

ТИРИСТОРНЫЙ БЛОК С ФАЗОИМПУЛЬСНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ ФИУ160Т2

Руководство по эксплуатации

Приборостроительное предприятие «МЕРАДАТ»

Россия, 614031, г. Пермь, ул. Докучаева, 31А

телефон, факс: (342) 210-81-30

www.meradat.ru

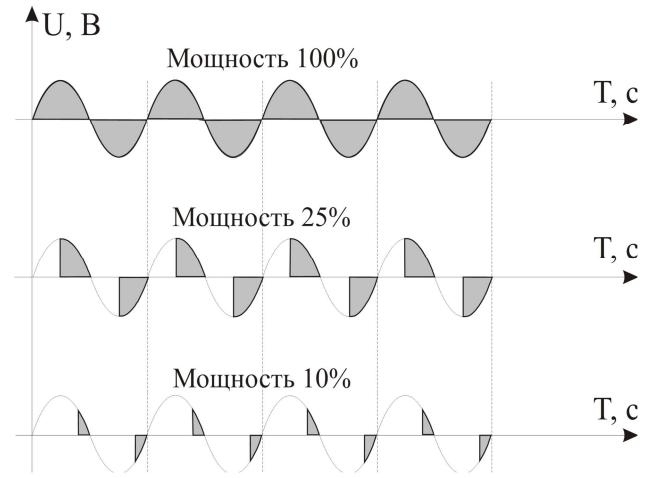
meradat@mail.ru

НАЗНАЧЕНИЕ

Тиристорный блок с фазоимпульсным управлением ФИУ160Т2 (прибор) предназначен для работы с регуляторами температуры типа ТЕРМОДАТ. Прибор подключается к транзисторному выходу регулятора (выход Т), по которому в цифровом виде передается заданная мощность. Так же возможно управление по интерфейсу RS485 с ПК или других устройств.

Прибор представляет из себя смонтированные на общем металлическом основании радиатор с тиристорами и блок фазоимпульсного управления. Фазоимпульсное управление позволяет плавно изменять эффективное напряжение и мощность на нагрузке. Тиристоры каждый сетевой полупериод будут открываться с регулируемой фазовой задержкой от 0 до 180°.

Прибор может быть использован для управления нагревателями с малой тепловой инерцией, например, инфракрасными нагревателями. Фазоимпульсное управление также часто используют для работы с токовыми трансформаторами с низкоомной нагрузкой во вторичной обмотке. Прибор также подходит для управления индукционными нагревателями. ФИУ160Т2 рассчитан на максимальный ток до 160 А и используется для управления однофазной нагрузкой до 35 кВт при напряжении 220 В. Для управления трёхфазной нагрузкой к одному Т-выходу регулятора можно параллельно подключить два или три блока ФИУ.



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Общие | |
|---|---------------------------------|
| Время срабатывания, не более | 10 мсек |
| 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* |
| Тепловыделение, не более | 192 Вт |
| Вход | |
| Т-вход | |
| Входное напряжение управляющего сигнала | 5...30 В DC |
| Ток управляющего сигнала, не более | 30 мА |
| Интерфейс RS485 | |
| Протокол | Modbus ASCII |
| Выход | |
| Коммутируемый ток, не более | 160 А |
| Коммутируемое напряжение | 30...380 В AC |

ИСПОЛНЕНИЕ, УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПРИБОРА

Прибор по устойчивости и прочности к воздействию температуры окружающего воздуха соответствует группе исполнения С2 по ГОСТ 12997-84. Прибор следует размещать при эксплуатации в закрытых производственных помещениях, влажность окружающего воздуха не должна превышать 90% при +30°C, без конденсации влаги. Прибор по устойчивости и прочности к воздействию синусоидальных вибраций соответствует группе исполнения N1 по ГОСТ 12997-84. Прибор не содержит драгоценных металлов, вредных веществ и иных материалов, требующих специальных мер по утилизации.

***Внимание!** С ростом температуры окружающей среды выше номинальной (45 °С) величина коммутируемого тока снижается до 30 % от максимальной.

Прибор при эксплуатации должен быть обязательно размещен внутри силового шкафа. Все внешние части прибора, находящиеся под напряжением (корпус радиатора, клеммы соединений), должны быть защищены от случайных прикосновений к ним во время работы.

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 настройках регулятора «Термодат» должен быть указан метод управления мощностью «ФИУ» (см. инструкцию на регулятор). Вход синхронизации выбирается исходя из напряжения на нагрузке. Если рабочее напряжение ~30...150В — напряжение синхронизации подключается на входы S3 и S4, если ~150...380В — на входы S1 и S2. Неправильная коммутация может привести к выходу из строя блока управления.

Для лучшего охлаждения прибора при монтаже следует обратить внимание на то, чтобы радиаторы были ориентированы вертикально, а в нижней и верхней части шкафа имелись вентиляционные отверстия.

RS485. ОПИСАНИЕ ПРОТОКОЛА БЛОКА ФИУ

Запрос данных и ответ блока представляют собой последовательности байт, каждый из которых закодированный символ, согласно таблице символов ASCII. Поэтому далее следует описание команд в текстовой форме. Все команды-запросы и ответы имеют такой формат:

- 1 символ – заголовок команды, двоеточие (код 3Ah).
- 2 и 3 символы – сетевой идентификатор прибора (адрес), уникален для каждого прибора в сети (шестнадцатеричное число).
- 4 и 5 символы – код функции, т.е. идентификатор запрашиваемого действия (тоже шестнадцатеричное число).
- Далее следуют данные, содержащие необходимую информацию – это числа в шестнадцатеричной системе счисления (цифры 0 .. 9, латинские буквы A .. F, или a .. f).
- После данных следуют два символа контрольной суммы LRC (тоже число в шестнадцатеричной системе счисления), в которой участвуют байты, начиная с сетевого адреса, заканчивая последним байтом данных. Алгоритм подсчета LRC представлен на языке программирования C ниже.
- Последние 2 символа имеют коды 0Dh и 0Ah.

| Функция | Код функции | Форма запроса: | | Форма ответа: | |
|-----------------------------|--------------|--|---|--|---|
| | | обозначение и количество передаваемых байт | | обозначение и количество передаваемых байт | |
| Читать несколько параметров | 03h либо 04h | : | 1 | : | 1 |
| | | Adr | 2 | Adr | 2 |
| | | Fc | 2 | Fc | 2 |
| | | PAdr | 4 | PVal1 | 2 |
| | | PNum | 4 | PValN | 4 |
| | | LRC | 2 | LRC | 2 |
| | | CRLF | 2 | CRLF | 2 |
| Записать один параметр | 06h | : | 1 | : | 1 |
| | | Adr | 2 | Adr | 2 |
| | | Fc | 2 | Fc | 2 |
| | | PAdr | 2 | PAdr | 2 |
| | | PVal1 | 4 | PVal1 | 4 |
| | | LRC | 2 | LRC | 2 |
| | | CRLF | 2 | CRLF | 2 |

Условные обозначения:

- 1) Adr – сетевой адрес устройства, 2 знака
- 2) Fc – код функции, 2 знака
- 3) PAdr – адрес параметра, 4 знака
- 4) Pnum – количество запрашиваемых (передаваемых) параметров от PAdr включительно, 4 знака
- 5) Pval1 .. PvalN – значения параметров с адресами PAdr .. PAdr+(PValN-1), по 4 знака на каждое значение
- 6) LRC – контрольная сумма, 2 знака
- 7) CRLF – символы 0Dh и 0Ah, 2 знака

Основные особенности:

- 1) Если Adr = 00h («мастер-адрес»), то все приборы воспринимают данные, но ответа не следует
- 2) Все параметры передаются и принимаются как двухбайтовые шестнадцатеричные числа в текстовом формате ASCII (на каждый байт по 2 символа), в языке программирования C этот тип называется unsigned int
- 3) Если не существует параметра по запрашиваемому адресу (либо в случае ошибки), то вместо значения параметра посылается число 7FFFh
- 4) Если проверка LRC в запросе не увенчалась успехом, то запрос не воспринимается и ответа не следует

Алгоритм вычисления LRC.

```
unsigned char digchar(unsigned char v){
    v-='0';
    if(v>41) return v-39;    /* a .. f */
    if(v>9) return v-7;     /* A .. F */
    return v;               /* 0 .. 9 */
}

unsigned char LRC(unsigned char *str, unsigned int length){
    unsigned char val=0;
    length/=2;
    while(length--){
        val+=(digchar(*str)<<4)|digchar(*(str+1));
        str+=2;
    }
    return (unsigned char)(-((signed char)val));}

```

Адреса параметров.

0x12 – значение угла открытия тиристор(12 бит) .

0x33 – сетевой адрес прибора.

Каждый прибор должен иметь уникальный сетевой адрес. Чтобы установить сетевой адрес необходимо один блок подключить к компьютеру и подать команду записи(0x06) требуемого адреса(параметр PVal1 должен содержать требуемый адрес) на адрес 0x00.

Чтобы задать угол открытия тиристор необходимо послать команду записи(0x06),

В поле PAdr указать 0x12, а в поле PVal1 значение угла открытия (0-4095)

Примеры команд:

```
// [0x3A][адрес][команда] [регистр] [data1][data0] [LCR] [0x0D][0x0A]
```

Запись в ФИУ мощности

З: 0x3a addr 0x06 0x00 0x12 **** xх-мощность-хх LRC 0x0d 0x0a

О: 0x3a addr 0x06 0x00 0x12 **** xх-мощность-хх LRC 0x0d 0x0a

Изменение адреса

З: 0x3a addr 0x06 0x00 0x33 **** * х-адрес-х LRC 0x0d 0x0a

О: 0x3a addr 0x06 0x00 0x33 **** * х-адрес-х LRC 0x0d 0x0a

при запросе на чтение старший байт регистра пропускаем, во втором кол-во байт

Чтение из ФИУ мощности

З: 0x3a addr 0x03 0x00 0x12 **** * LRC 0x0d 0x0a

О: 0x3a addr 0x03 0x02 **** xx-мощность-xx LRC 0x0d 0x0a

Чтение из ФИУ состояния

З: 0x3a addr 0x03 0x00 0x17 **** * LRC 0x0d 0x0a

О: 0x3a addr 0x03 0x02 **** xx-мощность-xx LRC 0x0d 0x0a

Установка адреса

З: 0x3a 0x00 0x06 0x00 0x33 **** * x-адрес-х LRC 0x0d 0x0a

О: нет

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

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 клеммников прибора.

Корпус радиатора во время работы может нагреваться до температуры 90...100°C, 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.

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

ХРАНЕНИЕ

Прибор следует хранить в упаковочной таре при следующих условиях:

- температура окружающего воздуха 0...+50°C.
- относительная влажность воздуха не более 95% при температуре 35°C.
- не хранить вблизи установок, излучающих электромагнитные поля.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

1. Тиристорный блок с фазоимпульсным управлением ФИУ160Т2 – 1 шт.;
2. Руководство по эксплуатации – 1 экз.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ



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

М.П.

Представитель ОТК _____

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 изготовления или настройки.

Настоящая гарантия недействительна в случае, когда обнаружено несоответствие серийного номера прибора номеру в представленном паспорте или в случае утери 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 прибора. 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 на ремонт осуществляется за счет заказчика. Обратная отправка после ремонта осуществляется за счет предприятия «Мерадат».

ГАБАРИТНО-УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ

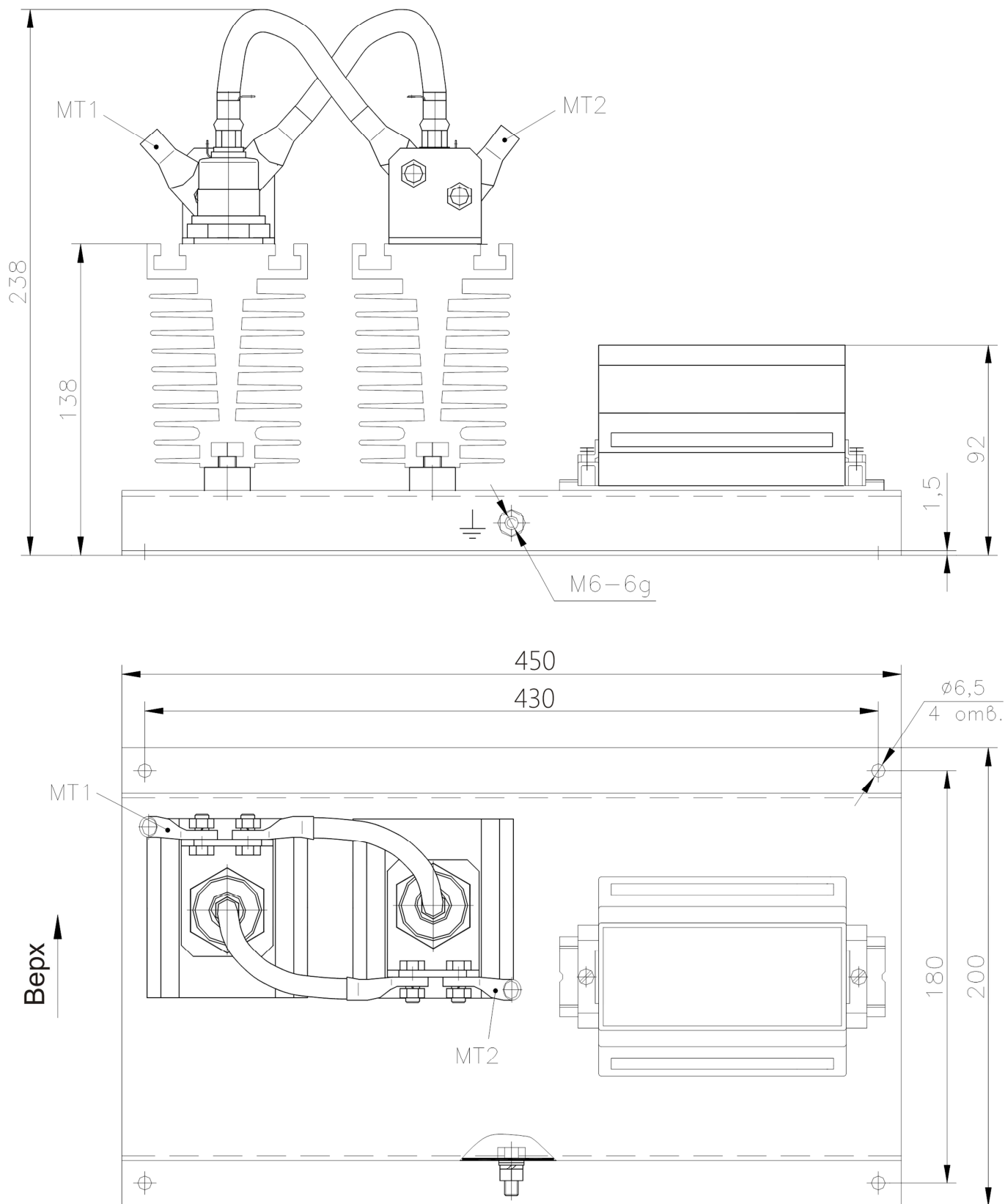


Рисунок 2. Габаритно-установочные размеры

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

