

**НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ
«РЭЛСИБ»**

приглашает предприятия (организации, фирмы) к сотрудничеству по видам деятельности:

- ❖ разработка новой продукции производственно-технического назначения, в частности: терморегуляторов, измерителей температуры и влажности, термовыключателей, реле температурных, датчиков температуры и влажности, блоков, счётчиков и других контрольно-измерительных и регистрирующих приборов;
- ❖ разработка технических условий и эксплуатационной документации на разработанную продукцию;
- ❖ консультации по разработке и постановке продукции на производство;
- ❖ техническое обслуживание и ремонт контрольно-измерительных приборов;
- ❖ реализация продукции собственного производства и производственно-технического назначения от поставщиков.

*Мы ждем Ваших предложений
и готовы сотрудничать с Вами!*

тел. (383) 354-00-54 (многоканальный);
236-13-84; 226-57-91
факс (383) 203-39-63
e-mail: ofis@relsib.com
<http://www.relsib.com>

ОКП 34 1500



НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ
«РЭЛСИБ»

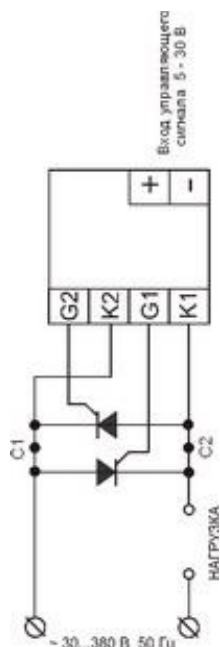
БЛОКИ СИЛОВЫЕ ТИРИСТОРНЫЕ БСТ



Руководство по эксплуатации
РЭЛС.423148.006 РЭ

- 18 -

Приложение А
**Схема электрическая подключения
блоков силовых тиристорных БСТ**



C1 и C2 – точки соединения анода одного тиристора с катодом другого тиристора, находящиеся на токосъёмной шайбе

Настоящее руководство по эксплуатации (РЭ) предназначено для изучения обслуживающим персоналом конструкции и основных технических характеристик, принципа действия, правил технической эксплуатации и гарантий предприятия–изготовителя, а также сведений о техническом обслуживании **блоков силовых тиристорных типа БСТ** (далее – блок).

Перед установкой и подключением блока в контрольно–измерительное, технологическое оборудование или электротехническое изделие и т. п. необходимо внимательно ознакомиться с настоящим РЭ.

Блок выполнен в климатическом исполнении УХЛ 4.2 по ГОСТ 15150–69.

Блок рекомендуется эксплуатировать при температуре окружающего воздуха **от плюс 5 до плюс 45 °С**, относительной влажности до 75 % при температуре плюс 30 °С.

При покупке блока необходимо проверить:

- комплектность;
- отсутствие механических повреждений;
- наличие штампов и подписей в свидетельстве о приемке и гарантийном талоне предприятия–изготовителя и (или) торгующей организации.

**НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ
«РЭЛСИБ»**

630110, г. Новосибирск, Красный пр. 220, корпус 2
тел (383) 354-00-54 (многоканальный);
236-13-84; 226-56-71
факс (383) 203-39-63
e-mail: ofis@realsib.com; <http://www.realsib.com>

Адрес предприятия-изготовителя:

г. Новосибирск, Красный пр. 220,
корпус 2, офис 102
тел. (383) 354-00-54 (многоканальный);
236-13-84; 226-56-71;
факс (383) 203-39-63
для переписки:
630110, г. Новосибирск, а / я 230
e-mail: ofis@realsib.com
<http://www.realsib.com>

- 4 -

1 НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

1.1 Блоки силовые тиристорные типа БСТ предназначены для бесконтактного регулирования тока нагрузки в автоматизированных системах измерения, регулирования и управления технологическими процессами в закрытых отапливаемых или охлаждаемых и вентилируемых производственных помещениях.

1.2 Блок предназначен для замены пускателей в том случае, когда требуется продолжительный срок службы и значительное количество коммутационных циклов.

1.3 Блок может быть использован с любым регулятором температуры, в котором метод управления мощностью электронагревателя определяется регулятором температуры.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Диапазон коммутируемого напряжения переменного тока от 30 до 380 В.

2.2 Входное напряжение от 5 до 30 В постоянного тока.

2.3 Максимальный входной ток (ток управления) – 20 мА.

2.4 Время срабатывания – не более 10 мс.

Изъят " " 200 г.
отреза

Заводской номер изделия № _____
Дата выпуска « _____ » 200 г.
Продан « _____ » 200 г.

на замену блока БСТ – _____
корешок талона зав. № _____
Линия _____

**ТАЛОН
на гарантийный ремонт (техническое обслуживание)
блока силового тиристорного БСТ – _____**

Заводской номер изделия № _____
Дата выпуска « _____ » 200 г.
Продан « _____ » 200 г.

(наименование и штамп торгующей организации)
Введен в эксплуатацию « _____ » 200 г.
Владелец и его адрес _____

Характер дефекта (отказа, неисправностей и т. п.):

Подпись и печать руководителя организации, эксплуатирующей блок БСС _____

Примечание – Талон на гарантийный ремонт, в случае отказа блока БСТ, отправить в адрес предприятия-изготовителя для сбора статистической информации об эксплуатации, качестве и надежности блока БСТ.

- 17 -

12 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Блок силовой тиристорный БСТ – _____
зав. номер _____ упакован в НПК «РЭЛСИБ» согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

(должность) _____ (личная подпись) _____ (расшифровка подписи) _____
(год, месяц, число)

13 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Блок силовой тиристорный БСТ – _____
зав. номер _____ изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных (национальных) стандартов, действующей технической документацией и признан годным для эксплуатации.

Начальник ОТК
М. П. _____
(личная подпись) _____ (расшифровка подписи) _____
(год, месяц, число)

Примечание – В разделах «СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ», «СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ» и «ТАЛОН НА ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ» необходимо указывать модификацию блока.

10 ХРАНЕНИЕ

10.1 Блок следует хранить в отапливаемом помещении с естественной вентиляцией, при температуре окружающего воздуха от плюс 5 до плюс 40 °С и относительной влажности до 80 % при температуре плюс 25 °С.

Воздух в помещении не должен содержать химически агрессивных примесей, вызывающих коррозию материалов блока.

10.2 Блок должен храниться в транспортной таре предприятия-изготовителя.

11 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

11.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие **блока силового тиристорного типа БСТ** требованиям настоящего РЭ при соблюдении потребителем правил транспортирования, хранения и эксплуатации, изложенных в настоящем РЭ.

11.2 Гарантийный срок эксплуатации блока силового тиристорного типа БСТ – 12 месяцев со дня продажи, а при отсутствии данных о продаже – со дня выпуска.

11.3 Предприятие-изготовитель обязуется в течение гарантийного срока эксплуатации безвозмездно устранить выявленные дефекты или заменить блок силовой тиристорный типа БСТ при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, транспортирования и хранения и предъявлении настоящего РЭ.

2.5 Предельные значения тока и тип силового элемента в соответствии с таблицей 1.

Тип блока	Предельные значения тока, А			Силовой элемент
	максимальный коммутируемый ток при температуре основания плюс 25 °С	максимальный кратковременный ток в течение 2... 5 мин	ударный неповторяющийся ток в открытом состоянии	
БСТ-100	100,0	120,0	2000,0	тиристор T151-100 (T142-80)
БСТ-160	160,0	180,0	4000,0	тиристор T160
БСТ-250	250,0	300,0	6000,0	тиристор T250

2.6 Сопротивление изоляции между входом и выходом – не менее 10^6 Ом при напряжении 500 В.

2.7 Электрическая прочность изоляции между входом и выходом – не менее 1000 В.

2.8 Средний срок службы – 5 лет.

2.9 Внешний вид блока – в соответствии с рисунком 1.

Габаритные размеры блока не более, мм:
длина – 240,0; ширина – 140,0; высота – 250,0.

2.10 Масса – не более 1,8 кг

6.4 Для необходимого охлаждения тиристоров при монтаже также следует обратить внимание на то, чтобы:

- ребра радиаторов охлаждения силового тиристора были ориентированы вертикально, воздушный поток направлен вверх;
- в нижней и верхней части электрооборудования имелись вентиляционные отверстия.

7 УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

7.1 После транспортирования и (или) хранения в условиях отрицательных температур блок в транспортной таре необходимо выдержать в нормальных климатических условиях не менее 6 часов.

7.2 Техническая эксплуатация (использование) блока должна осуществляться в соответствии с требованиями настоящего РЭ.

7.3 Не допускается конденсация влаги на корпусе блока, находящегося под напряжением.

7.4 Сечение подводимых проводов должно соответствовать величине коммутируемого тока.

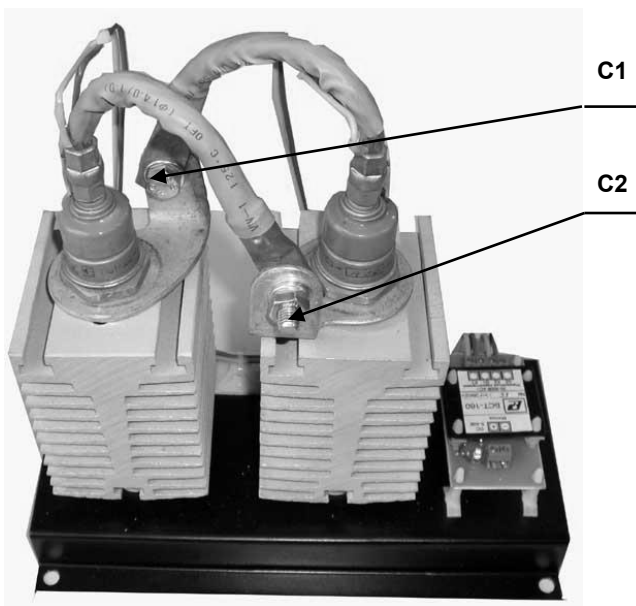
3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплектность поставки блока в соответствии с таблицей 2.

Таблица 2

Наименование изделия	Обозначение изделия	Количество, шт.
1 Блок силовой тиристорный БСТ	РЭЛС.423148.006	1
2 Тара потребительская	РЭЛС.323229.014	1
3 Тара транспортная	РЭЛС.321339.014	1
4 Руководство по эксплуатации	РЭЛС.423148.006 РЭ	1

Примечание – Поставка блоков в транспортной таре, в зависимости от количества изделий, по заявке Заказчика.



C1 и C2 – точки соединения анода одного тиристора с катодом другого тиристора, находящиеся на токосъёмной шайбе

Рисунок 1 – Внешний вид блока силового тиристорного типа БСТ

– 8 –

4 УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

4.1 Требования безопасности на блок соответствует требованиям ГОСТ 12.2.007.0–75.

4.2 Блок должен быть обязательно размещён *внутри контрольно–измерительного оборудования*.

Корпус контрольно–измерительного оборудования должен быть *заземлён*.

4.3 По степени защиты от доступа к опасным частям и проникновению влаги блок соответствует IP 00 по ГОСТ 14254–96.

4.4 Все внешние части блока, находящиеся под напряжением выше 42 В относительно корпуса (корпус радиатора, клеммы соединений), должны быть защищены от случайных прикосновений к ним во время работы.

4.5 **ВНИМАНИЕ!** В блоке используется напряжение питания опасное для жизни человека.

4.6 При установке блока на объекте эксплуатации, а также при устранении неисправностей и техническом обслуживании необходимо отключить блок и объект эксплуатации от питающей сети.

4.7 **ВНИМАНИЕ!** Корпус радиатора во время работы может нагреваться до температуры плюс 90...120 °C, поэтому после отключения блока следует выдержать время *не менее часа* перед проведением технического обслуживания и монтажных работ во избежание термических ожогов.

8 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ и РЕМОНТ

8.1 Для поддержания работоспособности и исправности блока необходимо *не реже одного раза в шесть месяцев* проводить его техническое обслуживание, визуальный осмотр, обращая внимание на:

- обеспечение надёжности крепления блока на объекте эксплуатации;
- надёжность контактов электрических соединений (подключения внешних проводников);
- отсутствие пыли, грязи и посторонних предметов на корпусе и клеммной колодке блока.

8.2 При наличии обнаруженных недостатков на блоке произвести их устранение.

8.3 Ремонт блока выполняется представителем предприятия–изготовителя или специализированными предприятиями (лабораториями).

9 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

9.1 Блок может транспортироваться всеми видами транспортных средств при температуре окружающей среды от минус 50 до плюс 50 °C и относительной влажности до 80 % при температуре плюс 25 °C.

Блок может транспортироваться воздушным, железнодорожным и водным транспортом в соответствии с правилами, установленными для данного вида транспорта.

9.2 Блок должен транспортироваться только в транспортной таре предприятия–изготовителя.

– 13 –

5.6 Для управления трехфазной нагрузкой необходимо использовать два или три однофазных блока.

При использовании схемы подключения трехфазной нагрузкой типа «треугольник», достаточно установить два однофазных блока типа БСТ. Две фазы подключаются к двум вершинам треугольника через силовые блоки, а третья фаза подключается к третьей вершине напрямую.

Точно также, достаточно двух однофазных силовых блоков, при использовании схемы подключения типа «звезда» без нулевого провода. При использовании «звезды» с нулевым проводом следует установить три однофазных блока.

6 ПОДГОТОВКА к РАБОТЕ

6.1 Разместить блок *внутри контрольно–измерительного оборудования* и закрепить с помощью крепёжных изделий.

6.2 Подсоединение блока производить в соответствии с электрической схемой подключения (см. Приложение А).

6.3 При монтаже входные клеммы блока соединяются с клеммами логического выхода регулятора температуры.

К выходным клеммам блока подключается нагрузка (например, электронагреватель).

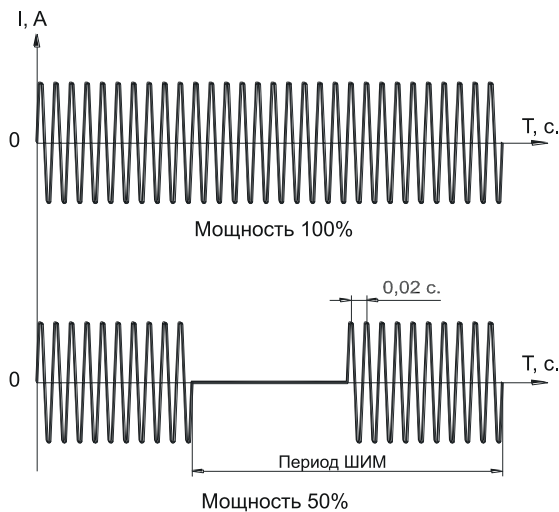


Рисунок 3 – Диаграмма зависимости тока от времени для широтно-импульсного модулирования

5.5 Для охлаждения тиристоров силовой блок имеет радиаторы (охладители). Площадь радиатора подобрана так, чтобы при максимальном токе и температуре воздуха 30°C , температура радиатора не превышала 100°C .

4.8 НЕ ДОПУСКАЕТСЯ попадание влаги на контакты клеммной колодки и внутренние электро- и радиоэлементы блока.

4.9 ЗАПРЕЩАЕТСЯ эксплуатация блока в химически агрессивных средах с содержанием кислот, щелочей и пр.

4.10 Техническая эксплуатация и техническое обслуживание блока должны производиться только *квалифицированными специалистами*, изучившими настоящее РЭ.

4.11 При эксплуатации и техническом обслуживании блока необходимо соблюдать требования ГОСТ 12.3.019–80, «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителем» и «Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей».

5 ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ

5.1 Блок состоит из:

- силовых тиристоров;
- схемы управления.

5.2 Схема управления построена на базе оптосимистора, который имеет оптическую развязку цепи управления от силовой цепи, и детектор прохождения напряжения через ноль.

Выходные тиристоры открываются в момент, когда напряжение на них близко к нулю, поэтому силовой блок создает минимальные помехи в сети.

Управляющий сигнал – напряжением 5...30 В постоянного тока не более 20 мА.

5.3 В блоках реализован метод управления средней мощностью электронагревателей (или метод равномерного по времени распределения рабочих сетевых периодов).

На рисунке 2 показано прохождение тока через нагрузку при работе в этом режиме.

При 100% мощности нагреватель включен постоянно и все периоды – рабочие.

При 90% мощности нагрузка выключена каждый десятый период.

При 50% мощности нагрузка выключена каждый второй период,

При 25% мощности рабочим является каждый четвертый период и т.д.

5.4 Блоки могут быть работать по методу широтно-импульсной модуляции (ШИМ).

В методе широтно-импульсной модуляции нагрузка включается на долю периода ШИМ, который задается пользователем или управляющим прибором, например терморегулятором с ПИД-законом регулирования.

Среднее значение выводимой мощности, в процентах от полной мощности нагревателя, определяется отношением времени включения к периоду ШИМ в соответствии с рисунком 3.

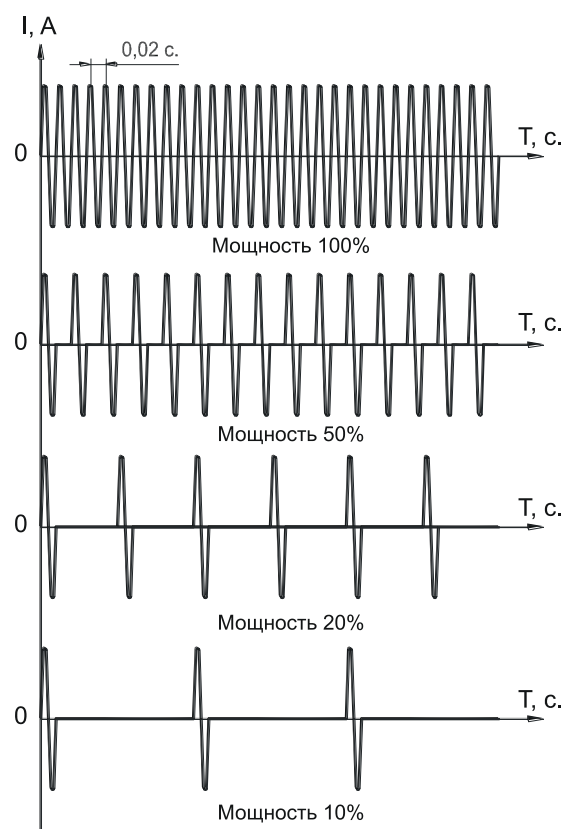


Рисунок 2 – Диаграмма зависимости силы тока от времени для метода распределения сетевых периодов