

БКСТ1

Блок коммутации силовых симисторов и тиристоров

STORES ST

паспорт и руководство по эксплуатации

Содержание

Введение	2
1. Назначение блока	3
2. Технические характеристики и условия эксплуатации	4
3. Устройство и работа блока	6
4. Меры безопасности	9
5. Монтаж блока	10
6. Техническое обслуживание	12
7. Маркировка блока	13
8. Упаковка блока	14
9. Транспортирование и хранение	
10. Комплектность	
11. Гарантийные обязательства	
Приложение А. Габаритный чертеж корпуса блока	16
Приложение Б. Схемы подключения блока	18
Приложение В. Перечень поддерживаемых симисторов и тиристоров	26
Приложение Г. Перечень приборов ОВЕН	28
Лист регистрации изменений	29
Свидетельство о приемке и продаже	

Настоящий документ является репрезентативным вариантом руководства по эксплуатации БКСТ1, идентичным по содержанию эталону руководства по эксплуатации КУВФ.421231.001 РЭ, прошедшему сертификацию на соответствие.

Введение

Настоящие паспорт и руководство по эксплуатации предназначены для ознакомления обслуживающего персонала с устройством, принципом действия, конструкцией, технической эксплуатацией и обслуживанием блока коммутации силовых симисторов и тиристоров БКСТ1 (в дальнейшем по тексту именуемого «блок» или «БКСТ1»).

Блок выпускается согласно ТУ 4217-006-46526536-2007.

Пример полной записи обозначения блока при его заказе и в документации другой продукции, где он могут быть применены:

Блок коммутации силовых симисторов и тиристоров БКСТ1 ТУ 4217-006-46526536-2007.

Пример сокращенного обозначения блока при заказе: БКСТ1.

1. Назначение блока

Блок коммутации силовых симисторов и тиристоров применяется для преобразования входного сигнала в сигнал управления внешними силовыми симисторами или тиристорами.

Блок предназначен для управления коммутацией активных нагрузок (в основном, ТЭНов) в трехфазной цепи, включенных по схемам «звезда» (с заземленной или не заземленной нейтралью) и «треугольник» (замкнутый и разомкнутый) при помощи трех внешних симмисторов или тиристоров с током управления до 1 А.

БКСТ1 может быть использован для управления технологическими процессами в различных областях промышленности, сельского и коммунального хозяйства, а также на производствах и объектах, подконтрольных Ростехнадзору.

2. Технические характеристики и условия эксплуатации

2.1. Технические характеристики блока

Основные технические характеристики блока приведены в табл. 2.1÷2.3.

Таблица 2.1

Наименование	Значение
Максимальное время переключения (время с момента подачи сигнала управления до коммутации всех выходных элементов), мс	25
Постоянное напряжение, подаваемое на входы блока, В:	
 Вход 630 В 	630
• Вход «Т»	5,56,5
Максимальный ток во входной цепи, мА	50
Электрическая прочность изоляции между входом и любым из	2
выходов, кВ, не менее	161
Электрическая прочность изоляции между выходами, кВ, не	2
менее	
Напряжение в коммутируемой цепи, В	110380
Степень защиты корпуса	IP20
Габаритные размеры блока, мм	90x72x58
Масса блока, кг, не более	0,25
Средний срок службы, лет	8
Средняя наработка на отказ, ч, не менее	50 000

2.2. Условия эксплуатации блока

По устойчивости к механическим воздействиям при эксплуатации блок соответствует группе исполнения N2 по ГОСТ 12997-84.

По устойчивости к климатическим воздействиям при эксплуатации блок соответствует группе исполнения B4 по ГОСТ 12997-84.

По устойчивости к электромагнитным помехам блок БКСТ1 удовлетворяет требованиям ГОСТ Р 51522-99 для оборудования класса А.

Вид климатического исполнения – УХЛ4 по ГОСТ 15150.

Блок предназначен для эксплуатации при следующих условиях:

- закрытые взрывобезопасные помещения без агрессивных паров и газов;
- температура окружающего воздуха от 0 до +70 °C;
- верхний предел относительной влажности воздуха не более 80 % при +25 °C и более низких температурах без конденсации влаги;
- атмосферное давление от 84 до 106,7 кПа.

3. Устройство и работа блока

3.1. Внешний вид блока БКСТ1 представлен на рис. 3.1.

Блок имеет следующий состав:

- предназначенный для крепления на DINрейку пластиковый корпус 1, в котором установлен блок;
- винтовой разъем 2, предназначенный для подключения к блоку приборов ОВЕН, оснащенных выходом «Т»;
- винтовой разъем 3, предназначенный для подключения к блоку приборов ОВЕН, оснащенных выходом «К» или «Р» (через источник питания) или универсального управляющего сигнала 6...30 В;
- светодиод 4, служащий для индикации состояния блока;
- винтовые разъемы 5, служащие для подключения внешних силовых симисторов или тиристоров.

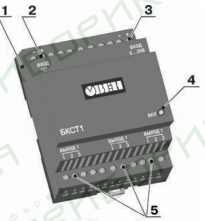


Рис. 3.1. Внешний вид блока БКСТ1

3.2. Структурная схема блока представлена на рис. 3.2.

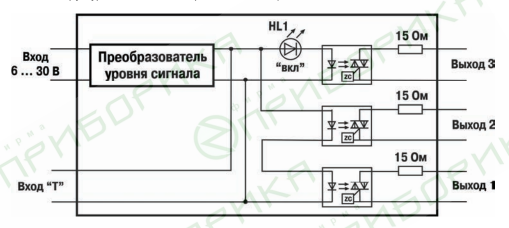


Рис. 3.2. Структурная схема блока

Блок представляет из себя 3 опторазвязанных симистора, которые управляются сигналом, поданным на выбранный вход. Вход «Т» предназначен для подключения к приборам ОВЕН, имеющим модификацию «Т». Вход «6...30 В» – универсальный,

предназначен для подключения любых сигналов с напряжением 6...30 В при обеспечении внешним источником питания тока во входной цепи минимально до 50 мА.

Блок осуществляет управление коммутацией активных нагрузок (в основном, ТЭНов), управление индуктивной нагрузкой (например, трансформаторами или электродвигателями) не допускается.

Текущее состояние блока индицируется с помощью светодиода зеленого цвета.

Ограничение тока управления силовыми симисторами/тиристорами осуществляется встроенными резисторами.

В блоке предусмотрено устройство контроля перехода через ноль: при подаче сигнала управления на блок переключение нагрузки происходит при напряжении в сети переменного тока, не превышающем 20 В.

В Приложении В приведен перечень симисторов и тиристоров, работа с которыми поддерживается блоком.

В Приложении Г представлен перечень приборов ОВЕН, под управлением которых функционирует блок.

4. Меры безопасности

По способу защиты от поражения электрическим током блок соответствует классу 0 по ГОСТ 12.2.007.0-75.

При эксплуатации, техническом обслуживании и поверке необходимо соблюдать требования ГОСТ 12.3.019-80, «Правил эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правил охраны труда при эксплуатации электроустановок потребителей».

Блок должен устанавливаться во взрывобезопасной зоне.

При эксплуатации выходные клеммы блока находятся под напряжением, опасным для жизни. Установку блока следует производить в специализированном шкафу, доступ внутрь которого разрешен только квалифицированным специалистам.

Любые работы по подключению и техническому обслуживанию блока необходимо производить только при отсутствии напряжения в соединительных цепях.

5. Монтаж блока

Блок устанавливается вертикально на DIN-рейке и закрепляется с помощью защелки, расположенной на корпусе блока таким образом, чтобы защелка оказалась снизу.

В Приложении Б приведены рекомендованные типовые схемы подключения прибора и таблица с расчетными номиналами применяемых элементов.

Подключение блока необходимо осуществлять мягким многожильным проводом сечением 0,5 ÷ 1,0 кв.мм. Зачистку изоляции проводов необходимо выполнять таким образом, чтобы их оголенные концы после подключения к блоку не выступали за пределы клеммника. Зачищенные присоединительные концы необходимо тщательно облудить.

Внимание.

- 1. Необходимо обеспечить свободный доступ воздуха к вентиляционным отверстиям блока.
- 2. Не допускается прокладка линий управляющих сигналов в одном жгуте с силовыми проводами, создающими высокочастотные или импульсные помехи.
- 3. Блок предназначен только для управления силовыми симисторами (тиристорами). Подключение нагрузки непосредственно к клеммам блока выводит его из строя.
- 4. При подключении длина соединительных проводов между БКСТ1 и силовыми симисторами или тиристорами должно быть не более 3 м.

При эксплуатации блока:

- для предотвращения выхода из строя силовых симисторов и тиристоров вследствие воздействия импульсных помех, их подключение к блоку осуществляется по схеме, представленной на рис. Б.8 (номиналы элементов схемы приведены в табл. Б.1);
- для защиты БКСТ1 при повреждении силового симистора/тиристора, рекомендуется устанавливать предохранитель, как показано на рис. Б.8.

6. Техническое обслуживание

Обслуживание блока при эксплуатации состоит из технического осмотра блока не реже одного раза в 2 года и включает в себя выполнение следующих операций:

- очистку корпуса блока, а также его клеммников от пыли, грязи и посторонних предметов;
- проверку качества крепления блока;
- проверку качества подключения внешних связей.

Обнаруженные при осмотре недостатки следует немедленно устранить.

7. Маркировка блока

На каждый блок наносятся:

- на передней панели:
 - наименование предприятия-изготовителя;
 - обозначение блока;
 - маркировка контактных выводов;
 - знак соответствия нормативно-технической документации по ГОСТ Р 50460-92;
- на боковых поверхностях корпуса:
 - степень защиты от воздействия воды и пыли;
 - год изготовления;
 - штрих-код и индивидуальный заводской номер.

8. Упаковка блока

Упаковка блока производится в соответствии с ГОСТ 23088-80 в индивидуальную потребительскую тару, выполненную из гофрированного картона.

Перед помещением в тару блок упаковывается в пакет из полиэтиленовой пленки.

9. Транспортирование и хранение

Транспортирование и хранение блока в упаковке допускается при следующих условиях:

- температура окружающего воздуха от -25 до +55 °C с соблюдением мер защиты от ударов и вибраций;
- относительная влажность воздуха не более 80 % при температуре 35 °С и более низких температурах без конденсации влаги;
- транспортирование допускается всеми видами закрытого транспорта;
- транспортирование авиатранспортом должно производиться в отапливаемых герметичных отсеках.

10. Комплектность

Блок коммутации силовых симисторов и тиристоров БКСТ1	 1 шт.
Паспорт и руководство по эксплуатации	 1 шт.
Гарантийный талон	 1 шт.

11. Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует соответствие блока требованиям ТУ при соблюдении пользователем условий эксплуатации, транспортирования, хранения и монтажа.

Гарантийный срок эксплуатации – 24 месяца со дня продажи.

Для отправки в ремонт необходимо:

- заполнить Ремонтную карту в Гарантийном талоне;
- вложить в коробку с блоком заполненный Гарантийный талон;
- отправить коробку по почте или привезти по адресу: 109456, г. Москва, 1-й Вешняковский пр., д. 2 тел.: (495) 742-4845, e-mail: rem@owen.ru.

Внимание. Гарантийный талон не действителен без штампа даты продажи и штампа продавца.

Приложение А. Габаритный чертеж корпуса блока

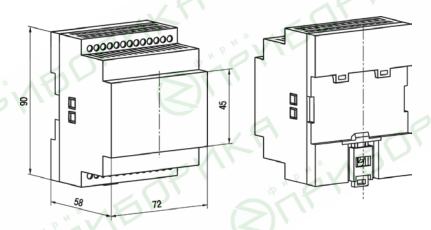


Рис. А.1. Габаритный чертеж корпуса блока



Рис. А.2. Внешний вид лицевой панели БКСТ1

Приложение Б. Схемы подключения блока

На рис. Б.1...Б.8 приведены схемы подключения блока.

Основные характеристики элементов схемы защиты от помех в зависимости от тока в нагрузке представлены в табл. Б.1.

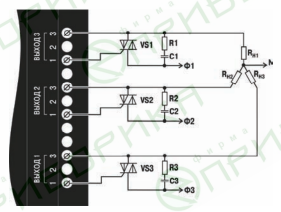


Рис. Б.1. Типовая схема подключения 3-х фазной нагрузки по схеме «звезда»

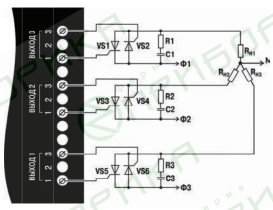


Рис. Б.2. Типовая схема подключения 3-х фазной нагрузки по схеме «звезда» с использованием тиристоров

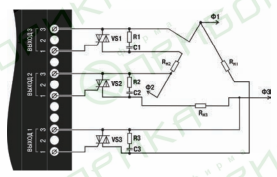


Рис. Б.З. Типовая схема подключения 3-х фазной нагрузки по схеме «разомкнутый треугольник»

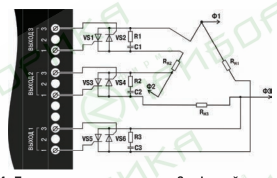


Рис. Б.4. Типовая схема подключения 3-х фазной нагрузки по схеме «разомкнутый треугольник» с использованием тиристоров

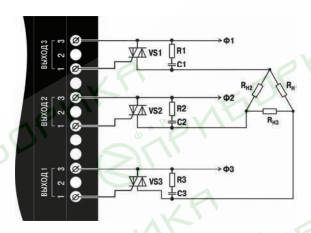


Рис. Б.5. Типовая схема подключения 3-х фазной нагрузки по схеме «замкнутый треугольник» с использованием тиристоров

Номиналы элементов **R1...R3** и **C1...C3** для рис. Б.1...Б.5 выбирают в зависимости от тока в нагрузке по табл. Б.1, при этом номиналы **R1...R3** должны соответствовать номиналам, приведенным для **R2** в табл., а. номиналы **C1...C3** должны соответствовать номиналам, приведенным для **C2** в табл.

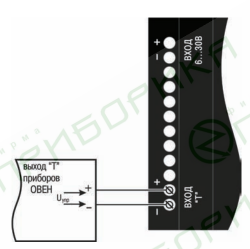


Рис. Б.6. Схема подключения блока к выходу «Т» приборов ОВЕН

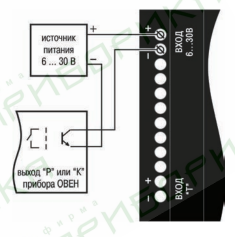


Рис. Б.7. Схема подключения блока к выходу «К» или «Р» приборов ОВЕН

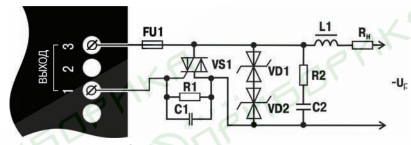


Рис. Б.8. Вариант схемы защиты от помех

Пояснения к схеме:

цепь R1, C1 служит для предотвращения выхода из строя силового элемента вследствие превышения допустимой скорости роста тока в коммутируемой цепи;

цепь **R2**, **C2**, **L1** – для предотвращения выхода из строя силового элемента вследствие превышения допустимой скорости роста напряжения в коммутируемой цепи;

цепь **VD1**, **VD2** – для предотвращения выхода из строя силового элемента вследствие превышения абсолютного значения напряжения в цепи.

Тип элементов:

R1 – резистор типа C2-23, C2-33;

R2 – резистор типа C5-35B, C5-37B;

С1 – конденсатор типа КМ5Б, К10-17;

С2 – конденсатор типа K73-17, K78-2, B32656;

индуктивность L1 выполнена в виде ферритового фильтра, надетого на силовой кабель; TVS диоды VD1, VD2 – типа 1,5 KE300CA.

Основные характеристики элементов схемы защиты от помех в зависимости от тока в нагрузке представлены в табл. Б.1.

Основные характеристики элементов схемы защиты от помех

Таблица Б.1

Ток нагрузки (А)	R1	R2	C1	C2
4-10	4700м 2 Вт	47 Ом 5Вт	2700 пФ 50В	0,047 мкФ 630 В
10-50	330 Ом 2Вт	27 Ом 5Вт	3300 пФ 50В	0,1 мкФ 630 В
50-100	150 Ом 2Вт	15 Ом 5Вт	4700 пФ 50В	0,22 мкФ 1000В
100-350	100 Ом 2Вт	12 Ом 5Вт	6800 пФ 50В	0,33 мкФ 1000В
350-700	100 Ом 2Вт	9,1 Ом 10Вт	6800 пФ 50В	0,47 мкФ 1000В
700-1500	100 Ом 2Вт	9,1 Ом 10Вт	6800 пФ 50В	0,68 мкФ 1000В
1500-4000	100 Ом 2Вт	7,5 Ом 10Вт	6800 пФ 50В	1 мкФ 1000В
4000-8000	100 Ом 2Вт	6,8 Ом 10Вт	6800 пФ 50В	1 мкФ 1000В

Приложение В. Перечень поддерживаемых симисторов и тиристоров

Перечень симисторов и тиристоров, работа с которыми поддерживается блоком, приведен в табл. В.1.

Таблица В.1

Название	Выходной ток, А	Название	Выходной ток, А	
Зарубежные симисторы		5STB18N4200	1920	
BTA204-800B	4 &	5STB24Q2800	2630	
BT134-600D	4	5STP34N5200	3600	
BTA208-800B	8	5STP38Q4200	4275	
BT137-600D	8	5STP45N2800	5080	
MAC210	10	5STP50Q1800	6100	
BTA212-800B	12	Зарубежные тиристоры		
BTA216-800B	16	BT258-800R	8	
BTB24-600BRG	24	BT151S-800R	12	
BTA140-600	25	25TTS-12	16	
BTA225-800B	25	BT152B-800R	20	
BTA41-600	40	BT145-800R	25	
5STP03x6500	350	IRKT105/10	105	
5STB12N8500	1200	IRKT162/12	160	
5STB18U6500	1580	IRKT250/08	250	
5STPM6500	1800	MCO500-12io1	880	

Продолжение табл. В.1

Название	Выходной ток, А	Название	Выходной ток, А	
Отечественн	ые симисторы	Отечественные тиристоры		
TC152-100	100	T106	12	
TC152-125	125	T112	16	
TC152-160	160	T122	32	
		T132	63	
	0	T123	320	
	, o	T143	800	
		T573	2000	

Приложение Г. Перечень приборов ОВЕН

Блок функционирует под управлением следующих приборов ОВЕН:

в варианте исполнения выхода типа «Т» — TPM201, TPM202, TPM101, TPM210, TPM138, TPM148, TPM138B, TPM 151, TPM1, 2TPM1, TPM10, TPM12, MBy8, MP1, MДBB, TPM251;

в варианте исполнения выхода типа «К» или «Р» — TPM1, 2TPM1, TPM10, TPM12, TPM201, TPM202, TPM101, TPM210, TPM501, TPM502, УКТ38, TPM138, TPM148, TPM151, МПР51, TPM133, TPM974, TPM961, УТ1-РіС, УТ24, СИ8, САУ-М2, САУ-М6, САУ-М7Е, САУ-МП, ПКП1, ПЛК100, ПЛК150, ПЛК154, МВУ8, МР1, МДВВ, ТРМ251.

Управление блоком возможно управляющими системами других производителей при соответствующих входам БКСТ1 параметрах управления.

Лист регистрации изменений

Nº		Номера листов (стр.)			Всего Дата		
изменения	измен.	заменен.	новых	аннулир.	листов (стр.)	внесения	Подпись
		- \ / \ \					
				111			
			, V				
	$\angle ()$	*	Q				
				1,1			
P ""							_ Y
							-
							01
				1/1)		
				No.) '
			ΔV		2		
					9		
				Š	1		
	M	ハン			1		

Свидетельство о приемке и продаже

Блок БКСТ1,	заводской номер
соответствует па	спортным данным и признан годным к эксплуатации.
Дата выпуска	- TENKE " " " NEDE
Штамп ОТК	Дата продажи



109456, Москва, 1-й Вешняковский пр., д.2 тел.:(495) 174-82-82, 171-09-21

> Рег. № 491 Заказ