



СИЛОВОЙ БЛОК СБЗФ125МВ1

Руководство по эксплуатации

Приборостроительное предприятие

«МЕРАДАТ»

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

www.meradat.ru

meradat@mail.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 СБЗФ125МВ1.

НАЗНАЧЕНИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Силовой блок СБЗФ125МВ1 предназначен для бесконтактного регулирования тока **трехфазной нагрузки до 125А на фазу** 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 СБЗФ125МВ1 состоит из схемы управления **и мощных тиристорных модулей, установленных на радиаторе с вентилятором**. Схема управления построена на базе оптотиристора, 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.

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

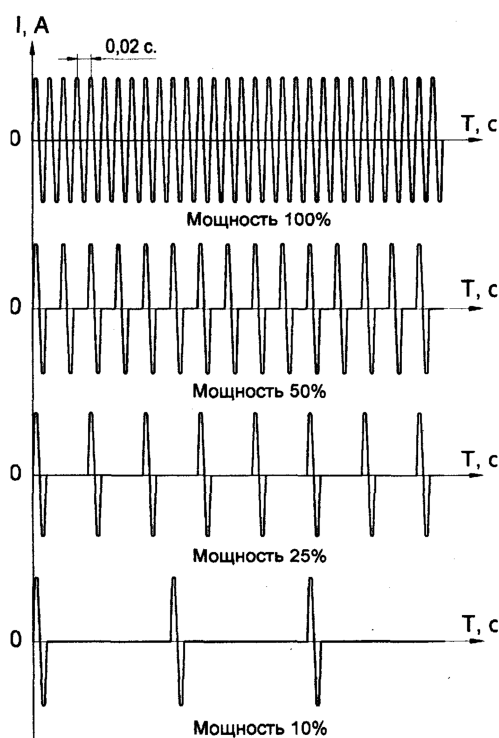


Диаграмма зависимости силы тока от времени для метода распределенных сетевых периодов
Рис.1

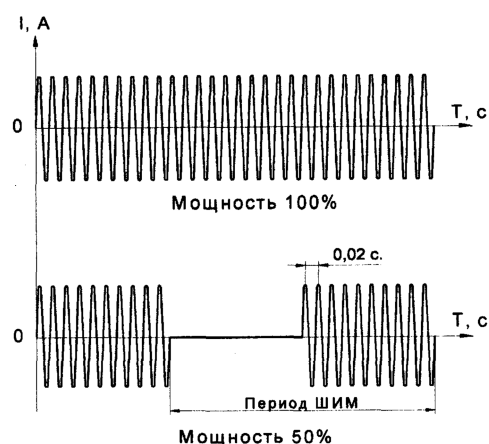


Диаграмма зависимости силы тока от времени для широтноимпульсного модулирования
Рис.2

времени включения к периоду ШИМ (Рис. 2).

Для охлаждения тиристорных модулей силовой блок имеет радиатор, охлаждаемый вентилятором. Специальный контроллер следит за температурой радиатора 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 тиристорные модули отключатся. Площадь радиатора в блоке и интенсивность обдува на токи до 125 А и подобрана так, чтобы при максимальном токе и температуре воздуха 25...30°С, температура радиатора не превышала 100°С.

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°С) ток через силовой блок может достигать 140 А.

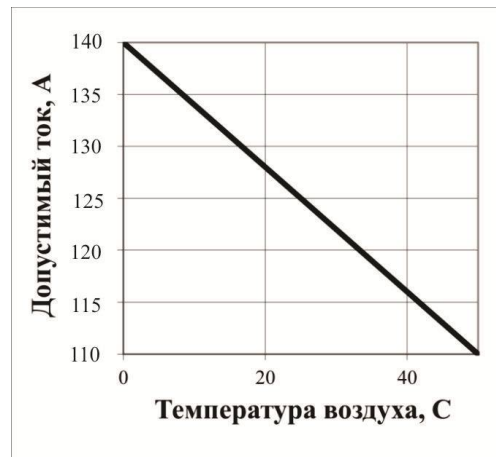


Рисунок 3

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

Из нее видно, что при температуре окружающей среды 40°С разрешен максимальный ток 115А, зато при температуре окружающей среды 0°С максимальный ток можно увеличить до140А.

Общие	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)°С
Вход	Входное напряжение	(10...30) В DC
	Входной ток (максимальный)	20 мА
Выход	Максимальный коммутируемый ток	125 А
	Максимальный кратковременный (до 1...2 минут) ток	140 А
	Коммутируемое напряжение	(30...380) В AC

ИСПОЛНЕНИЕ, УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПРИБОРА

Силовой блок по устойчивости и прочности соответствует группе исполнения В2 по ГОСТ Р 52931 для эксплуатации в закрытых отапливаемых или охлаждаемых и вентилируемых производственных помещениях, рабочий диапазон температур +5°C...+40°C, влажность до 75% при +30°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 свыше 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°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 **тиристорных модулей** (смотри схему подключения на странице 10 данного руководства). Сечение подводимых проводов должно соответствовать величине коммутируемого тока.

Для лучшего охлаждения **тиристорных модулей** при монтаже также следует обратить внимание на то, чтобы ребра радиатора охлаждения были ориентированы вертикально, 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 устранении 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 8 странице данного руководства.

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

ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ ПРИБОРА

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 клеммнике опасного для жизни напряжения приборы 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 клеммника прибора.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Силовой блок СБЗФ125МВ1 – 1 шт.;
Руководство по эксплуатации – 1 экз.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ



соответствует требованиям конструкторской документации, ГОСТ Р 52931 и признан годным для эксплуатации.

М.П.

Представитель ОТК _____

Дата продажи _____

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.

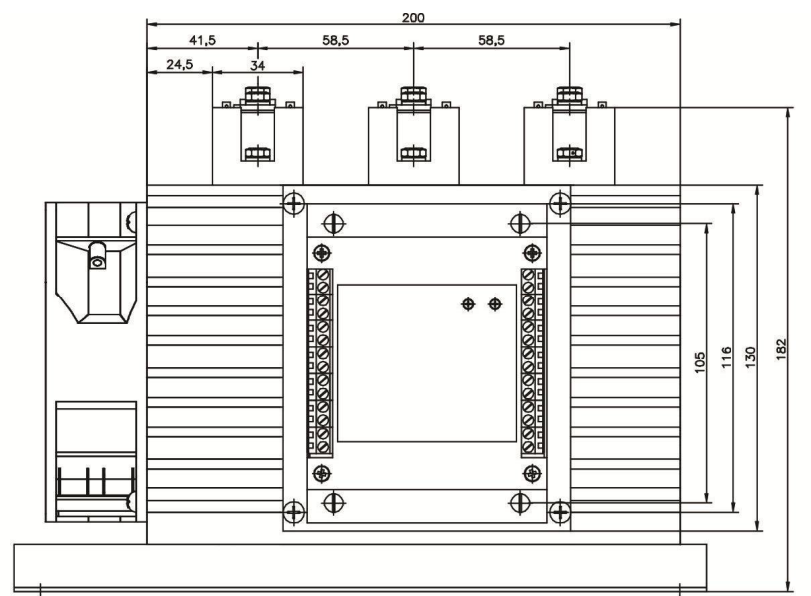
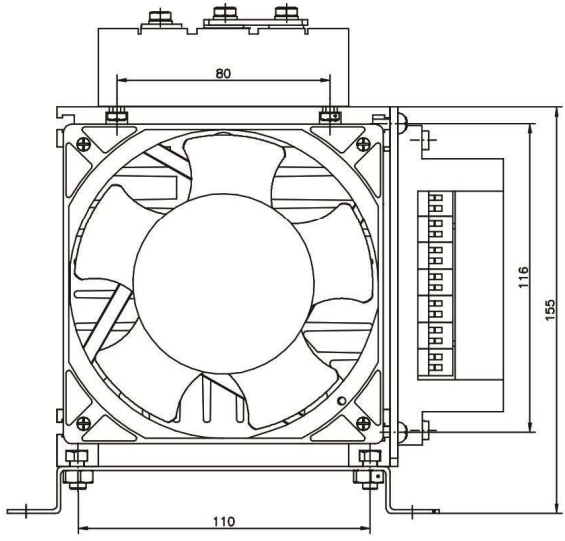
Настоящая гарантия недействительна в случае, когда обнаружено попадание внутрь блока воды или агрессивных химических веществ.

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

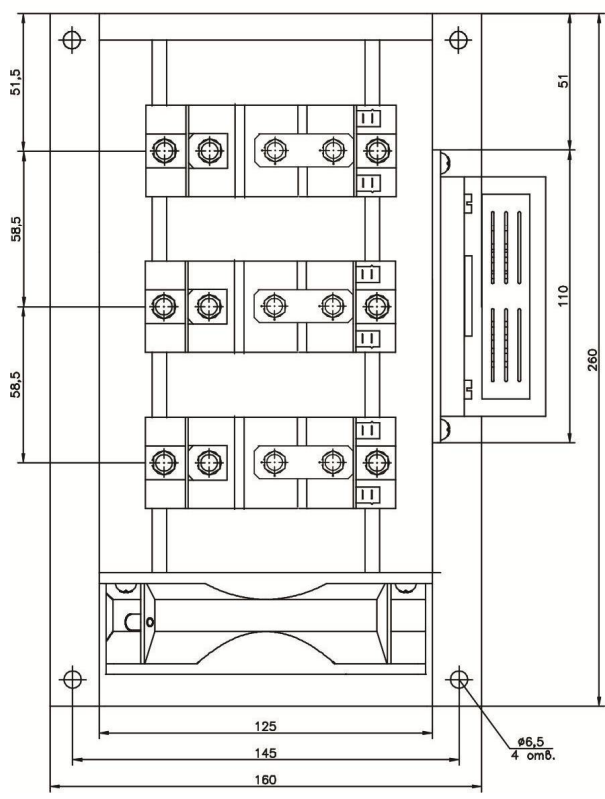
Настоящая гарантия выдается в дополнение к иным правам потребителей, закрепленным законодательно, и ни в коей мере не ограничивает их. При этом предприятие-изготовитель ни при каких обстоятельствах не принимает на себя ответственности за косвенный, случайный, умышленный или воследовавший ущерб или любую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

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

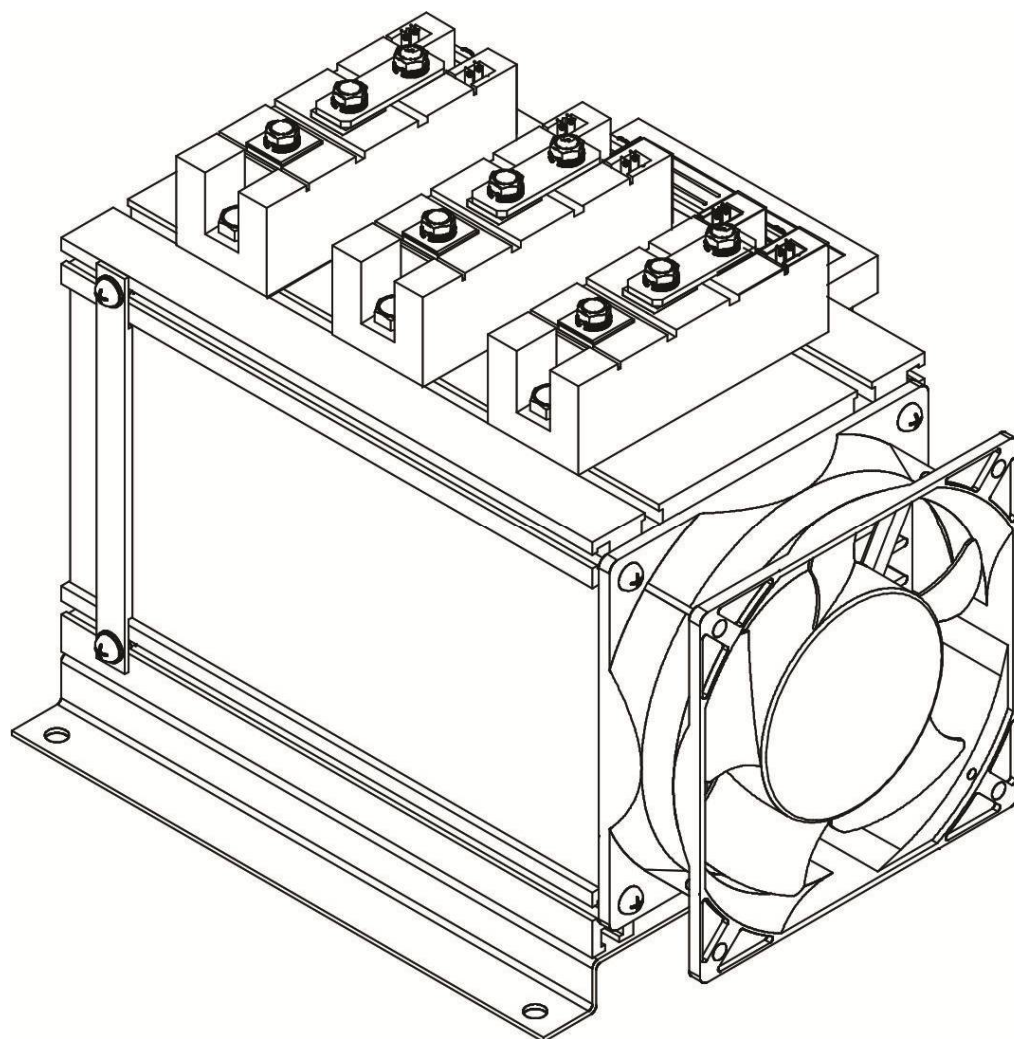
ГАБАРИТНО – УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ



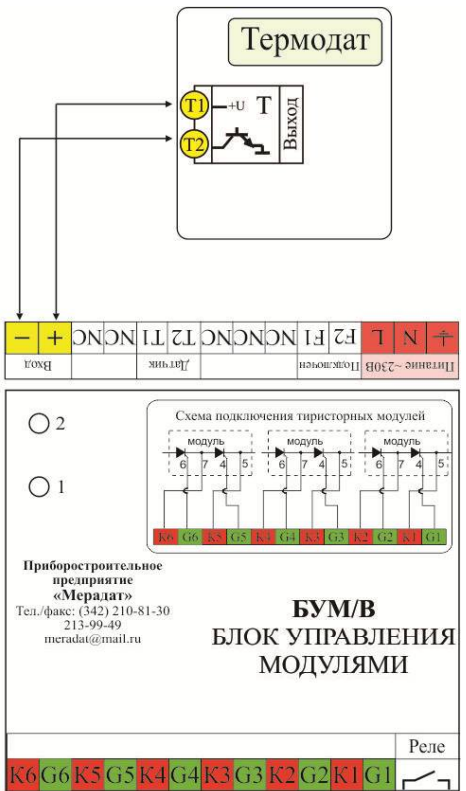
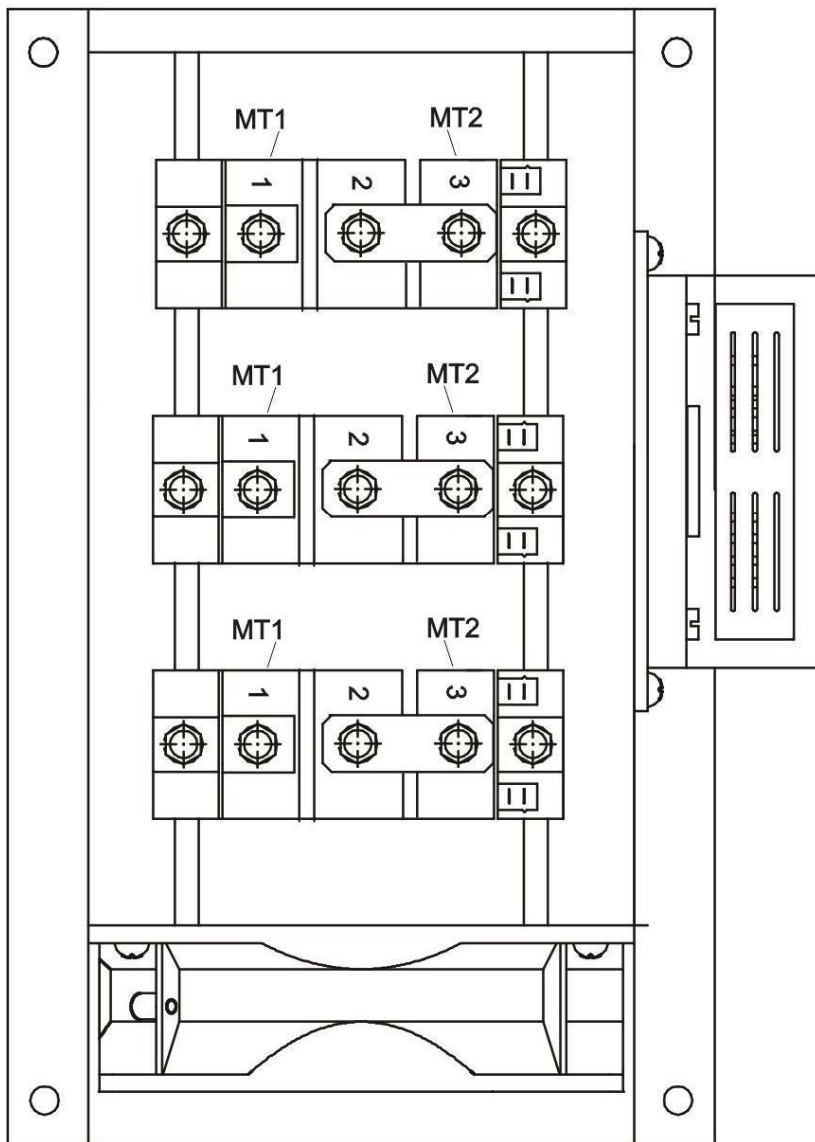
Размеры без допуска – для справок.



ВНЕШНИЙ ВИД



ТИПОВАЯ СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



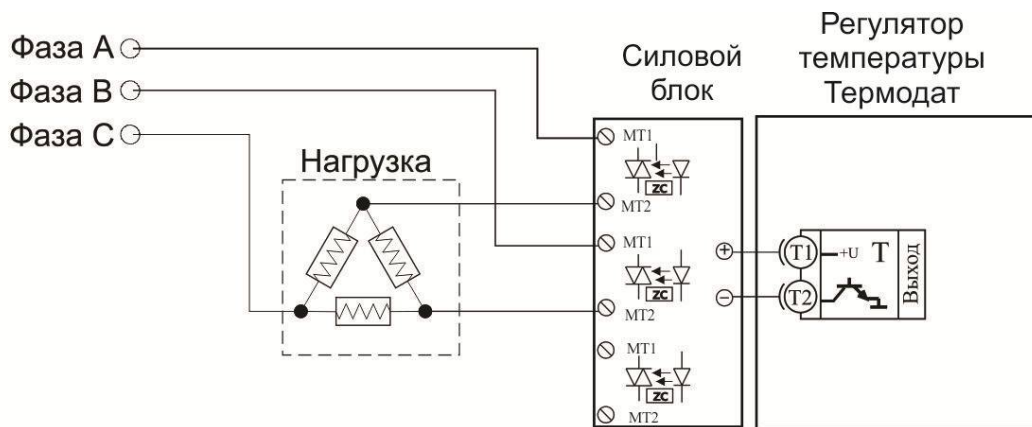


Схема подключения силового блока к нагрузке, соединенной “треугольником”

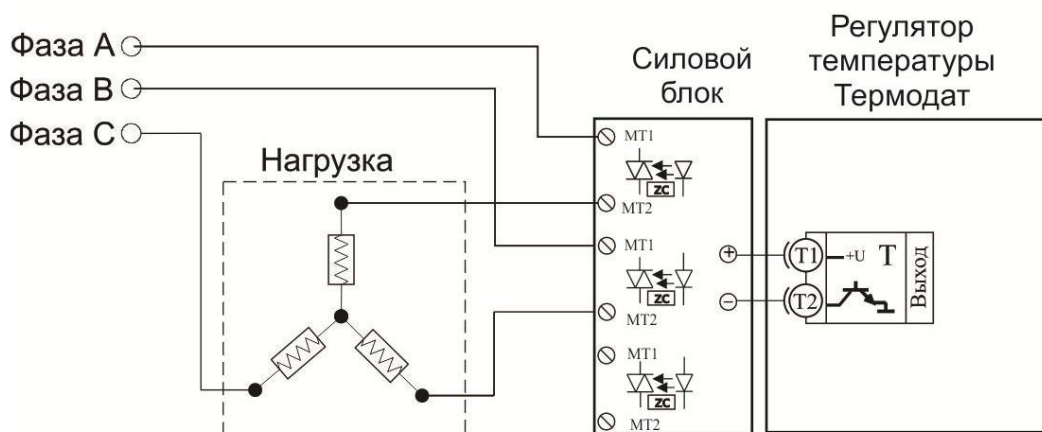


Схема подключения силового блока к нагрузке, соединенной “звездой”

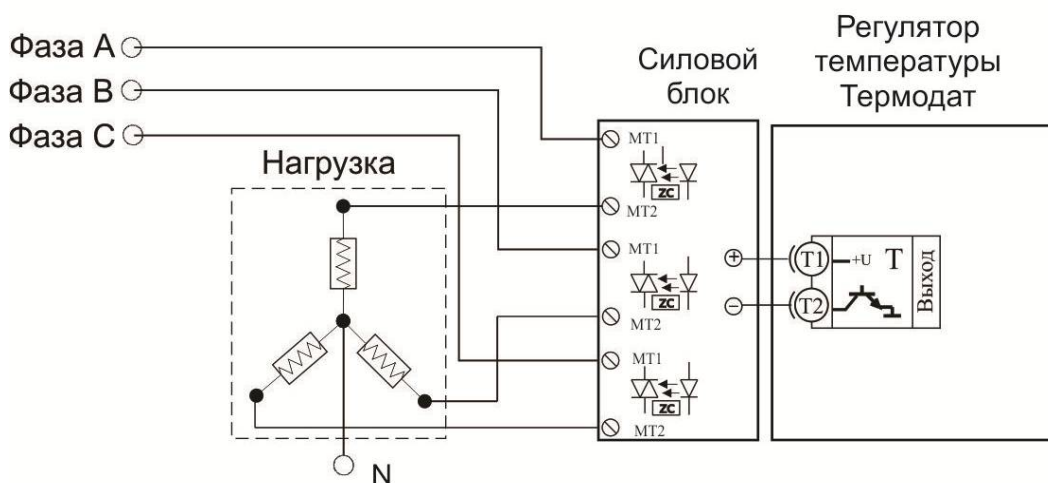


Схема подключения силового блока к нагрузке, соединенной “звездой с нейтралью”