

УТВЕРЖДАЮ:
Начальник
Главного проекта
Минэнерго СССР

М. М. Пчелкин
М. М. Пчелкин

"18" сентября 1977г. "22" сентября 1977г.

УТВЕРЖДАЮ:
Зам. начальника техни-
ческого управления
Минэлектротехпрома

В. Н. Седюшкин
В. Н. Седюшкин

"22" сентября 1977г.

УТВЕРЖДАЮ:
Зам. начальника
научно-технического
управления Минпри-

В. А. Орлов
В. А. Орлов

"29" сентября 1977 г.

СОГЛАСОВАНО:

Зав. головным отделом ЕСКД ИВЕСТД
ВНИИЭМАШ "в"
Госстандарта СССР

В. И. Степанов
В. И. Степанов
"27" сентября 1977 г.

УКАЗАНИЯ

методические межотраслевые (УММ) по применению
Государственных стандартов ЕСКД в электрических
схемах комплектных устройств и в схемах техноло-
гического контроля и автоматики энергетических
объектов (электрических станций и подстанций)

№ 9386гм-тI

СОГЛАСОВАНО:

Зам. директора
ВНИИСтандартэлектро
Минэлектротехпрома

О. П. Шевель
О. П. Шевель
"28" сентября 1977г.

Главный инженер
института "Энергосетьпроект"
Минэнерго СССР

С. С. Рокотин
С. С. Рокотин
"14" сентября 1977 г.

СОГЛАСОВАНО:

Директор ОВНИИР
Минэлектротехпрома

А. Хасанов
А. Хасанов
"12" сентября 1977г.

Главный инженер
института "Теплоэлектропро-
ект" Минэнерго СССР

В. Н. Охотин
В. Н. Охотин
"12" сентября 1977 г.

Главный инженер
института "Энергопроект"
Минэнерго СССР

Т. П. Доценко
Т. П. Доценко
"17" сентября 1977 г.

Главный инженер
Энерпрома Минэнерго СССР

В. С. Варварский
В. С. Варварский
"12" сентября 1977 г.

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
I. Адаптация	4
2. Пояснительная записка	
2.1. Введение	5
2.2. Электрические схемы автоматизированных систем управления энергетическими объектами	7
2.3. Правила выполнения графических условных обозначений в электрических схемах	9
2.4. Правила выполнения позиционных обозначений в электрических схемах	II
2.5. Правила выполнения позиционных обозначений элементов в функциональных схемах технологического контроля и регулирования	16
2.6. Правила маркировки контактов элементов технологического контроля и регулирования в электрических схемах	22
Приложение I. Обозначения условные графические в электрических схемах	
- Перечень таблиц	24
- Таблицы	26-96
Приложение 2. Обозначения позиционные элементов в электрических схемах	
- Перечень таблиц	97
- Таблицы	99-II9

	Стр.
Приложение 3. Перечень буквенных кодов для устройств измерения, устанавливаемых непосредственно на оборудовании	120
Приложение 4. Перечень буквенных кодов функционального назначения устройств	121
Приложение 5. Решение Минэнерго СССР, Минэлектротехпрома и Минприбора о порядке внедрения Государственных стандартов ЕСКД для энергетических объектов . . .	122
Приложение 6. Примеры выполнения схем	
- Перечень рисунков	126
- Рисунки	127-137

1. АННОТАЦИЯ

Настоящие методические междотраслевые указания по внедрению Государственных стандартов ЕСКД в электрических схемах и в функциональных схемах технологического контроля и регулирования для электрических станций и понижающих подстанций разработаны на основании рекомендации Госстандарта СССР (письмо от 20.12.76 г. № 9-4-1/39.) и в соответствии с Решением Минэнерго СССР, Минэлектротехпрома и Минприбора от 27.04.77 г., согласованным Госстандартом СССР.

В "Указаниях" рассмотрены правила выполнения новых графических и позиционных обозначений элементов, в первую очередь, в схемах комплектных устройств автоматики, защиты, управления и распределения энергии (на станциях их проектирования и изготовления), входящих в состав автоматизированных систем управления технологического процесса энергообъектов.

2. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

2.1. ВВЕДЕНИЕ

Проектирование энергообъектов (электростанций, подстанций и энергосистем) ведется различными проектными организациями Минэнерго СССР. Разработка автоматизированных систем управления (АСУ) в составе проекта каждого объекта и, в частности, комплектных устройств автоматики, защиты, управления и др., выполняется как проектными организациями (в части технических, технологических и эксплуатационных требований и схемных решений), так и организациями разработчиками и изготовителями этих устройств (в части конструктивного и аппаратного исполнения). Монтаж и наладка этих устройств на объекте по технической документации как проектных организаций, так и завода-изготовителя, ведется другими специализированными организациями Минэнерго СССР, Минэлектротехпрома или Минприбора.

В связи с указанным, при рассмотрении вопросов, связанных с применением новых ГОСТов ЕСКД в электрических и технологических схемах и, в частности, в схемах комплектных устройств, оказалось необходимым, чтобы техническая документация, разрабатываемая на стадии проектирования этих устройств и на стадии изготовления этих устройств, в части системы графических и позиционных обозначений элементов в схемах, выполнялась полностью аналогичной.

Применение отдельных ГОСТов ЕСКД в различных организациях и на разных стадиях разработки одних и тех же видов изделий не может в полной мере обеспечить одинаковых решений и

технической документации при выполнении соответствующих схем и в самом издании, особенно по системе позиционных обозначений элементов. Некоторые ГОСТы ЕСКД не охватывают всех необходимых вариантов, которые присущи данной отрасли, что вынуждает, в ряде случаев, применять дополнительные обозначения, а это, в свою очередь, еще в большей степени, осложняет однозначные решения. Кроме того, необходимость пользования большим количеством отдельных ГОСТов в процессе разработки технической документации исполнителями в различных организациях, занятыми разработками комплектных устройств для энергетике, создает дополнительные организационные и практические трудности.

Все эти обстоятельства определили необходимость разработки межотраслевых (Минэнерго СССР, Минэлектротехпром и Минприбор) методических указаний по применению Государственных стандартов ЕСКД в схемах для электростанций и подстанций.*

Наличие такого общего материала создаст большие удобства при разработке технической документации на разных стадиях проектирования одних и тех же устройств в различных организациях, исключит возможность неодинаковых решений, повысит производительность труда исполнителей, а также улучшит условия наладки и эксплуатации установок на объектах.

* См. Решение, приложение № 5

2.2. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СХЕМЫ АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИМИ ОБЪЕКТАМИ

При разработке автоматизированных систем управления технологическими процессами (АСУ ТП) энергетических объектов следует руководствоваться ГОСТами.

В основе этих стандартов определено, что "Совокупность оборудования и технологический процесс производства представляют собой технологический объект управления - ТОУ".

Единый технологический процесс, состоящий из отдельных технологических систем, служит для преобразования одного вида энергии в другой или для получения продукта путем переработки сырья.

Технологический процесс энергообъекта условно состоит из основных систем (технологическое основное оборудование и тепловые и электрические технологические схемы) и вспомогательных (обеспечивающих) систем (собственные нужды, топливное хозяйство, маслохозяйство, химводоочистка, вентиляция и пр.).

Автоматизированная система управления технологического процесса энергообъекта, являющаяся надстройкой, представляет из себя совокупность технических средств и оперативного персонала, осуществляющих управление и оптимизацию технологического процесса как в нормальном, так и в аварийном режимах.

Комплекс технических средств включает:

- средства получения информации о состоянии технологического процесса (значение параметров ТП);

- средства формирования и передачи информации;
- средства дискретного дистанционного и автоматического управления;
- средства аналогового автоматического регулирования;
- средства представления информации оперативному персоналу;
- дополнительные устройства;
- средства вычислительной техники;
- средства передачи информации в смежные и вышестоящие АСУ (при необходимости).

Таким образом, отдельные традиционные средства:

- датчики электрических и неэлектрических величин;
- преобразователи информации, средства учета, измерительные приборы;
- дискретное управление;
- автоматическое регулирование, защита блокировка;
- сигнализация;
- оперативная связь и пр. представляют собой элементы или локальные устройства общей автоматизированной системы управления технологическим процессом энергообъекта.

Все эти устройства и системы в целом имеют в своей основе электрические схемы различных видов и типов.

В связи с указанным и в целях упорядочения вопросов проектирования технологической части АСУ энергообъектов представляется целесообразным всю техническую документацию по электрическим схемам объекта разделять на две группы:

- схемы электрические технологические, - определяющие технологию процесса;
- схемы электрические системы управления, - обеспечивающие средства и устройства автоматизированной системы управления.

В настоящих "Указаниях" этот принцип положен в основу построения таблиц графических и позиционных обозначений элементов в электрических схемах.

2.3. ПРАВИЛА ВЫПОЛНЕНИЯ ГРАФИЧЕСКИХ УСЛОВНЫХ ОБОЗНАЧЕНИЙ В ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СХЕМАХ

2.3.1. Для изображения на схемах электрических элементов применять условные графические обозначения, установленные стандартами ЕСКД СССР и СЭВ, а также некоторые специальные изображения элементов, построенные из стандартизированных графических элементов, приведенные в таблицах настоящих "Указаний", наряду с изображениями ГОСТ'ов (см. Приложение I).

2.3.2. Таблицы графических обозначений составлены отдельно для двух разных групп электрических схем (см. 2.2):

- условные графические обозначения для схем электрических технологических;
- условные графические обозначения для схем электрических систем управления.

При этом некоторые из обозначений элементов, которые могут применяться как в схемах одной, так и в схемах другой

группы (например, выключатели и др.), для удобства пользования таблицами включены в обе группы таблиц.

2.3.3. В таблицах приведены условные графические обозначения элементов и размеров, рекомендуемых для применения.

2.3.4. При выборе размеров условных графических обозначений следует руководствоваться необходимостью компактного выполнения схемы без ущерба для ее наглядности и удобства чтения, с одной стороны, и возможностью нанесения на схему всей необходимой информации (позиционных обозначений элементов, марок цепей, обозначения выводных зажимов и пр.), с другой. При этом во всяком графическом обозначении расстояние (зазор) между любыми графическими элементами (линиями, точками и т.п.) не должно быть меньше 0,8 мм.

2.3.5. Все размеры условных графических обозначений допускается пропорционально изменять (увеличивать или уменьшать) по сравнению с рекомендованными соответствующими стандартами.

2.3.6. Графические обозначения следует выполнять линиями той же толщины, что и линии электрической связи.

Толщины линий выбирают от 0,18 до 1,4 мм в зависимости от формата схемы и размеров графических обозначений. Рекомендуемая толщина — 0,3 : 0,4 мм. Элементы, включенные в цепь, которая выделена толщиной линии, рекомендуется вычерчивать линиями той же толщины, что и цепь.

2.3.7. При ориентации условных графических обозначений, для получения наиболее простого рисунка схемы с минимальным

количеством изломов и пересечений линий электрических связей, допускается изображать их повернутыми на угол 90°.

2.3.8. Схемы выполняются для установки, находящейся в отключенном (конечном) положении, при отсутствии тока во всех цепях и внешних принудительных сил, действующих на подвижные части изделий.

2.4. ПРАВИЛА ВЫПОЛНЕНИЯ ПОЗИЦИОННЫХ ОБОЗНАЧЕНИЙ В ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СХЕМАХ

2.4.1. Позиционные обозначения элементов в электрических схемах выполняются в соответствии с настоящими "Указаниями" (см. Приложение 2).

2.4.2. Позиционные обозначения предназначены:

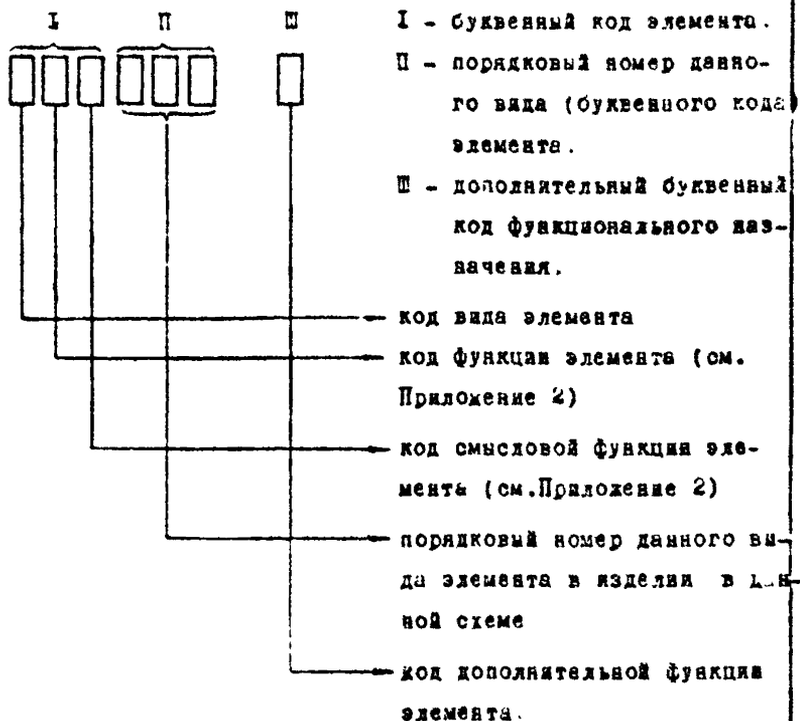
- для записи в сокращенной форме сведений об элементах на схеме;
- для ссылок на соответствующие элементы в текстовых документах;
- для связи между графическими обозначениями элементов на схеме с перечнем (спецификацией) этих элементов;
- для нанесения обозначений непосредственно на изделия;
- для однозначного определения к какому устройству (оборудованию, узлу) относится данный элемент схемы.

2.4.8. Позиционное обозначение, относящееся к определенному элементу, должно обеспечивать однозначную связь с данным устройством (схемой, установкой) во всех случаях применения этого обозначения в технической документации.

2.4.4. Каждый элемент или устройство, изображенные на схеме, должны иметь позиционное обозначение.

2.4.5. Позиционное обозначение образуется с применением букв только латинского алфавита и арабских цифр, определяющих порядковый номер элемента данного буквенного кода.

2.4.6. Структура построения позиционного обозначения:



Позиционное обозначение, в общем случае, состоит из трех частей, записываемых без разделительных знаков и пробелов.

Первый знак буквенного кода (I) устанавливается в соответствии с ГОСТ 2.710-75.^{*} Второй и третий знаки - в соответствии с рекомендациями настоящих "Указаний".

Третья часть обозначения (Ш) в виде буквенного кода применяется лишь в случаях, когда информация, данная в I-ой части обозначения, оказывается недостаточной.

При автоматизации проектирования и при машинной обработке технической документации позиционное обозначение в схемах во всех случаях должно иметь семь знаков. Для этого если буквенный код (I) элемента данного рода содержит не три, а две или одну букву, то на третьем (втором и третьем) месте вместо буквы ставится знак "-"; если порядковый номер (II) элемента данного рода содержит не три, а два или один разряд, то на четвертом (на четвертом и пятом) месте позиционного обозначения ставится цифра "0"; если позиционное обозначение не содержит кода дополнительной функции элемента (III), то на его месте ставится знак " - ".

При неавтоматизированной разработке технической документации в целях упрощения схем и сокращения трудозатрат, а также облегчения технологии нанесения маркировки на комплектных устройствах и на проводах коммутации на предприятиях - изготовителях, количество знаков в позиционном обозначении элементов должно быть минимальным. Для этих случаев при построении буквенного кода (I) третий, а в некоторых случаях и второй знак может не проставляться; порядковый номер элемента (II) может содержать от одной до трех цифр (по порядку номеров вида буквенного кода);

*) См. названия таблиц 2 + 22, приложения 2.

третья часть обозначения может быть опущена.

Таким образом, в пределе, позиционное обозначение элемента может состоять из одной буквы латинского алфавита (по ГОСТ 2.710-75) и одной цифры (порядкового номера).

2.4.7. Позиционное обозначение на схеме проставляют справа или над условным графическим обозначением элемента.

При изображении на схеме элемента разнесенным способом, позиционное обозначение проставляют около каждой составной части.

2.4.8. На принципиальной схеме должны быть однозначно определены все элементы, входящие в состав изделия и изображенные на схеме.

Данные об элементах должны быть записаны в перечень элементов. При этом связь перечня с условными графическими обозначениями элементов должна осуществляться через позиционные обозначения.

Элементы в перечень записываются в алфавитном порядке буквенных позиционных обозначений. В пределах одинакового буквенного кода элементы располагаются по возрастанию порядковых номеров. Однотипные элементы с разными порядковыми номерами, если они относятся к одному виду, допускается указывать в перечне в одной строчке с указанием общего количества их в схеме.

2.4.9. На схеме для элементов, требующих пояснений в условиях эксплуатации (например, переключатели, испытательные блоки и др.), кроме позиционных обозначений, могут помещаться соответствующие надписи, знаки или диаграммы. Надписи или знаки, предназначенные для нанесения на изделия, на схеме заключают в кавычки.

2.4.10. На принципиальных (полных) схемах обозначают марки электрических цепей. Эти обозначения должны базироваться на ГОСТ 2.709-72 и нормативных документах Минэнерго СССР.

2.4.11. При выполнении схемы на нескольких листах следует выполнять следующие требования:

- при присвоении элементам позиционных обозначений соблюдают сквозную нумерацию в пределах всей схемы (изделия);

- отдельные элементы допускается повторно изображать на других листах схемы, сохраняя позиционные обозначения, присвоенные им на одном из листов схемы;

- перечень элементов должен быть общим.

2.4.12. В случае, если на данной схеме изображаются элементы из другой схемы (например, контакты), то на них должны сохраняться позиционные обозначения "своей" схемы, которые не включаются в перечень аппаратуры данной схемы.

Элементы другой схемы должны выделяться пунктирной линией.

2.4.13. На схеме следует указывать обозначения выводов (контактов) элементов, нанесенные на изделия или установ-

лемные и их документация. Если в конструкции элемента и в его документации обозначения выводов не указаны, то допускается условно присваивать им обозначения на схеме, повторяя их в дальнейшем на всех конструкторских документах.

При разнесенном способе изображения элементов обозначения выводов указывают на каждой составной части элемента.

Обозначения контактов аппаратов и номера зажимов (наборных рядов) помещают на схеме под линией электрической связи; размер этих знаков принимается уменьшенным против размера знаков других обозначений.

2.5. ПРАВИЛА ВЫПОЛНЕНИЯ ПОЗИЦИОННЫХ ОБОЗНАЧЕНИЙ ЭЛЕМЕНТОВ В ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ СХЕМАХ ТЕХНОЛО- ГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ И РЕГУЛИРОВАНИЯ

2.5.1. Настоящий раздел "Указаний" распространяется на позиционные обозначения средств контроля и регулирования, предусматриваемые в проектах автоматизации технологических процессов на энергообъектах, при выполнении функциональных схем технологического контроля и регулирования, схем внешних электрических и трубных проводов, спецификаций на средства контроля и автоматики и другой документации, требующей идентификации, предусматриваемой проектом аппаратуры контроля и автоматики.

При составлении настоящего раздела указаний использовались общие положения и правила построения условных обозначений, предусмотренные ГОСТ 2.710-75, рекомендации по

стандартизации СЭВ РС 4388-74 "Приборы и средства автоматизации. Схемы автоматизации технологических процессов. Условные обозначения", рекомендации проекта международного стандарта : ISO/DIS 3511/1 "Process measurement control functions and instrumentation- Symbolic representation-Part1: Basic requirements".

Специфика выполнения позиционных обозначений в функциональных схемах технологического контроля и регулирования, по сравнению с построением позиционных обозначений элементов в электрических схемах (см. выше), заключается в том, что элементы контроля и регулирования должны быть однозначно привязаны к соответствующему технологическому оборудованию (механизмам, арматуре, трубопроводам) технологической тепловой схемы установки (объекта).

Указанная привязка данной аппаратуры к технологическому оборудованию осуществляется через систему маркировки монтажных единиц технологического оборудования, выполняемую на базе соответствующих рекомендаций МЭК, с учетом требований ГОСТ 2.710-75.

2.5.2. Структура построения позиционных обозначений элементов на структурных и функциональных схемах технологического контроля и регулирования состоит из нескольких частей, составленных из букв латинского алфавита и арабских цифр.

В соответствующих частях позиционного обозначения содержится информация, определяющая:

- агрегат (технологический узел), на котором производится данное измерение;

- порядковый номер измерения для данного агрегата;
- функциональное назначение элемента, в которое поступает непосредственный или преобразованный результат измерения;
- порядковый номер элемента данного типа, связанного с данным измерением, или входящим в устройство, связанное с этим измерением;
- порядковый номер входа для данного измерения для устройства централизованного контроля.

Заполнение соответствующих секторов позиционного обозначения производится с учетом назначения и места установки элемента.

2.5.3. Структура построения позиционных обозначений устройству измерения, устанавливаемых непосредственно на оборудовании (не имеющих выходов на систему):



Позиционно-обозначение устройств, предназначенных для измерения и устанавливаемых непосредственно на технологическом оборудовании (термосвары, термометры сопротивления, штуцеры манометров, диафрагмы и т.п.), состоит из трех частей.

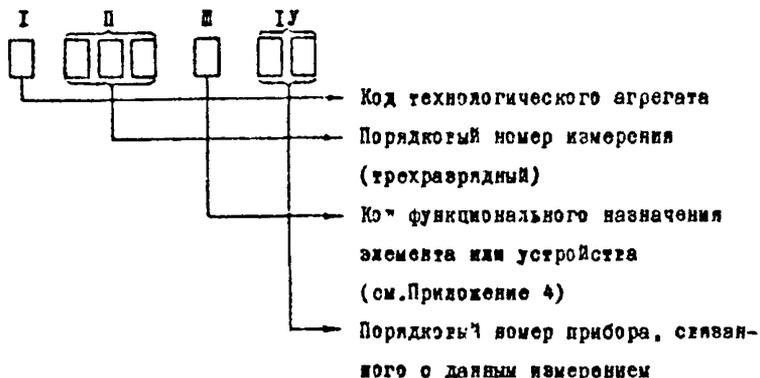
В первой части (I) в виде двух букв и двух цифр указывается марка технологической системы (монтажной единицы) ТЭС и АЭС, однозначно определяющая место измерения на технологическом оборудовании.

Во второй части (II) указывается буквенный код, характеризующий средства для производимого измерения, в соответствии с Приложением 3 настоящих "Указаний".

В третьей части (III) указывается порядковый номер измерения для данного агрегата (группы технологических систем). Этот номер проставляется в виде трехразрядного числа непрерывно для каждого агрегата (группы систем) в соответствии с маркировкой, принятой для монтажных единиц технологического оборудования, а именно:

- И - котельная установка
- S - паровая турбина и генератор
- P - обработка и подача топлива
- R - питательно-испарительная установка и оборудование основного теплосилового цикла
- Q - газотурбинная установка, дизельгенераторная установка
- Y - ядерная паропроизводительная установка
- T - вспомогательные системы ядерной установки (реактора)
- V - охлаждающая вода
- X - защитные оболочки, проходки, радиационный контроль
- U - вспомогательные общестанционные установки
- Z - резерв
- W - резерв

2.5.4. Структура построения позиционных обозначений приборов, средств автоматики, датчиков и преобразователей, входящих в системы технологического контроля и регулирования:



Позиционное обозначение измерительных приборов, средств автоматки и датчиков, преобразующих непосредственно измерение, состоит из четырех частей.

В первой части (I) в виде одной буквы указывается марка технологического агрегата (системы) в соответствии с принятой системой маркировки монтажных единиц ТЭС и АЭС.

Во второй части (II) указывается порядковый номер измерения для данного агрегата.

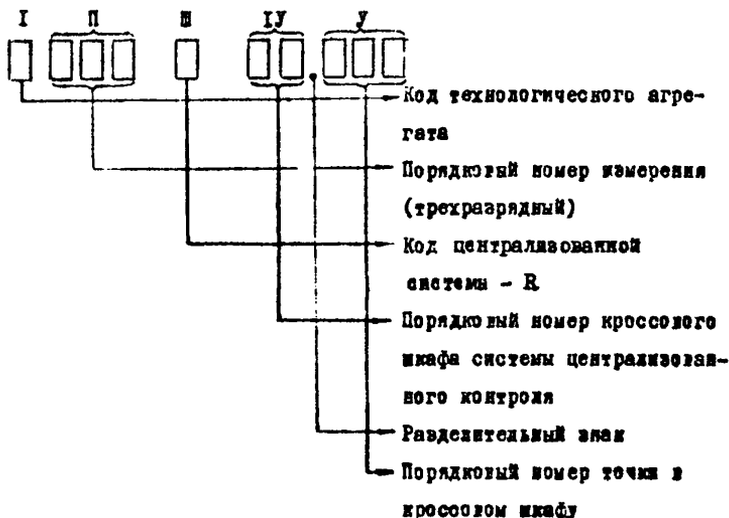
В третьей части (III) указывается буквенный код функционального назначения элемента (устройства) в соответствии с Приложением 4 настоящих "Указаний".

В четвертой части (IV) указывается двухразрядный порядковый номер данного вида прибора, связанного с данным измерением.

Если к одному прибору или устройству автоматки подается информация по нескольким измерениям, то порядковый номер, записываемый во второй части, принимается по наименьшему порядковому номеру измерения.

Если к одному прибору или устройству автоматики подводится информация по нескольким измерениям от разных агрегатов (например, котла и турбины), то марка агрегата, записываемая в первой части, принимается по тому агрегату, который определяет основную функцию или принадлежность устройства, а порядковый номер второй части принимается по наименьшему порядковому номеру измерения, поступающего от этого агрегата.

2.5.5. Структура построения обозначений информации, вводимой в централизованные системы:



Позиционное обозначение информации, вводимой в системы централизованного контроля состоит из пяти частей.

В первой части (I) в виде одной буквы указывается марка технологического агрегата (системы) в соответствии с принятой

системой маркировки монтажных единиц ТЭС и АЭС.

Во второй части (II) указывается трехразрядный порядковый номер измерения для данного агрегата.

В третьей части (III) проставляется буквенный код В , указывающий на вид информации по данному измерению в централизованную систему.

В четвертой части (IV) указывается двухразрядный порядковый номер кроссового шкафа (устройства коммутации), в который вводится информация.

В пятой части (V) указывается трехразрядный порядковый номер точки в кроссовом шкафу, к которой подключается источник информации.

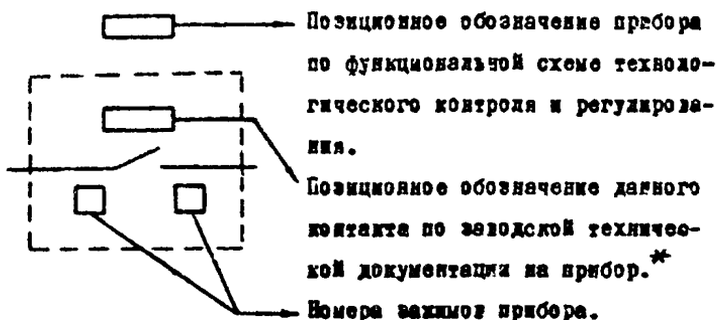
Порядковые номера четвертой и пятой частей позиционного обозначения разделяются точкой.

2.6. ПРАВИЛА МАРКИРОВКИ КОНТАКТОВ ЭЛЕМЕНТОВ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ И РЕГУЛИРОВАНИЯ В ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СХЕМАХ

2.6.1. Контакты приборов технологического контроля и регулирования участвуют в некоторых электрических принципиальных (полных) схемах систем управления (например, схемы автоматических регуляторов, схемы технологических защит и пр.), в цепях реле, световых табло и др.

Как было показано в предыдущих разделах, структура позиционных обозначений элементов в электрических схемах и в функциональных схемах технологического контроля и регулирования, вынуждено, неоднозначна.

Поэтому маркировка контактов приборов или устройств технологической автоматики в электрических схемах должна производиться по позиционному обозначению данного элемента в функциональных схемах. Кроме того, должна указываться марка данного контакта по документации на прибор или устройство и соответствующие номера зажимов прибора, на которые подходит данный контакт.



* Указывается при необходимости

ОБОЗНАЧЕНИЯ УСЛОВНЫЕ ГРАФИЧЕСКИЕ
В ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СХЕМАХ

Перечень таблиц	Стр.
I. Обозначения условные графические электрических устройств технологических процессов энергообъектов	
Таблица 1. Машины электрические	26
Таблица 2. Трансформаторы, автотрансформаторы..	27
Таблица 3. Трансформаторы измерительные	29
Таблица 4. Устройства коммутирующие напряжением выше 1000 В	30
Таблица 5. Устройства коммутирующие напряжением ниже 1000 В	31
Таблица 6. Разное	32
2. Обозначения условные графические устройств и элементов схем управления технологическими процессами энергообъектов	
Таблица 7. Машины электрические	33
Таблица 8. Трансформаторы, дроссели, катушки индуктивности	34
Таблица 9. Кнопки управления	35
Таблица 10. Обмотки реле, контакторов, магнитных пускателей, электромагнитов	36
Таблица 11. Контакты коммутационных устройств ..	38
Таблица 12. Переключатели	41
Таблица 13. Контактные соединения	45

	Стр.
Таблица 14. Разрядники и предохранители	48
Таблица 15. Приборы электроизмерительные, измерительные преобразователи	50
Таблица 16. Приборы акустические	53
Таблица 17. Источники тока электрические	55
Таблица 18. Источники света	56
Таблица 19. Приборы полупроводниковые	57
Таблица 20. Приборы электровакуумные	61
Таблица 21. Резисторы и конденсаторы	62
Таблица 22. Электрические связи, провода, кабели, шины	63
Таблица 23. Обозначения условные графические рода тока и напряжения, видов соединения обмоток, формы импульсов	71
Таблица 24. Обозначения условные графические общего применения	75
3. Двоичные логические элементы	
Таблица 25. Условные графические обозначения ...	82
Таблица 26. Обозначение функций	85
Таблица 27. Обозначение на входах и выходах	88
Таблица 28. Элементы с равноценными входами	90
Таблица 29. Функциональные расширители	91
Таблица 30. Элементарные асинхронные триггеры ..	92
Таблица 31. Синхронные триггеры	93
Таблица 32. Сложные логические элементы	94
Таблица 33. Прочие логические элементы	96

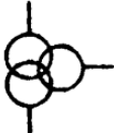
**І. ОБОЗНАЧЕНИЯ УСЛОВНЫЕ ГРАФИЧЕСКИЕ
ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТРОЙСТВ ТЕХНОЛО-
ГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ ЭНЕРГООБЪЕКТОВ**

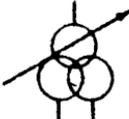
Таблица І

Машины электрические

Наименование	Обозначение
<p>1. Машина электрическая. Общее обозначение</p> <p>Примечание. Внутри окружности допускается помещать квалифицирующие символы и дополнительную информацию (табл.23). При этом, соответственно, изменяется диаметр окружности</p>	
<p>2. Обмотка добавочных полюсов, обмотка компенсационная</p>	
<p>3. Обмотка статора (каждой фазы) машины переменного тока, обмотка последовательного возбуждения машины постоянного тока</p>	
<p>4. Обмотка параллельного возбуждения машины постоянного тока, обмотка независимого возбуждения</p>	
<p>5. Ротор с обмоткой, коллектором и щетками</p>	

Трансформаторы, автотрансформаторы

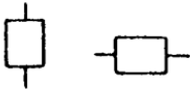
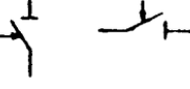
Наименование	Обозначение
<p>1. Трансформатор силовой, трехфазный, двухобмоточный с регулированием напряжения под нагрузкой</p> <p>Примечание. Внутри окружности допускается помещать квалифицирующие символы и дополнительную информацию (табл.32). При этом, в случае необходимости, изменяются диаметры окружностей</p>	
<p>2. Трансформатор силовой, трехфазный, трехобмоточный</p>	
<p>3. Автотрансформатор силовой с встроенным регулированием напряжения под нагрузкой</p>	

Наименование	Обозначение
<p>4. Трансформатор силовой трехфазный двухобмоточный с расцепленными обмотками, с регулированием напряжения под нагрузкой</p>	
<p>5. Регулируемый трансформатор</p>	
<p>6. Реактор</p> <p>6.1. Реактор двойной</p>	 

Трансформаторы измерительные

Наименование	Обозначение
1. Трансформатор напряжения	
2. Два однофазных трансформатора напряжения соединенные с открытой треугольником	
3. Трансформатор напряжения трехфазный пятистержневой	
4. Трансформатор тока	
5. Трансформатор тока шинный нулевой последовательности, с катушкой подмагничивания	
6. Трансформатор тока нулевой последовательности, кабельный	
7. Трансформатор тока быстронамагничивающийся	

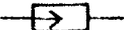
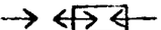
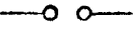
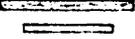
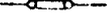
Устройства коммутрующие напряжением выше 1000 В

Наименование	Обозначение
1. Выключатель высоковольтный	
2. Разъединитель	
3. Выключатель нагрузки	
4. Отделитель одностороннего действия	
4 I. Отделитель двухстороннего действия	
5. Короткозамыкатель	

Устройства коммутирующие напряжением ниже 1000 В

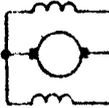
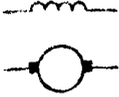
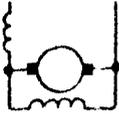
Наименование	Обозначение
<p>1. Выключатель автоматический</p>	
<p>2. Выключатель автоматический трехполюсный.</p> <p>Примечание. При необходимости указания величины, при изменении которой происходит возврат, используют следующие знаки:</p> <ul style="list-style-type: none"> - максимального тока I > - минимального тока I < - обратного тока I ← - максимального напряжения U > - минимального напряжения U < - максимальной температуры T > <p>Знаки проставляют около обозначения выключателей</p>	
<p>3. Выключатель (контактор) гашения поля.</p> <p>Магнитный пускатель</p>	
<p>4. Выключатель двухполюсный с зажимами и размыкающим контактами</p>	
<p>5. Выключатель неавтоматический (рубильник)</p> <p>5.1. Однополюсный</p> <p>5.2. Трехполюсный</p>	 

Разное

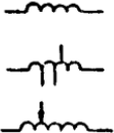
Наименование	Обозначение
<p>I. Разрядник. Общее обозначение</p> <p>I.1. Разрядник трубчатый</p> <p>I.2. Разрядники вентилярные и магнито-вентилярные</p> <p>I.3. Разрядник шаровой</p> <p>I.4. Разрядник роговой</p>	    
<p>2. Шина Примечание. Изображение шин при помощи двойных линий применяют в тех случаях, когда необходимо графически отделить их от изображения линий электрических связей</p> <p>2.1. Отводы (отпайки) от шины</p> <p>2.2. Шинная накладка</p>	  

2. ОБОЗНАЧЕНИЯ УСЛОВНЫЕ ГРАФИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВ И ЭЛЕМЕНТОВ
СХЕМ УПРАВЛЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМИ ПРОЦЕССАМИ ЭНЕРГО-
ОБЪЕКТОВ
Машины электрические

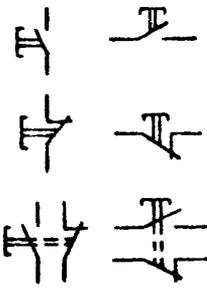
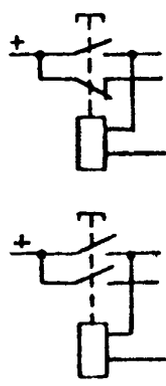
Таблица 7

Наименование	Обозначение
1. Двигатель переменного тока	
2. Двигатель постоянного тока реверсивный с двумя обмотками возбуждения	
3. Машина постоянного тока с независимым возбуждением	
4. Машина постоянного тока со смешанным возбуждением	
5. Сельсины	
6. Ротор без обмотки	
7. Ротор с постоянными магнитами	

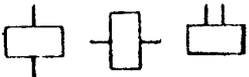
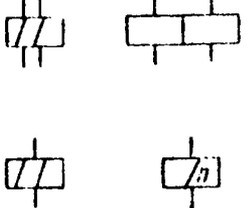
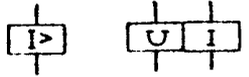
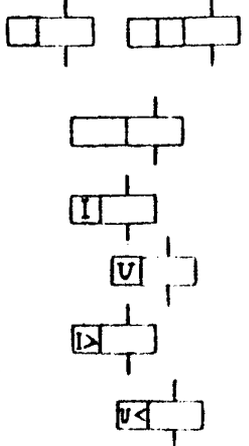
Трансформаторы, дроссели, катушки индуктивности

Наименование	Обозначение
<p>1. Обмотка трансформатора, автотрансформатора, дросселя, магнитного усилителя. Для указания начала обмотки используется точка.</p>	
<p>2. Автотрансформатор однофазный с ферромагнитным сердечником</p>	
<p>3. Обмотки магнитных усилителей:</p> <p>3.1. Рабочая</p> <p>3.2. Управляющая</p>	
<p>4. Сердечники (магнитопроводы):</p> <p>4.1. Ферромагнитный</p> <p>4.2. То же с воздушным зазором</p> <p>4.3. Магнитодиэлектрический</p>	
<p>5. Катушка индуктивности, дроссель без сердечника</p> <p>5.1. То же с отводами</p> <p>5.2. То же со скользящим контактом</p>	
<p>6. Дроссель с ферромагнитным сердечником</p>	

Кнопки управления

Наименование	Обозначение
<p>I. Кнопки управления :</p> <p>I.1. С замыкающим контактом</p> <p>I.2. С размыкающим контактом</p> <p>I.3. С замыкающим и размыкающим контактами</p>	
<p>2. Кнопка с электромагнитом для самоудерживания:</p> <p>2.1. С размыкающим и замыкающим контактами</p> <p>2.2. С двумя замыкающими контактами</p>	

Обмотки реле, контакторов, магнитных пускателей,
электромагнитов,

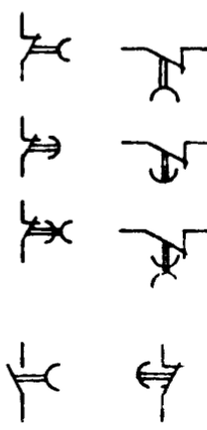
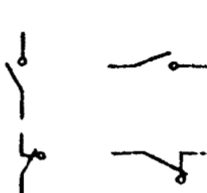
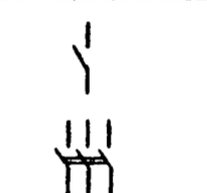
Наименование	Обозначение
1. Обмотка реле, контактора, магнитного пускателя, электромагнита	
2. Двухобмоточное реле 2.1. При разнесенном способе изображения каждой обмотки многообмоточного реле, информация дается в виде следующих обозначений	
3. При отсутствии дополнительной информации в основном поле, допускается в этом поле указывать уточняющие данные	
4. для указания уточняющих данных об обмотке реле рядом с основным полем условного обозначения образуются дополнительные графические поля (одно, два или двойное): 4.1. Обмотка тока сложных реле, в том числе реле тока 4.2. Обмотка напряжения, в том числе реле напряжения 4.3. Обмотка реле максимального тока 4.4. Реле минимального напряжения	

Продолжение табл.10

Наименование	Обозначение
4.5. Обмотка поляризованного реле	
4.6. Обмотка реле с указанием выдержки времени:	
4.6.1. Замедление при действии реле	
4.6.2. Замедление при отпуске реле	
4.6.3. Замедление при действии и отпуске реле	
4.7. Обмотка реле, работающего с ускорением при действии реле	
4.8. Обмотка реле, работающего с ускорением при действии и отпуске реле	
4.9. Обмотка электромеханического устройства, имеющего механическую блокировку	
4.10. Обмотка катушки электромеханического устройства, обладающая остаточным намагничиванием	
5. Катушка электромеханического устройства, не чувствительного к переменному току	
6. Воспринимающая часть электротеплового реле	

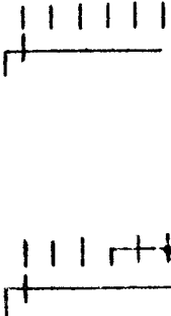
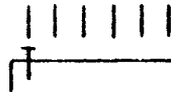
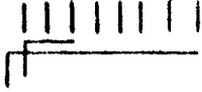
Контакты коммутационных устройств

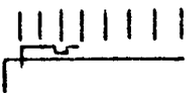
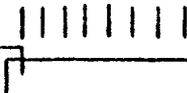
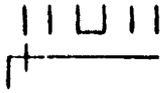
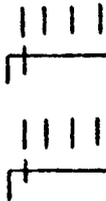
Наименование	Обозначение	
<p>I. Контакт. Общее обозначение ;</p> <p>I.1. Замыкающий</p> <p>I.2. Размыкающий</p> <p>I.3. Переключающий</p> <p>I.4. Переключающий без размыкания цепи</p> <p>I.5. Переключающий со средним положением</p>		
<p>2. Контакт импульсный замыкающий при срабатывании реле</p>		
<p>3. Контакт замыкающий с замедлителем, действующим:</p> <p>3.1. при срабатывании</p> <p>3.2. при возврате</p> <p>3.3. при срабатывании и возврате</p>		

Наименование	Обозначение
<p>4. Контакт размыкающий с замедлителем, действующим:</p> <p>4.1. При обрабатывании</p> <p>4.2. При возврате</p> <p>4.3. При срабатывании и возврате</p> <p>Примечания к п.п.3 и 4:</p> <p>1. Замедление происходит при движении в направлении от дуги к центру.</p> <p>2. Обозначение замедлителя допускается изображать с противоположной стороны обозначения подвижного контакта, например:</p>	
<p>5. Контакт без самовзврата (контакт указательного реле):</p> <p>5.1. замыкающий</p> <p>5.2. размыкающий</p>	
<p>6. Контакт рубильника:</p> <p>6.1. Однополюсный</p> <p>6.2. Трёхполюсный</p>	

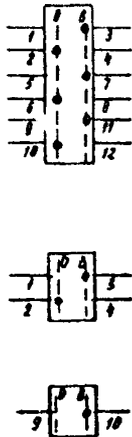
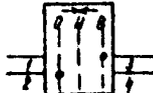
Наименование	Обозначение
7. Контакт устройства с автоматическим возвратом при перегрузке	
8. Контакт (выключатель) несимметричного релейного устройства: 8.1. Путьевой выключатель - замыкающий контакт 8.2. Путьевой выключатель - размыкающий контакт 8.3. Прочие контакты (выключатели) - замыкающий контакт 8.4. Прочие контакты (выключатели) - размыкающий контакт	
9. Контакт электротеплового реле при разнесенном способе изображения	
10. Контакт для коммутации индуктивной цепи (контакт контактора, магнитного пускателя): 10.1. Замыкающий дугогасительный 10.2. Размыкающий дугогасительный	

Переключатели.

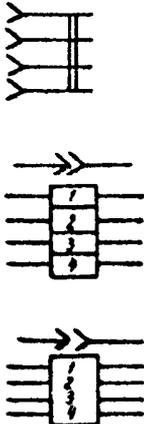
Наименование	Обозначение
<p>1. Переключатель однополюсный, многопозиционный, например, 6-позиционный. Общее обозначение.</p> <p>Примечание. Позиции переключателя, в которых отсутствуют коммутируемые цепи, или позиции, соединенные между собой, обозначают короткими штрихами, например, 6-позиционный переключатель, не коммутирующий электрическую цепь в первой позиции и коммутирующий одну и ту же цепь в четвертой и пятой позициях</p>	
<p>2. Переключатель однополюсный 7-позиционный с безобрывным соединением</p>	
<p>3. Переключатель однополюсный, многопозиционный с подвижным контактом, замыкающим три соседние цепи в каждой позиции</p>	

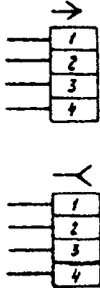
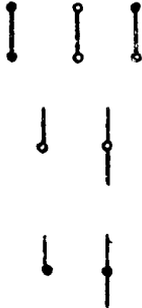
Наименование	Обозначение
<p>4. Переключатель однополюсный, много-позиционный с подвижным контактом, замыкающим три цепи, исключая одну промежуточную</p>	
<p>5. Переключатель однополюсный, много-позиционный с подвижным контактом, который в каждой последующей позиции подыкает параллельную цепь к цепям, замкнутым в предыдущей позиции</p>	
<p>6. Переключатель однополюсный, 6-позиционный с подвижным контактом, не размыкающим цепь при переходе его на третью и четвертую позицию</p>	
<p>7. Переключатель двухполюсный, 4-позиционный</p>	

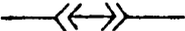
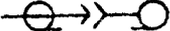
Наименование	Обозначение
<p>8. Переключатель двухполюсный, 6-позиционный, в котором третий контакт верхнего полюса обрабатывает раньше, а пятый контакт - позже, чем соответствующие контакты нижнего полюса</p>	
<p>9. Переключатель многопозиционный независимых цепей, например, шести цепей.</p>	
<p>10. Переключатель двухполюсный, 3-позиционный с нейтральным положением</p>	
<p>11. Переключатель двухполюсный, 3-позиционный, с самовозвратом в нейтральное положение</p>	

Наименование	Обозначение
<p>I2. Переключатель цепи управления, например, шести цепей, на два положения с фиксацией переключающего механизма в каждом положении. При повороте влево (положение "0" контакты "1-3", 5-7" и "9-11" размыкаются, а контакты "2-4", "6-8" и "10-12" - замыкаются).</p> <p>Разнесенный способ изображения</p>	
<p>I3. Переключатель цепи управления на три положения с фиксацией переключающего механизма в нейтральном положении (с самовозвратом). При повороте влево (положение "0") контакт "2-4" замыкается. При повороте вправо замыкается контакт "1-3". Оба контакта размыкаются при возврате в нейтральное положение ("Н").</p>	

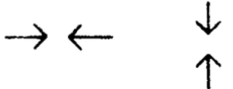
Контактные соединения

Наименование	Обозначение
1. Соединение контактное разъёмное	
2. Соединение контактное разъёмное четырехпроводное	
3. Штырь четырехпроводного контактного разъёмного соединения	
<p>4. Гнездо четырехпроводного контактного разъёмного соединения.</p> <p>Примечание к п.п.1-4. Допускается применять следующие обозначения:</p> <p>Соединение контактное разъёмное четырехпроводное</p>	

Наименование	Обозначение
<p>Итерь четырехпроводного контактного разъёмного соединения.</p> <p>Гнездо четырехпроводного контактного разъёмного соединения. Цифры внутри прямоугольника обозначают номера контактов.</p>	
<p>5. Перемычка контактная :</p> <p>5.1.разборного соединения</p> <p>5.2.неразборного соединения</p>	
<p>6. Накладка контактная для отключения цепи.</p>	

Наименование	Обозначение
<p>7. Перемишка коммутационная:</p> <p>7.1. на размыкание</p> <p>7.2. с выведенным гнездом</p> <p>7.3. с выведенным штырем</p> <p>7.4. на переключение</p>	   
<p>8. Соединение контактное разъёмное коаксиальное (высокочастотное):</p> <p>8.1. штырь разъёма</p> <p>8.2. гнездо разъёма</p>	  

Разрядники и предохранители

Наименование	Обозначение
1. Промежуток искровой защитный	
<p>2. Разрядник. Общее обозначение. Примечание. Если необходимо уточнить тип разрядника, то применяют следующие обозначения:</p> <p>2.1. Разрядник трубчатый</p> <p>2.2. Разрядники вентильный и магнито-вентильный</p> <p>2.3. Разрядник шаровой</p> <p>2.4. Разрядник роговой</p>	    
3. Предохранитель пробивной	
4. Предохранитель плавкий. Общее обозначение	

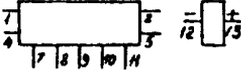
Наименование	Обозначение
<p>Примечание. Допускается в обозначении предохранителя отмечать жирной чертой сторону, которая остается под напряжением.</p>	
<p>5. Предохранитель плавкий:</p> <p>5.1.тугоплавкий</p> <p>5.2.инерционно-плавкий</p> <p>5.3.быстродействующий</p>	  
<p>6. Катушка термическая (предохранительная)</p>	
<p>7. Предохранитель с сигнализирующим устройством:</p> <p>7.1.с самостоятельной цепью сигнализации</p> <p>7.2.с общей цепью сигнализации</p> <p>7.3.без указания цепи сигнализации</p>	  

Приборы электроизмерительные, измерительные преобразователи.

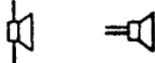
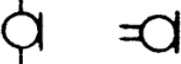
Наименование	Обозначение
I. Прибор измерительный:	
- показывающий	
- регистрирующий	
- интегрирующий	
(например, счётчик)	
Примечания:	
1. Для изображения комбинированных измерительных приборов используют сочетания соответствующих обозначений, например, комбинированный прибор, показывающий и регистрирующий.	
2. Для указания назначения прибора в его обозначение вписывают буквенные обозначения единиц измерения или измеряемых величин, например:	
-амперметр	A
-вольтметр	V
-вольтметр двойной	
-вольтметр дифференциальный	V-V
-вольтамперметр	VA
-ваттметр	W
-ваттметр суммирующий	ΣW
-варметр	Var
-микроамперметр	mA
-миллиамперметр	mA
-милливольтметр	mV
-омметр	Ω

Продолжение табл.15

Наименование	Обозначение
- мегометр	MΩ
- частотомер	Hz
- фазомер: измеряющий сдвиг фаз, измеряющий коэффициент мощности	φ cosφ
- счетчик ампер-часов	Ah
- счетчик ватт-часов	Wh
- счетчик вольт-ампер-часов реактивный	Varh
- измеритель температуры, пирометр	t°
- индикатор полярности	+
3. В обозначения измерительных приборов допускается вписывать необходимые данные согласно действующим стандартам на измерительные приборы	
4. Если необходимо указать характеристику отсчетного устройства прибора, то в его обозначение вписывают следующие графические обозначения (размеры обозначения прибора допускаются увеличивать):	
- прибор, подвижная часть которого может отклоняться в одну сторону от нулевой отметки	
вправо	
влево	
- прибор, подвижная часть которого может отклоняться в обе стороны от нулевой отметки	
- прибор вибрационной системы	

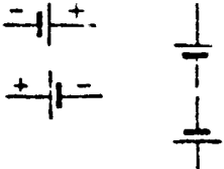
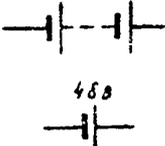
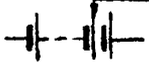
Наименование	Обозначение
2. Гальванометр	
3. Синхроскоп	
4. Осцилоскоп	
5. Осциллограф	
<p>6. Гальванометр осциллографический: - тока или напряжения - мгновенной мощности</p> <p>Примечания к п.п.1-6: При изображении обмоток измерительных приборов разносенным способом используют следующие обозначения: -обмотка токовая -обмотка напряжения -обмотка, секционированная с отводами: токовая напряжения -обмотка секционированная переключаемая: токовая напряжения</p>	      
<p>7. Измерительный преобразователь. Примечание. В качестве примера условно показан преобразователь мощности типа К 728</p>	

Приборы акустические

Наименование	Обозначение
1. Громкоговоритель	
2. Звонок электрический. Общее обозначение	
3. Звонок электрический одноударный (гоинг)	
4. Зуммер	
5. Сирена электрическая	
6. Гудок	
7. Ревуэ	
8. Телефон	
9. Микрофон	

Наименование	Обозначение
<p>10. Головка акустическая</p>	
<p>11. Головка монофоническая:</p> <ul style="list-style-type: none"> - записывающая. - воспроизводящая. - стирающая. - записывающая, воспроизводящая и стирающая. 	<ul style="list-style-type: none">    
<p>12. Головка магнитная</p>	

Источники тока электрохимические

Наименование	Обозначение
<p>I. Элемент гальванический или аккумуляторный. Примечание. Допускается знаки полярности не указывать.</p>	
<p>2. Батарея из гальванических или аккумуляторных элементов. Примечание. Батарея из гальванических или аккумуляторных элементов допускается обозначать также как в п. I настоящей таблицы. При этом над обозначением проставляют величину напряжения (например, напряжением 48В).</p>	
<p>3. Батарея с отводами</p>	
<p>4. Батарея с одинарным элементным коммутатором</p>	
<p>5. Батарея с двойным элементным коммутатором (Например, напряжением 120В, ёмкостью 840 А.ч).</p>	

Источники света

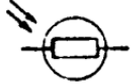
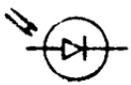
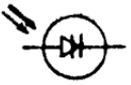
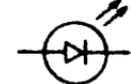
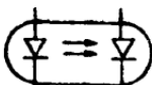
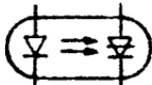
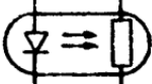
Наименование	Сбозначение
<p>1. Лампа накаливания осветительная и сигнальная. Примечание. Допускается при изображении сигнальных ламп сектора зачернять.</p>	 <p>Однолинейное Многолинейное</p>
<p>2. Фара. Проектор</p>	
<p>3. Пускатель (для люминесцентных ламп). Примечание. Баллон допускается изображать меньшего диаметра</p>	
<p>4. Прибор индикации электrolюминисцентный некоммутируемый</p>	

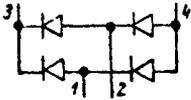
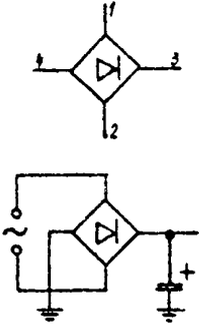
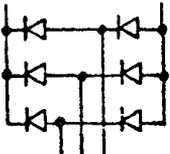
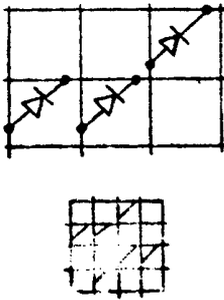
Приборы полупроводниковые

Наименование	Обозначение
1. Дiod, выпрямительный столб (блок). Общее обозначение	
2. Туннельный диод	
3. Стабилитрон: - двухсторонний - односторонний	
4. Варикап	
5. Дiodный тиристор (динистор)	
6. Триодный незапираемый тиристор с управлением по аноду	
7. Триодный незапираемый тиристор с управлением по катоду	
8. Тетродный тиристор	
9. Триодный симметричный незапираемый тиристор (сенистор)	

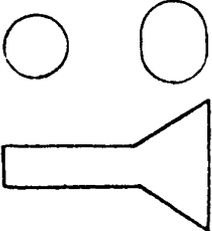
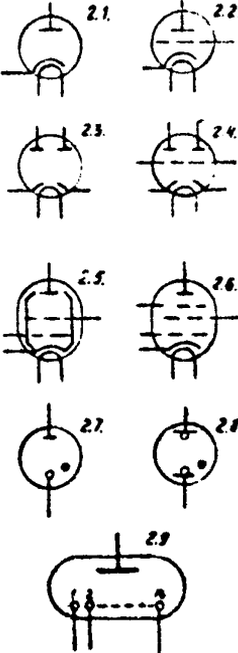
Наименование	Обозначение
10. Транзистор типа $n-p-n$ с коллектором, электрически соединенным с корпусом	
11. Транзистор типа $p-n-p$	
12. Двухэмиттёрный транзистор типа $n-p-n$	
13. Транзистор типа $p-n-p$ с двумя базовыми выводами	
14. Транзистор типа $P-n-1-p$ с выводом от 1-области	
15. Полевой транзистор с каналами n -типа и p -типа	
16. Многоэмиттерный транзистор типа $n-p-n$	
17. Усилитель операционный	
18. Однережекторный транзистор с n -базой	

Продолжение табл.19

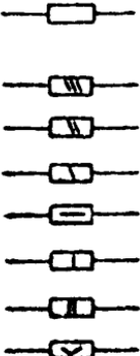
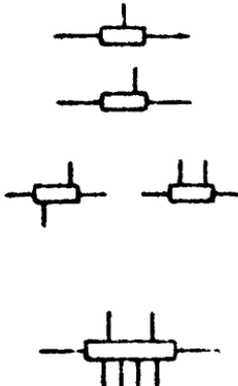
Наименование	Обозначение
19. Фоторезистор	
20. Фотодиод	
21. Диодный фототиристор	
22. Фототранзистор типа р-п-р	
23. Светодиод	
24. Диодный оптрон	
25. Тиристорный оптрон	
26. Резисторный оптрон	
27. Изображение оптоэлектронного прибора развешенным способом	

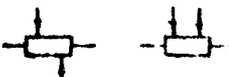
Наименование	Обозначение
<p>28. Однофазная мостовая выпрямительная схема. Развернутое изображение</p>	
<p>29. Однофазная мостовая выпрямительная схема. Упрощенное изображение</p> <p>Пример применения условного графического обозначения на схеме</p>	
<p>30. Трехфазная мостовая выпрямительная схема</p>	
<p>31. Диодная матрица (фрагмент).</p> <p>Примечание. Если все диоды в узлах матрицы включены идентично, то допускается применять упрощенный способ изображения. При этом на схеме должны быть приведены пояснения о способе включения диодов</p>	

Приборы электровакуумные

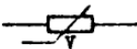
Наименование	Обозначение
<p>1. Баллон электровакуумного прибора</p>	
<p>2. Примеры построения:</p> <p>2.1. Диод косвенного накала</p> <p>2.2. Триод</p> <p>2.3. Диод двойной с разделенными катодами</p> <p>2.4. Триод двойной с разделенными катодами</p> <p>2.5. Тетрод лучевой</p> <p>2.6. Пентод</p> <p>2.7. Стабилитрон</p> <p>2.8. Неоновая лампа</p> <p>2.9. Лампа индикаторная</p>	

Резисторы и конденсаторы

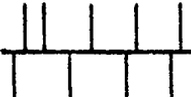
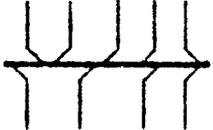
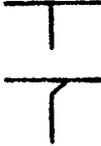
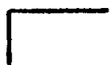
Наименование	Обозначение
<p>1. Резистор постоянный. Примечание. Допускается использовать следующие обозначения резисторов, номинальная мощность рассеяния которых равна:</p> <p>0,05 Вт 0,125 Вт 0,25 Вт 0,5 Вт 1 Вт 2 Вт 5 Вт</p>	
<p>2. Резистор постоянный с дополнительными отводами:</p> <p>а) с одним симметричным</p> <p>б) с одним несимметричным</p> <p>в) с двумя</p> <p>Примечание. Если резистор имеет более двух дополнительных отводов, то допускается для clarity отсрочку обозначения увеличивать, например, резистор с шестью дополнительными отводами</p>	

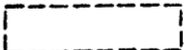
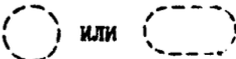
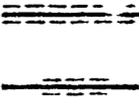
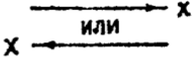
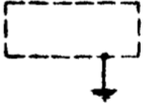
Наименование	Обозначение
<p>3. Шунт измерительный.</p> <p>Примечание. Линия, изображенные на продолжении коротких сторон прямоугольника, обозначают выводы для включения в измерительную цепь.</p>	
<p>4. Резистор переменный.</p> <p>Примечания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Стрелка обозначает подвижный контакт. - Неиспользуемый вывод допускается не изображать. - Для переменного резистора в реостатном включении допускается использовать следующие обозначения: <p>а) общее обозначение</p> <p>б) логичнейшее регулирование.</p>	   
<p>5. Резистор переменный с дополнительными отводами</p>	
<p>6. Резистор переменный с несколькими подвижными контактами, например, двумя:</p> <ul style="list-style-type: none"> - механически не связанными - механически связанными 	 

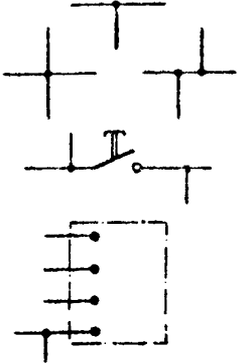
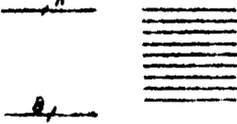
Наименование	Обозначение
<p>7. Резистор переменный с замыкающим контактом, изображенным:</p> <p>- совместно</p> <p>- разнесенно</p> <p>Примечания:</p> <p>а) Точка указывает положение подвижного контакта резистора, в котором происходит срабатывание замыкающего контакта. При этом замыкание происходит при движении от точки, а размыкание - при движении к точке</p> <p>б) При разнесенном способе замыкающий контакт следует изображать как контакт путевого выключателя</p>	
<p>8. Резистор подстроечный.</p> <p>Примечание. Для подстроечного резистора в реостатном включении допускается использовать следующее обозначение</p>	
<p>9. Элемент нагревательный</p>	
<p>10. Терморезистор (термистор):</p> <p>а) прямого подогрева</p> <p>б) косвенного подогрева</p>	

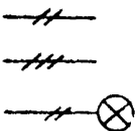
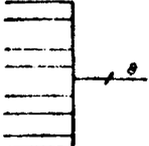
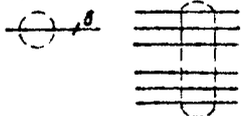
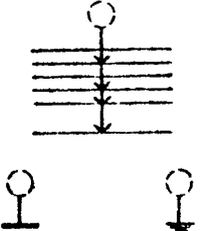
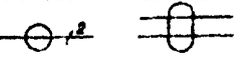
Наименование	Обозначение
II. Варистор	
I2. Конденсатор постоянной ёмкости	
I3. Конденсатор электролитический: а) полярный б) неполярный	 
I4. Конденсатор проходной Примечание. Дуга обозначает наруж- нюю обкладку конденсатора (корпус)	
I5. Конденсатор опорный. Нижняя обкладка соединена с корпусом (массой) прибо- ра	
I6. Конденсатор переменной ёмкости	
I7. Конденсатор подстроечный	
I8. Вариконд	

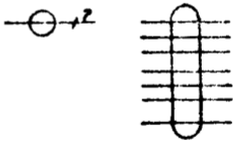
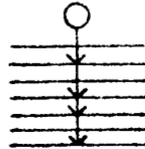
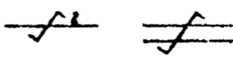
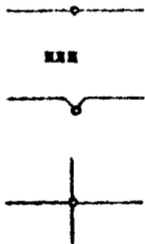
Электрические связи, провода, кабели, шины

Наименование	Обозначение
<p>1. Линия электрической связи.</p> <p>Провод, кабель, шина, линия групповой связи.</p> <p>Примечание. При необходимости допускается для линий групповой связи применять утолщенные и тонкие линии</p>	
<p>2. Графическое слияние линий электрической связи в линию групповой связи. Разводка или кабеля и проводов жгута.</p> <p>Примечания:</p> <p>а) Расстояние между соседними линиями, отходящими в разные стороны, должно быть не менее 2 мм.</p> <p>б) Для облегчения поиска отдельных линий связи допускается показывать направление каждой линии при помощи излома под углом 45°, при этом:</p> <p>1) точка излома должна быть удалена от групповой линии связи не менее чем на 3 мм;</p> <p>2) наклонные участки соседних линий, изображенных по одну сторону от групповой линии связи, не должны пересекаться и иметь общих точек.</p>	 
<p>3. Графическое разветвление (слияние) линии групповой связи.</p> <p>Примечание. Для облегчения поиска сливаемых линий допускается указывать направление ветвей линии групповой связи в соответствии с требованиями п. 2 настоящей таблицы, например</p>	
<p>4. Графический излом линии групповой связи.</p>	
<p>5. Графическое пересечение линий групповой связи</p>	

Наименование	Обозначение
6. Графическое пересечение линий групповой связи с линией электрической связи	
7. Линия экранирования	
8. Экранирование группы элементов	
9. Экранирование групп линий электрической связи	
10. Линия электрической связи экранирования. При необходимости допускается обозначение экранирования показывать не по всей длине линии, а на отдельных ее участках	
11. Обрыв линии электрической связи. Примечание. На месте знака X указывают необходимые данные о продолжении линии на схеме	
12. Заземление	
13. Экранирование групп элементов с заземленным экраном	
14. Корпус (машины, аппарата, прибора)	

Наименование	Обозначение
<p>15. Линия электрической связи с ответвлениями:</p> <p>а) одним</p> <p>б) двумя</p> <p>Примечание. При изображении ответвлений линий электрической связи не допускается в качестве точек ответвления использовать элементы условных графических обозначений, имеющих вид точек, изломов, пересечений и т.д., например:</p>	
<p>16. Линия электрической связи экранирования с ответвлением</p>	
<p>17. Линия электрической связи экранирования с ответвлением от линии экранирования</p>	
<p>18. Группа линий электрической связи, имеющих общее функциональное назначение.</p> <p>Примечания:</p> <p>а) В однолинейном обозначении л должно быть заменено числом, указывающим количество линий в группе, например:</p>	<p>Однолинейное</p> <p>л</p> <p>Многолинейное</p> 

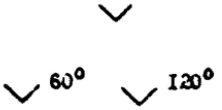
Наименование	Обозначение
<p>б) В однолинейных обозначениях элементов или устройств, содержащих группы линий, допускается применять следующие обозначения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - группы из двух линий - группы из трёх линий, например, лампа накаливания 	
<p>19. Переход группы линий электрической связи, имеющих общее функциональное название, от многолинейного изображения к однолинейному</p>	
<p>20. Группа линий электрической связи в общем экране</p>	<p>Однолинейное Многолинейное</p> 
<p>21. Группа линий электрической связи, четыре из которых имеют общее экранирование.</p> <p>Примечание к п.п.20-21. Соединение экрана с корпусом или землей изображают следующим образом</p>	
<p>22. Электрическая связь, осуществленная двухжильным кабелем</p>	<p>Однолинейное Многолинейное</p> 

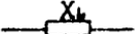
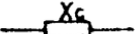
Наименование	Обозначение
<p>23. Группа линий электрической связи, осуществленной многожильным кабелем (семь жил)</p>	
<p>24. Группа линий электрической связи, четыре из которых изображают жилы кабеля</p>	
<p>25. Линии электрической связи, осуществленной двумя скрученными проводниками (витая пара). Примечание к п.п.21-25. Приведенные обозначения и требования допускается применять при изображении групп проводов и многожильных кабелей</p>	
<p>26. Линия электрической связи, осуществленной гибким проводом</p>	
<p>27. Группа проводов, подключенных к одной точке электрического соединения: а) два провода. б) четыре провода</p>	

Обозначения условные графические рода тока и напряжения, видов соединения обмоток, форм выпулъсов

Наименование	Обозначение
<p>1. Ток постоянный. Примечание. Если невозможно использовать основное обозначение, то используют следующее обозначение</p>	<p>— —</p>
<p>2. Ток переменный. Общее обозначение. Примечания: а) Если на одной схеме необходимо указать различные диапазоны (или полосы) частот, то используют следующие обозначения: - наименьшие частоты (например, промышленные частоты), - средние частоты (например, звуковые частоты), - наибольшие частоты (например, ультра-звуковые и радиочастоты) б) Вместо обозначений, приведенных в примечании а), допускается использовать общее обозначение переменного тока с указанием частоты, например, ток переменной частоты 10 кГц</p>	<p>~ ~ ~ ~ ~ 10 кГц</p>
<p>3. Ток пульсирующий</p>	<p>~</p>
<p>4. Ток постоянный и переменный. (Обозначение используется для машин, аппаратов и измерительных приборов, пригодных для работы на постоянном и переменном токе).</p>	<p>~</p>

Наименование	Обозначение
<p>5. Ток переменный с числом фаз m и частотой f, например, трехфазный 50 Гц.</p> <p>Примечание. Если на данной схеме встречается лишь одна частота, допускается её значения и размерность не указывать</p>	<p>$m \sim f$ 3 ~ 50 Гц</p>
<p>6. Фазы сети трехфазного тока</p>	<p>A, B, C и N</p>
<p>7. Ток переменный с числом фаз m, частотой f и напряжением U, например, ток переменный трехфазный 50 Гц, 220 В</p>	<p>$m \sim f, U$ 3 ~ 50 Гц, 220 В</p>
<p>8. Полярность отрицательная</p>	<p>—</p>
<p>9. Полярность положительная</p>	<p>+</p>
<p>10. Обмотка однофазная с двумя выводами</p>	<p> </p>
<p>11. Три однофазные обмотки, каждая с двумя выводами</p>	<p> </p>
<p>12. m - однофазных обмоток, каждая с двумя выводами</p>	<p> m</p>
<p>13. Обмотка однофазная с двумя выводами и с выделенной нейтральной (средней) точкой</p>	<p>┬</p>

Наименование	Обозначение
14. Соединение обмоток двух фаз в открытый треугольник (питание от сети трехфазного тока). Примечание. Допускается указывать угол, под которым включены обмотки, например, под углом 60° и 120°	
15. Обмотка трехфазная, соединенная в звезду	
16. Обмотка трехфазная, соединенная в двойную звезду	
17. Обмотка трехфазная, соединенная в звезду, с выведенной нейтральной (средней) точкой	
18. Обмотка трехфазная, соединенная в треугольник	
19. Обмотка трехфазная, три фазы соединены в разомкнутый треугольник	
20. Обмотка трехфазная, соединенная в зигзаг	
21. Обмотка шестифазная, соединенная в многоугольник	
22. Обмотка шестифазная, соединенная в звезду	

Наименование	Обозначение
23. Осмотка шестифазная, соединенная в звезду, с выведенной нейтральной (средней) точкой	
24. Импульс прямоугольный, положительный	
25. Импульс прямоугольный, отрицательный	
26. Импульс остроугольный, положительный	
27. Импульс остроугольный, отрицательный	
28. Сопротивление (для эквивалентных схем): - активное - реактивное - волновое - индуктивное - емкостное	    

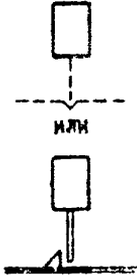
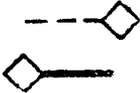
Обозначения условные графические общего
применения

Наименование	Обозначение
<p>1. Поток электромагнитной энергии, сигнала электрический:</p> <p>а) в одном направлении (например, направо)</p> <p>(например, влево)</p> <p>б) в обоих направлениях одновременно</p>	
<p>2. Движение прямолинейное:</p> <p>а) одностороннее</p> <p>б) возвратное</p> <p>в) одностороннее с ограничением</p>	
<p>3. Движение вращательное:</p> <p>а) одностороннее</p> <p>б) во вращное</p> <p>в) с ограничением движения в направлении вращения</p>	

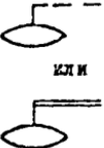
Наименование	Обозначение
<p>4. Регулирование кинемат. Общее обозначение</p> <p>Примечания:</p> <p>1. При необходимости уточнения характера регулирования (главное или ступенчатое) следует принять следующие обозначения:</p> <p>а) регулирование плавное</p> <p>б) регулирование ступенчатое</p> <p>2. При изображении ступенчатого регулирования допускается указывать число ступеней, например, регулирование пятиступенчатое</p> <p>3. Около обозначения регулирования допускается указывать уточняющие данные, например, регулирование при токе равном нулю ($I = 0$)</p>	    
<p>5. Регулирование нелинейное (регулируемая величина изменяется по нелинейному закону)</p>	

Наименование	Обозначение
<p>6. При необходимости указания способа регулирования следует принимать следующие обозначения:</p> <p>а) регулирование ручкой, выведенной наружу</p> <p>б) регулирование инструментом, элемент регулирования (например, ось потенциометра) выведен наружу</p> <p>в) регулирование инструментом, элемент регулирования (например, ось потенциометра) находится внутри устройства</p> <p>г) при необходимости указания направления движения органа регулирования, при котором происходит увеличение регулируемой величины, используют стрелку, например, регулирование ручкой, выведенной наружу</p>	   
<p>7. Регулирование подстроечное</p>	

Наименование	Обозначение
<p>8. Саморегулирование</p> <p>а) линейное</p> <p>б) нелинейное</p> <p>Примечание. Допускается указывать буквенное обозначение физической величины (напряжение - U_A, ток - I, температура - t^{0C} и др.), под влиянием которой происходит саморегулирование прибора, например, нелинейное изменение в зависимости от напряжения</p>	<p>/</p> <p></p> <p></p>
<p>9. Линия механической связи в электрических схемах.</p> <p>Примечание. При небольшом расстоянии между элементами и их составными частями (невозможно разместить три штриха пунктира) применяется следующее обозначение</p>	<p>---</p> <p>====</p>
<p>10. Фиксирующий механизм.</p> <p>Обозначение общее.</p>	<p>ИЛИ</p> <p> </p>
<p>11. Механизм с защелкой.</p> <p>Общее обозначение</p>	<p>ИЛИ</p> <p> </p>

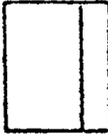
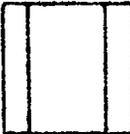
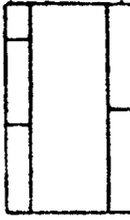
Наименование	Обозначение
<p>Примечание к п.п.Ю,II.</p> <p>При необходимости следует указывать способ возврата механизма в исходное положение, например, электромагнитом</p>	
<p>12. Привод ручной:</p> <p>а) общее обозначение</p> <p>б) приводимый в движение несъемной рукояткой</p> <p>в) приводимый в движение съемной рукояткой</p>	  

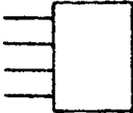
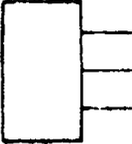
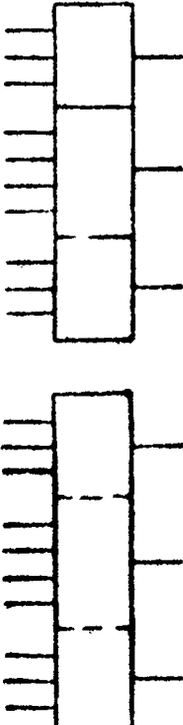
Наименование	Обозначение
<p>г) приводимый в движение нажатием кнопки</p> <p>д) приводимый в движение поворотом кнопки</p>	<p>{ --- или ┌───</p> <p>┌--- ┌───</p>
<p>13. Другие приводы:</p> <p>а) общее обозначение</p> <p>б) электромагнитный</p>	<p>--- □ или □ ───</p> <p>--- ┌─── или ─── ┌───</p>
<p>в) электромагнитный</p>	<p>○ М --- или ○ М ───</p>

Наименование	Обозначение
г) помощью биметалла	
д) поплавковый	 <p style="text-align: center;">ИЛИ</p>
е) мембранный	 <p style="text-align: center;">ИЛИ</p>
ж) струйный	 <p style="text-align: center;">ИЛИ</p>
з) центробежный	 <p style="text-align: center;">ИЛИ</p>

3. ДВОИЧНЫЕ ЛОГИЧЕСКИЕ ЭЛЕМЕНТЫ
Условные графические обозначения

Таблица 25

Наименование	Обозначение
1. Основное поле	
2. Основное поле с левым дополнительным полем	
3. Основное поле с правым дополнительным полем	
4. Основное поле с левым и правым дополнительным полем	
5. Основное поле с дополнительными полями разделенными на зоны. Ширина дополнительного поля для записи меток, состоящих из одного знака - 5 мм, и двух - 7 мм, из трех - 10 мм	

Наименование	Обозначение
6. Входы логического элемента	
7. Выходы логического элемента	
<p>8. Изображение нескольких условных графических обозначений в одной колонке:</p> <p>а) совмещенное изображение функционально не связанных элементов</p> <p>б) совмещенное изображение функционально связанных элементов</p>	

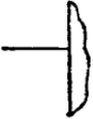
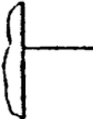
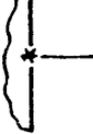
Обозначение функций

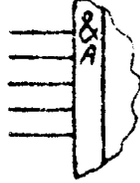
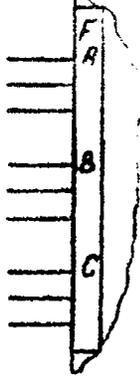
Наименование	Символ функции
<p>1. Символ функции помещают внутри основного поля в верхней его части.</p> <p>Если в основном поле записывают дополнительные данные, то их следует располагать ниже символа функции.</p>	 
2. Логическая операция ИЛИ	I
3. Логическая операция И	&
4. Сложение по модулю 2	M2
5. Дешифратор	DC
6. Шифратор	CD
7. Сравнение	==
8. Полу сумматор	HS
9. Сумматор	SM

Наименование	Символ функции
<p>10. Кодовый преобразователь. Допускается использовать символы, в которых знаки X и Y заменены произвольными знаками и (или) сочетаниями знаков.</p>	<p>X/Y</p>
<p>11. Триггер</p>	<p>T</p>
<p>12. Триггер двухступенчатый</p>	<p>TT</p>
<p>13. Регистр</p>	<p>RG</p>
<p>14. Регистр со сдвигом в сторону старших разрядов</p>	<p>RG ←</p>
<p>15. Регистр со сдвигом в сторону младших разрядов</p>	<p>RG →</p>
<p>16. Регистр с реверсивным сдвигом</p>	<p>RG ↔</p>
<p>17. Счетчик. Примечание. При необходимости указывать основание системы счисления допускается использовать следующие обозначения: а) двойной счетчик б) десятичный счетчик</p>	<p>CT CT2 CT10</p>

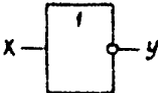
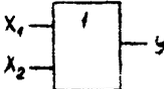
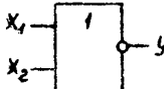
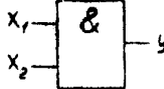
Наименование	Символ функции
18. Задержка	
19. Генератор	
20. Одновибратор	
21. Пороговый элемент (Триггер Шмитта)	
22. Усилитель	
23. Усилитель с повышенной нагрузочной способностью (усилитель мощности)	
24. Формирователь сигнала	

Обозначения на входах и выходах

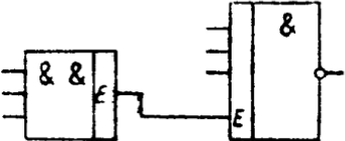
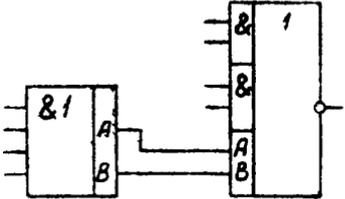
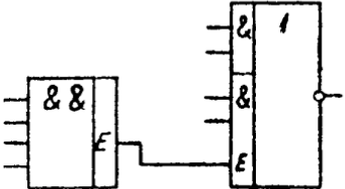
Наименование	Обозначение
<p>1. Прямой статический</p> <p>а) вход</p> <p>б) выход</p>	<p>а) </p> <p>б) </p>
<p>2. Инверсный статический</p> <p>а) вход</p> <p>б) выход</p>	<p>а) </p> <p>б) </p>
<p>3. Прямой динамический</p> <p>а) вход</p> <p>б) выход</p>	<p>а) </p> <p>б) </p>
<p>4. Инверсный динамический</p> <p>а) вход</p> <p>б) выход</p>	<p>а) </p> <p>б) </p>
<p>5. Выходы, не несущие логической информации</p>	<p>а) </p> <p>б) </p>

Наименование	Обозначение
<p>6. Для обозначения связи группы входов по И и одновременно функционального назначения всей группы, применяют составные метки типа &A, где A — метка, показывающая функциональное назначение группы входов</p>	
<p>7. Метку (F), образуемую для нескольких групп входов изображают в верхней части зоны. Группы входов разделяют двойным интервалом, равным 10 мм.</p>	

Элементы с равноценными входами

Наименование	Таблица истинности	Обозначение															
1. НЕ (инвертор)																	
2. ИЛИ (дизъюнктор)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>X_1</th> <th>X_2</th> <th>Y</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	X_1	X_2	Y	0	0	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	
X_1	X_2	Y															
0	0	0															
0	1	1															
1	0	1															
1	1	1															
3. ИЛИ - НЕ (элемент Парса)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>X_1</th> <th>X_2</th> <th>Y</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	X_1	X_2	Y	0	0	1	0	1	0	1	0	0	1	1	0	
X_1	X_2	Y															
0	0	1															
0	1	0															
1	0	0															
1	1	0															
4. И (конъюнктор)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>X_1</th> <th>X_2</th> <th>Y</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	X_1	X_2	Y	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	
X_1	X_2	Y															
0	0	0															
0	1	0															
1	0	0															
1	1	1															
5. И - НЕ (элемент Шеффера)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>X_1</th> <th>X_2</th> <th>Y</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	X_1	X_2	Y	0	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	
X_1	X_2	Y															
0	0	1															
0	1	1															
1	0	1															
1	1	0															

Функциональные расширители

Наименование	Обозначение
<p>1. Функциональный расширитель И для расширения по И (однополюсное подключение расширителя)</p>	
<p>2. Функциональный расширитель И для расширения по ИЛИ (двухполюсное подключение расширителя)</p>	
<p>3. Функциональный расширитель И для расширения группы входов по И (однополюсное подключение расширителя)</p>	

Элементарные асинхронные триггеры

Наименование	Логическая структура	Обозначение															
1. —триггер с прямыми входами <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr><td>A</td><td>B</td><td>Q</td></tr> <tr><td>0</td><td>0</td><td>0*</td></tr> <tr><td>0</td><td>1</td><td>0</td></tr> <tr><td>1</td><td>0</td><td>1</td></tr> <tr><td>1</td><td>1</td><td>н/о</td></tr> </table>	A	B	Q	0	0	0*	0	1	0	1	0	1	1	1	н/о		
A	B	Q															
0	0	0*															
0	1	0															
1	0	1															
1	1	н/о															
2. —триггер с инверсными входами <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr><td>A</td><td>B</td><td>Q</td></tr> <tr><td>0</td><td>0</td><td>н/о</td></tr> <tr><td>0</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>1</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>1</td><td>1</td><td>0*</td></tr> </table>	A	B	Q	0	0	н/о	0	1	1	1	0	0	1	1	0*		
A	B	Q															
0	0	н/о															
0	1	1															
1	0	0															
1	1	0*															
3. К - триггер <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr><td>A</td><td>B</td><td>Q</td></tr> <tr><td>0</td><td>0</td><td>0*</td></tr> <tr><td>0</td><td>1</td><td>0</td></tr> <tr><td>1</td><td>0</td><td>1</td></tr> <tr><td>1</td><td>1</td><td>0*</td></tr> </table>	A	B	Q	0	0	0*	0	1	0	1	0	1	1	1	0*		
A	B	Q															
0	0	0*															
0	1	0															
1	0	1															
1	1	0*															
4. Триггер со счётным входом (Т-триггер) <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr><td>A</td><td>Q</td></tr> <tr><td>0</td><td>Q*</td></tr> <tr><td>1</td><td>Q*</td></tr> </table>	A	Q	0	Q*	1	Q*											
A	Q																
0	Q*																
1	Q*																

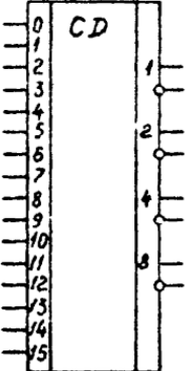
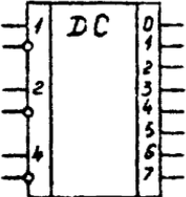
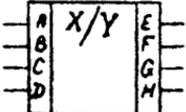
Примечания:

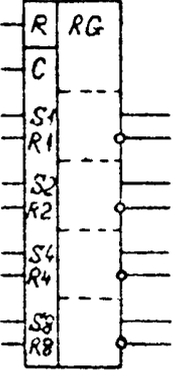
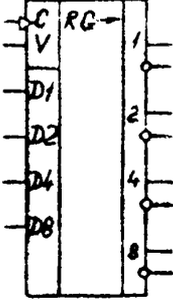
- В таблицах состояний приняты следующие обозначения:
 н/о - состояние триггера не определено;
 Q* - хранение состояния триггера;
 Q̄* - изменение состояния триггера на противоположное.
- Буквенные обозначения у входных и выходных линий приведены для пояснения.

Синхронные триггеры

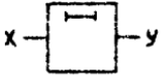
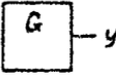
Наименование	Логическая структура	Обозначение
1. <i>RS</i> - триггер		
2. <i>D</i> - триггер		
3. <i>DV</i> - триггер (управляющие входы связаны по И)		
4. <i>DV</i> - триггер (информационные входы связаны по И)		

Сложные логические элементы

Наименование	Обозначение
1. Шифратор (кодер)	
2. Дешифратор (декодер) с парафазными входами	
3. Кодовый преобразователь. Общее обозначение	

Наименование	Обозначение
<p>4. Регистр с синхронизированным приемом информации и асинхронным входом установки регистра в состояние "0"</p>	
<p>5. Сдвигающий регистр</p>	

Прочие логические элементы

Наименование	Обозначение
1. Цифровой элемент задержки с несколькими выходами	
2. Генератор стандартных сигналов: а) автоколебательный б) управляемый (хрустящий)	 
3. Пороговый элемент (триггер Шмита)	
4. Усилитель	
5. Усилитель с повышенной нагрузочной способностью (усилитель мощности)	
6. Формирователь сигнала	

Обозначения позиционные элементов
в электрических схемах

Перечень таблиц	Стр.
Таблица 1. Перечень функциональных признаков для построения второго (третьего) знака буквенного кода позиционных обозначений	99
Таблица 2. А -устройства (общее обозначение). Блоки, функциональные подблоки	103
Таблица 3. В -преобразователи неэлектрических величин в электрические, преобразователи электрических величин в неэлектрические.	105
Таблица 4. С -конденсаторы	106
Таблица 5. D -элементы логические двоичные, микросхемы	107
Таблица 6. E -элементы разные, для которых не установлено специальных буквенных кодов	108
Таблица 7. F -элементы и устройства защитные	108
Таблица 8. G -генераторы, источники питания	109
Таблица 9. H -устройства индикации и сигнальные ...	109
Таблица 10. K -реле, контакторы	110
Таблица 11. L -катушки индуктивные	112
Таблица 12. M -двигатели	112
Таблица 13. P -приборы, измерительное оборудование (показывающие, регистрирующие, интегрирующие)	113
Таблица 14. Q -выключатели, разъединители в силовых цепях	113

	Стр.
Таблица 15. R- резисторы	II4
Таблица 16. S- устройства коммутационные схем управления	II5
Таблица 17. T- трансформаторы, автотрансформаторы	II6
Таблица 18. U- преобразователи электрических вели- чин в электрические	II6
Таблица 19. V- приборы электровакуумные и полупро- водниковые	II7
Таблица 20. X- устройства соединительные ,.....	II8
Таблица 21. Y- устройства механические с электро- магнитным приводом	II8
Таблица 22. Z- устройства оконечные, фильтры, огра- нители	II9

Перечень

функциональных признаков для построения второго
(третьего) знака буквенного кода позиционных
обозначений:

- A - акустика
 - вспомогательный, отличный
 - ток (токное, тока)
 - устройство
- B - батарея
 - блокировка
 - преобразователь
 - привод
- C - включить
 - импульсный счет, считывание
 - команда
 - коммутатор
 - компенсатор
 - конденсатор
 - режим
- D - диод
 - дифференцирующий
 - логический элемент
- E - возбуждатель
 - элементы разные
- F - предохранитель
 - прибор (аппарат) защиты сети
 - разрядник
 - частота

- элемент, защиты
- расход
- О - газ,
 - генератор , генерирующий
 - зеленый
 - испытательный
 - заземление
- Н - индикация
 - сигнализация
 - струя, валор
 - час
- Ж - интегрирующий
- К - комплекты устройств
 - контактор
 - пускатель
 - реле
 - тепловой
 - толкающий
- Л - индуктивность
 - лампа, свет
 - промежуточный
 - уровень
- М - главный
 - двигатель
- И - вспомогательный
 - отличный

- О - осциллограф
- Р - давление
- измерительный прибор
 - поляризация
 - пропорциональный
- Q - выключатель
- коммутационный разъединитель
 - состояние - положение (старт, стоп, ограничение)
- R - возврат, сброс
- красный
 - резисторы
 - скорость (в том числе угловая)
 - сопротивление электрическое (активное)
- S - запоминание, запись
- контроль
 - повторность действия
 - синхронизация
 - устройства коммутационные
- T - время, задержка
- отключить, отключено
 - температура
 - транзистор
 - трансформатор
- U - преобразователя
- преобразующий
 - устройства связи
- V - вакуумные приборы
- напряжение

- полупроводники
- скорость (ускорение, торможение)
- W - белки
- мощность
- сложение, суммирование
- X - контактные соединения
- сопротивление электрическое (реактивное)
- умножение
- Y - аналоговый
- электромагнитный привод
- Z - ограничитель
- фильтр
- цифровой
- сопротивление электрическое (полное)

А - устройства (общее обозначение).

Блоки, функциональные подблоки

Группа видов элементов и вид элемента	Буквенный код
I. ЖК - комплектные устройства (панели, пульты, блоки, шкафы, ящики)	А
2. Усилители магнитные, сумматоры	А
3. Усилители функциональные на базе микросхем и интегральных схем, в том числе операционные усилители	А
4. Устройства разные, блоки, функциональные подблоки	А
5. Системы централизованного контроля, управления	А
6. Регуляторы	А
6.1. Тока	АА
6.2. Дифференцирующие	АВ
6.3. Частоты	АВ
6.4. Интегрирующие	АД
6.5. Пропорциональные	АВ
6.6. Напряжения, возбуждения	АВ
6.7. Мощности	АВ
7. Примеры исполнительных механизмов	АВ
8. Функциональные модули, в том числе каскадные	АБ
9. Блок-реле (КИЕ-500 Р)	АК
10. Комплект защиты типа КЗ	АК
II. Комплект дистанционной защиты типа ДЗ	АК

Группа видов элементов и вид элемента	Буквенный код
12. Комплект устройства защиты при однофазных замыканиях на землю	AK
13. Устройство пуска осциллографа	AK
14. Устройство сигнализации однофазных замыканий на землю	AK
15. Устройства блокировки типа КРБ	AKB
16. Устройство автоматического повторного включения	AKS
17. Комплект продольной дифференциальной защиты линии	AKW
18. Комплект реле сопротивления блок-реле типа КРС	AKZ
19. Кассеты и планшеты	AЖ
20. Усилитель для управления электрическим исполнительным механизмом	AM S
21. Устройства функциональные алгебраических преобразований	AC Q
22. Устройства функциональные динамических преобразований	AC D
23. Устройства функциональные волновых преобразований	AC v
24. Устройства вспомогательные (датчики и др.)	ACB
25. Устройства функциональные показывающие (указатели баланса, выхода)	ACE
26. Устройства функциональные регулирующие	ACE

Таблица 3

В - преобразователи неэлектрических
величин в электрические, преобразователи
электрических величин в неэлектрические

Группа видов элементов и вид элемента	Буквенный код
1. Громкоговоритель	ВА
2. Сельсин-приемник	ВВ
3. Телефон (капсюль), датчик расхода	ВР
4. Сельсин-датчик	ВГ
5. Фотоэлемент, датчик уровня	ВЛ
6. Микрофон	ВМ
7. Датчик дымомер	ВН
8. Датчик давления	ВР
9. Датчик состава вещества	ВQ
10. Датчик скорости (тахометр),	ВВ
11. Звукосниматель	ВС
12. Датчик температуры (термопара, термосопротивление)	ВТ
13. Счетчик-вольт-ампер часов реактивный	ВВА
14. Счетчик ватт часов	ВВ

Таблица 4

С - конденсаторы

Группа видов элементов и вид элемента	Буквенный код
1. Конденсаторы	С
2. Конденсаторы постоянной емкости (полярные и неполярные)	С
3. Конденсаторы переменной емкости	С
4. Регулирующие конденсаторы (триммеры)	С
5. Конденсаторы проходные (опорные)	С
6. Зарядки	С
7. Конденсаторные силовые батареи	СВ
8. Блоки конденсаторные зарядные	С G

D - элементы, логические блоки,
микросхемы

Группа видов элементов и вид элемента	Буквенный код
I. Логические элементы	D
2. Схемы интегральные, цифровые	D
3. Элементы комбинационные, логические	D
4. Индикаторный элемент, дешифратор	DH
5. Триггеры, триггерные счетчики, делители	DS
6. Устройства хранения цифровой информации	DS
7. Устройства задержки	DT
8. Элемент НЕ (инвертор)	DU
9. Элемент ИЛИ	DW
10. Элемент ИЛИ-НЕ	DWU
11. Элемент И	DX
12. Элемент И-НЕ	DXU

Таблица 6

Е - элементы разные, для которых не установлено специальных буквенных кодов

Группа видов элементов и вид элемента	Буквенный код
1. Элементные функциональные блоки, или блоки не несущие законченной функциональной нагрузки заводского изготовления	Е
2. Реагирующий элемент (нуль-индикатор)	ЕА
3. Нагревательный элемент	ЕК
4. Лампа осветительная	ЕЛ

Таблица 7

Р - элементы и устройства защиты

Группа видов элементов и вид элемента	Буквенный код
1. Плавкий предохранитель	Р
2. Разрядные устройства защиты от перенапряжения, разрядник	РУ

Таблица 8

Г - генераторы, источники питания

Группа видов элементов и вид элемента	Буквенный код
1. Генератор переменного тока	G
2. Генератор постоянного тока	G
3. Батарея аккумуляторные	GB
4. Синхронный компенсатор	GC
5. Возбудитель генератора	GE
6. Подвозбудитель (вспомогательный возбудитель)	GFA

Таблица 9

Н - устройства индикации и сигнализации

Группа видов элементов и вид элемента	Буквенный код
1. Приборы индикации и сигнализации	H
2. Приборы звуковой сигнализации	HA
3. Лампа-сигнальная	HL
4. Табло сигнальное	HLA
5. Лампа с зеленой линзой	HLG
6. Лампа с красной линзой	HLR
7. Лампа с белой линзой	HLW
8. Индикаторы ионные и полупроводниковые информационные	HV

К - реле, контакторы

Группа видов элементов и вид элемента	Буквенный код
1. Реле	К
2. Реле тока	КА
3. Реле тока с насыщающимся трансформатором	КАТ
4. Реле тока с торможением, балансное	КАВ
5. Фильтр реле тока	КАЗ
6. Реле блокировки	КВ
7. Реле блокировки от многократных включений	КВС
8. Реле команды "включить"	КСС
9. Реле команды "отключить"	КСТ
10. Реле частоты (разности частот)	КР
11. Реле указательное	КН
12. Реле импульсной сигнализации	КНА
13. Реле промежуточное	КЛ
14. Реле сигнализации повторительное	КЛ
15. Реле ускорения защиты	КЛ
16. Реле давления повторительное	КЛР
17. Контактор, пускатель	КМ
18. Пускатель для электрических исполнительных механизмов	КМС
19. Реле фиксации положения выключателя	КQ
20. Реле положения выключателя "включено"	КQC
21. Реле положения выключателя "отключено"	КQT
22. Реле фиксации команды включения	КQQ
23. Реле положения разъединителя повторительное	КQS

Группа видов элементов и вид элемента	Буквенный код
24. Реле контроля	KS
25. Реле контроля синхронизации	KSS
26. Реле контроля цепи напряжения	KSV
27. Элементы и аппараты контактные с релейной характеристикой	
27.1. Реле расхода	KSF
27.2. Реле газовое	KSG
27.3. Реле струи (напора)	KSH
27.4. Реле уровня жидкости	KSL
27.5. Реле появления дыма, пламени	KSN
27.6. Реле давления	KSP
27.7. Реле состава вещества	KSQ
27.8. Реле скорости	KSN
27.9. Термореле	KST
28. Реле времени	KT
29. Реле напряжения	KV
30. Реле мощности	KW
31. Реле сопротивления	KZ

Таблица II

L - катушки индуктивные

Группы видов элементов и вид элементов	Буквенный код
1. Дроссель, дроссель связи	L
2. Дугогасящая катушка	L
3. Реактор	LR
4. Обмотка возбуждения электрических машин:	
4.1. Обмотка возбуждения генератора	LG
4.2. Обмотка возбуждения возбудителя генератора	LE
4.3. Обмотка возбуждения подвозбудителя (вспомогательного генератора)	LA
4.4. Обмотка возбуждения электродвигателя	LM

Таблица I2

M - двигателя

Группы видов элементов и вид элемента	Буквенный код
1. Асинхронный	M
2. Переменного тока	"
3. Постоянного тока	M
4. Синхронный	M
5. Исполнительный механизм запорных и регулирующих органов	MAN
6. Возбудитель синхронного электродвигателя	MB

Таблица I3

P - приборы, измерительное оборудование
(показывающие, регистрирующие,
интегрирующие)

Группа видов элементов и вид элементов	Буквенный код
I. Амперметр	PA
2. Счетчик импульсов электромеханический	PC
3. Осциллограф	PG
4. Частотомер	PF
5. Указатель положения регулирующего органа	PNE
6. Указатель положения устройства РПН	PQ
7. Синхроскоп	PS
8. Секундомер, часы	PT
9. Вольтметр	PV
10. Варметр	PVA
11. Ваттметр	PW

Таблица I4

Q - выключатели, разъединители в силовых цепях

Группа видов элементов и вид элементов	Буквенный код
I. Выключатель	Q
2. Выключатель-предохранитель	Q
3. Разъединитель-предохранитель	Q
4. Короткозамкатель	QK
5. Отделитель	QR
6. Разъединитель-рубильник	QS
7. Выключатель нагрузки	QW
8. Разъединитель заземляющий (стационарный заземлитель)	QSG

Таблица I5

R - резисторы

Группа видов элементов и вид элемента	Буквенный код
1. Резисторы постоянные, фоторезисторы	R
2. Резисторы переменные	R
3. Подстроечные резисторы	R
4. Термистор	RK
5. Шунт намерительный	RS
6. Потенциометр	RP
7. Реостат	RR
8. Терморезистор	RT
9. Варистор	RV

З - устройства коммутационные
схем управления

Группа видов элементов и вид элемента	Буквенный код
1. Рубильник	S
2. Переключатели, ключи цепей управления	SA
3. Переключатель блокировки	SAB
4. Переключатель (ключ) режима	SAC(SAH)
5. Кнопка управления	SB
6. Коммутатор	SC
7. Выключатель автоматический (автомат)	SF
8. Блок испытательный	SG
9. Переключатель измерений	SM
10. Переключатель синхронизации	SS
11. Переключатель цепей напряжения для синхронизации	SV
12. Накладка (оперативная контактная перемычка)	SX
13. Выключатель, срабатывающий при изменении заданного положения (концевой, путевой)	SQ

* Для элементов технологической автоматики в электрических схемах

Таблица 17

Т - трансформаторы, автотрансформаторы

Группа видов элементов и вид элемента	Буквенный код
1. Трансформатор, автотрансформатор	Т
2. Трансформатор тока	ТА
3. Трансреактор	ТАУ
4. Трансформатор промежуточный	ТЛ
5. Электромагнитный стабилизатор	ТБ
6. Трансформатор напряжения	ТВ

Таблица 18

У - преобразователи электрических величин
в электрические

Группа видов элементов и вид элемента	Буквенный код
1. Преобразователи тока	УА
2. Нормирующий преобразователь	УВ
3. Преобразователь частоты	УР
4. Блок питания	УГ
5. Демодулятор	УД
6. Дискриминатор	УИ
7. Преобразователь напряжения	УУ
8. Преобразователь мощности	УМ
9. Инвертор	УЗ

Таблица І9

У - приборы электровакуумные и
полупроводниковые

Группа видов элементов и вид элемента	Буквенный код
1. Диоды, тиристоры, стабилитроны, столбы выпрямительные, фото-светодиоды, фототиристоры	VD
2. Олтроны	VE
3. Электронновакуумный прибор- электронная лампа, трубка электро- лучевая, газоразрядный (ионный) прибор	VL
4. Выпрямительный мост	VS
5. Транзистор, фототранзистор	VT

Таблица 20

X - устройства соединительные

Группа видов элементов и вид элемента	Буквенный код
1. Соединение разъемное	X
2. Испытательный блок, токосъемник	XA
3. Накладка, перемычка	XB
4. Испытательный зажим	XC
5. Соединение неразборное (пресс, штатив на пайке)	XD
6. Штырь (соединение разъемное)	XE
7. Гнездо (соединение разъемное)	XF
8. Соединение разборное (клеммы, зажимы, лотки)	XT

Таблица 21

Y - устройства механические с электромагнитным приводом

Группа видов элементов и вид элемента	Буквенный код
1. Электромагнит	YA
2. Замок электромагнитной блокировки	YAB
3. Электромагнит включения	YAC
4. Электромагнит отключения	YAT

Таблица 22.

Z - устройства оконечные, фильтры,
ограничителя

Группа видов элементов и вид элемента	Буквенный код
1. Фильтр трансформаторный (индуктивный)	Z
2. Фильтр емкостной	Z
3. Фильтр заградительный	Z
4. Фильтр пробка	Z
5. Фильтр резонансный	Z
6. Фильтр широко (узко) полосный	Z
7. Фильтр тока	ZA
8. Фильтр частотный	ZF
9. Фильтр напряжения	ZV

П Е Р Е Ч Е Н Ь

буквенных кодов для устройств измерения, устанавливаемых непосредственно на оборудовании

- А - разделительный, уранительный, конденсационный сосуд
- В - баки, емкости
- С - приспособление для установки и смены фильтров
- Д - насосы, компрессоры, газодушки и т.п.
- Е - электротехнические измерения (ток, напряжение, мощность, частота и пр.)
- Г - измерение притока
- С - измерение перемещения, положения, сжатия, растяжения, вибрация
- Н - резерв
- І - резерв
- К - потребители радиохимической лаборатории
- Л - измерение уровня
- М - измерение влажности
- Н - фильтры
- Q - аналитические измерения (химический анализ, электропроводность, рН и пр.)
- Р - измерение давления, перепада давления
- К - радиационные измерения
- З - измерение скорости, частоты вращения, арматура, исполнительный орган
- Т - измерение температуры, разности температур
- Ц - резерв
- У - измерение влажности
- W - теплообменник
- Х - измерение потока нейтронов
- У - резерв
- Э - резерв

Перечень
буквенных кодов функционального назначения
устройств

- В - датчик, первичный прибор, преобразователь
- Д - функциональный прибор динамических преобразований
(дифференцирование, интегрирование и т.п.)
- Е - электроизмерительный прибор, указатель положения,
указатель баланса
- И - вспомогательный прибор (задатчик, переключатель,
оогласующий прибор)
- Л - регулирующий, корректирующий прибор
- М - исполнительный механизм
- Р - вторичный прибор
- Q - функциональный прибор алгебраических преобразований
(суммирование, умножение и т.п.)
- С - усилитель, пускатель
- У - функциональный прибор нелинейных и логических
преобразований (ограничитель, аналого-релейный
преобразователь и т.п.)

Р Е Ш Е Н И Е

Минэнерго СССР, Минэлектротехпрома и Минприбора о порядке внедрения государственных стандартов Единой системы конструкторской документации (ЕСКД) для энергетических объектов (электрические схемы комплектных устройств для электростанций и подстанций);

г.Москва

27 апреля 1977 г.

По рекомендации Госстандарта СССР (письмо от 20.12.76 г. № 3-4-1/897) Минэнерго СССР совместно с Минэлектротехпромом и Минприбором, рассмотрев вопрос, связанный с внедрением стандартов ЕСКД (ГОСТ 2.702-75, ГОСТ 2.710-75, ГОСТ 2.755-74 и ГОСТ 2.756-76) в электрических схемах комплектных устройств автоматики, управления, защиты и распределения энергии для электрических станций и подстанций, - решили:

1. Для обеспечения внедрения новых стандартов ЕСКД в электрических схемах, в 1977 году разработать межотраслевые методические указания по применению этих стандартов на стадиях проектирования и изготовления комплектных устройств.

2. Методические указания составляются головными организациями Минэнерго СССР (Теплоэлектропроект и Энергосетьпроект), согласовываются с головными организациями Минэлектротехпрома (ВНИИстандартэлектрo, ОВНИИР, г.Ташкент), Минприбора (Совэлектронлам), разрабатывающими и выпускающими комплектные устройства для автоматизации электростанций и подстанций, а также Госстандартом СССР и утверждаются министерствами в IУ квартале 1977 г.

3. Организации Минэнерго СССР с 01.01.78 все вновь разрабатываемую типовую проектную документацию выполняют только в соответствии с упомянутыми в п.2 настоящего решения методическими указаниями.

4. Вся действующая типовая документация, разработанная до 1 января 1978 года, переформлиени на соответствие новым стандартам не подлежит и может применяться для новых объектов, наряду с проектной документацией, разработанной с учетом новых стандартов, до 1980 г. включительно.

5. Техническая документация, передаваемая с 1 января 1979 года предприятиям-изготовителям в качестве задания на изготовление нетиповых комплектных устройств для внутрисоединяемых поставок, должна быть выполнена на основе межотраслеви методических указаний. По заказам на нетиповые комплектные устройства, переданным предприятиям-изготовителям до 1 января 1979 года, разрешить поставку изделий в течение 2,5 лет со дня согласования заводов в соответствии с проектной документацией.

6. Типовые комплектные устройства, серийно выпускаемые для внутрисоединяемых поставок, и сложные изделия, разработанные до 1 января 1979 года, могут изготавливаться и поставаться заказчику без переформлиени технической документации на соответствие новым стандартам до замены этих комплектных устройств и сложных изделий новыми.

В этих случаях, при замене комплектующих изделий, в электрических схемах комплектных устройств и сложных изделий могут использоваться "старые" и "новые" графические и позиционные обозначения.

7. Для внутрисовых объектов допускается поставка за-казчику комплектных устройств, скомпонованных в щиты, рас-пределительных устройств или сложных изделий, выполненных по схеме с использованием "старых" и "новых" обозначений.

8. Техническая документация, передаваемая с ОI.ОI.79 проектной организацией предприятию-изготовителю в качестве задания на изготовление комплектных устройств и сложных из-делий для поставок на экспорт, должна быть разработана в соответствии с межотраслевыми методическими указаниями, ес-ли другие требования особо не оговорены в контракте.

До III квартала 1979 года выполнение технической докумен-тации (по "старым" или "новым" обозначениям) и комплектных устройств для экспортных объектов определяется проектной ор-ганизацией. При этом все комплектные устройства, входящие в данный заказ (как типовые, так и нетиповые), должны выпол-няться по одной системе обозначений.

Изделия (в т.ч. панели комплектных щитов, комплектов ап-паратуры, сложных реле и др.), изготавливаемые по ГОСТ (ТУ на эти изделия) и поставляемые с Техническими описаниями и ин-струкциями по их эксплуатации, допускается поставлять с обоз-начениями (графическими, позиционными и в части маркировки проводов), оговоренными в ГОСТ (ТУ) на данные изделия.

9. Учесть принятое решение при согласовании проектов стандартов по единой системе проектной документации (ЕСПД).

10. Данное решение ВНИИИМАШу направить органам Госстандарта СССР для сведения и руполоводства.

Зам. Министра
энергетики и элект-
трификации СССР

А. И. Максимов

п. подпись

Гербовая печать

Зам. Министра элект-
ротехнической
промышленности

Ю. А. Никитин

п. подпись

Гербовая печать

Зам. Министра прибор-
остроения, средств
автоматизации и сис-
тем управления

Ю. Я. Базилевский

п. подпись

Гербовая печать

СОГЛАСОВАНО:

Заместитель председателя
ГОССТАНДАРТА СССР

В. В. Тягаченко

п. подпись

Гербовая печать

Верно:

Примеры выполнения схем

Перечень рисунков

Стр.

Рис.1. Блок генератор-трансформатор. Схема электрическая принципиальная (поясняющая)	127
Рис.2. Трансформатор СН 6,0/0,4 кВ. Схема электрическая полная	128
Рис.3. Панель защиты блока генератор-трансформатор. Схема электрическая полная	129
Рис.4. Панель защиты блока генератор-трансформатор. Общий вид	130
Рис.5. Панель защиты блока генератор-трансформатор. Перечень аппаратуры	131
Рис.6. Регулятор урона. Схема электрическая принципиальная	132
Рис.7. Элементы электрических схем технологической защиты и сигнализации	133
Рис.8. Функциональная схема технологического контроля ЦВД турбины	134
Рис.9. Функциональная схема автоматического регулирования газозоудного тракта котла-урегата.	135
Рис.10. Структурная схема программного задатчика температур свежего пара	136
Рис.11. Структурная схема управления подачей топлива	137

И9386ТМ-Т1

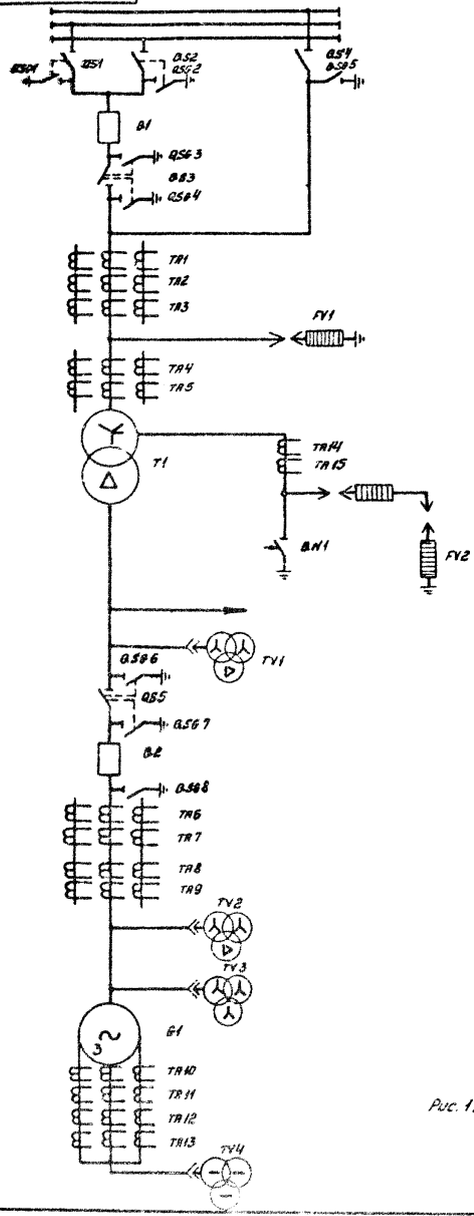
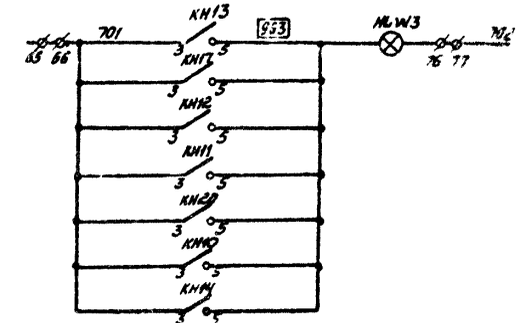
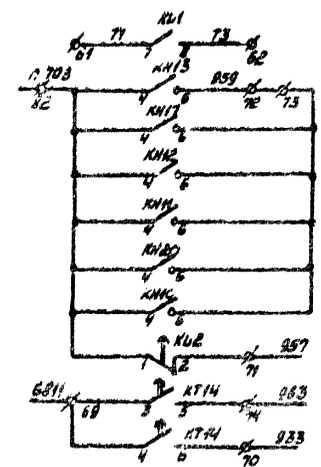
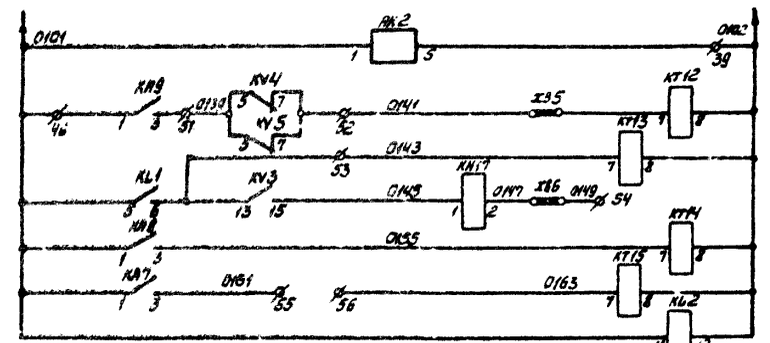
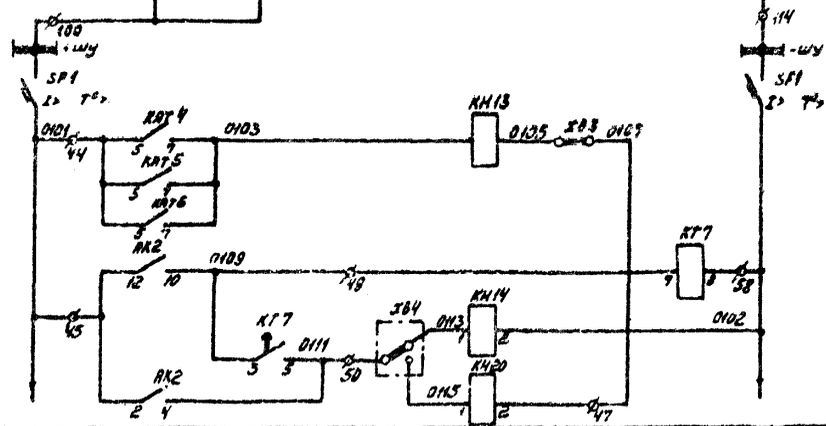
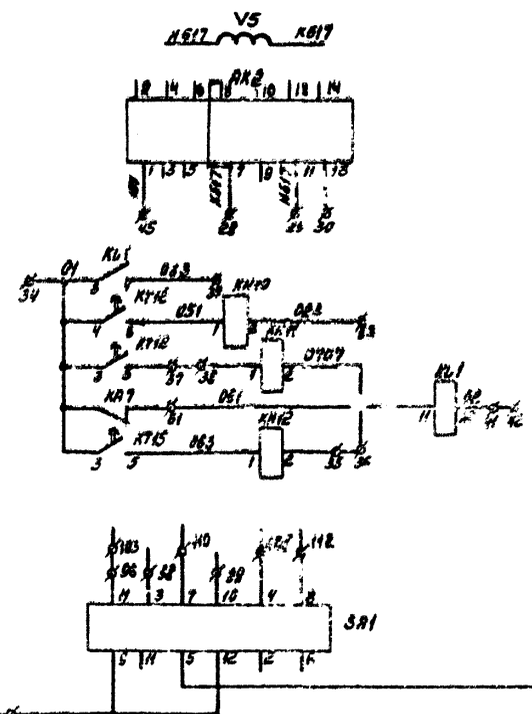
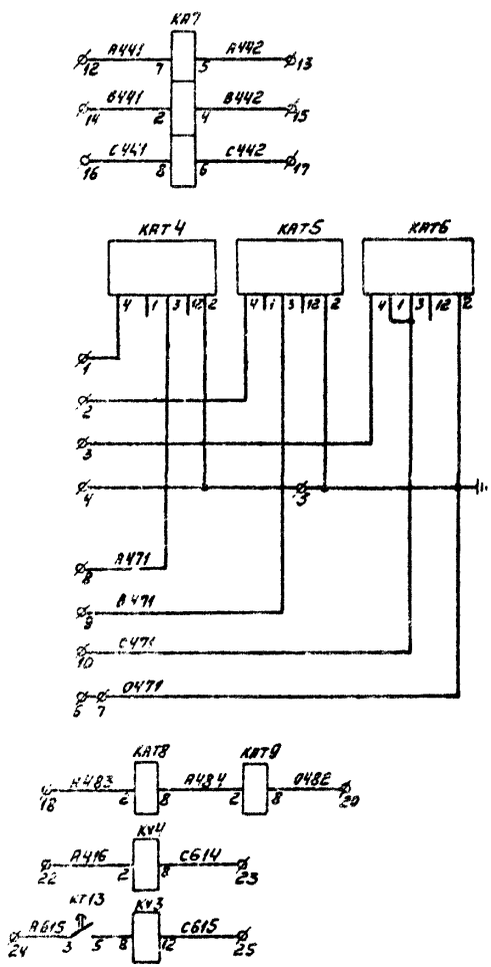


Рис. 1. блок генератор-трансформатор.
 Вангунининийг Вэжэньдэе Вэжэнь
 (Вангунининий)

9386 ТМ - 11

Н9386ТМ-Т1-4



Маркировка цветов и шин дана условно.

Рис. 3. Панель защиты блока генератор-трансформатор. Система электрическая полная

№386тм -Т1

- 131 -

Позиция № обознач.	Наименование	Тип	Техничес- кая харак- теристика	Кол.	Примеч- ние
XB3, XB4 XB5, XB6	Накладка				
	контактная	НКР-3		4	
	Ранка для надписи			31	

Перечень аппаратуры.

Позици- онное обознач- ение	Наименование	Тип	Техническая характеристика	Кол.	Примеч- ние
AK 2	Блок-реле земляной				Присоедин
	защиты генератора	ЗЗГ-1-УУ		1	Заднее
HLW3	Реле тока (земляной) контакт	RC-220	220В	1	Кранчик вправо
KATY, KAT KAT6	Линия выключательная	PHY-220/110	220В, 100Т	1	
	Реле токовое для трансформатора с магнитоуправлением	ДЗТ-1/5		3	Присоедин. Заднее
KAT, KAS	Реле тока	PT-40/5		1	→
	Реле тока	PT-40/□	□	2	→
KH10, KH11, KH12, KH13	Реле указательное				
	Реле указательное	PY-2/205		4	→
KH4	Реле указательное	PY-2/220	220В	1	→
KH17 KH20	Реле указательное	PY-2/220	220В	2	→
K41	Реле пропускное	PH-252	220В	1	→
K42	Реле пропускное	PH-23	220В	1	→
KT7	Реле времени	ЗВ-133	220В	1	→
KT12	Реле времени	ЗВ-132	220В	1	→
KT13	Реле времени	ЗВ-123	220В	1	→
KT14	Реле времени	ЗВ-133	220В	1	→
KT15	Реле времени	ЗВ-4У	220В	1	→
KY3	Реле напряжения	PH-50/200		1	→
KY4	Реле напряжения	PH-54/100		1	→
SA1	Синхронизированный пакетный контакт	ППОСБ 90-11111/1-3У2		1	
SA1	Автомат	А250-21Т		1	
VS	Вольтаметр	З-377	0-100В	1	

Рис. 5. Панель защиты блока генератора трансформатор. Перечень аппаратуры.

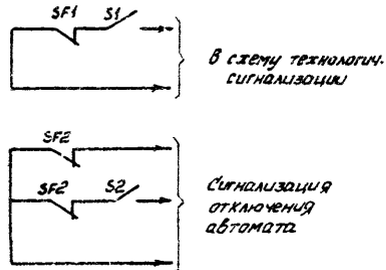
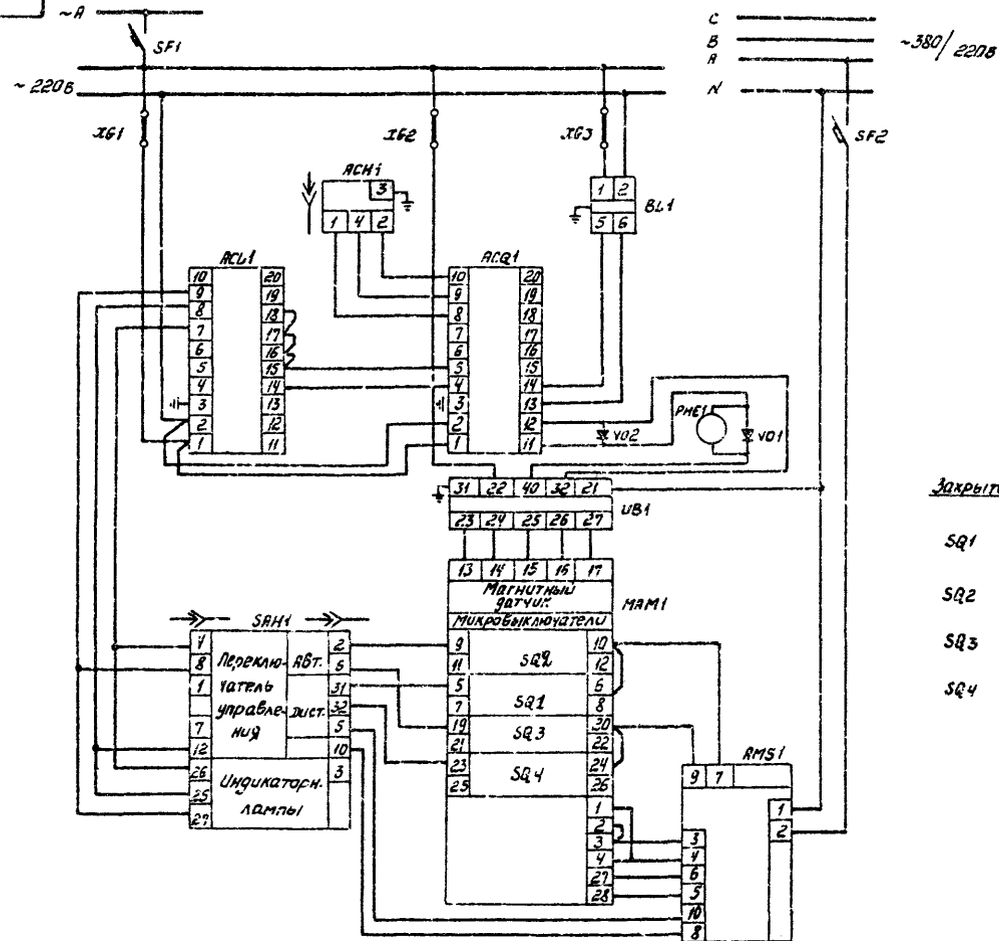
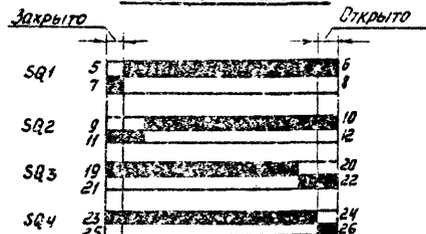


Диаграмма настройки микровыключателей



Обозначение по схеме	Наименование	Тип	Технич. характер.	Кол.	Примечание
SQ1-SQ2	Микровыключатели				
MAMI	Датчик магнитный	МЭ0-25/63-0,25-68	-	1	
XG3	Зажим испытательный	КУ-4М	-	1	
BL1	Датчик уровня	ДМЭ-630	-	1	

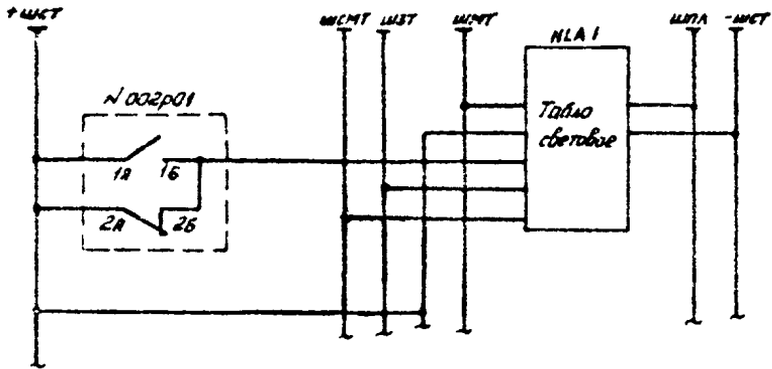
Перечень аппаратуры

Обозначение по схеме	Наименование	Тип	Технич. характер.	Кол.	Примечание
ACQ1	Блок измерительный	И04	-	1	
ACQ2	Блок регулирующий	Р21	-	1	
ACQ3	Задачник	ЗУ-11	-	1	
AME1	Миллиамперметр	МЧ203	0-5 мА	1	
SF1	Автомат	АВ50-3мт	16А	1	
S1	Рубильник	Р16	16А	1	
SAH1	Блок управления	БУ-21	-	1	
UB1	Блок усилителя	БУ-2	-	1	Блок в комплект ВУТ.
VO1, VO2	Звуковое водное устройство	З01		2	
XG1, XG2	Зажим испытательный	КУ-4М		2	
AMS1	Искатель бесконтактный	АБД-2-3		1	
SF2	Автомат выключат.	АВ50-3мт	16А	1	
S2	Рубильник	Р-16	16А	1	

Рис. 6. Регулятор уровня. Схема электрическая принципиальная

Проверено и одобрено: _____
 Взам. инж. _____
 Проверено и одобрено: _____

ЭЛЕМЕНТ СХЕМЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ



ЭЛЕМЕНТ СХЕМЫ ЗАЩИТЫ

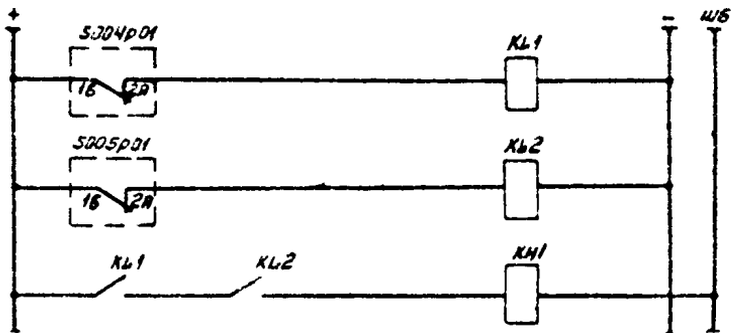
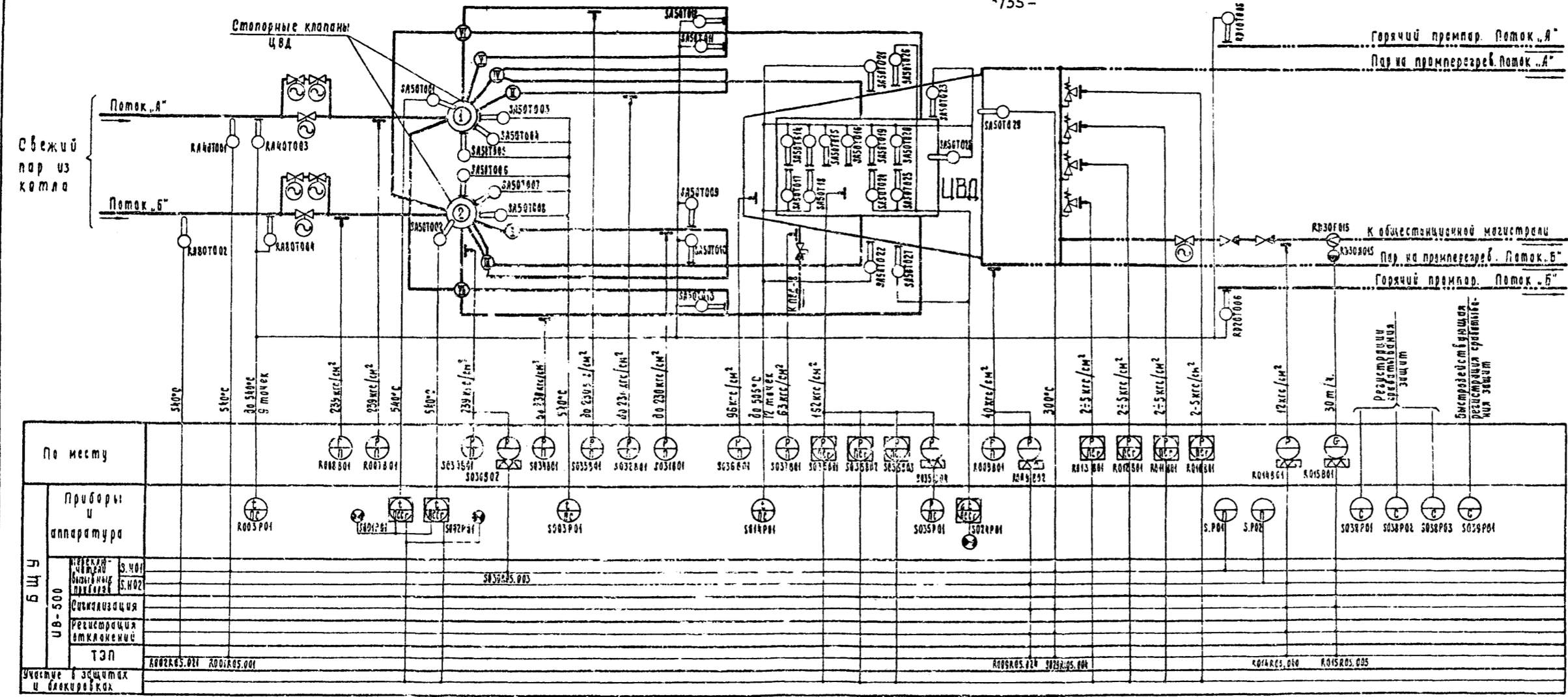
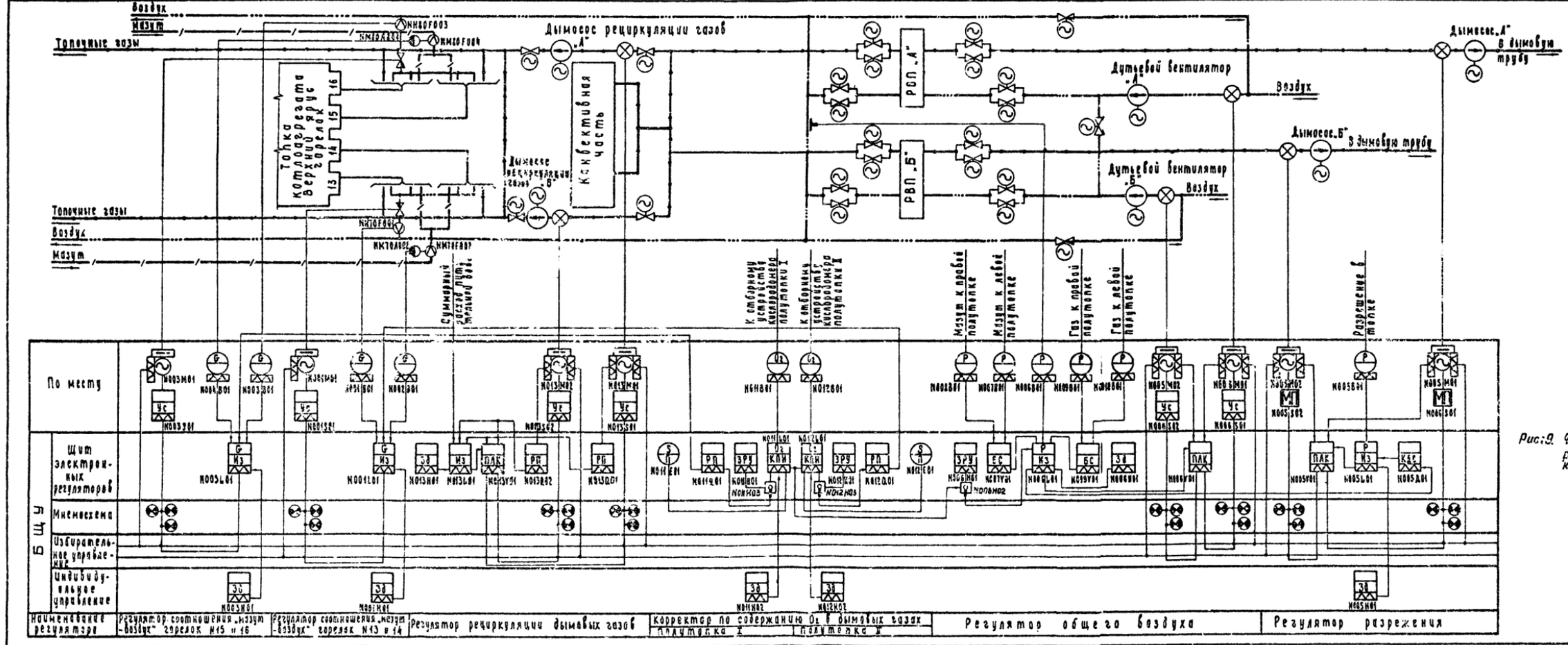


Рис. 7. Элементы электрических схем технологической защиты и сигнализации



Примечание
 Условные обозначения на схеме приняты по ГОСТ 3925-59 и должны быть изменены, после введени нового ГОСТ'е на условные обозначения.

Рис. 8. Функциональная схема теплотехнического контроля ЦВД турбины.



Примечание

Условные обозначения на схеме приняты по ГОСТ 3925-59, и должны быть изменены после введения нововв. ГАСУ'а на условные обозначения.

Рис.9. Функциональная схема автоматического регулирования газозудного тракта котла-пеллетника.

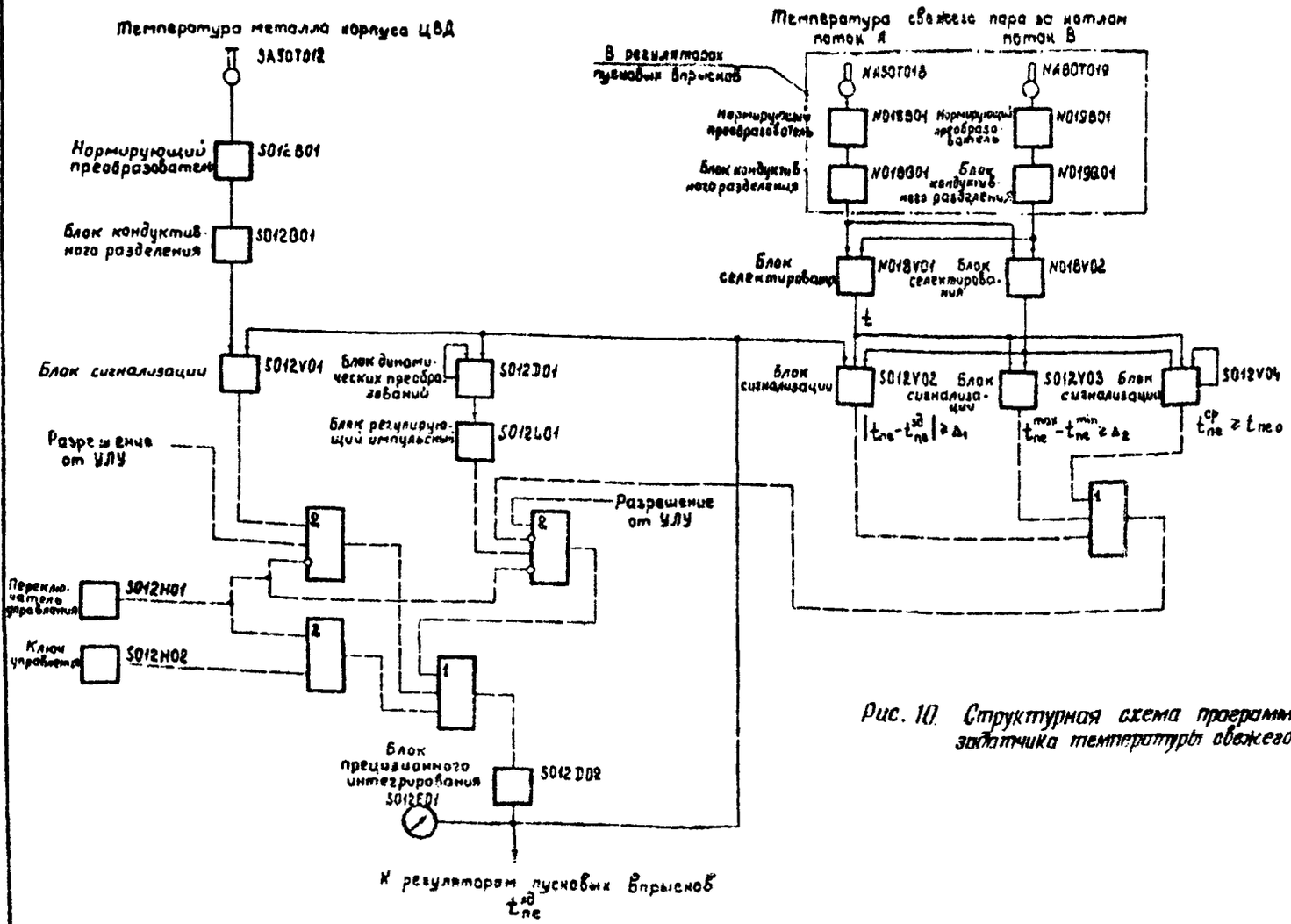


Рис. 10. Структурная схема программного контроля температуры сбежета пара.

(137)

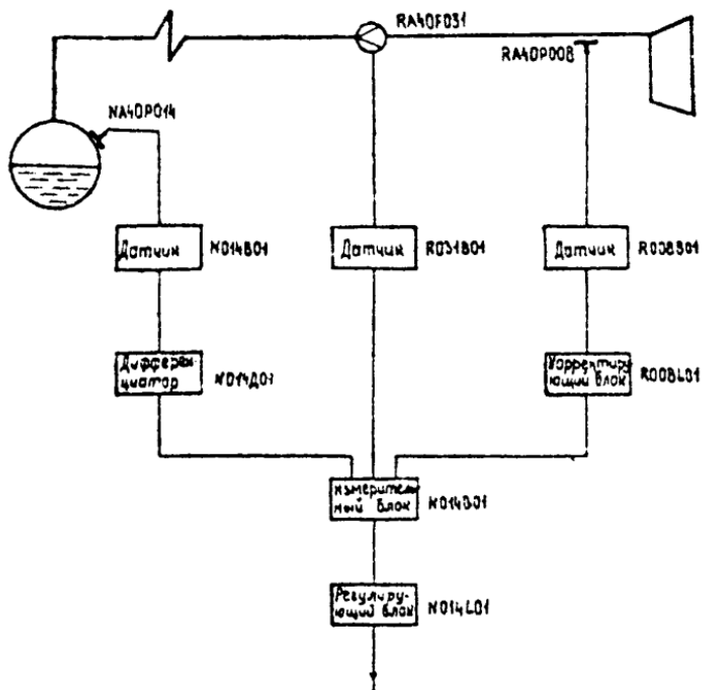


Рис. 11. Структурная схема управления подачей топлива.