27.12.31.000

# ШКАФ ОСНОВНОЙ И РЕЗЕРВНОЙ ЗАЩИТЫ ДВУХОБМОТОЧНОГО ТРАНСФОРМАТОРА И УПРАВЛЕНИЯ РПН ШЭ2607 250

(версия ПО 041\_305; 074\_305; 605170, 605570)

Руководство по эксплуатации ЭКРА.656453.887РЭ



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

## ВНИМАНИЕ!

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

# Содержание

1 Описание и работа изделия	8
1.1 Назначение шкафа	8
1.2 Основные технические данные и характеристики шкафа	12
1.3 Общие характеристики шкафа	12
1.4 Технические требования к устройствам и защитам терминала БЭ2704 308	16
1.5 Технические требования к устройствам и защитам терминала БЭ2704 207	23
1.6 Технические требования к устройствам и защитам терминала БЭ2502А0501	27
1.7 Оперативные переключатели комплектов шкафа	31
1.8 Входные цепи шкафа	32
1.9 Выходные цепи шкафа	32
1.10 Основные технические данные и характеристики терминалов	34
1.11 Конструктивное выполнение	39
1.12 Устройство и работа комплекта 01	40
1.13 Устройство и работа комплекта 02	46
1.14 Устройство и работа комплекта 03	50
1.15 Принцип действия шкафа ШЭ2607 250	60
1.16 Средства измерения, инструмент и принадлежности	64
1.17 Маркировка и пломбирование	64
1.18 Упаковка	65
2 Использование по назначению	66
2.1 Эксплуатационные ограничения	66
2.2 Подготовка шкафа к использованию	66
2.3 Возможные неисправности и методы их устранения	109
3 Техническое обслуживание шкафа	110
3.1 Общие указания	110
3.2 Меры безопасности	111
3.3 Проверка работоспособности (эксплуатационные проверки)	111
4 Рекомендации по выбору уставок	112
4.1 Конфигурирование терминала БЭ2704 308	112
4.2 Выбор уставок защит	118
4.3 Пример расчета ДТЗ трехобмоточного трансформатора	125
5 Транспортирование и хранение	129
6 Утилизация	130
7 Список использованных источников	131
Приложение А (обязательное) Формы карт заказа	172
Приложение Б (обязательное) Перечень осциллографируемых и регистрируемых	
дискретных сигналов	178

# Редакция от 21.11.2022

Приложение В (справочное) Сведения о содержании цветных металлов	199
Приложение Г (рекомендуемое) Перечень оборудования и средств измерений,	
необходимых для проведения эксплуатационных проверок устройства	200
Приложение Д (справочное) Векторные диаграммы	201
Приложение Е (справочное) Выбор автоматического выключателя в цепи	
оперативного постоянного тока	203
Приложение Ж (справочное) Методика проверки самопроизвольного переключения	
РПН	204
Перечень принятых сокращений и обозначений	208

Настоящее руководство по эксплуатации (РЭ) распространяется на шкаф основных и резервных защит двухобмоточного трансформатора и РПН ШЭ2607 250 (далее - шкаф) и содержит необходимые сведения по эксплуатации, обслуживанию и регулированию параметров шкафа.

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

_					_					
႘ᅀ	ncinin	THAT	раммн	$\alpha$	СРОСТВ	DNIUAU	ппа	TAN	минаг	IUB.
$\mathbf{D}^{C}$	DONIN	HPOL	paiviivii i				дли	ıυρ	IVIVIIIAJ	IOD.

БЭ2704 308	с поддержкой серии стандартов МЭК 61850	041_305
БЭ2704 207	с поддержкой серии стандартов МЭК 61850	074_305
БЭ2502A0501	без поддержки серии стандартов МЭК 61850	605170
DJZUUZAUUUI	с поддержкой серии стандартов МЭК 61850	605570

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, БЭ2502 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 настоящим РЭ.

Надежность шкафа обеспечивается не только качеством его изготовления, но и соблюдением условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации, поэтому выполнение всех требований, изложенных в настоящем руководстве по эксплуатации, является обязательным.

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

Примечание - В отличие от традиционных устройств релейной защиты и автоматики (РЗА), выполненных с помощью электромеханических и статических (микроэлектронных) устройств, в микропроцессорных устройствах РЗА функции отдельных реле (тока, напряжения, времени и т.д.) реализуются программно. Используемый в настоящем РЭ термин "реле" следует понимать не как физическое устройство, а как программную функцию, реализующую алгоритм работы рассматриваемого реле.

### 1 Описание и работа изделия

#### 1.1 Назначение шкафа

1.1.1 Шкаф ШЭ2607 250 предназначен для защиты трансформатора (Т), управления выключателем стороны ВН трансформатора, регулирования коэффициента трансформации под нагрузкой (РПН).

Шкаф ШЭ2607 250 состоит из трех комплектов защит.

Первый комплект (далее - комплект 01) реализует функции основных и резервных защит трансформатора и содержит:

- дифференциальную токовую защиту трансформатора (ДТЗ) от всех видов КЗ внутри бака трансформатора;
  - токовую защиту нулевой последовательности стороны высшего напряжения ВН (ТЗНП);
  - максимальную токовую защиту стороны ВН с пуском по напряжению (МТЗ ВН);
- максимальную токовую защиту стороны низшего напряжения 1 секции (HH1) с пуском по напряжению (MT3 HH1);
- реле минимального напряжения стороны HH1, реагирующие на понижение междуфазного напряжения для пуска по напряжению MT3 BH, MT3 HH1;
- реле максимального напряжения стороны HH1, реагирующие на повышение напряжения обратной последовательности для пуска по напряжению MT3 BH, MT3 HH1;
  - защиту от перегрузки (ЗП);
  - токовые реле для пуска автоматики охлаждения;
  - реле тока для блокировки РПН при перегрузке;
- реле минимального напряжения сторон HH1, реагирующие на понижение междуфазного напряжения для блокировки РПН;
  - УРОВ выключателя ВН;
  - защиту от дуговых замыканий;
  - логику газовых защит (ГЗТ сигнальная и отключающая ступени, ГЗ РПН),
  - защиту от потери охлаждения,
  - логику пуска пожаротушения.

Кроме того, комплект обеспечивает прием сигналов от датчиков повышения температуры масла, понижения и повышения уровня масла, неисправности цепей охлаждения.

Схема подключения комплекта 01 к измерительным трансформаторам тока (TT) и трансформаторам напряжения (TH) показана на рисунках 1.1.

Релейная часть комплекта 01 выполнена на базе микропроцессорного терминала БЭ2704 308 и электромеханических реле.

Второй комплект защит (далее - комплект 02) реализует функции:

- УРОВ:
- максимальной токовой защиту (МТЗ) с комбинированным пуском по напряжению;
- токовой ненаправленной защиты нулевой последовательности (ТЗНП) от КЗ на землю;
- обеспечивает приём сигналов от газовой защиты трансформатора (ГЗТ);

- газовой защиты РПН трансформатора (ГЗ РПН);
- технологической защиты трансформатора, а также обеспечивает возможность задания до восьми групп уставок на механическом переключателе или до шестнадцати групп уставок на электронном ключе.

Релейная часть комплекта 02 выполнена на базе микропроцессорного терминала БЭ2704 207.

Третий комплект защит (далее - комплект 03) реализует функции:

- автоматическое поддержание напряжения в заданных пределах;
- ручное регулирование напряжения;
- блокировку работы РПН при обнаружении неисправности привода РПН;
- блокировку РПН от внешних сигналов;
- блокировку РПН при перегрузках трансформатора;
- блокировку РПН при превышении 3U0 (или U2);
- блокировку РПН при пониженном измеряемом напряжении;
- коррекцию уровня регулируемого напряжения по току нагрузки (встречное регулирование);
- одновременный контроль двух секций шин;
- оперативное переключение регулирования с одной секции шин на другую;
- оперативное изменение уставки по напряжению поддержания с выбранного заранее на другое значение;
  - формирование импульсных или непрерывных команд управления электроприводом РПН.

Схема подключения комплекта 03 к измерительным трансформаторам тока (ТТ) и трансформаторам напряжения (ТН) показана на рисунках 1.3, 1.4.

Комплект 03 выполнен на базе микропроцессорного терминала БЭ2502А0501.

#### 1.1.2 Функциональное назначение шкафа

Структура условного обозначения типоисполнений шкафа



Пример записи обозначения шкафа ШЭ2607 250 на номинальный переменный ток 1 А или 5 А, номинальное напряжение переменного тока 100 В частотой 50 Гц, номинальное напряжение оперативного постоянного тока 220 В при его заказе и в документации другого изделия для поставок в Российскую Федерацию:

"Шкаф основной, резервной защиты двухобмоточного трансформатора и управления

РПН ШЭ2607 250-61Е2 УХЛ4, ТУ 3433-016-20572135-2000".

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

Функциональное назначение комплектов защит шкафа приведено в таблице 1.

Таблица 1

Комплект	Код функции	Версия	Назначение				
01	04	8	Дифференциальная защита трансформатора ТЗНП, МТЗ ВН с пуском по напряжению, МТЗ НН1 с пуском по напряжению, ващита от перегрузки, блокировка РПН по току и напряжению, реле тока автоматики охлаждения, УРОВ ВН, прием сигналов от газовых защит трансформатора и РПН, логическая защита шин стороны НН1, дуговая защита сторонь НН1, логика пуска пожаротушения				
02	07	4	Максимальная токовая защита с комбинированным пуском по напряжению и токовая ненаправленная защита нулевой последовательности, прием сигналов от газовых защит трансформатора и РПН, УРОВ, контроль состояния изоляции цепей газовой защиты трансформатора				
03	05	01	Автоматика регулирования напряжения под нагрузкой				

- 1.1.3 Условия работы шкафа:
- 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 0,5 g в диапазоне частот от 0,5 до 100 Гц;
  - одиночные удары длительностью от 2 до 20 мс с максимальным ускорением 3 g.

- 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 І<sub>ном</sub>, А 1 или 5;

- номинальное междуфазное напряжение переменного тока U<sub>ном</sub>, В 100;

- номинальная частота f<sub>ном</sub>, Гц

- номинальное напряжение оперативного постоянного тока U<sub>пит</sub>, В 220 или 110.

50:

1.2.2 Типоисполнения шкафа приведены в таблице 2.

Таблица 2

	Наименование параметра и норма				
Типоисполнения шкафа	Номинальное напряжение оперативного постоянного тока, В	Номинальный переменный ток, А	Частота, Гц	Номинальное напряжение переменного тока, В	
ШЭ2607 250 - 61Е1 УХЛ4	110	1/5	50	100	
ШЭ2607 250 - 61Е2 УХЛ4	220	1/5	30	100	

- 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 4.

## 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 ( $25 \pm 10$ ) °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 ис-ЭКРА.656453.887РЭ

пытательное 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 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 250, включающей в себя терминалы БЭ2704 308, БЭ2704 207, БЭ2502 А0501 и блоки фильтров П1712, предпочтительным вариантом является АВ с номинальным током 2 А и кратностью срабатывания отсечки (10...14) (на каждый комплект шкафа).

В приложении Е приведены рекомендации по выбору 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  $\tau$  = 0,005 c;
- 6500 циклов при  $\tau$  = 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 комплекта 01, не превышает:

- по цепям напряжения переменного тока, подключаемым ко вторичным обмоткам трансформатора напряжения, соединённым 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 20;

в режиме срабатывания 40.

- для комплекта 02, не превышает:
  - по цепям напряжения переменного тока, подключаемым обмоткам трансформатора напряжения,

соединённым в "звезду", В.А на фазу

0,5;

- по цепям переменного тока в симметричном режиме, В-А на фазу

при Іном = 1 А

0,5,

при Іном = 5 А

2,0;

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

в нормальном режиме

15;

в режиме срабатывания

20.

- для комплекта 03, не превышает:
  - 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 переменного напряжения, ВА на фазу 0,5;
- 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 20.

- 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;
  - 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 БЭ2704 308

- 1.4.1 Дифференциальная защита трансформатора (ДТЗ) и реле контроля обрыва цепей тока (КОЦТ)
- 1.4.1.1 ДТЗ имеет до восемнадцати входов для подключения к шести трехфазным группам трансформаторов тока сторон ВН, СН, НН1, НН2 (оставшиеся 2 группы находятся в резерве).

Примечание – при отсутствии у трансформатора какой-либо стороны (например, СН, НН2) предусмотрена возможность отключения измерительных органов ДЗТ при помощи программных накладок в соответствующем меню терминала «Сторона №… | Есть / Нет». Работа остальных измерительных органов при этом не выводится.

1.4.1.2 Предусмотрена возможность выравнивания различий по базисным токам присоединений в пределах от 10 до 50 000 А в первичных величинах.

Погрешность выравнивания составляет не более  $\pm$  2 % от базисного тока стороны ( $I_{\text{БАЗ. СТОР.}}$ ).

#### Примечания:

1. Под базисным током стороны (I<sub>БАЗ.СТОР.</sub>) понимается значение вторичного тока в плече защиты на определённой стороне при передаче на эту сторону номинальной мощности трансформатора (формула для расчёта приведена в разделе 4).

2. Здесь и в дальнейшем, если это не оговорено, предполагается, что дискретность регулирования уставок отсутствует, регулирование уставок в заданных пределах производится плавно.

Обеспечена возможность подключения токовых цепей ДТЗ к ТТ, соединенным по схеме "звезда" независимо от группы соединения защищаемого трансформатора (Y/Y-0, Y/Δ-11,  $\Delta/\Delta$ -0). Компенсация фазового сдвига и коэффициента схемы при этом осуществляется программно.

Для трансформатора с группой соединения Y/∆ на стороне с подключением обмотки "звезда" возможно использование TT, вторичные обмотки которых собраны по схеме "треугольник". При этом программная компенсация фазового сдвига и коэффициента схемы не производится. Также при этом не работает ТЗНП, т.к. отсутствует ток 3I₀.

Схемы подключения ДТЗ приведены на рисунке 1.

1.4.1.3 ДТЗ выполнена в виде двухканальной дифференциальной токовой защиты, содержащей чувствительное реле и отсечку.

Чувствительное реле ДТЗ имеет токозависимую характеристику с уставкой по начальному току срабатывания ( $I_{Z0}$ ), изменяемой в диапазоне от 0,10 до 2,00 о.е.

Средняя основная погрешность ДТЗ по начальному току срабатывания не более  $\pm\,5\,\%$  от уставки.

Дифференциальная отсечка предназначена для обеспечения надежной работы при больших токах повреждения в зоне действия защиты. Отсечка отстраивается от броска тока намагничивания по уставке.

Ток срабатывания отсечки (Іотс.) изменяется в диапазоне от 2,00 до 20,00 о.е.

Средняя основная погрешность по току срабатывания отсечки не более  $\pm$  5 % от уставки.

1.4.1.4 ДТЗ выполнена в виде дифференциальной токовой защиты с торможением от тормозного тока, определяемого по выражению:

$$\mathbf{I}_{\mathrm{T}} = \sqrt{\mathrm{Re}\left(\mathbf{I}_{\underline{1}}' \cdot \mathbf{\underline{I}}_{\underline{2}}'\right)}$$
 при  $\left|\mathrm{arg}\mathbf{\underline{I}}_{\underline{1}}' - \mathrm{arg}\mathbf{\underline{I}}_{\underline{2}}'\right| \geq \frac{\pi}{2}},$  (1)

$$\mathbf{I}_{\mathrm{T}} = \mathbf{0}$$
 при  $\left| \operatorname{arg} \mathbf{I}_{\underline{1}}' - \operatorname{arg} \mathbf{I}_{\underline{2}}' \right| < \frac{\pi}{2},$  (2)

где  $I_1'$ – наибольший из токов сторон ВН-СН-НН1-НН2;

 $\underline{I_2'} = \underline{I_1} + \underline{I_2} + \underline{I_3} + \underline{I_4} - \underline{I_1'}$ - комплексно сопряженный вектор суммы всех токов за исключением  $I_1'$ ;

 $Re\left(\underline{I_1'}\cdot\underline{I_2'}\right)$  – действительная часть векторного произведения токов  $\underline{I_1'}$  и  $\underline{I_2'}$ ;

 $I_{
m A} = \left| {\it I}_{
m 1}' + {\it I}_{
m 2}' \right|$ - дифференциальный ток.

Характеристика срабатывания ДТЗ, приведенная на рисунке 2, состоит из горизонтального и наклонного участков, соединенных плавным переходом.

$$I_{CP} = I_{\pi 0} + K_{T} (I_{T} - I_{\tau 0}), \tag{3}$$

где  $I_{cp}$  - ток срабатывания чувствительного реле ДТ3;

 $_{\mathrm{I}_{\pi 0}}$ - начальный ток срабатывания;

 $I_{\scriptscriptstyle T}$  - тормозной ток;

 ${f I}_{{f r}_{\alpha}}$  - длина горизонтального участка тормозной характеристики;

 ${
m K}_{\scriptscriptstyle 
m T}$ - коэффициент торможения.

Длина горизонтального участка ( $I_{70}$ ) регулируется в диапазоне от 0,40 до 1,00 о.е. Средняя основная погрешность по длине горизонтального участка характеристики срабатывания не более  $\pm$  10 % от уставки.

Уставка по коэффициенту торможения ДТЗ изменяется в диапазоне от 0,20 до 0,70.

Средняя основная погрешность по коэффициенту торможения не более  $\pm$  10 % от уставки.

Примечание - под коэффициентом торможения понимается отношение приращения дифференциального тока ( $I_{\mathcal{I}}$ ) в условиях срабатывания.

При тормозном токе  $I_T \ge I_{TOPM.БЛОК.}$  (ток торможения блокировки) характеристика срабатывания ДТЗ изменяется:

если  $I'_1 \ge I_{TOPM.БЛОК}$  и  $I'_2 \ge I_{TOPM.БЛОК}$  ДТЗ блокируется;

если  $I'_1 < I_{TOPM.БЛОК}$  или  $I'_2 < I_{TOPM.БЛОК}$  наклон характеристики срабатывания ДТЗ определяется коэффициентом торможения.

Уставка по току торможения блокировки изменяется в диапазоне от 0,70 до 3,00 о.е.

Средняя основная погрешность по току торможения блокировки не более  $\pm\,5\,\%$  от уставки.

- 1.4.1.5 Коэффициент возврата ДТЗ не менее 0,6.
- 1.4.1.6 Время срабатывания ДТЗ при двукратном и более по отношению к току срабатывания не более 0,030 с.

Время возврата ДТЗ должно быть не более 0,045 с.

1.4.1.7 ДТЗ на минимальных уставках по начальному току срабатывания и коэффициенту торможения обеспечивает отстройку от однополярных бросков намагничивающего тока (в том числе и «трансформированных») с амплитудой, равной шестикратному значению амплитуды базисного тока стороны, и основанием волны тока до 240°.

ДТЗ на минимальных уставках по начальному току срабатывания и коэффициенту торможения обеспечивает отстройку от периодических бросков намагничивающего тока с амплитудой, равной двукратному значению амплитуды базисного тока стороны.

- 1.4.1.8 Для отстройки ДТЗ от бросков токов намагничивания контролируется уровень второй гармоники в дифференциальном токе. Уровень блокировки по второй гармонике может изменяться в пределах от 5 до 40 % по отношению к величине основной гармоники в дифференциальном токе.
- 1.4.1.9 Для отстройки ДТЗ от перевозбуждения контролируется уровень пятой гармоники в дифференциальном токе. Уровень блокировки по пятой гармонике может изменяться в пределах от 5 до 40 % по отношению к величине основной гармоники в дифференциальном токе.
- 1.4.1.10 ДТЗ правильно функционирует при КЗ в зоне действия при токе повреждения более начального тока срабатывания чувствительного реле до 40 $I_{\text{БАЗ.СТОР.}}$  при значении токовой погрешности высоковольтных трансформаторов тока в установившемся режиме, вы-ЭКРА.656453.887РЭ

званной их насыщением при работе на активную нагрузку, до 50 %.

- 1.4.1.11 ДТЗ отстроена от тока внешнего КЗ при максимальной кратности входного тока не более 40*I*<sub>БАЗ.СТОР.</sub> при значении полной погрешности высоковольтных трансформаторов тока в установившемся режиме, вызванной их насыщением при работе на активную нагрузку, до 10 %.
- 1.4.1.12 Дополнительная погрешность по начальному току срабатывания и коэффициенту торможения ДТЗ при изменении температуры окружающего воздуха в рабочем диапазоне не превышает  $\pm$  5 % от средних значений параметров срабатывания, определенных при температуре ( $25 \pm 10$ ) °C.
- 1.4.1.13 КОЦТ выполнен в виде дифференциального токового реле, имеет токозависимую характеристику с уставкой по начальному току срабатывания (І<sub>коцт</sub>), изменяемой в диапазоне от 0,04 до 2,00 о.е.
- 1.4.2 Максимальная токовая защита (МТ3) на сторонах высшего, первой секций низшего напряжений трансформатора
  - 1.4.2.1 Максимальная токовая защита выполняется в трехфазном исполнении и содержит:
  - реле максимального тока, при этом МТЗ НН1 имеет две ступени;
- реле выдержки времени для действия на различные выключатели всех сторон трансформатора;
  - пусковые органы напряжения первой секции низшего напряжений.
- 1.4.2.2 Реле тока МТЗ ВН (НН1) включаются на расчётный линейный ток, когда схема соединения стороны «звезда» (см. рисунки 1.1) или на линейный ток, когда схема соединения стороны «треугольник» (см. таблицу 3).

Таблица 3 – Включение реле тока МТЗ

Схема соединения	Включение реле тока МТЗ			
стороны	фаза А	фаза В	фаза С	
Ү «звезда»	$\dot{\mathbf{I}}_{\mathrm{A}}^{*}=\dot{\mathbf{I}}_{\mathrm{a}}-\dot{\mathbf{I}}_{\mathrm{b}}$	$\dot{\mathbf{I}}_{\mathrm{B}}^{*}=\dot{\mathbf{I}}_{\mathrm{b}}-\dot{\mathbf{I}}_{\mathrm{c}}$	$\dot{\mathbf{I}}_{\mathrm{C}}^{*}=\dot{\mathbf{I}}_{\mathrm{c}}-\dot{\mathbf{I}}_{\mathrm{a}}$	
∆ «треугольник»	$\dot{\mathbf{I}}_{\mathbf{A}}^{*}=\dot{\mathbf{I}}_{a}$	$\dot{\mathbf{I}}_{_{\mathbf{B}}}^{*}=\dot{\mathbf{I}}_{_{\mathbf{b}}}$	$\dot{\mathbf{I}}_{_{\mathbf{C}}}^{*}=\dot{\mathbf{I}}_{_{\mathbf{c}}}$	

 $i_{\mathrm{A}}^{*}$  ,  $i_{\mathrm{B}}^{*}$  ,  $i_{\mathrm{C}}^{*}$  – расчётные токи соответствующей стороны, А;

 $i_{a}$ ,  $i_{b}$ ,  $i_{a}$  – измеряемые токи соответствующей стороны, А.

При этом производится компенсация тока нулевой последовательности.

- 1.4.2.3 Уставки реле максимального тока МТЗ изменяются в диапазоне от 0,10 до 100,00 А. Средняя основная погрешность по току срабатывания не более  $\pm$  5 % от уставки.
- 1.4.2.4 Максимальная токовая защита на всех сторонах трансформатора выполняется с пуском или без пуска по напряжению. Пуск по напряжению осуществляется с помощью реле минимального напряжения, реагирующего на уменьшение междуфазных напряжений ( $U_{AB}$ < или  $U_{BC}$ <) и с помощью реле максимального напряжения, реагирующего на увеличение напряжения обратной последовательности ( $U_2$ >).

- 1.4.2.5 Реле минимального напряжения имеют уставки по напряжению, регулируемые в диапазоне от 10,00 до 100,00 В.
- 1.4.2.6 Реле максимального напряжения имеют уставки по напряжению, регулируемые в диапазоне от 6,00 до 24,00 В.
- 1.4.2.7 Максимальная токовая защита стороны НН1 может выполняться с контролем направленности или без контроля.

Для обеспечения направленности МТЗ НН1 используется реле направления мощности (РНМ), которое работает по направлению мощности прямой последовательности. В зависимости от выбранной уставки РНМ может работать по направлению мощности от трансформатора к шинам НН1 или от шин НН1 в трансформатор.

Характеристика работы реле направления мощности приведена на рисунке 4.

- 1.4.2.8 Величина уставок реле РНМ по току срабатывания ( $I_{CP.}$ ) составляет 0,1  $\cdot I_{\textit{EA3.CTOP.}}$   $\cdot K_{\text{CX.CTOP.}}$  А, а по напряжению срабатывания ( $U_{CP.}$ ) 1 В.
- 1.4.2.9 Уставка РНМ по углу максимальной чувствительности ( $\phi_{\text{MЧ}}$ ) регулируется в пределах от 30 до 90 °. Зона работы РНМ должна быть не менее 160 °.

Средняя основная погрешность по углу максимальной чувствительности PHM не превышает  $\pm$  10 %.

- 1.4.2.10 Дополнительная погрешность по углу максимальной чувствительности PHM от изменения температуры окружающего воздуха в рабочем диапазоне не превышает  $\pm 5$  % от среднего значения, определенного при температуре ( $25 \pm 10$ ) °C.
  - 1.4.2.11 Коэффициент возврата РНМ по току и напряжению не менее 0,8.
- 1.4.2.12 Время срабатывания РНМ при одновременной подаче напряжения  $3U_{\text{CP.}}$  и тока  $3I_{\text{CP.}}$  не превышает 0,030 с.

Время возврата РНМ при одновременном сбросе входных напряжения и тока от номинальных значений до нуля не превышает 0,05 с.

- 1.4.3 Защита от перегрузки (ЗП)
- 1.4.3.1 Защита от перегрузки содержит:
- однофазные реле максимального тока, включенных на токи сторон ВН, НН1 выходы которых объединены по схеме ИЛИ;
  - программные накладки вывода ЗП каждой стороны;
  - реле времени.
  - 1.4.3.2 Уставки реле максимального тока ЗП изменяются в диапазоне от 0,05 до 100,00 А.
  - 1.4.4 Автоматика охлаждения
  - 1.4.4.1 Автоматика охлаждения содержит:
- три ступени, каждая из которых выполнена на базе трехфазного реле максимального тока, включенного на токи сторон ВН, НН1. Выходы реле объединены по схеме ИЛИ;
  - программные накладки для вывода автоматики охлаждения любой из сторон.
- 1.4.4.2 Уставки реле максимального тока для автоматики охлаждения обеспечивают-ЭКРА.656453.887РЭ

ся в диапазоне от 0,05 до 100,00 А.

- 1.4.5 Устройство для блокировки РПН при перегрузке и при уменьшении напряжения
- 1.4.5.1 Устройство для блокировки РПН содержит:
- трехфазное реле максимального тока, включенное на фазные токи стороны ВН;
- реле минимального напряжения, включенных на междуфазные напряжения ( $U_{AB}$ ,  $U_{BC}$ ) TH стороны HH1 трансформатора;
  - программные накладки для вывода блокировки РПН по напряжению для стороны НН1.
- 1.4.5.2 Выходы реле объединены по схеме ИЛИ. При необходимости действие реле напряжения на блокировку РПН может быть выведено накладками.
- 1.4.5.3 Контактный выход реле блокировки РПН может быть выполнен как с нормально-открытым, так и с нормально-закрытым контактом.
- 1.4.5.4 Уставки реле максимального тока устройства для блокировки РПН при перегрузке обеспечиваются в диапазоне от 0,10 до 1000 A.
- 1.4.6 Характеристики измерительных реле максимального тока и реле максимального тока и реле максимального и минимального напряжений.
- 1.4.6.1 Средняя основная погрешность по току срабатывания реле тока и по напряжению срабатывания реле напряжения не более  $\pm$  5 % от уставки.
- 1.4.6.2 Коэффициент возврата реле максимального тока и напряжения не менее 0,9, реле минимального напряжения не более 1,1.
- 1.4.6.3 Дополнительная погрешность по току напряжению срабатывания реле напряжения при изменении температуры окружающего воздуха не превышает  $\pm~5~\%$  от соответствующих средних значений параметров срабатывания, определенных при температуре ( $25\pm10$ ) °C.
- 1.4.6.4 Время срабатывания (возврата) реле максимального (минимального) напряжения при подаче напряжения  $2U_{CP}$  не более 0,025 с.
- 1.4.6.5 Время возврата (срабатывания) реле максимального (минимального) напряжения при снижении напряжения от  $2U_{CP}$  до нуля не более 0,03 с.

#### 1.4.7 YPOB BH

- 1.4.7.1 Для контроля тока через выключатель стороны ВН предусмотрены по три однофазных реле тока УРОВ. Выходы реле объединены по схеме ИЛИ.
  - 1.4.7.2 Ток срабатывания реле тока УРОВ ( $I_{CP}$ ) регулируется в диапазоне от 0,04 до 2,00 А.
- 1.4.7.3 Средняя основная погрешность по току срабатывания реле тока УРОВ не превышает  $\pm 10 \%$  от уставки.
  - 1.4.7.4 Коэффициент возврата реле тока УРОВ не ниже 0,9.
  - 1.4.7.5 Время срабатывания реле тока УРОВ при входном токе  $2l_{CP}$  не более 0,025 с.
- $1.4.7.6\,$  Время возврата реле тока УРОВ при сбросе входного тока от  $25I_{\text{НОМ.}}$  до нуля не более  $0.030\,$  с.
  - 1.4.7.7 Реле тока УРОВ правильно работает при искажении формы вторичного тока ЭКРА.656453.887РЭ

трансформатора тока, соответствующей токовой погрешности до 50 % в установившемся режиме, при значении вторичного тока от 4 до 40 *І<sub>ном</sub>* (для неискаженной формы).

- 1.4.7.8 Дополнительная погрешность по току срабатывания реле тока УРОВ при изменении температуры окружающего воздуха в рабочем диапазоне не превышает  $\pm$  5 % от среднего значения, определенного при температуре (25  $\pm$  10) °C.
- 1.4.7.9 Дополнительная погрешность по току срабатывания реле тока УРОВ при изменении частоты в диапазоне от 0.9 до 1.1 номинальной частоты не превышает  $\pm~5\%$  от среднего значения, определенного при номинальной частоте.
  - 1.4.7.10 Уставки по выдержке времени УРОВ регулируются в диапазоне от 0,1 до 0,6 с.

Примечание - Средняя основная погрешность по выдержкам времени здесь и в дальнейшем составляет не более  $\pm$  5 % от значения уставки.

- 1.4.7.11 Прием сигналов срабатывания УРОВ фиксируется при длительности сигналов не менее 3 мс.
  - 1.4.7.12 Предусмотрена возможность работы УРОВ в двух режимах:
- с автоматической проверкой исправности выключателя, когда при пуске УРОВ от РЗА формируется сигнал на отключение резервируемого выключателя;
- с дублированным пуском от защит, когда сигнал на отключение смежных выключателей контролируется сигналом нормально-замкнутым контактом *KQC* (РПВ).
- 1.4.7.13 УРОВ формирует сигнал без выдержки времени на отключение резервируемого выключателя при появлении любого из сигналов:
  - действие внешних устройств РЗА (внешний сигнал);
  - действие ДЗШ (внешний сигнал);
  - действие защит на отключение выключателя (внутренний сигнал).
- 1.4.7.14 При наличии тока через выключатель и одновременном действии устройств РЗА логические цепи УРОВ формируют сигналы на отключение выключателей присоединений, подпитывающих точку короткого замыкания (КЗ), с запретом их АПВ.
  - 1.4.8 Токовая защита нулевой последовательности (ТЗНП)
- 1.4.8.1 Токовая защита нулевой последовательности на стороне ВН использует расчетное значение тока *3l*<sub>0</sub>, полученное суммированием фазных токов стороны ВН, и содержит:
  - реле тока;
  - реле времени.
  - 1.4.8.2 Диапазон уставок по току срабатывания реле тока ТЗНП от 0,05 до 100,00 А.
- 1.4.8.3 Средняя основная погрешность по току срабатывания реле тока ТЗНП составляет не более  $\pm~10~\%$  от уставки.
- 1.4.8.4 Дополнительная погрешность по току срабатывания реле тока ТЗНП от изменения температуры окружающего воздуха в рабочем диапазоне не превышает  $\pm~5~\%$  от среднего значения, определенного при температуре ( $25\pm10$ ) °C.
- 1.4.8.5 Коэффициент возврата реле тока ТЗНП не менее 0,9. ЭКРА.656453.887РЭ

- 1.4.8.6 Время срабатывания реле тока ТЗНП при подаче двукратного значения тока срабатывания не более 0,025 с.
  - 1.4.8.7 Время возврата реле тока ТЗНП при сбросе тока от 10 А до нуля не превышает 0,040 с.
  - 1.4.9 Логическая защиты шин (ЛЗШ НН1)
- 1.4.9.1 ЛЗШ работает при срабатывании МТЗ соответствующей стороны или секции шин и при отсутствии срабатывания токовых реле на присоединениях, отходящих от этой стороны или секции шин.
- 1.4.9.2 Предусмотрена возможность действия ЛЗШ на отключение выключателей вводов на секции, как с пуском, так и без пуска АПВ.
- 1.4.9.3 Обеспечена возможность действия с дополнительной выдержкой времени на отключение трансформатора со всех сторон при срабатывании ЛЗШ и отказе выключателя ввода.

## 1.4.10 Реле выдержки времени

Реле выдержки времени, используемые в логической схеме формирования выходных сигналов шкафа защит трансформатора, имеют диапазон регулирования уставки от 0,05 до 27,00 с, если не указано другое значение.

Средняя основная погрешность по выдержкам времени реле выдержек времени не более  $\pm$  5 % от значения уставки.

## 1.5 Технические требования к устройствам и защитам терминала БЭ2704 207

- 1.5.1 Токовая защита нулевой последовательности (ТЗНП)
- 1.5.1.1 ПО ТЗНП
- 1.5.1.1.1 Диапазон регулирования уставки ПО ТЗНП от 0,05I<sub>НОМ</sub> до 30,0 I<sub>НОМ</sub>.
- 1.5.1.1.2 Средняя основная погрешность по току срабатывания ПО тока ТЗНП составляет не более 5 % от уставки.
  - 1.5.1.1.3 Коэффициент возврата ПО тока ТЗНП не менее 0,9.
- 1.5.1.1.4 Время срабатывания ПО тока ТЗНП всех ступеней при подаче входного тока, равного 2 I<sub>CP</sub>, не превышает 0,025 с.
- 1.5.1.1.5 Время возврата ПО тока ТЗНП всех ступеней при сбросе тока от 10  $I_{\text{CP}}$  до нуля не превышает 0,04 с.
- 1.5.1.1.6 Дополнительная погрешность по току срабатывания ПО тока ТЗНП от изменения температуры окружающего воздуха в рабочем диапазоне не превышает  $\pm$  5 % от среднего значения, определенного при температуре (25  $\pm$  10) °C.
  - 1.5.1.2 Цепи логики
- 1.5.1.2.1 Предусмотрена возможность ускорения ТЗНП при включении выключателя. Диапазон уставок выдержек времени при работе с ускорением от 0,05 до 5 с. Время ввода ускорения при включении выключателя регулируется в диапазоне от 0,7 до 2,0 с.
- 1.5.1.2.2 Предусмотрена возможность действия ТЗНП на шиносоединительный (секционный) выключатель с выдержкой времени, регулируемой в диапазоне от 0,01 до 27 с.

- 1.5.1.2.3 Предусмотрена возможность действия ТЗНП на выключатель (выключатели) стороны ВН с выдержкой времени в диапазоне от 0,01 до 27 с.
- 1.5.1.2.4 Предусмотрена возможность действия ТЗНП на отключения трансформатора со всех сторон с выдержкой времени в диапазоне от 0,01 до 27 с.
- 1.5.1.2.5 Предусмотрена возможность действия ТЗНП в защиту параллельно работающего трансформатора с выдержкой времени в диапазоне от 0,01 до 27 с.
- 1.5.1.2.6 Предусмотрена возможность действия ТЗНП при приёме сигнала от ТЗНП параллельно работающего трансформатора на отключения выключателя стороны ВН без выдержки времени.
  - 1.5.2 Максимальная токовая защита (МТ3)

Схема максимальной токовой защиты содержит:

- шесть ПО максимального тока;
- два комбинированных пусковых органа по напряжению;
- органы выдержек времени;
- цепи логики.

Максимальная токовая защита предназначена для резервирования работы основных защит трансформатора и действия на отключение при внешних многофазных КЗ.

- 1.5.2.1 ПО максимального тока
- 1.5.2.1.1 ПО тока I и II ступеней МТЗ включаются как на фазные токи A, B, C так и на разность фазных токов AB, BC, CA и объединяются по схеме ИЛИ.
- 1.5.2.1.2 Уставки по току срабатывания (Іср МТЗ) ПО тока МТЗ регулируются в диапазоне от 0,05 до 30Іном для ПО тока включенных на фазные токи и диапазоне от 0,35 до 50Іном для ПО тока включенных на их разность.
- 1.5.2.1.3 Средняя основная погрешность по току срабатывания ПО тока МТЗ не превышает  $\pm\,5$  % от уставки.
- 1.5.2.1.4 Дополнительная погрешность по току срабатывания ПО тока МТЗ от изменения температуры окружающего воздуха в рабочем диапазоне не превышает  $\pm$  5 % от среднего значения, определенного при температуре (25  $\pm$  10) °C.
  - 1.5.2.1.5 Коэффициент возврата ПО тока МТЗ не менее 0,9.
  - 1.5.2.1.6 Время срабатывания ПО тока МТЗ при подаче 2I<sub>ср</sub> МТЗ не более 0,025 с.
  - 1.5.2.1.7 Время возврата ПО тока МТЗ при сбросе тока от  $10l_{\infty}$  МТЗ до нуля не более 0,04 с.
  - 1.5.2.2 Комбинированный пусковой орган по напряжению
- 1.5.2.2.1 Пусковой орган по напряжению состоит из ПО минимального напряжения  $U_{AB}$  и ПО напряжения обратной последовательности  $U_2$ , подключаемых к TH шин соответствующей стороны HH трансформатора (HH1 или HH2).
- 1.5.2.2.2 ПО минимального напряжения  $U_{\text{мин}} = U_{\text{AB}}$  имеет уставку по напряжению  $(U_{\text{ср.мин}})$ , регулируемую в диапазоне от 10 до 80 В.
  - 1.5.2.2.3 Средняя основная погрешность по напряжению срабатывания ПО мини-

мального напряжения не превышает ± 5 % от уставки.

- 1.5.2.2.4 Дополнительная погрешность по напряжению срабатывания ПО минимального напряжения от изменения температуры окружающего воздуха в рабочем диапазоне не превышает  $\pm$  5 % от среднего значения, определенного при температуре (25  $\pm$  10) °C.
- 1.5.2.2.5 Время срабатывания ПО минимального напряжения при снижении напряжения толчком от 2Ucp до нуля составляет не более 0,03 с.
- 1.5.2.2.6 Время возврата ПО минимального напряжения при подаче толчком напряжения  $2U_{cp}$  составляет не более 0,025 с.
- 1.5.2.2.7 Уставка по напряжению срабатывания ( $U_{2cp}$ ) ПО напряжения обратной последовательности регулируется в диапазоне от 3 до 24 В.
- 1.5.2.2.8 Средняя основная погрешность по напряжению срабатывания ПО U2 не превышает  $\pm 5$  % от уставки.
- 1.5.2.2.9 Дополнительная погрешность по напряжению срабатывания ПО U2 от изменения температуры окружающего воздуха в рабочем диапазоне не превышает  $\pm$  5 % от среднего значения, определенного при температуре (25  $\pm$  10) °C.
- 1.5.2.2.10 Время срабатывания ПО  $U_2$  при подаче толчком напряжения обратной последовательности величиной  $2U_{2cp}$  составляет не более 0,025 с.
- 1.5.2.2.11 Время возврата ПО  $U_2$  при снижении напряжения обратной последовательности толчком от величины  $2U_{2cp}$  до нуля составляет не более 0,04 с.
  - 1.5.2.3 Цепи логики
- 1.5.2.3.1 Максимальная токовая защита обеспечивает действие на отключение выключателя от I или II ступени МТ3.
- 1.5.2.3.2 Уставка по времени действия МТЗ в цепь отключения регулируется в диапазоне от нуля до 27,0 с.
- 1.5.2.3.3 Предусмотрена возможность ускорения срабатывания МТЗ при включении выключателя с действием на отключение выключателя (выключателей) стороны ВН. Время действия с ускорением регулируется в диапазоне от 0,05 до 5 с.
- 1.5.2.3.4 Время ввода ускорения изменяется в диапазоне от 0,7 до 2 с. Цепь ускорения подготавливается при отключенном положении выключателя и пускается сигналом от контроля цепи включения (РПО) выключателя.
- 1.5.2.3.5 Предусмотрена возможность оперативного ускорения ступеней МТЗ с выдержкой времени в диапазоне от нуля до 5,0 с.
- 1.5.2.3.6 Предусмотрена возможность пуска МТЗ по напряжению от комбинированных пусковых органов напряжения сторон НН1 или НН2 с действием на отключение выключателя (выключателей) стороны ВН трансформатора. Выбор рабочей ступени МТЗ осуществляется сигналом реле положения "Включено" секционного выключателя стороны низкого напряжения РПВ СВ НН.
  - 1.5.2.3.7 В случае отсутствия напряжения на шинах НН1 (НН2) низкого напряжения,

узел контроля исправности цепей напряжения с выдержкой времени равной 5 с действует на светодиодную сигнализацию.

- 1.5.3 Устройство резервирования отказа выключателя (УРОВ)
- 1.5.3.1 УРОВ содержит три однофазных ПО тока для контроля тока через выключатель и логические цепи:
  - 1.5.3.2 Ток срабатывания ПО тока УРОВ регулируется в пределах от 0,041ном до 0,51ном.
- 1.5.3.3 Средняя основная погрешность по току срабатывания реле тока УРОВ не превышает  $\pm$  10 % от уставки.
  - 1.5.3.4 Коэффициент возврата ПО тока УРОВ не менее 0,9.
  - 1.5.3.5 Время срабатывания ПО тока УРОВ при подаче тока  $2I_{CP}$  не превышает 0,025 с.
- 1.5.3.6 Время возврата ПО тока УРОВ при сбросе входного тока от  $25I_{\text{НОМ}}$  до нуля не превышает 0.03 с.
- 1.5.3.7 ПО тока УРОВ правильно работает при искажении формы вторичного тока трансформатора тока, соответствующей токовой погрешности до 50 % включительно в установившемся режиме, при значении вторичного тока от 4I<sub>НОМ</sub> до 40I<sub>НОМ</sub> (для неискаженной формы тока).
- 1.5.3.8 Дополнительная погрешность по току срабатывания ПО тока УРОВ при изменении частоты в диапазоне от 0,9 до 1,1 номинальной частоты не превышает  $\pm$  5 % от среднего значения, определенного при номинальной частоте.
- 1.5.3.9 Дополнительная погрешность по току срабатывания ПО тока УРОВ от изменения температуры по 1.1.3 не превышает  $\pm~5~\%$  от среднего значения, определенного при температуре ( $25\pm10$ ) °C.
  - 1.5.3.10 Предусмотрена возможность работы УРОВ в двух режимах:
- с автоматической проверкой исправности выключателя, когда при пуске УРОВ от устройств РЗА, через выдержку времени регулируемую в диапазоне от 0,01 до 0,2 с формируется сигнал на отключение резервируемого выключателя;
- с дублированным пуском от защит, когда сигнал на отключение смежных выключателей контролируется сигналом РПВ.
  - 1.5.3.11 Предусмотрена возможность подхвата сигнала пуска УРОВ от ПО тока УРОВ.
- 1.5.3.12 УРОВ формирует сигнал с выдержкой времени регулируемой в диапазоне от 0,01 до 0,2 с (задержка на срабатывание УРОВ «на себя») на отключение резервируемого выключателя при появлении любого из сигналов:
  - действие внешних устройств РЗА (внешний сигнал);
  - действие защит на отключение (внутренний сигнал).
- 1.5.3.13 При наличии тока через выключатель и одновременном действии устройств РЗА логические цепи УРОВ формируют сигнал с выдержкой времени, регулируемой в пределах от 0,1 до 0,6 с.
  - в ДЗШ на отключение системы шин или в защиту трансформатора (автотрансформатора);

- "УРОВ" в местную сигнализацию;
- "Срабатывание" в центральную сигнализацию.
- 1.5.4 Логика взаимодействия ПО, ИО и устройств, входящих в состав защиты, между собой, а также с внешними устройствами (ВЧ аппаратурой, другими защитами, реле положения выключателя и т.д.) с выдачей сигналов во внешние цепи реализуются программно на базе терминала защиты.

## 1.6 Технические требования к устройствам и защитам терминала БЭ2502А0501

Автоматический регулятор коэффициента трансформации (APKT) осуществляет следующие функции:

- автоматическое регулирование коэффициента трансформации;
- ручное регулирование или дистанционное регулирование напряжения;
- блокировку работы РПН при обнаружении неисправности привода РПН;
- блокировку РПН от внешних сигналов;
- блокировку РПН при перегрузке по току;
- блокировку РПН при превышении 3U0 (или  $U_2$ );
- блокировку РПН при пониженном измеряемом напряжении;
- коррекцию уровня регулируемого напряжения по току нагрузки (встречное регулирование);
- одновременный контроль двух секций шин;
- оперативное переключение регулирования с одной секции шин на другую;
- оперативное изменение уставки по напряжению поддержания с выбранного заранее на другое значение;
  - формирование импульсных или непрерывных команд управления электроприводом РПН.
  - 1.6.1 Автоматическое регулирование коэффициента трансформации
- 1.6.1.1 АРКТ формирует команды на увеличение и уменьшение номера ступени РПН для поддержания напряжения в заданной точке в пределах зоны нечувствительности. Зона нечувствительности задается шириной и серединой зоны.
- 1.6.1.2 АРКТ отслеживает напряжение в двух системах шин и поддерживает напряжение в системе шин, являющейся регулируемой.
- 1.6.1.3 Середина зоны нечувствительности задается уставкой напряжения поддержания  $U_{\Pi O I\!\!\! D}$ .
  - 1.6.1.4 Зона нечувствительности для каждой из двух секций задается отдельно.
- 1.6.1.5 Оперативно можно выбрать один из четырех заранее заданных уровней напряжения поддержания.
- 1.6.1.6 Диапазон уставок ИО «U>», «U<»: ширина зоны нечувствительности от 0,01 до 0,21 с шагом 0,01 о.е. и величина напряжения поддержания от 0,85 $U_{HOM}$  до 1,45 $U_{HOM}$ . с шагом 0,1 В.
- 1.6.1.7 Формирование команд регулирования осуществляется в непрерывном или импульсном режимах регулирования.

- 1.6.1.8 Диапазоны уставок по выдержке времени:
- выдержка времени выдачи первичной команды управления приводом «Прибавить»: от 1,00 до 200,00 с с шагом 0,01 с;
- выдержка времени выдачи последующей команды управления приводом «Прибавить»: от 0,10 до 200,00 с с шагом 0,01 с;
- выдержка времени выдачи первичной команды управления приводом «Убавить»: от 1,00 до 200,00 с с шагом 0,01 с;
- выдержка времени выдачи последующей команды управления приводом «Убавить»: от 0,10 до 200,00 с с шагом 0,01 с.
- 1.6.1.9 АРКТ отслеживает номер ступени РПН и контролирует достижение конечных ступеней регулирования.
  - 1.6.1.10 АРКТ ведет счет количества переключений РПН.
  - 1.6.1.11 Диапазоны уставок контроля достижения конечных ступеней регулирования:
  - начальная ступень регулирования: от 1 до 40;
  - конечная ступень регулирования: от 1 до 40;
  - номер ступени: от 1 до 40.
  - 1.6.1.12 Предусмотрен прямой и обратный счет ступеней регулирования.
- 1.6.1.13 Предусмотрен контроль достижения крайних ступеней РПН при отсутствии концевых выключателей.
  - 1.6.1.14 АРКТ осуществляет выбор регулируемой и контролируемой секций.
- 1.6.1.15 АРКТ корректирует уровень напряжения поддержания путем увеличения его на величину напряжения компенсации по току нагрузки.
- 1.6.1.16 Для каждой из секций задаются собственные уставки коррекции уровня напряжения поддержания.
  - 1.6.2 Ручное регулирование и дистанционное регулирование напряжения
- 1.6.2.1 Ручное регулирование осуществляется либо подачей сигнала на дискретные входы «Прибавить» и «Убавить», либо нажатием кнопок «+» или «-» на лицевой панели терминала с одновременным нажатием кнопки «УПР».
- 1.6.2.2 Дистанционное регулирование осуществляется подачей сигнала на дискретные входы «Прибавить по ТУ» и «Убавить по ТУ».
- АРКТ отслеживает номер ступени РПН при ручном регулировании и дистанционном регулировании напряжения.
- 1.6.2.3 Ручное регулирование запрещается при обнаружении неисправности привода, а также при достижении приводом концевых выключателей.
  - 1.6.3 Блокировка работы РПН при обнаружении неисправности привода РПН
- 1.6.3.1 APKT фиксирует ситуации «Переключение не началось», «Переключение не завершено», «Самопроизвольное переключение».
  - 1.6.3.2 Диапазоны уставок по выдержке времени обнаружения неисправности при-

#### водного механизма:

- время ожидания появления сигнала «Переключение»: от 0,05 до 6,00 с с шагом 0,01 с;
- время ожидания снятия сигнала «Переключение»: от 0,05 до 60,00 с с шагом 0,01 с;
- задержка снятия сигналов управления: от 0,001 до 2,00 с с шагом 0,01 с.
- 1.6.4 Блокировка РПН при перегрузке по току
- 1.6.4.1 АРКТ определяет перегрузку по току в регулируемой и контролируемой секциях.
- 1.6.4.2 Для каждой из двух секций предусмотрена отдельная уставка перегрузки по току.
- 1.6.4.3 Диапазон уставок ИО максимального тока: от 0,15 А до 12,00 А с шагом 0,01 А.
- 1.6.4.4 Выдержка времени срабатывания сигнализации перегрузки по току 10,0 с.
- 1.6.5 Блокировка РПН при перенапряжении
- 1.6.5.1 АРКТ обнаруживает перенапряжение в регулируемой и контролируемой секциях.
- 1.6.5.2 Для каждой из двух секций предусмотрена отдельная уставка по максимальному напряжению.
- 1.6.5.3 Диапазон уставок ИО максимального напряжения: от 1,05  $U_{HOM}$  до 1,3  $U_{HOM}$  с шагом 0,1 В.
- 1.6.5.4 Предусмотрен диапазон задания уставок выдержки времени обнаружения перенапряжения: от 0,05 до 10,00 с с шагом 0,01 с.
  - 1.6.6 Блокировка РПН при превышении  $3U_0$
  - 1.6.6.1 APKT обнаруживает превышение  $3U_0$  в регулируемой и контролируемой секциях.
  - 1.6.6.2 Для каждой из двух секций предусмотрена отдельная уставка ИО  $3U_0$ .
  - 1.6.6.3 Диапазон задания уставок ИО  $3U_0$ : от 0,05 $U_{HOM}$  до 0,60 $U_{HOM}$  с шагом 0,1 В.
  - 1.6.7 Блокировка РПН при превышении  $U_2$
  - 1.6.7.1 APKT обнаруживает превышение  $U_2$  в регулируемой и контролируемой секциях.
  - 1.6.7.2 Для каждой из двух секций предусмотрена отдельная уставка ИО  $U_2$ .
  - 1.6.7.3 Диапазон уставок ИО  $U_2$ : от 0,05 $U_{HOM}$  до 0,60 $U_{HOM}$  с шагом 0,1 В.
  - 1.6.8 Блокировка РПН при пониженном измеряемом напряжении
- 1.6.8.1 АРКТ обнаруживает пониженное напряжение в регулируемой и контролируемой секциях.
- 1.6.8.2 Для каждой из двух секций предусмотрена отдельная уставка минимального напряжения.
- 1.6.8.3 Диапазон уставок ИО минимального напряжения: от  $0.5\,U_{HOM}$  до  $0.95\,U_{HOM}$  с шагом 0.1 В.
  - 1.6.8.4 Выдержка времени блокировки при понижении напряжения равна 10,0 с.
  - 1.6.9 Общие требования к измерительным органам
- 1.6.9.1 Средняя основная относительная погрешность по току и напряжению срабатывания всех ИО не превышает  $\pm$  3 % от уставки, кроме уставки ширины зоны нечувствительности ИО «U>», «U<».

- 1.6.9.2 Дополнительная относительная погрешность по току и напряжению срабатывания всех ИО при изменении напряжения оперативного тока от 0,8  $U_{\text{пит.ном}}$  до 1,1  $U_{\text{пит.ном}}$  не превышает  $\pm$  3 % относительно значений параметров срабатывания, измеренных при номинальном напряжении оперативного тока, кроме уставки ширины зоны нечувствительности ИО «U>», «U<».
- 1.6.9.3 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, кроме уставки ширины зоны нечувствительности ИО «U>», «U<».
- 1.6.9.4 Дополнительная относительная погрешность по току и напряжению срабатывания всех ИО терминала от изменения температуры окружающего воздуха в рабочем диапазоне не превышает  $\pm$  3 % от среднего значения, определенного при температуре (25  $\pm$  10) °C, кроме уставки ширины зоны нечувствительности ИО «U>», «U<».
- 1.6.9.5 Средняя основная приведенная погрешность уставки ширины зоны нечувствительности ИО «U>», «U<» не превышает  $\pm$  1 % от значения напряжения поддержания.
- 1.6.9.6 Дополнительная, приведенная к значению напряжения поддержания, погрешность уставки ширины зоны нечувствительности ИО «U>», «U<» при изменении напряжения оперативного тока от  $0.8 U_{\text{пит.ном}}$  до  $1.1 U_{\text{пит.ном}}$  не превышает  $\pm 0.5$  % относительно параметра ширины зоны нечувствительности, измеренного при номинальном напряжении оперативного тока.
- 1.6.9.7 Дополнительная, приведенная к значению напряжения поддержания, погрешность уставки ширины зоны нечувствительности ИО «U>», «U<»при изменении частоты входных аналоговых сигналов от 0,9 до 1,1 номинального значения не превышает  $\pm$  0,5 % относительно параметра ширины зоны нечувствительности, измеренного при номинальной частоте.
- 1.6.9.8 Дополнительная, приведенная к значению напряжения поддержания, погрешность уставки ширины зоны нечувствительности ИО «U>», «U<» при изменении температуры окружающего воздуха в рабочем диапазоне не превышает  $\pm$  0,5 % относительно параметра ширины зоны нечувствительности, определенного при температуре (25  $\pm$  10) °C.
- 1.6.9.9 Средняя основная относительная погрешность всех выдержек времени не превышает  $\pm 2 \%$  от уставки при выдержках более 0.5 с и  $\pm 25$  мс при выдержках менее 0.5 с.
- 1.6.9.10 Дополнительная относительная погрешность всех выдержек времени от изменения температуры окружающего воздуха в рабочем диапазоне не превышает  $\pm~1~\%$  от среднего значения, определенного при температуре ( $25\pm10$ ) °C.
  - 1.6.9.11 Обеспечена дискретность уставок всех ИО тока, равная 0,01 А.
  - 1.6.9.12 Обеспечена дискретность уставок всех ИО напряжения, равная 1 В.
- 1.6.9.13 Коэффициент возврата всех ИО, реагирующих на максимальное значение тока или напряжения, не менее 0,9.
- 1.6.9.14 Коэффициент возврата всех ИО, реагирующих на минимальное значение то-ка или напряжения, не более 1,09.

## 1.7 Оперативные переключатели комплектов шкафа

- 1.7.1 Для комплекта 01 предусмотрены следующие оперативные переключатели:
- SA2 "УРОВ ВН" для ввода-вывода УРОВ выключателя ВН (режимы "Работа", "Вывод");
- SA3 "ТЕРМИНАЛ А1" для ввода-вывода комплекта 01 (режимы "Работа", "Вывод");
- *SA4 "Г3Т"* для выбора режима работы отключающей ступени Г3 (режимы: "Откл.", "Сигнал");
  - SA5 "ГЗ РПН" для выбора режима работы ГЗ РПН (режимы: "Откл.", "Сигнал");
  - SA6 "ДТЗ" для ввода-вывода ДТЗ (режимы: "Работа", "Вывод");
  - SA8 "MT3 HH1" для ввода-вывода МТ3 НН1 (режимы "Работа", "Вывод");
  - SA10 "ОТКЛЮЧЕНИЕ ВН" для ввода-вывода выключателя Q2 (режимы "Работа", "Вывод");
- *SA11 "ДЕЙСТВИЕ ТЗНП В ЗАЩИТУ Т2(Т1)"* для ввода-вывода действия ТЗНП в защиту T2(T1): «Вывод», «Работа»;
- SA12 "ОТКЛЮЧЕНИЕ Q1(HH1)" для ввода-вывода действия на отключение цепей Q1: «Вывод», «Работа»;
- *SA14 "ОТКЛЮЧЕНИЕ ШСВ, СВ ВН"* для ввода-вывода действия на отключение цепей ШСВ ВН: «Вывод», «Работа»;
- *SA17 "ОТКЛЮЧЕНИЕ ОВ ВН"* для ввода-вывода выключателя ОВ (режимы "Работа", "Вывод");
  - SA18 "ПУСК ЛЗШ НН1" для ввода-вывода пуска ЛЗШ НН1: «Вывод», «Работа».
  - 1.7.2 Для комплекта 02 предусмотрены следующие оперативные переключатели:
  - SA4 "ГЗТ" для перевода действия ГЗТ на сигнал: "Отключение", "Сигнал";
  - SA5 "ГЗ РПН" для перевода действия ГЗ РПН на сигнал: "Отключение", "Сигнал";
  - SA21 "УРОВ ВН" для вывода УРОВ: "Вывод", "Работа";
  - SA22 "MT3" для вывода МТ3: "Вывод", "Работа";
  - *SA23 "Т3НП"* для вывода Т3НП: "Вывод", "Работа";
  - SA26 "ТЕРМИНАЛ А2" для вывода комплекта 02: "Вывод", "Работа";
- SA27 "ОТКЛЮЧЕНИЕ Q HH1 и Q HH2" для ввода-вывода действия на цепи выключателей HH1 и HH2 : «Вывод», «Работа»;
- SA28 "ДЕЙСТВИЕ ТЗНП В ЗАЩИТУ T2(T1)" для ввода-вывода действия выходных цепей ТЗНП в защиту T2(T1) : «Вывод», «Работа»;
- SA29 "ЦЕПИ ПУСКА УРОВ ВН" для ввода-вывода действия цепей пуска УРОВ ВН1: «Вывод», «Работа»;
- *SA30 "ОТКЛЮЧЕНИЕ ВН1 И ВН2"* для ввода-вывода действия выходных цепей ВН1, ВН2: «Вывод», «Работа».
  - 1.7.3 Для комплекта 03 предусмотрены следующие оперативные переключатели SA32 "НАПРЯЖЕНИЕ ПОДДЕРЖАНИЯ" - для выбора напряжения поддержания: "U1",
- "U2"..."U4";
  - SA33 "ТЕРМИНАЛ А3" для вывода комплекта 03: "Вывод", "Работа";
  - SA34 "РЕЖИМ РЕГУЛИРОВАНИЯ" для вывода автоматического регулирования: "Ав-ЭКРА.656453.887РЭ

томат.", "Отключено", "Ручное", "Телеуправление";

*SA35 "РУЧНОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ" -* для регулирования напряжением: "Убавить", "Прибавить".

### 1.8 Входные цепи шкафа

1.8.1 В комплекте 01 предусмотрены входные цепи, для приема сигналов:

- от внешних защит для действия на пуск УРОВ;
- от *KQC* ВН, НН1;
- от внешних защит на отключение;
- от ТЗНП T2;
- от схем управления ВН, НН1;
- от дуговой защиты секции НН1;
- от сигнальной ступени газовой защиты трансформатора;
- от отключающей ступени газовой защиты трансформатора;
- от отключающей ступени газовой защиты РПН;
- неисправности цепей охлаждения;
- повышения или снижения уровня масла;
- повышения температуры масла.
- 1.8.2 В комплекте 02 шкафа предусмотрены входные цепи, предназначенные для приема сигналов внешних устройств:
  - от ДЗШ и других защит на пуск УРОВ;
  - от ТЗНП Т2 в логику ТЗНП;
  - сигнал РПО от АУВ стороны ВН в логику ускорения защит при включении выключателя;
  - от сигнальной и отключающей ступеней газовой защиты трансформатора;
  - от газовой защиты РПН;
- сигнал РПВ от автоматики управления секционного и водных выключателей сторон НН1 и НН2 в цепи логики от МТЗ по напряжению.
- 1.8.3 В комплекте 03 шкафа предусмотрены входные цепи, предназначенные для приема сигналов внешних устройств:
  - от *KQC* секции 1, секции 2;
  - на блокировку РПН от внешних защит;
  - блокировка по току ВН;
  - от снижения температуры в баке РПН;
  - от приводного механизма РПН.

### 1.9 Выходные цепи шкафа

- 1.9.1 Предусмотрено действие комплекта 01 независимыми контактами выходных промежуточных реле:
  - на отключение выключателей ВН, НН1;

- запрет АПВ, пуск УРОВ выключателей ВН, НН1;
- на отключение ШСВ ВН;
- на отключение СВ ВН;
- на отключение шин через ДЗШ;
- на запрет АПВ шин от УРОВ;
- в схему ТЗНП Т2;
- на блокировку АВР;
- в схему автоматики охлаждения;
- в сигнализацию контроля напряжения;
- в блокировку РПН;
- при нарушении изоляции цепей ГЗ;
- на контрольный выход для проверки работы терминала.
- 1.9.2 Предусмотрено действие комплекта 02 независимыми контактами выходных промежуточных реле:
  - на отключение системы шин с запретом АПВ через ДЗШ от УРОВ;
  - на отключение ШСВ, СВ;
  - на выдачу сигнала в защиты параллельного трансформатора;
  - на отключение трансформатора со всех сторон;
  - на выдачу сигналов в цепи внешней сигнализации;
- на контрольный выход для проверки работы терминала (вводится в работу при переходе в тестовый режим терминала).
- 1.9.3 Предусмотрено действие комплекта 03 независимыми контактами выходных промежуточных реле:
  - на регулирования приводом РПН;
  - на выдачу сигнала при перегрузке по току;
  - на отключение питания ПМ;
  - на блокировку АРКТ.
  - 1.9.4 Предусмотрена внешняя сигнализация действия каждого комплекта шкафа:
- промежуточное реле *"НЕИСПРАВНОСТЬ"* сигнал о внешних или внутренних нештатных ситуациях;
- промежуточное реле *"СРАБАТЫВАНИЕ"* сигнал о действии на отключение выключателя от защит, УРОВ или выполнении АПВ (для комплекта 02);
- лампа *"НЕИСПРАВНОСТЬ"* свечение при замыкании контактов указательного реле *"НЕИСПРАВНОСТЬ"*;
- лампа *"СРАБАТЫВАНИЕ"* свечение при замыкании контактов указательного реле *"СРАБАТЫВАНИЕ"*:
- лампа *"ВЫВОД"* свечение при оперативном выводе из работы любой из защит, УРОВ, АПВ (для комплекта 02);
  - лампа *"ГЗ ПЕРЕВЕДЕНА НА СИГНАЛ"* свечение при переводе ГЗТ или ГЗ РПН с ЭКРА.656453.887РЭ

действия на отключение на сигнал (для комплекта 01 и 02);

- лампа *"БЛОКИРОВКА АРКТ"* свечение при выдачи сигнала блокировки АРКТ комплектом 03:
- лампа *"НЕИСПРАВНОСТЬ ЦЕПЕЙ РЕГУЛИРОВАНИЯ"* свечение при возникновении неисправности цепей регулирования (для комплекта 03).
  - выход в центральную сигнализацию (ЦС) "Срабатывание";
  - выход в ЦС "Неисправность";
  - выход в ЦС "Монтажная единица";
  - выход в ЦС на звуковой сигнал о неисправности.

Возврат указательных реле осуществляется вручную при закрытой двери шкафа. При этом обеспечивается снятие звуковой и световой индикации и сигналов на выходных контактах сигнальных реле.

## 1.10 Основные технические данные и характеристики терминалов

#### 1.10.1 Терминал БЭ2704 308

Терминал имеет 18 аналоговых входов для подключения цепей переменного тока и 8 аналоговых входов для подключения цепей переменного напряжения, гальванически развязанные от внутренних цепей терминала с помощью промежуточных трансформаторов тока и напряжения.

- 1.10.1.1 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.
- 1.10.1.2 В терминале предусмотрена сигнализация о действии защит и устройств, выполненная на светодиодных индикаторах (48 программируемых светодиодов)

Таблица 4 - Светодиодная сигнализация терминала БЭ2704 308

Номер све-	Назначение	Наименование светодиода на
тодиода		лицевой панели терминала
1	срабатывание ДТЗ фазы А	ДТЗ фаза А
2	срабатывание ДТЗ фазы В	ДТЗ фаза В
3	срабатывание ДТЗ фазы С	ДТЗ фаза С
4	срабатывание УРОВ ВН на "себя"	УРОВ ВН "на себя"
5	срабатывание УРОВ ВН	УРОВ ВН
6	действие сигнальной ступени ГЗТ	ГЗТ сигнал
7	действие отключающей ступени ГЗТ	ГЗТ отключение
8	срабатывание ГЗ РПН	ГЗ РПН

Продолжение таблицы 4

Номер све- тодиода	Назначение	Наименование светодиода на лицевой панели терминала
9	отключающая ступень ГЗТ или ГЗ РПН переведена на сигнал	ГЗ переведена на сигнал
10	отключение трансформатора от внешних защит	Внешнее отключение
11	срабатывание ТЗНП ВН	ТЗНП ВН
12	срабатывание ТЗНП трансформатора Т2	ТЗНП (Т2)
13	срабатывание защиты от перегрузки	Защита от перегрузки
14	срабатывание МТЗ на стороне ВН	MT3 BH
15	резерв	-
16	работа терминала в режиме теста	Режим теста
17	срабатывание МТЗ на стороне НН1	MT3 HH1
18	срабатывание дуговой защиты на сто- роне НН1	здз нн1
19	срабатывание ЛЗШ на стороне НН1	ЛЗШ НН1
20	резерв	-
21	резерв	-
22	резерв	-
23	снижение или повышение уровня масла трансформатора	Уровень масла
24	повышение температуры масла трансформатора	Перегрев масла
25	Появление сигнала о неисправности охлаждения	Неисправность охлаждения
26	Появление сигнала о неисправности цепей ЛЗШ НН1	Неисправность цепей ЛЗШ НН1
27	Резерв	-
28	Резерв	-
29	Длительное появление напряжения U2> или U <sub>мФ</sub> < от TH HH1	Неисправность цепей Напряжения НН1
30 - 48	Резерв	-

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

- назначение светодиода на сигнализацию от любого из 512 дискретных сигналов производится в пункте меню терминала **Служ. параметры** / **Конфиг.сигн.** или в программе **ЕКRASMS 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*.

## 1.10.2 Терминал БЭ2704 207

Терминал имеет 13 аналоговых входов для подключения цепей переменного тока и цепей переменного напряжения, гальванически развязанных от внутренних цепей терминала с помощью промежуточных трансформаторов тока и напряжения. В данном терминале использованы 3 аналоговых входов тока и 4 аналоговых входов напряжения.

- 1.10.2.1 Кроме функций защиты и автоматики, программное обеспечение терминала обеспечивает:
- измерение текущих значений токов и напряжений, активной и реактивной мощности, протекающей через выключатель, частоты сети;
  - регистрацию дискретных и аналоговых событий;
  - осциллографирование токов, напряжений и дискретных сигналов;
  - непрерывную проверку функционирования и самодиагностику.
- 1.10.2.2 В терминале предусмотрена сигнализация о действии защит и устройств, выполненная на светодиодных индикаторах (48 программируемых светодиодов)

Таблица 5 - Светодиодная сигнализация терминала БЭ2704 207

Номер светодиода	Назначение	Наименование светодиода на лицевой панели терминала
1	действие I ступени МТЗ	Іст. МТЗ
2	действие II ступени МТЗ	II ст. MT3
3	действие MT3 с ускор. при включении выкл	Ускор. МТЗ при включ. вы- ключателя
4	действие MT3 в режиме ОУ	Оперативное ускорение МТЗ
5	действие ТЗНП на отключение СВ	ТЗНП на отключение СВ
6	действие ТЗНП на отключение выключа- теля	ТЗНП на отключение выключателя
7	действие ТЗНП на отключение транс.	ТЗНП на отключение транс.
8	действие ТЗНП с ускор. при включении выкл.	Ускор.ТЗНП при вкл. выключа- теля
9	действия на отключение от ТЗНП парал- лельно работающего трансформатора	От ТЗНП Т2
10	действия ТЗНП на откл. транс. со всех сторон	Отключение трансформатора
11	резерв	•
12	действие сигнальной ступени ГЗТ	ГЗТ (сигн.ст.)
13	действие отключающей ступени ГЗТ	ГЗТ
14	действие ГЗ РПН	ГЗ РПН
15	резерв	•
16	режим тестирования	Режим теста
17	действие УРОВ	Действие УРОВ
18	об отсутствии напряжения на шинах НН1	Неиспр. цепей напряжения НН1
19	об отсутствии напряжения на шинах НН2	Неиспр. цепей напряжения НН2
20	резерв	-
21	о нарушении цепей изоляции сигнальной ступени ГЗТ	Нарушение изоляции ГЗТ (сигн.ст.)
22	о нарушении цепей изоляции отключаю- щей ступени ГЗТ	Нарушение изоляции ГЗТ
23	о нарушении цепей изоляции отключаю- щей ступени ГЗ РПН	Нарушение изоляции ГЗ РПН
24-48	резерв	-

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

- назначение светодиода на сигнализацию от любого из 512 дискретных сигналов производится в пункте меню терминала **Служ. параметры** / **Конфиг.сигн.** или в программе **ЕКRASMS 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.

# 1.10.3 Терминал БЭ2502А0501

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.

- 1.10.3.1 Кроме функции управления электроприводами РПН силового трансформатора (автотрансформатора), программное обеспечения терминала обеспечивает:
  - измерение текущего значения токов, напряжений;
  - регистрацию дискретных и аналоговых событий;
  - осциллографирование токов, напряжений и дискретных сигналов;
  - непрерывную проверку функционирования и самодиагностику.
- 1.10.3.2 В терминале предусмотрена местная сигнализация, выполненная на светодиодных индикаторах

Таблица 6 – Светодиодная сигнализация терминала БЭ2502А0501

Номер све- тодиода	Назначение	Наименование свето- диода на лицевой панели терминала	Примечание
1	Автоматическое регулирование	АВТОМ. РЕГУЛИР.	
2	Ручное управление	РУЧНОЕ УПРАВЛ.	
3	Телеуправление	ТЕЛЕУПРАВЛЕНИЕ	без фиксации
4	Напряжение ниже зоны нечувствительности	U<	
5	Напряжение выше зоны нечувствительности	U>	
6	Наличие сигнала переключения	ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ	
7	Перегрузка по току в регулируемой секции ПЕРЕГРУЗКА		с фиксацией
8	Режим тестирования РЕЖИМ ТЕСТА		
9	Секция 1 включена	я 1 включена СЕКЦИЯ 1	
10	Секция 2 включена	СЕКЦИЯ 2	

## Продолжение таблицы 6

Номер све- тодиода	Назначение	Наименование свето- диода на лицевой панели терминала	Примечание
11	Перенапряжение	ПЕРЕНАПРЯЖЕНИЕ	
12	Превышение $3\cdot U_0$ или $U_2$	ПРЕВЫШ. 3U0 (U2)	
13	Низкое напряжение	низкое напряж.	
14	Достижение крайней ступени регулирования	КРАЙНЯЯ СТУПЕНЬ	
15	Блокировка по Івн	БЛОКИР. ПО Івн	
16	Блокировка по Т	БЛОКИР. ПО Т	
17	Неисправность управления ПМ	ПЕРЕКЛ. НЕ НАЧ.	с фиксацией
17	«Переключение не началось»	TIEFERM. TIE TIA I.	
18	Неисправность управления ПМ	ПЕРЕКЛ. НЕ ЗАВ.	о финоацион
	«Переключение не завершено»		
19	Неисправность управления ПМ	САМОПР. ПЕРЕКЛ.	
	«Самопроизвольное переключение»		
20	Сигнал «Рассогласование»	РАССОГЛАСОВАН.	
21	Внешняя блокировка	ВНЕШ. БЛОКИР.	
22	Вход – Запрет прибавить	ВХ ЗАПРЕТ ПРИБ.	
23	Вход – Запрет убавить	ВХ ЗАПРЕТ УБАВ.	
24	Низкий уровень масла	НИЗКИЙ УР. МАСЛА	

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.сигн. 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*.
- 1.10.4 Для каждого из комплектов предусмотрена также светодиодная сигнализация без фиксации:

наличия питания "Питание";
возникновения внутренней неисправности терминала "Неисправность";
проверки работы терминала "Контрольный выход";
режима несоответствия цепей при переводе на ОВ (для
БЭ2704 308) "Несоответ цепей";

- 1.10.5 Управление терминалами осуществляется с помощью кнопочной клавиатуры и дисплея на передней панели терминалов или (и) по последовательному каналу связи с помощью программы "*EKRASMS*".
- 1.10.6 Терминал оборудован системой автоматического тестирования исправности. Наличие указанной системы не исключает необходимость осуществления периодически полной проверки защиты персоналом.
- 1.10.7 Технические данные и характеристики терминалов приведены в руководстве по эксплуатации "Терминалы серии БЭ2704" ЭКРА.656132.265-03 РЭ и "Терминалы серии БЭ2502A" ЭКРА.650321.084 РЭ.

## 1.11 Конструктивное выполнение

1.11.1 Шкаф представляет собой металлоконструкцию, созданную на основе специализированного профиля. Для осуществления двухстороннего обслуживания шкаф имеет переднюю дверь и заднюю двухстворчатую дверь.

Внутри шкафа установлены терминалы БЭ2704 308, БЭ2704 207, БЭ2502А0501.

Габаритные, установочные размеры и масса шкафа приведены на рисунке 4.

Расположение аппаратов на двери шкафа и передней плите приведено на рисунке 5 (общий вид шкафа).

На передней плите шкафа расположены испытательные блоки, через которые к терминалам подводятся все аналоговые сигналы, переключатели, через которые к терминалам подаются напряжения питания " $\pm$  EC".

С обратной стороны шкафа расположены реле для размножения выходных контактов терминалов, ряды наборных зажимов для подключения шкафа к внешним цепям и другая аппаратура.

В нижней части шкафа установлен помехозащитный фильтр в цепях напряжения питания оперативного постоянного тока « $\pm$  EC1». Клеммы которого предназначены для присоединения под винт одного проводника сечением не более 16 мм² или двух проводников сечением не более 4 мм².

На передней двери шкафа расположены лампы сигнализации, оперативные переключатели и кнопки съема светодиодной сигнализации. На передней двери шкафа предусмотрено прозрачное окно для наблюдения светодиодной сигнализации терминалов.

При необходимости предусмотрена возможность установки логометра типа УП-25-Г или другого типа логометра по требованию заказчика.

Расположение блоков и элементов терминала защиты БЭ2704 приведены в руководстве по эксплуатации на терминал ЭКРА.656132.265-03 РЭ, терминала защиты типа БЭ2502A0501 приведены в руководстве по эксплуатации на терминал ЭКРА.650321.084/0501 РЭ.

1.11.2 Расположение элементов сигнализации и управления на лицевой панели терминалов БЭ2704 308, БЭ2704 207, БЭ2502А0501 приведено на рисунке 6.

На лицевой плите терминалов комплектов 01, 02 имеются:

- жидкокристаллический символьный дисплей;
- четыре кнопки управления, с помощью которых обеспечивается управление работой терминала;
  - дополнительные функциональные кнопки;
  - светодиодные индикаторы для сигнализации текущего состояния терминала;
  - разъем USB для связи с ПК.

На задней плите терминалов расположены разъёмы TTL1 – TTL3 и LAN1 – LAN2 для создания локальной сети связи.

На лицевой плите терминала комплекта 03 имеются:

- жидкокристаллический символьный дисплей;
- кнопки выбора и прокрутки;
- кнопки управления приводом РПН;
- дополнительные функциональные кнопки;
- разъем USB для связи с ПК;
- светодиодные индикаторы.

На задней плите терминалов расположены разъёмы TTL1, TTL2 (без поддержки протокола МЭК 61850) и TTL1, LAN1, LAN2 (с поддержки протокола МЭК 61850) для создания локальной сети связи (см. рисунок 6.6).

#### 1.11.3 Монтаж шкафа

В шкафу ШЭ2607 250 устанавливается 60 кабельных зажимов для механического крепления кабелей, 60 гермовводов и комплект хомутов для заземления экранов кабелей.

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 мм² или двух проводников сечением не более 2,5 мм². Для остальных цепей допускается подключение одного проводника сечением не более 6 мм² или двух проводников сечением не более 1,5 мм².

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

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

### 1.12 Устройство и работа комплекта 01

Шкаф через промежуточные трансформаторы тока подключен к основным трансформаторам тока всех сторон трансформатора. Схема подключения шкафа к измерительным ТТ показана на рисунке 1.1. Измерительные ТТ трансформатора соединяются в "звезду" (см. ЭКРА.656453.887РЭ

рисунок 1.1). В этом случае, для группы соединения трансформатора Y/D-11 программно производится подстройка величины тока и фазового угла. Если измерительные ТТ трансформатора стороны ВН соединены в "треугольник", тогда для группы соединения трансформатора Y/D-11 подстройка не нужна, но необходимо при расчете базисного тока учесть коэффициент схемы  $K_{\rm CX}=\sqrt{3}$  .

Для всех сторон производится выравнивание входных токов ТТ. Пример расчета приведен в разделе 4.

Реле ДТЗ состоит из нескольких узлов:

- формирователя дифференциального и тормозного сигналов (ФДТС);
- токового органа;
- блокировки от бросков тока намагничивания;
- дифференциальной отсечки.

Выравненные токи подаются на входы реле ДТЗ, которые выполнены пофазными и срабатывают при всех видах КЗ в зоне действия защиты.

ФДТС выбирает из токов четырех сторон (ВН, НН1) наибольший и присваивает ему название  $\mathbf{I}_{1}^{'}$  . Из суммы оставшихся трех токов получается ток  $\mathbf{I}_{2}^{'}$  .

Дифференциальный ток ( $I_{Z}$ ) определяется как модуль геометрической суммы всех токов, поступающих на входы реле ДТЗ. В зависимости от угла между токами  $I_{1}^{'}$  и  $I_{2}^{'}$  значение тормозного тока ( $I_{T}$ ) может составить

$$I_T = \sqrt{I_1 \cdot I_2 \cdot \cos\left(180^\circ - \alpha\right)}$$
, если  $90^\circ < \alpha < 270^\circ$ , (4)

$$I_T = 0$$
, если -90° <  $\alpha$  < 90° или  $I_2 = 0$ , (5)

где  $\alpha$  - угол между векторами токов  $\ I_1^{\cdot} \$  и  $\ I_2^{\cdot} \ .$ 

На рисунке 3 показано, как определяются дифференциальный и тормозной токи при внешнем КЗ и при КЗ в зоне действия ДТЗ.

Токовый орган ДТЗ имеет характеристику срабатывания, приведенную на рисунке 2. Характеристика срабатывания имеет:

- горизонтальный участок, определяемый уставкой "ток начала торможения";
- наклонный участок, определяемый уставкой "коэффициент торможения";
- вертикальный участок, определяемый уставкой "ток торможения блокировки".

Горизонтальный участок характеристики срабатывания позволяет обеспечить чувствительность ДТЗ при малых токах КЗ.

Коэффициент торможения влияет на устойчивость ДТЗ при внешних КЗ. Он равен отношению приращения дифференциального тока к приращению тормозного тока в условиях срабатывания.

Ток торможения блокировки определяет переключение характеристики срабатывания ДТЗ с наклонного участка на вертикальный: если оба тока  $I_{\underline{1}}'$  и  $I_{\underline{2}}'$  превышают значение тока торможения блокировки, то это означает появление внешнего КЗ с большим сквозным то-

ком. В этом режиме ДТЗ блокируется.

Дифференциальная отсечка обеспечивает быстрое отключение трансформатора при внутренних КЗ. Уставка срабатывания дифференциальной отсечки должна быть отстроена по величине от намагничивающего тока.

1.12.1 Структурная схема терминала БЭ2704 308 приведена на рисунке 7.

В состав терминала входят восемнадцать промежуточных трансформаторов тока и шесть промежуточных трансформаторов напряжения, выведенные на разъемы XA1, XA2 терминала. На разъемы X1-X6 выведены дискретные входы терминала, а на разъемы X101-X104- контакты выходных реле терминала. На разъем X31 подключается напряжение оперативного постоянного тока для питания терминала.

На токовые входы терминала подаются фазные токи от групп трансформаторов тока сторон ВН, НН1. Фазные токи используются для ДТ3, ТЗНП ВН, УРОВ ВН, МТ3 ВН (НН1), ЗП, автоматики охлаждения, блокировки РПН при перегрузке.

От TH, установленных на стороне HH1, к терминалу подаются два линейных напряжения  $U_{AB}$  и  $U_{BC}$ . Данные напряжения необходимы для реализации алгоритмов реле минимального ( $U_{M\Phi}$ <) и максимального ( $U_2$ >) напряжений пусковых органов MT3.

Через дискретные входы терминала, имеющих гальваническую оптоэлектронную развязку, принимаются сигналы от внешних устройств, переключателей шкафа.

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

1.12.2 В терминале предусмотрены дискретные входы "Съем сигнализации" для оперативного снятия сигнализации на светодиодных индикаторах и "Вывод терминала" для отключения выходных реле терминала.

#### 1.12.3 ДТЗ

Сигналы срабатывания от реле ДТЗ ф. А и дифференциальной отсечки ф. А через логические элементы И (4), ИЛИ (7), НЕ-И (10), ИЛИ (13), ИЛИ (15) действуют на отключение трансформатора через ИЛИ (18), ИЛИ (19), выдержку времени на возврат *DT02*, ИЛИ (20).

С помощью программной накладки *XB02* в меню терминала существует возможность перевода работы дифференциальной отсечки в режим работы с выдержкой времени через ИЛИ (**14**), М (**1**) в случае невозможности обеспечения отстройки по току срабатывания. Работа ДЗТ ф. В, С и дифференциальной отсечки ф. В, С выполнена по аналогии.

Предусмотрен дискретный вход «Вывод ДТЗ» для вывода ДТЗ из работы и пофазная светодиодная индикация на лицевой плите терминала: "ДТЗ фаза А", "ДТЗ фаза В", "ДТЗ фаза С".

1.12.4 Максимальная токовая защита стороны ВН.

МТЗ ВН имеет 2 ступени. Реле тока МТЗ ВН включается на линейные токи стороны ВН трансформатора.

МТЗ ВН в зависимости от состояния дискретных входов, фиксирующих положения секционного выключателя СВ1 НН и положения программных накладок *XB38*, *XB39*, *XB40*,

*XB41* с выдержкой времени *DT13* или *DT14* через элементы HE-И (**55**), И (**57**), ИЛИ (**388**) действует в узел отключения трансформатора

Также предусмотрен пуск МТЗ ВН в следующих режимах:

- 1) с выхода И (**53**) при введенной МТЗ НН1 ("Вывод МТЗ НН1" вход 18), включенном выключателе НН1 ("KQC НН1" вход 32), при наличии пуска по напряжению НН1 с выхода М (**52**);
  - 2) с выхода И (49) при отключении выключателей НН1;
  - 3) с выхода И (**49**) при выведенной МТЗ НН1 ("Вывод МТЗ НН1" вход 18);
  - 4) оперативно при вводе накладки ХВ32;
  - 5) от реле тока обратной последовательности при вводе накладки ХВ37.

В логике предусмотрен дискретный вход «Вывод МТЗ ВН» для вывода МТЗ ВН из работы и светодиодная индикация на лицевой плите терминала о срабатывании "МТЗ ВН".

1.12.5 Максимальная токовая защита стороны HH1 MT3 HH1), дуговая защита HH1 (3Д3 HH1), логическая защита шин HH1 (ЛЗШ HH1).

Реле тока МТЗ НН1 включается на линейные токи стороны НН1.

Пуск МТЗ НН1 предусмотрен:

- через ИЛИ (**90**) с выхода элемента И (**88**) через выдержку времени *DT23* от второй ступени МТЗ НН1 с пуском по напряжению через элементы ИЛИ (**74**), И (**75**), И (**79**), с подтверждением от PHM HH1, если это предусмотрено программной накладкой *XB52*.
- через выдержку времени *DT24* от второй ступени MT3 HH1, или через выдержку времени *DT25* от первой ступени MT3 HH1 при отключении выключателя CB HH1.
- с ускорением через ИЛИ (**90**) с выхода ИЛИ (**89**) с выдержкой времени *DT27* при АПВ НН1.

В схеме предусмотрены дискретный вход "Вывод МТЗ НН1" и программная накладка *XВ49* для вывода МТЗ НН1 из работы.

Предусмотрена светодиодная сигнализация о срабатывании "МТЗ НН1".

Для пуска дуговой защиты HH1 используются сигнал о пуске MT3 HH1, действующий на срабатывание выходного реле.

1.12.6 Токовая защита нулевой последовательности стороны ВН

Реле тока ТЗНП использует расчетное значение тока  $3I_0$ , полученное суммированием фазных токов стороны ВН. Если трансформаторы тока стороны ВН соединены в "треугольник", ток  $3I_0$  отсутствует, ТЗНП не будет работать.

С выдержкой времени *DT08* ТЗНП через ИЛИ (**16**) действует в узел отключения трансформ и через выходные реле терминала обеспечивает отключение с (без) АПВ выключателя Q2 (или OB).

ТЗНП с выдержкой времени *DT05* действует через выходное реле терминала, контактами которого осуществляется действие в защиту ТЗНП параллельно работающего трансформатора Т2 (Т1).

ТЗНП с выдержкой времени *DT07* через ИЛИ (**17**) и ИЛИ (**20**) действует на срабатывание выходное реле терминала, контактами которого осуществляется отключение с АПВ ЭКРА.656453.887РЭ

выключателя Q2. Сигнал "От схемы ТЗНП Т2 (Т1)" через ИЛИ (**17**) и ИЛИ (**20**) также действует на срабатывание выходного реле терминала.

С выдержкой времени *DT06* ТЗНП действует на формирование сигнала отключения ШСВ ВН (СВ ВН), действующего на срабатывание выходного реле терминала.

Предусмотрена светодиодная сигнализация о срабатывании "ТЗНП".

1.12.7 Защита от перегрузки, пуск автоматики охлаждения, блокировка РПН

Реле тока ЗП включается на фазные токи сторон ВН, НН1. Защита от перегрузки с выдержкой времени *DT09* действует на светодиодную сигнализацию о срабатывании ЗП.

Реле тока автоматики охлаждения включается на фазные токи сторон ВН, НН1. Первая ступень автоматики охлаждения действует на срабатывание выходного реле терминала.

Блокировка РПН трансформатора обеспечивается при перегрузке по току, а также при снижении напряжения на сторонах НН1 ниже 0,85  $U_{HOM}$ . Реле тока защиты от перегрузки для блокировки РПН включается на токи стороны ВН. Выходы реле тока и выходы органов контроля напряжения НН1 ( $U_{M\Phi<}$  0,8...1,0  $U_{HOM}$ ) действуют на срабатывание выходного реле терминала.

1.12.8 Газовая защита трансформатора и РПН (ГЗТ, ГЗ РПН)

В терминале предусмотрена возможность конфигурирования газовых защит на пофазный или трехфазный прием сигналов от сигнальной и отключающей ступеней ГЗ и ГЗ РПН. Предусмотрена возможность конфигурирования входов на приём сигнала для перевода ГЗТ и ГЗ РПН на сигнал. Возможен контроль изоляции цепей ГЗТ и ГЗ РПН.

#### 1.12.9 Дуговая защита НН1

Сигнал о срабатывании датчика дуговой защиты HH1 (SQH Q1) с подтверждением пуска 3Д3 от MT3 BH действует на выходные реле терминала, контактами которых обеспечивается отключение выключателей всех сторон трансформатора, пуск УРОВ и запрет АПВ.

ЗДЗ НН1 действует на срабатывание выходных реле для блокировки АВР СВ (НН1), через выдержку на возврат *DT41* - на для блокировки цепи отключения выключателя Q1. При приеме сигнала от реле срабатывания дуговой защиты КТD1 (Q1) осуществляется отключение трансформатора. Предусмотрена светодиодная сигнализация о срабатывании "ЗДЗ НН1".

#### 1.12.10 Логическая защита шин (ЛЗШ) НН1

ЛЗШ НН работает при срабатывании МТЗ соответствующей секции шин и при отсутствии срабатывания токовых реле на присоединениях, отходящих от этой секции шин.

Для ЛЗШ НН1 используется сигнал о пуске МТЗ НН1 с подтверждением пуска ЛЗШ НН1 от цепочки нормально закрытых контактов токовых реле присоединений. В зависимости от положения программной накладки *XB55* ЛЗШ НН1 действует либо на срабатывание выходного реле терминала "Отключение Q1 с АПВ", либо на срабатывание реле "Отключение Q1 без АПВ". Обеспечена возможность действия ЛЗШ НН1 на отключение трансформатора со всех сторон.

Для вывода ЛЗШ НН1 из работы предназначена накладка *XB54*.Предусмотрена све-ЭКРА.656453.887РЭ тодиодная сигнализация о срабатывании "ЛЗШ НН1". При длительном отсутствии сигнала на входе 24 (разрыв цепочки нормально закрытых контактов токовых реле присоединений) осуществляется сигнализация неисправности ЛЗШ НН1.

## 1.12.11 УРОВ ВН

В терминале предусмотрен комплект УРОВ выключателя стороны ВН, содержащий реле тока, входы для приема пуска УРОВ, нормально-замкнутого контакта КQС ВН, узел логики УРОВ с выдержкой времени *DT04*.

Действие УРОВ "на себя" производится через ИЛИ (20) узла отключения трансформатора на выходное реле терминала. Действие УРОВ на отключение трансформатора со всех сторон производится через И (37) и действует на выходные реле терминала.

При выполнении УРОВ по принципу "с дублированным пуском" в узел логики УРОВ подается инверсный сигнал от РПВ. При выполнении УРОВ по принципу "с автоматической проверкой исправности выключателя" действие указанного сигнала выводится программируемой накладкой *XВ10*. С помощью программируемой накладки *XВ09* можно вывести действие УРОВ на отключение резервируемого выключателя.

Предусмотрен дискретный вход "Вывод УРОВ ВН" для вывода УРОВ из работы и светодиодная индикация о срабатывании УРОВ ВН "на себя" и о срабатывании УРОВ ВН.

## 1.12.12 Пуск пожаротушения

Для формирования импульса на пуск пожаротушения используются логика на элементах И (318), И (319), И (320) выдержке времени на срабатывание *DT46* и накладке *XB72*.

Для использования логики пожаротушения необходимо выходное реле терминала сконфигурировать на сигнал R286 «Пуск пожаротушения», программную накладку *XB72* «Пожаротушение трансформатора» установить в положение «Предусмотрено». Ввод-вывод защиты может быть произведен от дискретного входа.

Пуск пожаротушения происходит при срабатывании ГЗ или ДТЗ при этом по выдержке времени *DT46* «Длительность импульса на пуск ПТ тр-ра» формируется сигнал определенной длительности.

#### 1.12.13 Защита от потери охлаждения

ЗПО содержит три ступени, две из которых выполнены с возможностью контроля нагрузки.

Со входа блока логики "РТ ЗПО 1 ступень" через элементы И (290), выдержку времени *DТ50*, элементы ИЛИ (294), ИЛИ (298), И (299) действует в узел отключения трансформатора и через выходное реле терминала обеспечивает отключение выключателя ВН, пуск УРОВ и запрет АПВ. Предусмотрена программная накладка *XB22* для вывода контроля нагрузки для 1 ступени ЗПО.

Со входа блока логики "РТ 3ПО 2 ступень" через элементы ИЛИ (404), И (291), выдержку времени *DТ51*, элементы ИЛИ (294), И (296), ИЛИ (298), И (299) действует в узел отключения трансформатора и через выходное реле терминала обеспечивает отключение выключателя ВН, пуск УРОВ и запрет АПВ. Предусмотрены программная накладка *XB24* для

вывода контроля нагрузки для 2 ступени ЗПО и программная накладка *XB23* для вывода действия 2 ступени ЗПО.

Со входа блока логики "Отключены все охладители" через элементы НЕ-И (405), И (292), выдержку времени *DT52*, ИЛИ (298), И (299) действует в узел отключения трансформатора и через на выходное реле терминала обеспечивает отключение выключателя ВН, пуск УРОВ и запрет АПВ. При помощи программной накладки *XB25* предусмотрена возможность вывода действия 3 ступени ЗПО.

Сигналы со входов блока логики "Отключены все охладители" и "Высокая температура масла" через элементы И (293), ИЛИ (298), И (299) действует в узел отключения трансформатора и через на выходное реле терминала обеспечивает отключение выключателя ВН, пуск УРОВ и запрет АПВ.

Предусмотрен вход блока логики "Отключение от внешнего ШАОТ", который через элементы НЕ-И (406), ИЛИ (298), И (299) действует в узел отключения трансформатора и через выходное реле терминала обеспечивает отключение выключателя ВН, пуск УРОВ и запрет АПВ.

Предусмотрен оперативный вывод ЗПО (вход блока логики "Вывод ЗПО").

# 1.13 Устройство и работа комплекта 02

Функциональная схема логической части устройства, реализованная в терминале БЭ2704 207, представлена на рисунках 8 - 15, где цифрами обозначены порядковые номера логических элементов. Далее по тексту ссылки на номера этих логических элементов будут представлены следующим образом: 1, 2, 3 и т.д.

В зависимости от состояния ПО и ИО, программируемых накладок XB (см. таблицу 38), определяющих режим работы отдельных узлов схемы, значений выдержек времени (см. таблицу 39) и сигналов на дискретных входах терминала логическая часть защиты формирует выходные сигналы во внешние цепи.

1.13.1 Максимальная токовая защита (МТ3)

Логическая схема МТЗ (см. рисунок 9) принимает сигналы от:

- фазных ПО тока (I<sub>MT3</sub> <sup>(A)</sup>, I<sub>MT3</sub> <sup>(B)</sup>, I<sub>MT3</sub> <sup>(C)</sup>);
- междуфазных ПО минимального напряжения (U<sub>AB min</sub>, U<sub>BC min</sub>, U<sub>CA min</sub>);
- ПО максимального напряжения обратной последовательности U₂.

С использованием программной накладки *XB95* в пункте меню терминала *MT3 / Ло- еика работы / Пуск MT3 по напряжению*| не предусмотрен / от внутренних ПО/ внешний или в программе *EKRASMS - MT3 / Логика работы / XB95 Пуск MT3 по напряжению* | не предусмотрен / от внутренних ПО/внешний, имеется возможность выбора пуска по напряжению: без контроля по напряжению, с контролем от внутреннего комбинированного пускового органа напряжения или от внешнего пускового органа.

Предусмотрена возможность перевода МТЗ с фазных величин на разность фазных токов при помощи программной накладкой *XB90*. Программная накладка выбирается в пунк-ЭКРА.656453.887РЭ

те меню терминала *MT3 / Логика работы / MT3 на разн. фазных токов* | предусмотрено / не предусмотрено или в программе *EKRASMS - MT3 / Логика работы / XB90 Включение MT3 на разность фазных токов* | предусмотрено / не предусмотрено.

Программной накладкой *XB94* в пункте меню терминала *MT3 / Логика работы / Ускорение при вкл. выкл/ не предусмотрено / предусмотрено или в программе <i>EKRASMS - MT3 / Логика работы / XB94 Ввод ускорения действия МТ3 при включении выключателя* | не предусмотрено / предусмотрено предусмотрена возможность ускорения работы МТ3 при включении выключателя с действием на отключение выключателя с пуском УРОВ (для схем с двумя выключателями со стороны ВН на отключение Q1 ВН и Q2 ВН с запретом АПВ и пуском УРОВ этих выключателей). Ускорение работы ступени производится при наличии сигнала контроля цепи включения РПО (для схем с двумя выключателями со стороны ВН контролируется наличие сигнала на входе РПО, на который последовательно заводятся внешние контакты РПО Q1 ВН и РПО Q2 ВН выключателей).

Предусмотрена возможность оперативного ускорения ступеней МТЗ. Ускорение производится при наличии сигнала «Оперативное ускорение», конфигурирование которого возможно на любой свободный дискретный вход терминала. Время действия с ускорением определяется выдержкой времени *DTO4* (120). При срабатывании с оперативным ускорением, каждая из ступеней МТЗ действует на светодиодную сигнализацию «Оперативное ускорение».

Сигналы о включенном положении выключателей низкой стороны могут быть проинвертированы на входе при помощи программных накладок *XB87* и *XB88*.

Выбор рабочей ступени МТЗ осуществляется сигналом о положении секционного выключателя низкой стороны (РПВ СВ НН), при наличии которого вводится в работу вторая ступень МТЗ, и выводится из работы первая ступень. При отсутствии сигнала РПВ СВ НН в работу вводится первая ступень МТЗ, действие второй ступени блокируется.

Сигнал о включенном положении секционного выключателя низкой стороны может быть проинвертирован при помощи программной накладки *XB89*.

С использованием программной накладки *XB91* обеспечивается возможность ввода обеих ступеней МТЗ в работу в независимости от положения секционного выключателя низкой стороны. Программная накладка *XB91* выбирается в пункте меню терминала *МТЗ / Логика работы / Работа с контр. от CB HH | не предусмотрена / предусмотрена или в программе <i>EKRASMS - МТЗ / Логика работы / XB91 Работа МТЗ с контролем положения CB HH | не предусмотрена / предусмотрена.* 

В случае выбора режима работы МТЗ без контроля положения секционного выключателя (обе ступени МТЗ одновременно находятся в работе) необходимо также выбрать ступени МТЗ, ускоряемые при включении выключателя и оперативно. Выбор оперативно ускоряемой ступени осуществляется при помощи программной накладки XB93. Программная накладка XB93 выбирается в пункте меню терминала МТЗ / Логика работы / Опер. ускор. ст | I ступень / II ступень или в программе EKRASMS - МТЗ / Логика работы / XB93 Оперативно ускоряемая ступень МТЗ | I ступень / II ступень. Выбор ступени ускоряемой при

включении выключателя осуществляется при помощи программной накладки *XB92*. Программная накладка *XB92* выбирается в пункте меню терминала *MT3 / Логика работы / Ускоряем.ст. при вкл.В | I ступень / II ступень или в программе <i>EKRASMS - MT3 / Логика работы/XB92* Ускоряемая ступень *MT3* при включении выключателя | I ступень/II ступень.

В случае работы МТЗ с контролем от положения секционного выключателя (в работе находится лишь одна из ступеней МТЗ), программные накладки *XB92* и *XB93* могут выставляться в произвольном положении и не влияют на выбор ускоряемых ступеней.

В терминале реализована сигнализация неисправности цепей напряжения сторон НН1 и НН2. При появлении напряжения обратной последовательности или исчезновении линейных напряжений соответствующей стороны НН, через выдержки времени равные 10 секунд появляются сигналы «Неисправность цепей напряжения НН1» и «Неисправность цепей напряжения НН2».

Для оперативного вывода МТЗ предусмотрен переключатель SA20 «МТЗ» с двумя положениями «Вывод / Работа»

1.13.2 Токовая защита нулевой последовательности (ТЗНП)

Логическая схема ТЗНП (см. рисунок 9) принимает сигналы от ПО тока нулевой последовательности  $I_{T3H\Pi}$ .

ПО тока ТЗНП реагирует на ток нулевой последовательности, рассчитываемый по фазным токам.

При наличии на подстанции двух параллельно работающих трансформаторов, один из которых работает с разземлённой нейтралью (для уменьшения токов КЗ при однофазных замыканиях на землю) ТЗНП трансформатора с заземлённой нейтралью действует последовательно в следующие цепи:

- с выдержкой времени *DT16* (**158**) на формирование сигнала "В ТЗНП Т2" для отключения выключателя ВН параллельно работающего трансформатора с разземлённой нейтралью;
- с выдержкой времени *DT15* (**155**) на разделение секций или систем шин BH (для схем с двумя выключателями со стороны BH или "четырёхугольник" на отключение Q2 BH и Q3 BH, (Q1 BH и Q4 BH)) с действием на светодиодную сигнализацию "ТЗНП на отключение CB";
- с выдержкой времени *DT13* (**162**) на отключение выключателя ВН защищаемого трансформатора (для схем с двумя выключателями со стороны ВН на Q1 ВН и Q2 ВН) без запрета АПВ и пуска УРОВ с действием на светодиодную сигнализацию "ТЗНП на отключение выключателя":
- с выдержкой времени *DT14* (**163**) на отключение трансформатора со всех сторон с запретом АПВ и пуском УРОВ (для схем с двумя выключателями со стороны ВН на запрет АПВ и пуск УРОВ Q1 ВН и Q2 ВН) с действием на светодиодную сигнализацию "ТЗНП на отключение трансформатора".

При приёме сигнала от защит параллельного трансформатора, ТЗНП без выдержки времени действует на отключение выключателя с пуском УРОВ и на светодиодную сигнализацию "ТЗНП от параллельного трансформатора".

Программной накладкой *XB28* в пункте меню терминала ТЗНП / Логика работы / Ускорение при вкл. выкл| не предусмотрено / предусмотрено или в программе EKRASMS - ТЗНП / Логика работы / *XB28* Ввод ускорения ТЗНП при включении выключателя | не предусмотрено / предусмотрено имеется возможность ввода ускорения действия ТЗНП при включении выключателя стороны ВН. Время действия ТЗНП с ускорением определяется выдержкой времени *DT12* (**160**), время ввода ускорения - выдержкой времени *DT09* (**169**).

Для оперативного вывода ТЗНП предусмотрен оперативный переключатель SA4 «ТЗНП» с двумя положениями «Вывод / Работа».

1.13.3 ГЗТ, ГЗ РПН

На рисунке 11 приведена структурная схема газовой защиты. В терминале обеспечивается приём сигналов от отключающей ступеней газовой защиты трансформатора, и от газовой защиты РПН. Предусмотрены входы для перевода ГЗТ и ГЗ РПН на сигнал. При этом обеспечивается светодиодная индикация о работе отключающей ступени ГЗТ, о работе ГЗ РПН, о переводе газовых защит на сигнал. Сигнал на отключение от ГЗТ и ГЗ РПН действует на отключение выключателей всех сторон трансформатора с пуском УРОВ и запретом АПВ.

По умолчанию, предусмотрен контроль изоляции цепей сигнальной и отключающей ступеней ГЗТ, а также отключающей ступени ГЗ РПН. Контроль изоляции осуществляется при помощи реле контроля изоляции газовых защит РКИГЗ производства НПП «ЭКРА». При снижении изоляции ниже допустимого уровня, устройства контроля изоляции с выдержкой времени регулируемой в диапазоне от 1 до 10 с действуют на блокирование действия газовых защит трансформатора и РПН и в цепи сигнализации.

Перевод действия ГЗТ и ГЗ РПН на сигнал осуществляется переключателями SA8 «ГЗТ» и SA9 «ГЗ РПН».

1.13.4 Устройство резервирования отказа выключателя (УРОВ)

Функциональная схема логической части УРОВ, реализованная в терминале БЭ2704 207, представлена на рисунке 8.

Функция УРОВ шкафа реализует принцип индивидуального устройства, причём возможно выполнение универсального УРОВ как по схеме с дублированным пуском от защит с использованием РПВ, так и по схеме с автоматической проверкой исправности выключателя.

УРОВ содержит:

- ПО тока;
- программный вход для приёма внешнего сигнала «Пуск УРОВ от ВЗ»;
- узел логики.

Выбор нужного режима работы УРОВ производится программными накладками *XB5* и *XB6* в пунктах меню *терминала УРОВ/ Логика работы/ Подтверждение УРОВ от РПВ* | не ЭКРА.656453.887РЭ

предусмотрено / предусмотрено и УРОВ / Логика работы / УРОВ "на себя" | не предусмотрено / предусмотрено или в программе EKRASMS - УРОВ / Логика работы / ХВ5 Подтверждение пуска УРОВ от сигнала РПВ | не предусмотрено / предусмотрено и УРОВ / Логика работы / ХВ6 Действие УРОВ "на себя" | не предусмотрено / предусмотрено.

Программной накладкой *XB114* разрешается пуск УРОВ при срабатывании ЗНФР. Выбор нужного режима производится пунктах меню терминала *УРОВ / Логика работы / Пуск УРОВ от ЗНФР | не предусмотрен / предусмотрен или в программе <i>EKRASMS - УРОВ / Логика работы / XB114 Пуск УРОВ при действии ЗНФР | не предусмотрен / предусмотрен.* 

Программной накладкой *XB115* вводится подхват пуска УРОВ от ПО тока УРОВ на время сработанного состояния этих ПО. Выбор нужного режима производится пунктах меню терминала *УРОВ / Логика работы / Подхват УРОВ от ПО тока* не предусмотрен / предусмотрен или в программе *EKRASMS - УРОВ / Логика работы / XB115 Подхват пуска УРОВ от ПО тока УРОВ* не предусмотрен / предусмотрен.

В части формирования отключающих импульсов УРОВ обеспечивает действие на отключение резервируемого выключателя с выдержкой времени *DT11*, а затем с выдержкой времени *DT10* действие на отключение смежных выключателей. Предусмотрены задержки:

- задержка действия УРОВ *DT10* (**10**);
- задержка действия УРОВ «на себя» DT11 (3);

Вывод устройства резервирования отказа выключателя осуществляется переключателем SA2 «УРОВ».

1.13.5 Технологическая защита трансформатора

Логическая схема технологической защиты представлена на рисунке 10.

Перед использованием защиты необходимо предварительное конфигурирование дискретных входов и цепей логики.

Защита обеспечивает прием сигналов от датчиков температуры масла и температуры обмотки трансформатора, датчика уровня масла в баке трансформатора, положения предохранительного и отсечного клапанов, а также сигнала срабатывания других защит.

В зависимости от положения соответствующих оперативных переключателей и программных накладок каждый сигнал может действовать как на сигнал, так и на отключение трансформатора со всех сторон.

Выбор нужного режима работы выбирается пункте меню терминала Технолог.защиты/ Логика работы/ или в программе *EKRASMS* – *Технологические защиты / Логика работы*/.

# 1.14 Устройство и работа комплекта 03

АРКТ предназначен для управления электроприводами РПН при автоматическом регулировании коэффициента трансформации силового трансформатора (автотрансформатора).

Автоматическое регулирование направленно на поддержание напряжения у потребителя в диапазоне, заданном зоной нечувствительности. При снижении напряжения ниже зо-ЭКРА.656453.887РЭ

ны нечувствительности, через выдержку времени, APKT выдает на привод РПН команду увеличения напряжения, а при повышении напряжения, также через выдержку времени, APKT выдает на привод РПН команду уменьшения напряжения. Напряжение у потребителя рассчитывается с учетом падения напряжения в распределительной сети.

Автоматическое регулирование блокируется в соответствующем направлении при обнаружении в регулируемой или контролируемой секции перегрузки по току, при перенапряжении, при превышении  $3U_0$  ( $U_2$ ) и при снижении напряжения ниже минимально допустимого.

При работе АРКТ предусмотрено обнаружение неисправностей управления ПМ.

В терминале ведется счет текущего номера ступени регулирования и контролируется достижение крайних ступеней регулирования.

При отсутствии сигналов «Запрет автоматического регулирования» и «Телеуправление» регулятор находится в режиме автоматического регулирования.

При наличии сигнала «Запрет автоматического регулирования» и отсутствии сигнала «Телеуправление» регулятор переходит в режим «Ручного управления». В этом режиме АРКТ выдаёт на выходные реле команды «Прибавить» и «Убавить», поданные на дискретные входы «Вход – прибавить», «Вход – убавить», и осуществляет контроль исправности РПН.

При наличии сигнала «Телеуправление» регулятор переходит в режим дистанционного регулирования. В этом режиме АРКТ выдаёт на выходные реле команды «Прибавить» и «Убавить», поданные на дискретные входы «Прибавить по ТУ», «Убавить по ТУ», и осуществляет контроль исправности РПН. В данном режиме предусматривается управление приводом РПН через АСУ ТП.

Уставки АРКТ задаются в первичных или вторичных величинах.

#### 1.14.1 Автоматическое регулирование

Целью автоматического регулирования является поддержание напряжения у потребителя (отображается в меню Текущие величины\Аналоговые величины\U<sub>потр1</sub>...U<sub>потр2</sub>) в пределах, заданных условиями (6) и (7), определяющими зону нечувствительности:

$$U_{nomp} > U_{noo} \cdot (1 - \Delta U/2) , \qquad (6)$$

$$U_{nomp} < U_{no\partial} \cdot (1 + \Delta U/2) , \qquad (7)$$

где  $\,U_{nomp}\,$  - текущее значение напряжения у потребителя, В;

 $U_{\scriptscriptstyle no\partial}$  - уставка напряжения поддержания, В;

 $\Delta U$  - уставка по напряжению зоны нечувствительности, о.е.

При нарушении условий (6) или (7) происходит выход из зоны нечувствительности и соответственно срабатывание ИО «U<», «U>». Возврат в зону нечувствительности происходит при выполнении условий (8) и (9)

$$U_{nomp} > U_{no\partial} \cdot (1 - \Delta U \cdot 0.9/2 + 0.002)$$
 (8)

$$U_{nomp} < U_{nod} \cdot (1 + \Delta U \cdot 0.9/2 - 0.002)$$
 (9)

Значение  $U_{no\partial}$  определяется наличием сигналов на дискретных входах «Uпод2», «Uпод3», «Uпод4». Если на дискретные входы «Uпод2», «Uпод3», «Uпод4» ничего не подано, то принимается равным уставке напряжения поддержания «Uпод1». При наличии «1» на дискретном входе «Uпод2», «Uпод3» или «Uпод4»  $U_{no\partial}$  соответственно принимается равным уставке «Uпод2», «Uпод3» или «Uпод4». При наличии «1» более чем на одном входе выбирается уставка с наибольшим порядковым номером.

Значение  $U_{\it nomp}$  рассчитывается с учетом падения напряжения в распределительной сети по формуле (10):

$$U_{nomp} = \left| \underline{U}_{me\kappa} - \underline{U}_{pnc} \right| , \qquad (10)$$

где  $\ensuremath{\underline{U}_{\textit{mex}}}$  - расчетное значение напряжения в регулируемой секции, В;

 $\underline{U}_{pnc}$  - значение падения напряжения в распределительной сети, В.

В качестве  $\underline{U}_{\textit{mex}}$  используется напряжение  $\underline{U}_{\textit{AB}}$  соответствующей секции.

Значение  $\underline{U}_{\it pnc}$  определяется по току нагрузки в зависимости от выбранного режима (алгоритма) компенсации:

1) «R/X» – при известном полном сопротивлении прямой последовательности распределительной сети:

$$\underline{U}_{pnc} = \underline{Z}_{pnc} \cdot \underline{I}_{Hazp} \tag{11}$$

где  $Z_{\it pnc}$  – сопротивление прямой последовательности распределительной сети потребителей, учитываемых при регулировании напряжения, Ом;

 $I_{_{\it Hazp}}$  – действующее значение тока нагрузки, А.

Для регулирования напряжения на шинах (без учёта  $\underline{U}_{pnc}$ ) уставка  $\underline{Z}_{pnc}$  должна приниматься равной нулю.

2) «Z (по току)» – при известной величине падения напряжения в сети при номинальной нагрузке секции шин («токовая компенсация»).

Зависимость компенсации падения напряжения от тока нагрузки приведена на рисунке 16.

Ток нагрузки, при котором достигается максимальное учитываемое падение напряжения в сети до потребителя вычисляется по формуле

$$I_{\text{нагр1}} = I_{\text{ном.нагр.}} \cdot \left( \frac{\Delta U_{\text{max.ycm}}}{\Delta U_{\text{ном.ycm}}} \right),$$
 (12)

где  $I_{{\scriptscriptstyle HOM\; HAZP}}-$  номинальный ток нагрузки (секции), А;

 $\Delta U_{\it max\,\it ycm}$  – максимальное падение напряжения в сети по отношению к  $U_{\it noð}$  , o.e.;

 $\Delta U_{_{HOM}\ ycm}-$  доля падения напряжения в сети по отношению к  $U_{no\partial}$  при номинальном токе нагрузки, о.е.

Если выполняется условие  $\mathit{I} \leq \mathit{I}_{\mathit{hazp1}}$  , то значение  $\mathit{U}_{\mathit{nomp}}$  вычисляется по формуле

$$U_{nomp} = \left| U_{me\kappa} - U_{pnc} \right| = \left| U_{me\kappa} - \frac{\Delta U_{HOM \ ycm} \cdot U_{noo}}{I_{HOM \ Ha2p}} \cdot I \right|. \tag{13}$$

Если  $I_{{\scriptscriptstyle \it HaZP1}}$  < I , то значение  $U_{{\scriptscriptstyle \it nomp}}$  определяется по формуле

$$U_{nomp} = \left| U_{me\kappa} - \Delta U_{max ycm} \cdot U_{noo} \right|. \tag{14}$$

Для обоих режимов (алгоритмов) компенсации падения напряжения в сети предусмотрено два варианта расчёта тока нагрузки распределительной сети для каждой из секций (выбирается уставками «Включение ТТ 1 секции», «Включение ТТ 2 секции» соответственно):

- Первый вариант – используется для поддержания напряжения на шинах у группы потребителей, присоединённых к секции, по напряжению которой ведётся регулирование, чей суммарный ток можно вычислить из тока ввода вычетом тока неучитываемых потребителей  $\underline{I}_{\mathcal{CK}}$  по формуле

$$\underline{I}_{\text{Harp}} = \underline{I}_{\text{eB}} - \underline{I}_{\text{cK}} , \qquad (15)$$

где  $\underline{I}_{\mathscr{B}}$  – действующее значение вводного тока, А;

 $\underline{I}_{\scriptscriptstyle C\!\kappa}$  – действующее значение секционного тока, А.

Если учитываются все потребители, то  $\underline{I}_{\scriptscriptstyle \mathcal{CK}}$  не заводится.

 $\underline{I}_{_{\theta\theta}}$  и  $\underline{I}_{_{CK}}$  должны использовать одну и ту же фазу тока. Используемая фаза тока должна задаваться в уставках секции.

- Второй вариант – используется для поддержания напряжения на шинах у потребителя, присоединённого к секции, по напряжению которой ведётся регулирование, чей ток можно завести как  $I_{CK}$  :

$$\underline{I}_{\text{Ha2p}} = \underline{I}_{c\kappa} \tag{16}$$

Во втором варианте расчёта, для определения перегрузки по току, обязательно должен заводиться соответствующий ток  $\underline{I}_{\rm gg}$  .

ВНИМАНИЕ! ДЛЯ СИГНАЛОВ ТОКА ПРЕДУСМОТРЕН УЧЁТ ВОЗМОЖНОГО РАЗЛИЧИЯ КОЭФФИЦИЕНТОВ ТРАНСФОРМАЦИИ ТТ ВВОДА И ТТ СВ, ПРИ ЭТОМ ТОКОВЫЕ СИГНАЛЫ ПРИВОДЯТСЯ К ТОКУ СВ (  $\underline{I}_{c\kappa}$  ). СЛЕДОВАТЕЛЬНО, ПРИ ЗАДАНИИ

КОЭФФИЦИЕНТОВ ТРАНСФОРМАЦИИ ТОКОВ  $\underline{I}_{\theta\theta}$  и  $\underline{I}_{CK}$  ДОЛЖНЫ ЗАДАВАТЬСЯ КОЭФФИЦИЕНТЫ ДЛЯ ОБОИХ КАНАЛОВ ТОКА, НЕЗАВИСИМО ОТ ТОГОИХ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ ОНИ ИЛИ НЕТ В КАЖДОМ КОНКРЕТНОМ СЛУЧАЕ.

Регулирование происходит следующим образом:

- в узле выбора регулируемой и контролируемой секций определяется регулируемая и контролируемая секции. Регулируемой считается та секция, по напряжению потребителя которой осуществляется регулирование;
- автоматическое регулирование блокируется в соответствующем направлении при достижении крайних ступеней регулирования, при обнаружении в регулируемой или контролируемой секции перегрузки по току, при перенапряжении, при превышении  $3 \cdot U_0 \ (U_2)$  и при снижении напряжения ниже минимально допустимого.
- при снижении напряжения у потребителя ниже зоны нечувствительности нарушается условие (6), формируется сигнал «Ниже», загорается светодиод «**U**<» и запускается подсчёт задержки формирования первичной команды управления приводом «Прибавить» DT1 (для отстройки от кратковременных скачков сопротивления нагрузки). Подсчёт DT1 сбрасывается, если происходит возврат в зону нечувствительности по условию (8). Если напряжение не вернулось в зону нечувствительности в течение времени DT1, то формируется команда «Прибавить»;
- при повышении напряжения у потребителя выше зоны нечувствительности нарушается условие (7), формируется сигнал «Выше», загорается светодиод «**U>**» и запускается подсчёт задержки формирования первичной команды управления приводом «Убавить» DT5 (для отстройки от кратковременных скачков сопротивления нагрузки). Подсчёт DT5 сбрасывается, если происходит возврат в зону нечувствительности по условию (9). Если напряжение не вернулось в зону нечувствительности в течение времени DT5, то формируется команда «Убавить»;
- при работе в режиме непрерывного регулирования (если сигнал «Переключение» не заведён в терминал) команды «Прибавить» или «Убавить» формируются до тех пор, пока напряжение не вернётся в зону нечувствительности соответственно по условиям (8) или (9).
- В НЕПРЕРЫВНОМ РЕЖИМЕ РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЗМОЖНЫ ИЗЛИШНИЕ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ РПН ИЗ-ЗА ОТСУТСТВИЯ ЗАДЕРЖКИ ВРЕМЕНИ ВЫДАЧИ ПОВТОРНЫХ КОМАНД УПРАВЛЕНИЯ, УЧИТЫВАЮЩЕЙ ВРЕМЯ ДЛЯ УСТАНОВЛЕНИЯ СТАБИЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ НАПРЯЖЕНИЯ. КОНТРОЛЬ ИСПРАВНОСТИ ПРИВОДА РПН В НЕПРЕРЫВНОМ РЕЖИМЕ РЕГУЛИРОВАНИЯ НЕ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ.

В импульсном режиме работы АРКТ, в отличие от непрерывного режима работы, сигналы «Прибавить» или «Убавить» снимаются через время DT7 после прихода сигнала «Переключение», достаточное для подхвата приводом РПН сигнала управления. Наличие сигнала «Переключение» свидетельствует о том, что идёт процесс переключения РПН.

Если в течение времени необходимого для установления стабильного значения напряжения (задержки времени выдачи повторной команды управления DT2 и DT6) после завершения переключения РПН (снятия сигнала «Переключение») напряжение не вернулось в зону нечувствительности по условиям (8) и (9), то контакт реле снова замыкается, отдавая повторную команду приводу РПН на перемещение еще на одну ступень в том же направлении.

АРКТ будет выдавать повторные команды до тех пор, пока напряжение не вернётся в зону нечувствительности или положение РПН не достигнет крайней ступени.

Как только напряжение вернётся в зону нечувствительности, команды «Прибавить» и «Убавить» будут считаться первичными и соответственно будут выдаваться с задержкой времени выдачи первичной команды управления DT1 и DT5.

Автоматическое регулирование реализуется следующими узлами:

- узлом формирования команд автоматики «Прибавить» и «Убавить»;
- узлом выдачи команд «Прибавить» и «Убавить»;
- узлом выбора регулируемой и контролируемой секций;
- узлом обнаружения достижения крайних ступеней регулятора.

Пример автоматического регулирования показан на рисунке 17.

1.14.1.1 Узел формирования команд автоматики «Прибавить» и «Убавить»

Функциональная схема узла формирования команд автоматики «Прибавить» и «Убавить» выполнена в соответствии с рисунком 18. При срабатывании измерительных органов «U<» и «U>», определяющих нахождение значения напряжения регулируемой секции ниже или выше зоны нечувствительности, через выдержку времени DT1 и DT5 происходит формирование команд автоматики «Автоматика прибавить» и «Автоматика убавить» соответственно. Сигнал «Автоматика «Убавить» формируется также при появлении сигнала «Перенапряжение 2». Формирование команды «Автоматика прибавить» запрещается при наличии запрещающих сигналов «Запрет прибавить» и «Запрет регулирования». Формирование команды «Автоматика убавить» запрещается при наличии запрещающих сигналов «Запрет убавить» и «Запрет регулирования». Программной накладкой XB1 в положении «импульсный» разрешается использование задержки времени выдачи повторной команды управления приводом в том же направлении. Повторная команда «Прибавить» в том же направлении формируется в случае, если после первичной команды «Автоматика «Прибавить» регулируемое напряжение не вернулось в зону нечувствительности. При этом осуществляется переключение с выдержки времени DT1 на выдержку времени DT2 Повторная команда «Убавить» в том же направлении формируется в случае, если после первичной команды «Автоматика «Убавить» регулируемое напряжение не вернулось в зону нечувствительности. При этом осуществляется переключение с выдержки времени DT5 на выдержку времени DT6.

Формирование команд автоматики запрещается при наличии сигналов на дискретных входах «Запрет автоматического регулирования» или «Телеуправление».

#### 1.14.1.2 Узел выдачи команд «Прибавить» и «Убавить»

Сигнал «Прибавить» формируется и фиксируется при появлении сигналов «Автоматика «Прибавить», либо «Ручное управление «Прибавить» или «Телеуправление «Прибавить» (см. рисунок 18). Сигнал «Убавить» формируется и фиксируется при появлении сигналов «Автоматика «Убавить», либо «Ручное управление «Убавить» или «Телеуправление «Убавить».

Фиксация команд управления снимается при возврате сигнала «Переключение», либо после формирования сигнала «Переключение» через выдержку времени *DT7* или отсутствии команд «Прибавить» и «Убавить» в зависимости от положения накладки *XB1*. Накладкой *XB1* выбирается импульсный, либо непрерывный режим работы. Сигналы «Прибавить», «Убавить» также снимаются при возникновении сигнала «Крайняя ступень» через *OD1*, сигнала «Съём сигнализации», сигнала «Переключение не началось», кроме того осуществляется перекрёстная блокировка команд управления.

# 1.14.1.3 Узел выбора регулируемой и контролируемой секции

Выбор регулируемой и контролируемой секции осуществляется в соответствии с рисунком 18.

При наличии сигнала на дискретном входе «Секция 1» и отсутствии сигнала на дискретном входе «Секция2» в качестве регулируемой выбирается первая секция.

При наличии сигнала на дискретном входе «Секция 2» и отсутствии сигнала на дискретном входе «Секция1» в качестве регулируемой выбирается вторая секция.

При наличии сигнала на дискретных входах «Секция 1» и «Секция 2» в качестве регулируемой секции берется секция, заданная накладкой *XB2*. Если накладкой *XB3* «Контроль двух секций» разрешена блокировка по контролируемой секции, то в качестве контролируемой берется секция, не выбранная регулируемой.

При отсутствии сигнала на дискретных входах «Секция 1» и «Секция 2» автоматическое регулирование не осуществляется.

## 1.14.1.4 Узел блокировки при достижении начальной и конечной ступеней

Узел предназначен для обнаружения достижения крайних ступеней регулирования при отсутствии у РПН концевых выключателей (на дискретные входы «Запрет прибавить» и «Запрет убавить» подаются сигналы от концевых выключателей достижения начальной и конечной ступеней регулирования).

Функциональная схема узла приведена на рисунке 18.

ИО «Номер ступени» ведет счет номера ступени регулирования. При достижении ступени с наименьшим или наибольшим номером, в зависимости от накладки *XB4*, определяющей в каком направлении производится счет ступеней: прямом или обратном, в узле формируется сигнал о достижении конечной или начальной ступеней регулирования.

При достижении конечной ступени регулирования и возникновении команды «Прибавить» блокируется сигнал «Переключение не началось» и происходит проверка: произойдет

переключение на большую ступень регулирования или нет. Если в течение времени обнаружения неисправности «Переключение не началось» не придет сигнал «Переключение», то формируется сигнал «Длительная команда». Считается, что номер ступени РПН задан правильно, а следующая команда регулирования «Прибавить» блокируется. Если за это время придет сигнал «Переключение», значит, возникла ошибка счета номера ступени РПН и следующая команда «Прибавить» не блокируется, а номер ступени принимается равным наибольшему номеру ступени.

При достижении начальной ступени регулирования и возникновении команды «Убавить» блокируется сигнал «Переключение не началось» и происходит проверка: произойдет переключение на меньшую ступень регулирования или нет. Если в течение времени обнаружения неисправности «Переключение не началось» не придет сигнал «Переключение», то формируется сигнал «Длительная команда». Считается, что номер ступени РПН задан правильно, а следующая команда регулирования «Убавить» блокируется. Если за это время придет сигнал «Переключение», значит, возникла ошибка счета номера ступени РПН и следующая команда «Убавить» не блокируется, а номер ступени принимается равным наименьшему номеру ступени.

Для устройства РПН с так называемыми «промежуточными» положениями для их учёта в ИО «Номер ступени» на дискретный вход «Промежуточное положение» должен подаваться сигнал при прохождении соответствующей ступени. В случае отсутствия в приводе РПН с «промежуточными» положениями контакта «Промежуточное положение» необходимо переключить программную накладку *XB14* в положение «не предусмотрен» и задать время контроля промежуточного положения РПН.

Дополнительно ведется подсчет количества совершенных переключений.

#### 1.14.2 Ручное регулирование напряжения

Функциональная схема ручного регулирования напряжения приведена на рисунке 18. Ручное регулирование напряжения осуществляется при наличии сигнала на дискретном входе «Запрет автоматического регулирования» и отсутствии сигнала на дискретном входе «Телеуправление». При подаче сигнала на дискретный вход «Вход — прибавить» или при одновременном нажатии кнопки «+» и кнопки «Упр.», через выдержку времени *DT10*, формируется команда «Ручное управление — Прибавить». При подаче на дискретный вход «Вход — убавить» или при одновременном нажатии кнопки «-» и кнопки «Упр.», через выдержку времени *DT11*, формируется команда «Ручное управление — Убавить».

Формирования команд «Ручное управление «Прибавить» и «Ручное управление «Убавить» запрещается при достижении крайних ступеней РПН соответственно и отказе ПМ. Программными накладками *XB5* и *XB6* вводятся дополнительные блокировки регулирования.

#### 1.14.3 Дистанционное регулирование напряжения

Функциональная схема дистанционного регулирования напряжения приведена на рисунке 18. Дистанционное регулирование напряжения осуществляется при наличии сигнала ЭКРА.656453.887РЭ

на дискретном входе «Телеуправление». При подаче сигнала на дискретный вход «Прибавить по ТУ», через выдержку времени *DT12*, формируется команда «Телеуправление «Прибавить». При подаче сигнала на дискретный вход «Убавить по ТУ», через выдержку времени *DT13*, формируется команда «Телеуправление «Убавить».

Сигнал запрета формирования команд «Телеуправление «Прибавить» и «Телеуправление «Убавить» тот же, что и для ручного регулирования напряжения.

## 1.14.4 Обнаружение неисправности управления ПМ

Неисправность управления ПМ определяется в соответствии с рисунком 18.

Предусмотрена возможность обнаружения неисправности управления одного ПМ или группы ПМ. Для обнаружения неисправности одного ПМ на вход «Переключение» необходимо подать сигнал переключения ПМ. Для обнаружения неисправности группы ПМ на вход «Переключение» необходимо подать сигнал от последовательно включённых контактов переключения группы ПМ, а на вход «Переключение группы» подать сигнал от параллельно включённых контактов переключения ПМ. Контроль группы ПМ включается накладкой *ХВ7*.

Если после выдачи команд «Прибавить» или «Убавить» в течение времени *DT14* (время проверки реакции привода на команду управления) не сформировался сигнал «Переключение», то формируется сигнал «Переключение не началось». При наличии сигнала «Блокировка — переключение не началось» от устройства блокировки при достижении начальной или конечной ступеней формирование сигнала «Переключение не началось» блокируется.

Если сигнал «Переключение» не снимается в течение времени ожидания снятия сигнала «Переключение» (выдержка времени *DT15*), то формируется сигнал «Переключение не завершено».

Если при отсутствии выданных команд «Прибавить» или «Убавить» появился сигнал «Переключение», то формируется сигнал «Самопроизвольное переключение». После снятия сигнала «Переключение» формируется сигнал «Отключение питания ПМ». Сигнал «Отключение Питания ПМ» формируется в зависимости от накладки *XB8* импульсно, длительностью 1,0 с, либо непрерывно (в «следящим» режиме). Для правильной работы сигнализации «Самопроизвольное переключение» на устройстве РПН с так называемыми «промежуточными» положениями на дискретный вход «Промежуточное положение» должен подаваться сигнал. В случае отсутствия в приводе РПН с «промежуточными» положениями контакта «Промежуточное положение» необходимо переключить программную накладку *XB14* в положение «не предусмотрен» и в соответствии с рисунком 17 задать время контроля промежуточного положения РПН.

При наличии сигналов «Переключение не началось», либо «Переключение не завершено» или «Самопроизвольное переключение» формируется сигнал «Отказ ПМ».

Снятие подхвата сигналов «Переключение не началось», «Переключение не завершено» и «Самопроизвольное переключение» осуществляется сигналом «Съём сигнализации».

## 1.14.5 Блокировки регулирования АРКТ

Имеются следующие блокировки регулирования АРКТ:

- обнаружение перегрузки по току;
- обнаружение перенапряжения;
- обнаружение превышения  $3U_0$  или  $U_2$ ;
- обнаружение пониженного напряжения;
- достижение крайних ступеней регулирования;
- отказ ПМ;
- от внешних сигналов блокировки.

Функциональная схема действия блокировок регулирования приведена на рисунке 18.

- 1.14.5.1 При превышении вводным током  $I_B$  в регулируемой или контролируемой секциях уставок срабатывания РТ  $I_{Bmax\ 1c}$  или РТ  $I_{Bmax\ 2c}$  формируется сигнал «Запрет прибавить». При превышении вводным током в регулируемой секции уставок срабатывания РТ  $I_{Bmax\ 2c}$  через выдержку времени DT16 формируется сигнал «Перегрузка».
- 1.14.5.2~ При превышении напряжением  $3U_0$  в регулируемой секции уставок срабатывания PH  $3U_{0.1c}$  или PH  $3U_{0.2c}$ , если в данной секции замеряется  $3U_0$  (накладки XB9 или XB10 установлены в соответствующее положение и на соответствующие входы цепей напряжения поданы  $3U_0$  и  $U_{AB}$ ), формируется сигнал «Запрет прибавить».
- 1.14.5.3 При превышении напряжением U<sub>AB</sub> в регулируемой или контролируемой секциях уставок срабатывания PH U<sub>abmax 1c</sub> или PH U<sub>abmax 2c</sub> через выдержку времени *DT18* формируется сигнал «Запрет прибавить», а через выдержку времени *DT17* при отсутствии сигнала «Переключение» формируется команда убавить в схему узла автоматического регулирования.
- 1.14.5.4~ При понижении напряжения  $U_{AB}$  в регулируемой или контролируемой секциях ниже уставок срабатывания PH  $U_{abmin~1c}$  или PH  $U_{abmin~2c}$  через выдержку времени DT22 формируется сигнал «Запрет регулирования».
- 1.14.5.5 При превышении напряжением  $U_2$  в регулируемой секции уставок срабатывания PH  $_{U2\ 1c}$  или PH  $U_{2\ 2c}$ , если в данной секции замеряется  $U_2$  (накладки *XB9* или *XB10* установлены в соответствующее положение и на соответствующие входы цепей напряжения поданы  $U_{BC}$  и  $U_{AB}$ ), формируется сигнал «Запрет регулирования».

#### 1.14.5.6 Запрет от внешних сигналов

Сигнал на дискретном входе «Внешняя блокировка» формирует сигнал «Запрет регулирования».

Сигналы на дискретных входах «Вход – запрет прибавить» (сигнал от верхнего концевого выключателя), «Блокировка по Івн», «Блокировка по Т» формируют сигнал «Запрет прибавить».

Сигналы на дискретных входах «Вход – запрет убавить» (сигнал от нижнего концевого выключателя) и «Блокировка по Т» формируют сигнал «Запрет убавить».

1.14.5.7 При наличии сигналов «Запрет прибавить», «Запрет убавить», «Запрет регулирования», «Рассогласование» при автоматическом регулировании или «Запрет ручн. упр. / ТУ прибавить», «Запрет ручн. упр. / ТУ убавить» при ручном регулировании или дистанционном регулировании формируется сигнал «Блокировка АРКТ».

- 1.14.6 Сигнализация в терминале выполнена в соответствии с рисунком 18.
- 1.14.7 Дополнительные функции терминалов

В состав каждого из терминалов БЭ2704 308, БЭ2704 207, БЭ2502A0501 входит регистратор событий (изменений состояния) до 512 логических сигналов (как внешних, так и формируемых внутри терминала). Точность регистрации события по времени 0,001 с. Емкость буфера памяти регистратора позволяет запомнить до 1024 событий во времени. При переполнении буфера новая информация записывается на место самой старой информации (по времени записи).

Терминалы обеспечивают осциллографирование всех входных аналоговых сигналов и до 128 дискретных сигналов, выбираемых из списка логических сигналов (как внешних, так и формируемых внутри) с частотой 24 выборки за период. В кольцевой энергонезависимой памяти осциллографа сохраняются данные последних осциллограмм длительностью от 30 до 60 с при максимальном наборе осциллографируемых сигналов. При уменьшении числа осциллографируемых сигналов это время пропорционально возрастает.

Назначение регистрируемых и осциллографируемых сигналов осуществляется релейным персоналом с помощью дисплея и клавиатуры терминала или с использованием ПК и системы мониторинга "*EKRASMS*".

В комплект поставки, по требованию заказчика, может входить оборудование для создания локальной сети между терминалом и ПК. Заказчику предлагается оборудование с применением интерфейса типа *RS485*. Список оборудования, необходимого для построения локальной сети, указан в приложении А.

## 1.14.8 Связь с АСУ ТП

Терминалы БЭ2704 308, БЭ2704 207, БЭ2502A0501 могут использоваться в качестве системы сбора информации для АСУ ТП. Подробная информация по связи с АСУ ТП приведена в руководстве по эксплуатации на терминалы серии БЭ2704 ЭКРА.656132.265-03РЭ и на терминалы серии БЭ2502 ЭКРА.650321.084/0501 РЭ.

Вопрос об организации обмена между аппаратурой разных фирм-разработчиков аппаратно-программных средств решается при выполнении каждого конкретного проекта.

## 1.15 Принцип действия шкафа ШЭ2607 250

# 1.15.1 Принцип действия комплекта 01

Схемы цепей оперативного постоянного тока комплекта 01 приведены в принципиальных схемах ЭКРА.656453.887Э3.

По токовым цепям стороны ВН и ОВ ВН шкаф является "тупиковым", а по токовым

цепям сторон НН - "проходным". Фазные токи подключаются к контактным наборным зажимам шкафа и подаются на клеммы терминала через испытательные блоки (БИ): SG1 при работе через выключатель присоединения ВН или SG2 при работе через обходной выключатель для стороны ВН, SG4 - для стороны НН. Междуфазные напряжения  $U_{AB}$  и  $U_{BC}$  стороны НН подключаются через БИ SG7.

Напряжения оперативного постоянного тока заводятся в шкаф от отдельных автоматических выключателей. Напряжение  $\pm$  *EC1* используется для питания терминала и выходных промежуточных реле, напряжение  $\pm$  *EC2* - для питания выходных промежуточных реле газовых защит.

С целью повышения помехоустойчивости в цепях питания терминала и выходных промежуточных реле газовых защит предусмотрены специальные помехозащитные фильтры.

Напряжения питания  $\pm$  *EC1*,  $\pm$  *EC2*,  $\pm$  *EC3*,  $\pm$  *EC6* подаются непосредственно на входы фильтров *Z1*, *Z2*, *Z3*, *Z4* соответственно, а с его выходов ( $\pm$  220B1,  $\pm$  220B2,  $\pm$  220B3,  $\pm$  220B6) - на ряды зажимов комплектов 01, 02, 03 шкафа. Это позволяет подавить высокочастотные помехи, имеющие место непосредственно на входе шкафа в цепях оперативного постоянного тока и избежать высокочастотных наводок через монтажные емкостные связи.

Все дискретные входные и выходные сигналы от ряда зажимов шкафа подаются на терминал и реле через испытательные зажимы. Это позволяет отключить терминал и реле от всех внешних цепей и обеспечить подключение через эти же зажимы устройств проверки.

На ряд зажимов шкафа выведены следующие дискретные входы терминала:

- Х99 вход пуска УРОВ выключателя ВН от внешних защит;
- *X100* от нормально закрытого контакта *KQC* (реле положения включено) выключателя ВН для организации работы УРОВ выключателя ВН по принципу "с дублированным пуском";
  - X102 вход неисправность цепей охлаждения трансформатора;
  - X103 вход снижения или повышения уровня масла трансформатора;
  - X104 повышение температуры масла трансформатора;
  - X105 от ТЗНП Т2 (Т1) параллельно работающего трансформатора;
  - X106 вход отключения трансформатора от внешних защит (УРОВ ВН);
  - X110 от нормально закрытого контакта KQC (реле положения включено) выключателя HH1;
- *X112* от нормально открытого контакта *KQT* (реле положения отключено) секционного выключателя HH1;
- *X113* от нормально открытого контакта *KQT* (реле положения отключено) выключателя HH1 для ускорения MT3 HH1.

Действие комплекта шкафа в выходные цепи осуществляется подачей напряжения на выходные реле терминала, контакты которых, размноженные при необходимости с помощью промежуточных реле, коммутируют соответствующие пары зажимов.

Сигнализация комплекта 01 шкафа состоит из промежуточных реле K20, K21, ламп *HL1 - HL3, HL5* и светодиодных индикаторах терминала. От промежуточных реле шкафа

выдаются сигналы для действия на табло "Срабатывание", "Неисправность", "Монтажная единица" и на звуковую сигнализацию при возникновении аварийных ситуаций (Звук).

При работе комплекта 01 через выключатель стороны ВН устанавливается рабочая крышка БИ SG1, а крышка SG2 снимается. Переключатель SA10 "Отключение ВН1" устанавливается в положение "Работа". Переключатель SA17 "Отключение ОВ ВН" устанавливается в положение "Вывод".

Для перевода комплекта 01 на обходной выключатель цепи тока от измерительных ТТ подключаются через испытательный блок *SG2*: устанавливается рабочая крышка *БИ SG2*, а крышка *SG1* снимается. Переключатель *SA10* "Отключение ВН" устанавливается в положение "Вывод". Оперативный переключатель *SA17* устанавливается в положение "Работа".

На зажимы *X353*, *X354* выведен контрольный выход терминала. Данный выход используется при снятии уставок измерительных реле.

1.15.2 Принцип действия комплекта 02

Схемы цепей оперативного постоянного тока комплекта 02 приведены в принципиальных схемах ЭКРА.656453.887Э3.

В шкаф на ряд зажимов заводятся напряжения оперативного постоянного тока  $\pm$  *EC3*. Напряжение  $\pm$  *EC3* заводится для питания терминала.

С целью повышения помехоустойчивости в цепи оперативного постоянного тока для питания терминала предусмотрен специальный помехозащитный фильтр Z3. Напряжение питания  $\pm$  EC3 подается на входы X1.1, X1.3 фильтра, а с выходов X2.1, X2.3 через переключатель SA20 "Питание" снимается напряжение  $\pm$  220B3, которое подается на соответствующие входы питания терминала. Это позволяет подавить высокочастотные помехи, имеющие место в цепях оперативного постоянного тока непосредственно на входе шкафа и избежать высокочастотных наводок через монтажные емкостные связи.

Все дискретные сигналы внешних цепей и цепей отключения подаются на терминал через испытательные зажимы шкафа. Такое подключение позволяет отключить терминал от всех внешних цепей и обеспечить подключение через эти же зажимы устройств проверки.

Подача на дискретные входы терминала сигналов от внешних устройств осуществляется коммутацией напряжения + *EC3* (зажимы *X200 - X209*) на следующие зажимы:

```
- X210 – пуск УРОВ от внешних защит;
- X211 – РПО;
- X212 – РПВ;
- X216 – ГЗТ (сигнал);
```

```
- X217 – от ТЗНП Т2;
```

```
- X218 – ГЗТ (откл.);
```

- X219 – ГЗ РПН (откл.);

- Х226 – РПВ выключателя стороны НН1;

- Х227 – РПВ выключателя стороны НН2;

- X228 – РПВ секционного выключателя стороны НН.

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

Сигнализация комплекта 02 шкафа выполняется на промежуточных реле *K20, K21*, лампах *HL1 - HL3, HL5* и светодиодных индикаторах терминала. От промежуточных реле шкафа выдаются сигналы для действия на табло "Срабатывание", "Неисправность", "Монтажная единица" и на звуковую сигнализацию при возникновении аварийных ситуаций (Звук).

На зажимы *X355*, *X356* выведен контрольный выход терминала. Данный выход используется при снятии уставок измерительных реле.

1.15.3 Принцип действия комплекта 03

Схемы цепей оперативного постоянного тока комплекта 03 приведены в принципиальных схемах ЭКРА.656453.887Э3. Токи секции 1 подключаются к контактным наборным зажимам шкафа и подаются на клеммы терминала через испытательные блоки (БИ) SG13, токи секции 2 – через SG14. Междуфазные напряжения  $U_{AB}$  и  $U_0$  ( $U_{BC}$ ) секции 1 подключаются через БИ SG15, междуфазные напряжения  $U_{AB}$  и  $U_0$  ( $U_{BC}$ ) секции 2 подключаются через БИ SG16.

С целью повышения помехоустойчивости в цепи оперативного постоянного тока для питания терминала предусмотрен специальный помехозащитный фильтр Z4. Напряжение питания  $\pm$  EC6 подается на входы X1.1, X1.3 фильтра, а с выходов X2.1, X2.3 через переключатель SA31 "Питание" снимается напряжение  $\pm$  220B6, которое подается на соответствующие входы питания терминала. Это позволяет подавить высокочастотные помехи, имеющие место в цепях оперативного постоянного тока непосредственно на входе шкафа и избежать высокочастотных наводок через монтажные емкостные связи.

Реле *K14* – *K19* осуществляют гальваническую развязку цепей оперативного постоянного тока комплекта от цепей переменного тока управления РПН.

На ряд зажимов шкафа выведены следующие дискретные входы терминала:

- X306 промежуточное положение, сигнал от датчика положения привода РПН;
- *X307* запрет «Прибавить», сигнал от концевого выключателя при достижении начальной ступени регулирования;
- *X308* запрет «Убавить», сигнал от концевого выключателя при достижении конечной ступени регулирования;
  - X309 переключение группы, сигнал от группы контактов ПМ РПН;
  - X310 сигнал KQC Q1, сигнал о включении секции 1;
  - X311 сигнал KQC Q4, сигнал о включении секции 2;
- X312 контроль рассогласования A, сигнал рассогласования фазы A при регулировании РПН с пофазными приводами;
  - *X313* внешняя блокировка;
- X318 контроль рассогласования C, сигнал рассогласования фазы C при регулировании РПН с пофазными приводами;

- Х319 блокировка по току ВН;
- X320 низкая температура в баке РПН;
- X321 переключение РПН.

Данные, требующиеся для нормальной эксплуатации терминала А3, доступны через меню и последовательно выводятся на дисплей при нажатии на соответствующие кнопки управления. Изменение уставок можно производить с использованием клавиатуры и дисплея, расположенных на лицевой плите терминала (см. ЭКРА.650321.084РЭ) или с использованием ПК и комплекса программ *EKRASMS* (руководство пользователя ЭКРА.00002-01 90 01) через систему меню.

Действие комплекта шкафа в выходные цепи осуществляется подачей напряжения на выходные реле терминала, контакты которых, размноженные при необходимости с помощью промежуточных реле, коммутируют соответствующие пары зажимов.

Сигнализация комплекта 03 шкафа выполняется на промежуточном реле *K21*, лампах *HL1, HL2, HL4* и светодиодных индикаторах терминала. От указательного реле шкафа выдаются сигналы для действия на табло "Неисправность", "Монтажная единица" и на звуковую сигнализацию при возникновении аварийных ситуаций (Звук).

Реле *K17* осуществляет контроль исправности цепей регулирования ПМ РПН.

На зажимы *X357, X358* выведен контрольный выход терминала. Данный выход используется при снятии уставок измерительных реле.

## 1.16 Средства измерения, инструмент и принадлежности

Перечень оборудования и средств измерения, необходимых для проведения эксплуатационных проверок шкафа, приведен в приложении Г.

#### 1.17 Маркировка и пломбирование

1.17.1 Шкаф и терминал имеют маркировку согласно ГОСТ 18620-86, ТУ 3433-016-20572135-2000 в соответствии с конструкторской документацией.

Маркировка выполнена в соответствии с ГОСТ 18620-86 способом, обеспечивающим ее четкость и сохраняемость.

- 1.17.2 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.
- 1.17.3 Терминал имеет на передней плите маркировку с указанием типа устройства.

- 1.17.4 Место каждого блока в кассете имеет маркировку на нижнем заднем профиле кассеты. Тип и серийный номер блока указаны на разъеме или печатной плате.
  - 1.17.5 На задней металлической плите каждого терминала указаны:
  - товарный знак предприятия-изготовителя;
  - тип терминала;
  - заводской номер;
- основные параметры терминала в соответствии с ЭКРА.656132.265-03РЭ и ЭКРА.650321.084РЭ;
  - масса терминала;
  - единый знак обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза;
  - надпись: "Сделано в России";
  - дата изготовления;
  - маркировка разъемов.
- 1.17.6 Все элементы схемы шкафа имеют обозначение, состоящее из буквенного обозначения и порядкового номера, проставленного после буквенного обозначения.
- 1.17.7 Обозначение аппаратов промаркировано в соответствии с обозначением на принципиальной схеме шкафа. Провода внешнего монтажа шкафа, подводимые к зажимам клеммного ряда зажимов, имеют маркировку монтажного номера.
- 1.17.8 Транспортная маркировка тары по ГОСТ 14192 96, 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 5 настоящего РЭ). Маркировка нанесена непосредственно на тару окраской по трафарету.
- 1.17.9 Конструкция аппаратов шкафа не предусматривает пломбирование. Пломбирование терминалов шкафа производится специальной этикеткой, разрушающейся при вскрытии устройства.

#### 1.18 Упаковка

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 5 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. Возможность работы шкафа в условиях, отличных от указанных, должна быть оговорена специальным соглашением между предприятиемизготовителем и потребителем.
- 2.1.2 Группа условий эксплуатации должна соответствовать требованиям 1.1.3 настоящего РЭ.

## 2.2 Подготовка шкафа 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 разъемах терминала, рядах зажимов шкафа и разъемах устройств следует производить при обесточенном состоянии шкафа. При необходимости проведения проверок при поданном напряжении должны применяться дополнительные средства защиты, предотвращающие поражение 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 Упакованный шкаф поставить на горизонтальную поверхность, руководствуясь знаками "Верх". Снять упаковку со шкафа, извлечь из шкафа ящик с запасными частями, приспособлениями и документацией (если они поставляются в одной таре).

Произвести внешний осмотр шкафа, убедиться в отсутствии механических повреждений терминала и шкафа, вызванных транспортированием.

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

- 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 энергосистеме.
- 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 металлоконструкции пола не обес</u>печивает надежного заземления.

## 2.2.3 Монтаж шкафа

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 не подвергается консервации смазками и маслами и какой-либо расконсервации не требуется.
- 2.2.4.2 Шкаф выпускается с предприятия-изготовителя работоспособным и полностью испытанным.

Положение оперативных переключателей комплектов шкафа выставить в соответствии с таблицами 7 - 9, а значения уставок защит с учетом бланка уставок шкафа.

Таблица 7 - Значения положений оперативных переключателей шкафа комплекта 01

Обозна- чение	Изменяемый параметр	Назначение	Рабочее положение
SA1	Питание	Подача оперативного постоянного тока на терминал	"Включено"
SA2	УРОВ ВН	Для ввода-вывода УРОВ выключателя ВН	"Работа"
SA3	Терминал А1	Оперативный ввод-вывод комплекта 01 из работы	"Работа"
SA4	Перевод ГЗ на сигнал	Выбор одного из режимов:	По заданию
SA5	Перевод ГЗ РПН на сигнал	"ОТКЛЮЧЕНИЕ", "СИГНАЛ"	По заданию
SA6	ДТ3	Для ввода-вывода ДТЗ	"Работа"
SA8	MT3 HH1	Для ввода-вывода MT3 HH1	"Работа"
SA10	Отключение ВН1	Для ввода-вывода действия на вы- ключатель Q2	По заданию
SA11	Действие ТЗНП в защиту Т2(Т1)	Для ввода-вывода действия ТЗНП в защиту Т2(Т1)	По заданию
SA12	Откл. Q1(HH1)	Для ввода-вывода действия на от- ключение цепей <i>Q1</i>	По заданию
SA14	Откл. ШСВ, СВ ВН	Для ввода-вывода действия на от- ключение цепей ШСВ, СВ ВН	По заданию
SA17	Отключение OB BH	Перевод цепей отключения для действия на обходной выключатель	По заданию

Таблица 8 - Значения положений оперативных переключателей шкафа комплекта 02

Обозначение	Изменяемый па- раметр	Назначение	Рабочее положение
SA20	Питание	Подача оперативного постоянного тока на терминал	"Включено"
SA21	УРОВ ВН	Для ввода-вывода УРОВ	"Работа"
SA22	MT3	Для ввода-вывода МТЗ	"Работа"
SA23	ТЗНП	Для ввода-вывода ТЗНП	"Работа"
SA26	Терминал А2	Оперативный ввод-вывод комплекта 02 из работы	"Включено"
SA4	ГЗТ	Выбор одного из режимов: "ОТКЛЮЧЕНИЕ", "СИГНАЛ"	По заданию

# Продолжение таблицы 8

Обозначение	Изменяемый па- раметр	Назначение	Рабочее положение
SA5	ГЗ РПН	Выбор одного из режимов: "ОТКЛЮЧЕНИЕ", "СИГНАЛ"	По заданию
SA27	Отключение Q HH1 и Q HH2		
SA28	ДЕЙСТВИЕ ТЗНП В ЗАЩИТУ Т2(Т1)	Для ввода-вывода действия выходных цепей ТЗНП в защиту Т2(Т1)	По заданию
SA29	Цепи пуска УРОВ	Для ввода-вывода действия цепей пуска УРОВ	По заданию
SA30	Цепи отключение ВН1, ВН2	Для ввода-вывода действия выходных цепей ШСВ, СВ	По заданию

Таблица 9 - Значения положений оперативных переключателей шкафа комплекта 03

Обозначение	Изменяемый параметр	Назначение	Рабочее положение
SA31	Питание	Подача оперативного постоянного тока на терминал	"Включено"
SA32	Напряжения поддержание	Выбор уставки напряжения поддержания: "U1"…"U4"	По заданию
SA33	Терминал А3	Оперативный ввод-вывод комплекта 03 из работы	"Работа"
SA34	Режим регули- рования	Выбор одного из режимов: "АВТОМАТИЧЕСКОЕ", "ОТКЛЮЧЕНО", "РУЧНОЕ", "ТЕЛЕУПРАВЛЕНИЕ".	По заданию

Для комплекта 01 выбор осциллографируемых сигналов производится из списка 18-ти аналоговых сигналов:

- 1 ток фазы *A* ВН *I<sub>A-ВН</sub>*;
- 2 ток фазы *B* ВН *I<sub>B-ВН</sub>*;
- 3 ток фазы *C* ВН *I<sub>C-ВН</sub>*;
- 4 ток фазы *A* CH *I<sub>A-CH</sub>*;
- 5 ток фазы *B* CH *I<sub>B-CH</sub>*;
- 6 ток фазы *C* CH *I<sub>C-CH</sub>*;
- 7 ток фазы *A* НН1 I<sub>A-НН1</sub>;
- 8 ток фазы B HH1  $I_{B-HH1}$ ;
- 9 ток фазы *C* HH1 *I<sub>C-HH1</sub>*;
- 10 напряжение *AB* ВН *U<sub>AB-BH</sub>*;
- 11 напряжение *BC* ВН  $U_{BC-BH}$ ;
- 12 напряжение *AB* CH *U<sub>AB-CH</sub>*;
- 13 напряжение BC CH  $U_{BC-CH}$ ;
- 14 ток фазы *A* HH2 *I*<sub>A-HH2</sub>;
- 15 ток фазы B HH2  $I_{B-HH2}$ ;
- 16 ток фазы *C* HH2 *I<sub>C-HH2</sub>*;
- 23 напряжение *AB* HH1 *U<sub>AB-HH1</sub>*;

- 24 напряжение *BC* HH1 U<sub>BC-HH1</sub>;
- 25 напряжение *AB* HH2 U<sub>AB-HH2</sub>;
- 26 напряжение *BC* HH2 U<sub>BC-HH2</sub>;
- и 128-ми дискретных сигналов из списка приложения Б, таблица Б.1.

Для комплекта 02 выбор осциллографируемых сигналов производится из списка 7 аналоговых сигналов:

- 1 ток фазы  $A I_A$ ;
- 2 ток фазы В I<sub>В</sub>;
- 3 ток фазы *С Іс*;
- 8 напряжение фазы АВ стороны НН1;
- 9 напряжение фазы ВС стороны НН1;
- 10 напряжение фазы АВ стороны НН2;
- 11 напряжение фазы ВС стороны НН2;
- и 128-ми дискретных сигналов из списка приложения Б, таблица Б.2.

Для комплекта 03 выбор осциллографируемых сигналов производится из списка 8 аналоговых сигналов:

- 1 ток секционного выключателя 1 секции;
- 2 ток выключателя 1 секции;
- 3 ток секционного выключателя 2 секции;
- 4 ток выключателя 2 секции;
- 5 напряжение нулевой последовательности 1 секции, либо напряжение ВС 1 секции;
- 6 напряжение АВ 1 секции;
- 7 напряжение нулевой последовательности 1секции, либо напряжение ВС 2 секции;
- 8 напряжение *AB* 2 секции;
- и 128-ми дискретных сигналов из списка приложения Б, таблица Б.3.

Анализ аварийных осциллограмм производится с помощью программы *WAVES*. Описание программы анализа осциллограмм *WAVES* приведено в документе ЭКРА.00002-01 90 01.

Перечень регистрируемых дискретных сигналов приведен в приложении Б.

2.2.5 Режим тестирования

В терминале предусмотрен специальный режим, обеспечивающий определенные удобства при наладке и при периодических проверках. Перевод устройства в этот режим может осуществляться только с помощью кнопочной клавиатуры на лицевой панели терминала. С помощью комплекса программ *EKRASMS* указанный режим не доступен.

Для перевода защиты в режим тестирования необходимо в основном меню выбрать Тестирование / Режим теста | есть и произвести стандартную запись уставки. Индикацией установленного режима является периодически появляющаяся строка «Тестирование» в режиме индикации текущего времени. Во внешнюю цепь сигнализации выдается не квитируемый сигнал *«Неисправность»*. Действие на выходные реле (кроме контрольного реле, расположенного в блоке питания) запрещается.

После этого можно войти в меню *«Тестирование»* и активизировать пункты подменю, предоставляющие возможность: проверки ПО, реагирующих на приращение тока прямой и обратной последовательности, подключения контрольного реле к дискретным сигналам.

Кроме того, в режиме тестирования имеется возможность ручного поочередного включения и выключения каждого из имеющихся в терминале выходных реле и автоматической генерации событий для проверки связи с *SCADA* – системами.

При нахождении в подпунктах меню *Тестирование* выполнение всех действий производится без выхода в режим записи уставок.

Из меню *Тестирование* можно перейти в любые другие пункты меню и произвести изменение существующих параметров, используя стандартную процедуру записи уставок. Можно производить изменение параметров устройства и с помощью комплекса программ *EKRASMS*. Однако, реальная запись уставок в долговременную память при этом не производится. Значение измененных уставок действительно только на время нахождения устройства в режиме тестирования. При возврате из режима тестирования происходит возврат к значениям уставок, имеющих место до переключения в этот режим.

Для выхода из режима тестирования необходимо в основном меню выбрать *Тестирование / Режим теста* | *нет* и произвести стандартную запись уставки. Можно выключить питание терминала и через несколько секунд опять его подать. При этом устройство перейдет в нормальный режим функционирования.

## 2.2.6 Программируемая логика

В терминалах серий БЭ2704 в зависимости от исполнения возможна индивидуальная конфигурация. Помимо основной части исполняемой программы терминала, которая является базовой для устройств указанных серий, существует возможность создания дополнительной логики из логических сигналов (см. приложение Б) для вывода на сигнализацию или выходное реле.

Создание дополнительной логики возможно специалистами НПП ЭКРА при приемосдаточных или пуско-наладочных испытаниях.

## 2.2.7 Переконфигурирование выходных реле

Предусмотрена возможность переконфигурирования выходных реле терминала комплекта 01. Все реле используются в выходных цепях защит и по умолчанию выполняют те функции, которые показаны на функциональной схеме (см. рисунок 7).

Предусмотрена возможность переконфигурирования выходных реле терминала комплекта 02. Все реле используются в выходных цепях защит и по умолчанию выполняют те функции, которые показаны рисунке 13.

Переконфигурирование выходных реле терминала производится аналогично стандартной процедуре записи уставок. Для этого необходимо в основном меню *Служебные параметры / Конфигурирование выходных реле / Вывод на выходное реле дискретного сиг* ЭКРА.656453.887РЭ

нала выбрать один сигнал из списка дискретных сигналов (см. приложение Б). Запись производится по паролю. Название выходного реле на дисплее терминала или через систему EKRASMS подменяется названием дискретного сигнала.

Данные, требующиеся для нормальной эксплуатации шкафа, доступны через меню и последовательно выводятся на дисплей при нажатии соответствующей кнопки управления. С помощью дисплея и клавиатуры, расположенных на лицевой плите терминала, можно производить изменение уставок.

Список меню, подменю дисплея и их функции приведены в таблицах 11, 13, 15. Таблица 10 – Наблюдение текущих значение величин терминала БЭ2704 308

Основное меню	Меню	Подменю 1	Подменю 2	Содержание сообщения
		BH/BH1-Ia, A 0.00	1 втор ВН/ВН1-Ia, A/° 0.00 / 0.0	Ток фазы А стороны ВН
		BH/BH1-lb, A 0.00	2 втор ВН/ВН1-lb, A/° 0.00 / 0.0	Ток фазы В стороны ВН
		BH/BH1-Ic, A 0.00	3 втор ВН/ВН1-Ic, A/° 0.00 / 0.0	Ток фазы С стороны ВН
		CH/BH2-Ia, A 0.00	4 втор CH/BH2-Ia, A/° 0.00 / 0.0	Ток фазы А стороны СН
		CH/BH2-lb, A 0.00	5 втор CH/BH2-lb, A/° 0.00 / 0.0	Ток фазы В стороны СН
		CH/BH2-Ic, A 0.00	6 втор CH/BH2-Ic, A/° 0.00 / 0.0	Ток фазы С стороны СН
		HH1Ia, A 0.00	7 втор НН1Ia, A/° 0.00 / 0.0	Ток фазы А стороны НН1
		HH1lb, A 0.00	8 втор HH1lb, A/° 0.00 / 0.0	Ток фазы В стороны НН1
		HH1lc, A 0.00	9 втор HH1Ic, A/° 0.00 / 0.0	Ток фазы С стороны НН1
	Аналог.	BH-Uab, B 0.00	10 втор ВН-Uab, В/º 0.00 / 0.0	Линейное напряжение АВ стороны ВН
	входы	BH-Ubc, B 0.00	11 втор ВН-Ubc, В/° 0.00 / 0.0	Линейное напряжение ВС стороны ВН
		CH-Uab, B 0.00	12 втор CH-Uab, В/° 0.00 / 0.0	Линейное напряжение АВ стороны СН
		CH-Ubc, B 0.00	13 втор CH-Ubc, В/° 0.00 / 0.0	Линейное напряжение ВС стороны СН
		HH2-la, A 0.00	14 втор HH2-la, A/° 0.00 / 0.0	Ток фазы А стороны НН2
		HH2-lb, A 0.00	15 втор HH2-lb, A/° 0.00 / 0.0	Ток фазы В стороны НН2
Текущие		HH2-lc, A 0.00	16 втор HH2-lc, A/° 0.00 / 0.0	Ток фазы С стороны НН2
величины		HH1-Uab, B 0.00	23 втор HH1-Uab, B/° 0.00 / 0.0	Линейное напряжение АВ стороны НН1
		HH1-Ubc, B 0.00	24 втор CH-Ubc, В/° 0.00 / 0.0	Линейное напряжение BC стороны HH1
		HH2-Uab, B 0.00	25 втор HH2-Uab, B/° 0.00 / 0.0	Линейное напряжение AB стороны HH2
		HH2-Ubc, B 0.00	26 втор HH2-Ubc, В/° 0.00 / 0.0	Линейное напряжение BC стороны HH2
	Аналог. велич.	Iнб-A, o.e. 0.00	втор Інб-А, о.е./° 0.00 / 0.0	Дифференциальный ток фазы А
		Iнб-B, o.e. 0.00	втор Інб-В, о.е./° 0.00 / 0.0	Дифференциальный ток фазы В
		Iнб-C, o.e. 0.00	втор Інб-С, о.е./° 0.00 / 0.0	Дифференциальный ток фазы С
		Частота, Гц 50.00	Частота, Гц 50.00	Частота
		I1-N1, A 0.00	втор I1-N1, A/° 0.00 / 0.0	Ток прямой последовательности стороны №1 (ВН)
		I2-N1, A 0.00	втор I2-N1, A/° 0.00 / 0.0	Ток обратной последовательности стороны №1 (ВН)
		3I0-N1, A 0.00	втор 3I0-N1, A/° 0.00 / 0.0	Ток нулевой последовательности стороны №1 (ВН)
		I1-N2, A 0.00	втор I1-N2, A/° 0.00 / 0.0	Ток прямой последовательности стороны №2 (СН)
		I2-N2, A 0.00	втор I2-N2, A/° 0.00 / 0.0	Ток обратной последовательности стороны №2 (СН)
		3I0-N2, A 0.00	втор 3I0-N2, A/° 0.00 / 0.0	Ток нулевой последовательности стороны №2 (СН)
		BH I1, A 0.00	втор ВН I1, A/° 0.00 / 0.0	Ток прямой последовательности стороны ВН
		BH I2, A 0.00	втор ВН I2, A/° 0.00 / 0.0	Ток обратной последовательности стороны ВН

# Продолжение таблицы 10

Основное меню	Меню	Подменю 1	Подменю 2	Содержание сообщения				
		BH 310, A 0.00	втор ВН 310, А/° 0.00 / 0.0	Ток нулевой последовательности стороны ВН				
		I1-N3, A 0.00	втор I1-N3, A/° 0.00 / 0.0	Ток прямой последовательности стороны №3 (НН1)				
		I2-N3, A 0.00	втор I2-N3, A/° 0.00 / 0.0	Ток обратной последовательности стороны №3 (НН1)				
		I1-N4, A 0.00	втор I1-N4, A/° 0.00 / 0.0	Ток прямой последовательности стороны №4 (НН2)				
		I2-N4, A 0.00	втор I2-N4, A/° 0.00 / 0.0	Ток обратной последовательности стороны №4 (HH2)				
	Аналог. велич.	BH U1, B 0.00	втор ВН U1, В/° 0.00 / 0.0	Напряжение прямой последовательности стороны ВН				
Текущие величины		BH U2, B 0.00	втор ВН U2, В/° 0.00 / 0.0	Напряжение обратной последовательности стороны ВН				
		-			CH U1, B 0.00	втор CH U1, В/° 0.00 / 0.0	Напряжение прямой последовательности стороны СН	
						CH U2, B 0.00	втор CH U2, В/° 0.00 / 0.0	Напряжение обратной последовательности стороны СН
						HH1 U1, B 0.00	втор НН1 U1, В/° 0.00 / 0.0	Напряжение прямой последовательности стороны НН1
		HH1 U2, B 0.00	втор НН1 U2, В/° 0.00 / 0.0	Напряжение обратной последовательности стороны НН1				
		HH2 U1, B 0.00	втор НН2 U1, В/° 0.00 / 0.0	Напряжение прямой последовательности стороны НН2				
		HH2 U2, B 0.00	втор НН2 U2, В/° 0.00 / 0.0	Напряжение обратной последовательности стороны НН2				

Таблица 11 – Основные меню для просмотра и изменения уставок терминала БЭ2704 308

Основ- ное меню	Меню	Подменю 1	Подменю 2	Функция и диапазон изменения параметра	Параметры по умол- чанию
	Базисный ток N1 (перв.)	Базисный ток N1 (перв.), A 1000	Базисный ток стороны №1 (ВН, ВН1) (перв.величина), (10 – 25000) А	1000	
	Базисный ток N2 (перв.)	Базисный ток N2 (перв.), A 2273	Базисный ток стороны №2 (СН, ВН2) (перв.величина), (10 – 25000) A	2273	
	Базисный ток N3 (перв.)	Базисный ток N3 (перв.), A 1000	Базисный ток стороны №3 (НН1) (перв.величина), (10 – 25000) А	1000	
		Базисный ток N4 (перв.)	Базисный ток N4 (перв.), A 1000	Базисный ток стороны №4 (НН2) (перв.величина), (10 – 25000) A	1000
		Базисный ток N5 (перв.)	Базисный ток N5 (перв.), A 1000	Базисный ток стороны №5 (перв.величина), (10 – 25000) A	1000
		Базисный ток N6 (перв.)	Базисный ток N6 (перв.), A 1000	Базисный ток стороны №6 (перв.величина), (10 – 25000) A	1000
		Базисный ток N1 (втор.)	Базисный ток N1 (втор.), A 0,0	Базисный ток стороны №1 (BH, BH1) (втор.величина)	0.0
		Базисный ток N2 (втор.)	Базисный ток N2 (втор.), A 0,0	Базисный ток стороны №2 (CH, BH2) (втор.величина)	0.0
		Базисный ток N3 (втор.)	Базисный ток N3 (втор.), A 0,0	Базисный ток стороны №3 (НН1) (втор.величина)	0.0
		Базисный ток N4 (втор.)	Базисный ток N4 (втор.), A 0,0	Базисный ток стороны №4 (HH2) (втор.величина)	0.0
		Базисный ток N5 (втор.)	Базисный ток N5 (втор.), A 0,0	Базисный ток стороны №5 (втор.величина)	0.0
		Базисный ток N6 (втор.)	Базисный ток N6 (втор.), A 0,0	Базисный ток стороны №6 (втор.величина)	0.0
Уставки	Общая логика	Схема соединения стор.N1	Схема соединения стор. N1 Y	Схема соединения стороны №1 (ВН, ВН1) (D,Y)	Υ
	ЛОГИКа	Схема соединения стор.N2	Схема соединения стор. N2 Y	Схема соединения стороны №2 (CH, BH2) (D,Y)	Υ
		Схема соединения стор.N3	Схема соединения стор. N3 D	Схема соединения стороны №3 (НН1) (D,Y)	D
		Схема соединения стор.N4	Схема соединения стор. N4 D	Схема соединения стороны №4 (НН2) (D.Y)	D
		Сторона №1 (ВН, ВН1)	Сторона N1 (ВН, ВН1) есть	(Сторона №1 (ВН, ВН1) (нет.есть)	есть
		Сторона №2 (СН, ВН2)	Сторона N2 (СН, ВН2) есть	(пет,есть) Сторона №2 (СН, ВН2) (нет,есть)	есть
		Сторона №3 (НН1)	Сторона N3 (НН1) есть	(пет,есть)	есть
		Сторона №4 (HH2)	Сторона N4 (HH2) есть	Сторона №4 (НН2)	есть
		РН Uab> по стороне N2	РН Uab> по стороне N2, В 85.0	(нет,есть) Напряжение срабатывания максимального PH Uab по стороне №2 (10 – 120) В	85.0
		РН Uab> по стороне N3	PH Uab> по стороне N3, В 85.0	Напряжение срабатывания максимального РН Uab по стороне №3 (10 – 120) В	85.0
		РН Uab> по стороне N4	PH Uab> по стороне N4, B 85.0	Напряжение срабатывания максимального РН Uab по стороне №3 (10 – 120) В	85.0

Основ- ное меню	Меню	Подменю 1	Подменю 2	Функция и диапазон изменения параметра	Параметры по умол- чанию
		Время подхвата сраб.защит	Время подхвата сраб.защит, с 0.05	Время подхвата срабатывания защит (0,0527,00)	0.05
		Контроль ЦН по стороне N2	Контроль ЦН по стороне N2 не предусмотрен	Контроль цепей напряжения стороны №2 (СН) (не предусмотрен, предусмотрен)	не преду- смотрен
		Контроль ЦН по стороне N3	Контроль ЦН по стороне N3 предусмотрен	Контроль цепей напряжения стороны №3 (НН1) (не предусмотрен, предусмотрен)	предусмот- рен
		Контроль ЦН по стороне N4	Контроль ЦН по стороне N4 предусмотрен	Контроль цепей напряжения стороны №4 (НН2) (не предусмотрен, предусмотрен)	предусмот- рен
		Действ.техн. защит на откл	Действ.техн. защит на откл не предусмотрено	Действие технологических защит на откл. тр-ра (не предусмотрено, предусмотрено)	не преду- смотрено
		Действ.предохр. кл.на откл	Действ.предохр. кл.на откл не предусмотрено	Действие предохран-ого клапана на откл. тр-ра (не предусмотрено, предусмотрено)	не преду- смотрено
		Действ.отсечн.кл. на откл	Действ.отсечн.кл. на откл не предусмотрено	Действие отсечного клапана на откл. тр-ра (не предусмотрено, предусмотрено)	не преду- смотрено
		Действ.темп.масла на откл	Действ.темп.масла на отк	Действие температуры масла на откл. тр-ра	не преду-
	Общая	Вх. Внешнее	не предусмотрено Вх. Внешнее отключение	(не предусмотрено, предусмотрено) Внешнее отключение (от УРОВ) по входу	смотрено 16 Внеш.откл.
	логика	отключение Вх. Техно-	16 Внеш.откл. Вх. Технолог.защиты	(выбор из списка дискретных сигналов) Прием сигнала 'Сраб. технологических защит' по входу	то внеш.откл.
		лог.защиты	-	(выбор из списка дискретных сигналов)	-
		Вх.Сраб.предохр. клапана	Вх.Сраб.предохр.клапана	Прием сигнала 'Сраб. предохранительного клапана' по входу (выбор из списка дискретных сигналов)	_
		Bx.	Вх. Сраб.отсеч.клапана	Прием сигнала 'Сраб. отсечного клапана' по входу	-
		Сраб.отсеч.клапана Вх. Температура	Вх. Температура масла	(выбор из списка дискретных сигналов) Прием сигнала 'Температура масла' по входу	_
		масла Вх.Вывод вых.цепей	– Вх.Вывод вых.цепей ВН	(выбор из списка дискретных сигналов) Прием сигнала 'Вывод выходных цепей ВН' по	
		ВН	вх.вывод вых.ценей вп	входу (выбор из списка дискретных сигналов)	-
		Вх.Вывод вых.цепей ОВ ВН	Вх.Вывод вых.цепей ОВ ВН -	Прием сигнала 'Вывод выходных цепей ОВ ВН' по входу (выбор из списка дискретных сигналов)	-
		Вх.Вывод вых.цепей СН	Вх.Вывод вых.цепей СН	Прием сигнала 'Вывод выходных цепей СН' по входу (выбор из списка дискретных сигналов)	-
Уставки		Вх.Вывод вых.цепей НН1	Вх.Вывод вых.цепей НН1 -	Прием сигнала 'Вывод выходных цепей НН1' по входу (выбор из списка дискретных сигналов)	-
		Вх.Вывод вых.цепей НН2	Вх.Вывод вых.цепей НН2 -	Прием сигнала 'Вывод выходных цепей НН2' по входу (выбор из списка дискретных сигналов)	-
		Тип блокировки от БТН	Тип блокировки от БТН перекрестная	Тип блокировки от БТН перекрестная (пофазная, перекрестная)	перекрест- ная
		Іср ДТЗ	Іср ДТЗ, о.е.	Ток срабатывания ДТЗ	1.00
		Іт0 ДТЗ	1.00 Іт0 ДТ3, о.е.	(0.10 – 2,00) о.е. Ток начала торможения ДТЗ	0.60
		Іт мах ДТЗ	0.60 Іт мах ДТЗ, о.е.	(0.40 – 1,00) о.е. Ток торможения блокировки ДТЗ	
			1.20	(0.70 – 3,00) o.e.	1.20
		Кт ДТЗ	Кт ДТЗ, 0.50	Коэффициент торможения ДТЗ (0.20 - 0.70)	0.50
		Кбл по 2гар.	Кбл по 2гар., о.е. 0.10	Уровень бл. по 2 гармонике (0.05 - 0.40) о.е.	0.10
		Кбл по 5гар.	Кбл по 5гар., о.е.	Уровень бл. по 5 гармонике	0.10
		Ток дифф. отсечки	0.10 Ток дифф. отсечки, о.е. 6.50	(0.05 - 0.40) о.е. Ток срабатывания диф. отсечки (2.00 – 20,00) о.е.	6.50
	пто	Іср обрыва цепей тока	Іср обрыва цепей тока, о.е. 0.10	Ток срабатывания реле контроля обрыва цепей тока (0.04 - 2.00) о.е.	0.10
	дт3	Время	Время дифф.отсечки, с	Задержка на срабатывание дифф.отсечки	0.06
		дифф.отсечки Время сраб. обрыва	0.06 Время сраб. обрыва ЦТ, с	(0.00 - 27.00) с Время срабатывания контроля обрыва цепей тока,	
		ЦТ Дифференциальная	27,00 Дифференциальная	(0.05 – 27,00) с Дифференциальная отсечка	27.00
		отсечка	отсечка предусмотрена	(не предусмотрена, предусмотрена)	предусмот- рена
		Действие диф.отсечки с ВВ	Действие диф.отсечки с ВВ Опер.Ввод	Действие диф.отсечки с выдержкой времени (Опер.Ввод по входу, Введено Постоянно)	Опер.Ввод
		Блокировка ДТЗ по 5	Блокировка ДТЗ по 5 гарм	Блокировка ДТЗ по 5 гармонике	предусмот-
		гарм Вх. Вывод ДТЗ	предусмотрена Вх. Вывод ДТЗ	(не предусмотрена, предусмотрена) Прием сигнала 'Вывод ДТЗ (от SA)' по входу	рена 15 Вывод
			вх. вывод дтз 15 Вывод ДТЗ	прием сигнала вывод дтз (от SA) по входу (выбор из списка дискретных сигналов)	15 Вывод ДТЗ
	1	Вх. ВВ для	Вх. ВВ для диф.отсечки	Оперативный ввод выдержки времени для	

Основ- ное меню	Меню	Подменю 1	Подменю 2	Функция и диапазон изменения параметра	Параметры по умолча- нию
Meno		Іср УРОВ N1	Icp YPOB N1, A 0.40	Ток срабатывания реле тока УРОВ стороны №1, (0.04 - 2.00) A	0.40
		Время сраб. УРОВ N1-1ст.	Время сраб. УРОВ N1- 1ст., с 0.60	Время срабатывания УРОВ ВН 'на себя', (0.01 - 0.60) с	0.60
		Время сраб. УРОВ N1-2cт.	Время сраб. УРОВ N1- 2ст., с 0.60	Время срабатывания УРОВ ВН, (0.10 - 0.60) с	0.60
		Действие УРОВ ВН	Действие УРОВ ВН предусмотрено	Действие УРОВ ВН (предусмотрено,не предусмотрено)	предусмотре- но
	УРОВ стороны	Действие УРОВ 'на	Действие УРОВ 'на себя'	Действие УРОВ ВН 'на себя'	предусмотре-
	№1(BH)	себя' Подт.пуска УРОВ ВН от КQС	предусмотрено Подт.пуска УРОВ ВН от KQC	(не предусмотрено,предусмотрено) Подтверждение пуска УРОВ от сигнала 'KQC Q2(BH) инв.'	но предусмотре- но
		Вх. Вывод УРОВ ВН	предусмотрено Вх. Вывод УРОВ ВН	(предусмотрено,не предусмотрено) Прием сигнала 'Вывод УРОВ ВН (от SA)' по входу	3 Вывод УРОВ ВН
		Вх. Пуск УРОВ ВН от защит	3 Вывод УРОВ ВН Вх. Пуск УРОВ ВН от защит 1 Пуск УРОВ ВН о защит	(Выв. УРОВ ВН) Прием сигнала 'Пуск УРОВ ВН от защит' по входу (Пуск УРОВ ВН) (выбор из списка дискретных сигналов)	1 Пуск УРОІ ВН от защит
		Вх. KQC Q2 (ВН) иверсный	Bx. KQC Q2 (BH) иверсный 2 KQC Q2 (BH) ивн.	Прием сигнала 'KQC Q2 (BH) инверсный' по входу (выбор из списка дискретных сигналов)	2 KQC Q2 (ВН ивн.
		Іср. ТЗНП ВН	Іср. ТЗНП ВН, А 30.00	Ток срабатывания ТЗНП стороны №1 (ВН), (0.05 – 100.00) А	30.00
		Время сраб.ТЗНП- откл.Т2	Время сраб.ТЗНП- откл.Т2, с 27.00	Время срабатывания ТЗНП в защиту Т2(Т1), (0.05 – 27.00) с	27.00
		Время сраб.ТЗНП- откл.ШСВ	Время сраб.ТЗНП- откл.ШСВ, с 27.00	Время срабатывания ТЗНП на отключение ШСВ ВН и СВ ВН, (0.05 – 27.00) с	27.00
	тзнп	Время сраб.ТЗНП- откл.ВН	Время сраб.ТЗНП- откл.ВН, с 27.00	Время срабатывания ТЗНП на отключение ВН, (0.05 – 27.00) с	27.00
		Время сраб.ТЗНП- откл.Т1	Время сраб.ТЗНП- откл.Т1, с 27.00	Время срабатывания ТЗНП на отключение трансформатора, (0.05 – 27.00) с	27.00
		Действие ТЗНП ВН	Действие ТЗНП ВН	Действие ТЗНП ВН (предусмотрено, не предусмотрено)	предусмотрен
Уставки		Вх. Откл. ВН от ТЗНП Т2	Вх. Откл. ВН от ТЗНП Т2 7 Откл.ВН с АПВ от ТЗНП Т2(Т1)	Отключение ВН с АПВ от схемы	7 Откл.ВН АПВ от ТЗН Т2(Т1)
		Вх. Вывод ТЗНП ВН	Вх. Вывод ТЗНП ВН	Прием сигнала 'Вывод ТЗНП ВН (от SA)' по входу (Вывод ТЗНП ВН) (выбор из списка дискретных сигналов)	-
		Іср. ЗП ВН	Іср. ЗП ВН, А 3.00	Ток срабатывания ЗП по стороне №1 (ВН), (0.05 – 100.00) А	3.00
		Іср. ЗП СН	Icp. 3П CH, A 3.00	Ток срабатывания ЗП по стороне №2 (CH), (0.05 – 100.00) A	3.00
		Іср. ЗП НН1	Icp. 3П НН1, A 3.00	Ток срабатывания ЗП по стороне НН1, (0.05 – 100.00) А	3.00
		Іср. ЗП НН2	Icp. 3П HH2, A 3.00	Ток срабатывания ЗП на стороне НН2, (0.05 – 100.00) А	3.00
	ЗП	т зп	Т 3П, с	Задержка на срабатывание ЗП,	27.00
		3П ВН	27.00 3П ВН	(0.05 – 27.00) с Защита от перегрузки по стороне №1 (ВН)	предусмотре-
		ЗП СН	предусмотрена ЗП СН	(не предусмотрена, предусмотрена) Защита от перегрузки по стороне №2 (СН)	на преду
		3П НН1	не предусмотрена ЗП НН1	(не предусмотрена, предусмотрена) Защита от перегрузки по стороне №3 (НН1)	смотрена предусмотре-
		3П НН2	предусмотрена ЗП НН2	(не предусмотрена, предусмотрена) Защита от перегрузки по стороне №4 (HH2)	на предусмотре-
		Icp.AO-1.BH	предусмотрена Іср.АО-1.ВН, А	(не предусмотрена, предусмотрена) Ток срабатывания пуска АО 1 ступени по стороне	на 3.00
		Icp.AO-2.BH	3.00 lcp.AO-2.BH, A	№1 (ВН), (0.05 – 100.00) А Ток срабатывания пуска АО 2 ступени по стороне	3.00
		Icp.AO-3.BH	3.00 lcp.AO-3.BH, A	№1 (ВН), (0.05 - 100.00) А Ток срабатывания пуска АО 3 ступени по стороне	3.00
		Icp.AO-1.CH	3.00 lcp.AO-1.CH, A	№1 (ВН), (0.05 - 100.00) А Ток срабатывания пуска АО 1 ступени по стороне	3.00
	Автома- тика	Icp.AO-2.CH	3.00 lcp.AO-2.CH, A	№2 (СН), (0.05 - 100.00) А Ток срабатывания пуска АО 2 ступени по стороне	3.00
	охла- ждения	Icp.AO-3.CH	3.00 lcp.AO-3.CH, A	№2 (СН), (0.05 - 100.00) А Ток срабатывания пуска АО 3 ступени по стороне	3.00
		Icp.AO-1.HH1	3.00 lcp.AO-1.HH1, A	№2 (СН), (0.05 - 100.00) А Ток срабатывания пуска АО 1 ступени по стороне	3.00
		Icp.AO-2.HH1	3.00 lcp.AO-2.HH1, A	№3 (НН1), (0.05 - 100.00) А Ток срабатывания пуска АО 2 ступени по стороне	3.00
		I	3.00	№3 (HH1), (0.05 - 100.00) A	0.00

Основ- ное меню	Меню	Подменю 1	Подменю 2	Функция и диапазон изменения параметра	Параметры по умолча нию
меню		Icp.AO-1.HH2	Icp.AO-1.HH2, A 3.00	Ток срабатывания пуска АО 1 ступени по стороне №4 (HH2), (0.05 - 100.00) А	3.00
		Icp.AO-2.HH2	Icp.AO-2.HH2, A 3.00	Ток срабатывания пуска АО 2 ступени по стороне №4 (HH2), (0.05 - 100.00) А	3.00
		Icp.AO-3.HH2	Icp.AO-3.HH2, A 3.00	Ток срабатывания пуска АО 3 ступени по стороне №4 (HH2), (0.05 - 100.00) А	3.00
		АО по току стороны ВН	АО по току стороны ВН предусмотрена	Автоматика охлаждения по току стороны ВН (не предусмотрена, предусмотрена)	предусмотре- на
		АО по току стороны СН	АО по току стороны СН	Автоматика охлаждения по току стороны №2 (CH)	не преду
		АО по току стороны	предусмотрена АО по току стороны НН1	(не предусмотрена, предусмотрена) Автоматика охлаждения по току стороны №3 (НН1)	смотрена предусмотре-
		НН1 АО по току стороны	предусмотрена АО по току стороны НН2	(не предусмотрена, предусмотрена) Автоматика охлаждения по току стороны №4 (НН2)	на предусмотре-
		НН2 Действие ЗПО на	предусмотрена Действие ЗПО на откл.	(не предусмотрена, предусмотрена) Действие защиты от потери охлаждения (ЗПО) на	на предусмотре-
		откл. Контроль Т'С - ЗПО	предусмотрено Контроль T'C - 3ПО	откл. тр-ра (не предусмотрено, предусмотрено) Контроль температуры для ЗПО 1(2)ст.	но преду
		1(2)ст	1(2)ст не предусмотрен	(предусмотрен, не предусмотрен)	не преду смотрен
		Контроль Т'С - Нет дутья	Контроль Т'С - Нет дутья предусмотрен	Контроль температуры при потере дутья (не предусмотрен, предусмотрен)	предусмотре
		Действие ЗПО-1ст.	Действие ЗПО-1ст. предусмотрено	Действие ЗПО 1 ст. (с контролем нагрузки) (не предусмотрено, предусмотрено)	предусмотре- но
	Автома-	Действие ЗПО-2ст.	Действие ЗПО-2ст. предусмотрено	Действие ЗПО 2 ст. (с контролем нагрузки) (не предусмотрено, предусмотрено)	предусмотре- но
	тика охла-	Контроль тока для ЗПО-2ст	Контроль тока для ЗПО-2ст	(предусмотрено, предусмотрено Контроль нагрузки для ЗПО 2-ой ступени (предусмотрен, не предусмотрен)	не преду
	ждения	Действие ЗПО-3ст.	не предусмотрен Действие ЗПО-3ст		смотрен
			предусмотрено.	Действие ЗПО 3 ст. (при потере дутья) (не предусмотрено, предусмотрено)	предусмотре но
		Время сраб. ЗПО- 1ст.	Время сраб. ЗПО-1ст., мин 10	Время срабатывания ЗПО 1 ступень, (1 - 60) мин	10
		Время сраб. ЗПО- 2ст.	Время сраб. ЗПО-2ст., мин 20	Время срабатывания ЗПО 2 ступень, (1 - 60) мин	20
		Время сраб. ЗПО- 3ст.	Время сраб. ЗПО-3ст., мин 60	Время срабатывания ЗПО 3 ступень, (1 - 60) мин	60
V		Вх. Откл.от внешне- го ШАОТ	Вх. Откл.от внешнего ШАОТ	Прием сигнала 'Отключение от ШАОТ' по входу (выбор из списка дискретных сигналов)	-
Уставки		Вх. Откл. все охла- дители	Вх. Откл. все охладители	Прием сигнала 'Отключены все охладители' по входу (выбор из списка дискретных сигналов)	-
		Вх. Высокая Т'С масла	Вх. Высокая Т'С масла 6 Выс. Темп. Масла (>80С)	Прием сигнала 'Высокая температура масла (>80С)' по входу (выбор из списка дискретных сигналов)	6 Выс. Тем Масла (>80С)
		Вх. Реле тока ЗПО- 1ст	Вх. Реле тока ЗПО-1ст 371 РТ ЗПО 1 ступень	Прием сигнала 'РТ 3ПО 1 ступень' по входу (выбор из списка дискретных сигналов)	371 РТ 3ПО ступень
		Вх. Реле тока ЗПО-	Вх. Реле тока ЗПО-2ст	Прием сигнала 'РТ ЗПО 2 ступень' по входу (выбор из списка дискретных сигналов)	-
		Вх. Вывод ЗПО	Вх. Вывод ЗПО	Прием сигнала 'Вывод ЗПО (от SA)' по входу (выбор из списка дискретных сигналов)	_
		Вх. Неиспр. цепей охлаж.	Вх. Неиспр. цепей охлаж.	Прием сигнала 'Неисправность цепей охлаждения' по входу	4 Неисп цепей охл.
		Івн блокировки РПН	4 Неиспр. цепей охл. Івн блокировки РПН, А 3.00	(выбор из списка дискретных сигналов) Ток срабатывания блокир.РПН по току стороны №1 (ВН), (0.10 – 100.00) А	3.00
		Існ блокировки РПН	Існ блокировки РПН, А 3.00	Ток срабатывания блокир.РПН по току стороны №2 (CH), (0.10 – 100.00) А	3.00
		<b>U</b> сн блокировки РПН	Uсн блокировки РПН, В 85.0	Напряжение сраб. блокир.РПН по напряжению стороны №2 (СН), (80.0 – 100.0) В	85.0
		Uнн1 блокировки РПН	Uнн1 блокировки РПН, В 85.0	Напряжение сраб. блокир.РПН по напряжению стороны №3 (НН1), (80.0 – 100.0) В	85.0
	Блоки-	Uнн2 блокировки РПН	Uнн2 блокировки РПН, В 85.0	Напряжение сраб. блокир.РПН по напряжению стороны №4 (НН2), (80.0 – 100.0) В	85.0
	ровка РПН	Блокировка РПН по Івн	Блокировка РПН по Івн предусмотрена	Блокировка РПН по току стороны ВН (не предусмотрена, предусмотрена)	предусмотре на
		Блокировка РПН по Існ	Блокировка РПН по Існ не предусмотрена	Блокировка РПН по току стороны №2 (CH) (не предусмотрена, предусмотрена)	не преду смотрена
		Блокировка РПН по Исн	Блокировка РПН по Uсн не предусмотрена	Блокировка РПН по напряжению стороны №2 (СН) (не предусмотрена, предусмотрена)	не преду смотрена
		Блокировка РПН по	Блокировка РПН по Uнн1	Блокировка РПН по напряжению стороны №3 (HH1)	предусмотре
		Онн1 Блокировка РПН по	предусмотрена Блокировка РПН по Uнн2	(не предусмотрена, предусмотрена) Блокировка РПН по напряжению стороны №4 (НН2)	на предусмотре
		Uнн2 Icp. MT3 BH	предусмотрена Іср. МТЗ ВН, А	(не предусмотрена, предусмотрена) Ток срабатывания МТЗ по стороне №1 (ВН),	на 30.00
	мтз вн	I2cp. BH	30.00 I2cp. BH, A	(0.10 – 100.00) А Ток срабатывания РТОП по стороне №1 (ВН),	1.00

Основ- ное меню	Меню	Подменю 1	Подменю 2	Функция и диапазон изменения параметра	Параметры по умолча- нию
Wento		Т МТЗ ВН-отклСВ	Т МТЗ ВН-отклСВ, с 27,00	Время срабатывания МТЗ ВН на отключение СВ СН(НН), (0.05 – 27.00) с	27.00
		Время сраб. МТЗ ВН 1ст	Время сраб. МТЗ ВН 1ст, с 27.00	Время срабатывания МТЗ ВН 1 ступень (СВ СН и НН откл.), (0.05 – 27.00) с	27.00
		Время сраб. МТЗ ВН 2ст	Время сраб. МТЗ ВН 2ст, с 27.00	Время срабатывания МТЗ ВН 2 ступень (СВ СН или НН вкл.), (0.05 – 27.00) с	27.00
		Действие MT3 BH	Действие МТЗ ВН предусмотрено	Действие МТЗ ВН (предусмотрено, не предусмотрено)	предусмотре- но
		Пуск МТЗ ВН по U	Пуск МТЗ ВН по U предусмотрен	Пуск МТЗ ВН по напряжению (предусмотрен, не предусмотрен)	предусмотрен
		Пуск МТЗВН при выв.МТЗ СН	Пуск МТЗВН при выв.МТЗ СН не предусмотрен	Пуск МТЗ ВН при выводе пуска МТЗ СН по напряжению СН (не предусмотрен, предусмотрен)	не преду смотрен
		Пуск МТЗВН при выв.МТЗНН1	Пуск МТЗВН при выв.МТЗНН1 предусмотрен	Пуск МТЗ ВН при выводе пуска МТЗ НН1 по напряжению НН1 (не предусмотрен, предусмотрен)	предусмотрен
		Пуск МТЗВН при выв.МТЗНН2	Пуск МТЗВН при выв.МТЗНН2 предусмотрен	Пуск МТЗ ВН при выводе пуска МТЗ НН2 по напряжению НН2 (не предусмотрен, предусмотрен)	предусмотрен
	мтз вн	Блокировка МТЗ ВН при БТН	Блокировка МТЗ ВН при БТН не предусмотрен	Блокировка МТЗ ВН при БТН (не предусмотрена, предусмотрена)	не преду смотрена
		Действие РТОП ВН в МТЗ	Действие РТОП ВН в MT3 не предусмотрено	Реле тока обратной последовательности (РТОП) для МТЗ ВН (не предусмотрено, предусмотрено)	не преду смотрено
		МТЗ ВН-откл.СВ	МТЗ ВН-откл.СВ не предусмотрено	Действие МТЗ ВН на отключение СВ СН(НН) (не предусмотрено, предусмотрено)	предусмотре- но
		Ускор.МТЗ ВН при откл.СВ	Ускор.МТЗ ВН при откл.СВ предусмотрено	Ускорение МТЗ ВН при отключенных СВ НН1(НН2) и СН (не предусмотрено, предусмотрено)	предусмотре- но
		Действ.КQТсв СН на ускор	Действ.КQТсв СН на ускор не предусмотрено	Действие сигнала KQT CB CH для ускорения MT3 BH (предусмотрено, не предусмотрено)	не преду смотрено
		Действ.КQТсв НН1 на ускор	Действ.КQТсв НН1 на ускор предусмотрено	Действие сигнала КQT СВ НН1 для ускорения МТЗ ВН (предусмотрено, не предусмотрено)	предусмотре- но
Уставки		Действ.КQТсв НН2 на ускор	Действ.КQТсв НН2 на ускор	Действие сигнала КQT CB HH2 для ускорения МТЗ ВН	предусмотре
, отавки		Вх. Вывод МТЗ ВН	предусмотрено Вх. Вывод МТЗ ВН	(предусмотрено, не предусмотрено) Прием сигнала 'Вывод МТЗ ВН (от SA)' по входу	но
		Вх. Пуск МТЗ ВН по	Вх. Пуск МТЗ ВН по U	(выбор из списка дискретных сигналов) Прием сигнала 'Пуск МТЗ ВН по напряжению' по входу	_
		U Icp. MT3 CH 1ст	Іср. МТЗ СН 1ст, А	(выбор из списка дискретных сигналов) Ток срабатывания МТЗ 1 ступени по стороне №2 (СН),	30.00
		Іср. МТЗ СН 2ст	30.00 Іср. МТЗ СН 2ст, А 30.00	(0.10 – 100.00) A Ток срабатывания МТЗ 2 ступени по стороне №2 (СН), (0.10 – 100.00) A	30.00
		I2cp. CH	I2cp. CH, A 1.00	Ток срабатывания РТОП по стороне №2 (CH), (0.10 – 100.00) A	1.00
		<b>Uл&lt;</b> по стороне CH	Uл< по стороне СН, В 85.0	Напряжение срабатывания минимального РН по стороне №2 (СН), (10.0 – 100.0) В	85.0
		U2> по стороне CH	U2> по стороне СН, В 10.0	Напряжение срабатывания максимального РНОП по стороне №2 (СН), (6.0 – 24.0) В	10.0
		Угол макс.чувств.РНМППс н	Угол макс.чувств.РНМППсн, ° 45	Угол макс. чувствительности РНМПП СН, (30 - 90) °	45
		Время сраб.МТЗ СН- откл.СВ	Время сраб.МТЗ СН- откл.СВ, с 27.00	Время срабатывания МТЗ СН на отключение СВ, (0.05 – 27.00) с	27.00
	мтз сн	Время сраб.МТЗ СН- 2ст	Время сраб.МТЗ СН- 2ст, с 27.00	Время срабатывания МТЗ СН 2 ступень (СВ СН вкл.), (0.05 – 27.00) с	27.00
		Время сраб.МТЗ СН- 1ст	Время сраб.МТЗ СН-1ст, 27.00	Время срабатывания МТЗ СН 1 ступень (СВ СН откл. (0.05 – 27.00) с	27.00
		Время сраб.МТЗ СН- откл.Т	Время сраб.МТЗ СН- откл.Т, с 27.00	Время срабатывания МТЗ СН на отключение Т(АТ), (0.05 – 27.00) с	27.00
		Время сраб.МТЗ СН- уск.Q3	Время сраб.МТЗ СН- уск.Q3, с 27.00	Время срабатывания МТЗ СН с ускорением при включении Q3, (0.05 – 27.00) с	27.00
		Время ввода ускор.МТЗ СН	Время ввода ускор.МТЗ СН, с 0.05	Время ввода ускорения МТЗ СН, (0.05 – 27.00) с	0.05
		Действие МТЗ СН	Действие МТЗ СН не предусмотрено	Действие МТЗ СН (предусмотрено, не предусмотрено)	не преду смотрено
		Пуск МТЗ СН по U СН	Пуск МТЗ СН по U СН предусмотрен	Пуск МТЗ СН по напряжению СН (предусмотрен, не предусмотрен)	предусмотрен

Основ- ное меню	Меню	Подменю 1	Подменю 2	Функция и диапазон изменения параметра	Параметры по умолча нию
		Действие РТОП СН в	Действие РТОП СН в МТЗ	Действие РТОП CH в МТ3	не преду
		MT3	не предусмотрено	(не предусмотрено, предусмотрено)	смотрено
		Действие РНМПП СН в МТЗ	Действие РНМПП СН в МТЗ предусмотрено	Действие РНМПП СН в МТЗ (предусмотрено)	предусмотре- но
		Направление РНМПП СН	Направление РНМПП СН к шинам	Направление РНМПП СН (к шинам, в трансформатор)	к шинам
		Действие KQC Q3 в MT3 BH	Действие KQC Q3 в MT3 BH предусмотрено	Действие команды 'KQC Q3 (CH)' в МТЗ ВН (не предусмотрено, предусмотрено)	предусмотре- но
		Действие KQT Q3 в МТ3	Действие KQT Q3 в МТ3 предусмотрено	Действие команды 'KQT Q3 (CH)' в МТЗ (не предусмотрено, предусмотрено)	предусмотре- но
	MT3 CH	Вх. Вывод МТЗ СН	Вх. Вывод МТЗ СН 17 Вывод МТЗ СН	Прием сигнала 'Вывод МТЗ СН (от SA)' по входу (выбор из списка дискретных сигналов)	17 Вывод МТ СН
		Вх. Вывод пуска МТЗ СН-U	Вх. Вывод пуска МТЗ СН-U -	Прием сигнала 'Вывод пуска МТЗ СН по U (от SA)' по входу (выбор из списка дискретных сигналов)	-
		Вх. KQC Q3 инверс- ный	Bx. KQC Q3 инверсный 31 KQC Q3 (CH) инв.	Прием сигнала 'KQC Q3 (CH) инверсный' по входу (выбор из списка дискретных сигналов)	31 KQC Q (CH) инв.
		Bx. KQC Q3 (CH)	Bx. KQC Q3 (CH) 30 KQC Q3 (CH)	Прием сигнала 'KQC Q3 (CH)' по входу (выбор из списка дискретных сигналов)	30 KQC Q (CH)
		Bx. KQT Q3 (CH)	Bx. KQT Q3 (CH)	Прием сигнала 'KQT Q3 (CH)' по входу	38 KQT Q
		Bx. KQT CB CH	38 KQT Q3 (CH) Bx. KQT CB CH	(выбор из списка дискретных сигналов) Прием сигнала 'KQT CB CH' по входу	(CH) _
_		Іср МТЗ НН1-1ст	– Іср МТЗ НН1-1ст, А	(выбор из списка дискретных сигналов) Ток срабатывания МТЗ НН1-1 ступень,	30.00
		Іср МТЗ НН1-2ст	30.00 Іср МТЗ НН1-2ст, А 30.00	(0.10 – 100.00) А Ток срабатывания МТЗ НН1-2 ступень,	30.00
		I2cp. HH1	12cp. HH1, A 1.00	(0.10 – 100.00) А Ток срабатывания РТОП по стороне №3 (НН1), (0.10 – 100.00) А	1.00
		<b>Uл&lt;</b> по стороне HH1	Uл< по стороне НН1, В 85.0	Напряжение срабатывания мин. реле пуска по напряжению НН1, (10.0 – 100.0) В	85.0
		U2> по стороне HH1	U2> по стороне НН1, В 10.0	Напряжение срабатывания максимального РНОП по стороне №3 (НН1), (6.0 – 24.0) В	10.0
		Угол макс.чувств.РНМПП нн1	Угол макс.чувств.РНМППнн1, ° 45	Угол макс. чувствительности РНМПП НН1, (30 - 90) °	45
Уставки		Время сраб.МТЗнн1- откл.СВ	Время сраб.МТЗнн1- откл.СВ, с 27.00	Время срабатывания МТЗ НН1 на отключение СВ, (0.05 – 27.00) с	27.00
		Время сраб.МТЗ НН1-2ст	Время сраб.МТЗ НН1- 2ст, с 27.00	Время срабатывания МТЗ НН1-2 ступень (СВ НН1 вкл.), (0.05 – 27.00) с	27.00
		Время сраб.МТЗ НН1-1ст	Время сраб.МТЗ НН1- 1ст, с 27.00	Время срабатывания МТЗ НН1-1 ступень (СВ НН1 откл.), (0.05 – 27.00) с	27.00
		Время сраб.МТЗ НН1-откл.Т	Время сраб.МТЗ НН1- откл.Т, с 27.00	Время срабатывания МТЗ НН1 на отключение тр-ра, (0.05 – 27.00) с	27.00
	МТЗ НН1	Время сраб.МТЗ НН1-уск.Q1	Время сраб.МТЗ НН1- уск.Q1, с 27.00	Время срабатывания МТЗ НН1 с ускорением при включении Q1, (0.05 – 27.00) с	27.00
		Время ввода ускор.МТЗ НН1	Время ввода ускор.МТЗ НН1, с 27.00	Время ввода ускорения МТЗ НН1, (0.05 – 27.00) с	27.00
		Действие МТЗ НН1	Действие МТЗ НН1 предусмотрено	Действие МТЗ НН1 (предусмотрено, не предусмотрено)	предусмотре- но
		Пуск МТЗ НН1 по U НН1	Пуск МТЗ НН1 по U НН1 предусмотрен	Пуск МТЗ НН1 по напряжению (предусмотрен, не предусмотрен)	предусмотре
		Действие РТОП НН1 в МТ3	Действие РТОП НН1 в МТ3 не предусмотрено	Действие РТОП НН1 в МТЗ (не предусмотрено)	не преду смотрено
		Действие РНМПП НН1 в МТ3	Действие РНМПП НН1 в МТЗ не предусмотрено	Действие РНМПП НН1 в МТЗ (предусмотрено, не предусмотрено)	не пред смотрено
		Направление РНМПП НН1	Направление РНМПП НН1 к шинам	Направление РНМПП НН1 ( к шинам, в трансформатор)	к шинам
		Действие KQC Q1 в MT3 BH	Действие KQC Q1 в MT3 BH предусмотрено	Действие команды 'KQC Q1 (HH1)' в МТЗ ВН (не предусмотрено, предусмотрено)	предусмотре но
		Действие KQT Q1 в MT3	Действие KQT Q1 в MT3 предусмотрено	Действие команды 'KQT Q1 (HH1)' в МТЗ (не предусмотрено, предусмотрено)	предусмотре- но
		Вх. Вывод МТЗ НН1	Вх. Вывод МТЗ НН1 18 Вывод МТЗ НН1	Прием сигнала 'Вывод МТЗ НН1 (от SA)' по входу (выбор из списка дискретных сигналов)	18 Вывод МТ НН1

Основ- ное меню	Меню	Подменю 1	Подменю 2	Функция и диапазон изменения параметра	Параметры по умолча нию
		Вх. Вывод пуска МТЗ НН1-U	Вх. Вывод пуска МТЗ НН1-U -	Прием сигнала 'Вывод пуска МТЗ НН1 по U (от SA)' по входу (выбор из списка дискретных сигналов)	-
		Вх. KQC Q1 инверс- ный	Bx. KQC Q1 инверсный 33 KQC Q1 (HH1) инв.	Прием сигнала 'KQC Q1 (HH1) инверсный' по входу (выбор из списка дискретных сигналов)	33 KQC Q (HH1) инв.
	MT3 HH1	Bx. KQC Q1 (HH1)	Bx. KQC Q1 (HH1)	Прием сигнала 'KQC Q1 (HH1)' по входу	32 KQC C
		Bx. KQT Q1 (HH1)	32 KQC Q1 (HH1) Bx. KQT Q1 (HH1)	(выбор из списка дискретных сигналов) Прием сигнала 'KQT Q1 (HH1)' по входу	(HH1) 39 KQT (
		Bx. KQT CB HH1	39 KQT Q1 (HH1) Bx. KQT CB HH1	(выбор из списка дискретных сигналов) Прием сигнала 'KQT CB HH1' по входу	(HH1) 36 CB HI
		·	36 СВ НН1 откл.	(выбор из списка дискретных сигналов)	откл.
		Іср МТЗ НН2-1ст	Іср МТЗ НН2-1ст, А 30.00	Ток срабатывания МТЗ НН2-1 ступень, (0.10 – 100.00) А	30.00
		Іср МТЗ НН2-2ст	Іср МТЗ НН2-2ст, А 30.00	Ток срабатывания МТЗ НН2-2 ступень, (0.10 – 100.00) А	30.00
		I2cp. HH2	I2cp. HH2, A 1.00	Ток срабатывания РТОП по стороне №4 (HH2), (0.10 – 100.00) A	1.00
		<b>Uл&lt;</b> по стороне <b>HH2</b>	<b>Uл&lt;</b> по стороне HH2, В	Напряжение срабатывания мин. реле пуска по	85.0
		U2> по стороне HH2	85.0 U2> по стороне НН2, В	напряжению НН2, (10.0 - 100) В Напряжение срабатывания максимального РНОП	
		Угол	10.0 Угол	по стороне №4 (НН2), (6.0 – 24.0) В Угол макс. чувствительности РНМПП НН2,	10.0
		макс.чувств.РНМПП нн2	макс.чувств.РНМППнн2, ° 45	(30 - 90) °	45
		Время сраб.МТЗнн2- откл.СВ	Время сраб.МТЗнн2- откл.СВ, с 27.00	Время срабатывания МТЗ НН2 на отключение СВ, (0.05 – 27.00) с	27.00
		Время сраб.МТЗ НН2-2ст	Время сраб.МТЗ НН2- 2ст, с 27.00	Время срабатывания МТЗ НН2-2ступень, (0.05 – 27.00) с	27.00
		Время сраб.МТЗ НН2-1ст	Время сраб.МТЗ НН2- 1ст, с 27.00	Время срабатывания МТЗ НН2-1ступень, (0.05 – 27.00) с	27.00
		Время сраб.МТЗ НН2-откл.Т	Время сраб.МТЗ НН2- откл.Т, с 27.00	Время срабатывания МТЗ НН2 на отключение тр-ра, (0.05 – 27.00) с	27.00
		Время сраб.МТЗ НН2-уск.Q4	Время сраб.МТЗ НН2- уск.Q4, с 27.00	Время срабатывания МТЗ НН2 с ускорением при включении Q4, (0.05 – 27.00) с	27.00
∕ставки	МТЗ НН2	Время ввода ускор.МТЗ НН2	Время ввода ускор.МТЗ НН2, с 27.00	Время ввода ускорения МТЗ НН2, (0.05 – 27.00) с	27.00
		Действие MT3 HH2	Действие МТЗ НН2 предусмотрено	Действие МТЗ НН2 (предусмотрено, не предусмотрено)	предусмотре но
		Пуск МТЗ НН2 по U	Пуск МТЗ НН2 по U НН2	Пуск МТЗ НН2 по напряжению НН2	предусмотре
		НН2 Действие РТОП НН2	предусмотрен Действие РТОП НН2 в	(предусмотрен, не предусмотрен) Действие РТОП НН2 в МТ3	
		в МТЗ	МТЗ не предусмотрено	(не предусмотрено, предусмотрено)	не пред смотрено
		Действие РНМПП НН2 в МТ3		Действие РНМПП НН2 в МТ3 (предусмотрено, не предусмотрено)	предусмотро но
		Направление	Направление РНМПП	Направление РНМПП НН2	к шинам
		РНМПП НН2 Действие KQC Q4 в	HH2 Действие KQC Q4 в	( к шинам, в трансформатор) Действие команды 'KQC Q4 (HH2)' в МТЗ ВН	
		MT3 BH	МТЗ ВН предусмотрено	(не предусмотрено, предусмотрено)	предусмотре но
		Действие KQT Q4 в MT3	Действие KQT Q4 в MT3 предусмотрено	Действие команды 'KQT Q4 (HH2)' в МТ3 (не предусмотрено, предусмотрено)	предусмотре но
		Вх. Вывод МТЗ НН2	Вх. Вывод МТЗ НН2 19 Вывод МТЗ НН2	Прием сигнала 'Вывод МТЗ НН2' по входу (выбор из списка дискретных сигналов)	19 Вывод М НН2
		Вх. Вывод пуска МТЗ НН2-U	Вх. Вывод пуска МТЗ НН2-U –	Прием сигнала 'Вывод пуска МТЗ НН2 по U (от SA)' по входу (выбор из списка дискретных сигналов)	-
		Вх. KQC Q4 инверс- ный	Bx. KQC Q4 инверсный 35 KQC Q4 (HH2) инв.	Прием сигнала 'KQC Q4 (HH2) инверсный' по входу (выбор из списка дискретных сигналов)	35 KQC ( (HH2) инв.
		Bx. KQC Q4(HH2)	Bx. KQC Q4(HH2)	Прием сигнала 'KQC Q4 (HH2)' по входу	34 KQC
		Bx. KQT Q4 (HH2)	34 KQC Q4 (HH2) Bx. KQT Q4 (HH2)	(выбор из списка дискретных сигналов) Прием сигнала 'KQT Q4 (HH2)' по входу	(HH2) 40 KQT (
		Bx. KQT CB HH2	40 KQT Q4 (HH2) Bx. KQT CB HH2	(выбор из списка дискретных сигналов) Прием сигнала 'KQT CB HH2' по входу	(HH2) 37 CB H
		·	37 СВ НН2 откл.	(выбор из списка дискретных сигналов)	откл.
		Время сраб. ЛЗШ СН	Время сраб. ЛЗШ СН, с 27.00	Время срабатывания ЛЗШ СН, (0.05 - 27) с	27.00
	лзш сн	Время на неиспр.ЛЗШ СН	Время на неиспр. ЛЗШ СН, с 27.00	Время сигнализации неисправности ЛЗШ СН, (0.50 - 27) с	27.00
		Действие ЛЗШ СН	Действие ЛЗШ СН не предусмотрено	Действие ЛЗШ СН (не предусмотрено, предусмотрено)	не пред

Основ- ное меню	Меню	Подменю 1	Подменю 2	Функция и диапазон изменения параметра	Параметры по умолча- нию
		ЛЗШ СН на откл.Q3	ЛЗШ СН на откл.Q3 с АПВ	Действие ЛЗШ СН на отключение Q3 (с АПВ, без АПВ)	с АПВ
	лзш сн	Тип контакта-Пуск ЛЗШ СН	Тип контакта-Пуск ЛЗШ СН НЗК	Тип контакта 'Пуск ЛЗШ СН' (НЗК, НОК)	нзк
		Вх. Пуск ЛЗШ СН	Вх. Пуск ЛЗШ СН	Прием сигнала 'Пуск ЛЗШ СН' по входу (выбор из списка дискретных сигналов)	-
		Вх. Питание ЛЗШ СН	Вх. Питание ЛЗШ СН	Прием сигнала 'Питание ЛЗШ СН' по входу (выбор из списка дискретных сигналов)	-
		Время сраб. ЛЗШ НН1	Время сраб. ЛЗШ НН1, с 27.00	Время срабатывания ЛЗШ НН1, (0.05 – 27.00) с	27.00
		Время на неиспр.ЛЗШ НН1	Время на неиспр.ЛЗШ НН1, с 27.00	Время сигнализации неисправности ЛЗШ НН1, (0.50 – 27.00) с	27.00
		Действие ЛЗШ НН1	Действие ЛЗШ НН1 предусмотрено	Действие ЛЗШ НН1 (не предусмотрено, предусмотрено)	предусмотре- но
	лзш нн1	ЛЗШ НН1 на откл.Q1	ЛЗШ НН1 на откл.Q1 с АПВ	(пе предусмотрено) Действие ЛЗШ НН1 на отключение Q1 (с АПВ, без АПВ)	с АПВ
		Тип контакта-Пуск ЛЗШ НН1	Тип контакта-Пуск ЛЗШ НН1 НЗК	Тип контакта 'Пуск ЛЗШ НН1'	нзк
		Вх. Пуск ЛЗШ НН1	Вх. Пуск ЛЗШ НН1	(НЗК, НОК) Прием сигнала 'Пуск ЛЗШ НН1' по входу	24 Пуск ЛЗЦ
		Вх. Питание ЛЗШ	24 Пуск ЛЗШ НН1 Вх. Питание ЛЗШ НН1	(выбор из списка дискретных сигналов) Прием сигнала 'Питание ЛЗШ НН1' по входу	HH1 _
		НН1 Время сраб. ЛЗШ НН2	Время сраб. ЛЗШ НН2,	(выбор из списка дискретных сигналов) Время срабатывания ЛЗШ НН2, (0.05 – 27.00) с	27.00
		Время на неиспр.ЛЗШ НН2	27.00 Время на неиспр.ЛЗШ НН2, с 27.00	Время сигнализации неисправности ЛЗШ НН2, (0.50 – 27.00) с	27.00
		Действие ЛЗШ НН2	Действие ЛЗШ НН2 предусмотрено	Действие ЛЗШ НН2 (не предусмотрено, предусмотрено)	предусмотре- но
	лзш нн2	ЛЗШ НН2 на откл.Q4	ЛЗШ НН2 на откл.Q4 с АПВ	(не предусмогрено, предусмогрено) Действие ЛЗШ НН2 на отключение Q4 (с АПВ, без АПВ)	с АПВ
		Тип контакта-Пуск ЛЗШ НН2	Тип контакта-Пуск ЛЗШ НН2 НЗК	(с Апь, без Апь) Тип контакта 'Пуск ЛЗШ НН2' (НЗК,НОК)	нзк
		Вх. Пуск ЛЗШ НН2	Вх. Пуск ЛЗШ НН2 25 Пуск ЛЗШ НН2	Прием сигнала 'Пуск ЛЗШ НН2' по входу (выбор из списка дискретных сигналов)	25 Пуск ЛЗЦ НН2
Уставки		Вх. Питание ЛЗШ НН2	Вх. Питание ЛЗШ НН2	Прием сигнала 'Питание ЛЗШ НН2'	-
		Время подхвата	Время подхвата	(выбор из списка дискретных сигналов) Время подхвата срабатывания ЗДЗ СН на блоки-	0.05
		бл.откл.Q3 Время на неиспр.3Д3 СН	бл.откл.Q3, с 0.05 Время на неиспр.3Д3 СН, с 0.01	ровку отключения Q3, (0.05 - 27) с Время срабатывания неисправности цепи 3Д3 Q3 (CH), (0.01 – 27.00) с	0.01
		Выбор пуска ЗДЗ СН	Выбор пуска ЗДЗ СН от МТЗ ВН	Выбор пуска ЗДЗ СН (от МТЗ ВН,от МТЗ СН (внт),от МТЗ (внш))	от МТЗ ВН
		Действие ЗДЗ СН	Действие ЗДЗ СН	Действие ЗДЗ СН	предусмотре-
	здз сн	Действие ЗДЗ - бл.откл.Q3	предусмотрено Действие ЗДЗ - бл.откл.QЗ	(не предусмотрено, предусмотрено) Блокировка отключения Q3 от 3Д3 СН (не предусмотрена, предусмотрена)	но не преду смотрена
		Bx. SQH Q3	не предусмотрена Вх. SQH Q3	Прием сигнала 'SQH Q3' по входу	_
		Bx. KTD Q3	Bx. KTD Q3	(выбор из списка дискретных сигналов) Прием сигнала 'KTD Q3' по входу	_
		Вх. Пуск ЗДЗ Q3- внеш.МТЗ	- Вх. Пуск ЗДЗ Q3- внеш.МТЗ	(выбор из списка дискретных сигналов) Прием сигнала 'Пуск ЗДЗ СН от внеш. МТЗ' по входу (выбор из списка дискретных сигналов)	-
		Время подхвата бл.откл.Q1		Время подхвата срабатывания ЗДЗ НН1 на блокировку отключения Q1, (0.05 – 27.00) с	0.05
		Время на неиспр.ЗДЗ НН1	Время на неиспр.3Д3 НН1, с 0.01	Время срабатывания неисправности цепи 3Д3 Q1 (НН1), (0.01 – 27.00) с	0.01
		Выбор пуска ЗДЗ НН1	Выбор пуска ЗДЗ НН1 от МТЗ ВН	Выбор пуска ЗДЗ НН1 (от МТЗ ВН, от МТЗ НН1 (внт), от МТЗ (внш))	от МТЗ ВН
		Действие ЗДЗ НН1	Действие 3Д3 НН1 предусмотрено	Действие ЗДЗ НН1 (не предусмотрено, предусмотрено)	предусмотре- но
	3Д3 НН1	Действие ЗДЗ - бл.откл.Q1	Действие ЗДЗ - бл.откл.Q1 не предусмотрена	Блокировка отключения Q1 от 3Д3 НН1 (не предусмотрена, предусмотрена)	не преду смотрена
		Bx. SQH Q1	Bx. SQH Q1 26 SQH Q1	Прием сигнала 'SQH Q1' по входу (выбор из списка дискретных сигналов)	26 SQH Q1
		Bx. KTD Q1	Bx. KTD Q1 27 KTD Q1	(выбор из списка дискретных сигналов) (выбор из списка дискретных сигналов)	27 KTD Q1
		Вх. Пуск ЗДЗ Q1- внеш.МТЗ	Вх. Пуск 3Д3 Q1- внеш.МТ3	(выбор из списка дискретных сигналов) Прием сигнала 'Пуск ЗДЗ НН1 от внеш. МТЗ' по входу (выбор из списка дискретных сигналов)	_

Основ- ное меню	Меню	Подменю 1	Подменю 2	Функция и диапазон изменения параметра	Параметры по умолча нию
		Время подхвата бл.откл.Q4	Время подхвата бл.откл.Q4, с 0.05	Время подхвата срабатывания ЗДЗ НН2 на блокировку отключения Q4, (0.05 – 27.00) с	0.05
		Время на неиспр.ЗДЗ НН2	Время на неиспр.3Д3 НН2, с 0.01	Время срабатывания неисправности цепи 3Д3 Q4 (HH2), (0.01 – 27.00) с	0.01
		Выбор пуска ЗДЗ НН2	Выбор пуска ЗДЗ НН2 от МТЗ ВН	Выбор пуска ЗДЗ НН2 (от МТЗ ВН, от МТЗ НН2 (внт), от МТЗ (внш))	от МТЗ ВН
	3Д3 НН2	Действие ЗДЗ НН2	Действие ЗДЗ НН2 предусмотрено	Действие ЗДЗ НН2 (не предусмотрено)	предусмотре- но
	эдэ пп2	Действие 3Д3 - бл.откл.Q4	Действие ЗДЗ - бл.откл.Q4 не предусмотрена	Блокировка отключения Q4 от 3Д3 НН2 (не предусмотрена, предусмотрена)	не преду смотрена
		Bx. SQH Q4	Bx. SQH Q4 28 SQH Q4	Прием сигнала 'SQH Q4' по входу (SQH Q4) (выбор из списка дискретных сигналов)	28 SQH Q4
		Bx. KTD Q4	Bx. KTD Q4 29 KTD Q4	Прием сигнала 'KTD Q4' по входу (KTD Q4) (выбор из списка дискретных сигналов)	29 KTD Q4
		Вх. Пуск ЗДЗ Q4- внеш.МТЗ	Вх. Пуск 3Д3 Q4- внеш.МТ3 -	Прием сигнала 'Пуск ЗДЗ НН2 от внеш. МТЗ' по входу (выбор из списка дискретных сигналов)	-
		Время на сраб. КИ ГЗ	Время на сраб. КИ ГЗ, с 1.00	Задержка на срабатывание КИ ГЗ, (0.05 – 27.00) с	1.00
		Действие ГЗ Тр-ра - откл	Действие ГЗ Тр-ра – откл не предусмотрено	Действие ГЗ Тр-ра на отключение (не предусмотрено, предусмотрено)	не преду смотрено
		Действие ГЗ РПН - откл	Действие ГЗ РПН – откл	Действие ГЗ РПН на отключение (не предусмотрено, предусмотрено)	не преду смотрено
		Перевод ГЗТ сигн.стоткл	не предусмотрено Перевод ГЗТ сигн.стоткл не предусмотрен	Перевод ГЗТ-сигн. ст. на отключение (не предусмотрен, предусмотрен)	не преду смотрен
		Действие КИ- Выв.ГЗТ сигн	Действие КИ-Выв.ГЗТ сигн	Действие КИ на вывод ГЗ Тр-ра сигн.ст. (не предусмотрено, предусмотрено)	не преду смотрено
		Действие КИ- Выв.ГЗТ откл	не предусмотрено Действие КИ- Выв.ГЗТоткл не предусмотрено	Действие КИ на вывод ГЗ Тр-ра откл.ст. (не предусмотрено, предусмотрено)	не преду смотрено
	Газовые	Действие КИ-Выв.ГЗ РПН	Действие КИ-Выв.ГЗ РПН не предусмотрено	Действие КИ на вывод ГЗ РПН (не предусмотрено, предусмотрено)	не преду смотрено
		Вх. ГЗТ-А сигн.ст.	Вх. ГЗТ-А сигн.ст.	Прием сигнала 'ГЗТ фаза А сигнальная ступень' по входу (выбор из списка дискретных сигналов)	-
<b>/</b>		Вх. ГЗТ-В сигн.ст.	Вх. ГЗТ-В сигн.ст.	Прием сигнала 'ГЗТ фаза В сигнальная ступень' по входу (выбор из списка дискретных сигналов)	-
/ставки		Вх. ГЗТ-С сигн.ст.	Вх. ГЗТ-С сигн.ст.	Прием сигнала 'ГЗТ фаза С сигнальная ступень' по входу (выбор из списка дискретных сигналов)	-
		Вх. ГЗТ(Общ)сигн.ст.	Вх. ГЗТ(Общ)сигн.ст. 11 ГЗТ сигн. ст.	Прием сигнала 'ГЗТ (общ.) сигнальная ступень' по входу (выбор из списка дискретных сигналов)	11 ГЗТ сигі ст.
		Вх. ГЗТ-А откл.ст.	Вх. ГЗТ-А откл.ст.	Прием сигнала "ГЗТ фаза А отключающая ступень" по входу (выбор из списка дискретных сигналов)	-
		Вх. ГЗТ-В откл.ст.	Вх. ГЗТ-В откл.ст.	Прием сигнала 'ГЗТ фаза В отключающая ступень' по входу (выбор из списка дискретных сигналов)	-
		Вх. ГЗТ-С откл.ст.	Вх. ГЗТ-С откл.ст.	Прием сигнала 'ГЗТ фаза С отключающая ступень' по входу (выбор из списка дискретных сигналов)	_
	защиты	Вх. ГЗТ (Общ) откл.ст.	Вх. ГЗТ (Общ) откл.ст. 12 ГЗТ откл.ст	Прием сигнала 'ГЗТ (общ.) отключающая ступень' по входу (выбор из списка дискретных сигналов)	12 ГЗТ откл.с
		Вх. ГЗ РПН-А	Вх. ГЗ РПН-А	Прием сигнала 'ГЗ РПН фаза А' по входу (выбор из списка дискретных сигналов)	-
		Вх. ГЗ РПН-В	Вх. ГЗ РПН-В	Прием сигнала 'ГЗ РПН фаза В' по входу (выбор из списка дискретных сигналов)	-
		Вх. ГЗ РПН-С	Вх. ГЗ РПН-С	Прием сигнала 'ГЗ РПН фаза С' по входу (выбор из списка дискретных сигналов)	-
		Вх. ГЗ РПН (Общ)	Вх. ГЗ РПН (Общ) 13 ГЗ РПН	Прием сигнала 'ГЗ РПН (общ.)' по входу (выбор из списка дискретных сигналов)	13 ГЗ РПН
		Вх. SA ГЗТ-А	Bx. SA Γ3T-A	(выбор из списка дискретных сигнал по входу (выбор из списка дискретных сигналов)	_
		Вх. SA ГЗТ-В	Вх. SA ГЗТ-В	(выбор из списка дискретных сигналов)  (выбор из списка дискретных сигналов)	_
		Вх. SA ГЗТ-С	Bx. SA Γ3T-C	(выбор из списка дискретных сигнал по входу (выбор из списка дискретных сигналов)	_
		Bx. SA Γ3T	Вх. SA ГЗТ 10 Пер. ГЗТ на сигн.	(выбор из списка дискретных сигналов) Перевод ГЗ Тр-ра (общ.) на сигнал по входу (выбор из списка дискретных сигналов)	10 Пер. ГЗТ н
		Вх. SA ГЗ РПН-А	Вх. SA ГЗ РПН-А	Перевод ГЗ РПН фаза А на сигнал по входу	сигн. -
		Вх. SA ГЗ РПН-В	Вх. SA ГЗ РПН-В	(выбор из списка дискретных сигналов) Перевод ГЗ РПН фаза В на сигнал по входу	_
		Вх. SA ГЗ РПН-С	Вх. SA ГЗ РПН-С	(выбор из списка дискретных сигналов) Перевод ГЗ РПН фаза С на сигнал по входу	_
		Вх. SA ГЗ РПН	Вх. SA ГЗ РПН	(выбор из списка дискретных сигналов) Перевод ГЗ РПН (общ.) на сигнал по входу	14 Пер. Г
		Вх. КИ ГЗТ-А сигн.ст.	14 Пер. ГЗ РПН на сигн Вх. КИ ГЗТ-А сигн.ст.	(выбор из списка дискретных сигналов) Прием сигнала 'КИ ГЗТ фаза А сигн.ст.' по входу	РПН на сигн
		Вх. КИ ГЗТ-В сигн.ст.	– Вх. КИ ГЗТ-В сигн.ст.	(выбор из списка дискретных сигналов) Прием сигнала 'КИ ГЗТ фаза В сигн.ст.' по входу	_

Основ- ное меню	Меню	Подменю 1	Подменю 2	Функция и диапазон изменения параметра	Параметры по умолча нию
	ню	Вх. КИ ГЗТ-С сигн.ст.	Вх. КИ ГЗТ-С сигн.ст.	Прием сигнала 'КИ ГЗТ фаза С сигн.ст.' по входу (выбор из списка дискретных сигналов)	-
		Вх. КИ ГЗТ сигн.ст.	Вх. КИ ГЗТ сигн.ст.	Прием сигнала 'КИ ГЗТ (общ.) сигн.ст.' по входу (выбор из списка дискретных сигналов)	-
		Вх. КИ ГЗТ-А откл.ст.	Вх. КИ ГЗТ-А откл.ст.	Прием сигнала 'КИ ГЗТ фаза А откл.ст.' по входу	-
		Вх. КИ ГЗТ-В откл.ст.	Вх. КИ ГЗТ-В откл.ст.	(выбор из списка дискретных сигналов) Прием сигнала 'КИ ГЗТ фаза В откл.ст.' по входу	-
		Вх. КИ ГЗТ-С откл.ст.	Вх. КИ ГЗТ-С откл.ст.	(выбор из списка дискретных сигналов) Прием сигнала 'КИ ГЗТ фаза С откл.ст.' по входу	-
	Газовые	Вх. КИ ГЗТ откл.ст.	– Вх. КИ ГЗТ откл.ст.	(выбор из списка дискретных сигналов) Прием сигнала 'КИ ГЗТ (общ.) откл.ст.' по входу	-
	защиты	Вх. КИ ГЗ РПН-А	– Вх. КИ ГЗ РПН-А	(выбор из списка дискретных сигналов) Прием сигнала 'КИ ГЗ РПН фаза А' по входу	_
		Вх. КИ ГЗ РПН-В	– Вх. КИ ГЗ РПН-В	(выбор из списка дискретных сигналов) Прием сигнала 'КИ ГЗ РПН фаза В' по входу	_
		Вх. КИ ГЗ РПН-С	- Вх. КИ ГЗ РПН-С	(выбор из списка дискретных сигналов) Прием сигнала 'КИ ГЗ РПН фаза С' по входу	_
			-	(выбор из списка дискретных сигналов)	
		Вх. КИ ГЗ РПН	Вх. КИ ГЗ РПН -	Прием сигнала 'КИ ГЗ РПН (общ.)' по вход (выбор из списка дискретных сигналов)	-
		Вх. Оперативный ток ГЗ	Вх. Оперативный ток ГЗ -	Прием сигнала 'Контроль опер.тока ГЗ' по входу (выбор из списка дискретных сигналов)	_
		Іср УРОВ N2	Іср УРОВ N2, A 0.40	Ток срабатывания реле тока УРОВ стороны №2, (0.04 - 2.00) А	0.40
		Іср УРОВ N3	Іср УРОВ N3, A 0.40	Ток срабатывания реле тока УРОВ стороны №3 (НН1), (0.04 - 2.00) А	0.40
		Іср УРОВ N4	Icp YPOB N4, A 0.40	Ток срабатывания реле тока УРОВ стороны №4 (HH2), (0.04 - 2.00) А	0.40
		Uл< по стороне СН для ПТ	Uл< по стороне СН для ПТ, В 10.00	(пп.2), (0.04 - 2.00) А Напряжение срабатывания реле минимального напряжения СН, (10.00 - 100.00) В	10.00
		U2> по стороне СН для ПТ	U2> по стороне СН для ПТ, В 6.00	Напряжение срабатывания реле обратной последовательности СН, (6.00 – 24.00) В	6.00
		Uл< по стороне НН1 для ПТ	Uл< по стороне НН1 для ПТ, В 10.00	Напряжение срабатывания реле минимального напряжения НН1, (10.00 – 100.00) В	10.00
′ставки		U2> по стороне НН1 для ПТ	U2> по стороне НН1 для ПТ, В 6.00	Напряжение срабатывания реле обратной последовательности НН1, (6.00 – 24.00) В	6.00
		Uл< по стороне НН2 для ПТ	Uл< по стороне НН2 для ПТ, В 10.00	Напряжение срабатывания реле минимального напряжения НН2, (10.00 – 100.00) В	10.00
		U2> по стороне НН2 для ПТ	U2> по стороне HH2 для ПТ, В 6.00	Напряжение срабатывания реле обратной последовательности НН2, (6.00 – 24.00) В	6.00
	Пожаро- тушение	Время импульса на пуск ПТ	Время импульса на пуск ПТ, с 1.00	Длительность импульса на пуск ПТ Тр-ра, (0.05 – 27.00) с	1.00
		Пожаротушение Тр-ра	Пожаротушение Тр-ра не предусмотрено	Пожаротушение Тр-ра (предусмотрено)	не пред смотрено
		Действие РТ УРОВ N1-нет U	Действие РТ УРОВ N1- нет U предусмотрено	Действие РТ УРОВ стороны №1 для контроля отсутствия U (не предусмотрено, предусмотрено)	предусмотре но
		Действие РТ УРОВ N2-нет U	Действие РТ УРОВ N2- нет U предусмотрено	Действие РТ УРОВ стороны №2 для контроля отсутствия U (не предусмотрено, предусмотрено)	предусмотре но
		Действие РТ УРОВ N3-нет U	Действие РТ УРОВ N3- нет U не предусмотрено	Действие РТ УРОВ стороны №3 (НН1) для контроля отсутствия U (не предусмотрено, предусмотрено)	не пред смотрено
		Действие РТ УРОВ N4-нет U	Действие РТ УРОВ N4- нет U не предусмотрено	Действие РТ УРОВ стороны №4 (НН2) для контроля отсутствия U (не предусмотрено, предусмотрено)	не пред смотрено
		Действие РН СН - нет U	Действие РН СН - нет U не предусмотрено	Действие РН СН для контроля отсутствия напряжения (предусмотрено, не предусмотрено)	не пред смотрено
		Действие РН НН1 - нет U	Действие РН НН1 - нет U предусмотрено	Действие РН НН1 для контроля отсутствия напряжения (предусмотрено, не предусмотрено)	предусмотре
		Действие PH HH2 -	Действие РН НН2 - нет U	Действие РН НН2 для контроля отсутствия напря-	предусмотре
		нет U Вх. Вывод ПТ Тр-ра	предусмотрено Вх. Вывод ПТ Тр-ра	жения (предусмотрено, не предусмотрено) Прием сигнала 'Вывод ПТ Тр-ра(от SA)' по входу	но
		Bx. SA BH - 'Tp'	Bx. SA BH - 'Tp'	(выбор из списка дискретных сигналов) Прием сигнала от SA BH 'Положение - Тр-р' по входу	- 23 Перево
			23 Перевод-Тр.	(выбор из списка дискретных сигналов)	Tp.
	Контроль перевода	Bx. SG BH - 'Tp'	Bx. SG BH - 'Тр' 20 БИ присоед.	Прием сигнала от SG BH 'Тр-р' по входу (выбор из списка дискретных сигналов)	20 БИ присо
	на ОВ	Bx. SA BH - 'OB'	Bx. SA BH - 'OB' 22 ПереводНаОВ	Прием сигнала от SA BH 'Положение ОВ' по входу (выбор из списка дискретных сигналов)	22 Перево НаОВ
		Bx. SG BH - 'OB'	Bx. SG BH - 'OB' 21 БИ обходной	Прием сигнала от SG BH 'OB' по входу (выбор из списка дискретных сигналов)	21 БИ обходной

Основ- ное меню	Меню	Подменю 1	Подменю 2	Функция и диапазон изменения параметра	Параметры по умолча- нию
		Вход ВВ No1	Вход ВВ No1	Вход ВВ №1 сконфигурирован на сигнал (выбор из списка дискретных сигналов)	-
		Значение ВВ1	Значение ВВ1, с	Значение ВВ №1,	0.00
		BB No1	0.00 BB No1	(0.00 - 27.00) с Выдержка времени ВВ №1	на срабаты-
		Вход ВВ №2	на срабатывание Вход ВВ No2	(на срабатывание, на возврат)	вание
		вход вв ног	- BXOД ВВ NO2	Вход ВВ №2 сконфигурирован на сигнал (выбор из списка дискретных сигналов)	_
		Значение ВВ2	Значение ВВ2, с 0.00	Значение ВВ №2, (0.00 - 27.00) с	0.00
		BB No2	BB No2	Выдержка времени ВВ №2	на срабаты-
		Вход ВВ №3	на срабатывание Вход ВВ No3	(на срабатывание, на возврат) Вход ВВ №3 сконфигурирован на сигнал	вание
	Допол-	Значение ВВЗ	- Значение ВВЗ, с	(выбор из списка дискретных сигналов) Значение ВВ №3,	
Уставки	нитель-		0.00	(0.00 - 27.00) c	0.00
	ная логика	BB No3	ВВ No3 на срабатывание	Выдержка времени ВВ №3 (на срабатывание, на возврат)	на срабаты вание
		Вход ВВ No4	Вход ВВ No4	Вход ВВ №4 сконфигурирован на сигнал	_
		Значение ВВ4	Значение ВВ4, с	(выбор из списка дискретных сигналов) Значение ВВ №4,	0.00
		BB No4	0.00 BB No4	(0.00 - 27.00) с Выдержка времени ВВ №4	на срабаты-
		-	на срабатывание	(на срабатывание, на возврат)	вание
		Bx.SA1_VIRT	Bx.SA1_VIRT	SA1_VIRT по входу (выбор из списка дискретных сигналов)	_
		Bx.SA2_VIRT	Bx.SA2_VIRT	SA2_VIRT по входу	_
		Bx.SA3_VIRT	Bx.SA3_VIRT	(выбор из списка дискретных сигналов) SA3 VIRT по входу	
		_		(выбор из списка дискретных сигналов)	-
		Bx.SA4_VIRT	Bx.SA4_VIRT	SA4_VIRT по входу (выбор из списка дискретных сигналов)	_
		Вх.бит 0 гр.уст.	Вх.бит 0 гр.уст.	Прием 0 бита группы уставок по входу N (выбор из списка дискретных сигналов)	-
	Конф-ие дискргр.	Вх.бит 1 гр.уст.	Вх.бит 1 гр.уст.	Прием 1 бита группы уставок по входу N	_
	уставок	Вх.бит 2 гр.уст.	Вх.бит 2 гр.уст.	(выбор из списка дискретных сигналов) Прием 2 бита группы уставок по входу N	_
			- Эл.кл.1 гр.уст	(выбор из списка дискретных сигналов) Прием сигнала выбора 1 группы уставок по входу N	
	Конф-ие эл.клгр.	Эл.кл.1 гр.уст	-	(выбор из списка дискретных сигналов) Прием сигнала выбора 2 группы уставок по входу N	-
		Эл.кл.2 гр.уст	Эл.кл.2 гр.уст -	(выбор из списка дискретных сигналов)	-
		Эл.кл.3 гр.уст	Эл.кл.3 гр.уст -	Прием сигнала выбора 3 группы уставок по входу N (выбор из списка дискретных сигналов)	-
		Эл.кл.4 гр.уст	Эл.кл.4 гр.уст	Прием сигнала выбора 4 группы уставок по входу N (выбор из списка дискретных сигналов)	-
	уставок	Эл.кл.5 гр.уст	Эл.кл.5 гр.уст	Прием сигнала выбора 5 группы уставок по входу N	-
		Эл.кл.6 гр.уст	Эл.кл.6 гр.уст	(выбор из списка дискретных сигналов) Прием сигнала выбора 6 группы уставок по входу N	_
			- Эл.кл.7 гр.уст	(выбор из списка дискретных сигналов) Прием сигнала выбора 7 группы уставок по входу N	
		Эл.кл.7 гр.уст	- Конфиг. К01	(выбор из списка дискретных сигналов) Вывод на выходное реле К1:Х101 дискретного сигнала N	- 355 Бл.Откл.Q1-
		Конфиг. К01	355 Бл.Откл.Q1-HO	(выбор из списка дискретных сигналов)	НО
		Конфиг. К02	Конфиг. К02 295 ТЗНП откл. Т2	Вывод на выходное реле K2:X101 дискретного сигнала N (выбор из списка дискретных сигналов)	295 ТЗНП откл. Т2
Служеб- ные		Конфиг. К03	Конфиг. К03 364 Блок.РПН-НО	Вывод на выходное реле К3:X101 дискретного сигнала N (выбор из списка дискретных сигналов)	364 Блок.РПН- НО
пара-		Конфиг. К04	Конфиг. К04	Вывод на выходное реле К4:X101 дискретного сигнала N	294 Отключе-
метры		Конфиг. К05	294 Отключение шин Конфиг. К05	(выбор из списка дискретных сигналов) Вывод на выходное реле К5:X101 дискретного сигнала N	ние шин 296 Откл.СВ
		•	296 Откл.СВ(ШСВ) ВН Конфиг. К06	(выбор из списка дискретных сигналов) Вывод на выходное реле K6:X101 дискретного сигнала N	(ШСВ) ВН 326 Откл.Q1
		Конфиг. К06	326 Откл.Q1 без АПВ Конфиг. К07	(выбор из списка дискретных сигналов) Вывод на выходное реле К7:Х101 дискретного сигнала N	без АПВ 325 Откл.Q1 с
		Конфиг. К07	325 Откл.Q1 с АПВ	(выбор из списка дискретных сигналов)	АПВ
	Конфиг.	Конфиг. К08	Конфиг. К08 299 ЗАПВ ВН(Q2)	Вывод на выходное реле К8:X101 дискретного сигнала N (выбор из списка дискретных сигналов)	299 ЗАПВ ВН(Q2)
	вых.реле	Конфиг. К09	Конфиг. К09 298 Откл. ВН(Q2)	Вывод на выходное реле К9:X102 дискретного сигнала N (выбор из списка дискретных сигналов)	298 Откл. BH(Q2)
		Конфиг. К10	Конфиг. К10	Вывод на выходное реле К10:X102 дискретного сигнала N	341 Откл.Q4 без АПВ
		Конфиг. К11	341 Откл.Q4 без АПВ Конфиг. К11	(выбор из списка дискретных сигналов) Вывод на выходное реле К11:X102 дискретного сигнала N	340 Откл.Q4 с
		•	340 Откл.Q4 с АПВ Конфиг. К12	(выбор из списка дискретных сигналов) Вывод на выходное реле К12:Х102 дискретного сигнала N	АПВ 356 Бл.Откл.Q4-
		Конфиг. К12	356 Бл.Откл.Q4-НО Конфиг. К13	(выбор из списка дискретных сигналов) Вывод на выходное реле К13:X102 дискретного сигнала N	НО 369 Авт.Охл
		Конфиг. К13	369 Авт.Охл1ст.	(выбор из списка дискретных сигналов)	1ст.
		Конфиг. К14	Конфиг. К14 312 Отключение СН	Вывод на выходное реле К14:X102 дискретного сигнала N (выбор из списка дискретных сигналов)	312 Отключе- ние СН
		Vaudus VAE	Конфиг. К15	Вывод на выходное реле К15:X102 дискретного сигнала N	307 Откл.СВ СН
		Конфиг. К15	307 Откл.СВ СН	(выбор из списка дискретных сигналов)	307 CIKILOD CII

Основ- ное меню	Меню	Подменю 1	Подменю 2	Функция и диапазон изменения параметра	Параметры по умолча- нию
	Конфиг. К17	Конфиг. К17 313 U мин. N2	Вывод на выходное реле К17:Х103 дискретного сигнала N (выбор из списка дискретных сигналов)	313 U мин. N2	
		Конфиг. К18	Конфиг. К18 131 PH HH1 U2>	Вывод на выходное реле К18:X103 дискретного сигнала N (выбор из списка дискретных сигналов)	131 PH HH1 U2>
	Конфиг. К19	Конфиг. К19	Вывод на выходное реле К19:X103 дискретного сигнала N	328 U НН1 мин.	
		Конфиг. К20	328 U НН1 мин. Конфиг. К20	(выбор из списка дискретных сигналов) Вывод на выходное реле К20:Х103 дискретного сигнала N	137 PH HH2 U2>
			137 PH HH2 U2> Конфиг. К21	(выбор из списка дискретных сигналов) Вывод на выходное реле К21:X103 дискретного сигнала N	
		Конфиг. К21	343 Ü HH2 мин. Конфиг. К22	(выбор из списка дискретных сигналов) Вывод на выходное реле К22:Х103 дискретного сигнала N	343 U HH2 мин. 320 Пуск ЗДЗ
		Конфиг. К22	320 Пуск ЗДЗ-НН1	(выбор из списка дискретных сигналов)	НН1 338 Бл.АВР СЕ
		Конфиг. К23	Конфиг. К23 338 Бл.АВР СВ НН2	Вывод на выходное реле K23:X103 дискретного сигнала N (выбор из списка дискретных сигналов)	HH2
		Конфиг. К24	Конфиг. К24 335 Пуск 3Д3-НН2	Вывод на выходное реле К24:X103 дискретного сигнала N (выбор из списка дискретных сигналов)	335 Пуск ЗДЗ НН2
	Конфиг. вых.реле	Конфиг. К25	Конфиг. К25 —	Вывод на выходное реле K25:X104 дискретного сигнала N (выбор из списка дискретных сигналов)	-
	<b>.</b>	Конфиг. К26	Конфиг. K26	Вывод на выходное реле К26:X104 дискретного сигнала N (выбор из списка дискретных сигналов)	-
		Конфиг. К27	Конфиг. К27	Вывод на выходное реле К27:Х104 дискретного сигнала N	-
		Конфиг. К28	Конфиг. К28	(выбор из списка дискретных сигналов) Вывод на выходное реле К28:Х104 дискретного сигнала N	_
		•	– Конфиг. К29	(выбор из списка дискретных сигналов) Вывод на выходное реле К29:X104 дискретного сигнала N	_
		Конфиг. К29	– Конфиг. K30	(выбор из списка дискретных сигналов) Вывод на выходное реле К30:X104 дискретного сигнала N	_
		Конфиг. К30	– Конфиг. К31	(выбор из списка дискретных сигналов)	_
		Конфиг. К31	<u> </u>	Вывод на выходное реле К31:X104 дискретного сигнала N (выбор из списка дискретных сигналов)	_
		Конфиг. К32	Конфиг. К32 —	Вывод на выходное реле К32:X104 дискретного сигнала N (выбор из списка дискретных сигналов)	-
		Конфиг. К4 БП	Конфиг. К4 БП 375 Несоотв. ОВ	Вывод на выходное реле К4:Х31 БП дискретного сигнала N (выбор из списка дискретных сигналов)	375 Несоотв ОВ
		Светодиод 1	Светодиод 1 257 Сраб. ДТЗ-А	Светодиод 1 от дискретного сигнала N (выбор из списка дискретных сигналов)	257 Сраб. ДТЗ А
		Светодиод 2	Светодиод 2	Светодиод 2 от дискретного сигнала N	258 Сраб. ДТЗ
		Светодиод 3	258 Сраб. ДТЗ-В Светодиод 3	(выбор из списка дискретных сигналов) Светодиод 3 от дискретного сигнала N	В 259 Сраб. ДТЗ
			259 Сраб. ДТЗ-С Светодиод 4	(выбор из списка дискретных сигналов)  Светодиод 4 от дискретного сигнала N	B 292 YPOB BH
Служеб- ные		Светодиод 4	292 УРОВ ВН на себя Светодиод 5	(выбор из списка дискретных сигналов) Светодиод 5 от дискретного сигнала N	на себя
пара-		Светодиод 5	293 УРОВ ВН	(выбор из списка дискретных сигналов)	293 УРОВ ВН 11 ГЗТ
метры		Светодиод 6	Светодиод 6 11 ГЗТ сигн. ст.	Светодиод 6 от дискретного сигнала N (выбор из списка дискретных сигналов)	сигн. ст.
		Светодиод 7	Светодиод 7 12 ГЗТ откл.	Светодиод 7 от дискретного сигнала N (выбор из списка дискретных сигналов)	12 ГЗТ откл.
		Светодиод 8	Светодиод 8 13 ГЗ РПН	Светодиод 8 от дискретного сигнала N (выбор из списка дискретных сигналов)	13 ГЗ РПН
		Светодиод 9	Светодиод 9 269 ГЗ на сигнал	Светодиод 9 от дискретного сигнала N (выбор из списка дискретных сигналов)	269 ГЗ на сигнал
		Светодиод 10	Светодиод 10	Светодиод 10 от дискретного сигнала N	16 Внеш.откл.
		Светодиод 11	16 Внеш.откл. Светодиод 11	(выбор из списка дискретных сигналов) Светодиод 11 от дискретного сигнала N	297 ТЗНП ВН
			297 ТЗНП ВН Светодиод 12	(выбор из списка дискретных сигналов) Светодиод 12 от дискретного сигнала N	
		Светодиод 12	7 ТЗНП Т1(Т2) Светодиод 13	(выбор из списка дискретных сигналов) Светодиод 13 от дискретного сигнала N	7 T3HΠ T1(T2)
	Кон-	Светодиод 13	368 ЗП	(выбор из списка дискретных сигналов)	368 ЗП
	фиг.сигн	Светодиод 14	Светодиод 14 302 МТЗ ВН	Светодиод 14 от дискретного сигнала N (выбор из списка дискретных сигналов)	302 MT3 BH
		Светодиод 15	Светодиод 15 306 МТЗ СН	Светодиод 15 от дискретного сигнала N (выбор из списка дискретных сигналов)	306 MT3 CH
		Светодиод 17	Светодиод 17 321 МТЗ НН1	Светодиод 17 от дискретного сигнала N (выбор из списка дискретных сигналов)	321 MT3 HH1
		Светодиод 18	Светодиод 18 349 3Д3 НН1	Светодиод 18 от дискретного сигнала N (выбор из списка дискретных сигналов)	349 ЗДЗ НН1
		Светодиод 19	Светодиод 19	Светодиод 19 от дискретного сигнала N	331 ЛЗШ НН1
		Светодиод 20	331 ЛЗШ НН1 Светодиод 20	(выбор из списка дискретных сигналов) Светодиод 20 от дискретного сигнала N	336 MT3 HH2
		Светодиод 21	336 МТЗ НН2 Светодиод 21	(выбор из списка дискретных сигналов) Светодиод 21 от дискретного сигнала N	350 ЗДЗ НН2
		Светодиод 22	350 ЗДЗ НН2 Светодиод 22	(выбор из списка дискретных сигналов) Светодиод 22 от дискретного сигнала N	346 ЛЗШ НН2
			346 ЛЗШ НН2 Светодиод 23	(выбор из списка дискретных сигналов) Светодиод 23 от дискретного сигнала N	5 Уровень
		Светодиод 23	5 Уровень масла Светодиод 24	(выбор из списка дискретных сигналов) Светодиод 24 от дискретного сигнала N	масла Выс.Т'С
		Светодиод 24	6 Выс.Т'С масла	(выбор из списка дискретных сигналов)	масла
		Светодиод 25	Светодиод 25 393 Неисп.Цеп.Охл.	Светодиод 25 от дискретного сигнала N (выбор из списка дискретных сигналов)	393 Неисп.Цеп.Охл
		Светодиод 26	Светодиод 26 332 Неиспр. ЛЗШ НН1	Светодиод 26 от дискретного сигнала N (выбор из списка дискретных сигналов)	332 Неиспр ЛЗШ НН1
		Светодиод 27	Светодиод 27	Светодиод 27 от дискретного сигнала N	347 Неиспр

Основ- ное М меню	Іеню	Подменю 1	Подменю 2	Функция и диапазон изменения параметра	Параметры по умолча нию
меню		Светодиод 28	Светодиод 28 315 Неиспр. ЦН-N2	Светодиод 28 от дискретного сигнала N (выбор из списка дискретных сигналов)	315 Неиспр ЦН-N2
		Светодиод 29	Светодиод 29	Светодиод 29 от дискретного сигнала N	330 Неиспр. Ц
			330 Неиспр. ЦН НН1 Светодиод 30	(выбор из списка дискретных сигналов) Светодиод 30 от дискретного сигнала N	НН1 345 Неиспр. ЦІ
		Светодиод 30	345 Неиспр. ЦН НН2	(выбор из списка дискретных сигналов)	нн2
		Светодиод 31	Светодиод 31	Светодиод 31 от дискретного сигнала N (выбор из списка дискретных сигналов)	-
		Светодиод 32	Светодиод 32	Светодиод 32 от дискретного сигнала N	-
		оветодиод 32	-	(выбор из списка дискретных сигналов)	-
		Светодиод 33	Светодиод 33	Светодиод 33 от дискретного сигнала N (выбор из списка дискретных сигналов)	-
		Светодиод 34	Светодиод 34	Светодиод 34 от дискретного сигнала N	-
			- Светодиод 35	(выбор из списка дискретных сигналов) Светодиод 35 от дискретного сигнала N	
		Светодиод 35	-	(выбор из списка дискретных сигналов)	-
		Светодиод 36	Светодиод 36	Светодиод 36 от дискретного сигнала N (выбор из списка дискретных сигналов)	-
		Светодиод 37	Светодиод 37	Светодиод 37 от дискретного сигнала N	_
Ko	он-		- Светодиод 38	(выбор из списка дискретных сигналов) Светодиод 38 от дискретного сигнала N	
	ог.	Светодиод 38	-	(выбор из списка дискретных сигналов)	-
		Светодиод 39	Светодиод 39	Светодиод 39 от дискретного сигнала N (выбор из списка дискретных сигналов)	-
		C 40	Светодиод 40	Светодиод 40 от дискретных сигналов)	-
		Светодиод 40	-	(выбор из списка дискретных сигналов)	-
		Светодиод 41	Светодиод 41	Светодиод 41 от дискретного сигнала N (выбор из списка дискретных сигналов)	-
		Светодиод 42	Светодиод 42	Светодиод 42 от дискретного сигнала N	_
			- Светодиод 43	(выбор из списка дискретных сигналов) Светодиод 43 от дискретного сигнала N	
		Светодиод 43	-	(выбор из списка дискретных сигналов)	-
		Светодиод 44	Светодиод 44	Светодиод 44 от дискретного сигнала N (выбор из списка дискретных сигналов)	-
		Светодиод 45	Светодиод 45	Светодиод 45 от дискретных сигналов)	_
		овстодиод 40	- Светодиод 46	(выбор из списка дискретных сигналов) Светодиод 46 от дискретного сигнала N	
		Светодиод 46	-	(выбор из списка дискретных сигналов)	-
		Светодиод 47	Светодиод 47	Светодиод 47 от дискретного сигнала N	-
		0	Светодиод 48	(выбор из списка дискретных сигналов) Светодиод 48 от дискретного сигнала N	_
Служеб-		Светодиод 48	- 405 Aure	(выбор из списка дискретных сигналов)	-
ные пара-		465 Сраб. ДТЗ-А	465 Фикс. светод. Сраб. ДТЗ-А Вкл.	Фиксация состояния светодиода №1 (вкл. / откл.)	Вкл.
метры		466 Сраб. ДТЗ-В	466 Фикс. светод.	Фиксация состояния светодиода №2	Вкл.
			Сраб. ДТЗ-В Вкл. 467 Фикс. светод.	(вкл. / откл.) Фиксация состояния светодиода №3	
		467 Сраб. ДТЗ-С	Сраб. ДТЗ-С Вкл.	(вкл. / откл.)	Вкл.
		468 УРОВ ВН на себя	468 Фикс. светод. УРОВ ВН на себя Вкл.	Фиксация состояния светодиода №4 (вкл. / откл.)	Вкл.
		469 УРОВ ВН	469 Фикс. светод.	Фиксация состояния светодиода №5	Вкл.
			УРОВ ВН Вкл. 470 Фикс. светод.	(вкл. / откл.) Фиксация состояния светодиода №6	+
		470 ГЗТ сигн. ст.	ГЗТ сигн. ст. Вкл.	(вкл. / откл.)	Вкл.
		471 ГЗТ откл. ст.	471 Фикс. светод. ГЗТ откл. ст. Вкл.	Фиксация состояния светодиода №7 (вкл. / откл.)	Вкл.
		472 ГЗ РПН	472 Фикс. светод.	Фиксация состояния светодиода №8	Вкл.
		4/213 PIIN	ГЗ РПН Вкл.	(вкл. / откл.)	БКЛ.
		473 ГЗ на сигнал	473 Фикс. светод. ГЗ на сигнал Откл.	Фиксация состояния светодиода №9 (вкл. / откл.)	Откл.
		474 Внеш.откл.	474 Фикс. светод.	Фиксация состояния светодиода №10	Вкл.
Ф	иксация	475 TOUR DU	Внеш.откл. Вкл. 475 Фикс. светод.	(вкл. / откл.) Фиксация состояния светодиода №11	_
co	остояния	475 ТЗНП ВН	297 ТЗНП ВН Вкл.	(вкл. / откл.)	Вкл.
	ветоди- дов	476 T3HΠ T1(T2)	476 Фикс. светод. 7 ТЗНП Т1(Т2) Вкл.	Фиксация состояния светодиода №12 (вкл. / откл.)	Вкл.
.		477 ЗП	477 Фикс. светод.	Фиксация состояния светодиода №13	Вкл.
			368 3П Вкл. 478 Фикс. светод.	(вкл. / откл.) Фиксация состояния светодиода №14	
		478 MT3 BH	МТЗ ВН Вкл.	(вкл. / откл.)	Вкл.
		479 MT3 CH	479 Фикс. светод. MT3 CH Вкл.	Фиксация состояния светодиода №15 (вкл. / откл.)	Вкл.
		480 Тестирование	480 Фикс. светод.	Фиксация состояния светодиода №16	Откл.
		•	Тестирование Откл. 481 Фикс. светод.	(вкл. / откл.) Фиксация состояния светодиода №17	
		481 MT3 HH1	МТЗ НН1 Вкл.	(вкл. / откл.)	Вкл.
		482 ЗДЗ НН1	482 Фикс. светод. 3Д3 НН1 Вкл.	Фиксация состояния светодиода №18 (вкл. / откл.)	Вкл.
		483 ЛЗШ НН1	483 Фикс. светод.	(вкл. <i>г</i> откл.) Фиксация состояния светодиода №19	Bur
		-00 NOM HH I	ЛЗШ НН1 Вкл.	(вкл. / откл.)	Вкл.
		484 MT3 HH2	484 Фикс. светод. MT3 HH2 Вкл.	Фиксация состояния светодиода №20 (вкл. / откл.)	Вкл.
		485 ЗДЗ НН2	485 Фикс. светод.	Фиксация состояния светодиода №21	Вкл.
			3Д3 НН2 Вкл. 486 Фикс. светод.	(вкл. / откл.) Фиксация состояния светодиода №22	
		486 ЛЗШ НН2	л3Ш HH2 Вкл.	(вкл. / откл.)	Вкл.

Основ- ное меню	Меню	Подменю 1	Подменю 2	Функция и диапазон изменения параметра	Параметры по умолча нию
		487 Уровень масла	487 Фикс. светод. 5 Уровень масла Вкл.	Фиксация состояния светодиода №23 (вкл. / откл.)	Вкл.
		488 Выс.Т'С масла	488 Фикс. светод. Выс.Т'С масла Вкл.	Фиксация состояния светодиода №24 (вкл. / откл.)	Вкл.
		489 Неисп.Цеп.Охл.	489 Фикс. светод.	Фиксация состояния светодиода №25	Вкл.
		490 Неиспр. ЛЗШ НН1	Неисп.Цеп.Охл. Вкл. 490 Фикс. светод.	(вкл. / откл.) Фиксация состояния светодиода №26	Вкл.
		491 Неиспр. ЛЗШ НН2	Неиспр. ЛЗШ НН1 Вкл. 491 Фикс. светод.	(вкл. / откл.) Фиксация состояния светодиода №27	Вкл.
		492 Неиспр. ЦН-N2	Неиспр. ЛЗШ НН2 Вкл. 492 Фикс. светод.	(вкл. / откл.) Фиксация состояния светодиода №28	Вкл.
		' '	Неиспр. ЦН-N2 Вкл. 493 Фикс. светод.	(вкл. / откл.) Фиксация состояния светодиода №29	
		493 Неиспр. ЦН НН1	Неиспр. ЦН НН1 Вкл. 494 Фикс. светод.	(вкл. / откл.) Фиксация состояния светодиода №30	Вкл.
		494 Неиспр. ЦН НН2	Неиспр. ЦН НН2 Вкл.	(вкл. / откл.)	Вкл.
		495 Светодиод 31	495 Фикс. светод. Светодиод 31 Вкл.	Фиксация состояния светодиода №31 (вкл. / откл.)	Вкл.
		496 Светодиод 32	496 Фикс. светод. Светодиод 32 Вкл.	Фиксация состояния светодиода №32 (вкл. / откл.)	Вкл.
		497 Светодиод 33	497 Фикс. светод. Светодиод 33 Вкл.	Фиксация состояния светодиода №33 (вкл. / откл.)	Вкл.
		498 Светодиод 34	498 Фикс. светод.	Фиксация состояния светодиода №34 (вкл. / откл.)	Вкл.
	Фикса- ция	499 Светодиод 35	Светодиод 34 Вкл. 499 Фикс. светод.	Фиксация состояния светодиода №35	Вкл.
	состоя-	500 Светодиод 36	Светодиод 35 Вкл. 500 Фикс. светод.	(вкл. / откл.) Фиксация состояния светодиода №36	
	ния светоди-		Светодиод 36 Вкл. 501 Фикс. светод.	(вкл. / откл.) Фиксация состояния светодиода №37	Вкл.
	одов	501 Светодиод 37	Светодиод 37 Вкл.	(вкл. / откл.)	Вкл.
		502 Светодиод 38	502 Фикс. светод. Светодиод 38 Вкл.	Фиксация состояния светодиода №38 (вкл. / откл.)	Вкл.
		503 Светодиод 39	503 Фикс. светод. Светодиод 39 Вкл.	Фиксация состояния светодиода №39 (вкл. / откл.)	Вкл.
		504 Светодиод 40	504 Фикс. светод. Светодиод 40 Вкл.	Фиксация состояния светодиода №40 (вкл. / откл.)	Вкл.
		505 Светодиод 41	505 Фикс. светод.	Фиксация состояния светодиода №41	Вкл.
		506 Светодиод 42	Светодиод 41 Вкл. 506 Фикс. светод.	(вкл. / откл.) Фиксация состояния светодиода №42	Вкл.
Служеб-			Светодиод 42 Вкл. 507 Фикс. светод.	(вкл. / откл.) Фиксация состояния светодиода №43	
ные пара-		507 Светодиод 43	Светодиод 43 Вкл. 508 Фикс. светод.	(вкл. / откл.) Фиксация состояния светодиода №44	Вкл.
иетры		508 Светодиод 44	Светодиод 44 Вкл.	(вкл. / откл.) Фиксация состояния светодиода №45	Вкл.
		509 Светодиод 45	Светодиод 45 Вкл.	(вкл. / откл.)	Вкл.
		510 Светодиод 46	510 Фикс. светод. Светодиод 46 Вкл.	Фиксация состояния светодиода №46 (вкл. / откл.)	Вкл.
		511 Светодиод 47	511 Фикс. светод. Светодиод 47 Вкл.	Фиксация состояния светодиода №47 (вкл. / откл.)	Вкл.
		512 Светодиод 48	512 Фикс. светод. Светодиод 48 Вкл.	Фиксация состояния светодиода №48 (вкл. / откл.)	Вкл.
		465 Сраб. ДТЗ-А	465 Сигн. сраб.	Маска сигнализации срабатывания	Вкл.
		,	Сраб. ДТЗ-А Вкл. 466 Сигн. сраб.	светодиода №1 (вкл. / откл.) Маска сигнализации срабатывания	Вкл.
		466 Сраб. ДТЗ-В	Сраб. ДТЗ-В Вкл. 467 Сигн. сраб.	светодиода №2 (вкл. / откл.) Маска сигнализации срабатывания	
		467 Сраб. ДТЗ-С	Сраб. ДТЗ-С Вкл.	светодиода №3 (вкл. / откл.) Маска сигнализации срабатывания	Вкл.
		468 УРОВ ВН на себя	468 Сигн. сраб. УРОВ ВН на себя Вкл.	светодиода №4 (вкл. / откл.)	Вкл.
		469 УРОВ ВН	469 Сигн. сраб. УРОВ ВН Вкл.	Маска сигнализации срабатывания светодиода №5 (вкл. / откл.)	Вкл.
		470 ГЗТ сигн. ст.	470 Сигн. сраб. ГЗТ сигн. ст. Откл.	Маска сигнализации срабатывания светодиода №6 (вкл. / откл.)	Откл.
	Маска	471 ГЗТ откл. ст.	471 Сигн. сраб.	Маска сигнализации срабатывания	Вкл.
	сигнали- зации	472 ГЗ РПН	ГЗТ откл. ст. Вкл. 472 Сигн. сраб.	светодиода №7 (вкл. / откл.) Маска сигнализации срабатывания	Вкл.
	срабаты-		ГЗ РПН Вкл. 473 Сигн. сраб.	светодиода №8 (вкл. / откл.) Маска сигнализации срабатывания	
Ва	вания	473 ГЗ на сигнал	ГЗ на сигнал Откл. 474 Сигн. сраб.	светодиода №9 (вкл. / откл.) Маска сигнализации срабатывания	Откл.
		474 Внеш.откл.	Внеш.откл. Вкл.	светодиода №10 (вкл. / откл.)	Вкл.
		475 ТЗНП ВН	475 Сигн. сраб. 297 ТЗНП ВН Вкл.	Маска сигнализации срабатывания светодиода №11 (вкл. / откл.)	Вкл.
		476 ТЗНП Т1(Т2)	476 Сигн. сраб. 7 ТЗНП Т1(Т2) Вкл.	Маска сигнализации срабатывания светодиода №12 (вкл. / откл.)	Вкл.
		477 ЗП	477 Сигн. сраб. 368 ЗП Откл.	Маска сигнализации срабатывания светодиода №13 (вкл. / откл.)	Откл.
		478 MT3 BH	478 Сигн. сраб.	Маска сигнализации срабатывания	Вкл.
			МТЗ ВН Вкл. 479 Сигн. сраб.	светодиода №14 (вкл. / откл.) Маска сигнализации срабатывания	
		479 MT3 CH	479 Сигн. сраб. МТЗ СН Вкл.	маска сигнализации сраоатывания светодиода №15 (вкл. / откл.)	Вкл.

Основ- ное меню	Меню	Подменю 1	Подменю 2	Функция и диапазон изменения параметра	Параметры по умолча- нию
		480 Тестирование	480 Сигн. сраб. Тестирование Откл.	Маска сигнализации срабатывания светодиода №16 (вкл. / откл.)	Откл.
	481 MT3 HH1	481 Сигн. сраб. МТЗ НН1 Вкл.	Маска сигнализации срабатывания светодиода №17 (вкл. / откл.)	Вкл.	
		482 ЗДЗ НН1	482 Сигн. сраб. 3Д3 НН1 Вкл.	Маска сигнализации срабатывания светодиода №18 (вкл. / откл.)	Вкл.
		483 ЛЗШ НН1	483 Сигн. сраб. ЛЗШ НН1 Вкл.	Маска сигнализации срабатывания светодиода №19 (вкл. / откл.)	Вкл.
		484 MT3 HH2	484 Сигн. сраб. MT3 HH2 Вкл.	Маска сигнализации срабатывания светодиода №20 (вкл. / откл.)	Вкл.
		485 ЗДЗ НН2	485 Сигн. сраб. 3Д3 НН2 Вкл.	Маска сигнализации срабатывания светодиода №21 (вкл. / откл.)	Вкл.
		486 ЛЗШ НН2	486 Сигн. сраб. ЛЗШ НН2 Вкл.	Маска сигнализации срабатывания светодиода №22 (вкл. / откл.)	Вкл.
		487 Уровень масла	487 Сигн. сраб. 5 Уровень масла Откл.	Маска сигнализации срабатывания светодиода №23 (вкл. / откл.)	Откл.
		488 Выс.Т'С масла	488 Сигн. сраб. Выс.Т'С масла Откл.	Маска сигнализации срабатывания светодиода №24 (вкл. / откл.)	Откл.
		489 Неисп.Цеп.Охл.	489 Сигн. сраб. Неисп.Цеп.Охл. Откл.	Маска сигнализации срабатывания светодиода №25 (вкл. / откл.)	Откл.
		490 Неиспр. ЛЗШ НН1	490 Сигн. сраб. Неиспр. ЛЗШ НН1 Откл.	Маска сигнализации срабатывания светодиода №26 (вкл. / откл.)	Откл.
		491 Неиспр. ЛЗШ НН2	491 Сигн. сраб. Неиспр. ЛЗШ НН2 Откл.	Маска сигнализации срабатывания	Откл.
		492 Неиспр. ЦН-N2	492 Сигн. сраб.	светодиода №27 (вкл. / откл.) Маска сигнализации срабатывания	Откл.
		493 Неиспр. ЦН НН1	Неиспр. ЦН-N2 Откл. 493 Сигн. сраб.	светодиода №28 (вкл. / откл.) Маска сигнализации срабатывания	Откл.
		494 Неиспр. ЦН НН2	Неиспр. ЦН НН1 Откл. 494 Сигн. сраб.	светодиода №29 (вкл. / откл.) Маска сигнализации срабатывания	Откл.
	Маска	495 Светодиод 31	Неиспр. ЦН НН2 Откл. 495 Сигн. сраб.	светодиода №30 (вкл. / откл.) Маска сигнализации срабатывания	Откл.
	сигнали- зации	496 Светодиод 32	Светодиод 31 Откл. 496 Сигн. сраб.	светодиода №31 (вкл. / откл.) Маска сигнализации срабатывания	Откл.
	срабаты- вания		Светодиод 32 Откл. 497 Сигн. сраб.	светодиода №32 (вкл. / откл.) Маска сигнализации срабатывания	
	Бапия	497 Светодиод 33	Светодиод 33 Откл. 498 Сигн. сраб.	светодиода №33 (вкл. / откл.) Маска сигнализации срабатывания	Откл.
Служеб-		498 Светодиод 34	Светодиод 34 Откл. 499 Сигн. сраб.	светодиода №34 (вкл. / откл.) Маска сигнализации срабатывания	Откл.
ные пара-		499 Светодиод 35	Светодиод 35 Откл. 500 Сигн. сраб.	светодиода №35 (вкл. / откл.) Маска сигнализации срабатывания	Откл.
метры		500 Светодиод 36	Светодиод 36 Откл. 501 Сигн. сраб.	светодиода №36 (вкл. / откл.) Маска сигнализации срабатывания	Откл.
		501 Светодиод 37	Светодиод 37 Откл.	таска сипнализации сраоатывания светодиода №37 (вкл. / откл.) Маска сигнализации срабатывания	Откл.
		502 Светодиод 38	502 Сигн. сраб. Светодиод 38 Откл.	светодиода №38 (вкл. / откл.)	Откл.
		503 Светодиод 39	503 Сигн. сраб. Светодиод 39 Откл.	Маска сигнализации срабатывания светодиода №39 (вкл. / откл.)	Откл.
		504 Светодиод 40	504 Сигн. сраб. Светодиод 40 Откл.	Маска сигнализации срабатывания светодиода №40 (вкл. / откл.)	Откл.
		505 Светодиод 41	505 Сигн. сраб. Светодиод 41 Откл.	Маска сигнализации срабатывания светодиода №41 (вкл. / откл.)	Откл.
		506 Светодиод 42	506 Сигн. сраб. Светодиод 42 Откл.	Маска сигнализации срабатывания светодиода №42 (вкл. / откл.)	Откл.
		507 Светодиод 43	507 Сигн. сраб. Светодиод 43 Откл.	Маска сигнализации срабатывания светодиода №43 (вкл. / откл.)	Откл.
		508 Светодиод 44	508 Сигн. сраб. Светодиод 44 Откл.	Маска сигнализации срабатывания светодиода №44 (вкл. / откл.)	Откл.
		509 Светодиод 45	509 Сигн. сраб. Светодиод 45 Откл.	Маска сигнализации срабатывания светодиода №45 (вкл. / откл.)	Откл.
		510 Светодиод 46	510 Сигн. сраб. Светодиод 46 Откл.	Маска сигнализации срабатывания светодиода №46 (вкл. / откл.)	Откл.
		511 Светодиод 47	511 Сигн. сраб. Светодиод 47 Откл.	Маска сигнализации срабатывания светодиода №47 (вкл. / откл.)	Откл.
		512 Светодиод 48	512 Сигн. сраб. Светодиод 48 Откл.	Маска сигнализации срабатывания светодиода №48 (вкл. / откл.)	Откл.
		465 Сраб. ДТЗ-А	465 Сигн. неисп. Сраб. ДТЗ-А Откл.	Маска сигнализации неисправности светодиода №1 (вкл. / откл.)	Откл.
		466 Сраб. ДТЗ-В	466 Сигн. неисп.	Маска сигнализации неисправности	Откл.
	Маска	467 Сраб. ДТЗ-C	Сраб. ДТЗ-В Откл. 467 Сигн. неисп.	светодиода №2 (вкл. / откл.) Маска сигнализации неисправности	Откл.
	сигнали- зации	468 УРОВ ВН на себя	Сраб. ДТЗ-С Откл. 468 Сигн. неисп.	светодиода №3 (вкл. / откл.) Маска сигнализации неисправности	Откл.
	неис- правно-	469 УРОВ ВН	УРОВ ВН на себя Откл. 469 Сигн. неисп.	светодиода №4 (вкл. / откл.) Маска сигнализации неисправности	Откл.
	сти	470 ГЗТ сигн. ст.	УРОВ ВН Откл. 470 Сигн. неисп.	светодиода №5 (вкл. / откл.) Маска сигнализации неисправности	Вкл.
		-7.0131 CMIR. CI.	ГЗТ сигн. ст. Вкл. 471 Сигн. неисп.	светодиода №6 (вкл. / откл.) Маска сигнализации неисправности	Откл.

Основ- ное меню	Меню	Подменю 1	Подменю 2	Функция и диапазон изменения параметра	Параметры по умолча нию
		472 ГЗ РПН	472 Сигн. неисп. ГЗ РПН Откл.	Маска сигнализации неисправности светодиода №8 (вкл. / откл.)	Откл.
		473 ГЗ на сигнал	473 Сигн. неисп. ГЗ на сигнал Откл.	Маска сигнализации неисправности светодиода №9 (вкл. / откл.)	Откл.
		474 Внеш.откл.	474 Сигн. неисп.	Маска сигнализации неисправности	Откл.
		475 ТЗНП ВН	Внеш.откл. Откл. 475 Сигн. неисп.	светодиода №10 (вкл. / откл.) Маска сигнализации неисправности	Откл.
			297 ТЗНП ВН Откл. 476 Сигн. неисп.	светодиода №11 (вкл. / откл.) Маска сигнализации неисправности	
		476 T3HП T1(T2)	7 ТЗНП Т1(Т2) Откл. 477 Сигн. неисп.	светодиода №12 (вкл. / откл.) Маска сигнализации неисправности	Откл.
		477 ЗП	368 ЗП Вкл.	светодиода №13 (вкл. / откл.)	Вкл.
		478 MT3 BH	478 Сигн. неисп. МТЗ ВН Откл.	Маска сигнализации неисправности светодиода №14 (вкл. / откл.)	Откл.
		479 MT3 CH	479 Сигн. неисп. МТЗ СН Откл.	Маска сигнализации неисправности светодиода №15 (вкл. / откл.)	Откл.
		480 Тестирование	480 Сигн. неисп.	Маска сигнализации неисправности	Вкл.
		481 MT3 HH1	Тестирование Вкл. 481 Сигн. неисп.	светодиода №16 (вкл. / откл.) Маска сигнализации неисправности	Откл.
			МТЗ НН1 Откл. 482 Сигн. неисп.	светодиода №17 (вкл. / откл.) Маска сигнализации неисправности	
		482 ЗДЗ НН1	3Д3 НН1 Откл. 483 Сигн. неисп.	светодиода №18 (вкл. / откл.)	Откл.
		483 ЛЗШ НН1	ЛЗШ НН1 Откл.	Маска сигнализации неисправности светодиода №19 (вкл. / откл.)	Откл.
		484 MT3 HH2	484 Сигн. неисп. МТЗ НН2 Откл.	Маска сигнализации неисправности светодиода №20 (вкл. / откл.)	Откл.
		485 ЗДЗ НН2	485 Сигн. неисп. 3Д3 НН2 Откл.	Маска сигнализации неисправности светодиода №21 (вкл. / откл.)	Откл.
		486 ЛЗШ НН2	486 Сигн. неисп.	Маска сигнализации неисправности	Откл.
			ЛЗШ НН2 Откл. 487 Сигн. неисп.	светодиода №22 (вкл. / откл.) Маска сигнализации неисправности	Вкл.
		487 Уровень масла	5 Уровень масла Вкл. 488 Сигн. неисп.	светодиода №23 (вкл. / откл.) Маска сигнализации неисправности	
		488 Выс.Т'С масла	Выс.Т'С масла Вкл.	светодиода №24 (вкл. / откл.)	Вкл.
		489 Неисп.Цеп.Охл.	489 Сигн. неисп. Неисп.Цеп.Охл. Вкл.	Маска сигнализации неисправности светодиода №25 (вкл. / откл.)	Вкл.
лужеб-	Маска сигнали-	490 Неиспр. ЛЗШ НН1	490 Сигн. неисп. Неиспр. ЛЗШ НН1 Вкл.	Маска сигнализации неисправности светодиода №26 (вкл. / откл.)	Вкл.
ые ара-	зации неис-	491 Неиспр. ЛЗШ НН2	491 Сигн. неисп. Неиспр. ЛЗШ НН2 Вкл.	Маска сигнализации неисправности светодиода №27 (вкл. / откл.)	Вкл.
ара- четры	правно-	травно-	492 Сигн. неисп.	Маска сигнализации неисправности	Вкл.
	СТИ	' '	Неиспр. ЦН-N2 Вкл. 493 Сигн. неисп.	светодиода №28 (вкл. / откл.) Маска сигнализации неисправности	-
		493 Неиспр. ЦН НН1	Неиспр. ЦН НН1 Вкл. 494 Сигн. неисп.	светодиода №29 (вкл. / откл.) Маска сигнализации неисправности	Вкл.
		494 Неиспр. ЦН НН2	Неиспр. ЦН НН2 Вкл.	светодиода №30 (вкл. / откл.)	Вкл.
		495 Светодиод 31	495 Сигн. неисп. Светодиод 31 Откл.	Маска сигнализации неисправности светодиода №31 (вкл. / откл.)	Откл.
		496 Светодиод 32	496 Сигн. неисп. Светодиод 32 Откл.	Маска сигнализации неисправности светодиода №32 (вкл. / откл.)	Откл.
		497 Светодиод 33	497 Сигн. неисп.	Маска сигнализации неисправности	Откл.
			Светодиод 33 Откл. 498 Сигн. неисп.	светодиода №33 (вкл. / откл.) Маска сигнализации неисправности	+
		498 Светодиод 34	Светодиод 34 Откл. 499 Сигн. неисп.	светодиода №34 (вкл. / откл.) Маска сигнализации неисправности	Откл.
		499 Светодиод 35	Светодиод 35 Откл.	светодиода №35 (вкл. / откл.)	Откл.
		500 Светодиод 36	500 Сигн. неисп. Светодиод 36 Откл.	Маска сигнализации неисправности светодиода №36 (вкл. / откл.)	Откл.
		501 Светодиод 37	501 Сигн. неисп. Светодиод 37 Откл.	Маска сигнализации неисправности светодиода №37 (вкл. / откл.)	Откл.
		502 Светодиод 38	502 Сигн. неисп.	Маска сигнализации неисправности	Откл.
		503 Светодиод 39	Светодиод 38 Откл. 503 Сигн. неисп.	светодиода №38 (вкл. / откл.) Маска сигнализации неисправности	Откл.
			Светодиод 39 Откл. 504 Сигн. неисп.	светодиода №39 (вкл. / откл.) Маска сигнализации неисправности	
		504 Светодиод 40	Светодиод 40 Откл.	светодиода №40 (вкл. / откл.)	Откл.
		505 Светодиод 41	505 Сигн. неисп. Светодиод 41 Откл.	Маска сигнализации неисправности светодиода №41 (вкл. / откл.)	Откл.
		506 Светодиод 42	506 Сигн. неисп. Светодиод 42 Откл.	Маска сигнализации неисправности светодиода №42 (вкл. / откл.)	Откл.
		507 Светодиод 43	507 Сигн. неисп.	Маска сигнализации неисправности	Откл.
		508 Светодиод 44	Светодиод 43 Откл. 508 Сигн. неисп.	светодиода №43 (вкл. / откл.) Маска сигнализации неисправности	Откл.
			Светодиод 44 Откл. 509 Сигн. неисп.	светодиода №44 (вкл. / откл.) Маска сигнализации неисправности	
		509 Светодиод 45	Светодиод 45 Откл.	светодиода №45 (вкл. / откл.)	Откл.
		510 Светодиод 46	510 Сигн. неисп. Светодиод 46 Откл.	Маска сигнализации неисправности светодиода №46 (вкл. / откл.)	Откл.

Основ- ное меню	Меню	Подменю 1	Подменю 2	Функция и диапазон изменения параметра	Параметры по умолча нию
	Маска сигнализа-	511 Светодиод 47	511 Сигн. неисп. Светодиод 47 Откл.	Маска сигнализации неисправности светодиода №47 (вкл. / откл.)	Откл.
	ции неисправ- ности	512 Светодиод 48	512 Сигн. неисп. Светодиод 48 Откл.	Маска сигнализации неисправности светодиода №48 (вкл. / откл.)	Откл.
		465 Сраб. ДТЗ-А	465 Сигн. светод. Сраб. ДТЗ-А Крсн.	Цвет светодиода №1 (красный / зеленый)	Крсн
		466 Сраб. ДТЗ-В	466 Цвет светод. Сраб. ДТЗ-В Крсн.	Цвет светодиода №2 (красный / зеленый)	Крсн
		467 Сраб. ДТЗ-С	467 Цвет светод. Сраб. ДТЗ-С Крсн.	Цвет светодиода №3 (красный / зеленый)	Крсн
		468 УРОВ ВН на себя	468 Цвет светод. УРОВ ВН на себя Крсн.	Цвет светодиода №4 (красный / зеленый)	Крсн
		469 УРОВ ВН	469 Цвет светод. УРОВ ВН Крсн.	Цвет светодиода №5 (красный / зеленый)	Крсн
		470 ГЗТ сигн. ст.	470 Цвет светод. ГЗТ сигн. ст. Крсн.	Цвет светодиода №6 (красный / зеленый)	Крсн
		471 ГЗТ откл. ст.	471 Цвет светод. ГЗТ откл. ст. Крсн.	Цвет светодиода №7 (красный / зеленый)	Крсн
		472 ГЗ РПН	472 Цвет светод. ГЗ РПН Крсн.	(Чет светодиода №8 (красный / зеленый)	Крсн
		473 ГЗ на сигнал	473 Цвет светод. ГЗ на сигнал Крсн.	(красный / зеленый)	Крсн
		474 Внеш.откл.	474 Цвет светод. Внеш.откл. Крсн.	(красный / зеленый) Цвет светодиода №10 (красный / зеленый)	Крсн
		475 ТЗНП ВН	475 Цвет светод. 297 ТЗНП ВН Крсн.	(красный / зеленый) Цвет светодиода №11 (красный / зеленый)	Крсн
		476 ТЗНП Т1(Т2)	476 Цвет светод. 7 ТЗНП Т1(Т2) Крсн.	Цвет светодиода №12	Крсн
		477 ЗП	477 Цвет светод.	(красный / зеленый) Цвет светодиода №13	Крсн
		478 MT3 BH	368 ЗП Крсн. 478 Цвет светод.	(красный / зеленый) Цвет светодиода №14	Крсн.
		479 MT3 CH	МТЗ ВН Крсн. 479 Цвет светод.	(красный / зеленый) Цвет светодиода №15	Крсн.
		480 Тестирование	МТЗ СН Крсн. 480 Цвет светод.	(красный / зеленый) Цвет светодиода №16	Крсн
	Цвет	481 MT3 HH1	Тестирование Крсн. 481 Цвет светод.	(красный / зеленый) Цвет светодиода №17	Крсн
Служеб- ные		482 ЗДЗ НН1	МТЗ НН1 Крсн. 482 Цвет светод.	(красный / зеленый) Цвет светодиода №18	Крсн
пара- метры		483 ЛЗШ НН1	3Д3 НН1 Крсн. 483 Цвет светод.	(красный / зеленый) Цвет светодиода №19	Крсн
wie i bei	светоди- ода	484 MT3 HH2	ЛЗШ НН1 Крсн. 484 Цвет светод.	(красный / зеленый) Цвет светодиода №20	Крсн
	ода	485 ЗДЗ HH2	МТЗ НН2 Крсн. 485 Цвет светод.	(красный / зеленый) Цвет светодиода №21	Крсн
		486 ЛЗШ НН2	3Д3 НН2 Крсн. 486 Цвет светод.	(красный / зеленый) Цвет светодиода №22	<u> </u>
			ЛЗШ НН2 Крсн. 487 Цвет светод.	(красный / зеленый) Цвет светодиода №23	Крсн
		487 Уровень масла	5 Уровень масла Крсн. 488 Цвет светод.	(красный / зеленый) Цвет светодиода №24	Крсн
		488 Выс.Т'С масла	Выс.Т'С масла Крсн. 489 Цвет светод.	(красный / зеленый) Цвет светодиода №25	Крсн
		489 Неисп.Цеп.Охл.	Неисп.Цеп.Охл. Крсн. 490 Цвет светод.	(красный / зеленый) Цвет светодиода №26	Крсн
		490 Неиспр. ЛЗШ НН1	Неиспр. ЛЗШ НН1 Крсн. 491 Цвет светод.	(красный / зеленый) Цвет светодиода №27	Крсн
		491 Неиспр. ЛЗШ НН2	Неиспр. ЛЗШ НН2 Крсн. 492 Цвет светод.	(красный / зеленый) Цвет светодиода №28	Крсн
		492 Неиспр. ЦН-N2	Неиспр. ЦН-N2 Крсн. 493 Цвет светод.	цвет светоднода №29	Крсн
		493 Неиспр. ЦН НН1	Неиспр. ЦН НН1 Крсн. 494 Цвет светод.	цвет светодиода nez9 (красный / зеленый) Цвет светодиода Ne30	Крсн
		494 Неиспр. ЦН НН2	Неиспр. ЦН НН2 Крсн.	(красный / зеленый)	Крсн
		495 Светодиод 31	495 Цвет светод. Светодиод 31 Крсн.	Цвет светодиода №31 (красный / зеленый)	Крсн
		496 Светодиод 32	496 Цвет светод. Светодиод 32 Крсн.	Цвет светодиода №32 (красный / зеленый)	Крсн
		497 Светодиод 33	497 Цвет светод. Светодиод 33 Крсн.	Цвет светодиода №33 (красный / зеленый)	Крсн
		498 Светодиод 34	498 Цвет светод. Светодиод 34 Крсн.	Цвет светодиода №34 (красный / зеленый)	Крсн
		499 Светодиод 35	499 Цвет светод. Светодиод 35 Крсн.	Цвет светодиода №35 (красный / зеленый)	Крсн
		500 Светодиод 36	500 Цвет светод. Светодиод 36 Крсн.	Цвет светодиода №36 (красный / зеленый)	Крсн
		501 Светодиод 37	501 Цвет светод. Светодиод 37 Крсн.	Цвет светодиода №37 (красный / зеленый)	Крсн
		502 Светодиод 38	502 Цвет светод. Светодиод 38 Крсн.	Цвет светодиода №38 (красный / зеленый)	Крсн

Основ- ное меню	Меню	Подменю 1	Подменю 2	Функция и диапазон изменения параметра	Параметры по умолча- нию	
		503 Светодиод 39	503 Цвет светод. Светодиод 39 Крсн.	Цвет светодиода №39 (красный / зеленый)	Крсн	
		504 Светодиод 40	504 Цвет светод. Светодиод 40 Крсн.	Цвет светодиода №40 (красный / зеленый)	Крсн	
		505 Светодиод 41	505 Цвет светод. Светодиод 41 Крсн.	Цвет светодиода №41 (красный / зеленый)	Крсн	
		506 Светодиод 42	506 Цвет светод. Светодиод 42 Крсн.	Цвет светодиода №42 (красный / зеленый)	Крсн	
		505 Светодиод 41	505 Цвет светод. Светодиод 41 Крсн.	Цвет светодиода №41 (красный / зеленый)	Крсн	
Служеб- ные	Цвет	светоди-	506 Цвет светод. Светодиод 42 Крсн.	Цвет светодиода №42 (красный / зеленый)	Крсн	
пара- метры	светоди- ода		507 Цвет светод. Светодиод 43 Крсн.	Цвет светодиода №43 (красный / зеленый)	Крсн	
			508 Светодиод 44	508 Цвет светод. Светодиод 44 Крсн.	Цвет светодиода №44 (красный / зеленый)	Крсн
		509 Светодиод 45	509 Цвет светод. Светодиод 45 Крсн.	Цвет светодиода №45 (красный / зеленый)	Крсн	
		510 Светодиод 46	510 Цвет светод. Светодиод 46 Крсн.	Цвет светодиода №46 (красный / зеленый)	Крсн	
		511 Светодиод 47	511 Цвет светод. Светодиод 47 Крсн.	Цвет светодиода №47 (красный / зеленый)	Крсн	
		512 Светодиод 48	512 Цвет светод. Светодиод 48 Крсн.	Цвет светодиода №48 (красный / зеленый)	Крсн	

Таблица 12 - Наблюдение текущих значений сигналов терминала БЭ2704 207

Основное Меню	Меню	Подменю 1	Подменю 2	Содержание сообщения
Гекущие зеличины	Аналоговые входы	la, A 0.00	1 втор la A/° 0.00 / 0.0	Ток стороны ВН, фаза A, A/°
		lb, A 0.00	2 втор lb A/° 0.00 / 0.0	Ток стороны ВН, фаза В, А/°
		Ic, A 0.00	3 втор Ic A/° 0.00 / 0.0	Ток стороны ВН, фаза C, A/°
		, A 0.00	4 втор, A/° 0.00 / 0.0	Неиспользуемый канал, А/°
		, A 0.00	5 втор, A/° 0.00 / 0.0	Неиспользуемый канал, А/°
		, A 0.00	6 втор, A/° 0.00 / 0.0	Неиспользуемый канал, А/°
		, A 0.00	7 втор, A/° 0.00 / 0.0	Неиспользуемый канал, А/°
		Ua , B 0.00	8 втор Ua, B/° 0.00 / 0.0	Напряжение стороны HH1, AB
		Ub , B 0.00	9 втор Ub, B/° 0.00 / 0.0	Напряжение стороны HH1, BC
		Uc , B 0.00	10втор Uc, B/° 0.00 / 0.0	Напряжение стороны HH2, AB
		Uни , B 0.00	11втор Uни, В/° 0.00 / 0.0	Напряжение стороны HH2, BC
		, B 0.00	12 втор, В/° 0.00 / 0.0	Неиспользуемый канал, В/°
		, B 0.00	13 втор, В/° 0.00 / 0.0	Неиспользуемый канал, B/º
	Аналоговые величины	BH I1, A 0.00	втор I1, A/° 0.00 / 0.0	Ток прямой последовательности стороны ВН
		BH I2, A 0.00	втор I2, A/° 0.00 / 0.0	Ток обратной последовательности стороны ВН
		BH3Io, A 0.00	втор 3lo, A/° 0.00 / 0.0	Ток нулевой последовательности стороны ВН
		I AB, A 0.00	втор Іав, А/° 0.00 / 0.0	Ток разности фаз АВ
		IBC, A 0.00	втор lbc, A/° 0.00 / 0.0	Ток разности фаз ВС
		I CA, A 0.00	втор Ica, A/° 0.00 / 0.0	Ток разности фаз СА
		HH1 U1, B 0.00	втор HH1 U1, B/° 0.00 / 0.0	Напряжение прямой последовательности ТН НН1
		HH1 U2, B 0.00	втор НН1 U2, В/° 0.00 / 0.0	Напряжение обратной последовательности TH HH1
		HH2 U1, B 0.00	втор HH2 U1, B/° 0.00 / 0.0	Напряжение прямой последовательности TH HH2
		HH2 U2, B 0.00	втор HH2 U2, В/° 0.00 / 0.0	Напряжение обратной последовательности TH HH2
		Частота, Гц 50.00	Частота, Гц 50.00	Частота

Таблица 13 - Основное меню для дисплея терминала БЭ2704 207

Меню	Подменю 1	Подменю 2	Содержание сообщения	Параметры по умолчанию
Уставки ПО	Іср I ст. МТЗ фаз	Іср I ст. МТЗ фаз, А втор 5.00	Ток срабатывания ПО I ст. МТЗ вкл. на фазные токи, (0,05-30) Iном, А	1 Іном
	Іср I ст. МТЗ разн	Іср I ст. МТЗ лин, А втор 5.00	Ток срабатывания ПО I ст. МТЗ вкл. на разность фазных токов, (0,35-50) Іном, А	1 Іном
	Іср ІІ ст. МТЗ фаз	Іср II ст. МТЗ фаз, А втор 5.00	Ток срабатывания ПО II ст. МТЗ вкл. на фазные токи, (0,05-30) Іном, А	1 Іном
	Іср ІІ ст. МТЗ разн	Іср II ст. МТЗ лин, А втор 5.00	Ток срабатывания ПО II ст. МТЗ вкл. на разность	1 Іном
	Ucр ПО Uнн1 мин	Ucp ПО Uнн1 мин, В 40	Напряжение срабатывания ПО минимального	40
	Ucp ПО U2 НН1 макс	Ucр ПО U2 HH1 макс, В 6	Напряжение срабатывания ПО напряжения по U2	6
	Ucр ПО Uнн2 мин	Ucp ПО Uнн2 мин, В 40	Напряжение срабатывания ПО минимального	40
	Ucp ПО U2 HH2 макс	Ucp ПО U2 HH2 макс, В 6	Напряжение срабатывания ПО напряжения по U2	6
Уставки времени	tcp I ст. МТЗ	tcp I ст. МТЗ, с 0.1	DT01 Задержка на срабатывание I ст. МТЗ	0.1
Spee.	tcp II ст. MT3	tcp II ст. MT3, с	DT02 Задержка на срабатывание II ст. МТЗ	0.2
	tуск при вкл.B	tуск при вкл.В, c	DT03 Задержка на срабатывание МТЗ при вкл.	0.1
	tвв при вкл.B	tвв при вкл.B, c	DT08 Время ввода ускорения при включении	0.7
	tcp ОУ МТЗ	tcp OY MT3, c	DT04 Задержка на срабатывание MT3 при опера-	0.0
Логика	МТЗ на разн фазных токов	МТЗ на разн фазных токов	ХВ90 Включение МТЗ на разность фазных токов	не предусмотрен
расоты	Работа с контр. от CB HH	Работа с контр. от СВ НН	ХВ91 Работа МТЗ с контр. полож. СВ НН	предусмотре
	Ускорение при вкл. выкл	Ускорение при вкл. выкл не	ХВ94 Ускор. действия МТЗ при вкл. выкл.	не
	Ускоряем.ст. при вкл.В	Ускоряем.ст. при вкл.В	ХВ92 Ускор. ступень МТЗ при вкл. выкл.	предусмотре II ступень
	Оперативно ускор. ст.	Оперативно ускор. ст.	ХВ93 Оперативно ускор. ступень МТЗ	II ступень
	Пуск МТЗ по U	Пуск МТЗ по U	ХВ95 Пуск МТЗ по напряжению	не
	Пуск по напряжению НН1	Пуск по напряжению НН1	ХВ96 Пуск МТЗ по напряжению НН1	предусмотре
	Пуск по напряжению НН2	Пуск по напряжению НН2	ХВ97 Пуск МТЗ по напряжению НН2	не
	Инверсия РПВ НН1	не предусмотрен Инверсия РПВ НН1	(не предусмотрен / предусмотрен)  ХВ87 Инверсия входа РПВ НН1	предусмотре не
	Инверсия РПВ НН2	не предусмотрена Инверсия РПВ НН2	(не предусмотрена / предусмотрена) XB88 Инверсия входа РПВ НН2	предусмотрен не
		не предусмотрена	(не предусмотрена / предусмотрена)	предусмотрен
		предусмотрена	(не предусмотрена / предусмотрена)	предусмотрен не
		не предусмотрен	(не предусмотрен / предусмотрен)	предусмотре
W 50	, ,	не предусмотрен	(не предусмотрен / предусмотрен)	не предусмотре
	,	втор 5	(0.05 – 30.00) Іном, А	5 Іном
Уставки по времени	,	1.00	T2 (0.01 – 27.00) c	1
	tоткл. ШCB	tоткл. ШСВ ,с 2.00	DT15 Задержка на отключение ШСВ, СВ от ТЗНП (0.01 – 27.00) с	2
	tоткл. выкл	tоткл. выкл, с 3.00	DT13 Задержка на отключение выключателя от ТЗНП (0.01 – 27.00) с	3
	тоткл. тр-ра	tоткл. тр-ра, с 4.00	DT14 Задержка на отключение трансформатора	4
	tуск.вкл.В ТЗНП	tуск.вкл.В ТЗНП, c	DT12 Задержка на срабатыв. ускор. ТЗНП при	0.5
	твв.при вкл.В	tвв.при вкл.В, c	DT09 Время ввода ускорения ТЗНП при включении выключателя (0.7 – 2.0) с	0.7
		0.70	I HUM BEIKUMUSTENG (II / = 7 III C	
_	Уставки ПО  Логика работы  Уставки ПО  Уставки ПО	Ср   ст. МТЗ фаз   Ср   ст. МТЗ фаз   Ср   ст. МТЗ фаз   Ср   Ст. МТЗ фаз   Ср   Ст. МТЗ разн   Ср   П Ст. МТЗ   Ср   ОУ МТЗ   Ср   ОУ МТЗ   ОТ СВ НН   Ускорение при вкл. выкл   Ускорение при вкл. выкл   Ускоряем.ст. при вкл. В   Оперативно ускор. ст.   Пуск МТЗ по U   Пуск по напряжению НН1   Пуск по напряжению НН2   Инверсия РПВ НН2   Инверсия РПВ СВ   Контроль U стороны НН1   Контроль U стороны НН1   Контроль U стороны НН2   Уставки по времени   Ср. в Т2   Сткл. выкл   Сткл. выкл   Сткл. тр-ра   Сткл. выкл   Сткл. тр-ра   Сткл. ВТЗНП   Сткл. тр-ра   Сткл. ВТЗНП   Сткл. ВТЗН   Ст	Уставки ПО    Icp I ст. МТЗ фаз	Уставии ПО

Основное меню	Меню	Подменю 1	Подменю 2	Содержание сообщения	Параметры по умолчанию
Технолог. защиты	Логика работы	Действие ТЗ на откл.	Действие ТЗ на откл. не предусмотрено	XB141 Действие технологических защит на откл. трансформатора (не предусмотрено / предусмотрено)	не предусмотрено
		Действ.пред.кл.на откл	Действ.пред.кл.на откл не предусмотрено	XB142 Действие предохран-ого клапана на откл. трансформатора (не предусмотрено / предусмотрено)	не предусмотрено
		Действ.отсеч.кл.на откл	Действ.отсеч.кл.на откл не предусмотрено	XB143 Действие отсечного клапана на откл. трансформатора (не предусмотрено / предусмотрено)	не предусмотренс
		Контроль Т масла сигн.ст.	Контроль Т масла сигн.ст. предусмотрен	XB144 Контроль сигнала 'Температура масла сигн.ст.' (не предусмотрен / предусмотрен)	предусмотрен
		Действ.Т масла на откл	Действ.Т масла на откл не предусмотрено	XB145 Действие 'Температура масла' на откл. трансформатора (не предусмотрено / предусмотрено)	не предусмотрено
		Контроль Т обмотки сигн	Контроль Т обмотки сигн предусмотрен	XB146 Контроль сигнала 'Температура обмотки сигн.ст.' (не предусмотрен / преду- смотрен)	предусмотрен
		Действ.Т обм. на откл	Действ.Т обм. на откл не предусмотрено	ХВ147 Действие 'Температура обмотки' на откл. трансформатора (не предусмотрено / предусмотрено)	не предусмотрен
		Дейст.Ур.Масла на откл	Дейст.Ур.Масла на откл не предусмотрено	ХВ148 Действие 'Уровень масла в баке Т' на откл. трансформатора (не предусмотрено / предусмотрено)	не предусмотрен
	Конфиг. входов логики	Вх. Технолог.защиты	Вх. Технолог.защиты 0 0	Прием сигнала 'Срабатывание технологических защит' по входу	-
		Вх. Сраб.предохр.клапана	Вх. Сраб.предохр.клапана 0 0	Прием сигнала 'Сраб. предохранительного клапана' по входу	-
		Вх. Сраб.отсеч.клапана	Вх. Сраб.отсеч.клапана 0 0	Прием сигнала 'Сраб. отсечного клапана' по входу	-
		Вх. Темп-ра масла-сигн.	Вх. Темп-ра масла-сигн. 0 0	Прием сигнала 'Температура масла (сигн.ст.)' по входу	-
		Вх. Темп-ра масла-откл.	Вх. Темп-ра масла-откл. 0 0	Прием сигнала 'Температура масла (откл.ст.) по входу	-
		Вх. Темп-ра обмотки-сигн.	Вх. Темп-ра обмотки-сигн. 0 0	Прием сигнала 'Температура обмотки (сигн.ст.)' по входу	-
		Вх. Темп-ра обмотки-откл."	Вх. Темп-ра обмотки-откл." 0 0	Прием сигнала 'Температура обмотки (откл.ст.)' по входу	-
		Вх. Уровень масла Т(АТ)	Вх. Уровень масла Т(АТ) 0 0	Прием сигнала 'Уровень масла в баке тр-ра' по входу	-
POB	Уставки ПО	Іср ПО УРОВ	Іср ПО УРОВ,А втор 0.25	Ток срабатывания ПО УРОВ (0.04 - 0.40)  ном, А	0.25 Іном
	Уставки времени	тср УРОВ	tcp УРОВ,с 0.30	DT10 Задержка на срабатывание УРОВ (0.10 - 0.60) с	0.3
		tcp УРОВ «на себя»,	tcp УРОВ «на себя»,с 0. 02	DT11 Задержка на срабатывание УРОВ «на себя» (0.01 - 0.20) с	0.02
	Логика работы	,	Подтвержден УРОВ отРПВ не предусмотрено	ХВ5 Подтверждение пуска УРОВ от сигнала РПВ не предусмотрено / предусмотрено	не предусмотрен
		УРОВ "на себя"	УРОВ "на себя" не предусмотрено	ХВ6 Действие УРОВ "на себя" не предусмотрено / предусмотрено	не предусмотрен
		Подхват УРОВ от ПО тока	Подхват УРОВ от ПО тока не предусмотрен	ХВ115 Подхват пуска УРОВ от ПО тока УРОВ не предусмотрен / предусмотрен	не предусмотрен
азовые ащиты	-	Время на сраб. КИ ГЗ	Время на сраб. КИ ГЗ, с 0.00	DT31 Задержка на срабатывание КИ ГЗ (0.00 – 27.0) с	0
		Действие ГЗ Тр-ра - откл	Действие ГЗ Тр-ра – откл предусмотрено	ХВ35 Действие ГЗ Тр-ра на отключение (не предусмотрено / предусмотрено)	предусмотрен
		Действие ГЗ РПН - откл	Действие ГЗ РПН – откл предусмотрено	ХВ36 Действие ГЗ РПН на отключение (не предусмотрено / предусмотрено)	предусмотрен
		Перевод ГЗТ сигн.стоткл	Перевод ГЗТ сигн.стоткл предусмотрено	ХВЗ4 Перевод ГЗТ-сигн. ст. на отключение (не предусмотрен / предусмотрен)	предусмотрен
		Действие КИ-Выв.ГЗТ сигн	Действие КИ-Выв.ГЗТ сигн предусмотрено	ХВ31 Действие КИ на вывод ГЗ Тр-ра сигн.ст. (не предусмотрено / предусмотрено)	предусмотрен
		Действие КИ-Выв.ГЗТ откл	Действие КИ-Выв.ГЗТ откл предусмотрено	ХВ32 Действие КИ на вывод ГЗ Тр-ра откл.ст. (не предусмотрено / предусмотрено)	предусмотрен
		Действие КИ-Выв.ГЗ РПН	Действие КИ-Выв.ГЗ РПН предусмотрено	ХВЗЗ Действие КИ на вывод ГЗ РПН (не предусмотрено / предусмотрено)	предусмотрен
		Вх. ГЗТ сигн.ст.	Вх. ГЗТ сигн.ст. 0 0	Прием сигнала 'ГЗТ сигнальная ступень' по входу N	-
		Вх. ГЗТ откл.ст.	Вх. ГЗТ откл.ст. 17 ГЗТ откл	Прием сигнала 'ГЗТ отключающая ступень' по входу N	17 ГЗТ откл
		Вх.ГЗ РПН	Вх.ГЗ РПН 18 ГЗ РПН	Прием сигнала 'ГЗ РПН' по входу N	18 ГЗ РПН

Основное меню	Меню	Подменю 1	Подменю 2	Содержание сообщения	Параметры п
Газовые защиты	-	Вх.ГЗ РПН А	ГЗ РПН А 0 0	Прием сигнала ГЗ РПН фаза А по входу N	-
оа <b>ц</b> тэ.		Вх.ГЗ РПН В	ГЗ РПН В 0 0	Прием сигнала ГЗ РПН фаза В по входу N	-
		Вх.ГЗ РПН С	ГЗ РПН С 0 0	Прием сигнала ГЗ РПН фаза С по входу N	-
		Вх. КИ ГЗТ сигн.ст.	Вх. КИ ГЗТ сигн.ст.	Прием сигнала 'КИ ГЗТ сигн.ст.'	-
		Вх. КИ ГЗТ откл.ст.	0 0 Вх. КИ ГЗТ откл.ст.	по входу N Прием сигнала 'КИ ГЗТ откл.ст.'	_
		Вх. КИ ГЗ РПН	0 0 Вх. КИ ГЗ РПН	по входу N Прием сигнала 'КИ ГЗ РПН'	_
		Вх.опер.ток ГЗ	0 0 Опер. ток ГЗ	по входу N Прием сигнала "Оперативный ток ГЗ"	_
Іополнитель-	-	Bx.DT200	0 0 Bx.DT200	по входу № DT200 от дискретного сигнала N	_
ые ЭТ и ХВ		tcp DT200	0 0 tcp DT200,c	(1 – 512) DT200 Задержка на срабатывание	0
		Bx.DT201	0.00 Bx.DT201	(0.00 - 27.00) с DT201 от дискретного сигнала N	0
		tcp DT201	0 0 tcp DT201,c	(1 – 512) DT201 Задержка на срабатывание	-
		Bx.DT203	0.00 Bx.DT203	(0.00 - 210.00) с DT203 от дискретного сигнала N	0
		tcp DT203	0 0 tcp DT203,c	(1 – 512) DT203 Задержка на срабатывание	-
		Bx.DT202	0.0 Bx.DT202	(0.0 - 840.0) с  DT202 от дискретного сигнала N	0
			0 0	(1 – 512)	-
		tcp DT202	tcp DT202,c 0.00	DT202 Задержка на возврат (0.00 - 27.00) с	0
		Bx.DT204	Bx.DT204 0 0	DT204 от дискретного сигнала N (1 – 512)	-
		tcp DT204	tcp DT204,c 0.00	DT204 Задержка на возврат (0.00 - 27.00) с	0
		Bx.XB200	Вх.ХВ200 состояние 0	ХВ200 Программная накладка (состояние 0 / состояние 1)	состояние 0
Состояние переключате-	-	Терминал	Терминал SA1 работа	SA1 "Терминал" (работа / вывод)	
тей		УРОВ	УРОВ SA2 работа	SA2 «УРОВ» (работа / вывод)	
		MT3	MT3	SA3 «MT3»	
		ТЗНП	SA3 работа ТЗНП	(вывод / работа) SA4 «ТЗНП»	
		ГЗТ	SA4 работа ГЗТ	(работа / вывод) SA8 "ГЗТ"	
			SA8 отключение ГЗ РПН	(отключение / сигнал) SA9 "Г3 РПН"	
		ГЗ РПН	SA8 отключение	(отключение / сигнал)	
		ОУ МТЗ	OY MT3	SA "OY MT3"	
		Обходной выкл.	SA вывод Обходной выкл.	(вывод/ ввод) SA "Обходной выключатель"	
		Технологические защиты	Технологические защиты	SA "Технологические защиты"	
		Предохранительный клапан	Предохранительный клапан	SA "Предохранительный клапан"	
		Отсечной клапан	Отсечной клапан	SA "Отсечной клапан"	
		Температура масла	Температура масла	SA "Температура масла"	
		Температура обмотки	Температура обмотки	SA "Температура обмотки"	
		Уровень масла в баке Т	Уровень масла в баке Т	SA "Уровень масла в баке тр-ра"	
		SA1_VIRT	SA1_VIRT	SA1_VIRT	
		SA2_VIRT	состояние 0 SA2_VIRT	(состояние 0 / состояние 1) SA2_VIRT	
			состояние 0	(состояние 0 / состояние 1)	
		SA3_VIRT	SA3_VIRT состояние 0	SA3_VIRT (состояние 0 / состояние 1)	

Основное меню	Меню	Подменю 1	Подменю 2	Содержание сообщения	Параметры по умолчанию
Служебные параметры	Конфиг. дис.	Вх.0 бит группы уставок	Вх.0 бит группы уставок 0 0	Прием 0 бита группы уставок по входу N	-
параметры	входов для гр. уставок	Вх.1 бит группы уставок	Вх.1 бит группы уставок	Прием 1 бита группы уставок по входу N	-
		Вх.2 бит группы уставок	Вх.2 бит группы уставок 0 0	Прием 2 бита группы уставок по входу N	-
	Конфиг. эл. ключей для гр.	Эл.кл.1 гр.уст	Эл.кл.1 гр.уст 0 0	Приём сигнала выбора 1 группы уставок по входу N	-
	уставок	Эл.кл.2 гр.уст	Эл.кл.2 гр.уст 0 0	Приём сигнала выбора 2 группы уставок по входу N	-
		Эл.кл.3 гр.уст	Эл.кл.3 гр.уст 0 0	Приём сигнала выбора 3 группы уставок по входу N	-
		Эл.кл.4 гр.уст	Эл.кл.4 гр.уст. 0 0	Приём сигнала выбора 4 группы уставок по входу N	-
		Эл.кл.5 гр.уст	Эл.кл.5 гр.уст 0 0	Приём сигнала выбора 5 группы уставок по входу N	-
		Эл.кл.6 гр.уст	Эл.кл.6 гр.уст 0 0	Приём сигнала выбора 6 группы уставок по входу N Приём сигнала выбора 7 группы уставок	-
	Kanahara.	Эл.кл.7 гр.уст	Эл.кл.7 гр.уст 0 0 Вх.Вывод ТЗНП	по входу N	4
	Конфиг. переключа- телей SA	Вх.Вывод ТЗНП	4 Вывод ТЗНП Вх.Вывод МТЗ	Прием сигнала на вывод ТНЗНП по входу N	4 Вывод ТЗНП 3
	I GI I GNI OM	Вх.Вывод МТЗ Вх.Вывод УРОВ	3 Вывод МТЗ Вх.Вывод УРОВ	Прием сигнала на вывод МТЗ по входу N Прием сигнала на вывод УРОВ	3 Вывод МТЗ
		Вх. ГЗТ на сигнал	2 Вывод УРОВ Вх. ГЗТ на сигнал	по входу N Перевод ГЗТ на сигнал	Вывод УРОВ 5 Перевод ГЗТ
		Вх. ГЗ РПН на сигнал	5 ГЗТ на сигнал  Вх. ГЗ РПН на сигнал	по входу N Перевод ГЗ РПН на сигнал	на сигнал 6 Перевод ГЗ
		Вх.Ввод ОУ МТЗ	6 ГЗ РПН на сигнал Вх.Ввод ОУ МТЗ	по входу N Прием сигнала ввода оперативного ускорения	РПН на сигнал
		Вх.Обходной выключатель	0 0 Вх.Обходной выключатель	МТЗ по входу N Прием сигнала перевода на обходной выключа-	-
		Вх. Технологич.защиты	0 0 Вх. Технологич.защиты	тель по входу N Перевод 'Технологические защиты' на сигнал	-
		Вх. Предохран.Клапан	0 0 Вх. Предохран.Клапан	по входу N Перевод 'Предохранительный клапан' на сигнал	-
		Вх. Отсечной клапан	0 0 Вх. Отсечной клапан	по входу N Перевод 'Отсечной клапан' на сигнал	-
		Вх. Температура масла	0 0 Вх. Температура масла	по входу N Перевод 'Температура масла (откл.ст.)' на сигнал	-
		Вх. Темп-ра обмотки	0 0 Вх. Темп-ра обмотки	по входу N Перевод 'Температура обмотки (откл.ст.)' на	_
		Вх.Уровень масла Т	0 0 Вх.Уровень масла Т	сигнал по входу N Перевод 'Уровень масла в баке Т' на сигнал по	_
		Bx.SA1_VIRT	0 0 Bx.SA1_VIRT	входу N	
		Bx.SA2_VIRT	0 0 Bx.SA2_VIRT	Прием сигнала на переключатель	_
		Bx.SA3_VIRT	0 0 Bx.SA3_VIRT 0 0	по входу №	
	Конфиг. дискретных	Вх.РПО ВН	Вх.РПО ВН 10 РПО ВН	Прием сигнала РПО стороны ВН по входу N	10 РПО ВН
	входов	Вх.РПВ ВН	Вх.РПВ ВН 11 РПВ ВН	Прием сигнала РПВ стороны ВН по входу N	11 РПВ ВН
		Вх.Пуск УРОВ ВЗ	Вх.Пуск УРОВ ВЗ 65 Пуск УРОВ ВЗ	Прием сигнала пуска УРОВ от внешних защит по входу N	1 Пуск УРОВ от ВЗ
		Вх.от ТЗНП Т2	Вх.Откл от ТЗНП Т2 83 Откл от ТЗНП Т2	Прием сигнала на отключение от ТЗНП паралл. тр-ра по входу N	19 Откл от ТЗНП Т2
		Вх.РПВ НН1	Вх.РПВ НН1 91 РПВ НН1	Прием сигнала РПВ вводного выключателя стороны НН1 по входу N	27 P∏B HH1
		Вх.РПВ НН2	Вх.РПВ НН2 92 РПВ НН2	Прием сигнала РПВ вводного выключателя стороны НН2 по входу N	28 PΠB HH2
		Вх.РПВ СВ НН	BX.PПВ СВ HH 93 РПВ СВ HH	Прием сигнала РПВ секционного выключателя стороны НН по входу N	29 РПВ СВ НН
		Вх. Откл.трансформатора	Вх.Откл.трансформатора	Прием сигнала на отключ. трансформатора по входу N	-
		Вх.Отключение выключ. ВН Вх.РПО ОВ	Вх.Отключен выключ. ВН 0 0 Вх.РПО ОВ	Прием сигнала на отключение выключателя ВН по входу N Прием сигнала РПО обходного выключателя по	-
		DX.FIIO OD	0 0	прием сигнала РПО обходного выключателя по входу N	-

Основное меню	Меню	Подменю 1	Подменю 2	Содержание сообщения	Параметры по умолчанию
Служебные параметры	Конфиг. дискретных	Вх.Ввод ускор. МТЗ	Вх.Ввод ускор. МТЗ 0 0	Прием сигнала на ввод ускорения МТЗ при включ. выкл. по входу N	-
	входов	Вх.Ввод ускор. ТЗНП	Вх.Ввод ускор. ТЗНП 0 0	Прием сигнала на ввод ускорения ТЗНП при включ. выкл. по входу N	-
		Вх.Блокировка МТЗ	Вх.Блокировка МТЗ 0 0	Прием сигнала блокировки МТЗ по входу N	-
		Вх.Внешний пуск МТЗ	Вх.Внешний пуск МТЗ 0 0	Прием сигнала внешнего пуска МТЗ по напряжению по входу N	-
	Дополни-	ПРМ пуска УРОВ	ПРМ пуска УРОВ 0 0	Прием сигнала пуска УРОВ от дискретного сигнала №	-
	тельная логика	ПО УРОВ	ПО УРОВ 392 Внутр.ПО УРОВ	ПО УРОВ от дискретного сигнала №	392 Внутр. ПО УРОВ
	Конфиг. выходных	Конфиг. реле К1	Конфиг. реле К1 0 0	Вывод на выходное реле К1 дискретного сигнала №	-
	реле	Конфиг. реле К2	Конфиг. реле K2 0 0	Вывод на выходное реле К2 дискретного сигнала №	-
		Конфиг. реле К3	Конфиг. реле К3 0 0	Вывод на выходное реле К3 дискретного сигнала №	-
		Конфиг. реле К4	Конфиг. реле К4 0 0	Вывод на выходное реле К4 дискретного сигнала №	-
		Конфиг. реле К5	Конфиг. реле К5 0 0	Вывод на выходное реле К5 дискретного сигнала №	-
		Конфиг. реле К6	Конфиг. реле К6 335 СрабатывЗащиты	Вывод на выходное реле К6 дискретного сигнала №	335 СрабатывЗащиты
		Конфиг. реле К7	Конфиг. реле К7 394 Действие УРОВ	Вывод на выходное реле К7 дискретного сигнала №	394 Действие УРОВ
		Конфиг. реле К8	Конфиг. реле К8 326 Откл.выключателей НН	Вывод на выходное реле К8 дискретного сигнала №	326 Откл. выключателей НН
		Конфиг. реле К9	Конфиг. реле К9 0 0	Вывод на выходное реле К9 дискретного сигнала №	-
		Конфиг. реле К10	Конфиг. реле К10 0 0	Вывод на выходное реле К10 дискретного сигнала №	-
		Конфиг. реле К11	Конфиг. реле К11 323 Отключение СВ	Вывод на выходное реле К11 дискретного сигнала №	323 Отключение СВ
		Конфиг. реле К12	Конфиг. реле К12 324 В ТЗНП Т2	Вывод на выходное реле К12 дискретного сигнала №	324 В ТЗНП Т2
		Конфиг. реле К13	Конфиг. реле К13 0 0	Вывод на выходное реле К13 дискретного сигнала №	-
		Конфиг. реле К14	Конфиг. реле К14 327 Откл. выключателя ВН	Вывод на выходное реле К14 дискретного сигнала №	327 Откл. выключателя ВН
		Конфиг. реле К15	Конфиг. реле К15 0 0	Вывод на выходное реле К15 дискретного сигнала №	-
		Конфиг. реле К16	Конфиг. реле К16 0 0	Вывод на выходное реле К16 дискретного сигнала №	-
	Конфиг. светодиодов	Светодиод 1	Светодиод 1 361 Сигнализация Іст. МТЗ	Светодиод 1 от дискретного сигнала №	361 Сигнализация Іст. МТЗ
	- carred and a	Светодиод 2	Светодиод 2 362 Сигнализация ІІст. МТЗ	Светодиод 2 от дискретного сигнала №	362 Сигнализация Пст. МТЗ
		Светодиод 3	Светодиод 3 338 Уск. МТЗ при включении	Светодиод 3 от дискретного сигнала №	338 Уск. МТЗ при включении
		Светодиод 4	Светодиод 4 366 ОУ МТЗ	Светодиод 5 от дискретного сигнала №	366 OY MT3
		Светодиод 5	Светодиод 5 323 Отключение СВ от ТЗНП	Светодиод 6 от дискретного сигнала №	323 Отключение СВ от ТЗНП
		Светодиод 6	Светодиод 6 321 Откл. выкл. от ТЗНП	Светодиод 7 от дискретного сигнала №	321 Откл. выкл. от ТЗНП
		Светодиод 7	Светодиод 7 322 Откл. тр-ра от ТЗНП	Светодиод 7 от дискретного сигнала №	322 Откл. тр-ра от ТЗНП
		Светодиод 8	Светодиод 8 340 Уск. ТЗНП при включении	Светодиод 8 от дискретного сигнала №	340 Уск. ТЗНП при включении
		Светодиод 9	Светодиод 9 325 От ТЗНП Т2	Светодиод 9 от дискретного сигнала №	325 От ТЗНП Т2
		Светодиод 10	Светодиод 10 3296 Откл. трансформатора	От дискретного сигнала №  Светодиод 10  от дискретного сигнала №	329 Откл. транс- форматора
		Светодиод 11	Светодиод 11 0 0	От дискретного сигнала №  Светодиод 11  от дискретного сигнала №	-
		Светодиод 12	Светодиод 12 0 0	от дискретного сигнала №  Светодиод 12  от дискретного сигнала №	-
	1	Светодиод 13	Светодиод 13	Светодиод 13	348 Сигнализация

новное іеню	Меню	Подменю 1	Подменю 2	Содержание сообщения	Параметры по умолчанию
ебные метры	Конфиг. светодиодов	Светодиод 14	Светодиод 14 349 Сигнализация ГЗТ	Светодиод 14 от дискретного сигнала №	349 Сигнализация ГЗТ
ПОТРЫ	овотодиодов	Светодиод 15	Светодиод 15 350 Сигнализация ГЗ РПН	Светодиод 15 от дискретного сигнала №	350 Сигнализа- ция ГЗ РПН
		Светодиод 17	Светодиод 17 394 Действие УРОВ	Светодиод 17 от дискретного сигнала №	394 Действие УРОВ
		Светодиод 18	Светодиод 18	Светодиод 18	333
		Светодиод 19	333 НеиспЦепНапряжНН1 Светодиод 19	от дискретного сигнала № Светодиод 19	НеиспЦепUHH1 334
		Светодиод 20	334 НеиспЦепНапряжНН2 Светодиод 20	от дискретного сигнала № Светодиод 20	Неис. цеп.U HH2
			0 0	от дискретного сигнала №	-
		Светодиод 21	Светодиод 21 342 НИ ГЗТ сигн.	Светодиод 21 от дискретного сигнала №	342 НИ ГЗТ сигн.
		Светодиод 22	Светодиод 22 343 НИ ГЗТ откл.	Светодиод 22 от дискретного сигнала №	343 НИ ГЗТ откл.
		Светодиод 23	Светодиод 23	Светодиод 23	344 НИ ГЗ РПН
		Светодиод 24	344 НИ ГЗ РПН Светодиод 24	от дискретного сигнала № Светодиод 24	-
		Светодиод 25	0 0 Светодиод 25	от дискретного сигнала № Светодиод 25	
			0 0	от дискретного сигнала №	-
		Светодиод 26	Светодиод 26 0 0	Светодиод 26 от дискретного сигнала №	-
		Светодиод 27	Светодиод 27 0 0	Светодиод 27 от дискретного сигнала №	-
		Светодиод 28	Светодиод 28 0 0	Светодиод 28	-
		Светодиод 29	Светодиод 29	от дискретного сигнала № Светодиод 29	_
		Светодиод 30	0 0 Светодиод 30	от дискретного сигнала № Светодиод 30	
		Светодиод 31	0 0 Светодиод 31	от дискретного сигнала № Светодиод 31	-
			0 0	от дискретного сигнала №	-
		Светодиод 32	Светодиод 32 0 0	Светодиод 32 от дискретного сигнала №	-
		Светодиод 33	Светодиод 33 0 0	Светодиод 33 от дискретного сигнала №	-
		Светодиод 34	Светодиод 34 0 0	Светодиод 34 от дискретного сигнала №	-
		Светодиод 35	Светодиод 35	Светодиод 35	-
		Светодиод 36	0 0 Светодиод 36	от дискретного сигнала № Светодиод 36	
		Светодиод 37	0 0 Светодиод 37	от дискретного сигнала № Светодиод 37	-
			0 0	от дискретного сигнала №	-
		Светодиод 38	Светодиод 38 0 0	Светодиод 38 от дискретного сигнала №	-
		Светодиод 39	Светодиод 39 0 0	Светодиод 39 от дискретного сигнала №	-
		Светодиод 40	Светодиод 40 0 0	Светодиод 40 от дискретного сигнала №	-
		Светодиод 41	Светодиод 41	Светодиод 41	_
		Светодиод 42	0 0 Светодиод 42	от дискретного сигнала № Светодиод 42	
		Светодиод 43	0 0 Светодиод 43	от дискретного сигнала № Светодиод 43	<u> </u>
			0 0	от дискретного сигнала №	-
		Светодиод 44	Светодиод 44 0 0	Светодиод 44 от дискретного сигнала №	-
		Светодиод 45	Светодиод 45 0 0	Светодиод 45 от дискретного сигнала №	-
		Светодиод 46	Светодиод 46 0 0	Светодиод 46	-
		Светодиод 47	Светодиод 47	от дискретного сигнала № Светодиод 47	-
		Светодиод 48	0 0 Светодиод 48	от дискретного сигнала № Светодиод 48	
	Риксация сост.	465 Сигнализация Іст. МТЗ	0 0 465 Фиксация светодиода	от дискретного сигнала № 1 Сигнализация работы I ступени МТЗ	-
	риксация сост. светодиода	тоо Синализация ICI. IVI I 3	Сигнализация Іст. МТЗ вкл	(откл / вкл)	вкл

Основное меню	Меню	Подменю 1	Подменю 2	Содержание сообщения	Параметры по умолчанию
Служебные параметры	Фиксация сост. светодиода	466 Сигнализац ІІст. МТЗ	466 Фиксация светодиода Сигнализация ІІст. МТЗ вкл	2 Сигнализация работы II ступени МТЗ (откл / вкл)	вкл
		467 Уск.МТЗ при включ	467 Фиксация светодиода Уск. МТЗ при включ вкл	3 Ускорение МТ3 при включении выключателя (откл / вкл)	вкл
		468 OY MT3	468 Фиксация светодиода ОУ МТЗ вкл	4 Оперативное ускорение МТЗ (откл / вкл)	вкл
		469 Отключение СВ от ТЗНП	469 Фиксация светодиода Отключ СВ от ТЗНП вкл	5 Отключение СВ(ШСВ) от ТЗНП (откл / вкл)	вкл
		470 Откл. выкл. от ТЗНП	470Фиксация светодиода Откл. выкл. от ТЗНП вкл	6 Отключение выключателя от ТЗНП (откл / вкл)	вкл
		471 Откл. тр-ра от ТЗНП	471Фиксация светодиода Откл. тр-ра от ТЗНП вкл	7 Отключение трансформатора от ТЗНП (откл / вкл)	вкл
		472 Уск. ТЗНП при включ	472Фиксация светодиода Уск. ТЗНП при включ вкл	8 Ускорение ТЗНП при включении выключ (откл / вкл)	вкл
		473 От ТЗНП Т2	473Фиксация светодиода От ТЗНП Т2 вкл	9 От ТЗНП параллельного трансформатора (откл / вкл)	вкл
		474 Откл. трансформатора	474Фиксация светодиода Откл. трансформат вкл	10 Отключение трансформатора (откл / вкл)	вкл
		475 Светодиод 11	475 Фиксация светодиода Светодиод 11 вкл	11 - (откл / вкл)	вкл
		476 Светодиод 12	476 Фиксация светодиода Светодиод 12 вкл	12 - (откл / вкл)	вкл
		477 Сигн. ГЗТсигн	477 Фиксация светодиода Сигн. ГЗТсигн вкл	13 Сигнализация ГЗТ (сигн.) (откл / вкл)	вкл
		478 Сигнализация ГЗТ	478 Фиксация светодиода Сигнализ. ГЗТ вкл	14 Сигнализация ГЗТ (откл / вкл)	вкл
		479 Сигнализация ГЗ РПН	479 Фиксация светодиода Сигнализ. ГЗ РПН вкл	15 Сигнализация ГЗ РПН (откл / вкл)	вкл
		480 Режим теста	480 Фиксация светодиода Режим теста откл	16 Режим теста (откл / вкл)	откл
		481 Действие УРОВ	481 Фиксация светодиода Действие УРОВ вкл	17 Действие УРОВ (откл / вкл)	вкл
		482 НеиспЦепНапряжНН1	482 Фиксация светодиода НеиспЦепНапряжНН1 вкл	18 Неисправность цепей напряжения НН1 (откл / вкл)	вкл
		483 НеиспЦепНапряжНН2	483 Фиксация светодиода НеиспЦепНапряжНН2 вкл	19 Неисправность цепей напряжения НН2 (откл / вкл)	вкл
		484 Светодиод 20	484 Фиксация светодиода Светодиод 20 вкл	20 - (откл / вкл)	вкл
		485 НИ ГЗТ сигн.	485 Фиксация светодиода НИ ГЗТ сигн. вкл	21 Нарушение изоляции ГЗТ (сигн.ст.) (откл / вкл)	вкл
		486 НИ ГЗТ откл.	486 Фиксация светодиода НИ ГЗТ откл. вкл	22 Нарушение изоляции ГЗТ (откл.ст.) (откл / вкл)	вкл
		487 НИ ГЗ РПН	487 Фиксация светодиода НИ ГЗ РПН вкл	23 Нарушение изоляции ГЗ РПН (откл / вкл)	вкл
		488 Светодиод 24	488 Фиксация светодиода Светодиод 24 вкл	24 - (откл / вкл)	вкл
		489 Светодиод 25	489 Фиксация светодиода Светодиод 25 вкл	25 - (откл / вкл)	вкл
		490 Светодиод 26	490 Фиксация светодиода	26 - (откл / вкл)	Вкл
		491 Светодиод 27	491 Фиксация светодиода Светодиод 27 вкл	27 - (откл / вкл)	вкл
		492 Светодиод 28	492 Фиксация светодиода Светодиод 28 вкл	28 - (откл / вкл)	вкл
		493 Светодиод 29	493 Фиксация светодиода Светодиод 29 вкл	29 - (откл / вкл)	вкл
		494 Светодиод 30	494 Фиксация светодиода	30 - (откл / вкл)	вкл
		495 Светодиод 31	495 Фиксация светодиода	31 - (откл / вкл)	вкл
		496 Светодиод 32	496 Фиксация светодиода Светодиод 32 откл	32 - (откл / вкл)	откл
		497 Светодиод 33	497 Фиксация светодиода	33 - (откл / вкл)	вкл
		498 Светодиод 34	498 Фиксация светодиода	34 - (откл / вкл)	вкл
		499 Светодиод 35	499 Фиксация светодиода	35 - (откл / вкл)	вкл
		500 Светодиод 36	500 Фиксация светодиода	36 - (откл / вкл)	вкл

Основное меню	Меню	Подменю 1	Подменю 2	Содержание сообщения	Параметры по умолчанию
Служебные параметры	Риксация сост. светодиода	501 Светодиод 37	501 Фиксация светодиода Светодиод 37 вкл	37 - (откл / вкл)	вкл
		502 Светодиод 38	502 Фиксация светодиода Светодиод 38 вкл	38 - (откл / вкл)	вкл
		503 Светодиод 39	503 Фиксация светодиода Светодиод 39 вкл	39 - (откл / вкл)	вкл
		504 Светодиод 40	504 Фиксация светодиода Светодиод 40 вкл	40 - (откл / вкл)	вкл
		505 Светодиод 41	505 Фиксация светодиода Светодиод 41 вкл	41 - (откл / вкл)	вкл
		506 Светодиод 42	506 Фиксация светодиода Светодиод 42 вкл	42 - (откл / вкл)	Вкл
		507 Светодиод 43	507 Фиксация светодиода	43 -	ВКЛ
		508 Светодиод 44	508 Фиксация светодиода	(ОТКЛ / ВКЛ) 44 -	ВКЛ
		509 Светодиод 45	Светодиод 44 вкл 509 Фиксация светодиода	(откл / вкл) 45 -	ВКЛ
		510 Светодиод 46	Светодиод 45 вкл 510 Фиксация светодиода	(откл / вкл) 46 -	вкл
		511 Светодиод 47	Светодиод 46 вкл 511 Фиксация светодиода	(откл / вкл) 47 -	ВКЛ
		512 Светодиод 48	Светодиод 47 вкл 512 Фиксация светодиода	(откл / вкл) 48 -	ВКЛ
	Маска	465 Сигнализация Іст. МТЗ	Светодиод 48 вкл 465 Фиксация светодиода	(откл / вкл) 1 Сигнализация работы I ступени МТЗ	
	сигнализации сраб	466 Сигнализация ІІст. МТЗ	Сигнализация Іст. МТЗ вкл 466 Фиксация светодиода	(откл / вкл) 2 Сигнализация работы II ступени МТЗ	вкл
	·	467 Уск. МТЗ при включении	Сигнализация ІІст. МТЗ вкл 467 Фиксация светодиода	(откл / вкл)  3 Ускорение МТЗ при включении выключателя	вкл
		468 ОУ МТЗ	Уск. МТЗ при включ вкл 468 Фиксация светодиода	(откл / вкл) 4 Оперативное ускорение МТЗ	вкл
		469 Отключение СВ от ТЗНП	ОУ МТЗ вкл 469 Фиксация светодиода	(откл / вкл)  5 Отключение СВ(ШСВ) от ТЗНП	вкл
		470 Откл. выкл. от ТЗНП	Отключ СВ от ТЗНП вкл	(откл / вкл)	вкл
			470Фиксация светодиода Откл. выкл. от ТЗНП вкл	6 Отключение выключателя от ТЗНП (откл / вкл)	вкл
		471 Откл. тр-ра от ТЗНП	471Фиксация светодиода Откл. тр-ра от ТЗНП вкл	7 Отключение трансформатора от ТЗНП (откл / вкл)	вкл
		472 Уск. ТЗНП при включ	472Фиксация светодиода Уск. ТЗНП при включ вкл	8 Ускорение ТЗНП при включении выключ (откл / вкл)	вкл
		473 От ТЗНП T2	473Фиксация светодиода От ТЗНП Т2 вкл	9 От ТЗНП параллельного трансформатора (откл / вкл)	вкл
		474 Откл. трансформатора	474Фиксация светодиода Откл. трансформат вкл	10 Отключение трансформатора (откл / вкл)	вкл
		475 Светодиод 11	475 Фиксация светодиода Светодиод 11 вкл	11 - (откл / вкл)	вкл
		476 Светодиод 12	476 Фиксация светодиода Светодиод 12 вкл	12 - (откл / вкл)	вкл
		477 Сигн. ГЗТсигн	477 Фиксация светодиода Сигн. ГЗТсигн вкл	13 Сигнализация ГЗТ (сигн.) (откл / вкл)	вкл
		478 Сигнализация ГЗТ	478 Фиксация светодиода Сигнализация ГЗТ вкл	14 Сигнализация ГЗТ (откл / вкл)	вкл
		479 Сигнализация ГЗ РПН	479 Фиксация светодиода Сигнализация ГЗ РПН вкл	15 Сигнализация ГЗ РПН (откл / вкл)	вкл
		480 Режим теста	480 Фиксация светодиода Режим теста откл	16 Режим теста (откл / вкл)	откл
		481 Действие УРОВ	481 Фиксация светодиода Действие УРОВ вкл	(ОТКІ / ВКІ) 17 Действие УРОВ (ОТКЛ / ВКЛ)	вкл
		482 НеиспЦепНапряжНН1	482 Фиксация светодиода	18 Неисправность цепей напряжения НН1	вкл
		483 НеиспЦепНапряжНН2	НеиспЦепНапряжНН1 вкл 483 Фиксация светодиода	(откл / вкл) 19 Неисправность цепей напряжения НН2	вкл
		484 Светодиод 20	НеиспЦепНапряжНН2 вкл 484 Фиксация светодиода	(откл / вкл) 20 -	ВКЛ
		485 НИ ГЗТ сигн.	Светодиод 20 вкл 485 Фиксация светодиода	(откл / вкл) 21 Нарушение изоляции ГЗТ (сигн.ст.)	ВКЛ
		486 НИ ГЗТ откл.	НИ ГЗТ сигн. вкл 486 Фиксация светодиода	(откл / вкл) 22 Нарушение изоляции ГЗТ (откл.ст.)	ВКЛ
		487 НИ ГЗ РПН	НИ ГЗТ откл. вкл 487 Фиксация светодиода	(откл / вкл) 23 Нарушение изоляции ГЗ РПН	
			НИ ГЗ РПН вкл	(откл / вкл)	вкл

Основное меню	Меню	Подменю 1	Подменю 2	Содержание сообщения	Параметры по умолчанию
Служебные параметры с	Маска :игнализации	488 Светодиод 24	488 Фиксация светодиода Светодиод 24 вкл	24 - (откл / вкл)	вкл
	сраб	489 Светодиод 25	489 Фиксация светодиода Светодиод 25 вкл	25 - (откл / вкл)	вкл
		490 Светодиод 26	490 Фиксация светодиода Светодиод 26 вкл	26 - (откл / вкл)	Вкл
		491 Светодиод 27	491 Фиксация светодиода Светодиод 27 вкл	27 - (откл / вкл)	вкл
		492 Светодиод 28	492 Фиксация светодиода Светодиод 28 вкл	28 - (откл / вкл)	откл
		493 Светодиод 29	493 Фиксация светодиода Светодиод 29 вкл	29 - (откл / вкл)	откл
		494 Светодиод 30	494 Фиксация светодиода Светодиод 30 вкл	30 - (откл / вкл)	откл
		495 Светодиод 31	495 Фиксация светодиода	31 - (откл / вкл)	откл
		496 Светодиод 32	496 Фиксация светодиода	32 -	откл
		497 Светодиод 33	Светодиод 32 откл 497 Фиксация светодиода	(откл / вкл) 33 -	ОТКЛ
		498 Светодиод 34	Светодиод 33 вкл 498 Фиксация светодиода	(откл / вкл) 34 -	откл
		499 Светодиод 35	Светодиод 34 вкл 499 Фиксация светодиода	(откл / вкл) 35 -	откл
		500 Светодиод 36	Светодиод 35 вкл 500 Фиксация светодиода	(откл / вкл) 36 -	откл
		501 Светодиод 37	Светодиод 36 вкл 501 Фиксация светодиода	(откл / вкл) 37 -	откл
		502 Светодиод 38	Светодиод 37 вкл 502 Фиксация светодиода	(откл / вкл) 38 -	откл
		503 Светодиод 39	Светодиод 38 вкл 503 Фиксация светодиода	(откл / вкл) 39 -	откл
		505 Светодиод 41	Светодиод 39 вкл 505 Фиксация светодиода	(откл / вкл) 41 -	откл
		506 Светодиод 42	Светодиод 41 вкл 506 Фиксация светодиода	(откл / вкл) 42 -	откл
		507 Светодиод 43	Светодиод 42 вкл 507 Фиксация светодиода	(откл / вкл) 43 -	откл
		508 Светодиод 44	Светодиод 43 вкл 508 Фиксация светодиода	(откл / вкл) 44 -	откл
		509 Светодиод 45	Светодиод 44 вкл 509 Фиксация светодиода	(откл / вкл) 45 -	откл
		510 Светодиод 46	Светодиод 45 вкл 510 Фиксация светодиода	(откл / вкл) 46 -	откл
		511 Светодиод 47	Светодиод 46 вкл 511 Фиксация светодиода	(откл / вкл) 47 -	откл
		512 Светодиод 48	Светодиод 47 вкл 512 Фиксация светодиода	(откл / вкл) 48 -	откл
	Маска	465 Сигнализация Іст. MT3	Светодиод 48 вкл 465 Фиксация светодиода	(откл / вкл) 1 Сигнализация работы I ступени МТЗ	
Ci	игнализации неиспр.	466 Сигнализация IIст. МТЗ	Сигнализация Іст. МТЗ вкл 466 Фиксация светодиода	(откл / вкл) 2 Сигнализация работы II ступени МТЗ	ОТКЛ
		467 Уск. МТЗ при включении	Сигнализация ІІст. МТЗ вкл 467 Фиксация светодиода	(откл / вкл)  3 Ускорение МТЗ при включении выключателя	ОТКЛ
		468 ОУ МТЗ	Уск. МТЗ при включ вкл 468 Фиксация светодиода	(откл / вкл) 4 Оперативное ускорение МТЗ	ОТКЛ
		469 Отключение CB от ТЗНП	ОУ МТЗ вкл 469 Фиксация светодиода	(откл / вкл)  5 Отключение СВ(ШСВ) от ТЗНП	ОТКЛ
		470 Откл. выкл. от ТЗНП	Отключ СВ от ТЗНП вкл 470Фиксация светодиода	(откл / вкл) 6 Отключение выключателя от ТЗНП	ОТКЛ
		471 Откл. тр-ра от ТЗНП	Откл. выкл. от ТЗНП вкл 471Фиксация светодиода	(откл / вкл) 7 Отключение трансформатора от ТЗНП	ОТКЛ
		472 Уск. ТЗНП при включ	Откл. тр-ра от ТЗНП вкл 472Фиксация светодиода	(откл / вкл) 8 Ускорение ТЗНП при включении выключ	откл
		473 От ТЗНП Т2	Уск. ТЗНП при включ вкл 473Фиксация светодиода	(откл / вкл)  9 От ТЗНП параллельного трансформатора	откл
		474 Откл. трансформатора	От ТЗНП Т2 вкл 474Фиксация светодиода	(откл / вкл)  10 Отключение трансформатора	откл
		475 Светодиод 11	Откл. трансформат вкл 475 Фиксация светодиода	(откл / вкл)	ОТКЛ
		o obotodnog i i	Светодиод 11 вкл	(откл / вкл)	откл

Основное меню	Меню	Подменю 1	Подменю 2	Содержание сообщения	Параметры по умолчанию
Служебные параметры	Маска сигнализации	476 Светодиод 12	476 Фиксация светодиода Светодиод 12 вкл	12 - (откл / вкл)	откл
	неиспр.	477 Сигн. ГЗТсигн	477 Фиксация светодиода Сигн. ГЗТсигн вкл	13 Сигнализация ГЗТ (сигн.) (откл / вкл)	откл
		478 Сигнализация ГЗТ	478 Фиксация светодиода Сигнализация ГЗТ вкл	14 Сигнализация ГЗТ (откл / вкл)	откл
		479 Сигнализация ГЗ РПН	479 Фиксация светодиода Сигнализация ГЗ РПН вкл	15 Сигнализация ГЗ РПН (откл / вкл)	откл
		480 Режим теста	480 Фиксация светодиода Режим теста откл	16 Режим теста (откл / вкл)	откл
		481 Действие УРОВ	481 Фиксация светодиода Действие УРОВ вкл	17 Действие УРОВ (откл / вкл)	откл
		482 НеиспЦепНапряжНН1	482 Фиксация светодиода НеиспЦепНапряжНН1 вкл	18 Неисправность цепей напряжения НН1 (откл / вкл)	откл
		483 НеиспЦепНапряжНН2	483 Фиксация светодиода НеиспЦепНапряжНН2 вкл	19 Неисправность цепей напряжения НН2 (откл / вкл)	откл
		484 Светодиод 20	4845 Фиксация светодиода Светодиод 20 вкл	20 - (откл / вкл)	откл
		485 НИ ГЗТ сигн.	485 Фиксация светодиода НИ ГЗТ сигн. вкл	21 Нарушение изоляции ГЗТ (сигн.ст.) (откл / вкл)	откл
		486 НИ ГЗТ откл.	486 Фиксация светодиода НИ ГЗТ откл. вкл	22 Нарушение изоляции ГЗТ (откл.ст.) (откл / вкл)	откл
		487 НИ ГЗ РПН	487 Фиксация светодиода НИ ГЗ РПН вкл	23 Нарушение изоляции ГЗ РПН (откл / вкл)	откл
		488 Светодиод 24	488 Фиксация светодиода Светодиод 24 вкл	24 - (ОТКЛ / ВКЛ)	откл
		489 Светодиод 25	489 Фиксация светодиода Светодиод 25 вкл	25 - (откл / вкл)	откл
		490 Светодиод 26	490 Фиксация светодиода Светодиод 26 вкл	26 - (откл / вкл)	откл
		491 Светодиод 27	491 Фиксация светодиода Светодиод 27 вкл	27 - (откл / вкл)	вкл
		492 Светодиод 28	492 Фиксация светодиода Светодиод 28 вкл	28 - (откл / вкл)	вкл
		493 Светодиод 29	493 Фиксация светодиода Светодиод 29 вкл	29 - (ОТКЛ / ВКЛ)	вкл
		494 Светодиод 30	494 Фиксация светодиода Светодиод 30 вкл	30 - (откл / вкл)	вкл
		495 Светодиод 31	495 Фиксация светодиода Светодиод 31 вкл	31 - (откл / вкл)	вкл
		496 Светодиод 32	496 Фиксация светодиода Светодиод 32 откл	32 - (ОТКЛ / ВКЛ)	откл
		497 Светодиод 33	497 Фиксация светодиода Светодиод 33 вкл	33 - (ОТКЛ / ВКЛ)	откл
		498 Светодиод 34	498 Фиксация светодиода Светодиод 34 вкл	34 - (откл / вкл)	откл
		499 Светодиод 35	499 Фиксация светодиода Светодиод 35 вкл	35 - (откл / вкл)	откл
		500 Светодиод 36	500 Фиксация светодиода Светодиод 36 вкл	36 - (ОТКЛ / ВКЛ)	откл
		501 Светодиод 37	501 Фиксация светодиода Светодиод 37 вкл	37 - (ОТКЛ / ВКЛ)	откл
		502 Светодиод 38	502 Фиксация светодиода Светодиод 38 вкл	38 - (ОТКЛ / ВКЛ)	откл
		503 Светодиод 39	503 Фиксация светодиода	39 - (ОТКЛ / ВКЛ)	откл
		505 Светодиод 41	Светодиод 39 вкл 505 Фиксация светодиода Светодиод 41 вкл	(ОТВТ / ВВП) 41 - (ОТКЛ / ВКЛ)	откл
		506 Светодиод 42	506 Фиксация светодиода Светодиод 42 вкл	42 -	откл
		507 Светодиод 43	507 Фиксация светодиода	(ОТКЛ / ВКЛ) 43 -	откл
		508 Светодиод 44	508 Фиксация светодиода	(ОТКЛ / ВКЛ) 44 -	откл
		509 Светодиод 45	Светодиод 44 вкл 509 Фиксация светодиода	(ОТКЛ / ВКЛ) 45 -	откл
		510 Светодиод 46	Светодиод 45 вкл 510 Фиксация светодиода	(ОТКЛ / ВКЛ) 46 -	откл
		511 Светодиод 47	Светодиод 46 вкл 511 Фиксация светодиода	(откл / вкл) 47 -	откл
			Светодиод 47 вкл	(откл / вкл)	1

Основное меню	Меню	Подменю 1	Подменю 2	Содержание сообщения	Параметры по умолчанию
Служебные параметры	Маска сигнализации неиспр.	512 Светодиод 48	512 Фиксация светодиода Светодиод 48 вкл	48 - (Откл / вкл)	откл
	Цвет	465 Сигнализация Іст. МТЗ	465 Цвет светодиода Сигнализация Іст. МТЗ крсн	1 Сигнализация работы I ступени МТЗ (крсн / злн)	крсн
		466 Сигнализация ІІст. МТЗ	466 Цвет светодиода Сигнализация ІІст. МТЗ крсн	2 Сигнализация работы II ступени МТЗ (крсн / злн)	крсн
		467 Уск. МТЗ при включении	467 Цвет светодиода Уск. МТЗ при включ крсн	3 Ускорение МТЗ при вкл. выключателя (крсн / злн)	злн
		468 OY MT3	468 Цвет светодиода ОУ МТЗ крсн	4 Оперативное ускорение МТЗ (крсн / злн)	крсн
		469 Отключение СВ от ТЗНП	469 Цвет светодиода Отключ СВ от ТЗНП крсн	5 Отключение СВ(ШСВ) от ТЗНП (крсн / злн)	крсн
		470 Откл. выкл. от ТЗНП 471 Откл. тр-ра от ТЗНП	470 Цвет светодиода Откл. выкл. от ТЗНП крсн 471 Цвет светодиода	6 Отключение выключателя от ТЗНП (крсн / злн) 7 Отключение трансформатора от ТЗНП	крсн
		471 Уск. ТЗНП при включ	Откл. тр-ра от ТЗНП крсн 472 Цвет светодиода	(крсн / злн)  8 Ускорение ТЗНП при включении выключ	крсн
		473 От ТЗНП Т2	Уск. ТЗНП при включ крсн 473 Цвет светодиода	(крсн / злн)  9 От ТЗНП параллельного трансформатора	крсн
		474 Откл. трансформатора	От ТЗНП Т2 крсн 474 Цвет светодиода	(крсн / злн)  10 Отключение трансформатора	крсн
		475 Светодиод 11	Откл. трансформат крсн 475 Цвет светодиода	(крсн / злн)	крсн
		476 Светодиод 12	Светодиод 11 крсн 476 Цвет светодиода	(крсн / злн)	крсн
		477 Сигн. ГЗТсигн	Светодиод 12 крсн 477 Цвет светодиода	(крсн / злн) 13 Сигнализация ГЗТ (сигн.)	крсн
		478 Сигнализация ГЗТ	Сигн. ГЗТсигн крсн 478 Цвет светодиода	(крсн / злн) 14 Сигнализация ГЗТ	крсн
		479 Сигнализация ГЗ РПН	Сигнализация ГЗТ крсн 479 Цвет светодиода	(крсн / злн) 15 Сигнализация ГЗ РПН	крсн
		480 Режим теста	Сигнализация ГЗ РПН крсн 480 Цвет светодиода	(крсн / злн) 16 Режим теста	крсн
		481 Действие УРОВ	Режим теста крсн 481Цвет светодиода	(крсн / злн) 17 Действие УРОВ	крсн
		482 НеиспЦепНапряжНН1	Действие УРОВ крсн 482 Цвет светодиода	(крсн / злн) 18 Неисправность цепей напряжения НН1	крсн
		483 НеиспЦепНапряжНН2	НеиспЦепНапряжНН1 крсн 483 Цвет светодиода НеиспЦепНапряжНН2 крсн	(крсн / злн) 19 Неисправность цепей напряжения НН2 (крсн / злн)	крсн
		484 Светодиод 20	484 Цвет светодиода Светодиод 20 крсн	20 - (крсн / злн)	крсн
		485 НИ ГЗТ сигн.	485 Цвет светодиода НИ ГЗТ сигн. крсн	21 Нарушение изоляции ГЗТ (сигн.ст.) (крсн / злн)	крсн
		486 НИ ГЗТ откл.	486 Цвет светодиода НИ ГЗТ откл. крсн	22 Нарушение изоляции ГЗТ (откл.ст.) (крсн / злн)	крсн
		487 НИ ГЗ РПН	487 Цвет светодиода НИ ГЗ РПН крсн	23 Нарушение изоляции ГЗ РПН (крсн / злн)	крсн
		488 Светодиод 24	488 Цвет светодиода Светодиод 24 крсн	24 - (крсн / злн)	крсн
		489 Светодиод 25	489 Цвет светодиода Светодиод 25 крсн	25 - (крсн / злн)	крсн
		490 Светодиод 26	490 Цвет светодиода Светодиод 26 крсн	26 - (крсн / злн)	крсн
		491 Светодиод 27	491 Цвет светодиода Светодиод 27 крсн	27 - (крсн / злн)	крсн
		492 Светодиод 28	492 Цвет светодиода Светодиод 28 крсн	28 - (крсн / злн)	крсн
		493 Светодиод 29	493 Цвет светодиода Светодиод 29 крсн	29 - (крсн / злн)	крсн
		494 Светодиод 30	494 Цвет светодиода Светодиод 30 крсн	30 - (крсн / злн)	крсн
		495 Светодиод 31	495 Цвет светодиода Светодиод 31 крсн	31 - (крсн / злн) 32 -	крсн
		496 Светодиод 32 497 Светодиод 33	496 Цвет светодиода Светодиод 32 злн 497 Цвет светодиода	32 - (крсн / злн) 33 -	злн
		497 Светодиод 33 498 Светодиод 34	497 цвет светодиода Светодиод 33 крсн 498 Цвет светодиода	33 -   (крсн / злн)   34 -	крсн
		тэо Оветодиод эч	Светодиод 34 крсн	34 -   (крсн / злн)	крсн

Основное меню	Меню	Подменю 1	Подменю 2	Содержание сообщения	Параметры по умолчанию			
Служебные параметры	Цвет светодиода	499 Светодиод 35	499 Цвет светодиода Светодиод 35 крсн	35 - (крсн / злн)	крсн			
	эл.ключей	500 Светодиод 36	500 Цвет светодиода Светодиод 36 крсн	36 - (крсн / злн)	крсн			
		501 Светодиод 37	501 Цвет светодиода Светодиод 37 крсн	37 - (крсн / злн)	крсн			
		502 Светодиод 38	502 Цвет светодиода Светодиод 38 крсн	38 - (крсн / злн)	крсн			
		503 Светодиод 39	503 Цвет светодиода Светодиод 39 крсн	39 - (крсн / злн)	крсн			
		504 Светодиод 40	504 Цвет светодиода Светодиод 40 крсн	40 - (крсн / злн)	крсн			
		505 Светодиод 41	505 Цвет светодиода Светодиод 41 крсн	41 - (крсн / злн)	крсн			
		506 Светодиод 42	506 Цвет светодиода	42 - (крсн / злн)	крсн			
		507 Светодиод 43	507 Цвет светодиода	43 -	крсн			
		508 Светодиод 44	Светодиод 43 крсн 508 Цвет светодиода	(крсн / злн)	крсн			
		509 Светодиод 45	Светодиод 44 крсн 509 Цвет светодиода	(крсн / злн) 45 -	крсн			
		510 Светодиод 46	Светодиод 45 крсн 510 Цвет светодиода	(крсн / злн) 46 -	крсн			
		511 Светодиод 47	Светодиод 46 крсн 511 Цвет светодиода	(крсн / злн) 47 -	<u> </u>			
		512 Светодиод 48	Светодиод 47 крсн 512 Цвет светодиода	(крсн / злн) 48 -	крсн			
		449Местное управл.	Светодиод 48 крсн 449 Цвет светодиода эл.кл.	(крсн / злн)	крсн			
		450 Эл.ключ 1_ shift	Местное управл. злн 450Цвет светодиода эл.кл.		3ЛН			
		451 1 гр.уставок	Эл.ключ 1_ shift крсн 451Цвет светодиода эл.кл.		крсн			
					452 Вывод ТЗНП	1 гр.уставок злн		3ЛН
			452Цвет светодиода эл.кл. Вывод ТЗНП крсн		крсн			
		453 2 гр.уставок	453Цвет светодиода эл.кл. 2 гр.уставок злн		злн			
		454 Вывод MT3	454Цвет светодиода эл.кл. Вывод МТЗ крсн		крсн			
		455 3 гр.уставок	455Цвет светодиода эл.кл. 3 гр.уставок злн		злн			
		456 Вывод УРОВ	456Цвет светодиода эл.кл. Вывод УРОВ крсн		крсн			
		457 4 гр.уставок	457Цвет светодиода эл.кл. 4 гр.уставок злн		3ЛН			
		458 Эл.ключ 5_ shift	458Цвет светодиода эл.кл. Эл.ключ 5_ shift крсн		крсн			
		459 5 гр.уставок	459Цвет светодиода эл.кл. 5 гр.уставок злн		злн			
		460 ГЗ на сигнал	459Цвет светодиода эл.кл. ГЗ на сигнал крсн		крсн			
		461 6 гр.уставок	461Цвет светодиода эл.кл. 6 гр.уставок злн		злн			
		462 ГЗ РПН на сигнал	462Цвет светодиода эл.кл. ГЗ РПН на сигнал крсн		крсн			
		463 7 гр.уставок	463Цвет светодиода эл.кл. 7 гр.уставок злн		злн			
		464 Эл.ключ 8_ shift	464Цвет светодиода эл.кл.		Крсн			
	Пер/втор.	Перв.аналог.вх.laВ1	Эл.ключ 8_ shift крсн Перв.аналог.вх.laB1, A 2000	Первичная величина датчика аналогового	2000			
	аналог. входов	Втор.аналог.вх.laВ1	Втор.аналог.вх.laВ1, А	входа la В1 ВН Вторичная величина датчика аналогового	5			
		Перв.аналог.вх.ІаВ2	5 Перв.аналог.вх.laB2, A 2000	входа la B1 BH Первичная величина датчика аналогового входа la B2 BH	2000			
		Втор.аналог.вх.laВ2	Втор.аналог.вх.laB2, A 5	Вторичная величина датчика аналогового входа la B2 BH	5			
		Перв.ан.вх.ИаНН1	Перв.ан.вх.Uа НН1, В 6000	Первичная величина датчика аналогового входа Ua HH1	6000			

Основное меню	Меню	Подменю 1	Подменю 2	Содержание сообщения	Параметры по умолчанию
Служебные параметры	Пер/втор. аналог. входов	Втор.ан.вх.ИаНН1		Вторичная величина датчика аналогового входа Ua HH1	100
		Перв.ан.вх. UаНН2	Перв.ан.вх.Ua HH2, В 6000	Первичная величина датчика аналогового входа Ua HH2	6000
		Втор.ан.вх.UаНН2		Вторичная величина датчика аналогового входа Ua HH2	100
	Цепи TT	TT B2	TT B2 не используется	Токовая цепь B2 (только отображение)	не используется

Таблица 14 - Наблюдаемые текущие значения сигналов терминала БЭ2502А0501

Основное меню	Меню	Подменю	1	Подменю	2	Содержание сообщения
		Ісв1с, А 0.	.00	1вторІсв1с, А 0.00 0	A / ° ).0	Ток секционного выключателя 1 секции
		Iв1c, A 0	0.00	2вторIв1с, A 0.00 0	/ ° ).0	Ток выключателя ввода 1 секции
		Ісв2с, А 0	0.00	3вторІсв2с, А 0.00 0	A / ° ).0	Ток секционного выключателя 2 секции
		Iв2c, A 0	0.00	4вторІв1с, А 0.00 0	/ ° ).0	Ток выключателя ввода 2 секции
	Аналог. входы	3Uo1c, B 0	.00	5втор3Uo1с, 0.00 0	, B / ° ).0	Утроенное напряжение нулевой последовательности 1 секции, либо напряжение ВС 1 секции
		Uab1c, B 0	.00	6вторUab1c, 0.00 0	, B / ° ).0	Напряжение AB 1 секции
Текущие величины		3U02c, B 0	.00	7втор3Uo2c, 0.00 0	, B / ° ).0	Утроенное напряжение нулевой последовательности 2 секции, либо напряжение ВС 2 секции
		Uab2c, B 0	.00	8вторUab1c, 0.00 0	, B / ° ).0	Напряжение АВ 2 секции
		U2c1, B	0.00	втор U2c1, E 0.00	B / ° 0.0	Напряжение обратной последовательности секции 1
		U2c2, B	0.00	втор U2c2, В 0.00 0	3 / ° ).0	Напряжение обратной последовательности секции 2
	Аналог. велич.	<b>U</b> потр1, В 0.0	00	вторUпотр1 0.00 0	,B/ ° ).0	Расчётное значение напряжения у потребителя 1 секции
		<b>U</b> потр2, В 0.00	0	вторUпотр2 0.00 0.		Расчётное значение напряжения у потребителя 2 секции
		Част, Гц 50	0.00	Частота, 50.		Частота

Таблица 15 - Основное меню для дисплея терминала БЭ2502А0501

Основ- ное меню	Меню	Подменю 1	Подменю 2	Содержание сообщения и диапазон изменения параметра
APKT		Uпод1секции1	Uпод1секции1, В втор 100	Напряжение поддержания 1 секции 1, (85,0 – 145,0) В, с шагом 0,1 В
7 (1 (1)		Uпод2секции1	Uпод2секции1, В втор 100	Напряжение поддержания 2 секции 1, (85,0 – 145,0) В, с шагом 0,1 В
	1 секция	Uпод3секции1	Uпод3секции1, В втор 100	Напряжение поддержания 3 секции 1, (85,0 – 145,0) В, с шагом 0,1 В
		Uпод4секции1	Uпод4секции1, В втор 100	Напряжение поддержания 4 секции 1, (85,0 – 145,0) В, с шагом 0,1 В
		ЗонаНечСек1	ЗонаНечСек1, ое 0.02	Зона нечувствительности секции 1, (0,01 - 0,21) о.е., с шагом 0,01

Основ- ное меню	Меню	Подменю 1	Подменю 2	Содержание сообщения и диапазон изменения параметра
APKT		Umincекции1	Uminceкции1, B втор 85	Минимальное напряжение запрета регулирования секции 1, (50,0 – 95,0) В, с шагом 0,1 В
		Umaxcекции1	Umaxсекции1, В втор 105	Напряжение перенапряжения секции 1, (105,0 – 130,0) В, с шагом 0,1 В
		РежКомп Сек. 1	РежКомп Сек. 1 R/X	Режим компенсации падения напряжения в сети секции 1, R/X / Z (по току)
		R1 сети1	R1 сети1, Ом втор 1	Активное сопротивление прямой последовательности распределительной сети 1, (0 – 60,000) Ом, с шагом 0,001 Ом
		Х1 сети1	X1 сети1, Ом втор 1	Реактивное сопротивление прямой по- следовательности распределительной сети 1, (0 – 60,000) Ом, с шагом 0,001 Ом
		Фаза тока с1	Фаза тока с1 С	Используемая фаза тока секции 1, A / B / C
	1 секция	DUном секции1	DUном секции1 0,10	Падение напряжения в сети для секции 1 при Іном нагр, (0,00 – 0,20), с шагом 0,01 о.е.
	Госкция	DUмакс. секции1	DUмакс. секции1 0,10	Максимальное падение напряжения в сети для секции 1, (0,00 – 0,20), с шагом 0,01 о.е.
		Іном секции 1	Іном секции 1 5	Номинальный ток секции 1, (0,15 - 12,0) A, с шагом 0,01A
		Вкл ТТ 1 секц	Вкл ТТ 1 секц 1вар	Включение ТТ 1секц, 1вар / 2вар
		БлСекции 1 по	БлСекции 1 по 3U0	Блокировка секции 1 по, $3 U_0 / U_2$
		PH 3U0 c1	PH 3U0 c1, В втор 10	Напряжение срабатывания $3{ m U_0}$ секции 1, $(5,0-60,0)$ В, с шагом 0,1 В
		PH U2 c1	PH U2 c1, B втор 10	Напряжение срабатывания $U_2$ секции 1, $(5,0-60,0)$ В, с шагом 0,1 В
		РТ Іввтах1	РТ Іввтах1, А втор 1	Ток срабатывания ПО токовой перегрузки секции 1, (0,15 – 12,00) A, с шагом 0,01 A
	2 секция	Uпод1секции2	Uпод1секции2, В втор 100	Напряжение поддержания 1 секции 2, (85,0 – 145,0) В, с шагом 0,1 В
		Uпод2секции2	Uпод2секции2, В втор 100	Напряжение поддержания 2 секции 2, (85,0 – 145,0) В, с шагом 0,1 В
		Uпод3секции2	Uпод3секции2, B втор 100	Напряжение поддержания 3 секции 2, (85,0 – 145,0) В, с шагом 0,1 В
		Uпод4секции2	Uпод4секции2, В втор 100	Напряжение поддержания 4 секции 2, (85,0 – 145,0) В, с шагом 0,1 В
		ЗонаНечСек2	ЗонаНечСек2, ое 0.02	Зона нечувствительности секции 2, (0,01-0,21) о.е., с шагом 0,01
		Uminceкции2	Uminceкции2, B втор 85	Минимальное напряжение запрета регулирования секции 2, (50,0 – 95,0) В, с шагом 0,1 В
		Umaxсекции2	Umaxсекции2, В втор 105	Напряжение перенапряжения секции 2, (105,0 – 130,0) В, с шагом 0,1 В
		РежКомп Сек. 2	РежКомп Сек. 2 R/X	Режим компенсации падения напряжения в сети секции 2, R/X / Z (по току)
		R1 сети2	R1 сети2, Ом втор 1	Активное сопротивление прямой последовательности распределительной сети 2, (0 – 60,000) Ом, с шагом 0,001 Ом
		Х1 сети2	X1 сети2, Ом втор 1	Реактивное сопротивление прямой последовательности распределительной сети 2, (0 – 60,000) Ом, с шагом 0,001 Ом

Основ- ное меню	Меню	Подменю 1	Подменю 2	Содержание сообщения и диапазон изменения параметра
APKT	2 секция	Фаза тока с2	Фаза тока c2 С	Используемая фаза тока секции 2, A / B / C
		DUном секции2	DUном секции2 0,10	Падение напряжения в сети для секции 2 при Іном нагр, (0,00 – 0,20), с шагом 0,01 о.е.
		DUмакс. секции2	DUмакс. секции2 0,10	Максимальное падение напряжения в сети для секции 2, (0,00 – 0,20), с шагом 0,01 о.е.
		Іном секции 2	Іном секции 2 5	Номинальный ток секции 2, (0,15 - 12,0) A, с шагом 0,01 A
		Вкл ТТ 2 секц	Вкл ТТ 2 секц 1вар	Включение ТТ 2секц, 1вар / 2вар
		БлСекции 2 по	БлСекции 2 по 3U0	Блокировка секции 2 по, $3U_0 / U_2$
		PH 3U0 c2	PH 3U0 c2, B втор 10	Напряжение срабатывания 3U₀ секции 2, (5,0 – 60,0) В, с шагом 0,1 В
		PH U2 c2	PH U2 c2, B втор 10	Напряжение срабатывания $U_2$ секции 2, $(5,0-60,0)$ В, с шагом 0,1 В
		РТ Іввтах2	РТ Іввтах2, A втор 1	Ток срабатывания ПО токовой перегрузки секции 2, (0,15 – 12,00) A, с шагом 0,01 A
	Общие уставки	Тперв.приб	Тперв.приб, с 80	Задержка первичного сигнала управления прибавить, (1,00 – 200,00) с, с шагом 0,01 с
		Тповт.приб	Тповт.приб, с 80	Задержка повторного сигнала управления прибавить, (0,10 – 200,00) с, с шагом 0,01 с
		Тперв.убав	Тперв.убав, с 80	Задержка первичного сигнала управления убавить, (1,00 – 200,00) с, с шагом 0,01 с
		Тповт.убав	Тповт.убав, с 80	Задержка повторного сигнала управления убавить, (0,10 – 200,00) с, с шагом 0,01 с
		Тсигн.перенап	Тсигн.перенап, с	Задержка сигнала Перенапряжение, (0,05 – 10,00) с, с шагом 0,01 с
		Тком.перенап	Тком.перенап, с	Задержка управления убавить при перенапряжении, (0,05 – 10,00) с, с шагом 0,01 с
		Тпереключения	Тпереключения, с 1	Время ожидания появления сигнала «Переключение», (0,05 – 6,00) с, с шагом 0,01 с
		Тснятия перек	Тснятия перек, с 60	Время ожидания снятия сигнала «Переключение», (0,05 – 60,00) с, с шагом 0,01 с
		Тснят.сиг.упр	Тснят.сиг.упр, с 1	Задержка снятия сигналов управления, (0,001 – 2,000) с, с шагом 0,001 с
		Тконтр.пром.пол.	Тконтр.пром.пол., с 6.00	Время контроля промежуточного положения РПН, (1,00 – 27,00) с, с шагом 0,01 с
		Тсигн.рассогл.	Тсигн.рассогл., с	Задержка сигнализации рассогласования, (0,05 – 10,00) с, с шагом 0,01 с
		Промежут.Полож.	Промежут.Полож. предусмотрен	Контакт Промежуточное положение в приводе РПН, предусмотрен / не предусмотре
		БлокРПНвР/ТУ отИО	БлокРПНвР/ТУотИО не предусмотрена	Блокировка РПН в Ручном/ТУ от ИО, не предусмотрена / предусмотрена
		БлокРПНвР/ТУ отДВ	БлокРПНвР/ТУотДВ не предусмотрена	Блокировка РПН в Ручном/ТУ от дискрет. вх., не предусмотрена / предусмотрена
		ПриВкл2-хСекРег	ПриВкл2-хСекРег 1секции	При включении двух секций регулированию по, 1секции / 2секции
		Контр 2 секц	Контр 2 секц предусмотрен	Контроль двух секций, не предусмотрен / предусмотрен
		Режим работы	Режим работы импульсный	Режим работы, непрерывный / импульсный

Основ- ное меню	Меню	Подменю 1	Подменю 2	Содержание сообщения и диапазон изменения параметра
APKT		ОтклПитанияПМ	ОтклПитанияПМ непрерывно	Время сигнала «Отключение питания ПМ», 1сек / непрерывно
		ЗадерБлокАРТ, с	ЗадерБлокАРТ, с 10	Задержка сигнализации Блокировка АРКТ, (0 – 27,00) с, с шагом 0,01 с
		НапСчетаСтПерек	НапСчетаСтПерек прямое	Направление счета ступеней переключения, прямое / обратное
	Общие	КонтрГруппыПМ	КонтрГруппыПМ не предусмотрен	Контроль группы ПМ, не предусмотрен / предусмотрен
	уставки	НачСтРегул	НачСтРегул 1	Начальная ступень регулирования, (1 - 40), с шагом 1
		КонСтРегул	КонСтРегул 40	Конечная ступень регулирования, (1 - 40), с шагом 1
		Номер ступени	Номер ступени 20	Номер ступени, (1 - 40), с шагом 1
		Колич. перекл	Колич. перекл 0	Количество переключений, (0 - 65535) с шагом 1
	ПРМ Вход 1	ПРМ Вход 1 10.0		Прием сигнала по входу 1, (см. список сигналов в приложении Г)
	ВремяСраб Вход1	ВремяСрабВход1, с 10.0	-	Задержка на срабатывание по входу 1, (0 – 27,00) с, с шагом 0,01 с
До-	ПРМ Вход 2	ПРМ Вход 2 10.0		Прием сигнала по входу 2, (см. список сигналов в приложении Г)
до- полни- тель-	ВремяСраб Вход2	ВремяСрабВход2, с 10.0	-	Задержка на срабатывание по входу 2, (0 – 210,0) с, с шагом 0,1 с
ная логика и вы-	ПРМ Вход 3	ПРМ Вход 3 10.0		Прием сигнала по входу 3, (см. список сигналов в приложении Г)
держки вре-	ВремяВозвр Вход3	ВремяВозврВход3, с 1.0	-	Задержка на возврат по входу 3, (0,0 – 27,0), с, с шагом 0,1 с
мени	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 / предусмотрена

Работа с терминалом подробно описана в документе ЭКРА.656132.265-03РЭ и ЭКРА.650321.084/0501РЭ.

Более быстро, наглядно и удобно программирование терминала и изменение уставок защит может быть произведено с помощью программы "*EKRASMS*", описание которой приведено в документе ЭКРА.00002-01 90 01.

Анализ аварийных осциллограмм производится с помощью программы *WAVES*, описание которой приведено в документе ЭКРА.0002-01 90 01.

Перечень регистрируемых дискретных сигналов приведен в приложении Б.

- 2.2.8 Указания по вводу шкафа в эксплуатацию
- 2.2.8.1 При вводе шкафа в эксплуатацию необходимо выполнить следующие работы:
- проверку сопротивления изоляции шкафа;
- выставление и проверку уставок устройств и защит шкафа;
- проверку шкафа рабочим током и напряжением;

- проверку действия шкафа в центральную сигнализацию;
- проверку взаимодействия шкафа с другими НКУ.
- 2.2.8.2 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 шкафа установить в рабочее положение;
  - собрать группы цепей в соответствии с таблицами 16 18.

Измерение сопротивления изоляции необходимо производить в холодном состоянии мегомметром на напряжение 1000 В. Сначала измеряется 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 ( $25 \pm 10$ ) °C и относительной влажности до 80 %.

Таблица 16- Группы цепей для комплекта 01

Наименование цепи	Объединяемые зажимы шкафа
1 Цепи переменного тока	X1 – X31, X58-X64
2 Цепи напряжения переменного тока стороны СН	X65 - X67
3 Цепи напряжения переменного тока стороны НН1	X68 - X70
4 Цепи напряжения переменного тока стороны НН2	X71 - X73
5 Цепи оперативного постоянного тока <i>±EC1</i>	X90 - X129
6 Цепи оперативного тока ГЗ	X130 - X137
7 Выходные цепи	X138 - X193

Таблица 17– Группы цепей для комплекта 02

Наименование цепи	Объединяемые зажимы шкафа
1 Цепи переменного тока	X33 – X39
2 Цепи оперативного постоянного тока <i>±</i> ЕС3	X200 - X229
3 Выходные цепи	X230 – X269

Таблица 18 - Группы цепей для комплекта 03

Наименование цепи	Объединяемые зажимы шкафа
1 Цепи переменного тока 1 секции	X41 – X44
2 Цепи переменного тока 2 секции	X45 – X48
3 Цепи напряжения переменного тока 1 секции	X74 - X77
4 Цепи напряжения переменного тока 2 секции	X78 - X81
5 Цепи оперативного постоянного тока $\pm EC6$	X301 - X323

Наименование цепи	Объединяемые зажимы шкафа
6 Цепи переменного напряжения	X324 - X326
7 Выходные цепи	X327 - X347
8 Цепи логометра	X348 - X352
9 Цепи сигнализации X0	X0:1 – X0:51

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

Проверку электрической прочности изоляции производить в последовательности, указанной в 2.2.8.2. При испытаниях не должно быть пробоя изоляции.

#### После проверки изоляции все временные перемычки снять.

2.2.8.4 Проверка комплектов шкафа рабочим током и напряжением

Проверку необходимо выполнить для каждого комплекта защиты. Необходимые измерения и переключения выполнять с помощью дисплея и клавиатуры терминала или с помощью программы мониторинга "*EKRASMS*".

2.2.8.4.1 Проверка правильности подведения к комплекту тока и напряжения от измерительных трансформаторов

Подключить цепи переменного тока и напряжения от измерительных трансформаторов защищаемого трансформатора. По показаниям дисплея терминала или через систему "EKRASMS" снять показания и построить векторные диаграммы токов и напряжений, подведенных к терминалу. Величины модулей и углов векторов токов и напряжений занести в таблицы 19 - 21.

Таблица 19 - Величины модулей и углов векторов токов и напряжений комплекта 01

		•			•	
Наименование	I <sub>A0</sub> , A	Фаза, °	I <sub>B0</sub> , A	Фаза, °	I <sub>C0</sub> , A	Фаза, °
Цепи тока ВН						
Цепи тока ОВ						
Цепи тока НН1						
Напряжение, В	U <sub>AB</sub>		Фаза, °	U <sub>BC</sub>		Фаза, °
1 группа ТН (НН1)						

\*) - углы векторов отсчитываются относительно опорного вектора — напряжения прямой последовательности стороны HH.

Величина тока небаланса (  $I_{\rm HB}$  ) не должна превышать 0,05 о.е. (в расчетном положении РПН), при этом должны соблюдаться условия:

- 1) Нагрузка трансформатора должна составлять не менее 20 % полной номинальной мощности трансформатора.
  - 2)  $I_{_{HB}}$  <  $0,2*I_{_{{
    m I}0}}$  , где  $I_{_{{
    m I}0}}$  уставка начального тока срабатывания ДТЗ.

Таблица 20 – Величины модулей и углов векторов токов и напряжений комплекта 02

	Toy. A			Напряжение, В	
Наименование		Ток, А	HH1		
	l <sub>Α</sub>	lΒ	Ιc	$U_AB$	U <sub>BC</sub>
Величина					
Угол, эл. град.*)					

<sup>\*) -</sup> углы векторов отсчитываются относительно опорного вектора – напряжения прямой последовательности стороны HH1 (HH2).

Таблица 21 - Величины модулей и углов векторов токов и напряжений комплекта 03

	Ток, А		Напряжение, В		
Наименование			1 секции		
	I <sub>CB 1 CEK</sub>	I <sub>B 1 CEK</sub>	$U_AB$	3U <sub>0</sub> (U <sub>BC</sub> )	
Величина					
Угол, эл. град. <sup>*)</sup>					

 $<sup>^*</sup>$ ) - углы векторов отсчитываются относительно опорного вектора — напряжения  $U_{ab\,1c}(U_{ab\,2c})$ 

По векторной диаграмме убедиться в правильности чередования фаз токов и напряжений, подключенных к комплекту.

2.2.8.4.2 Проверка симметричных составляющих в подводимых трехфазных системах напряжения и тока

Снять показания векторов напряжения и тока прямой, обратной и нулевой последовательности. Векторы напряжения и тока прямой последовательности во вторичных величинах должны быть близкими к векторам, соответственно, напряжения и тока фазы *A*.

Модули векторов напряжения и тока обратной последовательности не должны превышать 3 % от модулей векторов, соответственно, напряжения и тока прямой последовательности.

Модуль вектора тока нулевой последовательности не должен превышать 3 % от модуля вектора тока прямой последовательности.

Модуль вектора напряжения нулевой последовательности не должен превышать 4 % от величины модуля вектора напряжения прямой последовательности.

Значения углов векторов напряжений и токов обратной и нулевой последовательностей могут быть произвольными.

2.2.8.4.3 Проверка правильности подключения тока и напряжения фазы А

По показаниям дисплея терминала или через систему "*EKRASMS*" снять показания активной и реактивной мощности (в первичных величинах) и сравнить с показаниями щитовых приборов (или запросить у диспетчера). Величина и направление активной и реактивной мощности по показаниям терминала и по приборам должны совпадать.

2.2.8.4.4 Проверка поведения защит комплекта при отключении цепей напряжения При поданном токе нагрузки отключением и включением напряжения оперативного

постоянного тока с помощью переключателя комплекта убедиться, что ложного срабатывания защит не происходит.

2.2.8.4.5 Проверка поведения шкафа при снятии и подаче напряжения оперативного постоянного тока

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

### 2.2.8.4.6 Проверка уставок защит шкафа

При проверке уставок измерительных реле тока и напряжения необходимо конфигурировать проверяемое реле на контрольный выход терминала с помощью программы "*EKRASMS*". Срабатывание проверяемого реле фиксировать по замыканию контактов реле контрольного выхода на зажимах *X353, X354* для комплекта 01, X*355, X356* для комплекта 02 и *X357, X358* для комплекта 03.

С помощью системы мониторинга "*EKRASMS*" или с помощью клавиатуры 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 TT, напряжения сторон трансформатора.

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

Проверка уставок производится в соответствии с пуско-наладочным протоколом. Токи и напряжения подаются от внешнего источника.

2.2.8.5 Проверка действия на центральную сигнализацию и проверка взаимодействия шкафа с другими НКУ.

Проверка производится наладочным персоналом в установленном порядке.

## 2.3 Возможные неисправности и методы их устранения

- 2.3.1 Неисправности могут возникнуть при нарушении условий транспортирования, хранения и эксплуатации.
- 2.3.2 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.656132.265-03РЭ и ЭКРА.650321.084РЭ.

## 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 153-34.0-35.617-2001 «Правила технического обслуживания устройств релейной защиты, электроавтоматики, дистанционного управления и сигнализации электростанций и подстанций 110 — 750 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. 2.2.8), 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 БЭ2704 и 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 необходимо измерить переменные токи и напряжения, подводимые к зажимам шкафа, и произвести их сравнение с показаниями токов и напряжений на жидкокристаллических индикаторах терминалов. При соответствии показаний дальнейшую проверку уставок защит допускается не производить.

При проведении профилактического контроля целесообразно проверить исправность дискретных входов терминалов, а также замыкание выходных зажимов 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 ключей и кнопок на двери шкафа необходимо выполнять контролем состояния входа при выполнении соответствующих переключений с помощью индикатора терминала или программы мониторинга "*EKRASMS*".

### 3.1.1.2 Профилактическое восстановление.

При профилактическом восстановлении следует произвести в соответствии с указаниями 3.3 следующие проверки:

- проверку состояния электрической изоляции шкафа;
- проверку уставок защит шкафа;
- проверку шкафа рабочим током и напряжением;
- проверку воздействия на внешние цепи;

- проверку действия на центральную сигнализацию;
- проверку взаимодействия шкафа с другими НКУ.

Персонал, обслуживающий шкаф, может самостоятельно произвести ремонт или замену внешних реле шкафа, переключателей, светосигнальной арматуры и т.д.

В случае обнаружения дефектов в терминале БЭ2704, БЭ2502 или в устройстве связи с ПК, необходимо немедленно поставить в известность предприятие-изготовитель. Восстановление вышеуказанной аппаратуры может производить только специально подготовленный персонал.

# 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 12.2007.0-75. По требованиям защиты человека от поражения электрическим током шкаф соответствует классу I 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 электрических станций и сетей» и «Правилами по охране труда при эксплуатации электроустановок».
- 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 (эксплуатационные проверки)

3.3.1 При профилактическом восстановлении следует 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 п.3.3 документа ЭКРА.656132.265-03РЭ и ЭКРА.650321.084РЭ.

# 4 Рекомендации по выбору уставок

Неиспользуемые защиты должны выводиться ключами или накладками, уставки неиспользуемых реле должны задаваться максимальными, неиспользуемые выдержки времени на срабатывание - максимальные значения, неиспользуемые выдержки времени на возврат - минимальные значения.

Перед вводом уставок защит необходимо произвести конфигурирование терминала БЭ2704.

### 4.1 Конфигурирование терминала БЭ2704 308

Терминал БЭ2704 308 предназначен для защиты трансформатора и содержит 28 аналоговых входов:

- 2 датчик постоянного тока (ДПТ);
- 8 трансформаторов напряжения (ТН);
- 18 трансформаторов тока (ТТ), образующие четыре трехфазные группы (стороны), для подключения к цепям тока защищаемого объекта. Наименование данных групп для соответствующего терминала защиты приведены в таблице 22.

Таблица 22 - Наименование сторон для терминала БЭ2704 защит Т (АТ)

Группа ТТ терминала Тип БЭ2704		Сто	рона	
терминала БЭ2704	Nº1	Nº2	Nº3	№4
308	BH/BH1	CH/BH2	HH1	HH2

В разделе «Общая логика» для терминалов БЭ2704 308 задаются следующие параметры:

- базисный ток стороны №1;
- базисный ток стороны №2;
- базисный ток стороны №3;
- базисный ток стороны №4;
- схема соединения стороны №1;
- схема соединения стороны №2;
- схема соединения стороны №3;
- схема соединения стороны №4;
- наличие/отсутствие стороны №1;
- наличие/отсутствие стороны №2;
- наличие/отсутствие стороны №3;
- наличие/отсутствие стороны №4.
- 4.1.1 Определение схемы соединения сторон

Параметр «Схема соединения стороны» ( $XB_{\mathrm{CX\_CTOP}}$ ) для терминала защиты T(AT) зависит:

- от схемы соединения вторичных обмоток главных TT соответствующей стороны  $(B_{\mathrm{CTOP}});$ 

- от схемы соединения обмоток силового T(AT) соответствующей стороны  $(A_{CTOP})$ ;
- от схемы включения ТТ данной стороны (на фазные/линейные токи) ( $\mathcal{C}_{\text{СТОР}}$ ).

Пример однолинейной схемы приведен на рисунке 1.8 б.

Параметр  $XB_{\rm CX\ CTOP}$  определяется по выражению в таблице 23.

Таблица 23 - Выражение для определения параметра  $XB_{\rm CX\ CTOP}$ 

Логическое выражение		
$XB_{\text{CX\_CTOP}} = \left(A_{\text{CTOP}} + \overline{A_{\text{CTOP}}} * C_{\text{CTOP}}\right) \\ * B_{\text{CTOP}}$	C <sub>CTOP</sub> A <sub>CTOP</sub> B <sub>CTOP</sub> XB <sub>CX,CTOP</sub>	(17)

 $B_{\rm CTOP} = 1$  - если вторичные обмотки главных TT, соответствующей стороны T(AT), собраны в «звезду» и  $B_{\rm CTOP} = 0$  - если вторичные обмотки главных TT собраны в «треугольник»;

 $A_{\rm CTOP} = 1$  - если обмотка, соответствующей стороны, силового  ${\sf T}({\sf AT})$  собрана в «звезду» и

 $A_{\rm CTOP}=0$  - если обмотка силового T(AT) собрана в «треугольник»;

 $\mathcal{C}_{\text{CTOP}}$  – параметр учитывающий установку TT.

 $C_{\rm CTOP} = 0$  - при включении TT на «линейные» токи, когда TT установлены за «треугольни-ком» созданный обмотками силового T(AT) данной стороны. Также при соединении обмотки силового T/AT данной стороны в «звезду».

 $C_{\rm CTOP} = 1$  - при включении TT на «фазные» токи, когда TT установлены внутри «треугольни-ка» созданный обмотками силового T(AT) данной стороны.

По рассчитанному параметру  $XB_{\text{CX\_CTOP}}$  определяется схема соединения стороны в таблице 24. В случае отсутствия стороны (силовая обмотка отсутствует)  $XB_{\text{CX\_CTOP}} = 1$ .

Таблица 24 — Определение уставки схемы соединения стороны по параметру -  $XB_{\mathrm{CX\ CTOP}}$ 

	$XB_{ ext{CX\_CTOP}}$		
	0	1	
Схема соединения стороны	Δ	Y	

4.1.2 Задание параметра - «Наличие стороны №1...№4»

Данный параметр позволяет включить/отключить использование аналоговых входов данной стороны в формировании дифференциального и тормозного тока для ДТЗ Т(АТ).

Параметры наличия стороны ( $XB_{\text{CTOP\_N} ilde{ ilde{ ilde{2}}}(2,3,4)}$ ) определяется из таблицы 25.

Таблица 25 – Определение параметра «наличие стороны»

Наименование	Значение		
Таименование	1	0	
«Сторона №1 (ВН, ВН1)» - ( <i>XB</i> <sub>СТОР_№1</sub> )			
«Сторона №1 (СН, ВН2)» - ( <i>XB</i> <sub>СТОР_№2</sub> )	"OOT! "	«HOT»	
«Сторона №3 (НН1)» - ( <i>XB</i> <sub>СТОР_№3</sub> )	«есть»	«HeT»	
«Сторона №4 (НН2)» - ( <i>XB</i> <sub>СТОР_№4</sub> )			

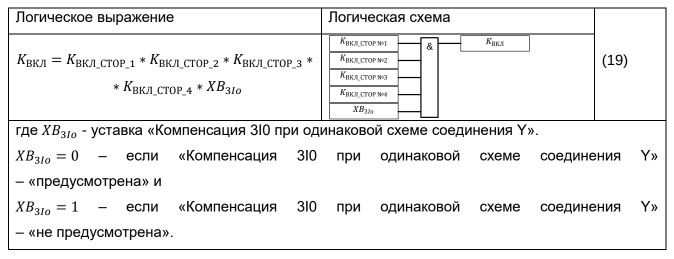
4.1.3 Включение стороны на расчетную разность (см. таблицу 30 столбец «1») определяется по выражениям в таблице 26.

Таблица 26 – Выражения для определения включения сторон на расчетную разность

Логическое выражение	Логическая схема	
$K_{\text{BKJ\_CTOP\_N} \circ 1} = XB_{\text{CX\_CTOP\_N} \circ 1} + \overline{XB_{\text{CTOP\_N} \circ 1}}$		
$K_{\text{BKJI\_CTOP\_N} \circ 2} = XB_{\text{CX\_CTOP\_N} \circ 2} + \overline{XB_{\text{CTOP\_N} \circ 2}}$	$XB_{ m CX\_CTOP}$ 1	(18)
$K_{\text{BKJI\_CTOP\_N} \circ 3} = XB_{\text{CX\_CTOP\_N} \circ 3} + \overline{XB_{\text{CTOP\_N} \circ 3}}$	XB <sub>CTOP</sub>	
$K_{\text{BKJ\_CTOP\_N} \circ 4} = XB_{\text{CX\_CTOP\_N} \circ 4} + \overline{XB_{\text{CTOP\_N} \circ 4}}$		

4.1.4 Определяется параметр ( $K_{\rm BKJ}$ ) по выражению в таблице 27.

Таблица 27 — Выражения для определения параметра ( $K_{\rm BKJ}$ )



По рассчитанному параметру ( $K_{\rm BKJ}$ ) определяется наличие компенсации токов 3I0 в ДТЗ Т АТ по таблице 28.

Таблица 28 — Определение параметра  $K_{\text{ВКЛ}}$ 

	К <sub>ВКЛ</sub> 0		
Компенсация токов 310	выполняется	не выполняется	

# 4.1.5 Определение расчетных формул в ДТЗ Т(АТ)

Расчетные формулы для плеч ДТЗ T(AT) ( $K_{KOM\Pi\_N^{o}1(2,3,4)}$ ) определяются по выражениям из таблицы 29.

Таблица 29 — Определение параметра  $K_{\text{ВКЛ}}$ 

Логическое выражение	Логическая схема	
$K_{\text{КОМП\_N}^{\circ}1} = K_{\text{ВКЛ\_СТОР\_N}^{\circ}1} * \overline{K_{\text{ВКЛ}}}$		
$K_{\text{КОМП\_N}^{\circ}2} = K_{\text{ВКЛ\_СТОР\_N}^{\circ}2} * \overline{K_{\text{ВКЛ}}}$	K <sub>ВКЛ_СТОР</sub> & K <sub>КОМП</sub>	(20)
$K_{\text{KOM}\Pi_{N^{\circ}3}} = K_{\text{BK}\Lambda_{\text{CTOP}_{N^{\circ}3}}} * \overline{K_{\text{BK}\Lambda}}$	КВКЛ	
$K_{\text{КОМП\_N}^{0}4} = K_{\text{ВКЛ\_СТОР\_N}^{0}4} * \overline{K_{\text{ВКЛ}}}$		

По рассчитанным параметрам  $K_{\text{КОМП\_N}^0\mathbf{1}(2,3,4)}$  определяются формулы для расчета плеч в ДТЗ T(AT) по таблице 30.

Таблица 30 – Определение расчетных формул в ДТЗ Т(АТ)

	$K_{KOM\Pi\_N^21(2,3,4)}$	
	0	1
Фаза А	$\dot{I}_{A\text{-CTOP}}^* = \frac{\dot{I}_{a\text{-CTOP}}}{I_{\text{BA3.CTOP}}}$	$\dot{I}_{A-CTOP}^* = \frac{\dot{I}_{a-CTOP} - \dot{I}_{b-CTOP}}{\sqrt{3} I_{BA3.CTOP}}$
Фаза В	$\dot{I}_{\text{B-CTOP}}^* = \frac{\dot{I}_{\text{b-CTOP}}}{I_{\text{bA3.CTOP}}}$	$\dot{I}_{B-CTOP}^* = \frac{\dot{I}_{b-CTOP} - \dot{I}_{c-CTOP}}{\sqrt{3} I_{EA3.CTOP}}$
Фаза С	$\dot{I}_{\text{C-CTOP}}^* = \frac{\dot{I}_{\text{c-CTOP}}}{I_{\text{BA3. CTOP}}}$	$\dot{I}_{C-CTOP}^* = \frac{\dot{I}_{c-CTOP} - \dot{I}_{a-CTOP}}{\sqrt{3} I_{EA3.CTOP}}$

где  $i_{_{\rm a-CTOP}}$ ,  $i_{_{\rm b-CTOP}}$ ,  $i_{_{\rm e-CTOP}}$  - измеряемые токи соответствующей стороны №1, №2, №3, №4 А;

 $\mathbf{I}_{\mathsf{EA3.CTOP}}$  - базисный ток соответствующей стороны, А;

 $\dot{\mathbf{I}}_{\scriptscriptstyle{\mathrm{A-CTOP}}}^*$ ,  $\dot{\mathbf{I}}_{\scriptscriptstyle{\mathrm{B-CTOP}}}^*$ ,  $\dot{\mathbf{I}}_{\scriptscriptstyle{\mathrm{C-CTOP}}}^*$  - расчетные токи стороны №1, №2, №3, №4 для ДТЗ, о.е.

Обобщенная логическая схема компенсации фазового сдвига и коэффициента схемы приведена на рисунке 1.8 а.

Пример 1:

"Схема соединения стороны ВН - Y";

"Схема соединения стороны СН - Y";

"Схема соединения стороны HH1 - ∆";

"Схема соединения стороны HH2 - ∆";

"Сторона ВН – Есть";

"Сторона CH – Есть";

"Сторона HH1 – Есть";

"Сторона HH2 – Есть".

Расчёт для сторон ВН, СН, НН1 и НН2 будет осуществляться по выражениям:

$$\begin{split} \dot{I}_{A-BH}^* &= \frac{\dot{I}_{a-BH} - \dot{I}_{b-BH}}{\sqrt{3}} \qquad \qquad \dot{I}_{B-BH}^* = \frac{\dot{I}_{b-BH} - \dot{I}_{c-BH}}{\sqrt{3}} \qquad \qquad \dot{I}_{C-BH}^* = \frac{\dot{I}_{c-BH} - \dot{I}_{a-BH}}{\sqrt{3}} \\ \dot{I}_{A-CH}^* &= \frac{\dot{I}_{a-CH} - \dot{I}_{b-CH}}{\sqrt{3}} \qquad \qquad \dot{I}_{B-CH}^* = \frac{\dot{I}_{b-CH} - \dot{I}_{c-CH}}{\sqrt{3}} \\ \dot{I}_{B-CH}^* &= \frac{\dot{I}_{a-CH} - \dot{I}_{a-CH}}{\sqrt{3}} \qquad \qquad \dot{I}_{C-CH}^* = \frac{\dot{I}_{c-CH} - \dot{I}_{a-CH}}{\sqrt{3}} \\ \dot{I}_{B-A3.CH}^* &= \frac{\dot{I}_{a-HH1,2}}{I_{B-HH1,2}} \qquad \qquad \dot{I}_{C-HH1,2}^* = \frac{\dot{I}_{c-HH1,2}}{I_{B-A3.HH1,2}} \end{split}$$

### Пример 2:

"Схема соединения стороны ВН - Ү";

"Схема соединения стороны СН - Y";

"Схема соединения стороны HH1 - ∆";

"Схема соединения стороны HH2 - ∆";

"Сторона BH – Есть";

"Сторона CH – Есть";

"Сторона HH1 – Heт";

"Сторона HH2 – Hет".

"Компенсация 3I0 при одинаковой схеме соединения Y – предусмотрена".

Расчёт для сторон ВН и СН в этом случае будет осуществляться по формулам:

$$\dot{I}_{A-BH}^* = \frac{\dot{I}_{a-BH} - \dot{I}_{b-BH}}{\sqrt{3}I_{BAB}}$$

$$\dot{I}_{B-BH}^* = \frac{\dot{I}_{b-BH} - \dot{I}_{c-BH}}{\sqrt{3}I_{B+B-BH}}$$

$$\dot{I}_{A-BH}^* = \frac{\dot{I}_{a-BH} - \dot{I}_{b-BH}}{\sqrt{3}I_{BA3.BH}} \qquad \qquad \dot{I}_{B-BH}^* = \frac{\dot{I}_{b-BH} - \dot{I}_{c-BH}}{\sqrt{3}I_{BA3.BH}} \qquad \qquad \dot{I}_{C-BH}^* = \frac{\dot{I}_{c-BH} - \dot{I}_{a-BH}}{\sqrt{3}I_{BA3.BH}}$$

$$\dot{I}_{A-CH}^* = \frac{\dot{I}_{a-CH} - \dot{I}_{b-CH}}{\sqrt{3}I_{CH}}$$

$$\dot{I}_{B-CH}^* = \frac{\dot{I}_{b-CH} - \dot{I}_{c-CH}}{\sqrt{3}I_{E43,CH}}$$

$$\dot{I}_{A-CH}^* = \frac{\dot{I}_{a-CH} - \dot{I}_{b-CH}}{\sqrt{3}I_{CH}} \qquad \qquad \dot{I}_{B-CH}^* = \frac{\dot{I}_{b-CH} - \dot{I}_{c-CH}}{\sqrt{3}I_{EA3.CH}} \qquad \qquad \dot{I}_{C-CH}^* = \frac{\dot{I}_{c-CH} - \dot{I}_{a-CH}}{\sqrt{3}I_{EA3.CH}}$$

## Пример3:

"Схема соединения стороны BH - Y";

"Схема соединения стороны СН - Ү";

"Схема соединения стороны НН1 - Y";

"Схема соединения стороны HH2 - ∆";

"Сторона ВН – **Есть**";

"Сторона CH – **Heт**";

"Сторона HH1 – **Есть**";

"Сторона HH2 – **Heт**";

"Компенсация 310 при одинаковой схеме соединения Y – не предусмотрена".

Расчёт для сторон ВН и НН1 в этом случае будет осуществляться по формулам:

$$\dot{I}_{A-BH}^* = \frac{\dot{I}_{a-BH}}{I_{E43\ BH}}$$

$$\dot{I}_{B\text{-}BH}^* = \frac{\dot{I}_{e\text{-}BH}}{I_{EA3\text{-}BH}}$$

$$\dot{I}_{C\text{-}BH}^* = \frac{\dot{I}_{c\text{-}BH}}{I_{E43\text{-}BH}}$$

$$\dot{I}_{A-HH1}^* = \frac{\dot{I}_{a-HH1}}{I_{EA3.HH1}}$$

$$\dot{I}_{B\text{-}HH1}^{*} = \frac{\dot{I}_{e\text{-}HH1}}{I_{E(a)}}$$

$$\dot{I}_{C\text{-}HH1}^* = \frac{\dot{I}_{c\text{-}HH1}}{I_{E43\text{-}HH1}}$$

#### 4.1.6 Расчёт базисных токов по сторонам

Значения базисных токов по сторонам задаются в меню «Общая логика» в первичных величинах. По заданным значениям программным способом происходит пересчет базисных токов во вторичной величине.

$$I_{\text{BA3\_CTOP\_BTOP}} = \frac{I_{\text{BA3\_CTOP\_\PiEPB.}}}{K_{\text{TT\_CTOP}}} \tag{21}$$

где  $I_{\text{БА3\_СТОР\_{\Pi EPB.}}}$  — уставка «Базисный ток стороны (перв.величина)», расчитываемый по формуле (22);

 $K_{\mathrm{TT\ CTOP}}$  - коэффициент трансформации главного TT соответствующей стороны.

Результирующие значения базисных токов во вторичной величине доступны для просмотра в меню «Общая логика» терминала.

Значения базисных токов по сторонам задаются в меню "Общая логика".

1) Базисный ток, для терминалов защит Т(АТ), определяется по выражению:

$$I_{\text{БАЗ.СТОР.ВТОР.}} = \frac{K_{\text{CX\_TT\_CTOP}} \cdot K_{\text{BKJ\_TT\_CTOP}} \cdot S_{\text{HOM.T(AT)}}}{\sqrt{3} \cdot U_{\text{CTOP.}}},$$

$$I_{\text{БАЗ.СТОР.ВТОР.}} = \frac{K_{\text{CX\_TT\_CTOP}} \cdot K_{\text{BKJ\_TT\_CTOP}} \cdot K_{\text{AT\_CTOP}}}{K_{\text{TT CTOP}}} \cdot \frac{S_{\text{HOM.T(AT)}}}{\sqrt{3} \cdot U_{\text{CTOP.}}},$$
(22)

где  $S_{{
m HOMT(AT)}}$  - номинальная полная мощность трансформатора (автотрансформатора);

 $U_{\text{СТОР.}}$  - напряжение на соответствующей стороне. При использовании РПН принимается напряжение в рабочем положении РПН. При неиспользовании РПН принимается номинальное напряжение соответствующей стороны;

 ${
m K_{TT\_CTOP}}={
m w_2/w_1}={
m I_{1\, HOM}}/{
m I_{2\, HOM}}\,$  - коэффициент трансформации главного ТТ соответствующей стороны;

 $K_{\rm CX\_TT\_CTOP}$  – коэффициент учитывающий схему соединения вторичных обмоток главных ТТ (для ТТ, соединенных в "звезду",  $K_{\rm CX\_TT\_CTOP}=1$ ; для ТТ, соединенных в "треугольник",  $K_{\rm CX}$  <sub>TT CTOP</sub> =  $\sqrt{3}$ );

 $\mathbf{K}_{\mathrm{BKJ\_TT\_CTOP}}$  - коэффициент учитывающий схему включения TT в зависимости от схемы соединения обмотки силового T(AT) данной стороны (см. таблицу 31).

Таблица 31

Схема соединения обмотки силового Т(АТ)			
«Треугольник»			
«Звезда»	Установка ТТ:		
	снаружи «треугольника»	внутри «треугольника»	
$K_{\text{BKJ\_TT\_CTOP}} = 1$	$K_{\text{BKJ\_TT\_CTOP}} = 1$	$K_{BKJI\_TT\_CTOP} = 1/\sqrt{3}$	

 $K_{\rm AT\_CTOP}$  – коэффициент трансформации внешнего выравнивающего трансформатора или автотрансформатора (АТ31 или АТ32), используемого для выравнивания значения базисного тока соответствующей стороны, если он выходит за пределы диапазона 0,025 – 0.0

50,000 А. При первоначальном расчете базисного тока стороны принимается  $K_{\rm AT\ CTOP} = 1$  .

При  $0.025~{
m A} \le I_{
m EA3.CTOP.BTOP.} \le 0.100~{
m A}$  необходимо использовать отводы терминала, указанные в таблице 32. Отводы выполнены с  $K_{
m T}=4$ . Коэффициент трансформации TT соответствующей стороны приводится к расчетной величине по выражению:

$$K_{\text{TT\_CTOP}}^* = I_{1\text{HOM}} / (I_{2\text{HOM}} \cdot K_{\text{T}})$$
 (23)

Таблица 32 – Отводы терминала БЭ2704 308 для защит Т(АТ)

Значение	_	Группа датчиков тока терминала					
базисного тока, А	Фаза	<b>№</b> 1 (BH, BH1)	<b>№2</b> (CH, BH2)	<b>№</b> 3 (HH1)	<b>№</b> 4 (HH2)	Nº5	Nº6
	А	XA1:1- XA1:3	XA1:10- XA1:12	XA1:19- XA1:21	XA2:1- XA2:3	XA2:10- XA2:12	XA2:19- XA2:21
0,025 ÷ 0,100 A	В	XA1:4- XA1:6	XA1:13- XA1:15	XA1:22- XA1:24	XA2:4- XA2:6	XA2:13- XA2:15	XA2:22- XA2:24
	С	XA1:7- XA1:9	XA1:16- XA1:18	XA1:25- XA1:27	XA2:7- XA2:9	XA2:16- XA2:18	XA2:25- XA2:27
	Α	XA1:2- XA1:3	XA1:11- XA1:12	XA1:20- XA1:21	XA2:2- XA2:3	XA2:11- XA2:12	XA2:20- XA2:21
0,101 ÷ 50,000 A	В	XA1:5- XA1:6	XA1:14- XA1:15	XA1:23- XA1:24	XA2:5- XA2:6	XA2:14- XA2:15	XA2:23- XA2:24
	С	XA1:8- XA1:9	XA1:17- XA1:18	XA1:26- XA1:27	XA2:8- XA2:9	XA2:17- XA2:18	XA2:26- XA2:27

### 4.2 Выбор уставок защит

Выбор уставок МТЗ, ЗП, токовых реле автоматики охлаждения, токового реле для блокировки РПН, реле напряжения необходимо производить в соответствии с требованиями "Руководящих указаний по релейной защите трансформаторов и автотрансформаторов", требований завода-изготовителя трансформатора (автотрансформатора) и руководством по эксплуатации на конкретный шкаф ШЭ2607 защиты трансформатора (автотрансформатора) и ошиновки низкого напряжения Т(АТ).

4.2.1 Выбор уставок дифференциальной токовой защиты Для ДТЗ Т(АТ), ошиновки НН Т(АТ) выбираются уставки:

- ток срабатывания ДТЗ;
- ток начала торможения ДТЗ;
- ток торможения блокировки ДТЗ;
- коэффициент торможения ДТЗ;
- уровень блокировки по 2-й гармонике ДТЗ;
- уровень блокировки по 5-й гармонике ДТЗ;
- ток срабатывания дифференциальной отсечки ДТЗ.

## 4.2.1.1 Определение начального тока срабатывания ДТЗ

Относительный начальный ток срабатывания ДТЗ Т(AT), ошиновки НН Т(AT) (чувствительного органа)  $I_{{\rm Д0^*\,PAC^{\rm \tiny H}}}$  при отсутствии торможения определяется с помощью выражения:

$$I_{\text{Д0}^* \text{ PACY}} = K_{\text{OTC}} \cdot I_{\text{HB PACY}^*}$$
 (24)

где  $K_{\rm OTC}$  - коэффициент отстройки, учитывающий погрешности измерительного органа терминала, ошибки расчета и необходимый запас. Может быть, принята равным  $K_{\rm OTC}=1,1...1,3$ . При этом большее значение используется для пускорезервных T(AT) и трансформаторов на которых возможно несинхронное ABP.

Уставка  $I_{\pi 0^* \, \text{PACY}}$  должна приниматься не менее 0,2.

Значение  $I_{_{H E \, PAC \, \mathbf{U}^*}}$  согласно [5] определяется с помощью выражения:

$$I_{\text{Hb PACY}^*} = K_{\text{ПЕР.}} \cdot K_{\text{ОДН.}} \cdot \varepsilon + \Delta U_{\text{РПН}} + \Delta f_{\text{ВЫР.}} + \Delta f_{\text{ПТТ}}, \tag{25}$$

где  $K_{\Pi EP.}$  – коэффициент, учитывающий переходный процесс, в соответствии с [5] следует принимать:

 $K_{\Pi EP.} = 1,5...2,5$  — при использовании на разных сторонах защищаемого трансформатора (автотрансформатора) однотипных трансформаторов тока (только встроенных или только выносных);

 $K_{\Pi EP.} = 2...3$  — при использовании на разных сторонах защищаемого трансформатора (автотрансформатора) разнотипных трансформаторов тока.

При этом меньшие значения  $K_{\Pi EP.}$  принимается при одинаковой схеме соединения TT защиты на разных сторонах (например, в звезду), а большее значение – при разных схемах соединения TT защиты (на одной из сторон в звезду, на других – в треугольник);

 $K_{\text{одн}}$  – коэффициент однотипности трансформатора тока; при внешних КЗ на той стороне, где защищаемый трансформатор имеет два присоединения и трансформаторы тока рассматриваемой защиты установлены в цепях этих присоединений, принимается равным 0,5 - 1, причём меньшее из указанных значений принимается в случаях, когда указанные ТТ обтекаются мало различающимися между собой токами и примерно одинаково загружены: при внешних КЗ на сторонах, где защищаемый трансформатор имеет одно присоединение,  $K_{\text{одн}}$  – следует принимать равным 1 [5];

 $\epsilon$  - относительное значение полной погрешности TT в режиме, соответствующем установившемуся K3. В соответствии с [3] полная погрешность для TT 5P и 10P составляет 0,05 и 0,10 соответственно. При соединении вторичных обмоток TT по схеме «неполная звезда» полная погрешность для TT 5P и 10P составляет  $\sqrt{3} \cdot \epsilon$ ;

 $\Delta U_{\rm P\Pi H} = \frac{\left|\Delta U_{\rm P\Pi H max} - \Delta U_{\rm P\Pi H min}\right|}{2\cdot 100\%} - \text{ относительная погрешность, обусловленная наличием РПН, принимается равной половине действительного диапазона регулирования (например, при половине регулировочного диапазона <math>\pm 10$  %,  $\Delta U_{\rm P\Pi H} = \frac{\left|(+10\%) - (-10\%)\right|}{2\cdot 100\%} = 0,1).$ 

Если РПН не используется, то  $\Delta U_{P\Pi H}$ =0, но расчет базисных токов должен производиться по значению напряжения на конкретном выводе РПН;

 $\Delta f_{\text{ВЫР.}}$  — относительная погрешность выравнивания токов плеч. Данная погрешность определяется погрешностями входных ТТ и аналого-цифровыми преобразователями терминала. Может быть принята  $\Delta f_{\text{ВЫР.}} = 0.02$  ;

 $\Delta f_{\Pi T T}$  — относительная погрешность внешнего выравнивающего трансформатора или автотрансформатора (AT31 или AT32), используемого для выравнивания значения базисного тока соответствующей стороны, если он выходит за пределы диапазона. Токовая погрешность внешних выравнивающих автотрансформаторов AT-31, AT-32 не превышает 5 % ( $\Delta f_{\Pi T T}=0,05$ ) при двадцатикратном токе ответвления и подключения цепей защиты к вторичной обмотке выравнивающих автотрансформаторов, по данным завода изготовителя.

Уставка  ${f I}_{{\it \Pi}\,{f O}}$  должна приниматься не менее 0,2 о.е.

4.2.1.2 Ток начала торможения ДТЗ Т(AT), ошиновки НН Т(AT)

Ток начала торможения для пускорезервных T(AT) и T(AT) на которых возможно несинхронное ABP HH равным  $I_{T0}=0.6\,$  о.е., и  $I_{T0}=1.0\,$  о.е. во всех остальных случаях.

### 4.2.1.3 Ток торможения блокировки

Определяется исходя из отстройки от максимально возможного сквозного тока нагрузки T(AT). Своего наибольшего значения сквозной ток нагрузки достигает при действии ABP секционного выключателя или AПВ питающих линий и может быть принят равным

$$I_{\text{T.Б.Л.}} = K_{\text{OTC}} \cdot K_{\text{ПРЕД.НАГР}} \cdot \frac{I_{\text{HOM. HAГР.}}}{I_{\text{БАЗ СТОР}}} \cdot \frac{K_{\text{CX\_TT\_CTOP}}}{K_{\text{TT. CTOP}}} \text{ o.e.,}$$
(26)

где  $K_{OTC} = 1,1$  – коэффициент отстройки;

 $K_{\Pi P E J. H A \Gamma P}=1,5...2,0$  – коэффициент, определяющий предельную нагрузочную способность T(AT) в зависимости от его мощности [6]:  $K_{\Pi P E J. H A \Gamma P}=1,5$  - для T(AT) большой мощности;  $K_{\Pi P E J. H A \Gamma P}=1,8$  - для T(AT) средней мощности;  $K_{\Pi P E J. H A \Gamma P}=2,0$  - для распределительных T(AT);

 $K_{{
m TT\_CTOP}}$  – коэффициент трансформации TT, соответствующей стороны T(AT), ошиновки HH T(AT);

 $K_{\rm CX\_TT\_CTOP}$  - коэффициент, учитывающий схему соединения вторичных обмоток главных TT соответствующей стороны.

### 4.2.1.4 Коэффициент торможения

С помощью правильного выбора коэффициента торможения обеспечивается несрабатывание ДТЗ Т(АТ) в диапазоне значений тормозного тока от  $I_{\rm T0}$  до  $I_{\rm T.Б.Л.}$  ЭКРА.656453.887РЭ 120

Алгоритм формирования тормозного тока для ДТЗ T(AT), ошиновки HH T(AT) приведен выше.

Если по защищаемому T(AT), ошиновке HH T(AT) протекает  $I_{CKB}$ , то он может вызвать дифференциальный ток, который можно определить по выражению:

$$I_{I} = \left(K_{\text{ПЕР}} \cdot K_{\text{ОДH}} \cdot \varepsilon + \Delta U_{\text{РПH}} + \Delta f_{\text{ВЫР}} + \Delta f_{\text{ПТТ}}\right) \cdot I_{\text{СКВ.}}$$
(27)

где  $\epsilon$  - относительное значение полной погрешности TT в режиме K3. В соответствии c [5] для TT 10P погрешность принимается – 0,1, а для TT 5P – 0,05;

$$\mathbf{I}_{\text{CKB.}} = \frac{I_{\text{K3\_Me\_CTOP}}}{I_{\textit{Б43.CTOP}}} \cdot \frac{K_{\text{CX\_TT\_CTOP}}}{K_{\text{TT CTOP}}} \; \text{ o.e. - максимальное значение тока, равное току внешне-$$

го металлического КЗ, приведенное к базисному току стороны внешнего КЗ.

При принятом способе формирования торможения для ДТЗ T(AT), ошиновки HH T(AT), тормозной ток равен:

$$I_{T} = \sqrt{I_{CKB.} \cdot (I_{CKB.} - I_{I}) \cdot \cos \beta}, \beta = 180-\alpha$$
 (28)

где  $\alpha$  - угол между векторами токов  $I_{\text{СКВ.}}$  и  $(\mathbf{I}_{\text{СКВ.}}\mathbf{-I}_{\pi})$  .

В проектных расчетах может быть принят  $\beta$ =10 - 20°.

Тогда коэффициент торможения определяется по формуле:

$$K_{T} \geq \frac{K_{OTC.} \cdot I_{\pi} - I_{\pi 0}}{I_{T} - I_{\pi 0}}$$
 (29)

где  $K_{\rm OTC} = 1,1$  – коэффициент отстройки.

#### 4.2.1.5 Уровень блокировки по второй гармонике

Дополнительно для предотвращения ложной работы ДТЗ Т (АТ) при бросках тока намагничивания в момент включения трансформатора под напряжение, а также для обеспечения не действия защиты от тока небаланса переходного режима внешнего КЗ (когда увеличенная погрешность ТТ, обусловленная насыщением, приводит к появлению второй гармонической составляющей тока) выполнена блокировка защиты по превышению отношения тока второй гармонической составляющей к току промышленной частоты -  $\mathbf{I}_{\mathbf{I},100\Gamma_R}/\mathbf{I}_{\mathbf{I},50\Gamma_R}$ .

По опыту эксплуатации рекомендуем уставку по уровню блокировки по второй гармонике для защит трансформаторов выбирать на уровне 10 %, для защит автотрансформаторов выбирать на уровне 15 %.

#### 4.2.1.6 Уровень блокировки по пятой гармонике

Дополнительно для предотвращения ложной работы ДТЗ Т (AT) при перевозбуждении выполнена блокировка защиты по превышению отношения тока пятой гармонической составляющей к току промышленной частоты –  $I_{\text{Д.250}\Gamma\text{ц}}/I_{\text{Д.50}\Gamma\text{ц}}$ .

По опыту эксплуатации рекомендуем уставку по уровню блокировки по пятой гармонике для защит трансформаторов и автотрансформаторов выбирать на уровне 30 %.

### 4.2.1.7 Ток срабатывания дифференциальной отсечки

Для исключения замедления работы ДТЗ Т(АТ) при больших токах внутреннего повреждения вследствие блокировки защиты из-за погрешности ТТ в переходном режиме предусмотрена вторая грубая ступень защиты без блокировки по второй гармонической составляющей тока.

В соответствии с [5] ток срабатывания дифференциальной отсечки должен выбираться исходя из двух условий:

отстройки от броска тока намагничивания силового трансформатора  $I_{OTC.} \ge 6.5$  ;

отстройки от максимального первичного тока небаланса при переходном режиме расчетного внешнего КЗ.

$$I_{\text{д}} = 1,5 \cdot I_{\text{CKB.}} \cdot \left( K_{\text{ПЕР}} \cdot K_{\text{ОДH}} \cdot \epsilon + \Delta U_{\text{РПH}} + \Delta f_{\text{ВЫР}} + \Delta f_{\text{ПТТ}} \right)$$
(30)

где  $I_{\text{CKB.}} = \frac{I_{\text{K3\_Me\_CTOP}}}{I_{\text{БA3.CTOP}}} \cdot \frac{K_{\text{CX\_TT\_CTOP}}}{K_{\text{TT\_CTOP}}}$  о.е. - максимальное значение тока, равное току

внешнего металлического КЗ, приведенное к базисному току стороны внешнего КЗ;

 $K_{\Pi EP}=3$  - коэффициент, учитывающий переходной режим, остальные составляющие см. в «Определение начального тока срабатывания ДТЗ».

### 4.2.2 Выбор уставок реле контроля исправности цепей переменного тока

Ток срабатывания реле контроля обрыва (неисправности) цепей переменного тока (I<sub>CP</sub>) выбирается по условию отстройки от тока небаланса максимального рабочего (нагрузочного) режима.

Уставка выбирается с учетом полной погрешности высоковольтных трансформаторов тока и неточности выравнивания коэффициентов трансформации ТТ в защите.

$$I_{CP} = \frac{\left(K_{HB} + \Delta f_{BbIP}\right) \cdot K_{OTC} \cdot I_{HA\Gamma P.MAKC}}{K_{TA} \cdot I_{BA3}} \tag{31}$$

где К<sub>нБ</sub> = 0,02 – коэффициент небаланса;

 $K_{OTC} = 1,2 - коэффициент отстройки;$ 

∆f<sub>выР</sub> – полная относительная погрешность выравнивания, принимается 0,02;

I<sub>НАГР.МАКС.</sub> – первичный ток нагрузки наиболее мощного присоединения для защиты шин (A);

 $K_{TA}$  - коэффициент трансформации трансформатора со стороны наиболее мощного присоединения для защиты шин.

Рекомендуемое значение уставки «ПО Ід> ДТЗ для контроля обрыва цепей тока (КОЦТ)» при использовании РПН в среднем положении - 0,10 о.е.

При работе ДТЗ с широким диапазоном регулирования РПН уставка «ПО Ід> ДТЗ для контроля обрыва цепей тока (КОЦТ)» может быть увеличена до 0,20 о.е.

Рекомендуемое значение уставки «DT47 Время срабатывания контроля обрыва цепей тока ДТ3» - 10 с.

### 4.2.3 Тип отстройки от броска тока намагничивания (БТН)

Для защиты трехфазных трансформаторов (автотрансформаторов) уставку «Тип отстройки от БТН» необходимо задать «перекрестная».

Для защиты группы однофазных трансформаторов (автотрансформаторов) уставку «Тип отстройки от БТН» необходимо задать «пофазная».

### 4.2.4 Выбор уставок УРОВ ВН

Функция УРОВ шкафа реализует принцип индивидуального устройства, причем схема УРОВ выполнена универсальной и возможна реализация УРОВ как по схеме с дублированным пуском, так и по схеме с автоматической проверкой исправности выключателя.

В соответствии с индивидуальным принципом исполнения, УРОВ шкафа имеет выдержку времени, необходимую для фиксации отказа выключателя. Это позволяет отказаться от запаса по выдержке времени, который предусматривается в централизованных УРОВ с общей выдержкой времени. Выдержка времени УРОВ может быть принята равной (0,2-0,3) с, что улучшает условия сохранения устойчивости энергосистемы и уменьшает выдержки времени резервных защит.

Реле тока УРОВ предназначено для возврата схемы УРОВ при отсутствии отказа выключателя и для определения отказавшего выключателя или КЗ в зоне между выключателем и трансформатором тока с целью выбора направления действия устройства. Ток срабатывания реле тока УРОВ должен выбираться по возможности минимальным. Рекомендованное значение тока срабатывания (0,05÷0,1)·Іном.тт присоединения. В отдельных случаях могут возникнуть дополнительные ограничения по выбору минимальной уставки по току срабатывания реле тока УРОВ (отстройка от максимального емкостного тока для УРОВ выключателей с пофазными приводами, отстройка от токов через емкостные делители и т.д.), которые должны учитываться проектировщиками при выборе уставок.

### 4.2.5 Ток срабатывания ЗП

Выбор уставок ЗП необходимо производить в соответствии с требованиями заводаизготовителя трансформатора (автотрансформатора).

Ток срабатывания ЗП для Т(АТ) определяется по выражению:

$$I_{3\Pi\_CTOP} = \frac{I_{HOM\_CTOP}}{K_{TT\ CTOP}} \cdot \frac{K_{OTC}}{K_{B}}, \tag{32}$$

где  $K_{\text{OTC}}$ - коэффициент отстройки  $3\Pi$ ,  $K_{\text{OTC}}$ =1,05;

 $K_{_{\rm B}}\,$  - коэффициент возврата реле тока 3П,  $\,K_{_{\rm B}}=0.9\,;\,$ 

 ${\rm K_{TT-BH}}\,$  - коэффициент трансформации TT соответствующей стороны T(AT);

 $\mathbf{I}_{ ext{HOM}\_ ext{CTOP}}$  - номинальный первичный ток обмотки соответствующей стороны:

ВН, СН, НН1, НН2 – для трансформатора и ВН, НН – для автотрансформатора.

Ток срабатывания общей обмотки АТ определяется по выражению:

$$I_{\text{3\Pi OGIII,OGM.}} = \frac{I_{\text{HOM.CH}} - I_{\text{HOM.BH}}}{K_{\text{TT BH}}} \cdot \frac{K_{\text{OTC}}}{K_{\text{B}}}, \tag{33}$$

где  $K_{OTC}$  - коэффициент отстройки  $3\Pi,\ K_{OTC}=1,05$ ;

 $K_{_{\rm B}}$  - коэффициент возврата реле тока 3П,  $\,K_{_{\rm B}}=0.9\,;\,$ 

 $I_{\mbox{\scriptsize HOM.BH}}$  - номинальный первичный ток обмотки стороны BH;

 ${
m I}_{{
m HOM},{
m CH}}$  - номинальный первичный ток обмотки стороны CH;

 $\mathbf{K}_{\mathrm{TT-BH}}$  - коэффициент трансформации TT стороны BH.

4.2.6 Ток срабатывания реле тока автоматики охлаждения.

Выбор уставок реле тока для автоматики охлаждения необходимо производить в соответствии с требованиями завода-изготовителя трансформатора (автотрансформатора).

Ток срабатывания ЗП для Т(АТ) определяется по выражению:

$$I_{AO\_CTOP} = K_{yCT} \cdot \frac{I_{HOM\_CTOP}}{K_{TT CTOP}} \cdot \frac{K_{OTC}}{K_{B}},$$
(34)

где  $K_{\text{OTC}}$ - коэффициент отстройки  $3\Pi$ ,  $K_{\text{OTC}} = 1,05$ ;

 ${\rm K_{B}}$  - коэффициент возврата реле тока ЗП,  ${\rm K_{B}}$  = 0,9;

 $K_{\rm TT-BH}$  - коэффициент трансформации TT соответствующей стороны T(AT);

 $I_{\mathrm{HOM}\_\mathrm{CTOP}}$  - номинальный первичный ток обмотки соответствующей стороны:

ВН, СН, НН1, НН2 – для трансформатора и ВН, НН – для автотрансформатора;

 $K_{
m ycT}$  .- коэффициент уставки срабатывания. Для реле тока АО АТ 1-ой ступени  $K_{
m ycT}=0,4$ , для 2-ой ступени  $K_{
m ycT}=0,8$  .

Ток срабатывания реле тока для автоматики охлаждения по току общей обмотки АТ определяется по выражению:

$$I_{AO\_OGIII.OGM.} = K_{yCT} \cdot \frac{I_{HOM.CH} - I_{HOM.BH}}{K_{TT\_BH}} \cdot \frac{K_{OTC}}{K_{B}},$$
(35)

где  $K_{\text{OTC}}$  - коэффициент отстройки 3П,  $K_{\text{OTC}} = 1,05$ ;

 ${
m K}_{
m B}\,$  - коэффициент возврата реле тока 3П,  ${
m K}_{
m B}$  = 0.9 ;

 $I_{\mbox{\scriptsize HOM.BH}}$  - номинальный первичный ток обмотки стороны ВН;

 $I_{\mbox{\scriptsize HOM.CH}}$  - номинальный первичный ток обмотки стороны CH;

 $K_{\rm TT-BH}$  - коэффициент трансформации TT стороны BH;

 $K_{
m ycT}$  .- коэффициент уставки срабатывания. Для 1-ой ступени  $K_{
m ycT}=0,4$  , для 2-ой ступени  $K_{
m ycT}=0,8$  .

### 4.3 Пример расчета ДТЗ трехобмоточного трансформатора

В настоящем примере дан расчет ДТЗ понижающего трехобмоточного трансформатора 115/38,5/11 кВ мощностью 40 МВ·А. Трансформатор имеет встроенное регулирование напряжения под нагрузкой (РПН) в нейтрали высшего напряжения в пределах  $\pm$  16 % номинального и переключения (ПБВ) ответвлений обмотки среднего напряжения трансформатора в пределах  $\pm$  (2 x 2,5 %) номинального напряжения.

Трансформатор установлен на двухтрансформаторной подстанции; предусматривается питание трансформаторов со стороны ВН и параллельная работа трансформаторов на стороне 110 и 35 кВ. Исходная схема для примера расчета, а также схема замещения прямой (обратной) последовательности приведены на рисунке 1.7.

Пример рассчитан в именованных единицах. Сопротивления, приведенные к стороне высшего напряжения, на рисунке 1.7 указаны в Омах.

Сопротивления защищаемого трансформатора рассчитаны при двух крайних реально возможных положениях регулятора

Схема соединения силового трансформатора ВН/СН/НН – Y/Y/Δ

Вторичные обмотки главных ТТ на всех сторонах соединены по схеме «звезда» Таблица 33

Сторона	Наимен.	Сх. соед. оом. т (Д <sub>стор</sub> )	Сх. соед. втор. обм.ТТ ( $B_{ m CTOP}$ )	Сх. вкл. TT (С <sub>СТОР</sub> )	Коэфф. трансформации ТТ ( $K_{\text{BKJ\_TT\_CTOP}}$ )
Nº1	ВН	$Y (A_{BH} = 1)$	$Y(B_{BH} = 1)$	$C_{\rm BH}=0$	400/5
Nº2	CH	$Y (A_{CH} = 1)$	$Y(B_{CH} = 1)$	$C_{\rm CH}=0$	1500/5
Nº3	HH1	$\Delta (A_{\rm HH1}=0)$	$Y(B_{HH1} = 1)$	$C_{\rm HH1}=0$	3000/5
Nº4	HH2	$\Delta (A_{\rm HH2}=0)$	$Y (B_{HH2} = 1)$	$C_{\rm HH2}=0$	3000/5

Таким образом, в соответствии с выражением (17) получаем:

$$XB_{\text{CX\_BH}} = \left(A_{\text{BH}} + \overline{A_{\text{BH}}} * C_{\text{BH}}\right) * B_{\text{BH}} = (1 + 0 * 0) * 1 = 1$$

$$XB_{\text{CX\_CH}} = \left(A_{\text{CH}} + \overline{A_{\text{CH}}} * C_{\text{CH}}\right) * B_{\text{CH}} = (1 + 0 * 0) * 1 = 1$$

$$XB_{\text{CX\_HH1}} = \left(A_{\text{HH1}} + \overline{A_{\text{HH1}}} * C_{\text{HH1}}\right) * B_{\text{HH1}} = (0 + 1 * 0) * 1 = 0$$

$$XB_{\text{CX\_HH2}} = \left(A_{\text{HH2}} + \overline{A_{\text{HH2}}} * C_{\text{HH2}}\right) * B_{\text{HH2}} = (0 + 1 * 0) * 1 = 0$$

В зависимости от результата расчета выбирается значение параметра:

Первичные токи трансформатора, соответствующие типовой мощности, составляют:

на стороне ВН 110кВ – 
$$I_{\text{HOM.BH}} = \frac{S_{\text{HOM.TP-PA}}}{\sqrt{3} \cdot U_{\text{CTOP.}}} = \frac{40000}{\sqrt{3} \cdot 115} = 201 \text{ A},$$
 на стороне СН 35кВ – 
$$I_{\text{HOM.CH}} = \frac{40000}{\sqrt{3} \cdot 38,5} = 600 \text{ A},$$
 на стороне НН1 и НН2 
$$I_{\text{HOM.HH1(HH2)}} = \frac{40000}{\sqrt{3} \cdot 11} = 2099,5 \text{ A}.$$

Базисные токи по сторонам соответственно равны:

на стороне ВН 110кВ – 
$$I_{\text{БАЗ.ВН}} = \frac{K_{\text{CX\_TT\_BH}} \cdot K_{\text{АТ\_BH}}}{K_{\text{TT\_BH}}} \cdot I_{\text{НОМ.ВН}} = \frac{1 \cdot 1}{400/5} \cdot 201 = 2,512 \text{ A},$$
 на стороне СН 35кВ –  $I_{\text{БАЗ.СН}} = \frac{1 \cdot 1}{1500/5} \cdot 600 = 2,0 \text{ A},$  на стороне НН1 и НН2 10кВ –  $I_{\text{БАЗ.НН}1(\text{HH2})} = \frac{1 \cdot 1}{3000/5} \cdot 2099,5 = 3,5 \text{ A}.$ 

4.3.1 Относительный начальный ток срабатывания ДТЗ Т Определяется по выражению в соответствии с (24) и (25)

$$\begin{split} &I_{\text{Д0*PACY.}} \! = \! K_{\text{OTC.}} \cdot \! \left( K_{\text{ПЕР}} \cdot K_{\text{ОДH}} \cdot \epsilon \! + \! \Delta U_{\text{РПH}} \! + \! \Delta f_{\text{ВЫР.}} \! + \! \Delta f_{\text{ПТТ}} \right) \\ &\Delta U_{\text{РПH}} = \! \Delta U_{\alpha} \cdot \! K_{_{\text{ТОК }\alpha}} + \! \Delta U_{\beta} \cdot \! K_{_{\text{ТОК }\beta}} \end{split}$$

где  $\Delta U_{\alpha}$  и  $_{\Delta U_{\beta}}$  — относительные погрешности, обусловленные регулированием напряжения на сторонах защищаемого трансформатора и принимаемые равными половине используемого диапазона регулирования на соответствующей стороне (в условиях эксплуатации следует учитывать реально используемый диапазон регулирования);  $K_{\text{ток }\alpha}$  и  $K_{\text{ток }\beta}$  — коэффициенты токораспределения, равные отношению слагающих тока расчетного внешнего КЗ, проходящих на сторонах, где производится регулирование напряжения, к току на стороне, где рассматривается КЗ;

Принимаем 
$$K_{\text{OTC.}}=1,3$$
,  $K_{\text{ОДН.}}=1,0$ ,  $K_{\text{ПЕР.}}=2,0$ ,  $\Delta f_{\text{ВЫР.}}=0,02$ ,  $\Delta U_{\alpha}=0,16$ , 
$$\Delta U_{\beta}=0,05$$
,  $K_{\text{ток }\beta}=K_{\text{ток }\beta}=0,5$ ,

Внешний промежуточный выравнивающий трансформатор или автотрансформатор (АТ31 или АТ32) не используется, поэтому  $\Delta f_{\Pi \Pi \Pi} = 0$  .

 $arepsilon=0,1\,$  - относительное значение полной погрешности TT в режиме K3. В соответствии с [5] для TT 10P погрешность принимается – 0,1, а для TT 5P – 0,05;

$$I_{\text{Д0*}PACY} = 1,3 \cdot (2,0 \cdot 1,0 \cdot 0,10 + 0,16 \cdot 0,5 + 0,05 \cdot 0,5 + 0,02 + 0) = 0,4225$$
 o.e.

Принимаем  $I_{\pi 0} = 0,43$  о.е.

### 4.3.2 Ток начала торможения ДТЗ Т

Согласно рекомендациям [5] принимаем уставку начала торможения равной Іт.0=1,0 о.е.

### 4.3.3 Коэффициент торможения

Определяется по выражению в соответствии с (27), (28) и (29).

Принимаем для расчета  $\varepsilon = 0.10$ ,  $\beta = 15^{\circ}$ .

Определяем максимальный первичный ток, протекающий через защищаемый трансформатор при внешнем КЗ (схема замещения для расчета максимального тока КЗ (К2) приведена на рисунке 1.7в).

$$I_{\text{K3\_Max}} = \frac{110 \cdot 10^3}{\sqrt{3} \cdot (15 + 23.4)} = 1656 \; \text{A} \;$$
 приведенное к стороне высшего напряжения.

$$I_{\text{CKB.}} = \frac{I_{\text{K3\_Me\_CTOP}}}{I_{\text{BA3\_CTOP}}} \cdot \frac{K_{\text{CX\_TT\_CTOP}}}{K_{\text{TT\_CTOP}}} = \frac{1656}{2,512} \cdot \frac{1}{400/5} = 8,24 \text{ o.e.}$$

$$I_{\text{Д}} = \left(K_{\text{ПЕР}} \cdot K_{\text{ОДH}} \cdot \varepsilon + \Delta U_{\text{РПН}} + \Delta f_{\text{ВЫР.}} + \Delta f_{\text{ПТТ}}\right) \cdot I_{\text{СКВ.}} =$$

$$= 0.325 \cdot 8.24 = 2.678 \text{ o.e.}$$

$$I_{_{T}} = \sqrt{I_{_{CKB.}} \cdot (I_{_{CKB.}} - I_{_{\mathcal{I}}}) \cdot \cos\beta} = \sqrt{8,24 \cdot \left(8,24-2,678\right) \ \cdot \cos 15^{\circ}} = 6,65 \text{ o.e.}$$

$$K_T \ge \frac{K_{OTC} \cdot I_{\pi} - I_{\pi 0}}{I_{\pi} - I_{\pi 0}} = \frac{1, 1 \cdot 2, 678 - 0, 43}{6, 65 - 1, 0} = 0,445$$

Принимаем  $K_T = 0.45$ .

# 4.3.4 Ток торможения блокировки ДТЗ Т

Для исключения отказа защиты при максимальных нагрузках трансформатора рассчитаем ток торможения блокировки в соответствии с (26):

$$I_{T.Б.Л.} = 1,1 \cdot 1,8 \cdot \frac{201}{2,512} \cdot \frac{1}{400/5} = 1,98 \text{ o.e.}$$

Принимаем значение уставки  $I_{\text{Т.Б.І.}} = 2,0$  o.e.

## 4.3.5 Ток срабатывания дифференциальной отсечки

По условию отстройки от броска тока намагничивания, которая достигается установкой минимальной уставки:

$$I_{OTC.} \ge 6,5$$
 o.e.,

а также по условию отстройки от максимального тока небаланса внешнего КЗ определяемого по выражению (30):

$$\begin{split} I_{OTC.} =& = 1, 5 \cdot \mathrm{I}_{\mathrm{CKB.}} \cdot \left( \mathrm{K}_{\mathrm{\Pi EP}} \cdot \mathrm{K}_{\mathrm{OJH}} \cdot \varepsilon + \Delta U_{\mathrm{PIIH}} + \Delta \mathrm{f}_{\mathrm{BbIP}} + \Delta f_{\mathrm{IITT}} \right) = 1, 5 \cdot \frac{1656 \cdot 1}{2,512 \cdot 400 \, / \, 5} \times \\ & \times \left( 3, 0 \cdot 1, 0 \cdot 0, 10 + 0, 16 \cdot 0, 5 + 0, 5 \cdot 0, 05 + 0, 02 + 0 \right) = 1, 5 \cdot 8, 24 \cdot 0, 425 = 5, 25 \text{ o.e.} \end{split}$$

Принимаем  $I_{OTC.} = 6,5$  o.e.

4.3.6 Уровень блокировки по 2-ой гармонике

Принимаем  $K_{2 \, \, \text{БЛ.}} = 0,1$ 

4.3.7 Проверка чувствительности ДТЗ Т

Таблица 34

Вид КЗ в защищаемой	Коэффициент чувствительности ДТЗ		
зоне и режим работы систем	- PO	+ PO	
КЗ между двумя фазами на стороне НН трансформатора Т1 за реактором при раздельной работе Т1(Т2)	$\frac{596 \cdot \sqrt{3}/2}{0,43 \cdot 2,512 \cdot 400/5} = \frac{516,15}{86,413} = 5,97$	$\frac{995 \cdot 0,867}{86,413} = \frac{862,665}{86,413} = 9,98$	
КЗ между двумя фазами на стороне НН трансформатора Т1 за реактором при совместной работе Т1(Т2) на стороне ВН и СН	$\frac{745 \cdot 0,867}{86,413} = 7,47$	$\frac{1154 \cdot 0,867}{86,413} = 11,58$	
КЗ между двумя фазами на выводе НН транс-форматора Т1 при раздельной работе Т1(Т2)	$\frac{716 \cdot 0,867}{86,413} = 7,18$	$\frac{1160 \cdot 0,867}{86,413} = 11,64$	
КЗ между двумя фазами на выводе НН трансформатора Т1 при совместной работе Т1(Т2) на стороне ВН и СН	$\frac{941 \cdot 0,867}{86,413} = 9,44$	$\frac{1475 \cdot 0,867}{86,413} = 14,8$	

Чувствительность защиты обеспечивается с большим запасом (  $K_{\rm q} > 2$  ).

## 5 Транспортирование и хранение

Условия транспортирования, хранения и допустимые сроки сохраняемости в упаковке до ввода шкафа в эксплуатацию должны соответствовать указанным в таблице 35.

Таблица 35

Вид поставки	Обозначение усл рования в части механических факторов по ГОСТ 23216-78	повий транспортивоздействия климатических факторов таких, как условия хранения по	Обозначение условий хранения по ГОСТ 15150-69	Допустимые сроки сохраняемости в упаковке поставщика,
		ΓΟCT 15150-69		годы
1 Для поставок внутри страны (кроме районов Крайнего Севера и приравненные к ним местности по ГОСТ 15846-2002)	Л	5(ОЖ4)	1(Л)	3
2 Для поставок внутри страны в районы Крайнего Севера и приравненные к ним местности по ГОСТ 15846-2002	С	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 °C, нижнее минус 25 °C.
- 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.

# 6 Утилизация

- 6.1 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.
- 6.2 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 конструкционную и электротехническую, а цветные металлы - на медные и алюминиевые сплавы (см. приложение B).

### 7 Список использованных источников

- 1 Правила устройства электроустановок (ПУЭ). 6-е изд. М. Энергоатомиздат, 1985.
- 2 Шабад М.А. Расчеты релейной защиты и автоматики распределительных сетей. 3-е изд. – М. Энергоатомиздат, 1985.
  - 3 ГОСТ 7746-2001. Трансформаторы тока. Общие технические условия.
- 4 ЭКРА.656132.265-03 РЭ. Руководство по эксплуатации. Терминалы защит серии БЭ2704.
- 5 Руководящие указания по релейной защите. Вып. 13Б. Релейная защита понижающих трансформаторов и автотрансформаторов 110-500 кВ: Расчеты.-М.: Энергоатомиздат, 1985.
- 6 Силовые трансформаторы. Справочная книга / Под ред. С.Д. Лизунова, А.К. Лоханина. М: Энергоиздат, 2004. 616 с.

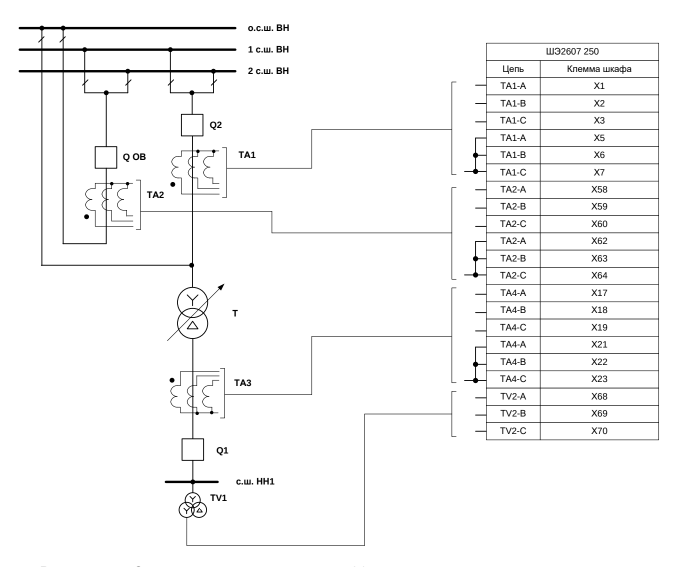


Рисунок 1.1 - Схема подключения комплекта 01 цепям переменного тока и напряжения

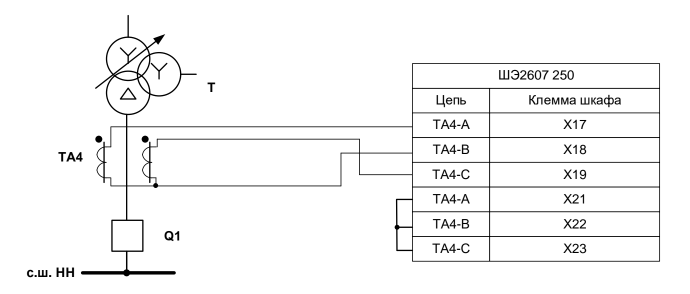


Рисунок 1.2 – Пример подключения шкафа к цепям переменного тока НН1 комплекта 01 по схеме «неполная звезда»

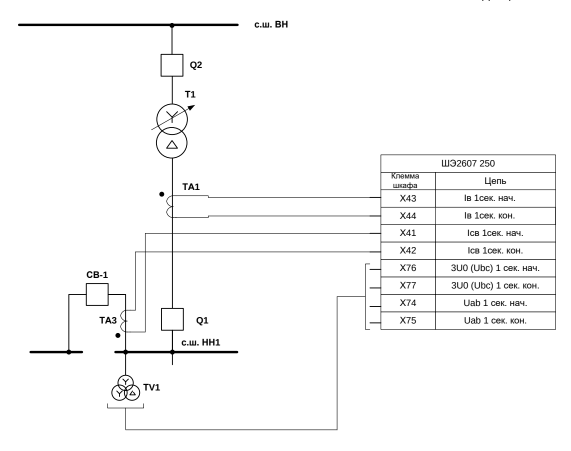


Рисунок 1.3 – Схема подключения комплекта 03 к цепям переменного тока и напряжения

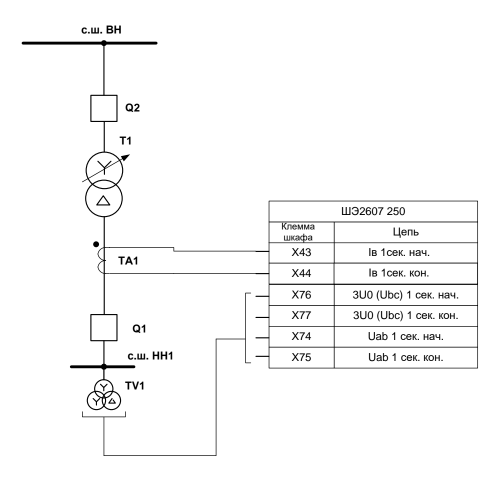


Рисунок 1.4 - Схема подключения комплекта 03 к цепям переменного тока и напряжения (в схемах без контроля тока секционного выключателя низкой стороны)

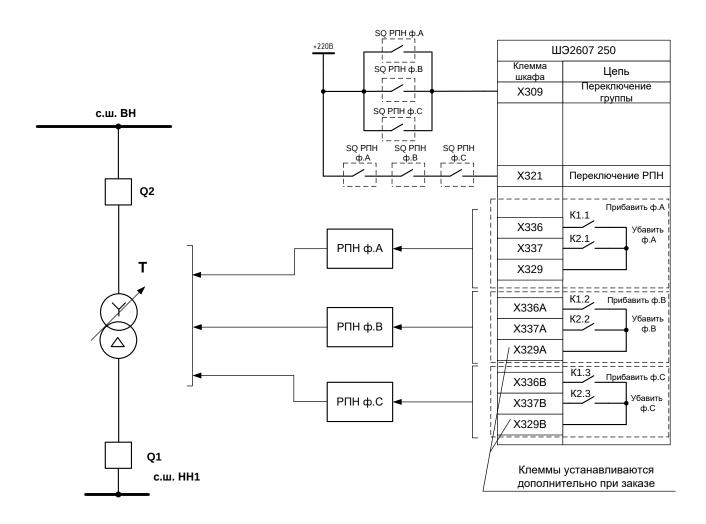


Рисунок 1.5 – Схема подключения комплекта 03 при регулировании РПН с пофазными приводами

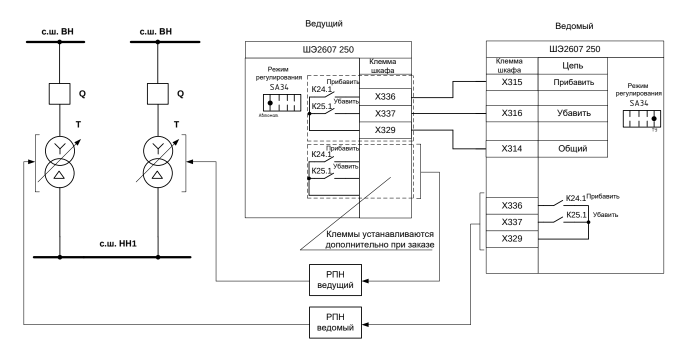


Рисунок 1.6 – Схема подключения комплекта 03 при параллельном регулировании РПН

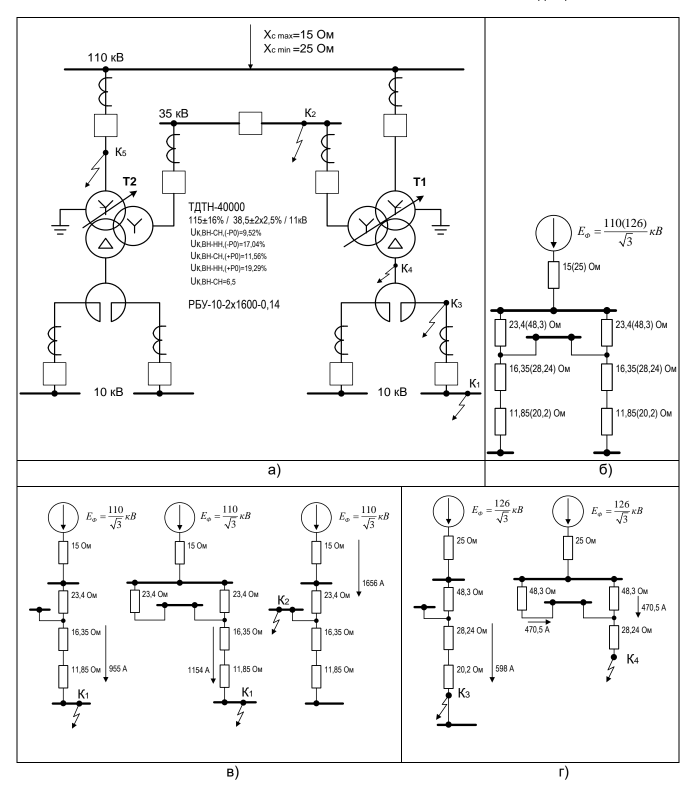
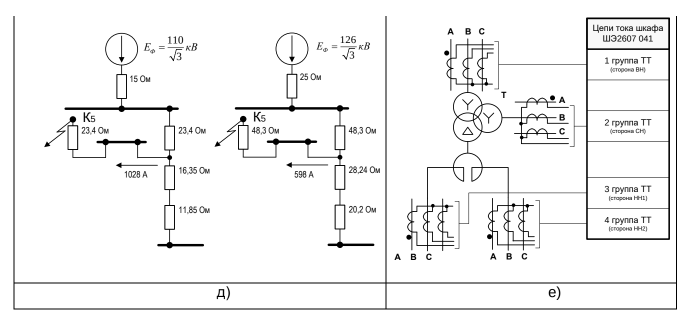


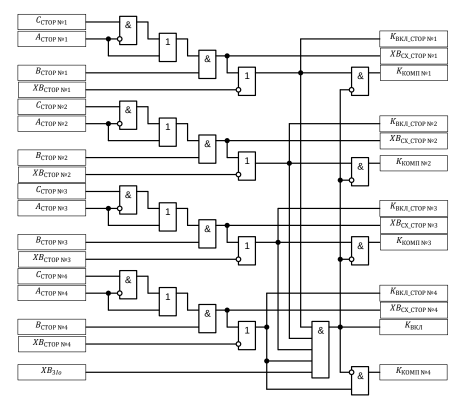
Рисунок 1.7 (лист 1 из 2) – Пример расчета дифференциальной токовой защиты трансформатора



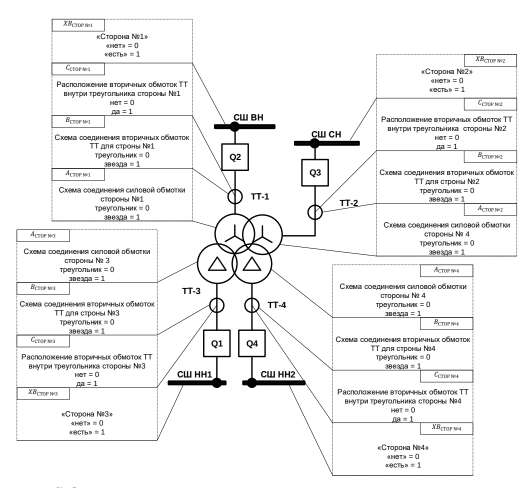
- а исходная схема;
- б¹ схема замещения прямой (обратной) последовательности;
- в схемы замещения для определения токов в трансформаторе при внешних трехфазных КЗ в точках К<sub>1</sub> и К<sub>2</sub> в максимальном режиме работы системы при раздельной и параллельной работе трансформаторов на подстанции;
- г то же при трехфазных КЗ в защищаемой зоне в минимальном режиме работы системы;
- д схемы замещения для определения токов в трансформаторе при внешнем трехфазном КЗ (К₅) в максимальном и в минимальном режиме работы системы при отключенном выключателе ВН трансформатора Т2 на подстанции
- е схема подключения шкафа ШЭ2607 308 к ТТ.

Рисунок 1.7 (лист 2 из 2) – Пример расчета дифференциальной токовой защиты трансформатора

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Примечание. В схеме замещения напряжения питающей системы и сопротивления трансформатора указаны для крайних, реально возможных отклонений регулятора в сторону уменьшения и увеличения (в скобках) напряжения регулируемой обмотки (PO); сопротивления системы указаны для максимального и минимального (в скобках) режима работы.

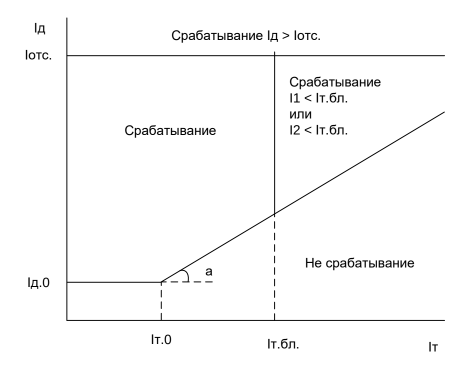


а) Обобщенная логическая схема компенсации фазового сдвига и коэффициента схемы



б) Определение параметров и уставок по однолинейной схеме

Рисунок 1.8 – Компенсация фазового сдвига и коэффициента схемы



Ід.0 - начальный ток срабатывания ДЗТ; Іт.0 - ток начала торможения ДЗТ; Іт.бл. - ток торможение блокировки ДЗТ; Кт = tg a - коэффициент торможения ДЗТ; Іотс. - ток срабатывания дифференциальной отсечки

Рисунок 2 - Характеристика срабатывания ДТЗ терминала БЭ2704 308

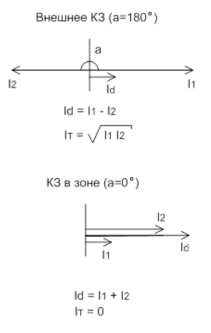


Рисунок 3.1 - Определение дифференциального и тормозного токов ДТЗ терминала БЭ2704 308

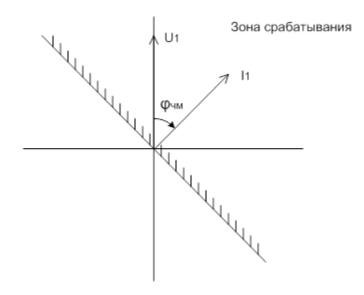
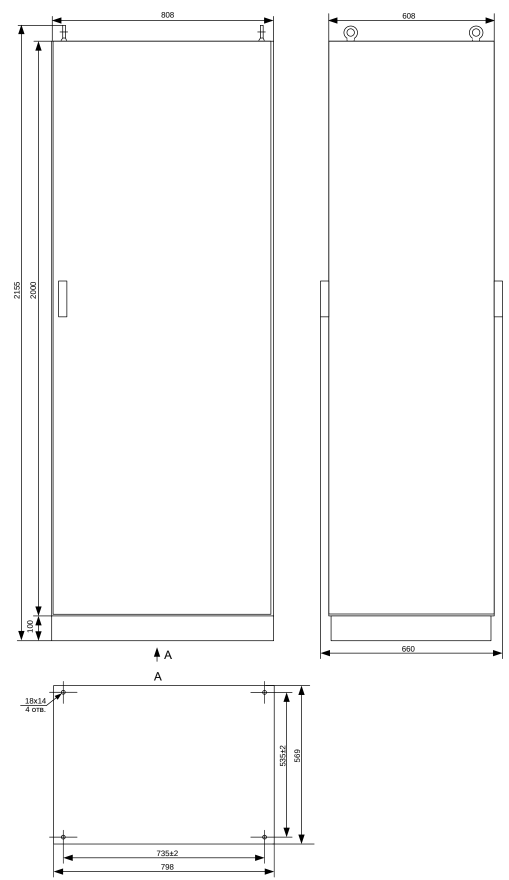
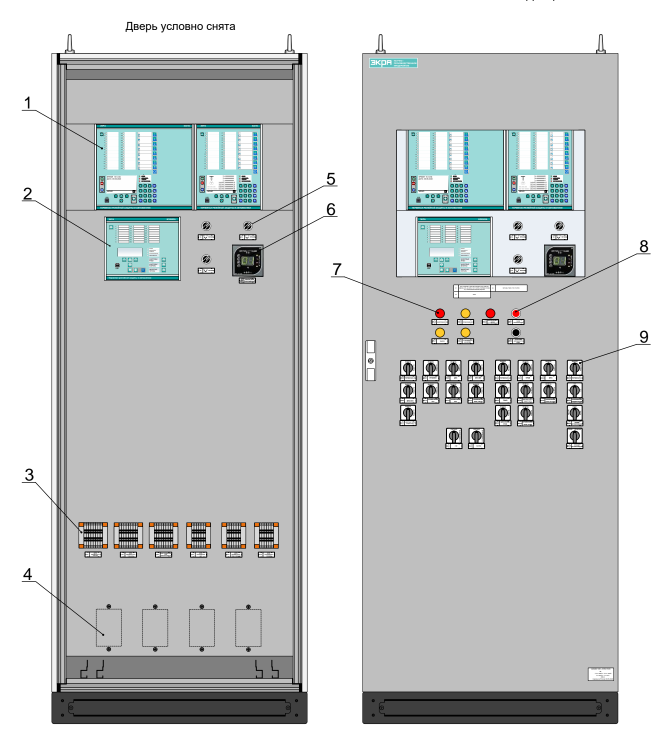


Рисунок 3.2 - Характеристика срабатывания РНМ МТЗ НН1 терминала БЭ2704 308



Размеры без предельных отклонений - максимальные Максимальный угол открывания передней двери 130° Масса шкафа не более 250 кг.

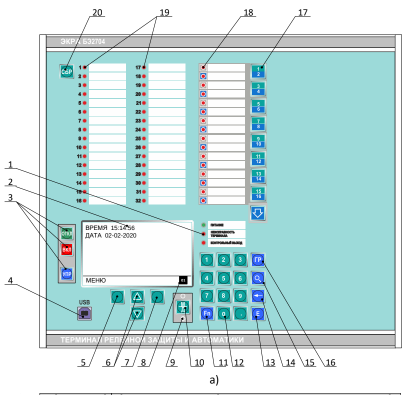
Рисунок 4 - Габаритные, установочные размеры и масса шкафа

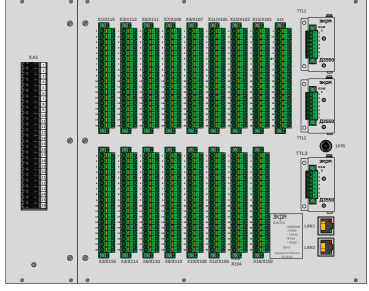


- 1 терминал БЭ2704
- 2 терминал БЭ2502А
- 3 блок испытательный
- 4 блок фильтров
- 5 переключатель «Питание»

- 6 логометр (устанавливается по заказу)
- 7 лампа
- 8 выключатель
- 9 переключатель

Рисунок 5 - Общий вид шкафа





б) 1 - одноцветные светодиодные индикаторы, сигнализирующие текущее состояние терминала (3 шт.);

- 2 цветной дисплей TFT 4.3";
- 3 кнопки управления;
- 4 разъем для подключения к последовательному порту ПК (тип USB);
- 5 кнопка выбора (левая);
- 6 кнопки прокрутки;
- 7 кнопка выбора (правая);
- 8 поле индикации рабочей группы уставок;
- 9 светодиодные индикаторы, сигнализирующие о режиме управления электронными ключами;
- 10 кнопка выбора режима управления электронными ключами (дистанционное или местное);
- 11 кнопка функциональная;
- 12 кнопки цифровой клавиатуры;
- 13 кнопка ввода («Enter»);
- 14 кнопка удаления введённого символа («Backspace»);
- 15 кнопка поиска по номеру сигнала;
- 16 кнопка выбора группы уставок;
- 17 кнопки управления электронными ключами: восемь кнопок выбора и кнопка переключения регистра;
- 18 двухцветные светодиодные индикаторы, сигнализирующие о режиме управления электронными ключами;
  - 19 двухцветные светодиодные индикаторы, сигнализирующие срабатывание отдельных защит (32 шт.);
  - 20 кнопка сброса сигнализации на лицевой панели терминала.

Рисунок 6.1 - Расположение элементов на передней (а) и задней (б) панели терминала защиты БЭ2704 308 (лицевая панель с 32 светодиодами и 16 электронными ключами)

ЭKPA.656453.887PЭ

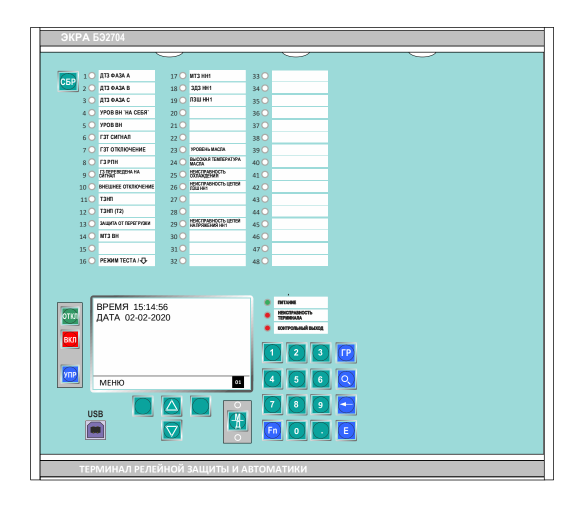


Рисунок 6.2 - Расположение элементов на передней панели терминала защиты БЭ2704 308 (лицевая панель с 48 светодиодами)

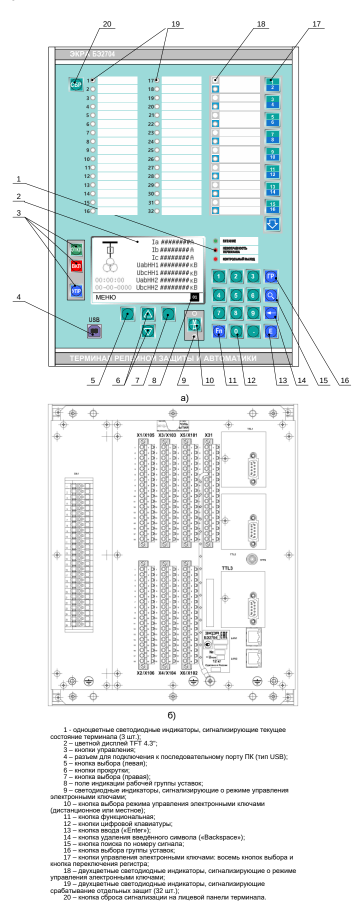


Рисунок 6.3 - Расположение элементов на передней (а) и задней (б) панели терминалов защиты БЭ2704 207 (лицевая панель с 32 светодиодами и 16 электронными ключами)

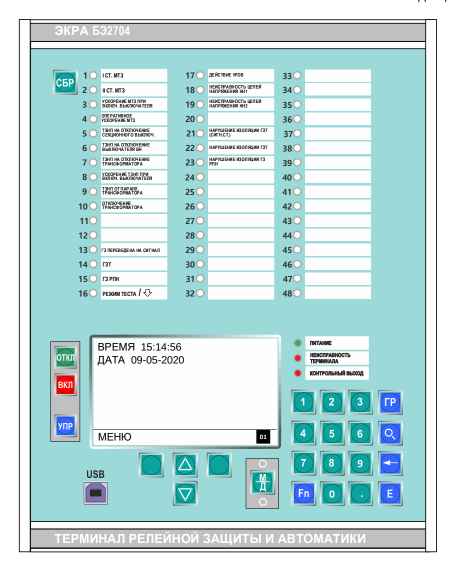
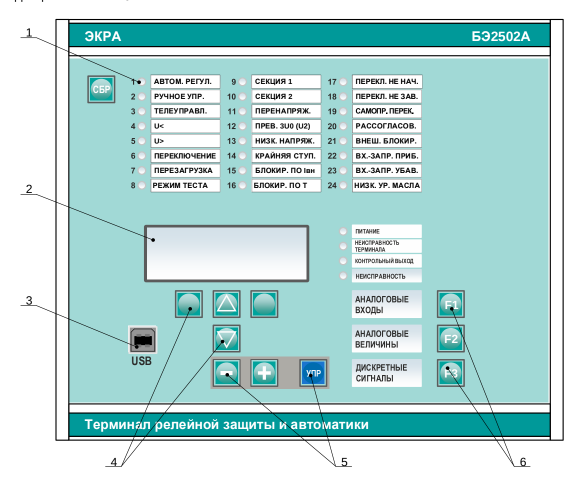
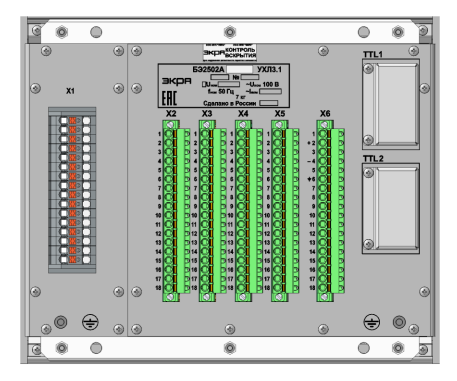


Рисунок 6.4 - Расположение элементов на передней панели терминалов защиты БЭ2704 207 (лицевая панель с 48 светодиодами)

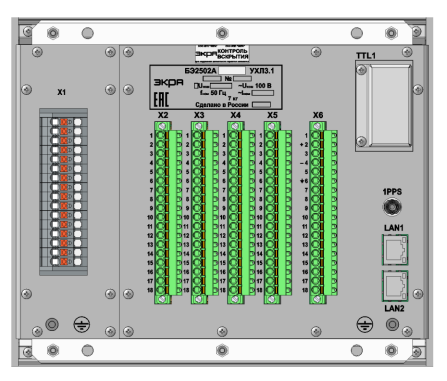


- 1 светодиодные индикаторы;
- 2 дисплей 4х20;
- 3 интерфейс USB;
- 4 кнопки выбора и прокрутки;
- 5 кнопки ручного регулирования напряжения;
- 6 дополнительные функциональные кнопки.

Рисунок 6.5 - Расположение элементов на лицевой панели терминала БЭ2502А0501



а) расположение клеммников в терминале без поддержки протокола МЭК 61850



б) расположение клеммников в терминале с поддержкой протокола МЭК 61850

Рисунок 6.6 – Расположение клеммников и разъёмов на задней плите терминала БЭ2502А

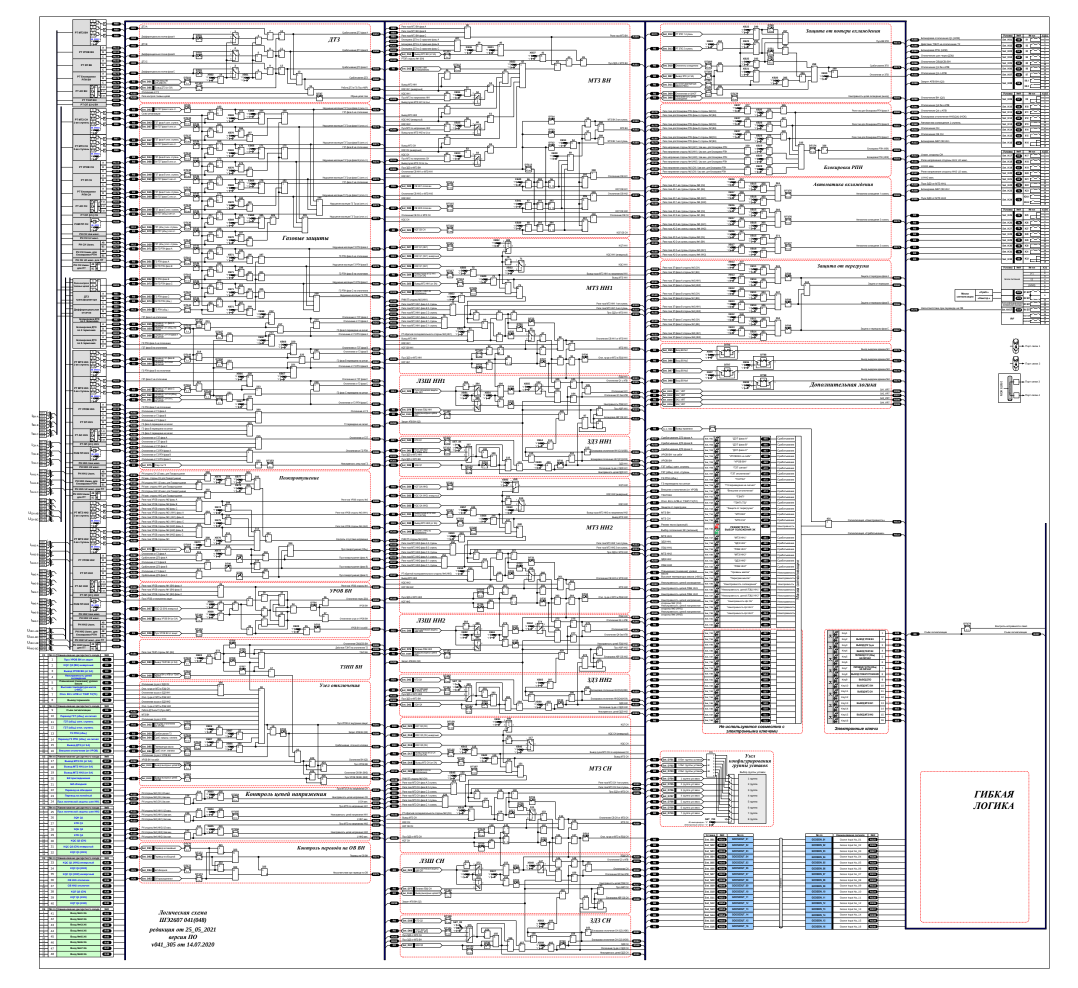


Рисунок 7 – Логическая схема терминала БЭ2704 308

Таблица 36 — Назначение и параметры программных переключателей и накладок терминала БЭ2704 308

Обозн.	Наименование	Положение		
	"0"		"1"	
XB01	Дифференциальная отсечка	не предусмотрена	предусмотрена	
XB02	Действие диф.отсечки с вы- держкой времени	опер. ввод	введено постоянно	
XB03	Контроль цепей напряжения стороны №2 (СН)	не предусмотрен	предусмотрен	
XB04	Контроль цепей напряжения стороны №3 (НН1)	не предусмотрен	предусмотрен	
XB05	Контроль цепей напряжения стороны №4 (НН2)	не предусмотрен	предусмотрен	
XB06	Действие технологических за- щит на откл. Т(АТ)	не предусмотрено	предусмотрено	
XB07	Действие предохранительного клапана на откл. Т(АТ)	не предусмотрено	предусмотрено	
XB08	УРОВ ВН	предусмотрено	не предусмотрено	
XB09	Действие УРОВ 'на себя'	не предусмотрено	предусмотрено	
XB10	Подтверждение пуска УРОВ от сигнала "KQC Q2(BH) инв."	предусмотрено	не предусмотрено	
XB11	Защита от перегрузки по стороне №1 (ВН)	не предусмотрена	предусмотрена	
XB12	Защита от перегрузки по стороне №2 (CH)	не предусмотрена	предусмотрена	
XB13	Защита от перегрузки по стороне №3 (НН1)	не предусмотрена	предусмотрена	
XB14	Защита от перегрузки по стороне №4 (НН2)	не предусмотрена	предусмотрена	
XB15	Автоматика охлаждения по току стороны ВН	не предусмотрена	предусмотрена	
XB16	Автоматика охлаждения по току стороны №2 (CH)	не предусмотрена	предусмотрена	
XB17	Автоматика охлаждения по току стороны №3 (НН1)	не предусмотрена	предусмотрена	
XB18	Автоматика охлаждения по току стороны №4 (НН2)	не предусмотрена	предусмотрена	
XB19	Действие защиты от потери охлаждения (ЗПО) на откл. Т(АТ)	не предусмотрено	предусмотрено	
XB20	Контроль температуры для 3ПО 1(2) ст.	предусмотрен	не предусмотрен	
XB21	Контроль температуры при потере дутья	не предусмотрен	предусмотрен	
XB22	ЗПО 1 ст. (с контролем нагрузки)	не предусмотрена	предусмотрена	
XB23	ЗПО 2 ст. (с контролем нагрузки)	не предусмотрена	предусмотрена	
XB24	Контроль нагрузки для ЗПО 2-ой ступени	предусмотрен	не предусмотрен	
XB25	3ПО 3 ст. (при потере дутья)	не предусмотрена	предусмотрена	
XB26	Блокировка РПН по току стороны ВН	не предусмотрена	предусмотрена	
XB27	Блокировка РПН по току стороны №2 (СН)	не предусмотрена	предусмотрена	
XB28	Блокировка РПН по напряжению стороны №2 (СН)	не предусмотрена	предусмотрена	
XB29	Блокировка РПН по напряжению стороны №3 (НН1)	не предусмотрена	предусмотрена	

05		Поло	жение
Обозн.	Наименование	"0"	"1"
XB30	Блокировка РПН по напряжению стороны №4 (НН2)	не предусмотрена	предусмотрена
XB31	MT3 BH	предусмотрена не предусмотр	
XB32	Пуск MT3 BH по напряжению	предусмотрен	не предусмотрен
XB33	Пуск МТЗ ВН при выводе пуска МТЗ СН по напряжению СН	не предусмотрен	предусмотрен
XB34	Пуск МТЗ ВН при выводе пуска МТЗ НН1 по напряжению НН1	не предусмотрен	предусмотрен
XB35	Пуск МТЗ ВН при выводе пуска МТЗ НН2 по напряжению НН2	не предусмотрен	предусмотрен
XB36	Блокировка МТЗ ВН при БТН	не предусмотрена	предусмотрена
XB37	Реле тока обратной последова- тельности (РТОП) для МТЗ ВН	не предусмотрено	предусмотрено
XB38	Ускорение МТЗ ВН при отклю- ченных СВ НН1(НН2) и СН	не предусмотрено	предусмотрено
XB39	Действие сигнала KQT CB CH для ускорения МТЗ ВН	предусмотрено	не предусмотрено
XB40	Действие сигнала KQT CB HH1 для ускорения MT3 BH	предусмотрено	не предусмотрено
XB41	Действие сигнала KQT CB HH2 для ускорения MT3 BH	предусмотрено	не предусмотрено
XB42	MT3 CH	предусмотрена	не предусмотрена
XB43	Пуск МТЗ СН по напряжению СН	предусмотрен	не предусмотрен
XB44	Реле тока обратной последова- тельности (РТОП) для МТЗ СН	не предусмотрено	предусмотрено
XB45	РНМПП для MT3 CH	предусмотрено	не предусмотрено
XB_DPP2	Направление РНМПП СН	к шинам	в трансформатор
XB46	Действие команды 'KQC Q3 (CH)' в MT3 ВН	не предусмотрен	предусмотрен
XB47	ЛЗШ СН	не предусмотрена	предусмотрена
XB48	Действие ЛЗШ СН на отключение Q3	с АПВ	без АПВ
XB49	MT3 HH1	предусмотрена	не предусмотрена
XB50	Пуск MT3 HH1 по напряжению	предусмотрен	не предусмотрен
XB51	Реле тока обратной последова- тельности (РТОП) для МТЗ НН1	не предусмотрено	предусмотрено
XB52	РНМПП для МТЗ НН1	предусмотрено	не предусмотрено
XB_DPP3	Направление РНМПП НН1	к шинам	в трансформатор
XB53	Действие команды 'KQC Q1 (HH1)' в MT3 BH	не предусмотрено	предусмотрено
XB54	ЛЗШ НН1	не предусмотрена	предусмотрена
XB55	Действие ЛЗШ НН1 на отключение Q1	с АПВ	без АПВ
XB56	MT3 HH2	предусмотрена	не предусмотрена
XB57	Пуск MT3 HH2 по напряжению	предусмотрен	не предусмотрен
XB58	Реле тока обратной последовательности (РТОП) для МТЗ НН2	не предусмотрено	предусмотрено
XB59	РНМПП для MT3 HH2	предусмотрено	не предусмотрено
XB_DPP4	Направление РНМПП НН2	к шинам	в трансформатор
XB60	Действие команды 'KQC Q4 (HH2)' в МТЗ ВН	не предусмотрено	предусмотрено
XB61	лзш нн2	не предусмотрена	предусмотрена

Обозн.	Наименование	Положение	
<b>Ј</b> 003н.	паименование	"0" "1"	
XB62	Действие ЛЗШ НН2 на отключение Q4	с АПВ	без АПВ
XB63	Блокировка отключения Q3 от 3Д3 СН	не предусмотрена	предусмотрена
XB64	Блокировка отключения Q1 от 3Д3 НН1	не предусмотрена	предусмотрена
XB65	Блокировка отключения Q4 от 3Д3 НН2	не предусмотрена	предусмотрена
XB66	Действие ГЗ Тр-ра на отключение	не предусмотрено	предусмотрено
XB67	Действие ГЗ РПН на отключение	не предусмотрено	предусмотрено
XB68	Действие ГЗТ-сигнал на отключение	не предусмотрено	предусмотрено
XB69	Действие КИ на вывод ГЗ Тр-ра сигн.ст.	не предусмотрено	предусмотрено
XB70	Действие КИ на вывод ГЗ Тр-ра откл.ст.	не предусмотрено	предусмотрено
XB71	Действие КИ на вывод ГЗ РПН	не предусмотрено	предусмотрено
XB72	Пожаротушение Тр-ра	предусмотрено	не предусмотрено
XB73	Действие РТ УРОВ стороны №1 для контроля отсутствия U	не предусмотрено	предусмотрено
XB74	Действие РТ УРОВ стороны №2 для контроля отсутствия U	не предусмотрено	предусмотрено
XB75	Действие РТ УРОВ стороны №3(НН1) для контроля отсут- ствия U	не предусмотрено	предусмотрено
XB76	Действие РТ УРОВ стороны №4(НН2) для контроля отсутствия U	не предусмотрено	предусмотрено
XB77	Действие РН МТЗ СН для кон- троля отсутствия напряжения	предусмотрено	не предусмотрено
XB78	Действие РН МТЗ НН1 для кон- троля отсутствия напряжения	предусмотрено	не предусмотрено
XB79	Действие РН МТЗ НН2 для контроля отсутствия напряжения	предусмотрено	не предусмотрено
XB80	Тип контакта "Пуск ЛЗШ СН"	НЗК	НОК
XB81	Тип контакта "Пуск ЛЗШ НН1"	НЗК	НОК
XB82	Тип контакта "Пуск ЛЗШ НН2"	НЗК	НОК
XB83	Действие ТЗНП ВН	предусмотрено	не предусмотрено
XB86	Действие отсечного клапана на отключение T(AT)	не предусмотрено	предусмотрено
XB87	Действие температуры масла на отключение T(AT)	не предусмотрено предусмотре	
XB88	Действие ЗДЗ СН	не предусмотрено	предусмотрено
XB89	Действие ЗДЗ НН1	не предусмотрено	предусмотрено
XB90	Действие ЗДЗ НН2	не предусмотрено	предусмотрено
XB91	Прием сигнала KQT Q3 (CH)	не предусмотрен	предусмотрен
XB92	Прием сигнала KQT Q1 (HH1)	не предусмотрен	предусмотрен
XB93	Прием сигнала KQT Q4 (HH2)	не предусмотрен	предусмотрен
XB94	Действие МТЗ ВН на отключе- ние СВ СН(НН)	не предусмотрено	предусмотрено

Обозн.	Центоположение		Полог	жение	
Обозн.	Наименование	"0"			"1"
XB95	Выдержка времени ВВ №1	на срабатыва	ние	Н	а возврат
XB96	Выдержка времени ВВ №2	на срабатыва	ние	Н	а возврат
XB97	Выдержка времени ВВ №3	на срабатывание		на возврат	
XB98	Выдержка времени BB №4	на срабатыва	ние	на возврат	
Обозн.	Наименование	"1"	"2	2"	"3"
Set_83	Выбор пуска ЗДЗ СН	от МТЗ ВН	от МТЗ	СН (внт)	от МТЗ (внш)
Set_84	Выбор пуска ЗДЗ НН1	от МТЗ ВН	от МТЗ	СН (внт)	от МТЗ (внш)
Set_85	Выбор пуска ЗДЗ НН2	от МТЗ ВН	от МТЗ	СН (внт)	от МТЗ (внш)

Таблица 37 – Назначение выдержек времени терминала БЭ2704 308

Обозн.	Наименование	Диапазон
DT01	Задержка на срабатывание дифференциальной отсечки	0,00 - 27 c
DT02	Время подхвата срабатывания защит	0,05 - 27 c
DT03	Время срабатывания УРОВ ВН "на себя"	0,01 - 0,6 c
DT04	Время срабатывания УРОВ ВН	0,10 - 0,6 c
DT05	Время срабатывания ТЗНП ВН в защиту Т2 (Т1)	0,05 - 27 c
DT06	Время срабатывания ТЗНП ВН на отключение ШСВ ВН и СН ВН	0,05 - 27 c
DT07	Время срабатывания ТЗНП ВН на отключение ВН	0,05 - 27 c
DT08	Время срабатывания ТЗНП ВН на отключение трансформатора	0,05 - 27 c
DT09	Задержка на срабатывания ЗП	0,05 - 27 c
DT12	Время срабатывания МТЗ ВН на отключение СВ СН(НН)	0,05 - 27 c
DT13	Время срабатывания МТЗ ВН 1 ступень (СВ СН и НН откл.)	0,05 - 27 c
DT14	Время срабатывания МТЗ ВН 2 ступень (СВ СН или НН вкл.)	0,05 - 27 c
DT15	Время срабатывания МТЗ СН на отключение СВ	0,05 - 27 c
DT16	Время срабатывания МТЗ СН 2 ступень (СВ СН вкл.)	0,05 - 27 c
DT17	Время срабатывания МТЗ СН 1 ступень (СВ СН откл.)	0,05 - 27 c
DT18	Время срабатывания МТЗ СН на отключение трансформатора	0,05 - 27 c
DT19	Время срабатывания МТЗ СН с ускорением на отключение Q3	0,05 - 27 c
DT20	Время ввода ускорения МТЗ СН	0,05 - 27 c
DT21	Время срабатывания ЛЗШ СН	0,05 - 27 c
DT22	Время сигнализации неисправности ЛЗШ СН	0,50 - 27 c
DT23	Время срабатывания МТЗ НН1 на отключение СВ	0,05 - 27 c
DT24	Время срабатывания МТЗ НН1 2-ая ступень (СВ НН1 вкл.)	0,05 - 27 c
DT25	Время срабатывания МТЗ НН1 1-ая ступень (СВ НН1 откл.)	0,05 - 27 c
DT26	Время срабатывания МТЗ НН1 на отключение трансформатора	0,05 - 27 c
DT27	Время срабатывания МТЗ НН1 с ускорением	0,05 - 27 c
DT28	Время ввода ускорения МТЗ НН1	0,05 - 27 c
DT29	Время срабатывания ЛЗШ НН1	0,05 - 27 c
DT30	Время сигнализации неисправности ЛЗШ НН1	0,50 - 27 c
DT31	Время срабатывания МТЗ НН2 на отключение СВ	0,05 - 27 c
DT32	Время срабатывания МТЗ НН2-2 ступень	0,05 - 27 c
DT33	Время срабатывания МТЗ НН2-1 ступень	0,05 - 27 c
DT34	Время срабатывания МТЗ НН2 на отключение трансформатора	0,05 - 27 c

Обозн.	Наименование	Диапазон
DT35	Время срабатывания МТЗ НН2 с ускорением	0,05 - 27 c
DT36	Время ввода ускорения МТЗ НН2	0,05 - 27 c
DT37	Время срабатывания ЛЗШ НН2	0,05 - 27 c
DT38	Время сигнализации неисправности ЛЗШ НН2	0,50 - 27 c
DT39	Время подхвата срабатывания ЗДЗ СН на блокировку отключения Q3	0,05 - 27 c
DT40	Время срабатывания неисправности 3Д3 Q3 (CH)	0,01 - 27 c
DT41	Время подхвата срабатывания ЗДЗ НН1 на блокировку отключения Q1	0,05 - 27 c
DT42	Время срабатывания неисправности 3Д3 Q1 (НН1)	0,01 - 27 c
DT43	Время подхвата срабатывания ЗДЗ НН2 на блокировку отключения Q4	0,05 - 27 c
DT44	Время срабатывания неисправности 3Д3 Q4 (HH2)	0,01 - 27 c
DT45	Задержка на срабатывание КИ ГЗ	0,05 - 27 c
DT46	Длительность импульса на пуск пожаротушения трансформатора	0,05 - 27 c
DT47	Время срабатывания контроля обрыва цепей тока	0,05 - 27 c
DT50	Время срабатывания ЗПО 1 ступень	1 - 60 мин
DT51	Время срабатывания ЗПО 2 ступень	1 - 60 мин
DT52	Время срабатывания ЗПО 3 ступень	1 - 60 мин
DT95	Значение ВВ №1	0,00 - 27 c
DT96	Значение ВВ №2	0,00 - 27 c
DT97	Значение ВВ №3	0,00 - 27 c
DT98	Значение ВВ №4	0,00 - 27 c

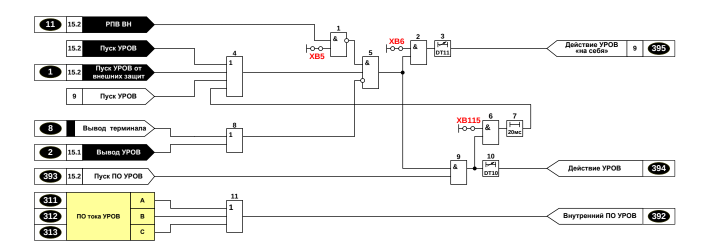


Рисунок 8 - Функциональная схема логической части УРОВ терминала БЭ2704 207

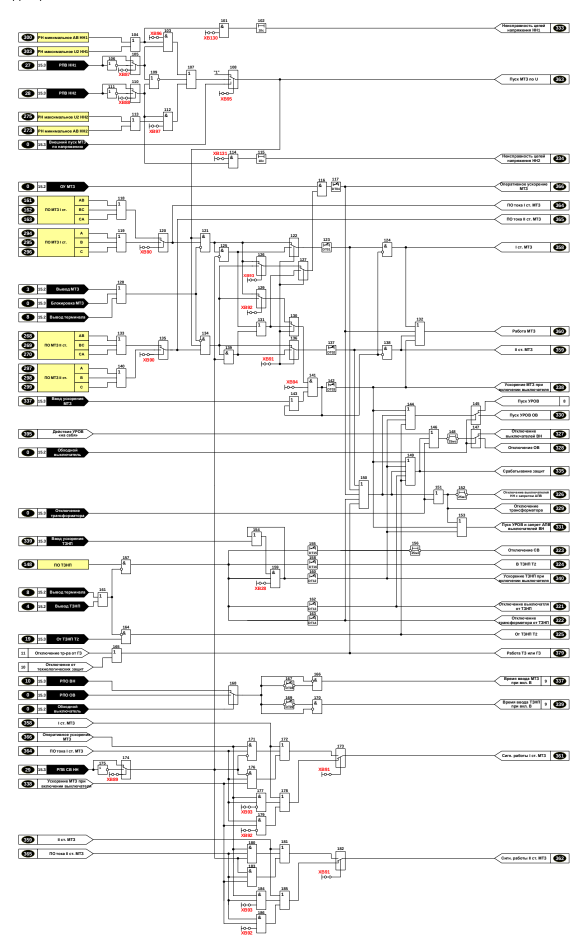


Рисунок 9 - Функциональная схема логической части защит терминала БЭ2704 207 ЭКРА.656453.887РЭ

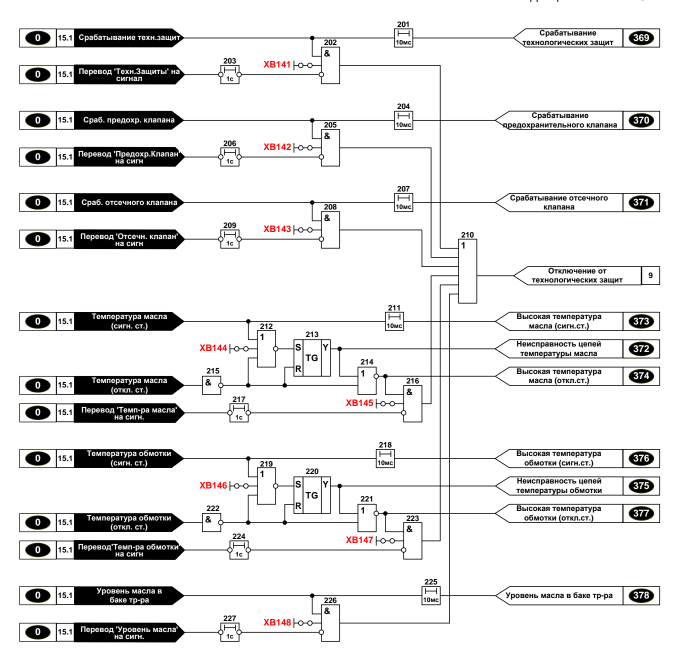


Рисунок 10 - Функциональная схема логической части технологической защиты терминала БЭ2704 207

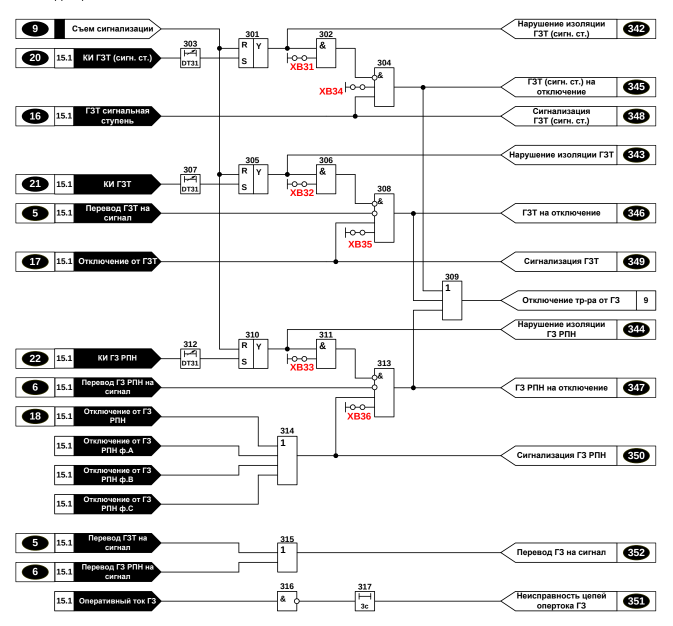


Рисунок 11 - Функциональная схема логической части ГЗ терминала БЭ2704 207

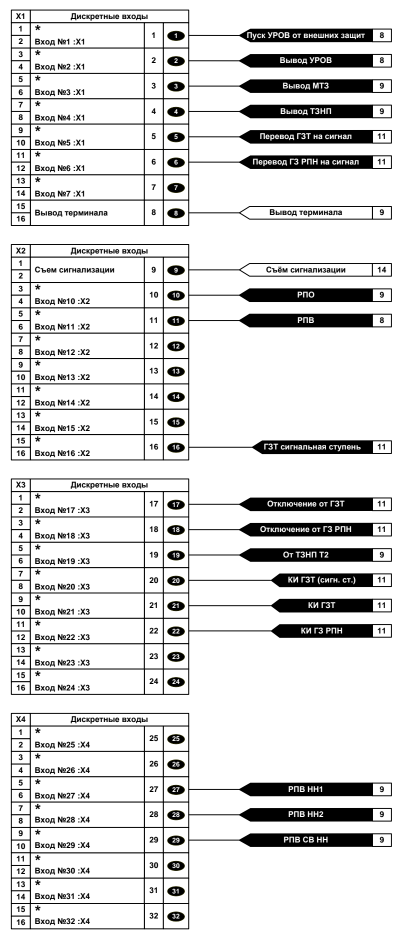
Таблица 38 – Назначение программных переключателей и накладок терминала БЭ2704 207

Обозн.	Назначение	Положение	Положение по умолчанию	Рису- нок
XB5	Подтверждение пуска УРОВ от РПВ	0 – не предусмотрено 1 – предусмотрено	не предусмотрено	0
XB6	Действие УРОВ «на себя»	0 – не предусмотрено 1 – предусмотрено	не предусмотрено	8
XB28	Ускорение ТЗНП при включении выключа- теля	0 – не предусмотрен 1 – предусмотрен	не предусмотрен	9
XB31	Действие КИ на вывод ГЗ Тр-ра сигн.ст.	0 – не предусмотрено 1 – предусмотрено	предусмотрено	
XB32	Действие КИ на вывод ГЗ Тр-ра откл.ст.	0 – не предусмотрено 1 – предусмотрено	предусмотрено	
XB33	Действие КИ на вывод ГЗ РПН	0 – не предусмотрено 1 – предусмотрено	предусмотрено	
XB34	Перевод ГЗТ-сигн. ст. на отключение	0 – не предусмотрен 1 – предусмотрен	предусмотрен	11
XB35	Действие ГЗ Тр-ра на отключение	0 – не предусмотрено 1 – предусмотрено	предусмотрено	
XB36	Действие ГЗ РПН на отключение	0 – не предусмотрено 1 – предусмотрено	предусмотрено	
XB96	Пуск МТЗ по напряжению Uнн1	0 – не предусмотрен 1 – предусмотрен	не предусмотрен	•
XB97	Пуск МТЗ по напряжению Uнн2	0 – не предусмотрен 1 – предусмотрен	не предусмотрен	9
XB115	Подхват пуска УРОВ от ПО тока УРОВ	0 – не предусмотрен 1 – предусмотрен	не предусмотрен	8
XB87	Инверсия входа РПВ НН1	0 – не предусмотрена 1 – предусмотрена	не предусмотрена	
XB88	Инверсия входа РПВ НН2	0 – не предусмотрена 1 – предусмотрена	не предусмотрена	
XB89	Инверсия входа РПВ СВ НН	0 – не предусмотрен 1 – предусмотрен	не предусмотрен	
XB90	Включение MT3 на разность фазных токов	0 – предусмотрено 1 – не предусмотрено	не предусмотрено	
XB91	Работа МТ3 с контролем положения СВ НН	0 – не предусмотрена 1 – предусмотрена	предусмотрена	
XB92	Ускоряемая ступень МТЗ при включении выключателя	0 – I ступень 1 – II ступень	II ступень	
XB93	Оперативно ускоряемая ступень МТЗ	0 – I ступень 1 – II ступень	II ступень	9
XB94	Ускорение МТЗ при включении выключа- теля	0 – не предусмотрен 1 – предусмотрен	не предусмотрен	
XB95	Пуск МТЗ по напряжению	1 – не предусмотрен 2 – от внутренних ПО 3 – внешний	от внутренних ПО	
XB96	Пуск МТЗ по напряжению HH1	0 – не предусмотрен 1 – предусмотрен	не предусмотрен	
XB97	Пуск МТЗ по напряжению HH2	0 – не предусмотрен 1 – предусмотрен	не предусмотрен	
XB130	Контроль цепей напряжения НН1	0 – не предусмотрен 1 – предусмотрен	предусмотрен	
XB131	Контроль цепей напряжения НН2	0 – не предусмотрен 1 – предусмотрен	предусмотрен	
XB141	Действие технологических защит на откл. трансформатора	0 – не предусмотрено 1 – предусмотрено	не предусмотрено	
XB142	Действие предохран-ого клапана на откл. трансформатора	0 – не предусмотрено 1 – предусмотрено	не предусмотрено	10

Обозн.	Назначение	Положение	Положение по умолчанию	Рису- нок
VD4.40	Действие отсечного клапана на откл.	0 – не предусмотрено	не	
XB143	трансформатора	1 – предусмотрено	предусмотрен	
\\D_4_4_4	Контроль сигнала 'Температура масла	0 – предусмотрен		
XB144	сигн.ст.	1 – не предусмотрен	прелусмотрен	
XB145	Действие 'Температура масла' на откл.	0 – не предусмотрено	не	
AB145	трансформатора	1 – предусмотрено	предусмотрена	10
XB146	Контроль сигнала 'Температура обмотки	0 – предусмотрен	пропусмотрон	
AB140	сигн.ст.'	1 – не предусмотрен	предусмотрен	
XB147	Действие 'Температура обмотки' на откл.	0 – не предусмотрено	не	
AD147	трансформатора	1 – предусмотрено	предусмотрено	
XB148	Действие 'Уровень масла в баке Т' на откл.	0 – не предусмотрено	не	
AD146	трансформатора	1 – предусмотрено	предусмотрено	
XB200	Программира паклалка 1	0 – не предусмотрена	не	15.2
∧D200	Программная накладка 1	1 – предусмотрена	предусмотрена	13.2

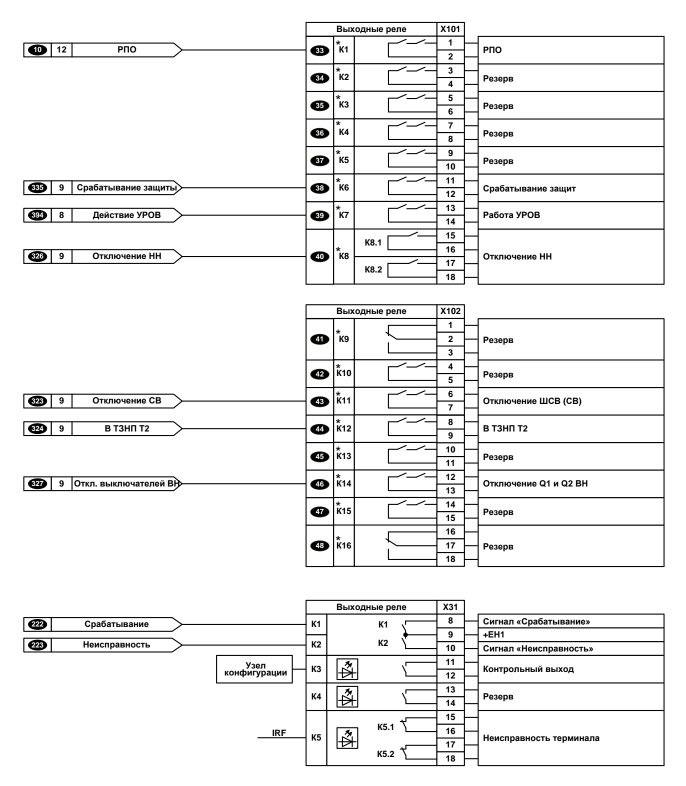
# Таблица 39 – Назначение и параметры выдержек времени БЭ2704 207

Обозн.	Назначение	t (t по умолч), с	Рис.
DT01	Задержка на срабатывание I ст. МТЗ	0,01 – 27,0 (0,1)	
DT02	Задержка на срабатывание II ст. МТЗ	0,01 – 27,0 (0,2)	
DT03	Задержка на срабатывание ускорения МТЗ при вкл. выключателя	0,01 – 5,00 (0,5)	] ,
DT04	Задержка на срабатывание МТЗ при оперативном ускорении	0.0 - 5.0 (0.0)	9
DT08	Время ввода ускорения МТЗ при включении выключателя	0,7 – 2,0 (0,7)	
DT09	Время ввода ускорения ТЗНП при включении выключателя	0,7 – 2,0 (0,7)	
DT10	Задержка на срабатывание УРОВ	0,1 - 0,6 (0,1)	- 8
DT11	Задержка на срабатывание УРОВ «на себя»	0,01-0,20 (0,02)	0
DT12	Задержка на срабатывание ускорения ТЗНП при вкл. выключателя	0,01 – 5,00 (0,5)	
DT13	Задержка на отключение выключателя от ТЗНП	0,01 – 27,0 (0,1)	
DT14	Задержка на отключение трансформатора от ТЗНП	0,01 – 27,0 (0,1)	9
DT15	Задержка на отключение ШСВ, СВ от ТЗНП	0,01 – 27,0 (0,1)	
DT16	Задержка на срабатывание ТЗНП в защиту Т2	0,01 – 27,0 (0,2)	
DT31	Задержка на срабатывание КИ ГЗ	0,00 – 27,0 (0,1)	11
DT200	Задержка на срабатывание по входу 1	0,0 – 27,0 (0)	
DT201	Задержка на срабатывание по входу 2	0,0 - 210,0 (0)	
DT202	Задержка на возврат по входу 3	0,0 – 27,0 (0)	15.2
DT203	Задержка на срабатывание по входу 4	0 – 840 (0)	
DT204	Задержка на возврат по входу 5	0,0 – 27,0 (0)	



\* - перепрограммируемые дискретные входы

Рисунок 12 - Схема дискретных входов терминала БЭ2704 207



\* - перепрограммируемые реле

Рисунок 13 - Цепи дискретных выходов терминала БЭ2704 207

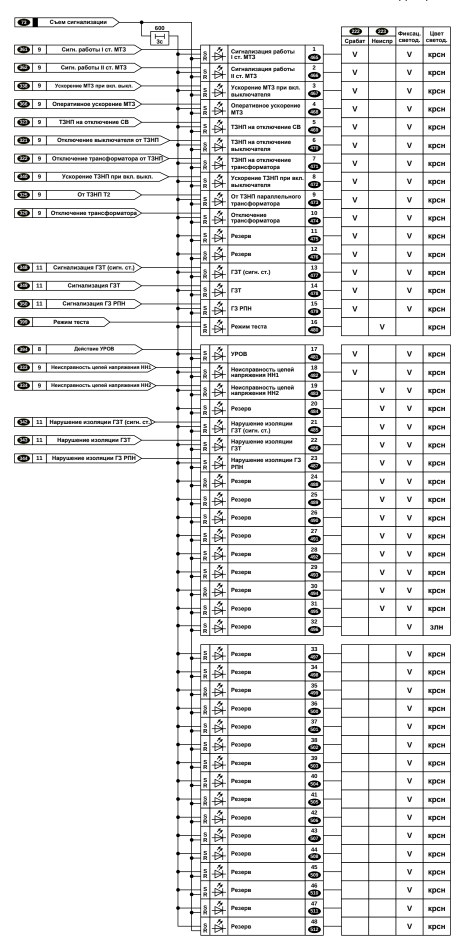


Рисунок 14 - Схема сигнализации терминала БЭ2704 207

#### Технологическая защита

0	-	Срабатывание техн.защит 10
0	-	Сраб. предохр. клапана 10
0	-	Сраб. отсечного клапана 10
0	-	Температура масла (сигн.ст.) 10
0	-	Температура масла (откл.ст.) 10
0	-	Температура обмотки (сигн.ст.) 10
0	-	Температура обмотки (откл.ст.) 10
0	-	Уровень масла в баке тр-ра 10
	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 -

#### Газовые защиты

•		
Прием сигнала «ГЗТ сигнальная ступень» по входу N	16 Вход N16 :X2 ГЗТ сигнальная ступень	11
Прием сигнала «ГЗТ отключающая ступень» по входу N	17 Вход N17 :X3 Отключение от ГЗТ	11
Прием сигнала «ГЗ РПН» по входу N	18 Вход N18 :X3 Отключение от ГЗ РПН	11
Прием сигнала «ГЗ РПН фаза А» по входу N	0 - Отключение от ГЗ РПН ф.А	11
Прием сигнала «ГЗ РПН фаза В» по входу N	0 - Отключение от ГЗ РПН ф.В	11
Прием сигнала «ГЗ РПН фаза С» по входу N	0 - Отключение от ГЗ РПН ф.С	11
Прием сигнала «КИ ГЗТ сигнальная ступень» по входу N	20 Вход N20 :X3 КИ ГЗТ (сигн. ст.)	11
Прием сигнала «КИ ГЗТ отключающая ступень» по входу N	21 Вход N21 :X3 КИ ГЗТ	11
Прием сигнала «КИ ГЗ РПН» по входу N	22 Вход N22 :X3 КИ ГЗ РПН	11
Прием сигнала «Оперативный ток ГЗ» по входу N	0 - Оперативный ток ГЗ	11
Прием сигнала блокировки ГЗТ по входу N	0 - Блокировка ГЗТ	11
Прием сигнала блокировки ГЗ РПН по входу N	0 - Блокировка ГЗ РПН	11

### Служебные параметры / Конфигурирование переключателей SA /

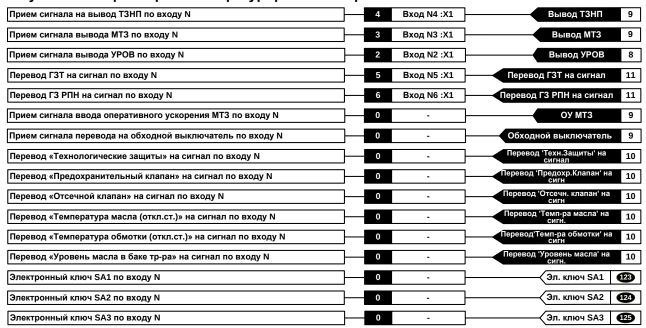
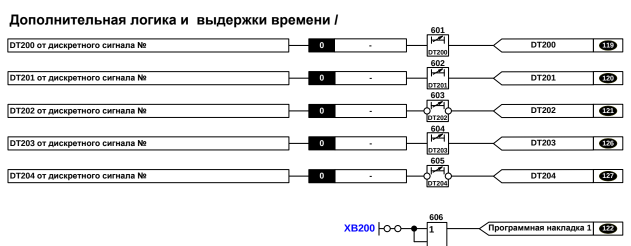


Рисунок 15.1 – Конфигурирование технологических и газовых защит, переключателей SA терминала БЭ2704 207

#### Служебные параметры / Конфигурирование дискретных входов / Прием сигнала РПО стороны ВН по входу N Вход №10 :Х2 РПО ВН 9 РПВ ВН Прием сигнала РПВ стороны ВН по входу N Вход №11:Х2 8 Прием сигнала пуска УРОВ от внешних защит по входу № Вход №1 :Х1 Пуск УРОВ от внеш. защи Прием сигнала на отключение от ТЗНП паралл. тр-ра по входу № ОТ ТЗНП Т2 Вход №19 :Х3 9 Прием сигнала РПВ вводного выключателя стороны НН1 по входу № Вход №27 :Х4 РПВ НН1 9 Вход №28 :Х4 РПВ НН2 Прием сигнала РПВ вводного выключателя стороны НН2 по входу № 9 Прием сигнала РПВ секционного выключателя стороны НН по входу № Вход №29 :Х4 РПВ СВ НН Прием сигнала на отключение трансформатора по входу № Отключение трансф Прием сигнала на отключение выключателя ВН по входу № Прием сигнала РПО обходного выключателя по входу N РПО ОВ Прием сигнала на ввод ускорения МТЗ при включ. выкл. по входу N Время ввода МТЗ Ввод ускорения МТЗ Прием сигнала на ввод ускорения ТЗНП при включ. выкл. по входу N Время ввода ТЗНП Ввод ускорения ТЗНП Прием сигнала блокировки МТЗ по входу N Блокировка МТЗ 9 Внешний пуск МТЗ по U Прием сигнала внешнего пуска МТЗ по напряжению по входу № Служебные параметры / Дополнительная логика / ПО УРОВ от дискретного сигнала № 392 Внутр.ПО УРОВ Пуск ПО УРОВ 393 Прием сигнала пуска УРОВ от дискретного сигнала № Пуск УРОВ



#### Служебные параметры / Конфигурирование дискретного входа для групп уставок

Прием 0 бита группы уставок по входу №		-
Прием 1 бита группы уставок по входу №		-
Прием 2 бита группы уставок по входу №	——————————————————————————————————————	-

## Служебные параметры / Конфигурирование эл. ключей для групп уставок

Прием сигнала выбора 1 группы уставок по входу №	0	-
Прием сигнала выбора 2 группы уставок по входу №	0	-
Прием сигнала выбора 3 группы уставок по входу №	0	-
Прием сигнала выбора 4 группы уставок по входу №	0	-
Прием сигнала выбора 5 группы уставок по входу №	0	-
Прием сигнала выбора 6 группы уставок по входу №	0	-
Прием сигнала выбора 7 группы уставок по входу №	0	-

Рисунок 15.2 – Конфигурирование дискретных входов, дополнительной логики, дискретных входов для групп уставок и электронных ключей для групп уставок терминала БЭ2704 207 ЭКРА.656453.887РЭ

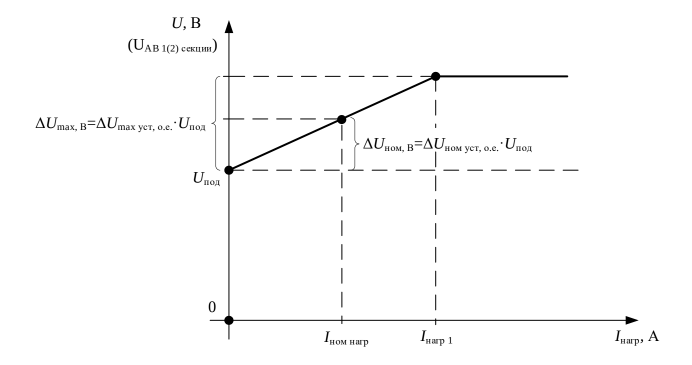


Рисунок 16 – Зависимость компенсации падения напряжения от тока нагрузки

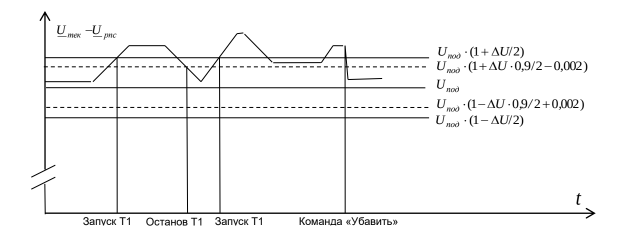


Рисунок 17 – Пример автоматического регулирования терминала БЭ2502А0501

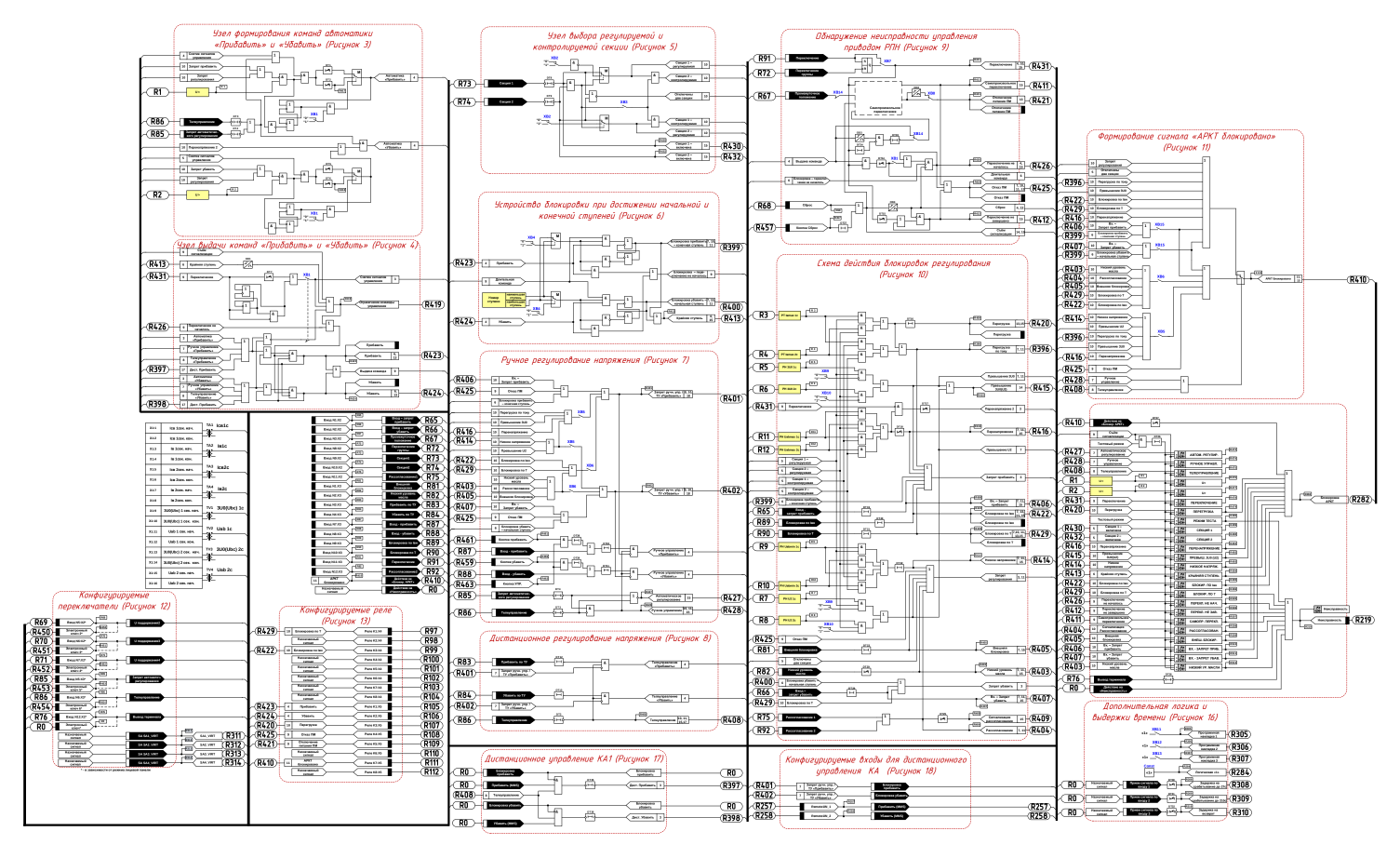


Рисунок 18 - Функциональная схема логики терминала БЭ2502А0501

Таблица 40 – Назначение программных переключателей и накладок терминала БЭ2502A0501

Обозначение	Назначение	Положение
XB1	Режим работы	0 - непрерывный
VD I	Гежим рассты	1 - импульсный
XB2	При включении двух секций	0 - 1 секции
AD2	регулирование по	1 - 2 секции
XB3	Volument deliver continue	0 - не предусмотрен
AD3	Контроль двух секций	1 - предусмотрен
XB4	Направление счёта ступеней	0 - прямое
AD4	переключения	1 - обратное
XB5	Блокировка РПН в Ручном/ТУ от ИО	0 - не предусмотрена
AD3	Влокировка Етпт в Ручном/ту от ию	1 - предусмотрена
XB6	Блокировка РПН в Ручном/ТУ от	0 - не предусмотрена
AD0	дискретных входов	1 - предусмотрена
XB7	Контроль группы ПМ	0 - не предусмотрен
AD7	Контроль группы гич	1 - предусмотрен
XB8	Отключение питания ПМ	0 - 1 сек
VD0	Отключение питания пім	1 - непрерывно
XB9	E HOMADODKO OOMUMA 1 HO	0 - 3U <sub>0</sub>
VD9	Блокировка секции 1 по	1 - U <sub>2</sub>
XB10	Блокировка секции 2 по	0 - 3U <sub>0</sub>
VP 10	Влокировка секции 2 по	1 - U <sub>2</sub>
XB11	Программира покладка 1	0 - не предусмотрена
ADII	Программная накладка 1	1 - предусмотрена
XB12	Программира поклодка 2	0 - не предусмотрена
ADIZ	Программная накладка 2	1 - предусмотрена
XB13	Программира покладка 2	0 - не предусмотрена
VD 12	Программная накладка 3	1 - предусмотрена
XB14	Контакт «Промежуточное положение» в	0 - предусмотрен
лриводе РПН		1 - не предусмотрен
VD15	Действие крайних положений РПН на	0 - не предусмотрено
XB15	сигнал АРКТ блокировано	1 - предусмотрено

Таблица 41 – Назначение и параметры выдержек времени терминала БЭ2502А0501

Обозначение	Назначение	<i>t</i> , c
DT1	Выдержка времени выдачи первичной команды управления приводом «Прибавить»	1,0 - 200,0
DT2	Выдержка времени выдачи повторной команды управления приводом «Прибавить»	0,1 - 200,0
DT3	Выдержка времени на возврат сигнала «Телеуправление»	1,0

Обозначение	Назначение	<i>t</i> , c
DT4	Выдержка времени на возврат сигнала «Запрет	1,0
D14	автоматического регулирования»	1,0
DT5	Выдержка времени первичной команды управления	1,0 - 200,0
	приводом «Убавить»	
DT6	Выдержка времени выдачи повторной команды управления приводом «Убавить»	0,1 - 200,0
DT7	Выдержка времени на снятие сигналов управления	0,001 - 2,000
DT8	Выдержка времени на возврат сигнала «Секция 1»	4.00
DT9	Выдержка времени на возврат сигнала «Секция 2»	1,00
DT10	Выдержка времени сигнала «Вход – прибавить»	
DT11	Выдержка времени сигнала «Вход – убавить»	
DT12	Выдержка времени сигнала «Прибавить по ТУ»	0,03
DT13	Выдержка времени сигнала «Убавить по ТУ»	
	Выдержка времени ожидания появления сигнала	0.40 0.00
DT14	«Переключение»	0,10-6,00
DT15	Выдержка времени ожидания снятия сигнала	1,00 - 60,00
D1 13	«Переключение»	1,00 - 00,00
DT16	Выдержка времени на сигнал «Перегрузка» по току	10,00
	ввода регулируемой секции	
DT17	Задержка управления убавить при перенапряжении	0,10 – 10,00
DT18	Выдержка времени на сигнал «Перенапряжение»	, ,
DT19	Выдержка времени сигнала «Вход – запрет прибавить»	0.00
DT20	Выдержка времени сигнала «Блокировка по Івн»	0,03
DT21	Выдержка времени сигнала «Блокировка по Т»	
DT22	Выдержка времени на сигнал «Низкое напряжение»	10,00
DT23	Выдержка времени сигнала «Внешняя блокировка»	
DT24	Выдержка времени сигнала «Вход – запрет убавить»	0,03
DT25	Задержка сигнализации рассогласования	0,05 – 10,00
DT26	Время срабатывания тестирования светодиодной сигнализации	3,0
DT27	Задержка сигнализации «Блокировка АРКТ»	0 – 27,00
DT28	Задержка на возврат сигнала «Вывод терминала»	1,00
DT29	Задержка сигнала «Низкий уровень масла»	0 – 3,00
DT30	Задержка на срабатывание по входу 1	0,0 - 27,0
DT31	Задержка на срабатывание по входу 2	0,0 - 210,0
DT32	Задержка на возврат по входу 3	0,0 - 27,0
DT33	Выдержка времени на возврат сигнала «Блокиров-	
טוט	ка самопроизвольного отключения»	
DT34	Задержка по времени сигнала «Переключение»	
DT35	Задержка на снятие сигнала «Дис. Прибавить»	1,0
DT36	Задержка на снятие сигнала «Дис. Убавить»	1,0

DT37	Задержка формирования сигнала "Сброс" от кнопок	0,01
DT38	Задержка формирования команды "Прибавить" от кнопок	0.40
DT39	Задержка формирования команды "Убавить" от кнопок	0,10

Таблица 42 – Назначение и параметры ограничителей импульсов

Обозначение	Назначение	t, c
OD1	Ограничитель действия сигнал «Крайняя ступень»	0,001
OD2	Ограничитель действия сигнала «Отключение питания ПМ»	1,00
OD3	Время контроля промежуточного положения РПН	1,00 – 27,00
OD4	Ограничитель действия сигнала "Сброс"	1,00

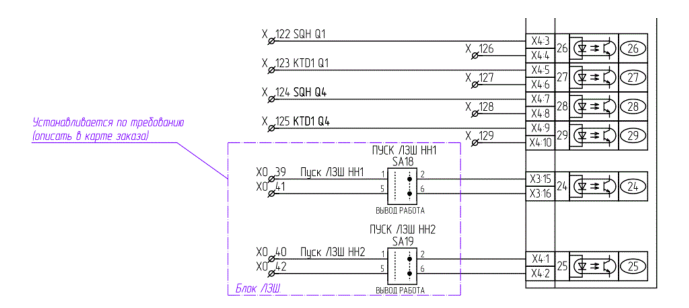


Рисунок 19 - Дополнительные цепи и элементы, устанавливаемые при выборе блока логической защиты шин (ЛЗШ) комплекта 01 (см. приложение A, форма A.1)

## Приложение А

(обязательное)

## Формы карт заказа

А1. Форма карты заказа шкафа основной и резервной защиты двухобмоточного трансформатора и управления РПН ШЭ2607 250

## Карта заказа шкафа основной и резервной защиты двухобмоточного трансформатора и управления РПН ШЭ2607 250

Объект					
Отметьте знаком ☑ то, что В		пишите соответ	ствующие па	рамет	ры.
1 Выбор типоисполнения шкаф	a				
		Парам			
Типоисполнения шкафа	Номинальный переменный ток, А	Номинальное н тивного пост	ıапряжение ог гоянного тока,		Номинальная частота, Гц
□ ШЭ2607 250-61Е1 УХЛ4	4/5		110	10	
□ ШЭ2607 250-61Е2 УХЛ4	1/5		220		50
2 Характеристики терминалов ц	шкафа				
Исполнение терминалов БЭ270	)4				
Датчики тока допускают подклю	очение цепей с номин	альным вторичні	ым током 1 А	или 5 А	٦.
Выбор интерфейсов связи терм	ииналов БЭ2704				
□ Электрический (типовое испо	лнение)	Ти	п интерфейса	Etherr	net
□ Оптический					
□ 48 светодиодов (типовое ис	полнение)		Лицевая панель		
□ 32 светодиода и 16 электронн	ых ключей		ундовая на	.10315	
Выбор интерфейсов связи терм	иналов БЭ2502А				
Тип интерфейса			TTL/RS485		Ethernet*
□ Типовое исполнение (тольк	о МЭК 60870-5-103)		2 шт.	не пр	едусмотрен
□ Нетиповое исполнение 1 (ти	иповой вариант для М	1ЭК 61850)	1 шт.	элект	рический
□ Нетиповое исполнение 2			1 шт.	оптич	неский
* - дублированный, только для МЭК	61850 (см. ЭКРА.650321.08	84 PЭ).	•		
3 Данные по комплекту 01 шка напряжению, МТЗ НН2 с пуско токовые реле для пуска автом: НН2, реагирующие на понижен стороны ВН трансформатора.	м по напряжению, ЗГ атики охлаждения, ре ие междуфазного на	l, реле тока для еле минимальног	блокировки Р о напряжения	ПН пр я сторо	и перегрузке, он СН, НН1 и
Тип трансформатора					
Группа соединения обмоток тр	рансформатора (ВН /	CH / HH)			
Коэффициенты трансформаці	ли TT на сторонах	ВН			
поэффициенты граноформаци	ли тт па сторопах	HH1			
<b>4</b> Данные по комплекту 02 шк напряжению, токовая ненаправсигналов от ГЗ, УРОВ.					

□ Оперативное ускорение МТЗ (требует согласования с производителем шкафа)

ЭКРА.656453.887РЭ

172

**5** Данные по комплекту 03 шкафа - автоматическое поддержание напряжения в заданных пределах; ручное регулирование напряжения; блокировка работы РПН при обнаружении неисправности привода РПН; блокировка РПН при перегрузках трансформатора; блокировка РПН при превышении 3U0 (или U2); блокировка РПН при пониженном измеряемом напряжении; коррекцию уровня регулируемого напряжения по току нагрузки (встречное регулирование); одновременный контроль двух секций шин.

шин.		
Информация о РПН:		
Тип привода		
Количество ступеней		
Установка указателя положения (выбе	рите один из предложенных ниже вариантов	):
□ нет, не устанавливать		
□ предусмотреть только посадочное о	тверстие (логометр будет установлен на обт	ьекте)
□ да, установить (логометр устанавли	вается на предприятии-изготовителе)	
Указатель положения РПН	Установочные размеры	
□ УП-25-Г-RS485-ТП-Бл-РВ	91х91х114 мм	
<b>□</b> *		
*Определяется заказчиком		
6 Данные по конструктиву шкафа		
Передняя дверь шкафа		
металлическая с обзорным окном (тип	овое исполнение)	
Габаритные размеры шкафа (ширина	× глубина × высота, высота цоколя), мм	
□ 808 x 660 x 2155, в т.ч. цоколь 100 (т	типовое исполнение)*	
□ 800 x 660 x 2155, , в т.ч. цоколь 100.		
* Высота и глубина шкафа дана с учетом рым-б	олтов и ручек (см. РЭ)	
Типовое исполнение шкафа: конструкт	гив ШМЭ (НПП ЭКРА), двустороннего обслуж	ивания.
Указательные реле РУ21 в цепях сигна	ализации шкафа:	
□ нет (типовое исполнение)		
□ есть		
7 Дополнительные требования:		
Данные по дополнительным блокам	схемы	
(устанавливаются по требованию, см. схему эле	ектрическую принципиальную шкафа):	1
Наименование блока схемы		
□ Логическая защита шин (ЛЗШ)		
8 Количество шкафов:		

## Редакция от 21.11.2022

## 9 Оперативное обозначение на двери (козырьке) шкафа

Позиция установки	Диспетчерское наименование	Код KKS*
(по плану размещения)	дионет юрекое наличенование	подтите

<sup>\* -</sup> универсальная система классификации и кодирования оборудования

J.1.1.20p00312111		и кадиразании соорудовании	
<b>10</b> Предприятие-изготовитель:		ООО НПП "ЭКРА", 428003, г. Чебоксары, пр	оспект И. Яковлева, 3.
<b>11</b> Заказчик:	Предприятие		
	Руководитель		
	•	(Ф.И.О.)	(Подпись)
Контактные да	анные лица, заполн	ившего карту заказа	
Место работь	ы (организация)		
ФИО			
Контактный т	елефон		
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

#### Карта заказа

# оборудования связи для построения локальной сети для терминалов серии БЭ2704, БЭ2502

1 Место установки		
-	организация, энергетический объект установки и т.д.)	

2 Данные по заказу оборудования связи для построения локальной сети

Заполнение таблицы 1 производится в соответствии с рекомендациями по выбору оборудования связи для построения локальной сети терминалов серий БЭ2704, БЭ2502.

Таблица 1 – Оборудование связи

Наименование	Значение
Универсальный комплект для подключения компьютера*, шт.	

- \* Комплект состоит из:
  - кабель USB 2.0 тип A-B 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 терминала.
  - 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 терминалов в	
имеющееся ПО <b>EKRASMS</b> (по количеству подключаемых терминалов)	
HASP ключ для дополнительных рабочих мест программы WAVES с	
функцией импорта COMTRADE файлов (по количеству рабочих мест)	

4 Предприятие-	изготовитель: ООО НПП «ЭКРА», Россия, 428003, г. Чебоксары,	
	проспект И. Яковлева, 3.	
5 Заказчик:		
Предприятие _		
Руководитель		

(подпись)

#### А.3 Рекомендации по выбору оборудования связи

## Рекомендации по выбору оборудования связи для построения локальной сети терминалов серий БЭ2704, БЭ2502

#### Общие сведения.

Для создания локальной сети терминалов БЭ2704, БЭ2502, входящих в состав шкафов защит серий ШЭ2710, 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 «ТТL» 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.

#### 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.

#### 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 БЭ2704, БЭ2502

Для терминалов серии БЭ2704 и 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 минималь-

ные 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	Организация необходимого количе- ства рабочих мест инженера СРЗА для обслуживания локальных или удаленных сетей терминалов.
WAVES	Графическое отображение и анализ осциллограмм, зарегистрированных терминалами, анализ уставок и параметров соответствующих моменту записи осциллограмм.	Организация одного рабочего места инженера СРЗА для анализа осциллограмм и параметров полученных от терминалов.

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 регистрируемых дискретных сигналов терминала БЭ2704 308

					Уста	вки		
m	Наименование		AT N	aTb	по уг			
сигнала	сигнала на	House consults a SMC	Не использовать для регистрации	Не использовать для пуска осциллографа	Пуск осцил- лографа с 0/1	Пуск осцил- лографа с 1/0	ė a	ᄯ
Ξ	дисплее	Наименование сигнала в SMS и в регистраторе событий	льз 1ст	льз (а	осц	СП	эгр	аци В
S 5	терминала и	и в регистраторе соовтии	Эегу	5 5 5	9	эфе	лл Вав	тр
_	осциллограммах		Не ис	e K P K I K	/ck	/ск эгра	Осциллогра. фирование	Регистрация сигналов
1	Пуск УРОВ ВН	Пуск УРОВ ВН от защит	Ĭà	Ϊŧδ		<u> </u>	Ŏ <del>8</del>	<u>ر ک</u> ۷
2	KQC Q2 (BH) инв	КQC Q2 (ВН) инверсный						V
3	Выв. УРОВ ВН	Вывод УРОВ ВН (от SA)						V
4	Неиспр.охлажд.	Неисправность цепей охлаждения						V
5	Уровень масла	Повышение (снижение) уровня масла						V
6	Выс.Т'С масла	Высокая температура масла (>80С)						V
7	ТЗНП Т1(Т2)	Откл. ВН с АПВ от ТЗНП Т2(Т1)						V
8	Выв терм.	Вывод терминала						V
9	Съем сигн.	Съем сигнализации						V
10	SA ГЗТ (общ.)	Перевод ГЗТ (общ.) на сигнал						V
11	ГЗТ сигн. ст.	ГЗТ (общ.) сигн. ступень						V
12	ГЗТ откл.ст	ГЗТ (общ.) откл. ступень						V
13	ГЗ РПН	ГЗ РПН (общ.)						V
14	SA ГЗ РПН(общ.)	Перевод ГЗ РПН (общ.) на сигнал						V
15	Вывод ДТЗ	Вывод ДТЗ (от SA)						V
16	Внеш.откл.	Внешнее отключение (от УРОВ)						V
17	Вывод МТЗ СН	Вывод МТЗ СН (от SA)						V
18	Вывод МТЗ НН1	Вывод МТЗ НН1 (от SA)						V
19	Вывод МТЗ НН2	Вывод МТЗ НН2 (от SA)						V
20	БИ присоед.							V
21	БИ присоед. БИ обходной	БИ присоединения БИ обходной						V
22	ПереводНаОВ	Перевод на обходной						V
23	Перевод Тр.	Перевод на обходной						V
24	Пуск ЛЗШ НН1	Пуск логической защиты шин НН1						V
25	Пуск ЛЗШ НН2	Пуск логической защиты шин НН2						V
26	SQH Q1	SQH Q1						V
27	KTD Q1	KTD Q1						V
28	SQH Q4	SQH Q4						V
29	KTD Q4	KTD Q4						V
30	KQC Q3 (CH)	KQC Q3 (CH)						V
31	KQC Q3 (CH) инв	КQC Q3 (СН) инверсный						V
32	KQC Q1 (HH1)	KQC Q1 (HH1)						V
33	КQC Q1 (HH1) инв	КQC Q1 (НН1) инверсный						V
34	KQC Q1 (ПП1) ИНВ	KQC Q4 (HH2)						V
35	KQC Q4 (HH2) инв	КQC Q4 (НН2) инверсный						V
36	KQT CB HH1	КОТ СВ НН1						V
37	KQT CB HH2	KQT CB HH2						V
38	KQT Q3 (CH)	KQT Q3 (CH)						V
39	KQT Q3 (CH)	KQT Q1 (HH1)						V
40	KQT Q4 (HH2)	KQT Q4 (HH2)						V
41	Вход №41:X6	Вход №41:X6						V
42	Вход №41.Х6	Bxod №41:X6						V
43	Вход №42:Х6	Bxod №42:X6						V
44	Вход №43:Х6	Вход №44:X6						V
77	DAUG 14244.AU	DAOH NETT.AU	ı l		l l		ı I	V

	Наименование		FI ZZ	£	Уста по у	мопча	інию	
_	сигнала на	Наименование сигнала в SMS	Не использовать цля регистрации	Не использовать для пуска эсциллографа	Пуск осцил-	Пуск осцил- пографа с 1/0		ВИ
сигнала	дисплее терминала и	и в регистраторе событий	ОЛЬ	оль жа югр	OCL Da C	oct Da c	Осциллогра- фирование	Регистрация сигналов
H K	осциллограммах		ЛСП	<u>1</u> 5 5 E	K Sad	k Sad	ЛЛЛ SOB2	ист Нале
9	' '		우	Не исполь для пуска осциллогр	Пуск	Пуск лограф	Эсц	Per.
45	Вход №45:Х6	Вход №45:Х6					0 0	V
46	Вход №46:Х6	Вход №46:Х6						V
47	Вход №47:Х6	Вход №47:Х6						V
48	Вход №48:Х6	Вход №48:Х6						V
49	Бл.Откл.Q1-HO	Блокировка отключения HH1(Q1) (HOK)						V
50	ТЗНП откл. Т2	Действие ТЗНП на отключение Т2						V
51	Блок.РПН-НО	Блокировка РПН (НОК)						V
52	Отключение шин	Отключение шин через ДЗШ						V
53	Откл.СВ(ШСВ) ВН	Отключение СВ(ШСВ) ВН						V
54	Откл.Q1 без АПВ	Отключение Q1 без АПВ						V
55	Откл.Q1 с АПВ	Отключение Q1 с АПВ						V
56	ЗАПВ ВН(Q2)	Запрет АПВ ВН (Q2)						V
57	Откл. BH(Q2)	Отключение BH (Q2)						V
58	Откл.Q4 без АПВ	Отключение Q4 без АПВ						V
59	Откл.Q4 с АПВ	Отключение Q4 с АПВ						V
60	Бл.Откл.Q4-HO	Блокировка отключения HH2(Q4) (HOK)						V
61	Авт.Охл1ст.	Автоматика охлаждения 1 ступень						V
62	Отключение СН	Отключение СН						V
63	Откл.СВ СН	Отключение СВ СН						V
64	Блок. АВР СВ НН1	Блокировка ABP CB HH1						V
65	U мин. N2	U мин. стороны CH						V
66	PH HH1 U2>	Реле напряжения стороны HH1 U2 макс.						V
67	U НН1 мин.	U НН1 мин.						V
68	PH HH2 U2>	Реле напряжения стороны HH2 U2 макс.						V
69	U HH2 мин.	U HH2 мин.						V
70	Пуск ЗДЗ-НН1	Пуск ЗДЗ от МТЗ НН1						V
71	Блок. АВР СВ НН2	Блокировка АВР СВ НН2						V
72	Пуск ЗДЗ-НН2	Пуск ЗДЗ от МТЗ НН2						V
73	Реле К25:Х104	Реле К25:X104						V
74	Реле К26:Х104	Реле К26:Х104						V
75	Реле К27:Х104	Реле К27:Х104						V
76	Реле К28:Х104	Реле К28:Х104						V
77	Реле К29:Х104	Реле К29:Х104						V
78	Реле К30:Х104	Реле К30:Х104						V
79	Реле К31:Х104	Реле К31:Х104						V
80	Реле К32:Х104	Реле К32:Х104			V		V	V
81	ДТЗ А	ДТЗ А ДТЗ В			V		V	V
82	ДТЗ В				V		V	V
83 84	ДТЗ С	ДТЗ С			V		V	V
85	Диф.отсеч.А Диф.отсеч.В	Дифференциальная отсечка А Дифференциальная отсечка В			V		V	V
86	Диф.отсеч.Б Диф.отсеч.С	Дифференциальная отсечка Б Дифференциальная отсечка С			V		V	V
87	Бл.ДТЗ по 2гар.	Блокировка ДТЗ по 2 гармонике			V		V	V
88	РТ МТЗ ВН-А	Реле тока МТЗ ВН фаза А			V		V	V
89	PT MT3 BH-B	Реле тока МТЗ ВН фаза В						V
90	PT MT3 BH-C	Реле тока МТЗ ВН фаза С						V
94	PT MT3 CH-A 1ct	Реле тока МТЗ СН фаза С 1 ступень						V
95	PT MT3 CH-B 1ct	Реле тока МТЗ СН фазы В 1 ступень						V
96	PT MT3 CH-C 1ct	Реле тока МТЗ СН фазы С 1 ступень						
1 33	1 3 311 3 101	1 Taka iii 10 ori quobi o 1 oryilolib	ı l		l		I	٠

			. و	Р		Уста			
№ сигнала	Наименование сигнала на дисплее терминала и	Наименование сигнала в SMS и в регистраторе событий	Не использовать	ши регистрации Не использовать	для пуска		Пуск осцил-о лографа с 1/0 д		Регистрация сигналов
2	осциллограммах		Не исп	Не исп	для пуска	Пуск пограd	Пуск лограd	Осциллогра- фирование	Регист сигнал
97	PT MT3 CH-A 2ct	Реле тока MT3 CH фаза A 2 ступень							V
98	PT MT3 CH-B 2ct	Реле тока MT3 CH фазы В 2 ступень							V
99	PT MT3 CH-C 2ct	Реле тока MT3 CH фазы C 2 ступень							V
100	PT MT3HH1-A 1ct	Реле тока MT3 HH1 фаза A 1 ступень						V	V
101	PT MT3HH1-B 1ct	Реле тока MT3 HH1 фаза В 1 ступень						V	V
102	PT MT3HH1-C 1ct	Реле тока MT3 HH1 фаза С 1 ступень						V	V
103	PT MT3HH1-A 2ct	Реле тока MT3 HH1 фаза A 2 ступень						V	V
104	РТ МТЗНН1-В 2ст	Реле тока MT3 HH1 фаза В 2 ступень						V	٧
105	PT MT3HH1-C 2ct	Реле тока MT3 HH1 фаза C 2 ступень						V	٧
106	РТ МТЗНН2-А 1ст	Реле тока MT3 HH2 фаза A 1 ступень						V	V
107	РТ МТЗНН2-В 1ст	Реле тока MT3 HH2 фаза В 1 ступень						V	V
108	PT MT3HH2-C 1ct	Реле тока МТЗ НН2 фаза С 1 ступень						V	V
109	РТ МТЗНН2-А 2ст	Реле тока МТЗ НН2 фаза A 2 ступень						V	V
110	РТ МТЗНН2-В 2ст	Реле тока MT3 HH2 фаза В 2 ступень						V	V
111	PT MT3HH2-C 2ct	Реле тока МТЗ НН2 фаза С 2 ступень						V	V
112	РТ УРОВ ВН-А	Реле тока УРОВ стороны №1 (ВН) фазы А							
113	РТ УРОВ ВН-В	Реле тока УРОВ стороны №1 (ВН) фазы В							
114	РТ УРОВ ВН-С	Реле тока УРОВ стороны №1 (ВН) фазы С							
115	РТ УРОВ N2-A	Реле тока УРОВ стороны №2 фазы A							
116	РТ УРОВ N2-В	Реле тока УРОВ стороны №2 фазы В							
117	РТ УРОВ N2-C	Реле тока УРОВ стороны №2 фазы С							
118	РТ УРОВ НН1-А	Реле тока УРОВ стороны №3 (HH1) фазы A							
119	РТ УРОВ НН1-В	Реле тока УРОВ стороны №3 (HH1) фазы В							
120	РТ УРОВ НН1-С	Реле тока УРОВ стороны №3 (HH1) фазы C							
121	РТ УРОВ НН2-А	Реле тока УРОВ стороны №4 (HH2) фазы A							
122	РТ УРОВ НН2-В	Реле тока УРОВ стороны №4 (HH2) фазы В							
123	РТ УРОВ НН2-С	Реле тока УРОВ стороны №4 (HH2) фазы C							
124	PH CH Uав>	Реле напряжения стороны №2 (CH) Uав макс.							V
125	PH CH U2>	Реле напряжения стороны №2 (CH) U2 макс.				V		V	V
126	PH CH Uaв<	Реле напряжения стороны №2 (CH) Uав мин.						V	V
127	PH CH UBc<	Реле напряжения стороны №2 (СН) Ивс мин.						V	V
		Реле напряжения стороны №2 (CH) Uав мин. для						.,	
128	PH CH Uав< РПН	блокировки РПН						V	V
129	РН СН Uвс< РПН	Реле напряжения стороны №2 (CH) Uвс мин. для блокировки РПН						٧	V
130	PH HH1 Uaв>	Реле напряжения стороны №3 (HH1) Uав макс.							V
131	PH HH1 U2>	Реле напряжения стороны №3 (HH1) U2 макс.				V		V	V
132	PH HH1 Uaв<	Реле напряжения стороны №3 (HH1) Uав мин.						V	V
133	PH HH1 UBc<	Реле напряжения стороны №3 (НН1) Ивс мин.						V	V
134	PH HH1 Uaв< P∏H	Реле напряжения стороны №3 (НН1) Uaв мин. для блокировки РПН						V	V
135	PH HH1 UBC< PΠH	Реле напряжения стороны №3 (НН1) Uвс мин. для блокировки РПН						٧	V
136	PH HH2 Uaв>	Реле напряжения стороны №4 (HH2) Uав макс.							V
137	PH HH2 U2>	Реле напряжения стороны №4 (HH2) U2 макс.				V		V	V
138	PH HH2 Uaв<	Реле напряжения стороны №4 (HH2) Uaв мин.						V	V
139	PH HH2 UBc<	Реле напряжения стороны №4 (HH2) Uвс мин.						V	V
140	PH HH2 Uaв<	Реле напряжения стороны №4 (HH1) Uaв мин. для						V	٧
140	РПН	блокировки РПН						v	٧

	Наименование		. م	ب 2	<u> </u>		тав			
№ сигнала	сигнала на дисплее	Наименование сигнала в SMS	Не использовать	шія регистрации Не использовать	- 50 E	7			фф	
CNI	терминала и	и в регистраторе событий	ЭЛЬ		ă ă	2 2 3	ac	oc oc	TOT HE	зац
흳	осциллограм-		1СП(	בַּלַ בַּב		¥ .	ged .	k adb	лли ОВ2	АСТР
	мах		He v		пс исполи для пуска	_ ∏yck	пографа с 0/1	гтуск осцил- пографа с 1/0	Осциллогра- фирование	Регистрация сигнапов
141	PH HH2 Uвc< PПH	Реле напряжения стороны №4 (НН1) Uвс мин. для блокировки РПН							V	V
142	РТ 3П-А ВН	Реле тока ЗП фаза А стороны №1 (ВН)								V
143	РТ 3П-В ВН	Реле тока 3П фаза В стороны №1 (ВН)								V
144	РТ 3П-С ВН	Реле тока 3П фаза С стороны №1 (ВН)								V
148	РТ 3П-А СН	Реле тока 3П фаза А стороны №2 (СН)								V
149	РТ 3П-В СН	Реле тока 3П фаза В стороны №2 (СН)								V
150	РТ 3П-С СН	Реле тока 3П фаза С стороны №2 (СН)								V
151	РТ 3П-А НН1	Реле тока 3П фаза А стороны №3 (НН1)								V
152	РТ 3П-В НН1	Реле тока 3П фаза В стороны №3 (НН1)								V
153	РТ 3П-С НН1	Реле тока 3П фаза С стороны №3 (НН1)								V
154	РТ 3П-А НН2	Реле тока ЗП фаза А стороны №4 (НН2)								V
155	РТ 3П-В НН2	Реле тока ЗП фаза В стороны №4 (НН2)								V
156	РТ 3П-С НН2	Реле тока ЗП фаза С стороны №4 (НН2)								V
157	PT AO BH 1ct.	Реле тока АО 1-ая ступень стороны №1 (ВН)								V
158	РТ АО ВН 2ст.	Реле тока AO 2-ая ступень стороны №1 (BH)								V
159	РТ АО ВН 3ст.	Реле тока АО 3-ья ступень стороны №1 (ВН)								V
163	PT AO CH 1ct.	Реле тока АО 1-ая ступень стороны №2 (CH)								V
164	PT AO CH 2ct.	Реле тока АО 2-ая ступень стороны №2 (CH)								V
165	РТ АО СН 3ст.	Реле тока AO 3-ья ступень стороны №2 (CH)								V
166	PT AO HH1 1ct.	Реле тока АО 1-ая ступень стороны №3 (HH1)								V
167	PT AO HH1 2ct.	Реле тока АО 2-ая ступень стороны №3 (НН1)								V
168	PT AO HH1 3ct.	Реле тока AO 3-ья ступень стороны №3 (HH1)								V
169	PT AO HH2 1ct.	Реле тока AO 1-ая ступень стороны №4 (HH2)								V
170	PT AO HH2 2ct.	Реле тока AO 2-ая ступень стороны №4 (HH2)								V
171	PT AO HH2 3ct.	Реле тока AO 3-ья ступень стороны №4 (HH2)								V
172	Блок. РПН-IA BH	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •								V
173	Блок. РПН-IB BH									V
174	Блок. РПН-IC BH									V
178	Блок. РПН-IA CH									V
179		Реле тока для блокировки РПН фазы В стороны №2(СН)								V
180	Блок. РПН-IC CH									V
181	РТ ТЗНП ВН	Реле тока ТЗНП стороны №1 (ВН)				V			V	V
183	PT I2 BH	Реле тока обратной последовательности стороны №1 (ВН)				V			V	V
185	PT I2 CH	Реле тока обратной последовательности стороны №2 (СН)				V			V	V
186	PT I2 HH1	Реле тока обратной последовательности стороны №3 (НН1)				V			V	V
187	PT I2 HH2	Реле тока обратной последовательности стороны №4 (НН2)				V			V	V
188	РНМПП СН	РНМ ПП стороны №2 (СН)							-	
189	РНМПП НН1	РНМ ПП стороны №3 (НН1)								
190	РНМПП НН2	РНМ ПП стороны №4 (НН2)		$\dagger$			$\dagger$	_		
194	PH CH U2> ΠΤ	Реле напряжения стороны СН U2 макс. для Пожаротушения								
195	PH HH1 U2> ΠΤ	Реле напряжения стороны HH1 U2 макс. для Пожаротушения								
196	PH HH2 U2> ΠΤ	Реле напряжения стороны HH2 U2 макс. для Пожаротушения					l			
197	PH CH U< ΠΤ	Реле напряжения мин. стороны СН для Пожаротушения		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}} $		L	╧			
198	PH HH1 U< ΠT	Реле напряжения мин. стороны НН1 для Пожаротушения								
199	PH HH2 U< ΠT	Реле напряжения мин. стороны НН2 для Пожаротушения								

_	Наимонованна		F F	TP.		авки ′молча	анию	
№ сигнала	Наименование сигнала на дисплее терминала и осциллограммах	Наименование сигнала в SMS и в регистраторе событий	Не использовать	Не использовать для пуска	Пуск осцил-		Осциллогра- фирование	Регистрация сигналов
200	Бл.ДТ3по2гарА	Блокировка ДТЗ по 2 гармонике фазы А			V		V	V
201	Бл.ДТ3по2гарВ	Блокировка ДТЗ по 2 гармонике фазы В			V		V	V
202	Бл.ДТ3по2гарС	Блокировка ДТЗ по 2 гармонике фазы С			V		V	V
203	Бл.ДТ3по5гарА	Блокировка ДТЗ по 5 гармонике фазы А			V		٧	V
204	Бл.ДТ3по5гарВ	Блокировка ДТЗ по 5 гармонике фазы В			V		٧	V
205	Бл.ДТ3по5гарС	Блокировка ДТЗ по 5 гармонике фазы С			V		V	V
206	РелеКонтроляОЦТ	Реле контроля обрыва токовых цепей						V
207	Контр.испр.ламп	Контроль исправности ламп						V
208	Логическая 1	Функция "Логическая "1"						
212	ОшибкиGOOSEвх	Ошибки входящих GOOSE						V
213	Акт.SNTP2server	Активный SNTP2 server						V
214	Готовность LAN1	Готовность LAN1						V
215	Готовность LAN2	Готовность LAN2						V
216	Использов.LAN1	Использование LAN1						V
217	Использов.LAN2	Использование LAN2						V
218	Режим теста	Режим тестирования						V
219	Несоотв. ОВ	Несоответствие при переводе на ОВ						V
222	Ср-е защит	Срабатывание защит			V		V	V
223	НеиспрЗащит	Неисправность защит			V		V	V
224	Пуск осциллогр.	Пуск аварийного осциллографа			-		•	
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						
237	GOOSEIN_13	GOOSEIN_13						
238	GOOSEIN_14	GOOSEIN_14						
239	GOOSEIN_15	GOOSEIN_15						
240	GOOSEIN_16	GOOSEIN_16						
241	GOOSEOUT_1	GOOSEOUT_1						
242	GOOSEOUT_2	GOOSEOUT_2	+		-			
243	GOOSEOUT_3	GOOSEOUT_3						
243	GOOSEOUT_4	GOOSEOUT_4	+					
245	GOOSEOUT_5	GOOSEOUT_5	+					
246	GOOSEOUT_6	GOOSEOUT_6						
247	GOOSEOUT_7	GOOSEOUT_7						
247	GOOSEOUT_8	GOOSEOUT_8	1		-			
248	GOOSEOUT_8	GOOSEOUT_9	+		-			
<b>——</b>	GOOSEOUT_9		+		-			
250 251	GOOSEOUT_10	GOOSEOUT_10 GOOSEOUT_11	+		-			
251	GOOSEOUT_11	GOOSEOUT_12	+		-			
			+		-			
253	GOOSEOUT_13	GOOSEOUT_13	1		]			

			두 돌	<u></u>	Уста по vi		анию	
№ сигнала	Наименование сигнала на дисплее терминала и	Наименование сигнала в SMS и в регистраторе событий	Не использовать для регистрации	Не использовать для пуска осциллографа	осцил- фа с 0/1	осцил- ра с 1/0		Регистрация сигналов
_	осциллограммах		Не ис для р	је ис ля г сци	Пуск погра	Пуск пограф	опи спи	егис
254	GOOSEOUT_14	GOOSEOUT_14	Ιđ	<u> </u>			0 8	<u> L ö</u>
255	GOOSEOUT_15	GOOSEOUT_15						
256	GOOSEOUT_16	GOOSEOUT_16						
257	Ср.ДТЗ-А	Срабатывание ДТЗ фаза А						V
258	Ср.ДТЗ-В	Срабатывание ДТЗ фаза В						V
259	Ср.ДТЗ-С	Срабатывание ДТЗ фаза С						V
260	Ср.ДТЗ	Срабатывание ДТЗ						V
261	НеиспрПитГ3	Неисправность опер.тока ГЗ						V
262	Откл. от ГЗ-А	Отключение от ГЗ фаза А						
263	Откл. от ГЗ-В	Отключение от ГЗ фаза В						
264	Откл. от ГЗ-С	Отключение от ГЗ фаза С						
265	Откл. от ГЗ	Отключение от ГЗ						V
266	Г3-АнаСигнал	ГЗ фаза А переведена на сигнал						
267	Г3-ВнаСигнал	ГЗ фаза В переведена на сигнал						
268	Г3-СнаСигнал	ГЗ фаза С переведена на сигнал						
269	ГЗнаСигнал	ГЗ переведена на сигнал						V
270	НИ ГЗ-А сигн	Нарушение изоляции ГЗ Тр-ра фаза А (сигн.ст.						
271	НИ ГЗ-В сигн	Нарушение изоляции ГЗ Тр-ра фаза В (сигн.ст.						
272	НИ ГЗ-С сигн	Нарушение изоляции ГЗ Тр-ра фаза С (сигн.ст.						
273	НИ ГЗ сигн	Нарушение изоляции ГЗ Тр-ра (сигн.ст.)						
274	НИ ГЗ-А откл	Нарушение изоляции ГЗ Тр-ра фаза А (откл.ст.						
275	НИ ГЗ-В откл	Нарушение изоляции ГЗ Тр-ра фаза В (откл.ст.						
276	НИ ГЗ-С откл	Нарушение изоляции ГЗ Тр-ра фаза С (откл.ст.						
277	НИ ГЗ откл	Нарушение изоляции ГЗ Тр-ра(откл.ст.)						
278	ни гз РПн-А	Нарушение изоляции ГЗ РПН фаза А						
279	ни гз РПн-В	Нарушение изоляции ГЗ РПН фаза В						
280	НИ ГЗ РПН-С	Нарушение изоляции ГЗ РПН фаза С						
281	ни гз РПН	Нарушение изоляции ГЗ РПН						
282	Пуск АВР	Работа ДТЗ или ГЗ (Пуск АВР)						V
283	Пуск ПТ-А Тр	Пуск пожаротушения (фаза А)						V
284	Пуск ПТ-В Тр	Пуск пожаротушения (фаза В)						V
285	Пуск ПТ-С Тр	Пуск пожаротушения (фаза С)						V
286	Пуск ПТ Тр	Пуск пожаротушения (Общ.)					V	
287	НетU-Тр	Контроль отсутствия напряжения					V	
288	РТ УРОВ ВН	Реле тока УРОВ стороны №1 (ВН)					V	
289	РТ УРОВ СН	Реле тока УРОВ стороны №2 (СН)					V	
290	РТ УРОВ НН1	Реле тока УРОВ стороны №3 (НН1)					V	
291	РТ УРОВ НН2	Реле тока УРОВ стороны №4 (НН2)					V	
292	УРОВнаСебя	УРОВ ВН 'на себя'						V
293	УРОВ ВН	УРОВ ВН						V
294	Откл. шин	Отключение шин через ДЗШ						V
295	ТЗНП отклТ2	Действие ТЗНП на отключение Т2						V
296	Откл.СВ(ШСВ) ВН	Отключение СВ(ШСВ) ВН						V
297	ТЗНП ВН	ТЗНП ВН						V
298	Откл. BH(Q2)	Отключение ВН (Q2), Пуск УРОВ						V
299	ЗАПВ ВН(Q2)	Запрет АПВ ВН (Q2)						V
300	РТ МТЗвн	Реле тока MT3 BH						V
301	Пуск3Д3-ВН	Пуск ЗДЗ от МТЗ ВН						V
302	MT3 BH	MT3 BH						V

		таолицы Б. Г		1				
	l		_ 은 :	Z Q		авки /молч:	анию	
№ сигнала	Наименование сигнала на	Hamana and a CMO	Не использовать	шія репистрации Не использовать цля пуска				Ę.
ž	дисплее	Наименование сигнала в SMS и в регистраторе событий	ПЬЗ	ДСП УЛЬЗ (а	Пуск осцил-	ЭСЦІ	Осциллогра- фирование	Регистрация сигналов
의	терминала и	п в реглетраторе осовния	CIO	ым регис Не исполь цля пуска	1	3	лл Ван	Регистра сигналов
_	осциллограммах		e Z	e zi	yck	yck	сци	еги
303	PT MT3cH-1	Реле тока МТЗ СН 1-ая ступень	<u>  I i</u>	1工豆			0 <del>8</del>	V V
304	PT MT3ch-2	Реле тока МТЗ СН 2-ая ступень						V
305	ПускЗДЗ-СН	Пуск ЗДЗ от МТЗ СН						V
306	MT3 CH	MT3 CH						V
307	Откл.СВ СН	Отключение СВ СН						V
308	Бл.АВР СВ СН	Блокировка ABP CB CH						V
309	ПускАВР СН	Пуск АВР СН						V
310	Откл.Q3-АПВ	Отключение Q3 с АПВ						V
311	Откл.Q3	Отключение Q3 без АПВ						V
312	Откл. СН	Отключение СН						V
313	U СН мин.	U CH мин.			1			V
314	Пуск Исн	Пуск МТЗ по напряжению CH						V
315	НеисЦН СН	Неисправность цепей напряжения СН			1			V
316	ЛЗШ СН	ЛЗШ СН						V
317	НеисЛЗШСН	Неисправность цепей ЛЗШ СН						V
318	PT MT3HH1-1	Реле тока МТЗ НН1 1-ая ступень						V
319	PT MT3HH1-2	Реле тока МТЗ НН1 2-ая ступень						V
320	ПускЗДЗ-НН1	Пуск ЗДЗ от МТЗ НН1						V
321 322	МТЗ НН1 Откл.СВ НН1	МТЗ НН1 Отключение СВ НН1						V
323	Бл.АВР СВ НН1	Блокировка ABP CB HH1						V
324	ПускАВР НН1	Пуск АВР НН1						V
325	Откл.Q1-АПВ	Отключение Q1 с АПВ						V
326	Откл.Q1	Отключение Q1 без АПВ						V
327	Откл. НН1	Отключение НН1						V
328	U НН1 мин.	U НН1 мин.						V
329	Пуск Инн1	Пуск МТЗ по напряжению НН1						V
330	НеисЦН НН1	Неисправность цепей напряжения НН1						V
331	ЛЗШ НН1	ЛЗШ НН1						V
332	НеисЛЗШНН1	Неисправность цепей ЛЗШ НН1						V
333	РТ МТЗнн2-1	Реле тока MT3 HH2 1-ая ступень						V
334	РТ МТЗнн2-2	Реле тока MT3 HH2 2-ая ступень						V
335	Пуск3Д3-НН2	Пуск ЗДЗ от МТЗ НН2						V
336	MT3 HH2	MT3 HH2			1			V
337	Откл.СВ НН2	Отключение СВ НН2			1			V
338	Бл.АВР СВ НН2	Блокировка ABP CB HH2			1			V
339	ПускАВР НН2	Пуск ABP HH2			1			V
340	Откл.Q4-АПВ	Отключение Q4 с АПВ			1			V
341	Откл.Q4	Отключение Q4 без АПВ			1			V
342	Откл. НН2	Отключение НН2			1			V
343 344	U НН2 мин.	U HH2 мин.			1			V
	Пуск Инн2	Пуск МТЗ по напряжению НН2			+-			V
345 346	НеисЦН НН2 ЛЗШ НН2	Неисправность цепей напряжения НН2 ЛЗШ НН2			1			V
346	НеисЛЗШНН2	Неисправность цепей ЛЗШ НН2			1			V
348	ЗДЗ СН	ЗДЗ СН			1			V
349	3Д3 СН 3Д3 НН1	3Д3 HH1			1			V
350	3Д3 HH2	3Д3 НН2			1			V
351	НеисЗДЗСН	Неисправность цепей ЗДЗ СН			1			V
1	, <b></b>	I whenever a deviation and a sec	ı	ı	1	1		ı • l

Налименование и дисплее   Налименование сигнала в SMS   Наменование сигнала в SMS					1		Уст	авки		
1952   Hexc3J3HH1   Hexcrppashocrts целей 3Д3 HH1   V   V   354   Бл. ОтклОЗ-HO   Блокировка отключения СН(Q3) (HOK)   V   V   355   Бл. ОтклОЗ-HO   Блокировка отключения HH1(Q1) (HOK)   V   V   V   V   V   V   V   V   V	m	Наименование		ать	ZZ F	<u>, a</u>		/МОЛЧ	анию	
1952   Hexc3J3HH1   Hexcrppashocrts целей 3Д3 HH1   V   V   354   Бл. ОтклОЗ-HO   Блокировка отключения СН(Q3) (HOK)   V   V   355   Бл. ОтклОЗ-HO   Блокировка отключения HH1(Q1) (HOK)   V   V   V   V   V   V   V   V   V	Б		Haumanapanna anthata a CMC	30B	pal	ğ ş	<u> </u>	<u>1</u> 7	φ	ᄯ
1952   Hexc3J3HH1   Hexcrppashocrts целей 3Д3 HH1   V   V   354   Бл. ОтклОЗ-HO   Блокировка отключения СН(Q3) (HOK)   V   V   355   Бл. ОтклОЗ-HO   Блокировка отключения HH1(Q1) (HOK)   V   V   V   V   V   V   V   V   V	Ϋ́			ЛЪ	JCT	ig is g	진	СЦ	ЭПР	a B
1952   Hexc3J3HH1   Hexcrppashocrts целей 3Д3 HH1   V   V   354   Бл. ОтклОЗ-HO   Блокировка отключения СН(Q3) (HOK)   V   V   355   Бл. ОтклОЗ-HO   Блокировка отключения HH1(Q1) (HOK)   V   V   V   V   V   V   V   V   V	<u>oi</u>	•	5 POLNOTPATOPO GOODITIIII	) ÖÜ	<u>1190</u>	2 2 2	چ ک	300	л Ва	стр Іопі
1952   Hexc3J3HH1   Hexcrppashocrts целей 3Д3 HH1   V   V   354   Бл. ОтклОЗ-HO   Блокировка отключения СН(Q3) (HOK)   V   V   355   Бл. ОтклОЗ-HO   Блокировка отключения HH1(Q1) (HOK)   V   V   V   V   V   V   V   V   V	~	осциллограммах		И	S S		ξğ	χö	돌일	ž E
1933   НеисаДЗНН2   Неисправисстъ целей 3Д3 НН2   V   1935   Бл. ОтигОЗ-НО   Бложировка отключения СН(ОЗ) (НОК)   V   V   1935   Бл. ОтклОЗ-НО   Бложировка отключения НН2(О4) (НОК)   V   V   1935   Бл. ОтклОЗ-НО   Бложировка отключения НН2(О4) (НОК)   V   V   1935   Бл. ОтклОЗ-НЗ   Бложировка отключения НН2(О4) (НОК)   V   V   1935   Бл. ОтклОЗ-НЗ   Бложировка отключения НН2(О4) (НЗК)   V   V   V   V   V   V   V   V   V	050	Have OFFICE U.14	Havenania and the second secon	光	5	<u> </u>	5	5 5	ŏŝ	CA CA
555   Бл. ОтклОЗ-НО   Бложировка отключения Н11(О1) (НОК)   V   V   S55   Бл. ОтклОЗ-НО   Бложировка отключения Н11(О1) (НОК)   V   V   S55   Бл. ОтклОЗ-НЗ   Бложировка отключения Н12(О4) (НОК)   V   V   S55   Бл. ОтклОЗ-НЗ   Бложировка отключения Н14(О4) (НЗК)   V   V   S58   Бл. ОтклОЗ-НЗ   Бложировка отключения Н14(О4) (НЗК)   V   V   S59   Бл. ОтклОЗ-НЗ   Бложировка отключения Н14(О4) (НЗК)   V   V   S59   Бл. ОтклОЗ-НЗ   Бложировка отключения Н14(О4) (НЗК)   V   V   S59   Бл. ОтклОЗ-НЗ   Бложировка отключения Н14(О4) (НЗК)   V   V   S59   Бл. ОтклОЗ-НЗ   Бложировка отключения Н14(О4) (НЗК)   V   V   S59   Бл. ОтклОЗ-НЗ   S50					-					
355   Бл.ОтклQ1-HO   Бложировка отключения HH1(Q1) (HOK)   V   V   366   Бл.ОтклQ1-HO   Бложировка отключения HH2(Q4) (HOK)   V   V   375   Бл.ОтклQ3-H3   Бложировка отключения HH2(Q4) (H3K)   V   V   360   Бл.ОтклQ1-H3   Бложировка отключения HH1(Q1) (H3K)   V   V   360   PT Бл.РПН-A   Бложировка отключения HH2(Q4) (H3K)   V   V   360   PT Бл.РПН-B   Реле тока для бложировки РПН фаза В   V   V   V   V   V   V   V   V   V					-					
S56   Б.П.ОТКЛОЗ-НО   Блокировка отКлючения НН2(О4) (НОК)   V   V   S58   Б.П.ОТКЛОЗ-НЗ   Блокировка отКлючения СН(О3) (НЗК)   V   V   S58   Б.П.ОТКЛОЗ-НЗ   Блокировка отКлючения НН2(О4) (НЗК)   V   V   S58   D. T.D.P.П.Н-А   Pene Toka для блокировки PПH фаза A   V   V   S58   D. T.D.P.П.Н-В   Pene Toka для блокировки PПH фаза C   V   V   S58   S58   D. T.D.H.H-З   S58   D. T.D.P.H.H-З   S58   D. V   V   S58   S58   D. T.D.H.H-З   S58   D. V   V   S58   S58   D. T.D.H.H-З   S58   D. V   V   S58   S58   D. V   S58   D. V   S58   D. V   S58   D. V   V   S58   D. V   S58		·	. , , , ,	-	_					
SF.   Б.   ОТКЛОЗ-НЗ   Блокировка отключения CH(Q3) (НЗК)   V   V   S55   Бл.   ОтклОз-НЗ   Блокировка отключения HH(Q1) (НЗК)   V   V   V   S55   Бл.   ОтклОз-НЗ   Блокировка отключения HH(Q1) (НЗК)   V   V   V   V   V   V   V   V   V										
358   Бл. Откл Q1-H3   Блокировка отключения HH1 (Q1) (H3K)   V   V   SAS   Бл. Откл Q4-H3   Блокировка отключения HH2 (Q4) (H3K)   V   V   V   SAS   SAS   SAS   SAS   SAS   SAS   SAS   V   V   SAS   S										
S59   Бл. Откл Q4-H3   Блокировка отключения HH2 (Q4) (H3K)										
360         РТ Бл.РПН-В         Реле тока для блокировки РПН фаза В         V           361         РТ Бл.РПН-В         Реле тока для блокировки РПН фаза В         V           362         РТ Бл.РПН-В         Реле тока для блокировки РПН фаза С         V           363         Бл.РПН-НО         Блокировка РПН (НОК)         V           364         Бл.РПН-НО         Блокировка РПН (НОК)         V           365         ЗП фаза А         Защита от перегрузки фаза А         V           366         ЗП фаза А         Защита от перегрузки фаза В         V           367         ЗП фаза А         Защита от перегрузки фаза В         V           368         ЗП фаза А         Защита от перегрузки фаза В         V           369         Авт.Охл-1ст         Автоматика охлаждения 1 ступень         V           370         Авт.Охл-3ст         Автоматика охлаждения 2 ступень         V           371         Авт.Охл-3ст         РТ ЗПО 1 ступень         V           372         Пуск ВВ ЗПО         Пуск ВВ ЗПО         V           373         Несоотв. ОВ         Несоотв. ОВ         Несоотв. ОВ           374         Неревод. На ОВ ВН         ОВ         V           375         Выход ВВ №         Выход вырержиз времени										
361         РТ Бл.РПН-В         Реле тока для блокировки РПН фаза В         V           362         РТ Бл.РПН-С         Реле тока для блокировки РПН фаза С         V           363         Бл.РПН-НЗ         Блокировка РПН (НОК)         V           364         Бл.РПН-НО         Блокировка РПН (НОК)         V           365         ЗЛ фаза А         Защита от перегрузки фаза А         V           366         ЗП фаза В         Защита от перегрузки фаза В         V           367         ЗП фаза С         Защита от перегрузки фаза В         V           368         ЗП фаза С         Защита от перегрузки фаза В         V           369         Авт.Охл-3ст         Автоматика охлаждения 2 ступень         V           370         Авт.Охл-3ст         Автоматика охлаждения 2 ступень         V           371         Авт.Охл-3ст         Автоматика охлаждения 2 ступень         V           372         Пуск ВВ ЗПО         V         Пуск ВВ ЗПО         V           373         Сраб. ЗПО         Срабатывание ЗПО         V         V           374         Перевод-ОВ         Перевод на ОВ ВН         Несоотв. ОВ			. , , , ,							
362         РТ Бл.РПН-С         Реле тока для блокировки РПН фаза С         V           363         Бл.РПН-НЗ         Блокировка РПН (НЗК)         V           364         Бл.РПН-НО         Блокировка РПН (НОК)         V           365         ЗЛ фаза А         Защита от перегрузки фаза А         V           366         ЗЛ фаза В         Защита от перегрузки фаза С         V           367         ЗЛ фаза С         Защита от перегрузки фаза С         V           368         ЗЛ         Защита от перегрузки фаза С         V           369         Авт.Охл-1ст         Автоматика охлаждения 1 ступень         V           370         Авт.Охл-3ст         Автоматика охлаждения 1 ступень         V           371         Авт.Охл-3ст         Автоматика охлаждения 2 ступень         V           372         ГусквВ-3ПО         Пуск ВВ ЗПО         V           373         Сраб.ЭПО         Пуск ВВ ЗПО         V           374         Перевод-ОВ         Перевод на ОВ ВН         V           375         Несоотв. ОВ         Несоотв. ОВ         Несоотв. ОВ           376         Выход В N1         Выход выдержки времени №1         В           377         Выход В N2         Выход выдержки времени №2         В <td>360</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>V</td>	360									V
363         Бл.РПН-НЗ         Блокировка РПН (НЗК)         V           364         Бл.РПН-НО         Блокировка РПН (НОК)         V           365         ЗП фаза В         Защита от перегрузки фаза В         V           367         ЗП фаза В         Защита от перегрузки фаза В         V           367         ЗП фаза С         Защита от перегрузки         V           368         ЗП         Защита от перегрузки         V           369         Авт.Охл-1ст         Автоматика охлаждения 1 ступень         V           370         Авт.Охл-3ст         Автоматика охлаждения 2 ступень         V           371         Авт.Охл-3ст         РТ ЗПО 1 ступень         V           372         ПускВВ-ЗПО         Пуск ВВ ЗПО         V           373         Сраб. ЗПО         Срабатывание ЗПО         V           374         Перевод-ОВ         Перевод на ОВ ВН         Перевод-ОВ           375         Несоств. ОВ         Несостветствие при переводе на ОВ         Выход ВВ №           376         Выход ВВ №         Выход выдержки времени №2         Выход ВВ №           378         Выход В №         Выход выдержки времени №2         Выход В №           379         Выход выдержки времени №2         Выход выдержки време	361	РТ Бл.РПН-В	·							V
364 Бл.РПН-НО Блокировка РПН (НОК) 365 ЗП фаза А Защита от перегрузки фаза А У У 366 ЗП фаза В Защита от перегрузки фаза В У У 367 ЗП фаза С Защита от перегрузки фаза В У У 368 ЗП фаза С Защита от перегрузки фаза С У 368 ЗП Защита от перегрузки фаза С У У 369 Авт.Охл-1ст Автоматика охлаждения 1 ступень У У 370 Авт.Охл-3ст Автоматика охлаждения 2 ступень У У 371 Авт.Охл-3ст РТ ЗПО 1 ступень У У 372 ПускВВ-ЗПО Пуск ВВ ЗПО У У 373 Сраб. ЗПО Срабатывание ЗПО У У 374 Перевод-ОВ Перевод на ОВ ВН ОВ ВН ОВ ВНО В В ВНО В ВНО В В ВНО В В ВНО В В ВНО В ВНО В В В В	362	РТ Бл.РПН-С	Реле тока для блокировки РПН фаза С							
365 ЗП фаза А Защита от перегрузки фаза А V У 366 ЗП фаза В Защита от перегрузки фаза В V У 367 ЗП фаза С Защита от перегрузки фаза С V У 368 ЗП Защита от перегрузки фаза С V V 368 ЗП Защита от перегрузки фаза С V V 369 Авт.Охл-1ст Автоматика охлаждения 1 ступень V V 370 Авт.Охл-3ст Автоматика охлаждения 2 ступень V V 371 Авт.Охл-3ст Автоматика охлаждения 2 ступень V V 372 ПускВВ-ЗПО Пуск ВВ ЗПО Срабатывание ЗПО Пуск ВВ ЗПО V V О О О Срабатывание ЗПО V V О О О О О О О О О О О О О О О О О	363	Бл.РПН-Н3	Блокировка РПН (НЗК)							V
366 3П фаза В Защита от перегрузки фаза В V У 367 3П фаза С Защита от перегрузки фаза С V У 368 3П Защита от перегрузки фаза С V V 369 3П Защита от перегрузки фаза С V V 369 3П Защита от перегрузки Фаза С V V 370 Авт.Охл-3ст Автоматика охлаждения 1 ступень V V 370 Авт.Охл-3ст Автоматика охлаждения 2 ступень V V 371 Авт.Охл-3ст Автоматика охлаждения 2 ступень V V 372 ПускВв-3ПО Пуск ВВ ЗПО V О 373 Сраб. ЗПО Срабатывание ЗПО V О 373 Сраб. ЗПО Срабатывание ЗПО V И 374 Перевод-ОВ Перевод на ОВ В Н Фаза ОВ В Н Фаза ОВ В Н Фаза В Выход ВВ И Выход выдержки времени №1 Выход ВВ № Выход ВВ № Выход выдержки времени №2 Выход ВВ № Выход выдержки времени №2 Выход ВВ № Выход выдержки времени №2 Выход ВВ № Выход выдержки времени №3 Выход ВВ № Выход выдержки времени №3 Выход ВВ № Выход выдержки времени № О № О № О № О № О № О № О № О № О №	364	Бл.РПН-НО	Блокировка РПН (НОК)		bracket					V
367         3П фаза С         Защита от перегрузки фаза С         V           368         3П         Защита от перегрузки         V           369         Авт.Охл-1ст         Автоматика охлаждения 1 ступень         V           370         Авт.Охл-3ст         Автоматика охлаждения 2 ступень         V           371         Авт.Охл-3ст         РТ ЗПО 1 ступень         V           372         ПускВВ-ЗПО         V           373         Сраб ЗПО         Срабатывание ЗПО         V           374         Перевод-0B         Перевод на ОВ ВН         U           375         Несоотв. ОВ         Несоответствие при переводе на ОВ         H           376         Выход ВВ №         Выход выдержки времени №1         Bыход ВВ №           377         Выход ВВ №         Выход выдержки времени №2         B           378         Выход ВВ №         Выход выдержки времени №4         B           380         Сраб.Отсеч. Клап         Срабатывание отсечного хлапана         V           381         Откл. от ГЗТ-A         Отключение от ГЗТ фаза А         Oткл. от ГЗТ-A           382         Откл. от ГЗТ-C         Отключение от ГЗ РПА фаза А         Oткл. от ГЗРПН-B         Oтключение от ГЗ РПА фаза А           386         Откл. от	365	3П фаза А	Защита от перегрузки фаза А							V
368 ЗП Защита от перегрузки V 369 Авт.Охл-1ст Автоматика охлаждения 1 ступень V 371 Авт.Охл-3ст Автоматика охлаждения 2 ступень V 7 371 Авт.Охл-3ст РТ 3ПО 1 ступень V 7 372 ПускВВ-ЗПО Пуск ВВ ЗПО V 7 373 Сраб. ЗПО Срабатывание ЗПО V 7 374 Перевод-ОВ Перевод на ОВ ВН Песоотв. ОВ Несоответствие при переводе на ОВ ВН 375 Несоотв. ОВ Несоответствие при переводе на ОВ ВН 376 Выход ВВ № Выход выдержки времени №1 Выход выдержки времени №2 Выход выдержки времени №2 Выход выдержки времени №3 Выход выдержки времени №3 Выход выдержки времени №4 Выход выдержки времени №3 Выход выдержки времени №4 Выход выдержки времени №4 Выход выдержки времени №3 Выход выдержки времени №3 Выход выдержки времени №4 Выход выдержки времени №3 Выход выдержки времени №5 Выход выход выдержки времени №5 Выход выдержки выдержки выдержки выдержки	366	3П фаза В	Защита от перегрузки фаза В							V
369         АВТ.ОХЛ-1СТ         АВТОМАТИКА ОХЛАЖДЕНИЯ 1 СТУПЕНЬ         V           370         АВТ.ОХЛ-3СТ         АВТОМАТИКА ОХЛАЖДЕНИЯ 2 СТУПЕНЬ         V           371         АВТ.ОХЛ-3СТ         РТ ЭПО 1 СТУПЕНЬ         V           372         ПускВВ-ЗПО         Пуск ВВ ЭПО         V           373         Сраб. ЭПО         Срабатывание ЗПО         V           374         Перевод-ОВ         Перевод на ОВ ВН         V           375         Несоотв. ОВ         Несоотв. ОВ         Несоотв. ОВ           376         Выход ВВ N1         Выход выдержки времени №1         Выход ВВ №2           377         Выход ВВ №2         Выход выдержки времени №2         Выход ВВ №3           380         Срабатывание отсечного клапана         V           381         Откл. ОТ ГЭТ-А         Отключение от ГЭТ фаза А         V           382         Откл. ОТ ГЭТ-С         Отключение от ГЭТ фаза С         Откл. ОТ ГЭТ-С         Отключение от ГЭТ фаза С           384         Откл. ОТ ГЭТРІН-А         Отключение от ГЭ РПН фаза А         ОТКЛ. ОТ ГЭТРІН-В         ОТКЛЮЧЕНИЕ ОТ ГЭТРІННОКОКОКОКОКОКОКОКОКОКОКОКОКОКОКОКОКОКО	367	3П фаза С	Защита от перегрузки фаза С							V
369         Авт.Охл-3ст         Автоматика охлаждения 1 ступень         V           370         Авт.Охл-3ст         Автоматика охлаждения 2 ступень         V           371         Авт.Охл-3ст         РТ ЗПО 1 ступень         V           372         ПускВВ-ЗПО         V           373         Сраб. ЗПО         Срабатывание ЗПО         V           374         Перевод-ОВ         Перевод-ОВ         Несоответствие при переводе на ОВ           375         Несоотве. ОВ         Несоответствие при переводе на ОВ         Намарительный превых премени №1           376         Выход ВВ N1         Выход выдержки времени №2         Выход ВВ №3           378         Выход ВВ №3         Выход выдержки времени №2         Выход ВВ №3           380         Сраб.Отсеч.Клап         Срабатывание отсечного клапана         V           381         Откл.от ГЗТ-А         Отключение от ГЗТ фаза А         V           382         Откл.от ГЗТ-С         Отключение от ГЗТ фаза С         Отклют ГЗРПН-А         Отключение от ГЗ РПН фаза С           384         Откл.от ГЗРПН-В         Отключение от ГЗ РПН фаза В         Откл.от ГЗРПН-В         Отключение от ГЗ РПН фаза С           386         Откл.от ГЗРПН-О         Отключение от ГЗ РПН фаза С         Откл.от ГЗРПН-О         Отключение от ГЗ РПН	368	3⊓								V
370 АВТ.ОХЛ-ЗСТ АВТОМАТИКА ОХЛАЖДЕНИЯ 2 СТУПЕНЬ V 371 АВТ.ОХЛ-ЗСТ РТ ЗПО 1 СТУПЕНЬ V 372 ПУСКВВ-ЗПО ПУСК ВВ ЗПО V 373 СРАБ. ЗПО СРАБАТЫВАНИЕ ЗПО V 374 ПЕРЕВОД-ОВ ПЕРЕВОД НА ОВ ВН 375 НЕССОТВ. ОВ НЕССОТВЕТСТВИЕ ПРИ ПРЕВОДЕ НА ОВ 376 ВЫХОД ВВ N1 ВЫХОД ВЫДЕРЖКИ ВРЕМЕНИ №3 377 ВЬХОД ВВ N2 ВЫХОД ВЫДЕРЖКИ ВРЕМЕНИ №3 378 ВЫХОД ВВ N2 ВЫХОД ВЫДЕРЖКИ ВРЕМЕНИ №3 379 ВЫХОД ВВ N3 ВЫХОД ВЫДЕРЖКИ ВРЕМЕНИ №3 380 СРАБ.ОТСЕЧ.КПАП СРАБТЫВАНИЕ ОТ СТЯТ ФАЗА А 381 ОТКЛ.ОТ ГЗТ-А ОТКЛЮЧЕНИЕ ОТ ГЗТ ФАЗА А 382 ОТКЛ.ОТ ГЗТ-В ОТКЛЮЧЕНИЕ ОТ ГЗТ ФАЗА А 383 ОТКЛ.ОТ ГЗТ-С ОТКЛЮЧЕНИЕ ОТ ГЗТ ФАЗА А 384 ОТКЛ.ОТ ГЗТ-ПН-А ОТКЛЮЧЕНИЕ ОТ ГЗТ РПН ФАЗА А 385 ОТКЛ.ОТ ГЗТРПН-А ОТКЛЮЧЕНИЕ ОТ ГЗ РПН ФАЗА А 386 ОТКЛ.ОТ ГЗРПН-В ОТКЛЮЧЕНИЕ ОТ ГЗ РПН ФАЗА В 387 ОТКЛ.ОТ ГЗРПН-С ОТКЛЮЧЕНИЕ ОТ ГЗ РПН ФАЗА С 388 ОТКЛ.ОТ ГЗРПН-С ОТКЛЮЧЕНИЕ ОТ ГЗ РПН ФАЗА С 389 МТЗ ВН-1 ст. МТЗ ВН 1-ая ступень 390 МТЗ ВН-2 ст. МТЗ ВН 1-ая ступень 391 Пуск УРОВ (ВНТ.) ПУСК УРОВ ОТ ВНУТРЕННИХ ЗАЩИТ 392 ОБРЫВ ЦТ ОБРЫВ ЦТ ОБРЫВ ЦТ ОКРИВНИЕ ОТ ОТ ВНИТЕННИЯ ВНИТЕННИЯ 393 ПУСК УРОВ ВН ПУСК УРОВ ОВ ВН 394 ПУСК УРОВ ОВ ВН ПУСК УРОВ ОВ ВН 395 ПУСК УРОВ ОВ ВН ПУСК УРОВ ОВ ВН 396 SA1_VIRT SA1_VIRT 399 SA4_VIRT SA4_VIRT		Авт.Охл-1ст								V
371       Авт.Охл-Зст       РТ ЗПО 1 ступень       V         372       ПускВВ-ЗПО       Пуск ВВ ЗПО       V         373       Сраб. ЗПО       Срабатывание ЗПО       V         374       Перевод-ОВ       Перевод на ОВ ВН       V         375       Несоотв. ОВ       Несоответствие при переводе на ОВ       Выход ВВ №         376       Выход ВВ №       Выход выдержки времени №1       Выход ВВ №         377       Выход ВВ №       Выход выдержки времени №2       Выход ВВ №         378       Выход ВВ №       Выход выдержки времени №2       Выход ВВ №         379       Выход ВВ №       Выход выдержки времени №4       Выход ВВ №         380       Сраб-Отсеч.Клап       Срабатывание отсечного клапана       V         381       Откл.от ГЗТ-А       Отключение от ГЗТ фаза В       Откл.от ГЗТ-В         382       Откл.от ГЗТ-В       Отключение от ГЗТ фаза С       Откл.от ГЗРПН-А       Отключение от ГЗ РПН фаза В         384       Откл.от ГЗРПН-В       Отключение от ГЗ РПН фаза В       Откл.от ГЗРПН-В       Отключение от ГЗ РПН фаза С         387       Откл.от ГЗРПН-С       Отключение от ГЗ РПН фаза С       Отключение от ГЗ РПН         389       МТЗ ВН-1 ст.       МТЗ ВН 2-ая ступень       V         3										V
372         ПускВВ-ЗПО         Пуск ВВ ЗПО         V           373         Сраб. ЗПО         Срабатывание ЗПО         V           374         Перевод-ОВ         Перевод на ОВ ВН         V           375         Несоотв. ОВ         Несоотв. ОВ         Несоотв. ОВ           376         Выход ВВ N1         Выход выдержки времени №1            377         Выход ВВ N2         Выход выдержки времени №2            378         Выход ВВ N3         Выход выдержки времени №3            379         Выход ВВ N4         Выход выдержки времени №4            380         Сраб.Отсеч.Клап         Срабатывание отсечного клапана         V           381         Откл. от ГЗТ-А         Отключение от ГЗТ фаза А            382         Откл. от ГЗТ-В         Отключение от ГЗТ фаза С            384         Откл. от ГЗРПН-А         Отключение от ГЗ РПН фаза А            385         Откл. от ГЗРПН-В         Отключение от ГЗ РПН фаза С            386         Откл. от ГЗРПН-С         Отключение от ГЗ РПН фаза С            387         Откл. от ГЗРПН-С         Отключение от ГЗ РПН фаза С            388         Откл. от ГЗ РПН         Отключение										
373         Сраб. ЗПО         Срабатывание ЗПО         V           374         Перевод-ОВ         Перевод на ОВ ВН         375           375         Нессотв. ОВ         Несоответствие при переводе на ОВ         376           376         Выход ВВ N1         Выход выдержки времени №1         377           377         Выход ВВ N2         Выход выдержки времени №2         378           378         Выход ВВ N3         Выход выдержки времени №3         379           380         Сраб. Отсеч. Клап         Сраб. Отсеч. Клап         V           381         Откл. от ГЗТ-А         Откл. от БЗТ-А         V           382         Откл. от ГЗТ-В         Отключение от ГЗТ фаза В         383         Откл. от ГЗТ-В         Отключение от ГЗТ Фаза С           384         Откл. от ГЗРПН-A         Отключение от ГЗ РПН фаза А         386         Откл. от ГЗРПН-B         Отключение от ГЗ РПН фаза В           386         Откл. от ГЗРПН-C         Отключение от ГЗ РПН фаза С         388         389         МТЗ ВН-1 ст.         МТЗ ВН 1-ая ступень         V           399         МТЗ ВН-2 ст.         МТЗ ВН 2-ая ступень         V         V           391         Пуск УРОВ(внт.)         Пуск УРОВ от внутренних защит         V           392         Обрыв			•							
374 Перевод-ОВ Перевод на ОВ ВН  375 Несоотв. ОВ Несоответствие при переводе на ОВ  376 Выход ВВ N1 Выход выдержки времени №1  377 Выход ВВ N2 Выход выдержки времени №2  378 Выход ВВ N3 Выход выдержки времени №2  379 Выход ВВ N4 Выход выдержки времени №3  380 Сраб.Отсеч.Клап Срабатывание отсечного клапана  381 Откл.от ГЗТ-А Отключение от ГЗТ фаза А  382 Откл.от ГЗТ-В Отключение от ГЗТ фаза В  383 Откл.от ГЗТ-С Отключение от ГЗТ фаза С  384 Откл.от ГЗРПН-А Отключение от ГЗТ раза В  385 Откл.от ГЗРПН-В Отключение от ГЗТ раза В  386 Откл.от ГЗРПН-В Отключение от ГЗ РПН фаза В  387 Откл.от ГЗРПН-С Отключение от ГЗ РПН фаза С  388 Откл.от ГЗРПН Отключение от ГЗ РПН Фаза С  389 МТЗ ВН-1 ст. МТЗ ВН 1-ая ступень  390 МТЗ ВН-2 ст. МТЗ ВН 2-ая ступень  391 Пуск УРОВ(внт.) Пуск УРОВ от внутренних защит  392 Обрыв ЦТ Обрыв цепей тока  394 Пуск УРОВ ВН Пуск УРОВ ВН  395 КА_VIRT SA3_VIRT  398 SA3_VIRT SA3_VIRT  399 SA4_VIRT SA4_VIRT		•								
375 Несоотв. ОВ Несоответствие при переводе на ОВ 376 Выход ВВ N1 Выход выдержки времени №1 377 Выход ВВ N2 Выход выдержки времени №2 378 Выход ВВ N3 Выход выдержки времени №2 379 Выход ВВ N4 Выход выдержки времени №4 380 Сраб. Отсеч. Клап Срабатывание отсечного клапана 381 Откл. от ГЗТ-А Отключение от ГЗТ фаза А 382 Откл. от ГЗТ-В Отключение от ГЗТ фаза В 383 Откл. от ГЗТ-С Отключение от ГЗТ фаза С 384 Откл. от ГЗТ-П Отключение от ГЗТ фаза С 385 Откл. от ГЗРПН-А Отключение от ГЗТ раза В 386 Откл. от ГЗРПН-В Отключение от ГЗ РПН фаза В 387 Откл. от ГЗРПН-С Отключение от ГЗ РПН фаза С 388 Откл. от ГЗРПН-С Отключение от ГЗ РПН фаза С 389 МТЗ ВН-1 ст. МТЗ ВН 1-ая ступень У 390 МТЗ ВН-2 ст. МТЗ ВН 2-ая ступень У 391 Пуск УРОВ (Внт.) Пуск УРОВ от внутренних защит Обрыв Цепей тока У 393 Неисп. Цеп. Охл. Неисправность цепей охлаждения (выход) 394 Пуск УРОВ ВН Пуск УРОВ ВН 395 SA1_VIRT SA2_VIRT SA3_VIRT 399 SA4_VIRT SA3_VIRT		·	·		+					•
376 Выход ВВ N1 Выход выдержки времени №1 377 Выход ВВ N2 Выход выдержки времени №2 378 Выход ВВ N3 Выход выдержки времени №3 379 Выход ВВ N3 Выход выдержки времени №3 380 Сраб.Отсеч.Клап Срабатывание отсечного клапана 381 Откл.от ГЗТ-А Отключение от ГЗТ фаза А 382 Откл.от ГЗТ-В Отключение от ГЗТ фаза В 383 Откл.от ГЗТ-В Отключение от ГЗТ фаза С 384 Откл.от ГЗТ Отключение от ГЗТ фаза С 385 Откл.от ГЗРПН-А Отключение от ГЗ РПН фаза А 386 Откл.от ГЗРПН-В Отключение от ГЗ РПН фаза В 387 Откл.от ГЗРПН-В Отключение от ГЗ РПН фаза С 388 Откл.от ГЗРПН-С Отключение от ГЗ РПН фаза С 389 МТЗ ВН-1 сг. МТЗ ВН 1-ая ступень 390 МТЗ ВН-2 ст. МТЗ ВН 1-ая ступень 391 Пуск УРОВ (внт.) Пуск УРОВ от внутренних защит 392 Обрыв ЦТ Обрыв цепей тока 394 Пуск УРОВ ВН Пуск УРОВ ВН 395 Пуск УРОВ ВН Пуск УРОВ ОВ ВН 396 SA1_VIRT SA2_VIRT 398 SA3_VIRT SA3_VIRT 399 SA4_VIRT SA4_VIRT			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1						
377 Выход ВВ N2 Выход выдержки времени №2 378 Выход ВВ N3 Выход выдержки времени №3 379 Выход ВВ N4 Выход выдержки времени №4 380 Сраб.Отсеч.Клап Срабатывание отсечного клапана				1						
378 Выход ВВ N3 Выход выдержки времени №3 379 Выход ВВ N4 Выход выдержки времени №4 380 Сраб.Отсеч.Клап Срабатывание отсечного клапана 381 Откл. от ГЗТ-А Отключение от ГЗТ фаза А 382 Откл. от ГЗТ-В Отключение от ГЗТ фаза В 383 Откл. от ГЗТ-С Отключение от ГЗТ фаза С 384 Откл. от ГЗТ-О Отключение от ГЗТ фаза С 385 Откл. от ГЗРПН-А Отключение от ГЗР Фаза А 386 Откл. от ГЗРПН-В Отключение от ГЗ РПН фаза В 387 Откл. от ГЗРПН-В Отключение от ГЗ РПН фаза С 388 Откл. от ГЗРПН-С Отключение от ГЗ РПН фаза С 389 МТЗ ВН-1 ст. МТЗ ВН 1-ая ступень 390 МТЗ ВН-2 ст. МТЗ ВН 2-ая ступень 391 Пуск УРОВ (внт.) Пуск УРОВ от внутренних защит 392 Обрыв ЦТ Обрыв цепей тока 393 Неисп. Цеп. Охл. Неисправность цепей охлаждения (выход) 394 Пуск УРОВ ВН Пуск УРОВ ОВ ВН 395 Пуск УРОВ ОВ ВН Пуск УРОВ ОВ ВН 396 SA1_VIRT SA1_VIRT 399 SA2_VIRT SA3_VIRT 399 SA4_VIRT SA4_VIRT										
379         Выход ВВ N4         Выход выдержки времени №4           380         Сраб.Отсеч.Клап         Срабатывание отсечного клапана         V           381         Откл.от ГЗТ-А         Отключение от ГЗТ фаза А         V           382         Откл.от ГЗТ-В         Отключение от ГЗТ фаза С         383           383         Откл.от ГЗТ-С         Отключение от ГЗТ фаза С         384           384         Откл.от ГЗРПН-А         Отключение от ГЗ РПН фаза А         385           386         Откл.от ГЗРПН-В         Отключение от ГЗ РПН фаза В         387           387         Откл.от ГЗРПН-С         Отключение от ГЗ РПН         389           389         МТЗ ВН-1 ст.         МТЗ ВН 1-ая ступень         V           390         МТЗ ВН-2 ст.         МТЗ ВН 2-ая ступень         V           391         Пуск УРОВ(внт.)         Пуск УРОВ от внутренних защит         V           392         Обрыв ЦТ         Обрыв цепей тока         V           393         Неисп. Цеп. Охл.         Неисправность цепей охлаждения (выход)         V           394         Пуск УРОВ ОВ ВН         Пуск УРОВ ОВ ВН         396         SA1_VIRT         SA2_VIRT           399         SA4_VIRT         SA4_VIRT         SA4_VIRT         SA4_VIRT <td></td>										
380         Сраб.Отсеч.Клап         Срабатывание отсечного клапана         V           381         Откл.от ГЗТ-А         Отключение от ГЗТ фаза А            382         Откл.от ГЗТ-В         Отключение от ГЗТ фаза В            383         Откл.от ГЗТ-С         Отключение от ГЗТ фаза С            384         Откл.от ГЗТ         Отключение от ГЗТ            385         Откл.от ГЗРПН-А         Отключение от ГЗ РПН фаза А            386         Откл.от ГЗРПН-В         Отключение от ГЗ РПН фаза С            387         Откл.от ГЗРПН-О         Отключение от ГЗ РПН            389         МТЗ ВН-1 ст.         МТЗ ВН 1-ая ступень         V           390         МТЗ ВН-2 ст.         МТЗ ВН 2-ая ступень         V           391         Пуск УРОВ(внт.)         Пуск УРОВ от внутренних защит         V           392         Обрыв ЦТ         Обрыв цепей тока         V           393         Неисп.Цеп.Охл.         Неисправность цепей охлаждения (выход)         V           394         Пуск УРОВ ВН         Пуск УРОВ ВН         Пуск УРОВ ОВ ВН           396         SA1_VIRT         SA2_VIRT         SA3_VIRT           399         SA4_VIRT         SA4_VIRT <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>+</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					+					
381         Откл.от ГЗТ-А         Отключение от ГЗТ фаза А           382         Откл.от ГЗТ-В         Отключение от ГЗТ фаза В           383         Откл.от ГЗТ-С         Отключение от ГЗТ фаза С           384         Откл.от ГЗТ         Отключение от ГЗТ           385         Откл.от ГЗРПН-А         Отключение от ГЗ РПН фаза А           386         Откл.от ГЗРПН-С         Отключение от ГЗ РПН фаза С           387         Откл.от ГЗРПН Отключение от ГЗ РПН фаза С           388         Откл.от ГЗ РПН Отключение от ГЗ РПН           389         МТЗ ВН-1 ст. МТЗ ВН 1-ая ступень           390         МТЗ ВН-2 ст. МТЗ ВН 2-ая ступень           391         Пуск УРОВ(внт.)           1 Пуск УРОВ (внт.)         Пуск УРОВ от внутренних защит           392         Обрыв ЦТ         Обрыв цепей тока           393         Неисп.Цеп.Охл. Неисправность цепей охлаждения (выход)           394         Пуск УРОВ ОВ ВН         Пуск УРОВ ОВ ВН           395         Пуск УРОВ ОВ ВН         Пуск УРОВ ОВ ВН           396         SA1_VIRT         SA2_VIRT           399         SA4_VIRT         SA4_VIRT					+					17
382         Откл.от ГЗТ-В         Отключение от ГЗТ фаза В           383         Откл.от ГЗТ-С         Отключение от ГЗТ фаза С           384         Откл.от ГЗТ         Отключение от ГЗТ           385         Откл.от ГЗРПН-А         Отключение от ГЗ РПН фаза А           386         Откл.от ГЗРПН-В         Отключение от ГЗ РПН фаза В           387         Откл.от ГЗРПН-С         Отключение от ГЗ РПН фаза С           388         Откл.от ГЗ РПН         Отключение от ГЗ РПН           389         МТЗ ВН-1 ст.         МТЗ ВН 1-ая ступень         V           390         МТЗ ВН-2 ст.         МТЗ ВН 2-ая ступень         V           391         Пуск УРОВ(внт.)         Пуск УРОВ от внутренних защит         V           392         Обрыв ЦТ         Обрыв цепей тока         V           393         Неисп.Цеп.Охл.         Неисправность цепей охлаждения (выход)         V           394         Пуск УРОВ ВН         Пуск УРОВ ОВ ВН         ВН           395         Пуск УРОВ ОВ ВН         Пуск УРОВ ОВ ВН         ВН           396         SA1_VIRT         SA2_VIRT         SA3_VIRT           399         SA4_VIRT         SA4_VIRT         SA4_VIRT			'		-					V
383       Откл.от ГЗТ-С       Отключение от ГЗТ фаза С         384       Откл.от ГЗТ       Отключение от ГЗТ         385       Откл.от ГЗРПН-А       Отключение от ГЗ РПН фаза А         386       Откл.от ГЗРПН-В       Отключение от ГЗ РПН фаза В         387       Откл.от ГЗРПН-С       Отключение от ГЗ РПН фаза С         388       Откл.от ГЗ РПН       Отключение от ГЗ РПН         389       МТЗ ВН-1 ст.       МТЗ ВН 1-ая ступень         390       МТЗ ВН-2 ст.       МТЗ ВН 2-ая ступень         391       Пуск УРОВ(внт.)       Пуск УРОВ от внутренних защит         392       Обрыв ЦТ       Обрыв цепей тока       V         393       Неисп.Цеп.Охл.       Неисправность цепей охлаждения (выход)         394       Пуск УРОВ ВН       Пуск УРОВ ВН         395       Пуск УРОВ ОВ ВН       Пуск УРОВ ОВ ВН         396       SA1_VIRT       SA1_VIRT         397       SA2_VIRT       SA3_VIRT         398       SA3_VIRT       SA4_VIRT			·		-					
384       Откл.от ГЗТ       Отключение от ГЗТ         385       Откл.от ГЗРПН-А       Отключение от ГЗ РПН фаза А         386       Откл.от ГЗРПН-В       Отключение от ГЗ РПН фаза С         387       Откл.от ГЗРПН-С       Отключение от ГЗ РПН         389       Откл.от ГЗ РПН       Отключение от ГЗ РПН         389       МТЗ ВН-1 ст.       МТЗ ВН 1-ая ступень         390       МТЗ ВН-2 ст.       МТЗ ВН 2-ая ступень         391       Пуск УРОВ(внт.)       Пуск УРОВ от внутренних защит         392       Обрыв ЦТ       Обрыв цепей тока       V         393       Неисп. Цеп. Охл.       Неисправность цепей охлаждения (выход)         394       Пуск УРОВ ВН       Пуск УРОВ ОВ ВН         395       Пуск УРОВ ОВ ВН       Пуск УРОВ ОВ ВН         396       SA1_VIRT       SA1_VIRT         399       SA4_VIRT       SA3_VIRT         399       SA4_VIRT       SA4_VIRT			·							
385       Откп.от ГЗРПН-А       Отключение от ГЗ РПН фаза А         386       Откл.от ГЗРПН-В       Отключение от ГЗ РПН фаза В         387       Откл.от ГЗРПН-С       Отключение от ГЗ РПН фаза С         388       Откл.от ГЗ РПН       Отключение от ГЗ РПН         389       МТЗ ВН-1 ст.       МТЗ ВН 1-ая ступень       V         390       МТЗ ВН-2 ст.       МТЗ ВН 2-ая ступень       V         391       Пуск УРОВ(внт.)       Пуск УРОВ от внутренних защит       V         392       Обрыв ЦТ       Обрыв цепей тока       V         393       Неисп.Цеп.Охл.       Неисправность цепей охлаждения (выход)       V         394       Пуск УРОВ ВН       Пуск УРОВ ОВ ВН       ВН         395       Пуск УРОВ ОВ ВН       Пуск УРОВ ОВ ВН       ВН         396       SA1_VIRT       SA2_VIRT       SA2_VIRT         399       SA4_VIRT       SA4_VIRT       SA4_VIRT	_			-	_					
386       Откл.от ГЗРПН-В       Отключение от ГЗ РПН фаза В         387       Откл.от ГЗРПН-С       Отключение от ГЗ РПН фаза С         388       Откл.от ГЗ РПН       Отключение от ГЗ РПН         389       МТЗ ВН-1 ст.       МТЗ ВН 1-ая ступень       V         390       МТЗ ВН-2 ст.       МТЗ ВН 2-ая ступень       V         391       Пуск УРОВ (внт.)       Пуск УРОВ от внутренних защит       V         392       Обрыв ЦТ       Обрыв цепей тока       V         393       Неисп.Цеп.Охл.       Неисправность цепей охлаждения (выход)       V         394       Пуск УРОВ ВН       Пуск УРОВ ВН       Пуск УРОВ ОВ ВН         395       Пуск УРОВ ОВ ВН       Пуск УРОВ ОВ ВН       ВН         396       SA1_VIRT       SA1_VIRT       SA2_VIRT         398       SA3_VIRT       SA3_VIRT       SA3_VIRT         399       SA4_VIRT       SA4_VIRT       SA4_VIRT					_					
387       Откл.от ГЗРПН-С       Отключение от ГЗ РПН фаза С         388       Откл.от ГЗ РПН       Отключение от ГЗ РПН         389       МТЗ ВН-1 ст.       МТЗ ВН 1-ая ступень       V         390       МТЗ ВН-2 ст.       МТЗ ВН 2-ая ступень       V         391       Пуск УРОВ(внт.)       Пуск УРОВ от внутренних защит       V         392       Обрыв ЦТ       Обрыв цепей тока       V         393       Неисп.Цеп.Охл.       Неисправность цепей охлаждения (выход)       V         394       Пуск УРОВ ВН       Пуск УРОВ ВН       ВН         395       Пуск УРОВ ОВ ВН       Пуск УРОВ ОВ ВН       ВН         396       SA1_VIRT       SA1_VIRT       SA3_VIRT         398       SA3_VIRT       SA3_VIRT       SA3_VIRT         399       SA4_VIRT       SA4_VIRT       SA4_VIRT					+					
388       Откл.от ГЗ РПН       Отключение от ГЗ РПН       У         389       МТЗ ВН-1 ст.       МТЗ ВН 1-ая ступень       У         390       МТЗ ВН-2 ст.       МТЗ ВН 2-ая ступень       У         391       Пуск УРОВ(внт.)       Пуск УРОВ от внутренних защит       У         392       Обрыв ЦТ       Обрыв цепей тока       У         393       Неисп.Цеп.Охл.       Неисправность цепей охлаждения (выход)       У         394       Пуск УРОВ ВН       Пуск УРОВ ВН         395       Пуск УРОВ ОВ ВН       Пуск УРОВ ОВ ВН         396       SA1_VIRT       SA1_VIRT         397       SA2_VIRT       SA2_VIRT         398       SA3_VIRT       SA3_VIRT         399       SA4_VIRT       SA4_VIRT			·							
389       МТЗ ВН-1 ст.       МТЗ ВН 1-ая ступень       V         390       МТЗ ВН-2 ст.       МТЗ ВН 2-ая ступень       V         391       Пуск УРОВ(внт.)       Пуск УРОВ от внутренних защит       V         392       Обрыв ЦТ       Обрыв цепей тока       V         393       Неисп.Цеп.Охл.       Неисправность цепей охлаждения (выход)       V         394       Пуск УРОВ ВН       Пуск УРОВ ВН       ВН         395       Пуск УРОВ ОВ ВН       Пуск УРОВ ОВ ВН       ВН         396       SA1_VIRT       SA1_VIRT       SA2_VIRT         397       SA2_VIRT       SA3_VIRT       SA3_VIRT         399       SA4_VIRT       SA4_VIRT       SA4_VIRT				1	$\downarrow$					
390       МТЗ ВН-2 ст.       МТЗ ВН 2-ая ступень       V         391       Пуск УРОВ(внт.)       Пуск УРОВ от внутренних защит          392       Обрыв ЦТ       Обрыв цепей тока       V         393       Неисп.Цеп.Охл.       Неисправность цепей охлаждения (выход)          394       Пуск УРОВ ВН       Пуск УРОВ ВН          395       Пуск УРОВ ОВ ВН       Пуск УРОВ ОВ ВН          396       SA1_VIRT       SA1_VIRT          397       SA2_VIRT       SA2_VIRT          398       SA3_VIRT       SA3_VIRT          399       SA4_VIRT       SA4_VIRT					_					
391         Пуск УРОВ(внт.)         Пуск УРОВ от внутренних защит         V           392         Обрыв ЦТ         Обрыв цепей тока         V           393         Неисп.Цеп.Охл.         Неисправность цепей охлаждения (выход)            394         Пуск УРОВ ВН         Пуск УРОВ ОВ ВН            395         Пуск УРОВ ОВ ВН         Пуск УРОВ ОВ ВН            396         SA1_VIRT         SA1_VIRT            397         SA2_VIRT         SA2_VIRT            398         SA3_VIRT         SA3_VIRT            399         SA4_VIRT         SA4_VIRT			•		$\perp$					-
392       Обрыв ЦТ       Обрыв цепей тока       V         393       Неисп.Цеп.Охл.       Неисправность цепей охлаждения (выход)       394         394       Пуск УРОВ ВН       Пуск УРОВ ВН       1         395       Пуск УРОВ ОВ ВН       1       1         396       SA1_VIRT       SA1_VIRT       397       SA2_VIRT       398_VIRT       393_VIRT       393_VIRT       394_VIRT       394_VIRT <t< td=""><td>_</td><td></td><td>•</td><td></td><td><math>\perp</math></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>V</td></t<>	_		•		$\perp$					V
393       Неисп. Цеп. Охл.       Неисправность цепей охлаждения (выход)         394       Пуск УРОВ ВН       Пуск УРОВ ВН         395       Пуск УРОВ ОВ ВН       Пуск УРОВ ОВ ВН         396       SA1_VIRT       SA1_VIRT         397       SA2_VIRT       SA2_VIRT         398       SA3_VIRT       SA3_VIRT         399       SA4_VIRT       SA4_VIRT		. , ,								
394         Пуск УРОВ ВН         Пуск УРОВ ВН            395         Пуск УРОВ ОВ ВН             396         SA1_VIRT         SA1_VIRT            397         SA2_VIRT         SA2_VIRT            398         SA3_VIRT         SA3_VIRT            399         SA4_VIRT         SA4_VIRT				$\perp$						V
395         Пуск УРОВ ОВ ВН         Пуск УРОВ ОВ ВН           396         SA1_VIRT         SA1_VIRT           397         SA2_VIRT         SA2_VIRT           398         SA3_VIRT         SA3_VIRT           399         SA4_VIRT         SA4_VIRT	393	Неисп.Цеп.Охл.	Неисправность цепей охлаждения (выход)							
396         SA1_VIRT         SA1_VIRT           397         SA2_VIRT         SA2_VIRT           398         SA3_VIRT         SA3_VIRT           399         SA4_VIRT         SA4_VIRT	394	Пуск УРОВ ВН	Пуск УРОВ ВН							
397         SA2_VIRT         SA2_VIRT           398         SA3_VIRT         SA3_VIRT           399         SA4_VIRT         SA4_VIRT	395	Пуск УРОВ ОВ ВН	Пуск УРОВ ОВ ВН							
398         SA3_VIRT         SA3_VIRT           399         SA4_VIRT         SA4_VIRT	396	SA1_VIRT	SA1_VIRT							
399 SA4_VIRT SA4_VIRT	397	SA2_VIRT	SA2_VIRT							
399 SA4_VIRT SA4_VIRT	398	SA3_VIRT	SA3_VIRT		T					
	399	SA4_VIRT	SA4_VIRT		T					
	400	Откл. ОВ ВН	Отключение ОВ ВН (ВН2)							

	1 11 2002	таолицы в. г		1		Уст	авки		
σ.	Наименование		٦£	NN F	<u> </u>	ПΟ	/молч	анию	
№ 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-	Пуск осцил- пографа с 1/0	Осциллогра- фирование	Регистрация сигналов
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							
450	Эл.ключ 1 shift	Электронный ключ 1 shift							
451	Эл.ключ 2	Электронный ключ 2							
452	Эл.ключ 2 shift	Электронный ключ 2 shift							
453	Эл.ключ 3	Электронный ключ 3							
454	Эл.ключ 3_shift	Электронный ключ 3_shift							
455	Эл.ключ 4	Электронный ключ 4							
456	Эл.ключ 4 shift	Электронный ключ 4 shift							
457	Эл.ключ 5	Электронный ключ 5							
458	Эл.ключ 5 shift	Электронный ключ 5 shift							
459	Эл.ключ 6	Электронный ключ 6							
460	Эл.ключ 6 shift	Электронный ключ 6 shift							
461	Эл.ключ 7	Электронный ключ 7							
462	Эл.ключ 7_shift	Электронный ключ 7_shift							
463	Эл.ключ 8	Электронный ключ 8							
464	Эл.ключ 8 shift	Электронный ключ 8 shift							
465	Ср.ДТЗ-А								V
466	Ср.ДТЗ-В	Срабатывание ДТЗ фаза В							V
467	Ср.ДТЗ-С	Срабатывание ДТЗ фаза С							V
468	УРОВнаСебя	УРОВ ВН 'на себя'							V
469	УРОВ ВН	УРОВ ВН							V
470	ГЗТ сигн. ст.	ГЗТ (общ.) сигн. ступень		T					V
471	ГЗТ откл.ст	ГЗТ (общ.) откл. ступень		T					V
472	ГЗ РПН	ГЗ РПН (общ.)		T					V
473	ГЗнаСигнал	ГЗ переведена на сигнал	1	T					V
474	Внеш.откл.	Внешнее отключение (от УРОВ)	1	T					V
475	ТЗНП ВН	ТЗНП ВН	1	T					V
476	ТЗНП Т1(Т2)	Откл. ВН с АПВ от ТЗНП Т2(Т1)	+	$\dagger$					V
477	3П	Защита от перегрузки	+	$\dagger$					V
478	MT3 BH	MT3 BH	1	$\dagger$					V
479	MT3 CH	MT3 CH	1	$\dagger$					V
480	Режим теста	Режим тестирования		$\dagger$					V
481	MT3 HH1	MT3 HH1		$\dagger$					V
	I	ı	1				1		

			م	ДА			авки		
a	Наименование		ват	Ват	2	$\overline{}$	/молч Н	анию	
№ сигнала	сигнала на	Наименование сигнала в SMS	330	TDS 130	7	Ž,	<u> </u>	pa-	ИΝ
S	дисплее терминала и	и в регистраторе событий	150	<u> </u>	Xa Xa	00 %	000	卢	pal ob
윋	осциллограммах		1CI	Pe To	Ž ;	Α	K Sad	LLIN OB	лст пал
	' '		Не использовать	<u>для регистрации</u> Не использовать	для пуска осилярографа	Пуск осцил- пографа с 0/1	Пуск осцил- пографа с 1/0	Осциллогра- фирование	Регистрация сигналов
482	ЗДЗ НН1	3Д3 НН1							V
483	ЛЗШ НН1	ЛЗШ НН1							V
484	MT3 HH2	MT3 HH2							V
485	3Д3 НН2	3Д3 НН2							V
486	ЛЗШ НН2	ЛЗШ НН2							V
487	Уровень масла	Повышение (снижение) уровня масла							V
488	Выс.Т'С масла	Высокая температура масла (>80С)							V
489	Неисп.Цеп.Охл.	Неисправность цепей охлаждения (выход)							V
490	НеисЛЗШНН1	Неисправность цепей ЛЗШ НН1							V
491	НеисЛЗШНН2	Неисправность цепей ЛЗШ НН2							V
492	НеисЦН СН	Неисправность цепей напряжения СН							٧
493	НеисЦН НН1	Неисправность цепей напряжения НН1							V
494	НеисЦН НН2	Неисправность цепей напряжения НН2							V
495	Светодиод 31	Светодиод 31							V
496	Светодиод 32	Светодиод 32							V
497	Светодиод 33	Светодиод 33							V
498	Светодиод 34	Светодиод 34							V
499	Светодиод 35	Светодиод 35							V
500	Светодиод 36	Светодиод 36							V
501	Светодиод 37	Светодиод 37							V
502	Светодиод 38	Светодиод 38							V
503	Светодиод 39	Светодиод 39							V
504	Светодиод 40	Светодиод 40							V
505	Светодиод 41	Светодиод 41							V
506	Светодиод 42	Светодиод 42							٧
507	Светодиод 43	Светодиод 43							٧
508	Светодиод 44	Светодиод 44							V
509	Светодиод 45	Светодиод 45							V
510	Светодиод 46	Светодиод 46							V
511	Светодиод 47	Светодиод 47							V
512	Светодиод 48	Светодиод 48							V

Во избежание переполнения базы данных регистратора и базы данных аварийных осциллограмм, сигналы, отмеченные «v» в соответствующих графах, рекомендуется не выводить на регистрацию в списке дискретных сигналов и не осуществлять от них пуск аварийного осциллографа.

Выводить на аварийное осциллографирование можно до 128 сигналов из приведенных в таблицах Б.1 без ограничений.

Таблица Б.2 - Перечень дискретных сигналов для терминала БЭ2704 207

			٦ -	<b>a</b>	Уста	вки молча	нию	
№ сигнала	Наименование сигнала на дисплее терминала и осциллограммах	Наименование сигнала в SMS и в регистраторе событий	Не использовать для регистрации	Не использовать для пуска осшипографа	Пуск осцил- лографа с 0/1 ×	Пуск осцил- пографа с 1/0		Регистрация сигналов
1	ПускУРОВотВ3	Пуск УРОВ от внешних защит						٧
2	Вывод УРОВ	Вывод УРОВ						٧
3	Вывод МТЗ	Вывод МТЗ						٧
4	Вывод ТЗНП	Вывод ТЗНП						٧
5	ГЗТ на сигнал	Перевод ГЗТ на сигнал						٧
6	ГЗ РПН на сигна	Перевод ГЗ РПН на сигнал						٧
7	Вход 7 Х:1	Вход N7 X:1						٧
8	Вывод термин.	Вывод терминала (вход)						V
9	Съем сигнализ.	Съем сигнализации (вход)						٧
10	РПО	РПО					٧	٧
11	РПВ	РПВ					٧	٧
12	Вход 12 Х:2	Вход N12 X:2						٧
13	Вход 13 Х:2	Вход N13 X:2						٧
14	Вход 14 Х:2	Вход N14 X:2						٧
15	Вход 15 Х:2	Вход N15 X:2						٧
16	ГЗТ сигн.ст	ГЗТ сигн. ступень						٧
17	ГЗТ откл.ст	ГЗТ откл. ступень						٧
18	ГЗ РПН	ГЗ РПН						٧
19	ОтклТЗНП Т2	Откл от ТЗНП Т2						٧
20	НИ ГЗТ сигн.	Нарушение изоляции ГЗТ(сигн.ст.)						٧
21	НИ ГЗТ откл.	Нарушение изоляции ГЗТ(откл.ст.)						V
22	ни гз рпн	Нарушение изоляции ГЗ РПН						V
23	Вход 23 Х:3	Вход N23 X:3						V
24	Вход 24 X:3	Вход N24 X:3						V
25	Вход 25 Х:4	Вход N25 X:4					V	v
26	Вход 26 Х:4	Вход N26 X:4						v
27	РПВ НН1	РПВ НН1						v
28	РПВ НН2	PΠB HH2						v
29	РПВ СВ НН	РПВ СВ НН						v
30	Вход 30 X:4	Вход N30 X:4						V
31		***						V
32	Вход 31 X:4 Вход 32 X:4	Вход N31 X:4						V
		Вход N32 X:4						V
33	K1:X101	Реле К1:X101						V
34	K2:X101	Реле К2:X101						
35	K3:X101	Реле К3:X101						٧
36	K4:X101	Реле К4:X101						٧
37	K5:X101	Реле К5:X101						٧
38	Срабат. защиты	Срабатывание защиты						٧
39	Действие УРОВ	Действие УРОВ						٧
40	Откл. выкл. НН	Отключение выключателей НН						٧
41	K9 :X102	Реле К9 :X102						٧
42	K10 :X102	Реле К10 :X102						٧
43	Откл.СВ от ТЗНП	Отключение СВ(ШСВ) от ТЗНП						٧
44	В ТЗНП Т2	В ТЗНП параллельного трансформатора						٧
45	K13 :X102	Реле К13 :X102						٧
46	Откл. выкл. ВН	Отключение выключателя ВН						٧
47	K15 :X102	Реле К15 : X102						٧
48	K16:X102	Реле К16:Х102						٧
119	DT200	DT200						
120	DT201	DT201						
121	DT202	DT202						
122	XB200	XB200						
123	SA1_VIRT	SA1_VIRT				Ţ		

	TA PA			Уставки по умолчанию					
№ сигнала	Наименование сигнала на дисплее терминала и осциллограммах	Наименование сигнала в SMS и в регистраторе событий	Не использовать	для регистрации	Не использовать для пуска осшиппографа		Ė	Осциллогра- фирование	Регистрация сигналов
124	SA2_VIRT	SA2_VIRT							
125	SA3_VIRT	SA3_VIRT							
126	DT203	DT203							
127	DT204	DT204							
148	ПО 10 ТЗНП	ПО по Іо ТЗНП				٧		٧	V
161	ПО МТЗ 1ст АВ	ПО МТЗ І ст. АВ				٧		٧	٧
162	ПО МТЗ 1ст ВС	ПО МТЗ І ст. ВС				٧		٧	٧
163	ПО МТЗ 1ст СА	ПО МТЗ І ст. СА				٧		٧	٧
212	ОшибкиGOOSEвх	Ошибки входящих GOOSE							٧
213	Акт.SNTP2server	Активный SNTP2 server							٧
214	Готовность LAN1	Готовность LAN1							٧
215	Готовность LAN2	Готовность LAN2							٧
216	Использов.LAN1	Использование LAN1							٧
217	Использов.LAN2	Использование LAN2							V
222	СигналСрабат.	Сигнал "Срабатывание".							٧
223	СигналНеиспр.	Сигнал "Неисправность"							V
224	Пуск осцилогр.	Пуск аварийного осциллографа						٧	٧
225	GOOSEIN_1	GOOSEIN_1							ļ
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							ļ
233	GOOSEIN_9	GOOSEIN_9							
234	GOOSEIN_10	GOOSEIN_10							
235	GOOSEIN_11	GOOSEIN_11							ļ
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		4					
250	GOOSEIN_26	GOOSEIN_26		_					
251	GOOSEIN_27	GOOSEIN_27		_					
252	GOOSEIN_28	GOOSEIN_28		4					
253	GOOSEIN_29	GOOSEIN_29		4					
254	GOOSEIN_30	GOOSEIN_30		4					
255	GOOSEIN_31	GOOSEIN_31		_					
256	GOOSEIN_32	GOOSEIN_32		4					
268	ПО МТЗ 2ст АВ	ΠΟ MT3 II ct. AB		_		٧		٧	٧
269	ПО МТЗ 2ст ВС	ΠΟ MT3 II cτ. BC		_		٧		٧	٧
270	ПО МТЗ 2ст СА	ΠΟ MT3 II cт. CA		4		٧		٧	٧
276	ПО Uав мин HH2	ПО минимального напряжения U АВ стороны НН2		4					٧
281	ПО U2 макс HH2	ПО максимального напряжения U2 стороны HH2		ļ					V

			Τ,			Уста			
№ сигнала	Наименование сигнала на дисплее терминала и осциллограммах	Наименование сигнала в SMS и в регистраторе событий	Не использовать	Не использовать	для пуска осшиппографа	Пуск осцил- лографа с 0/1	Пуск осцил-о лографа с 1/0	Осциллогра-	Регистрация сигналов
294	ПО МТЗ 1ст А	ПО МТЗ І ст. А							
295	ПО МТЗ 1ст В	ПО МТЗ І ст. В							
296	ПО МТЗ 1ст С	ПО МТЗ І ст. С							
297	ПО МТЗ 2ст А	ПО MT3 II ст. А							
298	ПО МТЗ 2ст В	ПО МТЗ II ст. В							
299	ПО МТЗ 2ст С	ПО MT3 II ст. С							
300	ПО Uав мин HH1	ПО минимального напряжения U AB стороны НН1							V
303	ПО U2 макс HH1	ПО максимального напряжения U2 стороны HH1							V
311	ПО УРОВ А	ПО тока УРОВ фазы А						٧	
312	ПО УРОВ В	ПО тока УРОВ фазы В						٧	
313	ПО УРОВ С	ПО тока УРОВ фазы С						٧	
321	Откл.выкл.ТЗНП	Отключение выключателя от ТЗНП						٧	V
322	Откл.тр-ра ТЗНП	Отключение трансформатора от ТЗНП						٧	V
323	Откл.СВ от ТЗНП	Отключение СВ(ШСВ) от ТЗНП						٧	V
324	В ТЗНП Т2	В ТЗНП параллельного трансформатора							V
325	От ТЗНП Т2	От ТЗНП параллельного трансформатора							V
326	Откл. выкл. НН	Отключение выключателей НН						٧	V
327	Откл. выкл. ВН	Отключение выключателей ВН						٧	V
328	Отключение ОВ	Отключение ОВ							V
329	Откл. тр-ра	Отключение трансформатора						٧	V
330	Пуск УРОВ ОВ	Пуск УРОВ ОВ							
331	Запр.АПВQ1иQ2BH	Запрет АПВ Q1 ВН и Q2 ВН							
333	НеиспНапряжНН1	Неисправность цепей напряжения НН1							
334	НеиспНапряжНН2	Неисправность цепей напряжения НН2							
335	Срабат. защиты	Срабатывание защиты							
337	Время ввода МТЗ	Время ввода ускор МТЗ при включении выключателя						٧	V
338	Уск.МТЗприВключ	Ускорение MT3 при включении выключателя							V
339	ВремяВводаТЗНП	Время ввода ускор ТЗНП при включении выключателя						٧	V
340	УскТЗНПприВключ	Ускорение ТЗНП при включении выключателя							V
342	НИ ГЗТ сигн.	Нарушение изоляции ГЗТ (сигн.ст.)							
343	НИ ГЗТ откл.	Нарушение изоляции ГЗТ(откл.ст.)							
344	ни гз рпн	Нарушение изоляции ГЗ РПН							
345	ОтклОт ГЗТсигн	Отключение от ГЗТ (сигн.ст.)						٧	V
346	Отключ от ГЗТ	Отключение от ГЗТ						٧	V
347	Отключ от ГЗРПН	Отключение от ГЗ РПН						٧	V
348	Сигн. ГЗТсигн	Сигнализация ГЗТ (сигн.ст.)							
349	Сигнализ. ГЗТ	Сигнализация ГЗТ							
350	Сигнализ. ГЗРПН	Сигнализация ГЗ РПН							
351	НеиспОпертокаГ3	Неисправность оперативного тока ГЗ		-				٧	V
352	ГЗ пер.на сигн	ГЗ переведена на сигнал	1	<u> </u>				٧	٧
358	I ступень МТЗ	I ступень MT3		-					
359	II ступень МТЗ	II ступень МТЗ	-	-					
360	Работа МТЗ	Работа MT3	-	-					
361	Сигн.Іст.МТЗ	Сигнализация работы I ступени МТЗ	-	-					
362	Сигн.Пст.МТЗ	Сигнализация работы II ступени МТЗ	-	-					
363	Пуск МТЗ по U	Пуск МТЗ по напряжению	-	-					٧
364	ПОтокаІст.МТЗ	ПО тока I ступени МТЗ	-	-					
365	ПОтокаllст.МТЗ	ПО тока II ступени МТЗ	-	-				,,	.,
366	ОУ МТЗ	Оперативное ускорение МТЗ	1	<u> </u>				٧	٧
369	Срабатывание Т3	Срабатывание технологических защит		-					٧
370	Сраб.Предохр.Кл	Срабатывание предохранительного клапана	-	<u> </u>					٧
371	Сраб.Отсеч.Клап	Срабатывание отсечного клапана	1	<u> </u>					٧
372	Неиспр.Тмасла	Неисправность цепей температуры масла	-	-					٧
373	Выс.Тмасла-сигн	Высокая температура масла (сигн.ст.)	l		l		l		V

					Уста			
№ сигнала	Наименование сигнала на дисплее терминала и осциллограммах	Наименование сигнала в SMS и в регистраторе событий	Не использовать пля регистрации	Не использовать для пуска		Пуск осцил-о лографа с 1/0	Осциллогра- фирование	Регистрация сигналов
374	Выс.Тмасла-откл	Высокая температура масла (откл.ст.)					0 8	V
375	Неиспр.Тобм.	Неисправность цепей температуры обмотки						٧
376	Выс.Т обм-сигн.	Высокая температура обмотки (сигн.ст.)						V
377	Выс.Т обм-откл.	Высокая температура обмотки (откл.ст.)						٧
378	Ур.масла тр-ра	Уровень масла в баке тр-ра						٧
379	Работа ТЗилиГЗ	Работа ТЗ или ГЗ						v
392	Внутр.ПО УРОВ	Внутренний ПО УРОВ						
393	Пуск ПО УРОВ	Пуск ПО УРОВ						
394	Действие УРОВ	Действие УРОВ			v		V	٧
395	УРОВ 'на себя'	Действие УРОВ "на себя"			•		•	V
399	Режим теста	Режим теста						V
400	ВывФункции	Вывод функции						_
433	VIRT20 01	VIRT20 01						<del>                                     </del>
434	VIRT20_01 VIRT20_02	VIRT20_01 VIRT20_02						
435	_							
436	VIRT20_03	VIRT20_03						
437	VIRT20_04	VIRT20_04						-
	VIRT20_05	VIRT20_05						<b></b>
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						
450	Эл.ключ 1_shift	Электронный ключ 1_shift						
451	Эл.кл.1 гр.уст	Эл.кл.1 гр.уст						
452	Эл.ключ 2_shift	Электронный ключ 2_shift						
453	Эл.кл.2 гр.уст	Эл.кл.2 гр.уст						
454	Эл.ключ 3_shift	Электронный ключ 3_shift						
455	Эл.кл.3 гр.уст	Эл.кл.3 гр.уст						
456	Эл.ключ 4_shift	Электронный ключ 4_shift						
457	Эл.кл.4 гр.уст	Эл.кл.4 гр.уст						
458	Эл.ключ 5_shift	Электронный ключ 5_shift						
459 460	Эл.кл.5 гр.уст	Эл.кл.5 гр.уст						-
461	Эл.ключ 6_shift	Электронный ключ 6_shift Эл.кл.6 гр.уст						<u> </u>
462	Эл.кл.6 гр.уст Эл.ключ 7 shift	Эл.кл. отр.уст Электронный ключ 7 shift						
463	Эл.ключ /_sппп	Электронный ключ /_sniit Эл.кл.7 гр.уст						
464	Эл.ключ 8_shift	Электронный ключ 8_shift						
465	Сигн.Іст.МТЗ	Сигнализация работы I ступени МТЗ						٧
466	Сигн.Пст.МТЗ	Сигнализация работы II ступени МТЗ	1					V
467	Уск.МТЗприВключ	Ускорение МТЗ при включении выключателя						V
468	ОУ МТЗ	Оперативное ускорение МТЗ	-					٧
469	Откл.СВ от ТЗНП	Отключение СВ(ШСВ) от ТЗНП						٧
470	Откл.выкл.ТЗНП	Отключение сы (шсы) от тэнтт						V
			-					V
471 472	Откл.тр-ра ТЗНП	Отключение трансформатора от ТЗНП						V
	УскТЗНПприВключ	Ускорение ТЗНП при включении выключателя	-					V
473 474	От ТЗНП Т2	От ТЗНП параллельного трансформатора	-					V
	Откл. тр-ра	Отключение трансформатора	-					-
475	Светодиод11	Светодиод11		l			ļ	V

					Уста	вки		
_	Haussanananna		ξź	ТЪ		молча	анию	
№ сигнала	Наименование 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	Пуск осцил- лографа с 1/0	Осциллогра- фирование	Регистрация сигналов
476	Светодиод12	Светодиод12						٧
477	Сигн. ГЗТсигн	Сигнализация ГЗТ (сигн.)						٧
478	Сигнализ. ГЗТ	Сигнализация ГЗТ						٧
479	Сигнализ. ГЗРПН	Сигнализация ГЗ РПН						٧
480	Режим теста	Режим теста						٧
481	Действие УРОВ	Действие УРОВ						٧
482	НеиспНапряжНН1	Неисправность цепей напряжения НН1						٧
483	НеиспНапряжНН2	Неисправность цепей напряжения НН2						٧
484	Светодиод20	Светодиод20						٧
485	НИ ГЗТ сигн.	Нарушение изоляции ГЗТ (сигн.ст.)						٧
486	НИ ГЗТ откл.	Нарушение изоляции ГЗТ(откл.ст.)						٧
487	ни гз рпн	Нарушение изоляции ГЗ РПН						٧
488	Светодиод24	Светодиод24						٧
489	Светодиод25	Светодиод25						٧
490	Светодиод26	Светодиод26						٧
491	Светодиод27	Светодиод27						٧
492	Светодиод28	Светодиод28						٧
493	Светодиод29	Светодиод29						٧
494	Светодиод30	Светодиод 30						٧
495	Светодиод31	Светодиод 31						٧
497	Светодиод33	Светодиод 33						٧
498	Светодиод34	Светодиод 34						٧
499	Светодиод35	Светодиод 35						٧
500	Светодиод36	Светодиод 36						٧
501	Светодиод37	Светодиод 37						٧
502	Светодиод38	Светодиод 38						٧
503	Светодиод39	Светодиод 39						٧
504	Светодиод40	Светодиод 40						٧
505	Светодиод41	Светодиод 41						٧
506	Светодиод42	Светодиод 42						٧
507	Светодиод43	Светодиод 43						٧
508	Светодиод44	Светодиод 44						٧
509	Светодиод45	Светодиод 45						٧
510	Светодиод46	Светодиод 46						٧
511	Светодиод47	Светодиод 47						٧
512	Светодиод48	Светодиод 48						V
<b>—</b>		1	•					•

Во избежание переполнения базы данных регистратора и базы данных аварийных осциллограмм, сигналы, отмеченные «v» в соответствующих графах, рекомендуется не выводить на регистрацию в списке дискретных сигналов и не осуществлять от них пуск аварийного осциллографа.

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

Таблица Б.3 - Перечень осциллографируемых и регистрируемых дискретных сигналов терминала БЭ2502A0501

Наименование сигнала в SMS и в регистраторе событий   1	Та			ать ии*	ать а*			авки элчаник	)
2         U>         U>         V         V           3         PT Ismax1c         PT Ismax2c         V         V           4         PT Ismax2c         PT Ismax2c         V         V           5         PH 3U0 1c         PH 3U0 1c         V         V           6         PH 3U0 2c         PH 3U0 2c         V         V         V           7         PH U2 1c         PH U2 1c         V         V         V           8         PH U2 2c         PH U2 2c         V         V         V         V           9         PH UABmin1c         PH UABmin 1c         V<	Номер сигнал	сигнала на дисплее терминала и		Не использов: для регистрац	Не использов: для пуска осциллограф	Пуск осцил- лографа с 0/1	Пуск осцил- лографа с 1/0	Осциллогра- фирование**	Регистрация сигналов
3 PT Ismax1c	1	U<	U<					V	V
4 PT Ismax2c PT Ismax2c V V V 5 PH 3U0 1c PH 3U0 1c V V V 6 PH 3U0 2c PH 3U0 2c V V V 7 PH U2 1c PH U2 1c V V V 8 PH U2 2c PH U2 2c V V V 9 PH UABmin1c PH UABmin 1c V V 10 PH UABmin2c PH UABmin 2c V V V V 11 PH UABmax1c PH UABmax 1c V V V V 12 PH UABmax2c PH UABmax 2c V V V V V 13 PHUminorx1c PH Uminorx1c V V V V V V 14 PHUminorx1c PH Uminorx2c V V V V V V V V V V V V V V V V V V V	2	U>	U>					V	V
5         PH 3U0 1c         PH 3U0 1c         V         V           6         PH 3U0 2c         PH 3U0 2c         V         V           7         PH U2 1c         PH U2 1c         V         V           8         PH U2 2c         PH U2 2c         V         V           9         PH UABmin1c         PH UABmin 1c         V         V           10         PH UABmin2c         PH UABmin 2c         V         V           11         PH UABmax1c         PH UABmax 1c         V         V           12         PH UABmax2c         PH UABmax 2c         V         V           13         PHUminotr1c         PH Uminotr2c         V         V         V           14         PHUminotr2c         PH Uminotr2c         V         V         V         V           65         Bxoq N1:X2         Bxoq N2:X2         Bxoq N3:X2         V <t< td=""><td>3</td><td>PT IBmax1c</td><td>PT Ismax1c</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>V</td><td>V</td></t<>	3	PT IBmax1c	PT Ismax1c					V	V
6 PH 3U0 2c PH 3U0 2c V V V 7 PH U2 1c PH U2 1c V V V 8 PH U2 2c PH U2 2c V V V V 9 PH UABmin1c PH UABmin 1c V V 10 PH UABmin2c PH UABmin 2c V V V V 11 PH UABmax1c PH UABmin 2c V V V V 12 PH UABmax2c PH UABmax 1c V V V 13 PHUminotx1c PH Uminotx1c V V V V 14 PHUminotx1c PH Uminotx1c V V V V 14 PHUminotx2c PH Uminotx2c V V V V V 16 Bxoq N1:X2 Bxoq N1:X2 66 Bxoq N2:X2 Bxoq N2:X2 67 Bxoq N3:X2 Bxoq N3:X2 68 C6poc C6poc (sxoq) 69 Bxoq N5:X2 Bxoq N5:X2 70 Bxoq N6:X2 Bxoq N6:X2 71 Bxoq N7:X2 Bxoq N7:X2 72 Bxoq N8:X2 Bxoq N7:X2 73 Bxoq N9:X2 Bxoq N7:X2 74 Bxoq N1:X2 Bxoq N1:X2 75 Bxoq N1:X2 Bxoq N1:X2 76 Bxoq N1:X2 Bxoq N1:X2 77 Bxoq N1:X2 Bxoq N1:X2 78 Bxoq N1:X2 Bxoq N1:X2 79 Bxoq N1:X2 Bxoq N1:X2 70 Bxoq N1:X2 Bxoq N1:X2 71 Bxoq N1:X2 Bxoq N1:X2 72 Bxoq N1:X2 Bxoq N1:X2 73 Bxoq N1:X2 Bxoq N1:X2 74 Bxoq N1:X2 Bxoq N1:X2 75 Bxoq N1:X3 Bxoq N1:X3 80 Bxoq N1:X3 Bxoq N1:X3 81 Bxoq N1:X3 Bxoq N1:X3 82 Bxoq N2:X3 Bxoq N2:X3 83 Bxoq N3:X3 Bxoq N3:X3 84 Bxoq N3:X3 Bxoq N3:X3 85 Bxoq N3:X3 Bxoq N5:X3 86 Bxoq N6:X3 Bxoq N5:X3 86 Bxoq N6:X3 Bxoq N6:X3	4	PT IBmax2c	PT IBmax2c			V		V	V
7         PH U2 1c         PH U2 1c         V         V           8         PH U2 2c         PH U2 2c         V         V           9         PH UABmin1c         PH UABmin 1c         V         V           10         PH UABmin2c         PH UABmin 2c         V         V           11         PH UABmax1c         PH UABmax 1c         V         V           12         PH UABmax2c         PH UABmax 2c         V         V           13         PHUminork1c         PH Uminork2c         V         V           14         PHUminork2c         PH Uminork2c         V         V           65         Bxog N1:X2         Bxog N1:X2         V         V           66         Bxog N2:X2         Bxog N2:X2         V         V         V           67         Bxog N3:X2         Bxog N3:X2         V	5	PH 3U0 1c	PH 3U0 1c			V		V	V
8         PH U2 2c         V         V           9         PH UABmin1c         PH UABmin 1c         V           10         PH UABmin2c         PH UABmin 2c         V           11         PH UABmax1c         PH UABmax 1c         V         V           12         PH UABmax2c         PH UABmax 2c         V         V         V           13         PHUminork1c         PH Uminork1c         V	6	PH 3U0 2c	PH 3U0 2c			V		V	V
9 PH UABmin1c         PH UABmin 1c         V           10 PH UABmin2c         PH UABmin 2c         V           11 PH UABmax1c         PH UABmax 1c         V         V           12 PH UABmax2c         PH UABmax 2c         V         V         V           13 PHUminoтк1c         PH Uminoтк1c         V         V         V           4 PHUminoтк2c         PH Uminoтк2c         V         V         V           65 Bxoд N1:X2         Bxoд N1:X2         V         V         V           66 Bxoд N2:X2         Bxoд N2:X2         V	7	PH U2 1c	PH U2 1c			V		V	V
10         PH UABmin2c         PH UABmin2c         V           11         PH UABmax1c         PH UABmax 1c         V         V           12         PH UABmax2c         PH UABmax 2c         V         V         V           13         PHUminorx1c         PH Uminorx1c         V         V         V         V           14         PHUminorx2c         PH Uminorx2c         V         X         X	8	PH U2 2c	PH U2 2c			V		V	V
11         PH UABmax1c         PH UABmax2c         V         V           12         PH UABmax2c         PH UABmax2c         V         V           13         PHUminoтк1c         PH Uminoтк2c         V         V           14         PHUminoтк2c         PH Uminoтк2c         V         V           65         Bxoд N1:X2         Bxoд N1:X2         V         V           66         Bxoд N2:X2         Bxoд N2:X2         V         V           67         Bxoд N3:X2         Bxoд N3:X2         V         V           68         C6poc         C6poc (вход)         C6poc (вход)         V         V           69         Bxoд N5:X2         Bxoд N5:X2         V         V         V           70         Bxoд N6:X2         Bxoд N6:X2         V	9	PH UABmin1c	PH UABmin 1c					V	V
12         PH UABmax2c         V         V           13         PHUminotk1c         PH Uminotk1c         V         V           14         PHUminotk2c         PH Uminotk2c         V         V           65         Bxoд N1:X2         Bxoд N1:X2         V         V           66         Bxoд N2:X2         Bxoд N2:X2         V         V           67         Bxoд N3:X2         Bxoд N3:X2         V         V           68         C6poc         C6poc (Bxoд)         V         V         V           69         Bxoд N5:X2         Bxoд N5:X2         V	10	PH UABmin2c	PH UABmin 2c					V	V
13         PHUminoтк1c         PH Uminoтк2c           14         PHUminoтк2c         PH Uminoтк2c           65         Bxoд N1:X2         Bxoд N1:X2           66         Bxoд N2:X2         Bxoд N2:X2           67         Bxoд N3:X2         Bxoд N3:X2           68         Cброс         Cброс (вход)           69         Bxoд N5:X2         Bxoд N5:X2           70         Bxoд N6:X2         Bxoд N6:X2           71         Bxoд N7:X2         Bxoд N7:X2           72         Bxoд N8:X2         Bxoд N8:X2           73         Bxoд N9:X2         Bxoд N9:X2           74         Bxoд N10:X2         Bxoд N10:X2           75         Bxoд N11:X2         Bxoд N11:X2           76         Вывод термин.         Вывод терминала (вход)           81         Bxoд N2:X3         Bxoд N2:X3           82         Bxoд N3:X3         Bxoд N3:X3           84         Bxoд N4:X3         Bxoд N5:X3           85         Bxoд N6:X3         Bxoд N6:X3	11	PH UABmax1c	PH UABmax 1c			V		V	V
14       PHUminoтк2c       V       V         65       Bxoд N1:X2       Bxoд N1:X2       V         66       Bxoд N2:X2       Bxoд N2:X2       V         67       Bxoд N3:X2       Bxoд N3:X2       V         68       C6poc       C6poc (Bxoд)       C6poc (Bxoд)         69       Bxoд N5:X2       Bxoд N6:X2       V         70       Bxoд N6:X2       Bxoд N6:X2       V         71       Bxoд N6:X2       Bxoд N7:X2       V         72       Bxoд N8:X2       Bxoд N8:X2       V         73       Bxoд N9:X2       Bxoд N9:X2       V         74       Bxoд N10:X2       Bxoд N10:X2       V         75       Bxoд N11:X2       Bxoд N11:X2       V         76       Bывод термин.       Bывод терминала (вход)       B         81       Bxoд N2:X3       Bxoд N2:X3       Bxoд N3:X3         82       Bxoд N3:X3       Bxoд N3:X3       Bxoд N4:X3         84       Bxoд N4:X3       Bxoд N5:X3       Bxoд N5:X3         86       Bxoд N6:X3       Bxoд N6:X3       Bxoд N6:X3	12	PH UABmax2c	PH UABmax 2c			V		V	V
65 Вход N1:X2 Вход N2:X2 Вход N2:X2 Вход N2:X2 Вход N3:X2 Вход N3:X2 Вход N3:X2 Вход N3:X2 Вход N3:X2 Вход N5:X2 Вход N5:X2 Вход N5:X2 Вход N5:X2 Вход N6:X2 Вход N6:X2 Вход N6:X2 Вход N7:X2 Вход N7:X2 Вход N7:X2 Вход N7:X2 Вход N8:X2 Вход N8:X2 Вход N8:X2 Вход N9:X2 Вход N9:X2 Вход N9:X2 Вход N9:X2 Вход N1:X2 Вход N1:X3 Вход N1:X3 Вход N1:X3 Вход N1:X3 Вход N2:X3 Вход N2:X3 Вход N3:X3 Вход N3:X3 Вход N3:X3 Вход N3:X3 Вход N4:X3 Вход N4:X3 Вход N5:X3 Вход N5:X3 Вход N5:X3 Вход N5:X3 Вход N6:X3 Вход N6:X3 Вход N6:X3	13	PHUminoтк1c	PH Uminотк1с			V		V	V
66       Вход N2:X2       Вход N3:X2         67       Вход N3:X2       Вход N3:X2         68       Сброс       Сброс (вход)         69       Вход N5:X2       Вход N6:X2         70       Вход N6:X2       Вход N6:X2         71       Вход N7:X2       Вход N7:X2         72       Вход N8:X2       Вход N8:X2         73       Вход N9:X2       Вход N9:X2         74       Вход N10:X2       Вход N10:X2         75       Вход N11:X2       Вход N11:X2         76       Вывод термин.       Вывод терминала (вход)         81       Вход N2: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 N6:X3	14	PHUminотк2c	PH Uminотк2c			V		V	V
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         73       Вход N9:X2       Вход N9:X2         74       Вход N10:X2       Вход N10:X2         75       Вход N11:X2       Вход N11:X2         76       Вывод термин.       Вывод терминала (вход)         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         86       Вход N6:X3       Вход N6:X3	65	Вход N1:X2	Вход N1:X2						V
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         73       Вход N9:X2       Вход N9:X2         74       Вход N10:X2       Вход N10:X2         75       Вход N11:X2       Вход N11:X2         76       Вывод термин.       Вывод терминала (вход)         81       Вход N1:X3       Вход N2: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         86       Вход N6:X3       Вход N6:X3	66	Вход N2:X2	Вход N2:X2						V
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         73       Вход N9:X2       Вход N9:X2         74       Вход N10:X2       Вход N10:X2         75       Вход N11:X2       Вход N11:X2         76       Вывод термин.       Вывод терминала (вход)         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         86       Вход N6:X3       Вход N6:X3	67	Вход N3:X2	Вход N3:X2						V
70       Вход N6:X2       Вход N6:X2         71       Вход N7:X2       Вход N7:X2         72       Вход N8:X2       Вход N8:X2         73       Вход N9:X2       Вход N9:X2         74       Вход N10:X2       Вход N10:X2         75       Вход N11:X2       Вход N11:X2         76       Вывод термин.       Вывод терминала (вход)         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         86       Вход N6:X3       Вход N6:X3	68	Сброс	Сброс (вход)						V
71       Вход N7:X2       Вход N7:X2         72       Вход N8:X2       Вход N8:X2         73       Вход N9:X2       Вход N9:X2         74       Вход N10:X2       Вход N10:X2         75       Вход N11:X2       Вход N11:X2         76       Вывод термин.       Вывод терминала (вход)         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         86       Вход N6:X3       Вход N6:X3	69	Вход N5:X2	Вход N5:X2						V
72       Вход N8:X2       Вход N8:X2         73       Вход N9:X2       Вход N9:X2         74       Вход N10:X2       Вход N10:X2         75       Вход N11:X2       Вход N11:X2         76       Вывод термин.       Вывод терминала (вход)         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         86       Вход N6:X3       Вход N6:X3	70	Вход N6:X2	Вход N6:X2						V
73       Вход N9:X2       Вход N10:X2         74       Вход N10:X2       Вход N10:X2         75       Вход N11:X2       Вход N11:X2         76       Вывод термин.       Вывод терминала (вход)         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         86       Вход N6:X3       Вход N6:X3	71	Вход N7:X2	Вход N7:X2						V
74       Вход N10:X2       Вход N10:X2         75       Вход N11:X2       Вход N11:X2         76       Вывод термин.       Вывод терминала (вход)         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         86       Вход N6:X3       Вход N6:X3	72	Вход N8:X2	Вход N8:X2						V
75       Вход N11:X2       Вход N11:X2         76       Вывод термин.       Вывод терминала (вход)         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         86       Вход N6:X3       Вход N6:X3	73	Вход N9:X2	Вход N9:X2						V
76       Вывод термин.       Вывод терминала (вход)         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         86       Вход N6:X3       Вход N6:X3	74	Вход N10:X2	Вход N10:X2						V
81       Bxod N1:X3       Bxod N1:X3         82       Bxod N2:X3       Bxod N2:X3         83       Bxod N3:X3       Bxod N3:X3         84       Bxod N4:X3       Bxod N4:X3         85       Bxod N5:X3       Bxod N5:X3         86       Bxod N6:X3       Bxod N6:X3	75	Вход N11:X2	Вход N11:X2						V
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         86       Вход N6:X3       Вход N6:X3	76	Вывод термин.	Вывод терминала (вход)						V
83       Вход N3:X3       Вход N3:X3         84       Вход N4:X3       Вход N4:X3         85       Вход N5:X3       Вход N5:X3         86       Вход N6:X3       Вход N6:X3	81	Вход N1:X3	Вход N1:X3						V
84       Вход N4:X3       Вход N4:X3         85       Вход N5:X3       Вход N5:X3         86       Вход N6:X3       Вход N6:X3	82	Вход N2:X3	Вход N2:X3						V
85         Вход N5:X3         Вход N5:X3           86         Вход N6:X3         Вход N6:X3	83	Вход N3:X3	Вход N3:X3						V
86 Вход N6:X3 Вход N6:X3	84	Вход N4:X3	Вход N4:X3						V
	85	Вход N5:X3	Вход N5:X3						V
87 Вход N7:X3 Вход N7:X3	86	Вход N6:X3	Вход N6:X3						V
	87	Вход N7:X3	Вход N7:X3						V
88 Вход N8:X3 Вход N8:X3	88	Вход N8:X3	Вход N8:X3						V
89 Вход N9:X3 Вход N9:X3	89	Вход N9:X3	Вход N9:X3						V
90 Вход N10:X3 Вход N10:X3	90	Вход N10:X3	Вход N10:X3						V
91 Вход N11:X3 Вход N11:X3	91	Вход N11:X3	Вход N11:X3						V
92 Вход N12:X3 Вход N12:X3	92	Вход N12:X3	Вход N12:X3						V

<sup>•</sup> 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

<sup>...</sup>Выводить на аварийное осциллографирование можно до 128 сигналов из приведённых в таблице Б.3

			٠ *	ي م		авки	
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	 Осциллографи- рование**	Уегистрация сигналов
97	Реле К1:Х4	Реле К1:Х4					V
98	Реле К2:Х4	Реле К2:Х4					V
99	Реле К3:Х4	Реле К3:Х4					V
100	Реле К4:Х4	Реле К4:Х4					V
101	Реле К5:Х4	Реле К5:Х4					V
102	Реле К6:Х4	Реле К6:Х4					V
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 K3:X5					V
108	Реле К4:Х5	Реле К4:Х5					V
109	Реле К5:Х5	Реле K5:X5					V
110	Реле К6:Х5	Реле K6:X5					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	1				
125***	GOOSEIN_45	GOOSEIN_45					
126***	GOOSEIN_46	GOOSEIN_46					
127***	GOOSEIN_47	GOOSEIN_47					
128***	GOOSEIN_48	GOOSEIN_48					
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
<del>- · ·</del>				ļ			

<sup>\*</sup> 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.3

<sup>\*\*\*</sup> Сигналы присутствуют в терминалах с поддержкой серии стандартов МЭК 61850

			₽ *Z	٠ 4 *			авки элчанин	n
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	Пуск осцил- лографа с 1/0	Осциллографи- рование**	Регистрация сигналов
219	СигналНеиспр.	Сигнал «Неисправность»						V
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						
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						V
258***	Remote1IN_2	Remote1IN_2						V
282	СигналБлокАРКТ	Сигнал «Блокировка АРКТ»						
283	Режим теста	Режим теста						V
	•	•	•					

<sup>\*</sup> 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

ществлять \*\* Выводить на аварийное осциллографирование можно до 128 сигналов из приведённых в таблице Б.3

<sup>\*\*\*</sup> Сигналы присутствуют в терминалах с поддержкой серии стандартов МЭК 61850

<u>a</u>			ить ии*	TTb *	ı	Уста по умол		івки ічанию	
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 <sup>∗</sup>	Пуск осцил- лографа с 0/1	Пуск осцил- лографа с 1/0	Осциллографи- рование**	Регистрация сигналов	
284	Логическая «1»	Логическая «1»							
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 сек							
309	ВВ до 210с	Задержка на срабатывание до 210 сек							
310	ВВ возврат	Задержка на возврат							
311	SA1_VIRT	SA1_VIRT							
312	SA2_VIRT	SA2_VIRT							
313	SA3_VIRT	SA3_VIRT							
314	SA4_VIRT	SA4_VIRT							
396	Блокир. по току	Блокировка по току регулир., контр. секций							
397	Дист. Прибавить	Дист. Прибавить							
398	Дист. Убавить	Дист. Убавить							
399	Конечн. ступень	Блокировка прибавить – конечная сту- пень							
400	Началь. ступень	Блокировка убавить – начальная сту- пень							
401	Зап.ручн.упр/ТУ «Прибавить»	Запрет ручн. упр/ТУ «Прибавить»						V	
402	Зап.ручн.упр/ТУ «Убавить»	Запрет ручн. упр/ТУ «Убавить»						V	
403	НизУрМас	Низкий уровень масла					V	V	
404	Рассоглас.	Рассогласование						V	
405	ВнБлок	Внешняя блокировка						V	
406	Вх3апПриб	Вход - запрет прибавить						V	
407	Вх3апУбав	Вход - запрет убавить						V	
408	ТелеУпр	Телеуправление						V	
409	Сигн.Рассоглас.	Сигнализ. Рассогласование						V	
410	АРКТ блокир.	АРКТ блокировано						V	
411	СамПерекл	Самопроизвольное переключение						V	
412	ПереклНеЗав	Переключение не завершено						V	
413	Крайн.ступ.	Крайняя ступень						V	
414	Низк. напр.	Низкое напряжение						V	
415	Прев3U0(U2)	Превышение 3U0(U2)						V	
416	Перенапряж.	Перенапряжение						V	
417	ПоследПриб	Последующая команда прибавить						V	
418	ПоследУбав	Последующая команда убавить						V	

<sup>\*</sup> 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

ществлять \*\* Выводить на аварийное осциллографирование можно до 128 сигналов из приведённых в таблице Б.3

B			IТЬ 4И*	TF *E	١	Уста по умол		Ю
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	Пуск осцил- лографа с 1/0	Осциллографи- рование**	Регистрация сигналов
419	ОгрКоманды	Ограничение команды						V
420	Перегрузка	Перегрузка						V
421	ОткПитанПМ	Отключение питания ПМ			V		V	V
422	БлокІвн	Блокировка по Івн					V	V
423	Прибавить	Прибавить			V		V	V
424	Убавить	Убавить			V		V	V
425	ОтказПМ	Отказ ПМ			V		V	V
426	ПереклНеНач	Переключение не началось						V
427	Автом. рег.	Автоматическое регулирование						V
428	Руч. упр.	Ручное управление						V
429	БлокТ	Блокировка по T					V	V
430	Секция1	Секция1					V	V
431	Переключение	Переключение					V	V
432	Секция2	Секция2					V	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						
450	Эл.ключ 2	Электронный ключ 2						
451	Эл.ключ 3	Электронный ключ 3						
452	Эл.ключ 4	Электронный ключ 4						
453	Эл.ключ 5	Электронный ключ 5						
454	Эл.ключ 6	Электронный ключ 6						
455	Эл.ключ 7	Электронный ключ 7						
456	Эл.ключ 8	Электронный ключ 8						
457	Кн. Сброс	Кнопка Сброс						V
459	Кн. Убавить	Кнопка Убавить						V

<sup>\*</sup> 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

ществлять

\*\* Выводить на аварийное осциллографирование можно до 128 сигналов из приведённых в таблице Б.3

a			년 *z	Д *_	Г	Уста по умол		ю
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 <sup>∗</sup>	Пуск осцил- лографа с 0/1	Пуск осцил- лографа с 1/0	Осциллографи- рование**	Регистрация сигналов
461	Кн. Прибавить	Кнопка Прибавить						V
463	Кн. Упр.	Кнопка Упр.						V
473	Светодиод1	Светодиод 1						V
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	Светодиод16	Светодиод 16						V
505	Светодиод17	Светодиод 17						V
506	Светодиод18	Светодиод 18						V
507	Светодиод19	Светодиод 19						V
508	Светодиод20	Светодиод 20						V
509	Светодиод21	Светодиод 21						V
510	Светодиод22	Светодиод 22						V
511	Светодиод23	Светодиод 23						V
512	Светодиод24	Светодиод 24						V

<sup>\*</sup> Во избежание переполнения базы данных регистратора и базы данных аварийных осциллограмм, сигналы, отмеченные знаком " у ", 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.3

# 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

Наименование и обозначение	Масса лома и отходов цветных металлов и их сплавов, содержащихся в составных частях изделия, кг							
составной части шкафа	Группа металлолома по ГОСТ Р 54564-2011							
	A4	М3	M12	Б2	Л14	Ц5		
Терминал БЭ2502A0501 ЭКРА.656122.084/0501	0,589	-	0,210	-	0,006	-		
Терминал БЭ2704 207 ЭКРА.656132.265/9	0,730	-	0,457	-	0,006	0,111		
Терминал БЭ2704 308 ЭКРА.656132.265/10	0,961	-	1,301	-	0,008	0,111		
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 ме	таллов указан	а на едини	цу составно	й части				

## Приложение Г

(рекомендуемое)

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

Таблица Г.1

Наименование Установка	Тип оборудования OMICRON	Основные технические характеристики 6 х ~(0 – 32) А	Примечание
многофункциональная измерительная	CMC356	ΠΓ ± 0,15 % 4 x ~(0 – 300) Β ΠΓ ± 0,08 %	
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) $_{-}$ U $0,1$ мкА $-$ 20 А ПГ $\pm$ (1,5 % $+$ 3 ед. счета) $_{-}$ 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 <sub>тест</sub> = 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.

## Приложение Д

(справочное)

#### Векторные диаграммы

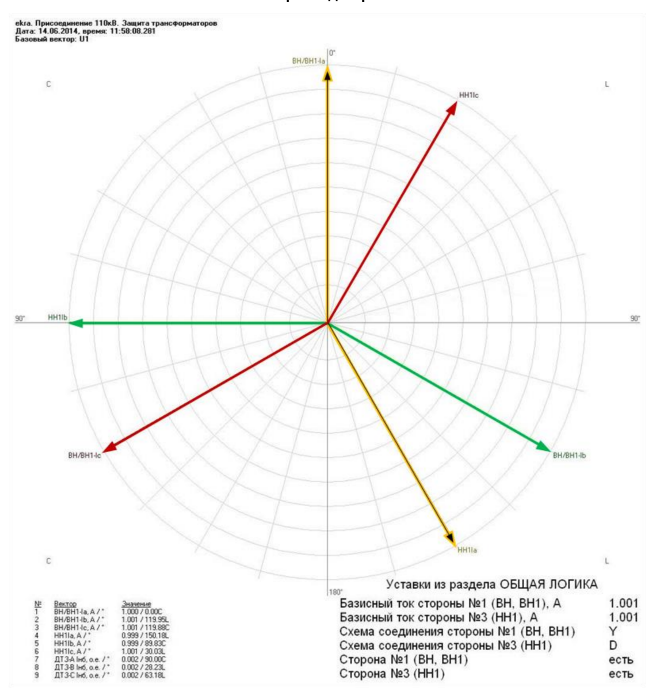


Рисунок Д.1 - Векторная диаграмма для схемы на рисунке 1.1 при "прямом" чередовании фаз (A, B, C)

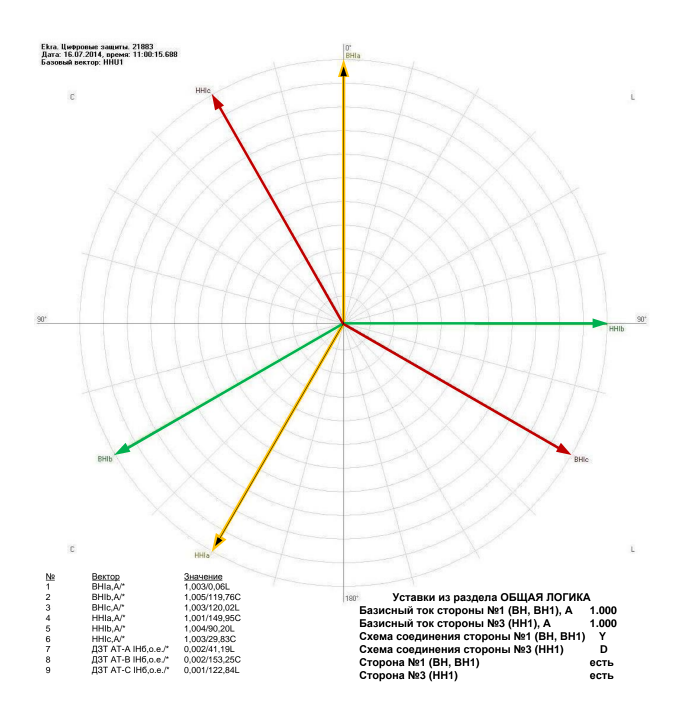


Рисунок Д.2 - Векторная диаграмма для схемы на рисунке 1.1 при "обратным" чередовании фаз (A, C, B)

# Приложение Е

(справочное)

## Выбор автоматического выключателя в цепи оперативного постоянного тока

Таблица Е.1

Защищаемое оборудование	Автоматически	е выключатели
оащищаемое осорудование	предпочтительный	допустимый
БЭ2704 (БЭ2502) - 3 шт,	ABB S 202 M- K6UC	ABB S 202 M- B16UC
П1712 – 1 шт	ABB 3 202 WF 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 W- R20C	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 W- N20C	ABB S 202 M- Z10UC
БЭ2704 (БЭ2502) - 1 шт,	ABB S 202 M- K2UC	ABB S 202 M- B6UC
П1712 — 0 шт	ADD 3 ZUZ IVI- NZUC	ABB S 202 M- Z8UC

По аналогии могут быть выбраны автоматические выключатели других производителей, а также выбраны другие номинальные токи и кратность срабатывания отсечки (см. 1.3.2.5).

#### Приложение Ж

(справочное)

#### Методика проверки самопроизвольного переключения РПН

#### 1. Контроль отсутствия самопроизвольного переключения.

Рекомендации по выбору уставки OD3 (времени переключения). На рисунке 18 представлена функциональная схема контроля отсутствия самопроизвольного переключения.

Рассмотрим выбор уставки на примере применения привода BUE2 (ABB). На рисунке Ж.1.1 приведена осциллограмма переключения.

Исходные данные: T1 = 0.263 c; T2 = 4.835 c; T3 = 8.327 c; T4 = 12.902 c; T5 = 13.388 c; T6 = 7.932 c.

Время переключения с одной рабочей ступени на другую рабочую ступень составляет  $T2-T1=4,835-0,263=4,572\,$  с.

Время переключения с рабочей ступени на промежуточную (проходную) составляет  $T4-T3=12,902-8,327=4,575\,$  С.

Повторное переключение при переходе с промежуточной на следующую рабочую ступень происходит через время

$$T5 - T4 = 13,388 - 12,902 = 0,486$$
 C.

Таким образом с момента подачи команды переключения (T6) до момента начала переключения с промежуточной ступени на следующую рабочую (T5) составляет

$$T5 - T6 = 13,388 - 7,932 = 5,456$$
 C.

Учитывая запас по времени (порядка 0,5 c) получим, что в этом случае уставка должна быть 6 с.

При наличии в приводе нескольких промежуточных ступеней, необходимо выбирать уставку с охватом времени переключения с последней промежуточной ступени на рабочую. В этом случае, при возникновении реального самопроизвольного переключения, время срабатывания терминала будет достаточно большим.

Кроме этого, при снижении напряжения питания привода, время переключения может увеличиваться, что соответственно повлечет увеличению уставки «Время переключения». Расчет уставки в этом случае должен быть произведен по условию работы привода на нижней границе диапазона напряжения питания двигателя.

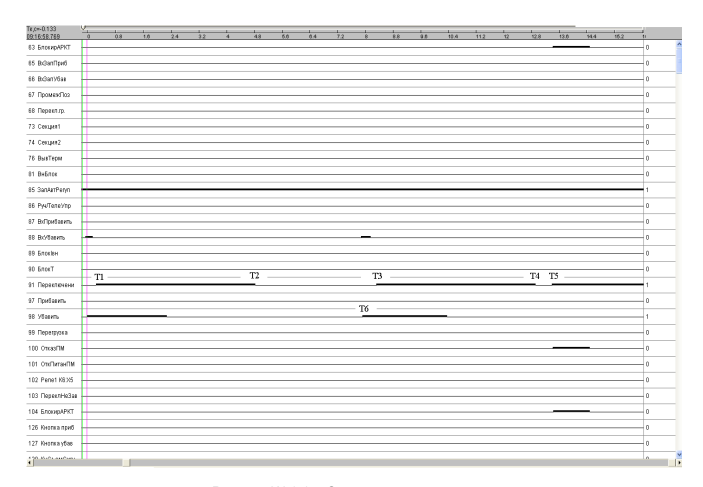


Рисунок Ж.1.1 – Осциллограмма переключения

# 2. Методика проверки функции контроля отсутствия самопроизвольного переключения

Контрольный выход: Отказ ПМ.

Имитировался прием входного сигнала «Запрет автоматического регулирования». Далее, согласно таблице Ж.1 производилась попытка формирования сигнала управления, и отмечалось срабатывание или несрабатывание реле «Контрольный выход». Результирующие осциллограммы приведены на рисунках Ж.2.1, Ж.2.2, Ж.2.3.

## Таблица Ж.2

Время переключения (OD3), с	Подаваемые дискретные сигналы	Отказ ПМ
	Вход убавить и Переключение (рисунок Ж.2.1)	несрабатывание
5	Вход убавить и Переключение (два импульса, рисунок Ж.2.2)	срабатывание
6	Вход убавить и Переключение (два импульса, рисунок Ж.2.3)	несрабатывание

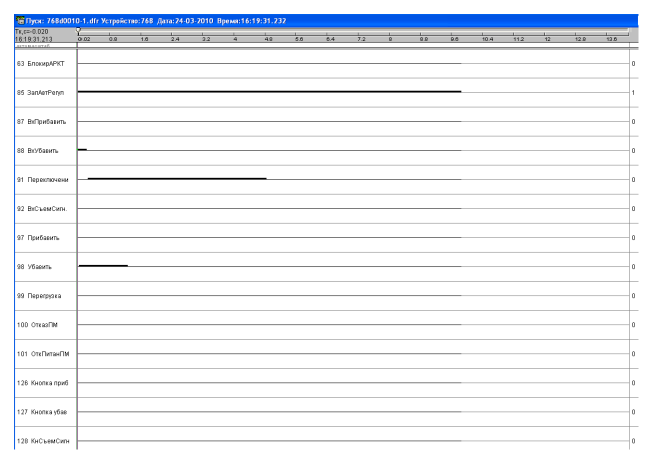


Рисунок Ж.2.1

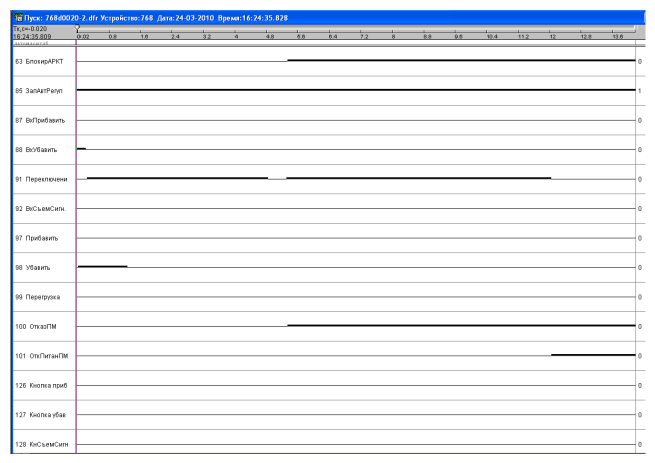


Рисунок Ж.2.2

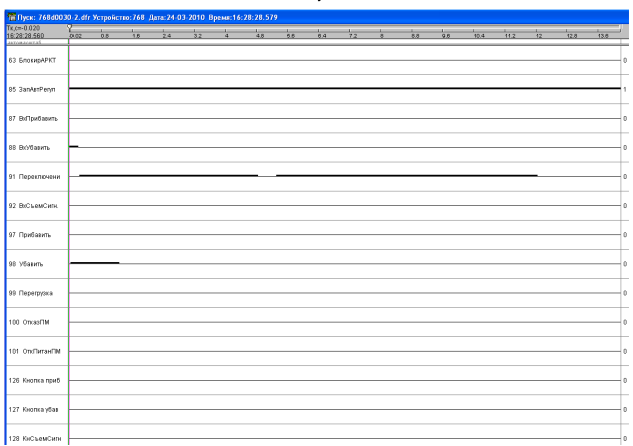


Рисунок Ж.2.3

#### Перечень принятых сокращений и обозначений

В настоящем РЭ приняты следующие сокращения:

APM автоматизированное рабочее место. APH автоматический регулятор напряжения

АРКТ автоматический регулятор коэффициента трансформации.

АСУ ТП автоматизированная система управления технологическим процессом.

БИ блок испытательный. ВН высокое напряжение. ВЧ высокая частота.

ГЗТ газовая защита трансформатора.

ГЗ РПН газовая защита РПН.

ДТЗ дифференциальная защита трансформатора.

ЗДЗ защита от дуговых замыканий.ЗНФ защита от непереключения фаз.ЗНФР защита от неполнофазного режима.

ЗП защита от перегрузки.ИО измерительный орган.КЗ короткое замыкание.

КQС (РПВ) реле положения "Включено". КQТ (РПО) реле положения "Отключено".

ЛЗШ логическая защита шин.

MT3 максимальная токовая защита. MT3 BH максимальная токовая защита ВН. MT3 CH максимальная токовая защита СН. MT3 HH1 максимальная токовая защита НН1. MT3 HH2 максимальная токовая защита НН2. НКУ низковольтное комплектное устройство. HH1 1-я секция шин низкого напряжения. HH2 2-я секция шин низкого напряжения.

ПК персональный компьютер. ПМ приводной механизм.

ПО пусковой орган. РН реле напряжения.

РНМ реле направления мощности.

РПН устройство регулирования под нагрузкой.

РЭ руководство по эксплуатации.

СН среднее напряжение.

ТЗНП токовая защита нулевой последовательности. ТН измерительный трансформатор напряжения.

ТТ измерительный трансформатор тока.

ОВ обходной выключатель.

ФДТС формирователь дифференциального и тормозного сигналов.

ЦС центральная сигнализация.

# В функциональных схемах используется следующая символика:

Номер рисунка Наименование логического сигнала  № Текст	Внутренний логический сигнал устройства (входной)
Текст №	Внутренний логический сигнал устройства (выходной)
Текст	Внешний дискретный входной сигнал (дискретный вход)
Текст	Внешний дискретный выходной сигнал (воздействие на выходные реле)
<b>Текст</b>	Внешний дискретный выходной сигнал (воздействие на сигнализацию)
<b>Текст</b>	Внешний дискретный выходной сигнал (воздействие на выходные реле и на сигнализацию)
Текст	Пусковой (измерительный) орган
Вход 1	Программный переключатель (два входа и один выход) (сигнал управления в состоянии 0)
Вход Выход 1 Сигнал управления Выход 2	Программный переключатель (один вход и два выхода) (сигнал управления в состоянии 0)
3 1	Логический элемент OR (ИЛИ)
Инверсия сигнала 4 &	Логический элемент AND (И)
5 ————————————————————————————————————	Нерегулируемая выдержка времени на срабатывание
6 DT2	Нерегулируемая выдержка времени на возврат
7 ————————————————————————————————————	Регулируемая выдержка времени на срабатывание
8 	Регулируемая выдержка времени на возврат
Номер накладки XB1	Программная накладка (состояние 0 или 1)
<b>125</b>	№ дискретного сигнала (см. приложение Б)
92	Назначаемый дискретный сигнал
№ Текст	Сигнал дополнительной логики (входной)

## Лист регистрации изменений

		Номера лист	ов (страниц	)	Всего		Входящий №		
			, ,		листов		сопроводитель-		
Изм.	изменен- ных	заменен- ных	новых	Аннули- рованных	(страниц) в докум.	№ докум.	ного докум. и дата	Подп.	Дата
			1						
				l	l	l	l	<u>l</u>	<u> </u>