

**системы  
контроля**

# **СИЛОВОЙ БЛОК СБ50М3**

## **Руководство пользователя**

**Приборостроительный завод ТЕРМОДАТ  
ООО НПП «Системы контроля»**

Россия, 614031, г. Пермь, ул. Докучаева, 31А  
телефон, факс: (342) 213-99-49

[www.termodat.ru](http://www.termodat.ru)  
mail@termodat.ru

Настоящее руководство по эксплуатации является техническим описанием и предназначено для ознакомления обслуживающего персонала с устройством, принципом действия, конструкцией, технической эксплуатацией и обслуживанием силового тиристорного блока СБ50М3 (далее — силовой блок).

## НАЗНАЧЕНИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Силовой блок предназначен для бесконтактного регулирования тока нагрузки до 50А приборами ТЕРМОДАТ или другими управляющими устройствами и используется там, где требуется долгий срок службы и большой ресурс по числу коммутаций.

Прибор состоит из радиатора, блока управления и мощных тиристоров. Схема управления построена на базе оптосимистора, имеющего 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.

Силовой блок обеспечивает два метода управления мощностью электронагревателей: метод ШИМ и метод распределенных сетевых периодов.

Выбор метода осуществляется с помощью управляющего прибора. Основные характеристики СБ50М3 приведены в таблице.

<i>Общие</i>	Время срабатывания, не более	10 мс
	Сопротивление изоляции между входом и выходом	$10^6$ Ом при 500 В DC
	Напряжение пробоя между входом и выходом	1000 В
	Рабочая температура окружающей среды	От +5 до +40 °C *
	Тепловыделение, не более	55 Вт
	Вес, не более	0,5 кг
	Момент затяжки клеммных соединений	1,2 ( $\pm 15\%$ ) Nm
<i>Вход</i>	Входное напряжение управляющего сигнала	5...30 В DC
	Ток управляющего сигнала, не более	30 мА
<i>Выход</i>	Коммутируемый ток, не более	50 А
	Коммутируемое напряжение	30...380 В AC

**Внимание!** С ростом температуры окружающей среды выше 40 °C, величина коммутируемого тока может снижаться на 30 % от максимальной.

## ПРИНЦИП РАБОТЫ

Силовой блок, как уже говорилось, может реализовать два метода управления мощностью электронагревателей. При реализации метода распределенных сетевых периодов 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.

Регуляторы ТЕРМОДАТ могут быть переведены в более известный и привычный метод широтно-импульсной модуляции (ШИМ). В методе широтно-импульсной модуляции нагрузка включается на долю периода ШИМ, который задается пользователем. Среднее значение выводимой мощности, в процентах от полной мощности нагревателя, определяется отношением времени включения к периоду ШИМ.

Выбор метода управления мощностью производится с помощью управляющего устройства (например, прибора ТЕРМОДАТ).

На рис. 2 приведена зависимость величины допустимого тока от температуры окружающей среды. Из нее видно, что при температуре окружающей среды 40°C разрешен максимальный ток 40A, зато при температуре окружающей среды 0°C максимальный ток можно увеличить до 65A.

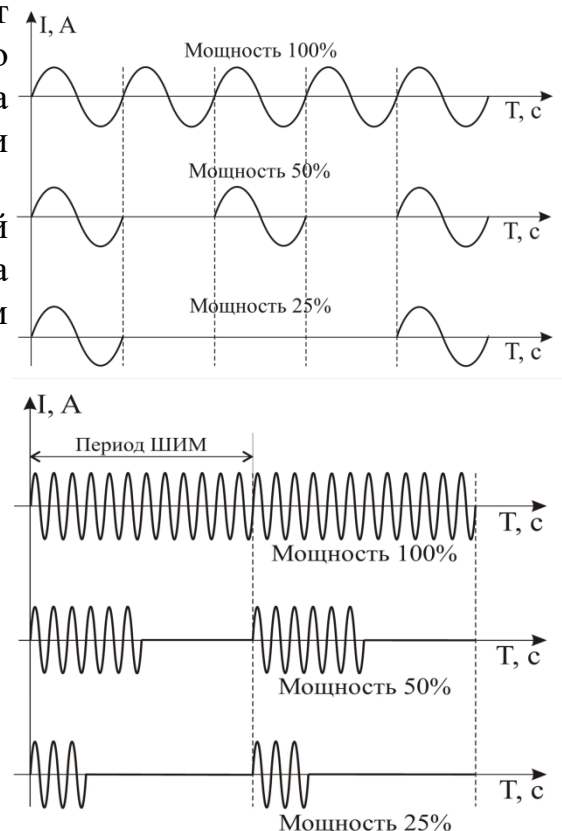


Рисунок 1

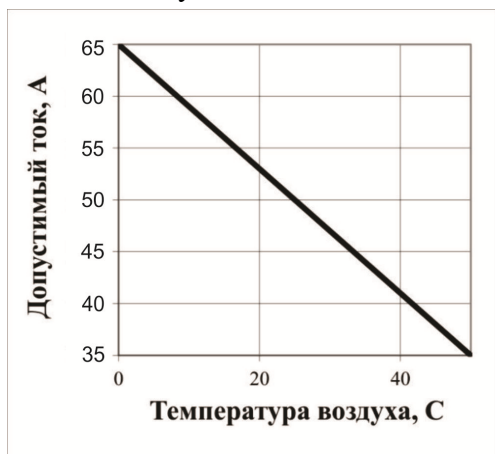


Рисунок 2

## УСТРОЙСТВО СИЛОВОГО БЛОКА. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Силовой блок конструктивно выполнен на металлическом основании, имеющем отверстия для настенного крепления.

Для охлаждения тиристоров силовой блок имеет радиатор (охладитель). Площадь поверхности радиатора подобрана так, чтобы при максимально допустимом токе и температуре воздуха 25°C, температура радиатора не превышала 75°C. Для лучшего охлаждения тиристоров при монтаже также следует обратить внимание на то, чтобы ребра радиатора были ориентированы вертикально, а в нижней и верхней части шкафа имелись вентиляционные отверстия.

Силовой блок должен быть обязательно размещен внутри шкафа. Все внешние части силового блока, находящиеся под напряжением (корпус радиатора, клеммы соединений),

должны быть защищены от случайных прикосновений к ним во время работы. Корпус радиатора может нагреваться, поэтому после отключения силового блока следует выдержать время (не менее часа) перед проведением регламентных и монтажных работ во избежание термических ожогов. Требования по безопасности соответствуют ГОСТ 12.2.007.0-75 и ГОСТ Р 52931-2008.

При монтаже клеммы силового блока соединяются с клеммами транзисторного выхода регулятора температуры ТЕРМОДАТ. К сильноточным клеммам МТ1 и МТ2 последовательно подключается нагрузка (например, нагреватель). Сечение подводимых проводов должно соответствовать величине коммутируемого тока.

В силовом блоке используется опасное для жизни напряжение. При установке силового блока на объекте, а также при устраниении неисправностей и техническом обслуживании необходимо отключить подключаемые к силовому блоку устройства. Не допускается попадание влаги на выходные контакты клеммника и внутренние электроэлементы силового блока. Запрещается использование силового блока в агрессивных средах с содержанием в воздухе кислот, щелочей, масел т.п.

Силовой блок не содержит драгоценных металлов и вредных веществ, требующих специальных мер по утилизации.

Подключение, регулировка и техобслуживание силового блока должны производиться только квалифицированными специалистами, изучившими настоящий паспорт. При эксплуатации и техническом обслуживании необходимо соблюдать требования ГОСТ 12.3.019-80 и «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей».

**ВНИМАНИЕ! В связи с наличием на клеммниках опасного для жизни напряжения силовые блоки должны устанавливаться в щитах, доступных только квалифицированным специалистам.**

Техническое обслуживание силового блока проводится не реже одного раза в шесть месяцев и состоит в контроле крепления прибора, контроле электрических соединений, а также удаления пыли и грязи с клеммников силового блока.

## КОМПЛЕКТНОСТЬ

Силовой блок СБ50М3 – 1 шт.;  
Руководство пользователя – 1 экз.

## ХРАНЕНИЕ

Силовой блок хранить в закрытых помещениях в упаковочной таре при следующих условиях:

1. Температура окружающего воздуха 0...+50°C.
2. Относительная влажность воздуха не более 95% при температуре 35°C.
- 3 Силовой блок не должен храниться вблизи работающих установок, излучающих электромагнитные поля.

## **ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА**

Гарантийные обязательства наступают с даты продажи силового блока и заканчиваются по истечении гарантийного срока.

Гарантийный срок - один год.

Силовой блок должен быть использован в соответствии с эксплуатационной документацией, действующими стандартами и требованиями безопасности.

Настоящая гарантия действует в случае, если силовой блок будет признан неисправным в связи с отказом комплектующих или в связи с дефектами изготовления или настройки.

Настоящая гарантия недействительна в случае, когда обнаружено несоответствие заводского номера силового блока номеру в представленном паспорте или в случае утери данного паспорта.

Настоящая гарантия недействительна в случае, когда повреждение или неисправность были вызваны пожаром, молнией, наводнением или другими природными явлениями, механическим повреждениям, неправильным использованием, небрежным обращением или самостоятельным несанкционированным ремонтом электронных узлов. Установка и настройка силового блока должны производиться квалифицированным персоналом в соответствии с эксплуатационной документацией.

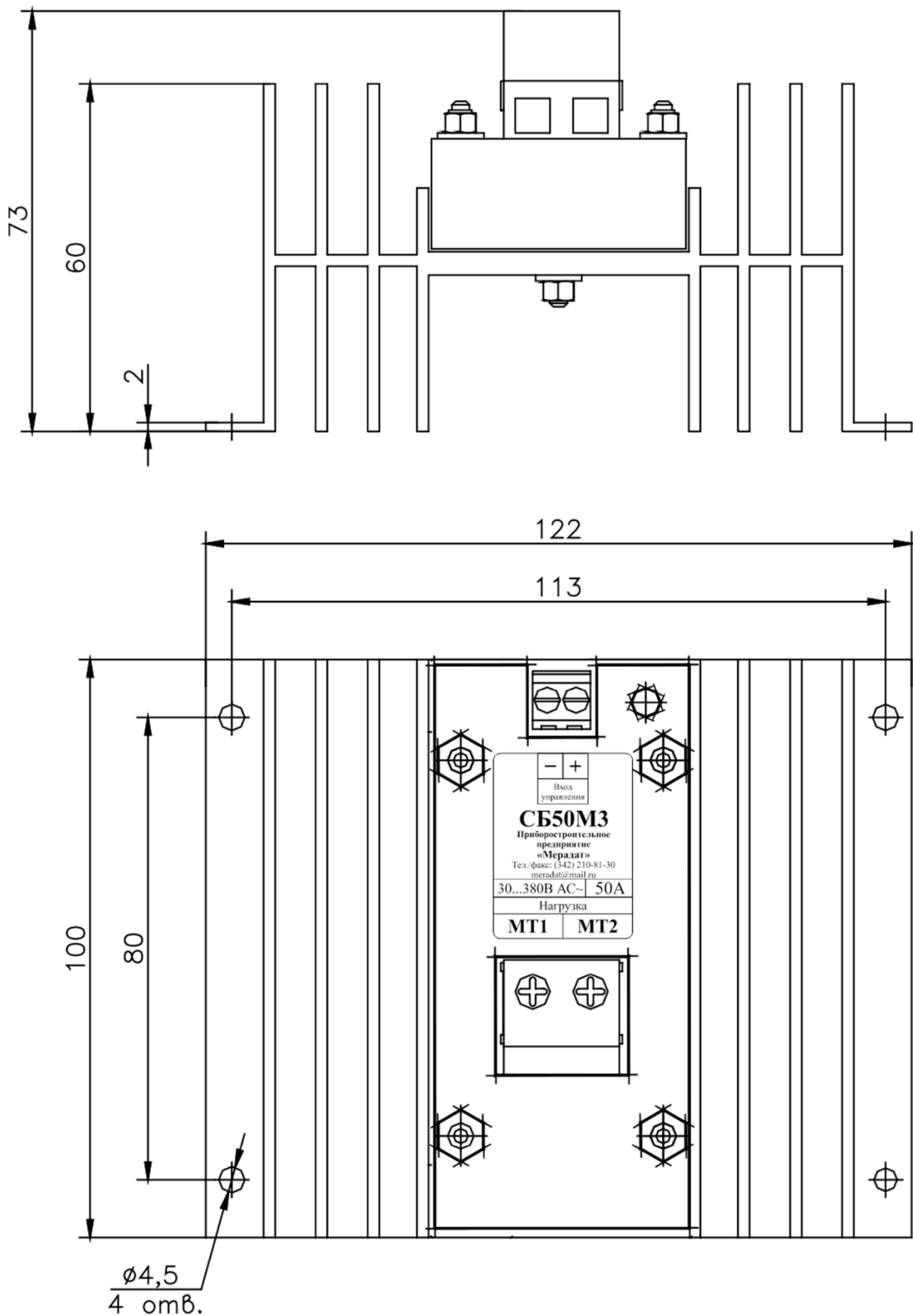
Настоящая гарантия недействительна в случае, когда обнаружено попадание внутрь блока воды или агрессивных химических веществ.

Действие гарантии не распространяется на тару и упаковку с ограниченным сроком использования.

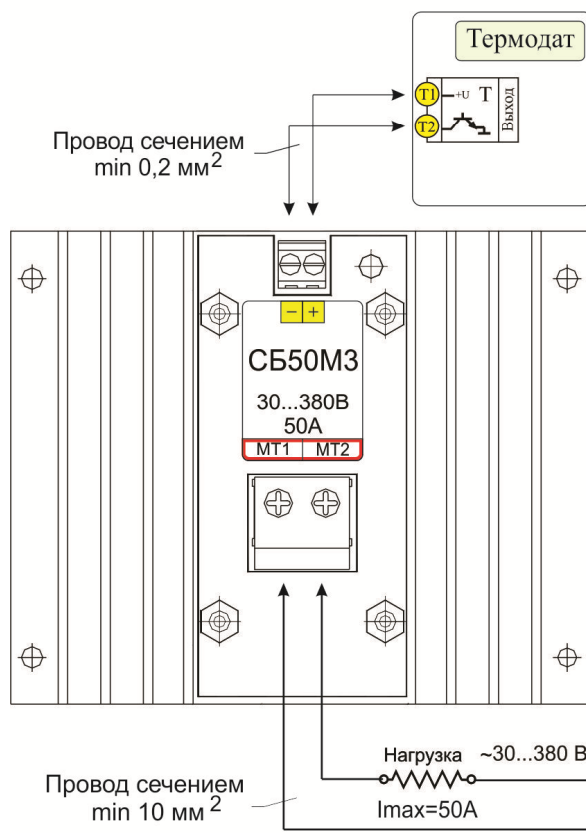
Настоящая гарантия выдается в дополнение к иным правам потребителей, закрепленным законодательно, и ни в коей мере не ограничивает их. При этом предприятие-изготовитель ни при каких обстоятельствах не принимает на себя ответственности за косвенный, случайный, умышленный или воспоследовавший ущерб или любую упущенную выгоду, недополученную экономию из-за или в связи с использованием данного силового блока.

Гарантийный ремонт производится на предприятии ООО НПП «Системы контроля» в г.Пермь. Доставка силового блока осуществляется за счет заказчика. Обратная отправка силового блока, после ремонта, осуществляется за счет изготовителя Почтой России.

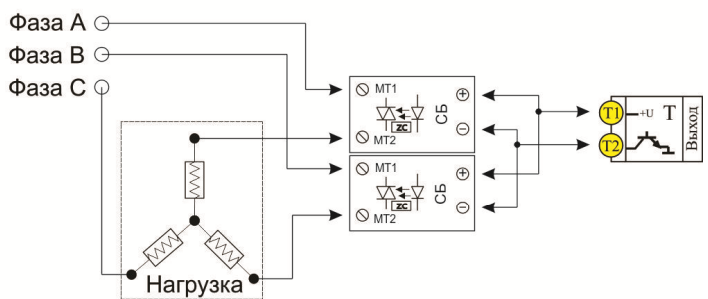
## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



## ТИПОВЫЕ СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ



Подключение трехфазной нагрузки по схеме “Звезда”



Подключение трехфазной нагрузки по схеме “Звезда с нейтралью”

