

Поволжская электротехническая компания



УСИЛИТЕЛЬ ТИРИСТОРНЫЙ ТРЕХПОЗИЦИОННЫЙ ФЦ 0610, 0620

Инструкция по эксплуатации

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Наб.Челны (8552)20-53-41

Ниж. Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
С.-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

1. ВВЕДЕНИЕ

Настоящее техническое описание и инструкция по эксплуатации предназначено для изучения усилителя тиристорного трехпозиционного ФЦ и содержит описание устройства и принципа действия, а также технические характеристики и другие сведения, необходимые для правильного транспортирования, хранения и эксплуатации усилителя.

2. НАЗНАЧЕНИЕ

2.1. Усилителя тиристорного трехпозиционного ФЦ (в дальнейшем – усилитель) предназначен для бесконтактного управления электрическими исполнительными механизмами, в приводе которых использованы трехфазные электродвигатели.

Область применения: системы автоматического регулирования технологическими процессами в энергетической и других отраслях промышленности.

2.3. Условные обозначения усилителя и исполнения в зависимости от выполняемых функций и степени защиты приведены в таблице 1.

Таблица 1

Условные обозначения усилителя	Исполнения	Выполняемые функции	Степень защиты
ФЦ – 0610	УХЛ4	Пуск, реверс электродвигателя, торможение и защита от перегрузки асинхронного двигателя, сигнализация об отказах	1Р20
	0,4		
ФЦ – 0611	УХЛ3.1		1Р54
	ТЗ		
ФЦ – 0620	УХЛ4	Пуск, реверс электродвигателя	1Р20
	04		
ФЦ- 0621	УХЛ3.1		1Р54
	ТЗ		

Усилитель ФЦ – 0610 (ФЦ – 0611) обеспечивает:

- защиту асинхронного электродвигателя с короткозамкнутым ротором от перегрузки;
- торможение вала электродвигателя при снятии сигнала;
- сигнализацию об исчезновении напряжения питания или несоответствие входных и выходных сигналов;

Установки защиты и длительности торможения регулируемые.

2.4. Усилитель предназначен для эксплуатации в следующих условиях:

- атмосферное давление от 84 до 106,7 кПа;
- внешние магнитные постоянные и (или) переменные поля сетевой частоты с напряженностью в пределах от 0 до 400 А/м;
- рабочее положение – любое;
- вибрация с частотой до 25 Нз с амплитудой не более 0,1 мм;
- температура окружающего воздуха и относительная влажность в зависимости от исполнения приведены в таблице 2.

Таблица 2.

Условия эксплуатации	Исполнение			
	УХЛ4.1	О,4	УХЛ3.1	ТЗ
1. Температура, °С	от 5 до плюс 50		от минус 10 до плюс 50	от минус 10 до плюс 55
2. Относительная влажность, % при температуре, 35°С	от 30 до 80	от 30 до 98	от 30 до 95	от 30 до 98

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

3.1. Электрическое питание усилителя – трехфазная сеть переменного тока с номинальным напряжением 220/380 V частотой (50 ± 1) Hz или $(60 \pm 1,2)$ Hz, или напряжение 230/400 V, 240/415 V частотой (50 ± 1) Hz.

Допустимое отклонение напряжения питания от номинального – от минус 15 до плюс 10%.

3.2. Номера входных контактов, входные сигналы приведены в таблице 3.

Таблица 3.

Номера входных контактов	Входные сигналы	Пределы изменения среднего значения напряжения на входных контактах		Примечание
		включение	выключение	
8-9	Среднее значение двухполупериодного выпрямленного синусоидального напряжения	$(24 \pm 6)V$	0-8V	Амплитуда напряжения на ключах до 50V, коммутируемый ток до 50 mA
7-10 9-10	Состояние контактных или бесконтактных ключей	0-3V	$(24 \pm 4)V$ (амплитудное напряжение 50V)	

3.3. Источник питания цепей управления допускает подключение внешней нагрузки с сопротивлением до 240 Ω между контактами 8 и 10 усилителя. Форма напряжения источника, при сопротивлении нагрузки 240 Ω – двухполупериодное выпрямленное со средним значением $(24 \pm 2)V$ при номинальном напряжении питания.

3.4. Входное сопротивление усилителя (850 ± 200)

Ω . 3.5. Максимальный коммутируемый ток – 3A.

3) 6. быстрое действие (время переключения) выходного тока при подаче и снятии управляющего сигнала) – не более 50 mS;

2) разница между длительностями входного и выходного сигналов – не более 20 mS;

3) максимальная длительность тормозного воздействия, создаваемого усилителем ФЦ-0610 (ФЦ – 0611), не более 200 mS;

3.7. Цепи сигнализации усилителя ФЦ – 0610(ФЦ – 0611) коммутируют нагрузку от 0,01A до 0,1A при напряжении от 6 V до 30V

3.8. Усилитель допускает работу в повторно-кратковременном реверсивном режиме с частотой включений до 630 в час при ПВ 25%.

3.9 Мощность, потребляемая усилителем при отсутствие сигнала управления, не более 10 W.

3.10. Норма средней наработки на отказ с учетом технического обслуживания, регламентируемого настоящим техническим описанием 100000h.

3.11. Средний срок службы пускателя 10 лет.

3.12. Масса усилителя не более 7 kg.

3.13. Габаритные и установочные размеры пускателя приведены в приложении 1.

4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

4.1. Конструкция.

Усилитель ФЦ – 0610 9ФЦ – 0611) состоит из двух плат, корпуса и крышки.

На одной из плат установлены элементы схемы управления, на другой – элементы силовой схемы и элементы питания. Платы крепятся к корпусу и соединяются между собой кронштейнами. На крышке усилителя имеется пластина, закрывающая доступ к ручкам резисторов, регулирующих уставки защиты и длительности торможения.

Конструктивно усилитель ФЦ – 0620 (ФЦ – 0621) состоит из одной платы, корпуса и крышки. На корпусе имеются штепсельный разъем для подключения усилителя к внешним цепям, винт заземления. Корпус усилителя рассчитан на установку в шкафах управления, стеллажах и на вертикальную стенку.

4.2. Электрическая схема усилителя ФЦ – 0620 (ФЦ – 0621) приведена в приложении 2.

В схеме управления сопротивления $R1$ и $R2$ определяют входное сопротивление усилителя при малом уровне входного сигнала. Резистор $R3$ ограничивает бросок входного тока при подаче сигнала управления.

Конденсаторы $C1$ и $C2$ и диоды $V2$ и $V3$ сглаживают пульсацию управляющего сигнала.

Транзистор $V8$, резисторы $R4, R5$ и выпрямительный мост исключают включение блокинг-генераторов при подаче сигнала на оба входа, а конденсатор $C3$ создает задержку при реверсе. Стабилитроны $V6, V7$ защищают транзистор $V8$ от пробоя при перегрузке усилителя по входному сигналу.

Блокинг-генераторы, формирующие импульсы управления триаками, состоят из трансформаторов $T2, T3$, транзисторов $V15, V16$, диодов $V13, V14, V17, V18$, конденсаторов $C4, C5$, резисторов $R10...R15$.

В силовой схеме триаки $V19-V22$ коммутируют напряжение, от которого осуществляется электрическое питание двигателя механизма. Конденсатор $C6$ и резисторы $R17, R20$ улучшают условия включения триаков при индуктивной нагрузке. Дроссели $L1, L2$ ограничивают величину ударного тока при аварийных перегрузках триаков. Для защиты от перенапряжений, возникающих в момент коммутации, применены варисторы $R16, R18, R19, R21$.

Источник питания цепи дистанционного управления состоит из трансформатора $T1$ и выпрямительного моста. Отрицательный вывод источника подключен на клемму 10 (выход «Д»), а положительный – на клемму 8 (вход «Ср»). замыкание клеммы 10 на клемму 7 или 9 вызывает срабатывание усилителя в одном или другом направлении.

Входной сигнал управления усилителем – постоянное напряжение $(24 \pm 6)V$ подается на клеммы 8-7 или 8-9. На клемму 8 (Вход «Ср») подается положительный потенциал, на клеммы 7 (Вход «М») или 9 (Вход «Б») отрицательный потенциал управления.

Обозначение «М» (меньше) и «Б» (больше) приняты условно. В исходном положении (входные сигналы отсутствуют) напряжения питания на схеме нет, триаки закрыты.

При подаче управляющего сигнала на клемму 7 (9), отрицательной полярности относительно клеммы 8, заряжается конденсатор С1(С2) и С3. Напряжение с конденсатора С3 через выпрямительный мост V9 подается на вход эмиттерного повторителя, выполненного на транзисторе V8. Напряжение с выхода эмиттерного повторителя подается на блокинг-генератор, который формирует импульсы с частотой 3-5 кHz для управления триаками V19, V22, (V20, V21). Питательное напряжение с клемм 1,2 через открытые триаки V19, V22, (V20, V21) поступает на выход усилителя – клеммы 5,6.

4.3. Электрическая схема усилителей ФЦ – 0610, ФЦ- 0611 приведена в приложении 3.

Напряжение управляющего сигнала, поданное на клеммы 7-8 (8-9), заряжает конденсатор С7 через резистор R7, поступает на коллекторы транзисторов V29, V30. Одновременно входной сигнал через резисторы R14 (R15), R18(R19), R21(R22) поступает на вход 1(3) элемента Д4 и устанавливает триггер Д5.1 в состояние 0(1). Логический элемент Д4 через выводы 11 и 10(КТ1) управляет генератором, собранным на элементах Д7.1 и Д.62. Появление сигналов на выходах 10,11 элемента Д4 синхронизировано с сетью при помощи счетчика Д2. Импульсы генератора КТ4 через элементы Д7.3 и Д6.4 (Д6.3) поступает на базу транзистора V30 (V29). Напряжение управляющего сигнала с конденсатора С7 через транзистор V30(V29) поступает на базу транзистора V33 (V32), усиливается, поступает на импульсный трансформатор Т3(Т2) и передается на управляющие электроды триаков V42, V43, (V41, V44).

Происходит включение триаков в последовательности, обеспечивающей безударный пуск.

Резисторы R59, R60, R66, R67 защищают триаки от перенапряжения.

Дроссели L1 и L2 ограничивают величину ударного тока при аварийных перегрузках триаков. Резисторы R61, R62, R63, R64 и конденсаторы С21...С24 улучшают условия коммутации триаков. Трансформаторы тока Т4 и Т5 измеряют потребляемый электродвигателем ток. Выходное напряжение с трансформаторов Т4, Т5 через выпрямительный мост V40 и диоды V38, V29 подается на конденсатор С20 и резистор R30. Резистор R30 устанавливается в такое положение, чтобы при номинальном токе электродвигателя не происходило срабатывание триггера Д5.2. При перегрузке триггер сработает и запретит прохождение импульсов с генератора через элемент Д7.3.

Подача управляющих импульсов на триаки прекращается и двигатель обесточивается.

При снятии входного сигнала счетчик Д2 устанавливается в нулевое состояние, а у счетчика Д3 снимается сигнал с выхода 4. При появлении сигнала на выходе 6 счетчика Д2 триггер Д5.1 перебрасывается в противоположное состояние, что позволяет для торможения включить другую реверсную группу триаков при работе генератора импульсов в последовательности, обеспечивающей безударное торможение и затормозить электродвигатель.

Применение безударного пуска и торможения электродвигателя предотвращает удары в шпоночном соединении электродвигателя и механизма и уменьшает износ первых ступеней редуктора.

Длительность генерации импульсов определяется параметрами RC цепочки, состоящей из конденсатора С6 и резистора R17 или R16. Резисторы R16 и R17 (установленные на плате усилителя) позволяют регулировать длительность тормозного воздействия в зависимости от типа, мощности электродвигателя и характера нагрузки на выходном валу механизма.

В схеме управления сопротивление R4 определяет входное сопротивление усилителя при малом уровне входного сигнала.

Конденсаторы С4, С5 сглаживают пульсацию управляющего сигнала.

В усилителе предусмотрен источник питания для дистанционного управления, включающий в себя трансформатор Т1 и выпрямительный мост V12.

Сигнализация о сбоях в работе усилителя выполнена на реле К, транзисторе V34 и элементах Д1.4, Д7.2, Д7.4.

В исходном состоянии реле К находится под напряжением.

Если отсутствует напряжение питания усилителя или имеется несоответствие между входными и выходными сигналами, реле К обесточивается, замыкая клеммы 11-12 размыкая клеммы 12-13.

Несоответствие между входными и выходными сигналами усилителя, т.е. отсутствие выходного сигнала усилителя при наличии входного, и наоборот, возможно:

при срабатывании токовой защиты;

при пробое одного из триаков;

при неисправности элементов схемы управления;

при неисправности на выходе усилителя (обрыв в цепи нагрузки).

На время переходных процессов, когда имеется несоответствие между входными и выходными сигналами, Реле К не обесточивается за счет задержки, создаваемой резистором R48 и конденсатором С17.

5. УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

5.1. Работы по монтажу и эксплуатации пускателя разрешается выполнять лицам, имеющим допуск к эксплуатации электроустановок напряжением до 1000V и изучившим данное техническое описание.

Пускатель должен быть заземлен проводом. Заземляющий провод крепится к специальному болту на корпусе пускателя.

5.2. Все работы по монтажу пускателя производить при полностью снятом напряжении питания. При этом на распределительном щите, питающем пускатель, необходимо вывесить табличку с надписью «НЕ ВКЛЮЧАТЬ – РАБОТАЮТ ЛЮДИ!»

5.3. усилитель должен быть заземлен проводом. Заземляющий провод крепится к специальному болту на корпусе усилителя.

6. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

6.1. При распаковке усилителя обратите внимание на состояние лакокрасочного покрытия и убедитесь в отсутствии механических повреждений корпуса, штепсельного разъема

При наличии механических повреждений корпуса (вмятин, трещин, коррозии) усилитель следует считать неисправным. Дальнейшей проверке и включению в сеть такой усилитель не подлежит.

6.2. При внесении усилителя с мороза в теплое помещение, оставить усилитель в заводской упаковке в помещении на 8-10 часов для того, чтобы усилитель постепенно принял температуру окружающего воздуха.

6.3. Перед установкой на объект усилитель необходимо проверить на работоспособность, а усилитель ФЦ – 0610 (ФЦ – 0611) кроме того произвести настройку для работы с конкретным типом электродвигателя механизма.

6.4. Проверку работоспособности усилителя производить по схеме приложения 4. положение переключателей, указанное на схеме, принять за исходные. В усилителе ФЦ –0610, ФЦ (0611) перед проверкой снять пластину, закрывающую доступ к регулировочным резисторам и вращением против часовой стрелки довести ручки резисторов до упора.

Включить автомат защиты F. Перевести переключатель S1 в положение 1. Выходной орган механизма должен изменить направление движения.

6.5. настройку установки токовой защиты в усилителе ФЦ –0610 (ФЦ-0611) для защиты асинхронного электродвигателя от перегрузки производить по схеме приложения 4. Перевести переключатель S1 в положение 1 и при выходе выходного органа на упор плавно вращать ручку потенциометра 1 по часовой стрелке до отключения электродвигателя.

Перевести переключатель S1 в положение 3, выходной орган механизма должен изменить направление вращения. При выходе выходного органа на другой упор двигатель должен отключиться за время не более 2 сек.

Отключение двигателя следует контролировать по наличию напряжения, измеренному вольтметром PЦ или по шуму механизма. При регулировке установки токовой защиты электродвигатель в заторможенном состоянии должен находиться не более 20 сек.

6.6. Проверку работы сигнализации о несоответствии входных и выходных сигналов в усилителе ФЦ – 0610 (ФЦ – 0611) производить после настройки установки токовой защиты в следующем порядке.

Установит переключатель S1 в положение 3. При перемещении выходного органа механизма сигнализатор Н1 сигнализирует о наличии тока, а Н2 об отсутствие тока. После того, как выходной орган механизма выйдет на упор и защита от перегрузки отключит электродвигатель, то сигнализатор Н1 сигнализирует об отсутствие тока, а Н2 об наличии тока. Установить переключатель S1 в положение 2. Индикатор Н1 сигнализирует о наличии тока, а Н2 об отсутствие тока.

6.7. Настройку длительности тормозного воздействия в усилителе ФЦ – 0610 (ФЦ-0611) производить в следующем порядке.

Переводя переключатель S1 в положение 1, а затем через (1-8) сек возвращая в положение 2, плавным вращением ручки потенциометра «2» по часовой стрелке добиться того, чтобы выбег электродвигателя при отключении был минимальным. Аналогично переводя переключатель S1 в положение 3, а затем через (1-8) сек. Возвращая в положение 2 вращением ручки потенциометра «3» по часовой стрелке добиться тог, чтобы выбег электродвигателя при отключении был минимальным. Установить пластину усилителя на место.

6.8. При монтаже цепи питания усилителя необходимо включить через автомат защиты АК506-3М с током установки срабатывания соответствующим току электродвигателя на место.

Если по условиям эксплуатации возможны короткие замыкания цепей, подключенных к выходу усилителя, то необходимо в цепи питания усилителя дополнительно установить плавкие предохранители, например типа ПК45-5А.

Падение напряжения в линии между усилителем и исполнительным механизмом не должно превышать 2 V.

6.9. Цепи управления усилителем должны быть подключены отдельным кабелем. Кабель управления должен быть пространственно разнесен с кабелем силовых цепей. Схема внешних соединений усилителя приведена в приложении 5.

6.10. После установки усилителя на объект необходимо проверить правильность монтажа цепей, подключенных к усилителю, соответствие тока установки срабатывания автомата защиты мощности подключенного электродвигателя.

6.11. Убедиться в том, что усилитель работает при управлении от соответствующих регулятора и блока ручного управления.

6.12. О включении усилителя в работу внести запись в паспорт усилителя.

7. ПОРЯДОК РАБОТЫ

7.1. Усилитель предназначен для работы в системах автоматического регулирования технологических процессов и в процессе работы взаимодействия с оператором не требует.

При необходимости, оператор может управлять усилителем в «ручном» режиме через блок ручного управления.

7.2. Так как цепь сигнализации усилителя ФЦ – 0610 (ФЦ – 0611) срабатывает при возникновении различных видов неисправностей в системе автоматического регулирования, рекомендуется следующая последовательность действия оператора для уточнения вида неисправности.

7.2.1. По дистанционному указателю положения выходного органа механизма определить перемещение органа в ту или иную сторону.

7.2.2. В случае перемещения выходного органа перейти на ручной режим управления.

Если при этом движение выходного органа механизма не прекратится, это свидетельствует об отказе усилителя (пробое выходных ключей). Для предотвращения нежелательного выхода исполнительного механизма в одно из крайних положений необходимо подать от блока ручного управления команду на перемещение выходного органа в противоположенную сторону. При этом возникает короткое замыкание в выходных цепях усилителя, сработают предохранители или автомат защиты отключив питание усилителя и исполнительного механизма.

7.2.3. Если выходной орган механизма находится в рабочей зоне, и механизм не обрабатывает сигналы ручного управления это свидетельствует либо об отключении питания усилителя (срабатывание автомата защиты), либо о неисправности цепей «усилитель – электрический двигатель механизма»

7.2.4. если выходной орган механизма находится в одном из крайних положений, то подать противоположный сигнал управления от БРУ и убедиться, что сигнализация отключилась, и исполнительный механизм обрабатывает сигнал управления. Это свидетельствует об отключении исполнительного механизма при выходе на упор (срабатывание токовой защиты).

Если исполнительный механизм не обрабатывает сигнал управления и не отключается сигнализация, это свидетельствует о неисправностях в системе по п. 7.2.3.

8. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

8.1. Специального технического обслуживания усилитель не требует. Для обеспечения нормальной работы рекомендуется выполнять в установленные сроки следующие мероприятия

8.2. Ежедневно. Проверять правильность действия в составе систем автоматического регулирования по показаниям контрольно-измерительных приборов, фиксирующих протекание технологического процесса.

8.3. Ежемесячно при включенном напряжении питания проверить надежность внешних электрических соединений и очистить поверхность усилителя от загрязнения.

8.4. в период капитального ремонта основного оборудования или раз в два года и после ремонта усилителя проводить проверку и настройку по пунктам 6.5, 6.6, 6.7 настоящего ТО.

9. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

9.1. Причинами выхода из строя пускателя могут быть: обрыв цепи напряжения питания, нарушения контактов в схеме из-за обрывов, особенно в местах пайки, выход из строя полупроводниковых приборов, триаков и другие внутренние повреждения. При поиске любой неисправности, прежде всего, надо тщательно осмотреть весь прибор, особенно места паек. Обрыв проводников, нарушение паянных соединений обнаруживается с помощью омметра при включенном напряжении питания. В схеме управления выход элементов из строя, нарушения работы разных цепей определяется путем проверки режимов работы, руководствуясь принципиальными схемами (приложения 2 и 3) и картой режимов для ФЦ – 0610, ФЦ – 0611 (табл. 4), при снятых перемычках Х4 и Х5 (при отсутствие напряжения на триаках).

Карта режимов усилителя ФЦ – 0610 (ФЦ – 0611)

Таблица 4.

№	Наименование измеряемой величины	Тип	Величина	Обозначение в схеме	Измерительный прибор
1	Напряжение обмоток трансформатора Выводы 1-2 3-4 5-7	Переменное	$(380 \pm 7,6)V$ $(40 \pm 1)V$ $(31 \pm 1)V$	T1	Вольтметр переменного тока, класс 2,5; внутреннее сопротивление не менее $5 \text{ к}\Omega/V$
2	Напряжение на контрольных точках при отсутствие сигнала управления	Постоянное	$(0 \div 0,4)V$ $(9,5 \div 0,5)V$ $(50 \div 5)V$ $(9,5 \div 0,5)V$	КТ1-КТ0 КТ2-КТ0 КТ3-КТ0 КТ4-КТ0	Вольтметр постоянного тока, класс 2,5; внутренне сопротивление не менее $10 \text{ к}\Omega/V$
3	Амплитуда прямоугольных импульсов на контрольных точках при наличии сигнала управления.	Переменное	$(9,5 \pm 0,5)V$	КТ4-КТ0	Осциллограф

Отыскание неисправности усилителя необходимо производить в лабораторных условиях

9.2. Перечень возможных неисправностей приведен в табл. 5.

Таблица 5.

Наименование неисправности, внешнее проявление и дополнительные признаки	Вероятная причина	Способы устранения	Примечание
1. Не работает электродвигатель исполнительного механизма при замыкании контактов 7, 10, либо 9, 10 и включенном напряжении питания.	<p>Нарушение контакта в силовых цепях.</p> <p>Неисправность во входных цепях.</p> <p>Неисправность генератора.</p> <p>Обрыв в обмотках импульсивных трансформаторов.</p> <p>Неисправность триаков.</p>	<p>Проверить цепи и устранить неисправность.</p> <p>Проверить, подается ли сигнал управления на вход генератора. Заменить неисправные элементы.</p> <p>Проверить генерируются ли импульсы управления. Заменить неисправные элементы.</p> <p>Проверить целостность обмоток и наличие управляющих сигналов на триаках. При необходимости, заменить или перемотать трансформаторы.</p> <p>Проверить исправность и заменить неисправные триаки.</p>	Места паек покрыть лаком.
2. Электродвигатель исполнительного механизма работает при разомкнутых клеммах 7, 10 либо 9,10 и включенном напряжении питания.	Произошел пробой триаков.	Заменить неисправные элементы.	

10. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ.

10.1. Усилитель должен храниться в заводской упаковке в сухом отапливаемом помещении при температуре воздуха от плюс 5 до плюс 40 °С при относительной влажности до 80 %. Воздух в помещении не должен содержать пыли или примесей агрессивных паров и газов.

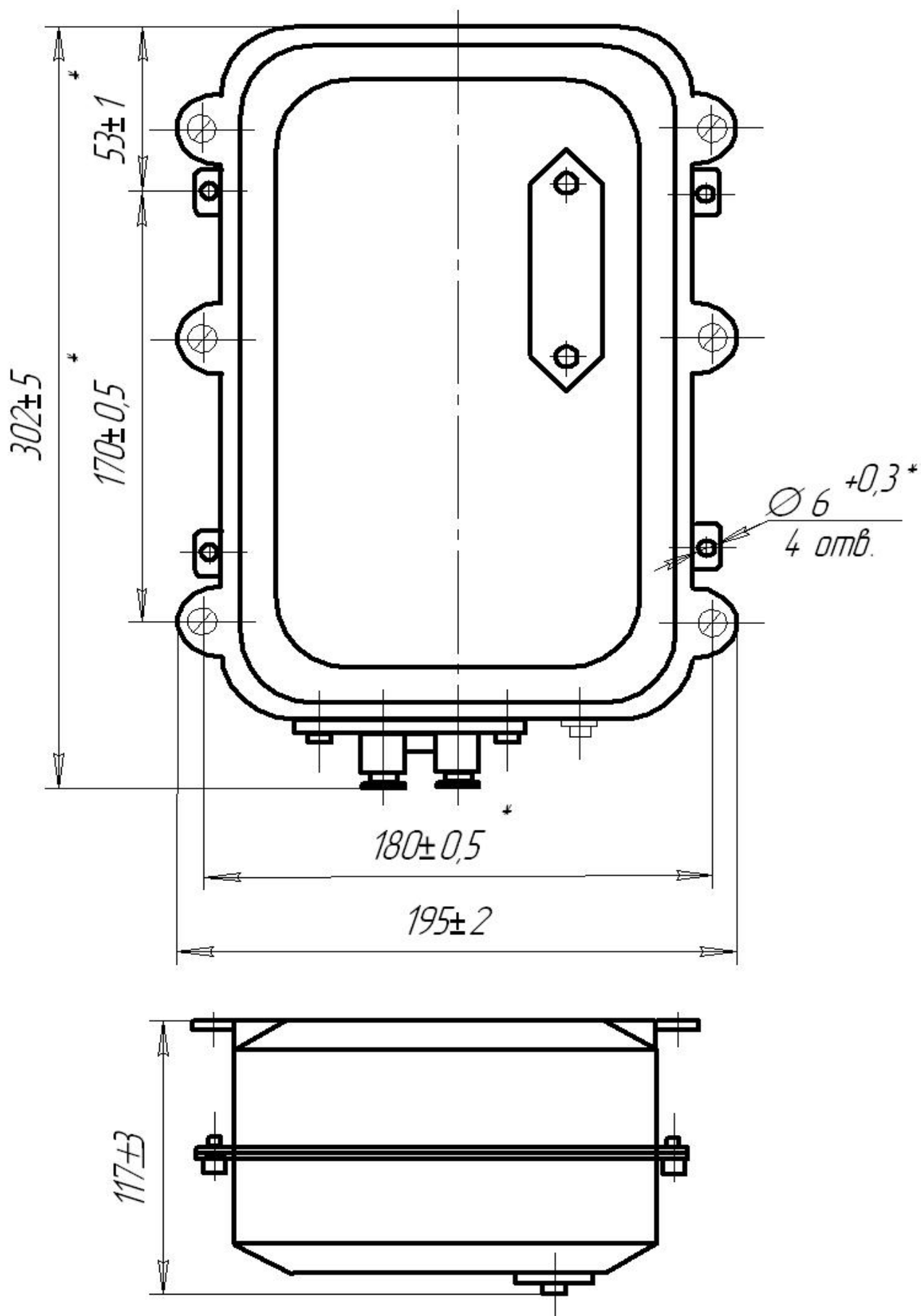
10.2. Транспортирование усилителей в транспортной упаковке предприятия-изготовителя допускается любым видом транспорта с защитой от дождя и снега на любое расстояние без ограничения скорости.

Транспортирование самолетами должно производиться в отапливаемых герметизированных отсеках. Температура окружающей среды – от минус 50 до плюс 50 °С при относительной влажности до 98% без конденсации влаги.

ПРИЛОЖЕНИЯ

1. Габаритные и установочные размеры усилителя.
2. Перечень радиодеталей усилителя ФЦ – 0620.
3. Перечень радиодеталей усилителя ФЦ – 0610.
4. Схема проверки усилителя.
5. Схема внешних соединений усилителя.

Габаритные и установочные размеры усилителя ФЦ-0610, ФЦ-0611



*
Размеры для справок

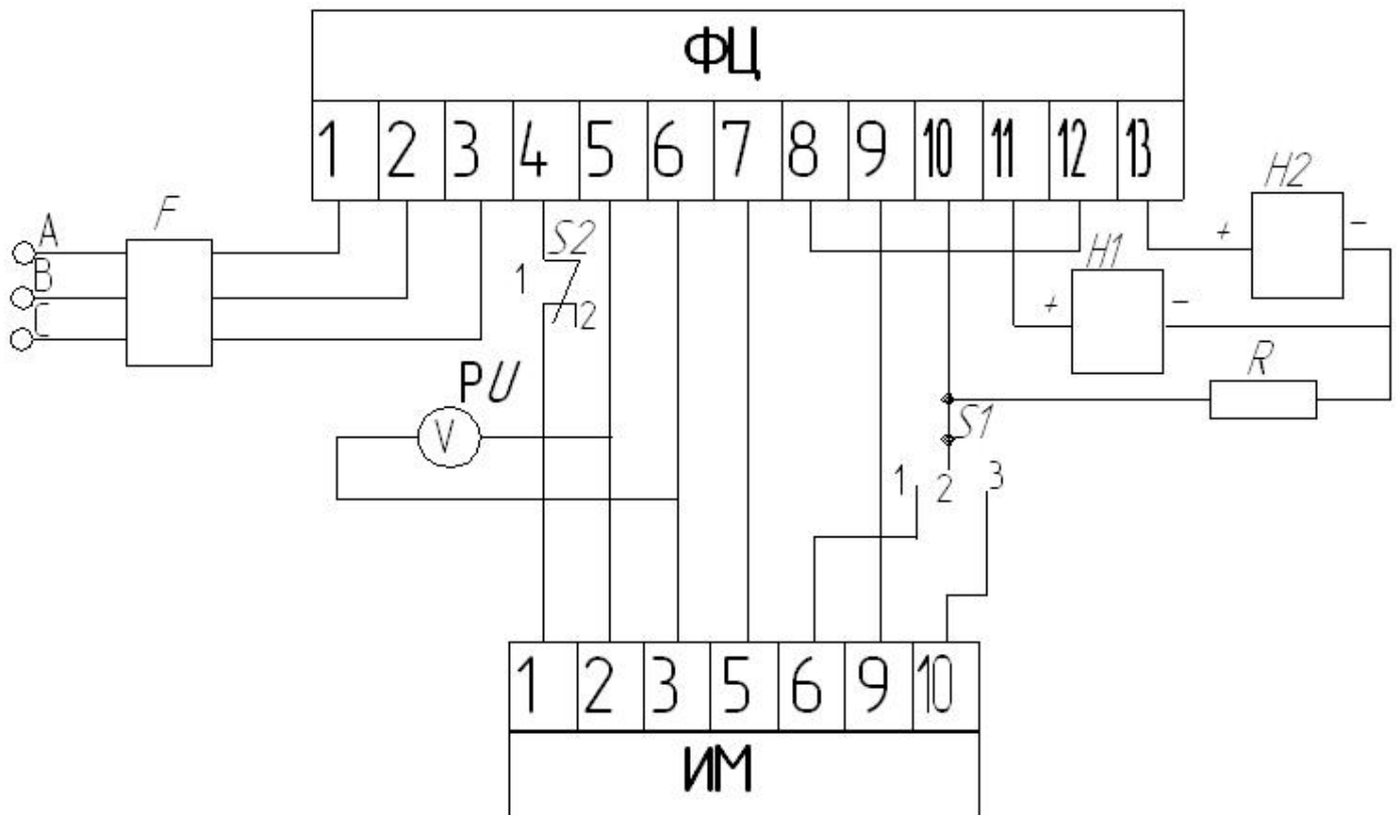
Поз. обозначение	Наименование	Кол-во	Примечание
Конденсаторы			
C1,C2	K50-35-63V-10 μ F	2	
C3	K73-17-250V-0,47 μ F \pm 10%	1	
C4,C5	K73-17250V-0,22 μ F \pm 10%	2	
C6,C7	K75-10-500V-0,47 μ F \pm 10%	2	
L1,L2	Дроссель 6.271.043	2	
Резисторы			
R1,R2	C2-33B-2-1,5к Ω \pm 10%-А-Д	2	
R3	C2-33H-0,5-91 Ω \pm 10%-А-Д	1	
R4,R5	C2-33H-0,5-30 Ω \pm 5%-Д	2	
R6	C2-33H-0,5-560 Ω \pm 5%-Д	1	
R7	C2-33H-0,5-8,2к Ω \pm 10%-А-Д	1	
R8	C2-33H-0,5-1,3к Ω \pm 10%-А-Д	1	
R10,R11	C2-33H-0,5-2к Ω \pm 5%-А-Д	2	
R12,R13	C2-33H-0,5-180 Ω \pm 10%-А-Д	2	
R14,R15	C2-33H-0,5-43к Ω \pm 5%-Д	2	
R16	CH2-1a-750V \pm 10%	1	
R17	C2-33H-2-100 Ω \pm 10%-А-Д	1	
R18,R19	CH2-1a-750V \pm 10%	2	
R20	C2-33H-2-100 Ω \pm 10%-А-Д	1	
R21	CH2-1a-750V \pm 10%	1	
T1	Трансформатор 6.70.650	1	380V 480 или 415V
T1	6.170.650-02	1	
T2,T3	6.170.648	2	
V1	Выпрямительный мост	1	
V2-V5	Диод КД102А	4	
V6,V7	Стабилитрон КС315В	2	
V8	Транзистор КТ315В	1	
V9	Выпрямительный мост КЦ407А	1	
V10,V11	Диод КД102А	2	
V13,V14	Диод КД102А	2	
V15,V16	Транзистор КТ608Б	2	
V17,V18	Диод КД512А	2	
V19-V20	Триак ТС122-25-8-4-У2 с комплектом крепежа Экспорт	4	
X1	Вилка РП10-22	1	
X1	Розетка РП10-22	1	
X4,X5	Перемычка	2	Провод сечением не более 0,15mm ²

Приложение №3

Поз. обозначение	Наименование	Кол-во	Примечание
<u>Конденсаторы</u>			
C1	K73-17-250V-0,1 μF±20%	1	
C2	KM-56-M47-680pF±2%	1	
C3	K10-7B-H90-0,068μF ⁺⁸⁰ ₋₂₀ %	1	
C4,C5	K73-17-250V-0,047μF±10%	2	
C6	K73-17-250V-0,22μF±20%	1	
C7	K73-17-160V-2,2μF±20%	1	
C8	K10-7B-H90-0,068μF ⁺⁸⁰ ₋₂₀ %	1	
C9	K73-17-250V-0,22μF±20%	1	
C10-C12	K10-7B-M1500-360pF±5%	3	
C13	K73-17-250V-0,22μF±20%	1	
C14	K73-17-160V-2,2μF±20%	1	
C15	K50-35-100V-47μF	1	
C16	K10-7B-H90-0,068μF ⁺⁸⁰ ₋₂₀ %	1	
C17-C19	K73-17-250V-0,22μF±20%	3	
C20	K73-17-250V-0,047μF±10%	1	
C21-C24	K75-10-500V-0,22μF±20%	4	
D1	Микросхема К561ЛП2	1	
D2-D3	K561ИЕ8	2	
D4	K561ЛС2	1	
D5	K561ТМ2	1	
D6	K561ЛЕ5	1	
D7	K561ЛП2	1	
K	Реле РЭС54 ХП4.5000.011-01	1	
L1,L2	Дроссель 6.271.607	2	
<u>Резисторы</u>			
R1	C2-33H-0,25-10к±Ω10%-А-Д	1	
R2, R29	C2-33H-0,25-20к±Ω10%-Д	1	
R4	C2-33H-2-820±Ω10%-А-Д	1	
R5,R6	C2-33H-0,25-150к±Ω10%-Д	2	
R7	C2-33H-0,5-680±Ω10%-А-Д	1	
R10	C2-33H-0,25-100к±Ω10%-А-Д	1	
R11	C2-29B-0,25-1,26M±Ω0,5%-1,0-А	1	Для 50 Hz
R11	C2-29B-0,25-1,06M±Ω0,5%-1,0-А	1	Для 60 Hz
R12,R13	C2-33H-0,25-100к±Ω10%-Д	2	
R14,R15	C2-33H-0,25-240к±Ω10%-Д	2	
R16,R17	СП3-44А-0,5-1,5M±Ω20%-А-В	2	
R18,R19	C2-33H-0,25-150к±Ω10%-Д	2	
R20-R22	C2-33H-0,25-39к±Ω10%-Д	3	
R23	C2-33H-0,25-20к±Ω10%-Д	1	
R24,R25	C2-33H-0,25-1M±Ω10%-Д	2	
R26,R28	C2-33H-0,25-100к±Ω10%-Д	2	
R27	C2-33H-0,25-1к±Ω10%-А-Д	1	
R30	СП3-44А-0,5-1,0M±Ω20%-А-В	1	

R31	C2-33H-0,25-1MΩ±10%-Д	1	
R32	C2-33H-0,25-2,2MΩ±10%-Ж	1	
R33	C2-33H-0,25-510кΩ±10%-Д	1	
R34	C2-33H-0,25-27кΩ±10%-Д	1	
R35	C2-33H-0,25-3,9MΩ±10%-Ж	1	
R36	C2-33H-0,25-20кΩ±10%-Д	1	
R37	C2-33H-0,25-100кΩ±10%-Д	1	
R38,R39	C2-33H-0,25-20кΩ±10%-Д	2	
R40,R41	C2-33H-0,25-56кΩ±10%-Д	2	
R42,R43	C2-33H-0,25-20кΩ±10%-Д	2	
R44	C2-33H-0,25-510кΩ±10%-Д	1	
R45	C2-33H-0,25-51кΩ±10%-Д	1	
R46,R47	C2-33H-0,25-560Ω±10%-А-Д	2	
R48	C2-33H-0,25-3,3MΩ±10%-Ж	1	
R49,R50	C2-33H-0,25-560Ω±10%-А-Д	2	
R51,R52	C2-33H-0,25-10кΩ±10%-А-Д	2	
R53,R54	C2-33H-0,25-2,4кΩ±10%-А-Д	2	
R55,R56	C2-33H-0,25-560Ω±10%-А-Д	2	
R57,R58	C2-33H-0,25-180Ω±10%-А-Д	2	
R59,R60	CH2-1a-750V±10%	2	
R61-R64	C2-33H-180Ω±10%-А-Д	4	
R65	C2-33H-560Ω±10%-А-Д	1	
R66,R67	CH2-1a-750V±10%	2	
R68	C2-33H-0,25-5,1MΩ±10%-Ж	1	
R69	C2-33H-0,25-1MΩ±10%-Д	1	
R70,R71	C2-33H-0,25-10кΩ±10%-А-Д	2	
T1	Трансформатор 6.70.650-03	1	380V 400 или 415V
T1	6.170.650-05	1	
T2,T3	6.170.647	2	
T4,T5	Трансформатор тока 6.170.561	2	
Полупроводниковые приборы			
V1,V2,V14	Стабилитрон КС175Ж	3	
V3-V11	Диод КД102А	9	
V12	Выпрямительный мост КЦ407А	1	
V13	Стабилитрон КС522В	1	
V15-V23	Диод КД102А	9	
V24	Транзистор КТ630Б	1	
V25-V28	Диод КД102А	4	
V29,V30	Транзистор КТ315Г	2	
V31	Выпрямительный мост КЦ407А	1	
V32-V34	Транзистор КТ630Б	3	
V35-V39	Диод КД102А	5	
V40	Выпрямительный мост КЦ407А	1	
V41-V44	Триак ТС122-25-8-4-У2 с комплектом крепежа	4	
X1	Вилка РП10-22	1	
X1	Розетка РП10-22	1	
X4,X5	Перемычка	2	Провод сечением не более 0,15mm ²

Схема проверки усилителя



F – автомат защиты типа АП508-3М с током отсечки 5А

H1, H2 – индикатор, например, диод световой АЛ102Б

PU – вольтметр Э316. предел 0-600V

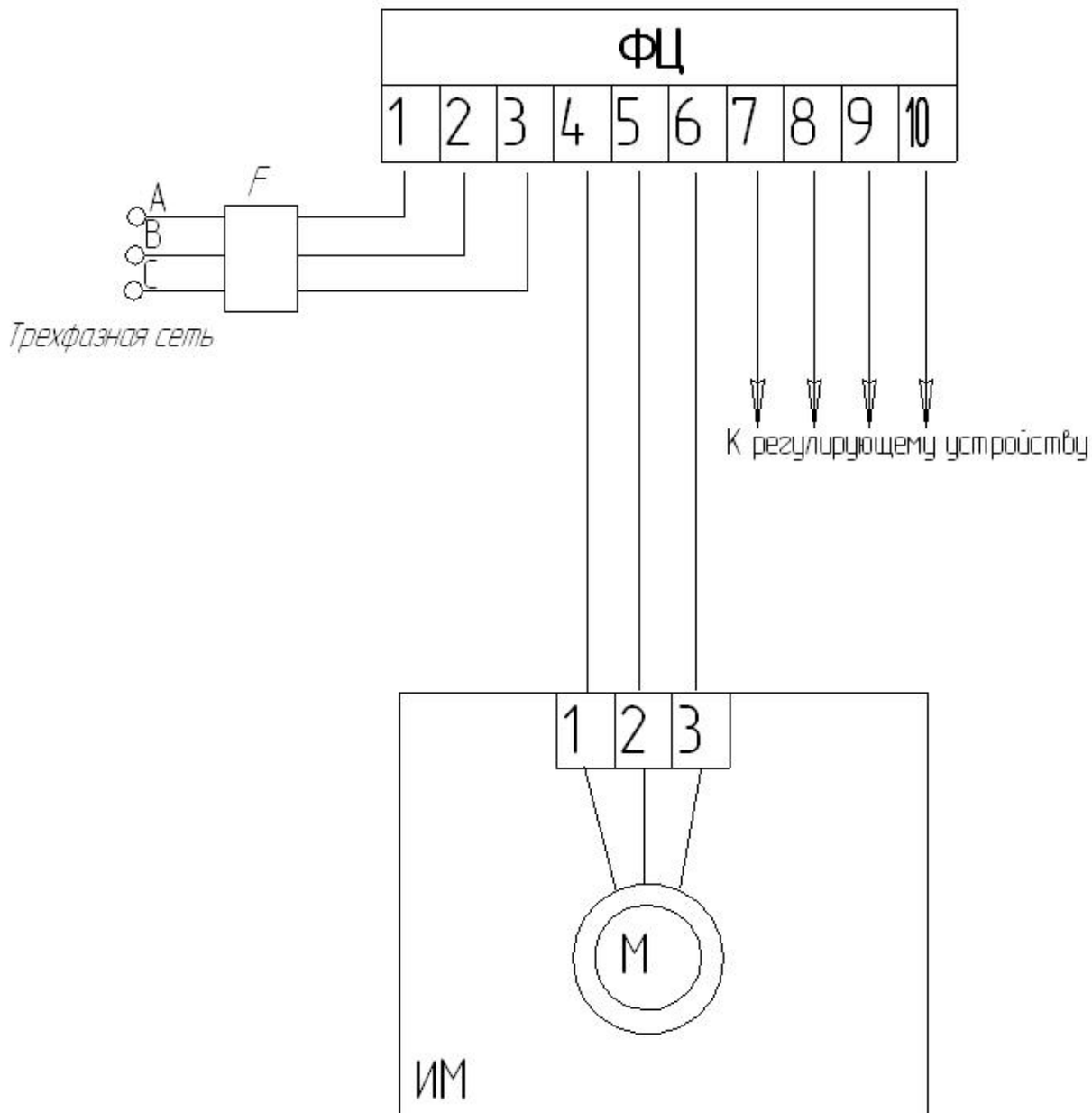
R – резистор МЛТ-0,5-2,4кΩ±10%

S1 – переключатель типа П2Т-1

S2 – переключатель типа ТВ1-1

ИМ – исполнительный механизм

Схема внешних соединений усилителя



F – автомат защиты типа А508-3М с током отсечки 5А

ИМ – исполнительный механизм

М – электродвигатель типа АИР

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Наб.Челны (8552)20-53-41

Ниж. Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
С.-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Эл. почта: pke@nt-rt.ru | | Сайт: <http://pek.nt-rt.ru/>