



РЕЛЕ МИКРОПРОЦЕССОРНЫЕ
MP750
ЗАЩИТЫ И АВТОМАТИКИ ПУНКТА
СЕКЦИОНИРОВАНИЯ 6-35 кВ СО
СВОБОДНО ПРОГРАММИРУЕМОЙ
ЛОГИКОЙ

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
ПШИЖ 147.00.00.00.003 РЭ

Редакция 1.00
Версии ПО 1.00

БЕЛАРУСЬ
220101, г. Минск, ул. Плеханова, 105а,
☎/факс +375173680905/375173674319
www.bemn.by, upr@bemn.by

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	6
1 НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ	6
2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	8
3 ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА	12
3.1 УСТРОЙСТВО И РАБОТА ИЗДЕЛИЯ	12
3.2 ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	13
4 ПАРАМЕТРЫ ИЗМЕРЕНИЙ.....	14
5 КОНТРОЛЬ И УПРАВЛЕНИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ	16
5.1. КОНТРОЛЬ ПОЛОЖЕНИЯ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ.....	17
5.2. ОПРЕДЕЛЕНИЕ МОМЕНТА ВКЛЮЧЕНИЯ/ОТКЛЮЧЕНИЯ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ	18
5.3. ВЫДАЧА КОМАНД УПРАВЛЕНИЯ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ.....	18
5.4 АВАРИЙНОЕ ОТКЛЮЧЕНИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ	19
6 ОПИСАНИЕ ФУНКЦИЙ ЗАЩИТ И АВТОМАТИКИ.....	20
6.1 ОПРЕДЕЛЕНИЕ НАПРАВЛЕНИЯ.....	20
6.2 ТОКОВЫЕ ЗАЩИТЫ.....	20
6.2.1 Направленная защита от повышения тока	20
6.2.2 Направленная защита от повышения тока нулевой последовательности.....	26
6.2.3 Направленная защита от повышения тока обратной последовательности.....	29
6.2.4 Защита от повышения суммарного тока высших гармоник нулевой последовательности.....	32
6.2.5 Защита от обрыва провода.....	34
6.3 ЗАЩИТЫ ПО НАПРЯЖЕНИЮ	35
6.3.1 Защита от повышения напряжения.....	35
6.3.2 Защита от понижения напряжения.....	36
6.3.3 Защита от повышения напряжения нулевой последовательности.....	39
6.3.4 Защита от повышения напряжения обратной последовательности	40
6.4 ЗАЩИТЫ ПО ЧАСТОТЕ	43
6.4.1 Защита от повышения частоты	43
6.4.2 Защита от понижения частоты	45
6.5 АВТОМАТИКА	47
6.5.1 Автоматическое повторное включение (АПВ)	47
6.5.2 Функция УРОВЗ (совместная реализация устройства резервирования отказа выключателя УРОВ и логической защиты шин ЛЗШ)	49
6.5.3 Устройство автоматического включения резерва (АВР)	50
6.5.4 Внешние защиты	52
6.6 ОПРЕДЕЛЕНИЕ МЕСТА ПОВРЕЖДЕНИЯ	54
6.7 ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕМ ЛОГИКА.....	55
6.7.1 Общие положения	55
6.7.2 Разъёмы	55
6.7.3 Логический элемент «И»	56
6.7.4 Логический элемент «ИЛИ»	56
6.7.5 Логический элемент «Исключающее ИЛИ»	57
6.7.6 Логический элемент «НЕ».....	57
6.7.7 RS- и SR-триггеры	58
6.7.8 Таймеры	58
6.7.9 Мультиплексор.....	61
6.7.10 Текстовый блок	62

7 РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ.....	63
7.1 ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ И ИНДИКАЦИИ	63
7.2 СТРУКТУРА МЕНЮ	65
7.3 ПРОСМОТР ТЕКУЩИХ ЗНАЧЕНИЙ ИЗМЕРЕННЫХ ВЕЛИЧИН	67
7.4 СБРОС ИНДИКАЦИИ	68
7.5 ЖУРНАЛЫ.....	68
7.5.1 Просмотр журнала аварий	68
7.5.2 Просмотр журнала системы.....	72
7.5.3 Меню статистика.....	73
7.5.4 Сброс журналов	73
7.6 ПРОСМОТР ЖУРНАЛА РЕСУРСА ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ.....	74
7.7 ДИАГНОСТИКА.....	75
7.8 КОНФИГУРИРОВАНИЕ СИСТЕМЫ	76
7.8.1 Подменю «ПАРАМЕТРЫ ИЗМЕРЕНИЙ»	77
7.8.2 Подменю «ВХОДНЫЕ СИГНАЛЫ»	79
7.8.3 Подменю «ПАРАМЕТРЫ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ»	81
7.8.4 Подменю «ПАРАМЕТРЫ УПРАВЛЕНИЕ».....	82
7.8.5 Подменю «ПАРАМЕТРЫ ЗАЩИТ»	83
7.8.6 Подменю «ПАРАМЕТРЫ АВТОМАТИКИ»	95
7.8.7 Подменю «СИГНАЛ НЕИСПРАВНОСТЬ»	100
7.8.8 Подменю «ВЫХОДНЫЕ СИГНАЛЫ»	101
7.8.9 Подменю «ПАРАМЕТРЫ СИСТЕМЫ»	104
7.8.10 Параметры осциллографа	106
7.8.11 Параметры логики	108
7.9 КОНФИГУРАЦИЯ УСТРОЙСТВА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЛОКАЛЬНОГО ИНТЕРФЕЙСА	108
8 РУКОВОДСТВО ПО ПРОТОКОЛУ СВЯЗИ «МР-СЕТЬ».....	109
8.1 ОРГАНИЗАЦИЯ ЛОКАЛЬНОЙ СЕТИ	109
8.2 КОММУНИКАЦИОННЫЙ ПОРТ	110
8.3 ПРОТОКОЛ « МР-СЕТЬ ».....	111
8.3.1 Общее описание	111
8.3.2 Организация обмена	112
8.3.3 Режим передачи	112
8.3.4 Содержание адресного поля	112
8.3.5 Содержание поля функции	113
8.3.6 Содержание поля данных	113
8.3.7 Содержание поля контрольной суммы.	113
8.4 СТРУКТУРА ДАННЫХ	114
8.5 ФУНКЦИИ «МР-СЕТЬ».....	114
8.5.1 Функция 1 или 2	114
8.5.2 Функция 5	115
8.5.3 Функция 3 или 4	116
8.5.4 Функция 6	117
8.5.5 Функция 15	118
8.5.6 Функция 16	118
8.6 ОПИСАНИЕ СТРАНИЦ ПАМЯТИ ДАННЫХ	119
8.7 ГРУППА УСТАВОК И ВЕРСИЯ	119
8.8 ДАТА И ВРЕМЯ.....	120
8.9 БАЗА ДАННЫХ ДИСКРЕТНЫХ СИГНАЛОВ.....	120
8.10 БАЗА ДАННЫХ АНАЛОГОВЫХ СИГНАЛОВ	127
8.11 БАЗА ДАННЫХ РЕСУРСА ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ	128
8.12 ФОРМАТ ЖУРНАЛА СИСТЕМЫ	129
8.13 ФОРМАТ ЖУРНАЛА АВАРИЙ	136
8.14 ФОРМАТ УСТАВОК	141

8.15 ФОРМАТ ОСЦИЛЛОГРАММЫ	156
9 ПОДГОТОВКА И ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ	161
10 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	162
11 РЕКОМЕНДАЦИИ ПО РАСЧЁТУ УСТАВОК И ПО ОРГАНИЗАЦИИ АВТОМАТИКИ РЕЛЕ МИКРОПРОЦЕССОРНЫХ СЕРИИ 750.....	162
11.1 РЕКОМЕНДАЦИИ ПО РАСЧЕТУ УСТАВОК МАКСИМАЛЬНОЙ ТОКОВОЙ ЗАЩИТЫ ЛИНИЙ	162
11.1.1 Расчёт токов срабатывания ненаправленной максимальной токовой защиты (МТЗ).....	162
11.1.2 Расчёт токов срабатывания направленной МТЗ	164
11.1.3 Выбор времени срабатывания и времятоковой характеристики МТЗ	165
11.1.4 Расчёт угла максимальной чувствительности.....	166
11.1.5 МТЗ с пуском по напряжению	167
11.1.6 Ускорение максимальной защиты при включении выключателя.....	168
11.2 РЕКОМЕНДАЦИИ ПО РАСЧЕТУ УСТАВОК ТОКОВЫХ ОТСЕЧЕК	168
11.2.1 Расчет тока срабатывания селективной токовой отсечки без выдержки времени	168
11.2.2 Отсечка с выдержкой времени на линиях электропередачи.....	170
11.3 ПРИМЕР РАСЧЕТА УСТАВОК ДЛЯ НАПРАВЛЕННОЙ МТЗ С ЗАВИСИМОЙ ВРЕМЯТОКОВОЙ ХАРАКТЕРИСТИКОЙ.....	171
11.4 ПРИМЕРЫ РАСЧЕТА РАБОЧИХ УСТАВОК СТУПЕНЧАТЫХ ТОКОВЫХ ЗАЩИТ ЛИНИЙ ОТ МЕЖДУФАЗНЫХ КЗ	174
11.5 РЕКОМЕНДАЦИИ ПО РАСЧЁТУ УСТАВОК ЗАЩИТЫ ОТ ЗАМЫКАНИЙ НА ЗЕМЛЮ.....	178
11.5.1 Требования к защитам от замыканий на землю в сетях 6-35 кВ	178
11.5.2 Расчёт уставок направленной защиты от замыканий на землю в сетях 6-35 кВ	180
11.6 РЕКОМЕНДАЦИИ ПО РАСЧЁТУ УСТАВОК ЗАЩИТЫ ОТ ПОВЫШЕНИЯ ТОКА ОБРАТНОЙ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ.....	182
11.7 РЕКОМЕНДАЦИИ ПО РАСЧЁТУ УСТАВОК ЗАЩИТЫ ОТ ОБРЫВА ПРОВОДА	183
11.8 РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОРГАНИЗАЦИИ АВТОМАТИЧЕСКОГО ПОВТОРНОГО ВКЛЮЧЕНИЯ	184
ПРИЛОЖЕНИЕ 1 – ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ, РАЗМЕРЫ ОКНА ПОД УСТАНОВКУ УСТРОЙСТВА И ВИД ЗАДНЕЙ ПАНЕЛИ.....	186
ПРИЛОЖЕНИЕ 2 – СХЕМА ПРИСОЕДИНЕНИЙ МР750.....	188
ПРИЛОЖЕНИЕ 3 – ТАБЛИЦЫ	190

ВВЕДЕНИЕ

Настоящий документ предназначен для изучения микропроцессорных реле МР750.

В состав данного документа включено: описание устройства и принципа работы микропроцессорных реле МР750, технические характеристики, а также сведения, необходимые для правильной эксплуатации и руководство по протоколу связи «МР-СЕТЬ» (MODBUS), «МЭК 103» (IEC 870-5-103).

Содержание этого документа распространяется на все модификации изделия.

Предприятие оставляет за собой право внесения изменений, не ухудшающих параметров изделия.

1 НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Микропроцессорные реле МР750 (далее – МР750) предназначены для защиты и автоматизации:

- пунктов секционирования 6-35 кВ;

- кабельных и воздушных линий электропередачи напряжением 6-35 кВ с двухсторонним питанием.

МР750 являются современными цифровыми устройствами защиты, управления и противоаварийной автоматизации, и представляют собой комбинированные многофункциональные устройства, объединяющие различные функции защиты, измерения, контроля, местного и дистанционного управления.

Использование в устройствах МР750 современной аналого-цифровой и микропроцессорной элементной базы обеспечивает высокую точность измерений и постоянство характеристик, что позволяет существенно повысить чувствительность и быстродействие защит, а также уменьшить ступени селективности.

Функции, выполняемые микропроцессорными реле (МР), и их сравнительные характеристики по функциям приведены в таблице 1.1.

Таблица 1.1

Функции	Код ANSI	Количество ступеней/ Наличие
Направленная/ненаправленная защита от повышения тока с пуском по напряжению	67/51/ 51V	4
Ненаправленная защита от повышения тока (мощности) нулевой последовательности с пуском по напряжению	67N/51N/ 32P	4
Защита от повышения тока нулевой последовательности высших гармоник с пуском по напряжению	—	1
Направленная/ненаправленная защита от повышения тока (мощности) обратной последовательности с пуском по напряжению	46	2
Защита от обрыва провода (I2/I1)	46BC	1
Защита от понижения напряжения с уставкой на возврат	27	2
Защита от повышения напряжения с уставкой на возврат	59	2
Защита от повышения напряжения, измеренного по четвертому каналу напряжения, с уставкой на возврат	59N	2
Защита от повышения напряжения обратной последовательности с уставкой на возврат	47	2
Защита от снижения частоты с уставкой на возврат	81U-R	2
Защита от повышения частоты с уставкой на возврат	810	2
Определение места повреждения	—	+

Продолжение таблицы 1.1

Четырёхкратное АПВ	79	+
Контроль состояния выключателя с УРОВ	50BF	+
АВР пункта секционирования	—	+
Внешняя защита	—	8
8 входных логических сигналов по логике «И» или «ИЛИ»	—	+
8 выходных логических сигналов по логике «ИЛИ»	—	+
Определяемая пользователем логика – функциональные блоки: входы, выходы, записи в журнал, логические элементы И, ИЛИ, исключающее ИЛИ, НЕ, триггер, таймер, мультиплексор, текстовый блок	—	+
Индикация токов фаз, прямой, обратной и нулевой последовательности; линейных напряжений, напряжений прямой и обратной последовательностей; частоты; активной и реактивной мощности; коэффициента мощности	—	+
Местное и дистанционное управление выключателем, переключение режима управления	—	+
Блокирование от многократных включений	—	+
Местный и дистанционный ввод, хранение и отображение уставок защит и автоматики	—	+
Регистрация событий в журналах аварий и системы	—	+
Осциллографирование	—	+
Контроль ресурса выключателя	—	+
Обмен информацией с верхним уровнем (АСУ ТП)	—	+
Непрерывная самодиагностика аппаратной и программной части	—	+

Устройство имеет две группы уставок, называемые «основная» и «резервная», которые могут быть выбраны при программировании через клавиатуру, персональный компьютер или сеть связи. Установленная группа уставок индицируется на МКИ. Независимо от сделанного выбора, устройство может принудительно использовать резервные уставки, это может быть выполнено при помощи дискретного входа, специально сконфигурированный для этой цели. Когда сигнал сбрасывается, то предварительно выбранная группа уставок устанавливается снова.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 2.1

Параметр	Значение
Цепи измерения тока: а) количество; б) диапазон входных токов: 1) рабочий; 2) аварийный в фазах; 3) нулевой последовательности I_n ; в) термическая устойчивость: 1) длительно; 2) в течение 2 с; 3) в течение 1 с	4 от $0,1I_n$ до $2I_n$; * от $2I_n$ до $40I_n$; от 0 до $5I_n$; $2I_n$; $40I_n$; $100I_n$
Цепи напряжения: а) количество; б) входное напряжение: 1) номинальное в фазах (U_n); 2) рабочее (U_p); в) термическая устойчивость: 1) длительно; 2) в течение 10 с; г) частота: 1) номинальное значение 2) рабочий диапазон	4; 220 В эф. ; до 256 В эф. ; 260 В эф. ; 300 В эф. ; 50 Гц ; $40 - 60\text{ Гц}$
Потребляемая мощность: - по цепям тока; - по цепям напряжения; - по цепям питания	при номинальном токе не более $0,25\text{ В}\cdot\text{А}$; при номинальном напряжении не более $0,25\text{ В}\cdot\text{А}$; не более $10\text{ В}\cdot\text{А}$
Дискретные входы: ▪ количество; ▪ входной сигнал; ▪ верхний уровень логического нуля; ▪ нижний уровень логической единицы ▪ задержка по входу, не более	8 программируемых, изолированы между собой; $\approx 48\text{ В}$, 1 мА ; $\approx 0,6U_n$ (в данном случае U_n – номинальное напряжение дискретного входа); $= 0,65U_n$; $\sim 0,7U_n$ 20 мс
Релейные выходы $\approx 48\text{ В}$: ▪ количество; ▪ количество коммутаций на контакт: нагруженный; ненагруженный	3; $10\ 000$; $100\ 000$;
Интерфейс человеко-машинный: ▪ индикаторы светодиодные: ✓ количество; ✓ свободно назначаемые; ▪ клавиатура; ▪ дисплей	12 ; 8 ; 10 клавиш; жидкокристаллический с подсветкой, 2 строки по 16 символов

Продолжение таблицы 2.1

Параметр	Значение
Локальный интерфейс: <ul style="list-style-type: none"> ▪ скорость передачи данных; ▪ дальность связи по каналу; ▪ протокол связи 	RS-232 1200/ 2400/ 4800/ 9600/ 19200/ 38400/ 57600/115200 бит/с; 1,5 м; «МР-СЕТЬ» (MODBUS), «МЭК 103» (IEC 870-5-103)
Удаленный интерфейс: <ul style="list-style-type: none"> ▪ скорость передачи данных; ▪ дальность связи по каналу; ▪ тип канала; ▪ протокол связи; ▪ гальваническая изоляция между системными сигналами и линией 	RS-485 (изолированный) 1200/ 2400/ 4800/ 9600/ 19200/ 38400/ 57600; 115200 бит/с; До 1000 м; 2-х проводная физическая линия; «МР-СЕТЬ» (MODBUS), «МЭК 103» (IEC 870-5-103); Не менее 1000 В
Осциллографирование: <ul style="list-style-type: none"> • число выборок на период; • число аналоговых каналов; • длительность записи общая; • число дискретных сигналов; • формат представления данных 	20; 8; в соответствии с п. 7.8.11; 8; беззнаковый 16 р. преобразование в формате COMTRADE при помощи программной оболочки «УниКон»
Регистрация сообщений: <ul style="list-style-type: none"> • журнал аварий; • журнал событий; 	32; 128;
Показатели надежности: <ul style="list-style-type: none"> ▪ средняя наработка на отказ ▪ среднее время восстановления ▪ полный срок службы ▪ поток ложных срабатываний устройства в год 	100000 ч; не более 1 ч; не менее 20 лет; не более $1 \cdot 10^{-6}$
Рабочий диапазон температур окружающего воздуха	Минус 25... +40 °С
Предельный рабочий диапазон температур окружающего воздуха с сохранением функций защит	Минус 40... +70 °С
Относительная влажность: <ul style="list-style-type: none"> - в рабочих условиях эксплуатации; - при транспортировании 	до 95 % (при +25 °С и ниже);** до 98 % (при +25 °С и ниже)
Атмосферное давление	79,743 ... 106,7 кПа
Номинальные рабочие значения механических внешних воздействующих факторов	по ГОСТ 17516.1-90 для группы механического исполнения М40 (соответствует по сейсмостойкости 9 баллам)
Устойчивость к механическим внешним воздействующим факторам при транспортировании	В соответствии с условиями транспортирования «С» по ГОСТ 23216-78
Номинальное напряжение питания	= 48 В (иное по заказу)
Рабочий диапазон питания: <ul style="list-style-type: none"> ▪ напряжение постоянного тока 	От 36 до 50 В (допустимый уровень пульсаций 10 %)

Продолжение таблицы 2.1

Параметр	Значение
Габаритные размеры***	240×133×183 мм
Масса	Не более 4 кг
Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой (корпусом); степень защиты клеммных разъёмов	IP30 по ГОСТ 14254-96; IP00 по ГОСТ 14254-96
* I_n – номинальный входной ток (номинальный вторичный ток от фазных трансформаторов тока), $I_n=5$ А (1 А) ** Не допускается конденсация влаги при эксплуатации микропроцессорных реле *** Габаритные и присоединительные размеры приведены в приложении 1	

Требования электромагнитной совместимости приведены в таблице 2.2.

Таблица 2.2

Параметр	Значение
Устойчивость к воздействию наносекундных импульсных помех в соответствии с требованиями СТБ МЭК 61000-4-4-2006 (МЭК 61000-4-4:2004): - для входных цепей питания; - для остальных независимых цепей; - критерий качества функционирования	4 кВ 2 кВ “А”
Устойчивость к провалам и кратковременным прерываниям напряжения сети электропитания в соответствии с требованиями СТБ МЭК 61000-4-11-2006 (МЭК 61000-4-11:2004): а) уровень испытательного напряжения в % от номинального напряжения электропитания (U_n пит.): 1) для прерываний; 2) для провалов; б) длительность провалов и прерываний; в) критерий качества функционирования	0 %; 40 %; не менее 500 мс “А”
Устойчивость к электростатическим разрядам в соответствии с требованиями СТБ МЭК 61000-4-2-2006 (МЭК 61000-4-2:2001): - при контактном разряде; - при воздушном разряде; - критерий качества функционирования	6 кВ; 8 кВ; “А”
Устойчивость к воздействию микросекундных импульсных помех в соответствии с требованиями СТБ МЭК 61000-4-5-2006 (МЭК 61000-4-5:2005): - амплитуда напряжения испытательного импульса; - критерий качества функционирования	(4,0±0,4) кВ при подаче помехи по схеме «провод-земля»; (2,0±0,1) кВ при подаче помехи по схеме «провод-провод»; “А”

Продолжение таблицы 2.2

Параметр	Значение
Устойчивость к воздействию повторяющихся колебательных затухающих помех частотой 0,1 и 1 МГц в соответствии с требованиями СТБ ГОСТ Р 51317.4.12-2001: - амплитудное значение первого импульса испытательного напряжения; - критерий качества функционирования	(2,5±0,25) кВ при подаче помехи по схеме «провод – земля»; (1±0,1) кВ при подаче помехи по схеме «провод – провод»; «А»
Устойчивость к воздействию магнитного поля промышленной частоты в соответствии с требованиями СТБ МЭК 61000-4-8-2006 (МЭК 61000-4-8:2001): - напряжённость непрерывного магнитного поля постоянной интенсивности; - критерий качества функционирования	30 А/м; «А»
Устойчивость к воздействию импульсного магнитного поля в соответствии с требованиями СТБ IEC 61000-4-9-2012 (ГОСТ 30336-95): - максимальная напряжённость импульсного магнитного поля; - критерий качества функционирования	300 А/м; «А»
Устойчивость к воздействию радиочастотного электромагнитного поля в соответствии с требованиями СТБ IEC 61000-4-3-2009 (IEC 61000-4-3:2008): - напряжённость излучаемого однородного электромагнитного поля, - диапазон частот электромагнитного поля; - критерий качества функционирования	10 В/м; от 80 до 1000 МГц; «А»
Устойчивость к затухающему колебательному магнитному полю по ГОСТ Р 50652-94: - степень жёсткости испытаний; - критерий качества функционирования	3; «А»
Устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями, по СТБ IEC 61000-4-6-2009 (IEC 61000-4-6:2006): - степень жёсткости (испытательное напряжение); - диапазон частот электромагнитного поля; - критерий качества функционирования	3 (10 В); от 150 кГц до 80 МГц; «А»
Устойчивость к пульсациям, провалам и прерываниям напряжения электропитания постоянного тока по СТП 09110.47.104-08: - уровень пульсаций; - уровень испытательного напряжения для провалов; - уровень испытательного напряжения для прерываний	10 % от U_n пит.; 40 % от U_n пит. (в течение 0,1 с); 0 % от U_n пит. (в течение 0,5 с);

Сопrotивление изоляции независимых внешних электрических цепей (кроме низковольтных цепей) относительно корпуса и между собой, измеренное мегаомметром постоянного тока с выходным напряжением 500 В, не менее 100 МОм.

Изоляция всех независимых электрических цепей устройства (кроме низковольтных цепей) относительно корпуса и между собой выдерживает в течение 1 мин действие испытательного напряжения 2 кВ практически синусоидальной формы частотой 50 Гц.

Изоляция всех независимых электрических цепей устройства (кроме цепей интерфейса RS-232, RS-485) относительно корпуса и между собой выдерживает без повреждений воздействие импульсного напряжения в соответствии с разделом 8 ГОСТ 30328-95 (максимальная амплитуда импульса 5 кВ).

Устройство по пожарной безопасности соответствует требованиям ГОСТ 12.1.004-91 и СТБ МЭК 60950-1-2003.

Устройство не предназначено для установки и эксплуатации во взрывоопасных и пожароопасных помещениях по ПУЭ («Правила устройства электроустановок»).

3 ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА

3.1 Устройство и работа изделия

MP750 имеют модульную структуру (см. рисунок 3.1) и состоят из следующих модулей:

- модуль центрального процессора (МЦП);
- модуль (ввода) сигналов аналоговых токовый (МСАТ);
- модуль (ввода) сигналов аналоговых напряжения (МСАН)
- модуль (ввода) сигналов дискретных (МСД);
- модуль клавиатуры и индикации (МКИ);
- блок питания (БП).

Все модули ввода-вывода имеют разъемы для связи с модулем центрального процессора и блоком питания посредством кросс-платы.

Модули устанавливаются внутри корпуса MP750. Для подключения внешних цепей на всех модулях кроме МКИ имеются разъемные клеммы типа WAGO.

Входные напряжения и токи на входах **модулей сигналов аналоговых** преобразуются датчиками напряжения и тока и фильтруются аналоговыми фильтрами низких частот, отсекающими высшие гармоники во входном сигнале, а затем, передаются на МЦП.

Модуль центрального процессора выполняет функции аналого-цифрового преобразования, вычисления и связи. При помощи 12-разрядного АЦП аналоговые сигналы, поступающие от МСА, преобразуются в цифровой код и обрабатываются процессором. Получаемые в итоге данные определяют условия срабатывания защит.

Для предотвращения зависания процессора предусмотрен сторожевой таймер, перезагружающий систему в случае сбоя. Параметры журнала аварийных событий, конфигурация защит, уставки, пароль пользователя для входа в систему хранятся в ЭППЗУ. Данные осциллографирования хранятся в энергонезависимом ОЗУ.

Также на модуле центрального процессора находится разъем для подключения модуля клавиатуры и индикации.

Модуль сигналов дискретных позволяет устройству получать сигналы от внешних устройств.

Модуль клавиатуры и индикации (пульт) образует интерфейс между пользователем и устройством. На МКИ расположены: клавиатура, жидкокристаллический дисплей и светодиодные индикаторы. Индикаторы отображают состояние защищаемой линии, коммутационного аппарата и исправность самого устройства.

Блок питания позволяет питать устройство, как от постоянного, так и переменного оперативного тока в широком диапазоне изменения питающего напряжения. На модуле БП расположены сигнальные реле «неисправность», «включить», «отключить».

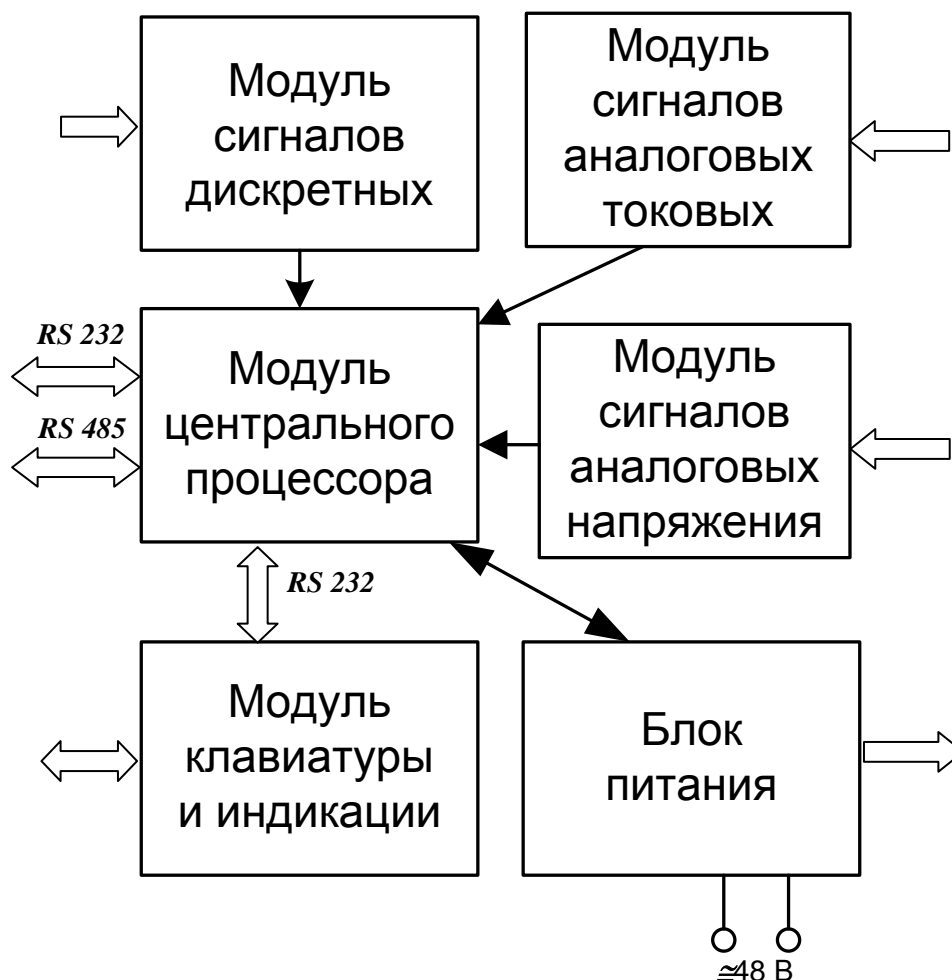


Рисунок 3.1 – Структура МР750

3.2 Программное обеспечение

МР750 работают под управлением ОПЕРАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ РЕАЛЬНОГО ВРЕМЕНИ (ОСРВ), обеспечивающей обработку программных задач в доступное время и в необходимом порядке очередности.

Программное обеспечение включает в себя следующие задачи:

- задача обработки входных дискретных сигналов;
- задача цифровой фильтрации и осциллографирования;
- задача логики защит и автоматики;
- задача часов реального времени;
- задача реализации функций человеко-машинного интерфейса и самодиагностики;
- задача ввода-вывода по последовательному интерфейсу;

Реализация уставок по времени для разных защит в программе осуществляется при помощи одноканального таймера и системы прерываний. Программное обеспечение имеет встроенный механизм контроля собственного кода.

4 ПАРАМЕТРЫ ИЗМЕРЕНИЙ

Измерения в МР750 производятся по четырём каналам тока и четырём каналам напряжения. Первичные токи трансформаторов тока (ТТ) и коэффициенты трансформации трансформатора напряжения (ТН) задаются согласно таблице 4.1.

Таблица 4.1

Наименование параметра		Значение
1	Диапазон первичного тока ТТ	0-5000 А
2	Диапазон первичного тока трансформатора тока нулевой последовательности (ТТНП)	0-1000 А
3	Диапазон уставок по коэффициенту трансформации ТН	0-128000
4	Диапазон уставок по коэффициенту трансформации трансформатора напряжения нулевой последовательности (ТННП)	0-128000
5	Дискретность уставок:	
	по току	1 А
	по коэффициенту трансформации	0,01; 10*
* 0,01 в диапазоне от 0 до 128, 10 в диапазоне от 130 до 128000		

Номинальный первичный ток ТТНП рассчитывается по формуле

$$I_N = I_{N_2} \cdot K_{ТТНП}, \quad (4.1)$$

где I_{N_2} - номинальный ток четвёртого измерительного токового входа (1 или 5 А);

$K_{ТТНП}$ - коэффициент трансформации трансформатора тока нулевой последовательности.

В меню «Параметры напряжения» задается способ контроля напряжения U_{ca} : «Расчет» или «Измерение». При параметре «Расчет» напряжение U_{ca} рассчитывается на основе измеренных напряжений U_{ab} и U_{bc} , при этом обеспечивается определение направления и пуск по напряжению защит от повышения тока, расчет напряжений прямой и обратной последовательности.

Отдельно для каналов измерения линейных и нулевого напряжений можно задать внешние сигналы неисправности «НЕИСПРАВНОСТЬ ТН» и «НЕИСПРАВНОСТЬ ТННП» соответственно.

Напряжения считаются определёнными недостоверно:

- *расчётные, нулевой и обратной последовательности*, при всех фазных ниже 5 В или при появлении сигнала «НЕИСПРАВНОСТЬ ТН»;
- *фазное*, при его уровне ниже 5 В или при появлении сигнала «НЕИСПРАВНОСТЬ ТН»;
- *линейное*, при уровне обоих из составляющих его фазных ниже 5 В или при появлении сигнала «НЕИСПРАВНОСТЬ ТН»;
- *измеренное по нулевому каналу*, при появлении сигнала «НЕИСПРАВНОСТЬ ТННП».

При недостоверном определении напряжения защита, измерительный орган которой использует это напряжение, блокируется.

Частота считается определённой недостоверно при любом из следующих условий:

- при всех фазных напряжениях ниже 10 В;
- при появлении сигнала «НЕИСПРАВНОСТЬ ТН»;
- частоте вне диапазона 40 –60 Гц.

При недостоверном определении частоты защиты по частоте блокируются.

В меню «Параметры напряжения» задается канал, по которому измеряется частота: «МАХ» (динамический выбор канала с наибольшим линейным напряжением), « U_{ab} », « U_{bc} », « U_{ca} ».

Коэффициент возврата для токовых измерительных органов (ИО) максимального действия принят равным 0,95, для напряженческих ИО максимального действия - 0,98, а для напряженческих ИО минимального действия - 1,02, для защит частоты возврат 0,05 Гц при неиспользовании уставок возврата.

5 КОНТРОЛЬ И УПРАВЛЕНИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ

Для осуществления функций контроля положения, изменения состояния выключателя используются внешние сигналы с блок-контактов выключателя. Для реализации управления выключателем предусмотрены следующие возможности подачи команд (рисунки 5.1):

- от встроенных кнопок «ВКЛ/ОТКЛ»;
- от внешнего ключа управления;
- от внешней схемы (например, АВР, телемеханика);
- по интерфейсу связи.

Управление от встроенных кнопок и по интерфейсу связи может быть запрещено. Управление от внешнего ключа и от внешней схемы может быть введено на «РАЗРЕШЕНО» или «КОНТРОЛЬ». Сигналы с ключа или от внешней схемы действуют:

- в режиме «РАЗРЕШЕНО» на соответствующие реле МР750 «ВКЛЮЧИТЬ» или «ОТКЛЮЧИТЬ»;
- в режиме «КОНТРОЛЬ» действие не выполняется. Сигналы используются только в логике работы автоматики.

При одновременной подаче команд на включение и отключение приоритетной является команда на отключение.

По факту включения выключателя осуществляется блокировка АПВ на время T_b (см. п. 6.5.1) и ускорение токовых защит на время «ДЛИТ-ТЬ УСКОР.» (Тдл. уск.). Также в алгоритмах управления выключателем используются следующие величины:

- Тимп – время выдачи импульса на включение или отключение выключателя;
- «ВРЕМЯ УРОВ» (Туров) – время отключения выключателя, используется в логике УРОВ (УРОВЗ).

- «ТОК УРОВ» (Iуров) – минимальный ток, при котором разрешено действие УРОВ. При неиспользовании функции УРОВ параметры Iуров и Туров применяются при формировании сигнала неисправности «Отказ выключателя» и соответствующей записи в журнале системы (см. п 5.4).

Внимание! Значение Iуров должно быть меньше наименьшей уставки токовых защит и ЛЗШ.

Внимание! Значение Iуров должно быть выше 0, иначе каждое аварийное отключение выключателя будет приводить к формированию неисправности «Отказ выключателя».

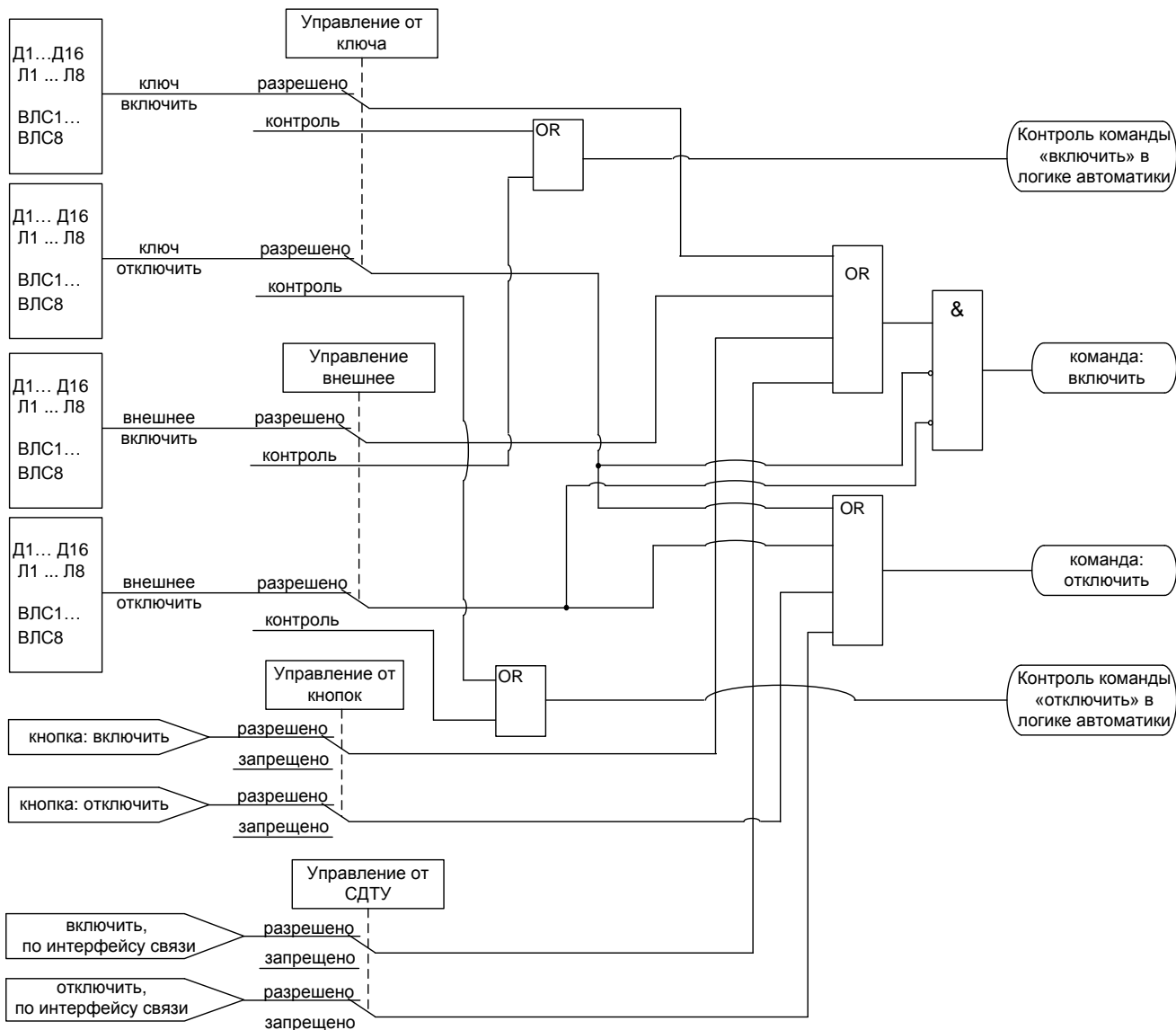


Рисунок 5.1 – Логика выдачи команд управления

5.1. Контроль положения выключателя

Сигналы с блок-контактов выключателя («сост. включено» и «сост. отключено») распознаются согласно алгоритму, показанному на рисунке 5.2. Если блок-контакт «включено» разомкнут, а блок-контакт «отключено» замкнут, то вырабатывается сигнал «положение: отключён». В случае, когда блок-контакт «включено» замкнут, а «отключено» - разомкнут, вырабатывается сигнал «положение: включён». Если оба сигнала имеют одинаковое значение больше времени Тимп, то вырабатывается сигнал «неисправность выключателя».

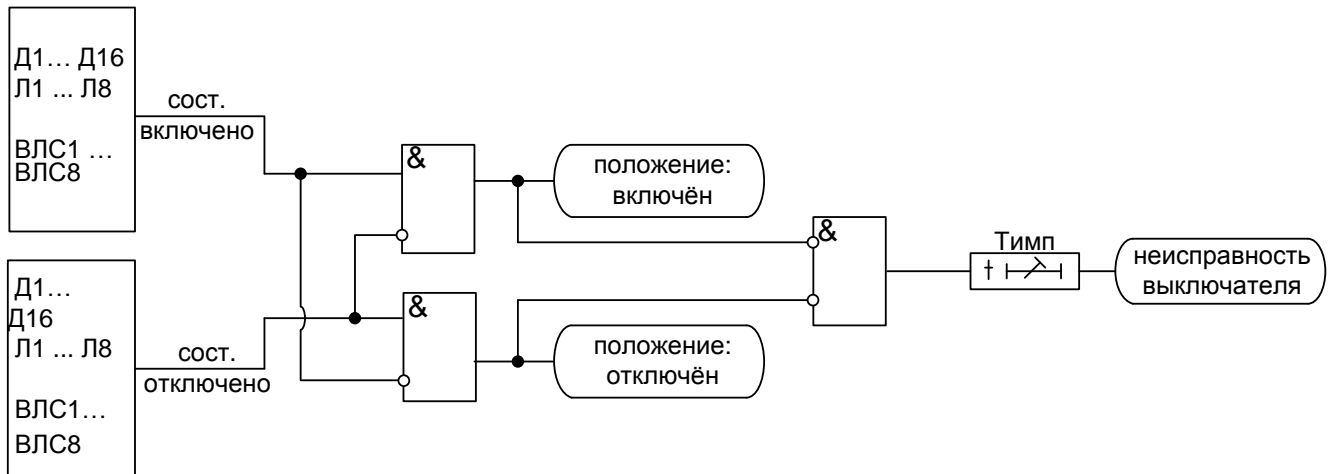


Рисунок 5.2 – Логика определения положения выключателя

5.2. Определение момента включения/отключения выключателя

Определение момента включения/отключения выключателя (сигналы «выключатель включён», «выключатель отключён») осуществляется по изменению положения блок-контактов согласно алгоритму, показанному на рисунке 5.3. По включению выключателя осуществляется ускорение токовых защит и блокировка АПВ.

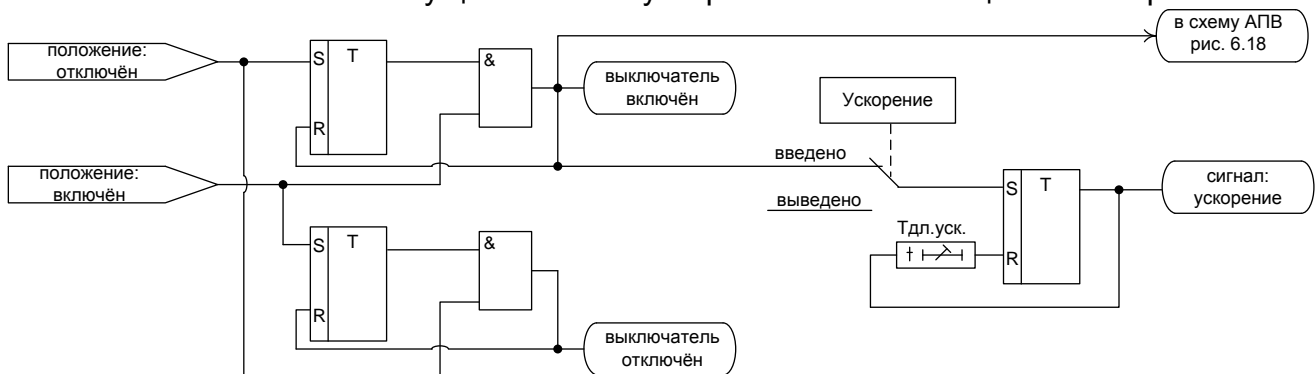


Рисунок 5.3 – Логика определения включения/отключения выключателя

5.3. Выдача команд управления выключателем

Сигнал отключить выключатель выдаётся непосредственно при появлении команды на отключение на время Тимп (рисунок 5.4). Сигнал включить выключатель создаётся на время Тимп после выдачи команды на включение при выполнении следующих условий (рисунок 5.4):

- состояние выключателя – отключён;
- нет команды отключить выключатель;
- отсутствуют блокировка включения выключателя и сигналы о неисправностях выключателя.

Сигналы включить/отключить выключателя управляют работой жёстко назначенных реле, а также могут быть заведены на любые программируемые реле.

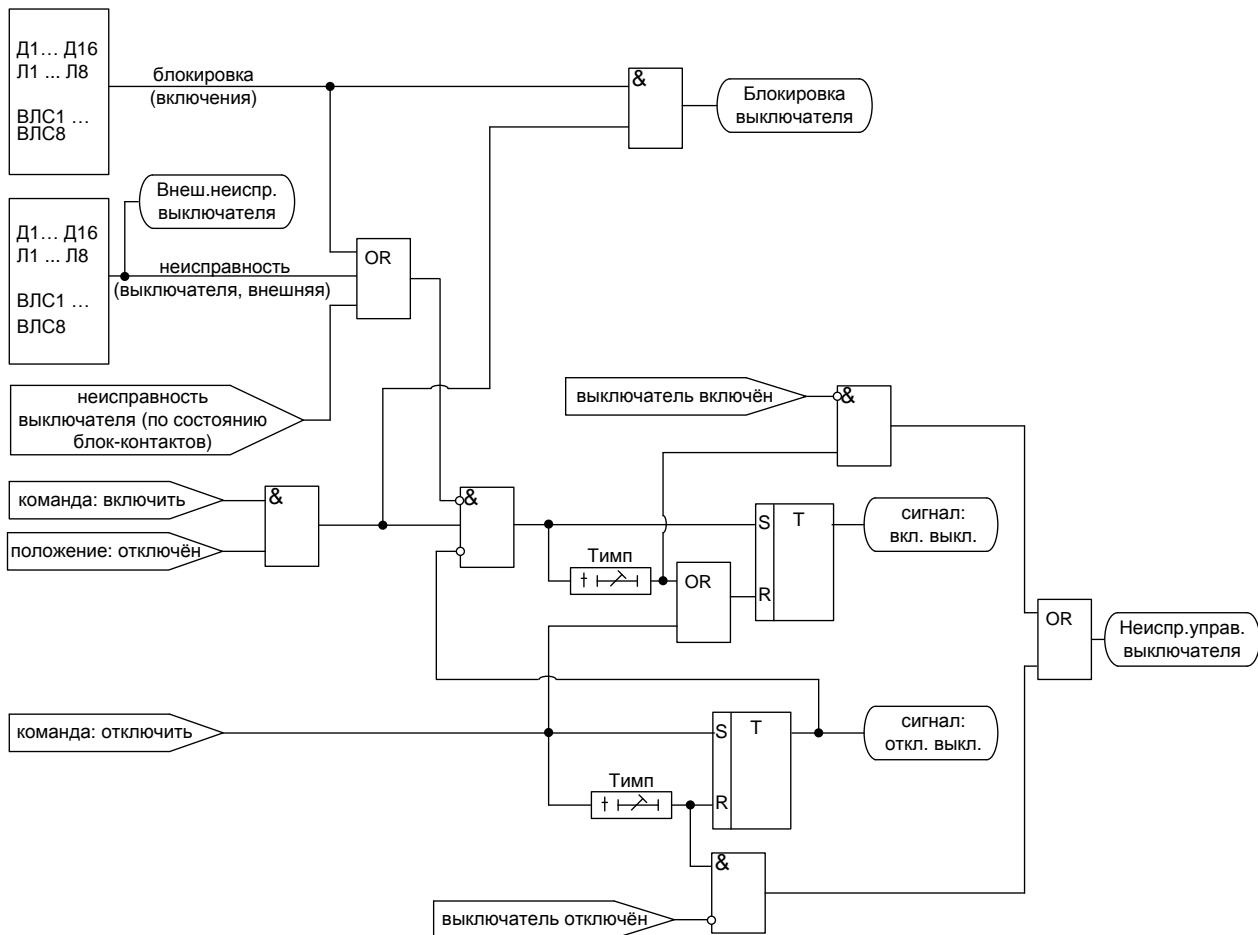


Рисунок 5.4 – Логика выдачи сигналов на включение/отключение выключателя

5.4 Аварийное отключение выключателя

Сигнал аварийное отключение формируется при срабатывании защит введённых в режиме «ОТКЛЮЧЕНИЕ» или «ОСЦИЛЛОГРАФ». При появлении сигнала «аварийное отключение»:

1. Выдаётся команда «отключить» (рисунок 5.5).
2. При наличии тока выше уставки $I_{уров}$ в течение времени $T_{уров}$ вырабатывается сигнал «отказ выключателя» и при разрешённом УРОВ по сработавшей ступени вырабатывается сигнал «УРОВ».
3. При разрешённом АПВ по сработавшей ступени по факту отключения выключателя формируется сигнал «пуск АПВ». В случае появления сигнала «отказ выключателя» происходит запрет АПВ.

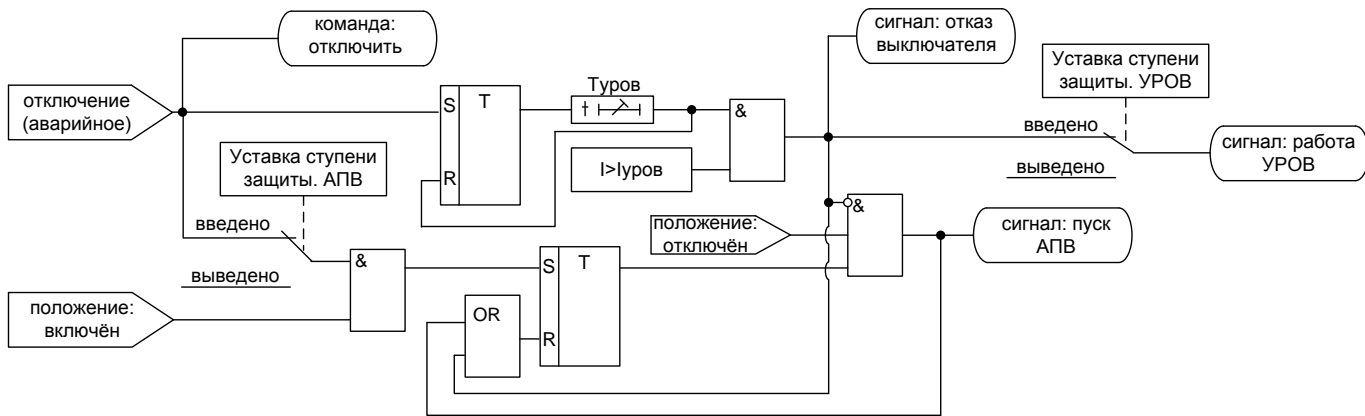


Рисунок 5.5 – Логика работы МР750 при аварийном отключении

6 ОПИСАНИЕ ФУНКЦИЙ ЗАЩИТ И АВТОМАТИКИ

Устройство имеет две идентичные группы уставок: основную и резервную (для функций защит токовых, напряжения и частоты). Действующая группа задаётся в уставках конфигурации. Переключение между группами может осуществляться по внешнему сигналу, а также по каналу связи.

6.1 Определение направления

Учёт конфигурации сети для направленных защит производится путём задания угла максимальной чувствительности (см. рисунки 6.1, 6.6, 6.8), отдельно для защит:

- от повышения тока ($I>$, $I>>$, $I>>>$, $I>>>>$);
- от повышения расчётного тока нулевой последовательности ($I0>$, $I0>>$);
- от повышения тока обратной последовательности ($I2>$, $I2>>$);
- от повышения измеренного по нулевому каналу тока ($I_n>$, $I_n>>$);

Угол максимальной чувствительности задаётся согласно таблице 6.1.

Таблица 6.1

	Наименование параметра	Значение
1	Диапазон уставок по углу максимальной чувствительности:	0-360°
2	Дискретность уставок по углу максимальной чувствительности:	1°

Направление считается недостоверно определённым:

- при поляризующем токе меньше $0,1I_n$;
- поляризующей мощности меньше $0,5 \text{ Вт}$;
- попадании в зону нечувствительности (см. рисунки 6.1, 6.6, 6.8);
- при поляризующем напряжении ниже 5 В .

При снижении поляризующего напряжения ниже 5 В ступени направленных защит в течение трёх секунд работают по памяти.

6.2 Токовые защиты

6.2.1 Направленная защита от повышения тока

Защита от повышения тока может иметь 4 ступени ($I>$, $I>>$, $I>>>$, $I>>>>$) с независимой или зависимой времятоковой характеристикой. Условием срабатывания защиты может задаваться режим превышения уставки по току одной или всех трех фаз.

Каждая ступень может быть сконфигурирована как направленная или ненаправленная, в случае направленного режима задаётся направление срабатывания «от шин» или «к шинам».

Определение направления мощности производится по 90°-градусной схеме, т.е. для построения измерительного органа ступени используются следующие сочетания токов и напряжений: I_a и U_{bc} , I_b и U_{ca} , I_c и U_{ab} . Зона срабатывания защиты показана на рисунке 6.1. **При недостоверном определении направления (п. 6.1) ступень может работать как ненаправленная или блокироваться**, что выбирается в настройках.

Каждая ступень может иметь функцию пуска по минимальному напряжению. В качестве пускающего напряжения используется линейное напряжение: для I_a - U_{ab} , для I_b - U_{bc} , для I_c - U_{ca} . **При недостоверном определении напряжения (см. раздел 4) ступень блокируется.**

Защита может работать в режимах «Одна фаза» и «Все фазы». В режиме «Одна фаза» для срабатывания ступени необходимо **превышение тока хотя бы в одной фазе**, при введённом пуске по напряжению - **выполнение условия пуска по этой фазе**, при введённом направленном режиме - **выполнение условия направленности по этой фазе**. В режиме «Все фазы» для срабатывания ступени необходимо **превышение тока во всех трёх фазах**, при введённом пуске по напряжению - **выполнения условий**

пуска по всем трём фазам, при введённом направленном режиме – **выполнение условий направленности по всем трём фазам**.

Каждая ступень имеет возможность блокировки от внешнего дискретного сигнала (пуск от инверсного сигнала). Наличие или отсутствие блокировки задается в уставках конфигурации.

Для ступеней ступеней I>, I>>, I>>>, I>>>> устройства предусмотрена возможность ускорения. Переключение в ускоренный режим происходит по включению выключателя. В ускоренном режиме срабатывание ступени безусловно происходит по уставке «УСКОРЕНИЕ» (уставка Туск., рисунок 6.4а).

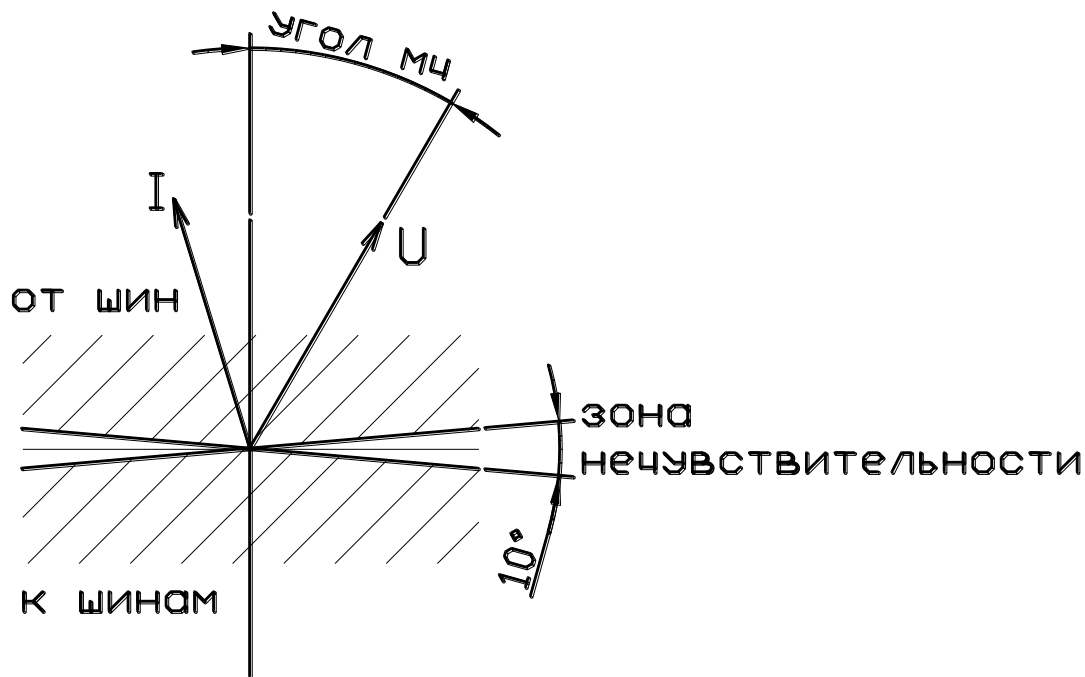


Рисунок 6.1 – Зона срабатывания направленной защиты

Количество ступеней направленной защиты от повышения тока задается в уставках конфигурации. Особенности расчета угла максимальной чувствительности приведены в рекомендациях по расчету уставок (п. 11.1.4).

Режимы работы защиты:

«ВЫВЕДЕНА» - защита выведена из работы;

«ВВЕДЕНА» - защита введена в работу с контролированием выдержки времени.

Отключения выключателя и действия на сигнализацию не происходит.

«СИГНАЛИЗАЦИЯ» - как при «ВВЕДЕНА», но с действием в схему сигнализации и записью в журнал аварий;

«ОТКЛЮЧЕНИЕ» - то же, что и при режиме «СИГНАЛИЗАЦИЯ», плюс действие на отключение выключателя.

Наличие функций «ОСЦИЛЛОГРАФ», «АПВ», «УРОВ», «УСКОРЕНИЕ» по каждой ступени задается в уставках конфигурации.

Примечание 1. При использовании ступени защиты с пуском по напряжению следует учитывать то, что при снижении напряжения пуска ниже 5 В ступень защиты блокируется, т.е. вблизи места установки защита имеет «мёртвую» зону. Эту зону рекомендуется защищать токовой отсечкой без пуска по напряжению.

Примечание 2. Для правильного определения направления необходимо задавать уставку по времени не менее 10 мс.

Все ступени с независимой времятоковой характеристикой функционально идентичны и имеют характеристики, указанные в таблице 6.2.

Таблица 6.2

Наименование параметра		Значение
1	Диапазон уставок по току:	0,1–40I _н
2	Диапазон уставок по напряжению:	0-256 В
3	Диапазон уставок по времени:	0–3000 с*
4	Дискретность уставок:	
	по току	0,01I _н
	по напряжению	0,01 В
	по времени	0,01 с (0,1 с)**
5	Основная погрешность срабатывания по току:	
	в диапазоне 0,2 – 2 I _н , приведенная к 2I _н	±1,5 %
	в диапазоне 2,1 – 40 I _н относительная	±2,5 %
6	Относительная погрешность срабатывания по напряжению:	±2 %
7	Основная погрешность срабатывания по времени:	±10 мс

*Примечание – здесь и далее по тексту, кроме специально оговорённых случаев, диапазон уставок по времени дается без учета собственного времени работы измерительного органа (< 50 мс).

**Примечание – здесь и далее по тексту дискретность уставок по времени в диапазоне до 300с – 0,01с, выше 300с – 0,1с.

При выборе защиты с зависимой от тока выдержкой времени, время срабатывания t_{CP} , мс, определяется формулой

$$t_{CP} = \frac{k}{\frac{I_{BX}}{I_{CP}} - 0,6} \cdot 10, \quad *** \quad (6.1)$$

где k – коэффициент, характеризующий вид зависимой характеристики;

I_{BX} - входной фазный ток устройства;

I_{CP} - величина тока уставки зависимой от тока ступени максимальной токовой защиты (МТЗ).

*** Примечание – Формула (6.1) действительна только при $I_{BX} > I_{CP}$.

Диапазон уставок коэффициента k от 0 до 4000, дискретность установки 1.

На рисунке 6.2 представлены графики зависимых характеристик с различными значениями коэффициента k . Для выбора уставки коэффициента k рекомендуется:

- 1) если защита устанавливается вместо реле или плавкой вставки с известной характеристикой, то значение k может быть определено путем совмещения данной характеристики с представленными на графике;
- 2) если защита устанавливается на последовательных участках ЛЭП (рисунок 6.3), то выбор характеристики осуществляется по принципу селективной работы защит смежных участков с учётом направления.

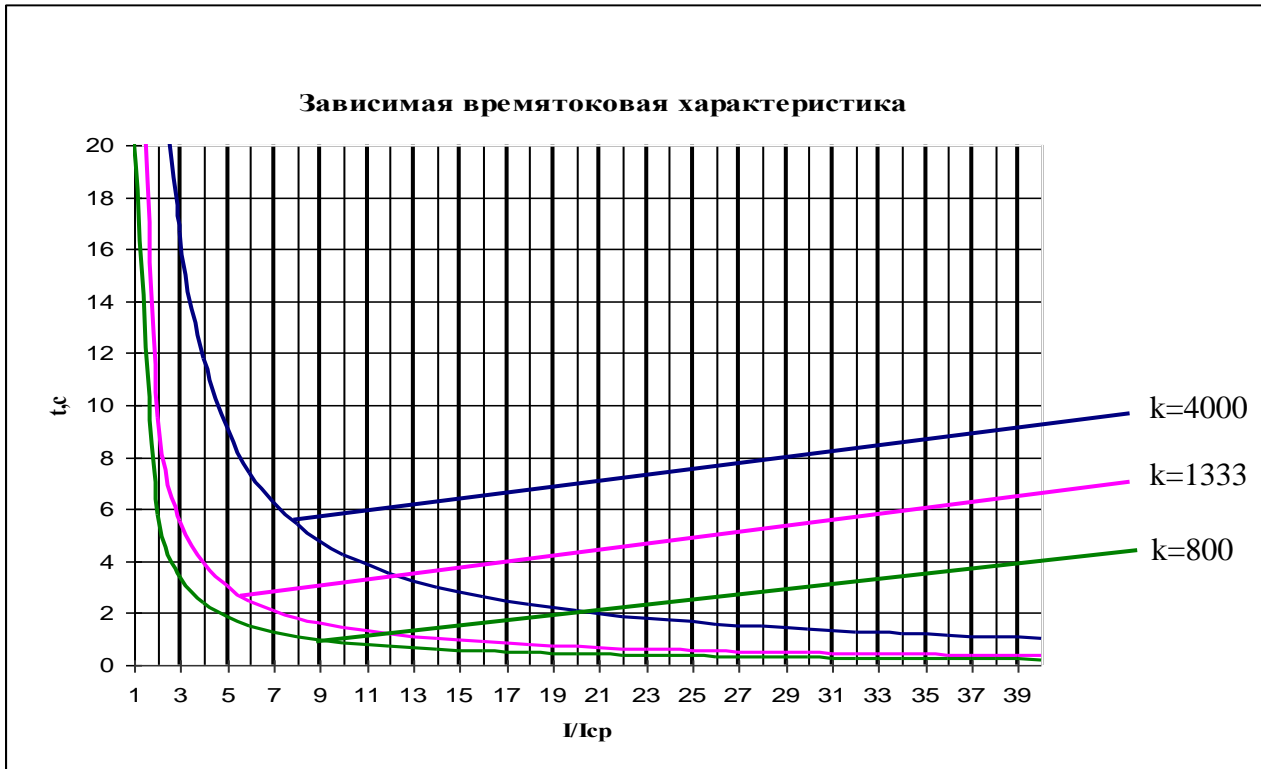


Рисунок 6.2 – Графики зависимой характеристики

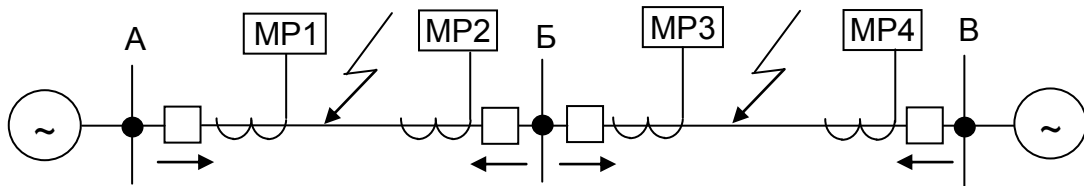


Рисунок 6.3 – К выбору зависимой характеристики смежных участков

Зависимая характеристика защиты МР1 выбирается таким образом, чтобы время ее срабатывания было на ступень селективности больше времени срабатывания защиты МР3. Таким образом, согласно рисунку 6.3 ступень зависимой характеристика защиты участка МР1 должна располагаться выше ступени зависимой характеристика защиты участка МР3.

Функциональная схема ступени направленной МТЗ приведена на рисунках 6.4, 6.5. Логика работы направленной МТЗ, проиллюстрированная на рисунках 6.4, 6.5. реализована программно.

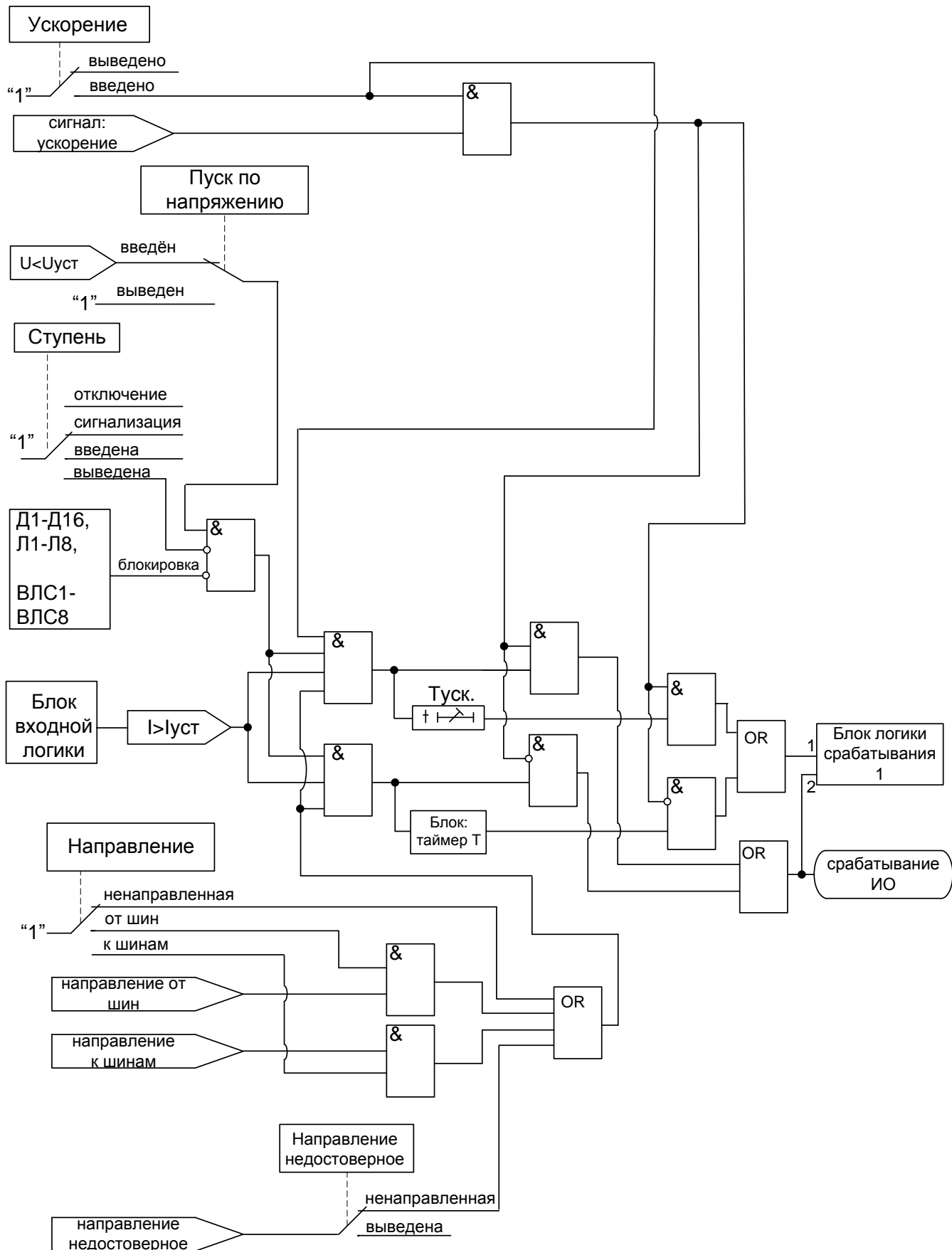
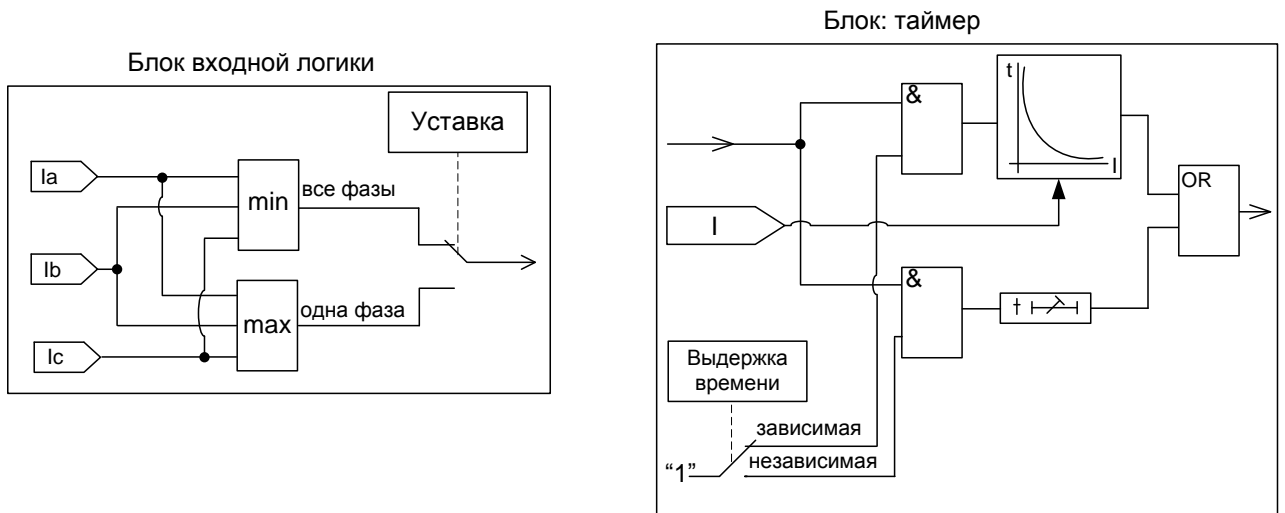


Рисунок 6.4 – Логическая схема направленной защиты от повышения тока



Блок-схема логики срабатывания 1 (общая для всех защит кроме токовых нулевой последовательности)

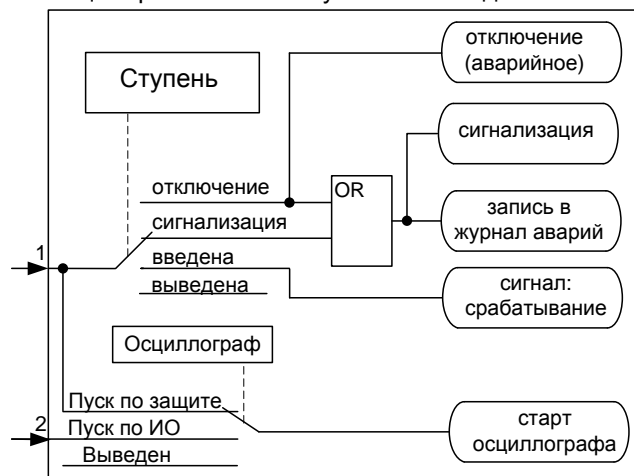


Рисунок 6.5 – Логическая схема направленной защиты от повышения тока (блоки)

6.2.2 Направленная защита от повышения тока нулевой последовательности

Защита может иметь четыре ступени, две ($I_{0>}$, $I_{0>>}$) - использующие расчётный ток нулевой последовательности, две ($I_{n>}$, $I_{n>>}$) - измеренный ток по нулевому (четвёртому) каналу тока. Каждая из ступеней может срабатывать по превышению уставки током нулевой последовательности или активной мощностью нулевой последовательности. Направленные ступени защиты от повышения тока нулевой последовательности поляризуются измеренным напряжением нулевой последовательности.

Каждая ступень может быть сконфигурирована как направленная или ненаправленная, в случае направленного режима задаётся направление срабатывания «от шин» или «к шинам». Зона срабатывания направленной защиты показана на рисунке 6.6. При недостоверном определении направления (п. 6.1) ступень может работать как ненаправленная или блокироваться, что выбирается в настройках.

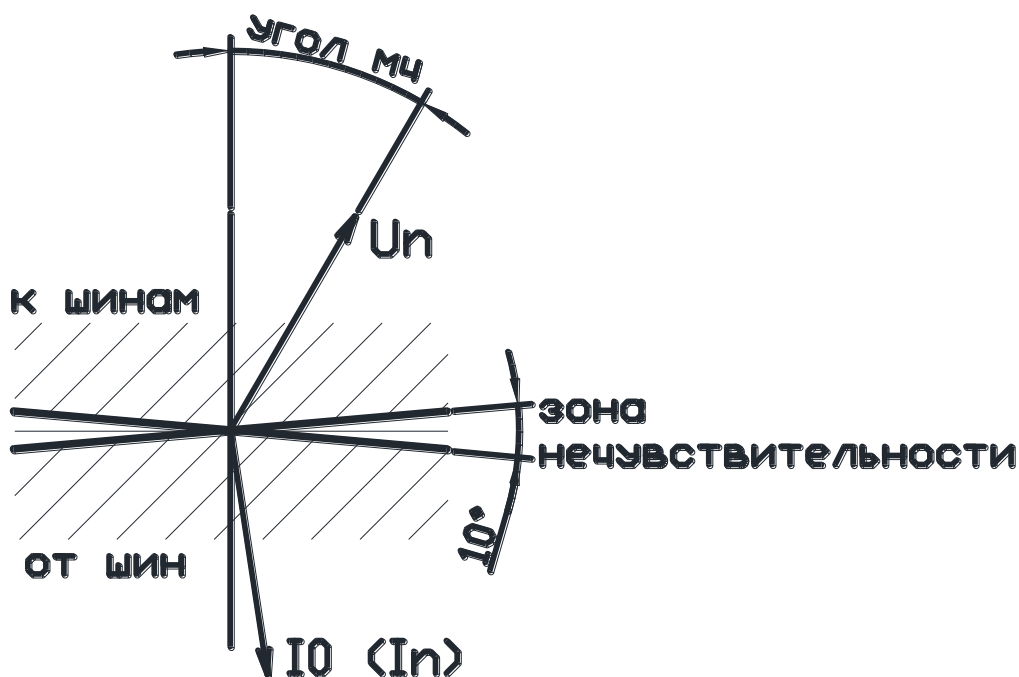


Рисунок 6.6 – Зона срабатывания направленной защиты от повышения тока нулевой последовательности.

Каждая ступень может иметь функцию пуска по максимальному измеренному напряжению нулевой последовательности. При недостоверном определении напряжения (см. раздел 4) ступень блокируется.

Ступени защиты имеют независимую времятоковую характеристику, возможность блокировки от внешнего дискретного сигнала (пуск от инверсного сигнала).

Для каждой ступени предусмотрена возможность ускорения. Переключение в ускоренный режим происходит по включению выключателя. В ускоренном режиме срабатывание ступени безусловно происходит по уставке «УСКОРЕНИЕ» (уставка Туск, рисунок 6.7).

Количество ступеней направленной защиты от повышения тока нулевой последовательности задается в уставках конфигурации.

Режимы работы защиты:

«ВЫВЕДЕНА» - защита выведена из работы;

«ВВЕДЕНА» - защита введена в работу с контролированием выдержки времени.

Отключения выключателя и действия на сигнализацию не происходит.

«СИГНАЛИЗАЦИЯ» - как при «ВВЕДЕНА», но с действием в схему сигнализации и записью в журнал аварий;

«ОТКЛЮЧЕНИЕ» - то же, что и при режиме «СИГНАЛИЗАЦИЯ», плюс действие на отключение выключателя.

Наличие функций «ОСЦИЛЛОГРАФ», «АПВ», «УРОВ», «УСКОРЕНИЕ» по каждой ступени задаётся в уставках конфигурации.

Примечание. Для правильного определения направления необходимо задавать уставку по времени не менее 10 мс.

Все ступени функционально идентичны и имеют характеристики, указанные в таблице 6.3.

Таблица 6.3

Наименование параметра		Значение
1	Диапазон уставок по расчётному току I_o : Диапазон уставок по измеренному току I_n :	0,1 – 40 I_n 0 – 5 I_n
2	Диапазон уставок для расчётной активной мощности нулевой последовательности: Диапазон уставок для измеренной активной мощности нулевой последовательности:	0,1 – 40 P_n ; $P_n = U_p \cdot I_n$ 0,1 – 5 P_n
3	Диапазон уставок по напряжению:	0 – 256 В
4	Диапазон уставок по времени:	0 – 3000 с
5	Дискретность уставок: по току по мощности по напряжению по времени	0,01 I_n 0,01 P_n 0,01 В 0,01 с (0,1 с)
6	Относительная погрешность срабатывания: - по измеренному току I_n ; - по расчётному току I_o (в диапазоне свыше 2 I_n) Приведенная к 2 I_n погрешность срабатывания по расчётному току I_o (в диапазоне от 0,1 до 2,0 I_n)	$\pm 2,0$ %; $\pm 2,5$ %; $\pm 1,5$ %
7	Основная погрешность срабатывания по мощности:	± 3 %
8	Относительная погрешность срабатывания по напряжению:	± 2 %
9	Основная погрешность срабатывания по времени:	± 10 мс

Функциональная схема ступени направленной защиты от повышения тока нулевой последовательности приведена на рисунке 6.7а. Блок, показанный на рисунках 6.7а и 6.7б, реализован программно.

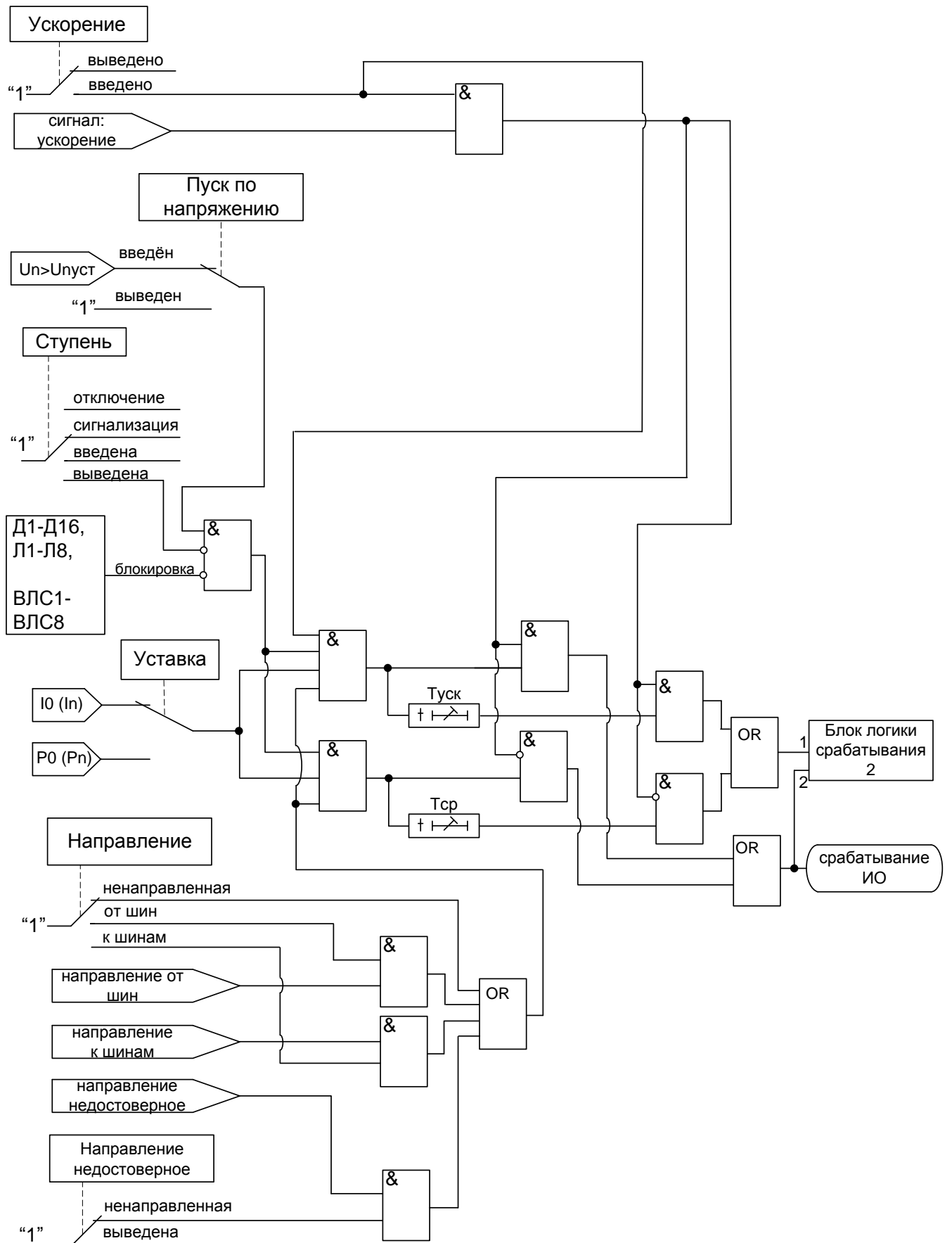


Рисунок 6.7а – Блок направленной защиты от повышения тока нулевой последовательности

Блок логики срабатывания 2 (общий для всех токовых защит нулевой последовательности)

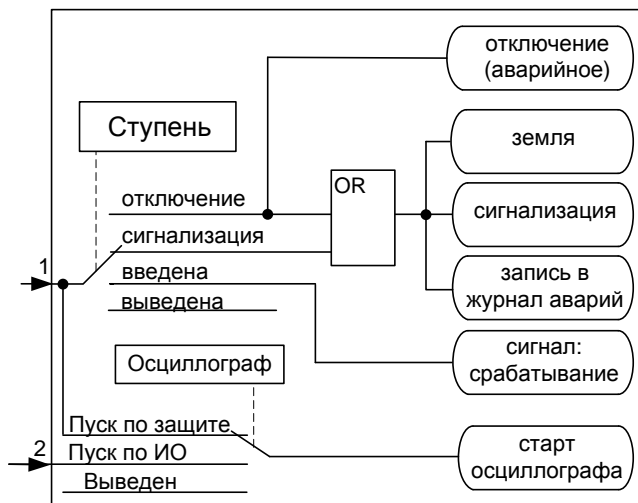


Рисунок 6.7б – Блок-схема логики срабатывания токовых защит нулевой последовательности

6.2.3 Направленная защита от повышения тока обратной последовательности

Двухступенчатая токовая защита обратной последовательности ($I_{2>}$, $I_{2>>}$) работает по расчетным значениям токов обратной последовательности I_2 или активной мощности обратной последовательности P_2 .

Каждая ступень может быть сконфигурирована как направленная или ненаправленная, в случае направленного режима задается направление срабатывания «от шин» или «к шинам». Зона срабатывания направленной защиты показана на рисунке 6.8. При недостоверном определении направления (п. 6.1) ступень может работать как ненаправленная или блокироваться, что выбирается в настройках.

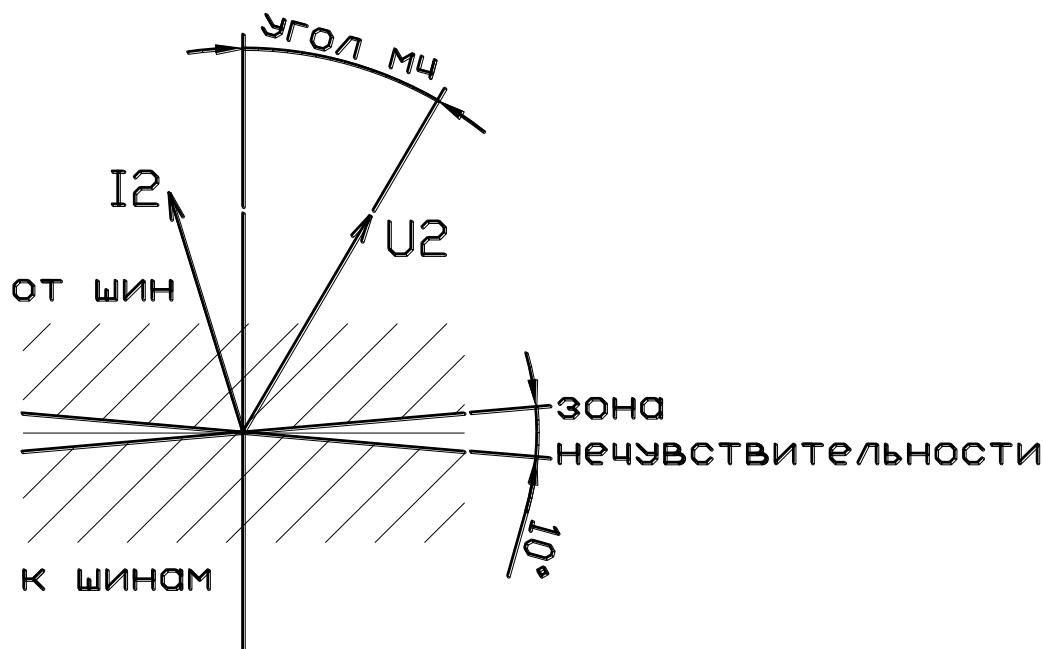


Рисунок 6.8 – Зона срабатывания направленной защиты I_2

Каждая ступень может иметь функцию пуска по максимальному напряжению обратной последовательности. При недостоверном определении напряжения (см. раздел 4) ступень блокируется.

Ступени защиты имеют независимую времятоковую характеристику, возможность блокировки от внешнего дискретного сигнала (пуск от инверсного сигнала).

Для каждой ступени предусмотрена возможность ускорения. Переключение в ускоренный режим происходит по включению выключателя. В ускоренном режиме срабатывание ступени безусловно происходит по уставке «УСКОРЕНИЕ» (уставка Туск, рисунок 6.9).

Количество ступеней направленной защиты от повышения тока обратной последовательности задается в уставках конфигурации.

Режимы работы защиты:

«ВЫВЕДЕНА» - защита выведена из работы;

«ВВЕДЕНА» - защита введена в работу с контролированием выдержки времени.

Отключения выключателя и действия на сигнализацию не происходит.

«СИГНАЛИЗАЦИЯ» - как при «ВВЕДЕНА», но с действием в схему сигнализации и запись в журнал аварий;

«ОТКЛЮЧЕНИЕ» - то же, что и при режиме «СИГНАЛИЗАЦИЯ», плюс действие на отключение выключателя.

Наличие функций «ОСЦИЛЛОГРАФ», «АПВ», «УРОВ», «УСКОРЕНИЕ» по каждой ступени задается в уставках конфигурации.

Примечание. Для правильного определения направления необходимо задавать уставку по времени не менее 10 мс.

Обе ступени функционально идентичны и имеют характеристики, указанные в таблице 6.4.

Таблица 6.4

Наименование параметра		Значение
1	Диапазон уставок по току для всех ступеней:	0,1–40 In
2	Диапазон уставок по напряжению U ₂ для всех ступеней:	0-256 В
3	Диапазон уставок по активной мощности для всех ступеней:	0,1–40 Pн
4	Диапазон уставок по времени:	0–3000 с
5	Дискретность уставок:	
	по току	0,01 In
	по напряжению	0,01 В
	по мощности	0,01 Pн
	по времени	0,01 с (0,1 с)
6	Основная погрешность срабатывания по току:	
	в диап. 0,2 – 2 In, приведенная к 2In	±1,5 %
	в диап. 2,1 – 40 In относительная	±2,5 %
7	Относительная погрешность срабатывания по напряжению:	±2 %
8	Основная погрешность срабатывания по мощности:	
	в диап. 0,2 – 2 Pн, приведенная к 2Pн	±3 %
	в диап. 2,1 – 40 Pн относительная	±5 %
9	Основная погрешность срабатывания по времени:	±10 мс

Функциональная схема ступени направленной защиты от повышения тока обратной последовательности приведена на рисунке 6.9. Блок, показанный на рисунке 6.9, реализован программно.

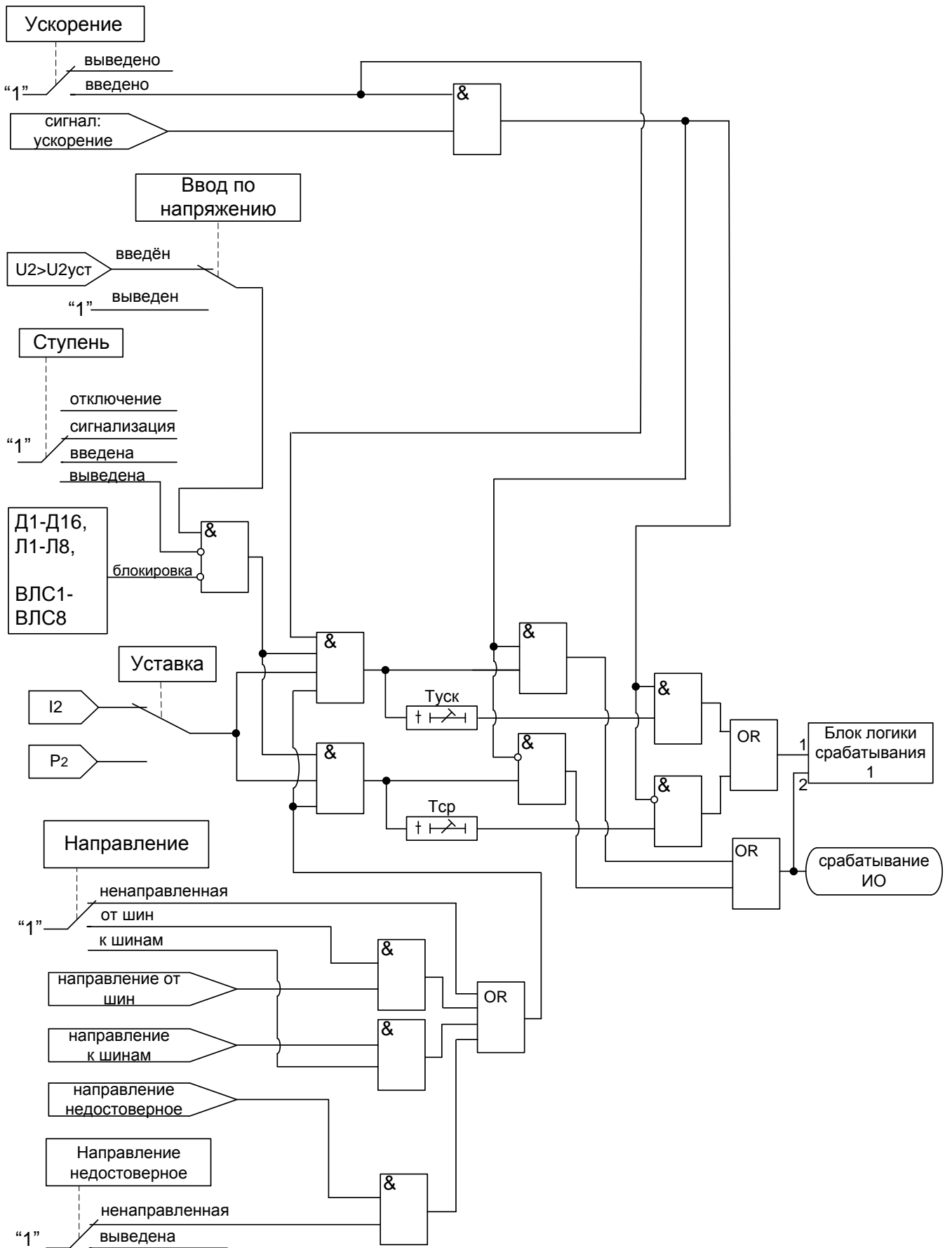


Рисунок 6.9 – Блок направленной защиты от повышения тока обратной последовательности

6.2.4 Защита от повышения суммарного тока высших гармоник нулевой последовательности

Защита имеет одну ступень $I_{\Gamma} >$. Защита срабатывает по измеренному суммарному току 9-й и 11-й гармоник тока нулевой последовательности (4-го канала тока). Ступень защиты имеет независимую времятоковую характеристику, возможность блокировки от внешнего дискретного сигнала (пуск от инверсного сигнала).

Защита может иметь функцию пуска по максимальному измеренному напряжению нулевой последовательности. **При недостоверном определении напряжения (см. раздел 4) ступень блокируется.**

Для ступени предусмотрена возможность ускорения. Переключение в ускоренный режим происходит по включению выключателя. В ускоренном режиме срабатывание ступени безусловно происходит по уставке «УСКОРЕНИЕ» (уставка Туск, рисунок 6.10).

Режимы работы защиты:

«ВЫВЕДЕНА» - защита выведена из работы;

«ВВЕДЕНА» - защита введена в работу с контролированием выдержки времени. Отключения выключателя и действия на сигнализацию не происходит.

«СИГНАЛИЗАЦИЯ» - как при «ВВЕДЕНА», но с действием в схему сигнализации и записью в журнал аварий;

«ОТКЛЮЧЕНИЕ» - то же, что и при режиме «СИГНАЛИЗАЦИЯ», плюс действие на отключение выключателя.

Наличие функций «ОСЦИЛЛОГРАФ», «АПВ», «УРОВ», «УСКОРЕНИЕ» по каждой ступени задаётся в уставках конфигурации.

Характеристики защиты показаны в таблице 6.5.

Таблица 6.5

Наименование параметра		Значение
1	Диапазон уставок по току для измеренного суммарного тока I_{Γ} , 450 Гц:	0,1–5 I_n
2	Диапазон уставок по времени	0–3000 с*
3	Диапазон уставок по напряжению U_0 :	0-256 В
4	Дискретность уставок:	
	по току	0,01 I_n
	по времени	0,01 с (0,1 с)
	по напряжению	0,01 В
5	Относительная погрешность срабатывания по току I_{Γ} :	±2,5 %
6	Основная погрешность срабатывания по времени:	±10 мс
7	Относительная погрешность срабатывания по напряжению:	±2 %

Функциональная схема ступени защиты от повышения суммарного тока высших гармоник нулевой последовательности приведена на рисунке 6.10. Блок, показанный на рисунке 6.10, реализован программно.

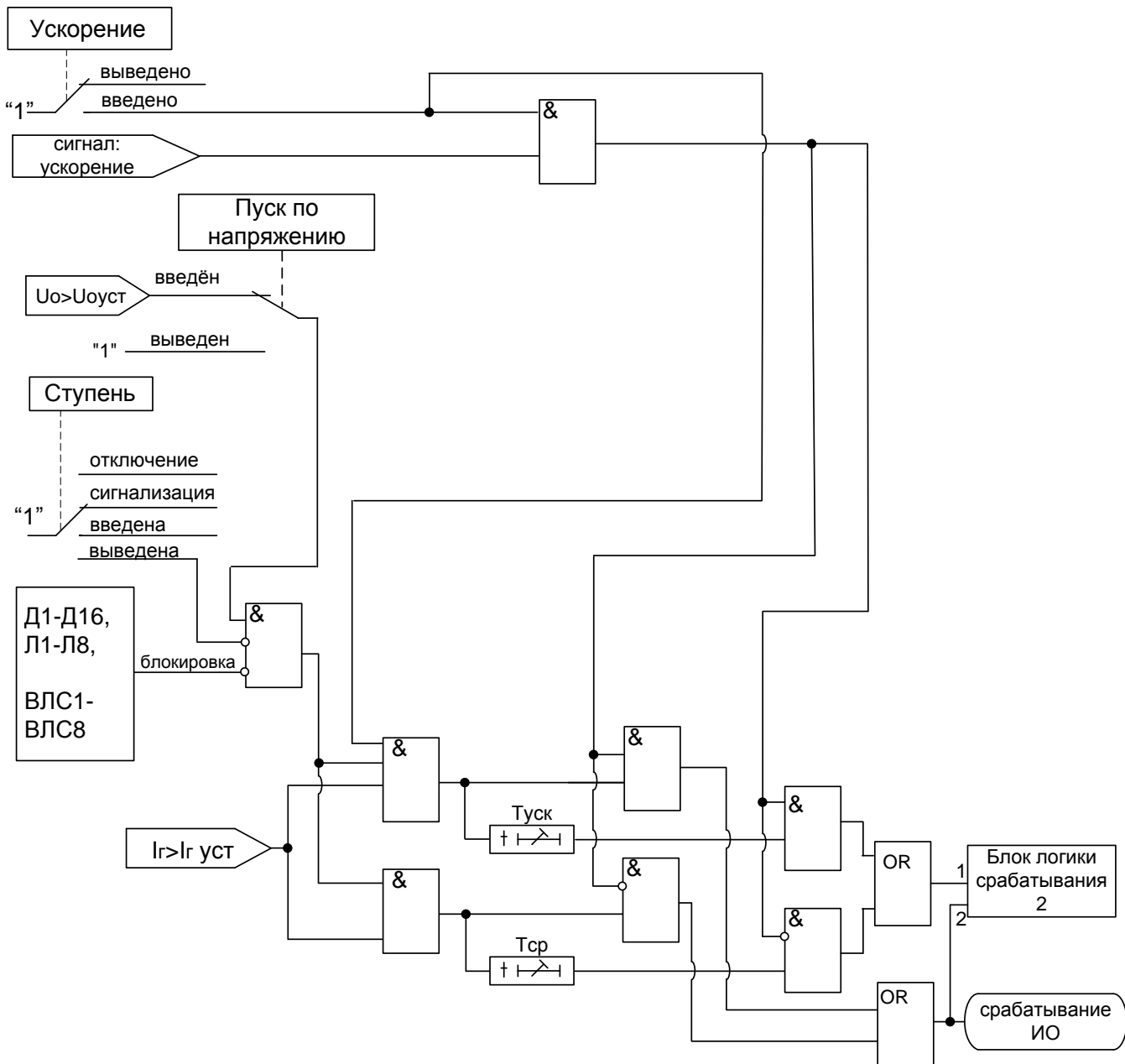


Рисунок 6.10 – Блок защиты от повышения суммарного тока высших гармоник нулевой последовательности

6.2.5 Защита от обрыва провода

Одноступенчатая защита от обрыва провода (I_2/I_1) работает по расчетному значению отношения тока обратной последовательности I_2 к току прямой последовательности I_1 . Защита имеет независимую времятоковую характеристику, возможность блокировки от внешнего дискретного сигнала (пуск от инверсного сигнала).

Работа ступени разрешается при уровне тока обратной последовательности выше $0,05I_n$.

Режимы работы защиты:

«ВЫВЕДЕНА» - защита выведена из работы;

«ВВЕДЕНА» - защита введена в работу с контролированием выдержки времени.

Отключения выключателя и действия на сигнализацию не происходит.

«СИГНАЛИЗАЦИЯ» - как при «ВВЕДЕНА», но с действием в схему сигнализации и запись в журнал аварий;

«ОТКЛЮЧЕНИЕ» - то же, что и при режиме «СИГНАЛИЗАЦИЯ», плюс действие на отключение выключателя.

Наличие функций «ОСЦИЛЛОГРАФ», «АПВ», «УРОВ» по каждой ступени задаётся в уставках конфигурации.

Характеристики защиты показаны в таблице 6.6.

Таблица 6.6

Наименование параметра		Значение
1	Диапазон уставок I_2/I_1 :	0-100 %
2	Диапазон уставок по времени:	0–3000 с
3	Дискретность уставок: I_2/I_1 по времени	1% 0,01 с (0,1 с)
4	Основная погрешность срабатывания I_2/I_1 :	$\pm 2,5\%$
5	Основная погрешность срабатывания по времени:	± 10 мс

*** Для корректной работы защиты от обрыва провода в переходных процессах необходимо выставлять уставку по времени не менее 20 мс**

Функциональная схема ступени защиты от обрыва провода приведена на рисунке 6.11. Блок, показанный на рисунке 6.11, реализован программно.

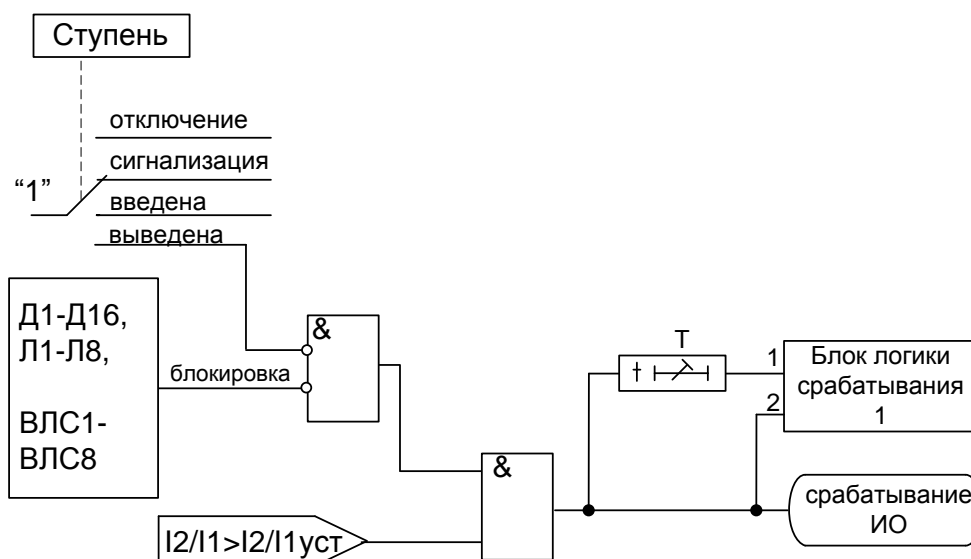


Рисунок 6.11 – Блок защиты от обрыва провода

6.3 Защиты по напряжению

6.3.1 Защита от повышения напряжения

Защита от повышения напряжения может иметь две ступени ($U>$, $U>>$) с независимой выдержкой времени. В соответствии с заданной конфигурацией защита может срабатывать по превышению уставки:

- любым одним линейным («ОДНО ЛИНЕЙНОЕ»);
- всеми линейными («ВСЕ ЛИНЕЙНЫЕ»);
- напряжением U_{ab} ;
- напряжением U_{bc} ;
- напряжением U_{ca} ;
- напряжением, измеренным по четвёртому каналу напряжения (« U_n »).

Все ступени могут иметь функцию возврата измерительного органа защиты по уставке, автоматическое повторное включение по возврату и блокировку ступени от внешнего сигнала. В случае срабатывания ступени с возвратом при отсутствии фактора срабатывания ступень может быть сброшена (опция «СБРОС СТУПЕНИ») до появления сигнала возврата по операциям с выключателем (от ключа, от внешнего управления, от кнопок, от СДТУ).

При недостоверном определении напряжения (см. раздел 4) ступень блокируется.

Режимы работы защиты:

«ВЫВЕДЕНА» - защита выведена из работы;

«ВВЕДЕНА» - защита введена в работу с контролированием выдержки времени.

Отключения выключателя и действия на сигнализацию не происходит.

«СИГНАЛИЗАЦИЯ» - как при «ВВЕДЕНА», но с действием в схему сигнализации и записью в журнал аварий;

«ОТКЛЮЧЕНИЕ» - то же, что и при режиме «СИГНАЛИЗАЦИЯ», плюс действие на отключение выключателя.

Наличие функций «ОСЦИЛЛОГРАФ», «АПВ», «УРОВ», «СБРОС СТУПЕНИ» по каждой ступени задаётся в уставках конфигурации.

Условия срабатывания ступени защиты:

- введена соответствующая ступень защиты от повышения напряжения;
- выбран режим «ВВЕДЕНА» или выше (т.е. «СИГНАЛИЗАЦИЯ», «ОТКЛЮЧЕНИЕ», «ОСЦИЛЛОГРАФ»);
- отсутствие сигнала блокировки защиты.

При превышении заданным напряжением уставки выдаётся сигнал на измерительный орган (ИО) и запускается выдержка времени $T_{ср}$. Если уровень напряжения выше уставки сохраняется по истечении времени $T_{ср}$, создаётся сигнал срабатывания защиты.

Возврат защиты происходит:

а) если задана уставка возврата, при снижении напряжения ниже уставки возврата на время равное $T_{вз}$;

б) если уставка возврата не введена, то по снижению напряжения ниже основной уставки с учётом коэффициента возврата.

В случае ввода функции возврата по уставке возможна реализация автоматического повторного включения по возврату. **ВНИМАНИЕ!** АПВ по возврату («АПВ ВЗ») возможно только при разрешенном АПВ.

Функциональная схема ступени защиты от повышения напряжения приведена на рисунке 6.12. Блок, показанный на рисунке 6.12, реализован программно.

Обе ступени функционально идентичны и имеют характеристики, указанные в таблице 6.7.

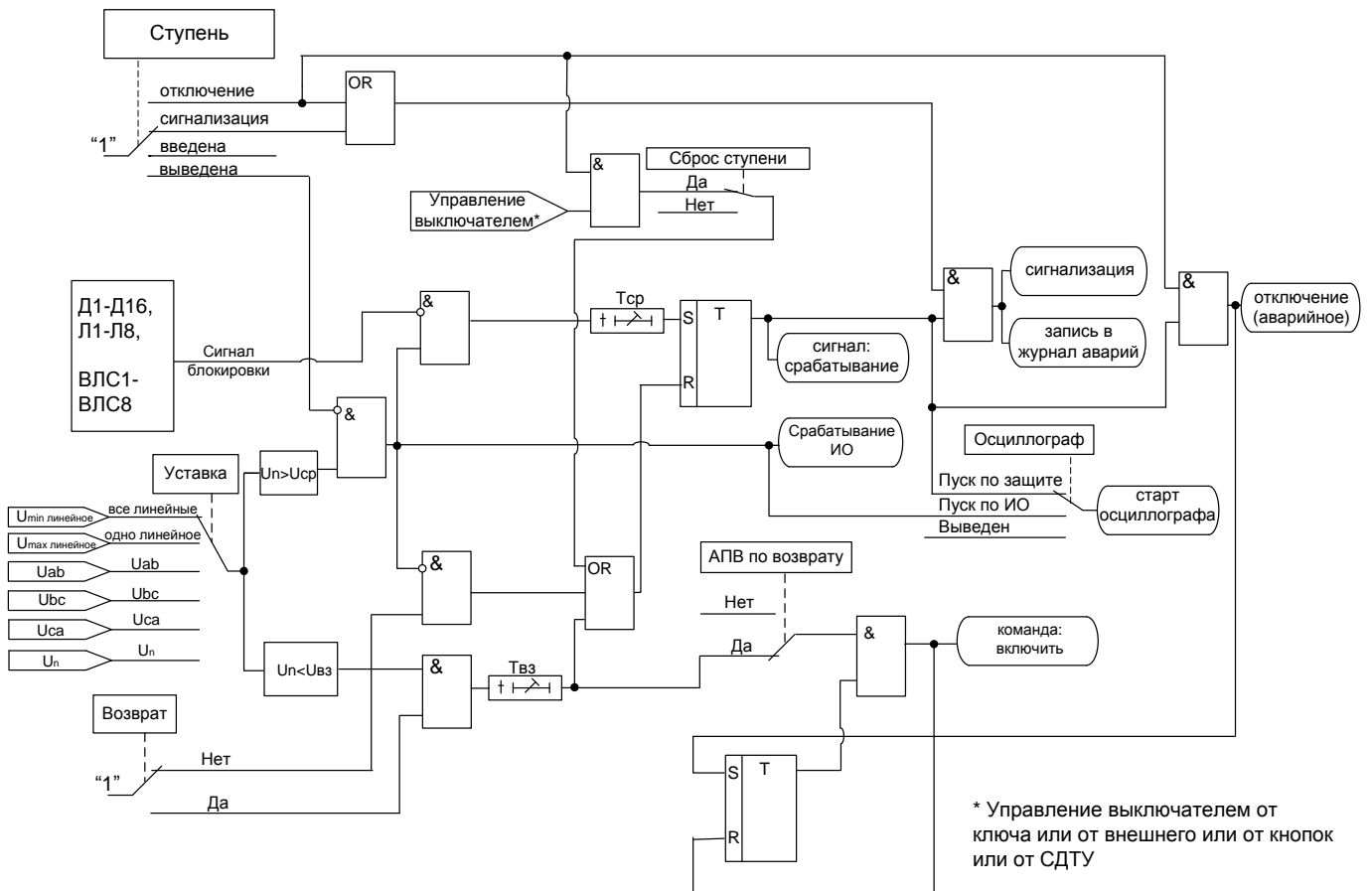


Рисунок 6.12 – Блок защиты от повышения напряжения.

Таблица 6.7

Наименование параметра		Значение
1	Диапазон уставок по напряжению	0-256 В
2	Диапазон уставок по времени	0-3000 с
3	Дискретность уставок: по напряжению по времени	0,01 В 0,01с (0,1с)
4	Коэффициент возврата	0,95
5	Относительная погрешность срабатывания по напряжению	$\pm 2 \%$
6	Основная погрешность срабатывания по времени:	± 10 мс

6.3.2 Защита от понижения напряжения

Защита от понижения напряжения имеет две ступени ($U <$, $U <<$) с независимой выдержкой времени. В соответствии с заданной конфигурацией защита может срабатывать по снижению ниже уставки:

- любого одного линейного («ОДНО ЛИНЕЙНОЕ»);
- всех линейных («ВСЕ ЛИНЕЙНЫЕ»);
- напряжением U_{ab} ;
- напряжением U_{bc} ;
- напряжением U_{ca} ;
- напряжения, измеренным по четвёртому каналу напряжения (« U_n »).

Все ступени могут иметь функцию возврата измерительного органа защиты по уставке, автоматическое повторное включение по возврату и блокировки ступени от внешнего сигнала. В случае срабатывания ступени с возвратом при отсутствии фактора

срабатывания ступень может быть сброшена (опция «СБРОС СТУПЕНИ») до появления сигнала возврата по операциям с выключателем (от ключа, от внешнего управления, от кнопок, от СДТУ).

При неисправности ТН ступень МР750, введенная на «ОДНО ЛИНЕЙНОЕ», «ВСЕ ЛИНЕЙНЫЕ», «Uab», «Ubc», «Uca» блокируется.

При неисправности ТНП ступень МР750, введенная на Un блокируется.

Для МР750 имеется возможность ввода блокировки ступеней U<, U<< при напряжении меньше 5 В.

Режимы работы защиты:

«ВЫВЕДЕНА» - защита выведена из работы;

«ВВЕДЕНА» - защита введена в работу с контролированием выдержки времени.

Отключения выключателя и действия на сигнализацию не происходит.

«СИГНАЛИЗАЦИЯ» - как при «ВВЕДЕНА», но с действием в схему сигнализации и записью в журнал аварий;

«ОТКЛЮЧЕНИЕ» - то же, что и при режиме «СИГНАЛИЗАЦИЯ», плюс действие на отключение выключателя.

Наличие функций «ОСЦИЛЛОГРАФ», «АПВ», «УРОВ», «СБРОС СТУПЕНИ» по каждой ступени задаётся в уставках конфигурации.

Условия срабатывания ступени защиты:

- введена соответствующая ступень защиты от повышения напряжения;
- выбран режим «ВВЕДЕНА» или выше;
- отсутствие сигнала блокировки защиты.

При снижении заданного напряжения ниже уставки выдается сигнал на ИО и запускается выдержка времени T_{ср}. Если уровень напряжения менее уставки сохраняется по истечении времени T_{ср}, создаётся сигнал срабатывания защиты.

Возврат защиты происходит:

а) если задана уставка возврата, то по превышению напряжением уставки возврата на время равное T_{вз};

б) если уставка возврата не введена, то по превышению напряжением основной уставки с учётом коэффициента возврата.

В случае ввода функции возврата по уставке возможна реализация автоматического повторного включения по возврату. **ВНИМАНИЕ!** АПВ по возврату («АПВ ВЗ») возможно только при разрешенном АПВ.

Функциональная схема ступени защиты от понижения напряжения приведена на рисунке 6.13. Блок, показанный на рисунке 6.13, реализован программно.

Внимание! При скачкообразном возрастании напряжения от 0 до значения напряжения выше уставки возможна некорректная работа ступени U< или U<< с нулевой выдержкой времени. Во избежание ложного срабатывания рекомендуется вводить уставку по времени от 10 мс и выше.

Обе ступени функционально идентичны и имеют характеристики, указанные в таблице 6.8.

Таблица 6.8

Наименование параметра		Значение
1	Диапазон уставок по напряжению	0-256 В
2	Диапазон уставок по времени	0-3000 с
3	Дискретность уставок:	
	по напряжению	0,01 В
	по времени	0,01с (0,1с)
4	Коэффициент возврата	1,05
5	Относительная погрешность срабатывания по напряжению	±2 %
6	Основная погрешность срабатывания по времени:	±10 мс

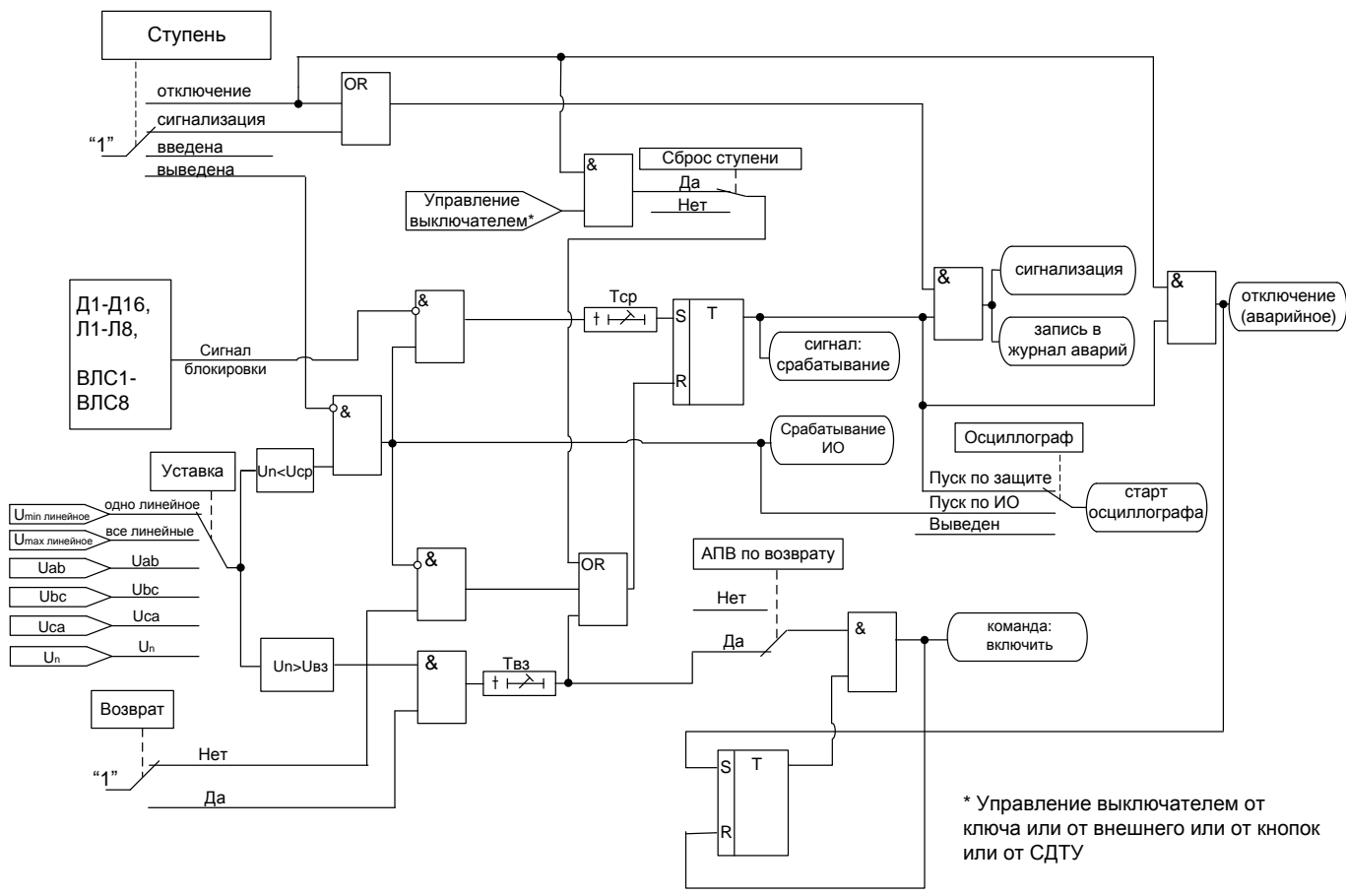


Рисунок 6.13 – Блок защиты от понижения напряжения.

6.3.3 Защита от повышения напряжения нулевой последовательности

Защита от повышения напряжения нулевой последовательности может иметь две ступени с независимой выдержкой времени. Защита работает путем сравнения измеренного напряжения нулевой последовательности с уставками ступеней $U_{0>}$, $U_{0>>}$.

Все ступени могут иметь функцию возврата измерительного органа защиты по уставке, автоматическое повторное включение по возврату и блокировку ступени от внешнего сигнала. В случае срабатывания ступени с возвратом при отсутствии фактора срабатывания ступень может быть сброшена (опция «СБРОС СТУПЕНИ») до появления сигнала возврата по операциям с выключателем (от ключа, от внешнего управления, от кнопок, от СДТУ).

При недостоверном определении напряжения (см. раздел 4) ступень блокируется.

Режимы работы защиты:

«ВЫВЕДЕНА» - защита выведена из работы;

«ВВЕДЕНА» - защита введена в работу с контролем выдержки времени.

Отключения выключателя и действия на сигнализацию не происходит.

«СИГНАЛИЗАЦИЯ» - как при «ВВЕДЕНА», но с действием в схему сигнализации и запись в журнал аварий;

«ОТКЛЮЧЕНИЕ» - то же, что и при режиме «СИГНАЛИЗАЦИЯ», плюс действие на отключение выключателя.

Наличие функций «ОСЦИЛЛОГРАФ», «АПВ», «УРОВ», «СБРОС СТУПЕНИ» по каждой ступени задаётся в уставках конфигурации.

Условия срабатывания ступени защиты:

- введена соответствующая ступень защиты от повышения напряжения;
- выбран режим «ВВЕДЕНА» или выше;
- отсутствие сигнала блокировки защиты.

При превышении напряжением нулевой последовательности уставки выдается сигнал на ИО и запускается выдержка времени $T_{ср}$. Если уровень напряжения выше уставки сохраняется по истечении времени $T_{ср}$, создаётся сигнал срабатывания защиты.

Возврат защиты происходит:

а) если задана уставка возврата, при снижении напряжения ниже уставки возврата на время равное $T_{вз}$;

б) если уставка возврата не введена, то по снижению напряжения ниже основной уставки с учётом коэффициента возврата.

В случае ввода функции возврата по уставке возможна реализация автоматического повторного включения по возврату. **ВНИМАНИЕ!** АПВ по возврату («АПВ ВЗ») возможно только при разрешенном АПВ.

Функциональная схема ступени защиты от повышения напряжения нулевой последовательности приведена на рисунке 6.14. Блок, показанный на рисунке 6.14, реализован программно.

Обе ступени функционально идентичны и имеют характеристики, указанные в таблице 6.9.

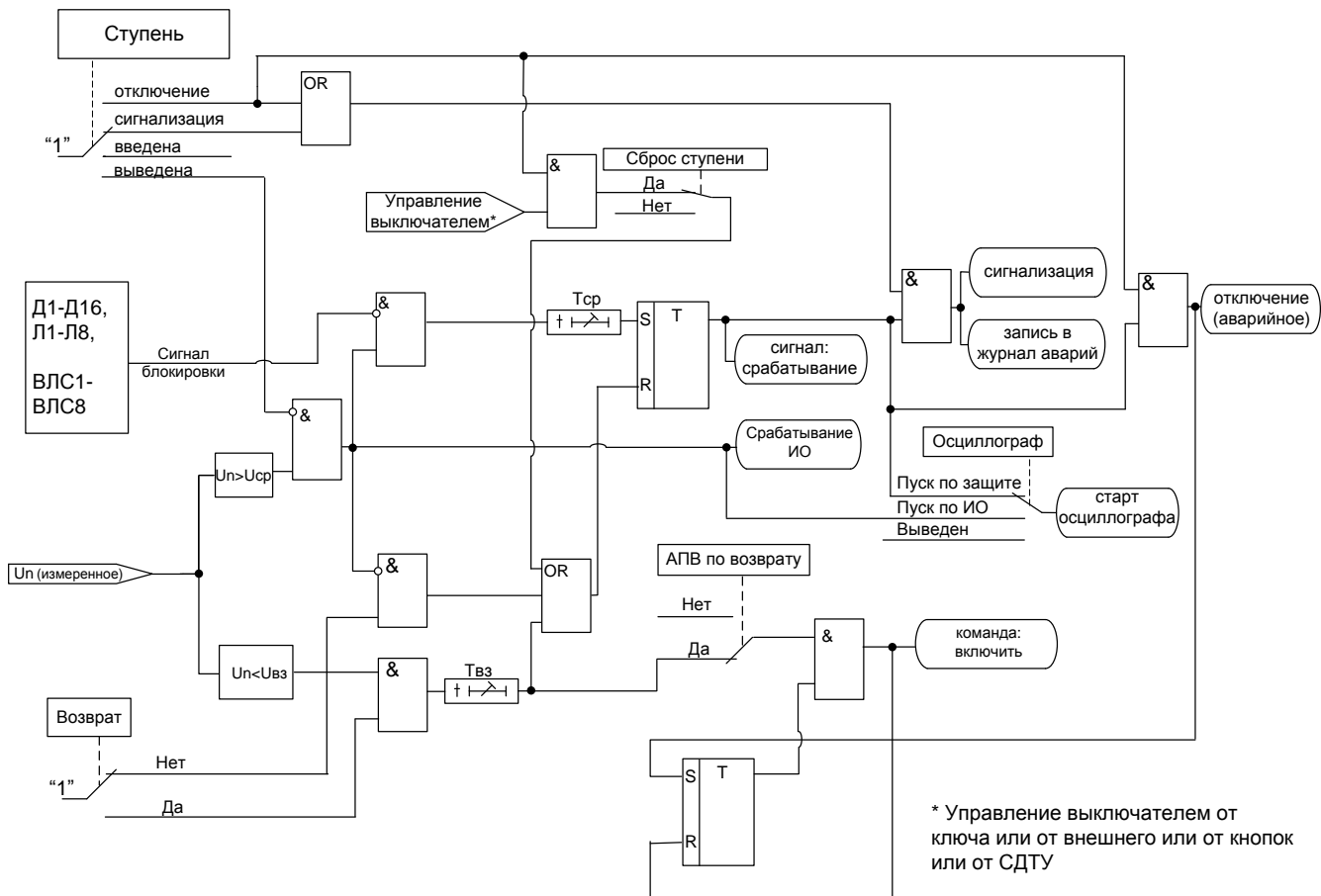


Рисунок 6.14 – Блок защиты от повышения напряжения нулевой последовательности

Таблица 6.9

Наименование параметра		Значение
1	Диапазон уставок по напряжению	0-256 В
2	Диапазон уставок по времени	0-3000 с
3	Дискретность уставок:	
	по напряжению	0,01 В
	по времени	0,01с (0,1с)
4	Коэффициент возврата	0,95
5	Относительная погрешность срабатывания по напряжению	±2 %
6	Основная погрешность срабатывания по времени:	±10 мс

6.3.4 Защита от повышения напряжения обратной последовательности

Защита от повышения напряжения обратной последовательности может иметь две ступени ($U_{2>}$, $U_{2>>}$) с независимой выдержкой времени. Защита работает путем сравнения расчётного (вычисленного из линейных напряжений) напряжения обратной последовательности с уставками ступеней.

Все ступени могут иметь функцию возврата измерительного органа защиты по уставке, автоматическое повторное включение по возврату и блокировку ступени от внешнего сигнала. В случае срабатывания ступени с возвратом при отсутствии фактора срабатывания ступень может быть сброшена (опция «СБРОС СТУПЕНИ») до появления сигнала возврата по операциям с выключателем (от ключа, от внешнего управления, от кнопок, от СДТУ).

При недостоверном определении напряжения (см. раздел 4) ступень блокируется.

Режимы работы защиты:

«ВЫВЕДЕНА» - защита выведена из работы;

«ВВЕДЕНА» - защита введена в работу с контролированием выдержки времени.

Отключения выключателя и действия на сигнализацию не происходит.

«СИГНАЛИЗАЦИЯ» - как при «ВВЕДЕНА», но с действием в схему сигнализации и записью в журнал аварий;

«ОТКЛЮЧЕНИЕ» - то же, что и при режиме «СИГНАЛИЗАЦИЯ», плюс действие на отключение выключателя.

Наличие функций «ОСЦИЛЛОГРАФ», «АПВ», «УРОВ», «СБРОС СТУПЕНИ» по каждой ступени задаётся в уставках конфигурации.

Условия срабатывания ступени защиты:

- введена соответствующая ступень защиты от повышения напряжения, выбран режим «ВВЕДЕНА» или выше;

- отсутствие сигнала блокировки защиты.

При превышении напряжением обратной последовательности уставки выдается сигнал на ИО и запускается выдержка времени $T_{ср}$. Если уровень напряжения выше уставки сохраняется по истечении времени $T_{ср}$, создаётся сигнал срабатывания защиты.

Возврат защиты происходит:

а) если задана уставка возврата, при снижении напряжения ниже уставки возврата на время равное $T_{вз}$;

б) если уставка возврата не введена, то по снижению напряжения ниже основной уставки с учётом коэффициента возврата.

В случае ввода функции возврата по уставке возможна реализация автоматического повторного включения по возврату. **ВНИМАНИЕ!** АПВ по возврату («АПВ ВЗ») возможно только при разрешенном АПВ.

Функциональная схема ступени защиты от повышения напряжения обратной последовательности приведена на рисунке 6.15. Блок, показанный на рисунке 6.15, реализован программно.

Обе ступени функционально идентичны и имеют характеристики, указанные в таблице 6.10.

Таблица 6.10

	Наименование параметра	Значение
1	Диапазон уставок по напряжению	0-256 В
2	Диапазон уставок по времени	0-3000 с
3	Дискретность уставок:	
	по напряжению	0,01 В
	по времени	0,01с (0,1с)
4	Коэффициент возврата	0,95
5	Относительная погрешность срабатывания по напряжению	±2 %
6	Основная погрешность срабатывания по времени:	±10 мс

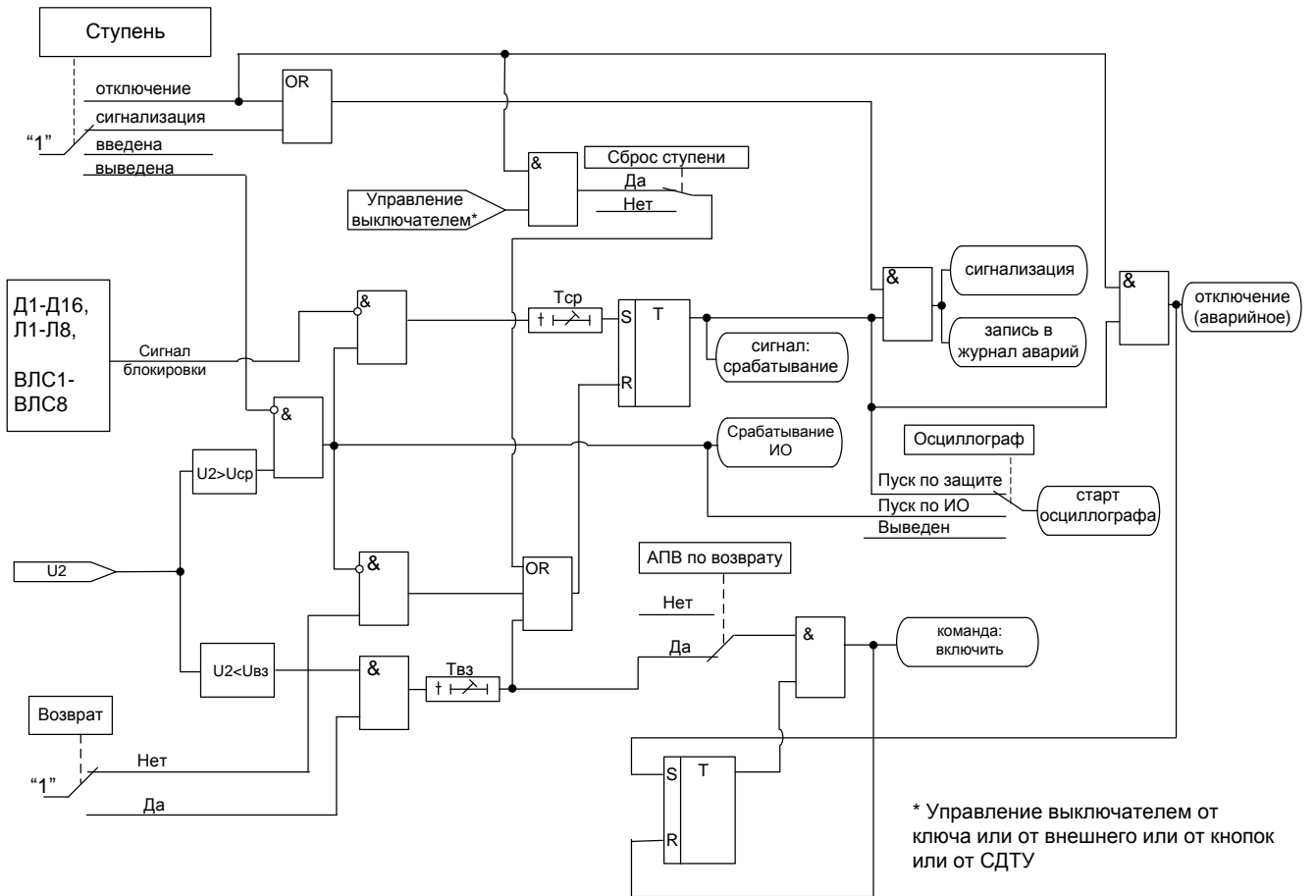


Рисунок 6.15 – Блок защиты от повышения напряжения обратной последовательности.

6.4 Защиты по частоте

6.4.1 Защита от повышения частоты

Защита от повышения частоты может иметь две ступени ($F>$, $F>>$) с независимой выдержкой времени. Защита работает путем сравнения измеренной частоты с уставками ступеней.

Предусмотрены возможности возврата по уставке, автоматическое повторное включение по возврату и блокировки ступени от внешнего сигнала. В случае срабатывания ступени с возвратом при отсутствии фактора срабатывания ступень может быть сброшена (опция «СБРОС СТУПЕНИ») до появления сигнала возврата по операциям с выключателем (от ключа, от внешнего управления, от кнопок, от СДТУ).

При недостоверном определении частоты (см. раздел 4) ступень блокируется.

Режимы работы защиты:

«ВЫВЕДЕНА» - защита выведена из работы;

«ВВЕДЕНА» - защита введена в работу с контролированием выдержки времени.

Отключения выключателя и действия на сигнализацию не происходит.

«СИГНАЛИЗАЦИЯ» - как при «ВВЕДЕНА», но с действием в схему сигнализации и записью в журнал аварий;

«ОТКЛЮЧЕНИЕ» - то же, что и при режиме «СИГНАЛИЗАЦИЯ», плюс действие на отключение выключателя.

Наличие функций «ОСЦИЛЛОГРАФ», «АПВ», «УРОВ», «СБРОС СТУПЕНИ» по каждой ступени задаётся в уставках конфигурации.

Условия срабатывания ступени защиты:

- введена соответствующая ступень защиты от повышения частоты;
- выбран режим «ВВЕДЕНА» или выше;
- отсутствие сигнала блокировки защиты.

При превышении частотой уставки выдается сигнал на ИО и запускается выдержка времени $T_{ср}$. Если уровень частоты выше уставки сохраняется по истечении времени $T_{ср}$, создаётся сигнал срабатывания защиты.

Возврат защиты происходит:

а) если задана уставка возврата, при снижении частоты ниже уставки возврата на время равное $T_{вз}$.

б) если уставка возврата не введена, то по снижению частоты ниже основной уставки с учётом зоны возврата.

В случае ввода функции возврата по уставке возможна реализация автоматического повторного включения по возврату. **ВНИМАНИЕ!** АПВ по возврату («АПВ ВЗ») возможно только при разрешенном АПВ.

Обе ступени функционально идентичны и имеют характеристики, указанные в таблице 6.11.

Функциональная схема ступени защиты от повышения частоты приведена на рисунке 6.16. Блок, показанный на рисунке 6.16 реализован программно.

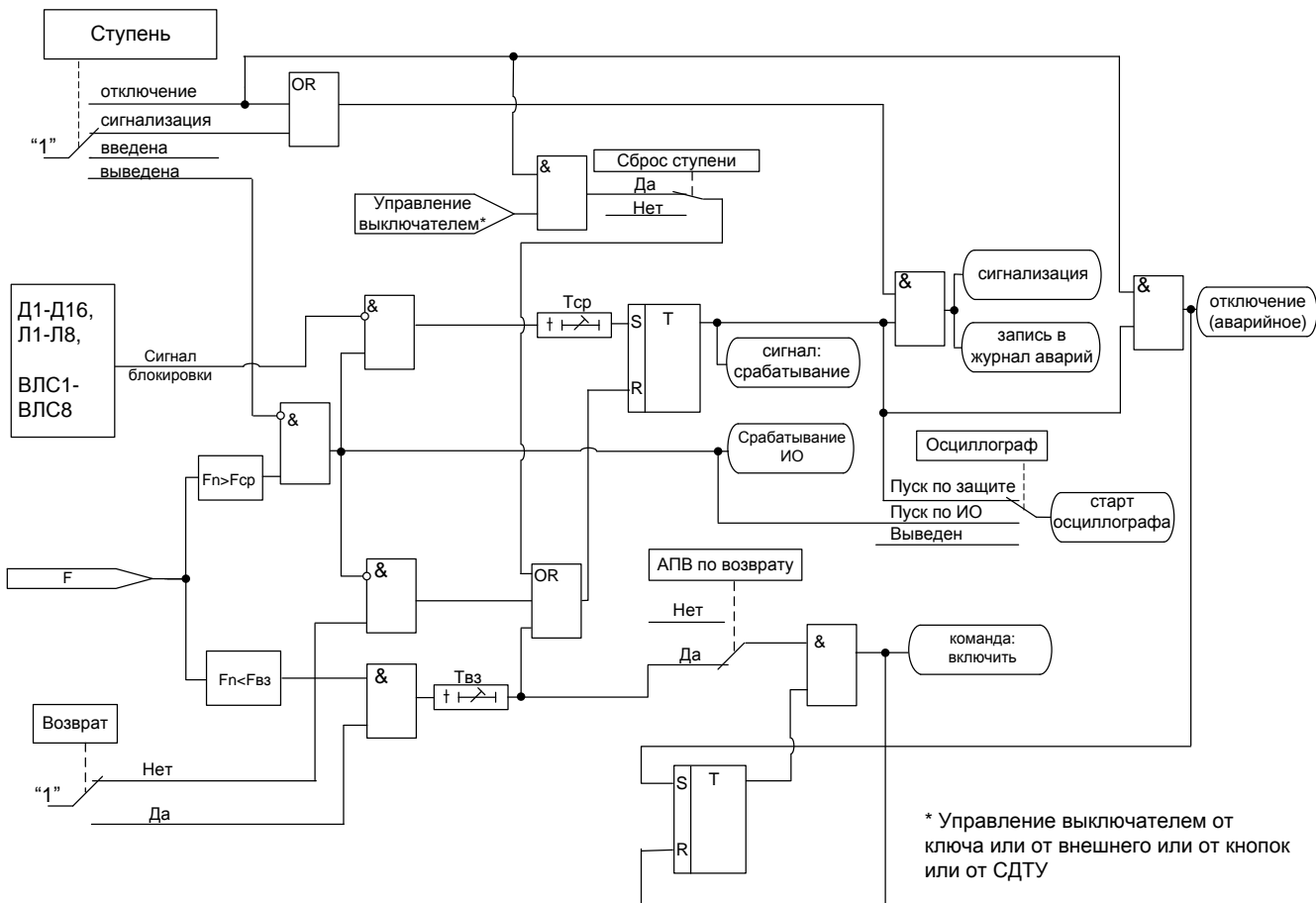


Рисунок 6.16 – Блок защиты от повышения частоты.

Таблица 6.11

Наименование параметра		Значение
1	Диапазон уставок по частоте	40-60 Гц
2	Диапазон уставок по времени	0-3000 с*
3	Дискретность уставок: по частоте по времени	0,01 Гц 0,01с (0,1с)
4	Зона возврата	0,05 Гц
5	Погрешность измерения частоты возврата	±0,05 Гц
6	Основная погрешность срабатывания по времени:	±10 мс

* - диапазон уставок по времени дается без учета собственного времени работы измерительного органа. Время работы измерительного органа по частоте не более 200 мс

6.4.2 Защита от понижения частоты

Защита от понижения частоты может иметь две ступени ($F <$, $F \ll$) с независимой выдержкой времени. Защита работает путем сравнения измеренной частоты с уставками ступеней.

Предусмотрены возможности возврата по уставке, автоматическое повторное включение по возврату и блокировки ступени от внешнего сигнала. В случае срабатывания ступени с возвратом при отсутствии фактора срабатывания ступень может быть сброшена (опция «СБРОС СТУПЕНИ») до появления сигнала возврата по операциям с выключателем (от ключа, от внешнего управления, от кнопок, от СДТУ).

При недостоверном определении частоты (см. раздел 4) ступень блокируется.

Режимы работы защиты:

«ВЫВЕДЕНА» - защита выведена из работы;

«ВВЕДЕНА» - защита введена в работу с контролированием выдержки времени.

Отключения выключателя и действия на сигнализацию не происходит.

«СИГНАЛИЗАЦИЯ» - как при «ВВЕДЕНА», но с действием в схему сигнализации и записью в журнал аварий;

«ОТКЛЮЧЕНИЕ» - то же, что и при режиме «СИГНАЛИЗАЦИЯ», плюс действие на отключение выключателя.

Наличие функций «ОСЦИЛЛОГРАФ», «АПВ», «УРОВ», «СБРОС СТУПЕНИ» по каждой ступени задаётся в уставках конфигурации.

Условия срабатывания защиты:

- введена соответствующая ступень защиты от понижения частоты;
- выбран режим «ВВЕДЕНА» или выше;
- отсутствие сигнала блокировки защиты.

При снижении частоты ниже уставки выдается сигнал на ИО и запускается выдержка времени $T_{ср}$. Если уровень частоты менее уставки сохраняется по истечении времени $T_{ср}$, создаётся сигнал срабатывания защиты.

Возврат защиты происходит:

а) если задана уставка возврата, то по превышению уставки возврата на время равное $T_{вз}$.

б) если уставка возврата не введена, то по превышению основной уставки с учётом зоны возврата.

В случае ввода функции возврата по уставке возможна реализация автоматического повторного включения по возврату. **ВНИМАНИЕ! АПВ по возврату («АПВ ВЗ») возможно только при разрешенном АПВ.**

Функциональная схема ступени защиты от понижения частоты приведена на рисунке 6.17. Блок, показанный на рисунке 6.17 реализован программно.

Обе ступени функционально идентичны и имеют характеристики, указанные в таблице 6.12.

Таблица 6.12

Наименование параметра		Значение
1	Диапазон уставок по частоте	40-60 Гц
2	Диапазон уставок по времени	0-3000 с*
3	Дискретность уставок:	
	по частоте	0,01 Гц
	по времени	0,01с (0,1с)
4	Зона возврата	0,05 Гц
5	Погрешность измерения частоты возврата	$\pm 0,05$ Гц
6	Основная погрешность срабатывания по времени:	± 10 мс
* - диапазон уставок по времени дается без учета собственного времени работы измерительного органа. Время работы измерительного органа по частоте не более 200 мс		

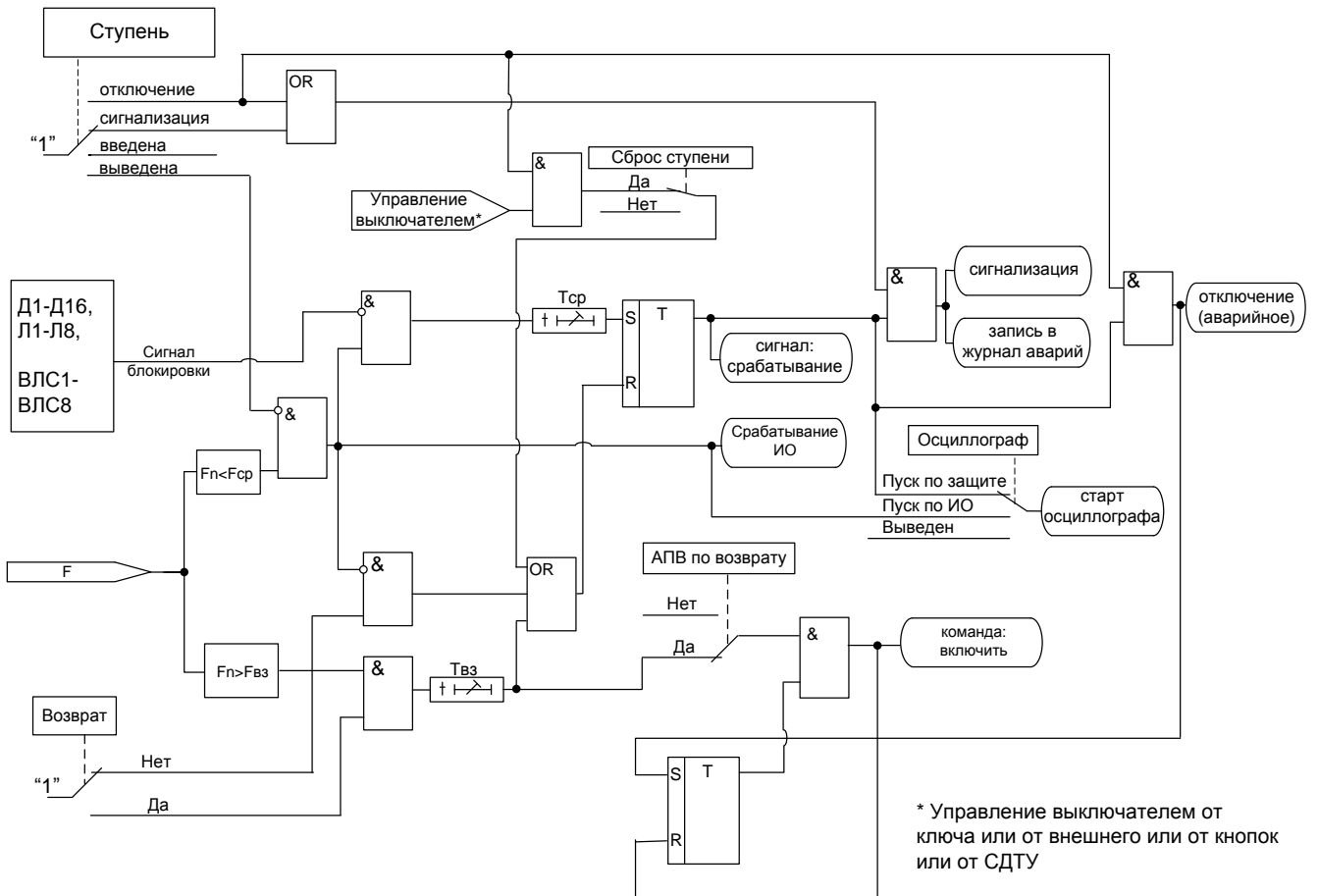


Рисунок 6.17 – Блок защиты от понижения частоты.

6.5 Автоматика

6.5.1 Автоматическое повторное включение (АПВ)

Устройство АПВ предназначено для автоматического повторного включения присоединения после его самопроизвольного отключения или отключения от устройств защиты. В устройствах МР750 реализовано АПВ четырёхкратного действия.

АПВ имеет уставки по длительности первого, второго, третьего и четвёртого цикла АПВ, по длительности блокировки АПВ и по времени готовности АПВ.

Время блокировки Тб – время блокировки АПВ после включения выключателя вручную или через СДТУ.

Время готовности Тг – время, по истечении которого АПВ возвращается в исходное состояние.

Принцип действия АПВ

Фактором пуска АПВ является отключение выключателя:

- самопроизвольное (СО), если это разрешено в настройках конфигурации;
- от защиты, по которой разрешено АПВ.

Необходимым условием пуска АПВ является отсутствие неисправностей и отказов выключателя и наличие сработавших ступеней защиты.

Функциональная схема АПВ приведена на рисунке 6.18. Блок, показанный на рисунке 6.18, реализован программно.

При появлении разрешённого фактора пуска запускается таймер первого цикла Т1, который отсчитав установленное время, действует на включение выключателя присоединения. Одновременно запускается таймер Тг, контролирующий успешность АПВ. Если за время Тг не происходит отключения выключателя, то АПВ считается успешным.

Если в течение времени Тг происходит отключение выключателя, то первый крат АПВ считается неуспешным и таймер Т1 блокируется. Если АПВ введено на 2 крата, то происходит пуск таймера второго цикла АПВ Т2. Таймер второго цикла АПВ, отсчитав установленное время, действует на включение выключателя. Одновременно запускается таймер Тг. Если за время Тг не происходит отключения выключателя, то АПВ считается успешным.

Если в течение времени Тг происходит отключение, то АПВ считается неуспешным и блокируется. После истечения времени Тг происходит возврат АПВ в исходное состояние.

При 3-х кратном и 4-х кратном АПВ алгоритм действий устройства аналогичен логике 2-х кратного АПВ.

При ручном включении силового выключателя АПВ блокируется на время Тб. Также предусмотрена возможность запрета АПВ от внешнего сигнала.

Характеристики АПВ показаны в таблице 6.13.

Таблица 6.13

Наименование параметра		Значение
1	Диапазон уставок по времени:	0–3000 с
2	Дискретность уставок по времени:	0,01 с (0,1 с)
3	Основная погрешность срабатывания по времени:	±10 мс

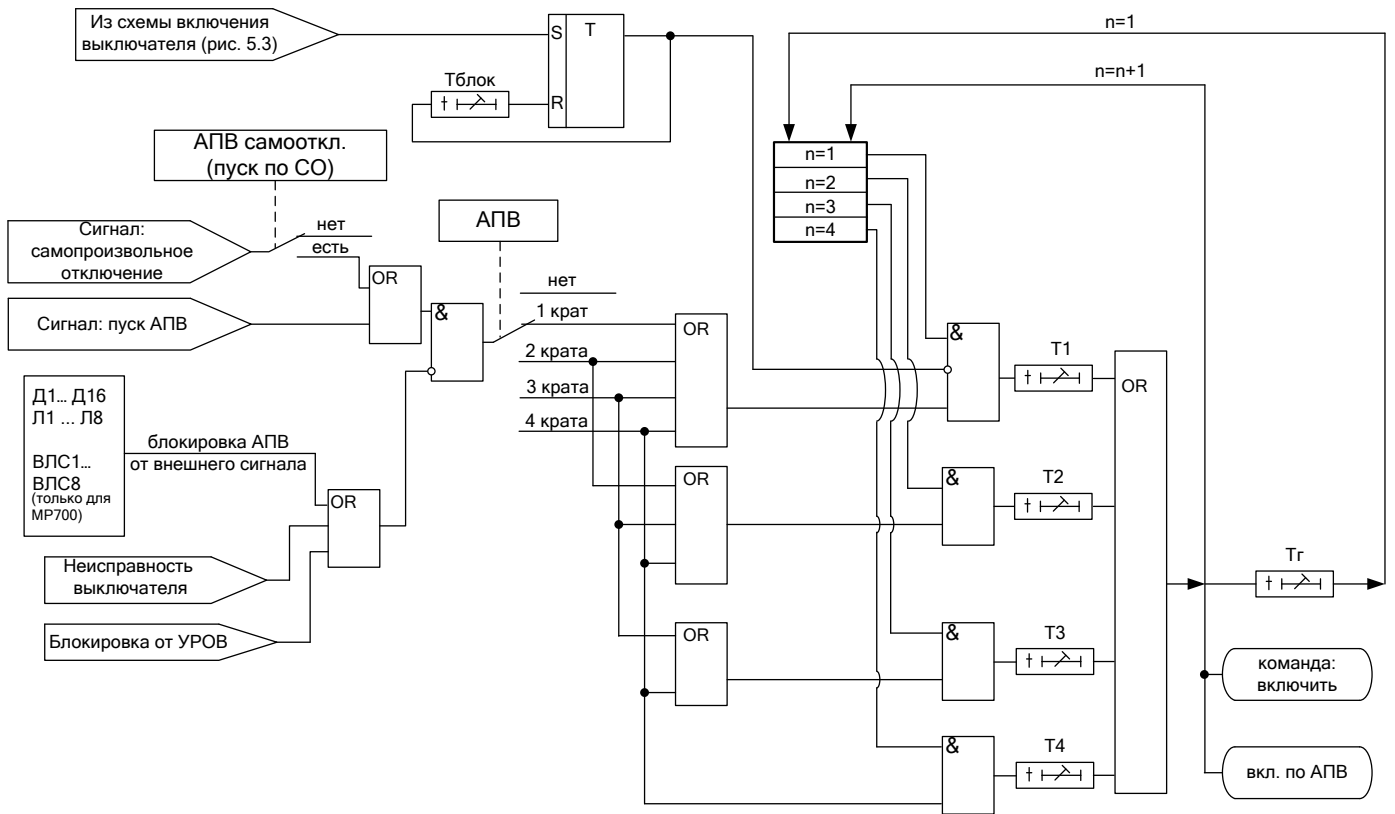


Рисунок 6.18 – Блок АПВ

6.5.2 Функция УРОВЗ (совместная реализация устройства резервирования отказа выключателя УРОВ и логической защиты шин ЛЗШ)

Принцип действия УРОВЗ основывается на совместной блокировке быстродействующей защиты на питающем присоединении пусковыми органами УРОВ и ЛЗШ. В случае срабатывания ступени ЛЗШ на отходящей линии формируется сигнал «РАБОТА ЛЗШ», который может быть использован для блокировки быстродействующей ступени на питающих присоединениях.

ЛЗШ может работать в одном из двух режимов - по «СХЕМЕ 1» или «СХЕМЕ 2». В случае работы по «СХЕМЕ 1» выдача сигнала «работа ЛЗШ» блокируется при появлении сигнала «работа УРОВ», т.е. реализуется функция УРОВ (рисунок 6.19). В случае работы по «СХЕМЕ 2» выдача сигнала «работа ЛЗШ» блокируется при выдаче команды «отключение (аварийное)» (рисунок 6.19). При использовании данной схемы обязательно реализовать выдержку времени УРОВ (200-300 мс) на быстродействующей ступени на питающих присоединениях.

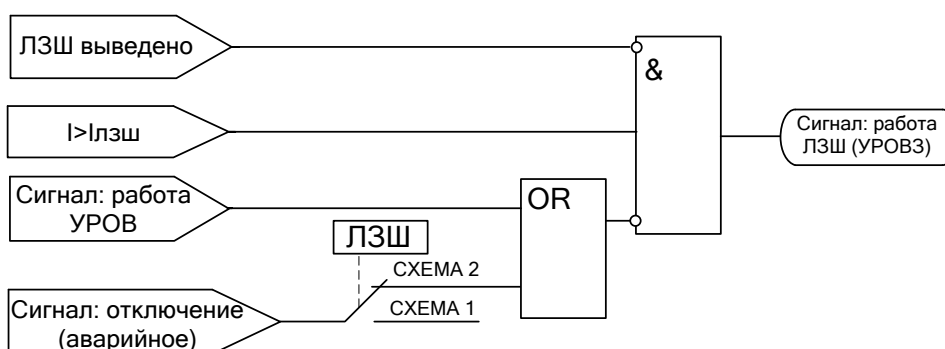


Рисунок 6.19 – Блок-схема логики УРОВЗ

Характеристики УРОВЗ показаны в таблице 6.14.

Таблица 6.14

	Наименование параметра	Значение
1	Диапазон уставок по току:	0,1–40 In
2	Диапазон уставок по времени:	0–3000с
3	Дискретность уставок:	
	по току	0,01 In
	по времени	0,01 с (0,1 с)
4	Основная погрешность срабатывания по току:	
	в диап. 0,2 – 2 In, приведенная к 2In	±1,5 %
	в диап. 2,1 – 40 In относительная	±2,5 %
5	Основная погрешность срабатывания по времени:	±10 мс

6.5.3 Устройство автоматического включения резерва (АВР)

В МР750 реализован АВР пункта секционирования. АВР выполняет автоматическое включение выключателя при наличии напряжения с одной из сторон. АВР обеспечивает однократность действия.

Для работы АВР необходимо одновременное выполнение следующих условий:

1. Режим работы «Введен»;
2. Наличие сигнала «Разрешение АВР»;
3. Напряжение на стороне 1 (2) больше U_{max} , а со стороны 2(1) напряжение меньше U_{min} ;
4. Отсутствие внешних блокировок, сигнала «неисправность выключателя», наличия сработавшей ступени защиты;
5. Отключённое положение выключателя.

При выполнении условий срабатывания через время ожидания Тож формируется команда на включение выключателя, и одновременно контролируется успешность включения (не должно быть аварийного отключения от любой из защит терминала). Если через время Тгот нет аварийного отключения, то АВР прошел успешно, в журнал системы записывается сообщение «АВР готов». Если же в течение времени Тгот произошло отключения выключателя от защиты, то логика работы АВР блокируется, в журнал системы записывается сообщение «АВР: блокировка по аварии».

Сброс внешней блокировки АВР производится только по тому фактору, по которому она была установлена, - внешним сигналом либо по СДТУ.

Блокировка логики работы АВР, сформированная в результате выполнения алгоритма, может быть сброшена как внешним сигналом сброса блокировки, так и сигналом по СДТУ.

Функциональная схема срабатывания АВР приведена на рисунке 6.20. Блок, показанный на рисунке 6.20 реализован программно.

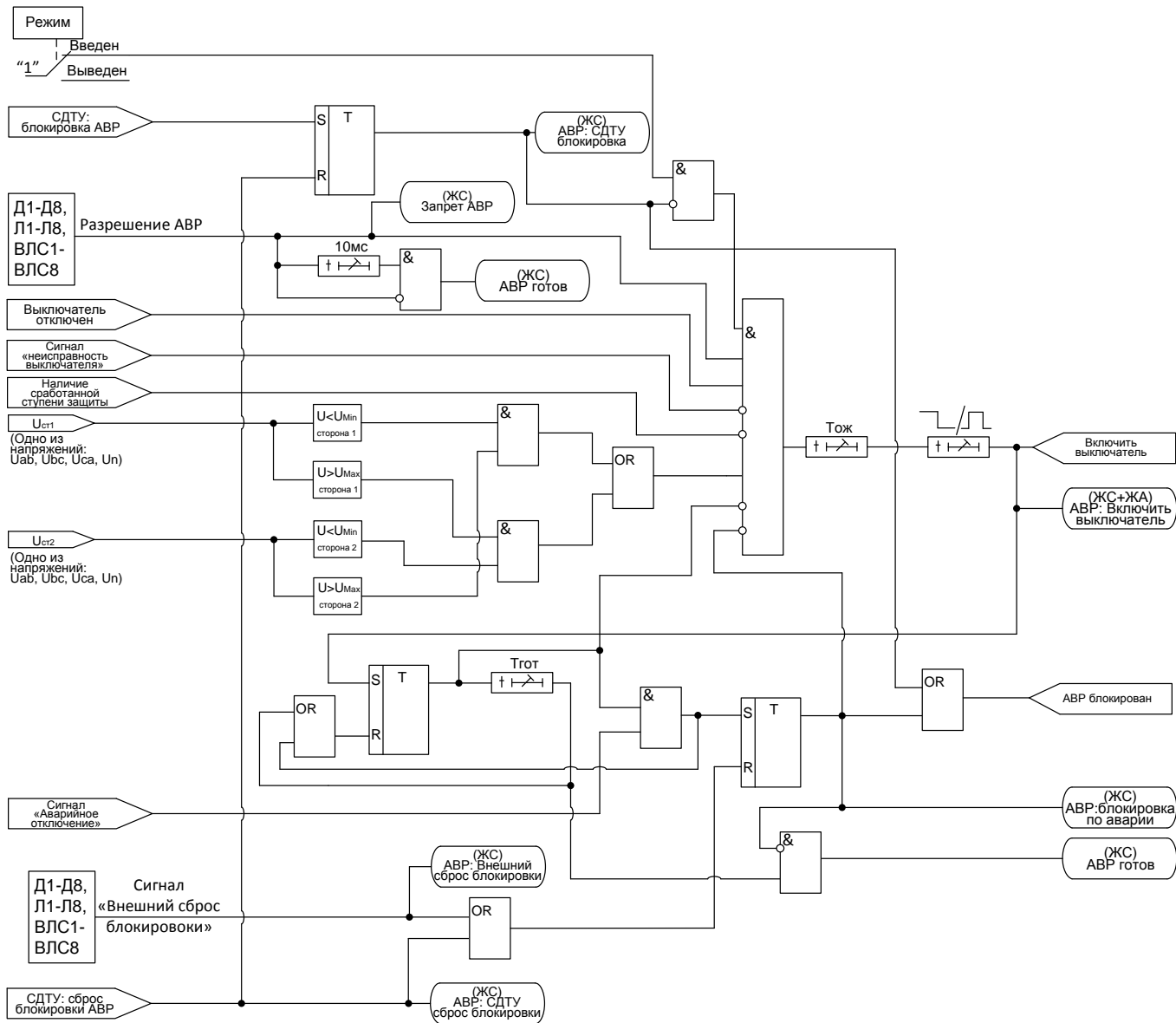


Рисунок 6.20 – Блок-схема логики срабатывания АВР.

6.5.4 Внешние защиты

В устройстве имеется возможность работы с внешними защитами. Всего есть возможность подключить до восьми внешних защит ВЗ-1, ВЗ-2,.... ВЗ-8. Внешняя защита пускается при появлении сигнала на заданном дискретном входе, при выполнении условия отсутствия блокирующего сигнала. При срабатывании внешних защит фиксируются все параметры аварийного события, как при срабатывании собственных защит. Предусмотрены возврат по внешнему сигналу с задержкой времени и автоматическое повторное включение по возврату. В случае срабатывания ступени с возвратом при отсутствии фактора срабатывания ступень может быть сброшена (опция «СБРОС СТУПЕНИ») до появления сигнала возврата по операциям с выключателем (от ключа, от внешнего управления, от кнопок, от СДТУ).

Возврат защиты происходит:

а) если введена функция возврата по внешнему сигналу, по выполнению двух условий:

- пропадание внешнего сигнала срабатывания;
- появление внешнего сигнала возврата на время Твз.

б) если функция возврата по внешнему сигналу выведена:

- по исчезновению сигнала срабатывания;
- при появлении блокирующего сигнала.

Режимы работы защиты:

«ВЫВЕДЕНА» - защита выведена из работы;

«СРАБАТЫВАНИЕ» - защита введена в работу с контролированием выдержки времени. Отключения выключателя и действия на сигнализацию не происходит.

«СИГНАЛИЗАЦИЯ» - как при «СРАБАТЫВАНИЕ», но с действием в схему сигнализации и записью в журнал аварий;

«ОТКЛЮЧЕНИЕ» - то же, что и при режиме «СИГНАЛИЗАЦИЯ», плюс действие на отключение выключателя.

Наличие функций «ОСЦИЛЛОГРАФ», «АПВ», «УРОВ», «СБРОС СТУПЕНИ» по каждой ступени задаётся в уставках конфигурации.

Все ступени функционально идентичны и имеют характеристики, указанные в таблице 6.15.

Таблица 6.15

Наименование параметра		Значение
1	Диапазон уставок по времени:	0–3000 с
2	Дискретность уставок по времени:	0,01 с (0,1 с)
3	Основная погрешность срабатывания по времени:	±10 мс

Функциональная схема внешней защиты приведена на рисунке 6.21. Блок, показанный на рисунке 6.21, реализован программно.

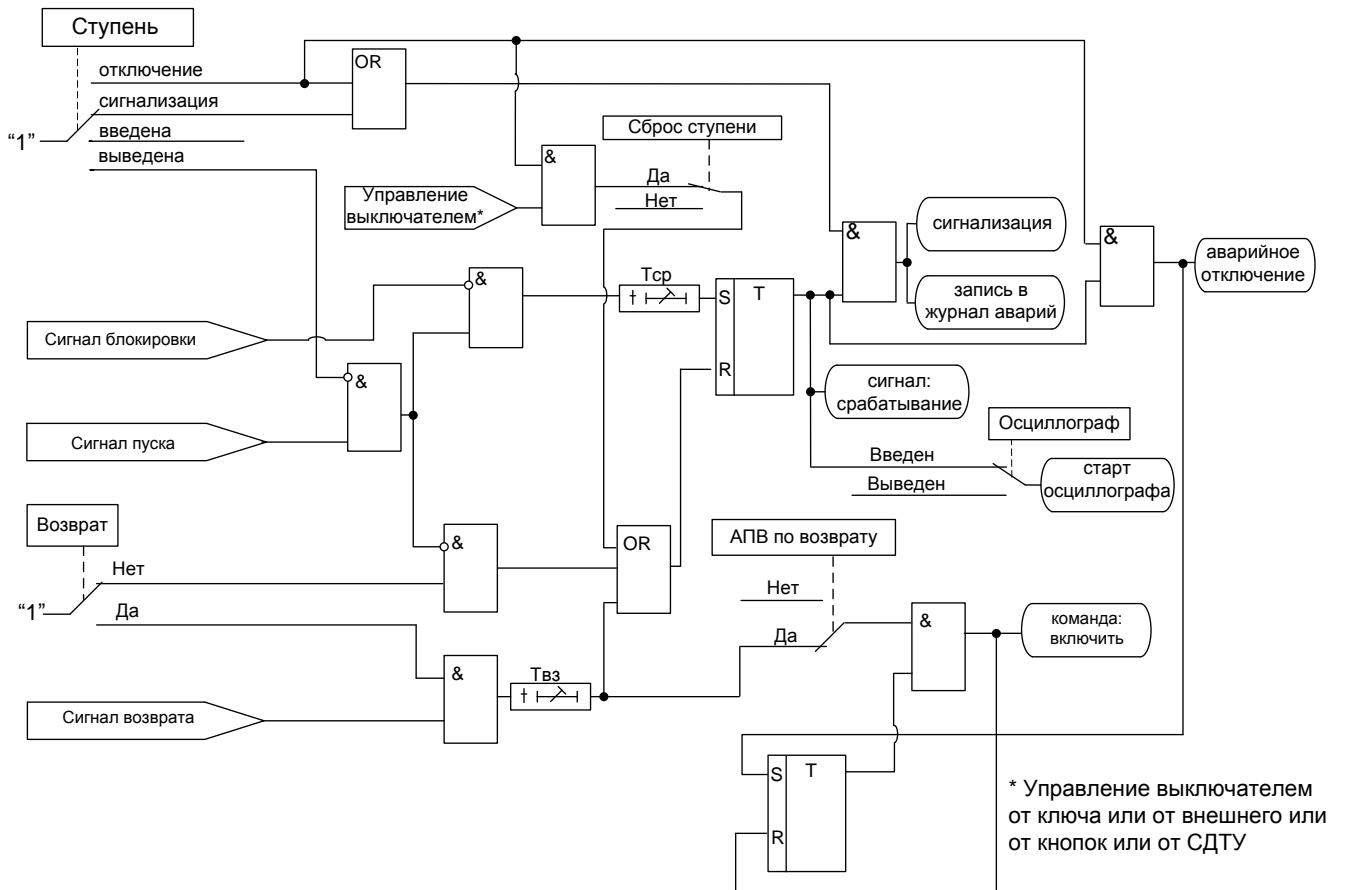


Рисунок 6.21 – Блок внешней защиты.

6.6 Определение места повреждения

Устройство МР750 имеет встроенный орган определения места повреждения (ОМП), предназначенный для определения расстояния до мест двухфазных и трёхфазных КЗ.

Расчёт расстояния до места повреждения $L_{КЗ}$, км, производится по формуле

$$L_{КЗ} = \frac{\operatorname{Im} \left(\frac{I_{МФ}}{U_L} \right)}{X_{уд}}, \quad (6.1)$$

где $\operatorname{Im} \left(\frac{I_{МФ}}{U_L} \right)$ – мнимая часть отношения векторов $\frac{I_{МФ}}{U_L}$;

$I_{МФ}$ – междуфазный ток, А;

U_L – линейное напряжение между поврежденными фазами, В;

$X_{уд}$ – удельное индуктивное сопротивление линии, Ом/км.

$$I_{МФ} = I_{\Phi 1} - I_{\Phi 2}, \quad (6.2)$$

где $I_{\Phi 1}$, $I_{\Phi 2}$ – токи повреждённых фаз, А.

Диапазоны значений параметров $X_{уд}$ и $L_{КЗ}$ приведены в таблице 6.15а.

Таблица 6.15а

Наименование параметра	Диапазон значений
Удельное индуктивное сопротивление линии $X_{уд}$, Ом/км	От 0 до 1
Расстояние до места повреждения $L_{КЗ}$, км	От 0 до 256

Орган ОМП в МР750 осуществляет измерение индуктивного сопротивления по двум фазам с наибольшими токами два раза за период промышленной частоты. Измерение индуктивного сопротивления осуществляется непрерывно. Орган ОМП обеспечивает точность измерений при уровнях тока КЗ. В случае срабатывания защиты ($I >$, $I >>$, $I >>>$, $I >>>>$) расстояние до места повреждения фиксируется в журнале аварий. В журнале отображается дата и время повреждения, расстояние до места КЗ, тип КЗ, токи и напряжения. Запись ОМП в журнале аварий производится при срабатывании любой ступени защиты от повышения тока введённой в режиме «Сигнализация» или выше. В случае одновременного срабатывания двух ступеней от повышения тока в журнале аварий формируется две записи о срабатывании ступеней и одна запись ОМП.

Для более точной работы ОМП рекомендуется вводить минимальную выдержку времени 40 мс для ступеней от повышения тока.

6.7 Определяемая пользователем логика

6.7.1 Общие положения

Конфигурирование определяемой пользователем логики осуществляется с помощью специального редактора (встроенного в программу УниКон), который обеспечивает построение схемы релейной защиты на графическом языке функциональных блоков.

Задача определяемой пользователем логики реализуется в десятимиллисекундном цикле. Объем программы ограничен 2016 байтами.

В МР750 выходные логические сигналы могут быть заведены на логические входы блокировки, срабатывания и управления функций защит, автоматики и управления выключателем.

МР750 имеет следующие функциональные блоки: входы, выходы, записи в журнал, логические элементы «И», «ИЛИ», «Исключающее ИЛИ», «НЕ», триггеры, таймеры, мультиплексоры.

Каждому блоку схемы автоматически присваивается имя Block <номер по порядку создания>. Для облегчения чтения схемы блоки могут быть переименованы

6.7.2 Разъёмы

Разъем «Вход»

Элемент «Вход» позволяет загружать 1 бит данных из внешней базы данных устройства во внутреннюю базу данных свободно программируемой логики. Элемент «Вход» занимает объем памяти 6 байт..

Элемент «Вход» имеет один выход и позволяет подключать следующие сигналы, прямые и инверсные:

- входные дискретные сигналы;
- входные логические сигналы;
- сигнал срабатывания измерительного органа любой защиты;
- сигнал срабатывания любой защиты;
- сигналы неисправности;
- сигналы аварии, сигнализации;
- сигналы о состоянии выключателя, сигналы команд управления выключателем;
- до 16 логических ключей управления.

Логические ключи управления позволяют с пульта устройства МР750 вводить и выводить функции написанные на определяемой пользователем логике.

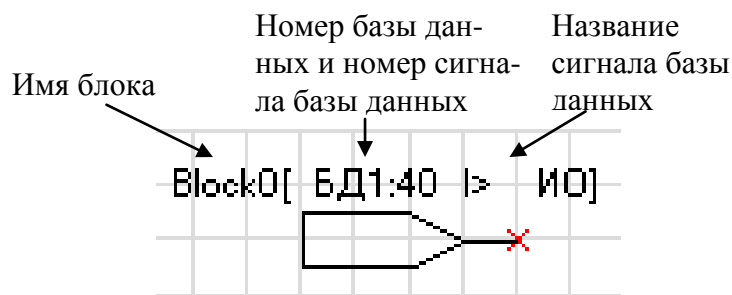


Рисунок 6.22 – Разъем «Вход»

Разъем «Выход»

Элемент «Выход» позволяет сохранять 1 бит данных из внутренней базы данных свободно программируемой логики во внешнюю базу данных устройства. Элемент «Выход» имеет размер 6 байт.

При помощи разъемов «Выход» МР750 позволяет выводить до 24-х выходных сигналов свободно программируемой логики (ССЛ1 – ССЛ24) на реле, индикаторы и выходные логические сигналы.

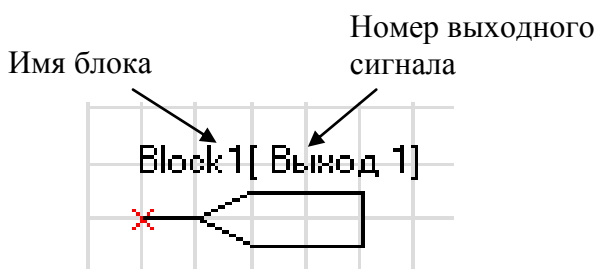


Рисунок 6.23 – Разъем «Выход»

Разъем «Запись в журнал»

Элемент записи событий в журнал системы имеет один вход. Если на элемент подана логическая единица, то в журнал системы будет записано назначенное событие в следующем виде: «сообщение спл № XX». Данные элементы позволяют создать до 64 свободно программируемых записей в журнал событий.

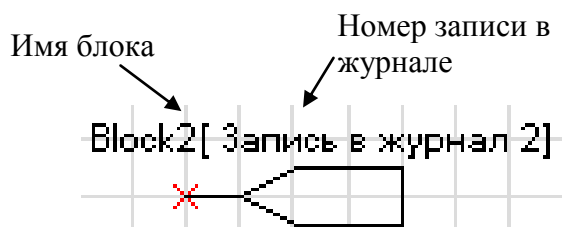


Рисунок 6.24 – «Запись в журнал»

6.7.3 Логический элемент «И»

Элемент «И» может иметь от 2 до 8 входов. В зависимости от числа входов элемент занимает от 8 до 20 байт памяти программы.

На элемент «И» может быть подана любая комбинация сигналов. На выходе элемента появляется логическая единица только в случае, когда все входные сигналы имеют значение логической единицы.

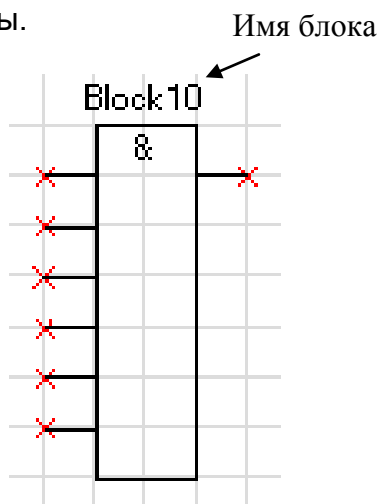


Рисунок 6.25 – Логический элемент «И»

6.7.4 Логический элемент «ИЛИ»

Элемент «ИЛИ» может иметь от 2 до 8 входов. В зависимости от числа входов элемент занимает от 8 до 20 байт памяти программы.

На вход элемента «ИЛИ» может быть подана любая комбинация сигналов. На выходе элемента появляется логическая единица в случае, когда хотя бы один входной сигнал имеет значение логической единицы.

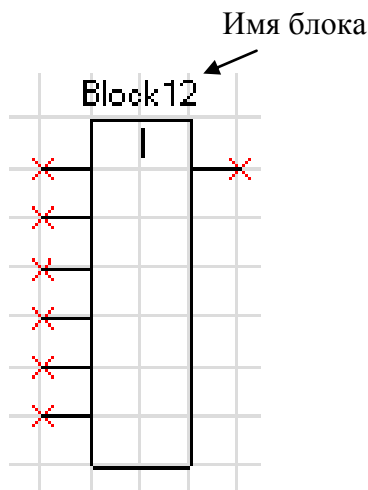


Рисунок 6.26 – Логический элемент «ИЛИ»

6.7.5 Логический элемент «Исключающее ИЛИ»

Элемент «Исключающее ИЛИ» может иметь от 2 до 8 входов. В зависимости от числа входов элемент занимает от 8 до 20 байт памяти программы.

На вход элемента «ИЛИ» может быть подана любая комбинация сигналов. На выходе элемента появляется логическая единица в случае, когда только один входной сигнал имеет значение логической единицы.

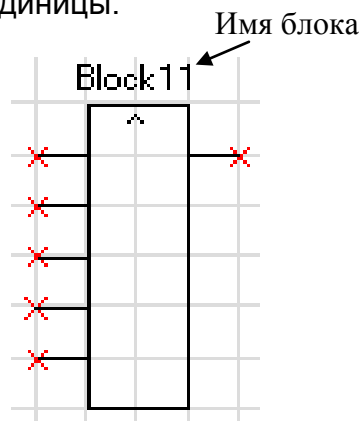


Рисунок 6.27 – Логический элемент «Исключающее ИЛИ»

6.7.6 Логический элемент «НЕ»

Элемент «НЕ» содержит один вход и один выход. Сигнал на выходе логического элемента – инвертированный входной сигнал.

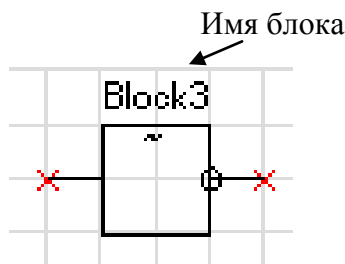


Рисунок 6.28 – Логический элемент «НЕ»

6.7.7 RS- и SR-триггеры

В MP750 существуют два типа триггеров: RS (тип 1) и SR (тип 2), с приоритетом работы по входу R и S соответственно.

Элемент «RS-триггер» («SR-триггер») имеет два входа (рисунок 6.29): устанавливающий S и сбрасывающий R. При появлении единицы на входе S формируется единица на выходе, состояние выхода запоминается и сохраняется при исчезновении единицы на входе S. Вход R сбрасывает состояние выхода в логический ноль. Объем занимаемой элементом памяти 10 байт.

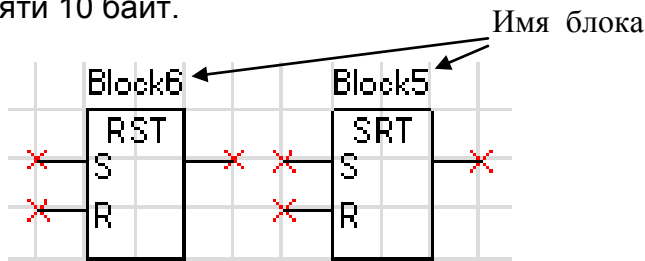


Рисунок 6.29 – «RS-триггер» и «SR-триггер»

6.7.8 Таймеры

Объем занимаемой элементом «Таймер» памяти - 12 байт.

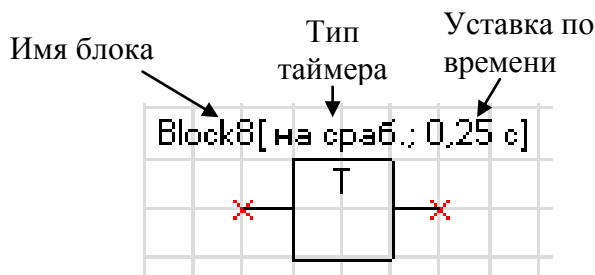


Рисунок 6.30 – Таймер

Таймер на срабатывание (таймер 1)

Элемент «таймер 1» предназначен для выполнения функции задержки времени. Сигнал на выходе таймера на срабатывание появляется через время T_{CP} после появления сигнала на входе. При пропадании сигнала на входе сигнал пропадает и на выходе (рисунок 6.31).

Если продолжительность импульса на входе меньше, чем время срабатывания T_{CP} , то выход таймера остаётся в состоянии логического нуля.

При записи новой логической программы или старте устройства в случае наличия сигнала срабатывания – таймер обрабатывает как при прямом, так и при инверсном входе.

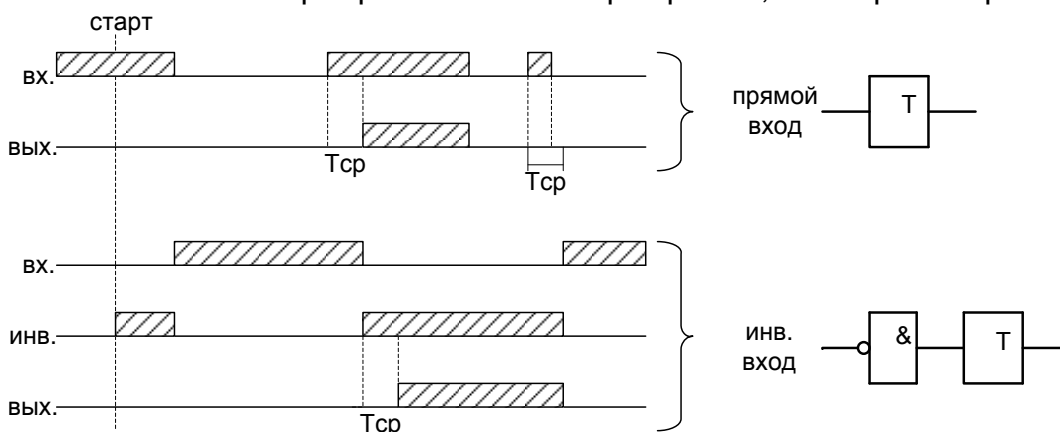


Рисунок 6.31 – Таймер на срабатывание (таймер 1)

Таймер на возврат (таймер 2)

Принцип работы: при единице на входе таймера на возврат на его выходе также будет единица. Если единица на входе пропадает, то на выходе единица сохраняется в течении времени возврата $T_{ВЗ}$ (рисунок 6.32).

При старте устройства или записи новой логической программы в случае имеющегося сигнала на срабатывание – таймер обрабатывает при любом входе: прямом или инверсном.

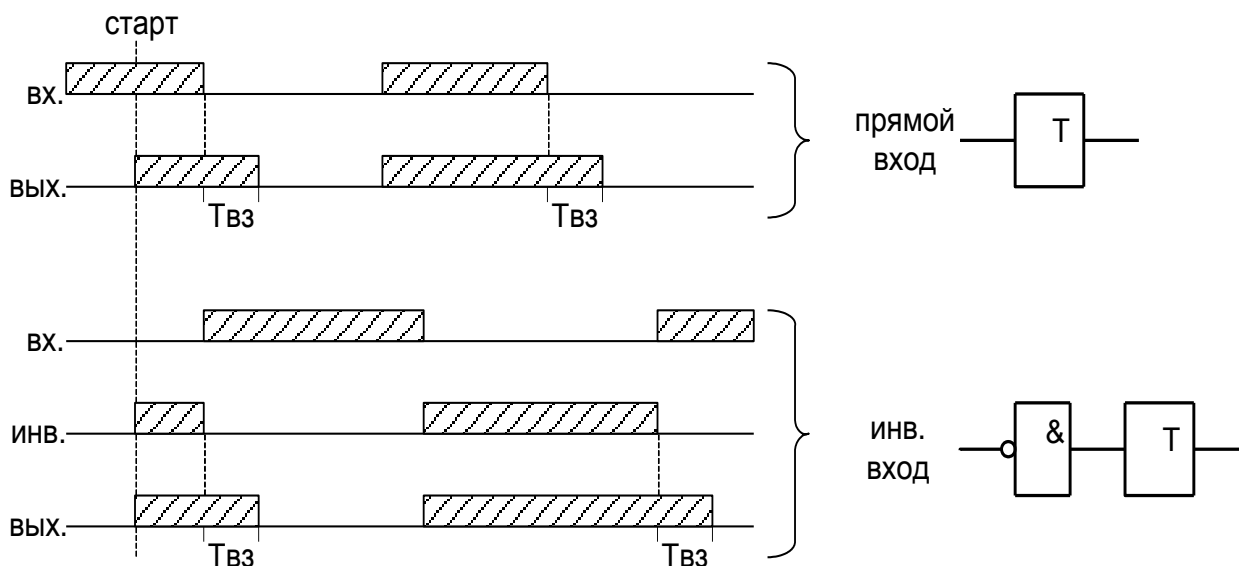


Рисунок 6.32 – Таймер на возврат (таймер 2)

Импульсный таймер по фронту типа 1 (таймер 3)

Принцип работы: срабатывание таймера 3 происходит при появлении фронта импульса на входе. Если за время работы таймера на входе появляется еще один импульс, то перезапуска таймера не происходит, т.е. импульс на выходе в любом случае не превысит время $T_{имп}$ (рисунок 6.33).

Таймер не работает при наличии на входе логической единицы во время старта устройства или записи логической программы, как при прямом, так и при инверсном входе.

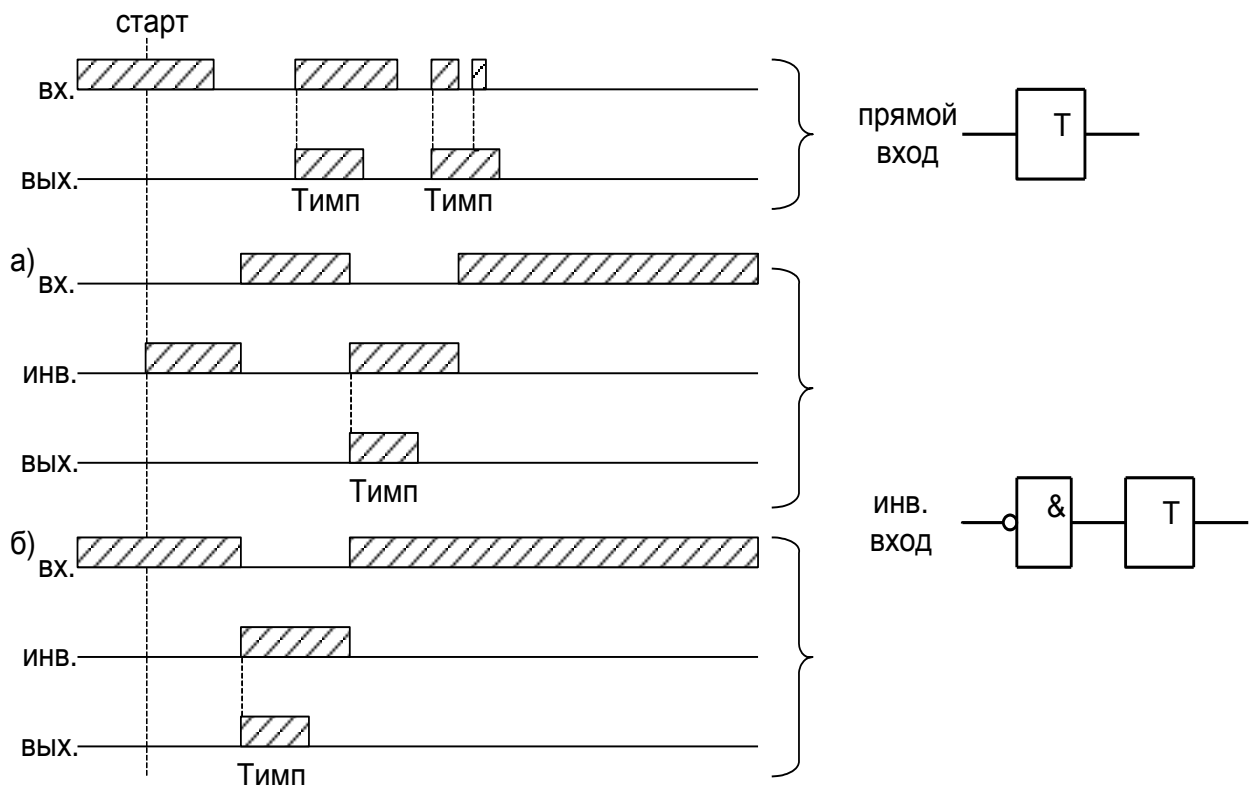


Рисунок 6.33 – Импульсный таймер по фронту типа 1 (таймер 3)

Импульсный таймер по спаду типа 1 (таймер 4)

Принцип работы: таймер срабатывает по спаду импульса на входе. При этом на выходе формируется логическая единица на время $T_{имп}$. В случае появления на входе нового импульса и его спада за время $T_{имп}$ перезапуск таймера не происходит (рисунок 6.34).

Таймер не отработает при наличии на входе логической единицы во время старта устройства или записи логической программы, как при прямом, так и при инверсном входе.

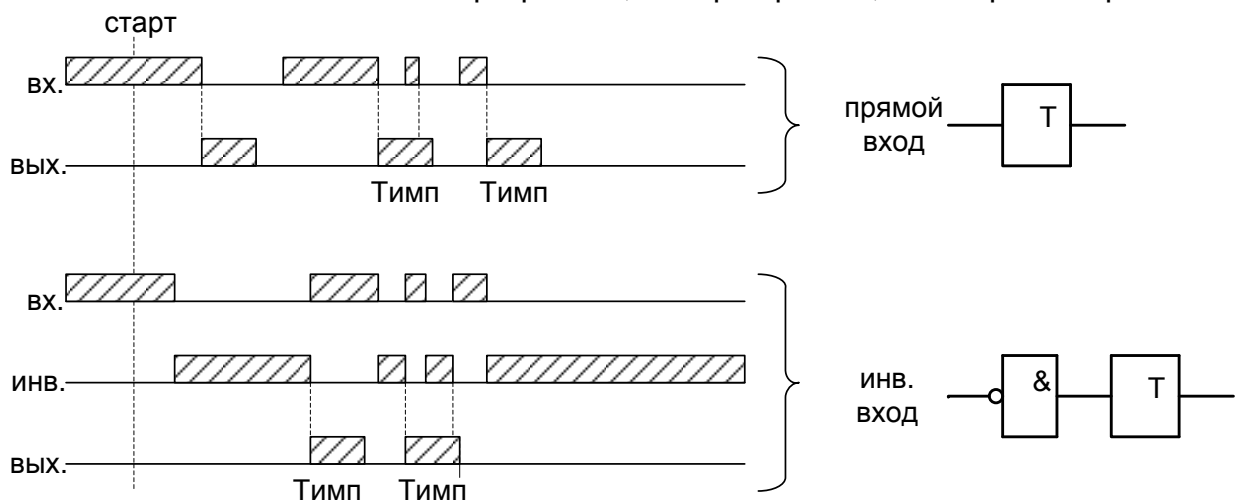


Рисунок 6.34 – Импульсный таймер по спаду типа 1 (таймер 4)

Импульсный таймер по фронту типа 2 (таймер 5)

Отличие импульсного таймера по фронту типа 2 от типа 1 в том, что при появлении новых импульсов за время работы таймера, происходит перезапуск выдержки времени таймера, т.е. с каждым новым импульсом на входе увеличивается длительность импульса на выходе на время $T_{имп}$ (рисунок 6.35).

Таймер не отработает при наличии на входе логической единицы во время старта устройства или записи логической программы, как при прямом, так и при инверсном входе.

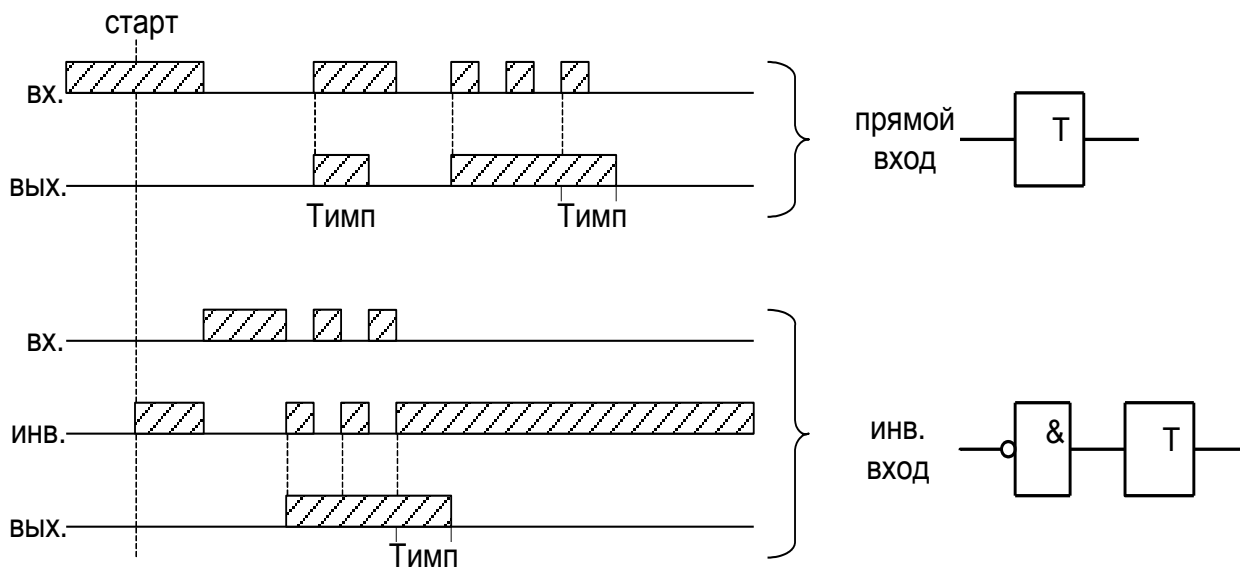


Рисунок 6.35 – Импульсный таймер по фронту типа 2 (таймер 5)

Импульсный таймер по спаду типа 2 (таймер 6)

Отличие импульсного таймера по спаду типа 2 от типа 1 в том, что при появлении новых спадов импульса за время работы таймера, происходит перезапуск выдержки времени таймера, т.е. с каждым новым импульсом на входе увеличивается длительность импульса на выходе на время Тимп (рисунок 6.36).

Таймер не отработает при наличии на входе логической единицы во время старта устройства или записи логической программы, как при прямом, так и при инверсном входе.

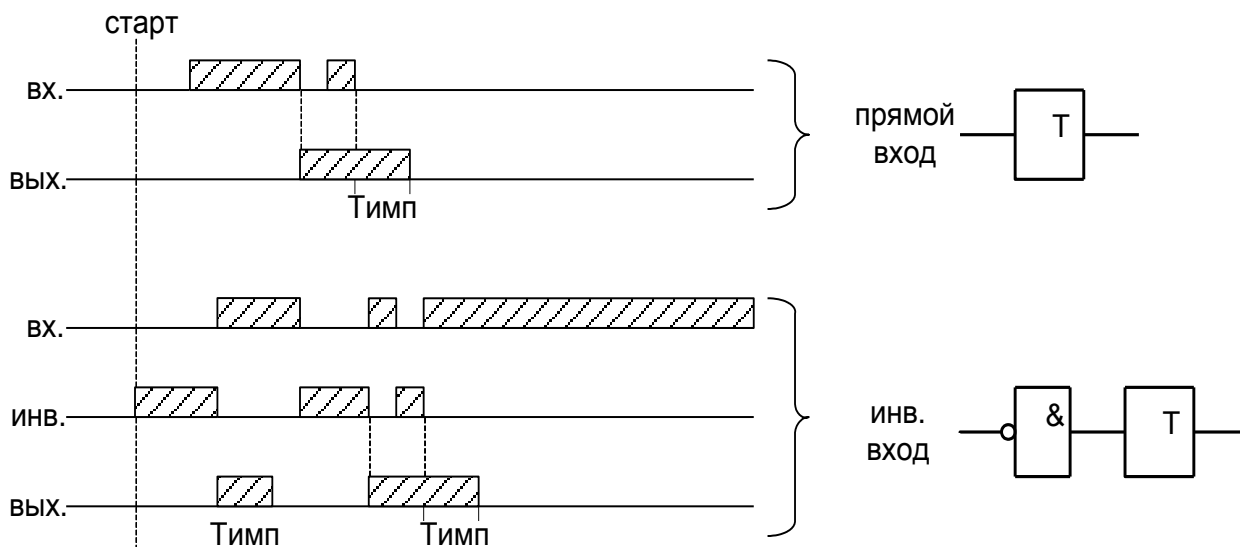


Рисунок 6.36 – Импульсный таймер по спаду типа 2 (таймер 6)

6.7.9 Мультиплексор

Мультиплексор имеет три входа (адресный вход Y и два входа In1 и In2). Переключатель подключает один из входов In1 или In2 к выходу Q, в зависимости от сигнала на адресном входе Y. Если на адресный вход подана единица, то подключается вход In2, если ноль, то вход In1. Объем занимаемой элементом «Мультиплексор» памяти 10 байт.

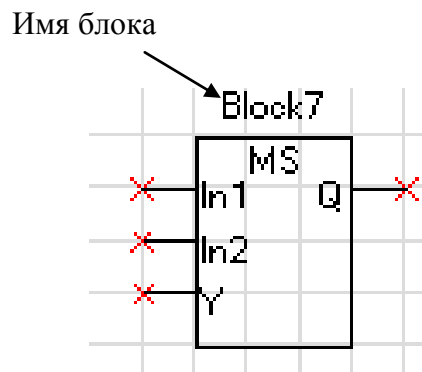


Рисунок 6.37 – Мультиплексор

6.7.10 Текстовый блок

Данный элемент предназначен для создания поясняющего и информационного текста. Текстовый блок не связан логическими связями с остальными элементами графического редактора программы УниКон и поэтому не имеет входов и выходов.

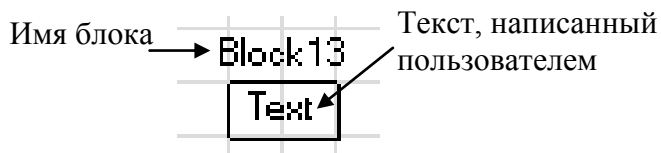


Рисунок 6.38 – Текстовый блок

7 РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

7.1 Органы управления и индикации

Основным элементом отображения является жидкокристаллический буквенно-цифровой индикатор ЖКИ (дисплей), содержащий две строки по 16 символов.

Информация, которую можно вывести на дисплей, разбита на кадры с фиксированным содержанием. Поочередный просмотр кадров осуществляется с помощью кнопок. Очередность смены кадров на дисплее определяется главным меню и подменю.

В «дежурном» режиме работы подсветка ЖКИ погашена и отображается первый кадр меню. При нажатии на любую кнопку подсветка включается. Если ни одна кнопка не нажимается в течение 3 мин, подсветка гаснет и устройство переходит в «дежурный» режим.

Дополнительно на 12 единичных индикаторах (в дальнейшем – светодиодах) индицируется (см. таблицу 7.1):

Таблица 7.1

Сноска на рис. 7.1	Наименование и цвет светодиода	Светодиод горит	Примечание
6	АВАРИЯ (красный)	Есть новая запись в журнале аварий	Произошло срабатывание защиты
8	КОНТРОЛЬ (желтый)	Есть новая запись о неисправности в журнале системы	Возможна неисправность
2	ВКЛЮЧЕНО (красный)	Выключатель включен	_____
4	ОТКЛЮЧЕНО (зеленый)	Выключатель отключен	_____
5	8 свободно программируемых светодиодов (зеленый)*	_____	_____

*Примечание – свободно программируемые светодиоды могут работать в режиме повторителя либо блинкера. При работе в режиме блинкера они могут быть сброшены по сигналу на дискретном входе, по команде из меню, по интерфейсу связи, по просмотру журнала аварии или системы. Состояние светодиодов сохраняется при восстановлении оперативного питания.

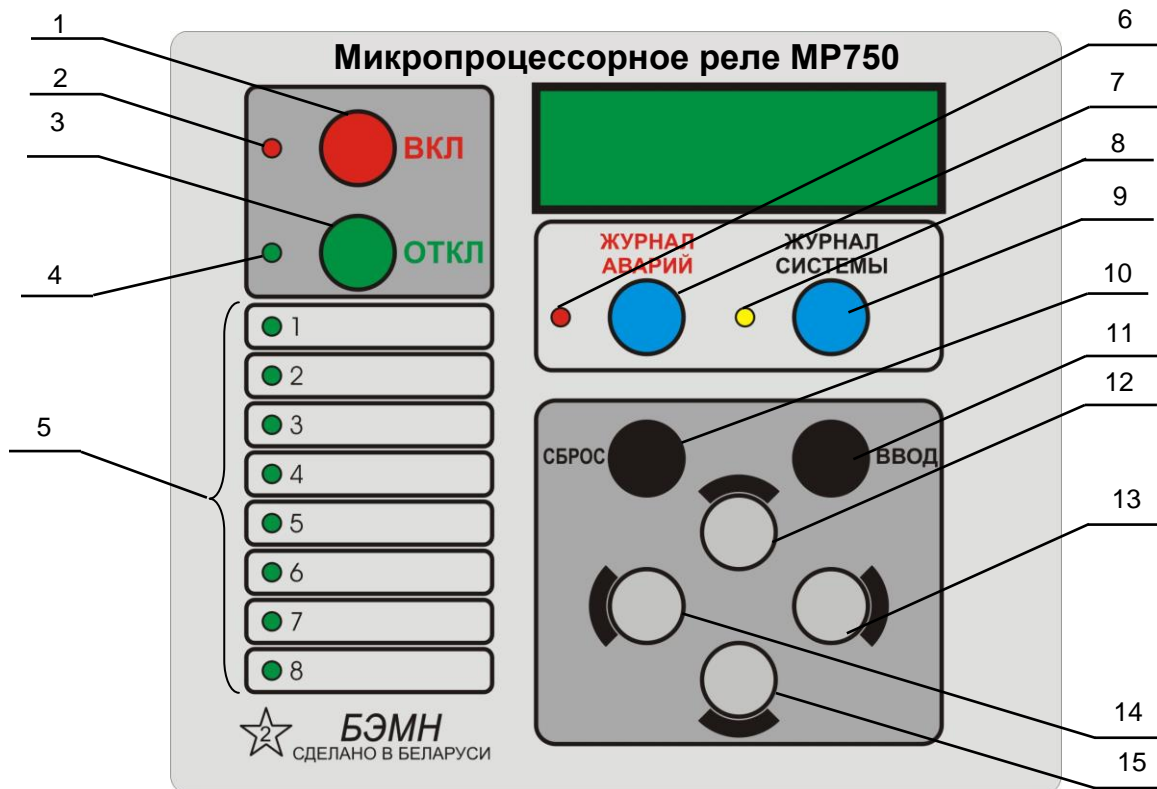


Рисунок 7.1 – Органы управления и индикации МР750

Кнопки управления выполняют следующие функции:

ВКЛ – включение выключателя (1);

ОТКЛ – отключение выключателя (3);

ЖУРНАЛ АВАРИЙ – просмотр журнала аварий (7);

ЖУРНАЛ СИСТЕМЫ – просмотр журнала системы (9);

СБРОС – сброс ввода уставки или переход в вышестоящее подменю (10);

ВВОД – ввод значения, вход в подменю или в режим изменения параметра (11);



- перемещение по окнам меню **вверх** или увеличение значения уставки (12);



- перемещение по окнам меню **вправо** или перемещение курсора вправо (13);



- перемещение по окнам меню **влево** или перемещение курсора влево (14);



- перемещение по окнам меню **вниз** или уменьшение значения уставки (15).

7.2 Структура меню

Меню защиты имеет древовидную структуру. С помощью ЖКИ пользователь имеет возможность прочитать следующую информацию, расположенную в различных подменю:

1. Текущие значения:
 - 1.1. Токов:
 - 1.1.1. Измеренных по фазным каналам тока;
 - 1.1.2. Измеренных по четвёртому каналу тока, основной и высшей гармоник;
 - 1.1.3. Расчётных, прямой, обратной и нулевой последовательностей;
 - 1.2. Текущие значения напряжений:
 - 1.2.1. Измеренных линейных;
 - 1.2.2. Измеренного по четвёртому каналу напряжения;
 - 1.2.3. Расчётных прямой и обратной последовательностей;
 - 1.3. Текущее значение частоты;
 - 1.4. Мощности:
 - 1.4.1. Активной;
 - 1.4.2. Реактивной;
 - 1.4.3. Коэффициента мощности;
2. Сброс индикации;
3. Журналы:

Журнал аварий (32 сообщения), который включает в себя:

- дату, время повреждения;
- сработавшую ступень;
- вид повреждения;
- максимальный ток повреждения;
- токи в момент срабатывания защиты;
- состояние входов и выходов;

Журнал системы (включает в себя 128 последовательных во времени сообщения о неисправностях в системе защиты линии. Типы сообщений представлены в Приложении 3);

Журнал осциллограмм;

Сброс журналов;

4. Ресурс выключателя;
5. Конфигурация устройства;
6. Диагностика.

Пользователь имеет возможность произвести изменения в конфигурации системы, введя правильный пароль после внесения изменений в соответствующих подменю.

Внимание! При выходе с производства установлен пароль **AAAA**.

Развернутое изображение структуры меню и последовательность нажатия кнопок управления для вызова того или иного подменю приведены в Приложении 3.

Используемые символы:




- использование кнопок на передней панели типа:



- продвижение вправо по меню;



- продвижение влево по меню;

 - использование кнопок на передней панели типа:



- продвижение вверх по меню;



- продвижение вниз по меню;



- использование кнопки «ВВОД».

Для удобства просмотра параметров, пользователь может просмотреть содержание пунктов меню, удерживая выбранную им клавишу. При этом на экране ЖКИ циклически высветятся имеющиеся параметры в выбранном пункте.

Если пользователь при просмотре или изменении параметров не нажимает на кнопки в течение 5,5 мин, то устройство автоматически переходит в «дежурный» режим, при этом автоматически запрещается режим изменения уставок. Для проведения изменений необходимо заново повторить все действия по вхождению в подменю и изменению значений.

7.3 Просмотр текущих значений измеренных величин

Просмотр значений измеренных величин осуществляется в меню «ИЗМЕРЕНИЕ». Заголовок данного меню является первым кадром и отображает значение тока в фазе А. Просмотр остальных значений осуществляется перемещением из первого кадра согласно структуре меню (Приложение 3). Значения токов и напряжений отображаются с учётом коэффициента трансформации трансформаторов тока и трансформаторов напряжений, т. е. показываются реальные величины измеренных величин.

И ИЗМЕРЕНИЕ ОСН Ia= + XXX.xx А

Текущее значение тока фазы А (В, С) и токов I₀, I_г, I₁, I₂, I₀, где
I₀ – основная гармоника тока (нулевой последовательности), измеренного по четвёртому каналу тока;

I_г – высшая гармоника тока (нулевой последовательности), измеренного по четвёртому каналу тока;

I₁ – расчетный ток прямой последовательности;

I₂ – расчетный ток обратной последовательности;

I₀ – расчетный ток нулевой последовательности.

Знак «+» или «-» перед числовым значением тока показывает направление мощности: «+» - от шин, «-» к шинам.

И ИЗМЕРЕНИЕ ОСН Uab= XXX.xx В
--

Текущее значение линейных напряжений АВ, ВС, СА, напряжений U₁, U₂, U_n, где

U₁ – расчётное напряжение прямой последовательности;

U₂ – расчётное напряжение обратной последовательности;

U_n – измеренное напряжение (нулевой последовательности) по четвёртому каналу напряжения.

И ИЗМЕРЕНИЕ ОСН F= XX.xx Гц
--

Текущее значение частоты.

И ИЗМЕРЕНИЕ ОСН P= XXX.xx кВт
--

Текущее значение активной трёхфазной мощности (в кВт или МВт).

И ИЗМЕРЕНИЕ ОСН Q= XXX.xx квар

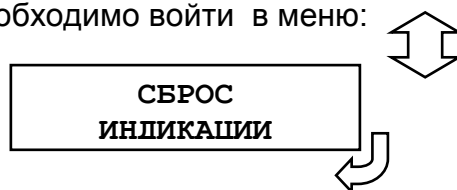
Текущее значение реактивной трёхфазной мощности (в квар или Мвар).

И ИЗМЕРЕНИЕ ОСН COS= X.xx
--

Значение параметра cosφ.

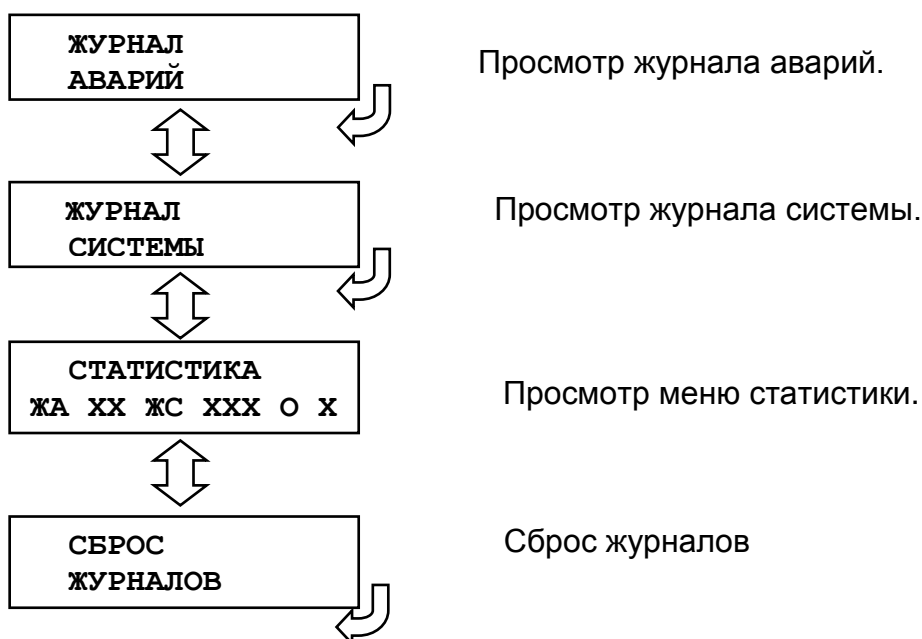
7.4 Сброс индикации

Для сброса индикации необходимо войти в меню:



После сброса индикации, т.е. нажатия «ВВОД», выводится сообщение о выполнении сброса.

7.5 Журналы



7.5.1 Просмотр журнала аварий

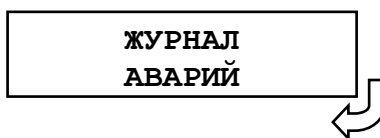
При обнаружении аварии на защищаемой линии устройство сохраняет информацию о дате и времени аварии, сработавшей ступени, виде повреждения и максимальном токе повреждения, автоматически делая запись в журнале аварий.

В журнале может храниться до 32 аварий. При превышении этого числа, каждая новая авария будет записываться на место самой старой аварии.

Расшифровка индицируемых видов повреждения защищаемой линии:

_ABC	Трёхфазное КЗ на землю
ABC	Трёхфазное КЗ
A C	Двухфазное КЗ между фазами А и С
_A C	Двойное КЗ на землю между фазами А и С
AB	Двухфазное КЗ между фазами А и В
_AB	Двойное КЗ на землю между фазами А и В
BC	Двухфазное КЗ между фазами В и С
_BC	Двойное КЗ на землю между фазами В и С

Для просмотра параметров аварий необходимо войти в меню:



На дисплее отобразится заголовок аварии с датой, временем и номером аварии (отсчет ведется от последней аварии).

Содержание журнала по выбранной аварии:

А ДАТА ХХ.ХХ.ХХ
1 ХХ:ХХ:ХХ.ХХ

Последняя авария.



1...32



А ДАТА ХХ.ХХ.ХХ
32 ХХ:ХХ:ХХ.ХХ

Самая «старая» авария.



СООБЩЕНИЕ



Типы сообщений журнала аварий:

«ЖУРНАЛ ПУСТ» - нет сообщений в журнале;

«СИГНАЛИЗАЦИЯ» - работа защиты в схему сигнализации;

«ОТКЛЮЧЕНИЕ» - работа защиты на отключение выключателя;

«РАБОТА» - сработала ступень защиты, работа на отключение заблокирована другой ступенью (сработавшей ранее);

«НЕУСПЕШНОЕ АПВ» - произошло отключение защитами после АПВ;

«ВОЗВРАТ» - произошло АПВ по возврату;

«ВКЛЮЧЕНИЕ» - включение;

«ОПРЕДЕЛЕНИЕ МЕСТА ПОВРЕЖДЕНИЯ».

А I>>> /.../ ОСН
1 I= ХХХХ, ХХА

Сработавшая ступень защиты, вид повреждения, группа уставок.

Максимальное (для максимальных защит) или минимальное (для минимальных защит) значение контролируемого параметра за время с момента превышения уставки до срабатывания защиты.

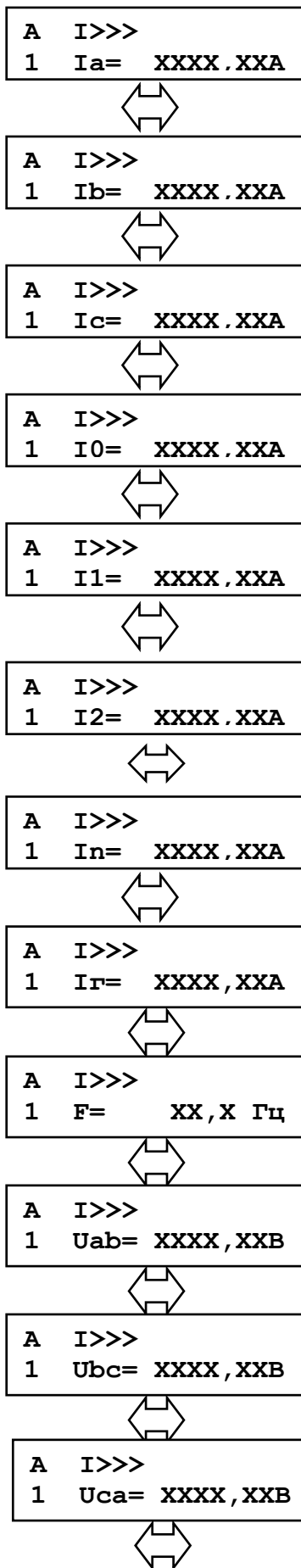


ИЛИ

А ОМП АВС ОСН
1 Lкв = ХХ.ХХ Км

Расстояние до места повреждения





Ток фазы А в момент аварии

Ток фазы В в момент аварии

Ток фазы С в момент аварии

Расчётный ток нулевой последовательности в момент аварии

Расчетный ток прямой последовательности в момент аварии.

Расчетный ток обратной последовательности в момент аварии.

Измеренный ток (нулевой последовательности) по четвёртому каналу тока в момент аварии.

Ток высшей гармоники (нулевой последовательности), измеренный по четвёртому каналу тока в момент аварии

Частота в момент аварии.

Линейное напряжение Uab в момент аварии

Линейное напряжение Ubc в момент аварии

Линейное напряжение Uca в момент аварии

A I>>>
1 U1= XXXX, XXB



A I>>>
1 U2= XXXX, XXB



A I>>>
1 Un= XXXX, XXB



A ВХ.С: 8 _____ 1
1 XXXXXXXX

Расчётное напряжение прямой последовательности в момент аварии

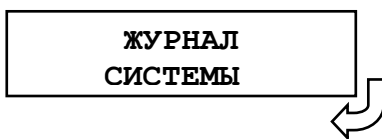
Расчётное напряжение обратной последовательности в момент аварии

Измеренное по четвёртому каналу напряжение (напряжение нулевой последовательности)

Состояния дискретных входов Д1-Д8 в момент аварии.

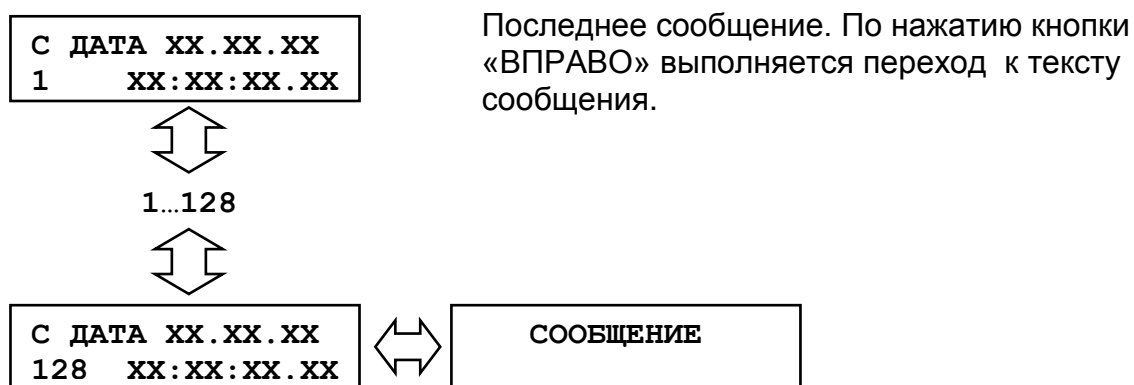
7.5.2 Просмотр журнала системы

Для просмотра журнала войти в меню:



На дисплее отобразится заголовок события с датой, временем и порядковым номером. Нажатием соответствующих кнопок просмотреть сообщение.

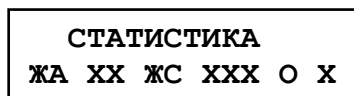
Журнал системы содержит до 128 сообщений о событиях в системе, таких, как: неисправности, включение и отключение выключателя и т.д. При возникновении события устройство сохраняет в журнале информацию о дате и времени сообщения о событии.



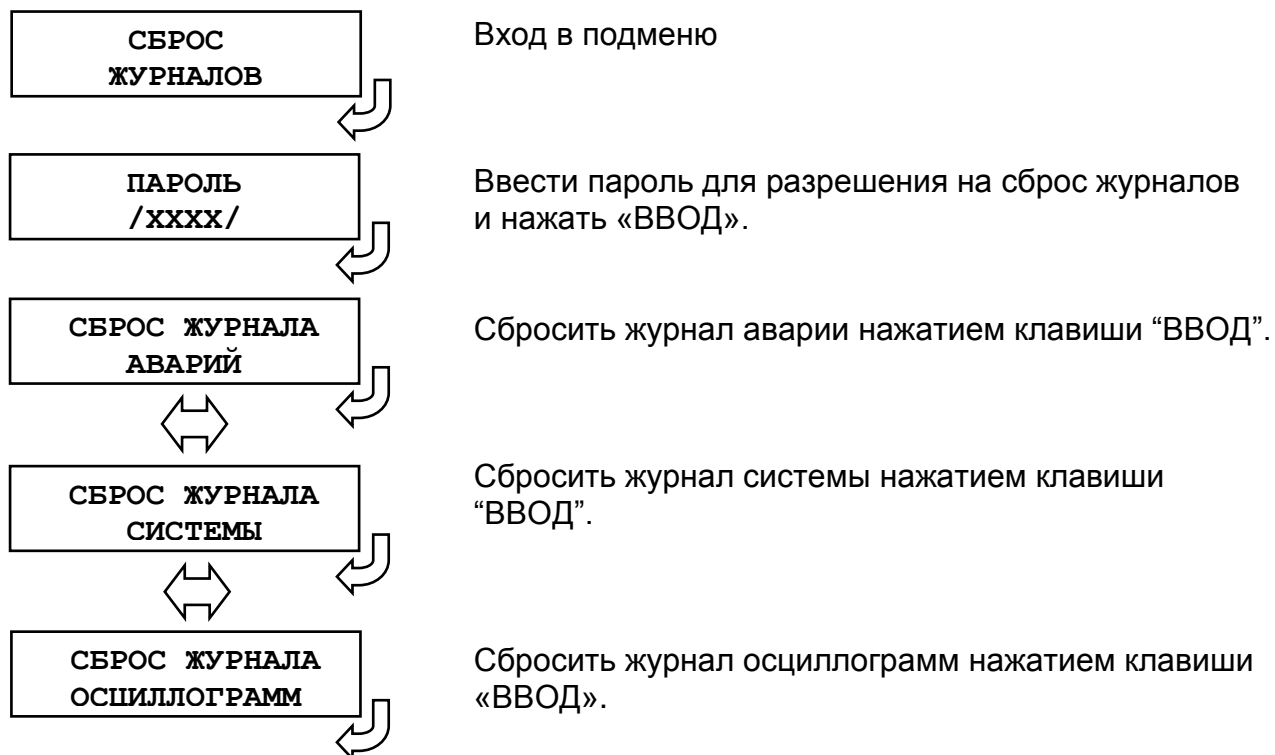
Перечень сообщений приводится в Приложении 3.

7.5.3 Меню статистика

В меню “СТАТИСТИКА” указано количество событий в журнале аварий (ЖА), журнале системы (ЖС) и количество осциллограмм (О).

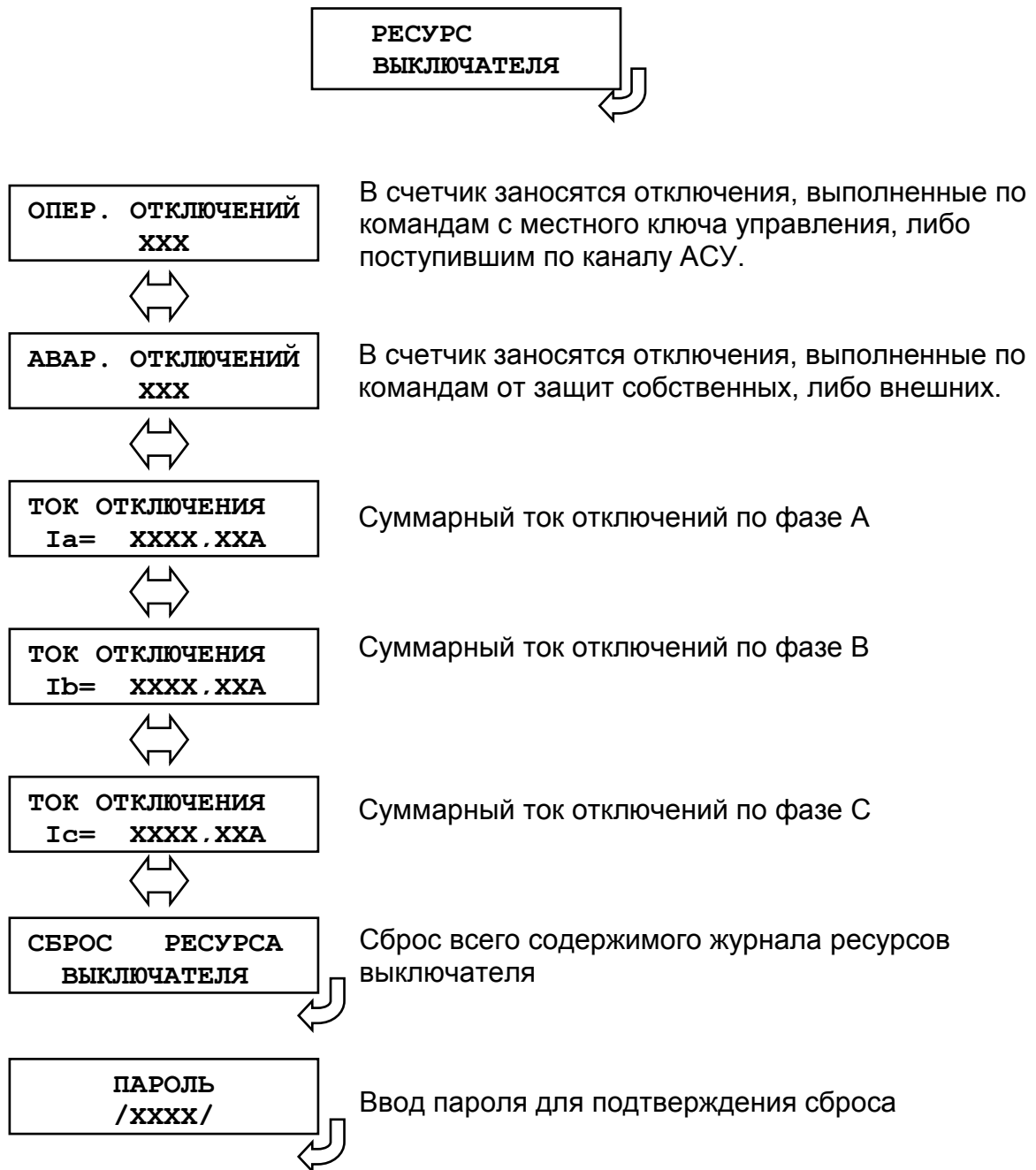


7.5.4 Сброс журналов



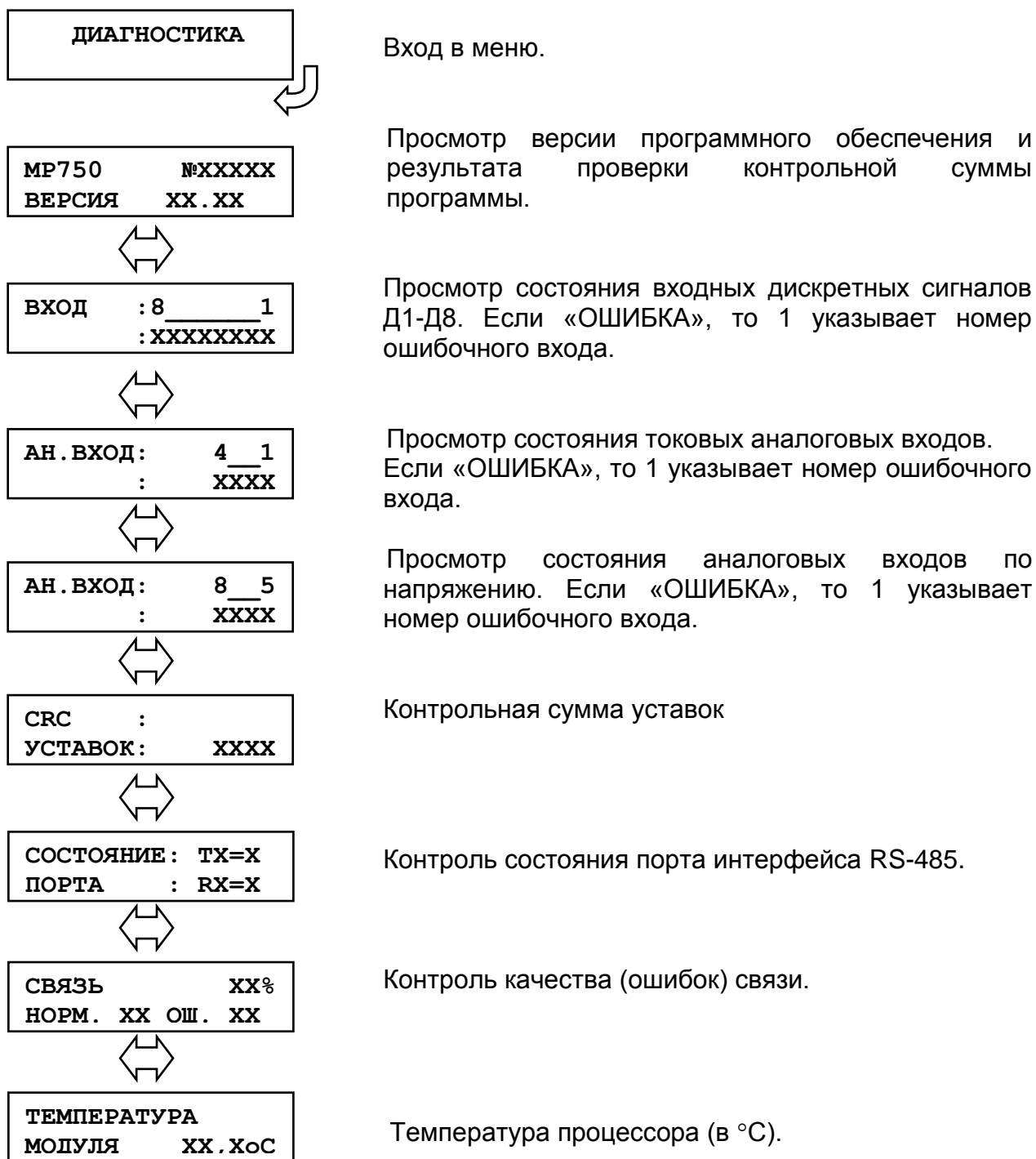
7.6 Просмотр журнала ресурса выключателя

Для просмотра журнала войти в меню:



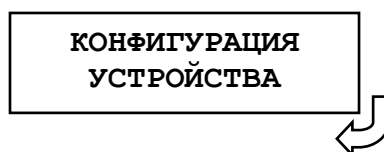
7.7 Диагностика

Для просмотра данных диагностики системы используется меню «ДИАГНОСТИКА».



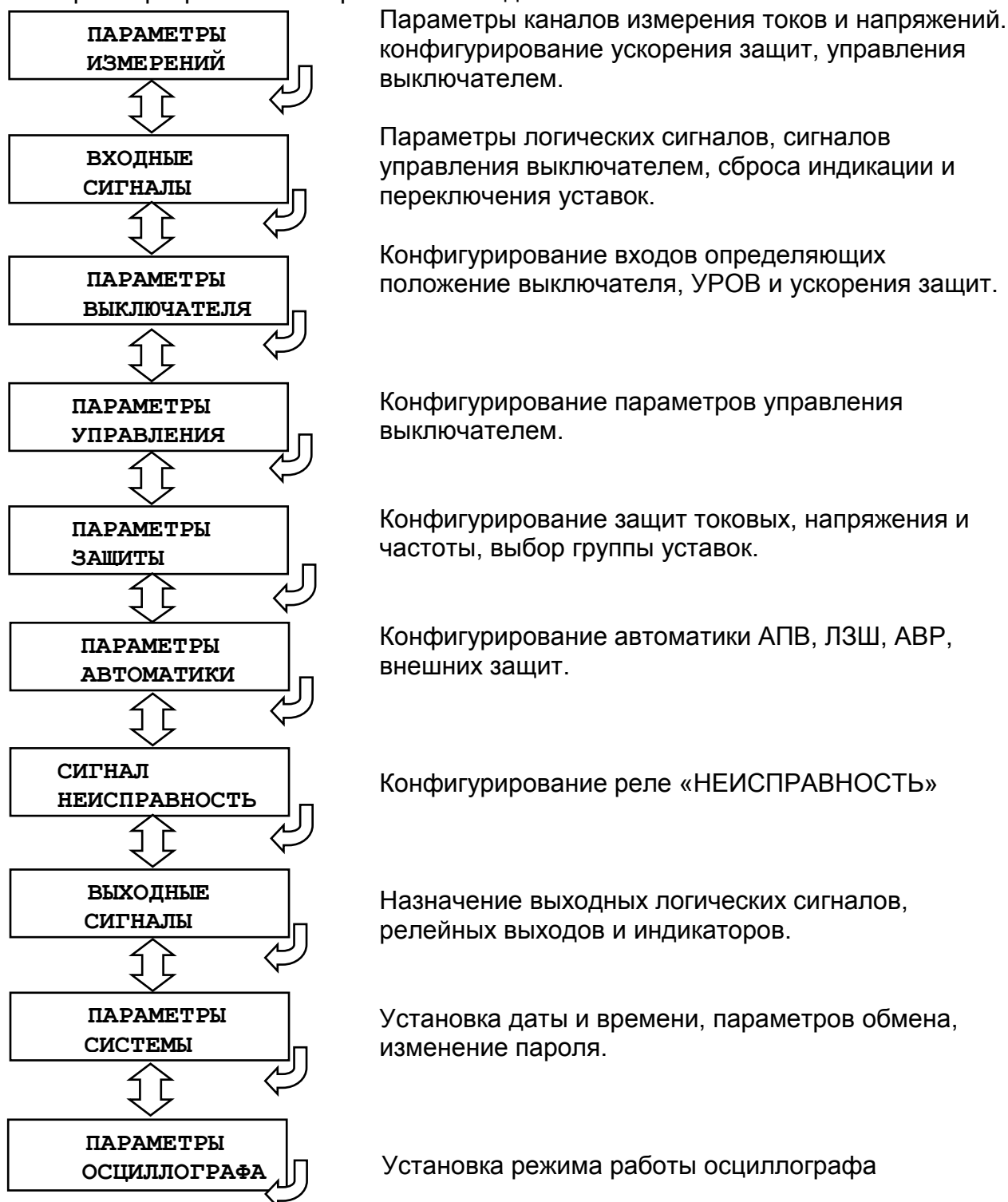
7.8 Конфигурирование системы

Изменение и просмотр конфигурации системы осуществляется в меню:



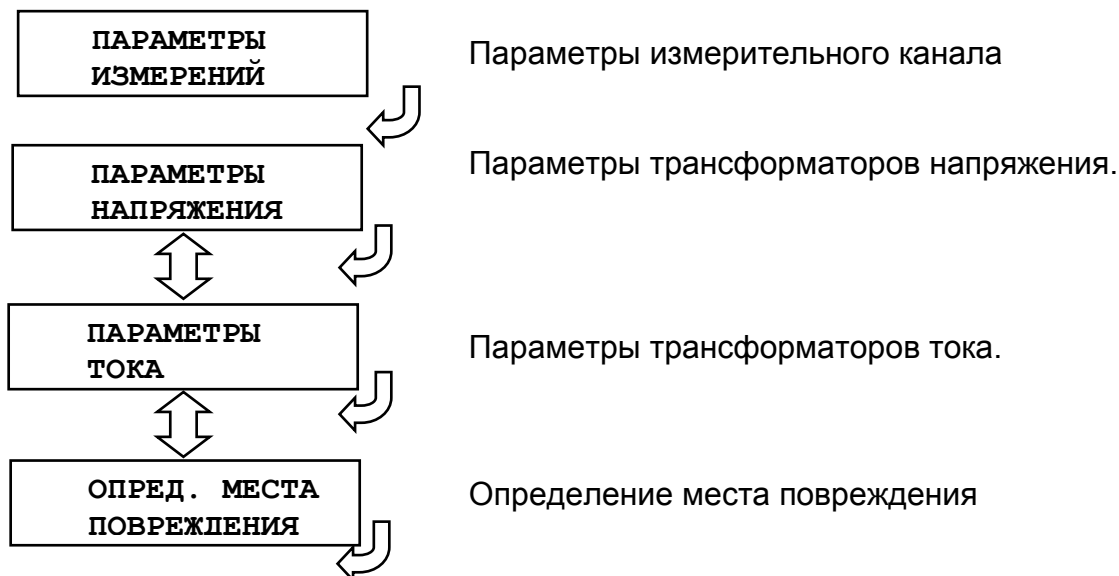
Информация в данном меню всегда доступна для просмотра. В случае внесения каких-либо изменений при выходе из меню «КОНФИГУРАЦИЯ УСТРОЙСТВА» будет запрошен пароль. При вводе правильного пароля изменения вступят в силу.

Все параметры разнесены в различные подменю:

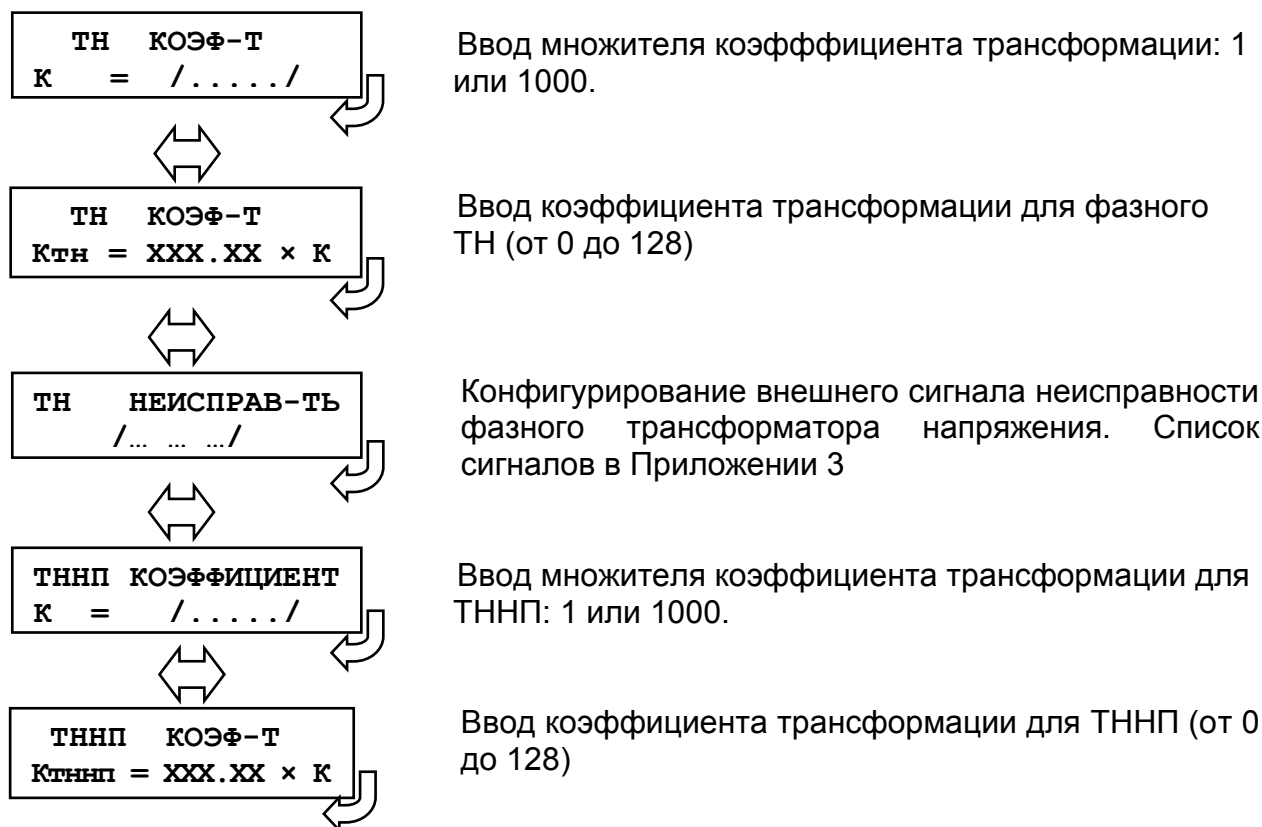


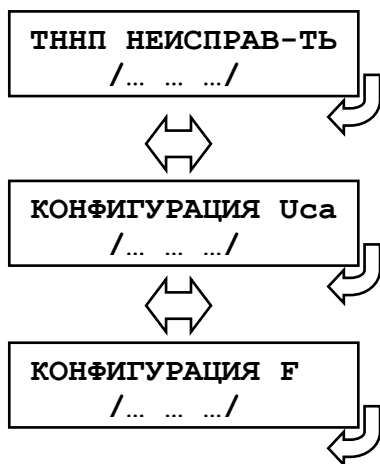
Для редактирования параметра необходимо вызвать соответствующий кадр и нажать кнопку «ВВОД». При этом под изменяемой цифрой (под всем параметром) появляется курсор. Использование кнопок «ВЛЕВО», «ВПРАВО», «ВВЕРХ», «ВНИЗ» производится изменение значения. По окончании редактирования нажать кнопку «ВВОД».

7.8.1 Подменю «ПАРАМЕТРЫ ИЗМЕРЕНИЙ»



7.8.1.1 Подменю «ПАРАМЕТРЫ НАПРЯЖЕНИЯ»



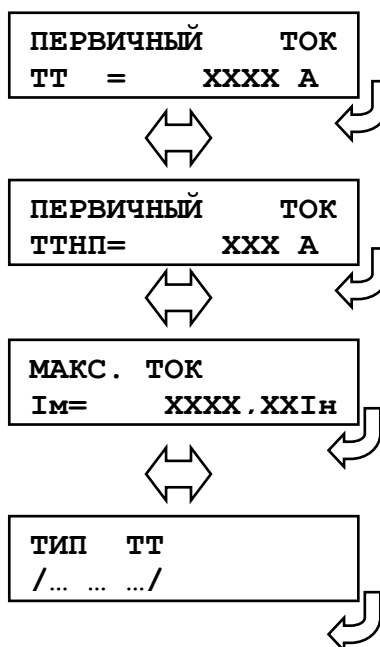


Конфигурирование внешнего сигнала неисправности трансформатора напряжения, подключённого к четвёртому каналу напряжения (нулевой последовательности). Список сигналов в приложении 3.

Вид контроля напряжения U_{ca} : «Измеренное», «Расчетное».

Выбор канала для измерения частоты: «МАХ» (динамический выбор канала с наибольшим линейным напряжением), «Uab», «Ubc», «Uca».

7.8.1.2 Подменю «ПАРАМЕТРЫ ТОКА»



Номинальный первичный ток фазного трансформатора тока

Номинальный первичный ток трансформатора тока нулевой последовательности.

Максимальная нагрузка. Рекомендуется задавать как у ступени максимальной токовой защиты с минимальной уставкой по току. **Важно!** Используется для определения типа повреждения.

Схемы подключения:
Ia, Ib, Ic – схема с тремя трансформаторами тока;
Ia, Ic – схема с двумя трансформаторами тока.
Данный параметр используется при расчёте активной и реактивной мощности.

7.8.1.3 Подменю «ОПРЕДЕЛЕНИЕ МЕСТА ПОВРЕЖДЕНИЯ»



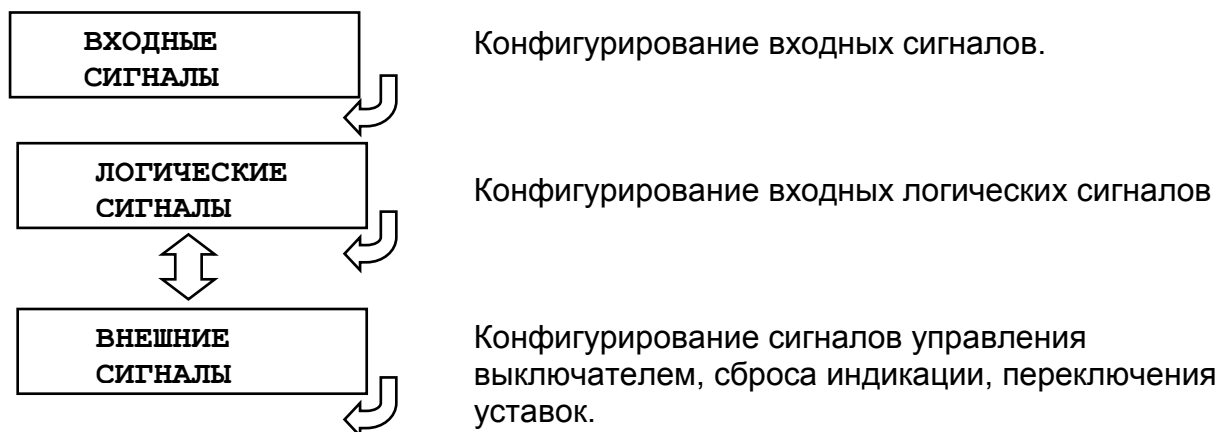
Вход в подменю

Выбор режима:
«ВВЕДЕНО» – ОМП введено в работу;
«ВЫВЕДЕНО» – ОМП выведено из работы.

Задание удельного индуктивного сопротивления линии (Худ). Значение параметра – от 0 до 2 Ом/км.

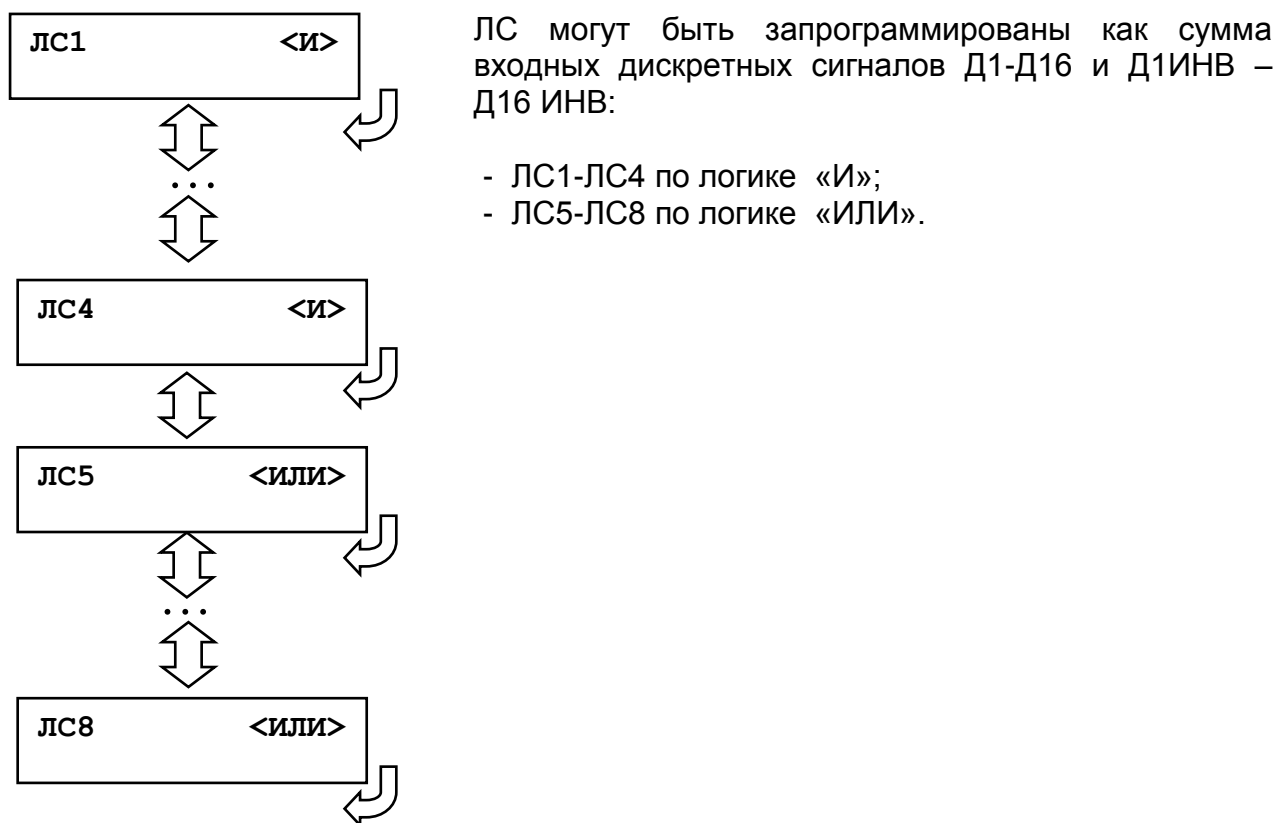
Кадр диагностики ОМП. Отображает текущее расчётное значение расстояния согласно текущим параметрам сети. Значение параметра – от 0 до 256 км.

7.8.2 Подменю «ВХОДНЫЕ СИГНАЛЫ»



7.8.2.1 Подменю «ЛОГИЧЕСКИЕ СИГНАЛЫ»

После входа в подменю «ЛОГИЧЕСКИЕ СИГНАЛЫ» откроется подменю с 8 логическими сигналами (ЛС).



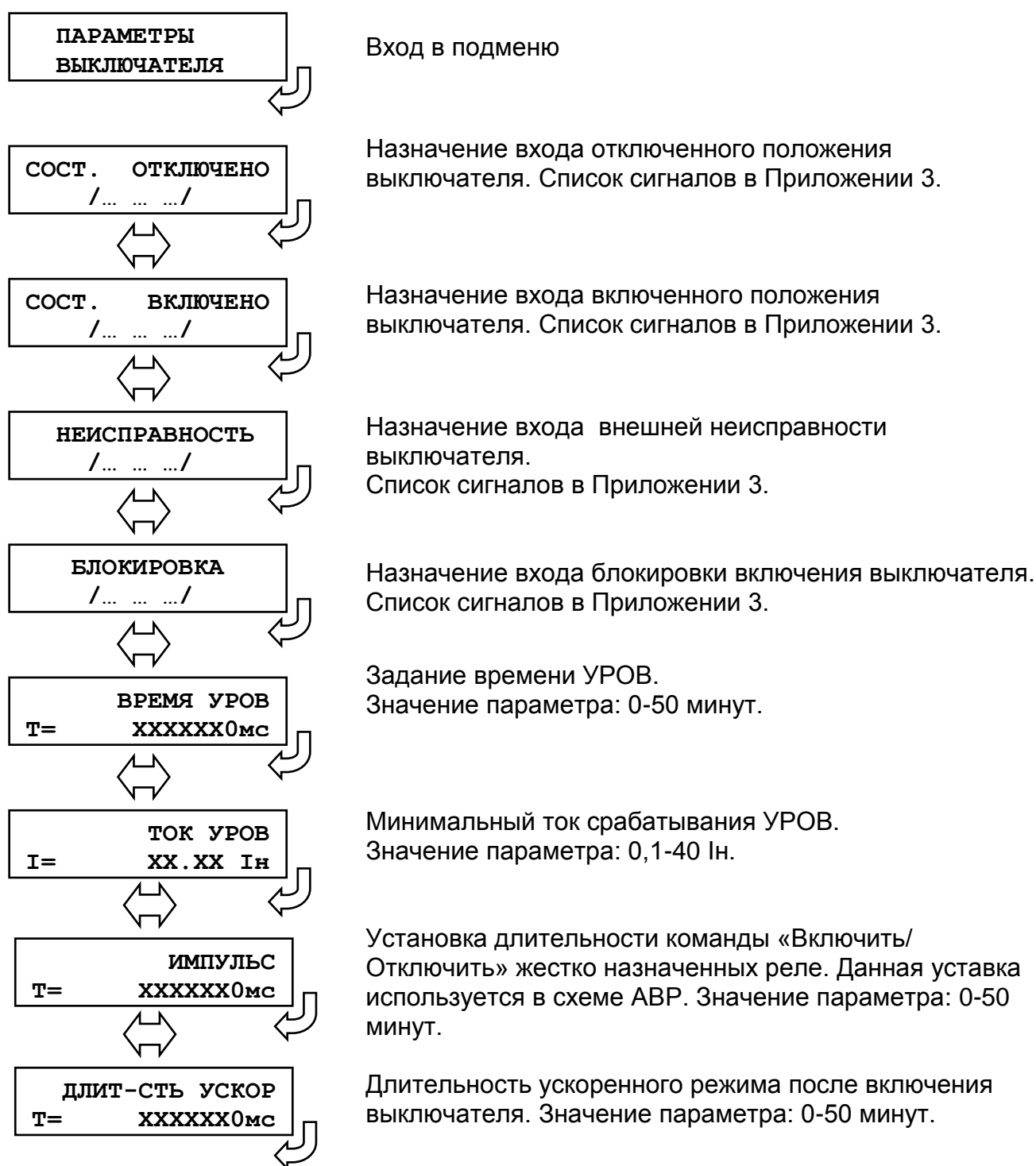
7.8.2.2 Подменю «ВНЕШНИЕ СИГНАЛЫ»



7.8.3 Подменю «ПАРАМЕТРЫ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ»

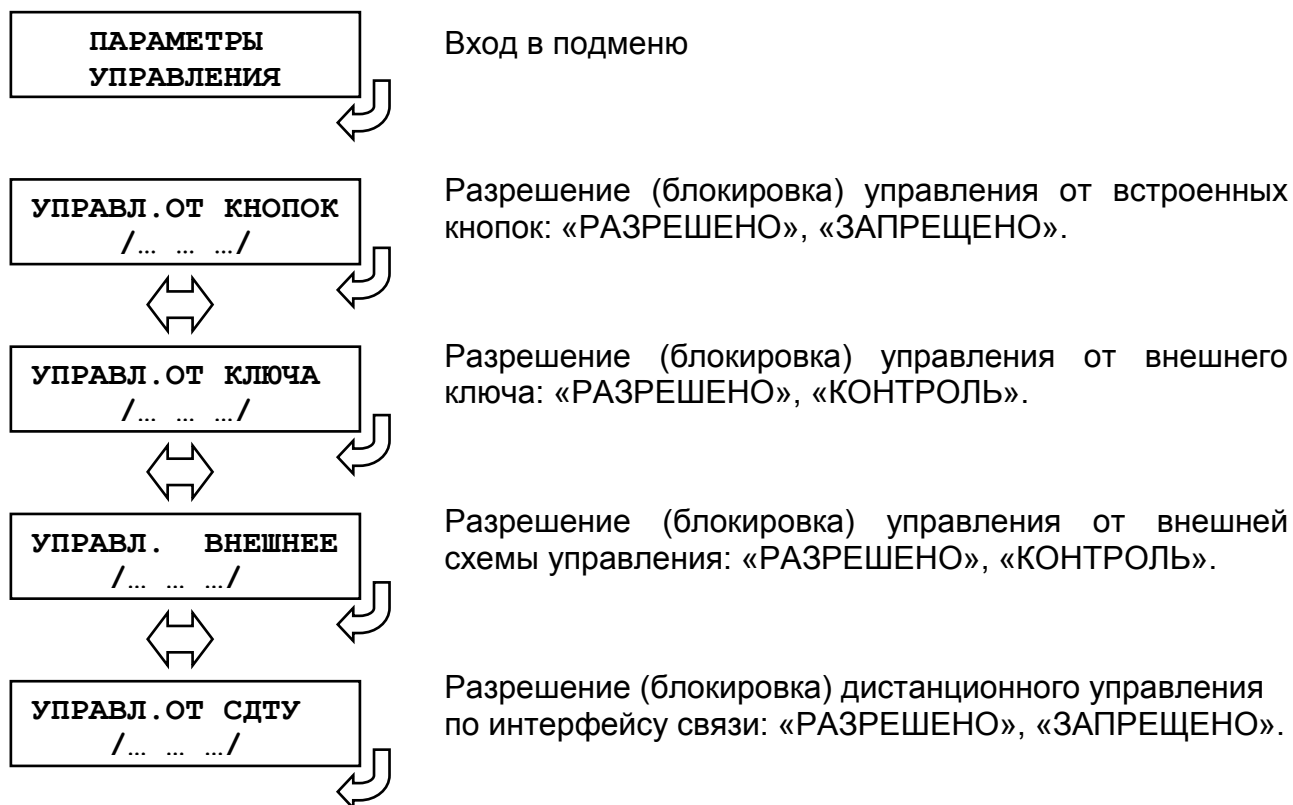
В подменю «ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ» задаются параметры выключателя. Пункт «НЕИСПРАВНОСТЬ» может быть использован для контроля привода выключателя (Например, для выключателей с контролем исправности привода). При подаче сигнала на выбранный вход производится запись в журнал системы, блокируется включение выключателя, срабатывает реле «НЕИСПРАВНОСТЬ». При подаче сигнала на вход «БЛОКИРОВКА» блокируется включение выключателя. Срабатывания реле «НЕИСПРАВНОСТЬ» не происходит.

Важно! По истечении заданного времени УРОВ (устройство резервирования отказа выключателя) после выдачи команды на отключение выключателя запускается задача УРОВ. Время отключения должно быть задано не менее максимального паспортного значения выключателя.



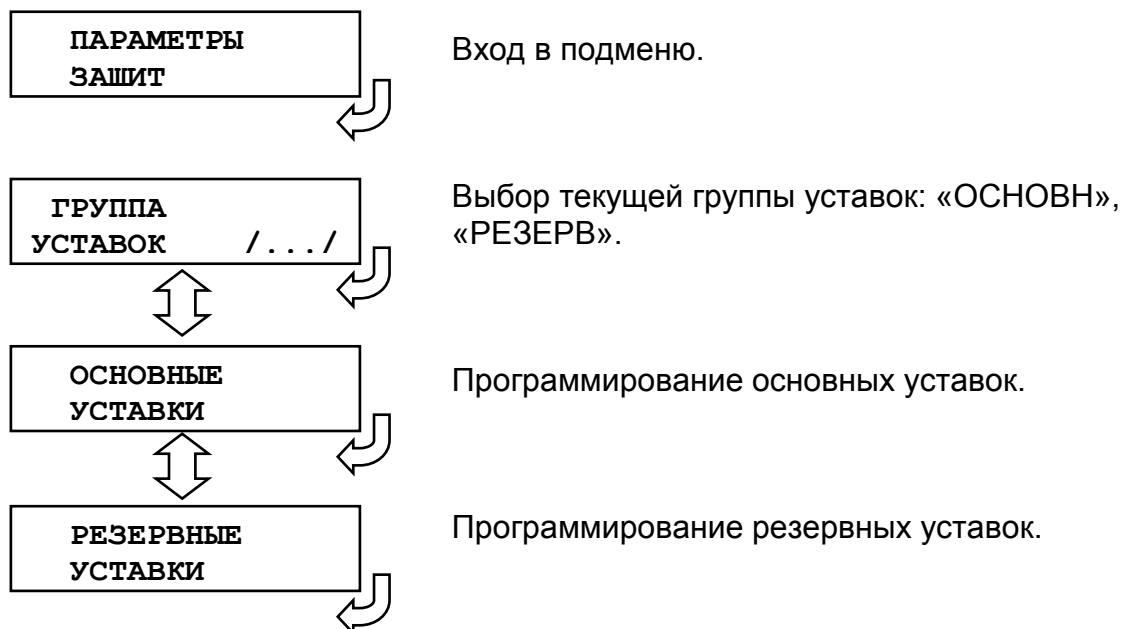
7.8.4 Подменю «ПАРАМЕТРЫ УПРАВЛЕНИЕ»

В подменю «УПРАВЛЕНИЕ» выбираются режимы управления выключателем. Управление выключателем может осуществляться четырьмя способами: от встроенных кнопок «ВКЛ/ ОТКЛ», от внешнего ключа управления, от внешней схемы (например, АВР, телемеханика), по интерфейсу связи.



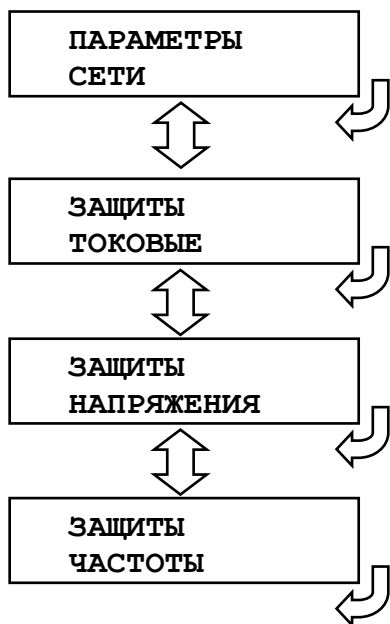
7.8.5 Подменю «ПАРАМЕТРЫ ЗАЩИТ»

После входа в подменю «ПАРАМЕТРЫ ЗАЩИТ» необходимо выбрать группу уставок: основные или резервные. Программирование групп основных и резервных уставок ничем не отличается, поэтому ниже рассмотрим подменю основных уставок. Подменю выглядит следующим образом:



7.8.5.1 Подменю «ОСНОВНЫЕ УСТАВКИ » («РЕЗЕРВНЫЕ УСТАВКИ»)

Подменю «ОСНОВНЫЕ УСТАВКИ» и «РЕЗЕРВНЫЕ УСТАВКИ» идентичны и имеют следующий вид:



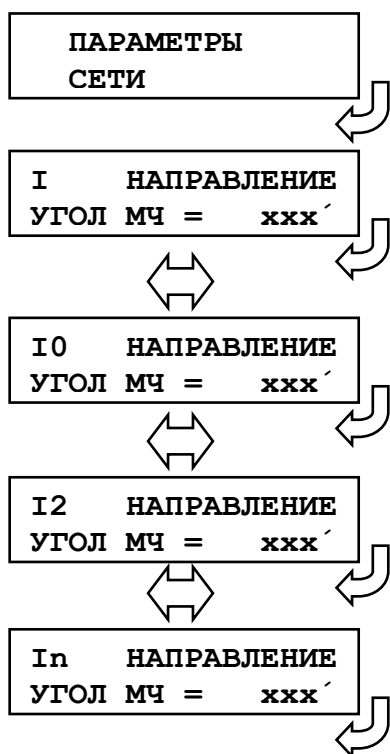
В этом подменю задаются углы максимальной чувствительности.

Конфигурирование токовых защит.

Конфигурирование защит напряжения.

Конфигурирование защит частоты.

7.8.5.2 Подменю «ПАРАМЕТРЫ СЕТИ»



Вход в подменю.

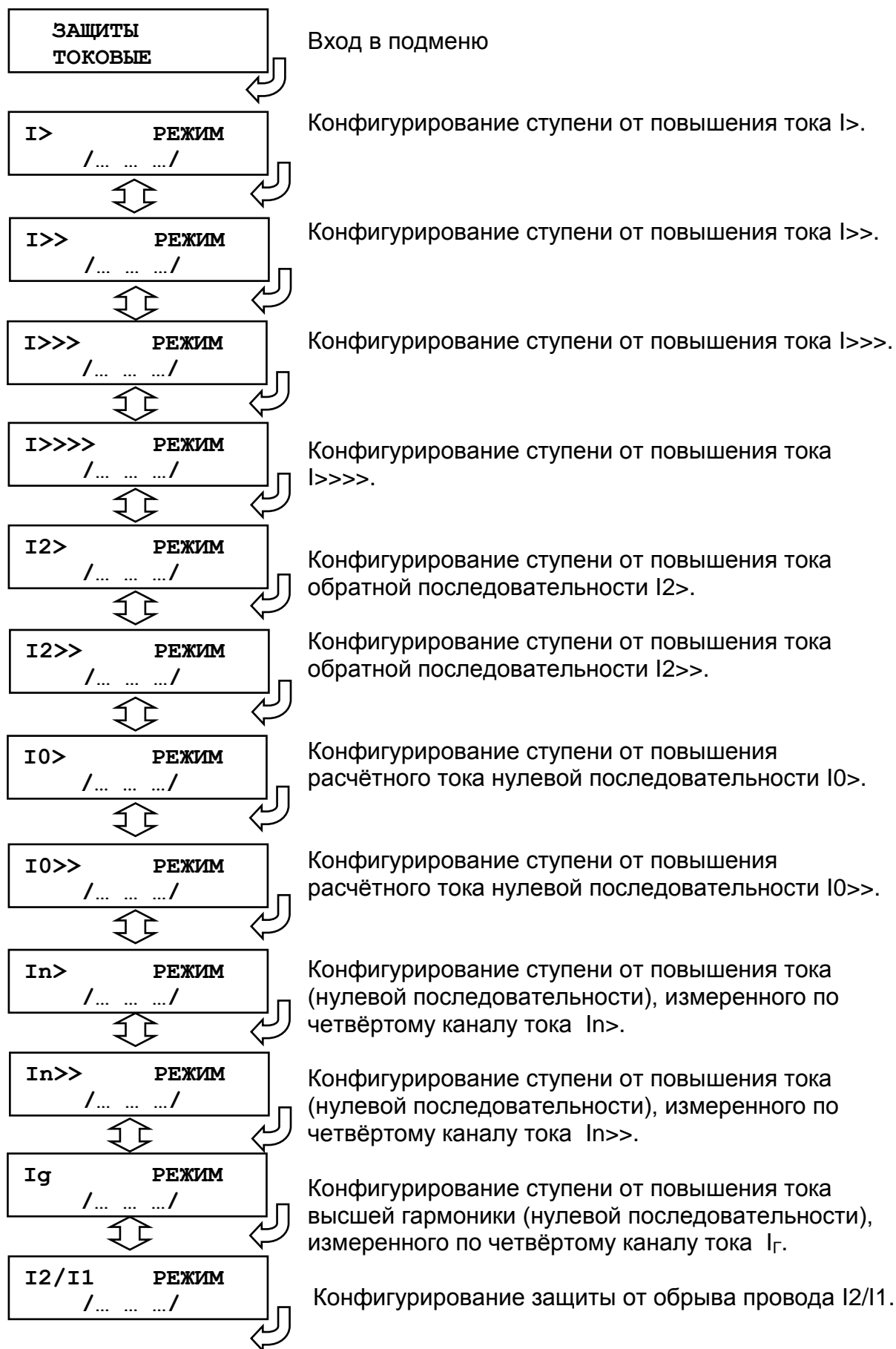
Выбор угла максимальной чувствительности для защит от повышения тока. Значение параметра: 0-360°.

Выбор угла максимальной чувствительности для ступеней защиты от повышения тока нулевой последовательности I0>, I0>>. Значение параметра: 0-360°.

Выбор угла максимальной чувствительности для защит от повышения тока обратной последовательности. Значение параметра: 0-360°.

Выбор угла максимальной чувствительности для ступеней защиты от повышения тока нулевой последовательности In>, In>>. Значение параметра: 0-360°.

7.8.5.3 Подменю «ЗАЩИТЫ ТОКОВЫЕ»

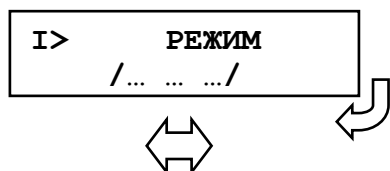


7.8.5.3.1 Конфигурирование защит I, I2, I0, In

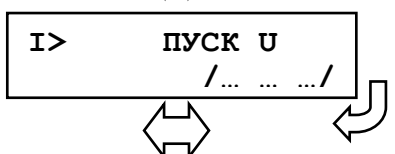
Ввиду того, что ступени токовых защит I, I2, I0, In идентичны между собой, рассмотрим настройку ступени от повышения тока I>.

Выбор режима защиты

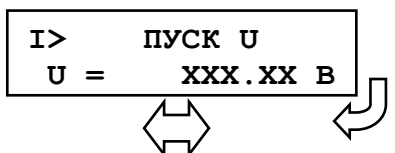
«ВЫВЕДЕНА» – защита выведена из работы;
«ВВЕДЕНА» – защита введена в работу с контролированием выдержки времени. Отключение выключателя и действия на сигнализацию не происходит;
«СИГНАЛИЗАЦИЯ» – как при «ВВЕДЕНА», но с действием в схему сигнализации и записью в журнал аварий;
«ОТКЛЮЧЕНИЕ» – как при «СИГНАЛИЗАЦИЯ» плюс действие на отключение выключателя.



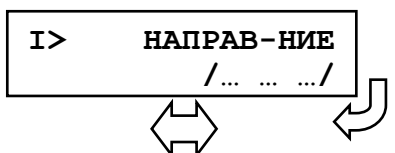
Ввод блокирующего сигнала.
Список сигналов в приложении 3.



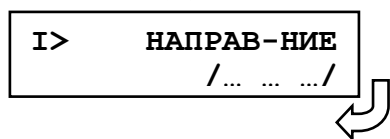
Пуск по напряжению.
Значение параметра: «ЕСТЬ», «НЕТ».



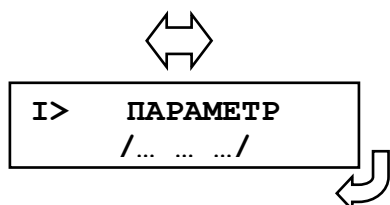
Уставка по напряжению. Этот кадр появляется, если пуск по напряжению «ЕСТЬ».
Значение параметра: 0-256 В.



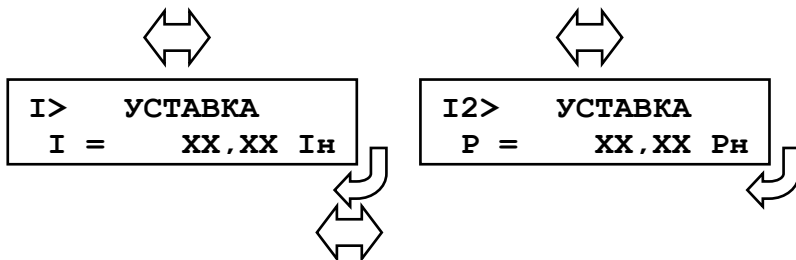
Выбор направленности действия защиты.
Значение параметра: «НЕТ», «ОТ ШИН», «К ШИНАМ».



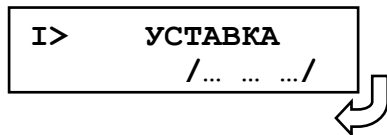
Выбор режима работы защиты при недостоверном определении направления. Этот кадр появляется при выборе направленного действия защиты («ОТ ШИН» или «К ШИНАМ»)
Значение параметра: «НЕНАПРАВ-Я», «БЛОКИРОВКА».



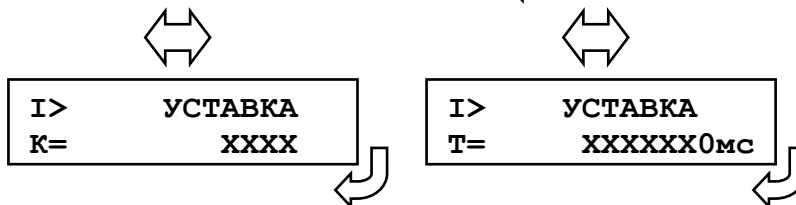
Логика работы и выбор контролируемого тока:
для I: «ОДНА ФАЗА», «ВСЕ ФАЗЫ»;
для I2: «ТОК», «МОЩНОСТЬ»;
для I0: «ТОК», «МОЩНОСТЬ»;
для In: «ТОК», «МОЩНОСТЬ».



Уставка срабатывания по току или мощности.
Значение параметра: 0,1-40 Iн, 0,1-40 Pн.



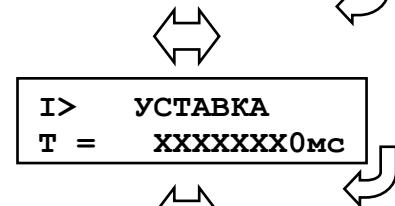
Только для ступеней защиты I> – I>>>>. Вид времятоковой характеристики: «ЗАВИСИМАЯ, «НЕЗАВИСИМАЯ»



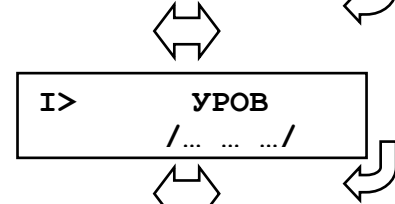
Задание коэффициента K (из формулы для зависимой характеристики) или выдержка времени действия защиты. **ВНИМАНИЕ, при переходе к зависимой характеристике обязательно произведите редактирование её коэффициентов!**



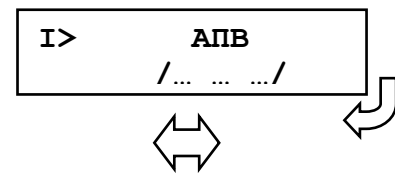
Ускорение токовой защиты: «ВВЕДЕНО», «ВЫВЕДЕНО».



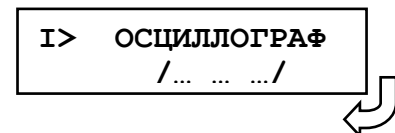
Ввод уставки на ускорение: 0...50 минут



Резервирование отказа выключателя: «ВВЕДЕНО», «ВЫВЕДЕНО».

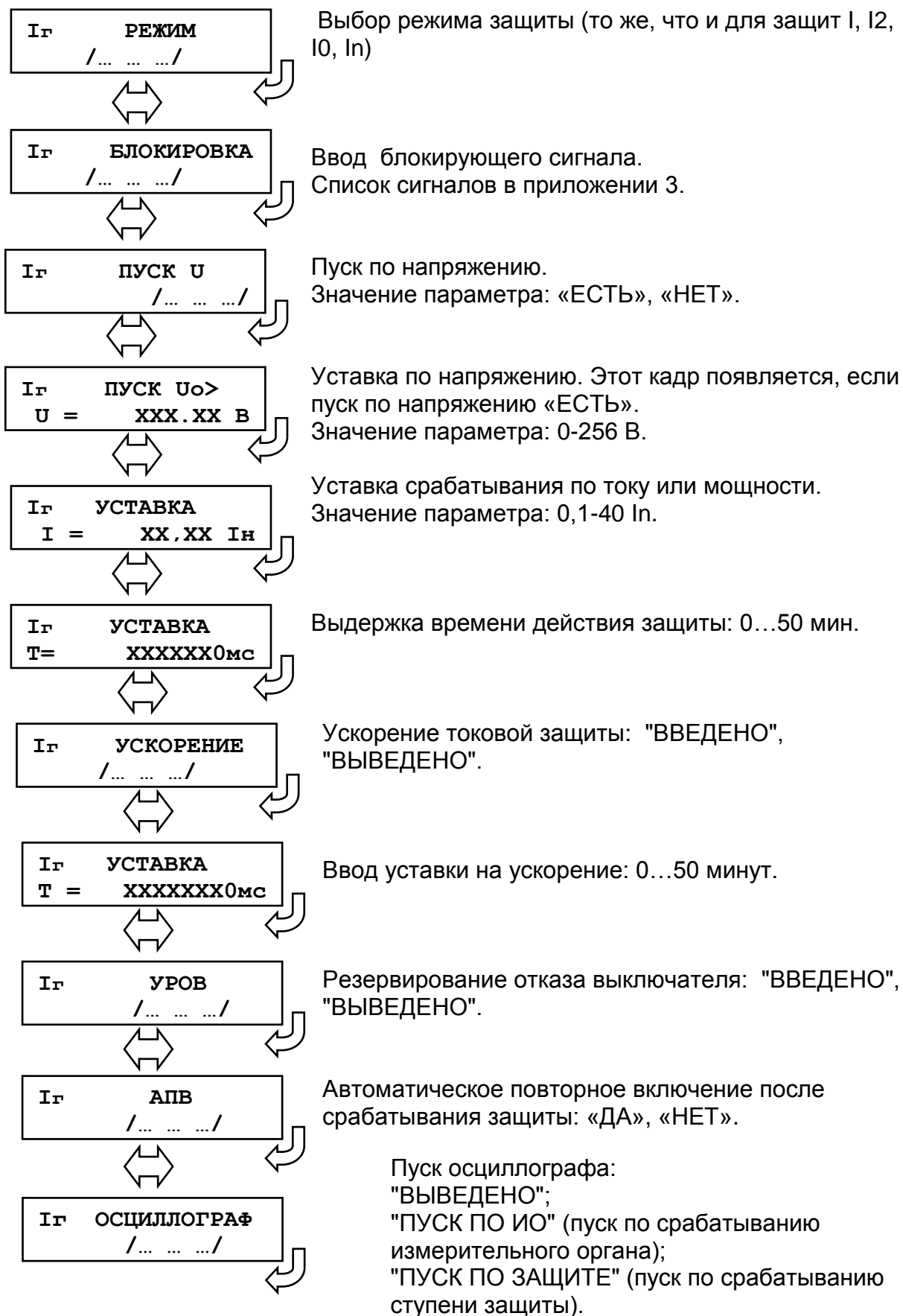


Автоматическое повторное включение после срабатывания защиты: «ВВЕДЕНО», «ВЫВЕДЕНО».

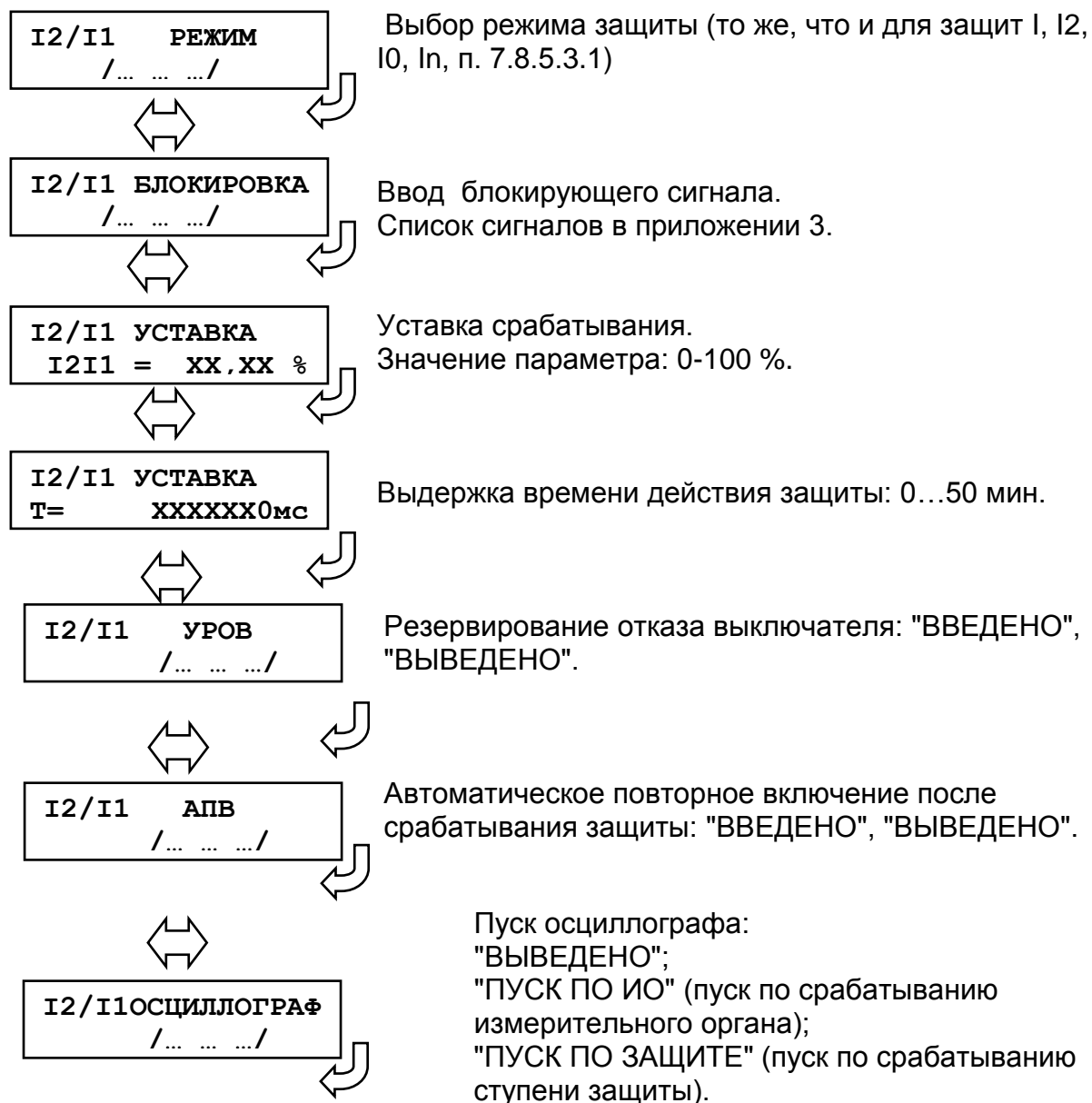


Пуск осциллографа:
"ВЫВЕДЕНО";
"ПУСК ПО ИО" (пуск по срабатыванию измерительного органа);
"ПУСК ПО ЗАЩИТЕ" (пуск по срабатыванию ступени защиты).

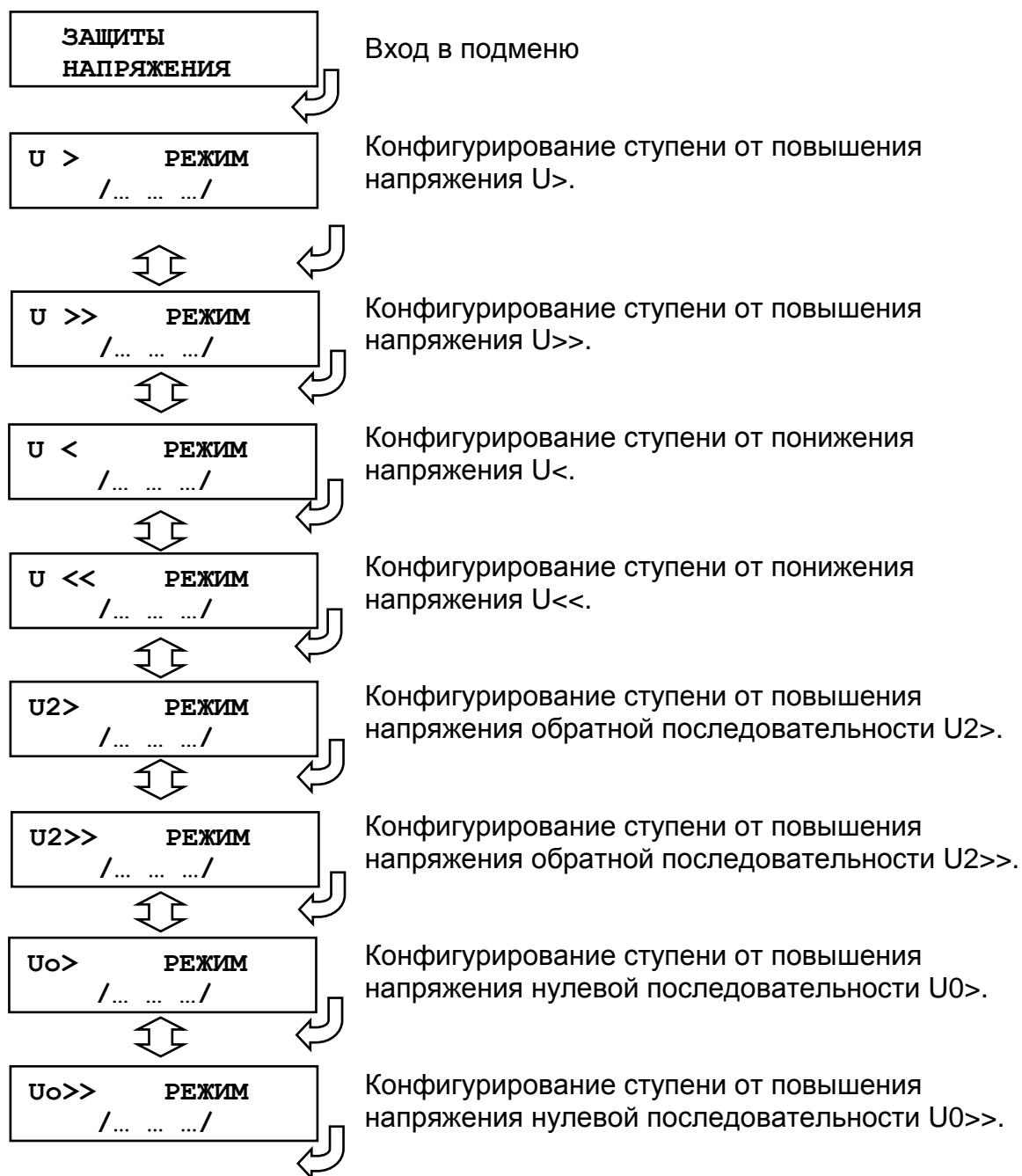
7.8.5.3.2 Конфигурирование защиты I_r



7.8.5.3.3 Конфигурирование защиты I2/I1



7.8.5.4 Подменю «ЗАЩИТЫ НАПРЯЖЕНИЯ»

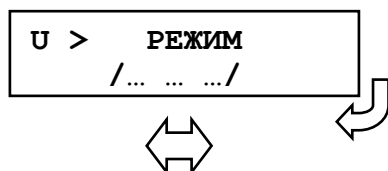


7.8.5.4.1 Конфигурирование защит U>, U>>, U<, U<<, U2>, U2>>, Uo>, Uo>>

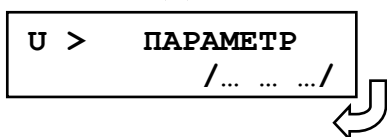
Ввиду того, что ступени защит U, U2, Uo идентичны между собой, рассмотрим настройку ступени от повышения напряжения U>.

Выбор режима защиты

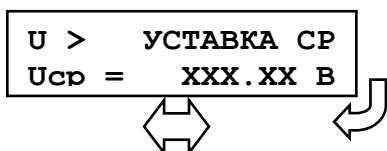
«ВЫВЕДЕНА» – защита выведена из работы;
 «ВВЕДЕНА» – защита введена в работу с контролированием выдержки времени. Отключение выключателя и действия на сигнализацию не происходит;
 «СИГНАЛИЗАЦИЯ» – как при «ВВЕДЕНА», но с действием в схему сигнализации и записью в журнал аварий;
 «ОТКЛЮЧЕНИЕ» – как при «СИГНАЛИЗАЦИЯ» плюс действие на отключение выключателя.



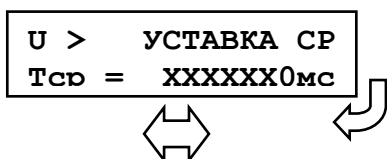
Ввод блокирующего сигнала.
 Список сигналов в приложении 3.



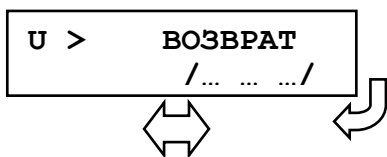
Логика работы и выбор контролируемого напряжения. Значение параметра:
 для защит по полному напряжению U: «ОДНО ЛИНЕЙНОЕ», «ВСЕ ЛИНЕЙНЫЕ», «Uab», «Ubc», «Uca», «Un»;
 для ступеней по U2: «U2»;
 для ступеней по Uo: «Un».



Уставка срабатывания.
 Значение параметра: 0-256 В.



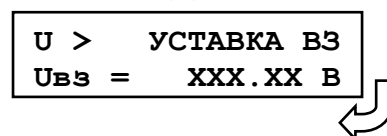
Выдержка времени действия защиты на срабатывание: 0-50 мин.



Возврат по уставке: «ДА», «НЕТ».



Автоматическое повторное включение по возврату: «ДА», «НЕТ». **ВНИМАНИЕ!** АПВ по возврату возможно только при разрешенном АПВ (см. ниже).



Уставка на возврат.
 Значение параметра: 0-256 В.

↔
U > УСТАВКА ВЗ
Твз = XXXXXX0мс

Выдержка времени на возврат: 0-50 мин.

↔
U > УРОВ
/... .. /

Резервирование отказа выключателя: "ВВЕДЕНО", "ВЫВЕДЕНО".

↔
U > АПВ
/... .. /

Разрешение на автоматическое повторное включение после срабатывания защиты: "ВВЕДЕНО", "ВЫВЕДЕНО".. **ВНИМАНИЕ!** При разрешенном АПВ и значении параметра АПВ ВЗ "ВВЕДЕНО" для ступени будет введено только АПВ по возврату. При разрешённом АПВ и значении параметра АПВ ВЗ "ВЫВЕДЕНО" для ступени будет введено только «обычное» АПВ, настраиваемое в меню АВТОМАТИКА.

↔
U > ОСЦИЛЛОГРАФ
/... .. /

Пуск осциллографа:
"ВЫВЕДЕНО";
"ПУСК ПО ИО" (пуск по срабатыванию измерительного органа);
"ПУСК ПО ЗАЩИТЕ" (пуск по срабатыванию ступени защиты).

↔
U < БЛОК по U<5В
/... .. /

Ввод блокировки ступеней защиты U<; U<< при недостоверном определении напряжения (см. раздел 4):

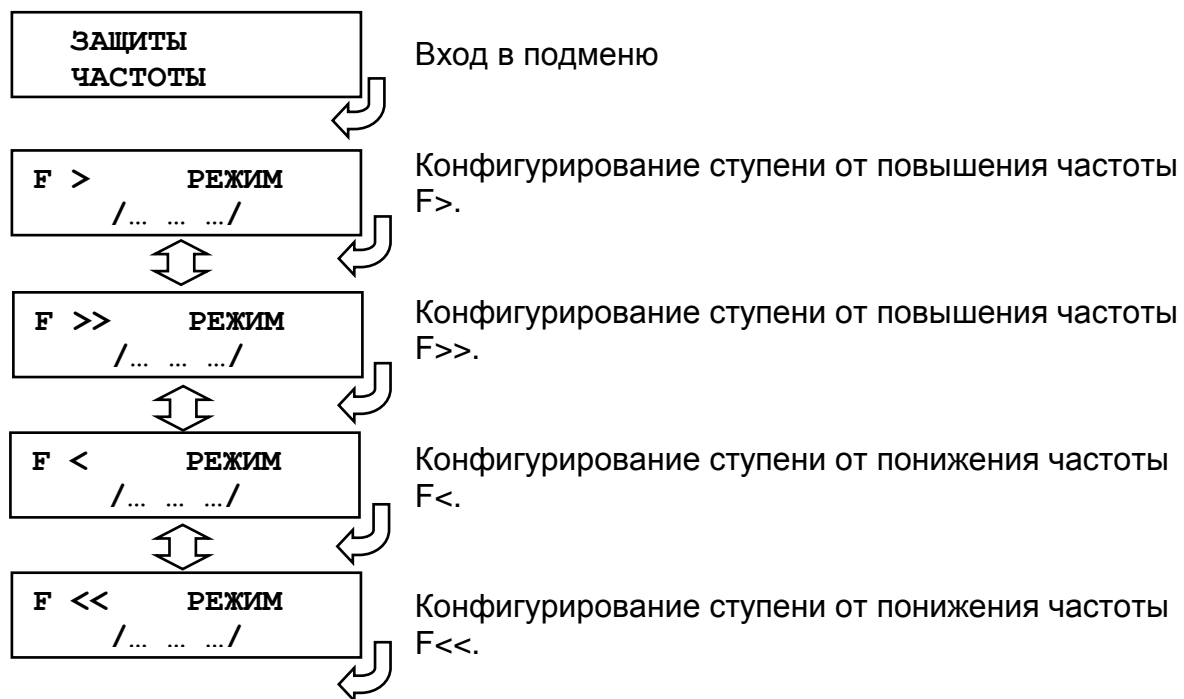
"ВВЕДЕНО",
"ВЫВЕДЕНО".

ВНИМАНИЕ! Блокировка при недостоверном определении напряжения возможна только для ступеней защит U<, U<<.

↔
U > СБРОС СТУП
/... .. /

Разрешить сброс ступени с возвратом по операциям с выключателем (от ключа, от внешнего, от кнопок, от СДТУ) до появления фактора возврата: «ДА», «НЕТ».

7.8.5.5 Подменю «ЗАЩИТЫ ЧАСТОТЫ»

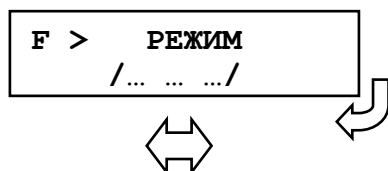


7.8.5.5.1 Конфигурирование защит по частоте

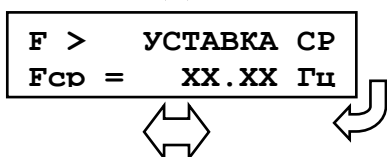
Ввиду того, что ступени защит по частоте идентичны между собой, рассмотрим настройку ступени от повышения частоты F>.

Выбор режима защиты

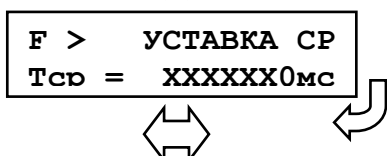
«ВЫВЕДЕНА» – защита выведена из работы;
«ВВЕДЕНА» – защита введена в работу с контролированием выдержки времени. Отключение выключателя и действия на сигнализацию не происходит;
«СИГНАЛИЗАЦИЯ» – как при «ВВЕДЕНА», но с действием в схему сигнализации и записью в журнал аварий;
«ОТКЛЮЧЕНИЕ» – как при «СИГНАЛИЗАЦИЯ» плюс действие на отключение выключателя.



Ввод блокирующего сигнала.
Список сигналов в приложении 3.



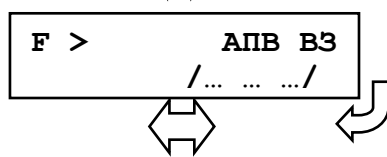
Уставка срабатывания. Значение параметра:
40 – 60 Гц.



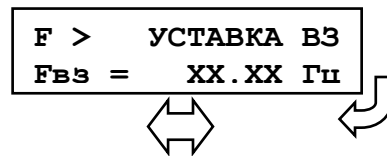
Выдержка времени действия защиты на срабатывание: 0-50 мин.



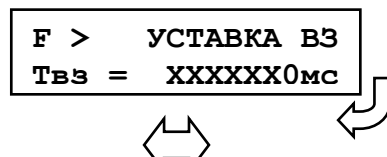
Возврат по уставке: «ДА», «НЕТ».



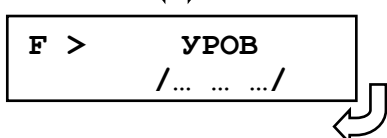
Автоматическое повторное включение по возврату:
«ДА», «НЕТ». **ВНИМАНИЕ!** АПВ по возврату возможно только при разрешенном АПВ (см.ниже)



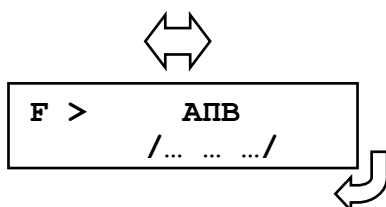
Уставка на возврат. Значение параметра: 40 – 60 Гц.



Выдержка времени на возврат: 0-50 мин.



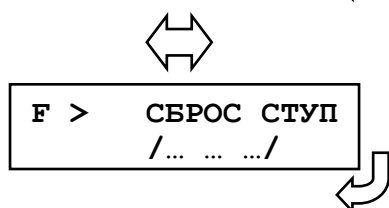
Резервирование отказа выключателя:
"ВВЕДЕНО", "ВЫВЕДЕНО".



Разрешение на автоматическое повторное включение после срабатывания защиты:
 "ВВЕДЕНО", "ВЫВЕДЕНО".. **ВНИМАНИЕ!** При разрешенном АПВ и значении параметра АПВ ВЗ "ВВЕДЕНО" для ступени будет введено только АПВ по возврату. При разрешённом АПВ и значении параметра АПВ ВЗ "ВЫВЕДЕНО" для ступени будет введено только «обычное» АПВ, настраиваемое в меню АВТОМАТИКА.



Пуск осциллографа:
 "ВЫВЕДЕНО";
 "ПУСК ПО ИО" (пуск по срабатыванию измерительного органа);
 "ПУСК ПО ЗАЩИТЕ" (пуск по срабатыванию ступени защиты).



Разрешить сброс ступени с возвратом по операциям с выключателем (от ключа, от внешнего, от кнопок, от СДТУ) до появления фактора возврата: «ДА», «НЕТ».

7.8.6 Подменю «ПАРАМЕТРЫ АВТОМАТИКИ»



Вход в подменю

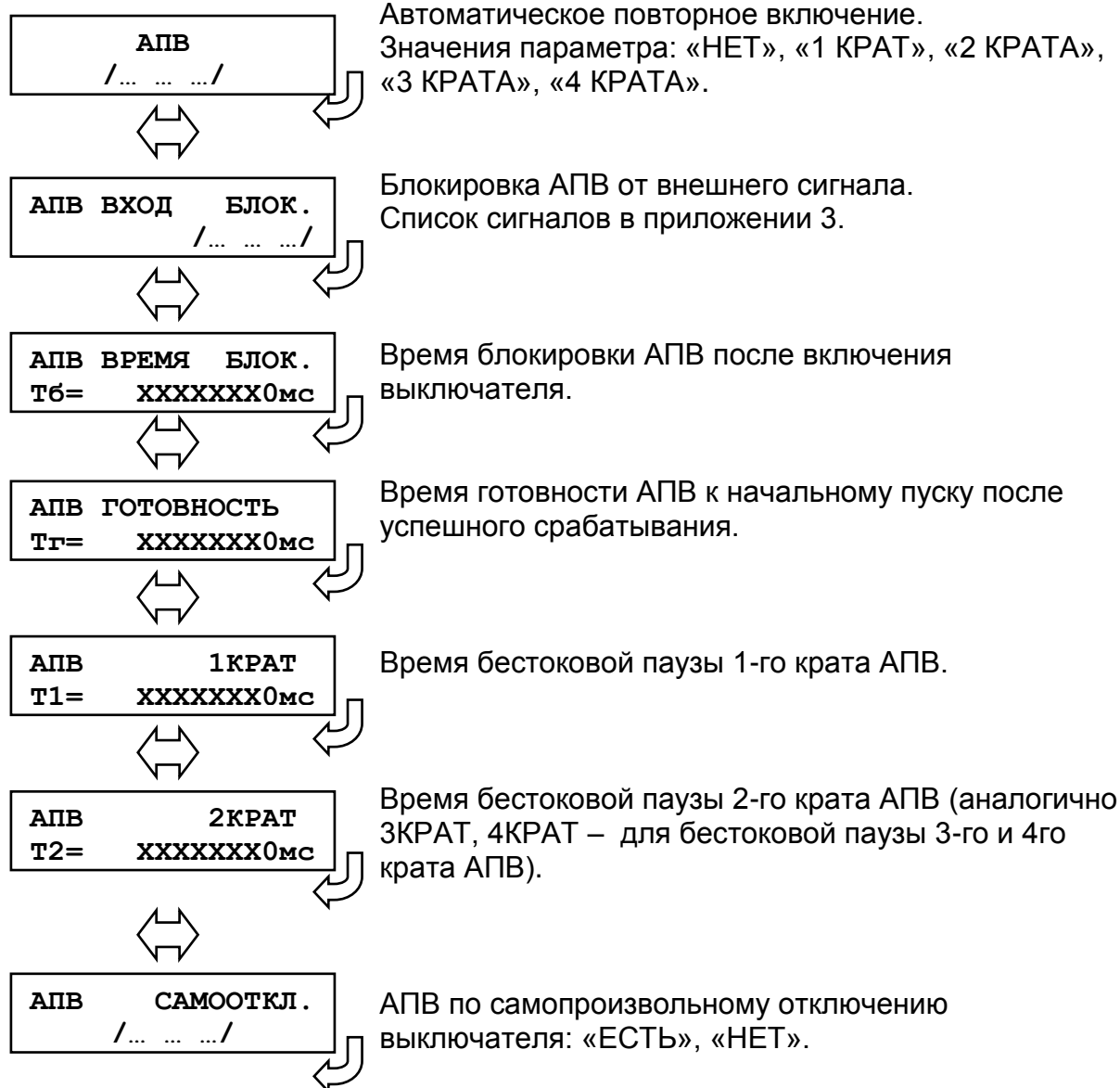
Конфигурирование автоматического повторного включения.

Конфигурирование логической защиты шин.

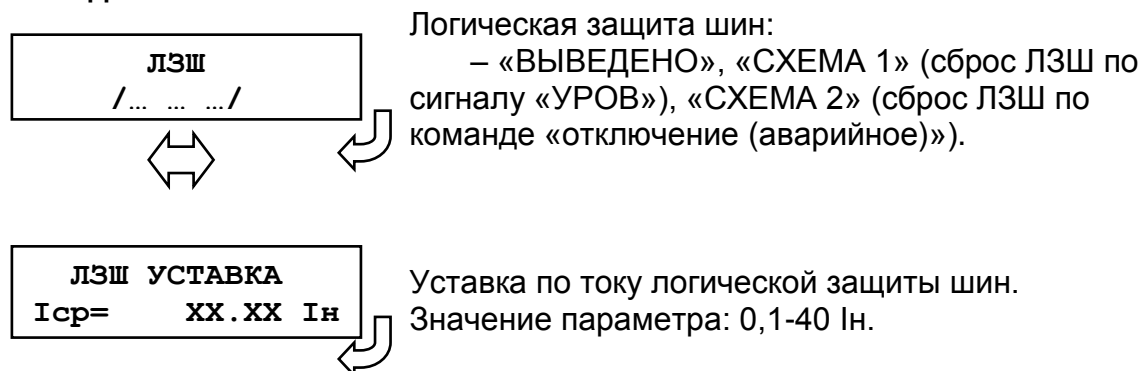
Конфигурирование автоматического включения резерва.

Конфигурирование внешних защит.

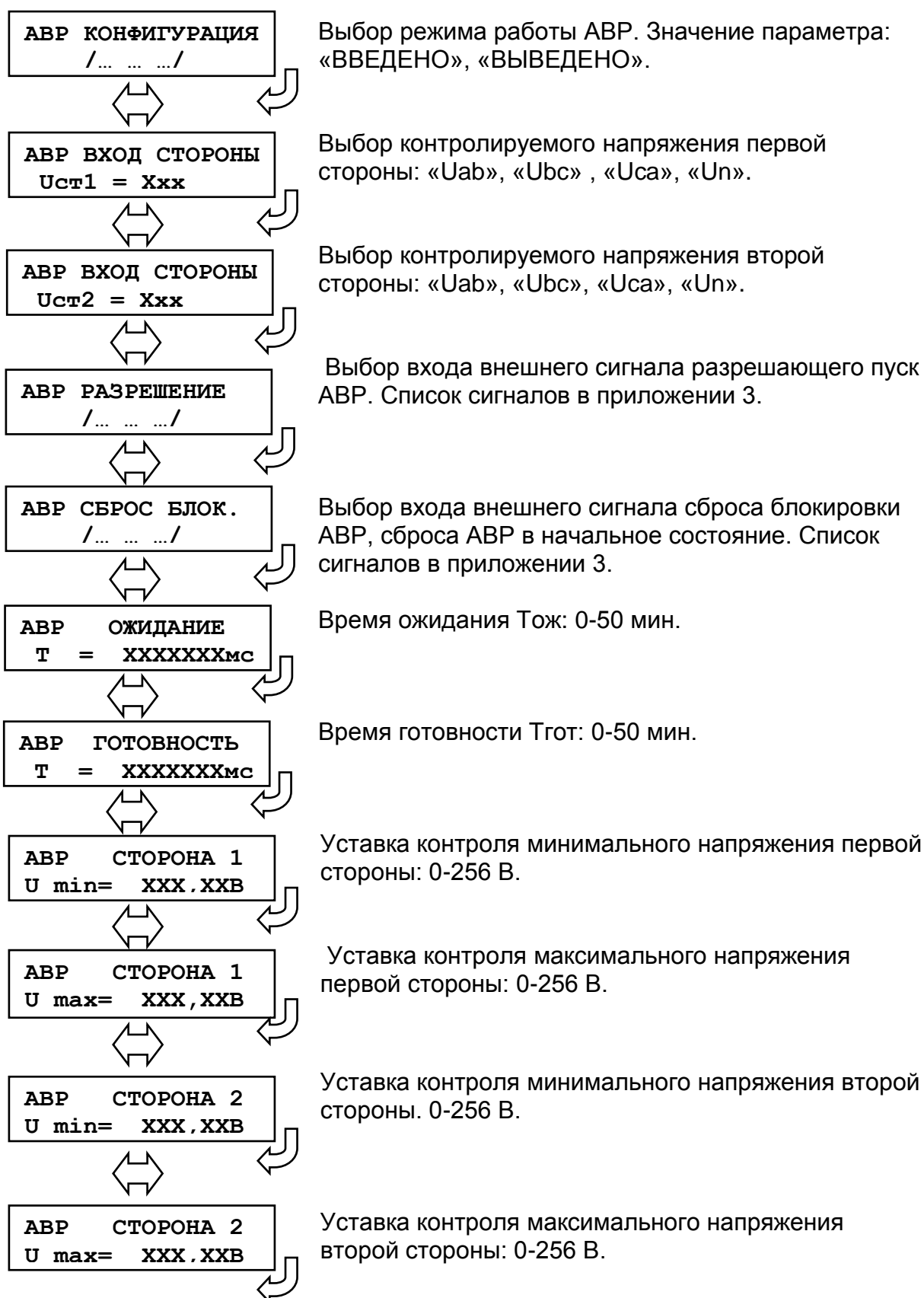
7.8.6.1 Настройка и просмотр параметров АПВ



7.8.6.2 Подменю «ЛЗШ»



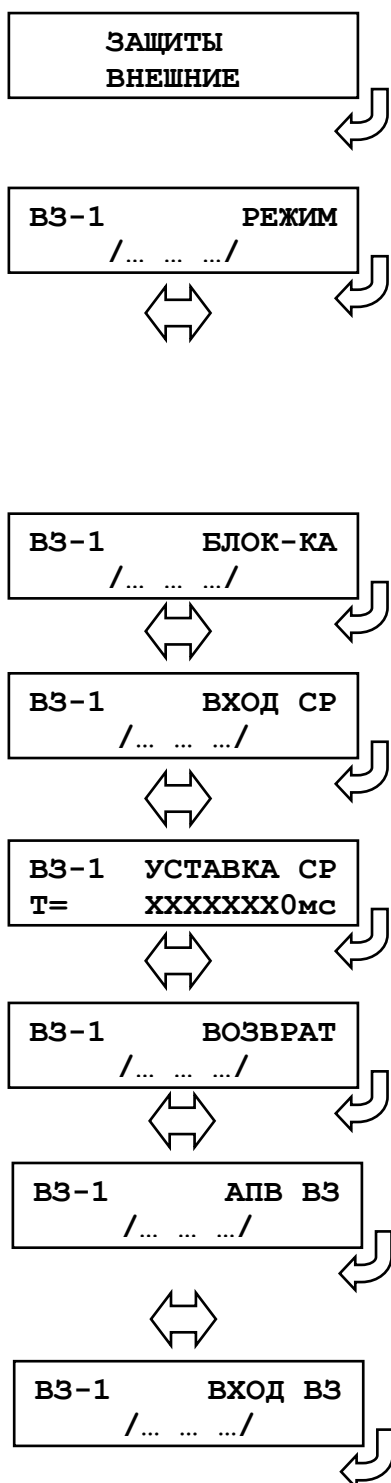
7.8.6.3 Настройка и просмотр параметров АВР



7.8.6.4 Подменю «ЗАЩИТЫ ВНЕШНИЕ»

В устройстве имеется возможность работы с внешними защитами. Всего есть возможность подключить до восьми внешних защит ВЗ-1, ВЗ-2, ..., ВЗ-8. Логика работы с внешней защитой запускается при появлении сигнала на заданном дискретном входе. При срабатывании внешних защит фиксируются все параметры аварийного события, как при срабатывании собственных защит.

Программирование всех внешних защит одинаково, поэтому далее рассмотрены настройки по внешней защите №1:



Вход в подменю

Выбор режима защиты

“ВЫВЕДЕНА” – защита выведена из работы;
“СРАБАТЫВАНИЕ” – защита введена в работу на срабатывание. Отключение выключателя и действия на сигнализацию не происходит;
“СИГНАЛИЗАЦИЯ” – как при “СРАБАТЫВАНИЕ”, но с действием в схему сигнализации и записью в журнал аварий;
“ОТКЛЮЧЕНИЕ” – как при “СИГНАЛИЗАЦИЯ” плюс действие на отключение выключателя.

Ввод блокирующего сигнала.

Список сигналов в приложении 3.

Номер входа срабатывания внешней защиты

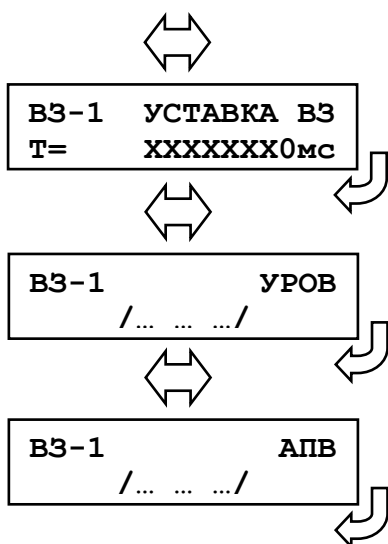
Список сигналов в приложении 3.

Выдержка времени срабатывания внешней защиты:
0-50 минут.

Возврат по уставке: «ДА», «НЕТ».

Автоматическое повторное включение по возврату:
«ДА», «НЕТ». **ВНИМАНИЕ!** АПВ по возврату возможно только при разрешенном АПВ (см.ниже).

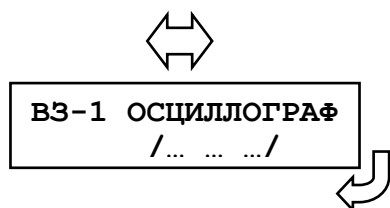
Номер входа возврата внешней защиты. Список сигналов в приложении 3.



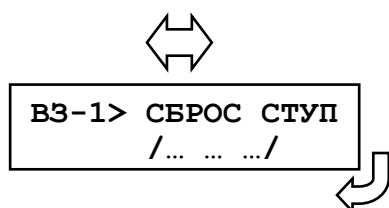
Выдержка времени на возврат внешней защиты:
0-50 минут.

Резервирование отказа выключателя по срабатыванию защиты: "ВВЕДЕНО", "ВЫВЕДЕНО".

Разрешение на автоматическое повторное включение после срабатывания защиты: "ВВЕДЕНО", "ВЫВЕДЕНО". **ВНИМАНИЕ!** При разрешенном АПВ и значении параметра АПВ ВЗ "ВВЕДЕНО" для ступени будет введено только АПВ по возврату. При разрешенном АПВ и значении параметра АПВ ВЗ "ВЫВЕДЕНО" для ступени будет введено только «обычное» АПВ, настраиваемое в меню АВТОМАТИКА.



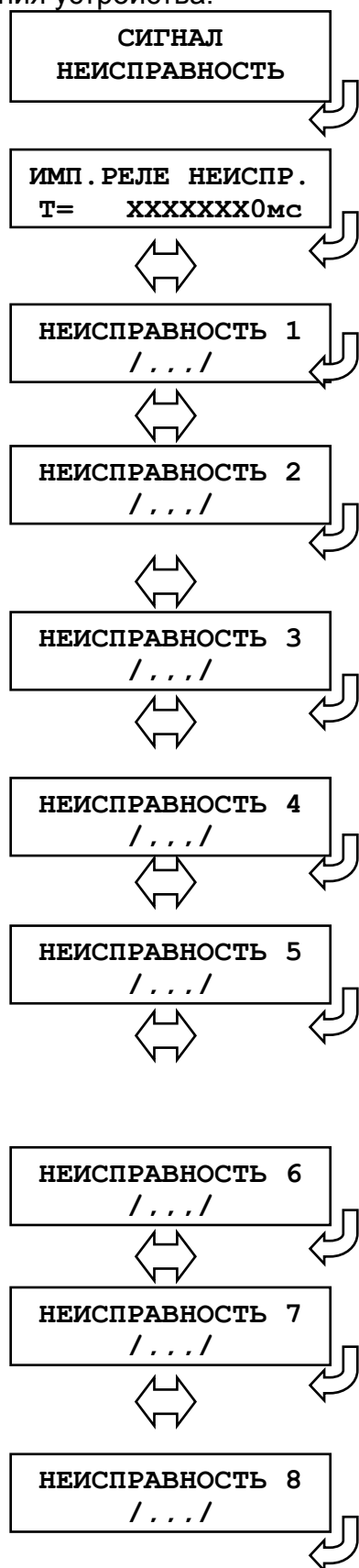
Пуск осциллографа по срабатыванию ступени защиты: "ВВЕДЕНО", "ВЫВЕДЕНО".



Разрешить сброс ступени с возвратом по операциям с выключателем (от ключа, от внешнего, от кнопок, от СДТУ) до появления фактора возврата: «ДА», «НЕТ»

7.8.7 Подменю «СИГНАЛ НЕИСПРАВНОСТЬ»

Реле «НЕИСПРАВНОСТЬ» - это жестко назначенное реле. Служит для контроля состояния устройства.



Вход в подменю.

Установка длительности импульса реле «НЕИСПРАВНОСТЬ».

Выбор условия срабатывания по неисправности 1. «аппаратная неисправность»: РАЗРЕШЕНО, ЗАПРЕЩЕНО.

Выбор условия срабатывания по неисправности 2, – «ошибка свободно-программируемой логики»: РАЗРЕШЕНО, ЗАПРЕЩЕНО.

Выбор условия срабатывания по неисправности 3. «Неисправность программного обеспечения» (ошибка контрольной суммы уставок): РАЗРЕШЕНО, ЗАПРЕЩЕНО.

Резерв.

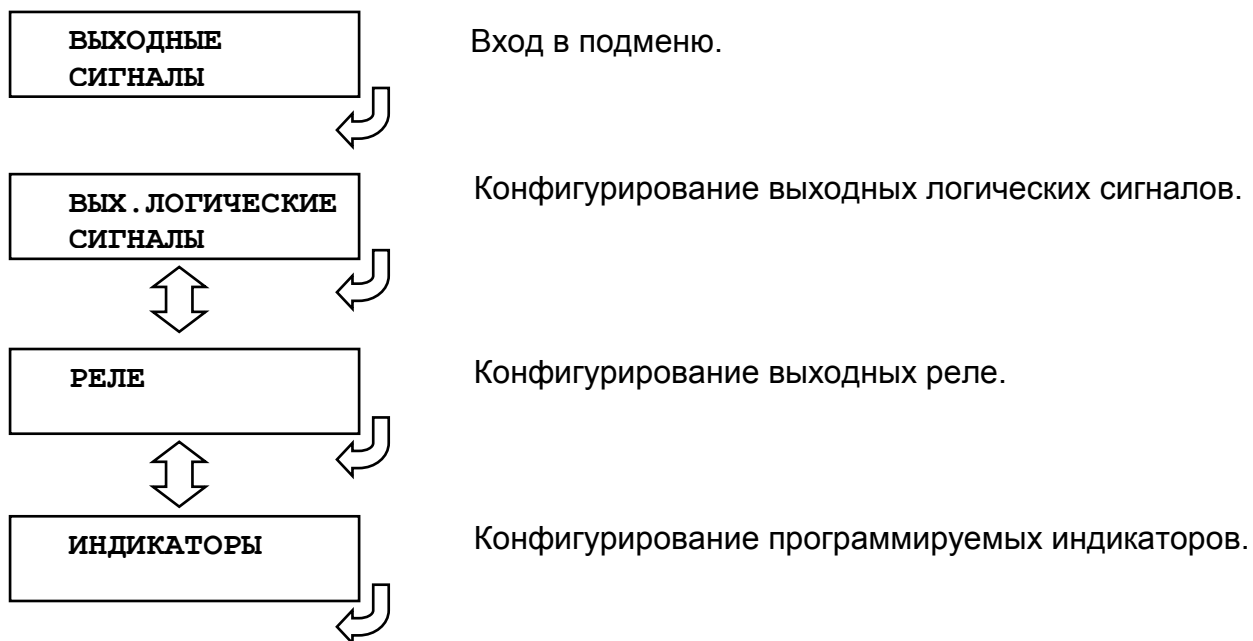
Выбор условия срабатывания по неисправности 5. «Неисправность выключателя» (формируется при появлении внутренних сигналов «Отказ выключателя» или «Неисправность выключателя», или «Внешняя неисправность выключателя», или «Неиспр. управ. выключателя»): РАЗРЕШЕНО, ЗАПРЕЩЕНО.

Резерв.

Выбор условия срабатывания по неисправности 7. «Неисправность напряжения» (формируется при появлении сигналов «ТН неисправность», или «ТННП неисправность»): РАЗРЕШЕНО, ЗАПРЕЩЕНО.

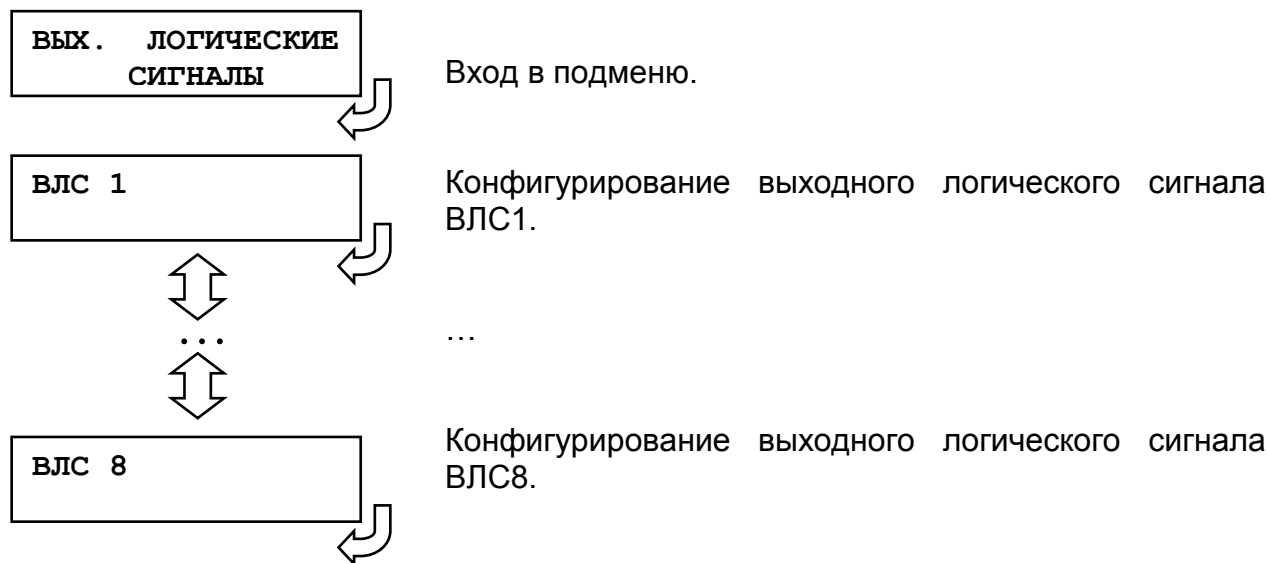
Выбор условия срабатывания по неисправности 8. «Неисправность частоты» (формируется при появлении внутренних сигналов «Напряжение на всех фазах ниже 10 В» или «частота вне диапазона», или «ТН неисправность»): РАЗРЕШЕНО, ЗАПРЕЩЕНО.

7.8.8 Подменю «ВЫХОДНЫЕ СИГНАЛЫ»

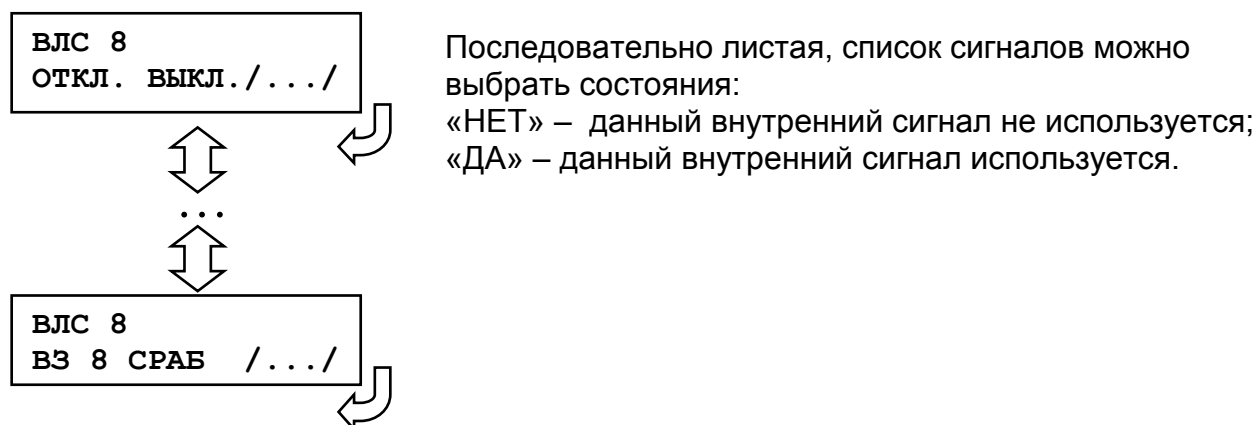


7.8.8.1 Подменю «ВЫХ. ЛОГИЧЕСКИЕ СИГНАЛЫ»

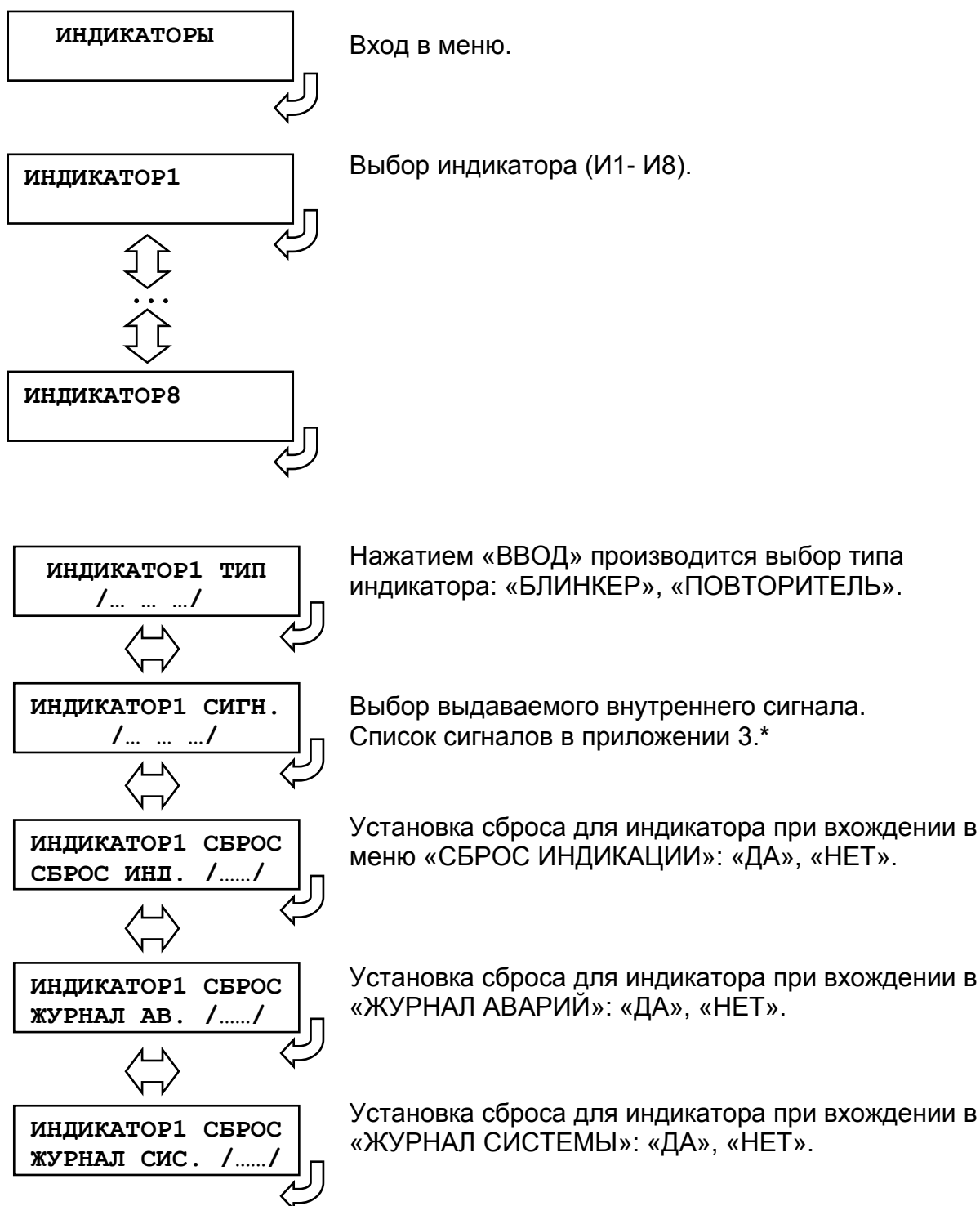
Устройство имеет 8 выходных логических сигналов. Каждый выходной логический сигнал программируется как сумма внутренних сигналов по логике «ИЛИ». Список сигналов в приложении 3.



Рассмотрим конфигурирование выходных логических сигналов на примере ВЛС 8.



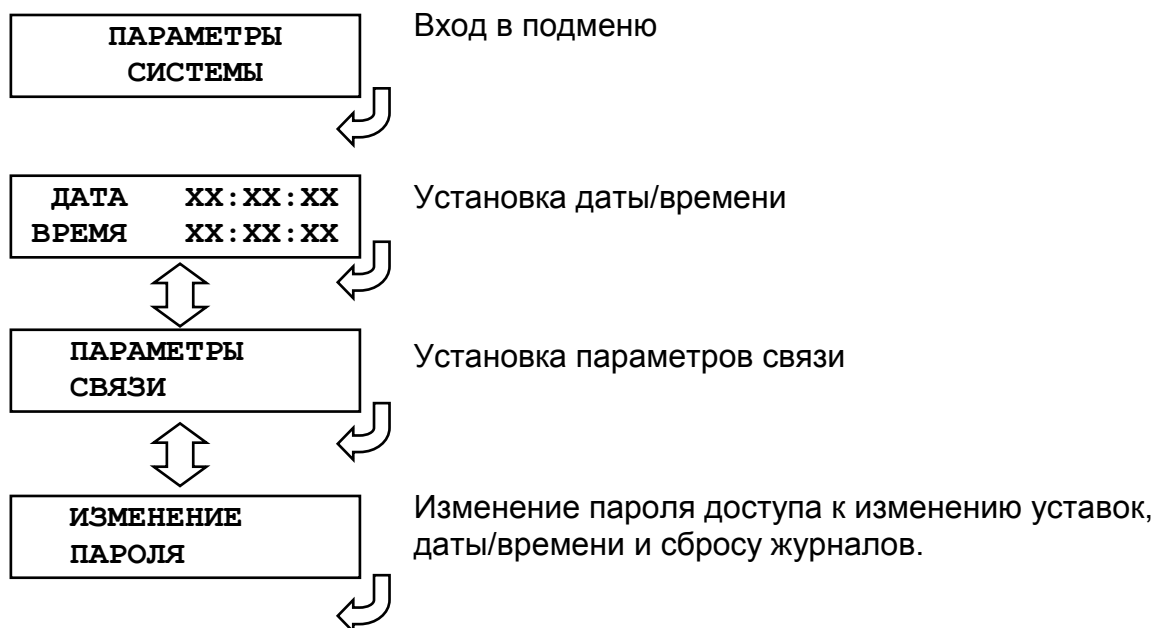
7.8.8.2 Подменю «ИНДИКАТОРЫ»



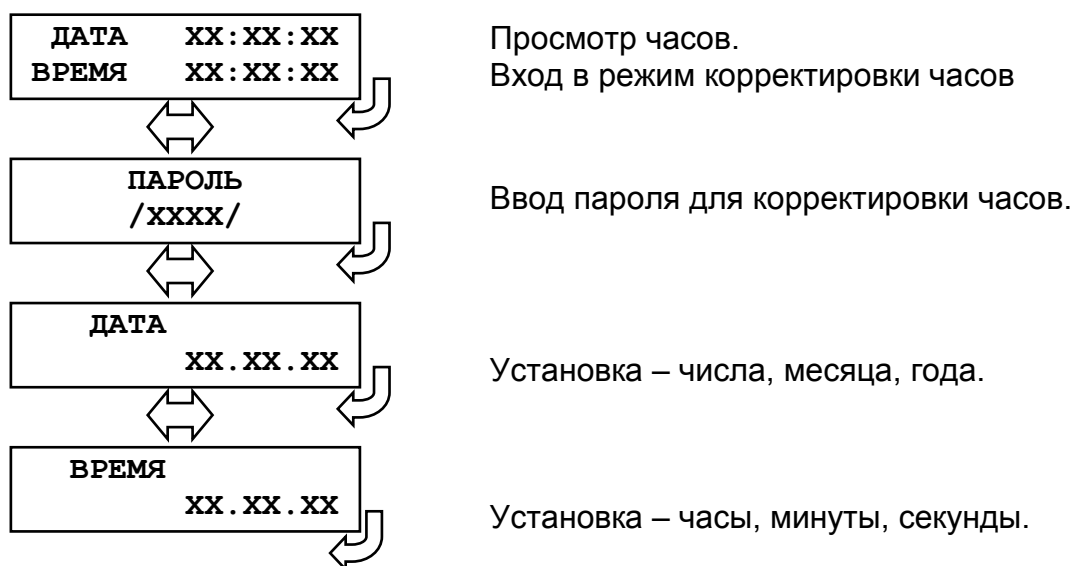
* Сигналы возврата для ступеней U>, U>>, U<, U<<, U0>, U0>>, U2>, U2>>, F>, F>>, F<, F<< (типа «U» возврат», «U» возврат <ИНВ>» и т.д.) формируются только, если по этим ступеням введена уставка на возврат (сигналы возврата представляют собой импульсные сигналы длительностью 10 мс).

7.8.9 Подменю «ПАРАМЕТРЫ СИСТЕМЫ»

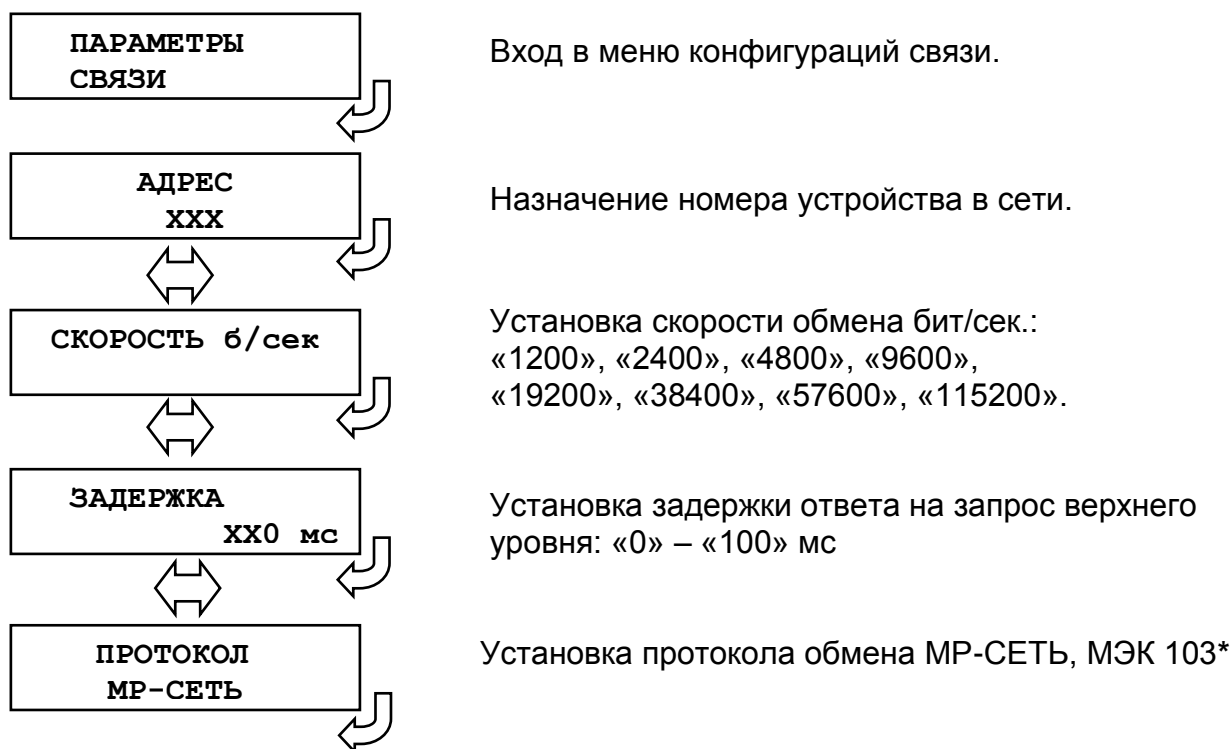
В данном подменю производится установка текущих даты и времени, параметров связи и параметров управления.



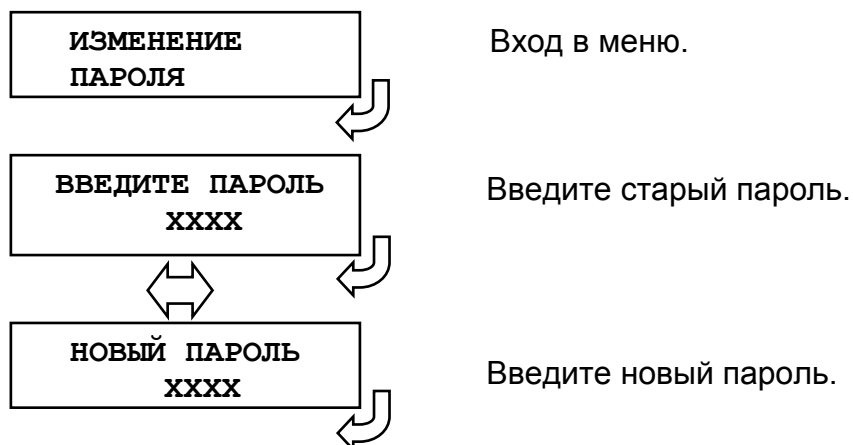
7.8.9.1 Просмотр и установка реального времени



7.8.9.2 Настройка параметров связи



7.8.9.3 Изменение пароля



*В зависимости от версии программного обеспечения

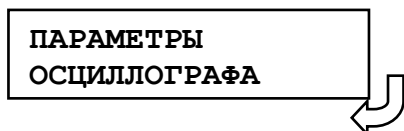
7.8.10 Параметры осциллографа

В устройстве предусмотрена возможность осциллографирования.

Осциллографирование запускается в случае срабатывания защиты с введённой функцией «ОСЦИЛЛОГРАФ».

Осциллограф фиксирует четыре токовых канала, четыре канала напряжения и входные дискретные сигналы.

Подменю «Параметры осциллографа»

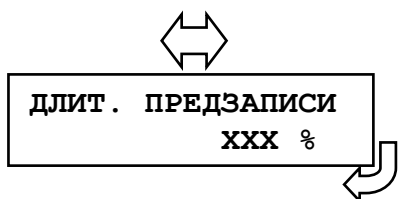


Вход в подменю



Длительность периода осциллограммы. Значения параметра:

- а) «1 5916 мс» – одна непереписываемая осциллограмма, длительность записи: 5916 мс;
- б) «1 2958 мс» – одна перезаписываемая осциллограмма, длительность записи: 2958 мс;
- в) «2 1972 мс» – две перезаписываемые осциллограммы, длительность записи каждой: 1972 мс;
- г) «3 1479 мс» – три перезаписываемые осциллограммы, длительность записи каждой: 1479 мс;
- д) «4 1183 мс» – четыре перезаписываемые осциллограммы, длительность записи каждой: 1183 мс;
- е) «5 986 мс» – пять перезаписываемых осциллограмм, длительность записи каждой: 986 мс;
- ж) «6 845 мс» – шесть перезаписываемых осциллограмм, длительность записи каждой: 845 мс;
- и) «7 739 мс» – семь перезаписываемых осциллограмм, длительность записи каждой: 739 мс.



Длительность записи до аварии ($t_{\text{предзаписи}}$ на рисунке 7.2), в процентах от общей длительности записи. Значение параметра: от 1 до 100 %.



Значения параметра «Фиксация»:

- а) «По первой аварии» (см. рисунок 7.2б);
- б) «По последней аварии» (см. рисунок 7.2в).

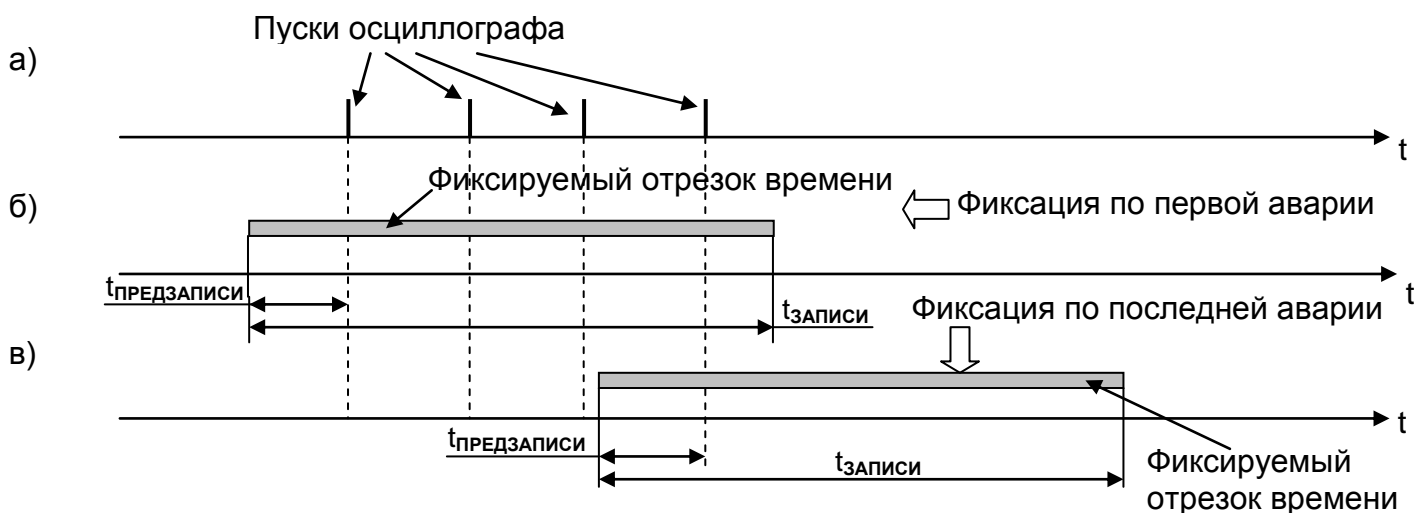


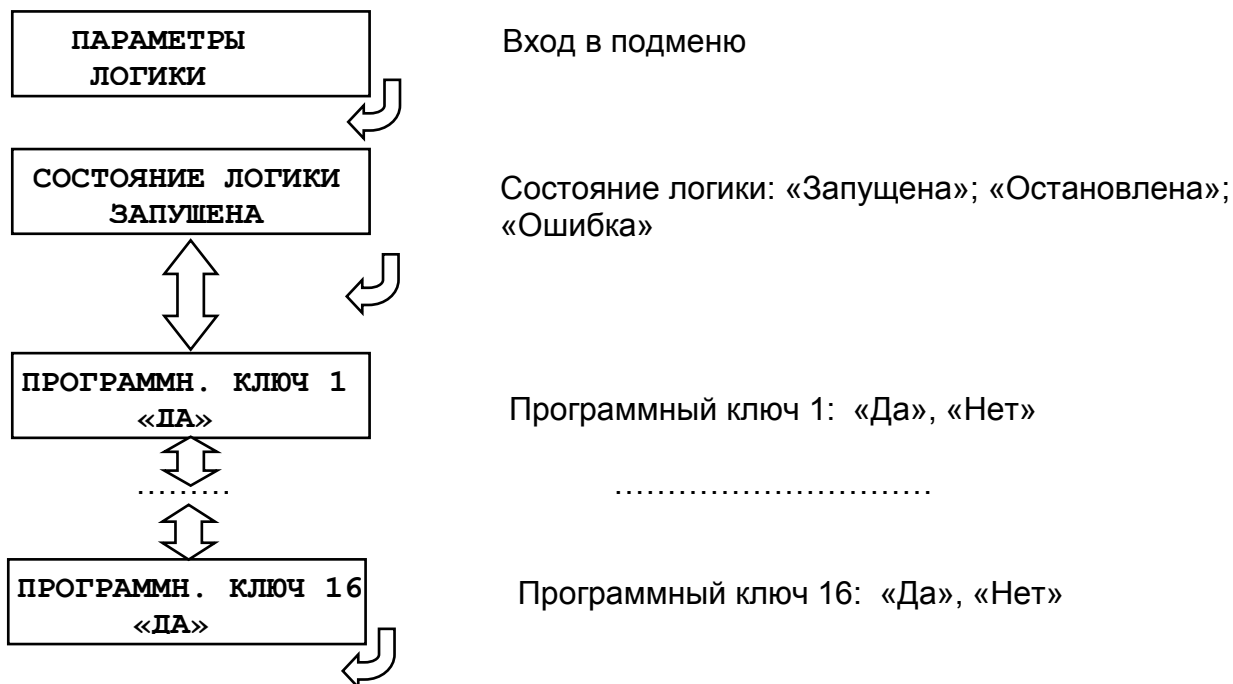
Рисунок 7.2 – Пояснения к значениям параметра «Фиксация»

Осциллограмму можно считать и просмотреть с устройства с помощью программы конфигурирования «УниКон». Файл осциллограммы можно сохранять в стандартном формате «comtrade» и в формате программы «УниКон».

Внимание: при перезаписи уставок осциллограммы стираются!!!

Питание схемы памяти осциллографа МР750 осуществляется от накопительных конденсаторов. При отсутствии внешнего питания МР750 конденсаторы обеспечивают сохранение осциллограмм на срок не менее 24 ч. При разряде конденсаторов данные осциллограмм теряются и устройство МР750 формирует ошибку «Потеря данных осциллографа». Данная ошибка не является признаком поломки или нештатной работы устройства. Для сброса ошибки необходимо перезапустить устройство МР750 или выполнить «Сброс журнала осциллограмм».

7.8.11 Параметры логики



7.9 Конфигурация устройства с использованием локального интерфейса

Настройки конфигураций устройства МР750 можно также осуществить при помощи программного обеспечения «УниКон». Разработку функций с помощью свободно-программируемой логики можно осуществлять только с применением программы «УниКон».

Осуществить соединение устройства и персонального компьютера (ПК) можно посредством подключения шнура соединительного со стороны ПК к порту RS232, расположенному на задней панели корпуса микропроцессорного реле (см. подраздел 8.2 «Коммуникационный порт» и приложение 1 – рисунок «Вид задней панели МР750»).

Для правильной работы ПО «УниКон» с устройством МР750 необходимо установить одинаковую скорость обмена данными в программе и микропроцессорном реле (подменю «ПАРАМЕТРЫ СИСТЕМЫ», настройка параметров связи).

8 РУКОВОДСТВО ПО ПРОТОКОЛУ СВЯЗИ «MP-СЕТЬ»

8.1 Организация локальной сети

MP750 имеют встроенные программно-аппаратные средства, позволяющие организовать передачу данных между уровнем защиты и верхним уровнем АСУ ТП или системой диспетчерского телеуправления (СДТУ).

Дистанционно, при помощи интерфейса связи, могут быть просмотрены оперативные значения контролируемых напряжений, журнал аварийных событий, текущие уставки, состояние дискретных входов и релейных выходов. Возможно также дистанционное изменение уставок, рестарт защиты, корректировка времени.

Для MP750 предусмотрена возможность синхронизации по времени широкополосными командами по интерфейсу RS485 с точностью ± 10 мс.

При организации локальной информационной сети подстанции все имеющиеся в контуре защиты подключаются к концентратору (или контролируемому пункту), который обеспечивает обмен по единому радио или телефонному каналу связи с верхним уровнем. В устройстве используется протокол связи с верхним уровнем «MP-СЕТЬ» (аналогичный «Modbus»), разработанный специалистами «Белэлектромонтажналадка» для микропроцессорных реле. Протокол «MP-СЕТЬ» обеспечивает полудуплексную связь по двухпроводной линии. Интерфейс RS485 обеспечивает гальваническую развязку между защитами и позволяет объединить в локальную сеть до 32 устройств. Примерная структура организации сети показана на рисунке 8.1.

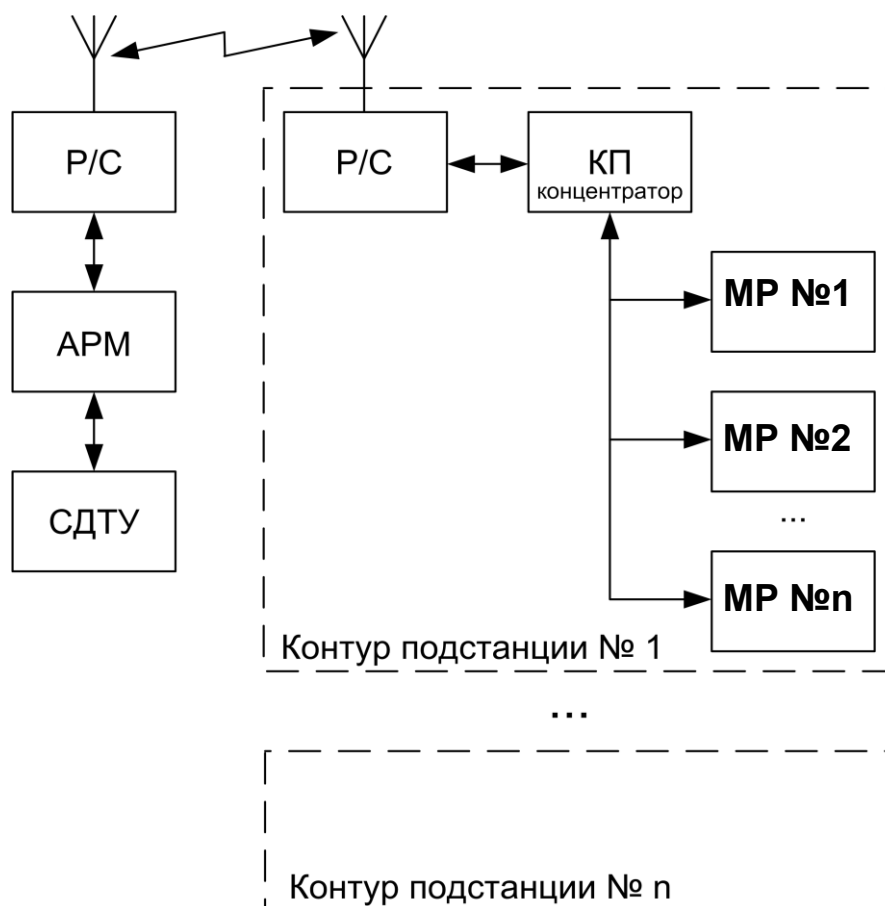


Рисунок 8.1 – Структура организации сети

- P/C - радиостанция
- КП - контролируемый пункт
- АРМ - автоматизированное рабочее место специалиста
- СДТУ - система диспетчерского телеуправления

Цепи интерфейса обеспечивают гальваническую развязку каждого устройства. Подключение кабеля показано на рисунке 8.2.

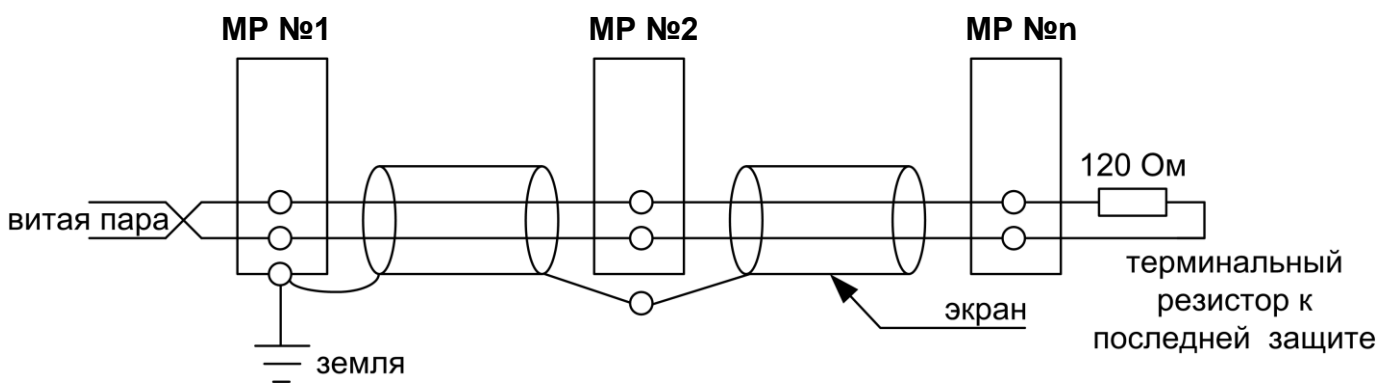


Рисунок 8.2 – Схема подключение кабеля

8.2 Коммуникационный порт

Коммуникационный порт устройства построен на основе гальванически изолированного интерфейса RS485. Режим передачи – полудуплекс, т. е. обмен данными производится по одной линии связи, но приём и передача разделены во времени.

Для активации локального порта связи RS232 необходимо перевести 1-й контакт разъема RS232 (DCD) в состояние лог. “1”. Это можно сделать двумя способами:

1. Применить для подключения к ПЭВМ «минимальный» нуль-модемный кабель (рисунок 8.3). В MP750 сигнал DTR всегда находится в состоянии лог. “1”. При данной распайке кабеля DCD будет замкнут с DTR и переведен в состояние “1”.

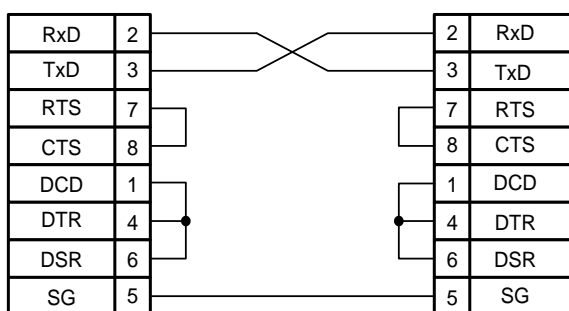


Рисунок 8.3

2. Если для подключения применяются нуль-модемные кабели с распайкой как на рисунке 8.4. и рисунке 8.5, то на ПЭВМ необходимо переводить в состояние лог. “1” сигналы DTR и RTS соответственно. В данном случае ПЭВМ активирует локальный порт RS232 у MP750.

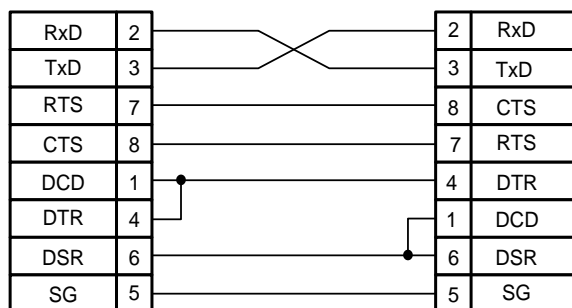


Рисунок 8.4

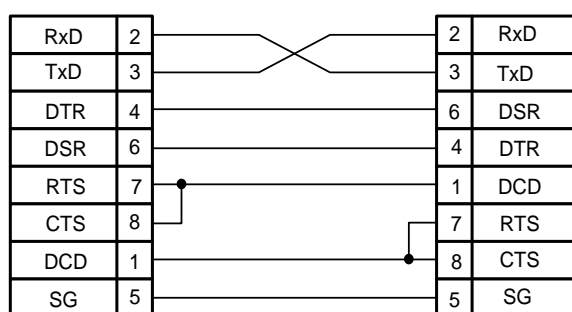
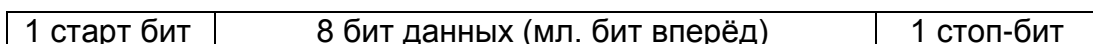


Рисунок 8.5

DTR и RTS должны быть переведены в “1” на весь сеанс связи с локальным портом связи RS232 MP750, а затем сняты, тогда будет вновь активирован RS485.

Скорость обмена программируется пользователем на этапе конфигурирования системы и выбирается из ряда: 1200, 2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 57600, 115200 бит/с.

Структура байта сообщения:



8.3 Протокол « MP-СЕТЬ »

8.3.1 Общее описание

Устройства соединяются, используя технологию «главный» – «подчиненный», при которой только одно устройство (главный) может инициировать передачу (сделать запрос). Другие устройства (подчиненные) передают запрашиваемые «главным» устройством данные, или производят запрашиваемые действия. Типичное «главное» устройство включает в себя ведущий (HOST) процессор и панели программирования. Типичное подчиненное устройство – программируемый контроллер. Микропроцессорные реле всегда являются подчинённым устройством. «Главный» может адресоваться к индивидуальному «подчиненному» или может инициировать широкую передачу сообщения на все «подчиненные» устройства. «Подчиненное» устройство возвращает сообщение в ответ на запрос, адресуемый именно ему. Ответы не возвращаются при широковещательном запросе от «главного».

Пользователь может устанавливать продолжительность интервала таймаута, в течение которого «головное» устройство будет ожидать ответа от «подчинённого». Если «подчинённый» обнаружил ошибку передачи, то он не формирует ответ «главному».

8.3.2 Организация обмена

Обмен организуется циклами запрос – ответ:

Запрос от главного:

Адрес устройства	Код функции	Данные	Контрольная сумма
1 байт	1 байт	n байт	2 байта

Ответ подчиненного:

Адрес устройства	Код функции	Данные	Контрольная сумма
1 байт	1 байт	n байт	2 байта

Запрос: Код функции в запросе говорит «подчиненному» устройству, какое действие необходимо провести. Байты данных содержат информацию, необходимую для выполнения запрошенной функции. Например, код функции 03h подразумевает запрос на чтение содержимого регистров «подчиненного».

Ответ: Если «подчиненный» даёт нормальный ответ, код функции в ответе повторяет код функции в запросе. В байтах данных содержится затребованная информация. Если имеет место ошибка, то код функции модифицируется, и в байтах данных передается причина ошибки.

8.3.3 Режим передачи

В сетях «MP-СЕТЬ» может быть использован один из двух способов передачи: «ASCII» или «RTU». В микропроцессорных реле используется режим «RTU».

В «RTU» режиме сообщение начинается с интервала тишины, равного времени передачи 3.5 символов при данной скорости передачи. Первым полем затем передается адрес устройства. Вслед за последним передаваемым символом также следует интервал тишины продолжительностью не менее 3.5 символов. Новое сообщение может начинаться после этого интервала.

Фрейм сообщения передается непрерывно. Если интервал тишины длительностью более 1.5 символа возник во время передачи фрейма, принимающее устройство заканчивает прием сообщения и следующий байт будет воспринят как начало следующего сообщения.

Таким образом, если новое сообщение начнется раньше интервала 3.5 символа, принимающее устройство воспримет его как продолжение предыдущего сообщений. В этом случае устанавливается ошибка, так как будет несовпадение контрольных сумм.

Длина сообщения не должна превышать 255 байт.

8.3.4 Содержание адресного поля

Допустимый адрес передачи находится в диапазоне 0-247. Каждому подчинённому устройству присваивается адрес в пределах 1-247. Адрес 0 используется для широковещательной передачи, его распознаёт каждое устройство.

8.3.5 Содержание поля функции

Поле функции содержит 1 байт. Диапазон числа 1-255. В микропроцессорных реле используются следующие функции

Таблица 8.1

Функция	Выполняемые действия
1 и 2	Чтение n бит
3 и 4	Чтение n слов (1 слово – 2 байта)
5	Запись 1 бита
6	Запись 1 слова
15	Запись n бит
16	Запись n слов

Когда «подчиненный» отвечает «главному», он использует поле кода функции для фиксации ошибки. В случае нормального ответа «подчиненный» повторяет оригинальный код функции. Если имеет место ошибка при выполнении функции, возвращается код функции с установленным в 1 старшим битом.

Например, сообщение от «главного» «подчиненному» прочитать группу регистров имеет следующий код функции:

03 hex

Если «подчиненный» выполнил затребованное действие без ошибки, он возвращает такой же код. Если имеет место ошибка, то он возвращает:

83 hex

В добавление к изменению кода функции, «подчиненный» размещает в поле данных уникальный код, который говорит «главному» какая именно ошибка произошла или причину ошибки.

8.3.6 Содержание поля данных

Поле данных в сообщении от «главного» к «подчиненному» содержит дополнительную информацию, которая необходима «подчиненному» для выполнения указанной функции. Оно может содержать адреса регистров или выходов, их количество, счетчик передаваемых байтов данных.

При возникновении ошибки «подчиненный» возвращает следующие коды:

- 01h ¹⁾: неизвестный или неправильный код функции;
- 03h: некорректные данные в поле данных.

Поле данных может не существовать (иметь нулевую длину) в определенных типах сообщений.

8.3.7 Содержание поля контрольной суммы.

Поле контрольной суммы содержит 16-ти битовую величину. Контрольная сумма является результатом вычисления Cyclic Redundancy Check (CRC) сделанного над содержанием сообщения. Полином:

$$1 + x^2 + x^{15} + x^{16} = 1010\ 0000\ 0000\ 0001\ \text{bin} = \text{A001 Hex}$$

CRC добавляется к сообщению последним полем, младшим байтом вперед.

8.4 Структура данных

Данные в микропроцессорных реле организованы так, что младший байт (МлБ) и старший байт (СтБ) располагаются в порядке возрастания адресов.

Пример слова данных (2 байта):
 адрес n МлБ
 адрес n+1 СтБ
 Пример двух слов данных (4 байта):
 адрес n МлБ
 адрес n+1 СтБ
 адрес n+2 МлБ
 адрес n+3 СтБ

8.5 Функции «МР-СЕТЬ»

8.5.1 Функция 1 или 2

Формат чтения n бит:

Запрос:

Адрес устройства	01 или 02	Начальный адрес		Кол-во входов		Контрольная сумма	
1байт	1 байт	2 байта		2 байта		2 байта	
		СтБ	МлБ	СтБ	МлБ	МлБ	СтБ

МлБ – младший байт 16-ти разрядного слова.

СтБ – старший байт 16-ти разрядного слова.

Ответ:

Адрес устройства	01 или 02	Кол-во считанных байт	1-й считанный байт		п-й считанный байт	Контрольная сумма	
1байт	1 байт	1 байт			n байт	2 байта	
						МлБ	СтБ

Пример чтения n бит:

С устройства (адрес устройства – 03) опросить 10 входов, начиная со 2-го входа по адресу 0.

Начальный адрес = 0002h.

Кол-во бит = 000Ah.

Запрос:

Адрес устройства	Код функции	Начальный адрес		Кол-во бит		Контрольная сумма	
03h	01h	00h	02h	00h	0Ah		

¹⁾ „h“ – признак шестнадцатиричной системы счисления чисел

Ответ:

Адрес устройства	Код функции	Кол-во считанных байт	1-й считанный байт	2-й считанный байт	Контрольная сумма	
03h	01h	02h	71h	40h		

Для определения начального адреса входов, начиная с k-го бита N-го адреса, используется выражение:

$$\text{Начальный адрес} = N \times 8 \text{ бит} + k \text{ бит}$$

Например, для чтения входов, начиная с 4-го бита по 2-му адресу, получим:

$$\text{Начальный адрес} = 2 \times 8 \text{ бит} + 4 \text{ бит} = 20 \Rightarrow 0014h.$$

8.5.2 Функция 5

Формат установки 1 бита:

Запрос:

Адрес устройства	05	Адрес бита		Значение бита	0	Контрольная сумма	
1байт	1 байт	2 байта		1 байт	1 байт	2 байта	
		СтБ	МлБ			МлБ	СтБ

МлБ – младший байт 16-ти разрядного слова.

СтБ – старший байт 16-ти разрядного слова.

Ответ:

Адрес устройства	05	Адрес бита		Значение бита	0	Контрольная сумма	
1байт	1 байт	2 байта		1 байт	1 байт	2 байта	
		СтБ	МлБ			МлБ	СтБ

Для функции 5 кадр ответа идентичен кадру запроса.

Байт “Значение бита”:

– бит, устанавливаемый в 0 => значение бита = 00h;

– бит, устанавливаемый в 1 => значение бита = FFh.

Для определения адреса выхода, используется выражение:

$$\text{Адрес выхода} = (\text{Адрес байта}) \times 8 \text{ бит} + \text{№ бита}$$

Пример установки 1 бита:

На устройстве (адрес устройства – 04) установить бит 1 по адресу 0.

$$\text{Адрес выхода} = 0 \times 8 \text{ бит} + 1 \text{ бит} = 1 \Rightarrow 0001h$$

Выход устанавливается в 1 => значение байта = FFh.

Запрос:

Адрес устройства	Код функции	Адрес бита		Значение бита	0	Контрольная сумма	
04h	05h	00h	01h	FFh	00h	МлБ	СтБ

Ответ:

Адрес устройства	Код функции	Адрес бита		Значение бита	0	Контрольная сумма	
04h	05h	00h	01h	FFh	00h	МлБ	СтБ

8.5.3 Функция 3 или 4

Формат чтения n слов:

Запрос:

Адрес устройства	03 или 04	Начальный адрес		Кол-во слов		Контрольная сумма	
1байт	1 байт	2 байта		2 байта		2 байта	
		СтБ	МлБ	СтБ	МлБ	МлБ	СтБ

МлБ – младший байт 16-ти разрядного слова.

СтБ – старший байт 16-ти разрядного слова.

Ответ:

Адрес устройства	03 или 04	Кол-во считанных байт	1-е считанное слово			n-е считанное слово		Контрольная сумма	
1байт	1 байт	1 байт	n байт					2 байта	
			СтБ	МлБ		СтБ	МлБ	МлБ	СтБ

Начальный адрес определяется следующим образом:

- СтБ = номер страницы;
- МлБ = адрес байта на странице.

Пример чтения n слов:

С устройства (адрес устройства – 04) прочитать 4 байта, по адресу:

- № страницы = 10h;
- адрес байта = 02h;
- кол-во байт = 04h.

Кол-во слов = 02h.

Начальный адрес = 1002h.

Запрос:

Адрес устройства	Код функции	Начальный адрес		Кол-во слов		Контрольная сумма	
04h	03h	10h	02h	00h	02h	МлБ	СтБ

МлБ – младший байт 16-ти разрядного слова.

СтБ – старший байт 16-ти разрядного слова.

Ответ:

Адрес устройства	Код функции	Кол-во считанных байт	1-е считанное слово		2-е считанное слово		Контрольная сумма	
04h	03h	04h	05h	24h	00h	00h	МлБ	СтБ

8.5.4 Функция 6

Формат записи 1 слова:

Запрос:

Адрес устройства	06	Адрес слова		Значение слова		Контрольная сумма	
1байт	1 байт	2 байта		2 байта		2 байта	
		СтБ	МлБ	СтБ	МлБ	МлБ	СтБ

МлБ – младший байт 16-ти разрядного слова.

СтБ – старший байт 16-ти разрядного слова.

Ответ:

Адрес устройства	06	Адрес слова		Значение слова		Контрольная сумма	
1байт	1 байт	2 байта		2 байта		2 байта	
		СтБ	МлБ	СтБ	МлБ	МлБ	СтБ

Адрес слова определяется следующим образом:

- СтБ = номер страницы;
- МлБ = адрес байта уставки на странице.

Пример записи 1 слова:

На устройство (адрес устройства – 04) записать 2 байта:

- № страницы = 02h;
- адрес байта = 60 = 3Ch;
- кол-во байт = 02h.

Кол-во слов = 01h.

Адрес слова = 023Ch.

Значение слова = 1A02h.

Запрос:

Адрес устройства	Код функции	Адрес слова		Значение слова		Контрольная сумма	
04h	06h	02h	3Ch	1Ah	02h	МлБ	СтБ

МлБ – младший байт 16-ти разрядного слова.

СтБ – старший байт 16-ти разрядного слова.

Ответ:

Адрес устройства	Код функции	Адрес слова		Значение слова		Контрольная сумма	
04h	06h	02h	3Ch	1Ah	02h	МлБ	СтБ

8.5.5 Функция 15

Формат записи n бит:

Запрос:

Адрес устройства	0Fh	Начальный адрес		Кол-во бит		Кол-во байт	Значения бит		Контрольная сумма	
1байт	1байт	2 байта		2 байта		1 байт	2 байта		2 байта	
		СтБ	МлБ	СтБ	МлБ		СтБ	МлБ	МлБ	СтБ

Ответ:

Адрес устройства	0Fh	Адрес 1-го записанного бита		Кол-во записанных бит		Контрольная сумма	
1байт	1 байт	2 байта		2 байта		2 байта	
		СтБ	МлБ	СтБ	МлБ	МлБ	СтБ

Пример записи n бит:

На устройство (адрес устройства – 04) записать 2 байта: CD 01 Hex (1100 1101 0000 0001 двоичное).

Кол-во байт = 01h.

Начальный адрес = 0013h.

Запрос:

Адрес устройства	Код функции	Начальный адрес		Кол-во бит		Кол-во байт	Значение бит		Контрольная сумма	
04h	0Fh	00h	13h	00h	0Ah	02h	CDh	01h	МлБ	СтБ

Ответ:

Адрес устройства	Код функции	Начальный адрес		Кол-во записанных слов		Контрольная сумма	
04h	0Fh	00h	13h	00h	0Ah	МлБ	СтБ

8.5.6 Функция 16

Формат записи n слов:

Запрос:

Адрес уст-ва	10h	Начальный адрес		Кол-во слов		Кол-во байт	Значения слов				Контрольная сумма	
1байт	1байт	2 байта		2 байта		1байт	n слов				2 байта	
		СтБ	МлБ	СтБ	МлБ		1-е слово		n-е слово		МлБ	СтБ
							СтБ	МлБ	СтБ	МлБ		

Ответ:

Адрес устройства	10h	Адрес 1-го записанного слова		Кол-во записанных слов		Контрольная сумма	
1байт	1 байт	2 байта		2 байта		2 байта	
		СтБ	МлБ	СтБ	МлБ	МлБ	СтБ

Адрес слова определяется следующим образом:

- СтБ = номер страницы;
- МлБ = адрес байта уставки на странице.

Пример записи *n* слов:

На устройство (адрес устройства – 04) записать 2 слова:

- № страницы = 02h;
- начальный адрес = 28 = 1Ch;
- кол-во слов = 02h;
- кол-во байт = 04h.

Кол-во слов = 01h.

Начальный адрес = 021Ch.

Значение 1-го слова = 01A0h.

Значение 2-го слова = 057Ah.

Запрос:

Адрес уст-ва	Код функ-ции	Начальный адрес		Кол-во слов		Кол-во байт	Значение 1-го слова		Значение 2-го слова		Контрольная сумма	
04h	10h	02h	1Ch	00h	02h	04h	01h	A0h	05h	7Ah	МлБ	СтБ

Ответ:

Адрес устройства	Код функции	Начальный адрес		Кол-во записанных слов		Контрольная сумма	
04h	10h	02h	1Ch	00h	02h	МлБ	СтБ

8.6 Описание страниц памяти данных

Описание страниц памяти данных.

№ страниц	Наименование страниц	Доступ	Функции
00h	Системная информация	Запись и чтение	5 *
02h	Дата и время (Word)	Запись и чтение	6, 16, 3, 4
03h	Дата и время (ASCII)	Запись и чтение	6, 16, 3, 4
04h	Группа уставок	Запись и чтение	6, 16, 3, 4
05h	Версия	Чтение	3, 4
10h	Уставки	Запись и чтение	6, 16, 3, 4
18h	База данных дискретных сигналов	Чтение и запись	1, 2, 5, 3, 4
19h	База данных аналоговых сигналов	Чтение	3, 4
1Ah	База данных ресурса выключателя	Чтение	3, 4
20h	Журнал системы	Чтение	3, 4
28h	Журнал аварий	Чтение	3, 4
38h	Осциллограф	Чтение	6, 3, 4

* По адресу 00h активизируются уставки, записанные по интерфейсу (адрес 10h).

8.7 Группа уставок и версия

Чтобы переключить группу уставок, расположенную на странице 04h, нужно по этому адресу записать 1 слово со значением 00 – для основной группы уставок и 01 – для резервной группы уставок.

Пример для переключения на основную группу уставок:

Адрес устройства	Команда записи слова	Адрес слова		Значение слова		Контрольная сумма	
1 байт	1 байт	2 байта		2 байта		2 байта	
	06	04	00	00	00	МлБ	СтБ

Данные версии, расположенные на странице 05h, хранятся в формате ASCII, занимают 17 слов. Включают в себя информацию о версии и заводской номер устройства.

8.8 Дата и время

Данные дата и время, расположенные на странице 02h, хранятся в формате Word, занимают один младший байт слова.

Данные	Адрес 1-го слова	Кол-во слов
Год *	0	1
Месяц	1	1
Число	2	1
Часы	3	1
Минуты	4	1
Секунды	5	1
Десятки миллисекунд	6	1

Данные дата и время, расположенные на странице 03h, хранятся в формате в формате ASCII.

Данные	Адрес 1-го слова	Кол-во слов
Год *	0	1
Месяц	1	1
Число	2	1
Часы	3	1
Минуты	4	1
Секунды	5	1
Десятки миллисекунд	6	1

* 2 последние цифры года.

8.9 База данных дискретных сигналов

База данных дискретных сигналов расположена на странице памяти 18h
Запись (доступна функции 5):

Адрес	Сигнал
1800h	Отключить выключатель (СДТУ)
1801h	Включить выключатель (СДТУ)
1802h	Блокировать АВР
1803h	Сбросить блокировку АВР
1804h	Сбросить индикацию (СДТУ)
1805h	Сбросить запись неисправности (СДТУ)
1806h	Сбросить запись журнала системы (СДТУ)
1807h	Сбросить запись журнала аварий (СДТУ)

Чтение:

Адрес		Сигнал
функции 1, 2	функции 3, 4	
1800h	1800h*	Выключатель отключен
1801h		Выключатель включен
1802h		Неисправность
1803h		Группа уставок (0 – основная, 1- резервная)
1804h		Аварийная резервная группа уставок
1805h		Наличие неисправности (СДТУ)
1806h		Новая запись журнала системы (СДТУ)
1807h		Новая запись журнала аварий (СДТУ)
1808h		АВР блокировки
1809h		Состояние задачи логики (0-запрещена, 1-разрешена)
180Ah-181Fh		Резерв
1820h	1802h	Не используется
1821h		Не используется
1822h		Не используется
1823h		Не используется
1824h		Индикатор отключен
1825h		Индикатор включен
1826h		Индикация журнал аварий
1827h		Индикация журнал системы
1828h		Программируемый индикатор 1
1829h		Программируемый индикатор 2
182Ah		Программируемый индикатор 3
182Bh		Программируемый индикатор 4
182Ch		Программируемый индикатор 5
182Dh		Программируемый индикатор 6
182Eh		Программируемый индикатор 7
182Fh		Программируемый индикатор 8
1830h	1803h	Состояние реле 1
1831h		Состояние реле 2
1832h		Состояние реле 3
1833h		Состояние реле 4
1834h		Состояние реле 5
1835h		Состояние реле 6
1836h		Состояние реле 7
1837h		Состояние реле 8
1838h		Резерв
1839h		Резерв
183Ah		Резерв
183Bh		Резерв
183Ch		Резерв
183Dh		Резерв
183Eh		Резерв
183Fh		Резерв
1840h	1804h	Неисправность устройства (аппаратная)
1841h		Неисправность ошибка задачи логики
1842h		Неисправность устройства (данных)
1843h		Резерв
1844h		Неисправность выключателя

Адрес		Сигнал
1845h		Неисправность измерения (тока)
1846h		Неисправность измерения (напряжения)
1847h		Неисправность измерения (частоты)
1848h-184Fh		Резерв
1850h	1805h	Ошибка ОЗУ
1851h		Ошибка шины I2c
1852h		Ошибка температуры
1853h		Ошибка МСА U
1854h		Ошибка МСА I
1855h		Резерв
1856h		Ошибка МСД 1
1857h		Резерв
1858h		Ошибка уставок
1859h		Ошибка коэффициентов АЦП
185Ah		Ошибка размера ППЗУ
185Bh		Ошибка журнала системы
185Ch		Ошибка журнала аварий
185Dh		Ошибка часов
185Eh		Ошибка осциллографа
185Fh		Ошибка задачи логики
1860h	1806h	Неисправность выключателя (внешний сигнал)
1861h		Неисправность выключателя (блок контакты)
1862h		Неисправность выключателя (управление)
1863h		Отказ (УРОВ) выключателя (наличие токов)
1864h		Резерв
1865h		Резерв
1866h		Резерв
1867h		Резерв
1868h		Контроль внешней неисправности Iabc
1869h		Небаланс кодов АЦП Iabc
186Ah		Несимметрия Iabc
186Bh		$Iabc < 1,5\%$
186Ch		Контроль внешней неисправности In
186Dh		Резерв
186Eh		Резерв
186Fh		$In < 1,5\%$
1870h	1807h	Контроль внешней неисправности Uabc
1871h		Небаланс кодов АЦП Uabc
1872h		Несимметрия Uabc
1873h		$Uabc < 5V$
1874h		Контроль внешней неисправности Un
1875h		Резерв
1876h		Резерв
1877h		$Un < 5V$
1878h		Контроль внешней неисправности F
1879h		Частота ниже 40
187Ah		Частота выше 60
187Bh		$Umax < 10V$
187Ch		Резерв
187Dh		Резерв
187Eh		Резерв
187Fh		Резерв

Адрес		Сигнал
1880h	1808h	Отключить выключатель
1881h		Включить выключатель
1882h		Неисправность
1883h		Группа уставок (0 – основная, 1 – резервная)
1884h		Резерв
1885h		Сигнализация (запись в журнал аварий)
1886h		Авария (аварийное отключение)
1887h		Земля (запись в журнал аварий)
1888h		АВР включить резерв
1889h		АВР отключить резерв
188Ah		АВР блокировка
188Bh		Резерв
188Ch		Работа ЛЗШ
188Dh		Работа УРОВ
188Eh		Включение выключателя по АПВ
188Fh		Ускорение по включению выключателя
1890h		1809h
1891h	Дискретный сигнал Д2	
1892h	Дискретный сигнал Д3	
1893h	Дискретный сигнал Д4	
1894h	Дискретный сигнал Д5	
1895h	Дискретный сигнал Д6	
1896h	Дискретный сигнал Д7	
1897h	Дискретный сигнал Д8	
1898h	Дискретный сигнал Д9	
1899h	Дискретный сигнал Д10	
189Ah	Дискретный сигнал Д11	
189Bh	Дискретный сигнал Д12	
189Ch	Дискретный сигнал Д13	
189Dh	Дискретный сигнал Д14	
189Eh	Дискретный сигнал Д15	
189Fh	Дискретный сигнал Д16	
18A0h	180Ah	Логический сигнал Л1
18A1h		Логический сигнал Л2
18A2h		Логический сигнал Л3
18A3h		Логический сигнал Л4
18A4h		Логический сигнал Л5
18A5h		Логический сигнал Л6
18A6h		Логический сигнал Л7
18A7h		Логический сигнал Л8
18A8h		Вых. логический сигнал ВЛС1
18A9h		Вых. логический сигнал ВЛС2
18AAh		Вых. логический сигнал ВЛС3
18ABh		Вых. логический сигнал ВЛС4
18ACh		Вых. логический сигнал ВЛС5
18ADh		Вых. логический сигнал ВЛС6
18AEh		Вых. логический сигнал ВЛС7
18AFh		Вых. логический сигнал ВЛС8
18B0h	180Bh	ИО I>
18B1h		СРАБ I>
18B2h		ИО I>>
18B3h		СРАБ I>>

Адрес		Сигнал	
18B4h		ИО I>>>	
18B5h		СРАБ I>>>	
18B6h		ИО I>>>>	
18B7h		СРАБ I>>>>	
18B8h		ИО I2>	
18B9h		СРАБ I2>	
18Bah		ИО I2>>	
18BBh		СРАБ I2>>	
18BCh		ИО I0>	
18BDh		СРАБ I0>	
18Beh		ИО I0>>	
18BFh		СРАБ I0>>	
18C0h		180Ch	ИО In>
18C1h			СРАБ In>
18C2h	ИО In>>		
18C3h	СРАБ In>>		
18C4h	ИО I _r >		
18C5h	СРАБ I _r >		
18C6h	ИО I2/ I1		
18C7h	СРАБ I2/ I1		
18C8h	ИО F>		
18C9h	СРАБ F>		
18CAh	ИО F>>		
18CBh	СРАБ F>>		
18CCh	ИО F<		
18CDh	СРАБ F<		
18CEh	ИО F<<		
18CFh	СРАБ F<<		
18D0h	180Dh	ИО U>	
18D1h		СРАБ U>	
18D2h		ИО U>>	
18D3h		СРАБ U>>	
18D4h		ИО U<	
18D5h		СРАБ U<	
18D6h		ИО U<<	
18D7h		СРАБ U<<	
18D8h		ИО U2>	
18D9h		СРАБ U2>	
18Dah		ИО U2>>	
18DBh		СРАБ U2>>	
18DCh		ИО Un>	
18DDh		СРАБ Un>	
18Deh		ИО Un>>	
18DFh	СРАБ Un>>		
18E0h	180Eh	СРАБ В3-1	
18E1h		СРАБ В3-2	
18E2h		СРАБ В3-3	
18E3h		СРАБ В3-4	
18E4h		СРАБ В3-5	
18E5h		СРАБ В3-6	
18E6h		СРАБ В3-7	
18E7h		СРАБ В3-8	

Адрес		Сигнал
18E8h		Сигнал свободной логики (ССЛ) 1
18E9h		ССЛ 2
18EAh		ССЛ 3
18EBh		ССЛ 4
18ECh		ССЛ 5
18EDh		ССЛ 6
18EEh		ССЛ 7
18EFh		ССЛ 8
18F0h	180Fh	ССЛ 9
18F1h		ССЛ 10
18F2h		ССЛ 11
18F3h		ССЛ 12
18F4h		ССЛ 13
18F5h		ССЛ 14
18F6h		ССЛ 15
18F7h		ССЛ 16
18F8h		ССЛ 17
18F9h		ССЛ 18
18FAh		ССЛ 19
18FBh		ССЛ 20
18FCh		ССЛ 21
18FDh		ССЛ 22
18FEh		ССЛ 23
18FFh		ССЛ 24
1900h		1810h
1901h		Резерв
1902h		Резерв
1903h		Резерв
1904h		Резерв
1905h		Резерв
1906h		Резерв
1907h		Резерв
1908h		Резерв
1909h		Резерв
190Ah		Резерв
190Bh		Резерв
190Ch		Резерв
190Dh		Резерв
190Eh		Резерв
190Fh		Резерв
1910h		1811h
1911h		Ошибка направления мощности по каналу I _n ***
1912h		Направление мощности по каналу I _a **
1913h		Ошибка направления мощности по каналу I _a ***
1914h		Направление мощности по каналу I _b **
1915h		Ошибка направления мощности по каналу I _b ***
1916h		Направление мощности по каналу I _c **
1917h		Ошибка направления мощности по каналу I _c ***
1918h		Направление мощности по каналу I ₀ **
1919h		Ошибка направления мощности по каналу I ₀ ***
191Ah		Направление мощности по каналу I ₁ **
191Bh		Ошибка направления мощности по каналу I ₁ ***

Адрес		Сигнал	
191Ch		Направление мощности по каналу I2**	
191Dh		Ошибка направления мощности по каналу I2***	
191Eh		Знак активной мощности **	
191Fh		Знак реактивной мощности **	
1920h	1812h	Сигнал отключения от защиты I>	
1921h		Сигнал отключения от защиты I>>	
1922h		Сигнал отключения от защиты I>>>	
1923h		Сигнал отключения от защиты I>>>>	
1924h		Сигнал отключения от защиты I2>	
1925h		Сигнал отключения от защиты I2>>	
1926h		Сигнал отключения от защиты I0>	
1927h		Сигнал отключения от защиты I0>>	
1928h		Сигнал отключения от защиты In>	
1929h		Сигнал отключения от защиты In>>	
192Ah		Сигнал отключения от защиты Iг	
192Bh		Сигнал отключения от защиты I2/I1	
192Ch		Сигнал отключения от защиты F>	
192Dh		Сигнал отключения от защиты F>>	
192Eh		Сигнал отключения от защиты F<	
192Fh		Сигнал отключения от защиты F<<	
1930h		1813h	Сигнал отключения от защиты U>
1931h			Сигнал отключения от защиты U>>
1932h			Сигнал отключения от защиты U<
1933h	Сигнал отключения от защиты U<<		
1934h	Сигнал отключения от защиты U2>		
1935h	Сигнал отключения от защиты U2>>		
1936h	Сигнал отключения от защиты Un>		
1937h	Сигнал отключения от защиты Un>>		
1938h	Сигнал отключения от защиты В3-1		
1939h	Сигнал отключения от защиты В3-2		
193Ah	Сигнал отключения от защиты В3-3		
193Bh	Сигнал отключения от защиты В3-4		
193Ch	Сигнал отключения от защиты В3-5		
193Dh	Сигнал отключения от защиты В3-6		
193Eh	Сигнал отключения от защиты В3-7		
193Fh	Сигнал отключения от защиты В3-8		
1940h	1814h		Резерв
1941h-195Fh	1815h	Резерв	
1960h	1816h	Сигнализация отключения от защиты I>	
1961h		Сигнализация отключения от защиты I>>	
1962h		Сигнализация отключения от защиты I>>>	
1963h		Сигнализация отключения от защиты I>>>>	
1964h		Сигнализация отключения от защиты I2>	
1965h		Сигнализация отключения от защиты I2>>	
1966h		Сигнализация отключения от защиты I0>	
1967h		Сигнализация отключения от защиты I0>>	
1968h		Сигнализация отключения от защиты In>	
1969h		Сигнализация отключения от защиты In>>	
196Ah		Сигнализация отключения от защиты Iг	
196Bh		Сигнализация отключения от защиты I2/I1	
196Ch		Сигнализация отключения от защиты F>	
196Dh		Сигнализация отключения от защиты F>>	

Адрес		Сигнал	
196Eh		Сигнализация отключения от защиты F<	
196Fh		Сигнализация отключения от защиты F<<	
1970h	1817h	Сигнализация отключения от защиты U>	
1971h		Сигнализация отключения от защиты U>>	
1972h		Сигнализация отключения от защиты U<	
1973h		Сигнализация отключения от защиты U<<	
1974h		Сигнализация отключения от защиты U2>	
1975h		Сигнализация отключения от защиты U2>>	
1976h		Сигнализация отключения от защиты Un>	
1977h		Сигнализация отключения от защиты Un>>	
1978h		Сигнализация отключения от защиты В3-1	
1979h		Сигнализация отключения от защиты В3-2	
197Ah		Сигнализация отключения от защиты В3-3	
197Bh		Сигнализация отключения от защиты В3-4	
197Ch		Сигнализация отключения от защиты В3-5	
197Dh		Сигнализация отключения от защиты В3-6	
197Eh		Сигнализация отключения от защиты В3-7	
197Fh		Сигнализация отключения от защиты В3-8	
1980h-19BFh			Резерв
* Во втором столбце (функции 3, 4) перечисление идёт в формате Word; ** 0 – «плюс», 1 – «минус»; *** 1 – «ошибка», 0 – «нет ошибки»			

8.10 База данных аналоговых сигналов

Данные телеизмерений (ТИ), расположенные на странице памяти 19h:

Измерения	Адрес 1-го слова	Кол-во слов
Ток In	0	1
Ток фазы Ia	1	1
Ток фазы Ib	2	1
Ток фазы Ic	3	1
Ток нулевой последовательности I0	4	1
Ток прямой последовательности I1	5	1
Ток обратной последовательности I2	6	1
Ток высшей гармоники нулевой последовательности I _г	7	1
Напряжение Un	8	1
Резерв	9	1
Резерв	10	1
Резерв	11	1
Линейное напряжение Uab	12	1
Линейное напряжение Ubc	13	1
Линейное напряжение Uca	14	1
Напряжение нулевой последовательности Un	15	1
Напряжение прямой последовательности U1	16	1
Напряжение обратной последовательности U2	17	1
Частота F	18	1
Cosφ	19	1
Активная мощность P в кВт или МВт	20	1
Реактивная мощность Q в кВ·А или МВ·А	21	1
ОМП L _{кз}	22	1

Для получения значения тока I в виде первичных значений из относительных единиц X надо:

$$I = \frac{b \cdot X}{65536} \cdot K_{ТТ} \quad (\text{для } I_a, I_b, I_c, I_0, I_1, I_2); \quad (8.1)$$

$$I = \frac{b \cdot X}{65536} \cdot K_{ТТНП} \quad (\text{для } I_n, I_r), \quad (8.2)$$

где $b = 40$ для $I_a, I_b, I_c, I_0, I_1, I_2$;

$b = 5$ для I_n, I_r ;

$K_{ТТ}$ – номинальный первичный ток ТТ для $I_a, I_b, I_c, I_0, I_1, I_2$;

$K_{ТТНП}$ – номинальный первичный ток ТТНП для I_n, I_r .

Для получения значения напряжения U в виде первичных значений из относительных единиц X надо:

$$U = \frac{X}{256} \cdot K, \quad (8.3)$$

где $K = K_{ТН}$ для всех значений напряжения, кроме U_n ;

$K = K_{ТННП}$ для U_n .

Примечание – расчёт $K_{ТН}$; $K_{ТННП}$ см. в подразделе 8.14 «Формат уставок».

Для получения значения частоты F в виде первичных значений из относительных единиц X надо:

$$F = \frac{X}{256}, \quad (8.4)$$

Для получения значения расстояния до места повреждения ($L_{кз}$) в км из относительных единиц надо:

$$L_{кз} = \frac{X}{256}, \quad (8.5)$$

Для получения значения $\cos \varphi$ в виде первичных значений из относительных единиц надо:

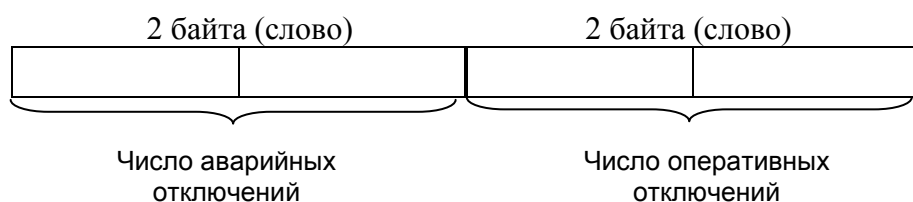
$$\cos \varphi = \frac{X}{256} \quad (8.6)$$

8.11 База данных ресурса выключателя

База данных ресурса выключателя расположена на странице памяти 1Ah:

Данные	Адрес 1-го слова	Кол-во слов
Число отключений *	0	2
Суммарный ток отключения фазы А	2	2
Суммарный ток отключения фазы В	4	2
Суммарный ток отключения фазы С	6	2

* - Число отключений:



8.12 Формат журнала системы

Журнал системы может содержать 128 сообщений о событиях в системе. Сообщения хранятся в 2-х форматах: в словах (Word), в ASCII-коде.

Для каждого сообщения: 8 слов – в формат Word, 8 слов – в ASCII.

Ниже приведены адреса всех сообщений.

№ сообщения	Формат	Адреса		№ сообщения	Формат	Адреса		№ сообщения	Формат	Адреса	
		HEX	DEC			HEX	DEC			HEX	DEC
1	Word	2000	8192	44	Word	22B0	8880	87	Word	2560	9568
	ASCII	2008	8200		ASCII	22B8	8888		ASCII	2568	9576
2	Word	2010	8208	45	Word	22C0	8896	88	Word	2570	9584
	ASCII	2018	8216		ASCII	22C8	8904		ASCII	2578	9592
3	Word	2020	8224	46	Word	22D0	8912	89	Word	2580	9600
	ASCII	2028	8232		ASCII	22D8	8920		ASCII	2588	9608
4	Word	2030	8240	47	Word	22E0	8928	90	Word	2590	9616
	ASCII	2038	8248		ASCII	22E8	8936		ASCII	2598	9624
5	Word	2040	8256	48	Word	22F0	8944	91	Word	25A0	9632
	ASCII	2048	8264		ASCII	22F8	8952		ASCII	25A8	9640
6	Word	2050	8272	49	Word	2300	8960	92	Word	25B0	9648
	ASCII	2058	8280		ASCII	2308	8968		ASCII	25B8	9656
7	Word	2060	8288	50	Word	2310	8976	93	Word	25C0	9664
	ASCII	2068	8296		ASCII	2318	8984		ASCII	25C8	9672
8	Word	2070	8304	51	Word	2320	8992	94	Word	25D0	9680
	ASCII	2078	8312		ASCII	2328	9000		ASCII	25D8	9688
9	Word	2080	8320	52	Word	2330	9008	95	Word	25E0	9696
	ASCII	2088	8328		ASCII	2338	9016		ASCII	25E8	9704
10	Word	2090	8336	53	Word	2340	9024	96	Word	25F0	9712
	ASCII	2098	8344		ASCII	2348	9032		ASCII	25F8	9720
11	Word	20A0	8352	54	Word	2350	9040	97	Word	2600	9728
	ASCII	20A8	8360		ASCII	2358	9048		ASCII	2608	9736
12	Word	20B0	8368	55	Word	2360	9056	98	Word	2610	9744
	ASCII	20B8	8376		ASCII	2368	9064		ASCII	2618	9752
13	Word	20C0	8384	56	Word	2370	9072	99	Word	2620	9760
	ASCII	20C8	8392		ASCII	2378	9080		ASCII	2628	9768
14	Word	20D0	8400	57	Word	2380	9088	100	Word	2630	9776
	ASCII	20D8	8408		ASCII	2388	9096		ASCII	2638	9784
15	Word	20E0	8416	58	Word	2390	9104	101	Word	2640	9792
	ASCII	20E8	8424		ASCII	2398	9112		ASCII	2648	9800
16	Word	20F0	8432	59	Word	23A0	9120	102	Word	2650	9808
	ASCII	20F8	8440		ASCII	23A8	9128		ASCII	2658	9816
17	Word	2100	8448	60	Word	23B0	9136	103	Word	2660	9824
	ASCII	2108	8456		ASCII	23B8	9144		ASCII	2668	9832
18	Word	2110	8464	61	Word	23C0	9152	104	Word	2670	9840
	ASCII	2118	8472		ASCII	23C8	9160		ASCII	2678	9848
19	Word	2120	8480	62	Word	23D0	9168	105	Word	2680	9856
	ASCII	2128	8488		ASCII	23D8	9176		ASCII	2688	9864
20	Word	2130	8496	63	Word	23E0	9184	106	Word	2690	9872
	ASCII	2138	8504		ASCII	23E8	9192		ASCII	2698	9880
21	Word	2140	8512	64	Word	23F0	9200	107	Word	26A0	9888
	ASCII	2148	8520		ASCII	23F8	9208		ASCII	26A8	9896

№ сообщения	Формат	Адреса		№ сообщения	Формат	Адреса		№ сообщения	Формат	Адреса	
		HEX	DEC			HEX	DEC			HEX	DEC
22	Word	2150	8528	65	Word	2400	9216	108	Word	26B0	9904
	ASCII	2158	8536		ASCII	2408	9224		ASCII	26B8	9912
23	Word	2160	8544	66	Word	2410	9232	109	Word	26C0	9920
	ASCII	2168	8552		ASCII	2418	9240		ASCII	26C8	9928
24	Word	2170	8560	67	Word	2420	9248	110	Word	26D0	9936
	ASCII	2178	8568		ASCII	2428	9256		ASCII	26D8	9944
25	Word	2180	8576	68	Word	2430	9264	111	Word	26E0	9952
	ASCII	2188	8584		ASCII	2438	9272		ASCII	26E8	9960
26	Word	2190	8592	69	Word	2440	9280	112	Word	26F0	9968
	ASCII	2198	8600		ASCII	2448	9288		ASCII	26F8	9976
27	Word	21A0	8608	70	Word	2450	9296	113	Word	2700	9984
	ASCII	21A8	8616		ASCII	2458	9304		ASCII	2708	9992
28	Word	21B0	8624	71	Word	2460	9312	114	Word	2710	10000
	ASCII	21B8	8632		ASCII	2468	9320		ASCII	2718	10008
29	Word	21C0	8640	72	Word	2470	9328	115	Word	2720	10016
	ASCII	21C8	8648		ASCII	2478	9336		ASCII	2728	10024
30	Word	21D0	8656	73	Word	2480	9344	116	Word	2730	10032
	ASCII	21D8	8664		ASCII	2488	9352		ASCII	2738	10040
31	Word	21E0	8672	74	Word	2490	9360	117	Word	2740	10048
	ASCII	21E8	8680		ASCII	2498	9368		ASCII	2748	10056
32	Word	21F0	8688	75	Word	24A0	9376	118	Word	2750	10064
	ASCII	21F8	8696		ASCII	24A8	9384		ASCII	2758	10072
33	Word	2200	8704	76	Word	24B0	9392	119	Word	2760	10080
	ASCII	2208	8712		ASCII	24B8	9400		ASCII	2768	10088
34	Word	2210	8720	77	Word	24C0	9408	120	Word	2770	10096
	ASCII	2218	8728		ASCII	24C8	9416		ASCII	2778	10104
35	Word	2220	8736	78	Word	24D0	9424	121	Word	2780	10112
	ASCII	2228	8744		ASCII	24D8	9432		ASCII	2788	10120
36	Word	2230	8752	79	Word	24E0	9440	122	Word	2790	10128
	ASCII	2238	8760		ASCII	24E8	9448		ASCII	2798	10136
37	Word	2240	8768	80	Word	24F0	9456	123	Word	27A0	10144
	ASCII	2248	8776		ASCII	24F8	9464		ASCII	27A8	10152
38	Word	2250	8784	81	Word	2500	9472	124	Word	27B0	10160
	ASCII	2258	8792		ASCII	2508	9480		ASCII	27B8	10168
39	Word	2260	8800	82	Word	2510	9488	125	Word	27C0	10176
	ASCII	2268	8808		ASCII	2518	9496		ASCII	27C8	10184
40	Word	2270	8816	83	Word	2520	9504	126	Word	27D0	10192
	ASCII	2278	8824		ASCII	2528	9512		ASCII	27D8	10200
41	Word	2280	8832	84	Word	2530	9520	127	Word	27E0	10208
	ASCII	2288	8840		ASCII	2538	9528		ASCII	27E8	10216
42	Word	2290	8848	85	Word	2540	9536	128	Word	27F0	10224
	ASCII	2298	8856		ASCII	2548	9544		ASCII	27F8	10232
43	Word	22A0	8864	86	Word	2550	9552				
	ASCII	22A8	8872		ASCII	2558	9560				

Конфигурация сообщений журнала системы.

Запись журнала системы	Адрес 1-го слова	Кол-во слов	Примечания
Код сообщения	0	1	1
Дата и время *	Год**	1	-
	Месяц	2	-
	Число	3	-
	Часы	4	-
	Минуты	5	-
	Секунды	6	-
	Десятки миллисекунд	7	-

* Дата и время хранится в формате двоичных чисел.

** 2 последние цифры года.

Сообщение:

Код	Сообщение
0	Журнал пуст
1	Ошибка хранения данных
2	Ошибка хранения данных
3	Неисправность вн. шины
4	Вн. шина исправна
5	Температура выше нормы
6	Температура в норме
7	МСА 2 неисправен
8	МСА 2 исправен
9	МСА 1 неисправен
10	МСА 1 исправен
11	Резерв
12	Резерв
13	МСД1 неисправен
14	МСД1 исправен
15	Резерв
16	Резерв
17	Ошибка контрольной суммы уставок
18	Ошибка контрольной суммы данных
19	Ошибка контрольной суммы данных
20	Ошибка журнала системы
21	Ошибка журнала аварий
22	Остановка часов
23	Резерв
24	Резерв
25	Меню – уставки изменены
26	Пароль изменен
27	Сброс журнала системы
28	Сброс журнала аварий
29	Сброс ресурса выключателя
30	Сброс индикации

Код	Сообщение
31	Изменена группа уставок
32	СДТУ – уставки изменены
33	Ошибка задающего генератора
34	Рестарт устройства
35	Устройство выключено
36	Устройство включено
37	Резерв
38	Меню сброс осциллографа
39	СДТУ – сброс осциллографа
40-45	<i>Резерв</i>
46	Небаланс АЦП Iabc
47	Баланс АЦП Iabc
48	Несимметрия Iabc
49	Симметрия Iabc
50	ТН внеш. Неисправность
51	ТН исправен
52	Небаланс АЦП Uabc
53	Баланс АЦП Uabc
54	Несимметрия Uabc
55	Симметрия Uabc
56	Uabc < 5В
57	Uabc > 5В
58	ТННП внеш. Неисправность
59	ТННП исправен
60	Частота вне диапазона
61	Частота в норме
62	Выключатель отключен
63	Выключатель включен
64	Блокировка выключателя
65	Отказ выключателя
66	Неисправность выключателя
67	Внеш.неиспр. выключателя
68	Неиспр.управ. выключателя
69	Работа УРОВ
70	Пуск ЛЗШ
71	Защита отключить
72	АПВ заблокировано
73	АПВ вн.блокировка
74	Запуск АПВ 1 крат
75	Запуск АПВ 2 крат
76	Запуск АПВ 3 крат
77	Запуск АПВ 4 крат
78	АПВ включить
79-84	<i>Резерв</i>
85	СДТУ сброс блокировки
86	СДТУ блокировка
87	АВР готов
88	АВР запрещен

Код	Сообщение
89	АВР включить
90	АВР блокировка от аварии
91	АВР внешний сброс блокировки от аварии
92	Резерв
93	Резерв
94	Резерв
95	Резерв
96	Кнопка отключить
97	Кнопка включить
98	Ключ отключить
99	Ключ включить
100	Внешнее отключить
101	Внешнее включить
102	СДТУ отключить
103	СДТУ включить
104	Основные уставки
105	Резервные уставки
106	Внеш.резерв. уставки
107	<i>Резерв</i>
108	Меню-основные уставки
109	Меню-резервные уставки
110	СДТУ-основные уставки
111	СДТУ-резервные уставки
112	АПВ возврат
113	АПВ возврат F>
114	АПВ возврат F>>
115	АПВ возврат F<
116	АПВ возврат F<<
117	АПВ возврат U>
118	АПВ возврат U>>
119	АПВ возврат U<
120	АПВ возврат U<<
121	АПВ возврат U2>
122	АПВ возврат U2>>
123	АПВ возврат Un>
124	АПВ возврат Un>>
125	АПВ возврат В3-1
126	АПВ возврат В3-2
127	АПВ возврат В3-3
128	АПВ возврат В3-4
129	АПВ возврат В3-5
130	АПВ возврат В3-6
131	АПВ возврат В3-7
132	АПВ возврат В3-8
133	U<10В Частота недостоверна
134	U>10В Частота достоверна
135	АВР Меню блокировка
136	АВР СДТУ блокировка

Код	Сообщение
137	СДТУ: логика изменена
138	Меню: запуск логики
139	СДТУ: запуск логики
140	Меню: остановка логики
141	СДТУ: остановка логики
142	Ошибка логики по старту
143	Ошибка логики тайм аут
144	Ошибка логики размер
145	Ошибка логики команда
146	Ошибка логики аргумент
147	Ошибка размера ППЗУ
148	Резерв
149	СПЛ1
150	СПЛ2
151	СПЛ3
152	СПЛ4
153	СПЛ5
154	СПЛ6
155	СПЛ7
156	СПЛ8
157	СПЛ9
158	СПЛ10
159	СПЛ11
160	СПЛ12
161	СПЛ13
162	СПЛ14
163	СПЛ15
164	СПЛ16
165	СПЛ17
166	СПЛ18
167	СПЛ19
168	СПЛ20
169	СПЛ21
170	СПЛ22
171	СПЛ23
172	СПЛ24
173	СПЛ25
174	СПЛ26
175	СПЛ27
176	СПЛ28
177	СПЛ29
178	СПЛ30
179	СПЛ31
180	СПЛ32
181	СПЛ33
182	СПЛ34*
183	СПЛ35
184	СПЛ36

Код	Сообщение
185	СПЛ37
186	СПЛ38
187	СПЛ39
188	СПЛ40
189	СПЛ41
190	СПЛ42
191	СПЛ43
192	СПЛ44
193	СПЛ45
194	СПЛ46
195	СПЛ47
196	СПЛ48
197	СПЛ49
198	СПЛ50
199	СПЛ51
200	СПЛ52
201	СПЛ53
202	СПЛ54
203	СПЛ55
204	СПЛ56
205	СПЛ57
206	СПЛ58
207	СПЛ59
208	СПЛ60
209	СПЛ61
210	СПЛ62
211	СПЛ63
212	СПЛ64

8.13 Формат журнала аварий

В журнале аварий может храниться до 32 аварий. При превышении этого числа, каждая новая авария будет записываться на место самой старой аварии.

Аварии хранятся в 2-х форматах: в словах (Word), в ASCII-коде.

На каждую аварию выделено: 28 слов – для формата Word и 48 слов – для ASCII.

В таблице 8.13.1 приведены адреса для всех аварий.

Таблица 8.13.1 – Адреса аварий

№ аварии	Формат	Адреса		Кол-во слов	№ аварии	Формат	Адреса		Кол-во слов
		HEX	DEC				HEX	DEC	
1	Word	2800	10240	28	17	Word	2C00	11264	28
	ASCII	2818	10264	48		ASCII	2C18	11288	48
2	Word	2840	10304	28	18	Word	2C40	11328	28
	ASCII	2858	10328	48		ASCII	2C58	11352	48
3	Word	2880	10368	28	19	Word	2C80	11392	28
	ASCII	2898	10392	48		ASCII	2C98	11416	48
4	Word	28C0	10432	28	20	Word	2CC0	11456	28
	ASCII	28D8	10456	48		ASCII	2CD8	11480	48
5	Word	2900	10496	28	21	Word	2D00	11520	28
	ASCII	2918	10520	48		ASCII	2D18	11544	48
6	Word	2940	10560	28	22	Word	2D40	11584	28
	ASCII	2958	10584	48		ASCII	2D58	11608	48
7	Word	2980	10624	28	23	Word	2D80	11648	28
	ASCII	2998	10648	48		ASCII	2D98	11672	48
8	Word	29C0	10688	28	24	Word	2DC0	11712	28
	ASCII	29D8	10712	48		ASCII	2DD8	11736	48
9	Word	2A00	10752	28	25	Word	2E00	11776	28
	ASCII	2A18	10776	48		ASCII	2E18	11800	48
10	Word	2A40	10816	28	26	Word	2E40	11840	28
	ASCII	2A58	10840	48		ASCII	2E58	11864	48
11	Word	2A80	10880	28	27	Word	2E80	11904	28
	ASCII	2A98	10904	48		ASCII	2E98	11928	48
12	Word	2AC0	10944	28	28	Word	2EC0	11968	28
	ASCII	2AD8	10968	48		ASCII	2ED8	11992	48
13	Word	2B00	11008	28	29	Word	2F00	12032	28
	ASCII	2B18	11032	48		ASCII	2F18	12056	48
14	Word	2B40	11072	28	30	Word	2F40	12096	28
	ASCII	2B58	11096	48		ASCII	2F58	12120	48
15	Word	2B80	11136	28	31	Word	2F80	12160	28
	ASCII	2B98	11160	48		ASCII	2F98	12184	48
16	Word	2BC0	11200	28	32	Word	2FC0	12224	28
	ASCII	2BD8	11224	48		ASCII	2FD8	12248	48

Конфигурация аварии в журнале аварий приведена в таблице 8.13.2.
Таблица 8.13.2 – Конфигурация аварий

Запись журнала аварий	Word		ASCII	
	Адрес 1-го слова	Кол-во слов	Адрес 1-го слова	Кол-во слов
1 Дата и время*	0	8	0	8
2 Код повреждения**	8	1	8	2
3 Тип повреждения***	9	1	10	2
4 Значение повреждения	10	1	12	2
5 Значение Ia	11	1	14	2
6 Значение Ib	12	1	16	2
7 Значение Ic	13	1	18	2
8 Значение I0	14	1	24	2
9 Значение I1	15	1	26	2
10 Значение I2	16	1	28	2
11 Значение In	17	1	30	2
12 Значение IГ	18	1	32	2
13 Значение F	19	1	34	2
14 Значение Uab	20	1	36	2
15 Значение Ubc	21	1	38	2
16 Значение Uca	22	1	40	2
17 Резерв	23	1	42	2
18 Значение U1	24	1	44	2
19 Значение U2	25	1	46	2
20 Значение Un	26	1	48	2
21 Значение входов	27	1	50	2

* Дата и время хранится в формате двоично-десятичных чисел (см. таблицу 8.13.3).

Таблица 8.13.3 – Дата и время (конфигурация)

Дата и время	Адрес 1-го слова	Кол-во слов	Примечания
Сообщение	0	1	1
Год (две последние цифры)	1	1	-
Месяц	2	1	-
Число	3	1	-
Часы	4	1	-
Минуты	5	1	-
Секунды	6	1	-
Десятки миллисекунд	7	1	-

1. Сообщение (сообщения и их коды см. в таблице 8.13.4).

Таблица 8.13.4

Код	Сообщение
0	Журнал пуст
1	Сигнализация
2	Отключение
3	Работа
4	Неуспешное АПВ
5	Возврат
6	Включение
7	ОМП
8	АВР включить выключить

**Код повреждения (в формате Word):

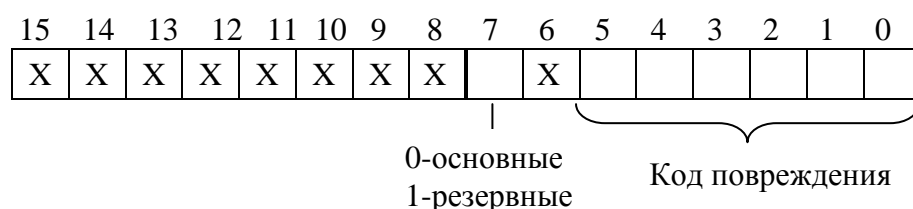


Таблица 8.13.5

Код	Повреждения
0	
1	По повышению тока I>
2	По повышению тока I>>
3	По повышению тока I>>>
4	По повышению тока I>>>>
5	По повышению тока обратной последовательности I2>
6	По повышению тока обратной последовательности I2>>
7	По повышению тока нулевой последовательности I0>
8	По повышению тока нулевой последовательности I0>>
9	По повышению тока измеренного по нулевому каналу In>
10	По повышению тока измеренного по нулевому каналу In>>
11	По повышению тока высшей гармоники нулевой последовательности I _Г >
12	Обрыв провода I2/I1
13	По повышению частоты F>
14	По повышению частоты F>>
15	По понижению частоты F<
16	По понижению частоты F<<
17	По повышению напряжения U>
18	По повышению напряжения U>>
19	По понижению напряжения U<
20	По понижению напряжения U<<
21	По повышению напряжения обратной последовательности U2>
22	По повышению напряжения обратной последовательности U2>>
23	По повышению напряжения Un>
24	По повышению напряжения Un>>
25	Внешней защиты ВЗ-1
26	Внешней защиты ВЗ-2
27	Внешней защиты ВЗ-3
28	Внешней защиты ВЗ-4
29	Внешней защиты ВЗ-5
30	Внешней защиты ВЗ-6
31	Внешней защиты ВЗ-7
32	Внешней защиты ВЗ-8
33	ОМП
34	АВР
35-40	Резерв

***Тип повреждения (в формате Word):

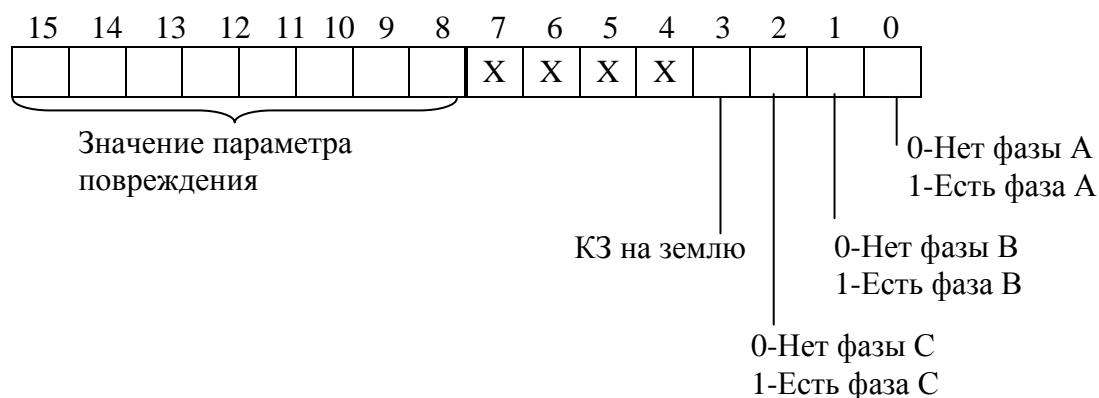


Таблица 8.13.6

Код	Значение параметра повреждения
0	
1	Ток I_{Γ}
2	Ток I_n
3	Ток I_a
4	Ток I_b
5	Ток I_c
6	Ток I_0
7	Ток I_1
8	Ток I_2
9	Мощность P_n
10	Резерв
11	Резерв
12	Резерв
13	Мощность P_0
14	Резерв
15	Мощность P_2
16	Частота F
17	Напряжение U_n
18	Резерв
19	Резерв
20	Резерв
21	Резерв
22	Напряжение U_1
23	Напряжение U_2
24	Напряжение U_{ab}
25	Напряжение U_{bc}
26	Напряжение U_{ca}
27	Обрыв провода
28	ОМП, L_{K3}

Для расчёта значения повреждения (п. 4 таблицы 8.13.2), значений I_a ; I_b ; I_c ; I_0 ; I_1 ; I_2 ; I_n ; I_{Γ} ; F ; U_{ab} ; U_{bc} ; U_{ca} ; U_1 ; U_2 ; U_n (п.п. 5-26 таблицы 8.13.2); а также для расчёта L_{K3} (таблица 8.13.6, код 28) использовать формулы, приведенные в подразделе 8.10 («База данных аналоговых сигналов»).

Расчёт обрыва провода I_2/I_1 (таблица 8.13.6, код 27) производится по формулам, приведенным в подразделе 8.14 («Формат уставок»).

Для получения значений мощности, выраженных в P_n (таблица 8.13.6, коды 9, 13 и 15), применяются формулы:

$$P_{n'} = \frac{X \cdot 5}{65536} \quad P_{0'} = \frac{X \cdot 40}{65536} \quad P_{2'} = \frac{X \cdot 40}{65536}, \quad (8.7)$$

где $P_{n'}$ – измеренная активная мощность нулевой последовательности, Вт;
 $P_{0'}$ – расчётная активная мощность нулевой последовательности, Вт;
 $P_{2'}$ – расчётная активная мощность обратной последовательности, Вт.

Примечание – В журнале аварий отображаются значения мощности, выраженные в P_n .

Для получения значений мощности, выраженных в ваттах, применяются формулы:

$$P_n = P_{n'} \cdot 256 \cdot K_{ТНП} \cdot K_{ТНП} \quad (8.8)$$

$$P_0 = P_{0'} \cdot 256 \cdot K_{ТТ} \cdot K_{ТН} \quad (8.9)$$

$$P_2 = P_{2'} \cdot 256 \cdot K_{ТТ} \cdot K_{ТН}, \quad (8.10)$$

где P_n – измеренная активная мощность нулевой последовательности, Вт;
 P_0 – расчётная активная мощность нулевой последовательности, Вт;
 P_2 – расчётная активная мощность обратной последовательности, Вт.

8.14 Формат уставок

В данной таблице приведено описание формата уставок МР750:

Группа	Наименование	Адрес		Кол-во слов	Примечание	
		HEX	DEC			
Входные сигналы и автоматика	Измерительный канал	Конфигурация ТТ	1000	4096	1	1
		Первичный ток ТТ	1001	4097	1	16
		Первичный ток ТТНП	1002	4098	1	16
		Максимальный ток нагрузки	1003	4099	1	16
		Пусковой ток нагрузки	1004	4100	1	-
		Резерв	1005	4101	4	-
		Коэффициент ТН	1009	4105	1	2
		Внешняя неисправность ТН	100A	4106	1	3
		Коэффициент ТННП	100B	4107	1	2
		Внешняя неисправность ТННП	100C	4108	1	3
	ОМП	Конфигурация ОМП	100D	4109	2	22
	Параметры логики	Программные ключи	100F	4111	1	24
	Внешние сигналы	Номер входа ключ включить	1010	4112	1	4
		Номер входа ключ отключить	1011	4113	1	4
		Номер входа внеш. включить	1012	4114	1	4
		Номер входа внеш. отключить	1013	4115	1	4
		Внешний сигнал сброса сигнализации	1014	4116	1	4
		Внешний сигнал группы уставок	1015	4117	1	4
		Конфигурация Uca	1016	4118	1	25
		Конфигурация фазы расчета частоты	1017	4119	1	26
	Дополнительная конфигурация АВР	Сторона 1	1018	4120	1	1в*
		Сторона 2	1019	4121	1	1г*
		Резерв	101A	4122	3	-
	Неисправность	Неисправность	101D	4125	5	5
	Входные логические сигналы	конфигурация L1(И)	1022	4130	2	6
		конфигурация L2(И)	1024	4132	2	6
		конфигурация L3(И)	1026	4134	2	6
		конфигурация L4(И)	1028	4136	2	6
	Входные логические сигналы	конфигурация L5(ИЛИ)	102A	4138	2	6
конфигурация L6(ИЛИ)		102C	4140	2	6	
конфигурация L7(ИЛИ)		102E	4142	2	6	
конфигурация L8(ИЛИ)		1030	4144	2	6	
Параметры выключателя	Номер входа состояния отключения	1032	4146	1	7	
	Номер входа состояния включения	1033	4147	1	7	
	Внешний сигнал неисправность	1034	4148	1	7	
	Блокировка включения	1035	4149	1	7	
	Время УРОВ	1036	4150	1	3*	
	Ток УРОВ	1037	4151	1	16	
	Импульс сигнала управления	1038	4152	1	3*	
	Длительность включения	1039	4153	1	3*	
	Для контроля цепей (откл., вкл)	103A	4154	1	-	
	Сигналы управления	103B	4155	1	8	

Группа		Наименование	Адрес		Кол-во слов	Примечание	
			HEX	DEC			
	Автоматика	конфигурация АПВ	103C	4156	8	9	
		конфигурация АВР	1044	4164	9	10	
		Не используется	104D	4173	1		
		конфигурация ЛЗШ	104E	4174	2	11	
	Внешние защиты	конфигурация ВЗ-1	1050	4176	6	12	
		конфигурация ВЗ-2	1056	4182	6	12	
		конфигурация ВЗ-3	105C	4188	6	12	
		конфигурация ВЗ-4	1062	4194	6	12	
		конфигурация ВЗ-5	1068	4200	6	12	
		конфигурация ВЗ-6	106E	4206	6	12	
		конфигурация ВЗ-7	1074	4212	6	12	
		конфигурация ВЗ-8	107A	4218	6	12	
	Основная группа уставок	Токовые защиты	Конфигурация сети	1080	4222	4	13.1
			Конфигурация I>	1084	4228	6	13
Конфигурация I>>			108A	4234	6	13	
Конфигурация I>>>			1090	4240	6	13	
Конфигурация I>>>>			1096	4246	6	13	
Конфигурация I2>			109C	4252	6	13	
Конфигурация I2>>			10A2	4258	6	13	
Конфигурация I0>			10A8	4264	6	13	
Конфигурация I0>>			10AE	4270	6	13	
Конфигурация In>			10B4	4276	6	13	
Конфигурация In>>			10BA	4282	6	13	
Резервная группа уставок			Токовые защиты	Конфигурация сети	10C0	4288	4
	Конфигурация I>	10C4		4292	6	13	
	Конфигурация I>>	10CA		4298	6	13	
	Конфигурация I>>>	10D0		4304	6	13	
	Конфигурация I>>>>	10D6		4310	6	13	
	Конфигурация I2>	10DC		4316	6	13	
	Конфигурация I2>>	10E2		4322	6	13	
	Конфигурация I0>	10E8		4328	6	13	
	Конфигурация I0>>	10EE		4334	6	13	
	Конфигурация In>	10F4		4340	6	13	
	Конфигурация In>>	10FA		4346	6	13	
	Основная группа	Дополнительные защиты		Конфигурация IГ>	1100	4352	6
Не используется			1106	4358	2	-	
Резервная группа	Конфигурация I2/ I1		1108	4360	4	13.2	
	Не используется		110C	4364	14	-	
Основная группа	Конфигурация IГ>		1120	4384	6	13	
	Не используется		1126	4390	2	-	
	Конфигурация I2/ I1		1128	4392	4	13.2	
	Не используется		112C	4396	14	-	
Основная группа	Защиты по частоте	Конфигурация F>	1140	4416	8	15	
		Конфигурация F>>	1148	4424	8	15	
		Конфигурация F<	1150	4432	8	15	
		Конфигурация F<<	1158	4440	8	15	
		Резервная группа	Конфигурация F>	1160	4448	8	15
			Конфигурация F>>	1168	4456	8	15
			Конфигурация F<	1170	4464	8	15
			Конфигурация F<<	1178	4472	8	15

Группа		Наименование	Адрес		Кол-во слов	Примечание
			HEX	DEC		
Основная группа	Защиты напряжения	Конфигурация U>	1180	4480	8	14
		Конфигурация U>>	1188	4488	8	14
		Конфигурация U<	1190	4496	8	14
		Конфигурация U<<	1198	4504	8	14
		Конфигурация U2>	11A0	4512	8	14
		Конфигурация U2>>	11A8	4520	8	14
		Конфигурация Un>	11B0	4528	8	14
		Конфигурация Un>>	11B8	4536	8	14
Резервная группа	Защиты напряжения	Конфигурация U>	11C0	4544	8	14
		Конфигурация U>>	11C8	4552	8	14
		Конфигурация U<	11D0	4560	8	14
		Конфигурация U<<	11D8	4568	8	14
		Конфигурация U2>	11E0	4576	8	14
		Конфигурация U2>>	11E8	4584	8	14
		Конфигурация Un>	11F0	4592	8	14
		Конфигурация Un>>	11F8	4600	8	14
Выходные сигналы	Выходные логические сигналы	конфигурация вых. лог. ВЛС1	1200	4608	8	19
		конфигурация вых. лог. ВЛС2	1208	4616	8	19
		конфигурация вых. лог. ВЛС3	1210	4624	8	19
		конфигурация вых. лог. ВЛС4	1218	4632	8	19
		конфигурация вых. лог. ВЛС5	1220	4640	8	19
		конфигурация вых. лог. ВЛС6	1228	4648	8	19
		конфигурация вых. лог. ВЛС7	1230	4656	8	19
		конфигурация вых. лог. ВЛС8	1238	4664	8	19
	Выходные реле	Не используется	1240	4672	32	-
	Индикаторы	конфигурация ИНДИКАТОР1	1260	4704	2	17
		конфигурация ИНДИКАТОР2	1262	4706	2	17
		конфигурация ИНДИКАТОР3	1264	4708	2	17
		конфигурация ИНДИКАТОР4	1266	4710	2	17
		конфигурация ИНДИКАТОР5	1268	4712	2	17
		конфигурация ИНДИКАТОР6	126A	4714	2	17
конфигурация ИНДИКАТОР7		126C	4716	2	17	
конфигурация ИНДИКАТОР8		126E	4718	2	17	
Конфигурация	Конфигурация устройства	номер устройства	126F	4719	1	20
		скорость порта	1270	4720	1	21
		не используется	1271	4721	2	-
	Осциллограф	Конфигурация осциллографа	1273	4723	1	23

1. Конфигурация ТТ

15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	

Тип
0 - Ia, Ib, Ic
1 - Ia, Ic

2. Коэффициент ТН (Ктн) и коэффициент ТННП (Ктннп).

Внутри микропроцессорных реле Ктн и Ктннп представляют собой 2-х байтное целое число X.

$$X = K_{ТН(ТННП)} \cdot 256 ; \quad K_{ТН(ТННП)} = \frac{X}{256} , \quad \text{если старший бит X равен нулю;}$$

$$X = \frac{K_{ТН(ТННП)} \cdot 256}{1000} + 32768 ; \quad K_{ТН(ТННП)} = \frac{(X - 32768) \cdot 1000}{256} , \quad \text{если старший бит X равен единице.}$$

3. Неисправность

Номер входа неисправности соответствует значениям, приведенным в приложении 3.

4. Вход ключа

Номер входа ключа соответствует значениям, приведенным в приложении 3.

5. Конфигурация реле «НЕИСПРАВНОСТЬ».

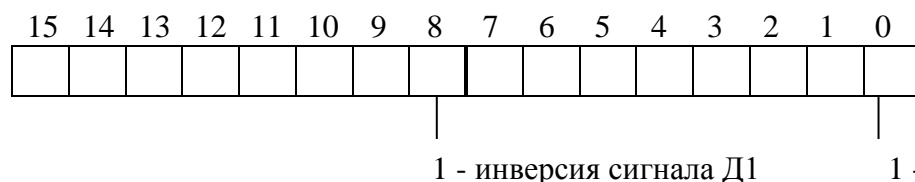
Наименование	Адрес 1-го слова	Кол-во слов	Прим.
конфигурация реле «Неисправность»	0	1	1e*
импульс реле «Неисправность».	1	1	3*
Резерв	1	3	-

6. Конфигурация логических входных сигналов.

Логические сигналы «И» формируются, как сумма по «И» дискретных сигналов и инверсных дискретных сигналов. Логические сигналы «ИЛИ» формируются, как сумма по «ИЛИ» дискретных сигналов и инверсных дискретных сигналов. Конфигурация входного логического сигнала занимает 2 слова (32 бита).

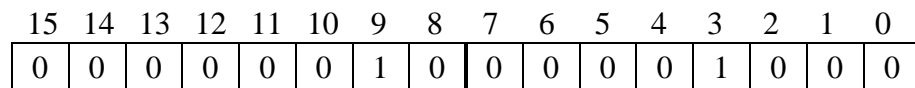
1 слово сигнал	2 слово сигнал	Код (HEX)	Код (DEC)
Д1	Д9	1	1
инв.Д1	инв.Д9	101=100+1	257=256+1
Д2	Д10	2	2
инв.Д2	инв.Д10	202=200+2	514=512+2
Д3	Д11	4	4
инв.Д3	инв.Д11	404=400+4	1028=1024+4
Д4	Д12	8	8
инв.Д4	инв.Д12	808=800+8	2056=2048+8
Д5	Д13	10	16
инв.Д5	инв.Д13	1010=1000+10	4112=4096+16
Д6	Д14	20	32
инв.Д6	инв.Д14	2020=2000+20	8224=8192+32
Д7	Д15	40	64
инв.Д7	инв.Д15	4040=4000+40	16448=16384+64
Д8	Д16	80	128
инв.Д8	инв.Д16	8080=8000+80	32896=32768+128

Т.е., например, для Д1 (остальные аналогично):



Пример:

Логический сигнал представляет собой сумму Д4 и инв. Д2, тогда его значение вычисляется как 514+8=522



7. Список сигналов выключателя.

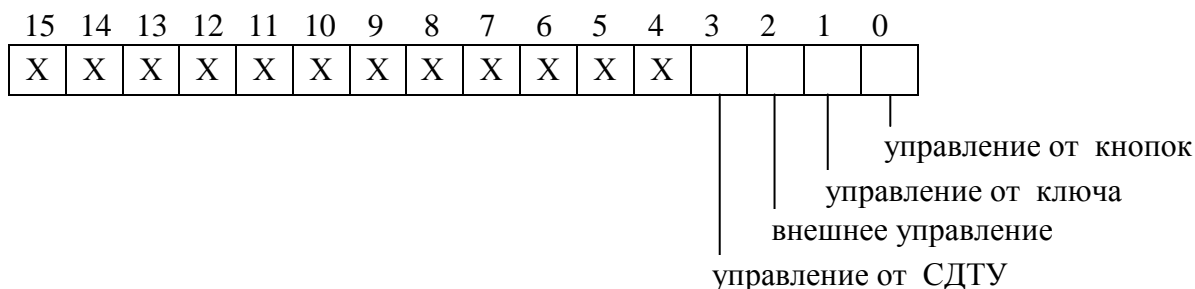
Номер входа сигнала выключателя соответствует значениям, приведенным в приложении 3.

8. Конфигурация сигнала управления.

Конфигурация задается в первых 4-х битах:

0 – контроль (разрешен только контроль и запись событий в журнал системы),

1 – разрешено (разрешено управление выключателем).



9. Конфигурация АПВ

Наименование	Адрес 1-го слова	Кол-во слов	Прим.
конфигурация АПВ	0	1	1а*
номер входа блокировки АПВ	1	1	2*
время блокировки АПВ	2	1	3*
время готовности АПВ	3	1	3*
время 1 крата АПВ	4	1	3*
время 2 крата АПВ	5	1	3*
время 3 крата АПВ	6	1	3*
время 4 крата АПВ	7	1	3*

10. Конфигурация АВР

Наименование	Адрес 1-го слова	Кол-во слов	Прим.
Конфигурация АВР	0	1	1б*
номер входа АВР блокировка	1	1	2*
номер входа АВР сброс блокировки	2	1	2*
Минимальное напряжение по стороне 1	3	1	8.4*
Максимальное напряжение по стороне 1	4	1	8.4*
Минимальное напряжение по стороне 2	5	1	8.4*
Максимальное напряжение по стороне 2	6	1	8.4*
Время ожидания	7	1	3*
Время готовности	8	1	3*
Резерв	9	1	-

11. Конфигурация ЛЗШ

Наименование	Адрес 1-го слова	Кол-во слов	Прим.
Конфигурация ЛЗШ	0	1	1д*
Уставка ЛЗШ	1	1	8.2*

12. Конфигурация внешних защит

Наименование	Адрес 1-го слова	Кол-во слов	Прим.
конфигурация ВЗ	0	1	7*
номер входа блокировки ВЗ	1	1	2*
номер входа срабатывания ВЗ	2	1	2*
выдержка времени срабатывания ВЗ	3	1	3*
номер входа возврата ВЗ	4	1	4*
выдержка времени возврата ВЗ	5	1	3*

13. Конфигурация токовых защит (I>, I>>, I>>>, I>>>>, IO>, IO>>, In>, In>>, I2>, I2>>, IГ >)

Наименование	Адрес 1-го слова	Количество слов	Прим.
конфигурация	0	1	5а*; 5б*; 5в*
номер входа блокировки	1	1	2*
Уставка срабатывания	2	1	8.1*; 8.2*
выдержка времени срабатывания	3	1	3*
Уставка пуска по U	4	1	8.4*
выдержка времени ускорения	5	1	3*

13.1. Конфигурация параметров сети

Наименование	Адрес 1-го слова	Кол-во слов	Диапазон значений	Измерение
Угол макс чувствительности I	0	1	0 ÷ 360	град
Угол макс чувствительности I0	1	1	0 ÷ 360	град
Угол макс чувствительности In	2	1	0 ÷ 360	град
Угол макс чувствительности I2	3	1	0 ÷ 360	град

13.2. Конфигурация защит от обрыва провода (I2/I1)

Наименование	Адрес 1-го слова	Кол-во слов	Прим.
Конфигурация	0	1	5г*
Номер входа блокировки	1	1	2*
Уставка срабатывания	2	1	8.3*
Выдержка времени срабатывания	3	1	3*

14. Конфигурация защит напряжения

Наименование	Адрес 1-го слова	Кол-во слов	Прим.
конфигурация	0	1	6*
номер входа блокировки	1	1	2*
Уставка срабатывания	2	1	8.4*
выдержка времени срабатывания	3	1	3*
Уставка возврата	4	1	8.4*
выдержка времени возврата	5	1	3*
резерв	6	2	-

15. Конфигурация защит по частоте

Наименование	Адрес 1-го слова	Кол-во слов	Прим.
конфигурация	0	1	7*
номер входа блокировки	1	1	2*
Уставка срабатывания	2	1	8.4*
выдержка времени срабатывания	3	1	3*
Уставка возврата	4	1	8.4*
выдержка времени возврата	5	1	3*
резерв	6	2	-

16. Измерительный канал и ток УРОВ

Значение	Диапазон значений	Измерение
Номинальный первичный ток фазного трансформатора тока	0÷5000	А
Номинальный первичный ток трансформатора тока нулевой последовательности	0÷1000	А
Номинальный ток нагрузки	0÷40	In
Максимальный ток нагрузки	0÷40	In
Ток УРОВ	0÷40	In

17. Конфигурация индикаторов

Наименование	Адрес 1-го слова	Кол-во слов	Прим.
тип сигнала	0	1	9*
сигнал сброса индикатора	1	1	10*

18. Конфигурация выходных реле

Наименование	Адрес 1-го слова	Кол-во слов	Прим.
тип сигнала	0	1	9*
импульс реле	1	1	3*

19. Конфигурация логических выходных сигналов

Конфигурация выходного логического сигнала занимает 8 слов. Выходной логический сигнал формируется как сумма по «ИЛИ» из используемых входных сигналов (для каждого бита 0-нет сигнала, 1-есть). Значение логического сигнала равно сумме кодов используемых сигналов.

№ бита	код	1 слово	2 слово	3 слово	4 слово	5 слово	6 слово	7 слово	8 слово
0	1	Откл. выкл.	Д1	Л1	ИО I2>	ИО F>	ИО U2>	ССЛ1	ССЛ17
1	2	Вкл. выкл.	Д2	Л2	СРАБ I2>	СРАБ F>	СРАБ U2>	ССЛ2	ССЛ18
2	4	Неисправность	Д3	Л3	ИО I2>>	ИО F>>	ИО U2>>	ССЛ3	ССЛ19
3	8	Гр. Уставок	Д4	Л4	СРАБ I2>>	СРАБ F>>	СРАБ U2>>	ССЛ4	ССЛ20
4	16	Резерв	Д5	Л5	ИО I0>	ИО F<	ИО U0>	ССЛ5	ССЛ21
5	32	Сигнализация	Д6	Л6	СРАБ I0>	СРАБ F<	СРАБ U0>	ССЛ6	ССЛ22
6	64	Авария	Д7	Л7	ИО I0>>	ИО F<<	ИО U0>>	ССЛ7	ССЛ23
7	128	Земля	Д8	Л8	СРАБ I0>>	СРАБ F<<	СРАБ U0>>	ССЛ8	ССЛ24
8	256	АВР вкл.	Резерв	ИО I>	ИО In>	ИО U>	СРАБ В3-1	ССЛ9	Резерв
9	512	АВР откл.	Резерв	СРАБ I>	СРАБ In>	СРАБ U>	СРАБ В3-2	ССЛ10	Резерв
10	1024	АВР блок	Резерв	ИО I>>	ИО In>>	ИО U>>	СРАБ В3-3	ССЛ11	Резерв
11	2048	Резерв	Резерв	СРАБ I>>	СРАБ In>>	СРАБ U>>	СРАБ В3-4	ССЛ12	Резерв
12	4096	Работа ЛЗШ	Резерв	ИО I>>>	ИО I _r >	ИО U<	СРАБ В3-5	ССЛ13	Резерв
13	8192	Работа УРОВ	Резерв	СРАБ I>>>	СРАБ I _r >	СРАБ U<	СРАБ В3-6	ССЛ14	Резерв
14	16384	Вкл. по АПВ	Резерв	ИО I>>>>	ИО I2/ I1	ИО U<<	СРАБ В3-7	ССЛ15	Резерв
15	32768	Ускорение	Резерв	СРАБ I>>>>	СРАБ I2/I1	СРАБ U<<	СРАБ В3-8	ССЛ16	Резерв

20. Номер устройства:

Диапазон значений: 1÷247.

21. Скорость порта (бит/с):

0 – 1200

1 – 2400

2 – 4800

3 – 9600

4 – 19200

5 – 38400

6 – 57600

7 – 115200

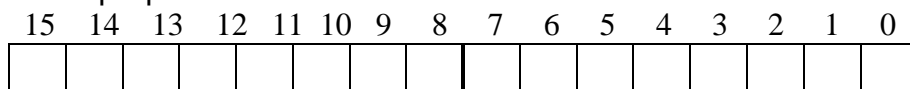
22. Конфигурация ОМП

Наименование	Адрес 1-го слова	Кол-во слов	Прим.
Конфигурация ОМП	0	1	1д*
Удельное индуктивное сопротивление линии	1	1	11*

23. Конфигурация осциллографа:

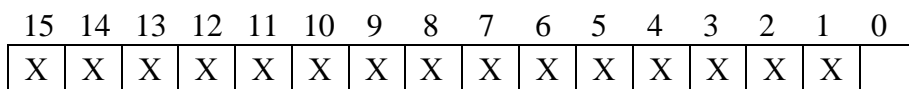
- 0 – одна непереписываемая осциллограмма;
- 1 – одна перезаписываемая осциллограмма;
- 2 – две перезаписываемые осциллограммы
- 3 – три перезаписываемые осциллограммы;
- 4 – четыре перезаписываемые осциллограммы;
- 5 – пять перезаписываемых осциллограмм;
- 6 – шесть перезаписываемых осциллограмм;
- 7 – семь перезаписываемых осциллограмм

24. Программные ключи:



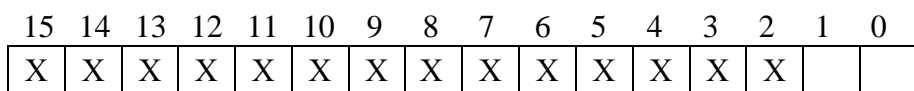
Программный ключ 16 Программный ключ 1

25. Конфигурация Uca



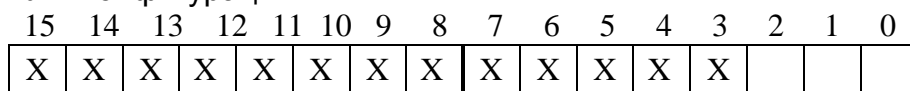
0 – расчет Герциля
1 – $U_{ca} = -(U_{ab} + U_{bc})$

26. Конфигурация фазы расчета частоты



0 – max из 3-х (или из 2-х, если ROM_CONFIG_Uca=1)
1 – Uab
2 – Ubc
3 – Uca

1а* - конфигурация АПВ:



0 – НЕТ
1 – ОДНОКРАТНОЕ
2 – 2-х КРАТНОЕ
3 – 3-х КРАТНОЕ
4 – 4-х КРАТНОЕ

16* – конфигурация АВР:

15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	

0 - выведено
1 - введено

16* – дополнительная конфигурация АВР (сторона 1)

15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		

0-Uab
1-Ubc
2-Uca
3-Un

16* – дополнительная конфигурация АВР (сторона 2)

15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		

0-Uab
1-Ubc
2-Uca
3-Un

10* конфигурация ОМП

15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	

0 - выведено
1 - введено

конфигурация ЛЗШ:

15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		

0 - выведено
1 - схема 1
2 - схема 2

1e* конфигурация реле «НЕИСПРАВНОСТЬ»:



2* - номер входа блокировки

Номер входа блокировки соответствует значениям, приведенным в приложении 3.

3* - выдержка времени

Внутри микропроцессорных реле выдержка времени представляет собой число X:

$$X = T / 10, \tag{8.11}$$

где T – выдержка времени, мс.

Если $T > 300000$ мс, то $X = (T/100) + 32768$.

Обратное преобразование:

Если $X = 0 \div 32767$, то:

$$T = X \cdot 10 \text{ мс},$$

если $X = 32768 \div 65535$, то

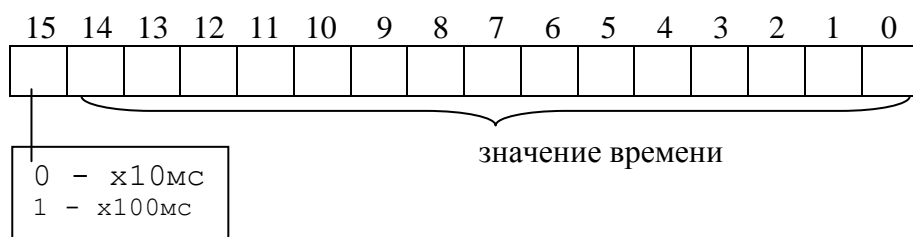
$$T = (X - 32768) \cdot 100 \text{ мс}$$

Пример:

Выдержка времени $T = 4500$ мс будет представлена числом 450,

Выдержка времени $T = 450000$ мс будет представлена числом 32768.

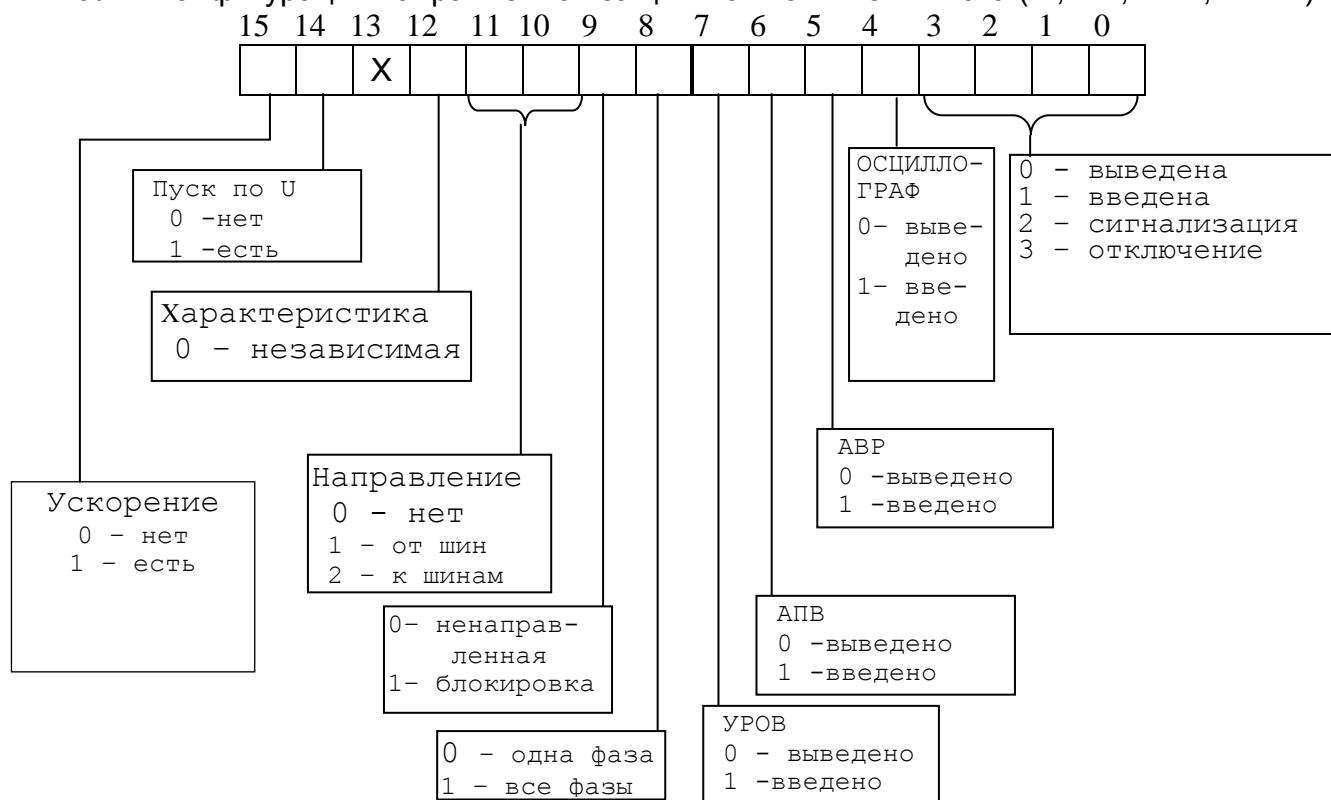
Т.е.:



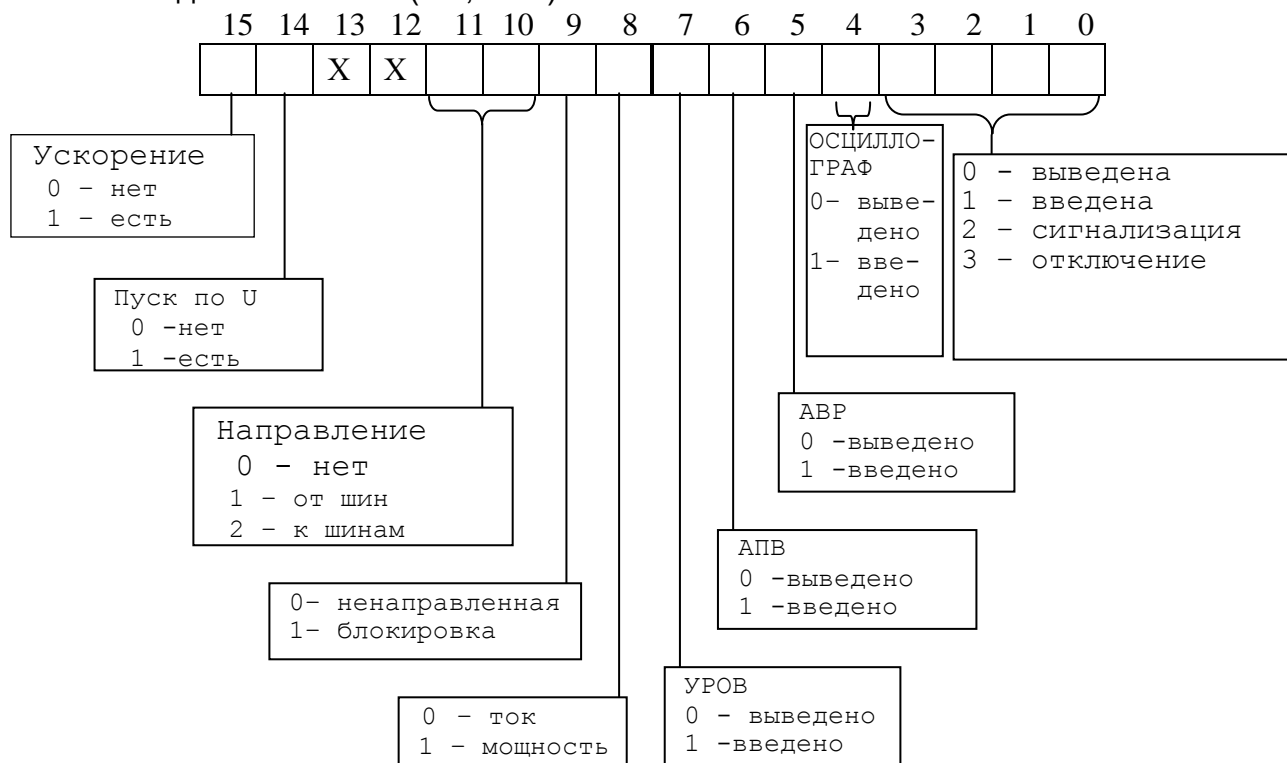
4* - номер входа.

Номер входа соответствует значениям, приведенным в Приложении 3.

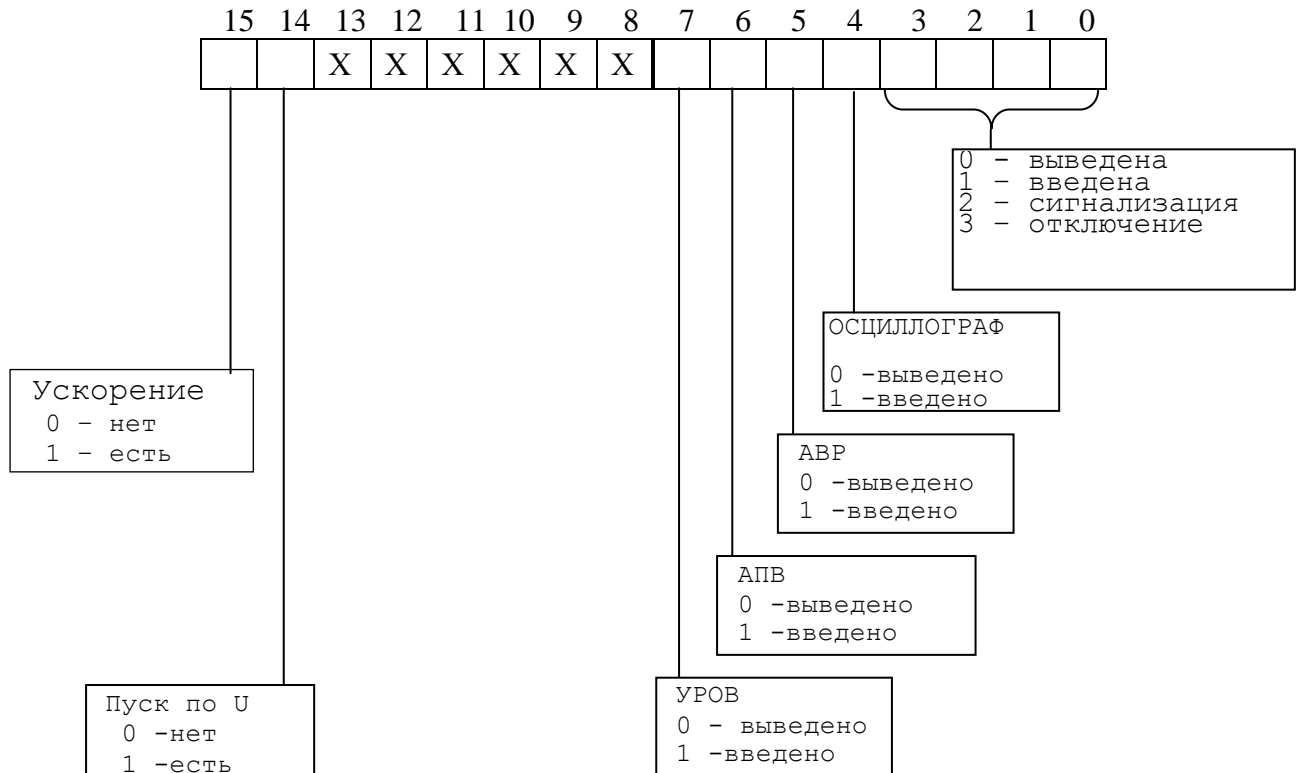
5а* – конфигурация направленной защиты от повышения тока ($I>$, $I>>$, $I>>>$, $I>>>>$):



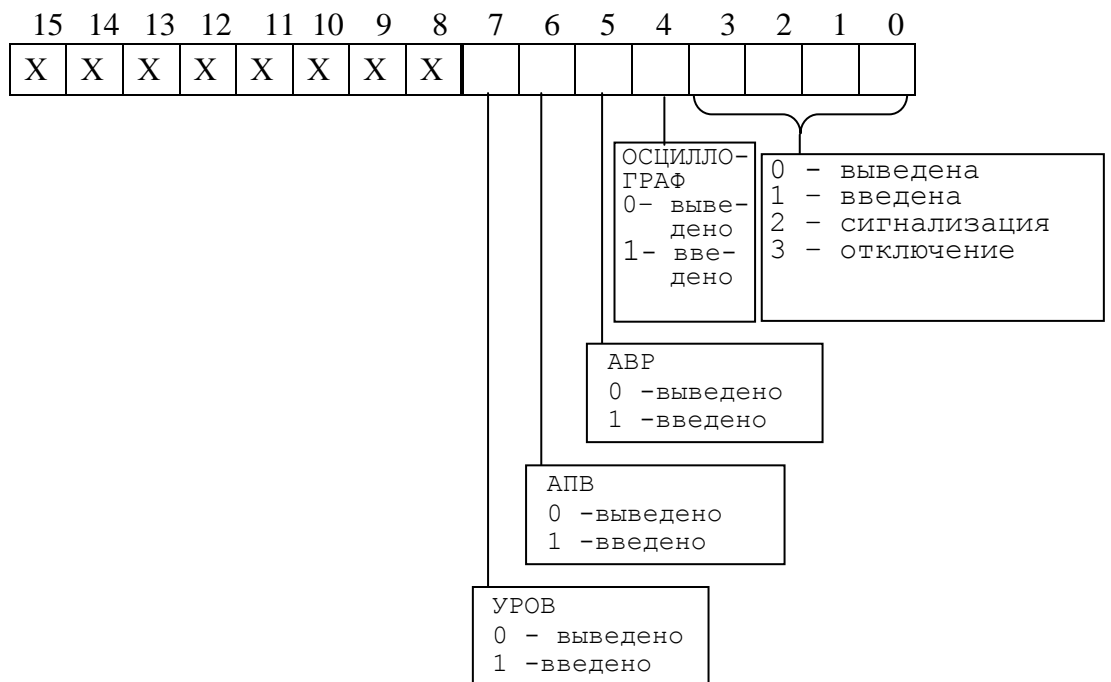
5б* – конфигурация направленной защиты от повышения тока нулевой последовательности ($I0>$, $I0>>$, $I0>>>$, $I0>>>>$) и направленной защиты от повышения тока обратной последовательности ($I2>$, $I2>>$):



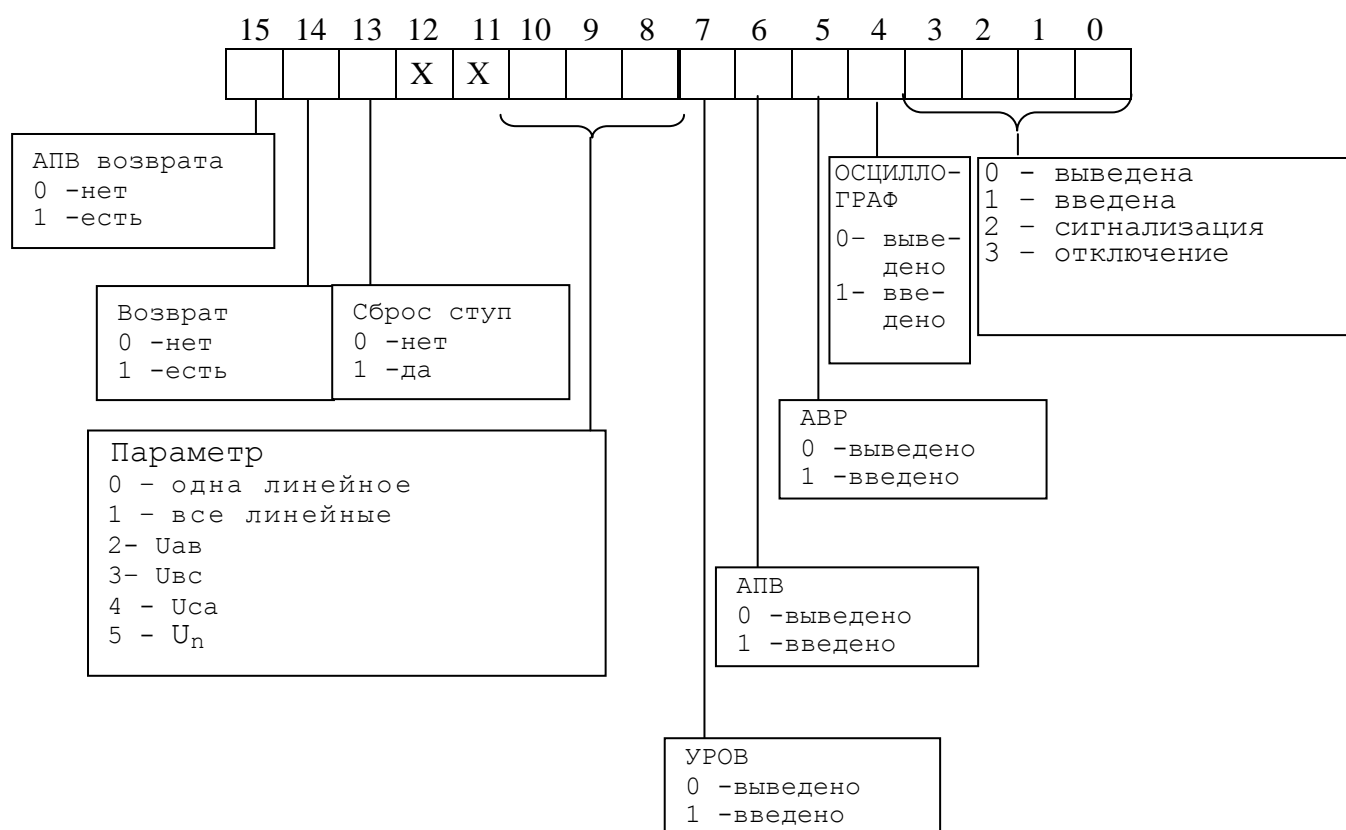
5в* – Конфигурация защиты от повышения тока высшей гармоники нулевой последовательности ($I_{r>}$):



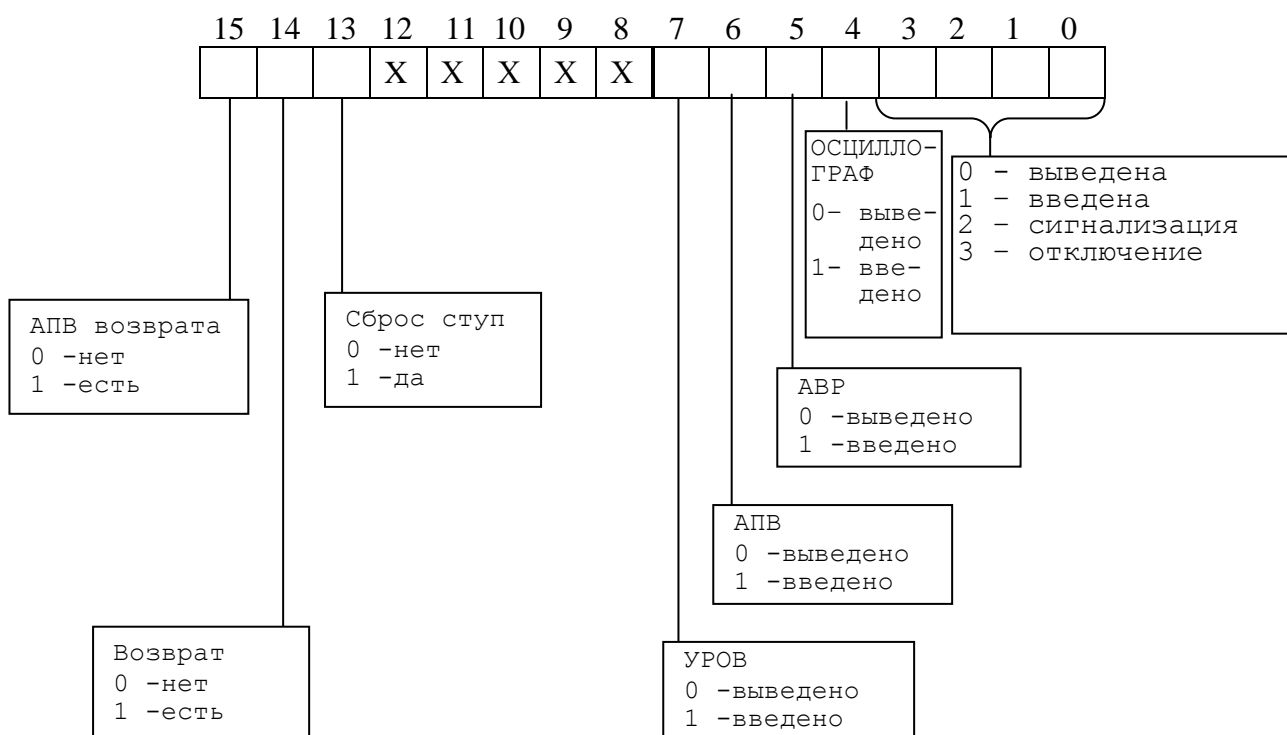
5г* – Конфигурация защиты от обрыва провода ($I_{2/11}$)



6* - конфигурация защит по напряжению



7* - конфигурация внешних защит и защит по частоте



8* - Внутри микропроцессорных реле уставка представляет собой 2-х байтное целое число X.

8.1* Уставки по токам I_n, I_r :

$$X = \frac{65536 \cdot Y}{5}, \quad (8.12)$$

где Y – значение уставки, I_n .
Обратное преобразование:

$$Y = \frac{X \cdot 5}{65536}, \quad (8.13)$$

8.2* Уставки по остальным токам или мощности:

$$X = \frac{65536 \cdot Y}{40}, \quad (8.14)$$

где Y – значение уставки, $I_n (P_n)$.
Обратное преобразование:

$$Y = \frac{X \cdot 40}{65536}, \quad (8.15)$$

8.3* Уставки по отношению I_2/I_1 :

$$X = \frac{65536 \cdot Y}{100}, \quad (8.16)$$

где Y – значение уставки, %.
Обратное преобразование:

$$Y = \frac{X \cdot 100}{65536}, \quad (8.17)$$

8.4* Уставки по напряжению, частоте:

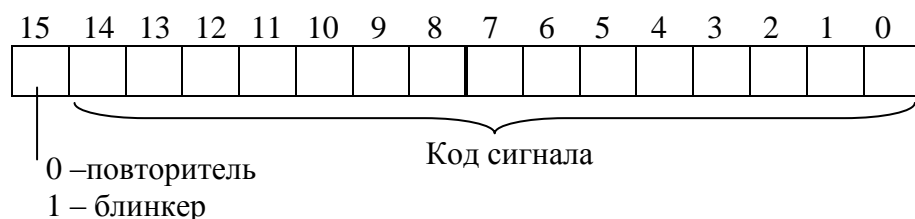
$$X = Y \times 256, \quad (8.18)$$

где Y – значение уставки (в вольтах – для уставок по напряжению, в герцах – для уставок по частоте).

Обратное преобразование:

$$Y = X/256, \quad (8.19)$$

9* тип сигнала индикаторов и выходных реле



Код сигнала соответствует значениям, приведенным в Приложении 3.

10*- сигнал сброса индикатора



11* Внутри микропроцессорных реле удельное индуктивное сопротивление линии представляет собой число X:

$$X = X_{уд} \cdot 1000, \tag{8.20}$$

где $X_{уд}$ – удельное индуктивное сопротивление линии, Ом/км (диапазон значений от 0 до 1).

Обратное преобразование:

$$X_{уд} = X/100 \tag{8.21}$$

8.15 Формат осциллограммы

8.15.1 Формат осциллограммы МР750

Количество осциллограмм в МР750 (в зависимости от конфигурации, указанной в устройстве), а также длительность их записи приведены в таблице 8.15.1:

Таблица 8.15.1

Порядковый номер осциллограммы	Количество осциллограмм	Длительность записи осциллограммы, мс
0	Одна неперезаписываемая осциллограмма	5916
1	Одна перезаписываемая осциллограмма	2958
2	Две перезаписываемые осциллограммы	1972*
3	Три перезаписываемые осциллограммы	1479*
4	Четыре перезаписываемые осциллограммы	1183*
5	Пять перезаписываемых осциллограмм	986*
6	Шесть перезаписываемых осциллограмм	845*
7	Семь перезаписываемых осциллограмм	739*

* Для каждой осциллограммы

Для чтения осциллограмм необходимо:

А) Прочитать конфигурацию осциллографа по адресу 1274h размером 1 слово (функции 3 и 4):



Б) Прочитать журнал осциллографа:

- 1) Установить индекс страницы журнала осциллографа в 0;
- 2) Записать по адресу 800h 1 слово со значением индекса страницы журнала осциллографа (функция 6);
- 3) Прочитать по адресу 800h одну страницу журнала осциллографа размером 20 (14h) слов (функции 3 и 4);
- 4) Увеличить индекс страницы журнала осциллографа на 1;
- 5) Выполнять пункты 2; 3; 4 пока не будет прочитана страница, полностью заполненная значениями [0], или пока признак готовности осциллограммы (READY) не станет равным 0. В этом случае можно считать журнал осциллографа прочитанным.

Структура одной записи журнала осциллографа (32 байта)

Наименование	Адрес 1-го слова	Количество слов	Значение
DATETIME	0	8	Время аварии (см. табл. 8.13.3)
READY	8	2	Признак готовности осциллограммы (должен быть равен 0, если он не равен 0, то осциллограмма не готова)
POINT	10	2	Адрес начала блока текущей осциллограммы в массиве данных (в словах)
BEGIN	12	2	Адрес аварии в массиве данных (в словах)
LEN	14	2	Размер осциллограммы (в отсчётах)*
AFTER	16	2	Размер после аварии (в отсчётах)
ALM	18	1	Номер (последней) сработавшей защиты (см. табл. 8.13.5)
REZ	19	1	Размер одного отсчёта (в словах)

* 1 отсчёт равен 9 словам (18 байт)

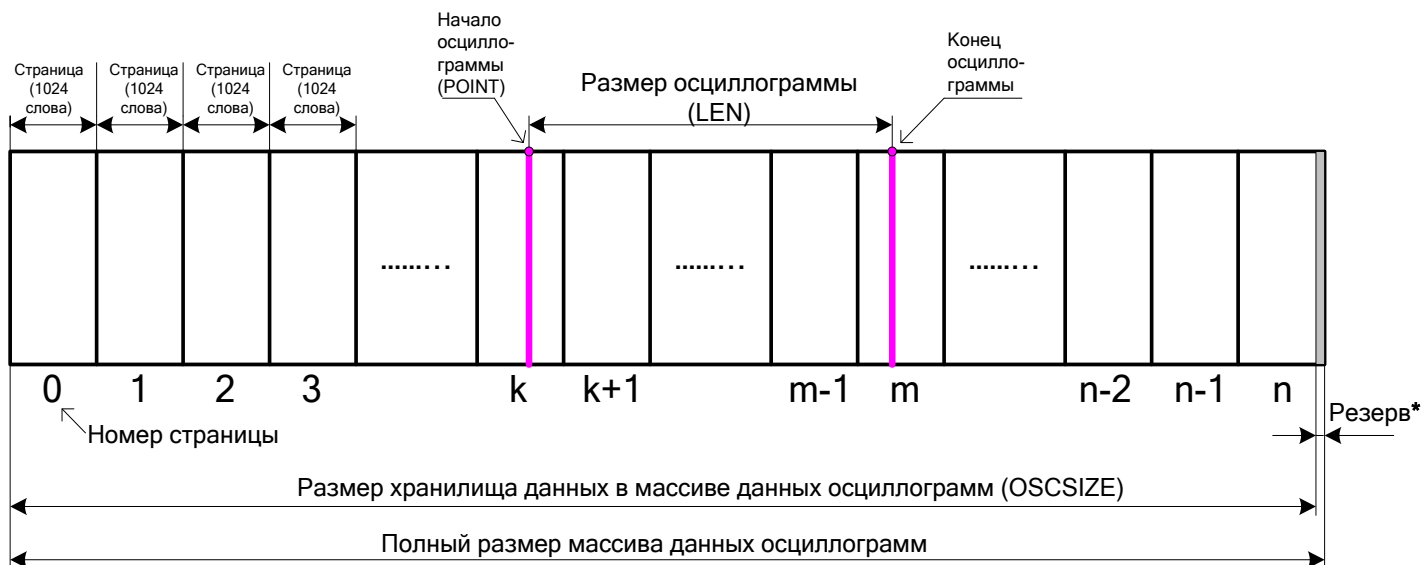
В) Прочитать осциллограмму:

- 1) Рассчитать индекс страницы, с которой начинается осциллограмма [STRINDEX]:

$$\text{STRINDEX} = \text{POINT} / \text{OSCLEN}$$

- 2) Записать по адресу 900h одно слово со значением индекса страницы начала осциллограммы (функция 6);

3) Прочитать по адресу 900h осциллограмму размером, указанным в конфигурации осциллографа в поле «Код режима работы осциллографа» (функции 3 и 4):
 - определить адрес начала и окончания осциллограммы в массиве данных осциллограмм (см. рисунок 8.6).



* Резерв (4 слова) только в версиях 1.15 - 1.17 ПО;
 с версии 2.00 ПО резерв отсутствует

Рисунок 8.6

Протокол связи «МР-СЕТЬ» обеспечивает считывание осциллограмм из массива данных в циклическом режиме (см. рисунок 8.7), при этом в зависимости от того, в какой сектор кольцевого цикла («Вариант I» или «Вариант II») попала искомая осциллограмма адрес аварии (BEGIN) может быть больше или меньше адреса начала блока текущей осциллограммы (POINT). При чтении осциллограммы область «Резерв» в массиве данных должна быть исключена.

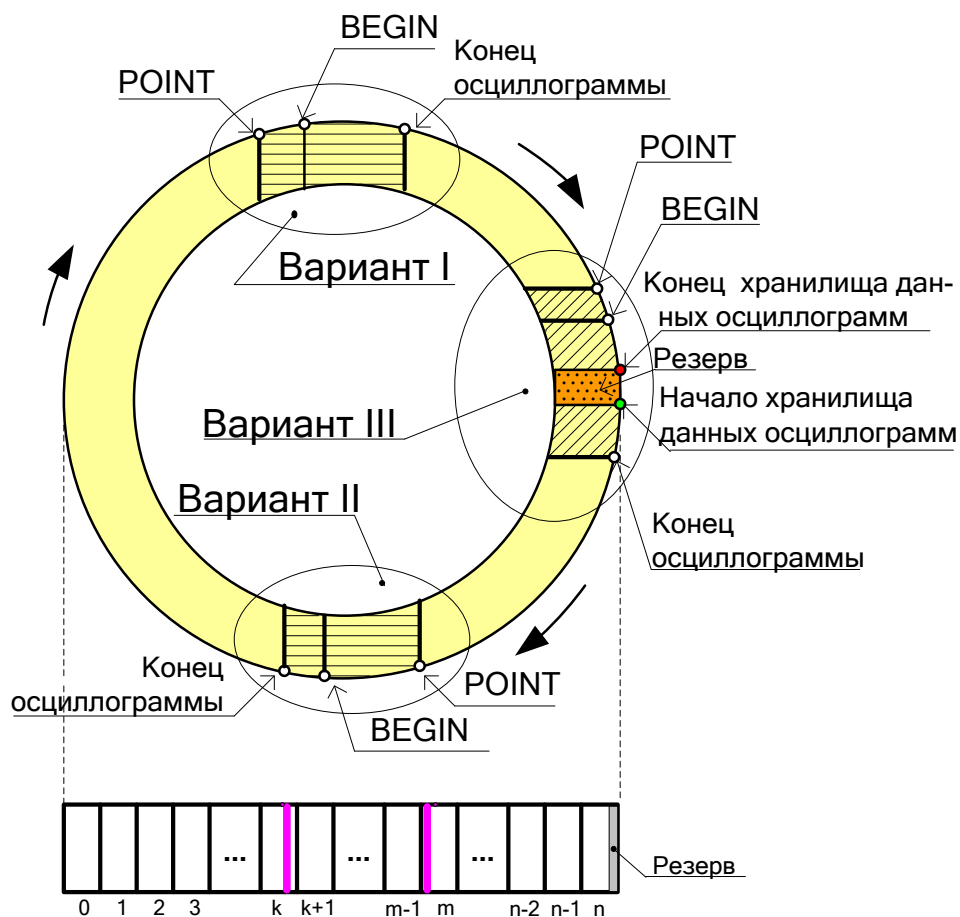


Рисунок 8.7

- выделить искомую осциллограмму из хранилища данных осциллограмм (рисунок 8.8) и прочесть её содержимое (при чтении осциллограммы выполняется её переворот – см. рисунок 8.9).

Примечание – Если при чтении осциллограммы был достигнут конец размера хранилища и осциллограмма ещё не дочитана («Вариант III» на рисунке 8.7), то дочитывать её следует с нулевой страницы.

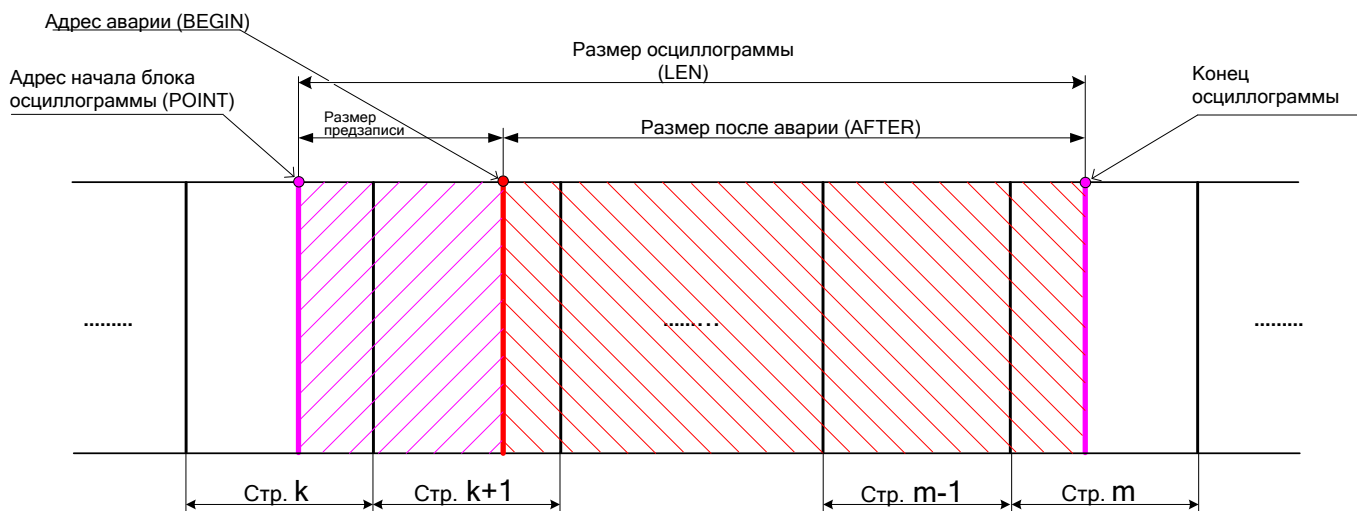


Рисунок 8.8

4) Для чтения другой осциллограммы вновь выполнить пункты 1; 2; 3.

Размер одной страницы осциллограммы –1024 слов [OSCLLEN].

Полный размер массива данных осциллограмм:

– 1032192 слова (1008 страниц).

Размер хранилища данных в массиве данных осциллограмм –1032192 слова для версий.

Расчёт байта, с которого начинается осциллограмма, в странице:

$STARTBYTE = POINT / OSCLLEN$

ПЕРЕВОРОТ ОСЦИЛЛОГРАММЫ:

$b = LEN - AFTER$

Если BEGIN меньше POINT, то:

$c = BEGIN + OSCSIZE - POINT$

Если BEGIN больше POINT, то:

$c = BEGIN - POINT$

$START = c - b$

Если START меньше 0, то:

$START = START + LEN \cdot REZ$

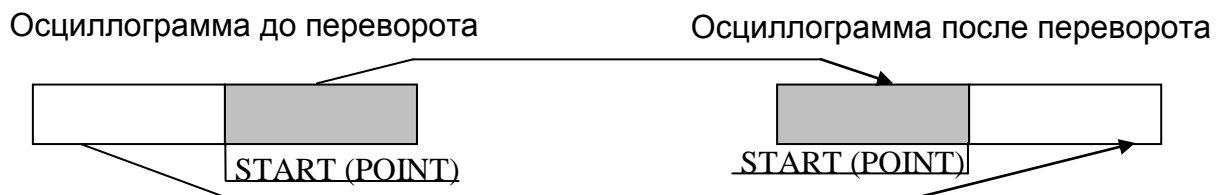


Рисунок 8.9

8.15.2 Сброс осциллографа

Сброс осциллографа осуществляется записью 0000 по адресу 3800h (функция 6).

9 ПОДГОТОВКА И ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Монтаж, наладка и эксплуатация устройства должны отвечать требованиям ГОСТ 12.2.007.0-75, “Правил техники безопасности при эксплуатации электрооборудования” (ПТЭ) и “Правил устройства электроустановок” (ПУЭ);

Устройство закрепляется на вертикальной панели, двери релейного отсека КРУ или на поворотной раме с помощью четырех винтов.

Присоединение цепей осуществляется с помощью клеммных колодок винтового и пружинного (для токовых входов) типа – диаметром 4 мм для проводов сечением до 2,5 мм². Допускается использование как одно-, так и многожильных проводников. Необходимо производить зачистку изоляции проводника на длину (6..10) мм. Проводники в винтовых клеммных колодках подсоединяются с помощью отвертки (см. рисунки 9.1 и 9.2).

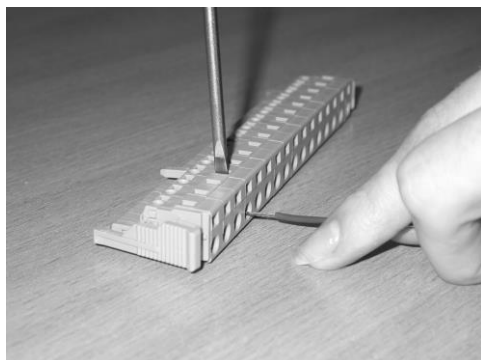


Рисунок 9.1

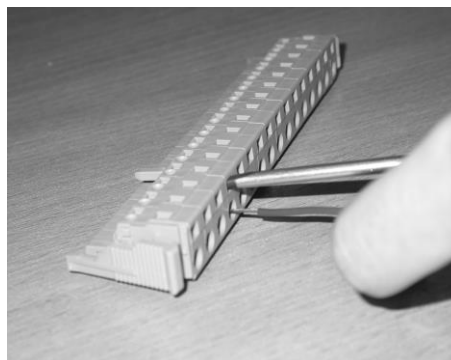


Рисунок 9.2

Электрическое сопротивление между приспособлением для заземления и каждой доступной прикосновению металлической нетоковедущей частью устройства должно быть не более 0,1 Ом. Приспособление для заземления устройства не должно иметь лакокрасочного покрытия.

При внешнем осмотре устройства необходимо убедиться в целостности пломб и корпуса, отсутствии видимых повреждений и дефектов, наличии маркировки.

При подаче питания на МР750 убедиться в наличии подсветки жидкокристаллического индикатора (ЖКИ) и появлении первого кадра меню. При отсутствии нажатий на клавиатуру в течение 3 мин, подсветка ЖКИ гаснет. При первом нажатии на любую кнопку управления включается подсветка ЖКИ, при последующих, должна происходить смена кадров на ЖКИ в соответствии с картой меню.

МР750 проводит непрерывную самодиагностику. В случае обнаружения неисправности будет сформирована запись в журнале событий и загорится индикатор 8 КОНТРОЛЬ (см. рисунок 7.1). Состояние устройства, наличие или отсутствие неисправностей определяется путём просмотра меню «Диагностика».

В случае выполнения системы РЗА на постоянном оперативном токе для правильной работы устройства контроля изоляции (УКИ) необходимо использовать резисторы, подключаемые параллельно дискретным входам. Рекомендуется при настройке УКИ на:

- 20 кОм использовать резисторы 15 кОм;
- 40 кОм использовать резисторы 30 кОм.

10 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

10.1 Техническое обслуживание МР750 проводится в соответствии с действующими отраслевыми ТНПА

11 РЕКОМЕНДАЦИИ ПО РАСЧЁТУ УСТАВОК И ПО ОРГАНИЗАЦИИ АВТОМАТИКИ РЕЛЕ МИКРОПРОЦЕССОРНЫХ СЕРИИ 750

11.1 Рекомендации по расчету уставок максимальной токовой защиты линий

11.1.1 Расчёт токов срабатывания ненаправленной максимальной токовой защиты (МТЗ)

Расчет уставок ступенчатых токовых защит рекомендуется начинать с наиболее чувствительной ступени, т.е. МТЗ.

Ток срабатывания МТЗ выбирается по трем условиям:

- несрабатывания защиты 2РЗ при сверхтоках послеаварийных перегрузок, т.е. после отключения короткого замыкания на предыдущем элементе (рисунок 11.1);

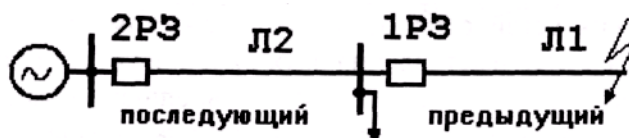


Рисунок 11.1 – Расчётная схема для выбора уставок релейной защиты (РЗ)

- согласования чувствительности защит последующего и предыдущего элементов (Л2 и Л1 на рисунке 11.1);

- обеспечения достаточной чувствительности при КЗ в конце защищаемого элемента (основная зона) и в конце каждого из предыдущих элементов (зоны дальнего резервирования).

По первому из этих условий ток срабатывания МТЗ на Л2 выбирается по выражению:

$$I_{C.3} = \frac{k_H \cdot k_{C3П}}{k_B} I_{раб.макс}, \quad (11.1)$$

где k_H – коэффициент надежности несрабатывания защиты (*рекомендуется принимать $k_H = 1,1$*);

k_B – коэффициент возврата максимальных реле тока ($k_B = 0,95$);

$k_{C3П}$ – коэффициент самозапуска нагрузки, отражающий увеличение рабочего тока $I_{раб.макс}$ за счет одновременного пуска всех тех электродвигателей, которые затормозились при снижении напряжения во время короткого замыкания. При отсутствии в составе нагрузки электродвигателей напряжением 6 кВ и 10 кВ и при времени срабатывания МТЗ более 0,3 с можно принимать значения $k_{C3П} \geq 1,1 \div 1,3$.

Максимальные значения коэффициента самозапуска при значительной доле электродвигательной нагрузки определяются расчетом для конкретных условий, но обязательно при наиболее тяжелом условии пуска полностью заторможенных электродвигателей.

По условию согласования чувствительности защит последующего (защищаемого) и предыдущих элементов ток срабатывания последующей защиты $I_{с.з.посл.}$ выбирается по выражению:

$$I_{с.з.посл.} \geq \frac{k_{Н.С.}}{k_p} \left(\sum_1^n I_{с.з.пред.макс(n)} + \sum_1^{N-n} I_{раб.макс(N-n)} \right), \quad (11.2)$$

где $k_{Н.С.}$ – коэффициент надежности согласования, значения которого зависят от типа токовых реле и *принимаются в пределах от 1,1 при согласовании защит с микропроцессорными реле, реле типа РТ-40, РСТ и т.п. до 1,3÷1,4 при согласовании защит с реле прямого действия типа РТВ;*

k_p – коэффициент токораспределения, который учитывается только при наличии нескольких источников питания, а при одном источнике питания равен 1;

$\sum I_{с.з.пред.макс(n)}$ – наибольшая из геометрических сумм токов срабатывания максимальных токовых защит параллельно работающих предыдущих элементов n (см. рисунок 11.2); при разнице между углами фазового сдвига напряжения и тока для всех предыдущих элементов n не более 50 градусов допустимо арифметическое сложение вместо геометрического;

$\sum_1^{N-n} I_{раб.макс(N-n)}$ – геометрическая сумма максимальных значений рабочих токов всех

предыдущих элементов (N), за исключением тех, с защитами которых производится согласование (n); при примерно однородной нагрузке допустимо арифметическое сложение вместо геометрического, что создает некоторый расчетный запас.

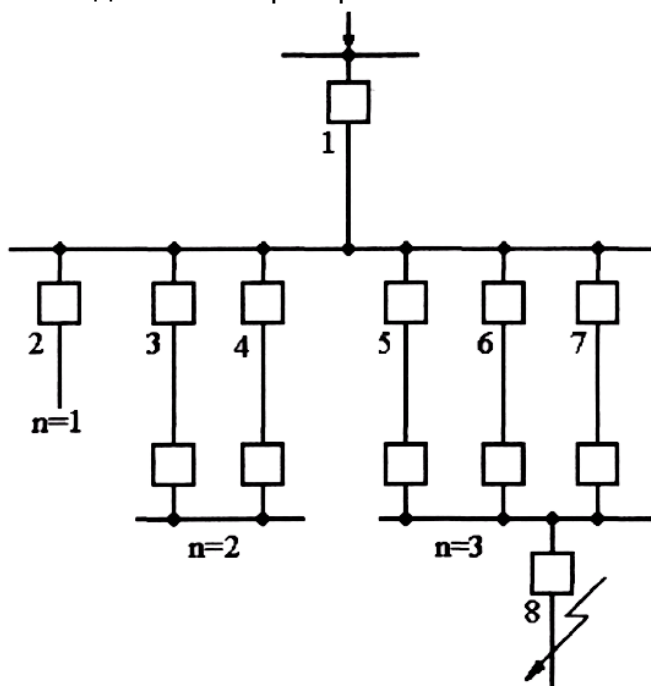


Рисунок 11.2 – Схема электрической сети с параллельно работающими предыдущими элементами 3, 4 и 5-7, поясняющая условие (2) согласования чувствительности максимальных токовых защит последующих и предыдущих элементов.

Например, для каждой из предыдущих линий 2-7 (рисунок 11.2) значения рабочего тока $I_{раб.макс}=100$ А; ток срабатывания у защит линий 2-7 также одинаков:

$I_{с.з.} = 300$ А.

Тогда $\sum_1^n I_{с.з.пред.макс(n)}$ максимально для линий 5-7:

$$\sum_1^n I_{с.з.пред.макс(n)} = \sum_1^3 I_{с.з.пред.макс(3)} = 3 \cdot 300 = 900 \text{ А,}$$

соответственно $\sum_1^{N-n} I_{\text{раб.макс}(N-n)}$ рассчитывается для линий 2-4:

$$\sum_1^{N-n} I_{\text{раб.макс}(N-n)} = \sum_1^{6-3} I_{\text{раб.макс}(6-3)} = 3 \cdot 100 = 300 \text{ А.}$$

Ток срабатывания максимальной токовой защиты последующей линии 1 по условию (11.2) при $k_{\text{н.с}} = 1,1$ должен быть

$$I_{\text{с.з}} \geq 1,1 \cdot (900 + 300) \geq 1320 \text{ А.}$$

Из полученных по выражениям (11.1) и (11.2) значений токов срабатывания защиты выбирается наибольшее, а затем определяется ток срабатывания реле $I_{\text{с.р.}}$ (ставка по току):

$$I_{\text{с.р.}} = I_{\text{с.з}} \cdot K_{\text{сх}} \quad (11.3)$$

где $I_{\text{с.з}}$ – ток срабатывания защиты, А (первичный);

$K_{\text{сх}}$ – коэффициент схемы, показывающий во сколько раз ток в реле больше, чем ток во вторичной обмотке трансформатора тока при нормальном симметричном режиме работы защищаемого элемента, при схемах включения измерительных реле на фазные токи (полная и неполная «звезда»), значение этого коэффициента равно 1, а для схем, где измерительные реле включены на разность фазных токов (например «треугольник») равно 1,73;

Уставки защит от повышения тока $I_{\text{уст}}$ вводятся в устройство в относительных единицах по отношению к номинальному первичному току трансформатора тока $I_{\text{ном}}$:

$$I_{\text{уст}} = \frac{I_{\text{с.р.}}}{I_{\text{ном}}} \quad (11.4)$$

Оценка эффективности защиты производится с помощью коэффициента чувствительности $K_{\text{чув}}$:

$$K_{\text{чув}} = \frac{I_{\text{р.мин}}}{I_{\text{с.р}}}, \quad (11.5)$$

где $I_{\text{р.мин}}$ – минимальное значение тока в реле при наименее благоприятных условиях, А.

При определении значения этого тока необходимо учитывать вид и место КЗ, схему включения измерительных органов защиты, а также реально возможные минимальные режимы работы питающей энергосистемы, при которых токи КЗ имеют наименьшее значения.

Минимальные значения коэффициента чувствительности защит должны быть не менее чем требуется ПУЭ. Например, для максимальной токовой защиты они должны быть не менее 1,5 при КЗ в основной зоне защиты и около 1,2 при КЗ в зонах дальнего резервирования, т.е. на предыдущих (нижестоящих) элементах.

11.1.2 Расчёт токов срабатывания направленной МТЗ

Ток срабатывания направленной МТЗ выбирается практически точно также как и для ненаправленной, но в формуле (11.1) при определении максимального рабочего тока $I_{\text{раб.макс}}$ можно учитывать только максимальный режим, соответствующий направлению мощности от шин в линию.

11.1.3 Выбор времени срабатывания и времятоковой характеристики МТЗ

Выдержка времени защиты последующей линии Л2 (рисунок 11.1) выбирается большей, чем у защит предыдущих элементов, например, линии Л1:

$$t_{с.з.посл} = t_{с.з.пред} + \Delta t, \quad (11.6)$$

где Δt – ступень селективности или ступень времени.

Значение Δt определяется по формуле:

$$\Delta t = t_{о.м.} + t_{р.посл.} + t_{р.пред.} + t_{зап}, \quad (11.7)$$

где $t_{о.м.}$ – полное время отключения КЗ выключателем от подачи оперативного тока на электромагнит отключения до окончания гашения дуги с учётом разброса по времени $\pm 10\%$;

$t_{р.посл.}$ и $t_{р.пред.}$ – времена разброса защит, последующей и предыдущей (время разброса для устройств 750-й серии $t_p = 50$ мс);

$t_{зап}$ – время запаса.

Недостатком максимальных токовых защит является «накопление» выдержек времени, особенно существенное для головных элементов в многоступенчатых электрических сетях. Применение более точных цифровых реле позволяет снизить ступени селективности. Для защит на устройствах 750-й серии можно принимать ступени селективности $\Delta t = 0,15 \div 0,2$ с (при условии, что на всех смежных линиях используются подобные реле с независимыми времятоковыми характеристиками и однотипные выключатели).

При согласовании микропроцессорной защиты с защитами, использующими реле РВ и ЭВ-110 и 120 (пределы измерений 1,3 и 3,5 с) или с защитами, имеющими полупроводниковые органы выдержки времени, принимается значение $\Delta t = (0,3 \div 0,4)$ с.

При согласовании времятоковых характеристик устройств МР 750-й серии с характеристиками предохранителей рекомендуется принимать ступень селективности 0,4 с. Для защит с электромеханическими реле, имеющими зависимую характеристику времени срабатывания, $\Delta t = 0,5$ с (РТ-80, РТ-90) и $\Delta t = 0,7$ с (РТВ).

В ряде случаев существенное снижение времени отключения КЗ достигается путем использования токовых защит с обратозависимыми от тока времятоковыми характеристиками. При одном и том же значении тока КЗ, проходящего через две смежные защиты с разными токами срабатывания, эти защиты имеют различное время срабатывания по причине разной кратности тока в их измерительных органах. Использование обратозависимых времятоковых характеристик реле позволяет лучше согласовать время действия последующей релейной защиты с предыдущим защитным устройством с зависимой времятоковой характеристикой.

Графики зависимой времятоковой характеристика приведены на рисунке 11.3а.

При выборе защиты с зависимой от тока выдержкой времени, время срабатывания $t_{ср}$, мс, определяется формулой:

$$t_{ср} = \frac{10k}{\frac{I_{вх}}{I_{ср}} - 0,6}, \quad (11.7a)$$

где k – коэффициент, характеризующий вид зависимой характеристики (принимает значения от 0 до 4000);

$I_{вх}$ – входной фазный ток устройства;

$I_{ср}$ – величина тока уставки зависимой от тока ступени МТЗ.

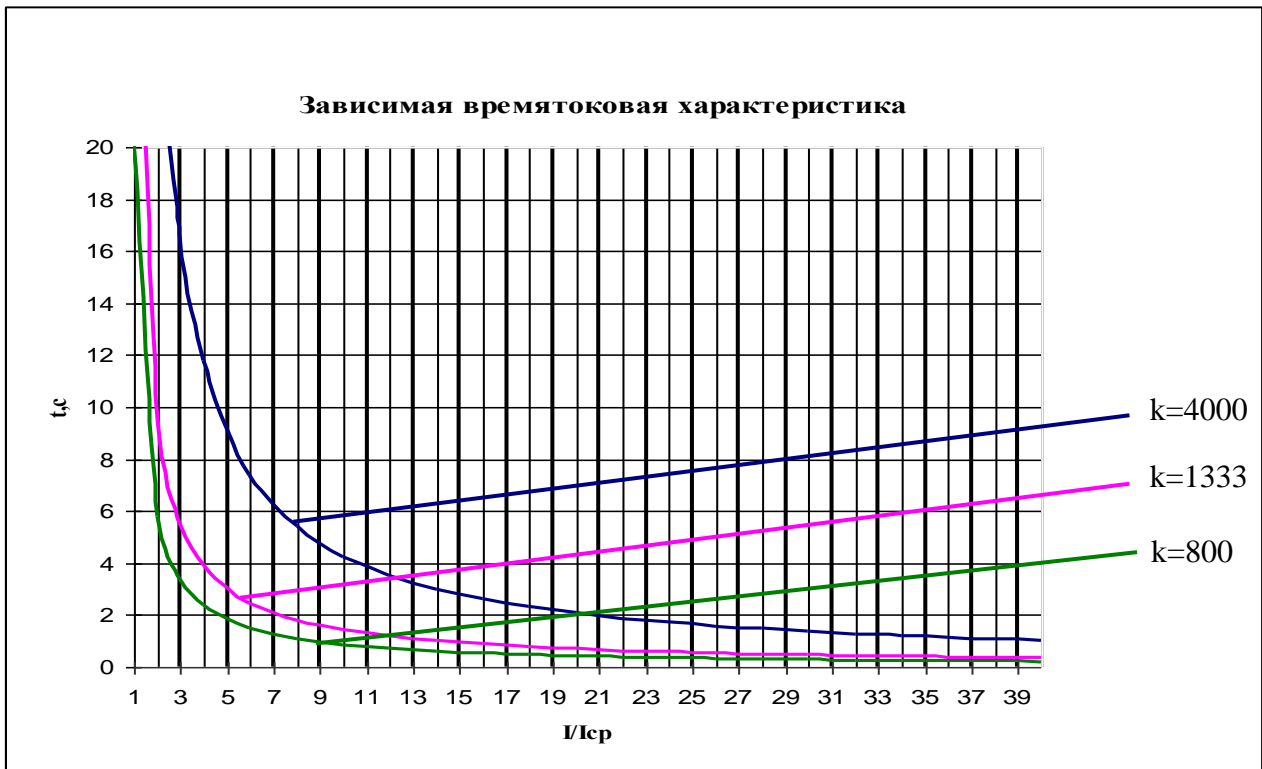


Рисунок 11.3а – Графики зависимой характеристики

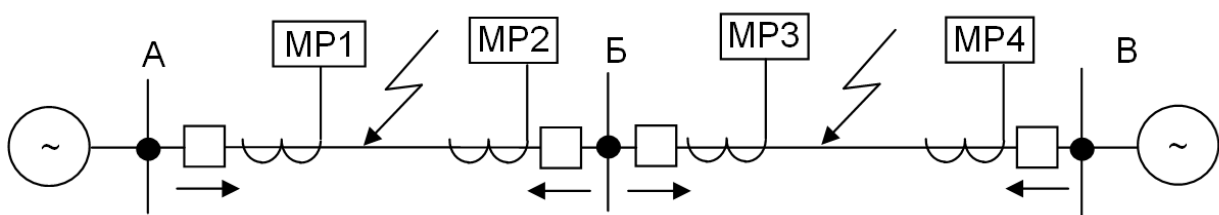


Рисунок 11.3б – К выбору уставок по времени направленных МТЗ.

При расчёте времени срабатывания направленной МТЗ руководствуются встречно-ступенчатым принципом. Все защиты разбиваются на две группы (МР3, МР1 и МР2, МР4, см. рисунок 11.3б), не связанные между собой выдержками времени. В пределах каждой группы выдержки времени выбираются как у ненаправленной МТЗ по ступенчатому принципу: $t_4 = t_2 + \Delta t$ и $t_1 = t_3 + \Delta t$.

Важно! Для правильного определения направления необходимо задавать уставку по времени не менее 10 мс.

11.1.4 Расчёт угла максимальной чувствительности

В микропроцессорных реле серии МР7ХХ определение направления мощности производится по 90°-градусной схеме, т.е. для построения измерительного органа ступени используются следующие сочетания токов и напряжений: I_a и U_{bc} , I_b и U_{ca} , I_c и U_{ab} , при этом напряжение поляризации поворачивается на 90° против часовой стрелки. Зона срабатывания ступени задаётся с помощью угла максимальной чувствительности (МЧ), откладываемого в направлении против часовой стрелки от напряжения поляризации (на рисунке 11.4 это напряжение U_{bc} , в симметричном режиме оно совпадает по направлению с U_a).

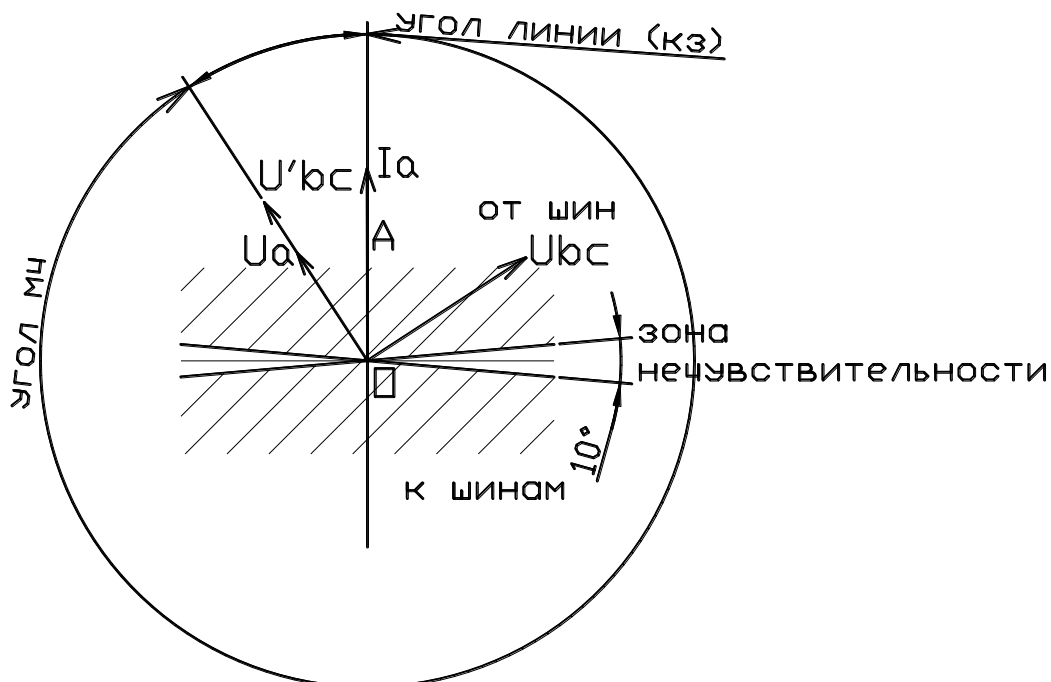


Рисунок 11.4 – К определению угла максимальной чувствительности.

Уставка угла максимальной чувствительности должна быть такой, чтобы ток короткого замыкания на линии лежал на линии максимальной чувствительности ОА, т.е для активно-индуктивной цепи:

$$\varphi_{МЧ} = 360 - \varphi_{Л}, \quad (11.8)$$

где $\varphi_{Л} = \arctg \frac{X_{Л}}{R_{Л}}$ – угол линии.

11.1.5 МТЗ с пуском по напряжению

Принцип действия МТЗ с пуском по напряжению основывается на том, что в режиме КЗ происходит снижение напряжения. Поэтому, используя пусковой орган по напряжению, можно отличать режимы перегрузки и самозапуска от режима КЗ.

Используя функцию блокировки ступени от сигнала на дискретном входе в устройствах МР можно реализовать МТЗ с пуском по напряжению. Токовая ставка такой защиты выбирается исходя из условия отстройки от максимального тока нормального режима без учёта перегрузки и самозапуска двигателей:

$$I_{уст} = \frac{k_{Н} \cdot k_{СХ} I_{раб.макс}}{k_{В} \cdot n_{Т} I_{НОМ}}. \quad (11.9)$$

На дискретный вход подаётся сигнал пуска от реле минимального напряжения. Защита не должна действовать при минимальном уровне рабочего напряжения и подействовав при внешнем КЗ реле должно разомкнуть свои контакты после отключения повреждённого участка:

$$U_{уст} = \frac{U_{лин.раб.мин}}{k_{Н} \cdot k_{В} \cdot n_{Н}}, \quad (11.10)$$

где $U_{лин.раб.мин}$ – минимальное линейное рабочее напряжение;

$k_{Н}$ – коэффициент надежности ($k_{Н}$ принимается равным 1,1÷1,2);

$k_{В}$ – коэффициент возврата реле (для устройств МР 750-й серии $k_{В}=1,02$).

Примечание. При использовании ступени защиты с пуском по напряжению следует учитывать то, что при снижении напряжения пуска ниже 5 В ступень защиты

блокируется, т.е. вблизи места установки защита имеет «мёртвую» зону. Эту зону рекомендуется защищать токовой отсечкой без пуска по напряжению.

11.1.6 Ускорение максимальной защиты при включении выключателя

В устройствах МР 750-й серии предусматривается ускорение максимальной защиты при включении выключателя.

Согласно ПУЭ защиту целесообразно ускорить, если выдержка времени максимальной защиты превышает 1 с. Каких-либо дополнительных расчетов для обоснования возможности ввода ускорения не требуется. Выдержка 0,5 с обеспечивает отстройку ускоряемой ступени от всех переходных процессов. Достаточным временем использования данной функции для определения включения на короткое замыкание можно считать 1 с.

11.2 Рекомендации по расчету уставок токовых отсечек

11.2.1 Расчет тока срабатывания селективной токовой отсечки без выдержки времени

Селективность токовой отсечки мгновенного действия обеспечивается выбором её тока срабатывания $I_{с.о}$ большим, чем максимальное значение тока КЗ $I_{к.макс}$ при повреждении в конце защищаемой линии электропередачи (точки К3 и К5 на рисунке 11.5) или на стороне НН защищаемого понижающего трансформатора:

$$I_{с.о} \geq k_H \cdot I_{к.макс} \quad (11.11)$$

Коэффициент надёжности k_H для токовых отсечек без выдержки времени, установленных на линиях электропередачи и понижающих трансформаторах, при использовании устройств МР 750-й серии, может приниматься в пределах от 1,1 до 1,15.

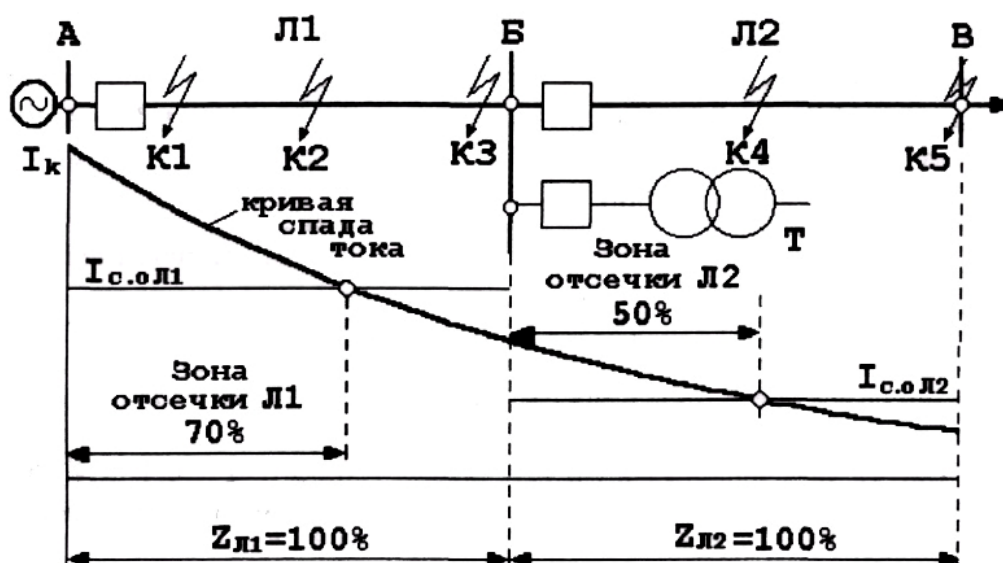


Рисунок 11.5 – Пример графического определения зон действия отсечек на линиях электропередачи.

При определении максимального значения тока КЗ при повреждении в конце линии электропередачи напряжением 35 кВ и ниже рассматривается трёхфазное КЗ при работе питающей энергосистемы в максимальном режиме, при котором электрическое сопротивление энергосистемы является минимальным. Определение максимального тока трёхфазного КЗ за трансформатором с регулированием напряжения необходимо производить при таком положении регулятора напряжения, которое соответствует наименьшему сопротивлению трансформатора.

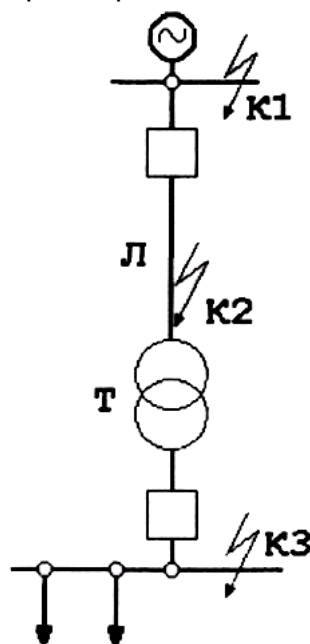


Рисунок 11.6 – Характерные точки КЗ для расчетов токовых отсечек на понижающих трансформаторах и блоках линия-трансформатор

Кроме отстройки токовой отсечки от максимального значения тока КЗ по условию (11.11), необходимо обеспечить её несрабатывание при бросках тока намагничивания (БТН) силовых трансформаторов. Эти броски тока возникают в момент включения под напряжение ненагруженного трансформатора и могут в первые несколько периодов превышать номинальный ток трансформатора в 5-7 раз. Однако выбор тока срабатывания отсечки трансформатора по условию (11.11) как правило, обеспечивает и отстройку от бросков тока намагничивания.

При расчете токовой отсечки линии электропередачи, по которой питается несколько трансформаторов, необходимо в соответствии с условием (11.11) обеспечить несрабатывание отсечки при КЗ за каждым из трансформаторов на ответвлениях от линии (если они имеются) и дополнительно проверить надёжность несрабатывания отсечки при суммарном значении бросков тока намагничивания всех трансформаторов, подключённых как к защищаемой линии, так и к предыдущим линиям, если они одновременно включаются под напряжение. Условие отстройки отсечки от бросков тока намагничивания трансформаторов имеет вид:

$$I_{c.o} \geq k_H \sum I_{ном.тр}, \quad (11.12)$$

где $\sum I_{ном.тр}$ – сумма номинальных токов всех трансформаторов, которые могут одновременно включаться под напряжение по защищаемой линии;

k_H - коэффициент надёжности, значение которого зависит от времени срабатывания токовой отсечки ($k_H=5$).

В устройствах МР 750-й серии несрабатывание мгновенной ступени при БТН трансформаторов может обеспечиваться:

- *либо введением небольшой задержки (0,1 с), тогда k_H в выражении (11.12) может приниматься равным 3÷4,*

- либо путём использования специального переключателя, с помощью которого можно обеспечить при включении линии автоматическое удвоение уставки отсечки по току; при этом в выражении (11.12) следует учитывать лишь половину суммы номинальных токов всех трансформаторов.

При необходимости можно использовать оба мероприятия, т.е. небольшое замедление и автоматическое удвоение уставки по току.

На линиях 10 и 6 кВ с трансформаторами на ответвлениях, которые защищаются плавкими предохранителями (например, типа ПКТ-10), в условии (11.11) значение $I_{к.макс}$ должно соответствовать току трёхфазного КЗ за наиболее мощным из трансформаторов. Далее следует определить время плавления вставок предохранителей этого трансформатора при расчетном токе КЗ, равном току срабатывания отсечки, выбранному из условий (11.11) и (11.12). Для учёта допускаемого стандартом разброса времятоковых характеристик плавких предохранителей ПКТ следует значение этого тока уменьшить на 20%: $I_{рас} = I_{с.о}/1,2$.

Если время плавления $t_{пл} \leq 0,1$ с, то отсечка с таким током срабатывания может быть использована, но при условии, что защищаемая линия имеет устройство автоматического повторного включения (АПВ). Если $t_{пл} \geq 0,1$ с, то следует либо увеличить ток срабатывания отсечки до такого значения, при котором обеспечивается расплавление вставок предохранителей до момента отключения защищаемой линии (т.е. не более 0,1 с), либо увеличить время срабатывания отсечки.

Уставки защит от повышения тока вводятся в устройство в виде значений, рассчитанных по формулам (11.3) и (11.4).

Чувствительность токовых отсечек оценивается коэффициентом чувствительности, требуемые значения которых указаны в ПУЭ, а также протяжённостью защищаемой части линии электропередачи. Коэффициент чувствительности определяется по выражению (11.5).

Для токовых отсечек, устанавливаемых на понижающих трансформаторах и выполняющих функции основной быстродействующей токовой защиты (при отсутствии дифференциальной защиты), чувствительность определяется по току наиболее неблагоприятного вида повреждения – как правило, двухфазного КЗ на выводах ВН трансформатора (точка К2 на рисунке 11.6) в минимальном, но реально возможном режиме работы энергосистемы. Значение коэффициента чувствительности должно быть около 2,0. Такие же требования существуют для токовых отсечек на блоках линия-трансформатор.

Для токовых отсечек без выдержки времени, устанавливаемых на линиях электропередачи и выполняющих функции дополнительных защит (рисунок 11.5), коэффициент чувствительности должен быть около 1,2 при КЗ в месте установки отсечки в наиболее благоприятном по условию чувствительности режиме.

Для оценки эффективности токовой отсечки, установленной на линии электропередачи, полезно определить зону действия отсечки в процентах от всей длины линии. Протяжённость зоны действия отсечки зависит от характера изменения расчетных значений тока при перемещении точки КЗ вдоль защищаемой линии. По нескольким значениям тока КЗ строится кривая спада тока (рисунок 11.5). Могут быть построены две кривые: для трёхфазных КЗ в максимальном режиме работы энергосистемы и для двухфазных КЗ в минимальном режиме. Следует учитывать, что погрешность трансформатора тока не должна превышать 10%, с увеличением погрешности трансформаторов тока зона действия отсечки уменьшается.

11.2.2 Отсечка с выдержкой времени на линиях электропередачи

Небольшая выдержка времени позволяет задержать срабатывание отсечки последующей линии (Л1 на рисунке 11.5) при КЗ на предыдущей линии Л2 для того, чтобы успела сработать мгновенная отсечка повреждённой линии Л2. Для отсечки с небольшой выдержкой времени можно выбрать значительно меньшее значение тока

срабатывания по сравнению с током срабатывания мгновенной отсечки по нескольким причинам.

Выдержка времени отсечки рассчитывается следующим образом:

$$t_{C3(TOB)} = t_{C3(TO)} + \Delta t, \quad (11.13)$$

где $t_{C3(TO)}$ - время срабатывания отсечки без выдержки времени;

Δt - ступень селективности.

Ток срабатывания по выражению (11.11) выбирается из условия отстройки от токов при КЗ в более удалённых точках, например при КЗ в конце зоны действия мгновенной отсечки предыдущей линии Л2 (рисунок 11.5), при КЗ за трансформатором приёмной подстанции или трансформатором на ответвлении защищаемой линии, имея в виду, что трансформаторы оборудованы быстродействующими защитами. Можно выбирать ток срабатывания отсечки с выдержкой времени на последующей линии по выражению (11.2), т.е. по условию согласования чувствительности с мгновенной отсечкой на предыдущей линии. Пример карты селективности приведён на рисунке 11.7.

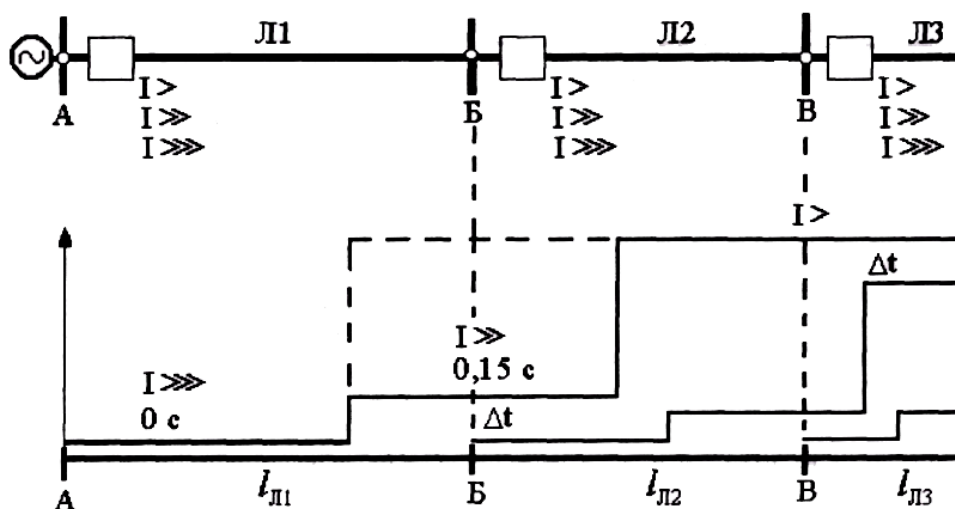


Рисунок 11.7 – Расчетная схема и карта селективности ступенчатых токовых защит линии

Как видно из рисунка 11.7, именно средняя ступень трёхступенчатой токовой защиты ($I >>$) может значительно ускорить отключение КЗ на линии.

В дополнение к этому нужно отметить, что для отсечек с замедлением не требуется выполнения условия (11.12) отстройки отсечки от бросков тока намагничивания трансформаторов, поскольку эти токи быстро затухают. На линиях с трансформаторами на ответвлениях при выполнении защиты трансформаторов с помощью плавких предохранителей (например, типа ПКТ-10 или ПСН-35) и при КЗ в трансформаторе селективность между плавкими предохранителями и токовой отсечкой питающей линии можно обеспечить благодаря замедлению действия отсечки.

11.3 Пример расчета уставок для направленной МТЗ с зависимой времятоковой характеристикой

Требуется рассчитать уставки для направленной защиты, установленной на подстанции В (рисунок 11.7), имеющей двухстороннее питание. Максимальный рабочий ток подстанции $I_{\text{раб.макс}} = 100 \text{ А}$. Связь между источниками питания и подстанцией осуществляется воздушными линиями электропередач, исполненными проводами марки АС-70/11 со следующими параметрами:

-удельное активное сопротивление провода $r_{л} = 0,468 \text{ Ом/км}$;
 -удельное индуктивное сопротивление провода $x_{л} = 0,378 \text{ Ом/км}$.
 Рассчитывается ток срабатывания для направленной МТЗ:

$$I_{C.3} = \frac{k_H \cdot k_{C3П}}{k_B} I_{\text{раб.макс}} = \frac{1,1 \cdot 1,2}{0,95} \cdot 100 = 139 \text{ А} \quad (11.14)$$

Выбирается время срабатывания защиты для МТЗ с зависимой времятоковой характеристикой:

$$t_{CP} = \frac{10 \cdot k}{\frac{I_{BX}}{I_{CP}} - 0,6}, \quad (11.15)$$

где k – коэффициент, характеризующий вид зависимой характеристики (принимает значения от 0 до 4000);

I_{BX} – входной фазный ток устройства;

I_{CP} – величина тока уставки зависимой от тока ступени МТЗ.

$$I_{CP} = \frac{k_{cx} \cdot I_{C.3}}{n_T}, \quad (11.16)$$

где k_{cx} – коэффициент схемы;

n_T – коэффициент трансформации трансформатора тока.

За расчетный ток через защиту принимается максимальное значение тока при КЗ в начале предыдущей линии АБ (230 А). Таким образом:

$$I_{\text{расч}} = 230 \text{ А}$$

Время срабатывания защиты АБ при КЗ в начале защищаемой линии ($I_{\text{к.макс}}=230\text{А}$) определяется по типовой характеристике реле РТ-80 равным $t_{c.3.1}=0,65 \text{ с}$.

Принимая $\Delta t=0,5 \text{ с}$, получаем, что для устройства МР4 $t_{c.3.2}=0,65 + 0,5= 1,15 \text{ с}$ при $I_{\text{расч}} = 230 \text{ А}$.

В соответствии с (11.7а) рассчитывается коэффициент k для характеристики защиты БВ:

$$k = \frac{t_{c.3.2} \cdot \left(\frac{I_{\text{расч}}}{I_{c.3.2}} - 0,6\right)}{10} = \frac{1,15 \cdot 10^3 \cdot \left(\frac{230}{139} - 0,6\right)}{10} = 121, \quad (11.17)$$

и строится времятоковая характеристика устройства МР (см. рисунок 11.7а).

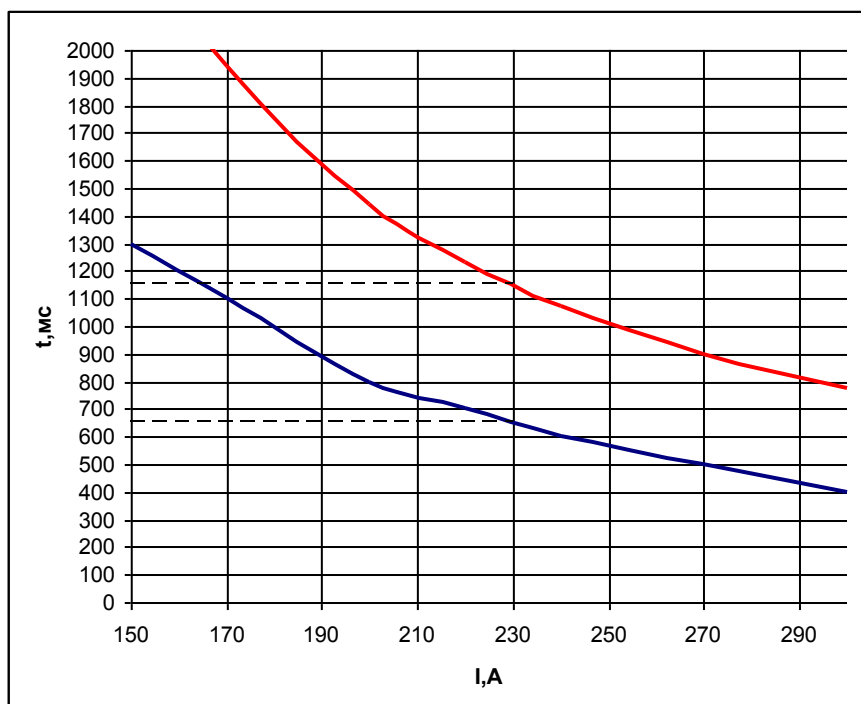


Рисунок 11.7а - Пример согласования характеристик устройств МР 700-й серии и дискового индукционного реле РТ-80 для направленной МТЗ

Определяется угол максимальной чувствительности:

$$\varphi_{Мч} = 360 - \varphi_{Л}, \quad (11.18)$$

где $\varphi_{Л} = \arctg \frac{X_{Л}}{R_{Л}} = \arctg \frac{l \cdot x_{Л}}{l \cdot r_{Л}} \arctg \frac{0,378}{0,468} = 39^{\circ}$ - угол линии.

$$\varphi_{Мч} = 360 - \varphi_{Л} = 360 - 39 = 321^{\circ}$$

11.4 Примеры расчета рабочих уставок ступенчатых токовых защит линий от междуфазных КЗ

Случай 1. На предыдущей (нижестоящей) линии Л1 установлена защита с индукционным реле РТ-80 с обратнoзависимой времятоковой характеристикой (рисунок 11.8) с известными уставками, а на последующей (вышестоящей) линии 2 надо выбрать обратнoзависимую характеристику МТЗ. Предположим, что ток срабатывания защиты 2 уже выбран по условиям (11.1), (11.2) и (11.5) и равен, например, 120 А (первичных).

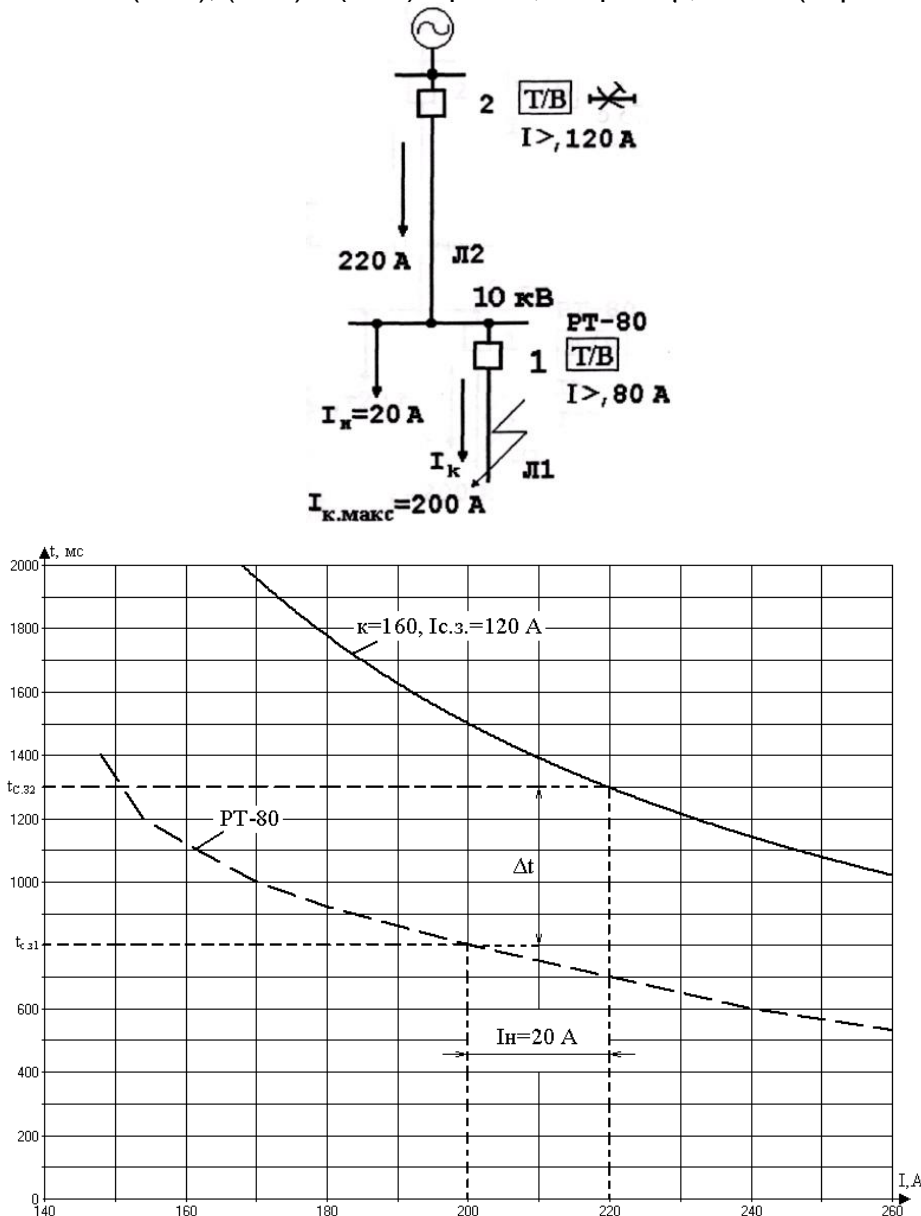


Рисунок 11.8 – Пример согласования характеристик устройств МР 750-й серии и дискового индукционного реле РТ-80

За расчетный ток через защиту 2 принимается сумма токов: максимальное значение тока при КЗ в начале предыдущей линии 1 (200 А) плюс ток нагрузки неповрежденных предыдущих линий (20 А). Таким образом:

$$I_{расч} = 200 + 20 = 220 \text{ А}$$

Время срабатывания защиты 1 при КЗ в начале защищаемой линии ($I_{к.макс} = 200\text{А}$) определяется по типовой характеристике реле РТ-80 равным $t_{с.з.1} = 0,8\text{ с}$ (рисунок 10.8). Принимая $\Delta t = 0,5\text{ с}$, получаем, что для устройства МР $t_{с.з.2} = 0,8 + 0,5 = 1,3\text{ с}$ при $I_{расч} = 220\text{ А}$.

Выбирается коэффициент k для характеристики защиты 2 в соответствии с формулой (11.7а):

$$k = \frac{t_{с.з.2} \cdot \left(\frac{I_{расч}}{I_{с.з.2}} - 0,6\right)}{10} = \frac{1,3 \cdot 10^3 \cdot \left(\frac{220}{120} - 0,6\right)}{10} = 160, \quad (11.19)$$

По зависимости (11.7а) строим времятоковую характеристику МР.

Случай 2 отличается от предыдущего случая 1 тем, что в реле РТ-80 защиты 1 введена в действие "отсечка" - электромагнитный элемент мгновенного действия ($I >>$) с током срабатывания, в 2 раза большим, чем ток срабатывания индукционного элемента ($I_{с.о} = 160\text{ А}$)

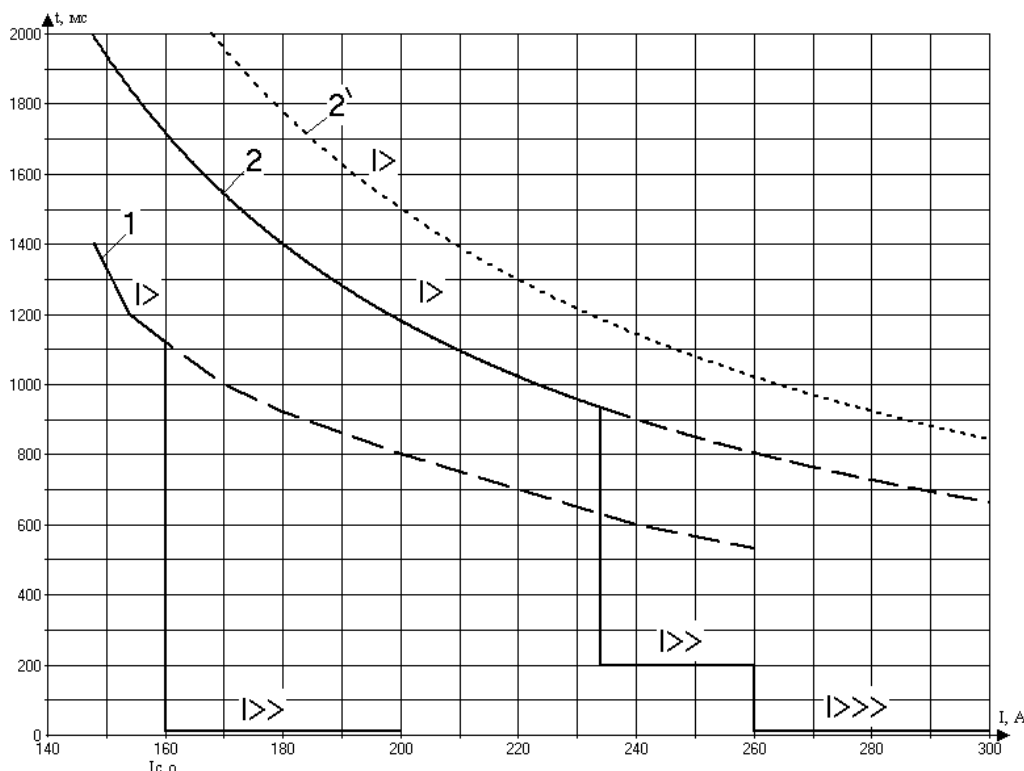
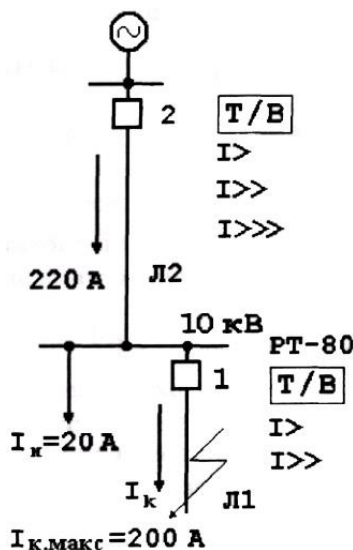


Рисунок 11.9 – Пример согласования характеристик МР и реле РТ-80 с использованием "отсечки".

Характеристика защиты 1 показана на рисунке 11.9.

Определяем время срабатывания МТЗ защиты 2 по условию:

$$t_{c.3.2} = t_{c.3.1} + \Delta t = 0,9 + 0,5 = 1,4 \text{ с}, \quad (11.20)$$

где $t_{c.3.1}$ - время срабатывания защиты 1 при токе КЗ, равном току срабатывания отсечки в реле РТ-80, т.е. 160 А (рисунок 11.9).

Коэффициент k определяется по формуле (11.7а):

$$k = \frac{t_{c.3.2} \cdot \left(\frac{I_{расч}}{I_{c.3.2}} - 0,6 \right)}{10} = \frac{1,4 \cdot 10^3 \cdot \left(\frac{160 + 20}{120} - 0,6 \right)}{10} = 126, \quad (11.21)$$

Для сравнения показана характеристика защиты 2 из предыдущего случая 1, которая идет несколько выше (штрихпунктирная кривая 2'). Снижение времени срабатывания последующей защиты 2 достигнуто в данном случае благодаря наличию отсечки с $t_{c.0} = 0$ с у предыдущей защиты 1. Но ещё более значительное снижение времени срабатывания защиты 2 достигается построением двух или трехступенчатой токовой защиты.

Выбираем ток срабатывания для отсечки $I >>$ защиты 2 по условию (11.2) согласования с отсечкой защиты 1:

$$I_{c.0.2} = k_{н.с.} \cdot (I_{c.0.} + I_{н.}) = 1,3 \cdot (160 + 20) = 234 \text{ А}, \quad (11.22)$$

При выбранном токе срабатывания отсечка 2 оказывается недостаточно надёжно отстроенной от КЗ в начале предыдущей линии Л1:

$$k_{н.} = \frac{I_{c.0.2}}{I_{к.}} = \frac{234}{200} = 1,17, \quad (11.23)$$

Обычно считается достаточным $k_{н.} > 1,2$. Поэтому следует ввести небольшое замедление действия этой отсечки, выбрав по выражению (10.9):

$$t_{c.0.2} = t_{c.0.} + \Delta t = 0 + (0,2 \div 0,3) = (0,2 + 0,3) \text{ с}, \quad (11.24)$$

В устройстве МР имеется ещё одна отсечка $I >>>$, для которой следует выбрать ток срабатывания по условию отстройки от максимального тока КЗ на Л1:

$$I_{c.0.3} \geq k_{н.} \cdot I_{к.макс} = 1,3 \cdot 200 = 260 \text{ А} \quad (11.25)$$

Характеристики защит показаны на рисунке 11.9.

Случай 3: на питающем элементе 2 (рисунок 11.10) установлена максимальная токовая защита с независимой характеристикой с заданными уставками: 600 А (первичных), 1 с.

Необходимо выбрать обратнозависимую характеристику МТЗ устройства МР на предыдущей (нижестоящей) линии Л1, которая обеспечивала бы необходимую селективность с защитой питающего (вышестоящего) элемента 2.

Степень селективности Δt между характеристиками защит 2 и 1 должна обеспечиваться при токе КЗ, равном току срабатывания вышестоящей защиты 2 минус ток нагрузки неповрежденных элементов (рис. 11.10): $I_{к.} = 600 - 200 = 400 \text{ А}$.

Время срабатывания защиты 1 при этом токе КЗ выбирается по условию селективности:

$$t_{c.3.1} = t_{c.3.2} - \Delta t = 1 - 0,3 = 0,7 \text{ с} \quad (11.26)$$

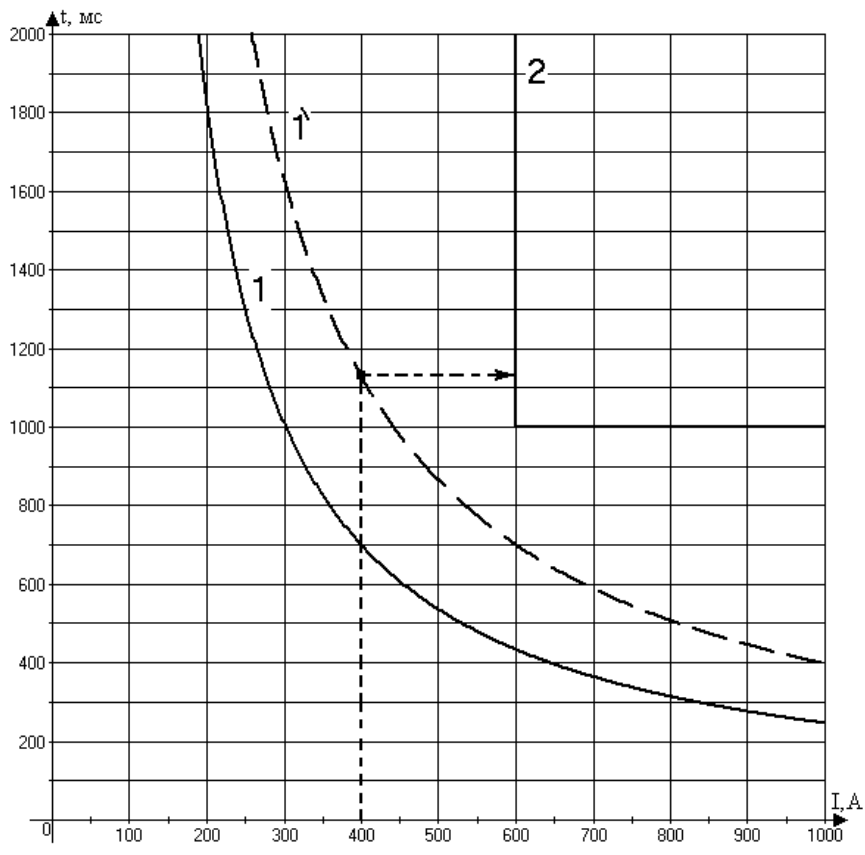
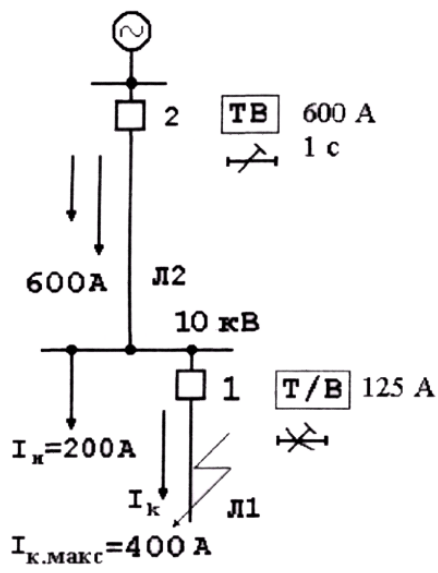


Рисунок 11.10 – Пример согласования обратнозависимой характеристики устройства МР и независимой характеристики МТЗ последующего элемента

Предположим, что ток срабатывания защиты 1 не более 125 А. Для нее определяется по формуле (11.7а) коэффициент к:

$$k = \frac{t_{c.з2} \cdot \left(\frac{I_{расч}}{I_{c.з2}} - 0,6\right)}{10} = \frac{0,7 \cdot 10^3 \cdot \left(\frac{400}{125} - 0,6\right)}{10} = 182, \quad (11.27)$$

Кривая 1 построена на рисунке 11.10.

Учет влияния нагрузки очень важен для обеспечения селективной работы защит с обратнозависимыми времятоковыми характеристиками, так как время срабатывания этих защит зависит от значения проходящего тока. Если бы мы не учли влияние тока нагрузки

неповрежденных линий (200 А в этом примере), то могли бы ошибочно выбрать контрольную точку с параметрами 0,7 с и 600 А и построить характеристику 1' (штриховая линия на рисунке 11.10). Однако при токе КЗ, равном 600 А, когда приходит в действие защита 2 и срабатывает через 1 с, через защиту 1 проходит не 600 А, а (600 - 200) А, т.е. 400 А. При этом токе время срабатывания защиты 1 с ошибочно выбранной характеристикой 1' будет более 1,1 с, и защита попросту не успеет сработать раньше, чем защита 2 (вышестоящая).

11.5 Рекомендации по расчёту уставок защиты от замыканий на землю

В электрических сетях 6-35 кВ, работающих с изолированной нейтралью, значения токов однофазного замыкания на землю (ОЗЗ) невелики. Однако ОЗЗ представляют большую опасность для оборудования электрических сетей и для находящихся вблизи места ОЗЗ людей и животных. В связи с этим Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей требуют в одних случаях быстро автоматически отключать ОЗЗ, а в других - немедленно приступить к определению присоединения с ОЗЗ и затем отключать его.

11.5.1 Требования к защитам от замыканий на землю в сетях 6-35 кВ

В любых режимах работы нейтрали допускается действие защит от ОЗЗ только на сигнал, за исключением тех электроустановок, которые питают торфоразработки, карьеры, шахты, строительные механизмы и т.п. На таких объектах ОЗЗ сопровождаются высокими напряжениями прикосновения и шаговыми напряжениями, которые могут быть причиной несчастных случаев. Поэтому должна выполняться селективная защита от ОЗЗ с действием на отключение поврежденного присоединения без выдержки времени и еще дополнительная резервная защита, отключающая все источники питания (вводы) подстанции с небольшой задержкой (около 0,5 с).

При действии защиты на сигнал персонал обязан немедленно приступить к определению присоединения с ОЗЗ. При наличии селективной защиты на линиях это выполняется по показаниям сигнальных элементов, а при отсутствии селективной защиты - путем поочередного кратковременного отключения и включения линий и фиксации при этом напряжения нулевой последовательности.

Таким образом, защиты от ОЗЗ должны удовлетворять основным требованиям, которые предъявляются ко всем устройствам релейной защиты:

- селективность,
- быстродействие (особенно при необходимости отключения ОЗЗ),
- чувствительность,
- надежность.

Наряду с этим предъявляются требования, характерные для современных микропроцессорных защит (самодиагностика, запоминание событий, дистанционное получение информации и др.).

В устройствах МР 750-й серии реализованы четыре ступени защиты от замыканий на землю, которые могут срабатывать по измеренному или рассчитанному току нулевой последовательности основной частоты. Все ступени имеют независимую времятоковую характеристику, возможность пуска по напряжению и возможность блокировки от внешнего дискретного сигнала.

Токовая защита, реагирующая на действующее значение полного тока нулевой последовательности промышленной частоты ($3I_0$), применяется в сетях 6-35 кВ, работающих в режиме "Изолированная нейтраль" и в режиме "Нейтраль, заземленная через резистор".

Выбор уставки защиты от замыканий на землю производится по следующим соображениям:

а) по условию несрабатывания при внешнем ОЗЗ:

$$I_{с.з} \geq k_H I_{с.фид.макс}, \quad (11.28)$$

где $I_{с.фид.макс}$ – емкостной ток замыкания на землю конкретного фидера;

k_H – коэффициент надежности (принимается равным 1,5 для защиты имеющей выдержку времени порядка 0,3 сек и более).

Если требуется нулевая выдержка времени, то k_H должен быть увеличен до 3-4 для отстройки от броска емкостного тока в переходном режиме замыкания на землю. Поскольку в большинстве случаев защита действует на сигнал, целесообразно ввести выдержку времени, чтобы не понижать чувствительность защиты.

б) по условию срабатывания (чувствительности):

$$k_{\text{ч}} = \frac{I_{с\sum}}{I_{с.з}}. \quad (11.29)$$

Коэффициент чувствительности $k_{\text{ч}}$ должен быть больше либо равен 1,25 для кабельных сетей, 1,5 для воздушных и 2,0 для защит от ОЗЗ двигателей с действием на отключение.

Уставка вводимая в устройство рассчитывается:

- для измеренного тока по нулевому каналу:

$$I_{уст} = \frac{I_{с.з.}}{I_{H_2} \cdot k_{ТТП}}, \quad (11.30)$$

где I_{H_2} - номинальный ток четвертого измерительного токового входа (1 или 5 А);

$k_{ТТП}$ - коэффициент трансформации трансформатора тока нулевой последовательности.

- для расчётного тока нулевой последовательности:

$$I_{уст} = \frac{I_{с.з.}}{3I_{НОМ.ТТ}}, \quad (11.31)$$

где $I_{НОМ.ТТ}$ - номинальный первичный ток фазного трансформатора тока.

Несмотря на меньшее влияние броска емкостного тока на работу цифровых реле при внешних ОЗЗ, не всегда возможно обеспечить селективность (избирательность) ненаправленной защиты в сети с изолированной нейтралью, особенно в сетях с нестабильной первичной схемой сети и, следовательно, периодически изменяющимися значениями собственных емкостных токов отдельных фидеров и суммарного емкостного тока, а также в сети с малым количеством фидеров. При резонансной настройке дугогасящей катушки данный принцип выполнения защиты от ОЗЗ вообще не может быть использован. Невозможно обеспечить селективную (избирательную) работу этого типа защиты в сетях с параллельно работающими фидерами 6(10) кВ и в сетях с еще более сложной конфигурацией.

Для сетей с компенсированной нейтралью вышеуказанный принцип не годится, так как величина тока на поврежденной линии может быть меньше, чем на неповрежденной, а направление этого тока может быть каким угодно. Для них используется тот факт, что реактор в нейтрали компенсирует только основную гармонику тока, а высшие гармоники остаются. Величина тока высших гармоник не постоянна, а зависит от схемы сети, тока нагрузки, уровня напряжения на шинах, поэтому величина тока в защите колеблется и, в общем случае, оценка чувствительности защиты по абсолютному замеру тока невозможна. Часто единственным методом настройки такой защиты является опыт замыкания на землю, при котором определяются величины токов высших гармоник на поврежденном и неповрежденных фидерах. Наибольший эффект при применении метода высших гармоник, дает принцип сравнения величины тока на фидерах. Его можно

организовать на подстанционном уровне управления. В любом случае величина тока высших гармоник на поврежденном фидере больше, чем на неповрежденном.

Величина уставки защиты от повышения тока высшей гармоники может быть рассчитана следующим образом:

$$I_{уст.} = k_H \frac{I_{Г.ИЗМ}}{I_{НОМ}}, \quad (11.32)$$

где k_H – коэффициент надёжности ($k_H=3-3,5$);

$I_{Г.ИЗМ}$ – ток высшей гармоники, измеренный в месте установки защиты, в нормальном режиме.

11.5.2 Расчёт уставок направленной защиты от замыканий на землю в сетях 6-35 кВ

11.5.2.1 Выбор угла максимальной чувствительности

Для защит нулевой последовательности, реагирующих как на активную, так и на емкостную составляющие токов замыкания на землю, угол максимальной чувствительности $\varphi_{мч} = 45^\circ$ (рисунок 11.11).

Для защит нулевой последовательности, реагирующих на активную составляющую токов замыкания на землю, угол максимальной чувствительности $\varphi_{мч} = 0^\circ$.

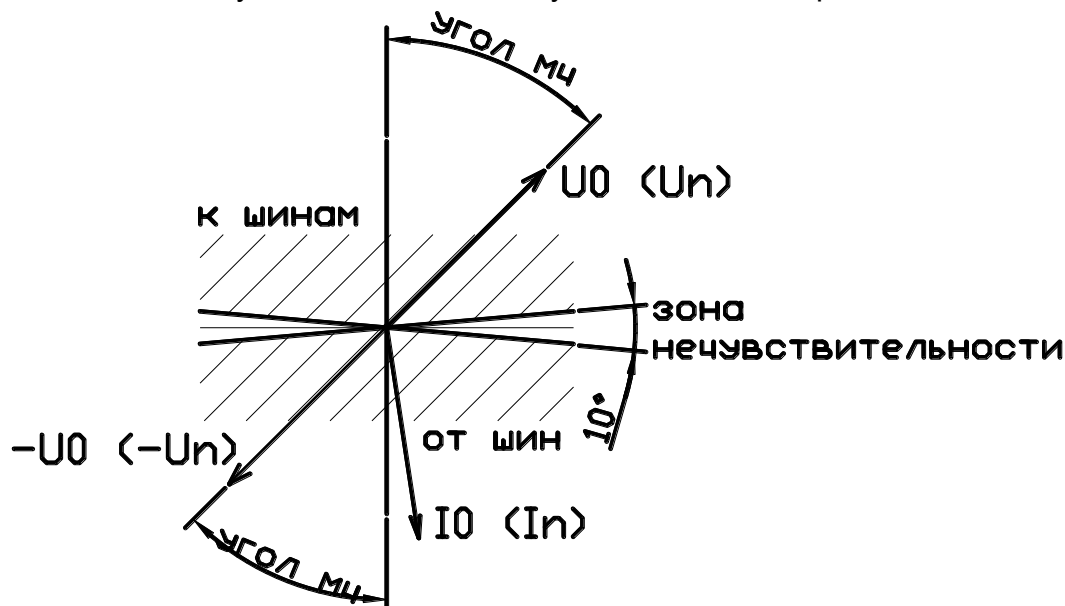


Рисунок 11.11 – Зона срабатывания направленной защиты от замыканий на землю.

11.5.2.2 Выбор уставки по току срабатывания

Минимальный ток срабатывания направленных токовых защит не требуется отстраивать от емкостного тока защищаемого присоединения при внешнем замыкании на землю. Его надо отстраивать от суммарного максимального тока небаланса $I_{нб}$, который может протекать по рассматриваемому устройству защиты при внешнем ОЗЗ и вектор которого может располагаться в пределах зоны срабатывания защиты:

$$I_{сз\ min} = k_n \cdot I_{нб}, \quad (11.33)$$

где k_n – коэффициент запаса, значение которого можно принять равным 1,1–1,15.

Отстроиться от экстремальных небалансов, возникающих, например, при явлениях феррорезонанса, как правило, не удается, но от «рядовых» небалансов отстроиться

необходимо. Сложность в том, что в процессе проектирования защиты обычно нет достаточной информации для вычисления некоторых составляющих суммарного небаланса и определять ток небаланса чаще приходится уже в процессе эксплуатации, когда необходимая информация доступна.

В процессе проектирования защиты можно исходить из обратного: обеспечения необходимой чувствительности:

$$I_{c3 \min} = \frac{I'_{c3}}{k_{\text{ч}}}, \quad (11.34)$$

где $k_{\text{ч}}$ – нормируемый коэффициент чувствительности ($k_{\text{ч}} = 1,5-2$);

I'_{c3} – суммарный минимальный емкостный ток сети за вычетом емкостного тока защищаемого присоединения в реальном «минимальном» режиме сети.

В процессе эксплуатации придется убедиться в том, что выбранное по условию (11.34) значение $I_{c3 \min}$ соответствует также условию (11.33), т.е. защита не сработает излишне при внешних замыканиях на землю от реально существующих в сети небалансов.

При расчете уставок защиты воздушной линии, кроме соблюдения условий (11.33), (11.34), необходимо рассчитать максимальное переходное сопротивление $R_{\text{пер}}$, при котором защита будет способна отключить замыкание на землю и проверить, соответствуют ли они условиям эксплуатации. Желательно, чтобы защита была способна «чувствовать» замыкание на землю через переходное сопротивление порядка 3–5 кОм.

11.5.2.3 Выбор уставки по напряжению срабатывания защиты

Опыт показывает, что небаланс по напряжению нулевой последовательности чрезвычайно редко (при отсутствии феррорезонанса) превышает значение 2,5 В. В связи с этим можно принять $U_{c3 \min} = (5...7,5)$ В. При этом следует иметь в виду, что устройство МР будет чувствительнее стандартных устройств сигнализации по $3U_0$, имеющих уставку порядка 20 В. Т.е., например, при срабатывании устройства МР на сигнал, устройство сигнализации может и не сработать.

11.6 Рекомендации по расчёту уставок защиты от повышения тока обратной последовательности

Устройства МР 750-й серии имеют две ступени с независимыми выдержками времени. Каждая ступень имеет возможность блокировки от внешнего дискретного сигнала (пуска от инверсного сигнала), пуска по напряжению обратной последовательности.

Повышенные уровни несимметрии питающего напряжения опасны для двигателей увеличением уровня вибрации и нагрева. Завод-изготовитель двигателя обычно устанавливает допустимые значения токов обратной последовательности. В этом случае расчётные выражения для уставок защиты обратной последовательности строятся на основе паспортных данных двигателя.

Пример. Рассчитать уставки защиты от повышения тока обратной последовательности для двигателя с $I_{НОМ}=545$ А, с длительно допустимым током обратной последовательности $I_{дл.доп2} = 0,11 \cdot I_{НОМ}$ и током обратной последовательности, допустимым на время 1 с $I_{вр.доп2} = 0,55 \cdot I_{НОМ}$. Трансформатор тока с $k_{ТТ} = 600/5$.

Величина уставки, действующей на сигнал:

$$I_{уст>} = \frac{I_{дл.доп2}}{I_{Н.МТЗ}} \cdot \frac{1}{k_{ТТ}} = \frac{0,11 \cdot 545}{5} \cdot \frac{5}{600} = 0,1$$

Величина уставки защиты с выдержкой времени, действующей на отключение:

$$I_{уст>>} = \frac{I_{вр.доп2}}{I_{Н.МТЗ}} \cdot \frac{1}{k_{ТТ}} = \frac{0,55 \cdot 545}{5} \cdot \frac{5}{600} = 0,5$$

Если ступень от повышения тока обратной последовательности используется для быстродействующего отключения при сильной несимметрии, то ее уставка срабатывания должна быть установлена равной 60% от величины номинального фазного тока. Это позволит обеспечить срабатывание ступени при полном обрыве одной фазы. С другой стороны, обрыв фазы мог бы быть воспринят как междуфазное КЗ, поэтому величина выдержки времени этой ступени должна быть согласована с защитами от коротких замыканий. Значение тока обратной последовательности относительно фазного тока при обрыве одной фазы равно:

$$I_2 = \frac{1}{\sqrt{3}} I_{нагр} = 0,58 I_{нагр},$$

где $I_{нагр}$ – номинальный ток нагрузки.

Если защищаемым объектом является линия, то токовая защита обратной последовательности может служить для определения несимметричных повреждений с малыми величинами, ниже уставок срабатывания направленной и ненаправленной ступеней максимальных токовых защит.

Величина тока обратной последовательности при двухфазном КЗ:

$$I_2 = \frac{1}{\sqrt{3}} I_k = 0,58 I_k,$$

где I_k – полный ток двухфазного КЗ.

Для того, чтобы предотвратить ложное срабатывание при повреждениях в других зонах защиты, уставка выдержки времени должна быть согласована с параметрами других защитных реле от коротких замыканий, установленных в сети.

11.7 Рекомендации по расчёту уставок защиты от обрыва провода

Чтобы обнаружить обрыв провода, можно применить токовую защиту обратной последовательности. Однако, на слабо нагруженной линии, ток обратной последовательности при обрыве провода, может быть близок к величине тока небаланса в нормальном режиме (обусловленный погрешностью ТТ, несимметрией нагрузки и т.д.) Таким образом, измерительный орган обратной последовательности может не отвечать условиям чувствительности.

Степень от обрыва провода измеряет отношение токов обратной последовательности и прямой последовательности (I_2/I_1). При обрыве провода это соотношение меняется в значительной мере, что позволяет обеспечить хорошую чувствительность.

Соотношение токов обратной и прямой последовательности при обрыве провода определяется по выражению:

$$\frac{I_2}{I_1} = \frac{Z_0}{Z_0 + Z_2}, \quad (11.35)$$

где Z_0 и Z_2 сопротивления нулевой и обратной последовательностей соответственно. Величина отношения I_2/I_1 может изменяться в зависимости от места повреждения. Поэтому желательно применять как можно более чувствительную уставку. Практически, эта минимальная уставка управляется уровнем постоянно присутствующего в сети тока обратной последовательности. Она может быть определена расчётом сети или измерениями в стадии наладки. Измерения и расчёты, важно производить с учётом режимов максимальной нагрузки и режима наибольшей несимметрии нагрузки:

$$I_2/I_1 = k_n \cdot I_{2_{норм}}/I_{1_{норм}}, \quad (11.36)$$

где k_n – коэффициент запаса, значение которого можно принять равным 1,15–1,2;

$I_{2_{норм}}/I_{1_{норм}}$ – наибольшее соотношение токов обратной и прямой последовательности в режимах максимальной нагрузки и наибольшей несимметрии нагрузки.

Для обеспечения согласования с другими защитными устройствами и устройствами автоматики необходимо отстроиться от их выдержек времени:

$$t_{I_2/I_1} = t_{\max} + \Delta t, \quad (11.37)$$

где t_{\max} – время срабатывания ступени защиты или автоматики с наибольшей выдержкой времени.

В большинстве случаев достаточной уставкой для защиты от обрыва провода является отношение I_2/I_1 , равное (10-15) %, и задержка на срабатывание, равная 60 с.

11.8 Рекомендации по организации автоматического повторного включения

В устройствах МР 750-й серии предусмотрена возможность осуществления четырёхкратного автоматического повторного включения (АПВ) выключателя защищаемого присоединения.

АПВ имеет уставки по длительности первого, второго, третьего и четвёртого цикла АПВ, по длительности блокировки АПВ и по времени готовности АПВ.

После срабатывания МТЗ происходит пуск АПВ. При этом запускается таймер первого цикла (T_1), который отсчитав установленное время, действует на включение выключателя присоединения. Одновременно с подачей команды на включение запускается таймер $T_{ГОТОВ}$, который блокирует таймер первого цикла и подготавливает цепь пуска второго цикла АПВ. Если в течение времени $T_{ГОТОВ}$ не произошло отключения выключателя, то АПВ считается успешным и производится возврат АПВ в состояние готовности.

Если первое включение было на короткое замыкание, снова срабатывает МТЗ и происходит пуск таймера второго цикла АПВ (T_2). Таймер первого цикла в это время заблокирован.

Таймер второго цикла АПВ, отсчитав установленное время, действует на включение выключателя. Одновременно запускается таймер, который блокирует на время $T_{ГОТОВ}$ таймеры первого и второго циклов.

Если и второе включение было на короткое замыкание, срабатывает МТЗ и производит отключение. Работа по третьему и четвёртому крату АПВ происходит аналогично второму.

Если четвёртый крат был неуспешным, пуска АПВ больше не происходит.

По истечению времени $T_{ГОТОВ}$ после последнего крата, независимо от того было включение успешным или неуспешным, происходит возврат АПВ в исходное состояние.

При ручном или через СДТУ включении силового выключателя запускается таймер, который на время $T_{БЛОК}$ блокирует АПВ. Таким образом, при включении выключателя на короткое замыкание и срабатывании МТЗ пуска АПВ не происходит. АПВ будет готово к действию по истечении времени $T_{БЛОК}$.

Время срабатывания первого крата АПВ определяется по следующим условиям:

$$\text{а)} \quad T_1 \geq t_{Г.П} + t_{ЗАП} - T_{УРОВ}, \quad (11.38)$$

где $t_{Г.П}$ – время готовности привода, которое в зависимости от типа привода находится в пределах от 0,1 до 0,2 с

Время $T_{ОТКЛ}$ («ВРЕМЯ ОТКЛЮЧЕНИЯ») задаётся в подменю «ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ» меню «ВХОДНЫЕ СИГНАЛЫ») определяется следующим выражением:

$$T_{откл} = t_{откл} + t_{сраб.р} + t_{обр.д.с.} + t_{зан}, \quad (11.39)$$

где $t_{откл}$ – наибольшее время отключения выключателя;

$t_{зан}$ – время записи ($t_{зан} \approx 50$ мс).

$T_{откл}$ рекомендуется принимать равным (0,15±0,25) с в зависимости от типа применяемых выключателей.

Отсчёт времени крата запускается по истечению времени $T_{откл}$ после выдачи команды на отключение выключателя.

$$\text{б)} \quad T_1 \geq t_{Г.В} - t_{В.В} + t_{ЗАП} - T_{откл}, \quad (11.40)$$

где $t_{Г.В}$ – время готовности выключателя, которое в зависимости от типа выключателя обычно находится в пределах от 0,2 до 2 с, но для некоторых типов может быть больше;

$t_{В.В}$ – время включения выключателя.

$$\text{в)} \quad T_1 \geq t_{д} + t_{ЗАП} - T_{откл}, \quad (11.41)$$

где $t_{д}$ – время деионизации среды в месте КЗ на ВЛ, значение которого

зависит от метеорологических условий, значения и длительности протекания тока КЗ, от рабочего напряжения.

Ориентировочное среднее значение t_d для сетей напряжением до 35 кВ включительно равно 0,1 с.

Время запаса $t_{зап}$ учитывает непостоянство времени готовности привода и погрешность таймера защиты, $t_{зап}=(0,3\div 0,5)$ с.

Данные для расчета по условиям (11.38) и (11.40) находятся в технических паспортах приводов и выключателей. Однако, как правило, эти данные не востребованы, поскольку для одиночных воздушных линий 6-35 кВ с односторонним питанием на практике время срабатывания T_1 принимается в пределах (3÷5) с, что значительно больше, чем может получиться по условиям (11.38) – (11.41). При такой выдержке времени до момента АПВ линии наиболее вероятно самоустранение причин, вызвавших неустойчивое КЗ (падение деревьев, набросы веток и других предметов, приближение к проводам передвижных механизмов), а также успевает произойти деионизация среды в месте КЗ, ПУЭ допускает увеличение выдержки времени устройств АПВ однократного действия именно с целью повышения эффективности действия этих устройств.

Если для потребителей длительный перерыв электроснабжения является недопустимым, то время $t_{АПВ}$ следует выбрать по условиям (11.38 – (11.41).

Время срабатывания *второго, третьего и четвертого цикла* АПВ:

$$T \geq (10 \div 15) \text{ с} \quad (11.42)$$

Это объясняется необходимостью подготовки выключателя к возможному третьему отключению КЗ при устойчивом повреждении линии. Наряду с этим увеличение T повышает вероятность успешного действия АПВ во втором цикле. Для выключателей с пружинными приводами T не должно быть меньше времени возврата привода в состояние готовности к АПВ, т. е. времени натяжения пружин, рекомендуемое значение T не менее 15÷20 с.

Время готовности определяется выражением:

$$T_{ГОТОВ} = t_{вкл} + t_{защ} + t_{откл} + t_{зап}, \quad (11.43)$$

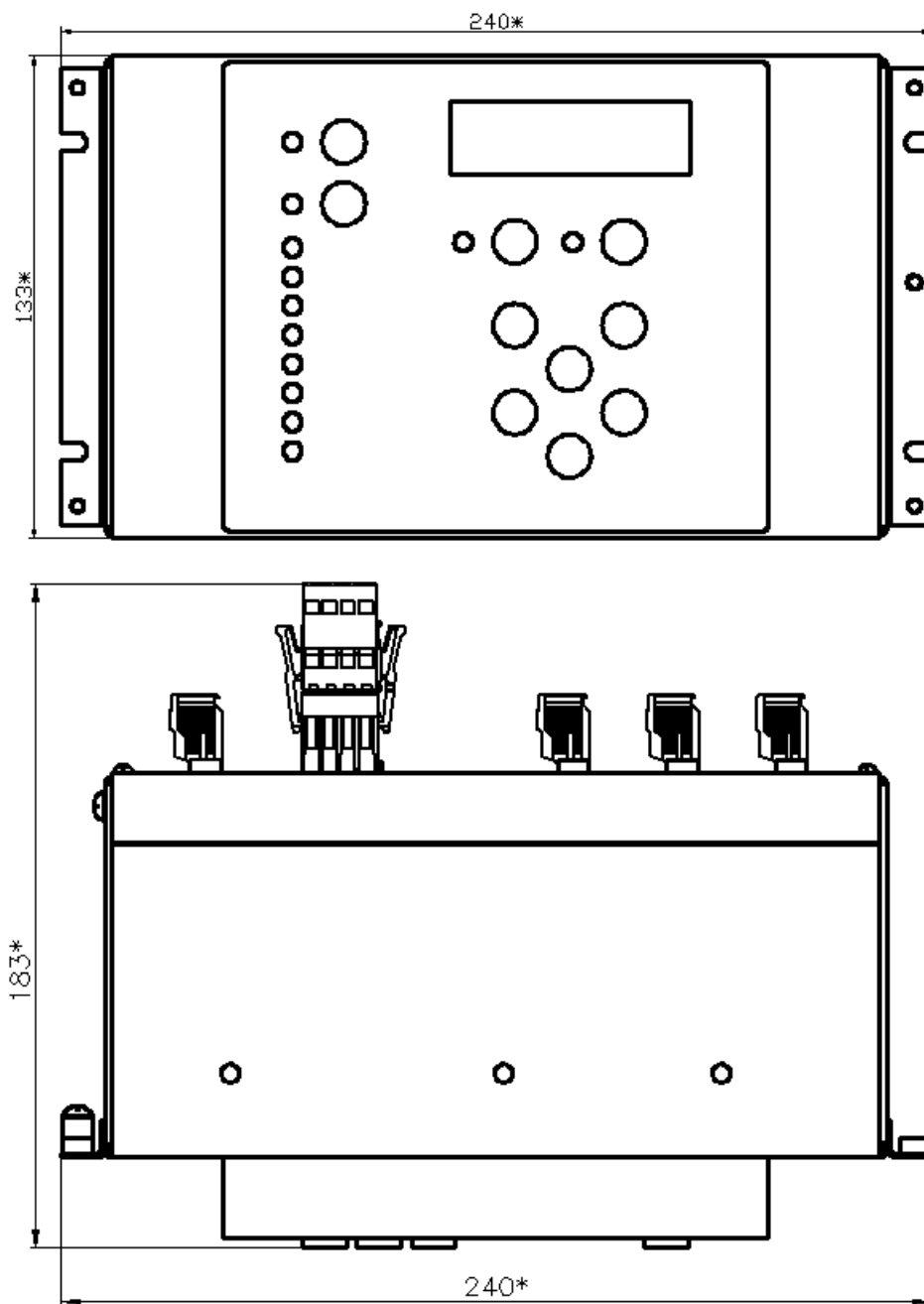
где $t_{вкл}$ – наибольшее время включения выключателя;

$t_{защ}$ – наибольшая выдержка времени ступени защиты (в т.ч. и внешней), которая может произвести пуск АПВ;

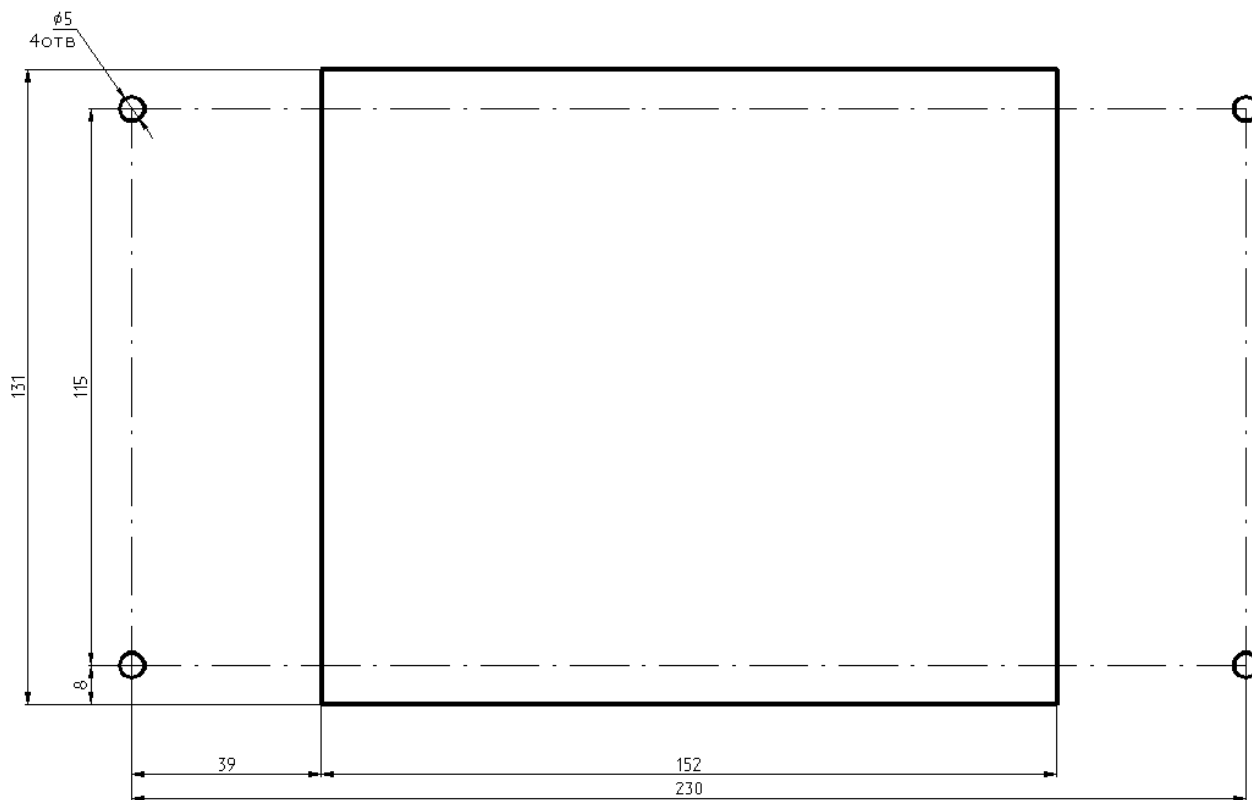
$t_{откл}$ – время отключения выключателя.

Время блокировки АПВ $T_{БЛОК}$ обычно принимается равным (10÷15) с.

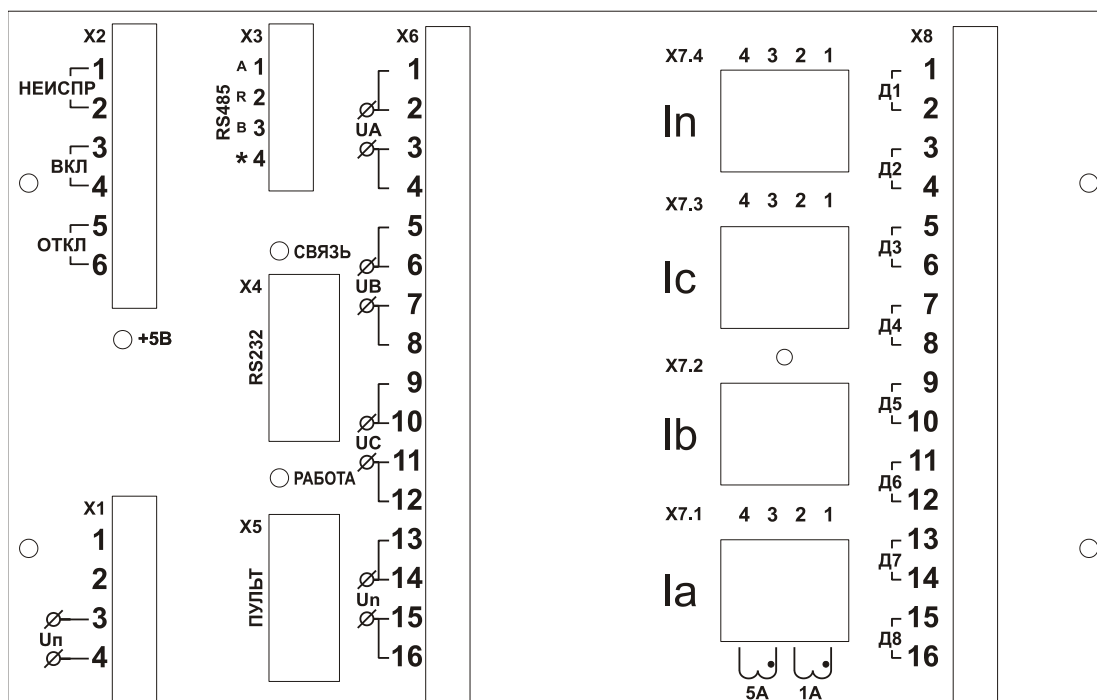
Приложение 1 – Габаритные и присоединительные размеры, размеры окна под установку устройства и вид задней панели



Габаритные размеры MP750



Размеры окна и монтажных отверстий под установку MP750



Вид задней панели MP750

Приложение 2 – Схема присоединений МР750

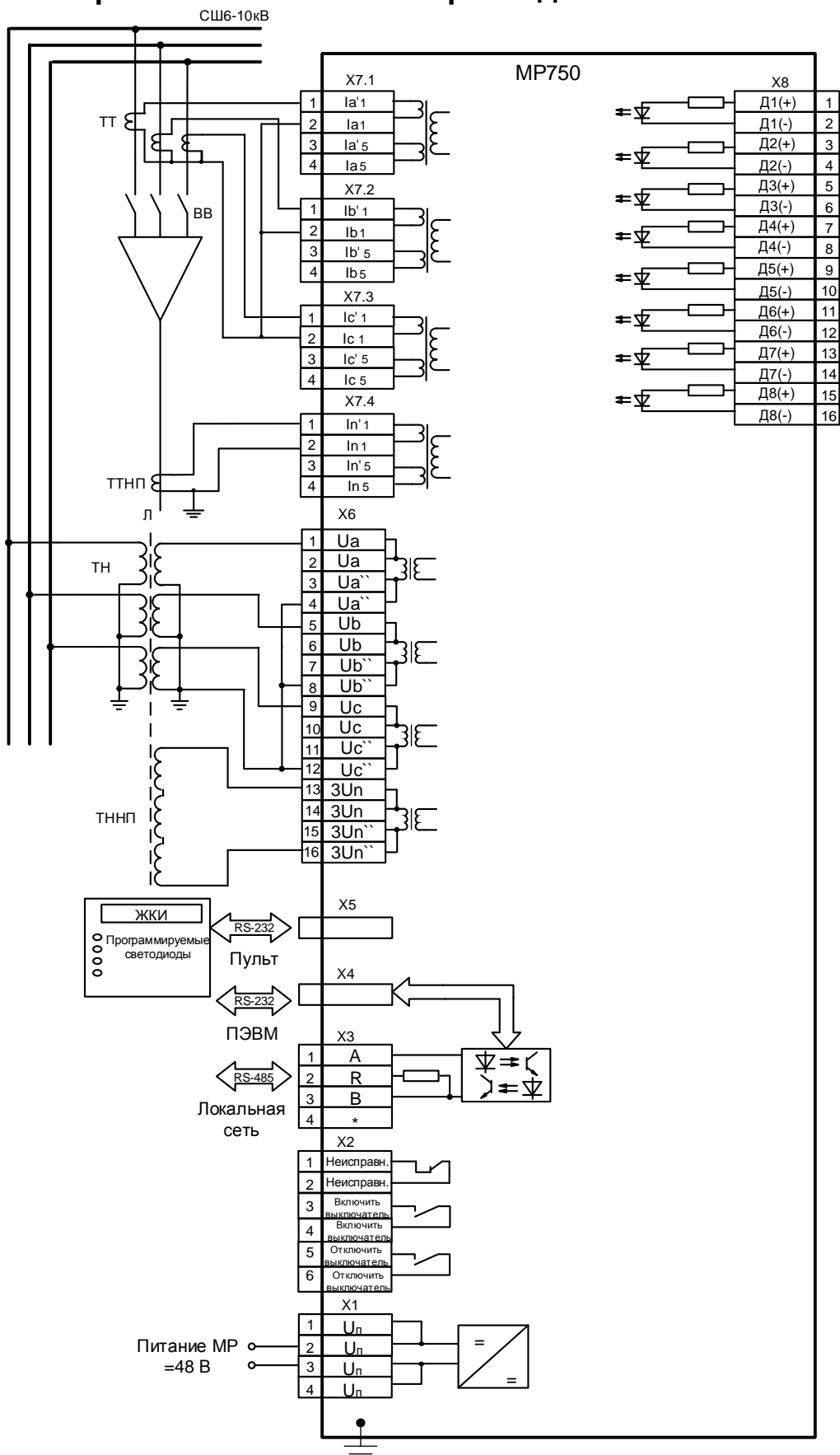


Схема с 3-мя трансформаторами тока (для $I_n = 5 \text{ A}$)

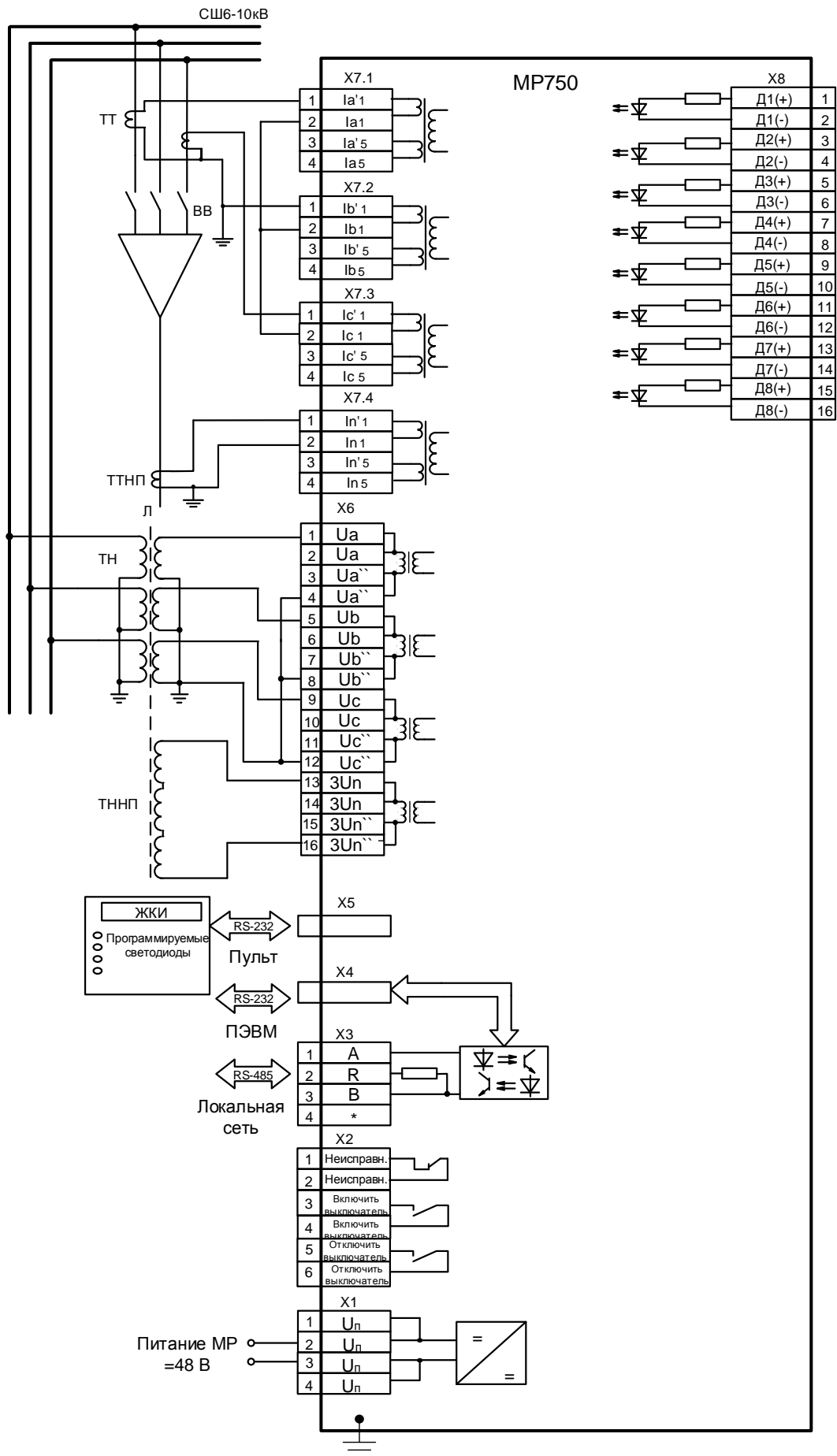


Схема с 2-мя трансформаторами тока (для $I_n = 5 \text{ A}$)

Приложение 3 – Таблицы

Таблица 3.1 – Список сигналов, используемых при формировании входного логического сигнала, сигналов блокировки защит по I, U, F параметров автоматики и измерения.

Код	Тип сигнала
0	НЕТ
1	Д1
2	Д1 <ИНВ>
3	Д2
4	Д2 <ИНВ>
5	Д3
6	Д3 <ИНВ>
7	Д4
8	Д4 <ИНВ>
9	Д5
10	Д5 <ИНВ>
11	Д6
12	Д6 <ИНВ>
13	Д7
14	Д7 <ИНВ>
15	Д8
16	Д8 <ИНВ>
17	ЛС1
18	ЛС1 <ИНВ>
19	ЛС2
20	ЛС2 <ИНВ>
21	ЛС3
22	ЛС3 <ИНВ>
23	ЛС4
24	ЛС4 <ИНВ>
25	ЛС5
26	ЛС5 <ИНВ>
27	ЛС6
28	ЛС6 <ИНВ>
29	ЛС7
30	ЛС7 <ИНВ>
31	ЛС8
32	ЛС8 <ИНВ>
33	ВЛС1
34	ВЛС1 <ИНВ>
35	ВЛС2
36	ВЛС2 <ИНВ>
37	ВЛС3
38	ВЛС3 <ИНВ>
39	ВЛС4
40	ВЛС4 <ИНВ>
41	ВЛС5
42	ВЛС5 <ИНВ>
43	ВЛС6
44	ВЛС6 <ИНВ>
45	ВЛС7
46	ВЛС7 <ИНВ>
47	ВЛС8
48	ВЛС8 <ИНВ>

Таблица 3.2 – Сигналы внешних защит

№	Значение	№	Значение		Значение
1	НЕТ	55	ВЛС3 <ИНВ>	109	F> СРАБ
2	D1	56	ВЛС4	110	F>> ИО <ИНВ>
3	D1 <ИНВ>	57	ВЛС4 <ИНВ>	111	F>> ИО
4	D2	58	ВЛС5	112	F>> СРАБ <ИНВ>
5	D2 <ИНВ>	59	ВЛС5 <ИНВ>	113	F>> СРАБ
6	D3	60	ВЛС6	114	F< ИО <ИНВ>
7	D3 <ИНВ>	61	ВЛС6 <ИНВ>	115	F< ИО
8	D4	62	ВЛС7	116	F< СРАБ <ИНВ>
9	D4 <ИНВ>	63	ВЛС7 <ИНВ>	117	F< СРАБ
10	D5	64	ВЛС8	118	F<< ИО <ИНВ>
11	D5 <ИНВ>	65	ВЛС8 <ИНВ>	119	F<< ИО
12	D6	66	I> ИО <ИНВ>	120	F<< СРАБ <ИНВ>
13	D6 <ИНВ>	67	I> ИО	121	F<< СРАБ
14	D7	68	I> СРАБ <ИНВ>	122	U> ИО <ИНВ>
15	D7 <ИНВ>	69	I> СРАБ	123	U> ИО
16	D8	70	I>> ИО <ИНВ>	124	U> СРАБ <ИНВ>
17	D8 <ИНВ>	71	I>> ИО	125	U> СРАБ
18	РЕЗЕРВ 1	72	I>> СРАБ <ИНВ>	126	U>> ИО <ИНВ>
19	РЕЗЕРВ 1 <ИНВ>	73	I>> СРАБ	127	U>> ИО
20	РЕЗЕРВ 2	74	I>>> ИО <ИНВ>	128	U>> СРАБ <ИНВ>
21	РЕЗЕРВ 2 <ИНВ>	75	I>>> ИО	129	U>> СРАБ
22	РЕЗЕРВ 3	76	I>>> СРАБ <ИНВ>	130	U< ИО <ИНВ>
23	РЕЗЕРВ 3 <ИНВ>	77	I>>> СРАБ	131	U< ИО
24	РЕЗЕРВ 4	78	I>>>> ИО <ИНВ>	132	U< СРАБ <ИНВ>
25	РЕЗЕРВ 4 <ИНВ>	79	I>>>> ИО	133	U< СРАБ
26	РЕЗЕРВ 5	80	I>>>> СРАБ <ИНВ>	134	U<< ИО <ИНВ>
27	РЕЗЕРВ 5 <ИНВ>	81	I>>>> СРАБ	135	U<< ИО
28	РЕЗЕРВ 6	82	I2> ИО <ИНВ>	136	U<< СРАБ <ИНВ>
29	РЕЗЕРВ 6 <ИНВ>	83	I2> ИО	137	U<< СРАБ
30	РЕЗЕРВ 7	84	I2> СРАБ <ИНВ>	138	U2> ИО <ИНВ>
31	РЕЗЕРВ 7 <ИНВ>	85	I2> СРАБ	139	U2> ИО
32	РЕЗЕРВ 8	86	I2>> ИО <ИНВ>	140	U2> СРАБ <ИНВ>
33	РЕЗЕРВ 8 <ИНВ>	87	I2>> ИО	141	U2> СРАБ
34	Л1	88	I2>> СРАБ <ИНВ>	142	U2>> ИО <ИНВ>
35	Л1 <ИНВ>	89	I2>> СРАБ	143	U2>> ИО
36	Л2	90	In> ИО <ИНВ>	144	U2>>СРАБ <ИНВ>
37	Л2 <ИНВ>	91	In> ИО	145	U2>> СРАБ
38	Л3	92	In> СРАБ <ИНВ>	146	U0> ИО <ИНВ>
39	Л3 <ИНВ>	93	In> СРАБ	147	U0> ИО
40	Л4	94	In>> ИО <ИНВ>	148	U0> СРАБ <ИНВ>
41	Л4 <ИНВ>	95	In>> ИО	149	U0> СРАБ
42	Л5	96	In>> СРАБ<ИНВ>	150	U0>> ИО <ИНВ>
43	Л5 <ИНВ>	97	In>> СРАБ	151	U0>> ИО
44	Л6	98	Ig> ИО <ИНВ>	152	U0>>СРАБ <ИНВ>
45	Л6 <ИНВ>	99	Ig> ИО	153	U0>> СРАБ
46	Л7	100	Ig> СРАБ <ИНВ>		
47	Л7 <ИНВ>	101	Ig> СРАБ		
48	Л8	102	I1I2> ИО <ИНВ>		
49	Л8 <ИНВ>	103	I1I2> ИО		
50	ВЛС1	104	I1I2> СРАБ <ИНВ>		
51	ВЛС1 <ИНВ>	105	I1I2> СРАБ		
52	ВЛС2	106	F> ИО <ИНВ>		
53	ВЛС2 <ИНВ>	107	F> ИО		
54	ВЛС3	108	F> СРАБ <ИНВ>		

Таблица 3.3 – Выходные сигналы реле и индикаторов

Код	Название	Код	Название	Код	Название
0	НЕТ	52	РЕЗЕРВ 3 <ИНВ>	104	I >>> ИО
1	ОТКЛ. ВЫКЛ.<ИНВ>	53	РЕЗЕРВ 4	105	I >>> СРАБ<ИНВ>
2	ОТКЛ. ВЫКЛ.	54	РЕЗЕРВ 4 <ИНВ>	106	I >>> СРАБ
3	ВКЛ. ВЫКЛ.<ИНВ>	55	РЕЗЕРВ 5	107	I >>>> ИО <ИНВ>
4	ВКЛ. ВЫКЛ.	56	РЕЗЕРВ 5 <ИНВ>	108	I >>>> ИО
5	НЕИСПР. <ИНВ>	57	РЕЗЕРВ 6	109	I >>>> СРАБ <ИНВ>
6	НЕИСПРАВНОСТЬ	58	РЕЗЕРВ 6 <ИНВ>	110	I >>>> СРАБ
7	ГР. УСТАВОК ОСН.	59	РЕЗЕРВ 7	111	I2> ИО <ИНВ>
8	ГР. УСТАВОК РЕЗ.	60	РЕЗЕРВ 7 <ИНВ>	112	I2> ИО
9	СИГНАЛ. <ИНВ>	61	РЕЗЕРВ 8	113	I2> СРАБ <ИНВ>
10	СИГНАЛИЗАЦИЯ	62	РЕЗЕРВ 8 <ИНВ>	114	I2> СРАБ
11	ОТКЛЮЧЕНИЕ <ИНВ>	63	Л1 <ИНВ>	115	I2>> ИО <ИНВ>
12	ОТКЛЮЧЕНИЕ	64	Л1	116	I2>> ИО
13	ЗЕМЛЯ <ИНВ>	65	Л2 <ИНВ>	117	I2>>СРАБ <ИНВ>
14	ЗЕМЛЯ	66	Л2	118	I2>> СРАБ
15	АВР БЛОК. <ИНВ>	67	Л3 <ИНВ>	119	IO> ИО <ИНВ>
16	АВР БЛОК.	68	Л3	120	IO> ИО
17	РЕЗЕРВ А <ИНВ>	69	Л4 <ИНВ>	121	IO> СРАБ <ИНВ>
18	РЕЗЕРВ А	70	Л4	122	IO> СРАБ
19	РЕЗЕРВ В <ИНВ>	71	Л5 <ИНВ>	123	IO>> ИО <ИНВ>
20	РЕЗЕРВ В	72	Л5	124	IO>> ИО
21	РЕЗЕРВ С <ИНВ>	73	Л6 <ИНВ>	125	IO>> СРАБ<ИНВ>
22	РЕЗЕРВ С	74	Л6	126	IO>> СРАБ
23	РАБОТА ЛЗШ <ИНВ>	75	Л7 <ИНВ>	127	In> ИО <ИНВ>
24	РАБОТА ЛЗШ	76	Л7	128	In> ИО
25	РАБОТА УРОВ<ИНВ>	77	Л8 <ИНВ>	129	In> СРАБ <ИНВ>
26	РАБОТА УРОВ	78	Л8	130	In> СРАБ
27	ВКЛ. ПО АПВ <ИНВ>	79	ВЛС1 <ИНВ>	131	In>> ИО <ИНВ>
28	ВКЛ. ПО АПВ	80	ВЛС1	132	In>> ИО
29	УСКОРЕНИЕ <ИНВ>	81	ВЛС2 <ИНВ>	133	In>>СРАБ <ИНВ>
30	УСКОРЕНИЕ	82	ВЛС2	134	In>> СРАБ
31	Д1 <ИНВ>	83	ВЛС3 <ИНВ>	135	Iг> ИО <ИНВ>
32	Д1	84	ВЛС3	136	Iг> ИО
33	Д2 <ИНВ>	85	ВЛС4 <ИНВ>	137	Iг> СРАБ <ИНВ>
34	Д2	86	ВЛС4	138	Iг> СРАБ
35	Д3 <ИНВ>	87	ВЛС5 <ИНВ>	139	I1I2> ИО <ИНВ>
36	Д3	88	ВЛС5	140	I1I2> ИО
37	Д4 <ИНВ>	89	ВЛС6 <ИНВ>	141	I1I2> СРАБ <ИНВ>
38	Д4	90	ВЛС6	142	I1I2> СРАБ
39	Д5 <ИНВ>	91	ВЛС7 <ИНВ>	143	F> ИО <ИНВ>
40	Д5	92	ВЛС7	144	F> ИО
41	Д6 <ИНВ>	93	ВЛС8 <ИНВ>	145	F> СРАБ <ИНВ>
42	Д6	94	ВЛС8	146	F> СРАБ
43	Д7 <ИНВ>	95	I> ИО <ИНВ>	147	F>> ИО <ИНВ>
44	Д7	96	I> ИО	148	F>> ИО
45	Д8 <ИНВ>	97	I> СРАБ <ИНВ>	149	F>> СРАБ <ИНВ>
46	Д8	98	I> СРАБ	150	F>> СРАБ
47	РЕЗЕРВ 1	99	I>> ИО <ИНВ>	151	F< ИО <ИНВ>
48	РЕЗЕРВ 1 <ИНВ>	100	I>> ИО	152	F< ИО
49	РЕЗЕРВ 2	101	I>> СРАБ <ИНВ>		
50	РЕЗЕРВ 2 <ИНВ>	102	I>> СРАБ		
51	РЕЗЕРВ 3	103	I>>>> ИО <ИНВ>		

Продолжение таблицы 3.3

Код	Название	Код	Название	Код	Название
153	F< СРАБ <ИНВ>	202	В3 6 СРАБ	251	ССЛ23 <ИНВ>
154	F< СРАБ	203	В3 7 СРАБ <ИНВ>	252	ССЛ23
155	F<< ИО <ИНВ>	204	В3 7 СРАБ	253	ССЛ24 <ИНВ>
156	F<< ИО	205	В3 8 СРАБ <ИНВ>	254	ССЛ24
157	F<< СРАБ <ИНВ>	206	В3 8 СРАБ	255	U> возврат <ИНВ>
158	F<< СРАБ	207	ССЛ1 <ИНВ>	256	U> возврат
159	U> ИО <ИНВ>	208	ССЛ1	257	U>> возврат <ИНВ>
160	U> ИО	209	ССЛ2 <ИНВ>	258	U>> возврат
161	U> СРАБ <ИНВ>	210	ССЛ2	259	U< возврат <ИНВ>
162	U> СРАБ	211	ССЛ3 <ИНВ>	260	U< возврат
163	U>> ИО <ИНВ>	212	ССЛ3	261	U<< возврат <ИНВ>
164	U>> ИО	213	ССЛ4 <ИНВ>	262	U<< возврат
165	U>> СРАБ <ИНВ>	214	ССЛ4	263	U2> возврат <ИНВ>
166	U>> СРАБ	215	ССЛ5 <ИНВ>	264	U2> возврат
167	U< ИО <ИНВ>	216	ССЛ5	265	U2>> возврат <ИНВ>
168	U< ИО	217	ССЛ6 <ИНВ>	266	U2>> возврат
169	U< СРАБ <ИНВ>	218	ССЛ6	267	U0> возврат <ИНВ>
170	U< СРАБ	219	ССЛ7 <ИНВ>	268	U0> возврат
171	U<< ИО <ИНВ>	220	ССЛ7	269	U0>> возврат <ИНВ>
172	U<< ИО	221	ССЛ8 <ИНВ>	270	U0>> возврат
173	U<< СРАБ <ИНВ>	222	ССЛ8	271	F> возврат <ИНВ>
174	U<< СРАБ	223	ССЛ9 <ИНВ>	272	F> возврат
175	U2> ИО <ИНВ>	224	ССЛ9	273	F>> возврат <ИНВ>
176	U2> ИО	225	ССЛ10 <ИНВ>	274	F>> возврат
177	U2> СРАБ <ИНВ>	226	ССЛ10	275	F< возврат <ИНВ>
178	U2> СРАБ	227	ССЛ11 <ИНВ>	276	F< возврат
179	U2>> ИО <ИНВ>	228	ССЛ11	277	F<< возврат <ИНВ>
180	U2>> ИО	229	ССЛ12 <ИНВ>	278	F<< возврат
181	U2>> СРАБ <ИНВ>	230	ССЛ12		
182	U2>> СРАБ	231	ССЛ13 <ИНВ>		
183	U0> ИО <ИНВ>	232	ССЛ13		
184	U0> ИО	233	ССЛ14 <ИНВ>		
185	U0> СРАБ <ИНВ>	234	ССЛ14		
186	U0> СРАБ	235	ССЛ15 <ИНВ>		
187	U0>> ИО <ИНВ>	236	ССЛ15		
188	U0>> ИО	237	ССЛ16 <ИНВ>		
189	U0>> СРАБ <ИНВ>	238	ССЛ16		
190	U0>> СРАБ	239	ССЛ17 <ИНВ>		
191	В3 1 СРАБ <ИНВ>	240	ССЛ17		
192	В3 1 СРАБ	241	ССЛ18 <ИНВ>		
193	В3 2 СРАБ <ИНВ>	242	ССЛ18		
194	В3 2 СРАБ	243	ССЛ19 <ИНВ>		
195	В3 3 СРАБ <ИНВ>	244	ССЛ19		
196	В3 3 СРАБ	245	ССЛ20 <ИНВ>		
197	В3 4 СРАБ <ИНВ>	246	ССЛ20		
198	В3 4 СРАБ	247	ССЛ21 <ИНВ>		
199	В3 5 СРАБ <ИНВ>	248	ССЛ21		
200	В3 5 СРАБ	249	ССЛ22 <ИНВ>		
201	В3 6 СРАБ <ИНВ>	250	ССЛ22		

Таблица 3.4 – Список внутренних сигналов, используемых при формировании выходного логического сигнала

Код	Название	Код	Название	Код	Название
1	НЕТ	52	I2>> ИО	103	ССЛ6
2	ОТКЛ. ВЫКЛ.	53	I2>> СРАБ	104	ССЛ7
3	ВКЛ. ВЫКЛ.	54	I0> ИО	105	ССЛ8
4	НЕИСПРАВНОСТЬ	55	I0> СРАБ	106	ССЛ9
5	РЕЗ. ГР. УСТАВОК	56	I0>> ИО	107	ССЛ10
6	ГР. УСТАВОК ОСН.	57	I0>> СРАБ	108	ССЛ11
7	СИГНАЛИЗАЦИЯ	58	In> ИО	109	ССЛ12
8	ОТКЛЮЧЕНИЕ	59	In> СРАБ	110	ССЛ13
9	ЗЕМЛЯ	60	In>> ИО	111	ССЛ14
10	АВР БЛОК.	61	In>> СРАБ	112	ССЛ15
11	РЕЗЕРВ А	62	Ir> ИО	113	ССЛ16
12	РЕЗЕРВ В	63	Ir> СРАБ	114	ССЛ17
13	РЕЗЕРВ С	64	I1I2> ИО	115	ССЛ18
14	РАБОТА ЛЗШ	65	I1I2> СРАБ	116	ССЛ19
15	РАБОТА УРОВ	66	F> ИО	117	ССЛ20
16	ВКЛ. ПО АПВ	67	F> СРАБ	118	ССЛ21
17	УСКОРЕНИЕ	68	F>> ИО	119	ССЛ22
18	Д1	69	F>> СРАБ	120	ССЛ23
19	Д2	70	F< ИО	121	ССЛ24
20	Д3	71	F< СРАБ		
21	Д4	72	F<< ИО		
22	Д5	73	F<< СРАБ		
23	Д6	74	U> ИО		
24	Д7	75	U> СРАБ		
25	Д8	76	U>> ИО		
26	РЕЗЕРВ 1	77	U>> СРАБ		
27	РЕЗЕРВ 2	78	U< ИО		
28	РЕЗЕРВ 3	79	U< СРАБ		
29	РЕЗЕРВ 4	80	U<< ИО		
30	РЕЗЕРВ 5	81	U<< СРАБ		
31	РЕЗЕРВ 6	82	U2> ИО		
32	РЕЗЕРВ 7	83	U2> СРАБ		
33	РЕЗЕРВ 8	84	U2>> ИО		
34	Л1	85	U2>> СРАБ		
35	Л2	86	U0> ИО		
36	Л3	87	U0> СРАБ		
37	Л4	88	U0>> ИО		
38	Л5	89	U0>> СРАБ		
39	Л6	90	V3 1 СРАБ		
40	Л7	91	V3 2 СРАБ		
41	Л8	92	V3 3 СРАБ		
42	I> ИО	93	V3 4 СРАБ		
43	I> СРАБ	94	V3 5 СРАБ		
44	I>> ИО	95	V3 6 СРАБ		
45	I>> СРАБ	96	V3 7 СРАБ		
46	I>>> ИО	97	V3 8 СРАБ		
47	I>>> СРАБ	98	ССЛ1		
48	I>>>> ИО	99	ССЛ2		
49	I>>>> СРАБ	100	ССЛ3		
50	I2> ИО	101	ССЛ4		
51	I2> СРАБ	102	ССЛ5		

Таблица 3.5 – Перечень сообщений журнала системы

Код	Сообщение
0	Журнал пуст
1	Ошибка хранения данных
2	Ошибка хранения данных
3	Неисправность вн. шины
4	Вн. шина исправна
5	Температура выше нормы
6	Температура в норме
7	МСА 2 неисправен
8	МСА 2 исправен
9	МСА 1 неисправен
10	МСА 1 исправен
11	Резерв
12	Резерв
13	МСД1 неисправен
14	МСД1 исправен
15	Резерв
16	Резерв
17	Ошибка контрольной суммы уставок
18	Ошибка контрольной суммы данных
19	Ошибка контрольной суммы данных
20	Ошибка журнала системы
21	Ошибка журнала аварий
22	Остановка часов
23	<i>Резерв</i>
24	<i>Резерв</i>
25	Меню – уставки изменены
26	Пароль изменен
27	Сброс журнала системы
28	Сброс журнала аварий
29	Сброс ресурса выключателя
30	Сброс индикации
Код	Сообщение
31	Изменена группа уставок
32	СДТУ – уставки изменены
33	Ошибка задающего генератора
34	Рестарт устройства
35	Устройство выключено
36	Устройство включено
37	Резерв
38	Меню сброс осциллографа
39	СДТУ – сброс осциллографа
40-45	<i>Резерв</i>
46	Небаланс АЦП Iabc
47	Баланс АЦП Iabc

Продолжение таблицы 3.5

48	Несимметрия Iabc
49	Симметрия Iabc
50	ТН внеш. Неисправность
51	ТН исправен
52	Небаланс АЦП Uabc
53	Баланс АЦП Uabc
54	Несимметрия Uabc
55	Симметрия Uabc
56	Uabc < 5В
57	Uabc > 5В
58	ТННП внеш. Неисправность
59	ТННП исправен
60	Частота вне диапазона
61	Частота в норме
62	Выключатель отключен
63	Выключатель включен
64	Блокировка выключателя
65	Отказ выключателя
66	Неисправность выключателя
67	Внеш.неиспр. выключателя
68	Неиспр.управ. выключателя
69	Работа УРОВ
70	Пуск ЛЗШ
71	Защита отключить
72	АПВ заблокировано
73	АПВ вн.блокировка
74	Запуск АПВ 1 крат
75	Запуск АПВ 2 крат
76	Запуск АПВ 3 крат
77	Запуск АПВ 4 крат
78	АПВ включить
79-84	Резерв
85	СДТУ сброс блокировки
86	СДТУ блокировка
87	АВР готов
88	АВР запрещен
89	АВР включить
90	АВР блокировка от аварии
91	АВР внешний сброс блокировки от аварии
92	Резерв
93	Резерв
94	Резерв
95	Резерв
96	Кнопка отключить
97	Кнопка включить
98	Ключ отключить
99	Ключ включить
100	Внешнее отключить
101	Внешнее включить

Продолжение таблицы 3.5

102	СДТУ отключить
103	СДТУ включить
104	Основные уставки
105	Резервные уставки
106	Внеш.резерв. уставки
107	<i>Резерв</i>
108	Меню-основные уставки
109	Меню-резервные уставки
110	СДТУ-основные уставки
111	СДТУ-резервные уставки
112	АПВ возврат
113	АПВ возврат F>
114	АПВ возврат F>>
115	АПВ возврат F<
116	АПВ возврат F<<
117	АПВ возврат U>
118	АПВ возврат U>>
119	АПВ возврат U<
120	АПВ возврат U<<
121	АПВ возврат U2>
122	АПВ возврат U2>>
123	АПВ возврат Un>
124	АПВ возврат Un>>
125	АПВ возврат В3-1
126	АПВ возврат В3-2
127	АПВ возврат В3-3
128	АПВ возврат В3-4
129	АПВ возврат В3-5
130	АПВ возврат В3-6
131	АПВ возврат В3-7
132	АПВ возврат В3-8
133	U<10В Частота недостоверна
134	U>10В Частота достоверна
135	АВР Меню блокировка
136	АВР СДТУ блокировка
137	СДТУ: логика изменена
138	Меню: запуск логики
139	СДТУ: запуск логики
140	Меню: остановка логики
141	СДТУ: остановка логики
142	Ошибка логики по старту
143	Ошибка логики тайм аут
144	Ошибка логики размер
145	Ошибка логики команда
146	Ошибка логики аргумент
147	Ошибка размера ППЗУ
148	Резерв
149	СПЛ1
150	СПЛ2

Продолжение таблицы 3.5

151	СПЛ3
152	СПЛ4
153	СПЛ5
154	СПЛ6
155	СПЛ7
156	СПЛ8
157	СПЛ9
158	СПЛ10
159	СПЛ11
160	СПЛ12
161	СПЛ13
162	СПЛ14
163	СПЛ15
164	СПЛ16
165	СПЛ17
166	СПЛ18
167	СПЛ19
168	СПЛ20
169	СПЛ21
170	СПЛ22
171	СПЛ23
172	СПЛ24
173	СПЛ25
174	СПЛ26
175	СПЛ27
176	СПЛ28
177	СПЛ29
178	СПЛ30
179	СПЛ31
180	СПЛ32
181	СПЛ33
182	СПЛ34*
183	СПЛ35
184	СПЛ36
185	СПЛ37
186	СПЛ38
187	СПЛ39
188	СПЛ40
189	СПЛ41
190	СПЛ42
191	СПЛ43
192	СПЛ44
193	СПЛ45
194	СПЛ46
195	СПЛ47
196	СПЛ48
197	СПЛ49
198	СПЛ50
199	СПЛ51

Продолжение таблицы 3.5

200	СПЛ52
201	СПЛ53
202	СПЛ54
203	СПЛ55
204	СПЛ56
205	СПЛ57
206	СПЛ58
207	СПЛ59
208	СПЛ60
209	СПЛ61
210	СПЛ62
211	СПЛ63
212	СПЛ64

**Карта заказа на реле микропроцессорные защиты и автоматики МР750
пункта секционирования 6-35 кВ со свободно программируемой логикой**

Заказчик _____

Тип МР:

МР750 - **XXX**

Номинальное напряжение питания и дискретных входов:
48 – $U_H = 48$ В;
... – иное напряжение

Количество изделий: _____ шт.

Руководство по эксплуатации: _____ шт.

ЗАКАЗЧИК:

«___» _____ 20__ г.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ:

«___» _____ 20__ г.