

Цена 5 коп.

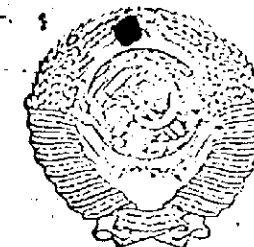
ОСНОВНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИ

Величина	Единица		
	Наименование	Обозначение	
		русское	международное
ДЛИНА	метр	м	
МАССА	килограмм	кг	kg
ВРЕМЯ	секунда	с	s
СИГНАЛ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ТОКА	ампер	А	A
ТЕРМОДИНАМИЧЕСКАЯ			
ТЕМПЕРАТУРА	kelvin	К	K
КОЛИЧЕСТВО ВЕЩЕСТВА	моль	mol	mol
СИГНАЛ СВЕТА	кандела	cd	cd
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИ			
Планетарный угол	радиан	рад	rad
Телесный угол	стерадиан	ср	sr

ПРОИЗВОДНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИ, ИМЕЮЩИЕ СОБСТВЕННЫЕ НАИМЕНОВАНИЯ

Величина	Единица		Выражение производной единицы	
	наименование	обозначение	через другие единицы СИ	через основные единицы СИ
Частота	герц	Гц	—	с^{-1}
Сила	ньютон	Н	—	$\text{кг}\cdot\text{м}\cdot\text{с}^{-2}$
Давление	паскаль	Па	$\text{Н}/\text{м}^2$	$\text{Н}\cdot\text{кг}^{-1}\cdot\text{с}^{-2}$
Энергия, работа, количество теплоты	дюйль	Дж	$\text{Н}\cdot\text{м}$	$\text{м}^2\cdot\text{кг}\cdot\text{с}^{-2}$
Мощность, поток энергии	ватт	Вт	$\text{Дж}/\text{s}$	$\text{м}^2\cdot\text{кг}\cdot\text{с}^{-3}$
Количество электричества, электрический заряд	кулон	Кл	$\text{А}\cdot\text{с}$	$\text{с}\cdot\text{А}$
Электричесое напряжение, электрический потенциал	вольт	В	$\text{Вт}/\text{А}$	$\text{м}^2\cdot\text{кг}\cdot\text{с}^{-3}\cdot\text{А}^{-1}$
Электрическая емкость	фаред	Ф	$\text{Кл}/\text{В}$	$\text{м}^2\cdot\text{кг}^{-1}\cdot\text{с}^{-1}\cdot\text{А}^2$
Электрическое сопротивление	ом	Ом	$\text{В}/\text{А}$	$\text{м}^2\cdot\text{кг}\cdot\text{с}^{-2}\cdot\text{А}^{-2}$
Электрическое проводимость	сименс	Сх	$\text{А}/\text{В}$	$\text{м}^{-2}\cdot\text{кг}^{-1}\cdot\text{с}^{-1}\cdot\text{А}^2$
Поток магнитной индукции	вебер	Вб	$\text{В}\cdot\text{с}$	$\text{м}^2\cdot\text{кг}\cdot\text{с}^{-2}\cdot\text{А}^{-1}$
Магнитная индукция	tesла	Тл	$\text{Вб}/\text{м}^2$	$\text{кг}\cdot\text{с}^{-1}\cdot\text{А}^{-1}$
Индуктивность	генри	Гн	$\text{Вб}/\text{А}$	$\text{м}^2\cdot\text{кг}\cdot\text{с}^{-2}\cdot\text{А}^{-2}$
Световой поток	люмен	лм	—	$\text{кд}\cdot\text{ср}$
Освещенность	люкс	лк	—	$\text{кд}\cdot\text{ср}$
Активность радиоактивных изотопов	беккерель	Бк	—	с^{-1}
Доза радиации	грей	Гр	—	$\text{м}^2\cdot\text{с}^{-1}$

* В эти два выражения входит, выражение с основными единицами СИ, дополнительные единицы — стерадиан.



Карт. 17-6.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

ЕДИНАЯ СИСТЕМА КОНСТРУКТОРСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ
ПРАВИЛА ВЫПОЛНЕНИЯ
ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СХЕМ
ЦИФРОВОЙ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ
ТЕХНИКИ

ГОСТ 2.708-81
(СТ СЭВ 1982-79)

Издание официальное

РАЗРАБОТАН Государственным комитетом СССР по стандартам
и Министерством радиопромышленности

ИСПОЛНИТЕЛЕМ

Ю. И. Степанов, С. П. Корнеева, Т. Н. Гуськова, Л. Л. Тимошук, Б. Е. Со-
ковов, Ф. Р. Кушнеров, А. Н. Наголкин, Л. С. Огняко

ЗАПЕЧЕН Государственным комитетом СССР по стандартам

Член Госстандарта Б. Н. Ламкин

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государст-
венного комитета СССР по стандартам от 25 марта 1981 г. № 1560

УДК 621.3.052:621.32:009.354

Группа Т52

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ГОСТ

2.708-81

(СТ СЭВ

1982-79)

Единая система конструкторской документации
ПРАВИЛА ВЫПОЛНЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СХЕМ
ЦИФРОВОЙ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ
Unified system for design documentation.
Rules for preparation of electric diagrams
in digital computing technique

Взамен
ГОСТ 2.703-72

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 25 марта
1981 г. № 1560 срок действия установлен

с 01.01.1982 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт устанавливает правила выполнения элек-
трических схем, выполняемых вручную или автоматизированным
способом, для изделий цифровой вычислительной техники всех
отраслей промышленности. Стандарт полностью соответствует
СТ СЭВ 1982-79.

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Типы электрических схем для изделий цифровой вычисли-
тельной техники должны соответствовать требованиям ГОСТ
2.701-76.

1.2. Электрические схемы для изделий цифровой вычислитель-
ной техники следует выполнять в соответствии с требованиями
ГОСТ 2.751-73, ГОСТ 2.702-75 и настоящего стандарта.

1.3. При большой графической насыщенности листов схем ус-
ловными графическими обозначениями и линиями связи допуска-
ется делить поле листа на колонки, ряды, зоны, применять метод
координат и т. д.

1.4. Колонки обозначают по верхней кромке листа (по гори-
зонтали) слева направо последовательными порядковыми коме-
рами с постоянным количеством знаков в номере, например: 00,
01...10...20 и т. д.

Допускается дополнительно обозначать колонки по нижней кромке листа.

1.5. Ширина колонки должна быть равна ширине минимального основного поля условного графического обозначения (УГО) элемента.

1.6. Ряды обозначают по вертикали (по левой кромке листа) сверху вниз прописными буквами латинского алфавита. Допускается дополнительно проставлять обозначения рядов по правой кромке листа.

1.7. Высота ряда должна быть равна минимальной высоте УГО элемента.

1.8. В технически обоснованных случаях допускается изменять ширину и высоту колонки и ряда.

1.9. Обозначение зоны состоит из обозначения ряда (буквы) и обозначения колонки (цифры), например, B01, K12 и т. д.

1.10. При делении поля листа методом координат вертикальные и горизонтальные координаты обозначают прописными буквами латинского алфавита.

1.11. Не допускается обозначать ряды и координаты буквами I и O в случае их графической неразличимости с единицей и нулем.

1.12. Для однозначного образования адресов входящих и выходящих линий связи допускается давать дополнительную разметку ряда или колонки или одновременно и ряда и колонки при помощи вертикальных и горизонтальных шкал. Деление шкал обозначают последовательными порядковыми номерами, начиная с единицы с постоянным количеством номеров в пределах каждого ряда и колонки. Например, 0, 1, 2, ..., 9, как показано в справочном приложении 1.

Допускается вместо каждой второй цифры проставлять черту.

1.13. Расстояние между делениями шкалами должно быть не менее 2 мм, а при выполнении схем из алфавитно-цифровых печатных устройств (АЦПУ) — не менее одного шага печати.

1.14. Деление листа разрешается выполнять без изображения на поле листа сетки разметки листа, ограничиваясь только наименением обозначений рядов, колонок и шкал.

Примечание. Примеры деления поля листа из зоны и с помощью квадратного кода приведены в справочном приложении 1 (черт. 1, 2).

1.15. Входящими линиями листа схемы показывают электрические связи с входными выводами изделия, изображенными на данном листе, а также связи, изображения которых начинаются на других листах схем и других схемах.

Выходящими линиями изображаются электрические связи с выходными выводами изделия, изображенными на данном листе, а так-

же связи, изображения которых начинаются на данном листе и продолжаются на других листах схемы и других схемах.

Примечание. Понятие входящих и выходящих линий распространяется на линии электропитания.

1.16. Начало входящих линий изображают, начиная с левой стороны и (или) сверху листа. Выходящие линии заканчивают на правой стороне и (или) внизу листа.

1.17. При большой насыщенности листа УГО и линиями связи допускается входящие и выходящие линии связи начинать и обрывать внутри листа. Допускается пояснить расположение мест обрывов на поле схемы.

1.18. При большой графической насыщенности схемы допускается прерывать отдельные линии связи между удаленными друг от друга УГО, изображаемыми на одном листе.

1.19. Всем входящим, выходящим и прерванным на данном листе линиям в месте обрыва должны быть присвоены обозначения (цифровые, буквенные или буквенно-цифровые).

1.20. Все обозначения, присвоенные на схеме прерванным линиям, должны различаться между собой.

1.21. Обозначения, присвоенные линиям на листе схемы, указывают над линией, на уровне линий или в разрыве линий.

1.22. Для обозначений линий связи могут быть использованы наименование (обозначение сигнала или его сокращенное обозначение, порядковые номера и т. п.); адресное обозначение.

1.23. Адресным обозначением линий связи могут быть либо координаты места выхода линии связи из элемента (источника), либо координата места обрыва линии.

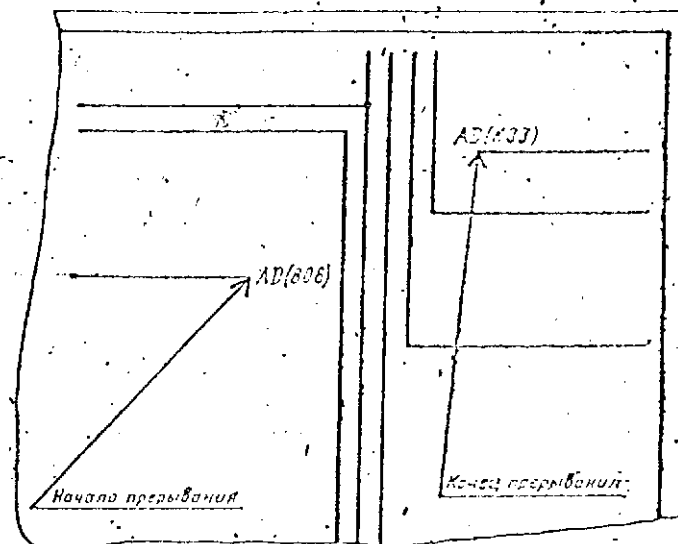
1.24. На прерваний в пределах листа линии допускается после обозначения указывать в круглых скобках адрес места продолжения прерванной линии (черт. 1) или через дробную черту количество ее развертений (черт. 2).

1.25. На выходящих линиях, продолжение которых изображают на других листах схем, после обозначения в круглых скобках указывают адреса места продолжения прерванной линии.

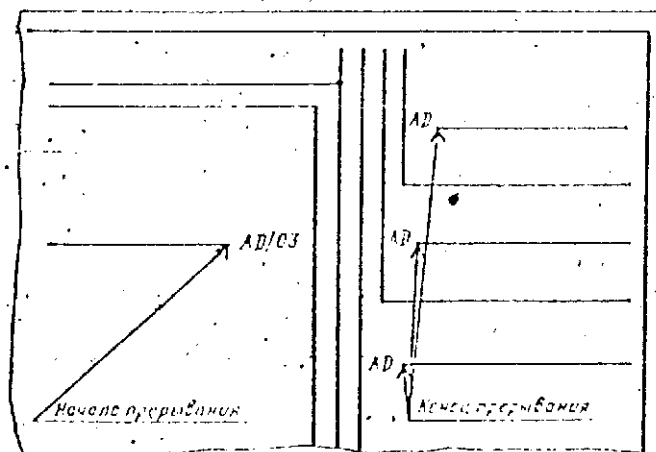
1.26. Если прерванные линии связи продолжаются на нескольких листах, то в круглых скобках указывают все номера листов, на которых продолжается данная линия. Номера листов разделяют запятой и пишут в возрастающей последовательности (черт. 3).

1.27. В случаях, когда выходящая линия продолжается на большом количестве листов схем, допускается:

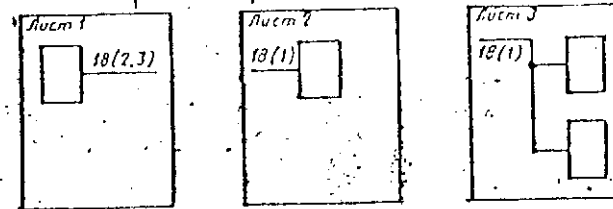
1) при переходе выходящей линии на листы с последовательными номерами записывать первый и последний номера листов, разделяя их знаком дефис, например, запись (2,4-8,10) равносильна записи (2, 4, 5, 6, 7, 8, 10);



Черт. 1



Черт. 2



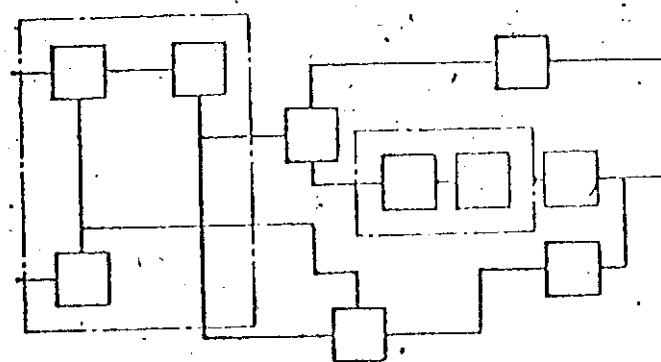
Черт. 3

2) адреса продолжения прерванной линии не указывать, а записывать их в таблице, помещаемой на поле схемы. Вместо адреса на прерванной линии указывают в круглых скобках знак «*», букву Т и номер таблицы, например (*T6). Знак «*» допускается не проставлять при однозначном понимании адреса, указанного в скобках.

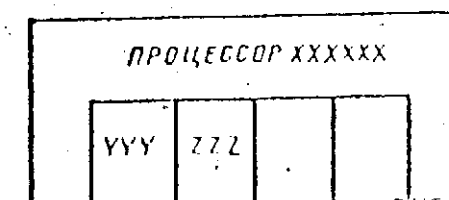
Примечание. Таблица может содержать и другие графы, например, обозначение сигнала, обозначение источников, обозначение приемников и др.

1.28. Электронитование на схеме допускается показывать в виде таблиц текста либо на прерванной линии, отображающей связь по питанию. При этом в УГО элементов и устройств обозначения выводов допускается не указывать.

1.29. На схемах допускается выделять функциональные части штрихпунктирной линией (черт. 4). На структурных и функциональных схемах допускается в УГО функциональной части выделять ее составные части (черт. 5).



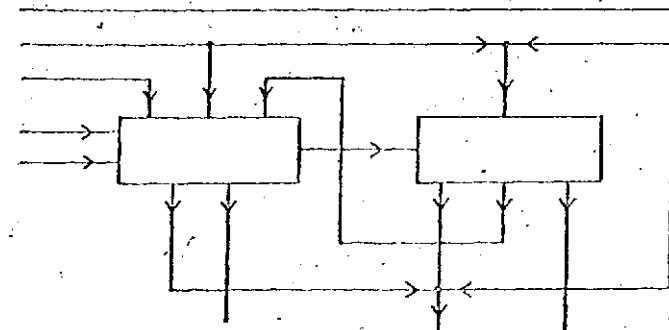
Черт. 4



Черт. 5

Каждая выделенная составная часть должна иметь наименование или условное обозначение, которое должно быть пояснено на поле схемы или в документации на изделие.

1.30. При необходимости направление потоков информации на структурных и функциональных схемах допускается показывать стрелками на линиях взаимосвязи (черт. 6).



Черт. 6

1.31. При выполнении на одно изделие нескольких схем одного типа эти схемы должны иметь однозначное обозначение.

1.32. Допускается информационную взаимосвязь схем, например, типов 102 и 201 выполнять самостоятельным документом в форме таблицы с присвоением ему соответствующего индекса, например, Т102.201 или ТЭ2Э4 (справочное приложение 2).

1.33. При машинном выполнении схем допускается применять другие способы организации взаимосвязи между элементами схем, не установленные стандартом. При этом выбранный способ должен быть описан на поле схемы или в документации на изделие.

1.34. При автоматическом выполнении схем с помощью алфавитно-цифровых нечатающих устройств допускается контуры основных графических обозначений выполнять с использованием знаков «звездочка» или «точка», «минус», «подчеркивание», «вертикальная черта», «латинской буквой І», «знаком равенства» и т. д.

2. ПРАВИЛА ВЫПОЛНЕНИЯ СТРУКТУРНОЙ СХЕМЫ [10]

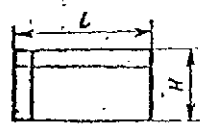
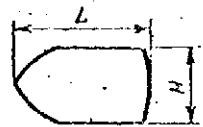
2.1. При выполнении структурных схем функциональные части изображают в виде блоков.

Документацию, в которой функциональные части изображают в виде УГО, можно выполнять в виде (см. черт. 2).

Таблица 1

Наименование	Обозначение
Устройства, в которых в качестве носителя данных применяют перфокарты	
Устройства, в которых в качестве носителя данных применяют перфоленты	
Печатающие устройства	
Накопитель на магнитных картах	
Накопитель на магнитной ленте	
Накопитель на магнитном барабане	
Накопитель на магнитном диске	

Продолжение табл. 1

Наименование	Обозначение
Запоминающее устройство (МОЗУ, ПЗУ и т. д.)	
Визуальное устройство входа-выхода	

2.2. В схеме УГО должны быть указаны наименование каждой функциональной части и (или) ее тип или условное обозначение. Допускается над УГО делать поясняющие надписи.

2.3. Всем функциональным частям на схеме допускается присваивать порядковые номера сверху вниз в направлении слева направо.

2.4. Допускается указывать сведения о конструктивном расположении устройств, местах их присоединения и другую информацию в таблицах, помещаемых на схеме, или выпускаемых самостоятельно с присвоением им цифры Т101.

3. ПРАВИЛА ВЫПОЛНЕНИЯ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ СХЕМЫ [102]

3.1. Функциональные схемы выполняют на изделия и функциональные части изделия.

3.2. Функциональные части на схеме изображают в виде прямоугольников, а двойчные логические элементы — по ГОСТ 2.743-72.

Допускается функциональные части изображать в виде УГО, приведенных в табл. 2.

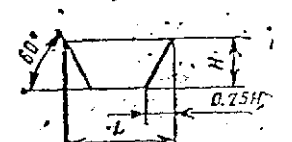
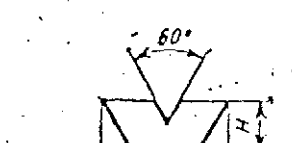
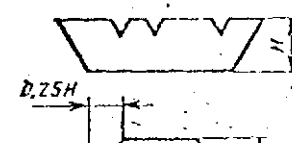
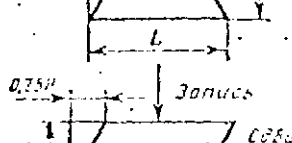
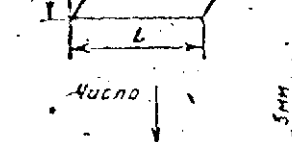
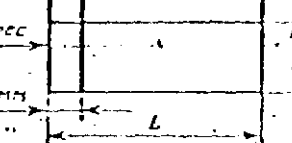
3.3. На схеме для каждой функциональной части внутри ее условного графического обозначения должно быть указано ее наименование и (или) условное обозначение. Допускается указывать символ функции.

3.4. Всем функциональным частям и функциональным группам допускается присваивать порядковые номера в последовательности сверху вниз в направлении слева направо.

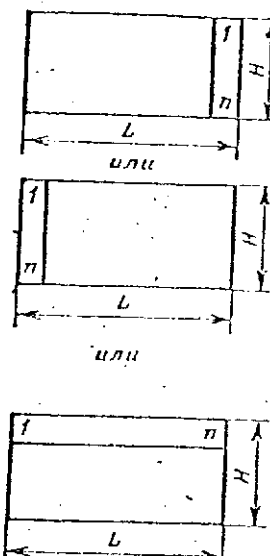
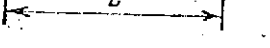
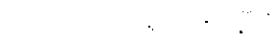
В случаях, когда листы схемы разделены на адресуемые части, порядковые номера могут быть заменены адресными обозначениями.

Номера и/or адреса обозначение проставляют под обозначением или наименованием функциональной части.

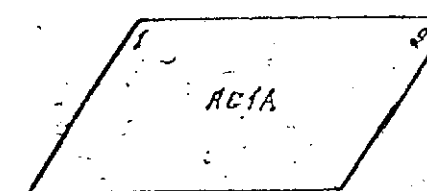
Таблица 2

Наименование	Обозначение
Комбинационный элемент, общее обозначение для элементов типа свертки, избирательной схемы, шифратора и др.	
Сумматор из двух чисел	
Сумматор из n чисел	
Дешифратор	
Регистр сдвига	
Число	
Элемент памяти	

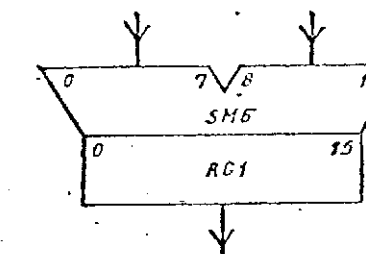
Продолжение табл. 2

Наименование	Обозначение
Приоритетные схемы	 <p>или</p>  <p>или</p>  <p>или</p>

9-разрядный сдвигающий регистр



Черт. 7



Черт. 8

3.5. При необходимости следует указывать на схеме дополнительную информацию, например, обозначение конструктивного расположения, состоящие функциональных частей и др., которую можно помещать в таблицы. При этом около номера или адреса обозначения соответствующей функциональной части справа проставляют знак «*».

Обозначение таблиц должно соответствовать обозначениям соответствующей функциональной части.

Знак «*» допускается не проставлять при однозначном соответствии между адресами функциональной части и таблицы.

3.6. УГО функциональных частей допускается поворачивать на 90°.

3.7. Допускается в УГО указывать разрядность функциональных частей (черт. 7).

3.8. Допускается сокращать условные графические обозначения функциональных частей по большей стороне УГО, если выходы одной полностью соответствуют входам другой (черт. 8).

3.9. Линии связи подразделяют на информационные и управляющие.

3.10. Информационные линии связи подводят к большей стороне УГО, а отводят от противоположной стороны УГО.

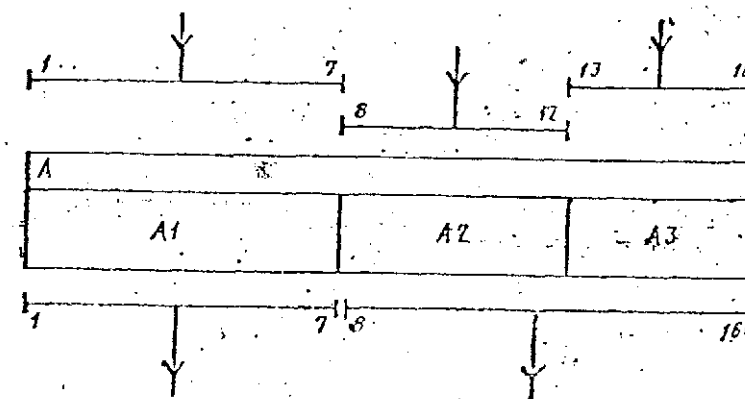
Управляющие линии связи подводят к меньшей стороне УГО. При изображении УГО по ГОСТ 2.743-72 управляющие линии связи подводят к большей стороне УГО.

3.11. Если необходимо уточнить, что входы и выходы относятся к определенным составным частям функциональной части, то эти составные части показывают горизонтальными линиями, расположеннымми параллельно над (под) ее условным графическим обозначением.

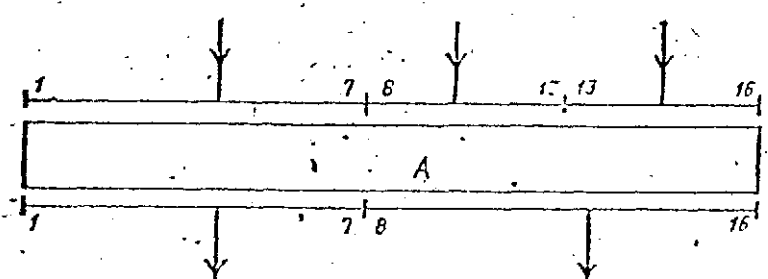
Горизонтальные линии, обозначающие определенные составные части, должны быть с ограничителями (черт. 9, 10).

На горизонтальных линиях допускается показывать разрядность функциональной части и ее составных частей.

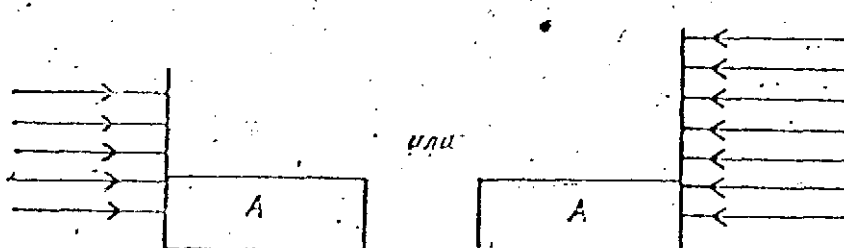
3.12. Если к условным графическим обозначениям подводят много управляемых сигналов, допускается продолжить схему УГО или оправу заслон линий, к которым их подводят (черт. 11, 12).



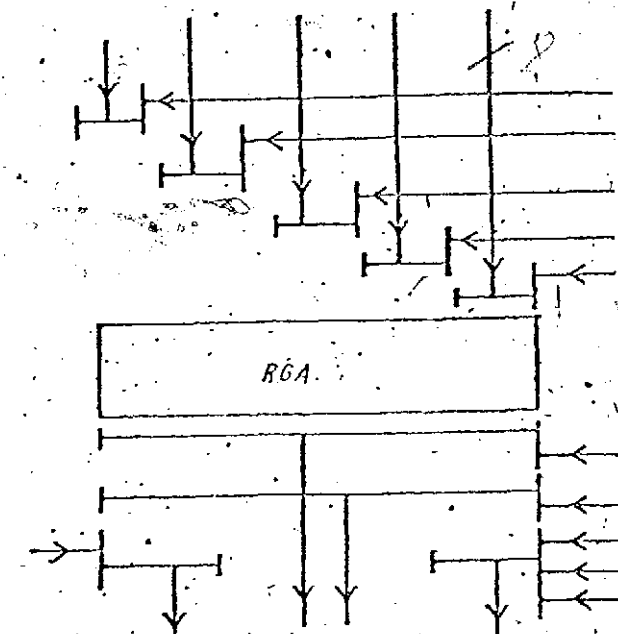
Черт. 9



Черт. 10



Черт. 11



Черт. 12

4. ПРАВИЛА ВЫПОЛНЕНИЯ ПРИНЦИПИАЛЬНОЙ СХЕМЫ [201]

4.1. Двоичные логические элементы изображают в виде условных графических обозначений по ГОСТ 2.743--72.

4.2. Логические элементы с n состояниями (например, с тремя состояниями), а также элементы и устройства, не выполняющие логические функции, но применяемые в изделии (например, аналоговые и аналого-цифровые элементы, диодные, резисторные сборки и т. п.) допускается изображать на схеме прямоугольниками.

Для указанных элементов действуют все положения ГОСТ 2.743--72.

4.3. Если непосредственное электрическое соединение выходов нескольких логических элементов в одну цепь приводит к образованию логической связи между этими выходами (по И или по ИЛИ), то такое соединение на схеме допускается изображать в виде несимвола монтажной логики.

4.4. В основной строке условного графического обозначения элементов и устройств помещают следующую информацию:

в строке 1 — символ функции по ГОСТ 2.743--72;

в строке 2 — полное или сокращенное наименование или тип, или код устройства (элемента);

в последующих строках — буквенно-цифровое обозначение или порядковый номер; обозначение конструктивного расположения; адресное обозначение УГО элемента на листе и другую информацию.

При этом указание буквенно-цифрового обозначения является обязательным.

Характер и расположение информации в последующих строках должны бытьяснены на поле схемы или в нормативно-технической документации.

4.5. Адресное обозначение указывает расположение условного графического обозначения элемента из схемы и выражается координатами левого верхнего угла данного УГО.

4.6. Буквенно-цифровое обозначение допускается поменять над УГО.

4.7. Для устройств, однозначно определенных в изделии своим конструктивными обозначениями, допускается буквенно-цифровое обозначение не указывать. При этом конструктивные обозначения используют взамен буквенно-цифровых обозначений.

4.8. При совмещении способе изображения конструктивно объединенных логических элементов, выполняющих одинаковую логическую функцию, допускается проставлять информацию по п. 4.4 в одном верхнем элементе.

4.9. Обозначение выходов устройств (номера контактов) указывают над (или) в разрыве соответствующих линий связи рядом с условными графическими обозначениями логических элементов.

Если логический элемент имеет группу равнозначных входов (входов), то обозначения выходов (номера контактов) для таких входов (выходов) допускается указывать в произвольном порядке.

5. ТАБЛИЦЫ СИГНАЛОВ

5.1. На поле структурных, функциональных и принципиальных схем допускается приводить таблицы сигналов.

5.2. В таблицах сигналов указывают информацию, необходимую для прослеживания сигнала в изделии.

5.3. Форму таблицы сигналов выбирают в зависимости от сведений, которые необходимы для удобства прослеживания сигналов при наладке и эксплуатации изделия.

5.4. В таблицах должна быть указана следующая обязательная информация:

наименование и обозначение сигнала и (или) порядковый номер сигнала;

конструктивные обозначения контактов, через которые проходит сигнал.

Допускается в таблицу вводить дополнительные графы.

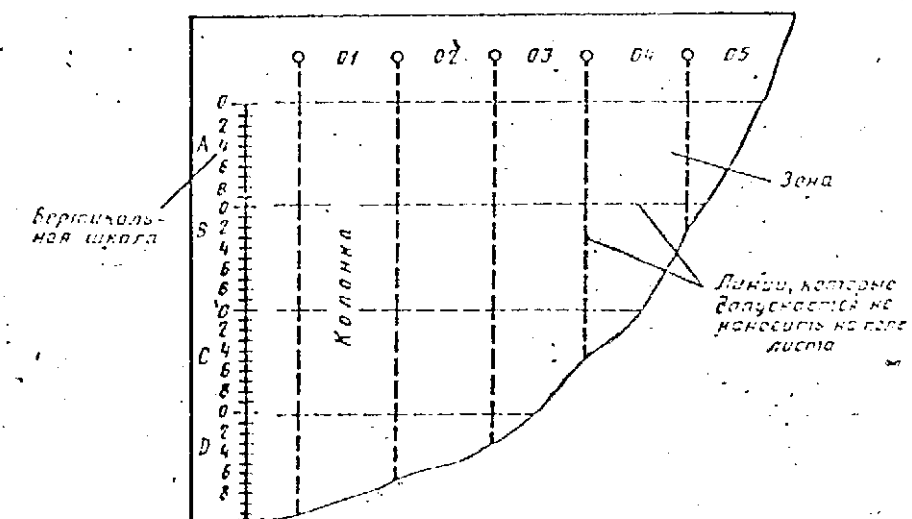
5.5. Информация в таблицах сигналов должна быть упорядочена по алфавитному расположению сигналов, и (или) по упорядоченным конструктивным адресам, и (или) по схемным адресам.

5.6. Таблицы сигналов допускается выполнять в виде самостоятельных документов с шифром, например, ТС201 (или ТСЭ3).

5.7. Если таблица сигналов относится к двум и более типам схем, то в шифре таблицы перечисляют все шифры схем, на которые распространяется таблица, начиная с меньшего порядкового номера типа схемы, например ТС102.201 (или ТСЭ2Э3).

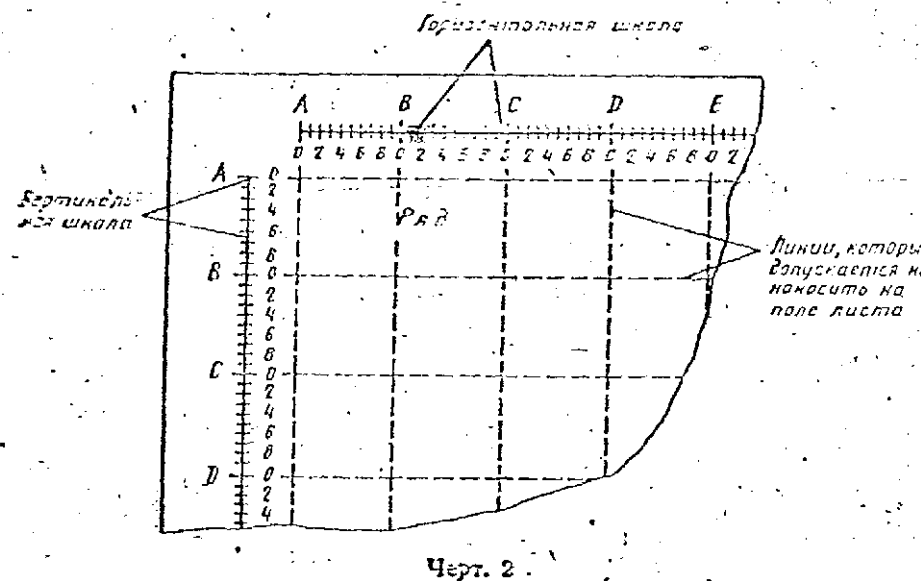
ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Справочное

Деление поля листа на зоны



Черт. 1

Деление поля листа координатным методом



ПРИЛОЖЕНИЕ 2
Справочное

1. Типам схем по СТ СЭВ 527-77, присвоены следующие шифры:
структурная схема — 101;
функциональная схема — 102;
принципиальная схема — 201.
2. Размер H должен выбираться из ряда 10, 15 и далее через 5 мм.
Размер $L = 1,5 H$.
При выполнении УГО на испытательных устройствах размеры УГО округляются до значения, кратного шагу измерительного механизма.

Редактор Р. С. Федорова

Технический редактор Л. Б. Сенканская

Корректор А. С. Чегалусова