34 3330

ШКАФ ОСНОВНОЙ ЗАЩИТЫ АВТОТРАНСФОРМАТОРА С ВЫСШИМ НАПРЯЖЕНИЕМ 330 кВ И ВЫШЕ ТИПА ШЭ2710 542543

(версия ПО 042_307, 614_701, 043_305)

Руководство по эксплуатации ЭКРА.656453.035 РЭ

EAC

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	10
1.1	. Назначение шкафа	10
1.2	. Основные технические данные и характеристики шкафа	14
1.3	. Общие характеристики шкафа	14
1.4	. Характеристики шкафа	18
1.5	. Основные технические данные и характеристики терминала ДТЗ АТ, ДЗО НН	33
1.6	. Основные технические данные и характеристики комплекта КИВ	37
1.7	. Состав шкафа и конструктивное выполнение	39
1.8	. Средства измерения, инструмент и принадлежности	42
1.9	. Маркировка и пломбирование	43
1.1	0. Упаковка	44
2.	Устройство и работа шкафа	45
2.1	. Основные принципы выполнения защиты	45
2.2	. Основные принципы выполнения ДТЗ (ДЗО НН)	45
2.3	. Принцип действия терминала ДТЗ	47
2.4	. Принцип действия терминала ДЗО HH	64
2.5	. Принцип действия терминала КИВ	79
2.6	. Принцип действия шкафа	85
3.	Использование по назначению	86
3.1	. Эксплуатационные ограничения	86
3.2	. Подготовка изделия к использованию	86
3.3	. Указания по вводу шкафа в эксплуатацию	152
3.4	. Возможные неисправности и методы их устранения	155
4.	Техническое обслуживание изделия	156
4.1	. Общие указания	156
4.2	. Меры безопасности	157
4.3	. Проверка работоспособности изделия (организация эксплуатационных проверок)	157
5.	Рекомендации по выбору уставок	158
5.1	. Конфигурирование терминала комплекта ДТ3	158
5.2	. Конфигурирование терминала комплекта ДЗО	173
5.3	. Конфигурирование терминала комплекта КИВ	178
6.	Транспортирование и хранение	182
7.	Утилизация	183
8.	Графическая часть	184

Редакция от 01.09.2021

Приложение А	235
Приложение Б	237
Приложение В	241
Приложение Г	242
Приложение Д	
Приложение Е	261
Приложение Ж (справочное)	263
Приложение 3	264
Приложение И	
Лист регистрации изменений	269

Настоящее руководство по эксплуатации (РЭ) распространяется на шкаф защиты автотрансформатора 330 кВ и выше (в дальнейшем "шкаф") типа ШЭ2710 542543 и содержит необходимые сведения по эксплуатации, обслуживанию и регулированию параметров шкафа.

Настоящее РЭ разработано в соответствии с требованиями технических условий "Шкафы защиты серии ШЭ 2710", ТУ 3433-018-20572135-2003.

Вид климатического исполнения и категория размещения шкафа для поставок в Российскую Федерацию и на экспорт в страны с умеренным климатом – УХЛ4 по ГОСТ 15150-69.

Каждый шкаф выполняется по индивидуальной карте заказа (см. Приложение A). Заказ внешнего программного обеспечения и оборудования связи для построения локальной сети из терминалов серии БЭ2704 следует осуществлять для энергетического объекта в целом.

До включения шкафа в работу необходимо ознакомиться с настоящим РЭ.

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

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

В РЭ используется следующая символика:

Номер сигнала на регистрацию логического сигнала Вывод ДЗШ1 Конфигурируемый светодиод Конфигурируемый входной сигнал	Дискретный сигнал Внешний дискретный выходной сигнал (воздействие на сигнализацию)
Set_D 021 Разрешение опробования	Сигналы для конфигурирования входов логики
Конфигурируемый выходной сигнал Set_K1 313	Сигналы для конфигурирования выходных реле
ДЗШ ПО(м)	Пусковой (измерительный) орган
Кеу2 Вывод ДЗШ2 3 Кеу2_Sh 4	Электронный ключ (ЭК)
4	Кнопка управления электронным ключом
•	Кнопка выбора нижнего регистра. Для выбора нижнего регистра необходимо од- новременное нажатие и 4
Вход 1 Вход 2 Сигнал управления	Программный переключатель М (один вход и два выхода)
Вход 1 — 1 Вход 2 — Выход	Логический элемент OR (ИЛИ)
Вход 1 — & — Выход Вход 2 —	Логический элемент AND (И)
Вход Выход	Логический элемент NOT (HE)
Вход Выход	Нерегулируемая выдержка времени на срабатывание

Вход Выход	Регулируемая выдержка времени на срабатывание
Вход Выход	Нерегулируемая выдержка времени на возврат
Вход Выход	Регулируемая выдержка времени на возврат
Вход Выход	Регулируемый ограничитель длительности импульса
Номер накладки **XB38 "0"	Программная накладка (состояние 0 или 1)
Вход 1 — S Q — Выход	RS – триггер S – входной сигнал, R – вход сброса (приоритет), Q – выходной сигнал

1. Описание и работа изделия

1.1. Назначение шкафа

1.1.1. Шкаф типа ШЭ2710 542543 предназначен для защиты автотрансформатора (AT) с высшим напряжением 330 кВ и выше.

Функции основных и резервных защит автотрансформатора выполнены на базе микропроцессорного терминала БЭ2704 308 содержащего в себе:

- дифференциальную токовую защиту АТ (ДТЗ АТ) от всех видов КЗ внутри бака;
- УРОВ ВН (Q1.1);
- УРОВ СН (Q2.1);
- УРОВ НН;
- Τ3ΗΠ ΗΗ1;
- T3H∏ HH2;
- МТЗ с торможением;
- защиту от перегрузки (ЗП);
- максимальную токовую защиту стороны низшего напряжения (НН/НН1) с пуском по напряжению (МТЗ НН/НН1);
- максимальную токовую защиту стороны низшего напряжения (HH2) с пуском по напряжению (MT3 HH2);
- ЛЗШ НН/НН1;
- ЛЗШ НН2;
- защиту от дуговых замыканий (ЗДЗ НН/НН1, ЗДЗ НН2);
- защиту от перегрузки;
- блокировку РПН;
- токовые реле для пуска автоматики охлаждения;
- защиту от потери охлаждения;
- контроль изоляции НН;
- контроль цепей напряжения;
- ГЗ АТ сигнальная и отключающая ступени;
- Γ3 ΡΠΗ;
- ГЗ ЛРТ сигнальная и отключающая ступени;
- ГЗ РПН ЛРТ;
- логику пуска пожаротушения (АУП);
- прием сигналов от технологических защит.
- логику пуска пожаротушения.

Функция КИВ выполнена на базе микропроцессорного терминала БЭ2502Б 1402.

Функции основных и резервных защит ошиновки НН выполнены на базе микропроцессорного терминала БЭ2704 308 содержащего в себе:

- дифференциальную токовую защиту цепей стороны HH AT (ошиновки) от всех видов КЗ (ДЗО HH),
 - максимальную токовую защиту стороны НН (МТЗ НН),
- максимальные токовые защиты стороны HH1, HH2 и HH3 с пуском по напряжению (соответственно MT3 HH1, MT3 HH2 и MT3 HH3),
 - логические защиты шин секций шин НН (ЛЗШ НН1, ЛЗШ НН2, ЛЗШ НН3),
 - защиты минимального напряжения секций шин НН (3МН НН1, 3МН НН2 и 3МН НН3),
 - защиту от дуговых замыканий секций шин НН (ЗДЗ НН1, ЗДЗ НН2 и ЗДЗ НН3),
- реле минимального напряжения секции шин HH, реагирующее на понижение междуфазного напряжения для пуска по напряжению МТЗ HH1, МТЗ HH2 и МТЗ HH3,
- реле максимального напряжения секции шин HH, реагирующее на повышение напряжения обратной последовательности для пуска по напряжению MT3 HH1, MT3 HH2 и MT3 HH3,
- реле направления мощности для направленности работы МТЗ НН1, МТЗ НН2 и МТЗ НН3, УРОВ НН;
 - ГЗ ЛРТ.

Схема подключения шкафа к измерительным трансформаторам тока (TT) и трансформаторам напряжения (TH) показана на рисунке 28.

Цепи переменного тока шкафа обеспечивают подключение к вторичным цепям трансформаторов тока с номинальным вторичным током 1 A или 5 A.

1.1.2. Функциональное назначение шкафа отражается в структуре его условного обозначения, приведенной ниже.

Пример записи обозначения шкафа ШЭ2710 542543 на номинальный переменный ток 1 (5) А, номинальное напряжение переменного тока 100 В частоты 50 Гц, номинальное напряжение оперативного постоянного тока 220 В, при наличии в шкафу одного терминала защиты серии БЭ2704 при его заказе и в документации другого изделия для поставок в Российскую Федерацию:

"Шкаф защиты автотрансформатора типа ШЭ2710 542543-61E2УХЛ4, ТУ 3433-018-20572135-2003".

Допускается поставка шкафа специального назначения по требованиям заказчика, в том числе на напряжение переменного тока частоты 60 Гц.

Структура условного обозначения типоисполнений шкафов:

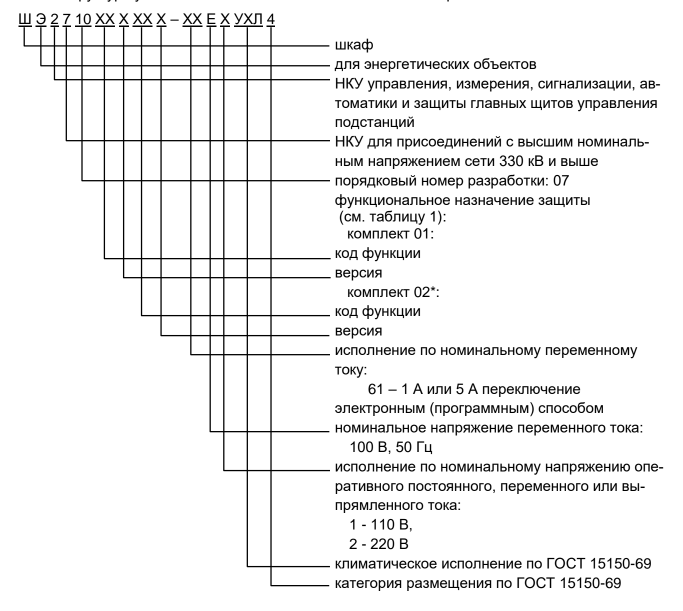


Таблица 1 – Функциональное назначение защиты

Код функции	Версия	Функциональное назначение защиты	
торможением, МТЗ HH/HH1, МТЗ HH2, ЛЗШ HH/HH1,		ДТЗ АТ, УРОВ ВН, УРОВ СН, УРОВ НН, ТЗНП НН1, ТЗНП НН2, МТЗ с торможением, МТЗ НН/НН1, МТЗ НН2, ЛЗШ НН/НН1, ЛЗШ НН2, ЗДЗ НН/НН1, ЗДЗ НН2, ЗП, АО, ЗПО, Блокировка РПН, ГЗ АТ, ГЗ РПН, ГЗ ЛРТ, ГЗ РПН ЛРТ, АУПТ, Контроль изоляции НН, КЦН, ТЗ.	
14	02	Контроль изоляции высоковольтных вводов	
54 3 HH, 3MH HH1, 3M		ДЗО НН, МТЗ НН, МТЗ НН1, МТЗ НН2 и МТЗ НН3 с пуском по напряжению, ЛЗ НН, ЗМН НН1, ЗМН НН2 и ЗМН НН3, ЗДЗ НН1, ЗДЗ НН2 и ЗДЗ НН3, ЛЗШ НН1, ЛЗШ НН2 и ЛЗШ НН3, УРОВ НН, ГЗ ЛРТ.	

^{*}При установке двух терминалов в шкафу

- 1.1.3. Шкаф предназначен для работы в следующих условиях:
- а) номинальные значения климатических факторов внешней среды по ГОСТ 15543.1- 89 и ГОСТ 15150-69, при этом:
- нижнее предельное рабочее значение температуры окружающего воздуха минус 5 $^{\circ}$ C (без выпадения инея и росы);
 - верхнее предельное рабочее значение температуры окружающего воздуха плюс 45 °C;
- верхнее рабочее значение относительной влажности 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 $^{\circ}$ в любую сторону.
- 1.1.4. Степень загрязнения 1 (загрязнение отсутствует или имеется только сухое, непроводящее загрязнение) по ГОСТ Р 51321.1-2007, СТБ МЭК 60439-1-2007.
- 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 0,5 g в диапазоне частот от 0,5
 до 100 Гц;
 - одиночные удары длительностью от 2 до 20 мс с максимальным ускорением 3g.
- 1.1.6. Шкаф сейсмостоек при воздействии землетрясений интенсивностью до 9 баллов включительно по шкале MSK-64 при уровне установки над нулевой отметкой до 10 м по ГОСТ 17516.1-90.
- 1.1.7. Оболочка шкафа имеет степень защиты от прикосновения к токоведущим частям и попадания твёрдых посторонних тел IP41 (IP54 по требованию заказчика) по ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89).

1.2. Основные технические данные и характеристики шкафа

1.2.1. Основные параметры шкафа:

- номинальный переменный ток I_{НОМ}, A...... 1 или 5
- номинальное междуфазное напряжение переменного тока U_{ном}, В...... 100
- номинальное напряжение оперативного постоянного или

- 1.2.2. Типоисполнения шкафа приведены в таблице 2

Таблица 2 – Типоисполнения шкафа

	Наименование параметра и норма		
Типоисполнение шкафа	Номинальный переменный ток, А	Номинальное напряжение оперативного постоянного, В	
ШЭ2710 542543 - 61Е2УХЛ4	1 (E)	220	
ШЭ2710 542543 - 61Е1УХЛ4	1 (5)	110	

- 1.2.3. Шкаф с двух сторон имеет двери, обеспечивающие двухстороннее обслуживание установленной в нем аппаратуры.
 - 1.2.4. Габаритные, установочные размеры и масса шкафов приведены на рисунке 37.

1.3. Общие характеристики шкафа

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

Примечание – характеристики, приведенные в дальнейшем без специальных оговорок, соответствуют нормальным условиям:

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

Электрическая изоляция цепей тока, включенных в разные фазы, между собой и на землю выдерживает без пробоя и перекрытия испытательное напряжение 2000 В (эффективное значение) переменного тока частоты 50 Гц в течение 1 мин.

При повторных испытаниях шкафа испытательное напряжение не превышает 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, СТБ МЭК 60439-1-2007.
 - 1.3.2. Требования к цепям оперативного питания.
- 1.3.2.1. Питание шкафа осуществляется от цепей оперативного постоянного тока. Микроэлектронная часть устройства 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.

При этом дополнительная погрешность параметров срабатывания пусковых органов терминала не превышает ± 3 % относительно значений параметров срабатывания, измеренных при номинальном напряжении оперативного постоянного тока и отсутствии синусоидальной составляющей.

- 1.3.2.3. Контакты выходных реле шкафа не замыкаются ложно при подаче и снятии напряжения оперативного постоянного тока с перерывом любой длительности.
 - до 500 мс без перезапуска терминала;
 - свыше 500 мс с перезапуском терминала в течение не более 3 с.
- 1.3.2.4. Контакты выходных реле шкафа не замыкаются ложно, а аппаратура терминала не повреждается при подаче напряжения оперативного постоянного тока обратной полярности.
- 1.3.3. Шкаф по электромагнитной совместимости соответствует требованиям ТУ 3433-018-20572135-2003.
 - 1.3.4. Требования к коммутационной способности контактов выходных реле.
- 1.3.4.1. Коммутационная способность контактов выходных реле, действующих на включение и отключение выключателя в цепях постоянного тока с индуктивной нагрузкой и постоянной времени, не превышающей 0.04 c, 1/0.4/0.2/0.15 A при напряжении соответственно 48/110/220/250 B.

Контакты допускают включение цепей с током:

- до 10 A в течение 1,0 с;
- до 15 A в течение 0,3 с;
- до 30 A в течение 0,2 с;

до 40 A 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, должна быть 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 т=0,005 c;
- 6500 циклов при τ =0,02 с.
- 1.3.4.3. Коммутационная способность контактов выходных реле, действующих на цепи внешней сигнализации, 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 шкафа, в нормальном режиме обтекаемые током, длительно выдерживают 200 % номинальной величины переменного тока, 115 % номинальной величины напряжения оперативного постоянного тока и 180 % номинальной величины напряжения переменного тока для цепей напряжения «разомкнутого треугольника» и 150 % для остальных цепей напряжения.

Цепи переменного тока шкафа выдерживают без повреждения ток 40 I_{ном} в течение 1 с.

Термическая стойкость цепей напряжения шкафа, подключаемых к обмоткам «разомкнутого треугольника» трансформатора напряжения, обеспечивается при напряжении до 180 В в течение 6 с.

- 1.3.6. Мощность, потребляемая каждым комплектом шкафа при подведении к нему номинальных величин токов и напряжений, не превышает:
 - по цепям напряжения переменного тока, подключаемым ко вторичным обмоткам трансформатора напряжения,

- по цепям переменного тока в симметричном режиме, ВА на фазу

при ном о / 2,0

- по цепям напряжения оперативного постоянного тока, Вт:

в нормальном режиме20;

в режиме срабатывания......40;

- по цепям сигнализации в режиме срабатывания, Вт......20.
- 1.3.6.1. Автоматические выключатели (АВ) в цепях оперативного постоянного тока
- для защиты цепи питания шкафа ШЭ2710 542543, включающего в себя терминалы
 БЭ2704 308, БЭ2502Б 1402 и блок фильтра П1712, предпочтительным вариантом является АВ с номинальным током 2 А и кратностью срабатывания отсечки (10 14);

ЭКРА.656453.035 РЭ

– для защиты цепи питания шкафа ШЭ2710 542543, включающего в себя терминалы БЭ2704 308, БЭ2502Б 1402 и 2 блока фильтра П1712, предпочтительным вариантом является АВ с номинальным током 2 А и кратностью срабатывания отсечки (10 – 14).

В приложении 3 приведены рекомендации по выбору автоматического выключателя на примере фирмы «ABB» S202M UC. Данная информация является справочной. По аналогии могут быть выбраны AB других производителей, а также выбраны другие номинальные токи и кратность срабатывания отсечки.

- 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 25 000 ч и 125 000 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 27.003-90 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, СТБ МЭК 60439-1-2007 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.
- 1.3.11. Содержание драгоценных металлов в диодах, микросхемах и других комплектующих изделиях соответствуют указанному в технической документации их предприятий-изготовителей. Сведения о содержании драгоценных материалов в шкафу приведены в паспорте на шкаф.
 - 1.3.12. Сведения о содержании цветных металлов в шкафу приведены в приложении В.

1.4. Характеристики шкафа

1.4.1. Выбор типа защищаемого оборудования и набора используемых защит

В комплекте ДТЗ АТ предусмотрена возможность выбора параметров защищаемого оборудования. Выбор используемых защит осуществляется с помошью уставки "Схема АТ".

Варианты первичных схем доступных для защиты представлены на рисунке 32.

Под первичную конфигурацию объекта выбирается наиболее подходящий номер схемы. По значению уставки производится программная привязка измерительных органов к выбранным защитам.

Датчики тока с номерами №1 - №6 – физические датчики тока терминала, измеряющие реально поданные величины токов для дифференциальной защиты (ДЗТ), №7 - №13 – виртуальные датчики тока, выполняющие расчет токов для измерительных органов защит ТЗНП, МТЗ, АО, ЗП, Блокировка РПН, УРОВ.

Распределение защит по виртуальным датчикам тока:

- №7 защиты ввода стороны ВН: АО ВН, ЗП ВН, Блокировка РПН ВН;
- №8 защиты ввода стороны СН: Блокировка РПН СН;
- №9 защиты ввода стороны НН1: ТЗНП НН1, МТЗ НН/НН1, АО НН1, ЗП НН1;
- №10 защиты ввода стороны НН2: ТЗНП НН2, МТЗ НН2, АО НН2, ЗП НН2;
- №11 защиты ввода стороны общей обмотки АТ: АО общ. обм, ЗП общ. обм;
- №12 YPOB BH;
- №13 УРОВ СН.

Предусмотрена возможность программного отключения неиспользуемых физических датчиков тока терминала (№1 - №6) при помощи программных накладок в меню терминала «Использование ДТ №... | Да / Нет».

Предусмотрена возможность оперативного вывода токовых цепей ДТ №1...ДТ №6 при помощи уставок в меню терминала **«Общая логика / Конфигурирование входов логики»**.

Схема соединения силовых обмоток автотрансформатора, схема соединения вторичных обмоток ТТ по сторонам, а также места их установки (внутри "треугольника" силовой обмотки) задаются в виде уставки в соответствующих меню терминала.

В разделе меню терминала "**Полярность ДТ**" предусмотрена возможность изменения полярности датчиков №1 - №6 тока для защиты ДТЗ АТ.

1.4.1.1. Ток виртульного ТТ №7 используется для пусковых органов (ПО) защит ввода обмотки ВН. Расчётный ток определяется по выражению:

$$\dot{I}_{\Phi BH} = \dot{I}_{\Phi TT N^{0}1} + \dot{I}_{\Phi Q1.2} \cdot \frac{K_{TT Q1.2}}{K_{TT N^{0}1}}, \tag{1}$$

где İ_{Ф ТТ №1} – ток фазы от физического ТТ №1;

 $K_{TT\,N^{0}1}$ – коэффициент трансформации физического TT №1;

 $\dot{I}_{\Phi \, Q1.2}$ – ток фазы от физического TT, предназначенного для выключателя Q1.2; учитывается для схем с двумя выключателями без физического TT на вводе обмотки BH;

 $K_{TT\,Q1.2}$ - коэффициент трансформации физического TT, предназначенного для выключателя Q1.2.

1.4.1.2. Ток виртульного ТТ №8 используется для ПО защит ввода обмотки СН. Расчётный ток определяется по выражению:

$$\dot{I}_{\Phi CH} = \dot{I}_{\Phi TT N^{0}2} + \dot{I}_{\Phi Q2.2} \cdot \frac{K_{TT Q2.2}}{K_{TT N^{0}2}},$$
(2)

где İ_{Ф ТТ №2} – ток фазы от физического ТТ №2;

К_{ТТ №2} – коэффициент трансформации физического ТТ №2;

 $\dot{I}_{\Phi~Q2.2}$ – ток фазы от физического TT, предназначенного для выключателя Q2.2; учитывается для схем с двумя выключателями без физического TT на вводе обмотки CH;

 $K_{{
m TT}\,Q2.2}$ - коэффициент трансформации физического TT, предназначенного для выключателя Q2.2.

1.4.1.3. Ток виртульного ТТ №9 используется для ПО защит ввода обмотки НН1. Расчётный ток определяется по выражению:

$$\dot{I}_{\Phi \text{ HH}} = \dot{I}_{\Phi \text{ TT N}^{2}3} + \dot{I}_{\Phi \text{ Q3.2}} \cdot \frac{K_{\text{TT Q3.2}}}{K_{\text{TT N}^{2}3}},\tag{3}$$

где І_{Ф ТТ №3} – ток фазы от физического ТТ №3;

K_{TT №3} – коэффициент трансформации физического ТТ №3;

 $I_{\Phi \, Q3.2}$ – ток фазы от физического TT, предназначенного для выключателя Q3.2; учитывается для схем с двумя выключателями без физического TT на вводе обмотки HH;

 $K_{{
m TT}\,Q3.2}$ - коэффициент трансформации физического TT, предназначенного для выключателя Q3.2.

- 1.4.1.4. Ток виртульного ТТ №10 используется для ПО защит ввода обмотки НН2. Для схем силового трансформатора с расщепленной обмоткой низшего напряжения: НН1 и НН2, расчётный ток определяется как ток от физического ТТ (ТТ №4).
- 1.4.1.5. Ток виртульного ТТ №11 используется для ПО защит ввода общей обмотки (используется при уставке «Тип защищаемого оборудования» «автотрансформатор»).

Расчётный ток определяется по выражению:

$$\dot{I}_{\Phi \ 00} = \dot{I}_{\Phi \ TT \ N^{\circ}2} + \dot{I}_{\Phi \ Q2.2} \cdot \frac{K_{TT \ Q2.2}}{K_{TT \ N^{\circ}2}} + \dot{I}_{\Phi \ TT \ N^{\circ}1} \cdot \frac{K_{TT \ N^{\circ}1}}{K_{TT \ N^{\circ}2}} + \dot{I}_{\Phi \ Q1.2} \cdot \frac{K_{TT \ Q1.2}}{K_{TT \ N^{\circ}2}}, \tag{4}$$

где $\dot{I}_{\Phi \, TT \, N^{\underline{o}2}}$ – ток фазы от физического TT №2;

 $K_{TT\,N^{0}2}$ – коэффициент трансформации физического TT №2;

 $\dot{I}_{\Phi\,Q1.2}$ – ток фазы от физического TT, предназначенного для выключателя Q1.2; учитывается для схем с двумя выключателями без физического TT на вводе обмотки BH;

 $K_{{
m TT}\,Q1.2}$ - коэффициент трансформации физического TT, предназначенного для выключателя Q1.2;

 $\dot{I}_{\Phi \, Q2.2}$ – ток фазы от физического TT, предназначенного для выключателя Q2.2; учитывается для схем с двумя выключателями без физического TT на вводе обмотки CH;

 $K_{{
m TT}\,Q2.2}$ - коэффициент трансформации физического TT, предназначенного для выключателя Q2.2.

- 1.4.1.6. Токи виртульных ТТ №12 и №13 предназначены для ПО УРОВ ВН и УРОВ СН соответственно.
- 1.4.2. Дифференциальная защита автотрансформатора (ДТЗ АТ), дифференциальная защита ошиновки НН автотрансформатора (ДЗО НН)
- 1.4.2.1. ДТЗ АТ имеет до восемнадцати входов для подключения к шести трехфазным группам трансформаторов тока.

Предусмотрена возможность выравнивания различий по коэффициентам трансформации трансформаторов тока присоединений в пределах от **0,100 до 50,000 A**. Погрешность выравнивания составляет не более ± 2 % от базисного тока стороны ($I_{\text{EA3. CTOP.}}$).

Примечание:

- под базисным током стороны (I_{БАЗ.СТОР.}) понимается значение вторичного тока в плече защиты на определенной стороне при передаче на эту сторону номинальной мощности трансформатора;
- здесь и в дальнейшем, если это не оговорено, предполагается, что дискретность регулирования уставок отсутствует, регулирование уставок в заданных пределах производится плавно.

Выравнивание различий по коэффициентам трансформации трансформаторов тока присоединений выполняется программно. Терминал осуществляет расчет базисных токов по сторонам АТ автоматически в соответствии с заданными параметрами разделов "Параметры защищаемого объекта", и "Параметрирование датчиков аналоговых входов" в меню терминала.

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

Предусмотрена возможность автоматического перерасчета базисных токов ДТЗ в терминале с учетом положения рабочей ступени РПН. Определение положения РПН выполняется ЭКРА.656453.035 РЭ

датчиком постоянного тока терминала (ДПТ) от логометра по токовой петле 4-20 мА, либо путем приема-передачи GOOSE-сообщений от терминалов APKT, либо от дискретных входов с использованием BCD (двоично-десятичного) кода. При отсутствии сигнала положения рабочей ступени РПН или некорректном входном значении этого сигнала (например, значение не входит в заданный диапазон регулирования) базисные токи ДТЗ пересчитываются по нулевому положению ступени РПН, ДТЗ переводится в работу по уставкам без APKT.

1.4.2.2. ДЗО НН имеет до восемнадцати входов для подключения к шести трехфазным группам трансформаторов тока сторон НН, НН1, НН2, НН3 (оставшиеся 2 группы находятся в резерве).

Примечание – при отсутствии у автотрансформатора какой-либо стороны, предусмотрена возможность отключения измерительных органов ДЗО НН при помощи программных накладок в соответствующем меню терминала «Сторона №... | Есть / Нет». Работа остальных измерительных органов при этом не выводится.

Предусмотрена возможность выравнивания различий по коэффициентам трансформации трансформаторов тока присоединений в пределах от **0,100 до 50,000 A**. Погрешность выравнивания составляет не более ± 2 % от базисного тока стороны ($I_{\text{БАЗ. CTOP.}}$).

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

1.4.2.3. ДТЗ АТ (ДЗО НН) выполнена в виде двухканальной дифференциальной токовой защиты, содержащей чувствительное реле ДТЗ и отсечку.

Чувствительное реле ДТЗ имеет токозависимую характеристику с уставкой по начальному току срабатывания ($I_{\text{Д0}}$), изменяемой в диапазоне от **0,10 до 2,00 о.е.**

Чувствительное реле ДТЗ при АРКТ имеет токозависимую характеристику с уставкой по начальному току срабатывания ($I_{д0}$), изменяемой в диапазоне от **0,10 до 2,00 о.е.**

Чувствительное реле ДЗО НН имеет токозависимую характеристику с уставкой по начальному току срабатывания (I_{D0}), изменяемой в диапазоне от **0,20 до 1,00 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.

1.4.2.4. ДТЗ (ДЗО НН) выполнена в виде дифференциальной токовой защиты с торможением от тормозного тока, определяемого по выражению:

$$I_{\rm T} = \sqrt{-Re(\dot{l}_1' \cdot \hat{l}_2')},$$
 при $\pi/2 < |\arg \dot{l}_1' - \arg \hat{l}_2'| < 3\pi/2$ (5)
$$I_{\rm T} = 0,$$
 при $-\pi/2 < |\arg \dot{l}_1' - \arg \hat{l}_2'| < \pi/2,$

где \dot{l}_1' – наибольший из токов сторон ВН-СН-НН1-НН2;

где I'₁ – наибольший из токов сторон HH-HH1-HH2-HH3;

 $\dot{I}_2' = \dot{I}_1 + \dot{I}_2 + \dot{I}_3 + \dot{I}_4 - \dot{I}_1'$ - вектор суммы всех токов за исключением \dot{I}_1' ;

 \hat{I}_2' - комплексно сопряженный вектор \dot{I}_2' ;

 $-Re(\dot{I}'_1 \cdot \hat{I}'_2)$ – действительная часть векторного произведения токов \dot{I}'_1 и \dot{I}'_2 ;

 $Iд = |\dot{I}'_1 + \dot{I}'_2|$ – дифференциальный ток.

Характеристика срабатывания ДТЗ (ДЗО HH), приведенная на рисунке 33, состоит из горизонтального и наклонного участков, соединенных плавным переходом.

$$I_{CP} = I_{TO} + K_{T} (I_{T} - I_{TO}),$$
 (6)

где $I_{\rm CP}$ - ток срабатывания чувствительного реле ДТЗ (ДЗО HH);

 I_{π_0} - начальный ток срабатывания;

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

 ${
m I}_{{
m T}0}$ - длина горизонтального участка тормозной характеристики;

 $K_{\scriptscriptstyle T}$ - коэффициент торможения.

Длина горизонтального участка (I_{T0}) ДТЗ АТ регулируется в диапазоне от **0,00 до 1,00** о.е.

Длина горизонтального участка (I_{T0}) ДТЗ АТ при АРКТ регулируется в диапазоне от **0,00** до **1,00** о.е.

Длина горизонтального участка (I_{T0}) ДЗО НН 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 АТ изменяется в диапазоне от 0,20 до 1,20.

Уставка по коэффициенту торможения ДТЗ АТ при АРКТ изменяется в диапазоне от **0,20 до 1,20**.

Уставка по коэффициенту торможения ДЗО НН 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 ($I_{\text{П}}$.) к приращению тормозного тока (I_{T} .) в условиях срабатывания.

При тормозном токе $I_{T.} \ge I_{T.БЛ.}$ (ток торможения блокировки) характеристика срабатывания ДТЗ (ДЗО HH) изменяется:

- если $I'_1 ≥ I_{\text{ТОРМ.БЛОК.}}$ и $I'_2 ≥ I_{\text{ТОРМ.БЛОК.}}$ ДТЗ (ДЗО НН) блокируется;
- если $I'_1 < I_{\text{ТОРМ.БЛОК.}}$ или $I'_2 < I_{\text{ТОРМ.БЛОК.}}$ наклон характеристики срабатывания ДТЗ (ДЗО НН) определяется коэффициентом торможения.

Уставка по току торможения блокировки ДТЗ АТ (ДЗО НН) изменяется в диапазоне от **0,70** до **3,00** о.е.

Уставка по току торможения блокировки ДТЗ АТ при АРКТ изменяется в диапазоне от **0,70** до **3,00** о.е.

Средняя основная погрешность по току торможения блокировки не более \pm 5% от уставки. Коэффициент возврата ДТЗ (ДЗО HH) не менее 0,6.

1.4.2.5. Время срабатывания ДТЗ (ДЗО НН) при двукратном и более по отношению к току срабатывания не более 0,030 с.

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

1.4.2.6. ДТЗ (ДЗО НН) 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 (ДЗО НН) 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.

- 1.4.2.7. Для отстройки ДТЗ (ДЗО НН) 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.
- 1.4.2.8. ДТЗ (ДЗО НН) правильно функционирует при КЗ в зоне действия при токе повреждения более начального тока срабатывания чувствительного реле до 40 І_{БАЗ.СТОР.} при значении токовой погрешности высоковольтных трансформаторов тока в установившемся режиме, вызванной их насыщением при работе на активную нагрузку, до 50 %.
- 1.4.2.9. ДТЗ (ДЗО НН) отстроена от тока внешнего КЗ при максимальной кратности входного тока не более 40 І_{БАЗ.СТОР.} при значении полной погрешности высоковольтных трансформаторов тока в установившемся режиме, вызванной их насыщением при работе на активную нагрузку, до 10 %.
- 1.4.2.10. Дополнительная погрешность по начальному току срабатывания и коэффициенту торможения ДТЗ (ДЗО НН) при изменении температуры окружающего воздуха по 1.1.3 не превышает \pm 5% от средних значений параметров срабатывания, определенных при температуре (25 ± 10) °C.

- 1.4.2.11. Для отстройки ДЗТ (ДЗО НН) от перевозбуждения трансформатора 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.
 - 1.4.3. Максимальная токовая защита (МТЗ) на стороне низшего напряжения.
- 1.4.3.1. Максимальная токовая защита стороны HH, HH1, HH2 автотрансформатора выполняется в трехфазном исполнении и содержит:
 - реле максимального тока имеет две ступени;
 - реле выдержки времени для действия на выключатели всех сторон АТ;
 - пусковые органы по напряжению соответствующих сторон.

Реле тока МТЗ включаются на расчётный линейный ток, когда схема соединения стороны «звезда» и на линейный ток, когда схема соединения стороны «треугольник».

Формулы расчета линейных токов представлены в таблице 3.

Таблица 3 – Включение реле тока МТЗ

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

треугольник» | $\dot{I}_{
m A}^{
m A}$ $\dot{I}_{
m B}^{
m *}$, $\dot{I}_{
m C}^{
m *}$ — расчётные токи соответствующей стороны, A;

 $\dot{\mathbf{I}}_{_{\mathbf{0}}}$, $\dot{\mathbf{I}}_{_{\mathbf{0}}}$ – измеряемые токи соответствующей стороны, A.

При этом производится компенсация тока нулевой последовательности.

- 1.4.3.2. Уставки реле максимального тока МТЗ изменяются в диапазоне от **0,10 до 100,00 A**. Средняя основная погрешность по току срабатывания не более \pm 5 % от уставки.
- 1.4.3.3. МТЗ НН/НН1, МТЗ НН2, МТЗ НН3 выполняются с контролем направленности, или без контроля направленности.
- 1.4.3.4. С помощью программной накладки выбирается направленность работы МТЗ HH/HH1, МТЗ HH2, МТЗ HH3 (к шинам, в автотрансформатор).
- 1.4.3.5. Реле направления мощности прямой последовательности имеют уставки по углу максимальной чувствительности, регулируемые в диапазоне от 30° до 90°.
- 1.4.3.6. МТЗ НН/НН1, МТЗ НН2, МТЗ НН3 выполняются с пуском или без пуска по напряжению.

Пуск по напряжению осуществляется с помощью реле минимального напряжения, реагирующего на уменьшение междуфазного напряжения, и реле максимального напряжения, реагирующего на увеличение напряжения обратной последовательности.

1.4.3.7. Реле минимального напряжения имеют уставки по напряжению, регулируемые в диапазоне от **10,00 до 100,00 В**.

- 1.4.3.8. Реле максимального напряжения имеют уставки по напряжению, регулируемые в диапазоне от **6,00 до 24,00 В**.
 - 1.4.4. Токовая отсечка на стороне низкого напряжения (ТО НН)
 - 1.4.4.1. ТО НН выполняется в трехфазном исполнении и содержит:
 - реле максимального тока;
 - реле выдержки времени.
- 1.4.4.2. Уставка реле максимального тока ТО НН изменяется в диапазоне от **0,10** до **100,00 A**.

Реле тока ТО НН включаются на расчётный линейный ток, когда схема соединения стороны «звезда» или на линейный ток, когда схема соединения стороны «треугольник». Формулы расчета линейных токов представлены в таблице 3.

- 1.4.5. Максимальная токовая защита с торможением
- 1.4.5.1. Максимальная токовая защита с торможением выполняется в пофазном исполнении и содержит:
 - пусковые органы начала срабатывания МТЗ с торможением;
 - реле времени срабатывания МТЗ с торможением.

Характеристика срабатывания МТЗ с торможением указана на рисунке 34.

- 1.4.5.2. Уставка реле МТЗ с торможением изменяется в диапазоне от **0,100 до 100,000 A**.
- 1.4.5.3. Уставка коэффициента торможения МТЗ изменяется в диапазоне от **0,20 до 10,00.**
- 1.4.5.4. Уставка по времени срабатывания МТЗ изменяется в диапазоне от **0,00 до 27,00 с**.
- 1.4.5.5. Предусмотрена уставка выбора рабочей и тормозной величин МТЗ с торможением в следующем диапазоне: нет, ДТ N1, ДТ N2, ДТ N3, ДТ N4, ДТ N5, ДТ N6, ввод ВН, ввод СН, ввод НН/НН1, ввод НН2, Общ.Обмотка.
- 1.4.5.6. Средняя основная погрешность по току срабатывания не более $\pm~5~\%$ от уставки.
 - 1.4.5.7. Коэффициент возврата МТЗ с торможением не менее 0,9.
 - 1.4.5.8. Время срабатывания реле МТЗ с торможением не более 0,030 с.
 - 1.4.6. Защита от перегрузки (ЗП).
 - 1.4.6.1. Защита от перегрузки содержит:
- реле максимального тока, включенных на токи сторон ВН, НН/НН1, НН2 и выводов общей обмотки (нейтрали) автотрансформатора, выходы которых объединены по схеме ИЛИ;
 - программные накладки вывода ЗП каждой стороны;
 - реле времени.
- 1.4.6.2. Уставки реле максимального тока ЗП изменяются в диапазоне от **0,05 до 100,00 A**.

1.4.6.3. Для реле максимального тока общей обмотки (нейтрали) используется расчетное значение тока общей обмотки автотрансформатора.

1.4.7. Токовая защита нулевой последовательности (ТЗНП НН/НН1, ТЗНП НН2)

- 1.4.7.1. Токовая защита нулевой последовательности использует расчетное значение тока 3I₀, полученное суммированием фазных токов сторон, и содержит:
 - реле тока;
 - реле времени.
 - 1.4.7.2. Диапазон уставок по току срабатывания реле тока ТЗНП от 0,05 до 100,00 А.
- 1.4.7.3. Средняя основная погрешность по току срабатывания реле тока ТЗНП составляет не более $\pm 10~\%$ от уставки.
- 1.4.7.4. 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 \pm 10) °C.
 - 1.4.7.5. Коэффициент возврата реле тока ТЗНП не менее 0,9.
- 1.4.7.6. Время срабатывания реле тока ТЗНП при подаче двукратного значения тока срабатывания не более 0,025 с.
- 1.4.7.7. Время возврата реле тока ТЗНП при сбросе тока от 2Icp до нуля не превышает $0.040 \ c$.

1.4.8. Автоматика охлаждения.

- 1.4.8.1. Автоматика охлаждения содержит:
- три ступени комплекта ДТЗ, каждая из которых выполнена на базе реле максимального тока, включенного на токи сторон ВН, НН/НН1, НН2 и выводов общей обмотки (нейтрали) автотрансформатора.
- три ступени комплекта ДЗО HH, каждая из которых выполнена на базе реле максимального тока, включенного на токи сторон HH, HH1 и HH2 ошиновки автотрансформатора.

Выходы реле объединены по схеме ИЛИ;

- программные накладки для вывода автоматики охлаждения любой из сторон.
- 1.4.8.2. Уставки реле максимального тока для автоматики охлаждения обеспечиваются в диапазоне от **0,05 до 100,00 A**.

1.4.9. Блокировка РПН

- 1.4.9.1. Устройство для блокировки РПН комплекта ДТЗ содержит:
- реле максимального тока, включенное на фазные токи сторон ВН, СН;
- реле минимального напряжения, включенные на междуфазные напряжения (U_{AB}, U_{BC}) ТН сторон СН, НН1, НН2;
- программные накладки для вывода блокировки РПН по напряжению сторон CH, HH1, HH2 или по току сторон BH, CH.
 - 1.4.9.2. Устройство для блокировки РПН ДЗО НН содержит:
 - реле максимального тока, включенное на фазные токи стороны НН1 и НН2;

- программные накладки для вывода блокировки РПН по току сторон НН1 и НН2.
- 1.4.9.3. Контактный выход реле блокировки РПН может быть выполнен как с нормальнооткрытым, так и с нормально-закрытым контактом.
- 1.4.9.4. Уставки реле максимального тока устройства для блокировки РПН при перегрузке обеспечиваются в диапазоне от **0,10 до 100,00 A**.
 - 1.4.10. YPOB BH (Q1.1), YPOB CH (2.1), YPOB HH
- 1.4.10.1. Для контроля тока через выключатели сторон ВН, СН, НН предусмотрены реле тока УРОВ.
- 1.4.10.2. Ток срабатывания реле тока УРОВ ($I_{CP.}$) регулируется в диапазоне от **0,04** до **2,00 A**.
- 1.4.10.3. Средняя основная погрешность по току срабатывания реле тока УРОВ не более $\pm~10~\%$ от уставки.
 - 1.4.10.4. Коэффициент возврата реле тока УРОВ не ниже 0,9.
 - 1.4.10.5. Время срабатывания реле тока УРОВ при входном токе 2I_{CP.} не более 0,025 с.
- 1.4.10.6. Время возврата реле тока УРОВ при сбросе входного тока от 25I_{НОМ} до нуля не более 0,030 с.
- 1.4.10.7. Реле тока УРОВ правильно работает при искажении формы вторичного тока трансформатора тока, соответствующей токовой погрешности до 50 % в установившемся режиме, при значении вторичного тока от 4 до 40І_{ном.} (для неискаженной формы).
- 1.4.10.8. Дополнительная погрешность по току срабатывания реле тока УРОВ при изменении температуры окружающего воздуха по 1.1.3 не превышает ± 5 % от среднего значения, определенного при температуре (25 ± 10) °C.
- 1.4.10.9. 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.
- 1.4.10.10. Уставка по выдержке времени срабатывания УРОВ регулируются в диапазоне от 0,10 до 0,60 с.
- 1.4.10.11. Уставка по выдержке времени срабатывания УРОВ на "себя" регулируются в диапазоне от 0,01 до 0,60 с.
 - 1.4.10.12. 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).
- 1.4.10.13. УРОВ формирует сигнал на отключение резервируемого выключателя при появлении сигнала:
 - действие внешних устройств РЗА (внешний сигнал).

- 1.4.10.14. 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.
 - 1.4.11. Логические защиты шин секций шин НН (ЛЗ НН/НН1, ЛЗ НН2, ЛЗ НН3)
- 1.4.11.1. ЛЗШ работает с регулируемой выдержкой времени при срабатывании МТЗ соответствующей секции шин и при отсутствии срабатывания токовых реле на присоединениях, отходящих от этой секции шин.
- 1.4.11.2. Предусмотрена возможность действия ЛЗШ на отключение выключателей вводов на секции как с пуском, так и без пуска АПВ.
- 1.4.11.3. Обеспечена возможность действия с дополнительной выдержкой времени на отключение АТ со всех сторон при срабатывании ЛЗШ и отказе выключателя ввода.
- 1.4.12. Защита от дуговых замыканий секций шин НН (ЗДЗ НН/НН1, ЗДЗ НН2, ЗДЗ НН3)
- 1.4.12.1. Предусмотрен дискретный вход для приема сигнала о срабатывании датчика дуговой защиты SQH с подтверждением пуска 3Д3 от МТ3 HH.
- 1.4.12.2. Для пуска 3Д3 HH/HH1, 3Д3 HH2, 3Д3 HH3 используются сигналы о пуске МТ3 HH1, МТ3 HH2, МТ3 HH3, соответственно.
- 1.4.12.3. Предусмотрен дискретный вход для приема сигнала от реле срабатывания дуговой защиты KTD.
- 1.4.13. Характеристики измерительных реле максимального тока и реле максимального и минимального напряжений
- 1.4.13.1. Средняя основная погрешность по току срабатывания реле тока и по напряжению срабатывания реле напряжения не более $\pm 5~\%$ от уставки.
- 1.4.13.2. Коэффициент возврата реле максимального тока и напряжения не менее 0,9, реле минимального напряжения не более 1,1.
- 1.4.13.3. Дополнительная погрешность по току срабатывания реле тока и по напряжению срабатывания реле напряжения при изменении температуры окружающего воздуха по 1.1.3 не превышает ± 5 % от соответствующих средних значений параметров срабатывания, определенных при температуре (25 ± 10) $^{\circ}$ C.
- 1.4.13.4. Время срабатывания (возврата) реле максимального (минимального) напряжения при подаче напряжения 2U_{CP.} не более 0,025 с.
- 1.4.13.5. Время возврата (срабатывания) реле максимального (минимального) напряжения при снижении напряжения от 2U_{CP.} до нуля не более 0,030 с.

1.4.14. Контроль изоляции вводов

- 1.4.14.1. Терминалы БЭ2502Б1402 предназначены для выполнения функций контроля изоляции вводов с бумажно-масляной или твердотельной (RIP-) изоляцией.
- 1.4.14.2. ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ЦЕПЕЙ НАПРЯЖЕНИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОБМОТ-КИ («РАЗОМКНУТОГО ТРЕУГОЛЬНИКА») ТН ЕЁ НОМИНАЛЬНОЕ ВТОРИЧНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ ПРИНЯТО РАВНЫМ 100 В (т.е. в $\sqrt{3}$ раз большим, чем номинальное напряжение основной обмотки («звезда») ТН, равное $\left(100/\sqrt{3}\right)$ В).
- 1.4.14.3. Терминал БЭ2502Б1402 имеет шесть аналоговых входов для подключения цепей двух трёхфазных групп переменного тока вводов (сторон ВН и СН) и десять аналоговых входов для подключения переменного напряжения, гальванически развязанных от внутренних цепей терминала с помощью промежуточных трансформаторов тока и напряжения.
- 1.4.14.4. КИВ по сигнальной ступени имеет уставку по приращению емкостного тока любого из вводов, регулируемую в диапазоне от 5,0 до 15,0 % с шагом 0,1 %, соответствующую увеличению тока (ΔI_{CP}) по отношению к величине тока неповрежденного ввода при номинальной величине напряжения переменного тока на вводе. Средняя основная погрешность по ΔI_{CP} не более \pm 15 %.
- 1.4.14.5. КИВ по отключающей ступени имеет уставку по приращению емкостного тока ввода, регулируемую в диапазоне от 5,0 до 45,0 %, соответствующую увеличению тока (ΔI_{CP}) по отношению к величине тока неповрежденного ввода при номинальной величине напряжения переменного тока на вводе. Средняя основная погрешность по ΔI_{CP} не более \pm 15 %.
- 1.4.14.6. КИВ имеет возможность компенсации различия емкостей вводов разных фаз в пределах \pm 30 % от их номинальной величины.
- 1.4.14.7. Принцип действия КИВ допускает одновременное изменение емкостей всех трех вводов (например, под влиянием температуры окружающего воздуха) на 10 % в одинаковой кратности к величинам емкостей вводов при температуре настройки КИВ без изменения чувствительности по приращению тока.
- 1.4.14.8. Действие КИВ на сигнал производится с выдержкой времени, регулируемой в пределах от 0,00 до 27,00 с с шагом 0,01 с.
- 1.4.14.9. Действие КИВ на отключение производится с выдержкой времени, регулируемой в пределах от 0,00 до 27,00 с с шагом 0,01 с.
- 1.4.14.10. При исправных цепях напряжения $3 \cdot U_0$ КИВ не реагирует на изменение емкостных токов вводов при коротких замыканиях (К3) на землю и при неполнофазных режимах сети при условии установки ТН на шинах подключения вводов.
- 1.4.14.11. КИВ имеет вход для загрубления КИВ по уставке ΔI_{CP} при неисправности цепей напряжения КИВ.

- 1.4.14.12. КИВ не срабатывает ложно при обрыве цепи тока ввода одной из фаз. При этом обеспечивается действие на сигнализацию о неисправности КИВ с выдержкой времени, регулируемой в пределах от 0,05 до 27,00 с с шагом 0,01 с.
- 1.4.14.13. КИВ отстроен от высших гармонических составляющих в емкостном токе вводов. При этом коэффициент передачи цепей тока КИВ на частоте третьей гармоники не менее, чем в пять раз ниже, чем коэффициент передачи на номинальной частоте.
- 1.4.14.14. Дополнительная погрешность при изменении частоты в диапазоне (0.9-1.1) номинальной частоты не превышает \pm 10 % для тока срабатывания относительно значений параметров срабатывания, измеренных при номинальном значении частоты.
- 1.4.14.15. Дополнительная погрешность по току срабатывания при изменении температуры окружающего воздуха в рабочем диапазоне температур не более \pm 5 % относительно значений параметров срабатывания, измеренных при температуре от 15 до 35 °C.
 - 1.4.14.16. Реле максимального напряжения нулевой последовательности
- 1.4.14.17. При выборе компенсации КИВ от внешней несимметрии по напряжению «от $U_{\rm 3Be3Jbl}$ » значения напряжения $3\cdot U_0$ определяются расчётным путём по фазным величинам напряжений. При выборе компенсации КИВ от внешней несимметрии по напряжению «от $3U_0$ » значения напряжения $3\cdot U_0$ определяются измерениями, полученными по аналоговому входу $U_{\rm UK}/3\cdot U_0$ терминала.
- 1.4.14.18. УСТАВКА СРАБАТЫВАНИЯ РЕЛЕ МАКСИМАЛЬНОГО НАПРЯЖЕНИЯ $3\cdot U_0$ ЗАДАЁТСЯ ОТНОСИТЕЛЬНО ВТОРИЧНОГО НАПРЯЖЕНИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОБМОТКИ («РАЗОМКНУТОГО ТРЕУГОЛЬНИКА») ТН. ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ РАСЧЁТНОГО ЗНАЧЕНИЯ $3\cdot U_0$ (при компенсации КИВ «от $U_{_{^{3}\text{Везды}}}$ ») РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ $3\cdot U_0$ БУДЕТ СРАБАТЫВАТЬ ПРИ НАПРЯЖЕНИИ В $\sqrt{3}$ РАЗ МЕНЬШЕМ, ЧЕМ УСТАВКА.
- 1.4.14.19. Обеспечен диапазон уставок реле максимального напряжения $3 \cdot U_{\it 0}$ от 5 до 125 В с шагом 0.01 В.
 - 1.4.14.20. Блокировка при неисправности цепей напряжения
- 1.4.14.21. Средняя основная погрешность порога срабатывания БНН не превышает 10 % от уставки.
- 1.4.14.22. Время срабатывания БНН при обрыве одной, двух или трех фаз «звезды» при предварительном подведении симметричного напряжения, равного 57 В, на входы «звезды» и напряжения 100 В на входы «разомкнутого треугольника», не превышает 0,025 с.
 - 1.4.14.23. Измерительные органы максимального и минимального напряжений
- 1.4.14.24. Средняя основная погрешность по напряжению срабатывания реле напряжения не более \pm 5 % от уставки.
- 1.4.14.25. Коэффициент возврата реле максимального напряжения не менее 0,9, реле минимального напряжения не более 1,1.

- 1.4.14.26. Дополнительная погрешность по напряжению срабатывания реле напряжения при изменении температуры окружающего воздуха по 1.1.3 не превышает $\pm~5~\%$ от соответствующих средних значений параметров срабатывания, определенных при температуре от 15~ до 35° C.
- 1.4.14.27. Время срабатывания (возврата) реле максимального (минимального) напряжения при подаче напряжения $2 \cdot U_{CP}$ не более 0,025 с.
- 1.4.14.28. Время возврата (срабатывания) реле максимального (минимального) напряжения при снижении напряжения от $2 \cdot U_{CP}$ до нуля не более 0,03 с.
- 1.4.14.29. Средняя основная относительная погрешность всех выдержек времени не превышает ± 2 % от уставки при выдержках более 0.5 с и ± 25 мс при выдержках менее 0.5 с.

1.4.15. Реле выдержки времени.

Реле выдержки времени, используемые в логической схеме формирования выходных сигналов шкафа защит автотрансформатора, имеют диапазон регулирования уставки от 0,00 до 27,00 с. и 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.

- 1.4.16. Предусмотрена следующая внешняя сигнализация действия шкафа:
- реле **"НЕИСПРАВНОСТЬ"** сигнал о внешних или внутренних нештатных ситуациях;
 - реле "СРАБАТЫВАНИЕ" сигнал о штатной работе любой из защит терминалов;
- лампа **HL1** "**BЫ3OB**" свечение при замыкании контактов реле "**СРАБАТЫВАНИЕ**" и "**НЕИСПРАВНОСТЬ**"
 - выход в центральную сигнализацию (ЦС) "Срабатывание";
 - выход в ЦС "Неисправность";
 - выход в ЦС "Монтажная единица";
 - выход в ЦС "Звук".

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

- 1.4.17. Оперативные переключатели шкафа.
- 1.4.17.1. В шкафу ШЭ2710 542543 предусмотрены следующие оперативные переключатели:

SA1 "ПИТАНИЕ A1" - для ввода-вывода питания терминала A1;

SA2 "ПИТАНИЕ A2" - для ввода-вывода питания терминала A2;

SA3 "ПИТАНИЕ А3" - для ввода-вывода питания терминала А3;

SA4 "ЦЕПИ ТН" - выбор ТН для контроля ЦН и загрубления КИВ;

SA5 "ТЕРМИНАЛ (ДТЗ АТ)"

SA6 "ДТЗ AT"

SA7 "УРОВ СН "

SA8 "MT3 HH и TO"

SA9 "Пуск МТЗ НН по Uнн"

SA10 "Пуск МТЗ НН по U Q3.1"

SA11 "Пуск MT3 HH по U Q3.2 "

SA12 "Пуск АУПТ"

SA13 "ТЕРМИНАЛ (ДЗО НН)"

SA14 "Д30 HH"

SA15 "ПУСК МТЗ НН1 ПО Uнн1"

SA16 "ПУСК МТЗ НН2 ПО Uнн2"

SA17 "КОНТР. ВСТРЕЧНОГО

НАПРЯЖЕНИЯ ЗМН НН1"

SA18 "КОНТР. ВСТРЕЧНОГО

НАПРЯЖЕНИЯ ЗМН НН2"

SA19 "ЛЗШ НН1"

SA20 "Л3Ш НН2"

SA21 "F3 AT"

SA22 "ГЗ РПН АТ"

SA23 "ГЗ ЛРТ"

SA24 "ТЕРМИНАЛ (КИВ)"

SA25 "КИВ сигн. ступень"

SAF1 "Выходные цепи QZ1"

SAF2 " Выходные цепи QZ2"

SAF3 " Выходные цепи QZ3"

SAF4 " Выходные цепи QZ4"

SAF5 "Цепи выходные Q CH"

SAF6 " Цепи выходные Q OB CH "

SAF7 "Отключение HH1 Q3.1"

SAF8 "Отключение HH2 Q3.2"

- для ввода-вывода терминала БЭ2704 308 из работы;
- для ввода-вывода ДТЗ АТ;
- для ввода-вывода УРОВ СН;
- для ввода-вывода МТЗ и ТО НН;
- для ввода-вывода пуска МТЗ НН по Uнн;
- для ввода-вывода пуска МТЗ НН по U Q3.1;
- для ввода-вывода пуска МТЗ НН по U Q3.2;
- для ввода-вывода пуска пожаротушения АТ;
- для ввода-вывода терминала БЭ2704 308 из работы;
- для ввода-вывода ДЗО НН;
- для ввода-вывода пуска по Uнн1 MT3 HH1;
- для ввода-вывода пуска по Uнн2 MT3 HH2;
- для ввода-вывода ЗМН НН1;
- для ввода-вывода ЗМН НН2;
- для ввода-вывода пуска ЛЗШ НН1;
- для ввода-вывода пуска ЛЗШ НН2;
- для перевода ГЗ АТ на сигнал;
- для перевода ГЗ РПН АТ на сигнал;
- для перевода ГЗ ЛРТ на сигнал;
- для ввода-вывода терминала БЭ2502Б 1402 из работы;
- для перевода КИВ сигнальная ступень на отключение
- для ввода-вывода цепей отключения QZ1;
- для ввода-вывода цепей отключения QZ2;
- для ввода-вывода цепей отключения QZ3;
- для ввода-вывода цепей отключения QZ4;
- для ввода-вывода цепей отключения Q CH;
- для ввода-вывода цепей отключения Q OB CH;
- для ввода-вывода цепей отключения Q3.1 HH1;
- для ввода-вывода цепей отключения Q3.2 HH2.

1.5. Основные технические данные и характеристики терминала ДТЗ АТ, ДЗО НН

- 1.5.1. Терминал БЭ2704 308 имеет 18 аналоговых входов для подключения цепей переменного тока и 8 аналоговых входа для подключения цепей переменного напряжения, гальванически развязанных от внутренних цепей терминала с помощью промежуточных трансформаторов тока и напряжения.
- 1.5.2. Кроме функций защиты и автоматики, программное обеспечение терминалов обеспечивает:
 - измерение текущих значений токов, напряжений и частоты;
 - регистрацию дискретных и аналоговых событий;
 - осциллографирование токов, напряжений и дискретных сигналов;
 - непрерывную проверку функционирования и самодиагностику.
- 1.5.3. В терминале БЭ2704 308 предусмотрена сигнализация о действии защит и устройств, выполненная на светодиодных индикаторах (48 программируемых светодиода):

Таблица 4 – Светодиодная индикация терминала БЭ2704 308 комплекта ДТЗ

Номер светодиода	Цвет по умолчанию	Назначение	Наименование светодиода на лицевой панели терминала
1	Красный	Срабатывание ДТЗ фазы А	ДТЗ фаза А
2	Красный	Срабатывание ДТЗ фазы В	ДТЗ фаза В
3	Красный	Срабатывание ДТЗ фазы С	ДТЗ фаза С
4	Красный	Срабатывание ГЗ АТ (сигн.ст.)	ГЗ АТ (сигн.ст.)
5	Красный	Срабатывание ГЗ АТ (откл.ст.)	ГЗ АТ (откл.ст.)
6	Красный	Срабатывание ГЗ РПН	ГЗ РПН
7	Красный	УРОВ Q2(Q2.1) 'на себя'	УРОВ Q2(Q2.1) 'на себя'
8	Красный	УРОВ Q2(Q2.1)	УРОВ Q2(Q2.1)
9	Красный	ЛЗ НН/НН1	лз нн1
10	Красный	MT3 HH/HH1	MT3 HH1
11	Красный	Срабатывание ЗПО	Сраб. ЗПО
12	Красный	Внешнее отключение	Внеш.отключение
13	Красный	Пуск пожаротушения АТ фазы А	Пуск пожаротушения АТ фазы А
14	Красный	Пуск пожаротушения АТ фазы В	Пуск пожаротушения АТ фазы Е
15	Красный	Пуск пожаротушения АТ фазы С	Пуск пожаротушения АТ фазы С
16	Красный	Режим тестирования	Режим тестирования
17	Красный	Защита от перегрузки	Защита от перегрузки
18	Красный	Неисправность цепей напряжения НН/НН1	Неисправность цепей напряжения НН/НН1
19	Красный	Неисправность цепей/опер.тока ГЗ	Неисправность цепей/опер.тока ГЗ

Таблица 4 – Светодиодная индикация терминала БЭ2704 308 комплекта ДТЗ

Номер светодиода	Цвет по умолчанию	Назначение	Наименование светодиода на лицевой панели терминала
20	Красный	Отключены охладители (общ.)	Отключены охладители
21	Красный	Высокая температура масла/обмотки (сигн.ст.)	Высокая температура масла/обмотки (сигн.ст.)
22	Красный	Высокая температура масла (откл.ст.)	Высокая температура масла (откл.ст.)
23	Красный	Резерв	Светодиод 23
24	Красный	Резерв	Светодиод 24
25	Красный	Резерв	Светодиод 25
26	Красный	Резерв	Светодиод 26
27	Красный	Резерв	Светодиод 27
28	Красный	Резерв	Светодиод 28
29	Красный	Пуск отсечного клапана фазы А	Пуск отсечного клапана фазы А
30	Красный	Пуск отсечного клапана фазы В	Пуск отсечного клапана фазы В
31	Красный	Пуск отсечного клапана фазы С	Пуск отсечного клапана фазы С
32	Красный	Резерв	Светодиод 32
33	Красный	Резерв	Светодиод 33
34	Красный	Резерв	Светодиод 34
35	Красный	Резерв	Светодиод 35
36	Красный	Резерв	Светодиод 36
37	Красный	Резерв	Светодиод 37
38	Красный	Резерв	Светодиод 38
39	Красный	Резерв	Светодиод 39
40	Красный	Резерв	Светодиод 40
41	Красный	Резерв	Светодиод 41
42	Красный	Резерв	Светодиод 42
43	Красный	Резерв	Светодиод 43
44	Красный	Резерв	Светодиод 44
45	Красный	Резерв	Светодиод 45
46	Красный	Резерв	Светодиод 46
47	Красный	Резерв	Светодиод 47
48	Красный	Резерв	Светодиод 48

Таблица 5 – Светодиодная индикация терминала БЭ2704 308 комлекта ДЗО НН

Номер светодиода	Цвет по умолчанию	Назначение	Наименование светодиода на лицевой панели терминала
1	Красный	Срабатывание ДЗО НН фазы А	ДЗО НН фаза А
2 Красный		Срабатывание ДЗО НН фазы В	ДЗО НН фаза В
3	Красный	Срабатывание ДЗО НН фазы С	ДЗО НН фаза С
4	, Красный	Внешнее отключение от УРОВ	Внешнее отключение
5	Красный	Срабатывание МТЗ НН1	MT3 HH1
6	Красный	Срабатывание ЛЗШ НН1	лзш нн1
7	, Красный	Срабатывание ЗМН НН1	3MH HH1
8	, Красный	Срабатывание ЗДЗ НН1	3Д3 НН1
9	' Красный	Срабатывание МТЗ НН2	MT3 HH2
10	Красный	Срабатывание ЛЗШ НН2	ЛЗШ НН2
11	Красный	•	
12	•	Срабатывание ЗМН НН2	3MH HH2
	Красный	Срабатывание ЗДЗ НН2	3Д3 НН2
13	Красный	Резерв	Светодиод 13
14	Красный	Резерв	Светодиод 14
15	Красный	Резерв	Светодиод 15
16	Красный	Режим тестирования	Тестирование
17	Красный	Срабатывание МТЗ ННЗ	МТЗ ННЗ
18	Красный	Срабатывание ЛЗШ ННЗ	лзш ннз
19	Красный	Срабатывание ЗМН НН3	ЗМН ННЗ
20	Красный	Срабатывание ЗДЗ ННЗ	здз ннз
21	Красный	Неисправность цепей напряжения НН1	Неисправность цепей напряжения НН1
22	Красный	Неисправность цепей напряжения НН2	Неисправность цепей напряжения НН2
23	Красный	Неисправность цепей напряжения НН3	Неисправность цепей напряжения НН3
24	Красный	Неисправность цепей ЛЗШ НН1	Неисправность цепей ЛЗШ НН1
25	Красный	Неисправность цепей ЛЗШ НН2	Неисправность цепей ЛЗШ НН2
26	Красный	Неисправность цепей ЛЗШ ННЗ	Неисправность цепей ЛЗШ ННЗ
27	Красный	Резерв	Светодиод 27
28	Красный	Резерв	Светодиод 28
29	Красный	Резерв	Светодиод 29
30	Красный	Резерв	Светодиод 30
31	Красный	Резерв	Светодиод 31
32	Красный	Резерв	Светодиод 32

Таблица 5 – Светодиодная индикация терминала БЭ2704 308 комлекта ДЗО НН

Номер Цвет по		Назначение	Наименование светодиода на
светодиода	умолчанию	пазначение	лицевой панели терминала
33	Красный	Резерв	Светодиод 33
34	Красный	Резерв	Светодиод 34
35	Красный	Резерв	Светодиод 35
36	Красный	Резерв	Светодиод 36
37	Красный	Резерв	Светодиод 37
38	Красный	Резерв	Светодиод 38
39	Красный	Резерв	Светодиод 39
40	Красный	Резерв	Светодиод 40
41	Красный	Резерв	Светодиод 41
42	Красный	Резерв	Светодиод 42
43	Красный	Резерв	Светодиод 43
44	Красный	Резерв	Светодиод 44
45	Красный	Резерв	Светодиод 45
46	Красный	Резерв	Светодиод 46
47	Красный	Резерв	Светодиод 47
48	Красный	Резерв	Светодиод 48

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 **EKRASMS** – **Служебные параметры** / **Конфигурирование светодиодов**;
- наличие или отсутствие фиксации свечения светодиода при снятии входного сигнала выбирается в пункте меню Служ. Параметры / Фикс. сост. Светодиода или в программе EKRASMS – Служебные параметры / Параметры светодиодов;
- 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 / Параметры светодиодов*.
- выбор цвета свечения светодиода (зелёный или красный) производится в пункте меню терминала Служ. Параметры / Цвет светодиода или в программе *EKRASMS Служебные параметры* / Цвет светодиода.

Оперативный съём сигнализации светодиодных индикаторов осуществляется кратковременным нажатием кнопки расположенной на передней двери шкафа или кнопки ЭКРА.656453.035 РЭ

«СЪЁМ СИГНАЛИЗАЦИИ» установленной на передней двери шкафа. Если длительность нажатия превышает 3 с. осуществляется проверка исправности светодиодов.

1.5.4. Предусмотрена сигнализация без фиксации:

- наличия питания "Питание"

- возникновения внутренней неисправности терминала "Неисправность"

- режима проверки работы терминала "Контрольный выход"

- 1.5.5. Управление терминалом осуществляется с помощью кнопочной клавиатуры и дисплея или (и) по последовательному каналу связи (USB).
- 1.5.6. Технические данные и характеристики терминала приведены в руководстве по эксплуатации «Терминалы защиты серии БЭ2704» ЭКРА.656132.265-03 РЭ.

1.6. Основные технические данные и характеристики комплекта КИВ

- 1.6.1. Терминал БЭ2502Б1402 имеет шесть аналоговых входов для подключения цепей двух трёхфазных групп переменного тока вводов (сторон ВН и СН) и десять аналоговых входов для подключения переменного напряжения, гальванически развязанных от внутренних цепей терминала с помощью промежуточных трансформаторов тока и напряжения.
- 1.6.2. В терминале предусмотрена сигнализация о действии защит и устройств, выполненная на 48 светодиодных индикаторах.

Таблица 6 – Светодиодная индикация терминала БЭ2502Б1402 комплекта КИВ

Номер	Цвет по	Назначение	Наименование светодиода на
светодиода	умолчанию	пазначение	лицевой панели терминала
1	Красный	Срабатывание избирателя КИВ ВН фазы А	РАБОТА КИВ ВН ф. А
2	Красный	Срабатывание избирателя КИВ ВН фазы В	РАБОТА КИВ ВН ф. В
3	Красный	Срабатывание избирателя КИВ ВН фазы С	РАБОТА КИВ ВН ф. С
4	Красный	Срабатывание сигнальной ступени КИВ ВН	КИВ ВН СИГ. СТУП.
5	Красный	Срабатывание отключающей ступени КИВ ВН	КИВ ВН ОТК. СТУП.
6	Красный	Отключение от КИВ ВН	ОТКЛ. ОТ КИВ ВН
7	Красный	Режим загрубления КИВ ВН	ЗАГРУБЛ. КИВ ВН
8	Красный	Блокировка работы КИВ ВН	кив вн блокир.
9	Красный	Сигнализация неисправности КИВ ВН	НЕИСПР. КИВ ВН
10	Красный	Сигнализация неисправности цепей напряжения ВН	НЕИСПР. ЦН ВН
11	Красный	Резерв	Светодиод 11
12	Красный	Резерв	Светодиод 12
13	Красный	Резерв	Светодиод 13
14	Красный	Резерв	Светодиод 14
15	Красный	Резерв	Светодиод 15
16	Красный	Режим тестирования	РЕЖИМ ТЕСТА

Таблица 6 – Светодиодная индикация терминала БЭ2502Б1402 комплекта КИВ

Номер	Цвет по		Наименование светодиода на
светодиода	умолчанию	Назначение	лицевой панели терминала
17	Красный	Срабатывание избирателя КИВ СН фазы А	РАБОТА КИВ СН ф. А
18	Красный	Срабатывание избирателя КИВ СН фазы В	РАБОТА КИВ СН ф. В
19	Красный	Срабатывание избирателя КИВ СН фазы С	РАБОТА КИВ СН ф. С
20	Красный	Срабатывание сигнальной ступени КИВ СН	КИВ СН СИГ. СТУПЕНЬ
21	Красный	Срабатывание отключающей ступени КИВ СН	КИВ СН ОТК. СТУПЕНЬ
22	Красный	Отключение от КИВ СН	ОТКЛ. ОТ КИВ СН
23	Красный	Режим загрубления КИВ СН	ЗАГРУБЛ. КИВ СН
24	Красный	Блокировка работы КИВ СН	кив сн блокир.
25	Красный	Сигнализация неисправности КИВ СН	НЕИСПР. КИВ СН
26	Красный	Сигнализация неисправности цепей напряжения СН	НЕИСПР. ЦН СН
27	Красный	Резерв	Светодиод 27
28	Красный	Резерв	Светодиод 28
29	Красный	Резерв	Светодиод 29
30	Красный	Резерв	Светодиод 30
31	Красный	Резерв	Светодиод 31
32	Красный	Резерв	Светодиод 32
33	Красный	Резерв	Светодиод 33
34	Красный	Резерв	Светодиод 34
35	Красный	Резерв	Светодиод 35
36	Красный	Резерв	Светодиод 36
37	Красный	Резерв	Светодиод 37
38	Красный	Резерв	Светодиод 38
39	Красный	Резерв	Светодиод 39
40	Красный	Резерв	Светодиод 40
41	Красный	Резерв	Светодиод 41
42	Красный	Резерв	Светодиод 42
43	Красный	Резерв	Светодиод 43
44	Красный	Резерв	Светодиод 44
45	Красный	Резерв	Светодиод 45
46	Красный	Резерв	Светодиод 46
47	Красный	Резерв	Светодиод 47
48	Красный	Резерв	Светодиод 48

- 1.6.3. В терминале предусмотрена сигнализация без фиксации:
- наличия питания «ПИТАНИЕ»;
- возникновения внутренней неисправности терминала «НЕИСПРАВНОСТЬ

ТЕРМИНАЛА»;

- режима проверки работы терминала «КОНТРОЛЬНЫЙ ВЫХОД»;
- внешней неисправности «НЕИСПРАВНОСТЬ».

1.7. Состав шкафа и конструктивное выполнение

В шкафу ШЭ2710 542543 установлены терминалы БЭ2704 308 и БЭ2502Б 1402. Комплект БЭ2704 308 (ДТЗ) шкафа ШЭ2710 542543 содержит:

- дифференциальную токовую защиту АТ (ДТЗ АТ) от всех видов КЗ внутри бака;
- YPOB BH (Q1.1);
- УРОВ СН (Q2.1);
- УРОВ НН;
- Τ3ΗΠ ΗΗ1;
- Τ3ΗΠ HH2;
- МТЗ с торможением;
- защиту от перегрузки (ЗП);
- максимальную токовую защиту стороны низшего напряжения (HH/HH1) с пуском по напряжению (MT3 HH/HH1);
- максимальную токовую защиту стороны низшего напряжения (HH2) с пуском по напряжению (MT3 HH2);
- ЛЗШ НН/НН1;
- ЛЗШ НН2;
- защиту от дуговых замыканий (ЗДЗ НН/НН1, ЗДЗ НН2);
- защиту от перегрузки;
- блокировку РПН;
- токовые реле для пуска автоматики охлаждения;
- защиту от потери охлаждения;
- контроль изоляции НН;
- контроль цепей напряжения;
- ГЗ АТ сигнальная и отключающая ступени;
- ГЗ РПН:
- ГЗ ЛРТ сигнальная и отключающая ступени;
- ГЗ РПН ЛРТ;
- логику пуска пожаротушения (АУП);
- прием сигналов от технологических защит.

Комплект БЭ2502Б 1402 шкафа ШЭ2710 542543 содержит:

• контроль изоляции высоковольтных вводов.

Комплект БЭ2704 308 (ДЗО НН) шкафа ШЭ2710 542543 содержит:

- дифференциальную токовую защиту цепей стороны HH AT (ошиновки) от всех видов K3 (ДЗО HH),
 - максимальную токовую защиту стороны НН (МТЗ НН),
- максимальные токовые защиты стороны HH1, HH2 и HH3 с пуском по напряжению (соответственно MT3 HH1, MT3 HH2 и MT3 HH3),
 - логические защиты шин секций шин НН (ЛЗШ НН1, ЛЗШ НН2, ЛЗШ НН3),
- защиты минимального напряжения секций шин НН (3MH HH1, 3MH HH2 и 3MH HH3),
 - защиту от дуговых замыканий секций шин НН (ЗДЗ НН1, ЗДЗ НН2 и ЗДЗ НН3),
- реле минимального напряжения секции шин HH, реагирующее на понижение междуфазного напряжения для пуска по напряжению МТЗ HH1, МТЗ HH2 и МТЗ HH3,
- реле максимального напряжения секции шин HH, реагирующее на повышение напряжения обратной последовательности для пуска по напряжению MT3 HH1, MT3 HH2 и MT3 HH3.
- реле направления мощности для направленности работы МТЗ НН1, МТЗ НН2 и МТЗ НН3,
 - YPOB HH;
 - ГЗ ЛРТ.
- 1.7.1. Шкаф представляет собой металлоконструкцию, созданную на основе специализированного профиля. Для осуществления двухстороннего обслуживания шкаф имеют переднюю и заднюю двери. На внутренней плите шкафа установлены терминалы БЭ2704 308 и БЭ2502Б 1402. Общий вид шкафа, расположение аппаратов на двери и передней плите шкафа приведён на рисунке 38.

Схема электрическая принципиальная и распределение внешних цепей по группам зажимов шкафа приведена в ЭКРА.656453.035 ЭЗ.

1.7.2. На передней двери шкафа расположены:

- лампа сигнализации:

```
HL1 - "BЫ30B";
```

- оперативные переключатели:

```
SA5 - "ТЕРМИНАЛ (ДТЗ АТ)";
SA6 - "ДТЗ";
SA7 - "УРОВ СН";
SA8 - "МТЗ НН И ТО НН";
SA9 - "ПУСК МТЗ НН ПО U НН";
SA10 - "ПУСК МТЗ НН ПО U НН1 (Q3.1)";
```

9KPA.656453.035 P9

```
SA11 - "ПУСК MT3 HH ПО U HH1 (Q3.2)";
  SA12 - "ПУСК АУПТ АТ";
  SA13 - "TEPMИНАЛ (ДЗО HH)";
  SA14 - "Д30 HH";
  SA15 - "ПУСК МТЗ НН1 ПО U НН1";
  SA16 - "ПУСК MT3 HH2 ПО U HH2":
  SA17 - "КОНТР. ВСТРЕЧНОГО НАПРЯЖЕНИЯ 3MH НН1":
  SA18 - "КОНТР. ВСТРЕЧНОГО НАПРЯЖЕНИЯ 3MH НН2":
  SA19 - "Л3Ш HH1";
  SA20 - "Л3Ш HH2";
  SA21 - "F3 AT";
  SA22 - "Г3 РПН";
  SA23 - "Г3 ЛРТ";
  SA24 - "ТЕРМИНАЛ (КИВ)";
  SA25 - "KUB CUFH. CT.";
  SAF1 - "ЦЕПИ ВЫХОДНЫЕ QZ1";
  SAF2 - "ЦЕПИ ВЫХОДНЫЕ QZ2";
  SAF3 - "ЦЕПИ ВЫХОДНЫЕ QZ3";
  SAF4 - "ЦЕПИ ВЫХОДНЫЕ QZ4";
  SAF5 - "LETIN BUXOTHUE Q CH";
  SAF6 - "ЦЕПИ ВЫХОДНЫЕ Q OB CH";
  SAF7 - "ОТКЛЮЧЕНИЕ НН1 (Q3.1)";
  SAF8 - "ОТКЛЮЧЕНИЕ HH2 (Q3.2)".
- кнопка:
  SB1 - "СЪЕМ СИГНАЛИЗАЦИИ";
  SB2 - "КОНТРОЛЬ НЕБАЛАНСА КИВ":
  SB3 - "КОНТРОЛЬ ИСПРАВНОСТИ ЛАМП".
```

- 1.7.3. На передней двери шкафа предусмотрено прозрачное окно для контроля светодиодной сигнализации терминалов.
- 1.7.4. Расположение блоков и элементов терминала защиты типа БЭ2704 308 приведены в руководстве по эксплуатации на терминал ЭКРА.656132.265-03 РЭ.

Расположение блоков и элементов терминала защиты типа БЭ2502Б 1402 приведены в руководстве по эксплуатации на терминал ЭКРА.650321.021/1402 РЭ.

Расположение элементов сигнализации и управления на лицевой панели терминала БЭ2704 308, БЭ2502Б 1402 приведены на рисунках 39, 40, 41.

На лицевой плите терминала имеются:

- цветной дисплей (тип TFT4.3");

- четыре кнопки управления, с помощью которых обеспечивается управление работой терминала;
 - светодиодные индикаторы для сигнализации текущего состояния терминала;
 - разъем USB для связи с ПК;
 - три программируемые функциональные клавиши F1–F3.

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

- 1.7.5. На передней внутренней плите шкафа расположены:
- выключатели «**ПИТАНИЕ**» (SA1, SA2, SA3) для подачи напряжения питания ±220 (110) В на блок питания терминалов;
 - "ЦЕПИ ТН" (SA4) для контроля ЦН и загрубления КИВ;
- испытательные блоки (SG), через которые подключаются входные цепи комплекта от измерительных TT и TH.
- 1.7.6. С обратной стороны шкафа расположены реле для размножения выходных контактов терминала комплекта, ряды наборных зажимов для подключения устройств шкафа к внешним цепям.

В нижней части шкафа на плите установлен помехозащитный фильтр в цепях напряжения питания оперативного постоянного тока, который предназначен для присоединения под винт одного проводника сечением (0,5 ... 16) мм2 или двух проводников сечением (0,5 ... 4) мм2.

В шкафу ШЭ2710 542543 устанавливается 40 кабельных зажимов для механического крепления кабелей 40 гермовводов и комплект хомутов для заземления экранов кабелей.

1.7.7. Монтаж аппаратов шкафа между собой выполнен медными соединительными проводами на внутренней стороне шкафа. Контактные соединения шкафа соответствуют 2 классу по ГОСТ 10434-82.

Номинальное сечение проводов не менее 2,5 мм² для токовых цепей.

Присоединение цепей шкафа к внешним цепям осуществляется на рядах наборных зажимов. Для цепей тока допускается подключение одного проводника сечением (0,5 ... 10) мм² или двух проводников сечением (0,5 ... 2,5) мм².

Для остальных цепей допускается подключение одного проводника сечением $(0,2 \dots 6)$ мм² или двух проводников сечением $(0,2 \dots 1,5)$ мм².

Ряды зажимов шкафа выполнены с учетом требований раздела 3 "Правил устройства электроустановок" Издание 7.

1.8. Средства измерения, инструмент и принадлежности

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

1.9. Маркировка и пломбирование

- 1.9.1. Шкаф и терминал имеют маркировку согласно ГОСТ 18620-86, ТУ 3433-018-20572135-2003 в соответствии с конструкторской документацией. Маркировка выполнена в соответствии с ГОСТ 18620-86 способом, обеспечивающим её чёткость и сохраняемость.
 - 1.9.2. 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.
 - 1.9.3. Терминал имеет на передней плите маркировку с указанием типа устройства.
- 1.9.4. Место каждого блока в кассете имеет маркировку на нижнем заднем профиле кассеты. Тип и серийный номер блока указаны на разъеме или печатной плате.
 - 1.9.5. На задней металлической плите терминала указаны:
 - товарный знак предприятия-изготовителя;
 - тип терминала;
 - заводской номер;
 - основные параметры терминала (подпункт 1.2.1);
 - масса терминала;
 - знак сертификата соответствия;
 - надпись «Сделано в России»;
 - дата изготовления;
 - маркировка разъёмов.
- 1.9.6. Все элементы схемы шкафа имеют обозначение, состоящее из буквенного обозначения и порядкового номера, проставленного после буквенного обозначения (например, SGA1).

Провода, подводимые к рядам наборных зажимов шкафа, имеют маркировку монтажного номера зажима шкафа.

- 1.9.7. 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 температур» (интервал температур в соответствии с разделом 6 настоящего РЭ). Маркировка нанесена непосредственно на тару окраской по трафарету.
- 1.9.8. Пломбирование терминалов шкафа производится специальной этикеткой, разрушающейся при вскрытии устройства.

1.10. Упаковка

Упаковка шкафа произведена в соответствии с требованиями технических условий ТУ 3433-018-20572135-2003 по чертежам изготовителя шкафа для условий транспортирования и хранения, указанных в разделе 6 настоящего РЭ.

2. Устройство и работа шкафа

Функциональная схема логической части устройства, реализованная в терминалах БЭ2704 308, БЭ2502Б 1402 представлена на рисунках 42, 43, 44, 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. (например: ИЛИ (7), И(4))

2.1. Основные принципы выполнения защиты

Шкаф типа ШЭ2710 542543 предназначен для защиты автотрансформатора с высшим напряжением 330 кВ и выше, обеспечивает функции основных и резервных защит.

Аппаратно функции шкафа ШЭ2710 542543 реализуются на базе микропроцессорного терминала типа БЭ2704 308 и БЭ2502Б 1402. На лицевой плите терминала имеется жидкокристаллический дисплей и клавиатура, с помощью которых обеспечивается считывание текущих значений токов и напряжений, значений уставок и состояния программируемых накладок. С помощью данной клавиатуры может быть произведено перепрограммирование терминала (изменение значений уставок и состояний программируемых накладок). На лицевой плите терминалов расположены светодиодные индикаторы, с помощью которых обеспечивается сигнализация текущего состояния терминала (работа или неисправность), а также срабатывание отдельных защит или узлов шкафа.

На лицевой плите терминала имеется разъем для подключения к последовательному порту персонального компьютера (ПК), с помощью которого производится перепрограммирование терминала. На задней плите терминала расположен разъем для подключения через специальный адаптер аппаратуры локальной сети к персональному компьютеру (ПК), с помощью которого могут быть произведены перепрограммирование терминала, считывание и анализ осциллограмм, регистратора событий, наблюдение текущих значений токов и напряжений.

Наличие встроенных программ проверки функционирования и диагностики терминалов не исключает необходимости осуществления периодически полной проверки шкафа релейным персоналом.

2.2. Основные принципы выполнения ДТЗ (ДЗО НН)

Шкаф через промежуточные трансформаторы тока подключен к основным трансформаторам тока всех сторон трансформатора. Схемы подключения шкафа к ТТ показаны на рисунках 28, 29.

Реле ДТЗ (ДЗО НН) 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 (ДЗО НН), которые выполнены пофазными и срабатывают при всех видах КЗ в зоне действия защиты.

ФДТС выбирает из токов сторон наибольший и присваивает ему название $I_1^{'}$. Из суммы оставшихся токов получается ток $I_2^{'}$.

Дифференциальный ток ($I_{\rm J}$) определяется как модуль геометрической суммы всех токов, поступающих на входы реле ДТЗ (ДЗО НН). В зависимости от угла между токами $I_{\rm L}^{'}$ и $I_{\rm L}^{'}$ значение тормозного тока ($I_{\rm T}$) может составить:

$$I_{T} = \sqrt{I_{1} \cdot I_{2} \cdot \cos\left(180^{\circ} - \alpha\right)},$$
 если $90^{\circ} < \alpha < 270^{\circ},$ $I_{T} = 0,$ если $-90^{\circ} < \alpha < 90^{\circ}$ или $I_{2}^{'} = 0,$ (7)

где α - угол между векторами токов $I_{1}^{'}\;$ и $\,I_{2}^{'}\;$.

Определение дифференциального и тормозного тока при внешнем КЗ и при КЗ в зоне действия ДТЗ (ДЗО НН) показано на рисунке 35.

Токовый орган ДТЗ (ДЗО НН) имеет характеристику срабатывания, приведенную на рисунке 33. 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 (ДЗО НН) при малых токах КЗ.

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

Ток торможения блокировки определяет переключение характеристики срабатывания ДТЗ (ДЗО HH) 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 током. В этом режиме ДТЗ (ДЗО HH) блокируется.

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

2.3. Принцип действия терминала ДТЗ

Структурная схема терминала БЭ2704 308 приведена на рисунке 42. В состав терминала входят восемнадцать промежуточных трансформаторов тока и восемь промежуточных трансформаторов напряжения, выведенные на разъемы XA1, XA2 терминала. На разъемы X1–X6 выведены дискретные входы терминала, на разъемы X101–X104 - контакты выходных реле. На разъем X31 подключается напряжение оперативного постоянного тока для питания терминала.

Через дискретные входы терминала, имеющие гальваническую оптоэлектронную развязку, принимаются сигналы от внешних устройств, переключателей шкафа. Контакты выходных реле терминала коммутируют выходные цепи шкафа и цепи внешней сигнализации.

2.3.1. Дифференциальная токовая защита АТ

Сигналы срабатывания от реле ДТЗ ф.А и дифференциальной отсечки ф.А через логические элементы И (1), ИЛИ (4), ИЛИ (13), ИЛИ (195) действуют в узел отключения автотрансформатора. С помощью программной накладки **XB11** имеется возможность перевода работы дифференциальной отсечки в режим работы с выдержкой времени через ИЛИ (16), М (3) в случае невозможности обеспечения отстройки по току срабатывания.

Предусмотрен свободно-конфигурированный вход "Вывод ДТЗ" для вывода ДТЗ из работы.

Предусмотрена пофазная светодиодная индикация при срабатывании ДТЗ. Работа ДЗТ ф.В,С и дифференциальной отсечки ф.В,С выполнена по аналогии.

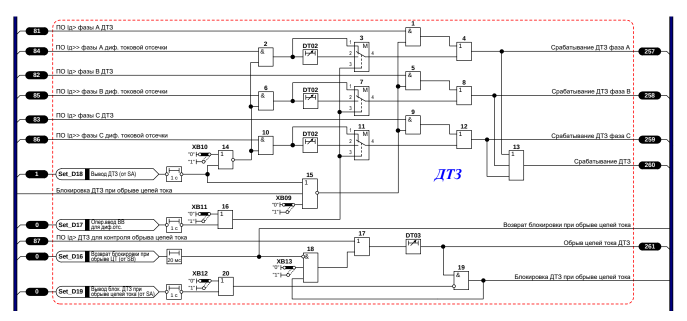


Рисунок 1 – Функциональная логическая схема блока логики ДТЗ

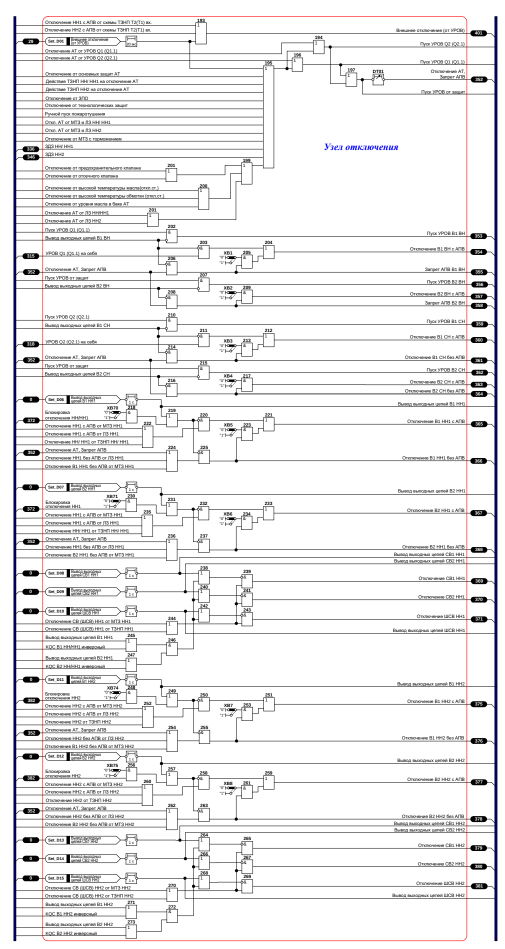


Рисунок 2 – Функциональная логическая схема узла отключения

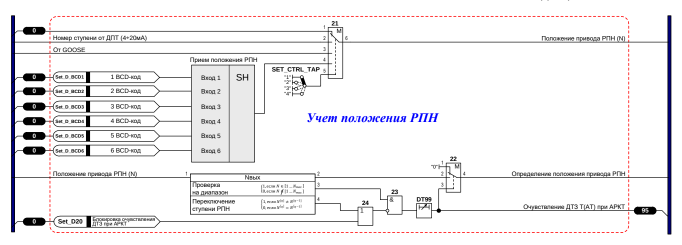


Рисунок 3 - Функциональная логическая схема блока логики учета положения РПН в расчете базисных токов ДТЗ

Таблица 7 – Выдержки времени блока логики ДТЗ и узла отключения

Обозн.	Наименование	Диапазон	Значение по умолчанию
DT01	Время подхвата срабатывания защит	0,05 - 27,00 c	0,05 c
DT02	Задержка на срабатывание дифф. отсечки	0,00 - 27,00 c	0,06 c
DT03	Время срабатывания контроля обрыва цепей тока ДТЗ	0,01 – 27,00 c	27,00 с
DT99	Задержка ввода очувствления ДТЗ при АРКТ	0,01 - 27,00 c	1,00 c

Таблица 8 – Программные накладки блока логики ДТЗ и узла отключения

Обозн.	Наимонования	Положение		Значение по
ОООЗН.	Наименование	"0"	"1"	умолчанию
XB09	Действие ДТЗ	предусмотрено	не предусмотрено	предусмотрено
XB10	Дифференциальная отсечка	предусмотрена	не предусмотрена	предусмотрена
XB11	Действие диф.отсечки с выдержкой времени	опер. ввод по входу	Введено Постоянно	опер. ввод по входу
XB12	Действие блокировки ДТЗ при обрыве цепей тока	предусмотрено	не предусмотрено	не предусмотрено
XB13	Подхват блокировки ДТЗ при обрыве цепей тока	не предусмотрен	предусмотрен	предусмотрен

2.3.2. YPOB CH (Q2.1)

Действие УРОВ СН "на себя" производится при наличии внешнего пуска УРОВ с выходов элементов И (55), И (56), **DT06**.

При наличии внешнего пуска УРОВ и срабатывании РТ УРОВ с выхода элемента И-НЕ (52), И (53) с выдержкой времени **DT07** формируется сигнал на отключение АТ с запретом АПВ.

При наличии внутреннего пуска УРОВ и срабатывании РТ УРОВ с выхода элемента И-НЕ (44), И (45) с выдержкой времени **DT07** формируется сигнал на отключение шин через ДЗШ СН.

При выполнении УРОВ по принципу "с дублированным пуском" в узел логики УРОВ по-

дается инверсный сигнал от РПВ. При выполнении УРОВ по принципу "с автоматической проверкой исправности выключателя" действие указанного сигнала выводится программируемой накладкой **XB20**.

С помощью программируемой накладки **XB19** можно вывести действие УРОВ на отключение резервируемого выключателя.

Предусмотрен свободно-конфигурированный вход "Вывод УРОВ СН" или программная накладка **XB18** для вывода УРОВ СН из работы.

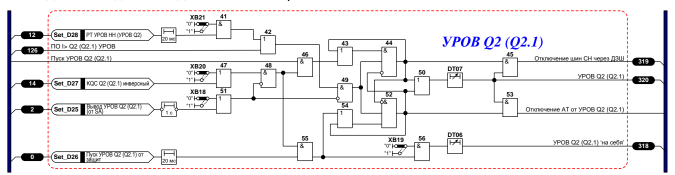


Рисунок 4 – Функциональная логическая схема блока логики УРОВ СН (Q2.1)

Таблица 9 – Выдержки вк	ремени блока логики УРОВ	CH
-------------------------	--------------------------	----

Обозн.	Наименование	Диапазон	Значение по умолчанию
DT06	Время срабатывания УРОВ СН 'на себя'	0,01 - 0,60 c	0,60 c
DT07	Время срабатывания УРОВ СН	0,10 - 0,60 c	0,60 с

Таблица 10 – Программные накладки блока логики УРОВ СН

05	Hamananan	Положение		Значение по
Обозн.	Наименование	"0"	"1"	умолчанию
XB18	Действие УРОВ Q2(Q2.1)	предусмотрено	не предусмотрено	предусмотрено
XB19	Действие УРОВ Q2(Q2.1) 'на себя'	не предусмотрено	предусмотрено	предусмотрено
XB20	Подтверждение пуска УРОВ от сигнала 'KQC Q2(Q2.1) инв.'	предусмотрено	не предусмотрено	предусмотрено
XB21	Действие УРОВ НН в УРОВ Q2(Q2.1)	не предусмотрено	предусмотрено	предусмотрено

2.3.3. Защита от перегрузки

Реле тока ЗП включается на фазные токи сторон ВН, общей обмотки, НН/НН1, НН2. Защита от перегрузки с выхода элемента ИЛИ (**74**) через выдержку времени **DT38** действует на светодиодную сигнализацию.

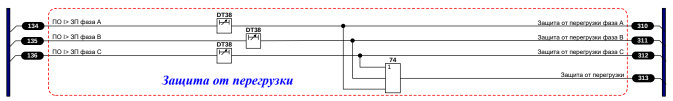


Рисунок 5 – Функциональная логическая схема блока логики ЗП

Таблица 11 – Выдержки времени блока логики 3П

Обозн.	Наименование	Диапазон	Значение по умолчанию
DT38	Задержка на срабатывание ЗП	0,01 - 27,00 c	27,00 c

Таблица 12 – Программные накладки блока логики 3П

Officer	Наимонования	Положение		Значение по
Обозн.	Наименование	"0"	"1"	умолчанию
XB76	Защита от перегрузки ввода ВН	не предусмотрена	предусмотрена	не предусмотрена
XB77	Защита от перегрузки ввода общей обмотки	не предусмотрена	предусмотрена	не предусмотрена
XB78	Защита от перегрузки ввода НН/НН1	не предусмотрена	предусмотрена	не предусмотрена
XB79	Защита от перегрузки ввода НН/НН1	не предусмотрена	предусмотрена	не предусмотрена

2.3.4. Автоматика охлаждения

Реле тока автоматики охлаждения включается на фазные токи сторон ВН, общей обмотки, НН/НН1, НН2. Первая и вторая ступени автоматики охлаждения с выхода ИЛИ (**190**), ИЛИ (**191**) спустя 50 мс действуют на пуск вентиляторов системы охлаждения АТ.

При наличии сигнала "Отключены охладители" и срабатывании РТ ЗПО 1 (2) ступени защита от потери охлаждения с выхода элементов ИЛИ (167), И (172), ИЛИ (171), И (174) действует в узел отключения АТ.

Предусмотрена работа ЗПО 3 ступени без контроля тока с выхода элемента И (**168**) с выдержкой времени **DT41**.

Предусмотрена работа ЗПО без контроля тока с выхода элемента И (**170**) с контролем повышения температуры.

Предусмотрен свободно-конфигурированный вход "Вывод ЗПО" для вывода ЗПО из работы.

С помощью программной накладки **ХВ92** имеется возможность вывести действие ЗПО на отключение.

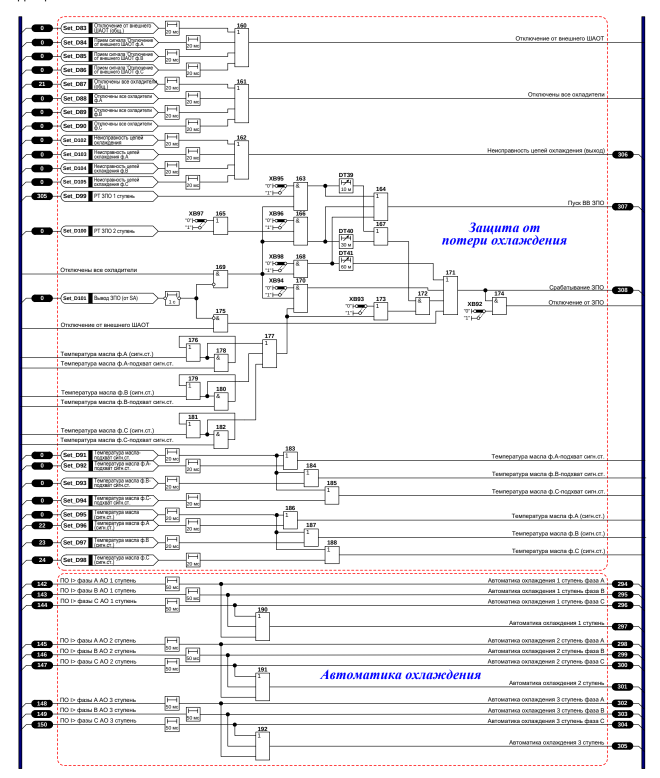


Рисунок 6 – Функциональная логическая схема блока логики автоматики охлаждения

Таблица 13 – Выдержки времени блока логики ЗП

Обозн.	Наименование	Диапазон	Значение по умолчанию
DT39	Время срабатывания ЗПО 1 ступень	1 - 60 мин	10 мин
DT40	Время срабатывания ЗПО 2 ступень	1 - 60 мин	20 мин
DT41	Время срабатывания ЗПО 3 ступень	1 - 60 мин	60 мин

Таблица 14 – Программные накладки блока логики 3П

06	Hausauranarina	Полож		Значение по	
Обозн.	Наименование	"0"	"1"	умолчанию	
XB80	Автоматика охлаждения по току 1 ст. ввода ВН	не предусмотрена	предусмотрена	не предусмотрена	
XB81	Автоматика охлаждения по току 2 ст. ввода ВН	не предусмотрена	предусмотрена	не предусмотрена	
XB82	Автоматика охлаждения по току 3 ст. ввода ВН	не предусмотрена	предусмотрена	не предусмотрена	
XB83	Автоматика охлаждения по току 1 ст. ввода общ.обмотки	не предусмотрена	предусмотрена	не предусмотрена	
XB84	Автоматика охлаждения по току 2 ст. ввода общ.обмотки	не предусмотрена	предусмотрена	не предусмотрена	
XB85	Автоматика охлаждения по току 3 ст. ввода общ.обмотки	не предусмотрена	предусмотрена	не предусмотрена	
XB86	Автоматика охлаждения по току 1 ст. ввода НН/НН1	не предусмотрена	предусмотрена	не предусмотрена	
XB87	Автоматика охлаждения по току 2 ст. ввода НН/НН1	не предусмотрена	предусмотрена	не предусмотрена	
XB88	Автоматика охлаждения по току 3 ст. ввода НН/НН1	не предусмотрена	предусмотрена	не предусмотрена	
XB89	Автоматика охлаждения по току 1 ст. ввода НН2	не предусмотрена	предусмотрена	не предусмотрена	
XB90	Автоматика охлаждения по току 2 ст. ввода НН2	не предусмотрена	предусмотрена	не предусмотрена	
XB91	Автоматика охлаждения по току 3 ст. ввода НН2	не предусмотрена	предусмотрена	не предусмотрена	
XB92	Действие защиты от потери охлаждения (ЗПО) на откл. АТ	не предусмотрено	предусмотрено	предусмотрено	
XB93	Контроль температуры для ЗПО 1(2)ст.	предусмотрен	не предусмотрен	предусмотрен	
XB94	Контроль температуры при потере дутья	не предусмотрен	предусмотрен	не предусмотрен	
XB95	Действие ЗПО 1 ст. (с контролем нагрузки)	не предусмотрено	предусмотрено	предусмотрено	
XB96	Действие ЗПО 2 ст. (с контролем нагрузки)	не предусмотрено	предусмотрено	предусмотрено	
XB97	Контроль нагрузки для ЗПО 2-ой ступени	предусмотрен	не предусмотрен	не предусмотрен	
XB98	Действие ЗПО 3 ст. (при потере дутья)	не предусмотрено	предусмотрено	не предусмотрено	

2.3.5. Блокировка РПН

В комплекте предусмотрена блокировка РПН по току или по напряжению.

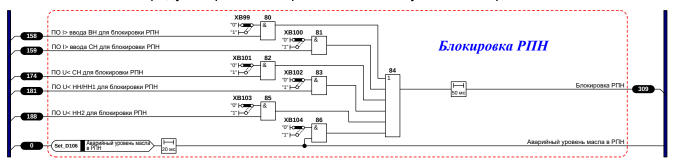


Рисунок 7 – Функциональная логическая схема блока логики блокировки РПН

Таблица 15 – Программные накладки блока логики автоматики охлаждения

Official	Наименование	Полож	Положение	
Обозн.		"0"	"1"	умолчанию
XB99	Блокировка РПН по току ввода ВН	не предусмотрена	предусмотрена	предусмотрена
XB100	Блокировка РПН по току ввода СН	не предусмотрена	предусмотрена	предусмотрена
XB101	Блокировка РПН по напряжению ввода СН	не предусмотрена	предусмотрена	не предусмотрена
XB102	Блокировка РПН по напряжению ввода НН/НН1	не предусмотрена	предусмотрена	предусмотрена
XB103	Блокировка РПН по напряжению ввода НН2	не предусмотрена	предусмотрена	не предусмотрена
XB104	Блокировка РПН при аварийном уровне масла	не предусмотрена	предусмотрена	не предусмотрена

2.3.6. Контроль цепей напряжения

В комплекте предусмотрена блокировка РПН по току или по напряжению.



Рисунок 8 – Функциональная логическая схема блока логики контроля цепей напряжения

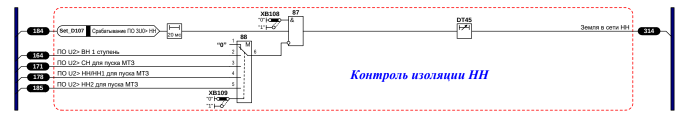


Рисунок 9 - Функциональная логическая схема блока логики контроля изоляции НН

Таблица 16 – Выдержки времени блока логики контроля цепей напряжения

Обозн.	Наименование	Диапазон	Значение по умолчанию
DT42	Время срабатывания неисправности цепей напряжения СН	0,01 - 27,00 c	10,00 c
DT43	Время срабатывания неисправности цепей напряжения НН/НН1	0,01 - 27,00 c	10,00 c
DT44	Время срабатывания неисправности цепей напряжения НН2	0,01 - 27,00 c	10,00 c
DT45	Время срабатывания контроля изоляции НН	0,05 - 27,00 c	27,00 с

Таблица 17- Выдержки времени блока логики контроля цепей напряжения

Обозн.	Наиманараниа	Положе	Значение по	
О003н.	Наименование	"0"	"1"	умолчанию
XB105	Контроль цепей напряжения ввода СН	не предусмотрен	предусмотрен	не предусмотрен
XB106	Контроль цепей напряжения ввода НН/НН1	не предусмотрен	предусмотрен	предусмотрен

Обозн.	Наименование	Положение			Значение по		
ОООЗН.	паименование		"0"		"1	11	умолчанию
XB107	Контроль цепей напряжения ввода НН2	не пр	едусмот	рен	предусм	отрен	не предусмотрен
XB108	Контроль изоляции НН	не пр	едусмот	рен	предусм	отрен	предусмотрен
XB109	VOUTDORI II DEG VIA III	"1"	"2"	"3"	"4"	"5"	or TU2 (UU1)
VP109	Контроль U2 для КИ НН	Не использ.	TH1 (BH)	TH2 (CH)		TH4 (HH2)	от ТН3 (НН1)

2.3.7. Газовые защиты

Предусмотрена возможность конфигурирования газовых защит на пофазный или трехфазный прием сигналов от сигнальной и отключающей ступеней ГЗ АТ, ГЗ РПН, ГЗ ЛРТ, ГЗ РПН ЛРТ.

Предусмотрена возможность конфигурирования входов на приём сигналов для перевода ГЗ АТ, ГЗ РПН, ГЗ ЛРТ, ГЗ РПН ЛРТ на сигнал пофазно или общими сигналами.

Реализована блокировка срабатывания ГЗ при срабатывании контроля изоляции ГЗ спустя выдержку времени **DT46**.

Предусмотрена пофазная светодиодная индикация при срабатывании ГЗ АТ сигнальной, ГЗ АТ отключающей ступеней и ГЗ РПН.

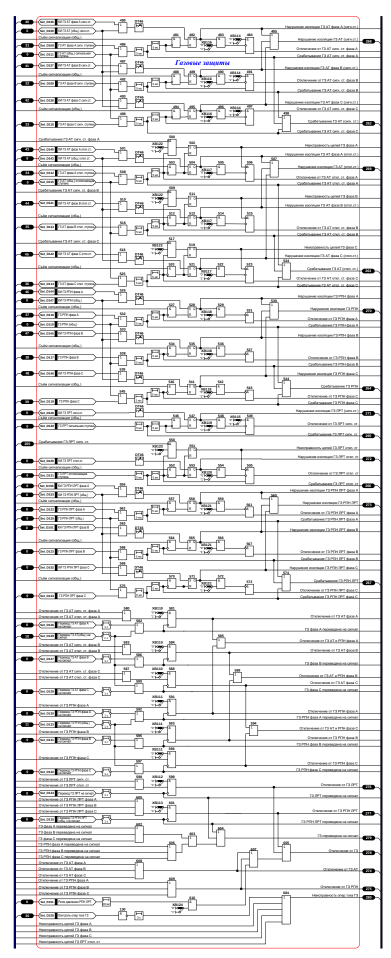


Рисунок 10 – Функциональная логическая схема блока логики ГЗ

Таблица 18 – Выдержки времени блока логики ГЗ

Обозн.	Наименование	Диапазон	Значение по умолчанию
DT46	Время срабатывания КИ ГЗ	0,01 - 27,00 c	1,00 c

Таблица 19 – Программные накладки блока логики ГЗ

05000	Нештенерение	Полож	ение	Значение по
Обозн.	Наименование	"0"	"1"	умолчанию
XB110	Действие ГЗ АТ на отключение	не предусмотрено	предусмотрено	предусмотрено
XB111	Действие ГЗ РПН на отключение	не предусмотрено	предусмотрено	предусмотрено
XB112	Действие ГЗ ЛРТ на отключение	не предусмотрено	предусмотрено	предусмотрено
XB113	Действие ГЗ РПН ЛРТ на отключение	не предусмотрено	предусмотрено	предусмотрено
XB114	Перевод ГЗ АТ-сигн.ст. на отключение	не предусмотрено	предусмотрено	не предусмотрено
XB115	Перевод ГЗ ЛРТ-сигн.ст. на отключение	не предусмотрено	предусмотрено	не предусмотрено
XB116	Действие КИ на вывод ГЗ АТ сигн.ст.	не предусмотрено	предусмотрено	предусмотрено
XB117	Действие КИ на вывод ГЗ АТ откл.ст.	не предусмотрено	предусмотрено	предусмотрено
XB118	Действие КИ на вывод ГЗ РПН	не предусмотрено	предусмотрено	предусмотрено
XB119	Действие КИ на вывод ГЗ ЛРТ сигн.ст.	не предусмотрено	предусмотрено	не предусмотрено
XB120	Действие КИ на вывод ГЗ ЛРТ откл.ст.	не предусмотрено	предусмотрено	не предусмотрено
XB121	Действие КИ на вывод ГЗ РПН ЛРТ	не предусмотрено	предусмотрено	не предусмотрено
XB122	Действие откл.ст. ГЗ АТ с подтверждением от сигн.ст.	не предусмотрено	предусмотрено	предусмотрено
XB123	Действие откл.ст. ГЗ ЛРТ с подтверждением от сигн.ст.	не предусмотрено	предусмотрено	предусмотрено
XB124	Действие 'Реле давления РПН ЛРТ' на откл. АТ	не предусмотрено	предусмотрено	не предусмотрено

2.3.8. Пуск пожаротушения (АУП)

Предусмотрен контроль отсутствия напряжения на AT по току или напряжению с выхода элемента И-НЕ (**101**).

Пуск пожаротушения фаз A, B, C формируется длительностью импульса DT47 через элементы И (105), И (108), И (110).

Пуск отсечного клапана фаз A, B, C формируется длительностью импульса DT48 через элементы И-HE (112), И-HE (114), И-HE (116).

Предусмотрен свободно-конфигурированный вход "Вывод пожаротушения" или программная накладка **XB125** для вывода АУП из работы.

Предусмотрен свободно-конфигурированный вход "Вывод пуска отсечного клапана" или программная накладка **XB133** для вывода пуска отсечного клапана из работы.

Предусмотрена светодиодная индикация при пуске АУП.

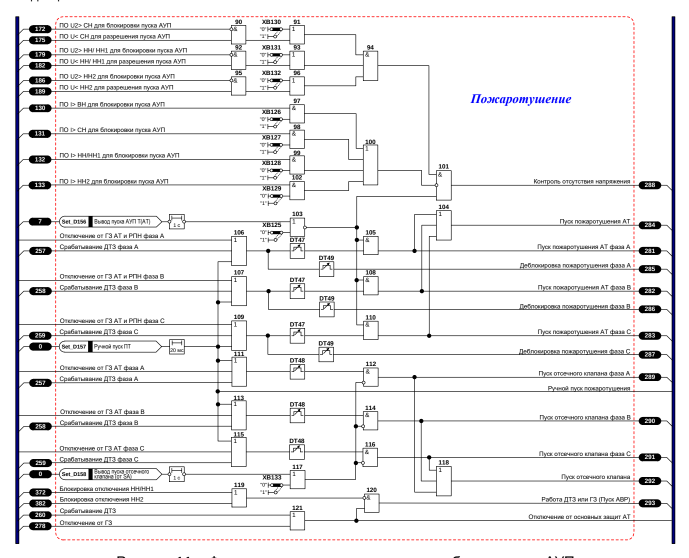


Рисунок 11 – Функциональная логическая схема блока логики АУП

Таблица 20 – Выдержки времени блока логики АУП

Обозн.	Наименование	Диапазон	Значение по умолчанию
DT47	Длительность импульса на пуск АУП АТ	0,01 - 27,00 c	2,00 c
DT48	Длительность импульса на пуск отсечного клапана	0,01 - 27,00 c	2,00 с
DT49	Время срабатывания деблокировки пожаротушения	0,01 - 27,00 c	27,00 с

Таблица 21 – Программные накладки блока логики АУП

Обозн.	Наимонования	Полож	Значение по	
ОООЗН.	Наименование	"0"	"1"	умолчанию
XB125	Пуск АУП АТ	предусмотрен	не предусмотрен	предусмотрен
XB126	Действие ПО I> ввода ВН для блокировки пуска АУП	не предусмотрено	предусмотрено	предусмотрено
XB127	Действие ПО I> ввода СН для блокировки пуска АУП	не предусмотрено	предусмотрено	предусмотрено
XB128	Действие ПО I> ввода НН/НН1 для блокировки пуска АУП	не предусмотрено	предусмотрено	предусмотрено

Officer	Наименование	Полож	ение	Значение по
Обозн.	Паименование	"0"	"1"	умолчанию
XB129	Действие ПО I> ввода НН2 для блокировки пуска АУП	не предусмотрено	предусмотрено	не предусмотрено
XB130	Действие ПО U ввода CH в логику пуска АУП	предусмотрено	не предусмотрено	не предусмотрено
XB131	Действие ПО U ввода HH/HH1 в логику пуска АУП	предусмотрено	не предусмотрено	предусмотрено
XB132	Действие ПО U ввода HH2 в логику пуска АУП	предусмотрено	не предусмотрено	не предусмотрено
XB133	Действие на закрытие отсечного клапана	предусмотрено	не предусмотрено	предусмотрено

2.3.9. Пуск пожаротушения (АУП)

Реле тока МТЗ НН/НН1 включается на линейные токи ввода НН/НН1 АТ.

МТЗ НН/НН1 с выдержкой времени **DT18** действует на отключение секционных выключателей НН1 с выхода элемента И (**328**), с выдержкой времени **DT19**, **DT20** на отключение НН1 с АПВ с выхода элемента НЕ-И (**314**), с выдержкой времени **DT21** в узел отключения АТ.

Предусмотрено ускорение МТЗ НН/НН1 при включении выключателя с воздействием на отключение НН1 без АПВ через выдержку времени **DT22** с выходов элементов И (**334**), И (**338**).

Предусмотрена работа ТО НН на отключение АТ с выдержкой времени **DT24** с выхода элемента ИЛИ (**321**).

Предусмотрена блокировка МТЗ НН/НН1 по 2 гармонике через программную накладку **XB33**.

Предусмотрены свободно-конфигурированный вход "Вывод МТЗ НН" или программная накладка **ХВ27** для вывода МТЗ НН/НН1 из работы.

Предусмотрена светодиодная сигнализация при срабатывании МТЗ НН\НН1.

ЛЗШ НН/НН1 с выдержкой времени **DT32** действует на отключение НН1 с АПВ или без АПВ в зависимости от положения программной накладки **XB61** с выходов элементов М (**348**), ИЛИ (**222**), ИЛИ (**224**).

Предусмотрен контроль исправности цепей ЛЗШ НН/НН1 с выхода элемента И (352).

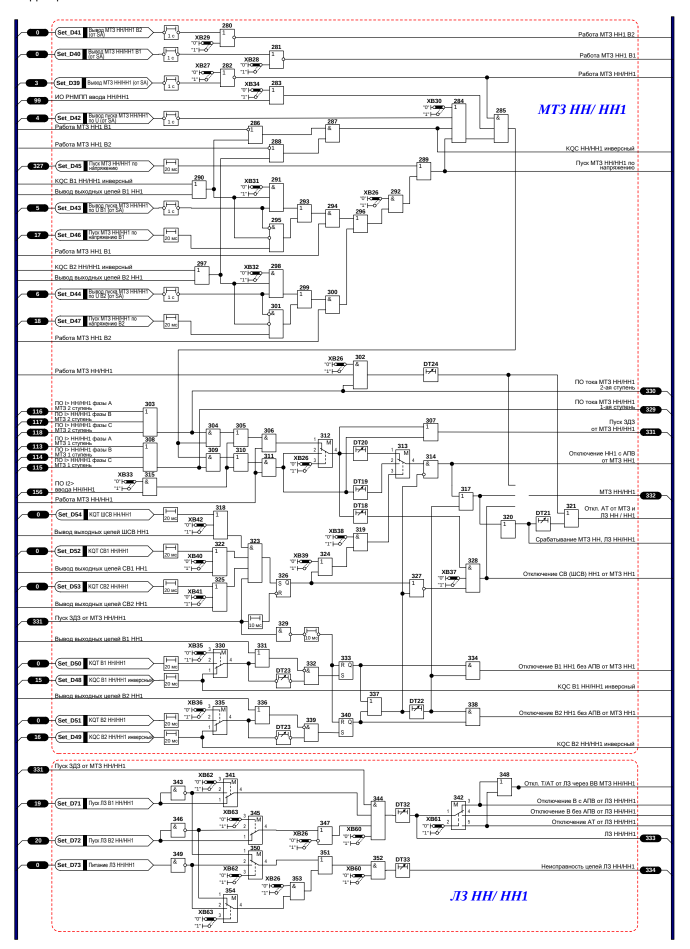


Рисунок 12 – Функциональная логическая схема блока логики МТЗ НН/НН1, ЛЗ НН/НН1

Таблица 22 – Выдержки времени блока логики МТЗ НН/НН1, ЛЗШ НН/НН1

Обозн.	Наименование	Диапазон	Значение по умолчанию
DT18	Время срабатывания МТЗ НН/НН1 на отключение СВ	0,01 - 27,00 c	27,00 с
DT19	Время срабатывания МТЗ НН/НН1 1 ступень (СВ откл.)	0,01 - 27,00 c	27,00 с
DT20	Время срабатывания МТЗ НН/НН1 2 ступень (СВ вкл.)	0,01 - 27,00 c	27,00 с
DT21	Время срабатывания МТЗ НН/НН1 на отключение АТ	0,01 - 27,00 c	27,00 с
DT22	Время срабатывания МТЗ НН/НН1 с ускорением при включении Q	0,01 - 27,00 c	27,00 с
DT23	Время ввода ускорения МТЗ НН/НН1	0,01 - 27,00 c	27,00 с
DT24	Время срабатывания ТО НН/НН1	0,01 - 27,00 c	27,00 с
DT32	Время срабатывания ЛЗШ НН/НН1	0,01 - 27,00 c	27,00 с
DT33	Время сигнализации неисправности ЛЗШ НН/НН1	0,50 - 27,00 c	27,00 с

Таблица 23 – Программные накладки блока логики МТЗ НН/НН1, ЛЗ НН/НН1

05	Наименование	Полож	Значение по	
Обозн.		"0"	"1"	умолчанию
XB26	Количество выключателей ввода НН/НН1	один	два	два
XB27	Действие MT3 HH/HH1	предусмотрено	не предусмотрено	предусмотрено
XB28	Действие MT3 HH/HH1 B1	предусмотрено	не предусмотрено	предусмотрено
XB29	Действие MT3 HH/HH1 B2	предусмотрено	не предусмотрено	предусмотрено
XB30	Пуск МТЗ НН/НН1 по напряжению	предусмотрен	не предусмотрен	предусмотрен
XB31	Пуск МТЗ НН/НН1 при выводе пуска МТЗ НН/НН1 В1 по U	не предусмотрен	предусмотрен	предусмотрен
XB32	Пуск МТЗ НН/НН1 при выводе пуска МТЗ НН/НН1 В2 по U	не предусмотрен	предусмотрен	предусмотрен
XB33	Действие РТОП HH/HH1 в MT3	не предусмотрено	предусмотрено	не предусмотрен
XB34	Действие РНМПП НН/НН1 в МТ3	предусмотрено	не предусмотрено	не предусмотрено
XB35	Действие сигнала KQT B1 HH/HH1 в MT3	не предусмотрено	предусмотрено	не предусмотрено
XB36	Действие сигнала KQT B2 HH/HH1 в MT3	не предусмотрено	предусмотрено	не предусмотрено
XB37	Действие МТЗ НН/НН1 на отключение СВ	не предусмотрено	предусмотрено	не предусмотрено
XB38	Ускорение МТЗ НН/НН1 при отключенных СВ	не предусмотрено	предусмотрено	не предусмотрено
XB39	Контроль KQT CB(ШСВ) при ускорении МТЗ НН/НН1	предусмотрен	не предусмотрен	предусмотрен
XB40	Действие сигнала KQT CB1 HH/HH1 для ускорения MT3	предусмотрено	не предусмотрено	предусмотрено
XB41	Действие сигнала KQT CB2 НН/НН1 для ускорения МТ3	предусмотрено	не предусмотрено	предусмотрено
XB42	Действие сигнала KQT ШСВ НН/НН1 для ускорения МТЗ	предусмотрено	не предусмотрено	предусмотрено
XB60	Действие ЛЗШ НН/НН1	не предусмотрено	предусмотрено	предусмотрено

Обозн.	Наименование	Положе	Значение по	
ОООЗН.		"0"	"1"	умолчанию
XB61	Действие ЛЗШ НН/НН1 на отключение Q	с АПВ	без АПВ	без АПВ
XB62	Тип контакта 'Пуск ЛЗШ В1 НН/НН1'	нзк	НОК	НОК
XB63	Тип контакта 'Пуск ЛЗШ В2 НН/НН1'	НЗК	НОК	НОК

2.3.10. Дуговая защита НН/НН1

Дуговая защита НН/НН1 при срабатывании датчика дуговой защиты НН/НН1 (SQH HH/HH1) с подтверждением пуска ЗДЗ от МТЗ с выхода элемента М (357) действует в узел отключения АТ с выхода элемента И (365). ЗДЗ НН1 формирует сигналы на блокировку цепи отключения выключателей В1 и В2 НН/НН1 через программные накладки **ХВ70, ХВ71** с выхода элементов И (218), И (230).

Предусмотрена программная накладка ХВ69 для вывода ЗДЗ НН/НН1 из работы.

Предусмотрена светодиодная индикация при срабатывании ЗДЗ НН/НН1.

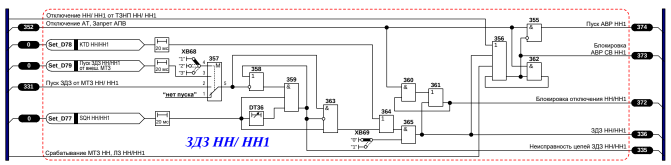


Рисунок 13 – Функциональная логическая схема блока логики 3Д3 НН1

Таблица 24 – Выдержки времени блока логики 3Д3 НН1

Обозн.	Наименование	Диапазон	Значение по умолчанию
DT36	Время срабатывания неисправности цепи 3Д3 НН/НН1	0,01 - 27,00 c	0,01 c

Таблица 25 – Программные накладки блока логики 3Д3 НН1

Обозн.	Наименование	Положение			Значение по	
О003н.	паименование	"0"			"1"	умолчанию
XB69	Действие ЗДЗ НН/НН1	не предусм	отрено	пре	дусмотрено	не предусмотрено
XB70	Блокировка отключения В1 НН/НН1 от ЗДЗ	не предусм	отрена	пре	дусмотрена	не предусмотрена
XB71	Блокировка отключения В2 НН/НН1 от 3Д3	не предусм	отрена	пре	дусмотрена	не предусмотрена
VDCO	Bulian Byaya 202 HU/HH1	"1"	"2"	ı	"3"	or MT2 HH1 (pur)
XB68	Выбор пуска ЗДЗ НН/НН1	Нет пуска	от М ⁻ НН1 (в	-	от МТЗ (внш)	от МТЗ НН1 (внт)

2.3.11. Дополнительные функции терминала

В состав терминала входит регистратор событий (изменений состояния) до 512 логических сигналов (как внешних, так и формируемых внутри терминала). Точность привязки метки времени к регистрируемому событию 0,001 с. Устройство позволяет запомнить до 1024 событий во времени. При переполнении буфера событий новая информация записывается на место самой старой информации (по времени записи). Переполнение буфера событий не может возникать при постоянном вычитывании событий с помощью системы мониторинга **EKRASMS**.

Терминал обеспечивает осциллографирование всех входных аналоговых сигналов (до 32 входных сигналов) и до 128 дискретных сигналов, выбираемых из списка 512 логических сигналов (как внешних, так и формируемых внутри устройства) с дискретностью 12 или 24 цифровых отсчёта за период.

Максимальное время записи каждой осциллограммы -10 с. Время записи предшествующего (предаварийного) режима регулируется в пределах (0,04-0,50) с. Время записи послеаварийного режима (продолжение записи после исчезновения условий пуска) регулируется в пределах (0,50-5,00) с.

Пуск аварийного осциллографа может производиться от изменения логических сигналов с "0" на "1" или с "1" на "0", выбираемых пользователем из списка 512 логических сигналов, как внешних, так и формируемых внутри устройства.

Запись осциллограмм производится на встроенную в устройство карту памяти типа **CompactFlash™** с объемом записываемой информации 16 – 512 МБ. Запись осуществляется по "кольцу": при недостатке на карте места для записи очередной осциллограммы стираются самые старые осциллограммы.

Назначение регистрируемых и осциллографируемых сигналов осуществляется релейным персоналом с помощью дисплея и клавиатуры терминала или с использованием ПК и системы мониторинга *EKRASMS*. Описание программы анализа осциллограмм **WAVES** приведено в документе ЭКРА.00003-01 90 01.

Наличие встроенных программ проверки функционирования и диагностики терминала не исключает необходимости осуществления периодически полной проверки шкафа релейным персоналом. Система самодиагностики терминала не охватывает: входные трансформаторы, входные оптроны и контакты выходных реле.

2.3.12. Связь с АСУ ТП

Терминал БЭ2704 308 может 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.656132.265-03 РЭ.

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

2.4. Принцип действия терминала ДЗО НН

2.4.1. ДЗО НН

Сигналы срабатывания от ДЗО НН ф.А и дифференциальной отсечки ф.А через логические элементы И (4), ИЛИ (7), НЕ-И (10), ИЛИ (13), ИЛИ (15) действуют в узел отключения АТ. С помощью программной накладки **ХВ09** имеется возможность перевода работы дифференциальной отсечки в режим работы с выдержкой времени через ИЛИ (14), М (1) в случае невозможности обеспечения отстройки по току срабатывания.

Предусмотрен свободно-конфигурированный вход "Вывод ДЗО НН" для вывода ДЗО НН из работы.

Предусмотрена пофазная светодиодная индикация при срабатывании ДЗО НН. Работа ДЗО НН ф.В, С и дифференциальной отсечки ф.В, С выполнена по аналогии.

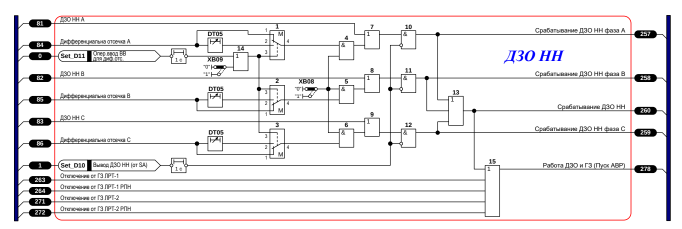


Рисунок 14 – Функциональная логическая схема блока логики ДЗО НН

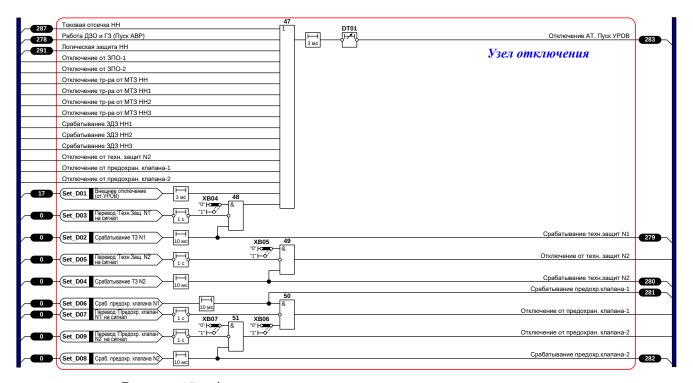


Рисунок 15 – Функциональная логическая схема узла отключения

Таблица 26 – Выдержки времени блока логики ДЗО НН и узла отключения

Обозн.	Наименование	Диапазон	Значение по умолчанию
DT01	Время подхвата срабатывания защит	0,05 - 27,00 c	0,05 c
DT05	Задержка на срабатывание дифф. отсечки	0,00 - 27,00 c	0,06 c

Таблица 27 – Программные накладки блока логики ДЗО НН и узла отключения

Official	Наимонования	Полож	Положение	
Обозн.	Наименование	"0"	"1"	умолчанию
XB04	Действие технологических защит N1 на откл. T(AT)	не предусмотрено	предусмотрено	предусмотрено
XB05	Действие технологических защит N2 на откл. T(AT)	не предусмотрено	предусмотрено	предусмотрено
XB06	Действие предохран-ого клапана N1 на откл. Т(АТ)	не предусмотрено	предусмотрено	предусмотрено
XB07	Действие предохран-ого клапана N2 на откл. Т(AT)	не предусмотрено	предусмотрено	предусмотрено
XB08	Дифференциальная отсечка	не предусмотрена	предусмотрена	предусмотрена
XB09	Действие диф.отсечки с выдержкой времени	оперативный ввод по входу	введено постоянно	оперативный ввод по входу

2.4.2. Автоматика охлаждения

Реле тока автоматики охлаждения включается на фазные токи сторон НН, НН1, НН2.

При наличии сигнала "Отключены охладители" и срабатывании РТ ЗПО 1 (2) ступени защита от потери охлаждения с выхода элементов ИЛИ (314), И (320), ИЛИ (318), И (319) действует в узел отключения АТ.

Предусмотрена работа ЗПО 3 ступени без контроля тока с выхода элемента И (**316**) с выдержкой времени **DT49**.

Предусмотрена работа ЗПО без контроля тока с выхода элемента И (**317**) с контролем повышения температуры.

Предусмотрен свободно-конфигурированный вход "Вывод ЗПО" для вывода ЗПО из работы.

С помощью программной накладки **ХВ80** имеется возможность вывести действие ЗПО на отключение.

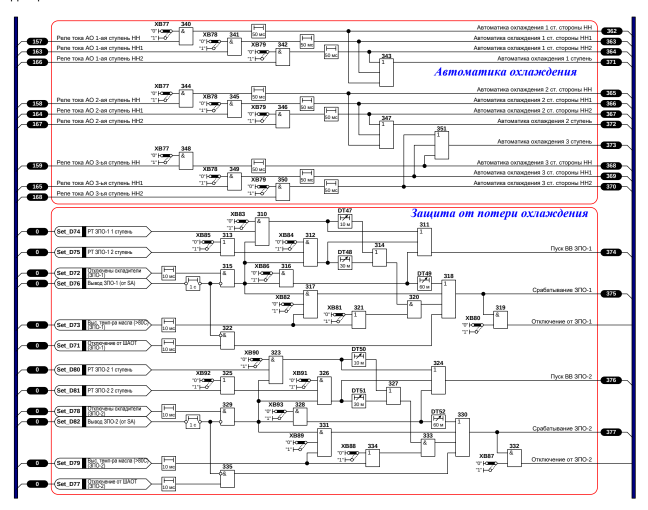


Рисунок 16 – Функциональная логическая схема блока логики автоматики охлаждения

Таблица 28 – Выдержки времени блока логики автоматики охлаждения

Обозн.	Наименование	Диапазон	Значение по умолчанию
DT47	Время срабатывания ЗПО-1 1 ступень	1 - 60 мин	10 мин
DT48	Время срабатывания ЗПО-1 2 ступень	1 - 60 мин	20 мин
DT49	Время срабатывания ЗПО-1 3 ступень	1 - 60 мин	60 мин
DT50	Время срабатывания ЗПО-2 1 ступень	1 - 60 мин	10 мин
DT51	Время срабатывания ЗПО-2 2 ступень	1 - 60 мин	20 мин
DT52	Время срабатывания ЗПО-2 3 ступень	1 - 60 мин	60 мин

Таблица 29 – Программные накладки блока логики автоматики охлаждения

Обозн.	Наименование	Положение		Значение по
О003п.	паименование	"0"	"1"	умолчанию
XB77	Автоматика охлаждения по току стороны НН	не предусмотрена	предусмотрена	предусмотрена
XB78	Автоматика охлаждения по току стороны НН1	не предусмотрена	предусмотрена	предусмотрена
XB79	Автоматика охлаждения по току стороны HH2	не предусмотрена	предусмотрена	предусмотрена
XB80	Действие защиты от потери охлаждения (ЗПО-1) на откл.	не предусмотрено	предусмотрено	предусмотрено

06000	Цанианаранна	Полож	ение	Значение по
Обозн.	Наименование	"0"	"1"	умолчанию
XB81	Контроль температуры для 3ПО-1 1(2)ст.	предусмотрен	не предусмотрен	предусмотрен
XB82	Контроль температуры при потере дутья ЗПО-1	не предусмотрен	предусмотрен	предусмотрен
XB83	Действие ЗПО-1 1 ст. (с контролем нагрузки)	не предусмотрено	предусмотрено	предусмотрено
XB84	Действие ЗПО-1 2 ст. (с контролем нагрузки)	не предусмотрено	предусмотрено	предусмотрено
XB85	Контроль нагрузки для ЗПО-1 2-ой ступени	предусмотрен	не предусмотрен	не предусмотрен
XB86	Действие ЗПО-1 3 ст. (при потере дутья)	не предусмотрено	предусмотрено	предусмотрено
XB87	Действие защиты от потери охлаждения (ЗПО-2) на откл.	не предусмотрено	предусмотрено	предусмотрено
XB88	Контроль температуры для 3ПО-2 1(2)ст.	предусмотрен	не предусмотрен	предусмотрен
XB89	Контроль температуры при потере дутья ЗПО-2	не предусмотрен	предусмотрен	предусмотрен
XB90	Действие ЗПО-2 1 ст. (с контролем нагрузки)	не предусмотрено	предусмотрено	предусмотрено
XB91	Действие ЗПО-2 2 ст. (с контролем нагрузки)	не предусмотрено	предусмотрено	предусмотрено
XB92	Контроль нагрузки для 3ПО-2 2-ой ступени	предусмотрен	не предусмотрен	не предусмотрен
XB93	Действие ЗПО-2 3 ст. (при потере дутья)	не предусмотрено	предусмотрено	предусмотрено

2.4.3. Блокировка РПН

В комплекте предусмотрена блокировка РПН по току сторон НН1 и НН2.

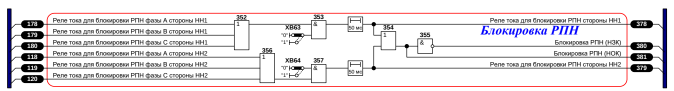


Рисунок 17 – Функциональная логическая схема блока логики блокировки РПН

Таблица 30 – Программные накладки блока логики блокировки РПН

Обозн.	Наимонования	Полож	ение	Значение по
ОООЗН.	Наименование	"0"	"1"	умолчанию
XB63	Блокировка РПН по току стороны НН1	не предусмотрена	предусмотрена	предусмотрена
XB64	Блокировка РПН по току стороны НН2	не предусмотрена	предусмотрена	предусмотрена

2.4.4. Защита минимального напряжения (ЗМН НН1, НН2)

В терминале предусмотрена защита минимального напряжения. ЗМН НН1 (НН2) при исчезновении питания автотрансформатора с выдержкой времени отключает выключатели НН1 (НН2) без АПВ. Для ЗМН предусмотрены два реле минимального напряжения, реагирующие на понижение междуфазного напряжения U_{AB}<, U_{BC}<, реле максимального напряжения, реагирующее на увеличение напряжения U2>.

С выхода И **(241)** через выдержку времени DT43 выдается сигнал на отключение ЭКРА.656453.035 РЭ выключателя НН1 без пуска АПВ.

С выхода И **(304)** через выдержку времени DT44 выдается сигнал на отключение выключателя HH2 без пуска AПВ.

Предусмотрены свободно-конфигурированные входа "Вывод ЗМН НН1 (НН2)" для вывода ЗМН НН1 (НН2) из работы.

Предусмотрена светодиодная индикация при срабатывании ЗМН НН1 (НН2).

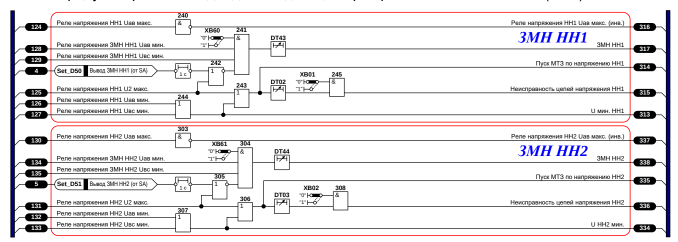


Рисунок 18 – Функциональная логическая схема блока логики 3МН НН1 (НН2, НН3)

Таблица 31 – Выдержки времени блока логики ЗМН НН1 (НН2)

Обозн.	Наименование	Диапазон	Значение по умолчанию
DT02	Время срабатывания неисправности цепей напряжения НН1	0,05 – 27,00 c	27,00 с
DT03	Время срабатывания неисправности цепей напряжения НН2	0,05 – 27,00 c	27,00 с
DT43	Время срабатывания ЗМН НН1	0,05 - 27,00 c	27,00 c
DT44	Время срабатывания ЗМН НН2	0,05 - 27,00 c	27,00 c

Таблица 32 – Программные накладки блока логики ЗМН НН1 (НН2)

Обозн.	Наимонования	Положе	Положение	
ОООЗН.	Наименование	"0"	"1"	умолчанию
XB01	Контроль цепей напряжения стороны НН1	не предусмотрен	предусмотрен	предусмотрен
XB02	Контроль цепей напряжения стороны НН2	не предусмотрен	предусмотрен	предусмотрен
XB60	Действие ЗМН НН1	не предусмотрено	предусмотрено	предусмотрено
XB61	Действие ЗМН НН2	не предусмотрено	предусмотрено	предусмотрено

2.4.5. Газовые зашиты ЛРТ

Предусмотрена возможность конфигурирования газовых защит ЛРТ на прием сигналов от сигнальной и отключающей ступеней ГЗ ЛРТ-1 (2), ГЗ ЛРТ-1 (2) РПН.

Предусмотрена возможность конфигурирования входов на приём сигналов для перевода на сигнал ГЗ ЛРТ-1 (2), ГЗ ЛРТ-1 (2) РПН. ЭКРА.656453.035 РЭ

Реализована блокировка срабатывания ГЗ ЛРТ при срабатывании контроля изоляции ГЗ ЛРТ спустя выдержку времени **DT46**.

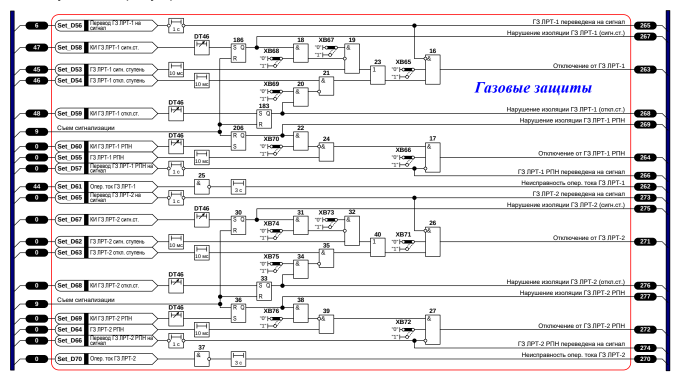


Рисунок 19 – Функциональная логическая схема блока логики ГЗ ЛРТ

Таблица 33 – Выдержки времени блока логики ГЗ ЛРТ

Обозн.	Наименование	Диапазон	Значение по умолчанию
DT46	Время срабатывания КИ ГЗ ЛРТ	0,05 - 27,00 c	1,00 c

Таблица 34 – Программные накладки блока логики ГЗ ЛРТ

060011	Наиманараниа	Полож	ение	Значение по
Обозн.	Наименование	"0"	"1"	умолчанию
XB65	Действие ГЗ ЛРТ-1 на отключение	не предусмотрено	предусмотрено	предусмотрено
XB66	Действие ГЗ ЛРТ-1 РПН на отключение	не предусмотрено	предусмотрено	не предусмотрено
XB67	Перевод ГЗ ЛРТ1-сигн. на отключение	не предусмотрен	предусмотрен	предусмотрен
XB68	Действие КИ на вывод ГЗ ЛРТ-1 сигн.ст.	не предусмотрено	предусмотрено	не предусмотрено
XB69	Действие КИ на вывод ГЗ ЛРТ-1 откл.ст.	не предусмотрено	предусмотрено	не предусмотрено
XB70	Действие КИ на вывод ГЗ ЛРТ-1 РПН	не предусмотрено	предусмотрено	не предусмотрено
XB71	Действие ГЗ ЛРТ-2 на отключение	не предусмотрено	предусмотрено	предусмотрено
XB72	Действие ГЗ ЛРТ-2 РПН на отключение	не предусмотрено	предусмотрено	не предусмотрено
XB73	Перевод ГЗ ЛРТ2-сигн. на отключение	не предусмотрен	предусмотрен	предусмотрен
XB74	Действие КИ на вывод ГЗ ЛРТ-2 сигн.ст.	не предусмотрено	предусмотрено	не предусмотрено

Обозн.	Наимонования	Положе	Положение	
ОООЗН.	Наименование	"0"	"1"	умолчанию
XB75	Действие КИ на вывод ГЗ ЛРТ-2 откл.ст.	не предусмотрено	предусмотрено	не предусмотрено
XB76	Действие КИ на вывод ГЗ ЛРТ-2 РПН	не предусмотрено	предусмотрено	не предусмотрено

2.4.6. Максимальная токовая защита стороны НН

Реле тока MT3 HH включается на линейные токи ввода HH AT.

Предусмотрен пуск МТЗ НН с выхода элемента ИЛИ (147):

- по напряжению пусковыми органами напряжения HH1, HH2, HH3 (U_{мф}< и U₂>);
- оперативно при вводе накладки XB15;
- с контролем положения выключателей НН1, НН2, НН3;
- по напряжению пусковыми органами напряжения НН1;
- по напряжению пусковыми органами напряжения НН2;
- по напряжению пусковыми органами напряжения НН3.

МТЗ НН с выдержкой времени **DT08** действует на отключение секционных выключателей НН1, НН2, НН3 с выхода элемента М (**162**), с выдержкой времени **DT09** на отключение НН с АПВ с выхода элемента ИЛИ (**157**), с выдержкой времени **DT10** в узел отключения АТ.

Предусмотрена блокировка МТЗ НН по 2 гармонике через программную накладку ХВ11.

Предусмотрена светодиодная сигнализация при срабатывании МТЗ НН.

Предусмотрены свободно-конфигурированный вход "Вывод МТЗ НН и ТО НН" или программная накладка **XB12** для вывода МТЗ НН из работы.

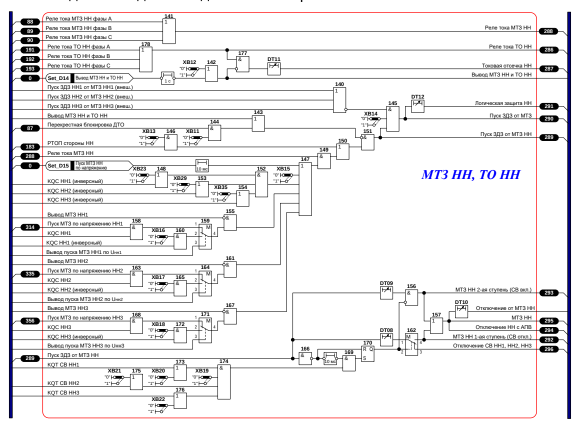


Рисунок 20 — Функциональная логическая схема блока логики МТЗ НН ЭКРА.656453.035 РЭ

Таблица 35 – Выдержки времени блока логики МТЗ НН

Обозн.	Наименование	Диапазон	Значение по умолчанию
DT08	Время срабатывания МТЗ НН 1 ступень (СВ откл.)	0,05 - 27,00 c	27,00 с
DT09	Время срабатывания МТЗ НН 2 ступень (СВ вкл.)	0,05 - 27,00 c	27,00 с
DT10	Время срабатывания МТЗ НН на отключение АТ	0,05 - 27,00 c	27,00 с
DT11	Время срабатывания ТО НН	0,05 - 27,00 c	27,00 с
DT12	Время срабатывания ЛЗ НН	0,05 - 27,00 c	27,00 с

Таблица 36 – Программные накладки блока логики МТЗ НН

Обозн.	Наименование	Положение		Значение по
		"0"	"1"	умолчанию
XB11	Блокировка МТЗ НН от БТН	не предусмотрена	предусмотрена	не предусмотрена
XB12	Действие MT3 HH и TO HH	предусмотрено	не предусмотрено	не предусмотрено
XB13	Реле тока обратной последова- тельности (РТОП) для МТЗ НН	не предусмотрено	предусмотрено	не предусмотрено
XB14	Действие логической защиты НН	не предусмотрено	предусмотрено	не предусмотрено
XB15	Пуск МТЗ НН по наряжению	предусмотрен	не предусмотрен	не предусмотрен
XB16	Пуск МТЗ НН при выводе пуска по напряжению НН1 (Q1 откл.)	не предусмотрен	предусмотрен	не предусмотрен
XB17	Пуск МТЗ НН при выводе пуска по напряжению НН2 (Q4 откл.)	не предусмотрен	предусмотрен	не предусмотрен
XB18	Пуск МТЗ НН при выводе пуска по напряжению ННЗ (Q5 откл.)	не предусмотрен	предусмотрен	не предусмотрен
XB19	Ускорение МТЗ НН при отключеных СВ НН1(НН2, НН3)	не предусмотрено	предусмотрено	не предусмотрено
XB20	Действие сигнала KQT CB HH1 для ускорения МТЗ НН	предусмотрено	не предусмотрено	не предусмотрено
XB21	Действие сигнала KQT CB HH2 для ускорения МТЗ НН	предусмотрено	не предусмотрено	не предусмотрено
XB22	Действие сигнала KQT CB HH3 для ускорения МТЗ НН	предусмотрено	не предусмотрено	не предусмотрено

2.4.7. МТЗ НН1, ЛЗШ НН1, ЗДЗ НН1

МТЗ НН1 имеет 2 ступени. Реле тока МТЗ НН1 включается на линейные токи стороны НН1.

МТЗ НН1 2 ступень при включенном положении СВ НН1 с выхода элемента **DT16**, НЕ-И (196), ИЛИ (197) действует на отключение СВ НН1, с выдержкой времени **DT14** с выхода элементов М (200), НЕ-И (201) на отключение НН1 с АПВ, с выдержкой времени **DT17** в узел отключения АТ.

МТЗ НН1 1 ступень при отключенном положении СВ НН1 с выхода элемента **DT13**, НЕ-И (**201**) действует на отключение НН1 с АПВ, с выдержкой времени **DT17** в узел отключения АТ.

Предусмотрено ускорение МТЗ НН1 при включении Q1. С выдержкой времени **DT15** МТЗ НН1 действует на отключение НН1 без АПВ, с выдержкой времени **DT17** в узел отключения T (AT).

Предусмотрен свободно-конфигурированный вход "Вывод МТЗ НН1" или программная накладка **XB23** для вывода МТЗ НН1 из работы.

Предусмотрена светодиодная сигнализация при срабатывании МТЗ НН1.

ЛЗШ НН1 работает при срабатывании МТ3 соответствующей стороны и при отсутствии срабатывания токовых реле на присоединениях, отходящих от этой стороны. Для ЛЗШ НН1 используется сигнал о пуске МТ3 НН1 с подтверждением пуска ЛЗШ НН1 от цепочки нормально закрытых контактов токовых реле присоединений. В зависимости от положения программной накладки **ХВ43** ЛЗШ НН1 с выдержкой времени **DТ31** действует на отключение НН1 с АПВ или без АПВ, далее с выдержкой времени **DT17** – в узел отключения АТ.

Предусмотрена программная накладка **ХВ42** для вывода ЛЗШ НН1 из работы.

Предусмотрена светодиодная индикация при срабатывании ЛЗШ НН1.

Дуговая защита НН1 при срабатывании датчика дуговой защиты НН1 (SQH Q1) с подтверждением пуска ЗДЗ от МТЗ с выхода элемента М (225) действует в узел отключения АТ. ЗДЗ НН1 с выдержкой времени на возврат **DT37** формирует сигнал на блокировку цепи отключения выключателя Q1 через программную накладку **XB53**.

Предусмотрена программная накладка **ХВ52** для вывода ЗДЗ НН1 из работы.

Предусмотрена светодиодная индикация при срабатывании ЗДЗ НН1.

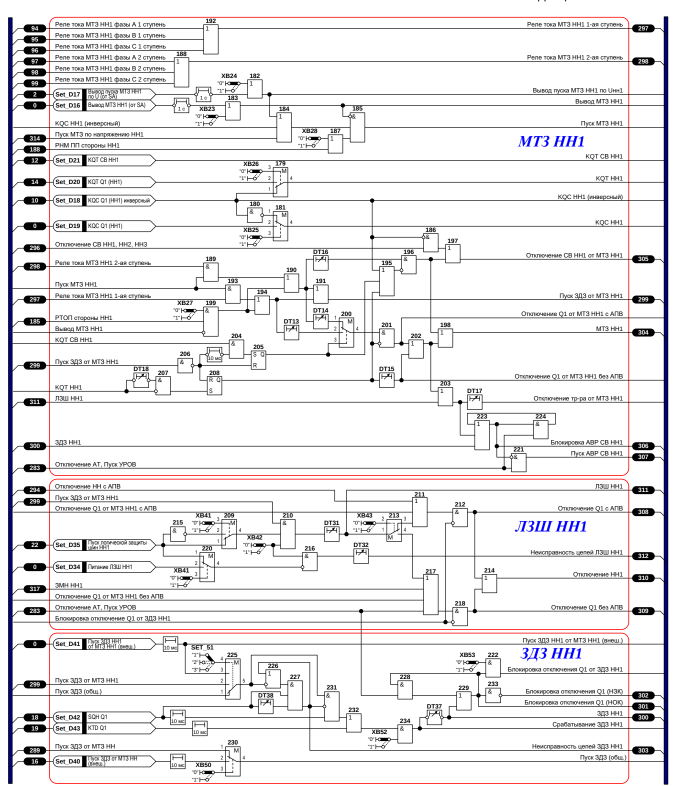


Рисунок 21 – Функциональная логическая схема блока логики МТЗ НН1, ЛЗШ НН1, ЗДЗ НН1

Таблица 37 – Выдержки времени блока логики МТЗ НН1, ЛЗШ НН1, ЗДЗ НН1

Обозн.	Наименование	Диапазон	Значение по умолчанию
DT13	Время срабатывания МТЗ НН1 1 ступень (СВ НН1 откл.)	0,05 - 27,00 c	27,00 с
DT14	Время срабатывания МТЗ НН1 2 ступень (СВ НН1 вкл.)	0,05 - 27,00 c	27,00 с

Обозн.	Наименование	Диапазон	Значение по умолчанию
DT15	Время срабатывания МТЗ НН1 с ускорением	0,05 - 27,00 c	27,00 с
DT16	Время срабатывания МТЗ НН1 на отключение СВ	0,05 - 27,00 c	27,00 c
DT17	Время срабатывания МТЗ НН1 на отключение T(AT)	0,05 - 27,00 c	27,00 c
DT18	Время ввода ускорения МТЗ НН1	0,05 - 27,00 c	0,05 c
DT31	Время срабатывания ЛЗШ НН1	0,05 - 27,00 c	10,00 c
DT32	Время сигнализации неисправности ЛЗШ НН1	0,50 - 27,00 c	27,00 c
DT37	Время подхвата срабатывания ЗДЗ НН1 на блокировку откл. Q1	0,05 - 27,00 c	0,05 c
DT38	Время срабатывания неисправности цепи 3Д3 Q1	0,05 - 27,00 c	0,60 c

Таблица 38 – Программные накладки блока логики МТЗ НН1, ЛЗШ НН1, ЗДЗ НН1

06000	Цаименерание	Положе	Значение по	
Обозн.	Наименование	"0"	"1"	умолчанию
XB23	Действие MT3 HH1	предусмотрено	не предусмотрено	предусмотрено
XB24	Пуск МТЗ НН1 по напряжению НН1	предусмотрен	не предусмотрен	предусмотрен
XB25	Действие команды 'KQC Q1 (HH1)' в МТЗ НН	не предусмотрено	предусмотрено	не предусмотрено
XB26	Действие команды 'KQT Q1 (HH1)' в MT3	не предусмотрено	предусмотрено	предусмотрено
XB27	Действие РТОП HH1 MT3 HH1	не предусмотрено	предусмотрено	не предусмотрено
XB28	Действие РНМПП НН1 в МТЗ НН1	предусмотрено	не предусмотрено	не предусмотрено
XB41	Тип контакта 'Пуск ЛЗШ НН1'	нзк	НОК	нзк
XB42	Действие ЛЗШ НН1	не предусмотрено	предусмотрено	предусмотрено
XB43	Действие ЛЗШ НН1 на отключение Q1	с АПВ	без АПВ	с АПВ
XB50	Выбор пуска ЗДЗ	от МТЗ НН (внт)	от МТЗ НН (внш)	от МТЗ НН (внш)
XB52	Действие ЗДЗ НН1	не предусмотрено	предусмотрено	предусмотрено
XB53	Блокировка отключения Q1 от 3Д3 НН1	не предусмотрена	предусмотрена	предусмотрена

Обозн. Наименование		Положение			Значение по
О003п.	Паименование	"0"	"1"	"2"	умолчанию
Set_51	Выбор пуска ЗДЗ НН1	от МТЗ НН	от МТЗ НН1 (внт)	от МТЗ НН1 (внш)	от МТЗ НН

2.4.8. МТЗ НН2, ЛЗШ НН2, ЗДЗ НН2

MT3 HH2 имеет 2 ступени. Реле тока MT3 HH2 включается на линейные токи стороны HH2.

МТЗ НН2 2 ступень при включенном положении СВ НН2 с выхода элемента **DT22**, НЕ-И (264), ИЛИ (265) действует на отключение СВ НН2, с выдержкой времени **DT20** с выхода элементов М (267), НЕ-И (268) на отключение НН2 с АПВ, с выдержкой времени **DT23** в узел отключения АТ.

МТЗ НН2 1 ступень при отключенном положении СВ НН2 с выхода элемента **DT19**, НЕ-И (268) действует на отключение НН2 с АПВ, с выдержкой времени **DT23** в узел отключения АТ.

Предусмотрено ускорение МТЗ НН2 при включении Q4. С выдержкой времени **DT21** МТЗ НН2 действует на отключение НН2 без АПВ, с выдержкой времени **DT23** в узел отключения АТ.

Предусмотрен свободно-конфигурированный вход "Вывод МТЗ НН2" или программная накладка **ХВ29** для вывода МТЗ НН2 из работы.

Предусмотрена светодиодная сигнализация при срабатывании МТЗ HH2.

ЛЗШ НН2 работает при срабатывании МТ3 соответствующей стороны и при отсутствии срабатывания токовых реле на присоединениях, отходящих от этой стороны. Для ЛЗШ НН2 используется сигнал о пуске МТ3 НН2 с подтверждением пуска ЛЗШ НН2 от цепочки нормально закрытых контактов токовых реле присоединений. В зависимости от положения программной накладки **ХВ46** ЛЗШ НН2 с выдержкой времени **DТ33** действует на отключение НН2 с АПВ или без АПВ, далее с выдержкой времени **DT23** – в узел отключения АТ.

Предусмотрена программная накладка **ХВ45** для вывода ЛЗШ НН2 из работы.

Предусмотрена светодиодная индикация при срабатывании ЛЗШ НН2.

Дуговая защита HH2 при срабатывании датчика дуговой защиты HH2 (SQH Q4) с подтверждением пуска 3Д3 от MT3 с выхода элемента M (387) действует в узел отключения AT. 3Д3 HH2 с выдержкой времени на возврат DT39 формирует сигнал на блокировку цепи отключения выключателя Q4 через программную накладку XB56.

Предусмотрена программная накладка **ХВ55** для вывода ЗДЗ НН2 из работы.

Предусмотрена светодиодная индикация при срабатывании ЗДЗ НН2.

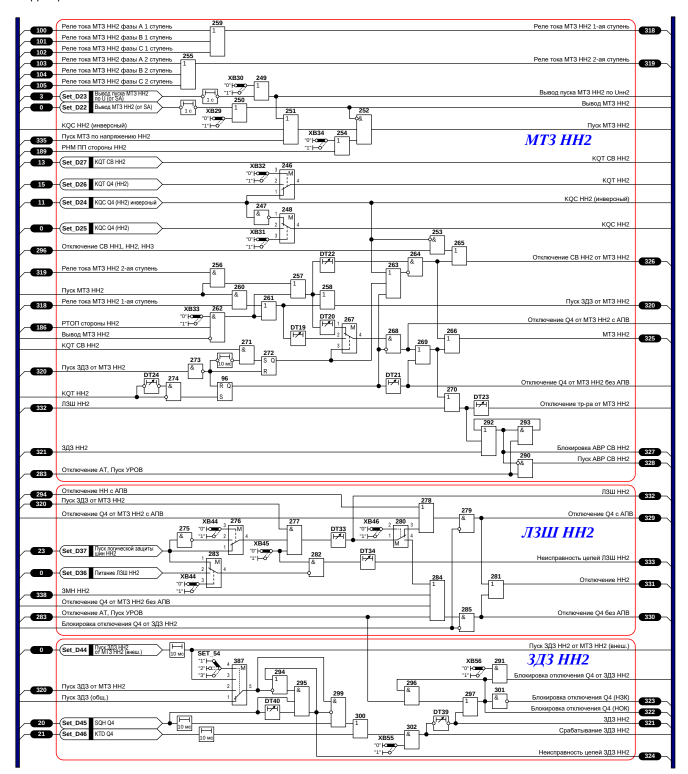


Рисунок 22 – Функциональная логическая схема блока логики МТЗ НН2, ЛЗШ НН2, ЗДЗ НН2

Таблица 39 – Выдержки времени блока логики МТЗ НН2, ЛЗШ НН2, ЗДЗ НН2

Обозн.	Наименование	Диапазон	Значение по умолчанию
DT19	Время срабатывания МТЗ НН2 1 ступень (СВ НН2 откл.)	0,05 - 27,00 c	27,00 с
DT20	Время срабатывания МТЗ НН2 2 ступень (СВ НН2 вкл.)	0,05 - 27,00 c	27,00 с
DT21	Время срабатывания МТЗ НН2 с ускорением	0,05 - 27,00 с	27,00 с
DT22	Время срабатывания МТЗ НН2 на отключение СВ	0,05 - 27,00 c	27,00 c
DT23	Время срабатывания МТЗ НН2 на отключение T(AT)	0,05 - 27,00 c	27,00 с
DT24	Время ввода ускорения МТЗ НН2	0,05 - 27,00 c	0,05 c
DT33	Время срабатывания ЛЗШ НН2	0,05 - 27,00 c	10,00 c
DT34	Время сигнализации неисправности ЛЗШ НН2	0,50 - 27,00 c	27,00 c
DT39	Время подхвата срабатывания ЗДЗ НН2 на блокировку откл. Q4	0,05 - 27,00 c	0,05 c
DT40	Время срабатывания неисправности цепи 3Д3 Q4	0,05 - 27,00 c	0,60 c

Таблица 40 – Программные накладки блока логики МТЗ НН2, ЛЗШ НН2, ЗДЗ НН2

Official	Наимонования	Полож	Значение по	
Обозн.	Наименование	"0"	"1"	умолчанию
XB29	Действие MT3 HH2	предусмотрено	не предусмотрено	предусмотрено
XB30	Пуск МТЗ НН2 по напряжению НН2	предусмотрен	не предусмотрен	предусмотрен
XB31	Действие команды 'KQC Q4 (HH2)' в МТЗ НН	не предусмотрено	предусмотрено	не предусмотрено
XB32	Действие команды 'KQT Q4 (HH2)' в МТ3	не предусмотрено	предусмотрено	предусмотрено
XB33	Действие РТОП HH2 MT3 HH2	не предусмотрено	предусмотрено	не предусмотрено
XB34	Действие РНМПП НН2 в МТ3 НН2	предусмотрено	не предусмотрено	не предусмотрено
XB44	Тип контакта 'Пуск ЛЗШ НН2'	НЗК	НОК	НЗК
XB45	Действие ЛЗШ НН2	не предусмотрено	предусмотрено	предусмотрено
XB46	Действие ЛЗШ НН2 на отключение Q4	с АПВ	без АПВ	с АПВ
XB55	Действие ЗДЗ НН2	не предусмотрено	предусмотрено	предусмотрено
XB56	Блокировка отключения Q4 от 3Д3 НН2	не предусмотрена	предусмотрена	предусмотрена

Обозн. Наименование		Положение			Значение по
0003	н. Наименование	"0"	"1"	"2"	умолчанию
Set_5	4 Выбор пуска ЗДЗ НН2	от МТЗ НН	от МТЗ НН2 (внт)	от МТЗ НН2 (внш)	от МТЗ НН

2.4.9. Дополнительные функции терминала

В состав терминала входит регистратор событий (изменений состояния) до 512 логических сигналов (как внешних, так и формируемых внутри терминала). Точность привязки метки времени к регистрируемому событию 0,001 с. Устройство позволяет запомнить до 1024 собы-

тий во времени. При переполнении буфера событий новая информация записывается на место самой старой информации (по времени записи). Переполнение буфера событий не может возникать при постоянном вычитывании событий с помощью системы мониторинга *EKRASMS*.

Терминал обеспечивает осциллографирование всех входных аналоговых сигналов (до 32 входных сигналов) и до 128 дискретных сигналов, выбираемых из списка 512 логических сигналов (как внешних, так и формируемых внутри устройства) с дискретностью 12 или 24 цифровых отсчёта за период.

Максимальное время записи каждой осциллограммы — 16 с. Время записи предшествующего (предаварийного) режима регулируется в пределах (0,04-0,50) с. Время записи послеаварийного режима (продолжение записи после исчезновения условий пуска) регулируется в пределах (0,50-5,00) с.

Пуск аварийного осциллографа может производиться от изменения логических сигналов с "0" на "1" или с "1" на "0", выбираемых пользователем из списка 512 логических сигналов, как внешних, так и формируемых внутри устройства.

Запись осциллограмм производится на встроенную в устройство карту памяти типа **CompactFlash™** с объемом записываемой информации 16 – 512 МБ. Запись осуществляется по "кольцу": при недостатке на карте места для записи очередной осциллограммы стираются самые старые осциллограммы.

Назначение регистрируемых и осциллографируемых сигналов осуществляется релейным персоналом с помощью дисплея и клавиатуры терминала или с использованием ПК и системы мониторинга *EKRASMS*. Описание программы анализа осциллограмм **WAVES** приведено в документе ЭКРА.00003-01 90 01.

Наличие встроенных программ проверки функционирования и диагностики терминала не исключает необходимости осуществления периодически полной проверки шкафа релейным персоналом. Система самодиагностики терминала не охватывает: входные трансформаторы, входные оптроны и контакты выходных реле.

2.4.10. Связь с АСУ ТП

Терминал БЭ2704 305 может 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.656132.265-01 РЭ.

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

2.5. Принцип действия терминала КИВ

2.5.1. КИВ предназначен для защиты от пробоя высоковольтных вводов. КИВ содержит реле тока блокировки КИВ, реле тока контроля нормального режима работы, избиратели повреждённого ввода, сигнальный и отключающий органы.

Для предотвращения ложного срабатывания при обрыве одной из цепей емкостного тока предусмотрено РТ блокировки КИВ. При этом выдаётся сигнал «Неисправность КИВ» и обеспечивается светодиодная сигнализация.

Частичное ухудшение уровня изоляции ввода одной из фаз приводит к векторному изменению емкостного тока нулевой последовательности всех трёх вводов. При превышении модулем указанного вектора величины порога срабатывания сигнального органа, происходит его действие. При срабатывании избирателя (на принципе фазового селектора) и сигнального органа с выдержкой времени действия КИВ на сигнал обеспечивается светодиодная сигнализация «Работа КИВ сигнальная ступень» и светодиодная сигнализация с указанием фазы поврежденного ввода («Работа КИВ фаза А (В, С)»).

Срабатывание КИВ на отключение выключателей, пуск УРОВ, запрет АПВ осуществляется при одновременном появлении сигналов от избирателя, сигнального и отключающего органов. При этом выдаётся светодиодная сигнализация «Работа КИВ отключающая ступень». Для ввода с твердой RIP-изоляцией предусмотрена работа отключающей ступени с ускорением. Предусмотрено загрубление КИВ при неисправности цепей напряжения «разомкнутого треугольника».

2.5.2. На токовые входы терминала подаются фазные токи от потенциалметрических выводов высоковольтных вводов для реализации алгоритма КИВ.

От TH, установленного на стороне подключения вводов к терминалу подается напряжение «звезды» и все стороны «разомкнутого» треугольника.

Фазные напряжения от «звезды» ТН стороны подключения вводов используется в алгоритме КИВ для компенсации несимметрии емкостных токов вводов в нормальных режимах изза несимметрии питающего напряжения по нулевой последовательности, при внешних коротких замыканиях (КЗ) на землю, а также, в неполнофазных режимах сети (в цикле ОАПВ). Если цепи «разомкнутого треугольника» к устройству «КИВ» не подводятся ($U_{HИ}$, U_{IK}), то не будет действовать внутреннее устройство блокировки при неисправностях в цепях напряжения (БНН). В этом случае может потребоваться прием сигнала от внешнего устройства БНН.

В принципе, к устройству КИВ может быть подведено только напряжение $3 \cdot Uo \; (U_{HK}) \; \text{от} \;$ «разомкнутого треугольника».

2.5.3. Схемы подключения КИВ к цепям переменного тока и напряжения приведена на рисунках 30 и 31. КИВ подключается через согласующие трансформаторы типа ТПС-0,66 к потенциалметрическим выводам вводов (согласующие трансформаторы, разрядники и трёхполюсный рубильник в комплект поставки терминала типа БЭ2502Б1402 не входят).

2.5.4. Функциональная схема КИВ ВН выполнена в соответствии с рисунком 23. При повреждении ввода увеличивается его емкостной ток на величину ΔI_C . При достижении им пороговой величины ΔI_{CMITH} . срабатывает сигнальная ступень РТ КИВ. Через элемент **И4**, выдержку времени DT4 выдаётся сигнал на светодиод «Работа КИВ сигнальная ступень». Избиратель КИВ через элементы **И27–И29** указывает поврежденную фазу. Обеспечивается пофазная светодиодная сигнализация срабатывания избирателя («Работа КИВ фаза A», «Работа КИВ фаза В», «Работа КИВ фаза С»). При дальнейшем развитии аварии приращение емкостного тока ΔI_C увеличивается. При достижении им величины ΔI_{OTKR} , срабатывает отключающая ступень РТ КИВ, которая через элементы **И22**, **И6**, **М7** запускает выдержку времени на отключение DT1. Для ввода с твёрдой RIP-изоляцией предусмотрена работа отключающей ступени с ускорением через выдержку времени DT2. После набора выдержки времени через элемент **М8**, выдержку времени DT3 (при загрублении), элемент **М1**, выдержку времени на возврат DT6 КИВ формирует сигналы на отключение выключателя. Предусмотрена светодиодная сигнализация «Работа отключающей ступени КИВ», «Отключение от КИВ».

Для предотвращения ложного срабатывания КИВ при обрыве одной из цепей емкостного тока предусмотрено устройство блокировки. От РТ блокировки КИВ через элементы **ИЛИ16**, **ИЛИ5**, на инверсном входе **И4** формируется сигнал блокировки, который обеспечивает несрабатывание КИВ при обрыве цепи тока любой из фаз. Сигнал «КИВ заблокирован» формируется от РТ блокировки КИВ через элементы **ИЛИ16**, **ИЛИ19**, **И15**. При этом, через элементы **ИЛИ11**, **И12** и выдержку времени DT5 выдается сигнал «Неисправность КИВ» и обеспечивается светодиодная сигнализация.

Оперативный вывод КИВ обеспечивается через вход блока логики «Вывод КИВ», или с помощью программной накладки ХВ1. По сигналу от дискретного входа «Загрубление КИВ» производится увеличение уставки КИВ по току срабатывания и выдержке времени на отключение (DT3) через элемент **M1**. Это выполняется при отключении автомата треугольника ТН, обнаружении неисправности цепей напряжения ТН от БНН или при фиксации отключения линии (ФОЛ) при установке ТН на линии.

КИВ также может работать по алгоритму КИВ-500, т.е. только по току $3 \cdot I_0$ без использования компенсации напряжения $3 \cdot U_0$, при срабатывании блокирующего реле напряжения КИВ. Этот режим КИВ используется при работе в цикле ОАПВ линии в случае установки ТН на линии. При этом также производится увеличение уставки КИВ по току срабатывания и выдержке времени на отключение (DT3) через элемент **M1**. Для управления работой КИВ по алгоритму КИВ-500 предусмотрены накладки XB5, XB6, XB7.

Через элемент **ИЛИ36** и выдержку времени DT7 формируется сигнал «Неисправность цепей напряжения» и обеспечивается светодиодная сигнализация.

Для оперативного контроля небаланса КИВ предусмотрен вход «Небаланс КИВ», при подаче сигнала на который на ЖКИ терминала отображается значение небаланса КИВ.

Работа КИВ CH аналогична КИВ ВН и выполнена в соответствии с рисунком 24. ЭКРА.656453.035 РЭ

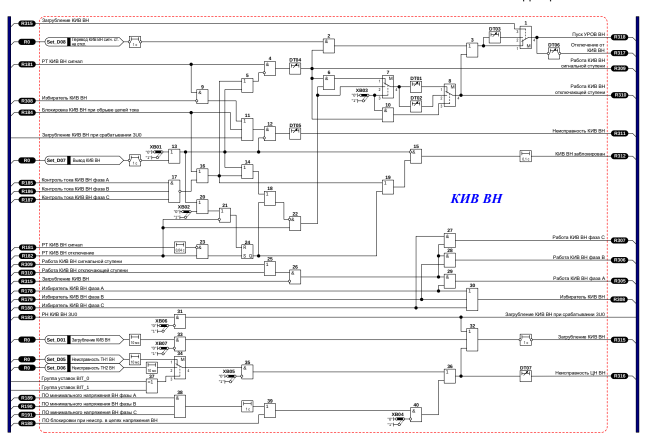


Рисунок 23 – Функциональная схема КИВ ВН

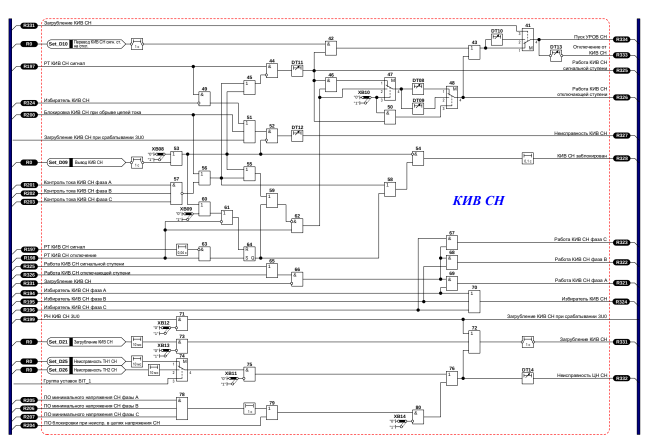


Рисунок 24 – Функциональная схема КИВ СН

- 2.5.5. Блокировка при неисправностях в цепях напряжения
- 2.5.5.1. БНН для каждой из сторон напряжения (ВН, СН) реагирует на обрыв одной, двух и трех фаз соответствующих напряжений «звезды» или «разомкнутого треугольника». БНН срабатывает при снижении любого из фазных напряжений на величину 10 В при всех остальных поданных номинальных величинах напряжений «звезды» и «разомкнутого треугольника».

Обеспечивается возврат БНН в исходное состояние при устранении неисправностей.

- 2.5.5.2. Для исключения отказа БНН при одновременном исчезновении цепей «звезды» и «разомкнутого треугольника» предусмотрены три ПО МН: U_{MUH} A, U_{MUH} B, U_{MUH} C, реагирующие на снижение фазных напряжений «звезды», включенные по логической схеме «И».
- 2.5.5.3. ПО БНН и ПО минимального напряжения БНН блокируются при переводе КИВ на компенсацию при внешней несимметрии по напряжению от $3 \cdot U_0$.
- 2.5.5.4. Алгоритм функционирования БНН в виде векторных диаграмм иллюстрируется в приложении Б и реализуется программно по выражению:

$$|\underline{U}_{\mathsf{E}\mathsf{H}\mathsf{H}}| > U_{\mathsf{YCT}\,\mathsf{E}\mathsf{H}\mathsf{H}},$$
 (8)

где
$$\underline{U}_{BHH} = (\underline{U}_{BN} + \underline{U}_{CN} - \underline{U}_{AN}) + (\underline{U}_{HH} - \underline{U}_{HK}) / \sqrt{3}$$
 – при схеме TH (особая фаза A);
$$\underline{U}_{BHH} = (\underline{U}_{AN} + \underline{U}_{CN} - \underline{U}_{BN}) + (\underline{U}_{HH} - \underline{U}_{HK}) / \sqrt{3}$$
 – при схеме TH (особая фаза B);
$$\underline{U}_{BHH} = (\underline{U}_{AN} + \underline{U}_{BN} - \underline{U}_{CN}) + (\underline{U}_{HH} - \underline{U}_{HK}) / \sqrt{3}$$
 – при схеме TH (особая фаза C);
$$\underline{U}_{AN}, \ \underline{U}_{BN}, \ \underline{U}_{CN}$$
 - векторы фазных напряжений «звезды»;
$$\underline{U}_{HH}, \ \underline{U}_{HK}$$
 - векторы напряжений «разомкнутого треугольника».

При подключении к ТН с разными вариантами соединения «разомкнутого треугольника» следует руководствоваться сведениями, приведенными в таблице 41.

Таблица 41

Номер рисунка схемы ТН*	Номер рисунка с вектор- ной диаграммой БНН	Особая фаза в схеме ТН	Направление векторов особой фазы «звезды» и «треугольника» ТН	
Б.1 и Б.2	Б.13	dhana A	совпадает	
Б.3 и Б.4	D. 13	фаза А	не совпадает	
Б.5 и Б.6	Б.14	фаза В	совпадает	
Б.7 и Б.8	D. 14		не совпадает	
Б.9 и Б.10	Б.15	those C	совпадает	
Б.11 и Б.12		фаза С	не совпадает	
* см. Приложение Б				

Под «особой фазой» понимается вектор фазного напряжения «звезды», совпадающий по направлению с вектором напряжения замыкающей фазы «разомкнутого треугольника» (или противоположный ему).

Изменение состояния программируемых накладок производится в пункте меню терминала *Установка ТН* или в комплексе программ *EKRASMS – Установка схемы ТН*.

При использовании на подстанции вместо вывода «**И**» ТН вывода «**Ф**» необходимо подсоединить:

- на аналоговый вход U_{HM} терминала выводы «**К-Ф**» «разомкнутого треугольника»,
- на аналоговый вход $U_{\mathit{ИK}}$ терминала выводы «**Ф-Н**» «разомкнутого треугольника».

Выбор программных накладок в этом случае осуществляется в соответствии с таблицей 42.

Таблица 42

Номер рисунка схемы ТН*	Номер рисунка с вектор- ной диаграммой БНН	Особая фаза в схеме ТН	Направление векторов особой фазы «звезды» и «треугольника» ТН	
Б.1	Б.14	фаза В	U0 000F0 F0 07	
Б.2	Γ 4Ε	doce C	не совпадает	
Б.3	Б.15	фаза С		
Б.4	Б.14	фаза В	совпадает	
Б.5	Б.13	фаза А	U2 222727	
Б.6	Б.15	Фаза С	не совпадает	
Б.7	Б.13	фаза А	оордолоот	
Б.8	Б.15	фаза С	совпадает	
Б.9	Б.13	фаза А	По осорно пост	
Б.10	Б.14	dono P	не совпадает	
Б.11	D. 14	фаза В	0000000	
Б.12	Б.13	фаза А	совпадает	
* см. Приложение Б				

2.5.6. Группы уставок

В терминале БЭ2502Б1402 предусмотрены до четырёх группы уставок, переключение которых производится в зависимости от выбранного режима лицевой панели (см. таблицу 43) либо по конфигурируемым дискретным входам «Вход бит 0 группы уставок», «Вход бит 1 группы уставок» (перечень предназначенных для конфигурирования сигналов в соответствии с приложением Д), либо с помощью электронных ключей на лицевой панели терминала (перечень предназначенных для конфигурирования сигналов в соответствии с приложением Д).

Таблица 43

Режим работы лицевой панели	Назначение
электр SA	При загрузке берутся значения для конфигурируемых электронных ключей SA и электронных ключей для выбора групп уставок
48 светодиодов	При загрузке берутся значения для конфигурируемых ключей SA и конфигурируемых дискретных входов для выбора групп уставок
элSA+гр.уст.Д.В	При загрузке берутся значения для конфигурируемых электронных ключей SA и конфигурируемых дискретных входов для выбора групп уставок

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

При установке рабочей группы уставок общим переключателем, устанавливаемым, например, на двери шкафа защит на соответствующие дискретные входы терминала должны подаваться сигналы в соответствии с таблицей 44 («1» – подается сигнал, «0» – сигнал отсутствует).

Таблица 44

Номера рабочей	Сигналы, подаваемые на дискретные входы терминала			
группы уставок	Вход бит 1 гр. уставок	Вход бит 0 гр. уставок		
1	0	0		
2	0	1		
3	1	0		
4	1	1		

2.6. Принцип действия шкафа

Фазные токи подключаются к контактным наборным зажимам шкафа и подаются на клеммы терминалов через испытательные блоки (БИ): SGA1 – SGA9.

Междуфазные напряжения U_{AB} и U_{BC} ввода HH подключаются через БИ SGV1, напряжение "разомкнутого" треугольника ввода HH - через БИ SGV2. Напряжение КИВ подается через БИ SGV3, SGV4. Междуфазные напряжения U_{AB} и U_{BC} ввода HH1 подключаются через БИ SGV5, междуфазные напряжения U_{AB} и U_{BC} ввода HH2 подключаются через БИ SGV6.

Напряжения оперативного постоянного тока заводятся в шкаф от отдельных автоматических выключателей. Напряжение \pm EC1 используется для питания терминала БЭ2704V308, БЭ2502Б1402, напряжение \pm EC3 - для питания цепей газовых защит, напряжение \pm EC2 используется для питания терминала БЭ2704V308.

С целью повышения помехоустойчивости в цепях питания терминалов и газовых защит предусмотрены специальные помехозащитные фильтры. Фильтры установлены в нижней части шкафа и снабжены зажимами, которые предназначены для присоединения под винт одного или двух медных проводников сечением до 4 мм² включительно.

Напряжения питания \pm EC1... \pm EC3 подаются непосредственно на входы фильтров, а с его выходов (\pm 220В1... \pm 220В3) - на ряды зажимов шкафа. Это позволяет подавить высокочастотные помехи, имеющие место непосредственно на входе шкафа в цепях оперативного постоянного тока и избежать высокочастотных наводок через монтажные 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.

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 шкафа выполняется на реле K21, K22, лампе HL1 и светодиодных индикаторах терминалов. От реле шкафа выдаются сигналы для действия на табло "Срабатывание", "Неисправность", "Монтажная единица" и на звуковую сигнализацию при возникновении аварийных ситуаций ("Звук").

На зажимы 00XT1 – 00XT2 выведен контрольный выход терминала. Данный выход используется при снятии уставок измерительных реле.

3. Использование по назначению

3.1. Эксплуатационные ограничения

- 3.1.1. Климатические условия монтажа и эксплуатации шкафа должны соответствовать требованиям 1.1.3 настоящего РЭ. Возможность работы шкафа в условиях, отличных от указанных, должна согласовываться с предприятием-держателем подлинников конструкторской документации и с предприятием изготовителем.
- 3.1.2. Группа условий эксплуатации должна соответствовать требованиям 1.1.5 настоящего РЭ.

3.2. Подготовка изделия к использованию

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

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

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

- 3.2.1.2. Шкаф перед включением и во время работы должен быть надёжно заземлён.
- 3.2.2. Внешний осмотр, порядок установки шкафа.
- 3.2.2.1. Упакованный шкаф поставить на горизонтальную поверхность, руководствуясь знаками «Верх». Убедиться в соответствии содержимого упаковочному листу. Извлечь шкаф из упаковки и снять с него ящик с запасными частями и приспособлениями (если они поставляются в одной таре).

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

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

- 3.2.2.2. Шкаф предназначен для установки в чистом помещении, достаточно освещённом для проведения необходимых проверок.
- 3.2.2.3. Установить шкаф в вертикальном положении на предусмотренное для него место, закрепив его основание на фундаментных шпильках гайками, либо приварив основание шкафа к металлоконструкции пола, либо по инструкции, принятой в энергосистемах.
- 3.2.2.4. На металлоконструкции шкафа предусмотрен заземляющий болт, который должен использоваться только для присоединения к заземляющему контуру. Выполнение этого требования по заземлению является обязательным.



КРЕПЛЕНИЕ ШКАФА СВАРКОЙ ИЛИ БОЛТАМИ К ЗАКЛАДНОЙ МЕТАЛЛОКОН-СТРУКЦИИ ПОЛА НЕ ОБЕСПЕЧИВАЕТ НАДЕЖНОГО ЗАЗЕМЛЕНИЯ.

- 3.2.3. Монтаж шкафа.
- 3.2.3.1. Выполнить подключение шкафа согласно утверждённому 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.
- Подключение цепей питания «+EC» и «-EC» должно производиться непосредственно к клеммнику помехозащитного фильтра.
 - 3.2.4. Подготовка шкафа к работе.
- 3.2.4.1. Шкаф не подвергается консервации смазками и маслами и какой-либо расконсервации не требуется.
- 3.2.4.2. Шкаф выпускается с предприятия-изготовителя работоспособным и полностью испытанным.

Положение оперативных переключателей шкафа выставить в соответствии с таблицей 45, а значения уставок защит с учетом бланка уставок шкафа.

T 6 45 0	<u> </u>	<u> </u>
		переключателей и кнопок
1 AUTIMITA 40 — ORASERMS	попожении оперативных	HEDEKHRIMATEHEN IN KHUHUK
racinida io ona ionini	TIOTIOMOTIVITI OTTOPATITIBITI	mopolitile la resilett ti kiloniek

Обо- значе- ние	Изменяемый параметр	Функциональное назначение	Положение
SA1	Питание А1	Подача оперативного постоянного тока на терминал комплекта А1	Рабочее положение « ВКЛ. »
SA2	Питание А2	Подача оперативного постоянного тока на терминал комплекта A2	Рабочее положение « ВКЛ. »
SA3	Питание А3	Подача оперативного постоянного тока на терминал комплекта А3	Рабочее положение « ВКЛ. »
SA4	Цепи TH	Выбор ТН1 или ТН2	Рабочее положение по заданию
SA5	Терминал (ДТЗ)	Оперативный ввод-вывод комплекта А1	Рабочее положение «РАБОТА»
SA6	ДТЗ АТ	Оперативный ввод-вывод ДТЗ АТ	Рабочее положение по заданию
SA7	УРОВ СН	Оперативный ввод-вывод УРОВ CH	Рабочее положение по заданию
SA8	МТЗ НН И ТО НН	Оперативный ввод-вывод МТЗ НН и ТО НН	Рабочее положение по заданию
SA9	Пуск МТЗ НН по U НН	Оперативный ввод-вывод пуска МТЗ НН по Uнн	Рабочее положение по заданию
SA10	Пуск МТЗ НН по U НН1 (Q3.1)	Оперативный ввод-вывод пуска МТЗ НН по Uнн1 (Q3.1)	Рабочее положение по заданию
SA11	Пуск МТЗ НН по U НН1 (Q3.2)	Оперативный ввод-вывод пуска МТЗ НН по Uнн1 (Q3.2)	Рабочее положение по заданию
SA12	Пуск АУПТ АТ	Оперативный ввод-вывод пожаротушения	Рабочее положение по заданию
SA13	Терминал (ДЗО НН)	Оперативный ввод-вывод комплекта А3	Рабочее положение «РАБОТА»
SA14	дзо нн	Оперативный ввод-вывод ДЗО НН	Рабочее положение по заданию

Обо- значе- ние	Изменяемый параметр	Функциональное назначение	Положение
SA15	Пуск МТЗ НН1 по U НН1	Оперативный ввод-вывод пуска МТЗ НН1 по Uнн1	Рабочее положение по заданию
SA16	Пуск МТЗ НН2 по U НН2	Оперативный ввод-вывод пуска МТЗ НН2 по Uнн2	Рабочее положение по заданию
SA17	КОНТР. ВСТРЕЧНО- ГО НАПРЯЖЕНИЯ ЗМН НН1	Оперативный ввод-вывод ЗМН НН1	Рабочее положение по заданию
SA18	КОНТР. ВСТРЕЧНО- ГО НАПРЯЖЕНИЯ ЗМН НН2	Оперативный ввод-вывод ЗМН НН2	Рабочее положение по заданию
SA19	ЛЗШ НН1	Оперативный ввод-вывод ЛЗШ НН1	Рабочее положение по заданию
SA20	ЛЗШ НН2	Оперативный ввод-вывод ЛЗШ НН2	Рабочее положение по заданию
SA21	ГЗ АТ	Оперативный перевод ГЗ АТ на сигнал	Рабочее положение по заданию
SA22	ГЗ РПН	Оперативный перевод ГЗ РПН на сигнал	Рабочее положение по заданию
SA23	гз лрт	Оперативный перевод ГЗ ЛРТ на сигнал	Рабочее положение по заданию
SA24	Терминал (КИВ)	Оперативный ввод-вывод комплекта А2	Рабочее положение «РАБОТА»
SA25	кив сигн. ст.	Оперативный перевод КИВ сигнальной ступени на отключение	Рабочее положение по заданию
SAF1	Цепи выходные QZ1	Оперативный ввод-вывод выходных цепей QZ1	Рабочее положение по заданию
SAF2	Выходные цепи QZ2	Оперативный ввод-вывод выходных цепей QZ2	Рабочее положение по заданию
SAF3	Выходные цепи QZ3	Оперативный ввод-вывод выходных цепей QZ3	Рабочее положение по заданию
SAF4	Выходные цепи QZ4	Оперативный ввод-вывод выходных цепей QZ4	Рабочее положение по заданию
SAF5	Выходные цепи Q CH	Оперативный ввод-вывод выходных цепей Q CH	Рабочее положение по заданию
SAF6	Выходные цепи ОВ СН	Оперативный ввод-вывод выходных цепей ОВ СН	Рабочее положение по заданию
SAF7	Выходные цепи НН1 (Q3.1)	Оперативный ввод-вывод выходных цепей НН1 из работы	Рабочее положение по заданию
SAF8	Выходные цепи НН2 (Q3.2)	Оперативный ввод-вывод выходных цепей НН2 из работы	Рабочее положение по заданию
SB1	Съём сигнализации	Снятие светодиодной сигнализации с терминалов	При нажатии более 3 с – режим проверки исправности светодиодов
SB2	Контроль небаланса КИВ	Проверка небаланса КИВ	-
SB3	Контроль исправности ламп	Проверка исправности лампы HL1	-

Данные, требующиеся для нормальной эксплуатации шкафа, доступны через меню и последовательно выводятся на дисплей при нажатии на соответствующие кнопки управления.

С помощью клавиатуры и дисплея, которые расположены на лицевой плите терминала, можно производить изменение уставок защит.

Работа с терминалом БЭ2704 308 подробно описана в руководстве по эксплуатации ЭКРА.656132.265-03 РЭ.

Работа с терминалом БЭ2502Б 1402 подробно описана в руководстве по эксплуатации ЭКРА.650321.020/1402 РЭ.

Список меню, подменю, входящих в основные меню, и их функции приведены в таблицах 47, 49, 51.

Текущие значения входных токов и напряжений, а также вычисляемых величин в процессе работы терминала, можно наблюдать через меню терминала **Текущие величины / Аналог. входы, Аналог. велич.** или в программе *EKRASMS* – *Текущие величины / Текущие значения аналоговых входов, Текущие аналоговые величины* в первичных или во вторичных величинах.

Изменение и наблюдение параметров терминала (уставок, программных накладок, выдержек времени и т.д.) производится с помощью пунктов меню терминала комплекта ДТЗ:

Параметрирование ДТ, ОБЩАЯ ЛОГИКА, ДТЗ, УРОВ Q1(Q1.1), УРОВ Q2(Q2.1), УРОВ НН, ТЗНП НН/ НН1, ТЗНП НН2, МТЗ с торможением, МТЗ НН/ НН1, МТЗ НН2, ЛЗ НН/ НН1, ЛЗ НН2, ЗДЗ СН, ЗДЗ НН/ НН1, ЗДЗ НН2, ЗП, АВт. Охлажд., Блок. РПН, Контроль ЦН, Контроль изоляции НН, Газовые защиты, Пожаротушение (Пуск АУП), Технолог.защиты, Дополнительная логика, Состоян. перекл. и Служ. параметры или в программе *EKRASMS* – Параметрирование датчиков аналоговых входов, Общая логика, ДТЗ, УРОВ Q1(Q1.1), УРОВ Q2(Q2.1), УРОВ НН, ТЗНП НН/ НН1, ТЗНП НН2, МТЗ с торможением, МТЗ НН/ НН1, МТЗ НН2, ЛЗ НН/ НН1, ЛЗ НН2, ЗДЗ НН/ НН1, ЗДЗ НН2, Защита от перегрузки, Автоматика охлаждения, Блокировка РПН, Контроль цепей напряжения, Контроль изоляции НН, Газовые защиты, Пожаротушение (Пуск АУП), Технологические защиты, Дополнительная логика, Состояние переключателей и Служебные параметры.

Изменение и наблюдение параметров терминала (уставок, программных накладок, выдержек времени и т.д.) производится с помощью пунктов меню терминала комплекта ДЗО НН:

ОБЩАЯ ЛОГИКА, ДЗО НН, УРОВ НН, МТЗ НН, МТЗ НН1, МТЗ НН2, МТЗ НН3, ЛЗШ НН1, ЛЗШ НН2, ЛЗШ НН3, ЗДЗ НН1, ЗДЗ НН2, ЗДЗ НН3, ЗМН НН1, ЗМН НН2, ЗМН НН3, Блокировка РПН, ЛРТ, Газовые защиты, Автоматика охлаждения, Контроль перевода на ОВ, Дополнительная логика, Состояние переключателей и Служебные параметры или в программе *EKRASMS* — Общая логика, ДЗО НН, УРОВ НН, МТЗ НН, МТЗ НН1, МТЗ НН2, МТЗ НН3, ЛЗШ НН1, ЛЗШ НН2, ЛЗШ НН3, ЗДЗ НН1, ЗДЗ НН2, ЗДЗ НН3, ЗМН НН1, ЗМН НН2, ЗМН НН3, Блокировка РПН, ЛРТ, Газовые защиты, Автоматика охлаждения, Контроль перевода на ОВ, Дополнительная логика, Состояние переключателей и Служебные параметры.

Изменение и наблюдение параметров терминала (уставок, программных накладок, выдержек времени и т.д.) производится с помощью пунктов меню терминала комплекта КИВ: КИВ ВН, Установка ТН ВН, КИВ СН, Установка ТН СН, ДопЛогИвыдВрем, Состоян. перекл. и Служ. параметры. или в программе *EKRASMS – КИВ ВН, Установка схемы ТН ВН, КИВ СН, Установка схемы ТН СН, Дополнительная логика и выдержки времени, Состояние переключателей и Служебные параметры.*

Перечень регистрируемых дискретных сигналов комплектов приведён в приложении Д.

Таблица 46 – Наблюдение текущих значений сигналов терминала БЭ2704 308 (ДТЗ АТ)

Основное	Marria	По-тионно 4	По-тионно 2	Construction
меню	Меню	Подменю 1	Подменю 2	Содержание сообщения
		Ia-N1, A 0.00	1 втор Ia-N1, A/° 0.00 / 0.0	Ток фазы А стороны №1
		Ib-N1, A 0.00	2 втор lb-N1, A/° 0.00 / 0.0	Ток фазы В стороны №1
		Ic-N1, A 0.00	3 втор Ic-N1, A/° 0.00 / 0.0	Ток фазы С стороны №1
		la-N2, A 0.00	4 втор la-N2, A/° 0.00 / 0.0	Ток фазы А стороны №2
		Ib-N2, A 0.00	5 втор Ib-N2, A/°	Ток фазы В стороны №2
		Ic-N2, A 0.00	0.00 / 0.0 6 втор Ic-N2, A/° 0.00 / 0.0	Ток фазы С стороны №2
		Ia-N3, A 0.00	7 втор Ia-N3, A/°	Ток фазы А стороны №3
		lb-N3, A 0.00	0.00 / 0.0 8 втор lb-N3, A/°	Ток фазы В стороны №3
		Ic-N3, A 0.00	0.00 / 0.0 9 втор Ic-N3, A/° 0.00 / 0.0	Ток фазы С стороны №3
		BH-Uab, B 0.00	10 втор ВН-Uab, В/º	Линейное напряжение AB стороны BH
		BH-Ubc, B 0.00	0.00 / 0.0 11 втор ВН-Ubc, В/° 0.00 / 0.0	Линейное напряжение BC стороны BH
		CH-Uab, B 0.00	12 втор CH-Uab, B/º 0.00 / 0.0	Линейное напряжение AB стороны CH
	Аналог.	CH-Ubc, B 0.00	13 втор CH-Ubc, В/° 0.00 / 0.0	Линейное напряжение ВС стороны СН
	входы	la-N4, A 0.00	14 втор Ia-N4, A/° 0.00 / 0.0	Ток фазы А стороны №4
		Ib-N4, A 0.00	15 втор Ib-N4, A/° 0.00 / 0.0	Ток фазы В стороны №4
		Ic-N4, A 0.00	16 втор Ic-N4, A/° 0.00 / 0.0	Ток фазы С стороны №4
Текущие величины		Ia-N5, A 0.00	17 втор Ia-N5, A/° 0.00 / 0.0	Ток фазы А стороны №5
		lb-N5, A 0.00	18 втор lb-N5, A/° 0.00 / 0.0	Ток фазы В стороны №5
		Ic-N5, A 0.00	19 втор Ic-N5, A/° 0.00 / 0.0	Ток фазы С стороны №5
		la-N6, A 0.00	20 втор Ia-N6, A/° 0.00 / 0.0	Ток фазы А стороны №6
		Ib-N6, A 0.00	21 втор lb-N6, A/° 0.00 / 0.0	Ток фазы В стороны №6
		Ic-N6, A 0.00	22 втор Ic-N6, A/° 0.00 / 0.0	Ток фазы С стороны №6
		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 HH1-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 АВ стороны НН2
		HH2-Ubc, B 0.00	26 втор HH2-Ubc, В/° 0.00 / 0.0	Линейное напряжение BC стороны HH2
		ДТЗ-А Інб, о.е. 0.00	втор ДТЗ-А Інб, о.е./° 0.00 / 0.0	Дифференциальный ток фазы А
		ДТЗ-В Інб, о.е. 0.00	втор ДТЗ-В Інб, о.е./° 0.00 / 0.0	Дифференциальный ток фазы В
	A	ДТ3-C Інб, o.e. 0.00	втор ДТЗ-С Інб, о.е./° 0.00 / 0.0	Дифференциальный ток фазы С
	Аналог. велич.	Ia-BH, A 0.00	втор Ia-BH, A/° 0.00 / 0.0	Ток ввода фазы А стороны ВН
		Ib-BH, A 0.00	втор Ib-BH, A/° 0.00 / 0.0	Ток ввода фазы В стороны ВН
		Ic-BH, A 0.00	втор Ic-BH, A/° 0.00 / 0.0	Ток ввода фазы С стороны ВН

Таблица 46 – Наблюдение текущих значений сигналов терминала БЭ2704 308 (ДТЗ АТ)

Основное меню	Меню	Подменю 1	Подменю 2	Содержание сообщения									
*		lab-BH, A 0.00	втор lab-BH, A/° 0.00 / 0.0	Расчетная разность фазных токов ввода А и В стороны ВН									
		Ibc-BH, A 0.00	втор lbc-BH, A/° 0.00 / 0.0	Расчетная разность фазных токов ввода В и С стороны ВН									
		Ica-BH, A 0.00	втор Ica-BH, A/° 0.00 / 0.0	Расчетная разность фазных токов ввода С и А стороны ВН									
		I1-BH, A 0.00	втор I1-BH, A/° 0.00 / 0.0	Ток прямой последовательности стороны ВН									
		I2-BH, A 0.00	втор I2-BH, A/° 0.00 / 0.0	Ток обратной последовательности стороны ВН									
		310-BH, A 0.00	втор 3I0-ВН, A/° 0.00 / 0.0	Ток нулевой последовательности стороны ВН									
		Ia-CH, A 0.00	втор Ia-CH, A/° 0.00 / 0.0	Ток ввода фазы А стороны СН									
		Ib-CH, A 0.00	втор lb-CH, A/° 0.00 / 0.0	Ток ввода фазы В стороны СН									
		Ic-CH, A 0.00	втор Ic-CH, A/° 0.00 / 0.0	Ток ввода фазы С стороны СН									
		lab-CH, A 0.00	втор lab-CH, A/° 0.00 / 0.0	Расчетная разность фазных токов ввод А и В стороны СН									
		Ibc-CH, A 0.00	втор lbc-CH, A/° 0.00 / 0.0	Расчетная разность фазных токов ввода В и С стороны СН									
		Ica-CH, A 0.00	втор Ica-CH, A/° 0.00 / 0.0	Расчетная разность фазных токов ввода С и А стороны СН									
		I1-CH, A 0.00	втор I1-CH, A/° 0.00 / 0.0	Ток прямой последовательности стороны СН									
		I2-CH, A 0.00	втор I2-CH, A/° 0.00 / 0.0	Ток обратной последовательности стороны СН									
		310-CH, A 0.00	втор 310-СН, A/° 0.00 / 0.0	Ток нулевой последовательности стороны СН									
Текущие	Аналог. велич.		Аналог.	IA общ.обм, A 0.00	втор IA общ.обм, А/° 0.00 / 0.0	Ток стороны общей обмотки фазы А							
величины			IВ общ.обм, A 0.00	втор IВ общ.обм, А/⁰ 0.00 / 0.0	Ток стороны общей обмотки фазы В								
			ІС общ.обм, А 0.00	втор IC общ.обм, А/° 0.00 / 0.0	Ток стороны общей обмотки фазы С								
											lab-OO, A 0.00	втор lab-OO, A/° 0.00 / 0.0	Ток стороны общей обмотки АВ
				Ibc-OO, A 0.00	втор lbc -OO, A/° 0.00 / 0.0	Ток стороны общей обмотки ВС							
		Ica-OO, A 0.00	втор Ica -OO, A/° 0.00 / 0.0	Ток стороны общей обмотки СА									
		Ia-HH/HH1, A 0.00	втор Ia-НН/НН1, A/° 0.00 / 0.0	Ток ввода фазы А стороны НН/НН1									
			Ib-HH/HH1, A 0.00	втор lb-HH/HH1, A/º 0.00 / 0.0	Ток ввода фазы В стороны НН/НН1								
		Ic-HH/HH1, A 0.00	втор Iс-НН/НН1, A/° 0.00 / 0.0	Ток ввода фазы С стороны НН/НН1									
		lab-HH/HH1, A 0.00	втор lab-HH/HH1, A/ 0.00 / 0.0	 Расчетная разность фазных токов ввод А и В стороны НН/НН1 									
		Ibc-HH/HH1, A 0.00	втор lbc-HH/HH1, A/ 0.00 / 0.0	 Расчетная разность фазных токов ввод В и С стороны НН/НН1 									
		Ica-HH/HH1, A 0.00	втор Ica-HH/HH1, A/ 0.00 / 0.0	Расчетная разность фазных токов ввод С и А стороны НН/НН1									
		I1-HH/HH1, A 0.00	втор I1-HH/HH1, A/ 0.00 / 0.0	 Ток прямой последовательности стороны НН/НН1 									
		I2-HH/HH1, A 0.00	втор I2-HH/HH1, A/ 0.00 / 0.0	 Ток обратной последовательности стороны НН/НН1 									
		3I0-HH/HH1, A 0.00	втор 3I0-НН/НН1, А 0.00 / 0.0	/° Ток нулевой последовательности стороны НН/НН1									
		Ia-HH2, A 0.00	втор Ia-HH2, A/° 0.00 / 0.0	Ток ввода фазы А стороны НН2									
		Ib-HH2, A 0.00	втор Ib-HH2, A/° 0.00 / 0.0	Ток ввода фазы В стороны НН2									

Таблица 46 – Наблюдение текущих значений сигналов терминала БЭ2704 308 (ДТЗ АТ)

Основное меню	Меню	Подменю 1	Подменю 2	Содержание сообщения			
		Ic-HH2, A 0.00	втор Iс-HH2, A/° 0.00 / 0.0	Ток ввода фазы С стороны НН2			
		lab-HH2, A 0.00	втор lab-HH2, A/° 0.00 / 0.0	Расчетная разность фазных токов ввода А и В стороны НН2			
		Ibc-HH2, A 0.00	втор Ibc-HH2, A/° 0.00 / 0.0	Расчетная разность фазных токов ввода В и С стороны НН2			
		Ica-HH2, A 0.00	втор Ica-HH2, A/° 0.00 / 0.0	Расчетная разность фазных токов ввода С и А стороны НН2			
		I1-HH2, A 0.00	втор I1-HH2, A/° 0.00 / 0.0	Ток прямой последовательности стороны НН2			
		I2-HH2, A 0.00	втор I2-HH2, A/° 0.00 / 0.0	Ток обратной последовательности стороны НН2			
		310-HH2, A 0.00	втор 3I0-HH2, A/° 0.00 / 0.0	Ток нулевой последовательности стороны НН2			
		U1 BH, B 0.00	U1 BH, B/º 0.00 / 0.0	Напряжение прямой последовательности стороны ВН			
	Аналог. велич.	U2 BH, B 0.00	U2 BH, B/º 0.00 / 0.0	Напряжение обратной последовательности стороны ВН			
Текущие величины					U1 CH, B 0.00	U1 CH, B/º 0.00 / 0.0	Напряжение прямой последовательности стороны СН
		U2 CH, B 0.00	U2 CH, B/° 0.00 / 0.0	Напряжение обратной последовательности стороны СН			
		U1 HH/HH1, B 0.00	U1 HH/HH1, B/° 0.00 / 0.0	Напряжение прямой последовательности стороны НН/НН1			
						U2 HH/HH1, B 0.00	U2 HH2, B/° 0.00 / 0.0
		U1 HH2, B 0.00	U1 HH2, B/° 0.00 / 0.0	Напряжение прямой последовательности стороны НН2			
		U2 HH2, B 0.00	U2 HH2, B/° 0.00 / 0.0	Напряжение обратной последовательности стороны НН2			
		Частота, Гц 50.00	Частота, Гц 50.00	Частота			
		I ДПТ1, A 0.00	втор I ДПТ1, А 0.00	Значение ДПТ №1			
		I ДПТ2, A 0.00	втор I ДПТ2, А 0.00	Значение ДПТ №2			
		N ступени	N ступени 0	Номер ступени РПН для регистратора измерений			

Таблица 47 – Основные меню для просмотра и изменения уставок терминала БЭ2704 308 (ДТЗ)

Основ- ное меню	Меню	Подменю 1	Подменю 2	Функция и диапазон изменения параметра	Параметры по умолчанию
		Перв.величина ТТ N1	Перв.величина ТТ N1, A 1000,000	Первичная величина ТТ для аналогового входа №1, А (0,001 – 1000000,000)	1000,000
		Втор.величина ТТ N1	Втор.величина ТТ N1, A 1	(0,001 – 1000000,000) Вторичная величина ТТ для аналогового входа №1, А (1, 5)	1
		Перв.величина ТТ N2	Перв.величина ТТ N2, A 1500,000	(1,07) Первичная величина ТТ для аналогового входа №2, А (0,001 – 1000000,000)	2000,000
		Втор.величина ТТ N2	Втор.величина ТТ N2, A 1	Вторичная величина ТТ для аналогового входа №2, А (1, 5)	1
		Перв.величина ТТ N3	Перв.величина ТТ N3, A 1500,000	Первичная величина ТТ для аналогового входа №3, А (0,001 – 1000000,000)	4000,000
		Втор.величина TT N3	Втор.величина ТТ N3, A 1	Вторичная величина ТТ для аналогового входа №3, А (1, 5)	1
		Перв.велич. ТН ВН(Uab)	Перв.велич. ТН ВН(Uab), В 220000,000	Первичная величина ТН ввода ВН(Uab), В (0,001 – 1000000,000)	220000,000
		Втор.велич. ТН ВН(Uab)	Втор.велич. ТН ВН(Uab), В 100,000	Вторичная величина ТН ввода ВН(Uab), В (0,001 – 1000000,000)	100,000
		Перв.велич. ТН ВН(Ubc)	Перв.велич. ТН ВН(Ubc), В 220000,000	Первичная величина ТН ввода BH(Ubc), B (0,001 – 1000000,000)	220000,000
		Втор.велич. ТН ВН(Ubc)	Втор.велич. ТН ВН(Ubc), В 100,000	Вторичная величина ТН ввода ВН(Ubc), В (0,001 – 1000000,000)	100,000
		Перв.велич. ТН СН(Uab)	Перв.велич. ТН СН(Uab), В 110000,000	Первичная величина ТН ввода CH(Uab), В (0,001 – 1000000,000)	110000,000
		Втор.велич. ТН СН(Uab)	Втор.велич. ТН СН(Uab), В 100,000	Вторичная величина ТН ввода CH(Uab), В (0.001 - 1000000.000)	100,000
		Перв.велич. ТН СН(Ubc)	Перв.велич. ТН СН(Ubc), В 110000,000	Первичная величина ТН ввода СН(Uab), В (0.001 - 1000000.000)	110000,000
		Втор.велич. ТН СН(Ubc)	Втор.велич. ТН СН(Ubc), В 100,000	Вторичная величина ТН ввода CH(Ubc), В (0,001 – 1000000,000)	100,000
		Перв.величина ТТ N4	Перв.величина ТТ N4, A 8000,000	Первичная величина ТТ для аналогового входа №4, А (0,001 – 1000000,000)	8000,000
	Пер/втор.	Втор.величина ТТ N4	Втор.величина ТТ N4, A 1	Вторичная величина ТТ для аналогового входа №4, А (1, 5)	1
	аналог. входов	Перв.величина ТТ N5	Перв.величина ТТ N5, A 2000,000	(1,07) Первичная величина ТТ для аналогового входа №5, А (0,001 – 1000000,000)	2000,000
		Втор.величина ТТ N5	Втор.величина ТТ N5, A 1	(5,000 годосов,500) Вторичная величина ТТ для аналогового входа №5, А (1, 5)	1
		Перв.величина ТТ N6	Перв.величина ТТ N6, A 1000,000	(1, 3) Первичная величина ТТ для аналогового входа N6, А (0.001 - 100000.000)	1000,000
		Втор.величина ТТ N6	Втор.величина ТТ N6, A 1	(5.501 - 100005.500) Вторичная величина ТТ для аналогового входа N6, A (1, 5)	1
Парамет- рирова-		Перв.велич. ТН НН1(Uab)	Перв.велич. ТН НН1(Uab), В 10000,000	Первичная величина ТН ввода НН/НН1(Uab), В (0,001 – 1000000,000)	10000,000
ние ДТ		Втор.велич. ТН НН1(Uab)	Втор.велич. ТН НН1(Uab), В 100,000	Вторичная величина ТН ввода НН/НН1(Uab), В (0,001 – 1000000,000)	100,000
		Перв.велич. ТН HH1(Ubc)	Перв.велич. ТН НН1(Ubc), В 10000,000	Первичная величина ТН ввода НН/НН1(Ubc), В (0,001 – 1000000,000)	10000,000
		Втор.велич. ТН НН1(Ubc)	Втор.велич. ТН НН1(Ubc), В 100,000	Вторичная величина ТН ввода НН/НН1(Ubc), В (0,001 – 1000000,000)	100,000
		Перв.велич. ТН HH2(Uab)	Перв.велич. ТН НН2(Uab), В 10000,000	Первичная величина ТН ввода НН2(Uab), В (0,001 – 1000000,000)	10000,000
		Втор.велич. ТН HH2(Uab)	Втор.велич. ТН HH2(Uab), В 100,000 Перв.велич. ТН HH2(Ubc),	Вторичная величина ТН ввода НН2(Uab), В ((0,001 – 1000000,000)	100,000
		Перв.велич. ТН HH2(Ubc)	В 10000,000 Втор.велич. ТН НН2(Ubc),	Первичная величина ТН ввода НН2(Ubc), В (0,001 – 1000000,000)	10000,000
		Втор.велич. ТН HH2(Ubc)	B 100,000	Вторичная величина ТН ввода НН2(Ubc), В (0,001 – 1000000,000)	100,000
		Использование ДТ N1	Использование ДТ N1 Да	Использование ДТ N1 (нет, да)	да
		Использование ДТ N2	Использование ДТ N2 Да	Использование ДТ N2 (нет, да)	да
	Исполь- зование	Использование ДТ N3	Использование ДТ N3 Да	Использование ДТ N3 (нет, да)	да
	ДТ	Использование ДТ N4	Использование ДТ N4 Да	Использование ДТ N4 (нет, да)	да
		Использование ДТ N5	Использование ДТ N5 Да	Использование ДТ N5 (нет, да)	да
		Использование ДТ N6	Использование ДТ N6 Да	Использование ДТ N6 (нет, да)	да
		Схема соедин. TT N1	Схема соедин. TT N1 звезда	(пет, да) Схема соединения вторичных обмоток ТТ для ДТ №1 (треугольник, звезда)	звезда
	Схема соедине-	Схема соедин. TT N2	звезда Схема соедин. TT N2 звезда	Схема соединения вторичных обмоток TT для ДТ №2	звезда
	ния TT	Схема соедин. TT N3	звезда Схема соедин. ТТ N3 звезда	(треугольник, звезда) Схема соединения вторичных обмоток ТТ для ДТ №3 (треугольник, звезда)	звезда
	для ДТ	Схема соедин. TT N4	звезда Схема соедин. ТТ N4 звезда	(треугольник, звезда) Схема соединения вторичных обмоток ТТ для ДТ №4 (треугольник, звезда)	звезда

Таблица 47 – Основные меню для просмотра и изменения уставок терминала БЭ2704 308 (ДТ3)

Основ- ное	Меню	Подменю 1	Подменю 2	Функция и диапазон изменения параметра	Параметры
меню	Схема	Схема соедин. TT N5	Схема соедин. TT N5	Схема соединения вторичных обмоток TT для ДТ №5	умолчанию звезда
	соедине- ния ТТ	Схема соедин. TT N6	звезда Схема соедин. ТТ N6	(треугольник, звезда) Схема соединения вторичных обмоток ТТ для ДТ №6	звезда
	для ДТ	ТТ для ДТ N1 в D	звезда ТТ для ДТ N1 в D нет	(треугольник, звезда) ТТ для ДТ №1 расположены внутри 'треугольника' (нет, да)	нет
		ТТ для ДТ N2 в D	TT для ДТ N2 в D нет	(нет, да) ТТ для ДТ №2 расположены внутри 'треугольника' (нет, да)	нет
	Распо-	ТТ для ДТ N3 в D	TT для ДТ N3 в D нет	(пот, да) ТТ для ДТ №3 расположены внутри 'треугольника' (нет, да)	нет
	ложение TT	ТТ для ДТ N4 в D	ТТ для ДТ N4 в D нет	тт для Дт №4 расположены внутри 'треугольника' (нет, да)	нет
		ТТ для ДТ N5 в D	ТТ для ДТ N5 в D нет	тт для Дт №5 расположены внутри 'треугольника' (нет, да)	нет
		ТТ для ДТ N6 в D	ТТ для ДТ N6 в D нет	ТТ для ДТ №6 расположены внутри 'треугольника' (нет, да)	нет
		Изм. полярности ДТ N1	Изм. полярности ДТ N1 нет	Изменение полярности тока ДТ №1 для защит (нет, ДТЗ)	нет
		Изм. полярности ДТ N2	Изм. полярности ДТ N2 нет	Изменение полярности тока ДТ №2 для защит (нет, ДТЗ)	нет
	Поляр-	Изм. полярности ДТ N3	Изм. полярности ДТ N3 нет	Изменение полярности тока ДТ №3 для защит (нет, ДТЗ)	нет
	ность ДТ	Изм. полярности ДТ N4	Изм. полярности ДТ N4 нет	Изменение полярности тока ДТ №4 для защит (нет. ДТЗ)	нет
Парамет-		Изм. полярности ДТ N5	Изм. полярности ДТ N5 нет	Изменение полярности тока ДТ №5 для защит (нет, ДТЗ)	нет
рирова- ние ДТ		Изм. полярности ДТ N6	Изм. полярности ДТ N6 нет	Изменение полярности тока ДТ №6 для защит (нет, ДТЗ)	нет
		Подключение ДТ N1	Подключение ДТ N1 нет	Подключение ДТ №1 в защиту	нет
		Подключение ДТ N2	Подключение ДТ N2 нет	Подключение ДТ №2 в защиту	нет
	Подклю-	Подключение ДТ N3	Подключение ДТ N3 нет	Подключение ДТ №3 в защиту	нет
	чение ДТ в защиту	Подключение ДТ N4	Подключение ДТ N4 нет	Подключение ДТ №4 в защиту	нет
		Подключение ДТ N5	Подключение ДТ N5 нет	Подключение ДТ №5 в защиту	нет
		Подключение ДТ N6	Подключение ДТ N6 нет	Подключение ДТ №6 в защиту	нет
		Наименование ДТ N1	Наименование ДТ N1 нет	Наименование ДТ №1	нет
		Наименование ДТ N2	Наименование ДТ N2 нет	Наименование ДТ №2	нет
	Наиме-	Наименование ДТ N3	Наименование ДТ N3 нет	Наименование ДТ №3	нет
	нование ДТ	Наименование ДТ N4	Наименование ДТ N4 нет	Наименование ДТ №4	нет
		Наименование ДТ N5	Наименование ДТ N5 нет	Наименование ДТ №5	нет
		Наименование ДТ N6	Наименование ДТ N6 нет	Наименование ДТ №6	нет
		Схема Т(АТ)	Схема АТ 2	Схема АТ (1 - 2)	2
		Тип объекта	Тип объекта автотрансформатор	Тип защищаемого объекта	автотранс- форматор
		Полная мощность АТ	Полная мощность АТ, кВА 125000	Полная мощность АТ, кВА (6000 - 1300000)	125000
		Ином ВН АТ	Uном ВН АТ, кВ 230,00	Номинальное напряжение ввода ВН АТ, кВ (3,00 – 750,00)	230,00
		Ином СН АТ	Uном CH AT, кВ 121,00	Номинальное напряжение ввода СН АТ, кВ (3,00 – 750,00)	121,00
		Uном НН1 АТ	Uном НН1 АТ, кВ 10,50	Номинальное напряжение ввода НН/НН1 АТ, кВ (3,00 – 750,00)	10,50
	Пара-	Uном НН2 АТ	Uном НН2 АТ, кВ 10,50	Номинальное напряжение ввода НН2 АТ, кВ (3,00 – 750,00)	10,50
Общая	метры защища-	Схема соедин. ВН АТ	Схема соедин. ВН АТ звезда	Схема соединения силовой обмотки ВН АТ (треугольник, звезда)	звезда
логика	емого объекта	Схема соедин. СН АТ	Схема соедин. CH AT звезда	Схема соединения силовой обмотки СН АТ (треугольник, звезда)	звезда
	COBCRIA	Сх. соединения НН1 АТ	Сх. соединения НН1 АТ треугольник	Схема соединения силовой обмотки НН/НН1 АТ (треугольник, звезда)	треугольник
		Сх. соединения НН2 АТ	Сх. соединения НН2 АТ треугольник	Схема соединения силовой обмотки НН2 АТ (треугольник, звезда)	треугольник
		Группа соединения	Группа соединения Y/D-11	Группа соединения силовых обмоток (Y/D-11, Y/D-1)	Y/D-11
		Общий сигнал откл. В1 ВН	Общий сигнал откл. В1 ВН предусмотрен	ХВ1 Общий сигнал отключения В1 ВН (не предусмотрен, предусмотрен)	предусмотрен
		Общий сигнал откл. В2 ВН	Общий сигнал откл. В2 ВН предусмотрен	ХВ2 Общий сигнал отключения В2 ВН (не предусмотрен, предусмотрен)	предусмотрен
		Общий сигнал откл. В1 СН	Предусмотрен Общий сигнал откл. В1 СН предусмотрен	(не предусмотрен, предусмотрен) ХВЗ Общий сигнал отключения В1 СН (не предусмотрен, предусмотрен)	предусмотрен
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	продустотреп	(110 Trees enterport, Trees year)	i

Таблица 47 – Основные меню для просмотра и изменения уставок терминала БЭ2704 308 (ДТЗ)

Основ- ное меню	Меню	Подменю 1	Подменю 2	Функция и диапазон изменения параметра	Параметрі по умолчани
		Общий сигнал откл. В1	Общий сигнал откл. В1 НН1	XB5 Общий сигнал отключения В1 НН1	не преду-
	Пара-	. HH1	не предусмотрен	(не предусмотрен, предусмотрен)	смотрен
	метры	Общий сигнал откл. В2	Общий сигнал откл. В2 НН1	ХВ6 Общий сигнал отключения В2 НН1	не преду-
	защища-	НН1 Общий сигнал откл. В1	не предусмотрен Общий сигнал откл. В1 НН2	(не предусмотрен, предусмотрен) XB7 Общий сигнал отключения В1 НН2	смотрен не преду-
	емого	НН2	не предусмотрен	(не предусмотрен, предусмотрен)	смотрен
	объекта	Общий сигнал откл. В2	Общий сигнал откл. В2 НН2	ХВ8 Общий сигнал отключения В2 НН2	не преду-
	Уставки	HH2	не предусмотрен	(не предусмотрен, предусмотрен)	смотрен
	по вре- мени	Время подхвата сраб.защит	Время подхвата сраб.защит, с 0,05	DT1 Время подхвата срабатывания защит, с (0,05 – 27,00)	0,05
		Вх. Внешнее отключение	Вх. Внешнее отключение 29 Внешнее отключение	Внешнее отключение (от УРОВ) по входу (выбор из списка дискретных сигналов)	29 Внешне отключени
		Вх.Вывод вых.цепей В1 ВН	Вх.Вывод вых.цепей В1 ВН -	Прием сигнала 'Вывод выходных цепей В1 ВН' по входу (выбор из списка дискретных сигналов)	-
		Вх.Вывод вых.цепей В2 ВН	Вх.Вывод вых.цепей В2 ВН -	Прием сигнала 'Вывод выходных цепей В2 ВН' по входу (выбор из списка дискретных сигналов)	-
ry E B:		Вх.Вывод вых.цепей В1 СН	Вх.Вывод вых.цепей В1 СН -	Прием сигнала 'Вывод выходных цепей В1 СН' по входу (выбор из списка дискретных сигналов)	-
		Вх.Вывод вых.цепей В2 СН	Вх.Вывод вых.цепей В2 СН -	Прием сигнала 'Вывод выходных цепей В2 СН' по входу (выбор из списка дискретных сигналов)	-
		Вх.Вывод вых.цепей В1 НН1	Вх.Вывод вых.цепей В1 НН1 -	Прием сигнала 'Вывод выходных цепей В1 НН1' по входу	-
		Вх.Вывод вых.цепей В2 НН1	Вх.Вывод вых.цепей В2 НН1	(выбор из списка дискретных сигналов) Прием сигнала 'Вывод выходных цепей В2 НН1' по входу	-
			Вх.Вывод вых.цепей	(выбор из списка дискретных сигналов) Прием сигнала 'Вывод выходных цепей СВ1 НН1' по	
	Конфи- гуриро- вание входов логики	Вх.Вывод вых.цепей СВ1НН1	CB1HH1	входу входу (выбор из списка дискретных сигналов)	-
		Вх.Вывод вых.цепей СВ2НН1	Вх.Вывод вых.цепей СВ2НН1 -	Прием сигнала 'Вывод выходных цепей СВ2 НН1' по входу (выбор из списка дискретных сигналов)	-
		Вх.Вывод вых.цепей ШСВНН1	Вх.Вывод вых.цепей ШСВНН1	Прием сигнала 'Вывод выходных цепей ШСВ НН1' по входу (выбор из списка дискретных сигналов)	-
		Вх.Вывод вых.цепей В1 НН2	Вх.Вывод вых.цепей В1 НН2	Прием сигнала 'Вывод выходных цепей В1 НН2' по входу (выбор из списка дискретных сигналов)	-
		Вх.Вывод вых.цепей В2 НН2	Вх.Вывод вых.цепей В2 НН2	Прием сигнала 'Вывод выходных цепей В2 НН2' по входу (выбор из списка дискретных сигналов)	-
		Вх.Вывод вых.цепей СВ1НН2	Вх.Вывод вых.цепей СВ1НН2	Прием сигнала 'Вывод выходных цепей СВ1 НН2' по входу (выбор из списка дискретных сигналов)	-
		Вх.Вывод вых.цепей СВ2НН2	Вх.Вывод вых.цепей СВ2НН2	Прием сигнала 'Вывод выходных цепей СВ2 НН2' по входу (выбор из списка дискретных сигналов)	-
		Вх.Вывод вых.цепей ШСВНН2	Вх.Вывод вых.цепей ШСВНН2	Прием сигнала 'Вывод выходных цепей ШСВ НН2' по входу (выбор из списка дискретных сигналов)	-
		Вх.Вывод цепей тока ДТ1	Вх.Вывод цепей тока ДТ1	Прием сигнала 'Вывод токовых цепей ДТ №1' по входу (выбор из списка дискретных сигналов)	-
		Вх.Вывод цепей тока ДТ2	Вх.Вывод цепей тока ДТ2	(выбор из списка дискретных сигналов) Прием сигнала 'Вывод токовых цепей ДТ №2' по входу (выбор из списка дискретных сигналов)	-
		дт2 Вх.Вывод цепей тока ДТ3	Вх.Вывод цепей тока ДТ3	(выбоор из списка дискретных сигналов) Прием сигнала 'Вывод токовых цепей ДТ №3' по входу (выбор из списка дискретных сигналов)	-
		дтз Вх.Вывод цепей тока ДТ4	Вх.Вывод цепей тока ДТ4	Прием сигнала 'Вывод токовых цепей ДТ №4' по входу	-
		д14 Вх.Вывод цепей тока ДТ5	Вх.Вывод цепей тока ДТ5	(выбор из списка дискретных сигналов) Прием сигнала 'Вывод токовых цепей ДТ №5' по входу (выбор из списка дискретных сигналов)	-
		дто Вх.Вывод цепей тока ДТ6	- Вх.Вывод цепей тока ДТ6 -	(выбор из списка дискретных сигналов) Прием сигнала 'Вывод токовых цепей ДТ №6' по входу (выбор из списка дискретных сигналов)	-
		Определение положения РПН	Определение положения РПН от ДПТ	Определение положения привода РПН (не используется, от ДПТ,от GOOSE, от дискр.входа)	от ДПТ
		Установка РПН	Установка РПН На стороне ВН АТ	Установка РПН (на стороне ВН АТ, на стороне СН АТ, в нейтрали АТ)	На сторон ВН АТ
		Баз.токи при АРКТ	Баз.токи при АРКТ Ѕном = Ѕпол	Режим определения базисных токов при АРКТ (Sном = Sпол, Sном =(1+d)*Sпол")	Sном = Sпо
	Учет	Кол-во положений РПН	Кол-во положений РПН 9	Количество положений РПН (143)	9
ДТ3	положе- ния РПН	Нижняя граница ДПТ	Нижняя граница ДПТ, мА 4,00	Нижняя граница ДПТ при исправности РПН, мА (-30,0030,00)	4,00
		Верхняя граница ДПТ	Верхняя граница ДПТ, мА 20,00	Верхняя граница ДПТ при исправности РПН, мА (-30,0030,00)	20,00
		Вх.Положение РПН ВСDкод-1	Вх.Положение РПН ВСDкод-1 -	Прием положения РПН 'ВСD-код вх.1' (выбор из списка дискретных сигналов)	-
		Вх.Положение РПН ВСDкод-2	Вх.Положение РПН ВСDкод-2	Прием положения РПН 'ВСD-код вх.2' (выбор из списка дискретных сигналов)	-

Таблица 47 – Основные меню для просмотра и изменения уставок терминала БЭ2704 308 (ДТЗ)

Основ- ное меню	Меню	Подменю 1	Подменю 2	Функция и диапазон изменения параметра	Параметры по умолчанию
	учет	Вх.Положение РПН ВСDкод-3	Вх.Положение РПН ВСDкод-3 -	Прием положения РПН 'ВСD-код вх.3' (выбор из списка дискретных сигналов)	-
		Вх.Положение РПН ВСDкод-4	Вх.Положение РПН ВСDкод-4 -	Прием положения РПН 'ВСD-код вх.4' (выбор из списка дискретных сигналов)	-
		Вх.Положение РПН ВСDкод-5	Вх.Положение РПН ВСDкод-5 -	Прием положения РПН 'ВСD-код вх.5' (выбор из списка дискретных сигналов)	-
		Вх.Положение РПН ВСDкод-6	Вх.Положение РПН ВСDкод-6 -	Прием положения РПН 'ВСD-код вх.6' (выбор из списка дискретных сигналов)	-
		Значение изм.U-РПН N1	Значение изм.U-РПН N1, % 10,00	Значение изменения напряжения от положения привода РПН №1, % (-200,00200,00)	10,00
		Значение изм.U-РПН N2	Значение изм.U-РПН N2, % 7,50	Значение изменения напряжения от положения привода РПН №2, % (-200,00200,00)	7,50
		Значение изм.U-РПН N3	Значение изм.U-РПН N3, % 5,00	Значение изменения напряжения от положения привода РПН №3, % (-200,00200,00)	5,00
		Значение изм.U-РПН N4	Значение изм.U-РПН N4, % 2,50	Значение изменения напряжения от положения привода РПН №4, % (-200,00200,00)	2,50
		Значение изм.U-РПН N5	Значение изм.U-РПН N5, % 0,00	Значение изменения напряжения от положения привода РПН №5, % (-200,00200,00)	0,00
		Значение изм.U-РПН N6	Значение изм.U-РПН N6, % -2,50	Значение изменения напряжения от положения привода РПН №6, % (-200,00200,00)	-2,50
		Значение изм.U-РПН N7	Значение изм.U-РПН N7, % -5,00	Значение изменения напряжения от положения привода РПН №7, % (-200,00…200,00)	-5,00
		Значение изм.U-РПН N8	Значение изм.U-РПН N8, % -7,50	Значение изменения напряжения от положения привода РПН №8, % (-200,00…200,00)	-7,50
		Значение изм.U-РПН N9	Значение изм.U-РПН N9, % -10,00	Значение изменения напряжения от положения привода РПН №9, % (-200,00200,00)	-10,00
		Значение изм.U-РПН N10	Значение изм.U-РПН N10, % 0,00	Значение изменения напряжения от положения привода РПН №10, % (-200,00200,00)	0,00
дтз	положе-	Значение изм.U-РПН N11	Значение изм.U-РПН N11, % 0,00	Значение изменения напряжения от положения привода РПН №11, % (-200,00…200,00)	0,00
		Значение изм.U-РПН N12	Значение изм.U-РПН N12, % 0,00	Значение изменения напряжения от положения привода РПН №12, % (-200,00200,00)	0,00
		Значение изм.U-РПН N13	Значение изм.U-РПН N13, % 0,00	Значение изменения напряжения от положения привода РПН №13, % (-200,00200,00)	0,00
		Значение изм.U-РПН N14	Значение изм.U-РПН N14, % 0,00	Значение изменения напряжения от положения привода РПН №14, % (-200,00…200,00)	0,00
		Значение изм.U-РПН N15	Значение изм.U-РПН N15, % 0,00	Значение изменения напряжения от положения привода РПН №15, % (-200,00200,00)	0,00
		Значение изм.U-РПН N16	Значение изм.U-РПН N16, % 0,00	Значение изменения напряжения от положения привода РПН №16, % (-200,00…200,00)	0,00
		Значение изм.U-РПН N17	Значение изм.U-РПН N17, % 0,00	Значение изменения напряжения от положения привода РПН №17, % (-200,00…200,00)	0,00
		Значение изм.U-РПН N18	Значение изм.U-РПН N18, % 0,00	Значение изменения напряжения от положения привода РПН №18, % (-200,00…200,00)	0,00
		Значение изм.U-РПН N19	Значение изм.U-РПН N19, % 0,00	Значение изменения напряжения от положения привода РПН №19, % (-200,00200,00)	0,00
		Значение изм.U-РПН N20	Значение изм.U-РПН N20, % 0,00	Значение изменения напряжения от положения привода РПН №20, % (-200,00200,00)	0,00
		Значение изм.U-РПН N21	Значение изм.U-РПН N21, % 0,00	Значение изменения напряжения от положения привода РПН №21, % (-200,00200,00)	0,00
		Значение изм.U-РПН N22	Значение изм.U-РПН N22, % 0,00	Значение изменения напряжения от положения привода РПН №22, % (-200,00…200,00)	0,00
		Значение изм.U-РПН N23	Значение изм.U-РПН N23, % 0,00	Значение изменения напряжения от положения привода РПН №23, % (-200,00…200,00)	0,00
		Значение изм.U-РПН N24	Значение изм.U-РПН N24, % 0,00	Значение изменения напряжения от положения привода РПН №24, % (-200,00200,00)	0,00
		Значение изм.U-РПН N25	Значение изм.U-РПН N25 % 0,00	Значение изменения напряжения от положения привода РПН №25, % (-200,00200,00)	0,00

Таблица 47 – Основные меню для просмотра и изменения уставок терминала БЭ2704 308 (ДТЗ)

Эснов- ное меню	Меню	Подменю 1	Подменю 2	Функция и диапазон изменения параметра	Параметры по умолчанин
		Значение изм.U-РПН N26	Значение изм.U-РПН N26, % 0,00	Значение изменения напряжения от положения привода РПН №26, % (-200,00200,00)	0,00
		Значение изм.U-РПН N27	Значение изм.U-РПН N27, % 0,00	Значение изменения напряжения от положения привода РПН №27, % (-200,00200,00)	0,00
		Значение изм.U-РПН N28	Значение изм.U-РПН N28, % 0,00	Значение изменения напряжения от положения привода РПН №28, % (-200,00200,00)	0,00
		Значение изм.U-РПН N29	Значение изм.U-РПН N29, % 0,00	Значение изменения напряжения от положения привода РПН №29, % (-200,00200,00)	0,00
		Значение изм.U-РПН N30	Значение изм.U-РПН N30, % 0,00	Значение изменения напряжения от положения привода РПН №30, % (-200,00200,00)	0,00
		Значение изм.U-РПН N31	Значение изм.U-РПН N31, % 0,00	Значение изменения напряжения от положения привода РПН №31, % (-200,00200,00)	0,00
		Значение изм.U-РПН N32	Значение изм.U-РПН N32, % 0,00	Значение изменения напряжения от положения привода РПН №32, % (-200,00200,00)	0,00
		Значение изм.U-РПН N33	Значение изм.U-РПН N33, % 0,00	Значение изменения напряжения от положения привода РПН №33, % (-200,00200,00)	0,00
	Учет	Значение изм.U-РПН N34	Значение изм.U-РПН N34, % 0,00	Значение изменения напряжения от положения привода РПН №34, % (-200,00200,00)	0,00
	положе- ния РПН	Значение изм.U-РПН N35	Значение изм.U-РПН N35, % 0,00	Значение изменения напряжения от положения привода РПН №35, % (-200,00200,00)	0,00
		Значение изм.U-РПН N36	Значение изм.U-РПН N36, % 0,00	Значение изменения напряжения от положения привода РПН №36, % (-200,00200,00)	0,00
		Значение изм.U-РПН N37	Значение изм.U-РПН N37, % 0,00	Значение изменения напряжения от положения привода РПН №37, % (-200,00200,00)	0,00
		Значение изм.U-РПН N38	Значение изм.U-РПН N38, % 0,00	Значение изменения напряжения от положения привода РПН №38, % (-200,00200,00)	0,00
		Значение изм.U-РПН N39	Значение изм.U-РПН N39, % 0,00	Значение изменения напряжения от положения привода РПН №39, % (-200,00200,00)	0,00
дтз		Значение изм.U-РПН N40	Значение изм.U-РПН N40, % 0,00	Значение изменения напряжения от положения привода РПН №40, % (-200,00200,00)	0,00
		Значение изм.U-РПН N41	Значение изм.U-РПН N41, % 0,00	Значение изменения напряжения от положения привода РПН №41, % (-200,00200,00)	0,00
		Значение изм.U-РПН N42	Значение изм.U-РПН N42, % 0,00	Значение изменения напряжения от положения привода РПН №42, % (-200,00200,00)	0,00
		Значение изм.U-РПН N43	Значение изм.U-РПН N43, % 0,00	Значение изменения напряжения от положения привода РПН №43, % (-200,00200,00)	0,00
		Баз.ток ДТЗ	Баз.ток ДТЗ ст.N1(втор.) 1,000	Базисный ток ДТЗ стороны №1(втор.величина), А (0,100 – 50,000)	1,000
		ст.N1(втор.) Баз.ток ДТЗ	Баз.ток ДТЗ ст.N2(втор.)	Базисный ток ДТЗ стороны №2(втор.величина), А	1,000
	F	ст.N2(втор.) Баз.ток ДТЗ	1,000 Баз.ток ДТЗ ст.N3(втор.)	(0,100 – 50,000) Базисный ток ДТЗ стороны №3(втор.величина), А	•
	Базис- ные токи	ст.N3(втор.) Баз.ток ДТЗ	1,000 Баз.ток ДТЗ ст.N4(втор.)	(0,100 – 50,000) Базисный ток ДТЗ стороны №4(втор.величина), А	1,000
	дт3	ст.N4(втор.)	1,000	(0,100 – 50,000)	1,000
		Баз.ток ДТЗ ст.N5(втор.)	Баз.ток ДТЗ ст.N5(втор.) 1,000	Базисный ток ДТЗ стороны №5(втор.величина), А (0,100 – 50,000)	1,000
		Баз.ток ДТЗ ст.N6(втор.)	Баз.ток ДТЗ ст.N6(втор.) 1,000	Базисный ток ДТЗ стороны №6(втор.величина), А (0,100 – 50,000)	1,000
		Ід0 ДТЗ	ід0 ДТ3, о.е. 0,40	Ток срабатывания (Ід0) ДТ3, о.е. (0.10 - 2,00)	0,40
		Іт0 ДТЗ	Іт0 ДТЗ, о.е. 0,60	Ток начала торможения (Іт0) ДТ3, о.е. (0,00 - 1,00)	0,60
		Іт.бл ДТЗ	Іт.бл ДТЗ, о.е. 1,20	Ток торможения блокировки (Іт.бл) ДТЗ, о.е. (0,70 - 3,00)	1,20
		Кт ДТЗ	Кт ДТЗ 0,50	Коэффициент торможения (Кт) ДТЗ (0,20 - 1,20)	0,50
	Уставки ПО, ИО	Ід0 ДТЗ при АРКТ	Ід0 ДТ3 при АРКТ, о.е. 0,40	Ток срабатывания (Ід0) ДТ3 при АРКТ, о.е. (0,10 - 2,00)	0,40
		Іт0 ДТЗ при АРКТ	Іт0 ДТЗ при АРКТ, о.е. 0,60	Ток начала торможения (Іт0) ДТ3 при АРКТ, о.е. (0,00 - 1,00)	0,60
		Іт.бл ДТЗ при АРКТ	Іт.бл ДТЗ при АРКТ, о.е. 1,20	Ток торможения блокировки (Іт.бл) ДТЗ при АРКТ, о.е. (0,70 - 3,00)	1,20
		Кт ДТЗ при АРКТ	Кт ДТЗ при АРКТ, о.е. 0,50	Коэффициент торможения (Кт) ДТЗ при АРКТ, о.е. (0,20 - 1,20)	0,50
		Кбл по 2гар.	Кбл по 2гар., о.е. 0,10	Уровень бл. по 2 гармонике, о.е. (0,05 - 0,40)	0,10

Таблица 47 – Основные меню для просмотра и изменения уставок терминала БЭ2704 308 (ДТЗ)

Основ- ное меню	Меню	Подменю 1	Подменю 2	Функция и диапазон изменения параметра	Параметры по умолчанию
		Кбл по 5гар.	Кбл по 5гар., о.е. 0,25	Уровень бл. по 5 гармонике, о.е. (0,05 - 0,40)	0,25
	Уставки	ПО Ід>> ДТЗ (ДТО)	ПО Ід>> ДТЗ (ДТО), о.е. 6,50	ПО Ід>> дифф. токовой отсечки (ДТО) , о.е. (2,00 - 20,00)	6,50
	по, ио	ПО Ід> ДТЗ - КОЦТ	ПО Ід> ДТЗ - КОЦТ, о.е. 0,10	ПО Ід> ДТЗ для контроля обрыва цепей тока (КОЦТ) , о.е. (0,04 - 2,00)	0,10
		tcp диф.отсечки	tcp диф.отсечки, с 0,06	DT2 Задержка на срабатывание диф.отсечки, с (0,00 - 27,00)	0,06
	Уставки по времени	tcp обрыва ЦТ ДТЗ	tcp обрыва ЦТ ДТЗ, с 27,00	DT3 Время срабатывания контроля обрыва цепей тока ДТЗ, с (0,01 - 27,00)	27,00
	Бремени	tcp очувст.ДТЗ при АРКТ	tcp очувст.ДТЗ при АРКТ, с 1,00	DT99 Задержка ввода очувствления ДТЗ при АРКТ, с (0,01 - 27,00)	1,00
		Действие ДТЗ	Действие ДТЗ предусмотрено	XB9 Действие ДТЗ (предусмотрено)	предусмотрено
		Дифференциальная отсечка	Дифференциальная от- сечка предусмотрена	XB10 Дифференциальная отсечка (предусмотрена, не предусмотрена)	предусмотрена
		Действие диф.отсечки с ВВ	Действие диф.отсечки с ВВ Опер.Ввод	XB11 Действие диф.отсечки с выдержкой времени (оперативный ввод по входу, введено постоянно)	Опер.Ввод
дтз	Логика работы	Дейст.блок.ДТЗ-обрыв ЦТ	Дейст.блок.ДТЗ-обрыв ЦТ не предусмотрено	ХВ12 Действие блокировки ДТЗ при обрыве цепей тока (предусмотрено, не предусмотрено)	не преду- смотрено
	раооты	Подхват блок.ДТЗ- обрыв ЦТ	Подхват блок.ДТЗ-обрыв ЦТ предусмотрен	ХВ13 Подхват блокировки ДТЗ при обрыве цепей тока (не предусмотрен, предусмотрен)	предусмотрен
		локировка ДТЗ по 5 гарм	локировка ДТЗ по 5 гарм не предусмотрена	Блокировка ДТЗ по 5 гармонике (не предусмотрена, предусмотрена)	не преду- смотрена
		Тип отстройки от БТН	Тип отстройки от БТН пофазная	Тип отстройки от БТН (пофазная, перекрестная)	пофазная
		Компенсация 310-ДТЗ	Компенсация 310-ДТЗ предусмотрена	Компенсация токов нулевой последовательности в ДТЗ (не предусмотрена, предусмотрена)	предусмотре- на
	Конфи- гуриро- вание входов логики	Вх.Возврат блок. при ОЦТ	Вх.Возврат блок. при ОЦТ -	Прием сигнала 'Возврат блокировки при обрыве цепей тока'по входу (выбор из списка дискретных сигналов)	-
		Вх. ВВ для диф.отсечки	Вх. ВВ для диф.отсечки -	Оперативный ввод выдержки времени для диф.отсечки по входу (выбор из списка дискретных сигналов)	-
		Вх. Вывод ДТЗ	Вх. Вывод ДТЗ 1 Вывод ДТЗ (от SA)	(выбор из списка дискретных сигналов) Прием сигнала 'Вывод ДТЗ (от SA)' по входу (выбор из списка дискретных сигналов)	1 Вывод ДТЗ (от SA)
		Вх. Вывод блок. ДТ3- ОЦТ	Вх. Вывод блок. ДТЗ-ОЦТ	Прием сигнала'Вывод блок.ДТЗ АТ при обрыве ЦТ(от SA)'по входу (выбор из списка дискретных сигналов)	-
		Вх.Блок.Очувст.ДТ3- АРКТ	Вх.Блок.Очувст.ДТЗ-АРКТ -	Прием сигнала 'Блокировка очувствления ДТЗ при АРКТ' по входу (выбор из списка дискретных сигналов)	-
	Уставки ПО	ПО I> УРОВ Q1(Q1.1)	ПО I> УРОВ Q1(Q1.1), A 0,40	ПО I> УРОВ Q1(Q1.1), A (0,04 – 2,00)	0,40
	Уставки	tcp УРОВ Q1-1ст.	tcp УРОВ Q1-1ст., с 0,60	DT4 Время срабатывания УРОВ Q1(Q1.1) 'на себя, с (0,01 – 0,60)	0,60
	времени	tcp УРОВ Q1-2ст.	tcp УРОВ Q1-2ст., с 0,60	DT5 Время срабатывания УРОВ Q1(Q1.1), с (0,10 – 0,60)	0,60
		Действие УРОВ Q1	Действие УРОВ Q1 не предусмотрено	XB14 Действие УРОВ Q1(Q1.1) (предусмотрено,не предусмотрено)	не преду- смотрено
	Логика	Действие УРОВ Q1'на себя'	Действие УРОВ Q1'на себя' предусмотрено	XB15 Действие УРОВ Q1(Q1.1) 'на себя' (не предусмотрено, предусмотрено)	предусмотрено
УРОВ Q1(Q1.1)	работы	Подт.пуска УРОВ Q1 от KQC	Подт.пуска УРОВ Q1 от KQC предусмотрено	ХВ16 Подтверждение пуска УРОВ от сигнала 'KQC Q1(Q1.1) инв. (предусмотрено,не предусмотрено)	предусмотрено
		Действие УРОВ НН- УРОВ Q1	Действие УРОВ НН-УРОВ Q1 предусмотрено	XB17 Действие УРОВ НН в УРОВ Q1(Q1.1) (не предусмотрено, предусмотрено)	предусмотрено
		Вх. Вывод УРОВ Q1	Вх. Вывод УРОВ Q1	Прием сигнала 'Вывод УРОВ Q1(Q1.1) (от SA)' по входу (выбор из списка дискретных сигналов)	-
	Конфиг.	Вх. Пуск УРОВ Q1 от защит	Вх. Пуск УРОВ Q1 от защит	Прием сигнала 'Пуск УРОВ Q1(Q1.1) от защит' по входу (выбор из списка дискретных сигналов)	-
	входов логики	Bx. KQC Q1 инверсный	Вх. KQC Q1 инверсный -	Прием сигнала 'KQC Q1(Q1.1) инверсный' по входу (выбор из списка дискретных сигналов)	-
		Bx. PT YPOB HH (YPOB Q1)	Вх. РТ УРОВ НН (УРОВ Q1) -	Прием сигнала 'РТ УРОВ НН (УРОВ Q1)' по входу (выбор из списка дискретных сигналов)	-
	Уставки ПО	ПО I> УРОВ Q2(Q2.1)	ПО I> УРОВ Q2(Q2.1), A 0,40	ПО I> УРОВ Q2(Q2.1), A (0,04 – 2,00)	0,40
	Уставки	tcp УРОВ Q2-1ст.	tcp УРОВ Q2-1ст., с 0,60	DT6 Время срабатывания УРОВ Q2(Q2.1) 'на себя, с (0,01 – 0,60)	0,60
УРОВ Q2(Q2.1)	времени	tcp УРОВ Q2-2ст.	tcp УРОВ Q2-2ст., с 0,60	DT7 Время срабатывания УРОВ Q2(Q2.1), с (0,10 – 0,60)	0,60
مد(مدد.۱)	Логика	Действие УРОВ Q2	Действие УРОВ Q2 Предусмотрено	XB18 Действие УРОВ Q2(Q2.1) (предусмотрено, не предусмотрено)	предусмотрено
	работы	Действие УРОВ Q2'на себя'	Действие УРОВ Q2'на себя' предусмотрено	XB19 Действие УРОВ Q2(Q2.1) 'на себя' (не предусмотрено, предусмотрено)	предусмотрено

Таблица 47 – Основные меню для просмотра и изменения уставок терминала БЭ2704 308 (ДТЗ)

Основ- ное меню	Меню	Подменю 1	Подменю 2	Функция и диапазон изменения параметра	Параметры по умолчанию
	Логика	Подт.пуска УРОВ Q2 от KQC	Подт.пуска УРОВ Q2 от KQC	XB20 Подтверждение пуска УРОВ от сигнала 'KQC Q2(Q2.1) инв.	предусмотренс
	работы	Действие УРОВ НН-	предусмотрено Действие УРОВ НН-УРОВ Q2	(предусмотрено, не предусмотрено) XB21 Действие УРОВ НН в УРОВ Q2(Q2.1)	
уров Q2(Q2.1)		УРОВ Q2	предусмотрено	(не предусмотрено, предусмотрено)	предусмотрено
		Вх. Вывод УРОВ Q2	Вх. Вывод УРОВ Q2 2 Вывод УРОВ Q2(Q2.1)	Прием сигнала 'Вывод УРОВ Q2(Q2.1) (от SA)' по входу (выбор из списка дискретных сигналов)	2 Вывод УРОВ Q2(Q2.1)
	Конфиг.	Вх. Пуск УРОВ Q2 от защит	Вх. Пуск УРОВ Q2 от защит	(выбор из списка дискретных сигналов) Прием сигнала 'Пуск УРОВ Q2(Q2.1) от защит' по входу (выбор из списка дискретных сигналов)	-
	входов логики	Вх. KQC Q2 инверсный	Bx. KQC Q2 инверсный 14	Прием сигнала 'KQC Q2(Q2.1) инверсный' по входу (выбор из списка дискретных сигналов)	14 KQC Q2(Q2.1) инверсный
		Bx. PT УРОВ НН (УРОВ Q2)	Bx. PT YPOB HH (YPOB Q2) 12 PT YPOB HH (YPOB Q2)	Прием сигнала 'РТ УРОВ НН (УРОВ Q2)' по входу (выбор из списка дискретных сигналов)	12 PT YPOB HH (YPOB Q2)
	Уставки по времени	Время сраб. УРОВ НН	Время сраб. УРОВ НН, с 0,60	DT8 Время срабатывания УРОВ НН, с (0,00 – 0,60)	0,60
	Логика работы	Действие УРОВ НН	Действие УРОВ НН не предусмотрено	ХВ22 Действие УРОВ НН (предусмотрено, не предусмотрено)	не преду- смотрено
уров нн	Конфи-	Вх. РТ УРОВ НН	Вх. РТ УРОВ НН	Прием сигнала 'Реле тока УРОВ НН' по входу (выбор из списка дискретных сигналов)	-
	гуриро- вание входов	Вх. Пуск УРОВ НН от защит	Вх. Пуск УРОВ НН от защит	Прием сигнала 'Пуск УРОВ НН от защит' по входу (выбор из списка дискретных сигналов)	-
	логики	Вх. Вывод УРОВ НН	Вх. Вывод УРОВ НН	Прием сигнала 'Вывод УРОВ НН (от SA)' по входу (выбор из списка дискретных сигналов)	-
	Уставки ПО	ПО 310> НН1-ТЗНП	ПО 310> НН1-ТЗНП, А 30,00	ПО 310> ввода НН1 ТЗНП, А (0,05 – 100,00)	30,00
		tcp ТЗНП НН1-откл.Т2	tcp ТЗНП НН1-откл.Т2, с 27,00	DT9 Время срабатывания ТЗНП НН/НН1 в защиту Т2(Т1), с (0,01 – 27,00)	27,00
	Уставки	tcp ТЗНП НН1- откл.ШСВ	tcp ТЗНП НН1-откл.ШСВ, с 27,00	DT10 Время срабатывания ТЗНП НН/НН1 на отключение СВ(ШСВ), с (0,01 – 27,00)	27,00
	времени	tcp ТЗНП НН1-откл.НН1	tcp ТЗНП НН1-откл.НН1, с 27,00	DT11 Время срабатывания ТЗНП НН/НН1 на отключение НН/НН1, с (0,01 – 27,00)	27,00
ТЗНП НН1		tcp ТЗНП НН1-откл.АТ	tcp ТЗНП НН1-откл.АТ, с 27,00	DT12 Время срабатывания ТЗНП НН/НН1 на отключение АТ, с (0,01 – 27,00)	27,00
	Логика работы	Действие ТЗНП НН1	Действие ТЗНП НН1 не предусмотрено	XB23 Действие ТЗНП НН/НН1 (предусмотрено,не предусмотрено)	не преду- смотрено
	Конфиг. входов логики	Вх.Откл.НН1-ТЗНП НН1 Т2	Вх.Откл.НН1-ТЗНП НН1 Т2	Отключение НН1 с АПВ от схемы ТЗНП НН/НН1 Т2/Т1 по входу (выбор из списка дискретных сигналов)	-
		Вх. Вывод ТЗНП НН1	Вх. Вывод ТЗНП НН1	(выбор из списка дискретных сигналов) Прием сигнала 'Вывод ТЗНП НН/НН1 (от SA)' по входу (выбор из списка дискретных сигналов)	-
		Вх.Вывод ТЗНП НН1-Т2	Вх.Вывод ТЗНП НН1-Т2 -	Прием сигнала 'Вывод действия ТЗНП НН/НН1 на Т2(Т1)' по входу (выбор из списка дискретных сигналов)	-
	Уставки ПО	ПО 310> НН2-ТЗНП	ПО 310> НН2-ТЗНП, А 30,00	ПО 310> ввода НН2 ТЗНП, А (0,05 – 100,00)	30,00
		tcp ТЗНП НН2-откл.Т2	tcp ТЗНП НН2-откл.Т2, с 27,00	DT13 Время срабатывания ТЗНП НН2 в защиту Т2(Т1), с (0,01 – 27,00)	27,00
	Уставки	tcp ТЗНП НН2- откл.ШСВ	tcp ТЗНП НН2-откл.ШСВ, с 27,00	DT14 Время срабатывания ТЗНП НН2 на отключение СВ(ШСВ), с (0,01 – 27,00)	27,00
	времени	tcp ТЗНП НН2-откл.НН2	tcp ТЗНП НН2-откл.НН2, с 27,00	DT15 Время срабатывания ТЗНП НН2 на отключение НН2, с (0,01 – 27,00)	27,00
ТЗНП НН2		tcp ТЗНП НН2-откл.АТ	tcp ТЗНП НН2-откл.АТ, с 27,00	DT16 Время срабатывания ТЗНП НН2 на отключение АТ, с (0,01 – 27,00)	27,00
	Логика работы	Действие ТЗНП НН2	Действие ТЗНП НН2 не предусмотрено	ХВ24 Действие ТЗНП НН2 (предусмотрено,не предусмотрено)	не преду- смотрено
		Вх.Откл.НН2-Т3НП НН2 Т2	Вх.Откл. НН2-ТЗНП НН2 Т2 -	Отключение НН2 с АПВ от схемы ТЗНП НН2 Т2/Т1 по входу (выбор из списка дискретных сигналов)	-
	Конфиг. входов	Вх. Вывод ТЗНП НН2	Вх. Вывод ТЗНП НН2 -	Прием сигнала 'Вывод ТЗНП НН2 (от SA)' по входу (выбор из списка дискретных сигналов)	-
	логики	Вх.Вывод ТЗНП НН2-Т2	Вх.Вывод ТЗНП НН2-Т2 -	Прием сигнала 'Вывод действия ТЗНП НН2 на Т2(Т1)' по входу (выбор из списка дискретных сигналов)	-
	Уставки	ПО I> - МТЗ с торм.	ПО I> - МТЗ с торм., А 6,000	(выоор из списка дискретных сигналов) ПО I> начала срабатывания МТЗ с торможением, А (0,100 – 100,000)	6,000
	ПО	Кт-МТЗ	Кт-МТЗ 1,20	Коэффициент торможения (Кт) (0,20 – 10,00)	1,20
МТЗ с	Уставки времени	tcp МТЗ с торм.	tcp МТЗ с торм., с 27,00	DT17 Время срабатывания МТЗ с торможением, с (0,00 – 27,00)	27,00
итас тормо- жением	Логика работы	Действие MT3 с торм.	Действие МТЗ с торм. не предусмотрено	XB25 Действие МТЗ с торможением (предусмотрено, не предусмотрено)	не предусмот- рено
мепием	Конфиг.	Рабочий ток MT3 с торм.	Рабочий ток МТЗ с торм. ДТ №2	Рабочая величина МТЗ с торм. по току (З фазы) (нет, ДТ №1, ДТ №2, ДТ №3, ДТ №4, ДТ №5, ДТ №6, ввода ВН, ввода СН, ввода НН/НН1, ввода НН2, общ.обмотки)	ДТ №2
	входов логики	Тормозной ток МТЗ с торм.	Тормозной ток МТЗ с торм. ДТ №1	Тормозная величина МТЗ с торм. по току (3 фазы) (нет, ДТ №1, ДТ №2, ДТ №3, ДТ №4, ДТ №5, ДТ №6, ввода ВН, ввода СН, ввода НН/НН1, ввода НН2, общ.обмотки)	ДТ №1

Таблица 47 – Основные меню для просмотра и изменения уставок терминала БЭ2704 308 (ДТ3)

Основ- ное меню	Меню	Подменю 1	Подменю 2	Функция и диапазон изменения параметра	Параметры по умолчанию
		Вх. Вывод МТЗ с торм.	Вх. Вывод МТЗ с торм.	Прием сигнала 'Вывод МТЗ с торм. (от SA)' по входу (выбор из списка дискретных сигналов)	-
		ПО I> НН1-МТЗ 1 ст.	ПО I> HH1-MT3 1 ст., А 30,00	ПО I> ввода НН/НН1 МТЗ 1 ступени, А (0,10 – 100,00)	30,00
		ПО I> НН1-МТЗ 2 ст.	ПО I> HH1-MT3 2 ст. , A 30,00	ПО I> ввода НН/НН1 МТ3 2 ступени, А (0,10 – 100,00)	30,00
		ПО 12> НН1-МТ3	ПО I2> НН1-МТ3, A 1,00	ПО I2> ввода НН/НН1 МТЗ, А (0,10 – 100,00)	1,00
	Уставки ПО	ПО U< НН1 для пуска МТ3	ПО U< HH1 для пуска МТ3, В 85,0	ПО U< ввода НН/НН1 для разрешения пуска МТЗ, В (10,0 – 100,0)	85,0
		ПО U2> НН1 для пуска МТЗ	ПО U2> НН1 для пуска МТ3, В 10,0	ПО U2> ввода НН/НН1 для разрешения пуска МТЗ, В (6,0 – 24,0)	10,0
		Угол макс.чувств.РНМППнн1	Угол макс.чувств.РНМППнн1 45	Угол макс. чувствительности РНМПП НН/НН1 (30 – 90)	45
		tcp MT3 HH1-откл.CB	tcp MT3 HH1-откл.CB, с 27,00	DT18 Время срабатывания МТЗ НН/НН1 на отключение СВ, с (0,01 – 27,00)	27,00
		tcp MT3 HH1-1ст.	tcp МТЗ НН1-1ст. , с 27,00	DT19 Время срабатывания МТЗ НН/НН1 1 ступень (СВ откл.) , с (0,01 – 27,00)	27,00
		tcp MT3 HH1-2ст.	tcp MT3 HH1-2ст., с 27,00	DT20 Время срабатывания МТЗ НН/НН1 2 ступень (СВ вкл.), с (0,01 – 27,00)	27,00
	Уставки времени	tcp MT3 HH1-откл.AT	tcp MT3 HH1-откл.AT , с 27,00	DT21 Время срабатывания МТЗ НН/НН1 на отключение АТ, с (0,01 – 27,00)	27,00
		tcp MT3 HH1-уск.вкл.Q	tcp MT3 HH1-уск.вкл.Q, с 27,00	DT22 Время срабатывания МТ3 НН/НН1 с ускорением при включении Q, с (0,01 – 27,00)	27,00
		t ввода ускор.МТЗ НН1	t ввода ускор.МТЗ НН1, с 27,00	DT23 Время ввода ускорения МТЗ НН/НН1, с (0,01 – 27,00)	27,00
		Время срабатывания ТО НН1	Время срабатывания ТО НН1 27,00	DT24 Время срабатывания ТО НН/НН1 (0,01 – 27,00)	27,00
		Количество Q ввода НН1	Количество Q ввода НН1 два	XB26 Количество выключателей ввода НН/НН1 (один, два)	два
		Действие MT3 HH1	Действие МТЗ НН1 предусмотрено	XB27 Действие МТЗ НН/НН1 (предусмотрено, не предусмотрено)	предусмотрено
мтз		Действие MT3 HH1 B1	Действие МТЗ НН1 В1 предусмотрено	XB28 Действие МТЗ НН/НН1 В1 (предусмотрено, не предусмотрено)	предусмотрено
HH/HH1		Действие MT3 HH1 B2	Действие МТЗ НН1 В2 предусмотрено	ХВ29 Действие МТЗ НН/НН1 В2 (предусмотрено, не предусмотрено)	предусмотрено
		Пуск МТЗ НН1 по U	Пуск МТЗ НН1 по U предусмотрен	XB30 Пуск МТЗ НН/НН1 по напряжению (предусмотрен, не предусмотрен)	предусмотрен
		Пуск МТЗНН1- выв.МТЗНН1 U1	Пуск МТЗНН1- выв.МТЗНН1 U1	ХВ31 Пуск МТ3 НН/НН1 при выводе пуска МТ3 НН/НН1 В1 по U	предусмотрен
		Пуск МТЗНН1- выв.МТЗНН1 U2	предусмотрен Пуск МТЗНН1- выв.МТЗНН1 U2 предусмотрен	(не предусмотрен, предусмотрен) XB32 Пуск МТЗ НН/НН1 при выводе пуска МТЗ НН/НН1 B2 по U (не предусмотрен, предусмотрен)	предусмотрен
		Действие РТОП НН1-	Действие РТОП НН1-МТ3	ХВ33 Действие РТОП НН/НН1 в МТ3	не преду-
		МТЗ Действие РНМПП НН1-	не предусмотрено Действие РНМПП НН1-МТ3	(не предусмотрено, предусмотрено) XB34 Действие РНМПП НН/НН1 в МТЗ	смотрено не преду-
		МТЗ Направление РНМПП	не предусмотрено Направление РНМПП НН1	(предусмотрено, не предусмотрено) Направление РНМПП НН/НН1	смотрено
	Логика	HH1 Действие KQT B1 HH1	к шинам Действие KQT B1 HH1 в	(к шинам, в АТ) ХВ35 Действие сигнала KQT В1 НН/НН1 в МТЗ	к шинам
	работы	в МТЗ	МТЗ не предусмотрено	(не предусмотрено, предусмотрено)	смотрено
		Действие KQT B2 HH1 в MT3	Действие KQT B2 HH1 в МТЗ не предусмотрено	XB36 Действие сигнала КQT B2 HH/HH1 в МТЗ (не предусмотрено, предусмотрено)	не преду- смотрено
		Действие МТЗ НН1- откл.СВ	Действие МТЗ НН1- откл.СВ не предусмотрено	XB37 Действие МТЗ НН/НН1 на отключение СВ (не предусмотрено, предусмотрено)	не преду- смотрено
		Ускор.МТЗ НН1 при откл.СВ	Ускор.МТЗ НН1 при откл.СВ не предусмотрено	XB38 Ускорение МТЗ НН/НН1 при отключенных СВ (не предусмотрено, предусмотрено)	не преду- смотрено
		Контр.КQТ СВ- ускор.МТЗНН1	Контр.КQТ СВ- ускор.МТЗНН1 предусмотрен	ХВ39 Контроль КQT СВ(ШСВ) при ускорении МТЗ НН/НН1 (предусмотрен, не предусмотрен)	предусмотрен
		Действ.КQТСВ1НН1 на ускор	Действ.КQТСВ1НН1 на ускор предусмотрено	ХВ40 Действие сигнала КQT СВ1 НН/НН1 для ускорения МТ3 НН/НН1 (предусмотрено, не предусмотрено)	предусмотрено
		Действ.КQТСВ2НН1 на ускор	Действ.КQTCB2HH1 на ускор предусмотрено	ХВ41 Действие сигнала КQT СВ2 НН/НН1 для ускорения МТ3 НН/НН1 (предусмотрено, не предусмотрено)	предусмотрено
	16.	Действ.КQТШСВНН1 на ускор	Действ.КQТШСВНН1 на ускор предусмотрено	ХВ42 Действие сигнала КQТ ШСВ НН/НН1 для ускорения МТЗ НН/НН1 (предусмотрено, не предусмотрено)	предусмотрено
	Конфиг. входов логики	Вх. Вывод МТЗ НН1	Вх. Вывод МТЗ НН1 3 Вывод МТЗ НН/НН1 (от SA)	Прием сигнала 'Вывод МТЗ НН/НН1 (от SA)' по входу (выбор из списка дискретных сигналов)	3 Вывод МТЗ НН/НН1 (от SA)

Таблица 47 – Основные меню для просмотра и изменения уставок терминала БЭ2704 308 (ДТЗ)

Основ- ное меню	Меню	Подменю 1	Подменю 2	Функция и диапазон изменения параметра	Параметрь по умолчанию
		Вх. Вывод МТЗ НН1 В1	Вх. Вывод МТЗ НН1 В1 -	Прием сигнала 'Вывод МТЗ НН/НН1 В1 (от SA)' по входу (выбор из списка дискретных сигналов)	-
		Вх. Вывод МТЗ НН1 В2	Вх. Вывод МТЗ НН1 В2	Прием сигнала 'Вывод МТЗ НН/НН1 В2 (от SA)' по входу (выбор из списка дискретных сигналов)	-
		Вх. Вывод пуска МТЗ НН1-U	Вх. Вывод пуска МТЗ НН1-U 4 Вывод пуска МТЗ НН/НН1 по U	Прием сигнала 'Вывод пуска МТЗ НН/НН1 по U (от SA)' по входу (выбор из списка дискретных сигналов)	4 Вывод пуска МТЗ НН/НН1 по U
		Вх. Вывод пуска МТЗНН1-U1	Вх. Вывод пуска МТЗНН1-U1 5 Вывод пуска МТЗНН1-U1	Прием сигнала 'Вывод пуска МТЗ НН/НН1 по U В1 (от SA)' по входу (выбор из списка дискретных сигналов)	5 Вывод пуск МТЗНН1-U1
		Вх. Вывод пуска МТЗНН1-U2	Вх. Вывод пуска МТЗНН1-U2 6 Вывод пуска МТЗНН1-U2	Прием сигнала 'Вывод пуска МТЗ НН/НН1 по U B2 (от SA)' по входу (выбор из списка дискретных сигналов)	6 Вывод пусн МТЗНН1-U2
		Вх. Пуск МТЗ НН1 по U	Вх. Пуск МТЗ НН1 по U 327 Пуск МТЗ НН1 по U	Прием сигнала 'Пуск МТЗ НН/НН1 по напряжению' по входу (выбор из списка дискретных сигналов)	327 Пуск МТ: НН1 по U
МТЗ	Конфиг. входов	Вх. Пуск МТЗ НН1 по U В1	Вх. Пуск МТЗ НН1 по U В1 17 Пуск МТЗ НН1 по U В1	Прием сигнала 'Пуск МТЗ НН/НН1 по напряжению В1' по входу (выбор из списка дискретных сигналов)	17 Пуск МТ3 НН1 по U В1
НН/НН1	логики	Вх. Пуск МТЗ НН1 по U В2	Вх. Пуск МТЗ НН1 по U В2 18 Пуск МТЗ НН1 по U В2	Прием сигнала 'Пуск МТЗ НН/НН1 по напряжению В2' по входу (выбор из списка дискретных сигналов)	18 Пуск МТ3 НН1 по U В2
		Вх. KQC В1 НН1 ин- версный	Вх. КQС В1 НН1 инверсный 15 KQC В1 НН/НН1 инверсный	Прием сигнала 'KQC B1 HH/HH1 инверсный' по входу (выбор из списка дискретных сигналов)	15 KQC B1 НН/НН1 ин- версный
		Bx. KQC B2 HH1 ин- версный	Вх. KQC B2 НН1 инверсный 16 KQC B2 НН/НН1 инверсный	Прием сигнала 'KQC B2 HH/HH1 инверсный' по входу (выбор из списка дискретных сигналов)	16 KQC B2 НН/НН1 ин- версный
		Bx. KQT B1 HH1	Bx. KQT B1 HH1 -	Прием сигнала 'KQT B1 HH/HH1' по входу (выбор из списка дискретных сигналов)	-
		Bx. KQT B2 HH1	Bx. KQT B2 HH1	Прием сигнала 'KQT B2 HH/HH1' по входу (выбор из списка дискретных сигналов)	-
		Bx. KQT CB1 HH1	Bx. KQT CB1 HH1	Прием сигнала 'KQT CB1 HH/HH1' по входу	-
		Bx. KQT CB2 HH1	Bx. KQT CB2 HH1	(выбор из списка дискретных сигналов) Прием сигнала 'KQT CB2 HH/HH1' по входу	
		Bx. KQT ШCB HH1	Bx. KQT ШСВ HH1	(выбор из списка дискретных сигналов) Прием сигнала 'KQT ШСВ НН/НН1' по входу	_
		·	- ПО I> HH2-MT3 1 ст., А	(выбор из списка дискретных сигналов) ПО I> ввода НН2 МТЗ 1 ступени, А	
	Уставки ПО	ПО I> НН2-МТЗ 1 ст.	30,00 ПО I> HH2-MT3 2 ст. , А	(0,10 – 100,00) ПО I> ввода НН2 МТЗ 2 ступени, А	30,00
		ПО I> НН2-МТЗ 2 ст.	30,00 ПО I2> HH2-МТЗ, А	(0,10 – 100,00) ПО I2> ввода НН2 МТЗ, А	30,00
		ПО 12> НН2-МТ3	1,00	(0,10 – 100,00)	1,00
		ПО U< HH2 для пуска МТ3	ПО U< HH2 для пуска МТ3, В 85,0	ПО U< ввода НН2 для разрешения пуска МТЗ, В (10,0 – 100,0)	85,0
		ПО U2> HH2 для пуска МТ3	ПО U2> НН2 для пуска МТЗ, В 10,0	ПО U2> ввода НН2 для разрешения пуска МТЗ, В (6,0 – 24,0)	10,0
		Угол макс.чувств.РНМППнн2	Угол макс.чувств.РНМППнн2 45	Угол макс. чувствительности РНМПП НН2 (30 – 90)	45
		tcp MT3 HH2-откл.CB	tcp MT3 HH2-откл.CB, с 27,00	DT25 Время срабатывания МТ3 НН2 на отключение СВ, с (0,01 – 27,00)	27,00
		tcp MT3 HH2-1ст.	tcp МТЗ НН2-1ст., с 27,00	DT26 Время срабатывания МТЗ НН2 1 ступень (СВ НН2 откл.), с (0,01 – 27,00)	27,00
		tcp МТЗ HH2-2ст.	tcp МТЗ НН2-2ст., с 27,00	DT27 Время срабатывания МТЗ НН2 2 ступень (СВ НН2 вкл.) , с (0,01 – 27,00)	27,00
	Уставки времени	tcp MT3 HH2-откл.AT	tcp MT3 HH2-откл.AT, с 27,00	DT28 Время срабатывания МТ3 НН2 на отключение АТ , с (0,01 – 27,00)	27,00
MT3 HH2	·	tcp MT3 HH2-уск.Q	tcp MT3 HH2-уск.Q, с 27,00	DT29 Время срабатывания МТ3 НН2 с ускорением при включении Q, с (0,01 – 27,00)	27,00
		t ввода ускор.МТЗ НН2	t ввода ускор.МТЗ НН2, с 27,00	DT30 Время ввода ускорения МТЗ НН2, с (0,01 – 27,00)	27,00
		Время срабатывания ТО НН2	Время срабатывания ТО НН2,с 27,00	DT31 Время срабатывания ТО НН2, с (0,01 – 27,00)	27,00
		Количество Q ввода HH2	Количество Q ввода НН2 один	XB43 Количество выключателей ввода НН2 (один, два)	один
		Действие МТЗ НН2	Действие MT3 HH2	ХВ44 Действие МТЗ НН2	не преду-
		Действие MT3 HH2 B1	не предусмотрено Действие МТЗ НН2 В1	(предусмотрено, не предусмотрено) XB45 Действие МТЗ НН2 В1	смотрено не предусмо
		Действие МТЗ НН2 В2	не предусмотрено Действие МТЗ НН2 В2	(предусмотрено, не предусмотрено) XB46 Действие МТЗ НН2 В2	рено не предусмо
	Логика работы		не предусмотрено Пуск МТЗ НН2 по U	(предусмотрено, не предусмотрено) ХВ47 Пуск МТЗ НН2 по напряжению	рено
	•	Пуск МТЗ НН2 по U	предусмотрен Пуск МТЗНН2-	(предусмотрен, не предусмотрен)	предусмотр
		Пуск МТЗНН2- выв.МТЗНН2 U1	пуск м гэннz- выв.МТЗНН2 U1 не предусмотрен	XB48 Пуск МТЗ НН2 при выводе пуска МТЗ НН2 В1 по U (не предусмотрен, предусмотрен)	не предусмо рен
		Пуск МТЗНН2- выв.МТЗНН2 U2	Пуск МТЗНН2- выв.МТЗНН2 U2	XB49 Пуск МТЗ НН2 при выводе пуска МТЗ НН2 В2 по U (не предусмотрен, предусмотрен)	не преду- смотрен

Таблица 47 – Основные меню для просмотра и изменения уставок терминала БЭ2704 308 (ДТЗ)

Основ- ное меню	Меню	Подменю 1	Подменю 2	Функция и диапазон изменения параметра	Параметры по умолчанию
		Действие РТОП НН2-	Действие РТОП НН2-МТ3	ХВ50 Действие РТОП НН2 в МТ3	не преду-
		MT3	не предусмотрено	(не предусмотрено, предусмотрено)	смотрено
		Действие РНМПП НН2- МТ3	Действие РНМПП НН2-МТ3 не предусмотрено	XB51 Действие РНМПП НН2 в МТЗ (предусмотрено, не предусмотрено)	не преду- смотрено
		Направление РНМПП НН2	Направление РНМПП НН2 к шинам	(предусмотрено, не предусмотрено) Направление РНМПП НН2 (к шинам, в АТ)	к шинам
		Действие КQТ В1 НН2 в МТ3	Действие KQT B1 HH2 в MT3	XB52 Действие сигнала KQT B1 HH2 в МТЗ (не предусмотрено, предусмотрено)	предусмотрен
		Действие KQT B2 HH2 в MT3	предусмотрено Действие КQT B2 HH2 в MT3	XB53 Действие сигнала KQT B2 HH2 в MT3	предусмотрен
		Действие МТЗ НН2- откл.СВ	предусмотрено Действие МТЗ НН2- откл.СВ	(не предусмотрено, предусмотрено) XB54 Действие МТЗ НН2 на отключение СВ	предусмотрен
	Логика работы	Ускор.МТЗ HH2 при	предусмотрено Ускор.МТЗ НН2 при откл.СВ	(не предусмотрено, предусмотрено) XB55 Ускорение МТЗ НН2 при отключенных СВ	предусмотрен
		откл.СВ	предусмотрено Контр.КQT CB-	(не предусмотрено, предусмотрено)	продустистроп
		Контр.КQТ СВ- ускор.МТЗНН2	ускор.МТЗНН2 предусмотрен	ХВ56 Контроль КQT СВ(ШСВ) при ускорении МТЗ НН2 (предусмотрен, не предусмотрен)	предусмотрен
		Действ.КQТСВ1НН2 на ускор	Действ.КQТСВ1НН2 на ускор предусмотрено	ХВ57 Действие сигнала КQT СВ1 НН2 для ускорения МТ3 НН2 (предусмотрено, не предусмотрено)	предусмотрен
		Действ.КQTCB2HH2 на ускор	Действ.КQТСВ2НН2 на ускор не предусмотрено	ХВ58 Действие сигнала КQT СВ2 НН2 для ускорения МТ3 НН2 (предусмотрено, не предусмотрено)	не предусмот- рено
		Действ.КQТШСВНН2 на ускор	Действ.КQТШСВНН2 на ускор	ХВ59 Действие сигнала КQT ШСВ НН2 для ускорения МТЗ НН2	не предусмот- рено
		Вх. Вывод МТЗ НН2	не предусмотрено Вх. Вывод МТЗ НН2 -	(предусмотрено, не предусмотрено) Прием сигнала 'Вывод МТЗ НН2 (от SA)' по входу (выбор из списка дискретных сигналов)	-
		Вх. Вывод МТЗ НН2 В1	Вх. Вывод МТЗ НН2 В1 -	Прием сигнала 'Вывод МТЗ НН2 В1 (от SA)' по входу (выбор из списка дискретных сигналов)	-
МТЗ НН2		Вх. Вывод МТЗ НН2 В2	Вх. Вывод МТЗ НН2 В2 -	Прием сигнала 'Вывод МТЗ НН2 В2 (от SA)' по входу (выбор из списка дискретных сигналов)	-
	Конфиг. входов логики	Вх. Вывод пуска МТЗ HH2-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. Вывод пуска МТЗНН2-U1	Вх. Вывод пуска МТЗНН2-U1 -	Прием сигнала 'Вывод пуска МТЗ НН2 по U В1 (от SA)' по входу (выбор из списка дискретных сигналов)	-
		Вх. Вывод пуска МТЗНН2-U2	Вх. Вывод пуска МТЗНН2-U2 -	Прием сигнала 'Вывод пуска МТЗ НН2 по U В2 (от SA)' по входу (выбор из списка дискретных сигналов)	-
		Вх. Пуск МТЗ НН2 по U	Вх. Пуск МТЗ НН2 по U -	Прием сигнала 'Пуск МТЗ НН2 по напряжению' по входу (выбор из списка дискретных сигналов)	-
		Вх. Пуск МТЗ НН2 по U В1	Вх. Пуск МТЗ НН2 по U В1	Прием сигнала 'Пуск МТЗ НН2 по напряжению В1 НН2' по входу (выбор из списка дискретных сигналов)	-
		Вх. Пуск МТЗ НН2 по U В2	Вх. Пуск МТЗ НН2 по U В2 -	Прием сигнала 'Пуск МТЗ НН2 по напряжению В2 НН2' по входу (выбор из списка дискретных сигналов)	-
		Bx. KQC B1 HH2 ин- версный	Вх. KQC В1 НН2 инверс- ный -	Прием сигнала 'KQC B1 HH2 инверсный' по входу (выбор из списка дискретных сигналов)	-
		Bx. KQC B2 HH2 ин- версный	Вх. KQC B2 HH2 инверс- ный -	Прием сигнала 'KQC B2 HH2 инверсный' по входу (выбор из списка дискретных сигналов)	-
		Bx. KQT B1 HH2	Bx. KQT B1 HH2 -	Прием сигнала 'KQT B1 HH2' по входу (выбор из списка дискретных сигналов)	-
		Bx. KQT B2 HH2	Bx. KQT B2 HH2 - Bx. KQT CB1 HH2	Прием сигнала 'KQT B2 HH2' по входу (выбор из списка дискретных сигналов) Прием сигнала 'KQT CB1 HH2' по входу	-
		Bx. KQT CB1 HH2	Bx. KQT CB1 HH2 Bx. KQT CB2 HH2	прием сигнала КQ1 СВ1 пп2 по входу (выбор из списка дискретных сигналов) Прием сигнала 'КQT СВ2 НН2' по входу	-
		Bx. KQT CB2 HH2 Bx. KQT ШCB HH2	Bx. KQT ШСВ HH2	(выбор из списка дискретных сигналов) Прием сигнала 'КQT ШСВ НН2' по входу	-
	Уставки	tcp ЛЗ НН1	- tcp ЛЗ НН1, c 27,00	(выбор из списка дискретных сигналов) DT32 Время срабатывания ЛЗ НН/НН1, с (0,01 – 27,00)	27,00
	времени	tcp неиспр. ЛЗ НН1	tcp неиспр. ЛЗ НН1, с 27,00	DT33 Время сигнализации неисправности ЛЗ НН/НН1, с (0,50 – 27,00)	27,00
		Действие ЛЗ НН1	Действие ЛЗ НН1 предусмотрено	ХВ60 Действие ЛЗ НН/НН1 (не предусмотрено,предусмотрено)	предусмотрен
ЛЗ НН/НН1		Действ.ЛЗ НН1-откл.	Действ.ЛЗ НН1-откл. без АПВ	ХВ61 Действие ЛЗ НН/НН1 на отключение (НН1 с АПВ, НН1 без АПВ, АТ)	НН1 с АПВ
nn/ nn 'i	Логика работы	Тип контакта- ПускЛЗШВ1НН1	Тип контакта- ПускЛЗШВ1НН1 НОК	ХВ62 Тип контакта 'Пуск ЛЗШ В1 НН/НН1' (НЗК, НОК)	нок
		Тип контакта- ПускЛЗШВ2НН1	Тип контакта- ПускЛЗШВ2НН1 НОК	ХВ63 Тип контакта 'Пуск ЛЗШ В2 НН/НН1' (НЗК, НОК)	нок
		Вх. Пуск ЛЗ В1 НН1	Вх. Пуск ЛЗ В1 НН1 19 Пуск ЛЗ В1 НН1	Прием сигнала 'Пуск ЛЗ В1 НН/НН1' по входу (выбор из списка дискретных сигналов)	19 Пуск ЛЗ В1 НН1

Таблица 47 – Основные меню для просмотра и изменения уставок терминала БЭ2704 308 (ДТЗ)

Основ- ное меню	Меню	Подменю 1	Подменю 2	Функция и диапазон изменения параметра	Параметрь по умолчанин
лз	Конфиг.	Вх. Пуск ЛЗ В2 НН1	Вх. Пуск ЛЗ В2 НН1 -	Прием сигнала 'Пуск ЛЗ В2 НН/НН1' по входу (выбор из списка дискретных сигналов)	20 Пуск ЛЗ В НН1
HH/HH1	входов логики	Вх. Питание ЛЗ НН1	Вх. Питание ЛЗ НН1 -	Прием сигнала 'Питание ЛЗ НН/НН1' по входу (выбор из списка дискретных сигналов)	-
	Уставки	tcp Л3 HH2	tcp ЛЗ НН2, c 27,00	DT34 Время срабатывания ЛЗ НН2, с (0,01 – 27,00)	27,00
	времени	tcp неиспр. ЛЗ НН2	tcp неиспр. ЛЗ НН2, с 27,00	DT35 Время сигнализации неисправности ЛЗШ НН2, с (0,50 – 27,00)	27,00
		Действие ЛЗ НН2	Действие ЛЗ НН2 не предусмотрено	ХВ64 Действие ЛЗ НН2 (не предусмотрено,предусмотрено)	не преду- смотрено
		Действие ЛЗ НН2-откл.	Действие ЛЗ НН2-откл. без АПВ	(не предусмотрено; предусмотрено) ХВ65 Действие ЛЗ НН2 на отключение (НН2 с АПВ, НН2 без АПВ, АТ)	НН2 с АПВ
ЛЗ НН2	Логика работы	Тип контакта- ПускЛЗШВ1НН2	Тип контакта- ПускЛЗШВ1НН2 НЗК	(H12 C AHB, H12 OE3 AHB, AT) ХВ66 Тип контакта 'Пуск ЛЗШ В1 НН2' (НЗК, НОК)	нзк
		Тип контакта- ПускЛЗШВ2НН2	Тип контакта- ПускЛЗШВ2НН2 НЗК	ХВ67 Тип контакта 'Пуск ЛЗШ В2 НН2' (НЗК, НОК)	нзк
	Voudus	Вх. Пуск ЛЗ В1 НН2	Вх. Пуск ЛЗ В1 НН2 -	Прием сигнала 'Пуск ЛЗ В1 НН2' по входу (выбор из списка дискретных сигналов)	-
	Конфиг. входов	Вх. Пуск ЛЗ В2 НН2	Вх. Пуск ЛЗ В2 НН2 -	Прием сигнала 'Пуск ЛЗ В2 НН2' по входу (выбор из списка дискретных сигналов)	-
	логики	Вх. Питание ЛЗ НН2	Вх. Питание ЛЗ НН2	Прием сигнала 'Питание ЛЗ НН2' по входу (выбор из списка дискретных сигналов)	-
	Уставки	tcp неиспр. 3Д3 НН1	tcp неиспр. 3Д3 НН1, с	DT36 Время срабатывания неисправности цепи 3Д3 НН/НН1, с	0,01
	времени		0,01 Выбор пуска ЗДЗ НН1	(0,01 – 27,00) ХВ68 Выбор пуска ЗДЗ НН/НН1	от МТЗ НН1
		Выбор пуска ЗДЗ НН1	от МТЗ НН1 (внт)	(нет пуска, от МТЗ НН1 (внт), от МТЗ (внш))	(внт)
	Логика	Действие ЗДЗ НН1	Действие ЗДЗ НН1 не предусмотрено	ХВ69 Действие 3ДЗ НН/НН1 (не предусмотрено, предусмотрено)	не преду- смотрено
3Д3	работы	Блок.откл.В1 HH1 от 3Д3	Блок.откл.В1 НН1 от ЗДЗ не предусмотрена	ХВ70 Блокировка отключения В1 НН/НН1 от ЗДЗ (не предусмотрена, предусмотрена)	не преду- смотрена
нн/нн1		Блок.откл.В2 НН1 от ЗДЗ	Блок.откл.В2 НН1 от ЗДЗ	ХВ71 Блокировка отключения В2 НН/НН1 от 3Д3	не преду-
	Конфиг. входов логики	эдэ Bx. SQH HH1	не предусмотрена Вх. SQH HH1	(не предусмотрена, предусмотрена) Прием сигнала 'SQH HH/HH1' по входу	смотрена
		Bx. KTD HH1	Bx. KTD HH1	(выбор из списка дискретных сигналов) Прием сигнала 'КТD НН/НН1' по входу	_
		Вх.Пуск ЗДЗ НН1-	- Вх.Пуск ЗДЗ НН1- внеш.МТЗ	(выбор из списка дискретных сигналов) Прием сигнала 'Пуск ЗДЗ НН/НН1 от внеш. МТЗ' по входу	-
	Уставки	внеш.МТЗ tcp неиспр. 3Д3 НН2	- tcp неиспр. 3Д3 НН2, с 0,01	(выбор из списка дискретных сигналов) DT37 Время срабатывания неисправности цепи 3Д3 НН2, с	0,01
	времени	Pulifon ruova 202 UU2	Выбор пуска ЗДЗ НН2	(0,01 – 27,00) ХВ72 Выбор пуска ЗДЗ НН2	от МТЗ НН2
		Выбор пуска ЗДЗ НН2	от МТЗ НН2 (внт) Действие ЗДЗ НН2	(от МТЗ НН1 (внт), от МТЗ НН2 (внт), от МТЗ (внш)) ХВ73 Действие ЗДЗ НН2	(внт) не преду-
	Логика	Действие ЗДЗ НН2	не предусмотрено	(не предусмотрено,предусмотрено)	смотрено
วทว บบว	работы	Блок.откл.В1 НН2 от 3Д3	Блок.откл.В1 НН2 от ЗДЗ не предусмотрена	ХВ74 Блокировка отключения В1 НН2 от 3Д3 (не предусмотрена,предусмотрена)	не преду- смотрена
3Д3 НН2		Блок.откл.В2 НН2 от ЗДЗ	Блок.откл.В2 НН2 от 3Д3 не предусмотрена	XB75 Блокировка отключения B2 HH2 от 3Д3 (не предусмотрена,предусмотрена)	не преду- смотрена
		SДS Bx. SQH HH2	Bx. SQH HH2	Прием сигнала 'SQH HH2' по входу	- смотрена
	Конфиг.		Bx. KTD HH2	(выбор из списка дискретных сигналов) Прием сигнала 'KTD HH2' по входу	
	входов логики	Bx. KTD HH2	- Вх. Пуск ЗДЗ НН2-	(выбор из списка дискретных сигналов) Прием сигнала 'Пуск ЗДЗ НН2 от внеш. МТЗ' по входу	-
		Вх. Пуск ЗДЗ НН2- внеш.МТЗ	внеш.МТЗ -	(выбор из списка дискретных сигналов)	-
		ПО I> ВН - ЗП	ПО I> ВН - ЗП, А 3,00	ПО I> ввода ВН для ЗП, А (0,05 – 100,00)	3,00
	Уставки	ПО I> общ.обм ЗП	ПО I> общ.обм ЗП , А 3,00	ПО I> ввода общей обмотки для ЗП, А (0,05 – 100,00)	3,00
	ПО	ПО I> НН1 - ЗП	ПО I> НН1 - ЗП, А 3,00	ПО I> ввода НН/НН1 для ЗП, А (0,05 – 100,00)	3,00
		ПО I> НН2 - ЗП	ПО I> HH2 - ЗП, А 3,00	ПО I> ввода НН2 для ЗП, А (0,05 – 100,00)	3,00
Защита	Уставки времени	tcp 3∏	tcp 3П, с 27,00	DT38 Задержка на срабатывание ЗП, с (0,01 – 27,00)	27,00
от пере- грузки		3П ВН	3П ВН	ХВ76 Защита от перегрузки ввода ВН	не преду-
		20 of w of works	не предусмотрена ЗП общ.обмотки	(не предусмотрена,предусмотрена) ХВ77 Защита от перегрузки ввода общей обмотки	смотрена не преду-
	Логика	ЗП общ.обмотки	не предусмотрена	(не предусмотрена,предусмотрена)	смотрена
	работы	3П НН1	ЗП НН1 не предусмотрена	XB78 Защита от перегрузки ввода НН/НН1 (не предусмотрена,предусмотрена)	не преду- смотрена
		3П НН2	3П HH2	ХВ79 Защита от перегрузки ввода НН2	не преду-
		311 ПП2	не предусмотрена	(не предусмотрена,предусмотрена)	смотрена
Автома- тика	Уставки	ПО I> ВН АО-1ст.	ПО I> ВН АО-1ст., А 3,00	ПО I> ввода ВН для АО 1-ая ступень, А (0,05 – 100,00)	3,00
охла-	ПО	ПО I> ВН АО-2ст.	ПО I> ВН АО-2ст., А 3,00	ПО I> ввода ВН для АО 2-ая ступень, А (0,05 – 100,00)	3,00

Таблица 47 – Основные меню для просмотра и изменения уставок терминала БЭ2704 308 (ДТ3)

Основ- ное меню	Меню	Подменю 1	Подменю 2	Функция и диапазон изменения параметра	Параметры по умолчанию
Wichio		ПО I> ВН АО-3ст.	ПО I> ВН АО-3ст., А	ПО I> ввода ВН для АО 3-ая ступень, А	3,00
		ПО I>общ.обм. АО-1ст.	3,00 ПО I>общ.обм. АО-1ст., А 3,00	(0,05 – 100,00) ПО I> ввода общей обмотки для АО 1-ая ступень, А (0,05 – 100,00)	3,00
		ПО I>общ.обм. AO-2ст.	ПО I>общ.обм. АО-2ст., А 3,00	ПО I> ввода общей обмотки для АО 2-ая ступень, А (0,05 − 100,00)	3,00
		ПО I>общ.обм. AO-3ст.	ПО I>общ.обм. АО-3ст., А 3,00	ПО I> ввода общей обмотки для АО 3-ая ступень, А (0,05 − 100,00)	3,00
	Уставки	ПО I>НН1 АО-1ст.	ПО I>HH1 AO-1ст., A 3,00	ПО I> ввода НН/НН1 для АО 1-ая ступень, А (0,05 − 100,00)	3,00
	ПО	ПО I>НН1 АО-2ст.	ПО I>НН1 АО-2ст., А	ПО I> ввода НН/НН1 для АО 2-ая ступень, А	3,00
		ПО I>НН1 АО-3ст.	3,00 ПО I>HH1 AO-3ст., А	(0,05 – 100,00) ПО I> ввода НН/НН1 для АО 3-ая ступень, А (0,05 – 100,00)	3,00
		ПО I>НН2 АО-1ст.	3,00 ПО I>HH2 AO-1ст., А 3,00	(0,05 – 100,00) ПО I> ввода НН2 для АО 1-ая ступень, А (0,05 – 100,00)	3,00
		ПО I>НН2 АО-2ст.	ПО I>HH2 AO-2ст., A 3,00	(0,05 – 100,00) ПО I> ввода НН2 для АО 2-ая ступень, А (0,05 – 100,00)	3,00
		ПО I>НН2 АО-3ст.	ПО I>HH2 AO-3ст., A 3,00	(0,05 – 100,00) ПО I> ввода НН2 для АО 3-ая ступень, А (0,05 – 100,00)	3,00
		tcp 3ПО-1ст.	tcp 3ПО-1ст., мин	DT39 Время срабатывания ЗПО 1 ступень, мин	10
	Уставки	tcp 3ПО-2ст.	10 tcp 3ПО-2ст., мин	(1 - 60) DT40 Время срабатывания ЗПО 2 ступень, мин	20
	времени	tcp ЗПО-3ст.	20 tcp 3ПО-3ст., мин	(1 - 60) DT41 Время срабатывания ЗПО 3 ступень, мин	60
		АО по току 1ст. ВН	60 АО по току 1ст. ВН	(1 - 60) ХВ80 Автоматика охлаждения по току 1 ст. ввода ВН	не преду-
		АО по току 2ст. ВН	не предусмотрена АО по току 2ст. ВН	(не предусмотрена, предусмотрена) ХВ81 Автоматика охлаждения по току 2 ст. ввода ВН	смотрена не преду-
		АО по току 3ст. ВН	не предусмотрена АО по току 3ст. ВН	(не предусмотрена, предусмотрена) XB82 Автоматика охлаждения по току 3 ст. ввода ВН	смотрена не преду-
		AO == ==== 100	не предусмотрена АО по току 1ст. ОО	(не предусмотрена, предусмотрена) ХВ83 Автоматика охлаждения по току 1 ст. ввода	смотрена не преду-
		АО по току 1ст. ОО	не предусмотрена	общ.обмотки (не предусмотрена, предусмотрена)	смотрена
	Логика работы	АО по току 2ст. ОО	АО по току 2ст. ОО не предусмотрена	XB84 Автоматика охлаждения по току 2 ст. ввода общ.обмотки (не предусмотрена, предусмотрена)	не преду- смотрена
		АО по току 3ст. ОО	АО по току 3ст. ОО не предусмотрена	(не предусмотрона, предусмотрона) ХВ85 Автоматика охлаждения по току 3 ст. ввода общ.обмотки (не предусмотрена, предусмотрена)	не преду- смотрена
Автома- тика охла-		АО по току 1ст. НН1	АО по току 1ст. НН1 не предусмотрена	XB86 Автоматика охлаждения по току 1 ст. ввода НН/НН1 (не предусмотрена, предусмотрена)	не преду- смотрена
ждения		АО по току 2ст. НН1	АО по току 2ст. НН1 не предусмотрена	XB87 Автоматика охлаждения по току 2 ст. ввода	не преду- смотрена
		АО по току 3ст. НН1	АО по току 3ст. НН1 не предусмотрена	XB88 Автоматика охлаждения по току 3 ст. ввода HH/HH1 (не предусмотрена, предусмотрена)	не преду- смотрена
		АО по току 1ст. НН2	АО по току 1ст. НН2 не предусмотрена	XB89 Автоматика охлаждения по току 1 ст. ввода НН2 (не предусмотрена, предусмотрена)	не преду- смотрена
		АО по току 2ст. НН2	АО по току 2ст. НН2 не предусмотрена	XB90 Автоматика охлаждения по току 2 ст. ввода НН2 (не предусмотрена, предусмотрена)	не преду- смотрена
		АО по току 3ст. НН2	АО по току 3ст. НН2 не предусмотрена	XB91 Автоматика охлаждения по току 3 ст. ввода НН2 (не предусмотрена, предусмотрена)	не преду- смотрена
		Действие ЗПО на откл.	Действие ЗПО на откл. предусмотрено	ХВ92 Действие защиты от потери охлаждения (ЗПО) на откл. АТ (не предусмотрено, предусмотрено)	предусмотрено
		Контроль Т'С - 3ПО 1(2)ст	Контроль Т'С - ЗПО 1(2)ст предусмотрен	ХВ93 Контроль температуры для ЗПО 1(2)ст. (предусмотрен, не предусмотрен)	предусмотрен
		Контроль Т'С - Нет дутья	Контроль Т'С - Нет дутья не предусмотрен	XB94 Контроль температуры при потере дутья (не предусмотрен, предусмотрен)	не преду- смотрен
		Действие ЗПО-1ст.	Действие ЗПО-1ст. предусмотрено	ХВ95 Действие ЗПО 1 ст. (с контролем нагрузки) (не предусмотрено, предусмотрено)	предусмотрено
		Действие ЗПО-2ст.	Действие ЗПО-2ст. предусмотрено	ХВ96 Действие ЗПО 2 ст. (с контролем нагрузки) (не предусмотрено, предусмотрено)	предусмотрено
		Контроль тока для ЗПО-2ст	Контроль тока для ЗПО-2ст не предусмотрен	ХВ97 Контроль нагрузки для ЗПО 2-ой ступени (предусмотрен, не предусмотрен)	не преду- смотрен
		Действие ЗПО-3ст.	Действие ЗПО-3ст. предусмотрено	ХВ98 Действие ЗПО 3 ст. (при потере дутья) (не предусмотрено, предусмотрено)	предусмотрено
		Вх. Откл.от внешнего ШАОТ	Вх. Откл.от внешнего ШАОТ -	Прием сигнала 'Отключение от внешнего ШАОТ (общ.)' по входу (выбор из списка дискретных сигналов)	-
		Вх. Откл.от внешн.ШАОТ-А	Вх. Откл.от внешн.ШАОТ-А -	Прием сигнала 'Отключение от внешнего ШАОТ ф.А' по входу (выбор из списка дискретных сигналов)	-
	Конфиг. входов логики	Вх. Откл.от внешн.ШАОТ-В	Вх. Откл.от внешн.ШАОТ-В -	Прием сигнала 'Отключение от внешнего ШАОТ ф.В' по входу (выбор из списка дискретных сигналов)	-
	7.51 71671	Вх. Откл.от внешн.ШАОТ-С	Вх. Откл.от внешн.ШАОТ-С	Прием сигнала 'Отключение от внешнего ШАОТ ф.С' по входу (выбор из списка дискретных сигналов)	-
		Вх. Откл. все охлади- тели	Вх. Откл. все охладители 21 Откл. все охладители	Прием сигнала 'Отключены все охладители (общ.)' по входу (выбор из списка дискретных сигналов)	21 Откл. все охладители

Таблица 47 – Основные меню для просмотра и изменения уставок терминала БЭ2704 308 (ДТЗ)

Основ- ное меню	Меню	Подменю 1	Подменю 2	Функция и диапазон изменения параметра	Параметры по умолчанию
Mellio		Вх. Откл. охладители ф.А	Вх. Откл. охладители ф.А	Прием сигнала 'Отключены все охладители ф.А' по входу (выбор из списка дискретных сигналов)	-
		Вх. Откл. охладители ф.В	Вх. Откл. охладители ф.В	Прием сигнала 'Отключены все охладители ф.В' по входу (выбор из списка дискретных сигналов)	-
		Вх. Откл. охладители ф.С	Вх. Откл. охладители ф.С -	Прием сигнала 'Отключены все охладители ф.С' по входу (выбор из списка дискретных сигналов)	-
		Вх.Подхват Т масла сигн.	Вх.Подхват Т масла сигн.	Прием сигнала 'Температура масла-подхват сигн.ст.' по входу (выбор из списка дискретных сигналов)	-
		Вх.Подхв.Т масла-А сигн.	Вх.Подхв.Т масла-А сигн.	Прием сигнала 'Температура масла ф.А-подхват сигн.ст.' по входу (выбор из списка дискретных сигналов)	-
		Вх.Подхв.Т масла-В сигн.	Вх.Подхв.Т масла-В сигн.	Прием сигнала 'Температура масла ф.В-подхват сигн.ст.' по входу (выбор из списка дискретных сигналов)	-
		Вх.Подхв.Т масла-С сигн.	Вх.Подхв.Т масла-С сигн.	Прием сигнала 'Температура масла ф.С-подхват сигн.ст.' по входу (выбор из списка дискретных сигналов)	-
Aprous		Вх.Темп-ра масла сигн.ст.	Вх.Темп-ра масла сигн.ст.	Прием сигнала 'Температура масла (сигн.ст.)' по входу (выбор из списка дискретных сигналов)	-
Автома- тика охла-	Конфиг. входов логики	Вх.Темп-ра масла-А сигн.	Вх.Темп-ра масла-А сигн. 22 Темп-ра масла-А сигн.	Прием сигнала 'Температура масла ф.А (сигн.ст.)' по входу (выбор из списка дискретных сигналов)	22 Темп-ра масла-А сигн
ждения	7. C. PINO	Вх.Темп-ра масла-В сигн.	Вх.Темп-ра масла-В сигн. 23 Темп-ра масла-В сигн	Прием сигнала 'Температура масла ф.В (сигн.ст.)' по входу (выбор из списка дискретных сигналов)	23 Темп-ра масла-В сигн
		Вх.Темп-ра масла-С сигн.	Вх.Темп-ра масла-С сигн. 24 Темп-ра масла-С сигн.	Прием сигнала 'Температура масла ф.С (сигн.ст.)' по входу (выбор из списка дискретных сигналов)	24 Темп-ра масла-С сигн
		Вх. ПО тока ЗПО-1ст	Вх. ПО тока ЗПО-1ст 305 ПО тока ЗПО-1ст	Прием сигнала 'ПО тока ЗПО 1 ступень' по входу (выбор из списка дискретных сигналов)	305 ПО тока 3ПО-1ст
		Вх. ПО тока ЗПО-2ст	Вх. ПО тока ЗПО-2ст -	Прием сигнала 'ПО тока ЗПО 2 ступень' по входу (выбор из списка дискретных сигналов)	-
		Вх. Вывод ЗПО	Вх. Вывод 3ПО -	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 (выбор из списка дискретных сигналов)	-
		Вх. Неиспр.цепей охлажА	Вх. Неиспр.цепей охлажА -	Прием сигнала 'Неисправность цепей охлаждения ф.А' по входу (выбор из списка дискретных сигналов)	-
		Вх. Неиспр.цепей охлажВ	Вх. Неиспр.цепей охлажВ	Прием сигнала 'Неисправность цепей охлаждения ф.В' по входу (выбор из списка дискретных сигналов)	-
		Вх. Неиспр.цепей охлажС	Вх. Неиспр.цепей охлажС	Прием сигнала 'Неисправность цепей охлаждения ф.С' по входу (выбор из списка дискретных сигналов)	-
		ПО I> ВН -блок.РПН	ПО I> ВН -блок.РПН, А 3,00	ПО I> ввода ВН для блокировки РПН, А (0,10 – 100,00)	3,00
		ПО I> CH -блок.РПН	ПО I> CH -блок.РПН, А 3,00	ПО I> ввода СН для блокировки РПН, А (0,10 – 100,00)	3,00
	Уставки ПО	ПО U< CH -блок.РПН	ПО U< CH -блок.РПН, В 85,0	ПО U< ввода СН для блокировки РПН, В (80,0 – 100,0)	85,0
		ПО U< НН1-блок.РПН	ПО U< НН1-блок.РПН, В 85,0	ПО U< ввода НН/НН1 для блокировки РПН, В (80,0 – 100,0)	85,0
		ПО U< HH2-блок.РПН	ПО U< HH2-блок.РПН, В 85,0	ПО U< ввода НН2 для блокировки РПН, В (80,0 – 100,0)	85,0
Блоки-		Блокировка РПН по Івн	Блокировка РПН по Івн предусмотрена	ХВ99 Блокировка РПН по току ввода ВН (не предусмотрена, предусмотрена)	предусмотре
ровка РПН		Блокировка РПН по Існ	Блокировка РПН по Існ предусмотрена	XB100 Блокировка РПН по току ввода СН (не предусмотрена, предусмотрена)	предусмотре
	Логика	Блокировка РПН по Исн	Блокировка РПН по Ucн не предусмотрена	ХВ101 Блокировка РПН по напряжению ввода СН (не предусмотрена, предусмотрена)	не преду- смотрена
	работы	Блокировка РПН по Инн1	Блокировка РПН по Uнн1 предусмотрена	ХВ102 Блокировка РПН по напряжению ввода НН/НН1 (не предусмотрена, предусмотрена)	предусмотре
		Блокировка РПН по	Блокировка РПН по Uнн2	XB103 Блокировка РПН по напряжению ввода НН2	не преду-
		Инн2 Бл.РПН-Ур.Масла	не предусмотрена Бл.РПН-Ур.Масла	(не предусмотрена, предусмотрена) ХВ104 Блокировка РПН при аварийном уровне масла	смотрена не преду-
	Конфиг. входов	Вх.Ур.Масла РПН	не предусмотрена Вх.Ур.Масла РПН -	(не предусмотрена, предусмотрена) Прием сигнала 'Аварийный уровень масла в РПН' по входу (Выбор из сликуа дискуатиль у сигналов)	смотрена
	логики	ПО Имф> ВН	ПО Имф> ВН, В	(выбор из списка дискретных сигналов) ПО Uмф> ввода ВН, В	85,0
		ПО U2> ВН 1ст.	85,0 ПО U2> ВН 1ст., В	(10,0 - 150,0) ПО U2> ввода ВН 1 ступень, В	10,0
(онтроль цепей	Уставки	ПО U2> ВН 2ст.	10,0 ПО U2> BH 2ст., В	(6,0 - 24,0) ПО U2> ввода ВН 2 ступень, В	10,0
напряже- ния	ПО	ПО U <bh 1ст-или<="" td=""><td>10,0 ПО U<bh 1ст-или,="" в<br="">85,0</bh></td><td>(6,0 - 24,0) ПО U< ввода ВН (АВ или ВС) 1 ступень, В (10,0 - 100,0)</td><td>85,0</td></bh>	10,0 ПО U <bh 1ст-или,="" в<br="">85,0</bh>	(6,0 - 24,0) ПО U< ввода ВН (АВ или ВС) 1 ступень, В (10,0 - 100,0)	85,0
		ПО U <bh 2ст-или<="" td=""><td>85,0 ПО U<bh 2ст-или,="" td="" в<=""><td>(10,0 - 100,0) ПО U< ввода ВН (АВ или ВС) 2 ступень, В</td><td>85,0</td></bh></td></bh>	85,0 ПО U <bh 2ст-или,="" td="" в<=""><td>(10,0 - 100,0) ПО U< ввода ВН (АВ или ВС) 2 ступень, В</td><td>85,0</td></bh>	(10,0 - 100,0) ПО U< ввода ВН (АВ или ВС) 2 ступень, В	85,0

Таблица 47 – Основные меню для просмотра и изменения уставок терминала БЭ2704 308 (ДТ3)

Основ- ное меню	Меню	Подменю 1	Подменю 2	Функция и диапазон изменения параметра	Параметры по умолчанию
		ПО U< ВН 1стИ	ПО U< ВН 1стИ, В 85,0	ПО U< ввода ВН (АВ и ВС) 1 ступень, В (10,0 - 100,0)	85,0
		ПО U< BH 2стИ	ПО U< BH 2стИ, В 85,0	ПО U< ввода ВН (АВ и ВС) 2 ступень, В (10,0 - 100,0)	85,0
		ПО Имф> СН	ПО Uмф> CH, B 85,0	(16,0 - 100,0) ПО Uмф> ввода СН, В (10,0 - 150,0)	85,0
		ПО U2> СН 1ст.	ПО U2> CH 1ст., В	ПО U2> ввода СН 1 ступень, В	10,0
	V	ПО U <ch 1ст-или<="" td=""><td>10,0 ПО U<ch 1ст-или,="" td="" в<=""><td>(6,0 - 24,0) ПО U< ввода СН (АВ или ВС) 1 ступень, В</td><td>85,0</td></ch></td></ch>	10,0 ПО U <ch 1ст-или,="" td="" в<=""><td>(6,0 - 24,0) ПО U< ввода СН (АВ или ВС) 1 ступень, В</td><td>85,0</td></ch>	(6,0 - 24,0) ПО U< ввода СН (АВ или ВС) 1 ступень, В	85,0
	Уставки ПО	ПО U< CH 2стИ	85,0 ПО U< CH 2стИ, В	(10,0 - 100,0) ПО U< ввода СН (АВ и ВС) 2 ступень, В	10,0
		ПО Имф> НН1	10,0 ПО Имф> НН1, В	(10,0 - 100,0) ПО Имф> ввода НН/НН1, В	85,0
		ПО U <hh1 2сти<="" td=""><td>85,0 ПО U<hh1 2сти,="" td="" в<=""><td>(10,0 - 150,0) ПО U< ввода НН/НН1 (АВ и ВС) 2 ступень, В</td><td>10,0</td></hh1></td></hh1>	85,0 ПО U <hh1 2сти,="" td="" в<=""><td>(10,0 - 150,0) ПО U< ввода НН/НН1 (АВ и ВС) 2 ступень, В</td><td>10,0</td></hh1>	(10,0 - 150,0) ПО U< ввода НН/НН1 (АВ и ВС) 2 ступень, В	10,0
		ПО Имф> НН2	10,0 ПО Uмф> HH2, В	(10,0 - 100,0) ПО Имф> ввода НН2","ПО Имф> НН2, В	85,0
		ПО U< HH2 2стИ	85,0 ПО U< HH2 2стИ, В	(10,0 - 150,0) ПО U< ввода НН2 (АВ и ВС) 2 ступень, В	10,0
Контроль		tcp неисправности ЦН	10,0 tcp неисправности ЦН СН, с	(10,0 - 100,0) DT42 Время срабатывания неисправности цепей	,
цепей напряже-		СН	10,00	напряжения СН, с (0,01 – 27,00)	10,00
ния	Уставки времени	tcp неисправности ЦН НН1	tcp неисправности ЦН НН1, с 10,00	DT43 Время срабатывания неисправности цепей напряжения НН/НН1, с (0,01 – 27,00)	10,00
		tcp неисправности ЦН HH2	tcp неисправности ЦН HH2, с 10,00	DT44 Время срабатывания неисправности цепей напряжения НН2, с (0,01 – 27,00)	10,00
		ПО U> ввода ВН	ПО U> ввода ВН АВ	ПО U> ввода ВН (AB ,BC, ИЛИ(AB_BC_CA))	AB
		ПО U> ввода СН	ПО U> ввода СН АВ	ПО U> ввода СН (AB, BC, ИЛИ(AB_BC_CA))	AB
		ПО U> ввода НН1	ПО U> ввода НН1 AB	ПО U> ввода НН/НН1 (AB, BC, ИЛИ(AB_BC_CA))	AB
	Логика работы	ПО U> ввода HH2	ПО U> ввода HH2 AB	ПО U> ввода НН2 (AB, BC, ИЛИ(AB_BC_CA))	AB
		Контроль ЦН стороны СН	Контроль ЦН стороны СН не предусмотрен	XB105 Контроль цепей напряжения ввода СН (не предусмотрен, предусмотрен)	не преду- смотрен
		Контроль ЦН стороны НН1	Контроль ЦН стороны НН1 предусмотрен	XB106 Контроль цепей напряжения ввода НН/НН1 (не предусмотрен, предусмотрен)	предусмотрен
		Контроль ЦН стороны НН2	Контроль ЦН стороны НН2 не предусмотрен	XB107 Контроль цепей напряжения ввода НН2 (не предусмотрен, предусмотрен)	не преду- смотрен
		tcp контроля изоляции НН	tcp контроля изоляции НН, с 27,00	DT45 Время срабатывания контроля изоляции НН, с (0,05 – 27,00)	27,00
Контроль изоляции		Контроль изоляции НН	Контроль изоляции НН не предусмотрен	XB108 Контроль изоляции НН (не предусмотрен,предусмотрен)	предусмотрен
НН		Контроль U2 для КИ НН	Контроль U2 для КИ НН от ТН3(НН1)	ХВ109 Контроль U2 для КИ НН (от TH1(BH), от TH2(CH), от TH3(HH1), от TH4(HH2))	от ТН4(НН2)
		Вх. Сраб. ПО 3U0> HH	Вх. Сраб. ПО 3U0> НН 184 Сраб. ПО 3U0> НН	Прием сигнала 'Срабатывания ПО 3U0> НН' по входу (выбор из списка дискретных сигналов)	184 Сраб. ПО 3U0> НН
	Уставки	tcp КИ ГЗ	tcp КИ ГЗ, c	DT46 Время срабатывания КИ ГЗ, с	1,00
	времени	Действие ГЗ АТ-откл.	1,00 Действие ГЗ АТ-откл.	(0,01 – 27,00) ХВ110 Действие ГЗ АТ на отключение	предусмотрено
		Действие ГЗ РПН АТ-	предусмотрено Действие ГЗ РПН АТ-откл.	(не предусмотрено, предусмотрено) XB111 Действие ГЗ РПН АТ на отключение	предусмотрено
		откл. Действие ГЗ ЛРТ-откл.	предусмотрено Действие ГЗ ЛРТ-откл.	(не предусмотрено, предусмотрено) XB112 Действие ГЗ ЛРТ на отключение	предусмотрено
		Действие ГЗ РПН ЛРТ- откл.	предусмотрено Действие ГЗ РПН ЛРТ- откл.	(не предусмотрено, предусмотрено) XB113 Действие ГЗ РПН ЛРТ на отключение (не предусмотрено, предусмотрено)	предусмотрено
		Перевод ГЗТсигн.ст	предусмотрено Перевод ГЗТсигн.стоткл.	ХВ114 Перевод ГЗ АТ-сигн.ст. на отключение	не преду-
Face		откл. Перевод ГЗЛРТ сигн	не предусмотрен Перевод ГЗЛРТ сигноткл.	(не предусмотрен, предусмотрен) XB115 Перевод ГЗ ЛРТ-сигн.ст. на отключение	смотрен не преду-
Газовые защиты	Логика	откл. Действие КИ-Вывод ГЗ	не предусмотрен Действие КИ-Вывод ГЗ	(не предусмотрен, предусмотрен) ХВ116 Действие КИ на вывод ГЗ АТ сигн.ст.	смотрен
	работы	сигн	сигн предусмотрено	(не предусмотрено, предусмотрено)	предусмотрено
		Действие КИ-Вывод ГЗ откл	Действие КИ-Вывод ГЗ откл предусмотрено	ХВ117 Действие КИ на вывод ГЗ АТ откл.ст. (не предусмотрено, предусмотрено)	предусмотрено
		Действие КИ-Вывод ГЗ РПН	Действие КИ-Вывод ГЗ РПН предусмотрено	ХВ118 Действие КИ на вывод ГЗ РПН (не предусмотрено, предусмотрено)	предусмотрено
		Дейст.КИ-Вывод ГЗЛРТ сигн	Дейст.КИ-Вывод ГЗЛРТ сигн не предусмотрен	XB119 Действие КИ на вывод ГЗ ЛРТ сигн.ст. (не предусмотрено, предусмотрено)	не преду- смотрен
		Дейст.КИ-Вывод ГЗЛРТ откл	Дейст.КИ-Вывод ГЗЛРТ откл не предусмотрено	XB120 Действие КИ на вывод ГЗ ЛРТ откл.ст. (не предусмотрено, предусмотрено)	не преду- смотрено

Таблица 47 – Основные меню для просмотра и изменения уставок терминала БЭ2704 308 (ДТЗ)

Основ- ное меню	Меню	Подменю 1	Подменю 2	Функция и диапазон изменения параметра	Параметрь по умолчаник
		Дейст.КИ-Вывод ГЗ РПН ЛРТ	Дейст.КИ-Вывод ГЗ РПН ЛРТ не предусмотрено	XB121 Действие КИ на вывод ГЗ РПН ЛРТ (не предусмотрено, предусмотрено)	не преду- смотрено
	Логика работы	Дейст.ГЗ АТ откл с подтв	Дейст.ГЗ АТ откл с подтв предусмотрено	ХВ122 Действие откл.ст. ГЗ АТ с подтверждением от сигн.ст. (не предусмотрено, предусмотрено)	предусмотрен
	работы	Дейст.ГЗ ЛРТ откл с подтв	Дейст.ГЗ ЛРТ откл с подтв предусмотрено	ХВ123 Действие откл.ст. ГЗ ЛРТ с подтверждением от сигн.ст. (не предусмотрено, предусмотрено)	предусмотрен
		Реле давл.РПН ЛРТ- откл.	Реле давл.РПН ЛРТ-откл. не предусмотрен	XB124 Действие 'Реле давления РПН ЛРТ' на откл. АТ (не предусмотрено, предусмотрено)	не преду- смотрен
		Вх. ГЗ АТ-А сигн.ст.	Вх. ГЗ АТ-А сигн.ст.	Прием сигнала 'ГЗ АТ фаза А сигнальная ступень' по входу (выбор из списка дискретных сигналов)	31 ГЗ АТ-А сигн.ст.
		Вх. ГЗ АТ-В сигн.ст.	Вх. ГЗ АТ-В сигн.ст. 32 ГЗ АТ- В сигн.ст.	Прием сигнала 'ГЗ АТ фаза В сигнальная ступень' по входу (выбор из списка дискретных сигналов)	32 ГЗ АТ- В сигн.ст.
		Вх. ГЗ АТ-С сигн.ст.	Вх. ГЗ АТ-С сигн.ст. 33 ГЗ АТ-С сигн.ст.	Прием сигнала 'ГЗ АТ фаза С сигнальная ступень' по входу (выбор из списка дискретных сигналов)	33 ГЗ АТ-С сигн.ст.
		Вх. ГЗ АТ сигн.ст.	Вх. ГЗ АТ сигн.ст.	Прием сигнала 'ГЗ АТ (общ.) сигнальная ступень' по входу (выбор из списка дискретных сигналов)	-
		Вх. ГЗ АТ-А откл.ст.	Вх. ГЗ АТ-А откл.ст. 34 ГЗ АТ-А откл.ст.	Прием сигнала 'ГЗ АТ фаза А отключающая ступень' по входу (выбор из списка дискретных сигналов)	34 ГЗ АТ-А откл.ст.
		Вх. ГЗ АТ-В откл.ст.	Вх. ГЗ АТ-В откл.ст. 35 ГЗ АТ-В откл.ст.	Прием сигнала 'ГЗ АТ фаза В отключающая ступень' по входу (выбор из списка дискретных сигналов)	35 ГЗ АТ-В откл.ст.
		Вх. ГЗ АТ-С откл.ст.	Вх. ГЗ АТ-С откл.ст. 36 ГЗ АТ-С откл.ст.	Прием сигнала 'ГЗ АТ фаза С отключающая ступень' по входу (выбор из списка дискретных сигналов)	36 ГЗ АТ-С откл.ст.
		Вх. ГЗ АТ откл.ст.	Вх. ГЗ АТ откл.ст. -	Прием сигнала 'ГЗ АТ (общ.) отключающая ступень' по входу (выбор из списка дискретных сигналов)	-
		Вх. ГЗ РПН-А	Вх. ГЗ РПН-А 37 ГЗ РПН-А	Прием сигнала 'ГЗ РПН фаза А' по входу (выбор из списка дискретных сигналов)	37 ГЗ РПН-
		Вх. ГЗ РПН-В	Вх. ГЗ РПН-В 38 ГЗ РПН-В	Прием сигнала 'ГЗ РПН фаза В' по входу (выбор из списка дискретных сигналов)	38 ГЗ РПН-
		Вх. ГЗ РПН-С	Вх. ГЗ РПН-С 39 ГЗ РПН-С	Прием сигнала 'ГЗ РПН фаза С' по входу (выбор из списка дискретных сигналов)	39 ГЗ РПН-
Газовые		Вх. ГЗ РПН (Общ.)	Вх. ГЗ РПН (Общ.)	Прием сигнала 'ГЗ РПН (общ.)' по входу (выбор из списка дискретных сигналов)	-
защиты		Вх. ГЗ ЛРТ сигн.ст.	Вх. ГЗ ЛРТ сигн.ст.	Прием сигнала 'ГЗ ЛРТ сигнальная ступень' по входу (выбор из списка дискретных сигналов)	-
		Вх. ГЗ ЛРТ откл.ст.	Вх. ГЗ ЛРТ откл.ст.	Прием сигнала 'ГЗ ЛРТ отключающая ступень' по входу (выбор из списка дискретных сигналов)	-
	Конфиг. входов	Вх. ГЗ РПН ЛРТ-А	Вх. ГЗ РПН ЛРТ-А	Прием сигнала 'ГЗ РПН ЛРТ фаза А' по входу (выбор из списка дискретных сигналов)	-
	логики	Вх. ГЗ РПН ЛРТ-В	Вх. ГЗ РПН ЛРТ-В	Прием сигнала 'ГЗ РПН ЛРТ фаза В' по входу (выбор из списка дискретных сигналов)	-
		Вх. ГЗ РПН ЛРТ-С	Вх. ГЗ РПН ЛРТ-С	Прием сигнала 'ГЗ РПН ЛРТ фаза С' по входу (выбор из списка дискретных сигналов)	-
		Вх. ГЗ РПН ЛРТ (Общ.)	Вх. ГЗ РПН ЛРТ (Общ.)	Прием сигнала 'ГЗ РПН ЛРТ (общ.)' по входу (выбор из списка дискретных сигналов)	-
		Bx. SA Γ3 AT-A	Bx. SA ГЗ AT-A	Перевод ГЗ АТ фаза А на сигнал по входу (выбор из списка дискретных сигналов)	-
		Вх. ЅА ГЗ АТ-В	Bx. SA ГЗ AT-B	Перевод ГЗ АТ фаза В на сигнал по входу (выбор из списка дискретных сигналов)	-
		Bx. SA ГЗ AT-C	Bx. SA ГЗ AT-C	Перевод ГЗ АТ фаза С на сигнал по входу (выбор из списка дискретных сигналов)	-
		Bx. SA ГЗ AT	Bx. SA F3 AT	Перевод ГЗ АТ(общ.) на сигнал по входу	10 SA F3 A
		Вх. SA ГЗ РПН-А	10 SA ГЗ АТ общ. Вх. SA ГЗ РПН-А	(выбор из списка дискретных сигналов) Перевод ГЗ РПН фаза А на сигнал по входу	общ. -
		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. ЅА ГЗ РПН-С	- Вх. SA ГЗ РПН-С	(выбор из списка дискретных сигналов) Перевод ГЗ РПН фаза С на сигнал по входу	_
		Вх. ЅА ГЗ РПН	- Вх. SA ГЗ РПН	(выбор из списка дискретных сигналов) Перевод ГЗ РПН (общ.) на сигнал по входу	11 SA F3 PF
		Вх. ЅА ГЗ ЛРТ	11 SA ГЗ РПН (общ.) Вх. SA ГЗ ЛРТ	(выбор из списка дискретных сигналов) Перевод ГЗ ЛРТ на сигнал по входу	(общ.)
		Вх. SA ГЗ ЛРТ	- Вх. SA ГЗ РПН ЛРТ	(выбор из списка дискретных сигналов) Перевод ГЗ РПН ЛРТ (общ.) на сигнал по входу	-
		Вх. КИ ГЗ АТ-А сигн.ст.	- Вх. КИ ГЗ АТ-А сигн.ст.	(выбор из списка дискретных сигналов) Прием сигнала 'КИ ГЗ АТ фаза А сигн.ст.' по входу	40 КИ ГЗ АТ
		Вх. КИ ГЗ АТ-В сигн.ст.	40 КИ ГЗ АТ-А сигн.ст. Вх. КИ ГЗ АТ-В сигн.ст.	(выбор из списка дискретных сигналов) Прием сигнала 'КИ ГЗ АТ фаза В сигн.ст.' по входу	сигн.ст. 41 КИ ГЗ АТ
			41 КИ ГЗ АТ-В сигн.ст. Вх. КИ ГЗ АТ-С сигн.ст.	(выбор из списка дискретных сигналов) Прием сигнала 'КИ ГЗ АТ фаза С сигн.ст.' по входу	сигн.ст. 42 КИ ГЗ АТ
		Вх. КИ ГЗ АТ-С сигн.ст.	42 КИ ГЗ АТ-С сигн.ст. Вх. КИ ГЗ АТ сигн.ст.	(выбор из списка дискретных сигналов) Прием сигнала 'КИ ГЗ АТ (общ.) сигн.ст.' по входу	сигн.ст.
		Вх. КИ ГЗ АТ СИГН.СТ.	Вх. КИ ГЗ АТ-А откл.ст.	(выбор из списка дискретных сигналов) Прием сигнала 'КИ ГЗ АТ фаза А откл.ст.' по входу	- 43 КИ ГЗ АТ-
		Вх. КИ ГЗ АТ-А откл.ст.	43 КИ ГЗ АТ-А откл.ст.	(выбор из списка дискретных сигналов)	откл.ст.

Таблица 47 – Основные меню для просмотра и изменения уставок терминала БЭ2704 308 (ДТЗ)

Основ- ное меню	Меню	Подменю 1	Подменю 2	Функция и диапазон изменения параметра	Параметры по умолчанию
		Вх. КИ ГЗ АТ-В откл.ст.	Вх. КИ ГЗ АТ-В откл.ст.	Прием сигнала 'КИ ГЗ АТ фаза В откл.ст.' по входу	44 КИ ГЗ АТ-В
			44 КИ ГЗ АТ-В откл.ст. Вх. КИ ГЗ АТ-С откл.ст.	(выбор из списка дискретных сигналов) Прием сигнала 'КИ ГЗ АТ фаза С откл.ст.' по входу	откл.ст. 45 КИ ГЗ АТ-С
		Вх. КИ ГЗ АТ-С откл.ст.	45 КИ ГЗ АТ-С ОТКЛ.СТ.	(выбор из списка дискретных сигналов)	откл.ст.
		Вх. КИ ГЗ АТ откл.ст.	Вх. КИ ГЗ АТ откл.ст. -	Прием сигнала 'КИ ГЗ АТ (общ.) откл.ст.' по входу (выбор из списка дискретных сигналов)	-
		Вх. КИ ГЗ РПН-А	Вх. КИ ГЗ РПН-А 46 КИ ГЗ РПН-А	Прием сигнала 'КИ ГЗ РПН фаза А' по входу (выбор из списка дискретных сигналов)	46 КИ ГЗ РПН-А
		Вх. КИ ГЗ РПН-В	Вх. КИ ГЗ РПН-В 47 КИ ГЗ РПН-В	Прием сигнала 'КИ ГЗ РПН фаза В' по входу (выбор из списка дискретных сигналов)	47 КИ ГЗ РПН-В
		Вх. КИ ГЗ РПН-С	Вх. КИ ГЗ РПН-С 48 КИ ГЗ РПН-С	Прием сигнала 'КИ ГЗ РПН фаза С' по входу (выбор из списка дискретных сигналов)	48 КИ ГЗ РПН-С
		Вх. КИ ГЗ РПН	Вх. КИ ГЗ РПН	Прием сигнала 'КИ ГЗ РПН (общ.)' по входу	-
Газовые	Конфиг. входов	Вх. КИ ГЗ ЛРТ сигн.ст.	Вх. КИ ГЗ ЛРТ сигн.ст.	(выбор из списка дискретных сигналов) Прием сигнала 'КИ ГЗ ЛРТ сигн.ст.' по входу	-
защиты	логики	Вх. КИ ГЗ ЛРТ откл.ст.	Вх. КИ ГЗ ЛРТ откл.ст.	(выбор из списка дискретных сигналов) Прием сигнала 'КИ ГЗ ЛРТ откл.ст.' по входу	-
		Вх. КИ ГЗ РПН ЛРТ-А	- Вх. КИ ГЗ РПН ЛРТ-А	(выбор из списка дискретных сигналов) Прием сигнала 'КИ ГЗ РПН ЛРТ фаза А' по входу	-
		Вх. КИ ГЗ РПН ЛРТ-В	вх. КИ ГЗ РПН ЛРТ-В	(выбор из списка дискретных сигналов) Прием сигнала 'КИ ГЗ РПН ЛРТ фаза В' по входу	-
		Вх. КИ ГЗ РПН ЛРТ-С	Вх. КИ ГЗ РПН ЛРТ-С	(выбор из списка дискретных сигналов) Прием сигнала 'КИ ГЗ РПН ЛРТ фаза С' по входу	_
		Вх. КИ ГЗ РПН ЛРТ	Вх. КИ ГЗ РПН ЛРТ	(выбор из списка дискретных сигналов) Прием сигнала 'КИ ГЗ РПН ЛРТ (общ.)' по входу	_
		Вх.Реле давления РПН	- Вх.Реле давления РПН ЛРТ	(выбор из списка дискретных сигналов) Прием сигнала 'Реле давления РПН ЛРТ' по входу	_
		ЛРТ Вх. Оперативный ток	- Вх. Оперативный ток ГЗ	(выбор из списка дискретных сигналов) Прием сигнала 'Контроль опер.тока ГЗ' по входу	30 Оператив-
		ГЗ ПО I>ВН-блок.пуска	30 Оперативный ток ГЗ ПО I>BH-блок.пуска АУП, А	(выбор из списка дискретных сигналов) ПО I> ввода ВН для блокировки пуска АУП, А	ный ток ГЗ 0,40
	Уставки ПО	АУП ПО I>СН-блок.пуска	0,40 ПО I>CH-блок.пуска АУП, А	(0,04 – 2,00) ПО I> ввода СН для блокировки пуска АУП, А	0,40
		АУП ПО I>НН1-блок.пуска	0,40 ПО I>НН1-блок.пуска АУП, А	(0,04 – 2,00) ПО I> ввода НН/НН1 для блокировки пуска АУП, А	0,40
		АУП ПО I>НН2-блок.пуска	0,40 ПО I>НН2-блок.пуска АУП, А	(0,04 – 2,00) ПО I> ввода НН2 для блокировки пуска АУП, А	0,40
		АУП ПО U< CH -разр.пуска	0,40 ПО U< CH -разр.пуска АУП, В	(0,04 – 2,00) ПО U< ввода СН для разрешения пуска АУП, В	10,00
		АУП ПО U2>CH -блок.пуска	10,00 ПО U2>CH -блок.пуска	(10,00 – 100,00) ПО U2> ввода СН для блокировки пуска АУП, В	10,00
		АУП	АУП, В 10,00	110 022 ввода ст для опокировки пуска АУП, в (6,00 – 24,00)	10,00
		ПО U< НН1-разр.пуска АУП	ПО U< НН1-разр.пуска АУП, В 10,00	ПО U< ввода НН/НН1 для разрешения пуска АУП, В (10,00 – 100,00)	10,00
		ПО U2>НН1-блок.пуска АУП	ПО U2>НН1-блок.пуска АУП, В 10,00	ПО U2> ввода НН/НН1 для блокировки пуска АУП, В (6,00 – 24,00)	10,00
		ПО U< HH2-разр.пуска АУП	ПО U< HH2-разр.пуска АУП, В 10,00	ПО U< ввода НН2 для разрешения пуска АУП, В (10,00 – 100,00)	10,00
		ПО U2>HH2-блок.пуска АУП	ПО U2>HH2-блок.пуска АУП, В 10,00	ПО U2> ввода НН2 для блокировки пуска АУП, В (6,00 – 24,00)	10,00
Пожаро- тушение		t импульса на пуск АУП	t импульса на пуск АУП, с 2,00	DT47 Длительность импульса на пуск АУП АТ, с (0,01 – 27,00)	2,00
(Пуск АУП)	Уставки времени	t импульса-пуск отс.клап	t импульса-пуск отс.клап., с 2,00	DT48 Длительность импульса на пуск отсечного клапана, с (0,01 – 27,00)	2,00
		tcp деблок.ПТ	tср деблок.ПТ, с 27,00	DT49 Время срабатывания деблокировки пожаротушения, с (0,01 – 27,00)	27,00
		Пуск АУП АТ	Пуск АУП АТ предусмотрен	ХВ125 Пуск АУП АТ (предусмотрен, не предусмотрен)	предусмотрен
		Дейст.ПО I> ВН- бл.пускАУП	Дейст.ПО I> ВН- бл.пускАУП предусмотрено	XB126 Действие ПО I> ввода ВН для блокировки пуска АУП (не предусмотрено, предусмотрено)	предусмотрено
		Дейст.ПО I> CH- бл.пускАУП	Дейст.ПО I> СН- бл.пускАУП предусмотрено	XB127 Действие ПО I> ввода СН для блокировки пуска АУП (не предусмотрено, предусмотрено)	предусмотрено
		Дейст.ПО I>НН1- бл.пускАУП	Дейст.ПО I>НН1- бл.пускАУП	XB128 Действие ПО I> ввода НН/НН1 для блокировки пуска АУП	предусмотрено
	Логика работы	Дейст.ПО I>HH2- бл.пускАУП	предусмотрено Дейст.ПО I>HH2- бл.пускАУП	(не предусмотрено, предусмотрено) XB129 Действие ПО I> ввода НН2 для блокировки пуска АУП (но предусмотрено предусмотрено)	не преду- смотрено
		Дейст.ПО U CH -пуск	не предусмотрено Дейст.ПО U CH -пуск АУП	(не предусмотрено, предусмотрено) ХВ130 Действие ПО U ввода СН в логику пуска АУП	не преду-
		АУП Дейст.ПО U НН1-пуск	не предусмотрено Дейст.ПО U НН1-пуск АУП	(предусмотрено, не предусмотрено) XB131 Действие ПО U ввода НН/НН1 в логику пуска АУП	предусмотрено
		АУП Дейст.ПО U НН2-пуск	предусмотрено Дейст.ПО U HH2-пуск АУП	(предусмотрено, не предусмотрено) XB132 Действие ПО U ввода HH2 в логику пуска АУП	не преду-
		АУП Действие на	не предусмотрено Действие на закр.отс.клап	(предусмотрено, не предусмотрено) ХВ133 Действие на закрытие отсечного клапана	смотрено
		закр.отс.клап	предусмотрено	(предусмотрено, не предусмотрено)	предусмотрено

Таблица 47 – Основные меню для просмотра и изменения уставок терминала БЭ2704 308 (ДТЗ)

Основ- ное Менн меню		Подменю 1	Подменю 2	Функция и диапазон изменения параметра	Параметры по умолчанин	
		Вх. Вывод пуска АУП АТ	Вх. Вывод пуска АУП АТ 461 Вывод пуска АУП АТ	Прием сигнала 'Вывод пуска АУП АТ (от SA)' по входу (выбор из списка дискретных сигналов)	7 Вывод пуска АУП А	
	Конфиг. входов	Вх. Ручной пуск АУП АТ	Вх. Ручной пуск АУП АТ	Прием сигнала 'Ручной пуск АУП АТ' по входу (выбор из списка дискретных сигналов)	-	
	логики	Вх.Вывод пуска отс.клап.	Вх.Вывод пуска отс.клап.	Прием сигнала 'Вывод пуска отсечного клапана (от SA)' по входу (выбор из списка дискретных сигналов)	-	
		tcp техн.защиты(откл.ст.)	tcp техн.защиты(откл.ст.), с 0,00	DT50 Задержка сигнала 'Технологические защиты (откл.ст.)', с (0,01 – 27,00)	0,00	
		tcp отсечной клапан	tcp отсечной клапан, с 0,00	DT51 Задержка сигнала 'Отсечной клапан',с (0,01 – 27,00)	0,00	
	Уставки по вре-	tcp предохр.клапан	tcp предохр.клапан, с 0,00	DT52 Задержка сигнала 'Предохранительный клапан', с (0,01 – 27,00)	0,00	
	мени	tcp темп-ра масла откл.ст	tcp темп-ра масла откл.ст, с 0,00	DT53 Задержка сигнала 'Температура масла (откл.ст.)', с (0,01 – 27,00)	0,00	
		tcp темп-ра обм.	tcp темп-ра обм. откл.ст., с	DT54 Задержка сигнала 'Температура обмотки (откл.ст.)', с	0,00	
		откл.ст. tcp уровень масла	0,00 tcp уровень масла, с	(0,01 – 27,00) DT55 Задержка сигнала 'Уровень масла', с	0,00	
		Действие ТЗ-откл.	0,00 Действие ТЗ-откл. не предусмотрено	(0,01 – 27,00) ХВ134 Действие 'Технологические защиты(откл.ст.)' на откл. АТ	не преду смотрено	
		Действ.отсеч.клап	Действ.отсеч.клапоткл.	(не предусмотрено, предусмотрено) ХВ135 Действие 'Отсечной клапан' на откл. АТ	не преду	
		откл. Действ.предохр.кл	не предусмотрено Действ.предохр.клоткл.	(не предусмотрено, предусмотрено) XB136 Действие 'Предохранительный клапан' на откл. АТ	смотренс	
		откл.	предусмотрено	(не предусмотрено, предусмотрено)	предусмотр	
		Действие Темп.масла- откл.	Действие Темп.масла- откл. предусмотрено	ХВ137 Действие 'Температура масла(откл.ст.)' на откл. АТ (не предусмотрено, предусмотрено)	предусмотр	
	Логика работы	Действие Темп.обм откл.	Действие Темп.обмоткл. не предусмотрено	ХВ138 Действие 'Температура обмотки(откл.ст.)' на откл. АТ (не предусмотрено, предусмотрено)	не преду смотренс	
		Действ.ур.масла-откл.		Действ.ур.масла-откл. не предусмотрено	XB139 Действие 'Уровень масла' на откл. АТ (не предусмотрено, предусмотрено)	не преду смотрено
		Дейст.ТЗоткл.ст. с подтв.	Дейст.ТЗоткл.ст. с подтв. не предусмотрено	XB140 Действие ТЗ откл.ст. с подтверждением от сигн.ст. (не предусмотрено, предусмотрено)	не преду смотрено	
		Дейст.tмасл откл с подтв.	Дейст.tмасл откл с подтв. предусмотрено	ХВ141 Действие темп.масла откп.ст. с подтверждением от сигн.ст. (не предусмотрено, предусмотрено)	предусмотр	
Гехно- лог.		Дейст.tобм. откл с подтв.	Дейст.tобм. откл с подтв. предусмотрено	ХВ142 Действие темп.обм. откл.ст. с подтверждением от сигн.ст. (не предусмотрено, предусмотрено)	предусмотр	
ащиты		Вх. Техн.защиты сигн.ст.	Вх. Техн.защиты сигн.ст. -	Прием сигнала 'Технологические защиты (сигн.ст.)' по входу (выбор из списка дискретных сигналов)	-	
		Вх. Техн.защиты откл.ст. Вх. SA Технологич.защиты		Вх. Техн.защиты откл.ст. -	Прием сигнала 'Технологические защиты (откл.ст.)' по входу (выбор из списка дискретных сигналов)	-
				Вх. SA Техноло- гич.защиты -	Перевод 'Технологические защиты (откл.ст.)' на сигнал по входу (выбор из списка дискретных сигналов)	-
		Вх. Отсечной клапан	Вх. Отсечной клапан	Прием сигнала 'Отсечной клапан (общ.)' по входу (выбор из списка дискретных сигналов)	-	
		Вх. Отсечной клапан	Вх. Отсечной клапан ф.А	Прием сигнала 'Отсечной клапан ф.А' по входу	-	
		ф.А Вх. Отсечной клапан	- Вх. Отсечной клапан ф.В	(выбор из списка дискретных сигналов) Прием сигнала 'Отсечной клапан ф.В' по входу	_	
		ф.В Вх. Отсечной клапан	- Вх. Отсечной клапан ф.С	(выбор из списка дискретных сигналов) Прием сигнала 'Отсечной клапан ф.С' по входу	_	
		ф.С Вх. SA Отсечной кла-	- Вх. SA Отсечной клапан	(выбор из списка дискретных сигналов) Перевод 'Отсечной клапан' на сигнал по входу		
		пан	-	(выбор из списка дискретных сигналов) Прием сигнала 'Предохранительный клапан (общ.)'	-	
	Конфиг. входов логики	Вх. Предохр.клапан	Вх. Предохр.клапан -	по входу (выбор из списка дискретных сигналов)	-	
		Вх. Предохр.клапан ф.А	Вх. Предохр.клапан ф.А -	Прием сигнала 'Предохранительный клапан ф.А' по входу (выбор из списка дискретных сигналов)	-	
		Вх. Предохр.клапан ф.В	Вх. Предохр.клапан ф.В -	Прием сигнала 'Предохранительный клапан ф.В' по входу (выбор из списка дискретных сигналов)	-	
		Вх. Предохр.клапан ф.С	Вх. Предохр.клапан ф.С -	Прием сигнала 'Предохранительный клапан ф.С' по входу (выбор из списка дискретных сигналов)	-	
		Вх. SA Предо- хран.Клапан	Вх. SA Предохран.Клапан -	Перевод 'Предохранительный клапан' на сигнал по входу (выбор из списка дискретных сигналов)	-	
		Вх. Темп-ра масла откл.ст	Вх. Темп-ра масла откл.ст	Прием сигнала 'Температура масла (откл.ст.)' по входу (выбор из списка дискретных сигналов)	-	
		Вх.Темп-ра масла-А откл.	- Вх.Темп-ра масла-А откл. 25 Темп-ра масла-А откл.	Прием сигнала 'Температура масла ф.А (откл.ст.)' по входу	25 Темп-р масла-А от	
		Вх.Темп-ра масла-В откл.	Вх.Темп-ра масла-В откл. 26 Темп-ра масла-В откл.	(выбор из списка дискретных сигналов) Прием сигнала 'Температура масла ф.В (откл.ст.)' по входу (выбор из списка дискретных сигналов)	26 Темп-р масла-В от	

Таблица 47 – Основные меню для просмотра и изменения уставок терминала БЭ2704 308 (ДТЗ)

Основ- ное меню	Меню	Подменю 1	Подменю 2	Функция и диапазон изменения параметра	Параметрь по умолчаник
		Вх.Темп-ра масла-С откл.	Вх.Темп-ра масла-С откл. 27 Темп-ра масла-С откл.	Прием сигнала 'Температура масла ф.С (откл.ст.)' по входу (выбор из списка дискретных сигналов)	27 Темп-ра масла-С откл
		Вх. SA Температура масла	Вх. SA Температура масла -	Перевод 'Температура масла (откл.ст.)' на сигнал по входу (выбор из списка дискретных сигналов)	-
		Вх. Темп-ра обмотки- сигн.	Вх. Темп-ра обмотки-сигн. -	Прием сигнала 'Температура обмотки (сигн.ст.)' по входу (выбор из списка дискретных сигналов)	-
		Вх. Темп-ра обмА сигн.	Вх. Темп-ра обмА сигн. -	Прием сигнала 'Температура обмотки ф.А (сигн.ст.)' по входу	-
		Вх. Темп-ра обмВ сигн.	Вх. Темп-ра обмВ сигн. -	(выбор из списка дискретных сигналов) Прием сигнала 'Температура обмотки ф.В (сигн.ст.)' по входу (выбор из списка дискретных сигналов)	-
		Вх. Темп-ра обмС сигн.	Вх. Темп-ра обмС сигн. -	Прием сигнала 'Температура обмотки ф.С (сигн.ст.)' по входу (выбор из списка дискретных сигналов)	-
		Вх. Темп-ра обмотки- откл.	Вх. Темп-ра обмотки-откл.	Прием сигнала 'Температура обмотки (откл.ст.)' по входу	-
Техно- лог. защиты	Конфиг. входов логики	Вх. Темп-ра обмА откл.	Вх. Темп-ра обмА откл. -	(выбор из списка дискретных сигналов) Прием сигнала 'Температура обмотки ф.А (откл.ст.)' по входу	-
о и Ц в.	2101211111	Вх. Темп-ра обмВ откл.	Вх. Темп-ра обмВ откл. -	(выбор из списка дискретных сигналов) Прием сигнала 'Температура обмотки ф.В (откл.ст.)' по входу	-
		Вх. Темп-ра обмС откл.	Вх. Темп-ра обмС откл. -	(выбор из списка дискретных сигналов) Прием сигнала 'Температура обмотки ф.С (откл.ст.)' по входу	-
		Вх. SA Темп-ра обмотки	Вх. SA Темп-ра обмотки	(выбор из списка дискретных сигналов) Перевод 'Температура обмотки (откл.ст.)' на сигнал по входу	-
		Вх. Уровень масла АТ	Вх. Уровень масла АТ	(выбор из списка дискретных сигналов) Прием сигнала 'Уровень масла в баке АТ (общ.)' по входу	-
		Вх. Уровень масла АТ	- Вх. Уровень масла АТ ф.А	(выбор из списка дискретных сигналов) Прием сигнала 'Уровень масла в баке АТ ф.А' по входу	_
		ф.А Вх. Уровень масла АТ	Вх. Уровень масла АТ ф.В	(выбор из списка дискретных сигналов) Прием сигнала 'Уровень масла в баке АТ ф.В' по входу	-
		ф.В Вх. Уровень масла АТ	- Вх. Уровень масла АТ ф.С	(выбор из списка дискретных сигналов) Прием сигнала 'Уровень масла в баке АТ ф.С' по входу	-
		ф.С Вх.SA Уровень масла	- Вх.SA Уровень масла АТ	(выбор из списка дискретных сигналов) Перевод 'Уровень масла в баке АТ' на сигнал по входу	-
		АТ Контр. перевода на ОВ	- Контр. перевода на ОВ ВН	(выбор из списка дискретных сигналов) ХВ143 Контроль перевода на ОВ ВН	-
		ВН Контр. перевода на ОВ	предусмотрен Контр. перевода на ОВ СН	(предусмотрен, не предусмотрен) ХВ144 Контроль перевода на ОВ СН	предусмотре
		СН	предусмотрен	(предусмотрен, не предусмотрен) Прием сигнала 'Контроль SG BH' по входу	предусмотре
Контроль перевода		Bx. Контроль SG BH	Вх. Контроль SG BH -	(выбор из списка дискретных сигналов)	-
на ОВ		Вх. Контроль SG OB BH	Вх. Контроль SG ОВ ВН -	Прием сигнала 'Контроль SG OB BH' по входу (выбор из списка дискретных сигналов)	-
		Bx. Контроль SG CH	Bx. Контроль SG CH -	Прием сигнала 'Контроль SG CH' по входу (выбор из списка дискретных сигналов)	-
		Вх. Контроль SG OB CH	Вх. Контроль SG OB CH -	Прием сигнала 'Контроль SG OB CH' по входу (выбор из списка дискретных сигналов)	-
		ПО I> ВН 1ст.	ПО I> ВН 1ст., А 30,00	ПО I> ввода ВН 1 ступень, А (0,10 – 100,00)	30,00
		ПО I> ВН 2ст.	ПО I> ВН 2ст., А 3,00	ПО I> ввода ВН 2 ступень, А (0,10 – 100,00)	3,00
		ПО 12> ВН	ПО I2> ВН, А	ПО I2> ввода ВН, А	1,00
		ПО I> СН 1ст.	1,00 ПО I> CH 1ст., A	(0,10 − 100,00) ПО I> ввода СН 1 ступень, А	30,00
	Уставки ПО	ПО I> СН 2ст.	30,00 ПО I> CH 2ст., A	(0,10 – 100,00) ПО I> ввода СН 2 ступень, А	30,00
		ПО I2> CH	30,00 ПО I2> CH, A	(0,10 – 100,00) ПО I2> ввода СН, А	1,00
			1,00 ∏O I> HH1, A	(0,10 – 100,00) ПО I> ввода НН/НН1, А	,
Јополни-		ПО I> НН1	3,00 ПО I> HH2, A	(0,10 – 100,00) ПО I> ввода НН2, А	3,00
тельная логика		ΠΟ I> HH2	3,00 Значение ВВ1, с	(0,10 – 100,00) DT201 Значение ВВ №1, с	3,00
		Значение ВВ1	0,00	(0,00 – 27,00)	0,00
	.,	Значение ВВ2	Значение ВВ2, с 0,00	DT202 Значение ВВ №2, с (0,00 – 27,00)	0,00
	Уставки времени	Значение ВВЗ	Значение ВВ3, с 0,00	DT203 Значение ВВ №3, с (0,00 – 27,00)	0,00
		Значение ВВ4	Значение ВВ4, с 0,00	DT204 Значение ВВ №4, с (0,00 – 27,00)	0,00
		Значение ВВ5	Значение ВВ5, с 0,00	DT205 Значение ВВ №5, с (0,00 – 27,00)	0,00
	Логика	BB No1	ВВ No1 на срабатывание	XB201 Выдержка времени №1 (на срабатывание, на возврат)	на срабатыв ние
	работы	BB No2	на срабатывание ВВ No2	(на срабатывание, на возврат) ХВ202 Выдержка времени №2	на срабатыв

Таблица 47 – Основные меню для просмотра и изменения уставок терминала БЭ2704 308 (ДТЗ)

Основ- ное меню	Меню	Подменю 1	Подменю 2	Функция и диапазон изменения параметра	Параметры по умолчанию
WICTHO		BB No3	BB No3	ХВ203 Выдержка времени №3	на срабатыва
			на срабатывание ВВ No4	(на срабатывание, на возврат) XB204 Выдержка времени №4	ние на срабатыва
		BB No4	на срабатывание	(на срабатывание, на возврат)	ние
		BB No5	ВВ No5 на срабатывание	XB205 Выдержка времени №5 (на срабатывание, на возврат)	на срабатыва ние
		Вход ВВ N1	Вход ВВ N1	Вход ВВ №1 сконфигурирован на сигнал	-
	-	DAOG DD IVI	- Вход ВВ N2	(выбор из списка дискретных сигналов) Вход ВВ №2 сконфигурирован на сигнал	
		Вход ВВ N2	-	(выбор из списка дискретных сигналов)	-
Допол-		Вход BB N3	Вход ВВ N3	Вход ВВ №3 сконфигурирован на сигнал (выбор из списка дискретных сигналов)	-
нитель- ная логи-	Конфиг. входов	Вход ВВ N4	Вход ВВ N4	Вход ВВ №4 сконфигурирован на сигнал (выбор из списка дискретных сигналов)	-
ка	логики	Вход ВВ N5	Вход BB N5 -	Вход ВВ №5 сконфигурирован на сигнал (выбор из списка дискретных сигналов)	-
		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 (выбор из списка дискретных сигналов)	-
		Bx.SA3_VIRT	Bx.SA3_VIRT	SA3_VIRT по входу (выбор из списка дискретных сигналов)	-
		Bx.SA4_VIRT	Bx.SA4_VIRT -	SA4_VIRT по входу (выбор из списка дискретных сигналов)	-
		Bx.SA5_VIRT	Bx.SA5_VIRT -	SA5_VIRT по входу (выбор из списка дискретных сигналов)	-
	Конф-ие	Вх.бит 0 гр.уст.	Вх.бит 0 гр.уст. -	Прием 0 бита группы уставок по входу N (выбор из списка дискретных сигналов)	-
	дискр гр.	Вх.бит 1 гр.уст.	Вх.бит 1 гр.уст. -	Прием 1 бита группы уставок по входу N (выбор из списка дискретных сигналов)	-
	уставок	Вх.бит 2 гр.уст.	Вх.бит 2 гр.уст. -	Прием 2 бита группы уставок по входу N (выбор из списка дискретных сигналов)	-
		Эл.кл.1 гр.уст	Эл.кл.1 гр.уст -	Прием сигнала выбора 1 группы уставок по входу N (выбор из списка дискретных сигналов)	-
	Конф-ие эл.клгр. уставок	Эл.кл.2 гр.уст	Эл.кл.2 гр.уст -	Прием сигнала выбора 2 группы уставок по входу N (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)	-
		Эл.кл.5 гр.уст	Эл.кл.5 гр.уст -	Прием сигнала выбора 5 группы уставок по входу N (выбор из списка дискретных сигналов)	-
		Эл.кл.6 гр.уст	Эл.кл.6 гр.уст -	Прием сигнала выбора 6 группы уставок по входу N (выбор из списка дискретных сигналов)	-
		Эл.кл.7 гр.уст	Эл.кл.7 гр.уст -	Прием сигнала выбора 7 группы уставок по входу N (выбор из списка дискретных сигналов)	-
	-	Конфиг. К01	Конфиг. К01 331 Пуск 3Д3 НН1	Вывод на выходное реле К1:X101 дискретного сигнала N (выбор из списка дискретных сигналов)	331 Пуск ЗДЗ НН1
		Конфиг. К02	Конфиг. К02 352 Откл. АТ, ЗАПВ	Вывод на выходное реле K2:X101 дискретного сигнала N (выбор из списка дискретных сигналов)	352 Откл. АТ ЗАПВ
		Конфиг. К03	Конфиг. К03 327 Пуск МТЗ-U НН1	Вывод на выходное реле КЗ:X101 дискретного сигнала N (выбор из списка дискретных сигналов)	327 Пуск МТ3- НН1
		Конфиг. К04	Конфиг. К04 368 Откл.В2Н1безАПВ	Вывод на выходное реле К4:X101 дискретного сигнала N (выбор из списка дискретных сигналов)	368 Откл.В2Н1безА
Служеб- ные араметры		Конфиг. К05	Конфиг. К05 367 Откл.В2НН1 сАПВ	Вывод на выходное реле К5:X101 дискретного сигнала N (выбор из списка дискретных сигналов)	367 Откл.В2НН1 сАПВ
		Конфиг. К06	Конфиг. К06 297 Авт.Охл1ст.	Вывод на выходное реле K6:X101 дискретного сигнала N (выбор из списка дискретных сигналов)	297 Авт.Охл1
		Конфиг. К07	Конфиг. К07 301 Авт.Охл2ст.	Вывод на выходное реле К7:X101 дискретного сигнала N (выбор из списка дискретных сигналов)	301 Авт.Охл2
		Конфиг. К08	Конфиг. К08 354 Откл.В1 ВН сАПВ	Вывод на выходное реле К8:X101 дискретного сигнала N (выбор из списка дискретных сигналов)	354 Откл.В1 В сАПВ
		Конфиг. К09	Конфиг. К09 -	Вывод на выходное реле К9:X102 дискретного сигнала N (выбор из списка дискретных сигналов)	-
	Конфиг. вых.реле	Конфиг. К10	Конфиг. К10 278 Откл. от ГЗ	Вывод на выходное реле К10:X102 дискретного сигнала N (выбор из списка дискретных сигналов)	278 Откл. от Г
		Конфиг. К11	Конфиг. К11 365 Откл.В1НН1 сАПВ	Вывод на выходное реле К11:X102 дискретного сигнала N (выбор из списка дискретных сигналов)	365 Откл.В1НН1 сАПВ
		Конфиг. К12	Конфиг. К12 327 Пуск МТЗ-U НН1	Вывод на выходное реле К12:Х102 дискретного сигнала N (выбор из списка дискретных сигналов)	327 Пуск МТЗ- НН1
		Конфиг. К13	Конфиг. К13 281 Пуск ПТ-А АТ	Вывод на выходное реле К13:Х102 дискретного сигнала N (выбор из списка дискретных сигналов)	281 Пуск ПТ-А
		Конфиг. К14	Конфиг. К14 288 Нет U - AT	Вывод на выходное реле К14:X102 дискретного сигнала N (выбор из списка дискретных сигналов)	288 Нет U - A
		Конфиг. К15	Конфиг. К15 309 Блок.РПН	Вывод на выходное реле К15:Х102 дискретного сигнала N (выбор из списка дискретных сигналов)	309 Блок.РПі
		Конфиг. К16	Конфиг. К16 -	Вывод на выходное реле К16:X102 дискретного сигнала N (выбор из списка дискретных сигналов)	-
		Конфиг. К17	Конфиг. К17 314 Земля в сети НН	Вывод на выходное реле К17:X103 дискретного сигнала N (выбор из списка дискретных сигналов)	314 Земля в сети НН
	<u> </u>	Конфиг. К18	Конфиг. К18 -	Вывод на выходное реле К18:Х103 дискретного сигнала N (выбор из списка дискретных сигналов)	-
		Конфиг. К19	Конфиг. К19 -	Вывод на выходное реле К19:X103 дискретного сигнала N (выбор из списка дискретных сигналов)	-

Таблица 47 – Основные меню для просмотра и изменения уставок терминала БЭ2704 308 (ДТЗ)

Основ- ное Меню меню		Подменю 1	Подменю 2	Функция и диапазон изменения параметра	Параметры по умолчанию
		Конфиг. К20	Конфиг. К20	Вывод на выходное реле K20:X103 дискретного сигнала N	352 Откл. АТ,
		Конфиг. К21	352 Откл. АТ, ЗАПВ Конфиг. К21	(выбор из списка дискретных сигналов) Вывод на выходное реле К21:X103 дискретного сигнала N	ЗАПВ -
	-	•	- Конфиг. К22	(выбор из списка дискретных сигналов) Вывод на выходное реле К22:X103 дискретного сигнала N	331 Пуск 3Д3
		Конфиг. К22	331 Пуск 3Д3 НН1 Конфиг. К23	(выбор из списка дискретных сигналов) Вывод на выходное реле К23:Х103 дискретного сигнала N	НН1 360 Откл.В1СН
	_	Конфиг. К23	360 Откл.В1СН с АПВ	(выбор из списка дискретных сигналов)	с АПВ
		Конфиг. К24	Конфиг. К24 -	Вывод на выходное реле K24:X103 дискретного сигнала N (выбор из списка дискретных сигналов)	-
		Конфиг. К25	Конфиг. К25 -	Вывод на выходное реле К25:Х104 дискретного сигнала N (выбор из списка дискретных сигналов)	-
	Конфиг.	Конфиг. К26	Конфиг. К26 373 Бл.АВР СВ НН1	Вывод на выходное реле К26:X104 дискретного сигнала N (выбор из списка дискретных сигналов)	373 Бл.АВР СЕ НН1
	вых.реле	Конфиг. К27	Конфиг. К27 320 УРОВ Q2	Вывод на выходное реле K27:X104 дискретного сигнала N (выбор из списка дискретных сигналов)	320 YPOB Q2
		Конфиг. К28	Конфиг. К28	Вывод на выходное реле K28:X104 дискретного сигнала N	282 Пуск ПТ-Е
		Конфиг. К29	282 Пуск ПТ-В АТ Конфиг. К29	(выбор из списка дискретных сигналов) Вывод на выходное реле К29:Х104 дискретного сигнала N	АТ 283 Пуск ПТ-С
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	283 Пуск ПТ-С АТ Конфиг. К30	(выбор из списка дискретных сигналов) Вывод на выходное реле К30:X104 дискретного сигнала N	АТ 289 Пуск
		Конфиг. К30	289 Пуск отс.клап.А Конфиг. К31	(выбор из списка дискретных сигналов) Вывод на выходное реле К31:X104 дискретного сигнала N	отс.клап.А 290 Пуск
		Конфиг. К31	290 Пуск отс.клап.В	(выбор из списка дискретных сигналов)	отс.клап.В
		Конфиг. К32	Конфиг. К32 291 Пуск отс.клап.С	Вывод на выходное реле К32:Х104 дискретного сигнала N (выбор из списка дискретных сигналов)	291 Пуск отс.клап.С
		Конфиг. К4 БП	Конфиг. К4 БП -	Вывод на выходное реле К4:Х31 БП дискретного сигнала N (выбор из списка дискретных сигналов)	-
		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.
	-	Светодиод 3	258 Сраб. ДТЗ-В Светодиод 3	(выбор из списка дискретных сигналов) Светодиод 3 от дискретного сигнала N	ДТ3-В 259 Сраб.
	-		259 Сраб. ДТЗ-С Светодиод 4	(выбор из списка дискретных сигналов) Светодиод 4 от дискретного сигнала N	ДТ3-В 262 Сраб.ГЗ
		Светодиод 4	262 Сраб.ГЗ сигн Светодиод 5	(выбор из списка дискретных сигналов) Светодиод 5 от дискретного сигнала N	сигн 263 Сраб.ГЗ
	-	Светодиод 5	263 Сраб.ГЗ откл	(выбор из списка дискретных сигналов)	откл
		Светодиод 6	Светодиод 6 264 Сраб.ГЗ РПН	Светодиод 6 от дискретного сигнала N (выбор из списка дискретных сигналов)	264 Сраб.ГЗ РПН
Служеб-		Светодиод 7	Светодиод 7 318 УРОВ Q2 на себя	Светодиод 7 от дискретного сигнала N (выбор из списка дискретных сигналов)	318 УРОВ Q2 на себя
ные іараметры		Светодиод 8	Светодиод 8 320 УРОВ Q2	Светодиод 8 от дискретного сигнала N (выбор из списка дискретных сигналов)	320 YPOB Q2
		Светодиод 9	Светодиод 9 333 ЛЗШ НН1	Светодиод 9 от дискретного сигнала N (выбор из списка дискретных сигналов)	333 ЛЗШ НН
		Светодиод 10	Светодиод 10	Светодиод 10 от дискретного сигнала N	332 MT3 HH
		Светодиод 11	332 МТЗ НН1 Светодиод 11	(выбор из списка дискретных сигналов) Светодиод 11 от дискретного сигнала N	308 Сраб. ЗП
	-		308 Сраб. ЗПО Светодиод 12	(выбор из списка дискретных сигналов) Светодиод 12 от дискретного сигнала N	401 Внеш.
		Светодиод 12	401 Внеш. отключение	(выбор из списка дискретных сигналов)	отключение
	-	Светодиод 13	Светодиод 13 281 Пуск ПТ-А АТ	Светодиод 13 от дискретного сигнала N (выбор из списка дискретных сигналов)	281 Пуск ПТ-А
		Светодиод 14	Светодиод 14 282 Пуск ПТ-В АТ	Светодиод 14 от дискретного сигнала N (выбор из списка дискретных сигналов)	282 Пуск ПТ-В
	Кон- фиг.сигн.	Светодиод 15	Светодиод 15 283 Пуск ПТ-С АТ	Светодиод 15 от дискретного сигнала N (выбор из списка дискретных сигналов)	283 Пуск ПТ-С
		Светодиод 17	Светодиод 17 313 3П	Светодиод 17 от дискретного сигнала N (выбор из списка дискретных сигналов)	313 ЗП
		Светодиод 18	Светодиод 18	Светодиод 18 от дискретного сигнала N	328 Неиспр. Ц
		Светодиод 19	328 Неиспр. ЦН НН1 Светодиод 19	(выбор из списка дискретных сигналов) Светодиод 19 от дискретного сигнала N	НН1 280 Неисп. пи
			280 Неисп. пит. ГЗ Светодиод 20	(выбор из списка дискретных сигналов) Светодиод 20 от дискретного сигнала N	ГЗ 21 Откл.все
		Светодиод 20	21 Откл.все охлад. Светодиод 21	(выбор из списка дискретных сигналов) Светодиод 21 от дискретного сигнала N	охлад. 395 Выс.Т -
	_	Светодиод 21	395 Выс.Т -сигн.	(выбор из списка дискретных сигналов)	сигн.
		Светодиод 22	Светодиод 22 396 Выс.Тмасла-откл	Светодиод 22 от дискретного сигнала N (выбор из списка дискретных сигналов)	396 Выс. Тмасла-откл
		Светодиод 23	Светодиод 23 -	Светодиод 23 от дискретного сигнала N (выбор из списка дискретных сигналов)	-
		Светодиод 24	Светодиод 24	Светодиод 24 от дискретного сигнала N (выбор из списка дискретных сигналов)	-
		Светодиод 25	Светодиод 25	Светодиод 25 от дискретного сигнала N	-
		Светодиод 26	- Светодиод 26	(выбор из списка дискретных сигналов) Светодиод 26 от дискретного сигнала N	-
	-		- Светодиод 27	(выбор из списка дискретных сигналов) Светодиод 27 от дискретного сигнала N	
		Светодиод 27	- Светодиод 28	(выбор из списка дискретных сигналов) Светодиод 28 от дискретного сигнала N	-
		Светодиод 28	-	(выбор из списка дискретных сигналов)	-
		Светодиод 29	Светодиод 29 289 Пуск отс.клап.А	Светодиод 29 от дискретного сигнала N (выбор из списка дискретных сигналов)	289 Пуск отс.клап.А
		Светодиод 30	Светодиод 30 290 Пуск отс.клап.В	Светодиод 30 от дискретного сигнала N (выбор из списка дискретных сигналов)	290 Пуск отс.клап.В

Таблица 47 – Основные меню для просмотра и изменения уставок терминала БЭ2704 308 (ДТЗ)

Основ- ное меню	Меню	Подменю 1	Подменю 2	Функция и диапазон изменения параметра	Параметры по умолчанию
		Светодиод 31	Светодиод 31	Светодиод 31 от дискретного сигнала N	291 Пуск
		Светодиод 32	291 Пуск отс.клап.С Светодиод 32	(выбор из списка дискретных сигналов) Светодиод 32 от дискретного сигнала N	отс.клап.С
		Светодиод 33	- Светодиод 33	(выбор из списка дискретных сигналов) Светодиод 33 от дискретного сигнала N	_
			- Светодиод 34	(выбор из списка дискретных сигналов) Светодиод 34 от дискретного сигнала N	
		Светодиод 34	- 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 (выбор из списка дискретных сигналов)	-
		Светодиод 38	Светодиод 38	Светодиод 38 от дискретного сигнала N (выбор из списка дискретных сигналов)	-
	16.	Светодиод 39	Светодиод 39	Светодиод 39 от дискретного сигнала N	-
	Кон- фиг.сигн.	Светодиод 40	- Светодиод 40	(выбор из списка дискретных сигналов) Светодиод 40 от дискретного сигнала N	_
			- Светодиод 41	(выбор из списка дискретных сигналов) Светодиод 41 от дискретного сигнала N	
		Светодиод 41	- Светодиод 42	(выбор из списка дискретных сигналов)	-
		Светодиод 42	-	Светодиод 42 от дискретного сигнала N (выбор из списка дискретных сигналов)	-
		Светодиод 43	Светодиод 43 -	Светодиод 43 от дискретного сигнала N (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 дискретного сигнала N	_
		Светодиод 46	- Светодиод 46	(выбор из списка дискретных сигналов) Светодиод 46 от дискретного сигнала N	_
			- Светодиод 47	(выбор из списка дискретных сигналов) Светодиод 47 от дискретного сигнала N	-
		Светодиод 47	-	(выбор из списка дискретных сигналов)	-
		Светодиод 48	Светодиод 48 -	Светодиод 48 от дискретного сигнала N (выбор из списка дискретных сигналов)	-
		465 Сраб. ДТЗ-А	465 Фикс. светод. Сраб. ДТЗ-А Вкл.	Фиксация состояния светодиода №1 (вкл. / откл.)	Вкл.
		466 Сраб. ДТЗ-В	466 Фикс. светод.	Фиксация состояния светодиода №2	Вкл.
Служеб-		467 Сраб. ДТЗ-С	Сраб. ДТЗ-В Вкл. 467 Фикс. светод.	(вкл. / откл.) Фиксация состояния светодиода №3	Вкл.
ные параметры		• • •	Сраб. ДТЗ-С Вкл. 468 Фикс. светод.	(вкл. / откл.) Фиксация состояния светодиода №4	
		468 Сраб.ГЗ сигн	Сраб.ГЗ сигн Вкл. 469 Фикс. светод.	(вкл. / откл.) Фиксация состояния светодиода №5	Вкл.
		469 Сраб.ГЗ откл	Сраб.ГЗ откл Вкл.	(вкл. / откл.)	Вкл.
		470 Сраб.ГЗ РПН	470 Фикс. светод. Сраб.ГЗ РПН Вкл.	Фиксация состояния светодиода №6 (вкл. / откл.)	Вкл.
		471 УРОВ Q2 на себя	471 Фикс. светод. УРОВ Q2 на себя Вкл.	Фиксация состояния светодиода №7 (вкл. / откл.)	Вкл.
		472 YPOB Q2	472 Фикс. светод. УРОВ Q2 Вкл.	Фиксация состояния светодиода №8 (вкл. / откл.)	Вкл.
		473 ЛЗШ НН1	473 Фикс. светод.	Фиксация состояния светодиода № 9	Вкл.
			ЛЗШ НН1 Вкл. 474 Фикс. светод.	(вкл. / откл.) Фиксация состояния светодиода №10	
		474 MT3 HH1	МТЗ НН1 Вкл. 475 Фикс. светод.	(вкл. / откл.) Фиксация состояния светодиода №11	Вкл.
	Фиксация	475 Сраб. ЗПО	Сраб. ЗПО Вкл.	(вкл. / откл.)	Вкл.
	состояния	476 Внеш.отключение	476 Фикс. светод. Внеш.отключение Вкл.	Фиксация состояния светодиода №12 (вкл. / откл.)	Вкл.
	светодио- дов	477 Пуск ПТ-А АТ	477 Фикс. светод. Пуск ПТ-А АТ Вкл.	Фиксация состояния светодиода №13 (вкл. / откл.)	Вкл.
		478 Пуск ПТ-В АТ	478 Фикс. светод.	Фиксация состояния светодиода №14 (вкл. / откл.)	Вкл.
		479 Пуск ПТ-С AT	Пуск ПТ-В АТ Вкл. 479 Фикс. светод.	Фиксация состояния светодиода №15	Вкл.
		· ·	Пуск ПТ-С АТ Вкл. 480 Фикс. светод.	(вкл. / откл.) Фиксация состояния светодиода №16	
		480 Режим теста	Режим теста Откл. 481 Фикс. светод.	(вкл. / откл.) Фиксация состояния светодиода №17	Откл.
		481 ЗП	3П Вкл.	(вкл. / откл.)	Вкл.
		482 Неиспр. ЦН НН1	482 Фикс. светод. Неиспр. ЦН НН1 Вкл.	Фиксация состояния светодиода №18 (вкл. / откл.)	Вкл.
		483 Неисп. пит. ГЗ	483 Фикс. светод. Неисп. пит. ГЗ Откл.	Фиксация состояния светодиода №19 (вкл. / откл.)	Вкл.
		484 Откл.все охлад.	484 Фикс. светод.	Фиксация состояния светодиода №20	Вкл.
		485 Выс.Т -сигн.	Откл.все охлад. Вкл. 485 Фикс. светод.	(вкл. / откл.) Фиксация состояния светодиода №21	Вкл.
			Выс.Т -сигн. Вкл. 486 Фикс. светод.	(вкл. / откл.) Фиксация состояния светодиода №22	
		486 Выс.Тмасла-откл	Выс.Тмасла-откл Вкл. 487 Фикс. светод.	(вкл. / откл.) Фиксация состояния светодиода №23	Вкл.
		487 Светодиод 23	Светодиод 23 Вкл.	(вкл. / откл.)	Вкл.
	,	488 Светодиод 24	488 Фикс. светод. Светодиод 24 Вкл.	Фиксация состояния светодиода №24 (вкл. / откл.)	Вкл.

Таблица 47 – Основные меню для просмотра и изменения уставок терминала БЭ2704 308 (ДТЗ)

Основ- ное меню	Меню	Подменю 1	Подменю 2	Функция и диапазон изменения параметра	Параметры по умолчанию
		489 Светодиод 25	489 Фикс. светод. Светодиод 25 Вкл.	Фиксация состояния светодиода №25 (вкл. / откл.)	Вкл.
		490 Светодиод 26	490 Фикс. светод. Светодиод 26 Вкл.	Фиксация состояния светодиода №26 (вкл. / откл.)	Вкл.
		491 Светодиод 27	491 Фикс. светод.	Фиксация состояния светодиода №27	Вкл.
		492 Светодиод 28	Светодиод 27 Вкл. 492 Фикс. светод.	(вкл. / откл.) Фиксация состояния светодиода №28	Вкл.
		493 Пуск отс.клап.А	Светодиод 28 Вкл. 493 Фикс. светод.	(вкл. / откл.) Фиксация состояния светодиода №29	Вкл.
		•	Пуск отс.клап.А Вкл. 494 Фикс. светод.	(вкл. / откл.) Фиксация состояния светодиода №30	Вкл.
		494 Пуск отс.клап.В	Пуск отс.клап.В Вкл. 495 Фикс. светод.	(вкл. / откл.) Фиксация состояния светодиода №31	1
		495 Пуск отс.клап.С	Пуск отс.клап.С Вкл. 496 Фикс. светод.	(вкл. / откл.) Фиксация состояния светодиода №32	Вкл.
		496 Светодиод 32	Светодиод 32 Вкл.	(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. Светодиод 34 Вкл.	Фиксация состояния светодиода №34 (вкл. / откл.)	Вкл.
		499 Светодиод 35	499 Фикс. светод. Светодиод 35 Вкл.	Фиксация состояния светодиода №35 (вкл. / откл.)	Вкл.
	Фиксация состояния	500 Светодиод 36	500 Фикс. светод. Светодиод 36 Вкл.	Фиксация состояния светодиода №36 (вкл. / откл.)	Вкл.
	светодио-	501 Светодиод 37	501 Фикс. светод. Светодиод 37 Вкл.	Фиксация состояния светодиода №37 (вкл. / откл.)	Вкл.
	дов	502 Светодиод 38	502 Фикс. светод.	Фиксация состояния светодиода №38	Вкл.
		503 Светодиод 39	Светодиод 38 Вкл. 503 Фикс. светод.	(вкл. / откл.) Фиксация состояния светодиода №39	Вкл.
		504 Светодиод 40	Светодиод 39 Вкл. 504 Фикс. светод.	(вкл. / откл.) Фиксация состояния светодиода №40	Вкл.
			Светодиод 40 Вкл. 505 Фикс. светод.	(вкл. / откл.) Фиксация состояния светодиода №41	
		505 Светодиод 41	Светодиод 41 Вкл. 506 Фикс. светод.	(вкл. / откл.) Фиксация состояния светодиода №42	Вкл.
		506 Светодиод 42	Светодиод 42 Вкл. 507 Фикс. светод.	(вкл. / откл.)	Вкл.
		507 Светодиод 43	Светодиод 43 Вкл.	Фиксация состояния светодиода №43 (вкл. / откл.)	Вкл.
		508 Светодиод 44	508 Фикс. светод. Светодиод 44 Вкл.	Фиксация состояния светодиода №44 (вкл. / откл.)	Вкл.
Служеб-		509 Светодиод 45	509 Фикс. светод. Светодиод 45 Вкл.	Фиксация состояния светодиода №45 (вкл. / откл.)	Вкл.
ные		510 Светодиод 46	510 Фикс. светод. Светодиод 46 Вкл.	Фиксация состояния светодиода №46 (вкл. / откл.)	Вкл.
параметры		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.
		466 Сраб. ДТЗ-В	Сраб. ДТЗ-А Вкл. 466 Сигн. сраб.	светодиода №1 (вкл. / откл.) Маска сигнализации срабатывания	Вкл.
		467 Сраб. ДТЗ-С	Сраб. ДТЗ-В Вкл. 467 Сигн. сраб.	светодиода №2 (вкл. / откл.) Маска сигнализации срабатывания	Вкл.
		-	Сраб. ДТЗ-С Вкл. 468 Сигн. сраб.	светодиода №3 (вкл. / откл.) Маска сигнализации срабатывания	
		468 Сраб.ГЗ сигн	Сраб.ГЗ сигн Откл. 469 Сигн. сраб.	светодиода №4 (вкл. / откл.) Маска сигнализации срабатывания	Откл.
		469 Сраб.ГЗ откл	Сраб.ГЗ откл Вкл. 470 Сигн. сраб.	светодиода №5 (вкл. / откл.) Маска сигнализации срабатывания	Вкл.
		470 Сраб.ГЗ РПН	Сраб.ГЗ РПН Вкл.	светодиода №6 (вкл. / откл.)	Вкл.
		471 УРОВ Q2 на себя	471 Сигн. сраб. УРОВ Q2 на себя Вкл.	Маска сигнализации срабатывания светодиода №7 (вкл. / откл.)	Вкл.
		472 YPOB Q2	472 Сигн. сраб. УРОВ Q2 Вкл.	Маска сигнализации срабатывания светодиода №8 (вкл. / откл.)	Вкл.
	Маска	473 ЛЗШ НН1	473 Сигн. сраб. ЛЗШ НН1 Вкл.	Маска сигнализации срабатывания светодиода №9 (вкл. / откл.)	Вкл.
	сигнали- зации	474 MT3 HH1	474 Сигн. сраб. МТЗ НН1 Вкл.	Маска сигнализации срабатывания светодиода №10 (вкл. / откл.)	Вкл.
	срабаты- вания	475 Сраб. ЗПО	475 Сигн. сраб.	Маска сигнализации срабатывания	Вкл.
		476 Внеш.отключение	Сраб. ЗПО Вкл. 476 Сигн. сраб.	светодиода №11 (вкл. / откл.) Маска сигнализации срабатывания	Вкл.
		477 Пуск ПТ-А АТ	Внеш.отключение Вкл. 477 Сигн. сраб.	светодиода №12 (вкл. / откл.) Маска сигнализации срабатывания	Вкл.
		478 Пуск ПТ-В AT	Пуск ПТ-А АТ Вкл. 478 Сигн. сраб.	светодиода №13 (вкл. / откл.) Маска сигнализации срабатывания	Вкл.
			Пуск ПТ-В АТ Вкл. 479 Сигн. сраб.	светодиода №14 (вкл. / откл.) Маска сигнализации срабатывания	
		479 Пуск ПТ-С АТ	Пуск ПТ-С АТ Вкл. 480 Сигн. сраб.	светодиода №15 (вкл. / откл.) Маска сигнализации срабатывания	Вкл.
		480 Режим теста	Режим теста Откл.	светодиода №16 (вкл. / откл.)	Откл.
		481 ЗП	481 Сигн. сраб. 3П Откл.	Маска сигнализации срабатывания светодиода №17 (вкл. / откл.)	Откл.
		482 Неиспр. ЦН НН1	482 Сигн. сраб. Неиспр. ЦН НН1 Откл.	Маска сигнализации срабатывания светодиода №18 (вкл. / откл.)	Откл.
		483 Неисп. пит. ГЗ	483 Сигн. сраб. Неисп. пит. ГЗ Откл.	Маска сигнализации срабатывания светодиода №19 (вкл. / откл.)	Откл.

Таблица 47 – Основные меню для просмотра и изменения уставок терминала БЭ2704 308 (ДТЗ)

Основ- ное меню	Меню	Подменю 1	Подменю 2	Функция и диапазон изменения параметра	Параметры по умолчанию
		484 Откл.все охлад.	484 Сигн. сраб. Откл.все охлад. Откл.	Маска сигнализации срабатывания светодиода №20 (вкл. / откл.)	Откл.
		485 Выс.Т -сигн.	485 Сигн. сраб. Выс.Т -сигн. Откл.	Маска сигнализации срабатывания светодиода №21 (вкл. / откл.)	Вкл.
		486 Выс.Тмасла-откл	486 Сигн. сраб.	Маска сигнализации срабатывания	Откл.
		487 Светодиод 23	Выс.Тмасла-откл Вкл. 487 Сигн. сраб.	светодиода №22 (вкл. / откл.) Маска сигнализации срабатывания	Откл.
			Светодиод 23 Откл. 488 Сигн. сраб.	светодиода №23 (вкл. / откл.) Маска сигнализации срабатывания	
		488 Светодиод 24	Светодиод 24 Откл. 489 Сигн. сраб.	светодиода №24 (вкл. / откл.) Маска сигнализации срабатывания	Откл.
		489 Светодиод 25	Светодиод 25 Откл. 490 Сигн. сраб.	светодиода №25 (вкл. / откл.) Маска сигнализации срабатывания	Откл.
		490 Светодиод 26	Светодиод 26 Откл.	светодиода №26 (вкл. / откл.)	Откл.
		491 Светодиод 27	491 Сигн. сраб. Светодиод 27 Откл.	Маска сигнализации срабатывания светодиода №27 (вкл. / откл.)	Откл.
		492 Светодиод 28	492 Сигн. сраб. Светодиод 28 Откл.	Маска сигнализации срабатывания светодиода №28 (вкл. / откл.)	Откл.
		493 Пуск отс.клап.А	493 Сигн. сраб. Пуск отс.клап.А Вкл.	Маска сигнализации срабатывания светодиода №29 (вкл. / откл.)	Откл.
		494 Пуск отс.клап.В	494 Сигн. сраб. Пуск отс.клап.В Вкл.	Маска сигнализации срабатывания светодиода №30 (вкл. / откл.)	Откл.
		495 Пуск отс.клап.С	495 Сигн. сраб.	Маска сигнализации срабатывания	Откл.
		496 Светодиод 32	Пуск отс.клап.С Вкл. 496 Сигн. сраб.	светодиода №31 (вкл. / откл.) Маска сигнализации срабатывания	Откл.
	Maaya		Светодиод 32 Откл. 497 Сигн. сраб.	светодиода №32 (вкл. / откл.) Маска сигнализации срабатывания	Откл.
	Маска сигнали-	497 Светодиод 33	Светодиод 33 Откл. 498 Сигн. сраб.	светодиода №33 (вкл. / откл.) Маска сигнализации срабатывания	
	зации сраба-	498 Светодиод 34	Светодиод 34 Откл.	светодиода №34 (вкл. / откл.)	Откл.
	тывания	499 Светодиод 35	499 Сигн. сраб. Светодиод 35 Откл.	Маска сигнализации срабатывания светодиода №35 (вкл. / откл.)	Откл.
		500 Светодиод 36	500 Сигн. сраб. Светодиод 36 Откл.	Маска сигнализации срабатывания светодиода №36 (вкл. / откл.)	Откл.
		501 Светодиод 37	501 Сигн. сраб. Светодиод 37 Откл.	Маска сигнализации срабатывания светодиода №37 (вкл. / откл.)	Откл.
		502 Светодиод 38	502 Сигн. сраб. Светодиод 38 Откл.	Маска сигнализации срабатывания светодиода №38 (вкл. / откл.)	Откл.
		503 Светодиод 39	503 Сигн. сраб.	Маска сигнализации срабатывания	Откл.
_		504 Светодиод 40	Светодиод 39 Откл. 504 Сигн. сраб.	светодиода №39 (вкл. / откл.) Маска сигнализации срабатывания	Откл.
Служеб- ные		505 Светодиод 41	Светодиод 40 Откл. 505 Сигн. сраб.	светодиода №40 (вкл. / откл.) Маска сигнализации срабатывания	Откл.
парамет- ры			Светодиод 41 Откл. 506 Сигн. сраб.	светодиода №41 (вкл. / откл.) Маска сигнализации срабатывания	Откл.
F		506 Светодиод 42	Светодиод 42 Откл. 507 Сигн. сраб.	светодиода №42 (вкл. / откл.) Маска сигнализации срабатывания	
		507 Светодиод 43	Светодиод 43 Откл.	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.	Маска сигнализации срабатывания	Откл.
		465 Сраб. ДТЗ-А	Светодиод 48 Откл. 465 Сигн. неисп.	светодиода №48 (вкл. / откл.) Маска сигнализации неисправности	Откл.
		466 Сраб. ДТЗ-В	Сраб. ДТЗ-А Откл. 466 Сигн. неисп.	светодиода №1 (вкл. / откл.) Маска сигнализации неисправности	Откл.
			Сраб. ДТЗ-В Откл. 467 Сигн. неисп.	светодиода №2 (вкл. / откл.) Маска сигнализации неисправности	
		467 Сраб. ДТЗ-С	Сраб. ДТЗ-С Откл. 468 Сигн. неисп.	светодиода №3 (вкл. / откл.) Маска сигнализации неисправности	Откл.
		468 Сраб.ГЗ сигн	Сраб.ГЗ сигн Вкл. 469 Сигн. неисп.	светодиода №4 (вкл. / откл.) Маска сигнализации неисправности	Вкл.
		469 Сраб.ГЗ откл.	Сраб.ГЗ откл. Откл.	светодиода №5 (вкл. / откл.)	Откл.
	Маска	470 Сраб.ГЗ РПН	470 Сигн. неисп. Сраб.ГЗ РПН откл Откл.	Маска сигнализации неисправности светодиода №6 (вкл. / откл.)	Откл.
	сигнали- зации	471 УРОВ Q2 на себя	471 Сигн. неисп. УРОВ Q2 на себя Откл.	Маска сигнализации неисправности светодиода №7 (вкл. / откл.)	Откл.
	неис- правно-	472 YPOB Q2	472 Сигн. неисп. УРОВ Q2 Откл.	Маска сигнализации неисправности светодиода №8 (вкл. / откл.)	Откл.
	сти	473 ЛЗШ НН1	473 Сигн. неисп. ЛЗШ НН1 Откл.	Маска сигнализации неисправности светодиода №9 (вкл. / откл.)	Откл.
		474 MT3 HH1	474 Сигн. неисп.	Маска сигнализации неисправности	Откл.
		475 Сраб. ЗПО	МТЗ НН1 Откл. 475 Сигн. неисп.	светодиода №10 (вкл. / откл.) Маска сигнализации неисправности	Откл.
		•	Сраб. ЗПО Откл. 476 Сигн. неисп.	светодиода №11 (вкл. / откл.) Маска сигнализации неисправности	
		476 Внеш.отключение	Внеш.отключение Откл. 477 Сигн. неисп.	светодиода №12 (вкл. / откл.) Маска сигнализации неисправности	Откл.
		477 Пуск ПТ-А АТ	Пуск ПТ-А АТ Откл.	светодиода №13 (вкл. / откл.)	Откл.
		478 Пуск ПТ-В АТ	478 Сигн. неисп. Пуск ПТ-В АТ Откл.	Маска сигнализации неисправности светодиода №14 (вкл. / откл.)	Откл.

Таблица 47 – Основные меню для просмотра и изменения уставок терминала БЭ2704 308 (ДТЗ)

Основ- ное меню	Меню	Подменю 1	Подменю 2	Функция и диапазон изменения параметра	Параметрь по умолчанин
		479 Пуск ПТ-С АТ	479 Сигн. неисп. Пуск ПТ-С АТ Откл.	Маска сигнализации неисправности светодиода №15 (вкл. / откл.)	Откл.
		480 Режим теста	480 Сигн. неисп. Режим теста Вкл.	Маска сигнализации неисправности	Вкл.
		481 ЗП	481 Сигн. неисп.	светодиода №16 (вкл. / откл.) Маска сигнализации неисправности	Вкл.
		482 Неиспр. ЦН НН1	3П Вкл. 482 Сигн. неисп.	светодиода №17 (вкл. / откл.) Маска сигнализации неисправности	Вкл.
		• •	Неиспр. ЦН НН1 Вкл. 483 Сигн. неисп.	светодиода №18 (вкл. / откл.) Маска сигнализации неисправности	
		483 Неисп. пит. ГЗ	Неисп. пит. ГЗ Вкл. 484 Сигн. неисп.	светодиода №19 (вкл. / откл.)	Вкл.
		484 Откл.все охлад.	Откл.все охлад. Вкл.	Маска сигнализации неисправности светодиода №20 (вкл. / откл.)	Вкл.
		485 Выс.Т -сигн.	485 Сигн. неисп. Выс.Т -сигн. Вкл.	Маска сигнализации неисправности светодиода №21 (вкл. / откл.)	Откл.
		486 Выс.Тмасла-откл	486 Сигн. неисп. Выс.Тмасла-откл Откл.	Маска сигнализации неисправности светодиода №22 (вкл. / откл.)	Откл.
		487 Светодиод 23	487 Сигн. неисп. Светодиод 23 Откл.	Маска сигнализации неисправности светодиода №23 (вкл. / откл.)	Откл.
		488 Светодиод 24	488 Сигн. неисп.	Маска сигнализации неисправности	Откл.
		489 Светодиод 25	Светодиод 24 Откл. 489 Сигн. неисп.	светодиода №24 (вкл. / откл.) Маска сигнализации неисправности	Откл.
			Светодиод 25 Откл. 490 Сигн. неисп.	светодиода №25 (вкл. / откл.) Маска сигнализации неисправности	+
		490 Светодиод 26	Светодиод 26 Откл. 491 Сигн. неисп.	светодиода №26 (вкл. / откл.) Маска сигнализации неисправности	Откл.
		491 Светодиод 27	Светодиод 27 Откл.	светодиода №27 (вкл. / откл.)	Откл.
		492 Светодиод 28	492 Сигн. неисп. Светодиод 28 Откл.	Маска сигнализации неисправности светодиода №28 (вкл. / откл.)	Откл.
		493 Пуск отс.клап.А	493 Сигн. неисп. Пуск отс.клап.А Откл.	Маска сигнализации неисправности светодиода №29 (вкл. / откл.)	Откл.
	Маска	494 Пуск отс.клап.В	494 Сигн. неисп. Пуск отс.клап.В Откл.	Маска сигнализации неисправности светодиода №30 (вкл. / откл.)	Откл.
	сигнали-	495 Пуск отс.клап.С	495 Сигн. неисп.	Маска сигнализации неисправности	Откл.
	зации неис-	496 Светодиод 32	Пуск отс.клап.С Откл. 496 Сигн. неисп.	светодиода №31 (вкл. / откл.) Маска сигнализации неисправности	Откл
	правно- сти		Светодиод 32 Откл. 497 Сигн. неисп.	светодиода №32 (вкл. / откл.) Маска сигнализации неисправности	-
		497 Светодиод 33	Светодиод 33 Откл. 498 Сигн. неисп.	светодиода №33 (вкл. / откл.) Маска сигнализации неисправности	Откл.
		498 Светодиод 34	Светодиод 34 Откл.	светодиода №34 (вкл. / откл.)	Откл.
Служеб-		499 Светодиод 35	499 Сигн. неисп. Светодиод 35 Откл.	Маска сигнализации неисправности светодиода №35 (вкл. / откл.)	Откл.
ные парамет-		500 Светодиод 36	500 Сигн. неисп. Светодиод 36 Откл.	Маска сигнализации неисправности светодиода №36 (вкл. / откл.)	Откл.
ры		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. 505 Сигн. неисп.	светодиода №40 (вкл. / откл.)	Откл.
		505 Светодиод 41	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. Светодиод 43 Откл.	Маска сигнализации неисправности светодиода №43 (вкл. / откл.)	Откл.
		508 Светодиод 44	508 Сигн. неисп. Светодиод 44 Откл.	Маска сигнализации неисправности светодиода №44 (вкл. / откл.)	Откл.
		509 Светодиод 45	509 Сигн. неисп.	Маска сигнализации неисправности	Откл.
		510 Светодиод 46	Светодиод 45 Откл. 510 Сигн. неисп.	светодиода №45 (вкл. / откл.) Маска сигнализации неисправности	Откл.
			Светодиод 46 Откл. 511 Сигн. неисп.	светодиода №46 (вкл. / откл.) Маска сигнализации неисправности	+
		511 Светодиод 47	Светодиод 47 Откл. 512 Сигн. неисп.	светодиода №47 (вкл. / откл.) Маска сигнализации неисправности	Откл.
		512 Светодиод 48	Светодиод 48 Откл.	светодиода №48 (вкл. / откл.)	Откл.
		465 Сраб. ДТЗ-А	465 Цвет 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 Сраб.ГЗ сигн	468 Цвет светод.	Цвет светодиода №4	Крсн
	Цвет светоди-	469 Сраб.ГЗ откл.	Сраб.ГЗ сигн Крсн 469 Цвет светод.	(красный / зеленый) Цвет светодиода №5	Крсн
	ода	•	Сраб.ГЗ откл. Крсн 470 Цвет светод.	(красный / зеленый) Цвет светодиода №6	+
		470 Сраб.ГЗ РПН	Сраб.ГЗ РПН Крсн 471 Цвет светод.	(красный / зеленый) Цвет светодиода №7	Крсн
		471 УРОВ Q2 на себя	УРОВ Q2 на себя Крсн	(красный / зеленый)	Крсн
		472 YPOB Q2	472 Цвет светод. УРОВ Q2 Крсн	Цвет светодиода №8 (красный / зеленый)	Крсн
		473 ЛЗШ НН1	473 Цвет светод. ЛЗШ НН1 Крсн	Цвет светодиода №9 (красный / зеленый)	Крсн

Таблица 47 – Основные меню для просмотра и изменения уставок терминала БЭ2704 308 (ДТЗ)

Основ- ное меню	Меню	Подменю 1	Подменю 2	Функция и диапазон изменения параметра	Параметры по умолчанию
		474 MT3 HH1	474 Цвет светод. МТЗ НН1 Крсн	Цвет светодиода №10 (красный / зеленый)	Крсн
		475 Сраб. ЗПО	475 Цвет светод.	Цвет светодиода №11	Крсн
		476 Внеш.отключение	Сраб. ЗПО Крсн 476 Цвет светод.	(красный / зеленый) Цвет светодиода №12	Крсн
			Внеш.отключение Крсн 477 Цвет светод.	(красный / зеленый) Цвет светодиода №13	<u> </u>
		477 Пуск ПТ-А АТ	Пуск ПТ-А АТ Крсн 478 Цвет светод.	(красный / зеленый) Цвет светодиода №14	Крсн
		478 Пуск ПТ-В АТ	Пуск ПТ-В АТ Крсн	(красный / зеленый)	Крсн.
		479 Пуск ПТ-С АТ	479 Цвет светод. Пуск ПТ-С АТ Крсн	Цвет светодиода №15 (красный / зеленый)	Крсн.
		480 Режим теста	480 Цвет светод. Режим теста Крсн	Цвет светодиода №16 (красный / зеленый)	Крсн
		481 ЗП	481 Цвет светод. ЗП Крсн	Цвет светодиода №17 (красный / зеленый)	Крсн
		482 Неиспр. ЦН НН1	482 Цвет светод.	Цвет светодиода №18	Крсн
		483 Неисп. пит. ГЗ	Неиспр. ЦН НН1 Крсн 483 Цвет светод.	(красный / зеленый) Цвет светодиода №19	Крсн
			Неисп. пит. ГЗ Крсн 484 Цвет светод.	(красный / зеленый) Цвет светодиода №20	<u> </u>
		484 Откл.все охлад.	Откл.все охлад. Крсн	(красный / зеленый)	Крсн
		485 Выс.Т -сигн.	485 Цвет светод. Выс.Т -сигн. Крсн	Цвет светодиода №21 (красный / зеленый)	Крсн
		486 Выс.Тмасла-откл	486 Цвет светод. Выс.Тмасла-откл Крсн	Цвет светодиода №22 (красный / зеленый)	Крсн
		487 Светодиод 23	487 Цвет светод.	Цвет светодиода №23	Крсн
		488 Светодиод 24	Светодиод 23 Крсн 488 Цвет светод.	(красный / зеленый) Цвет светодиода №24	Крсн
			Светодиод 24 Крсн 489 Цвет светод.	(красный / зеленый) Цвет светодиода №25	<u> </u>
		489 Светодиод 25	Светодиод 25 Крсн 490 Цвет светод.	(красный / зеленый) Цвет светодиода №26	Крсн
		490 Светодиод 26	Светодиод 26 Крсн	(красный / зеленый)	Крсн
		491 Светодиод 27	491 Цвет светод. Светодиод 27 Крсн	Цвет светодиода №27 (красный / зеленый)	Крсн
		492 Светодиод 28	492 Цвет светод. Светодиод 28 Крсн	Цвет светодиода №28 (красный / зеленый)	Крсн
Служеб-	Цвет	493 Пуск отс.клап.А	493 Цвет светод. Пуск отс.клап.А Крсн	(красный / зеленый)	Крсн
ные парамет-	светоди- ода	494 Пуск отс.клап.В	494 Цвет светод.	Цвет светодиода №30	Крсн
ры	ода.	495 Пуск отс.клап.С	Пуск отс.клап.В Крсн 495 Цвет светод.	(красный / зеленый) Цвет светодиода №31	Крсн
		496 Светодиод 32	Пуск отс.клап.С Крсн 496 Цвет светод.	(красный / зеленый) Цвет светодиода №32	Крсн
			Светодиод 32 Крсн 497 Цвет светод.	(красный / зеленый) Цвет светодиода №33	
		497 Светодиод 33	Светодиод 33 Крсн	(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.	Цвет светодиода №36	Крсн
			Светодиод 36 Крсн 501 Цвет светод.	(красный / зеленый) Цвет светодиода №37	<u> </u>
		501 Светодиод 37	Светодиод 37 Крсн	(красный / зеленый)	Крсн
		502 Светодиод 38	502 Цвет светод. Светодиод 38 Крсн	Цвет светодиода №38 (красный / зеленый)	Крсн
		503 Светодиод 39	503 Цвет светод. Светодиод 39 Крсн	Цвет светодиода №39 (красный / зеленый)	Крсн
		504 Светодиод 40	504 Цвет светод.	Цвет светодиода №40	Крсн
			Светодиод 40 Крсн 505 Цвет светод.	(красный / зеленый) Цвет светодиода №41	
		505 Светодиод 41	Светодиод 41 Крсн	(красный / зеленый)	Крсн
		506 Светодиод 42	506 Цвет светод. Светодиод 42 Крсн	Цвет светодиода №42 (красный / зеленый)	Крсн
		507 Светодиод 43	507 Цвет светод. Светодиод 43 Крсн	Цвет светодиода №43 (красный / зеленый)	Крсн
		508 Светодиод 44	508 Цвет светод.	Цвет светодиода №44	Крсн
			Светодиод 44 Крсн 509 Цвет светод.	(красный / зеленый) Цвет светодиода №45	
		509 Светодиод 45	Светодиод 45 Крсн	(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 Цвет светод.	Цвет светодиода №48	+

Таблица 48 – Наблюдаемые текущие значения сигналов терминала БЭ2502Б1402 (КИВ)

Основное меню	Меню	Подменю 1	Подменю 2	Содержание сообщения
		Ia КИВ ВН, A 0.00	1 втор la КИВ ВН, А / ° 0.00 0.0	Ток ввода стороны ВН, фаза А
		Ib КИВ ВН, A 0.00	2 втор lb КИВ ВН, А / ° 0.00 0.0	Ток ввода стороны ВН, фаза В
		Iс КИВ ВН, A 0.00	3 втор Ic КИВ ВН, А / ° 0.00 0.0	Ток ввода стороны ВН, фаза С
		Ia КИВ СН, A 0.00	4 втор Ia КИВ СН, А / ° 0.00 0.0	Ток ввода стороны СН, фаза А
		Ів КИВ CH, A 0.00	5 втор Ів КИВ СН, А / ° 0.00 0.0	Ток ввода стороны СН, фаза В
		Ic КИВ СН, A 0.00	6 втор Ic КИВ СН, А / ° 0.00 0.0	Ток ввода стороны СН, фаза С
		Ua BH, B 0.00	7 втор Ua BH, B / ° 0.00 0.0	Фазное напряжение стороны ВН, фаза А
		Ub BH, B 0.00	8 втор Ub BH, B / ° 0.00 0.0	Фазное напряжение стороны ВН, фаза В
	Аналог. входы	Uc BH, B 0.00	9 втор Uc BH, B / ° 0.00 0.0	Фазное напряжение стороны ВН, фаза С
		Uни BH, B 0.00	10 втор Uни BH, B / ° 0.00 0.0	Напряжение Uни обмотки «разомкнутого треугольника» стороны ВН
		Uик/3Uo BH, B 0.00	11 втор Uик/3Uo BH, B / ° 0.00 0.0	Напряжение Uик обмотки «разомкнутого треугольника» / Утроенное напряжение нулевой последовательности стороны ВН
		Ua CH, B 0.00	12 втор Ua CH, B / ° 0.00 0.0	Фазное напряжение стороны СН, фаза А
		Ub CH, B 0.00	13 втор Ub CH, B / ° 0.00 0.0	Фазное напряжение стороны СН, фаза В
		Uc CH, B 0.00	14 втор Uc CH, B / ° 0.00 0.0	Фазное напряжение стороны СН, фаза С
		Uни CH, В 0.00	15 втор Uни CH, B / ° 0.00 0.0	Напряжение Uни обмотки «разомкнутого треугольника» стороны CH
		Uик/3Uo CH, В 0.00	16 втор Uик/3Uo CH, B / ° 0.00 0.0	Напряжение Uик обмотки «разомкнутого треугольника» / Утроенное напряжение нулевой последовательности стороны СН
Текущие величины		Небал.КИВ ВН, % 0.00	Небал.КИВ ВН, % 0.00	Небаланс КИВ ВН
		Небал.КИВ СН, % 0.00	Небал.КИВ СН, % 0.00	Небаланс КИВ СН
		Неб. КИВ ВН_а, % 0.00	Неб. КИВ ВН _a, % 0.00	Небаланс КИВ ВН ф. А
		Неб. КИВ ВН_b, % 0.00	Неб. КИВ ВН _b, % 0.00	Небаланс КИВ ВН ф. В
		Неб. КИВ ВН _c, % 0.00	Неб.КИВ ВН _с, % 0.00	Небаланс КИВ ВН ф. С
		Неб. КИВ СН_а, % 0.00	Неб. КИВ СН _a, % 0.00	Небаланс КИВ СН ф. А
		Неб. КИВ СН _b, % 0.00	Неб. КИВ СН _b, % 0.00	Небаланс КИВ СН ф. В
		Неб. КИВ СН _c, % 0.00	Неб.КИВ СН _с, % 0.00	Небаланс КИВ СН ф. С
	Аналог.	tg d BH ф.A, % 0.00	tg d BH ф.А, % 0.00	Тангенс угла потерь ввода ВН фазы А
	велич.	tg d BH ф.B, % 0.00	tg d BH ф.В, % 0.00	Тангенс угла потерь ввода ВН фазы В
		tg d BH ф.С, % 0.00	tg d BH ф.C, % 0.00	Тангенс угла потерь ввода ВН фазы С
		tg d CH ф.А, % 0.00	tg d CH ф.A, % 0.00	Тангенс угла потерь ввода СН фазы А
		tg d CH ф.B, % 0.00	tg d CH ф.B, % 0.00	Тангенс угла потерь ввода СН фазы В
		tg d CH ф.С, % 0.00	tg d CH ф.C, % 0.00	Тангенс угла потерь ввода СН фазы С
		U1 BH, B 0.00	втор U1 ВН, В /° 0.00 0.0	Напряжение прямой последовательности ВН
		U2 BH, B 0.00	втор U2 ВН, В / ° 0.00 0.0	Напряжение обратной последовательності ВН
		3Uo BH, B 0.00	втор 3Uo BH, B / ° 0.00 0.0	Утроенное напряжение нулевой последовательности ВН
		I1 BH, A 0.00	втор I1 ВН, А / ° 0.00 0.0	Ток прямой последовательности ВН

Таблица 48 – Наблюдаемые текущие значения сигналов терминала БЭ2502Б1402 (КИВ)

Основное меню	Меню	Подменю 1	Подменю 2	Содержание сообщения
		I2 BH, A 0.00	втор I2 ВН, А / ° 0.00 0.0	Ток обратной последовательности ВН
		U БНН ВН, В 0.00	втор U БНН ВН, В / ° 0.00 0.0	Напряжение БНН ВН
		Част, Гц 50.00	Частота, Гц 50.00	Частота (ВН)
		U1 CH, B 0.00	втор U1 CH, В / ° 0.00 0.0	Напряжение прямой последовательности СН
		U2 CH, B 0.00	втор U2 CH, В / ° 0.00 0.0	Напряжение обратной последовательност СН
		3Uo CH, B 0.00	втор 3Uo CH, В / ° 0.00 0.0	Утроенное напряжение нулевой последовательности СН
		I1 CH, A 0.00	втор I1 CH, A / ° 0.00 0.0	Ток прямой последовательности СН
		I2 CH, A 0.00	втор I2 CH, A / ° 0.00 0.0	Ток обратной последовательности СН
		U БНН СН, В 0.00	втор U БНН СН, В / ° 0.00 0.0	Напряжение БНН СН
		3lo BH, % 0.00	втор 3Io BH, % / ° 0.00 0.0	Значение небаланса КИВ без компенсации по 3U0 BH
		3lo_K BH, % 0.00	втор 3lo_K BH, %/ ° 0.00 0.0	Значение небаланса КИВ с компенсацией г 3U0 BH
_	Аналог. велич.	Ia/Iн вв ВН, % 0.00	втор Іа/Ін вв ВН, % 0.00	Величина тока фазы А, приведенная к номинальному напряжению ВН фазы А
Текущие величины		Ib/Iн вв ВН, % 0.00	втор Ib/Iн вв ВН, % 0.00	Величина тока фазы В, приведенная к номинальному напряжению ВН фазы В
		Іс/Ін вв ВН, % 0.00	втор Іс/Ін вв ВН, % 0.00	Величина тока фазы С, приведенная к номинальному напряжению ВН фазы С
		Ua/Uн вв ВН, % 0.00	втор Ua/Uн вв ВН, % 0.00	Величина напряжения фазы А, приведен- ная к компенсирующему напряжению ВН
		Ub/Uн вв ВН, % 0.00	втор Ub/Uн вв ВН, % 0.00	Величина напряжения фазы В, приведен ная к компенсирующему напряжению ВН
		Uc/Uн вв ВН, % 0.00	втор Uc/Uн вв ВН, % 0.00	Величина напряжения фазы С, приведен ная к компенсирующему напряжению ВН
		3lo CH, % 0.00	втор 3lo CH, % / ° 0.00 0.0	Значение небаланса КИВ без компенсаци по 3U0 CH
		3lo_K CH, % 0.00	втор 3lo_K CH, %/ ° 0.00 0.0	Значение небаланса КИВ с компенсацией г 3U0 CH
		Ia/Iн вв CH, % 0.00	втор Іа/Ін вв СН, % 0.00	Величина тока фазы А, приведенная к номинальному напряжению СН фазы А
		lb/Iн вв CH, % 0.00	втор Ib/Iн вв CH, % 0.00	Величина тока фазы В, приведенная к номинальному напряжению СН фазы В
		Іс/Ін вв СН, % 0.00	втор Іс/Ін вв СН, % 0.00	Величина тока фазы С, приведенная к номинальному напряжению СН фазы С
		Ua/Uн вв CH, % 0.00	втор Ua/Uн вв CH, % 0.00	Величина напряжения фазы А, приведен ная к компенсирующему напряжению СН
		Ub/Uн вв CH, % 0.00	втор Ub/Uн вв CH, % 0.00	Величина напряжения фазы В, приведен ная к компенсирующему напряжению СН
		Uc/Uн вв CH, % 0.00	втор Uc/Uн вв CH, % 0.00	Величина напряжения фазы С, приведен ная к компенсирующему напряжению СН

	– перечень у	и перминала	типа БЭ2502Б 140	1 /
Основное меню	Меню	Подменю 1	Подменю 2	Содержание сообщения и диапазон изменения параметра
		Мод.подстріаКИВ	Мод.подстрІаКИВ 200	Модуль подстройки Іа КИВ;
			УголПодстрIаКИВ	(0,01 – 6000,00), с шагом 0,01 Угол вектора подстройки Іа КИВ;
		УголПодстрІаКИВ	0	(-180,00 - 180,00), с шагом 0,01
		Мод.подстрівКИВ	Мод.подстрівКИВ	Модуль подстройки Ів КИВ;
			200 УголПодстрІвКИВ	(0,01 – 6000,00), с шагом 0,01 Угол вектора подстройки Ів КИВ;
		УголПодстрІвКИВ	0	(-180,00 - 180,00), с шагом 0,01
		Мод.подстрісКИВ	Мод.подстрісКИВ	Модуль подстройки Іс КИВ;
			200 УголПодстрІсКИВ	(0,01 – 6000,00), с шагом 0,01 Угол вектора подстройки Іс КИВ;
		УголПодстрісКИВ	0	(-180,00 - 180,00), с шагом 0,01
		Ісигн КИВ, %	Ісигн КИВ, % 5	Ток срабатывания КИВ на сигнал; (5,0 – 15,0) %, с шагом 0,1%
			ІзгрКИВсигн, %	Ток срабатывания КИВ на сигнал при
		ІзгрКИВсигн, %	10	загрублении; (5,0 – 15,0), %, с шагом 0,1 %
		Lamum ICIAD 0/	ІотклКИВ, %	Ток срабатывания КИВ на отключение;
		ІотклКИВ, %	15	(5,0-45,0), %, с шагом 0,1 %
		ІзгрКИВоткл, %	ІзгрКИВоткл, % 30	Ток срабатывания КИВ на отключение при загрублении; (5,0-45,0), %, с шагом 0,1 %
		3U0 макс., В	3U0 макс., В	Напряжение срабатывания макс. реле
		·	5 ТсрКИВсигнал, с	напряжения 3U0; (5-125), В, с шагом 0,01 В Время срабатывания КИВ на сигнал;
		ТсрКИВсигнал, с	1	(0 – 27,00), с, с шагом 0,01 с
		ТсрКИВоткл, с	ТсрКИВоткл, с	Время срабатывания КИВ на отключение;
		Topiti Zonai, o	0.5	(0 – 27,00), с, с шагом 0,01 с Задержка сраб. КИВ -откл. ст. с ускорение
		ТсрКИВотклУскр	ТсрКИВотклУскр	задержка срао. кив -откл. ст. с ускорение: (для RIP-изоляции);
			0.1	(0 – 27,00), с, с шагом 0,01 с
	кив вн	ТсрКИВоткГр, с	ТсрКИВоткГр, с 0.5	Задержка на откл. от КИВ при загрублении (0 – 27,00) с, с шагом 0,01 с
		ТнеиспрКИВ, с	ТнеиспрКИВ, с	Время срабатывания неисправности КИВ
		тнеиспркив, с	9	(0,05 – 27,00)с, с шагом 0,01 с
Уставки		ТподхвКИВнаОткл., с	ТподхвКИВнаОткл., с 0.05	Время подхвата действия КИВ на отключение;
		opisias iigii, c		(0,05 – 27,00), с, с шагом 0,01 с
		T	Тнеиспр ЦН, с 5	Время срабатывания сигнализации
		Тнеиспр ЦН, с		неисправности ЦН; с (0,05 - 27), с шагом 0,01 с
		КИВ	КИВ	КИВ; (предусмотрен/
		KAID	предусмотрен	не предусмотрен)
		ИзоляцияВвода	ИзоляцияВвода тв.RIP изоляция	Тип изоляции высоковольтного ввода; (БумажнМаслянИзол/ тв.RIP изоляция)
				Блок. КИВ-откл. при одновременном сраб.
		БлокКИВ	БлокКИВ не предусмотрено	сигн. и откл. ст.;
				(предусмотрено/ не предусмотрено)
		КомпВнешНесимU	КомпВнешНесимU от Uзвезды	Компенсация КИВ от внешней несимметри по напряжению; (от Uзвезды/ от 3U0)
			БНН	Блокировка при неисправности цепей
		БНН	предусмотрена	напряжения;
				(предусмотрена/ не предусмотрена) Переход в режим загрубления КИВ от вход
		Загр.отВхНеиспТН	Загр.отВхНеиспТН	Неисправности ТН1, TH2 ВН;
		•	предусмотрен	(предусмотрен/ не предусмотрен)
		20-m 1/14D 0= 2110	Загр. КИВ от 3U0	Переход в режим загрубления КИВ при
		Загр. КИВ от 3U0	предусмотрен	срабатывании 3U0; (предусмотрен/ не предусмотрен)
			Загр.отВхЗагрКИВ	Переход в режим загрубления КИВ от вход
		Загр.отВхЗагрКИВ	предусмотрен	Загрубление КИВ;
			Особая фаза	(предусмотрен/ не предусмотрен) Особая фаза в схеме ТН;
	Установка ТН	Особая фаза	Α .	(A/ B/ C)
	ВН	НаправВекторовТН	НаправВекторовТН	Направление векторов звезды и
		Man and the second second	совпадает Мод.подстрІаКИВ	треугольника ТН; (совпадает/ не совпадае Модуль подстройки la КИВ;
		Мод.подстріаКИВ	200	(0,01 – 6000,00) , с шагом 0,01
	кив сн	УголПодстрIаКИВ	УголПодстрІаКИВ 0	Угол вектора подстройки la КИВ; (-180,00 - 180,00) , с шагом 0,01
		Мод.подстрівКИВ	Мод.подстрівКИВ	Модуль подстройки Ів КИВ;
	1	иод.подстрівкию	200	(0,01 – 6000,00) , с шагом 0,01

Таблица 49	<u>– I Іеречень у</u>	ставок терминала	типа БЭ2502Б 140	
Основное меню	Меню	Подменю 1	Подменю 2	Содержание сообщения и диапазон изменения параметра
		УголПодстрІвКИВ	УголПодстрІвКИВ 0	Угол вектора подстройки Ів КИВ; (-180,00 - 180,00) , с шагом 0,01
		Мод.подстрісКИВ	Мод.подстрісКИВ 200	Модуль подстройки Ic КИВ; (0,01 – 6000,00), с шагом 0,01
		УголПодстрісКИВ	УголПодстрісКИВ 0	Угол вектора подстройки Іс КИВ; (-180,00 - 180,00), с шагом 0,01
		Ісигн КИВ, %	Ісигн КИВ, % 5	Ток срабатывания КИВ на сигнал; (5 - 15) %, с шагом 0,1%
			ІзгрКИВсигн, %	Ток срабатывания КИВ на сигнал при
		ІзгрКИВсигн, %	10	загрублении; (5 - 15), %, с шагом 0,1 %
		ІотклКИВ, %	ІотклКИВ, % 15	Ток срабатывания КИВ на отключение; (5-45), %, с шагом 0,1 %
		ІзгрКИВоткл, %	ІзгрКИВоткл, % 30	Ток срабатывания КИВ на отключение при загрублении; (5-45), %, с шагом 0,1 %
		3U0 макс., В	3U0 макс., В 5	Напряжение срабатывания макс. реле напряжения 3U0; (5-125), В, с шагом 0,01 В
		ТсрКИВсигнал, с	ТсрКИВсигнал, с 1	Время срабатывания КИВ на сигнал; (0 – 27,00), с, с шагом 0,01 с
		ТсрКИВоткл, с	ТсрКИВоткл, с 0.5	Время срабатывания КИВ на отключение; (0 – 27,00), с, с шагом 0,01 с
			ТсрКИВотклУскр	Задержка сраб. КИВ -откл. ст. с ускорением
		ТсрКИВотклУскр	0.1	(для RIP-изоляции); (0 – 27,00), с, с шагом 0,01 с
		ТсрКИВоткГр, с	ТсрКИВоткГр, с 0.5	Задержка на откл. от КИВ при загрублении; (0 – 27,00) с, с шагом 0,01 с
	кив сн	ТнеиспрКИВ, с	ТнеиспрКИВ, с 9	Время срабатывания неисправности КИВ; (0,05 – 27,00)с, с шагом 0,01 с
Уставки		ТподхвКИВнаОткл., с	ТподхвКИВнаОткл., с	Время подхвата действия КИВ на отключение;
		тподхвитьпао пол., о	0.05	(0,05 – 27,00), с, с шагом 0,01 с
		Тнеиспр ЦН, с	Тнеиспр ЦН, с	Время срабатывания сигнализации неисправности ЦН;
		• • •	КИВ	(0,05 - 27), с, с шагом 0,01 с
		КИВ	кив предусмотрен	КИВ; (предусмотрен/не предусмотрен)
		ИзоляцияВвода	ИзоляцияВвода тв.RIP изоляция	Тип изоляции высоковольтного ввода; (БумажнМаслянИзол/ тв.RIP изоляция)
			БлокКИВ	Блок. КИВ-откл. при одновременном сраб. РТ
		БлокКИВ	не предусмотрено	сигн. и откл. ст.; (предусмотрено/ не предусмотрено)
		КомпВнешНесимU	КомпВнешНесимU от Uзвезды	Компенсация КИВ от внешней несимметрии по напряжению; (от Uзвезды/ от 3U0)
		БНН	БНН	Блокировка при неисправности цепей
			предусмотрена	напряжения; (предусмотрена/ не предусмотрена)
		0TU	Загр.отВхНеиспТН	Переход в режим загрубления КИВ от входов
		Загр.отВхНеиспТН	предусмотрен	Неисправности ТН1, ТН2 СН; (предусмотрен/ не предусмотрен)
		Загр. КИВ от 3U0	Загр. КИВ от 3U0	Переход в режим загрубления КИВ при срабатывании 3U0;
			предусмотрен	(предусмотрен/ не предусмотрен)
		Загр.отВхЗагрКИВ	Загр.отВхЗагрКИВ	Переход в режим загрубления КИВ от входа Загрубление КИВ;
			предусмотрен	(предусмотрен/ не предусмотрен)
	Установка ТН	Особая фаза	Особая фаза А	Особая фаза в схеме ТН; (A/ B/ C)
	СН	НаправВекторовТН	НаправВекторовТН совпадает	Направление векторов звезды и треугольника ТН; (совпадает/ не совпадает)
	ПРМ Вход 1	ПРМ Вход 1	•	Прием сигнала по входу 1, (см. список сигналов в приложении Д)
	ВремяСраб	- ВремяСрабВход1, с	-	Задержка на срабатывание по входу 1,
Дополнитель- ная	Вход1 ПРМ Вход 2	10.0 ПРМ Вход 2	-	(0,00 – 27,00), с Прием сигнала по входу 2,
логика и	ВремяСраб	- ВремяСрабВход2, с	_	(см. список сигналов в приложении Д) Задержка на срабатывание по входу 2,
выдержки времени	Вход2	10.0 ПРМ Вход 3	-	(0,0 – 210,0), с Прием сигнала по входу 3,
	ПРМ Вход 3	-	-	(см. список сигналов в приложении Д)
	ВремяВозвр Вход3	ВремяВозврВход3, с 1.0	-	Задержка на возврат по входу 3, (0,00 – 27,00), с

Основное		уставок терминала Г		Содержание сообщения и диапазон
меню	Меню	Подменю 1	Подменю 2	содержание сооощения и диапазон изменения параметра
Дополнитель-	ПрогрНакл1	ПрогрНакл1	-	Программная накладка 1,
ная		не предусмотр. ПрогрНакл2		не предусмотрена / предусмотрена Программная накладка 2,
логика и	ПрогрНакл2	не предусмотр.	-	программная накладка z, не предусмотрена / предусмотрена
выдержки времени	ПрогрНакл3	ПрогрНакл3	-	Программная накладка 3,
		не предусмотр.	By 64= 0 =n yes	не предусмотрена / предусмотрена
	Конф-ие	Вх.бит 0 гр.уст.	Вх.бит 0 гр.уст. -	Прием 0 бита группы уставок по входу N (выбор из списка дискретных сигналов)
	дискргр. уставок	Вх.бит 1 гр.уст.	Вх.бит 1 гр.уст.	Прием 1 бита группы уставок по входу N
	yorubon	DX.OH TTP.YOU	-	(выбор из списка дискретных сигналов)
		Эл.кл.1 гр.уст	Эл.кл.1 гр.уст	Прием сигнала выбора 1 группы уставок п входу N
				(выбор из списка дискретных сигналов)
		Эл.кл.2 гр.уст	Эл.кл.2 гр.уст	Прием сигнала выбора 2 группы уставок п входу N
	Конф-ие эл.клгр.		-	(выбор из списка дискретных сигналов)
	уставок	0	Эл.кл.3 гр.уст	Прием сигнала выбора 3 группы уставок п
	-	Эл.кл.3 гр.уст		входу N (выбор из списка дискретных сигналов)
			2 4	Прием сигнала выбора 4 группы уставок п
		Эл.кл.4 гр.уст	Эл.кл.4 гр.уст -	входу N
			Вх.Вывод термина-	(выбор из списка дискретных сигналов)
		Вх.Вывод термина-	ла вх.вывод гермина-	Прием сигнала 'Вывод терминала' по вход
		ла	72 Вывод термина-	(выбор из списка дискретных сигналов)
			ла Вх. Вывод КИВ ВН	Прием сигнала Вывод КИВ ВН по входу N
		Вх. Вывод КИВ ВН	-	(выбор из списка дискретных сигналов)
			КИВВН СигнНаОткл	Прием сигнала Перевод КИВ ВН сигн. ст. н
		КИВВН СигнНаОткл	- CALDOLI CAI HLISOLKU	откл. по входу N (выбор из списка дискре
			Вх. Вывод КИВ СН	ных сигналов) Прием сигнала Вывод КИВ СН по входу N
	Конфиг.SA	Вх. Вывод КИВ СН	-	(выбор из списка дискретных сигналов)
		КИВСН СигнНаОткл	КИВСН СигнНаОткл	Прием сигнала Перевод КИВ СН сигн. ст. н
			-	откл. по входу N (выбор из списка дискретных сигналов)
		Bx.SA1_VIRT	Bx.SA1_VIRT	Прием сигнала SA1_VIRT по входу N
		DA.SAI_VIKI	-	(выбор из списка дискретных сигналов)
Служебные параметры		Bx.SA2_VIRT	Bx.SA2_VIRT	Прием сигнала SA2_VIRT по входу N (выбор из списка дискретных сигналов)
параметры		D. CA2 VIDT	Bx.SA3_VIRT	Прием сигнала SA3_VIRT по входу N
		Bx.SA3_VIRT	-	(выбор из списка дискретных сигналов)
		Bx.SA4_VIRT	Bx.SA4_VIRT	Прием сигнала SA4_VIRT по входу N (выбор из списка дискретных сигналов)
		D. 045 1777	Bx.SA5_VIRT	Прием сигнала SA5_VIRT по входу N
		Bx.SA5_VIRT		(выбор из списка дискретных сигналов)
		Dy 20rny5 KIAD DU	Вх.Загруб.КИВ ВН	Прием сигнала Загрубление КИВ ВН по
		Вх.Загруб.КИВ ВН	65 Загруб.КИВ ВН	входу N (выбор из списка дискретных сигналов)
			Вх.Загруб.КИВ СН	Прием сигнала Загрубление КИВ СН по
		Вх.Загруб.КИВ СН	67 Загруб.КИВ СН	входу N
			.,	(выбор из списка дискретных сигналов) Прием сигнала Контроль небаланса КИВ п
		Вх.Небаланс КИВ	Вх.Небаланс КИВ 74 Небаланс КИВ	входу N
			7 T TIGOGJIANG RVID	(выбор из списка дискретных сигналов)
		Вх.Неисп. ТН1 ВН	Вх.Неисп. ТН1 ВН	Прием сигнала Неисправность ТН1 ВН по входу N
			-	(выбор из списка дискретных сигналов)
	Конфиг.	Davids Tree Tree	Вх.Неисп. ТН2 ВН	Прием сигнала Неисправность ТН2 ВН по
	дискр.вх	Вх.Неисп. ТН2 ВН	-	входу N (выбор из списка дискретных сигналов)
			Dy House TU4 CU	Прием сигнала Неисправность ТН1 СН по
		Вх.Неисп. ТН1 СН	Вх.Неисп. ТН1 СН	входу N
				(выбор из списка дискретных сигналов) Прием сигнала Неисправность ТН2 СН по
		Вх.Неисп. ТН2 СН	Вх.Неисп. ТН2 СН	прием сигнала пеисправность тп2 сп по входу N
			-	(выбор из списка дискретных сигналов)
		Рупойо-ИаНана-	ВхДейстНаНеиспр	Прием сигнала Действие на сигнализации
		ВхДейстНаНеиспр	-	'Неисправность' по вх. N (выбор из списка дискретных сигналов)
				Прием сигнала Действие на сигнализацик
		Вх.ДейстНаСраб	Вх.ДейстНаСраб	'Срабатывание' по входу N

	<u>– перечень у</u>	уставок терминала	типа БЭ2502Б 140		
Основное меню	Меню	Подменю 1	Подменю 2	Содержание сообщения и диапазон изменения параметра	
		Конфиг. К1:Х101	Конфиг. К1:X101 337 Откл. от КИВ	Вывод на выходное реле К1:X101 дискретного сигнала N (выбор из списка дискретных сигналов)	
		Конфиг. К2:Х101	Конфиг. К2:X101 337 Откл. от КИВ	Вывод на выходное реле К2:X101 дискретного сигнала N	
		Конфиг. К3:Х101	Конфиг. К3:X101 337 Откл. от КИВ	(выбор из списка дискретных сигналов) Вывод на выходное реле К3:X101 дискретного сигнала N	
			337 OIKII. OI KVIB	(выбор из списка дискретных сигналов) Вывод на выходное реле K4:X101	
		Конфиг. К4:Х101	Конфиг. К4:X101 337 Откл. от КИВ	дискретного сигнала N (выбор из списка дискретных сигналов)	
		Конфиг. К5:Х101	Конфиг. К5:X101 -	Вывод на выходное реле К5:X101 дискретного сигнала N (выбор из списка дискретных сигналов)	
		Конфиг. К6:Х101	Конфиг. К6:X101 309 КИВ ВН сигн.	Вывод на выходное реле K6:X101 дискретного сигнала N (выбор из списка дискретных сигналов)	
		Конфиг. К7:Х101	Конфиг. К7:X101 325 КИВ СН сигн.	Вывод на выходное реле К7:X101 дискретного сигнала N	
		Конфиг. К8:Х101	Конфиг. К8:X101 338 Пуск УРОВ	(выбор из списка дискретных сигналов) Вывод на выходное реле К8:X101 дискретного сигнала N	
		Конфиг. К9:Х102	Конфиг. К9:X102 311 Неиспр. КИВ ВН	(выбор из списка дискретных сигналов) Вывод на выходное реле К9:X102 дискретного сигнала N	
		Конфиг. К10:Х102	Конфиг. К10:X102 305 КИВ ВН фазы А	(выбор из списка дискретных сигналов) Вывод на выходное реле К10:X102 дискретного сигнала N	
	Конфиг. вых.реле	Конфиг. К11:Х102	Конфиг. К11:X102 306 КИВ ВН фазы В	(выбор из списка дискретных сигналов) Вывод на выходное реле К11:X102 дискретного сигнала N	
			·	(выбор из списка дискретных сигналов) Вывод на выходное реле К12:X102	
Служебные		Конфиг. К12:Х102	Конфиг. К12:X102 307 КИВ ВН фазы С	дискретного сигнала N (выбор из списка дискретных сигналов)	
параметры		•	Конфиг. К13:Х102	Вывод на выходное реле К13:Х102	
			321 КИВ СН фазы А	дискретного сигнала N (выбор из списка дискретных сигналов)	
		Конфиг. К14:Х102	Конфиг. К14:X102 322 КИВ СН фазы В	Вывод на выходное реле К14:X102 дискретного сигнала N (выбор из списка дискретных сигналов)	
			Конфиг. К15:Х102	Конфиг. К15:X102 323 КИВ СН фазы С	Вывод на выходное реле К15:X102 дискретного сигнала N (выбор из списка дискретных сигналов)
		Конфиг. К16:Х102	Конфиг. К16:X102 327 Неиспр. КИВ СН	Вывод на выходное реле К16:X102 дискретного сигнала N	
		Конфиг. К9:Х104	Конфиг. К9:X104 316 НеиспЦеп-	(выбор из списка дискретных сигналов) Вывод на выходное реле К9:X104 дискретного сигнала N	
		Конфиг. К10:Х104	НапрВН Конфиг. К10:X104 -	(выбор из списка дискретных сигналов) Вывод на выходное реле К10:X104 дискретного сигнала N	
		Конфиг. К11:Х104	Конфиг. К11:X104	(выбор из списка дискретных сигналов) Вывод на выходное реле К11:X104 дискретного сигнала N	
		Конфиг. К12:Х104	- Конфиг. К12:X104	(выбор из списка дискретных сигналов) Вывод на выходное реле К12:X104 дискретного сигнала N	
		T	-	(выбор из списка дискретных сигналов) Вывод на выходное реле К13:X104	
		Конфиг. К13:Х104	Конфиг. К13:X104 -	дискретного сигнала N (выбор из списка дискретных сигналов)	
		Конфиг. К14:Х104	Конфиг. К14:X104 -	Вывод на выходное реле К14:X104 дискретного сигнала N (выбор из списка дискретных сигналов)	
		Конфиг. К15:Х104	Конфиг. К15:X104 -	Вывод на выходное реле К15:X104 дискретного сигнала N	
		Конфиг. К16:Х104	Конфиг. К16:Х104 332 НеиспЦеп- НапрСН	(выбор из списка дискретных сигналов) Вывод на выходное реле К16:Х104 дискретного сигнала N (выбор из списка дискретных сигналов)	

Основное меню	Меню	Подменю 1	Подменю 2	Содержание сообщения и диапазон изменения параметра
	Конфиг. вых.реле	Конфиг. К4 БП	Конфиг. К4 БП -	Вывод на выходное реле К4:X31 БП дискретного сигнала N
		Светодиод 1	Светодиод 1	(выбор из списка дискретных сигналов) Светодиод 1 от дискретного сигнала N
		Светодиод т	305 КИВ ВН фазы А	(выбор из списка дискретных сигналов)
		Светодиод 2	Светодиод 2 306 КИВ ВН фазы В	Светодиод 2 от дискретного сигнала N (выбор из списка дискретных сигналов)
		Светодиод 3	Светодиод 3	Светодиод 3 от дискретного сигнала N
			307 КИВ ВН фазы С Светодиод 4	(выбор из списка дискретных сигналов) Светодиод 4 от дискретного сигнала N
		Светодиод 4	309 КИВ ВН сигн.	(выбор из списка дискретных сигналов)
		Светодиод 5	Светодиод 5 310 КИВ ВН откл.	Светодиод 5 от дискретного сигнала N
		Сротовнов 6	Светодиод 6	(выбор из списка дискретных сигналов) Светодиод 6 от дискретного сигнала N
		Светодиод 6	317 Откл. от КИВ ВН	(выбор из списка дискретных сигналов)
		Светодиод 7	Светодиод 7 315 РежимЗагрКИВ ВН	Светодиод 7 от дискретного сигнала N (выбор из списка дискретных сигналов)
		Светодиод 8	Светодиод 8 312 КИВ ВН заблок.	Светодиод 8 от дискретного сигнала N (выбор из списка дискретных сигналов)
		Светодиод 9	Светодиод 9 311 Неиспр. КИВ ВН	Светодиод 9 от дискретного сигнала N (выбор из списка дискретных сигналов)
		Светодиод 10	Светодиод 10 316 НеиспЦеп- НапрВН	Светодиод 10 от дискретного сигнала N (выбор из списка дискретных сигналов)
		Светодиод 11	Светодиод 11	Светодиод 11 от дискретного сигнала N
			- Светодиод 12	(выбор из списка дискретных сигналов) Светодиод 12 от дискретного сигнала N
		Светодиод 12	-	(выбор из списка дискретных сигналов)
		Светодиод 13	Светодиод 13 -	Светодиод 13 от дискретного сигнала N (выбор из списка дискретных сигналов)
	Конфиг.сигн.	Светодиод 14	Светодиод 14	Светодиод 14 от дискретного сигнала N
			- Светодиод 15	(выбор из списка дискретных сигналов) Светодиод 15 от дискретного сигнала N
Служебные		Светодиод 15	-	(выбор из списка дискретных сигналов)
параметры		Светодиод 17	Светодиод 17 321 КИВ СН фазы А	Светодиод 17 от дискретного сигнала N (выбор из списка дискретных сигналов)
		Светодиод 18	Светодиод 18 322 КИВ СН фазы В	Светодиод 18 от дискретного сигнала N (выбор из списка дискретных сигналов)
		Светодиод 19	Светодиод 19 323 КИВ СН фазы С	Светодиод 19 от дискретного сигнала N (выбор из списка дискретных сигналов)
		Светодиод 20	Светодиод 20 325 КИВ СН сигн.	Светодиод 20 от дискретного сигнала N (выбор из списка дискретных сигналов)
		Светодиод 21	Светодиод 21	Светодиод 21 от дискретных сигналов)
		ОВЕТОДИОД 21	326 КИВ СН откл. Светодиод 22	(выбор из списка дискретных сигналов) Светодиод 22 от дискретного сигнала N
		Светодиод 22	333 Откл. от КИВ СН	(выбор из списка дискретных сигналов)
		Светодиод 23	Светодиод 23 331 РежимЗагрКИВ СН	Светодиод 23 от дискретного сигнала N (выбор из списка дискретных сигналов)
		Светодиод 24	Светодиод 24 328 КИВ СН заблок.	Светодиод 24 от дискретного сигнала N (выбор из списка дискретных сигналов)
		Светодиод 25	Светодиод 25 327 Неиспр. КИВ СН	Светодиод 25 от дискретного сигнала N (выбор из списка дискретных сигналов)
		Светодиод 26	Светодиод 26 332 НеиспЦепНапрСН	Светодиод 26 от дискретного сигнала N (выбор из списка дискретных сигналов)
		Светодиод 27	Светодиод 27	Светодиод 27 от дискретного сигнала N (выбор из списка дискретных сигналов)
		Светодиод 28	Светодиод 28	Светодиод 28 от дискретных сигналов)
		ОБОТОДИОД 20	- Светодиод 29	(выбор из списка дискретных сигналов) Светодиод 29 от дискретного сигнала N
		Светодиод 29	-	светодиод 29 от дискретного сигнала N (выбор из списка дискретных сигналов)
		Светодиод 30	Светодиод 30	Светодиод 30 от дискретного сигнала N
		Светодиод 31	- Светодиод 31 -	(выбор из списка дискретных сигналов) Светодиод 31 от дискретного сигнала N (выбор из списка дискретных сигналов)
		Светодиод 32	Светодиод 32	Светодиод 32 от дискретного сигнала N
			- Светодиод 33	(выбор из списка дискретных сигналов) Светодиод 33 от дискретного сигнала N
		Светодиод 33	-	(выбор из списка дискретных сигналов)
		Светодиод 34	Светодиод 34	Светодиод 34 от дискретного сигнала N (выбор из списка дискретных сигналов)

	<u>– Перечень у</u>	ставок терминала	типа БЭ2502Б 140	
Основное меню	Меню	Подменю 1	Подменю 2	Содержание сообщения и диапазон изменения параметра
		Светодиод 35	Светодиод 35	Светодиод 35 от дискретного сигнала N
		Светодиод 36	Светодиод 36	(выбор из списка дискретных сигналов) Светодиод 36 от дискретного сигнала N
			- Светодиод 37	(выбор из списка дискретных сигналов) Светодиод 37 от дискретного сигнала N
		Светодиод 37	-	(выбор из списка дискретных сигналов)
		Светодиод 38	Светодиод 38 -	Светодиод 38 от дискретного сигнала N (выбор из списка дискретных сигналов)
		Светодиод 39	Светодиод 39	Светодиод 39 от дискретного сигнала N (выбор из списка дискретных сигналов)
		Светодиод 40	Светодиод 40	Светодиод 40 от дискретного сигнала N
		Светодиод 41	- Светодиод 41	(выбор из списка дискретных сигналов) Светодиод 41 от дискретного сигнала N
	Конфиг.сигн.		- Светодиод 42	(выбор из списка дискретных сигналов) Светодиод 42 от дискретного сигнала N
		Светодиод 42	-	(выбор из списка дискретных сигналов)
		Светодиод 43	Светодиод 43 -	Светодиод 43 от дискретного сигнала N (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 дискретного сигнала N
		Спотопиол 46	- Светодиод 46	(выбор из списка дискретных сигналов) Светодиод 46 от дискретного сигнала N
		Светодиод 46	- Светодиод 47	(выбор из списка дискретных сигналов) Светодиод 47 от дискретного сигнала N
		Светодиод 47	-	(выбор из списка дискретных сигналов)
		Светодиод 48	Светодиод 48 -	Светодиод 48 от дискретного сигнала N (выбор из списка дискретных сигналов)
		465 КИВ ВН фазы А	465 Фикс. светод. КИВ ВН фазы А Вкл.	Фиксация состояния светодиода №1 (вкл. / откл.)
	Фиксация	466 КИВ ВН фазы В	466 Фикс. светод. КИВ ВН фазы В Вкл.	Фиксация состояния светодиода №2 (вкл. / откл.)
		467 КИВ ВН фазы С	467 Фикс. светод. КИВ ВН фазы С Вкл.	Фиксация состояния светодиода №3 (вкл. / откл.)
Служебные		468 КИВ BH сигн.	468 Фикс. светод. КИВ ВН сигн. Вкл.	Фиксация состояния светодиода №4 (вкл. / откл.)
параметры		469 КИВ ВН откл.	469 Фикс. светод.	Фиксация состояния светодиода №5
		470 Откл. от КИВ ВН	КИВ ВН откл. Вкл. 470 Фикс. светод.	(вкл. / откл.) Фиксация состояния светодиода №6
			Откл. от КИВ ВН Вкл. 471 Фикс. светод.	(вкл. / откл.) Фиксация состояния светодиода №7
		471 РежимЗагрКИВ ВН	Режим3агрКИВ ВН Вкл. 472 Фикс, светод.	(вкл. / откл.) Фиксация состояния светодиода №8
		472 КИВ ВН заблок.	кив вн заблок. Откл.	(вкл. / откл.)
		473 Неиспр. КИВ ВН	473 Фикс. светод. Неиспр. КИВ ВН Вкл.	Фиксация состояния светодиода №9 (вкл. / откл.)
		474 НеиспЦеп- НапрВН	474 Фикс. светод. НеиспЦепНапрВН Вкл.	Фиксация состояния светодиода №10 (вкл. / откл.)
		475 Светодиод 11	475 Фикс. светод.	Фиксация состояния светодиода №11
	состояния светодиодов		Светодиод 11 Вкл. 476 Фикс. светод.	(вкл. / откл.) Фиксация состояния светодиода №12
	оветодиодов	476 Светодиод 12	Светодиод 12 Вкл.	(вкл. / откл.) Фиксация состояния светодиода №13
		477 Светодиод 13	477 Фикс. светод. Светодиод 13 Вкл.	(вкл. / откл.)
		478 Светодиод 14	478 Фикс. светод. Светодиод 14 Вкл.	Фиксация состояния светодиода №14 (вкл. / откл.)
		479 Светодиод 15	479 Фикс. светод. Светодиод 15 Вкл.	Фиксация состояния светодиода №15 (вкл. / откл.)
		480 Режим теста	480 Фикс. светод.	Фиксация состояния светодиода №16
		481 КИВ СН фазы А	Режим теста Откл. 481 Фикс. светод.	(вкл. / откл.) Фиксация состояния светодиода №17
		482 КИВ СН фазы В	КИВ СН фазы А Вкл. 482 Фикс. светод. КИВ СН фазы В Вкл.	(вкл. / откл.) Фиксация состояния светодиода №18 (вкл. / откл.)
		483 КИВ СН фазы С	483 Фикс. светод. КИВ СН фазы С Откл.	Фиксация состояния светодиода №19 (вкл. / откл.)
		484 KИВ CH сигн.	484 Фикс. светод.	Фиксация состояния светодиода №20
		485 КИВ СН откл.	КИВ СН сигн. Вкл. 485 Фикс. светод. КИВ СН откл. Вкл.	(вкл. / откл.) Фиксация состояния светодиода №21 (вкл. / откл.)
		486 Откл. от КИВ СН	486 Фикс. светод.	Фиксация состояния светодиода №22
			Откл. от КИВ СН Вкл.	(вкл. / откл.)

Основное		уставок терминала Г		Содержание сообщения и диапазон
меню	Меню	Подменю 1	Подменю 2	изменения параметра
		487 РежимЗагрКИВ СН	487 Фикс. светод. РежимЗагрКИВ СН Вкл.	Фиксация состояния светодиода №23 (вкл. / откл.)
		488 КИВ СН заблок.	488 Фикс. светод. КИВ СН заблок. Откл.	Фиксация состояния светодиода №24 (вкл. / откл.)
		489 Неиспр. КИВ СН	489 Фикс. светод.	Фиксация состояния светодиода №25
		·	Неиспр. КИВ СН Вкл. 490 Фикс. светод.	(вкл. / откл.) Фиксация состояния светодиода №26
		490 НеиспЦепНапрСН	НеиспЦепНапрСН Вкл.	(вкл. / откл.)
		491 Светодиод 27	491 Фикс. светод. Светодиод 27 Вкл.	Фиксация состояния светодиода №27 (вкл. / откл.)
		492 Светодиод 28	492 Фикс. светод. Светодиод 28 Вкл.	Фиксация состояния светодиода №28 (вкл. / откл.)
		493 Светодиод 29	493 Фикс. светод. Светодиод 29 Вкл.	Фиксация состояния светодиода №29 (вкл. / откл.)
		494 Светодиод 30	494 Фикс. светод. Светодиод 30 Вкл.	Фиксация состояния светодиода №30 (вкл. / откл.)
		495 Светодиод 31	495 Фикс. светод.	Фиксация состояния светодиода №31
		496 Светодиод 32	Светодиод 31 Вкл. 496 Фикс. светод.	(вкл. / откл.) Фиксация состояния светодиода №32
			Светодиод 32 Вкл. 497 Фикс. светод.	(вкл. / откл.) Фиксация состояния светодиода №33
		497 Светодиод 33	Светодиод 33 Вкл.	(вкл. / откл.)
		498 Светодиод 34	498 Фикс. светод. Светодиод 34 Вкл.	Фиксация состояния светодиода №34 (вкл. / откл.)
	Фиксация	499 Светодиод 35	499 Фикс. светод.	Фиксация состояния светодиода №35
	состояния	500 Светодиод 36	Светодиод 35 Вкл. 500 Фикс. светод.	(вкл. / откл.) Фиксация состояния светодиода №36
	светодиодов		Светодиод 36 Вкл. 501 Фикс. светод.	(вкл. / откл.) Фиксация состояния светодиода №37
		501 Светодиод 37	Светодиод 37 Вкл.	(вкл. / откл.)
		502 Светодиод 38	502 Фикс. светод. Светодиод 38 Вкл.	Фиксация состояния светодиода №38 (вкл. / откл.)
		503 Светодиод 39	503 Фикс. светод. Светодиод 39 Вкл.	Фиксация состояния светодиода №39 (вкл. / откл.)
Служебные		504 Светодиод 40	504 Фикс. светод.	Фиксация состояния светодиода №40
параметры		505 Светодиод 41	Светодиод 40 Вкл. 505 Фикс. светод.	(вкл. / откл.) Фиксация состояния светодиода №41
		506 CDOTORNOR 42	Светодиод 41 Вкл. 506 Фикс. светод.	(вкл. / откл.) Фиксация состояния светодиода №42
		506 Светодиод 42	Светодиод 42 Вкл. 507 Фикс. светод.	(вкл. / откл.) Фиксация состояния светодиода №43
		507 Светодиод 43	Светодиод 43 Вкл.	(вкл. / откл.)
		508 Светодиод 44	508 Фикс. светод.	Фиксация состояния светодиода №44 (вкл. / откл.)
			Светодиод 44 Вкл. 509 Фикс. светод.	(выт. лотыт.) Фиксация состояния светодиода №45
		509 Светодиод 45	Светодиод 45 Вкл.	(вкл. / откл.)
		510 Светодиод 46	510 Фикс. светод.	Фиксация состояния светодиода №46
			Светодиод 46 Вкл.	(вкл. / откл.)
		511 Светодиод 47	511 Фикс. светод. Светодиод 47 Вкл.	Фиксация состояния светодиода №47 (вкл. / откл.)
		512 Светодиод 48	512 Фикс. светод. Светодиод 48 Вкл.	Фиксация состояния светодиода №48 (вкл. / откл.)
		465 КИВ ВН фазы А	465 Сигн. сраб. КИВ ВН фазы А Вкл.	Маска сигнализации срабатывания светодиода №1 (вкл. / откл.)
		466 КИВ ВН фазы В	466 Сигн. сраб. КИВ ВН фазы В Вкл.	Маска сигнализации срабатывания светодиода №2 (вкл. / откл.)
		467 КИВ ВН фазы С	467 Сигн. сраб. КИВ ВН фазы С Вкл.	Маска сигнализации срабатывания светодиода №3 (вкл. / откл.)
	Маска	468 КИВ ВН сигн.	468 Сигн. сраб.	Маска сигнализации срабатывания
	сигнализа-		КИВ ВН сигн. Вкл. 469 Сигн. сраб.	светодиода №4 (вкл. / откл.) Маска сигнализации срабатывания
	ции срабатыва-	469 КИВ ВН откл.	КИВ ВН откл. Вкл.	светодиода №5 (вкл. / откл.)
	ния	470 Откл. от КИВ ВН	470 Сигн. сраб. Откл. от КИВ ВН Вкл.	Маска сигнализации срабатывания светодиода №6 (вкл. / откл.)
		471 РежимЗагрКИВ ВН	471 Сигн. сраб. Режим3агрКИВ ВН Откл.	Маска сигнализации срабатывания светодиода №7 (вкл. / откл.)
		472 КИВ ВН заблок.	472 Сигн. сраб. КИВ ВН заблок. Откл.	Маска сигнализации срабатывания светодиода №8 (вкл. / откл.)

Основное меню	Меню	Подменю 1	Подменю 2	Содержание сообщения и диапазон изменения параметра
		474 НеиспЦеп- НапрВН	474 Сигн. сраб. НеиспЦепНапрВН Откл.	Маска сигнализации срабатывания светодиода №10 (вкл. / откл.)
		475 Светодиод 11	475 Сигн. сраб. Светодиод 11 Откл.	Маска сигнализации срабатывания светодиода №11 (вкл. / откл.)
		476 Светодиод 12	476 Сигн. сраб.	Маска сигнализации срабатывания
			Светодиод 12 Откл. 477 Сигн. сраб.	светодиода №12 (вкл. / откл.) Маска сигнализации срабатывания
		477 Светодиод 13	Светодиод 13 Откл.	светодиода №13 (вкл. / откл.)
		478 Светодиод 14	478 Сигн. сраб. Светодиод 14 Откл.	Маска сигнализации срабатывания светодиода №14 (вкл. / откл.)
		479 Светодиод 15	479 Сигн. сраб. Светодиод 15 Откл.	Маска сигнализации срабатывания светодиода №15 (вкл. / откл.)
		480 Режим теста	480 Сигн. сраб. Режим теста Откл.	Маска сигнализации срабатывания светодиода №16 (вкл. / откл.)
		481 КИВ СН фазы А	481 Сигн. сраб.	Маска сигнализации срабатывания
			КИВ СН фазы А Вкл. 482 Сигн. сраб.	светодиода №17 (вкл. / откл.) Маска сигнализации срабатывания
		482 КИВ СН фазы В	КИВ СН фазы В Вкл.	светодиода №18 (вкл. / откл.)
		483 КИВ СН фазы С	483 Сигн. сраб. КИВ СН фазы С Вкл.	Маска сигнализации срабатывания светодиода №19 (вкл. / откл.)
		484 КИВ СН сигн.	484 Сигн. сраб. КИВ СН сигн. Вкл.	Маска сигнализации срабатывания светодиода №20 (вкл. / откл.)
		485 KИВ CH откл.	485 Сигн. сраб.	Маска сигнализации срабатывания
		486 Откл. от КИВ CH	КИВ СН откл. Вкл. 486 Сигн. сраб.	светодиода №21 (вкл. / откл.) Маска сигнализации срабатывания
			Откл. от КИВ СН Вкл. 487 Сигн. сраб.	светодиода №22 (вкл. / откл.) Маска сигнализации срабатывания
		487 РежимЗагрКИВ СН	РежимЗагрКИВ СН Откл.	светодиода №23 (вкл. / откл.)
		488 КИВ СН заблок.	488 Сигн. сраб. КИВ СН заблок. Откл.	Маска сигнализации срабатывания светодиода №24 (вкл. / откл.)
	Маска сигнализа- ции срабатыва-	489 Неиспр. КИВ СН	489 Сигн. сраб.	Маска сигнализации срабатывания
		-	Неиспр. КИВ СН Откл. 490 Сигн. сраб.	светодиода №25 (вкл. / откл.) Маска сигнализации срабатывания
Служебные		490 НеиспЦепНапрСН	НеиспЦепНапрСН Откл.	светодиода №26 (вкл. / откл.)
параметры		491 Светодиод 27	491 Сигн. сраб. Светодиод 27 Откл.	Маска сигнализации срабатывания светодиода №27 (вкл. / откл.)
	ния	492 Светодиод 28	492 Сигн. сраб. Светодиод 28 Откл.	Маска сигнализации срабатывания светодиода №28 (вкл. / откл.)
		493 Светодиод 29	493 Сигн. сраб. Светодиод 29 Откл.	Маска сигнализации срабатывания светодиода №29 (вкл. / откл.)
		494 Светодиод 30	494 Сигн. сраб. Светодиод 30 Откл.	Маска сигнализации срабатывания
		40E CDOTO BUO D 24	495 Сигн. сраб.	светодиода №30 (вкл. / откл.) Маска сигнализации срабатывания
		495 Светодиод 31	Светодиод 31 Откл. 496 Сигн. сраб.	светодиода №31 (вкл. / откл.) Маска сигнализации срабатывания
		496 Светодиод 32	Светодиод 32 Откл.	светодиода №32 (вкл. / откл.)
		497 Светодиод 33	497 Сигн. сраб. Светодиод 33 Откл.	Маска сигнализации срабатывания светодиода №33 (вкл. / откл.)
		498 Светодиод 34	498 Сигн. сраб.	Маска сигнализации срабатывания
		499 Светодиод 35	Светодиод 34 Откл. 499 Сигн. сраб.	светодиода №34 (вкл. / откл.) Маска сигнализации срабатывания
			Светодиод 35 Откл. 500 Сигн. сраб.	светодиода №35 (вкл. / откл.) Маска сигнализации срабатывания
		500 Светодиод 36	Светодиод 36 Откл.	светодиода №36 (вкл. / откл.)
		501 Светодиод 37	501 Сигн. сраб. Светодиод 37 Откл.	Маска сигнализации срабатывания светодиода №37 (вкл. / откл.)
		502 Светодиод 38	502 Сигн. сраб.	Маска сигнализации срабатывания
		503 Светодиод 39	Светодиод 38 Откл. 503 Сигн. сраб.	светодиода №38 (вкл. / откл.) Маска сигнализации срабатывания
			Светодиод 39 Откл. 504 Сигн. сраб.	светодиода №39 (вкл. / откл.) Маска сигнализации срабатывания
		504 Светодиод 40	Светодиод 40 Откл. 505 Сигн. сраб.	светодиода №40 (вкл. / откл.) Маска сигнализации срабатывания
		505 Светодиод 41	Светодиод 41 Откл.	светодиода №41 (вкл. / откл.)
		506 Светодиод 42	506 Сигн. сраб. Светодиод 42 Откл.	Маска сигнализации срабатывания светодиода №42 (вкл. / откл.)
		507 Светодиод 43	507 Сигн. сраб. Светодиод 43 Откл.	Маска сигнализации срабатывания светодиода №43 (вкл. / откл.)
		508 Светодиод 44	508 Сигн. сраб.	Маска сигнализации срабатывания

Основное		•	типа БЭ2502Б 140	Содержание сообщения и диапазон
меню	Меню	Подменю 1	Подменю 2	изменения параметра
		509 Светодиод 45	509 Сигн. сраб. Светодиод 45 Откл.	Маска сигнализации срабатывания светодиода №45 (вкл. / откл.)
	Маска		510 Сигн. сраб.	Маска сигнализации срабатывания
	сигнализа- ции	510 Светодиод 46	Светодиод 46 Откл.	светодиода №46 (вкл. / откл.)
	срабатыва-	511 Светодиод 47	511 Сигн. сраб. Светодиод 47 Откл.	Маска сигнализации срабатывания светодиода №47 (вкл. / откл.)
	ния		512 Сигн. сраб.	Светодиода №47 (вкл. 7 откл.) Маска сигнализации срабатывания
		512 Светодиод 48	Светодиод 48 Откл.	светодиода №48 (вкл. / откл.)
		465 КИВ ВН фазы А	465 Сигн. неисп.	Маска сигнализации неисправности
		·	КИВ ВН фазы А Откл. 466 Сигн. неисп.	светодиода №1 (вкл. / откл.) Маска сигнализации неисправности
		466 КИВ ВН фазы В	КИВ ВН фазы В Откл.	светодиода №2 (вкл. / откл.)
		467 КИВ ВН фазы С	467 Сигн. неисп.	Маска сигнализации неисправности
			КИВ ВН фазы С Откл. 468 Сигн. неисп.	светодиода №3 (вкл. / откл.) Маска сигнализации неисправности
		468 КИВ ВН сигн.	КИВ ВН сигн. Откл.	светодиода №4 (вкл. / откл.)
		469 КИВ ВН откл.	469 Сигн. неисп.	Маска сигнализации неисправности
			КИВ ВН откл. Откл. 470 Сигн. неисп.	светодиода №5 (вкл. / откл.) Маска сигнализации неисправности
		470 Откл. от КИВ ВН	Откл. от КИВ ВН Откл.	светодиода №6 (вкл. / откл.)
		471 РежимЗагрКИВ ВН	471 Сигн. неисп.	Маска сигнализации неисправности
			РежимЗагрКИВ ВН Вкл.	светодиода №7 (вкл. / откл.)
		472 КИВ ВН заблок.	472 Сигн. неисп. КИВ ВН заблок. Откл.	Маска сигнализации неисправности светодиода №8 (вкл. / откл.)
		473 Неиспр. КИВ ВН	473 Сигн. неисп.	Маска сигнализации неисправности
		474 НеиспЦеп-	Неиспр. КИВ ВН Вкл.	светодиода №9 (вкл. / откл.)
		474 неиспцеп- НапрВН	474 Сигн. неисп. НеиспЦепНапрВН Вкл.	Маска сигнализации неисправности светодиода №10 (вкл. / откл.)
		475 Светодиод 11	475 Сигн. неисп.	Маска сигнализации неисправности
		475 Светодиод 11	Светодиод 11 Откл.	светодиода №11 (вкл. / откл.)
		476 Светодиод 12	476 Сигн. неисп. Светодиод 12 Откл.	Маска сигнализации неисправности светодиода №12 (вкл. / откл.)
		477 0 42	477 Сигн. неисп.	Маска сигнализации неисправности
		477 Светодиод 13	Светодиод 13 Откл.	светодиода №13 (вкл. / откл.)
Служебные		478 Светодиод 14	478 Сигн. неисп. Светодиод 14 Откл.	Маска сигнализации неисправности светодиода №14 (вкл. / откл.)
параметры		470.0	479 Сигн. неисп.	Маска сигнализации неисправности
	Маска	479 Светодиод 15	Светодиод 15 Откл.	светодиода №15 (вкл. / откл.)
	сигнализа-	480 Режим теста	480 Сигн. неисп. Режим теста Вкл.	Маска сигнализации неисправности
	ции		481 Сигн. неисп.	светодиода №16 (вкл. / откл.) Маска сигнализации неисправности
	неисправно- сти	481 КИВ СН фазы А	КИВ СН фазы А Откл.	светодиода №17 (вкл. / откл.)
		482 КИВ СН фазы В	482 Сигн. неисп.	Маска сигнализации неисправности
			КИВ СН фазы В Откл. 483 Сигн. неисп.	светодиода №18 (вкл. / откл.) Маска сигнализации неисправности
		483 КИВ СН фазы С	КИВ СН фазы С Откл.	светодиода №19 (вкл. / откл.)
		484 КИВ СН сигн.	484 Сигн. неисп.	Маска сигнализации неисправности
			КИВ СН сигн. Откл. 485 Сигн. неисп.	светодиода №20 (вкл. / откл.) Маска сигнализации неисправности
		485 КИВ СН откл.	КИВ СН откл. Откл.	светодиода №21 (вкл. / откл.)
		486 Откл. от КИВ СН	486 Сигн. неисп.	Маска сигнализации неисправности
			Откл. от КИВ СН Откл. 487 Сигн. неисп.	светодиода №22 (вкл. / откл.) Маска сигнализации неисправности
		487 РежимЗагрКИВ СН	РежимЗагрКИВ СН Вкл.	каска сигнализации неисправности светодиода №23 (вкл. / откл.)
		488 КИВ СН заблок.	488 Сигн. неисп.	Маска сигнализации неисправности
			КИВ СН заблок. Откл. 489 Сигн. неисп.	светодиода №24 (вкл. / откл.) Маска сигнализации неисправности
		489 Неиспр. КИВ СН	469 Сигн. неисп. Неиспр. КИВ СН Вкл.	каска сигнализации неисправности светодиода №25 (вкл. / откл.)
		490 НеиспЦепНапрСН	490 Сигн. неисп.	Маска сигнализации неисправности
			НеиспЦепНапрСН Вкл. 491 Сигн. неисп.	светодиода №26 (вкл. / откл.) Маска сигнализации неисправности
		491 Светодиод 27	491 Сигн. неисп. Светодиод 27 Откл.	маска сигнализации неисправности светодиода №27 (вкл. / откл.)
		492 Светодиод 28	492 Сигн. неисп.	Маска сигнализации неисправности
		SSIOMING EV	Светодиод 28 Откл. 493 Сигн. неисп.	светодиода №28 (вкл. / откл.)
		493 Светодиод 29	493 Сигн. неисп. Светодиод 29 Откл.	Маска сигнализации неисправности светодиода №29 (вкл. / откл.)
		494 Светодиод 30	494 Сигн. неисп.	Маска сигнализации неисправности
		-10-1 ОБСТОДИОД 30	Светодиод 30 Откл.	светодиода №30 (вкл. / откл.)
		495 Светодиод 31	495 Сигн. неисп. Светодиод 31 Откл.	Маска сигнализации неисправности светодиода №31 (вкл. / откл.)
		496 Светодиод 32	496 Сигн. неисп.	Маска сигнализации неисправности
		490 Светодиод 32	Светодиод 32 Откл.	светодиода №32 (вкл. / откл.)

Основное	Меню	Подменю 1	Подменю 2	Содержание сообщения и диапазон
меню		497 Светодиод 33	497 Сигн. неисп.	изменения параметра Маска сигнализации неисправности
		497 Светодиод 33	Светодиод 33 Откл.	светодиода №33 (вкл. / откл.)
		498 Светодиод 34	498 Сигн. неисп. Светодиод 34 Откл.	Маска сигнализации неисправности светодиода №34 (вкл. / откл.)
		499 Светодиод 35	499 Сигн. неисп.	Маска сигнализации неисправности
			Светодиод 35 Откл. 500 Сигн. неисп.	светодиода №35 (вкл. / откл.) Маска сигнализации неисправности
		500 Светодиод 36	Светодиод 36 Откл.	светодиода №36 (вкл. / откл.)
		501 Светодиод 37	501 Сигн. неисп.	Маска сигнализации неисправности
		502 Светодиод 38	Светодиод 37 Откл. 502 Сигн. неисп.	светодиода №37 (вкл. / откл.) Маска сигнализации неисправности
		302 оветодиод 30	Светодиод 38 Откл. 503 Сигн. неисп.	светодиода №38 (вкл. / откл.)
	Maaya	503 Светодиод 39	Светодиод 39 Откл.	Маска сигнализации неисправности светодиода №39 (вкл. / откл.)
	Маска сигнализа-	504 Светодиод 40	504 Сигн. неисп. Светодиод 40 Откл.	Маска сигнализации неисправности светодиода №40 (вкл. / откл.)
	ции неисправно-	505 Светодиод 41	505 Сигн. неисп.	Маска сигнализации неисправности
	сти	505 Светодиод 41	Светодиод 41 Откл. 506 Сигн. неисп.	светодиода №41 (вкл. / откл.)
		506 Светодиод 42	Светодиод 42 Откл.	Маска сигнализации неисправности светодиода №42 (вкл. / откл.)
		507 Светодиод 43	507 Сигн. неисп.	Маска сигнализации неисправности
			Светодиод 43 Откл. 508 Сигн. неисп.	светодиода №43 (вкл. / откл.) Маска сигнализации неисправности
		508 Светодиод 44	Светодиод 44 Откл.	светодиода №44 (вкл. / откл.)
		509 Светодиод 45	509 Сигн. неисп. Светодиод 45 Откл.	Маска сигнализации неисправности светодиода №45 (вкл. / откл.)
		510 Светодиод 46	510 Сигн. неисп.	Маска сигнализации неисправности
		510 Светодиод 46	Светодиод 46 Откл.	светодиода №46 (вкл. / откл.)
		511 Светодиод 47	511 Сигн. неисп. Светодиод 47 Откл.	Маска сигнализации неисправности светодиода №47 (вкл. / откл.)
		512 Светодиод 48	512 Сигн. неисп.	Маска сигнализации неисправности
			Светодиод 48 Откл. 465 Цвет светод.	светодиода №48 (вкл. / откл.) Цвет светодиода №1
		465 КИВ ВН фазы А	КИВ ВН фазы А Крсн	(красный / зеленый)
Служебные		466 КИВ ВН фазы В	466 Цвет светод. КИВ ВН фазы В Крсн	Цвет светодиода №2 (красный / зеленый)
параметры		467 КИВ ВН фазы С	467 Цвет светод.	Цвет светодиода №3
		407 КИВ ВП фазы С	КИВ ВН фазы С Крсн	(красный / зеленый)
		468 КИВ ВН сигн.	468 Цвет светод. КИВ ВН сигн. Крсн	Цвет светодиода №4 (красный / зеленый)
		469 КИВ ВН откл.	469 Цвет светод.	Цвет светодиода №5
		100 10.12 211 011011	КИВ ВН откл. Крсн 470 Цвет светод.	(красный / зеленый) Цвет светодиода №6
		470 Откл. от КИВ ВН	Откл. от КИВ ВН Крсн	цвет светодиода N20 (красный / зеленый)
		471 РежимЗагрКИВ ВН	471 Цвет светод.	Цвет светодиода №7
		•	РежимЗагрКИВ ВН Крсн 472 Цвет светод.	(красный / зеленый) Цвет светодиода №8
		472 КИВ ВН заблок.	кив вн заблок. Крсн	цвет светодиода №6 (красный / зеленый)
		473 Неиспр. КИВ ВН	473 Цвет светод.	Цвет светодиода №9
		474 НеиспЦеп-	Неиспр. КИВ ВН Крсн 474 Цвет светод.	(красный / зеленый) Цвет светодиода №10
	Цвет	НапрВН	НеиспЦепНапрВН Крсн	(красный / зеленый)
	светодиода	475 Светодиод 11	475 Цвет светод. Светодиод 11 Крсн	Цвет светодиода №11 (красный / зеленый)
		476 Светодиод 12	476 Цвет светод.	Цвет светодиода №12
		тто оветодиод та	Светодиод 12 Крсн	(красный / зеленый) Цвет светодиода №13
		477 Светодиод 13	477 Цвет светод. Светодиод 13 Крсн	цвет светодиода №1 <i>3</i> (красный / зеленый)
		478 Светодиод 14	478 Цвет светод.	Цвет светодиода №14
			Светодиод 14 Крсн 479 Цвет светод.	(красный / зеленый) Цвет светодиода №15
		479 Светодиод 15	Светодиод 15 Крсн	(красный / зеленый)
		480 Режим теста	480 Цвет светод. Режим теста Крсн	Цвет светодиода №16 (красный / зеленый)
		481 КИВ СН фазы А	481 Цвет светод.	Цвет светодиода №17
		-ют кив оп фазы А	КИВ СН фазы А Крсн	(красный / зеленый)
		482 КИВ СН фазы В	482 Цвет светод. КИВ СН фазы В Крсн	Цвет светодиода №18 (красный / зеленый)
		483 КИВ СН фазы С	483 Цвет светод.	Цвет светодиода №19
		•	КИВ СН фазы С Крсн 484 Цвет светод.	(красный / зеленый) Цвет светодиода №20
		484 КИВ СН сигн.	КИВ СН сигн. Крсн	цвет светодиода №20 (красный / зеленый)

Основное меню	Меню	Подменю 1	Подменю 2	Содержание сообщения и диапазон изменения параметра
		485 КИВ СН откл.	485 Цвет светод. КИВ СН откл. Крсн	Цвет светодиода №21 (красный / зеленый)
		486 Откл. от КИВ СН	486 Цвет светод. Откл. от КИВ СН Крсн	Цвет светодиода №22 (красный / зеленый)
		487 РежимЗагрКИВ СН	487 Цвет светод. РежимЗагрКИВ СН Крсн	(красный / селеный) Цвет светодиода №23 (красный / зеленый)
		488 КИВ СН заблок.	488 Цвет светод.	Цвет светодиода №24
		489 Неиспр. КИВ СН	КИВ СН заблок. Крсн 489 Цвет светод.	(красный / зеленый) Цвет светодиода №25
		•	Неиспр. КИВ СН Крсн 490 Цвет светод.	(красный / зеленый) Цвет светодиода №26
		490 НеиспЦепНапрСН	НеиспЦепНапрСН Крсн	(красный / зеленый) Цвет светодиода №27
		491 Светодиод 27	491 Цвет светод. Светодиод 27 Крсн	(красный / зеленый)
		492 Светодиод 28	492 Цвет светод. Светодиод 28 Крсн	Цвет светодиода №28 (красный / зеленый)
		493 Светодиод 29	493 Цвет светод. Светодиод 29 Крсн	Цвет светодиода №29 (красный / зеленый)
		494 Светодиод 30	494 Цвет светод. Светодиод 30 Крсн	Цвет светодиода №30 (красный / зеленый)
		495 Светодиод 31	495 Цвет светод.	Цвет светодиода №31
	Цвет светодиода	496 Светодиод 32	Светодиод 31 Крсн 496 Цвет светод.	(красный / зеленый) Цвет светодиода №32
		497 Светодиод 33	Светодиод 32 Крсн 497 Цвет светод.	(красный / зеленый) Цвет светодиода №33
			Светодиод 33 Крсн 498 Цвет светод.	(красный / зеленый) Цвет светодиода №34
Служебные		498 Светодиод 34	Светодиод 34 Крсн	(красный / зеленый)
тараметры		499 Светодиод 35	499 Цвет светод. Светодиод 35 Крсн	Цвет светодиода №35 (красный / зеленый)
		500 Светодиод 36	500 Цвет светод. Светодиод 36 Крсн	Цвет светодиода №36 (красный / зеленый)
		501 Светодиод 37	501 Цвет светод. Светодиод 37 Крсн	Цвет светодиода №37 (красный / зеленый)
		502 Светодиод 38	502 Цвет светод. Светодиод 38 Крсн	Цвет светодиода №38 (красный / зеленый)
		503 Светодиод 39	503 Цвет светод.	Цвет светодиода №39
		504 Светодиод 40	Светодиод 39 Крсн 504 Цвет светод.	(красный / зеленый) Цвет светодиода №40
		505 Светодиод 41	Светодиод 40 Крсн 505 Цвет светод.	(красный / зеленый) Цвет светодиода №41
			Светодиод 41 Крсн 506 Цвет светод.	(красный / зеленый) Цвет светодиода №42
		506 Светодиод 42	Светодиод 42 Крсн 507 Цвет светод.	(красный / зеленый) Цвет светодиода №43
		507 Светодиод 43	Светодиод 43 Крсн	(красный / зеленый)
		508 Светодиод 44	508 Цвет светод. Светодиод 44 Крсн	Цвет светодиода №44 (красный / зеленый)
		509 Светодиод 45	509 Цвет светод. Светодиод 45 Крсн	Цвет светодиода №45 (красный / зеленый)
		510 Светодиод 46	510 Цвет светод. Светодиод 46 Крсн	Цвет светодиода №46 (красный / зеленый)
		511 Светодиод 47	511 Цвет светод. Светодиод 47 Крсн	(красный / зеленый) Цвет светодиода №47 (красный / зеленый)
			512 Цвет светод.	(красный / зеленый) Цвет светодиода №48

Таблица 50 – Наблюдение текущих значений сигналов терминала типа БЭ2704 308 (ДЗО)

Основное	Меню	Подменю 1	Подменю 2	Содержание сообщения
меню		HH-Ia, A 0.00	1 втор HH-Ia, A/º	Ток фазы А стороны НН
		HH-lb, A 0.00	0.00 / 0.0 2 втор HH-lb, A/°	Ток фазы В стороны НН
		HH-Ic, A 0.00	0.00 / 0.0 3 втор HH-Ic, A/°	Ток фазы С стороны НН
		HH1-la, A 0.00	0.00 / 0.0 4 втор НН1-la, A/°	Ток фазы А стороны НН1
		HH1-lb, A 0.00	0.00 / 0.0 5 втор HH1-lb, A/°	Ток фазы В стороны НН1
		HH1-Ic, A 0.00	0.00 / 0.0 6 втор HH1-lc, A/°	Ток фазы С стороны НН1
		HH2-Ia, A 0.00	0.00 / 0.0 7 втор НН2-Ia, A/°	Ток фазы А стороны НН2
		HH2-Ib, A 0.00	0.00 / 0.0 8 втор HH2-lb, A/°	Ток фазы В стороны НН2
		HH2-Ic, A 0.00	0.00 / 0.0 9 втор HH2-lc, A/°	Ток фазы С стороны НН2
		HH-Uab, B 0.00	0.00 / 0.0 10 втор НН-Uab, В/°	Линейное напряжение АВ стороны НН
		HH-Ubc, B 0.00	0.00 / 0.0 11 втор НН-Ubc, В/°	Линейное напряжение ВС стороны НН
		HH1-Uab, B 0.00	0.00 / 0.0 12 втор НН1-Uab, В/°	Линейное напряжение АВ стороны НН1
		HH1-Ubc, B 0.00	0.00 / 0.0 13 втор НН1-Ubc, В/° 0.00 / 0.0	Линейное напряжение ВС стороны НН1
	Аналог.	HH3-Ia, A 0.00	0.00 / 0.0 14 втор ННЗ-Iа, А/° 0.00 / 0.0	Ток фазы А стороны ННЗ
	входы	HH3-lb, A 0.00	15 втор НН3-lb, A/° 0.00 / 0.0	Ток фазы В стороны НН3
		HH3-Ic, A 0.00	16 втор НН3-Ic, A/° 0.00 / 0.0	Ток фазы С стороны НН3
		HH2-Uab, B 0.00	23 втор HH2-Uab, B/° 0.00 / 0.0	Линейное напряжение АВ стороны НН2
		HH2-Ubc, B 0.00	24 втор HH2-Ubc, B/° 0.00 / 0.0	Линейное напряжение ВС стороны НН2
		HH3-Uab, B 0.00	25 втор НН3-Uab, В/° 0.00 / 0.0	Линейное напряжение АВ стороны НН3
Текущие величины		HH3-Ubc, B 0.00	26 втор НН3-Ubc, В/° 0.00 / 0.0	Линейное напряжение ВС стороны НН3
вели чины		Ідиф-A, o.e. 0.00	27 втор ІдифА, о.е./º	Дифференциальный ток ф.А (мгновенная величина)
		Порог сраб.ДТЗ-А, о.е. 0.00	28 втор ДТЗпорогА, о.е./°	Текущее значение уставки срабатывания (возврата) по фазе А
		Ідиф-В, о.е. 0.00	29 втор ІдифВ, о.е./°	Дифференциальный ток ф.В (мгновенная величина)
		Порог сраб.ДТЗ-В, о.е. 0.00	30 втор ДТЗпорогВ, о.е./°	Текущее значение уставки срабатывания (возврата) по фазе В
		Ідиф-C, o.e. 0.00	31 втор ІдифС, о.е./º	Дифференциальный ток ф.С (мгновенная величина)
		Порог сраб.ДТЗ-С, о.е. 0.00	32 втор ДТЗпорогС, о.е./°	Текущее значение уставки срабатывания (возврата) по фазе С
		I ДПТ1, мА 0.00	33 І ДПТ1, мА	Значение ДПТ №1
		I ДПТ2, мА 0.00	34 І ДПТ2, мА	Значение ДПТ №2
		Інб-А, о.е. 0.00	втор Інб-А, о.е./° 0.00 / 0.0	Дифференциальный ток фазы А
		Інб-В, о.е. 0.00	втор Інб-В, о.е./° 0.00_/ 0.0	Дифференциальный ток фазы В
		Інб-С, о.е. 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-HH, A 0.00	втор I1-НН, А/⁰ 0.00 / 0.0	Ток прямой последовательности стороны НН
	Аналог. велич.	I2-HH, A 0.00	втор I2-HH, A/° 0.00 / 0.0	Ток обратной последовательности стороны НН
		310-HH, A 0.00	втор 3I0-НН, A/° 0.00 / 0.0	Ток нулевой последовательности стороны НН
		I1-HH1, A 0.00	втор I1- HH1, A/° 0.00 / 0.0	Ток прямой последовательности стороны НН1
		I2- HH1, A 0.00	втор I2- НН1, А/° 0.00 / 0.0	Ток обратной последовательности стороны НН1
		I1-HH2, A 0.00	втор I1- HH2, A/° 0.00 / 0.0	Ток прямой последовательности стороны НН2

Таблица 50 – Наблюдение текущих значений сигналов терминала типа БЭ2704 308 (ДЗО)

Основное меню	Меню	Подменю 1	Подменю 2	Содержание сообщения										
		I2- HH2, A 0.00	втор I2- HH2, A/° 0.00 / 0.0	Ток обратной последовательности стороны НН2										
		I1-HH3, A 0.00	втор I1- HH3, A/° 0.00 / 0.0	Ток прямой последовательности стороны НН3										
		I2- HH3, A 0.00	втор I2- НН3, А/° 0.00 / 0.0	Ток обратной последовательности стороны НН3										
Текущие Аналог. величины велич.		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										
	-	_	-	- -	-	-	-	-				HH3 U1, B 0.00	втор НН3 U1, В/° 0.00 / 0.0	Напряжение прямой последовательности стороны НН3
													HH3 U2, B 0.00	втор НН3 U2, В/° 0.00 / 0.0
									U ДПТ1, В 0.00	втор U ДПТ1, В 0.00	Значение ДПТ №1			
		U ДПТ2, В 0.00	втор U ДПТ2, В 0.00	Значение ДПТ №2										

Таблица 51 – Основные меню для просмотра и изменения уставок терминала БЭ2704 308 (ДЗО)

Основ- ное Меню меню	Подменю 1	Подменю 2	Функция и диапазон изменения параметра	Параметры по умол- чанию
	Базисный ток НН (перв.)	Базисный ток НН (перв.), А 1000	Базисный ток стороны НН (перв.величина) (10 – 25000) А	1000
	Базисный ток НН1 (перв.)	Базисный ток НН1 (перв.), А 1000	Базисный ток стороны НН1 (перв.величина) (10 – 25000) А	1000
	Базисный ток НН2	Базисный ток НН2 (перв.), А	Базисный ток стороны НН2 (перв.величина)	1000
	(перв.) Базисный ток НН3	1000 Базисный ток ННЗ (перв.), А	(10 – 25000) А Базисный ток стороны ННЗ (перв.величина)	1000
	(перв.) Базисный ток N5	1000 Базисный ток N5 (перв.), А	(10 – 25000) А Базисный ток стороны №5 (перв.величина)	
	(перв.) Базисный ток N6	1000 Базисный ток N6 (перв.), А	(10 – 25000) А Базисный ток стороны №6 (перв.величина)	1000
	(перв.)	1000	(10 – 25000) À	1000
	Базисный ток НН (втор.)	Базисный ток НН (втор.), А 1,000	Базисный ток стороны НН (втор.величина) (доступно только для чтения)	1.000
	Базисный ток НН1 (втор.)	Базисный ток НН1 (втор.), А 1,000	Базисный ток стороны НН1 (втор.величина) (доступно только для чтения)	1.000
	Базисный ток НН2	Базисный ток НН2 (втор.), А 1,000	Базисный ток стороны НН2 (втор.величина)	1.000
	(втор.) Базисный ток НН3	Базисный ток ННЗ (втор.), А	(доступно только для чтения) Базисный ток стороны ННЗ (втор.величина)	1.000
	(втор.) Базисный ток N5	1,000 Базисный ток N5 (втор.), А	(доступно только для чтения) Базисный ток стороны №5 (втор.величина)	
	(втор.) Базисный ток N6	1,000 Базисный ток N6 (втор.), А	(доступно только для чтения) Базисный ток стороны №6 (втор.величина)	1.000
	(втор.)	1,000	(доступно только для чтения)	1.000
	Схема соединения стор.НН	Схема соединения стор. НН Ү	Схема соединения стороны НН (D,Y)	Υ
	Схема соединения стор.НН1	Схема соединения стор. НН1 Y	Схема соединения стороны НН1	Υ
	Схема соединения	Схема соединения стор. НН2	(D,Y) Схема соединения стороны НН2	Y
	стор.НН2 Схема соединения	Y Схема соединения стор. НН3	(D,Y) Схема соединения стороны ННЗ	
	стор.НН3	Υ	(D,Y)	Y
	Сторона НН	Сторона НН есть	Сторона НН (нет,есть)	есть
	Сторона НН1	Сторона НН1 есть	Сторона НН1 (нет,есть)	есть
	Сторона НН2	Сторона НН2	Сторона НН2	есть
	Сторона НН3	есть Сторона НН3	(нет,есть) Сторона ННЗ	
, Общая	•	нет Время подхвата	(нет,есть)	нет
ставки логика	Время подхвата сраб.защит	сраб.защит, с 0.05	Время подхвата срабатывания защит (0,05 - 27,00) с	0.05
	Время на неиспр. ЦН	Время на неиспр. ЦН НН1, с	Время срабатывания неисправности цепей напряжения НН1	27,00
	HH1	27,00	(0,05 - 27,00) c	21,00
	Время на неиспр. ЦН	Время на неиспр. ЦН НН2, с	Время срабатывания неисправности цепей напряжения НН2	27,00
	HH2	27,00	(0,05 - 27,00) c	
	Время на неиспр. ЦН	Время на неиспр. ЦН ННЗ, с	Время срабатывания неисправности цепей напряжения ННЗ (ЛРТ)	27,00
	HH3	27,00 Контроль ЦН стороны	(0,05 - 27,00) c	
	Контроль ЦН стороны НН1	HH1	Контроль цепей напряжения стороны НН1 (не предусмотрен, предусмотрен)	предусмо ⁻ рен
	•	предусмотрен Контроль ЦН стороны		-
	Контроль ЦН стороны НН2	НН2 предусмотрен	Контроль цепей напряжения стороны НН2 (не предусмотрен, предусмотрен)	предусмо ⁻ рен
	Контроль ЦН	Контроль ЦН	Контроль цепей напряжения стороны ННЗ (ЛРТ)	не преду
	стороны НН3	стороны НН3 не предусмотрен	(не предусмотрен, предусмотрен)	смотрен
	Дейст.ТЗ N1 на	Дейст.ТЗ N1 на	Действие технологических защит N1 на откл. T(AT)	предусмо
	откл.Т(АТ)	откл.Т(АТ) предусмотрено	(не предусмотрено, предусмотрено)	рено
	Дейст.ТЗ N2 на	Дейст.ТЗ N2 на откл.Т(АТ)	Действие технологических защит N2 на откл. T(AT)	предусмо
	откл.Т(АТ)	предусмотрено	(не предусмотрено, предусмотрено)	рено
	Дейст.Предохр.Кл1-	Дейст.Предохр.Кл1- откл.Т	Действие предохран-ого клапана N1 на откл. Т(АТ)	предусмо
	откл.Т	предусмотрено	(не предусмотрено, предусмотрено)	рено
	Дейст.Предохр.Кл2- откл.Т	Дейст.Предохр.Кл2- откл.Т	Действие предохран-ого клапана N2 на откл. Т(АТ) (не предусмотрено, предусмотрено)	предусмо [.]
	Вх. Внешнее отклю-	предусмотрено Вх. Внешнее отключение	Прием сигнала 'Внешнее отключение (от УРОВ)' по	10 Внешне
	чение	10 Внешнее отключение	входу (выбор из списка дискретных сигналов)	отключени
	Вх. Техно- лог.Защиты N1	Вх. Технолог.Защиты N1 -	Прием сигнала 'Сраб. технологических защит N1' по входу (выбор из списка дискретных сигналов)	-
	Bx. SA Техн.Защиты	Вх. SA Техн.Защиты N1	Перевод 'Технологические защиты N1' на сигнал	-
	N1 Вх. Техно-	- Вх. Технолог.Защиты N2	по входу (выбор из списка дискретных сигналов) Прием сигнала 'Сраб. технологических защит N2'	
	Вх. Техно- лог.Защиты N2	Вх. Технолог.Защиты N2 -	Прием сигнала 'Сраб. технологических защит N2' по входу (выбор из списка дискретных сигналов)	-

Таблица 51 – Основные меню для просмотра и изменения уставок терминала БЭ2704 308 (ДЗО)

Основ- ное меню	Меню	Подменю 1	Подменю 2	Функция и диапазон изменения параметра	Параметр по умол- чанию
		Вх. SA Техн.Защиты N2	Вх. SA Техн.Защиты N2	Перевод 'Технологические защиты N2' на сигнал по входу (выбор из списка дискретных сигналов)	-
		Вх. Сраб.Предохр.Клап.N1	Вх. Сраб.Предохр.Клап.N1 -	Прием сигнала 'Сраб. предохранительного клапана N1' по входу (выбор из списка дискретных сигналов)	-
	Общая	Вх. SA Предохр.Клапан N1	Вх. SA Предохр.Клапан N1	Перевод 'Предохранительный клапан N1' на сигнал по входу (выбор из списка дискретных сигналов)	-
	логика	Вх. Сраб.Предохр.Клап. N2	Вх. Сраб.Предохр.Клап.N2 -	Прием сигнала 'Сраб. предохранительного клапана N2' по входу (выбор из списка дискретных сигналов)	-
		Вх. SA Предохр.Клапан N2	Вх. SA Предохр.Клапан N2 -	Перевод 'Предохранительный клапан N2' на сигнал 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 ДЗО НН	Icp ДЗО НН, о.е. 1.00	Ток срабатывания ДЗО НН (0.20 – 1,00) о.е.	1.00
		Іт0 ДЗО НН	Iт0 ДЗО НН, о.е. 0.60	Ток начала торможения ДЗО НН (0.40 – 1,00) о.е.	0.60
		Іт мах ДЗО НН	Іт мах ДЗО НН, о.е. 1.20	Ток торможения блокировки ДЗО НН (0.70 – 3,00) о.е.	1.20
		Кт ДЗО НН	Кт ДЗО НН, 0.50	Коэффициент торможения ДЗО НН (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.	6.10 Кбл по 5гар., о.е. 0.10	Уровень бл. по 5 гармонике (0.05 - 0.40) о.е.	0.10
		Ток дифф. отсечки	0.10 Ток дифф. отсечки, о.е. 6.50	(0.03 - 0.40) б.е. Ток срабатывания диф. отсечки (2.00 – 20.00) о.е.	6.50
		Іср обрыва цепей	Іср обрыва цепей тока, о.е.	Ток срабатывания реле контроля обрыва цепей тока	0.10
	дзо	тока Время	0.10 Время дифф.отсечки, с	(0.04 - 2.00) о.е. 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	27.00
		ЦТ Дифференциальная отсечка	27,00 Дифференциальная отсечка	(0,05 - 27,00) с Дифференциальная отсечка (не предусмотрена, предусмотрена)	предусмо рена
′ставки		Действие	предусмотрена Действие диф.отсечки с ВВ	Действие диф.отсечки с выдержкой времени	Опер.Вво
		диф.отсечки с ВВ Блокировка ДЗО НН	Опер.Ввод Блокировка ДЗО НН по 5	(Опер.Ввод по входу, Введено Постоянно) Блокировка ДЗО НН по 5 гармонике	предусмо
		по 5 гарм	гарм предусмотрена	(не предусмотрена, предусмотрена)	рена
		Вх. Вывод ДЗО НН	Вх. Вывод ДЗО НН 7 Вывод ДЗО НН	Прием сигнала 'Вывод ДЗО НН (от SA)' по входу (выбор из списка дискретных сигналов)	7 Вывод ДЗО НН
		Вх. ВВ для диф.отсечки	Вх. ВВ для диф.отсечки -	Оперативный ввод выдержки времени для диф.отсечки по входу (выбор из списка дискретных сигналов)	-
		Іср. УРОВ НН	Іср. УРОВ НН, А 0,40	Ток срабатывания реле тока УРОВ НН (0.04 – 2,00) А	0,40
		Время сраб. УРОВ НН	Время сраб. УРОВ НН, с 0,60	Время срабатывания УРОВ НН (0.00 – 0,60) с	0,60
	уров нн	Действие УРОВ НН	Действие УРОВ НН не предусмотрено	Действие УРОВ НН (предусмотрено, не предусмотрено)	не преду смотрено
	7. 02	Вх. Вывод УРОВ НН	Вх. Вывод УРОВ НН	Прием сигнала 'Вывод УРОВ НН (от SA)' по входу (выбор из списка дискретных сигналов)	-
		Вх. Пуск УРОВ НН от защит	- Вх. Пуск УРОВ НН от защит	Прием сигнала 'Пуск УРОВ НН от защит' по входу (выбор из списка дискретных сигналов)	-
		Icp. MT3 HH	Icp. MT3 HH, A 30,00	Ток срабатывания МТЗ НН (0.10 – 100,00) А	30,00
		Icp. TO HH	Icp. TO HH, A 30,00	Ток срабатывания отсечки	30,00
		I2cp. HH	I2cp. HH, A	(0.10 – 100,00) А Ток срабатывания РТОП по НН	1,00
		Время сраб. МТЗ НН	1,00 Время сраб. МТЗ НН 1ст, с	(0.10 – 100,00) А Время срабатывания МТЗ НН 1 ступень (СВ откл.)	27,00
	МТЗ НН	1ст Время сраб. МТЗ НН	27,00 Время сраб. МТЗ НН 2ст, с	(0,05 - 27,00) с Время срабатывания МТЗ НН 2 ступень (СВ вкл.)	27,00
	WISHH	2ст Тсраб. МТЗ НН-откл. Т(АТ)	27,00 Тсраб. МТЗ НН-откл. Т(АТ), с 27,00	(0,05 - 27,00) с Время срабатывания МТЗ НН на отключение Т(АТ) (0,05 - 27,00) с	27,00
		Время сраб.МТЗНН- откл.СВ	27,00 Время сраб.МТЗНН- откл.СВ, с 27,00	Время срабатывания МТЗ НН на отключение СВ (0,05 - 27,00) с	27,00
		Время сраб.МТЗ НН- ускор.	27,00 Время сраб.МТЗ НН- ускор.,с 27,00	Время срабатывания МТЗ НН с ускорением при включении НН (0,01 - 27,00) с	27,00

Таблица 51 – Основные меню для просмотра и изменения уставок терминала БЭ2704 308 (ДЗО)

Основ- ное меню	Меню	Подменю 1	Подменю 2	Функция и диапазон изменения параметра	Параметрі по умол- чанию
		Время ввода ускор.МТЗ НН	Время ввода ускор.МТЗ НН, с 0,05	Время ввода ускорения МТЗ НН (0,05 - 27,00) с	0,05
		Время сраб. ТО НН	Время сраб. ТО НН, с 27,00	Время срабатывания ТО НН (0,05 - 27,00) с	27,00
		Время сраб. ЛЗ НН	Время сраб. ЛЗ НН, с 27,00	Время срабатывания ЛЗ НН (0,05 - 27,00) с	27,00
		Блокировка МТЗ НН при БТН	Блокировка МТЗ НН при БТН не предусмотрена	Блокировка МТЗ НН при БТН (не предусмотрена, предусмотрена)	не преду- смотрена
		Действие МТЗ НН и ТО НН	Действие МТЗ НН и ТО НН не предусмотрено	Действие МТЗ НН и ТО НН (предусмотрено, не предусмотрено)	не преду- смотрено
		Действие РТОП для МТЗ НН	Действие РТОП для МТЗ НН не предусмотрено	Реле тока обратной последовательности (РТОП) для МТЗ НН (не предусмотрено, предусмотрено)	не преду- смотрено
		Действие ЛЗ НН	Действие ЛЗ НН не предусмотрено	Действие логической защиты НН (не предусмотрено, предусмотрено)	не преду- смотрено
		Пуск МТЗ НН по U	Пуск МТЗ НН по U не предусмотрен	Пуск МТЗ НН по напряжению (предусмотрен, не предусмотрен)	не преду- смотрен
		Пуск МТЗ НН при выв.U НН1	Пуск МТЗ НН при выв.U НН1 не предусмотрен	Пуск МТЗ НН при выводе пуска по напряжению НН1 (Q1 откл.) (не предусмотрен, предусмотрен)	не преду- смотрен
		Пуск МТЗ НН при выв.U НН2	Пуск МТЗ НН при выв.U НН2 не предусмотрен	Пуск МТЗ НН при выводе пуска по напряжению НН2 (Q4 откл.) (не предусмотрен, предусмотрен)	не преду- смотрен
	МТЗ НН	Пуск МТЗ НН при выв.U ННЗ	Пуск МТЗ НН при выв.U ННЗ не предусмотрен	Пуск МТЗ НН при выводе пуска по напряжению ННЗ (Q5 откл.) (не предусмотрен, предусмотрен)	не преду- смотрен
		Ускор.МТЗ НН при откл.СВ	Ускор.МТЗ НН при откл.СВ не предусмотрено	Ускорение МТЗ НН при отключеных СВ НН1(НН2, НН3) (не предусмотрено, предусмотрено)	не преду- смотрено
		Действ.КQTCB НН1 на ускор	Действ.КQTCB НН1 на ускор предусмотрено	Действие сигнала KQT CB HH1 для ускорения МТЗ НН (предусмотрено, не предусмотрено)	предусмот рено
		Действ.КQTCB HH2 на ускор	Действ.КQTCB НН2 на ускор предусмотрено	Действие сигнала KQT CB HH2 для ускорения МТЗ НН (предусмотрено, не предусмотрено)	предусмот рено
Уставки		Действ.КQTCB НН3 на ускор	Действ.КQTCB ННЗ на ускор предусмотрено	Действие сигнала KQT CB HH3 для ускорения МТ3 HH (предусмотрено, не предусмотрено)	предусмот рено
		Пуск МТЗ НН по U сторон	Пуск МТЗ НН по U сторон предусмотрен	Пуск МТЗ НН по напряжению от др.сторон (не предусмотрен, предусмотрен)	предусмот рен
		Наличие Q HH	Наличие Q НН нет	Наличие выключателя НН (есть, нет)	нет
		Вх.Вывод МТЗ НН и ТО НН	Вх.Вывод МТЗ НН и ТО НН -	Прием сигнала 'Вывод МТЗ НН и ТО НН (от SA)' по входу (выбор из списка дискретных сигналов)	-
		Вх. Пуск МТЗ НН по U	Вх. Пуск МТЗ НН по U -	Прием сигнала 'Пуск МТЗ НН по напряжению' по входу (выбор из списка дискретных сигналов)	-
		Bx. KQT HH	Bx. KQT HH -	Прием сигнала 'KQT HH' по входу (выбор из списка дискретных сигналов)	-
		Іср. МТЗ НН1 1ст	Іср. МТЗ НН1 1ст, А 30,00	Ток срабатывания МТЗ НН1-1 ступень (0.10 – 100,00) A	30,00
		Іср. МТЗ НН1 2ст	Іср. МТЗ НН1 2ст, А 30,00	Ток срабатывания МТЗ НН1-2 ступень (0.10 – 100,00) A	30,00
		I2cp. HH1	I2cp. HH1, A 1,00	Ток срабатывания РТОП по стороне НН1 (0.10 – 100,00) A	1,00
		Угол макс.чувств.РНМПП нн1	Угол макс.чувств.РНМППнн1, ° 45	Угол макс. чувствительности РНМПП НН1 (30 – 90) °	45
		Uнн1 мин.	Uнн1 мин.,В 85,00	Напряжение срабатывания мин. реле пуска по напряжению НН1 (10.00 – 100,00) В	85,00
	мтз нн1	U2> HH1	U2> HH1, B 10,00	Напряжение срабатывания максимального РНОП НН1 (6.00 – 24,00) В	10,00
		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 НН1-2ст	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-ускор.	Время сраб.МТЗ НН1- ускор., с 27,00	Время срабатывания МТЗ НН1 с ускорением (0,05 - 27,00) с	27,00
		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

Таблица 51 – Основные меню для просмотра и изменения уставок терминала БЭ2704 308 (ДЗО)

Основ- ное меню	Меню	Подменю 1	Подменю 2	Функция и диапазон изменения параметра	Параметры по умол- чанию
		Время сраб.МТЗ НН1-откл.Т	Время сраб.МТЗ НН1- откл.Т, с 27,00	Время срабатывания МТЗ НН1 на отключение T(AT) (0,05 - 27,00) с	27,00
		Время ввода ускор.МТЗ НН1	Время ввода ускор.МТЗ НН1, с 0,05	Время ввода ускорения МТЗ НН1 (0,05 - 27,00) с	0,05
		Действие MT3 HH1	Действие МТЗ НН1 предусмотрено	Действие МТЗ НН1 (предусмотрено, не предусмотрено)	предусмот- рено
		Пуск МТЗ НН1 по U	Пуск МТЗ НН1 по U НН1	Пуск МТЗ НН1 по напряжению НН1	предусмот-
		HH1	предусмотрен	(предусмотрен, не предусмотрен)	рен
		Действие KQC Q1 в МТЗ НН	Действие КQC Q1 в МТЗ НН не предусмотрено	Действие команды 'KQC Q1 (HH1)' в МТЗ НН (не предусмотрено, предусмотрено)	не преду- смотрено
		Действие KQT Q1 в МТЗ НН1	Действие КQТ Q1 в МТЗ НН1 предусмотрено	Действие команды 'KQT Q1 (HH1)' в МТЗ НН1 (не предусмотрено, предусмотрено)	предусмот- рено
		Действие РТОП НН1 в МТ3	Действие РТОП НН1 в МТЗ не предусмотрено	Действие РТОП НН1 в МТЗ НН1 (не предусмотрено, предусмотрено)	не преду- смотрено
	МТЗ НН1	Действие РНМПП НН1 в МТ3	Действие РНМПП НН1 в МТ3	Действие РНМПП НН1 в МТЗ НН1 (предусмотрено, не предусмотрено)	не преду- смотрено
		Направление	не предусмотрено Направление РНМПП НН1	Направление РНМПП НН1	
		РНМПП НН1	к шинам	(к шинам, в трансформатор)	к шинам
		Вх. Вывод МТЗ НН1	Вх. Вывод МТЗ НН1 -	Прием сигнала 'Вывод МТЗ НН1 (от SA)' по входу (выбор из списка дискретных сигналов)	-
		Вх. Вывод пуска	Вх. Вывод пуска МТЗ НН1-U	Прием сигнала 'Вывод пуска МТЗ НН1 по U (от SA)' по входу	1 Вывод пуска МТЗ
		MT3 HH1-U	1 Вывод пуска МТЗ НН1-U	(выбор из списка дискретных сигналов)	HH1-U
		Bx. KQC Q1 инверс- ный	Вх. KQC Q1 инверсный 3 KQC Q1 инверсный	Прием сигнала 'KQC Q1 (HH1) инверсный' по входу (выбор из списка дискретных сигналов)	3 KQC Q1 инверсный
		Bx. KQC Q1 (HH1)	Bx. KQC Q1 (HH1)	Прием сигнала "KQC Q1 (HH1)" по входу (выбор из списка дискретных сигналов)	-
		Bx. KQT Q1 (HH1)	Bx. KQT Q1 (HH1)	Прием сигнала 'KQT Q1 (HH1)' по входу	11 KQT Q1
		Bx. KQT CB HH1	11 KQT Q1 (HH1) Bx. KQT CB HH1	(выбор из списка дискретных сигналов) Прием сигнала 'KQT CB HH1' по входу	(HH1) 5 KQT CB
		·	5 KQT CB HH1 Icp. MT3 HH2 1cτ, A	(выбор из списка дискретных сигналов) Ток срабатывания МТЗ НН2-1 ступень	HH1
		Іср. МТЗ НН2 1ст	30,00 Іср. МТЗ НН2 2ст, А	(0.10 – 100,00) A Ток срабатывания МТЗ НН2-2 ступень	30,00
Уставки		Іср. МТЗ НН2 2ст	30,00 I2cp. HH2, A	(0.10 – 100,00) А Ток срабатывания РТОП по стороне НН2	30,00
		I2ср. НН2 Угол	1,00	(0.10 – 100,00) A	1,00
		макс.чувств.РНМПП нн2	Угол макс.чувств.РНМППнн2, ⁰ 45	Угол макс. чувствительности РНМПП НН2 (30– 90) °	45
		Uнн2 мин.	Uнн2 мин.,В 85,00	Напряжение срабатывания мин. реле пуска по напряжению НН2 (10.00 – 100,00) В	85,00
		U2> HH2	U2> HH2, B 10,00	Напряжение срабатывания максимального РНОП НН2 (6.00 – 24,00) В	10,00
		Время сраб.МТЗ	Время сраб.МТЗ НН2- 1ст, с	Время срабатывания МТЗ НН2 1 ступень (СВ НН2 откл.)	27,00
		НН2-1ст	27,00	(0,05 - 27,00) c	
		Время сраб.МТЗ НН2-2ст	Время сраб.МТЗ НН2- 2ст, с 27,00	Время срабатывания МТЗ НН2 2 ступень (СВ НН2 вкл.) (0,05 - 27,00) с	27,00
	MT3 HH2	Время сраб.МТЗ НН2-ускор.	Время сраб.МТЗ НН2- ускор., с 27,00	Время срабатывания МТЗ НН2 с ускорением (0,05 - 27,00) с	27,00
		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-откл.Т	Время сраб.МТЗ НН2- откл.Т, с 27,00	Время срабатывания МТЗ НН2 на отключение T(AT) (0,05 - 27,00) с	27,00
		Время ввода ускор.МТЗ НН2	Время ввода ускор.МТЗ НН2, с 0,05	Время ввода ускорения МТЗ НН2 (0,05 - 27,00) с	0,05
		Действие MT3 HH2	Действие МТЗ НН2 предусмотрено	Действие МТЗ НН2 (предусмотрено, не предусмотрено)	предусмот- рено
		Пуск МТЗ НН2 по U НН2	Пуск МТЗ НН2 по U НН2 предусмотрен	Пуск МТЗ НН2 по напряжению НН2 (предусмотрен, не предусмотрен)	предусмот- рен
		Действие KQC Q4 в	Действие KQC Q4 в МТЗ НН	Действие команды 'KQC Q4 (HH2)' в МТЗ НН	не преду-
		MT3 HH	не предусмотрено Действие KQT Q4 в MT3	(не предусмотрено, предусмотрено)	смотрено
		Действие KQT Q4 в MT3 HH2	нн2 предусмотрено	Действие команды 'KQT Q4 (HH2)' в МТЗ НН2 (не предусмотрено, предусмотрено)	предусмот- рено
		Действие РТОП НН2 в МТЗ	Действие РТОП НН2 в МТ3 не предусмотрено	Действие РТОП НН2 в МТЗ НН2 (не предусмотрено, предусмотрено)	не преду- смотрено

Таблица 51 – Основные меню для просмотра и изменения уставок терминала БЭ2704 308 (ДЗО)

Основ- ное меню	Меню	Подменю 1	Подменю 2	Функция и диапазон изменения параметра	Параметрі по умол- чанию	
		Действие РНМПП НН2 в МТЗ	Действие РНМПП НН2 в МТ3 не предусмотрено	Действие РНМПП НН2 в МТЗ НН2 (предусмотрено, не предусмотрено)	не преду- смотрено	
		Направление	Направление РНМПП НН2	Направление РНМПП НН2	к шинам	
		РНМПП НН2 Вх. Вывод МТЗ НН2	к шинам Вх. Вывод МТЗ НН2 -	(к шинам, в трансформатор) Прием сигнала 'Вывод МТЗ НН2 (от SA)' по входу (выбор из списка дискретных сигналов)	-	
	MT3 HH2	Вх. Вывод пуска МТЗ НН2-U	Вх. Вывод пуска МТЗ НН2-U 2 Вывод пуска МТЗ НН2-U	Прием сигнала 'Вывод пуска МТЗ НН2 по U (от SA)' по входу (выбор из списка дискретных сигналов)	2 Вывод пуска МТЗ НН2-U	
		Bx. KQC Q4 инверс- ный	Вх. KQC Q4 инверсный 4 KQC Q4 инверсный	Прием сигнала 'KQC Q4 (HH2) инверсный' по входу (выбор из списка дискретных сигналов)	4 KQC Q4 инверсный	
		Bx. KQC Q4 (HH2)	Bx. KQC Q4 (HH2)	Прием сигнала 'KQC Q4 (HH2)' по входу (выбор из списка дискретных сигналов)	-	
		Bx. KQT Q4 (HH2)	Bx. KQT Q4 (HH2) 12 KQT Q4 (HH2)	Прием сигнала 'KQT Q4 (HH2)' по входу (выбор из списка дискретных сигналов)	12 KQT Q4 (HH1)	
		Bx. KQT CB HH2	Bx. KQT CB HH2 6 KQT CB HH2	Прием сигнала 'KQT CB HH2' по входу (выбор из списка дискретных сигналов)	6 KQT CB HH2	
		Іср. МТЗ ННЗ 1ст	Іср. МТЗ ННЗ 1ст, А 30,00	Ток срабатывания МТЗ ННЗ-1 ступень (0.10 – 100,00) A	30,00	
		Іср. МТЗ ННЗ 2ст	Іср. МТЗ ННЗ 2ст, А 30,00	Ток срабатывания МТЗ НН3-2 ступень (0.10 – 100,00) А	30,00	
		I2cp. HH3	I2cp. HH3, A 1,00	Ток срабатывания РТОП по стороне НН3 (0.10 – 100,00) A	1,00	
		Угол макс.чувств.РНМПП нн3	Угол макс.чувств.РНМППнн3, ⁰ 45	Угол макс. чувствительности РНМПП НН3 (30− 90) °	45	
		U нн3 мин.	Uнн3 мин.,В 85,00	Напряжение срабатывания мин. реле пуска по напряжению ННЗ (10.00 – 100,00) В	85,00	
		U2> HH3	U2> HH3, B 10,00	Напряжение срабатывания максимального РНОП НН3 (6.00 – 24,00) В	10,00	
		Время сраб.МТЗ НН3-1ст	Время сраб.МТЗ ННЗ- 1ст, с 27,00	Время срабатывания МТЗ ННЗ 1 ступень (СВ ННЗ откл.) (0,05 - 27,00) с	27,00	
		Время сраб.МТЗ НН3-2ст	Время сраб.МТЗ ННЗ- 2ст, с 27,00	Время срабатывания МТЗ ННЗ 2 ступень (СВ ННЗ вкл.) (0,05 - 27,00) с	27,00	
/ставки			Время сраб.МТЗ НН3-ускор.	Время сраб.МТЗ ННЗ- ускор., с 27,00	Время срабатывания МТЗ ННЗ с ускорением (0,05 - 27,00) с	27,00
		Время сраб.МТЗННЗ- откл.СВ	Время сраб.МТЗНН3- откл.СВ, с 27,00	Время срабатывания МТЗ ННЗ на отключение СВ (0,05 - 27,00) с	27,00	
		Время сраб.МТЗ НН3-откл.Т	Время сраб.МТЗ ННЗ- откл.Т, с 27,00	Время срабатывания МТЗ ННЗ на отключение T(AT) (0,05 - 27,00) с	27,00	
	мтз ннз	Время ввода ускор.МТЗ ННЗ	Время ввода ускор.МТЗ ННЗ, с 0,05	Время ввода ускорения МТЗ ННЗ (0,05 - 27,00) с	0,05	
		Действие МТЗ ННЗ	Действие МТЗ ННЗ не предусмотрено	Действие МТЗ ННЗ (предусмотрено, не предусмотрено)	не преду- смотрено	
		Пуск МТЗ ННЗ по U ННЗ	Пуск МТЗ ННЗ по U ННЗ предусмотрен	Пуск МТЗ ННЗ по напряжению ННЗ (предусмотрен, не предусмотрен)	предусмот рен	
		Действие KQC Q5 в MT3 HH	Действие KQC Q5 в МТЗ НН не предусмотрено	Действие команды 'KQC Q5 (HH3)' в МТЗ НН (не предусмотрено, предусмотрено)	не преду- смотрено	
		Действие KQT Q5 в MT3 HH2	Действие KQT Q5 в МТ3 НН3 предусмотрено	Действие команды 'KQT Q5 (НН3)' в МТЗ НН3 (не предусмотрено, предусмотрено)	предусмот	
		Действие РТОП НН3 в МТ3	Действие РТОП ННЗ в МТЗ не предусмотрено	Действие РТОП ННЗ в МТЗ ННЗ (не предусмотрено, предусмотрено)	не преду- смотрено	
		Действие РНМПП ННЗ в МТЗ	Действие РНМПП ННЗ в МТЗ не предусмотрено	Действие РНМПП ННЗ в МТЗ ННЗ (предусмотрено, не предусмотрено)	не преду- смотрено	
		Направление РНМПП НН3	Направление РНМПП НН3 к шинам	Направление РНМПП ННЗ (к шинам, в трансформатор)	к шинам	
		Вх. Вывод МТЗ ННЗ	Вх. Вывод МТЗ ННЗ	(к шинам, в трансформатор) Прием сигнала 'Вывод МТЗ ННЗ (от SA)' по входу (выбор из списка дискретных сигналов)	-	
		Вх. Вывод пуска МТЗ ННЗ-U	- Вх. Вывод пуска МТЗ НН3-U	(выоор из списка дискретных сигналов) Прием сигнала 'Вывод пуска МТЗ ННЗ по U (от SA)' по входу (выбор из списка дискретных сигналов)	-	
		Вх. KQC Q5 инверс- ный	- Вх. KQC Q5 инверсный -	Прием сигнала 'KQC Q5 (НН3) инверсный' по входу (выбор из списка дискретных сигналов)	-	
		Bx. KQC Q5 (HH3)	Bx. KQC Q5 (HH3)	(выбор из списка дискретных сигналов) Прием сигнала 'KQC Q5 (HH3)' по входу (выбор из списка дискретных сигналов)	-	
		Bx. KQT Q5 (HH3)	Bx. KQT Q5 (HH3)	(выбор из списка дискретных сигналов) Прием сигнала 'KQT Q5 (ННЗ)' по входу (выбор из списка дискретных сигналов)	-	
		Bx. KQT CB HH3	Bx. KQT CB HH3	Прием сигнала 'KQT CB HH3' по входу		

Таблица 51 – Основные меню для просмотра и изменения уставок терминала БЭ2704 308 (ДЗО)

Основ- ное меню	Меню	Подменю 1	Подменю 2	Функция и диапазон изменения параметра	Параметрь по умол- чанию
		Время сраб. ЛЗШ НН1	Время сраб. ЛЗШ НН1, с 10,00	Время срабатывания ЛЗШ НН1 (0,05 - 27,00) с	10,00
		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
		Тип контакта-Пуск ЛЗШ НН1	Тип контакта-Пуск ЛЗШ НН1 НЗК	Тип контакта 'Пуск ЛЗШ НН1' (НЗК, НОК)	нзк
	лзш нн1	Действие ЛЗШ НН1	Действие ЛЗШ НН1 предусмотрено	Действие ЛЗШ НН1 (не предусмотрено, предусмотрено)	предусмот- рено
		Действ.ЛЗШ НН1 на откл.Q1	Действ.ЛЗШ НН1 на откл.Q1 с АПВ	Действие ЛЗШ НН1 на отключение Q1 (с АПВ, без АПВ)	с АПВ
		Вх. Питание ЛЗШ НН1	Вх. Питание ЛЗШ НН1 -	Прием сигнала 'Питание ЛЗШ НН1' по входу (выбор из списка дискретных сигналов)	-
		Вх. Пуск ЛЗШ НН1	Вх. Пуск ЛЗШ НН1 13 Пуск ЛЗШ НН1	Прием сигнала 'Пуск ЛЗШ НН1' по входу (выбор из списка дискретных сигналов)	13 Пуск ЛЗL НН1
		Время сраб. ЛЗШ НН2	Время сраб. ЛЗШ НН2, с 10,00	Время срабатывания ЛЗШ НН2 (0,05 - 27,00) с	10,00
		Время на неиспр. ЛЗШ НН2	Время на неиспр. ЛЗШ НН2, с 27,00	Время сигнализации неисправности ЛЗШ НН2 (0,50 - 27,00) с	27,00
		Тип контакта-Пуск ЛЗШ НН2	Тип контакта-Пуск ЛЗШ НН2 НЗК	Тип контакта 'Пуск ЛЗШ НН2' (НЗК, НОК)	нзк
	ЛЗШ НН2	Действие ЛЗШ НН2	Действие ЛЗШ НН2 предусмотрено	Действие ЛЗШ НН2 (не предусмотрено, предусмотрено)	предусмот- рено
		Действ.ЛЗШ НН2 на откл.Q4	Действ.ЛЗШ НН2 на откл.Q4 с АПВ	Действие ЛЗШ НН2 на отключение Q4 (с АПВ, без АПВ)	с АПВ
		Вх. Питание ЛЗШ НН2	Вх. Питание ЛЗШ НН2	Прием сигнала 'Питание ЛЗШ НН2' по входу (выбор из списка дискретных сигналов)	-
		Вх. Пуск ЛЗШ НН2	Вх. Пуск ЛЗШ НН2 14 Пуск ЛЗШ НН2	Прием сигнала 'Пуск ЛЗШ НН2' по входу (выбор из списка дискретных сигналов)	14 Пуск ЛЗІ НН2
		Время сраб. ЛЗШ ННЗ	Время сраб. ЛЗШ ННЗ, с 10,00	Время срабатывания ЛЗШ ННЗ (0,05 - 27,00) с	10,00
		Время на неиспр. ЛЗШ ННЗ	Время на неиспр. ЛЗШ ННЗ, с 27,00	Время сигнализации неисправности ЛЗШ ННЗ (0,50 - 27,00) с	27,00
		Тип контакта-Пуск ЛЗШ ННЗ	Тип контакта-Пуск ЛЗШ ННЗ НЗК	Тип контакта 'Пуск ЛЗШ ННЗ' (НЗК, НОК)	нзк
Уставки	лзш ннз	Действие ЛЗШ ННЗ	Действие ЛЗШ ННЗ не предусмотрено	Действие ЛЗШ ННЗ (не предусмотрено, предусмотрено)	не преду- смотрено
		Действ.ЛЗШ ННЗ на откл.Q5	Действ.ЛЗШ ННЗ на откл.Q5 с АПВ	Действие ЛЗШ ННЗ на отключение Q5 (с АПВ, без АПВ)	с АПВ
		Вх. Питание ЛЗШ НН3	Вх. Питание ЛЗШ НН3	Прием сигнала 'Питание ЛЗШ ННЗ' по входу (выбор из списка дискретных сигналов)	-
		Вх. Пуск ЛЗШ ННЗ	Вх. Пуск ЛЗШ ННЗ	Прием сигнала 'Пуск ЛЗШ ННЗ' по входу (выбор из списка дискретных сигналов)	-
		Время подхвата бл.откл.Q1	Время подхвата бл.откл.Q1, с 0,05	Время подхвата срабатывания ЗДЗ НН1 на блокировку отключения Q1 (0,05 - 27,00) с	0,05
		Время на неиспр. ЗДЗ НН1	Время на неиспр. ЗДЗ НН1, с 0,60	Время срабатывания неисправности цепи ЗДЗ Q1 (HH1) (0,05 - 27,00) с	0,60
		Выбор пуска ЗДЗ	Выбор пуска ЗДЗ от МТЗ НН (внш)	Выбор пуска ЗДЗ (от МТЗ НН (внт), от МТЗ НН (внш))	от МТЗ НН (внш)
		Выбор пуска ЗДЗ НН1	Выбор пуска ЗДЗ НН1 от МТЗ НН	Выбор пуска ЗДЗ НН1 (от МТЗ НН, от МТЗ НН1 (внт), от МТЗ НН1 (внш))	от МТЗ НН
	3Д3 НН1	Действие ЗДЗ НН1	Действие ЗДЗ НН1 предусмотрено	Действие ЗДЗ НН1 (не предусмотрено, предусмотрено)	предусмот
		Блок.откл.Q1 от 3Д3 НН1	Блок.откл.Q1 от 3Д3 НН1 не предусмотрена	Блокировка отключения Q1 от 3Д3 НН1 (не предусмотрена, предусмотрена)	не преду- смотрена
		Вх.Пуск ЗДЗ-МТЗ НН	Вх.Пуск ЗДЗ-МТЗ НН внеш. 29 Пуск ЗДЗ-МТЗ НН внеш.	Прием сигнала 'Пуск ЗДЗ от МТЗ НН (внеш.)' по	29 Пуск ЗДЗ- МТЗ НН внец
		внеш. Вх.Пуск ЗДЗ НН1-	Вх.Пуск ЗДЗ НН1-МТЗ внеш	входу (выбор из списка дискретных сигналов) Прием сигнала 'Пуск ЗДЗ НН1 от МТЗ НН1 (внеш.)'	-
		MT3 внеш Bx. SQH Q1	Bx. SQH Q1	по входу (выбор из списка дискретных сигналов) Прием сигнала 'SQH Q1' по входу	25 SQH Q1
		Bx. KTD Q1	25 SQH Q1 Bx. KTD Q1	(выбор из списка дискретных сигналов) Прием сигнала 'KTD Q1' по входу	26 KTD Q1
		Время подхвата	26 KTD Q1 Время подхвата	(выбор из списка дискретных сигналов) Время подхвата срабатывания ЗДЗ НН2 на	
		бл.откл.Q4	бл.откл.Q4, с 0,05	блокировку отключения Q4 (0,05 - 27,00) с	0,05
	3Д3 НН2	Время на неиспр. 3Д3 НН2	Время на неиспр. 3Д3 НН2, с 0,60	Время срабатывания неисправности цепи ЗДЗ Q4 (HH2) (0,05 - 27,00) с	0,60
		Выбор пуска ЗДЗ НН2	Выбор пуска ЗДЗ НН2 от МТЗ НН	Выбор пуска ЗДЗ НН2 (от МТЗ НН, от МТЗ НН2 (внт), от МТЗ НН2 (внш))	от МТЗ НН
		Действие ЗДЗ НН2	Действие ЗДЗ НН2 предусмотрено	Действие ЗДЗ НН2 (не предусмотрено, предусмотрено)	предусмот рено

Таблица 51 – Основные меню для просмотра и изменения уставок терминала БЭ2704 308 (ДЗО)

Основ- ное меню	Меню	Подменю 1	Подменю 2	Функция и диапазон изменения параметра	Параметр по умол- чанию
		Блок.откл.Q4 от 3Д3 HH2	Блок.откл.Q4 от 3Д3 HH2 не предусмотрена	Блокировка отключения Q4 от 3Д3 HH2 (не предусмотрена, предусмотрена)	не преду- смотрена
	3Д3 HH2	Вх.Пуск ЗДЗ НН2- МТЗ внеш	Вх.Пуск ЗДЗ НН2-МТЗ внеш	Прием сигнала 'Пуск ЗДЗ НН2 от МТЗ НН2 (внеш.)' по входу (выбор из списка дискретных сигналов)	-
	одотина	Bx. SQH Q4	Bx. SQH Q4 27 SQH Q4	Прием сигнала 'SQH Q4' по входу (выбор из списка дискретных сигналов)	27 SQH Q4
		Bx. KTD Q4	Bx. KTD Q4 28 KTD Q4	Прием сигнала 'КТD Q4' по входу (выбор из списка дискретных сигналов)	28 KTD Q4
		Время подхвата	Время подхвата бл.откл.Q5, с	Время подхвата срабатывания ЗДЗ ННЗ на блокировку отключения Q5	0,05
		бл.откл.Q5	0,05 Время на неиспр. ЗДЗ	(0,05 - 27,00) с Время срабатывания неисправности цепи ЗДЗ Q5	0,03
		Время на неиспр. ЗДЗ ННЗ	на неиспр. 3д3 ННЗ, с 0,60	Бремя срабатывания неисправности цепи 3д3 Q3 (HH3) (0,05 - 27,00) с	0,60
		Выбор пуска ЗДЗ ННЗ	Выбор пуска ЗДЗ ННЗ от МТЗ НН	Выбор пуска 3ДЗ ННЗ (от МТЗ НН, от МТЗ ННЗ (внт), от МТЗ ННЗ (внш))	от МТЗ Н
	здз ннз	Действие ЗДЗ ННЗ	Действие ЗДЗ ННЗ предусмотрено	Действие ЗДЗ ННЗ (не предусмотрено, предусмотрено)	предусмо [*] рено
	эдэтшэ	Блок.откл.Q5 от 3Д3 НН3	Блок.откл.Q5 от 3Д3 НН3 не предусмотрена	Блокировка отключения Q5 от 3Д3 НН3 (не предусмотрена, предусмотрена)	не преду смотрена
		Вх.Пуск ЗДЗ ННЗ-	Вх.Пуск ЗДЗ ННЗ-МТЗ внеш	Прием сигнала 'Пуск ЗДЗ ННЗ от МТЗ ННЗ (внеш.)' по входу	-
		МТЗ внеш	Bx. SQH Q5	(выбор из списка дискретных сигналов) Прием сигнала 'SQH Q5' по входу	
		Bx. SQH Q5	Bx. KTD Q5	(выбор из списка дискретных сигналов) Прием сигнала 'КТD Q5' по входу	-
		Bx. KTD Q5	-	(выбор из списка дискретных сигналов) Напряжение срабатывания макс. реле напряжения	-
	змн нн1	PH Uab> HH1 (3MH)	PH Uab> HH1 (3MH), B 85,00	HH1 (10.00 – 100,00) B	85,00
		РН Инн1< (ЗМН)	PH Uнн1< (3MH), В 85,00	Напряжение срабатывания мин. реле напряжения НН1 (10.00 – 100,00) В	85,00
		Время сраб. ЗМН НН1	Время сраб. ЗМН НН1, с 27,00	Время срабатывания ЗМН НН1 (0,05 - 27,00) с	27,00
		Действие ЗМН НН1	Действие ЗМН НН1 предусмотрено	Действие ЗМН НН1 (не предусмотрено, предусмотрено)	предусмо рено
		Вх. Вывод ЗМН НН1	Вх. Вывод 3МН НН1 30 Вывод 3МН НН1	Прием сигнала 'Вывод пуска ЗМН НН1 (от SA)' по входу (выбор из списка дискретных сигналов)	30 Вывод 3МН НН1
/ставки		PH Uab> HH2 (3MH)	PH Uab> HH2 (3MH), B 85,00	Напряжение срабатывания макс. реле напряжения НН2 (10.00 – 100,00) В	85,00
		РН Инн2< (3МН)	PH Uнн2< (3MH), В 85,00	Напряжение срабатывания мин. реле напряжения НН2 (10.00 – 100,00) В	85,00
	3MH HH2	Время сраб. ЗМН НН2	Время сраб. ЗМН НН2, с 27,00	Время срабатывания ЗМН НН2 (0,05 - 27,00) с	27,00
		Действие ЗМН НН2	Действие ЗМН НН2 предусмотрено	Действие ЗМН НН2 (не предусмотрено, предусмотрено)	предусмо рено
		Вх. Вывод ЗМН НН2	Вх. Вывод 3МН НН2 31 Вывод 3МН НН2	Прием сигнала 'Вывод пуска ЗМН НН2 (от SA)' по входу (выбор из списка дискретных сигналов)	31 Вывод 3МН НН2
		PH Uab> HH3 (3MH)	PH Uab> HH3 (3MH), B 85,00	Напряжение срабатывания макс. реле напряжения НН3 (10.00 – 100,00) В	85,00
		РН Инн3< (3МН)	РН Инн3< (3МН), В 85,00	Напряжение срабатывания мин. реле напряжения НН3 (10.00 – 100,00) В	85,00
	3MH HH3	Время сраб. ЗМН ННЗ	Время сраб. ЗМН ННЗ, с 27,00	Время срабатывания ЗМН ННЗ (0,05 - 27,00) с	27,00
		Действие ЗМН ННЗ	Действие ЗМН ННЗ предусмотрено	Действие ЗМН ННЗ (не предусмотрено, предусмотрено)	предусмо рено
		Вх. Вывод ЗМН ННЗ	Вх. Вывод ЗМН ННЗ -	Прием сигнала 'Вывод пуска ЗМН ННЗ (от SA)' по входу (выбор из списка дискретных сигналов)	-
р		Інн1 блокировки РПН	Інн1 блокировки РПН, А 3,00	Ток срабатывания блокир.РПН по току стороны НН1 (0.10 – 100,00) A	3,00
	Блоки- ровка	Інн2 блокировки РПН	Інн2 блокировки РПН, А 0,40	Ток срабатывания блокир.РПН по току стороны НН2 (0.10 – 100,00) A	0,40
	РПН	Блокировка РПН по Інн1	Блокировка РПН по Інн1 предусмотрена	Блокировка РПН по току стороны НН1 (не предусмотрена, предусмотрена)	предусмо ⁻ рена
		Блокировка РПН по Інн2	Блокировка РПН по Інн2 предусмотрена	Блокировка РПН по току стороны НН2 (не предусмотрена, предусмотрена)	предусмо рена
	no.	Іср. пуска охлажде- ния ЛРТ	Icp. пуска охлаждения ЛРТ, А 3,00	Ток срабатывания пуска охлаждения ЛРТ (0.10 – 100,00) А	3,00
	ЛРТ	Іср. блокировки РПН ЛРТ	Іср. блокировки РПН ЛРТ, А 3,00	Ток срабатывания блокировки РПН ЛРТ (0.10 – 100,00) А	3,00

Таблица 51 – Основные меню для просмотра и изменения уставок терминала БЭ2704 308 (ДЗО)

Основ- ное меню	Меню	Подменю 1	Подменю 2	Функция и диапазон изменения параметра	Параметры по умол- чанию
		Время сраб. КИ ГЗ ЛРТ	Время сраб. КИ ГЗ ЛРТ, с 1,00	Задержка на срабатывание КИ ГЗ ЛРТ (0,05 - 27,00) с	1,00
		Действие ГЗ ЛРТ 1- откл	Действие ГЗ ЛРТ 1-откл предусмотрено	Действие ГЗ ЛРТ-1 на отключение (не предусмотрено, предусмотрено)	предусмот- рено
		Действ. ГЗ ЛРТ-1 РПН-откл	Действ. ГЗ ЛРТ-1 РПН- откл не предусмотрено	Действие ГЗ ЛРТ-1 РПН на отключение (не предусмотрено, предусмотрено)	не преду- смотрено
		Перевод ГЗ ЛРТ1сигноткл	Перевод ГЗ ЛРТ1сигн откл не предусмотрен	Перевод ГЗ ЛРТ1-сигн. на отключение (не предусмотрен, предусмотрен)	не преду- смотрен
		Действ.КИ- Выв.ГЗЛРТ1сигн	Действ.КИ- Выв.ГЗЛРТ1сигн не предусмотрено	Действие КИ на вывод ГЗ ЛРТ-1 сигн.ст. (не предусмотрено, предусмотрено)	не преду- смотрено
		Действ.КИ- Выв.ГЗЛРТ1откл	Действ.КИ- Выв.ГЗЛРТ1откл не предусмотрено	Действие КИ на вывод ГЗ ЛРТ-1 откл.ст. (не предусмотрено, предусмотрено)	не преду- смотрено
		Действ.КИ-Выв.ГЗ ЛРТ1 РПН	Действ.КИ-Выв.ГЗ ЛРТ1 РПН не предусмотрено	Действие КИ на вывод ГЗ ЛРТ-1 РПН (не предусмотрено, предусмотрено)	не преду- смотрено
		Действие ГЗ ЛРТ 2- откл	Действие ГЗ ЛРТ 2-откл предусмотрено	Действие ГЗ ЛРТ-2 на отключение (не предусмотрено, предусмотрено)	предусмот рено
		Действ. ГЗ ЛРТ-2 РПН-откл	Действ. ГЗ ЛРТ-2 РПН- откл не предусмотрено	Действие ГЗ ЛРТ-2 РПН на отключение (не предусмотрено, предусмотрено)	не преду- смотрено
		Перевод ГЗ ЛРТ2сигноткл	Перевод ГЗ ЛРТ2сигн откл не предусмотрен	Перевод ГЗ ЛРТ2-сигн. на отключение (не предусмотрен, предусмотрен)	не преду- смотрен
		Действ.КИ- Выв.ГЗЛРТ2сигн	Действ.КИ- Выв.ГЗЛРТ2сигн не предусмотрено	Действие КИ на вывод ГЗ ЛРТ-2 сигн.ст. (не предусмотрено, предусмотрено)	не преду- смотрено
		Действ.КИ- Выв.ГЗЛРТ2откл	Действ.КИ- Выв.ГЗЛРТ2откл не предусмотрено	Действие КИ на вывод ГЗ ЛРТ-2 откл.ст. (не предусмотрено, предусмотрено)	не преду- смотрено
		Действ.КИ-Выв.ГЗ ЛРТ2 РПН	Действ.КИ-Выв.ГЗ ЛРТ2 РПН не предусмотрено	Действие КИ на вывод ГЗ ЛРТ-2 РПН (не предусмотрено, предусмотрено)	не преду- смотрено
	Газовые защиты	Вх. ГЗ ЛРТ-1 сигн.ст.	Вх. ГЗ ЛРТ-1 сигн.ст. 38 ГЗ ЛРТ-1 сигн.ст.	Прием сигнала 'ГЗ ЛРТ-1 сигнальная ступень' по входу (выбор из списка дискретных сигналов)	38 ГЗ ЛРТ-1 сигн.ст.
/o=o=v		Вх. ГЗ ЛРТ-1 откл.ст.	Вх. ГЗ ЛРТ-1 откл.ст. 39 ГЗ ЛРТ-1 откл.ст.	Прием сигнала 'ГЗ ЛРТ-1 отключающая ступень' по входу (выбор из списка дискретных сигналов)	39 ГЗ ЛРТ- ² откл.ст.
/ставки		Вх. ГЗ ЛРТ-1 РПН	Вх. ГЗ ЛРТ-1 РПН -	Прием сигнала 'ГЗ ЛРТ-1 РПН' по входу (выбор из списка дискретных сигналов)	-
		Bx. SA ГЗ ЛРТ-1	Вх. SA ГЗ ЛРТ-1 -	Перевод ГЗ ЛРТ-1 на сигнал по входу (выбор из списка дискретных сигналов)	-
		Вх. SA ГЗ ЛРТ-1 РПН	Вх. SA ГЗ ЛРТ-1 РПН -	Перевод ГЗ ЛРТ-1 РПН на сигнал по входу (выбор из списка дискретных сигналов)	-
		Вх. КИ ГЗ ЛРТ-1 сигн.ст.	Вх. КИ ГЗ ЛРТ-1 сигн.ст. 36 КИ ГЗ ЛРТ-1 сигн.ст.	Прием сигнала 'КИ ГЗ ЛРТ-1 сигн.ст.' по входу (выбор из списка дискретных сигналов)	36 КИ ГЗ ЛРТ-1 сигн.ст.
		Вх. КИ ГЗ ЛРТ-1 откл.ст.	Вх. КИ ГЗ ЛРТ-1 откл.ст. 37 КИ ГЗ ЛРТ-1 откл.ст.	Прием сигнала 'КИ ГЗ ЛРТ-1 откл.ст.' по входу (выбор из списка дискретных сигналов)	37 КИ ГЗ ЛРТ-1 откл.ст.
		Вх. КИ ГЗ ЛРТ-1 РПН	Вх. КИ ГЗ ЛРТ-1 РПН -	Прием сигнала 'КИ ГЗ ЛРТ-1 РПН' по входу (выбор из списка дискретных сигналов)	-
		Вх. Опер.ток ГЗ ЛРТ-1	Вх. Опер.ток ГЗ ЛРТ-1 40 Опер.ток ГЗ ЛРТ-1	Прием сигнала 'Контроль опер.тока ГЗ ЛРТ-1' по входу (выбор из списка дискретных сигналов)	40 Опер.то ГЗ ЛРТ-1
		Вх. ГЗ ЛРТ-2 сигн.ст.	Вх. ГЗ ЛРТ-2 сигн.ст. -	Прием сигнала 'ГЗ ЛРТ-2 сигнальная ступень' по входу (выбор из списка дискретных сигналов)	-
		Вх. ГЗ ЛРТ-2 откл.ст.	Вх. ГЗ ЛРТ-2 откл.ст. -	Прием сигнала 'ГЗ ЛРТ-2 отключающая ступень' по входу (выбор из списка дискретных сигналов)	-
		Вх. ГЗ ЛРТ-2 РПН	Вх. ГЗ ЛРТ-2 РПН -	Прием сигнала 'ГЗ ЛРТ-2 РПН' по входу (выбор из списка дискретных сигналов)	-
		Bx. SA ГЗ ЛРТ-2	Вх. SA ГЗ ЛРТ-2 -	Перевод ГЗ ЛРТ-2 на сигнал по входу (выбор из списка дискретных сигналов)	-
		Вх. SA ГЗ ЛРТ-2 РПН	Вх. SA ГЗ ЛРТ-2 РПН -	Перевод ГЗ ЛРТ-2 РПН на сигнал по входу (выбор из списка дискретных сигналов)	-
		Вх. КИ ГЗ ЛРТ-2 сигн.ст.	Вх. КИ ГЗ ЛРТ-2 сигн.ст. -	Прием сигнала 'КИ ГЗ ЛРТ-2 сигн.ст.' по входу (выбор из списка дискретных сигналов)	-
		Вх. КИ ГЗ ЛРТ-2 откл.ст.	Вх. КИ ГЗ ЛРТ-2 откл.ст. -	Прием сигнала 'КИ ГЗ ЛРТ-2 откл.ст.' по входу (выбор из списка дискретных сигналов)	-
		Вх. КИ ГЗ ЛРТ-2 РПН	Вх. КИ ГЗ ЛРТ-2 РПН -	Прием сигнала 'КИ ГЗ ЛРТ-2 РПН' по входу (выбор из списка дискретных сигналов)	-
		Вх. Опер.ток ГЗ ЛРТ-2	Вх. Опер.ток ГЗ ЛРТ-2 -	Прием сигнала 'Контроль опер.тока ГЗ ЛРТ-2' по входу (выбор из списка дискретных сигналов)	-
	Автома-	Іср.АО-1ст. НН	Іср.АО-1ст. НН, А 3.00	Ток срабатывания пуска АО 1 ступени по стороне НН, (0.05 – 100,00) А	3.00
	тика охла-	Іср.АО-2ст. НН	Іср.АО-2ст. НН, А 3.00	Ток срабатывания пуска АО 2 ступени по стороне НН, (0.05 – 100,00) А	3.00
	ждения	Іср.АО-Зст. НН	Іср.АО-3ст. НН, А 3.00	Ток срабатывания пуска АО 3 ступени по стороне НН, (0.05 – 100,00) А	3.00

Таблица 51 – Основные меню для просмотра и изменения уставок терминала БЭ2704 308 (ДЗО)

Основ- ное меню	Меню	Подменю 1	Подменю 2	Функция и диапазон изменения параметра	Параметры по умол- чанию
		Іср.АО-1ст. НН1	Іср.АО-1ст. НН1, А 3.00	Ток срабатывания пуска АО 1 ступени по стороне НН1, (0.05 – 100,00) А	3.00
		Іср.АО-2ст. НН1	Іср.АО-2ст. НН1, А 3.00	Ток срабатывания пуска АО 2 ступени по стороне НН1, (0.05 – 100,00) А	3.00
		Іср.АО-3ст. НН1	Іср.АО-3ст. НН1, А 3.00	Ток срабатывания пуска АО 3 ступени по стороне НН1, (0.05 – 100,00) А	3.00
		Іср.АО-1ст. НН2	Іср.АО-1ст. НН2, А 3.00	Ток срабатывания пуска АО 1 ступени по стороне НН2, (0.05 – 100,00) А	3.00
		Іср.АО-2ст. НН2	Іср.АО-2ст. НН2, А 3.00	Ток срабатывания пуска АО 2 ступени по стороне	3.00
		Іср.АО-Зст. НН2	Іср.АО-3ст. НН2, А	НН2, (0.05 – 100,00) А Ток срабатывания пуска АО 3 ступени по стороне	3.00
		Время сраб. ЗПО-1 1 ст.	3.00 Время сраб. ЗПО-1 1 ст., мин 10	НН2, (0.05 – 100,00) А Время срабатывания ЗПО-1 1 ступень (1 – 60) мин	10
		Время сраб. 3ПО-1 2 ст.	Время сраб. ЗПО-1 2 ст., мин 20	Время срабатывания ЗПО-1 2 ступень (1 – 60) мин	20
		Время сраб. ЗПО-1 3 ст.	Время сраб. ЗПО-1 3 ст., мин 60	Время срабатывания ЗПО-1 3 ступень (1 – 60) мин	60
		Время сраб. ЗПО-2 1 ст.	Время сраб. ЗПО-2 1 ст., мин 10	Время срабатывания ЗПО-2 1 ступень (1 – 60) мин	10
		Время сраб. 3ПО-2 2 ст.	Время сраб. ЗПО-2 2 ст., мин 20	Время срабатывания ЗПО-2 2 ступень (1 – 60) мин	20
		Время сраб. ЗПО-2 3 ст.	Время сраб. ЗПО-2 3 ст., мин 60	Время срабатывания ЗПО-2 3 ступень (1 – 60) мин	60
		АО по току стороны НН	АО по току стороны НН предусмотрена	Автоматика охлаждения по току стороны НН (не предусмотрена, предусмотрена)	предусмот- рена
		АО по току стороны НН1	АО по току стороны НН1 предусмотрена	Автоматика охлаждения по току стороны НН1 (не предусмотрена, предусмотрена)	предусмот- рена
		АО по току стороны НН2	АО по току стороны НН2 предусмотрена	Автоматика охлаждения по току стороны НН2 (не предусмотрена, предусмотрена)	предусмот- рена
	Автома-	Действие ЗПО-1 на откл.	Действие ЗПО-1 на откл. предусмотрено	Действие защиты от потери охлаждения (ЗПО-1) на откл. Т(АТ) (не предусмотрено, предусмотрено)	предусмот- рено
Уставки	тика охла- ждения	Контроль Т'С – ЗПО- 1 1(2)ст	Контроль Т'С – ЗПО-1 1(2)ст не предусмотрен	Контроль температуры для ЗПО-1 1(2)ст. (предусмотрен, не предусмотрен)	не преду- смотрен
		Контроль Т'С - Нет дутья(ЗПО1)	Контроль Т'С - Нет дутья(ЗПО1) предусмотрен	Контроль температуры при потере дутья (ЗПО1) (не предусмотрен, предусмотрен)	предусмот- рен
		Действие ЗПО-1 1ст.	Действие ЗПО-1 1ст. предусмотрено	Действие ЗПО-1 1 ст. (с контролем нагрузки) (не предусмотрено, предусмотрено)	предусмот- рено
		Действие ЗПО-1 2ст.	Действие ЗПО-1 2ст. предусмотрено	Действие ЗПО-1 2 ст. (с контролем нагрузки) (не предусмотрено, предусмотрено)	предусмот- рено
		Контроль тока для 3ПО-1 2ст	Контроль тока для ЗПО-1 2ст не предусмотрен	Контроль нагрузки для ЗПО-1 2-ой ступени (предусмотрен, не предусмотрен)	не преду- смотрен
		Действие ЗПО-1 3ст.	Действие ЗПО-1 3ст предусмотрено.	Действие ЗПО-1 3 ст. (при потере дутья) (не предусмотрено, предусмотрено)	предусмот- рено
		Действие ЗПО-2 на откл.	Действие ЗПО-2 на откл. предусмотрено	Действие защиты от потери охлаждения (ЗПО-2) на откл. Т(АТ) (не предусмотрено, предусмотрено)	предусмот- рено
		Контроль Т'С – ЗПО- 2 1(2)ст	Контроль Т'С – ЗПО-2 1(2)ст не предусмотрен	Контроль температуры для ЗПО-2 1(2)ст. (предусмотрен, не предусмотрен)	не преду- смотрен
		Контроль Т'С - Нет дутья(ЗПО2)	Контроль Т'С - Нет дутья(ЗПО2) не предусмотрен	Контроль температуры при потере дутья (ЗПО2) (не предусмотрен, предусмотрен)	не преду- смотрен
		Действие ЗПО-2 1ст.	Действие ЗПО-2 1ст. не предусмотрено	Действие ЗПО-2 1 ст. (с контролем нагрузки) (не предусмотрено, предусмотрено)	не преду- смотрено
		Действие ЗПО-2 2ст.	Действие ЗПО-2 2ст. не предусмотрено	Действие ЗПО-2 2 ст. (с контролем нагрузки) (не предусмотрено, предусмотрено)	не преду- смотрено
		Контроль тока для ЗПО-2 2ст	Контроль тока для ЗПО-2 2ст не предусмотрен	Контроль нагрузки для ЗПО-2 2-ой ступени (предусмотрен, не предусмотрен)	не преду- смотрен
		Действие ЗПО-2 3ст.	Действие ЗПО-2 3ст не предусмотрено	Действие ЗПО-2 3 ст. (при потере дутья) (не предусмотрено, предусмотрено)	не преду- смотрено
		Вх. Откл.от ШАОТ(3ПО-1)	Вх. Откл.от ШАОТ(3ПО-1)	Прием сигнала 'Отключение от ШАОТ (ЗПО-1)' по входу (выбор из списка дискретных сигналов)	-
		Вх. Откл.Охладители(ЗПО1)	Вх. Откл.Охладители(ЗПО1) -	Прием сигнала 'Отключены все охладители (3ПО-1)' по входу (выбор из списка дискретных сигналов)	-
		Вх. Высокая Т мас- ла(3ПО1)	Вх. Высокая Т мас- ла(ЗПО1) -	Прием сигнала 'Высокая температура масла(>80С) (ЗПО-1)' по входу (выбор из списка дискретных сигналов)	-

Таблица 51 – Основные меню для просмотра и изменения уставок терминала БЭ2704 308 (ДЗО)

Основ- ное меню	Меню	Подменю 1	Подменю 2	Функция и диапазон изменения параметра	Параметрь по умол- чанию
		Вх. Реле тока ЗПО-1 1ст.	Вх. Реле тока ЗПО-1 1ст. -	Прием сигнала 'РТ ЗПО-1 1 ступень' по входу (выбор из списка дискретных сигналов)	-
		Вх. Реле тока ЗПО-1 2ст.	Вх. Реле тока ЗПО-1 2ст. -	Прием сигнала 'РТ ЗПО-1 2 ступень' по входу (выбор из списка дискретных сигналов)	-
		Вх. Вывод 3ПО-1	Вх. Вывод 3ПО-1 -	Прием сигнала 'Вывод ЗПО-1 (от SA)' по входу (выбор из списка дискретных сигналов)	-
		Вх. Откл.от ШАОТ(ЗПО-2)	Вх. Откл.от ШАОТ(3ПО-2) -	Прием сигнала 'Отключение от ШАОТ (ЗПО-2)' по входу (выбор из списка дискретных сигналов)	-
	Автома- тика охла-	Вх. Откл.Охладители(ЗПО2)	Вх. Откл.Охладители(ЗПО2) -	Прием сигнала 'Отключены все охладители (3ПО-2)' по входу (выбор из списка дискретных сигналов)	-
	ждения	Вх. Высокая Т мас- ла(ЗПО2)	Вх. Высокая Т мас- ла(ЗПО2) -	Прием сигнала 'Высокая температура масла(>80С) (ЗПО-2)' по входу (выбор из списка дискретных сигналов)	-
		Вх. Реле тока ЗПО-2 1ст.	Вх. Реле тока ЗПО-2 1ст. -	Прием сигнала 'РТ ЗПО-2 1 ступень' по входу (выбор из списка дискретных сигналов)	-
		Вх. Реле тока 3ПО-2 2ст.	Вх. Реле тока ЗПО-2 2ст. -	Прием сигнала 'РТ ЗПО-2 2 ступень' по входу (выбор из списка дискретных сигналов)	-
		Вх. Вывод 3ПО-2	Вх. Вывод 3ПО-2 -	Прием сигнала 'Вывод ЗПО-2 (от SA)' по входу (выбор из списка дискретных сигналов)	-
		Bx. SA BH - 'AT'	Bx. SA BH - 'AT' -	Прием сигнала от SA BH 'Положение - AT' по входу (выбор из списка дискретных сигналов)	-
		Bx. SG BH - 'AT'	Bx. SG BH - 'AT'	Прием сигнала от SG BH 'AT' по входу (выбор из списка дискретных сигналов)	-
		Bx. SA BH - 'OB'	Bx. SA BH - 'OB'	Прием сигнала от SA ВН 'Положение - 'ОВ' по входу (выбор из списка дискретных сигналов)	-
	Контроль	Bx. SG BH - 'OB'	Bx. SG BH - 'OB'	Прием сигнала от SG BH 'OB' по входу	-
	перевода на ОВ	Bx. SA CH - 'AT'	Bx. SA CH - 'AT'	(выбор из списка дискретных сигналов) Прием сигнала от SA CH 'Положение - AT' по входу	-
		Bx. SG CH - 'AT'	Bx. SG CH - 'AT'	(выбор из списка дискретных сигналов) Прием сигнала от SG CH 'AT' по входу	-
		Bx. SA CH - 'OB'	Bx. SA CH - 'OB'	(выбор из списка дискретных сигналов) Прием сигнала от SA CH 'Положение - 'ОВ' по входу (выбор из списка дискретных сигналов)	-
		Bx. SG CH - 'OB'	Bx. SG CH - 'OB'	Прием сигнала от SG CH 'OB' по входу (выбор из списка дискретных сигналов)	-
Уставки		Вход ВВ No1	Вход ВВ No1	Вход ВВ №1 сконфигурирован на сигнал	_
		Значение ВВ1	Значение ВВ1, с	(выбор из списка дискретных сигналов) Значение ВВ №1,	0.00
		BB No1	0.00 BB No1	(0.00 - 27.00) с Выдержка времени ВВ №1	на срабаты
		Вход ВВ No2	на срабатывание Вход ВВ No2	(на срабатывание, на возврат) Вход ВВ №2 сконфигурирован на сигнал	вание –
		Значение ВВ2	- Значение ВВ2, с	(выбор из списка дискретных сигналов) Значение ВВ №2,	0.00
		BB No2	0.00 BB No2	(0.00 - 27.00) с Выдержка времени ВВ №2	на срабаты
			на срабатывание Вход ВВ No3	(на срабатывание, на возврат) Вход ВВ №3 сконфигурирован на сигнал	вание
		Вход ВВ No3	– Значение ВВЗ, мин	(выбор из списка дискретных сигналов) Значение ВВ №3,	-
		Значение ВВЗ	10	(1 - 60) мин	10
		BB No3	ВВ No3 на срабатывание	Выдержка времени ВВ №3 (на срабатывание, на возврат)	на срабаты вание
	Допол- нитель-	Вход ВВ №4	Вход ВВ No4 -	Вход ВВ №4 сконфигурирован на сигнал (выбор из списка дискретных сигналов)	-
	ная логика	Значение ВВ4	Значение ВВ4, мин 20	Значение ВВ №4, (1 - 60) мин	20
		BB No4	ВВ No4 на срабатывание	Выдержка времени ВВ №4 (на срабатывание, на возврат)	на срабаты вание
		Вход ВВ No5	Вход ВВ №5	Вход ВВ №5 сконфигурирован на сигнал (выбор из списка дискретных сигналов)	_
		Значение ВВ5	Значение ВВ5, мин 60	Значение ВВ №5, (1 - 60) мин	60
		BB No5	ВВ No5 на срабатывание	Выдержка времени ВВ №5 (на срабатывание, на возврат)	на срабаты вание
		Bx.SA1_VIRT	Bx.SA1_VIRT	SA1_VIRT по входу	- Banne
		Bx.SA2_VIRT	Bx.SA2_VIRT	(выбор из списка дискретных сигналов) SA2_VIRT по входу	_
		Bx.SA3_VIRT	- Bx.SA3_VIRT	(выбор из списка дискретных сигналов) SA3_VIRT по входу	-
		Bx.SA4_VIRT	- Bx.SA4_VIRT	(выбор из списка дискретных сигналов) SA4_VIRT по входу	-
		DA. 07-17_11111	-	(выбор из списка дискретных сигналов)	1

Таблица 51 – Основные меню для просмотра и изменения уставок терминала БЭ2704 308 (ДЗО)

Меню	Подменю 1	Подменю 2	Функция и диапазон изменения параметра	по умол- чанию
Конф-ие	Вх.бит 0 гр.уст.	Вх.бит 0 гр.уст.	Прием 0 бита группы уставок по входу N (выбор из списка дискретных сигналов)	-
дискр	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.	Прием 2 бита группы уставок по входу N	-
	Эл.кл.1 гр.уст	Эл.кл.1 гр.уст	Прием сигнала выбора 1 группы уставок по входу N	_
-	• • •	Эл.кл.2 гр.уст	(выбор из списка дискретных сигналов) Прием сигнала выбора 2 группы уставок по входу N	
=		- Эл.кл.3 гр.уст	(выбор из списка дискретных сигналов) Прием сигнала выбора 3 группы уставок по входу N	-
Конф-ие			(выбор из списка дискретных сигналов)	-
эл.клгр. уставок	Эл.кл.4 гр.уст	- 1	(выбор из списка дискретных сигналов)	-
_	Эл.кл.5 гр.уст	- ' '	(выбор из списка дискретных сигналов)	-
	Эл.кл.6 гр.уст	Эл.кл.6 гр.уст -	Прием сигнала выбора 6 группы уставок по входу N (выбор из списка дискретных сигналов)	-
	Эл.кл.7 гр.уст	Эл.кл.7 гр.уст -	Прием сигнала выбора 7 группы уставок по входу N (выбор из списка дискретных сигналов)	-
	Конфиг. К01	Конфиг. К01 284 PT VPOB HH	Вывод на выходное реле К1:X101 дискретного сигнала N	284 PT YPOI HH
-	Конфиг. К02	Конфиг. К02	Вывод на выходное реле K2:X101 дискретного сигнала N	283 Отключе
-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Конфиг. К03	Вывод на выходное реле К3:X101 дискретного сигнала N	ние АТ 283 Отключе
-		283 Отключение АТ Конфиг. К04	(выбор из списка дискретных сигналов) Вывод на выходное реле К4:Х101 дискретного сигнала N	ние AT 283 Отключе
-	<u> </u>	283 Отключение АТ Конфиг. К05	(выбор из списка дискретных сигналов) Вывод на выходное реле К5:X101 дискретного сигнала N	ние АТ 283 Отключе
-	Конфиг. К05	283 Отключение АТ	(выбор из списка дискретных сигналов)	ние АТ 308 Откл. Q
	Конфиг. К06	308 Откл. Q1 с АПВ	(выбор из списка дискретных сигналов)	с АПВ
	Конфиг. К07	Конфиг. К07 309Откл.Q1 без АПВ	Вывод на выходное реле К7:Х101 дискретного сигнала N (выбор из списка дискретных сигналов)	309Откл.Q1 без АПВ
	Конфиг. К08	Конфиг. К08 306 Бл. АВР СВ НН1	Вывод на выходное реле К8:X101 дискретного сигнала N (выбор из списка дискретных сигналов)	306 Бл. ABI CB HH1
	Конфиг. К09	Конфиг. К09 314 Пуск МТЗ-U НН1	Вывод на выходное реле К9:X102 дискретного сигнала N (выбор из списка дискретных сигналов)	314 Пуск МТ U HH1
	Конфиг. К10	Конфиг. К10	Вывод на выходное реле К10:Х102 дискретного сигнала N	329 Откл. Q с АПВ
-	Конфиг. К11	Конфиг. К11	Вывод на выходное реле К11:X102 дискретного сигнала N	330 Откл.Q
-	Конфиг. К12	Конфиг. К12	Вывод на выходное реле К12:X102 дискретного сигнала N	без АПВ 327 Бл. АВГ
-	Konqvii. K12			CB HH2 299
	Конфиг. К13	299 ПускЗДЗотМТЗНН1	(выбор из списка дискретных сигналов)	ПускЗДЗот МТЗНН1
	Конфиг. К14	Конфиг. К14 320 ПускЗДЗотМТЗНН2	Вывод на выходное реле К14:X102 дискретного сигнала N (выбор из списка дискретных сигналов)	320 ПускЗДЗот МТЗНН2
	Конфиг. К15	Конфиг. К15 313 U НН1 мин.	Вывод на выходное реле К15:X102 дискретного сигнала N (выбор из списка дискретных сигналов)	313 U НН1 мин.
	Конфиг. К16	Конфиг. К16 125 PH HH1 U2>	Вывод на выходное реле К16:X102 дискретного сигнала N (выбор из списка дискретных сигналов)	125 PH HH1 U2>
	Конфиг. К17	Конфиг. К17	Вывод на выходное реле К17:Х103 дискретного сигнала N	335 Пуск МТ: U HH2
-	Конфиг. К18	Конфиг. К18	Вывод на выходное реле К18:Х103 дискретного сигнала N	334 U HH2
-	Конфиг К19	Конфиг. К19	Вывод на выходное реле К19:Х103 дискретного сигнала N	мин. 131 PH HH2
-	•	131 PH HH2 U2> Конфиг. K20	(выбор из списка дискретных сигналов) Вывод на выходное реле К20:X103 дискретного сигнала N	U2> 130 PH HH2
-	•	130 PH HH2 Uaв> Конфиг. К21	(выбор из списка дискретных сигналов) Вывод на выходное реле К21:X103 дискретного сигнала N	Uав> 124 PH HH1
-	Конфиг. К21	124 PH HH1 Uab>	(выбор из списка дискретных сигналов)	Uав> 169 PT AO
_	Конфиг. К22	169 PT AO ЛРТ	(выбор из списка дискретных сигналов)	ЛРТ
	Конфиг. К23	Конфиг. К23 301 Блок.Откл.Q1-НО	Вывод на выходное реле К23:X103 дискретного сигнала N (выбор из списка дискретных сигналов)	301 Блок.Откл.С -НО
	Конфиг. К24	Конфиг. К24 322 Блок.Откл.Q4-НО	Вывод на выходное реле К24:X103 дискретного сигнала N (выбор из списка дискретных сигналов)	322 Блок.Откл.О -НО
	Конфиг. К25	Конфиг. К25 -	Вывод на выходное реле К25:Х104 дискретного сигнала N (выбор из списка дискретных сигналов)	-
	Конфиг. К26	Конфиг. K26	Вывод на выходное реле K26:X104 дискретного сигнала N	-
	Конфиг. К27	- Конфиг. К27	Вывод на выходное реле К27:X104 дискретного сигнала N	-
-	<u> </u>	- Конфиг. К28	Вывод на выходное реле K28:X104 дискретного сигнала N	_
-	•	- Конфиг. К29	(выбор из списка дискретных сигналов) Вывод на выходное реле К29:X104 дискретного сигнала N	
-	•	 Конфиг. К30	(выбор из списка дискретных сигналов) Вывод на выходное реле K30:X104 дискретного сигнала N	-
	конфиг. КЗО	- Конфиг. К31	(выбор из списка дискретных сигналов) Вывод на выходное реле К31:X104 дискретного сигнала N	
	дискр гр. уставок	Вх.бит 1 гр.уст. руставок Вх.бит 2 гр.уст. Вх.бит 2 гр.уст. Эл.кл.2 гр.уст Эл.кл.3 гр.уст Эл.кл.6 гр.уст Эл.кл.6 гр.уст Эл.кл.7 гр.уст Яконфиг. К01 Конфиг. К02 Конфиг. К03 Конфиг. К05 Конфиг. К06 Конфиг. К07 Конфиг. К08 Конфиг. К10 Конфиг. К11 Конфиг. К11 Конфиг. К12 Конфиг. К12 Конфиг. К14 Конфиг. К15 Конфиг. К16 Конфиг. К16 Конфиг. К16 Конфиг. К16 Конфиг. К17 Конфиг. К18 Конфиг. К20 Конфиг. К22 Конфиг. К23 Конфиг. К24 Конфиг. К25 Конфиг. К25	Конф-ие дискр гр. уставок Вх.бит 1 гр.уст. Вх.бит 1 гр.уст. Вх.бит 1 гр.уст. Вх.бит 2 гр.уст. Вх.бит 2 гр.уст. Вх.бит 2 гр.уст Эл.кл.1 гр.уст Эл.кл.2 гр.уст Эл.кл.2 гр.уст Эл.кл.3 гр.уст Эл.кл.3 гр.уст Эл.кл.3 гр.уст Эл.кл.5 гр.уст Эл.кл.6 гр.уст Эл.кл.6 гр.уст Эл.кл.6 гр.уст Эл.кл.6 гр.уст Эл.кл.7 гр.уст Эл.кл.7 гр.уст Эл.кл.7 гр.уст Эл.кл.7 гр.уст Эл.кл.7 гр.уст Эл.кл.7 гр.уст Эл.кл.7 гр.уст Эл.кл.7 гр.уст Эл.кл.7 гр.уст Эл.кл.7 гр.уст Эл.кл.7 гр.уст Эл.кл.7 гр.уст Эл.кл.7 гр.уст Эл.кл.7 гр.уст Ол. конфиг. Код Конфиг. Код Конфиг. Код Конфиг. Код Конфиг. Код 283 Отключение АТ Конфиг. Код 283 Отключение АТ Конфиг. Код 283 Отключение АТ Конфиг. Код 283 Отключение АТ Конфиг. Код 283 Отключение АТ Конфиг. Код 308 Откл. Q1 с АПВ Конфиг. Код 308 Откл. Q1 с АПВ Конфиг. Код 308 Откл. Q1 с АПВ Конфиг. Код 314 Пуск МЗ-2 ИНН Конфиг. Код 314 Пуск МЗ-2 ИНН Конфиг. Код 329 Откл. Q4 с АПВ Конфиг. К10 329 Откл. Q4 с АПВ Конфиг. К11 330 Откл. Q4 без АПВ Конфиг. К12 327 Бл. АВР СВ НН2 Конфиг. К13 299 Пуск ДЗ-3 Откл. Q4 без АПВ Конфиг. К14 300 Пуск ДЗ-3 Откл. Q4 без АПВ Конфиг. К15 313 U HH1 мин. Конфиг. К16 125 РН НН1 U2- Конфиг. К16 125 РН НН1 U2- Конфиг. К18 334 U HH2 мин. Конфиг. К19 131 РН НН2 U2- Конфиг. К20 130 РН НН2 U3- Конфиг. К21 130 РН НН2 U3- Конфиг. К21 130 РН НН2 U3- Конфиг. К21 130 РН НН2 U3- Конфиг. К21 130 РН НН2 U3- Конфиг. К22 169 РТ АО ЛРТ Конфиг. К23 301 Блок. Откл. Q4 ННО Конфиг. К25 Конфиг. К26 Конфиг. К26 Конфиг. К26 Конфиг. К26 Конфиг. К26 Конфиг. К26 Конфиг. К26 Конфиг. К27 Конфиг. К28 Конфиг. К28 Конфиг. К28 Конфиг. К29 Конфиг.	Конфине В. Конт от руст. В. Сент т руст. Прием сигнала выбора 1 трутим уставок по входу № В. Сент т руст. В. Сент т руст. Прием сигнала выбора 1 трутим уставок по входу № В. Сент т руст. В. Сент т руст. Прием сигнала выбора 1 трутим уставок по входу № В. Сент т руст. Прием сигнала выбора 1 трутим уставок по входу № В. Сент т руст. В. Сент т руст. Прием сигнала выбора 1 трутим уставок по входу № В. Сент т руст. Прием сигнала выбора 1 трутим уставок по входу № В. Сент т руст. Прием сигнала выбора 2 трутим уставок по входу № В. Сент т руст. Прием сигнала выбора 2 трутим уставок по входу № В. Сент т руст. Прием сигнала выбора 2 трутим уставок по входу № В. Сент т руст. Прием сигнала выбора 2 трутим уставок по входу № В. Сент т руст. Прием сигнала выбора 2 трутим уставок по входу № В. Сент т руст. Прием сигнала выбора 2 трутим уставок по входу № В. Сент т руст. Прием сигнала выбора 2 трутим уставок по входу № В. Сент т руст. Прием сигнала выбора 2 трутим уставок по входу № В. Сент т руст. Прием сигнала выбора 2 трутим уставок по входу № В. Сент т руст. Прием сигнала выбора 2 трутим уставок по входу № В. Сент т руст. Прием сигнала выбора 2 топим за 1 трутим уставок по входу № В. Сент т руст. Прием сигнала выбора 2 топим за 1 трутим уставок по входу № В. Сент т руст. Прием сигнала выбора 2 топим за 1 трутим уставок по входу № В. Сент т руст. Прием сигнала выбора 2 топим за 1 трутим уставок по входу № В. Сент т руст. Прием сигнала выбора 2 топим за 1 трутим уставок по входу № В. Сент т руст. Прием сигнал

Таблица 51 – Основные меню для просмотра и изменения уставок терминала БЭ2704 308 (ДЗО)

Основ- ное меню	Меню	Подменю 1	Подменю 2	Функция и диапазон изменения параметра	Параметры по умол- чанию
	Конфиг.	Конфиг. К32	Конфиг. К32 -	Вывод на выходное реле К32:X104 дискретного сигнала N (выбор из списка дискретных сигналов)	-
1	вых.реле	Конфиг. К36	Конфиг. К36 -	Вывод на выходное реле К4 БП дискретного сигнала N (выбор из списка дискретных сигналов)	-
		Светодиод 1	Светодиод 1 257 Сраб. ДЗО НН-А	Светодиод 1 от дискретного сигнала N (выбор из списка дискретных сигналов)	257 Сраб. ДЗО НН-А
		Светодиод 2	Светодиод 2	Светодиод 2 от дискретного сигнала N	258 Сраб.
	_	Светодиод 3	258 Сраб. ДЗО НН-В Светодиод 3	(выбор из списка дискретных сигналов) Светодиод 3 от дискретного сигнала N	Д3О НН-В 259 Сраб.
	_		259 Сраб. ДЗО НН-С Светодиод 4	(выбор из списка дискретных сигналов) Светодиод 4 от дискретного сигнала N	Д3О НН-С 10 Внеш.отк
		Светодиод 4	10 Внеш.откл. Светодиод 5	(выбор из списка дискретных сигналов) Светодиод 5 от дискретного сигнала N	
		Светодиод 5	304 МТЗ НН1 Светодиод 6	(выбор из списка дискретных сигналов) Светодиод 6 от дискретного сигнала N	304 MT3 HH
		Светодиод 6	311 ЛЗШ НН1	(выбор из списка дискретных сигналов)	311 ЛЗШ Н
		Светодиод 7	Светодиод 7 317 3MH HH1	Светодиод 7 от дискретного сигнала N (выбор из списка дискретных сигналов)	317 3MH HF
		Светодиод 8	Светодиод 8 300 ЗДЗ НН1	Светодиод 8 от дискретного сигнала N (выбор из списка дискретных сигналов)	300 ЗДЗ НН
		Светодиод 9	Светодиод 9 325 МТЗ НН2	Светодиод 9 от дискретного сигнала N (выбор из списка дискретных сигналов)	325 MT3 HH
		Светодиод 10	Светодиод 10 332 ЛЗШ НН2	Светодиод 10 от дискретного сигнала N (выбор из списка дискретных сигналов)	332 ЛЗШ НЬ
	_	Светодиод 11	Светодиод 11	Светодиод 11 от дискретного сигнала N	338 3MH HH
	_	Светодиод 12	338 3MH HH2 Светодиод 12	(выбор из списка дискретных сигналов) Светодиод 12 от дискретного сигнала N	321 ЗДЗ НН
		Светодиод 13	321 ЗДЗ НН2 Светодиод 13	(выбор из списка дискретных сигналов) Светодиод 13 от дискретного сигнала N	од. одо
			- Светодиод 14	(выбор из списка дискретных сигналов) Светодиод 14 от дискретного сигнала N	-
		Светодиод 14	Светодиод 15	(выбор из списка дискретных сигналов) Светодиод 15 от дискретного сигнала N	-
		Светодиод 15	<u>-</u>	(выбор из списка дискретных сигналов)	-
		Светодиод 17	Светодиод 17 346 МТЗ ННЗ	Светодиод 17 от дискретного сигнала N (выбор из списка дискретных сигналов)	346 MT3 HH
		Светодиод 18	Светодиод 18 353 ЛЗШ ННЗ	Светодиод 18 от дискретного сигнала N (выбор из списка дискретных сигналов)	353 ЛЗШ Н
		Светодиод 19	Светодиод 19 359 ЗМН ННЗ	Светодиод 19 от дискретного сигнала N (выбор из списка дискретных сигналов)	359 3MH HF
		Светодиод 20	Светодиод 20 342 3Д3 НН3	Светодиод 20 от дискретного сигнала N (выбор из списка дискретных сигналов)	342 ЗДЗ НН
Служеб- ые пара-		Светодиод 21	Светодиод 21	Светодиод 21 от дискретного сигнала N	315 Неисп. L
метры	Кон-	Светодиод 22	315 Неисп. ЦН НН1 Светодиод 22	(выбор из списка дискретных сигналов) Светодиод 22 от дискретного сигнала N	НН1 336 Неисп. L
	фиг.сигн.	Светодиод 23	336 Неисп. ЦН НН2 Светодиод 23	(выбор из списка дискретных сигналов) Светодиод 23 от дискретного сигнала N	НН2 357 Неисп. L
			357 Неисп. ЦН НН3 Светодиод 24	(выбор из списка дискретных сигналов) Светодиод 24 от дискретного сигнала N	НН3 312 Неисп
		Светодиод 24	312 Неисп. ЛЗШ НН1 Светодиод 25	(выбор из списка дискретных сигналов) Светодиод 25 от дискретного сигнала N	ЛЗШ НН1 333 Неисп
		Светодиод 25	333 Неисп. ЛЗШ НН2	(выбор из списка дискретных сигналов)	ЛЗШ НН2
		Светодиод 26	Светодиод 26 354 Неисп. ЛЗШ ННЗ	Светодиод 26 от дискретного сигнала N (выбор из списка дискретных сигналов)	354 Неисп ЛЗШ НН3
		Светодиод 27	Светодиод 27 -	Светодиод 27 от дискретного сигнала N (выбор из списка дискретных сигналов)	-
		Светодиод 28	Светодиод 28	Светодиод 28 от дискретного сигнала N (выбор из списка дискретных сигналов)	-
		Светодиод 29	Светодиод 29	Светодиод 29 от дискретного сигнала N	-
		Светодиод 30	Светодиод 30	(выбор из списка дискретных сигналов) Светодиод 30 от дискретного сигнала N	_
	_	Светодиод 31	- Светодиод 31	(выбор из списка дискретных сигналов) Светодиод 31 от дискретного сигнала N	
	_		- Светодиод 32	(выбор из списка дискретных сигналов) Светодиод 32 от дискретного сигнала N	_
		Светодиод 32	- Светодиод 33	(выбор из списка дискретных сигналов) Светодиод 33 от дискретного сигнала N	-
	_	Светодиод 33	<u>'-</u> ' ''	(выбор из списка дискретных сигналов)	-
	C	Светодиод 34	Светодиод 34 -	Светодиод 34 от дискретного сигнала N (выбор из списка дискретных сигналов)	-
		Светодиод 35	Светодиод 35 -	Светодиод 35 от дискретного сигнала N (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 (выбор из списка дискретных сигналов)	-
		Светодиод 38	Светодиод 38	Светодиод 38 от дискретного сигнала N	-
	<u> </u>	Светодиод 39	Светодиод 39	(выбор из списка дискретных сигналов) Светодиод 39 от дискретного сигнала N	_
	-		- Светодиод 40	(выбор из списка дискретных сигналов) Светодиод 40 от дискретного сигнала N	
	-	Светодиод 40	Светодиод 41	(выбор из списка дискретных сигналов) Светодиод 41 от дискретного сигнала N	-
	<u> </u>	Светодиод 41	- Светодиод 42	(выбор из списка дискретных сигналов) Светодиод 42 от дискретного сигнала N	-
		Светодиод 42	-	Светодиод 42 от дискретного сигнала N (выбор из списка дискретных сигналов)	

Таблица 51 – Основные меню для просмотра и изменения уставок терминала БЭ2704 308 (ДЗО)

основ- ное меню	Меню	Подменю 1	Подменю 2	Функция и диапазон изменения параметра	Параметр по умол чанию
		Светодиод 43	Светодиод 43	Светодиод 43 от дискретного сигнала N (выбор из списка дискретных сигналов)	-
		Светодиод 44	Светодиод 44 -	Светодиод 44 от дискретного сигнала N (выбор из списка дискретных сигналов)	-
	Кон-	Светодиод 45	Светодиод 45	Светодиод 45 от дискретного сигнала N (выбор из списка дискретных сигналов)	-
	фиг.сигн.	Светодиод 46	Светодиод 46	Светодиод 46 от дискретного сигнала N	-
		Светодиод 47	- Светодиод 47	(выбор из списка дискретных сигналов) Светодиод 47 от дискретного сигнала N	_
		Светодиод 48	- Светодиод 48	(выбор из списка дискретных сигналов) Светодиод 48 от дискретного сигнала N	_
		465 Сраб. ДЗО НН-А	- 465 Фикс. светод.	(выбор из списка дискретных сигналов) Фиксация состояния светодиода №1	Вкл.
		466 Сраб. ДЗО НН-В	Сраб. ДЗО НН-А Вкл. 466 Фикс. светод.	(вкл. / откл.) Фиксация состояния светодиода №2	Вкл.
		• • •	Сраб. ДЗО НН-В Вкл. 467 Фикс. светод.	(вкл. / откл.) Фиксация состояния светодиода №3	Вкл.
		467 Сраб. ДЗО НН-С	Сраб. ДЗО НН-С Вкл. 468 Фикс. светод.	(вкл. / откл.) Фиксация состояния светодиода №4	
		468 Внеш.откл.	Внеш.откл. Вкл. 469 Фикс. светод.	(вкл. / откл.) Фиксация состояния светодиода №5	Вкл.
		469 MT3 HH1	МТЗ НН1 Вкл. 470 Фикс. светод.	(вкл. / откл.) Фиксация состояния светодиода №6	Вкл.
		470 ЛЗШ НН1	ЛЗШ НН1 Вкл.	(вкл. / откл.)	Вкл.
		471 3MH HH1	471 Фикс. светод. 3МН НН1 Вкл.	Фиксация состояния светодиода №7 (вкл. / откл.)	Вкл.
		472 ЗДЗ НН1	472 Фикс. светод. 3Д3 НН1 Вкл.	Фиксация состояния светодиода №8 (вкл. / откл.)	Вкл.
		473 MT3 HH2	473 Фикс. светод. MT3 HH2 Вкл.	Фиксация состояния светодиода №9 (вкл. / откл.)	Вкл.
		474 ЛЗШ НН2	474 Фикс. светод. ЛЗШ НН2 Вкл.	Фиксация состояния светодиода №10 (вкл. / откл.)	Вкл.
		475 3MH HH2	475 Фикс сретол Фиксация состояния сретолиола №11		Вкл.
		476 ЗДЗ НН2 476 Фикс. светод. Фиксация состояния светодиода №12 ЗДЗ НН2 Вкл. (вкл. / откл.)		Вкл.	
		477 Светодиод 13	477 Фикс. светод. Светодиод 13 Вкл.	Фиксация состояния светодиода №13 (вкл. / откл.)	Вкл.
		478 Светодиод 14	478 Фикс. светод.	Фиксация состояния светодиода №14	Вкл.
		479 Светодиод 15	Светодиод 14 Вкл. 479 Фикс. светод.	(вкл. / откл.) Фиксация состояния светодиода №15	Вкл.
лужеб- ые пара-		480 Тестирование	Светодиод 15 Вкл. 480 Фикс. светод.	(вкл. / откл.) Фиксация состояния светодиода №16	Откл.
метры		481 MT3 HH3	Тестирование Откл. 481 Фикс. светод.	(вкл. / откл.) Фиксация состояния светодиода №17	Вкл.
	Фикса-		МТЗ ННЗ Вкл. 482 Фикс. светод.	(вкл. / откл.) Фиксация состояния светодиода №18	
	ция состоя-	482 ЛЗШ ННЗ	ЛЗШ ННЗ Вкл. 483 Фикс. светод.	(вкл. / откл.) Фиксация состояния светодиода №19	Вкл.
	ния светоди-	483 3MH HH3	3МН ННЗ Вкл. 484 Фикс. светод.	(вкл. / откл.) Фиксация состояния светодиода №20	Вкл.
	одов	484 ЗДЗ ННЗ	ЗДЗ ННЗ Вкл.	(вкл. / откл.) Фиксация состояния светодиода №21	Вкл.
		485 Неисп. ЦН НН1	485 Фикс. светод. Неисп. ЦН НН1 Вкл.	(вкл. / откл.)	Вкл.
		486 Неисп. ЦН НН2	486 Фикс. светод. Неисп. ЦН НН2 Вкл.	Фиксация состояния светодиода №22 (вкл. / откл.)	Вкл.
		487 Неисп. ЦН ННЗ	487 Фикс. светод. Неисп. ЦН ННЗ Вкл.	Фиксация состояния светодиода №23 (вкл. / откл.)	Вкл.
		488 Неисп. ЛЗШ НН1	488 Фикс. светод. Неисп. ЛЗШ НН1 Вкл.	Фиксация состояния светодиода №24 (вкл. / откл.)	Вкл.
		489 Неисп. ЛЗШ НН2	489 Фикс. светод. Неисп. ЛЗШ НН2 Вкл.	Фиксация состояния светодиода №25 (вкл. / откл.)	Вкл.
		490 Неисп. ЛЗШ ННЗ	490 Фикс. светод. Неисп. ЛЗШ ННЗ Вкл.	Фиксация состояния светодиода №26 (вкл. / откл.)	Вкл.
		491 Светодиод 27	491 Фикс. светод. Светодиод 27 Вкл.	Фиксация состояния светодиода №27 (вкл. / откл.)	Вкл.
		492 Светодиод 28	492 Фикс. светод. Светодиод 28 Вкл.	Фиксация состояния светодиода №28 (вкл. / откл.)	Вкл.
		493 Светодиод 29	493 Фикс. светод.	Фиксация состояния светодиода №29	Вкл.
		494 Светодиод 30	Светодиод 29 Вкл. 494 Фикс. светод.	(вкл. / откл.) Фиксация состояния светодиода №30	Вкл.
			Светодиод 30 Вкл. 495 Фикс. светод.	(вкл. / откл.) Фиксация состояния светодиода №31	
		495 Светодиод 31	Светодиод 31 Вкл. 496 Фикс. светод.	(вкл. / откл.) Фиксация состояния светодиода №32	Вкл.
		496 Светодиод 32	Светодиод 32 Вкл.	(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. Светодиод 34 Вкл.	Фиксация состояния светодиода №34 (вкл. / откл.)	Вкл.
		499 Светодиод 35	499 Фикс. светод. Светодиод 35 Вкл.	Фиксация состояния светодиода №35 (вкл. / откл.)	Вкл.
		500 Светодиод 36	500 Фикс. светод.	Фиксация состояния светодиода №36	Вкл.

Таблица 51 – Основные меню для просмотра и изменения уставок терминала БЭ2704 308 (ДЗО)

Основ- ное меню	Меню	Подменю 1	Подменю 2	Функция и диапазон изменения параметра	Параметрь по умол- чанию
		501 Светодиод 37	501 Фикс. светод. Светодиод 37 Вкл.	Фиксация состояния светодиода №37 (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. Светодиод 41 Вкл.	Фиксация состояния светодиода №41 (вкл. / откл.)	Вкл.
	Фикса- ция	506 Светодиод 42	506 Фикс. светод.	Фиксация состояния светодиода №42	Вкл.
	состоя- ния	507 Светодиод 43	Светодиод 42 Вкл. 507 Фикс. светод.	(вкл. / откл.) Фиксация состояния светодиода №43	Вкл.
	светоди- одов	508 Светодиод 44	Светодиод 43 Вкл. 508 Фикс. светод.	(вкл. / откл.) Фиксация состояния светодиода №44	Вкл.
		509 Светодиод 45	Светодиод 44 Вкл. 509 Фикс. светод.	(вкл. / откл.) Фиксация состояния светодиода №45	Вкл.
		510 Светодиод 46	Светодиод 45 Вкл. 510 Фикс. светод.	(вкл. / откл.) Фиксация состояния светодиода №46	Вкл.
			Светодиод 46 Вкл. 511 Фикс. светод.	(вкл. / откл.) Фиксация состояния светодиода №47	
		511 Светодиод 47	Светодиод 47 Вкл. 512 Фикс. светод.	(вкл. / откл.) Фиксация состояния светодиода №48	Вкл.
		512 Светодиод 48	Светодиод 48 Вкл.	(вкл. / откл.)	Вкл.
		465 Сраб. ДЗО НН-А	465 Сигн. сраб. Сраб. ДЗО НН-А Вкл.	Маска сигнализации срабатывания светодиода №1 (вкл. / откл.)	Вкл.
		466 Сраб. ДЗО НН-В	466 Сигн. сраб. Сраб. ДЗО НН-В Вкл.	Маска сигнализации срабатывания светодиода №2 (вкл. / откл.)	Вкл.
		467 Сраб. ДЗО НН-С	467 Сигн. сраб. Сраб. ДЗО НН-С Вкл.	Маска сигнализации срабатывания светодиода №3 (вкл. / откл.)	Вкл.
		468 Внеш.откл.	468 Сигн. сраб. Внеш.откл. Вкл.	Маска сигнализации срабатывания светодиода №4 (вкл. / откл.)	Вкл.
		469 MT3 HH1	469 Сигн. сраб. МТЗ НН1 Вкл.	Маска сигнализации срабатывания светодиода №5 (вкл. / откл.)	Вкл.
		470 ЛЗШ НН1	470 Сигн. сраб. Маска сигнализации срабатывания ЛЗШ НН1 Вкл. светодиода №6 (вкл. / откл.)		Вкл.
		471 3MH HH1	471 Сигн. сраб. 3MH НН1 Вкл.	Маска сигнализации срабатывания	Вкл.
Служеб-		472 ЗДЗ НН1	472 Сигн. сраб.	светодиода №7 (вкл. / откл.) Маска сигнализации срабатывания	Вкл.
ные пара- метры		473 MT3 HH2	3Д3 НН1 Вкл. 473 Сигн. сраб.	светодиода №8 (вкл. / откл.) Маска сигнализации срабатывания	Вкл.
		474 ЛЗШ НН2	МТЗ НН2 Вкл. 474 Сигн. сраб.	светодиода №9 (вкл. / откл.) Маска сигнализации срабатывания	Вкл.
			ЛЗШ НН2 Вкл. 475 Сигн. сраб.	светодиода №10 (вкл. / откл.) Маска сигнализации срабатывания	
		475 3MH HH2	3МН НН2 Вкл. 476 Сигн. сраб.	светодиода №11 (вкл. / откл.) Маска сигнализации срабатывания	Вкл.
		476 ЗДЗ НН2	3Д3 НН2 Вкл. 477 Сигн. сраб.	светодиода №12 (вкл. / откл.) Маска сигнализации срабатывания	Вкл.
	Маска	477 Светодиод 13	Светодиод 13 Откл.	светодиода №13 (вкл. / откл.)	Откл.
	сигнали- зации	478 Светодиод 14	478 Сигн. сраб. Светодиод 14 Откл.	Маска сигнализации срабатывания светодиода №14 (вкл. / откл.)	Откл.
	сраба- тывания	479 Светодиод 15	479 Сигн. сраб. Светодиод 15 Откл.	Маска сигнализации срабатывания светодиода №15 (вкл. / откл.)	Откл.
	1 Di Danini	480 Тестирование	480 Сигн. сраб. Тестирование Откл.	Маска сигнализации срабатывания светодиода №16 (вкл. / откл.)	Откл.
		481 MT3 HH3	481 Сигн. сраб. МТЗ ННЗ Вкл.	Маска сигнализации срабатывания светодиода №17 (вкл. / откл.)	Вкл.
		482 ЛЗШ ННЗ	482 Сигн. сраб. ЛЗШ ННЗ Вкл.	Маска сигнализации срабатывания светодиода №18 (вкл. / откл.)	Вкл.
		483 3MH HH3	483 Сигн. сраб. 3МН ННЗ Вкл.	Маска сигнализации срабатывания	Вкл.
		484 ЗДЗ ННЗ	484 Сигн. сраб.	светодиода №19 (вкл. / откл.) Маска сигнализации срабатывания	Вкл.
		485 Неисп. ЦН НН1	3Д3 НН3 Вкл. 485 Сигн. сраб.	светодиода №20 (вкл. / откл.) Маска сигнализации срабатывания	Откл.
		486 Неисп. ЦН НН2	Неисп. ЦН НН1 Откл. 486 Сигн. сраб.	светодиода №21 (вкл. / откл.) Маска сигнализации срабатывания	Откл.
		•	Неисп. ЦН НН2 Откл. 487 Сигн. сраб.	светодиода №22 (вкл. / откл.) Маска сигнализации срабатывания	
		487 Неисп. ЦН ННЗ	Неисп. ЦН ННЗ Откл. 488 Сигн. сраб.	светодиода №23 (вкл. / откл.) Маска сигнализации срабатывания	Откл.
		488 Неисп. ЛЗШ НН1	488 Сигн. сраб. Неисп. ЛЗШ НН1 Откл. 489 Сигн. сраб.	светодиода №24 (вкл. / откл.) Маска сигнализации срабатывания	Откл.
		489 Неисп. ЛЗШ НН2	Неисп. ЛЗШ НН2 Откл.	светодиода №25 (вкл. / откл.)	Откл.
		490 Неисп. ЛЗШ ННЗ	490 Сигн. сраб. Неисп. ЛЗШ ННЗ Откл.	Маска сигнализации срабатывания светодиода №26 (вкл. / откл.)	Откл.
		491 Светодиод 27	491 Сигн. сраб. Светодиод 27 Откл.	Маска сигнализации срабатывания светодиода №27 (вкл. / откл.)	Откл.
		492 Светодиод 28	492 Сигн. сраб. Светодиод 28 Откл.	Маска сигнализации срабатывания светодиода №28 (вкл. / откл.)	Откл.

Таблица 51 – Основные меню для просмотра и изменения уставок терминала БЭ2704 308 (ДЗО)

Основ- ное меню	Меню	Подменю 1	Подменю 2	Функция и диапазон изменения параметра	Параметры по умол- чанию
		493 Светодиод 29	493 Сигн. сраб. Светодиод 29 Откл.	Маска сигнализации срабатывания светодиода №29 (вкл. / откл.)	Откл.
	•	494 Светодиод 30	494 Сигн. сраб. Светодиод 30 Откл.	Маска сигнализации срабатывания светодиода №30 (вкл. / откл.)	Откл.
	-	495 Светодиод 31	495 Сигн. сраб. Светодиод 31 Откл.	Маска сигнализации срабатывания светодиода №31 (вкл. / откл.)	Откл.
	•	496 Светодиод 32	496 Сигн. сраб.	Маска сигнализации срабатывания	Откл.
		497 Светодиод 33	Светодиод 32 Откл. 497 Сигн. сраб.	светодиода №32 (вкл. / откл.) Маска сигнализации срабатывания	Откл.
	-	498 Светодиод 34	Светодиод 33 Откл. 498 Сигн. сраб.	светодиода №33 (вкл. / откл.) Маска сигнализации срабатывания	Откл.
	-		Светодиод 34 Откл. 499 Сигн. сраб.	светодиода №34 (вкл. / откл.) Маска сигнализации срабатывания	
	-	499 Светодиод 35	Светодиод 35 Откл. 500 Сигн. сраб.	светодиода №35 (вкл. / откл.) Маска сигнализации срабатывания	Откл.
	-	500 Светодиод 36	Светодиод 36 Откл.	светодиода №36 (вкл. / откл.)	Откл.
	Маска	501 Светодиод 37	501 Сигн. сраб. Светодиод 37 Откл.	Маска сигнализации срабатывания светодиода №37 (вкл. / откл.)	Откл.
С	игнали-	502 Светодиод 38	502 Сигн. сраб. Светодиод 38 Откл.	Маска сигнализации срабатывания светодиода №38 (вкл. / откл.)	Откл.
	зации сраба-	503 Светодиод 39	503 Сигн. сраб. Светодиод 39 Откл.	Маска сигнализации срабатывания светодиода №39 (вкл. / откл.)	Откл.
T	ывания	504 Светодиод 40	504 Сигн. сраб.	Маска сигнализации срабатывания	Откл.
	-	505 Светодиод 41	505 Сигн. сраб.	светодиода №40 (вкл. / откл.) Маска сигнализации срабатывания	Откл.
	-		Светодиод 41 Откл. 506 Сигн. сраб.	светодиода №41 (вкл. / откл.) Маска сигнализации срабатывания	Откл.
	-	506 Светодиод 42	Светодиод 42 Откл. 507 Сигн. сраб.	светодиода №42 (вкл. / откл.) Маска сигнализации срабатывания	
	- - -	507 Светодиод 43	Светодиод 43 Откл. 508 Сигн. сраб.	светодиода №43 (вкл. / откл.)	Откл.
		508 Светодиод 44	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.
Служеб-		512 Светодиод 48	512 Сигн. сраб.	Маска сигнализации срабатывания	Откл.
ые пара- метры		465 Сраб. ДЗО HH-A	Светодиод 48 Откл. 465 Сигн. неиспр.	светодиода №48 (вкл. / откл.) Маска сигнализации неисправности	Откл.
	F	466 Cраб. ДЗО HH-B	Сраб. ДЗО НН-А Откл. 466 Сигн. неиспр.	светодиода №1 (вкл. / откл.) Маска сигнализации неисправности	Откл.
	•	467 Сраб. ДЗО HH-C	Сраб. ДЗО НН-В Откл. 467 Сигн. неиспр.	светодиода №2 (вкл. / откл.) Маска сигнализации неисправности	Откл.
	-	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Сраб. ДЗО НН-С Откл. 468 Сигн. неиспр.	светодиода №3 (вкл. / откл.) Маска сигнализации неисправности	
	-	468 Внеш.откл.	Внеш.откл. Откл. 469 Сигн. неиспр.	светодиода №4 (вкл. / откл.) Маска сигнализации неисправности	Откл.
	-	469 MT3 HH1	МТЗ НН1 Откл.	светодиода №5 (вкл. / откл.)	Откл.
		470 ЛЗШ НН1	470 Сигн. неиспр. ЛЗШ НН1 Откл.	Маска сигнализации неисправности светодиода №6 (вкл. / откл.)	Откл.
		471 3MH HH1	471 Сигн. неиспр. ЗМН НН1 Откл.	Маска сигнализации неисправности светодиода №7 (вкл. / откл.)	Откл.
	-	472 ЗДЗ НН1	472 Сигн. неиспр. 3Д3 НН1 Откл.	Маска сигнализации неисправности светодиода №8 (вкл. / откл.)	Откл.
		473 MT3 HH2	473 Сигн. неиспр.	Маска сигнализации неисправности	Откл.
С	Маска игнали-	474 ЛЗШ НН2	МТЗ НН2 Откл. 474 Сигн. неиспр.	светодиода №9 (вкл. / откл.) Маска сигнализации неисправности	Откл.
	зации неис-	475 3MH HH2	ЛЗШ НН2 Откл. 475 Сигн. неиспр.	светодиода №10 (вкл. / откл.) Маска сигнализации неисправности	Откл.
"	правно- сти		3МН НН2 Откл. 476 Сигн, неиспр.	светодиода №11 (вкл. / откл.) Маска сигнализации неисправности	
	-	476 ЗДЗ НН2	3Д3 НН2 Откл. 477 Сигн. неиспр.	светодиода №12 (вкл. / откл.) Маска сигнализации неисправности	Откл.
		477 Светодиод 13	Светодиод 13 Откл.	светодиода №13 (вкл. / откл.)	Откл.
	_	478 Светодиод 14	478 Сигн. неиспр. Светодиод 14 Откл.	Маска сигнализации неисправности светодиода №14 (вкл. / откл.)	Откл.
		479 Светодиод 15	479 Сигн. неиспр. Светодиод 15 Откл.	Маска сигнализации неисправности светодиода №15 (вкл. / откл.)	Откл.
	ŀ	480 Тестирование	480 Сигн. неиспр. Тестирование Вкл.	Маска сигнализации неисправности светодиода №16 (вкл. / откл.)	Вкл.
	ŀ	481 MT3 HH3	481 Сигн. неиспр. МТЗ ННЗ Откл.	Маска сигнализации неисправности	Откл.
	-	482 ЛЗШ ННЗ	482 Сигн. неиспр.	светодиода №17 (вкл. / откл.) Маска сигнализации неисправности	Откл.
			ЛЗШ ННЗ Откл. 483 Сигн. неиспр.	светодиода №18 (вкл. / откл.) Маска сигнализации неисправности	
	-	483 3MH HH3	3МН ННЗ Откл. 484 Сигн. неиспр.	светодиода №19 (вкл. / откл.) Маска сигнализации неисправности	Откл.
		484 ЗДЗ ННЗ	3Д3 НН3 Откл.	маска сигнализации неисправности светодиода №20 (вкл. / откл.)	Откл.

Таблица 51 – Основные меню для просмотра и изменения уставок терминала БЭ2704 308 (ДЗО)

Основ- ное меню	Меню	Подменю 1	Подменю 2	Функция и диапазон изменения параметра	Параметрь по умол- чанию
		485 Неисп. ЦН НН1	485 Сигн. неиспр. Неисп. ЦН НН1 Вкл.	Маска сигнализации неисправности светодиода №21 (вкл. / откл.)	Вкл.
		486 Неисп. ЦН НН2	486 Сигн. неиспр. Неисп. ЦН НН2 Вкл.	Маска сигнализации неисправности светодиода №22 (вкл. / откл.)	Вкл.
		487 Неисп. ЦН НН3	487 Сигн. неиспр. Неисп. ЦН ННЗ Вкл.	Маска сигнализации неисправности светодиода №23 (вкл. / откл.)	Вкл.
		488 Неисп. ЛЗШ НН1	488 Сигн. неиспр.	Маска сигнализации неисправности	Вкл.
		489 Неисп. ЛЗШ НН2	Неисп. ЛЗШ НН1 Вкл. 489 Сигн. неиспр.	светодиода №24 (вкл. / откл.) Маска сигнализации неисправности	Вкл.
			Неисп. ЛЗШ НН2 Вкл. 490 Сигн. неиспр.	светодиода №25 (вкл. / откл.) Маска сигнализации неисправности	_
		490 Неисп. ЛЗШ ННЗ	Неисп. ЛЗШ ННЗ Вкл. 491 Сигн. неиспр.	светодиода №26 (вкл. / откл.) Маска сигнализации неисправности	Вкл.
		491 Светодиод 27	Светодиод 27 Откл.	светодиода №27 (вкл. / откл.)	Откл.
		492 Светодиод 28	492 Сигн. неиспр. Светодиод 28 Откл.	Маска сигнализации неисправности светодиода №28 (вкл. / откл.)	Откл.
		493 Светодиод 29	493 Сигн. неиспр. Светодиод 29 Откл.	Маска сигнализации неисправности светодиода №29 (вкл. / откл.)	Откл.
		494 Светодиод 30	494 Сигн. неиспр. Светодиод 30 Откл.	Маска сигнализации неисправности светодиода №30 (вкл. / откл.)	Откл.
		495 Светодиод 31	495 Сигн. неиспр. Светодиод 31 Откл.	Маска сигнализации неисправности	Откл.
		496 Светодиод 32	496 Сигн. неиспр.	светодиода №31 (вкл. / откл.) Маска сигнализации неисправности	Откл.
		497 Светодиод 33	Светодиод 32 Откл. 497 Сигн. неиспр.	светодиода №32 (вкл. / откл.) Маска сигнализации неисправности	Откл.
	Маска сигнали-		Светодиод 33 Откл. 498 Сигн. неиспр.	светодиода №33 (вкл. / откл.) Маска сигнализации неисправности	
	зации неис-	498 Светодиод 34	Светодиод 34 Откл. 499 Сигн. неиспр.	светодиода №34 (вкл. / откл.) Маска сигнализации неисправности	Откл.
	правно-	499 Светодиод 35	Светодиод 35 Откл.	светодиода №35 (вкл. / откл.)	Откл.
	сти	500 Светодиод 36	500 Сигн. неиспр. Светодиод 36 Откл.	Маска сигнализации неисправности светодиода №36 (вкл. / откл.)	Откл.
		501 Светодиод 37	501 Сигн. неиспр. Светодиод 37 Откл.	Маска сигнализации неисправности светодиода №37 (вкл. / откл.)	Откл.
		502 Светодиод 38	502 Сигн. неиспр. Светодиод 38 Откл.	Маска сигнализации неисправности светодиода №38 (вкл. / откл.)	Откл.
		503 Светодиод 39	503 Сигн. неиспр.	Маска сигнализации неисправности	Откл.
Служеб-		504 Светодиод 40	Светодиод 39 Откл. 504 Сигн. неиспр.	светодиода №39 (вкл. / откл.) Маска сигнализации неисправности	Откл.
ные пара-			Светодиод 40 Откл. 505 Сигн. неиспр.	светодиода №40 (вкл. / откл.) Маска сигнализации неисправности	
метры		505 Светодиод 41	Светодиод 41 Откл. 506 Сигн. неиспр.	светодиода №41 (вкл. / откл.) Маска сигнализации неисправности	Откл.
		506 Светодиод 42	Светодиод 42 Откл.	светодиода №42 (вкл. / откл.)	Откл.
		507 Светодиод 43	507 Сигн. неиспр. Светодиод 43 Откл.	Маска сигнализации неисправности светодиода №43 (вкл. / откл.)	Откл.
		508 Светодиод 44	508 Сигн. неиспр. Светодиод 44 Откл.	Маска сигнализации неисправности светодиода №44 (вкл. / откл.)	Откл.
		509 Светодиод 45	509 Сигн. неиспр. Светодиод 45 Откл.	Маска сигнализации неисправности светодиода №45 (вкл. / откл.)	Откл.
		510 Светодиод 46	510 Сигн. неиспр. Светодиод 46 Откл.	Маска сигнализации неисправности светодиода №46 (вкл. / откл.)	Откл.
		511 Светодиод 47	511 Сигн. неиспр.	Маска сигнализации неисправности	Откл.
		512 Светодиод 48	Светодиод 47 Откл. 512 Сигн. неиспр.	светодиода №47 (вкл. / откл.) Маска сигнализации неисправности	Откл.
			Светодиод 48 Откл. 465 Цвет светод.	светодиода №48 (вкл. / откл.) Цвет светодиода №1	
		465 Сраб. ДЗО НН-А	Сраб. ДЗО НН-А Крсн 466 Цвет светод.	(красный / зеленый) Цвет светодиода №2	Крсн
		466 Сраб. ДЗО НН-В	Сраб. ДЗО НН-В Крсн 467 Цвет светод.	(красный / зеленый) Цвет светодиода №3	Крсн
		467 Сраб. ДЗО НН-С	Сраб. ДЗО НН-С Крсн	(красный / зеленый)	Крсн
		468 Внеш.откл.	468 Цвет светод. Внеш.откл. Крсн	Цвет светодиода №4 (красный / зеленый)	Крсн
		469 MT3 HH1	469 Цвет светод. МТЗ НН1 Крсн	Цвет светодиода №5 (красный / зеленый)	Крсн
	Цвет	470 ЛЗШ НН1	470 Цвет светод. ЛЗШ НН1 Крсн	Цвет светодиода №6	Крсн
	светоди- ода	471 3MH HH1	471 Цвет светод.	(красный / зеленый) Цвет светодиода №7	Крсн
		472 ЗДЗ НН1	3МН НН1 Крсн 472 Цвет светод.	(красный / зеленый) Цвет светодиода №8	Крсн
			3Д3 НН1 Крсн 473 Цвет светод.	(красный / зеленый) Цвет светодиода №9	-
		473 MT3 HH2	МТЗ НН2 Крсн 474 Цвет светод.	(красный / зеленый) Цвет светодиода №10	Крсн
		474 ЛЗШ НН2	лзш нн2 Крсн	(красный / зеленый)	Крсн
		475 3MH HH2	475 Цвет светод. ЗМН НН2 Крсн	Цвет светодиода №11 (красный / зеленый)	Крсн
		476 ЗДЗ НН2	476 Цвет светод. ЗДЗ НН2 Крсн	Цвет светодиода №12 (красный / зеленый)	Крсн

Таблица 51 – Основные меню для просмотра и изменения уставок терминала БЭ2704 308 (ДЗО)

Основ- ное меню	Меню	Подменю 1	Подменю 2	Функция и диапазон изменения параметра	Параметрь по умол- чанию
		477 Светодиод 13	477 Цвет светод. Светодиод 13 Крсн	Цвет светодиода №13 (красный / зеленый)	Крсн
		478 Светодиод 14	478 Цвет светод. Светодиод 14 Крсн	Цвет светодиода №14 (красный / зеленый)	Крсн.
		479 Светодиод 15	479 Цвет светод.	Цвет светодиода №15	Крсн.
		480 Тестирование	Светодиод 15 Крсн 480 Цвет светод.	(красный / зеленый) Цвет светодиода №16	Крсн
		481 MT3 HH3	Тестирование Крсн 481 Цвет светод.	(красный / зеленый) Цвет светодиода №17	-
			МТЗ ННЗ Крсн 482 Цвет светод.	(красный / зеленый) Цвет светодиода №18	Крсн
		482 ЛЗШ ННЗ	лзш ннз Крсн	(красный / зеленый)	Крсн
		483 3MH HH3	483 Цвет светод. ЗМН ННЗ Крсн	Цвет светодиода №19 (красный / зеленый)	Крсн
		484 ЗДЗ ННЗ	484 Цвет светод. ЗДЗ ННЗ Крсн	Цвет светодиода №20 (красный / зеленый)	Крсн
		485 Неисп. ЦН НН1	485 Цвет светод. Неисп. ЦН НН1 Крсн	Цвет светодиода №21 (красный / зеленый)	Крсн
		486 Неисп. ЦН НН2	486 Цвет светод.	Цвет светодиода №22	Крсн
		487 Неисп. ЦН ННЗ	Неисп. ЦН НН2 Крсн 487 Цвет светод.	(красный / зеленый) Цвет светодиода №23	Крсн
			Неисп. ЦН ННЗ Крсн 488 Цвет светод.	(красный / зеленый) Цвет светодиода №24	•
		488 Неисп. ЛЗШ НН1	Неисп. ЛЗШ НН1 Крсн 489 Цвет светод.	(красный / зеленый)	Крсн
		489 Неисп. ЛЗШ НН2	Неисп. ЛЗШ НН2 Крсн	Цвет светодиода №25 (красный / зеленый)	Крсн
		490 Неисп. ЛЗШ ННЗ	490 Цвет светод. Неисп. ЛЗШ ННЗ Крсн	Цвет светодиода №26 (красный / зеленый)	Крсн
		491 Светодиод 27	491 Цвет светод. Светодиод 27 Крсн	Цвет светодиода №27 (красный / зеленый)	Крсн
		492 Светодиод 28	492 Цвет светод.	Цвет светодиода №28	Крсн
		493 Светодиод 29	Светодиод 28 Крсн 493 Цвет светод.	(красный / зеленый) Цвет светодиода №29	Крсн
			Светодиод 29 Крсн 494 Цвет светод.	(красный / зеленый) Цвет светодиода №30	-
Служеб- ные пара-	Цвет светоди-	494 Светодиод 30	Светодиод 30 Крсн 495 Цвет светод.	(красный / зеленый) Цвет светодиода №31	Крсн
метры	ода	495 Светодиод 31	Светодиод 31 Крсн	(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.	Цвет светодиода №35	Крсн
		500 Светодиод 36	Светодиод 35 Крсн 500 Цвет светод.	(красный / зеленый) Цвет светодиода №36	Крсн
		501 Светодиод 37	Светодиод 36 Крсн 501 Цвет светод.	(красный / зеленый) Цвет светодиода №37	-
			Светодиод 37 Крсн 502 Цвет светод.	(красный / зеленый) Цвет светодиода №38	Крсн
		502 Светодиод 38	Светодиод 38 Крсн	(красный / зеленый)	Крсн
		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.	Цвет светодиода №42	Крсн
		507 Светодиод 43	Светодиод 42 Крсн 507 Цвет светод.	(красный / зеленый) Цвет светодиода №43	Крсн
			Светодиод 43 Крсн 508 Цвет светод.	(красный / зеленый) Цвет светодиода №44	-
		508 Светодиод 44	Светодиод 44 Крсн 509 Цвет светод.	(красный / зеленый) Цвет светодиода №45	Крсн
		509 Светодиод 45	Светодиод 45 Крсн	(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

Конфигурирование входящих и исходящих GOOSE-сообщений описано в руководстве пользователя ЭКРА.656132.265-03 «Терминал защиты серии БЭ2704».

Более быстро, наглядно и удобно перепрограммирование терминала и изменение уставок защит может быть произведено с помощью программного комплекса *EKRASMS*, работа с которым подробно описана в руководстве пользователя ЭКРА.00002-01 90 01.

Анализ аварийных осциллограмм производится с помощью программы **Анализ осциллограмм** (*WAVES*), описание которой приведено в руководстве пользователя ЭКРА.00003-01 90 01 «Комплекс программ WAVES».

3.2.5. Режим тестирования.

В терминале предусмотрен специальный режим, обеспечивающий определённые 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 недоступен.

Для перевода защиты в режим тестирования необходимо в основном меню терминала выбрать **Тестирование** / **Режим теста** | **есть** и произвести стандартную запись уставки. Индикацией установленного режима является свечение светодиода **Режим теста** и периодически появляющаяся строка «**Тестирование**» в режиме индикации текущего времени. Во внешнюю цепь сигнализации выдаётся 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 поочерёдного включения и выключения каждого из имеющихся в терминале выходных реле и автоматической генерации событий для проверки связи со 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 изменённых 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 опять подать его через несколько секунд. При этом устройство перейдёт в нормальный режим функционирования.

Список подменю, входящих в основное меню **Тестирование**, и их функции приведены в таблице 52.

Таблица 52 – Основное меню для изменения параметров терминала БЭ2704 308 в режиме теста

режини					Пара-
Основ- ные меню	Меню	Подменю 1	Подменю 2	Содержание сообщения и диапазон изменения параметра	метры по умол чанию
	Режим теста	Режим теста нет	-	Перевод защиты в режим те- стирования нет / есть	нет
	Контрольный выход	Контрольный вых. 0	-	Подключение контрольного реле к одному из 512 дискретных сигналов	0
	Установка выходов	Вых.блок К1:Х101	Вых.блок К1:X101 выкл	Ручное поочередное включе-	
				ние и выключение реле вы-	выкл
Тести-		Вых.блок К32:Х104	Вых.блок К32:X104 выкл	- ходных блоков X101…X104 выкл / вкл	
рова- ние	Установка	Установка релеБП К1	Установка релеБП К1 ВЫКЛ	Ручное поочередное включе-	
	выходовБП			ние и выключение реле блока	выкл
	выходовыт	Установка релеБП К5	Установка релеБП К5 выкл	питания X31 выкл / вкл	
	Генер.дискр. соб	Генер.дискр.соб нет	-	Автоматическая генерация событий для проверки связи со SCADA - системами	нет
	Сброс тест парам	Сброс тест парам нет		Сброс всех параметров тестирования до значений, установленных по умолчанию	нет

3.2.6. Переконфигурирование выходных реле.

Предусмотрена возможность переконфигурирования выходных реле терминала комплекта БЭ2704 308: К1 – К32 и реле блока питания К4.

Предусмотрена возможность переконфигурирования выходных реле терминала комплекта БЭ2502Б 1402: К1 – К16 и реле блока питания К4.

Переконфигурирование выходных реле терминала комплекта ДТЗ производится аналогично стандартной процедуре записи уставок. Для этого необходимо в основном меню Служебные параметры / Конфигурирование выходных реле / Вывод на выходное реле дискретного сигнала выбрать один сигнал из списка дискретных сигналов (таблица Д.1). Запись производится по паролю. Название выходного реле на дисплее терминала или через систему *EKRASMS* подменяется названием дискретного сигнала.

3.3. Указания по вводу шкафа в эксплуатацию

- 3.3.1. При вводе шкафа в эксплуатацию необходимо выполнить следующие работы:
- проверку сопротивления изоляции шкафа;
- выставление и 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.
- 3.3.2. Настройка КИВ на минимальный небаланс КИВ

ВНИМАНИЕ! Перед вводом терминала БЭ2502Б1402 в работу необходимо произвести его настройку на минимальное значение небаланса КИВ ВН (КИВ СН) (см. Приложение И).

3.3.3. Проверка сопротивления изоляции.

Проверку сопротивления изоляции производить в соответствии с ГОСТ Р 51321.1-2007, СТБ МЭК 60439-1-2007 в холодном состоянии шкафа в следующей последовательности:

- снять напряжение со всех источников, связанных со шкафом, а подходящие концы отсоединить;
 - рабочие крышки испытательных блоков установить в рабочее положение;
 - собрать группы цепей в соответствии с таблицей 53.

Таблица 53 – Цепи шкафа ШЭ2710 542543

Наименование цепи	Объединяемые зажимы шкафа
1 Цепи переменного тока	01XC1 - 01XC8; 02XC1 - 02XC8; 03XC1 - 03XC8, 04XC1 - 04XC8; 05XC1 - 05XC8; 06XC1 - 06XC8; 07XC1 - 07XC8, 08XC1 - 08XC8; 09XC1 - 09XC3
2 Цепи переменного напряжения	01XV1 – 01XV6; 02XV1 – 02XV26; 03XV1 – 03XV8
3 Цепи оперативного постоянного тока ДТЗ	01XD1 - 01XD41
4 Цепи оперативного постоянного тока ГЗ	02XD1 - 02XD20
5 Цепи оперативного постоянного тока ДЗО	03XD1 - 03XD28
6 Выходные цепи	01XK1 – 01XK83; 02XK1 – 02XK13; 03XK1 – 03XK13; 04XK1 – 04XK13; 05XK1 – 05XK13; 06XK1 – 06XK30; 07XK1 – 07XK4; 08XK1 – 08XK4;
7 Цепи сигнализации	XS1 – XS12
8 Контрольный выход	00XT1 - 00XT2
9 Цепи АСУ	01XT1 – 01XT40
10 Цепи освещения	XL1 – XL5

Измерение сопротивления изоляции производить в холодном состоянии мегомметром на напряжение 1000 В. Сначала измерить сопротивление изоляции по отношению к корпусу всех цепей, объединённых вместе, а потом – каждой выделенной группы относительно осталь-

ных цепей, соединённых между собой. Сопротивление изоляции должно быть не менее 100 МОм при температуре (25 \pm 10) $^{\circ}$ С и относительной влажности до 80 %.

3.3.4. Проверка электрической прочности изоляции.

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

Проверку электрической прочности изоляции производить в последовательности, указанной в 3.3.2. При испытаниях не должно быть пробоя изоляции.



ПОСЛЕ ПРОВЕРКИ ИЗОЛЯЦИИ ВСЕ ВРЕМЕННЫЕ ПЕРЕМЫЧКИ СНЯТЬ.

3.3.5. Проверка уставок защит шкафа.

С помощью комплекса программ *EKRASMS* или с помощью кнопок и дисплея на терминале выставить значения уставок терминала в соответствии с заданными в бланке уставок.

При проверке уставок реле ДТЗ, реле тока и напряжения необходимо с помощью комплекса программ *EKRASMS* или с помощью кнопок и дисплея на терминале конфигурировать проверяемое реле на контрольный выход терминала. Срабатывание проверяемого реле должно фиксироваться по замыканию контактов реле контрольного выхода на зажимах шкафа.

3.3.6. Проверка шкафа рабочим током и напряжением.



Цепи действия на выключатели и на внешние устройства должны быть отключены.

Подключить цепи переменного тока и напряжения от измерительных трансформаторов защищаемых шин. Вставить в испытательные блоки рабочие крышки.

3.3.7. Проверка правильности подведения к шкафу тока и напряжения от измерительных трансформаторов.

По показаниям дисплея терминала или с помощью комплекса программ *EKRASMS* снять показания и построить векторные диаграммы токов и напряжений. Модули и углы векторов токов и напряжений, подведённых к шкафу, занести в таблицу 54.

Таблица 54 – Проверка правильности подведения к комплекту ДТЗ тока и напряжения от измерительных трансформаторов

Наименование	I _{A0} , A	Фаза, ° *)	I _{B0} , A	Фаза, ° *)	I _{C0} , A	Фаза, ° *)
Цепи тока ВН						
Цепи тока СН						
Цепи тока НН						
	U _{AB} , B	Фаза, ° *)	U _{BC} , B	Фаза, ° *)	U нк, В	Фаза, ° *)
Цепи напряжения НН						

^{*) —} углы векторов отсчитываются относительно опорного вектора — напряжения прямой последовательности стороны НН.

Таблица 55 - Проверка правильности подведения к комплекту КИВ тока и напряжения от измерительных трансформаторов

Наименование	Ток, А			ле Ток, A Напряжение, B				
Величина	Ікив а	Iкив b	Ікив с	Ua	U _b	Uc	U _{ни}	U _{ик} /3U ₀
Фаза, ° *)								

^{*) –} углы векторов отсчитываются относительно опорного вектора – напряжения Ua

Таблица 56 – Проверка правильности подведения к комплекту ДЗО тока и напряжения от измерительных трансформаторов

Наименование	I _A , A	Фаза, °	I _B , A	Фаза, °	Ic, A	Фаза, °
Цепи тока НН						
Цепи тока НН1						
Цепи тока НН2						
Цепи тока ЛРТ						
Напряжение, В	U _{AB}	(Фаза, °	U _{BC}		Фаза, °
Цепи напряжения НН1						
Цепи напряжения НН2						

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

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) $I_{_{HB}} < 0, 2*I_{_{{\rm J}0}}$, где $I_{_{{\rm J}0}}^{}$ уставка начального тока срабатывания ДТЗ.
- 3.3.8. Проверка поведения защиты при снятии и подаче напряжения оперативного постоянного тока.

При поданном токе нагрузки, отключением и включением напряжения оперативного постоянного тока с помощью переключателей "Питание" убедиться, что ложного срабатывания защиты не происходит.

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

Проверка производится наладочным персоналом в установленном порядке.

3.4. Возможные неисправности и методы их устранения

Неисправности могут возникнуть при нарушении условий транспортирования, хранения и эксплуатации.

При включении питания и в процессе работы шкафа могут возникнуть неисправности, обнаруживаемые системой контроля терминала.

Описание возможных неисправностей терминала БЭ2704 308 и методов их устранения приведено в руководстве по эксплуатации на терминал ЭКРА.656132.265-03 РЭ.

Описание возможных неисправностей терминала БЭ2502Б 1402 и методов их устранения приведено в руководстве по эксплуатации на терминал ЭКРА.650321.021 РЭ.

4. Техническое обслуживание изделия

4.1. Общие указания

4.1.1. Цикл ТО шкафа в процессе его эксплуатации составляет восемь лет согласно требованиям СТО 56947007-33.040.20.141-2012 «Правила технического обслуживания устройств релейной защиты, автоматики, дистанционного управления и сигнализации подстанций 110-750 кВ». Под циклом ТО понимается период эксплуатации шкафа между двумя ближайшими восстановлениями, в течение которого выполняются в определённой последовательности виды ТО, предусмотренные вышеуказанными Правилами: проверка (наладка) при новом включении (см. 3.3), первый профилактический контроль, 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.

4.1.1.1. Профилактический контроль.

Терминалы серии БЭ2704 имеют встроенную систему самодиагностики и не требуют периодического тестирования.

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

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

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

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

4.1.1.2. Профилактическое восстановление.

При профилактическом восстановлении рекомендуется произвести в соответствии с указаниями 4.3 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.

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

В СЛУЧАЕ ОБНАРУЖЕНИЯ ДЕФЕКТОВ В ТЕРМИНАЛЕ БЭ2704 ИЛИ В УСТРОЙСТВЕ СВЯЗИ С ПК, НЕОБХОДИМО НЕМЕДЛЕННО ПОСТАВИТЬ В ИЗВЕСТНОСТЬ ПРЕДПРИЯТИЕ-ИЗГОТОВИТЕЛЬ. ВОССТАНОВЛЕНИЕ ВЫШЕУКАЗАННОЙ АППАРАТУРЫ МОЖЕТ ПРОИЗВОДИТЬ ТОЛЬКО СПЕЦИАЛЬНО ПОДГОТОВЛЕННЫЙ ПЕРСОНАЛ.

4.2. Меры безопасности

4.2.1. Конструкция шкафа пожаробезопасна в соответствии с ГОСТ 12.1.004-91 и обеспечивает безопасность обслуживания в соответствии с ГОСТ Р 51321.1-2007, СТБ МЭК 60439-1-2007, ГОСТ 12.2.007.0-75.

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

- 4.2.2. Аппаратура шкафа для защиты от соприкосновения с токоведущими частями имеет оболочку.
- 4.2.3. При эксплуатации и испытаниях шкафа необходимо руководствоваться «Правилами технической эксплуатации электрических станций и сетей» и «Правилами по охране труда при эксплуатации электроустановок».
- 4.2.4. Требования к персоналу и правила работ со шкафом, необходимые при обслуживании и эксплуатации шкафа приведены в 3.2.1 настоящего РЭ.
- 4.2.5. При соблюдении требований эксплуатации и хранения шкаф не создаёт опасность для окружающей среды.
- 4.3. Проверка работоспособности изделия (организация эксплуатационных проверок)
- 4.3.1. При профилактическом восстановлении рекомендуется пользоваться методикой, приведённой в 3.3 настоящего РЭ.

В процессе эксплуатации объем проверок может быть сокращён, а порядок их проведения изменён.

- 4.3.2. Проверка и настройка терминала защиты БЭ2704 308 производится в соответствии с указаниями, приведёнными в руководстве по эксплуатации ЭКРА.656132.265-03 РЭ.
- 4.3.3. Проверка и настройка терминала БЭ2502Б 1402 защиты производится в соответствии с указаниями руководства по эксплуатации ЭКРА.650321.021 РЭ.

5. 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 терминалов БЭ2704, БЭ2502Б 1402.

Полный список уставок комплектов шкафа и диапазоны их изменения приведены в таблицах 47, 49, 51 . В заданном диапазоне изменения значения всех уставок могут выбираться без дополнительных требований по дискретности.

5.1. Конфигурирование терминала комплекта ДТЗ

Терминал БЭ2704 308 предназначенный для защиты АТ и содержит:

- 2 датчик постоянного тока (ДПТ);
- 8 трансформаторов напряжения (ТН);
- 18 трансформаторов тока (TT).

В разделе «Параметрирование датчиков аналоговых входов» задаются следующие параметры:

- Использование ДТ;
- Схема соединения ТТ для ДТ;
- Расположение TT:
- Полярность ДТ.

В разделе «Общая логика» задаются следующие параметры:

- Схема АТ;
- Тип защищаемого объекта;
- Полная мощность АТ;
- Номинальное напряжение ввода ВН АТ;
- Номинальное напряжение ввода СН АТ;
- Номинальное напряжение ввода НН/НН1 АТ;
- Номинальное напряжение ввода НН2 АТ;
- Схема соединения силовой обмотки ВН АТ;
- Схема соединения силовой обмотки СН АТ;
- Схема соединения силовой обмотки НН/НН1 АТ;
- Схема соединения силовой обмотки НН2 АТ;
- Группа соединения силовых обмоток АТ.

5.1.1. Расчёт базисных токов по сторонам для ДТЗ

Значения базисных токов по сторонам вычисляются программным способом во вторичной величине по уставкам заданным в разделах терминала:

- Параметрирование датчиков аналоговых входов;
- Общая логика;
- ДТЗ.

Результирующие значения базисных токов во вторичной величине доступны для просмотра в меню «Базисные токи ДТЗ» терминала.

Базисные токи (втор.) ДТЗ по сторонам AT рассчитывается автоматически программным обеспечением по выражению:

$$I_{\text{БАЗ.ДТЗ.СТ.}} = K_{\text{PA3}} \cdot \frac{\left(\frac{S_{\text{ПОЛН.Т(AT)}}}{\sqrt{3} \cdot U_{\text{CTOP}}}\right)}{K_{\text{TT_CTOP}} \cdot k}$$
(9)

где $I_{I_{\text{БАЗ},\text{ЛТЗ,CT.}}}$ – базисный ток ДТЗ соответствующей стороны, А

 $S_{\Pi O \Pi H.T(AT)}$ — полная мощность автотрансформатора, кВА;

 U_{CTOP} – номинальное напряжение соответствующего ввода АТ, кВ;

 $K_{{
m TT_CTOP.}} = rac{W_2}{W_1} = rac{I_{1\ {
m HOM}}}{I_{2\ {
m HOM}}}$ — коэффициент трансформации главного TT соответствующей стороны AT;

 $K_{\rm PA3}$ – коэффициент различия схем соединения силовых обмоток AT.

Для силовых обмоток, сооединенных в «звезду» $K_{\rm PA3}=\sqrt{3}$, в «треугольник» — $K_{\rm PA3}=1$ (исключения см. таблицу 59);

k – коэффициент, учитывающий использование функции определения положения привода РПН. Расчет коэффициента производится в зависимости от места установки РПН и режима определения базисных токов с АРКТ согласно таблицам 57, 58. При отсутствии функции определения положения привода РПН k=1;

Таблица 57 — Определение коэффициента k при расчете базисных токов по сторонам АТ с APKT с постоянством мощности ($S_{\rm HOM} = S_{\rm ПОЛН}$)

Место установки РПН АТ	Сторона ВН	Сторона СН	Сторона НН			
На стороне ВН	1 + Δ	1	1			
На стороне СН	1	1 + Δ	1			
В нейтрали	1	1 + Δ	$1 + \frac{\Delta}{1 - \frac{U_{\rm BH.HOM}}{U_{\rm CH.HOM}}}$			
Δ - значение изменения напряжения от номинального положения привода РПН с учетом знака регулирования, о.е.;						

Таблица 58 — Определение коэффициента k при расчете базисных токов по сторонам АТ с АРКТ с постоянством тока регулирования ($S_{\rm HOM} = (1+\Delta) \cdot S_{\rm ПОЛН}$)

Место установки РПН T(AT)	Сторона ВН	Сторона СН	Сторона НН			
На стороне ВН	1	$\frac{1}{1+\Delta}$	$\frac{1}{1+\Delta}$			
На стороне СН	$\frac{1}{1+\Delta}$	1	$\frac{1}{1+\Delta}$			
В нейтрали	$\frac{1}{1+\Delta}$	1	$\frac{1 + \frac{\Delta}{1 - \frac{U_{\rm BH.HOM}}{U_{\rm CH.HOM}}}}{1 + \Delta}$			
Δ - значение изменения напряжения от номинального положения привода РПН с учетом знака регулирования, о.е.;						

Таблица 59 – Значение коэффициента $K_{\rm PA3}$ при соединении всех силовых обмоток автотрансформатора при программном выводе компенсации токов нулевой последовательности в ДТЗ

Схема соединения силовой обмотки ВН	Схема соединения силовой обмотки СН	Схема соединения силовой обмотки НН	Вторичная обмотка TT №1	Вторичная обмотка TT №2	Вторичная обмотка ТТ №3	Компенсация токов нулевой последова- тельности в ДТЗ	Т №1 внутри тругольника	Т №2 внутри тругольника	Т №3 внутри тругольника	ВН	СН	нн
8 0	8 0	0 0				A IOT	T #	T F	FF		K _{PA3}	
人	人	人	人	人	人		-	-	•		1	
7	人	\D	7	7	人	не предусмотрена	1	1	да	1	1	$\frac{1}{\sqrt{3}}$
Δ - «треу	△ - «треугольник»; 人 - «звезда»											

Примечание: при $I_{\text{БАЗ.ДТЗ.СТ.}} \leq 0,100~\text{A}$ необходимо использовать отводы терминала, указанные в таблице 60. Отводы выполнены с $K_{\text{T}}=4$. Коэффициент трансформации ТТ соответствующей стороны приводится к расчетной величине по выражению:

$$K_{\text{TT_CTOP}}^* = I_{1\text{HOM}} / (I_{2\text{HOM}} \cdot K_{\text{T}}) \tag{10}$$

Таблица 60 – Отводы терминала БЭ2704 308 для защит АТ

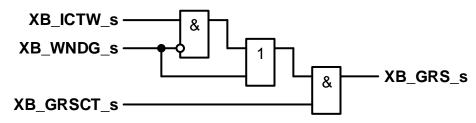
Значение ба-	Фаза	Группа датчиков тока терминала					
зисного тока, А		Nº1	Nº2	Nº3	Nº4	Nº5	Nº6
	Α	XA1:1- XA1:3	XA1:10- XA1:12	XA1:19- XA1:21	XA1:19- XA1:21	XA1:19- XA1:21	XA1:19- XA1:21
0,025 ≤ 0,100 A	В	XA1:4- XA1:6	XA1:13- XA1:15	XA1:22- XA1:24	XA1:22- XA1:24	XA1:22- XA1:24	XA1:22- XA1:24
	С	XA1:7- XA1:9	XA1:16- XA1:18	XA1:25- XA1:27	XA1:25- XA1:27	XA1:25- XA1:27	XA1:25- XA1:27
	Α	XA1:2- XA1:3	XA1:11- XA1:12	XA1:20- XA1:21	XA1:20- XA1:21	XA1:20- XA1:21	XA1:20- XA1:21
0,101 – 50,000 A	В	XA1:5- XA1:6	XA1:14- XA1:15	XA1:23- XA1:24	XA1:23- XA1:24	XA1:23- XA1:24	XA1:23- XA1:24
	С	XA1:8- XA1:9	XA1:17- XA1:18	XA1:26- XA1:27	XA1:26- XA1:27	XA1:26- XA1:27	XA1:26- XA1:27

5.1.2. Компенсация сдвига фаз и токов нулевой последовательности для ДТЗ при схеме соединения АТ (ВН/СН/НН) «звезда»/«звезда»/«треугольник».

ДТЗ с торможением выполнена на расчетной разности фазных величин тока (реально измеренных, либо расчетных) для компенсации токов нулевой последовательности и сдвига фаз. Ток стороны T(AT), участвующий в дифференциальной сумме, определяется параметром «Использование ДТ» (в положении «Да») и в зависимости от параметра «Схема T(AT)».

Логическое выражение определяющее включение стороны на расчетную разность показано на рисунке 25. При $XB_GRS_s = 0$ сторона включается на реально измеренные значения токов — выражение (13) ; при $XB_GRS_s = 1$ сторона включается на расчетную разность - выражения (11) или (12).

$$XB_GRS_s = (XB_WNDG_s + \overline{XB_WNDG_s} * XB_ICTW_s) * XB_GRSCT_s$$



где XB_WNDG_s - Схема соединения силовой обмотки соответсвующей стороны T(AT), «треугольник» - 0, «звезда» - 1;

XB_ICTW_s – Расположение вторичных обмоток ТТ (внутри треугольника) соответсвующей стороны, «нет» - 0, «да» - 1;

XB_GRSCT_s – Схема соединения вторичных обмоток ТТ соответсвующей стороны, «треугольник» - 0, «звезда» - 1.

Рисунок 25 – Логическое выражение для определения включения стороны на расчетную разность

Возможен программный вывод компенсации токов нулевой последовательности параметром «Компенсация токов нулевой последовательности в ДТЗ» - «не предусмотрена». Данный параметр применим при включении всех сторон учавствующих в дифференциальной сумме на расчетный ток – выражения (11) или (12).

При схеме соединения силовых обмоток и вторичных обмоток ТТ «звезда» на сторонах ВН и СН компенсация сдвига фаз токов и токов нулевой последовательности соответствующих сторон в ДТЗ осуществляется программно по выражениям (11), (12) в зависимости от параметра «Группа соединения силовых обмоток». При соединении вторичных обмоток ТТ в «треугольник» на стороне ВН и СН – по выражению (13).

Для стороны НН компенсация сдвига фаз и токов нулевой последовательности для ДТЗ осуществляется программно в соответствии с таблицей 61.

Таблица 61 – Расчет токов ДТЗ НН в зависимотсти от параметров установки ТТ

Установка ТТ №3	\triangle		<u> </u>		
Вторичная обмотка ТТ №3	人	Δ	人	Δ	
Выражение (параметр «Компенсация токов нулевой последовательности в ДТЗ» - «предусмотрена»)	(12)		(11), (12)	(13)	
Выражение (параметр «Компенсация токов нулевой по- следовательности в ДТЗ» - «не предусмотрена»)	(13)	-	(13)	(13)	
- ТТ установлены снаружи «треугольника»; - ТТ установлены внутри «треугольника»; - ТТ установлены внутри «треугольника»; - «звезда»					

Расчетный ток стороны для группы соединения силовых обмоток Y/D-11:

$$\dot{I}_{A-CT}^* = \frac{\dot{I}_{a-CT} - \dot{I}_{b-CT}}{I_{\text{BA3.CT}}} \qquad \qquad \dot{I}_{B-CT}^* = \frac{\dot{I}_{b-CT} - \dot{I}_{c-CT}}{I_{\text{BA3.CT}}} \qquad \qquad \dot{I}_{C-CT}^* = \frac{\dot{I}_{c-CT} - \dot{I}_{a-CT}}{I_{\text{BA3.CT}}}$$
(11)

Расчетный ток стороны для группы соединения силовых обмоток Y/D-1

$$\dot{I}_{A-CT}^* = \frac{\dot{I}_{a-CT} - \dot{I}_{c-CT}}{I_{\text{BA3.CT}}} \qquad \qquad \dot{I}_{B-CT}^* = \frac{\dot{I}_{b-CT} - \dot{I}_{a-CT}}{I_{\text{BA3.CT}}} \qquad \qquad \dot{I}_{C-CT}^* = \frac{\dot{I}_{c-CT} - \dot{I}_{b-CT}}{I_{\text{BA3.CT}}}$$
(12)

Измеренный ток стороны для группы соединения силовых обмоток Y/D-11(Y/D-1):

$$\dot{I}_{A-CT}^* = \frac{\dot{I}_{a-CT}}{I_{\text{BA3.CT}}} \qquad \qquad \dot{I}_{B-CT}^* = \frac{\dot{I}_{b-CT}}{I_{\text{BA3.CT}}} \qquad \qquad \dot{I}_{C-CT}^* = \frac{\dot{I}_{c-CT}}{I_{\text{BA3.CT}}}$$
(13)

где $I_{a-\text{CT}}$, $I_{b-\text{CT}}$, $I_{c-\text{CT}}$ – измеренные токи соответствующей стороны Т (АТ), А;

 $I_{{
m BA3.CT}}$ – базисный ток соответствующей стороны T (AT), A;

 $\dot{I}_{A-{
m CT}}^*$, $\dot{I}_{B-{
m CT}}^*$, $\dot{I}_{C-{
m CT}}^*$ - расчётные токи, участвующие в дифференциальной сумме, соответствующей стороны T(AT), о.е.;

Пример 1:

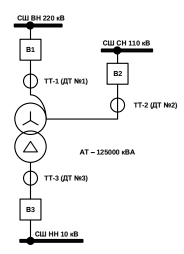


Рисунок 26 – Параметры установки силовых обмоток и вторичных обмоток ТТ (пример 1)

Общая логика

```
Параметры защищаемого объекта
```

Схема АТ – 2

Тип защищаемого объекта – автотрансформатор

Полная мощность АТ – 125000 кВА

Номинальное напряжение ввода ВН АТ – 230,00 кВ

Номинальное напряжение ввода СН АТ – 121,00 кВ

Номинальное напряжение ввода НН/НН1 АТ – 10,50 кВ

Номинальное напряжение ввода НН2 АТ – 10,50 кВ

Схема соединения силовой обмотки ВН АТ – звезда

Схема соединения силовой обмотки СН АТ - звезда

Схема соединения силовой обмотки НН/НН1 АТ - треугольник

Схема соединения силовой обмотки НН2 АТ – треугольник

Группа соединения силовых обмоток – Y/D-11

Параметрирование датчиков аналоговых входов

Использование ДТ

Использование ДТ №1 – да

Использование ДТ №2 – да

Использование ДТ №3 – да

Использование ДТ №4 – нет

Использование ДТ №5 – нет

Использование ДТ №6 – нет

Схема соединения ТТ для ДТ

Схема соединения вторичных обмоток ТТ для ДТ №1 – звезда

Схема соединения вторичных обмоток ТТ для ДТ №2 – звезда

Схема соединения вторичных обмоток ТТ для ДТ №3 – звезда

Схема соединения вторичных обмоток ТТ для ДТ №4 – звезда

Схема соединения вторичных обмоток ТТ для ДТ №5 – звезда

Схема соединения вторичных обмоток ТТ для ДТ №6 – звезда

Расположение TT

ТТ для ДТ №1 расположены внутри 'треугольника' - нет

ТТ для ДТ №2 расположены внутри 'треугольника' - нет

ТТ для ДТ №3 расположены внутри 'треугольника' - нет

ТТ для ДТ №4 расположены внутри 'треугольника' - нет

ТТ для ДТ №5 расположены внутри 'треугольника' - нет

ТТ для ДТ №6 расположены внутри 'треугольника' - нет

ДТ3

Логика работы

Компенсация токов нулевой последовательнсти в ДТЗ - предусмотрена

Таблица 62 – Коэффициент различия схем соединения силовых обмоток T (AT) (пример 1).

Сторона	K _{PA3}
ВН	$\sqrt{3}$
СН	$\sqrt{3}$
HH	1

Компенсация сдвига фаз токов для группы соединения силовых обмоток Y/D-11 соответствующей стороны для дифференциально-токовой защиты осуществляется программно по выражениям указанным в таблице 63.

Таблица 63 – Пример компенсации сдвига фаз и токов нулевой последовательности ДТЗ Т(АТ) (пример 1)

Canaus	Фаза					
Сторона	Α	В	С			
ВН	$\frac{\dot{I}_a - \dot{I}_b}{I_{\text{BA3.CT.BH}}}$	$\frac{\dot{I}_b - \dot{I}_c}{I_{\text{БАЗ.СТ.ВН}}}$	$\frac{\dot{I}_c - \dot{I}_a}{I_{\text{БАЗ.СТ.ВH}}}$			
СН	$\frac{I_a - I_b}{I_{\text{BA3.CT.CH}}}$	$\frac{\dot{I}_b - \dot{I}_c}{I_{\text{5A3.CT.CH}}}$	$\frac{\dot{I}_c - \dot{I}_a}{I_{\text{5A3.CT.CH}}}$			
нн	$rac{\dot{I}_a}{I_{ ext{bA3.CT.HH}}}$	$\frac{\dot{I}_b}{I_{\rm 5A3.CT.HH}}$	$rac{\dot{I}_c}{I_{ ext{bA3.CT.HH}}}$			

Пример 2:

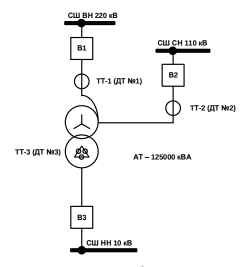


Рисунок 27 – Параметры установки силовых обмоток и вторичных обмоток ТТ (пример 2)

Общая логика

Параметры защищаемого объекта

Схема АТ – 2

Тип защищаемого объекта – автотрансформатор

Полная мощность АТ – 125000 кВА

Номинальное напряжение ввода ВН АТ – 230,00 кВ

Номинальное напряжение ввода СН АТ – 121.00 кВ

Номинальное напряжение ввода НН/НН1 АТ – 10,50 кВ

Номинальное напряжение ввода НН2 АТ – 10,50 кВ

Схема соединения силовой обмотки ВН АТ – звезда

Схема соединения силовой обмотки СН АТ - звезда

Схема соединения силовой обмотки НН/НН1 АТ - треугольник

Схема соединения силовой обмотки НН2 АТ – треугольник

Группа соединения силовых обмоток – Y/D-11

Параметрирование датчиков аналоговых входов

Использование ДТ

Использование ДТ №1 – да

Использование ДТ №2 – да

Использование ДТ №3 – да

Использование ДТ №4 – нет

Использование ДТ №5 – нет

Использование ДТ №6 – нет

Схема соединения ТТ для ДТ

Схема соединения вторичных обмоток ТТ для ДТ №1 – звезда

Схема соединения вторичных обмоток ТТ для ДТ №2 – звезда

Схема соединения вторичных обмоток ТТ для ДТ №3 – звезда

Схема соединения вторичных обмоток ТТ для ДТ №4 – звезда

Схема соединения вторичных обмоток ТТ для ДТ №5 – звезда

Схема соединения вторичных обмоток ТТ для ДТ №6 – звезда

Расположение TT

ТТ для ДТ №1 расположены внутри 'треугольника' - нет

ТТ для ДТ №2 расположены внутри 'треугольника' - нет

ТТ для ДТ №3 расположены внутри 'треугольника' - да

ТТ для ДТ №4 расположены внутри 'треугольника' - нет

ТТ для ДТ №5 расположены внутри 'треугольника' - нет

ТТ для ДТ №6 расположены внутри 'треугольника' - нет

ДТ3

Логика работы

Компенсация токов нулевой последовательнсти в ДТЗ – не предусмотрена

Таблица 64 – Коэффициент различия схем соединения силовых обмоток T (AT) (пример 2).

Сторона	K_{PA3}
BH	1
СН	1
HH	$1/\sqrt{3}$

Компенсация сдвига фаз токов для группы соединения силовых обмоток Y/D-11 соответствующей стороны для дифференциально-токовой защиты осуществляется программно по выражениям указанным в таблице 65.

Таблица 65 – Пример компенсации сдвига фаз и токов нулевой последовательности ДТЗ Т(АТ) (пример 2)

Czanaua	Фаза				
Сторона	Α	В	С		
вн	$\frac{I_a}{I_{\text{bA3.CT.BH}}}$	$\frac{\dot{I}_b}{I_{\text{5A3.CT.BH}}}$	$rac{{{I_c}}}{{I_{ ext{bA3.CT.BH}}}}$		
СН	$\frac{\dot{I}_a}{I_{\text{5A3.CT.CH}}}$	$\frac{\dot{I}_b}{I_{\text{5A3.CT.CH}}}$	$rac{\dot{I_c}}{I_{ ext{bA3.CT.CH}}}$		
нн	$\frac{\dot{I}_a}{I_{\text{БАЗ.СТ.HH}}}$	$rac{\dot{I}_b}{I_{ extsf{bA3.CT.HH}}}$	$rac{{{\dot{I}_c}}}{{I_{ ext{ba3.CT.HH}}}}$		

5.1.3. Выбор уставок дифференциальной токовой защиты

Для ДТЗ АТ выбираются уставки:

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

5.1.3.1. Определение начального тока срабатывания ДТЗ

Относительный начальный ток срабатывания ДТЗ АТ $I_{{\cal A}0^*\,{\rm PAC}^{\rm q}}$ при отсутствии торможения определяется с помощью выражения:

$$I_{\text{Л0*PACY}} = K_{\text{OTC}} \cdot I_{\text{H5 PACY*}} \tag{14}$$

где K_{OTC} - коэффициент отстройки, учитывающий погрешности измерительного органа терминала, ошибки расчета и необходимый запас. K_{OTC} принимается равным от 1,1 до 1,3. При этом большее значение используется для пускорезервных T(AT) и T(AT) на которых возможно несинхронное ABP.

Значение $I_{\rm H \bar B \; PACY^*}$ определяется с помощью выражения:

$$I_{\text{HB PACY}^*} = K_{\text{ПЕР}} \cdot K_{\text{ОДH}} \cdot \varepsilon + \Delta U_{\text{РПH}} + \Delta f_{\text{ВЫР}} + \Delta f_{\text{ПТТ}}, \tag{15}$$

где $K_{\Pi EP}$ – коэффициент, учитывающий переходный процесс. Следует принимать:

 $K_{\Pi EP.} = 1,5 \dots 2,5$ — при использовании на разных сторонах защищаемого T(AT) однотипных TT (только встроенных или только выносных);

 $K_{\Pi {\rm EP.}} = 2 \dots 3$ — при использовании на разных сторонах защищаемого T(AT) разнотипных TT.

При этом меньшие значения $K_{\Pi EP.}$ принимается при одинаковой схеме соединения ТТ защиты на разных сторонах (например, в «звезду»), а большее значение – при разных схемах соединения ТТ защиты.

 $K_{\rm ОДH}$ — коэффициент однотипности ТТ. При внешних КЗ на той стороне, где защищаемый Т(АТ) имеет два присоединения и ТТ рассматриваемой защиты установлены в цепях этих присоединений, $K_{\rm ОДH}$ принимается равным от 0,5 до 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 Т(АТ) имеет одно присоединение, $K_{\rm ОДH}$ следует принимать равным 1.

є - относительное значение полной погрешности ТТ в режиме, соответствующем установившемуся КЗ. Полная погрешность для ТТ 5Р и 10Р составляет 0,05 и 0,10 соответственно;

Без применения функции определения положения привода РПН или неисправном положении привода РПН:

$$\Delta U_{\rm P\Pi H} = \frac{max\{|\Delta U_{\rm P\Pi H}^+|;|\Delta U_{\rm P\Pi H}^-|\}}{100\%}, {\rm o.\,e.}$$

где $\Delta U_{\rm P\Pi H}$ - относительная погрешность, обусловленная наличием РПН;

 $\Delta U_{\mathrm{PIIH}}^{+}$ - диапазон регулирования в сторону max;

 $\Delta U_{\rm PHH}^-$ - диапазон регулирования в сторону min;

С применением функции определения положения привода РПН:

$$\Delta U_{\rm P\Pi H} = \frac{max\left\{\left|\frac{\Delta U_{\rm P\Pi H}^{+}}{n^{+}}\right|;\left|\frac{\Delta U_{\rm P\Pi H}^{-}}{n^{-}}\right|\right\}}{100\%}, \text{ o. e.}$$

где n^+ - Количество ступеней в сторону max;

 n^- - Количество ступеней в сторону min;

Если РПН не используется, то $\Delta U_{\rm PПH} = 0$, но задание параметров общей логики должно производиться по значению напряжения на конкретном выводе РПН;

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

 $\Delta f_{\Pi TT}$ – относительная погрешность внешнего выравнивающего трансформатора или автотрансформатора (АТ31 или АТ32), используемого для выравнивания значения базисного тока соответствующей стороны, если он выходит за пределы диапазона. Токовая погрешность внешних выравнивающих автотрансформаторов АТ-31, АТ-32 не превышает 5% $\Delta f_{\Pi TT} = 0,05$) при двадцатикратном токе ответвления и подключения цепей защиты к вторичной обмотке выравнивающих автотрансформаторов, по данным завода изготовителя.

Уставка $I_{\Lambda 0}$ должна приниматься не менее 0,1 о.е.

5.1.3.2. Ток начала торможения ДТЗ Т(АТ)

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.

5.1.3.3. Ток торможения блокировки ДТЗ

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

$$I_{\text{T.Б.Л.}} = K_{\text{отс}} \cdot K_{\text{ПРЕД.НАГР}} \cdot \frac{I_{\text{НОМ.НАГР}}}{I_{\text{БАЗ.СТОР}}} \cdot \frac{K_{\text{РАЗ_СТОР}}}{K_{\text{TT_CTOP}}}, \text{ o. e.,}$$
(16)

где $K_{\text{отс}} = 1,1$ – коэффициент отстройки;

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

 $I_{{
m HOM.HA\Gamma P.}}$ – максимально возможный сквозной ток (первичная величина) нагрузки T(AT);

 $I_{\text{БАЗ,ДТЗ,СТ.}}$ – базисный ток (вторичная величина) соответсвующей стороны T(AT);

 $K_{TT\ CTOP}$ – коэффициент трансформации TT, соответствующей стороны T(AT);

 $K_{\rm PA3\ CTOP}$ – коэффициент различия схем соединения силовых обмоток T (AT).

5.1.3.4. Коэффициент торможения ДТЗ

Коэффициент торможения определяет отстройку ДТЗ от внешних КЗ. Под коэффициентом торможения понимается отношение приращения дифференциального тока $(I_{\rm I})$ к приращению тормозного тока $(I_{\rm T})$. С помощью правильного выбора коэффициента торможения обеспечивается несрабатывание ДТЗ T(AT) в диапазоне значений тормозного тока от $I_{\rm T0}$ до $I_{\rm T.Б.L.}$.

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

$$I_{\mathcal{I}} = (K_{\Pi EP} \cdot K_{OZH} \cdot \varepsilon + \Delta U_{P\Pi H} + \Delta f_{BMP} + \Delta f_{\Pi TT}) \cdot I_{CKB}. \tag{17}$$

где $K_{\Pi EP}$, $K_{OДH}$, ε , $\Delta U_{P\Pi H}$, $\Delta f_{B B P}$, $\Delta f_{\Pi T T}$ — аналогичны коэффициентам из выражения (15);

 $I_{\rm CKB.}$ – максимальное значение тока, равное значению тока внешнего металлического К3, приведённое к базисному току стороны внешнего К3, определяемый по выражению:

$$I_{\text{CKB.}} = \frac{I_{\text{K3_Me_CTOP}}}{I_{\text{BA3_JT3.CT.}}} \cdot \frac{K_{\text{PA3_CTOP}}}{K_{\text{TT_CTOP}}},$$
(18)

где $I_{\text{K3 Me CTOP}}$ – ток внешнего металлического КЗ (первичная величина);

 $I_{\text{БАЗ,ЛТЗ,СТ}}, K_{\text{ТТ СТОР}}, K_{\text{РАЗ СТОР}}$ — составляющие аналогичны из выражения (16).

При принятом способе формирования торможения для ДТЗ Т(АТ), тормозной ток равен:

$$I_{\rm T} = \sqrt{I_{\rm CKB} \cdot (I_{\rm CKB} - I_{\rm HB}) \cdot \cos \beta}, \, \beta = 180 - \alpha$$
 (19)

где α - угол между векторами токов $I_{\rm CKB.}$ и ($I_{\rm CKB.}-I_{\rm HB}$). В проектных расчетах может быть принят β =10 - 20°.

Тогда коэффициент торможения определяется по формуле:

$$K_{\rm T} \ge \frac{K_{\rm OTC} \cdot I_{\rm A} - I_{\rm A0}}{I_{\rm T} - I_{\rm T0}}$$
 (20)

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

5.1.3.5. Уровень блокировки по второй гармонике ДТЗ

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 - $I_{Л,100\,\Gamma_{II}}/I_{Л,50\,\Gamma_{II}}$.

По опыту эксплуатации рекомендуемое значение уставки по уровню блокировки по второй гармонике для защит трансформаторов выбиратся равным 10 % (0,10 о.е.), для защит автотрансформаторов – 15 % (0,15 о.е.).

5.1.3.6. Уровень блокировки по пятой гармонике ДТЗ

Для отстройки ДТЗ от перевозбуждения автотрансформатора 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.

По опыту эксплуатации рекомендуем уставку по уровню блокировки по пятой гармонике для защит автотрансформаторов выбирать на уровне 25%.

5.1.3.7. Ток срабатывания дифференциальной отсечки ДТЗ

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.

Ток срабатывания дифференциальной отсечки должен выбираться исходя из двух условий:

- отстройки от броска тока намагничивания силового трансформатора $I_{\mathbb{Z}} \geq 6.5$;
- отстройки от максимального первичного тока небаланса при переходном режиме расчетного внешнего K3.

$$I_{\mathcal{J}\gg} = 1.5 \cdot I_{\text{CKB.}} \cdot (K_{\text{ПЕР}} \cdot K_{\text{ОДH}} \cdot \varepsilon + \Delta U_{\text{РПH}} + \Delta f_{\text{ВЫР}} + \Delta f_{\text{ПТТ}})$$
 (21)

 $K_{\Pi \rm EP}$ – коэффициент, учитывающий переходной режим, принимается равным 3,0;

 $K_{\rm ОЛН}$, ε , $\Delta U_{\rm РПH}$, $\Delta f_{\rm BЫP}$, $\Delta f_{\rm ПТT}$ — аналогичны коэффициентам из выражения (15);

 $I_{\rm CKB.}$ – максимальное значение тока, равное значению тока внешнего металлического КЗ, приведённое к базисному току стороны внешнего КЗ, определяемый по выражению (18).

Ток срабатывания принимается равным наибольшему значению из двух полученных условий.

5.1.3.8. Выбор уставок УРОВ

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.

5.1.3.9. Ток срабатывания ЗП

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

Ток срабатывания ЗП для АТ определяется по выражению:

$$I_{3\Pi_CTOP} = \frac{I_{\text{HOM_CTOP}}}{K_{\text{TT_CTOP}}} \cdot \frac{K_{\text{OTC}}}{K_{\text{B}}}$$
 (22)

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

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

 $K_{\mathrm{TT\ CTOP}}$ - коэффициент трансформации TT соответствующей стороны AT;

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

ВН, НН – для автотрансформатора.

Ток срабатывания реле тока для защиты от перегрузки по току общей обмотки AT определяется по выражению:

$$I_{\rm 3\Pi_CTOP} = K_{\rm YCT} \cdot I_{\rm OBIII,OBM} \cdot \frac{K_{\rm OTC}}{K_{\rm R}}$$
 (23)

где $K_{
m yCT}$ – коэффициент уставки срабатывания. Для 1-ой ступени $K_{
m yCT}=0.4$, для 2-ой ступени $K_{
m yCT}=0.8$.

 $K_{\rm OTC}$ – коэффициент отстройки 3П, $K_{\rm OTC} = 1,05$;

 $K_{\rm B}$ – коэффициент возврата реле тока 3П, $K_{\rm B}$ =0,9;

 $I_{
m OBIII.OBM}$ — вторичный ток общей обмотки, А. Определяется по выражению:

$$I_{\text{ОБЩ.ОБМ}} = \frac{\left| \dot{I}_{\text{BH}} + \dot{I}_{\text{CH}} \right|}{K_{TT, \text{ЛT, N22}}} = \frac{\left| \dot{I}_{\text{BH_BTOP}} \cdot K_{TT_\text{ДТ_N21}} + \dot{I}_{\text{CH_BTOP}} \cdot K_{TT_\text{ДТ_N22}} \right|}{K_{TT, \text{ЛT, N22}}} \tag{24}$$

где $\dot{I}_{\rm BH}$ – первичный ток стороны ВН АТ, А.

 \dot{I}_{CH} — первичный ток стороны СН АТ, А; ЭКРА.656453.035 РЭ

 $K_{TT_ДТ_N^{\circ}2}$ – коэффициент трансформации стороны СН (датчика тока №2);

 $\dot{I}_{
m BH~BTOP}$ – вторичный ток стороны ВН АТ, А.

 $I_{\text{CH BTOP}}$ – вторичный ток стороны CH AT, A;

 K_{TT} ДТ №1 – коэффициент трансформации стороны ВН (датчика тока №1);

При наличии обходного выключателя Q1.2 ток по стороне ВН определяется по выражению:

$$\dot{I}_{\text{BH_BTOP}} = \dot{I}_{Q1.1_\text{BTOP}} + \dot{I}_{Q1.2_\text{BTOP}} \cdot \frac{K_{TT_Q1.2}}{K_{TT_TT Nº1}}$$
(25)

 $\dot{I}_{Q1.1_{
m BTOP}}$ – вторичный ток ТТ выключателя Q1.1, A;

 $I_{O1.2\; ext{BTOP}}$ – вторичный ток TT выключателя Q1.2, A

 $K_{TT_Q1.2}$ – коэффициент трансформации TT выключателя Q1.2;

При наличии обходного выключателя Q2.2 ток по стороне CH определяется по выражению:

$$\dot{I}_{\text{CH_BTOP}} = \dot{I}_{Q2.1_\text{BTOP}} + \dot{I}_{Q2.2_\text{BTOP}} \cdot \frac{K_{TT_Q2.2}}{K_{TT_JT_N2}}$$
(26)

 $I_{Q2.1_{
m BTOP}}$ – вторичный ток TT выключателя Q2.1, A;

 $\dot{I}_{O2.2\; ext{BTOP}}$ – вторичный ток TT выключателя Q2.2, A

 $K_{TT_Q2.2}$ – коэффициент трансформации TT выключателя Q2.2;

5.1.3.10. Ток срабатывания реле тока автоматики охлаждения

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

Ток срабатывания ЗП для АТ определяется по выражению:

$$I_{\text{AO_CTOP}} = K_{\text{yCT}} \cdot \frac{I_{\text{HOM_CTOP}}}{K_{\text{TT_CTOP}}} \cdot \frac{K_{\text{OTC}}}{K_{\text{R}}}$$
 (27)

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

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

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

 ${
m I}_{
m HOM-CTOP}$ - номинальный первичный ток обмотки соответствующей стороны:

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:

$$I_{\text{AO_Общ.Обм.}} = K_{\text{УСТ}} \cdot I_{\text{ОБЩ.ОБМ}} \cdot \frac{K_{\text{ОТС}}}{K_{\text{B}}}$$
 (28)

где $K_{
m yCT}$ – коэффициент уставки срабатывания. Для 1-ой ступени $K_{
m yCT}=0.4$, для 2-ой ступени $K_{
m yCT}=0.8$.

 $K_{\rm OTC}$ – коэффициент отстройки 3П, $K_{\rm OTC} = 1.05$;

 $K_{\rm B}$ – коэффициент возврата реле тока 3П, $K_{\rm B}$ =0,9;

 $I_{\rm OBIII.OBM}$ — вторичный ток общей обмотки, А. Определяется по выражению (24).

5.1.3.11. Выбор уставок МТЗ с торможением для ФПТ, ТПР

Для MT3 с торможением выбираются уставки:

- Ток срабатывания МТЗ с торможением;
- Коэффициент торможения;

Определение начального тока срабатывания МТЗ с торможением

Начальный ток срабатывания МТЗ с торможением (рабочая величина МТЗ с торможением со стороны питания) определяется по условию отстройки от БТН с помощью выражения:

$$I_{CP} = \frac{2 \cdot I_{\text{HOM_BO}}}{K_{\text{TT BO}}}, A \tag{29}$$

где $I_{{
m HOM_BO}}$ — номинальный ток (первичная величина) возбуждающей обмотки (BO);

 $K_{{
m TT_B0}} = w_2/w_1 = I_{{
m 1hom}}/I_{{
m 2hom}}$ - коэффициент трансформации ТТ стороны ВО;

Коэффициент торможения

С помощью выбора коэффициента торможения обеспечивается несрабатывание МТЗ с торможением при внешних КЗ на сторонах РО и ВО. Определяется по выражению:

$$K_{\rm T} = \frac{1.5}{1 - \varepsilon} \cdot \frac{\left(\frac{I_{\rm P(BO)}}{K_{\rm TT_BO}}\right) \cdot K_{\rm CX_TT_BO}}{\left(\frac{I_{\rm T(PO)}}{K_{\rm TT_PO}}\right) \cdot K_{\rm CX_TT_PO}} \cdot \frac{I_{\rm 2_TT_PO}}{I_{\rm 2_TT_BO}}, A$$
(30)

где ε – относительное значение полной погрешности ТТ в режиме КЗ для ТТ 10P погрешность принимается – 0,1, а для 5P – 0,05;

 $I_{
m P(BO)}$ — значение тока (первичная величина) протекающего через обмотки РО и ВО при внешних однофазных КЗ на сторонах ВН, СН АТ;

 $I_{2\ {
m TT\ PO(BO)}}$ - вторичная величина ТТ соответствующей стороны, А;

 $K_{{
m TT_BO(PO)}}=w_2/w_1=I_{{
m 1hom}}/I_{{
m 2hom}}$ - коэффициент трансформации TT соответствующей стороны;

 $K_{{
m CX_TT_B0(PO)}}$ — схема соединения вторичных обмоток TT на соответствующей стороне, для «треугольника» $K_{{
m CX_CTOP_BO(PO)}} = \sqrt{3}$, для «звезды» $K_{{
m CX_CTOP_BO(PO)}} = 1$;

Коэффициент чувствительности защиты при К3 на компенсационной обмотке (при этом $I_{PO}=0$):

$$K_{\rm H} = \frac{I_{\rm K_MUH}}{I_{\rm CP}} \gg 2 \tag{31}$$

где $I_{K\ MИH}$ – минимальное значение тока при КЗ на компенсационной обмотке.

5.2. Конфигурирование терминала комплекта ДЗО

Терминал БЭ2704 308 предназначенный для защиты ошиновки HH автотрансформатора и содержит:

- 2 датчик постоянного тока (ДПТ);
- 8 трансформаторов напряжения (ТН);
- 18 трансформаторов тока (TT)

В разделе «Общая логика» задаются следующие параметры:

- базисный ток стороны НН (в первичной величине);
- базисный ток стороны НН1 (в первичной величине);
- базисный ток стороны НН2 (в первичной величине);
- базисный ток стороны ННЗ (в первичной величине);
- схема соединения стороны НН;
- схема соединения стороны НН1;
- схема соединения стороны НН2;
- схема соединения стороны НН3;
- наличие/отсутствие стороны НН;
- наличие/отсутствие стороны НН1;
- наличие/отсутствие стороны НН2;
- наличие/отсутствие стороны НН3.

5.2.1. Определение схемы соединения сторон

Параметр «Схема соединения стороны» для терминала защиты ошиновки низкого напряжения Т(АТ) зависит:

- от схемы соединения вторичных обмоток главных ТТ;
- от схемы соединения обмотки стороны НН силового Т(АТ);
- от схемы включения TT стороны ошиновки HH T(AT) относительно обмотки HH силового T(AT) (на фазные / линейные токи).

Для терминала защит с поддержкой протокола МЭК 61850 данный параметр определяется по выражению:

$$K_{\text{CX_CTOP}} = K_{\text{CX_TT_CTOP}} \cdot K_{\text{CX_OBM_HH}} \cdot K_{\text{BKJ_TT_CTOP}}$$
(32)

где $K_{\text{CX_TT_CTOP}}$ - коэффициент учитывающий схему соединения вторичных обмоток главных TT соответствующей стороны ошиновки HH T(AT).

 $K_{\text{CX_TT_CTOP}} = 1$ - если вторичная обмотка главного TT, соответствующей стороны ошиновки HH T(AT), собрана в «звезду» и $K_{\text{CX_TT_CTOP}} = \sqrt{3}$ - если вторичная обмотка собрана в «треугольник»;

 $K_{\text{CX OEM HH}}$ - коэффициент учитывающий схему соединения обмотки HH силового T(AT).

 $K_{\text{CX_OБM_HH}} = 1$ - если обмотка стороны HH силового T(AT) собрана в «звезду» и $K_{\text{CX_OБM_HH}} = \sqrt{3}$ - если обмотка стороны HH силового T(AT) собрана в «треугольник»;

 $K_{{
m BKJ_TT_CTOP}}$ - коэффициент учитывающий схему включения TT соответствующей стороны ошиновки HH силового T(AT) на линейные/фазные токи относительно схемы соединения обмотки HH силового T(AT).

 $K_{\mbox{\scriptsize BKЛ_TT_CTOP}}=1$ - при соединении обмотки НН силового T(AT) в «звезду», а так же при включении TT соответствующей стороны ошиновки НН силового T(AT) на «линейные» токи, когда TT установлены за «треугольником» созданный обмоткой НН силового T(AT).

 $K_{\text{ВКЛ_TT_CTOP}} = 1/\sqrt{3}$ - при включении TT на «фазные» токи, когда TT установлены внутри «треугольника» созданный обмоткой HH силового T(AT).

	K_{CX_CTOP}		
	$\sqrt{3}$	1	
Схема соединения стороны	Δ	Y	

Если уставки "Схема соединения стороны" (учитывается только для сторон у которых выбрана уставка "Сторона" – "Есть") имеет одно и тоже значение (например для всех Y или для всех Δ), то компенсация фазового сдвига и коэффициента схемы не требуется, т.е. расчёт токов для ошиновки HH T (AT) осуществляется по следующим выражениям:

$$\dot{I}_{\text{A-CTOP}}^* = \frac{\dot{I}_{\text{a-CTOP}}}{I_{\text{BA3,CTOP}}} \qquad \qquad \dot{I}_{\text{B-CTOP}}^* = \frac{\dot{I}_{\text{b-CTOP}}}{I_{\text{BA3,CTOP}}} \qquad \qquad \dot{I}_{\text{C-CTOP}}^* = \frac{\dot{I}_{\text{c-CTOP}}}{I_{\text{BA3,CTOP}}}$$
(33)

где \dot{I}_{a-CTOP} , \dot{I}_{b-CTOP} , \dot{I}_{c-CTOP} - измеряемые токи соответствующей стороны №1, №2, №3, №4, А;

 $I_{\text{БАЗ СТОР}}$ - базисный ток соответствующей стороны, А;

 $\dot{I}^*_{\text{A-CTOP}}$, $\dot{I}^*_{\text{B-CTOP}}$, $\dot{I}^*_{\text{C-CTOP}}$ - расчетные токи стороны №1, №2, №3, №4 для ДЗО, о.е.;

Если уставки "Схема соединения стороны" (учитывается только для сторон у которых выбрана уставка "Сторона" – "Есть") имеет разное значение (например, схема соединения стороны №1 – Y, №2 – Y, №3 - Δ , №4 - Δ), то компенсация фазового сдвига и коэффициента схемы, соответствующей стороны, для дифференциально-токовой защиты осуществляется программно, по выражениям: (34), (35), (36).

$$\dot{I}_{A-CTOPN!}^{*} = \frac{\dot{I}_{a-CTOPN!} - \dot{I}_{b-CTOPN!}}{\sqrt{3}} I_{BA3.CTOPN!} \qquad \dot{I}_{B-CTOPN!}^{*} = \frac{\dot{I}_{b-CTOPN!} - \dot{I}_{c-CTOPN!}}{\sqrt{3}} I_{BA3.CTOPN!} \qquad \dot{I}_{C-CTOPN!}^{*} = \frac{\dot{I}_{c-CTOPN!} - \dot{I}_{a-CTOPN!}}{\sqrt{3}} I_{BA3.CTOPN!}$$
(34)

$$\dot{I}_{A-CTOPNe2}^{*} = \frac{\dot{I}_{a-CTOPNe2} - \dot{I}_{b-CTOPNe2}}{\sqrt{3} I_{EA3.CTOPNe2}} \qquad \dot{I}_{B-CTOPNe2}^{*} = \frac{\dot{I}_{b-CTOPNe2} - \dot{I}_{c-CTOPNe2}}{\sqrt{3} I_{EA3.CTOPNe2}} \qquad \dot{I}_{C-CTOPNe2}^{*} = \frac{\dot{I}_{c-CTOPNe2} - \dot{I}_{a-CTOPNe2}}{\sqrt{3} I_{EA3.CTOPNe2}}$$
(35)

$$\dot{I}_{A-N/23(4)}^* = \frac{\dot{I}_{a-N/23(4)}}{I_{EA3,N/23(4)}} \qquad \dot{I}_{B-N/23(4)}^* = \frac{\dot{I}_{b-N/23(4)}}{I_{EA3,N/23(4)}} \qquad \dot{I}_{C-N/23(4)}^* = \frac{\dot{I}_{c-N/23(4)}}{I_{EA3,N/23(4)}}$$
(36)

где \dot{I}_{a-CTOP} , \dot{I}_{b-CTOP} , \dot{I}_{c-CTOP} - измеряемые токи соответствующей стороны №1, №2, №3, №4, А;

 $I_{\mbox{\tiny {\it EA3.CTOP}}}$ - базисный ток соответствующей стороны, A;

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

5.2.2. Задание параметра "наличие стороны"

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

Наименование	"1"	"0"
"Сторона ВН"	есть	нет
"Сторона СН"	есть	нет
"Сторона НН"	есть	нет
"Сторона №4"	есть	нет

Пример1:

"Схема соединения стороны BH - **Y**";

"Схема соединения стороны СН - Y";

"Схема соединения стороны HH - Δ";

"Схема соединения стороны №4 - Δ";

"Сторона ВН – **Есть**";

"Сторона СН – **Есть**";

"Сторона HH – **Есть**";

"Сторона №4 – **Есть**".

Расчёт для сторон ВН, СН, НН будет осуществляться по выражениям:

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

Пример2:

"Схема соединения стороны BH - Y";

"Схема соединения стороны СН - Y";

"Схема соединения стороны HH - Δ";

"Схема соединения стороны №4 - Δ";

"Сторона ВН – **Есть**";

"Сторона CH – **Есть**";

"Сторона НН – **Нет**";

"Сторона №4 – **Нет**".

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

$$\dot{I}_{A-BH}^* = \frac{\dot{I}_{a-BH}}{I_{EA2-BH}}$$

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

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

$$\dot{I}_{A-CH}^* = \frac{\dot{I}_{a-CH}}{I_{EA2,CH}}$$

$$\dot{I}_{B\text{-}CH}^* = \frac{\dot{I}_{\text{6-}CH}}{I_{\text{5-}A3\ CH}}$$

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

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

Базисный ток, для терминалов защит ошиновки низкого напряжения T(AT). Вариант №1.

- главные ТТ сторон расположить в порядке уменьшения их коэффициентов трансформации;
 - определяется ТТ с наибольшим коэффициентом трансформации $K_{\text{TT}-\text{MAX}}$;
 - базисный ток соответствующей стороны рассчитывается по выражению:

$$I_{\text{ba3.CTOP}} = K_{\text{TT_MAX}} \cdot K_{\text{CX_TT_CTOP}} \cdot K_{\text{BKJI_TT_CTOP}} \cdot K_{\text{AT_CTOP}} \cdot I_{\text{HOM.TT_MAX}}, \tag{37}$$

где $I_{\text{HOM.TT}_{-\text{MAX}}}$ — номинальный вторичный ток TT с максимальным коэффициентом трансформации $K_{\text{TT}_{-\text{MAX}}}$;

 $K_{\rm CX_TT_CTOP}$ — коэффициент учитывающий схему соединения вторичных обмоток главных TT (для TT, соединенных в "звезду", $K_{\rm CX_TT_CTOP}=1$; для TT, соединенных в "треугольник", $K_{\rm CX_TT_CTOP}=\sqrt{3}$)

 $K_{{
m BKJ_TT_CTOP}}$ - коэффициент учитывающий схему включения TT соответствующей стороны ошиновки HH T(AT) в зависимости от схемы соединения обмотки HH силового T(AT).

Схема соединения обмотки НН силового Т(АТ)						
	«Треугольник»					
	Устано	овка TT:				
«Звезда»	снаружи «треугольника» (включение на «линейные токи»)	внутри «треугольника» (включение на «фазные» токи)				
$K_{\text{BKJ_TT_CTOP}} = 1$	$\mathbf{K}_{\mathrm{BKJ_TT_CTOP}} = 1$	$K_{\text{BKJ_TT_CTOP}} = 1/\sqrt{3}$				

 $K_{
m AT_CTOP}$ — коэффициент трансформации внешнего выравнивающего трансформатора или автотрансформатора (AT31 или AT32), используемого для выравнивания значения базисного тока соответствующей стороны, если он выходит за пределы диапазона. При первоначальном расчете базисного тока стороны принимается $K_{
m AT\ CTOP}$ = 1.

5.3. Конфигурирование терминала комплекта КИВ

5.3.1. Контроль изоляции вводов

Функция контроля изоляции маслонаполненных линейных вводов предназначена для защиты их от повреждения (пробоя) изоляции.

КИВ реагирует на емкостные токи, протекающие под воздействием рабочего напряжения через изоляцию вводов трех фаз, и включает сигнальный и отключающий органы.

При срабатывании сигнального органа с выдержкой времени обеспечивается сигнализация КИВ. Отключающий орган является более грубым. При его срабатывании с выдержкой времени производится отключение выключателей защищаемого автотрансформатора.

Примем, что емкостные токи вводов фаз A, B и C соответственно равны 0,058 A, 0,047 A и 0,053 A.

Для выравнивания токов по фазам, необходимо определить отводы согласующего трансформатора ТПС.

Рассчитаем необходимый коэффициент трансформации ТПС по выражению:

$$K_{\text{TIIC}} = \frac{I_{\text{H}}}{I_{\text{БАЗ,КИВ}}},$$

$$K_{\text{TIIC-A}} = \frac{I_{\text{HA}}}{I_{\text{БАЗ,КИВ}}} = \frac{0,058}{0,5} = 0,116,$$

$$K_{\text{TIIC-B}} = \frac{I_{\text{HB}}}{I_{\text{БАЗ,КИВ}}} = \frac{0,047}{0,5} = 0,094,$$

$$K_{\text{TIIC-C}} = \frac{I_{\text{HC}}}{I_{\text{БАЗ,КИВ}}} = \frac{0,053}{0,5} = 0,106.$$
(38)

Определяем отводы ТПС фазы А, В, С.

$$\Delta w_{2\,\mathrm{THC_A\%}} = \left(\frac{K_{\mathrm{THC_A}} \cdot w_{\mathrm{H1-6}}}{w_{\mathrm{M1-M3}}} - 1\right) \cdot 100\% = \left(\frac{0,116 \cdot 2800}{350} - 1\right) \cdot 100\% \approx -7,2\%,$$

$$\Delta w_{1\,\mathrm{THC_A\%}} = \left(\frac{w_{\mathrm{M1-M3}}}{K_{\mathrm{THC_A}} \cdot w_{\mathrm{H1-6}}} - 1\right) \cdot 100\% = \left(\frac{350}{0,116 \cdot 2800} - 1\right) \cdot 100\% \approx 8\%,$$

$$\Delta w_{2\,\mathrm{THC_A\%}} = \left(\frac{K_{\mathrm{THC_A}} \cdot w_{\mathrm{H1-6}}}{w_{\mathrm{M1-M2}}} - 1\right) \cdot 100\% = \left(\frac{0,116 \cdot 2800}{250} - 1\right) \cdot 100\% \approx 30\%,$$

$$\Delta w_{1\,\mathrm{THC_A\%}} = \left(\frac{w_{\mathrm{M1-M2}}}{K_{\mathrm{THC_A}} \cdot w_{\mathrm{H1-6}}} - 1\right) \cdot 100\% = \left(\frac{250}{0,116 \cdot 2800} - 1\right) \cdot 100\% \approx -23\%,$$

$$\Delta w_{2\,\mathrm{THC_A\%}} = \left(\frac{K_{\mathrm{THC_A}} \cdot w_{\mathrm{H1-6}}}{w_{\mathrm{M1-M4}}} - 1\right) \cdot 100\% = \left(\frac{0,116 \cdot 2800}{550} - 1\right) \cdot 100\% \approx -41\%,$$

$$\Delta w_{1\text{T}\Pi\text{C}_\text{A}\%} = \left(\frac{w_{\text{M}1\text{-M}4}}{K_{\text{T}\Pi\text{C}_\text{A}} \cdot w_{\text{H}1\text{-}6}} - 1\right) \cdot 100\% = \left(\frac{550}{0,116 \cdot 2800} - 1\right) \cdot 100\% \approx 69,3\%.$$

Выбираем отводы вторичной обмотки ТПС И1-И3, так как Δw_1 тпс_A%, Δw_2 тпс_A% в этом случае были минимальны, и далее необходимо определить и выбрать отводы первичной обмотки так, чтобы значения Δw_1 тпс_A%, Δw_2 тпс_A% также были минимальны. Это достигается при $w_{\text{H1-9}}$ =3052. Таким образом, принимаем для фазы A отводы вторичной обмотки ТПС И1-И3 (350 витков), отводы первичной обмотки H1-9 (2800+3x(3±1)%).

$$\Delta w_{2\,\mathrm{THC_B\%}} = \left(\frac{K_{\mathrm{THC_B}} \cdot w_{\mathrm{H1-6}}}{w_{\mathrm{M1-H3}}} - 1\right) \cdot 100\% = \left(\frac{0.094 \cdot 2800}{350} - 1\right) \cdot 100\% \approx -24.8\%,$$

$$\Delta w_{1\,\mathrm{THC_B\%}} = \left(\frac{w_{\mathrm{M1-H3}}}{K_{\mathrm{THC_B}} \cdot w_{\mathrm{H1-6}}} - 1\right) \cdot 100\% = \left(\frac{350}{0.094 \cdot 2800} - 1\right) \cdot 100\% \approx 33\%,$$

$$\Delta w_{2\,\mathrm{THC_B\%}} = \left(\frac{K_{\mathrm{THC_B}} \cdot w_{\mathrm{H1-6}}}{w_{\mathrm{M1-H2}}} - 1\right) \cdot 100\% = \left(\frac{0.094 \cdot 2800}{250} - 1\right) \cdot 100\% \approx 5.3\%,$$

$$\Delta w_{1\,\mathrm{THC_B\%}} = \left(\frac{w_{\mathrm{M1-H2}}}{K_{\mathrm{THC_B}} \cdot w_{\mathrm{H1-6}}} - 1\right) \cdot 100\% = \left(\frac{250}{0.094 \cdot 2800} - 1\right) \cdot 100\% \approx -5\%,$$

$$\Delta w_{2\,\mathrm{THC_B\%}} = \left(\frac{K_{\mathrm{THC_B}} \cdot w_{\mathrm{H1-6}}}{w_{\mathrm{M1-H4}}} - 1\right) \cdot 100\% = \left(\frac{0.094 \cdot 2800}{550} - 1\right) \cdot 100\% \approx -52\%,$$

$$\Delta w_{1\,\mathrm{THC_B\%}} = \left(\frac{K_{\mathrm{THC_B}} \cdot w_{\mathrm{H1-6}}}{w_{\mathrm{M1-H4}}} - 1\right) \cdot 100\% = \left(\frac{0.094 \cdot 2800}{550} - 1\right) \cdot 100\% \approx -52\%,$$

$$\Delta w_{1\,\mathrm{THC_B\%}} = \left(\frac{w_{\mathrm{M1-H4}}}{K_{\mathrm{THC_B}} \cdot w_{\mathrm{H1-6}}} - 1\right) \cdot 100\% = \left(\frac{550}{0.094 \cdot 2800} - 1\right) \cdot 100\% \approx -109\%.$$

Выбираем отводы вторичной обмотки ТПС И1-И2, так как Δw_1 тпс_в%, Δw_2 тпс_в% в этом случае были минимальны, и далее необходимо определить и выбрать отводы первичной обмотки так, чтобы значения Δw_1 тпс_в%, Δw_2 тпс_в% также были минимальны. Это достигается при $w_{\text{H}_{1-4}}$ =2688. Таким образом, принимаем для фазы В отводы вторичной обмотки ТПС И1-И2 (250 витков), отводы первичной обмотки Н1-4 (2800-2х(3±1)%).

$$\begin{split} \Delta w_{2\,\mathrm{THC_C\%}} &= \left(\frac{K_{\mathrm{THC_C}} \cdot w_{\mathrm{H1-6}}}{w_{\mathrm{H1-H3}}} - 1\right) \cdot 100\,\% = \left(\frac{0,\!106\cdot 2800}{350} - 1\right) \cdot 100\,\% \approx -15,\!2\%,\\ \Delta w_{1\,\mathrm{THC_C\%}} &= \left(\frac{w_{\mathrm{H1-H3}}}{K_{\mathrm{THC_C}} \cdot w_{\mathrm{H1-6}}} - 1\right) \cdot 100\,\% = \left(\frac{350}{0,\!106\cdot 2800} - 1\right) \cdot 100\,\% \approx 17,\!9\%,\\ \Delta w_{2\,\mathrm{THC_C\%}} &= \left(\frac{K_{\mathrm{THC_C}} \cdot w_{\mathrm{H1-6}}}{w_{\mathrm{H1-H2}}} - 1\right) \cdot 100\,\% = \left(\frac{0,\!106\cdot 2800}{250} - 1\right) \cdot 100\,\% \approx 18,\!7\%, \end{split}$$

$$\begin{split} \Delta w_{1\text{TTC_C}\%} &= \left(\frac{w_{\text{M1-W2}}}{K_{\text{TTC_C}} \cdot w_{\text{H1-6}}} - 1\right) \cdot 100\% = \left(\frac{250}{0,106 \cdot 2800} - 1\right) \cdot 100\% \approx -15,8\%, \\ \Delta w_{2\text{TTC_C}\%} &= \left(\frac{K_{\text{TTC_C}} \cdot w_{\text{H1-6}}}{w_{\text{M1-W4}}} - 1\right) \cdot 100\% = \left(\frac{0,106 \cdot 2800}{550} - 1\right) \cdot 100\% \approx -46\%, \\ \Delta w_{1\text{TTC_C}\%} &= \left(\frac{w_{\text{M1-W4}}}{K_{\text{TTC_C}} \cdot w_{\text{H1-6}}} - 1\right) \cdot 100\% = \left(\frac{550}{0,106 \cdot 2800} - 1\right) \cdot 100\% \approx 85\%. \end{split}$$

Выбираем отводы вторичной обмотки ТПС И1-И2, и далее необходимо определить и выбрать отводы первичной обмотки так, чтобы значения $\Delta w_{1\,\text{TПC_C}\%}$ и $\Delta w_{2\,\text{TПC_C}\%}$ были минимальны. Это достигается при $w_{\text{H1-1}}$ =2380. Таким образом, принимаем для фазы С отводы вторичной обмотки ТПС И1-И2 (250 витков), отводы первичной обмотки Н1-1 (2800-5x(3±1)%).

5.3.1.1. Расчет базисного тока КИВ

В качестве расчетного базисного тока КИВ принимаем ток, равный:

$$\begin{split} I_{\text{БАЗ,КИВ}} &= \frac{1}{3} \cdot \left(\frac{I_{\text{HA}}}{K_{\text{TIIC-A}}} + \frac{I_{\text{HB}}}{K_{\text{TIIC-B}}} + \frac{I_{\text{HC}}}{K_{\text{TIIC-C}}} \right) = \\ &= \frac{1}{3} \cdot \left(\frac{0,058}{350/(2800 \cdot 1,09)} + \frac{0,047}{250/(2800 \cdot 0,94)} + \frac{0,053}{250/(2800 \cdot 0,85)} \right) = \\ &= \frac{1}{3} \cdot \left(0,51 + 0,49 + 0,50 \right) \approx 0,5 \text{ (A)}. \end{split}$$

5.3.1.2. Выбор тока срабатывания КИВ на сигнал

Ток срабатывания КИВ ВН на сигнал рассчитаем по выражению:

$$I_{\text{CP.CM}\Gamma\text{H.KMB}} = (0.05 \div 0.07) \cdot I_{\text{H}} = 0.07 \cdot 0.5 = 0.035.$$

Ток срабатывания КИВ ВН на сигнал получается равным 0,035 A, принимаем ток равным «**Icp. КИВ сигн.**» = 7 % от базисного тока КИВ.

Ток срабатывания устройства КИВ на отключение больше тока срабатывания на сигнал в 3 раза и при этом составит $\Delta I_{\text{СР.ОТКЛ.КИВ}} = 21 \%$.

5.3.1.3. Выбор тока срабатывания КИВ на сигнал при загрублении

Ток срабатывания КИВ ВН на сигнал при загрублении принимаем равным «Ізагр КИВ» = 10 %.

5.3.1.4. Выбор времени срабатывания КИВ на сигнал

Выдержка времени на сигнал, определяется из условия отстройки от максимальной выдержки времени резервных защит элементов сети высшего напряжения, примыкающий к АТ. Выдержку времени принимаем равной «**ТсрКИВсигнал**» = 9 с.

5.3.1.5. Выбор времени срабатывания КИВ на отключение с ускорением (для RIP-изоляции)

При использовании КИВ ЛВ для защиты монолитных вводов (вводов с RIP-изоляцией) рекомендуемое значение уставки составляет 0,05 с.

5.3.1.6. Выбор времени срабатывания КИВ на отключение

Выдержка времени отключающего элемента определяется из условия отстройки от быстродействующих защит, принимаем равной «**Тср. КИВ откл.**» = 1,5 с.

5.3.1.7. Выбор времени срабатывания КИВ при загрублении

Время срабатывания КИВ ВН при загрублении принимаем равным «**Тср.КИВоткл-згр**» = 12 с.

5.3.1.8. Выбор времени срабатывания неисправности КИВ

Время срабатывания неисправности КИВ ВН принимаем равным «**Т неиспр. КИВ**» = 18 с.

- 5.3.2. Выбор напряжения срабатывания РН 3Uo ЛВ
- 5.3.2.1. При повреждении в цепях ТН 500кВ или при работе в цикле ОАПВ линии, в случае установки ТН стороны ЛВ на линии, происходит срабатывание максимального реле напряжения 3Uo. При этом автоматически вводится режим «ЗАГРУБЛЕНИЕ КИВ»

В этом режиме КИВ работает по алгоритму КИВ-500, т.е. только по току $3I_0$ без использования компенсации напряжения $3U_0$.

Напряжение срабатывания РН 3Uo определяется по выражению:

$$3Uo_{\text{VCT,KUB}} = 2 \cdot \Delta I_{\text{CP,CUITH,KUB}}, B.$$
 (39)

где $I_{\text{СР.СИГН.КИВ}}$ - ток срабатывания КИВ на сигнал (%).

Рекомендованное значение 10 В.

В шкафу защиты AT напряжение срабатывания PH 3Uo ЛВ регулируется в диапазоне от $5{,}00$ В до $125{,}00$ В с шагом $0{,}01$ В.

5.3.3. Выбор положения программного переключателя «Блок. КИВ-откл. при одновременном сраб. РТ сигн. и откл. ст.»

Программный переключатель «Блок. КИВ-откл. при одновременном сраб. РТ сигн. и откл. ст.» выбирается:

- для вводов с бумажно-масляной изоляцией «Предусмотрена»;
- для вводов с твердой RIP изоляцией «Не предусмотрена».

6. Транспортирование и хранение

Условия транспортирования, хранения и допустимые сроки сохраняемости в упаковке до ввода шкафа в эксплуатацию должны соответствовать указанным в таблице 66.

Таблица 66 – Условия транспортирования и хранения

	Обозначение условий транспорти- рования в части воздействия		Обозначение	Допустимые
Назначение НКУ	механических факторов по ГОСТ 23216-78	климатических факторов - та- ких, как условия хранения по ГОСТ 15150-69	условий хране- ния по ГОСТ	сроки сохра- няемости в упаковке поставщика, годы
1 Внутри страны (кроме районов Крайнего Севера и приравненные к ним местности по ГОСТ15846-2002)	Л	5(ОЖ4)	1(Л)	3
2 Внутри страны в районы Крайнего Севера и приравненные к ним местности по ГОСТ15846-2002	С	5(ОЖ4)	2(C)	3

Нижнее значение температуры окружающего воздуха при транспортировании – минус 25 °C.

Транспортирование упакованных шкафов производится любым видом закрытого транспорта, предохраняющим изделия от воздействия солнечной радиации, резких скачков температур, атмосферных осадков и пыли с соблюдением мер предосторожности против механических воздействий. Для условий транспортирования в части воздействия механических факторов «Л» допускается общее число перегрузок не более четырёх.

Погрузка, крепление и перевозка шкафов в транспортных средствах осуществляется в соответствии с действующими правилами перевозок грузов, с учётом манипуляционных знаков маркировки тары по ГОСТ 14192-96. Упакованный шкаф должен быть надёжно закреплён для предотвращения его свободного перемещения.

До установки в эксплуатацию шкафы хранить в закрытых складских помещениях при температуре окружающей среды от 5 °C до 45 °C и относительной влажности не выше 80 % при температуре 25 °C, а также при отсутствии в окружающей среде агрессивных газов в концентрациях, разрушающих металл и изоляцию.

7. Утилизация

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.

Основным методом утилизации является разборка изделия. При разборке целесообразно разделять материалы по группам. Из состава изделия подлежат утилизации черные и цветные металлы. Черные металлы при утилизации необходимо разделять на сталь конструктивную и электротехническую, а цветные металлы-на медные и алюминиевые сплавы (см. приложение В).

8. Графическая часть

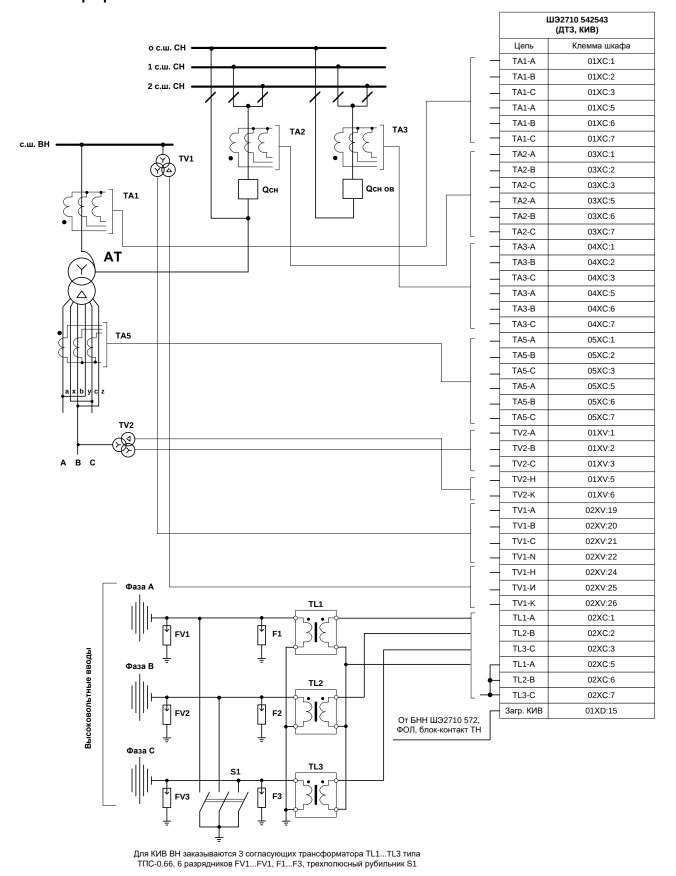


Рисунок 28 – Схема подключения комплекта ДТЗ и комплекта КИВ ШЭ2710 542543 к цепям переменного тока и напряжения

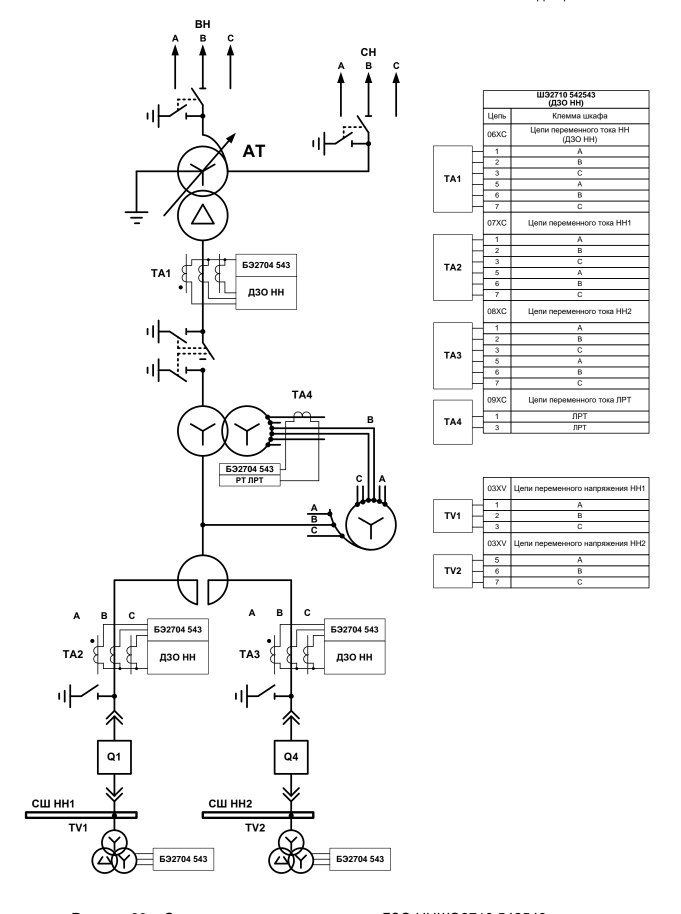
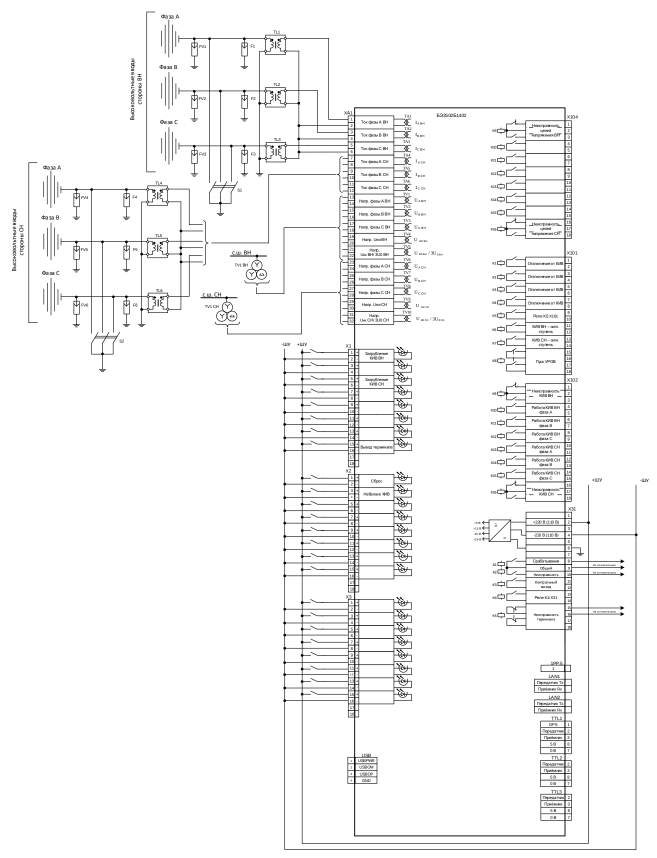
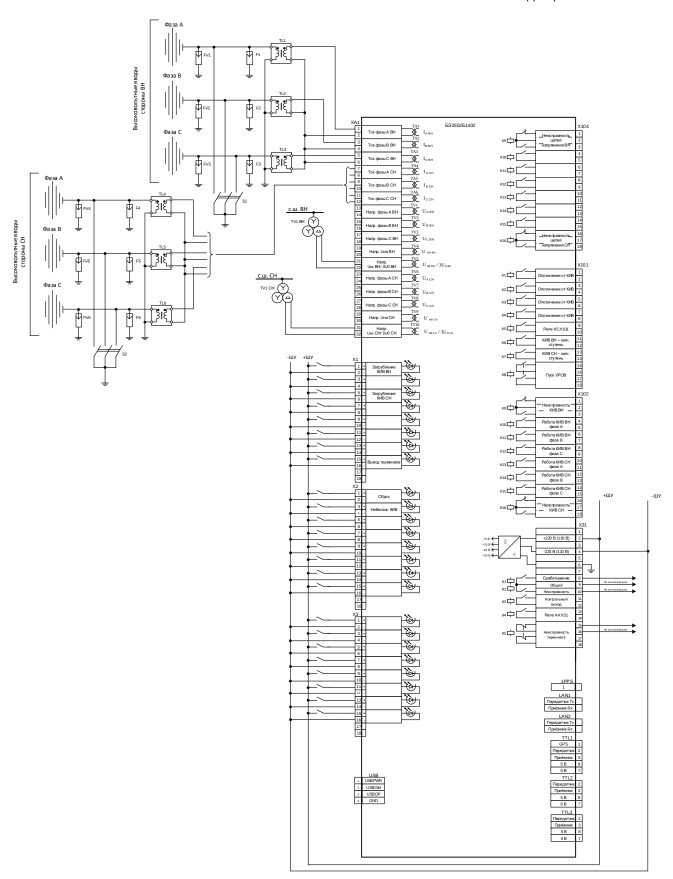


Рисунок 29 – Схема подключения комплекта ДЗО ННШЭ2710 542543 к цепям переменного тока и напряжения



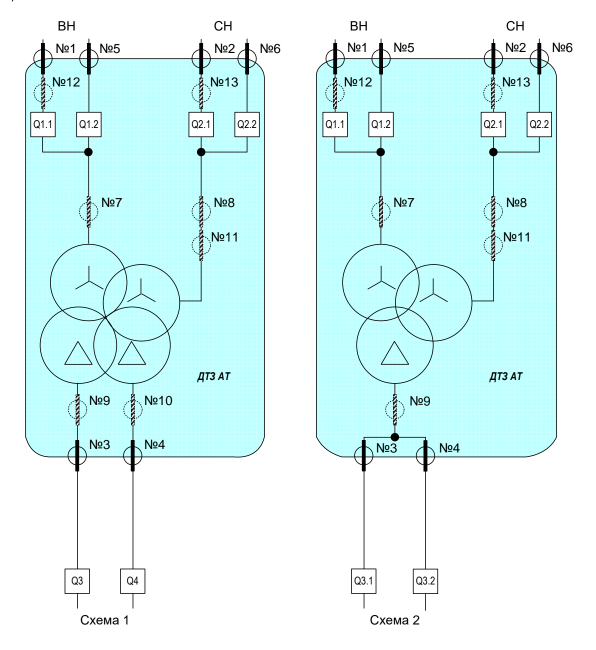
Примечание – Для КИВ для каждой из сторон заказываются по три согласующих трансформатора TL1... TL6 типа ТПС-0,66, по шесть разрядников FV1... FV6, F1... F6, по одному трехполюсному рубильнику S1, S2

Рисунок 30 - Пример подключения внешних цепей к терминалу БЭ2502Б1402 (компенсация КИВ ВН, КИВ СН при внешней несимметрии напряжения от Uзвезды)



Примечание – Для КИВ для каждой из сторон заказываются по три согласующих трансформатора TL1... TL6 типа ТПС-0,66, по шесть разрядников FV1... FV6, F1... F6, по одному трехполюсному рубильнику S1, S2

Рисунок 31 - Пример подключения внешних цепей к терминалу БЭ2502Б1402 (компенсация КИВ ВН, КИВ СН при внешней несимметрии напряжения от 3·U0)



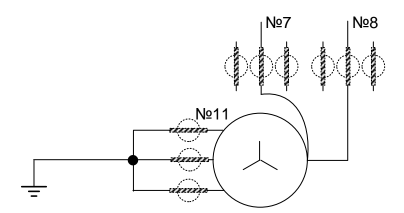


Рисунок 32 – Схема привязки терминала БЭ2704 308 к АТ (№1, №2)

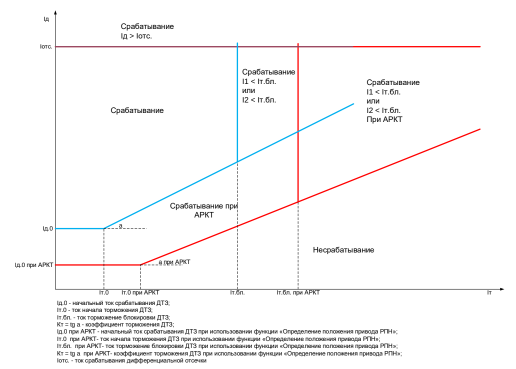
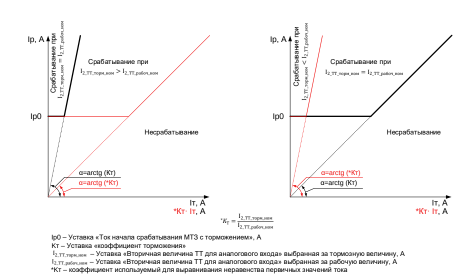


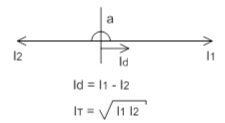
Рисунок 33 – Характеристика срабатывания ДТЗ



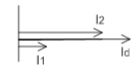
$$\left|I_{
m p}
ight| > egin{cases} |I_{
m P0}|,
m e c \pi \mu \; |I_{
m P0}| > K_{
m T} \cdot |I_{
m T}| \ K_{
m T} \cdot |I_{
m T}|,
m e c \pi \mu \; |I_{
m P0}| \leq K_{
m T} \cdot |I_{
m T}| \end{cases}$$

Рисунок 34 – Характеристика срабатывания МТЗ с торможением

Внешнее К3 (a=180°)



КЗ в зоне (a=0°)



$$Id = I1 + I2$$

 $IT = 0$

Рисунок 35- Определение дифференциального и тормозного токов ДТЗ (ДЗО НН)

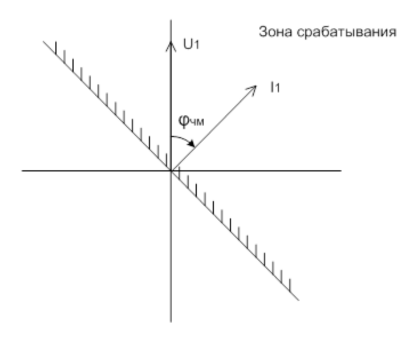
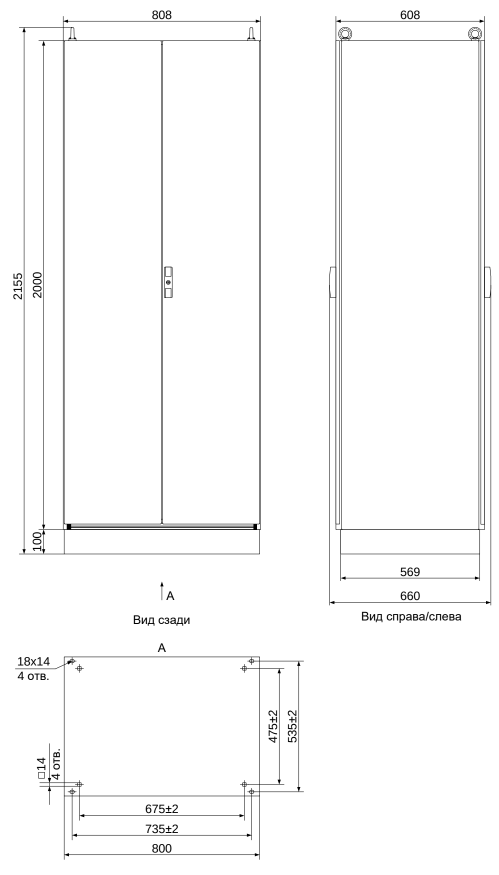


Рисунок 36 – Характеристика срабатывания РНМ МТЗ НН1 (НН2, НН3)



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

Рисунок 37 – Габаритные, установочные размеры и масса шкафа ШЭ2710 542543

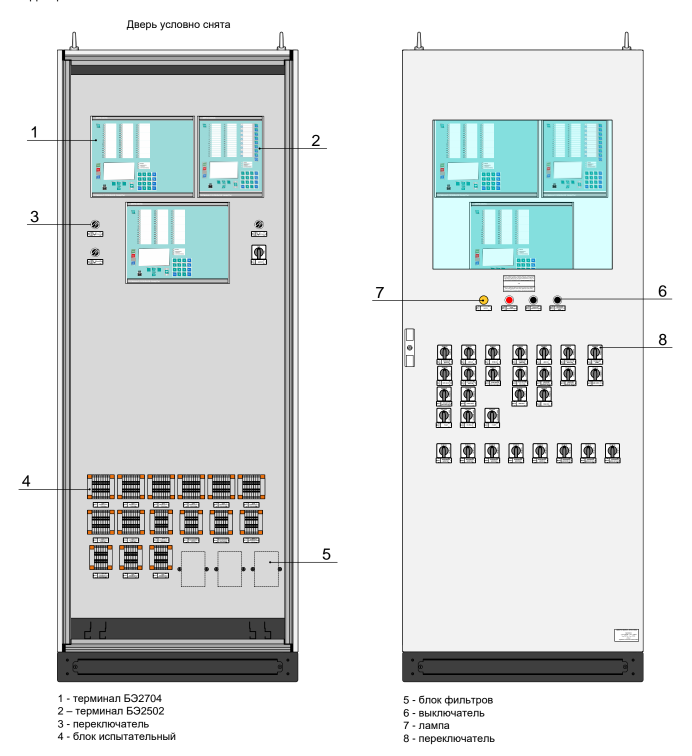
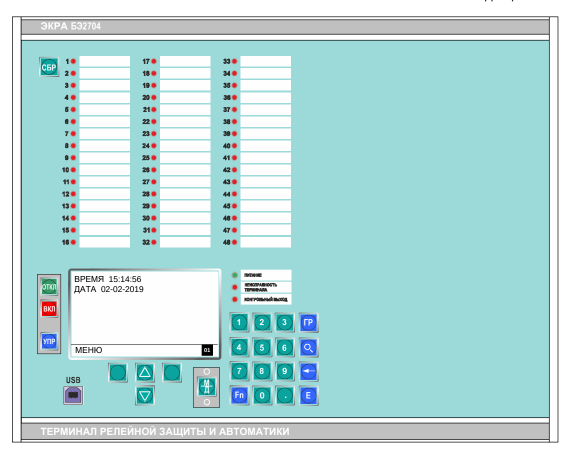


Рисунок 38 – Общий вид шкафа типа ШЭ2710 542543



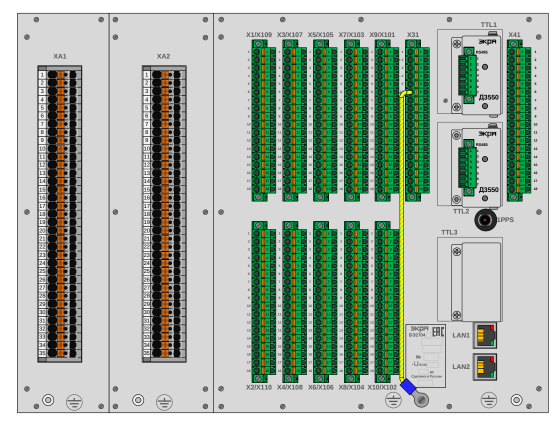
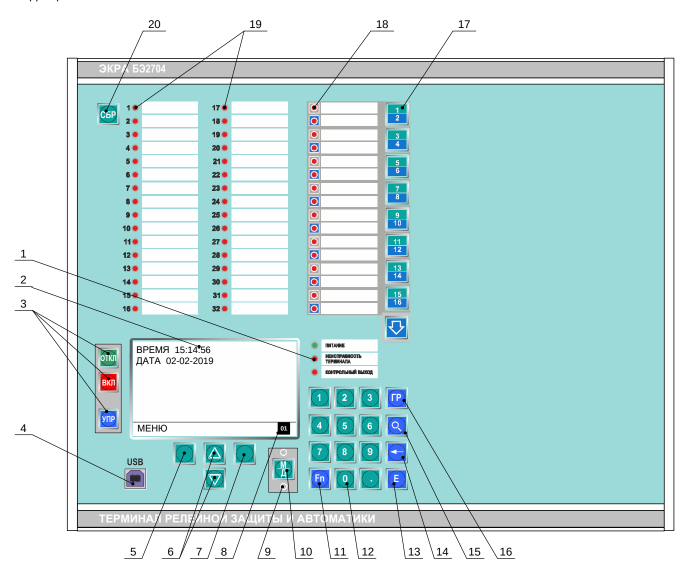


Рисунок 39 — Расположение элементов на передней панели терминала защиты БЭ2704 308 (лицевая панель терминала с 48 светодиодами) и задней стороны



- 1 одноцветные светодиодные индикаторы, сигнализирующие текущее состояние терминала (3 шт.);
- 2 цветной дисплей ТГТ 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 40 – Расположение элементов на передней панели терминала защиты БЭ2704 308 (лицевая панель терминала с 32 светодиодами и 16 электронными ключами)

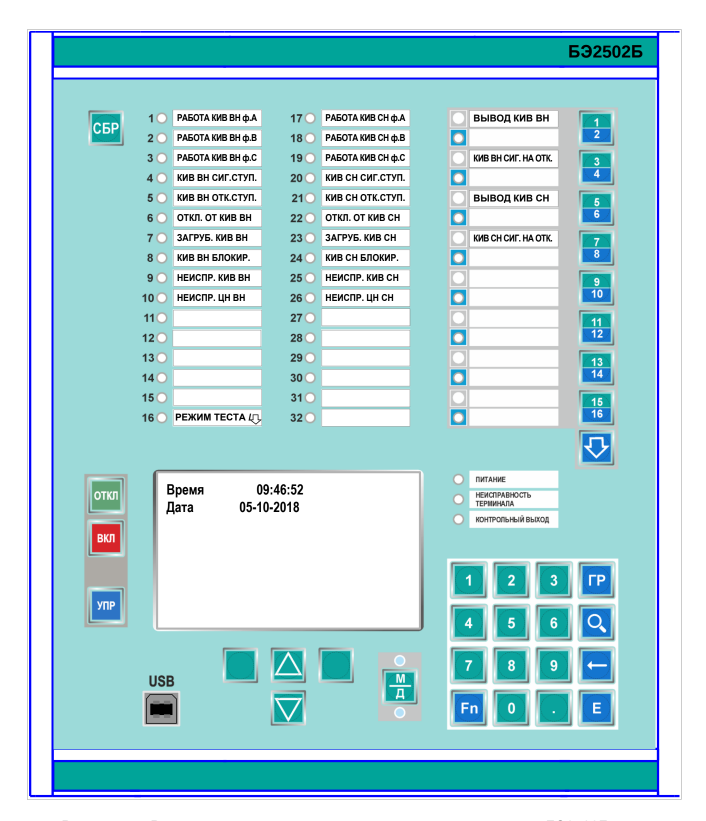


Рисунок 41 - Расположение элементов на лицевой панели терминала БЭ2502Б 1402 (лицевая панель терминала с 32 светодиодами и 16 электронными ключами)

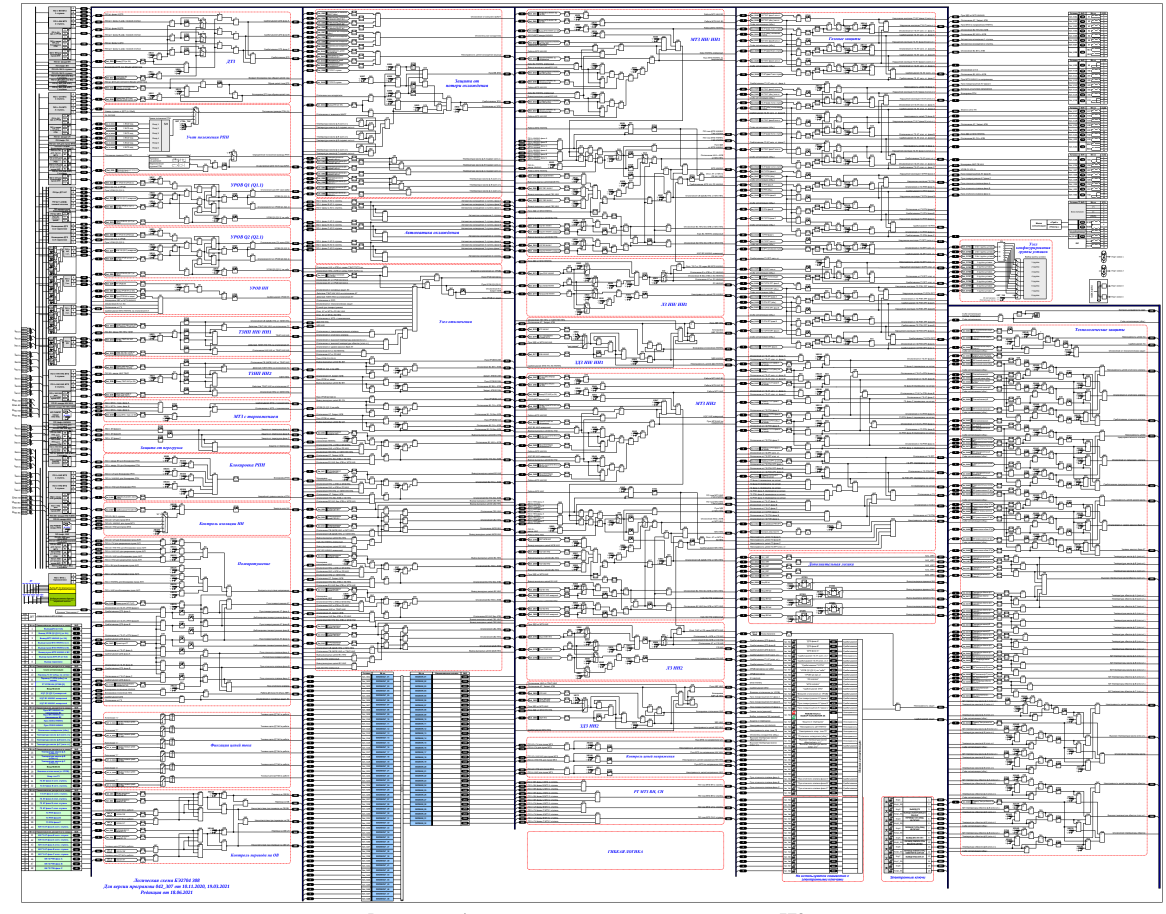


Рисунок 42 – Функциональная логическая схема комплекта ДТЗ

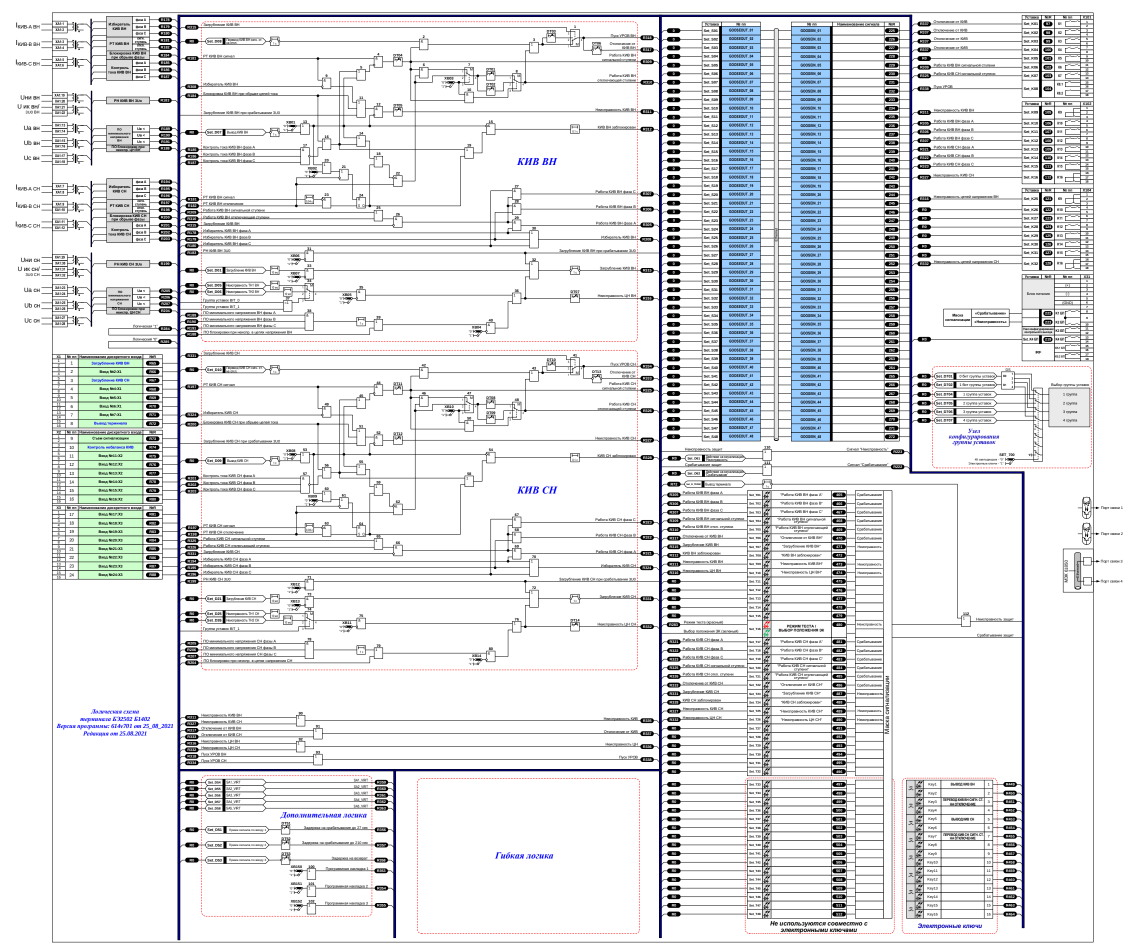


Рисунок 43 – Функциональная логическая схема комплекта КИВ

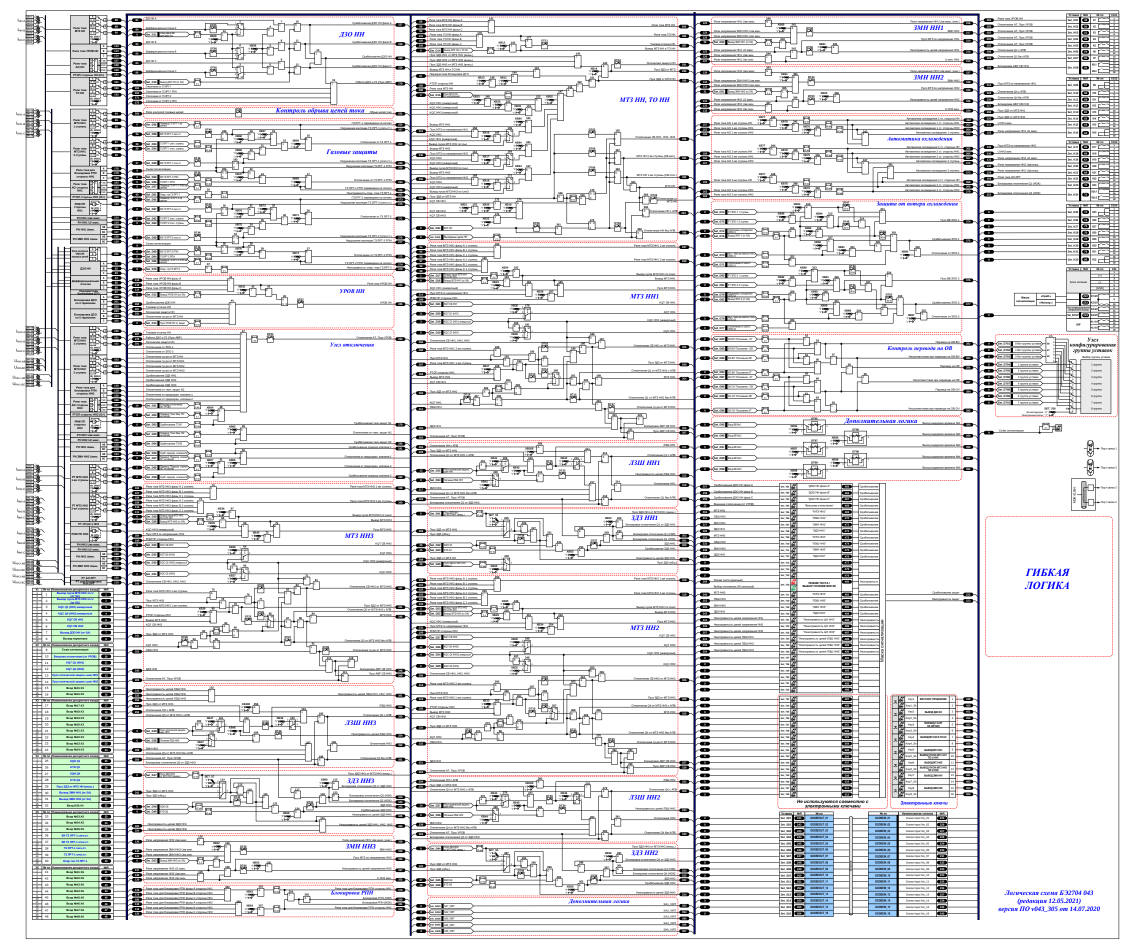


Рисунок 44 – Функциональная логическая схема комплекта ДЗО

Таблица 67 – Назначение программных переключателей комплекта ДТЗ

		Полож	ение
Обозн.	Наименование	Значение	Значение по умолчанию
XB_SIDE 01	Использование ДТ №1	0 - нет 1 - да	да
XB_SIDE 02	Использование ДТ №1	0 - нет 1 - да	да
XB_SIDE 03	Использование ДТ №1	0 - нет 1 - да	да
XB_SIDE 04	Использование ДТ №1	0 - нет 1 - да	да
XB_SIDE 05	Использование ДТ №1	0 - нет 1 - да	да
XB_SIDE 06	Использование ДТ №1	0 - нет 1 - да	да
XB01	Общий сигнал отключения В1 ВН	0 - не предусмотрен1 - предусмотрен	предусмотрен
XB02	Общий сигнал отключения В2 ВН	0 - не предусмотрен1 - предусмотрен	предусмотрен
XB03	Общий сигнал отключения B1 CH	0 - не предусмотрен 1 - предусмотрен	предусмотрен
XB04	Общий сигнал отключения B2 CH	0 - не предусмотрен 1 - предусмотрен	предусмотрен
XB05	Общий сигнал отключения В1 НН1	0 - не предусмотрен 1 - предусмотрен	не предусмотрен
XB06	Общий сигнал отключения В2 НН1	0 - не предусмотрен 1 - предусмотрен	не предусмотрен
XB07	Общий сигнал отключения В1 НН2	0 - не предусмотрен 1 - предусмотрен	не предусмотрен
XB08	Общий сигнал отключения В2 НН2	0 - не предусмотрен 1 - предусмотрен	не предусмотрен
XB09	Действие ДТЗ	0 - предусмотрено 1 - не предусмотрено	предусмотрено
XB10	Дифференциальная отсечка	0 - предусмотрена 1 - не предусмотрена	предусмотрена
XB11	Действие диф.отсечки с выдержкой времени	0 - опер. ввод по входу 1 - ВведеноПосто- янно	опер. ввод по входу
XB12	Действие блокировки ДТЗ при обрыве цепей тока	0 - предусмотрено 1 - не предусмотрено	не предусмотрено
XB13	Подхват блокировки ДТЗ при обрыве цепей тока	0 - не предусмотрен1 - предусмотрен	предусмотрен
XB14	Действие УРОВ Q1(Q1.1)	0 - предусмотрено 1 - не предусмотрено	не предусмотрено
XB15	Действие УРОВ Q1(Q1.1) 'на себя'	0 - не предусмотрено1 - предусмотрено	предусмотрено
XB16	Подтверждение пуска УРОВ от сигнала 'KQC Q1(Q1.1) инв.'	0 - предусмотрено 1 - не предусмотрено	предусмотрено
XB17	Действие УРОВ НН в УРОВ Q1(Q1.1)	0 - не предусмотрено1 - предусмотрено	предусмотрено
XB18	Действие УРОВ Q2(Q2.1)	0 - предусмотрено 1 - не предусмотрено	предусмотрено
XB19	Действие УРОВ Q2(Q2.1) 'на себя'	0 - не предусмотрено1 - предусмотрено	предусмотрено
XB20	Подтверждение пуска УРОВ от сигнала 'KQC Q2(Q2.1) инв.'	0 - предусмотрено 1 - не предусмотрено	предусмотрено
XB21	Действие УРОВ НН в УРОВ Q2(Q2.1)	0 - не предусмотрено 1 - предусмотрено	предусмотрено

		Полож	ение
Обозн.	Наименование	Значение	Значение по умолчанию
XB22	Действие УРОВ НН	0 - предусмотрено 1 - не предусмотрено	не предусмотрено
XB23	Действие ТЗНП НН/НН1	0 - предусмотрено 1 - не предусмотрено	не предусмотрено
XB24	Действие ТЗНП НН2	0 - предусмотрено 1 - не предусмотрено	не предусмотрено
XB25	Действие MT3 с торможением	0 - предусмотрено 1 - не предусмотрено	не предусмотрено
XB26	Количество выключателей ввода НН/НН1	0 - один 1 - два	два
XB27	Действие МТЗ НН/НН1	0 - предусмотрено 1 - не предусмотрено	предусмотрено
XB28	Действие МТЗ НН/НН1 В1	0 - предусмотрено	предусмотрено
XB29	Действие MT3 HH/HH1 B2	1 - не предусмотрено 0 - предусмотрено	прелусмотрено
XB30	Пуск МТЗ НН/НН1 по напряжению	1 - не предусмотрено 0 - предусмотрен	предусмотрен
XB31	Пуск МТЗ НН/НН1 при выводе пуска МТЗ	1 - не предусмотрен 0 - не предусмотрен	предусмотрен
XB32	НН/НН1 В1 по U Пуск МТЗ НН/НН1 при выводе пуска МТЗ	1 - предусмотрен 0 - не предусмотрен	предусмотрен
XB33	НН/НН1 В2 по U Действие РТОП НН/НН1 в МТЗ	1 - предусмотрен 0 - не предусмотрено	не предусмотрено
XB34	Действие РНМПП НН/НН1 в МТ3	1 - предусмотрено 0 - предусмотрено	предусмотрено
		1 - не предусмотрено 0 - к шинам	к шинам
XB35	Действие сигнала KQT B1 HH/HH1 в MT3	1 - в АТ 0 - не предусмотрено 1 - предусмотрено	не предусмотрено
XB36	Действие сигнала KQT B2 HH/HH1 в MT3	0 - не предусмотрено 1 - предусмотрено	не предусмотрено
XB37	Действие MT3 HH/HH1 на отключение CB	0 - не предусмотрено 1 - предусмотрено	не предусмотрено
XB38	Ускорение MT3 HH/HH1 при отключенных CB	0 - не предусмотрено 1 - предусмотрено	не предусмотрено
XB39	Контроль KQT CB(ШСВ) при ускорении МТЗ НН/НН1	0 - предусмотрен 1 - не предусмотрен	предусмотрен
XB40	Действие сигнала KQT CB1 HH/HH1 для ускорения MT3 HH/HH1	0 - предусмотрено 1 - не предусмотрено	предусмотрено
XB41	Действие сигнала KQT CB2 HH/HH1 для ускорения МТЗ HH/HH1	0 - предусмотрено 1 - не предусмотрено	предусмотрено
XB42	Действие сигнала КQТ ШСВ НН/НН1 для ускорения МТЗ НН/НН1	0 - предусмотрено 1 - не предусмотрено	предусмотрено
XB43	Количество выключателей ввода НН2	0 - один 1 - два	два
XB44	Действие MT3 HH2	0 - предусмотрено 1 - не предусмотрено	предусмотрено
XB45	Действие MT3 HH2 B1	0 - предусмотрено 1 - не предусмотрено	предусмотрено
XB46	Действие MT3 HH2 B2	0 - предусмотрено 1 - не предусмотрено	предусмотрено
XB47	Пуск МТЗ НН2 по напряжению	0 - предусмотрен 1 - не предусмотрен	предусмотрен

		Полож	ение
Обозн.	Наименование	Значение	Значение по умолчанию
XB48	Пуск МТЗ НН2 при выводе пуска МТЗ НН2 В1 по U	0 - не предусмотрен 1 - предусмотрен	предусмотрен
XB49	Пуск МТЗ НН2 при выводе пуска МТЗ НН2 В2 по U	0 - не предусмотрен 1 - предусмотрен	предусмотрен
XB50	Действие РТОП НН2 в МТЗ	0 - не предусмотрено 1 - предусмотрено	не предусмотрено
XB51	Действие РНМПП НН2 в МТ3	0 - предусмотрено 1 - не предусмотрено	предусмотрено
XB_DPP_4R1	Направление РНМПП НН2	0 - к шинам 1 - в АТ	к шинам
XB52	Действие сигнала KQT B1 HH2 в MT3	0 - не предусмотрено 1 - предусмотрено	не предусмотрено
XB53	Действие сигнала KQT B2 HH2 в MT3	0 - не предусмотрено 1 - предусмотрено	не предусмотрено
XB54	Действие MT3 HH2 на отключение CB	0 - не предусмотрено 1 - предусмотрено	не предусмотрено
XB55	Ускорение МТЗ НН2 при отключенных CB	0 - не предусмотрено 1 - предусмотрено	не предусмотрено
XB56	Контроль KQT CB(ШСВ) при ускорении МТЗ НН2	0 - предусмотрен 1 - не предусмотрен	предусмотрен
XB57	Действие сигнала KQT CB1 HH2 для ускорения MT3 HH2		предусмотрено
XB58	Действие сигнала KQT CB2 HH2 для ускорения		предусмотрено
XB59	Действие сигнала KQT ШСВ НН2 для ускорения МТ3 НН2	0 - предусмотрено 1 - не предусмотрено	предусмотрено
XB60	Действие ЛЗШ НН/НН1	0 - не предусмотрено 1 - предусмотрено	предусмотрено
XB61	Действие ЛЗШ НН/НН1 на отключение Q	0 - с АПВ 1 - без АПВ	без АПВ
XB62	Тип контакта 'Пуск ЛЗШ В1 НН/НН1'	0 - H3K 1 - HOK	НОК
XB63	Тип контакта 'Пуск ЛЗШ В2 НН/НН1'	0 - H3K 1 - HOK	НОК
XB64	Действие ЛЗШ HH2	0 - не предусмотрено 1 - предусмотрено	предусмотрено
XB65	Действие ЛЗШ НН2 на отключение Q	0 - с АПВ 1 - без АПВ	без АПВ
XB66	Тип контакта 'Пуск ЛЗШ В1 НН2'	0 - H3K 1 - HOK	НОК
XB67	Тип контакта 'Пуск ЛЗШ В2 НН2'	0 - H3K 1 - HOK	НОК
XB68	Выбор пуска ЗДЗ НН/НН1	1 - нет пуска 2 - от МТЗ НН1 (внт) 3 - от МТЗ (внш)	от МТЗ НН1 (внт)
XB69	Действие ЗДЗ НН/НН1	0 - не предусмотрено 1 - предусмотрено	не предусмотрено
XB70	Блокировка отключения В1 НН/НН1 от ЗДЗ	0 - не предусмотрена 1 - предусмотрена	не предусмотрена
XB71	Блокировка отключения В2 НН/НН1 от ЗДЗ	0 - не предусмотрена 1 - предусмотрена	не предусмотрена
XB72	Выбор пуска ЗДЗ НН2	1 - от МТЗ НН1 (внт) 2 - от МТЗ НН2 (внт) 3 - от МТЗ (внш)	от МТЗ НН2 (внт)

		Полож	ение
Обозн.	Наименование	Значение	Значение по умолчанию
XB73	Действие 3Д3 НН2	0 - не предусмотрено 1 - предусмотрено	не предусмотрено
XB74	Блокировка отключения В1 НН2 от ЗДЗ	0 - не предусмотрена 1 - предусмотрена	не предусмотрена
XB75	Блокировка отключения B2 HH2 от 3Д3	0 - не предусмотрена 1 - предусмотрена	не предусмотрена
XB76	Защита от перегрузки ввода ВН	0 - не предусмотрена 1 - предусмотрена	не предусмотрена
XB77	Защита от перегрузки ввода общей обмотки	0 - не предусмотрена 1 - предусмотрена	не предусмотрена
XB78	Защита от перегрузки ввода НН/НН1	0 - не предусмотрена 1 - предусмотрена	не предусмотрена
XB79	Защита от перегрузки ввода НН2	0 - не предусмотрена 1 - предусмотрена	не предусмотрена
XB80	Автоматика охлаждения по току 1 ст. ввода BH	0 - не предусмотрена 1 - предусмотрена	не предусмотрена
XB81	Автоматика охлаждения по току 2 ст. ввода ВН	0 - не предусмотрена 1 - предусмотрена	не предусмотрена
XB82	Автоматика охлаждения по току 3 ст. ввода ВН	0 - не предусмотрена 1 - предусмотрена	не предусмотрена
XB83	Автоматика охлаждения по току 1 ст. ввода общ.обмотки	0 - не предусмотрена 1 - предусмотрена	не предусмотрена
XB84	Автоматика охлаждения по току 2 ст. ввода общ.обмотки	0 - не предусмотрена 1 - предусмотрена	не предусмотрена
XB85	Автоматика охлаждения по току 3 ст. ввода общ.обмотки	0 - не предусмотрена 1 - предусмотрена	не предусмотрена
XB86	Автоматика охлаждения по току 1 ст. ввода НН/НН1	0 - не предусмотрена 1 - предусмотрена	не предусмотрена
XB87	Автоматика охлаждения по току 2 ст. ввода НН/НН1	0 - не предусмотрена 1 - предусмотрена	не предусмотрена
XB88	Автоматика охлаждения по току 3 ст. ввода НН/НН1	0 - не предусмотрена 1 - предусмотрена	не предусмотрена
XB89	Автоматика охлаждения по току 1 ст. ввода HH2	0 - не предусмотрена 1 - предусмотрена	не предусмотрена
XB90	Автоматика охлаждения по току 2 ст. ввода HH2	0 - не предусмотрена 1 - предусмотрена	не предусмотрена
XB91	Автоматика охлаждения по току 3 ст. ввода HH2	0 - не предусмотрена 1 - предусмотрена	не предусмотрена
XB92	Действие защиты от потери охлаждения (3ПО) на откл. AT	0 - не предусмотрено 1 - предусмотрено	не предусмотрено
XB93	Контроль температуры для ЗПО 1(2)ст.	0 - предусмотрен 1 - не предусмотрен	предусмотрен
XB94	Контроль температуры при потере дутья	0 - не предусмотрен 1 - предусмотрен	не предусмотрен
XB95	Действие ЗПО 1 ст. (с контролем нагрузки)	0 - не предусмотрено 1 - предусмотрено	не предусмотрено
XB96	Действие ЗПО 2 ст. (с контролем нагрузки)	0 - не предусмотрено 1 - предусмотрено	не предусмотрено
XB97	Контроль нагрузки для ЗПО 2-ой ступени	0 - предусмотрен 1 - не предусмотрен	не предусмотрен
XB98	Действие ЗПО 3 ст. (при потере дутья)	0 - не предусмотрено 1 - предусмотрено	не предусмотрено
XB99	Блокировка РПН по току ввода ВН	0 - не предусмотрена 1 - предусмотрена	предусмотрена

		Положе	ние
Обозн.	Наименование	Значение	Значение по умолчанию
XB100	Блокировка РПН по току ввода СН	0 - не предусмотрена 1 - предусмотрена	предусмотрена
XB101	Блокировка РПН по напряжению ввода СН	0 - не предусмотрена 1 - предусмотрена	не предусмотрена
XB102	Блокировка РПН по напряжению ввода НН/НН1	0 - не предусмотрена 1 - предусмотрена	предусмотрена
XB103	Блокировка РПН по напряжению ввода НН2	0 - не предусмотрена 1 - предусмотрена	не предусмотрена
XB104	Блокировка РПН при аварийном уровне масла	0 - не предусмотрена 1 - предусмотрена	не предусмотрена
XB105	Контроль цепей напряжения ввода СН	0 - не предусмотрен 1 - предусмотрен	не предусмотрен
XB106	Контроль цепей напряжения ввода НН/НН1	0 - не предусмотрен 1 - предусмотрен	предусмотрен
XB107	Контроль цепей напряжения ввода НН2	0 - не предусмотрен 1 - предусмотрен	не предусмотрен
XB108	Контроль изоляции НН	0 - не предусмотрен 1 - предусмотрен	не предусмотрен
XB109	Контроль U2 для КИ НН	1 - не испольуется 2 - не испольуется 3 - от TH2 (CH) 4 - от TH3 (HH1) 5 - от TH4 (HH2)	от ТНЗ (НН1)
XB110	Действие ГЗ AT на отключение	0 - не предусмотрено 1 - предусмотрено	предусмотрено
XB111	Действие ГЗ РПН АТ на отключение	0 - не предусмотрено 1 - предусмотрено	предусмотрено
XB112	Действие ГЗ ЛРТ на отключение	0 - не предусмотрено 1 - предусмотрено	предусмотрено
XB113	Действие ГЗ РПН ЛРТ на отключение	0 - не предусмотрено 1 - предусмотрено	предусмотрено
XB114	Перевод ГЗ АТ-сигн.ст. на отключение	0 - не предусмотрен 1 - предусмотрен	не предусмотрен
XB115	Перевод ГЗ ЛРТ-сигн.ст. на отключение	0 - не предусмотрен 1 - предусмотрен	не предусмотрен
XB116	Действие КИ на вывод ГЗ АТ сигн.ст.	0 - не предусмотрено 1 - предусмотрено	предусмотрено
XB117	Действие КИ на вывод ГЗ АТ откл.ст.	0 - не предусмотрено 1 - предусмотрено	предусмотрено
XB118	Действие КИ на вывод ГЗ РПН	0 - не предусмотрено 1 - предусмотрено	предусмотрено
XB119	Действие КИ на вывод ГЗ ЛРТ сигн.ст.	0 - не предусмотрено 1 - предусмотрено	не предусмотренс
XB120	Действие КИ на вывод ГЗ ЛРТ откл.ст.	0 - не предусмотрено 1 - предусмотрено	не предусмотрено
XB121	Действие КИ на вывод ГЗ РПН ЛРТ	0 - не предусмотрено 1 - предусмотрено	не предусмотренс
XB122	Действие откл.ст. ГЗ АТ с подтверждением от сигн.ст.	0 - не предусмотрено 1 - предусмотрено	предусмотрено
XB123	Действие откл.ст. ГЗ ЛРТ с подтверждением от сигн.ст.	0 - не предусмотрено 1 - предусмотрено	предусмотрено
XB124	Действие 'Реле давления РПН ЛРТ' на откл. АТ	0 - не предусмотрено 1 - предусмотрено	не предусмотрено

		Положе	ние
Обозн.	Наименование	Значение	Значение по умолчанию
XB125	Пуск АУП АТ	0 - предусмотрен 1 - не предусмотрен	предусмотрен
XB126	Действие ПО I> ввода ВН для блокировки пус- ка АУП	0 - не предусмотрено 1 - предусмотрено	предусмотрено
XB127	Действие ПО I> ввода СН для блокировки пус- ка АУП	0 - не предусмотрено 1 - предусмотрено	предусмотрено
XB128	Действие ПО I> ввода HH/HH1 для блокировки	0 - не предусмотрено	предусмотрено
XB129	пуска АУП Действие ПО I> ввода НН2 для блокировки пуска АУП	1 - предусмотрено 0 - не предусмотрено	не предусмотрено
XB130	Действие ПО U ввода СН в логику пуска АУП	1 - предусмотрено 0 - предусмотрено 1 - не предусмотрено	не предусмотренс
XB131	Действие ПО U ввода HH/HH1 в логику пуска АУП	0 - предусмотрено 1 - не предусмотрено	предусмотрено
XB132	Действие ПО U ввода НН2 в логику пуска АУП	0 - предусмотрено 1 - не предусмотрено	не предусмотренс
XB133	Действие на закрытие отсечного клапана	0 - предусмотрено 1 - не предусмотрено	предусмотрено
XB134	Действие 'Технологические защиты(откл.ст.)' на откл. АТ	0 - не предусмотрено 1 - предусмотрено	не предусмотрено
XB135	Действие 'Отсечной клапан' на откл. АТ	0 - не предусмотрено 1 - предусмотрено	не предусмотренс
XB136	Действие 'Предохранительный клапан' на откл. АТ	0 - не предусмотрено 1 - предусмотрено	предусмотрено
XB137	Действие 'Температура масла(откл.ст.)' на откл. АТ	0 - не предусмотрено 1 - предусмотрено	предусмотрено
XB138	Действие 'Температура обмотки(откл.ст.)' на откл. АТ	0 - не предусмотрено 1 - предусмотрено	не предусмотренс
XB139	Действие 'Уровень масла' на откл. АТ	0 - не предусмотрено 1 - предусмотрено	не предусмотренс
XB140	Действие Т3 откл.ст. с подтверждением от сигн.ст.	0 - не предусмотрено 1 - предусмотрено	не предусмотренс
XB141	Действие темп.масла откл.ст. с подтверждением от сигн.ст.	0 - не предусмотрено 1 - предусмотрено	предусмотрено
XB142	Действие темп.обм. откл.ст. с подтверждением от сигн.ст.	0 - не предусмотрено 1 - предусмотрено	предусмотрено
XB143	Контроль перевода на ОВ ВН	0 - предусмотрен 1 - не предусмотрен	предусмотрен
XB144	Контроль перевода на ОВ СН	0 - предусмотрен 1 - не предусмотрен	предусмотрен
XB201	Выдержка времени BB №1	0 - на срабатывание 1 - на возврат	0 - на срабатывание
XB202	Выдержка времени BB №2	0 - на срабатывание 1 - на возврат	0 - на срабатывание
XB203	Выдержка времени BB №3	0 - на срабатывание 1 - на возврат	0 - на срабатывание
XB204	Выдержка времени BB №4	0 - на срабатывание 1 - на возврат	0 - на срабатывание
XB205	Выдержка времени BB №5	0 - на срабатывание 1 - на возврат	0 - на срабатывание
SET_CTRL_ TAP	Определение положения привода РПН	0 - не используется 1 - от ДТП 2 - от GOOSE 3 - от дискр.входа	1 - от ДТП

Таблица 68 – Назначение и параметры элементов времени комплекта ДТЗ

Обозн.	Наименование	Диапазон
DT01	Время подхвата срабатывания защит	0,05 - 27,00 c
DT02	Задержка на срабатывание диф.отсечки	0,00 - 27,00 c
DT03	Время срабатывания контроля обрыва цепей тока ДТЗ	0,01 - 27,00 c
DT04	Время срабатывания УРОВ Q1(Q1.1) 'на себя'	0,01 - 0,60 c
DT05	Время срабатывания УРОВ Q1(Q1.1)	0,10 - 0,60 c
DT06	Время срабатывания УРОВ Q2(Q2.1) 'на себя'	0,01 - 0,60 c
DT07	Время срабатывания УРОВ Q2(Q2.1)	0,10 - 0,60 с
DT08	Время срабатывания УРОВ НН	0,00 - 0,60 c
DT09	Время срабатывания ТЗНП НН/НН1 в защиту Т2(Т1)	0,01 - 27,00 c
DT10	Время срабатывания ТЗНП НН/НН1 на отключение СВ(ШСВ)	0,01 - 27,00 c
DT11	Время срабатывания ТЗНП НН/НН1 на отключение НН/НН1	0,01 - 27,00 c
DT12	Время срабатывания ТЗНП НН/НН1 на отключение АТ	0,01 - 27,00 c
DT13	Время срабатывания ТЗНП НН2 в защиту T2(T1)	0,01 - 27,00 c
DT14	Время срабатывания ТЗНП НН2 на отключение СВ(ШСВ)	0,01 - 27,00 c
DT15	Время срабатывания ТЗНП НН2 на отключение НН2	0,01 - 27,00 c
DT16	Время срабатывания ТЗНП НН2 на отключение АТ	0,01 - 27,00 c
DT17	Время срабатывания МТЗ с торможением	0,00 - 27,00 c
DT18	Время срабатывания МТЗ НН/НН1 на отключение СВ	0,01 - 27,00 c
DT19	Время срабатывания МТЗ НН/НН1 1 ступень (СВ откл.)	0,01 - 27,00 c
DT20	Время срабатывания МТЗ НН/НН1 2 ступень (СВ вкл.)	0,01 - 27,00 c
DT21	Время срабатывания МТЗ НН/НН1 на отключение АТ	0,01 - 27,00 c
DT22	Время срабатывания МТЗ НН/НН1 с ускорением при включении Q	0,01 - 27,00 c
DT23	Время ввода ускорения МТЗ НН/НН1	0,01 - 27,00 c
DT24	Время срабатывания ТО НН/НН1	0,01 - 27,00 c
DT25	Время срабатывания МТЗ НН2 на отключение СВ	0,01 - 27,00 c
DT26	Время срабатывания МТЗ НН2 1 ступень (СВ откл.)	0,01 - 27,00 c
DT27	Время срабатывания МТЗ НН2 2 ступень (СВ вкл.)	0,01 - 27,00 c
DT28	Время срабатывания МТЗ НН2 на отключение АТ	0,01 - 27,00 c
DT29	Время срабатывания МТЗ НН2 с ускорением при включении Q	0,01 - 27,00 c
DT30	Время ввода ускорения МТЗ НН2	0,01 - 27,00 c
DT31	Время срабатывания ТО НН2	0,01 - 27,00 c
DT32	Время срабатывания ЛЗШ НН/НН1	0,01 - 27,00 c
DT33	Время сигнализации неисправности ЛЗШ НН/НН1	0,50 - 27,00 c
DT34	Время срабатывания ЛЗШ НН2	0,01 - 27,00 c
DT35	Время сигнализации неисправности ЛЗШ НН2	0,50 - 27,00 c
DT36	Время срабатывания неисправности цепи ЗДЗ НН/НН1	0,01 - 27,00 c
DT37	Время срабатывания неисправности цепи ЗДЗ НН2	0,01 - 27,00 c
DT38	Задержка на срабатывание ЗП	0,01 - 27,00 c
DT39	Время срабатывания ЗПО 1 ступень	1 - 60 мин.
DT40	Время срабатывания ЗПО 2 ступень	1 - 60 мин.
DT41	Время срабатывания ЗПО 2 ступень	1 - 60 мин.
DT42	Время срабатывания неисправности цепей напряжения СН	0,01 - 27,00 c
DT43	Время срабатывания неисправности цепей напряжения НН/НН1	0,01 - 27,00 c
DT44	Время срабатывания неисправности цепей напряжения НН2	0,01 - 27,00 c

ЭКРА.656453.035 РЭ

Продолжение таблицы 68 – Назначение и параметры элементов времени комплекта ДТЗ

Обозн.	Наименование	Диапазон
DT45	Время срабатывания контроля изоляции НН	0,05 - 27,00 c
DT46	Время срабатывания КИ ГЗ	0,01 - 27,00 c
DT47	Длительность импульса на пуск АУП АТ	0,01 - 27,00 c
DT48	Длительность импульса на пуск отсечного клапана	0,01 - 27,00 c
DT49	Время срабатывания деблокировки пожаротушения	0,01 - 27,00 c
DT50	Задержка сигнала 'Технологические защиты(откл.ст.)	0,01 - 27,00 c
DT51	Задержка сигнала 'Отсечной клапан'	0,01 - 27,00 c
DT52	Задержка сигнала 'Предохранительный клапан'	0,01 - 27,00 c
DT53	Задержка сигнала 'Температура масла (откл.ст.)'	0,01 - 27,00 c
DT54	Задержка сигнала 'Температура обмотки (откл.ст.)'	0,01 - 27,00 c
DT55	Задержка сигнала 'Уровень масла'	0,01 - 27,00 c
DT99	Задержка ввода очувствления ДТЗ при АРКТ	0,01 - 27,00 c
DT201	Значение ВВ №1	0,00 - 27,00 c
DT202	Значение ВВ №2	0,00 - 27,00 c
DT203	Значение ВВ №3	0,00 - 27,00 c
DT204	Значение ВВ №4	0,00 - 27,00 c
DT205	Значение ВВ №5	0,00 - 27,00 c

Таблица 69 – Программируемые входы комплекта ДТЗ

Обозн.	Наименование	Сигнал по умолчанию
SET_D_SG01	Вывод токовых цепей ДТ №1' по входу	R0
SET_D_SG02	Вывод токовых цепей ДТ №2' по входу	R0
SET_D_SG03	Вывод токовых цепей ДТ №3' по входу	R0
SET_D_SG04	Вывод токовых цепей ДТ №4' по входу	R0
SET_D_SG05	Вывод токовых цепей ДТ №5' по входу	R0
SET_D_SG06	Вывод токовых цепей ДТ №6' по входу	R0
SET_D001	Внешнее отключение (от УРОВ) по входу	R29
SET_D002	Вывод выходных цепей В1 ВН по входу	R0
SET_D003	Вывод выходных цепей В2 ВН' по входу	R0
SET_D004	Вывод выходных цепей В1 СН' по входу	R0
SET_D005	Вывод выходных цепей В2 СН' по входу	R0
SET_D006	Вывод выходных цепей В1 НН1' по входу	R0
SET_D007	Вывод выходных цепей В2 НН1' по входу	R0
SET_D008	Вывод выходных цепей СВ1 НН1' по входу	R0
SET_D009	Вывод выходных цепей СВ2 НН1' по входу	R0
SET_D010	Вывод выходных цепей ШСВ НН1' по входу	R0
SET_D011	Вывод выходных цепей В1 НН2' по входу	R0
SET_D012	Вывод выходных цепей В2 НН2' по входу	R0
SET_D013	Вывод выходных цепей СВ1 НН2' по входу	R0
SET_D014	Вывод выходных цепей СВ2 НН2' по входу	R0
SET_D015	Вывод выходных цепей ШСВ НН2' по входу	R0
SET_D016	Прием сигнала 'Возврат блокировки при ОЦТ' по входу	R0
SET_D017	Оперативный ввод выдержки времени для диф.отсечки по входу	R0
SET_D018	Прием сигнала 'Вывод ДТЗ (от SA)' по входу	R1
SET_D019	Прием сигнала'Вывод блок.ДТЗ АТ при обрыве ЦТ(от SA)'по входу	R0
SET_D020	Прием сигнала 'Блокировка очувствления ДТЗ при АРКТ' по входу	R0
SET_D021	Прием сигнала 'Вывод УРОВ Q1(Q1.1) (от SA)' по входу	R0
SET_D022	Прием сигнала 'Пуск УРОВ Q1(Q1.1) от защит' по входу	R0
SET_D023	Прием сигнала 'KQC Q1(Q1.1) инверсный' по входу	R0
SET_D024	Прием сигнала 'РТ УРОВ НН (УРОВ Q1)' по входу	R0
SET_D025	Прием сигнала 'Вывод УРОВ Q2(Q2.1) (от SA)' по входу	R2
SET_D026	Прием сигнала 'Пуск УРОВ Q2(Q2.1) от защит' по входу	R0
SET_D027	Прием сигнала 'KQC Q2(Q2.1) инверсный' по входу	R14
SET_D028	Прием сигнала 'РТ УРОВ НН (УРОВ Q2)' по входу	R12
SET_D029	Прием сигнала 'Реле тока УРОВ НН' по входу	R0
SET_D030	Прием сигнала 'Пуск УРОВ НН от защит' по входу	R0
SET_D031	Прием сигнала 'Вывод УРОВ НН (от SA)' по входу	R0
SET_D032	Отключение НН1 с АПВ от схемы ТЗНП НН/НН1 Т2/Т1 по входу	R0
SET_D033	Прием сигнала 'Вывод ТЗНП НН/НН1 (от SA)' по входу	R0
SET_D034	Прием сигнала 'Вывод действия ТЗНП НН/НН1 на Т2(Т1)' по входу	R0

Обозн.	Наименование	Сигнал по умолчанию
SET_D035	Отключение НН2 с АПВ от схемы ТЗНП НН2 Т2/Т1 по входу	R0
SET_D036	Прием сигнала 'Вывод ТЗНП НН2 (от SA)' по входу	R0
SET_D037	Прием сигнала 'Вывод действия ТЗНП НН2 на Т2(Т1)' по входу	R0
SET_D038	Прием сигнала 'Вывод МТЗ с торм. (от SA)' по входу	R0
SET_D039	Прием сигнала 'Вывод МТЗ НН/НН1 (от SA)' по входу	R3
SET_D040	Прием сигнала 'Вывод МТЗ НН/НН1 В1 (от SA)' по входу	R0
SET_D041	Прием сигнала 'Вывод МТЗ НН/НН1 В2 (от SA)' по входу	R0
SET_D042	Прием сигнала 'Вывод пуска МТЗ НН/НН1 по U (от SA)' по входу	R4
SET_D043	Прием сигнала 'Вывод пуска МТЗ НН/НН1 по U В1 (от SA)' по входу	R5
SET_D044	Прием сигнала 'Вывод пуска МТЗ НН/НН1 по U В2 (от SA)' по входу	R6
SET_D045	Прием сигнала 'Пуск МТЗ НН/НН1 по напряжению' по входу	R327
SET_D046	Прием сигнала 'Пуск МТЗ НН/НН1 по напряжению В1' по входу	R17
SET_D047	Прием сигнала 'Пуск МТЗ НН/НН1 по напряжению В2' по входу	R18
SET_D048	Прием сигнала 'KQC B1 HH/HH1 инверсный' по входу	R15
SET_D049	Прием сигнала 'KQC B2 HH/HH1 инверсный' по входу	R16
SET_D050	Прием сигнала 'KQT B1 HH/HH1' по входу	R0
SET_D051	Прием сигнала 'KQT B2 HH/HH1' по входу	R0
SET_D052	Прием сигнала 'KQT CB1 HH/HH1' по входу	R0
SET_D053	Прием сигнала 'KQT CB2 HH/HH1' по входу	R0
SET_D054	Прием сигнала 'KQT ШСВ НН/НН1' по входу	R0
SET_D055	Прием сигнала 'Вывод МТЗ НН2 (от SA)' по входу	R0
SET_D056	Прием сигнала 'Вывод МТЗ НН2 В1 (от SA)' по входу	R0
SET_D057	Прием сигнала 'Вывод МТЗ НН2 В2 (от SA)' по входу	R0
SET_D058	Прием сигнала 'Вывод пуска МТЗ НН2 по U (от SA)' по входу	R0
SET_D059	Прием сигнала 'Вывод пуска МТЗ НН2 по U В1 (от SA)' по входу	R0
SET_D060	Прием сигнала 'Вывод пуска МТЗ НН2 по U В2 (от SA)' по входу	R0
SET_D061	Прием сигнала 'Пуск МТЗ НН2 по напряжению' по входу	R0
SET_D062	Прием сигнала 'Пуск МТЗ НН2 по напряжению В1' по входу	R0
SET_D063	Прием сигнала 'Пуск МТЗ НН2 по напряжению В2' по входу	R0
SET_D064	Прием сигнала 'KQC B1 HH2 инверсный' по входу	R0
SET_D065	Прием сигнала 'KQC B2 HH2 инверсный' по входу	R0
SET_D066	Прием сигнала 'KQT B1 HH2' по входу	R0
SET_D067	Прием сигнала 'KQT B2 HH2' по входу	R0
SET_D068	Прием сигнала 'KQT CB1 HH2' по входу	R0
SET_D069	Прием сигнала 'KQT CB2 HH2' по входу	R0
SET_D070	Прием сигнала 'KQT ШСВ НН2' по входу	R0
SET_D071	Прием сигнала 'Пуск ЛЗШ В1 НН/НН1' по входу	R19
SET_D072	Прием сигнала 'Пуск ЛЗШ В2 НН/НН1' по входу	R0
SET_D073	Прием сигнала 'Питание ЛЗШ НН/НН1' по входу	R0
SET_D074	Прием сигнала 'Пуск ЛЗШ В1 НН2' по входу	R0
SET_D075	Прием сигнала 'Пуск ЛЗШ В2 НН2' по входу	R20
SET_D076	Прием сигнала 'Питание ЛЗШ НН2' по входу	R0
SET_D077	Прием сигнала 'SQH HH/HH1' по входу	R0
SET_D078	Прием сигнала 'KTD HH/HH1' по входу	R0
SET_D079	Прием сигнала 'Пуск ЗДЗ НН/НН1 от внеш. МТЗ' по входу	R0

Обозн.	Наименование	Сигнал по умолчанию
SET_D080	Прием сигнала 'SQH HH2' по входу	R0
SET_D081	Прием сигнала 'KTD HH2' по входу	R0
SET_D082	Прием сигнала 'Пуск ЗДЗ НН2 от внеш. МТЗ' по входу	R0
SET_D083	Прием сигнала 'Отключение от внешнего ШАОТ (общ.)' по входу	R0
SET_D084	Прием сигнала 'Отключение от внешнего ШАОТ ф.А' по входу	R0
SET_D085	Прием сигнала 'Отключение от внешнего ШАОТ ф.В' по входу	R0
SET_D086	Прием сигнала 'Отключение от внешнего ШАОТ ф.С' по входу	R0
SET_D087	Прием сигнала 'Отключены все охладители (общ.)' по входу	R21
SET_D088	Прием сигнала 'Отключены все охладители ф.А' по входу	R0
SET_D089	Прием сигнала 'Отключены все охладители ф.В' по входу	R0
SET_D090	Прием сигнала 'Отключены все охладители ф.С' по входу	R0
SET_D091	Прием сигнала 'Температура масла-подхват сигн.ст.' по входу	R0
SET_D092	Прием сигнала 'Температура масла ф.А-подхват сигн.ст.' по входу	R0
SET_D093	Прием сигнала 'Температура масла ф.В-подхват сигн.ст.' по входу	R0
SET_D094	Прием сигнала 'Температура масла ф.С-подхват сигн.ст.' по входу	R0
SET_D095	Прием сигнала 'Температура масла (сигн.ст.)' по входу	R0
SET_D096	Прием сигнала 'Температура масла ф.А (сигн.ст.)' по входу	R22
SET_D097	Прием сигнала 'Температура масла ф.В (сигн.ст.)' по входу	R23
SET_D098	Прием сигнала 'Температура масла ф.С (сигн.ст.)' по входу	R24
SET_D099	Прием сигнала 'ПО тока ЗПО 1 ступень' по входу	R305
SET_D100	Прием сигнала 'ПО тока ЗПО 2 ступень' по входу	R0
SET_D101	Прием сигнала 'Вывод ЗПО (от SA)' по входу	R0
SET_D102	Прием сигнала 'Неисправность цепей охлаждения' по входу	R0
SET_D103	Прием сигнала 'Неисправность цепей охлаждения ф.А' по входу	R0
SET_D104	Прием сигнала 'Неисправность цепей охлаждения ф.В' по входу	R0
SET_D105	Прием сигнала 'Неисправность цепей охлаждения ф.С' по входу	R0
SET_D106	Прием сигнала 'Аварийный уровень масла в РПН' по входу	R0
SET_D107	Прием сигнала 'Срабатывания ПО 3U0> НН' по входу	R184
SET_D108	Прием сигнала 'ГЗ АТ фаза А сигнальная ступень' по входу	R31
SET_D109	Прием сигнала 'ГЗ АТ фаза В сигнальная ступень' по входу	R32
SET_D110	Прием сигнала 'ГЗ АТ фаза С сигнальная ступень' по входу	R33
SET_D111	Прием сигнала 'ГЗ АТ (общ.) сигнальная ступень' по входу	R0
SET_D112	Прием сигнала 'ГЗ АТ фаза А отключающая ступень' по входу	R34
SET_D113	Прием сигнала 'ГЗ АТ фаза В отключающая ступень' по входу	R35
SET_D114	Прием сигнала 'ГЗ АТ фаза С отключающая ступень' по входу	R36
SET_D115	Прием сигнала 'ГЗ АТ (общ.) отключающая ступень' по входу	R0
SET_D116	Прием сигнала 'ГЗ РПН фаза А' по входу	R37
SET_D117	Прием сигнала 'ГЗ РПН фаза В' по входу	R38
SET_D118	Прием сигнала 'ГЗ РПН фаза С' по входу	R39
SET_D119	Прием сигнала 'ГЗ РПН (общ.)' по входу	R0
SET_D120	Прием сигнала 'ГЗ ЛРТ сигнальная ступень' по входу	R0
SET_D121	Прием сигнала 'ГЗ ЛРТ отключающая ступень' по входу	R0
SET_D122	Прием сигнала 'ГЗ РПН ЛРТ фаза А' по входу	R0
SET_D123	Прием сигнала 'ГЗ РПН ЛРТ фаза В' по входу	R0
SET_D124	Прием сигнала 'ГЗ РПН ЛРТ фаза С' по входу	R0

Обозн.	Наименование	Сигнал по умолчанию
SET_D125	Прием сигнала 'ГЗ РПН ЛРТ (общ.)' по входу	R0
SET_D126	Перевод ГЗ АТ фаза А на сигнал по входу	R0
SET_D127	Перевод ГЗ АТ фаза В на сигнал по входу	R0
SET_D128	Перевод ГЗ АТ фаза С на сигнал по входу	R0
SET_D129	Перевод ГЗ АТ(общ.) на сигнал по входу	R10
SET_D130	Перевод ГЗ РПН фаза А на сигнал по входу	R0
SET_D131	Перевод ГЗ РПН фаза В на сигнал по входу	R0
SET_D132	Перевод ГЗ РПН фаза С на сигнал по входу	R0
SET_D133	Перевод ГЗ РПН (общ.) на сигнал по входу	R11
SET_D134	Перевод ГЗ ЛРТ на сигнал по входу	R0
SET_D135	Перевод ГЗ РПН ЛРТ (общ.) на сигнал по входу	R0
SET_D136	Прием сигнала 'КИ ГЗ АТ фаза А сигн.ст.' по входу	R40
SET_D137	Прием сигнала 'КИ ГЗ АТ фаза В сигн.ст.' по входу	R41
SET_D138	Прием сигнала 'КИ ГЗ АТ фаза С сигн.ст.' по входу	R42
SET_D139	Прием сигнала 'КИ ГЗ АТ (общ.) сигн.ст.' по входу	R0
SET_D140	Прием сигнала 'КИ ГЗ АТ фаза А откл.ст.' по входу	R43
SET_D141	Прием сигнала 'КИ ГЗ АТ фаза В откл.ст.' по входу	R44
SET_D142	Прием сигнала 'КИ ГЗ АТ фаза С откл.ст.' по входу	R45
SET_D143	Прием сигнала 'КИ ГЗ АТ (общ.) откл.ст.' по входу	R0
SET_D144	Прием сигнала 'КИ ГЗ РПН фаза А' по входу	R46
SET_D145	Прием сигнала 'КИ ГЗ РПН фаза В' по входу	R47
SET_D146 SET_D147	Прием сигнала 'КИ ГЗ РПН фаза С' по входу Прием сигнала 'КИ ГЗ РПН (общ.)' по входу	R48 R0
SET_D147	Прием сигнала КИТЗ РТП (ООЩ.) ПО входу	R0
SET_D148	Прием сигнала КИТЗ ЛРТ сигн.ст. по входу	R0
SET_D150	Прием сигнала 'КИ ГЗ РПН ЛРТ фаза А' по входу	R0
SET_D151	Прием сигнала 'КИ ГЗ РПН ЛРТ фаза В' по входу	R0
SET_D152	Прием сигнала 'КИ ГЗ РПН ЛРТ фаза С' по входу	R0
SET_D153	Прием сигнала 'КИ ГЗ РПН ЛРТ (общ.)' по входу	R0
SET_D154	Прием сигнала 'Реле давления РПН ЛРТ' по входу	R0
SET_D155	Прием сигнала 'Контроль опер.тока ГЗ' по входу	R30
SET_D156	Прием сигнала 'Вывод пуска АУП АТ (от SA)' по входу	R7
SET_D157	Прием сигнала 'Ручной пуск АУП АТ' по входу	R0
SET_D158	Прием сигнала 'Вывод пуска отсечного клапана (от SA)' по входу	R0
SET_D159	Прием сигнала 'Технологические защиты (сигн.ст.)' по входу	R0
SET_D160	Прием сигнала 'Технологические защиты (откл.ст.)' по входу	R0
SET_D161	Перевод 'Технологические защиты (откл.ст.)' на сигнал по входу	R0
SET_D162	Прием сигнала 'Отсечной клапан (общ.)' по входу	R0
SET_D163	Прием сигнала 'Отсечной клапан ф.А' по входу	R0
SET_D164	Прием сигнала 'Отсечной клапан ф.В' по входу	R0
SET_D165	Прием сигнала 'Отсечной клапан ф.С' по входу	R0
SET_D166	Перевод 'Отсечной клапан' на сигнал по входу	R0
SET_D167	Прием сигнала 'Предохранительный клапан (общ.)' по входу	R0
SET_D168	Прием сигнала 'Предохранительный клапан ф.А' по входу	R0
SET_D169	Прием сигнала 'Предохранительный клапан ф.В' по входу	R0

Обозн.	Наименование	Сигнал по умолчанию
SET_D170	Прием сигнала 'Предохранительный клапан ф.С' по входу	R0
SET_D171	Перевод 'Предохранительный клапан' на сигнал по входу	R0
SET_D172	Прием сигнала 'Температура масла (откл.ст.)' по входу	R0
SET_D173	Прием сигнала 'Температура масла ф.А (откл.ст.)' по входу	R25
SET_D174	Прием сигнала 'Температура масла ф.В (откл.ст.)' по входу	R26
SET_D175	Прием сигнала 'Температура масла ф.С (откл.ст.)' по входу	R27
SET_D176	Перевод 'Температура масла (откл.ст.)' на сигнал по входу	R0
SET_D177	Прием сигнала 'Температура обмотки (сигн.ст.)' по входу	R0
SET_D178	Прием сигнала 'Температура обмотки ф.А (сигн.ст.)' по входу	R0
SET_D179	Прием сигнала 'Температура обмотки ф.В (сигн.ст.)' по входу	R0
SET_D180	Прием сигнала 'Температура обмотки ф.С (сигн.ст.)' по входу	R0
SET_D181	Прием сигнала 'Температура обмотки (откл.ст.)' по входу	R0
SET_D182	Прием сигнала 'Температура обмотки ф.А (откл.ст.)' по входу	R0
SET_D183	Прием сигнала 'Температура обмотки ф.В (откл.ст.)' по входу	R0
SET_D184	Прием сигнала 'Температура обмотки ф.С (откл.ст.)' по входу	R0
SET_D185	Перевод 'Температура обмотки (откл.ст.)' на сигнал по входу	R0
SET_D186	Прием сигнала 'Уровень масла в баке АТ (общ.)' по входу	R0
SET_D187	Прием сигнала 'Уровень масла в баке АТ ф.А' по входу	R0
SET_D188	Прием сигнала 'Уровень масла в баке АТ ф.В' по входу	R0
SET_D189	Прием сигнала 'Уровень масла в баке АТ ф.С' по входу	R0
SET_D190	Перевод 'Уровень масла в баке АТ' на сигнал по входу	R0
SET_D_SG1Q1	Прием сигнала 'Контроль SG BH' по входу	R0
SET_D_SG1Q2	Прием сигнала 'Контроль SG OB BH' по входу	R0
SET_D_SG2Q1	Прием сигнала 'Контроль SG CH' по входу	R0
SET_D_SG2Q2	Прием сигнала 'Контроль SG OB CH' по входу	R0
SET_D201	Вход ВВ No1	R0
SET_D202	Вход ВВ No2	R0
SET_D203	Вход ВВ No3	R0
SET_D204	Вход ВВ No4	R0
SET_D205	Вход ВВ No5	R0
SET_D211	SA1_VIRT	R0
SET_D212	SA2_VIRT	R0
SET_D213	SA3_VIRT	R0
SET_D214	SA4_VIRT	R0
SET_D215	SA5_VIRT	R0
SET_D_BCD1	Прием положения РПН 'ВСD-код вх.1'	R0
SET_D_BCD2	Прием положения РПН 'BCD-код вх.2'	R0
SET_D_BCD3	Прием положения РПН 'BCD-код вх.3'	R0
SET_D_BCD4	Прием положения РПН 'BCD-код вх.4'	R0
SET_D_BCD5	Прием положения РПН 'BCD-код вх.5'	R0
SET_D_BCD6	Прием положения РПН 'BCD-код вх.6'	R0
SET_D_TERM	Прием сигнала 'Вывод терминала' по входу	R8

Таблица 70 – Программируемые реле комплекта ДТЗ

Обозн.	Наименование	Сигнал по умолчанию
SET_K01	Вывод на выходное реле К1:Х101 дискретного сигнала N	R331
SET_K02	Вывод на выходное реле К2:X101 дискретного сигнала N	R352
SET_K03	Вывод на выходное реле К3:Х101 дискретного сигнала N	R327
SET_K04	Вывод на выходное реле К4:X101 дискретного сигнала N	R368
SET_K05	Вывод на выходное реле К5:Х101 дискретного сигнала N	R367
SET_K06	Вывод на выходное реле К6:X101 дискретного сигнала N	R297
SET_K07	Вывод на выходное реле К7:Х101 дискретного сигнала N	R301
SET_K08	Вывод на выходное реле К8:Х101 дискретного сигнала N	R354
SET_K09	Вывод на выходное реле К9:X102 дискретного сигнала N	R0
SET_K10	Вывод на выходное реле К10:Х102 дискретного сигнала N	R278
SET_K11	Вывод на выходное реле К11:X102 дискретного сигнала N	R365
SET_K12	Вывод на выходное реле К12:Х102 дискретного сигнала N	R327
SET_K13	Вывод на выходное реле К13:X102 дискретного сигнала N	R281
SET_K14	Вывод на выходное реле К14:X102 дискретного сигнала N	R288
SET_K15	Вывод на выходное реле К15:Х102 дискретного сигнала N	R309
SET_K16	Вывод на выходное реле К16:Х102 дискретного сигнала N	R0
SET_K17	Вывод на выходное реле К17:Х103 дискретного сигнала N	R314
SET_K18	Вывод на выходное реле К18:Х103 дискретного сигнала N	R0
SET_K19	Вывод на выходное реле К19:Х103 дискретного сигнала N	R0
SET_K20	Вывод на выходное реле K20:X103 дискретного сигнала N	R352
SET_K21	Вывод на выходное реле К21:X103 дискретного сигнала N	R0
SET_K22	Вывод на выходное реле К22:X103 дискретного сигнала N	R331
SET_K23	Вывод на выходное реле К23:X103 дискретного сигнала N	R360
SET_K24	Вывод на выходное реле К24:X103 дискретного сигнала N	R0
SET_K25	Вывод на выходное реле К25:Х104 дискретного сигнала N	R0
SET_K26	Вывод на выходное реле К26:X104 дискретного сигнала N	R373
SET_K27	Вывод на выходное реле К27:X104 дискретного сигнала N	R320
SET_K28	Вывод на выходное реле К28:X104 дискретного сигнала N	R282
SET_K29	Вывод на выходное реле К29:X104 дискретного сигнала N	R283
SET_K30	Вывод на выходное реле K30:X104 дискретного сигнала N	R289
SET_K31	Вывод на выходное реле К31:X104 дискретного сигнала N	R290
SET_K32	Вывод на выходное реле K32:X104 дискретного сигнала N	R291
SET_K36	Вывод на выходное реле К4:X31 БП дискретного сигнала N	R0

Таблица 71 – Программируемые светодиоды комплекта ДТЗ

Обозн. Наименование		Сигнал по умолчанию
Set_T01	Светодиод 1 от дискретного сигнала №	R257
Set_T02	Светодиод 2 от дискретного сигнала №	R258
Set_T03	Светодиод 3 от дискретного сигнала №	R259
Set_T04	Светодиод 4 от дискретного сигнала №	R262
Set_T05	Светодиод 5 от дискретного сигнала №	R263
Set_T06	Светодиод 6 от дискретного сигнала №	R264
Set_T07	Светодиод 7 от дискретного сигнала №	R318
Set_T08	Светодиод 8 от дискретного сигнала №	R320
Set_T09	Светодиод 9 от дискретного сигнала №	R333
Set_T10	Светодиод 10 от дискретного сигнала №	R332
Set_T11	Светодиод 11 от дискретного сигнала №	R308
Set_T12	Светодиод 12 от дискретного сигнала №	R401
Set_T13	Светодиод 13 от дискретного сигнала №	R281
Set_T14	Светодиод 14 от дискретного сигнала №	R282
Set_T15	Светодиод 15 от дискретного сигнала №	R283
Set_T16	Светодиод 16 от дискретного сигнала №	R96
Set_T17	Светодиод 17 от дискретного сигнала №	R313
Set_T18	Светодиод 18 от дискретного сигнала №	R328
Set_T19	Светодиод 19 от дискретного сигнала №	R280
Set_T20	Светодиод 20 от дискретного сигнала №	R21
Set_T21	Светодиод 21 от дискретного сигнала №	R395
Set_T22	Светодиод 22 от дискретного сигнала №	R396
Set_T23	Светодиод 23 от дискретного сигнала №	R0
Set_T24	Светодиод 24 от дискретного сигнала №	R0
Set_T25	Светодиод 25 от дискретного сигнала №	R0
Set_T26	Светодиод 26 от дискретного сигнала №	R0
Set_T27	Светодиод 27 от дискретного сигнала №	R0
Set_T28	Светодиод 28 от дискретного сигнала №	R0
Set_T29	Светодиод 29 от дискретного сигнала №	R289
Set_T30	Светодиод 30 от дискретного сигнала №	R290
Set_T31	Светодиод 31 от дискретного сигнала №	R291
Set_T32	Светодиод 32 от дискретного сигнала №	R0
Set_T33	Светодиод 33 от дискретного сигнала №	R0
Set_T34	Светодиод 34 от дискретного сигнала №	R0
Set_T35	Светодиод 35 от дискретного сигнала №	R0
Set_T36	Светодиод 36 от дискретного сигнала №	R0
Set_T37	Светодиод 37 от дискретного сигнала №	R0
Set_T38	Светодиод 38 от дискретного сигнала №	R0
Set_T39	Светодиод 39 от дискретного сигнала №	R0
Set_T40	Светодиод 40 от дискретного сигнала №	R0
Set_T41	Светодиод 41 от дискретного сигнала №	R0
Set_T42	Светодиод 42 от дискретного сигнала №	R0
Set_T43	Светодиод 43 от дискретного сигнала №	R0

Продолжение таблицы 71 – Программируемые светодиоды комплекта ДТЗ

Обозн.	Наименование	Сигнал по умолчанию
Set_T44	Светодиод 44 от дискретного сигнала №	R0
Set_T45	Светодиод 45 от дискретного сигнала №	R0
Set_T46	Светодиод 46 от дискретного сигнала №	R0
Set_T47	Светодиод 47 от дискретного сигнала №	R0
Set_T48	Светодиод 48 от дискретного сигнала №	R0

Таблица 72 – Выдержки времени комплекта КИВ

Уставка DT	Наименование	Диапазон	Значение по умолчанию
DT01	Задержка на срабатывание. КИВ ВН-откл.ст.	0,00 - 27,00 c	0,50 с
DT02	Задержка сраб. КИВ ВН-откл.ст. с ускорением (для RIP-изоляции)	0,00 - 27,00 c	0,10 с
DT03	Задержка на откл. от КИВ ВН при загрублении	0,00 - 27,00 c	0,50 c
DT04	Задержка на срабатывание КИВ ВН-сигн.ст.	0,00 - 27,00 c	1,00 c
DT05	Время срабатывания неисправности КИВ ВН	0,05 - 27,00 c	9,00 с
DT06	Время подхвата действия КИВ ВН на откл.	0,05 - 27,00 c	0,05 с
DT07	Время срабатывания сигнализ. при неиспр. цепей напряжения ВН	0,05 - 27,00 c	5,00 c
DT08	Задержка на срабатывание. КИВ СН-откл.ст.	0,00 - 27,00 c	0,50 с
DT09	Задержка сраб. КИВ СН-откл.ст. с ускорением (для RIP-изоляции)	0,00 - 27,00 c	0,10 с
DT10	Задержка на откл. от КИВ СН при загрублении	0,00 - 27,00 c	0,50 c
DT11	Задержка на срабатывание КИВ СН-сигн.ст.	0,00 - 27,00 c	1,00 c
DT12	Время срабатывания неисправности КИВ СН	0,05 - 27,00 c	9,00 с
DT13	Время подхвата действия КИВ СН на откл.	0,05 - 27,00 c	0,05 с
DT14	Время срабатывания сигнализ. при неиспр. цепей напряжения СН	0,05 - 27,00 c	5,00 с
DT51	Задержка на срабатывание по входу №1	0,00 - 27,00 c	10,00 c
DT52	Задержка на срабатывание по входу №2	0,0 - 210,0 c	10,0 с
DT53	Задержка на возврат по входу №3	0,00 - 27,00 c	1,00 с

Таблица 73 – Программные накладки комплекта КИВ

Обозн.	Наименование	Значение	Значение по умолчанию	
XB01	кив вн	0 - предусмотрен	0 - предусмотрен	
ABUT	NID DIT	1 - не предусмотрен	0 - предусмотрен	
XB02	Блок. КИВ ВН-откл. при одновремен-	0 - предусмотрено	1 - не	
AB02	ном сраб. РТ сигн. и откл. ст.	1 - не предусмотрено	предусмотрено	
VDOO	Тип изоляции высоковольтного ввода	0 - БумажнМаслянИзол	1 - тв.RIР	
XB03	ВН	1 - тв.RIР изоляция	изоляция	
V/D0.4	Блок. при неиспр. цепей напряжения	0 - предусмотрена		
XB04	ВН	1 - не предусмотрена	0 - предусмотрена	
VDOE	Переход в режим загрубления КИВ ВН	0 - предусмотрен	1 - не	
XB05	от входов "Неиспр. ТН1, ТН2"	1 - не предусмотрен	предусмотрен	
VDOO	Переход в режим загрубления КИВ ВН	0 - предусмотрен		
XB06	при сраб. 3Uo	1 - не предусмотрен	0 - предусмотрен	
\/D07	Переход в режим загрубления КИВ ВН	0 - предусмотрен		
XB07	от входа "Загрубление КИВ"	1 - не предусмотрен	0 - предусмотрен	
		0 - предусмотрен		
XB08	кив сн	1 - не предусмотрен	0 - предусмотрен	
	Блок. КИВ СН-откл. при одновремен-	0 - предусмотрено	1 - не	
XB09	ном сраб. РТ сигн. и откл. ст.	1 - не предусмотрено	предусмотрено	
	Тип изоляции высоковольтного ввода	0 - БумажнМаслянИзол	1 - тв.RIP	
XB10	CH	1 - тв.RIР изоляция	изоляция	
\/D.1.1	Переход в режим загрубления КИВ СН	0 - предусмотрен	1 - не предусмотрен	
XB11	от входов "Неиспр. ТН1, ТН2"	1 - не предусмотрен		
	Переход в режим загрубления КИВ СН	0 - предусмотрен	- 0 - предусмотрен	
XB12	при сраб. 3Uo	1 - не предусмотрен		
\/D40	Переход в режим загрубления КИВ СН	0 - предусмотрен		
XB13	от входа "Загрубление КИВ"	1 - не предусмотрен	0 - предусмотрен	
\\D.i.i	Блок. при неиспр. цепей напряжения	0 - предусмотрена		
XB14	СН	1 - не предусмотрена	0 - предусмотрена	
	Компенсация КИВ ВН от внешней	0 - от Извезды		
XB102	несимметрии по напряжению	1 - от 3Uo	0 - от Uзвезды	
	Компенсация КИВ СН от внешней	0 - от Извезды		
XB1022	несимметрии по напряжению	1 - от 3Uo	- 0 - от U звезды	
	Направление векторов звезды и	0 - совпадает	_	
XB120	треугольника ТН ВН	1 - не совпадает	- 0 - совпадает	
	Направление векторов звезды и	0 - совпадает	_	
XB122	треугольника TH CH	1 - не совпадает	- 0 - совпадает	
\/D.4==		0 - не предусмотрена	0 - не	
XB150	Программная накладка 1	1 - предусмотрена	предусмотрена	
\\ P += :	_	0 - не предусмотрена	0 - не	
XB151	Программная накладка 2	1 - предусмотрена	предусмотрена	
	_	0 - не предусмотрена	0 - не	
XB152	Программная накладка 3	1 - предусмотрена	предусмотрена	

Таблица 74 – Свободно-конфигурированные входа комплекта КИВ

Обозн.	Наименование	Значение по умолчанию
SET_D01	Приём сигнала "Загрубление КИВ ВН" по входу	R65
SET_D02	Прием сигнала Контроль небаланса КИВ по входу N	R74
SET_D05	Приём сигнала "Неисправность ТН1 ВН" по входу	R0
SET_D06	Приём сигнала "Неисправность TH2 BH" по входу	R0
SET_D07	Приём сигнала "Вывод КИВ ВН" по входу	R0
SET_D08	Приём сигнала "Перевод сигнальной ступени КИВ ВН на откл." по входу	R0
SET_D09	Приём сигнала "Вывод КИВ СН" по входу	R0
SET_D10	Приём сигнала "Перевод сигнальной ступени КИВ СН на откл." по входу	R0
SET_D21	Приём сигнала "Загрубление КИВ СН" по входу	R67
SET_D25	Приём сигнала "Неисправность ТН1 СН" по входу	R0
SET_D26	Приём сигнала "Неисправность ТН2 СН" по входу	R0
SET_D51	Прием сигнала по входу 1	R0
SET_D52	Прием сигнала по входу 2	R0
SET_D53	Прием сигнала по входу 3	R0
SET_D54	Прием сигнала SA1_VIRT по входу N	R0
SET_D55	Прием сигнала SA2_VIRT по входу N	R0
SET_D56	Прием сигнала SA3_VIRT по входу N	R0
SET_D57	Прием сигнала SA4_VIRT по входу N	R0
SET_D58	Прием сигнала SA5_VIRT по входу N	R0
SET_D61	Прием сигнала Действие на сигнализацию 'Неисправность' по вх. N	R0
SET_D62	Прием сигнала Действие на сигнализацию 'Срабатывание' по входу N	R0
SET_D701	Прием 0 бита группы уставок по входу N	R0
SET_D702	Прием 1 бита группы уставок по входу N	R0
SET_D704	Прием сигнала выбора 1 группы уставок по входу N	R0
SET_D705	Прием сигнала выбора 2 группы уставок по входу N	R0
SET_D706	Прием сигнала выбора 3 группы уставок по входу N	R0
SET_D707	Прием сигнала выбора 4 группы уставок по входу N	R0
SET_D_TERM	Прием сигнала 'Вывод терминала' по входу	R72

Таблица 75 – Свободно-конфигурированные выхода комплекта КИВ

Обозн. Наименование уставки		Значение по умолчанию
SET_K01	Вывод на выходное реле К1:Х101 дискретного сигнала №	R337
SET_K02	Вывод на выходное реле К2:Х101 дискретного сигнала №	R337
SET_K03	Вывод на выходное реле К3:Х101 дискретного сигнала №	R337
SET_K04	Вывод на выходное реле К4:Х101 дискретного сигнала №	R337
SET_K05	Вывод на выходное реле К5:Х101 дискретного сигнала №	R0
SET_K06	Вывод на выходное реле К6:Х101 дискретного сигнала №	R309
SET_K07	Вывод на выходное реле К7:Х101 дискретного сигнала №	R325
SET_K08	Вывод на выходное реле К8:Х101 дискретного сигнала №	R338
SET_K09	Вывод на выходное реле К9:Х102 дискретного сигнала №	R311
SET_K10	Вывод на выходное реле К10:X102 дискретного сигнала №	R305
SET_K11	Rubon Ha Brivonhoe nene K11·X102	
SET_K12	Вывод на выходное реле К12:X102 дискретного сигнала №	R307
SET_K13	Вывод на выходное реле К13:X102 дискретного сигнала №	R321
SET_K14	Вывод на выходное реле К14:X102 дискретного сигнала №	R322
SET_K15	Вывод на выходное реле К15:X102 дискретного сигнала №	R323
SET_K16	Вывод на выходное реле К16:X102 дискретного сигнала №	R327
SET_K25	Вывод на выходное реле К9:Х104 дискретного сигнала №	R316
SET_K26	Вывод на выходное реле К10:Х104 дискретного сигнала №	R0
SET_K27	Вывод на выходное реле К11:X104 дискретного сигнала №	R0
SET_K28	Вывод на выходное реле К12:X104 дискретного сигнала №	R0
SET_K29	Вывод на выходное реле К13:X104 дискретного сигнала №	R0
SET_K30	Вывод на выходное реле К14:X104 дискретного сигнала №	R0
SET_K31	Вывод на выходное реле К15:X104 дискретного сигнала №	R0
SET_K32	Вывод на выходное реле К16:X104 дискретного сигнала №	R332
SET_K36	Вывод на выходное реле К4:X31 дискретного сигнала №	R0

Таблица 76 – Свободно-конфигурированные светодиоды комплекта КИВ

Уставка Set_T	Наименование уставки	Значение по умолчанию
SET_T01	Светодиод 1 от дискретного сигнала №	R305
SET_T02	Светодиод 2 от дискретного сигнала №	R306
SET_T03	Светодиод 3 от дискретного сигнала №	R307
SET_T04	Светодиод 4 от дискретного сигнала №	R309
SET_T05	Светодиод 5 от дискретного сигнала №	R310
SET_T06	Светодиод 6 от дискретного сигнала №	R317
SET_T07	Светодиод 7 от дискретного сигнала №	R315
SET_T08	Светодиод 8 от дискретного сигнала №	R312
SET_T09	Светодиод 9 от дискретного сигнала №	R311
SET_T10	Светодиод 10 от дискретного сигнала №	R316
SET_T11	Светодиод 11 от дискретного сигнала №	R0
SET_T12	Светодиод 12 от дискретного сигнала №	R0
SET_T13	Светодиод 13 от дискретного сигнала №	R0
SET_T14	Светодиод 14 от дискретного сигнала №	R0
SET_T15	Светодиод 15 от дискретного сигнала №	R0
SET_T16	Светодиод 16 от дискретного сигнала №	-
SET_T17	Светодиод 17 от дискретного сигнала №	R321
SET_T18	Светодиод 18 от дискретного сигнала №	R322
SET_T19	Светодиод 19 от дискретного сигнала №	R323
SET_T20	Светодиод 20 от дискретного сигнала №	R325
SET_T21	Светодиод 21 от дискретного сигнала №	R326
SET_T22	Светодиод 22 от дискретного сигнала №	R333
SET_T23	Светодиод 23 от дискретного сигнала №	R331
SET_T24	Светодиод 24 от дискретного сигнала №	R328
SET_T25	Светодиод 25 от дискретного сигнала №	R327
SET_T26	Светодиод 26 от дискретного сигнала №	R332
SET_T27	Светодиод 27 от дискретного сигнала №	R0
SET_T28	Светодиод 28 от дискретного сигнала №	R0
SET_T29	Светодиод 29 от дискретного сигнала №	R0
SET_T30	Светодиод 30 от дискретного сигнала №	R0
SET_T31	Светодиод 31 от дискретного сигнала №	R0
SET_T32	Светодиод 32 от дискретного сигнала №	R0
SET_T33	Светодиод 33 от дискретного сигнала №	R0
SET_T34	Светодиод 34 от дискретного сигнала №	R0
SET_T35	Светодиод 35 от дискретного сигнала №	R0
SET_T36	Светодиод 36 от дискретного сигнала №	R0
SET_T37	Светодиод 37 от дискретного сигнала №	R0
SET_T38	Светодиод 38 от дискретного сигнала №	R0
SET_T39	Светодиод 39 от дискретного сигнала №	R0
SET_T40	Светодиод 40 от дискретного сигнала №	R0
SET_T41	Светодиод 41 от дискретного сигнала №	R0
SET_T42	Светодиод 42 от дискретного сигнала №	R0
SET_T43	Светодиод 43 от дискретного сигнала №	R0

Уставка Set_T	Наименование уставки	Значение по умолчанию
SET_T44	Светодиод 44 от дискретного сигнала №	R0
SET_T45	Светодиод 45 от дискретного сигнала №	R0
SET_T46	Светодиод 46 от дискретного сигнала №	R0
SET_T47	Светодиод 47 от дискретного сигнала №	R0
SET_T48	Светодиод 48 от дискретного сигнала №	R0

Таблица 77 – Назначение программных переключателей комплекта ДЗО

05	Hammana	Положение	
Обозн.	Наименование	"0"	"1"
XB01	Контроль цепей напряжения стороны НН1	не предусмотрен	предусмотрен
XB02	Контроль цепей напряжения стороны НН2	не предусмотрен	предусмотрен
XB03	Контроль цепей напряжения стороны НН3	не предусмотрен	предусмотрен
XB04	Действие технологических защит N1 на откл. T(AT)	не предусмотрено	предусмотрено
XB05	Действие технологических защит N2 на откл. T(AT)	не предусмотрено	предусмотрено
XB06	Действие предохран-ого клапана N1 на откл. Т(AT)	не предусмотрено	предусмотрено
XB07	Действие предохран-ого клапана N2 на откл. Т(AT)	не предусмотрено	предусмотрено
XB08	Дифференциальная отсечка	не предусмотрена	предусмотрена
XB09	Действие диф. отсечки с выдержкой времени	операт. ввод по входу	введено постоянно
XB10	Действие УРОВ НН	предусмотрено	не предусмотрено
XB11	Блокировка МТЗ НН от БТН	не предусмотрена	предусмотрена
XB12	Действие МТЗ НН и ТО НН	предусмотрено	не предусмотрено
XB13	Реле тока обратной последовательности (РТОП) для МТЗ НН	не предусмотрено	предусмотрено
XB14	Действие логической защиты НН	не предусмотрено	предусмотрено
XB15	Пуск МТЗ НН по наряжению	предусмотрен	не предусмотрен
XB16	Пуск МТЗ НН при выводе пуска по напряжению НН1 (Q1 откл.)	не предусмотрен	предусмотрен
XB17	Пуск МТЗ НН при выводе пуска по напряжению НН2 (Q4 откл.)	не предусмотрен	предусмотрен
XB18	Пуск МТЗ НН при выводе пуска по напряжению ННЗ (Q5 откл.)	не предусмотрен	предусмотрен
XB19	Ускорение МТЗ НН при от- ключеных СВ НН1(НН2, НН3)	не предусмотрено	предусмотрено
XB20	Действие сигнала KQT CB НН1 для ускорения МТЗ НН	предусмотрено	не предусмотрено
XB21	Действие сигнала KQT CB НН2 для ускорения МТ3 НН	предусмотрено	не предусмотрено
XB22	Действие сигнала KQT CB НН3 для ускорения МТ3 НН	предусмотрено	не предусмотрено
XB23	Действие MT3 HH1	предусмотрено	не предусмотрено
XB24	Пуск МТЗ НН1 по напряжению НН1	предусмотрен	не предусмотрен
XB25	Действие команды 'KQC Q1 (HH1)' в МТЗ НН	не предусмотрено	предусмотрено
XB26	Действие команды 'KQT Q1 (HH1)' в MT3	не предусмотрено	предусмотрено
XB27	Действие РТОП НН1 МТ3 НН1	не предусмотрено	предусмотрено

Обозн.	Наименование	Положение	
OUU3H.		"0"	"1"
XB28	Действие РНМПП НН1 в МТ3 НН1	предусмотрено	не предусмотрено
XB29	Действие MT3 HH2	предусмотрено	не предусмотрено
XB30	Пуск МТЗ НН2 по напряжению НН2	предусмотрен	не предусмотрен
XB31	Действие команды 'KQC Q4 (HH2)' в MT3 HH	не предусмотрено	предусмотрено
XB32	Действие команды 'KQT Q4 (HH2)' в MT3	не предусмотрено	предусмотрено
XB33	Действие РТОП НН2 МТ3 НН2	не предусмотрено	предусмотрено
XB34	Действие РНМПП НН2 в МТ3 НН2	предусмотрено	не предусмотрено
XB35	Действие МТЗ ННЗ	предусмотрено	не предусмотрено
XB36	Пуск МТЗ ННЗ по напряже- нию ННЗ	предусмотрен	не предусмотрен
XB37	Действие команды 'KQC Q5 (HH3)' в МТЗ НН	не предусмотрено	предусмотрено
XB38	Действие команды 'KQT Q5 (HH3)' в МТ3	не предусмотрено	предусмотрено
XB39	Действие РТОП ННЗ МТЗ ННЗ	не предусмотрено	предусмотрено
XB40	Действие РНМПП ННЗ в МТЗ ННЗ	предусмотрено	не предусмотрено
XB41	Тип контакта 'Пуск ЛЗШ НН1'	нзк	НОК
XB42	Действие ЛЗШ НН1	не предусмотрено	предусмотрено
XB43	Действие ЛЗШ НН1 на от- ключение Q1	с АПВ	без АПВ
XB44	Тип контакта 'Пуск ЛЗШ НН2'	НЗК	НОК
XB45	Действие ЛЗШ НН2	не предусмотрено	предусмотрено
XB46	Действие ЛЗШ НН2 на от- ключение Q4	с АПВ	без АПВ
XB47	Тип контакта 'Пуск ЛЗШ ННЗ'	НЗК	НОК
XB48	Действие ЛЗШ ННЗ	не предусмотрено	предусмотрено
XB49	Действие ЛЗШ НН3 на от- ключение Q5	с АПВ	без АПВ
XB50	Выбор пуска ЗДЗ	от МТЗ НН (внт)	от МТЗ НН (внш)
XB52	Действие ЗДЗ НН1	не предусмотрено	предусмотрено
XB53	Блокировка отключения Q1 от 3Д3 НН1	не предусмотрена	предусмотрена
XB55	Действие ЗДЗ НН2	не предусмотрено	предусмотрено
XB56	Блокировка отключения Q4 от 3Д3 НН2	не предусмотрена	предусмотрена
XB58	Действие ЗДЗ ННЗ	не предусмотрено	предусмотрено
XB59	Блокировка отключения Q5 от 3Д3 НН3	не предусмотрена	предусмотрена
XB60	Действие ЗМН НН1	не предусмотрено	предусмотрено
XB61	Действие ЗМН НН2	не предусмотрено	предусмотрено
XB62	Действие ЗМН ННЗ	не предусмотрено	предусмотрено
XB63	Блокировка РПН по току стороны НН1	не предусмотрена	предусмотрена

05	Hamanasama	Положение	
Обозн.	Наименование	"0"	"1"
XB64	Блокировка РПН по току стороны НН2	не предусмотрена	предусмотрена
XB65	Действие ГЗ ЛРТ-1 на отключение	не предусмотрено	предусмотрено
XB66	Действие ГЗ ЛРТ-1 РПН на отключение	не предусмотрено	предусмотрено
XB67	Перевод ГЗ ЛРТ1-сигн. на отключение	не предусмотрен	предусмотрен
XB68	Действие КИ на вывод ГЗ ЛРТ-1 сигн.ст.	не предусмотрено	предусмотрено
XB69	Действие КИ на вывод ГЗ ЛРТ-1 откл.ст.	не предусмотрено	предусмотрено
XB70	Действие КИ на вывод ГЗ ЛРТ-1 РПН	не предусмотрено	предусмотрено
XB71	Действие ГЗ ЛРТ-2 на отключение	не предусмотрено	предусмотрено
XB72	Действие ГЗ ЛРТ-2 РПН на отключение	не предусмотрено	предусмотрено
XB73	Перевод ГЗ ЛРТ2-сигн. на отключение	не предусмотрен	предусмотрен
XB74	Действие КИ на вывод ГЗ ЛРТ-2 сигн.ст.	не предусмотрено	предусмотрено
XB75	Действие КИ на вывод ГЗ ЛРТ-2 откл.ст.	не предусмотрено	предусмотрено
XB76	Действие КИ на вывод ГЗ ЛРТ-2 РПН	не предусмотрено	предусмотрено
XB77	Автоматика охлаждения по току стороны НН	не предусмотрена	предусмотрена
XB78	Автоматика охлаждения по току стороны НН1	не предусмотрена	предусмотрена
XB79	Автоматика охлаждения по току стороны НН2	не предусмотрена	предусмотрена
XB80	Действие защиты от потери охлаждения (ЗПО-1) на откл. T(AT)	не предусмотрено	предусмотрено
XB81	Контроль температуры для 3ПО-1 1(2) ст.	предусмотрено	не предусмотрено
XB82	Контроль температуры при потере дутья (ЗПО-1)	не предусмотрен	предусмотрен
XB83	Действие ЗПО-1 1 ст. (с контролем нагрузки)	не предусмотрено	предусмотрено
XB84	Действие ЗПО-1 2 ст. (с контролем нагрузки)	не предусмотрено	предусмотрено
XB85	Контроль нагрузки для 3ПО-1 2-ой ступени	предусмотрен	не предусмотрен
XB86	Действие ЗПО-1 3 ст. (при потере дутья)	не предусмотрено	предусмотрено
XB87	Действие защиты от потери охлаждения (ЗПО-2) на откл. T(AT)	не предусмотрено	предусмотрено
XB88	Контроль температуры для 3ПО-2 1(2) ст.	предусмотрено	не предусмотрено
XB89	Контроль температуры при потере дутья (ЗПО-2)	не предусмотрен	предусмотрен

05	Наименование	Положение	
Обозн.		"0"	"1"
XB90	Действие 3ПО-2 1 ст. (с контролем нагрузки)	не предусмотрено	предусмотрено
XB91	Действие 3ПО-2 2 ст. (с контролем нагрузки)	не предусмотрено	предусмотрено
XB92	Контроль нагрузки для ЗПО-2 2-ой ступени	предусмотрен	не предусмотрен
XB93	Действие 3ПО-2 3 ст. (при потере дутья)	не предусмотрено	предусмотрено
XB94	Пуск МТЗ НН по напряжению от др.сторон	не предусмотрен	предусмотрен
XB95	Выдержка времени №1	на срабатывание	на возврат
XB96	Выдержка времени №2	на срабатывание	на возврат
XB97	Выдержка времени №3	на срабатывание	на возврат
XB98	Выдержка времени №4	на срабатывание	на возврат
XB99	Выдержка времени №5	на срабатывание	на возврат
XB100	Наличие выключателя НН	есть	нет

Обозн.	Наименование	Положение			
О003н.	паименование	"1"	"2"	"3"	
Set_51	Выбор пуска ЗДЗ НН1	от МТЗ НН	от МТЗ НН1 (внт)	от МТЗ НН1 (внш)	
Set_54	Выбор пуска ЗДЗ НН2	от МТЗ НН	от МТЗ НН2 (внт)	от МТЗ НН2 (внш)	
Set_57	Выбор пуска ЗДЗ ННЗ	от МТЗ НН	от МТЗ ННЗ (внт)	от МТЗ ННЗ (внш)	

Таблица 78 – Назначение выдержек времени комплекта ДЗО

Уставка DT	Наименование	Диапазон	Значение по умолчанию
DT01	Время подхвата срабатывания защит	0,05 - 27 c	0,05 c
DT02	Время срабатывания неисправности цепей напряжения НН1	0,05 - 27 c	27,00 c
DT03	Время срабатывания неисправности цепей напряжения НН2	0,05 - 27 c	27,00 c
DT04	Время срабатывания неисправности цепей напряжения НН3 (ЛРТ)	0,05 - 27 c	27,00 c
DT05	Задержка на срабатывание дифф.отсечки	0,00 - 27 c	0,06 c
DT06	Время срабатывания контроля обрыва цепей тока	0,05 - 27 c	27,00 c
DT07	Время срабатывания УРОВ НН	0,00-0,6 c	0,60 c
DT08	Время срабатывания МТЗ НН 1 ступень (СВ откл.)	0,05 - 27 c	27,00 c
DT09	Время срабатывания МТЗ НН 2 ступень (СВ вкл.)	0,05 - 27 c	27,00 c
DT10	Время срабатывания МТЗ НН на отключение Т(АТ)	0,05 - 27 c	27,00 c
DT11	Время срабатывания ТО НН	0,05 - 27 c	27,00 c
DT12	Время срабатывания ЛЗ НН	0,05 - 27 c	27,00 c
DT13	Время срабатывания МТЗ НН1 1 ступень (СВ НН1 откл.)	0,05 - 27 c	27,00 c
DT14	Время срабатывания МТЗ НН1 2 ступень (СВ НН1 вкл.)	0,05 - 27 c	27,00 c
DT15	Время срабатывания МТЗ НН1 с ускорением	0,05 - 27 c	27,00 c
DT16	Время срабатывания МТЗ НН1 на отключение СВ	0,05 - 27 c	27,00 c
DT17	Время срабатывания МТЗ НН1 на отключение Т(АТ)	0,05 - 27 c	27,00 c
DT18	Время ввода ускорения МТЗ НН1	0,05 - 27 c	0,05 c
DT19	Время срабатывания МТЗ НН2 1 ступень (СВ НН2 откл.)	0,05 - 27 c	27,00 c
DT20	Время срабатывания МТЗ НН2 2 ступень (СВ НН2 вкл.)	0,05 - 27 c	27,00 c
DT21	Время срабатывания МТЗ НН2 с ускорением	0,05 - 27 c	27,00 c
DT22	Время срабатывания МТЗ НН2 на отключение CB	0,05 - 27 c	27,00 c
DT23	Время срабатывания МТЗ НН2 на отключение Т(АТ)	0,05 - 27 c	27,00 c
DT24	Время ввода ускорения МТЗ НН2	0,05 - 27 c	0,05 c
DT25	Время срабатывания МТЗ ННЗ 1 ступень (СВ ННЗ откл.)	0,05 - 27 c	27,00 c
DT26	Время срабатывания МТЗ ННЗ 2 ступень (СВ ННЗ вкл.)	0,05 - 27 c	27,00 c
DT27	Время срабатывания МТЗ ННЗ с ускорением	0,05 - 27 c	27,00 c
DT28	Время срабатывания МТЗ ННЗ на отключение СВ	0,05 - 27 c	27,00 c
DT29	Время срабатывания МТЗ ННЗ на отключение Т(АТ)	0,05 - 27 c	27,00 c
DT30	Время ввода ускорения МТЗ ННЗ	0,05 - 27 c	0,05 c
DT31	Время срабатывания ЛЗШ НН1	0,05 - 27 c	10,00 c
DT32	Время сигнализации неисправности ЛЗШ НН1	0,50 - 27 c	27,00 c
DT33	Время срабатывания ЛЗШ НН2	0,05 - 27 c	10,00 c
DT34	Время сигнализации неисправности ЛЗШ НН2	0,50 - 27 c	27,00 c
DT35	Время срабатывания ЛЗШ ННЗ	0,05 - 27 c	10,00 c
DT36	Время сигнализации неисправности ЛЗШ ННЗ	0,50 - 27 c	27,00 c
DT37	Время подхвата срабатывания ЗДЗ НН1 на блокировку отключения Q1	0,05 - 27 c	0,05 c
DT38	Время срабатывания неисправности цепи ЗДЗ Q1 (HH1)	0,05 - 27 c	0,60 c
DT39	Время подхвата срабатывания ЗДЗ НН2 на блокировку отключения Q4	0,05 - 27 c	0,05 c
DT40	Время срабатывания неисправности цепи 3Д3 Q4 (HH2)	0,05 - 27 c	0,60 c

Уставка DT	Наименование	Диапазон	Значение по умолчанию
DT41	Время подхвата срабатывания ЗДЗ ННЗ на блокировку отключения Q5	0,05 - 27 c	0,05 c
DT42	Время срабатывания неисправности цепи ЗДЗ Q5 (ННЗ)	0,05 - 27 c	0,60 c
DT43	Время срабатывания ЗМН НН1	0,05 - 27 c	27,00 c
DT44	Время срабатывания ЗМН НН2	0,05 - 27 c	27,00 c
DT45	Время срабатывания ЗМН ННЗ	0,05 - 27 c	27,00 c
DT46	Задержка на срабатывание КИ ГЗ ЛРТ	0,05 - 27 c	1,00 c
DT47	Время срабатывания ЗПО-1 1 ступень	1 - 60 мин	10 мин
DT48	Время срабатывания ЗПО-1 2 ступень	1 - 60 мин	20 мин
DT49	Время срабатывания ЗПО-1 3 ступень	1 - 60 мин	60 мин
DT50	Время срабатывания ЗПО-2 1 ступень	1 - 60 мин	10 мин
DT51	Время срабатывания ЗПО-2 2 ступень	1 - 60 мин	20 мин
DT52	Время срабатывания ЗПО-2 3 ступень	1 - 60 мин	60 мин
DT53	Время срабатывания МТЗ НН на отключение СВ	0,05 - 27 c	27,00 с
DT54	Время срабатывания МТЗ НН с ускорением при включении НН	0,01 - 27 c	27,00 с
DT55	Время ввода ускорения МТЗ НН	0,05 - 27 c	0,05 c
DT95	Значение ВВ №1	0,00 - 27 c	0,00 c
DT96	Значение ВВ №2	0,00 - 27 c	0,00 c
DT97	Значение ВВ №3	0,00 - 27 c	0,00 c
DT98	Значение ВВ №4	1 - 60 мин	10 мин
DT99	Значение ВВ №5	1 - 60 мин	20 мин

Таблица 79 – Свободно-конфигурируемые входа комплекта ДЗО

Обозн.	Наименование	Сигнал по умолчанию
SET_D01	Прием сигнала 'Внешнее отключение (от УРОВ)' по входу	R10
SET_D02	Прием сигнала 'Сраб. технологических защит N1' по входу	R0
SET_D03	Перевод 'Технологические защиты N1' на сигнал по входу	R0
SET_D04	Прием сигнала 'Сраб. технологических защит N2' по входу	R0
SET_D05	Перевод 'Технологические защиты N2' на сигнал по входу	R0
SET_D06	Прием сигнала 'Сраб. предохранительного клапана N1' по входу	R0
SET_D07	Перевод 'Предохранительный клапан N1' на сигнал по входу	R0
SET_D08	Прием сигнала 'Сраб. предохранительного клапана N2' по входу	R0
SET_D09	Перевод 'Предохранительный клапан N2' на сигнал по входу	R0
SET_D10	Прием сигнала 'Вывод ДЗО НН' по входу	R7
SET_D11	Оперативный ввод выдержки времени для диф.отсечки по входу	R0
SET_D12	Прием сигнала 'Вывод УРОВ НН (от SA)' по входу	R0
SET_D13	Прием сигнала 'Пуск УРОВ НН от защит' по входу	R0
SET_D14	Прием сигнала 'Вывод МТЗ НН и ТО (от SA)' по входу	R0
SET_D15	Прием сигнала 'Пуск МТЗ НН по напряжению' по входу	R0
SET_D16	Прием сигнала 'Вывод МТЗ НН1 (от SA)' по входу	R0
SET_D17	Прием сигнала 'Вывод пуска МТЗ НН1 по U (от SA)' по входу	R1
SET_D18	Прием сигнала 'KQC Q1 (HH1) инверсный' по входу	R3
SET_D19	Прием сигнала 'KQC Q1 (HH1)' по входу	R0
SET_D20		
SET_D21	Прием сигнала 'KQT CB HH1' по входу	R5
SET_D22	Прием сигнала 'Вывод МТЗ НН2 (от SA)' по входу	R0
SET_D23	Прием сигнала 'Вывод пуска МТЗ НН2 по U (от SA)' по входу	R2
SET_D24	Прием сигнала 'KQC Q4 (HH2) инверсный' по входу	R4
SET_D25	Прием сигнала 'KQC Q4 (HH2)' по входу	R0
SET_D26	Прием сигнала 'KQT Q4 (HH2)' по входу	R12
SET_D27	Прием сигнала 'KQT CB HH2' по входу	R6
SET_D28	Прием сигнала 'Вывод МТЗ ННЗ (от SA)' по входу	R0
SET_D29	Прием сигнала 'Вывод пуска МТЗ ННЗ по U (от SA)' по входу	R0
SET_D30	Прием сигнала 'KQC Q5 (HH3) инверсный' по входу	R0
SET_D31	Прием сигнала 'KQC Q5 (HH3)' по входу	R0
SET_D32	Прием сигнала 'KQT Q5 (HH3)' по входу	R0
SET_D33	Прием сигнала 'KQT CB HH3' по входу	R0
SET_D34	Прием сигнала 'Питание ЛЗШ НН1' по входу	R0
SET_D35	Прием сигнала 'Пуск ЛЗШ НН1' по входу	R13
SET_D36	Прием сигнала 'Питание ЛЗШ НН2' по входу	R0
SET_D37	Прием сигнала 'Пуск ЛЗШ НН2' по входу	R14
SET_D38	Прием сигнала 'Питание ЛЗШ ННЗ' по входу	R0
SET_D39	Прием сигнала 'Пуск ЛЗШ ННЗ' по входу	R0
SET_D40	Прием сигнала 'Пуск ЗДЗ от МТЗ НН (внеш.)' по входу	R29
SET_D41	Прием сигнала 'Пуск ЗДЗ НН1 от МТЗ НН1 (внеш.)' по входу	R0
SET_D42	Прием сигнала 'SQH Q1' по входу	R25

Обозн.	Наименование	Сигнал по умолчанию
SET_D43	Прием сигнала 'KTD Q1' по входу	R26
SET_D44	Прием сигнала 'Пуск ЗДЗ НН2 от МТЗ НН2 (внеш.)' по входу	R0
SET_D45	Прием сигнала 'SQH Q4' по входу	R27
SET_D46	Прием сигнала 'KTD Q4' по входу	R28
SET_D47	Прием сигнала 'Пуск ЗДЗ ННЗ от МТЗ ННЗ (внеш.)' по входу	R0
SET_D48	Прием сигнала 'SQH Q5' по входу	R0
SET_D49	Прием сигнала 'KTD Q5' по входу	R0
SET_D50	Прием сигнала 'Вывод ЗМН НН1 (от SA)' по входу	R30
SET_D51	Прием сигнала 'Вывод ЗМН НН2 (от SA) ' по входу	R31
SET_D52	Прием сигнала 'Вывод ЗМН ННЗ (от SA)' по входу	R0
SET_D53	Прием сигнала 'ГЗ ЛРТ-1 сигнальная ступень' по входу	R38
SET_D54	Прием сигнала 'ГЗ ЛРТ-1 отключающая ступень' по входу	R39
SET_D55	Прием сигнала 'ГЗ ЛРТ-1 РПН' по входу	R0
SET_D56	Перевод ГЗ ЛРТ-1 на сигнал по входу	R0
SET_D57	Перевод ГЗ ЛРТ-1 РПН на сигнал по входу	R0
SET_D58	Прием сигнала 'КИ ГЗ ЛРТ-1 сигн. ст.' по входу	R36
SET_D59	Прием сигнала 'КИ ГЗ ЛРТ-1 откл. ст.' по входу	R37
SET_D60	Прием сигнала 'КИ ГЗ ЛРТ-1 РПН' по входу	R0
SET_D61	Прием сигнала 'Контроль опер.тока ГЗ ЛРТ-1' по входу	R40
SET_D62	Прием сигнала 'ГЗ ЛРТ-2 сигнальная ступень' по входу	R0
SET_D63	Прием сигнала 'ГЗ ЛРТ-2 отключающая ступень' по входу	R0
SET_D64	Прием сигнала 'ГЗ ЛРТ-2 РПН' по входу	R0
SET_D65	Перевод ГЗ ЛРТ-2 на сигнал по входу	R0
SET_D66	Перевод ГЗ ЛРТ-2 РПН на сигнал по входу	R0
SET_D67	Прием сигнала 'КИ ГЗ ЛРТ-2 сигн. ст.' по входу	R0
SET_D68	Прием сигнала 'КИ ГЗ ЛРТ-2 откл. ст.' по входу	R0
SET_D69	Прием сигнала 'КИ ГЗ ЛРТ-2 РПН' по входу	R0
SET_D70	Прием сигнала 'Контроль опер.тока ГЗ ЛРТ-2' по входу	R0
SET_D71	Прием сигнала 'Отключение от ШАОТ (ЗПО-1)' по входу	R0
SET_D72	Прием сигнала 'Отключены все охладители (ЗПО-1)' по входу	R0
SET_D73	Прием сигнала 'Высокая темпер. масла (>80 С) (3ПО-1)' по входу	R0
SET_D74	Прием сигнала 'РТ 3ПО-1 1 ступень' по входу	R0
SET_D75	Прием сигнала 'РТ 3ПО-1 2 ступень' по входу	R0
SET_D76	Прием сигнала 'Вывод ЗПО-1 (от SA)' по входу	R0
SET_D77	Прием сигнала 'Отключение от ШАОТ (ЗПО-2)' по входу	R0
SET_D78	Прием сигнала 'Отключены все охладители (ЗПО-2)' по входу	R0
SET_D79	Прием сигнала 'Высокая темпер. масла (>80 С) (3ПО-2)' по входу	R0
SET_D80	Прием сигнала 'РТ 3ПО-2 1 ступень' по входу	R0
SET_D81	Прием сигнала 'РТ 3ПО-2 2 ступень' по входу	R0
SET_D82	Прием сигнала 'Вывод ЗПО-2 (от SA)' по входу	R0
SET_D83	Прием сигнала от SA BH 'Положение - АТ' по входу	R0
SET_D84	Прием сигнала от SG BH 'AT' по входу	R0

Обозн.	Наименование	Сигнал по умолчанию
SET_D85	Прием сигнала от SA BH 'Положение - OB' по входу	R0
SET_D86	Прием сигнала от SG BH 'OB' по входу	R0
SET_D87	Прием сигнала от SA CH 'Положение - AT' по входу	R0
SET_D88	Прием сигнала от SG CH 'AT' по входу	R0
SET_D89	Прием сигнала от SA CH 'Положение - OB' по входу	R0
SET_D90	Прием сигнала от SG CH 'OB' по входу	R0
SET_D91	Прием сигнала 'KQT HH' по входу	R0
SET_D95	Вход ВВ №1 сконфигурирован на сигнал	R0
SET_D96	Вход ВВ №2 сконфигурирован на сигнал	R0
SET_D97	Вход ВВ №3 сконфигурирован на сигнал	R0
SET_D98	Вход ВВ №4 сконфигурирован на сигнал	R0
SET_D99	Вход ВВ №5 сконфигурирован на сигнал	R0
SET_D100	Прием сигнала от SA 'Вывод выходных цепей НН' по входу	R0

Таблица 80 – Свободно-конфигурируемые выхода комплекта ДЗО

Обозн.	Наименование	Сигнал по умолчанию
SET_K01	Вывод на выходное реле К1:Х101 дискретного сигнала N	R284
SET_K02	Вывод на выходное реле К2:X101 дискретного сигнала N	R283
SET_K03	Вывод на выходное реле К3:Х101 дискретного сигнала N	R283
SET_K04	Вывод на выходное реле К4:Х101 дискретного сигнала N	R283
SET_K05	Вывод на выходное реле К5:Х101 дискретного сигнала N	R283
SET_K06	Вывод на выходное реле К6:Х101 дискретного сигнала N	R308
SET_K07	Вывод на выходное реле К7:Х101 дискретного сигнала N	R309
SET_K08	Вывод на выходное реле К8:X101 дискретного сигнала N	R306
SET_K09	Вывод на выходное реле К9:X102 дискретного сигнала N	R314
SET_K10	Вывод на выходное реле К10:Х102 дискретного сигнала N	R329
SET_K11	Вывод на выходное реле К11:X102 дискретного сигнала N	R330
SET_K12	Вывод на выходное реле К12:X102 дискретного сигнала N	R327
SET_K13	Вывод на выходное реле К13:X102 дискретного сигнала N	R299
SET_K14	Вывод на выходное реле К14:X102 дискретного сигнала N	R320
SET_K15	Вывод на выходное реле К15:X102 дискретного сигнала N	R313
SET_K16	Вывод на выходное реле К16:X102 дискретного сигнала N	R125
SET_K17	Вывод на выходное реле К17:X103 дискретного сигнала N	R335
SET_K18	Вывод на выходное реле К18:Х103 дискретного сигнала N	R334
SET_K19	Вывод на выходное реле К19:X103 дискретного сигнала N	R131
SET_K20	Вывод на выходное реле К20:X103 дискретного сигнала N	R130
SET_K21	Вывод на выходное реле К21:X103 дискретного сигнала N	R124
SET_K22	Вывод на выходное реле К22:X103 дискретного сигнала N	R169
SET_K23	Вывод на выходное реле К23:X103 дискретного сигнала N	R301
SET_K24	Вывод на выходное реле К24:X103 дискретного сигнала N	R322
SET_K25	Вывод на выходное реле К25:X104 дискретного сигнала N	R0

Обозн.	Наименование	Сигнал по умолчанию
SET_K26	Вывод на выходное реле К26:X104 дискретного сигнала N	R0
SET_K27	Вывод на выходное реле К27:X104 дискретного сигнала N	R0
SET_K28	Вывод на выходное реле K28:X104 дискретного сигнала N	R0
SET_K29	Вывод на выходное реле К29:X104 дискретного сигнала N	R0
SET_K30	Вывод на выходное реле K30:X104 дискретного сигнала N	R0
SET_K31	Вывод на выходное реле К31:X104 дискретного сигнала N	R0
SET_K32	Вывод на выходное реле K32:X104 дискретного сигнала N	R0
SET_К4 БП	Вывод на выходное реле К4:Х31 дискретного сигнала N	R0

Таблица 81 – Свободно-конфигурируемые светодиоды комплекта ДЗО

Обозн.	Наименование	Сигнал по умолчанию
SET_T01	Светодиод 1 от дискретного сигнала №	R257
SET_T02	Светодиод 2 от дискретного сигнала №	R258
SET_T03	Светодиод 3 от дискретного сигнала №	R259
SET_T04	Светодиод 4 от дискретного сигнала №	R10
SET_T05	Светодиод 5 от дискретного сигнала №	R304
SET_T06	Светодиод 6 от дискретного сигнала №	R311
SET_T07	Светодиод 7 от дискретного сигнала №	R317
SET_T08	Светодиод 8 от дискретного сигнала №	R300
SET_T09	Светодиод 9 от дискретного сигнала №	R325
SET_T10	Светодиод 10 от дискретного сигнала №	R332
SET_T11	Светодиод 11 от дискретного сигнала №	R338
SET_T12	Светодиод 12 от дискретного сигнала №	R321
SET_T13	Светодиод 13 от дискретного сигнала №	R0
SET_T14	Светодиод 14 от дискретного сигнала №	R0
SET_T15	Светодиод 15 от дискретного сигнала №	R0
SET_T16	Светодиод 16 от дискретного сигнала №	R209
SET_T17	Светодиод 17 от дискретного сигнала №	R346
SET_T18	Светодиод 18 от дискретного сигнала №	R353
SET_T19	Светодиод 19 от дискретного сигнала №	R359
SET_T20	Светодиод 20 от дискретного сигнала №	R342
SET_T21	Светодиод 21 от дискретного сигнала №	R315
SET_T22	Светодиод 22 от дискретного сигнала №	R336
SET_T23	Светодиод 23 от дискретного сигнала №	R357
SET_T24	Светодиод 24 от дискретного сигнала №	R312
SET_T25	Светодиод 25 от дискретного сигнала №	R333
SET_T26	Светодиод 26 от дискретного сигнала №	R354
SET_T27	Светодиод 27 от дискретного сигнала №	R0
SET_T28	Светодиод 28 от дискретного сигнала №	R0
SET_T29	Светодиод 29 от дискретного сигнала №	R0
SET_T30	Светодиод 30 от дискретного сигнала №	R0

Обозн.	Наименование	Сигнал по умолчанию
SET_T31	Светодиод 31 от дискретного сигнала №	R0
SET_T32	Светодиод 32 от дискретного сигнала №	R0
SET_T33	Светодиод 33 от дискретного сигнала №	R0
SET_T34	Светодиод 34 от дискретного сигнала №	R0
SET_T35	Светодиод 35 от дискретного сигнала №	R0
SET_T36	Светодиод 36 от дискретного сигнала №	R0
SET_T37	Светодиод 37 от дискретного сигнала №	R0
SET_T38	Светодиод 38 от дискретного сигнала №	R0
SET_T39	Светодиод 39 от дискретного сигнала №	R0
SET_T40	Светодиод 40 от дискретного сигнала №	R0
SET_T41	Светодиод 41 от дискретного сигнала №	R0
SET_T42	Светодиод 42 от дискретного сигнала №	R0
SET_T43	Светодиод 43 от дискретного сигнала №	R0
SET_T44	Светодиод 44 от дискретного сигнала №	R0
SET_T45	Светодиод 45 от дискретного сигнала №	R0
SET_T46	Светодиод 46от дискретного сигнала №	R0
SET_T47	Светодиод 47 от дискретного сигнала №	R0
SET_T48	Светодиод 48 от дискретного сигнала №	R0

Приложение А

(обязательное)

Форма карты заказа шкафа защиты автотрансформатора типа ШЭ2710 542543 Карта заказа

шкафа основных защит автотрансформатора с высшим напряжением 330 кВ и выше типа ШЭ2710 542543

Место установки шкафа		
— Отметьте знаком ☑ то, что Вам тр	(объект, ведомственная принадлежность, защищаемое оборудование) ребуется или впишите соответствующие параметры.	

1 Выбор типоисполнения шкафа

	Параметры			
Типоисполнение	Номинальный переменный ток, А	Номинальное напряжение оперативного постоянного тока, В	Номинальная частота, Гц	
□ ШЭ2710 542543-61Е1УХЛ4	1/5	110	50	
□ ШЭ2710 542543-61Е2УХЛ4	1/5	220	50	

2 Характеристики терминалов шкафа

	Тип	БЭ2704 308	БЭ2704 308	БЭ2502Б1402
Номі	инальный переменный ток	1 A /	1 A	
Тип интерфейса	Электрический (типовое исполнение)			
Ethernet	Оптический			
Пиновая панові	48 светодиодов (типовое исполнение)			
Лицевая панель	32 светодиода и 16 электронных ключей			

3 Данные по комплектам шкафа:

- ДТЗ АТ, МТЗ с торможением, УРОВ ВН, УРОВ СН, УРОВ НН, ТЗНП НН1, ТЗНП НН2, МТЗ с торможением, МТЗ НН/НН1, МТЗ НН2, ЛЗШ НН/НН1, ЛЗШ НН2, ЗДЗ НН/НН1, ЗДЗ НН2, ЗП, АО, ЗПО, Блокировка РПН, ГЗ АТ, ГЗ РПН, ГЗ ЛРТ, ГЗ РПН ЛРТ, АУПТ, Контроль изоляции НН, ТЗ, КИВ.

Тип автотрансформатора		
Группа соединения автотрансформатора		
	BH	
Коэффициенты трансформации ТТ на сторонах	CH	
	HH	
Базисные токи на сторонах, А	BH	
(первичная величина 1050000)	CH	
(первичная величина тоооооо)	HH	

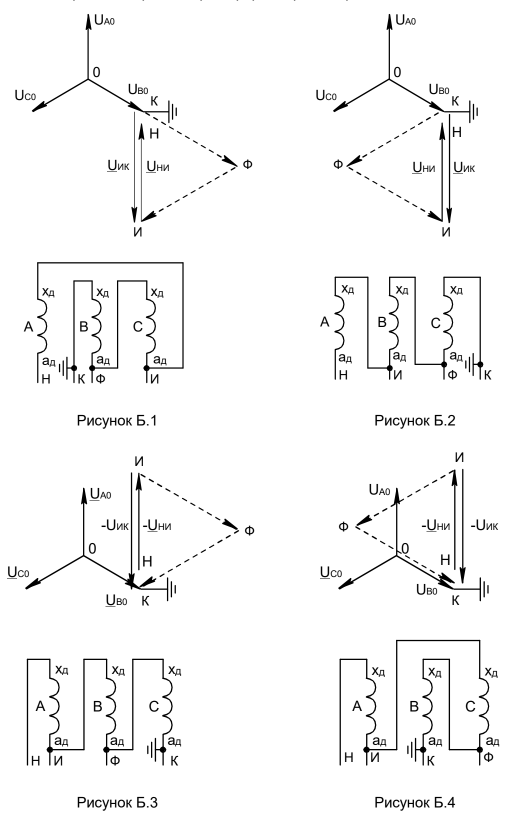
- ДЗО НН, УРОВ НН, МТЗ НН, МТЗ НН1 (НН2, НН3), ЛЗШ НН1 (НН2, НН3), ЗДЗ НН1 (НН2, НН3), ЗМН НН1 (НН2, НН3), Блокировка РПН, Газовые защиты, Автоматика охлаждения.

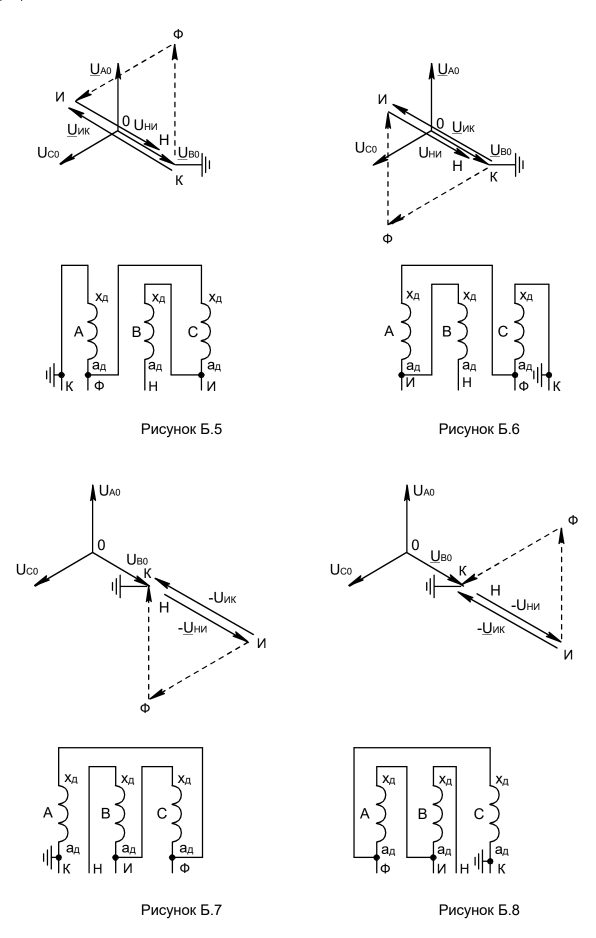
Тип линейного ре	гулировочного трансфо	рматора	1		
			НН		
Коэффициенты т	рансформации ТТ на ст	горонах	HH1		
			HH2		
			HH		
	ые токи на сторонах, А		HH1		
(первична	ая величина 1025000))	HH2		
Данные по конст	руктиву шкафа		,		
		□ мета.	ллическая с	обзорным окном	
Передняя	і дверь шкафа	(типово	е исполнени	ıe)	
		🗆 обзор	оная		
Высота к	озырька*, мм		⊒ нет	□ 100	□ 200
- для шкафов с дву	хсторонним обслуживани	ем козырё	ёк устанавлив	ается спереди и сзади,	я для одностороннего
□ нет (типовое по нет (типовое по нет (типовое по по нени нет нет нет нет нет нет нет нет нет нет	ие шкафа: конструктив L ME (Phoenix Contact).			устороннего обслужив	ания, блоки
6 Количество шк 7 Оперативное с Позиция устано (по плану размеще	бозначение на двери (н вки) шкафа рское наиме	енование	Код KKS*
- универсальная си		одировані	ия оборудова	ния	
8 Предприятие-и 9 Заказчик П	•	•	• • •	003, г. Чебоксары, про	спект И. Яковлева, 3
•			(Ф.И.О.)		(Полямон)
онтактные даннь	ıе лица, заполнившего ı	карту зак	, ,		(Подпись)
Место работы (ор	оганизация)				
ФИО					
Контактный телес	 фон				
e-mail					

ЭКРА.656453.035 РЭ

Приложение Б

Векторные диаграммы трансформаторов напряжения КИВ





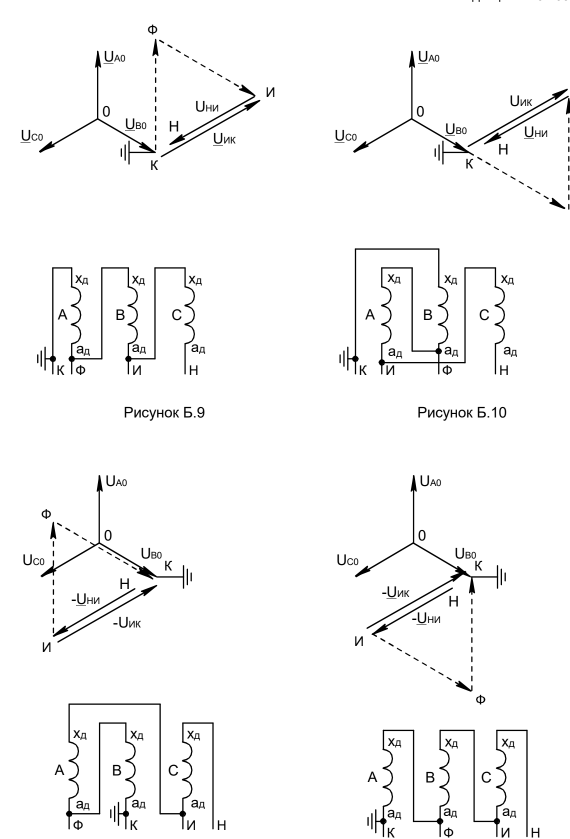


Рисунок Б.11

Рисунок Б.12

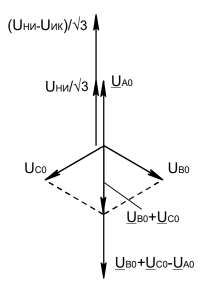


Рисунок Б.13 Векторные диаграммы к алгоритму функционирования БНН при типовой схеме TH (особая фаза A)

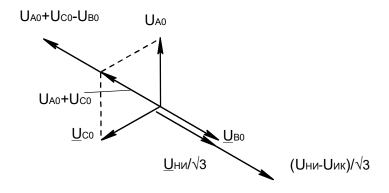


Рисунок Б.14 Векторные диаграммы к алгоритму функционирования БНН при нетиповой схеме ТН (особая фаза В)

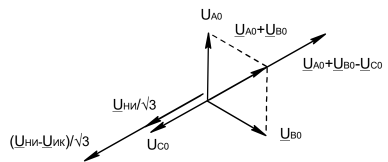


Рисунок Б.15 Векторные диаграммы к алгоритму функционирования БНН при нетиповой схеме ТН (особая фаза C)

Приложение В

(справочное)

Сведения о содержании цветных металлов

Таблица В.1

Наимено- вание металла, сплава		жащихо	я в из	ых мета делии, ификац	КГ	при по	жащих элном и нии, кг	износе	в вид изделі	таллов, е лома ия и его	Возмож- ность демонтажа деталей и узлов при
	II	III	IV	V	Х	Ш	III	IV	V	Х	списании изделия
Медь и сплавы на медной основе	3,075	0,034	_	0,017	_	3,075	0,034	_	0,017	-	Частично
Алюминий и его сплавы	_	0,023	_	0,068	_	-	0,023	_	0,068	-	Частично

Приложение Г

(рекомендуемое)

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

Таблица Г.1

Наименование оборудования	Диапазон измеря- емых (контролиру- емых) величин	Класс точности или предел допу- стимой погрешно- сти	Обозначение НТД	Приме- чание
Вольтметр переменного тока	до 150 В	0,5	ΓΟCT 8711-93	
Вольтметр постоянного тока	до 250 В	0,5	ГОСТ 8711-93	
Амперметр переменного тока	2,5 - 5 A	0,5	ГОСТ 8711-93	
Трансформатор тока измерительный	0,5 - 50 A	0,2	ГОСТ 23624-2001	
Прибор комбинированный			ГОСТ 10374-93	
Мегаомметр на 1000 B	100 МОм	1,0	ГОСТ 23706-93	
Универсальная пробойная установка	0,5 - 3 кВ	4 (класс точности вольтметра)	АЭ2.771.001ТУ	
Электронный осциллограф	0 - 30 B	± 10 %	ГОСТ 9829-81	
Установка У5053, У1500, PETOM-51, OMICRON CMC 356		± 2,5 %		

Приложение Д

(обязательное)

Перечень осциллографируемых и регистрируемых дискретных сигналов (по умолчанию)

	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	ень дискретных сигналов терминала ДТЗ	ΣŞ	٩ .			авки	
, cz	Наименование		Ват	lе использоват для пуска	П		лчани	
сигнала	сигнала на		30 E	использов для пуска	۲ <u>۲</u>	눈은	e a	또 .
ΞĚ	дисплее	Наименование сигнала в SMS	\(\frac{1}{2}\)		투이	ું કે	다 된	渡
	терминала и	и в регистраторе событий		ᅙᇀ	oc.	oc ba	Ea Ba	ᅙ
읟	осциллограммах		D Q	5 5	3K C	3 Sad	<u>z</u> g	泛틴
	, and the second		Не использовать для регистрации	Не использовать для пуска	Пуск осцил- лографа с 0/1	Пуск осцил- лографа с 1/0	Осциллогра- фирование	Регистрация сигналов
1	Вывод ДТЗ	Вывод ДТЗ АТ (от SA)	_ 1	_	_ 5	_ 5		
2	Вывод УРОВ Q2	Вывод УРОВ Q2(Q2.1) (от SA)						V
3	Вывод МТЗ НН1	Вывод МТЗ НН/НН1 (от SA)						V
4	Вывод МТЗ НН1-U	Вывод пуска МТЗ НН/НН1 по U						٧
5	Вывод МТ3НН1-U1	Вывод пуска МТЗ НН/НН1-U В1						V
6	Вывод МТ3НН1-U2	Вывод пуска МТЗ НН/НН1-U В2						٧
7	Вывод пуска АУП	Вывод пуска АУП АТ (от SA)						V
8	Выв. терминала	Вывод терминала						V
9	Съем сигн.	Съем сигнализации						V
10	SA ГЗ АТ общ.	Перевод ГЗ АТ (общ.) на сигнал						V
11	SA ГЗ РПН(общ.)	Перевод ГЗ РПН (общ.) на сигнал						V
12	PT YPOB HH(Q2)	PT YPOB HH (YPOB Q2)						v
13	Вход N13:X2	Вход N13:X2						٧
14	КQС Q2 инв.	KQC Q2(Q2.1) инверсный						v
15	KQC B1 HH1 инв.	КQС В1 НН/НН1 инверсный						v
16	KQC B2 HH1 инв.	КQС В2 НН/НН1 инверсный						v
17	Пуск МТЗ НН1-U1	Пуск МТЗ НН/НН1 по напряжению В1						v
18	Пуск МТЗ НН1-U2	Пуск МТЗ НН/НН1 по напряжению В2						v
19	Пуск М13 НН1-02	Пуск ит 3 ПП/ППТ по напряжению в 2						V
20	Пуск ЛЗ В1 НН1	Пуск ЛЗ В Г НН/НН1						V
21	Откл.все охлад.	Отключены охладители (общ.)					-	V
	Темп.масл-Асигн	, , , ,					-	V
22		Температура масла ф.А(сигн.ст.)					-	V
24	Темп.масл-Всигн	Температура масла ф.В(сигн.ст.)						V
25	Темп.масл-Ссигн	Температура масла ф.С(сигн.ст.) Температура масла ф.А(откл.ст.)						V
	Темп.масл-Аоткл							V
26	Темп.масл-Воткл	Температура масла ф.В(откл.ст.)						V
27	Темп.масл-Соткл	Температура масла ф.С(откл.ст.)						V
28	Вход N28:X4	Вход N28:X4						V
29	Внеш.откл.	Внешнее отключение (от УРОВ)						
30	Опер.ток ГЗ	Опер.ток ГЗ						V
31	ГЗ АТ-Асигн.ст.	ГЗ АТ фаза А сигн. ступень						V
32	ГЗ АТ-Всигн.ст.	ГЗ АТ фаза В сигн. ступень						٧
33	ГЗ АТ-Ссигн.ст.	ГЗ АТ фаза С сигн. ступень						V
34	ГЗ АТ-Аоткл.ст.	ГЗ АТ фаза А откл. ступень						-
35	ГЗ АТ-Воткл.ст.	ГЗ АТ фаза В откл. ступень						٧
36	ГЗ АТ-Соткл.ст.	ГЗ АТ фаза С откл. ступень						٧
37	ГЗ РПН-А	ГЗ РПН фаза А						٧
38	ГЗ РПН-В	ГЗ РПН фаза В						V
39	ГЗ РПН-С	ГЗ РПН фаза С						٧
40	КИ ГЗ-А сигн.	КИ ГЗ АТ фаза А сигн.ст.						٧
41	КИ ГЗ-В сигн.	КИ ГЗ АТ фаза В сигн.ст.						٧
42	КИ ГЗ-С сигн.	КИ ГЗ АТ фаза С сигн.ст.						٧
43	КИ ГЗ-А откл.	КИ ГЗ АТ фаза А откл.ст.						٧
44	КИ ГЗ-В откл.	КИ ГЗ АТ фаза В откл.ст.						٧
45	КИ ГЗ-С откл.	КИ ГЗ АТ фаза С откл.ст.						٧
46	КИ ГЗ РПН-А	КИ ГЗ РПН фаза А						٧
47	ки гз рпн-в	КИ ГЗ РПН фаза В						٧
48	ки гз РПН-С	КИ ГЗ РПН фаза С						٧
49	Пуск ЗДЗ НН1	Пуск ЗДЗ от МТЗ НН/НН1						٧
50	Откл. АТ, ЗАПВ	Отключение АТ, Запрет АПВ						٧
51	Пуск МТЗ-U НН1	Пуск МТЗ НН/НН1 по напряжению						٧
52	Откл.В2Н1безАПВ	Отключение В2 НН1 без АПВ						٧

	•	ень дискретных сигналов терминала ДТЗ		зать		о умо	авки лчани	
№ сигнала	Наименование сигнала на дисплее терминала и осциллограммах	Наименование сигнала в SMS и в регистраторе событий	Не использовать для регистрации	Не использовать для пуска оспиппографа	Пуск осцил- лографа с 0/1	Пуск осцил- лографа с 1/0	Осциллогра- фирование	Регистрация сигналов
53	Откл.В2НН1 сАПВ	Отключение В2 НН1 с АПВ						٧
54	Авт.Охл1ст	Автоматика охлаждения 1 ступень						<u>V</u>
55	Авт.Охл2ст.	Автоматика охлаждения 2 ступень						V
56 57	Откл.В1 ВН сАПВ РелеК09:X102	Отключение В1 ВН с АПВ Реле К09:X102						V
58	Откл. от ГЗ	Отключение от ГЗ				-		V
59	Откл.В1НН1 сАПВ	Отключение В1 НН1 с АПВ						v
60	Пуск МТЗ-U НН1	Пуск МТЗ НН/НН1 по напряжению						V
61	Пуск ПТ-А АТ	Пуск пожаротушения АТ фазы А						٧
62	Нет U - AT	Контроль отсутствия напряжения						٧
63	Блок.РПН	Блокировка РПН						٧
64	РелеК16:Х102	РелеК16:Х102						٧
65	Земля в сети НН	Земля в сети НН						٧
66	РелеК18:Х103	РелеК18:X103						V
67	РелеК19:Х103	РелеК19:Х103						V
68	Откл. АТ, ЗАПВ	Отключение АТ, Запрет АПВ						
69 70	РелеК21:X103 Пуск 3Д3 НН1	РелеК21:X103 Пуск ЗДЗ от МТЗ НН/НН1						V V
71	Откл.В1СН с АПВ	Отключение В1 СН с АПВ						V
72	РелеК24:Х103	Релек24:Х103						v
73	РелеК25:Х104	Релек25:Х104						V
74	Бл.АВР СВ НН1	Блокировка АВР СВ НН1						V
75	УРОВ Q2	УРОВ Q2(Q2.1)						٧
76	Пуск ПТ-В АТ	Пуск пожаротушения АТ фазы В						٧
77	Пуск ПТ-С АТ	Пуск пожаротушения АТ фазы С						٧
78	Пуск отс.клап.А	Пуск отсечного клапана фазы А						٧
79	Пуск отс.клап.В	Пуск отсечного клапана фазы В						٧
80	Пуск отс.клап.С	Пуск отсечного клапана фазы С						V
81	ПО Ід.А> ДТЗ Т	ПО Ід> фазы А ДТЗ АТ			٧		٧	٧
82	ПО Ід.В> ДТЗ Т	ПО Ід> фазы В ДТЗ АТ			٧		V	
83 84	ПО Ід.С> ДТЗ Т	ПО Ід> фазы С ДТЗ АТ			V		V	
85	ПО Ід.А>> ДТЗ Т ПО Ід.В>> ДТЗ Т	ПО Ід>> фазы А дифф. токовой отсечки АТ ПО Ід>> фазы В дифф. токовой отсечки АТ			V	-	V	V
86	ПО Ід.С>> ДТЗ Т	ПО Ід>> фазы С дифф. токовой отсечки АТ			V		V	V
87	ПО Ід>ДТЗ Т-ЦТ	ПО Ід> ДТЗ для контроля обрыва токовых цепей			•		•	V
88	Бл.ДТЗ.А - 2гар	Блокировка ДТЗ АТ фазы А по 2 гармонике					٧	V
89	Бл.ДТЗ.В - 2гар	Блокировка ДТЗ АТ фазы В по 2 гармонике					٧	٧
90	Бл.ДТЗ.С - 2гар	Блокировка ДТЗ АТ фазы С по 2 гармонике					٧	٧
91	Бл.ДТЗ.А - 5гар	Блокировка ДТЗ АТ фазы А по 5 гармонике					٧	٧
92	Бл.ДТЗ.В - 5гар	Блокировка ДТЗ АТ фазы В по 5 гармонике					٧	٧
93	Бл.ДТ3.C - 5гар	Блокировка ДТЗ АТ фазы С по 5 гармонике			.,		٧	V
94	Перекр.Блок.ДТЗ	ПО перекрестной блокировки ДТЗ АТ			V		V	V
95 96	ОчувствлАРКТ Тестирование	Очувствление ДТЗ АТ при АРКТ Режим тестирования					V	V
99	ИО РНМПП НН1	Режим тестирования ИО РНМПП ввода НН/НН1						٧
100	ИО РНМПП НН2	ИО РНМПП ввода НН2						
101	ΠΟ I>BH.A-MT3c1	ПО I> ВН фазы А 1 ступень (резерв)						٧
102	ΠΟ I>BH.B-MT3c1	ПО I> ВН фазы В МТЗ 1 ступень (резерв)						V
103	ΠΟ I>BH.C-MT3c1	ПО I> ВН фазы С МТЗ 1 ступень (резерв)						٧
104	ΠΟ I>BH.A-MT3c2	ПО I> ВН фазы А МТЗ 2 ступень (резерв)						٧
105	ΠΟ I>BH.B-MT3c2	ПО I> ВН фазы В МТЗ 2 ступен (резерв)						٧
106	ΠΟ I>BH.C-MT3c2	ПО І> ВН фазы С МТЗ 2 ступень (резерв)	\perp					V
107	ΠΟ I>CH.A-MT3c1	ПО I> CH фазы A МТЗ 1 ступень (резерв)	\perp					V
108	ΠΟ I>CH.B-MT3c1	ПО I> CH фазы В МТЗ 1 ступень (резерв)						
109 110	ΠΟ I>CH.C-MT3c1 ΠΟ I>CH.A-MT3c2	ПО I> CH фазы С МТЗ 1 ступень (резерв) ПО I> CH фазы А МТЗ 2 ступень (резерв)						V
111	ΠΟ I>CH.A-M13c2	ПО I> CH фазы В МТЗ 2 ступень (резерв)						
112	ΠΟ I>CH.C-MT3c2	ПО I> CH фазы С МТЗ 2 ступень (резерв)						V
113	ΠΟ I>HH1A-MT3c1	ПО I> НН/НН1 фазы А МТЗ 1 ступень					٧	v
	E64E2 02E D2	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •						

_Табл	тица Д.1 - Пере ч	ень дискретных сигналов терминала ДТЗ							
			T Z	ТЪ				авки	
<u> </u>	Наименование		Не использовать для регистрации	Не использовать для пуска	<u>ğ</u>			лчани	
튵	сигнала на	Hausana panna augusta a CMC	53 Tp	0 3 S	ĽΩ	₽ 2	₹ ₹	pa-	Z a
сигнала	дисплее	Наименование сигнала в SMS и в регистраторе событий	15 2	<u> </u>	g	当ら	a C	ᆵ	Зап
S ₩	терминала и	и в регистраторе соовнии	Di di	55	П	ф	öğ	<u> </u>	СТ На
Z	осциллограммах		N E	Ž 1	2	yck	Пуск осцил- лографа с 1/0	Осциллогра- фирование	Регистрация сигналов
			Ťđ	Ĭ	Ĭ	Пуск осцил- лографа с 0/1	드	o a	a
114	ΠΟ I>HH1B-MT3c1	ПО I> НН/НН1 фазы В МТЗ 1 ступень						٧	٧
115	ΠΟ I>HH1C-MT3c1	ПО I> НН/НН1 фазы С МТЗ 1 ступень						٧	٧
116	ΠΟ I>HH1A-MT3c2	ПО I> НН/НН1 фазы А МТЗ 2 ступень						V	٧
117	ΠΟ I>HH1B-MT3c2	ПО I> НН/НН1 фазы В МТЗ 2 ступень						٧	٧
118	ΠΟ I>HH1C-MT3c2	ПО I> НН/НН1 фазы С МТЗ 2 ступень						V	٧
119	ΠΟ I>HH2A-MT3c1	ПО I> НН2 фазы А МТЗ 1 ступень						٧	٧
120	ΠΟ I>HH2B-MT3c1	ПО I> HH2 фазы В МТЗ 1 ступень						V	٧
121	ΠΟ I>HH2C-MT3c1	ПО I> HH2 фазы С МТЗ 1 ступень						V	٧
122	ΠΟ I>HH2A-MT3c2	ПО I> HH2 фазы A MT3 2 ступень						V	٧
123	ΠΟ I>HH2B-MT3c2	ПО I> HH2 фазы В МТЗ 2 ступень						V	٧
124	ΠΟ I>HH2C-MT3c2	ПО I> HH2 фазы С МТЗ 2 ступень			_			V	٧
125	ПО I> Q1 - УРОВ	ПО I> Q1(Q1.1) УРОВ			_				
126	ПО I> Q2 - УРОВ	ПО I> Q2(Q2.1) УРОВ			_				
127	ПО I>А-МТЗ торм	ПО I> фазы А МТЗ с торможением			_				
128	ПО I>В-МТЗ торм	ПО I> фазы В МТЗ с торможением	-		+				
129	ПО I>С-МТЗ торм	ПО I> фазы С МТЗ с торможением			4				
130	ПО І>ВН -бл.АУП	ПО I> ВН для блокировки пуска АУП			4				
131	ПО І>СН -бл.АУП	ПО I> СН для блокировки пуска АУП			4				
132	ПО І>НН1-бл.АУП	ПО I> НН/НН1 для блокировки пуска АУП			4				
133	ПО І>НН2-бл.АУП	ПО I> НН2 для блокировки пуска АУП			+				1/
134	ПО I> ф.А - ЗП ПО I> ф.В - ЗП	ПО I> фазы А ЗП ПО I> фазы В ЗП			_				V
135		ПО I> фазы В 3П			_				V
140	ПО I> ф.С - ЗП ПО 310>НН1-ТЗНП	ПО 310> ввода НН/НН1 ТЗНП			+	V		V	V
141	ПО 310>НН2-ТЗНП	ПО 310> ввода нн/нн т тэнт			+	V		V	V
142	ΠΟ I>A-AOc1	ПО 3102 ввода пп2 13п11 ПО I> фазы A AO 1 ст.			+	· ·			V
143	ΠΟ I>B-AOc1	ПО I> фазы В АО 1 ст.			+				V
144	ΠΟ I>C-AOc1	ПО I> фазы С АО 1 ст.			+				V
145	ΠΟ I>A-AOc2	ПО I> фазы A AO 2 ст.			+				V
146	ΠΟ I>B-AOc2	ПО I> фазы В АО 2 ст.			1				V
147	ΠΟ I>C-AOc2	ПО I> фазы С АО 2 ст.							V
148	ΠΟ I>A-AOc3	ПО I> фазы А АО 3 ст.			1				٧
149	ΠΟ I>B-AOc3	ПО I> фазы В АО 3 ст.							V
150	ПО I>C-AOc3	ПО I> фазы С АО 3 ст.							٧
154	ПО 12> ВН	ПО I2> ввода ВН				٧		V	٧
155	ПО 12> СН	ПО I2> ввода СН				٧		٧	٧
156	ΠΟ I2> HH1	ПО I2> ввода НН/НН1				٧		٧	٧
157	ΠΟ I2> HH2	ПО I2> ввода НН2				٧		٧	٧
158	ПО І>ВН -бл.РПН	ПО I> ввода ВН для блокировки РПН							٧
159	ПО І>СН -бл.РПН	ПО I> ввода СН для блокировки РПН							٧
160	ПО І>НН1-резерв	ПО I> ввода НН/НН1 (резерв)							
161	ПО І>НН2-резерв	ПО I> ввода НН2 (резерв)						-	
163	ΠΟ Uab> BH	ПО Имф> ВН							
164	ПО U2> ВН 1ст.	ПО U2> ВН 1 ступень							
165	ПО U2> ВН 2ст.	ПО U2> ВН 2 ступень			_				
166	ПО U <bh 1ст-или<="" td=""><td>ПО U< ВН (АВ или ВС) 1 ступень</td><td></td><td></td><td>_</td><td></td><td></td><td></td><td></td></bh>	ПО U< ВН (АВ или ВС) 1 ступень			_				
167	ПО U <bh 2ст-или<="" td=""><td>ПО U< BH (АВ или ВС) 2 ступень</td><td></td><td></td><td>4</td><td></td><td></td><td></td><td></td></bh>	ПО U< BH (АВ или ВС) 2 ступень			4				
168	ПО U< ВН 1ст-И	ПО U< BH (АВ и ВС) 1 ступень			4				
169	ПО U< ВН 2ст-И	ПО U< ВН (АВ и ВС) 2 ступень			4				
170	ΠΟ Uab> CH	ПО Имф> СН			4	.,		.,	٧
171	ПО U2>CH - MT3	ПО U2> СН для пуска МТЗ			4	٧			٧
172	ПО U2>СН-бл.АУП	ПО U2> CH для блокировки пуска АУП			4			V	٧
173	TO U< CH - MT3	ПО U< СН для пуска МТЗ			+				٧
174	ПО U <ch-бл.рпн< td=""><td>ПО U< CH для блокировки РПН</td><td></td><td></td><td>+</td><td></td><td></td><td>V</td><td>V</td></ch-бл.рпн<>	ПО U< CH для блокировки РПН			+			V	V
175 176	ПО U< CH - АУП	ПО U< CH для разрешения пуска АУП ПО U< CH (AB и BC) 2 ступень			+			V	V
176	ПО U< CH 2ст-И ПО Uab> HH1	ПО U< CH (АВ и ВС) 2 ступень ПО Имф> НН/НН1			+			V	V
177	ПО U2>HH1 - MT3	ПО Омф> нн/нн1 ПО U2> НН/НН1 для пуска МТ3			+	V		V	V
179	ПО U2>H11- М13	ПО U2> нн/нн г для пуска м г з ПО U2> НН/НН г для блокировки пуска АУП			+	٧			V
.,,	1.0 02-111-031.7/11	110 02- THEFITT APPLOTOR POBRETTY ON A POTT	1					02F F	

Табл	тица Д.1 - Пере ч	ень дискретных сигналов терминала ДТЗ						
			Не использовать для регистрации	Не использовать для пуска	п		авки лчаниі	ю
Па	Наименование		Не использовать для регистрации	е использова для пуска				
сигнала	сигнала на дисплее	Наименование сигнала в SMS	E3 CT	іспользов для пуска	С О С О	<u>7</u> 2	를 된	명론
CZ	дисплее терминала и	и в регистраторе событий	卢	卢본	oc ba	DC ba	Eal Bal	ад
읟	осциллограммах		D G	支돈	ж с Sad	3 Sad	돌요	егистраци сигналов
			후	후	Пуск осцил- пографа с 0/1	Пуск осцил- лографа с 1/0	Осциллогра- фирование	Регистрация сигналов
400	DO HALIIM MT2	TO 114 1111/11114	~		_ 5	_ 5		
180 181	ПО U< HH1 - MT3 ПО U <hh1-бл.рпн< td=""><td>ПО U< НН/НН1 для пуска МТ3 ПО U< НН/НН1 для блокировки РПН</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>V</td><td>V</td></hh1-бл.рпн<>	ПО U< НН/НН1 для пуска МТ3 ПО U< НН/НН1 для блокировки РПН					V	V
182	ПО U <hh1 -="" td="" ауп<=""><td>ПО U< НН/НН1 для разрешения пуска АУП</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>V</td><td>V</td></hh1>	ПО U< НН/НН1 для разрешения пуска АУП					V	V
183	ПО U< HH1 2ст-И	ПО U< НН/НН1 (AB и BC) 2 ступень					V	V
184	ПО 3U0> HH	Срабатывание ПО 3U0> HH					•	V
185	ПО U2>HH2 - MT3	ПО U2> НН2 для пуска МТ3			٧		V	V
186	ПО U2>H2-бл.АУП	ПО U2> НН2 для блокировки пуска АУП					v	٧
187	ΠΟ U< HH2 - MT3	ПО U< HH2 для пуска МТ3					٧	V
188	ПО U <hh2-бл.рпн< td=""><td>ПО U< HH2 для блокировки РПН</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>٧</td><td>V</td></hh2-бл.рпн<>	ПО U< HH2 для блокировки РПН					٧	V
189	ПО U <hh2 -="" td="" ауп<=""><td>ПО U< HH2 для разрешения пуска АУП</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>V</td><td>V</td></hh2>	ПО U< HH2 для разрешения пуска АУП					V	V
190	ПО U< HH2 2ст-И	ПО U< HH2 (АВ и ВС) 2 ступень					٧	V
191	Контр.испр.ламп	Контроль исправности ламп						V
192	Логическая 1	Функция "Логическая "1"						
212	ОшибкиGOOSEвх	Ошибки входящих GOOSE						V
213	Акт.SNTP2server	Активный SNTP2 server						٧
214	Готовность LAN1	Готовность LAN1						٧
215	Готовность LAN2	Готовность LAN2						V
216	Использов.LAN1	Использование LAN1						V
217	Использов.LAN2	Использование LAN2						٧
218	Местное управл.	Местное управление						V
219	Реле К36:Х31	Реле К36:Х31 БП						V
222	Сраб. защит	Срабатывание защит			٧		٧	V
223	Неиспр. защит	Неисправность защит			٧		V	V
224	Пуск осцилогр.	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 GOOSEIN 9						
234	GOOSEIN_9 GOOSEIN_10	GOOSEIN_9 GOOSEIN_10						
235	GOOSEIN_10	GOOSEIN_10						
236	GOOSEIN_11	GOOSEIN_12						
237	GOOSEIN_13	GOOSEIN_12						
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	Сраб. ДТЗ-А	Срабатывание ДТЗ фазы А						V
258 259	Сраб. ДТЗ-В	Срабатывание ДТЗ фазы В Срабатывание ДТЗ фазы С						V
239	Сраб. ДТЗ-С	срабатывание дто фазы с						V

	•	ень дискретных сигналов терминала ДТЗ	ать ции	ать	п	о умо.	авки лчани	ю
№ 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
260	Сраб. ДТЗ	Срабатывание ДТЗ						٧
261	Обрыв ЦТ ДТЗ	Обрыв цепей тока ДТЗ						V
262	Сраб.ГЗ сигн	Срабатывание ГЗ АТ (сигн.ст.)						
263	Сраб.ГЗ откл	Срабатывание ГЗ АТ (откл.ст.)						
264	Сраб.ГЗ РПН	Срабатывание ГЗ РПН						
265	Сраб.ГЗ ЛРТсигн	Срабатывание ГЗ ЛРТ (сигн.ст.)						
266	Сраб.ГЗ ЛРТоткл	Срабатывание ГЗ ЛРТ (откл.ст.)						
267	Сраб.ГЗ РПН ЛРТ	Срабатывание ГЗ РПН ЛРТ						
268	НИ ГЗ сигн.	Нарушение изоляции ГЗ АТ (сигн.ст.)						
269	НИ ГЗ откл.	Нарушение изоляции ГЗ АТ (откл.ст.)						
270	НИ ГЗ РПН НИ ГЗ ЛРТсигн.	Нарушение изоляции ГЗ РПН						
271 272	ни гз летсигн. НИ ГЗ ЛРТоткл.	Нарушение изоляции ГЗ ЛРТ (сигн.ст.)	-					
273	ни гз летокл.	Нарушение изоляции ГЗ ЛРТ (откл.ст.)	-					
274	Откл.от ГЗ АТ	Нарушение изоляции ГЗ РПН ЛРТ Отключение от ГЗ АТ						
275	Откл.от ГЗ РПН	Отключение от ГЗ РПН						
276	Откл.от ГЗТ ЛРТ	Отключение от ГЗ ЛРТ						
277	Откл.ГЗ РПН ЛРТ	Отключение от ГЗ РПН ЛРТ						
278	Откл. от ГЗ	Отключение от ГЗ						V
279	ГЗ на сигнал	ГЗ переведена на сигнал						V
280	Неисп.цеп/питГЗ	Неисправность цепей/опер.тока ГЗ						٧
281	Пуск ПТ-А АТ	Пуск пожаротушения АТ фазы А						٧
282	Пуск ПТ-В АТ	Пуск пожаротушения АТ фазы В						٧
283	Пуск ПТ-С АТ	Пуск пожаротушения АТ фазы С						٧
284	Пуск ПТ АТ	Пуск пожаротушения АТ						V
285	Деблок.ПТ ф.А	Деблокировка пожаротушения ф.А						٧
286	Деблок.ПТ ф.В	Деблокировка пожаротушения ф.В						٧
287	Деблок.ПТ ф.С	Деблокировка пожаротушения ф.С						٧
288	Heт U - AT	Контроль отсутствия напряжения						V
289	Пуск отс.клап.А	Пуск отсечного клапана фазы А						٧
290	Пуск отс.клап.В	Пуск отсечного клапана фазы В						V
291	Пуск отс.клап.С	Пуск отсечного клапана фазы С						V
292	Пуск отс.клап.	Пуск отсечного клапана						٧
293	Пуск АВР	Работа ДТЗ или ГЗ (Пуск АВР)						٧
294	Авт.Охл.А-1ст.	Автоматика охлаждения фазы А 1 ступень						٧
295	Авт.Охл.В-1ст.	Автоматика охлаждения фазы В 1 ступень						٧
296	Авт.Охл.С-1ст.	Автоматика охлаждения фазы С 1 ступень						٧
297	Авт.Охл1ст.	Автоматика охлаждения 1 ступень						٧
298	Авт.Охл.А-2ст.	Автоматика охлаждения фазы А 2 ступень	-					V
299 300	Авт.Охл.В-2ст. Авт.Охл.С-2ст.	Автоматика охлаждения фазы В 2 ступень	+ -					V
300	АВТ.ОХЛ.С-2СТ. АВТ.ОХЛ2СТ.	Автоматика охлаждения фазы С 2 ступень Автоматика охлаждения 2 ступень	+-					V
301	Авт.Охл2ст. Авт.Охл.А-3ст.	Автоматика охлаждения 2 ступень Автоматика охлаждения фазы A 3 ступень	+					V
303	Авт.Охл.А-эст.	Автоматика охлаждения фазы A 3 ступень Автоматика охлаждения фазы B 3 ступень	+					V
304	Авт.Охл.С-3ст.	Автоматика охлаждения фазы С 3 ступень Автоматика охлаждения фазы С 3 ступень	+-1					V
305	ПО ЗПО-1 ст.	ПО тока ЗПО 1 ступень						V
306	Неисп.Цеп.Охл.	Неисправность цепей охлаждения (выход)	+ -					
307	Пуск ВВ ЗПО	Пуск ВВ ЗПО				<u> </u>		٧
308	Сраб. ЗПО	Срабатывание ЗПО						٧
309	Блок.РПН	Блокировка РПН						٧
310	3П ф.А	Защита от перегрузки фазы А						٧
311	3П ф.В	Защита от перегрузки фазы В						٧
312	3П ф.С	Защита от перегрузки фазы С						٧
313	3П	Защита от перегрузки						٧
314	Земля в сети НН	Земля в сети НН						٧
315	УРОВ Q1 на себя	УРОВ Q1(Q1.1) 'на себя'	$oxed{\Box}$					٧
316	Откл. шин ВН	Отключение шин ВН через ДЗШ						٧
317	УРОВ Q1	УРОВ Q1(Q1.1)						٧
318	УРОВ Q2 на себя	УРОВ Q2(Q2.1) 'на себя'			A GEG			V

Tau	ица д. г - пере ч	ень дискретных сигналов терминала ДТЗ	1 . 1				Уст	авки	
_	Harris		ать	ать	pa		о умо	авки <u>лчани</u>	ю
№ 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		Осциллогра- фирование	Регистрация сигналов
319	Откл. шин СН	Отключение шин СН через ДЗШ							٧
320 321	УРОВ Q2 ТЗНП НН1откл.Т2	YPOB Q2(Q2.1)							۷
321	ТЗНП НН1	Действие ТЗНП НН/НН1 на отключение Т2 ТЗНП НН/НН1							V
323	ТЗНП НН2откл.Т2	Действие ТЗНП НН2 на отключение Т2							V
324	ТЗНП НН2	ТЗНП НН2							٧
325	Пуск МТЗ U-CH	Пуск МТЗ по напряжению СН							٧
326	Неиспр. ЦН-СН	Неисправность цепей напряжения стороны СН							٧
327	Пуск МТЗ-U НН1	Пуск МТЗ НН/НН1 по напряжению							٧
328	Неиспр. ЦН НН1 ПО I МТЗНН1-1ст	Неисправность цепей напряжения НН/НН1	+						V V
329 330	ПО І МТЗНН1-1СТ	ПО тока МТЗ НН/НН1 1-ая ступень ПО тока МТЗ НН/НН1 2-ая ступень							V
331	Пуск ЗДЗ НН1	Пуск ЗДЗ от МТЗ НН/НН1							V
332	MT3 HH1	MT3 HH/HH1							٧
333	ЛЗ НН1	ЛЗ НН/НН1							٧
334	Неиспр.ЛЗ НН1	Неисправность цепей ЛЗ НН/НН1							٧
335	Неиспр. ЗДЗ НН1	Неисправность цепей ЗДЗ НН/НН1							٧
336	3Д3 НН1	3Д3 НН/НН1							٧
337	Пуск МТЗ-Инн2	Пуск МТЗ по напряжению НН2							V
338	Неиспр. ЦН НН2 ПО I МТ3НН2-1ст	Неисправность цепей напряжения НН2 ПО тока МТЗ НН2 1-ая ступень							V
340	ПО І МТЗНН2-2ст	ПО тока МТЗ НН2 2-ая ступень							V
341	Пуск ЗДЗ-НН2	Пуск ЗДЗ от МТЗ НН2							٧
342	MT3 HH2	MT3 HH2							٧
343	Л3 НН2	ЛЗ НН2							٧
344	Неиспр. ЛЗ НН2	Неисправность цепей ЛЗ НН2							٧
345	Неиспр. ЗДЗ НН2	Неисправность цепей ЗДЗ НН2							٧
346 347	3Д3 НН2 ПО I МТ3 ВН-1ст	3ДЗ НН2 ПО тока МТЗ ВН 1-ая ступень							V
348	ПО І МТЗ ВН-2ст	ПО тока МТЗ ВН 1-ая ступень							V
349	ПО І МТЗ СН-1ст	ПО тока МТЗ СН 1-ая ступень							٧
350	ПО І МТЗ СН-2ст	ПО тока МТЗ СН 2-ая ступень							٧
351	МТЗ с торм.	Срабатывание МТЗ с торможением							٧
352	Откл. АТ, ЗАПВ	Отключение АТ, Запрет АПВ							٧
353	Пуск УРОВ В1 ВН	Пуск УРОВ В1 ВН							٧
354 355	Откл.В1 ВН сАПВ ЗАПВ В1 ВН	Отключение В1 ВН с АПВ Запрет АПВ В1 ВН							V V
356	Пуск УРОВ В2 ВН	Пуск УРОВ В2 ВН							V
357	Откл.В2 ВН сАПВ	Отключение В2 ВН с АПВ							٧
358	ЗАПВ В2 ВН	Запрет АПВ В2 ВН							٧
359	Пуск УРОВ В1 СН	Пуск УРОВ В1 СН							٧
360	Откл.В1СН с АПВ	Отключение В1 СН с АПВ							٧
361	Откл.В1СНбезАПВ	Отключение В1 СН без АПВ							V V
362 363	Пуск УРОВ В2 СН Откл.В2СН с АПВ	Пуск УРОВ В2 СН Отключение В2 СН с АПВ							V
364	Откл.В2СНбезАПВ	Отключение В2 СН без АПВ							V
365	Откл.В1НН1 сАПВ	Отключение В1 НН1 с АПВ	+						٧
366	Откл.В1Н1безАПВ	Отключение В1 НН1 без АПВ							٧
367	Откл.В2НН1 сАПВ	Отключение В2 НН1 с АПВ							٧
368	Откл.В2Н1безАПВ	Отключение В2 НН1 без АПВ							٧
369	Откл.СВ1 НН1	Отключение СВ1 НН1	+						٧ /
370	Откл.СВ2 НН1	Отключение CB2 HH1 Отключение ШСВ HH1	+						V
371 372	Откл.ШСВ НН1 Блок.Откл.НН1	Отключение шСВ ннт Блокировка отключения НН1	+ -						V
373	Бл.АВР СВ НН1	Блокировка отключения на т Блокировка АВР СВ НН1	+						V
374	Пуск АВР НН1	Пуск АВР НН1	+						٧
375	Откл.В1НН2 сАПВ	Отключение В1 НН2 с АПВ							٧
376	Откл.В1Н2безАПВ	Отключение В1 НН2 без АПВ							٧
377	Откл.В2НН2 сАПВ	Отключение В2 НН2 с АПВ							٧

1 aor	пица д.1 - Переч	ень дискретных сигналов терминала ДТЗ				Уст	авки	
_			Не использовать для регистрации	использовать для пуска	П	о умо	лчани	ю
сигнала	Наименование сигнала на		30B	е использоват для пуска	-i)/1	Пуск осцил- лографа с 1/0	ā- e	19
Ę	дисплее	Наименование сигнала в SMS	JIE;	Ę 5	Пуск осцил- пографа с 0/1	Ş ,	Осциллогра- фирование	Регистрация сигналов
Ď	терминала и	и в регистраторе событий	Si S	0 R R	oc p a	oc g a	E S	стр нал
윋	осциллограммах		и е	Z Z	/ck	/ск гра	Ϋ́Z	NI C
			¥ 4	£ 6	든	든 전	ŏ s	Pe o
378	Откл.В2Н2безАПВ	Отключение В2 НН2 без АПВ						٧
379	Откл.СВ1 НН2	Отключение СВ1 НН2						٧
380	Откл.СВ2 НН2	Отключение СВ2 НН2						٧
381 382	Откл.ШСВ НН2	Отключение ШСВ НН2						V
383	Блок.Откл.НН2 Бл.АВР СВ НН2	Блокировка отключения НН2 Блокировка ABP CB НН2						V
384	Пуск АВР НН2	Пуск АВР НН2						٧
385	Сраб. УРОВ НН	Срабатывание УРОВ НН						V
386	Перевод-ОВ ВН	Перевод на ОВ ВН						
387	Несоотв. ОВ ВН	Несоответствие при переводе на ОВ ВН						
388	Перевод-ОВ СН	Перевод на ОВ СН						
389	Несоотв. ОВ СН	Несоответствие при переводе на ОВ СН						
390	Перевод на ОВ	Перевод на ОВ						
391	Несоотв. ОВ	Несоответствие при переводе на OB						.,
392	Срабатывание ТЗ Сраб.Предохр.Кл	Срабатывание технологических защит	+					V
393 394	Сраб.Отсеч.Клап	Срабатывание предохранительного клапана						V
395	Выс.Т -сигн.	Срабатывание отсечного клапана Высокая температура масла/обмотки (сигн.ст.)	+					V
396	Выс.Тмасла-откл	Высокая температура масла (откл.ст.)						V
397	Неиспр.Тмасла	Неисправность цепей температуры масла						٧
398	Выс.Т обм-откл.	Высокая температура обмотки (откл.ст.)						٧
399	Неиспр.Тобм.	Неисправность цепей температуры обмотки						٧
400	Уровень масла	Уровень масла в баке АТ						٧
401	Внеш.отключение	Внешнее отключение						٧
407	SA1_VIRT	SA1_VIRT						
408	SA2_VIRT	SA2_VIRT						
409 410	SA3_VIRT SA4_VIRT	SA3_VIRT SA4_VIRT						
411	SA5_VIRT	SA5 VIRT						
412	Выход ВВ N1	Выход выдержки времени №1						٧
413	Выход ВВ N2	Выход выдержки времени №2						V
414	Выход ВВ N3	Выход выдержки времени №3						٧
415	Выход ВВ N4	Выход выдержки времени №4						٧
416	Выход ВВ N5	Выход выдержки времени №5						٧
433	VIRT20_01	VIRT20_01						
434	VIRT20_02	VIRT20_02						
435	VIRT20_03 VIRT20_04	VIRT20_03						
436 437	VIRT20_04 VIRT20_05	VIRT20_04 VIRT20_05						
438	VIRT20_05 VIRT20_06	VIRT20_05 VIRT20_06	+					
439	VIRT20_07	VIRT20_07	\dagger					
440	VIRT20_08	VIRT20_08						
441	VIRT20_09	VIRT20_09						
442	VIRT20_10	VIRT20_10						
443	VIRT20_11	VIRT20_11	1					
444	VIRT20_12	VIRT20_12	+					
445 446	VIRT20_13 VIRT20_14	VIRT20_13 VIRT20_14	+					
446	VIRT20_14 VIRT20_15	VIRT20_14 VIRT20_15	+					
448	VIRT20_15 VIRT20_16	VIRT20_13 VIRT20_16	+ -					
449	Эл.ключ 1	Электронный ключ 1	\dagger					٧
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	1					
455	Эл.ключ 7	Электронный ключ 7	+					
456 457	Эл.ключ 8 Эл.ключ 9	Электронный ключ 8 Электронный ключ 9	+					
43/	SHINING S	электронный ключ э						

raoj	ица д. г - пере ч	ень дискретных сигналов терминала ДТЗ		•		Уста	авки	
_	Uaurana a		Не использовать для регистрации	Не использовать для пуска	по умолчанию			
сигнала	Наименование сигнала на		30E	Іе использова для пуска	F 2	- ≥	Осциллогра- фирование	Регистрация сигналов
Ę	дисплее	Наименование сигнала в SMS	I P	J. J.	E O	C E	OLD HE	ᆲ
	терминала и	и в регистраторе событий) ii	OT: RE	oc p a	၁ မွ	E S	를 로
Š	осциллограммах		и е	П	CK Da	Z C	Ϋ́Z	Ž Ž
			H A	Η	Пуск осцил- лографа с 0/1	Пуск осцил- лографа с 1/0	ŏ s	Pe o
458	Эл.ключ 10	Электронный ключ 10						
459	Эл.ключ 11	Электронный ключ 11						
460	Эл.ключ 12	Электронный ключ 12						
461	Эл.ключ 13	Электронный ключ 13						
462	Эл.ключ 14	Электронный ключ 14						
463 464	Эл.ключ 15 Эл.ключ 16	Электронный ключ 15 Электронный ключ 16	-					
465	Сраб. ДТЗ-А	Срабатывание ДТЗ фазы А						V
466	Сраб. ДТЗ-В	Срабатывание ДТЗ фазы В						V
467	Сраб. ДТЗ-С	Срабатывание ДТЗ фазы С						V
468	Сраб.ГЗ сигн	Срабатывание ГЗ АТ (сигн.ст.)						٧
469	Сраб.ГЗ откл	Срабатывание ГЗ АТ (откл.ст.)						٧
470	Сраб.ГЗ РПН	Срабатывание ГЗ РПН						٧
471	УРОВ Q2 на себя	УРОВ Q2(Q2.1) 'на себя'						٧
472	УРОВ Q2	УРОВ Q2(Q2.1)						٧
473	ЛЗШ НН1	ЛЗ НН/НН1						V
474	MT3 HH1	MT3 HH/HH1						٧
475	Сраб. ЗПО	Срабатывание ЗПО						٧
476	Внеш.отключение	Внешнее отключение (от УРОВ)						٧
477	Пуск ПТ-А АТ	Пуск пожаротушения АТ фазы А						٧
478	Пуск ПТ-В АТ	Пуск пожаротушения АТ фазы В						V
479 480	Пуск ПТ-С АТ Режим теста	Пуск пожаротушения АТ фазы С						V
481	Режим теста ЗП	Режим теста Защита от перегрузки						V
482	Неиспр. ЦН НН1	Неисправность цепей напряжения НН/НН1						V
483	Неисп. пит. ГЗ	Неисправность опер.тока ГЗ						v
484	Откл.все охлад.	Отключены охладители (общ.)						V
485	Выс.Т -сигн.	Высокая температура масла/обмотки (сигн.ст.)						V
486	Выс.Тмасла-откл	Высокая температура масла (откл.ст.)						٧
487	Светодиод 23	Светодиод 23						V
488	Светодиод 24	Светодиод 24						٧
489	Светодиод 25	Светодиод 25						٧
490	Светодиод 26	Светодиод 26						٧
491	Светодиод 27	Светодиод 27						٧
492 493	Светодиод 28	Светодиод 28						V V
493	Пуск отс.клап.А Пуск отс.клап.В	Пуск отсечного клапана фазы А Пуск отсечного клапана фазы В						V
495	Пуск отс.клап.С	Пуск отсечного клапана фазы С						v
496	Светодиод 32	Светодиод 32	1					V
497	Светодиод 33	Светодиод 33	1					٧
498	Светодиод 34	Светодиод 34						٧
499	Светодиод 35	Светодиод 35						٧
500	Светодиод 36	Светодиод 36						٧
501	Светодиод 37	Светодиод 37						٧
502	Светодиод 38	Светодиод 38						٧
503	Светодиод 39	Светодиод 39						٧
504	Светодиод 40	Светодиод 40						٧
505	Светодиод 41	Светодиод 41						V
506	Светодиод 42	Светодиод 42	-					V V
507 508	Светодиод 43 Светодиод 44	Светодиод 43 Светодиод 44						V
509	Светодиод 44	Светодиод 44 Светодиод 45	-					V
510	Светодиод 45	Светодиод 45 Светодиод 46						V
511	Светодиод 47	Светодиод 47	1					V
512	Светодиод 48	Светодиод 48	1					٧
			1		ı			

Во избежание переполнения базы данных регистратора и базы данных аварийных осциллограмм, сигналы, отмеченные «

в соответствующих графах, не выводить на регистрацию дискретных сигналов и не осуществлять от этих сигналов пуск аварийного осциллографа.

Выводить на аварийное осциллографирование можно до 128 сигналов из приведённых в таблице Д.1 без ограничений.

Таблица Д.2 - Перечень дискретных сигналов терминала КИВ

		Наименование сигнала в SMS и в регистраторе событий	臣	Б, E	Уставки по умолчанию				
Номер сигнала	Наименование сигнала на дисплее терминала и осциллограммах		Не использовать для регистрации [†]	Не использовать для пуска осциллографа	Пуск осциллографа с 0/1	Пуск осциллографа с 1/0	Осциллогра- фирование	Регистрация сигналов	
65	Загрубл. КИВ ВН	Загрубл. КИВ ВН						>	
66	Вход N2:X1	Вход N2:X1						>	
67	Загрубл. КИВ СН	Загрубл. КИВ СН						>	
68	Вход N4:X1	Вход N4:X1						v	
69	Вход N5:X1	Вход N5:X1						v	
70	Вход N6:X1	Вход N6:X1						>	
71	Вход N7:X1	Вход N7:X1						>	
72	Вывод Терминала	Вывод терминала						>	
73	Сброс	Сброс (вход)						>	
74	Небаланс КИВ	Небаланс КИВ						>	
75	Вход N11:X2	Вход N11:X2						v	
76	Вход N12:X2	Вход N12:X2						>	
77	Вход N13:X2	Вход N13:X2						>	
78	Вход N14:X2	Вход N14:X2						>	
79	Вход N15:X2	Вход N15:X2						>	
80	Вход N16:X2	Вход N16:X2						>	
81	Вход N17:X3	Вход N17:X3						>	
82	Вход N18:X3	Вход N18:X3						>	
83	Вход N19:X3	Вход N19:X3						>	
84	Вход N20:X3	Вход N20:X3						>	
85	Вход N21:X3	Вход N21:X3						V	
86	Вход N22:X3	Вход N22:X3						v	
87	Вход N23:X3	Вход N23:X3						v	
88	Вход N24:X3	Вход N24:X3						v	
97	Откл. от КИВ	Отключение от КИВ						v	
98	Откл. от КИВ	Отключение от КИВ						>	

^{*} 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 Д.2

			, для , для афа			авки по	умолчан	ию
Номер сигнала	Наименование сигнала на дисплее терминала и осциллограммах	Наименование сигнала в SMS и в регистраторе событий	Не использовать д регистрации	Не использовать для пуска осциллографа [·]	Пуск осциллографа с 0/1	Пуск осциллографа с 1/0	Осциллогра- фирование	Регистрация сигналов
99	Откл. от КИВ	Отключение от КИВ						v
100	Откл. от КИВ	Отключение от КИВ						v
101	Реле К5:Х101	Реле K5:X101	Реле К5:Х101					v
102	КИВ ВН сигн.	Работа КИВ ВН сигнальной ступени						v
103	КИВ СН сигн.	Работа КИВ СН сигнальной ступени						v
104	Пуск УРОВ	Пуск УРОВ						v
105	Неиспр. КИВ ВН	Неисправность КИВ ВН					v	v
106	КИВ ВН фазы А	Работа КИВ ВН фазы А					٧	v
107	КИВ ВН фазы В	Работа КИВ ВН фазы В						v
108	КИВ ВН фазы С	Работа КИВ ВН фазы С						v
109	КИВ СН фазы А	Работа КИВ СН фазы А						v
110	КИВ СН фазы В	Работа КИВ СН фазы В						v
111	КИВ СН фазы С	Работа КИВ СН фазы С						v
112	Неиспр. КИВ СН	Неисправность КИВ СН						v
121	НеиспЦепНапрВН	Неисправность цепей напряжения ВН						v
122	Реле К10:Х104	Реле К10:Х104						v
123	Реле К11:Х104	Реле К11:Х104						v
124	Реле К12:Х104	Реле К12:Х104						v
125	Реле К13:Х104	Реле К13:Х104						v
126	Реле К14:Х104	Реле К14:Х104						v
127	Реле К15:Х104	Реле К15:Х104						v
128	НеиспЦепНапрСН	Неисправность цепей напряжения СН						v
178	Изб.КИВ ВН ф.А	Избиратель КИВ ВН фазы А						v
179	Изб.КИВ ВН ф.В	Избиратель КИВ ВН фазы В						v
180	Изб.КИВ ВН ф.С	Избиратель КИВ ВН фазы С						٧
181	РТ КИВ ВН сигн.	Реле тока КИВ ВН сигнал			٧		v	٧
182	РТ КИВ ВН откл.	Реле тока КИВ ВН отключение			V		v	٧
183	РН КИВ ВН 3U0>	Реле напряжения КИВ ВН 3U0						٧
184	Бл.КИВ ВН-обрыв	Блокировка КИВ ВН при обрыве фазы			٧		٧	٧
185	Контр. КИВ ВН-А	Контроль тока КИВ ВН фаза А						
186	Контр. КИВ ВН-В	Контроль тока КИВ ВН фаза В						
187	Контр. КИВ ВН-С	Контроль тока КИВ ВН фаза С						

^{*}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 Д.2

Продол	пжение таблицы Д.2		КГД	————————————————————————————————————		умолчан	ию	
Номер сигнала	Наименование сигнала на дисплее терминала и осциллограммах	Наименование сигнала в SMS и в регистраторе событий	Не использовать дл регистрации	Не использовать для пуска осциллографа [°]	Пуск осциллографа с 0/1	Пуск осциллографа с 1/0	Осциллогра- фирование <i>"</i>	Регистрация сигналов
188	по бнн вн	ПО блокировки при неиспр. в цепях напряжения ВН					v	٧
189	ПО Имин. ВН А	ПО минимального напряжения ВН фазы А					>	٧
190	ПО Имин. ВН В	ПО минимального напряжения ВН фазы В					v	v
191	ПО Uмин. ВН С	ПО минимального напряжения ВН фазы С					v	٧
194	Изб.КИВ СН ф.А	Избиратель КИВ СН фазы А						v
195	Изб.КИВ СН ф.В	Избиратель КИВ СН фазы В						v
196	Изб.КИВ СН ф.С	Избиратель КИВ СН фазы С						v
197	РТ КИВ СН сигн.	Реле тока КИВ СН сигнал			>		٧	v
198	РТ КИВ СН откл.	Реле тока КИВ СН отключение		· ·			٧	v
199	РН КИВ CH 3U0>	Реле напряжения КИВ CH 3U0						v
200	Бл.КИВ СН-обрыв	Блокировка КИВ СН при обрыве фазы			>		v	٧
201	Контр. КИВ СН-А	Контроль тока КИВ СН фаза А						
202	Контр. КИВ СН-В	Контроль тока КИВ СН фаза В						
203	Контр. КИВ СН-С	Контроль тока КИВ СН фаза С						
204	по бнн сн	ПО блокировки при неиспр. в цепях напряжения СН					v	٧
205	ПО Имин. СН А	ПО минимального напряжения СН фазы А					v	٧
206	ПО Имин. СН В	ПО минимального напряжения СН фазы В					v	٧
207	ПО Имин. СН С	ПО минимального напряжения СН фазы С					v	٧
212	ОшибкиGOOSEвх	Ошибки входящих GOOSE						
213	Акт.SNTP2server	Активный SNTP2 server						
214	Готовность LAN1	Готовность LAN1						٧
215	Готовность LAN2	Готовность LAN2						٧
216	Использов.LAN1	Использование LAN1						٧
217	Использов.LAN2	Использование LAN2						٧
218	Местное управл.	Местное управление						
219	Реле К4:Х31	Реле K4:X31						٧
222	СигналСрабат.	Сигнал «Срабатывание»						٧
223	СигналНеиспр.	Сигнал «Неисправность»						v
224	Пуск осц.	Пуск осциллографа		٧				v
225	GOOSEIN_1	GOOSEIN_1						

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

Выводить на аварийное осциллографирование можно до 128 сигналов из приведённых в таблице Д.2

	олжение таблицы Д.2	-	RE	표 *B			умолчан	ию
Номер сигнала	Наименование сигнала на дисплее терминала и осциллограммах	Наименование сигнала в SMS и в регистраторе событий	Не использовать для регистрации	Не использовать для пуска осциллографа [°]	Пуск осциллографа с 0/1	Пуск осциллографа с 1/0	Осциллогра- фирование [:]	Регистрация сигналов
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	GOOSEIN_33	GOOSEIN_33						

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 Д.2

- гродоз	лжение таблицы Д.2		RC.	Pa,		гавки по	умолчан	ию
Номер сигнала	Наименование сигнала на дисплее терминала и осциллограммах	Наименование сигнала в SMS и в регистраторе событий	Не использовать для регистрации	Не использовать для пуска осциллографа [°]	Пуск осциллогра- фа с 0/1	Пуск осциллогра- фа с 1/0	Осциллогра- фирование	Регистрация сигналов
258	GOOSEIN_34	GOOSEIN_34						
259	GOOSEIN_35	GOOSEIN_35						1
260	GOOSEIN_36	GOOSEIN_36						
261	GOOSEIN_37	GOOSEIN_37						
262	GOOSEIN_38	GOOSEIN_38						1
263	GOOSEIN_39	GOOSEIN_39						
264	GOOSEIN_40	GOOSEIN_40						
265	GOOSEIN_41	GOOSEIN_41						
266	GOOSEIN_42	GOOSEIN_42						
267	GOOSEIN_43	GOOSEIN_43						
268	GOOSEIN_44	GOOSEIN_44						
269	GOOSEIN_45	GOOSEIN_45						
270	GOOSEIN_46	GOOSEIN_46						
271	GOOSEIN_47	GOOSEIN_47						
272	GOOSEIN_48	GOOSEIN_48						
283	Режим теста	Режим теста						
284	Логическая «1»	Логическая «1»						
285	Логический «0»	Логический «0»						
305	кив вн фазаА	Работа КИВ ВН фаза А						
306	кив вн фазав	Работа КИВ ВН фаза В						
307	кив вн фазаС	Работа КИВ ВН фаза С						
308	Избиратель КИВ ВН	Избиратель КИВ ВН						
309	КИВ ВН сигнал	Работа КИВ ВН сигнальной ступени			v			
310	КИВ ВН откл.	Работа КИВ ВН отключающей ступени			v			
311	Неиспр.КИВ ВН	Неисправность КИВ ВН						
312	КИВ ВН заблок.	КИВ ВН заблокирован						
315	РежимЗагруб. КИВ ВН	Режим Загруб. КИВ ВН						
316	НеиспЦепНапряжВН	Неисправность цепей напряжения ВН			٧			
317	Откл. от КИВ ВН	Отключение от КИВ ВН	•		v			<u> </u>
318	Пуск УРОВ ВН	Пуск УРОВ ВН						
321	кив СН фазаА	Работа КИВ СН фаза А						_

^{*}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 Д.2

Продол	лжение таблицы Д.2							
_			RLTA	ф.	Уc	гавки по	умолчан	ию
Номер сигнала	Наименование сигнала на дисплее терминала и осциллограммах	Наименование сигнала в SMS и в регистраторе событий	Не использовать для регистрации	Не использовать для пуска осциллографа [°]	Пуск осцилло- графа с 0/1	Пуск осцилло- графа с 1/0	Осциллогра- фирование	Регистрация сигналов
322	кив СН фазаВ	Работа КИВ СН фаза В						
323	кив сн фазас	Работа КИВ СН фаза С						
324	Избиратель КИВ СН	Избиратель КИВ СН						
325	КИВ СН сигнал	Работа КИВ СН сигнальной ступени						
326	КИВ СН откл.	Работа КИВ СН отключающей ступени						
327	Неиспр.КИВ СН	НеиспраСНость КИВ СН						
328	КИВ СН заблок.	КИВ СН заблокирован						
331	РежимЗагруб. КИВ СН	Режим Загруб. КИВ СН						
332	НеиспЦепНапряжСН	НеиспраСНость цепей напряжения СН						
333	Откл. от КИВ СН	Отключение от КИВ СН						
334	Пуск УРОВ СН	Пуск УРОВ СН						
335	Неиспр. КИВ	Неисправность КИВ						
336	НеиспЦепНапр	Неисправность цепей напряжения						
337	Откл. от КИВ	Отключение от КИВ						
338	Пуск УРОВ	Пуск УРОВ						
353	Прогр накл 1	Программная накладка 1						
354	Прогр накл 2	Программная накладка 2						
355	Прогр накл 3	Программная накладка 3						
356	ВВ до 27с	Задержка на срабатывание до 27 сек						
357	ВВ до 210с	Задержка на срабатывание до 210 сек						
358	ВВ возврат	Задержка на возврат						
359	SA1_VIRT	SA1_VIRT						
360	SA2_VIRT	SA2_VIRT						
361	SA3_VIRT	SA3_VIRT						
362	SA4_VIRT	SA4_VIRT						
363	SA5_VIRT	SA5_VIRT						
433	VIRT20_01	VIRT20_01						
434	VIRT20_02	VIRT20_02						
435	VIRT20_03	VIRT20_03						
436	VIRT20_04	VIRT20_04						

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 Д.2

			RTA	для тфа [*]	Уставки по умо		умолчан	ию
Номер сигнала	Наименование сигнала на дисплее терминала и осциллограммах	Наименование сигнала в SMS и в регистраторе событий	Не использовать для регистрации	Не использовать для пуска осциллографа	Пуск осцилло- графа с 0/1	Пуск осцилло- графа с 1/0	Осциллогра- фирование ["]	Регистрация сигналов
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	Эл.ключ 1	Электронный ключ 1						v
450	Эл.ключ 2	Электронный ключ 2						v
451	Эл.ключ 3	Электронный ключ 3						V
452	Эл.ключ 4	Электронный ключ 4						V
453	Эл.ключ 5	Электронный ключ 5						v
454	Эл.ключ 6	Электронный ключ 6						v
455	Эл.ключ 7	Электронный ключ 7						V
456	Эл.ключ 8	Электронный ключ 8						v
457	Эл.ключ 9	Электронный ключ 9						v
458	Эл.ключ 10	Электронный ключ 10						v
459	Эл.ключ 11	Электронный ключ 11						v
460	Эл.ключ 12	Электронный ключ 12						٧
461	Эл.ключ 13	Электронный ключ 13						v
462	Эл.ключ 14	Электронный ключ 14						V
463	Эл.ключ 15	Электронный ключ 15						V
464	Эл.ключ 16	Электронный ключ 16						V
465	КИВ ВН фазаА	Работа КИВ ВН фаза А						V
466	КИВ ВН фазаВ	Работа КИВ ВН фаза В						v
467	КИВ ВН фазаС	Работа КИВ ВН фаза С						v
468	КИВ ВН сигнал	Работа КИВ ВН сигнальной ступени						v

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

Выводить на аварийное осциплографирование можно до 128 сигналов из приведённых в таблице Л 2

Выводить на аварийное осциллографирование можно до 128 сигналов из приведённых в таблице Д.2

Продол	пжение таблицы Д.2 		ИПЯ	₽ , º	Уc	тавки по	умолчан	ию
Номер сигнала	Наименование сигнала на дисплее терминала и осциллограммах	Наименование сигнала в SMS и в регистраторе событий	Не использовать дл регистрации	Не использовать для пуска осциллографа	Пуск осцилло- графа с 0/1	Пуск осцилло- графа с 1/0	Осциллогра- фирование	Регистрация сигналов
469	КИВ ВН откл.	Работа КИВ ВН отключающей ступени						٧
470	Откл. от КИВ ВН	Отключение от КИВ ВН						٧
471	РежимЗагруб. КИВ ВН	Режим Загруб. КИВ ВН						٧
472	КИВ ВН заблок.	КИВ ВН заблокирован						٧
473	Неиспр.КИВ ВН	Неисправность КИВ ВН						٧
474	НеиспЦепНапряжВН	Неисправность цепей напряжения ВН						٧
475	Светодиод 11	Светодиод 11						٧
476	Светодиод 12	Светодиод 12						٧
477	Светодиод 13	Светодиод 13						v
478	Светодиод 14	Светодиод 14						v
479	Светодиод 15	Светодиод 15						v
480	Режим теста	Режим теста						v
481	КИВ СН фазаА	Работа КИВ СН фаза А						v
482	КИВ СН фазаВ	Работа КИВ СН фаза В						v
483	КИВ СН фазаС	Работа КИВ СН фаза С						v
484	КИВ СН сигнал	Работа КИВ СН сигнальной ступени						v
485	КИВ СН откл.	Работа КИВ СН отключающей ступени						v
486	Откл. от КИВ СН	Отключение от КИВ СН						v
487	РежимЗагруб. КИВ СН	Режим Загруб. КИВ СН						v
488	КИВ СН заблок.	КИВ СН заблокирован						٧
489	Неиспр.КИВ СН	Неисправность КИВ СН						v
490	НеиспЦепНапряжСН	Неисправность цепей напряжения СН						v
491	Светодиод27	Светодиод 27						v
492	Светодиод28	Светодиод 28						v
493	Светодиод29	Светодиод 29						v
494	Светодиод30	Светодиод 30						v
495	Светодиод31	Светодиод 31						v
496	Светодиод32	Светодиод 32						٧

[•] 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 Д.2

	іжение таолицы д.2		RLF	я фа [*]	Уст	гавки по	умолчан	ию
Номер сигнала	Наименование сигнала на дисплее терминала и осциллограммах	Наименование сигнала в SMS и в регистраторе событий	Не использовать для регистрации [†]	Не использовать для пуска осциллографа [*]	Пуск осцилло- графа с 0/1	Пуск осцилло- графа с 1/0	Осциллогра- фирование ँ	Регистрация сигналов
497	Светодиод33	Светодиод 33						v
498	Светодиод34	Светодиод 34						v
499	Светодиод35	Светодиод 35						v
500	Светодиод36	Светодиод 36						v
501	Светодиод37	Светодиод 37						v
502	Светодиод38	Светодиод 38						v
503	Светодиод39	Светодиод 39						v
504	Светодиод40	Светодиод 40						v
505	Светодиод41	Светодиод 41						v
506	Светодиод42	Светодиод 42						v
507	Светодиод43	Светодиод 43						v
508	Светодиод44	Светодиод 44						v
509	Светодиод45	Светодиод 45						>
510	Светодиод46	Светодиод 46						>
511	Светодиод47	Светодиод 47						>
512	Светодиод48	Светодиод 48						>

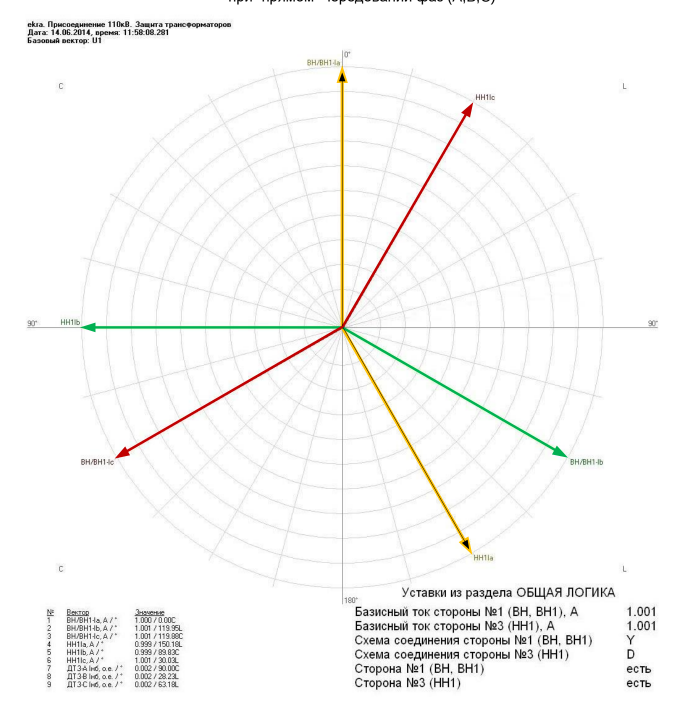
^{*} Во избежание переполнения базы данных регистратора и базы данных аварийных осциллограмм, сигналы, Отмеченные знаком " v ", на регистрацию дискретных сигналов не выводить и пуск аварийного осциллографа от этих сигналов не осуществлять

Выводить на аварийное осциллографирование можно до 128 сигналов из приведённых в таблице Д.2

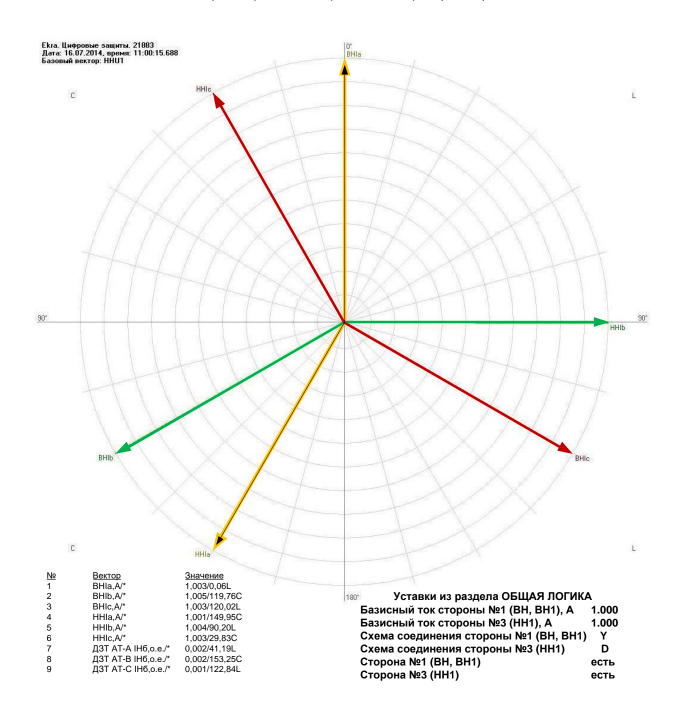
Приложение Е

(справочное)

Приложение Е1. Векторная диаграмма терминала БЭ2704 308 при "прямом" чередовании фаз (A,B,C)



Приложение Е2. Векторная диаграмма терминала БЭ2704 308 для при "обратным" чередовании фаз (A,C,B)



Приложение Ж (справочное)

Информация об обновлении версий программ 042_307 выпущенных по 13.01.2021 (включительно).

Проведенные испытания функции дифференциальной защиты автотрансформатора в терминале БЭ2704V042 показали следующее:

Обновление ПО целесообразно проводить на защитах групп однофазных АТ, у которых 1-й и 2-й комплекты дифференциальной защиты используют следующий способ подключения ТТ по сторонам:

- подключение TT BH на фазный ток и вторичные обмотки TT BH собраны в «звезду»;
- подключение TT CH на фазный ток и вторичные обмотки TT CH собраны в «звезду»;
- подключение TT HH на фазный ток (внутри «треугольника», образованного обмотками HH AT) и вторичные обмотки TT HH собраны в «звезду».

При других способах подключения ТТ одного или обоих комплектов, в том числе, когда защита включена на разностный ток стороны НН (то есть за «треугольником», образованным обмотками НН), обновление ПО не целесообразно.

	Paci	положение ТТ на стор	оне НН АТ		
	Версия ПО 19.03.2021 и 6	042_307:	Версия ПО 042_307: Выпущенная по 13.01.2021 (включительно)		
	Внутри «треугольника», образованного обмотками НН АТ	Вне «треугольника», образованного обмотками НН АТ	Внутри «треугольника», образованного обмотками НН АТ	Вне «треугольника», образованного обмотками НН АТ	
Положение уставки «Компенса- ция токов НП»	выведена	введена	Уставка отсутствует	Уставка отсутствует	
Другие уставки	Согласно МУ по выбору уставок	Согласно МУ по выбору уставок	Согласно МУ по выбору уставок	Согласно МУ по выбору уставок	
Результат обновления ПО для случая од- нофазного внутреннего КЗ в АТ	Пофазный пуск пожаротушения (пуск только от поврежденной фазы)	Пуск пожаротушения в поврежденной и в фазе, участвующей в разности токов приформировании дифф. тока	Пуск пожаротушения в поврежденной и в фазе, участвующей в разности токов приформировании дифф. тока	Пуск пожаротушения в поврежденной и в фазе, участвующей в разности токов при формировании дифф. тока	
Рекоменда- ции по обновлению версии ПО	Обновление не требуется.	Обновление не требуется.	Рекомендуется обновление ПО	Обновление ПО не целесообразно	

Приложение 3

(справочное)

Выбор автоматического выключателя в цепи оперативного постоянного тока

Защищаемое оборудование	Автоматические выключатели			
оащищаемое осорудование	предпочтительный	допустимый		
БЭ2704 (БЭ2502) - 3 шт,	ABB S 202M UC – K6	ABB S 202M UC – B16		
П1712 – 1 шт	ABB 3 ZUZIVI UC – NU	ABB S 202M UC – Z25		
БЭ2704 (БЭ2502) - 1 шт,	ABB S 202M UC – K2	ABB S 202M UC – B6		
П1712 – 1 шт	ABB 3 ZUZIVI UC – KZ	ABB S 202M UC – Z10		
БЭ2704 (БЭ2502) - 1 шт,	ABB S 202M UC – K2	ABB S 202M UC – B8		
П1712 – 2 шт	ABB 3 ZUZIVI UC – NZ	ABB S 202M UC – Z10		
БЭ2704 (БЭ2502) - 1 шт,	ABB S 202M UC – K2	ABB S 202M UC – B6		
П1712 — 0 шт	ADD 0 202W 00 - K2	ABB S 202M UC – Z8		

Приложение И (обязательное)

Настройка КИВ на минимальный небаланс токов в терминале БЭ2502Б1402

ПЕРЕД НАСТРОЙКОЙ КИВ НЕОБХОДИМО ВЫВЕСТИ ИЗ РАБОТЫ (С ПОМОЩЬЮ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ, РАЗОБРАВ ЦЕПИ И Т.П.) ВЫХОДНЫЕ ЦЕПИ ТЕРМИНАЛА

ДЛЯ КИВ КАЖДОЙ ИЗ СТОРОН, А ИМЕННО, КИВ ВН, КИВ СН, НАСТРОЙКА ПРО-ИЗВОДИТСЯ ОТДЕЛЬНО В СООТВЕТСТВИИ С ОБЩИМ ОПИСАНИЕМ НАСТРОЙКИ, ПРИ-ВЕДЁННЫМ В ПУНКТАХ Е.1, Е.2, С ПОДАЧЕЙ СООТВЕТСТВУЮЩИХ АНАЛОГОВЫХ СИГ-НАЛОВ.

Е.1 Автоматическая настройка КИВ при подключении к терминалу цепей переменного напряжения «звезды» ТН (Рисунок 30)

Уставка терминала «Компенсация КИВ при внешней несимметрии напряжения» переводится в положение «от $U_{\rm 3везды}$ ».

Настройка производится через меню терминала пофазно при поданных на аналоговые входы терминала БЭ2502Б 1402 соответствующих номинальных токах и напряжениях I_A кив и U_A ; I_B кив и U_B ; I_C кив и U_C .

Для фазы А при поданных соответствующих токе КИВ и напряжении фазы А выбираем пункт меню Заводские настр./ Настройка КИВ/ Настройка КИВ А и вводим пароль «7892». Аналогично настраиваются фазы В, С. Затем выбираем пункт меню Запись уставок и вводим пароль.

Результаты настройки: модули и углы подстройки, – приведены в меню *КИВ* (таблица E.1).

После настройки проверяется величина небаланса КИВ при номинальном напряжении сети, которая не должна превышать 0,5 %.

E.2 Автоматическая настройка КИВ при подключении к терминалу только цепей переменного напряжения «разомкнутого треугольника» ТН (Рисунок 31)

Уставка терминала «Компенсация КИВ при внешней несимметрии напряжения» переводится в положение «от $3U_0$ ».

Для выбранной схемы ТН в соответствие с таблицей Е.2 поочерёдно (в отдельности для каждой из фаз тока КИВ А, В и С и напряжений треугольника) подаются соответствующие номинальные токи и напряжения, токи двух других фаз в этот момент не подводятся к терминалу.

Например: для схемы ТН Б.1 приложения Б компенсирующим напряжением при настройке фазы А является вектор $U_{\text{ни}}$, для фазы В является вектор $U_{\text{фк}}$, для фазы С является вектор $U_{\text{иф}}$. Для фазы А при поданных соответствующих токе КИВ фазы А и $U_{\text{ни}}$ выбираем пункт меню *Заводские настр./ Настройка КИВ/ Настройка КИВ А* и вводим пароль «7892». Для фазы В при поданных соответствующих токе КИВ фазы В и $U_{\text{фк}}$ выбираем пункт меню *Заводские настр./ Настройка КИВ/ Настройка КИВ В* и вводим пароль «7892».

Для фазы С при поданных соответствующих токе КИВ фазы С и U_{иф} выбираем пункт меню **Заводские настр./ Настройка КИВ/ Настройка КИВ С** и вводим пароль «7892». Затем выбираем пункт меню **Запись уставок** и вводим пароль.

Результаты настройки: модули и углы подстройки, – приведены в меню *КИВ* (таблица E.1).

После настройки проверяется величина небаланса КИВ при номинальном напряжении сети, которая не должна превышать 0,5 %.

Таблица Е.1

Номер п.п.	Наименование величин	Значение
1	1 Модуль подстройки I _A КИВ	
2	2 Угол вектора подстройки I _A КИВ	
3	3 Модуль подстройки I _в КИВ	
4	4 Угол вектора подстройки I _в КИВ	
5	5 Модуль подстройки I _C КИВ	
6	Угол вектора подстройки I _C КИВ	0,52

Таблица Е.2

Вариант схемы ТН (приложение Б)	Аналоговые входы терминала БЭ2502Б1402	Подаваемые на аналоговые входы терминала величины	Пункт меню для настройки Заводские настр. / Настройка КИВ /
	I _A (X1:1, X1:2) 3U ₀ (X1:9, X1:10)	I _{А КИВ} U _{НИ}	Настройка КИВ А
рисунки Б.1, Б.4	I _B (X1:3, X1:4) 3U ₀ (X1:9, X1:10)	I _{в кив} U _{фк}	Настройка КИВ В
	I _C (X1:5, X1:6) 3U ₀ (X1:9, X1:10)	I _{С кив} U _{иф}	Настройка КИВ С
	I _A (X1:1, X1:2) 3U ₀ (X1:9, X1:10)	I _{А КИВ} U _{НИ}	Настройка КИВ А
рисунки Б.2, Б.3	I _B (X1:3, X1:4) 3U ₀ (X1:9, X1:10)	I _{В КИВ} U _{ИФ}	Настройка КИВ В
	I _C (X1:5, X1:6) 3U ₀ (X1:9, X1:10)	I _{С КИВ} U _{ФК}	Настройка КИВ С
	I _A (X1:1, X1:2) 3U ₀ (X1:9, X1:10)	I _{А КИВ} Ифк	Настройка КИВ А
рисунки Б.5, Б.7	I _B (X1:3, X1:4) 3U ₀ (X1:9, X1:10)	I _{в кив} Ини	Настройка КИВ В
	I _C (X1:5, X1:6) 3U ₀ (X1:9, X1:10)	I _{С КИВ} И _{ИФ}	Настройка КИВ С
	I _A (X1:1, X1:2) 3U ₀ (X1:9, X1:10)	I _{А КИВ} U _{ИФ}	Настройка КИВ А
рисунки Б.6, Б.8	I _B (X1:3, X1:4) 3U ₀ (X1:9, X1:10)	I _{в кив} U _{ни}	Настройка КИВ В
	I _C (X1:5, X1:6) 3U ₀ (X1:9, X1:10)	I _{С КИВ} U _{ФК}	Настройка КИВ С
	I _A (X1:1, X1:2) 3U ₀ (X1:9, X1:10)	I _{А КИВ} Ифк	Настройка КИВ А
рисунки Б.9, Б.12	I _B (X1:3, X1:4) 3U ₀ (X1:9, X1:10)	І _{в кив} Ииф	Настройка КИВ В
	I _C (X1:5, X1:6) 3U ₀ (X1:9, X1:10)	I _{С КИВ} Ини	Настройка КИВ С

Вариант схемы ТН (приложение Б)	Аналоговые входы терминала БЭ2502Б1402	Подаваемые на аналоговые входы терминала величины	Пункт меню для настройки Заводские настр. / Настройка КИВ /
рисунки Б.10, Б.11	I _A (X1:1, X1:2) 3U ₀ (X1:9, X1:10)	I _{А КИВ} U _{ИФ}	Настройка КИВ А
	I _B (X1:3, X1:4) 3U ₀ (X1:9, X1:10)	I _{в кив} U _{фк}	Настройка КИВ В
	I _C (X1:5, X1:6) 3U ₀ (X1:9, X1:10)	I _{С кив} Ини	Настройка КИВ С

Обозначения и сокращения



Внимание (важно)



Информация

Принятые сокращения

АПВ	автоматическое повторное включение				
АЦП	аналого-цифровой преобразователь				
АУВ	автоматика управления выключателем				
БИ	испытательный блок				
В	выключатель				
ВЧ	высокая частота				
Γ	генератор				
ДТ3	дифференциальная защита трансформатора				
NO	измерительный орган (реагирует на две подведённые величины)				
КЗ	короткое замыкание				
KCC	реле команды включить				
НКУ	низковольтное комплектное устройство				
OB	обходной выключатель				
ОТФ	отключение трёх фаз				
ПА	противоаварийная автоматика				
ПК	персональный компьютер				
ПО	пусковой орган (реагирует на одну подведённую величину)				
P3A	релейная защита и автоматика				
PH	реле напряжения				
PΠB (KQC)	реле положения «Включено» выключателя				
PΠO (KQT)	реле положения «Отключено» выключателя				
РЭ	руководство по эксплуатации				
TH	измерительный трансформатор напряжения				
TT	измерительный трансформатор тока				
УРОВ	устройство резервирования отказа выключателя				
ЦС	центральная сигнализация				
ШК	штепсель контрольный				
ЭМВ	электромагнит включения				
ЭMO1 (2)	электромагнит отключения первый (второй)				

Лист регистрации изменений

	Номера листов (страниц)			Всего		Входящий N°			
Изм.	изменен- ных	заме- ненных	новых	аннули- рован- ных	листов (страниц) в докум.	N° докум.	сопроводи- тельного до- кум. и дата	Подпись	Дата