

**МЭТА** ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
"МОСКОВСКИЙ ЗАВОД ТЕПЛОВОЙ АВТОМАТИКИ"

**Усилитель мощности тиристорный  
У13 М**

Техническое описание и инструкция  
по эксплуатации  
гЕ3.035.030-01.ТО

2001 г.

**СОДЕРЖАНИЕ:**

<b>1.</b> Назначение и основные функции	<b>3</b>
<b>2.</b> Технические данные	<b>4</b>
<b>3.</b> Устройство усилителя	<b>6</b>
3.1. Конструкция и монтаж	6
3.2. Функциональная схема	6
<b>4.</b> Включение и порядок работы	<b>8</b>
<b>5.</b> Схемы подключения. Указания по монтажу внешних соединений.	<b>12</b>
<b>6.</b> Хранение	<b>13</b>
<b>7.</b> Транспортирование	<b>13</b>
<b>8.</b> Утилизация	<b>13</b>

## 1. Назначение и основные функции

Усилитель мощности тиристорный У13М (в дальнейшем - усилитель) предназначен для управления мощностью переменного тока в электронагревателях и других устройствах.

Усилители работают в комплекте с регуляторами и управляющими устройствами, имеющими выходной сигнал **0 - 5 mA; 0 - 20 mA** или **0 - 10 В** постоянного тока. Применяются в системах автоматического регулирования температуры и других технологических параметров.

### Основные функции:

- ◆ линейное преобразование входного сигнала постоянного тока в выходную мощность переменного тока;
- ◆ гальваническая изоляция цепей нагрузки от остальных цепей;
- ◆ переключение каналов управления с **автоматического** (от регулятора) на **ручное дистанционное** (например, от потенциометрического задатчика);
- ◆ введение запрета на включение выходных тиристоров;
- ◆ формирование напряжения 24В постоянного тока (например, для питания регулятора серии **МИНИTERM300** (400) работающего в комплекте с усилителем);
- ◆ возможность подключения дополнительных внешних тиристоров для увеличения выходной мощности.

## 2. Технические данные

**2.1. Питание** - от сети переменного тока напряжением 220В либо 380В частотой  $50 \pm 1$  Гц ( $60 \pm 2$  Гц).

Допускаемые отклонения напряжения питания от -15 до +10 %.

**2.2. Потребляемая мощность** не более 15 ВА.

**2.3. Входные сигналы постоянного тока**

- ◆ при разомкнутом входе  $q_n$  - от регулятора по выбору:

$$0 - 5 \text{ mA} ; R_{ex} = (400 \pm 10) \text{ Ом};$$

$$0 - 20 \text{ mA} ; R_{ex} = (100 \pm 2,5) \text{ Ом};$$

- ◆ при замкнутом входе  $q_n$  - от задатчика ручного управления, например, потенциометрического:

$$0 - 10 \text{ В; } R_{ex} \geq 10 \text{ кОм;}$$

**2.4. Дискретные входы**

Два входа, рассчитанных на подключение внешних "сухих" ключей (контактных или бесконтактных).

*Назначение дискретных входов:*

$q_n$  - для переключения на ручное дистанционное управление;

$q_3$  - для запрета включения выходных тиристоров.

**2.5. Выход** - два встречно - параллельно включенных оптронных тиристора для фазо - импульсного управления мощностью переменного тока. **Максимальная мощность**, выделяемая на нагрузке, соответствует таблице.

Способ подключения нагрузки	Номинальное напряжение питания	
	220 В	380 В
Непосредственно к выходу усилителя	3,3 кВА	5,7 кВА
Через внешние тиристоры	$0,22 * I_{\max} \text{ кВА}$	$0,38 * I_{\max} \text{ кВА}$

*Примечания:*

1.  $I_{\max}$  - максимально допустимое среднее значение суммарного тока в амперах, протекающего через внешние встречно - па-

раллельно включенные тиристоры (с учетом условий их охлаждения)

2. Усилитель допускает протекание через внутренние тиристоры ударных токов до **300А** при длительности **не более 0,02 с.**

**2.6. Нелинейность** зависимости выходной мощности от входного сигнала при номинальном напряжении питания **не более 5%.**

**2.7. Напряжение встроенного источника постоянного тока** (например, для питания регулятора серии **МИНИТЕРМ 300**) **от 21 до 25,5 В** при нагрузке **150 Ом.**

**2.8. Электрическая прочность изоляции** цепей питания и выходных цепей усилителя относительно корпуса **до 2000 В** переменного тока частотой **50 Гц.**

**2.9. Электрическое сопротивление изоляции** входных цепей и цепей питания между собой и относительно корпуса при нормальных условиях **не менее 40 Мом.**

**2.10. Электрическое сопротивление изоляции** выходных цепей относительно корпуса при нормальных условиях **не менее 5 Мом.**

**2.11. Габаритные размеры** **190 x 60 x 165 мм**

**2.12. Масса** **не более 2 кг**

### **2.13. Условия эксплуатации**

Усилители рассчитаны на эксплуатацию в закрытых взрыво- и пожаробезопасных помещениях при отсутствии в окружающем воздухе агрессивных паров и газов.

- ◆ температура воздуха **от 5 до 50 °С;**
- ◆ относительная влажность **не более 80%;**
- ◆ атмосферное давление **от 80 до 106,7 кПа;**
- ◆ вибрация **не более 0,1 мм** при частоте **не более 25 Гц.**

**2.14. Средний срок службы усилителя не менее 10 лет**

### 3. Устройство усилителя

#### 3.1. Конструкция и монтаж

Конструкция и габаритно - присоединительные размеры усилителя показаны на рис.2. Усилитель имеет прямоугольное металлическое основание, на котором закреплено шасси, закрытое металлическим корпусом. Шасси заканчивается клеммной колодкой с двадцатью винтовыми зажимами для подключения внешних цепей. В целях безопасности клеммная колодка закрыта пластмассовой защитной крышкой. Внутри шасси непосредственно на основании установлен силовой тиристорный модуль, что способствует лучшему теплоотводу. В нижней части основания расположен винт для заземления усилителя.

На шасси смонтирован основной функциональный модуль **У 013М** и источник питания **ИПС 03М**

Монтаж - навесной на вертикальной панели. Крепление к панели осуществляется с помощью четырех винтов M4 сквозь отверстия на основании усилителя.

Не рекомендуется размещать усилители вблизи теплоизлучающих объектов и в местах, доступных прямым солнечным лучам. При монтаже нескольких усилителей их следует устанавливать в одну горизонтальную линию с интервалом не менее 100 мм для лучшего охлаждения за счет естественной конвекции воздуха.

#### 3.2. Функциональная схема

Функциональная схема усилителя приведена на рис.1.

Модуль **У 013М** формирует сигнал для фазо - импульсного управления оптронными тиристорами силового модуля. Модуль **У 013М** содержит *интегратор*, воспринимающий входной сигнал от регулятора, либо сигнал от задатчика ручного управления (например, от потенциометра  $R_{py}$ ). Выходной сигнал интегратора сравнивается с сигналом *генератора пилообразных колебаний* с помощью *компаратора*, на выходе которого образуются прямоугольные импульсы, скважность которых пропорциональна входному сигналу, а частота равна частоте сети.

*Генератор импульсов* преобразует выходной сигнал компаратора в пачки высокочастотных импульсов той же скважности, которые через *усилитель* управляют оптронными тиристорами *силового модуля*.

Оптронные тиристоры обеспечивают фазо - импульсное управление мощностью переменного тока в нагрузке и гальваническую изоляцию цепей нагрузки от остальных цепей усилителя.

Линейность зависимости выходной мощности от входного сигнала обеспечивается отрицательной обратной связью, охватывающей компаратор и интегратор через **имитатор выхода**.

Усилитель имеет **два канала управления**, переключение которых производится дискретным входом  $q_n$ :

- ◆ при разомкнутом входе  $q_n$  ( $q_n=0$ ) - усилитель управляетяся входным сигналом **0 - 5 mA, 0 - 20 mA** либо **0 - 10 В** (вместо  $R_{py}$  (кл13) поступающим от регулятора, в комплекте с которым работает усилитель;
- ◆ при замкнутом входе  $q_n$  ( $q_n=1$ ) - усилитель управляетяся входным сигналом **0 - 10 В**, поступающим, например, от потенциометра ручного управления  $R_{py}$ .

В усилителе предусмотрена возможность **запрета** управления мощностью нагрузки. При замкнутом входе  $q_3$  ( $q_3=1$ ) тиристоры силового модуля постоянно закрыты и **мощность в нагрузке равна нулю**.

#### **4. Включение и порядок работы**

**4.1.** Установка и крепление усилителя на панели производится согласно п.3.1. Монтаж внешних соединений осуществляется в соответствии с указаниями раздела 5.

В целях безопасности усилитель должен быть обязательно заземлен с помощью винта заземления на его основании ( см. п. 3.1), а клеммник усилителя должен быть закрыт защитной крышкой.

**4.2.** При первом включении усилителя целесообразно убедиться в его работоспособности. Для этого необходимо с соблюдением мер безопасности включить параллельно нагрузке вольтметр переменного тока электродинамической системы (например, Э378). Плавно подавая сигнал *от 0 до максимального значения* от регулятора, в комплекте с которым работает усилитель (например, от регулятора серии **МИНИТЕРМ 300** (400)в режиме ручного управления), убедиться, что напряжение на нагрузке плавно изменяется от нуля до напряжения, близкого к напряжению питающей сети, которое предварительно должно быть измерено тем же или аналогичным вольтметром.

**Примечание.** Если нагрузка подключена к усилителю через трансформатор, то величина максимального напряжения на ней определяется коэффициентом трансформации.

Если в усилителе задействованы цепи ручного дистанционного управления целесообразно провести аналогичную проверку, замкнув вход  $q_1$  и вращая ручку потенциометра ручного управления  $R_{py}$  (рис.1) от крайнего левого до крайнего правого положения.

Если в усилителе задействованы цепи входа  $q_3$  ("запрет"), следует при некотором среднем напряжении на нагрузке замкнуть этот вход и убедиться, что при этом напряжение на нагрузке падает **до нуля**.

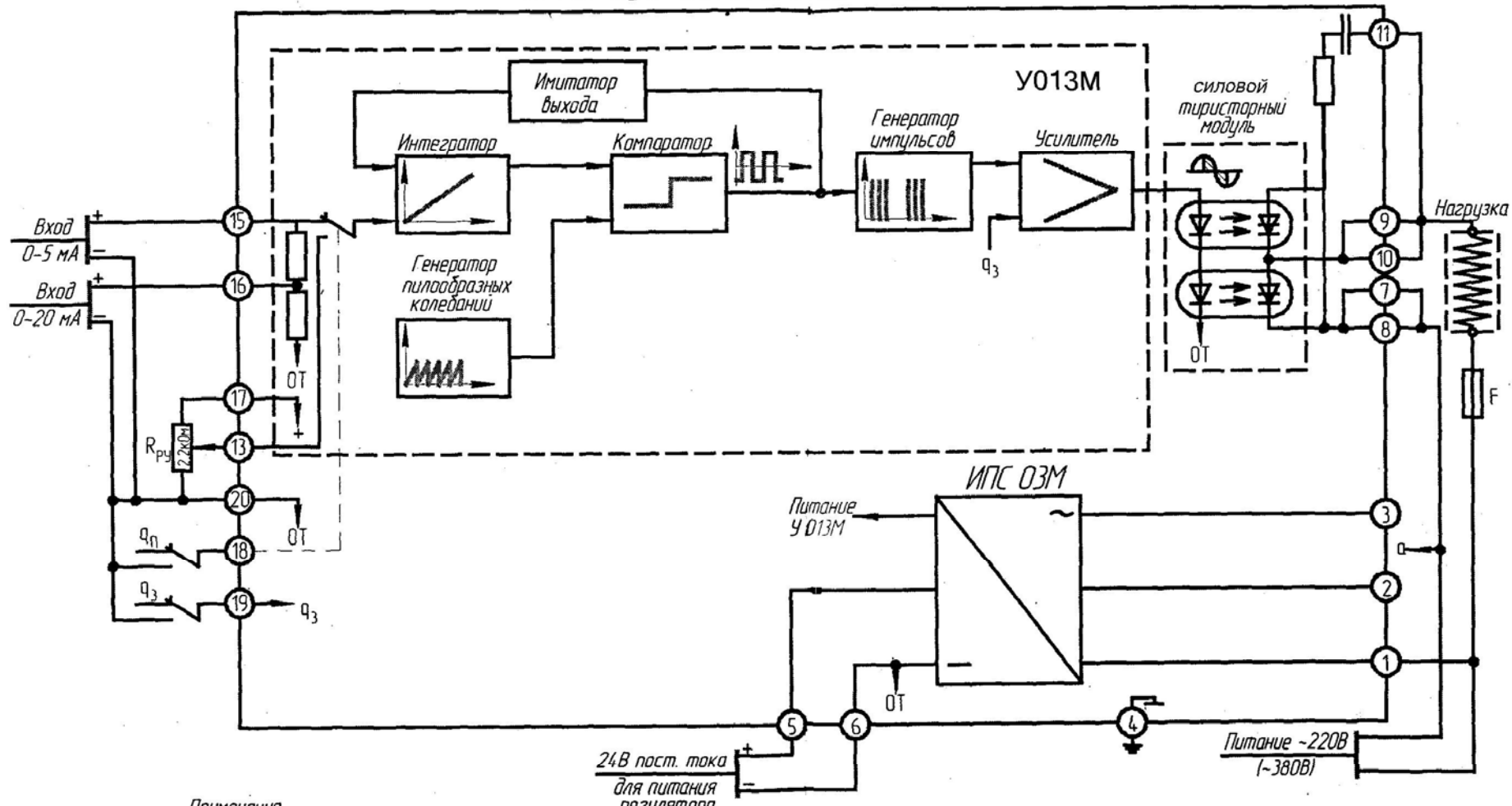
**4.3.** Техническое обслуживание усилителя должно производится с соблюдением требований действующих "Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей" (ПТЭ) и "Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей" (ПТБ). К обслуживанию усилителя должны допускаться лица, прошедшие производственное обучение на рабочем месте в объеме, необходимом для выполнения их должностных обязанностей.

**4.4.** При работе в условиях повышенной запыленности рекомендуется еженедельно сдувать пыль с внешней клеммной колодки усилителя сухим и чистым воздухом.

**4.5.** При работе в условиях вибраций рекомендуется ежемесячно проверять при **выключенном** напряжении питания надежность крепления усилителя к панели и внешних цепей к клеммнику.

**4.6.** В модуле **У 013М** установлены потенциометры для подстройки нижнего и верхнего значений напряжения на нагрузке ("нуля" и "максимума"). Эта операция выполняется на заводе - изготовителе при выпуске или ремонте усилителя. По окончании гарантийного срока потребитель может произвести подстройку самостоятельно. Для этого необходимо снять корпус с усилителя и подключить к нему внешние соединения. Доступ к потенциометрам подстройки открывается через отверстия в печатной плате источника питания **ИПС 03М** (с левой стороны усилителя, если смотреть со стороны клеммника). Потенциометр, расположенный ближе к основанию, подстраивает "максимум". Потенциометр, расположенный ближе к клеммнику, подстраивает "нуль". Все операции должны производиться с соблюдением мер безопасности.

Рис.1. Функциональная схема усилителя У013М



Примечания.

1. Провод "a" цепи питания подключается:
  - к клемме 2 при напряжении 220В;
  - к клемме 3 при напряжении 380В.
2. F - быстродействующий предохранитель.

## 5. Схемы подключения. Указания по монтажу внешних соединений.

**5.1.** Общая схема подключения внешних цепей к усилителю показана на рис.1. Все цепи выполняются медным проводом. Сечение проводов всех цепей, кроме цепей нагрузки, **не менее 0,35 мм<sup>2</sup>**. Сечение проводов цепей нагрузки (на рис.1, 3-5 показаны **жирными линиями**) определяется максимальным эффективным значением тока нагрузки, исходя из допустимой **плотности тока не более 6 А/мм<sup>2</sup>**. В частности, для тока нагрузки **15 А** сечение проводов должно быть **не менее 2,5 мм<sup>2</sup>**.

Цепи входных сигналов **0-5 мА; 0 - 20 мА; 0 - 10 В** от регулятора, цепи потенциометра ручного управления  $R_{py}$ , дискретных входных сигналов  $q_n$ ,  $q_z$ , питания **24 В** для регулятора выделяются в отдельные жгуты.

**5.2.** В качестве потенциометра  $R_{py}$  может быть применено задающее устройство ЗУ11, выпускаемое ОАО "МЗТА", или любой потенциометр **2,2 кОм**.

**5.3.** Если нагрузка подключается непосредственно к усилителю, как показано на рис.1., то клемма **11** соединяется с клеммами **9,10**.

Цепь нагрузки во всех случаях защищается быстродействующим предохранителем  $F$ , параметры которого определяются мощностью нагрузки.

**5.4.** На рис.3 показана схема подключения мощной нагрузки через **внешние тиристоры**. В этом случае клемма **11** остается свободной. Элементы  $R1$ ,  $V1 - V4$ , через которые подключаются внешние тиристоры, входят в комплект поставки усилителя.

Для более надежной работы параллельно внешним тиристорам рекомендуется подключить  $RC$  - цепь (см. рис.3), элементы которой также входят в комплект поставки.

**5.5.** Элементы  $R1$ ;  $V1 - V4$ ;  $R$ ;  $C$  рекомендуется устанавливать непосредственно в месте расположения внешних тиристоров. Желательно, чтобы длина линий, соединяющих усилитель с нагрузкой непосредственно (рис.1) или через внешние тиристоры (рис.3) не превышала **10 - 20 м**.

**5.6.** Если цепи ручного управления и дискретных входных сигналов  $q_n$ ,  $q_z$  не задействованы, то клеммы **13,17,18,19** остаются свободными. Неиспользуемые клеммы для подключения входных сигналов от регулятора (**15, 16**) также остаются свободными.

**5.7.** На рис.4, 5 показаны схемы подключения трехфазной нагрузки к трем усилителям соответственно по схеме звезды (на **220В**) и по схеме треугольника (на **380В**). При этом все три усилителя

управляются выходным сигналом от одного регулятора (например, серии **МИНИТЕРМ 300,400**). Входы усилителей включаются в цепь токового сигнала от регулятора последовательно, а при использовании сигнала напряжения - параллельно.

## **6. Хранение**

Усилители могут храниться в потребительской таре на стеллажах.

Условия хранения усилителей в потребительской таре – 1 по ГОСТ 15150-69.

Хранить усилители следует в сухом, отапливаемом, вентилируемом помещении с температурой воздуха от 5 до 40 °С при относительной влажности не более 80%. Агрессивные примеси в окружающем воздухе должны отсутствовать.

## **7. Транспортирование**

7.1. Усилители в упаковке транспортируются любым видом закрытого транспорта, в том числе воздушным транспортом – в отапливаемых герметизированных отсеках, в соответствии с правилами перевозки грузов, действующих на каждом виде транспорта.

Допускается транспортирование усилителей в контейнерах.

Во время погрузочно-разгрузочных работ и транспортирования усилители в упаковке не должны подвергаться резким ударам и воздействию атмосферных осадков.

Способ укладки усилителей в упаковке на транспортирующее средство должен исключать их перемещение.

7.2. Условия транспортирования должны соответствовать условиям хранения 5 или 3 (для морских перевозок в трюмах) по ГОСТ 15150-69.

Срок пребывания усилителей в соответствующих условиях транспортирования не более 3 месяцев.

## **8. Утилизация**

При испытаниях, хранении, транспортировании, использовании по назначению и утилизации усилители не оказывают химического, термического, радиационного, электромагнитного и биологического воздействия на окружающую среду и не требуют применения средств защиты окружающей среды от указанных воздействий.

В случае если усилитель пришел в неремонтопригодное состояние, необходимо обратиться в специализированную организацию.

**Рис. 2. Конструкция и габаритно – присоединительные размеры усилителя**

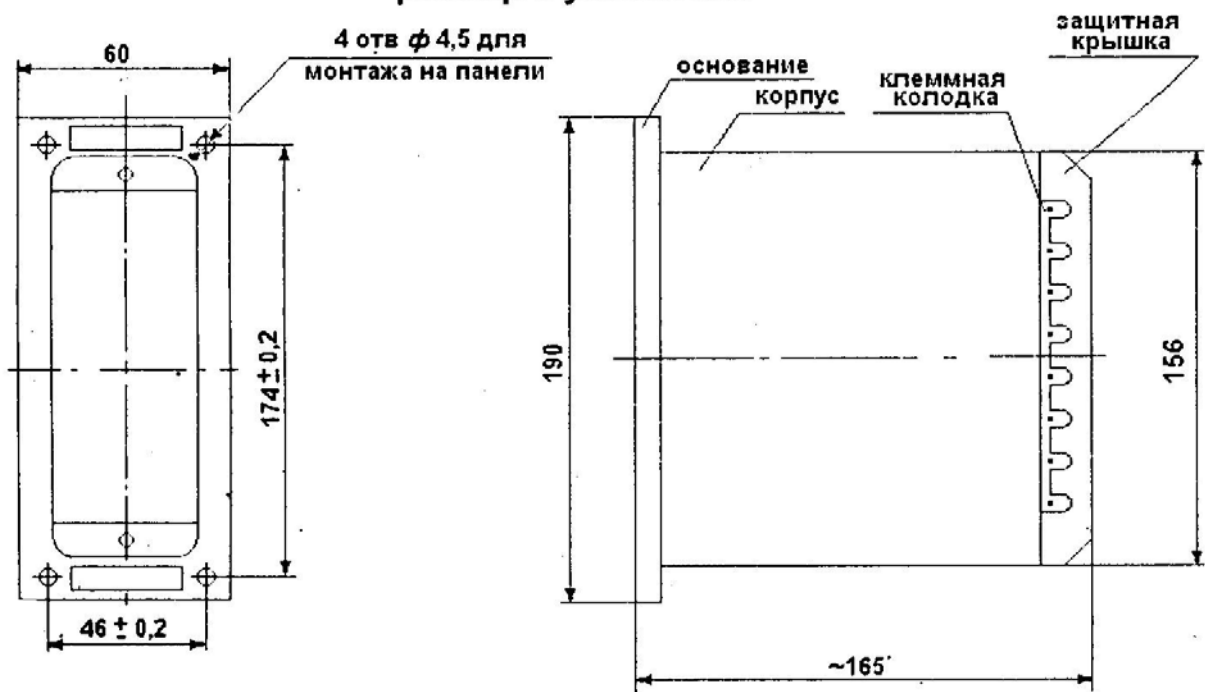
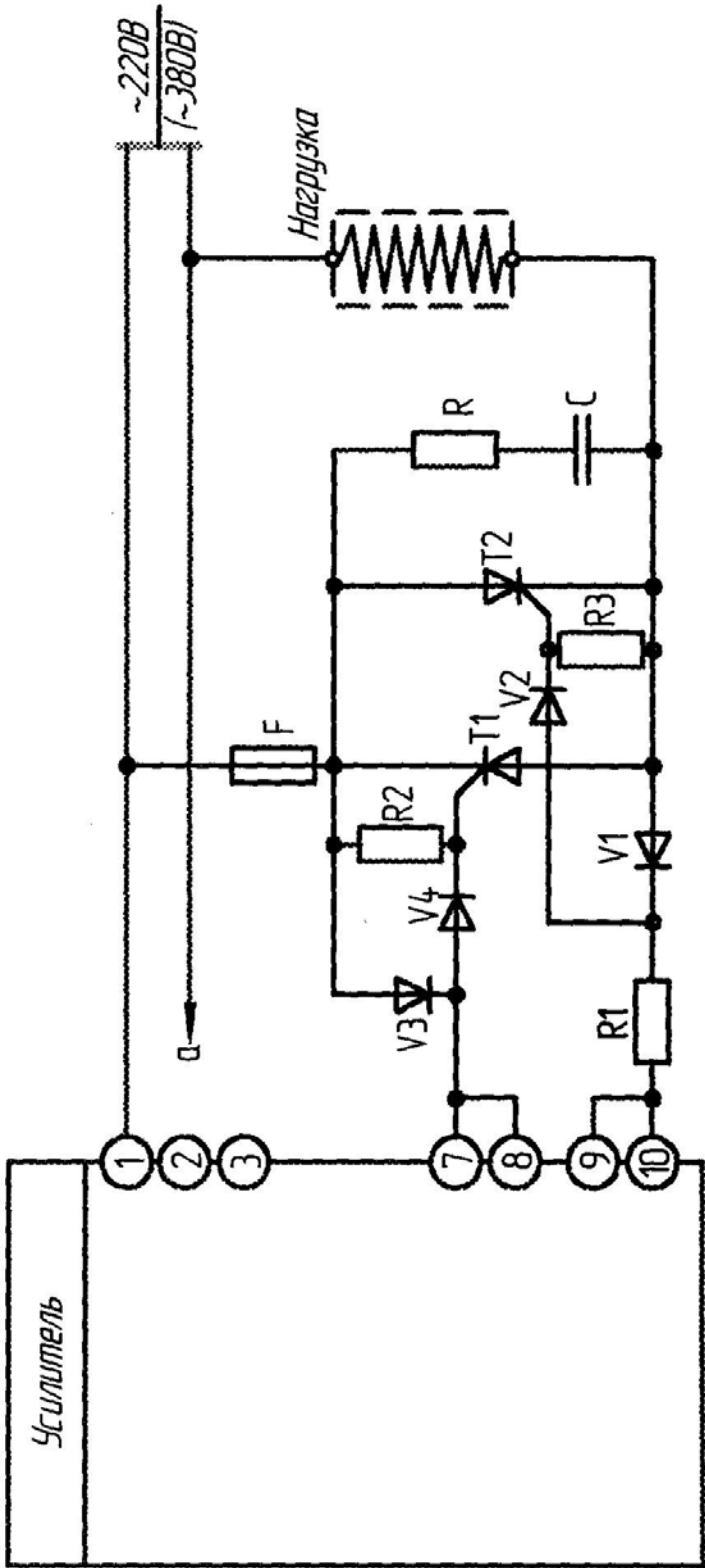


Рис. 3. Схема подключения нагрузки через внешние туристоры



ПРИМЕЧАНИЯ

1. V1...V4: КД209Б; R1: МЛТ-2-47 0м±10% //входящий в комплект поставки//
  2. L: К75-10-500 В-0,1мкФ; R: МЛТ-2-360 0м±10% //входящий в комплект поставки//.
  3. Продвод "a" цепи питания подключается:
    - к клемме 2 - при напряжении 220В;
    - к клемме 3 - при напряжении 380В;
  4. R2, R3 - резисторы МЛТ-0,5-100 0м±10% //входящий в комплект поставки//

**16**

Рис.4 Подключение трехфазной нагрузки к усилителям по схеме звезды (на 220В)

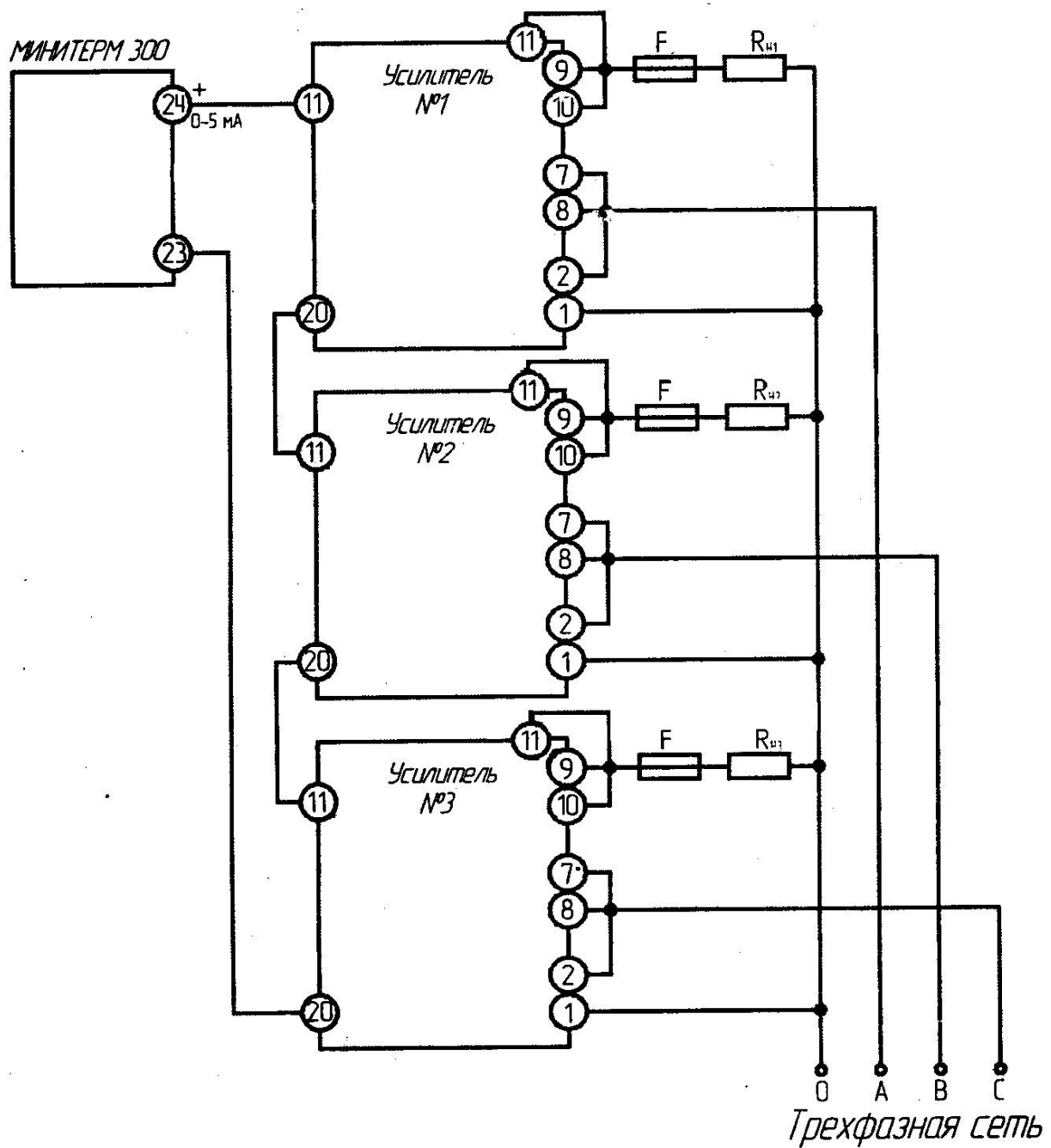
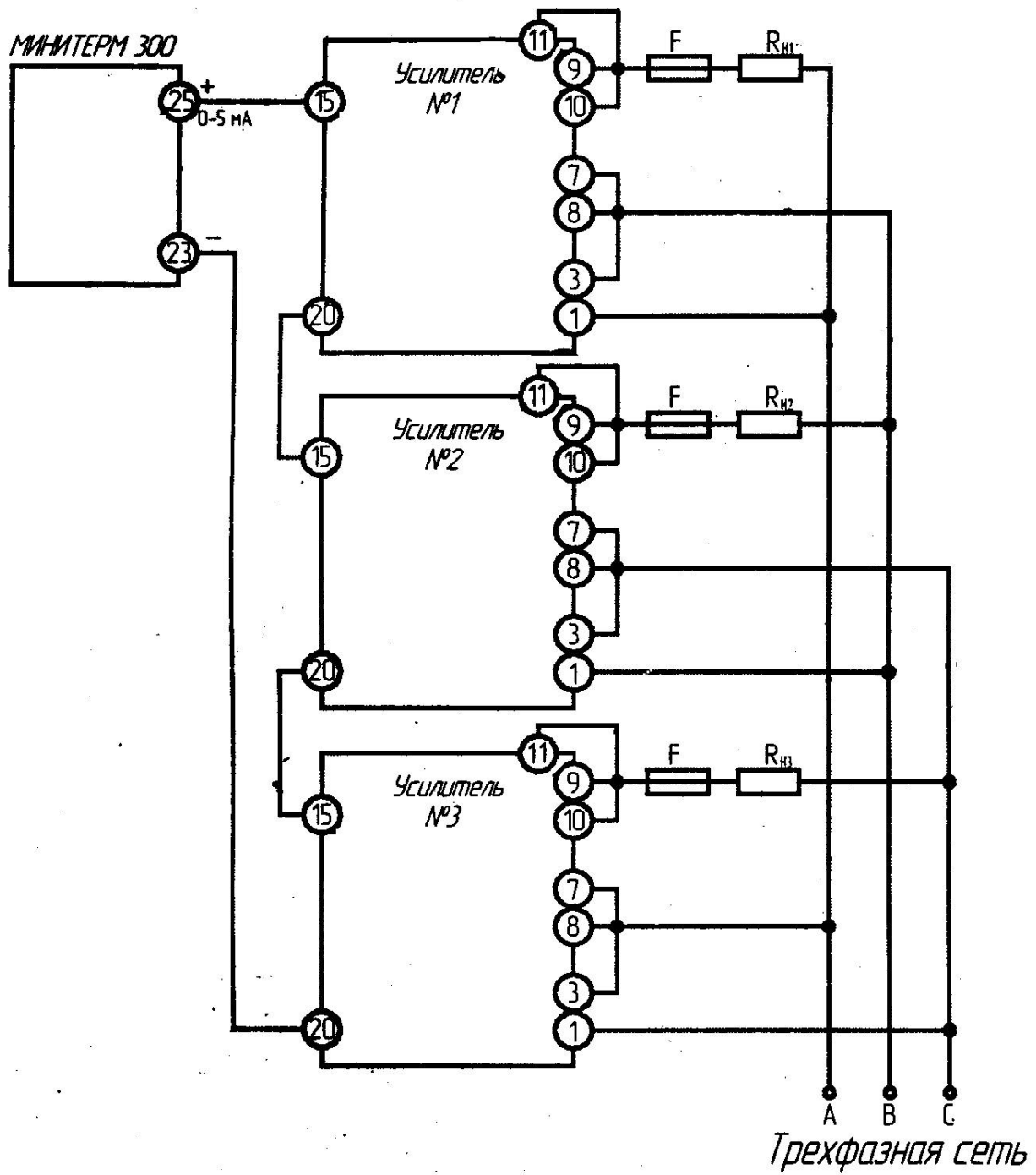


Рис.5 Подключение трехфазной нагрузки к усилителям по схеме треугольника (на 380В)





### ОАО “МЗТА”

Россия, 105318, Москва, ул. Мироновская, д.33,  
тел.: (095) 720-54-44, факс: (095) 369-66-12,  
e-mail: info@mzta.ru, <http://www.mzta.ru>

### ЗАО “МЗТА комплект” Поставка и комплектация средств КИП и автоматики.

Россия, 105318, Москва,  
ул. Мироновская, д. 33,  
тел.: (095) 720-54-81,  
факс: (095) 369-64-17,  
e-mail: [kompunkt@mzta.ru](mailto:kompunkt@mzta.ru)  
<http://kompunkt.mzta.ru>

## СХЕМА ПРОЕЗДА

