Министерство топлива и энергетики Российской Федерации

Проектно-изыскательский и научно-исследовательский институт по проектированию энергетических систем и электрических сетей

"SHEPPOCETEUPOEKT"

FASPABOTKA TEKHMYECKMX TPEFCBAHMIN HA VOTPONOTBA BJOKMPOBKM ONEPATMBHAN NEPEKJMYEHMIN O MONOJASOBAHMEM COEPEMEHHHAN TEXHMYECKMX OFFICTB

Алгоритмы и охемы оперативной блокировки развецинителей с применением микропроцессорной техники или бесконтактных элементов жестьой логики.

Paul Ligeriopa describia "PHEFFY CETHIEGERS"

Начальний САТП

Главный инженей проекся

Начальник электусиема Ал "Сирма ОЕТРЭС"

Еригациям инменес

M. S. Payowie

EH Hote

С. А. Пандур

F. M. Manner

B. C. Empressia

RNIIA TOHHA

В данной работе приведены адгоритмы и схемы выполнения оперативной блокировки разъединителей на микропроцессорной технике и на бесконтактных элементах жесткой логики.

Алгоритмы оперативной блокировки разъединителей на микропроцессорной технике выполнены ЭСП для "полуторной" схемы ОРУ 880-500 кВ.

Алгоритмы и схемы оперативной блокировки развединителей на бесконтактных элементах жесткой логики выполнены АО "Фирмы ОРГ-РЭС" для схем распредустройств СРУ 230-500кВ : две системы сборных шин с обходной и "полуторная."

COCTAB IIPOEKTA

- 3521тм-т1 ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕВОВАНИЯ НА УСТРОЙСТВО ОПЕРАТИВНЫХ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЙ.
- 3521тм-т2 ОВЗОР И АНАЛИЗ ПРИМЕНЯЕМЫХ И ПРЕДПОЛАГАЕМЫХ УСТ-РОЙСТЕ ОПЕРАТИВНОЙ ВЛОКИРОВКИ.
- 2521 tm-t3 CXEMH OHEPATURHON BJOKUPOPKU PASBEJUHUTEJEN C HFN-MEHEHUEM BJEKTPOMEXAHUJECKON AHHAPATYPH.
- 3521 тм-т4 АЛГОРИТМЫ И СХЕМЫ ОПЕРАТИВНОЙ ВЛОКИРОЗНИ РАЗЪЕДИ-НИТЕЛЕЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ МИКРОПРОЦЕССОРНОЙ ТЕХНИКИ ИЛИ БЕСКОНТАННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ЖЕСТНОЙ ЛОГИНИ

СОЛЕРЖАНИЕ

	ЛГОРИТМЫ ОПЕРАТИВНОЙ ВЛОКИРОВКИ РАЗЪЕДИНИТЕЛЕЙ С ПРИМЕНЕ- ИЕМ МИКРОПРОЦЕССОРНОЙ ТЕХНИКИ.	
1.		5
1.1.	Назначение и область применения	
1.2.	Содержательное описание модуля	
2.	Используемая информация	10
3.	Регультаты работы модуля	10
4.	•	11
4.1.	AM "ONEPATURHAR BJOKUPORKA PASTEJUHUTEJEK" B COCTARO	
	ACY TH	11
4. 2.		
	COCTABE ACY TH	11
4. 3.		
		15
4. 4.	Технологический алгоритм локального устройства "СПЕРАТИЕ-	
	· ·	18
4. 5.	Технологический алгоритм модуля "ДОСТОВЕРНОСТЬ КА" в сос-	
		21
4. 6.	Технологический алгоритм модуля "ОПЕРАТИВНАЯ, ВЛЭКИРОВКА	
	РАЗЪЕДИНИТЕЛЕЙ в составе локального устройства	24
	_	
II.	AJITOPHTMH N CXEMH OHEPATURHON BJOKUPOBKU PASTEJUHUTEJEN C	
	HPMMEHEHMEM EECKOHTAKTHAX BJEMEHTOB KECTKON JOPAKA	
1.	Алгоритмы догики блокировки оперативных переключений ком-	
	мутационных аппаратов в распредустройстве с двумя система-	
	ми сборных шин и обходной системой шин	26
2.	Алгоритм догики блокировки оперативных переключений комму	
	тационных аппаратов в распредустройстве с двумя системами	
	сборных шин при так называемой "полуторной" схеме подклю-	
	чений присоединений	
3.	Структурная схема блокировки оперативных пере-	-
	ключений с применением бесконтактных элементов жесткой	2 /

АЛГОРИТМЫ ОПЕРАТИВНОЙ ВЛОКИРОВКИ РАЗЪЕДИНИТЕЛЕЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ МИКРОПРОПЕССОРНОЙ ТЕХНИКИ.

1. HASHAYEHME M XAPAKTEPHCTHKA.

1.1. Назначение и область применения.

Алгоритмический модуль (АМ) "Оперативной блокировки разъединителей" (ОБР) выполняет автоматическую блокировку коммутационных операций с разъединителями и заземляющими ножами с целью исключения ошибок оперативного персонала при выполнении оперативных переключений в схеме первичных соединений энергообъекта.

Модуль обеспечивает блокирование коммутационных операций с разъединителями и заземляющими ножами, управляемыми как дистанционно, так и вручную с места установки.

Алгоритм предназначен для оперативной блокировки ОРУ любой типовой схемы первичных соединений.

Привлака к конкретному объекту состоит в составлении на этапе проектирования математического обеспечения таблицы положения КА и формул, по которым вырабатываются управляющие сигналы блокировки с учетом фактического состояния всех КА ОРУ.

Алгоритмический модуль ОБР может быть реализован как в составе АСУ ТП (для ПС, оснащенных АСУ ТП), такус использованием локального устройства на микропроцессорной технике (для ПС без АСУ ТП).

Пользователем результатов работы модуля является оперативно-диспетчерский персонал ПС.

1.2. Содержательное описание модуля.

Структура реализации АМ ОБР в составе АСУ ТП приведена на рис. 1 На схеме отражено информационное и функциональное взаимодействие АМ, участвующих в обработке информации о положении КА.

Вся догика оперативной блокировки развединителей решается в модуле ОБР.

Прием дискретной информации с положении КА и проверка ее достоверности осуществляется в АМ АСУ ТП "СОБЫТИЯ", который не входит δ АМ ОЕР.

МОДУЛЬ ОБР на основании информации с текущем состоянии коммутационных аппаратов ОРУ, проверенной на достоверность; формирует управляющие сигналы, блокирующие и деблокирующие управление разъединителями и заземляющими ножами.

2521Tm-T4 6

Алгоритм модуля сохраняет основной принцип типовых схем блокировки оперативных переключений, используемый в традиционной релейво-контактной схеме: запрет коммутационных операций разъединителей и завемляющих ножей вырабатывается в случаях, когда при их включении (отключении) возможно протекание тока.

В алгоритме предусмотрено автоматическое заполнение таблицы настройки управляющих сигналов для каждой конкретной схемы первичных соединений энергообъекта в соответствии с алгоритмом типовых схем блокировки сперативных переключений, представленным формулами столбца N 5 таблицы 1. По этим формулам формируются управляющие сигналы оперативной блокировки разъединителей.

В таблице представлено положение КА в целом, которое для группы однофазных КА определяется нак последовательное соединение положения трех фаз, при этом значение "1" соответствует отключенному состоянию аппарата, "0"- включенному к "0"- недостоверному значению.

Таблицы составляются на этапе проектирования математического обеспечения технологами и заносятся в НСИ.

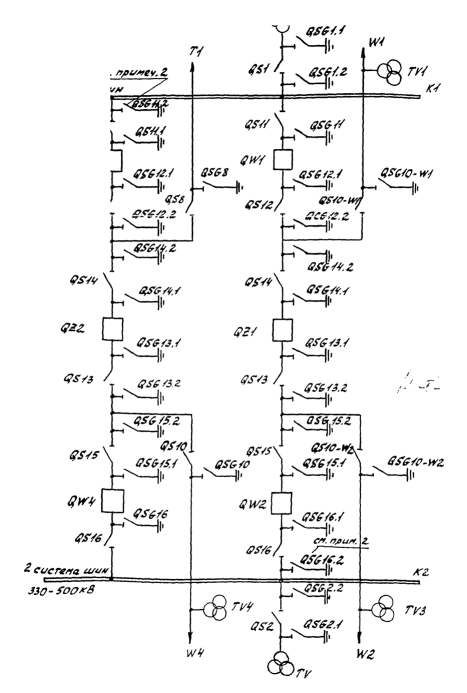
В начестве примера реализации формирования управляющих сигналов блонировки в данной работе составлена таблица для одной ячейки ОРУ 820-500кВ, выполненного по "полуторной схеме" (все остальные ячейки ОРУ идентичны .

При любом переключении коммутационного аппарата по таблице выполняется соответствующая перенастройка управляющих сигналов, блскирующих или деблокирующих управление разъединителей и заземляющих ножей. в соответствии с формулами и новым положением коммутационного аппарата.

Алгоритм ОБР запускается после проверки достоверности сигналов положения КА, изменивших свое состояние, меняет в таблице положение переключившихся КА, и формирует управляющие сигналы в соответствии с формудами, приведенными для каждого разъединителя и завемляющего ножа.

Прием сигналов положения КА выполняется в АМ "СОБЫТИЯ", при этом сигналы положения выключателей как инициативные опрашиваются и фиксируются с большой скоростью опроса, а сигналы положения разъединителей и заземляющих ножей как пассивные в цикле 5с.

Проверка достоверности информации о положении КА состоит в проверке неравновначности 2-х сигналов положения фазы (или 3-х фаз КА) при любом положении КА.



3521TH-TH

Tatzzuga 1.

30211	<u>-</u>			CI4THa/	is in er		1091-1 19		Алгориям расчета сигнала блокироеки		Сигнал блокиров-		CHETHEN	
Обозна− чение КА,	Код входного сипнала и его 1 ячейка 2 ячейка 3 ячей						กรฯ	йка:	(ANSI NEPECK! SHEVAN CPY)		(A/S)	1 ячейки) 1	AN) IDEENORMPOE	
					-	1	11 370				[Paspew.	isanpeu.	Реод 	914TRH2
	код	юст.	код	locer.	КОД	COCT.	КОД	COCT.	. В коде	I В оборначениях КА	i F	Z	C1 	1 22 I
333.1	101	1 1		1		<u> </u>	1	1	(102)*(104)*(204)*(304)*(n04)	G21* G211*G311*G311	ie	1 1	1 ©	1 0 1
ŒI	102	C	 		 	!		, 	(101)*(103)	GGEI.1*GGEI.2	i s	j 6	()	i e i
2931.2	103	1	[i	[i i	(101)	Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q	i Ø	1 1	į ©	i e
0311	104	C	204		304	! !	l n@4		(101)*(105)*(106)*(107)	GSH .1*GSH1*GA1*GSH2.1	ie	i ı	(C	ie
G8611	105	1	205	(325	}	1005	1) (104)*(108)	QS11*QS12	ie	1 1	Ø	ie
Gv1	106	C	206	1	345]	nØ5	!			C	1.	e e	i e
183.1	107	1 1	207		327	!	nØ?	1	(104; *(108)	0311*0312	ie	1	2	
GS12	108	C	2028	1	323		l nØ3	:	(105)*(106)*(107)*(109)*(112)	08511*Ox1*C8512.1*C8512.2*C8514.1	Ø	1	်င	C
39 :12. 2	109	1 1	209	1	7/29	!	n@9	1	(108) - (110) - (113)	QS12-Q510-Q514	i e	1 1	e	C
osic	110	C	210	!	310	 	n10	!	(106) ~(109) +(111) +(112) ×(115)	Q.1.*CBC12.2.*CBE12.CBE14.1.*CZ	2	1	i e	C
0321©	111	1 1	1 211	!	311	!	n11	!	(11©;	GETC	e	1 1	C	C
3514.1	112	1 1	212		312	!	112	1	(108; +(113) +(11 0)	GS12+0514+0510	C	1	C	1 2
0 614	113	1 1	213	!	313	1	1 513	į .	(107)+(112)*(114)*(115)*(116)	CBC12.2*CBE14.1*CBE14.2*CZ+*CBE13.1	i e	1 1	C	. C
334.2	114	Ø	214	!	314	!	1 14	!	(113)⊀(117)	GS14*0512	1 1	e	1 0	1 @
QZ	115	1	215	1	315	i	n15	!		!	!		1 6	10
76 : 13.1	116	1 @	216	1	315	1	n16	1	((113) ×(117)	GS14*0512	1 1	C	1 0	1 2
CE123	117	1 1	217		1 317	 	n17		(114)*(115)*(116)*(118)*(121)	GBC14.2*GZ*GBC13.1*GBC13.2*GBC15.1	· C	I	1 0	1 2
09913.2	118	1 1	218		1318	1	! ก18	i !	(117)*(119) <i>*</i> (122)	Q512*Q58*Q515	[E	1 1	1 0	1 0
Œ8	119	C	219	!	319	!	n19	1	(115)+(118)*(120)*(123)*(124)	08613.2<02<0838<08615.2<071	C	1 1	1 @	1 6
ææ	120	1	220		322		n22	!	(119)	I GEB	C	1 1	l ©	1 0
3835.1	121	1	221	1	321	 	l n31	 	(117)×(119)×(122)	GS12*CS8*CS15	1 0	1 1	i e	1 @
Q515	122	10	2222		1 322		l n23	1	(118) +(121) +(123) +(124) +(125)	GSS13.2*GS145.1*GS15.2*GT1*GS16	1 €	1 1	C	1 @
79E15.2	123	1 1	223	 	323	{ 	l n23	1	(122) × (125)	GS15*GS16	C	1 1	C	1 6
QT1	124	1 0	224	 	324	1	n24	 		<u> </u>	1 6	1 1	1 6	1 &
@ 16	125	C	1 225		1 325		 n25	1	(123)÷(125)	G315-G316	1 0	1 1	1 0	1 0
CBE15	126	1 1	225	1	1 325	1	l n25	 	(123) *(124) *(125) *(221)	 09015.2<711*0616*09011.1	¢	1 1	1 0	1 6
GBEII.1	221	1	1	 	 	1	 	1	(202) *(126) *(226) *(326) *(n26)	GSII*CB316*CB316*CB316	1 0	1	1 0	1 0
GSII	272	le	1	 	l 	 	 	 	(201)×(203)	GBEII.1*GBEII.2	1	1 @	1 0	
QBEII.2	1 203	1	 	 	 	 	 -	 -	(202)	GSII	1 0	1 1	+	

^{1.} Сигнал о положении каждого КА предотавляет собой цепочку из пооледовательно соединенных сигнальных контактов каждой фазы КА. 2. В таблице значение "1" соответствует замкнутому состоянию воех 3-х фаз КА.

В алгоритме проверки достоверности учитывается временной разброс поступления сопряженного сигнала при переключении любой фазы и 3-х фаз КА.

В АМ "СОБЫТИЯ" после проверки достоверности формируется массив коммутационной аппаратуры, в котором положение КА, изменивших свое состояние в текущем цикле опроса, помечается признаком новизны и стираются признаки новизны положения КА, изменивших состояние в предыдущем цикле опроса.

АМ "СОБЫТИЯ" выдает в АМ ОБР:

- проверенную на достоверность информацию о положении каждой фавы КА (илм 3-х фав) в виде одного сигнала со значениями : "1"- фава (КА) включена, "0"- фава (КА) отключена;
 - информацию о нелостоверности датчиков положения КА:
 - информация о вводе и снятии деблокировки.

Деблокировка алгоритма ОБР выполняется вручную от устройства деблокировки, установленного в приводе разъединителей и завемляющих ножей заводом-изготовителем.

В работе рассматриваются 2 варианта выполнения деблокировки: -

- сигнал деблокировки через АМ "СОБЫТИЯ" поступает в АМ ОБР, который формирует управляющий сигнал;
- сигнал деблокировки принимается АМ "СОБЫТИЯ", а деблокировка цепей выполняется по релейно-контактным схемам.

При этом в каждом варианте на экране дисплея отображается обобщенное сообщение "СООБЩЕНИЕ", а при его расшифровке на экране дисплея появляется список деблокированных КА с указанием присоединений, к которым они относятся. По запросу эта подробная информация о деблокировке КА может быть распечатана.

У этого обобщенного сообщения после его расшифровки стирается только признак новизны, исчезает оно только после снятия деблокировки у всех КА.

Информация о деблокировании КА записывается в массив "СОБЫ-ТИЯ" и передается в АМ "ОПЕРАТИЯНЫЙ ЖУРНАЛ".

В АСУ ТП есть возможность выполнения деблокировки алгоритма ОБР непосредственно с рабочего места оперативного персонала при появлении сигнала о недостоверной информации о положении КА по фрагменту мнемосхемы энергообъекта, выведенному на экран дисплея.

В данной работе это не нашло отражения, но по согласованию с заказчиком реализация такой деблокировки в составе АСУ ТП не потребует дополнительных затрат.

Для ПС без АСУ ТП в работе представлен алгоритм реализации модуля ОБР на отдельном локальном устройстве.

Структурная схема алгорима локального устройства СБР для ПС без АСУ ТП представлена на рис. 5.

При этом алгоритм ОЕР соэтоит из следующих операций по каждому присоединению:

- запуск задачи при любъм изменении положения КА и сигналам деблокировки (ввод и сняти<u>в</u>);
 - выявление сигналов подожения КА, изменивших свое состояние:
- проверка достоверности этих сигналов с формированием массива коммутационной аппаратуры;
- автоматическое формирование сигналов неисправности (при появлении недостоверной информации положения КА) :
- автоматическое формирование сигнализации о вводе деблогировки присоединения на ГШУ и КА в локальном устройстве;
- заполнение таблицы по положению сигналов, изменивших свое состояние, и формирование управляющих сигналов блокировки и деблокировки разъединителей и заземляющих ножей в соответствии с формулами.

Деблокировка алгоритма СБР выполняется вручную от устройства деблокировки, устанавливаемого в приводе разъединителей и заземляющих ножей заводом-изготовителем.

При этом возможны 2 варнанта выполнения алгоритма.

По 1-ому варианту сигнал ввода деблокировки заводится в локальное устройство, и АМ ОБР формирует управляющий сигнал.

При этом на ГШУ появляется обобщенный сигнал "Деблокировка присоединения N ",а в вынесенном УСО сигнал "Деблокировка КА N ".

При снятии деблокировки эти сигналы автоматически исчезают.

По 2-ому варианту сигналы деблокировки в локальное устройство ОБР не вволятся.

В этом случае деблокировка выполняется релейно-контактным методом.

2. VCTOJIHRYEMASI VHOOPMAIIUSL

Входной информацией модуля ОБР в составе АСУ ТП являются:

- проверенная на достоверность информация о положении каждой фазы КА или 3-х фаз -1 сигнал (отключен, включен, или тот или другой сигнал с признаком недостоверности);
 - сигнал деблокировки (ввод или снятие ее).

Входной информацией модуля при реализации его на отдельном локальном устройстве являются:

- дискретные сигналы положения каждой фазы КА или 3-х фаз (2 сигнала , соответствующие включенному и отключенному положению);
 - дискретные сигналы деблокировки (ввол или снятие ее).

З. РЕЗУЛЬТАТЫ РАБОТЫ МОДУЛЯ.

В результате работы модуля формируются управляющие сигналы:

- блокировки коммутационных операций с разъединителями и заземдяющими ножами;
- деблокировки (шунтирующие выходные контакты блокировки);
- заявка на отображение обобщенного сообщения "СООЕЩЕНИЕ" и массив для его расшифровки при деблокировке (для AM OEF в составе ACY TID):
- сигнадизация на ГШУ и на месте установки вынесенного УСО при появлении недостоверной информации о положении КА и деблокировке (при реализации модуля ОБР на отдельном локальном устройстве для ПС без АСУ ТП).

4. OTHICAHUE AJITOPHTMA.

4. 1. АМ "ОПЕГАТИВНАЯ ВЛОКИРОВКА РАЗЪЕДИНИТЕЛЕЙ" В СОСТАВО АСУ ТП.

На рис. 1 приведена укрупненная блок-схема обработки дискретной информации для АМ "ОБР" в составе АСУ ТП.

Псивеленная схема состоит из:

- AM "COBHTUST":
- AM "OEP".

E АМ "СОБИТИЯ" выполняется прием, первичная обработка информиции о положении КА и деблокировки и проверка достоверности информации о положении КА (блоки 2 и 3).

АМ "ОБР" рабстает при появлении сигналов: изменения положения КА, проверенных на достоверность, и деблокировки.

ам "ОПЕРАТИВНАЯ БЛОКИРОВКА РАЗЪЕДИНИТЕЛЕЙ" выполнен в 2-х $_{\rm PS}$ - риантах (рис. 3 и 4):

- модуль формирует управляющие сигналы деблокировки с выдачей на дисплей рабочего места оперативного персонала автоматически сс-сощения о деблокировке КА (1-й вариант);
- деблокировка осуществляется вручную оперативным персоналом в приводе на месте установки КА, а сигнал о ее выполнении черее AM "ОСЕНТИЯ " автоматически отображается на дисплее рабочего места оперативного персонала (2-й вариант).
- 4. Z. Технологический алгоритм модуля "ДОСТОВЕРНОСТЬ ${\tt KA"B}$ составе ACV TIL

Блок-скема АМ "ДОСТОВЕРНОСТЬ КА" приведена на рис. 2.

Проверяются на достоверность сигналы положения вымлючеселей, разъединителей и вавемляющих ножей.

ЕЛОК ЗАПУСКАЕТСЯ СПОРАДИЧЕСКИ ОТ АМ "СОБЫТИЯ ИНИЦИАТИЕННЕ" И "СОБЫТИЯ ПАССИВНЫЕ" при вводе информации об изменении положения добого коммутационного аппарата.

ЕЛОК 2 проверяет от чего произошел запуск задачи: по запросу на вилючение задачи через время to (блок 6) или в цикле. Если не по запросу, то решение переходит к блоку 3.



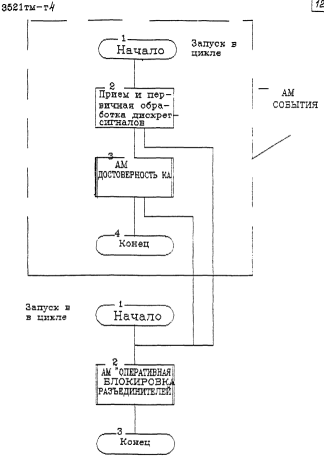


Рис. 1 Укрупненная блок-схема обработки дискретной информации для ОБР в составе ACV $T\Pi$

Рис.2 Блок-схема АМ "ДОСТОВЕРНОСТЬ КА" в составе АСУ ТП

Влок З начинает проверку достоверности датчиков сигналов , проверяя наличие записи о состоянии сопряженного сигнала в промежуточном массиве. При изменении состояния КА сопряженные сигналы датчиков придут не одновременно, а со сдвигом t с, так как существует разброс во времени срабатывания и отпадания реле положения КА.

При стсутствии сопряженного сигнала блок 5 записывает пришедший сигнал в массив коммутационных аппаратов с признаком недостоверности, а блок 4 во внутренний файл (промежуточный массив) задачи его кол и состояние.

Влок 6 выставляет запрос на включение АМ "ДОСТОВЕРНОСТЬ КА" через tc. Если сопряженный сигнал придет раньше чем через tc, что определяют блоки 2 и 3, блок 7 проверяет наличие признака записи в массиве недостоверной информации по данному датчику, сформированной блоком, 13. При ее наличии записывается время восстановления достоверности информации о положении КА -в этот массив (блок 2) и стираются записи в промежуточном массиве (блок 9) и признак недостоверности данного КА в массиве коммутационной аппаратуры (МКА)-блок 10.

Влок 11 снимает запрос на включение задачи через время tc. При отсутствии признака записи в массиве недостоверной информации по данному КА алгоритм работает по цепи бловков 9 , 10 и 11 (см. выше).

При отсутствии сопряженного сигнала в течении со задача запускается по запросу на включение и блок 12 производит запись в массив длительно недостоверной информации недостоверного датчика из промежуточного массива блока с приформированием времени появления недостоверности, а в промежуточный массив блок 13 записывает признак записи в массив регистрации недостоверной информации.

Влок 14 формирует запрос на отображение обобщенного сообщения "Недостоверность"; блок 15 формирует массив для его расшифровки.

Стирание обобщенного сообщения "Недостоверность" и массива информации для его расшифровки осуществляется при восстановлении достоверности информации о положении КА в АМ "ЧМО".

Массив коммутационной аппаратуры содержит:

- положения всех фаз КА или 3-x фаз: вилючена, отилючена, не-достоверна .

Массив регистрации недостоверной информации (МНИ) содержит следующую информацию:

- алоес сигнала:
- наименование операции (вкл.,откл);
- время появления, мочезновения недостоверности.

MIDI формируется в течение смены, а заявку на стирание подучает в конце следующей смены.

4. S. Texholorusechmi alroputm mogyla "STEPATMBHAR BIDKUPOB-KA PASEEIMHNTEJEN" B coctare ACV TIL

Елом-схема 2-х вариантов модуля "СЕР" в составе АСУ ТП приведена на рис. 8 и 4.

На гис. З. представлен 1-й вариант вышеуказанной блок-схемы, в котором по сигналу деблокировки запускается алгоритм ОВР и формирующие управляющие сигналы, шунтирующие цели блокировки.

Модуль работает в цикле после завершения работы АМ "СОБЫТИЯ", после проверки достоверности онгналов КА, маменивших овое состояние, или при появлении омгналов деблокировки.

Влок 2 проверяет от чего запустился модуль.

Если он запустился после проверки достоверности положения KA, то блок 3 обращается в массив коммутационной аппаратуры за информациел об адресе и осстоянии KA, изменивших овсе положение.

Един 4 производит выборку 1-го сигнала из поступившей информации. Блоки 7 и 9 осответственно производят проверку обработки всех поступивших сигналов и наращивание порядкового номера обрабатываемого: сигнала науединицу.

Едок 5 присваивает этим сигнадам следующие вначения: "О"- вилюченному положению. "1"- отключенному положению, "О"- недостоверному вначению.

Влон 6 формирует команды блокировки или деблокировки в соот-

ТИЯ ПАССИВНЫЕ"), ТО блок 10 выставляет запрос на отображение обобтенного сообщения "СООВЩЕНИЕ", а блок 11 массив для его расшифровки.

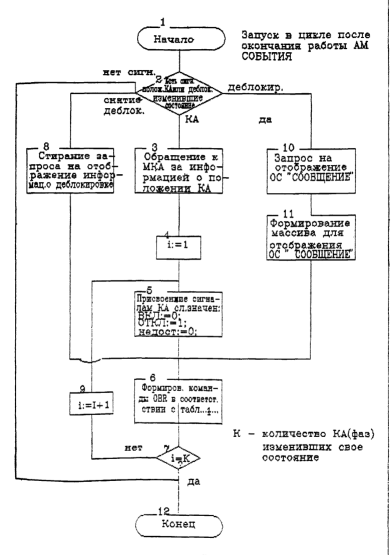


Рис... 3 Блок-схема АМ"Оперативная блокировка разъединителей" в составе ACV ТП (Вармант 1)

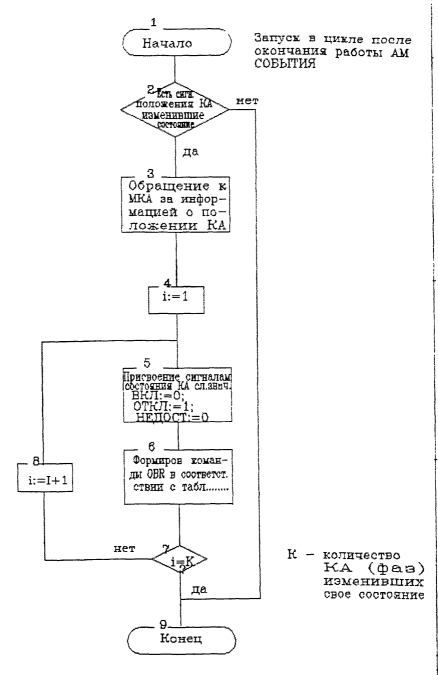


Рис...4...Блок-схема АМ"Оперативная блоки- ровка разъединителей в составе АСУ $T\Pi$ (Вариант 2)

Если модуль запустился по сигналу о снятии деблокировки, то блок 8 выдает запрос на стирание обобщенного сообщения о деблокировки и массива для его расшифровки.

На рис. 4 представлен 2-ой вариант алгоритма ОЕР , в котором деблокировка не выполняется в алгоритме ОЕР. Деблокировка в этом случае выполняется на релейно-контактном уровне, а сигналы деблокировки вводятся в АСУ ТП через АМ "ССБЫТИЯ" и выводятся на дисплей рабочего места оперативного персонала.

Модуль работает в цикле после окончания работы АМ "ДОСТОВЕР-НОСТЬ КА" после проверки достоверности информации о положении КА.

Блок ${\bf Z}$ проверяет есті ли сигналы положения ${\bf K}{\bf A}$, изменившие свсе положение .

Влок 3 обращается в массив коммутационной аппаратуры за информацией об адресе и состоянии КА, изменивших сасе положение.

Едок 4 производит выборку 1-го сигнала из поступившей информации. Едоки 7 и 8 соответственно производят проверку обработки всех поступивших сигналов и наращивание порядкового номера обрабатываемого сигнала на единицу.

Влок 5 присваивает этим сигналам следующие значения: "О"- включенному положению, "1"- стключенному положению, "О"- недостоверному значению.

Влок 6 формирует команды блокировки в соответствии с таблицей.

4.4. Технологический алгоритм локального устройства "ОПЕРАТИВНАЯ ВЛОКИРОВКА РАЗЪЕДИНИТЕЛЕЙ".

Елок-схема 2-х вариантов алгоритма локального устройства "ОБР" приведена соответственно на рис. 5 и б.

На рис. 5 представлен 1-й вариант вышеуказанной блок-схемы, в котором по сигналу деблокировки запускается алгоритм ОВР и формируются управляющие сигналы, шунтирующие цепи блокировки.

Модуль ОЕР работает циклически-спорадически: считывание информации с датчиков производится циклически, обработка - спорадически. по изменению сигнала.

Елок 2 производит циклический опрос датчиков положения ${\tt HA}$ и деблокировки.

Влок 3 производит выявление сигналов, изменивших свое состояние, путем сравнения полученного состояния с предыдущим.

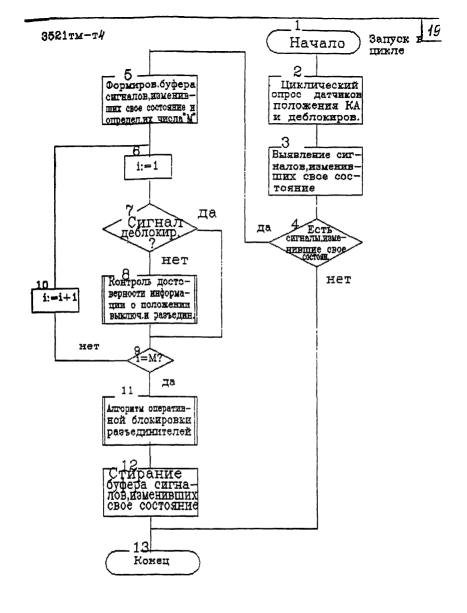


Рис. 5 Влок-схема алгоритма локального устройства "Оперативная блокировка разъединителей". (Вариант 1)

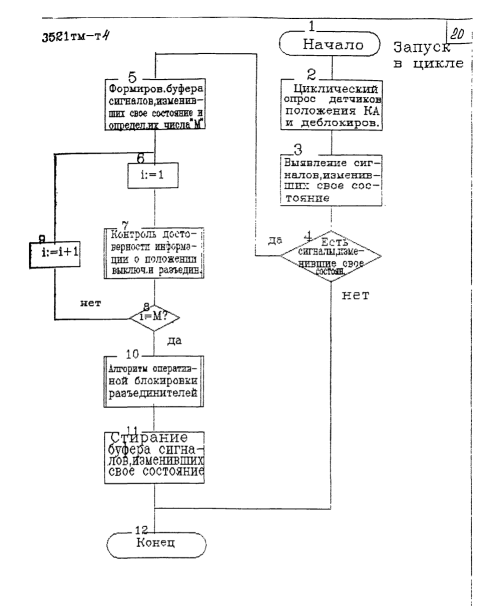


Рис. 6 Блок-схема алгоритма локального устройства "Оперативная блокировка разъединителей". (Вариант 2).

352174-T4 21

Влок 4 определяет наличие сигналов, изменивших свсе состояние. При их отсутствии решение идет на конец.

Блок 5 формирует буфер изменившихся сигналов, в который запи**сиваются:** 2 сигнала по каждой фазе или 2-х фаз КА(положение и **сопряженны**й сигнал) или деблокировки, и полочитывает их число "М".

Влек 6 производит выборку 1-го сигнала из буфера, блеки 9 и 10 соответственно производят проверку окончания обработки всех стигналов, записанных в буфер, и нараживание порядисвого номера обрабатываемого сигнала на 1.

Влек 7 проверяет наличие сигналог деблокировки.

Влок 8 проверяет достоверность информации о положении КА. Этот блок представляет осбой стдельный модуль "ДОСТОВЕРНОСТЬ КА", описание которого приведенс в разделе 4.5. (рис. 7) настоящей работы. Сигналы деблокировки на достоверность не проверяются.

Елок 11 формирует управляющие сигналы ОБР. Этот блок представн**ляет собой** отдельный АМ "ОПЕРАТИРНАЯ ЕЛОКИРОВКА РАЗВЕДИНИТЕЛЕЙ В **СОСТАВР ЛОКАЛЬН**ОГО УСТРОЙСТВА", описание колорого приведено в развеле 4. (рис. 8) настоящей работы.

Блок 12 отирает буфер сигналов, иаменивших свое состояние, посде мого как будут обработана все "М" пришелами сигналов.

На рис. В представлен 8-си вариант алгоритма ОБР локального усройства СБР, в котором окналы деблокировки не вводятся в локальное устройство ОБР. Деблокировка при этом выполняется на релеино-контактном уровне.

Соответственно на рис. β отсутствует блок аналогичный блоку 7 рис. 2

Запуск адгоритма локального устройства СБР выполняется по ценючие блоков 2,3,4,5,5,7,8,10.

4.5. Технологический алгоритм модуля "ДОСТОВЕРНОСТЬ КА В **СОСТАВЕ ЛОКАЛЬН**ОГО УСТРОЙСТВА".

Елок-схема алгоритма АМ "Проверка достоверности положения КА в составе докального устройства" приведена на рис. 7.

Проверяются на достоверность сигналы положения выключателей, разтединителей и завемляющих ножей.

Модуль запускается спорадически от блока 7 рис. 5 или блока 6 рис. 6 при вводе информации об маменении положения любого коммутационного аппарата.

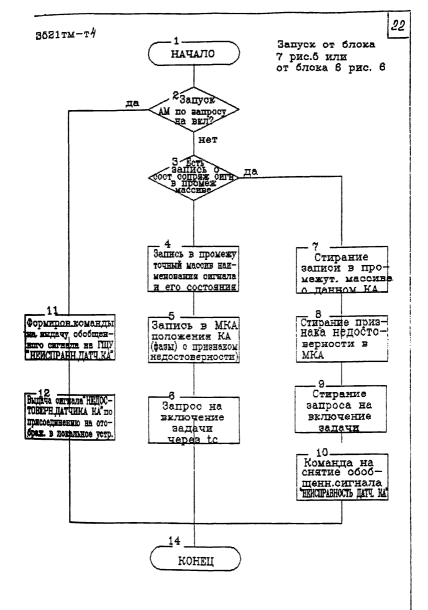


Рис. 7 влок — скема АМ "ДОСТОВЕРНОСТЬ КА" в составе локального устройства

Влок 2 проверяет от чего произошел запуск задачи: по запросу на fвключение задачи через время to (блок 6) или от блока 7 рис. 5 (или блока 6 рис. 6). Если не по запросу, то решение переходит κ блоку 3.

Влок 3 начинает проверку достоверности сигналов положения КА в порядке их записи в буфер (блок 5 рис. 5 и 5), формируемого в АМ локального устройства ОБР, проверяя наличие записи с состоянии сопряженного сигнала в промежуточном массиве. Эта записи выполняется блоком 4. При изменении состояния КА сспряженные сигналы датчиков придут не одновременно, а со сдвигом t с, так как существует разброс, во времени срабатывания и стпадания датчиков положения КА.

При отсутствии сопряженного сигнала блок 5 записывает пришедший сигнал в массив коммутационных аппаратов с признаком недостоверности, а блок 4 в промежуточный массив задачи его код и состояние.

Влок 6 выставляет запрос на включение АМ "ДОСТОВЕРНОСТЬ КА" "через tc. Если сопряженный сигнал придет раньше чем через tc, что определяют блоки 2 и 3, то стираются записи в промежуточном массиве и привнак недостоверности данного КА в массиве коммутационной аппаратуры (МКА) - блоки 7 и 8.

Влок 9 снимает запрос на вилючение задачи через время to.

При отсутствии сопряженного сигнала в течении to задача запусквется по запросу на включение и блок 11 формирует команду на выдачу обобщенного сигнала на ГШУ "Неисправность датчика КА".

Влок 12 формирует команду на выдачу обобщенного сигнала " Неисправность датчика КА" по присоединению для отображения его в локальном устройстве.

Стирание обобщенного сигнала "Неисправность датчика КА" ссувествляется при восстановлении достоверности информации о положении КА (блок 10).

Массив коммутационной аппаратуры содержит:

- положения каждой фазы или 3-х фаз КА: включена, отключена, недостоверна :

4. б. Технологический алгоритм модуля "СПЕРАТИРНАЯ ВЛОКИРОВКА РАЗЪЕДИНИТЕЛЕЙ" в составе локального устрейства.

Влок-скема алгоритма модуля "Сперативная блокировка развединителей" в составе локального устройства приведена на рис. 8.

На рис. 8 представлен 1-й вариант вышеуказанной блок-схемы, в котором по сигналу деблокировки запускается алгоритм СВР и формируется управляющие сигналы.

Модуль работает в цинле после проверки достоверности сигналов КА, изменивших свое состояние, и при появлении (снятии) сигналов деблокировки.

Влок 2 анализирует пришедшие сигналы по принадлежности их к сигналам положения КА или деблокировки.

Если пришедшие сигналы являются сигналами положения КА, то блок 2 обращается в нассив коммутационной аппаратуры за информацией об адресе и состоянии КА, изменивших свсе положение.

Влок 4 производит выборку 1-го сигнала из поступивших. Елоки 7 и 9 соответственно производят проверку обработки всех поступивших сигналов и наращивание порядкового номера обрабатываемого сигнала на единицу.

Блок 5 присванвает этим сигналам следующие значения: "О"- включенному положению, "1"- стключенному положению, "О"- недостоверному значению.

Блок 6 формирует команды блокировки и деблокировки в соответствии с таблиней.

Если пришедший сигнал является сигналом дебложировки , то блок 10 формирует команду на выдачу сбобщенного сигнала на ГШУ "Деблокировка на присоединении N ".

Влок 11 выдает сигнал "Деблокировка КА N "на отображение в локальном устройстве.

ЕСЛИ пришедший сигнал является сигналом снятия деблокировки, **то блок** 8 выдает исманду на стирание всех сигналов о деблокировие.

При выполнении AM ОБР в составе докального устройства по 2-ому варианту сигналы деблокировки не вводятся в докальное устройство.

Соответственно блок 2 выявляет только сигналы положения КА, изменившие свое состояние.

Дальше алгоритм работает по цепочке блоков 3,4,5,6,7,12. Влоки 8,10,11 соответственно исключаются.

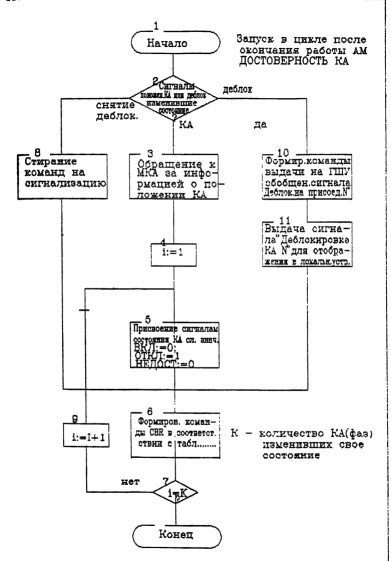


Рис..8....Блок-схема АМ"Оперативная блокировка разъединителей в составе локального устройства (Вариант 1)

3521TM-T4

- 11. Алгоритмы и схемы оперативной блокировки разъединителей с применением бесконтактных элементов жесткой логики
- 1. Алгоритмы логики влокировки оперативных переключений коммутационны:

 аптажнов в распредустройстве с двумя системани сворных шин и обходной

 системой шин.

Алгоритмы строятся на базе нескольких общих принципов блокирова**ния коммут**ационных аппаратов, излагаемых ниже.

- а) Разъединителем можно оперировать равно на включение и отключение при соблюдении следующих условий:
 - выключатель в цепи тока через данный разъединитель отключен,
- заземлители по обе стороны от данного разъединителя до следующего разъединителя, как непосредственно к нему подключенные, так и отделенные от него выключателелями или трансформаторами, отключены,
- **6)** Заземлителен можно оперировать равно на включение и отключение если разъединители, как непосредственно примыкающие к точке заземления, так и отделенные от точки заземления только выключателями, отключеные

Алгоритмы даются в соответствии с обозначениями коммутационных аппаратов, приведенными на чертеже "Структурная схема блокировки оперативных переключений с применением бесконтактных элементов жесткой логики", рисунок 1, для типовой ячейки присоединения трехобмоточного трансформатора, как наиболее сложного объекта и для шинных аппаратов распредустройства с двумя системами сборных шин и обходной системой шин. Графическое изображение алгоритмов приведено на рисунке 2 того же чертежа.

Входные сигналы ст аппаратов обозначены заглавными литерами латинского алфавита, выходные сигналы-команды на влокировочные замки аппаратов обозначены строчными литерами латинского алфавита, входные сигналы, приходящие из других ячеек этого распредустройства или из других распредустройств, обозначены строчными литерами греческого алтевита.

1.1. Шинный разъединитель A, алгоритм разрешения на операции C

этин аппаратом выглядит так:

$$a = (H*B*C*D + (X*B)*E;$$

d

Функция → является общей для данного распредустройства и несет в

семе информацию о наличии замкнутой цепи через шиносоединительный выключатель между системами сборных шин распредустройства, то-есть разрешение на операции по переводу присоединений с одной системы шин на
другую. Функция шлейфом проходит по всем ячейкам распредустройства
прямым и инверсным сигналами и принимается в них, аналогично сигналам
КСА, с проверкой достоверности:

$$\alpha = 1*k*m; \alpha = 1*k*m;$$

Функция & является общей для данного распредустройства и несет в себе информацию о наличии заземления первой системы сборных шин; например, в ячейке ТН первой системы сборных шин:

1.2. Шинный разъединитель В, его алгоритм:

$$b = (H*A*C*D + \alpha*A)*6;$$

Функция \tilde{O} является общей для данного распредустройства и несет в Себе информацию о наличии заземления второй системы сборных шин, нап-РИМЕР, в ячейке TH второй системы сборных шин:

$$6 = Z; 6 = Z;$$

1.3. Заземлитель развилки С. Этот аппарат обычно представлен дважды, как С' и С", так как заземлители входят в комплект обоих шинных разъединителей. В этом случае алгоритм входного сигнала этих аппаратов выглядит следующим образом:

Алгоритм разрешения — команды на замки обоих аппаратов выглядит Как

1.4. Заземлитель выключателя D:

$$d = A*B*E;$$

1.5. Линейный разъединитель Е:

1.6. Линейный заземлитель F:

$$f = E*G*\delta_1*\delta_2;$$

Функции δ_1 и δ_2 используются только в ячейках трансформаторов, они свидетельствуют об отсутствии заземления других обмоток трансформатора, приходят в ячейку извне, из распредустройств других напряжений и обрабатываются аналогично сигналам от герконовых КСА, с проверкой достоверности. В свою очередь, в данной ячейке формируются функции

$$\delta = F$$
, $\delta = F$,

используеные в алгоритмах блокировки оперативных переключений аппаратов в распредустройствах со стороны других напряжений трансформатора. В нетрансформаторных ячейках функции δ фиксируются в состоянии постоянного разрешения и таким образом исключаются из алгоритмов.

1.7. Обходной разъединитель G:

$$g = F * \beta * \Sigma_G;$$

Функция в является общей для данного распредустройства и несет в семе разрешение на операции со всеми обходными разъединителями со сто-роны аппаратов ячейки обходного выключателя:

$$\beta = (N*0 + Q + S)*T; \beta = (N*0 + Q + S)*T;$$

Суммарная функция ∑6 свидетельствует об отсутствии на момент операции с данным разъединителем включенных обходных разъединителей в других ячейках распредустройства:

$$\Sigma_{G} = G_{1} + G_{2} + ... + G_{r};$$

где n - общее количество обходных разъединителей ячеек.

Для сокращения жильности кабеля, потребного для передачи этого сигнала, можно предложить провести все сигналы одной парой жил так, как показано на рисунке 5. Тогда все ситуации, кроме разрешенной, бу-дут давать сигнал неисправности, который в этом случае не следует за-действовать.

- 1.8. Блокировка аппаратов ячейки обходного выключателя не отличается от таковой для рассмотренной выше ячейки.
- 1.7. Блокировка аппаратов ячейки шиносоединительного выключателя Очеридна:

- 1.10. Блокировка аппаратов ячейки секционного выключателя не отличается от таковой для шиносоединительного выключателя.
 - 1.11. Блокировка заземлителей сеорных шин:

$$y = A_1 * A_2 * ... * A_n;$$

$$z = B_1 * B_2 * ... * B_n;$$

где n - число развилок шинных разъединителей распредустройства.

Эта блокировка выполняется аналогично блокировке $\Sigma_{\rm G}$ по пункту 1.7

1.12. Предполагается выполнение комплекта жесткой логики, расчитанного на одну ячейку распредустройства.

На рисунке 2 показан вариант исполнения схемы жесткой логики, выполняющей предложенные алгоритмы. Предпочтительна такая компановка аппаратуры, при которой напряжение питания логики не выходит на разъемы плат, но это может оказаться ватруднительно при малом размере плат.

Схемы жесткой логики оперативной влокировки для ячеек шинных аппаратов (ячейки ШСВ и СВ, ячейки ТН) могут выполняться на той же плате, что и схемы влокировки потребителей или отдельно.

Контакты выходных герконов должны быть только замыкающими, чтобы при пропадании питания их цепи обрывались.

При составлении схем предполагалась некоторая серия микросхем с элементами "И", "ИЛИ", "НЕ". Для другого набора микросхем жесткой логики, возможно, более рациональными будут другие вагианты схем, выполняющие те же алгоритмы.

- 1.13. Рекомендуется предусмотреть сигнализацию положения контролируемых коммутационных аппаратов в шкафу (ящике) жесткой логики, например, с помощью светодиодов.
- 1.14. Рекомендуется предусмотреть индивидуальную деблокировку (на напряжении 220 В) блокировочных замков из шкафа (ящика) жесткой логики. Обязательна сигнализация деблокировки на щит управления. Сигнализация может быть индивидуальной, обобщенной до ячейки или до всего распредустройства, но при этом в шкафу жесткой логики должна иметься возможность индивидуальной идентификации деблокированного аппарата лю-бым способом.
- 1.15. Помимо алгоритмов собственно блокировки оперативных переключений имеет смысл включить в состав плат некоторые алгоритмы, связанные с положением коммутационных аппаратов силовой схены, например
 алгоритм выбора напряжения ТН, используемого для измерительних, управляющих и ращитных целей данного присоединения. Применительно к обозначениям схены рисунка 1 это будет:

 $u_1 = A; u_2 = B;$

2. Алгоритны логики блокировки оперативных переключений коммутационных аппаратов в распредустройстве с двумя системами сборных шин ВМ Так называемой "полуторной" схеме подключения присоединений.

Алгоритыы строятся на базе принципов блокирования коммутационных ${f Annapatos}_1$, изложенных выше, в главе 1.

Алгоритны даются в соответствии с обозначениями коммутационных аппаратов, приведенными на чортеже "Структурная схема блокировки оперативных переключений с приненением бесконтактных элементов жесткой логики", рисунок 3, для типовой ячейки присоединения трехобмоточного трансформатора, как наиболее сложного объекта и для шинных аппаратов распредустройства, которые в данном варианте представлены только двумя ячейками ТН. Графическое изображение алпоритмов приведено на рисунко 4 того же чертежа.

Входные сигналы от аппаратов обозначены заглавными литерами латинского алфавита, выходные сигналы-команды на влокировочные замки аппаратов оборначены строчными литерами латинского алфавита, входные сигналы, приходящие из других ячеек этого распредустрейства или из других распредустройств, обозначены строчными литерами греческого ал-

31

PASUTA.

2.1. Шинный разъединитель А, алгорити разрешения на операции с **этим апп**аратом выглядит так:

a = B*C*D*f:

Функция & является общей для данного распредустройства и несет в себе информацию о наличии завемления первой системы сборных шин; например, в ячейке ТН первой системы сборных шин:

£ = Y; £ = Y;

2.2. Заземлителем В можно оперировать, если

b = A*E;

2.3. Заземлителем D можно оперировать, если

2.4. Разъединителем Е можно оперировать, если

$$e = B*D*G;$$

2.5. Разъединителем F можно оперировать, если

$$f = (C*J + E*J + C*H)*G*T*\mathring{0}_{1}*\mathring{0}_{12};$$

п функциях δ смотеи пункт 2.6.

2.6. Заземлителем 6 можно оперировать, если

$$g = E*F*H;$$

2.7. Разъединителем Н ножно оперировать, если

$$h = G*I*J*K;$$

2.8. Заземлителем I можно оперировать, если

$$i = H*L;$$

2.9. Заземлителем К можно оперировать, если

$$k = H*L;$$

2.10. Разъединителем L можно оперировать, если

$$1 = J*I*K*N;$$

2.11. Разъединителен М можно оперировать, если

$$m = (3*0 + L*0 + J*0)*N*U*0_2*0_2;$$

д функциях **б** смотри пункт 2.6.

2.12. Разъединителем О можно оперировать, если

o = N*P*R*Q;

2.13. Заземлителем Р можно оперировать, если

p = 0*S;

- -

2.14. Заземлителем R можно оперировать, если

r = 0*S:

2.15. Разъединителем S ножно оперировать, если

s = 6*Q*P*R;

функция $\tilde{0}$ является общей для данного распредустройства и несет в **Себе инфо**рмацию о наличии заземления второй системы сборных шин, нап-

$$6 = z; 6 = z;$$

2.16. Блокировка заземлителей сворных шин:

y = A1 *A2 * . . . *An;

 $z = S_1 * S_2 * ... * S_n;$

- **ГДС П ЧИСЛО** "ПОЛУТОРНЫХ" ЦЕПОЧЕК В ДАННОМ РАСПРЕДУСТРОЙСТВЕ.

 Эта влокировка выполняется аналогично влокировке $\Sigma_{\rm G}$ по пункту 2.7
- 2.17. Рекомендуется выполнение законченного комплекта жесткой логики, расчитанного на два присоединения распредустройства, размещенные нежду тремя выключателями, вытянутыми в цепь по варианту "3/2".

На рисунке 4 показан вариант исполнения схемы жесткой логики для

такого объема оборудования. Он включает и схемы для шинных аппаратов **Тасгредуст**ройства.

Контакты выходных герконов должны быть только замыкающими, чтобы Ри пропадании питания их цепи обрывались.

При составлении схем предполагалась некоторая серия микросхем с ленентами "И", "ИЛИ", "НЕ". Для другого набора микросхем жесткой по-ики, возможно, более рациональными будут другие варианты схем, выполтющие те же алгоритмы.

- 2.18. Рекомендуется предусмотреть сигнализацию положения контро-ИРУЕМЫХ КОММУТАЦИОННЫХ АППАРАТОВ В ШКАФУ (ЯЩИКЕ) ЖЕСТКОЙ ЛОГИКИ, НАП-ИМЕР, С ПОМОЩЬЮ СВЕТОДИОДОВ.
- 2.17. Реконендуется предусмотреть индивидуальную деблокировку на напряжении 220 В) блокировочных замков из шкафа (ящика) жесткой вогики. Обязательна сигнализация деблокировки на шит управления. Сигнализация межет быть индивидуальной, обобщенной до ячейки или до всего васпредустройства, но при этом в шкафу жесткой логики должна иметься возможность индивидуальной идентификации деблокированного аппарата лютым способом.
- 2.20. Алгоритмы выбора напряжения ТН, используемого для измери-Бельных, управляющих и защитных целей присоединений, расположенных со-ВТВЕТСТВЕННО, за линейными разъединителями F и М, применительно к Вбозначениям схемы рисунка 3 выглядят как:

 $u_{+1} = A*E; u_{+2} = u_{+1};$

um1 = um2; um2 = 0*5;

Рис. 1 Поясняющия сосеми РУс двумя систе мами сборных шин и обходной системой шин.

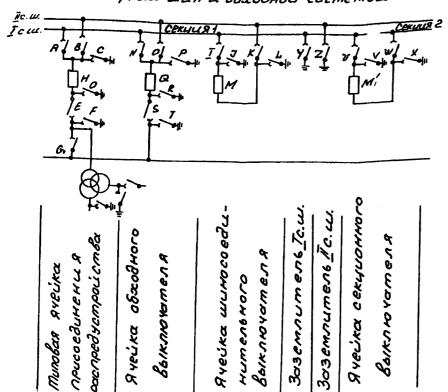


Рис. 3. Поясняющая схема РУ с двумя системами сборных шин, с тремя выключателями на две цепи. ("Полуторная"схема).

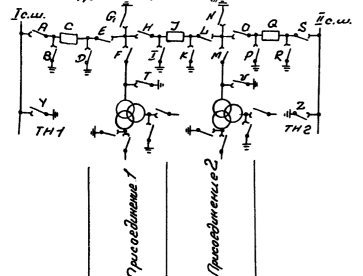


Рис. 5. Примеры функций €
Заземлимеля шин для
РУ с двумя системами
сборных шин и одним
выключателем на цель.

35 35 35
111 212 213 Вход Еллатык 211
36 36 36 36 36

Примечание: Все финкции Σ для любых РУ выполняются аналогично.

Схема выполнена на листах 1,2

				Привязан			
UHB.N					-		
			┢	3521TM	1-4		
				Paspabojka Tëxhuyeckux Tpoùerba Baokupobku oned Yehuù C BEIDM30behuem Cobpand	TPE SOL	RAMUÚ N X PE KMYLCK	ME SC- PEKNAD- IX CARDES
				PYIIC-220KB "Dbe padoque u obxodnag cucmenti wun	Crodus	Juct	Auer of
HIMTO	3. PANILLEOS	Ben	1 1	\PY	<i> ~//</i>	•	
Spur you	64PTakol	RYP	1605)	Структурная Схена с при- Менением бесконтактных Эленентов жесткой Логики	SHEP!	MOCI MOCI 196 r.	7 6 CC
				KONUPOBAN:	DOP.	Mat .	R Z

