

СИЛОВОЙ БЛОК СБМ500ТВ1

Руководство по эксплуатации

Приборостроительное предприятие
«МЕРАДАТ»

Россия, 614031, г. Пермь, ул. Докучаева, 31А
телефон, факс: (342) 210-81-30

<http://www.meradat.com>
E-mail: meradat@mail.ru

Настоящее руководство по эксплуатации является совмещенным с паспортом и техническим описанием документом и предназначено для ознакомления обслуживающего персонала с устройством, принципом действия, конструкцией, технической эксплуатацией и обслуживанием силового тиристорного блока СБМ500ТВ1 (далее — прибор).

1 НАЗНАЧЕНИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Прибор предназначен для бесконтактного регулирования тока однофазной нагрузки до 500 А приборами типа ТЕРМОДАТ и используется для замены пускателей там, где требуется долгий срок службы и большой ресурс по числу коммутаций.

Прибор состоит из радиаторов, охлаждаемых вентиляторами, схемы управления и мощных тиристорov. 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.

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

Основные характеристики СБМ500ТВ1 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	+5...+45°C
<i>Вход</i>	Входное напряжение управляющего сигнала	5...30 В DC
	Ток управляющего сигнала, не более	10 мА
<i>Выход</i>	Коммутируемый ток	500 А
	Коммутируемое напряжение	30...380 В AC

2 ПРИНЦИП РАБОТЫ

Прибор, 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).

Максимально допустимый ток, при котором силовой блок работает стабильно (без перегрузки и перегрева), зависит от температуры окружающей среды.

На рис. 3 приведена зависимость величины максимально допустимого тока от температуры окружающей среды. Из нее видно, что при температуре окружающей среды 40 °С разрешен максимальный ток 400 А, зато при температуре окружающей среды 0°С максимальный ток можно увеличить до 650 А.

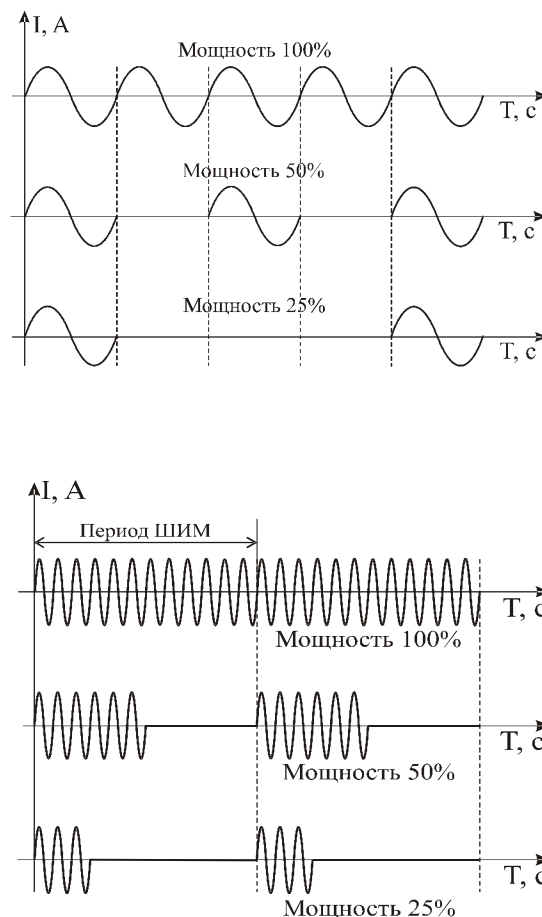


рис.3

3 УСТРОЙСТВО ПРИБОРА. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Прибор конструктивно выполнен на металлическом основании, имеющем отверстия для крепления и на котором расположены радиаторы с тиристорами.

Прибор предназначен для настенного крепления. Эскиз прибора с габаритными и установочными размерами приведен в *разделе 8*.

Для охлаждения тиристорov прибор имеет радиатор, охлаждаемый вентилятором. Специальный контроллер следит за температурой радиаторов и при нагреве свыше 80...90 °С включает обдув, а при температуре ниже 70...80°С - выключает. В случае аварийного перегрева 110...120°С срабатывает специальная схема защиты и тиристоры отключаются. Площадь радиатора и интенсивность обдува подобрана так, чтобы при максимальном токе и температуре воздуха 25...30°С, температура радиатора не превышала 100°С. Для лучшего охлаждения тиристорov при монтаже также следует обратить внимание на то, чтобы ребра радиатора были ориентированы вертикально, а в нижней и верхней части шкафа имелись вентиляционные отверстия.

Прибор должен быть обязательно размещен внутри шкафа. Корпус прибора должен быть заземлен — для этого на основании имеется специальный болт. Все внешние части прибора, находящиеся под напряжением (клеммы соединений), должны быть защищены от случайных прикосновений к ним во время работы. Корпус радиатора во время работы может нагреваться до температуры 90°С...100°С, поэтому после отключения прибора 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 12997-84.

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

В приборе используется опасное для жизни напряжение. При установке прибора на объекте, а также при устранении неисправностей и техническом обслуживании необходимо отключить подключаемые устройства от сети. Не допускается попадание влаги на выходные контакты клеммника и внутренние электроэлементы прибора. Запрещается использование прибора в агрессивных средах с содержанием кислот, щелочей, масел т.п.

Схема подключения силового блока приведена в *разделе 9* на последней странице данного руководства.

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

Подключение, регулировка и техобслуживание прибора должны производиться только квалифицированными специалистами, изучившими настоящее 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 клеммниках опасного для жизни напряжения приборы должны устанавливаться в щитах, доступных только квалифицированным специалистам.

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

4 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Силовой блок СБМ500ТВ1 – 1 шт.;
Руководство по эксплуатации – 1 экз.

5 ХРАНЕНИЕ

Прибор следует хранить в закрытых отапливаемых 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. Воздействие прямых солнечных лучей на прибор не допускается.
4. Прибор не должен храниться вблизи работающих установок, излучающих электромагнитные поля.

6 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Силовой блок СБМ500ТВ1 заводской № _____

соответствует требованиям конструкторской документации, ГОСТ 12997 и признан годным для эксплуатации.

М. П.

Представитель ОТК _____

7 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийные обязательства наступают с даты продажи прибора и заканчиваются по истечении гарантийного срока. Гарантийный срок - **один год**.

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

Настоящая гарантия действует в случае, если прибор будет признан неисправным в связи с отказом комплектующих или в связи с дефектами изготовителя или настройки.

Настоящая гарантия недействительна в случае, когда обнаружено несоответствие серийного номера прибора номеру в представленном руководстве по эксплуатации или в случае утери данного руководства.

Настоящая гарантия недействительна в случае, когда повреждение или неисправность были вызваны пожаром, молнией, наводнением или другими природными явлениями, механическими повреждениям, неправильным использованием или ремонтом электронных узлов, если они производились лицом, которое не имеет сертификата предприятия изготовителя на оказание таких услуг. Установка и настройка прибора должны производиться квалифицированным персоналом в соответствии с эксплуатационной документацией.

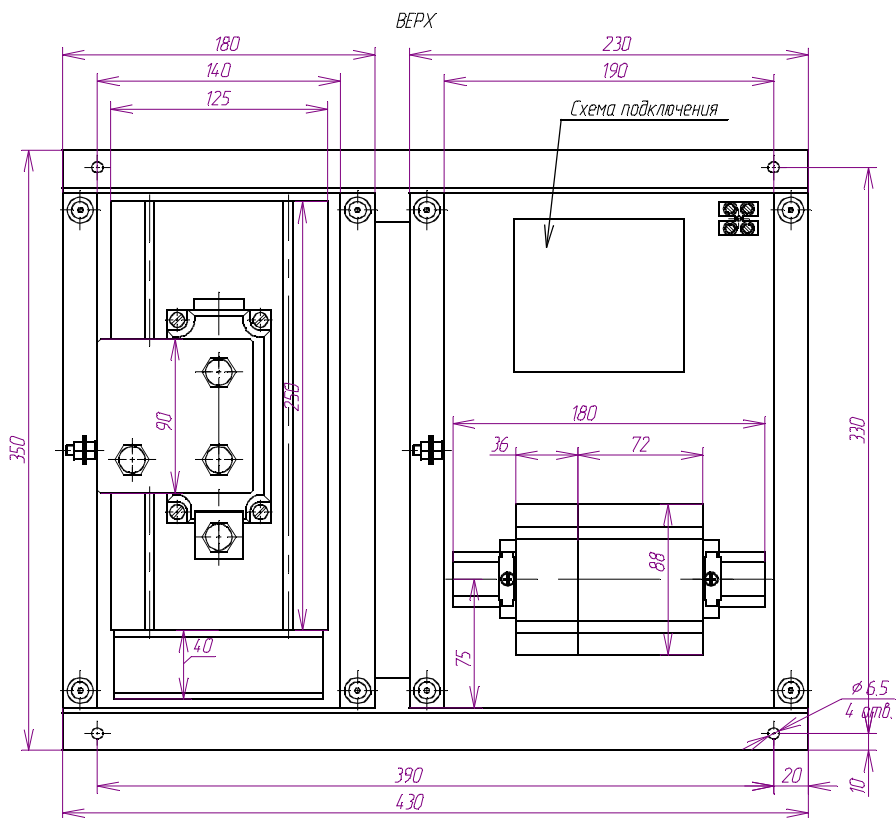
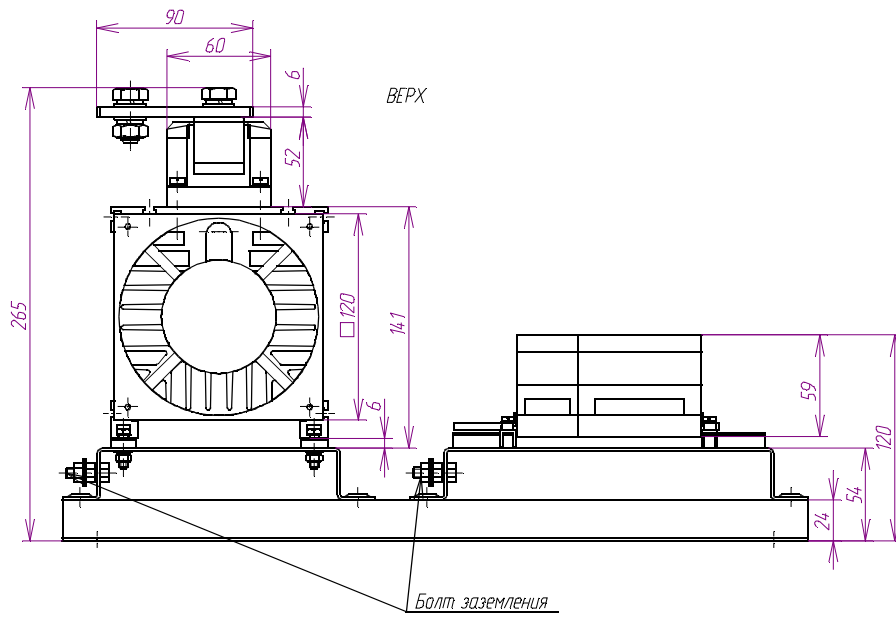
Настоящая гарантия недействительна в случае, когда обнаружено попадание внутрь прибора воды или агрессивных химических веществ.

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 воследовавший ущерб или любую упущенную выгоду, недополученную экономию из-за или в связи с использованием данного прибора.

В период гарантийного срока изготовитель производит бесплатный ремонт прибора. Гарантийный ремонт производится на предприятии «Мерадат» в г. Перми. Доставка прибора на ремонт осуществляется за счет заказчика. Обратная отправка после ремонта осуществляется за счет предприятия «Мерадат».

8 ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



9 СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

