

**системы  
контроля**

# **СИЛОВОЙ БЛОК СБ320МВ1**

## **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

Настоящий паспорт является совмещенным с руководством по эксплуатации и техническим описанием документом и предназначен для ознакомления обслуживающего персонала с устройством, принципом действия, конструкцией, технической эксплуатацией и обслуживанием силового тиристорного блока СБ320МВ1 (далее – силовой блок).

## НАЗНАЧЕНИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Силовой блок предназначен для бесконтактного регулирования тока нагрузки приборами типа ТЕРМОДАТ. Силовые блоки марки СБ предназначены для замены пускателей там, где требуется долгий срок службы и большой ресурс по числу коммутаций.

Силовой блок выполнен в соответствии с общими техническими условиями ГОСТ Р 52931 на изделия государственной системы промышленных приборов и средств автоматизации (ГСП), предназначенные для построения автоматических и автоматизированных систем измерения, контроля, регулирования, диагностики и управления производственными процессами.

Силовой блок состоит из схемы управления и мощного тиристорного модуля, установленного на радиаторе с вентилятором. Схема управления построена на базе оптотириистора, 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 10...30 В DC, ток не более 20 мА. Силовые блоки могут быть использованы с любыми регуляторами, метод управления мощностью нагревателя определяется регулятором.

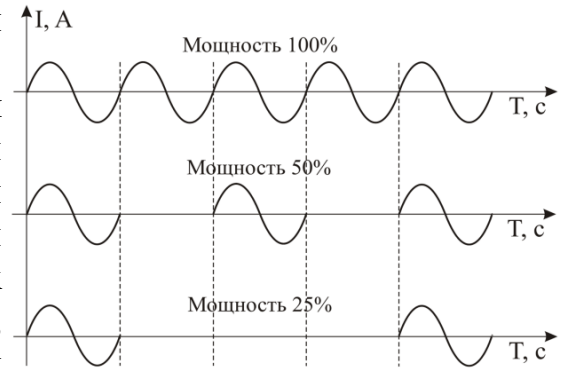


Рисунок 1

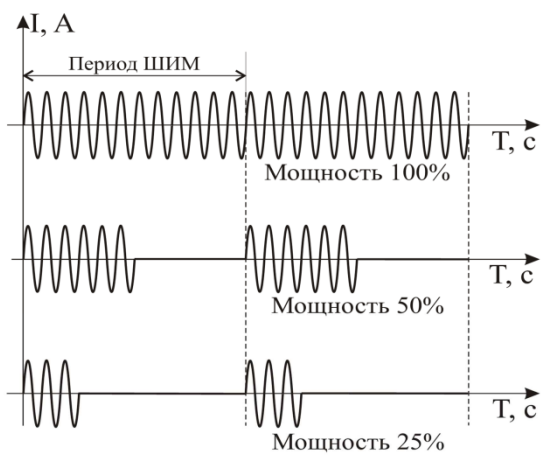


Рисунок 2

В приборах ТЕРМОДАТ реализован метод управления средней мощностью электронагревателей. Этот метод можно назвать методом равномерного по времени распределения рабочих сетевых периодов. На рис. 1 показан ток 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.

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 (Рис. 2).

Для охлаждения тиристорного модуля силовой блок имеет радиатор, охлаждаемый вентилятором. Специальный контроллер следит за температурой радиатора и при нагреве выше (80...90)°C включает обдув, а при температуре ниже (70...80)°C выключает. В случае аварийного перегрева (110..120)°C срабатывает специальная схема защиты и

тиристорный модуль отключается. Площадь радиатора в блоке и интенсивность обдува на токи до 320 А и подобрана так, чтобы при максимальном токе и температуре воздуха 25...30°C, температура радиатора не превышала 100°C.

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 СБ. 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.

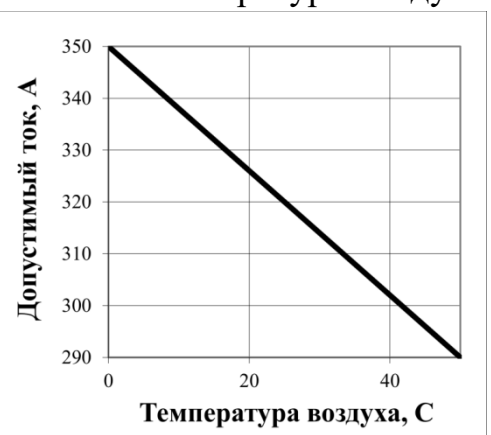


Рисунок 3

График работы силовых блоков при пуске зачастую предполагает большой начальный ток (например, пусковой ток электродвигателя или ток через холодную спираль нагревателя) и значительно меньший (в несколько раз, иногда в десятки раз) ток в установившемся режиме. При таком графике работы кратковременный пусковой ток не успевает разогреть тиристоры до опасной температуры, поэтому в течение непродолжительного времени (не более 1...2 минут при температуре окружающей среды 20°C) ток через силовой блок может достигать 350 А.

На рис. 3 приведена зависимость величины допустимого тока от температуры окружающей среды.

Из нее видно, что при температуре окружающей среды 40°C разрешен максимальный ток 300А, зато при температуре окружающей среды 0°C максимальный ток можно увеличить до 350А.

<b>Общие</b>	Время срабатывания не более	10 мс
	Сопротивление изоляции между входом и выходом	$10^6$ Ом при 500В DC
	Напряжение пробоя между входом и выходом	1000 В
	Рабочая температура окружающей среды	(+5...+40)°C
	Момент затяжки контактов МТ1 и МТ2	9 ( $\pm 15\%$ ) Nm
	Вес	не более 5 кг
<b>Вход</b>	Входное напряжение	(10...30) В DC
	Входной ток (максимальный)	20 мА
<b>Выход</b>	Максимальный коммутируемый ток	320 А
	Максимальный кратковременный (до 1...2 минут) ток	350 А
	Коммутируемое напряжение	(30...380) В AC

На блоке управления предусмотрено реле для подключения световой/звуковой сигнализации. Состояние реле нормально разомкнутое. При превышении допустимой температуры (95°C) радиатора или обрыве датчика реле замыкается.

Блок управления имеет два светодиода 1 и 2. Режимы работы светодиодов указаны в таблице ниже.

Светодиод	Цвет индикатора	Режим работы	Описание процесса
1	Зеленый	Непрерывно горит	Наличие сигнала управления от прибора
		Не горит	Отсутствие сигнала управления от прибора
2	Зеленый	Непрерывно горит	Нормальный режим работы
	Оранжевый	Непрерывно горит	Включение вентилятора охлаждения радиатора
	Красный	Непрерывно горит	Превышение допустимой температуры (95°C) радиатора или обрыв датчика

## ИСПОЛНЕНИЕ, УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ СИЛОВОГО БЛОКА

Силовой блок по устойчивости и прочности соответствуют группе исполнения В2 по ГОСТ Р 52931 для эксплуатации в закрытых отапливаемых или охлаждаемых и вентилируемых производственных помещениях, рабочий диапазон температур  $+5^{\circ}\text{C}...+40^{\circ}\text{C}$ , влажность до 75% при  $+30^{\circ}\text{C}$ . Силовой блок устойчив и прочен к воздействию синусоидальных вибраций с частотой от 10 Гц до 55 Гц и амплитудой виброперемещений не более 0,15 мм (группа исполнения N1 по ГОСТ Р 52931).

Силовой блок должен быть обязательно размещен внутри других изделий при эксплуатации. Корпус силового блока должен быть заземлен. Все внешние части силового блока, находящиеся под напряжением выше 42 В относительно корпуса (клеммы соединений), должны быть защищены от случайных прикосновений к ним во время работы. Корпус радиатора во время работы может нагреваться до температуры  $90...120^{\circ}\text{C}$ , 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.

Нагрузка подключается к соответствующим контактам тиристорного модуля (смотри схему подключения на странице 8 данного руководства). Сечение подводимых проводов должно соответствовать величине коммутируемого тока.

Для лучшего охлаждения тиристорного модуля при монтаже также следует обратить внимание на то, чтобы ребра радиатора охлаждения были ориентированы вертикально, воздушный поток вентилятора направлен вверх, а в нижней и верхней части шкафа имелись вентиляционные отверстия.

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

Габаритно-установочный чертёж приведен на 7 странице данного руководства.

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

## ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ СИЛОВОГО БЛОКА

Подключение, регулировка и техобслуживание силового блока должны производиться только квалифицированными специалистами, изучившими настояще руководство по эксплуатации. При эксплуатации, техническом обслуживании и поверке 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 клеммнике 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 силового блока, контроле электрических соединений, а также удаления пыли и грязи с клеммника силового блока.

## **КОМПЛЕКТНОСТЬ**

Силовой блок СБ320МВ1 – 1 шт.;  
Руководство пользователя совмещенное с паспортом – 1 экз.

## **СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ**



Силовой блок изготовлен и принят в соответствии с требованиями ТУ 26.51.70.190-016-КТШЛ-2023 и признан годным для эксплуатации.

Представитель ОТК \_\_\_\_\_  
М.П.

Дата производства\_\_\_\_\_

## 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 повреждением, неправильным использованием, небрежным обращением или самостоятельным несанкционированным ремонтом электронных узлов. Установка и настройка силового блока должны производиться квалифицированным персоналом в соответствии с эксплуатационной документацией.

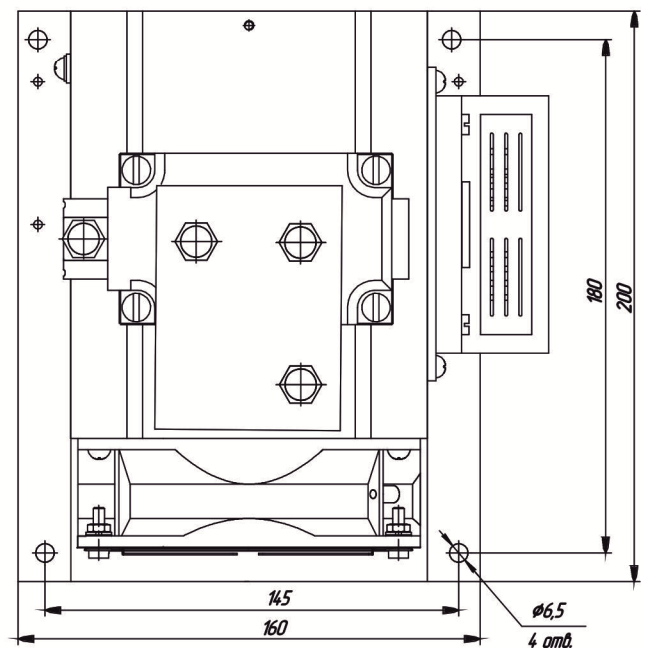
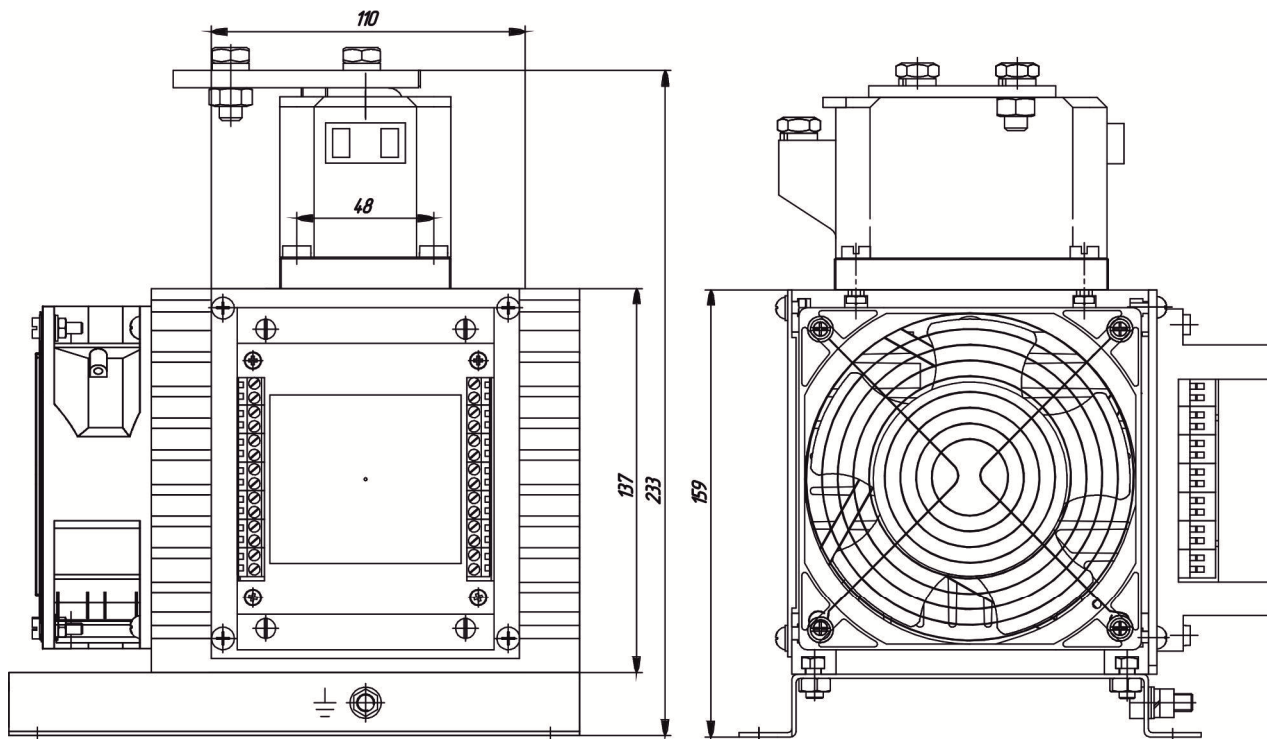
Настоящая гарантия недействительна в случае, когда обнаружено попадание внутрь блока воды или агрессивных химических веществ.

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

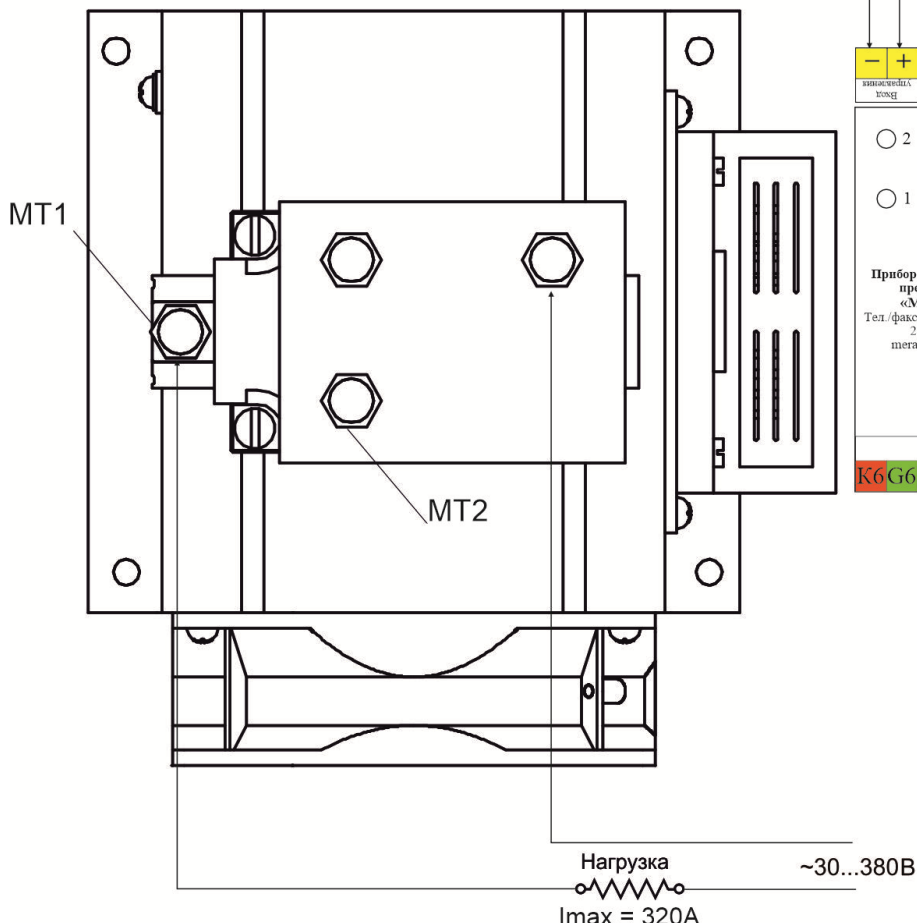
Настоящая гарантия выдается в дополнение к иным правам потребителей, закрепленным законодательно, и ни в коей мере не ограничивает их. При этом предприятие-изготовитель ни при каких обстоятельствах не принимает на себя ответственности за косвенный, случайный, умышленный или воспоследовавший ущерб или 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.

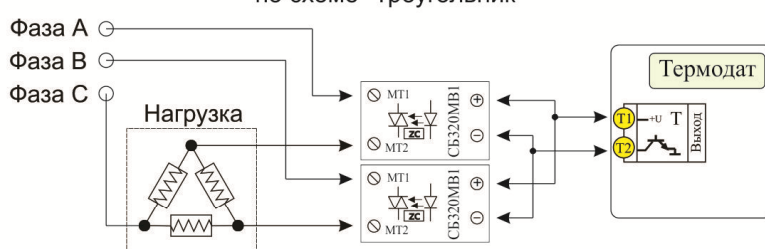
## ГАБАРИТНО – УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ



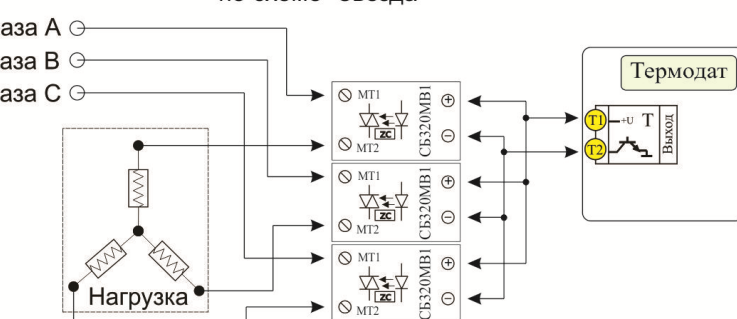
# ТИПОВЫЕ СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ



Подключение трехфазной нагрузки по схеме “Треугольник”



Подключение трехфазной нагрузки по схеме “Звезда”



Подключение трехфазной нагрузки по схеме “Звезда с нейтралью”

