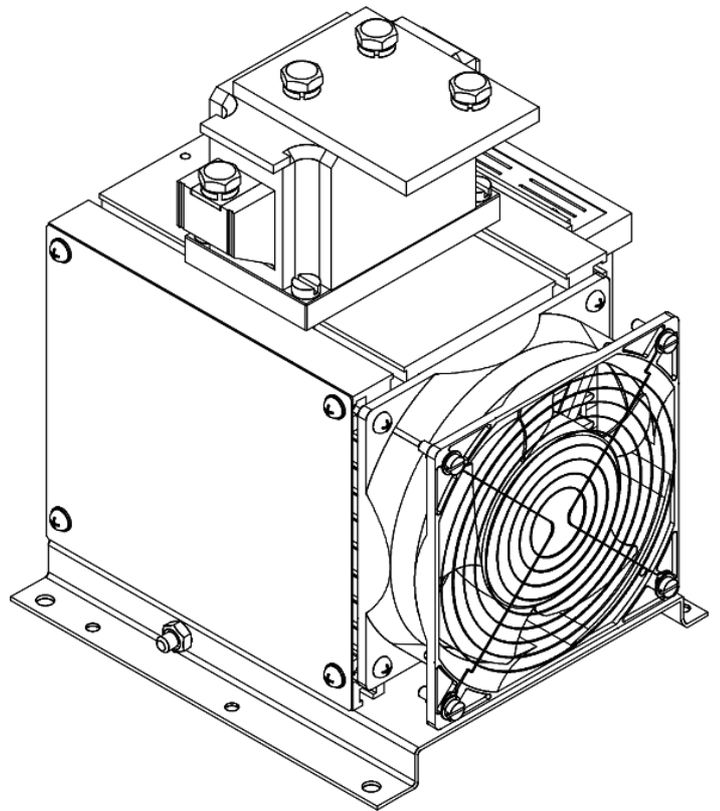


T

термодат



Руководство пользователя,
совмещенное с паспортом

СИЛОВОЙ БЛОК СБ320МВ1

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

1 НАЗНАЧЕНИЕ

Силовой блок предназначен для бесконтактного регулирования тока нагрузки до 320 А 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 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.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Общие	
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*
Момент затяжки контактов МТ1 и МТ2	9 (±15%) Nm
Габаритные размеры	
Длина, не более	200 мм
Ширина, не более	186 мм
Высота, не более	237 мм
Масса, не более	5 кг
Вход	
Входное напряжение управляющего сигнала	10...30 В DC
Ток управляющего сигнала, не более	20 мА
Выход	
Рабочий коммутируемый ток при t=25°C, не более	320 А
Максимальный коммутируемый ток при t=40°C, не более	294,4 А
Максимальный коммутируемый ток при t=5°C, не более	345,6 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.

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	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

3 ПРИНЦИП РАБОТЫ

В приборах ТЕРМОДАТ реализован метод управления средней мощностью электронагревателей.

Этот метод можно назвать методом равномерного по времени распределения рабочих сетевых периодов. На рисунке 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 (рисунок 2).

Для охлаждения тиристорного модуля силовой блок имеет радиатор, охлаждаемый вентилятором. Специальный контроллер следит за температурой радиатора и при нагреве свыше 90°C включает обдув, а при температуре ниже 70°C - выключает. В случае аварийного перегрева 95°C срабатывает специальная схема защиты и тиристорный модуль отключается.

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

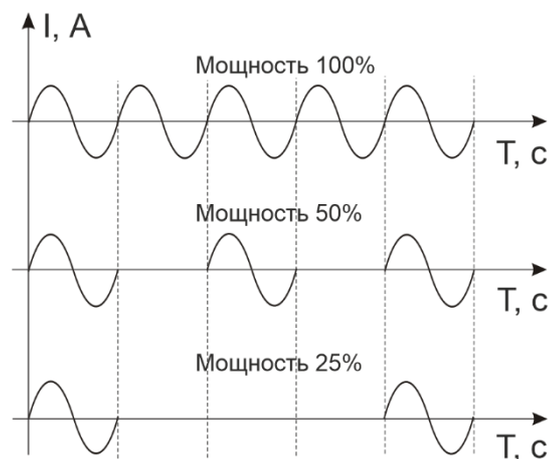


Рисунок 1

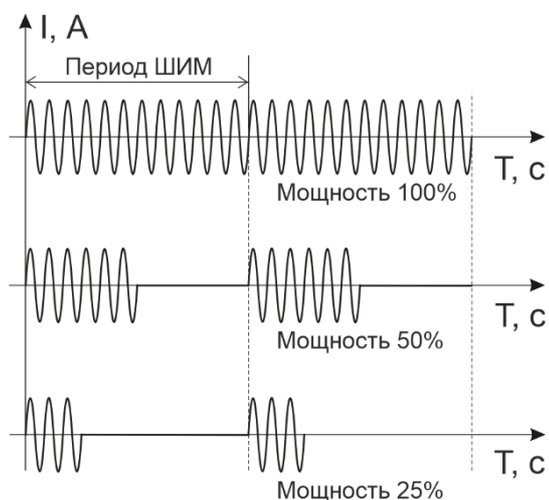


Рисунок 2

превышала 95°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

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 345,6 А.

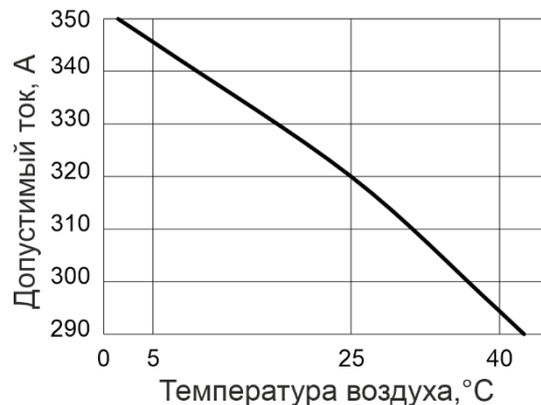


Рисунок 3

На рисунке 3 приведена зависимость величины допустимого тока от температуры окружающей среды. Из нее видно, что при температуре окружающей среды 40°C разрешен максимальный ток 294,4 А, зато при температуре окружающей среды 5°C максимальный ток можно увеличить до 345,6 А.

4 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°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, 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 7 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, 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 силового блока. 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.

5 МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Подключение, регулировка и техобслуживание силового блока должны производиться только квалифицированными специалистами, изучившими настоящий документ. 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 силовые блоки должны устанавливаться в щитах, доступных только квалифицированным специалистам.

6 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Во время выполнения работ по техническому обслуживанию силового блока следует соблюдать требования разделов 4 и 5.

Техническое обслуживание силового блока проводится не реже одного раза в 6 месяцев и включает следующие процедуры:

- проверка крепления силового блока;
- проверка электрических соединений;
- удаление пыли и грязи с клеммников силового блока.

7 ХРАНЕНИЕ

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

1. Температура окружающего воздуха от 0 до +50°C.
2. Относительная влажность воздуха не более 95% при 35°C.
3. Воздействие прямых солнечных лучей не допускается.
4. Силовой блок не должен храниться вблизи работающих установок, излучающих электромагнитные поля.

8 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

Силовой блок в упаковке следует транспортировать при температуре от минус 50°C до плюс 55°C, относительной влажности не более 90% при 35°C.

Транспортирование допускается всеми видами крытого транспорта.

Транспортирование авиатранспортом должно производиться в отапливаемых герметизированных отсеках.

9 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Силовой блок СБ320МВ1– 1 шт.;

Руководство пользователя, совмещенное с паспортом – 1 экз.

10 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

М. П.

Представитель ОТК _____

Дата производства _____

11 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

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

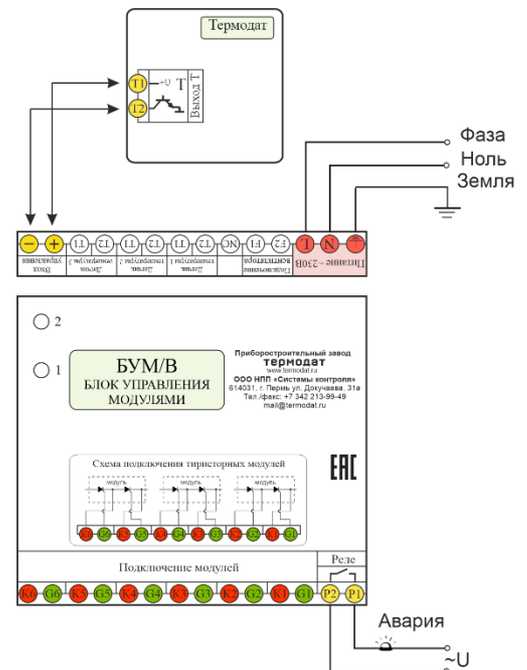
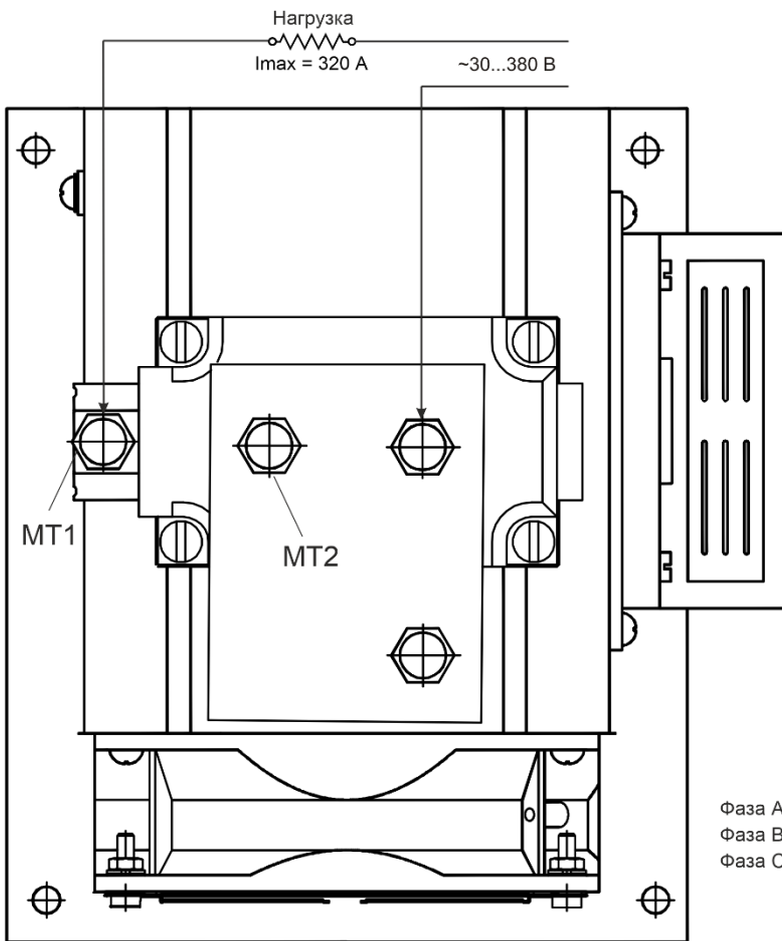
силового блока воды или агрессивных химических веществ.

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

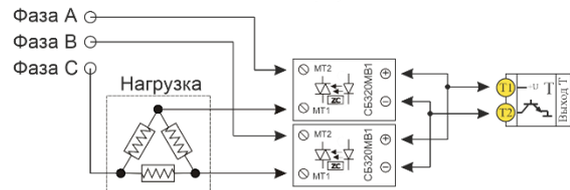
Настоящая гарантия выдается в дополнение к иным правам потребителей, закрепленным законодательно, и ни в коей мере не ограничивает их. При этом предприятие-изготовитель ни при каких обстоятельствах не принимает на себя ответственности за косвенный, случайный, умышленный или воследовавший ущерб или любую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

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

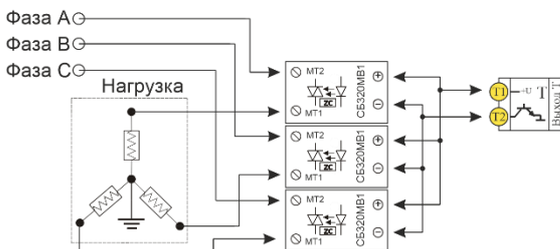
12 ТИПОВЫЕ СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ



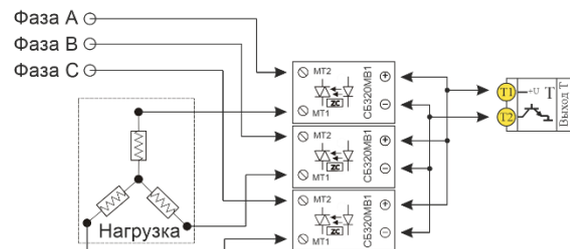
Подключение трехфазной нагрузки по схеме «Треугольник»



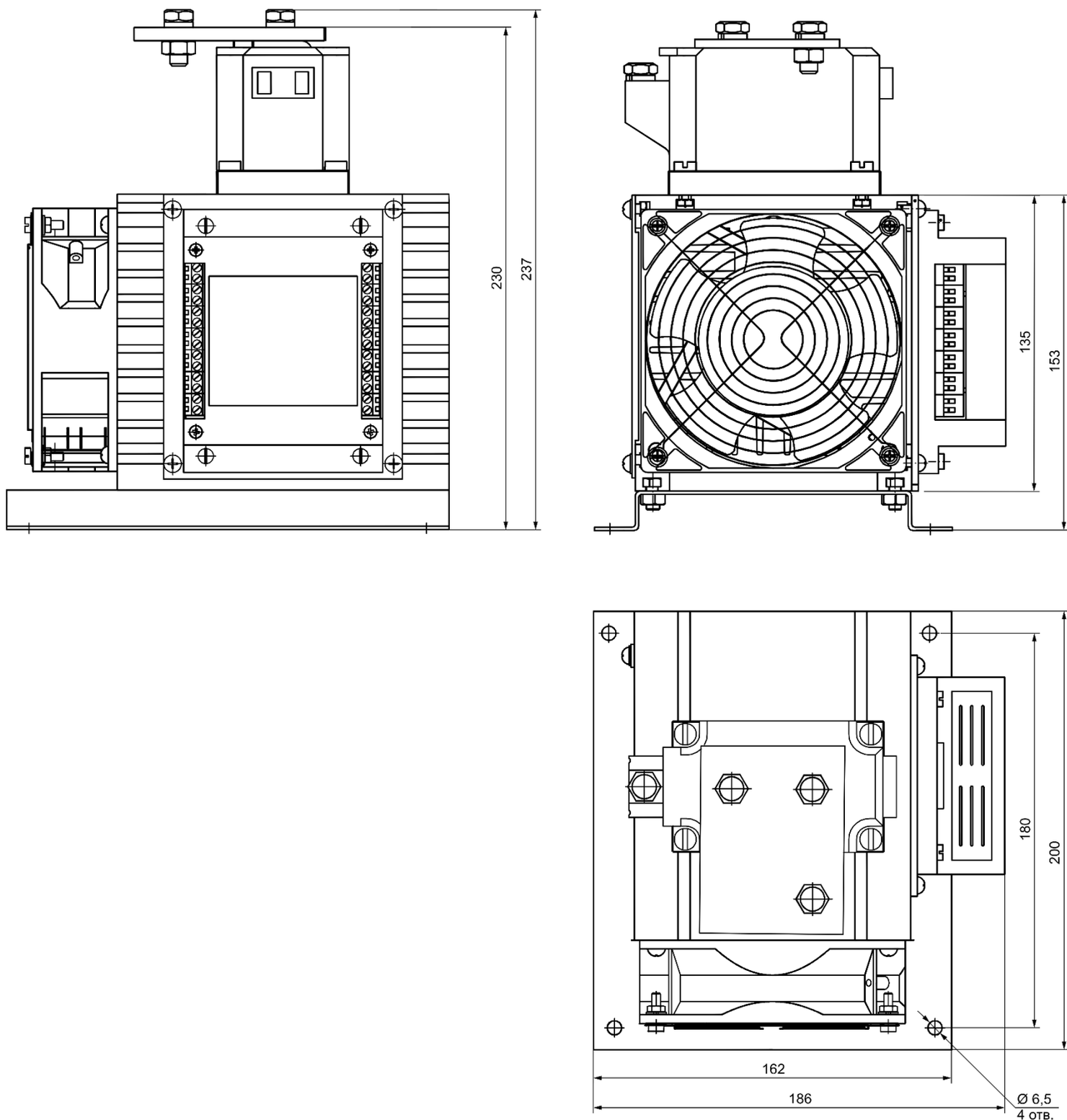
Подключение трехфазной нагрузки по схеме «Звезда с нейтралью»



Подключение трехфазной нагрузки по схеме «Звезда»



13 ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



14 КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Приборостроительный завод ТЕРМОДАТ
ООО НПП «Системы контроля»
Россия, 614031, г. Пермь, ул. Докучаева, 31А
телефон, факс: (342) 213-99-49
<http://www.termodat.ru>
E-mail: mail@termodat.ru