V 416 Сраб. МТЗ Срабатывание МТЗ V 417 Пуск МТЗ-2 Пуск МТЗ-2 V 419 | 401 | Сраб. ЗДЗ | Срабатывание ЗДЗ | | | | | | v |
| 404 Сигн. ГЗ Сигн. ГЗ V 405 УРОВ на себя УРОВ V 406 УРОВ V V 406 УРОВ V V 407 Неисп. УРОВ V V 408 Запрет АПВ Запрет АПВ V 409 ВКЛ. ОТ АПВ ВКЛ. ОТ АПВ V 410 АПВ блокир. АПВ блокировано V 411 Откл. ОТ АЧР V V 411 Откл. ОТ АЧР V V 411 Откл. ОТ АЧР V V 412 Вкл. ОТ ЧАПВ Вкл. ОТ ЧАПВ V 413 Запрет внеш-ЧАПВ V V 414 Отключить Отключить V 415 Включить Включить V 416 Сраб. МТЗ Срабатывание МТЗ V 417 Пуск МТЗ-2 Пуск МТЗ-3 V 419 Пуск МТЗ-3 Пуск МТЗ-3 V 420 | 402 | Сигн. ЗДЗ | Сигнализация ЗДЗ | | | | | | v |
| 405 УРОВ на себя УРОВ У 406 УРОВ УРОВ У 407 Неисп. УРОВ У 408 Запрет АПВ У 409 ВКЛ. ОТ АПВ ВКЛ. ОТ АПВ 410 АПВ блокир. АПВ блокировано 411 ОТКЛ. ОТ АЧР У 412 ВКЛ. ОТ ЧАПВ ВКЛ. ОТ ЧАПВ 413 Запрет внешЧАПВ Запрет внеш. ЧАПВ 414 ОТКЛЮЧИТЬ У 415 ВКЛЮЧИТЬ ВКЛЮЧИТЬ 416 Сраб. МТЗ Срабатывание МТЗ 417 Пуск МТЗ-1 Пуск МТЗ-2 418 Пуск МТЗ-2 Пуск МТЗ-3 419 Пуск МТЗ-3 Пуск МТЗ-3 420 Пуск МТЗ-1 Срабатывание МТЗ-1 421 Сраб. МТЗ-2 Срабатывание МТЗ-2 422 Сраб. МТЗ-3 Срабатывание МТЗ-3 424 Ускорение У 425 Пуск ЗОЗ3-1 Пуск ЗОЗ3-2 426 Пуск ЗОЗ3-1 Сраб. ЗОЗ3-1 | 403 | Сраб. ГЗ | Сраб. ГЗ | | | | | | v |
| 406 УРОВ УРОВ V 407 Неисп. УРОВ Неисп. УРОВ V 408 Запрет АПВ 3апрет АПВ V 409 Вкл. от АПВ Вкл. от АПВ V 410 АПВ блокир. АПВ блокировано V 411 Откл. от АЧР V 412 Вкл. от ЧАПВ Вкл. от ЧАПВ V 413 Запрет внеш.ЧАПВ V 414 Отключить Отключить V 414 Отключить Включить V 415 Включить Включить V 416 Сраб. МТЗ Срабатывание МТЗ V 417 Пуск МТЗ-1 Пуск МТЗ-2 V 418 Пуск МТЗ-2 Пуск МТЗ-3 V 419 Пуск МТЗ-3 Пуск МТЗ-3 V 420 Пуск МТЗ-3 Пуск МТЗ-3 V 421 Сраб. МТЗ-1 Срабатывание МТЗ-1 V 422 Сраб. МТЗ-3 Срабатывание МТЗ-3 V 424 Ускорение Ускорение V 425 | 404 | Сигн. ГЗ | Сигн. ГЗ | | | | | | v |
| 407 Неисп. УРОВ Неисп. УРОВ V 408 Запрет АПВ Запрет АПВ V 409 Вкл. от АПВ V V 410 АПВ блокир. АПВ блокировано V 411 Откл. от АЧР V V 412 Вкл. от ЧАПВ Вкл. от ЧАПВ V 413 Запрет внешЧАПВ Запрет внеш.ЧАПВ V 414 Отключить Отключить V 415 Включить Включить V 416 Сраб. МТЗ Срабатывание МТЗ V 417 Пуск МТЗ-1 Пуск МТЗ-2 V 418 Пуск МТЗ-2 Пуск МТЗ-3 V 419 Пуск МТЗ-3 Пуск МТЗ-3 V 420 Пуск МТЗ Пуск МТЗ V 421 Сраб. МТЗ-1 Срабатывание МТЗ-2 V 422 Сраб. МТЗ-2 Срабатывание МТЗ-3 V 424 Ускорение V 425 Пуск ЗОЗЗ-1 Пуск ЗОЗЗ-1 V 426 Пуск ЗОЗЗ-2 Пуск ЗОЗЗ-2 V | 405 | УРОВ на себя | УРОВ на себя | | | | | | ~ |
| 408 Запрет АПВ Запрет АПВ V 409 ВКЛ. ОТ АПВ ВКЛ. ОТ АПВ V 410 АПВ блокир. АПВ блокировано V 411 ОТКЛ. ОТ АЧР V 412 ВКЛ. ОТ ЧАПВ ВКЛ. ОТ ЧАПВ V 413 Запрет внешЧАПВ Запрет внеш.ЧАПВ V 414 ОТКЛЮЧИТЬ ОТКЛЮЧИТЬ V 415 ВКЛЮЧИТЬ ВКЛЮЧИТЬ V 416 Сраб. МТЗ Срабатывание МТЗ V 417 Пуск МТЗ-1 Пуск МТЗ-2 V 418 Пуск МТЗ-2 Пуск МТЗ-3 V 419 Пуск МТЗ-3 Пуск МТЗ-3 V 420 Пуск МТЗ-1 Срабатывание МТЗ-1 V 421 Сраб. МТЗ-1 Срабатывание МТЗ-2 V 422 Сраб. МТЗ-3 Срабатывание МТЗ-3 V 424 Ускорение Ускорение V 425 Пуск ЗОЗЗ-1 Пуск ЗОЗЗ-2 V 426 Пуск ЗОЗЗ-2 Пуск ЗОЗЗ-2 V 429 Пуск ЗНР Пуск ЗНР | 406 | УРОВ | УРОВ | | | | | | v |
| 409 Вкл. от АПВ Вкл. от АПВ V 410 АПВ блокир. АПВ блокировано V 411 Откл. от АЧР V V 412 Вкл. от ЧАПВ Вкл. от ЧАПВ V 413 Запрет внеш-ЧАПВ Sапрет внеш-ЧАПВ V 414 Отключить V V 415 Включить Включить V 416 Сраб. МТЗ Срабатывание МТЗ V 417 Пуск МТЗ-1 Пуск МТЗ-2 V 418 Пуск МТЗ-2 Пуск МТЗ-3 V 419 Пуск МТЗ-3 Пуск МТЗ-3 V 420 Пуск МТЗ Пуск МТЗ-1 V 421 Сраб. МТЗ-1 Срабатывание МТЗ-1 V 422 Сраб. МТЗ-2 Срабатывание МТЗ-2 V 423 Сраб. МТЗ-3 Срабатывание МТЗ-3 V 424 Ускорение Ускорение V 425 Пуск ЗОЗЗ-2 Пуск ЗОЗЗ-2 V 426 Пуск ЗОЗЗ-2 Сраб. ЗОЗЗ-2 V 429 Пуск ЗНР Пуск ЗНР< | 407 | Неисп. УРОВ | Неисп. УРОВ | | | | | | v |
| 410 АПВ блокир. АПВ блокировано V 411 Откл. от АЧР V 412 Вкл. от ЧАПВ Вкл. от ЧАПВ V 413 Запрет внешЧАПВ Запрет внеш.ЧАПВ V 414 Отключить V V 415 Включить V V 416 Сраб. МТЗ Срабатывание МТЗ V 417 Пуск МТЗ-1 Пуск МТЗ-1 V 418 Пуск МТЗ-2 Пуск МТЗ-2 V 419 Пуск МТЗ-3 Пуск МТЗ-3 V 420 Пуск МТЗ Пуск МТЗ V 421 Сраб. МТЗ-1 Срабатывание МТЗ-1 V 422 Сраб. МТЗ-2 Срабатывание МТЗ-2 V 423 Сраб. МТЗ-3 Срабатывание МТЗ-3 V 424 Ускорение Ускорение V 425 Пуск ЗОЗЗ-1 Пуск ЗОЗЗ-1 V 426 Пуск ЗОЗЗ-2 V 427 Сраб. ЗОЗЗ-2 V 429 Пуск ЗНР Пуск ЗНР V | 408 | Запрет АПВ | Запрет АПВ | | | | | | v |
| 411 Откл. от АЧР V 412 Вкл. от ЧАПВ N 413 Запрет внешЧАПВ Запрет внеш.ЧАПВ 414 Отключить V 415 Включить N 416 Сраб. МТЗ Срабатывание МТЗ 417 Пуск МТЗ-1 Пуск МТЗ-1 418 Пуск МТЗ-2 Пуск МТЗ-2 419 Пуск МТЗ-3 Пуск МТЗ-3 420 Пуск МТЗ Пуск МТЗ 421 Сраб. МТЗ-1 Срабатывание МТЗ-1 422 Сраб. МТЗ-2 Срабатывание МТЗ-2 423 Сраб. МТЗ-3 Срабатывание МТЗ-3 424 Ускорение Ускорение 425 Пуск ЗОЗЗ-1 Пуск ЗОЗЗ-1 426 Пуск ЗОЗЗ-2 Пуск ЗОЗЗ-1 427 Сраб. ЗОЗЗ-2 У 428 Сраб. ЗОЗЗ-2 Сраб. ЗОЗЗ-2 429 Пуск ЗНР Пуск ЗНР | 409 | Вкл. от АПВ | Вкл. от АПВ | | | | | | v |
| 412 Вкл. от ЧАПВ Вкл. от ЧАПВ У 413 Запрет внешЧАПВ Запрет внеш.ЧАПВ У 414 Отключить У У 415 Включить У У 416 Сраб. МТЗ Срабатывание МТЗ У 417 Пуск МТЗ-1 Пуск МТЗ-1 У 418 Пуск МТЗ-2 Пуск МТЗ-2 У 419 Пуск МТЗ-3 Пуск МТЗ-3 У 420 Пуск МТЗ Пуск МТЗ У 421 Сраб. МТЗ-1 Срабатывание МТЗ-1 У 422 Сраб. МТЗ-2 Срабатывание МТЗ-2 У 423 Сраб. МТЗ-3 Срабатывание МТЗ-3 У 424 Ускорение Ускорение У 425 Пуск ЗОЗЗ-1 Пуск ЗОЗЗ-2 У 426 Пуск ЗОЗЗ-2 Пуск ЗОЗЗ-2 У 427 Сраб. ЗОЗЗ-2 Сраб. ЗОЗЗ-2 У 429 Пуск ЗНР Пуск ЗНР У | 410 | АПВ блокир. | АПВ блокировано | | | | | | v |
| 413 Запрет внешЧАПВ Запрет внеш.ЧАПВ У 414 Отключить У 415 Включить У 416 Сраб. МТЗ Срабатывание МТЗ У 417 Пуск МТЗ-1 Пуск МТЗ-1 У 418 Пуск МТЗ-2 Пуск МТЗ-2 У 419 Пуск МТЗ-3 Пуск МТЗ-3 У 420 Пуск МТЗ У У 421 Сраб. МТЗ-1 Срабатывание МТЗ-1 У 422 Сраб. МТЗ-2 Срабатывание МТЗ-2 У 423 Сраб. МТЗ-3 Срабатывание МТЗ-3 У 424 Ускорение Ускорение У 425 Пуск ЗОЗЗ-1 Пуск ЗОЗЗ-1 У 426 Пуск ЗОЗЗ-2 Пуск ЗОЗЗ-2 У 427 Сраб. ЗОЗЗ-2 Сраб. ЗОЗЗ-2 У 429 Пуск ЗНР Пуск ЗНР У | 411 | Откл. от АЧР | Откл. от АЧР | | | | | | v |
| 414 Отключить V 415 Включить V 416 Сраб. МТЗ Срабатывание МТЗ V 417 Пуск МТЗ-1 Пуск МТЗ-1 V 418 Пуск МТЗ-2 Пуск МТЗ-2 V 419 Пуск МТЗ-3 Пуск МТЗ-3 V 420 Пуск МТЗ Пуск МТЗ V 421 Сраб. МТЗ-1 Срабатывание МТЗ-1 V 422 Сраб. МТЗ-2 Срабатывание МТЗ-2 V 423 Сраб. МТЗ-3 Срабатывание МТЗ-3 V 424 Ускорение Ускорение V 425 Пуск ЗОЗЗ-1 Пуск ЗОЗЗ-1 V 426 Пуск ЗОЗЗ-2 Пуск ЗОЗЗ-2 V 427 Сраб. ЗОЗЗ-2 Сраб. ЗОЗЗ-2 V 428 Сраб. ЗОЗЗ-2 Сраб. ЗОЗЗ-2 V 429 Пуск ЗНР Пуск ЗНР V | 412 | Вкл. от ЧАПВ | Вкл. от ЧАПВ | | | | | | ~ |
| 415 Включить V 416 Сраб. МТЗ Срабатывание МТЗ V 417 Пуск МТЗ-1 Пуск МТЗ-1 V 418 Пуск МТЗ-2 V V 419 Пуск МТЗ-3 Пуск МТЗ-3 V 420 Пуск МТЗ V V 421 Сраб. МТЗ-1 Срабатывание МТЗ-1 V 422 Сраб. МТЗ-2 Срабатывание МТЗ-2 V 423 Сраб. МТЗ-3 Срабатывание МТЗ-3 V 424 Ускорение Ускорение V 425 Пуск ЗОЗЗ-1 Пуск ЗОЗЗ-1 V 426 Пуск ЗОЗЗ-2 Пуск ЗОЗЗ-1 V 427 Сраб. ЗОЗЗ-1 Сраб. ЗОЗЗ-2 V 428 Сраб. ЗОЗЗ-2 Сраб. ЗОЗЗ-2 V 429 Пуск ЗНР Пуск ЗНР V | 413 | Запрет внешЧАПВ | Запрет внеш.ЧАПВ | | | | | | ~ |
| 416 Сраб. МТЗ Срабатывание МТЗ У 417 Пуск МТЗ-1 Пуск МТЗ-1 У 418 Пуск МТЗ-2 Пуск МТЗ-2 У 419 Пуск МТЗ-3 Пуск МТЗ-3 У 420 Пуск МТЗ У У 421 Сраб. МТЗ-1 Срабатывание МТЗ-1 У 422 Сраб. МТЗ-2 Срабатывание МТЗ-2 У 423 Сраб. МТЗ-3 Срабатывание МТЗ-3 У 424 Ускорение У 425 Пуск ЗОЗЗ-1 Пуск ЗОЗЗ-1 У 426 Пуск ЗОЗЗ-2 Пуск ЗОЗЗ-2 У 427 Сраб. ЗОЗЗ-1 Сраб. ЗОЗЗ-2 У 428 Сраб. ЗОЗЗ-2 Сраб. ЗОЗЗ-2 У 429 Пуск ЗНР Пуск ЗНР У | 414 | Отключить | Отключить | | | | | | ~ |
| 417 Пуск МТЗ-1 Пуск МТЗ-2 У 418 Пуск МТЗ-2 Пуск МТЗ-2 У 419 Пуск МТЗ-3 Пуск МТЗ-3 У 420 Пуск МТЗ Пуск МТЗ У 421 Сраб. МТЗ-1 Срабатывание МТЗ-1 У 422 Сраб. МТЗ-2 Срабатывание МТЗ-2 У 423 Сраб. МТЗ-3 Срабатывание МТЗ-3 У 424 Ускорение Ускорение У 425 Пуск ЗОЗЗ-1 Пуск ЗОЗЗ-2 У 426 Пуск ЗОЗЗ-2 Пуск ЗОЗЗ-2 У 427 Сраб. ЗОЗЗ-1 Сраб. ЗОЗЗ-2 У 428 Сраб. ЗОЗЗ-2 Сраб. ЗОЗЗ-2 У 429 Пуск ЗНР Пуск ЗНР У | 415 | Включить | Включить | | | | | | ~ |
| 418 Пуск МТЗ-2 Пуск МТЗ-2 У 419 Пуск МТЗ-3 Пуск МТЗ-3 У 420 Пуск МТЗ У У 421 Сраб. МТЗ-1 Срабатывание МТЗ-1 У 422 Сраб. МТЗ-2 Срабатывание МТЗ-2 У 423 Сраб. МТЗ-3 Срабатывание МТЗ-3 У 424 Ускорение У 425 Пуск ЗОЗЗ-1 Пуск ЗОЗЗ-1 У 426 Пуск ЗОЗЗ-2 Пуск ЗОЗЗ-2 У 427 Сраб. ЗОЗЗ-1 Сраб. ЗОЗЗ-2 У 428 Сраб. ЗОЗЗ-2 Сраб. ЗОЗЗ-2 У 429 Пуск ЗНР Пуск ЗНР У | 416 | Сраб. МТЗ | Срабатывание МТЗ | | | | | | ~ |
| 419 Пуск МТЗ-3 Пуск МТЗ-3 У 420 Пуск МТЗ У 421 Сраб. МТЗ-1 Срабатывание МТЗ-1 У 422 Сраб. МТЗ-2 Срабатывание МТЗ-2 У 423 Сраб. МТЗ-3 Срабатывание МТЗ-3 У 424 Ускорение У 425 Пуск ЗОЗЗ-1 Пуск ЗОЗЗ-1 У 426 Пуск ЗОЗЗ-2 У 427 Сраб. ЗОЗЗ-1 Сраб. ЗОЗЗ-1 У 428 Сраб. ЗОЗЗ-2 Сраб. ЗОЗЗ-2 У 429 Пуск ЗНР Пуск ЗНР У | 417 | Пуск МТЗ-1 | Пуск МТЗ-1 | | | | | | ~ |
| 420 Пуск МТЗ Пуск МТЗ У 421 Сраб. МТЗ-1 Срабатывание МТЗ-1 У 422 Сраб. МТЗ-2 Срабатывание МТЗ-2 У 423 Сраб. МТЗ-3 Срабатывание МТЗ-3 У 424 Ускорение У 425 Пуск ЗОЗЗ-1 Пуск ЗОЗЗ-1 У 426 Пуск ЗОЗЗ-2 Пуск ЗОЗЗ-2 У 427 Сраб. ЗОЗЗ-1 Сраб. ЗОЗЗ-1 У 428 Сраб. ЗОЗЗ-2 Сраб. ЗОЗЗ-2 У 429 Пуск ЗНР Пуск ЗНР У | 418 | Пуск МТЗ-2 | Пуск МТЗ-2 | | | | | | ~ |
| 421 Сраб. МТЗ-1 Срабатывание МТЗ-1 У 422 Сраб. МТЗ-2 Срабатывание МТЗ-2 У 423 Сраб. МТЗ-3 Срабатывание МТЗ-3 У 424 Ускорение У 425 Пуск ЗОЗЗ-1 Пуск ЗОЗЗ-1 У 426 Пуск ЗОЗЗ-2 У 427 Сраб. ЗОЗЗ-1 Сраб. ЗОЗЗ-1 У 428 Сраб. ЗОЗЗ-2 Сраб. ЗОЗЗ-2 У 429 Пуск ЗНР Пуск ЗНР У | 419 | Пуск МТЗ-3 | Пуск МТЗ-3 | | | | | | ~ |
| 422 Сраб. МТЗ-2 Срабатывание МТЗ-2 У 423 Сраб. МТЗ-3 Срабатывание МТЗ-3 У 424 Ускорение Ускорение У 425 Пуск 3ОЗЗ-1 Пуск 3ОЗЗ-1 У 426 Пуск 3ОЗЗ-2 У 427 Сраб. 3ОЗЗ-1 У 428 Сраб. 3ОЗЗ-2 Сраб. 3ОЗЗ-2 У 429 Пуск ЗНР Пуск ЗНР У | 420 | Пуск МТЗ | Пуск МТЗ | | | | | | ~ |
| 423 Сраб. МТЗ-З Срабатывание МТЗ-З У 424 Ускорение У 425 Пуск 3ОЗЗ-1 Пуск 3ОЗЗ-1 У 426 Пуск 3ОЗЗ-2 У 427 Сраб. 3ОЗЗ-1 Сраб. 3ОЗЗ-1 У 428 Сраб. 3ОЗЗ-2 Сраб. 3ОЗЗ-2 У 429 Пуск ЗНР Пуск ЗНР У | 421 | Сраб. МТЗ-1 | Срабатывание МТЗ-1 | | | | | | v |
| 424 Ускорение У 425 Пуск 3О33-1 Пуск 3О33-1 426 Пуск 3О33-2 Пуск 3О33-2 427 Сраб. 3О33-1 Сраб. 3О33-1 428 Сраб. 3О33-2 Сраб. 3О33-2 429 Пуск 3НР Пуск 3НР | 422 | Сраб. МТЗ-2 | Срабатывание МТЗ-2 | | | | | | ~ |
| 425 Пуск 3О33-1 Гуск 3О33-1 У 426 Пуск 3О33-2 Гуск 3О33-2 У 427 Сраб. 3О33-1 Сраб. 3О33-1 У 428 Сраб. 3О33-2 Сраб. 3О33-2 У 429 Пуск 3НР Гуск 3НР У | 423 | Сраб. МТЗ-3 | Срабатывание МТЗ-3 | | | | | | ~ |
| 426 Пуск 3О33-2 Гуск 3О33-2 У 427 Сраб. 3О33-1 Сраб. 3О33-1 У 428 Сраб. 3О33-2 Сраб. 3О33-2 У 429 Пуск 3НР Пуск 3НР У | 424 | Ускорение | Ускорение | | | | | | ~ |
| 427 Сраб. 3О33-1 Сраб. 3О33-1 V 428 Сраб. 3О33-2 Сраб. 3О33-2 V 429 Пуск ЗНР Пуск ЗНР V | 425 | Пуск 3033-1 | Пуск 3033-1 | | | | | | ~ |
| 428 Сраб. 3О33-2 Сраб. 3О33-2 У 429 Пуск 3НР Пуск 3НР У | 426 | Пуск 3033-2 | Пуск 3033-2 | | | | | | ~ |
| 429 Пуск 3HP | 427 | Сраб. 3О33-1 | Сраб. 3033-1 | | | | | | ~ |
| | 428 | Сраб. 3О33-2 | Сраб. 3033-2 | | | | | | ~ |
| 430 Сраб. ЗНР Срабатывание ЗНР У | 429 | Пуск ЗНР | Пуск ЗНР | | | | | | ~ |
| | 430 | Сраб. ЗНР | Срабатывание ЗНР | | | | | | ~ |

^{*} Во избежание переполнения базы данных регистратора и базы данных аварийных осциллограмм, сигналы, отмеченные знаком " v ", на регистрацию дискретных сигналов не выводить и пуск аварийного осциллографа от этих сигналов не осуществлять ^{**} Выводить на аварийное осциллографирование можно до 128 сигналов из приведённых в таблице Б.1

| | | | I * P | P- | Уста | вки по у | молчан | ию |
|---------------|--|--|-------------------------------------|---|------------------------------|------------------------------|----------------------------|-------------------------|
| Номер сигнала | Наименование сигнала на дисплее терминала и осциллограммах | Наименование сигнала в SMS и в регистраторе событий | Не использовать для регистрации* | Не использовать для пуска осцилло- графа* | Пуск осцилло- графа с 0/1 | Пуск осцилло- графа с 1/0 | Осциллогра- фирование** | Регистрация сигналов |
| 431 | Пуск ЗМН | Пуск ЗМН | | | | | | V |
| 432 | Сраб. ЗМН | Срабатывание ЗМН | | | | | | V |
| 433 | VIRT20_01 | VIRT20_01 | | | | | | |
| 434 | VIRT20_02 | VIRT20_02 | | | | | | |
| 435 | VIRT20_03 | VIRT20_03 | | | | | | |
| 436 | VIRT20_04 | VIRT20_04 | | | | | | |
| 437 | VIRT20_05 | VIRT20_05 | | | | | | |
| 438 | VIRT20_06 | VIRT20_06 | | | | | | |
| 439 | VIRT20_07 | VIRT20_07 | | | | | | |
| 440 | VIRT20_08 | VIRT20_08 | | | | | | |
| 441 | VIRT20_09 | VIRT20_09 | | | | | | |
| 442 | VIRT20_10 | VIRT20_10 | | | | | | |
| 443 | VIRT20_11 | VIRT20_11 | | | | | | |
| 444 | VIRT20_12 | VIRT20_12 | | | | | | |
| 445 | VIRT20_13 | VIRT20_13 | | | | | | |
| 446 | VIRT20_14 | VIRT20_14 | | | | | | |
| 447 | VIRT20_15 | VIRT20_15 | | | | | | |
| 448 | VIRT20_16 | VIRT20_16 | | | | | | |
| 449 | Местное управл. | Местное управление | | | | | | v |
| 450 | Эл.кл2(1_shift) | Электронный ключ 2 (1_shift) | | | | | | V |
| 451 | Эл.кл3(2) | Электронный ключ 3 (2) | | | | | | v |
| 452 | Эл.кл4(2_shift) | Электронный ключ 4 (2_shift) | | | | | | V |
| 453 | Эл.кл5(3) | Электронный ключ 5 (3) | | | | | | v |
| 454 | Эл.кл6(3_shift) | Электронный ключ 6 (3_shift) | | | | | | v |
| 455 | Эл.кл7(4) | Электронный ключ 7 (4) | | | | | | V |
| 456 | Эл.кл8(4_shift) | Электронный ключ 8 (4_shift) | | | | | | v |
| 457 | Кн. Сброс | Кнопка Сброс | | | | | | V |
| 459 | Кн. ОТКЛ. | Кнопка ОТКЛ. | | | | | | V |
| 461 | Кн. ВКЛ. | Кнопка ВКЛ. | | | | | | V |
| 463 | Кн. УПР. | Кнопка УПР. | | | | | | v |
| 473 | Светодиод1 | Светодиод 1 | | | | | | V |
| 474 | Светодиод2 | Светодиод 2 | | | | | | ~ |
| 475 | Светодиод3 | Светодиод 3 | | | | | | |
| 476 | Светодиод4 | Светодиод 4 | | | | | | v |
| 477 | Светодиод5 | Светодиод 5 | | | | | | V |
| | - | • | | L. | | | | |

^{*} Во избежание переполнения базы данных регистратора и базы данных аварийных осциллограмм, сигналы, отмеченные знаком " **v** ", на регистрацию дискретных сигналов не выводить и пуск аварийного осциллографа от этих сигналов не осуществлять

этих сигналов не осуществлять ^{**} Выводить на аварийное осциллографирование можно до 128 сигналов из приведённых в таблице Б.1

| | | | _* و | g -0 | Уста | нию | | |
|---------------|--|--|-------------------------------------|---|------------------------------|------------------------------|----------------------------|-------------------------|
| Номер сигнала | Наименование сигнала на дисплее терминала и осциллограммах | Наименование сигнала в SMS и в регистраторе событий | Не использовать для регистрации* | Не использовать для пуска осцилло- графа* | Пуск осцилло- графа с 0/1 | Пуск осцилло- графа с 1/0 | Осциллогра- фирование** | Регистрация ситналов |
| 478 | Светодиод6 | Светодиод 6 | | | | | | V |
| 479 | Светодиод7 | Светодиод 7 | | | | | | v |
| 480 | Режим теста | Режим теста (светодиод) | | | | | | v |
| 489 | Светодиод9 | Светодиод 9 | | | | | | V |
| 490 | Светодиод10 | Светодиод 10 | | | | | | v |
| 491 | Светодиод11 | Светодиод 11 | | | | | | V |
| 492 | Светодиод12 | Светодиод 12 | | | | | | V |
| 493 | Светодиод13 | Светодиод 13 | | | | | | V |
| 494 | Светодиод14 | Светодиод 14 | | | | | | V |
| 495 | Светодиод15 | Светодиод 15 | | | | | | v |
| 496 | РФК | РФК (светодиод) | | | | | | v |
| 505 | Светодиод 17 | Светодиод 17 | | | | | | V |
| 506 | Светодиод 18 | Светодиод 18 | | | | | | V |
| 507 | Светодиод 19 | Светодиод 19 | | | | | | V |
| 508 | Светодиод 20 | Светодиод 20 | | | | | | v |
| 509 | Светодиод 21 | Светодиод 21 | | | | | | v |
| 510 | Светодиод 22 | Светодиод 22 | | | | | | V |
| 511 | Светодиод 23 | Светодиод 23 | | | | | | v |
| 512 | Светодиод 24 | Светодиод 24 | | | | | | V |

^{*}Во избежание переполнения базы данных регистратора и базы данных аварийных осциллограмм, сигналы, отмеченные знаком " v ", на регистрацию дискретных сигналов не выводить и пуск аварийного осциллографа от этих сигналов не осуществлять

Выводить на аварийное осциллографирование можно до 128 сигналов из приведённых в таблице Б.1

Таблица Б.2 - Перечень осциллографируемых и регистрируемых дискретных сигналов в терминале БЭ2502A0201

| ла | Наименование | | зать | ПИИ | зать | *a | | ПС | ум | ол | вки чани | ю |
|---------------|-------------------------------|--|-----------------|--------|-----------------|---|-------|---------------|-------------|---------|--|-------------------------|
| Номер сигнала | сигнала на дисплее | Наименование сигнала в SMS и в регистраторе событий | Не использовать | гистра | Не использовать | для пуска | СПИП- | a c 0/1 | сцил- | a c 1/0 | логра- ание ^{**} | рация алов |
| Номе | терминала и осциллограммах | | Неис | для ре | Не ис | 7 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 | | лографа с 0/1 | Пуск осцил- | лограф | Осциллогра- фирование ^{**} | Регистрация сигналов |
| 3 | РТ НП | РТ НП | | | | | | | | | V | V |
| 17 | PT 1ct A | РТ 1ст А | | | | | ٧ | | | | ٧ | V |
| 18 | РТ 1ст В | РТ 1ст В | | | | | ٧ | | | | ٧ | V |
| 19 | PT 1ct C | РТ 1ст С | | | | | ٧ | | | | V | V |
| 20 | PT 2ct A | РТ 2ст А | | | | | V | | | | V | V |
| 21 | РТ 2ст В | РТ 2ст В | | | | | V | | | | V | V |
| 22 | PT 2ct C | РТ 2ст С | | | | | V | | | | V | V |
| 23 | РТ 3ст А | РТ 3ст А | | | | | | | | | V | V |
| 24 | РТ 3ст В | РТ 3ст В | | | | | | | | | V | V |
| 25 | РТ 3ст С | РТ 3ст С | | | | | | | | | ٧ | V |
| 26 | РТ 1ст А (з) | РТ 1ст А (загруб.) | | | | | V | | | | V | V |
| 27 | РТ 1ст В (з) | РТ 1ст В (загруб.) | | | | | V | | | | V | V |
| 28 | РТ 1ст С (3) | РТ 1ст С (загруб.) | | | | | ٧ | | | | V | V |
| 29 | РТ 3ст 3Х | РТ 3ст 3Х | | | | | | | | | ٧ | V |
| 30 | Ср 3ст 3Х | Сраб. 3ст 3Х | | | | | | | | | ٧ | V |
| 31 | PT 3HP | PT 3HP | | | | | | | | | ٧ | V |
| 52 | РТ ЛЗШ А | РТ ЛЗШ А | | | | | | | | | ٧ | V |
| 53 | РТ ЛЗШ В | РТ ЛЗШ В | | | | | | | | | ٧ | V |
| 54 | РТ ЛЗШ С | РТ ЛЗШ С | | | | | | | | | ٧ | V |
| 55 | РТ УРОВ ф.А | РТ УРОВ ф.А | | | | | | | | | ٧ | V |
| 56 | РТ УРОВ ф.В | РТ УРОВ ф.В | | | | | | | | | V | V |
| 57 | РТ УРОВ ф.С | РТ УРОВ ф.С | | | | | | | | | V | V |
| 65 | Вход N1:X2 | Вход N1:X2 | | | | | | | | | | V |
| 66 | Вход N2:X2 | Вход N2:X2 | | | | | | | | | | V |
| 67 | Вход N3:X2 | Вход N3:X2 | | | | | | | | | | V |
| 68 | Сброс | Сброс (вход) | | | | | | | | | | V |
| 69 | Вход N5:X2 | Вход N5:X2 | | | | | | | | | | V |
| 70 | Вход N6:X2 | Вход N6:X2 | | | | | | | | | | V |
| 71 | Вход N7:X2 | Вход N7:X2 | | | | | | | | | | V |
| 72 | Вход N8:X2 | Вход N8:X2 | | _[| | | | | | | | V |
| 73 | Вход N9:X2 | Вход N9:X2 | | | | | | | | | | V |
| 74 | Вход N10:X2 | Вход N10:X2 | | | | | | | | | | V |
| 75 | Вход N11:X2 | Вход N11:X2 | | | | | | | | | | V |

^{*} Во избежание переполнения базы данных регистратора и базы данных аварийных осциллограмм, сигналы, отмеченные знаком " **v** ", на регистрацию дискретных сигналов не выводить и пуск аварийного осциллографа от этих сигналов не осуществлять.

^{**} Выводить на аварийное осциллографирование можно до 128 сигналов из приведенных в таблице Б.2 без ограничений.

| яла | Наименование | | ать | * NNT | ать | * m | į | ПО | | | вки чани | 1Ю |
|---------------|--|--|-----------------|-----------------|-----------------|-----------|-------------|---------------|-----|---------------|-------------|-------------------------|
| Номер сигнала | сигнала на дисплее терминала и осциллограммах | Наименование сигнала в SMS и в регистраторе событий | Не использовать | для регистрации | Не использовать | для пуска | Пуск осцил- | лографа с 0/1 | 5 ' | лографа с 1/0 | Осциллогра- | Регистрация сигналов |
| 76 | Вход N12:X2 | Вход N12:X2 | | | | | | | | | | V |
| 81 | Вход N1:X3 | Вход N1:X3 | | | | | | | | | | V |
| 82 | Вход N2:X3 | Вход N2:X3 | | | | | | | | | | V |
| 83 | Вход N3:X3 | Вход N3:X3 | | | | | | | | | | V |
| 84 | Вход N4:X3 | Вход N4:X3 | | | | | | | | | | V |
| 85 | Вход N5:X3 | Вход N5:X3 | | | | | | | | | | ٧ |
| 86 | Вход N6:X3 | Вход N6:X3 | | | | | | | | | | ٧ |
| 87 | Вход N7:X3 | Вход N7:X3 | | | | | | | | | | V |
| 88 | Вход N8:X3 | Вход N8:X3 | | | | | | | | | | ٧ |
| 89 | Вход N9:X3 | Вход N9:X3 | | | | | | | | | | V |
| 90 | Вход N10:X3 | Вход N10:X3 | | | | | | | | | | V |
| 91 | Вход N11:X3 | Вход N11:X3 | | | | | | | | | | ٧ |
| 92 | Вход N12:X3 | Вход N12:X3 | | | | | | | | | | ٧ |
| 97 | Реле К1:Х4 | Реле K1:X4 | | | | | | | | | | ٧ |
| 98 | Реле К2:Х4 | Реле К2:Х4 | | | | | | | | | | ٧ |
| 99 | Реле К3:Х4 | Реле К3:Х4 | | | | | | | | | | V |
| 100 | Реле К4:Х4 | Реле К4:Х4 | | | | | | | | | | ٧ |
| 101 | Реле К5:Х4 | Реле К5:Х4 | | | | | | | | | | V |
| 102 | Реле К6:Х4 | Реле К6:Х4 | | | | | | | | | | ٧ |
| 103 | Реле К7:Х4 | Реле К7:Х4 | | | | | | | | | | V |
| 104 | Реле К8:Х4 | Реле К8:Х4 | | | | | | | | | | V |
| 105 | Реле К1:Х5 | Реле K1:X5 | | | | | | | | | | V |
| 106 | Реле К2:Х5 | Реле K2:X5 | | | | | | | | | | V |
| 107 | Реле К3:Х5 | Реле К3:Х5 | | | | | | | | | | ٧ |
| 108 | Реле К4:Х5 | Реле К4:Х5 | | | | | | | | | | ٧ |
| 109 | Реле К5:Х5 | Реле К5:Х5 | | | | | | | | | | V |
| 110 | Реле К6:Х5 | Реле К6:Х5 | | | | | | | | | | V |
| 111 | Реле К7:Х5 | Реле К7:Х5 | | | | | | | | | | V |
| 112 | Реле К8:Х5 | Реле К8:Х5 | | | | | | | | | | V |
| 113*** | GOOSEIN_33 | GOOSEIN_33 | | | | | | | | | | |
| 114*** | GOOSEIN_34 | GOOSEIN_34 | | | | | | | | | | |
| 115*** | GOOSEIN_35 | GOOSEIN_35 | | | | | | | | | | |
| 116*** | GOOSEIN_36 | GOOSEIN_36 | | | | | | | | | | |
| 117*** | GOOSEIN_37 | GOOSEIN_37 | | | | | | | | | | |

 $^{^{\}star}$ Во избежание переполнения базы данных регистратора и базы данных аварийных осциллограмм, сигналы, отмеченные знаком " v ", на регистрацию дискретных сигналов не выводить и пуск аварийного осциллографа от этих сигналов не осуществлять.

^{**} Выводить на аварийное осциллографирование можно до 128 сигналов из приведенных в таблице Б.2 без ограничений. "Сигналы присутствуют в терминалах с поддержкой серии стандартов МЭК 61850

| ала | Наименование | | зать | [*] ИИТ | ать | *0 | 1 | П | о ум | ЮГ | івки ічані | ию | |
|---------------|--|--|-----------------|------------------|-----------------|-----------|-------------|---|------|---------------|---------------|----|----------|
| Номер сигнала | сигнала на дисплее терминала и осциллограммах | Наименование сигнала в SMS и в регистраторе событий | Не использовать | для регистраі | Не использовать | для пуска | Пуск оснип- | _ | | лографа с 1/0 | Осциллогра- | | сигналов |
| 118*** | GOOSEIN_38 | GOOSEIN_38 | | | | | | | | | | | |
| 119*** | GOOSEIN_39 | GOOSEIN_39 | | | | | | | | | | | |
| 120*** | GOOSEIN_40 | GOOSEIN_40 | | | | | | | | | | | |
| 121*** | GOOSEIN_41 | GOOSEIN_41 | | | | | | | | | | | |
| 122*** | GOOSEIN_42 | GOOSEIN_42 | | | | | | | | | | | |
| 123*** | GOOSEIN_43 | GOOSEIN_43 | | | | | | | | | | | |
| 124*** | GOOSEIN_44 | GOOSEIN_44 | | | | | | | | | | | |
| 125*** | GOOSEIN_45 | GOOSEIN_45 | | | | | | | | | | | |
| 126*** | GOOSEIN_46 | GOOSEIN_46 | | | | | | | | | | | |
| 127*** | GOOSEIN_47 | GOOSEIN_47 | | | | | | | | | | | |
| 128*** | GOOSEIN_48 | GOOSEIN_48 | | | | | | | | | | | |
| 140 | ПО тока ф.А | ПО минимального тока ф.А | | | | | | | | | | | |
| 141 | ПО тока ф.В | ПО минимального тока ф.В | | | | | | | | | | | |
| 142 | ПО тока ф.С | ПО минимального тока ф.С | | | | | | | | | | | |
| 209 | Пуск рес.В | Пуск расчёта ресурса выключателя | | | | | | | | | | | |
| 210 | Готовн.рес.В | Готовность данные ресурса выключателя | | | | | | | | | | | |
| 211 | Авар.рес.В | Аварийный порог ресурса выключа- теля | | | | | | | | | | | |
| 212 | ОшибкиGOOSEвх | Ошибки входящих GOOSE | | | | | | | | | | | |
| 213 | Акт.SNTP2server | Активный SNTP2 server | | | | | | | | | | | |
| 214*** | Готовность LAN1 | Готовность LAN1 | | | | | | | | | | V | |
| 215*** | Готовность LAN2 | Готовность LAN2 | | | | | | | | | | V | |
| 216*** | Использов.LAN1 | Использование LAN1 | | | | | | | | | | V | |
| 217*** | Использов.LAN2 | Использование LAN2 | | | | | | | | | | V | |
| 219 | СигналНеиспр. | Сигнал «Неисправность» | | | | | | | | | | ٧ | |
| 224 | Пуск осциллогр. | Пуск аварийного осциллографа | | | | V | | | | | V | V | |
| 225*** | GOOSEIN_1 | GOOSEIN_1 | | | | | | | | | | | |
| 226*** | GOOSEIN_2 | GOOSEIN_2 | | | | | | | | | | | |
| 227*** | GOOSEIN_3 | GOOSEIN_3 | | | | | | | | | | | |
| 228*** | GOOSEIN_4 | GOOSEIN_4 | | | | | | | | | | | |
| 229*** | GOOSEIN_5 | GOOSEIN_5 | | | | | | | | | | | |
| 230*** | GOOSEIN_6 | GOOSEIN_6 | | | | | | | | | | | |
| 231*** | GOOSEIN_7 | GOOSEIN_7 | | | | | | | | | | | |
| 232*** | GOOSEIN_8 | GOOSEIN_8 | | | | | | | | | | | |

^{*}Во избежание переполнения базы данных регистратора и базы данных аварийных осциллограмм, сигналы, отмеченные знаком " **v** ", на регистрацию дискретных сигналов не выводить и пуск аварийного осциллографа от этих сигналов не осуществлять.

ного осциллографа от этих сигналов не осуществлять.

** Выводить на аварийное осциллографирование можно до 128 сигналов из приведенных в таблице Б.2 без ограничений.

^{***} Сигналы присутствуют в терминалах с поддержкой серии стандартов МЭК 61850

| | | | ے∗ م | А | | | Уст | авки | |
|------------------|---------------------------|----------------------------|---|-----------------|---------------------------|------------------------------|-----------------------------|-------------|-------------------------|
| Номер сигнала | Наименование | | Не использовать для регистрации [*] | Не использовать | pa* | П | э умо | лчани | 1Ю |
| Į | сигнала на | | 30E | 30E | для пуска осциплографа | ۲ <u>۲</u> | ۲ | g 4 * | _ ₽ |
| 5 | дисплее | Наименование сигнала в SMS | 点 元 九 | ÄГ | Ş 9 | Пуск осцил- ографа с 0/ | Пуск осцил- ографа с 1/0 | i i i | Регистрация сигналов |
| l de | терминала и | и в регистраторе событий | CIS | 6 | 돈 | oc. | 0 2 | | 를 할 |
| 후 | осциллограммах | | N | Ž | 4 3 | ck | S G | 물 | эгистраци сигналов |
| | | | 光 & | 뿔 | Ŏ | Пуск осцил- пографа с 0/1 | Пуск ост | Осциллогра- | Pel |
| 233*** | GOOSEIN_9 | GOOSEIN_9 | | | | | | | |
| 234*** | GOOSEIN_10 | GOOSEIN_10 | | | | | | | |
| 235*** | GOOSEIN_11 | GOOSEIN_11 | | | | | | | |
| 236*** | GOOSEIN_12 | GOOSEIN_12 | | | | | | | |
| 237*** | GOOSEIN_13 | GOOSEIN_13 | | | | | | | |
| 238*** | GOOSEIN_14 | GOOSEIN_14 | | | | | | | |
| 239*** | GOOSEIN_15 | GOOSEIN_15 | | | | | | | |
| 240*** | GOOSEIN_16 | GOOSEIN_16 | | | | | | | |
| 241*** | GOOSEIN 17 | GOOSEIN_17 | | | | | | | |
| 242*** | GOOSEIN_18 | GOOSEIN_18 | | | | | | | |
| 243*** | GOOSEIN_19 | GOOSEIN_19 | | | | | | | |
| 244*** | GOOSEIN_20 | GOOSEIN_20 | | | | | | | |
| 245*** | GOOSEIN_21 | GOOSEIN_21 | | | | | | | |
| 246*** | GOOSEIN_22 | GOOSEIN_22 | | | | | | | |
| 247*** | GOOSEIN_23 | GOOSEIN_23 | | | | | | | |
| 248*** | GOOSEIN_24 | GOOSEIN_24 | | | | | | | |
| 249*** | GOOSEIN_25 | GOOSEIN_25 | | | | | | | |
| 250*** | GOOSEIN_26 | GOOSEIN_26 | | | | | | | |
| 251*** | GOOSEIN_27 | GOOSEIN_27 | | | | | | | |
| 252*** | GOOSEIN_28 | GOOSEIN_28 | | | | | | | |
| 253*** | GOOSEIN_29 | GOOSEIN_29 | | | | | | | |
| 254*** | GOOSEIN_30 | GOOSEIN_30 | | | | | | | |
| 255*** | GOOSEIN_31 | GOOSEIN_31 | | | | | | | |
| 256*** | GOOSEIN_32 | GOOSEIN_32 | | | | | | | |
| 257 | Remote1IN_1 | Remote1IN_1 | | | | | | | - |
| 258 | Remote1IN_2 | Remote1IN_2 | | | | | | | |
| 259*** | Remote1IN_3 | Remote1IN_3 | | | | | | | 1 |
| 260*** | Remote1IN_4 | Remote1IN_4 | | | | | | | - |
| 261*** | Remote1IN_5 | Remote1IN_5 | | | | | | | - |
| 262*** | Remote1IN_6 | Remote1IN_6 | | | | | | | |
| 263*** | Remote1IN_7 | Remote1IN_7 | | | | | | | |
| 264*** 265*** | Remote1IN_8 | Remote1IN_8 | | | | | | | + |
| | Remote1IN_9 | Remote1IN_9 | | | | | | | + |
| 266*** 267*** | Remote1IN_10 | Remote1IN_10 | | | | | | | + |
| 268*** | Remote1IN_11 Remote1IN_12 | Remote1IN_11 Remote1IN 12 | | | | | | | |
| 200 | INGINOLETIN_IZ | IVEHIOLE HIN_IZ | <u> </u> | | | | | | 1 |

 $^{^*}$ Во избежание переполнения базы данных регистратора и базы данных аварийных осциллограмм, сигналы, отмеченные знаком " $^{\rm v}$ ", на регистрацию дискретных сигналов не выводить и пуск аварийного осциллографа от этих сигналов не осуществлять.

^{**} Выводить на аварийное осциллографирование можно до 128 сигналов из приведенных в таблице Б.2 без ограничений.

^{***} Сигналы присутствуют в терминалах с поддержкой серии стандартов МЭК 61850.

| | | | ۍ∗ م | | _ | | | | Уст | авки | — I | |
|---------------|--|--|-----------------|--------------|-----------------|---------------------------|-------------|---------------|------------------------------|-------------|-----------|-------------------------|
| ла | Наименование | | 3aT | | зат | ф ф | | ПС | умо | лчан | ИН | 0 |
| Номер сигнала | сигнала на дисплее терминала и осциллограммах | Наименование сигнала в SMS и в регистраторе событий | Не использовать | для регистра | Не использовать | для пуска осциллографа | Пуск осцил- | пографа с 0/1 | Пуск осцил- пографа с 1/0 | Осциллогра- | фирование | Регистрация сигналов |
| 269*** | Remote1IN_13 | Remote1IN_13 | | | | | | 5 | | | \dashv | |
| 270*** | Remote1IN 14 | Remote1IN_14 | | | | | | | | | + | |
| 271*** | Remote1IN_15 | Remote1IN_15 | | | | | | | | | \top | |
| 272*** | Remote1IN_16 | Remote1IN_16 | | | | | | | | | + | |
| 282 | СигналСраб. | Сигнал «Срабатывание» | | | | | | | | | + | |
| 283 | Режим теста | Режим теста | | | | | | | | | + | |
| 284 | Логическая "1" | Логическая "1" | | | | | | | | | \top | |
| 305 | Прогр накл 1 | Программная накладка 1 | | | | | | | | | \top | |
| 306 | Прогр накл 2 | Программная накладка 2 | | | | | | | | | 1 | |
| 307 | Прогр накл 3 | Программная накладка 3 | | | | | | | | | 1 | |
| 308 | ВВ до 27с | Задержка на срабатывание до | | | | | | | | | \exists | |
| 309 | ВВ до 210с | Задержка на срабатывание до | | | | | | | | | \exists | |
| 310 | ВВ возврат | Задержка на возврат | | | | | | | | | | |
| 311 | SA1_VIRT | SA1_VIRT | | | | | | | | | | |
| 312 | SA2_VIRT | SA2_VIRT | | | | | | | | | | |
| 313 | SA3_VIRT | SA3_VIRT | | | | | | | | | | |
| 321 | Неисп. ЛЗШ | Неисп. ЛЗШ | | | | | | | | | | V |
| 328 | Откл. от ВНР | Откл. от ВНР | | | | | | | | | | |
| 330 | Сраб. защит | Сраб. защит | | | | | | | | | | V |
| 331 | РПО | РПО | | | | | | | | | | V |
| 332 | РПВ (выход) | РПВ (выход) | | | | | | | | | | V |
| 341 | Внеш. сигн. | Внешняя сигнализация | | | | | | | | | | V |
| 347 | Задержка откл. | Задержка отключения | | | | | | | | | | V |
| 348 | Сигнал. МТЗ-3 | Сигнализация МТЗ-3 | | | | | | | | | | V |
| 349 | Сигнал. 3О33 | Сигнализация 3О33 | | | | | | | | | | V |
| 351 | Сигнал. ЗНР | Сигнализация ЗНР | | | | | | | | | | V |
| 353*** | Отключение | Отключение КА2 | | | | | | | | | | |
| 354*** | Включение КА2 | Включение КА2 | | | | | | | | | | |
| 355*** | Отключение | Отключение КАЗ | | | | | | | | | | |
| 356*** | Включение КАЗ | Включение КА3 | | | | | | | | | | |
| 357*** | Отключение | Отключение КА4 | | | | | | | | | | |
| 358*** | Включение КА4 | Включение КА4 | | | | | | | | | \perp | |
| 359*** | Отключение | Отключение КА5 | | | | | | | | | | |
| 360*** | Включение КА5 | Включение КА5 | | | | | | | | | \perp | |

^{*} Во избежание переполнения базы данных регистратора и базы данных аварийных осциллограмм, сигналы, отмеченные знаком " v ", на регистрацию дискретных сигналов не выводить и пуск аварийного осциплографа от этих сигналов не осуществлять.

^{*} Выводить на аварийное осциллографирование можно до 128 сигналов из приведенных в таблице Б.2 без ограничений.

^{*}Сигналы присутствуют в терминалах с поддержкой серии стандартов МЭК 61850.

| <u>a</u> | | | TT 4 Z | TF * | _ | Уста | | |
|---------------|------------------------|---------------------------------|------------------------------------|--|------------------------------|------------------------------|-----------------------------|-------------------------|
| la j | Наименование | | эвэ | SBS SBS SBS SBS SBS SBS SBS SBS SBS SBS | — — I | о умол | | |
| Номер сигнала | сигнала на | Наименование сигнала в | Не использовать цля регистрации | не использовать для пуска осциллографа [*] | -ĘV | ил- 1/ | pa. | ₩ ₩ |
| d d | дисплее терминала и | SMS и в регистраторе событий | 707 97.10 | 5 K 된 | осц | осц Ва с | логані | эгистраці сигналов |
|) MC | осциллограммах | | ИС Р | 돌도요 | 3 Sad | ok o | ЦИЛ SOB | Σ ξ |
| ゴ | оодинио рашиах | | Не і для | He | Пуск осцил- лографа с 0/1 | Пуск осцил- пографа с 1/0 | Осциллогра- фирование ** | Регистрация сигналов |
| 361*** | Отключение | Отключение КА6 | | | | | | |
| 362 | Включение КА6 | Включение КА6 | | | | | | |
| 363 | Отключение | Отключение КА7 | | | | | | |
| 364 | Включение КА7 | Включение КА7 | | | | | | |
| 365 | Отключение | Отключение КА8 | | | | | | |
| 366 | Включение КА8 | Включение КА8 | | | | | | |
| 372 | Неисп. ЗДЗ | Неисп. ЗДЗ | | | | | | V |
| 373 | Авар. откл. | Аварийное отключение | | | | | | V |
| 374 | Неисп. ЦУ | Неисп. ЦУ | | | | | | V |
| 375 | Зад.Упр. | Задержка управления | | | | | | V |
| 376 | Внеш. неисп. | Внеш. неисп. | | | | | | V |
| 377 | Самопр. откл. | Самопроизвольное от- | | | | | | V |
| 379 | Пуск ЛЗШ | Пуск ЛЗШ | | | | | | V |
| 380 | Запрет АВР | Запрет АВР | | | | | | V |
| 385 | Отключение | Отключение | | | | | | V |
| 386 | Включение | Включение | | | | | | V |
| 395 | Сраб. ЛЗШ | Срабатывание ЛЗШ | | | | | | V |
| 396 | Вкл. от АВР | Включение от АВР | | | | | | V |
| 397 | АВР блокир. | АВР блокировано | | | | | | V |
| 398 | Блок.Упр. | Блокировка управление | | | | | | |
| 399 | Внеш.Откл. | Внешнее отключение | | | | | | |
| 401 | Сраб. ЗДЗ | Срабатывание ЗДЗ | | | | | | V |
| 402 | Сигн. ЗДЗ | Сигнализация ЗДЗ | | | | | | V |
| 405 | УРОВ на себя | УРОВ на себя | | | | | | V |
| 406 | УРОВ | УРОВ | | | | | | V |
| 407 | Неисп. УРОВ | Неисп. УРОВ | | | | | | V |
| 414 | Отключить | Отключить | | | | | | V |
| 415 | Включить | Включить | | | | | | V |
| 416 | Сраб. МТЗ | Срабатывание МТЗ | | | | | | V |
| 417 | Пуск МТЗ-1 | Пуск МТЗ-1 | | | | | | V |
| 418 | Пуск МТЗ-2 | Пуск МТЗ-2 | | | | | | V |
| 419 | Пуск МТЗ-3 | Пуск МТЗ-3 | | | | | | V |
| 420 | Пуск МТЗ | Пуск МТЗ | | | | | | V |
| 421 | Сраб. МТЗ-1 | Срабатывание МТЗ-1 | | | | | | V |
| 422 | Сраб. МТЗ-2 | Срабатывание МТЗ-2 | | | | | | V |
| 423 | Сраб. МТЗ-3 | Срабатывание МТЗ-3 | | | | | | V |

^{*} Во избежание переполнения базы данных регистратора и базы данных аварийных осциллограмм, сигналы, отмеченные знаком " **v** ", на регистрацию дискретных сигналов не выводить и пуск аварийного осциллографа от этих сигналов не осуществлять.

^{**} Выводить на аварийное осциллографирование можно до 128 сигналов из приведенных в таблице Б.2 без ограничений.

^{***} Сигналы присутствуют в терминалах с поддержкой серии стандартов МЭК 61850

| па | Наименование | | зать ции [*] | зать фа* | П |) | | |
|---------------|--|---|---|--|------------------------------|------------------------------|--------------------------|-------------------------|
| Номер сигнала | сигнала на дисплее терминала и осциллограммах | Наименование сигнала в SMS и в регистраторе событий | Не использовать для регистрации [*] | Не использовать для пуска осциллографа | Пуск осцил- лографа с 0/1 | Пуск осцил- пографа с 1/0 | Осциллогра- фирование | Регистрация сигналов |
| 424 | Ускорение | Ускорение | | | | | | V |
| 425 | Пуск 3О33 | Пуск 3О33 | | | | | | V |
| 427 | Сраб. 3О33 | Сраб. 3О33 | | | | | | V |
| 429 | Пуск ЗНР | Пуск ЗНР | | | | | | V |
| 430 | Сраб. ЗНР | Срабатывание ЗНР | | | | | | V |
| 433 | VIRT20_01 | VIRT20_01 | | | | | | |
| 434 | VIRT20_02 | VIRT20_02 | | | | | | |
| 435 | VIRT20_03 | VIRT20_03 | | | | | | |
| 436 | VIRT20_04 | VIRT20_04 | | | | | | |
| 437 | VIRT20_05 | VIRT20_05 | | | | | | |
| 438 | VIRT20_06 | VIRT20_06 | | | | | | |
| 439 | VIRT20_07 | VIRT20_07 | | | | | | |
| 440 | VIRT20_08 | VIRT20_08 | | | | | | |
| 441 | VIRT20_09 | VIRT20_09 | | | | | | |
| 442 | VIRT20_10 | VIRT20_10 | | | | | | |
| 443 | VIRT20_11 | VIRT20_11 | | | | | | |
| 444 | VIRT20_12 | VIRT20_12 | | | | | | |
| 445 | VIRT20_13 | VIRT20_13 | | | | | | |
| 446 | VIRT20_14 | VIRT20_14 | | | | | | |
| 447 | VIRT20_15 | VIRT20_15 | | | | | | |
| 448 | VIRT20_16 | VIRT20_16 | | | | | | |
| 449 | Местное | Местное управление | | | | | | |
| 450 | Эл.кл2(1_shift) | Электронный ключ 2 (1_shift) | | | | | | |
| 451 | Эл.кл3(2) | Электронный ключ 3 (2) | | | | | | |
| 452 | Эл.кл4(2_shift) | Электронный ключ 4 (2_shift) | | | | | | |
| 453 | Эл.кл5(3) | Электронный ключ 5 (3) | | | | | | |
| 454 | Эл.кл6(3_shift) | Электронный ключ 6 (3_shift) | | | | | | |
| 455 | Эл.кл7(4) | Электронный ключ 7 (4) | | | | | | |
| 456 | Эл.кл8(4_shift) | Электронный ключ 8 (4_shift) | | | | | | |
| 457 | Кн. Сброс | Кнопка Сброс | | | | | | V |
| 459 | Кн. ОТКЛ. | Кнопка ОТКЛ. | | | | | | V |
| 461 | Кн. ВКЛ. | Кнопка ВКЛ. | | | | | | V |
| 463 | Кн. УПР. | Кнопка УПР. | | | | | | V |
| 473 | Светодиод1 | Светодиод 1 | | | | | | V |

^{*} Во избежание переполнения базы данных регистратора и базы данных аварийных осциллограмм, сигналы, отмеченные знаком " **v** ", на регистрацию дискретных сигналов не выводить и пуск аварийного осциллографа от этих сигналов не осуществлять.

^{**} Выводить на аварийное осциллографирование можно до 128 сигналов из приведенных в таблице Б.2 без ограничений.

| <u> </u> | | | ₹. 5 *E | a* Tb | | Уста о умол | | |
|---------------|--|---|---|--|------------------------------|------------------------------|-------------|----------|
| Номер сигнала | Наименование сигнала на дисплее терминала и осциллограммах | Наименование сигнала в SMS и в регистраторе событий | Не использовать для регистрации [*] | Не использовать для пуска осциллографа * | Пуск осцил- лографа с 0/1 | Суск осцил- Мографа с 1/0 | Осциллогра- | |
| 474 | Светодиод2 | Светодиод 2 | | | | | | V |
| 475 | Светодиод3 | Светодиод 3 | | | | | | V |
| 476 | Светодиод4 | Светодиод 4 | | | | | | V |
| 477 | Светодиод5 | Светодиод 5 | | | | | | V |
| 478 | Светодиод6 | Светодиод 6 | | | | | | V |
| 479 | Светодиод7 | Светодиод 7 | | | | | | V |
| 480 | Режим теста | Режим теста (светодиод) | | | | | | V |
| 489 | Светодиод9 | Светодиод 9 | | | | | | V |
| 490 | Светодиод10 | Светодиод 10 | | | | | | V |
| 491 | Светодиод11 | Светодиод 11 | | | | | | V |
| 492 | Светодиод12 | Светодиод 12 | | | | | | V |
| 493 | Светодиод13 | Светодиод 13 | | | | | | V |
| 494 | Светодиод14 | Светодиод 14 | | | | | | V |
| 495 | Светодиод15 | Светодиод 15 | | | | | | V |
| 496 | РФК | РФК (светодиод) | | | | | | V |
| 505 | Светодиод 17 | Светодиод 17 | | | | | | v |
| 506 | Светодиод 18 | Светодиод 18 | | | | | | V |
| 507 | Светодиод 19 | Светодиод 19 | | | | | | v |
| 508 | Светодиод 20 | Светодиод 20 | | | | | | ٧ |
| 509 | Светодиод 21 | Светодиод 21 | | | | | | ٧ |
| 510 | Светодиод 22 | Светодиод 22 | | | | | | ٧ |
| 511 | Светодиод 23 | Светодиод 23 | | | | | | ٧ |
| 512 | Светодиод 24 | Светодиод 24 | | | | | | V |

^{*} Во избежание переполнения базы данных регистратора и базы данных аварийных осциллограмм, сигналы, отмеченные знаком " **v** ", на регистрацию дискретных сигналов не выводить и пуск аварийного осциллографа от этих сигналов не осуществлять.

^{**} Выводить на аварийное осциллографирование можно до 128 сигналов из приведенных в таблице Б.2 без ограничений.

Приложение В

(справочное)

Сведения о содержании цветных металлов

Суммарная масса лома и отходов цветных металлов и их сплавов в шкафу определяется наличием и количеством приведенных в таблице В.1 составных частей шкафа.

Таблица В.1

| | Масса лома и отходов цветных металлов и их сплавов, | | | | | |
|--|---|--------|--------|---------|---------|----|
| Наименование и обозначение | содержащихся в составных частях изделия, кг | | | | | |
| составной части шкафа | Группа металлолома по ГОСТ Р 54564-2011 | | | | | |
| | A4 | M3 | M12 | Б2 | Л14 | Ц5 |
| Терминал БЭ2502A0201 ЭКРА.650321.084/0201 | 0,589 | - | 0,210 | - | 0,006 | - |
| Терминал БЭ2502A0103 ЭКРА.650321.084/0103 | 0,730 | - | 0,210 | - | 0,006 | - |
| Светильник линейный ЭКРА.676255.002 | 0,02 | 0,005 | - | - | - | - |
| Шина ЭКРА.741134.173-01 | - | 0,67 | - | - | - | - |
| Провод АМГ-16 ТУ 16.505.398-76 | - | 0,2844 | - | - | - | - |
| Провод ПуГВнг ТУ 16-705.502-2011 | - | - | 5,4657 | - | - | - |
| Реле указательное серии РУ21 ТУ 16-523.465-79 | 0,0002784 | - | 0,101 | 0,00112 | 0,01554 | - |
| Примечание - Масса цветных металлов указана на единицу составной части | | | | | | |

Приложение Г

(справочное)

Выбор автоматического выключателя в цепи оперативного постоянного тока

Таблица Г.1

| Защищаемое оборудование | Автоматические выключатели | | | |
|-------------------------|----------------------------|--------------------|--|--|
| оащищаемое оборудование | предпочтительный | допустимый | | |
| БЭ2704 (БЭ2502) - 3 шт, | ABB S 202 M- K6UC | ABB S 202 M- B16UC | | |
| П1712 — 1 шт | ABB 3 202 IVI- ROOC | ABB S 202 M- Z25UC | | |
| БЭ2704 (БЭ2502) - 1 шт, | ABB S 202 M- K2UC | ABB S 202 M- B6UC | | |
| П1712 — 1 шт | ABB 3 202 IVI- R200 | ABB S 202 M- Z10UC | | |
| БЭ2704 (БЭ2502) - 1 шт, | ABB S 202 M- K2UC | ABB S 202 M- B8UC | | |
| П1712 – 2 шт | ABB 3 202 IVI- R200 | ABB S 202 M- Z10UC | | |
| БЭ2704 (БЭ2502) - 1 шт, | ABB S 202 M- K2UC | ABB S 202 M- B6UC | | |
| П1712 — 0 шт | ADD 3 202 W- N20C | ABB S 202 M- Z8UC | | |

По аналогии могут быть выбраны автоматические выключатели других производителей, а также выбраны другие номинальные токи и кратность срабатывания отсечки.

Приложение Д

(рекомендуемое)

Перечень оборудования и средств измерений, необходимых для проведения эксплуатационных проверок устройства

Таблица Д.1

| Наименование Установка многофункциональная измерительная | Тип оборудования OMICRON CMC356 | Основные технические характеристики 6 x ~(0 – 32) A ПГ ± 0,15 % 4 x ~(0 – 300) B ПГ ± 0,08 % | Примечание |
|--|---------------------------------------|--|------------|
| Комплекс программно- технический измери- тельный | PETOM-51 | (0,15 – 60) A (0,05 – 240) B ΠΓ ± 0,5 % | |
| Мультиметр цифровой | APPA-91 | 0,1 мВ $-$ 1000 В ПГ \pm (0,5 % $+$ 1 ед. счета) $_{\pm}$ U $0,1$ мВ $-$ 750 В ПГ \pm (1,3 % $+$ 4 ед. счета) $_{\sim}$ U $0,1$ мкА $-$ 20 А ПГ \pm (1,5 % $+$ 3 ед. счета) $_{\sim}$ I ПГ \pm (1,0 % $+$ 1 ед.счета) $_{\pm}$ I $0,1$ Ом $-$ 20 МОм ПГ \pm (0,8 % $+$ 1 ед. счета) | |
| Мегаомметр | E6-24 | 10 кОм – 9,99 ГОм ПГ ± 3 % + 3 емр U _{тест} = 500; 1000; 2500 В | |
| Устройство пробивного напряжения | TOS 5051 A | до 5 кВ; ПГ ± 3 % | |

Примечание – Допускается применение других средств измерений и оборудования, аналогичных по своим техническим и метрологическим характеристикам и обеспечивающих заданные режимы испытаний.

Перечень принятых сокращений и обозначений

В настоящем РЭ приняты следующие сокращения:

АВР Автоматическое включение резерва

АПВ Автоматическое повторное включение выключателя

АРМ Автоматизированное рабочее место

АСДУ Автоматизированная система диспетчерского управления

АСУ ТП Автоматизированная система управления технологическими процессами

АТН Автомат трансформатора напряжения АУВ Автоматика управления выключателем АЧР Автоматическая частотная разгрузка

АШП Автомат шины питания

БМВ Блокировка многократных включений

ГЗ Газовая защита

3Д3 Защита от дуговых замыканий

ЗМН Защита минимального напряжения

ЗНР Защита от несимметричного режима работы нагрузки

3033 Защита от однофазных замыканий на землю

ИО Измерительный орган

ИЧМ Интерфейс «человек-машина»

КА Коммутационный аппарат ЛЗШ Логическая защита шин

МТЗ Максимальная токовая защита

НКУ Низковольтное комплектное устройство

ОМП Определение места повреждения ПАА Противоаварийная автоматика

ПЭВМ Персональная электронная вычислительная машина

РКВ Реле команды «Включить»
РКО Реле команды «Отключить»
РНМ Реле направления мощности
РПВ Реле положения «Включено»
РПО Реле положения «Отключено»

РФК Реле фиксации команд

ТН Измерительный трансформатор напряжения

ТТ Измерительный трансформатор тока

УРОВ Устройство резервирования отказа выключателя

ЦУ Цепи управления

ЧАПВ Частотное автоматическое повторное включение

ЭМО Электромагнит отключения

GOOSE Generic Object Substation Events – непосредственный обмен данными через

Ethernet (M3K 61850 GOOSE)

MAC Media Access Control

SNTP Simple Network Time Protocol

В функциональных схемах используется следующая символика:

| № ТЕКСТ номер рисунка наименование логического сигнала | Внутренний логический сигнал устройства (входной) | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| текст № | Внутренний логический сигнал устрой <i>с</i> тва (выходной) | | | | |
| текст | Внешний дискретный входной сигнал (дискретный вход) | | | | |
| текст | Внешний конфигурируемый дискретный входной сигнал (конфигурируемый дискретный вход) | | | | |
| текст | Внешний дискретный выходной сигнал (воздействие на выходные реле) | | | | |
| я ля текст | Внешний дискретный выходной сигнал (воздействие на сигнализацию) | | | | |
| текст — | Пусковой (измерительный) орган | | | | |
| XB | Программный переключатель (состояние переключателя задается через ИЧМ) | | | | |
| & | Логический элемент «И» | | | | |
| - & - | Логический элемент «И-НЕ» | | | | |
| _1 | Логический элемент «ИЛИ» | | | | |
| 1 | Логический элемент «ИЛИ-НЕ» | | | | |
| DT ————— | Выдержка времени на возврат (нерегулируемая) | | | | |
| -OFT | Выдержка времени на возврат (регулируемая) | | | | |
| DT ———— | Выдержка времени на срабатывание (нерегулируемая) | | | | |
| | Выдержка времени на срабатывание (регулируемая) | | | | |
| - \(\sum_{\text{TL}} \) | Формирователь импульсов по переднему фронту | | | | |
| OD | Формирователь импульсов по заднему фронту | | | | |
| S Q R | RS-триггер | | | | |
| R | Дискретный сигнал для конфигурирования дискретных входов, выходных реле и светодиодов | | | | |
| Const «1» | Значение константы «1» | | | | |

Лист регистрации изменений

| | Номера листов (страниц) | | Всего _{N°} Входящий N° | | | | | | |
|------|-------------------------|--------|---------------------------------|-----------|-----------|-------------|-------------------|---------|------|
| Изм. | изме- | заме- | новых | аннулиро- | страниц в | и докум. | сопроводительного | Подпись | Дата |
| | ненных | ненных | | ванных | докум. | , | документа и дата | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |