

**УСТРОЙСТВО МИКРОПРОЦЕССОРНОЕ
РЕЛЕЙНОЙ ЗАЩИТЫ И АВТОМАТИКИ
КИТ-Р-А3-ДЗТ-01**

**Руководство по эксплуатации
ТРБН.656122.001-22.01 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	9
3 Описание функций устройства.....	12
3.1 Общие сведения	12
3.2 Дифференциальная защита трансформатора (ДЗТ)	12
3.3 Газовая защита (ГЗ)	16
3.4 Максимальная токовая защита (МТЗ).....	18
3.5 Ускорение МТЗ (УМТЗ)	20
3.6 Блокировка по второй гармонике	21
3.7 Защита от дуговых замыканий (ЗДЗ).....	22
3.8 Устройство резервирования отказа выключателя (УРОВ)	24
3.9 Состояние защит	25
3.10 Контроль измерительных цепей тока (КЦТ).....	26
3.11 Защита от перегрузки (ЗП)	28
3.12 Функции сигнализации.....	29
3.13 Функция блокировки РПН	31
3.14 Функция пуска автоматики охлаждения.....	31
3.15 Переключение групп уставок.....	32
3.16 Регистрация событий и аварий.....	32
3.17 Осциллографирование аварийных событий	32
3.18 Функция измерения.....	33
3.19 Самодиагностика	33
ПРИЛОЖЕНИЕ А - Функциональные схемы алгоритмов устройства	34

Настоящее руководство по эксплуатации ТРБН.656122.001-22.01 РЭ1 (далее – РЭ1) является второй частью общего руководства по эксплуатации ТРБН.656122.001 РЭ и предназначено для ознакомления с индивидуальными особенностями устройств микропроцессорных релейной защиты и автоматики КИТ-Р (далее – устройств), приведенных в таблице 1.

Таблица 1 – Исполнения устройств

Условное наименование	Обозначение	Номинальный вторичный ток	Тип дискретных входов	Интерфейсы передачи данных
КИТ-Р-А3-17-22-11-10-ДЗТ-01	ТРБН.656122.001-22	5 А	Входы постоянного тока 220 В	Два RS-485
КИТ-Р-А3-17-22-12-10-ДЗТ-01	ТРБН.656122.011-22	5 А	Входы постоянного тока 220 В	Два RS-485, два Ethernet 100BASE-TX
КИТ-Р-А3-17-21-12-10-ДЗТ-01	ТРБН.656122.011-41	5 А	Универсальные входы 220 В	Два RS-485, два Ethernet 100BASE-TX

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.

На последней странице РЭ1 располагается информация о регистрации изменений, где указаны история изменений настоящего РЭ1 и версии встроенного программного обеспечения устройства, актуальные для конкретной редакции (номера изменения) РЭ1.

В тексте настоящего РЭ1 применяются следующие сокращения и обозначения:

- АВР – автоматическое включение резерва;
- АСУ – автоматизированная система управления;
- БК – блокировка при качаниях;
- ВН – высокое напряжение;
- ВПО – встроенное программное обеспечение;
- ГЗ – газовая защита;
- ГЗТ – газовая защита трансформатора;
- ДВ – дискретный вход;
- ДЗТ – дифференциальная защита трансформатора;
- ДТО – дифференциальная токовая защита;
- ЗДЗ – защита от дуговых замыканий;
- ЗП – защита от перегрузки;
- КЗ – короткое замыкание;
- КИ – контроль изоляции;
- КЦТ – контроль цепей тока;
- МТЗ – максимальная токовая защита;
- НН – низкое напряжение;
- ПБ – перекрестная блокировка;
- ПО – пусковой орган;
- РПВ – реле положения выключателя «включено»;
- РПН – регулирование под нагрузкой;
- РПО – реле положения выключателя «отключено»;
- ТТ – трансформатор тока;
- УМТЗ – ускорение максимальной токовой защиты;
- УРОВ – устройство резервирования отказа выключателя.

1 НАЗНАЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА

Устройства (см. таблицу 1) предназначены для выполнения функций предназначены для выполнения функций основной защиты двухобмоточных трансформаторов с высшим напряжением до 110 кВ.

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

На рисунке 1.1 приведена упрощенная схема подключения устройства.

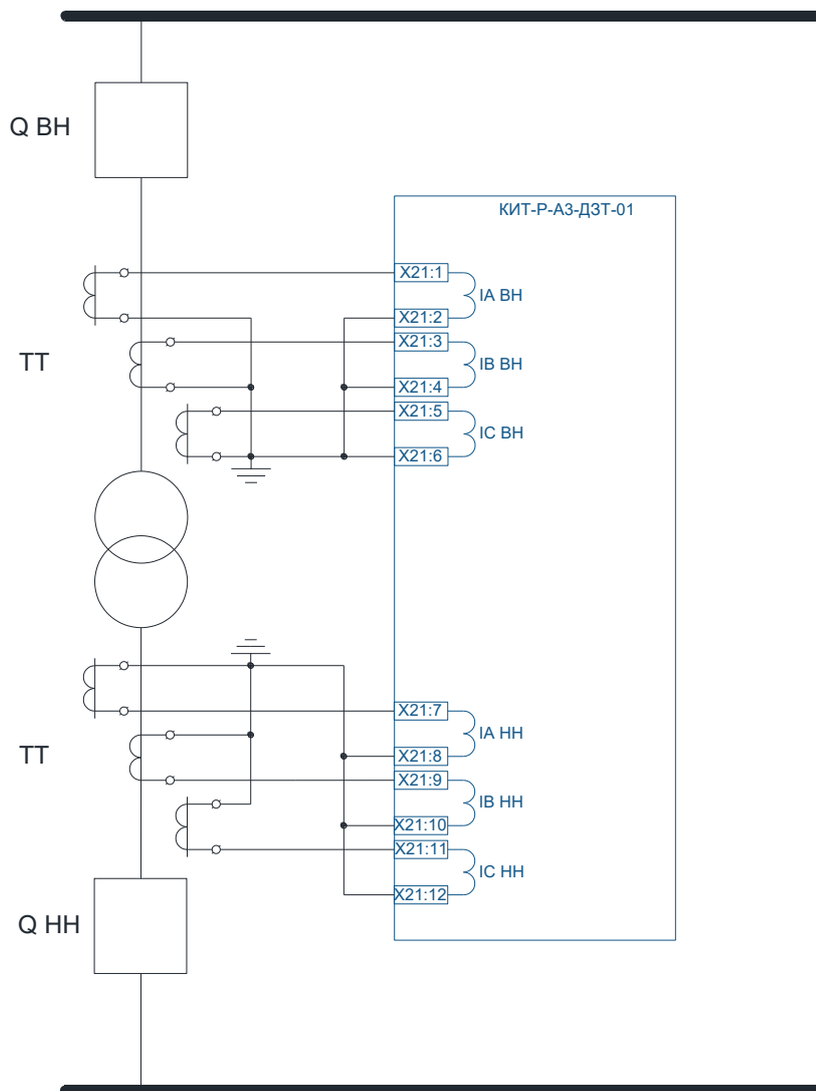


Рисунок 1.1 – Упрощенная схема подключения устройства

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	87T	3.2
Газовая защиты трансформатора и РПН	63	3.3
Максимальная токовая защита, 2 ступени	51, 67	3.4
Ускорение МТЗ	A51	3.5
Блокировка защит при броске тока намагничивания	68	3.6
Защита от дуговых замыканий	AFD	3.7
Устройство резервирования отказа выключателя	50BF	0
Защита от перегрузки	-	3.11
Блокировка РПН	-	3.13
Пуск автоматики охлаждения	-	3.14
Диагностика цепей тока	-	3.10
Аварийная сигнализация	-	3.12
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
Дискретные входы постоянного тока с номинальным напряжением 220 В и импульсом режекции тока¹⁾	
Значение напряжения срабатывания, В	От 158 до 170
Значение напряжения возврата, В	От 132 до 154
Минимальная длительность сигнала, мс, не более	5
Дополнительная программно-регулируемая задержка срабатывания, мс	0 – 30
Срабатывание при обратной полярности	Нет

Продолжение таблицы 2.2

Наименование параметра	Значение
Универсальные дискретные входы с номинальным напряжением 220 В и импульсом режекции тока¹⁾	
Значение напряжения срабатывания на переменном и постоянном оперативном токе, В	От 150 до 170
Значение напряжения возврата на переменном оперативном токе, В	От 100 до 130
Значение напряжения возврата на постоянном оперативном токе, В	От 102 до 112
Минимальная длительность сигнала на переменном оперативном токе, мс, не более	25 при напряжении 170 В 15 при напряжении 220 В
Минимальная длительность сигнала на постоянном оперативном токе, мс, не более	20 при напряжении 170 В 15 при напряжении 220 В
Дополнительная программно-регулируемая задержка срабатывания, мс	0 – 30
Срабатывание при обратной полярности	Да
Дискретные выходы	
Количество дискретных выходов	15
Время срабатывания, мс, не более	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
Коммутационная способность контактов реле при замыкании и размыкании нагрузки в цепях переменного тока напряжением 220 В, не более	8 А
Бесконтактные дискретные выходы	
Количество дискретных выходов	2
Коммутационная способность реле при активной нагрузке, мА	65
Интерфейсы связи с устройством	
Тип интерфейса связи с программным комплексом «KIT.Connect»	RS-485 (разъем X32), USB
Тип интерфейса связи с АСУ	RS-485 (разъем X33)
Протоколы передачи данных в АСУ	ModBus-RTU, МЭК 60870-5-101-2006 МЭК 60870-5-103-2005
Синхронизация времени	
Тип интерфейса	RS-485 (разъем X31)
Способ синхронизации	1PPS
Интерфейсы связи Ethernet²⁾	
Тип интерфейса связи с АСУ	Ethernet 100BASE-TX (разъемы X34, X35)
Протоколы передачи данных в АСУ	ModBus-TCP, МЭК 60870-5-104-2004
Встроенное программное обеспечение	
Собственное время срабатывания пусковых органов по току, мс, не более	25
Время возврата пусковых органов по току, мс, не более	25

Продолжение таблицы 2.2

Наименование параметра	Значение
Минимально необходимое время до насыщения ТТ для обеспечения правильной работы ДЗТ, мс	4
¹⁾ Тип дискретных входов зависит от исполнения устройства (см. таблицу 1)	
²⁾ Наличие интерфейсов Ethernet зависит от исполнения устройства (см. таблицу 1)	

2.3 Функциональные характеристики устройства

2.3.1 Схема подключения

2.3.1.1 На рисунке 2.1 приведена схема подключения устройства.

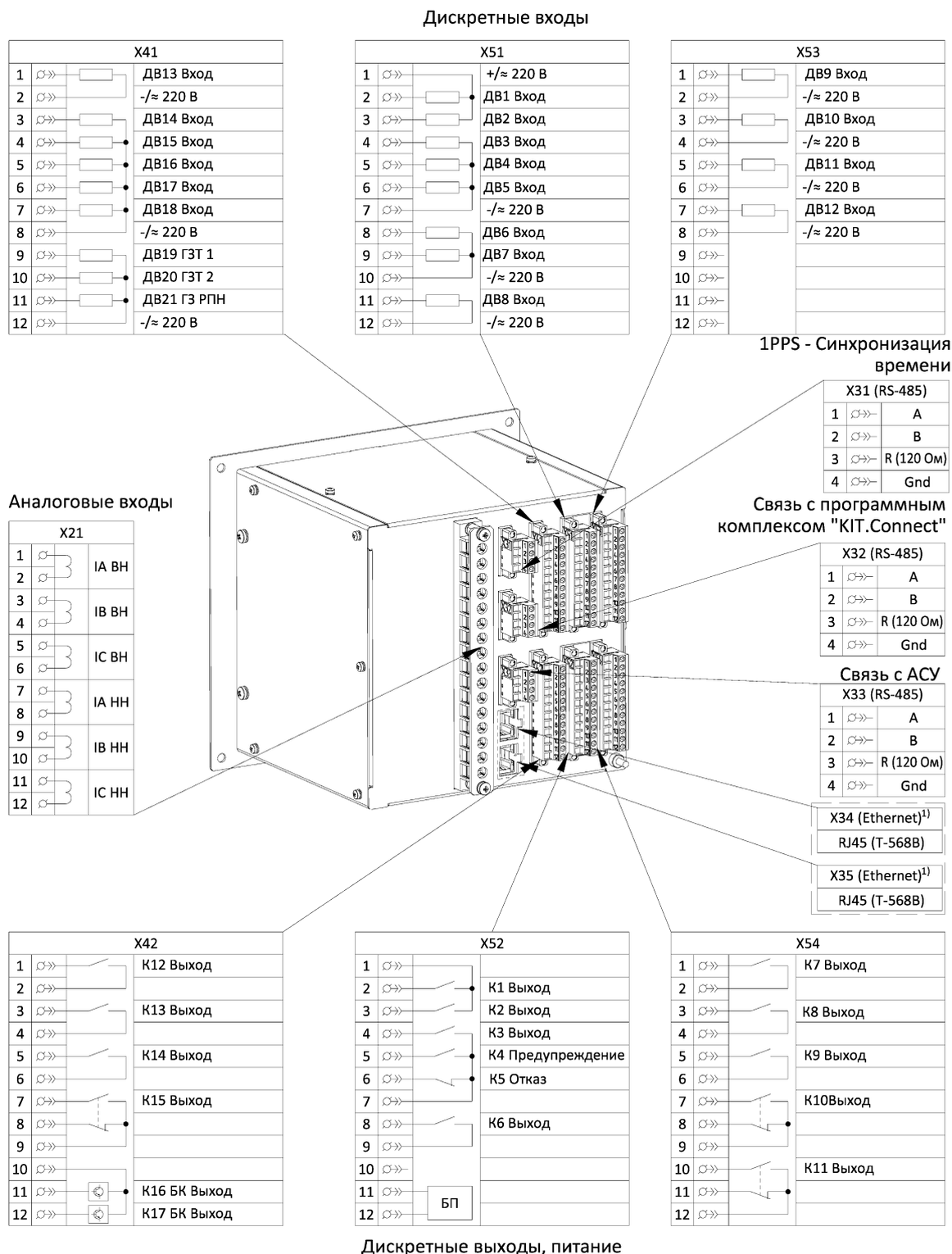


Рисунок 2.1 – Схема подключения устройства

¹⁾ Наличие интерфейсов Ethernet зависит от исполнения устройства (см. таблицу 1)

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 НН		Ток фазы А стороны НН
IB НН		Ток фазы В стороны НН
IC НН		Ток фазы С стороны НН

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 программного комплекса «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 Вход	Назначаемый дискретный вход	-
ДВ4 Вход	Назначаемый дискретный вход	-
ДВ5 Вход	Назначаемый дискретный вход	-
ДВ6 Вход	Назначаемый дискретный вход	-
ДВ7 Вход	Назначаемый дискретный вход	-
ДВ8 Вход	Назначаемый дискретный вход	-
ДВ9 Вход	Назначаемый дискретный вход	-
ДВ10 Вход	Назначаемый дискретный вход	-
ДВ11 Вход	Назначаемый дискретный вход	-
ДВ12 Вход	Назначаемый дискретный вход	-
ДВ13 Вход	Назначаемый дискретный вход	-
ДВ14 Вход	Назначаемый дискретный вход	-
ДВ15 Вход	Назначаемый дискретный вход	-

Продолжение таблицы 2.4

Наименование дискретного входа	Функциональное назначение	Подключен к логическому входу
ДВ16 Вход	Назначаемый дискретный вход	-
ДВ17 Вход	Назначаемый дискретный вход	-
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 Выход	Назначаемый дискретный выход	-
К2 Выход	Назначаемый дискретный выход	-
К3 Выход	Назначаемый дискретный выход	-
К4 Предупреждение	Предупредительная сигнализация	Предупреждение
К5 Отказ ¹⁾	Отказ устройства	Отказ КИТ
К6 Выход	Назначаемый дискретный выход	-
К7 Выход	Назначаемый дискретный выход	-
К8 Выход	Назначаемый дискретный выход	-
К9 Выход	Назначаемый дискретный выход	-
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 БК Выход	Назначаемый бесконтактный дискретный выход	-
К17 БК Выход	Назначаемый бесконтактный дискретный выход	-

¹⁾ Назначение дискретного выхода не изменяется.

Продолжение таблицы 3.1

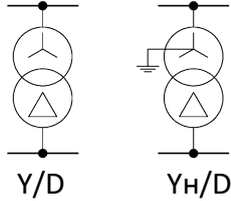
Наименование уставки	Диапазон изменения	Значение по умолчанию	Шаг изменения	Комментарий
Схема ВН – Y	<input type="checkbox"/> – <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	-	Схема соединения стороны ВН – звезда
Схема НН – Y	<input type="checkbox"/> – <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	Схема соединения стороны НН – звезда
Группа	0; 1; 11	11	-	Группа соединения
ДЗТ				
Ввод ДЗТ	<input type="checkbox"/> – <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	Ввод ДЗТ
ДЗТ Idиф.нач.	0,20 – 1,50	0,30	0,01	Уставка по начальному току срабатывания ДЗТ, ном
ДЗТ Kторм2	0,00 – 0,50	0,20	0,01	Уставка по коэффициенту торможения второго участка характеристики торможения ДЗТ
ДЗТ Kторм3	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 перекрестной блокировки 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
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 0,88		

3.2.2 Устройство предназначено для защиты трансформаторов со схемами соединения Y/D-11(1), Y_n/D-11(1), Y/Y-0, D/D-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

Схема НН – Y

Группа 11

Расчет дифференциальных токов:

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

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

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

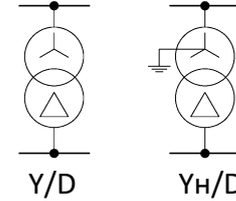
Расчет токов торможения:

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

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

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

Схема соединения:



Группа соединения: 1

Схема ВН – Y

Схема НН – Y

Группа 1

$$I_{A \text{ диф}} = \left| \frac{\bar{I}_{A \text{ ВН}} - \bar{I}_{C \text{ ВН}}}{\sqrt{3} \cdot I_{\text{НОМ ВТ ВН}}} + \frac{\bar{I}_{A \text{ НН}}}{I_{\text{НОМ ВТ НН}}} \right| \quad (3.4)$$

$$I_{B \text{ диф}} = \left| \frac{\bar{I}_{B \text{ ВН}} - \bar{I}_{A \text{ ВН}}}{\sqrt{3} \cdot I_{\text{НОМ ВТ ВН}}} + \frac{\bar{I}_{B \text{ НН}}}{I_{\text{НОМ ВТ НН}}} \right| \quad (3.5)$$

$$I_{C \text{ диф}} = \left| \frac{\bar{I}_{C \text{ ВН}} - \bar{I}_{B \text{ ВН}}}{\sqrt{3} \cdot I_{\text{НОМ ВТ ВН}}} + \frac{\bar{I}_{C \text{ НН}}}{I_{\text{НОМ ВТ НН}}} \right| \quad (3.6)$$

$$I_{A \text{ торм}} = \frac{1}{2} \cdot \left(\left| \frac{\bar{I}_{A \text{ ВН}} - \bar{I}_{C \text{ ВН}}}{\sqrt{3} \cdot I_{\text{НОМ ВТ ВН}}} + \frac{\bar{I}_{A \text{ НН}}}{I_{\text{НОМ ВТ НН}}} \right| \right) \quad (3.10)$$

$$I_{B \text{ торм}} = \frac{1}{2} \cdot \left(\left| \frac{\bar{I}_{B \text{ ВН}} - \bar{I}_{A \text{ ВН}}}{\sqrt{3} \cdot I_{\text{НОМ ВТ ВН}}} + \frac{\bar{I}_{B \text{ НН}}}{I_{\text{НОМ ВТ НН}}} \right| \right) \quad (3.11)$$

$$I_{C \text{ торм}} = \frac{1}{2} \cdot \left(\left| \frac{\bar{I}_{C \text{ ВН}} - \bar{I}_{B \text{ ВН}}}{\sqrt{3} \cdot I_{\text{НОМ ВТ ВН}}} + \frac{\bar{I}_{C \text{ НН}}}{I_{\text{НОМ ВТ НН}}} \right| \right) \quad (3.12)$$

Схема соединения:



Группа соединения: 0

Уставки:

Схема ВН – Y

Схема НН – Y

Группа 0

Расчет дифференциальных токов:

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

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

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

Группа соединения: 0

Схема ВН – Y

Схема НН – Y

Группа 0

Расчет токов торможения:

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

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

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

где $\bar{I}_{A \text{ ВН}}, \bar{I}_{B \text{ ВН}}, \bar{I}_{C \text{ ВН}}$ - вторичные значения фазных токов стороны ВН, А;
 $\bar{I}_{A \text{ НН}}, \bar{I}_{B \text{ НН}}, \bar{I}_{C \text{ НН}}$ - вторичные значения фазных токов стороны НН, А;
 $I_{\text{НОМ ВТ ВН}}$ – номинальный вторичный ток стороны ВН, А;
 $I_{\text{НОМ ВТ НН}}$ – номинальный вторичный ток стороны НН, А.

Номинальные вторичные токи стороны ВН и НН рассчитываются по формулам:

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

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

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

$U_{\text{НОМ ВН}}$ – номинальное первичное значения напряжение стороны ВН, кВ;

$U_{\text{НОМ НН}}$ – номинальное первичное значения напряжение стороны НН, кВ;

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

$K_{\text{ТР НН}}$ – коэффициент трансформации ТТ стороны НН.

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.

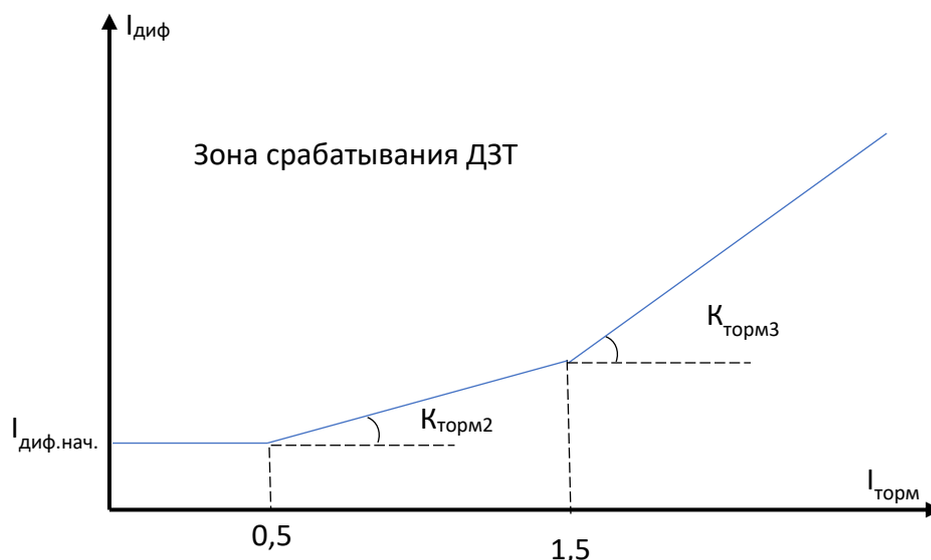


Рисунок 3.2 – Характеристика срабатывания ДЗТ

3.2.4 Предусмотрена возможность пофазной блокировки ДЗТ по второй гармонике дифференциального тока 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 «звезда-звезда» и «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 ГЗ приведены в таблице 3.3, входные и выходные сигналы – в таблице 3.4.

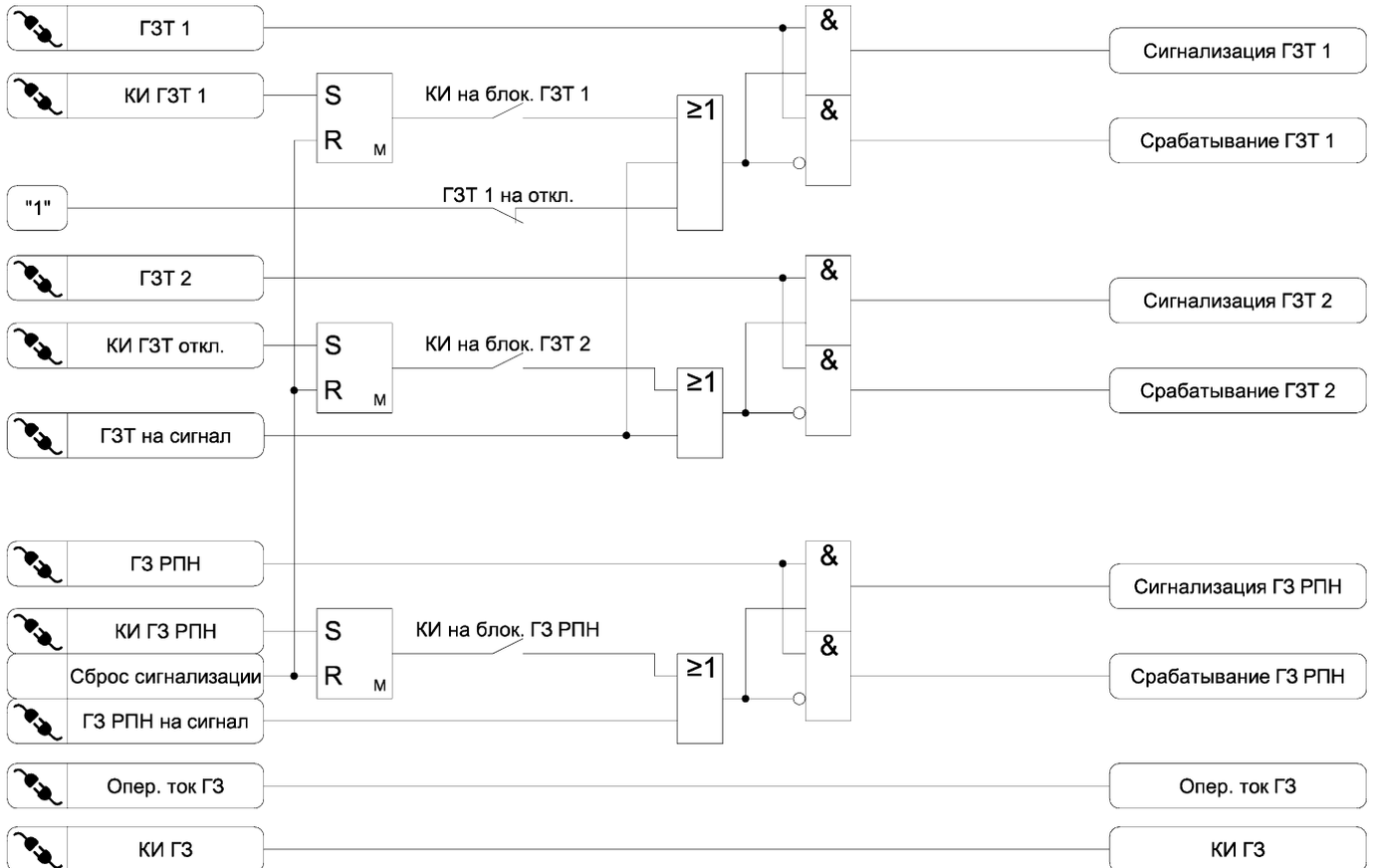


Рисунок 3.3 – Функциональная схема алгоритма ГЗ

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 «ГЗТ 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.

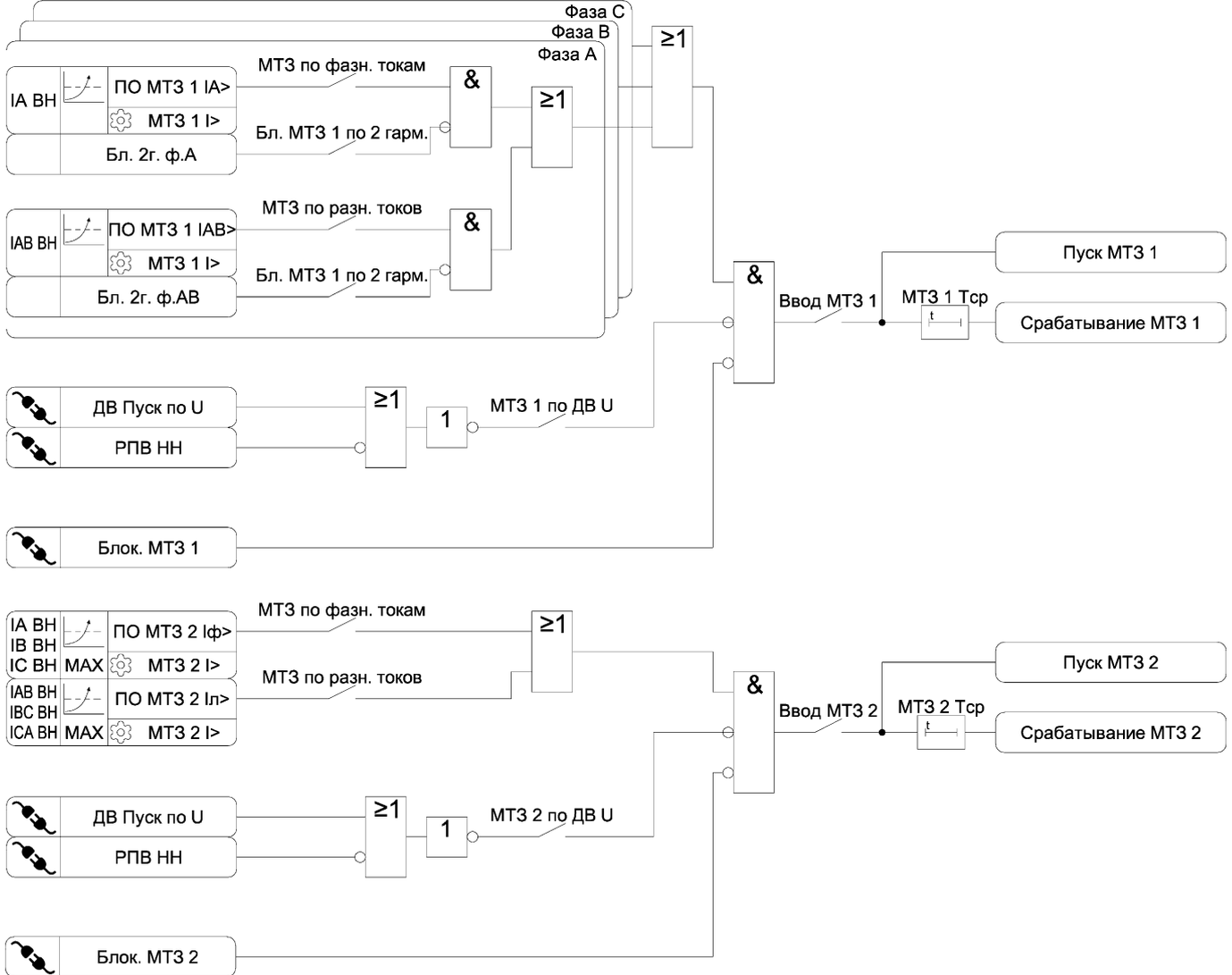


Рисунок 3.4 – Функциональная схема алгоритма МТЗ

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 – 250,00	5,00	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	Пуск МТЗ по напряжению НН
	РПВ НН	РПВ вводного выключателя стороны НН
Вход	Бл. 2г. ф.А	Сигнал срабатывания блокировки МТЗ по второй гармонике тока IA
	Бл. 2г. ф.В	Сигнал срабатывания блокировки МТЗ по второй гармонике тока IB
	Бл. 2г. ф.С	Сигнал срабатывания блокировки МТЗ по второй гармонике тока IC
	Бл. 2г. ф.АВ	Сигнал срабатывания блокировки МТЗ по второй гармонике тока IAB
	Бл. 2г. ф.ВС	Сигнал срабатывания блокировки МТЗ по второй гармонике тока IBC
	Бл. 2г. 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	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 эффективно заземленной 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. 3.6) 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.

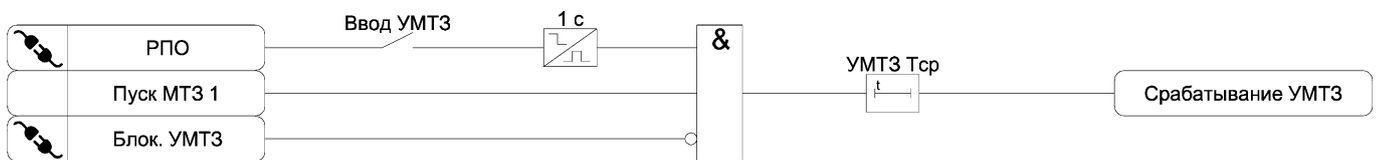


Рисунок 3.5 – Функциональная схема алгоритма УМТЗ

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	Пуск МТЗ 1
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 блокировки по второй гармонике приведены в таблице 3.9, входные и выходные сигналы – в таблице 3.10.

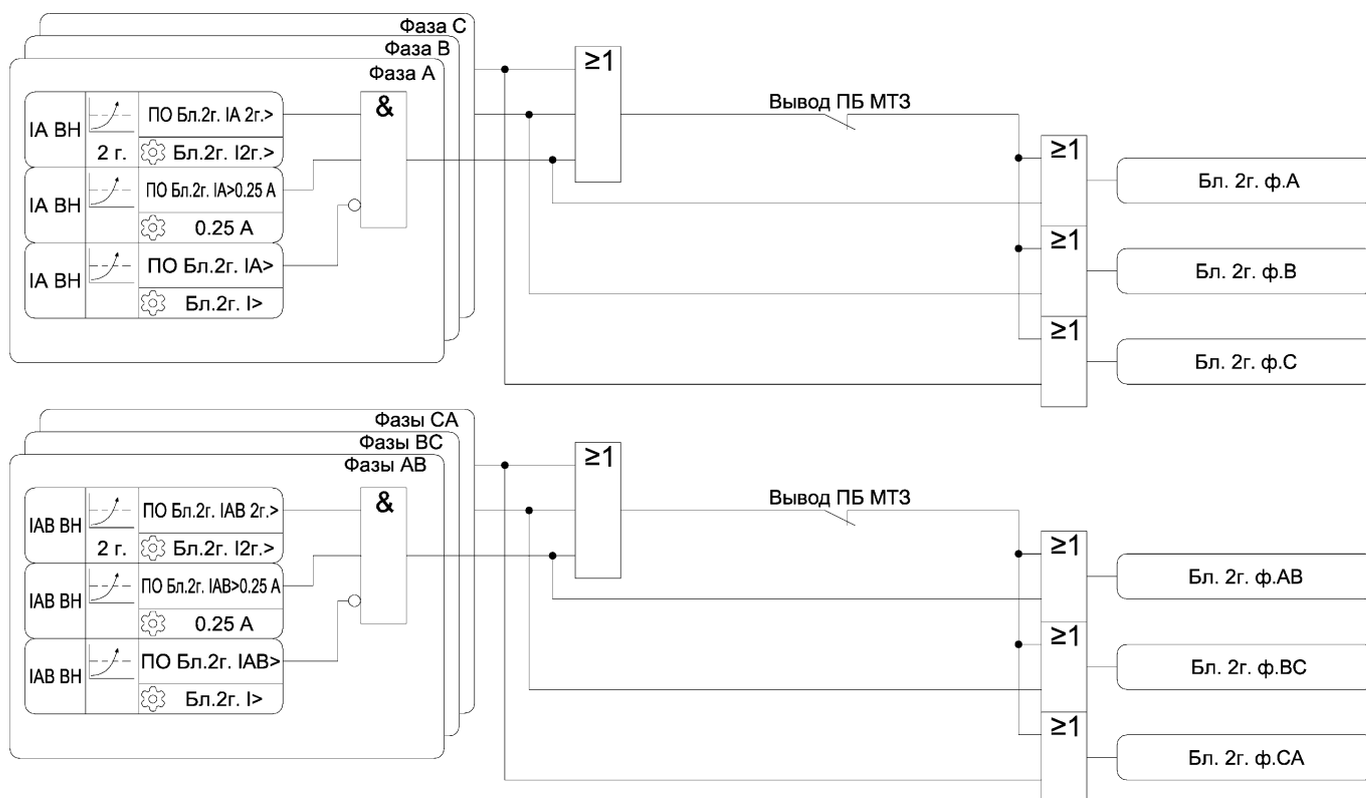


Рисунок 3.6 – Функциональная схема блокировки по второй гармонике

Таблица 3.9 – Параметры блокировки по второй гармонике

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 гармоники 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 блокировки по второй гармонике

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

Продолжение таблицы 3.10

Тип сигнала	Наименование сигнала	Комментарий
ПО	ПО Бл.2г. $IV > 0.25 A^{2)}$	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
	ПО Бл.2г. $IA >^{2)}$	Пусковой орган при срабатывании которого блокируется блокировка по второй гармонике по фазе А
	ПО Бл.2г. $IV >^{2)}$	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	Бл. 2г. ф.А	Сигнал срабатывания блокировки МТЗ по второй гармонике тока IA
	Бл. 2г. ф.В	Сигнал срабатывания блокировки МТЗ по второй гармонике тока IB
	Бл. 2г. ф.С	Сигнал срабатывания блокировки МТЗ по второй гармонике тока IC
	Бл. 2г. ф.АВ	Сигнал срабатывания блокировки МТЗ по второй гармонике тока IAB
	Бл. 2г. ф.ВС	Сигнал срабатывания блокировки МТЗ по второй гармонике тока IBC
	Бл. 2г. ф.СА	Сигнал срабатывания блокировки МТЗ по второй гармонике тока ICA
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.I»», 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 Защита от дуговых замыканий (ЗДЗ)

3.7.1 Функциональная схема алгоритма ЗДЗ представлена на рисунке 3.7. Настраиваемые параметры ЗДЗ приведены в таблице 3.11, входные и выходные сигналы – в таблице 3.12.

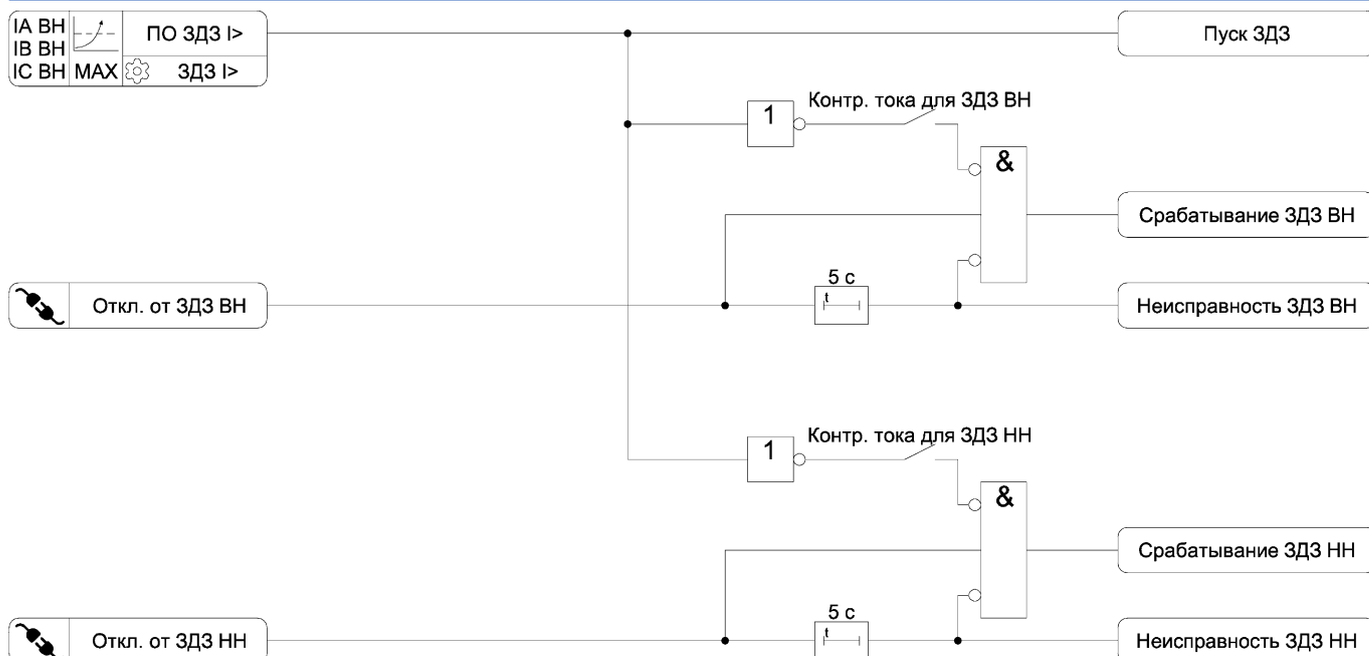


Рисунок 3.7 – Функциональная схема алгоритма ЗДЗ

Таблица 3.11 – 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 ВН	<input type="checkbox"/> – <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	Ввод контроля тока для срабатывания ЗДЗ ВН
Контр. тока для ЗДЗ НН	<input type="checkbox"/> – <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	Ввод контроля тока для срабатывания ЗДЗ НН

Таблица 3.12 – 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
Выход	Пуск ЗДЗ	Сигнал пуска ЗДЗ по току
	Срабатывание ЗДЗ ВН	Срабатывание ЗДЗ ВН
	Неисправность ЗДЗ ВН	Неисправность ЗДЗ ВН
	Срабатывание ЗДЗ НН	Срабатывание ЗДЗ НН
	Неисправность ЗДЗ НН	Неисправность ЗДЗ НН

¹⁾ Коэффициент возврата не менее 0,93

3.8 Устройство резервирования отказа выключателя (УРОВ)

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

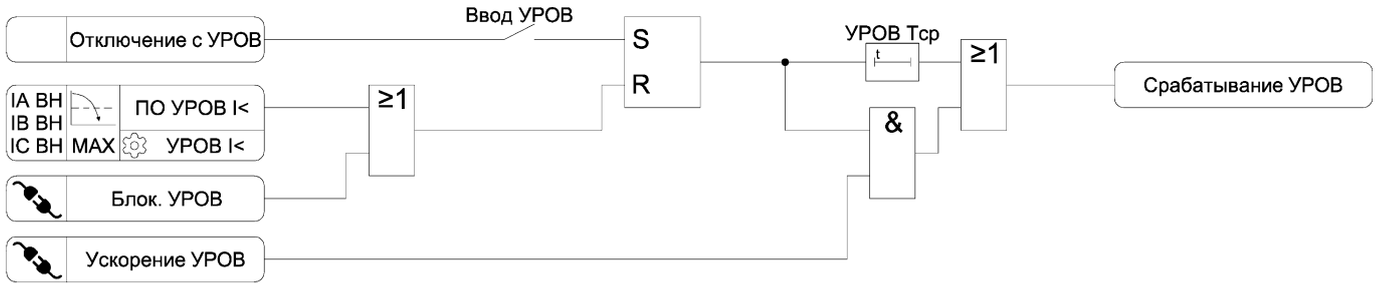


Рисунок 3.8 – Функциональная схема алгоритма УРОВ

Таблица 3.13 – 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<	0,25 – 2,00	0,25	0,01	Уставка по току возврата УРОВ, А
УРОВ Тср	0,10 – 2,00	0,10	0,01	Уставка по времени срабатывания УРОВ, с

Таблица 3.14 – Логические сигналы УРОВ

Тип сигнала	Наименование сигнала	Комментарий
ПО	ПО УРОВ I< 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

3.9 Состояние защит

3.9.1 Функциональная схема формирования сигналов состояния защит представлена на рисунке 3.9. Настраиваемые параметры приведены в таблице 3.15, входные и выходные сигналы – в таблице 3.16.

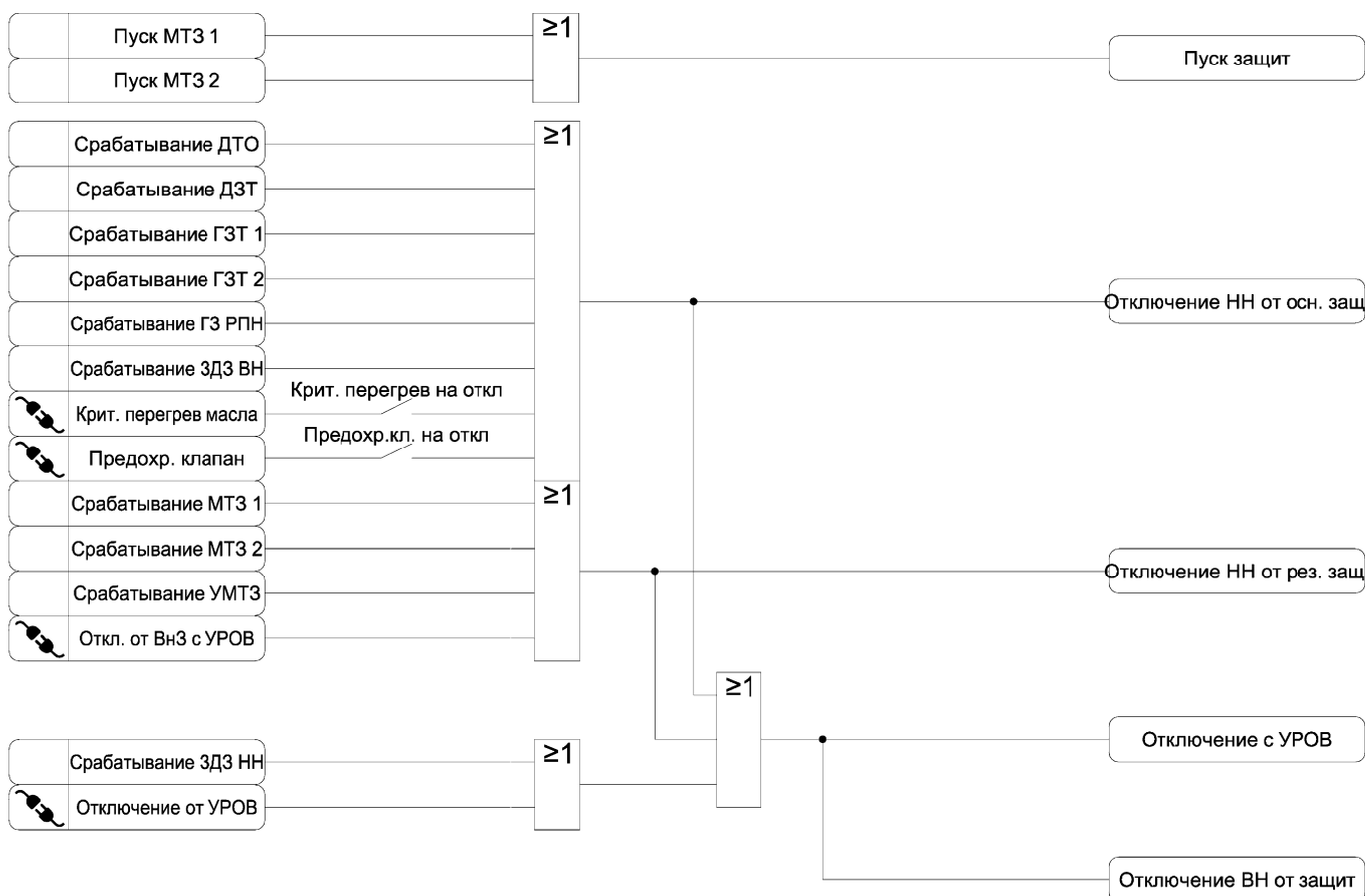


Рисунок 3.9 – Функциональная схема алгоритма формирования сигналов состояния защит

Таблица 3.15 – 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
Предохранительный клапан на откл	<input type="checkbox"/> – <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	Ввод срабатывания предохранительного клапана на отключение

Таблица 3.16 – 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
	Срабатывание ДЗТ	Срабатывание ДЗТ
	Срабатывание ДТО	Срабатывание ДТО
	Срабатывание ГЗТ 1	Срабатывание первой ступени ГЗ трансформатора на отключение
	Срабатывание ГЗТ 2	Срабатывание второй ступени ГЗ трансформатора на отключение
	Срабатывание ГЗ РПН	Срабатывание ГЗ РПН на отключение
	Срабатывание ЗДЗ ВН	Срабатывание ЗДЗ ВН
	Срабатывание ЗДЗ НН	Срабатывание ЗДЗ НН
	Срабатывание МТЗ 1	Срабатывание МТЗ 1
	Срабатывание МТЗ 2	Срабатывание МТЗ 2
	Срабатывание УМТЗ	Срабатывание УМТЗ
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	Сигнал отключения выключателя от защит, действующих на УРОВ
	Отключение НН от рез. защ.	Отключение стороны НН от резервных защит трансформатора без АВР
	Отключение ВН от защит	Срабатывание защит на отключение выключателя ВН

3.10 Контроль измерительных цепей тока (КЦТ)

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

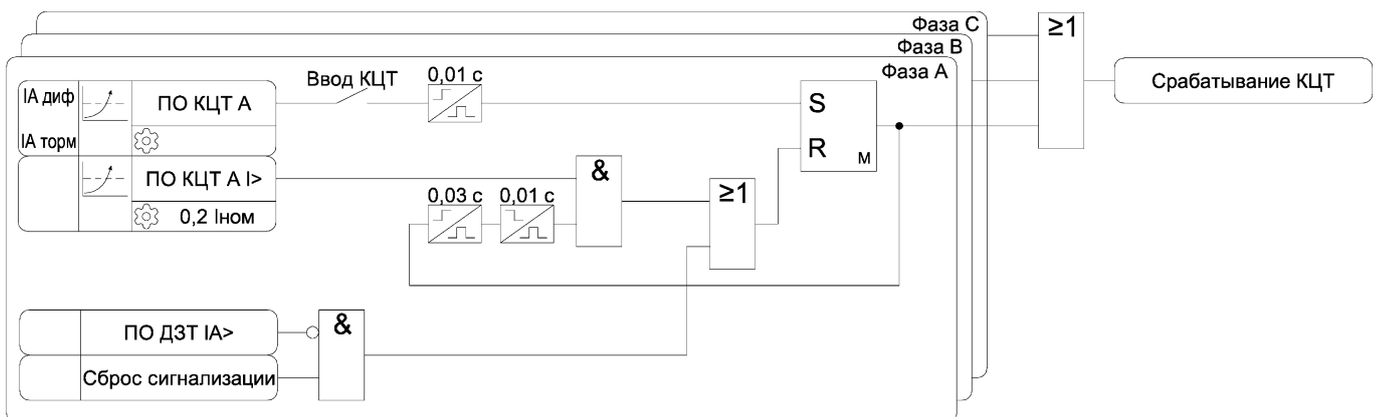


Рисунок 3.10 а) – Функциональная схема алгоритма КЦТ

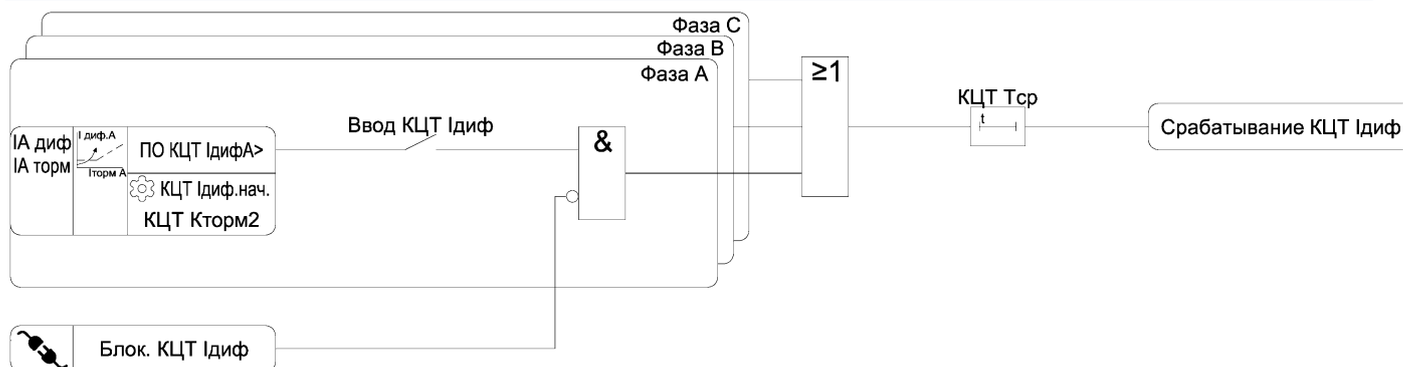


Рисунок 3.10 б) – Функциональная схема алгоритма КЦТ

Таблица 3.17 – Параметры КЦТ

Наименование уставки	Диапазон изменения	Значение по умолчанию	Шаг изменения	Комментарий
Ввод КЦТ	<input type="checkbox"/> – <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	-	Ввод КЦТ
Ввод КЦТ Idиф	<input type="checkbox"/> – <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	-	Ввод КЦТ по току небаланса дифференциальной защиты на предупредительную сигнализацию
КЦТ Idиф.нач.	0,10 – 0,50	0,20	0,01	Уставка по начальному току срабатывания КЦТ, ном
КЦТ Кторм2	0,00 – 0,50	0,20	0,01	Уставка по коэффициенту торможения КЦТ
КЦТ Тср	1,00 – 10,00	5,00	0,01	Уставка по времени срабатывания КЦТ, с

Таблица 3.18 – Логические сигналы КЦТ

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 наличие всех токов контура А
	ПО КЦТ В I>	Пусковой орган КЦТ, фиксирующий наличие всех токов контура В
	ПО КЦТ С I>	Пусковой орган КЦТ, фиксирующий наличие всех токов контура С
	ПО КЦТ IdифА>	Пусковой орган КЦТ небаланса по фазе А
	ПО КЦТ IdифВ>	Пусковой орган КЦТ небаланса по фазе В
	ПО КЦТ IdифС>	Пусковой орган КЦТ небаланса по фазе С
	Блок. КЦТ Idиф	Блокирование предупредительной сигнализации небаланса дифференциального тока
Вход	ПО ДЗТ IA>	Пусковой орган ДЗТ по фазе А
	ПО ДЗТ IB>	Пусковой орган ДЗТ по фазе В
	ПО ДЗТ IC>	Пусковой орган ДЗТ по фазе С
	Сброс сигнализации	Сброс сигнализации
Выход	Срабатывание КЦТ	Неисправность измерительных цепей тока
	Срабатывание КЦТ Idиф	Неисправность измерительных цепей тока на предупредительную сигнализацию

3.10.2 В устройстве реализована быстродействующая функция блокирования ДЗТ при обрыве токовых цепей. 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.

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

3.10.4 Алгоритм чувствителен к обрывам в цепях тока при токах сторон дифференциальной защиты не менее 0,7·«ДЗТ I_{диф.нач.}».

3.10.5 В устройстве предусмотрена сигнализация небаланса при неисправности цепей тока. При использовании данного алгоритма уставка по начальному току срабатывания ДЗТ I_{ДЗТ нач} должно быть задано больше, чем предполагаемое значение тока нагрузочного режима силового трансформатора. В этом случае при обрыве цепей тока срабатывания ДЗТ не произойдет, с выдержкой времени сработает сигнализация.

3.11 Защита от перегрузки (ЗП)

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

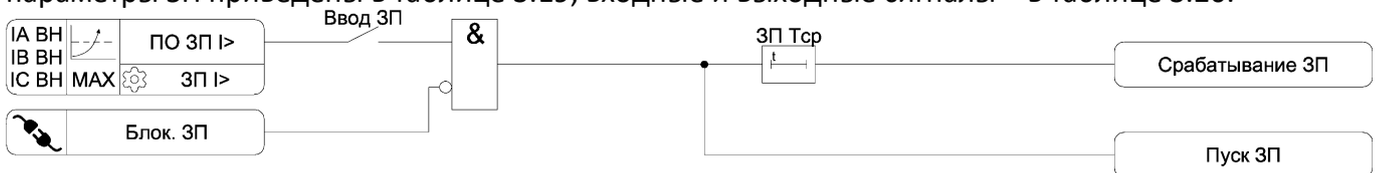


Рисунок 3.11 – Функциональная схема алгоритма ЗП

Таблица 3.19 – Параметры ЗП

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

Таблица 3.20 – Логические сигналы ЗП

Тип сигнала	Наименование сигнала	Комментарий
ПО	ПО ЗП I> ¹⁾	Пусковой орган ЗП
	Блок. ЗП	Блокирование ЗП
Выход	Пуск ЗП	Пуск ЗП
	Срабатывание ЗП	Срабатывание защиты от перегрузки
¹⁾ Коэффициент возврата не менее 0,93		

3.11.2 Защита от перегрузки действует на сигнализацию.

3.12 Функции сигнализации

3.12.1 Функциональная схема алгоритма сигнализации представлена на рисунке 3.12. Входные и выходные сигналы алгоритма сигнализации приведены в таблице 3.21.

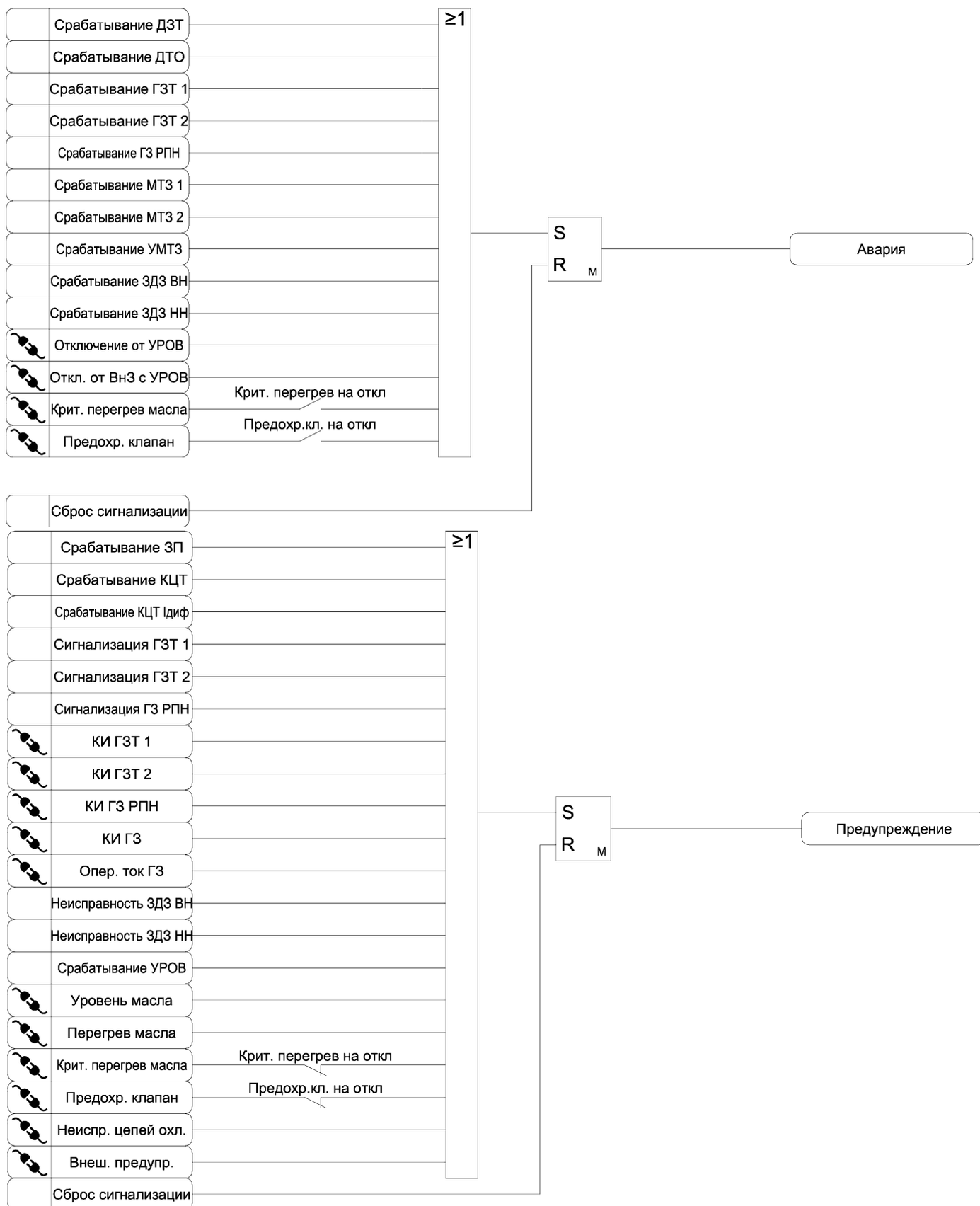


Рисунок 3.12 – Функциональная схема алгоритма сигнализации

Таблица 3.21 – 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
	Предохран. 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
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 ЗДЗ ВН	Срабатывание ЗДЗ ВН
	Срабатывание ЗДЗ НН	Срабатывание ЗДЗ НН
	Неисправность ЗДЗ ВН	Неисправность ЗДЗ ВН
	Неисправность ЗДЗ НН	Неисправность ЗДЗ НН
	Срабатывание ЗП	Срабатывание защиты от перегрузки
	Срабатывание КЦТ	Неисправность измерительных цепей тока
	Срабатывание КЦТ Идиф	Неисправность измерительных цепей тока на предупредительную сигнализацию
	Срабатывание УРОВ	Срабатывание УРОВ
	Сброс сигнализации	Сброс сигнализации
Выход	Предупреждение	Срабатывание предупредительной сигнализации
	Авария	Сигнал срабатывания защит, действующих на отключение выключателя

3.12.2 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.

3.12.3 Сброс сигнализации осуществляется кнопкой «СБРОС» на лицевой панели пульта, командой АСУ или по входному подключаемому логическому сигналу «Сброс сигнализации» (см. рисунок 3.13).



Рисунок 3.13 – Функциональная схема алгоритма сброса сигнализации

3.13 Функция блокировки РПН

3.13.1 Функциональная схема алгоритма функции блокировки РПН представлена на рисунке 3.14. Настраиваемые параметры функции блокировки РПН приведены в таблице 3.22, входные и выходные сигналы – в таблице 3.23.



Рисунок 3.14 – Функциональная схема алгоритма функции блокировки РПН

Таблица 3.22 – 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 3.23 – Логические сигналы функции блокировки РПН

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

¹⁾ Коэффициент возврата не менее 0,93

3.14 Функция пуска автоматики охлаждения

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

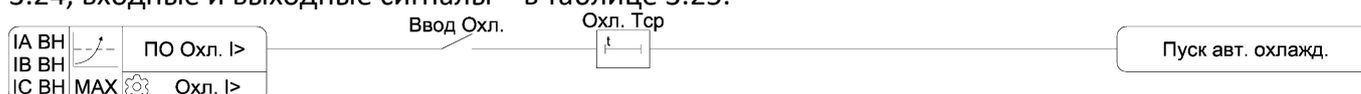


Рисунок 3.15 – Функциональная схема алгоритма функции автоматики охлаждения

Таблица 3.24 – Параметры функции автоматике охлаждения

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

Таблица 3.25 – Логические сигналы функции автоматике охлаждения

Тип сигнала	Наименование сигнала	Комментарий
ПО	ПО Охл. I> ¹⁾	Пусковой орган автоматике охлаждения
Выход	Пуск авт. охлажд.	Пуск автоматике охлаждения
¹⁾ Коэффициент возврата не менее 0,93		

3.15 Переключение групп уставок

3.15.1 В устройстве реализовано две группы уставок.

3.15.2 Переключение между группами уставок осуществляется подачей сигналов на подключаемые логические входы «Выбор группы уставок 1» и «Выбор группы уставок 2».

3.15.3 Переключение группы уставок блокируется при пуске функций защит и автоматике, имеющих две группы уставок.

3.16 Регистрация событий и аварий

3.16.1 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.

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

3.17 Осциллографирование аварийных событий

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

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

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

3.17.4 Пуск осциллографа осуществляется при пуске и срабатываний функций защит и автоматике.

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

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

3.18 Функция измерения

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

3.18.2 Перечень измеряемых параметров приведен в таблице 3.26. Отображение и передача в АСУ измеряемых и вычисленных параметров сети осуществляется для первой гармонической составляющей токов и напряжений.

Таблица 3.26 – 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 НН	Ток фазы А стороны НН, А	Да
IB НН	Ток фазы В стороны НН, А	Да
IC НН	Ток фазы С стороны НН, А	Да
IA диф	Дифференциальный ток фазы А	Нет
IB диф	Дифференциальный ток фазы В	Нет
IC диф	Дифференциальный ток фазы С	Нет
IA торм	Ток торможения фазы А	Нет
IB торм	Ток торможения фазы В	Нет
IC торм	Ток торможения фазы С	Нет
I1	Ток прямой последовательности стороны ВН, А	Да
I2	Ток обратной последовательности стороны ВН, А	Да

3.18.3 Для параметров, передаваемых в АСУ предусмотрено усреднение и прореживание с периодом, задаваемым уставкой «АСУ Туср» (значение по умолчанию 0,50 с, диапазон регулирования 0,01 – 5,00 с).

3.19 Самодиагностика

3.19.1 В процессе эксплуатации устройства осуществляется непрерывный контроль его работоспособности.

3.19.2 Контроль работоспособности устройства осуществляется по светодиоду «РАБОТА» на лицевой панели пульта, а также по контактам выходного реле «K5 Отказ».

При выявлении функцией самодиагностики неисправности, препятствующей работе устройства светодиод «РАБОТА» на лицевой панели пульта гаснет, контакты выходного реле «K5 Отказ» замыкаются, срабатывание остальных выходных реле блокируется.

3.19.3 В устройстве предусмотрена индикация наличия оперативного питания по светодиоду «ПИТАНИЕ» на лицевой панели пульта. При снижении напряжения оперативного питания ниже (165 ± 5) В светодиод «ПИТАНИЕ» гаснет.

ПРИЛОЖЕНИЕ А (справочное)

Функциональные схемы алгоритмов устройства

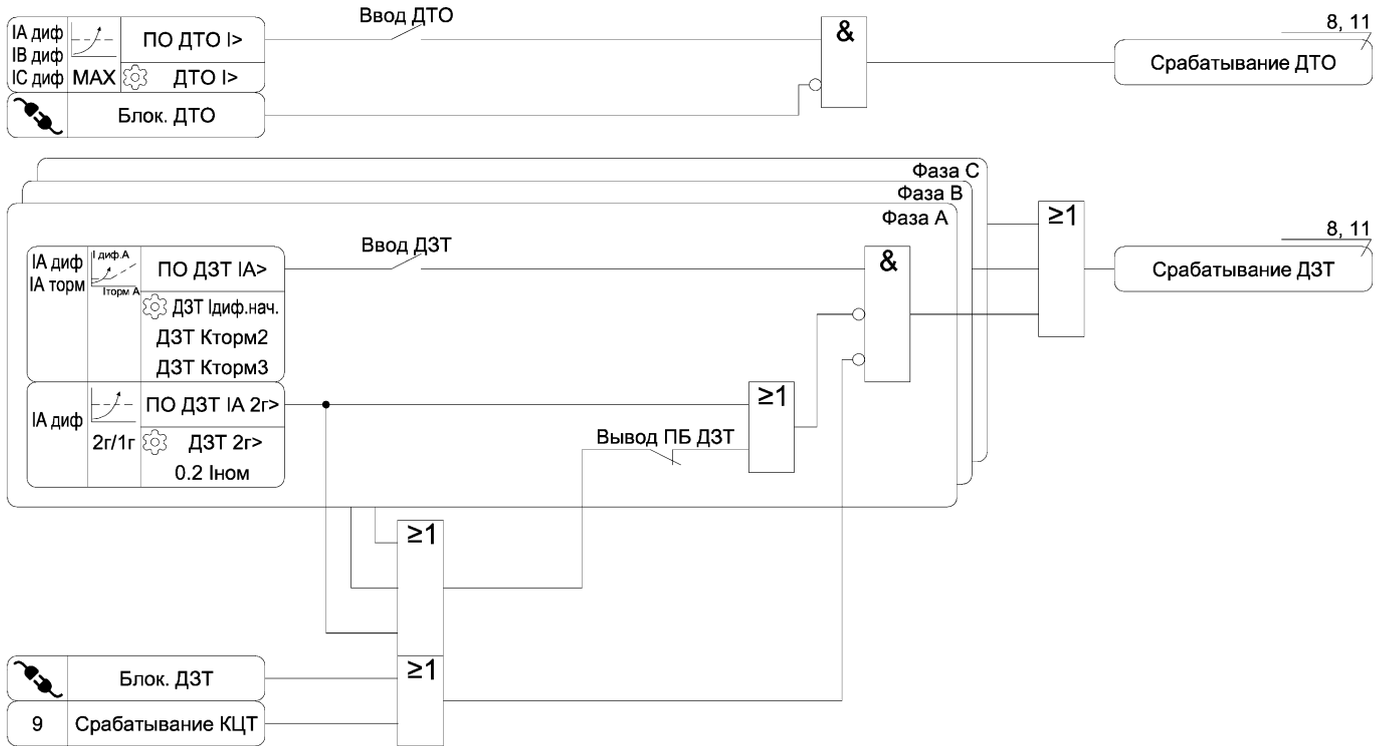


Рисунок А.1 – Функциональная схема алгоритмов ДЗТ и ДТО

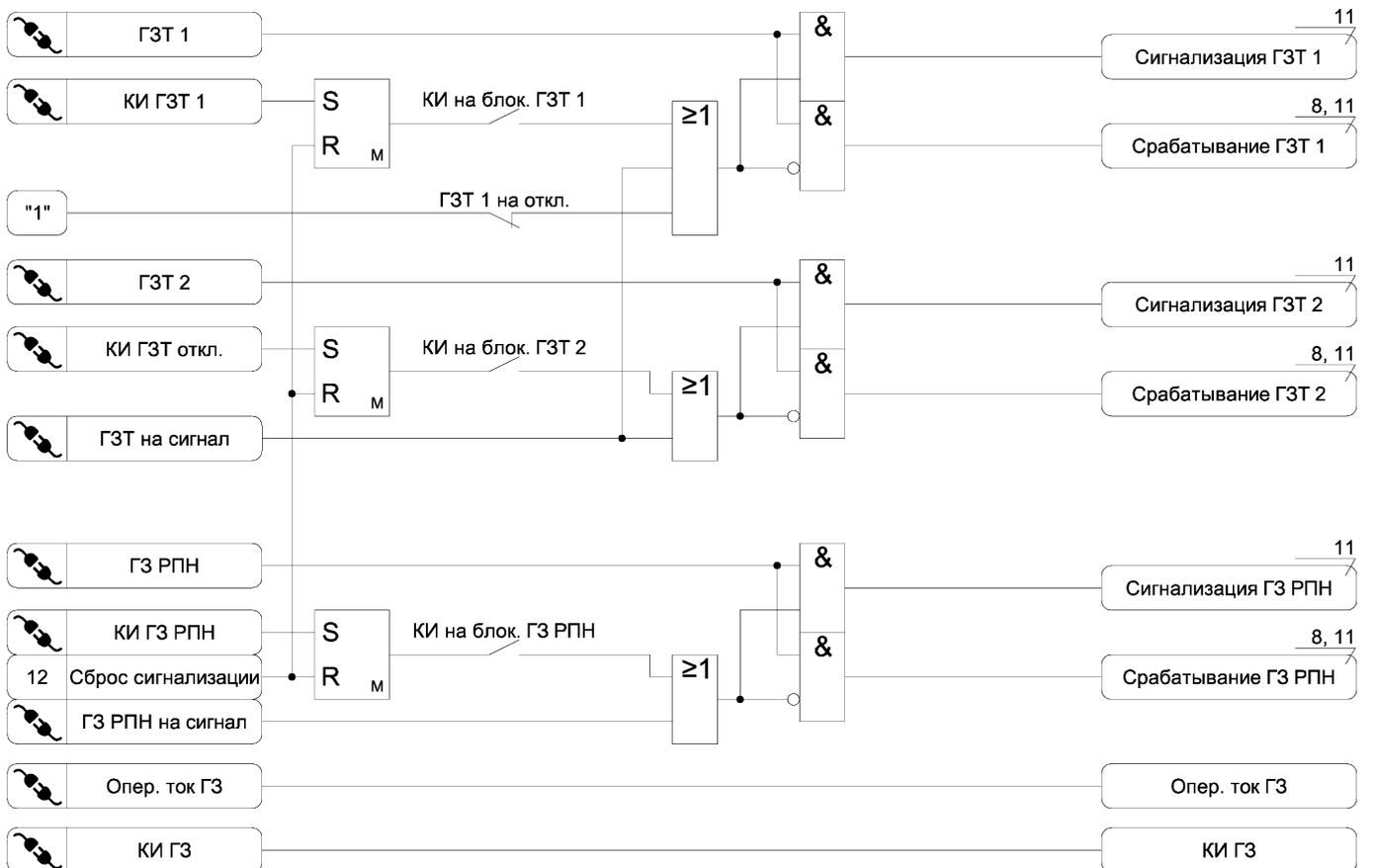


Рисунок А.2– Функциональная схема алгоритма ГЗ

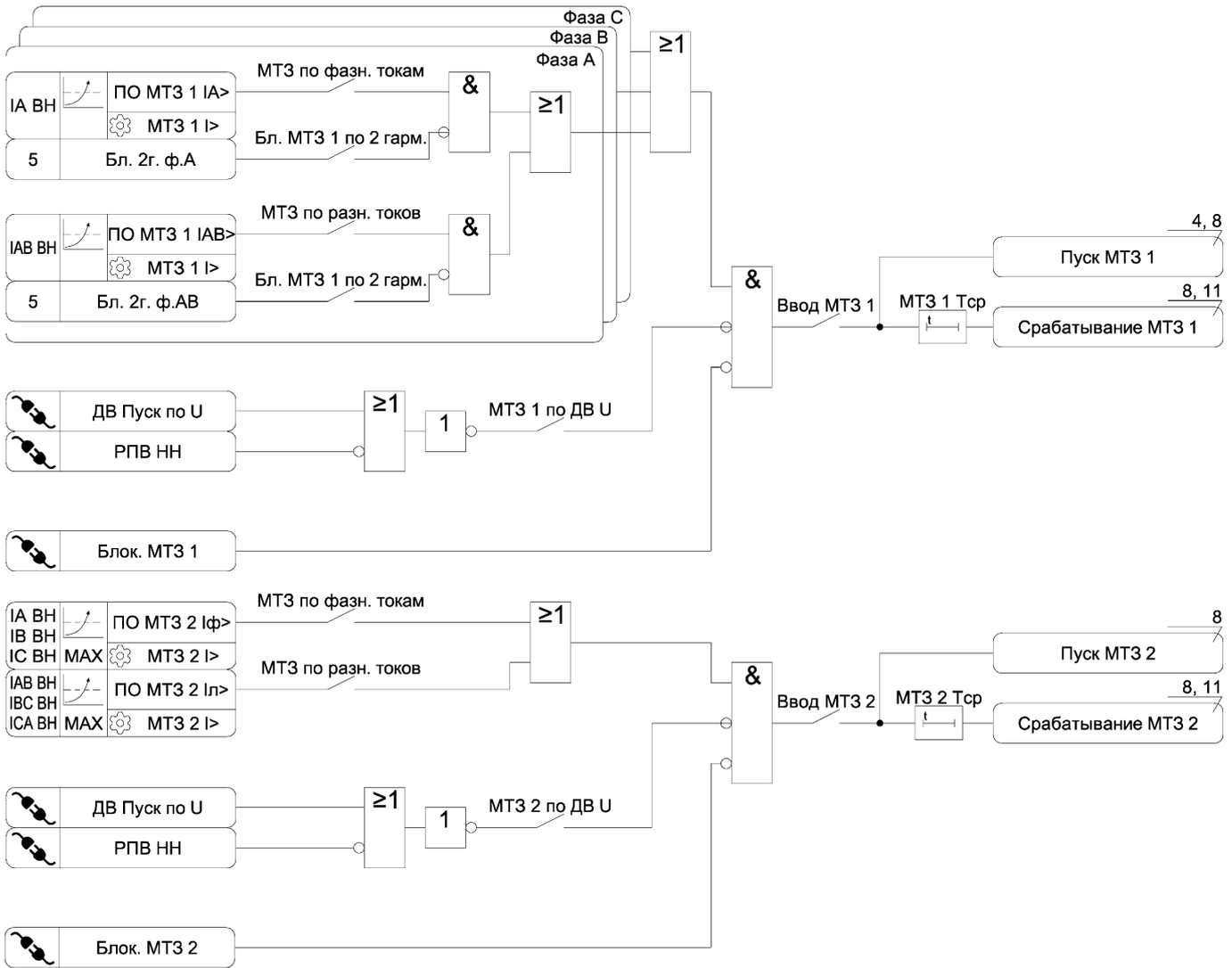


Рисунок А.3 – Функциональная схема алгоритма МТЗ

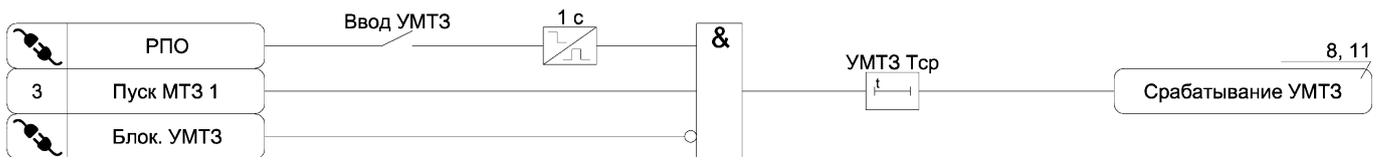


Рисунок А.4 – Функциональная схема алгоритма УМТЗ

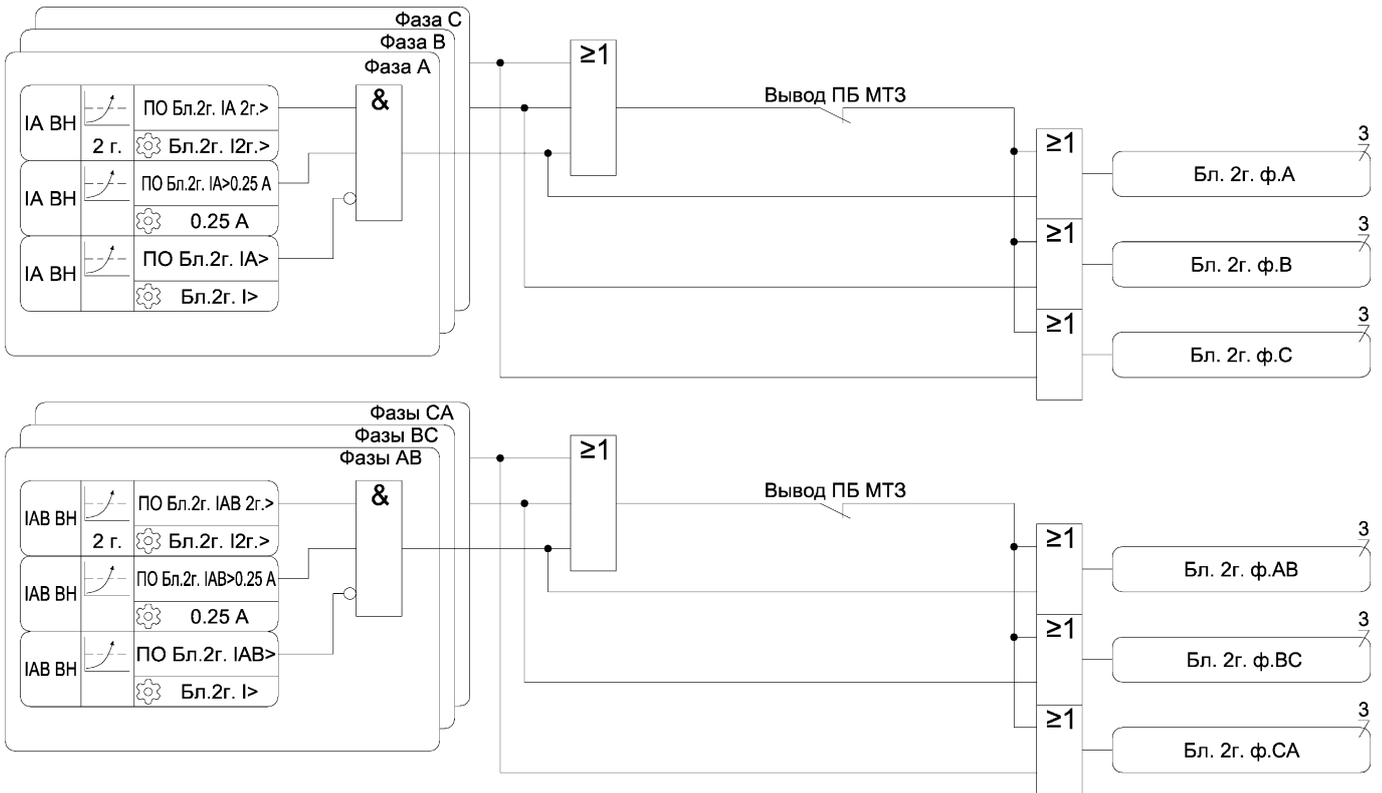


Рисунок А.5 – Функциональная схема алгоритма блокировки по второй гармонике

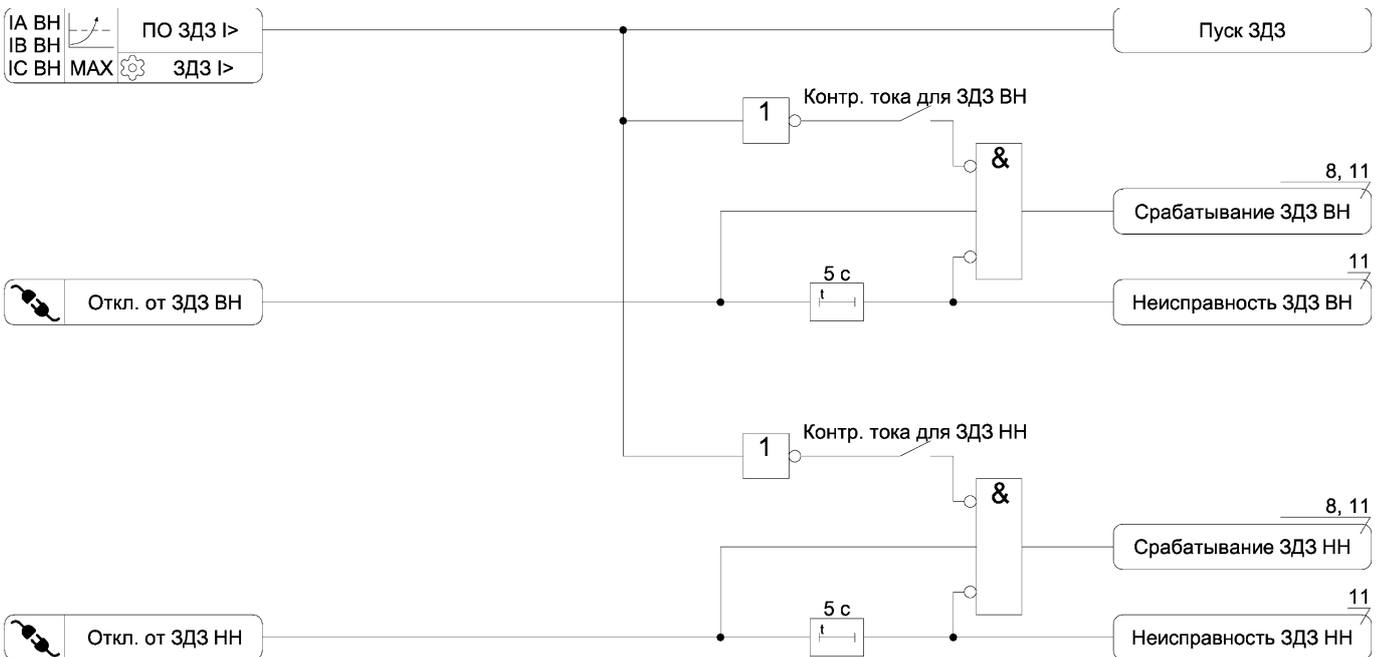


Рисунок А.6 – Функциональная схема алгоритма ЗДЗ

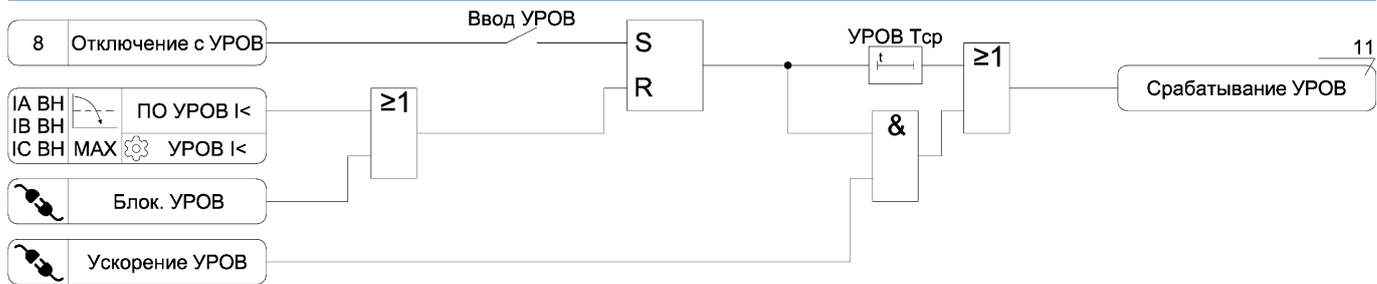


Рисунок А.7 – Функциональная схема алгоритма УРОВ

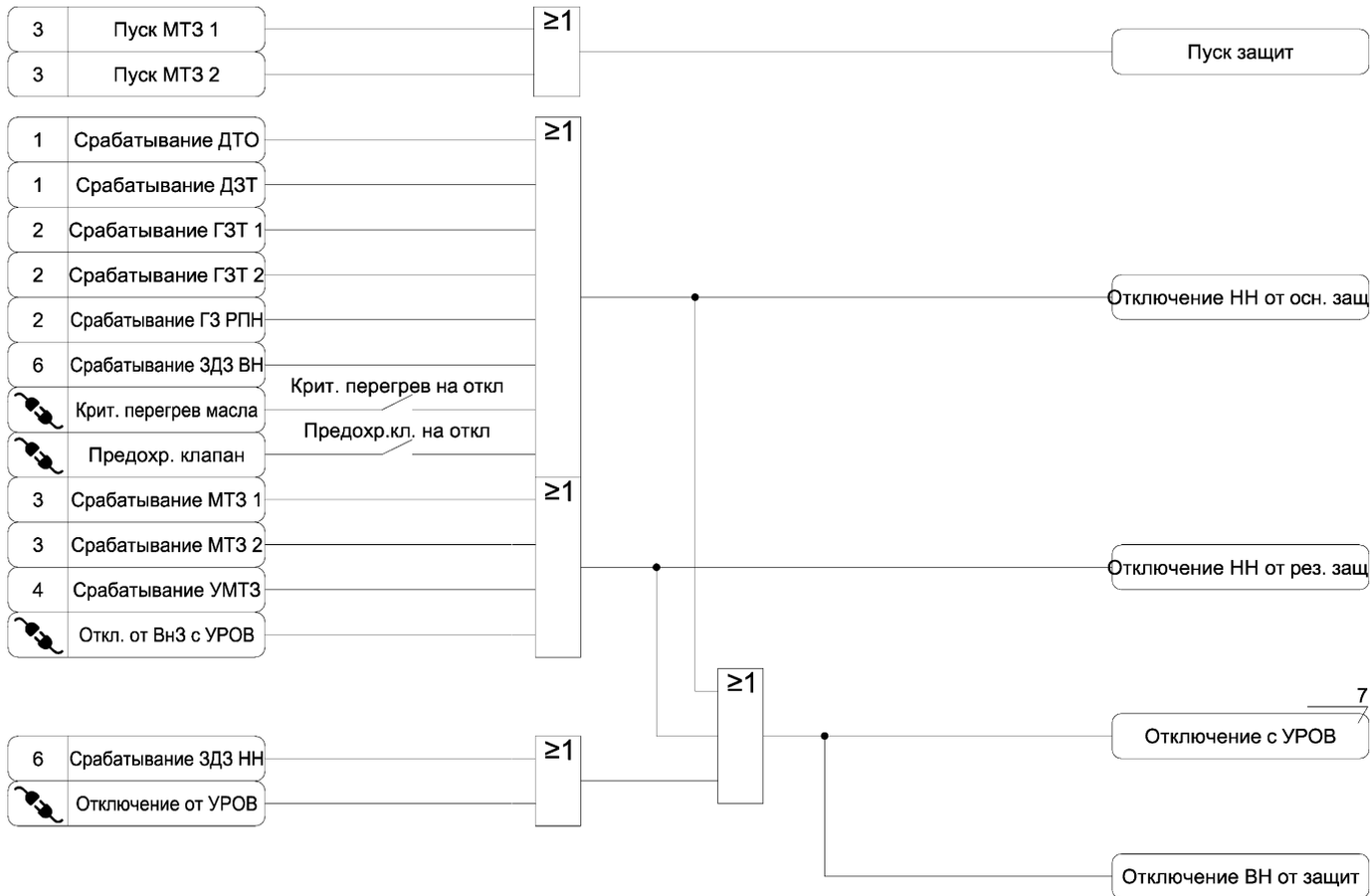


Рисунок А.8 – Функциональная схема алгоритма состояния защит

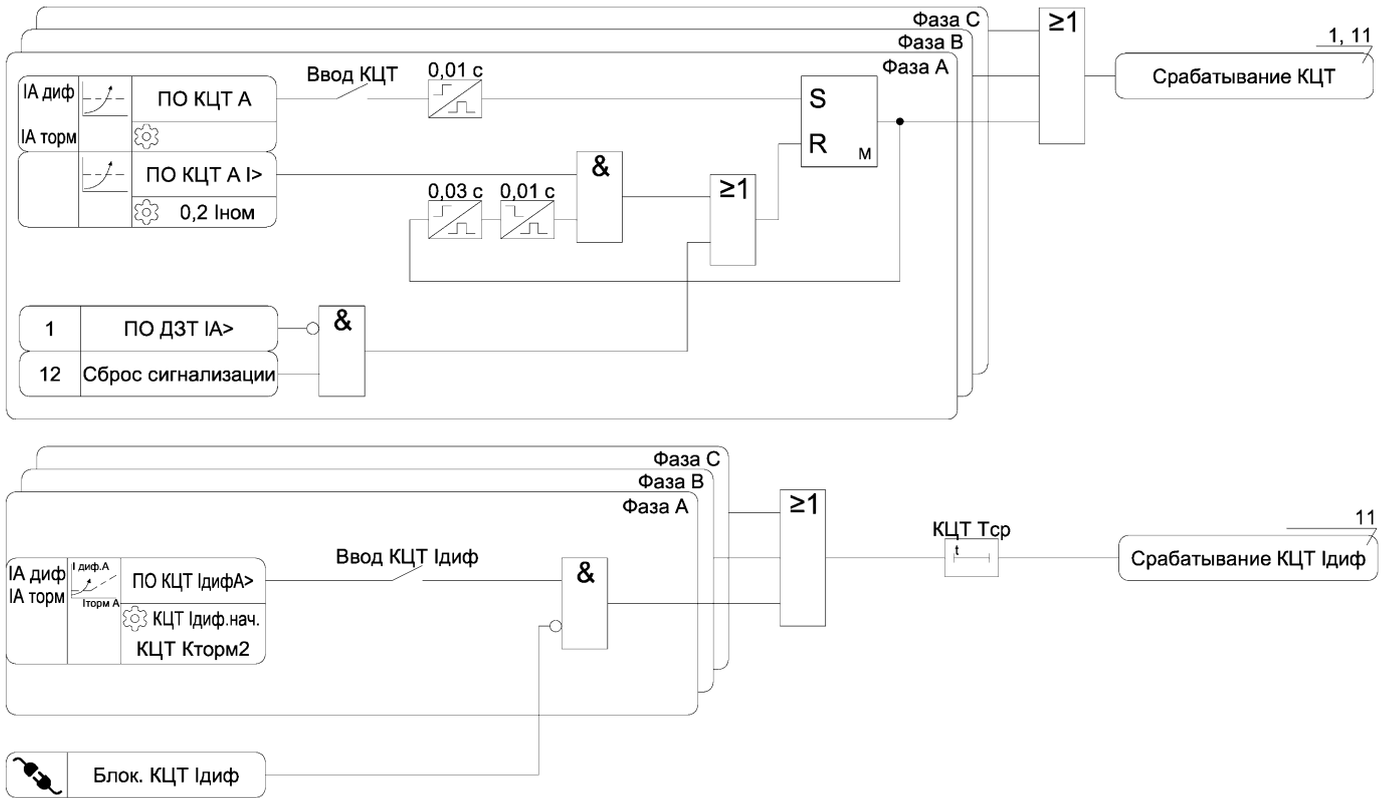


Рисунок А.9 – Функциональная схема алгоритма КЦТ

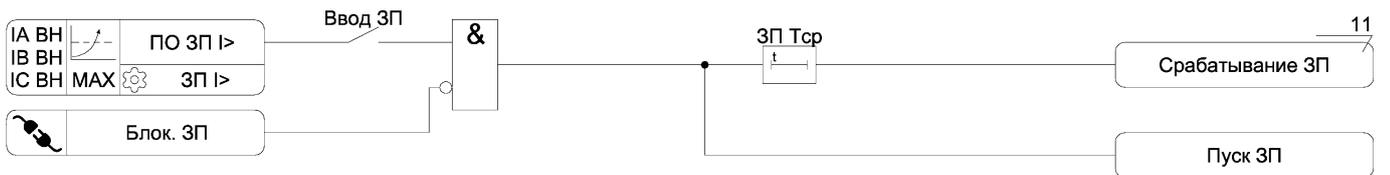


Рисунок А.10 – Функциональная схема алгоритма защиты от перегрузки

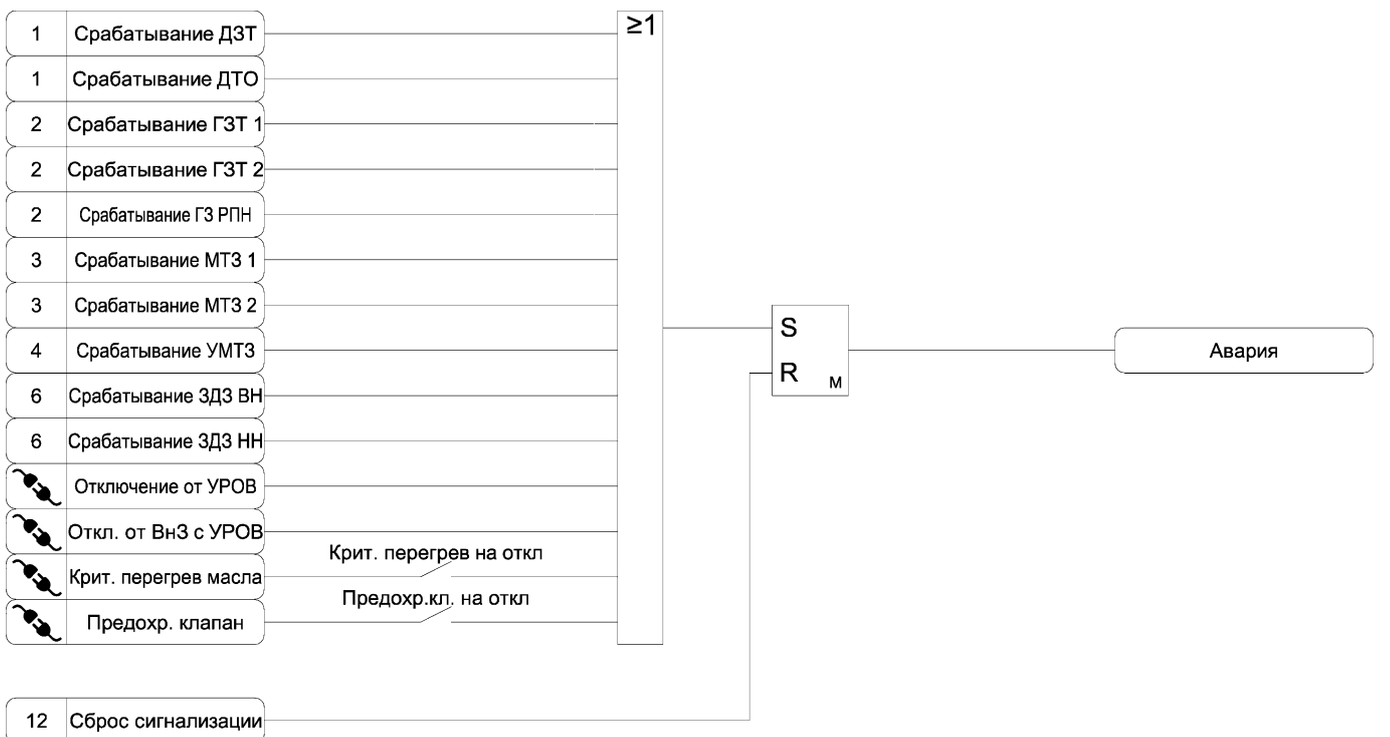


Рисунок А.11 а) – Функциональная схема алгоритма сигнализации

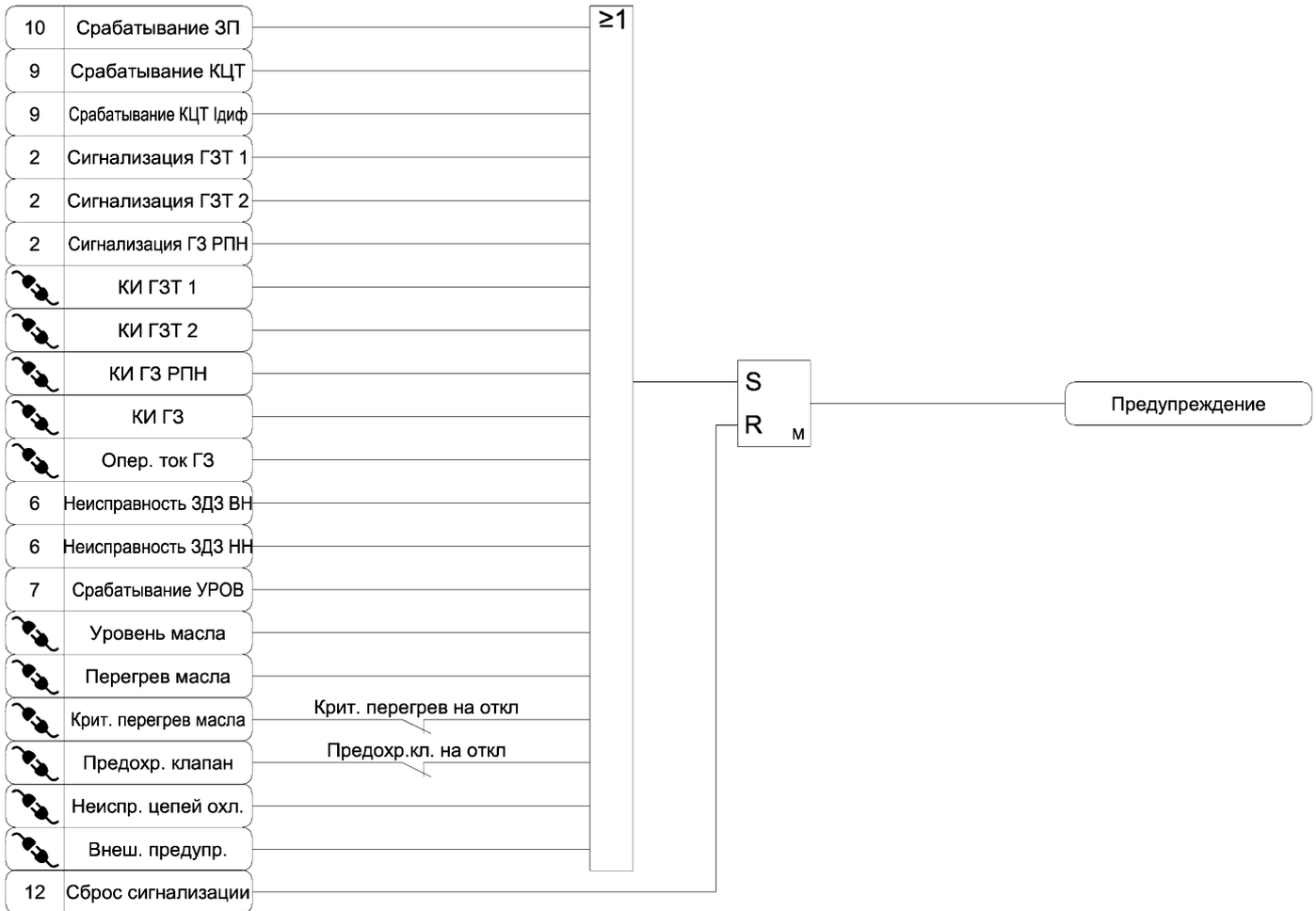


Рисунок А.11 б) – Функциональная схема алгоритма сигнализации



Рисунок А.12 – Функциональная схема алгоритма сброса сигнализации



Рисунок А.13 – Функциональная схема алгоритма функции блокировки РПН

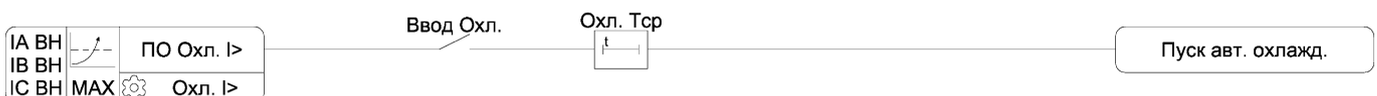


Рисунок А.14 – Функциональная схема алгоритма функции пуска автоматики охлаждения

Изменения в документе

№ изм.	Номера измененных страниц	Дата изменения	Версия ВПО	Комментарий
-	-	24.03.2022	КИТ-Р-А3-ДЗТ-01_00	Исходная версия/редакция
1	1 - 42	27.09.2024	КИТ-Р-А3-ДЗТ-01_00	Замена документа
2	12, 25-29, 32, 36-38, 41	16.12.2024	КИТ-Р-А3-ДЗТ-01_01	Добавлена сигнализация небаланса, токи стороны НН в АСУ, увеличен Кв блок. 2г ДЗТ
3	1-40	13.10.2025	КИТ-Р-А3-ДЗТ-01_02	Добавлены интерфейсы связи Ethernet в таблицу 1