

# Устройство релейной защиты TOPAZ DRP-35

Руководство по эксплуатации

ПЛСТ.656122.001 РЭ



## ОГЛАВЛЕНИЕ

L	Обо	энач	ения и сокращения	6
2	Опи	исани	ие и работа	8
	2.1	Наз	начение изделия	8
	2.2	Техн	нические характеристики	9
	2.2	.1	Конструкция	9
	2.2	.2	Условия эксплуатации	10
	2.2	.3	Устойчивость к механическим воздействиям	10
	2.2	.4	Безопасность	11
	2.2	.5	Электромагнитная совместимость	12
	2.2	.6	Надежность	14
	2.2	.7	Питание	14
	2.2	.8	Интерфейсы связи и протоколы обмена данными	15
	2.2	.9	Синхронизация времени	17
	2.2	.10	Дискретные выходы	17
	2.2	.11	Дискретные входы	18
	2.2	.12	Каналы аналогового измерения	18
	2.2	.13	Метрологические характеристики измерений	19
	2.2	.14	Временные характеристики устройства	19
	2.3	Ком	иплектность	19
	2.4	Устр	оойство и работа	20
	2.4	.1	Просмотр параметров и конфигурирование устройства	20
	2.4	.2	Работа с клавиатурой и дисплеем устройства	21
	2.4	.3	Дистанционное управление функциями РЗА	21
	2.4	.4	Регистрация аварийных событий	22
3	Maj	ркиро	овка и пломбирование	22
1	Упа	ковка	a	23
5	Tex	ниче	ское обслуживание	23
5	Фун	ікции	и релейной защиты и автоматики	23
	6.1	Ман	ксимальная токовая защита	26
	6.1	.1	Ускорение MT3	30
	6.1	.2	Орган направления мощности	32
	6.1	.3	Пуск по напряжению (вольтметровая блокировка)	34
	6.1	.4	Функция «загрубления» по току	36
	6.2	Логі	ическая защита шин	37
	6.3	Защ	цита от однофазных замыканий на землю	39
	6.3	.1	Ступень 3О33 по напряжению нулевой последовательности	39



(	6.3.2	Ступень 3033 по току нулевой последовательности	41
6.4	1 3	Защита от несимметричного режима или обрыва фазы	46
6.5	5 I	Небалансная защита	48
6.6	5 3	Защита от перегрузки по току	49
6.7	7 3	Защита минимального напряжения	52
6.8 последо		Защита максимального напряжения от повышения напряжени ельности	•
6.9	9 3	Защита от повышения напряжения	55
6.1	LO I	Контроль наличия/отсутствия напряжения	57
6.1	l1 I	Контроль исправности цепей переменного напряжения	59
	6.11. щих	1 Контроль исправности цепей переменного напряжения в как цепи напряжения, так и цепи тока	•
	6.11.		
имею	щих	только цепи напряжения	62
6.1		Устройство резервирования отказа выключателя	
6.1		Защита от дуговых замыканий	
6.1		Автоматическое повторное включение	
6.1	L5 /	Автоматический ввод резерва	75
6.1	L6 /	Автоматическое восстановление нормального режима	80
6.1	L7 /	Автоматическая частотная разгрузка	84
(	6.17.	1 АЧР в терминале защиты и автоматики линии	84
(	6.17.	.2 АЧР в терминале ТН или в терминале АЧР	90
6.1	L8 /	Автоматика управления выключателем	94
(	6.18.	1 Режимы управления	94
(	6.18.	2 Управление выключателем	94
(	6.18.	3 Мониторинг состояния выключателя	97
(	6.18.	.4 Мониторинг состояния привода	98
6.1	L9 (	Орган направления мощности	100
6.2	20 /	Автоматика ограничения снижения напряжения	102
7 P	егис	стратор аварийных событий	106
7.1	L (	Описание файлов конфигурации РАС	109
<del>-</del>	7.1.1	Общие	109
-	7.1.2	Управление и диагностика	113
-	7.1.3	Запись в аналоговые каналы COMTRADE из SV	114
-	7.1.4	Запись в дискретные каналы COMTRADE из SCL-дерева	115
-	7.1.5	Запись в аналоговые каналы COMTRADE из SCL-дерева	117
8 0	Систе	емное конфигурирование	
9 P	екол	мендации по выбору уставок	118



9.1	Кон	троль исправности цепей напряжения	118
9.1 напряже		Контроль исправности цепей напряжения при наличии в устройстве то 118	оков и
9.1	.2	КИЦН при наличии в устройстве только напряжений	119
9.2	Авто	оматическое повторное включение	120
9.2	.1	Выдержка времени срабатывания первого цикла АПВ	120
9.2	.2	Выдержка времени срабатывания второго цикла АПВ	120
9.2	.3	Выдержка времени готовности АПВ	121
9.2	.4	Выдержка времени восстановления АПВ	121
9.3	Дуго	овая защита	121
9.4	Защ	ита от несимметричного режима	121
9.4 обратної		Расчет параметров срабатывания 3ОФ на анализе абсолютной величиным дедовательности	
9.4	.2	Расчет параметров срабатывания ЗОФ на анализе тока небаланса	122
9.4 последо		Расчет параметров срабатывания ЗОФ на анализе соотношения тока обр пьности к току прямой последовательности	
9.5	Устр	оойство резервирования отказа выключателя	122
9.5	.1	Уставка по току срабатывания	122
9.5	.2	Выдержка времени срабатывания УРОВ "на себя"	123
9.5	.3	Выдержка времени срабатывания УРОВ на вышестоящий выключатель.	123
9.5 ускорени		Выдержка времени срабатывания УРОВ на вышестоящий выключател 123	іь при
9.6	Защ	ита минимального напряжения	123
9.6	.1	Расчет параметров срабатывания первой ступени ЗМН	123
9.6	.2	Расчет параметров срабатывания второй ступени ЗМН	123
9.7	Защ	ита от повышения напряжения	124
9.8	Кон	троль наличия/отсутствия напряжения	124
9.9	Защ	ита от однофазных замыканий на землю	124
9.9	.1	3033 по напряжению нулевой последовательности	124
9.9	.2	3О33 по току нулевой последовательности	124
9.9	.3	Направленная 3О33	125
9.10	Логі	ическая защита шин	126
9.11	Авто	оматическая частотная разгрузка	126
9.1	1.1	A4P	126
9.1	1.2	A4PC	126
9.1	1.3	ЧАПВ	127
9.12	Авто	оматика управления выключателем	127
9.13	Авто	оматический ввод резерва	127



9.1	3.1 Выдержка времени срабатывания АВР	127
9.13	3.2 Выдержка времени ожидания переключения КА	129
9.1	3.3 Выдержка времени готовности АВР/АВНР	129
9.14	Защита от повышения частоты	129
9.15	Автоматическая частотная разгрузка в терминале ТН	129
9.1	5.1 АЧР и АЧРС	129
9.1	5.2 ЧАПВ	129
9.16 последова <sup>.</sup>	Защита максимального напряжения от повышения напряжения н	=
9.17	Небалансная защита	130
9.18	Защита от перегрузки по току	131
9.19	Автоматика ограничения снижения напряжения	131
9.20	Максимальная токовая защита	132
9.2 выдержн	0.1 Расчет параметров срабатывания первой ступени МТЗ (токовая отсечки времени)	
_	0.2 Расчет параметров срабатывания второй ступени МТЗ (токовая отокой времени)	
9.20	0.3 Расчет параметров срабатывания третьей ступени МТ3 МТЗ	134
9.20	0.4 Расчет параметров МТЗ с пуском по напряжению	135
10 Тек	ущий ремонт	136
11 Tpa	нспортирование и хранение	136
12 Ути.	лизация	136
13 Исп	ользование по назначению	137
13.1	Подготовка изделия к использованию и меры безопасности	137
13.2	Монтаж	137
Прилож	кение А. Габаритные и установочные размеры устройства	138
•	кение Б. Назначение индикаторов, кнопок, клемм, портов и схемы подкл	
Прилож	кение В. Карта заказа	155
Прилож	кение Г. Схема конфигурирования основных функций	156



## 1 Обозначения и сокращения.

Сокращения, используемые в тексте:

АВНР – автоматическое восстановление нормального режима;

АВР – автоматическое включение резерва;

АОСН – автоматика ограничения снижения напряжения;

АПВ – автоматическое повторное включение;

АПК – автоматика проверки канала;

АСУ ТП – автоматизированная система управления технологическим процессом;

AT - автотрансформатор;

АУ – автоматическое ускорение;

АУВ – автоматика управления выключателем;

АЧР – автоматическая частотная разгрузка;

АЧРС – автоматическая частотная разгрузка по скорости снижения частоты;

БК – блокировка при качаниях;

ВМБ – вольтметровая блокировка;

БНН – блокировка при неисправностях цепей напряжения;

БНТ – бросок намагничивающего тока;

БСК – батарея статических конденсаторов;

ВВ – вводной выключатель;

ВЛ – воздушная линия;

ВН – высшее напряжение;

ВОЛС – волоконно-оптическая линия связи;

ВЧ – высокочастотный;

ДЗ – дистанционная защита;

ДЗЛ – продольная дифференциальная защита линии;

ДЗО – дифференциальная защита ошиновки;

ДЗШ – дифференциальная защита шин;

ДФЗ – дифференциально-фазная защита;

3Д3 – защита от дуговых замыканий;

ЗМН – защита минимального напряжения;

ЗНР – защита от неполнофазного режима;

3ОФ – защита от обрыва фаз;

3ПН – защита от повышения напряжения;

ЗПТ – защита от перегрузки по току;

ИО – измерительный орган;

КЗ – короткое замыкание;

КЗП – колебательные затухающие помехи;

КИВ - контроль изоляции вводов;

КИЦН – контроль исправности цепей напряжения;

КНН – контроль наличия напряжения;

КОН – контроль отсутствия напряжения;

КА – коммутационный аппарат;

КР – компенсационный реактор;

ЛЗШ – логическая защита шин;

ЛУ – логический узел;

ЛЭП – линия электропередачи;

МП – микропроцессорный;

МТЗ – максимальная токовая защита;



Нб3 – небалансная защита;

НН – низшее напряжение;

ОАПВ – однофазное автоматическое повторное включение;

ОЗЗ – однофазное замыкание на землю;

ОНМ – орган направления мощности;

ОСФ – орган сравнения фаз;

ОУ – оперативное ускорение;

ПАВ – схема полуавтоматического включения;

ПАР – параметры аварийного режима;

ПО – пусковой орган;

ПОН – пусковой орган напряжения;

ПРД – передатчик;

ПС - подстанция;

ПУ – пусковое устройство;

РАС – регистратор аварийных событий

РЗА – релейная защита и автоматика;

РПВ – реле положения выключателя – «включено»;

РПН – регулирование под нагрузкой;

РПО – реле положения выключателя – «отключено»;

РС – реле сопротивления;

СВ – секционный выключатель;

СН – среднее напряжение;

ТАПВ – трехфазное автоматическое повторное включение;

Т3 – техническое задание;

ТЗНП – токовая защита нулевой последовательности;

ТЗОП – токовая защита обратной последовательности;

ТМП – трансформаторно-преобразовательный блок;

ТН – трансформатор напряжения;

ТНЗНП – токовая направленная защита нулевой последовательности;

ТНЗОП – токовая направленная защита обратной последовательности;

ТТ – трансформатор тока;

ТТНП – трансформатор тока нулевой последовательности;

ТУ – технические условия;

УРЗА – устройство релейной защиты и автоматики;

УРОВ – устройство резервирования при отказе выключателя;

ФОВ - фиксация отключения выключателя;

ЦН – цепи напряжения;

ЧАПВ – частотное автоматическое повторное включение;

ЧАПВС – частотная автоматика повторного включения по скорости повышения частоты;

ШП – шинки питания;

ШР – шунтирующий реактор.



Настоящее руководство по эксплуатации (РЭ) предназначено для ознакомления со сведениями о конструкции, принципе действия, технических характеристиках устройства РЗА 6—35 кВ релейной защиты TOPAZ DRP-35 (далее по тексту — устройство) и его составных частей. В настоящем РЭ содержатся указания, необходимые для правильной и безопасной эксплуатации, технического обслуживания, ремонта, хранения и транспортирования, а также схемы подключения устройства к цепям питания, телемеханики и передачи данных.

При эксплуатации устройства, помимо требований настоящего РЭ, необходимо соблюдать общие требования, устанавливаемые инструкциями и правилами эксплуатации устройств релейной защиты и автоматики энергосистем.

К эксплуатации устройства допускаются лица, изучившие настоящее РЭ и прошедшие проверку знаний правил техники безопасности и эксплуатации электроустановок электрических станций и подстанций.

Конструкция устройства выполнена по модульному принципу, что позволяет поставлять устройства с различной аппаратной конфигурацией. Конфигурация устройства согласовывается при оформлении заказа на поставку, согласно требуемых выполняемых функций РЗА конкретного присоединения.



В СВЯЗИ С ПОСТОЯННОЙ РАБОТОЙ ПО СОВЕРШЕНСТВОВАНИЮ ИЗДЕЛИЯ, В КОНСТРУКЦИЮ И ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ МОГУТ БЫТЬ ВНЕСЕНЫ ИЗМЕНЕНИЯ, НЕ УХУДШАЮЩИЕ ЕГО ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И НЕ ОТРАЖЕННЫЕ В НАСТОЯЩЕМ ДОКУМЕНТЕ.

## 2 Описание и работа

#### 2.1 Назначение изделия

Устройство является комбинированным микропроцессорным терминалом релейной защиты и автоматики.

Устройство предназначено для выполнения функций защиты, автоматики и сигнализации электрических установок напряжением 6 – 35 кВ трехфазного переменного тока частотой 50 Гц.

Устройство предназначено для установки на подстанциях и распределительных пунктах.

Реализованные в устройстве алгоритмы функций защиты и автоматики разработаны в соответствии со стандартом МЭК 61850.

Устройство объединяет различные функции защиты, измерения, контроля, местного и дистанционного управления, такие как:

- выполнение функций защит, автоматики и управления;
- локально или удаленно по линиям связи производить задание уставок, ввод/вывод защит и автоматики;
- положение выключателя, контроль исправности цепей управления;
- функцию осциллографа-регистратора;
- непрерывный оперативный контроль работоспособности (самодиагностику) в течение всего времени работы с блокировкой дискретных выходов при возникновении неисправности;
- прием и выдачу дискретных сигналов управления, сигнализации и блокировок.

Функции защит, автоматики и управления, выполняемые устройством, реализованы с помощью свободно конфигурируемой логики.

Свободно конфигурируемая логика позволяет реализовать как типовые, так и не типовые проектные решения схем РЗА. Для этой цели применяются функции защит и автоматики в сочетании с логическими элементами, таймерами и триггерами. В устройстве предусмотрена



возможность свободного назначения сигналов на дискретные входы/выходы, светодиоды и кнопки.

Набор встроенных функций защиты, управления, автоматики и сигнализации, реализуемых устройством, зависит от модификации, согласно коду заказа (Приложение В. Карта заказа). Модификация устройства выбирается в зависимости от принятых проектных решений в соответствии с действующими нормативными документами.

Перечень реализуемых функций устройства:

- блок выполнения измерений и цифровой фильтрации;
- оперативное управление выключателем
- автоматика управления выключателем (АУВ);
- максимальная токовая защита (МТ3)
- логическая защита шин (ЛЗШ);
- защита от однофазных замыканий на землю (3О33);
- защита от несимметричного режима или обрыва фазы (3ОФ);
- защита минимального напряжения (3MH);
- защита максимального напряжения от повышения напряжения нулевой последовательности (3ПН);
- защита от дуговых замыканий (ЗДЗ);
- устройство резервирования отказа выключателя (УРОВ);
- автоматическое повторное включение (АПВ);
- АПВ после действия автоматики (ЧАПВ/ЧАПВС/АПВН);
- автоматическое включение резерва (ABP);
- автоматическое восстановление нормального режима (ABHP);
- контроль исправности цепей переменного напряжения (КИЦН);
- автоматическая частотная разгрузка (АЧР);
- автоматическая частотная разгрузка по скорости снижения частоты (АЧРС);
- небалансная защита
- защита от перегрузки по току
- защита от повышения напряжения
- контроль наличия/отсутствия напряжения (КОН/КНН)
- орган направления мощности (ОНМ);
- автоматика ограничения снижения напряжения (АОСН);
- блоки программируемой гибкой логики.

#### 2.2 Технические характеристики

## 2.2.1 Конструкция

Конструкция устройства выполнена по модульно-кассетному принципу, позволяющему поставлять устройства с различной аппаратной конфигурацией и обеспечивающему возможность быстрой замены плат без полной разборки устройства. Корпус устройства выполнен из металла, не поддерживающего горение согласно ГОСТ 12.1.004, в соответствии с РД 34.35.310 (п. 4.8), с учетом ГОСТ 12.2.007; ГОСТ 27483; ГОСТ 27484; ГОСТ 27924 и Федерального закона № 123-Ф3. Лицевая панель и клеммные колодки выполнены из пластика, не поддерживающего горение. Масса устройства не более 5 кг.

Степень защиты от проникновения внутрь твердых частиц, пыли и воды IP21 по ГОСТ 14254-2015. Вентиляционные отверстия расположены на боковых поверхностях корпуса. Принудительная вентиляция не требуется. Габаритные размеры корпуса (ДхШхВ) 289,9x220x265,2 мм (6U). Способ крепления утопленный (монтаж в панель)/заднего присоединения. Конструкция корпуса обеспечивает двухстороннее обслуживание. На передней



части устройства расположены дисплей, светодиодные индикаторы состояния, неисправности и срабатывания устройства, кнопочная клавиатура управления, разъемы USB.

Внешний вид устройства приведен в «Приложение А. Габаритные и установочные размеры устройства» (стр. 138) настоящего РЭ.

## 2.2.2 Условия эксплуатации

По устойчивости к климатическим воздействиям устройство соответствует ГОСТ 15543.1 и РД 34.35.310. Для устройства предусмотрены исполнения УХЛЗ.1 и О4 по ГОСТ 15150-69.

Климатические условия эксплуатации для исполнения УХЛЗ.1:

- верхнее предельное рабочее значение температуры окружающего воздуха плюс 55°C;
- нижнее предельное рабочее значение температуры окружающего воздуха минус 25°С;
- относительная влажность при +25°C до 98%.

Климатические условия эксплуатации для исполнения О4:

- верхнее предельное рабочее значение температуры окружающего воздуха плюс 55°C;
- нижнее предельное рабочее значение температуры окружающего воздуха плюс  $1^{\circ}$ С;
- относительная влажность при +35°C до 98%.

Нормальными климатическими условиями эксплуатации считаются:

- температура окружающего воздуха  $-(25\pm10)^{\circ}$ С;
- относительная влажность от 45 до 80%;
- атмосферное давление от 630 до 800 мм рт. ст.

Условия эксплуатации устройства исключают воздействие прямого солнечного излучения, прямое попадание атмосферных осадков, конденсацию влаги и наличие агрессивной среды. Высота над уровнем моря при эксплуатации до 2000 м.

Устройство предназначено для эксплуатации в районах с атмосферой типа 2 (промышленная), где среда не взрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли, а концентрация сернистого газа в воздухе не превышает норм, оговоренных ГОСТ 15150-69.

## 2.2.3 Устойчивость к механическим воздействиям

По устойчивости к механическим воздействиям устройство соответствует ГОСТ 17516.1. Характеристики устойчивости к механическим воздействиям приведены в Таблице 1.

Таблица 1. Характеристики устойчивости к механическим воздействиям

Наименование показателя	Значение
Группа механического исполнения:	
- без рядом расположенных коммутационных аппаратов	M40
- в комплектных распределительных устройствах с	M43
коммутационными аппаратами	
Вибрация, частота, Гц, /амплитуда ускорения, м/с²:	
- без рядом расположенных коммутационных аппаратов	0,5-100/5
- в комплектных распределительных устройствах с	1,0-100/10
коммутационными аппаратами	
Удары одиночного действия, пиковое ускорение, м/с²	
/длительность действия ударного ускорения, мс:	
- без рядом расположенных коммутационных аппаратов	30/2-20
	100/2-20



Наименование показателя	Значение
- в комплектных распределительных устройствах с	
коммутационными аппаратами	
Сейсмостойкость по ГОСТ 30546.1, баллов, не хуже при уровне установки	9
над нулевой отметкой, м	0-10

#### 2.2.4 Безопасность

По электробезопасности устройство соответствует нормам ГОСТ 12.2.007.0-75, ГОСТ 12.2.007.6-75 и ГОСТ 12.2.007.7-75. По способу защиты человека устройство относится к классу 01 (ГОСТ 12.2.007.0-75,  $\pi$ . 2.1).

Все контактные вводы (выводы) устройства РЗА, имеющие напряжения свыше 36 В, защищены от случайного прикосновения.

В устройстве предусмотрен винт для подключения защитного заземления по ГОСТ 12.1.030-81 к общему контуру заземления. В устройстве обеспечивается непрерывность цепи защитного заземления. Электрическое сопротивление между болтом для заземления и любой его металлической частью, подлежащей заземлению, не превышает 0,1 Ом.

Устройство по прочности электрической изоляции соответствует требованиям ГОСТ 30328-95 (МЭК 255-5-77) и ГОСТ IEC 60255-5.

Сопротивление изоляции между каждой независимой цепью (гальванически не связанной с другими цепями) и корпусом, соединенным со всеми остальными независимыми цепями не менее 100 МОм при напряжении постоянного тока 500 В.

Электрическая изоляция каждой из входных или выходных независимых цепей устройства по отношению ко всем остальным независимым цепям и корпусу выдерживает без повреждений испытательное напряжение действующим значением 2,0 кВ частоты 50 Гц в течение 1 мин.

Электрическая изоляция внутренних измерительных и логических цепей, а также цепей цифровых связей с внешними устройствами с номинальным напряжением не более 60 В (гальванически не связанных с другими независимыми цепями) относительно корпуса и других независимых цепей выдерживает без повреждений испытательное напряжение действующим значением 0,5 кВ частоты 50 Гц в течение 1 мин.

Электрическая изоляция каждой из входных и выходных цепей устройства по отношению к корпусу и другим независимым цепям выдерживает без повреждений три положительных и три отрицательных импульса испытательного напряжения следующих параметров:

- амплитуда 5,0 кB с допустимым отклонением 10 %;
- длительность переднего фронта 1,2 мкс ± 30 %;
- длительность полуспада заднего фронта 50 мкс ± 20 %;
- длительность интервала между импульсами не менее 5 с.

Электрическая изоляция внутренних измерительных и логических цепей, цепей цифровых связей с внешними устройствами с номинальным напряжением не более 60 В (гальванически не связанных с входными, выходными и внутренними цепями) относительно корпуса, соединенного с другими независимыми цепями, выдерживает без повреждений три положительных и три отрицательных импульса испытательного напряжения, имеющих следующие параметры:

- амплитуда 1,0 кВ с допустимым отклонением 10 %;
- длительность переднего фронта 1,2 мкс ±30 %;
- длительность полуспада заднего фронта 50 мкс ±20 %;
- длительность интервала между импульсами не менее 5 с.



## 2.2.5 Электромагнитная совместимость

Устройство соответствует требования к электромагнитной совместимости согласно ГОСТ Р 51317.6.5, СТО 56947007-29.240.044-2010 и письма АО «ЦИУС ЕЭС» от 24.09.2013 № ЦО/ИД/1009 «О нормативных документах по обеспечению ЭМС». Параметры помехоустойчивости приведены в таблице 2.

Таблица 2. Параметры помехоустойчивости

Наименование показателя	Значение	
Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты по ГОСТ Р 50648,		
порт корпуса:		
- степень жесткости	СЖ5	
- напряженность непрерывного МППЧ, А/м	100	
- напряженность кратковременного (1 с) МППЧ, А/м	1000	
Устойчивость к импульсному магнитному полю 2 по ГОСТ 30336,		
порт корпуса:		
- степень жесткости	СЖ4	
- напряженность ИМП (пиковое значение), А/м	300	
Устойчивость к затухающему колебательному магнитному полю по ГОСТ Р 50652		
порт корпуса:	СЖ5	
- степень жесткости	100	
- напряженность ЗКМП (пиковое значение), А/м	· -	
Устойчивость к электростатическим разрядам по ГОСТ 30804.4.2, порт корпуса:		
степень жесткости	СЖ3	
- контактный: испытательное напряжение, кВ	6	
- воздушный: испытательное напряжение, кВ	8	
Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю по ГОСТ 30804.4.3,		
порт корпуса:		
- степень жесткости	СЖ3	
- напряженность испытательного поля, В/м	10	
- полоса частот немодулированного сигнала, МГц	80-1000 и	
	1400-6000	
Устойчивость к наносекундным импульсным помехам по ГОСТ 30804.4.4,		
сигнальные порты соединения с высоковольтным оборудованием и линиями		
связи; порты электропитания переменного и постоянного тока; порт		
функционального заземления:		
- степень жесткости	сж х	
- амплитуда импульсов, кВ	4	
сигнальные порты локального соединения:		
- степень жесткости	СЖ3	
- амплитуда импульсов, кВ	1	
сигнальные порты полевого соединения:		
- степень жесткости	СЖ4	
- амплитуда импульсов, кВ	2	
Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии по		
ΓΟCT 51317.4.5,		
сигнальные порты соединения с высоковольтным оборудованием и линиями		
связи; порты электропитания переменного тока:		
по схеме «провод - провод»:		



− степень жесткости     − амплитуда импульсов, кВ по схеме «провод - земля»:     − степень жесткости     − амплитуда импульсов, кВ сигнальные порты локального соединения: по схеме «провод - провод»:     − степень жесткости     − амплитуда импульсов, кВ по схеме «провод - провод»:     − степень жесткости     − амплитуда импульсов, кВ по схеме «провод - земля»:     − степень жесткости     − амплитуда импульсов, кВ сигнальные порты полевого соединения; порты электропитания постоянного тока:     по схеме «провод - провод»:     − степень жесткости     − амплитуда импульсов, кВ     то схеме «провод - провод»:     − степень жесткости     − амплитуда импульсов, кВ	Наименование показателя	Значение
по схеме «провод - земля»:  - степень жесткости  - амплитуда импульсов, кВ  сигнальные порты локального соединения: по схеме «провод - провод»:  - степень жесткости  - амплитуда импульсов, кВ  по схеме «провод - земля»:  - степень жесткости  - амплитуда импульсов, кВ  сигнальные порты полевого соединения; порты электропитания постоянного тока:  по схеме «провод - провод»:  - степень жесткости  - амплитуда импульсов, кВ  по схеме «провод - провод»:  - степень жесткости  - амплитуда импульсов, кВ  то схеме «провод - провод»:  - степень жесткости  - амплитуда импульсов, кВ  Устойчвость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электропитания переменного и постоянного тока; порты электропитания переменного и постоянного тока; порты электропитания переменного и постоянного тока; порт функционального заземления:  - степень жесткости  - испытательное напряжение, В  Устойчвость к колебательным затухающим помехам по ГОСТ 51317.4.12 повторяющиеся КЗП:  сигнальные порты соединения с высоковольтным оборудованием и линиями связи; порты электропитания переменного и постоянного тока:  - степень жесткости  - частота колебаний, МГц  - по схеме «провод-земля»: испытательное напряжение, кВ  1 сигнальные порты полевого соединения  - степень жесткости  - частота колебаний, МГц  - по схеме «провод-земля»: испытательное напряжение, кВ  1 сигнальные порты полевого соединения  - степень жесткости  - частота колебаний, МГц  - по схеме «провод-земля»: испытательное напряжение, кВ  1 1 10 %  - осхеме «провод-земля»: испытательное напряжение, кВ  1 1 10 %  - осхеме «провод-земля»: испытательное напряжение, кВ  1 1 10 %  - осхеме «провод-земля»: испытательное напряжение и линиями  связи; порты электропитания переменного и постоянного тока:  - степень жесткости  - частота на сременного и постоянного тока:  - степень жесткости	- степень жесткости	СЖ 3
- степень жесткости - амплитуда импульсов, кВ сигнальные порты локального соединения: по схеме «провод - провод»: - степень жесткости - амплитуда импульсов, кВ по схеме «провод - земла»: - степень жесткости - амплитуда импульсов, кВ сигнальные порты полевого соединения; порты электропитания постоянного тока: по схеме «провод - земла»: - степень жесткости - амплитуда импульсов, кВ по схеме «провод - провод»: - степень жесткости - амплитуда импульсов, кВ по схеме «провод - земла»: - степень жесткости - амплитуда импульсов, кВ Устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электропитания переменного и постоянного тока; порты электропитания переменного и постоянного тока; порт функционального заземления: - степень жесткости - испытательное напряжение, В Устойчивость к колебательным затухающим помехам по ГОСТ 51317.4.12 повторяющиеся КЗП: сигнальные порты соединения с высоковольтным оборудованием и линиями связи; порты электропитания переменного и постоянного тока: - степень жесткости - частота колебаний, МГц - по схеме «провод-земля»: испытательное напряжение, кВ 1 1 0% - по схеме «провод-земля»: испытательное напряжение, кВ 1 1 0% - по схеме «провод-провод»: испытательное напряжение, кВ 1 1 10% - по схеме «провод-провод»: испытательное напряжение, кВ 1 1 10% - по схеме «провод-земля»: испытательное напряжение, кВ 1 1 10% - по схеме «провод-провод»: испытательное напряжение, кВ 1 1 10% - по схеме «провод-провод»: испытательное напряжение, кВ 1 1 10% - по схеме «провод-провод»: испытательное напряжение, кВ 1 1 10% - по схеме «провод-земля»: испытательное напряжение, кВ 0,5 0днократные КЗП: сигнальные порты полевого соединения с высоковольтным оборудованием и линиями связи; порты электропитания переменного и постоянного тока: - степень жесткости	- амплитуда импульсов, кВ	2
- амплитуда импульсов, кВ  сигнальные порты локального соединения: по схеме «провод - провод»: - степень жесткости - амплитуда импульсов, кВ по схеме «провод - земля»: - степень жесткости - амплитуда импульсов, кВ по схеме «провод - земля»: - степень жесткости - амплитуда импульсов, кВ 1  сигнальные порты полевого соединения; порты электропитания постоянного тока: по схеме «провод - провод»: - степень жесткости - амплитуда импульсов, кВ по схеме «провод - провод»: - степень жесткости - амплитуда импульсов, кВ  Устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями по ГОСТ 51317.4.6, все сигнальные порты; порты электропитания переменного и постоянного тока; порт функционального заземления: - степень жесткости - испытательное напряжение, В 10  Устойчивость к колебательным затухающим помехам по ГОСТ 51317.4.12 повторяющиеся КЗП: сигнальные порты соединения с высоковольтным оборудованием и линиями связи; порты электропитания переменного и постоянного тока: - степень жесткости - частота колебаний, МГц - по схеме «провод-земля»: испытательное напряжение, кВ 1 1 10 % - по схеме «провод-земля»: испытательное напряжение, кВ 1 1 10 % - по схеме «провод-земля»: испытательное напряжение, кВ 1 1 10 % - по схеме «провод-земля»: испытательное напряжение, кВ 1 1 10 % - по схеме «провод-земля»: испытательное напряжение, кВ 1 1 10 % - по схеме «провод-земля»: испытательное напряжение, кВ 1 1 10 % - по схеме «провод-земля»: испытательное напряжение, кВ 1 1 10 % - по схеме «провод-земля»: испытательное напряжение, кВ 1 1 10 % - по схеме «провод-земля»: испытательное напряжение, кВ 1 1 10 % - по схеме «провод-земля»: испытательное напряжение, кВ 1 1 10 % - по схеме «провод-земля»: испытательное напряжение, кВ 1 1 10 % - по схеме «провод-земля»: испытательное напряжение и линиями связи; порты электропитания переменного и постоянного тока: - степень жесткости	по схеме «провод - земля»:	
сигнальные порты локального соединения: по схеме «провод - провод»:  - степень жесткости  - амплитуда импульсов, кВ по схеме «провод - земля»:  - степень жесткости  - амплитуда импульсов, кВ сигнальные порты полевого соединения; порты электропитания постоянного тока: по схеме «провод - провод»:  - степень жесткости  - амплитуда импульсов, кВ по схеме «провод - земля»:  - степень жесткости  - амплитуда импульсов, кВ по схеме «провод - земля»:  - степень жесткости  - амплитуда импульсов, кВ Устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями по ГОСТ 51317.4.6, все сигнальные порты; порты электропитания переменного и постоянного тока; порт функционального заземления:  - степень жесткости  - испытательное напряжение, В Устойчивость к колебательным затухающим помехам по ГОСТ 51317.4.12 повторяющиеся КЗП: сигнальные порты соединения с высоковольтным оборудованием и линиями связи; порты электропитания переменного и постоянного тока:  - степень жесткости  - частота колебаний, МГц  - по схеме «провод-земля»: испытательное напряжение, кВ 1 ± 10 % 1 по схеме «провод-провод»: испытательное напряжение, кВ 1 ± 10 % 1 по схеме «провод-провод»: испытательное напряжение, кВ 1 ± 10 % 1 по схеме «провод-земля»: испытательное напряжение, кВ 1 ± 10 % 1 по схеме «провод-земля»: испытательное напряжение, кВ 1 ± 10 % 1 по схеме «провод-земля»: испытательное напряжение, кВ 1 ± 10 % 1 по схеме «провод-земля»: испытательное напряжение, кВ 1 ± 10 % 1 то схеме «провод-земля»: испытательное напряжение, кВ 1 ± 10 % 1 то схеме «провод-земля»: испытательное напряжение, кВ 1 ± 10 % 1 то схеме «провод-земля»: испытательное напряжение, кВ 1 ± 10 % 1 то схеме «провод-земля»: испытательное напряжение, кВ 1 ± 10 % 1 то схеме «провод-земля»: испытательное напряжение, кВ 1 ± 10 % 1 то схеме «провод-земля»: испытательное напряжение, кВ 1 ± 10 % 1 то схеме «провод-провод»: испытательное напряжение, кВ 1 ± 10 % 1 то схеме «провод-провод»: испытательное напряжение, кВ 1 ± 10 % 1 то схеме «провод-провод»: испытательное	- степень жесткости	СЖ4
сигнальные порты локального соединения: по схеме «провод - провод»:  - степень жесткости - амплитуда импульсов, кВ по схеме «провод - земля»:  - степень жесткости - амплитуда импульсов, кВ сигнальные порты полевого соединения; порты электропитания постоянного тока: по схеме «провод - провод»: - степень жесткости - амплитуда импульсов, кВ по схеме «провод - земля»: - степень жесткости - амплитуда импульсов, кВ по схеме «провод - земля»: - степень жесткости - амплитуда импульсов, кВ Устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями по ГОСТ 51317.4.6, все сигнальные порты; порты электропитания переменного и постоянного тока; порт функционального заземления: - степень жесткости - испытательное напряжение, В Устойчивость к колебатыным затухающим помехам по ГОСТ 51317.4.12 повторяющиеся КЗП: сигнальные порты соединения с высоковольтным оборудованием и линиями связи; порты электропитания переменного и постоянного тока: - степень жесткости - частота колебаний, МГц - по схеме «провод-земля»: испытательное напряжение, кВ 1 1 0% - по схеме «провод-земля»: испытательное напряжение, кВ 1 1 10 % - по схеме «провод-земля»: испытательное напряжение, кВ 1 1 10 % - по схеме «провод-земля»: испытательное напряжение, кВ 1 1 10 % - по схеме «провод-земля»: испытательное напряжение, кВ 1 1 10 % - по схеме «провод-земля»: испытательное напряжение, кВ 1 1 10 % - по схеме «провод-земля»: испытательное напряжение, кВ 1 1 10 % - по схеме «провод-земля»: испытательное напряжение, кВ 1 1 10 % - по схеме «провод-земля»: испытательное напряжение, кВ 1 1 10 % - по схеме «провод-земля»: испытательное напряжение, кВ 1 1 10 % - по схеме «провод-земля»: испытательное напряжение, кВ 1 1 10 % - по схеме «провод-земля»: испытательное напряжение, кВ 1 1 10 % - по схеме «провод-земля»: испытательное напряжение, кВ 1 1 10 % - по схеме «провод-земля»: испытательное напряжение, кВ 1 1 10 % - то схеме «провод-земля»: испытательное напряжение, кВ 1 1 10 % - то схеме «провод-провод»: испытательное напряжение, кВ 1 1 1	- амплитуда импульсов, кВ	4
- степень жесткости - амплитуда импульсов, кВ 0,5 по схеме «провод - земля»: - степень жесткости - амплитуда импульсов, кВ 1 сигнальные порты полевого соединения; порты электропитания постоянного тока: по схеме «провод - провод»: - степень жесткости - амплитуда импульсов, кВ по схеме «провод - земля»: - степень жесткости - амплитуда импульсов, кВ по схеме «провод - земля»: - степень жесткости - амплитуда импульсов, кВ Устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электропитания переменного и постоянного тока; порт функционального заземления: - степень жесткости - испытательное напряжение, В Устойчивость к колебательным затухающим помехам по ГОСТ 51317.4.12 повторяющиеся КЗП: сигнальные порты соединения с высоковольтным оборудованием и линиями связи; порты электропитания переменного и постоянного тока: - степень жесткости - частота колебаний, МГц - по схеме «провод-провод»: испытательное напряжение, кВ 1 1 10 % - по схеме «провод-земля»: испытательное напряжение, кВ 1 1 10 % - по схеме «провод-земля»: испытательное напряжение, кВ 1 1 10 % - по схеме «провод-земля»: испытательное напряжение, кВ 1 1 10 % - по схеме «провод-земля»: испытательное напряжение, кВ 1 1 10 % - по схеме «провод-земля»: испытательное напряжение, кВ 1 1 10 % - по схеме «провод-земля»: испытательное напряжение, кВ 1 1 10 % - по схеме «провод-земля»: испытательное напряжение, кВ 1 1 10 % - по схеме «провод-земля»: испытательное напряжение, кВ 1 1 10 % - по схеме «провод-земля»: испытательное напряжение, кВ 1 1 10 % - по схеме «провод-земля»: испытательное напряжение, кВ 1 1 10 % - по схеме «провод-земля»: испытательное напряжение, кВ 1 1 10 % - по схеме «провод-земля»: испытательное напряжение, кВ 1 1 10 % - по схеме «провод-провод»: испытательное напряжение, кВ 1 1 10 % - по схеме «провод-провод»: испытательное напряжение, кВ 1 1 10 % - по схеме «провод-земля»: испытательное напряжение, кВ 1 1 10 % - по схеме «провод-земля»: испытательное напряжение, кВ 1 1 10 % - по схеме «провод-земля»: испытательное напряжение, кВ 1 1 1	сигнальные порты локального соединения:	
- амплитуда импульсов, кВ по схеме «провод - земля»: - степень жесткости - амплитуда импульсов, кВ сигнальные порты полевого соединения; порты электропитания постоянного тока: по схеме «провод - провод»: - степень жесткости - амплитуда импульсов, кВ по схеме «провод - земля»: - степень жесткости - амплитуда импульсов, кВ устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями по ГОСТ 51317.4.6, все сигнальные порты; порты электропитания переменного и постоянного тока; порт функционального заземления: - степень жесткости - испытательное напряжение, В Устойчивость к колебательным затухающим помехам по ГОСТ 51317.4.12 повторяющиеся КЗП: сигнальные порты соединения с высоковольтным оборудованием и линиями связи; порты электропитания переменного и постоянного тока: - степень жесткости - частота колебаний, МГц - по схеме «провод-провод»: испытательное напряжение, кВ 1 ± 10 % - по схеме «провод-земля»: испытательное напряжение, кВ 1 ± 10 % - по схеме «провод-провод»: испытательное напряжение, кВ 1 ± 10 % - по схеме «провод-провод»: испытательное напряжение, кВ 1 ± 10 % - по схеме «провод-провод»: испытательное напряжение, кВ 1 ± 10 % - по схеме «провод-провод»: испытательное напряжение, кВ 1 ± 10 % - по схеме «провод-провод»: испытательное напряжение, кВ 0,5 Однократные кЗП: сигнальные порты соединения с высоковольтным оборудованием и линиями связи; порты электропитания переменного и постоянного тока: - степень жесткости	по схеме «провод - провод»:	
по схеме «провод - земля»:  - степень жесткости  - амплитуда импульсов, кВ  синальные порты полевого соединения; порты электропитания постоянного тока:  по схеме «провод - провод»:  - степень жесткости  - амплитуда импульсов, кВ  по схеме «провод - земля»:  - степень жесткости  - амплитуда импульсов, кВ  Устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электропитания переменного и постоянного тока; порт функционального заземления:  - степень жесткости  - испытательное напряжение, В  Устойчивость к колебательным затухающим помехам по ГОСТ 51317.4.12 повторяющиеся КЗП:  сигнальные порты соединения с высоковольтным оборудованием и линиями связи; порты электропитания переменного и постоянного тока:  - степень жесткости  - частота колебаний, МГц  - по схеме «провод-эемля»: испытательное напряжение, кВ  1 1 10 %  - по схеме «провод-земля»: испытательное напряжение, кВ  1 1 10 %  - по схеме «провод-провод»: испытательное напряжение, кВ  1 1 10 %  - по схеме «провод-земля»: испытательное напряжение, кВ  1 1 10 %  - по схеме «провод-провод»: испытательное напряжение, кВ  1 1 10 %  - по схеме «провод-провод»: испытательное напряжение, кВ  1 1 10 %  - по схеме «провод-провод»: испытательное напряжение, кВ  1 1 10 %  - по схеме «провод-земля»: испытательное напряжение, кВ  1 1 10 %  - по схеме «провод-земля»: испытательное напряжение, кВ  1 1 10 %  - по схеме «провод-земля»: испытательное напряжение, кВ  0,5 однократные КЗП:  сигнальные порты соединения с высоковольтным оборудованием и линиями связи; порты электропитания переменного и постоянного тока:  - степень жесткости	- степень жесткости	СЖ1
по схеме «провод - земля»:  - степень жесткости  - амплитуда импульсов, кВ  синальные порты полевого соединения; порты электропитания постоянного тока:  по схеме «провод - провод»:  - степень жесткости  - амплитуда импульсов, кВ  по схеме «провод - земля»:  - степень жесткости  - амплитуда импульсов, кВ  Устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электропитания переменного и постоянного тока; порт функционального заземления:  - степень жесткости  - испытательное напряжение, В  Устойчивость к колебательным затухающим помехам по ГОСТ 51317.4.12 повторяющиеся КЗП:  сигнальные порты соединения с высоковольтным оборудованием и линиями связи; порты электропитания переменного и постоянного тока:  - степень жесткости  - частота колебаний, МГц  - по схеме «провод-эемля»: испытательное напряжение, кВ  1 1 10 %  - по схеме «провод-земля»: испытательное напряжение, кВ  1 1 10 %  - по схеме «провод-провод»: испытательное напряжение, кВ  1 1 10 %  - по схеме «провод-земля»: испытательное напряжение, кВ  1 1 10 %  - по схеме «провод-провод»: испытательное напряжение, кВ  1 1 10 %  - по схеме «провод-провод»: испытательное напряжение, кВ  1 1 10 %  - по схеме «провод-провод»: испытательное напряжение, кВ  1 1 10 %  - по схеме «провод-земля»: испытательное напряжение, кВ  1 1 10 %  - по схеме «провод-земля»: испытательное напряжение, кВ  1 1 10 %  - по схеме «провод-земля»: испытательное напряжение, кВ  0,5 однократные КЗП:  сигнальные порты соединения с высоковольтным оборудованием и линиями связи; порты электропитания переменного и постоянного тока:  - степень жесткости	- амплитуда импульсов, кВ	0,5
- степень жесткости - амплитуда импульсов, кВ сигнальные порты полевого соединения; порты электропитания постоянного тока: по схеме «провод - провод»: - степень жесткости - амплитуда импульсов, кВ по схеме «провод - земля»: - степень жесткости - амплитуда импульсов, кВ  Устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями по ГОСТ 51317.4.6, все сигнальные порты; порты электропитания переменного и постоянного тока; порт функционального заземления: - степень жесткости - испытательное напряжение, В  Устойчивость к колебательным затухающим помехам по ГОСТ 51317.4.12 повторяющиеся КЗП: сигнальные порты соединения с высоковольтным оборудованием и линиями связи; порты электропитания переменного и постоянного тока: - степень жесткости - частота колебаний, МГц - по схеме «провод-провод»: испытательное напряжение, кВ 1 ± 10 % - по схеме «провод-провод»: испытательное напряжение, кВ 1 ± 10 % - по схеме «провод-провод»: испытательное напряжение, кВ 1 ± 10 % - по схеме «провод-провод»: испытательное напряжение, кВ 1 ± 10 % - по схеме «провод-провод»: испытательное напряжение, кВ 1 ± 10 % - по схеме «провод-провод»: испытательное напряжение, кВ 1 ± 10 % - по схеме «провод-провод»: испытательное напряжение, кВ 1 ± 10 % - по схеме «провод-земля»: испытательное напряжение, кВ 1 ± 10 % - по схеме «провод-земля»: испытательное напряжение, кВ 0,5  однократные КЗП: сигнальные порты соединения с высоковольтным оборудованием и линиями связи; порты электропитания переменного и постоянного тока: - степень жесткости		,
сигнальные порты полевого соединения; порты электропитания постоянного тока: по схеме «провод - провод»: - степень жесткости - амплитуда импульсов, кВ по схеме «провод - земля»: - степень жесткости - амплитуда импульсов, кВ Устойчивость к кондуктивным полями по ГОСТ 51317.4.6, все сигнальные порты; порты электропитания переменного и постоянного тока; порт функционального заземления: - степень жесткости - испытательное напряжение, В Устойчивость к колебательным затухающим помехам по ГОСТ 51317.4.12 повторяющиеся КЗП: сигнальные порты соединения с высоковольтным оборудованием и линиями связи; порты электропитания переменного и постоянного тока: - степень жесткости - частота колебаний, МГц - по схеме «провод-земля»: испытательное напряжение, кВ 1 1 сигнальные порты полевого соединения - степень жесткости - частота колебаний, МГц - по схеме «провод-земля»: испытательное напряжение, кВ 1 1 сигнальные порты полевого соединения - степень жесткости - частота колебаний, МГц - по схеме «провод-земля»: испытательное напряжение, кВ 1 1 сигнальные порты полевовод»: испытательное напряжение, кВ 1 1 сигнальные кЗП: сигнальные порты соединения с высоковольтным оборудованием и линиями связи; порты электропитания переменного и постоянного тока: - степень жесткости		СЖ2
сигнальные порты полевого соединения; порты электропитания постоянного тока:  по схеме «провод - провод»:  - степень жесткости  - амплитуда импульсов, кВ по схеме «провод - земля»:  - степень жесткости  - амплитуда импульсов, кВ  Устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями по ГОСТ 51317.4.6, все сигнальные порты; порты электропитания переменного и постоянного тока; порт функционального заземления:  - степень жесткости  - испытательное напряжение, В  Устойчивость к колебательным затухающим помехам по ГОСТ 51317.4.12 повторяющиеся КЗП: сигнальные порты соединения с высоковольтным оборудованием и линиями связи; порты электропитания переменного и постоянного тока:  - степень жесткости  - частота колебаний, МГц  - по схеме «провод-земля»: испытательное напряжение, кВ  1 1  СЖ2  1 ± 10 %  - то схеме «провод-провод»: испытательное напряжение, кВ  1 сигнальные порты полевого соединения  - степень жесткости  - частота колебаний, МГц  - по схеме «провод-провод»: испытательное напряжение, кВ  - по схеме «провод-провод»: испытательное напряжение, кВ  - по схеме «провод-земля»: испытательное напряжение, кВ  - тепень жесткости	- амплитуда импульсов, кВ	1
тока: по схеме «провод - провод»: - степень жесткости - амплитуда импульсов, кВ по схеме «провод - земля»: - степень жесткости - амплитуда импульсов, кВ  Устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями по ГОСТ 51317.4.6, все сигнальные порты; порты электромагнитными полями по ГОСТ 51317.4.5, все сигнальные порты; порты электропитания переменного и постоянного тока; порт функционального заземления: - степень жесткости - испытательное напряжение, В  Устойчивость к колебательным затухающим помехам по ГОСТ 51317.4.12 повторяющиеся КЗП: сигнальные порты соединения с высоковольтным оборудованием и линиями связи; порты электропитания переменного и постоянного тока: - степень жесткости - частота колебаний, МГц - по схеме «провод-провод»: испытательное напряжение, кВ 1 1 сигнальные порты полевого соединения - степень жесткости - частота колебаний, МГц - по схеме «провод-тровод»: испытательное напряжение, кВ 1 2,5 - степень жесткости - частота колебаний, МГц - по схеме «провод-земля»: испытательное напряжение, кВ 1 1 0,5 0,6 0,6 0,6 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7		
по схеме «провод - провод»:  - степень жесткости - амплитуда импульсов, кВ по схеме «провод - земля»:  - степень жесткости - амплитуда импульсов, кВ  Устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями по ГОСТ 51317.4.6, все сигнальные порты; порты электропитания переменного и постоянного тока; порт функционального заземления: - степень жесткости - испытательное напряжение, В  Устойчивость к колебательным затухающим помехам по ГОСТ 51317.4.12 повторяющиеся КЗП: сигнальные порты соединения с высоковольтным оборудованием и линиями связи; порты электропитания переменного и постоянного тока: - степень жесткости - частота колебаний, МГц - по схеме «провод-земля»: испытательное напряжение, кВ 1 1 сигнальные порты полевого соединения - степень жесткости - частота колебаний, МГц - по схеме «провод-земля»: испытательное напряжение, кВ 1 1 сигнальные порты полевого соединения - по схеме «провод-земля»: испытательное напряжение, кВ 1 1 систельные касткости - частота колебаний, МГц - по схеме «провод-земля»: испытательное напряжение, кВ 1 1 0 СЖ2 1 ± 10 % 0,5 0днократные КЗП: сигнальные порты соединения с высоковольтным оборудованием и линиями связи; порты электропитания переменного и постоянного тока: - степень жесткости		
- степень жесткости - амплитуда импульсов, кВ по схеме «провод - земля»: - степень жесткости - амплитуда импульсов, кВ Устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями по ГОСТ 51317.4.6, все сигнальные порты; порты электропитания переменного и постоянного тока; порт функционального заземления: - степень жесткости - испытательное напряжение, В Устойчивость к колебательным затухающим помехам по ГОСТ 51317.4.12 повторяющиеся КЗП: сигнальные порты соединения с высоковольтным оборудованием и линиями связи; порты электропитания переменного и постоянного тока: - степень жесткости - частота колебаний, МГц - по схеме «провод-провод»: испытательное напряжение, кВ 1 ± 10 % - по схеме «провод-земля»: испытательное напряжение, кВ 1 сигнальные порты полевого соединения - степень жесткости - частота колебаний, МГц - по схеме «провод-земля»: испытательное напряжение, кВ 1 систальные порты полевого соединения - осхеме «провод-земля»: испытательное напряжение, кВ 1 ± 10 % - по схеме «провод-земля»: испытательное напряжение, кВ 1 ± 10 % - по схеме «провод-земля»: испытательное напряжение, кВ 1 ± 10 % - по схеме «провод-земля»: испытательное напряжение, кВ 1 ± 10 % - по схеме «провод-земля»: испытательное напряжение, кВ 1 ± 10 % - по схеме «провод-земля»: испытательное напряжение, кВ 1 ± 10 % - по схеме «провод-земля»: испытательное напряжение, кВ 1 ± 10 % - по схеме «провод-земля»: испытательное напряжение, кВ 1 ± 10 % - по схеме «провод-земля»: испытательное напряжение, кВ 1 ± 10 % - по схеме «провод-земля»: испытательное напряжение, кВ 1 ± 10 % - по схеме «провод-земля»: испытательное напряжение, кВ 1 ± 10 % - по схеме «провод-земля»: испытательное напряжение, кВ 1 ± 10 % - по схеме «провод-земля»: испытательное напряжение, кВ 1 ± 10 % - по схеме «провод-земля»: испытательное напряжение, кВ 1 ± 10 % - то схеме «провод-земля»: испытательное напряжение, кВ 1 ± 10 % - то схеме «провод-земля»: испытательное напряжение, кВ 1 ± 10 % - то схеме «провод-земля»: испытательное напряжение, кВ 1 ± 1		СЖ2
- амплитуда импульсов, кВ по схеме «провод - земля»: - степень жесткости - амплитуда импульсов, кВ Устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями по ГОСТ 51317.4.6, все сигнальные порты; порты электропитания переменного и постоянного тока; порт функционального заземления: - степень жесткости - испытательное напряжение, В Устойчивость к колебательным затухающим помехам по ГОСТ 51317.4.12 повторяющиеся КЗП: сигнальные порты соединения с высоковольтным оборудованием и линиями связи; порты электропитания переменного и постоянного тока: - степень жесткости - частота колебаний, МГц - по схеме «провод-тровод»: испытательное напряжение, кВ 1 ± 10 % - по схеме «провод-земля»: испытательное напряжение, кВ 1 сигнальные порты полевого соединения - частота колебаний, МГц - по схеме «провод-земля»: испытательное напряжение, кВ 1 ± 10 % - по схеме «провод-земля»: испытательное напряжение, кВ 1 ± 10 % - по схеме «провод-земля»: испытательное напряжение, кВ 1 ± 10 % - по схеме «провод-земля»: испытательное напряжение, кВ 1 ± 10 % - по схеме «провод-земля»: испытательное напряжение, кВ 1 ± 10 % - по схеме «провод-земля»: испытательное напряжение, кВ 1 ± 10 % - по схеме «провод-земля»: испытательное напряжение, кВ 1 ± 10 % - по схеме «провод-земля»: испытательное напряжение, кВ 1 ± 10 % - по схеме «провод-земля»: испытательное напряжение, кВ 1 ± 10 % - по схеме «провод-земля»: испытательное напряжение, кВ 1 ± 10 % - по схеме «провод-земля»: испытательное напряжение, кВ 1 ± 10 % - по схеме «провод-земля»: испытательное напряжение, кВ 1 ± 10 % - по схеме «провод-земля»: испытательное напряжение, кВ 1 ± 10 % - по схеме «провод-земля»: испытательное напряжение, кВ 1 ± 10 % - по схеме «провод-земля»: испытательное напряжение, кВ 1 ± 10 % - по схеме «провод-земля»: испытательное напряжение, кВ 1 ± 10 % - по схеме «провод-земля»: испытательное напряжение, кВ 1 ± 10 % - то схеме «провод-земля»: испытательное напряжение, кВ 1 ± 10 % - то схеме «провод-земля»: испытательное напряжение, кВ 1 ± 10 %		
по схеме «провод - земля»:  - степень жесткости  - амплитуда импульсов, кВ  Устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями по ГОСТ 51317.4.6, все сигнальные порты; порты электропитания переменного и постоянного тока; порт функционального заземления:  - степень жесткости  - испытательное напряжение, В  Устойчивость к колебательным затухающим помехам по ГОСТ 51317.4.12 повторяющиеся КЗП: сигнальные порты соединения с высоковольтным оборудованием и линиями связи; порты электропитания переменного и постоянного тока:  - степень жесткости  - частота колебаний, МГц  - по схеме «провод-провод»: испытательное напряжение, кВ  1 10 9%  - по схеме «провод-земля»: испытательное напряжение, кВ  1 2,5  - степень жесткости  - частота колебаний, МГц  - по схеме «провод-провод»: испытательное напряжение, кВ  - по схеме «провод-земля»: испытательное напряжение, кВ  - степень жесткости		_
- степень жесткости - амплитуда импульсов, кВ  Устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями по ГОСТ 51317.4.6, все сигнальные порты; порты электропитания переменного и постоянного тока; порт функционального заземления: - степень жесткости - испытательное напряжение, В  Устойчивость к колебательным затухающим помехам по ГОСТ 51317.4.12 повторяющиеся КЗП: сигнальные порты соединения с высоковольтным оборудованием и линиями связи; порты электропитания переменного и постоянного тока: - степень жесткости - частота колебаний, МГц - по схеме «провод-провод»: испытательное напряжение, кВ 1 t 10 % - по схеме «провод-земля»: испытательное напряжение, кВ 1 cигнальные порты полевого соединения - степень жесткости - частота колебаний, МГц - по схеме «провод-провод»: испытательное напряжение, кВ 1 t 10 % - по схеме «провод-земля»: испытательное напряжение, кВ 1 t 10 % - по схеме «провод-земля»: испытательное напряжение, кВ 1 t 10 % - по схеме «провод-земля»: испытательное напряжение, кВ 1 t 10 % - по схеме «провод-земля»: испытательное напряжение, кВ 1 t 10 % - по схеме кпровод-земля»: испытательное напряжение, кВ 1 t 10 % - по схеме кпровод-земля»: испытательное напряжение, кВ 1 t 10 % - по схеме кпровод-земля»: испытательное напряжение, кВ 1 t 10 % - по схеме кпровод-земля»: испытательное напряжение, кВ 1 t 10 % - то схеме кпровод-земля»: испытательное напряжение, кВ 1 t 10 % - то схеме кпровод-земля»: испытательное напряжение, кВ 1 t 10 % - то схеме кпровод-земля»: испытательное напряжение, кВ 1 t 10 % - то схеме кпровод-земля»: испытательное напряжение, кВ 1 t 10 % - то схеме кпровод-земля»: испытательное напряжение, кВ 1 t 10 % - то схеме кпровод-земля»: испытательное напряжение, кВ 1 t 10 % - то схеме кпровод-земля»: испытательное напряжение, кВ 1 t 10 % - то схеме кпровод-земля»: испытательное напряжение, кВ 1 t 10 % - то схеме кпровод-земля»: испытательное напряжение, кВ 1 t 10 %		CM3
- амплитуда импульсов, кВ  Устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями по ГОСТ 51317.4.6, все сигнальные порты; порты электропитания переменного и постоянного тока; порт функционального заземления: - степень жесткости - испытательное напряжение, В  Устойчивость к колебательным затухающим помехам по ГОСТ 51317.4.12 повторяющиеся КЗП: сигнальные порты соединения с высоковольтным оборудованием и линиями связи; порты электропитания переменного и постоянного тока: - степень жесткости - частота колебаний, МГц - по схеме «провод-провод»: испытательное напряжение, кВ 1 ± 10 % - по схеме «провод-земля»: испытательное напряжение, кВ 1 ± 10 % - по схеме «провод-провод»: испытательное напряжение, кВ 1 ± 10 % - по схеме «провод-провод»: испытательное напряжение, кВ 1 ± 10 % - по схеме «провод-провод»: испытательное напряжение, кВ 1 ± 10 % - по схеме «провод-земля»: испытательное напряжение, кВ 1 ± 10 % - по схеме «провод-земля»: испытательное напряжение, кВ 1 ± 10 % - по схеме «провод-земля»: испытательное напряжение, кВ 1 ± 10 % - по схеме «провод-земля»: испытательное напряжение, кВ 1 ± 10 % - по схеме «провод-земля»: испытательное напряжение, кВ 1 ± 10 % - по схеме «провод-земля»: испытательное напряжение, кВ 1 ± 10 % - по эксме «провод-земля»: испытательное напряжение, кВ 1 ± 10 % - то откеме «провод-земля»: испытательное напряжение, кВ 1 ± 10 % - по эксме «провод-земля»: испытательное напряжение, кВ 1 ± 10 % - по эксме «провод-земля»: испытательное напряжение, кВ 1 ± 10 % - по откеме «провод-земля»: испытательное напряжение, кВ 1 ± 10 % - по откеме «провод-земля»: испытательное напряжение, кВ 1 ± 10 % - то откеме «провод-земля»: испытательное напряжение, кВ 1 ± 10 % - то откеме «провод-земля»: испытательное напряжение, кВ 1 ± 10 % - то откеме «провод-земля»: испытательное напряжение, кВ 1 ± 10 % - то откеме «провод»: испытательное напряжение, кВ 1 ± 10 % - то откеме «провод»: испытательное напряжение, кВ 1 ± 10 % - то откеме «провод»: испытательное напряжение, кВ 1 ± 10 % -		
Устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями по ГОСТ 51317.4.6, все сигнальные порты; порты электропитания переменного и постоянного тока; порт функционального заземления:  - степень жесткости - испытательное напряжение, В  Устойчивость к колебательным затухающим помехам по ГОСТ 51317.4.12  повторяющиеся КЗП:  сигнальные порты соединения с высоковольтным оборудованием и линиями связи; порты электропитания переменного и постоянного тока:  - степень жесткости - частота колебаний, МГц - по схеме «провод-провод»: испытательное напряжение, кВ 1 1±10 % - по схеме «провод-земля»: испытательное напряжение, кВ 1 1 2,5  - степень жесткости - частота колебаний, МГц - по схеме «провод-провод»: испытательное напряжение, кВ 1 1±10 % - по схеме «провод-провод»: испытательное напряжение, кВ 1 1±10 % 0,5  Однократные КЗП: сигнальные порты соединения с высоковольтным оборудованием и линиями связи; порты электропитания переменного и постоянного тока: - степень жесткости	_	2
электромагнитными полями по ГОСТ 51317.4.6, все сигнальные порты; порты электропитания переменного и постоянного тока; порт функционального заземления:  - степень жесткости - испытательное напряжение, В  Устойчивость к колебательным затухающим помехам по ГОСТ 51317.4.12  повторяющиеся КЗП:  сигнальные порты соединения с высоковольтным оборудованием и линиями связи; порты электропитания переменного и постоянного тока:  - степень жесткости - частота колебаний, МГц - по схеме «провод-провод»: испытательное напряжение, кВ 1 ± 10 % - по схеме «провод-земля»: испытательное напряжение, кВ 1 сигнальные порты полевого соединения - частота колебаний, МГц - по схеме «провод-провод»: испытательное напряжение, кВ 1 ± 10 % - по схеме «провод-провод»: испытательное напряжение, кВ 1 ± 10 % - по схеме «провод-земля»: испытательное напряжение, кВ 1 ± 10 % - по схеме «провод-земля»: испытательное напряжение, кВ 1 ± 10 % - по схеме «провод-земля»: испытательное напряжение, кВ 1 ± 10 % - по схеме «провод-земля»: испытательное напряжение, кВ 1 ± 10 % - по схеме «провод-земля»: испытательное напряжение, кВ 1 ± 10 % - по схеме «провод-земля»: испытательное напряжение, кВ 1 ± 10 % - по схеме «провод-земля»: испытательное напряжение, кВ 1 ± 10 % - по схеме «провод-земля»: испытательное напряжение, кВ 1 ± 10 % - по схеме «провод-земля»: испытательное напряжение, кВ 1 ± 10 % - то схеме «провод-земля»: испытательное напряжение, кВ 1 ± 10 % - то схеме «провод-земля»: испытательное напряжение, кВ 1 ± 10 % - то схеме «провод-земля»: испытательное напряжение, кВ 1 ± 10 % - то схеме «провод-земля»: испытательное напряжение, кВ 1 ± 10 % - то схеме «провод-земля»: испытательное напряжение, кВ 1 ± 10 % - то схеме «провод-земля»: испытательное напряжение, кВ 1 ± 10 % - то схеме «провод-земля»: испытательное напряжение, кВ 1 ± 10 % - то схеме «провод-земля»: испытательное напряжение, кВ 1 ± 10 % - то схеме «провод»: испытательное напряжение, кВ 1 ± 10 % - то схеме «провод»: испытательное напряжение, кВ 1 ± 10 % - то схеме «провод»: испытательное на		
электропитания переменного и постоянного тока; порт функционального заземления:  - степень жесткости - испытательное напряжение, В  Устойчивость к колебательным затухающим помехам по ГОСТ 51317.4.12  повторяющиеся КЗП:  сигнальные порты соединения с высоковольтным оборудованием и линиями связи; порты электропитания переменного и постоянного тока:  - степень жесткости - частота колебаний, МГц - по схеме «провод-провод»: испытательное напряжение, кВ - по схеме «провод-земля»: испытательное напряжение, кВ - степень жесткости - частота колебаний, МГц - по схеме «провод-провод»: испытательное напряжение, кВ - по схеме «провод-провод»: испытательное напряжение, кВ - по схеме «провод-провод»: испытательное напряжение, кВ - по схеме «провод-земля»: испытательное напряжение, кВ - по схеме «провод-земля»: испытательное напряжение, кВ - по схеме «провод-земля»: испытательное напряжение и линиями связи; порты электропитания переменного и постоянного тока: - степень жесткости		
заземления: - степень жесткости - испытательное напряжение, В  Устойчивость к колебательным затухающим помехам по ГОСТ 51317.4.12  повторяющиеся КЗП: сигнальные порты соединения с высоковольтным оборудованием и линиями связи; порты электропитания переменного и постоянного тока: - степень жесткости - частота колебаний, МГц - по схеме «провод-провод»: испытательное напряжение, кВ - по схеме «провод-земля»: испытательное напряжение, кВ 1 ± 10 % - степень жесткости - частота колебаний, МГц - по схеме «провод-провод»: испытательное напряжение, кВ - по схеме «провод-провод»: испытательное напряжение, кВ - по схеме «провод-земля»: испытательное напряжение и линиями связи; порты электропитания переменного и постоянного тока: - степень жесткости		
- степень жесткости - испытательное напряжение, В  Устойчивость к колебательным затухающим помехам по ГОСТ 51317.4.12  повторяющиеся КЗП:  сигнальные порты соединения с высоковольтным оборудованием и линиями связи; порты электропитания переменного и постоянного тока:  - степень жесткости - частота колебаний, МГц - по схеме «провод-провод»: испытательное напряжение, кВ - по схеме «провод-земля»: испытательное напряжение, кВ - степень жесткости - частота колебаний, МГц - степень жесткости - частота колебаний, МГц - по схеме «провод-провод»: испытательное напряжение, кВ - по схеме «провод-провод»: испытательное напряжение, кВ - по схеме «провод-земля»: испытательное напряжение, кВ - то схеме «пр		
- испытательное напряжение, В  Устойчивость к колебательным затухающим помехам по ГОСТ 51317.4.12  повторяющиеся КЗП:  сигнальные порты соединения с высоковольтным оборудованием и линиями связи; порты электропитания переменного и постоянного тока:  - степень жесткости  - частота колебаний, МГц  - по схеме «провод-провод»: испытательное напряжение, кВ  - по схеме «провод-земля»: испытательное напряжение, кВ  1 1  сигнальные порты полевого соединения  - степень жесткости  - частота колебаний, МГц  - по схеме «провод-провод»: испытательное напряжение, кВ  - по схеме «провод-земля»: испытательное напряжение, кВ  - по схеме «провод-земля»: испытательное напряжение, кВ  0,5  однократные КЗП:  сигнальные порты соединения с высоковольтным оборудованием и линиями связи; порты электропитания переменного и постоянного тока:  - степень жесткости		CVVO
Устойчивость к колебательным затухающим помехам по ГОСТ 51317.4.12  повторяющиеся КЗП: сигнальные порты соединения с высоковольтным оборудованием и линиями связи; порты электропитания переменного и постоянного тока: - степень жесткости - частота колебаний, МГц - по схеме «провод-провод»: испытательное напряжение, кВ - по схеме «провод-земля»: испытательное напряжение, кВ 1 1  сигнальные порты полевого соединения - частота колебаний, МГц - частота колебаний, МГц - по схеме «провод-провод»: испытательное напряжение, кВ - по схеме «провод-провод»: испытательное напряжение, кВ - по схеме «провод-земля»: испытательное напряжение, кВ - по схеме «провод-земля»: испытательное напряжение, кВ - по схеме «провод-земля»: испытательное напряжение, кВ - однократные КЗП: сигнальные порты соединения с высоковольтным оборудованием и линиями связи; порты электропитания переменного и постоянного тока: - степень жесткости		
повторяющиеся КЗП:  сигнальные порты соединения с высоковольтным оборудованием и линиями связи; порты электропитания переменного и постоянного тока:  - степень жесткости  - частота колебаний, МГц  - по схеме «провод-провод»: испытательное напряжение, кВ  - по схеме «провод-земля»: испытательное напряжение, кВ  1 ± 10 %  - степень жесткости  - частота колебаний, МГц  - по схеме «провод-провод»: испытательное напряжение, кВ  - по схеме «провод-провод»: испытательное напряжение, кВ  - по схеме «провод-земля»: испытательное напряжение, кВ  - степень жесткости  1 ± 10 %  - степень жесткости	-	10
сигнальные порты соединения с высоковольтным оборудованием и линиями связи; порты электропитания переменного и постоянного тока:  - степень жесткости  - частота колебаний, МГц  - по схеме «провод-провод»: испытательное напряжение, кВ  - по схеме «провод-земля»: испытательное напряжение, кВ  1 ± 10 %  - степень жесткости  - частота колебаний, МГц  - по схеме «провод-провод»: испытательное напряжение, кВ  - по схеме «провод-провод»: испытательное напряжение, кВ  - по схеме «провод-земля»: испытательное напряжение, кВ  0,5  однократные КЗП:  сигнальные порты соединения с высоковольтным оборудованием и линиями связи; порты электропитания переменного и постоянного тока:  - степень жесткости	· · ·	
связи; порты электропитания переменного и постоянного тока:  - степень жесткости  - частота колебаний, МГц  - по схеме «провод-провод»: испытательное напряжение, кВ  - по схеме «провод-земля»: испытательное напряжение, кВ  1 10%  - степень жесткости  - частота колебаний, МГц  - по схеме «провод-провод»: испытательное напряжение, кВ  - по схеме «провод-провод»: испытательное напряжение, кВ  - по схеме «провод-земля»: испытательное напряжение, кВ  0,5  однократные КЗП:  сигнальные порты соединения с высоковольтным оборудованием и линиями связи; порты электропитания переменного и постоянного тока:  - степень жесткости		
- степень жесткости - частота колебаний, МГц - по схеме «провод-провод»: испытательное напряжение, кВ - по схеме «провод-земля»: испытательное напряжение, кВ 1 1 2,5 - степень жесткости - частота колебаний, МГц - по схеме «провод-провод»: испытательное напряжение, кВ - по схеме «провод-провод»: испытательное напряжение, кВ - по схеме «провод-земля»: испытательное напряжение, кВ 0,5  однократные КЗП: сигнальные порты соединения с высоковольтным оборудованием и линиями связи; порты электропитания переменного и постоянного тока: - степень жесткости		
- частота колебаний, МГц - по схеме «провод-провод»: испытательное напряжение, кВ - по схеме «провод-земля»: испытательное напряжение, кВ 1 2,5 - степень жесткости - частота колебаний, МГц - по схеме «провод-провод»: испытательное напряжение, кВ - по схеме «провод-провод»: испытательное напряжение, кВ - по схеме «провод-земля»: испытательное напряжение, кВ 0,5  однократные КЗП: сигнальные порты соединения с высоковольтным оборудованием и линиями связи; порты электропитания переменного и постоянного тока: - степень жесткости		
- по схеме «провод-провод»: испытательное напряжение, кВ - по схеме «провод-земля»: испытательное напряжение, кВ 1 сигнальные порты полевого соединения - степень жесткости - частота колебаний, МГц - по схеме «провод-провод»: испытательное напряжение, кВ - по схеме «провод-земля»: испытательное напряжение, кВ 0,5  однократные КЗП: сигнальные порты соединения с высоковольтным оборудованием и линиями связи; порты электропитания переменного и постоянного тока: - степень жесткости		
- по схеме «провод-земля»: испытательное напряжение, кВ  сигнальные порты полевого соединения  - степень жесткости  - частота колебаний, МГц  - по схеме «провод-провод»: испытательное напряжение, кВ  - по схеме «провод-земля»: испытательное напряжение, кВ  0,5  однократные КЗП: сигнальные порты соединения с высоковольтным оборудованием и линиями связи; порты электропитания переменного и постоянного тока: - степень жесткости		
сигнальные порты полевого соединения - степень жесткости - частота колебаний, МГц - по схеме «провод-провод»: испытательное напряжение, кВ - по схеме «провод-земля»: испытательное напряжение, кВ - однократные КЗП: сигнальные порты соединения с высоковольтным оборудованием и линиями связи; порты электропитания переменного и постоянного тока: - степень жесткости		
- степень жесткости - частота колебаний, МГц - по схеме «провод-провод»: испытательное напряжение, кВ - по схеме «провод-земля»: испытательное напряжение, кВ  однократные КЗП: сигнальные порты соединения с высоковольтным оборудованием и линиями связи; порты электропитания переменного и постоянного тока: - степень жесткости	- по схеме «провод-земля»: испытательное напряжение, кВ	
<ul> <li>частота колебаний, МГц</li> <li>по схеме «провод-провод»: испытательное напряжение, кВ</li> <li>по схеме «провод-земля»: испытательное напряжение, кВ</li> <li>однократные КЗП:</li> <li>сигнальные порты соединения с высоковольтным оборудованием и линиями связи; порты электропитания переменного и постоянного тока:</li> <li>степень жесткости</li> </ul>	сигнальные порты полевого соединения	2,5
<ul> <li>по схеме «провод-провод»: испытательное напряжение, кВ</li> <li>по схеме «провод-земля»: испытательное напряжение, кВ</li> <li>однократные КЗП:</li> <li>сигнальные порты соединения с высоковольтным оборудованием и линиями связи; порты электропитания переменного и постоянного тока:</li> <li>степень жесткости</li> </ul>	- степень жесткости	
- по схеме «провод-земля»: испытательное напряжение, кВ 0,5 однократные КЗП: 1 сигнальные порты соединения с высоковольтным оборудованием и линиями связи; порты электропитания переменного и постоянного тока: - степень жесткости	- частота колебаний, МГц	СЖ2
однократные КЗП: сигнальные порты соединения с высоковольтным оборудованием и линиями связи; порты электропитания переменного и постоянного тока: - степень жесткости	- по схеме «провод-провод»: испытательное напряжение, кВ	1 ± 10 %
сигнальные порты соединения с высоковольтным оборудованием и линиями связи; порты электропитания переменного и постоянного тока: - степень жесткости	- по схеме «провод-земля»: испытательное напряжение, кВ	0,5
связи; порты электропитания переменного и постоянного тока: - степень жесткости	однократные КЗП:	1
- степень жесткости	сигнальные порты соединения с высоковольтным оборудованием и линиями	
	связи; порты электропитания переменного и постоянного тока:	
- частота колебаний, КГц СЖ4	- степень жесткости	
· ·	- частота колебаний, КГц	СЖ4
- по схеме «провод-провод»: испытательное напряжение, кВ 100 ± 10 %	- по схеме «провод-провод»: испытательное напряжение, кВ	100 ± 10 %
- по схеме «провод-земля»: испытательное напряжение, кВ 2		
сигнальные порты полевого соединения 4		
- степень жесткости		



Наименование показателя	Значение	
- частота колебаний, КГц	СЖ3	
- по схеме «провод-провод»: испытательное напряжение, кВ	100 ± 10 %	
- по схеме «провод-земля»: испытательное напряжение, кВ	1	
	2	
Устойчивость к кондуктивным помехам в полосе частот от 0 до 150 кГц по ГОСТ		
51317.4.16,		
сигнальные порты (кроме локальных соединений); порты электропитания		
постоянного тока:		
частота, Гц	50	
степень жесткости	СЖ4	
длительная помеха, испытательное напряжение, В	30	
кратковременная (1 с) помеха, испытательное напряжение, В	100	
Эмиссия радиопомех по ГОСТ 30805.22 (порт корпуса):		
класс устройства	Α	

### **2.2.6 Надежность**

Устройство является восстанавливаемым, ремонтируемым изделием, предназначенным для круглосуточной эксплуатации в стационарных условиях в производственных помещениях. Режим работы устройства непрерывный. Продолжительность непрерывной работы не ограничена. Устройство в части требований по надежности соответствует ГОСТ 4.148-85 и ГОСТ 27.003-90.

Среднее время восстановления работоспособности на объекте эксплуатации (без учета времени прибытия персонала и при наличии ЗИП) не более 2 часов.

По числу возможных состояний (по работоспособности) устройство относится к изделиям вида 2 по ГОСТ 27.003-90.

Устройство производит самодиагностику аппаратной и программной части при включении, и затем постоянно в фоновом режиме. При выявлении неисправности устройство формирует сигнал неисправности с указанием причины.

Время готовности устройства с момента подачи оперативного питания не более 10 секунд. Память для хранения конфигурации, уставок, осциллограмм, журнала событий — энергонезависимая.

Неисправность памяти, используемой для регистрации аварийных событий, каналов связи с ПК, АСУ ТП ПС не приводит к потере работоспособности устройства РЗА.

#### 2.2.7 Питание

Электропитание устройства производится от сети оперативного постоянного тока, от сети выпрямленного оперативного тока, или от сети переменного тока, в зависимости от исполнения по питанию, указанном в заказной кодировке (Приложение В. Карта заказа). Устройство имеет защиту от подачи напряжения питания обратной полярности. Устройство не дает сбои, не выходит из строя и не производит ложных срабатываний при подключении и (или) отключении источника питания.

Устройство сохраняет работоспособность, заданные параметры и программы действия после перерывов питания любой длительности с последующим восстановлением.

Номинальное напряжение оперативного тока, в зависимости от исполнения по питанию, согласно код заказа:

- «ТОРАZ DRP-35-01-A-B-1-D E» 110 В постоянного тока
- «TOPAZ DRP-35-01-A-B-2-D E» 220 В постоянного тока



- «TOPAZ DRP-35-01-A-B-**3**-D E» — 220 В переменного или выпрямленного переменного тока

Характеристики питания приведены в таблице 3.

Таблица 3. Характеристики питания

Параметр	Значение
Допустимые длительные отклонения напряжения, %	-20+10
Допустимый уровень (размах) пульсаций, %	12
Провалы напряжения электропитания в течение 1,0 с, % от	
номинального	30
Допустимый перерыв питания без перезапуска не менее, с	0,5
Потребляемая мощность, Вт:	
- в нормальном режиме	40
- в режиме срабатывания	60

## 2.2.8 Интерфейсы связи и протоколы обмена данными

Устройство имеет следующие интерфейсы связи:

- 2 интерфейса RS-485 (2x-проводный интерфейс);
- 1 или 2 интерфейса Ethernet (тип и количество согласно карте заказа);
- 2 интерфейса USB.

Каналы связи устройства могут быть использованы для передачи данных аварийных отключений, контроля текущего состояния устройства, просмотра и изменения уставок, а также дистанционного управления выключателем.

На задней панели устройства расположены порты связи (RS-485, Ethernet), предназначенные для подключения устройства в АСУ ТП. Через порты Ethernet также возможно осуществлять конфигурирование и параметрирование устройства, считывание осциллограмм, файлов конфигурации устройства, журнала событий, системного журнала, журнала изменения уставок. Основной тип портов связи — Ethernet (оптический или электрический). Последовательные порты связи типа RS-485 (электрический) используются для совместимости с существующими АСУ ТП, которые используют последовательные каналы связи.

Порты RS-485 и Ethernet, работают параллельно независимо друг от друга (на различных скоростях передачи данных, с разными физическими адресами, с применением различных протоколов информационного обмена). Режим работы портов определяется конфигурацией устройства и изменяется через ИЧМ и программу-конфигуратор.

Физические интерфейсы портов связи, их тип и количество определяются индивидуально для каждого типоисполнения устройства, а также в соответствии с картой заказа.

К портам Ethernet также возможно подключение компьютера (ноутбука) с целью конфигурирования и параметрирования.

На передней панели расположены изолированные порты связи типа USB-A и USB-B. Версия USB портов - 2.0 «HI-SPEED».

Порт USB-В предназначен для служебного пользования. К данному порту осуществляется подключение компьютера (ноутбука) к устройству через стандартный кабель USB A-B. Подключение к терминалу через данный порт могут производить только представители фирмыразработчика или персонал прошедший специальное обучение.

Порт USB-A используется для сохранения на внешний флэш-накопитель осциллограмм, b журнала событий.

Интерфейсы связи и протоколы обмена данными устройства выполнены в соответствии с концепцией развития РЗА электросетевого комплекса (Протокол ПАО «Россети» от 22.06.2015 № 356пр), СТО 56947007-29.240.036-2009, СТО 56947007-29.130.01.092-2011.



Передача данных осуществляется в соответствии со следующими стандартами и протоколами:

- ГОСТ Р МЭК 60870-5-103;
- ΓΟCT P MЭК 60870-5-104;
- IEC 61850 (GOOSE, MMS)

При работе с использованием стандарта IEC 61850-8-1 структура данных соответствует IEC 61850-7. Реализация протокола IEC 61850 соответствует требованиям второй редакции протокола в части 6, 7-1, 7-2, 7-3, 7-4 и 8-1.

Стандарт IEC 61850 определяет тип файла ICD (IED Capability Description) для описания возможностей, параметров коммуникации ИЭУ (интеллектуальное электронное устройство).

Файл ICD хранится на карте памяти устройства и состоит из четырех основных частей:

- Заголовок (Header);
- Связь (Communication);
- Устройство (IEDs);
- Шаблоны типов данных (DataTypeTemplates).

Диагностические данные также могут передаваться посредством протокола SNMPv2 или SNMPv3 с возможностью выбора версии протокола через настройки устройства. Протокол SFTP используется для доступа к файловой системе устройства.

## 2.2.8.1 Характеристики портов Ethernet 100 Base-T (электрический)

Исполнение порта с интерфейсом Ethernet 100 Base-T, согласно IEEE 802.3i, используется для подключения устройство в локальную вычислительную сеть предприятия по линии связи на основе витой пары;

- тип разъема RJ45;
- скорость обмена данными до 100 Мбит/с;
- режим дуплексный;
- дальность связи до 100 м;
- поддержка VLAN есть.

## 2.2.8.2 Характеристики портов Ethernet 100 Base-F (оптический)

Для организации связи с АСУ ТП в условиях сложной электромагнитной обстановки применяется исполнение порта, работающего по оптоволоконному кабелю, которое обеспечивает гальваническую изоляцию и наибольшую помехоустойчивость канала связи.

- тип коннектора LC или SFP (согласно коду заказа),
- тип оптоволокна одномодовое или многомодовое (согласно коду заказа),
- диаметр оптоволокна 62,5/125 мкм на NA= 0,275, 50/125 мкм на NA= 0,2;
- длина волны 1270-1380 (792-865) нм;
- мощность передатчика не менее 20 дБм;
- чувствительность приемника -31 дБм;
- дальность связи до 2 км;
- скорость обмена данными до 100 Мбит/с.
- поддержка VLAN есть.

### 2.2.8.3 Характеристики портов RS-485

Исполнение порта с интерфейсом RS-485 используется для организации полудуплексного обмена информацией с устройствами по двухпроводной линии связи на основе витой пары;

- прочность изоляции 500 В RMS (1 мин);
- количество устройств в линии до 32;



- полная длина линии связи до 1200 м.
- скорость обмена данными до 115200 бит/с;

## 2.2.9 Синхронизация времени

Синхронизация часов реального времени устройства осуществляется посредством протокола RFC 5905 NTPv4 (SNTPv4) и протоколов передачи данных (ГОСТ Р МЭК 60870-5-104, ГОСТ Р МЭК 60870-5-103). Также в устройстве предусмотрен порт 1PPS для синхронизации времени по выделенной шине 1 PPS

Абсолютная погрешность синхронизации часов устройства с системным временем не более 1 мс. Погрешность внутренних часов устройства при пропадании оперативного тока или потери внешней синхронизации составляет не более 1 секунды в сутки.

При потере оперативного питания или связи с верхним уровнем, происходит автоматическое восстановление точного времени (синхронизация времени) при их восстановлении.

## 2.2.10 Дискретные выходы

В устройстве предусмотрено:

- 2 нормально замкнутых дискретных выхода (для сигнализации неисправности устройства);
- 12 нормально разомкнутых гальванически изолированных дискретных выходов (без общей точки);
- 4 гальванически изолированных дискретных выхода с переключающимися контактами.

Выходные контактные устройства обеспечивают гальваническое разделение устройства с внешними цепями.

Назначение дискретных выходов зависит от типоисполнения устройства, согласно карте заказа, приведенной в «Приложение В. Карта заказа» настоящего РЭ. Расположение и схемы подключения дискретных выходов устройства, а также назначение, согласно типоисполнению, приведены в «Приложение Б. Назначение индикаторов, кнопок, клемм, портов и схемы подключения устройства» настоящего РЭ.

Технические характеристики дискретных выходов устройства приведены в таблице 4.

Таблица 4. Технические характеристики дискретных выходов устройства

Параметр	Значение
В цепях постоянного тока напряжением 220В (для исполнения 220В	3=), τ =20мс
Длительно допустимый ток, А	1
Коммутационная способность, Вт	30
Коммутационная износостойкость контактов, циклов, не менее	10000
В цепях постоянного тока напряжением 220В (для исполнения 220В	3=), τ =50мс
Длительно допустимый ток, А	5
Коммутационная способность контактов на замыкание:	
- при токе до 10 А в течение, с	1,0
- при токе до 15 А в течение, с	0,3
- при токе до 30 А в течение, с	0,2
- при токе до 40 А в течение, с	0,03
Коммутационная способность контактов на размыкание, А, не менее	0,25
Коммутационная износостойкость контактов, циклов, не менее	2000



## 2.2.11 Дискретные входы

В устройстве предусмотрено:

- 16 дискретных входов, разбитых на 2 группы по 8 ТС с общей точкой;
- 8 гальванически изолированных дискретных входов (без общей точки).

Назначение дискретных входов зависит от типоисполнения устройства, согласно карте заказа, приведенной в «Приложение В. Карта заказа» настоящего РЭ. Расположение и схемы подключения дискретных входов устройства, а также назначение, согласно типоисполнению, приведены в «Приложение Б. Назначение индикаторов, кнопок, клемм, портов и схемы подключения устройства» настоящего РЭ.

Технические характеристики дискретных входов приведены в таблице 5

Таблица 5. Технические характеристики дискретных входов

Параметр	Значение
Напряжение срабатывания, В	(0,7 - 0,8) Uном
Напряжение возврата, В	(0,6 - 0,7) Uном
Диапазон регулировки программной задержки срабатывания, мс	0 -20
Аппаратная задержка срабатывания не более, мс	5
Шаг регулировки задержки срабатывания, не более, мс	1
Входное сопротивление при закрытом рабочем состоянии дискретного	60
входа не более, кОм	
Количество электричества импульса режекции4 не менее, мкКл	200

## 2.2.12 Каналы аналогового измерения

Аналоговые входные цепи устройства гальванически развязаны от внутренних цепей с помощью промежуточных трансформаторов тока и напряжения.

Количество и тип каналов аналогового измерения, зависят от карты заказа устройства, согласно «Приложение В. Карта заказа» и приведены в таблице 6. Технические характеристики аналоговых входов приведены в таблице 7.

Таблица 6. Количество и тип аналоговых входов, в зависимости от типоисполнения

Типоисполнение, согласно коду заказа	Количество каналов измерения	Каналы измерения тока фаз		Каналы измерения тока НП	
	напряжения	Кол-во	I <sub>HOM</sub> , A	Кол-во	I <sub>HOM</sub> , A
TOPAZ DRP-35-01-A- <b>1</b> -C-D E	4	3	5	1	5
TOPAZ DRP-35-01-A- <b>2</b> -C-D E	4	3	1	1	1
TOPAZ DRP-35-01-A- <b>3</b> -C-D E	4	3	5	1	1
TOPAZ DRP-35-01-A- <b>4</b> -C-D E	4	3	1	1	0,2
TOPAZ DRP-35-01-A- <b>5</b> -C-D E	5	3	5	нет	-
TOPAZ DRP-35-01-A- <b>6</b> -C-D E	5	3	1	нет	-
TOPAZ DRP-35-01-A- <b>7</b> -C-D E	4	нет	-	нет	-

Таблица 7. Технические характеристики аналоговых входов

Наименование параметра	Значение
Номинальное переменное напряжение, линейное, В	100
Номинальный переменный ток, А	согласно таблице 6
Номинальная частота, Гц	50
Перегрузочная способность входов напряжения, длительно:	
- для фазных входов	<b>1,</b> 5 U <sub>н</sub>



- для входа «разомкнутый треугольник»	1,8 U <sub>H</sub>
Перегрузочная способность токовых входов:	
- длительно	2 I <sub>H</sub>
- кратковременно (1 с)	40 I <sub>H</sub>
Динамический диапазон каналов тока, I <sub>н</sub>	0,01 - 40
Диапазон частоты, Гц	45 – 55
Потребление на фазу, не более, ВА	
- по цепям измерения тока при I <sub>н</sub>	0,5
- по цепям измерения напряжения при U <sub>н</sub>	0,5

## 2.2.13 Метрологические характеристики измерений

Относительная погрешность определения магнитуды тока и напряжения не превышает 1,5%. Абсолютная погрешность определения разности фаз двух сигналов не более 2 градусов.

При отличии частоты основной гармоники от 50 Гц, в диапазоне частот 45-55 Гц, дополнительная погрешность определения магнитуды основной гармоники не превышает 3%, а абсолютная дополнительная погрешность определения разности фаз двух сигналов не превышает 3 градусов.

При наличии в сигнале тока апериодической составляющей с начальным значением амплитуды равным периодической составляющей и постоянной времени – 0,1 с (худший случай) дополнительная погрешность определения магнитуды не превышает 3,5%, а абсолютная дополнительная погрешность определения разности фаз двух сигналов не превышает 1 градуса.

Относительная погрешность измерения скорости изменения магнитуды напряжения не превышает 3%.

Абсолютная погрешность измерения частоты 0,02 Гц. Абсолютная погрешность измерения скорости изменения частоты не более 0,05 Гц/с.

Абсолютная погрешность синхронизации часов устройства с системным временем не более 1 мс. Погрешность внутренних часов устройства при пропадании оперативного тока или потери внешней синхронизации не более 1 с/сутки. Погрешность регистрации дискретных сигналов не более 1 мс.

## 2.2.14 Временные характеристики устройства

Временные характеристики срабатывания блоков устройства приведены в таблице 8. Описания программируемых блоков приведены в разделе 6 настоящего РЭ.

Таблица 8. Временные характеристики устройства

Параметр	Значение
Собственное время срабатывания функций, мс, не более	40
Собственное время возврата, мс, не более	30
Погрешность отсчета выдержек времени, не более	±5

#### 2.3 Комплектность

Комплект поставки указывается в индивидуальном паспорте устройства.

В стандартный комплект поставки входят:

- 1) устройство;
- 2) паспорт;
- 3) руководство по эксплуатации\*

Примечание: \* – руководство по эксплуатации поставляется по требованию;



## 2.4 Устройство и работа

Все функции устройства выполняются без деградации при любых отказах каналов связи с верхним уровнем иерархического управления.

Устройства могут быть использованы в виде отдельных автономных устройств РЗА, совместимых с существующими традиционными устройствами или в качестве устройства нижнего уровня АСУ ТП.

В устройстве предусмотрена возможность выполнения дополнительных функций на базе использования имеющейся в нем информации (функции осциллографа, регистрации событий и др.), а также выдачи необходимого объема информации для анализа правильности действия РЗА и для создания координированных систем контроля и управления или использования в АСУ ТП.

Устройство выполняет заложенные алгоритмы защит циклически, с периодом не более чем 5 мс. Период исполнения контролируется системой самодиагностики.

Используемые алгоритмы цифровой обработки сигналов обеспечивают отсутствие дополнительной погрешности при наличии высших гармоник во входном сигнале.

Для выделения высших гармонических составляющих применяется фильтр Фурье с окном равным 20 мс.

Основные типы неоперативной технологической информации, передаваемой в АСУ ТП:

- данные осциллограмм;
- информация из журналов событий устройства;
- информация о неисправности устройства.

Основные типы оперативной технологической информации, передаваемой в АСУ ТП:

- текущие значения;
- токи аварийного отключения выключателей;
- положение коммутационных аппаратов.

Поддержка функции дистанционного управления устройствами из АСУ ТП по протоколу IEC 61850-8-1 включает в себя следующие возможности:

- задание параметров и настроек устройства;
- изменение режима работы АПВ;
- оперативный ввод/вывод функций (оперативного ускорения, ТО, пуска УРОВ) или всего устройства и других оперативных «виртуальных» накладок;
- прочие функции по согласованию с заказчиком на этапе рабочего проектирования.

Устройство обеспечивает возможность регистрации, вывода и передачи на верхний уровень АСУ ТП следующих данных:

- текущие параметры защищаемого оборудования (аналоговые и дискретные входные сигналы);
- состояние ввода/вывода, уставки (включая конфигурацию защиты) устройства;
- результаты работы устройства пуски, срабатывания защит и автоматики);
- результаты самодиагностики;

Кроме этого предусмотрена возможность регистрации, вывода, передачи на верхний уровень АСУ ТП и на внешнюю ПЭВМ, подключаемую к устройству, параметров аварийных событий и данных цифрового осциллографирования.

Состав выводимой информации зависит от объема и функций обработки входных сигналов, вида защищаемого оборудования и общей структуры построения системы защит.

## 2.4.1 Просмотр параметров и конфигурирование устройства

Пользователи имеют возможность конфигурирования работы устройства: выбирать различные варианты взаимодействия между функциями защит в самом устройстве, с внешними устройствами и режимами объекта защиты, вводить в работу дополнительные функции (такие, как задание условий пуска аварийной регистрации и т.п.).



Для обеспечения защиты от несанкционированного доступа изменение параметров устройства возможно только после аутентификации пользователя.

В устройстве предусмотрено разграничение прав и полномочий доступа пользователей. Доступны следующие уровни доступа:

- Гость Только просмотр информации;
- Оператор Просмотр информации и сброс сигнализации;
- Инженер Просмотр информации, сброс сигнализации, изменение уставок и параметров настройки;
- Системный Полный доступ к устройству.

Также у пользователя имеется возможность чтения файлов осциллограмм.

Любые операции пользователей (например, по изменению данных, изменению параметров настройки т.д.) регистрируются в базе данных событий.

## 2.4.2 Работа с клавиатурой и дисплеем устройства

Устройство имеет встроенный интерфейс с дисплеем и клавиатурой.

Для местной работа с устройством без использования дополнительного оборудования используются встроенные дисплей и клавиатура.

Gосле входа с соответствующими правами оперативному персоналу доступны следующие действия:

- ввод/вывод защит
- изменение уставок
- сохранение осциллограмм и журнала событий на внешний флеш накопитель
- оперирование функциональными кнопками и кнопками управления выключателем

Действия, которые без авторизации:

- ввод и отображение уставок и параметров;
- отображение текущих действующих параметров электрической сети;
- отображение результатов саморегистрации функционирования устройства;
- просмотр значений моментов времени последних срабатываний защит;

### 2.4.3 Дистанционное управление функциями РЗА

Устройство имеет возможность управлять функциями РЗА с помощью «виртуальных ключей». «Виртуальные ключи» выполнены в логике терминала. Состояние «виртуального ключа» хранится в энергонезависимой памяти устройства и не изменяет свое состояние при снятии оперативного тока или перезагрузке.

Управление «виртуальным ключом» выполняется:

- по месту с помощью кнопок терминала;
- дистанционно, путём управления из системы управления верхнего уровня.

Перевод управления осуществляется кнопкой «М/Д» на лицевой панели устройства.

В положении «MECTHOE», управление функциями АУВ возможно только кнопками терминала. В положении «ДИСТАНЦИОННОЕ» управление функциями АУВ осуществляется из системы управления верхнего уровня;

Состояние «виртуального ключа» отображается с помощью светодиодов на лицевой панели, показывающие состояние функции, управляемой данным ключом.



## 2.4.4 Регистрация аварийных событий

По усмотрению пользователя регистрируются:

- все аналоговые сигналы, как поступающие на устройство, так и расчетные;
- состояния дискретных входов и выходов, функций защит и автоматики, а также внутренние логические сигналы.

Регистрация аварийных событий может вестись как в относительном времени (отсчитываемом от начала события в МП РЗА), так и в абсолютном астрономическом времени, синхронизируемом системой времени АСУ ТП энергообъекта.

Момент начала (пуска) регистрации определяется задаваемым пользователем набором внешних сигналов и внутренних параметров, определяющих функционирование устройства.

Регистрация (запись значения параметра с присвоением времени) производится не реже чем через 1 мс по каждому из параметров, выведенных на регистрацию. Погрешность регистрации дискретных сигналов не более 1 мс. Частота дискретизации сигналов не менее 20 выборок на период.

Предусмотрена запись параметров до начала регистрации (доаварийная запись) в течение времени от 0,1 до 0,5 с, устанавливаемого пользователем. Длительность записи после начала регистрации (аварийная запись) задаваемая, до 5 с. Полное время регистрации до 10 с, задаваемое.

Удаление данных регистрации (осциллограмм и записей журнала событий) осуществляется только вытеснением новыми записями старых без возможности выборочного удаления осциллограмм.

Формат зарегистрированных данных соответствует IEC 60255-24 Edition 2.0 2013-04 с учетом требований п.4.5 СТО 59012820.29.020.006-2015 в редакции приказа №310 от 13.12.2017.

Формирование осциллограмм осуществляется в формате COMTRADE с поддержкой выдачи осциллограмм в АСУ ТП по протоколу IEC 61850-8-1 с использованием сервиса getFile, а также через встроенный SFTP-сервер.

Запись осциллограммы, при длительности процесса, превышающей полное время регистрации в одной осциллограмме, продолжается при сохранении условий пуска осциллографа, при этом полное время регистрации не превышает 35с. Количество сохраняемых осциллограмм зависит от их длительности, не менее 10.

Работа регистратора и операции с выводом и переписыванием информации не влияют на функционирование устройства.

Условия пуска регистратора:

- по срабатыванию заданного логического (внутреннего) сигнала;
- по срабатыванию заданного дискретного (внешнего) сигнала;
- при действии на отключение вне зависимости от заданных условий пуска;
- измеренные и/или расчетные аналоговые величины.

## 3 Маркировка и пломбирование

Маркировка устройства выполнена способом, обеспечивающим ее сохранность на все время эксплуатации устройства. Перечень информации, содержащейся в маркировке:

- наименование и условное обозначение;
- исполнение по напряжению оперативного питания;
- исполнение по интерфейсу линии связи;
- назначение светодиодов устройства;
- назначение клеммных соединений и разъемов устройства.
- заводской номер;
- товарный знак;



дата изготовления;

Для предотвращения несанкционированного доступа к внутренним электрическим элементам корпус устройства следует опломбировать путем нанесения саморазрушающейся наклейки.

## 4 Упаковка

Устройства размещается в коробке из гофрированного картона.

Эксплуатационная документация уложена в потребительскую тару вместе с устройством.

В потребительскую тару вложена товаросопроводительная документация, в том числе упаковочный лист, содержащий следующие сведения:

- наименование и условное обозначение;
- дату упаковки;
- подпись лица, ответственного за упаковку.

## 5 Техническое обслуживание

В соответствии с требованиями соответствующих РД 34.35.613 и РД 34.35.617 (далее - Правила) в процессе эксплуатации устройства необходимо в установленные сроки и в полном объеме проводить следующие виды технического обслуживания:

## Проверка при новом включении

Проверка устройств РЗА (в том числе вторичных цепей, измерительных трансформаторов, элементов приводов коммутационных аппаратов) проводится при новом включении защищаемого электрооборудования (или после реконструкции действующего) для оценки исправности аппаратуры и вторичных цепей, правильности схем соединений, настройки заданных параметров защиты, работоспособности устройств РЗА в целом.

Программа работ при новом включении устройств РЗА принимается в соответствии с действующими Правилами.

#### Внеочередная проверка

Внеочередная проверка проводится при частичном изменении схем, состава устройства, при замене отдельных элементов или при реконструкции устройств РЗА, при необходимости проверки и (или) изменения уставок или характеристик защиты.

## Послеаварийная проверка

Послеаварийная проверка проводится для выяснения причин отказов функционирования или неясных действий устройств РЗА.

## Периодическая проверка

Периодическая проверка проводится для оценки исправности аппаратуры и вторичных цепей (в том числе измерительных трансформаторов, элементов приводов коммутационных аппаратов), работоспособности устройств РЗА в целом.

## 6 Функции релейной защиты и автоматики

Функции РЗА устройства реализуются с помощью логических блоков. Конфигурирование функций РЗА выполняется с помощью программы «TOPAZ Model Creator». ПО «TOPAZ Model Creator» описано в «TOPAZ MODEL CREATOR. Руководство оператора». В данном разделе описаны функции РЗА устройства и способы их построения.

Перечень логических блоков устройства приведен в таблице 9.



Таблица 9. Перечень логических блоков.

таолица э. перечень логических олоков.				
Название	Описание			
Блоки первичных измерений				
U4RMXU	Блок вычисления параметров основной гармоники трехфазной системы напряжений.			
I4RMXU	Блок вычисления параметров основной гармоники трехфазной системы токов.			
I4U4RMXU	Блок вычисления параметров основной гармоники трехфазных системы токов и напряжений.			
U1RMXN	Блок вычисления параметров основной гармоники одной фазы напряжения.			
I1RMXN	Блок вычисления параметров основной гармоники одной фазы тока.			
MHAI	Блок вычисления параметров высших гармоник трехфазной системы			
P1MHAI	Блок вычисления параметров высших гармоник одной фазы.			
PHAR	Узел универсального реле высших гармоник с выдержкой времени			
P1PHAR	Узел универсального однофазного реле высших гармоник с выдержкой времени.			
	Блоки произвольных измерений			
MSQI	Блок разложения трехфазных систем векторов тока и напряжения на симметричные составляющие.			
MMXU	Блок вычисления производных параметров режима электрической сети			
	Оперативное управление выключателем			
CSWI	Блок оперативного управления выключателем			
	Автоматика управления выключателем.			
XCBR	Блок автоматики управления выключателем			
SCBR	Блок диагностики состояния выключателя			
SOPM	Блок диагностики состояния привода			
Токовые защиты				
P1PTOC	Максимальное токовое реле с выдержкой времени с работой по одной фазе тока			
АРТОС	Блок максимального токового реле с выдержкой времени с работой по трехфазной системе токов или току нулевой последовательности			
PVOC	Блок, дополняющий АРТОС встроенным ПОН.			



Название	Описание
ВРТОС	Блок максимального токового реле с выдержкой времени с работой по току небаланса, току обратной последовательности или соотношении тока обратной последовательности к току прямой последовательности.
	Защиты по напряжению
PTOV	Блок максимального реле напряжения с выдержкой времени.
P1PTOV	максимальное реле напряжения с выдержкой времени с работой по одной фазе напряжения.
PTUV	Блок минимального реле напряжения с выдержкой времени.
P1PTUV	минимальное реле напряжения с выдержкой времени с работой по одной фазе напряжения.
PVRC	Блок максимального реле скорости изменения напряжения с выдержкой времени.
	Частотные защиты
PTOF	Блок максимального реле частоты с выдержкой времени.
PTUF	Блок минимального реле частоты с выдержкой времени.
PFRC	Блок максимального реле скорости изменения частоты с выдержкой времени.
	Автоматическое повторное включение
TRREC	АПВ после действия защит
FVRREC	АПВ после действия автоматики разгрузки
CFVRREC	Узел автоматического повторного включения после действия АЧР, АЧРС, АОСН (централизованного типа)
	Контроль цепей напряжения
VVSPVC	Контроль ЦН с использованием напряжений звезды и треугольника
VCSPVC	Контроль ЦН с использованием напряжений звезды и треугольника, а также фазных токов.
	Блоки с программируемой логикой
APTRC	Узел формирования общего отключения
GAPC	Блок общего назначения с определяемой пользователем логикой.
	Другие блоки защиты автоматики
SARC	Блок дуговой защиты
RBRF	Блок УРОВ
AATS	Блок АВР/АВНР



Название	Описание
SVPI	Блок определения наличия/отсутствия напряжения на СШ
RDIR	Орган направления мощности

### 6.1 Максимальная токовая защита

Устройство содержит многоступенчатую максимальную токовую защиту (МТ3). Количество ступеней определяется пользователем. Каждая ступень вводится в работу программным ключом «*УстРежРаб МТ3*».

Значение срабатывания ИО тока ступеней МТЗ определяется уставкой «*Іср МТЗ*».

Выдержка времени на срабатывание ступеней МТЗ определяется уставкой «*Тср МТЗ*».

Каждая из ступеней может быть выполнена с пуском/без пуска по напряжению (используется ЛУ PVOC). Пуск по напряжению вводится уставкой «*РежимПОН МТЗ*».

Каждая из ступеней может быть выполнена направленной. Направленность ступени вводится уставкой «*Реж.напр МТ3*».

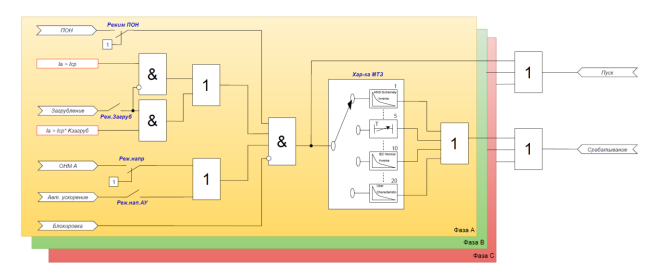


Рисунок 1 – Логическая схема работы ступени МТЗ

При пуске любой ступени МТЗ, действующей на отключение, формируется сигнал «*Пуск* общий МТЗ».

Для каждой ступени предусмотрена функция «загрубления» по току, которая вводится в работу уставкой «*Реж.Загруб МТЗ*». Функция «загрубления» активируется по факту пропадания РПО или блоком детекции броска тока намагничивания.

Каждая ступень МТЗ имеет как зависимую характеристику выдержки времени, так и независимые. Выбор характеристики выдержки времени осуществляется уставкой «*Хар-ка МТЗ*». Для выбора доступно 20 характеристик.

Зависимая выдержка времени на срабатывание для характеристик с 1 по 16 определяется по выражению:

$$T_{\rm cp} = \left(\frac{A}{\left(\frac{I}{I_{\rm cp}}\right)^{\rm C} - E} + B\right) * K_t$$

где / – измеряемое значение;



Іср – уставка срабатывания пускового органа;

Kt — множитель времени;

А, В, С, Е – коэффициенты, определяющие форму кривой срабатывания (см. табл. 1).

Таблица 10 - Коэффициенты, определяющие форму кривой выдержки времени

Номер хар-ки	Название характеристики	А	В	С	D	E
1	ANSI Extremely Inverse	28,2	0,1217	2	29,1	1
2	ANSI Very Inverse	19,61	0,491	2	21,6	1
3	ANSI Normal Inverse	0,0086	0,0185	0,02	0,46	1
4	ANSI Moderately Inverse	0,0515	0,114	0,02	4,85	1
5	Независимая	-	-	_	-	-
6	ANSI Long Time Extremely Inverse	64,07	0,25	2	30	1
7	ANSI Long Time Very Inverse	28,55	0,712	2	13,46	1
8	ANSI Long Time Inverse	0,086	0,185	0,02	4,6	1
9	IEC Normal Inverse	0,14	0	0,02	-	1
10	IEC Very Inverse	13,5	0	1	-	1
11	IEC Inverse	0,14	0	0,02	-	1
12	IEC Extremely Inverse	80	0	2	-	1
13	IEC Short Time Inverse	0,05	0	0,04	-	1
14	IEC Long Time Inverse	120	0	1	_	1
15	Независимая	_	-	-	-	-
16	RI типа	-4.2373	0	-1	-	1.4364

Зависимая выдержка времени на срабатывание для 17 характеристики (RXIDG – типа) определяется по выражению:

$$T_{\rm cp} = 5.8 - 1.35 * \ln(\frac{I}{I_{\rm cp} * K_t})$$

Зависимая выдержка времени на срабатывание для 18 характеристики (Крутая, аналог PTB-1) определяется по выражению:

$$T_{\rm cp} = \frac{1}{30 * (\frac{I}{I_{\rm cp}} - 1)^3} + T_{\rm ycr}$$

где  $T_{ycm}$  — уставка по времени срабатывания

Зависимая выдержка времени на срабатывание для 19 характеристики (Пологая, аналог PT-80, PTB – IV) определяется по выражению:

$$T_{\rm cp} = \frac{1}{20 * \left(\frac{I}{I_{\rm cp}} - 1\right)^{1.8}} + T_{\rm ycr}$$

Таблица 11 – Перечень уставок ступени МТЗ

Обозначение		0=	Диапазон	
В описании	В конфигураторе	Описание	регулирования	
УстРежРаб	ADTOC Mad	Door o pobory or group MT2	1 – Включено	
MT3	APTOC.Mod	Ввод в работу ступени МТЗ	5 – Отключено	



Обозначение			Диапазон
В описании	В конфигураторе	Описание	регулирования
Іср МТЗ	APTOC.StrVal	Ток срабатывания МТЗ	Задается в первичных величинах. От 0 до 50 000 A
Тср МТЗ	APTOC.OpDITmms	Выдержка времени на срабатывание МТЗ	От 0 до 1 000 000 мс
РежимПОН МТЗ	PVOC.VCMod	Выбор режима работы ПОН	1 – ПОН выведен 2 – Комбинированный пуск 3 – Пуск по напряжению
Реж.напр МТЗ	APTOC.DirMod	Выбор режима направленности ступени МТЗ	<ul><li>1 – Ненаправленная ступень</li><li>2 – Вперед</li><li>3 – Назад</li></ul>
Реж.Загруб МТЗ	APTOC.ModMult	Выбор режима работы функции «загрубления» по току	0 – Отключено 1 – При пропадании РПО 2 – От блока детекции БНТ
Кзагруб МТЗ	APTOC.StrValMult	Коэффициент «загрубления» уставки по току	От 1 до 10 о.е.
Хар-ка МТЗ	APTOC.TmACrv	Характеристика срабатывания	1- ANSI Extremely Inverse 2- ANSI Very Inverse 3- ANSI Normal Inverse 4- ANSI Moderately Inverse 5- Heзависимая 6- ANSI Long Time Extremely Inverse 7- ANSI Long Time Very Inverse 8- ANSI Long Time Inverse 9- IEC Normal Inverse 10- IEC Very Inverse 11- IEC Inverse 12- IEC Extremely Inverse 13- IEC Short Time Inverse 14- IEC Long Time Inverse 15- Heзависимая 16- RI типа 17- RXIDG типа



Обозначение		Описание	Диапазон	
В описании	В конфигураторе	Описание	регулирования	
			18- Крутая (аналог PTB-1) 19- Пологая (аналог PT-80, PTB-IV) 20-Пользовательская характеристика	
Квремени МТЗ	APTOC.TmMult	Коэффициент времени	От 0 до 1 о.е.	
РежРазреш МТЗ	APTOC.EnaOp	Режим разрешающего входа МТЗ	0 – Отключено 1 – Включено	

Для построения конфигурации МТЗ используются следующие логические узлы (ЛУ):

- 1. ЛУ цифровой фильтрации I4U4RMXU, I4RMXN;
- 2. ЛУ ступени MT3 APTOC или ЛУ ступени MT3 со встроенным ПОН PVOC.

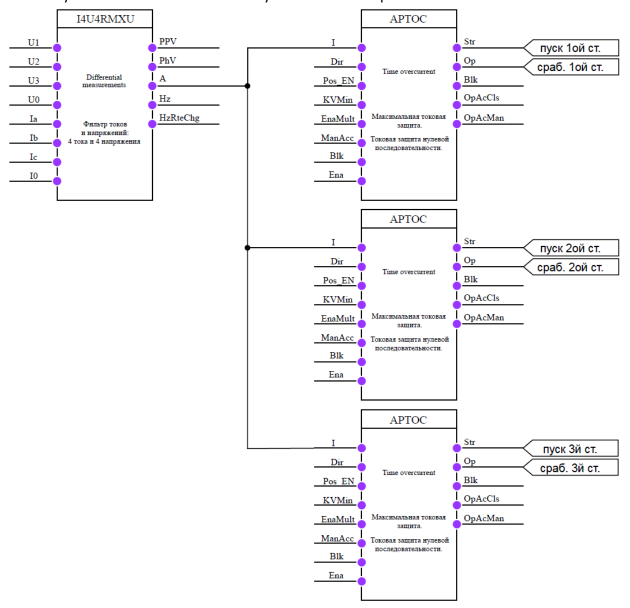


Рисунок 2 – Конфигурация трехступенчатой МТЗ



## **6.1.1** Ускорение МТЗ

В устройстве реализовано автоматическое ускорение (АУ) и оперативное ускорение (ОУ) ступеней МТЗ. В качестве ускоряемой ступени может быть выбрана любая ступень.

Режим АУ вводится уставкой «*Ввод АУ МТЗ*». АУ активируется по факту пропадания сигнала РПО на время, определяемое уставкой «*Тввода АУ МТЗ*». Выдержка времени на срабатывание ускоряемой ступени при АУ определяется уставкой «*Тср АУ МТЗ*». Автоматическое ускорение может быть с контролем отсутствия напряжения на линии. Данный контроль вводится в работу уставкой «*Конт Илинии*». Режим вывода направленности ступени МТЗ при АУ осуществляется через уставку «*Реж. нап. АУ МТЗ*».

Режим ОУ вводится оперативным ключом «*Ввод ОУ МТЗ*». Выдержка времени на срабатывание ускоряемой ступени при ОУ определяется уставкой «*Тср ОУ МТЗ*».

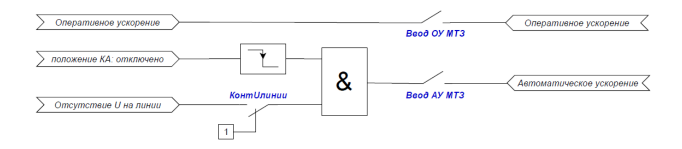


Рисунок 3 – Логическая схема ускорения МТЗ

Таблица 12 – Перечень уставок ускорения МТЗ

Обозначение		0=460446	Диапазон	
В описании	В конфигураторе	Описание	регулирования	
Ввод АУ МТЗ	APTOC.ClsEna	Автоматическое ускорение	0 – Отключено	
BBUU AY WITS	APTOC.CISETIA	ступени МТЗ	1 – Включено	
Тввода АУ МТЗ	APTOC.ActTmmsCls	Время действия автоматического ускорения МТЗ	От 0 до 1 000 000 мс.	
Тср АУ МТЗ	APTOC.OpDITmmsCls	Выдержка времени на срабатывание ступени МТЗ при АУ	От 0 до 1 000 000 мс.	
КонтОлинии	APTOC.EnaDeaLinMod	Контроль напряжения на	0 – Отключено	
КОНППОЛИНИИ		линии при АУ	1 – Включено	
Dove you AV				
Реж.нап.АУ МТЗ	APTOC.NDirModCls	Вывод направленности при АУ	1 – AY	
IVITS		АУ	ненаправленная	
Book OV MT2	APTOC.ManAcc_D	K BIOU OVERABOURA OV	0 – Отключено	
Ввод ОУ МТЗ		Ключ активации ОУ	1 – Включено	
Тср ОУ МТЗ	APTOC.OpDlTmmsMan	Выдержка времени на срабатывание ступени МТЗ при ОУ	От 0 до 1 000 000 мс.	

Для реализации автоматического ускорения ступеней МТ3 дополнительно необходимы следующие ЛУ:

1. ЛУ управления выключателем – XCBR;



- 2. ЛУ контроля наличия/отсутствия напряжения SVPI;
- 3. ЛУ контроля исправности цепей напряжения VCSPVC.

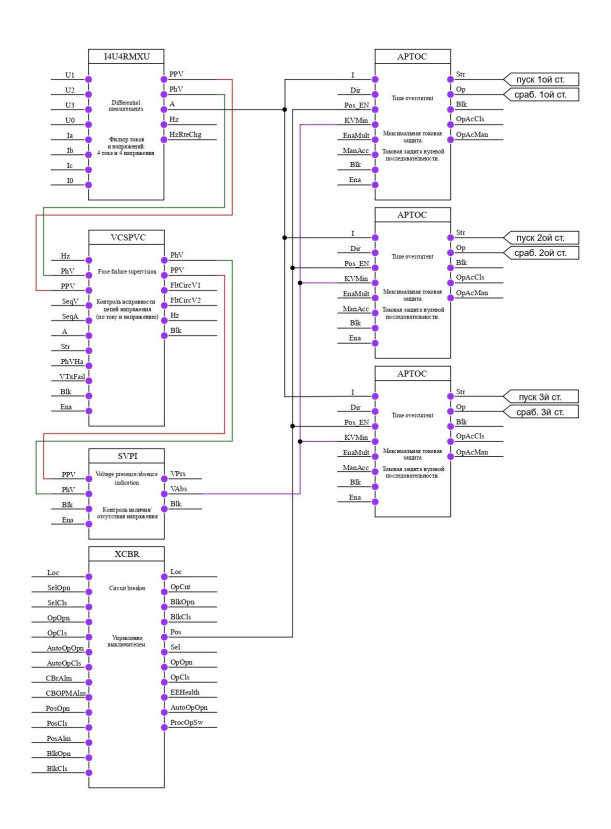


Рисунок 4 — Конфигурация трехступенчатой МТЗ с реализацией ускорения каждой из ступеней



## 6.1.2 Орган направления мощности

Орган направления мощности (ОНМ) включает независимые органы для каждой фазы и определяет направление тока, как в условиях нормального режима, так и в условиях режима КЗ. Для сохранения направленности ОНМ при близких КЗ, когда напряжение близко к нулю, используется напряжение предаварийного режима (контур памяти). Основной функцией органа направления мощности является блокировка срабатывания ступеней при коротком замыкании «за спиной». Для определения направления тока ОНМ использует фазный ток (рабочая величина) и междуфазное напряжение (поляризующая величина). Для поляризации фазного тока используется междуфазное напряжение двух других фаз (кросс-поляризация).

Защищаемая фаза	Рабочий ток	Напряжение поляризации
Фаза А	la	Ubc
Фаза В	Ib	Uca
Фаза С	Ic	Uab

При обнаружении неисправности цепей напряжения максимальная токовая защита может перейти в ненаправленный режим работы или заблокировать работу ступеней, выбор действия осуществляется уставкой «*ОНМнеиспрЦН*».

ОНМ имеет регулируемые уставки:

- 1. Угол максимальной чувствительности («*ф м.ч.*») отсчитывается против часовой стрелки от поляризующей величины.
- 2. Верхняя и нижняя границы зоны прямого направления («*max∠пр.нап*» и «*min∠пр.нап*». Отсчитываются от линии максимальной чувствительности.
- 3. Верхняя и нижняя границы зоны обратного направления («*max∠об.нап*» и «*min∠об.нап*»). Отсчитываются от линии максимальной чувствительности.

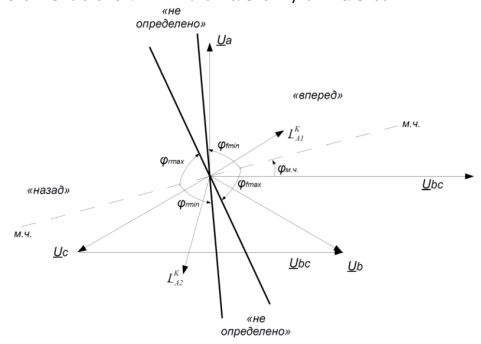


Рисунок 5 – Диаграмма работы органа направления мощности

Минимальный рабочий ток, необходимый для работы ОНМ, определяется уставкой «*Imin OHM*». Минимальное рабочее напряжение, необходимое для работы ОНМ, определяется уставкой «*Umin OHM*». Коэффициент предшествующего режима контура памяти цепей напряжения определяется уставкой «*Кпред.реж ОНМ*».



Таблица 13 - Перечень уставок ОНМ

Обозначение		0=	Диапазон	
В описании	В конфигураторе	Описание	регулирования	
		Сигнал на выходе блока	1 – Блокировка	
ОНМнеиспрЦН	APTOC.VCFMod	ОНМ при неисправности ЦН	2 – Разрешение	
φ м.ч.	RDIR.ChrAng_flt	Угол максимальной	От -180 до 180	
Ψ Μ.4.		чувствительности	градусов	
тах∠пр.нап	RDIR.MaxFwdAng flt	Максимальный угол в	От 0 до 90 градусов	
	NDIN.IVIAXI WUAIIg_III	прямом направлении		
min∠пр.нап	RDIR.MinFwdAng_flt	Минимальный угол в	От -90 до 0	
		прямом направлении	градусов	
тах∠об.нап	RDIR.MaxRvAng_flt	Максимальный угол в	От 0 до 90 градусов	
		обратном направлении		
min∠об.нап	RDIR.MinRvAng_flt	Минимальный угол в	От -90 до 0	
		обратном направлении	градусов	
Imin OHM	RDIR.BlkValA	Минимальный рабочий	От 0 до 50 000 А	
IIIIII OIIIVI		ток ОНМ		
Umin OHM	RDIR.BlkValV	Минимальное рабочее	От 0 до 1 500 000 В	
Omin Onivi		напряжение ОНМ		
		Коэффициент		
Кпред.реж	RDIR.PreFltCff	предшествующего	От 0 до 1 о.е.	
		режима контура памяти		
		цепей напряжения		

Для реализации органа направления мощности необходимо дополнительно использовать ЛУ RDIR (ЛУ, в котором реализована функция OHM).



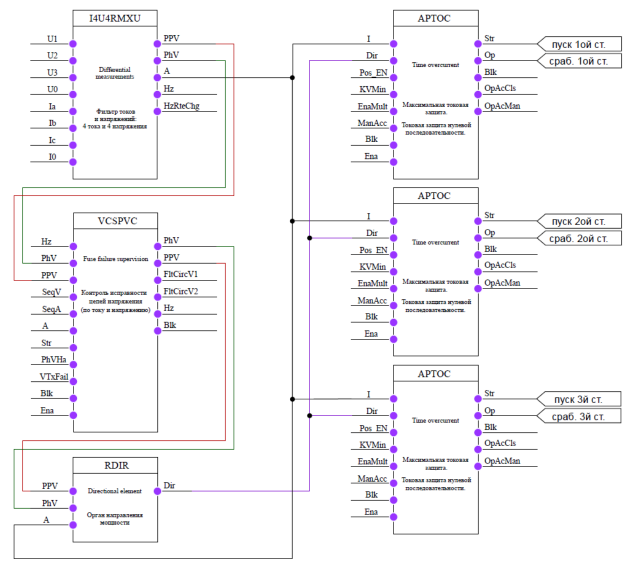


Рисунок 6 – Конфигурация направленной трехступенчатой МТЗ

## 6.1.3 Пуск по напряжению (вольтметровая блокировка)

При использовании максимальных токовых защит иногда возникает сложность в обнаружении удаленных коротких замыканий. Если при удаленном коротком замыкании в устройстве протекает ток ниже уставки срабатывания ступени, то вольтметровая блокировка (ВМБ) может быть использована для повышения чувствительности защиты. Также контроль снижения напряжения может быть использован для контроля срабатывания дуговой защиты. Пуск по снижению любого из линейных напряжений может быть дополнен комбинированным пуском по повышению напряжения обратной последовательности. Ввод комбинированного пуска по напряжению обратной последовательности производится уставкой «РежимПОН МТЗ».



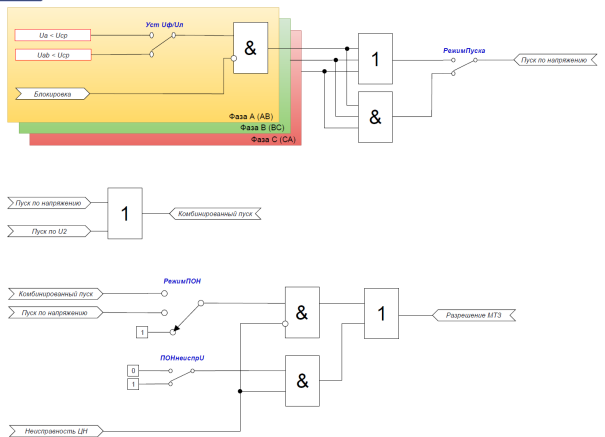


Рисунок 7 – Логическая схема работы пускового органа по напряжению

При обнаружении неисправности цепей напряжения сигнал пуска по напряжению может заблокировать работу ступеней или разрешить, выбор действия осуществляется уставкой «ПОНнеиспрU».

Таблица 14 – Перечень уставок ПОН

Обозначение		0	Диапазон
В описании	В конфигураторе	Описание	регулирования
РежимПОН МТЗ	PVOC.VCMod	Выбор режима работы ПОН	1 – ПОН выведен
			2 –
			Комбинированный
			пуск
			3 – Пуск по
			напряжению
ПОНнеиспрU	PVOC.VCFailMod	Сигнал на выходе блока ПОН	1 – Блокировка
		при неисправности ЦН	2 – Разрешение
Уст Иф/Ил	PVOC.isPPV	Селектор фазные/линейные	0 – Фазные
		напряжения	1 – Линейные
РежПускаU	PVOC.StrModV	Выбор режима пуска	1 – Трехфазный
			2 – Однофазный
<i>Ucp MT3</i>	PVOC.StrValV	Напряжение срабатывания вольтметровой блокировки	Задается в первичных
			величинах.
			От 0 до 1 500 000 В
U2/U0_cp	PVOC.StrValNegV	Напряжение срабатывания	Задается в первичных
		комбинированного пуска по	величинах.
		U2	От 0 до 1 500 000 В



Для реализации MT3 с ПОН необходимо дополнительно использовать ЛУ PVOC, MSQI и VCSPVC.

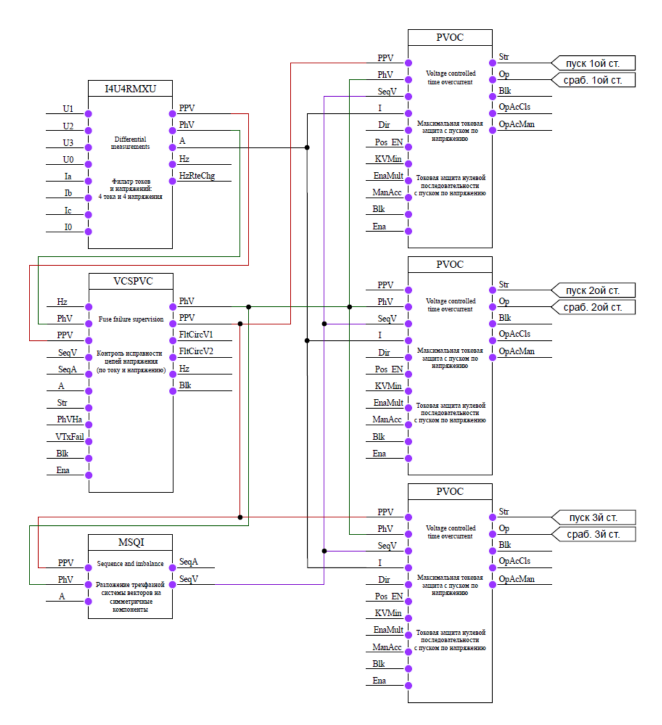


Рисунок 8 – Конфигурация трехступенчатой МТЗ с ПОН

## 6.1.4 Функция «загрубления» по току

Для реализации «загрубления» по току от блока детекции БНТ дополнительно необходимо использовать следующие ЛУ: Фильтр высших гармоник – MHAI и Универсальное реле высших гармоник – PHAR.



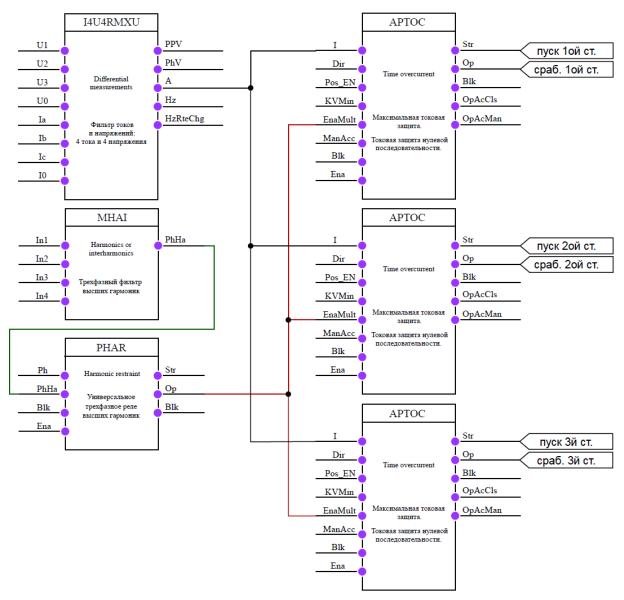


Рисунок 9 — Конфигурация трехступенчатой МТЗ с функцией «загрубления» по току от блока детекции БНТ

# 6.2 Логическая защита шин

Логическая защита шин вводится в работу программным ключом «УстРежРаб ЛЗШ».

Устройство позволяет организовать как параллельную, так и последовательную схему работы ЛЗШ. Последовательная схема предусматривает использование нормально замкнутых контактов реле «*Пуск общий МТЗ*» у устройств защиты отходящих присоединений, параллельная схема предусматривает использование нормально разомкнутых контактов реле.

Предусмотрен контроль целостности схемы ЛЗШ. При наличии сигнала блокировки ЛЗШ в течении времени, превышающем 5 секунд, выдается сигнал о неисправности схемы ЛЗШ.

Работа ЛЗШ может быть выполнена с пуском/без пуска по напряжению. Пуск по напряжению вводится программной накладкой «*РежимПОН ЛЗШ*».



Таблица 15 - Перечень уставок ЛЗШ

Обозначение		Onucouno	Диапазон
В описании	В конфигураторе	Описание	регулирования
УстРежРаб	PVOC.Mod	Врод в работу ЛЗШ	1 – Включено
ЛЗШ	PVOC.IVIOU	Ввод в работу ЛЗШ	5 – Отключено
			1 – ПОН выведен
			2 –
РежимПОН	PVOC.VCMod	Работа ЛЗШ с пуском по	Комбинированный
ЛЗШ	PVOC.VCIVIOU	напряжению	пуск
			3 – Пуск по
			напряжению
			Задается в первичных
Іср ЛЗШ	PVOC.StrVal	Ток срабатывания ЛЗШ	величинах.
			От 0 до 50 000 А
Тср ЛЗШ	PVOC.OpDlTmms	Выдержка времени на срабатывание ЛЗШ	От 0 до 1 000 000 мс
РежРазреш	D) (0.0 F 0	Режим разрешающего входа	0 – Отключено
ЛЗШ	PVOC.EnaOp	лзш	1 – Включено

Схема организации логической защиты шин на подстанции приведена на рисунках 10 и

11. EC+ ECфидера 1 APTOC Защита ввода Dir Op PVOC Pos\_EN Blk OpAcC1s KVMin PPV Str Пуск ЛЗШ OpAcMan PhV Op EnaMult Срабатывание ЛЗШ Blk ManAcc SeqV OpAcCls Blk Ena Dir OpAcMan Pos\_EN Защита отходящего KVMin фидера N EnaMult DO APTOC DI ManAcc Blk Dir Op Blk Pos EN OpAcC1s KVMin Выдержка времени Тср. = 5c EnaMult OpAcMan GAPC ManAcc Blk In1 Неисправность ЛЗШ Ena Защита секционного выключателя APTOC DO Str Op Dir Pos\_EN Blk KVMin OpAcC1s OpAcMan EnaMult ManAcc Blk Ena

Рисунок 10 — Параллельная схема организации работы ЛЗШ (PVOC.Ena\_D — разрешающий вход. Активируется через уставку «РежРазреш ЛЗШ»)



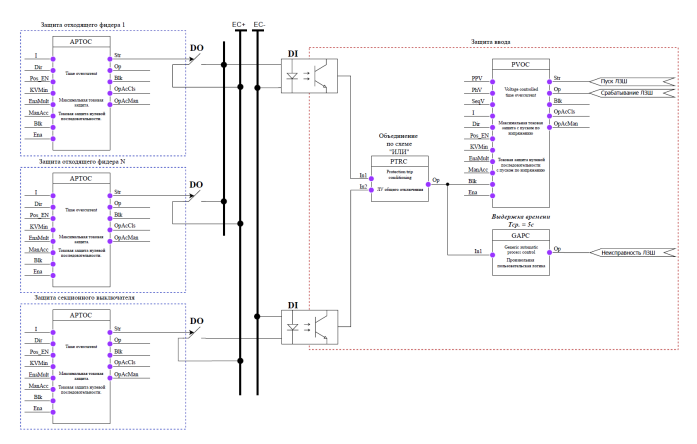


Рисунок 11 — Последовательная схема организации работы ЛЗШ (PVOC.Blk\_D – блокирующий вход)

### 6.3 Защита от однофазных замыканий на землю

Устройство содержит многоступенчатую защиту от однофазных замыканий на землю (ОЗЗ). Количество ступеней определяется пользователем. Каждая ступень вводится в работу программным ключом «УстРежРаб 3ОЗЗ».

Каждая ступень может быть выполнена одним из следующих способов:

- по напряжению нулевой последовательности 3Uo;
- по току нулевой последовательности 31о;
- по току нулевой последовательности с пуском от напряжения нулевой последовательности;
  - по направлению мощности нулевой последовательности.

# 6.3.1 Ступень 3033 по напряжению нулевой последовательности

Значение срабатывания ИО напряжения ступеней 3О33 по напряжению нулевой последовательности определяется уставкой «*Ucp 3O33*».

Выдержка времени на срабатывание ступеней 3О33 определяется уставкой «*Тср 3О33*».



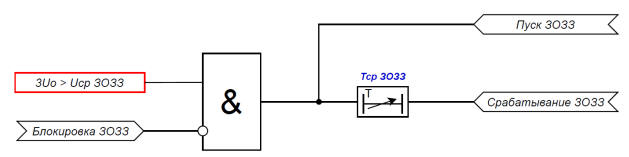


Рисунок 12 – Логическая схема работы ступени 3O33 по напряжению нулевой последовательности

Таблица 16 – Перечень уставок 3033 по напряжению нулевой последовательности

Обозначение		0=110011110	Диапазон	
В описании	В конфигураторе	Описание	регулирования	
УстРежРаб		Ввод в работу ступени 3О33 по	1 – Включено	
3033	PTOV.Mod	напряжению нулевой	Г Отилононо	
3033		последовательности	5 – Отключено	
	PTOV.StrVal	Напражания спабатирания	Напряжение срабатывания	Задается в первичных
Ucp 3033		3033	величинах.	
			От 0 до 1 500 000 В	
Ton 2022	DTOV On DITmms	Выдержка времени на	0=0 =0 1 000 000 440	
Tcp 3033	PTOV.OpDlTmms	срабатывание ступени 3О33	От 0 до 1 000 000 мс.	

Для построения конфигурации 3О33 по напряжению нулевой последовательности используются следующие логические узлы (ЛУ):

- 1. ЛУ цифровой фильтрации I4U4RMXU, U1RMXN;
- 2. ЛУ ступени 3O33 PTOV, P1PTOV;
- 3. ЛУ контроля исправности цепей напряжения VCSPVC.



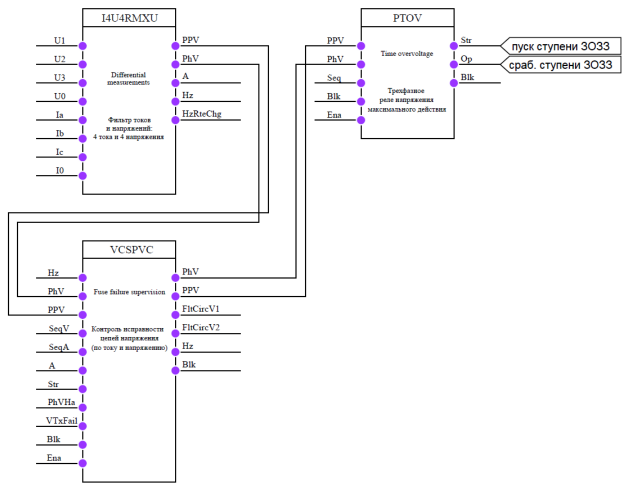


Рисунок 13 — Конфигурация ступени 3O33 по напряжению нулевой последовательности (Вариант 1)

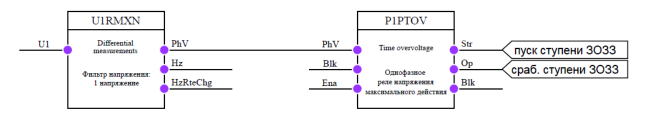


Рисунок 14 — Конфигурация ступени 3О33 по напряжению нулевой последовательности (Вариант 2)

## 6.3.2 Ступень 3О33 по току нулевой последовательности

Значение срабатывания ИО тока ступеней 3О33 определяется уставкой «*Іср 3О33*». Выдержка времени на срабатывание ступеней 3О33 определяется уставкой «*Тср 3О33*».

Для повышения чувствительности 3О33 по току нулевой последовательности может быть выполнена с контролем пуска реле напряжения нулевой последовательности, уставка которого задается через «*U2/U0\_cp 3O33*».

Ступень 3О33 по току нулевой последовательности может быть выполнена с зависимой или с независимой выдержкой времени, выбор осуществляется уставкой «*Хар-ка 3О33*». Для выбора доступно 20 характеристик (см. раздел 6.1 – максимальная токовая защита).

Для реализации защиты с относительным замером тока нулевой последовательности необходимо наличие шинки блокировки 3О33 присоединений и характеристики «*RXIDG-типа*».



Алгоритм работы групповой 3О33 основан на том, что при протекании тока нулевой последовательности, возникающего при однофазном замыкании на землю, происходит пуск групповой защиты нескольких присоединений. Однако через поврежденное присоединение протекает максимальный ток нулевой последовательности, вследствие чего защита данного присоединения срабатывает раньше, формируя при этом сигнал блокировки 3О33 остальных присоединений.

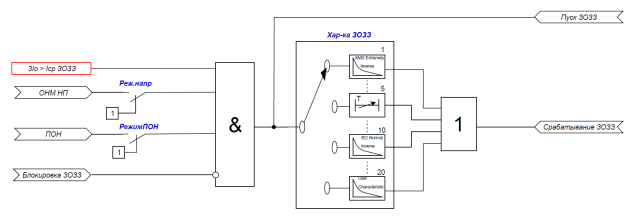


Рисунок 15 – Логическая схема работы ступени 3О33 по току нулевой последовательности

Таблица 17 – Перечень уставок 3О33 по току нулевой последовательности

Обозначение			Диапазон
В описании	В конфигураторе	Описание	регулирования
УстРежРаб		Ввод в работу ступени 3О33 по	1 – Включено
3033	APTOC.Mod	току нулевой последовательности	5 – Отключено
Icp 3033	APTOC.StrVal	Ток срабатывания 3033	Задается в первичных величинах. От 0 до 50 000 А
Tcp 3033	APTOC.OpDlTmms	Выдержка времени на срабатывание ступени 3O33	От 0 до 1 000 000 мс.
U2/U0_cp 3033	PVOC.StrValNegV	Напряжение срабатывания ПОН	Задается в первичных величинах От 0 до 1 500 000 В
Хар-ка 3ОЗЗ	APTOC.TmACrv	Характеристика срабатывания	1- ANSI Extremely Inverse 2- ANSI Very Inverse 3- ANSI Normal Inverse 4- ANSI Moderately Inverse 5- Независимая 6- ANSI Long Time Extremely Inverse 7- ANSI Long Time Very Inverse 8- ANSI Long Time Inverse 9- IEC Normal Inverse 10- IEC Very Inverse



Обозначение		0	Диапазон
В описании	В конфигураторе	Описание	регулирования
			12- IEC Extremely
			Inverse
			13- IEC Short Time
			Inverse
			14- IEC Long Time
			Inverse
			15- Независимая
			16- RI типа
			17- RXIDG типа
			18- Крутая (аналог
			PTB-1)
			19- Пологая (аналог
			PT-80, PTB-IV)
			20-Пользовательская
			характеристика
			1 – Ненаправленная
Реж.напр	APTOC.DirMod	Выбор режима	ступень
3033	APTOC.DITIVIOU	направленности ступени 3О33	2 – Вперед
			3 — Назад
РежимПОН			1 – ПОН выведен
3033	PVOC.VCMod	Выбор режима работы ПОН	4 – Пуск по
			напряжению НП
ф м.ч. НП	RDIR.ChrAngNeut	Угол максимальной	От -180 до 180
<i>ү м.ч.</i> пп	NDIN.CIII AIIBNEUL	чувствительности ОНМ НП	градусов

Для построения конфигурации 3O33 по току нулевой последовательности используются следующие логические узлы (ЛУ):

- 1. ЛУ цифровой фильтрации I4U4RMXU, I1RMXN;
- 2. ЛУ ступени 3О33 АРТОС, Р1РТОС.

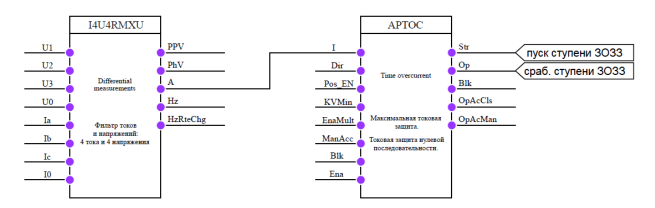
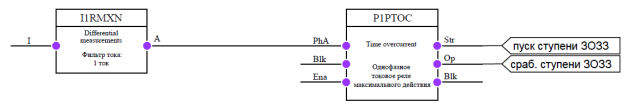


Рисунок 16 – Конфигурация ступени 3О33 по току нулевой последовательности (Вариант 1)





# Рисунок 17 – Конфигурация ступени 3О33 по току нулевой последовательности (Вариант 2)

Для построения конфигурации 3О33 по току нулевой последовательности с ПОН НП используются следующие логические узлы (ЛУ):

- 1. ЛУ цифровой фильтрации I4U4RMXU;
- 2. ЛУ ступени 3033 с ПОН НП PVOC;
- 3. ЛУ контроля исправности цепей напряжения VCSPVC.

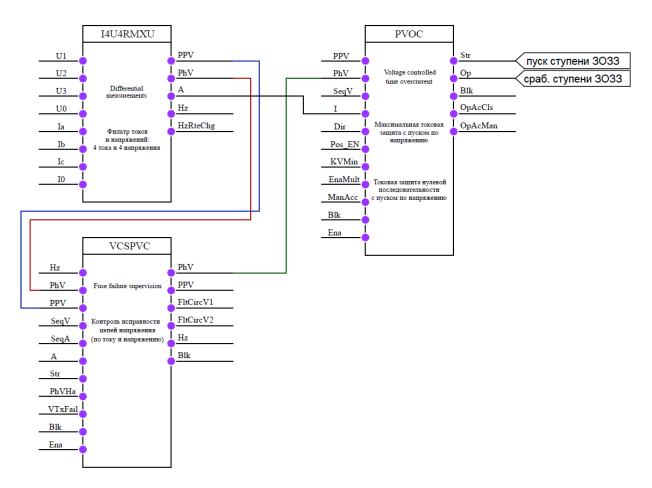


Рисунок 18 - Конфигурация ступени 3О33 по току нулевой последовательности с ПОН НП

Для построения конфигурации 3О33 по току нулевой последовательности с ОНМ НП используются следующие логические узлы (ЛУ):

- 1. ЛУ цифровой фильтрации I4U4RMXU;
- 2. ЛУ ступени 3О33 АРТОС;
- 3. ЛУ OHM HП RDIR;
- 4. ЛУ контроля исправности цепей напряжения VCSPVC.



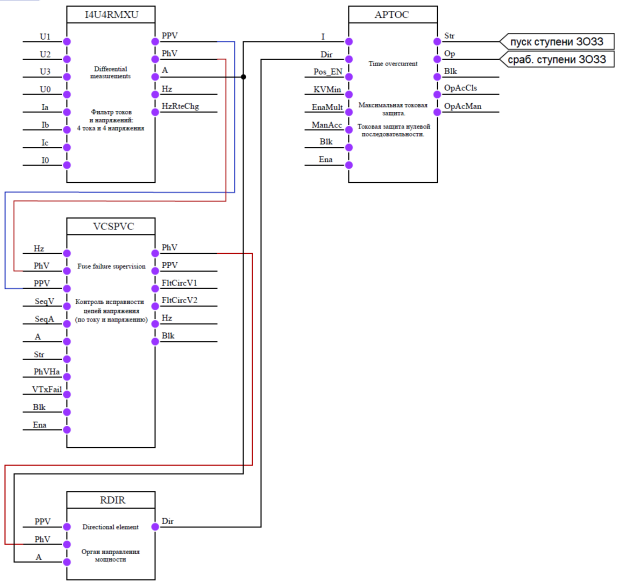


Рисунок 19 – Конфигурация ступени 3ОЗЗ по току нулевой последовательности с ОНМ НП

Для построения групповой 3О33 по току нулевой последовательности используются следующие логические узлы (ЛУ):

- 1. ЛУ цифровой фильтрации I4U4RMXU;
- 2. ЛУ ступени 3О33 АРТОС;
- 3. ЛУ общего отключения PTRC.



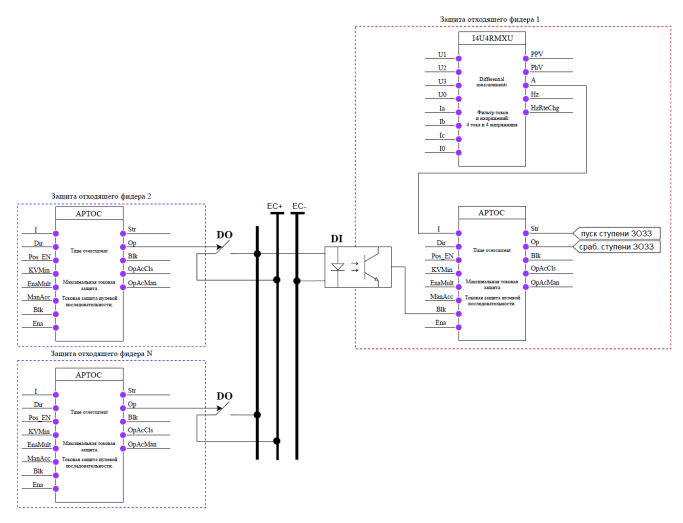


Рисунок 20 – Конфигурация групповой ОЗЗ

### 6.4 Защита от несимметричного режима или обрыва фазы

Защита от несимметричного режима работы или обрыва фаз (3ОФ) может быть реализована на анализе абсолютной величины тока обратной последовательности, на анализе тока небаланса или на анализе соотношения тока обратной последовательности к току прямой последовательности.

 $30\Phi$  на анализе тока небаланса действует только при превышении максимальным из фазных токов уставки «*Уст.ИОразр*  $30\Phi$ ».  $30\Phi$  на анализе соотношения тока обратной последовательности к току прямой последовательности действует только при превышении током прямой последовательности уставки «*Уст.ИОразр*  $30\Phi$ ».

Ток небаланса определяется по следующему выражению:

$$\Delta I = \frac{\max(I_a, I_b, I_c) - \min(I_a, I_b, I_c)}{\max(I_a, I_b, I_c)} \cdot 100$$

Логическая схема работы 30Ф приведена на рис. 21.



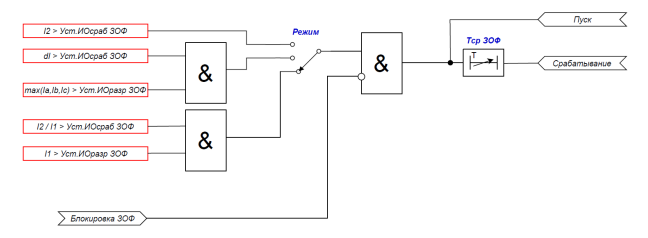


Рисунок 21 – Логическая схема работы 30Ф

Защита от обрыва фаз вводится в работу программным ключом «*УстежРаб 30Ф*». Выбор режима работы 30Ф осуществляется уставкой «*Режим 30Ф*».

Таблица 18 – Перечень уставок ЗОФ

Обозначение		0=11001110	Диапазон
В описании	В конфигураторе	Описание	регулирования
УстРежРаб	BPTOC.Mod	Ввод в работу 30Ф	1 – Включено
30Φ	BPTOC.IVIOU	ввод в рассту 30Ф	5 – Отключено
Уст.ИОсраб 3ОФ	BPTOC.StrVal	Ток срабатывания ЗОФ на анализе абсолютной величины тока обратной последовательности	Задается в первичных величинах. От 0 до 50 000 А
Уст.ИОсраб 3ОФ	BPTOC.StrVal	Ток срабатывания ЗОФ на анализе тока небаланса	От 0.001 до 100 %
Уст.ИОсраб 3ОФ	BPTOC.StrVal	Ток срабатывания 3ОФ на анализе соотношения I2/I1	От 0.001 до 100 %
Тср 3ОФ	BPTOC.OpDlTmms	Выдержка времени на срабатывание ЗОФ	От 0 до 1 000 000 мс
Режим 30Ф	BPTOC.OpMod	Выбор режима работы 3ОФ	1 — На анализе абсолютной величины тока обратной последовательности 2 — На анализе тока небаланса 3 — На анализе соотношения тока обратной последовательности к току прямой последовательности
Уст.ИОразр 3ОФ	BPTOC.StrValMax	Ток разрешения работы 3ОФ на анализе тока небаланса и на соотношении I2/I1	Задается в первичных величинах. От 0 до 50 000 А



Для построения конфигурации ЗОФ используются следующие логические узлы (ЛУ):

- 1. ЛУ цифровой фильтрации I4U4RMXU, I4RMXU;
- 2. ЛУ 3ОФ ВРТОС;
- 3. ЛУ разложения трехфазной системы векторов на симметричные компоненты MSQI.

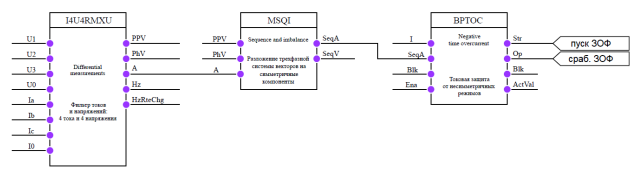


Рисунок 22 — Конфигурация 3ОФ на анализе абсолютной величины тока обратной последовательности

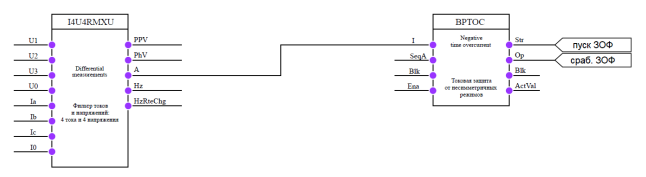


Рисунок 23 – Конфигурация 30Ф на анализе тока небаланса

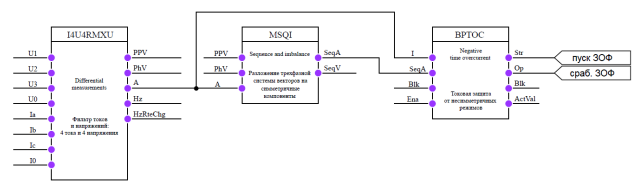


Рисунок 24 — Конфигурация 3ОФ на анализе соотношения тока обратной последовательности к току прямой последовательности

#### 6.5 Небалансная защита

Для батарей статических конденсаторов, имеющих схему соединения «двойная звезда» в устройстве предусмотрена небалансная защита (Нб3), реагирующая на повышение тока небаланса в нейтральном проводе БСК.

Небалансная защита может быть выполнена с произвольным количеством ступеней. Количество ступеней определяется пользователем. Каждая ступень вводится в работу программным ключом «*УстРежРаб Нб3*».

Значение срабатывания ИО тока ступеней Нб3 определяется уставкой «*Іср Нб3*».

Выдержка времени на срабатывание ступеней Нб3 определяется уставкой «*Тср Нб3*».



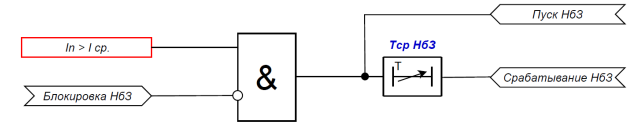


Рисунок 25 – Логическая схема работы ступени Нб3

Таблица 19 – Перечень уставок Нб3

Обозначение		0	Диапазон
В описании	В конфигураторе	Описание	регулирования
<b>УстРежРаб</b>	P1PTOC.Mod	Door o poservils?	1 – Включено
Нб3	PIPTOC.Widd	Ввод в работу Нб3	5 – Отключено
			Задается в
Іср НбЗ	P1PTOC.StrVal	Ток срабатывания Нб3	первичных величинах.
			От 0 до 50 000 А
Ton U62	D1DTOC OnDITMMS	Выдержка времени на	От 0 до 1000000
Тср НбЗ	P1PTOC.OpDlTmms	срабатывание Нб3	мс

Для построения конфигурации НбЗ используются следующие логические узлы (ЛУ):

- 1. ЛУ цифровой фильтрации I1RMXN;
- 2. ЛУ ступени Нб3 Р1РТОС.

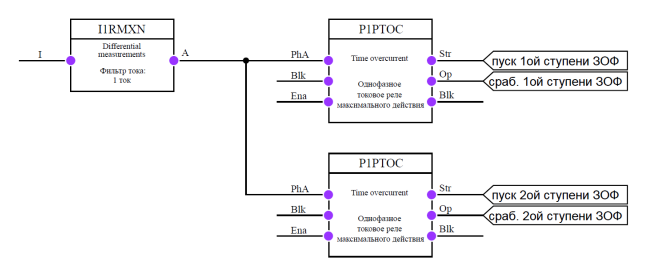


Рисунок 26 – Конфигурация двухступенчатой Нб3

### 6.6 Защита от перегрузки по току

Защита от перегрузки по току (ЗПТ) может быть выполнена с произвольным количеством ступеней. Количество ступеней определяется пользователем. Каждая ступень вводится в работу программным ключом «УстРежРаб ЗПТ».

Значение срабатывания ИО тока ступеней ЗПТ определяется уставкой «*Уст ИОсраб*». Выдержка времени на срабатывание ступеней ЗПТ определяется уставкой «*Тср ЗПТ*».

Пуск ступени ЗПТ осуществляется при превышении контролируемой величиной (магнитуда выбранной гармоники со 2 по 7, суммой магнитуд выбранных гармоник со 2 по 7 или THD-total harmonic distortion) в любой из фаз уставки срабатывания. Выбор контролируемой величины осуществляется уставкой «*Режим ЗПТ*».



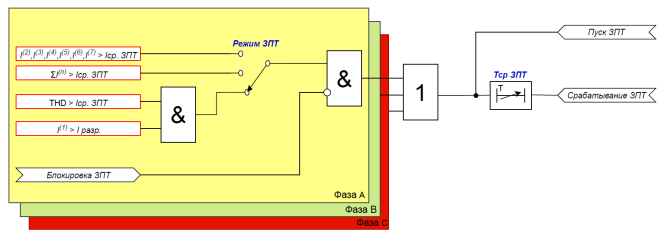
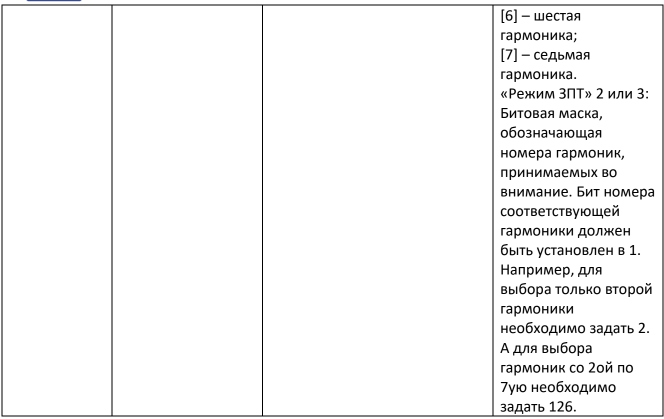


Рисунок 27 – Логическая схема работы ступени ЗПТ

Таблица 20 – Перечень уставок ЗПТ

Обозначение			Диапазон
В описании	В конфигураторе	Описание	регулирования
УстРежРаб ЗПТ	PHAR.Mod	Ввод в работу ЗПТ	1 – Включено 5 – Отключено
Уст ИОсраб	PHAR.StrVal	Уставка срабатывания ЗПТ	В режимах работы «Режим ЗПТ» = 1 и 2 От 0 до 50 000 А В режиме работы «Режим ЗПТ» = 3 От 0 до 100 %
Уст ИОразр	PHAR.StrValBlk	Уставка разрешения работы ЗПТ по току первой гармоники. Задается в режиме работы «Режим ЗПТ» = 3	Задается в первичных величинах, А от 0 до 50 000 А
Режим ЗПТ	PHAR.OpMod	Выбор контролируемой величины	1 – по магнитуде выбранной гармоники 2 – по сумме магнитуд выбранных гармоник 3 – THD
Тср ЗПТ	PHAR.OpDITmms	Выдержка времени на срабатывание ЗПТ	От 0 до 1 000 000 мс
Маска гарм	PHAR.HaRst	Битовая маска выбора гармоник	«Режим ЗПТ» = 1: Номер анализируемой гармоники. [2] — вторая гармоника; [3] — третья гармоника; [4] — четвертая гармоника; [5] — пятая гармоника;





Для построения конфигурации ЗПТ используются следующие логические узлы (ЛУ):

- 1. ЛУ цифровой фильтрации I4U4RMXU, I4RMXU;
- 2. ЛУ ступени ЗПТ АРТОС.

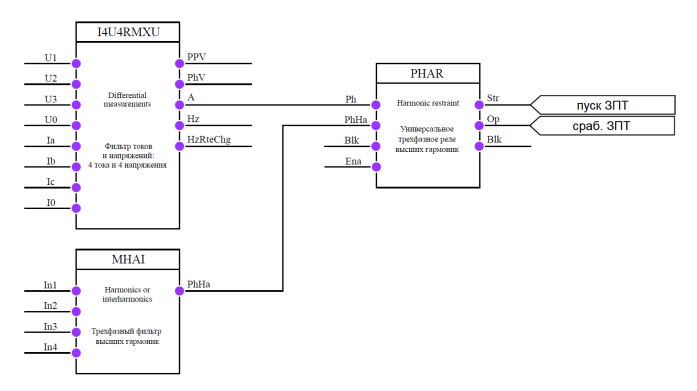


Рисунок 28 – Конфигурация ступени ЗПТ



### 6.7 Защита минимального напряжения

Защита минимального напряжения (ЗМН) выполнена с произвольным количеством ступеней и имеет регулируемые уставки по напряжению и времени срабатывания. Количество ступеней определяется пользователем. Каждая ступень вводится в работу программным ключом «УстРежРаб ЗМН».

Работа любой ступени ЗМН может быть разрешена/заблокирована от внешнего дискретного сигнала. Имеется два входных сигнала для реализации блокирующего сигнала и разрешающего (вводится в работу уставкой «*РежРазреш ЗМН*»).

Пуск ЗМН осуществляется при снижении всех фазных/линейных напряжений (режим пуска — трехфазный) ниже уставки срабатывания или при снижении любого фазного/линейного напряжения (режим пуска — однофазный) ниже уставки срабатывания, при отсутствии неисправности в цепях напряжения. Переключение между данными режимами осуществляется уставкой «РежимПуска ЗМН».

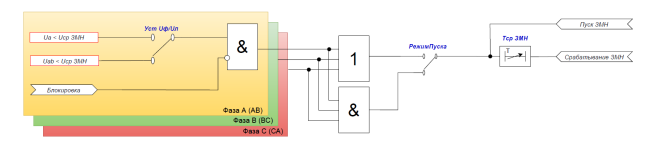


Рисунок 29 – Логическая схема работа ступени ЗМН

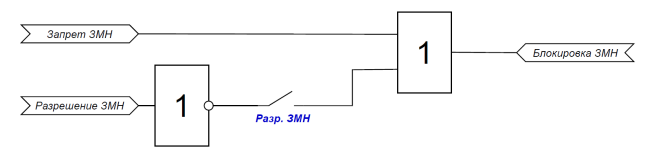


Рисунок 30 – Логическая схема блокировки/разрешения ступени ЗМН

Таблица 21 – Перечень уставок ЗМН

Обозначение		0	Диапазон
В описании	В конфигураторе	Описание	регулирования
УстРежРаб	PTUV.Mod	Boog p pofory 2MH	1 – Включено
3МН	PTOV.IVIOU	Ввод в работу ЗМН	5 – Отключено
			Задается в
Ucр 3MH	PTUV.StrVal	Напряжение срабатывания	первичных
OCP SIVIL		ЗМН	величинах.
			От 0 до 1 500 000 В
Тср ЗМН	PTUV.OpDITmms	Выдержка времени на	От 0 до 1 000 000 мс
тер этт	1101.00011111115	срабатывание ЗМН	от одо 1 000 000 ме
			1 – Трехфазный
РежимПуска ЗМН	PTUV.StrMod	Режим пуска ЗМН	режим пуска
	FIUV.SUIVIUU	Гежим пуска эмп	2 – Однофазный
			режим пуска



Уст Иф/Ил	PTUV.isPPV	Выбор контролируемого напряжения	0 — Фазные напряжения 1 — Линейные напряжения
РежРазреш	PTUV.EnaOp	Режим разрешающего входа	0 – Отключено
ЗМН		ЗМН	1 – Включено

Для построения конфигурации ЗМН используются следующие логические узлы (ЛУ):

- 1. ЛУ цифровой фильтрации I4U4RMXU, U4RMXU;
- 2. ЛУ ступени 3MH PTUV;
- 3. ЛУ контроля целостности цепей напряжения VCSPVC, VVSPVC.

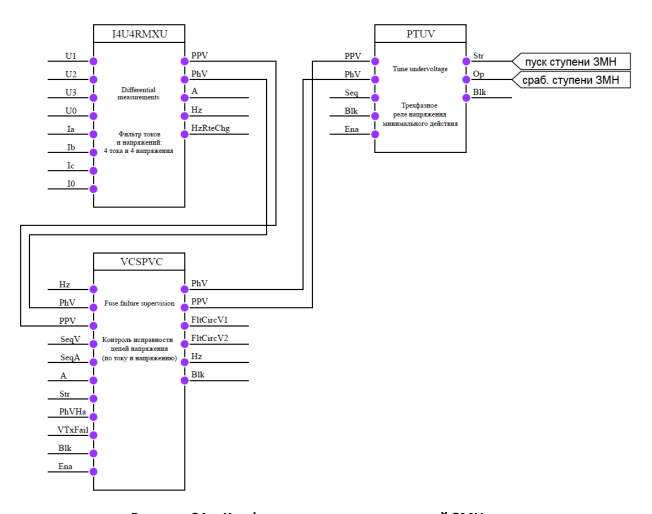


Рисунок 31 – Конфигурация одноступенчатой ЗМН

# 6.8 Защита максимального напряжения от повышения напряжения нулевой последовательности

Защита максимального напряжения от повышения напряжения нулевой последовательности (ЗПН НП) выполнена с произвольным количеством ступеней и имеет регулируемые уставки по напряжению и времени срабатывания. Количество ступеней определяется пользователем. Каждая ступень вводится в работу программным ключом «УстРежРаб ЗПН НП».

Пуск ЗПН НП осуществляется при превышении напряжением нулевой последовательности уставки срабатывания.

Логическая схема работы ЗПН НП представлена на рис. 32.



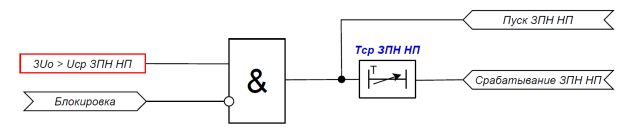


Рисунок 32 – Логическая схема работы ЗПН НП

Таблица 22 - Перечень уставок ЗПН НП

Обозначение		0	Диапазон
В описании	В конфигураторе	Описание	регулирования
УстРежРаб	PTOV.Mod	Programation 2011 UI	1 – Включено
ЗПН НП	PTOV.IVIOU	Ввод в работу ЗПН НП	5 – Отключено
	PTOV.StrVal	Напряжение срабатывания ЗПН НП	Задается в
Ucp 3ПН НП			первичных
оср зна ан			величинах.
			От 0 до 1 500 000 В
Тср ЗПН НП	PTOV.OpDlTmms	Выдержка времени на	От 0 до 1 000 000 мс
		срабатывание ЗПН НП	ОТОДО ТООО ООО МС

Для построения конфигурации ЗПН НП используются следующие логические узлы (ЛУ):

- 1. ЛУ цифровой фильтрации I4U4RMXU, U1RMXN;
- 2. ЛУ ступени ЗПН НП PTOV, P1PTOV;
- 3. ЛУ контроля исправности цепей напряжения VCSPVC, VVSPVC.



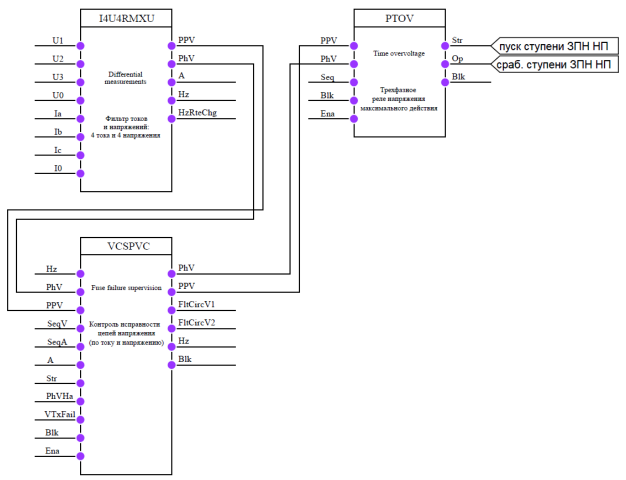


Рисунок 33 – Конфигурация ступени ЗПН НП (Вариант 1)

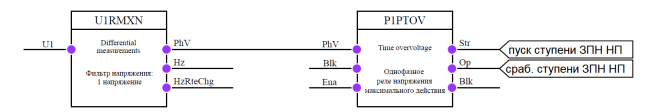


Рисунок 34 – Конфигурация ступени ЗПН НП (Вариант 2)

### 6.9 Защита от повышения напряжения

Защита от повышения напряжения (ЗПН) выполнена с произвольным количеством ступеней и имеет регулируемые уставки по напряжению и времени срабатывания. Количество ступеней определяется пользователем. Каждая ступень вводится в работу программным ключом «УстРежРаб ЗПН».

Работа любой ступени ЗПН может быть разрешена/заблокирована от внешнего дискретного сигнала. Имеется два входных сигнала для реализации блокирующего сигнала и разрешающего (вводится в работу уставкой «*РежРазреш ЗПН*».

Пуск ЗПН осуществляется при превышении всеми фазными/линейными напряжениями (режим пуска — трехфазный) уставки срабатывания или при превышении любым фазным/линейным напряжением (режим пуска — однофазный) уставки срабатывания, при условии отсутствия сигнала о неисправности цепей напряжения. Переключение между данными режимами осуществляется уставкой «*РежимПуска ЗПН*».



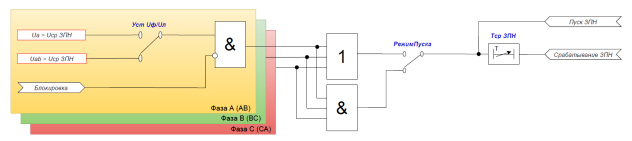


Рисунок 35 – Логическая схема работы ступени ЗПН

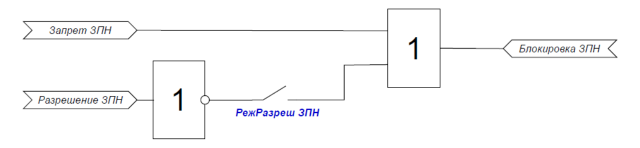


Рисунок 36 – Логическая схема блокировки/разрешения ступени ЗПН

Таблица 23 - Перечень уставок ЗПН

	inche ione joineone.		
Обозначение		0-400	Диапазон
В описании	В конфигураторе	Описание	регулирования
УстРежРаб	PTOV.Mod	Page a page TV 2011	1 – Включено
3ПН	PTOV.IVIOU	Ввод в работу ЗПН	5 – Отключено
			Задается в
Ucn 2∏⊔	PTOV.StrVal	Напряжение срабатывания	первичных
<i>Ucр 3ПН</i>	PTOV.Strvar	ЗПН	величинах.
			От 0 до 1 500 000 В
Тср ЗПН	PTOV.OpDlTmms	Выдержка времени на срабатывание ЗПН	От 0 до 1 000 000 мс
	PTOV.StrMod	Режим пуска ЗПН	1 – Трехфазный
РежимПуска			режим пуска
3ПН			2 – Однофазный
			режим пуска
			0 – Фазные
Vem IIdu/IIa	PTOV.isPPV	Выбор контролируемого	напряжения
Уст Иф/Ил	PTOV.ISPPV	напряжения	1 – Линейные
			напряжения
РежРазреш	DTOV EnaOn	Режим разрешающего входа	0 – Отключено
3ПН	PTOV.EnaOp	ЗПН	1 – Включено

Для построения конфигурации ЗПН используются следующие логические узлы (ЛУ):

- 1. ЛУ цифровой фильтрации I4U4RMXU, U4RMXU;
- 2. ЛУ ступени 3ПН PTOV;
- 3. ЛУ контроля целостности цепей напряжения VCSPVC, VVSPVC.



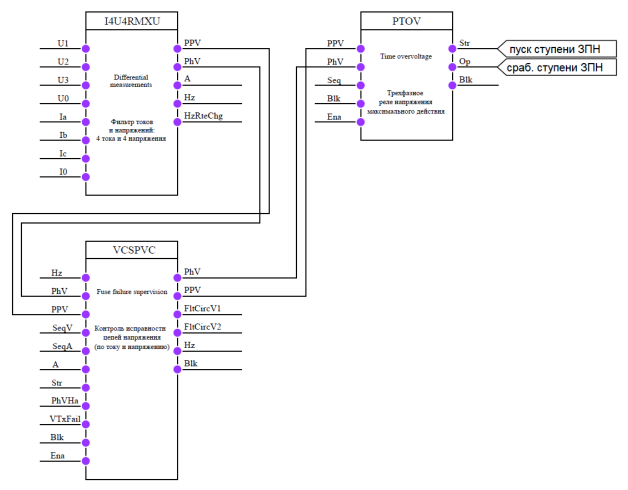


Рисунок 37 – Конфигурация одноступенчатой ЗПН

# 6.10 Контроль наличия/отсутствия напряжения

Устройство формирует сигналы о наличии и отсутствии напряжения на секции шин. Формирование сигнала о наличии напряжения на секции шин происходит при превышении всеми фазными/линейными напряжениями уставки «*Ucp КНН*». Формирование сигнала об отсутствии напряжения на секции шин происходит при снижении любого из фазных/линейных напряжений ниже уставки «*Ucp КОН*».



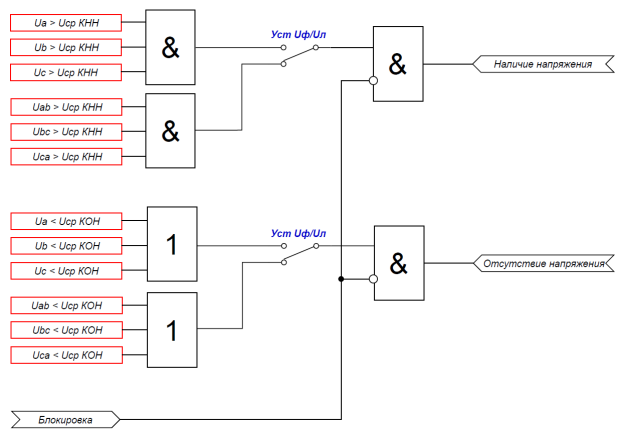


Рисунок 38 — Логическая схема формирования сигналов наличия/отсутствия напряжения Таблица 24 — Перечень уставок КНН/КОН

Обозначение		0	Диапазон
В описании	В конфигураторе	Описание	регулирования
УстРежРаб	CVDI Mod	Page a page and Allia MOLL	1 – Включено
кнн/кон	SVPI.Mod	Ввод в работу КНН/КОН	5 – Отключено
			Задается в
<i>Ucp КНН</i>	SVPI.StrValVOv	Уставка контроля наличия	первичных
оср кпп	3VPI.Sti valvov	напряжения на секции шин	величинах.
			От 0 до 1 500 000 В
			Задается в
Ucp КОН	SVPI.StrValVUn	Уставка контроля отсутствия	первичных
υτρ κυπ	3VPI.Sti ValVOII	напряжения на секции шин	величинах.
			От 0 до 1 500 000 В
			0 – Фазные
Уст Иф/Ил	SVPI.IsPPV	Выбор контролируемого	напряжения
γειτι υφ/υπ	341.13444	напряжения	1 – Линейные
			напряжения

Для построения конфигурации контроля наличия/отсутствия напряжения используются следующие логические узлы (ЛУ):

- 1. ЛУ цифровой фильтрации I4U4RMXU, U4RMXU;
- 2. ЛУ контроля наличия/отсутствия напряжения SVPI;
- 3. ЛУ контроля целостности цепей напряжения VCSPVC, VVSPVC.



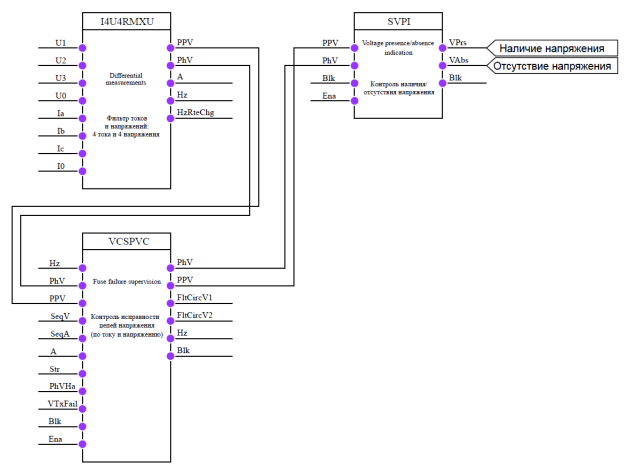


Рисунок 39 – Конфигурация контроля наличия/отсутствия напряжения

### 6.11 Контроль исправности цепей переменного напряжения

При детектировании неисправности цепей TH все защиты, использующие в своих алгоритмах напряжения, автоматически блокируются.

# 6.11.1 Контроль исправности цепей переменного напряжения в терминалах, имеющих как цепи напряжения, так и цепи тока

Терминал выполняет непрерывный контроль исправности цепей напряжения (КИЦН), подводимых к устройству. Функция контроля исправности ЦН используется для блокировки органов защит, которые могут работать неправильно при частичной или полной потере цепей напряжения.

Сигнал о неисправности цепей напряжения звезды формируется с выдержкой времени « $\mathit{Tcp}\_\mathit{Y}$ » при:

- снижении всех линейных напряжений ниже уставки «*Ucp КИЦН*», наличии тока в линии (превышение одним из фазных токов уставки «*Icp КИЦН*») и отсутствии сигнала «*Пуск общий МТЗ*»;
- превышении напряжением обратной последовательности уставки «*U2cp КИЦН*» и отсутствии превышения током обратной последовательности уставки «*I2cp КИЦН*».

Также для контроля исправности цепей напряжения используется внешний сигнал «*Неисправность ТН*», который действует на формирование сигнала о неисправности цепей напряжения без выдержки времени и имеет задержку на возврат 100 мс.

Устройство контролирует исправность цепей «разомкнутого треугольника». Как правило, при исправном состоянии цепей «разомкнутого треугольника» во вторичной цепи напряжения



3Uo содержится составляющая сигнала частотой 150 Гц величиной обычно 0,1-0,5 В. Сигнал о неисправности цепей разомкнутого треугольника формируется с выдержкой времени «*Тср\_D*» при снижении составляющей третьей гармоники напряжения 3Uo ниже уставки «*Ucp Згар КИЦН*» и отсутствии снижения напряжения всех линейных напряжений ниже уставки «*Ucp КИЦН*».

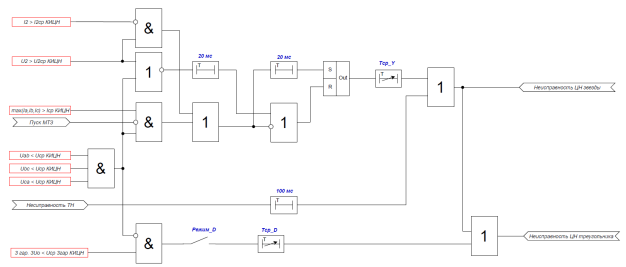


Рисунок 40 – Логическая схема работы контроля исправности цепей напряжения

Таблица 25 – Перечень уставок контроля исправности ЦН

Обозначение		0=	Диапазон
В описании	В конфигураторе	Описание	регулирования
УстРежРаб КИЦН	VCSPVC.Mod	Ввод в работу КИЦН	1 — Включено 5 — Отключено
Тср_Ү	VCSPVC.OpDlTmms1	Выдержка времени на срабатывание сигнализации о неисправности ЦН звезды	От 0 до 1 000 000 мс
<i>Ucp КИЦН</i>	VCSPVC.StrValPPV	Напряжение контроля исправности ЦН	Задается в первичных величинах. От 0 до 1 500 000 В
Іср КИЦН	VCSPVC.StrValLod	Ток контроля исправности ЦН	Задается в первичных величинах. От 0 до 50 000 А
U2ср КИЦН	VCSPVC.StrValNgV	Напряжение обратной последовательности контроля исправности ЦН	Задается в первичных величинах. От 0 до 1 500 000 В
I2ср КИЦН	VCSPVC.StrValNg	Ток обратной последовательности контроля исправности ЦН	Задается в первичных величинах. От 0 до 50 000A
Tcp_D	VCSPVC.OpDlTmms2	Выдержка времени на срабатывание сигнализации о неисправности ЦН 3Uo	От 0 до 1 000 000 мс



Обозначение		Описание	Диапазон
В описании	В конфигураторе	Описание	регулирования
Ucp Згар КИЦН	VCSPVC.StrValHa	Напряжение третьей гармоники контроля исправности ЦН 3Uo	Задается в
			первичных
			величинах.
			От 0 до 1 500 000 В
Режим_D	VCSPVC.VCircFailCtl	Контроль исправности цепей напряжения 3Uo	1 – Отключено
			2 – Включено

Для построения конфигурации контроля исправности цепей переменного напряжения используются следующие логические узлы (ЛУ):

- 1. ЛУ цифровой фильтрации I4U4RMXU;
- 2. ЛУ выделения симметричных компонент MSQI;
- 3. ЛУ контроля целостности цепей напряжения VCSPVC;
- 4. ЛУ формирования общего отключения PTRC;
- 5. ЛУ вычисления высших гармоник напряжения МНАІ.



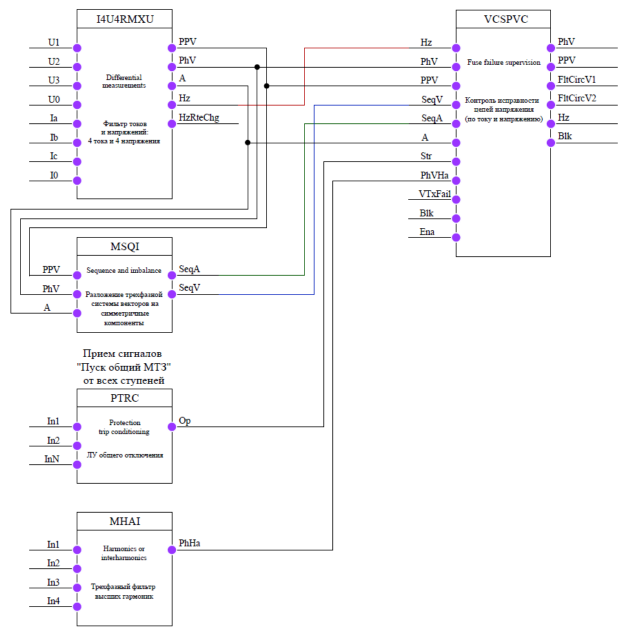


Рисунок 41 – Конфигурация контроля цепей переменного напряжения

# 6.11.2 Контроль исправности цепей переменного напряжения в терминалах, имеющих только цепи напряжения

Терминал выполняет непрерывный контроль исправности цепей напряжения (КИЦН), подводимых к устройству. Функция контроля исправности ЦН используется для блокировки органов защит, которые могут работать неправильно при частичной или полной потере цепей напряжения.

Сигнал о неисправности цепей напряжения звезды формируется с выдержкой времени « $\mathit{Tcp}_Y$ » при:

- снижении всех линейных напряжений ниже уставки «*Ucp КИЦН* и включенном состоянии секции;
  - превышении напряжением обратной последовательности уставки «*U2cp КИЦН*».

Также для контроля исправности цепей напряжения используются внешние сигналы об отключенном положении автомата 1 ТН (автомата цепей «звезды») и выкаченном положении



тележки ТН, которые действуют на формирование сигнала о неисправности ЦН без выдержки времени и имеет задержку на возврат 100 мс.

Устройство контролирует исправность цепей «разомкнутого треугольника». Как правило, при исправном состоянии цепей «разомкнутого треугольника» во вторичной цепи напряжения 3Uo содержится составляющая сигнала частотой 150 Гц величиной обычно 0,1-0,5 В. Сигнал о неисправности цепей разомкнутого треугольника формируется с выдержкой времени «*Тср\_D*» при снижении составляющей третьей гармоники напряжения 3Uo ниже уставки «*Ucp Згар КИЦН*» и отсутствии снижения напряжения всех линейных напряжений ниже уставки «*Ucp КИЦН*».

Также для контроля исправности цепей «разомкнутого треугольника» используется внешний сигнал об отключенном положении автомата 2 ТН (автомата цепей «разомкнутого треугольника»), которые действуют на формирование сигнала о неисправности ЦН без выдержки времени и имеет задержку на возврат 0,1 с.

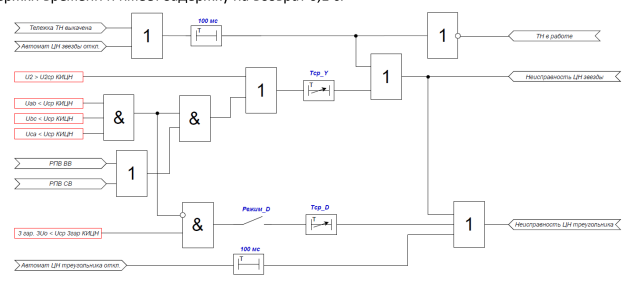


Рисунок 42 – Логическая схема работы контроля исправности цепей напряжения

Таблица 26 – П	еречень	уставок конт	роля исп	равности ЦН
----------------	---------	--------------	----------	-------------

Обозначение		0=110011110	Диапазон
В описании	В конфигураторе	Описание	регулирования
УстРежРаб	VVCDVC Mod	Ввод в работу КИЦН	1 – Включено
кицн	VVSPVC.Mod	ввод в рассту кицп	5 – Отключено
Tcp_Y	VVSPVC.OpDlTmms1	Выдержка времени на срабатывание сигнализации	От 0 до 1 000 000 мс
Τυβ_Τ	VV3F VC.OpDITIIIII31	о неисправности ЦН звезды	010 до 1000 000 мс
			Задается в
<i>Ucp КИЦН</i>	VVSPVC.StrValPPV	Напряжение контроля исправности ЦН	первичных
Оср кицп			величинах.
			От 0 до 1 500 000 В
		Напряжение обратной	Задается в
112cn VIIII	VVSPVC.StrValNegV	последовательности контроля исправности ЦН	первичных
U2ср КИЦН			величинах.
			От 0 до 1 500 000 В
		Выдержка времени на	
Tcp_D	VVSPVC.OpDlTmms2	срабатывание сигнализации	От 0 до 1 000 000 мс
		о неисправности ЦН 3Uo	



Обозначение		0	Диапазон
В описании	В конфигураторе	Описание	регулирования
		Напряжение третьей	Задается в
Ucp Згар КИЦН	VVSPVC.StrValHa	гармоники контроля исправности ЦН 3Uo	первичных
			величинах.
			От 0 до 1 500 000 В
Режим_D	VVSPVC.VCircFailCtl	Контроль исправности цепей	1 – Отключено
		напряжения 3Uo	2 – Включено

Для построения конфигурации контроля исправности цепей переменного напряжения используются следующие логические узлы (ЛУ):

- 1. ЛУ цифровой фильтрации U4RMXU;
- 2. ЛУ выделения симметричных компонент MSQI;
- 3. ЛУ контроля целостности цепей напряжения VVSPVC;
- 4. ЛУ вычисления высших гармоник напряжения MHAI.



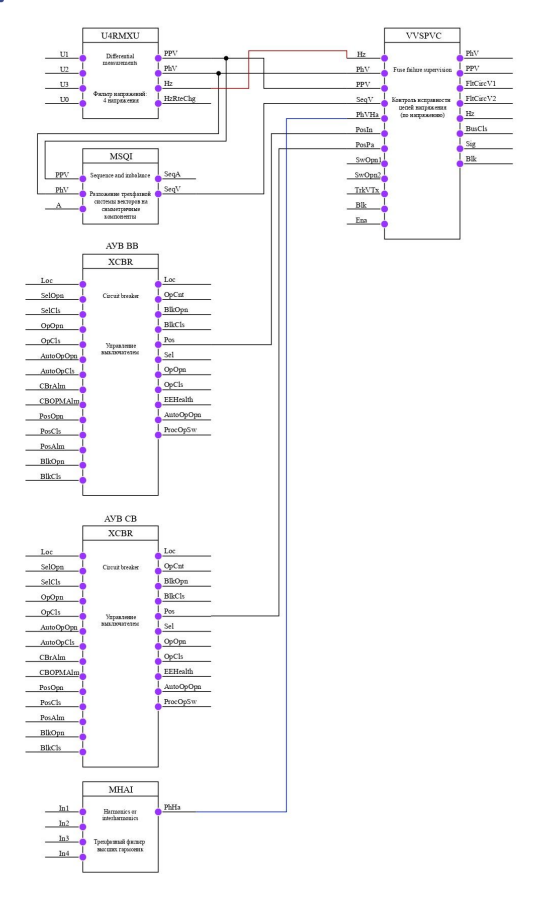


Рисунок 43 – Конфигурация контроля цепей переменного напряжения



# 6.12 Устройство резервирования отказа выключателя

В устройстве предусмотрено действие УРОВ как на себя, так и на вышестоящий выключатель при неуспешном отключении контролируемого выключателя.

Пуск «УРОВ на себя» может быть выполнен без контроля, с контролем тока, с контролем положения выключателя, с контролем тока и положения выключателя или с контролем пропадания РПВ. Переключение между данными режимами осуществляется уставкой «*РежНаСебя*».

Пуск УРОВ на вышестоящий выключатель может быть выполнен с контролем тока, с контролем положения выключателя, с контролем тока и положения выключателя или с контролем пропадания РПВ. Переключение между данными режимами осуществляется уставкой «*Режим*».

Предусмотрено ускорение действия УРОВ на вышестоящий выключатель при наличии сигнала «*Неисправность выключателя*».

Действие «УРОВ на себя» имеет регулируемую выдержку времени на срабатывание «*Тср* наСебя».

Действие УРОВ на вышестоящий выключатель имеет регулируемую выдержку времени на срабатывание «*Тср УРОВ*».

Ускоренное срабатывание УРОВ на вышестоящий выключатель имеет регулируемую выдержку времени на срабатывание «*Туск УРОВ*».

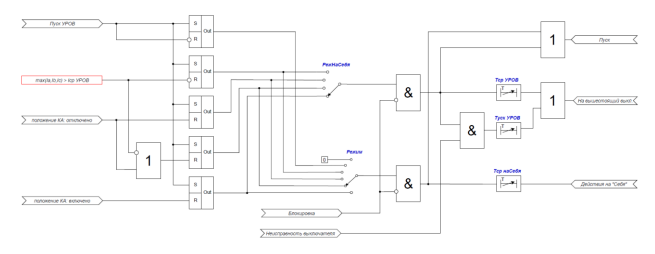


Рисунок 44 – Логическая схема работы УРОВ

Таблица 27 – Перечень уставок УРОВ

Обозначение		0	Диапазон
В описании	В конфигураторе	Описание	регулирования
УстРежРаб	RBRF.Mod	Ввод в работу УРОВ	1 – Включено
УРОВ			5 – Отключено
	RBRF.ReTrMod	Режим действия УРОВ «на себя»	1 – Отключено
			2 – Без контроля
			3 – Контроль тока
			4 – Контроль
РежНаСебя			положения
			выключателя
			5 – Контроль тока и
			положения
			выключателя



Обозначение		0	Диапазон
В описании	В конфигураторе	Описание	регулирования
			6 – Контроль
			пропадания РПВ
			1 – Контроль тока
			2 – Контроль
			положения
		Режим действия УРОВ на	выключателя
Режим	RBRF.FailMod	вышестоящий выключатель	3 – Контроль тока и
		вышестоящий выключатель	положения
			выключателя
			4 – Контроль
			пропадания РПВ
Тср наСебя	RBRF.TPTrTmms	Выдержка времени срабатывания УРОВ «на себя»	От 0 до 1 000 000 мс
Тср УРОВ	RBRF.FailTmms	Выдержка времени срабатывания УРОВ на вышестоящий выключатель	От 0 до 1 000 000 мс
Туск УРОВ	RBRF.AcTrTmms	Выдержка времени ускоренного срабатывания УРОВ на вышестоящий выключатель	От 0 до 1 000 000 мс
1	RBRF.DetValA	Ток срабатывания УРОВ	Задается в
Іср УРОВ			первичных
			величинах.
			От 0 до 50 000 А

Для построения конфигурации УРОВ используются следующие логические узлы (ЛУ):

- 1. ЛУ цифровой фильтрации I4U4RMXU;
- 2. ЛУ мониторинга состояния KA SCBR;
- 3. ЛУ управления КА XCBR;
- 4. ЛУ общего отключения PTRC;
- 5. ЛУ УРОВ RBRF.



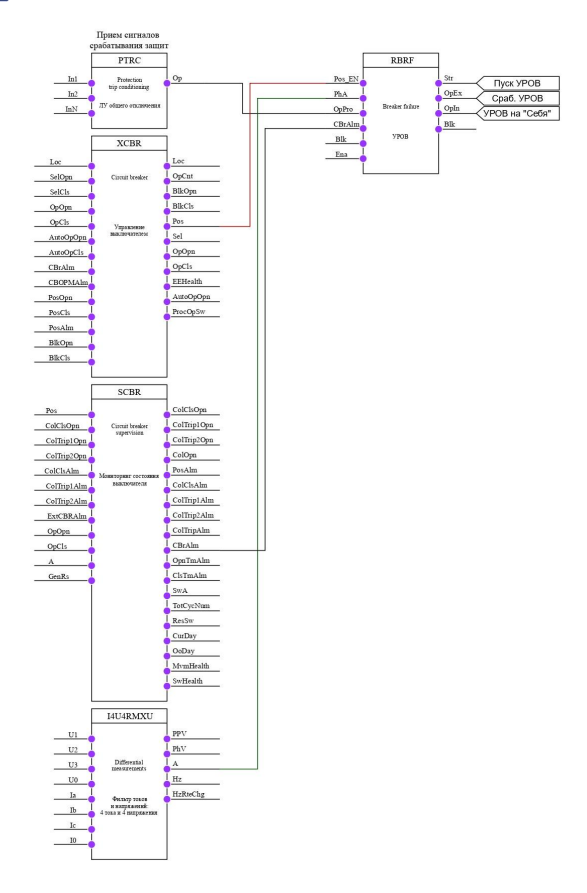


Рисунок 45 - Конфигурация УРОВ



# 6.13 Защита от дуговых замыканий

При наличии внешних датчиков дуговой защиты в устройстве может быть реализована защита от дуговых замыканий (3Д3).

Для исключения ложных отключений 3Д3 может быть выполнена с контролем пуска по току (от сигнала «*Пуск общий МТ3*») или по напряжению. Контроль по току и контроль по напряжению вводятся уставкой «*Режим 3Д3*».

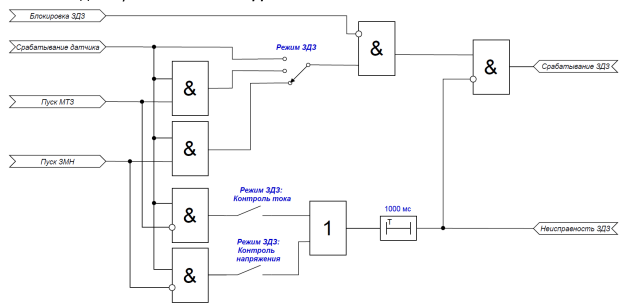


Рисунок 46 – Логическая схема работы 3Д3

Таблица 28 – Перечень уставок 3Д3

Обозначение		0	Диапазон
В описании	В конфигураторе	Описание	регулирования
УстРежРаб	CADC Mad	Page 2 20607/202	1 – Включено
3Д3	SARC.Mod	Ввод в работу ЗДЗ	5 – Отключено
Режим ЗДЗ	SARC.OpMod	Дополнительные условия пуска с контролем тока или	0 – Без контроля
			1 – С контролем тока
			2 – С контролем
		напряжения	напряжения

Для построения конфигурации защиты от дуговых замыканий используются следующие логические узлы (ЛУ):

- 1. ЛУ дуговой защиты SARC;
- 2. ЛУ MT3 APTOC;
- 3. ЛУ 3MH PTUV.



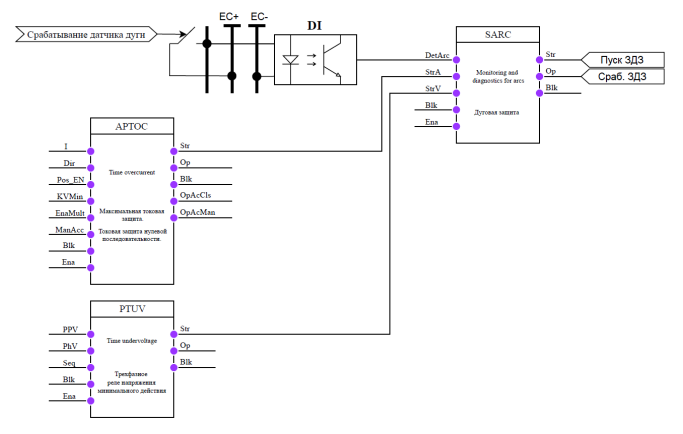


Рисунок 47 - Конфигурация 3Д3

### 6.14 Автоматическое повторное включение

В устройстве реализовано двукратное автоматическое повторное включение (АПВ). Ввод в работу функции АПВ осуществляется программным ключом «*УстРежРаб АПВ*». Количество циклов АПВ определяется уставкой «*ТипАПВ*».

В устройстве предусмотрено действие АПВ с контролем наличия напряжения на СШ (КНН,ш). Ввод контроля наличия напряжения при пуске АПВ производится уставкой «PeжKHH/KOH».

Пуск АПВ осуществляется при аварийном отключении выключателя. Схема работы АПВ имеет регулируемые уставки срабатывания для каждого цикла АПВ «*Т1ср АПВ*», «*T2ср АПВ*», а также готовности «*Тготов АПВ*» и восстановления «*Твосстан АПВ*».



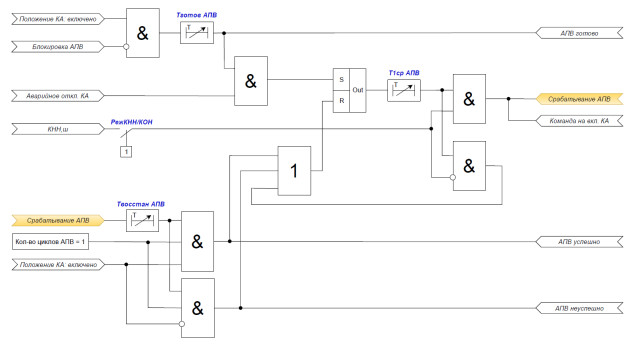


Рисунок 48 – Логическая схема работы однократного АПВ



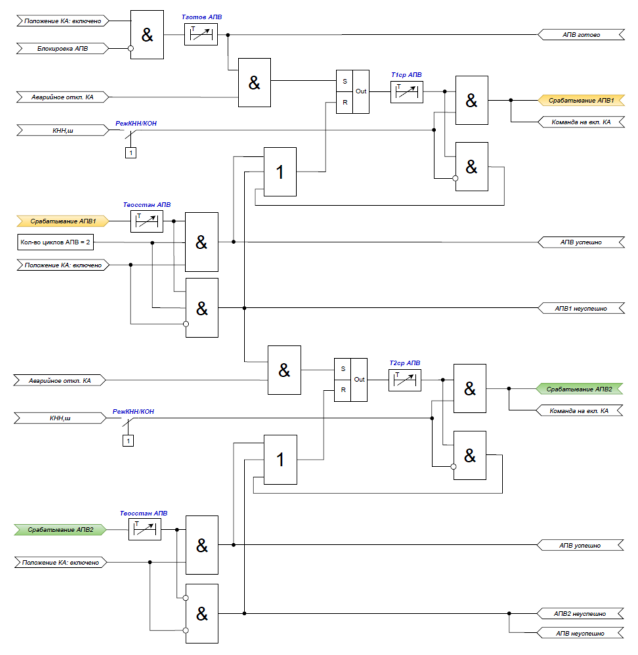


Рисунок 49 – Логическая схема работы двукратного АПВ

Таблица 29 – Перечень уставок АПВ

Обозначение		Описание	Диапазон
В описании	В конфигураторе	Описание	регулирования
УстРежРаб	TTDEC Mod	Poor a nafory ADD	1 – Включено
АПВ	TTREC.Mod	Ввод в работу АПВ	5 – Отключено
T = A [] D	TTDEC Heaches	//o	1 – Один цикл
ΤυπΑΠΒ	TTREC.UseCyc	Количество циклов АПВ	2 – Два цикла
Dove//UU///OU	TTREC.VPrs	Контроль наличия	0 – Отключено
РежКНН/КОН	TIREC.VPIS	напряжения	1 – Включено
		Выдержка времени	
Т1ср АПВ	TTREC.Rec3Tmms1	срабатывания первого цикла	От 0 до 1 000 000 мс
		АПВ	



Обоз	вначение	Onucouno	Диапазон
В описании	В конфигураторе	Описание	регулирования
		Выдержка времени	
Т2ср АПВ	TTREC.Rec3Tmms2	срабатывания второго цикла	От 0 до 1 000 000 мс
		АПВ	
Тготов АПВ	TTREC.RdyTmms	Время готовности АПВ	От 0 до 1 000 000 мс
		Время восстановления АПВ	
Твосстан АПВ	TTREC.RclTmms	(ожидание включения КА в	От 0 до 1 000 000 мс
		цикле АПВ)	

Для построения конфигурации автоматического повторного включения используются следующие логические узлы (ЛУ):

- 1. ЛУ AПB TTREC;
- 2. ЛУ автоматики управления выключателем XCBR;
- 3. ЛУ мониторинга состояния выключателя SCBR;
- 4. ЛУ контроля наличия/отсутствия напряжения SVPI;
- 5. ЛУ контроля исправности цепей переменного напряжения VCSPVC;
- 6. ЛУ цифровой обработки сигналов I4U4RMXU, U4RMXU.



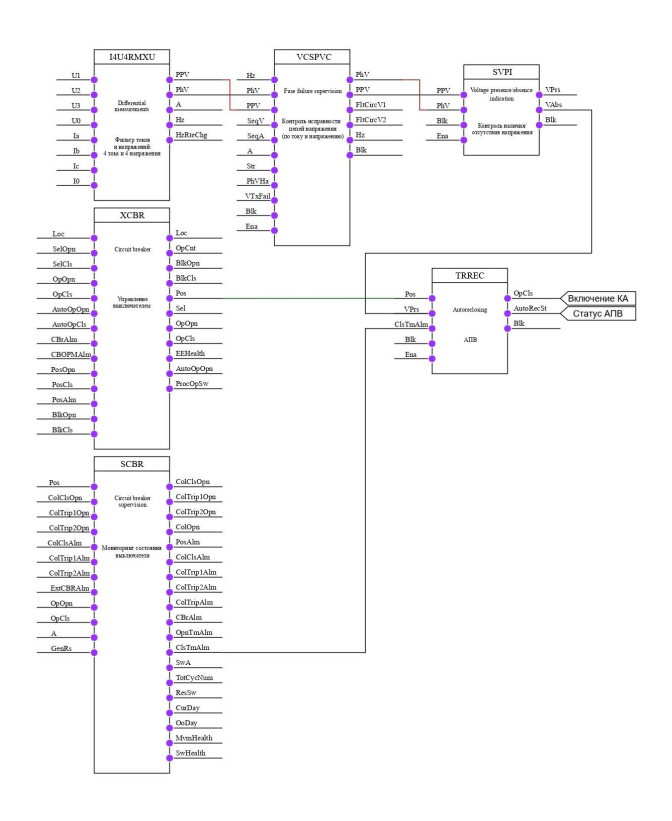


Рисунок 50 – Конфигурация АПВ



## 6.15 Автоматический ввод резерва

Автоматический ввод резерва (АВР) предназначен для автоматического переключения обесточенной секции на резервное питание. В устройстве предусмотрена логика АВР как для рабочего, так и для резервного ввода. Функция АВР вводится программным ключом «УстРежРаб АВР».

В схеме, представленной на рис. *51*, устройство формирует сигналы на отключение вводного и включение секционного выключателей. В схеме с одним рабочим и одним резервным вводом (рис. *52*) устройство формирует сигналы на отключение выключателя рабочего ввода и на включение выключателя резервного ввода.

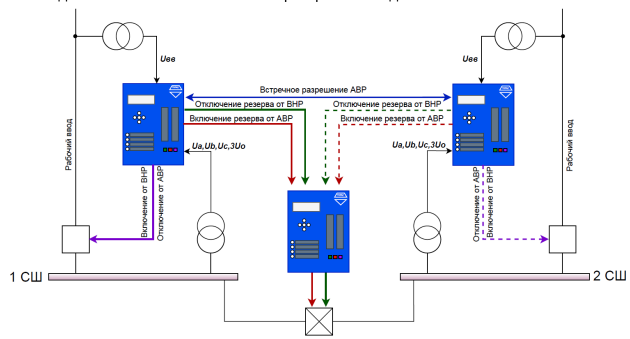


Рисунок 51 – Схема работы АВР для ПС с двумя рабочими вводами

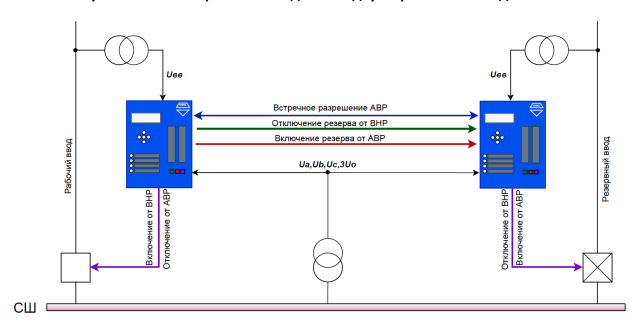


Рисунок 52 – Схема работы АВР для ПС с одним рабочим и одним резервным вводом

Устройство формирует сигнал разрешения АВР для терминала смежного ввода.



Предусмотрен контроль длительного отсутствия напряжения за выключателем ввода, действующий на сигнализацию. Данный контроль вводится уставкой «КонОтс Вав» и действует при снижении напряжения за выключателем ввода ниже уставки контроля наличия напряжения с выдержкой времени «ТсигОтс Вв». Также предусмотрен контроль длительного отсутствия сигнала встречного разрешения АВР от терминала смежного ввода, который вводится уставкой «КонОтс Раз» и действует с выдержкой времени «ТсигОтс Раз».

Для подстанции с синхронными двигателями предусмотрено формирование сигнала встречного разрешения ABP с дополнительным контролем уровня частоты, определяемого уставкой «*Fcp ABP*».

Функция ABP имеет регулируемые уставки по времени готовности ABP «*Тготов ABP*», а также по времени срабатывания «*Тср ABP*» (для рабочего ввода). При активном сигнале ускорения ABP команда на отключение BB подается без выдержки времени.



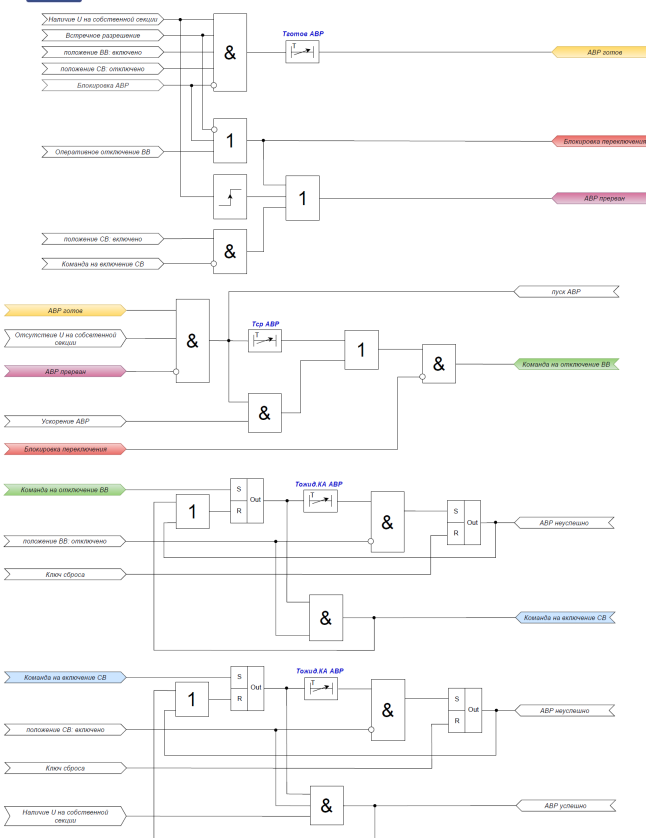


Рисунок 53 – Логическая схема работы АВР



Таблица 30 – Перечень уставок АВР

Обозначение		•	Диапазон
В описании	В конфигураторе	Описание	регулирования
УстРежРаб АВР	AATS.Mod	Door o posery ADD	1 – Включено
устрежено АВР	AATS.IVIOU	Ввод в работу АВР	5 – Отключено
Тср АВР	AATS.OpDITmms	Выдержка времени	От 0 до 1 000 000
тер явг	AATS.OpDITIIIIIS	срабатывания АВР	MC
Тготов АВР	AATS.RdDlTmms	Время готовности АВР	От 0 до 1 000 000
TEOITIOG ADI	AATS.NuDITIIIIIS	Бремя готовности дві	MC
Тожид.КА АВР	AATS.CBDITmms	Время ожидания	От 0 до 1 000 000
TORCOUNTA ADI	AA13.CDDITIIIII3	переключения КА	MC
		Контроль длительного	0 – Отключено
КонОтсИзаВ	AATS.EnaUCBPrs	отсутствия напряжения на	1 – Включено
		вводе	1 50004010
		Выдержка времени	От 0 до 1 000 000
ТсигОтсИВВ	AATS.UCBPRSDITmms	контроля отсутствия	MC
		напряжения за ВВ	
_	_	Контроль длительного	0 – Отключено
КонОтсРазр	AATS. EnaUNBPrs	отсутствия напряжения на	1 – Включено
		вводе	2 310110 10110
		Выдержка времени	От 0 до 1 000 000
ТсигОтсРаз	AATS.UNBPrsDlTmms	контроля отсутствия	MC
		встречного разрешения	
		Уставка срабатывания	
Fcp ABP	PTOF.StrVal	контроля уровня частоты	От 45 до 55 Гц
		встречного разрешения	

Для построения конфигурации автоматического ввода резерва используются следующие логические узлы (ЛУ):

- 1. ЛУ цифровой фильтрации I4U4RMXU/U4RMXU;
- 2. ЛУ контроля исправности цепей напряжения VCSPVC;
- 3. ЛУ контроля наличия/отсутствия напряжения SVPI;
- 4. ЛУ автоматического ввода резерва AATS;
- 5. ЛУ формирования общего отключения PTRC;
- 6. ЛУ управления выключателем XCBR.



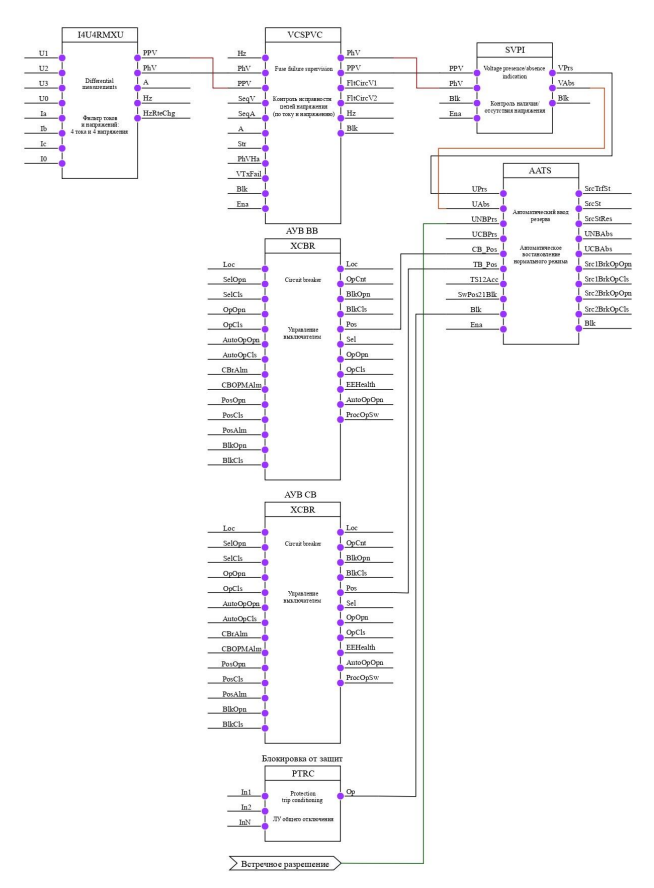


Рисунок 54 – Конфигурация АВР



## 6.16 Автоматическое восстановление нормального режима

В устройстве предусмотрена возможность автоматического восстановления нормальной схемы (АВНР) после действия АВР. Для работы функции АВНР необходимо наличие цепей напряжения за выключателем ввода.

Функция ABHP вводится программным ключом «УстРежРаб АВНР».

Схема АВНР имеет регулируемые уставки по времени готовности «*Тготов АВНР*», времени срабатывания «*Тср АВНР*» и времени ожидания переключения КА «*Тожид.КА АВНР*».

Функция АВНР имеет два режима работы (выбор производится уставкой «*Режим АВНР*»):

- с перерывом питания. В данном режиме сперва отключается секционный выключатель, затем (СВ), по факту успешного отключения СВ, включается вводной выключатель (ВВ);
- без перерыва питания. В данном режиме сперва включается ВВ, затем, по факту успешного включения ВВ, подается команда на отключение выключателя резерва и запускается выдержка времени контроля успешности отключения выключателя резерва. Если в течении времени «*Тожид.КА АВНР*» выключатель резерва не отключился, то формируется команда на отключение ВВ.

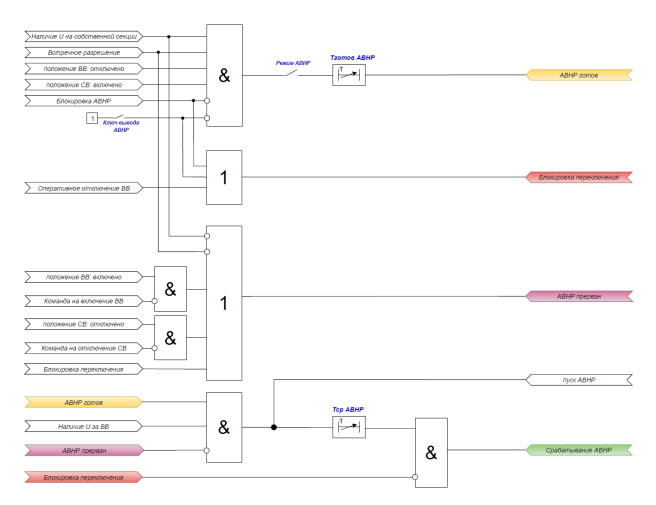


Рисунок 55 – Логическая схема работы АВНР



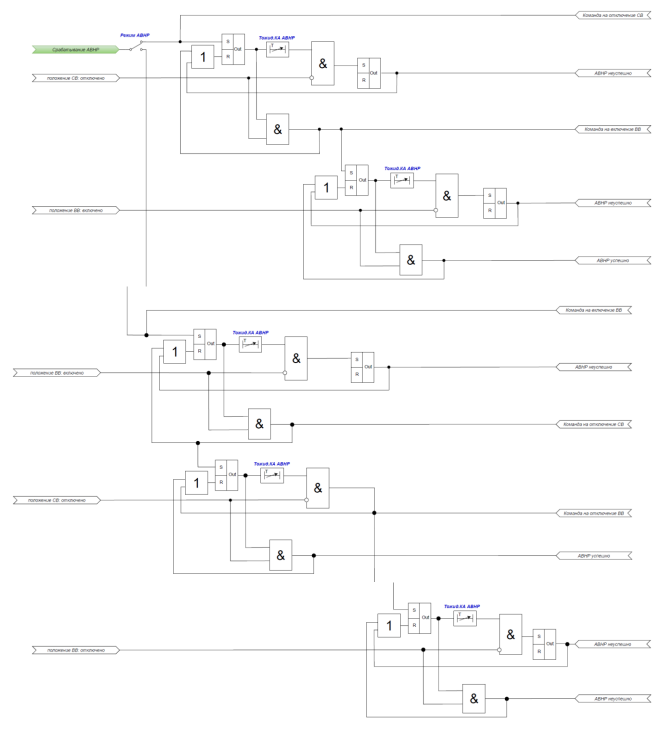


Рисунок 56 – Логическая схема работы АВНР

Таблица 31 – Перечень уставок АВНР

Обозначение		Описание	Диапазон
В описании	В конфигураторе	Описание	регулирования
УстРежРаб АВНР	ABHP AATS.Mod	Ввод в работу АВНР	1 – Включено
устрежрао АВНР			5 – Отключено
	AATS.OpMod	Режим АВНР	2 – ABHP c
Режим АВНР			перерывом питания
Режим АВПР			3 – АВНР без
			перерыва питания



Обозначение		0=440	Диапазон
В описании	В конфигураторе	Описание	регулирования
Ton APHD	P AATS.OpDlTmms	Выдержка времени	От 0 до 1 000 000 мс
Тср АВНР		срабатывания АВНР	
Тготов АВНР	AATS.RdDlTmms	Время готовности АВНР	От 0 до 1 000 000 мс
Тожид.КА АВНР	AATS.CBDITmms	Время ожидания	От 0 до 1 000 000 мс
ι υπιο.ΚΑ ΑΒΠΡ		переключения КА	ОТО ДО 1 000 000 МС

Для построения конфигурации автоматического восстановления нормального режима используются следующие логические узлы (ЛУ):

- 1. ЛУ цифровой фильтрации I4U4RMXU/U4RMXU;
- 2. ЛУ контроля исправности цепей напряжения VCSPVC;
- 3. ЛУ контроля наличия/отсутствия напряжения SVPI;
- 4. ЛУ автоматического ввода резерва AATS;
- 5. ЛУ формирования общего отключения PTRC;
- 6. ЛУ управления выключателем XCBR.
- 7. ЛУ цифровой фильтрации U1RMXN;
- 8. ЛУ максимального реле напряжения с работой по одной фазе P1PTOV;
- 9. ЛУ свободной логики GAPC.



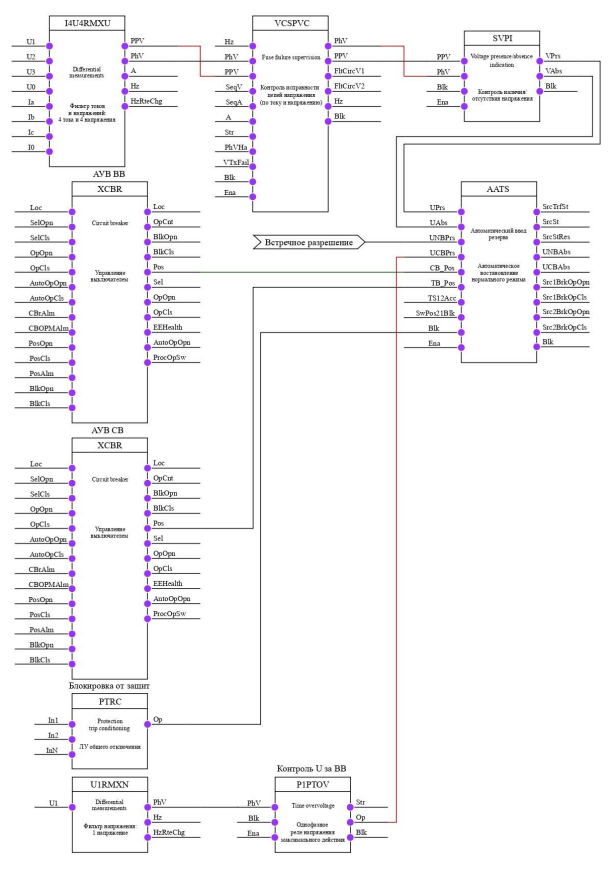


Рисунок 57 - Конфигурация АВНР



#### 6.17 Автоматическая частотная разгрузка

#### 6.17.1 АЧР в терминале защиты и автоматики линии

Устройство выполняет команды автоматической частотной разгрузки (АЧР) и последующего частотного автоматического повторного включение (ЧАПВ). Также имеется АЧР по скорости (АЧРС) изменения частоты, предназначенная для ликвидации большого дефицита активной мощности.

Схема работы АЧР имеет регулируемые уставки по частоте срабатывания «*Fcp AЧР*», а также по времени срабатывания «*Tcp AЧР*». Ввод функции АЧР производится программным ключом «*УстРежРаб АЧР*». Предусмотрена блокировка срабатывания АЧР по скорости изменения частоты. Регулируемая уставка блокировки АЧР по скорости изменения частоты задается через «df/dt».

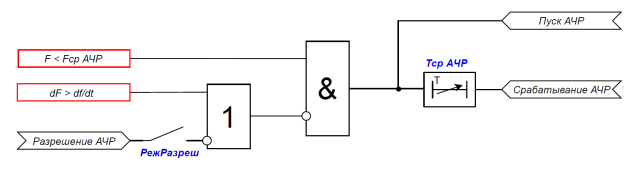


Рисунок 58 – Логическая схема работы АЧР

Схема работы АЧРС имеет регулируемые уставки по частоте «*Fcp AЧРС*», скорости изменения частоты «*df/dt AЧРС*», а также по времени срабатывания «*Tcp AЧРС*». Ввод функции АЧРС производится программным ключом «*УстежРаб АЧРС*». Предусмотрена блокировка срабатывания АЧР по скорости изменения частоты. Регулируемая уставка блокировки АЧР по скорости изменения частоты задается через «df/dt».

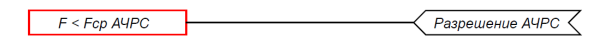


Рисунок 59 – Логическая схема разрешения АЧРС

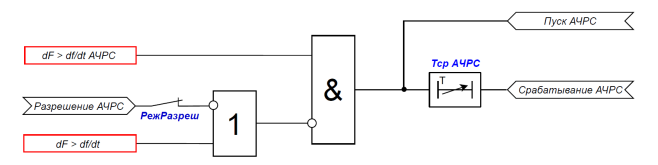


Рисунок 60 – Логическая схема работы АЧРС

Схема работы ЧАПВ имеет регулируемые уставки по времени срабатывания «*Тср ЧАПВ*», по времени готовности «*Тготов ЧАПВ*» и по времени восстановления ЧАПВ «*Твосстан ЧАПВ*». Ввод функции ЧАПВ производится программным ключом «*УстежРаб ЧАПВ*». Предусмотрен контроль возврата частоты и напряжения в допустимые пределы, данный контроль вводится



уставкой «*Контр:U,F*». Время ввода ожидания возврата частоты и напряжения задается уставкой «*Тожидания*». Если задать «*Тожидания*» = 0 мс, то ожидание возврата частоты и напряжения в норму бесконечно.

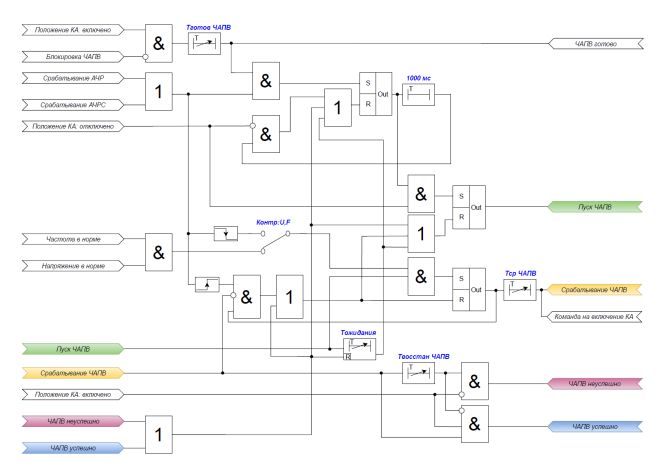


Рисунок 61 – Логическая схема работы ЧАПВ

Таблица 32 – Перечень уставок АЧР

Обозначение		0	Диапазон
В описании	В конфигураторе	Описание	регулирования
УстРежРаб АЧР	PTUF.Mod	Ввод в работу АЧР	1 – Включено
устрежено Аче	PTOF.IVIOU	ввод в рассту АчР	5 – Отключено
<b>Г</b> ср АЧР	PTUF.StrVal	Уставка срабатывания АЧР	От 45 до 55 Гц
Ton AUD	DTUE OnDITMMs	Выдержка времени	От 0 до 1 000 000
Тср АЧР	PTUF.OpDITmms	срабатывания АЧР	MC
		Уставка срабатывания	
df/dt	PFRC.StrVal	блокировки по скорости	От 0 до 50 Гц/с
		изменения частоты	
Paye Paganau AUD	PTUF.EnaOp	Режим разрешающего	0 – Отключено
РежРазреш АЧР	FTOF.EliaOp	входа АЧР	1 – Включено

Таблица 33 – Перечень уставок АЧРС

Обозначение		0	Диапазон
В описании	В конфигураторе	Описание	регулирования
УстРежРаб АЧРС	PFRC.Mod	Моd Ввод в работу АЧРС 1 – В	1 – Включено
устрежено Ачес	PFKC.IVIOU	Ввод в работу Ачес	5 – Отключено



Обозначение		0	Диапазон
В описании	В конфигураторе	Описание	регулирования
df/dt	PFRC.StrVal	Уставка срабатывания блокировки по скорости изменения частоты	От 0 до 50 Гц/с
Fcp АЧРС	PTUF.StrVal	Уставка срабатывания по частоте АЧРС	От 45 до 55 Гц
df/dt AЧPC	PFRC.StrVal	Уставка срабатывания по скорости изменения частоты АЧРС	От 0 до 50 Гц/с
Тср АЧРС	PFRC.OpDITmms	Выдержка времени срабатывания АЧРС	От 0 до 1 000 000 мс
РежРазреш АЧРС	PFRC.EnaOp	Режим разрешающего входа АЧРС	0 – Отключено 1 – Включено

Таблица 34 – Перечень уставок ЧАПВ

Обозначение		0	Диапазон
В описании	В конфигураторе	<b>Описание</b>	регулирования
УстРежРаб ЧАПВ	FVRREC.Mod	Door o posson HADD	1 – Включено
устрежрао чапв	FVRREC.IVIOU	Ввод в работу ЧАПВ	5 – Отключено
Ton UATIR	FVRREC.Rec3Tmms1	Выдержка времени	От 0 до 1 000 000
Тср ЧАПВ	FVRREC.RECSTITITIST	срабатывания ЧАПВ	MC
Тготов ЧАПВ	FVRREC.RdyTmms	Выдержка времени	От 0 до 1 000 000
TZUIIIUB TAITD	FVKKEC.KUYTIIIIIS	готовности ЧАПВ	MC
		Время восстановления	От 0 до 1 000 000
Твосстан ЧАПВ	FVRREC.RclTmms	ЧАПВ (время ожидания	мс
		переключения КА)	MC
Контр:U,F	FVRREC.VHzPrs	Контроль частоты и	0 – Отключено
конпр.о,г	I VINLC. VIIZFIS	напряжения	1 – Включено
Тожидания	FVRREC.MaxTmms	Время ввода контроля	От 0 до 1 000 000
Гожидания	FVRKEC.IVIAXIIIIIIIS	частоты и напряжения	MC

Для построения конфигурации автоматической частотной разгрузки используются следующие логические узлы (ЛУ):

- 1. ЛУ цифровой фильтрации I4U4RMXU/U4RMXU;
- 2. ЛУ контроля исправности цепей напряжения VCSPVC;
- 3. ЛУ скорости изменения частоты PFRC;
- 4. ЛУ минимальной частоты PTUF.



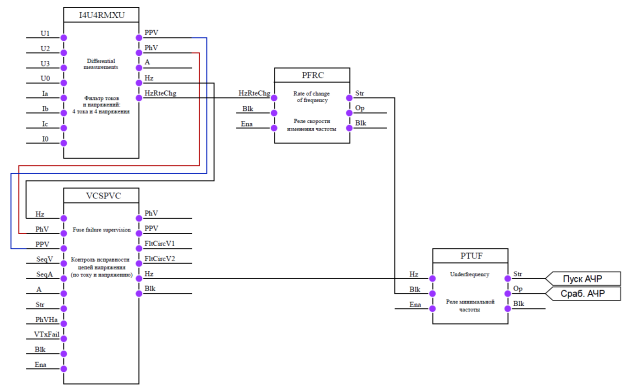


Рисунок 62 – Конфигурация АЧР (PTUF.Blk\_D – Блокирующий вход АЧР)

Для построения конфигурации автоматической частотной разгрузки по скорости изменения частоты используются следующие логические узлы (ЛУ):

- 1. ЛУ цифровой фильтрации I4U4RMXU/U4RMXU;
- 2. ЛУ контроля исправности цепей напряжения VCSPVC;
- 3. ЛУ скорости изменения частоты PFRC;
- 4. ЛУ минимальной частоты PTUF.



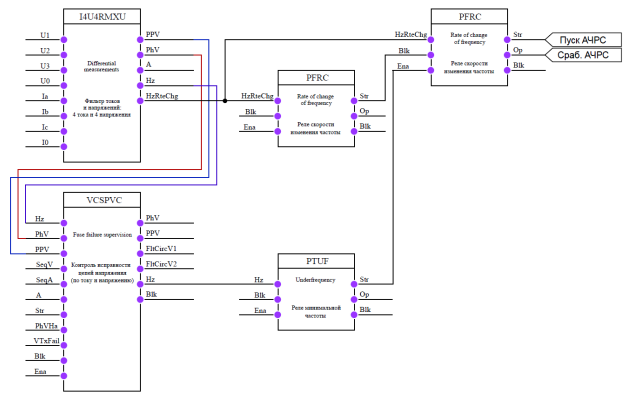


Рисунок 63 — Конфигурация AЧРС (PFRC2.Blk\_D — Блокирующий вход AЧРС; PFRC2.Ena\_D — Разрешающий вход AЧРС)

Для построения конфигурации частотного АПВ используются следующие логические узлы (ЛУ):

- 1. ЛУ цифровой фильтрации I4U4RMXU/U4RMXU;
- 2. ЛУ контроля исправности цепей напряжения VCSPVC;
- 3. ЛУ управления выключателем XCBR;
- 4. ЛУ мониторинга состояния выключателя SCBR;
- 5. ЛУ общего отключения PTRC;
- 6. ЛУ контроля наличия/отсутствия напряжения SVPI;
- 7. ЛУ максимальной частоты РТОГ;
- 8. ЛУ частотного АПВ FVRREC.



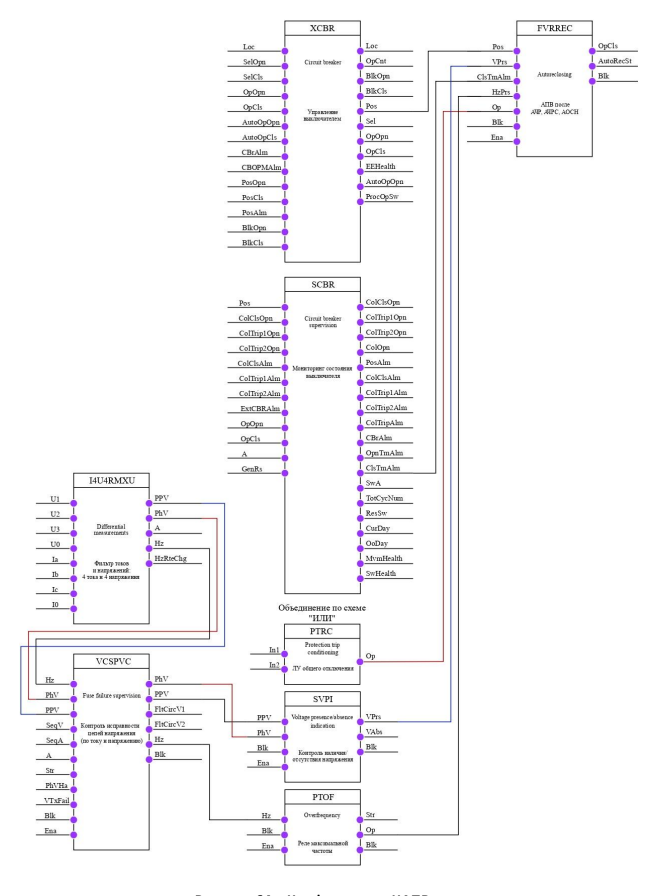


Рисунок 64 - Конфигурация ЧАПВ



## 6.17.2 АЧР в терминале ТН или в терминале АЧР

Устройство имеет произвольное количество очередей АЧР в каждой из которых возможно предусмотреть произвольное количество ступеней, выполняющих отключение через заданное уставкой время «*Тср АЧР*». Возможна реализация совмещенных (работающих на одно общее выходное реле) ступеней АЧР. Каждая ступень АЧР вводится соответствующим программным ключом «*УстежРаб АЧР*». Также устройство имеет произвольное количество очередей АЧР по скорости изменения частоты (АЧРС), предназначенные для ликвидации большого дефицита активной мощности. АЧРС вводится в работу программным ключом «*УстежРаб АЧРС*». Количество очередей и ступеней АЧР и АЧРС определяется пользователем.

Работа АЧР и АЧРС может быть разрешена/заблокирована от внешних дискретных сигналов «*Разрешение*» и «*Запрет*». Активация разрешающего входа осуществляется через уставку «*РежРазреш АЧР*», «*РежРазреш АЧРС*».

Для исключения ложных срабатываний АЧР предусмотрены:

- Контроль частоты на смежной секции шин;
- Контроль напряжения смежной секции;
- Контроль напряжения собственной секции;
- Блокировка первых ступеней АЧР по скорости изменения частоты.

Работа АЧР разрешается при снижении частоты смежной секции ниже уставки «*Fcp*» и блокируется при снижении напряжения ниже уставки «*Ucp AЧP*».

При снижении напряжения смежной секции ниже уставки «*Ucp*» с выдержкой времени «*Тcp*» формируется сигнал о неисправности ЦН контроля АЧР.

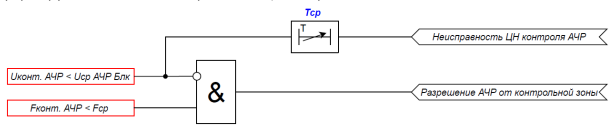


Рисунок 65 – Логическая схема разрешения АЧР от контрольной СШ

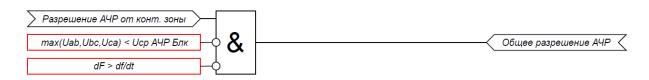


Рисунок 66 – Логическая схема формирования общего разрешения АЧР

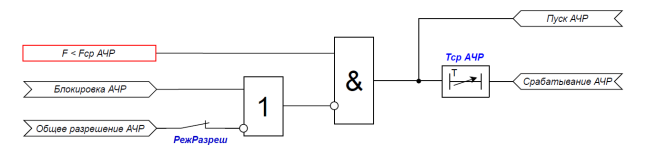


Рисунок 67 – Логическая схема работы ступени АЧР



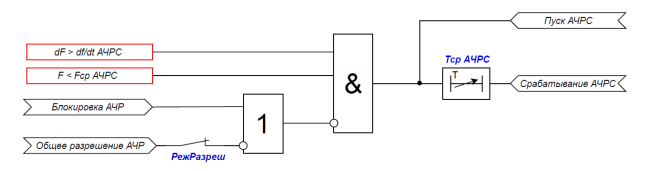


Рисунок 68 – Логическая схема работы ступени АЧРС

В каждой очереди предусмотрено свое независимое частотное автоматическое повторное включение (ЧАПВ) после отключения от АЧР или АЧРС.

Схема работы ЧАПВ имеет регулируемые уставки по времени срабатывания «*Тср ЧАПВ*» и по времени восстановления ЧАПВ «*Твосстан ЧАПВ*». Ввод функции ЧАПВ производится программным ключом «*УстежРаб ЧАПВ*». Предусмотрен контроль возврата частоты и напряжения в допустимые пределы, данный контроль вводится уставкой «*Контр:U,F*». Время ввода ожидания возврата частоты и напряжения задается уставкой «*Тожидания*». Если задать «*Тожидания*» = 0 мс, то ожидание возврата частоты и напряжения в норму бесконечно.

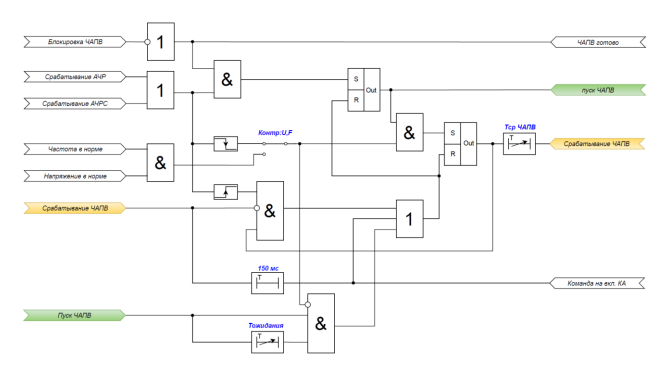


Рисунок 69 – Логическая схема работы ЧАПВ

Таблица 35 – Перечень уставок АЧР

Обозначение		05463446	Диапазон
В описании	В конфигураторе	Описание	регулирования
УстРежРаб АЧР	PTUF.Mod	Ввод в работу АЧР	1 – Включено
устрежено Аче	PTUF.IVIOU		5 – Отключено
<b>Fcp AЧP</b>	PTUF.StrVal	Уставка срабатывания АЧР	От 45 до 55 Гц
Ton AUD	PTUF.OpDITmms	Выдержка времени	От 0 до 1 000 000
Тср АЧР		срабатывания АЧР	MC



Обозначение		0	Диапазон
В описании	В конфигураторе	Описание	регулирования
df/dt	PFRC.StrVal	Уставка срабатывания блокировки по скорости изменения частоты	От 0 до 50 Гц/с
Ucp	PTUV.StrVal	Напряжение контроля исправности ЦН АЧР смежной секции шин	Задается в первичных величинах. От 0 до 1 500 000 В
Тср	PTUV.OpDlTmms	Выдержка времени на срабатывание сигнализации о неисправности ЦН контроля АЧР	От 0 до 1 000 000 мс
Fcp	PTUF.StrVal	Частота разрешения АЧР от смежной секции	От 45 до 55 Гц
Ucp АЧР	PTUV.StrVal	Напряжение разрешения АЧР	Задается в первичных величинах. От 0 до 1 500 000 В
РежРазреш АЧР	PTUF.EnaOp	Режим разрешающего входа АЧР	0 – Отключено 1 – Включено

## Таблица 36 – Перечень уставок АЧРС

Обозначение		0	Диапазон
В описании	В конфигураторе	Описание	регулирования
УстРежРаб АЧРС	PFRC.Mod	Ввод в работу АЧРС	1 – Включено
устрежний Ачес	PFKC.IVIOU	ввод в рассту Ачес	5 – Отключено
<b>Г</b> Ср АЧРС	PTUF.StrVal	Уставка срабатывания по	От 45 до 55 Гц
TCPATFC	FTOT.Strvar	частоте АЧРС	0145д0551ц
		Уставка срабатывания по	
df/dt AYPC	PFRC.StrVal	скорости изменения	От 0 до 50 Гц/с
		частоты АЧРС	
Тср АЧРС	PFRC.OpDITmms	Выдержка времени	От 0 до 1 000 000
TCPATFC	FI NC.OpDITIIIIIS	срабатывания АЧРС	MC
РежРазреш АЧРС	PFRC.EnaOp	Режим разрешающего	0 – Отключено
гежгизреш АЧРС	PENCIEIIAUP	входа АЧРС	1 – Включено

# Таблица 37 – Перечень уставок ЧАПВ

Обозначение		0	Диапазон
В описании	В конфигураторе	Описание	регулирования
УстРежРаб ЧАПВ	CFVRREC.Mod	`.Mod │ Ввол в работу ЧАПВ │ ├───	1 – Включено
устрежено чапв	CFVRREC.IVIOU		5 – Отключено
Тср ЧАПВ CFVRREC.Rec3Tmms1	Выдержка времени	От 0 до 1 000 000	
	CFVRREC.Rec31mms1	срабатывания ЧАПВ	MC



Обозначение		Описание	Диапазон
В описании	В конфигураторе	Описание	регулирования
Твосстан ЧАПВ	CFVRREC.RclTmms	Время восстановления ЧАПВ (ожидание переключения КА)	От 0 до 1 000 000 мс
Контр:U,F	CFVRREC.VHzPrs	Контроль частоты и напряжения	0 – Отключено 1 – Включено
Тожидания	CFVRREC.MaxTmms	Время ввода контроля частоты и напряжения	От 0 до 1 000 000 мс

Для построения конфигурации АЧР и АЧРС используются следующие логические узлы (ЛУ):

- 1. ЛУ цифровой фильтрации U4RMXU;
- 2. ЛУ контроля исправности цепей напряжения VVSPVC;
- 3. ЛУ скорости изменения частоты PFRC;
- 4. ЛУ минимальной частоты PTUF;
- 5. ЛУ контроля наличия/отсутствия напряжения SVPI;
- 6. ЛУ реле минимального напряжения PTUV;
- 7. ЛУ общего отключения PTRC.

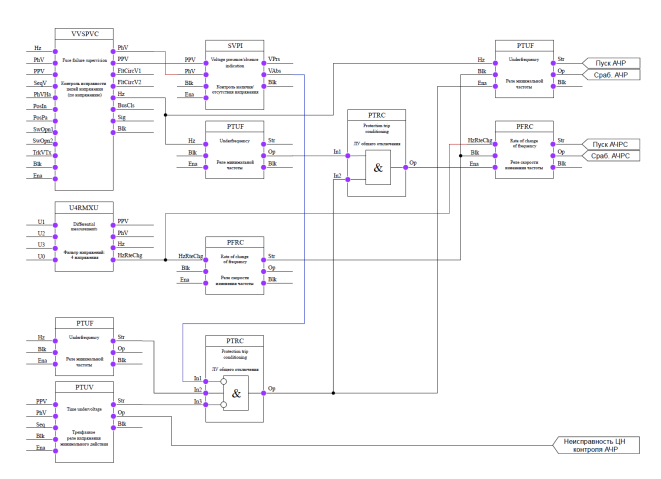


Рисунок 70 – Конфигурация ступени АЧР и АЧРС

Для построения конфигурации ЧАПВ используются следующие логические узлы (ЛУ):

- 1. ЛУ контроля исправности цепей напряжения VVSPVC;
- 2. ЛУ максимальной частоты РТОГ;
- 3. ЛУ контроля наличия/отсутствия напряжения SVPI;



- 4. ЛУ частотного АПВ CFVRREC:
- 5. ЛУ общего отключения PTRC.

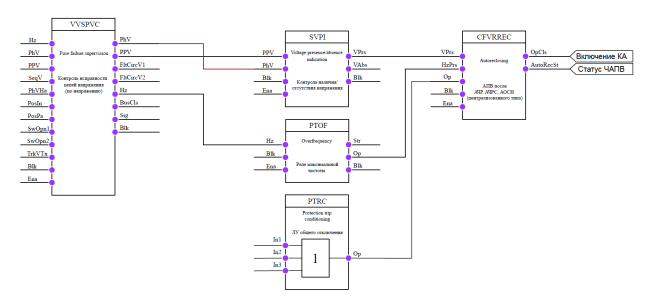


Рисунок 71 – Конфигурация ЧАПВ

## 6.18 Автоматика управления выключателем

#### 6.18.1 Режимы управления

В устройстве доступно местное и дистанционное управление выключателем (включение и отключение). Выбор режима управления осуществляется внешним переключателем. Возможно оперативное управление выключателем от внешних команд из АСУ ТП (работает только в дистанционном режиме работы). Предусмотрена возможность управления выключателем от кнопок на лицевой панели терминала и от дискретных входов. Для исключения случайного управления выключателем от клавиш на лицевой панели терминала, команды управления выключателем могут подаваться только после авторизации под пользователем, имеющим соответствующие права.

#### 6.18.2 Управление выключателем

На рис. 72 представлена логическая схема формирования оперативных команд включения и отключения. Оперативное управление выключателем осуществляется в соответствии с моделью управления с предвыбором.

На блокирующий вход запрета отключения предполагается подключение таких сигналов как «*Неисправность цепей отключения*», «*Низкое давление элегаза*» и т.д.

На блокирующий вход запрета включения предполагается подключение таких сигналов как, например, «*Неготовность привода*», «*Неисправность цепей включения*» и т.д.

Если команда оперативного включения была прервана блокировкой, то она не исполняется. Чтобы включить выключатель нужно еще раз подать команду включения.



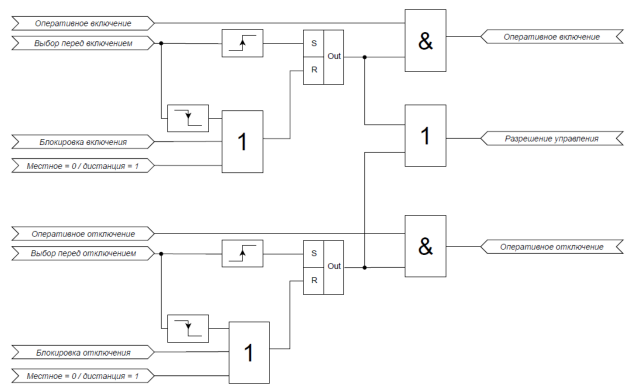


Рисунок 72 – Логическая схема формирования оперативных команд управления КА

Положение коммутационного аппарата (КА) определяется по сигналам *РПВ1/РПВ2* и *РПО* в соответствии с логической схемой на рис. 73. Реализовано два режима определения положения КА: 1. по нормально замкнутому и нормально разомкнутому контактам; 2. по нормально замкнутому и нормально разомкнутому контактам с подавлением промежуточного состояния и состояния неисправности. Переключение между данными режимами производится уставкой «*ОпредПолож*».

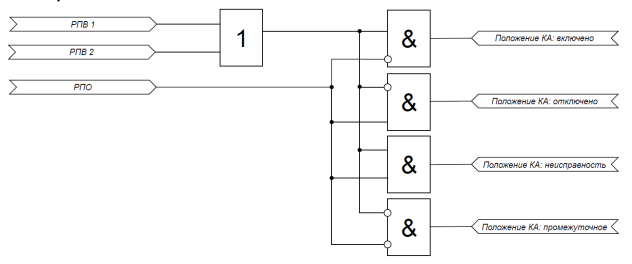


Рисунок 73 – Логическая схема формирования положения КА

При наличии сигналов активации конкурирующих команд (включение/отключение) обеспечивается приоритетное приведение КА к отключенному состоянию. После снятия сигнала активации команды отключения, если сигнал команды включения продолжает быть активным, включение КА не производится. Включение выключателя возможно через 1 секунду после деактивации команды отключения.



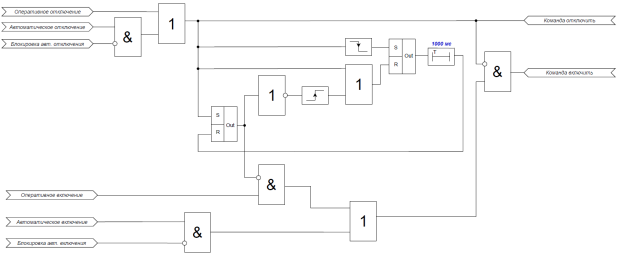


Рисунок 74 – Логическая схема формирования команд включить/отключить

Доступно два режима формирования команд управления: фиксированная длина импульса и адаптивная длина импульса. В импульсном режиме работы продолжительность выходной команды (включение/отключение) равна заданной уставке «*Тимпульса*». В адаптивном режиме управления продолжительность выходной команды не меньше уставки «*Тимпульса*» и сбрасывается после или продлевается до изменения положения выключателя. Переключение между режимами производится уставкой «*Режим*».

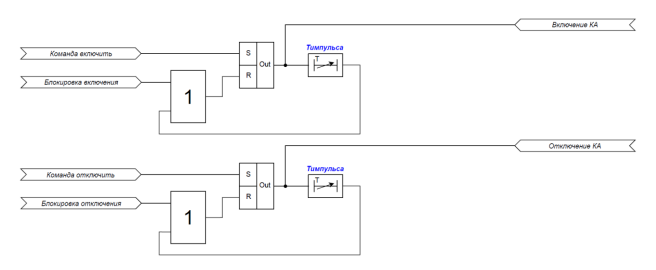


Рисунок 75 – Логическая схема работы в импульсном режиме



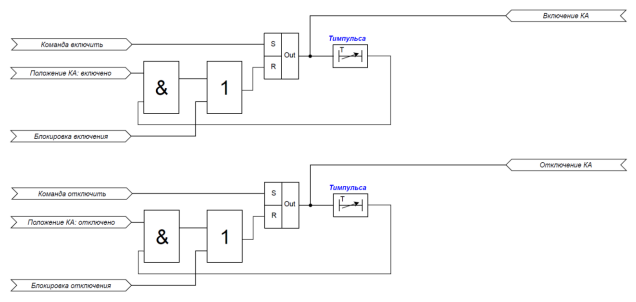


Рисунок 76 – Логическая схема работы в адаптивном режиме

## 6.18.3 Мониторинг состояния выключателя

Время ожидания исполнения команд включения или отключения задаются уставками «*Твкл*» и «*Тоткл*» соответственно. При превышении времени между подачей команд (включение/отключение) и достижения КА соответствующего целевого положения форсируется сигнал затягивания выполнения команды.

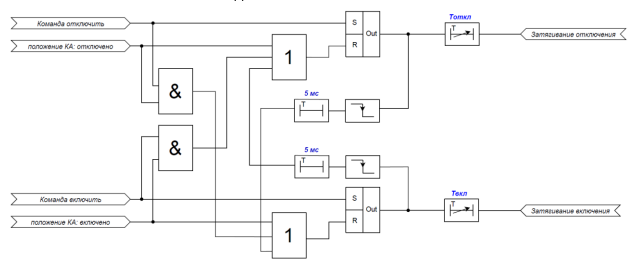


Рисунок 77 — Логическая схема формирования сигнала затягивания выполнения команд включения и отключения

Если КА переходит из включенного или отключенного состояния в промежуточное состояние или состояние неисправности на время, более чем удвоенное значение уставки «*Тоткл*» или «*Тъкл*» соответственно, то формируется сигнал неверного положения КА.



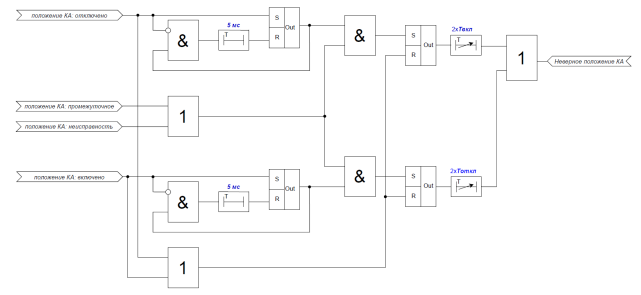


Рисунок 78 – Логическая схема определения неверного положения КА

Общий индикатор неисправности КА активируется в следующих случаях:

- 1. При определении затягивания выполнения команды;
- 2. Внешний сигнал неисправности цепей управления;
- 3. При определении неверного положения КА;
- 4. Если активны/неактивны оба сигнала РПВ1, РПО в течении времени «*Тнеиспр*»;
- 5. Если активны/неактивны оба сигнала РПВ2, РПО в течении времени «*Тнеиспр*».

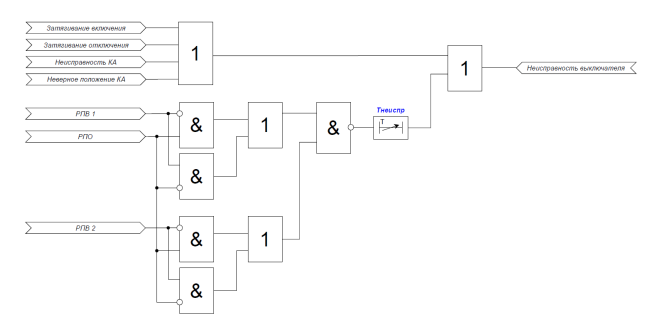


Рисунок 79 – Логическая схема определения неисправности КА

## 6.18.4 Мониторинг состояния привода

Индикатор завода пружины (готовность привода) активируется если соответствующий дискретный вход находится в активном состоянии.

Индикаторы наличия напряжения в цепях питания привода (АВ ШП) активируются при нахождении соответствующих выходов в активном состоянии.



Индикатор неисправности привода активируется если внешний сигнал неисправности привода, индикатор завода пружины или индикатор наличия напряжения находятся в активном состоянии в течении времени более чем «*Тср*».

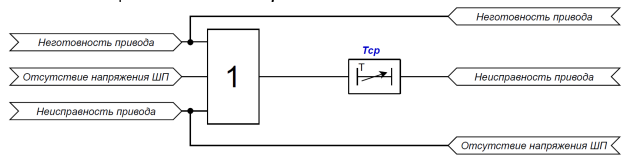


Рисунок 80 – Логическая схема мониторинга состояния привода КА

Таблица 38 – Перечень уставок АУВ

Парлица 36 — Перечень уставок АУБ			
Обозначение		Описание	Диапазон
В описании	В конфигураторе		регулирования
			1 – Без
			подавления
	VCDD DeeDefTure		промежуточных
ОпредПолож		Алгоритм определения	состояний
Опреотолож	XCBR.PosDefTyp	положения КА	2 – C
			подавлением
			промежуточных
			состояний
<b>T</b>	VCDD - D	Минимальная длина	От 0 до 1 000 000
Тимпульса	XCBR.onDur	импульса управления	MC
			0 – Импульсный
Режим	XCBR.cmdQual	Режим управления	режим
Режим			1 – Адаптивный
			режим
	SCBR.OpTmClsSet	Максимально допустимое	От 0 до 1 000 000 мс
Твкл		время выполнения	
		команды включения	
		Максимально допустимое	От 0 до 1 000 000
Тоткл	SCBR.OpTmOpnSet	время выполнения	мс
		команды отключения	
Тнеиспр	SCBR.ColAlmTmsSet	Выдержка времени	От 0 до 1 000 000
		формирования сигнала	мс
		неисправности КА	MC
	SOPM.EnTmsAlm	Выдержка времени	От 0 до 1 000 000
Тср		формирования сигнала	мс
		неисправности привода	

Для построения конфигурации автоматики управления выключателем используются следующие логические узлы (ЛУ):

- 1. ЛУ управления выключателем XCBR;
- 2. ЛУ оперативного управления выключателем CSWI;
- 3. ЛУ мониторинга состояния выключателя SCBR;



- 4. ЛУ мониторинга состояния привода выключателя SOPM;
- 5. ЛУ формирования общего отключения PTRC.

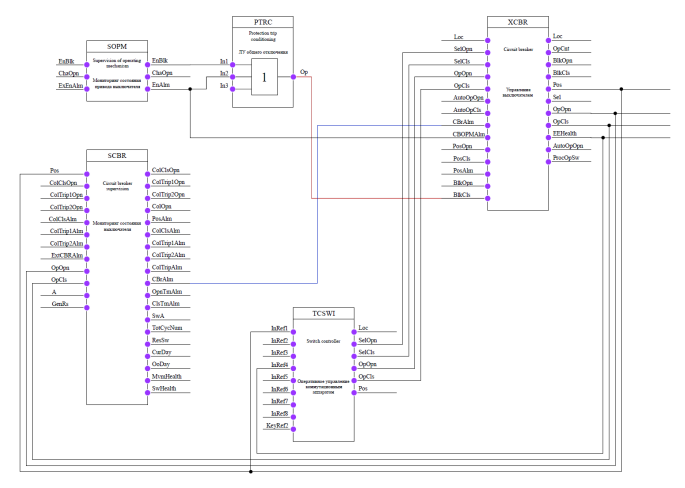


Рисунок 81 – Конфигурация автоматики управления выключателем

#### 6.19 Орган направления мощности

Орган направления мощности (ОНМ) включает независимые органы для каждой фазы и определяет направление тока, как в условиях нормального режима, так и в условиях режима КЗ. Для сохранения направленности ОНМ при близких КЗ, когда напряжение близко к нулю, используется напряжение предаварийного режима (контур памяти).

Для определения направления тока ОНМ использует фазный ток (рабочая величина) и междуфазное напряжение (поляризующая величина). Для поляризации фазного тока используется междуфазное напряжение двух других фаз (кросс-поляризация).

Защищаемая фаза	Рабочий ток	Напряжение
		поляризации
Фаза А	la	Ubc
Фаза В	Ib	Uca
Фаза С	Ic	Uab

ОНМ имеет регулируемые уставки:

- 1. Угол максимальной чувствительности (« $\phi$  *м.ч.*») отсчитывается против часовой стрелки от поляризующей величины.
- 2. Верхняя и нижняя границы зоны прямого направления («*max∠пр.нап*» и «*min∠пр.нап*». Отсчитываются от линии максимальной чувствительности.



3. Верхняя и нижняя границы зоны обратного направления («*max∠об.нап*» и «*min∠об.нап*»). Отсчитываются от линии максимальной чувствительности.

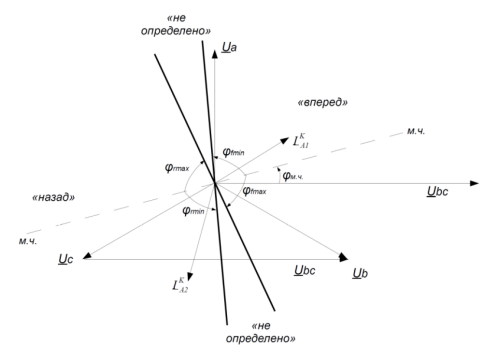


Рисунок 82 – Диаграмма работы органа направления мощности

Минимальный рабочий ток, необходимый для работы ОНМ, определяется уставкой «*Imin OHM*». Минимальное рабочее напряжение, необходимое для работы ОНМ, определяется уставкой «*Umin OHM*». Коэффициент предшествующего режима контура памяти цепей напряжения определяется уставкой «*Кпред.реж OHM*».

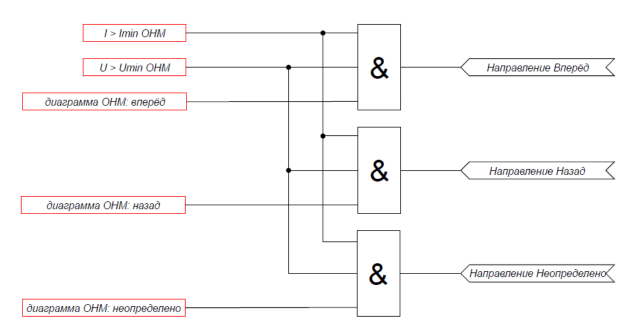


Рисунок 83 – Логическая схема работы ОНМ



Таблица 39 – Перечень уставок ОНМ

Обозначение		0	Диапазон
В описании	В конфигураторе	Описание	регулирования
(0.44.1)	RDIR.ChrAng_flt	Угол максимальной	От -180 до 180
φ м.ч.		чувствительности	градусов
тах∠пр.нап	RDIR.MaxFwdAng_flt	Максимальный угол в прямом	От 0 до 90 градусов
maxznp.nun		направлении	От о до эо градусов
min∠пр.нап	RDIR.MinFwdAng_flt	Минимальный угол в прямом	От -90 до 0 градусов
ппп∠пр.нап		направлении	От-90 до отрадусов
тах∠об.нап	RDIR.MaxRvAng_flt	Максимальный угол в	От 0 до 90 градусов
mux200.Hum		обратном направлении	от о до эо градусов
тіп∠об.нап	RDIR.MinRvAng_flt	Минимальный угол в	От -90 до 0 градусов
IIIIIZ00.HuII		обратном направлении	
Imin OHM	RDIR.BlkValA	Минимальный рабочий ток	От 0 до 50 000 А
IIIIIII OI IIVI		ОНМ	ОТ 0 Д0 30 000 А
Umin OHM	RDIR.BlkValV	Минимальное рабочее	От 0 до 1 500 000 В
		напряжение ОНМ	
		Коэффициент	
Кпред.реж ОНМ	RDIR.PreFltCff	предшествующего режима	От 0 до 1 о.е.
		контура памяти цепей	отодото.е.
		напряжения	

Для построения конфигурации органа направления мощности используются следующие логические узлы (ЛУ):

- 1. ЛУ цифровой фильтрации I4U4RMXU;
- 2. ЛУ контроля исправности цепей напряжения VCSPVC;
- 3. ЛУ OHM RDIR.

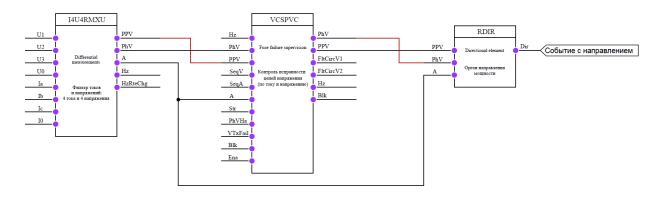


Рисунок 84 – Конфигурация ОНМ

## 6.20 Автоматика ограничения снижения напряжения

В устройстве реализована многоступенчатая автоматика ограничения снижения напряжения (АОСН). Количество ступеней определяется пользователем. Ввод в работу ступеней функции АОСН осуществляется программным ключом «*УстРежРаб АОСН*».

Для исключения ложных срабатываний АОСН предусмотрены:

- Контроль частоты на смежной секции шин;
- Контроль напряжения смежной секции;
- Контроль частоты собственной секции;



- Контроль напряжения собственной секции;
- Контроль скорости изменения напряжения собственной секции;
- Контроль исправности цепей переменного напряжения;
- Контроль направления мощности.

Логическая схема формирования блокировки АОСН от смежной секции представлена на рис. 85.

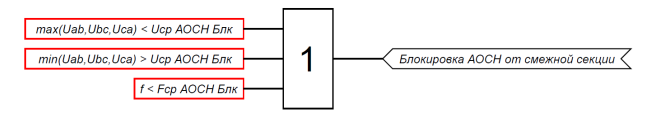


Рисунок 85 – Формирование блокировки АОСН от смежной секции

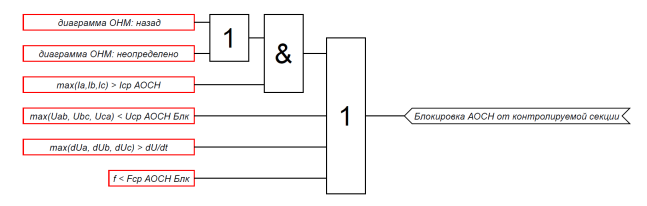


Рисунок 86 – Формирование блокировки АОСН от собственной секции

АОСН имеет регулируемые уставки по напряжению «*Ucp AOCH*» и времени срабатывания «*Tcp AOCH*».

Пуск АОСН осуществляется при снижении всех фазных/линейных напряжений (режим пуска – трехфазный) ниже уставки срабатывания или при снижении любого фазного/линейного напряжения (режим пуска – однофазный) ниже уставки срабатывания, при условии отсутствия сигнала о неисправности цепей напряжения. Переключение между данными режимами осуществляется уставкой «РежимПуска АОСН».

Переключение между фазными и линейными величинами осуществляется уставкой «*Уст*  $U\phi/U_{\Lambda}$ ».

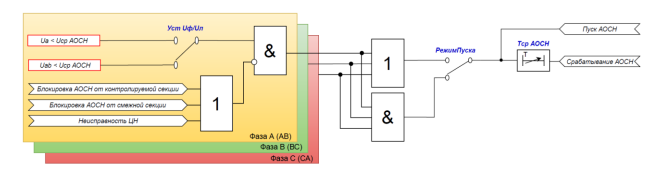


Рисунок 87 – Логическая схема работы ступени АОСН



Таблица 40 — Перечень уставок АОСН

Обозначение	· · ·	_	Диапазон
В описании	В конфигураторе	Описание	регулирования
УстРежРаб			1 – Включено
AOCH	PTUV.Mod	Ввод в работу ступени АОСН	5 – Отключено
			Задается в
Lien AOCH Fair	DT1 1) / C+-) /-1	Уставка блокировки АОСН по	первичных
Ucp АОСН Блк	PTUV.StrVal	минимальному напряжению	величинах.
			От 0 до 1 500 000 В
			Задается в
Ucp АОСН Блк	PTOV.StrVal	Уставка блокировки АОСН по	первичных
oep moen bin	1100.5000	максимальному напряжению	величинах.
		_	От 0 до 1 500 000 В
Fcp АОСН Блк	PTUF.StrVal	Уставка блокировки АОСН по частоте	От 45 до 55 Гц
φ м.ч.	RDIR.ChrAng flt	Угол максимальной	От -180 до 180
ψ Μ. Τ.	Nom.emAng_nt	чувствительности OHM	градусов
тах∠об.нап	RDIR.MaxRvAng flt	Максимальный угол в	От 0 до 90 градусов
	8	обратном направлении	0.0 Ho 00 (ball)
min∠об.нап	RDIR.MinRvAng flt	Минимальный угол в	От -90 до 0 градусов
		обратном направлении	
Imin OHM	RDIR.BlkValA	Минимальный рабочий ток ОНМ	От 0 до 50 000 А
		Минимальное рабочее	
Umin OHM	RDIR.BlkValV	напряжение ОНМ	От 0 до 1 500 000 В
		Коэффициент	
Кпред.реж		предшествующего режима	
ОНМ	RDIR.PreFltCff	контура памяти цепей	От 0 до 1 о.е.
		напряжения	
			Задается в
Icp AOCH	APTOC.StrVal	Величина срабатывания блокировки по направлению	первичных
icp AOCII			величинах.
			От 0 до 50 000 А
		Уставка блокировки АСОН по	
dU/dt AOCH	PVRC.StrVal	скорости изменения	От 0 до 1 500 000 В/с
		напряжения	2
			Задается в
Ucp AOCH	PTUV.StrVal	Уставка срабатывания АОСН	первичных
			величинах. От 0 до 1 500 000 В
		Выдержка времени	ОТОДОТ 300 000 В
Тср АОСН	PTUV.OpDlTmms	срабатывания АОСН	От 0 до 1 000 000 мс
РежимПуска АОСН	PTUV.StrMod	Режим пуска АОСН	1 – Трехфазный
			режим пуска
			2 – Однофазный
			режим пуска
Vone 11de /11 -	DTLIV/ :«DDV/	Селектор фазные/линейные	0 – Фазные
Уст Иф/Ил	PTUV.isPPV	напряжения	напряжения



Обозначение		0=	Диапазон
В описании	В конфигураторе	Описание	регулирования
			1 – Линейные
			напряжения

Для построения конфигурации автоматики ограничения снижения напряжения используются следующие логические узлы (ЛУ):

- 1. ЛУ цифровой фильтрации I4U4RMXU;
- 2. ЛУ контроля исправности цепей напряжения VCSPVC;
- 3. ЛУ органа направления мощности RDIR;
- 4. ЛУ блокировки от ОНМ АРТОС;
- 5. ЛУ реле минимального напряжения PTUV;
- 6. ЛУ реле максимального напряжения PTOV;
- 7. ЛУ реле по скорости изменения напряжения PVRC;
- 8. ЛУ реле минимальной частоты PTUF;
- 9. ЛУ формирования общего отключения PTRC.

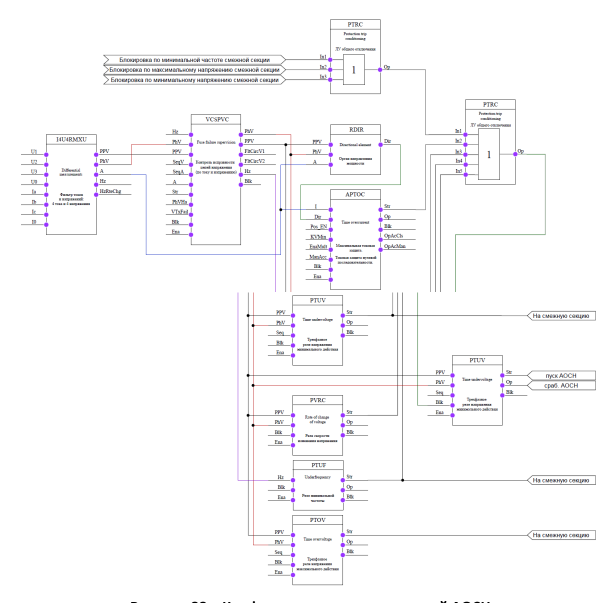


Рисунок 88 – Конфигурация одноступенчатой АОСН



# 7 Регистратор аварийных событий

Исполнительный модуль: ras.so

Название в конфигураторе: Регистратор аварийных событий:ras #

где # - номер экземпляра компонента

Компонент регистратора аварийных событий обеспечивает запись осциллографических и дискретных данных о предыстории и ходе протекания аварийных событий в контролируемом данным IED оборудовании в архив в формате COMTRADE.

Конфигурирование функций РАС выполняется с помощью программы «TOPAZ Model Creator».

Источником осциллографических аналоговых и дискретных данных выступают узлы данных SCL-дерева. В случае необходимости компонент обеспечивает кратную редукцию частоты дискретизации по времени при записи данных в архив.

Функция формирования пусковых событий, определяющих время начала аварийной ситуации, реализуется в отдельном компоненте детектор аварийных событий (далее ДАС).

Компонент реализует следующую логику работы: в отсутствии пусковых событий РАС ведет кольцевой архив глубиной, соответствующей заданной длине предыстории, данные старше периода предыстории периодически удаляются (нормальный режим работы). При поступлении пускового события или соответствующей команды ручного управления РАС производит накопление и запись архивных данных в требуемом объеме в ПЗУ (аварийный режим работы). После окончания формирования аварийной осциллограммы и ее записи в ПЗУ компонент возвращается в нормальный режим работы. Накладываются следующие ограничения на срабатывание компонента от пусковых событий и команд:

- После получения пускового события, либо соответствующей команды ручного управления последующие пусковые события игнорируются на протяжении интервала времени, задаваемого параметром «Зона нечувствительности пуска» (см. таблицу «Общие» п. 14), и не приводят к формированию нового аварийного архива.
- Каждое принятое к обработке пусковое событие приводит к формированию отдельной осциллограммы. При этом запись разных осциллограмм может осуществляться параллельно, если интервалы времени, которые они охватывают, пересекаются. Продление аварийной осциллограммы при повторном получении пускового события осуществляется при установке соответствующего флага для пускового сигнала (см. табл. «Запись в дискретные каналы COMTRADE из SCL» п.11). Максимальная продолжительность регистрации при продлении осциллограммы при повторном получении пусковых событий составляет 10 номинальных периодов регистрации в аварийном режиме (см. табл. «Общие» п.14).
- Срабатывание компонента происходит либо только по переднему, либо только по заднему фронту изменения дискретного сигнала, задающего пусковое событие, в зависимости от значения параметра «Значение срабатывания» для данного сигнала (см. таблицу «Дискретные каналы» п.9).
- Фронтом срабатывания также считается изменение сигнала из любого недостоверного состояния, заданного запрещающей маской качества (см. таблицу «Дискретные каналы» п.7), в достоверное пусковое состояние.
- Игнорируются пусковые события, временная метка которых сильно расходится с текущей локальной временной меткой при получении данного события. Сильным



расхождением считается запаздывание пускового события на длину предыстории плюс 600 мс, либо опережение более чем на продолжительность регистрации. Таким образом, вне зависимости от причин расхождения временных меток (например потеря синхронизации времени от сервера точного времени), учитываются только пусковые события, попадающие в интервал:

[cur\_time - prehistory\_len - 600ms, cur\_time + regist\_len] где:

- cur\_time текущая локальная временная метка при получении пускового события;
- prehistory len длина периода предыстории (см. таблицу «Общие» п. 13);
- o **regist\_len** продолжительность регистрации после получения пускового события (см. таблицу «Общие» п. 14).
- Компонент обеспечивает защиту от непрерывного срабатывания от «дребезжащих» пусковых событий (см. см. таблицу «Дискретные каналы» п.10) путем анализа предыдущих состояний пускового сигнала.

Выходной информацией компонента является набор COMTRADE-архивов, хранимых в указанном в конфигурации компонента каталоге. Каждый архив содержит два основных файла, определенных в стандарте COMTRADE:

- XXXXXXXX.DAT файл, содержащий осциллографические данные;
- XXXXXXXX.CFG файл настроек архива и описания аналоговых и дискретных каналов.

вместо группы символов XXXXXXXX используется указанный в конфигурации компонента шаблон имени. Предусмотрена возможность упаковки каждого отдельного COMTRADE-архива в zip-apxив (см. таблицу «Общие» п.9).

Ошибки, выявленные при взаимодействии компонента с другими компонентами (SV-буфер, файловая система и т.д.), диагностируются с помощью установки кода ошибки в дискретный сигнал (см. таблицу «Управление и диагностика» п.12). Код ошибки не сбрасывается автоматически после устранения источника ошибки, но может быть сброшен вручную с помощью соответствующего телеуправления. Все контролируемые компонентом ошибки сведены в 7 групп, при этом точная диагностика причины сбоя/отказа может быть осуществлена при включении логирования в конфигурации компонента.

Таблица 41 – Коды ошибок компонента РАС

Код ошибки	Группа	Возможные причины
0	Норма	-
1	Ошибки в конфигурации	- Отсутствие обязательных конфигурационных файлов; - Неверно форматированный параметр; - Выход указанного для параметра значения за допустимые пределы; - Отсутствие обязательного параметра или группы параметров; - Противоречия между различными параметрами.



Код ошибки	Группа	Возможные причины	
2	Ошибки SV	- Слишком медленное чтение из SV-буфера; - Нарушение временной связности в данных из SV-буфера; - Переполнение кольцевого буфера данных SV компонента PAC; - Отсутствие данных из SV-буфера более 1 секунды; - Запаздывание или опережение временной метки поступающих данных SV относительно локального времени более чем на 1 секунду.	
3	Ошибки приема событий дискретных сигналов	Запаздывание или опережение временной метки события относительно локального времени более чем на 500 мс.	
4	Ошибки записи на диск	- Ошибки при записи сформированных COMTRADE- архивов на диск; - Ошибки при удалении из каталога старых COMTRADE- архивов при превышении лимита на кол-во или объем; - Ошибки при сохранении телерегулирований в конфигурацию.	
5	Ошибки инициализации	Ошибки при выделении крупных фрагментов динамической памяти (например, под кольцевой буфер данных из SV).	
6	Ошибки обработки - Сбои механизма отправки откликов н телеуправлений телеуправления; - Поступление не указанных в конфигураци компонента телеуправлений.		
7	Ошибки обработки телерегулирований	- Сбои механизма отправки откликов на телеуправления; - Поступление не указанных в конфигурации компонента телеуправлений.	



### 7.1 Описание файлов конфигурации РАС

Каждый экземпляр компонента РАС представлен набором файлов (таблиц), описывающих его параметры.

Таблица 42 – Файлы конфигурации РАС

Nº	Наименование	Закладка в конфигураторе	Описание
1	main.cfg	«Общие»	Таблица общих параметров
			компонента и формата COMTRADE
2	ctrl.cfg	«Управление и	Таблица привязок команд
		диагностика»	дистанционного управления и
			сигналов диагностики состояния
			компонента
3	sv_analog_channels.cfg	«Запись в аналоговые	Таблица описания регистрируемых
		каналы COMTRADE из	аналоговых каналов, принимаемых
		SV»	из SV-потока
6	scl_discret_channels.cfg	«Запись в дискретные	Таблица описания регистрируемых
		каналы COMTRADE из	дискретных каналов и пусковых
		SCL-дерева»	событий, принимаемых из узлов
			данных SCL-дерева
7	scl_analog_channels.cfg	«Запись в аналоговые	Таблица описания регистрируемых
		каналы COMTRADE из	аналоговых каналов, принимаемых
		SCL-дерева»	из узлов данных SCL-дерева

#### 7.1.1 Общие

Файл таблицы содержит одну строку, в которой указываются следующий набор параметров параметра:

Таблица 43 – Таблица «Общие»

Nº	Название	Описание
1	Название	Название подстанции в CFG-файле COMTRADE. Данный параметр
	подстанции	опционален. Максимальная длина 64 символа.
2	ID записывающего	Идентификатор записывающего устройства (IED на котором
	устройства	запущен компонент) в CFG-файле COMTRADE. Данный параметр
		опционален. Максимальная длина 64 символа.
3	Кол-во выборок за	Частота следования выборок в COMTRADE-архиве, заданная в кол-
	период	ве выборок на 1 номинальный период электрической сети.
4	Версия формата COMTRADE	Допустимые значения 1999 и 2013.
5		Формат записи данных в DAT-файле COMTRADE-архива.
	Формат записи в	Допускаются значения ASCII, BINARY, BINARY32 и FLOAT32.
	COMTRADE	Последние два типа поддерживаются только в версии формата
		COMTRADE 2013 года.
6	Директория архивов	Абсолютный путь к каталогу размещения аварийных архивов.
7		Номер директории архивов в файловом менеджере. Если не
	Номер директории	предполагается использовать файловый менеджер для передачи
		архивов на сервер диспетчерского пункта, то данный параметр
		должен иметь значение 0.



Nº	Название	Описание
8		Временная директория, используемая при создании архивов. Не
	D	должна совпадать с параметром «Директория архивов».
	Временная	Обязательна при использовании способа архивирования <b>ZIP</b> и
	директория	опциональна при способе архивирования типа <b>FILES</b> (см. п.9
		«Способ хранения архивов»).
9		Допустимые значения:
	Cacce vacuous	- <b>ZIP</b> – каждая COMTRADE-сессия упаковывается в отдельный zip-
	Способ хранения	архив;
	архивов	- <b>FILES</b> – файлы DAT и CFG различных COMTRADE-сессий хранятся
		в одном каталоге (см. п.5 настоящей таблицы).
10		Строка, состоящая из численно-буквенных символов, точки,
		символов пробела и подчеркивания. Допускается подстановка в
		шаблон следующих вычисляемых значений:
		- %DATETIME – временная метка пускового события,
		запустившего запись архива, в формате:
		dd_MM_yyyy-hh_mm_ss_zzz,
		где:
		- <b>dd</b> — день месяца;
	Шаблон названия	- <b>ММ</b> – номер месяца;
	архивов	- уууу –год;
	архивов	- <b>hh</b> – час;
		- <b>mm</b> – минуты;
		- <b>ss</b> — секунды;
		- <b>zzz</b> — милисекунды.
		В каждом из полей при необходимости используются ведущие
		нули.
		- <b>%UNIXTIME</b> – временная метка пускового события с точностью
		до секунды в формате <b>UNIX TIME</b> , записанная в
		шестнадцатеричной системе исчисления в верхнем регистре.
11		Максимальное кол-во аварийных архивов, хранимых
	Макс. кол-во	одновременно. Самые ранние архивы автоматически удаляются
	хранимых архивов	при превышении данного кол-ва. Допускаются значения больше
		или равные 3 либо 0. При установке параметра в 0 кол-во
4.2		хранимых архивов не контролируется.
12		Максимальный объем аварийных архивов в мегабайтах,
	Макс. объем	хранимых одновременно. Самые ранние архивы автоматически
	хранимых архивов,	удаляются при превышении. Допускаются значения больше или
	МБ	равные 5 либо 0. При установке параметра в 0 объем хранимых
12		архивов не контролируется.
13		Продолжительность «предыстории» развития аварийной
	Длина предыстории,	ситуации (до получения пускового события), хранимой в архиве.
	MC	Задается в миллисекундах. Допускаются значения из диапазона
4.		[100,10000].
14	Продолжительность	Продолжительность регистрации после получения пускового
	регистрации, мс	события, заданная в миллисекундах. Допускаются значения из
	I street leading 1	диапазона [100,30000].



Nº	Название	Описание
15		Интервал времени после получения пускового события, на
	Зона	протяжении которого игнорируется получение других пусковых
	нечувствительности	событий. При установке значений меньше нуля зона
	пуска, мс	нечувствительности приравнивается к продолжительности
	, ,	регистрации (см. п.13).
16	Задержка перед	
	стартом	Задержка в миллисекундах перед стартом компонента.
17	Номинальная	Herry and the state of the stat
	частота эл. сети	Номинальная линейная частота электрической сети.
18	Режим плавной	При установке в 1 запись осциллограммы на диск производится в
	записи	плавном режиме для избежания скачков нагрузки ЦП во время
	осциллограммы	записи. Значение по умолчанию 0.
19		Значение данного параметра учитывается только, если параметр
	Суммарная	«Режим плавной записи осциллограммы» установлен в 1. Задает
	задержка плавной	суммарную величину дополнительно вводимой плавной
	записи, мс	задержки при записи осциллограммы на диск. Допускаются
		значения из диапазона [0, 10000].
20	Максимальное кол-	Максимальное кол-во экземпляров компонента, которые могут
	во одновр.	осуществлять запись готовых осциллограмм на диск
	писателей	одновременно. При значении 0 кол-во не ограничено.
21		Дополнительная глубина буфера данных, получаемых
		компонентом из SV-потока. Дополнительная глубина буфера
		может потребоваться, если на контроллере запущено несколько
		экземпляров компонента РАС с плавным режимом записи
		осциллограмм (см. п.18) и кол-во одновременно пишущих
		данные на диск экземпляров ограничено (см. п.19). В
		предельном случае, когда задана строго последовательная
		запись, доп. глубина буфера рассчитывается по формуле:
	Доп. глубина буфера	dТдоп = N * (D + Z)
	SV, MC.	
		где:
		• N — кол-во экземпляров РАС;
		<ul> <li>D – суммарная задержка плавной записи экземпляра;</li> </ul>
		<ul> <li>Z – оценочное время создания zip-архива с</li> </ul>
		осциллограммой, длительность которой максимальна
		среди экземпляров компонента РАС, размещенных в
		данном процессе.
		Значение по умолчанию 0.
22	0070405 -222-	Задает порядковый номер осциллограммы, после записи
	Останов после	которой, процесс будет остановлен (используется при
	записи	тестировании). Если 0, то процесс не останавливается. Значение
	осциллограммы	по умолчанию 0.
23	PARMs	Общая параметризация компонента (см. таблицу ниже)



ПРИМЕЧАНИЕ: В текущей версии компонента поддерживается только кратное прореживание исходной последовательности выборок **SV**, т.е. частота AMU должна делиться на параметр **«Частота COMTRADE»** без остатка.

ПРИМЕЧАНИЕ: Принятые телерегулирования записываются в опциональный конфигурационный файл **tr.cfg**. При следующем старте системы компонент в случае его наличия перекрывает значения параметров из **main.cfg** значениями из **tr.cfg**.

#### Общая параметризация компонента:

Номер бита	
1-13	Не используются
14	Вывод дополнительной отладочной информации (в набор доп. файлов)
15	Логирование на экран
16	Логирование в файл



#### 7.1.2 Управление и диагностика

Файл таблицы содержит одну строку, в которой указываются следующий набор параметров.

Таблица 44 – Таблица «Управление и диагностика»

Nº	Название	Описание
1	Телеуправление	Идентификатор телеуправления для команды принудительного
	команды ПУСК	старта аварийной регистрации
2	Телеуправление	Идентификатор телеуправления для установки текущего кода
	СБРОС ОШИБКИ	ошибки в состояние «НОРМА»
3	ТР длины	Идентификатор телерегулирования для динамического
	предыстории	управления длинной предыстории
4	TP	Идентификатор телерегулирования для динамического
	продолжительности	управления продолжительностью регистрации после получения
	регистрации	пускового события
5	ТР зоны	Идентификатор телерегулирования для динамического
	нечувствительности	управления продолжительностью зоны нечувствительности
	пуска	пуска
6	ТР макс. кол-ва	Идентификатор телерегулирования для динамического
	хранимых архивов	изменения максимального кол-ва одновременно хранимых
		архивов
7	ТР макс. объема	Идентификатор телерегулирования для динамического
	хранимых архивов	изменения максимального объема одновременно хранимых
8		архивов Идентификатор телерегулирования для динамического
0	ТР кол-ва выборок за	идентификатор телеретулирования для динамического изменения кол-ва выборок за номинальный период в
	период	СОМТRADE-архиве
9	Сигнал управления режимом работы	Идентификатор сигнала счетного типа, для указания режима работы компонента. Согласно стандарту IEC-61850-7-4, приложение А заблокированному состоянию компонента соответствует значение 5. Остальные значения данного сигнала воспринимаются компонентом, как разблокированное состоятие
10	Дискрет статуса записи	Идентификатор информационного дискретного сигнала «Идет запись»
11	Дискрет статуса ПУСК	Идентификатор дискретного сигнала для хранения событий подачи команды принудительного старта аварийной регистрации
12	Дискрет кода ошибки	Идентификатор дискретного сигнала с кодом последней ошибки/сбоя компонента.
13	Счетчик «Длина	Сигнал обратной связи телерегулирования длинны
	предыстории»	предыстории
14	Счетчик «Продолжительность регистрации»	Сигнал обратной связи телерегулирования продолжительности регистрации после получения пускового события
15	Счетчик «Зона нечувствительности пуска»	Сигнал обратной связи телерегулирования продолжительности зоны нечувствительности пуска



Nº	Название	Описание
16	Счетчик «Макс. кол-	Сигнал обратной связи телерегулирования максимального кол-
	во хранимых	ва одновременно хранимых архивов
	архивов»	ва одновременно хранимых архивов
17	Счетчик «Макс.	Сигнал обратной связи телерегулирования максимального
	объем хранимых	объема одновременно хранимых архивов
	архивов»	оовема одновременно хранимых архивов
18	Счетчик «Кол-во	Сигнал обратной связи телерегулирования кол-ва выборок за
	выборок за период»	номинальный период в COMTRADE-архиве

Все сигналы в таблице «Управление и диагностика» опциональны. В случае отсутствия необходимости в использовании какого-либо сигнала, телеурегулирования или телеуправления в соответствующее поле таблицы должен быть подставлен ноль.

#### 7.1.3 Запись в аналоговые каналы COMTRADE из SV

Файл таблицы содержит произвольное количество строк, в каждой из которых указываются следующий набор параметров.

Таблица 45 – Таблица «Запись в аналоговые каналы COMTRADE из SV»

Nº	Название	Описание
1	Идентификатор SV	Идентификатор источника SV.
2	Канал в наборе данных	Идентификатор канала в Dataset SV. В текущей версии компонента данное поле опционально для версии 1999 года и обязательно для версии 2013 года, максимальная длина 128 символов.
3	Смещение, байт	Смещение в байтах, от начала Dataset до позиции размещения данных канала.
4	Описание	Текстовое описание физической величины, хранимой в канале, в CFG-файле COMTRADE. Данное поле опционально. Максимальная длина 64 символа.
5	Фаза	Идентификатор фазы в CFG-файле COMTRADE. Данное поле опционально. Максимальная длина 2 символа.
6	Эл-т цепи/устройство	Текстовое описание участка электрической цепи или ее элемента, к которому относится данный канал, в CFG-файле COMTRADE. Данное поле опционально. Максимальная длина 64 символа.
7	Ед. измерения	Единица измерения, указываемая в CFG-файле COMTRADE. Максимальная длина 32 символа.
8	а	Масштабирующий фактор в преобразовании значения для хранения в архиве: x0 = a*x1 + b. Где x0 — исходная величина, x1- величина, хранимая в архиве. Допускаются целочисленные значения и значения с плавающей точкой, записанные в стандартной точечной нотации.
9	b	Офсетный фактор в преобразовании значения для хранения в архиве: x0 = a*x1 + b. Допускаются целочисленные значения и значения с плавающей точкой, записанные в стандартной точечной нотации.



Nº	Название	Описание
10	Мин. значение	Минимально допустимое значение хранимой величины.
		Версия формата COMTRADE 1999 года:
		Для архива в текстовом формате допускаются значения из
		интервала [-99999,9999], для архивов в бинарном формате – из
		диапазона [-32767, 32767]. Допускаются только целочисленные
		значения.
		Версия формата COMTRADE 2013 года:
		Для архивов бинарном формате <b>BINARY</b> допускаются значения из
		диапазона [-32767, 32767]. Для архивов в текстовом формате или
		бинарном формате BINARY32 или FLOAT32 допускаются значения из
		диапазона [-3.4028235E38, 3.4028235E38].
11	Макс. значение	Максимально допустимое значение хранимой величины.
		Версия формата COMTRADE 1999 года:
		Для архива в текстовом формате допускаются значения из
		интервала [-99999,9999], для архивов в бинарном формате – из
		диапазона [-32767, 32767]. Допускаются только целочисленные
		значения.
		Версия формата COMTRADE 2013 года:
		Для архивов бинарном формате <b>BINARY</b> допускаются значения из
		диапазона [-32767, 32767]. Для архивов в текстовом формате или
		бинарном формате <b>BINARY32</b> или <b>FLOAT32</b> допускаются значения из
		диапазона [-3.4028235E38, 3.4028235E38].
12	Первичный	Первичное передаточное число в коэффициенте трансформации
	коэф.	измерительного трансформатора данного канала. Допускаются
	трансформации	целые положительные значения.
13	Вторичный коэф.	Вторичное передаточное число в коэффициенте трансформации
	трансформации	измерительного трансформатора данного канала. Допускаются
	_	целые положительные значения.
14	Первич./вторич.	Флаг, обозначающий запись в архиве первичной измеряемой
		величины или величины на входе измерительного канала (после
		понижающей трансформации). Длина – 1 символ. Допустимые
		значения "P", "S".

### 7.1.4 Запись в дискретные каналы COMTRADE из SCL-дерева

Файл таблицы содержит произвольное количество строк, в каждой из которых указываются следующий набор параметров.

Таблица 46 – Таблица «Запись в дискретные каналы COMTRADE из SCL-дерева»

Nº	Параметр	Описание
1	Адрес узла	Адрес узла данных в SCL-дереве (поиск узлов качества и временной метки производится автоматически в том же узле DO или SDO). Узел данных должен иметь целочисленный тип данных (указание узлов с
		типом данных с плавающей точкой не допускается).
2	Номер бита	Номер бита значения сигнала, который записывается в архив (младший бит имеет номер 0). Если установлен флаг «Пусковой», то данный бит также используется для генерации пусковых событий.



Nº	Параметр	Описание
3	Описание	Текстовое описание канала в CFG-файле COMTRADE. Данное поле опционально для версии формата COMTRADE 1999 года и обязательно для версии 2013 года. Максимальная длина 64 символа.
4	Фаза	Идентификатор фазы в CFG-файле COMTRADE. Данное поле опционально. Максимальная длина 2 символа.
5	Эл-т цепи/устройство	Текстовое описание участка электрической цепи или ее элемента, к которому относится данный канал. Данное поле опционально. Максимальная длина 64 символа.
6	Знач. по умолчанию	Значение указанного бита по умолчанию.
7	Запрещающие биты качества	
		«Запрещающая» маска качества при генерации пусковых событий и определении текущего значения дискретных каналов COMTRADE:  1) Пусковое событие генерируется, если в качестве сигнала равны нулю все биты указанные в маске.
		2) При наличие в качестве сигнала установленных в 1 битов из маски качества в COMTRADE-архив записывается не текущее значение сигнала, а значение, указанное в поле «Значение по умолчанию»
8	Пусковой	Флаг, сигнализирующий о том, генерирует ли данный сигнал пусковые события. Допускаются значения 0 и 1.
9	Значение срабатывания	Если 0, то пусковое событие генерируется при сбрасывании бита в 0, в противном случае при установке бита в 1. Для дискретных каналов, для которых не установлен флаг «Пусковой», данный параметр игнорируется.
10	Время интегрирования, мс	Параметр защиты компонента от непрерывного срабатывания от «дребезжащих» пусковых событий. Если в указанный период до возникновения пускового события данный бит указанного дискретного сигнала изменялся, то данное пусковое событие будет проигнорировано. При нулевом значении параметра проверка не производится. Максимально допустимое значение 1 час.
11	Продление записи при повторном пуске	Если 1, то запись осциллограммы при повторном получении пускового события по данному сигналу продлевается вместо добавления в очередь записи новой осциллограммы. Максимальное время продления осциллограммы составляет 9 номинальных продолжительностей регистрации (см. табл. «Общие» п.14). Для дискретных каналов, для которых не установлен флаг «Пусковой», данный параметр игнорируется.



#### 7.1.5 Запись в аналоговые каналы COMTRADE из SCL-дерева

Файл таблицы содержит произвольное количество строк, в каждой из которых указываются следующий набор параметров.

Таблица 47 – Таблица «Запись в аналоговые каналы COMTRADE из SCL-дерева»

Nº	Название	Описание
1	Адрес узла	Адрес узла данных в SCL-дереве (поиск узлов качества и временной
	данных	метки производится автоматически в том же узле DO или SDO)
2	Описание	Текстовое описание физической величины, хранимой в канале, в CFG-файле COMTRADE. Данное поле опционально. Максимальная длина 64 символа.
3	Фаза	Идентификатор фазы в CFG-файле COMTRADE. Данное поле опционально. Максимальная длина 2 символа.
4	Эл-т цепи/устройство	Текстовое описание участка электрической цепи или ее элемента, к которому относится данный канал, в CFG-файле COMTRADE. Данное поле опционально. Максимальная длина 64 символа.
5	Ед. измерения	Единица измерения, указываемая в CFG-файле COMTRADE. Максимальная длина 32 символа.
6	а	Масштабирующий фактор в преобразовании значения для хранения в архиве: x0 = a*x1 + b. Где x0 — исходная величина, x1- величина, хранимая в архиве. Допускаются целочисленные значения и значения с плавающей точкой, записанные в стандартной точечной нотации.
7	b	Офсетный фактор в преобразовании значения для хранения в архиве: x0 = a*x1 + b. Допускаются целочисленные значения и значения с плавающей точкой, записанные в стандартной точечной нотации.
8	Мин. значение	Минимально допустимое значение хранимой величины. Версия формата COMTRADE 1999 года: Для архива в текстовом формате допускаются значения из интервала [-99999,99999], для архивов в бинарном формате — из диапазона [-32767, 32767]. Допускаются только целочисленные значения. Версия формата COMTRADE 2013 года: Для архивов бинарном формате BINARY допускаются значения из диапазона [-32767, 32767]. Для архивов в текстовом формате или бинарном формате BINARY32 или FLOAT32 допускаются значения из диапазона [-3.4028235E38, 3.4028235E38].
9	Макс. значение	Максимально допустимое значение хранимой величины. Версия формата COMTRADE 1999 года: Для архива в текстовом формате допускаются значения из интервала [-99999,99999], для архивов в бинарном формате — из диапазона [-32767, 32767]. Допускаются только целочисленные значения. Версия формата COMTRADE 2013 года: Для архивов бинарном формате BINARY допускаются значения из диапазона [-32767, 32767]. Для архивов в текстовом формате или бинарном формате BINARY32 или FLOAT32 допускаются значения из диапазона [-3.4028235E38, 3.4028235E38].



Nº	Название	Описание
10	Первичный коэф.	Первичное передаточное число в коэффициенте трансформации
	трансформации	измерительного трансформатора данного канала. Допускаются
		целые положительные значения.
11	Вторичный коэф.	Вторичное передаточное число в коэффициенте трансформации
	трансформации	измерительного трансформатора данного канала. Допускаются
		целые положительные значения.
12	Первич./вторич.	Флаг, обозначающий запись в архиве первичной измеряемой
		величины или величины на входе измерительного канала (после
		понижающей трансформации). Длина – 1 символ. Допустимые
		значения "P", "S".

### 8 Системное конфигурирование

Конфигурирование основных функций устройства приведено в «Приложение Г. Схема конфигурирования основных функций».

### 9 Рекомендации по выбору уставок

#### 9.1 Контроль исправности цепей напряжения

## 9.1.1 Контроль исправности цепей напряжения при наличии в устройстве токов и напряжений

Выдержка времени контроля исправности цепей напряжения (КИЦН) на срабатывание при неисправности в цепях звезды "VCSPVC.OpDITmms1" задается в мс с шагом 5 мс. Диапазон уставки от 0 до  $1\ 000\ 000\ мc$ .

Выдержка времени КИЦН на срабатывание при неисправности в цепях разомкнутого треугольника "VCSPVC.OpDITmms2" задается в мс с шагом 5 мс. Диапазон уставки от 0 до 1 000 000 мс.

Величина срабатывания контроля исправности ЦН по линейному напряжению отстраивается от минимального линейного напряжения, возможного в нормальном режиме работы:

 $k_H = (1,2-1,5)$  - коэффициент надежности, о.е.

Uл.мин - первичное минимальное линейное напряжение, B.

Уставку "VCSPVC.StrValPPV" рекомендуется принимать равной U1. Уставка "VCSPVC.StrValPPV" задается в первичных величинах от 0 до 1 500 000 В.

Уставка по напряжению обратной последовательности отстраивается от напряжения небаланса и напряжения несимметрии по обратной последовательности:

$$U2 > k_3 \cdot k_1 \cdot (U_{2H6} + U_{2HeCUM})$$

 $k_3 = 2$  - коэффициент запаса, о.е.

 $k_H = (1,2 - 1,5)$  - коэффициент надежности, о.е.

U<sub>2н6</sub> - напряжение небаланса обратной последовательности, В

U2несим - напряжение несимметрии обратной последовательности, В



Уставку "VCSPVC.StrValNgV" рекомендуется принимать равной U2. Уставка "VCSPVC.StrValNgV" задается в первичных величинах от 0 до 1 500 000 В.

Уставку срабатывания по 3 гармонике напряжения 3Uo "VCSPVC.StrValHa" рекомендуется принимать равной 0,2% от Uhom.

U<sub>ном</sub> - первичное номинальное напряжение в месте установки защиты, В.

Уставка "VCSPVC.StrValHa" задается в первичных величинах от 0 до 1 500 000 В.

Уставку наличия рабочего тока в месте установки защиты "VCSPVC.StrValLod" рекомендуется принимать равной 0.15 · Іном.

Іном - первичный номинальный ток в месте установки защиты, А

Уставка "VCSPVC.StrValLod" задается в первичных величинах от 0 до 50 000 A.

Уставка по току обратной последовательности отстраиваются от небаланса, вызванного погрешностью трансформаторов тока, и несимметрии, вызываемой возможной несимметрией в системе:

$$12 > k_3 \cdot k_H \cdot (l_{2H6} + l_{2Hecum})$$

 $k_3 = 2$  - коэффициент запаса, о.е.

 $k_H = (1,2 - 1,5) - коэффициент надежности, о.е.$ 

 $I_{2+6} = k2h6$  Граб.макс - ток небаланса, обусловленный погрешностью ТТ, А;

 $k_{2\text{H}6}$  = (0,02 - 0,05) - коэффициент небаланса, определяющий ток небаланса по обратной последовательности, о.е.;

Іраб.макс - максимальный рабочий ток защищаемой линии, А;

I₂несим = k₂нс · Іраб.макс - ток несимметрии обратной последовательности, А;

k₂нс - коэффициент несимметрии, определяющий ток несимметрии по обратной последовательности, о.е.

Уставку "VCSPVC.StrValNg" рекомендуется принимать равной I2. Уставка "VCSPVC.StrValNg" задается в первичных величинах от 0 до 50 000 А.

#### 9.1.2 КИЦН при наличии в устройстве только напряжений

Выдержка времени КИЦН на срабатывание при неисправности в цепях звезды "VVSPVC.OpDITmms1" задается в мс с шагом 5 мс. Диапазон уставки от 0 до 1 000 000 мс.

Выдержка времени КИЦН на срабатывание при неисправности в цепях разомкнутого треугольника "VVSPVC.OpDITmms2" задается в мс с шагом 5 мс. Диапазон уставки от 0 до 1 000 000 мс.

Величина срабатывания контроля исправности ЦН по линейному напряжению отстраивается от минимального линейного напряжения, возможного в нормальном режиме работы:

 $k_H = (1,2-1,5)$  - коэффициент надежности, о.е.

Uл.мин - первичное минимальное линейное напряжение, B.



Уставку "VVSPVC.StrValPPV" рекомендуется принимать равной U1. Уставка "VVSPVC.StrValPPV" задается в первичных величинах от 0 до 1 500 000 В.

Уставка по напряжению обратной последовательности отстраивается от напряжения небаланса и напряжения несимметрии по обратной последовательности:

$$U2 > k_3 \cdot k_H \cdot (U_{2H6} + U_{2Hecum})$$

 $k_3 = 2$  - коэффициент запаса, о.е.

 $k_H = (1,2 - 1,5) - коэффициент надежности, о.е.$ 

U<sub>2нб</sub> - напряжение небаланса обратной последовательности, В

U<sub>2несим</sub> - напряжение несимметрии обратной последовательности, В

Уставку "VVSPVC.StrValNgV" рекомендуется принимать равной U2. Уставка "VVSPVC.StrValNgV" задается в первичных величинах от 0 до 1 500 000 В.

Уставку срабатывания по 3 гармонике напряжения 3Uo "VVSPVC.StrValHa" рекомендуется принимать равной 0,2% от Uhom.

Uном - первичное номинальное напряжение в месте установки защиты, B.

Уставка "VCSPVC.StrValHa" задается в первичных величинах от 0 до 1 500 000 В.

#### 9.2 Автоматическое повторное включение

#### 9.2.1 Выдержка времени срабатывания первого цикла АПВ

Выдержка времени срабатывания первого цикла АПВ определяется двумя условиями:

- по условию отстройки от времени готовности привода выключателя

Тг.п. - время готовности привода, мс

Тзап - время запаса, учитывающее непостоянство времени готовности привода и погрешности, мс

- по условию отстройки от времени деионизации воздуха

Тд - время деионизации среды, мс

В качестве уставки "TRREC.Rec3Tmms1" рекомендуется принять наибольшее из значений, полученных по вышеописанным условиям. Уставка "TRREC.Rec3Tmms1" задается в MC с шагом 5 MC. Диапазон уставки от 0 до 1 000 000 MC.

#### 9.2.2 Выдержка времени срабатывания второго цикла АПВ

Согласно ПУЭ выдержка времени срабатывания второго цикла АПВ "TRREC.Rec3Tmms2" должна быть не менее 15-20 с после вторичного отключения выключателя, но не меньше времени подготовки привода к повторному включению.

Уставка "TRREC.Rec3Tmms2" задается в  $\mathit{Mc}$  с шагом 5  $\mathit{Mc}$ . Диапазон уставки от 0 до 1 000 000  $\mathit{Mc}$ .



#### 9.2.3 Выдержка времени готовности АПВ

Выдержка времени готовности АПВ задается уставкой "TTREC.RdyTmms".

Уставка "TRREC.RdyTmms" задается в *мс* с шагом 5 *мс*. Диапазон уставки от 0 до 1 000 000 *мс*.

#### 9.2.4 Выдержка времени восстановления АПВ

Время восстановления АПВ "TRREC.RclTmms" должно превышать максимальное время защит линии. Уставку выдержки времени "TRREC.RclTmms" рекомендуется принимать равной 20-30 с.

Уставка "TRREC.RclTmms" задается в *мс* с шагом 5 *мс*. Диапазон уставки от 0 до 1 000 000 *мс*.

#### 9.3 Дуговая защита

Для дуговой защиты не требуется расчет параметров срабатывания.

#### 9.4 Защита от несимметричного режима

## 9.4.1 Расчет параметров срабатывания ЗОФ на анализе абсолютной величины тока обратной последовательности

Величина срабатывания защиты по абсолютной величине тока обратной последовательности выбирается из условия несрабатывания защиты от тока небаланса нормального режима:

$$I_{30\Phi} > k_{H} \cdot \epsilon \cdot I_{pa6.макc}$$

kh = 1,5 - коэффициент надежности;

 $\epsilon = 0.1$  - коэффициент несимметрии по току в нормальном режиме, учитывающий несимметрию линейных напряжений и погрешность трансформаторов тока;

Іраб.макс - максимальный рабочий ток в месте установки защиты.

Уставку "BPTOC.StrVal" рекомендуется принимать равной Ізоф. В данном режиме уставка "BPTOC.StrVal" задается в первичных величинах от 0 до 50 000 A.

Выдержка времени срабатывания выбирается из условия отстройки от максимального времени срабатывания защиты от междуфазных К3:

$$T_{30\Phi} > T_{Makc.P3} + \Delta t$$

Тмакс. РЗ - максимальное время срабатывания защиты от междуфазных КЗ, мс

 $\Delta t$  - ступень селективности, *мс* (выбирается в зависимости от точности работы защитных устройств и времени отключения выключателей).

Уставку "BPTOC.OpDITmms" рекомендуется принимать равной  $T_{30\Phi}$ . Уставка "BPTOC.OpDITmms" задается в Mc с шагом 5 Mc. Диапазон уставки от 0 до 1 000 000 Mc.

Выдержку времени возврата "BPTOC.RsDlTmms" рекомендуется принимать равной 0 *мс*. Уставка "BPTOC.RsDlTmms" задается в *мс* с шагом 5 *мс*. Диапазон уставки от 0 до 1 000 000 *мс*.



#### 9.4.2 Расчет параметров срабатывания 30Ф на анализе тока небаланса

Величину срабатывания 3ОФ на анализе тока небаланса рекомендуется принимать из диапазона (20 - 30)%. Уставка "BPTOC.StrVal" в данном режиме задается в % от 0,001 до 100 %.

Величину срабатывания разрешающего пускового органа рекомендуется определять по выражению:

$$I_{pa3p} = 0,1 \cdot I_{HOM}$$

Іном - номинальный ток в месте установки защиты, А.

Уставку "BPTOC.StrValMax" рекомендуется принимать равной Іразр. Уставка "BPTOC.StrValMax" задается в первичных величинах от 0 до 50 000 А.

Выдержка времени срабатывания выбирается из условия отстройки от максимального времени срабатывания защиты от междуфазных К3:

$$T_{30\Phi} > T_{Makc,P3} + \Delta t$$

Тмакс. РЗ - максимальное время срабатывания защиты от междуфазных КЗ, мс

 $\Delta t$  - ступень селективности, *мс* (выбирается в зависимости от точности работы защитных устройств и времени отключения выключателей).

Уставку "BPTOC.OpDlTmms" рекомендуется принимать равной  $T_{30\Phi}$ . Уставка "BPTOC.OpDlTmms" задается в *мс* с шагом 5 *мс*. Диапазон уставки от 0 до 1 000 000 *мс*.

Выдержку времени возврата "BPTOC.RsDITmms" рекомендуется принимать равной 0 MC. Уставка "BPTOC.RsDITmms" задается в MC с шагом 5 MC. Диапазон уставки от 0 до 1 000 000 MC.

## 9.4.3 Расчет параметров срабатывания **30**Ф на анализе соотношения тока обратной последовательности к току прямой последовательности

Полностью соответствует расчету параметров срабатывания 30Ф на анализе тока небаланса.

#### 9.5 Устройство резервирования отказа выключателя

#### 9.5.1 Уставка по току срабатывания

Уставка УРОВ по току срабатывания выбирается меньше минимального тока К3, протекающего в месте установки защиты:

$$I$$
уров <  $I$ кз.мин/ $k$ ч

Ікз.мин - минимальный ток КЗ, протекающий в месте установки УРОВ, А

k<sub>4</sub> - коэффициент чувствительности, равный 1,5 при КЗ в конце защищаемого участка и равный 1,2 при КЗ в зоне резервирования, о.е.



В качестве уставки "RBRF.DetValA" рекомендуется принять значение Іуров. Уставка "RBRF.DetValA" задается в первичных величинах от 0 до 50 000 A.

#### 9.5.2 Выдержка времени срабатывания УРОВ "на себя"

Выдержку времени срабатывания УРОВ "на себя" рекомендуется принимать равной 20 мс. Уставка "RBRF.TPTrTmms" задается в мс с шагом 5 мс. Диапазон уставки от 0 до 1 000 000 мс.

#### 9.5.3 Выдержка времени срабатывания УРОВ на вышестоящий выключатель

Выдержка времени УРОВ на отключение смежных выключателей определяется по выражению:

$$T_{\text{УРОВ}} = T_{\text{HC}} + T_{\text{ОТКЛ.В}} + T_{\text{Зап}}$$

Тнс- меньшая выдержка времени действия УРОВ "на себя".

 $T_{\text{откл.в}}$  - максимальное время отключения выключателя, которое определяется типом выключателя, мс

Тзап - время запаса, мс

В качестве уставки "RBRF.FailTmms" рекомендуется принять значение Туров. Уставка "RBRF.FailTmms" задается в мс с шагом 5 мс. Диапазон уставки от 0 до 1 000 000 мс.

## 9.5.4 Выдержка времени срабатывания УРОВ на вышестоящий выключатель при ускорении

Выдержку времени срабатывания УРОВ на вышестоящий выключатель при ускорении "RBRF.AcTrTmms" рекомендуется принять равной 0 Mc. Уставка "RBRF.AcTrTmms" задается в Mc с шагом 5 Mc. Диапазон уставки от 0 до 1 000 000 Mc.

#### 9.6 Защита минимального напряжения

#### 9.6.1 Расчет параметров срабатывания первой ступени ЗМН

Уставку срабатывания по напряжению "PTUV.StrVal" первой ступени рекомендуется принимать из диапазона (0,6-0,7). Uном. Уставка "PTUV.StrVal" задается в первичных величинах от 0 до 1 500 000 B.

Выдержку времени срабатывания первой ступени "PTUV.OpDITmms" рекомендуется принимать из диапазона (0,5-1) с. Уставка "PTUV.OpDITmms" задается в M с шагом 5 M с. Диапазон уставки от 0 до 1 000 000 M с.

Выдержку времени возврата "PTUV.RsDlTmms" рекомендуется принимать равной 0 мс. Уставка "PTUV.RsDlTmms" задается в мс с шагом 5 мс. Диапазон уставки от 0 до 1 000 000 мс.

#### 9.6.2 Расчет параметров срабатывания второй ступени ЗМН



Уставку срабатывания по напряжению "PTUV.StrVal" второй ступени рекомендуется принимать из диапазона (0,4-0,5)\* Uном. Уставка "PTUV.StrVal" задается в первичных величинах от 0 до 1 500 000 B.

Выдержку времени срабатывания второй ступени "PTUV.OpDITmms" рекомендуется принимать из диапазона (3 - 9) c. Уставка "PTUV.OpDITmms" задается в mc с шагом 5 mc. Диапазон уставки от 0 до 1 000 000 mc.

Выдержку времени возврата "PTUV.RsDlTmms" рекомендуется принимать равной 0 мс. Уставка "PTUV.RsDlTmms" задается в мс с шагом 5 мс. Диапазон уставки от 0 до 1 000 000 мс.

#### 9.7 Защита от повышения напряжения

Величина срабатывания, пусковое значение 3ПН "PTOV.StrVal" задается в первичных величинах в диапазоне от 0 до 1 500 000 B.

Выдержки времени на срабатывание "PTOV.OpDlTmms" и на возврат "PTOV.RsDlTmms" задаются в Mc в диапазоне от 0 до 1 000 000 Mc.

#### 9.8 Контроль наличия/отсутствия напряжения

Величину срабатывания контроля отсутствия напряжения "SVPI.StrValVUn" рекомендуется принимать из диапазона (0,25 - 0,4). Uном. Уставка "SVPI.StrValVUn" задается в первичных величинах от 0 до 1 500 000 В.

Величину срабатывания контроля наличия напряжения "SVPI.StrValVOv" рекомендуется принимать из диапазона (0,6 - 0,65). Uном. Уставка "SVPI.StrValVOv" задается в первичных величинах от 0 до 1 500 000 В.

#### 9.9 Защита от однофазных замыканий на землю

#### 9.9.1 3033 по напряжению нулевой последовательности

Величину срабатывания 3O33 по напряжению нулевой последовательности следует отстраивать от максимального напряжения небаланса на выводах 3Uo TH:

$$U_{033} = k_{\text{отс}} \cdot U_{\text{H}6}$$

 $k_{\text{отс}} = 1,5 - коэффициент отстройки;$ 

 $U_{H6}$  - максимальное напряжение небаланса на выводах  $3U_{0}$  трансформатора напряжения,  $B_{0}$ .

Уставку "PTOV.StrVal" рекомендуется принимать равной Uo33. Уставка "PTOV.StrVal" задается в первичных величинах от 0 до 1 500 000 *B*.

Выдержки времени на срабатывание "PTOV.OpDITmms" и на возврат "PTOV.RsDITmms" задаются в мс с шагом 5 мс. Диапазон уставок от 0 до 1 000 000 мс.

#### 9.9.2 3033 по току нулевой последовательности



Величина срабатывания ненаправленной 3О33 отстраивается от тока внешнего замыкания на землю по формуле:

$$l_{O33} > (k_{OTC} \cdot l_c + k_{OTC} \cdot \cdot l_{HG})/k_B$$

 $k_B = 0.96$  - коэффициент возврата;

k<sub>отс</sub>` - коэффициент отстройки от внешнего замыкания на землю. Принимается равным 1,5 при работе защиты с выдержкой времени, 2,5 − при работе защиты без выдержки времени;

 $I_c$  - установившийся емкостной ток замыкания на землю защищаемого присоединения, A;  $k_{\text{orc}}$ ` = 1,5 - коэффициент отстройки;

I<sub>нб</sub> - установившийся ток небаланса, обусловленный погрешностью измерения или расчета тока нулевой последовательности, А.

Уставку "APTOC.StrVal" рекомендуется принимать равной Іозз. Уставка "APTOC.StrVal" задается в первичных величинах от 0 до 50 000 *A*.

Выдержки времени на срабатывание "APTOC.OpDITmms" и на возврат "APTOC.RsDITmms" задаются в *мс* с шагом 5 *мс*. Диапазон уставок от 0 до 1 000 000 *мс*.

Чувствительность защиты от однофазных замыканий проверяют при внутреннем замыкании на землю по формуле:

$$k_4 = I_0\Sigma/I_{033}$$

Іо∑ - установившийся ток замыкания на защищаемой линии, А

Для защит кабельных линий рекомендуется обеспечивать коэффициент чувствительности защиты от ОЗЗ не менее 1,25, для защит воздушных линий - не менее 1,5.

#### 9.9.3 Направленная 3033

Величину срабатывания направленной 3033 определяют по следующему условию:

$$l_{033} > k_{\text{OTC}} \cdot l_{H6} / k_{B}$$

 $k_B = 0.96$  - коэффициент возврата;

 $k_{\text{отс}} = 1,5 - коэффициент отстройки;$ 

Iнб - установившийся ток небаланса, обусловленный погрешностью измерения или расчета тока нулевой последовательности, А.

Для сети с изолированной нейтралью рекомендуется устанавливать угол максимальной чувствительности "RDIR.ChrAngNeut flt" равным 90°.

Для сети с нейтралью, заземленной через резистор, угол максимальной чувствительности "RDIR.ChrAngNeut\_flt", рекомендуется рассчитывать по формуле:

lor - активная составляющая тока нулевой последовательности при внутреннем замыкании на землю, А;

loc - ёмкостная составляющая тока нулевой последовательности при внутреннем замыкании на землю,А.



Для сети с нейтралью, заземленной через высокоомный резистор, рекомендуемое значение угла максимальной чувствительности "RDIR.ChrAngNeut\_flt" =  $135^{\circ}$ .

Уставку "APTOC.StrVal" рекомендуется принимать равной Іозз. Уставка "APTOC.StrVal" задается в первичных величинах от 0 до 50 000 *A*.

Выдержка времени на срабатывание "APTOC.OpDITmms" и на возврат "APTOC.RsDITmms" задаются в *мс* с шагом 5 *мс*. Диапазон уставок от 0 до 1 000 000 *мс*.

Чувствительность защиты от однофазных замыканий проверяют при внутреннем замыкании на землю по формуле:

$$k_4 = I_0 \Sigma / I_{033}$$

Іо∑ - установившийся ток замыкания на защищаемой линии, А

Для защит кабельных линий рекомендуется обеспечивать коэффициент чувствительности защиты от O33 не менее 1,25, для защит воздушных линий - не менее 1,5.

#### 9.10 Логическая защита шин

Расчет МТЗ ВВ, СВ и отходящих присоединений выполняется в соответствии с рекомендациями по расчету уставок МТЗ. Уставка "APTOC.StrVal" задается в первичных величинах от 0 до 50 000 А.

Выдержку времени срабатывания ЛЗШ "APTOC.OpDITmms" рекомендуется принимать равной не менее 0,1 с. Уставка "APTOC.OpDITmms" задается в мс с шагом 5 мс. Диапазон уставки от 0 до 1~000~000 мс.

#### 9.11 Автоматическая частотная разгрузка

#### 9.11.1 **AYP**

Уставка срабатывания АЧР "PTUF.StrVal" задается в  $\Gamma \mu$ . Диапазон уставки от 45 до 50  $\Gamma \mu$ . Выдержка времени срабатывания "PTUF.OpDITmms" задается в MC с шагом 5 MC. Диапазон уставки от 0 до 1 000 000 MC.

Уставка срабатывания блокировки по скорости изменения частоты должна быть больше уставки срабатывания АЧРС. Уставка "PFRC.StrVal" задается в  $\Gamma u/c$  от 0 до 50  $\Gamma u/c$ .

#### 9.11.2 **AYPC**

Уставка срабатывания АЧРС "PFRC2.StrVal" задается в  $\Gamma u/c$ . Диапазон уставки от 0 до 50  $\Gamma u/c$ .

Выдержка времени срабатывания АЧРС "PFRC2.OpDlTmms" задается в  $\mathit{mc}$  с шагом 5  $\mathit{mc}$ . Диапазон уставки от 0 до 1 000 000  $\mathit{mc}$ .

Уставка срабатывания блокировки по скорости изменения частоты должна быть больше уставки срабатывания AЧРС. Уставка "PFRC1.StrVal" задается в  $\Gamma \mu / c$  от 0 до 50  $\Gamma \mu / c$ .

Уставка срабатывания блокировки от повышения частоты "PTOF.StrVal" задается в  $\Gamma$  $\mu$  от 45 до 55  $\Gamma$  $\mu$ . Рекомендуется принять уставку "PTOF.StrVal" равной 50  $\Gamma$  $\mu$ .



#### 9.11.3 **ЧАПВ**

Выдержка времени срабатывания ЧАПВ "FVRREC.Rec3Tmms1" задается в  $\mathit{mc}$  с шагом 5  $\mathit{mc}$ . Диапазон уставки от 0 до 1 000 000  $\mathit{mc}$ .

Выдержка времени готовности ЧАПВ "FVRREC.RdyTmms" задается в  $\mathit{mc}$  с шагом 5  $\mathit{mc}$ . Диапазон уставки от 0 до 1 000 000  $\mathit{mc}$ .

Выдержка времени восстановления ЧАПВ "FVRREC.RclTmms" задается в  $\mathit{mc}$  с шагом 5  $\mathit{mc}$ . Диапазон уставки от 0 до 1 000 000  $\mathit{mc}$ .

Выдержка времени ожидания возврата частоты сети в норму "FVRREC.MaxTmms" задается в *мс* с шагом 5 *мс*. Диапазон уставки от 0 до 1 000 000 *мс*.

Уставка срабатывания контроля возврата частоты сети в норму "PTOF.StrVal" задается в  $\Gamma u$  от 45 до 55  $\Gamma u$ .

Уставка срабатывания контроля возврата напряжения сети в норму "SVPI.StrValVOv" задается в B от 0 до 1 500 000 B.

#### 9.12 Автоматика управления выключателем

Максимально допустимое время выполнения команды отключения "SCBR.OpTmOpnSet" задается в мс с шагом 5 мс. Диапазон уставки от 0 до 1 000 000 мс.

Максимально допустимое время выполнения команды включения "SCBR.OpTmClsSet" задается в мс с шагом 5 мс. Диапазон уставки от 0 до 1 000 000 мс.

Задержка формирования сигнала неисправности выключателя "SCBR.ColAlmTmsSet" задается в мс с шагом 5 мс. Диапазон уставки от 0 до 1 000 000 мс.

Выдержка времени активации сигнала неисправности привода "SOPM.EnTmsAlm" задается в мс с шагом 5 мс. Диапазон уставки от 0 до 1 000 000 мс.

Минимальная длина импульса управления "XCBR.onDur" задается в мс с шагом 5 мс. Диапазон уставки от 0 до 1 000 000 мс.

### 9.13 Автоматический ввод резерва

#### 9.13.1 Выдержка времени срабатывания АВР

Выдержка времени срабатывания АВР выбирается по следующим условиям:

- по условию отстройки от времени срабатывания тех защит, в зоне действия которых КЗ могут вызывать снижения напряжения ниже уставки срабатывания контроля отсутствия напряжения

#### $T_{ABP} > T_{C.3.} + \Delta t$

Тс.з. - наибольшее время срабатывания защиты присоединений шин высшего напряжения подстанции, *мс*;

Δt - ступень селективности, *мс* (выбирается в зависимости от точности работы защитных устройств и времени отключения выключателей).

- по условию согласования действий ABP с другими устройствами противоаварийной автоматики узла (АПВ, АВР, делительной автоматики)

Например, для устройства ABP1 (см. рис. 13.1) с целью ожидания срабатывания двух циклов АПВ Л1 (Л2):



 Тавр1 > (Тс.3.+Тапв1+Тс.3.`+Тапв2)+Тзап

Тапв1 - уставка по времени первого цикла АПВ Л1(Л2), мс

Тапв2 - уставка по времени второго цикла АПВ Л1(Л2), мс

Тс.з. - время действия той ступени защиты линии Л1(Л2), которая надежно защищает всю линию, mc

Тс.з.` - время действия защиты Л1(Л2), ускоряемой после АПВ, мс

Тзап - время запаса, учитывающее тип выключателей, реле времени в схемах защит, АПВ, ABP, mc.

Для устройства ABP2 (см. рис. 13.1) с целью ожидания срабатывания ABP1, расположенного ближе к источникам питания:

TABP2 > TABP1+T3an

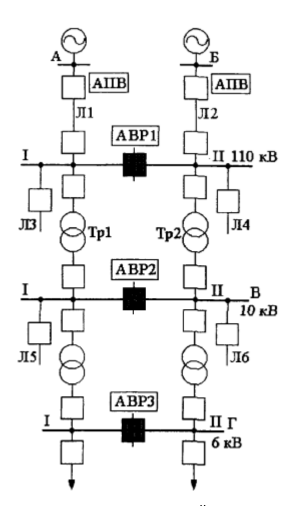


Рисунок 13.1 - Схема нормально разомкнутой распределительной сети

В качестве уставки "AATS.OpDITmms" рекомендуется принять наибольшее из значений, полученных по вышеописанным условиям. Уставка "AATS.OpDITmms" задается в mc с шагом 5 mc. Диапазон уставки от 0 до 1 000 000 mc.



#### 9.13.2 Выдержка времени ожидания переключения КА

Выдержка времени ожидания переключения выбирается по следующим условиям: Тож > То.вв+Тв.св+Тзап

То.вв - время отключения вводного выключателя, мс

Тв.св - время включения секционного выключателя, мс

Тзап - время запаса, учитывающее тип выключателей, мс

Тож > Тв.вв+То.св+Тзап

Тв.вв - время включения вводного выключателя, мс

То.св - время отключения секционного выключателя, мс

В качестве уставки "AATS.CBDITmms" рекомендуется принять наибольшее из значений, полученных по вышеописанным условиям. Уставка "AATS.CBDITmms" задается в mc с шагом 5 mc. Диапазон уставки от 0 до 1 000 000 mc.

#### 9.13.3 Выдержка времени готовности АВР/АВНР

Выдержка времени готовности ABP задается уставкой "AATS.RdTmms".

Уставка "TRREC.RdTmms" задается в *мс* с шагом 5 *мс*. Диапазон уставки от 0 до 1 000 000 *мс*.

#### 9.14 Защита от повышения частоты

Уставка срабатывания ЗПЧ "PTOF.StrVal" задается в Гц от 45 до 55 Гц.

Выдержка времени срабатывания 3ПЧ "PTOF.OpDlTmms" задается в  $\mathit{mc}$  с шагом 5  $\mathit{mc}$ . Диапазон уставки от 0 до 1 000 000  $\mathit{mc}$ .

#### 9.15 Автоматическая частотная разгрузка в терминале ТН

#### 9.15.1 **АЧР и АЧРС**

Уставка срабатывания АЧР "PTUF.StrVal" задается в *Гц*. Диапазон уставки от 45 до 50 *Гц*. Выдержка времени срабатывания "PTUF.OpDITmms" задается в *мс* с шагом 5 *мс*. Диапазон уставки от 0 до 1 000 000 *мс*.

Уставка срабатывания блокировки по скорости изменения частоты должна быть больше уставки срабатывания AЧРС. Уставка "PFRC2.StrVal" задается в  $\Gamma u/c$  от 0 до 50  $\Gamma u/c$ .

Уставка срабатывания AЧРС "PFRC1.StrVal" задается в  $\Gamma u/c$ . Диапазон уставки от 0 до 50  $\Gamma u/c$ .

Выдержка времени срабатывания АЧРС "PFRC1.OpDITmms" задается в  $\mathit{mc}$  с шагом 5  $\mathit{mc}$ . Диапазон уставки от 0 до 1 000 000  $\mathit{mc}$ .

Уставка срабатывания разрешающего органа по минимальной частоте "PTUF.StrVal" задается в Гц от 45 до 55 Гц. Рекомендуется принять уставку "PTOF.StrVal" равной 49.8 Гц.

#### 9.15.2 **ЧАПВ**



Выдержка времени срабатывания ЧАПВ "CFVRREC.Rec3Tmms1" задается в MC с шагом 5 MC. Диапазон уставки от 0 до 1 000 000 MC.

Выдержка времени возврата алгоритма ЧАПВ "CFVRREC.RclTmms" задается в  $\mathit{mc}$  с шагом 5  $\mathit{mc}$ . Диапазон уставки от 0 до 1 000 000  $\mathit{mc}$ .

Выдержка времени ожидания возврата частоты сети в норму "CFVRREC.MaxTmms" задается в  $\mathit{mc}$  с шагом 5  $\mathit{mc}$ . Диапазон уставки от 0 до 1 000 000  $\mathit{mc}$ .

Уставка срабатывания контроля возврата частоты сети в норму "PTOF.StrVal" задается в  $\Gamma \mu$  от 45 до 55  $\Gamma \mu$ .

Уставка срабатывания контроля возврата напряжения сети в норму "SVPI.StrValVOv" задается в B от 0 до 1 500 000 B.

## 9.16 Защита максимального напряжения от повышения напряжения нулевой последовательности

Величина срабатывания, пусковое значение "PTOV.StrVal" задается в первичных величинах от 0 до 1 500 000.

Выдержки времени срабатывания "PTOV.OpDlTmms" и возврата "PTOV.RsDlTmms" задаются в мс с шагом 5 мс. Диапазон уставок от 0 до 1 000 000 мс.

### 9.17 Небалансная защита

Ток срабатывания небалансной защиты рассчитывается по чувствительности при повреждении (полном пробое) единичного конденсатора БСК:

$$I_{\text{с.з.}} < I_{\text{Н.Б.РАСЧ}}/k_{\text{ч}}$$

Ін.Б.РАСЧ - расчетный ток небаланса, протекающий в цепи проводника, соединяющем средние точки полуветвей фазы БСК (определяется при закорачивании отдельного конденсаторного элемента БСК).

 $k_4 = (1,25 - 1,5) - коэффициент чувствительности, о.е.$ 

Іном. 6 - номинальный первичный ток конденсаторной батареи, А;

N - количество последовательных рядов конденсаторов блока БСК;

М - количество конденсаторов в одном ряду блока БСК;

n - количество последовательных рядов конденсаторных элементов единичного конденсатора.

Уставку "P1PTOC.StrVal" рекомендуется принять равной  $I_{\text{c.3.}}$  . Уставка "P1PTOC.StrVal" задается в первичных величинах от 0 до 50 000 A.

Выдержка времени на отключение БСК должна определяться с учетом отстройки от переходного режима включения БСК, предварительное значение может быть принято (с последующим уточнением по результатам измерений при наладочных работах):

$$t_{c.3.} = (1 - 1,5) c.$$

Выдержка времени на срабатывание "P1PTOC.OpDITmms" задается в  $\mathit{mc}$  с шагом 5  $\mathit{mc}$ . Диапазон уставки от 0 до 1 000 000  $\mathit{mc}$ .



#### 9.18 Защита от перегрузки по току

Ток срабатывания защиты от перегрузки выбирают из условия возврата защиты при номинальном токе:

Ic.3. =  $k_{\text{OTC}} \cdot I_{\text{HOM}}/k_{\text{B}}$ 

 $k_{\text{отс}} = 1,05 - коэффициент отстройки;$ 

Іном - номинальный ток в месте установки защиты, А

 $k_B = 0,96$  - коэффициент возврата.

Уставку "APTOC.StrVal" рекомендуется принимать равной Ic.з. Уставка "APTOC.StrVal" задается в первичных величинах от 0 до 50 000 A.

Выдержка времени срабатывания "APTOC.OpDlTmms" задется в  $\mathit{mc}$  с шагом 5  $\mathit{mc}$ . Диапазон уставки от 0 до 1 000 000  $\mathit{mc}$ .

#### 9.19 Автоматика ограничения снижения напряжения

Уставка срабатывания AOCH "PTUV2.StrVal" задается в первичных величинах от 0 до 1 500 000 В.

Выдержка времени срабатывания AOCH "PTUV2.OpDlTmms" задается в мс с шагом 5 мс. Диапазон уставки от 105 до 1 000 000 мс.

Выдержка времени возврата AOCH "PTUV2.RsDlTmms" задается в мс с шагом 5 мс. Диапазон уставки от 0 до 1 000 000 мс.

Уставка срабатывания блокировки по минимальному напряжению "PTUV1.StrVal" задается в первичных величинах от 0 до 1 500 000 В.

Уставка срабатывания блокировки по максимальному напряжению "PTOV.StrVal" задается в первичных величинах от 0 до 1 500 000 В.

Уставка срабатывания блокировки по скорости изменения напряжения "PVRC.StrVal" задается в первичных величинах от 0 до 1 500 000 B/c.

Данную уставку рекомендуется рассчитывать по следующему выражению:

"PVRC.StrVal" ≥ β\*Uном,

где  $\beta$  = 0,05 — коэффициент, учитывающий погрешности трансформаторов напряжений и релейной аппаратуры, о.е.

Uном - номинальное напряжение сети, B.

Время срабатывания блокировки по скорости изменения напряжения "PVRC.OpDITmms" задается в мс с шагом 5 мс. Диапазон уставки от 100 до 1 000 000 мс.

Уставка срабатывания блокировки по минимальной частоте "PTUF.StrVal" задается в Гц от 45 до 50 Гц.

Уставку срабатывания блокировки от OHM "APTOC.StrVal" рекомендуется принимать равной 0,15· І<sub>ном</sub>.

Іном - номинальный ток в месте установки защиты, А

Уставка "APTOC.StrVal" задается в первичных величинах от 0 до 50 000 А.



#### 9.20 Максимальная токовая защита

## 9.20.1 Расчет параметров срабатывания первой ступени МТЗ (токовая отсечка без выдержки времени)

Селективность токовой отсечки мгновенного действия обеспечивается выбором ее тока срабатывания  $I_{c.o}$  большим, чем максимальное значение тока КЗ  $I_{к.макс}$  (3) при повреждении в конце защищаемой линии электропередачи (КЗ на шинах п/с Б – рис. 1.4):

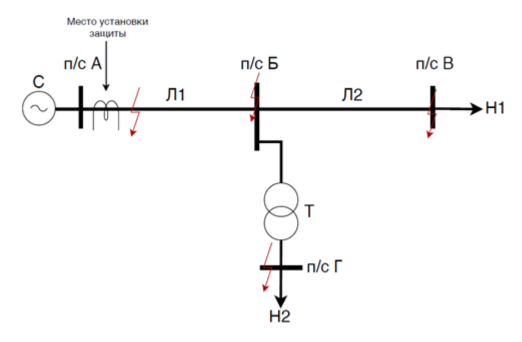


Рисунок 1.10 – Характерные точки КЗ для расчетов токовых отсечек

Коэффициент отстройки  $k_{\text{отс}}$  для токовых отсечек без выдержки времени, установленных на линиях электропередачи и понижающих трансформаторах, при использовании цифровых реле, может приниматься в пределах от 1,1 до 1,15.

При расчете ТО линии, по которой питается один трансформатор (блок линиятрансформатор), ТО отстраивают от тока КЗ за трансформатором.

При расчете ТО линии, по которой питается несколько трансформаторов, ТО должна отстраиваться от КЗ на выводах ближайшего трансформатора для обеспечения селективности между ТО и защитами трансформаторов.

На линии, по которой питается несколько трансформаторов, следует проверить надежность отстройки ТО линии от БТН всех трансформаторов, подключенных к защищаемой линии.

По условию отстройки от БТН силовых трансформаторов ток срабатывания ТО, вычисляется по формуле:

$$I_{\text{MT3}}^{\text{I}} > k_{\text{ETH}} \cdot \Sigma I_{\text{HOM}}$$

 $k_{\text{БТН}}$  – коэффициент броска тока намагничивания, о.е.



∑I<sub>ном</sub> – сумма номинальных токов всех трансформаторов, питающихся по линии, А.

Величина срабатывания, пусковое значение первой ступени «APTOC.StrVal» задается в первичных величинах и принимается равным  $I_{\text{MT3}}^{\text{I}}$ . Диапазон уставки от 0 до 50 000 A.

Выдержка времени срабатывания «APTOC.OpDITmms» задается в мс и рекомендуется принимать равным 0 мс. Диапазон уставки от 0 до 1 000 000 мс.

Чувствительность ступени проверяется по следующему выражению:

$$k_{\rm H} = I_{\rm k.min}/I_{\rm c.o}$$

Для токовых отсечек, устанавливаемых на понижающих трансформаторах и выполняющих функции основной быстродействующей защиты, коэффициент чувствительности должен быть около 2,0. Такие же требования существуют для токовых отсечек на блоках линиятрансформатор.

Для токовых отсечек без выдержки времени, устанавливаемых на линиях электропередачи и выполняющих функции дополнительных защит коэффициент чувствительности должен быть около 1,2 при КЗ в месте установки токовой отсечки.

## 9.20.2 Расчет параметров срабатывания второй ступени МТЗ (токовая отсечка с выдержкой времени)

Ток срабатывания второй ступени МТЗ выбирается из условия отстройки от токов при КЗ в более удаленных точках, например, при КЗ на п/с В и п/с Г (см. рис. 1.4):

$$I_{\text{MT3}}^{\text{II}} > k_{\text{otc}} \cdot I_{k,\text{max}}^{(3)}$$

Можно выбирать ток срабатывания второй ступени МТЗ по условию согласования чувствительности с мгновенной отсечкой на смежной линии:

$$I_{\text{MT3}}^{\text{II}} > (k_{\text{O.C.}}/k_{\text{P}}) \cdot \left[ \Sigma I_{\text{c.3.пред.макc(n)}} + \Sigma I_{\text{pa6.мakc(N-n)}} \right]$$

 $K_{O.C.}$  – коэффициент отстройки согласования (от 1,1 до 1,4);

к − коэффициент токораспределения (при одном источнике питания равен 1);

ΣI<sub>с.з.пред.макс(n)</sub> — наибольшая из геометрических сумм токов срабатывания МТЗ параллельно работающих предыдущих элементов n;

 $\Sigma I_{\text{раб.макс}(N-n)}$  - геометрическая сумма максимальных значений рабочих токов всех предыдущих элементов (N), за исключением тех, с защитами которых производится согласование (n).



Величина срабатывания, пусковое значение второй ступени «APTOC.StrVal» задается в первичных величинах и принимается равным  $I_{\text{MT3}}^{\text{II}}$ . Диапазон уставки от 0 до 50 000 A.

Выдержка времени срабатывания второй ступени «APTOC.OpDITmms» задается в мс и рассчитывается по следующему выражению:

$$t_{\text{MT3}}^{\text{II}} > t_{\text{MT3}}^{\text{I}} + \Delta t$$

 $\Delta t$  — ступень селективности, мс (выбирается в зависимости от точности работы защитных устройств и времени отключения выключателей);

 $t_{\rm MT3}^{\rm I}$  – выдержка времени срабатывания первой ступени МТЗ, мс.

Диапазон уставки от 0 до 1 000 000 мс.

#### 9.20.3 Расчет параметров срабатывания третьей ступени МТЗ

Ток срабатывания третьей ступени МТЗ выбирается по трем условиям:

1) несрабатывание защиты при сверхтоках послеаварийных перегрузок, т.е. после отключения КЗ на смежном элементе.

$$I_{\text{C.3.}} > (k_{\text{отс}} \cdot k_{\text{сзп}}/k_{\text{в}}) \cdot I_{\text{раб.макс}}$$

k<sub>отс</sub> - коэффициент отстройки, учитывающий погрешность реле и необходимый запас;

 $k_B$  - коэффициент возврата ();

k<sub>сзп</sub> - коэффициент самозапуска нагрузки (≥1,3÷1,4).

I<sub>раб.макс</sub> - максимальное значение рабочего тока защищаемого элемента.

2) Согласование чувствительности защит последующего и предыдущего элементов (Л1 и Л2 на рис. 1.4).

$$I_{\text{C.3.}} > (k_{\text{O.C.}}/k_{\text{P}}) \cdot \left[ \Sigma I_{\text{c.3.пред.макc(n)}} + \Sigma I_{\text{pa6.мakc(N-n)}} \right]$$

3) Обеспечение достаточной чувствительности при КЗ в конце защищаемого элемента (основная зона) и в конце каждого из смежных элементов (зоны дальнего резервирования).

Из полученных по условиям 1 и 2 значений токов срабатывания защиты выбирается наибольшее, оно и будет величиной срабатывания, пусковым значением третьей ступени «APTOC.StrVal» и будет задаваться в первичных величинах. Диапазон уставки от 0 до 50 000 А.

Коэффициент чувствительности должен быть не менее 1,5 при КЗ в основной зоне защиты и около 1,2 при КЗ в зонах дальнего резервирования.

Выдержка времени третьей ступени МТЗ выбирается по ступенчатому принципу:

$$t_{\text{C.3.посл}} > t_{\text{C.3.пред}} + \Delta t$$



- выдержка времени на срабатывание последующего элемента сети, мс;
- выдержка времени на срабатывание предыдущего элемента сети, мс;

Выдержка времени срабатывания третьей ступени «APTOC.OpDITmms» задается в мс и принимается равным  $t_{\text{с.з.посл.}}$  Диапазон уставки от 0 до 1 000 000 мс.

#### 9.20.4 Расчет параметров МТЗ с пуском по напряжению

МТЗ с пуском по напряжению применяют для защиты трансформаторов 6(10)/0,4, если коэффициент чувствительности МТЗ меньше требуемого.

Применение пускового органа напряжения позволяет не отстраивать ток срабатывания МТЗ от токов самозапуска и перегрузки, т.е. не учитывать коэффициент .

Ток срабатывания МТЗ с пуском по напряжению рассчитывают по формуле:

$$I_{C.3.} > (k_{otc}/k_B) \cdot I_{pa6.makc}$$

І<sub>раб.макс</sub> — максимальный рабочий ток защищаемого трансформатора, с учетом допустимой длительной перегрузки в аварийных условиях может быть равен 1,4\* Іном.тр на подстанциях без АВР на стороне НН и 0,7\*Іном.тр на подстанциях с АВР.

Уставку срабатывания защиты по напряжению выбирают из условия отстройки от минимального напряжения при включении от АПВ или АВР заторможенных двигателей и рассчитывают по формуле:

$$U_{C.3.} > U_{C3\Pi}/k_{orc}$$

где  $U_{C3\Pi}$  — напряжение в месте установки ПОН в условиях самозапуска заторможенных двигателей при включении их от АПВ или АВР, В.

□ отс= от 1,1 до 1,2 – коэффициент отстройки.

Уставку срабатывания защиты по напряжению обратной последовательности □2 MT3 принимают равной 12 B.

Коэффициент чувствительности пускового органа минимального напряжения при КЗ в конце зоны резервирования определяется по формуле:

$$k_{\rm H} > (U_{\rm MT3}/U_{\rm K3,Makc}) \cdot k_{\rm B}$$

U<sub>MT3</sub> – уставка срабатывания МТ3 по напряжению основной гармоники;

k<sub>в</sub> – коэффициент возврата;



U<sub>КЗ.макс</sub> - значение междуфазного напряжения на шинах НН при металлическом трехфазном КЗ в конце линии с наибольшим сопротивлением, В. Значение напряжения определяется в минимальном режиме системы.

Коэффициент чувствительности пускового органа напряжения обратной последовательности при КЗ в конце зоны резервирования определяется по формуле:

$$k_{\rm H} > U_{\rm 2~K3~Makc}/U_{\rm 2~MT3}$$

U<sub>2 к3 макс</sub> — значение напряжения обратной последовательности на шинах НН при металлическом двухфазном КЗ в конце линии с наибольшим сопротивлением, В. Значение напряжения определяется в минимальном режиме системы.

 $U_{2\,MT3}$  – уставка срабатывания МТЗ по напряжению обратной последовательности, В.

При выполнении МТЗ функций резервирования защит отходящих линий НН минимальное значение коэффициента чувствительности по напряжению должно быть больше 1,2.

### 10 Текущий ремонт

Восстановление работоспособности устройств непосредственно на месте эксплуатации осуществляется путем замены неисправных элементов и плат на исправные.

Текущий ремонт, в период действия гарантийных обязательств и в послегарантийный период осуществляет предприятие изготовитель.

### 11 Транспортирование и хранение

Устройства при воздействии механических факторов в условиях хранения и транспортирования соответствуют группе C по ГОСТ 23216-78.

Климатические условия хранения устройства соответствуют категории 3 по ГОСТ 15150-69. Температура хранения от минус 50 °C до плюс 50°C, с относительной влажностью 98% при 35°C (условия хранения 3).

Устройства допускают транспортирование железнодорожным и автомобильным транспортом и их сочетанием, а также водным путем (кроме моря). При этом допустимое число перегрузок устройств не менее 4.

Устройства должны транспортироваться надежным и закрытым транспортом. При транспортировании допускаются следующие воздействия внешней окружающей среды:

- для исполнения УХЛЗ.1: верхнее значение температуры окружающего воздуха плюс 50°C, нижнее минус 60°C (условия хранения 5);
- для исполнения О4: верхнее значение температуры окружающего воздуха плюс 60°С, нижнее минус 60°С (условия хранения 6).

#### 12 Утилизация

По окончании срока службы устройство подлежит утилизации. В состав устройства не входят драгоценные металлы, а также ядовитые, радиоактивные и взрывоопасные вещества.

Демонтаж и утилизация устройства не требуют применения специальных мер безопасности и выполняются без применения специальных приспособлений и инструментов.



#### 13 Использование по назначению

Условия эксплуатации устройства должны соответствовать требованиям п.2.2.2 настоящего РЭ.

#### 13.1 Подготовка изделия к использованию и меры безопасности

При работе с устройством необходимо соблюдать общие требования техники безопасности, распространяющиеся на устройства релейной защиты и автоматики энергосистем.

Монтажные и пусконаладочные работы, работы по эксплуатации и техническому обслуживанию должны выполняться электротехническим персоналом, прошедшим аттестацию в установленном порядке.

Перед началом выполнения всех видов работ, персонал должен ознакомиться с настоящим РЭ и конструкторской документацией на изделие и его составные части.

Устройство должно устанавливаться на заземленные металлические конструкции, при этом необходимо соединить заземляющий винт устройства с контуром заземления медным проводом сечением не менее 2 мм<sup>2</sup>.

При внешнем осмотре изделия необходимо проверить:

- 1) Надежность крепления устройства на монтажной панели;
- 2) Наличие и правильность маркировки устройства.
- 3) Надежность крепления разъемов и проводников;

#### 13.2 Монтаж

Габаритные размеры и установочные размеры устройства приведены в «Приложение А. Габаритные и установочные размеры устройства» стр. 138 настоящего РЭ. Назначение клемм и портов устройства приведено в «Приложение А. Габаритные и установочные размеры устройства» (стр. 139) настоящего РЭ.

Внешние электрические цепи подключаются при помощи клеммных колодок.

Токовые цепи и цепи напряжения подключаются при помощи винтовых клемм (проводник сечением 2,5мм<sup>2</sup>) с несъемной колодкой.

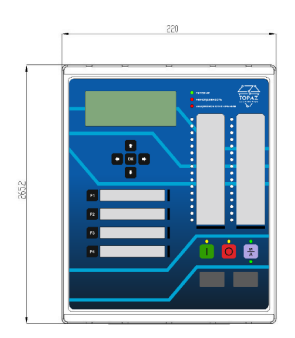
Цепи питания, интерфейсов RS-485, PPS, реле неисправности имеют винтовые колодки.

Токи должны подводиться с прямым чередованием фаз. Чередование фазных токов обязательно проверяется после построения векторной диаграммы нагрузочного режима, полученной в режиме «Контроль», а также по значению тока  $I_2$ .

Оперативное питание подключается к контактам «Питание». Для исполнения 220 В полярность подключения питания произвольная, для исполнения =110 В на клемму **110V** подводится «+», на клемму **N** подводится «-».



## Приложение А. Габаритные и установочные размеры устройства



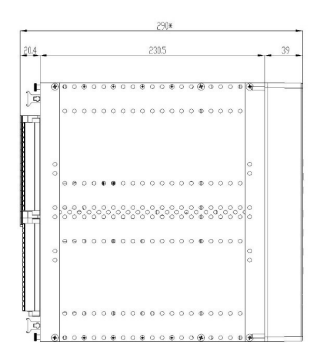


Рисунок А.1. Габаритные размеры устройства

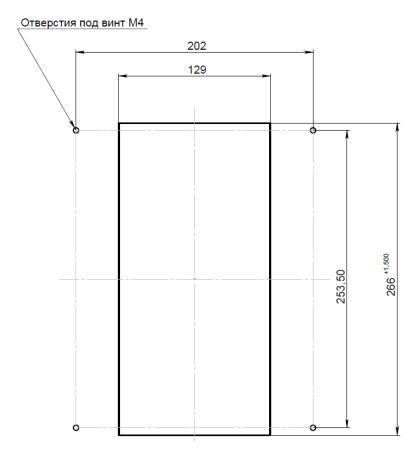


Рисунок А.2. Установочные размеры устройства



# Приложение Б. Назначение индикаторов, кнопок, клемм, портов и схемы подключения устройства

На лицевой панели устройства (рисунок Б.1) располагаются:

- 1. символьный дисплей
- 2. кнопки управления: «вверх» ♠, «вниз» ♠, «влево» ♠, «вправо» ♠, «применить» ОК
- 3. кнопка «Включить»
- 4. светодиод «Включено» желтого цвета
- 5. кнопка «Отключить»
- 6. светодиод «Отключено» желтого цвета
- 7. кнопка перевода управления местное/дистанционное
- 8. светодиод «Местное» зеленого цвета
- 9. светодиод «Дистанционное» зеленого цвета
- 10. функциональные клавиши ( 🗂 , 🖼 , 🖼 )
- 11. светодиодные индикатора «Питание» зеленый, «Неисправность» красный, «Авария» красный
- 12. 32 светодиодных индикатора красного цвета с предусмотренным местом для нанесения надписи, указывающей назначение светодиода (назначение светодиодов определяется согласно типоисполнению)
- 13. порт USB-A
- 14. порт USB-B

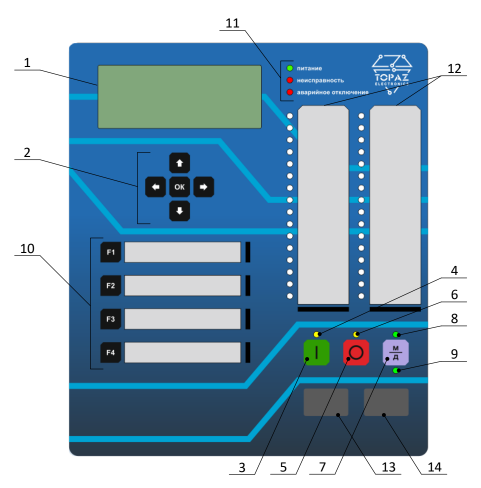
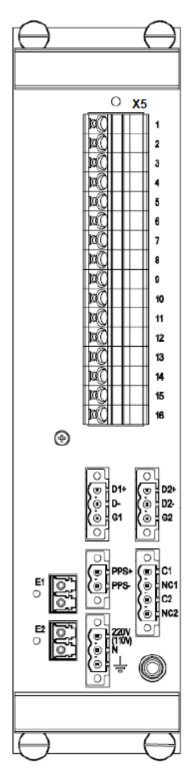
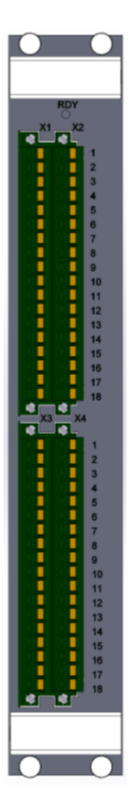


Рисунок Б.1. Внешний вид передней панели устройства







а) плата аналоговых входов, питания и интерфейсов

б) плата дискретных входов/выходов

Рисунок Б.2. Внешний вид лицевых панелей плат устройства



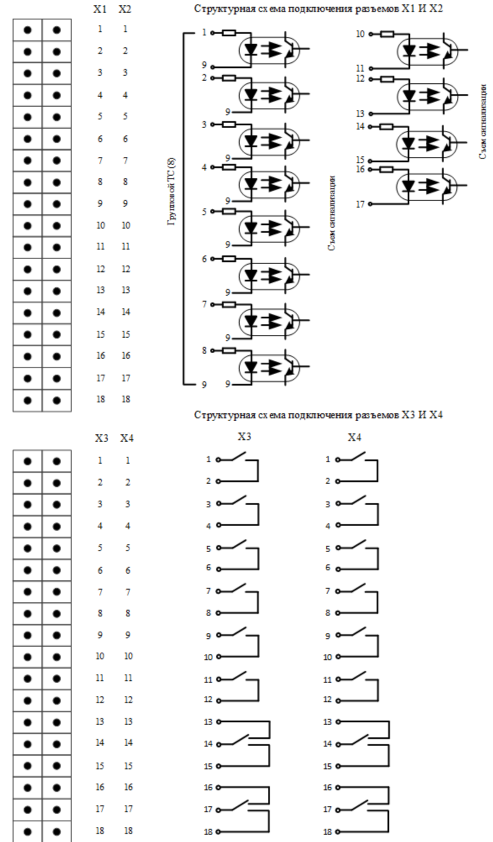


Рисунок Б.3. Схемы подключения дискретных входов/выходов



## Таблица Б.1. Назначение клемм и портов питания, сигнализации состояния и интерфейсов устройства

интерфенсов устроиства				
Обозначение	Описание			
Интерфейс Ethernet				
E1	Порт Ethernet 1			
E2	Порт Ethernet 2			
Питание				
220V (110V)	DVO E O FOUTDO FUTO VICTO VICT			
N	вход электропитания устройства			
Синхронизация времени				
PPS+	and a summaring a post			
PPS-	- вход синхронизации 1PPS			
Заземление				
Ţ	клемма заземления			
Интерфейс RS-485-1				
G1	GND			
+D1	data+			
-D1	data-			
	Интерфейс RS-485-2			
G2	GND			
+D2	data+			
-D2	data-			
	Дискретные выходы сигнализации состояния устройства			
C1	HODAAS EL LIO SSAAVUIVEL IÄ EINGVOOTIILIV EL IVOE GUELIS EINSSUUMA LISUGERSSUUGETU 1			
NC1	нормально замкнутый дискретных выход сигнализации неисправности 1			
C2	HODAA BUU O SAAMUNTUK BUGUPATUN NI NA BUGUPATUK ANA BUGUPATUK A			
NC2	нормально замкнутый дискретных выход сигнализации неисправности 2			



Таблица Б.2. TOPAZ DRP-35 типоисполнение «Л». Назначение клемм

Обозначение	Описание  Описание			
Ооозначение				
Аналоговые входы				
X5.1; X5.2	1. Ток фазы А			
X5.3; X5.4	2. Ток фазы В			
X5.5; X5.6	3. Ток фазы С			
X5.7; X5.8	4. Ток нулевой последовательности			
X5.9; X5.10	5. Напряжение фазы А			
X5.11; X5.12	6. Напряжение фазы В			
X5.13; X5.14	7. Напряжение фазы С			
X5.15; X5.16 8. Напряжение нулевой последовательности				
V4.4	Дискретные входы			
X1.1	1. Внешний пуск защит			
X1.2	2. Внешнее отключение			
X1.3	3. Сигнал от датчика дуговой защиты в кабельном отсеке			
X1.4	4. Сигнал от датчика дуговой защиты на выключателе			
X1.5	5. Сигнал от датчика дуговой защиты на шинах			
X1.6	6. РПВ1			
X1.7	7. РПВ2			
X1.8	8. РПО			
X1.9	Общий провод X1 каналов TC 1 – 9			
X1.10; X1.11	9. Индикатор готовности привода			
X1.12; X1.13	10. Индикатор наличия напряжения ШП			
X1.14; X1.15	11. Несправность привода			
X1.16; X1.7	12. Контроль питания электромагнита отключения 1			
X1.18	Резерв			
X2.1	13. Контроль питания электромагнита отключения 2			
X2.2	14. Контроль питания электромагнита включения			
X2.3	15. Сигнал от технологических защит 1			
X2.4	16. Сигнал от технологических защит 2			
X2.5	17. Сигнал от технологических защит 3			
X2.6	18. AYP			
X2.7	19. ЧАПВ			
X2.8	20. Ключ местное/дистанционног			
X2.9	Общий провод X2 каналов TC 1 - 9			
X2.10; X2.11	21. Ключ АПВ			
X2.12; X2.13	22. сброс сигнализации			
X2.14; X2.15	23. команда "включить"			
X2.16; X2.7	24. команда "отключить"			
X2.18	Резерв			
Дискретные выходы				
X3.1; X3.2	1. Отключение 1 выключателя			
X3.3; X3.4	2. Включение выключателя			
X3.5; X3.6	3. Аварийное отключение			
X3.7; X3.8	4. YPOB			



Обозначение	Описание
X3.9; X3.10	5. Вызов
X3.11; X3.12	6. Работа защит
X3.13 - X3.15	7. Тестовый выход
X3.16 - X3.18	8. Пуск МТ3
X4.1; X4.2	9. Резерв
X4.3; X4.4	10. Отключение 2
X4.5; X4.6	11. Неисправность цепей управления
X4.7; X4.8	12. Предупредительная сигнализация
X4.9; X4.10	13. РФК
X4.11; X4.12	14. Резерв
X4.13 - X4.15	15. Неисправность терминала
X4.16 - X4.18	16. Резерв



Таблица Б.3.TOPAZ DRP-35 типоисполнение «ВВ». . Назначение клемм

Обозначение	ТОРАZ DRP-35 типоисполнение «ВВ» Назначение клемм Описание
Ооозначение	Аналоговые входы
X5.1; X5.2	1. Ток фазы А
X5.3; X5.4	2. Ток фазы В
X5.5; X5.6	3. Ток фазы с
X5.7; X5.8	4. Напряжение фазы А
X5.9; X5.10	5. Напряжение фазы В
X5.11; X5.12	6. Напряжение фазы С
X5.11; X5.12	7. Напряжение нулевой последовательности
X5.15; X5.16	8. Напряжение фазы A с TH за BB
73.13, 73.10	Дискретные входы
X1.1	1. ТН в работе
X1.2	2. Блокировка ЛЗШ
X1.3	3. Внешнее отключение с АВР
X1.4	4. Встречное разрешение АВР
X1.5	5. РПВ1
X1.6	6. РПВ2
X1.7	7. PNO
X1.8	8. РПО секционного выключателя
X1.9	Общий провод X1 каналов TC 1 – 9
X1.10; X1.11	9. Сигнал от датчика дуговой защиты в кабельном отсеке
X1.12; X1.13	10. Сигнал от датчика дуговой защиты на выключателе
X1.14; X1.15	11. Сигнал от датчика дуговой защиты на шинах
X1.16; X1.7	12. Внешнее отключение без АВР
X1.18	Резерв
X2.1	13. Индикатор готовности привода
X2.2	14. Индикатор наличия напряжения ШП
X2.3	15. Неисправность привода
X2.4	16. Сигнал от датчика дуговой защиты на шинах
X2.5	17. сброс сигнализации
X2.6	18. команда "включить"
X2.7	19. команда "отключить"
X2.8	20. Ключ АВР/Контроль питания электромагнита отключения 1
X2.9	Общий провод X2 каналов TC 1 - 9
X2.10; X2.11	21. Ключ АВНР1/ Контроль питания электромагнита отключения 2
X2.12; X2.13	22. Ключ АВНР2/Контроль питания электромагнита включения
X2.14; X2.15	23. Ключ местное/дистанц
X2.16; X2.7	24. Резерв
X2.18	Резерв
	Дискретные выходы
X3.1; X3.2	1. Отключение 1 выключателя
X3.3; X3.4	2. Включение выключателя
X3.5; X3.6	3. Аварийное отключение
X3.7; X3.8	4. YPOB



Обозначение	Описание
X3.9; X3.10	5. Вызов
X3.11; X3.12	6. Работа защит
X3.13 - X3.15	7. Тестовый выход
X3.16 - X3.18	8. Пуск МТЗ
X4.1; X4.2	9. РФК
X4.3; X4.4	10. Включение СВ
X4.5; X4.6	11. Отключение СВ
X4.7; X4.8	12. Отключение 2
X4.9; X4.10	13. Неисправность цепей управления
X4.11; X4.12	14.Предупредительная сигнализация
X4.13 - X4.15	15. Вызов
X4.16 - X4.18	16. Неисправность терминала



Таблица Б.4. TOPAZ DRP-35 типоисполнение «ТН». Назначение клемм

Обозначение	Описание
Ооозначение	
Аналоговые входы	
X5.1; X5.2	1. Напряжение фазы А
X5.3; X5.4	2. Напряжение фазы В
X5.5; X5.6	3. Напряжение фазы С
X5.7; X5.8	4. Напряжение нулевой последовательности
X5.9; X5.10	5. Peseps
X5.11; X5.12	6. Резерв
X5.13; X5.14	7. Резерв
X5.15; X5.16	8. Резерв
V1 1	Дискретные входы
X1.1 X1.2	1. Автомат ТН звезды
	2. Автомат ТН разомкнутого треугольника
X1.3	3. Положение тележки ТН
X1.4	4. Блокировка АВР (внешняя)
X1.5	5. Встречное разрешение АВР
X1.6	6. Наличие напряжения за ВВ
X1.7	7. РПО вводного выключателя
X1.8	8. РПО секционного выключателя
X1.9	Общий провод X1 каналов ТС 1 – 9
X1.10; X1.11	9. Контроль частоты смежной секции
X1.12; X1.13	10. Контроль напряжения смежной секции
X1.14; X1.15	11. Датчик 3Д3 1
X1.16; X1.7	12. Датчик 3Д3 2
X1.18	Резерв
X2.1	13. неисправность предохранителя
X2.2	14. сброс сигнализации
X2.3	15. Резерв
X2.4	16. Резерв
X2.5	17. Резерв
X2.6	18. Резерв
X2.7	19. Резерв
X2.8	20. Резерв
X2.9	Общий провод X2 каналов ТС 1 - 9
X2.10; X2.11	21. Резерв
X2.12; X2.13	22. Резерв
X2.14; X2.15	23. Резерв
X2.16; X2.7	24. Резерв
X2.18	Резерв
X3.1; X3.2	<b>Дискретные выходы</b> 1. Отключение от АЧР1
X3.1, X3.2 X3.3; X3.4	2. Отключение от АЧР2
X3.5; X3.6	3. Отключение от АЧР3
X3.7; X3.8	4. Включение от ЧАПВ1
۸۵./, ۸۵.۵	4. DIVINOACHINE OLI JALIDI



Обозначение	Описание
X3.9; X3.10	5. Включение от ЧАПВ2
X3.11; X3.12	6. Включение от ЧАПВЗ
X3.13 - X3.15	7. Предупредительная сигнализация
X3.16 - X3.18	8. Отключение от ЗМН/ЗПН
X4.1; X4.2	9. ТН в работе
X4.3; X4.4	10. Вызов
X4.5; X4.6	11. Земля в сети
X4.7; X4.8	12. Встречное разрешение АВР
X4.9; X4.10	13. Контроль частоты смежной секции
X4.11; X4.12	14. Контроль напряжения смежной секции
X4.13 - X4.15	15. Неисправность терминала
X4.16 - X4.18	16. ЗМН (Пуск защит по напряжению)



Таблица Б.5. TOPAZ DRP-35 типоисполнение «СВ». Назначение клемм

	ТОРАZ DRP-35 типоисполнение «СВ». Назначение клемм	
Обозначение	Описание	
	Аналоговые входы	
X5.1; X5.2	1. Ток фазы А	
X5.3; X5.4	2. Ток фазы В	
X5.5; X5.6	3. Ток фазы С	
X5.7; X5.8	4. Ток нулевой последовательности	
X5.9; X5.10	5. Напряжение фазы А	
X5.11; X5.12	6. Напряжение фазы В	
X5.13; X5.14	7. Напряжение фазы С	
X5.15; X5.16	8. Напряжение нулевой последовательности	
	Дискретные входы	
X1.1	1. Блокировка ЛЗШ1	
X1.2	2. Блокировка ЛЗШ2	
X1.3	3. Внешнее отключение	
X1.4	4. Оключение от АВНР	
X1.5	5. Включение от АВР	
X1.6	6. РПВ1	
X1.7	7. РПВ2	
X1.8	8. РПО	
X1.9	Общий провод X1 каналов TC 1 – 9	
X1.10; X1.11	9. Индикатор готовности привода	
X1.12; X1.13	10. Индикатор наличия напряжения ШП	
X1.14; X1.15	11. Неисправность привода	
X1.16; X1.7	12. Контроль питания электромагнита включения	
X1.18	Резерв	
X2.1	13. Контроль питания электромагнита отключения 1	
X2.2	14. Контроль питания электромагнита отключения 2	
X2.3	15. сброс сигнализации	
X2.4	16. команда "включить"	
X2.5	17. команда "отключить"	
X2.6	18. Ключ местное/дистанц	
X2.7	19. Резерв	
X2.8	20. Резерв	
X2.9	Общий провод X2 каналов TC 1 - 9	
X2.10; X2.11	21. Резерв	
X2.12; X2.13	22. Резерв	
X2.14; X2.15	23. Резерв	
X2.16; X2.7	24. Резерв	
X2.18	Резерв	
Дискретные выходы		
X3.1; X3.2	1. Отключение 1 выключателя	
X3.3; X3.4	2. Включение выключателя	
X3.5; X3.6	3. Аварийное отключение	
X3.7; X3.8	4. УРОВ 1сек	



Обозначение	Описание
X3.9; X3.10	5. Вызов
X3.11; X3.12	6. Работа защит
X3.13 - X3.15	7. Тестовый выход (НО контакт)
X3.16 - X3.18	8. Пуск МТЗ (НО_НЗ контакт)
X4.1; X4.2	9. Резерв
X4.3; X4.4	10. Резерв
X4.5; X4.6	11. Отключение 2
X4.7; X4.8	12. Неисправность цепей управления
X4.9; X4.10	13.Предупредительная сигнализация
X4.11; X4.12	14. УРОВ 2сек
X4.13 - X4.15	15. Неисправность терминала
X4.16 - X4.18	16 Пуск МТЗ



Таблица Б.6. TOPAZ DRP-35 типоисполнение «БСК». Назначение клемм

Обозначение	Описание
Обозначение	Аналоговые входы
X5.1; X5.2 1. Ток фазы A	
X5.3; X5.4	2. Ток фазы В
X5.5; X5.6	3. Ток фазы С
X5.7; X5.8	4. Ток нулевой последовательности
X5.7, X5.8 X5.9; X5.10	5. Напряжение фазы А
X5.11; X5.12	6. Напряжение фазы В
X5.11, X5.12 X5.13; X5.14	7. Напряжение фазы С
X5.15; X5.16	8. Напряжение нулевой последовательности
A3.13, A3.10	
X1.1	<b>Дискретные входы</b> 1. Внешний пуск защит
X1.1 X1.2	2. Внешнее отключение
X1.3	3. Сигнал от датчика дуговой защиты в кабельном отсеке
X1.4 X1.5	4. Сигнал от датчика дуговой защиты на выключателе
	5. Сигнал от датчика дуговой защиты на шинах
X1.6	6. РПВ1
X1.7	7. РПВ2
X1.8	8. PTO
X1.9	Общий провод X1 каналов ТС 1 – 9
X1.10; X1.11	9. Индикатор готовности привода
X1.12; X1.13	10. Индикатор наличия напряжения ШП
X1.14; X1.15	11. Несправность привода
X1.16; X1.7	12. Контроль питания электромагнита отключения 1
X1.18	Резерв
X2.1	13. Контроль питания электромагнита отключения 2
X2.2	14. Контроль питания электромагнита включения
X2.3	15. Ключ местное/дистанц
X2.4	16. сброс сигнализации
X2.5	17. команда "включить"
X2.6	18. команда "отключить"
X2.7	19. Резерв
X2.8	20. Резерв
X2.9	Общий провод X2 каналов ТС 1 - 9
X2.10; X2.11	21. Резерв
X2.12; X2.13	22. Резерв
X2.14; X2.15	23. Резерв
X2.16; X2.7	24. Резерв
X2.18	Резерв
Y2 1. V2 2	Дискретные выходы 1. Отилюцение 1 выилюцетеля
X3.1; X3.2	1. Отключение 1 выключателя
X3.3; X3.4	2. Включение выключателя
X3.5; X3.6	3. Аварийное отключение
X3.7; X3.8	4. YPOB



Обозначение	Описание
X3.9; X3.10	5. Вызов
X3.11; X3.12	6. Работа защит
X3.13 - X3.15	7. Тестовый выход
X3.16 - X3.18	8. Пуск МТЗ
X4.1; X4.2	9. Резерв
X4.3; X4.4	10. Отключение 2
X4.5; X4.6	11. Неисправность цепей управления
X4.7; X4.8	12. Предупредительная сигнализация
X4.9; X4.10	13. РФК
X4.11; X4.12	14. Резерв
X4.13 - X4.15	15. Неисправность терминала
X4.16 - X4.18	16. Резерв



Таблица Б.7. TOPAZ DRP-35 типоисполнение «АЧР». Назначение клемм

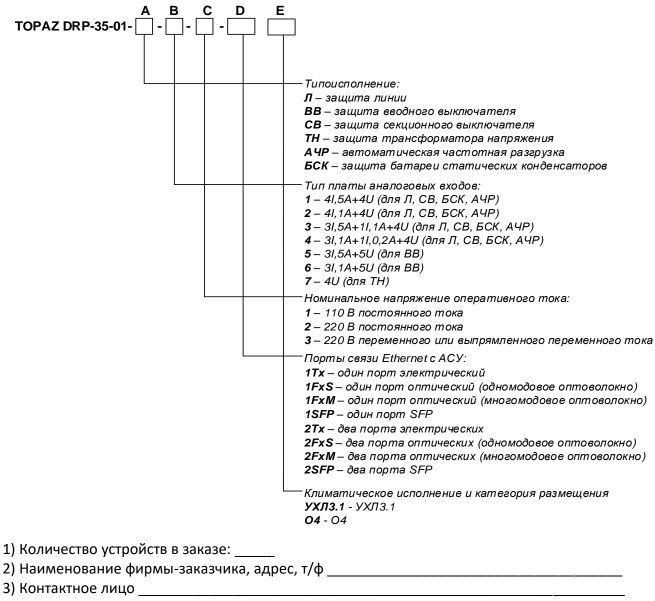
Обозначение	Описание	
	Аналоговые входы	
X5.1; X5.2	1. Ток фазы А	
X5.3; X5.4	2. Ток фазы В	
X5.5; X5.6	3. Ток фазы С	
X5.7; X5.8	4. Ток нулевой последовательности	
X5.9; X5.10	5. Напряжение фазы А	
X5.11; X5.12	6. Напряжение фазы В	
X5.13; X5.14	7. Напряжение фазы С	
X5.15; X5.16	8. Напряжение нулевой последовательности	
	Дискретные входы	
X1.1	1. Автомат ТН звезды	
X1.2	2. Автомат ТН разомкнутого треугольника	
X1.3	3. Положение тележки ТН	
X1.4	4. РПО вводного выключателя	
X1.5	5. РПО секционного выключателя	
X1.6	6. Блокировка от контрольного канала по частоте для АЧР	
X1.7	7. Блокировка от контрольконого канала по повышению напряжения АЧР	
X1.8	8. Блокировка от контрольного канала по снижению напряжения АЧР	
X1.9	Общий провод X1 каналов TC 1 – 9	
X1.10; X1.11	9. Блокировка от контрольного канала по частоте для АОСН	
X1.12; X1.13	10. Блокировка от контрольконого канала по повышению напряжения АОСН	
X1.14; X1.15	11. Блокировка от контрольного канала по снижению напряжения АОСН	
X1.16; X1.7	12. ключ ввод/вывод	
X1.18	Резерв	
X2.1	13. сброс сигнализации	
X2.2	14. Резерв	
X2.3	15. резерв	
X2.4	16. Резерв	
X2.5	17. Резерв	
X2.6	18. резерв	
X2.7	19. Резерв	
X2.8	20. Резерв	
X2.9	Общий провод X2 каналов TC 1 - 9	
X2.10; X2.11	21. Резерв	
X2.12; X2.13	22. Резерв	
X2.14; X2.15	23. Резерв	
X2.16; X2.7	24. Резерв	
X2.18	Резерв	
	Дискретные выходы	
X3.1; X3.2	1. Отключение очередь 1	
X3.3; X3.4	2. Отключение очередь 2	
X3.5; X3.6	3. Отключение очередь 3	
X3.7; X3.8	4. Отключение очередь 4	



Обозначение	Описание
X3.9; X3.10	5. Включение очередь 1
X3.11; X3.12	6. Включение очередь 2
X3.13 - X3.15	7. Блокировка от контрольконого канала по повышению напряжения АОСН
X3.16 - X3.18	8. Неисправность терминала (НЗК)
X4.1; X4.2	9. Включение очередь 3
X4.3; X4.4	10. Включение очередь 4
X4.5; X4.6	11. Блокировка от контрольконого канала по повышению напряжения АЧР
X4.7; X4.8	12. Блокировка от контрольного канала по снижению напряжения АЧР
X4.9; X4.10	13. Блокировка от контрольного канала по частоте для АОСН
X4.11; X4.12	14. Блокировка от контрольного канала по частоте для АЧР
X4.13 - X4.15	15. Блокировка от контрольного канала по снижению напряжения АОСН
X4.16 - X4.18	16. Резерв



## Приложение В. Карта заказа



- 4) Название проекта



## Приложение Г. Схема конфигурирования основных функций

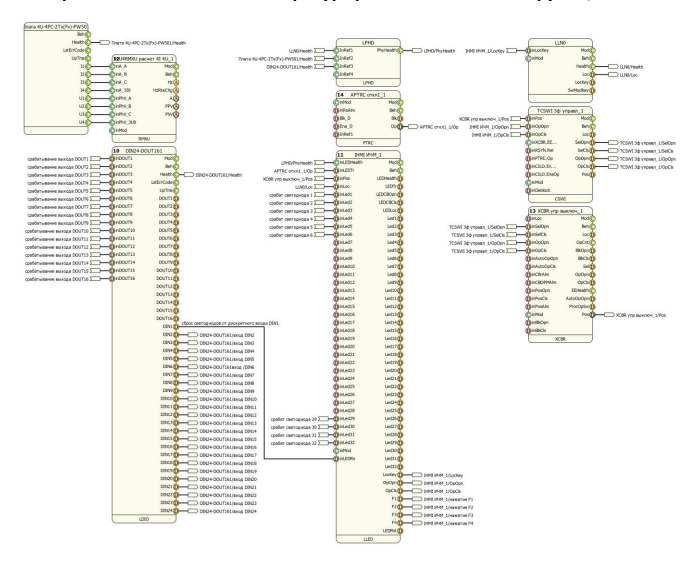


Рисунок Г.1. Схема конфигурирования основных функций