Терминалы БЭ2502

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04 Ангарск (3955)60-70-56 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Благовещенск (4162)22-76-07 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Владикавказ (8672)28-90-48 Владимир (4922)49-43-18 Волгоград (844)278-03-48 Волоград (8472)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89

Россия +7(495)268-04-70

Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Коломна (4966)23-41-49 Кострома (4942)77-07-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)550-90-47 Липецк (4742)52-20-81

Казахстан +7(727) 345-47-04

Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Ноябрьск (3496)41-32-12 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37 Пермь (342)205-81-47

Беларусь +(375) 257-127-884

Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Саранск (8342)22-96-24 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Сыктывкар (8212)25-95-17 Тамбов (4752)50-40-97 Тверь (4822)63-31-35

Узбекистан +998(71)205-18-59

Тольятти (8482)63-91-07 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Улан-Удэ (3012)59-97-51 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Чебоксары (8352)28-53-07 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Чита (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97 Ярославль (4852)69-52-93

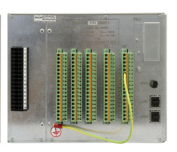
Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: erk@nt-rt.ru || сайт: https://ekra.nt-rt.ru/



БЭ2502А

\$ 200000 \$\frac{1}{2} \quad \text{in the part of the p



БЭ2502Б





УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ			
Параметры	БЭ2502А	БЭ2502Б	
Диапазон рабочей температуры, °С	-25+55 по заказу (-40+55)	-25+55	
Степень защиты оболочки терминала по ГОСТ 14254-80 • по лицевой панели • по задней плите	о ГОСТ 14254-80 IP40 (IP54 с помощью обзорного окна) IP21 (кроме разъемов)		
Механическое исполнение по ГОСТ 17516.1-90	M7, M4	IO, M43	

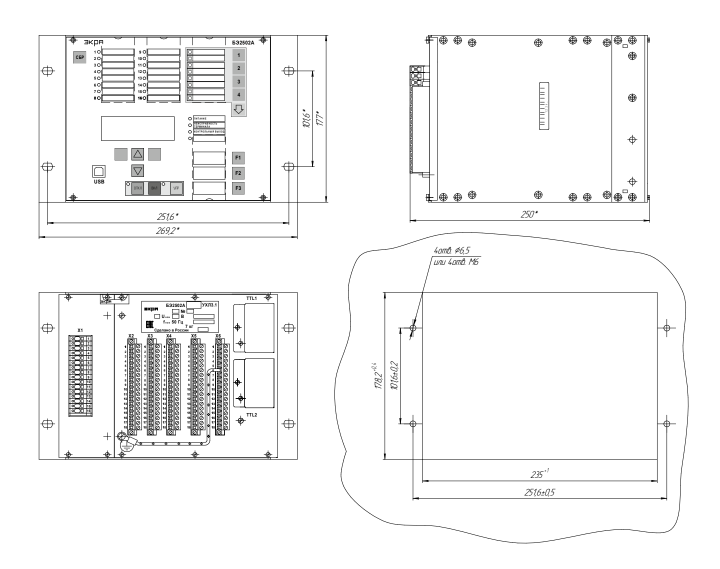
B	5005	-004	FOOTOOF	
Параметры	БЭ25	002A	БЭ2502Б	
Цепь оперативного питания				
 номинальное напряжение оперативного тока постоянное или выпрямленное U_{пит. ном.}, В 		220/110		
• переменное U _{пит. ном.} , В		220		
• мощность потребления в режиме несраб./сраб., Вт		10,5/17,5	i	
Аналоговые входные цепи				
• количество цепей переменного тока/напряжения		3/0, 4/0, 4/4, 3/5, 6/	/2, 6/0, 5/3	
• номинальный фазный ток, А		5/1		
• номинальный ток нулевой последовательности, А		5/1/0,2		
• номинальное напряжение, В		100		
• номинальная частота, Гц		50		
Дискретные входные цепи				
• количество дискретных входов	24	4	32	
• номинальное напряжение управления, В		220/110	0	
• напряжение срабатывания, В		0,65 U _{HOM}	А	
Дискретные выходные цепи				
• количество выходных реле	19		16	
Порты приема/передачи данных	без МЭК 61850	c MЭK 61850	c MЭK 6185	
• количество портов USB	1	1	1	
• количество портов TTL	2	1	1	
• количество портов Ethernet	-	2	2	
• количество портов «1PPS»	-	1	1	
Светодиодная индикация				
• количество светодиодов	30	0	52	

ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ ЗАЩИТЫ И АВТОМАТИКИ

Выполняемые функции	Тип исполнения терминала																
	E32502A01XX E32502E01XX	632502A02X 632502602XX	632502A03X 632502603XX	532502A0402 53250250402	E92502A0501 E92502E0501	E32502A07XX	E32502A08XX	E32502A10XX	E32502A11XX E32502E11XX	E32502A12XX	E32502A13XX	E32502A14XX	E92502A1701 E92502E1701	E32502A18XX	E32502A19XX	E32502A20XX	E32502E21XX
ЗАЩИТЫ:																	
ДЗ								+									+
дтз													+	+		+	
дзл																	+
Диф. ЗЭД				:			+	:									
МТЗ с пуском по напряжению	,	,	,	<u> </u>		,	1	<u> </u>									
направленная/ненаправленная	+/+	-/+	+/+			+/+	+/+	+		+			+	+	+	+	+
Защита от перегрузки	<u>.</u>	<u>.</u>		<u>.</u>				<u>.</u>		<u>.</u>						:	
двигателя (тепловая модель)						+	+										
Защита от потери нагрузки				<u>.</u>		+	+										
Защита от перегрузки										+				+			
Защита от перегрузки	<u>.</u>	<u>.</u>	i	<u>.</u>			i	<u>.</u>	i	IT		<u>.</u>					
ротора и затянутого пуска						+	+										
			ļ	<u></u>				<u>.</u>	ļ							-	
Защита от обратной мощности	ļ			<u>.</u>		+	+	<u>.</u>									
3033																	
• направленная/ненаправленная	+		+	+		+	+	+		+					+		+
• по напряжению нулевой																	
последовательности		<u>.</u>							<u>.</u>								
3MH	+		+	+		+	+	+		+					+	+	+
3HP	+	+	+	<u>.</u>		+	+	+	ļ	+					+		+
ЗПН	ļ	ļ	ļ	+			ļ	ļ	ļ	+							
ЛЗШ		+	+	<u>.</u>				<u>.</u>		<u>.</u>				+		+	
ЗДЗ	+	+	+	<u> </u>				+		<u>.</u>				+	+	+	
КИВ			<u>.</u>									+					
Небалансная защита										+							
Защита от феррорезонанса				+													
ГЗ														+	+		+
АВТОМАТИКА:	***************************************	***************************************	•••••	*	•	•	•••••	*	•••••	***************************************	•	*	••••••••		•	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••••••
APT				:				:			:						
УРОВ	+	+	+	<u>.</u>		+	+	+		+	+			+	+	+	
АПВ выключателя	+		+	<u>.</u>		+	+	+		+					+	<u> </u>	+
AYP		<u>.</u>		+				<u>.</u>	+			.			<u> </u>	· } ·····	
Выполнение команд				<u></u>				<u>.</u>	······			<u>.</u>			<u>.</u>		
АЧР, ЧАПВ и ПАА	+					+	+										
ABP		+	+	+			ļ	<u>.</u>	ļ							.	+
BHP			+	<u></u>	.			<u></u>							.	. .	
АУВ	+	+	+			+	+	+		+					+		+
Контроль исправности цепей ТН			<u>.</u>	+			<u>.</u>	<u>.</u>	+							<u>.</u>	
Автоматика регулирования																	
напряжения с коррекцией					+												
по току нагрузки	<u>.</u>	<u>.</u>		.				.	ļ	<u>.</u>						<u>.</u>	
AOCH				<u>.</u>				<u>.</u>	+								
ЧАПВ				+					+								
ОМП	+							+									
•	•	•	•	•	•	•	•	•	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•	•	•	· • · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	· • · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	••••••

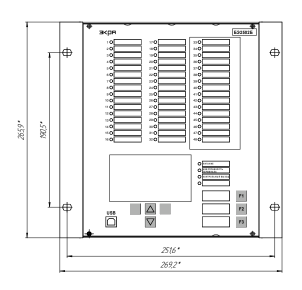


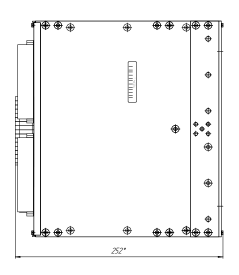
ГАБАРИТНЫЕ, ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ АППАРАТНОЙ МОДИФИКАЦИИ ТЕРМИНАЛА БЭ2502A

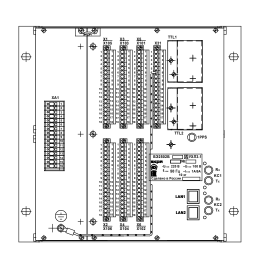


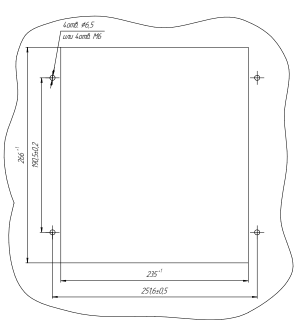
Габаритные размеры БЭ2502A ВхДхГ, мм – 177х269,2х251,6 Масса, кг – не более 7

ГАБАРИТНЫЕ, ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ АППАРАТНОЙ МОДИФИКАЦИИ ТЕРМИНАЛА БЭ2502Б



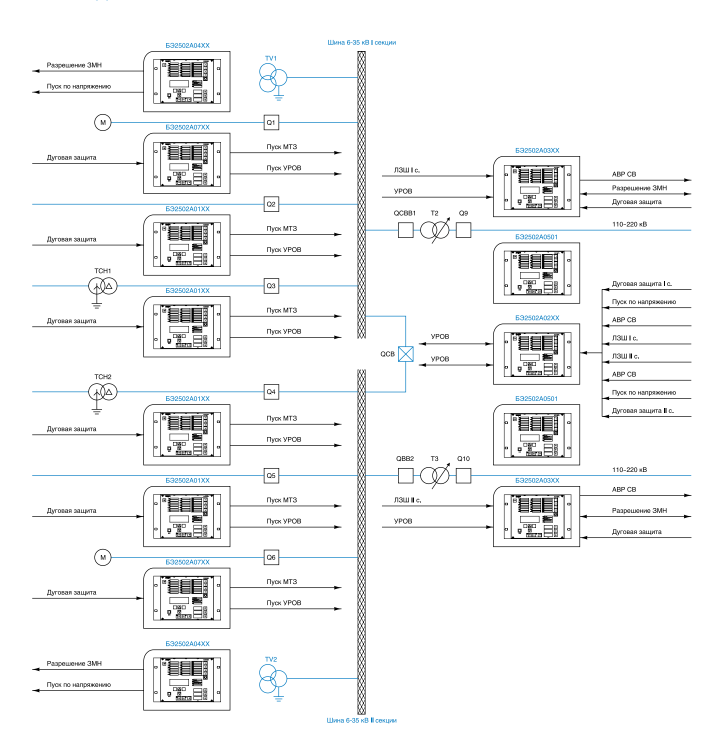








КОМПЛЕКС ЗАЩИТ ПОДСТАНЦИОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ 6-35 кВ





ТЕРМИНАЛ ЗАЩИТЫ, АВТОМАТИКИ, УПРАВЛЕНИЯ И СИГНАЛИЗАЦИИ ЛИНИИ БЭ2502A01XX (БЭ2502Б01XX)

COCTAB

Терминалы защиты, автоматики, управления и сигнализации линии осуществляют функции трехступенчатой МТЗ от междуфазных повреждений, 3033, 3Д3, УРОВ, двукратного АПВ выключателя, АУВ, выполнения команд внешних воздействий АЧР с ЧАПВ и ПАА. Предусмотрены исполнения терминалов с расширенным функциональным составом, дополненным функциями ЗНР, ИО направления мощности МТЗ, ИО минимального напряжения пуска МТЗ по напряжению, ЗМН, ИО направления мощности нулевой последовательности, ИО напряжения обратной последовательности. Функции ИО минимального напряжения пуска МТЗ по напряжению, ИО направления мощности нулевой последовательности и ИО напряжения обратной последовательности реализованы при наличии в терминале аналоговых входных цепей напряжения.

ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ

MT3:

- МТЗ имеет три ступени: первая и вторая с независимой времятоковой характеристикой, третья – с зависимой или независимой времятоковой характеристикой;
- ступени могут быть выполнены направленными и иметь контроль от ИО минимального напряжения и напряжения обратной последовательности;
- ИО направления мощности МТЗ выполнен по 90-градусной схеме сочетания токов и напряжений: <u>I_A</u> и <u>U_{BC}</u>; <u>I_B</u> и <u>U_{CA}</u>; <u>I_C</u> и <u>U_{AB}</u>.
 3033.
- реализована одним из способов: по току нулевой последовательности 3I₀ основной частоты

(с зависимой или независимой времятоковой характеристикой); по напряжению нулевой последовательности $3U_0$; по току $3I_0$, напряжению $3U_0$ и взаимному направлению тока и напряжения нулевой последовательности (направленная);

 защита по току имеет две ступени: первая ступень – с независимой времятоковой характеристикой и вторая – с зависимой или независимой времятоковой характеристикой.

3HP:

 реализована на принципе измерения соотношения токов обратной и прямой последовательностей.
 3MH:

 срабатывает при снижении всех линейных напряжений U_{AB}, U_{BC}, U_{CA} ниже уставки в течение заданного времени.
 ЗДЗ:

- использует сигналы датчика дуговой защиты. УРОВ:
- обеспечивает действие на отключение смежных выключателей при срабатывании любых защит терминала или внешних защит и отказе выключателя. АПВ выключателя:
- обеспечивает однократное или двукратное автоматическое повторное включение выключателя;
- предусмотрена возможность запрета АПВ при действии на отключение внутренних и внешних токовых защит при срабатывании УРОВ, ЗДЗ и внешних сигналов.

АУВ должна содержать следующие цепи:

- включение выключателя;
- отключение выключателя;
- контроль цепей управления выключателя.
 ОМП:
- определение места повреждения.



по току срабатывания I-III ступеней МТЗ, А	(0,0840)I _{ном}
по времени срабатывания I-III ступеней МТЗ, с	0100
по углу максимальной чувствительности φ _{мч} ИО направления мощности МТЗ, °	0±180
по напряжению срабатывания 3033, В	1100
по току срабатывания ступеней 3033, А	(0,0510)Iз _{ном}
по времени срабатывания ступеней 3033, с	0100
по значению несимметрии ЗНР, %	2100
по времени срабатывания ЗНР, с	0100
по напряжению срабатывания ЗМН, В	5100
по времени срабатывания ЗМН, с	0100
по времени срабатывания первого цикла АПВ, с	0,220
по времени срабатывания второго цикла АПВ, с	0,2100
по времени готовности АПВ, с	5180

Типоисполнение терминала	Количество цепей тока	Количество цепей напряжения	Количество входов дискретных сигналов	Количество выходных реле
БЭ2502А0101	4	_	24	19
БЭ2502А0103	4	4	24	19
БЭ2502А0109	4	4	24	19
БЭ2502А0110	4	_	24	19
БЭ2502Б0101	4	_	32	16
БЭ2502Б0103	4	4	32	16
БЭ2502Б0109	4	4	32	16

ТЕРМИНАЛ ЗАЩИТЫ, АВТОМАТИКИ, УПРАВЛЕНИЯ И СИГНАЛИЗАЦИИ СЕКЦИОННОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ БЭ2502А02ХХ (БЭ2502Б02ХХ)

COCTAB

Терминалы защиты, автоматики, управления и сигнализации секционного выключателя осуществляют функции трехступенчатой МТЗ от междуфазных повреждений, ЗДЗ, ЗНР, ЛЗШ, УРОВ, АВР, АУВ.

ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ

MT3:

- МТЗ имеет три ступени: первая и вторая с независимой времятоковой характеристикой, третья - с зависимой или независимой времятоковой характеристикой;
- предусмотрена МТЗ для ЛЗШ с независимой времятоковой характеристикой.

3HP:

• реализована на принципе измерения соотношения токов обратной и прямой последовательностей.

УРОВ:

• обеспечивает действие на отключение смежных выключателей при срабатывании любых защит терминала или внешних защит и отказе выключателя.

ДИАПАЗОН РЕГУЛИРОВАНИЯ ОСНОВНЫХ УСТАВОК				
по току срабатывания I-III ступеней МТЗ, А	(0,0840)I _{ном}			
по времени срабатывания I-III ступеней МТЗ, с	0100			
по значению несимметрии ЗНР, %	2100			
по времени срабатывания ЗНР, с	0100			

Типоисполнение терминала	Количество цепей тока	Количество цепей напряжения	Количество входов дискретных сигналов	Количество выходных реле
БЭ2502А0201	3	_	24	19
БЭ2502Б0201	3	_	32	16



COCTAB

Терминалы защиты, автоматики, управления и сигнализации ввода осуществляют функции трехступенчатой МТЗ от междуфазных повреждений, ЗНР, ЗДЗ, ЛЗШ, УРОВ, АПВ выключателя, АВР, АУВ. В зависимости от исполнения терминалы могут выполнять дополнительно функции ИО направления мощности МТЗ, ИО минимального напряжения пуска МТЗ по напряжению, ИО напряжению обратной последовательности, ЗОЗЗ по напряжению нулевой последовательности ЗU₀, ЗМН. Функции ИО минимального напряжения пуска МТЗ по напряжению и ИО напряжения обратной последовательности реализованы при наличии в терминале аналоговых входных цепей напряжения.

ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ

MT3:

- МТЗ имеет три ступени: первая и вторая с независимой времятоковой характеристикой, третья – с зависимой или независимой времятоковой характеристикой;
- ступени могут быть выполнены направленными и иметь контроль от ИО минимального напряжения и напряжения обратной последовательности;
- предусмотрена МТЗ для ЛЗШ с независимой времятоковой характеристикой.

3033:

 реализована с контролем напряжения нулевой последовательности.

3MH

- срабатывает при снижении всех линейных напряжений $U_{AB},\,U_{BC},\,U_{CA}$ ниже уставки в течение заданного времени.
- обеспечивает действие на отключение смежных выключателей при срабатывании любых защит терминала или внешних защит и отказе выключателя. ABP:
- обеспечивает включение секционного выключателя (выключателя резервного ввода) по факту отключения выключателя ввода и наличия напряжения на резервном источнике:
- предусмотрена возможность запрета АВР от сигналов внешнего и командного отключения, при действии на отключение внутренних и внешних токовых защит, УРОВ, а также от внешнего сигнала блокировки.

АПВ выключателя:

- обеспечивает однократное или двукратное автоматическое повторное включение выключателя;
- предусмотрена возможность запрета АПВ при действии на отключение внутренних и внешних токовых защит при срабатывании УРОВ, ЗДЗ и внешних сигналов.

ДИАПАЗОН РЕГУЛИРОВАНИЯ ОСНОВНЫХ УСТАВОК	
по току срабатывания I-III ступеней МТЗ, А	(0,0840)I _{ном}
по времени срабатывания I-III ступеней МТЗ, с	0100
по углу максимальной чувствительности $\phi_{\mbox{\tiny MM}}$ ИО направления мощности МТЗ, $^{\circ}$	0±180
по напряжению срабатывания 3033, В	1100
по времени срабатывания 3033, с	0100
по напряжению срабатывания ЗМН, В	5100
по времени срабатывания ЗМН, с	0100
по времени срабатывания АВР, с	0,1100
по времени срабатывания АПВ, с	0,220
по времени готовности АПВ, с	5180

Типоисполнение терминала	Количество цепей тока	Количество цепей напряжения	Количество входов дискретных сигналов	Количество выходных реле	
БЭ2502А0301	3	_	24	19	_
БЭ2502А0303	3	5	24	19	
БЭ2502А0307*	3	_	24	19	
БЭ2502А0309*	3	5	24	19	
БЭ2502Б0303	3	5	32	16	

^{*} типоисполнения терминала предназначены для защиты, автоматики и управления резервного ввода



ТЕРМИНАЛ ТРАНСФОРМАТОРА НАПРЯЖЕНИЯ СЕКЦИИ БЭ2502A0402 (БЭ2502Б0402)

COCTAB

Терминалы трансформатора напряжения секции осуществляют функции трехступенчатой ЗМН, ЗПН, ЗОЗЗ по напряжению нулевой последовательности $3U_0$, ИО напряжения обратной последовательности, контроля исправности ТН, АЧР, АВР, защиту от феррорезонанса.

ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ

ЗМН:

- имеет три ступени с одинаковыми диапазонами уставок. ЗПН:
- срабатывает при повышении хотя бы одного из трех линейных напряжений.
 3033:

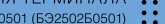
• реализована по напряжению нулевой последовательности.

АЧР:

- содержит две очереди АЧР-1 и АЧР-2, обеспечивает ЧАПВ;
- предусмотрено блокирование обеих очередей АЧР от ИО, реагирующего на скорость понижения частоты.

ДИАПАЗОН РЕГУЛИРОВАНИЯ ОСНОВНЫХ УСТАВО	κ
по напряжению срабатывания ЗМН, В	5100
по времени срабатывания ступеней ЗМН, с	0100
по напряжению срабатывания ЗПН, В	60150
по времени срабатывания ступеней ЗПН, с	0100
по напряжению срабатывания 3U₀ 3O33, B	1100
по времени срабатывания 3033, с	0100
по частоте срабатывания ступеней АЧР, Гц	4551
по скорости понижения частоты АЧР, Гц/с	0,115

Типоисполнение терминала	Количество цепей тока	Количество цепей напряжения	Количество входов дискретных сигналов	Количество выходных реле
БЭ2502А0402	_	4	24	19
БЭ2502Б0402	_	4	32	16



ТЕРМИНАЛ АВТОМАТИЧЕСКОГО РЕГУЛЯТОРА КОЭФФИЦИЕНТА ТРАНСФОРМАЦИИ БЭ2502A0501 (БЭ2502Б0501)

COCTAB

Терминалы автоматического регулятора коэффициента трансформации осуществляют функции автоматического поддержания напряжения в заданных пределах, коррекции уровня напряжения поддержания по току нагрузки («встречное регулирование»), одновременного контроля напряжения и тока в двух секциях шин с независимой системой уставок, а также ручного регулирования напряжения. Предусмотрено блокирование РПН при обнаружении неисправности привода.

ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ

Автоматическое поддержание напряжения:

- поддерживает напряжение на регулируемой секции в динамически изменяемой, с учетом падения напряжения в сети, зоне нечувствительности;
- ускоренно снижает напряжение при перенапряжении;
- позволяет оперативно выбирать один из четырех заранее заданных уровней напряжения поддержания.

Блокирование регулирования под нагрузкой осуществляется:

- при перегрузке по току;
- при повышении линейных напряжений, напряжений обратной или нулевой последовательности выше максимально допустимых значений;
- при снижении линейного напряжения ниже минимального допустимого значения;
- при неисправности привода регулятора;
- при достижении конечных ступеней регулирования.

ДИАПАЗОН РЕГУЛИРОВАНИЯ ОСНОВНЫХ УСТАВОК	
по напряжению поддержания U _{под} функции АПН, В	(0,851,45)U _{ном}
по ширине зоны нечувствительности функции АПН, В	(0,010,20)U _{под}
по максимальному току функции обнаружения перегрузки по току, А	(0,12,1)I _{ном}
по максимальному напряжению функции обнаружения перенапряжения, В	(1,051,3)U _{ном}
по U_2 функции обнаружения превышения U_2 , B	(0,050,6)U _{ном}
по $3U_{\scriptscriptstyle 0}$ функции обнаружения превышения $3U_{\scriptscriptstyle 0},B$	(0,051,04)U _{ном}
по минимальному напряжению функции обнаружения пониженного напряжения, В	(0,50,95)U _{ном}

Типоисполнение терминала	Количество цепей тока	Количество цепей напряжения	Количество входов дискретных сигналов	Количество выходных реле
БЭ2502А0501	4	4	24	19
БЭ2502Б0501	4	4	32	16



ТЕРМИНАЛ ЗАЩИТЫ, АВТОМАТИКИ, УПРАВЛЕНИЯ И СИГНАЛИЗАЦИИ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ БЭ2502А07ХХ

COCTAB

Терминалы защиты, автоматики, управления и сигнализации электродвигателя осуществляют функции трехступенчатой направленной МТЗ от междуфазных повреждений с пуском по напряжению, 3033, защиты от перегрева, защиты от затянутого пуска, защиты синхронного двигателя от асинхронного хода, защиты от блокировки ротора, ограничения количества пусков, минимальной токовой защиты от потери нагрузки, защиты от обратной мощности, ЗДЗ, ЗМН, ЗНР, УРОВ, АПВ выключателя, АУВ, выполнения команд внешних воздействий АЧР и ПАА. Предусмотрено исполнение терминалов с направленной 3033. Для защиты, автоматики, управления и сигнализации двухскоростного электродвигателя предназначены специальные исполнения терминалов.

ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ

MT3:

- МТЗ имеет три ступени: первая и вторая с независимой времятоковой характеристикой, третья - с зависимой или независимой времятоковой характеристикой;
- ступени могут быть выполнены направленными и иметь контроль от ИО минимального напряжения и напряжения обратной последовательности;
- третья ступень МТЗ может быть задействована на сигнализацию и отключение либо только на сигнализацию;
- предусмотрено загрубление уставок МТЗ в два раза на время пуска электродвигателя. 3033:
- реализована одним из способов: по току нулевой последовательности 3І₀ основной частоты; по напряжению нулевой последовательности $3U_0$; по току $3I_0$, напряжению $3U_0$ и взаимному направлению тока и напряжения нулевой последовательности (направленная).

- реализована на принципе измерения соотношения токов обратной и прямой последовательностей.
- срабатывает при снижении всех линейных напряжений ниже уставки в течение заданного времени.

Защита от потери нагрузки:

• срабатывает, если электродвигатель в работе, но минимальный из фазных токов меньше тока уставки в течение заданного времени.

Защита от обратной мощности:

срабатывает, если от электродвигателя на шины в течение заданного времени поступает активная мощность, превышающая уставку;

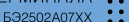
- срабатывает при повышении значения реактивной мощности в течение заданного времени больше уставки. Защита от затянутого пуска:
- реализуется либо на принципе контроля «I2xt», либо по превышению максимального фазного тока уставки пускового тока в течение заданного времени t;
- работает только в режиме «Пуск электродвигателя». Защита от блокировки ротора:
- срабатывает только в режиме «Работа электродвигателя», если ток одной из фаз превышает уставку пускового тока в течение заданного времени срабатывания.

Защита от термической перегрузки:

- функция контролирует нагрев электродвигателя относительно нагрева в нормальном режиме работы;
- нагрев электродвигателя определяется по тепловой модели, определенной дифференциальным уравнением. Функция ограничения количества пусков:
- ограничивает количество разрешенных за час пусков;
- запрещает повторное включение электродвигателя в течение минимального времени между пусками. УРОВ:
- обеспечивает действие на отключение смежных выключателей при срабатывании любых защит терминала или внешних защит и отказе выключателя.

АПВ выключателя:

- обеспечивает однократное автоматическое повторное включение выключателя;
- предусмотрена возможность запрета АПВ при действии на отключение внутренних и внешних токовых защит, при срабатывании УРОВ, ЗДЗ и внешних сигналов.

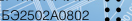


по току срабатывания I-III ступеней МТЗ, А	(0,0840)I _{HOM}
по времени срабатывания I-III ступеней МТЗ, с	0100
по постоянной времени нагрева электродвигателя, мин.	1999
по постоянной времени охлаждения электродвигателя, мин.	1999
по времени пуска электродвигателя, с	0,2200
по углу максимальной чувствительности Ф _{мч} ИО направления мощности МТЗ, °	0±180
по напряжению срабатывания 3033, В	1100
по току срабатывания 3033, А	(0,0510)I3 _{ном}
по времени срабатывания 3033, с	0100
по значению несимметрии ЗНР, %	2100
по времени срабатывания ЗНР, с	0100
по напряжению срабатывания ЗМН, В	5100
по времени срабатывания ЗМН, с	0100

Типоисполнение терминала	Количество цепей тока	Количество цепей напряжения	Количество входов дискретных сигналов	Количество выходных реле
БЭ2502А0701	4	4	24	19
БЭ2502А0702*	4	4	24	19
БЭ2502А0703**	4	4	24	19

^{*} исполнение терминала предназначено для защиты, автоматики и управления 1-ой скорости двухскоростного электродвигателя

^{**} исполнение терминала предназначено для защиты, автоматики и управления 2-ой скорости двухскоростного электродвигателя



ТЕРМИНАЛ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ, АВТОМАТИКИ, УПРАВЛЕНИЯ И СИГНАЛИЗАЦИИ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ БЭ2502A0802

COCTAB

Терминалы дифференциальной защиты, автоматики, управления и сигнализации электродвигателя осуществляют комплексную защиту электродвигателя мощностью более 5 МВт.

ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ

Дифференциальная токовая защита (ДТЗ):

- токозависимая характеристика срабатывания с двумя коэффициентами торможения;
- два варианта определения тормозного тока. Дифференциальная токовая отсечка (ДО) предназначена для обеспечения надежной работы при больших токах повреждения в зоне действия защиты. МТЗ:
- МТЗ имеет три ступени: первая и вторая с независимой времятоковой характеристикой, третья – с зависимой или независимой времятоковой характеристикой;
- ступени могут быть выполнены направленными и иметь контроль от ИО минимального напряжения и напряжения обратной последовательности;
- третья ступень МТЗ может быть задействована на сигнализацию и отключение либо только на сигнализацию;
- предусмотрено загрубление уставок МТЗ в два раза на время пуска электродвигателя.

3033:

реализована одним из способов: по току нулевой последовательности 3I₀ основной частоты; по напряжению нулевой последовательности 3U₀; по току 3I₀, напряжению 3U₀ и взаимному направлению тока и напряжения нулевой последовательности (направленная).

3HP:

- реализована на принципе измерения соотношения токов обратной и прямой последовательностей.
 Змы-
- срабатывает при снижении всех линейных напряжений ниже уставки в течение заданного времени.

Защита от потери нагрузки:

 срабатывает, если электродвигатель в работе, но минимальный из фазных токов меньше тока уставки в течение заданного времени.

Защита от обратной мощности:

- срабатывает, если от электродвигателя на шины в течение заданного времени поступает активная мощность, превышающая уставку;
- срабатывает при повышении значения реактивной мощности в течение заданного времени больше уставки.

Защита от затянутого пуска:

- реализуется либо на принципе контроля «l²xt», либо по превышению максимального фазного тока уставки пускового тока в течение заданного времени t;
- работает только в режиме «Пуск электродвигателя».
 Защита от блокировки ротора:
- срабатывает только в режиме «Работа электродвигателя», если ток одной из фаз превышает уставку пускового тока в течение заданного времени срабатывания.

Защита от термической перегрузки:

- функция контролирует нагрев электродвигателя относительно нагрева в нормальном режиме работы;
- нагрев электродвигателя определяется по тепловой модели, определенной дифференциальным уравнением.

Функция ограничения количества пусков:

- ограничивает количество разрешенных за час пусков;
- запрещает повторное включение электродвигателя в течение минимального времени между пусками. УРОВ:
- обеспечивает действие на отключение смежных выключателей при срабатывании любых защит терминала или внешних защит и отказе выключателя. АПВ выключателя:
- обеспечивает однократное автоматическое повторное включение выключателя:
- предусмотрена возможность запрета АПВ при действии на отключение внутренних и внешних токовых защит, при срабатывании УРОВ, ЗДЗ и внешних сигналов.



ДИАПАЗОН РЕГУЛИРОВАНИЯ ОСНОВНЫХ УСТАВОК	
по начальному току срабатывания ДТЗ, о.е.	0,21,0
по току срабатывания ДО, о.е.	1,512,0
по коэффициенту торможения Кт1	0,20,7
по коэффициенту торможения Кт2	0,210,0
по току начала торможения 1-го участка, о.е.	0,61,5
по току начала торможения 2-го участка, о.е.	1,53,0
по току срабатывания I-III ступеней МТЗ, А	(0,0840)I _{ном}
по времени срабатывания I-III ступеней МТЗ, с	0100
по постоянной времени нагрева электродвигателя, мин.	1999
по постоянной времени охлаждения электродвигателя, мин.	1999
по времени пуска электродвигателя, с	0,2200
по углу максимальной чувствительности $\phi_{\mbox{\tiny MЧ}}$ ИО направления мощности МТЗ, °	0±180
по напряжению срабатывания 3033, В	1100
по току срабатывания 3033, А	(0,0510)Iз _{ном}
по времени срабатывания 3033, с	0100
по значению несимметрии ЗНР, %	2100
по времени срабатывания ЗНР, с	0100
по напряжению срабатывания ЗМН, В	5100
по времени срабатывания ЗМН, с	0100

Типоисполнение	Количество	Количество цепей напряжения	Количество входов	Количество
терминала	цепей тока		дискретных сигналов	выходных реле
БЭ2502А0802	6	2	24	19



ТЕРМИНАЛ ДИСТАНЦИОННОЙ ЗАЩИТЫ, АВТОМАТИКИ, УПРАВЛЕНИЯ И СИГНАЛИЗАЦИИ ЛИНИИ БЭ2502A10XX

COCTAB

Терминалы защиты, автоматики и управления линии осуществляют функции трехступенчатой от междуфазных КЗ и двухступенчатой от двойных КЗ на землю дистанционной защиты (ДЗ), трехступенчатой максимальной токовой защиты (МТЗ), защиты от однофазных замыканий на землю (ЗОЗЗ), устройства резервирования отказов выключателя (УРОВ), двукратной автоматики повторного включения (АПВ), автоматики управления выключателем (АУВ), защиты от несимметричных режимов работы (ЗНР).

ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ

Дистанционная защита:

- ДЗ имеет три ступени от междуфазных КЗ и две ступени от двойных КЗ на землю;
- токовая блокировка при качаниях;
- блокировка при неисправностях в цепях напряжения.

MT3:

- МТЗ имеет три ступени с независимой времятоковой характеристикой;
- ступени МТЗ могут быть выполнены направленными и иметь контроль от ИО

минимального напряжения и напряжения обратной последовательности;

• ИО направления мощности МТЗ выполнен по 90-градусной схеме сочетания токов и напряжений: \underline{I}_A и \underline{U}_{BC} ; \underline{I}_B и \underline{U}_{CA} ; \underline{I}_C и \underline{U}_{AB} .

 реализована по напряжению нулевой последовательности 3U₀.

3HP

- реализована на принципе измерения соотношения токов обратной и прямой последовательностей (I₂/I₁).
 УРОВ:
- при срабатывании защит терминала, действующих на отключение выключателя, и при отказе выключателя обеспечивается действие с дополнительной выдержкой времени на отключение смежных присоединений, питающих место короткого замыкания.

АПВ:

- обеспечивает однократное или двукратное автоматическое повторное включение выключателя;
- предусмотрена возможность запрета АПВ при действии на отключение внутренних и внешних токовых защит, при срабатывании УРОВ, ЗДЗ и от внешних сигналов.

ДИАПАЗОН РЕГУЛИРОВАНИЯ ОСНОВНЫХ УСТАВОК	
по сопротивлению срабатывания ИО I-III ступеней ДЗ, Ом	0,2100 (I _{ном} =5 A)
по току срабатывания ИО I-III ступеней МТЗ, А	(0,0840)I _{ном}
по времени срабатывания I-III ступеней МТЗ, с	0100,0
по углу максимальной чувствительности $\phi_{\scriptscriptstyle{M}}$ ИО направления мощности МТЗ, °	-180+180
по напряжению срабатывания 3U₀ ИО 3О33, В	1100
по времени срабатывания ступеней 3033, с	0100
по значению несимметрии ИО ЗНР, %	2100
по времени срабатывания ЗНР, с	0100

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЙ ТЕРМИНАЛА

Типоисполнение терминала	Количество цепей тока	Количество цепей напряжения	Количество входов дискретных сигналов	Количество выходных реле
БЭ2502А1002	4	4	24	19



ТЕРМИНАЛ АВТОМАТИЧЕСКОЙ ЧАСТОТНОЙ РАЗГРУЗКИ И АВТОМАТИКИ ОГРАНИЧЕНИЯ СНИЖЕНИЯ НАПРЯЖЕНИЯ БЭ2502A1102 (БЭ2502Б110X)

COCTAB

Терминалы автоматической частотной разгрузки и автоматики ограничения снижения напряжения предназначены для ликвидации дефицита активной мощности путем автоматического отключения потребителей при снижении частоты и напряжения с последующим автоматическим включением отключенных потребителей при восстановлении частоты (ЧАПВ) и напряжения (АПВ).

ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ

Осуществляют функции автоматической частотной разгрузки (АЧР), двухступенчатой автоматики ограничения снижения напряжения (АОСН), контроля исправности трансформаторов напряжения (ТН), частотного автоматического повторного включения (ЧАПВ), автоматического повторного включения после восстановления напряжения (АПВ). АЧР:

- четыре очереди АЧР;
- две очереди дополнительной автоматической разгрузки (ДАР) с контролем скорости снижения частоты;
- частотное автоматическое повторное включение (ЧАПВ);
- возможность блокирования очередей АЧР от ИО, реагирующего на скорость понижения частоты ΔF/ΔT и при снижении напряжения.

AOCH:

- две независимые ступени с регулируемыми уставками по напряжению и времени срабатывания;
- две ступени АПВ после работы АОСН.

ДИАПАЗОН РЕГУЛИРОВАНИЯ ОСНОВНЫХ УСТАВОК			
по частоте срабатывания ИО ступеней АЧР, Гц	4551		
по скорости понижения частоты, Гц/с	0,110,0		
по напряжению срабатывания ИО прямой последовательности АОСН, В	1070		
по времени срабатывания ступеней АОСН, с	0100		

Типоисполнение терминала	Количество цепей тока	Количество цепей напряжения	Количество входов дискретных сигналов	Количество выходных реле
БЭ2502А1102	4	4	24	19
БЭ2502Б1101	4	4	16	37
БЭ2502Б1102	4	4	16	37

ТЕРМИНАЛ КОНТРОЛЯ ИЗОЛЯЦИИ ВВОДОВ БЭ2502А1401

COCTAB

Аппаратная часть содержит:

- блок аналоговых входов для подключения цепей тока КИВ: I_a, I_b, I_c;
- блок аналоговых входов для подключения напряжения КИВ: U_a, U_b, U_c, U_{ни}, U_{ик} (или 3U_o);
- блок дискретных входов (24 входа);
- блок выходных реле (16 реле);
- канал связи USB (на лицевой плите терминала);
- канал связи TTL1 (на задней плите терминала);
- каналы связи LAN1 Ethernet, LAN2 Ethernet (на задней плите терминала).

ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ

- При частичном повреждении ввода увеличивается модуль векторной суммы токов трех вводов на некоторую величину ΔI_C.
- При достижении им пороговой величины ∆І_{сигн} срабатывают измерительный орган (ИО) «РТ КИВ сигнал» и избирательный орган поврежденной фазы «Избиратель КИВ фаза A (B, C)».
- Через выдержку времени «Задержка на срабатывание КИВ сигнальной ступени» выдается сигнал на светодиод «КИВ сигнальная ступень» и светодиод, указывающий поврежденную фазу «КИВ фаза A (B, C)».

- При дальнейшем развитии аварии приращение емкостного тока ΔI_{C} увеличивается. При достижении им величины $\Delta I_{\text{ОТКЛ.}}$ срабатывает ИО «РТ КИВ отключение».
- Через выдержку времени «Задержка на срабатывание КИВ отключающей ступени» будет выдан сигнал на отключение.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

- Терминал позволяет защищать вводы с бумажно-масляной и твердой RIP-изоляцией.
- Возможность оперативного переключения коэффициентов подстройки КИВ при переводе цепей напряжения шкафа на другой ТН.
- Возможность оперативного переключения в режим «Отключение от сигнальной ступени КИВ».
- Измерение tg δ.

ОСОБЕННОСТИ

Терминал предназначен для установки в комплектных распределительных устройствах, в шкафах или на панелях. Вид климатического исполнения и категория размещения – УХЛЗ.1.

Типоисполнение	Количество	Количество цепей	Количество входов	Количество
терминала	цепей тока	напряжения	дискретных сигналов	выходных реле
БЭ2502А1401	3	5	24	19



ТЕРМИНАЛ ЗАЩИТЫ, АВТОМАТИКИ, УПРАВЛЕНИЯ И СИГНАЛИЗАЦИИ БАТАРЕИ СТАТИЧЕСКИХ КОНДЕНСАТОРОВ БЭ2502A12XX

COCTAB

Терминалы защиты, автоматики, управления и сигнализации БСК осуществляют функции трехступенчатой МТЗ от междуфазных повреждений, 3ОЗЗ, ЗПН, ЗНР, защиту от перегрузки, небалансную защиту, ЗМН, УРОВ, АПВ и АУВ. Функции ИО минимального напряжения пуска МТЗ по напряжению, ИО напряжения мощности МТЗ, ИО направления мощности нулевой последовательности.

ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ

MT3:

- МТЗ имеет три ступени: первая и вторая с независимой времятоковой характеристикой, третья – с зависимой или независимой времятоковой характеристикой;
- ступени могут быть выполнены направленными и иметь контроль от ИО минимального напряжения и напряжения обратной последовательности;
- ИО направления мощности МТЗ выполнен по 90-градусной схеме сочетания токов и напряжений: I_A и U_{BC}; I_B и U_{CA}; I_C и U_{AB}.
 3033:
- реализована одним из способов: по току нулевой последовательности ЗІ, основной частоты (с зависимой

или независимой времятоковой характеристикой); по напряжению нулевой последовательности $3U_{\circ}$; по току $3I_{\circ}$, напряжению $3U_{\circ}$ и взаимному направлению тока и напряжения нулевой последовательности (направленная). Защита по току имеет две ступени: первая ступень – с независимой времятоковой характеристикой и вторая – с зависимой или независимой времятоковой характеристикой.

- срабатывает при снижении всех линейных напряжений $U_{AB},\,U_{BC},\,U_{CA}$ ниже уставки в течение заданного времени. VPOB:
- обеспечивает действие на отключение смежных выключателей при срабатывании любых защит терминала или внешних защит и отказе выключателя. АПВ выключателя:
- обеспечивает однократное или двукратное автоматическое повторное включение выключателя;
- предусмотрена возможность запрета АПВ при действии на отключение внутренних и внешних токовых защит при срабатывании УРОВ, ЗДЗ и внешних сигналов. 3HP:
- реализована на принципе измерения соотношения токов обратной и прямой последовательностей по напряжению и времени срабатывания;
- две ступени АПВ после работы АОСН.

ДИАПАЗОН РЕГУЛИРОВАНИЯ ОСНОВНЫХ УСТАВОК	
по току срабатывания I-III ступеней МТЗ, А	(0,0840)I _{ном}
по времени срабатывания I-III ступеней МТЗ, с	0100
по углу максимальной чувствительности $\phi_{\mbox{\tiny MN}}$ ИО направления мощности МТЗ, $^{\circ}$	0180
по напряжению срабатывания 3033, В	1100
по току срабатывания ступеней 3033, А	(0,0510)ไร _{ном}
по времени срабатывания ступеней 3033, с	0100
по напряжению срабатывания ЗМН, В	5100
по времени срабатывания ЗМН, с	0100
по току срабатывания ступеней ЗП, А	(0,120)I _{ном}
по времени срабатывания ЗП, с	0,2100
по току срабатывания ступеней НЗ, А	(0,0510)I _{ном}
по времени срабатывания НЗ, с	0,125

Типоисполнение терминала	Количество цепей тока	Количество цепей напряжения	Количество входов дискретных сигналов	Количество выходных реле
БЭ2502А1201	5	3	24	19
БЭ2502А1202	5	3	24	19

23

ТЕРМИНАЛ АВТОМАТИЧЕСКОЙ РАЗГРУЗКИ ТРАНСФОРМАТОРА БЭ2502A13XX

COCTAB

Терминалы автоматической разгрузки трансформатора предназначены для автоматической разгрузки трансформатора путем отключения

потребителей при перегрузке по току.

ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ

APT:

• АРТ имеет пять ступеней. Каждая ступень содержит по пять выдержек времени.

ДИАПАЗОН РЕГУЛИРОВАНИЯ ОСНОВНЫХ УСТАВОК	
по току срабатывания ступеней АРТ, А	(0,110)I _{ном}
по времени срабатывания ступеней АРТ, с	307500

ВАРИАНТЫ КОНФИГУРАЦИИ ПО СОСТАВУ ВХОДНЫХ И ВЫХОДНЫХ ЦЕПЕЙ

Типоисполнение Количество терминала цепей тока		Количество цепей напряжения	Количество входов дискретных сигналов	Количество выходных реле	
БЭ2502А1201	6	2	24	19	

ТЕРМИНАЛ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ НУЛЕВОЙ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ БЭ2502А17ХХ (БЭ2502Б17ХХ)

COCTAB

Терминалы дифференциальной защиты нулевой последовательности осуществляют функции дифференциальной токовой защиты резистора и двухступенчатой МТЗ.

ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ

Дифференциальная токовая защита резистора:

- имеет два входа для подключения к двум однофазным группам трансформатора тока. MT3:
- МТЗ имеет две ступени: первая и вторая с независимой времятоковой характеристикой.

ДИАПАЗОН РЕГУЛИРОВАНИЯ ОСНОВНЫХ УСТАВОК				
по начальному току срабатывания дифференциальной защиты, о.е. 0,21,0				
по току срабатывания дифференциальной отсечки, о.е	1,512,0			
по времени срабатывания дифференциальной отсечки, с	01			
по току срабатывания I-II ступеней МТЗ, А	(0,240)I _{ном}			
по времени срабатывания I-II ступеней МТЗ, с	020			

Типоисполнение Количество терминала цепей тока БЭ2502A1701 6 БЭ2502Б1701 6		Количество цепей напряжения	Количество входов дискретных сигналов	Количество выходных реле
		2	24	19
		2	32	16



ТЕРМИНАЛ ОСНОВНЫХ И РЕЗЕРВНЫХ ЗАЩИТ ДВУХОБМОТОЧНОГО ТРАНСФОРМАТОРА БЭ2502A18XX

COCTAB

Терминалы основных и резервных защит двухобмоточного трансформатора осуществляют функции дифференциальной токовой защиты, ТЗНП ВН, МТЗ от междуфазных повреждений, ГЗ, защиту от перегрузки, ЛЗШ НН, ЗДЗ НН, реле тока автоматики охлаждения, УРОВ отключения потребителей при перегрузке по току.

ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ

MT3:

- МТЗ ВН имеет две ступени: первая и вторая с независимой времятоковой характеристикой;
- МТЗ НН имеет две ступени: первая и вторая с независимой времятоковой характеристикой;
- ступени МТЗ НН могут быть выполнены направленными и иметь контроль от ИО минимального напряжения и напряжения обратной последовательности;
- ИО направления мощности МТЗ выполнен по 90-градусной схеме сочетания токов и напряжений: I_A и U_{BC} ; I_B и U_{CA} ; I_C и U_{AB} .

лзш:

• работает с регулируемой выдержкой времени при срабатывании МТЗ соответствующей стороны или секции шин и при отсутствии срабатывания токовых реле на присоединениях, отходящих от этой секции шин.

ТЗНП:

- на стороне ВН использует расчетное значение тока 3I_o, полученное суммированием фазных токов стороны ВН. Г3:
- ГЗ Т прием сигналов от газовых реле и контроля изоляции;
- ГЗ РПН прием сигналов от газовых реле и контроля изоляции.

УРОВ:

• обеспечивает действие на отключение смежных выключателей при срабатывании любых защит терминала или внешних защит и отказе выключателя.

ДИАПАЗОН РЕГУЛИРОВАНИЯ ОСНОВНЫХ УСТАВОК						
по току срабатывания ДТЗ, о.е.	0,12,0					
по току срабатывания диф. отсечки, о.е.	2,020,0					
по задержке на срабатывание ДТЗ, с	0,0527,00					
по току срабатывания УРОВ ВН, А	0,042,00					
по времени срабатывания УРОВ ВН, с	0,10,6					
по току срабатывания ТЗНП ВН, А	0,05100,00					
по току срабатывания ЗП, А	0,05100,00					
по задержке на срабатывание ЗП, с	0,0527,00					
по току срабатывания I-II ступеней МТЗ, А	0,1100,0					
по времени срабатывания I-II ступеней МТЗ, с	0,0527,00					
по времени срабатывания ЛЗШ, с	0,0527,00					
по задержке на срабатывание КИ ГЗ ЛРТ, с	0,0527,00					

Типоисполнение терминала	Количество цепей тока	Количество цепей напряжения	Количество входов дискретных сигналов	Количество выходных реле	Основные защиты	Резервные защиты	АУВ
БЭ2502А1801	6	2	24	19	+	+	
БЭ2502А1802	4	4	24	19		+	+
БЭ2502А1803	4	4	24	19		+	+
БЭ2502А1804	4	4	24	19	+	+	+



ТЕРМИНАЛ ЗАЩИТЫ, АВТОМАТИКИ, УПРАВЛЕНИЯ И СИГНАЛИЗАЦИИ ТСН БЭ2502А1901

COCTAB

Терминалы защиты, автоматики, управления и сигнализации тсн предназначены для выполнения функций релейной защиты, автоматики, управления и сигнализации ТСН и осуществляют функции трёхступенчатой МТЗ от междуфазных повреждений, 3033, 3Д3, 3НР, Г3, 3МН, УРОВ, АПВ и АУВ. Функции ИО минимального напряжения пуска МТЗ по напряжению, ИО напряжения обратной последовательности, ИО направления мощности МТЗ, ИО направления мощности нулевой последовательности.

ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ

MT3:

- МТЗ имеет три ступени: первая и вторая с независимой времятоковой характеристикой, третья - с зависимой или независимой времятоковой характеристикой;
- ступени могут быть выполнены направленными и иметь контроль от ИО минимального напряжения и напряжения обратной последовательности;
- ИО направления мощности МТЗ выполнен по 90-градусной схеме сочетания токов и напряжений: I_A и U_{BC} ; I_B и U_{CA} ; I_C и U_{AB} . 3033:
- реализована одним из способов: по току нулевой последовательности 31, основной частоты (с зависимой или независимой времятоковой

- характеристикой); по напряжению нулевой последовательности 3U_o; по току 3I_o, напряжению 30, и взаимному направлению тока и напряжения нулевой последовательности (направленная);
- защита по току имеет две ступени: первая ступень - с независимой времятоковой характеристикой и вторая – с зависимой или независимой времятоковой характеристикой. Токовая защита нулевой последовательности.

3HP:

- реализована на принципе измерения соотношения токов обратной и прямой последовательностей.
- срабатывает при снижении всех линейных напряжений U_{AB}, U_{BC}, U_{CA} ниже уставки в течение заданного времени. УРОВ:
- обеспечивает действие на отключение смежных выключателей при срабатывании любых защит терминала или внешних защит и отказе выключателя. АПВ выключателя:
- обеспечивает однократное или двукратное автоматическое повторное включение выключателя;
- предусмотрена возможность запрета АПВ при действии на отключение внутренних и внешних токовых защит, при срабатывании УРОВ, ЗДЗ и внешних сигналов.

ДИАПАЗОН РЕГУЛИРОВАНИЯ ОСНОВНЫХ УСТАВОК				
по току срабатывания I-III ступеней МТЗ, А	(0,240)I _{ном}			
по времени срабатывания I-III ступеней МТЗ, с	0 100			
по току срабатывания ТЗНП, А	(0,0540,00)I _{ном}			
по времени срабатывания ТЗНП, с	0,1 100,0			
по току срабатывания 3033, А	(0,012,00)I _{ном}			
по напряжению срабатывания, В	1 100			
по времени срабатывания 3033, с	0 100			

Типоисполнение Количество терминала цепей тока		Количество цепей напряжения	Количество входов дискретных сигналов	Количество выходных реле	
БЭ2502А1901	5	3	24	19	



ТЕРМИНАЛ ЗАЩИТЫ ОШИНОВКИ НН ТРАНСФОРМАТОРА (АВТОТРАНСФОРМАТОРА) БЭ2502A20XX

COCTAB

Терминалы защиты ошиновки НН трансформатора (автотрансформатора) осуществляют функции ДЗО НН, трехступенчатой МТЗ от междуфазных повреждений, ЛЗШ, ЗМН, ЗДЗ, ГЗ, АО, УРОВ.

ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ

Д30 НН:

- ДЗО НН имеет два входа для подключения к двум трехфазным группам трансформаторов тока. MT3:
- МТЗ НН выполняется в трехфазном исполнении и содержит: реле максимального тока, имеющее две ступени; реле выдержки времени для действия на различные выключатели всех сторон трансформатора и пусковые органы низшего напряжения.
- МТЗ НН1 выполняется в трехфазном исполнении и содержит: реле максимального тока, имеющее две ступени; реле выдержки времени для действия на различные выключатели всех сторон трансформатора и пусковые органы низшего напряжения. ЛЗШ НН1:
- ЛЗШ работает с регулируемой выдержкой времени при срабатывании МТЗ соответствующей секции шин и при отсутствии срабатывания токовых реле на присоединениях, отходящих от этой секции шин.

ЗМН:

- при исчезновении питания Т (АТ) ЗМН с регулируемой выдержкой времени действует на отключение без АПВ выключателя ввода соответствующей секции шин НН. 3Д3 НН1:
- предусмотрен дискретный вход для приема сигнала о срабатывании датчика дуговой защиты с подтверждением или без подтверждения пуска ЗДЗ от МТЗ НН или МТЗ НН1. Г3:
- предусмотрен прием сигналов от газовых реле и контроля изоляции ГЗ ЛРТ и дискретный вход для контроля оперативного тока ГЗ.
- для контроля тока через выключатель стороны НН предусмотрены три однофазных реле тока УРОВ.

ДИАПАЗОН РЕГУЛИРОВАНИЯ ОСНОВНЫХ УСТАВОК	
по току чувствительного реле ДЗО НН, А	(0,2-1,0)I _{6a3. стор}
по току срабатывания I-III ступеней МТЗ, А	(0,0840)I _{ном}
по времени срабатывания I-III ступеней МТЗ, с	0100
по напряжению срабатывания ЗМН, В	5100
по времени срабатывания ЗМН, с	0100

Типоисполнение терминала	Количество цепей тока	Количество цепей напряжения	Количество входов дискретных сигналов	Количество выходных реле
БЭ2502А2001	6	2	24	19

m



ТЕРМИНАЛ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ ЛИНИИ БЭ2502Б21XX

COCTAB

Терминалы являются полукомплектом дифференциальной токовой продольной защиты линии (ДЗЛ) с использованием цифровых каналов связи. Предназначены для использования в качестве основной защиты линий электропередачи напряжением (6-35) кВ. Осуществляют функции ДЗЛ, трехступенчатой МТЗ от междуфазных повреждений, ЗОЗЗ (ТЗНП), ЗНР, ЗМН, ГЗ.

ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ

ДЗЛ:

- принцип действия ДЗЛ двухконцевой линии основан на пофазном сравнении дифференциального тока, равного модулю суммы векторов токов по концам защищаемой линии, с регулируемым порогом I_{од}.
 МТЗ:
- МТЗ имеет три ступени: первая и вторая с независимой времятоковой характеристикой, третья – с зависимой или независимой времятоковой характеристикой;

- ступени могут быть выполнены направленными и иметь контроль от ИО минимального напряжения и напряжения обратной последовательности;
- ИО направления мощности МТЗ выполнен по 90-градусной схеме сочетания токов и напряжений: I_A и U_{BC} ; I_B и U_{CA} ; I_C и U_{AB} . 3033 (ТЗНП):
- реализована одним из способов: по току нулевой последовательности 3I₀ основной частоты (с зависимой или независимой времятоковой характеристикой); по напряжению нулевой последовательности 3U₀; по току 3I₀, напряжению 3U₀ и взаимному направлению тока и напряжения нулевой последовательности (направленная).
 3HP:
- реализована на принципе измерения соотношения токов обратной и прямой последовательностей.
 ЗМН:
- срабатывает при снижении всех линейных напряжений U_{AB}, U_{BC}, U_{CA} ниже уставки в течение заданного времени.

ДИАПАЗОН РЕГУЛИРОВАНИЯ ОСНОВНЫХ УСТАВОК	
по току срабатывания пускового органа ДТО, о.е.	2,00-15,00
по задержке на срабатывание ДЗЛ, с	0-0,15
по задержке на срабатывание ДТО, с	0-2
по току срабатывания I-III ступеней МТЗ, А	(0,0840)I _{ном}
по времени срабатывания I-III ступеней МТЗ, с	0100
по углу максимальной чувствительности $\phi_{_{M^{\!\scriptscriptstyle M}}}$ ИО направления мощности МТЗ, $^\circ$	0180
по напряжению срабатывания 3033, В	1100
по току срабатывания ступеней 3033, А	(0,0510)I3 _{ном}
по времени срабатывания ступеней 3033, с	0100
по значению несимметрии ЗНР, %	2100
по времени срабатывания ЗНР, с	0100
по напряжению срабатывания ЗМН, В	5100
по времени срабатывания ЗМН, с	0100

Типоисполнение терминала	Количество цепей тока	Количество цепей напряжения	Количество входов дискретных сигналов	Количество выходных реле	ДЗ	AVB	АВР, АП
БЭ2502Б2101	4	4	32	16	-	_	_
БЭ2502Б2102	4	4	32	16	+	_	_
БЭ2502Б2103	4	4	32	16	+	+	+

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04 Ангарск (3955)60-70-56 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Благовещенск (4162)22-76-07 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Владикавказ (8672)28-90-48 Владимир (4922)49-43-18 Волгоград (844)278-03-48 Волоград (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89

Россия +7(495)268-04-70

Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калунинград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Коломна (4966)23-41-49 Кострома (4942)77-07-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 Липецк (4742)52-20-81

Казахстан +7(727) 345-47-04

Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Ноябрьск (3496)41-32-12 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37 Пермь (342)205-81-47

Беларусь +(375) 257-127-884

Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 08-37 Сыктывкар (8212)25-95-17 Тамбов (4752)50-40-97 Тверь (4822)63-31-35

Узбекистан +998(71)205-18-59

Ростов-на-Дону (863)308-18-15

Санкт-Петербург (812)309-46-40

Рязань (4912)46-61-64

Самара (846)206-03-16

Саратов (845)249-38-78

Саранск (8342)22-96-24

Смоленск (4812)29-41-54

Севастополь (8692)22-31-93

Симферополь (3652)67-13-56

Тольятти (8482)63-91-07 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Улан-Удэ (3012)59-97-51 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Чебоксары (8352)28-53-07 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Чита (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия +996(312)96-26-47