

НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
«КОМПЛЕКСНЫЕ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»

**УСТРОЙСТВО МИКРОПРОЦЕССОРНОЕ РЕЛЕЙНОЙ ЗАЩИТЫ
КИТ-Р-А4-ДЗТ-01**

**Руководство по эксплуатации
ТРБН.656122.001-31.01 РЭ1**

Содержание	Лист
1 Назначение устройства	5
2 Технические характеристики.....	6
2.1 Функции защит, автоматики и сигнализации	6
2.2 Основные технические характеристики устройства	6
2.3 Функциональные характеристики устройства	8
3 Описание функций устройства	11
3.1 Общие сведения	11
3.2 Дифференциальная защита трансформатора и дифференциальная токовая отсечка	11
3.3 Газовая защита (ГЗ)	15
3.4 Максимальная токовая защита (МТЗ)	16
3.5 Ускорение МТЗ (УМТЗ)	19
3.6 Блокировка по второй гармонике	19
3.7 Токовая отсечка (ТО) и максимальная токовая защита (МТЗ) сторон НН	21
3.8 Защита от дуговых замыканий (ЗДЗ)	24
3.9 Устройство резервирования отказа выключателя (УРОВ)	24
3.10 Состояние защит	26
3.11 Контроль измерительных цепей тока (КЦТ)	28
3.12 Защита от перегрузки (ЗП)	29
3.13 Функции сигнализации	30
3.14 Функция блокировки РПН	33
3.15 Функция пуска автоматики охлаждения	33
3.16 Переключение групп уставок	34
3.17 Регистрация событий и аварий	34
3.18 Осциллографирование аварийных событий	35
3.19 Функция измерения	35
3.20 Самодиагностика	36
ПРИЛОЖЕНИЕ А	37
ПРИЛОЖЕНИЕ Б	45

Настоящее руководство по эксплуатации (далее - РЭ1) является второй частью общего руководства по эксплуатации ТРБН.656122.001 РЭ и предназначено для ознакомления с индивидуальными особенностями микропроцессорного устройства релейной защиты и автоматики КИТ-Р-А4-18-22-11-10-ДЗТ-01.

Описание общих технических характеристик, конструктивное исполнение устройства, его состав, правила эксплуатации, хранения, монтажа и транспортировки приведены в общем руководстве по эксплуатации ТРБН.656122.001 РЭ.

В настоящем РЭ1 приведены сведения по функциональному назначению устройства, его основные технические характеристики и параметры, принципы работы, сведения об индивидуальных условиях эксплуатации и технического обслуживания.

Перед эксплуатацией устройства необходимо ознакомиться с настоящим РЭ1, а также со следующими эксплуатационными документами:

- руководство по эксплуатации ТРБН.656122.001 РЭ;
- паспорт ТРБН.656122.001 ПС.

В тексте настоящего РЭ1 применяются следующие сокращения и обозначения:

ВВ – вводной выключатель;
ГЗ – газовая защита;
ГЗТ – газовая защита трансформатора;
МТЗ – максимальная токовая защита;
УМТЗ – ускорение максимальной токовой защиты;
КИ – контроль изоляции;
ЛЗШ – логическая защита шин;
НН – низкое напряжение;
ЗДЗ – защита от дуговых замыканий;
УРОВ – устройство резервирования отказа выключателя;
РПН – регулирование под нагрузкой;
РПВ – реле положения выключателя «включено»;
РПО – реле положения выключателя «отключено»;
ТН – трансформатор напряжения;
ТТ – трансформатор тока;
ЦН – цепь напряжения;
ЦУ – цепь управления;
ПО – пусковой орган;
КЗ – короткое замыкание;
АСУ – автоматизированная система управления;
ЭМ – электромагнит;
ЭМВ – электромагнит включения;
ЭМО – электромагнит отключения;
☒ – программный ключ введен;
☐ – программный ключ выведен;
Вход – входной логический сигнал от функциональных схем;
Выход – выходной логический сигнал.

1 НАЗНАЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА

Устройство микропроцессорное релейной защиты и автоматики КИТ-Р-А4-18-22-11-10-ДЗТ-01 ТРБН.656122.001-31 (далее – устройство) предназначено для выполнения функций основной защиты двухобмоточных трансформаторов с расщепленной обмоткой с высшим напряжением до 35 кВ.

Устройство предназначено для работы на подстанциях с выпрямленным или постоянным оперативным током.

На рисунке 1.1 приведена упрощенная схема подключения устройства.

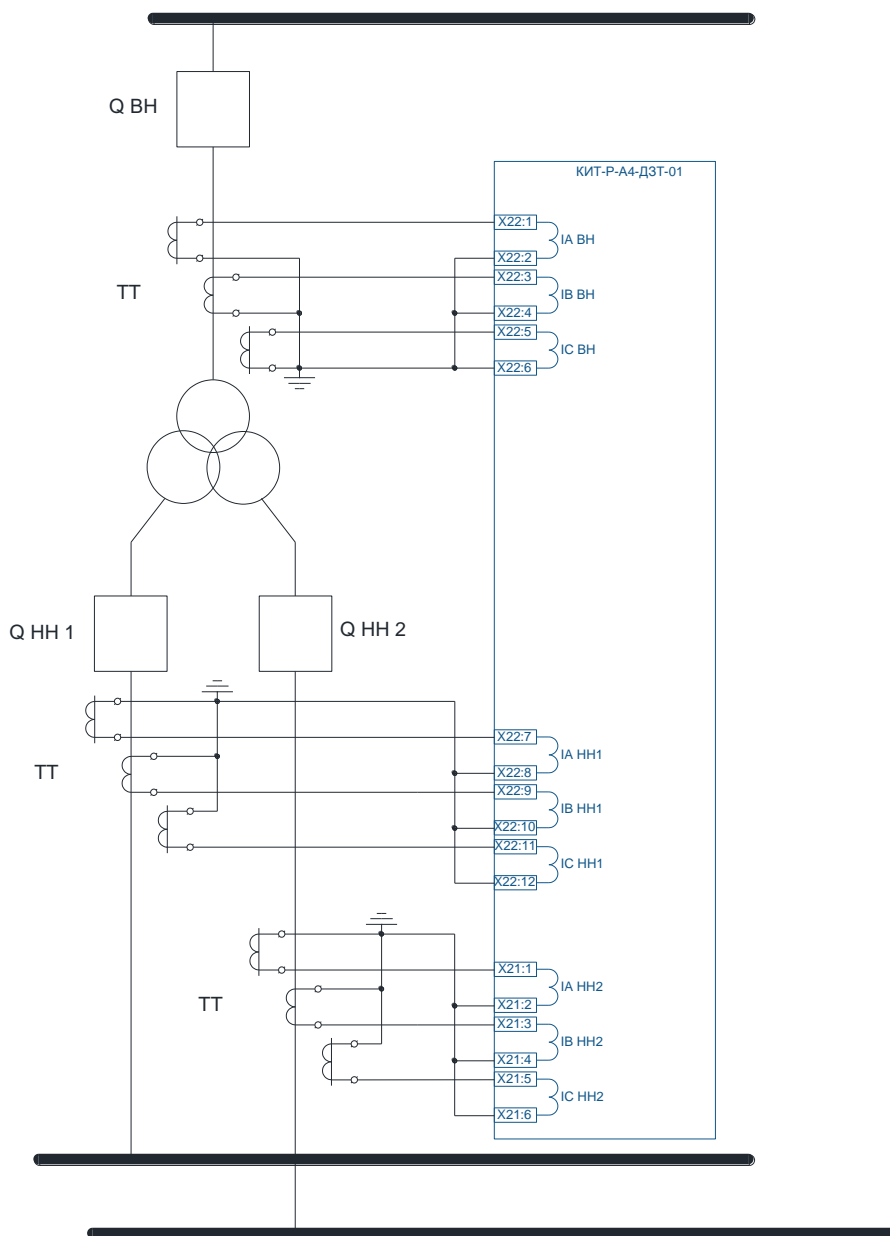


Рисунок 1.1 – Схема подключения устройства

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Функции защит, автоматики и сигнализации

2.1.1 Основные функции защит, автоматики и сигнализации, выполняемые устройством приведены в таблице 2.1.

Таблица 2.1 – Основные функции защит, автоматики и сигнализации

Наименование функции	Код ANSI	Пункт РЭ1
Дифференциальная защита трансформатора	81T	3.2
Газовая защиты трансформатора и РПН	63	3.3
Максимальная токовая защита стороны ВН, 2 ступени	51, 67	3.4
Ускорение МТЗ ВН	A51	3.5
Блокировка МТЗ ВН при броске тока намагничивания	68	3.6
Токовая защита или максимальная токовая защита сторон НН 1 и НН 2, 2 ступени	51, 67	
Защита от дуговых замыканий	AFD	3.7
Устройство резервирования отказа выключателя	50BF	3.9
Защита от перегрузки	-	3.12
Блокировка РПН	-	3.14
Пуск автоматики охлаждения	-	3.15
Диагностика цепей тока	-	3.11
Аварийная сигнализация	-	3.13
Предупредительная сигнализация	-	

2.2 Основные технические характеристики устройства

2.2.1 Основные технические характеристики устройства приведены в таблице 2.2. Подробные технические характеристики приведены в ТРБН.656122.001 РЭ.

Таблица 2.2 – Основные технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Оперативное питание	
Тип оперативного тока	Переменный, постоянный выпрямленный
Диапазон напряжения питания, В	85-264
Измерительные аналоговые входы	
Количество измерительных каналов тока	6
Диапазон контролируемых значений каналов тока, А	0,25 – 250,00
Дискретные входы	
Количество дискретных входов	21
Тип оперативного тока	Постоянный, выпрямленный

Продолжение таблицы 2.2

Наименование параметра	Значение
Номинальное напряжение, В	220
Собственное время срабатывания, не более, мс	5
Дополнительная задержка срабатывания, мс ¹⁾	0 – 30
Импульс режекции тока	Да
Порог срабатывания, В	158 - 170
Порог возврата, В	132 - 154
Дискретные выходы	
Количество дискретных выходов	15
Время срабатывания, не более, мс	5
Напряжение коммутации, В	5 – 264
Коммутационная способность контактов реле при замыкании нагрузки в цепях постоянного тока напряжением 220 В, не более	40 А в течение 30 мс 30 А в течение 200 мс 15 А в течение 300 мс 10 А в течение 1 с 8 А длительно
Коммутационная способность контактов реле при размыкании активно-индуктивной нагрузки с постоянной времени L/R не более 50 мс в цепях постоянного тока напряжением 220 В, не более	0,25 А
Бесконтактные дискретные выходы	
Количество дискретных выходов	2
Коммутационная способность реле при активной нагрузке, мА	65
Интерфейсы связи с устройством	
Тип интерфейса связи с АСУ	RS-485 (разъем X33)
Протокол передачи данных в АСУ	ModBus-RTU, МЭК 60870-5-101-2006 МЭК 60870-5-103-2005
Тип интерфейса связи с программой «KIT.Connect» ²⁾	RS-485 (разъем X32), USB
Синхронизация времени	
Тип интерфейса	RS-485 (разъем X31)
Способ синхронизации	1PPS
Функциональное ПО	
Собственное время срабатывания пусковых органов по току, не более, мс	25
Время возврата пусковых органов по току, не более, мс	25
¹⁾ Задается в программе «KIT.Connect» ²⁾ Одновременная связь возможна только по одному из интерфейсов с приоритетом USB	

2.3 Функциональные характеристики устройства

2.3.1 Схема подключения

2.3.1.1 На рисунке 2.1 приведена схема подключения устройства.

Дискретные входы

X41	
1	ДВ13 Опер.ток ГЗ
2	- 220 В
3	ДВ14 ГЗТ на сигнал
4	ДВ15 ГЗ РПН на сигнал
5	ДВ16 КИ ГЗ
6	ДВ17 Вывод ДЗТ
7	ДВ18 Вход
8	- 220 В
9	ДВ19 ГЗТ 1
10	ДВ20 ГЗТ 2
11	ДВ21 ГЗ РПН
12	- 220 В

X51	
1	+ 220 В
2	ДВ1 Вход
3	ДВ2 Вход
4	ДВ3 Уровень масла
5	ДВ4 Перегрев масла
6	ДВ5 Крит. перегрев масла
7	- 220 В
8	ДВ6 Неиспр. цепей охл.
9	ДВ7 Предохран. клапан
10	- 220 В
11	ДВ8 Откл. от УРОВ
12	- 220 В

X53	
1	ДВ9 Вход
2	- 220 В
3	ДВ10 Вход
4	- 220 В
5	ДВ11 Вход
6	- 220 В
7	ДВ12 Вход
8	- 220 В
9	
10	
11	
12	

Аналоговые входы

X22	
1	IA ВН
2	IB ВН
3	IC ВН
4	IA НН1
5	IB НН1
6	IC НН1

X21	
1	IA НН2
2	IB НН2
3	IC НН2

1PPS - Синхронизация времени

X31 (RS-422)	
1	A
2	B
3	R (120 Ом)
4	Gnd

Связь с программой "KIT.Connect"

X32 (RS-485)	
1	A
2	B
3	R (120 Ом)
4	Gnd

X33 (RS-485)	
1	A
2	B
3	R (120 Ом)
4	Gnd

Связь с АСУ

X42	
1	K12 Выход
2	K13 Выход
3	K14 Выход
4	K15 Выход
5	K16 Выход
6	K17 Выход

X52	
1	K2 Отключение ВН
2	K2 Выход
3	K3 Выход
4	K4 Предупреждение
5	K5 Отказ
6	K6 Пуск авт. охлад.
7	
8	
9	
10	
11	БП
12	

X54	
1	K7 Блокировка РПН
2	K8 Откл. НН от осн.защ.
3	K9 Откл. НН от осн.защ.
4	K10 Выход
5	K11 Выход
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	

Дискретные выходы, питание

Рисунок 2.1 – Схема подключения устройства

2.3.2 Аналоговые входы

2.3.2.1 В таблице 2.3 приведен перечень аналоговых входов устройства.

Таблица 2.3 – Аналоговые входы

Наименование аналогового входа	Диапазон измерения	Функциональное назначение
IA ВН	0,25 – 250,00 А	Ток фазы А стороны ВН
IB ВН		Ток фазы В стороны ВН
IC ВН		Ток фазы С стороны ВН
IA НН1		Ток фазы А стороны НН1
IB НН1		Ток фазы В стороны НН1
IC НН1		Ток фазы С стороны НН1
IA НН2		Ток фазы А стороны НН2
IB НН2		Ток фазы В стороны НН2
IC НН2		Ток фазы С стороны НН2

2.3.3 Дискретные входы и выходы

2.3.3.1 В таблицах 2.4 и 2.5 приведены состав дискретных входов и выходов устройства соответственно. Функциональное назначение дискретных входов и выходов, их наименования выполнены на заводе-изготовителе устройства и при необходимости могут быть изменены с помощью программы «KIT.Connect».

Таблица 2.4 – Дискретные входы

Наименование дискретного входа	Функциональное назначение	Подключен к логическому входу
ДВ1 Вход	Назначаемый дискретный вход	-
ДВ2 Вход	Назначаемый дискретный вход	-
ДВ3 Уровень масла	Сигнал снижения уровня масла	Уровень масла
ДВ4 Перегрев масла	Сигнал перегрева масла	Перегрев масла
ДВ5 Крит. перегрев масла	Сигнал критического перегрева масла	Крит. перегрев масла
ДВ6 Неиспр. цепей охл.	Сигнал неисправности цепей охлаждения	Неиспр. цепей охл.
ДВ7 Предохран. клапан	Сигнал срабатывания предохранительного клапана	Предохран. клапан
ДВ8 Откл. от УРОВ	Отключение от УРОВ нижестоящих защит	Откл. от УРОВ
ДВ9 Вход	Назначаемый дискретный вход	-
ДВ10 Вход	Назначаемый дискретный вход	-
ДВ11 Вход	Назначаемый дискретный вход	-
ДВ12 Вход	Назначаемый дискретный вход	-
ДВ13 Опер.ток ГЗ	Сигнал отсутствия оперативного тока в цепях ГЗ	Опер. ток ГЗ
ДВ14 ГЗТ на сигнал	Перевод действия ГЗТ на сигнал	ГЗТ на сигнал

Продолжение таблицы 2.4

Наименование дискретного входа	Функциональное назначение	Подключен к логическому входу
ДВ15 ГЗ РПН на сигнал	Перевод действия ГЗ РПН на сигнал	ГЗ РПН на сигнал
ДВ16 КИ ГЗ	Срабатывание реле контроля изоляции цепей газовой защиты	КИ ГЗ
ДВ17 Вход	Вывод ДЗТ	Блок. ДЗТ
ДВ18 Вход	Назначаемый дискретный вход	-
ДВ19 ГЗТ 1	Срабатывание первой ступени ГЗ трансформатора	ГЗТ 1
ДВ20 ГЗТ 2	Срабатывание второй ступени ГЗ трансформатора	ГЗТ 2
ДВ21 ГЗ РПН	Срабатывание ГЗ РПН	ГЗ РПН

Таблица 2.5 – Дискретные выходы


Наименование дискретного выхода	Функциональное назначение	Подключен к логическому выходу
К1 Отключение ВН	Отключение выключателя стороны ВН	Отключение ВН от защит
К2 Выход	Назначаемый дискретный выход	-
К3 Выход	Назначаемый дискретный выход	-
К4 Предупреждение	Предупредительная сигнализация	Предупреждение
К5 Отказ ¹⁾	Отказ устройства	Отказ
К8 Пуск авт.охлажд.	Пуск автоматики охлаждения трансформатора по величине тока	Пуск авт. охлажд.
К7 Блокировка РПН	Блокировка РПН по превышению тока	Блокировка РПН
К8 Откл. НН от осн.защ.	Отключение выключателя НН от основных защит	Откл. НН от осн.защ.
К9 Откл. НН от осн.защ.	Отключение выключателя НН от основных защит	Откл. НН от осн.защ.
К10 Выход	Назначаемый дискретный выход	-
К11 Выход	Назначаемый дискретный выход	-
К12 Выход	Назначаемый дискретный выход	-
К13 Выход	Назначаемый дискретный выход	-
К14 Выход	Назначаемый дискретный выход	-
К15 Выход	Назначаемый дискретный выход	-
К16 Выход	Назначаемый бесконтактный дискретный выход	-
К17 Выход	Назначаемый бесконтактный дискретный выход	-
¹⁾ Назначение дискретного выхода не изменяется.		

3.1 Общие сведения

Продолжение таблицы 3.1

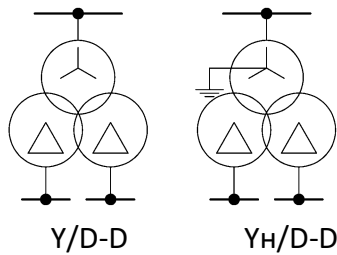
Наименование уставки	Диапазон изменения	Значение по умолчанию	Шаг изменения	Комментарий
Группа	0; 1; 11	11	-	Группа соединения
ДЗТ				
Ввод ДЗТ	<input type="checkbox"/> – <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	Ввод ДЗТ
ДЗТ Iдиф.нач.	0,20 – 1,50	0,30	0,01	Уставка по начальному току срабатывания ДЗТ, ном
ДЗТ Кторм2	0,00 – 0,50	0,20	0,01	Уставка по коэффициенту торможения второго участка характеристики торможения ДЗТ
ДЗТ Кторм3	0,30 – 1,20	0,50	0,01	Уставка по коэффициенту торможения третьего участка характеристики торможения ДЗТ
ДЗТ 2г>	0,10 – 0,30	0,15	0,01	Уставка блокировки по второй гармонике ДЗТ
Вывод ПБ ДЗТ	<input type="checkbox"/> – <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	Вывод ДЗТ
ДТО				
Ввод ДТО	<input type="checkbox"/> – <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	Ввод ДТО
ДТО I>	3,00 – 30,00	10,00	0,01	Уставка по току срабатывания ДТО, ном

Таблица 3.2 – Логические сигналы ДЗТ и ДТО

Тип сигнала	Наименование сигнала	Комментарий
Ступень 1		
ПО	ПО ДЗТ IA> ¹⁾	Пусковой орган ДЗТ по фазе А
	ПО ДЗТ IB> ¹⁾	Пусковой орган ДЗТ по фазе В
	ПО ДЗТ IC> ¹⁾	Пусковой орган ДЗТ по фазе С
	ПО ДЗТ IA 2г> ²⁾	Пусковой орган блокировки ДЗТ по фазе А
	ПО ДЗТ IB 2г> ²⁾	Пусковой орган блокировки ДЗТ по фазе В
	ПО ДЗТ IC 2г> ²⁾	Пусковой орган блокировки ДЗТ по фазе С
	ПО ДТО I> ¹⁾	Пусковой орган ДТО
	Блок. ДЗТ	Блокирование ДЗТ
	Блок. ДТО	Блокирование ДТО
Вход	Срабатывание КЦТ	Неисправность измерительных цепей тока
Выход	Срабатывание ДЗТ	Срабатывание ДЗТ
	Срабатывание ДТО	Срабатывание ДТО
¹⁾ Коэффициент возврата не менее 0,93		
²⁾ Коэффициент возврата не менее 0,75		

3.2.2 Устройство предназначено для защиты трансформаторов со схемами соединения Y/D-D-11(1)-11(1), Yн/D-D-11(1)-11(1), D/D-D-0-0. Далее для каждой схемы приведены уставки защиты и формулы, по которым выполняется расчет дифференциального тока и тока торможения.

Схема соединения:



Группа соединения: 11

Уставки:

Схема ВН – Y ☒

Группа 11

Расчет дифференциальных токов:

$$I_{A \text{ диф}} = \left| \frac{\bar{I}_{A \text{ ВН}} - \bar{I}_{B \text{ ВН}}}{\sqrt{3} \cdot I_{\text{НОМ ВТ ВН}}} + \frac{\bar{I}_{A \text{ НН1}}}{I_{\text{НОМ ВТ НН1}}} + \frac{\bar{I}_{A \text{ НН2}}}{I_{\text{НОМ ВТ НН2}}} \right| \quad (3.1)$$

$$I_{B \text{ диф}} = \left| \frac{\bar{I}_{B \text{ ВН}} - \bar{I}_{C \text{ ВН}}}{\sqrt{3} \cdot I_{\text{НОМ ВТ ВН}}} + \frac{\bar{I}_{B \text{ НН1}}}{I_{\text{НОМ ВТ НН1}}} + \frac{\bar{I}_{B \text{ НН2}}}{I_{\text{НОМ ВТ НН2}}} \right| \quad (3.2)$$

$$I_{C \text{ диф}} = \left| \frac{\bar{I}_{C \text{ ВН}} - \bar{I}_{A \text{ ВН}}}{\sqrt{3} \cdot I_{\text{НОМ ВТ ВН}}} + \frac{\bar{I}_{C \text{ НН1}}}{I_{\text{НОМ ВТ НН1}}} + \frac{\bar{I}_{C \text{ НН2}}}{I_{\text{НОМ ВТ НН2}}} \right| \quad (3.3)$$

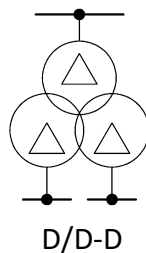
Расчет токов торможения:

$$I_{A \text{ торм}} = \frac{1}{2} \cdot \left(\left| \frac{\bar{I}_{A \text{ ВН}} - \bar{I}_{B \text{ ВН}}}{\sqrt{3} \cdot I_{\text{НОМ ВТ ВН}}} \right| + \left| \frac{\bar{I}_{A \text{ НН1}}}{I_{\text{НОМ ВТ НН1}}} \right| + \left| \frac{\bar{I}_{A \text{ НН2}}}{I_{\text{НОМ ВТ НН2}}} \right| \right) \quad (3.7)$$

$$I_{B \text{ торм}} = \frac{1}{2} \cdot \left(\left| \frac{\bar{I}_{B \text{ ВН}} - \bar{I}_{C \text{ ВН}}}{\sqrt{3} \cdot I_{\text{НОМ ВТ ВН}}} \right| + \left| \frac{\bar{I}_{B \text{ НН1}}}{I_{\text{НОМ ВТ НН1}}} \right| + \left| \frac{\bar{I}_{B \text{ НН2}}}{I_{\text{НОМ ВТ НН2}}} \right| \right) \quad (3.8)$$

$$I_{C \text{ торм}} = \frac{1}{2} \cdot \left(\left| \frac{\bar{I}_{C \text{ ВН}} - \bar{I}_{A \text{ ВН}}}{\sqrt{3} \cdot I_{\text{НОМ ВТ ВН}}} \right| + \left| \frac{\bar{I}_{C \text{ НН1}}}{I_{\text{НОМ ВТ НН1}}} \right| + \left| \frac{\bar{I}_{C \text{ НН2}}}{I_{\text{НОМ ВТ НН2}}} \right| \right) \quad (3.9)$$

Схема соединения:



Группа соединения: 0

Уставки:

Схема ВН – Y ☐

Группа 0

Расчет дифференциальных токов:

$$I_{A \text{ диф}} = \left| \frac{\bar{I}_{A \text{ ВН}}}{I_{\text{НОМ ВТ ВН}}} + \frac{\bar{I}_{A \text{ НН1}}}{I_{\text{НОМ ВТ НН1}}} + \frac{\bar{I}_{A \text{ НН2}}}{I_{\text{НОМ ВТ НН2}}} \right| \quad (3.13)$$

$$I_{B \text{ диф}} = \left| \frac{\bar{I}_{B \text{ ВН}}}{I_{\text{НОМ ВТ ВН}}} + \frac{\bar{I}_{B \text{ НН1}}}{I_{\text{НОМ ВТ НН1}}} + \frac{\bar{I}_{B \text{ НН2}}}{I_{\text{НОМ ВТ НН2}}} \right| \quad (3.14)$$

$$I_{C \text{ диф}} = \left| \frac{\bar{I}_{C \text{ ВН}}}{I_{\text{НОМ ВТ ВН}}} + \frac{\bar{I}_{C \text{ НН1}}}{I_{\text{НОМ ВТ НН1}}} + \frac{\bar{I}_{C \text{ НН2}}}{I_{\text{НОМ ВТ НН2}}} \right| \quad (3.15)$$

Расчет токов торможения:

$$I_{A \text{ торм}} = \frac{1}{2} \cdot \left(\left| \frac{\bar{I}_{A \text{ ВН}}}{\sqrt{3} \cdot I_{\text{НОМ ВТ ВН}}} \right| + \left| \frac{\bar{I}_{A \text{ НН1}}}{I_{\text{НОМ ВТ НН1}}} \right| + \left| \frac{\bar{I}_{A \text{ НН2}}}{I_{\text{НОМ ВТ НН2}}} \right| \right) \quad (3.16)$$

$$I_{B \text{ торм}} = \frac{1}{2} \cdot \left(\left| \frac{\bar{I}_{B \text{ ВН}}}{\sqrt{3} \cdot I_{\text{НОМ ВТ ВН}}} \right| + \left| \frac{\bar{I}_{B \text{ НН1}}}{I_{\text{НОМ ВТ НН1}}} \right| + \left| \frac{\bar{I}_{B \text{ НН2}}}{I_{\text{НОМ ВТ НН2}}} \right| \right) \quad (3.17)$$

$$I_{C \text{ торм}} = \frac{1}{2} \cdot \left(\left| \frac{\bar{I}_{C \text{ ВН}}}{\sqrt{3} \cdot I_{\text{НОМ ВТ ВН}}} \right| + \left| \frac{\bar{I}_{C \text{ НН1}}}{I_{\text{НОМ ВТ НН1}}} \right| + \left| \frac{\bar{I}_{C \text{ НН2}}}{I_{\text{НОМ ВТ НН2}}} \right| \right) \quad (3.18)$$

где $\bar{I}_{A \text{ ВН}}, \bar{I}_{B \text{ ВН}}, \bar{I}_{C \text{ ВН}}$ - вторичные значения фазных токов стороны ВН, А;

$\bar{I}_{A \text{ НН1}}, \bar{I}_{B \text{ НН1}}, \bar{I}_{C \text{ НН1}}$ - вторичные значения фазных токов стороны НН 1, А;

$\bar{I}_{A \text{ НН2}}, \bar{I}_{B \text{ НН2}}, \bar{I}_{C \text{ НН2}}$ - вторичные значения фазных токов стороны НН 2, А;

$I_{\text{НОМ ВТ ВН}}$ - номинальный вторичный ток стороны ВН, А;

$I_{\text{НОМ ВТ НН1}}, I_{\text{НОМ ВТ НН2}}$ - номинальные вторичные токи сторон НН 1 и НН 2, А.

Номинальные вторичные токи стороны ВН и НН1(НН2) рассчитываются по формулам:

$$I_{\text{НОМ ВТ ВН}} = \frac{S_{\text{НОМ}} \cdot 10^3}{\sqrt{3} \cdot U_{\text{НОМ ВН}} \cdot K_{\text{ТР ВН}}} \quad (3.19)$$

$$I_{\text{НОМ ВТ НН1(2)}} = \frac{S_{\text{НОМ}} \cdot 10^3}{\sqrt{3} \cdot U_{\text{НОМ НН1(2)}} \cdot K_{\text{ТР НН1(2)}}} \quad (3.20)$$

где $S_{\text{НОМ}}$ - номинальная мощность трансформатора, МВА;

$U_{\text{НОМ ВН}}$ - номинальное первичное значения напряжения стороны ВН, кВ;

$U_{\text{НОМ НН1(2)}}$ - номинальное первичное значения напряжения стороны НН1 (НН2), кВ;

$K_{\text{ТР ВН}}$ - коэффициент трансформации ТТ стороны ВН;

$K_{\text{ТР НН1(2)}}$ - коэффициенты трансформации ТТ сторон НН1 (НН2).

3.2.3 ДЗТ выполнена с торможением. При увеличении тока, протекающего через трансформатор, увеличивается уставка срабатывания ДЗТ. Характеристика срабатывания ДЗТ приведена на рисунке 3.2.

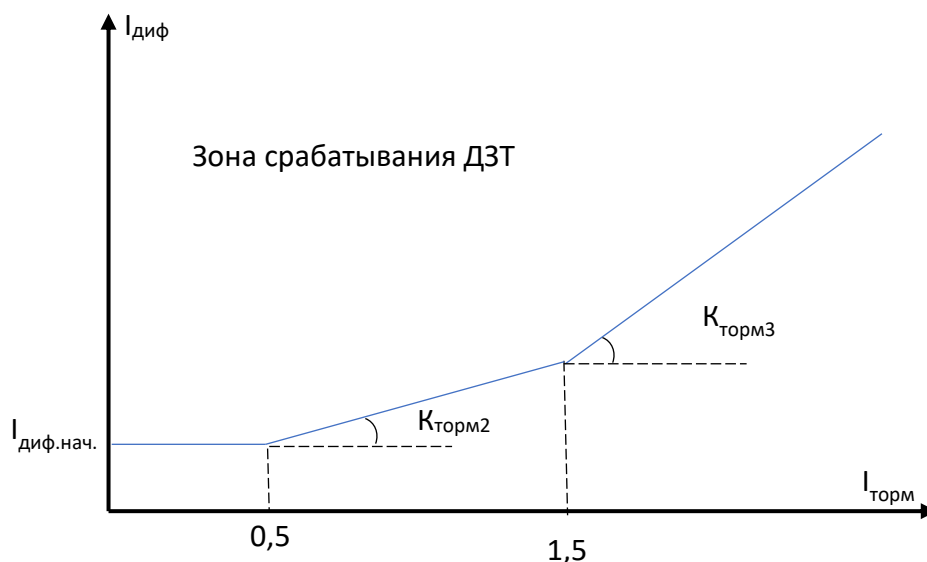


Рисунок 3.2 – Характеристика срабатывания ДЗТ

3.2.4 Предусмотрена возможность пофазной блокировки ДЗТ по второй гармонике дифференциального тока (п. **Ошибка! Источник ссылки не найден.**) для предотвращения срабатывания при броске тока намагничивания.

3.2.5 В устройстве предусмотрена перекрестная блокировка ДЗТ по второй гармонике, когда при уровне второй гармоники выше уставки хотя бы по одной фазе, блокируются все остальные

фазы. Перекрестная блокировка применяется на силовых трансформаторах со схемой соединения обмоток «звезда-треугольник». На указанном типе трансформаторов бросок тока намагничивания по одной из фаз характеризуется малым содержанием второй гармоники и для предотвращения отказа блокировки по второй гармонике необходимо применение перекрестной блокировки.

На силовых трансформаторах со схемой соединения обмоток «треугольник-треугольник» перекрестную блокировку необходимо вывести.

3.2.6 ДТО является вспомогательным элементов ДЗТ и срабатывает при превышении дифференциальным током уставки срабатывания.

3.3 Газовая защита (ГЗ)

3.3.1 Функциональная схема алгоритма ГЗ представлена на рисунке 3.3. Настраиваемые параметры ЗДЗ приведены в таблице 3.3, входные и выходные сигналы – в таблице 3.4.

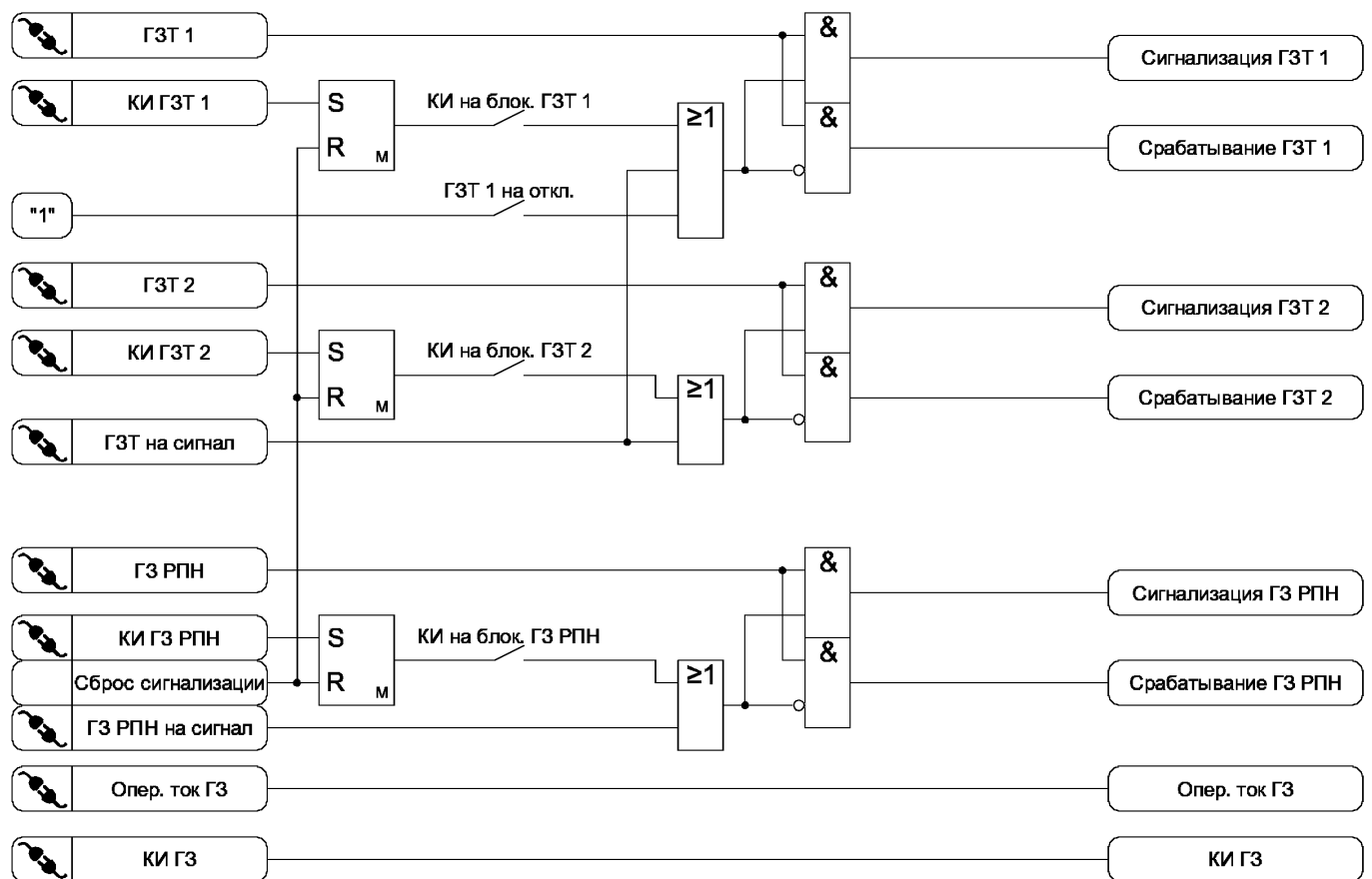



Рисунок 3.3 – Функциональная схема алгоритма ГЗ

Таблица 3.3 – Параметры ГЗ

Наименование уставки	Диапазон изменения	Значение по умолчанию	Шаг изменения	Комментарий
ГЗТ 1 на откл.	<input type="checkbox"/> – <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	Перевод ГЗТ 1 на отключение
КИ на блок. ГЗТ 1	<input type="checkbox"/> – <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	Ввод КИ на блокирование ГЗТ 1
КИ на блок. ГЗТ 2	<input type="checkbox"/> – <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	Ввод КИ на блокирование ГЗТ 2
КИ на блок. ГЗ РПН	<input type="checkbox"/> – <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	Ввод КИ на блокирование ГЗ РПН

Таблица 3.4– Логические сигналы ГЗ

Тип сигнала	Наименование сигнала	Комментарий
	ГЗТ 1	Срабатывание первой ступени ГЗ трансформатора
	ГЗТ 2	Срабатывание второй ступени ГЗ трансформатора
	ГЗ РПН	Срабатывание ГЗ РПН
	КИ ГЗТ 1	Срабатывание реле контроля изоляции цепи первой ступени ГЗ трансформатора
	КИ ГЗТ 2	Срабатывание реле контроля изоляции цепи второй ступени ГЗ трансформатора
	КИ ГЗ РПН	Срабатывание реле контроля изоляции цепи ГЗ РПН
	КИ ГЗ	Обобщенный сигнал срабатывания реле контроля изоляции цепей ГЗ трансформатора и РПН
	ГЗТ на сигнал	Перевод ГЗ трансформатора на сигнал
	ГЗ РПН на сигнал	Перевод ГЗ РПН на сигнал
	Опер. ток ГЗ	Сигнал отсутствия оперативного тока в цепях ГЗ
Вход	Сброс сигнализации	Сброс сигнализации
Выход	Сигнализация ГЗТ 1	Срабатывание первой ступени ГЗ трансформатора на сигнализацию
	Срабатывание ГЗТ 1	Срабатывание первой ступени ГЗ трансформатора на отключение
	Сигнализация ГЗТ 2	Срабатывание второй ступени ГЗ трансформатора на сигнализацию
	Срабатывание ГЗТ 2	Срабатывание второй ступени ГЗ трансформатора на отключение
	Сигнализация ГЗ РПН	Срабатывание ГЗ РПН на сигнализацию
	Срабатывание ГЗ РПН	Срабатывание ГЗ РПН на отключение

3.3.2 В устройстве реализована газовая защита трансформатора и РПН.

3.3.3 Первая ступень газовой защиты трансформатора действует на сигнализацию. Предусмотрен перевод первой ступени на отключение трансформатора (программный ключ «ГТЗ 1 на откл.»).

3.3.4 Вторая ступень газовой защиты трансформатора и газовая защита РПН действуют на отключение.

3.3.5 Предусмотрен оперативный перевод ступеней газовой защиты трансформатора и РПН на сигнализацию.

3.3.6 В устройстве предусмотрено подключение контактов реле контроля изоляции цепей газовой защиты. Контакты реле контроля изоляции действуют на сигнализацию. Предусмотрен перевод на блокирование газовой защиты.

3.4 Максимальная токовая защита (МТЗ)

3.4.1 Функциональная схема алгоритма МТЗ представлена на рисунке 3.4. Настраиваемые параметры МТЗ приведены в таблице 3.5, входные и выходные сигналы – в таблице 3.6.

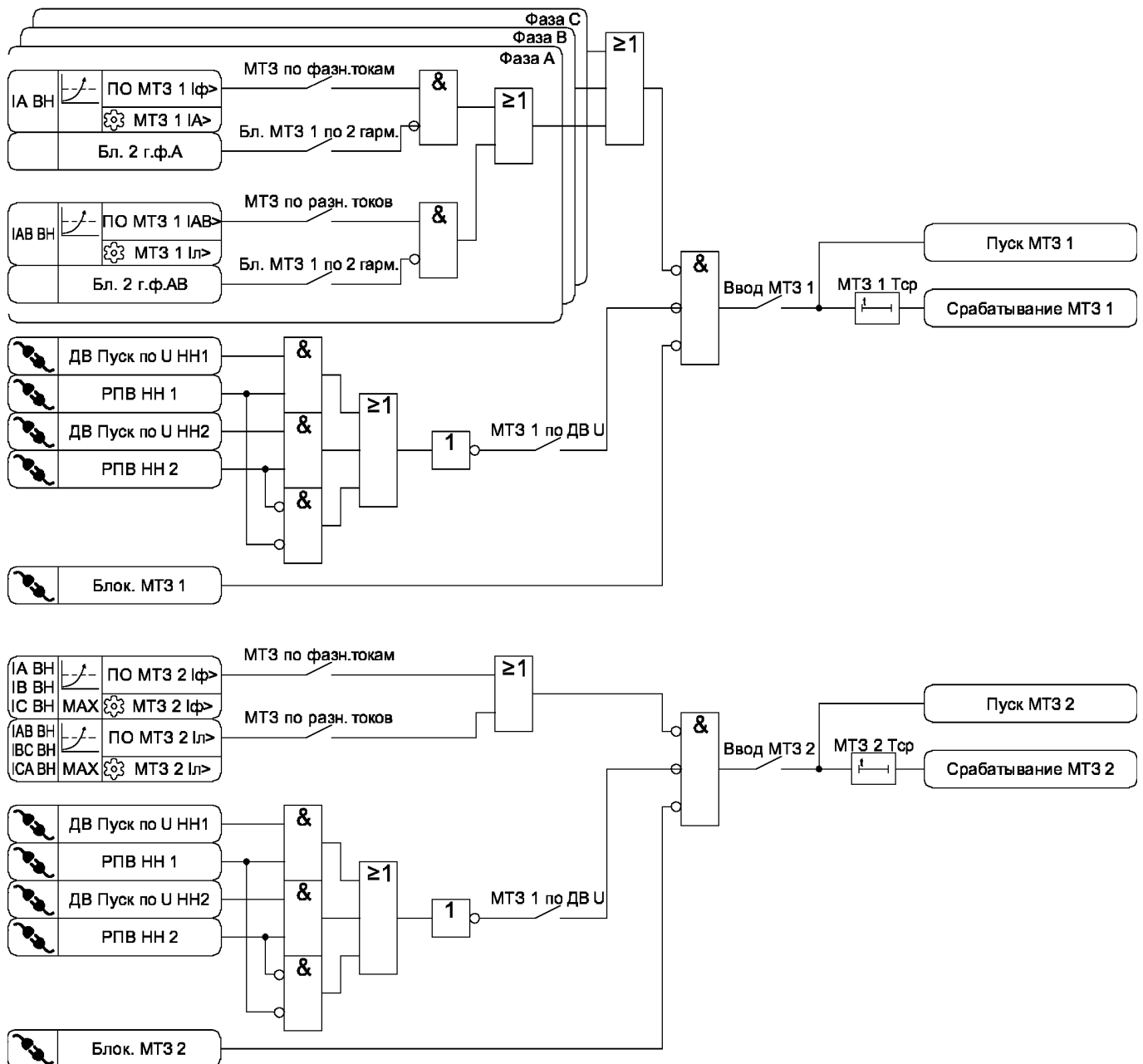


Рисунок 3.4 – Функциональная схема алгоритма МТЗ



Таблица 3.5 – Параметры МТЗ

Наименование уставки	Диапазон изменения	Значение по умолчанию	Шаг изменения	Комментарий
Общее				
МТЗ по фазн. токам	<input type="checkbox"/> – <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	Ввод работы МТЗ по фазным токам
МТЗ по разн. токов	<input type="checkbox"/> – <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	Ввод работы МТЗ по разности фазных токов
Ступень 1				
Ввод МТЗ 1	<input type="checkbox"/> – <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	Ввод МТЗ 1
МТЗ 1 I>	0,25 – 250,00	5,00	0,01	Уставка по току срабатывания МТЗ 1, А
МТЗ 1 Тср	0,00 – 60,00	0,20	0,01	Уставка по времени срабатывания МТЗ 1, с

Продолжение таблицы 3.5

Наименование уставки	Диапазон изменения	Значение по умолчанию	Шаг изменения	Комментарий
МТЗ 1 по ДВ U	<input type="checkbox"/> – <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	Работа МТЗ 1 с пуском по дискретному входу «ДВ Пуск по U»
Бл. МТЗ 1 по 2 гарм.	<input type="checkbox"/> – <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	Ввод блокировки МТЗ 1 по второй гармонике тока
Ступень 2				
Ввод МТЗ 2	<input type="checkbox"/> – <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	Ввод МТЗ 2
МТЗ 2 I>	0,25 – 200,00	3,00	0,01	Уставка по току срабатывания МТЗ 2, А
МТЗ 2 Тср	0,00 – 60,00	0,20	0,01	Уставка по времени срабатывания МТЗ 2, с
МТЗ 2 по ДВ U	<input type="checkbox"/> – <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	Работа МТЗ 2 с пуском по дискретному входу «ДВ Пуск по U»

Таблица 3.6 – Логические сигналы МТЗ

Тип сигнала	Наименование сигнала	Комментарий
Ступень 1		
ПО	ПО МТЗ 1 IA> ¹⁾	Пусковой орган МТЗ 1 по фазе А
	ПО МТЗ 1 IB> ¹⁾	Пусковой орган МТЗ 1 по фазе В
	ПО МТЗ 1 IC> ¹⁾	Пусковой орган МТЗ 1 по фазе С
	ПО МТЗ 1 IAB> ¹⁾	Пусковой орган МТЗ 1 по разности фазных токов АВ
	ПО МТЗ 1 IBC> ¹⁾	Пусковой орган МТЗ 1 по разности фазных токов ВС
	ПО МТЗ 1 ICA> ¹⁾	Пусковой орган МТЗ 1 по разности фазных токов СА
	Блок. МТЗ 1	Блокирование МТЗ 1
	ДВ Пуск по U НН1	Пуск МТЗ по напряжению НН1
	ДВ Пуск по U НН2	Пуск МТЗ по напряжению НН2
	РПВ НН1	РПВ вводного выключателя стороны НН1
	РПВ НН2	РПВ вводного выключателя стороны НН2
Вход	ПО Бл. 2 г. ф. А	Сигнал срабатывания блокировки МТЗ по второй гармонике тока IA
	ПО Бл. 2 г. ф. В	Сигнал срабатывания блокировки МТЗ по второй гармонике тока IB
	ПО Бл. 2 г. ф. С	Сигнал срабатывания блокировки МТЗ по второй гармонике тока IC
	ПО Бл. 2 г. ф. АВ	Сигнал срабатывания блокировки МТЗ по второй гармонике тока IAB
	ПО Бл. 2 г. ф. ВС	Сигнал срабатывания блокировки МТЗ по второй гармонике тока IBC
	ПО Бл. 2 г. ф. СА	Сигнал срабатывания блокировки МТЗ по второй гармонике тока ICA
Выход	Пуск МТЗ 1	Пуск МТЗ 1
	Срабатывание МТЗ 1	Срабатывание МТЗ 1
Ступень 2		
ПО	ПО МТЗ 2 Iф> ¹⁾	Пусковой орган МТЗ 2 по максимальному из фазных токов
	ПО МТЗ 2 Iл> ¹⁾	Пусковой орган МТЗ 2 по максимальной разности фазных токов
	Блок. МТЗ 2	Блокирование МТЗ 2
	ДВ Пуск по U НН	Пуск МТЗ по напряжению НН
	РПВ НН	РПВ вводного выключателя стороны НН
Выход	Пуск МТЗ 2	Пуск МТЗ 2
	Срабатывание МТЗ 2	Срабатывание МТЗ 2

¹⁾ Коэффициент возврата не менее 0,93

3.4.2 В устройстве предусмотрена работа МТЗ по измеренным фазным токам или по разности фазных токов.

Работа по измеренным фазным токам применяется в случае работы сети стороны ВН трансформатора в режиме с изолированной или компенсированной нейтралью.

Работа по разности фазных токов применяется в случае работы сети стороны ВН трансформатора в режиме с эффективнозаземленной нейтралью. В данном режиме устройство работает по разности фазных токов, что эквивалентно соединению трансформаторов тока в «треугольник». В указанном режиме устраняется влияние токов нулевой последовательности, протекающих через обмотки силового трансформатора при внешних однофазных КЗ.

3.4.3 Предусмотрена возможность блокировки первой ступени МТЗ 1 (МТЗ 1) по второй гармонике тока (п. **Ошибка! Источник ссылки не найден.**) для предотвращения срабатывания при броске тока намагничивания.

3.4.4 Для обеих ступеней МТЗ предусмотрена возможность пуска по напряжению.

Ввод пуска по назначаемым входам осуществляется программными ключами «МТЗ 1 по ДВ U» и «МТЗ 2 по ДВ U», для МТЗ 1 и МТЗ 2 соответственно.

3.5 Ускорение МТЗ (УМТЗ)

3.5.1 Функциональная схема алгоритма УМТЗ представлена на рисунке 3.5. Настраиваемые параметры УМТЗ приведены в таблице 3.7, входные и выходные сигналы – в таблице 3.8.

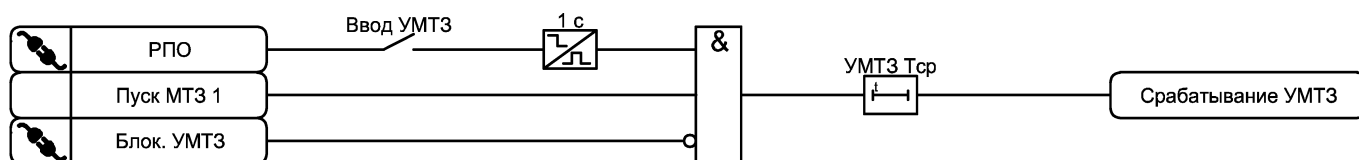


Рисунок 3.5 – Функциональная схема алгоритма УМТЗ

Таблица 3.7 – Параметры УМТЗ

Наименование уставки	Диапазон изменения	Значение по умолчанию	Шаг изменения	Комментарий
Ввод УМТЗ	<input type="checkbox"/> – <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	Ввод УМТЗ
УМТЗ Тср	0,00 – 1,00	0,10	0,01	Уставка по времени срабатывания УМТЗ, с

Таблица 3.8 – Логические сигналы УМТЗ

Тип сигнала	Наименование сигнала	Комментарий
	РПО	Реле положения выключателя – отключено
	Блок. УМТЗ	Блокирование УМТЗ
Вход	Пуск МТЗ 1	Сигнал пуска первой ступени МТЗ
Выход	Срабатывание УМТЗ	Срабатывание УМТЗ

3.5.2 УМТЗ вводится на 1 секунду после включения выключателя.

3.6 Блокировка по второй гармонике

3.6.1 Функциональная схема алгоритма блокировки по второй гармонике представлена на рисунке 3.6. Настраиваемые параметры МТЗ/U приведены в таблице 3.9, входные и выходные сигналы – в таблице 3.10.



Рисунок 3.6 – Функциональная схема алгоритма МТЗ/У

Таблица 3.9 – Параметры МТЗ/У

Наименование уставки	Диапазон изменения	Значение по умолчанию	Шаг изменения	Комментарий
Бл.2г. I2г.>	0,10 – 0,30	0,15	0,01	Уставка по уровню второй гармонике в токе, о.е.
Бл.2г. I>	0,25 – 250,00	5,00	0,01	Уставка по току при котором блокируется блокировка по второй гармонике, А
Вывод ПБ МТЗ	<input type="checkbox"/> – <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	Вывод перекрестной блокировки МТЗ

Таблица 3.10 – Логические сигналы МТЗ/У

Тип сигнала	Наименование сигнала	Комментарий
ПО	ПО Бл.2г. IA 2г.> ¹⁾	Пусковой орган превышения уровня второй гармоники по фазе А
	ПО Бл.2г. IB 2г.> ¹⁾	Пусковой орган превышения уровня второй гармоники по фазе В
	ПО Бл.2г. IC 2г.> ¹⁾	Пусковой орган превышения уровня второй гармоники по фазе С
	ПО Бл.2г. IAB 2г.> ¹⁾	Пусковой орган превышения уровня второй гармоники по фазе АВ
	ПО Бл.2г. IBC 2г.> ¹⁾	Пусковой орган превышения уровня второй гармоники по фазе ВС
	ПО Бл.2г. ICA 2г.> ¹⁾	Пусковой орган превышения уровня второй гармоники по фазе СА
	ПО Бл.2г. IA>0.25 A ²⁾	Пусковой орган превышения током фазы А значения 0,25 А
	ПО Бл.2г. IB>0.25 A ²⁾	Пусковой орган превышения током фазы В значения 0,25 А
	ПО Бл.2г. IC>0.25 A ²⁾	Пусковой орган превышения током фазы С значения 0,25 А
	ПО Бл.2г. IAB>0.25 A ²⁾	Пусковой орган превышения током фаз АВ значения 0,25 А
	ПО Бл.2г. IBC>0.25 A ²⁾	Пусковой орган превышения током фаз ВС значения 0,25 А
	ПО Бл.2г. ICA>0.25 A ²⁾	Пусковой орган превышения током фаз СА значения 0,25 А

Продолжение таблицы 3.10

Тип сигнала	Наименование сигнала	Комментарий
	ПО Бл.2г. IA ^{>2)}	Пусковой орган при срабатывании которого блокируется блокировка по второй гармонике по фазе А
	ПО Бл.2г. IB ^{>2)}	Пусковой орган при срабатывании которого блокируется блокировка по второй гармонике по фазе В
	ПО Бл.2г. IC ^{>2)}	Пусковой орган при срабатывании которого блокируется блокировка по второй гармонике по фазе С
	ПО Бл.2г. IAB ^{>2)}	Пусковой орган при срабатывании которого блокируется блокировка по второй гармонике по фазе АВ
	ПО Бл.2г. IBC ^{>2)}	Пусковой орган при срабатывании которого блокируется блокировка по второй гармонике по фазе ВС
	ПО Бл.2г. ICA ^{>2)}	Пусковой орган при срабатывании которого блокируется блокировка по второй гармонике по фазе СА
Выход	ПО Бл. 2г. ф.А	Срабатывание блокировки по второй гармонике по фазе А
	ПО Бл. 2г. ф.В	Срабатывание блокировки по второй гармонике по фазе В
	ПО Бл. 2г. ф.С	Срабатывание блокировки по второй гармонике по фазе С
	ПО Бл. 2г. ф.АВ	Срабатывание блокировки по второй гармонике по фазам АВ
	ПО Бл. 2г. ф.ВС	Срабатывание блокировки по второй гармонике по фазам ВС
	ПО Бл. 2г. ф.СА	Срабатывание блокировки по второй гармонике по фазам СА
¹⁾ Коэффициент возврата не менее 0,88		
²⁾ Коэффициент возврата не менее 0,93		

3.6.2 Пусковые органы блокировки по второй гармонике выполнены по значению отношения второй гармоники тока к первой гармонике. При превышении отношением значения, заданного уставкой, происходит срабатывание пускового органа.

3.6.3 При превышении током значения, заданного уставкой «Бл.2г.І>», предусмотрено блокирование блокировки по второй гармонике. Указанное необходимо для предотвращения излишнего блокирования МТЗ по второй гармонике при уровнях тока КЗ, выше уровня токов при броске тока намагничивания.

3.6.4 В устройстве предусмотрена перекрестная блокировка, когда при уровне второй гармоники выше уставки хотя бы по одной фазе, блокируются все остальные фазы. Перекрестная блокировка применяется на силовых трансформаторах со схемой соединения обмоток «звезда-треугольник». На указанном типе трансформаторов бросок тока намагничивания по одной из фаз характеризуется малым содержанием второй гармоники и для предотвращения отказа блокировки по второй гармонике необходимо применение перекрестной блокировки.

На силовых трансформаторах со схемой соединения обмоток «звезда-звезда» и «треугольник-треугольник» перекрестную блокировку необходимо вывести.

3.7 Токовая отсечка (ТО) и максимальная токовая защита (МТЗ) сторон НН

3.7.1 Функциональная схема алгоритмов ТО и МТЗ НН представлены на рисунке 3.7. Настраиваемые параметры ТО и МТЗ НН приведены в таблице 3.11, входные и выходные сигналы – в таблице 3.12.

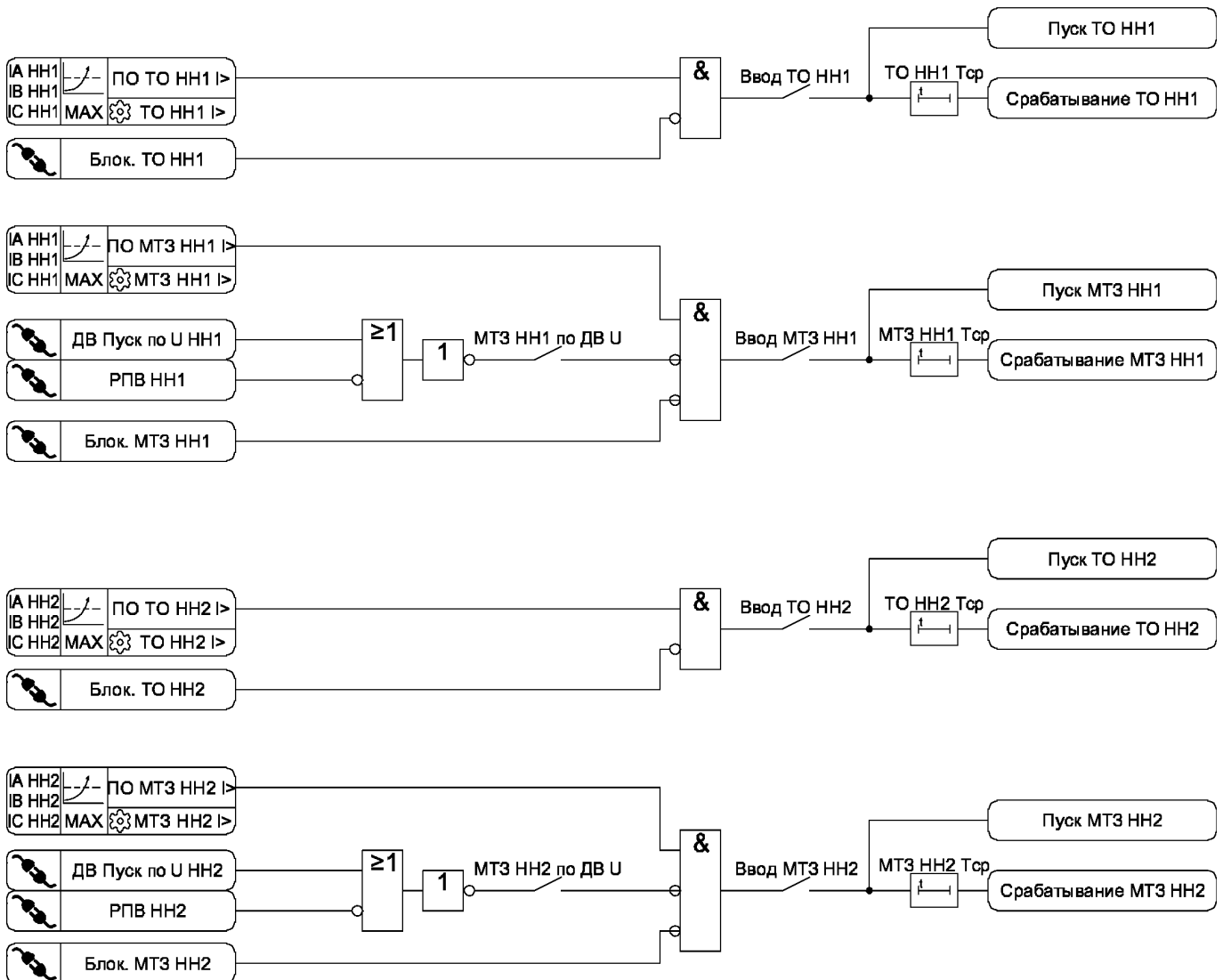


Рисунок 3.7 – Функциональная схема алгоритмов ТО и МТЗ НН



Таблица 3.11 – Параметры ТО и МТЗ НН

Наименование уставки	Диапазон изменения	Значение по умолчанию	Шаг изменения	Комментарий
Сторона НН 1				
Ввод ТО НН1	<input type="checkbox"/> – <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	Ввод ТО стороны НН 1
ТО НН1 I>	0,25 – 250,00	5,00	0,01	Уставка по току срабатывания ТО НН1, А
ТО НН1 Тср	0,00 – 60,00	0,20	0,01	Уставка по времени срабатывания ТО НН1, с
Ввод МТЗ НН1	<input type="checkbox"/> – <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	Ввод МТЗ стороны НН 1
МТЗ НН1 I>	0,25 – 250,00	5,00	0,01	Уставка по току срабатывания МТЗ НН1, А
МТЗ НН1 Тср	0,00 – 60,00	0,20	0,01	Уставка по времени срабатывания МТЗ НН1, с
МТЗ НН1 по ДВ U	<input type="checkbox"/> – <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	Работа МТЗ НН1 с пуском по дискретному входу «ДВ Пуск по U»
Сторона НН 2				
Ввод ТО НН2	<input type="checkbox"/> – <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	Ввод ТО стороны НН 2

Продолжение таблицы 3.11

Наименование уставки	Диапазон изменения	Значение по умолчанию	Шаг изменения	Комментарий
ТО НН2 I>	0,25 – 250,00	5,00	0,01	Уставка по току срабатывания ТО НН 2, А
ТО НН2 Тср	0,00 – 60,00	0,20	0,01	Уставка по времени срабатывания ТО НН 2, с
Ввод МТЗ НН2	<input type="checkbox"/> – <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	Ввод МТЗ стороны НН 2
МТЗ НН2 I>	0,25 – 250,00	5,00	0,01	Уставка по току срабатывания МТЗ НН1, А
МТЗ НН2 Тср	0,00 – 60,00	0,20	0,01	Уставка по времени срабатывания МТЗ НН 2, с
МТЗ НН2 по ДВ U	<input type="checkbox"/> – <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	Работа МТЗ НН 2 с пуском по дискретному входу «ДВ Пуск по U»

Таблица 3.12 – Логические сигналы ТО и МТЗ НН

Тип сигнала	Наименование сигнала	Комментарий
Сторона 1		
ПО	ПО ТО НН1 I> ¹⁾	Пусковой орган ТО НН 1
	ПО МТЗ НН1 I> ¹⁾	Пусковой орган МТЗ НН 1
	Блок. ТО НН1	Блокирование ТО НН 1
	Блок. МТЗ НН1	Блокирование МТЗ НН 1
	ДВ Пуск по U НН1	Пуск МТЗ по напряжению НН 1
	РПВ НН1	РПВ вводного выключателя стороны НН 1
Выход	Пуск ТО НН1	Пуск ТО НН 1
	Срабатывание ТО НН1	Срабатывание ТО НН 1
	Пуск МТЗ НН1	Пуск МТЗ НН 1
	Срабатывание МТЗ НН1	Срабатывание МТЗ НН 1
Сторона 2		
ПО	ПО ТО НН2 I> ¹⁾	Пусковой орган ТО НН 2
	ПО МТЗ НН2 I> ¹⁾	Пусковой орган МТЗ НН 2
	Блок. ТО НН2	Блокирование ТО НН 2
	Блок. МТЗ НН2	Блокирование МТЗ НН 2
	ДВ Пуск по U НН2	Пуск МТЗ по напряжению НН 2
	РПВ НН2	РПВ вводного выключателя стороны НН 2
Выход	Пуск ТО НН2	Пуск ТО НН 2
	Срабатывание ТО НН2	Срабатывание ТО НН 2
	Пуск МТЗ НН2	Пуск МТЗ НН 2
	Срабатывание МТЗ НН2	Срабатывание МТЗ НН 2
¹⁾ Коэффициент возврата не менее 0,93		

3.8 Защита от дуговых замыканий (ЗДЗ)

3.8.1 Функциональная схема алгоритма ЗДЗ представлена на рисунке 3.8. Настраиваемые параметры ЗДЗ приведены в таблице 3.13, входные и выходные сигналы – в таблице 3.14.

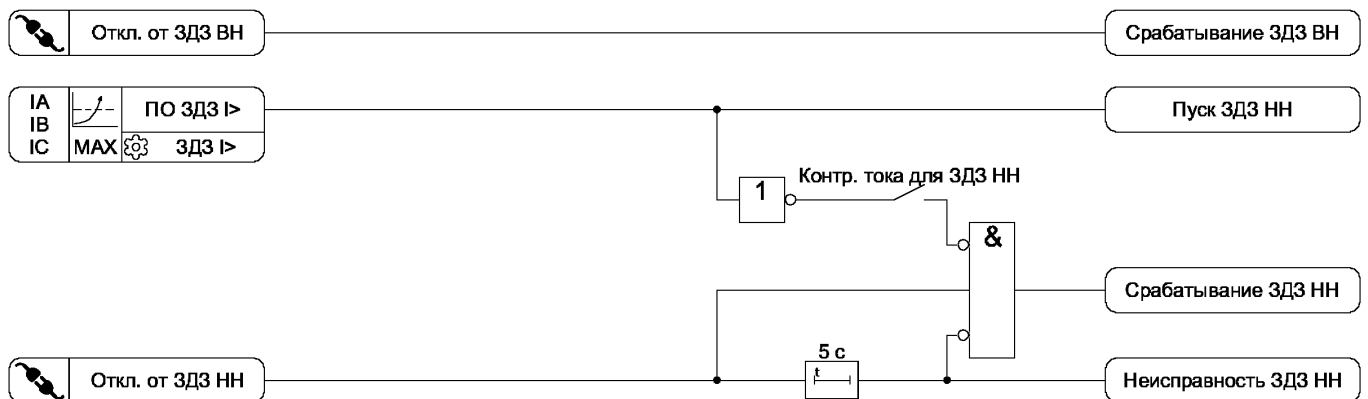


Рисунок 3.8 – Функциональная схема алгоритма ЗДЗ

Таблица 3.13 – Параметры ЗДЗ

Наименование уставки	Диапазон изменения	Значение по умолчанию	Шаг изменения	Комментарий
ЗДЗ I>	0,25 – 250,00	5,00	0,01	Уставка по току срабатывания ЗДЗ, А
Контр. тока для ЗДЗ	<input type="checkbox"/> – <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	Ввод контроля тока для срабатывания ЗДЗ

Таблица 3.14 – Логические сигналы ЗДЗ

Тип сигнала	Наименование сигнала	Комментарий
ПО	ПО ЗДЗ I> ¹⁾	Пусковой орган ЗДЗ по току
	Откл. от ЗДЗ ВН	Сигнал отключения от ЗДЗ ВН
	Откл. от ЗДЗ НН	Сигнал отключения от ЗДЗ НН
	Срабатывание ЗДЗ ВН	Срабатывание ЗДЗ ВН
	Пуск ЗДЗ НН	Сигнал пуска ЗДЗ НН по току
Выход	Срабатывание ЗДЗ НН	Срабатывание ЗДЗ НН
	Неисправность ЗДЗ НН	Неисправность ЗДЗ НН
¹⁾ Коэффициент возврата не менее 0,93		

3.9 Устройство резервирования отказа выключателя (УРОВ)

3.9.1 Функциональная схема алгоритма УРОВ представлена на рисунке 3.9. Настраиваемые параметры УРОВ приведены в таблице 3.15, входные и выходные сигналы – в таблице 3.16.

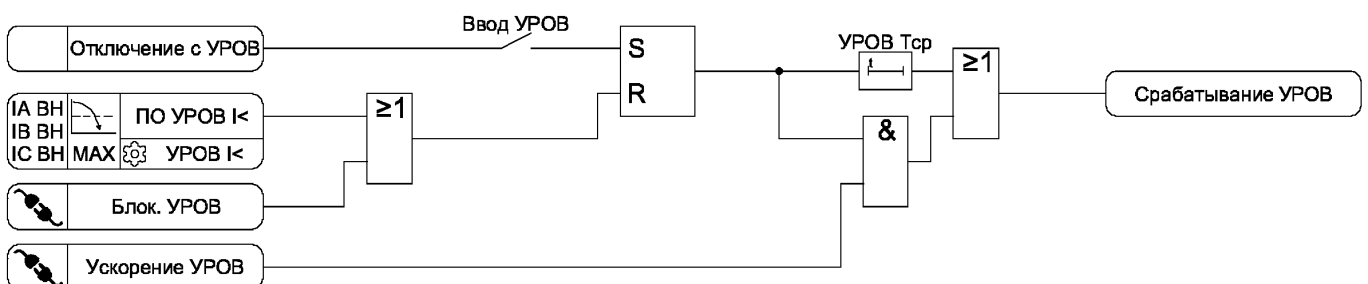



Рисунок 3.9 – Функциональная схема алгоритма УРОВ

Таблица 3.15 – Параметры УРОВ

Наименование уставки	Диапазон изменения	Значение по умолчанию	Шаг изменения	Комментарий
Ввод УРОВ	<input type="checkbox"/> – <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	Ввод УРОВ
УРОВ I_k	0,25 – 2,00	0,25	0,01	Уставка по току возврата УРОВ, А
УРОВ $T_{ср}$	0,10 – 2,00	0,10	0,01	Уставка по времени срабатывания УРОВ, с

Таблица 3.16 – Логические сигналы УРОВ

Тип сигнала	Наименование сигнала	Комментарий
ПО	ПО УРОВ $I_k^{(1)}$	Пусковой орган УРОВ
	Блок. УРОВ	Блокирование УРОВ
	Ускорение УРОВ	Ускорение УРОВ
Вход	Отключение с УРОВ	Сигнал отключения выключателя от защит, действующих на УРОВ
Выход	Срабатывание УРОВ	Срабатывание УРОВ
¹⁾ Коэффициент возврата не более 1,07		

3.10 Состояние защит

3.10.1 Функциональная схема формирования сигналов состояния защит представлена на рисунке 3.10. Настраиваемые параметры приведены в таблице 3.17, входные и выходные сигналы – в таблице 3.18.

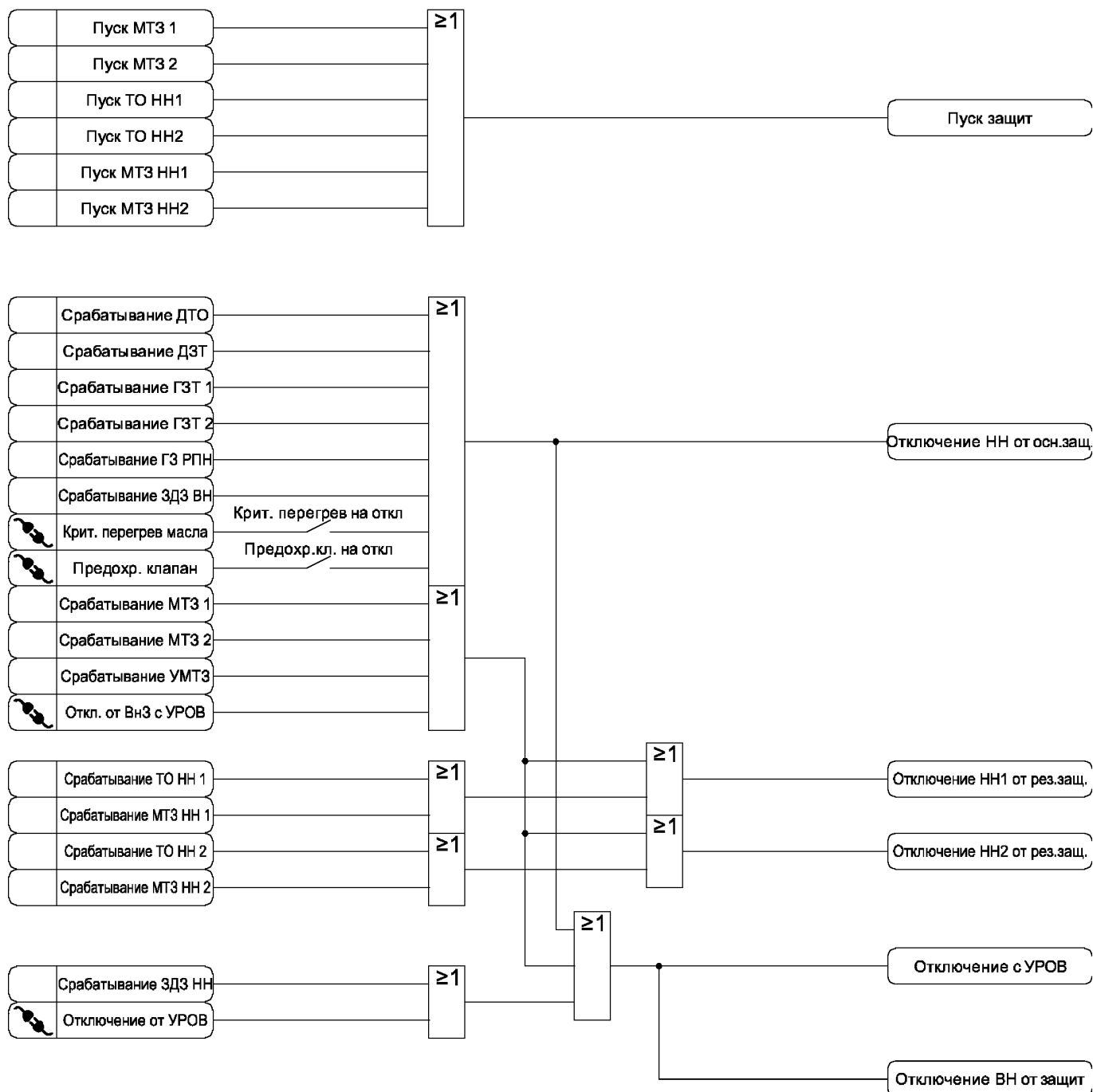



Рисунок 3.10 – Функциональная схема алгоритма формирования сигналов состояния защит

Таблица 3.17 – Параметры функции состояния защит

Наименование уставки	Диапазон изменения	Значение по умолчанию	Шаг изменения	Комментарий
Крит. перегрев на откл	<input type="checkbox"/> – <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	Ввод срабатывания датчика критического перегрева на отключение
Предохр.кл. на откл	<input type="checkbox"/> – <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	Ввод срабатывания предохранительного клапана на отключение

Таблица 3.18 – Логические сигналы функции состояния защит

Тип сигнала	Наименование сигнала	Комментарий
	Отключение от УРОВ	Отключение от УРОВ нижестоящих защит
	Откл. от ВнЗ с УРОВ	Отключение выключателя от внешней защиты с действием на УРОВ
	Крит. перегрев масла	Сигнал критического перегрева масла
	Предохр. клапан	Сигнал срабатывания предохранительного клапана
Вход	Пуск МТЗ 1	Пуск МТЗ 1
	Пуск МТЗ 2	Пуск МТЗ 2
	Пуск ТО НН1	Пуск ТО НН 1
	Пуск МТЗ НН1	Пуск МТЗ НН 1
	Пуск ТО НН2	Пуск ТО НН 2
	Пуск МТЗ НН2	Пуск МТЗ НН 2
	Срабатывание ДЗТ	Срабатывание ДЗТ
	Срабатывание ДТО	Срабатывание ДТО
	Срабатывание ГЗТ 1	Сигнал срабатывания первой ступени ГЗ трансформатора
	Срабатывание ГЗТ 2	Сигнал срабатывания второй ступени ГЗ трансформатора
	Срабатывание ГЗ РПН	Сигнал срабатывания ГЗ РПН
	Срабатывание ЗДЗ ВН	Сигнал срабатывания ЗДЗ ВН
	Срабатывание ЗДЗ НН	Сигнал срабатывания ЗДЗ НН
	Срабатывание МТЗ 1	Сигнал срабатывания МТЗ 1
	Срабатывание МТЗ 2	Сигнал срабатывания МТЗ 2
	Срабатывание УМТЗ	Сигнал срабатывания УМТЗ
	Срабатывание ТО НН1	Срабатывание ТО НН 1
	Срабатывание МТЗ НН1	Срабатывание МТЗ НН 1
	Срабатывание ТО НН2	Срабатывание ТО НН 2
	Срабатывание МТЗ НН2	Срабатывание МТЗ НН 2
Выход	Пуск защит	Пуск защит
	Отключение НН от осн. защ.	Отключение стороны НН от основных защит трансформатора с действием в цепи АВР
	Отключение с УРОВ	Отключение выключателя с действием на УРОВ
	Отключение НН1 от рез. защ.	Отключение стороны НН 1 от резервных защит трансформатора без АВР
	Отключение НН2 от рез. защ.	Отключение стороны НН 2 от резервных защит трансформатора без АВР
	Отключение ВН от защит	Срабатывание защит на отключение выключателя ВН

3.11 Контроль измерительных цепей тока (КЦТ)

3.11.1 Функциональная схема КЦТ представлена на рисунке 3.11. Настраиваемые параметры КЦТ приведены в таблице 3.19, входные и выходные сигналы – в таблице 3.20.

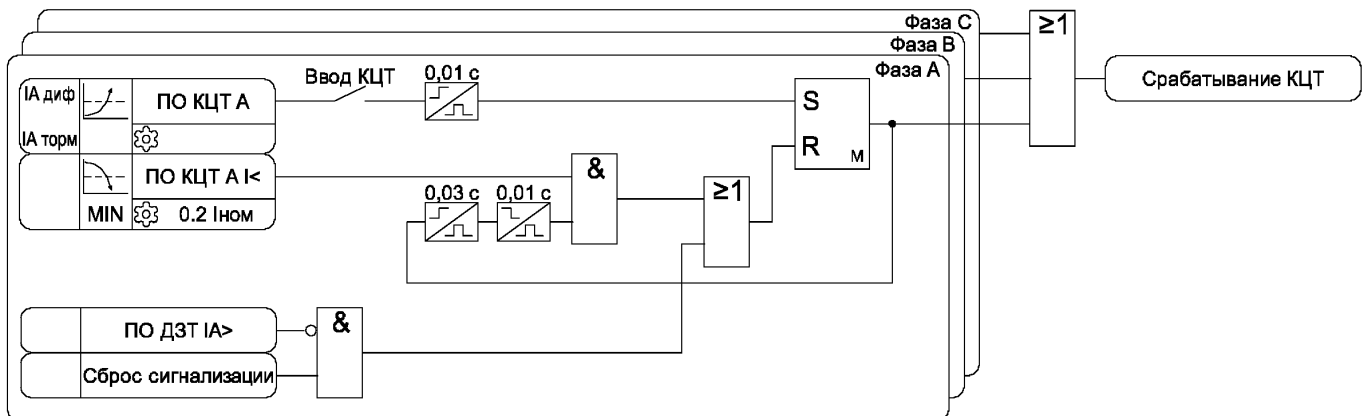


Рисунок 3.11 – Функциональная схема алгоритма КЦТ

Таблица 3.19 – Параметры КЦТ

Наименование уставки	Диапазон изменения	Значение по умолчанию	Шаг изменения	Комментарий
Ввод КЦТ	<input type="checkbox"/> – <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	Ввод КЦТ

Таблица 3.20 – Логические сигналы КЦН

Тип сигнала	Наименование сигнала	Комментарий
ПО	ПО КЦТ А	Пусковой орган КЦТ, фиксирующий обрыв фазы контура А
	ПО КЦТ В	Пусковой орган КЦТ, фиксирующий обрыв фазы контура В
	ПО КЦТ С	Пусковой орган КЦТ, фиксирующий обрыв фазы контура С
	ПО КЦТ А I<	Пусковой орган КЦТ, фиксирующий исчезновении одного из токов контура А
	ПО КЦТ В I<	Пусковой орган КЦТ, фиксирующий исчезновении одного из токов контура В
	ПО КЦТ С I<	Пусковой орган КЦТ, фиксирующий исчезновении одного из токов контура С
Вход	ПО ДЗТ IА>	Пусковой орган ДЗТ по фазе А
	Сброс сигнализации	Сброс сигнализации
Выход	Срабатывание КЦТ	Неисправность измерительных цепей тока

3.11.2 Функция КЦТ срабатывает при выявлении перехода из нагрузочного режима в режим обрыва. При токе торможения выше $1,5 I_{ном}$ КЦТ блокируется. В случае, если после срабатывания КЦТ исчезновения тока одной из фаз контура дифференциальной защиты не происходит, происходит сброс КЦТ.

3.11.3 Срабатывание КЦТ запоминается, сброс осуществляется квитированием сигнализации при условии отсутствия срабатывания ПО дифференциальной защиты.

3.11.4 Алгоритм чувствителен к обрывам в цепях тока при токах сторон дифференциальной защиты не менее $0,5 \cdot «ДЗТ I_{диф.нач.}»$. При токах менее $0,5 \cdot «ДЗТ I_{диф.нач.}»$ КЦТ не срабатывает.

3.12 Защита от перегрузки (ЗП)

3.12.1 Функциональная схема алгоритма ЗП представлена на рисунке 3.12. Настраиваемые параметры ЗП приведены в таблице 3.21, входные и выходные сигналы – в таблице 3.22.

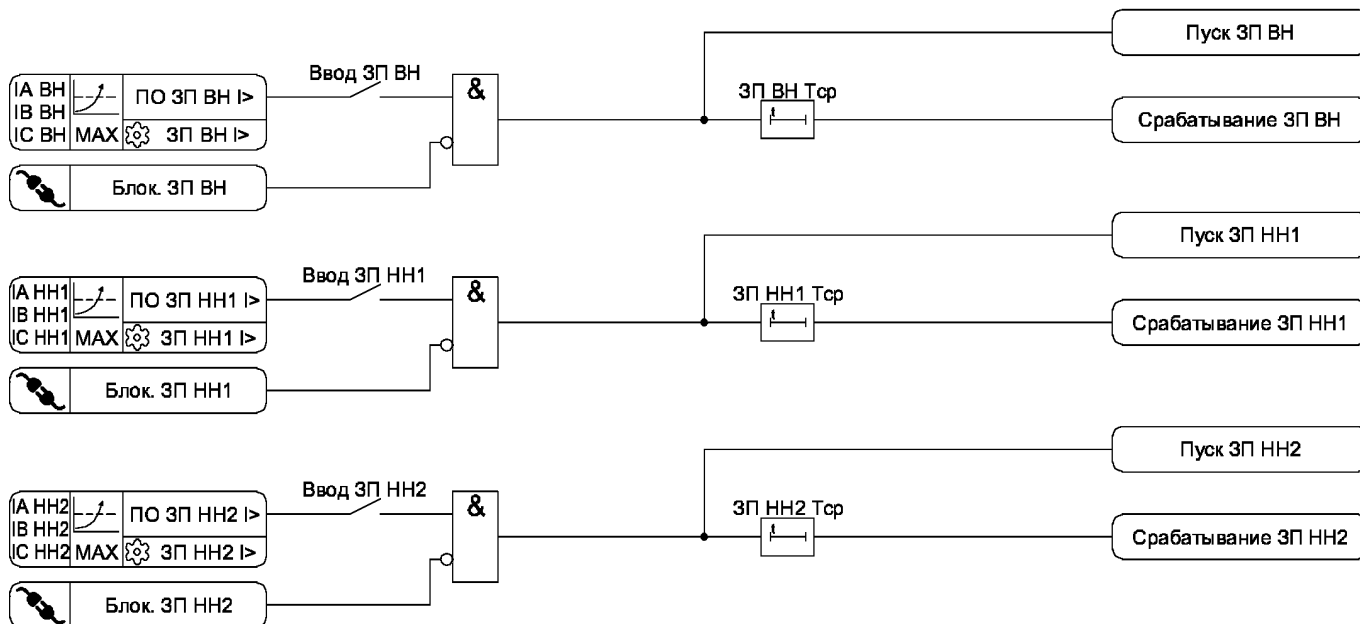


Рисунок 3.12 – Функциональная схема алгоритма ЗП

Таблица 3.21 – Параметры ЗП

Наименование уставки	Диапазон изменения	Значение по умолчанию	Шаг изменения	Комментарий
Ввод ЗП ВН	<input type="checkbox"/> – <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	Ввод ЗП стороны ВН
ЗП ВН I>	0,25 – 200,00	3,00	0,01	Уставка по току срабатывания ЗП ВН, А
ЗП ВН Тср	1,00 – 300,00	10,00	0,01	Уставка по времени срабатывания ЗП ВН, с
Ввод ЗП НН1	<input type="checkbox"/> – <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	Ввод ЗП стороны НН 1
ЗП НН1 I>	0,25 – 200,00	3,00	0,01	Уставка по току срабатывания ЗП НН 1, А
ЗП НН1 Тср	1,00 – 300,00	10,00	0,01	Уставка по времени срабатывания ЗП НН 1, с
Ввод ЗП НН2	<input type="checkbox"/> – <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	Ввод ЗП стороны НН 2
ЗП НН2 I>	0,25 – 200,00	3,00	0,01	Уставка по току срабатывания ЗП НН 2, А
ЗП НН2 Тср	1,00 – 300,00	10,00	0,01	Уставка по времени срабатывания ЗП НН 2, с

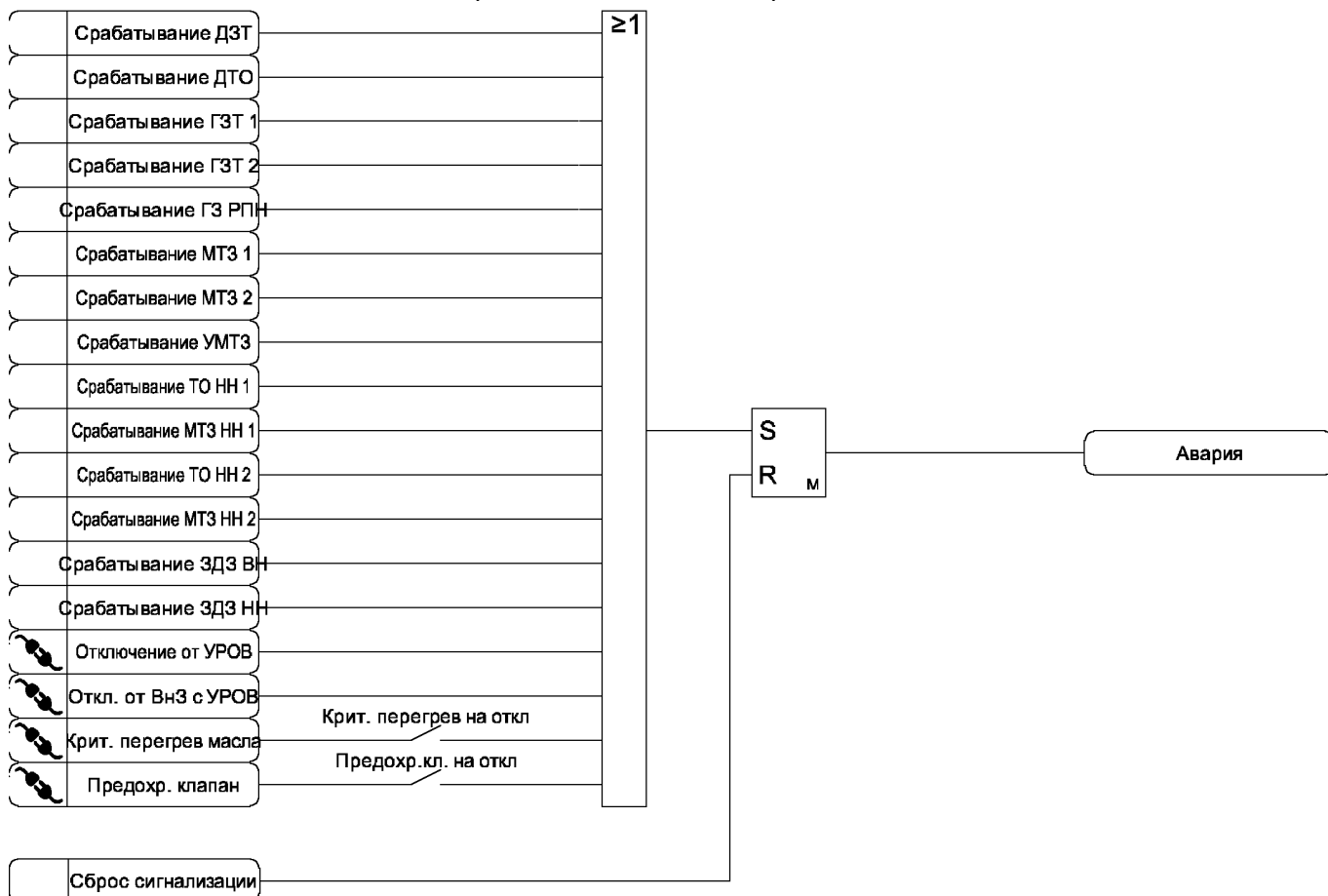
Таблица 3.22 – Логические сигналы ЗП

Тип сигнала	Наименование сигнала	Комментарий
ПО	ПО ЗП ВН I> ¹⁾	Пусковой орган ЗП ВН
	ПО ЗП НН1 I> ¹⁾	Пусковой орган ЗП НН 1
	ПО ЗП НН2 I> ¹⁾	Пусковой орган ЗП НН 2
	Блок. ЗП ВН	Блокирование ЗП ВН
	Блок. ЗП НН1	Блокирование ЗП НН 1
	Блок. ЗП НН2	Блокирование ЗП НН 2
Выход	Пуск ЗП ВН	Пуск ЗП ВН
	Срабатывание ЗП ВН	Срабатывание ЗП ВН
	Пуск ЗП НН1	Пуск ЗП НН 1
	Срабатывание ЗП НН1	Срабатывание ЗП НН 1
	Пуск ЗП НН2	Пуск ЗП НН 2
	Срабатывание ЗП НН2	Срабатывание ЗП НН 2
¹⁾ Коэффициент возврата не менее 0,93		

3.12.2 Защита от перегрузки действует на сигнализацию.

3.13 Функции сигнализации

3.13.1 Функциональная схема алгоритма сигнализации представлена на рисунке 3.13. Входные и выходные сигналы алгоритма сигнализации приведены в таблице 3.23.



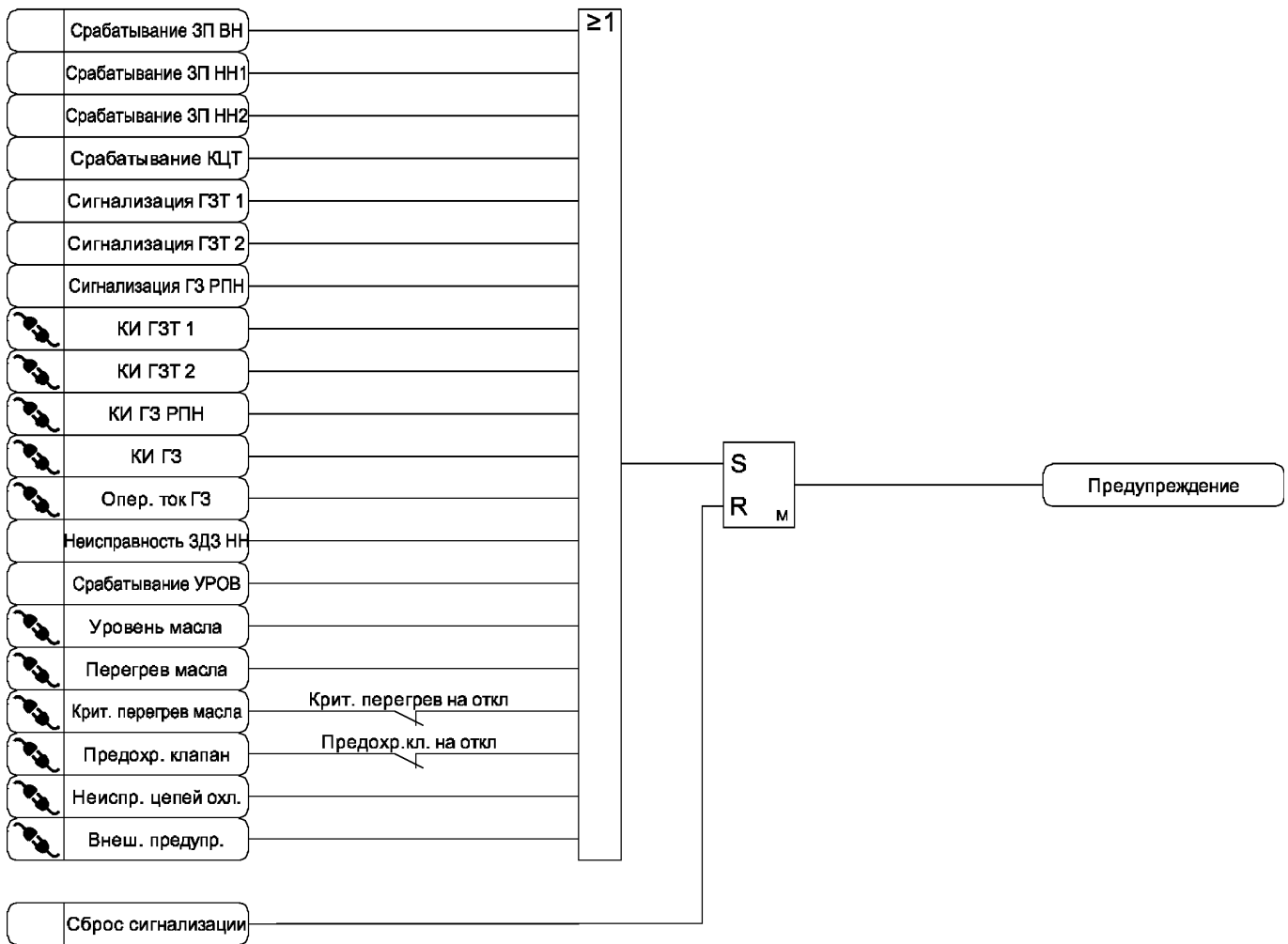


Рисунок 3.13 – Функциональная схема алгоритма сигнализации

Таблица 3.23 – Логические сигналы алгоритма сигнализации

Тип сигнала	Наименование сигнала	Комментарий
	Отключение от УРОВ	Отключение от УРОВ нижестоящих защит
	Откл. от ВнЗ с УРОВ	Отключение выключателя от внешней защиты с действием на УРОВ
	Крит. перегрев масла	Сигнал критического перегрева масла
	Предохранительный клапан	Сигнал срабатывания предохранительного клапана
	КИ ГЗТ 1	Срабатывание реле контроля изоляции цепи первой ступени ГЗ трансформатора
	КИ ГЗТ 2	Срабатывание реле контроля изоляции цепи второй ступени ГЗ трансформатора
	КИ ГЗ РПН	Срабатывание реле контроля изоляции цепи ГЗ РПН
	КИ ГЗ	Обобщенный сигнал срабатывания реле контроля изоляции цепей ГЗ трансформатора и РПН
	Опер. ток ГЗ	Сигнал отсутствия оперативного тока в цепях ГЗ
	Уровень масла	Сигнал снижения уровня масла
	Перегрев масла	Сигнал перегрева масла
	Неиспр. цепей охл.	Сигнал неисправности цепей охлаждения
	Внеш. предупр.	Внешний сигнал срабатывания предупредительной сигнализации

Продолжение таблицы 3.23

Тип сигнала	Наименование сигнала	Комментарий
Вход	Срабатывание ДЗТ	Срабатывание ДЗТ
	Срабатывание ДТО	Срабатывание ДТО
	Сигнализация ГЗТ 1	Срабатывание первой ступени ГЗ трансформатора на сигнализацию
	Срабатывание ГЗТ 1	Срабатывание первой ступени ГЗ трансформатора на отключение
	Сигнализация ГЗТ 2	Срабатывание второй ступени ГЗ трансформатора на сигнализацию
	Срабатывание ГЗТ 2	Срабатывание второй ступени ГЗ трансформатора на отключение
	Сигнализация ГЗ РПН	Срабатывание ГЗ РПН на сигнализацию
	Срабатывание ГЗ РПН	Срабатывание ГЗ РПН на отключение
	Срабатывание МТЗ 1	Срабатывание МТЗ 1
	Срабатывание МТЗ 2	Срабатывание МТЗ 2
	Срабатывание УМТЗ	Срабатывание УМТЗ
	Срабатывание ТО НН1	Срабатывание ТО НН 1
	Срабатывание МТЗ НН1	Срабатывание МТЗ НН 1
	Срабатывание ТО НН2	Срабатывание ТО НН 2
	Срабатывание МТЗ НН2	Срабатывание МТЗ НН 2
	Срабатывание ЗДЗ ВН	Срабатывание ЗДЗ ВН
	Срабатывание ЗДЗ НН	Срабатывание ЗДЗ НН
	Неисправность ЗДЗ НН	Неисправность ЗДЗ НН
	Срабатывание ЗП ВН	Срабатывание защиты от перегрузки стороны ВН
	Срабатывание ЗП НН1	Срабатывание защиты от перегрузки стороны НН 1
	Срабатывание ЗП НН2	Срабатывание защиты от перегрузки стороны НН 2
	Срабатывание КЦТ	Неисправность измерительных цепей тока
	Срабатывание УРОВ	Срабатывание УРОВ
	Сброс сигнализации	Сброс сигнализации
Выход	Предупреждение	Предупредительная сигнализация
	Авария	Сигнал срабатывания защит, действующих на отключение выключателя

3.13.2 В устройстве предусмотрено формирование сигналов срабатывания защит («Авария») и срабатывания предупредительной сигнализации («Предупреждение»). При формировании сигналов «Авария» и «Предупреждение» на лицевой панели пульта загораются соответствующие светодиоды.

3.13.3 Сброс сигнализации осуществляется кнопкой «СБРОС» на лицевой панели пульта, командой АСУ или по входному подключаемому логическому сигналу «Сброс сигнализации» (см. рисунок 3.14).

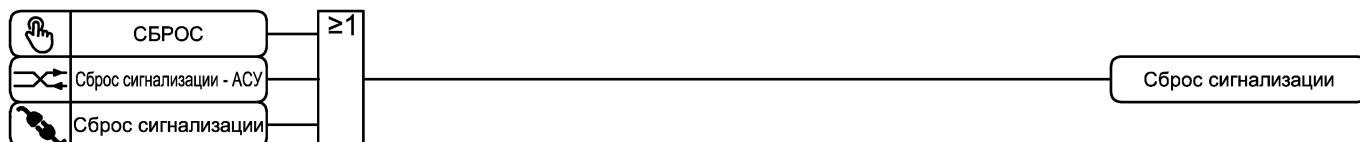


Рисунок 3.14 – Функциональная схема алгоритма сброса сигнализации

3.14 Функция блокировки РПН

3.14.1 Функциональная схема алгоритма функции блокировки РПН представлена на рисунке 3.15. Настраиваемые параметры функции блокировки РПН приведены в таблице 3.24, входные и выходные сигналы – в таблице 3.25.



Рисунок 3.15 – Функциональная схема алгоритма функции блокировки РПН

Таблица 3.24 – Параметры функции блокировки РПН

Наименование уставки	Диапазон изменения	Значение по умолчанию	Шаг изменения	Комментарий
Ввод Бл.РПН	<input type="checkbox"/> – <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	Ввод функции блокировки РПН
Бл.РПН I>	0,25 – 20,00	10,00	0,01	Уставка по току срабатывания функции блокировки РПН, А

Таблица 3.25 – Логические сигналы функции блокировки РПН

Тип сигнала	Наименование сигнала	Комментарий
ПО	ПО Бл.РПН I> ¹⁾	Пусковой орган ЗП
Выход	Блокировка РПН	Сигнал блокировки РПН

¹⁾ Коэффициент возврата не менее 0,93

3.15 Функция пуска автоматики охлаждения

3.15.1 Функциональная схема алгоритма функции автоматики охлаждения представлена на рисунке 3.16. Настраиваемые параметры функции автоматики охлаждения приведены в таблице 3.26, входные и выходные сигналы – в таблице 3.27.

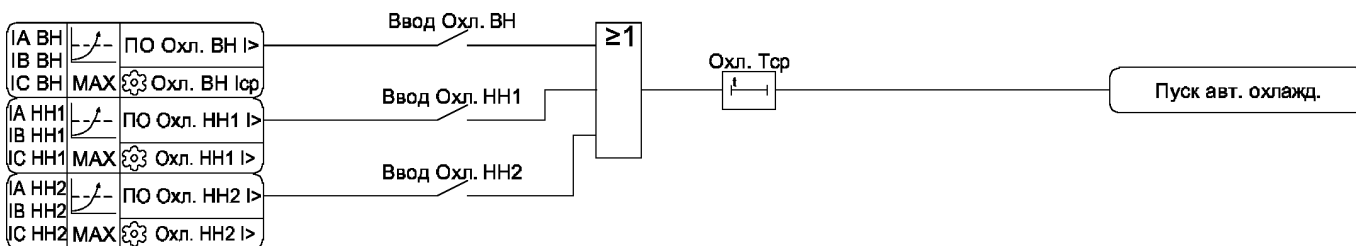


Рисунок 3.16 – Функциональная схема алгоритма функции автоматики охлаждения

Таблица 3.26 – Параметры функции автоматике охлаждения

Наименование уставки	Диапазон изменения	Значение по умолчанию	Шаг изменения	Комментарий
Ввод Охл.ВН	<input type="checkbox"/> – <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	Ввод автоматике охлаждения по току ВН
Охл.ВН I>	0,25 – 20,00	10,00	0,01	Уставка по току срабатывания автоматике охлаждения стороны ВН, А
Ввод Охл.НН1	<input type="checkbox"/> – <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	Ввод автоматике охлаждения по току стороны НН 1
Охл.НН1 I>	0,25 – 20,00	10,00	0,01	Уставка по току срабатывания автоматике охлаждения стороны НН 1, А
Ввод Охл.НН2	<input type="checkbox"/> – <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	Ввод автоматике охлаждения по току стороны НН 2
Охл.НН2 I>	0,25 – 20,00	10,00	0,01	Уставка по току срабатывания автоматике охлаждения стороны НН 2, А
Охл. Тср	0,00 – 120,00	3,00	0,01	Уставка по времени срабатывания автоматике охлаждения, с

Таблица 3.27 – Логические сигналы функции автоматике охлаждения

Тип сигнала	Наименование сигнала	Комментарий
ПО	ПО Охл. ВН I> ¹⁾	Пусковой орган автоматике охлаждения по току стороны ВН
	ПО Охл. НН1 I> ¹⁾	Пусковой орган автоматике охлаждения по току стороны НН 1
	ПО Охл. НН2 I> ¹⁾	Пусковой орган автоматике охлаждения по току стороны НН 2
Выход	Пуск авт. охлад.	Пуск автоматике охлаждения
¹⁾ Коэффициент возврата не менее 0,93		

3.16 Переключение групп уставок

3.16.1 В устройстве реализовано две группы уставок.

3.16.2 Переключение между группами уставок осуществляется подачей сигналов на подключаемые логические входы «Группа уставок 1» и «Группа уставок 2».

3.16.3 Переключение группы уставок блокируется при пуске функций защит и автоматике, имеющих два набора уставок.

3.17 Регистрация событий и аварий

3.17.1 В устройстве реализована функция хранения в энергонезависимой памяти регистрируемых событий и аварий.

Подробное описание архивов событий и аварий приведено в руководстве по эксплуатации ТРБН.656122.001 РЭ.

3.17.2 В устройстве реализована функция регистрации и хранения в энергонезависимой памяти измеряемых и расчетных параметров сети при последнем аварийном отключении выключателя.

3.18 Осциллографирование аварийных событий

3.18.1 В устройстве реализована функция осциллографирования аварийных событий. Пуск осциллографа происходит при пуске функций защит и автоматики.

3.18.2 Длительность осциллограммы задается уставкой «Тосц» (значение по умолчанию 5,00 с, диапазон регулирования 1,00 – 30,00 с).

3.18.3 Состав осциллограмм предварительно настроен на заводе-изготовителе и частично может быть изменен пользователем с помощью программы «KIT.Connect».

3.18.4 Пуск осциллографа осуществляется при пуске и срабатываний функций защит и автоматики.

Для внешнего пуска осциллографа предусмотрен входной подключаемый сигнал «Пуск осциллографа».

3.18.5 Подробное описание функции осциллографирования аварийных событий приведено в руководстве по эксплуатации ТРБН.656122.001 РЭ.

3.19 Функция измерения

3.19.1 Устройство обеспечивает измерение и вычисление параметров сети для отображения на дисплее пульта, в программе «KIT.Connect» и для передачи в АСУ.

3.19.2 Перечень измеряемых параметров приведен в таблице 3.28. Отображение и передача в АСУ измеряемых и вычисленных параметров сети осуществляется для первой гармонической составляющей токов и напряжений.

Таблица 3.28 – Параметры сети

Наименование параметра	Комментарий	Передача в АСУ
IA ВН	Ток фазы А стороны ВН, А	Да
IB ВН	Ток фазы В стороны ВН, А	Да
IC ВН	Ток фазы С стороны ВН, А	Да
IA НН1	Ток фазы А стороны НН 1, А	Да
IB НН1	Ток фазы В стороны НН 1, А	Да
IC НН1	Ток фазы С стороны НН 1, А	Да
IA НН2	Ток фазы А стороны НН 2, А	Да
IB НН2	Ток фазы В стороны НН 2, А	Да
IC НН2	Ток фазы С стороны НН 2, А	Да
I1 ВН	Ток прямой последовательности стороны ВН, А	Да
I2 ВН	Ток обратной последовательности стороны ВН, А	Да
I2/I1 ВН	Коэффициент несимметрии токов по обратной последовательности	Нет
F	Частота сети, Гц	Да

3.19.3 Для параметров, передаваемых в АСУ предусмотрено усреднение и прореживание с периодом, задаваемым уставкой «АСУ Туср» (значение по умолчанию 0,50 с, диапазон регулирования 0,00 – 5,00 с).

3.20 Самодиагностика

3.20.1 В процессе эксплуатации устройства осуществляется непрерывный контроль его работоспособности.

3.20.2 Контроль работоспособности устройства осуществляется по светодиоду «РАБОТА» на лицевой панели пульта, а также по контактам выходного реле «Отказ».

При выявлении функцией самодиагностики неисправности, препятствующей работе устройства светодиод «РАБОТА» на лицевой панели пульта гаснет, контакты выходного реле замыкаются, срабатывание остальных выходных реле блокируется.

3.20.3 В устройстве предусмотрена индикация наличия оперативного питания по светодиоду «ПИТАНИЕ» на лицевой панели пульта. При снижении напряжения оперативного питания ниже 170 В светодиод «ПИТАНИЕ» гаснет.

ПРИЛОЖЕНИЕ А

(справочное)

Функциональные схемы алгоритмов устройства

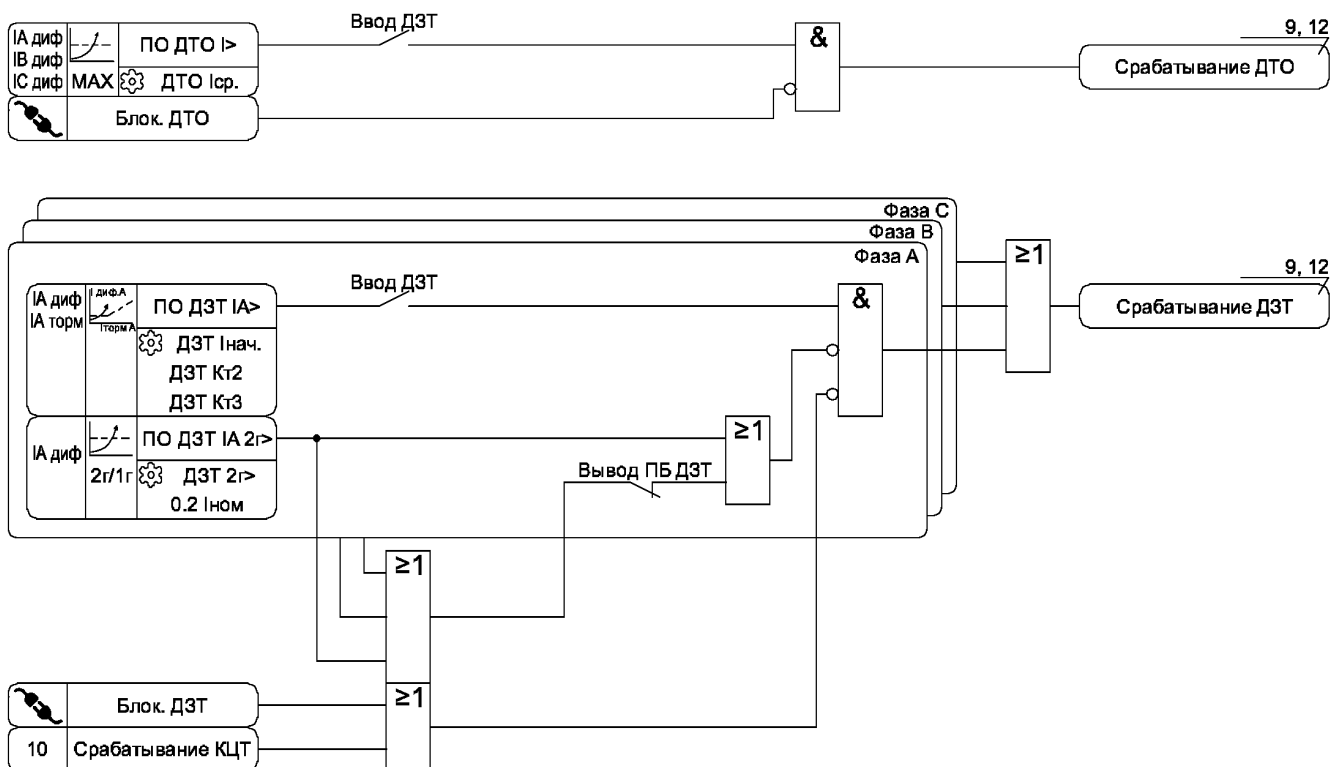


Рисунок А.1 – Функциональная схема алгоритмов ДЗТ и ДТО

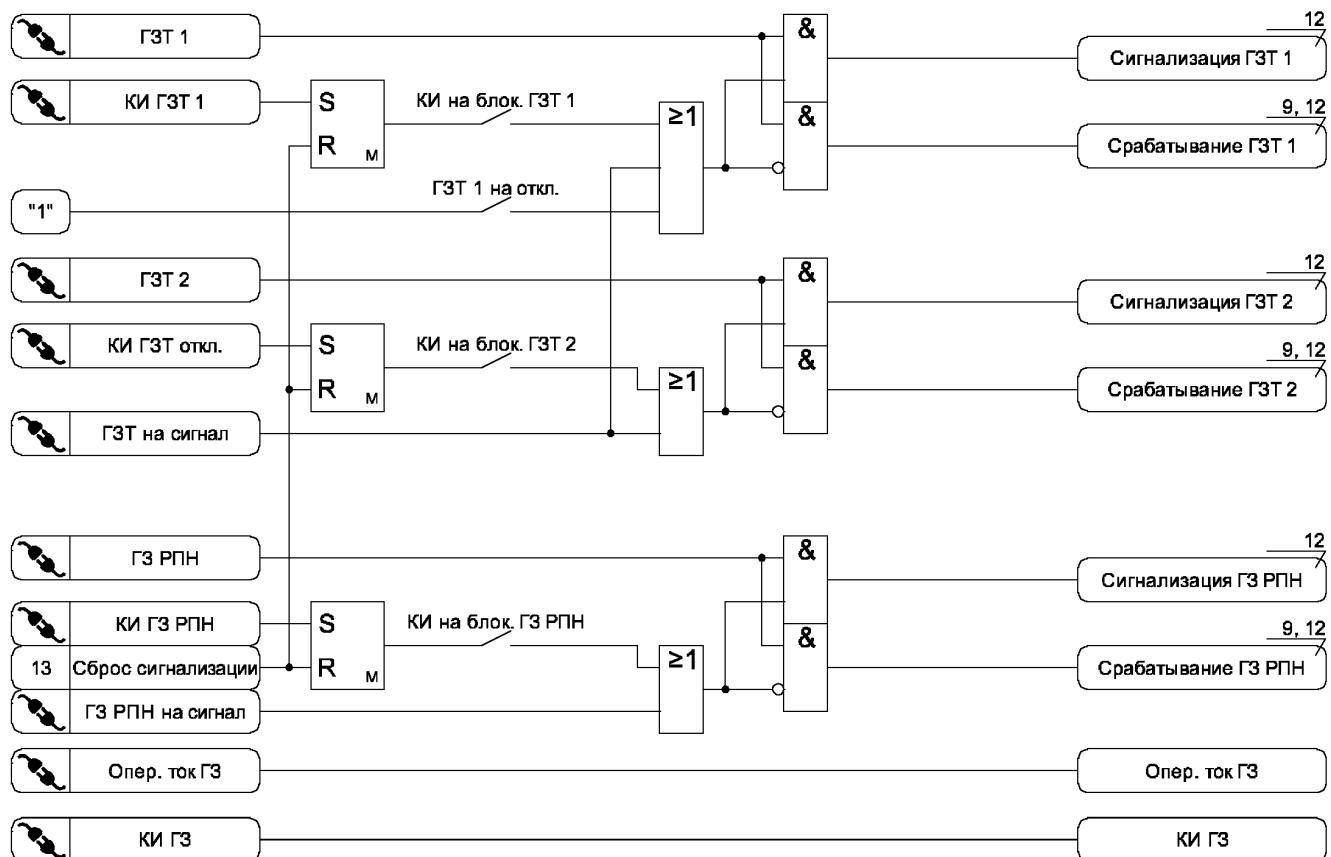


Рисунок А.2– Функциональная схема алгоритма ГЗ

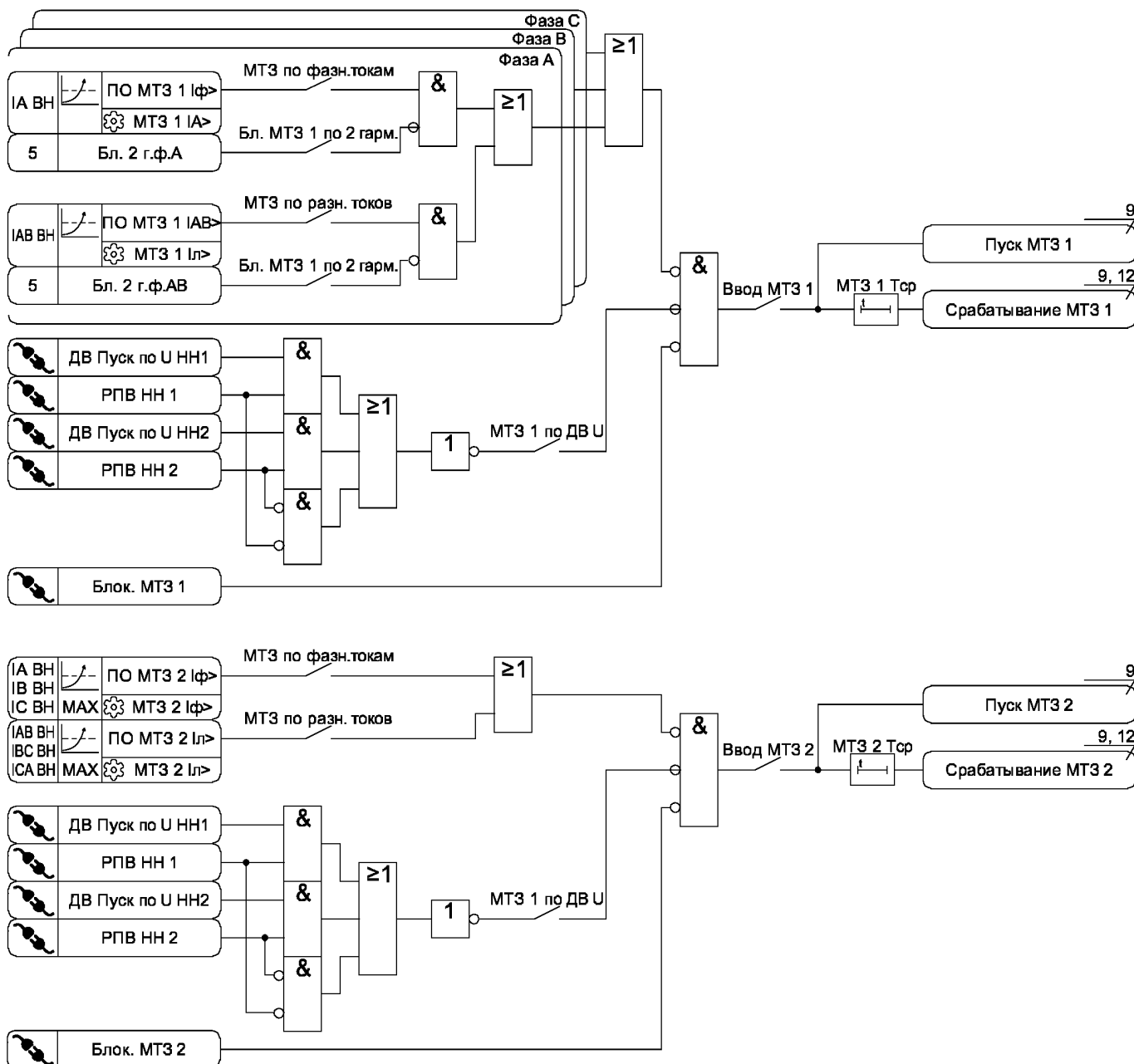


Рисунок А.3 – Функциональная схема алгоритма МТЗ

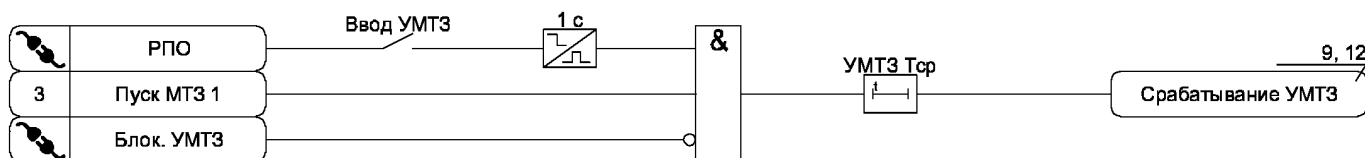


Рисунок А.4 – Функциональная схема алгоритма УМТЗ

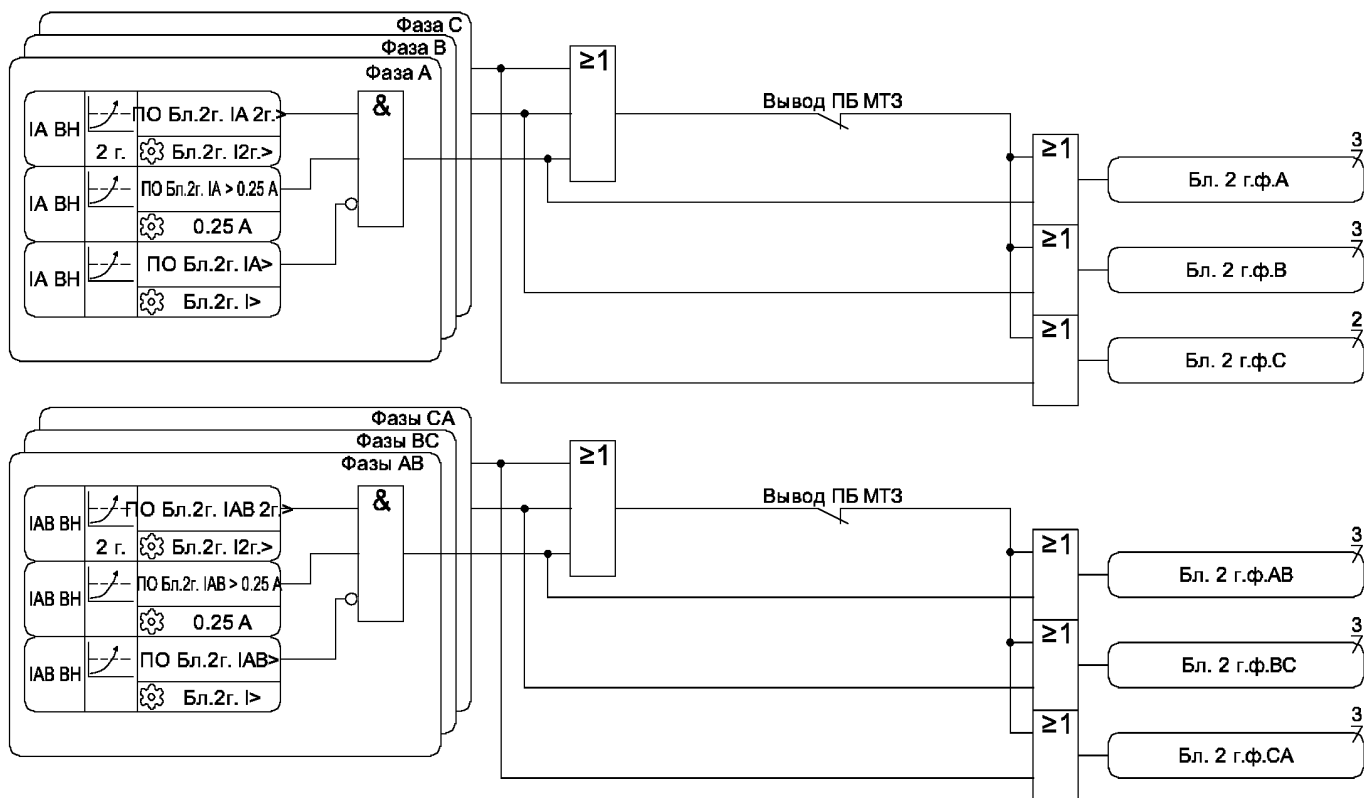


Рисунок А.5 – Функциональная схема алгоритма блокировки по второй гармонике

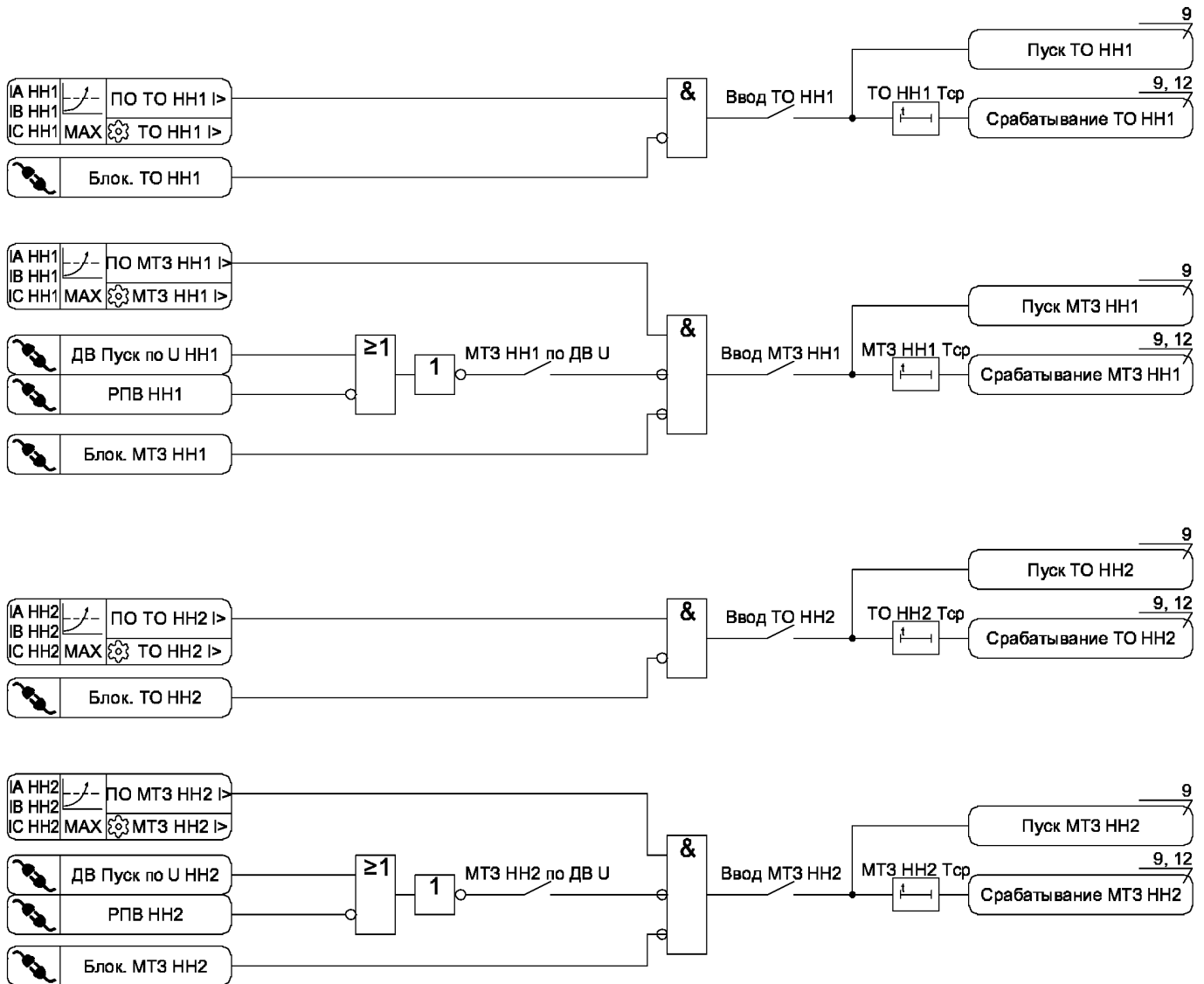


Рисунок А.6 – Функциональная схема алгоритма ТО и МТЗ стороны НН

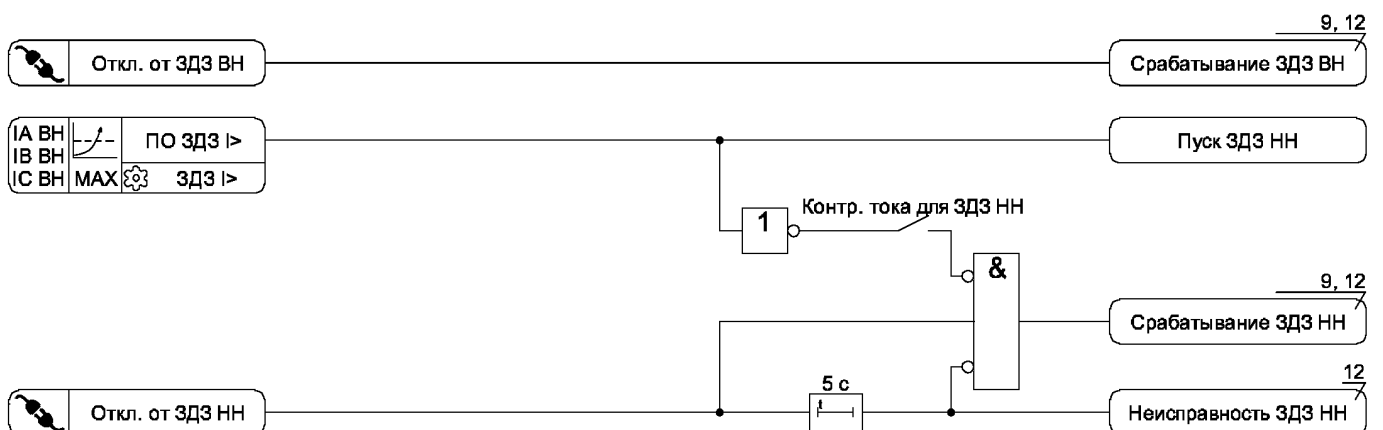


Рисунок А.7 – Функциональная схема алгоритма ЗДЗ

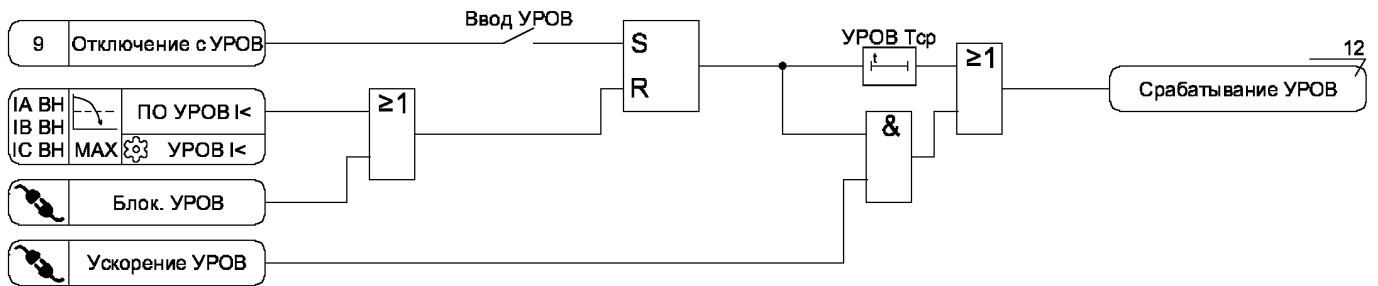


Рисунок А.8 – Функциональная схема алгоритма УРОВ

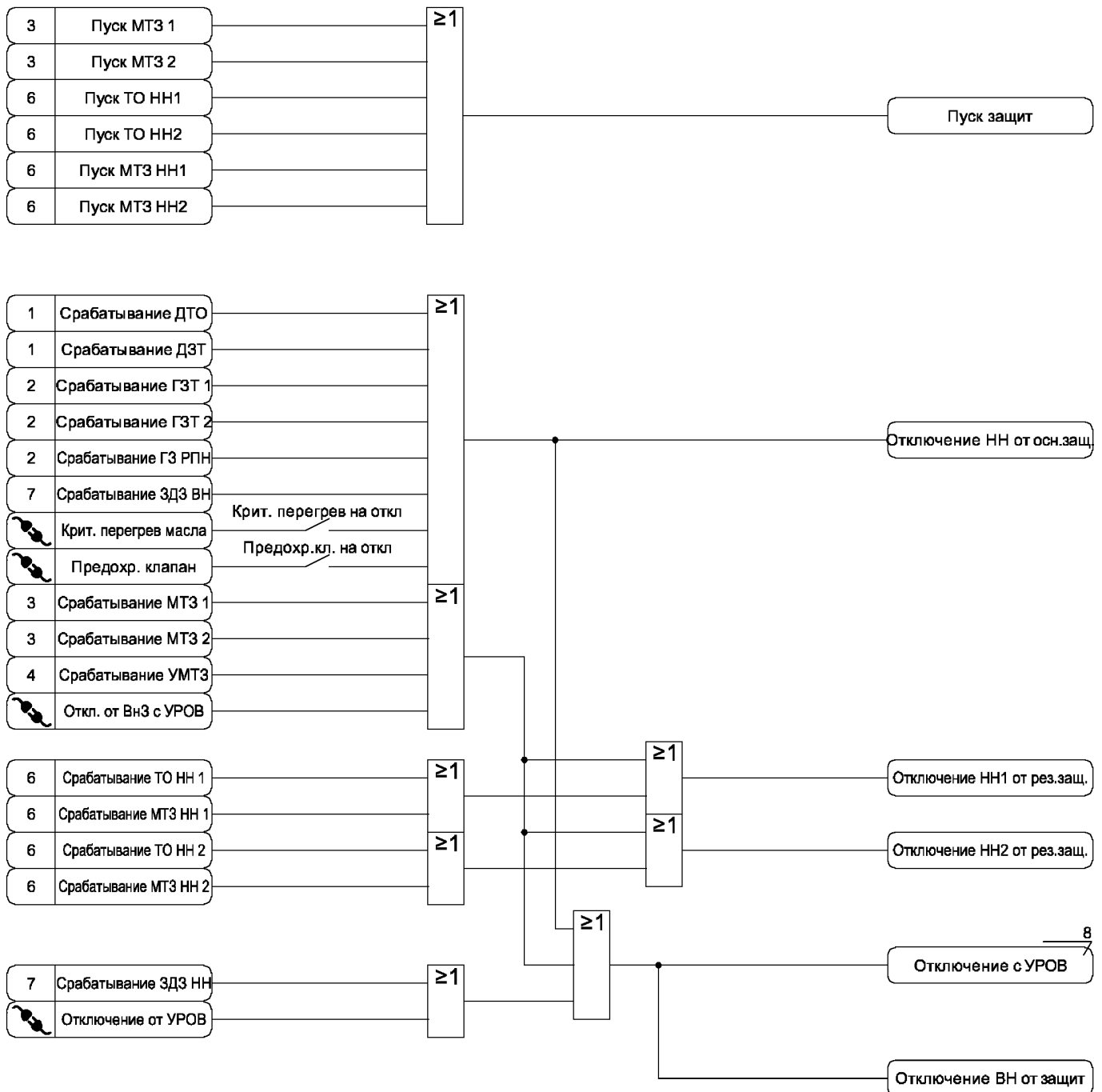


Рисунок А.9– Функциональная схема алгоритма состояния защит

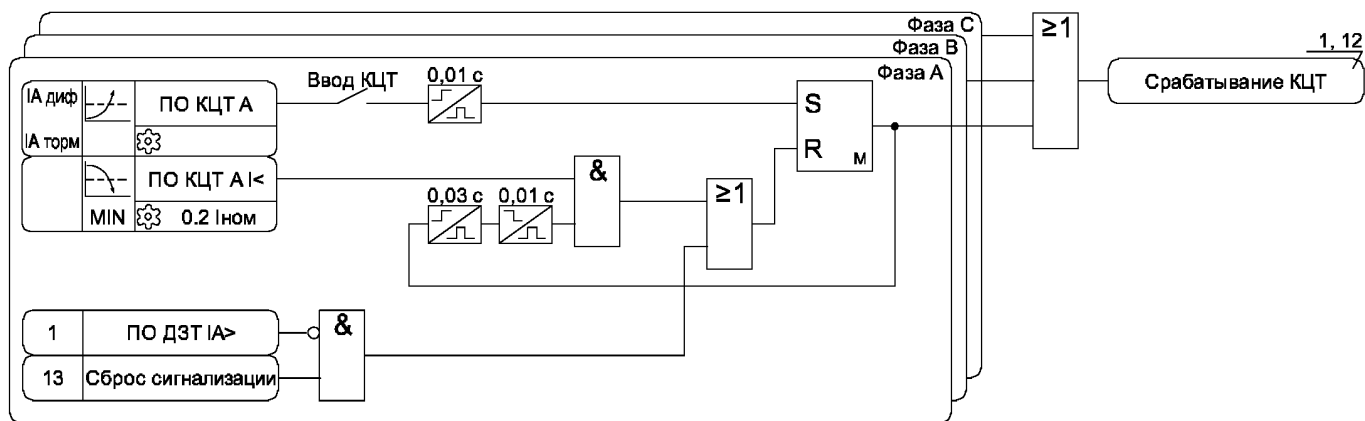


Рисунок А.10 – Функциональная схема алгоритма КЦТ

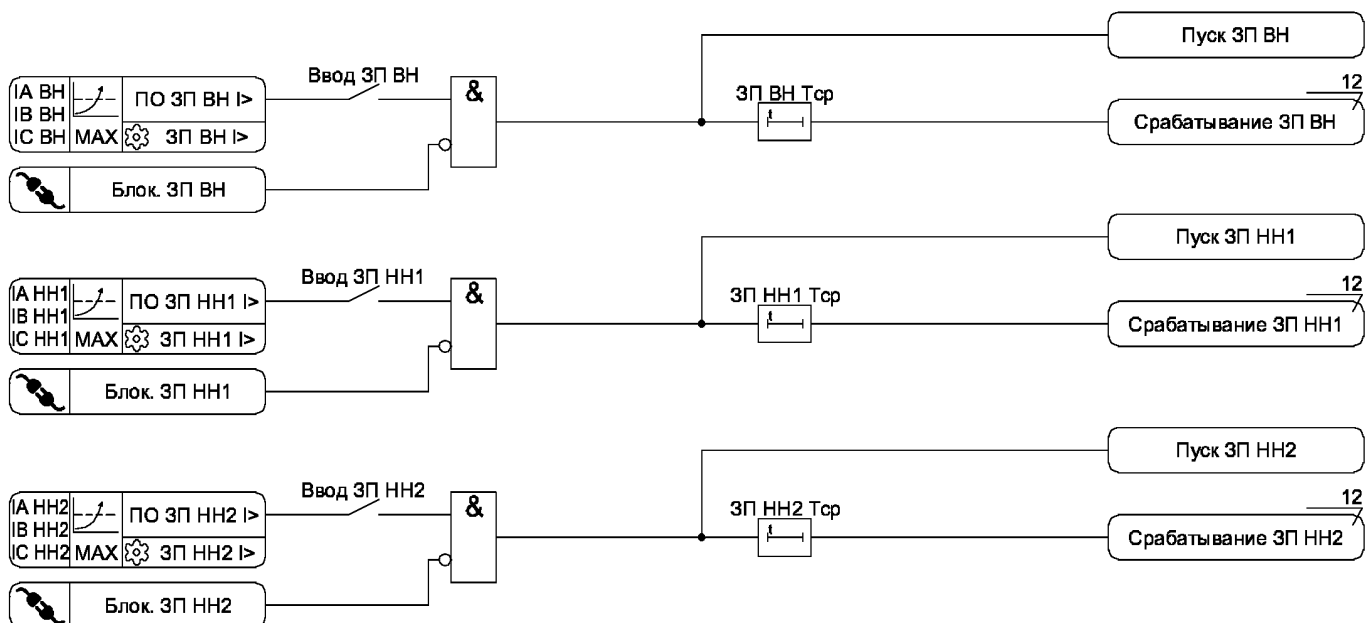
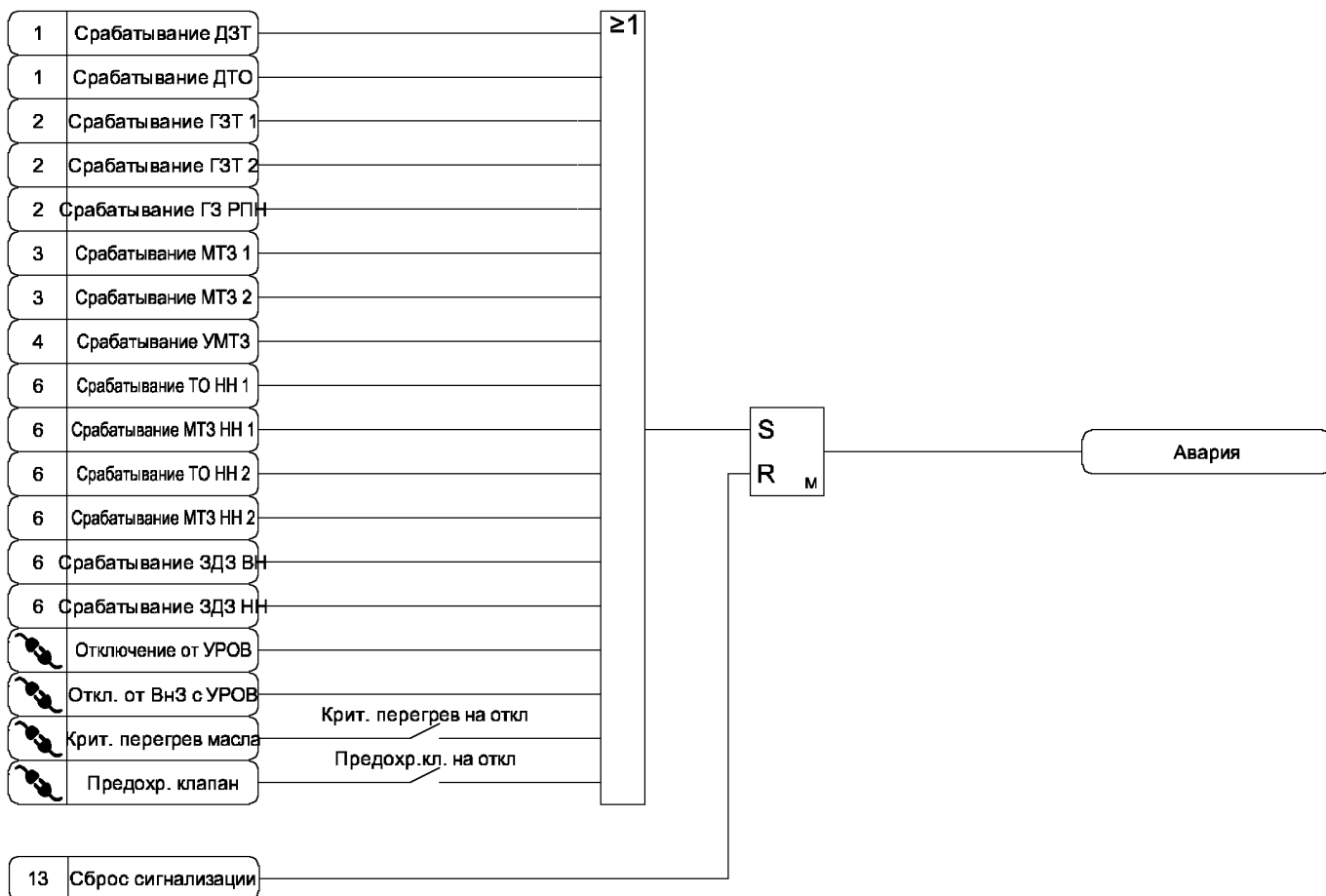


Рисунок А.11 – Функциональная схема алгоритма защиты от перегрузки



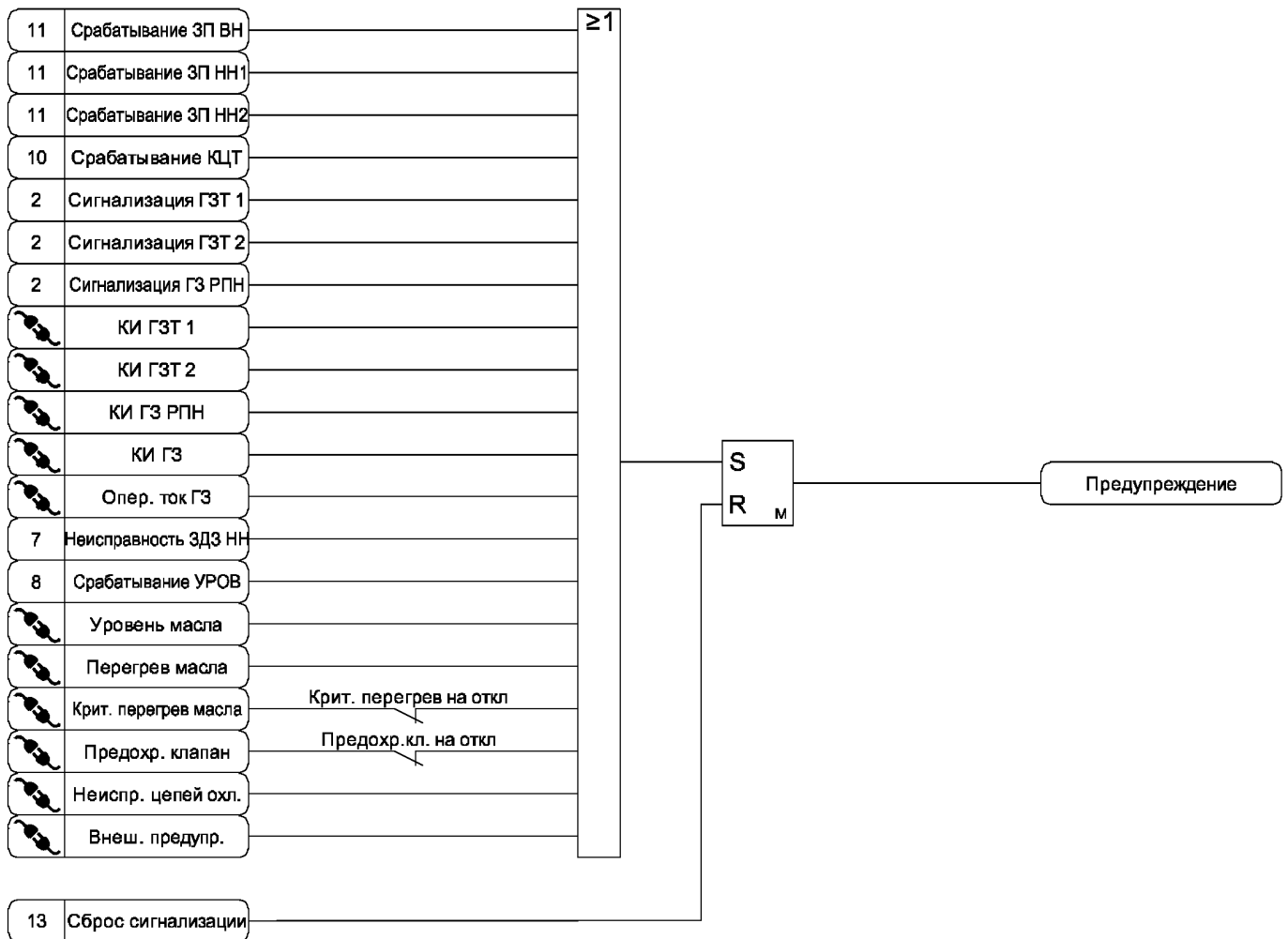


Рисунок А.12 – Функциональная схема алгоритма сигнализации



Рисунок А.13 – Функциональная схема алгоритма сброса сигнализации

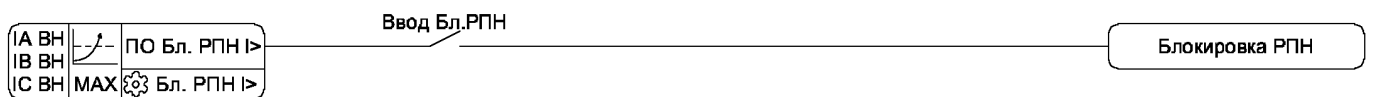


Рисунок А.14 – Функциональная схема алгоритма функции блокировки РПН

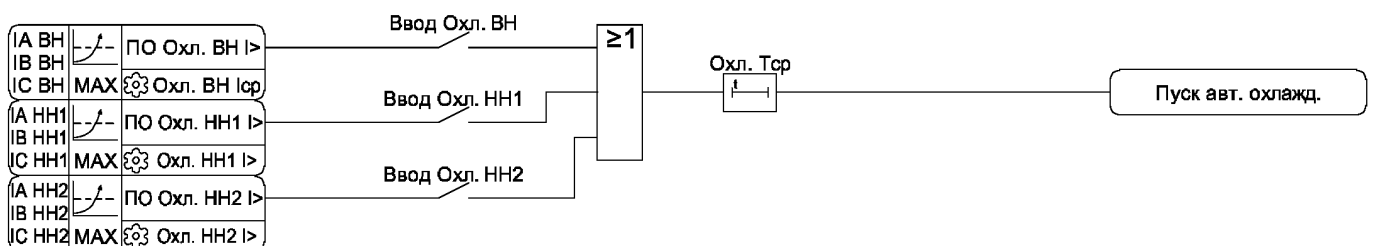


Рисунок А.15 – Функциональная схема алгоритма функции пуска автоматики охлаждения

ПРИЛОЖЕНИЕ Б

(справочное)

Таблица уставок

В таблице Б.1 приведены уставки функций устройства в виде бланка задания уставок.

Таблица Б.1 – Бланк задания уставок

Наименование уставки	Диапазон изменения	Значение по умолчанию	Комментарий	Значение для группы уставок	
				1	2
Коэффициенты трансформации					
K IA ВН	1 – 3000	1	Коэффициент трансформации ТТ фазы А стороны ВН		
K IB ВН	1 – 3000	1	Коэффициент трансформации ТТ фазы В стороны ВН		
K IC ВН	1 – 3000	1	Коэффициент трансформации ТТ фазы С стороны ВН		
K IA НН1	1 – 3000	1	Коэффициент трансформации ТТ фазы А стороны НН 1		
K IB НН1	1 – 3000	1	Коэффициент трансформации ТТ фазы В стороны НН 1		
K IC НН1	1 – 3000	1	Коэффициент трансформации ТТ фазы С стороны НН 2		
K IA НН2	1 – 3000	1	Коэффициент трансформации ТТ фазы А стороны НН 2		
K IB НН2	1 – 3000	1	Коэффициент трансформации ТТ фазы В стороны НН 2		
K IC НН2	1 – 3000	1	Коэффициент трансформации ТТ фазы С стороны НН 2		
Общие уставки					
АСУ Туср	0,00 – 5,00	0,50	Период усреднения измеренных и расчетных сигналов для передачи в АСУ, с		
Тосц	0,20 – 30,00	1,00	Длительность записываемой осциллограммы, с		
Трансформатор					
Сном	1,0 – 63,0	10,0	Номинальная полная мощность трансформатора, МВА		
Уном ВН	6,00 – 40,00	35,00	Номинальное первичное значения напряжение стороны ВН, кВ		
Уном НН	1,00 – 40,00	10,50	Номинальное первичное значения напряжение стороны НН, кВ		
Схема ВН – Y	<input type="checkbox"/> – <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Схема соединения стороны ВН – треугольник	<input type="checkbox"/>	
Группа	0; 1; 11	11	Группа соединения		
ДЗТ					
Ввод ДЗТ	<input type="checkbox"/> – <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ввод ДЗТ	<input type="checkbox"/>	
ДЗТ Idиф.нач.	0,20 – 1,50	0,30	Уставка по начальному току срабатывания ДЗТ, ном		

Продолжение таблицы Б.1

Наименование уставки	Диапазон изменения	Значение по умолчанию	Комментарий	Значение для группы уставок	
				1	2
ДЗТ Кторм2	0,00 – 0,50	0,20	Уставка по коэффициенту торможения второго участка характеристики торможения ДЗТ		
ДЗТ Кторм3	0,30 – 1,20	0,50	Уставка по коэффициенту торможения третьего участка характеристики торможения ДЗТ		
ДЗТ 2г>	0,10 – 0,30	0,15	Уставка блокировки по второй гармонике ДЗТ		
Вывод ПБ ДЗТ	<input type="checkbox"/> – <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Вывод ДЗТ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ДТО					
Ввод ДТО	<input type="checkbox"/> – <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ввод ДТО	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ДТО I>	3,00 – 30,00	10,00	Уставка по току срабатывания ДТО, ном		
Газовая защита					
ГЗТ 1 на откл.	<input type="checkbox"/> – <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Перевод ГЗТ 1 на отключение	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
КИ на блок. ГЗТ 1	<input type="checkbox"/> – <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ввод КИ на блокирование ГЗТ 1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
КИ на блок. ГЗТ 2	<input type="checkbox"/> – <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ввод КИ на блокирование ГЗТ 2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
КИ на блок. ГЗ РПН	<input type="checkbox"/> – <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ввод КИ на блокирование ГЗ РПН	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
МТЗ Общее					
МТЗ по фазн. токам	<input type="checkbox"/> – <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ввод работы МТЗ по фазным токам	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
МТЗ по разн. токов	<input type="checkbox"/> – <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ввод работы МТЗ по разности фазных токов	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
МТЗ Ступень 1					
Ввод МТЗ 1	<input type="checkbox"/> – <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ввод МТЗ 1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
МТЗ 1 I>	0,25 – 250,00	5,00	Уставка по току срабатывания МТЗ 1, А		
МТЗ 1 Тср	0,00 – 60,00	0,20	Уставка по времени срабатывания МТЗ 1, с		
МТЗ 1 по ДВ U	<input type="checkbox"/> – <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Работа МТЗ 1 с пуском по дискретному входу «ДВ Пуск по U»	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Бл. МТЗ 1 по 2 гарм.	<input type="checkbox"/> – <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ввод блокировки МТЗ 1 по второй гармонике тока	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
МТЗ Ступень 2					
Ввод МТЗ 2	<input type="checkbox"/> – <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ввод МТЗ 2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
МТЗ 2 I>	0,25 – 200,00	3,00	Уставка по току срабатывания МТЗ 2, А		
МТЗ 2 Тср	0,00 – 60,00	0,20	Уставка по времени срабатывания МТЗ 2, с		
МТЗ 2 по ДВ U	<input type="checkbox"/> – <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Работа МТЗ 2 с пуском по дискретному входу «ДВ Пуск по U»	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ускорение МТЗ					
Ввод УМТЗ	<input type="checkbox"/> – <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ввод УМТЗ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
УМТЗ Тср	0,00 – 1,00	0,10	Уставка по времени срабатывания УМТЗ, с		

Продолжение таблицы Б.1

Наименование уставки	Диапазон изменения	Значение по умолчанию	Комментарий	Значение для группы уставок	
				1	2
Блокировка МТЗ по второй гармонике					
Бл.2г. I2г.>	0,10 – 0,30	0,15	Уставка по уровню второй гармонике в токе, о.е.		
Бл.2г. I>	0,25 – 250,00	5,00	Уставка по току при котором блокируется блокировка по второй гармонике, А		
Вывод ПБ МТЗ	<input type="checkbox"/> – <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Вывод перекрестной блокировки МТЗ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ТО и МТЗ стороны НН 1					
Ввод ТО НН1	<input type="checkbox"/> – <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ввод ТО стороны НН 1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ТО НН1 I>	0,25 – 250,00	5,00	Уставка по току срабатывания ТО НН1, А		
ТО НН1 Тср	0,00 – 60,00	0,20	Уставка по времени срабатывания ТО НН1, с		
Ввод МТЗ НН1	<input type="checkbox"/> – <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ввод МТЗ стороны НН 1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
МТЗ НН1 I>	0,25 – 250,00	5,00	Уставка по току срабатывания МТЗ НН1, А		
МТЗ НН1 Тср	0,00 – 60,00	0,20	Уставка по времени срабатывания МТЗ НН1, с		
МТЗ НН1 по ДВ U	<input type="checkbox"/> – <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Работа МТЗ НН1 с пуском по дискретному входу «ДВ Пуск по U»	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ТО и МТЗ стороны НН 2					
Ввод ТО НН2	<input type="checkbox"/> – <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ввод ТО стороны НН 2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ТО НН2 I>	0,25 – 250,00	5,00	Уставка по току срабатывания ТО НН 2, А		
ТО НН2 Тср	0,00 – 60,00	0,20	Уставка по времени срабатывания ТО НН 2, с		
Ввод МТЗ НН2	<input type="checkbox"/> – <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ввод МТЗ стороны НН 2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
МТЗ НН2 I>	0,25 – 250,00	5,00	Уставка по току срабатывания МТЗ НН1, А		
МТЗ НН2 Тср	0,00 – 60,00	0,20	Уставка по времени срабатывания МТЗ НН 2, с		
МТЗ НН2 по ДВ U	<input type="checkbox"/> – <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Работа МТЗ НН 2 с пуском по дискретному входу «ДВ Пуск по U»	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Защита от дуговых замыканий					
ЗДЗ I>	0,25 – 250,00	5,00	Уставка по току срабатывания ЗДЗ, А		
Контр. тока для ЗДЗ	<input type="checkbox"/> – <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ввод контроля тока для срабатывания ЗДЗ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Устройство резервирования отказа выключателя					
Ввод УРОВ	<input type="checkbox"/> – <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ввод УРОВ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
УРОВ I<	0,25 – 2,00	0,25	Уставка по току возврата УРОВ, А		
УРОВ Тср	0,10 – 2,00	0,10	Уставка по времени срабатывания УРОВ, с		
Состояние защит					
Крит. перегрев на откл	<input type="checkbox"/> – <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ввод срабатывания датчика критического перегрева на отключение	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Предохр.кл. на откл	<input type="checkbox"/> – <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ввод срабатывания предохранительного клапана на отключение	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Контроль измерительных цепей тока					

Продолжение таблицы Б.1

Наименование уставки	Диапазон изменения	Значение по умолчанию	Комментарий	Значение для группы уставок	
				1	2
Ввод КЦТ	<input type="checkbox"/> – <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ввод КЦТ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Сигнализация					
Блок. сигн. авт. вкл.	<input type="checkbox"/> – <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Блокирование сигнализации автоматического включения	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Защита от перегрузки					
Ввод ЗП ВН	<input type="checkbox"/> – <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ввод ЗП стороны ВН	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ЗП ВН I>	0,25 – 200,00	3,00	Уставка по току срабатывания ЗП ВН, А		
ЗП ВН Тср	1,00 – 300,00	10,00	Уставка по времени срабатывания ЗП ВН, с		
Ввод ЗП НН1	<input type="checkbox"/> – <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ввод ЗП стороны НН 1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ЗП НН1 I>	0,25 – 200,00	3,00	Уставка по току срабатывания ЗП НН 1, А		
ЗП НН1 Тср	1,00 – 300,00	10,00	Уставка по времени срабатывания ЗП НН 1, с		
Ввод ЗП НН2	<input type="checkbox"/> – <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ввод ЗП стороны НН 2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ЗП НН2 I>	0,25 – 200,00	3,00	Уставка по току срабатывания ЗП НН 2, А		
ЗП НН2 Тср	1,00 – 300,00	10,00	Уставка по времени срабатывания ЗП НН 2, с		
Функция блокировки РПН					
Ввод Бл.РПН	<input type="checkbox"/> – <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ввод функции блокировки РПН	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Бл.РПН I>	0,25 – 20,00	10,00	Уставка по току срабатывания функции блокировки РПН, А		
Функция пуска автоматики охлаждения					
Ввод Охл.ВН	<input type="checkbox"/> – <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ввод автоматики охлаждения по току ВН	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Охл.ВН I>	0,25 – 20,00	10,00	Уставка по току срабатывания автоматики охлаждения стороны ВН, А		
Ввод Охл.НН1	<input type="checkbox"/> – <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ввод автоматики охлаждения по току стороны НН 1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Охл.НН1 I>	0,25 – 20,00	10,00	Уставка по току срабатывания автоматики охлаждения стороны НН 1, А		
Ввод Охл.НН2	<input type="checkbox"/> – <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ввод автоматики охлаждения по току стороны НН 2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Охл.НН2 I>	0,25 – 20,00	10,00	Уставка по току срабатывания автоматики охлаждения стороны НН 2, А		
Охл. Тср	0,00 – 120,00	3,00	Уставка по времени срабатывания автоматики охлаждения, с		