



**Мерадат®**  
приборостроительное  
предприятие

# СИЛОВОЙ ТИРИСТОРНЫЙ БЛОК **МБТ1Ф125Т1**

Руководство по эксплуатации

Приборостроительное предприятие  
**«МЕРАДАТ»**

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

[www.meradat.com](http://www.meradat.com)  
[meradat@mail.ru](mailto:meradat@mail.ru)

Настоящее Руководство по эксплуатации является документом, совмещенным с паспортом и техническим описанием, и предназначено для ознакомления обслуживающего персонала с устройством, принципом действия, конструкцией, технической эксплуатацией и обслуживанием силового тиристорного блока МБТ1Ф125Т1 (далее - прибор).

## 1 НАЗНАЧЕНИЕ

Прибор предназначен для управления однофазной нагрузкой до 125 А.

Прибор реализует четыре метода управления выводимой мощностью: широтно-импульсная модуляция, фазоимпульсное управление, метод распределенных сетевых периодов и ручное задание выводимой мощности в процентах от максимально возможной.

Прибор может работать как под управлением приборов ТЕРМОДАТ, так и с другими устройствами управления. Выходное напряжение или мощность задаются переменным резистором, управляющим устройством, кнопками на передней панели или внешними контактами. Имеется токовый вход управления для работы с традиционной аналоговой автоматикой.

## 2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

2.1 Основные характеристики МБТ1Ф125Т1 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
	Питание	~220 В, 50 Гц
	Тепловыделение, не более	195 Вт
<i>Вход</i>	Входное напряжение	(5...30) В DC
	Входной ток, не более	30 мА
	Коммутируемый ток, не более	125 А
	Коммутируемое напряжение	(150...380) В AC

2.2 Прибор предназначен для использования при следующих условиях:

- Рабочий диапазон температур +5°C...+45°C, влажность до 75% при +30°C;  
- Прибор следует устанавливать при эксплуатации в закрытых, отапливаемых или охлаждаемых вентилируемых производственных помещениях;

- Прибор устойчив и прочен к воздействию синусоидальных вибраций с частотой от 10 Гц до 55 Гц и амплитудой виброперемещений не более 0,15 мм.

- Прибор должен быть обязательно размещен внутри шкафа, так как все внешние части прибора должны быть защищены от случайных прикосновений.

### 3 УСТРОЙСТВО И РАБОТА ПРИБОРА

#### 3.1 Устройство прибора

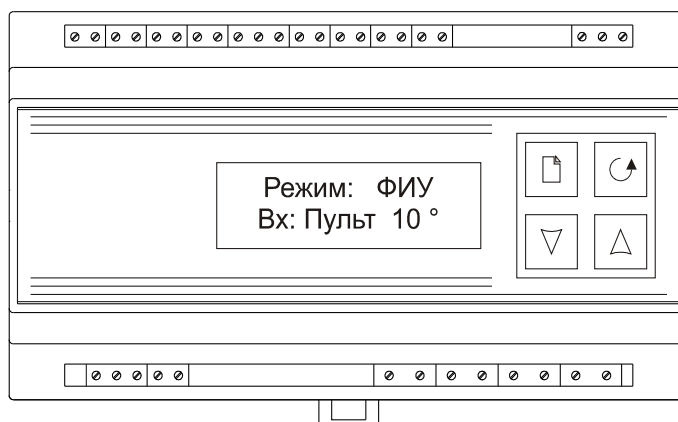
Прибор конструктивно выполнен на металлическом основании, на котором на рейке установлен блок управления в пластиковом корпусе и радиатор с тиристорами, установленные на металлическом основании.

Прибор предназначен для настенного крепления. Эскиз прибора с габаритными и установочными размерами приведен в *разделе 12*.

Для охлаждения тиристоров прибор имеет радиатор (охладитель). Площадь поверхности радиатора подобрана так, чтобы при максимально допустимом токе и температуре воздуха 25°C, температура радиатора не превышала 100°C. Для лучшего охлаждения тиристоров при монтаже также следует обратить внимание на то, чтобы ребра радиатора были ориентированы вертикально, а в нижней и верхней части шкафа имелись вентиляционные отверстия.

На блоке управления и индикации расположены кнопочная клавиатура управления прибором, ЖКИ дисплей, клеммники для подсоединения цепей питания и фазовой синхронизации.

ЖКИ дисплей предназначен для отображения значений измеряемых величин и функциональных параметров прибора. Кнопка □ предназначена для входа в режим настройки и перебора параметров. Кнопка ⌂ - для выхода из режима настройки в любой момент без сохранения сделанных изменений. Кнопки ∇ и Δ - для изменения значений параметров. Чтобы сохранить изменения, при достижении надписи «Сохранить? Да/нет» нужно нажать кнопку ∇.



### 3.2 Работа прибора

В приборе может быть реализован один из **трех методов управления** средней мощностью электронагревателей:

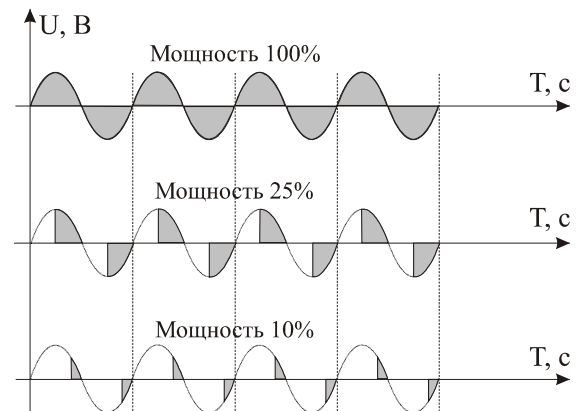
1) **Фазоимпульсное управление тиристорами (ФИУ)** позволяет плавно изменять эффективное напряжение и мощность на нагрузке. Тиристоры каждый сетевой полупериод открываются с регулируемой величиной фазового интервала открытого состояния тиристоров от 5 до 180° (диапазон от 0 до 5° исключен из регулирования, так как мощность нагревателя, определяемая этими величинами, не превышает одного процента). Этот режим необходим для работы с нагревателями с малой тепловой инерцией, например, для управления инфракрасными нагревателями. Фазоимпульсное управление часто используют для работы с токовыми трансформаторами с низкоомной нагрузкой во вторичной обмотке. Блоки МБТ в режиме фазоимпульсного управления тиристорами подходят для управления индукционными нагревателями.

2) **Метод равномерного по времени распределения рабочих сетевых периодов (РСП).**

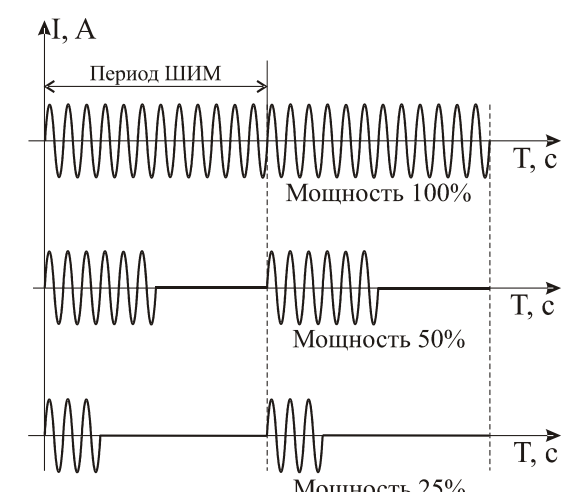
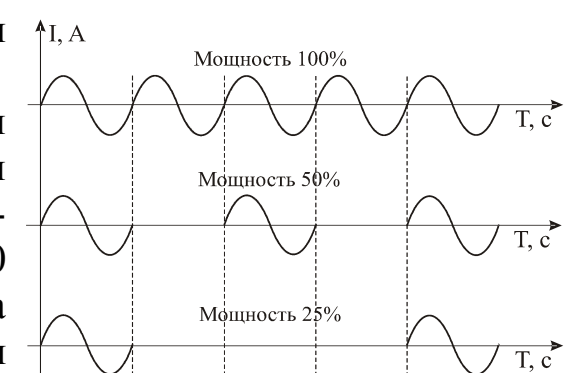
На рисунке показан ток через нагрузку при работе в этом режиме. При 100% мощности нагреватель включен постоянно и все периоды - рабочие. При 90% мощности нагрузка включена 90 периодов из 100, при 50% мощности нагрузка включена 50 периодов из 100 и т.д. Включение и выключение нагрузки происходит при прохождении фазы через ноль.

3) **В методе широтно-импульсной модуляции (ШИМ) 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.**

При работе прибора на ЖКИ-дисплее в основном режиме отображается метод управления, вид входного сигнала и задаваемая мощность.



управления инфракрасными нагревателями. Фазоимпульсное управление часто используют для работы с токовыми трансформаторами с низкоомной нагрузкой во вторичной обмотке. Блоки МБТ в режиме фазоимпульсного управления тиристорами подходят для управления индукционными нагревателями.



Режим: ФИУ  
Вх: Пульт 8°

Также на ЖК индикатор выводятся сообщения об аварийных ситуациях: отсутствие связи с платой индикации, неисправность в линии детектора нуля (обрыв фазы).

При необходимости организовать отключение прибора внешним выключателем, прибор оснащен клеммами **входа запрета Z**. Это может быть, например, концевой выключатель на дверце шкафа, где находится силовой блок, чтобы обезопасить персонал при открывании шкафа. Для исключения дребезга при включении/выключении выключателя, введена задержка срабатывания 1 секунда.

Если такой выключатель не используется, клеммы входа **Z** должны быть замкнуты перемычкой.

## 4 НАСТРОЙКА ПРИБОРА

### 4.1 Выбор метода управления мощностью

Выполните вход в меню настройки. Кнопками  $\nabla$  или  $\Delta$  выберите необходимый метод управления мощностью.

\* Настройка \*  
Режим: метод РСПП

Методы управления мощностью:

- **ФИУ** – фазоимпульсное управление (управление по углу отсечки в каждом полупериоде);
- **Метод РСПП** – метод равномерного распределения сетевых полупериодов (с включением и выключением нагрузки в нуле);
- **ШИМ** – управление по методу широтно-импульсной модуляции (с включением и выключением нагрузки в нуле);
- **ШИМ+Уфиу** – широтно-импульсное управление с фазовым ограничением напряжения;
- **ШИМ+ФКорр** – широтно-импульсное управление с контролем «эффекта выпрямления» для индуктивных нагрузок: при открытии тиристоров пропускается одинаковое количество положительных и отрицательных полупериодов.
- **Метод РСП** – метод равномерного распределения сетевых периодов (с включением нагрузки в нуле).

Для перехода к следующему пункту меню настройки нажмите кнопку □.

### 4.2 Выбор вида входного сигнала управления

Прибор имеет четыре типа входа для сигнала управления:

Вход запрета	Ручное управление мощностью большие	Ручное управление мощностью меньше	A 0...20 mA	Ручное управление резистором R ≤ 1кОм	T +U
Z					

- транзисторный вход Т. Используется для подключения приборов Термодат. При этом в приборе Термодат должен быть выбран метод управления мощностью **ФИУ**. Другие методы выбирать не следует. Поменять метод управления можно только при настройке блока МБТ.

- вход для подключения переменного резистора номиналом 0,47...1 кОм;
- аналоговый (токовый) вход А для подключения регулирующих приборов с токовым сигналом управления (0...5 или 4...20 мА);
- два входа («больше» и «меньше») для подключения двух внешних контактов (кнопок, тумблеров и т.п.) для ручного управления выводимой мощностью;

Отметим, что при выборе конкретного вида сигнала управления, будет работать только соответствующий вход, все другие входы работать не будут.

Чтобы настроить тот или иной входной сигнал управления необходимо с помощью кнопок  $\nabla$  или  $\Delta$  выбрать на блоке управления соответствующий параметр.

Например,

<b>* Настройка *</b>
Вход: R(1кОм)

В приборе выбор типа входного сигнала производится из следующих значений:

1) **T-вход** – цифровой сигнал от прибора типа Термодат. При этом в приборе Термодат должен быть выбран метод управления мощностью **ФИУ**. Поменять метод управления можно при настройке МБТ.

2) **I(0-5mA)** – токовый сигнал 0...5 мА. Угол открытия тиристоров линейно зависит от величины тока управления. Дискретность регулирования фазовой задержки – 0.7°, соответствующее изменение тока – 0.02 мА.

3) **I(4-20mA)** – токовый сигнал 4...20 мА. Угол открытия тиристоров линейно зависит от величины тока управления. Дискретность регулирования фазовой задержки – 0.7°, соответствующее изменение тока – 0.06 мА.

4) **R(1 кОм)** – ручное задание мощности переменным резистором номиналом. Угол открытия тиристоров линейно зависит от величины сопротивления резистора. Дискретность регулирования фазовой задержки – 0.7°.

Если при методе управления мощностью **ФИУ** и заданном сигнале управления **R(1 кОм)** подавать токовый сигнал на вход А, то диапазон управляющего сигнала будет **0...20 мА**. Угол открытия тиристоров линейно зависит от величины тока управления. Дискретность регулирования фазовой задержки – 0.7°, соответствующее изменение тока – 0.08 мА.

5) **Вн. кнопки** – ручное задание мощности двумя внешними кнопками.

6) **Пульт** – задание мощности вручную кнопками « $\nabla$ » или « $\Delta$ » на блоке управления и индикации.

Для перехода к следующему пункту меню настройки нажмите кнопку .

## **5 МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ**

5.1 По способу защиты от поражения электрическим током прибор соответствует классу I по ГОСТ 12.2.007-75.

5.2 В приборе используется опасное для жизни напряжение. При установке прибора на объекте, а также при устраниении неисправностей и техническом обслуживании необходимо отключить прибор от сети.

5.3 Не допускается попадание влаги на выходные контакты клеммника и внутренние электроэлементы прибора. Запрещается использование прибора в агрессивных средах с содержанием кислот, щелочей, масел и т.п.

5.4 Подключение, регулировка и техобслуживание прибора должны производиться только квалифицированными специалистами, изучившими настояще руководство по эксплуатации.

5.5 При эксплуатации и техническом обслуживании необходимо соблюдать требования ГОСТ 12.3.019-80, «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей».

**ВНИМАНИЕ! В связи с наличием на клеммнике опасного для жизни напряжения приборы должны устанавливаться в местах, доступных только квалифицированным специалистам.**

## **6 МОНТАЖ ПРИБОРА НА ОБЪЕКТЕ И ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ**

Подключение прибора к сети питания и исполнительных устройств управления производится по схеме, приведенной в *разделе 13*, соблюдая изложенную ниже последовательность действий:

1) произвести подключение прибора к исполнительным механизмам и внешним устройствам, а также к источнику питания;

2) подключить линии управления к входам прибора;

3) после подключения всех необходимых связей подать на прибор питание.

После включения прибор перейдет в основной режим индикации.

Прибор должен быть обязательно размещен внутри других изделий при эксплуатации. Все внешние части прибора, находящиеся под напряжением, должны быть защищены от случайных прикосновений к ним во время работы. 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. Для лучшего охлаждения тиристоров при монтаже также следует обратить внимание на то, чтобы радиатор был ориентирован вертикально, а в нижней и верхней части шкафа имелись вентиляционные отверстия.

## **7 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.

## **8 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. Прибор не должен храниться вблизи работающих установок, излучающих электромагнитные поля.

## **9 КОМПЛЕКТНОСТЬ**

Силовой блок МБТ1Ф125Т1 – 1 шт.;

Руководство по эксплуатации – 1 экз.

## **10 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ**

Силовой блок МБТ1Ф125Т1 заводской № \_\_\_\_\_,

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

М.П.

Представитель ОТК \_\_\_\_\_

Дата продажи \_\_\_\_\_

## 11 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 заводского 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, механическим повреждениям, неправильным использованием, небрежным обращением или самостоятельным несанкционированным ремонтом прибора. Установка и настройка прибора должны производиться квалифицированным персоналом в соответствии с эксплуатационной документацией.

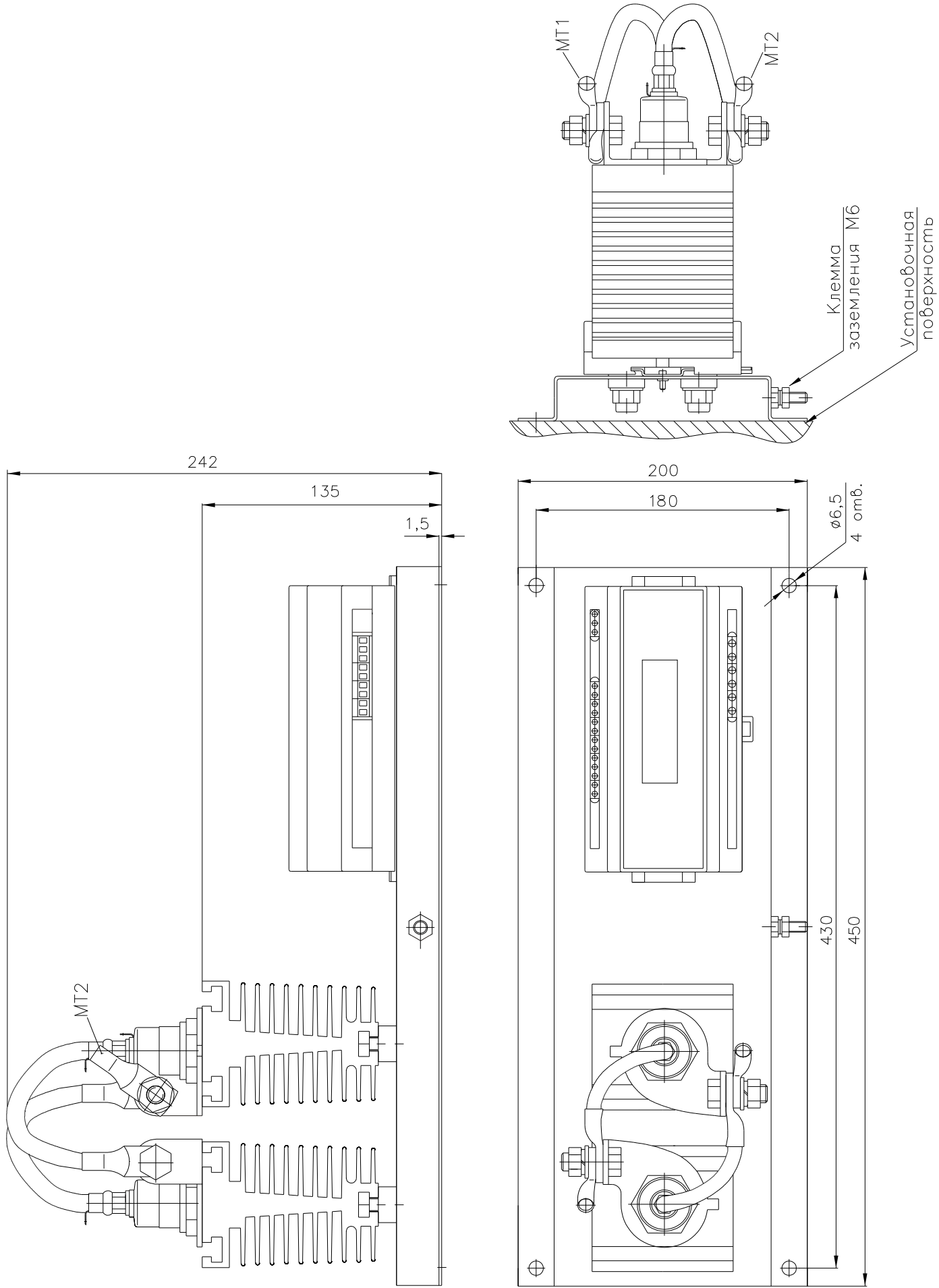
Настоящая гарантия недействительна в случае, когда обнаружено попадание внутрь блока воды или агрессивных химических веществ.

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 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».

## 12 ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



### 13 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ НАГРУЗКИ

