# Министерство образования Республики Беларусь Учреждение образования «Гродненский государственный университет имени Янки Купалы»

Физико-технический факультет Кафедра информационных систем и технологий

# МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

по дипломному проектированию по специальности І 38 02 01 «Информационно-измерительная техника»

# СОДЕРЖАНИЕ

Физико-технический факультет	
Кафедра информационных систем и технологий	<u>1</u>
1 Организация дипломного проектирования	
1.1 Общие положения	
1.2 Содержание частей дипломного проекта (работы)	<u>7</u>
1.3 Обязанности студента и руководителя	12
1.4 Подготовка к защите дипломного проекта	<u>14</u>
1.5 Защита дипломного проекта (работы)	<u>16</u>
2 Требования к пояснительной записке	<u>19</u>
2.1 Общие положения	
2.2 Рубрикации, заголовки и содержание	19
2.3 Основные правила изложения текста	
2.4 Основные правила написания математических формул	2 <u>5</u>
2.5 Основные требования к иллюстрациям	<u>28</u>
2.6 Построение таблиц	<u>31</u>
2.7 Оформление приложений	
2.8 Оформление библиографического указателя	<u>36</u>
Список использованных источников	
2.9 Сноски, примечания и примеры	38
3 Требования к оформлению графического	
материала	
3.1 Общие требования	<u>39</u>
3.2 Линии	<u>44</u>
3.3 Условные графические обозначения элементов	
на электрических схемах,	<u>47</u>
3.4 Элементы цифровой техники	
3.5 Элементы аналоговой техники	<u>77</u>
3.6 Интегральные оптоэлектронные элементы индикации,	
3.7 Структурная схема (Э1)	
3.8 Функциональная схема (Э2)	
3.9 Принципиальная схема (ЭЗ)	<u>94</u>
3.10 Условные буквенно-цифровые обозначения в электрических	
<u>cxemax</u> .	<u>97</u>
3.11 Правила выполнения диаграмм.	<u>101</u>
3.12 Правила выполнения схем алгоритмов, программ, данных	
и систем,	<u>104</u>
3.13 Схема соединений (Э4)	
3.14 Схема подключения (Э5)	
3.15 Общая схема (Э6)	126
3.16 Схема расположения	
3.18 Схемы в технической документации АСУ	
3.19 Графический материал дипломных проектов (работ) в форме	
плакатов	143
<u>Приложение А</u>	
(обязательное)	
Пример оформления заявления на утверждение темы дипломного проекта (р	
1.1.6)	146
Приложение В	
(обязательное)	

<u>Пример оформления титульного листа пояснительнои записки</u>	
к дипломному проекту (к пункту 1.2.6)	<u>149</u>
$\overline{\Pi}$ риложение $\Gamma$	
<u>(обязательное)</u>	
Пример оформления перечня элементов (к пункту 1.2.18)	1 <u>50</u>
Приложение Д	
(обязательное)	
Пример оформления ведомости документов к дипломному	
проекту (к пункту 1.2.19)	152
Приложение Е	
(обязательное)	
Пример оформления отзыва руководителя дипломного проекта	
(к пункту 1.4.1)	153
Ф 20-067	
Приложение Ж	
(обязательное)	
Пример оформления рецензии на дипломный проект	
(к пункту 1.4.7)	154
Приложение И	
	155
Пример оформления акта внедрения результатов дипломного проекта в учебный проце	
(к пункту 1.5.3).	
Приложение K	100
(справочное)	156
Пример оформления справки о внедрении результатов данной работы (к пункту 1.5.3).	
<u>пример оформастии справки о впедрении результатов данной работы (к пункту 1.5.5).</u> Приложение Л	100
(обязательное)	
Размеры полей текста, расположение заголовков,	
порядкового номера страницы на листе формата А4	
(к пунктам 2.1.2; 2.1.3; 2.2.5; 2.2.6, 2.3.8, 2.9.1 – 2.9.3)	157
Приложение M	10/
(обязательное)	
<u>Размеры формул и их расположение</u>	
в тексте пояснительной записки (к пункту 2.4.3)	150
приложение Н	133
<u>приложение 11</u> (обязательное)	
<u>(ооязательное)</u> Пример оформления страницы пояснительной записки	
пример оформления страницы пояснительной записки с иллюстрацией, расположенной между абзацами	
	160
(к пункту 2.5.3)	100
<u>Приложение П</u> (обязательное)	
	161
Пример оформления приложения (к пункту 2.7.3)	101
Приложение Р	
(справочное)	1.00
Перечень действующих государственных стандартов	162
<u>Приложение С</u>	1.00
(справочное)	<u>163</u>
Примеры условных обозначений элементов, устройств	
на электрических схемах по ЕСКД	163
Приложение Т	
(справочное)	
Единицы физических величин	<u>169</u>

<u>Триложение У</u>
справочное)
Соотношение между единицами физических величин171
<u>Триложение Ф</u>
Алфавиты

# 1 ОРГАНИЗАЦИЯ ДИПЛОМНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ

### 1.1 Общие положения

- **1.1.1** Дипломный проект (работа) является выпускной квалификационной работой, представляющей собой законченную самостоятельную научно-исследовательскую, конструкторскую, производственно-технологическую, инженерную разработку студента-дипломника, позволяющую определить его теоретическую и практическую готовность к выполнению социально-профессиональных задач по специальности (специализации).
- **1.1.2** Содержанием *дипломного проекта* являются проектирование и конструирование изделия в целом или его функционально законченной части, разработка аппаратно-программных средств, нахождение инженерного решения по повышению эффективности функционирования изделия.
- **1.1.3** Содержанием *дипломной работы* являются научные и экспериментальные исследования по одному из новых вопросов в области создания перспективных технических систем, их информационное, алгоритмическое и программное обеспечение; поиск инженерных решений, повышающих эффективность функционирования изделия и производства.
- 1.1.4 Тематика дипломных проектов и работ ежегодно разрабатывается на кафедре информационных систем и технологий (ИСиТ) с учетом содержания специальности «Информационно-измерительная техника» (ИИТ) и специализации «Информационно-измерительная техника в системах управления» (ИИТСУ) и связана с решением конкретных задач, технических проблем предприятий и организаций, на которые распределяются студенты, или с тематикой НИР, выполняемых на кафедре, в университете и других учреждениях.

Темы дипломных проектов (работ) в зависимости от объема и сложности решаемых задач могут выполняться как индивидуально (одним студентом), так и коллективно, если для выполнения проекта (работы) привлекается несколько студентов. Причем для каждого студента определяется конкретный раздел коллективно выполняемого проекта (работы). В этом случае название темы должно состоять из двух частей: названия коллективно выполняемой темы и названия разрабатываемой студентом подтемы (раздела). Между названиями ставится точка.

**1.1.5** По каждой теме дипломного проекта (работы) кафедра ИСиТ определяет руководителя. Руководителями могут быть лица из числа профессорско-преподавательского состава кафедры ИСиТ, других кафедр факультета (по согласованию), а также научные сотрудники и высококвалифицированные специалисты университета и других учреждений и предприятий.

В случае необходимости и по согласованию с руководителем дипломного проекта (дипломной работы) кафедра ИСиТ имеет право приглашать консультантов по отдельным узконаправленным разделам дипломного проекта (дипломной работы).

**1.1.6** Перечень тем дипломных проектов (работ), одобренных на заседании кафедры, сообщается студентам до 01 октября.

Студентам предоставляется право выбора темы дипломного проекта (работы). Студент может предложить и свою тему с обязательным письменным обоснованием целесообразности ее разработки. Определившись с темой, студент обязан не позднее 15 октября подать заявление на имя заведующего кафедрой ИСиТ с просьбой утвердить тему и руководителя дипломного проекта (работы). Заявление заполняется с помощью принтера.

Пример оформления заявления приведен в приложении А.

Студент имеет право в течение первой недели преддипломной практики и с согласия руководителя ходатайствовать перед кафедрой о внесении изменений в первоначальное название темы.

**1.1.7** Темы дипломных проектов (работ), их руководители (консультанты (в случае необходимости)) по представлению декана факультета утверждаются приказом ректора не позднее 15 ноября.

Если в дальнейшем по уважительной причине (документально подтвержденной) необходимо изменить или уточнить тему дипломного проекта (работы), то декан факультета по представлению кафедры ИСиТ возбуждает ходатайство о внесении соответствующих изменений в приказ ректора, но не позднее, чем за 2 месяца до защиты дипломных проектов (работ).

**1.1.8** Преддипломная практика проводится индивидуально в организациях любой формы собственности, в их структурных подразделениях, соответствующих профилю профессиональной подготовки студента. Для руководства практикой назначается руководитель от организации и руководитель от кафедры ИСиТ (обычно руководитель дипломного проекта).

Студенты заочной формы обучения преддипломную практику проходят в организациях по профилю специальности (обычно по месту работы) или в университете на кафедре ИСиТ.

- 1.1.9 Во время преддипломной практики студент в соответствии с темой дипломного проекта (работы) обязан изучить техническую документацию, патентные и литературные источники, аналоги планируемых разработок; собрать и систематизировать информацию, необходимую для решения технических, экономических, управленческих и других специфических задач дипломного проекта (работы), а также для разработки мероприятий, обеспечивающих безопасность труда, экологическую безопасность, энерго- и ресурсосбережение.
- **1.1.10** В течение первой недели преддипломной практики после уточнения студентом дипломной темы руководитель выдает студенту задание по дипломному проекту (работе), определяет содержание и объем разделов

проекта (работы), а также составляет календарный план работы, задания по вопросам экономики и организации производства, охраны труда, экологической безопасности, энерго- и ресурсосбережения.

Задание в соответствии с требованиями, изложенными в пункте 1.2.9, утверждается заведующим кафедрой ИСиТ не позднее срока окончания преддипломной практики. Пример оформления задания показан в приложении Б (сроки выполнения этапов указаны условно).

В течение первой недели преддипломной практики руководители дипломных проектов (работ) от сторонних организаций заключают договор подряда на выполнение педагогической работы на условиях почасовой оплаты труда по нормам, установленным в университете.

# 1.2 Содержание частей дипломного проекта (работы)

1.2.1 Дипломный проект (дипломная работа) должен состоять из графической части (чертежи, графики, схемы, диаграммы, таблицы, рисунки, плакаты и другой иллюстративный материал) и расчетно-пояснительной записки, выполненных в соответствии с требованиями стандартов Единой системы конструкторской, технологической и программной документации (ЕСКД, ЕСТД и ЕСПД) и наглядно представляющих завершенную работу и полученные результаты.

Графическая часть дипломного проекта (работы) должна быть представлена комплектом конструкторских, технологических, программных и других документов на листах формата A1. Разрешается выбирать форматы A2, A3 и A4, которые должны быть размещены на общем листе формата A1.

Общее количество листов графического материала (минимум шесть листов формата A1) определяет руководитель в зависимости от темы дипломного проекта (работы). Объем пояснительной записки, как правило, должен составлять не менее 75 страниц печатного текста.

**1.2.2** Конструкторские документы выполняются с соблюдением требований ГОСТ 2.605–68 и ГОСТ 2.120–73. Чертежи деталей машиностроения должны соответствовать техническим требованиям СТБ 1014–95, чертежи сборочных единиц – СТБ 1022–96.

Схемы разрабатывают в соответствии с ГОСТ 2.701–2008. Могут использоваться другие виды и типы схем, кроме тех, которые установлены указанным ГОСТом.

Технологическую документацию выполняют с соблюдением требований ГОСТ 3.1102-81, 3.1104-81, 3.1103-2008, 3.1109-82, 3.1201-85. Программные продукты выполняют по ГОСТ 19.701-90.

Оформление плакатов должно соответствовать требованиям ГОСТ 2.605–68.

Правила оформления графического материала, наиболее часто разрабатываемого в дипломных проектах (работах), изложены в разделе 3.

**1.2.3** Каждый документ графической части дипломного проекта (работы) должен иметь обозначение (шифр), которое включает в себя четырехбуквенный

код университета ГРГУ; децимальный номер по классификатору ЕСКД XXXXXX, например 421233; порядковый номер графического материала, например 005; вид и тип материала, например Э1.

Примеры обозначения:

ГРГУ.421233.001 Э1; ГРГУ.421415.005 РР

**1.2.4** Пояснительную записку выполняют на листах формата А4 с применением печатающих и графических устройств ПЭВМ. Разрешается исключать рамки и элементы оформления листов пояснительной записки по ЕСКД. Пояснительная записка оформляется в соответствии с требованиями ГОСТ 2.004–88, 2.105–95, 2.106–96, 7.1–2003.

Требования и правила составления пояснительной записки изложены в разделе 2.

Пояснительная записка должна быть помещена в стандартную папку для дипломного проекта или переплетена (закреплена в твердой обложке).

Общее количество листов пояснительной записки без учета приложений справочного или информационного характера, как правило, составляет не менее 75 страниц печатного текста, в том числе страниц по разделу технико-экономического обоснования — не более 25 % от общего объема записки, по разделу охраны труда и экологической безопасности и по разделу энерго- и ресурсосбережению — не более 10 % (каждый) от общего объема записки.

### 1.2.5 Пояснительная записка должна содержать:

- титульный лист;
- реферат на русском и английском языке;
- задание по дипломному проекту (работе);
- содержание;
- перечень условных обозначений, символов и терминов (если в этом есть необходимость);
  - введение;
- основной текст: разделы, представляющие обзор источников литературы по теме; используемые методы и (или) методики; собственные теоретические и экспериментальные исследования; результаты расчетов и проектирования; описание алгоритмов и другие разделы, определенные заданием;
- разделы охраны труда, экологической безопасности, энерго- и ресурсосбережения (указать конкретное наименование разделов);
- технико-экономическое обоснование (экономический раздел) принятых решений, определение экономической эффективности от внедрения полученных результатов;
  - -заключение;
  - список использованных источников;
  - приложения (при необходимости);
  - спецификация (перечень элементов);
  - ведомость документов.

Указанную последовательность рекомендуется принять за порядок размещения элементов и частей пояснительной записки.

**1.2.6** Пояснительная записка начинается с титульного листа. Образец титульного листа выполняется только с применением печатающего устройства (приложение В).

Наименование кафедры и факультета следует писать без сокращений.

Наименование темы проекта (работы) пишут прописными буквами. Наименование должно в точности соответствовать названию, утвержденному приказом ректора по университету.

Ниже наименования темы приводят обозначение пояснительной записки, которое состоит из шифра документа, включающего код организации — ГРГУ; двухбуквенный код типа документа: ДП — дипломный проект или ДР — дипломная работа; код классификационной характеристики специальности 1-38 02 01; код специализации 08; порядковый номер темы, присвоенный приказом по университету, например 008, с добавлением букв ПЗ.

Примеры обозначения пояснительной записки:

ГРГУ ДР 1-38 02 01 08 018 ПЗ; ГРГУ ДП 1-38 02 01 08 008 ПЗ.

После обозначения пояснительной записки следуют подписи студента, руководителя, нормоконтролера, рецензента.

- **1.2.7** Титульный лист включается в общее количество страниц пояснительной записки, но номер страницы на нем не проставляется.
- **1.2.8** Реферат выполняют по ГОСТ 7.9–95. Слово РЕФЕРАТ записывают прописными буквами полужирным шрифтом по центру, страницу не нумеруют, но включают в общее количество страниц пояснительной записки.

В реферате выделяют две составные части: собственно реферативную и заголовочную.

Заголовочная часть отражает название темы дипломного проекта (работы), фамилию студента с инициалами и выходные данные.

Пример:

СИСТЕМА ПОЗИЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ РОБОТА: дипломный проект / В. А. Петров. – Гродно: ГрГУ, 2015, – п.з. – 79 с., чертежей (плакатов) – 6 л. формата А1.

В реферативной части кратко излагается содержание дипломного проекта (работы). Основными аспектами в содержании должны быть: предмет проектирования (исследования); цель работы; данные, относящиеся к методам проектирования; результаты и выводы.

Объем реферата ограничен текстом, который можно разместить на одной странице пояснительной записки. Рекомендуемый объем реферата 850–1200 печатных знаков.

**1.2.9** Задание по дипломному проекту (работе) заполняется согласно стандартной форме (Ф 20-064). Пример оформления задания приведен в приложении Б. Бланк задания заполняется с помощью печатающего устройства.

Наименования факультета (ФТФ) и кафедры (ИСиТ) пишут сокращенно, специальность и специализацию обозначают кодами классификационных характеристик: специальность 1-38 02 01, специализация 08.

В пункте 3 задания указывают исходные данные к проекту (работе): режимы и условия работы, характеристики сигналов, воздействий и т. д., основные показатели (параметры), которые должны быть достигнуты при применении разработки, назначение разработки.

В пункте 4 отражают перечень подлежащих разработке вопросов или наименования разделов пояснительной записки.

Пункт 5 задания должен содержать перечень графического материала с точным указанием вида, формата и количества листов, а также точное наименование каждого плаката.

Всего в перечне должно быть указано не менее шести листов в пересчете на формат A1.

В зависимости от темы дипломного проекта (работы) используют виды конструкторских документов, указанных в ГОСТ 2.102–68, 2.701–2008, 2.602–95, 2.601–2006 и др.

В календарном плане работ указывают наименования этапов дипломного проекта (работы), их объем (трудоемкость) в % и сроки выполнения этапа.

Лицевую и оборотную страницы задания не нумеруют, но включают в общее количество страниц пояснительной записки.

**1.2.10** Содержание помещают сразу после задания по дипломному проекту (работе). Слово СОДЕРЖАНИЕ пишут прописными буквами. В содержание включают заголовки всех частей пояснительной записки, в том числе разделов и подразделов, приложений, спецификаций и ведомость документов.

Расположение заголовков в содержании должно точно отражать последовательность и соподчиненность разделов и подразделов в тексте пояснительной записки.

**1.2.11** Введение помещают на отдельной странице. Слово ВВЕДЕНИЕ записывают прописными буквами по центру. Введение должно быть кратким и четким, не должно быть общих мест и отступлений, непосредственно не связанных с разрабатываемой темой. Объем введения не должен превышать двух страниц.

Рекомендуется следующее содержание введения:

- краткий анализ достижений в той области, которой посвящена тема дипломного проекта (работы);
  - цель дипломного проектирования;
- принципы, положенные в основу проектирования, научного исследования, поиска технического решения;
- краткое изложение содержания разделов пояснительной записки с обязательным указанием задач, решению которых они посвящены.
- **1.2.12** В основном тексте пояснительной записки анализируют существующие решения, определяют пути достижения цели проектирования,

составляют технические требования, на основании которых разрабатывают конкретные методики и технические решения задач, принимают схемотехнические, алгоритмические, программные и конструктивнотехнологические решения.

Общие требования к основному тексту пояснительной записки: четкость и логическая последовательность изложения материала, убедительность аргументации, краткость и ясность формулировок, исключающих неоднозначность толкования, конкретность изложения результатов, доказательств и выводов.

- **1.2.13** Запрещается переписывание общих сведений из учебников, учебных пособий, монографий, статей и других источников без соответствующей ссылки.
- **1.2.14** В экономическом разделе, в разделах охраны труда, экологической безопасности, энерго- и ресурсосбережения рассматриваются вопросы, предусмотренные заданием по дипломному проектированию.
- **1.2.15** Заключение пишут на отдельной странице. Слово ЗАКЛЮЧЕНИЕ записывают прописными буквами полужирным шрифтом по центру строки. В заключении необходимо перечислить основные результаты, характеризующие степень достижения цели проекта и подытоживающие его содержание.

Результаты следует излагать в форме констатации фактов, используя слова: «изучены», «исследованы», «сформулированы», «показано», «разработана», «предложена», «подготовлены», «изготовлена», «испытана» и т. п.

Текст перечислений должен быть кратким, ясным и содержать конкретные данные.

Объем заключения не должен занимать более полутора-двух страниц пояснительной записки.

- **1.2.16** СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ следует оформлять по ГОСТ 7.1–2003. Примеры оформления приведены в подразделе 2.8.
- **1.2.17** Правила оформления приложений изложены в ГОСТ 2.105–95 (см. подраздел 2.7).
- **1.2.18** ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕМЕНТОВ схем электрических принципиальных оформляется по ГОСТ 2.701–2008 в виде самостоятельного документа на отдельных листах формата А4 и помещается в пояснительной записке перед ведомостью документов. Пример оформления перечня элементов приведен в приложении Г. Элементы располагаются в порядке латинского алфавита.
- **1.2.19** ВЕДОМОСТЬ ДОКУМЕНТОВ соответствует составу дипломного проекта (работы) и является последним обязательным листом пояснительной записки. Форма ведомости и ее оформление приведены в приложении Д.

### 1.3 Обязанности студента и руководителя

# 1.3.1 Студент обязан:

- самостоятельно выполнить дипломный проект (работу) и по результатам проектирования (разработки) сделать доклад на заседании ГЭК;
- оформить пояснительную записку и графическую часть в соответствии с требованиями действующих стандартов ЕСКД, ЕСТД, ЕСПД;
- нести персональную ответственность за принятые решения и достоверность их обоснования;
- принимать участие в разработке заданий и этапов проектирования, соблюдать сроки выполнения календарного плана;
- еженедельно информировать руководителя о ходе выполнения дипломного проекта (работы);
- в установленные кафедрой сроки представлять все выполненные к этим моментам проектные материалы для опроцентовок.

# 1.3.2 Руководитель обязан:

- -составить и выдать задание по дипломному проекту (работе);
- -разработать календарный план на весь период проектирования;
- рекомендовать студенту необходимую литературу, справочные и архивные материалы, типовые проекты и другие источники по теме дипломного проекта (работы);
  - -проводить консультации, проверять результаты расчетов и экспериментов;
  - оказывать помощь в формировании задач проектирования, отвечающих содержанию специальности (специализации);
  - консультировать по вопросам выбора методик решения сформулированных задач, расчета и проектирования, обоснования принимаемых студентом решений;
  - контролировать сроки выполнения основных этапов проектирования и ставить в известность кафедру об их нарушении и причинах, вызвавших их;
- контролировать ход выполнения работы и нести свою долю ответственности за ее выполнение вплоть до защиты дипломного проекта (работы);
  - осуществлять технологический контроль («Т. контр.») графической и текстовой документации. Технологический контроль предполагает проверку соответствия принятых в процессе проектирования технических решений состоянию развития данной отрасли техники, простоты реализации разработанного изделия (продукта), его технологичности, а также возможности использования в сфере современных технологий;
  - принимать участие в работе рабочей комиссии;

- оказывать помощь в подготовке доклада об основных результатах, полученных в ходе разработки темы дипломного проекта (работы).
  - оценить полноту дипломного проекта (работы), готовность студента к защите в ГЭК и проинформировать об этом кафедру.
- -составить отзыв о дипломном проекте и работе студента над проектом, согласно пункту 1.4.1.

#### **1.3.3** Нормоконтролер обязан:

- проверить соблюдение в разработанной документации норм и требований, установленных в межгосударственных и республиканских стандартах, а также в стандартах университета;
- проверить соответствие графических и текстовых документов требованиям стандартов ЕСКД;
- оценить уровень использования в процессе проектирования прогрессивных методов стандартизации и унификации.

Нормоконтроль осуществляют преподаватели, назначенные кафедрой.

- **1.3.4** Графики опроцентовок дипломных проектов (работ), консультаций разрабатываются кафедрой в установленном порядке и доводятся до сведения студентов.
- **1.3.5** В случае недобросовестного отношения студента к работе кафедра принимает решение о целесообразности дальнейшей работы над проектом, информируя декана факультета.

### 1.4 Подготовка к защите дипломного проекта

**1.4.1** Законченный дипломный проект, подписанный студентом представляется руководителю, который составляет на него отзыв по установленной форме (Ф 20-067).

В отзыве руководителя дипломного проекта должны быть отмечены:

- актуальность темы дипломного проекта (работы);
- степень решенности поставленной задачи;
- степень самостоятельности и инициативности студента;
- умение студента пользоваться специальной литературой;
- способности студента к инженерной или исследовательской работе;
- возможности присвоения выпускнику соответствующей квалификации.

Пример оформления отзыва руководителя приведен в приложении Е.

- **1.4.2** Дипломный проект (работу) и отзыв руководителя студент должен представить в рабочую комиссию для проверки не позднее чем за две недели до работы ГЭК.
- **1.4.3** Рабочая комиссия проверяет соответствие названия темы проекта (работы) названию, утвержденному в приказе, соответствие содержания проекта (работы) содержанию заданий на проектирование, а также полноту представленных материалов; заслушивает сообщение студента, определяет его готовность к защите в ГЭК и сообщает ему одно из решений комиссии:
  - об одобрении проекта (работы);
  - о неготовности проекта (работы) к защите;
- о необходимости доработки (с точным указанием требуемых исправлений).

Рабочая комиссия не рассматривает дипломный проект (работу) студента, не выполнившего в полном объеме разделы в соответствии с заданием.

**1.4.4** Для доработки проекта (работы) студенту предоставляется срок не более одной недели.

После внесения исправлений студент повторно представляет в рабочую комиссию дипломный проект (работу) для рассмотрения.

**1.4.5** На основании вывода рабочей комиссии допуск студента к защите фиксируется подписью заведующего кафедрой на титульном листе пояснительной записки к дипломному проекту (работе). При этом заведующий кафедрой имеет право перенести защиту дипломного проекта (работы) студента, нарушившего календарный план, на последний день работы ГЭК.

Если заведующий кафедрой на основании вывода рабочей комиссии не считает возможным допустить студента к защите, этот вопрос рассматривается на заседании кафедры с участием руководителя дипломного проекта (работы). При отрицательном заключении кафедры выписка из протокола заседания представляется через декана факультета на утверждение ректору, после чего студента информируют о том, что он не допускается к защите дипломного проекта (работы).

**1.4.6** Дипломный проект (работа), допущенный выпускающей кафедрой к защите, направляется заведующим кафедрой на рецензию.

Рецензенты дипломных проектов (работ) утверждаются деканом факультета из числа профессорско-преподавательского состава других кафедр, специалистов производства, научных учреждений, педагогического состава других вузов не позднее одного месяца до защиты.

- **1.4.7** В рецензии (форма Ф 20-068) должны быть отмечены:
- объем пояснительной записки и графического материала;
- актуальность темы дипломного проекта (работы);
- степень соответствия дипломного проекта (работы) заданию;
- логичность построения пояснительной записки;
- наличие обзора литературы по теме дипломного проекта (работы), его полнота и последовательность анализа;
- полнота описания методики расчета или проведенных исследований, изложения собственных расчетных, теоретических и экспериментальных результатов, оценка достоверности полученных выражений и данных;
- наличие аргументированных выводов по результатам дипломного проекта (работы);
- практическая значимость дипломного проекта (работы), возможность использования полученных результатов;
  - недостатки и слабые стороны дипломного проекта (работы);
- замечания по оформлению пояснительной записки к дипломному проекту и стилю изложения материала;
  - отметка дипломного проекта (работы) по 10-балльной системе. Пример оформления рецензии приведен в приложении Ж.

**1.4.8** Студент должен быть ознакомлен с рецензией не менее чем за сутки до защиты проекта (работы) перед ГЭК. Изменения по замечаниям рецензента в готовый дипломный проект не вносятся.

Рецензия, отзыв руководителя, компакт-диск с записанными материалами дипломного проекта (работы) (текст пояснительной записки, графический материал, плакаты, презентационные материалы, тексты программ и др.) и акт (справка) о внедрении подшиваются в отдельном файле в начале пояснительной записки или предъявляются ГЭК как отдельные самостоятельные документы.

### 1.5 Защита дипломного проекта (работы)

**1.5.1** К защите дипломного проекта (работы) допускаются студенты, полностью выполнившие учебный план, учебные программы практик (в том числе преддипломной практики), сдавшие государственный экзамен, выполнившие в полном объеме задание на дипломный проект (работу).

Допуск к защите осуществляется в соответствии с пунктами **1.4.3, 1.4.4** и **1.4.5**.

- **1.5.2** До начала работы ГЭК деканом факультета представляются списки студентов, допущенных к защите дипломных проектов, и учебные карточки студентов с указанием полученных ими оценок по изученным дисциплинам, курсовым проектам (работам), учебной и производственной практикам.
- **1.5.3** Студенты, допущенные к защите дипломного проекта (работы), минимум за один день до назначенного дня защиты должны явиться к секретарю ГЭК для уточнения времени защиты, имея при себе пояснительную записку, графический материал, отзыв и рецензию.
- В ГЭК также следует представлять (при наличии) акты или справки (приложения И, К), подтверждающие научную и практическую значимость выполненного дипломного проекта (работы), перечень публикаций и изобретений студента.
- **1.5.4** Защита дипломных проектов (работ) производится на открытом заседании ГЭК. На защиту могут быть приглашены руководитель, рецензент, представители предприятий и организаций.
- **1.5.5** Защита дипломных проектов (работ), содержание которых не может быть вынесено на общее обсуждение, проводится в установленном порядке.
- **1.5.6** На защиту каждого дипломного проекта (работы) отводится не более 30 мин. Для доклада о содержании дипломного проекта (работы) студенту предоставляется время до 15 мин. Доклад на заседании ГЭК может быть выполнен в форме презентации, причем количество слайдов определяет автор проекта.

Слайды могут содержать дополнительные материалы, раскрывающие особенности темы дипломного проекта (работы), задачи проектирования, суть выполненных теоретических, экспериментальных и инженерных решений, видеофрагменты, а также выводы, заключение и прочие полезные сведения.

После доклада выпускник отвечает на вопросы членов ГЭК. Вопросы могут быть общего характера в пределах дисциплин специальности и специализации, изучаемых на протяжении всего обучения в университете, или связаны с темой выполненного проекта (работы).

Лица, присутствующие на защите дипломного проекта (работы) и не являющиеся членами ГЭК, не могут задавать вопросы студенту и влиять на ход защиты.

Затем может выступить рецензент, если он присутствует на заседании ГЭК или зачитывается его рецензия. На имеющиеся замечания рецензента студент должен дать необходимые разъяснения.

После этого со своим отзывом выступает руководитель дипломного проекта или (в его отсутствие) отзыв зачитывается в его отсутствие.

Защита заканчивается предоставлением выпускнику заключительного слова, в котором он вправе высказать свое мнение по замечаниям и рекомендациям, сделанным в процессе обсуждения проекта.

**1.5.7** После окончания защиты дипломных проектов (работ) ГЭК продолжает свою работу на закрытой части заседания, на котором с согласия председателя комиссии могут присутствовать руководители и рецензенты дипломных проектов (работ) при решении вопросов, касающихся только их дипломников, заведующий кафедрой.

В ходе закрытого заседания члены ГЭК:

- оценивают результаты защиты каждого дипломного проекта (работы), учитывая при этом его (ее) практическую ценность, содержание доклада и ответы студента на вопросы, отзыв руководителя дипломного проекта (работы) и рецензию;
- принимают решения о присвоении квалификации, выдаче дипломов о высшем образовании, в том числе с отличием, дают рекомендации о продолжении обучения в магистратуре и оформляют протокол.

В соответствии с Законом Республики Беларусь №252—3 от 11 июня 2007 года документы о высшем образовании с отличием выдаются лицам, имеющим по итогам обучения в высших учебных заведениях, включая итоговую аттестацию, не менее 75 % отметок 10 и 9 баллов, а остальные отметки — не ниже 7 баллов.

Отметка за выполнение и защиту дипломного проекта выставляется по итогам открытого голосования большинством голосов членов ГЭК. При равном числе голосов голос председателя является решающим.

Результаты защиты дипломных проектов, решения о присвоении квалификации, выдаче дипломов о высшем образовании, в том числе с отличием, оглашаются в этот же день после оформления соответствующих протоколов.

- **1.5.8** Дипломный проект (работа) после защиты хранится в архиве университета. Выпускнику разрешается по ходатайству от организации с разрешения проректора по учебной работе снять копию своего проекта (работы) для передачи в организацию и внедрения в производство.
- **1.5.9** Повторная итоговая аттестация студентов, не сдавших государственный экзамен, не допущенных к защите дипломного проекта (работы), не защитивших дипломный проект (работу), проводится в соответствии с графиком работы ГЭК последующих трех учебных лет. При этом государственный экзамен сдается по тем учебным дисциплинам, которые были определены учебными планами, по которым проходило обучение в год их отчисления.
- **1.5.10** Студентам, не сдавшим государственный экзамен, не защитившим дипломный проект (работу) по уважительной причине (болезнь, семейные обстоятельства, стихийные бедствия и др.), подтвержденной документально, ректором университета на основании заявления студента и представления декана факультета продлевается срок обучения, установленный в соответствии с причиной непрохождения итоговой аттестации.

# 2 ТРЕБОВАНИЯ К ПОЯСНИТЕЛЬНОЙ ЗАПИСКЕ

#### 2.1 Общие положения

**2.1.1** Пояснительную записку выполняют с применением печатающих и графических устройств вывода ПЭВМ.

При печати с помощью текстового редактора ПЭВМ используется гарнитура шрифта Times New Roman размером шрифта 13–14 пунктов с межстрочным интервалом, позволяющим разместить  $40 \pm 3$  строки на странице.

Номера разделов, подразделов, пунктов и подпунктов следует выделять полужирным шрифтом. Заголовки разделов рекомендуется оформлять полужирным шрифтом размером 14—16 пунктов, а подразделов — полужирным шрифтом 13—14 пунктов.

Для акцентирования внимания на определенных элементах допускается использовать курсивное и полужирное начертание.

- **2.1.2** Текст располагают на одной стороне листа формата A4 с соблюдением размеров полей и интервалов, указанных в приложении Л.
- **2.1.3** Абзацы в тексте начинают отступом 1,25 или 1,27 см, устанавливаемым в Word в диалоговом окне Aбза $\mu$ , или 15–17 мм (см. приложение  $\Pi$ ).
- **2.1.4** Все части пояснительной записки необходимо излагать на одном языке на русском или белорусском, или на одном из иностранных языков, например английском или немецком.
- **2.1.5** Описки и графические неточности, обнаруженные в тексте пояснительной записки, допускается исправлять подчисткой, закрашиванием белой краской и нанесением на том же месте исправленного текста. Помарки и следы не полностью удаленного прежнего текста не допускаются.
- **2.1.6** Пояснительная записка должна быть сшита в жестком переплете (специальной папке для дипломных проектов).

# 2.2 Рубрикации, заголовки и содержание

- **2.2.1** Текст пояснительной записки разделяют на логически связанные части разделы, при необходимости на подразделы, а подразделы на пункты.
- **2.2.2** Разделы должны иметь порядковые номера, обозначаемые арабскими цифрами без точки в конце и записанные с абзацного отступа. Подразделы нумеруют в пределах раздела, к которому они относятся.
- **2.2.3** Иногда внутри подраздела выделяют более мелкие смысловые единицы пункты, например: характеристики устройств и функциональных

элементов технической системы, обоснование этапов планируемого эксперимента, характеристики аппаратов и приборов, необходимых для испытаний, показатели качества технической системы в различных режимах ее работы и т. д. В подобных случаях пункты нумеруют в пределах подраздела.

Пункты при необходимости могут быть разбиты на подпункты, которые нумеруются в пределах каждого пункта.

- **2.2.4** Если в пояснительной записке выделены только разделы, то пункты нумеруют в пределах раздела.
- **2.2.5** Каждый раздел и подраздел должен иметь краткий и ясный заголовок. Пункты, как правило, заголовков не имеют.

Заголовки разделов записывают прописными буквами без точки в конце заголовка. Заголовки подразделов записывают строчными буквами, начиная с первой прописной. Заголовки не подчеркивают. Переносы слов в заголовках не допускаются. Если заголовок состоит из двух предложений, их разделяют точкой.

Если заголовки раздела или подраздела занимают несколько строк, то строки выравниваются по первой букве заголовка в соответствии с приложением Л.

**2.2.6** Каждый раздел пояснительной записки рекомендуется начинать с новой страницы.

Между заголовком раздела (подраздела) и текстом оставляют пробельную строку – при компьютерном способе выполнения записки (см. приложение Л).

Между заголовками разделов и входящих в него подразделов допускается помещать небольшой вводный текст, предваряющий подраздел.

**2.2.7** Перечень всех разделов и подразделов, включающий порядковые номера и заголовки, оформляют в виде содержания — обязательного элемента пояснительной записки. Содержание помещают непосредственно за заданием на проектирование и включают в общую нумерацию страниц.

Слово СОДЕРЖАНИЕ записывают прописными буквами полужирным шрифтом 14—16 пунктов и располагают по центру строки. Между словом СОДЕРЖАНИЕ и самим содержанием оставляют промежуток, равный пробельной строке. В содержании заголовки выравнивают, соподчиняя по разделам, подразделам и пунктам (если последние имеют заголовки), смещая вертикали вправо относительно друг друга на 2 знака.

В содержании каждый заголовок соединяют отточием с номером страницы, расположенным в столбце справа.

Пример фрагмента правильно построенного содержания:

# СОДЕРЖАНИЕ

Введение	5
1 Анализ нескорректированной системы управления	9
1.1 Анализ исходных данных	9
1.2 Статические и динамические характеристики элементов системы	12
1.3 Структурная схема нескорректированной системы	20
1.4 Определение желаемого коэффициента усиления разомкнутой системы	21

1.5 Анализ устойчивости	22
1.6 Выводы	
2 Синтез корректирующих устройств	
Приложение А (информационное). Пример заполнения титульного листа	

**2.2.8** Страницы пояснительной записки нумеруют арабскими цифрами в правом нижнем углу. Титульный лист, лист с рефератом и лист задания включают в общую нумерацию, но номер страницы на них не ставят. В общую нумерацию страниц включают все приложения.

### 2.3 Основные правила изложения текста

**2.3.1** Текст пояснительной записки должен быть четким и логично изложенным, не допускать различных толкований.

При изложении обязательных требований в тексте должны применяться слова «должен», «следует», «необходимо», «требуется, чтобы», «не допускается», «запрещается». При изложении других положений рекомендуется использовать слова: «допускают», «указывают», «применяют».

В тексте следует применять научно-технические термины, обозначения и определения, установленные действующими стандартами, а при их отсутствии – принятые в научно-технической литературе.

Запрещается применять иностранные термины при наличии равнозначных слов и терминов в русском языке.

- **2.3.2** Текст излагают с соблюдением правил орфографии и пунктуации. Следует обратить внимание на абзацы, перечисления, употребление чисел, символов и размерностей.
- **2.3.3** Небольшие по объему обособленные по смыслу части текста выделяют абзацами.
- **2.3.4** В пояснительной записке часто используют перечисления, например в тех случаях, когда необходимо назвать состав технической системы или отдельной ее части, указать предъявляемые требования, установить порядок экспериментальных исследований, испытаний, наладки и т. п.
- **2.3.5** Если перечисление простое, т. е. состоит из слов и словосочетаний, то каждый элемент необходимо записывать с новой строки, начиная с абзацного отступа и знака «тире», а в конце ставить точку с запятой. Например:

В состав устройства считывания визуальной информации входят следующие блоки:

- датчик расстояния;
- фотодиодная матрица размером 32×32 элемента;
- задающий генератор и устройство автоматической регулировки чувствительности фотоматрицы.

**2.3.6** Простое перечисление допускается писать в подбор с текстом, отделяя слова или словосочетания друг от друга запятой. Например:

В системе управления приводом подач применены четыре вида датчиков: датчик момента, датчик фазного напряжения на входе тиристорного преобразователя, датчик угловой скорости вала двигателя и цифровой датчик перемещения нагрузки.

**2.3.7** При сложном перечислении, состоящем из нескольких предложений, каждый элемент перечисления нумеруют и пишут с прописной буквы, начиная с абзацного отступа, а в конце ставят точку. Например:

В соответствии с методикой синтеза цифровых регуляторов выполняем следующие операции:

- 1 Вычисляем Z-преобразование передаточной функции последовательно соединенных экстраполятора нулевого порядка и непрерывной части цифровой системы. С помощью билинейного преобразования находим соответствующую характеристику в области W-преобразований.
- 2 По найденной характеристике определяем основные показатели нескорректированной цифровой системы: запасы устойчивости по фазе и модулю, полосу пропускания, резонансную частоту и резонансный пик. Сопоставляем показатели качества с требуемыми значениями.
- 3 Выбираем в области W-преобразований такую характеристику физически реализуемого регулятора, чтобы удовлетворялись все требования, предъявляемые к качеству управления. Наконец, используя подстановку W=Z-1/Z+1, получаем передаточную функцию регулятора в области Z-преобразований и т. д.
- **2.3.8** Если в пояснительной записке необходимо сделать ссылки на элементы перечисления, их обозначают строчными буквами русского алфавита со скобкой. Например:
- 1.7 На основании анализа исходных данных для проектирования системы автоматического управления устанавливаем следующие требования к системе:
- а) динамическая установившаяся погрешность управления  $\delta_y$  должна быть не более 12 угл. мин при постоянной скорости  $\Omega = 0.16$  рад/с и ускорении  $\epsilon = 0.24$  рад/с²;
- б) моментная составляющая погрешности  $\delta_{\rm M}$  должна быть не более 1,2 угл. мин при  $M_{\rm H}=10^4~{
  m H}\cdot{
  m M};$ 
  - в) время переходного процесса  $t_{\text{п.п.}}$  не более 0,32 с;
  - г) перерегулирование должно быть не более 24 %.

При дальнейшей детализации перечислений используются арабские цифры со скобкой, а запись производится с абзацного отступа, соответствующего уровню перечисления (см. приложение Л).

**2.3.9** При ссылке в тексте на элемент перечисления следует писать без сокращения слово «пункт» или «подпункт» и после номера или буквы убирать скобку. Например:

В соответствии с заданной в пункте 1.7, б моментной погрешностью определяем добротность системы управления.

**2.3.10** Все элементы перечисления должны подчиняться вводной фразе, предшествующей перечислению. Не допускается обрывать вводную фразу перед перечислениями на предлогах или союзах «из», «на», «то», «как» и т. д. Например:

Неправильно писать:

Силовой следящий привод состоит из: электродвигателя, электромашинного усилителя и измерительного преобразователя.

Следует писать:

В силовой следящий привод входят: электродвигатель, электромашинный усилитель и измерительный преобразователь.

- **2.3.11** В тексте пояснительной записки (кроме формул, таблиц и рисунков) *следует писать словами*:
- математический знак «–» минус перед отрицательными значениями величин;
- математические знаки > (больше), < (меньше), = (равно), а также знаки № (номер), % (процент),  $\emptyset$  (диаметр), sin (синус), cos (косинус) и т. д., не имеющие при себе числовых значений, например: «Приравнивая нулю производную от функционала, находим уравнение...».
- **2.3.12** В тексте числа от одного до девяти без единиц измерений следует писать словами, свыше девяти цифрами. Дробные числа необходимо приводить в виде десятичных дробей.

Перед числами с размерностями не рекомендуется ставить предлог «в» или знак тире «–». Например:

Неправильно писать:

Электродвигатель мощностью в 600 Вт.

Следует писать:

Электродвигатель мощностью 600 Вт.

Приводя наибольшее или наименьшее значение величин, следует применять словосочетание «должно быть не более (не менее)», например: «Перерегулирование должно быть не более 18 %».

Если в пояснительной записке приводят диапазон числовых значений одних и тех же единиц физической величины, то обозначение единицы физической величины следует указывать после последнего числового значения диапазона. Например:

Система автоматического сопровождения цели обеспечивает слежение по дальности от 2 до 20 км с заданной точностью.

Числовые значения величин следует указывать с максимально допустимой степенью точности.

Порядковые числительные пишут цифрами с наращением однобуквенного падежного окончания, если предпоследняя буква числительного гласная, и двухбуквенного окончания, если предпоследняя буква согласная. Например:

<sup>1</sup> Во 2-м разделе показано...

<sup>2</sup> Сопоставляя результаты 1-го и 2-го экспериментов...

Количественные числительные до десяти без единиц измерений следует писать словами, например «на шести листах», «по результатам пяти экспериментов...». Количественные числительные свыше десяти обозначают цифрой без наращения, например «на 20 листах».

**2.3.13** В пояснительной записке следует применять единицы физических величин, их наименования и обозначения в соответствии с ГОСТ 8.417–2002. В приложении Т приведены буквенные обозначения величин и размерностей, наиболее часто употребляемые в проектах (работах).

Применение других систем обозначений физических величин не допускается. Если в пояснительной записке необходимо использовать сведения из литературных источников, в которых применены иные системы обозначений, то их нужно перевести в систему СИ. Коэффициенты перевода приведены в приложении У с точностью, достаточной для инженерных расчетов.

**2.3.14** Не следует помещать обозначения единиц физических величин в одной строке с формулами, выраженными в буквенной форме. Например:

Неправильно писать:

Приведенный к валу двигателя момент инерции нагрузки

$$J_{\rm np} = (m_1 + m_2) \frac{\omega_{\rm H\,max}^2}{\omega_{\rm дB\,max}^2} \, \left[ \text{Kr·M}^2 \right].$$

Следует писать:

Приведенный к валу двигателя момент инерции нагрузки  $J_{\rm np}$ , кг·м $^2$  вычисляем по формуле

$$J_{\rm np} = (m_1 + m_2) \frac{\omega_{\rm H\,max}^2}{\omega_{\rm JB\,max}^2}.$$

В тех случаях, когда в формулу подставляют числовые значения и вычисляют результат, обозначение единицы физической величины пишут за результатом с пробелом, равным одному знаку, или 3–4 мм при рукописном способе. Например:

Приведенный к валу двигателя момент инерции нагрузки

$$J_{\text{np}} = (m_1 + m_2) \frac{\omega_{\text{H max}}^2}{\omega_{\text{ДB max}}^2} = (300 + 400) \frac{0.167^2}{210^2} = 4,4 \ 10^{-4} \ \text{K} \cdot \text{M}^2.$$

- **2.3.15** Применяемые в пояснительной записке условные буквенные обозначения, в том числе индексы, изображения или знаки должны соответствовать принятым в нормативной документации и действующих стандартах.
- **2.3.15.1** Чтобы указать различие нескольких физических величин, обозначенных одной и той же буквой, применяют верхние и нижние индексы.
- **2.3.15.2** В качестве верхних индексов рекомендуется применять арабские цифры, знаки прим ('), звездочку (\*) и букву (T). Например:

- а)  $NC^2$  энергия;
- б) q'(A, w) коэффициент гармонической линеаризации;
- в)  $K^*$  регулируемый (настраиваемый) коэффициент усиления;
- $\Gamma$ )  $A^{T}$  транспонированная матрица.
- 2.3.15.3 Нижними индексами при буквенных обозначениях могут быть:
- цифры, обозначающие порядковые номера, например, порядковые номера переменных состояния, передаточных функций и т. п.;
- буквы греческого и латинского алфавитов, указывающие на связь с физическими величинами, обозначенными соответствующими символами. Например:  $D_{\epsilon}$  добротность по ускорению;  $v_{x}$  составляющая скорости вдоль оси x:
- буквы русского алфавита, соответствующие одной или нескольким начальным буквам термина, например  $U_{\rm Bx}$  напряжение на входе усилителя.
- **2.3.15.4** Индексы, составленные из двух-трех сокращенных русских слов, пишут прямым шрифтом с точками между сокращениями. Например:
  - а)  $K_{\text{o.c}}$  коэффициент усиления в цепи обратной связи;
  - б)  $K_{\text{p.c}}\left(p\right)$  передаточная функция регулятора скорости.
- **2.3.15.5** Если в состав индекса входит несколько цифр или букв латинского и (или) греческого алфавитов, то их отделяют друг от друга запятой. Например:
  - а)  $\Phi_{1,2}$  угол между первым и вторым смежными звеньями манипулятора;
  - б)  $R_{x,\alpha}$  матрица поворота вокруг оси *ох* на угол  $\alpha$ .

# 2.4 Основные правила написания математических формул

**2.4.1** При изложении выводов из математических формул не рекомендуется использовать выражения: «мы получили», «мы нашли», «определили», «получится», «выразится в виде», «будем иметь» и т. п. Следует употреблять слова: «получаем», «определяем», «находим», «преобразуем к виду» и т. д.

Связующие слова «следовательно», «откуда», «поскольку», «так как», «или» и другие располагают в начале строк, а знаки препинания ставят непосредственно за формулой. Например:

Характеристическое уравнение преобразуем к виду

$$Tp^2 + p + K_v = 0. (*)$$

Подставим в (\*) значение p

$$p = -\alpha + j\beta,$$

$$T(-\alpha + j\beta)^{2} + (-\alpha + j\beta) + K_{\nu} = 0,$$

откуда находим

$$T(\alpha^{2} - \beta^{2}) + K_{\nu} - \alpha = 0,$$
$$-2\alpha\beta T + \beta = 0.$$

Следовательно,

$$T = \frac{1}{2\alpha}$$
;  $K_v = \alpha - T(\alpha^2 - \beta^2)$ .

Если формулам предшествует фраза с обобщающим словом, то после нее необходимо ставить двоеточие. Например:

Из равенства (2.12) находим следующее соотношение:

$$4(1+\xi^2) = 3(1+\xi) + \frac{1}{(1+\xi)^3}$$
 или  $4(1+\xi^2) = 3(1+\xi) + 1/[(1+\xi)^3]$ .

**2.4.2** Математические формулы должны быть вписаны отчетливо с точным размещением знаков, цифр и букв. Каждую букву в формулах и тексте необходимо записывать в точном соответствии с алфавитом. Для того чтобы в формулах различать символы сходного начертания, принято буквы латинского алфавита печатать курсивом, а русского и греческого — прямым шрифтом. Образцы букв приведены в приложении Ф.

На протяжении всей пояснительной записки необходимо соблюдать следующие размеры в формулах: 3–4 мм для строчных и 6–8 мм для прописных букв и цифр. Все индексы и показатели степени должны быть в 1,5–2 раза меньше.

Знаки сложения, вычитания, корня, равенства и т. д. необходимо размещать так, чтобы их середина была расположена строго против горизонтальной черты дроби.

**2.4.3** Формулы, как правило, располагают на отдельных строках по центру и отделяют от текста пробельными строками. В приложении М приведены примеры расположения формул с указанием расстояний между строками текста.

Рекомендуются следующие межтекстовые промежутки для размещения формул:

- 6 интервалов для простейших однострочных формул;
- 8 интервалов для однострочных формул, содержащих знаки  $\Sigma,\,\Pi,\,\int\,$  и  $\,$  т. п.;
- для формул, содержащих две строки и более, а также для сложных выражений необходимо выставлять межтекстовые промежутки в соответствии с рекомендациями пунктов 2.4.2 и 2.4.3.

**2.4.4** Короткие однотипные формулы допускается располагать на одной строке, разделяя точкой с запятой. Например:

Координаты  $X_1$  и  $X_2$  определяем по известным величинам X и Y:

$$x_1 = X - \beta Y + \beta^2 U; \quad x_2 = Y - \beta U.$$

Несложные и короткие формулы промежуточных и вспомогательных выражений можно располагать непосредственно в строке текста. Причем разрешается увеличивать расстояние между строками текста. Например:

Так как добротность системы  $D=20\mathrm{c}^{-1}$ , то на критической частоте  $\omega_{\mathrm{kp}}=16\mathrm{c}^{-1}$  коэффициент усиления разомкнутой системы  $K(\omega_{\mathrm{kp}})=D/\omega_{\mathrm{kp}}\sqrt{1+(0,2\omega_{\mathrm{kp}})^2}=$  = 20/16 **©**, 35=0,  $37\mathrm{c}^{-2}$ . Следовательно, запас устойчивости по усилению  $\Delta K=1/0$ , 37=3.

**2.4.5** При необходимости допускается перенос части математического выражения на следующую строку. Причем знак операции, на котором сделан перенос, пишут два раза — в конце первой и в начале второй строки. При переносе формулы на знаке умножения вместо «·» применяют знак «×».

Не допускаются переносы на знаке деления, а также выражений, относящихся к знакам корня, интеграла, логарифма, тригонометрических функций и т. п.

**2.4.6** Все формулы, расположенные в отдельных строках, нумеруют. Одним номером отмечают также группу однотипных формул, размещенных на одной строке.

Формулы рекомендуется нумеровать в пределах раздела, к которому они относятся. Номер формулы должен состоять из порядкового номера раздела и отделенного от него точкой порядкового номера формулы, например формула (2.7). Если в разделе одна формула, ее также нумеруют, например формула (1.1).

Если в пояснительной записке формул не много, то разрешается применять сквозную нумерацию.

Формулы, помещаемые в приложения, должны иметь отдельную нумерацию в пределах каждого приложения. Вначале указывают обозначение приложения, затем ставят точку и приводят порядковый номер формулы в данном приложении, например (Б.2).

**2.4.7** Порядковый номер формулы записывают арабскими цифрами в круглых скобках у правого края строки.

При переносе части формулы с одной строки на другую номер располагают на последней строке.

Номер сложной формулы (в виде дроби) записывают так, чтобы середина номера располагалась на уровне черты дроби.

Ссылки в тексте пояснительной записки на порядковый номер формулы следует приводить в круглых скобках с обязательным указанием слова

«формула», «уравнение», «выражение», «равенство», «передаточная функция» и т. д. Например:

Подставляя выражение (3.6) в уравнение (3.2), получаем...

После формулы следует помещать перечень и расшифровку приведенных в формуле символов, которые не были пояснены ранее.

Перечень начинают со слова «где», которое приводят с новой строки без абзацного отступа; после слова «где» двоеточие не ставят. В этой же строке помещают первый поясняющий символ. Символы необходимо отделять от расшифровок знаком тире, выравнивая перечень по символам. Каждую расшифровку заканчивают точкой с запятой. Размерность символа или коэффициента указывают в конце расшифровки и отделяют запятой. Например:

При разгоне механизма до скорости быстрого хода двигатель должен развивать динамический момент  $M_{
m дин}$ , Нм, который определяем по формуле

$$M_{\text{дин}} = (1, 2J_{\text{дB}} + J_{\text{MX}})\varepsilon_{\text{дB}},$$
 (2.7)

где 1,2 – коэффициент, учитывающий приведенный момент инерции редуктора;

 $J_{\rm ДB}$  — момент инерции двигателя, кг·м²;

 $J_{\rm MX}$  – приведенный к валу двигателя момент инерции механизма, кг·м²;

 $\epsilon_{\text{дв}}$  — ускорение вала двигателя, с $^{\text{-2}}$ .

Иногда расшифровку символов и числовых коэффициентов начинают со слова «здесь». В этом случае после формулы ставят точку, а слово «здесь» записывают с абзацного отступа с прописной буквы. Например:

$$M_{\text{дин}} = (1, 2J_{\text{дB}} + J_{\text{MX}})\varepsilon_{\text{дB}}.$$
 (2.7)

Здесь 1,2 – коэффициент и т. д., как в предыдущем примере.

Разрешается расшифровку начинать с обобщающих слов, после которых следует ставить двоеточие, а каждый поясняемый символ начинать с красной строки. Например:

В формуле (2.7) обозначено: 1,2 – коэффициент, учитывающий... и т. д.

### 2.5 Основные требования к иллюстрациям

**2.5.1** Виды иллюстраций (чертежи, схемы, графики, осциллограммы, цикло- и тактограммы, фотографии) и их количество в пояснительной записке определяет автор проекта (работы). Следует исходить из того, что иллюстрации — наиболее простой и наглядный способ изложения тех частей пояснительной записки, которые требуют длительного текстового описания,

например, дискретного процесса в сложной технической системе, процедуры синтеза сложных корректирующих устройств следящей системы и т. п.

**2.5.2** Каждая иллюстрация должна быть четкой, ясной по смыслу и связанной с текстом, а также располагаться по возможности ближе к разъясняющей части текста.

Допускается располагать иллюстрации в конце пояснительной записки в виде приложения.

- **2.5.3** Все иллюстрации независимо от их вида и содержания в технической литературе принято называть рисунками.
- В пояснительной записке рекомендуются размеры рисунков приблизительно  $92 \times 150$  мм и  $150 \times 240$  мм. Выбор конкретного размера зависит от количества изображаемых деталей, сложности связей между ними, необходимого количества надписей на рисунке.

Рисунок следует располагать после абзаца, в котором дана первая ссылка на него. Можно размещать на отдельном листе несколько рисунков. В таком случае помещать этот лист следует за страницей, где дана ссылка на последний из размещенных рисунков.

Иллюстрацию, помещенную в тексте между абзацами, располагают по центру и отделяют от текста и подрисуночной подписи одной пробельной строкой (приложение H).

- **2.5.4** Иллюстрация должна быть расположена таким образом, чтобы ее было удобно рассматривать без поворота пояснительной записки или с поворотом на 90° по часовой стрелке.
- 2.5.5 Каждый рисунок сопровождают подрисуночной подписью. Подпись должна содержать слово «Рисунок» без сокращения и порядковый номер иллюстрации арабскими цифрами, например, «Рисунок 7» при сквозной нумерации или «Рисунок 2.7» при нумерации иллюстраций по разделам пояснительной записки.

Подпись иллюстраций, расположенных в приложениях, должна содержать слово «Рисунок», буквенное обозначение приложения и порядковый номер иллюстрации в приложении, между которыми ставится точка, например «Рисунок А.2». Если в приложении помещена одна иллюстрация, ее обозначают «Рисунок А.1».

При необходимости иллюстрациям можно давать наименования, которые записывают после номера рисунка через знак тире с прописной буквы. Точки после номера и наименования рисунка не ставят, например:

Рисунок 2.1 – Структурная схема нескорректированной системы управления

Подпись и наименование располагают, выравнивая по центру относительно рисунка.

Допускается выносить в подрисуночную подпись расшифровку условных обозначений, частей и деталей иллюстрации. Все пояснительные данные помещают между рисунком и подрисуночной подписью.

Расшифровки пишут в подбор, отделяя их друг от друга точкой с запятой. Цифры, буквы, другие условные обозначения позиций на рисунке приводят без скобок, отделяя от расшифровок знаками тире, например, «1 — измерительный преобразователь; 2 — усилитель» или «а — корректирующее звено; б — ...». Длина

строк с пояснениями не должна выходить за границы рисунка. Стандартные буквенные позиционные обозначения, приведенные на рисунке, не расшифровывают.

Если обозначения, приведенные на иллюстрации, разъясняются в тексте пояснительной записки, то расшифровки в подрисуночных подписях не допускаются.

Не разрешается часть деталей иллюстрации пояснять в тексте, а другую – расшифровывать в подрисуночной подписи.

Все подрисуночные подписи в пояснительной записке следует выполнять единообразно.

**2.5.6** В тексте пояснительной записки должны быть даны ссылки на все иллюстрации без исключения.

В ссылках рекомендуется использовать обороты «в соответствии с рисунком 2», «на рисунке 5.1 изображены...» и т. п.

Рисунок, как правило, выполняется на одной странице. Если рисунок не помещается на одной странице, то допускается перенос его части на другие страницы. В этом случае в подписях ко второй, третьей и другим частям изображения повторяют подпись «Рисунок» и номер иллюстрации, сопровождая словами «лист 2», «лист 3» и т. д.

2.5.7 Иллюстрации, как и другие виды конструкторских документов, должны быть выполнены в соответствии с требованиями ЕСКД, ЕСТД и ЕСПД. Однако если на документах по ЕСКД, ЕСТД и ЕСПД представляют всю (без исключения) информацию, поясняющую назначение функциональных частей, типы элементов и их номинальные параметры, все связи с источниками питания, состояние функциональных частей и устройств, возможности их регулировки и т. д., то на иллюстрациях к тексту должна быть представлена только та информация, которая непосредственно касается сути излагаемых вопросов.

При использовании для иллюстраций чертежей и схем, уже разработанных по ЕСКД, ЕСТД и ЕСПД, их необходимо доработать:

- исключить рамки, угловые штампы, спецификации, технические характеристики и т. п.;
- заменить элементы, не имеющие прямого отношения к сути рассматриваемого вопроса, изображением прямоугольника из штрихпунктирных линий;
  - максимально сократить число надписей.

Другие рекомендации даны в третьем разделе при изложении правил выполнения и оформления конкретных видов чертежей, схем, графиков и других конструкторских документов.

**2.5.8** Во всей пояснительной записке следует соблюдать единообразие при выполнении иллюстраций, оформлении подрисуночных подписей, всех надписей, размерных и выносных линий, использовании условных обозначений.

Иллюстрации следует выполнять с помощью компьютерной техники. Если пояснительная записка выполнена в текстовом редакторе ПЭВМ, то все иллюстрации должны быть оформлены с помощью графического редактора. При этом допускается цветное выполнение отдельных иллюстраций.

Надписи на всех иллюстрациях следует выполнять стандартным шрифтом с высотой строчных букв не менее 2,5 мм. Прописные буквы в подписях и условных графических обозначениях элементов, цифры, обозначающие нумерацию элементов или масштабность координатных шкал, другие числовые значения на графиках следует писать на 1/3 крупнее строчных букв. Разрешается при необходимости буквенные обозначения элементов (устройств) на схеме, их порядковые номера выполнять несколько большего размера.

### 2.6 Построение таблиц

**2.6.1** Таблицы применяют для того, чтобы упростить изложение текста, содержащего достаточно большой по объему фактический материал, придать этому материалу более компактную, удобную форму для анализа и расчетов, чтобы повысить обоснованность и достоверность принимаемых решений.

В виде таблицы обычно оформляют:

- сведения справочного характера;
- значения функций, используемые при графических методах расчета;
- данные экспериментальных исследований функциональных элементов и устройств, по которым определяют их статические и динамические характеристики;
- результаты математического моделирования технических систем с автоматическим управлением и др.

Таблицу в зависимости от ее размера рекомендуется помещать непосредственно за абзацем, в котором на нее впервые дана ссылка, либо на следующей странице. При необходимости допускается оформлять таблицу в виде приложения к пояснительной записке.

**2.6.2** Все таблицы в тексте должны быть пронумерованы арабскими цифрами и иметь текстовый заголовок, причем слово «таблица» не сокращают. Номер таблицы и заголовок разделяют знаком тире. Слово «Таблица» начинают писать на уровне левой границы таблицы.

Таблицы рекомендуется нумеровать в соответствии с принятой системой нумерации формул и рисунков, например: «Таблица 2» при сквозной нумерации или «Таблица 1.2» при индексной нумерации по разделам пояснительной записки.

Таблицы в каждом приложении снабжают отдельной нумерацией с обязательным указанием обозначения приложения, например «Таблица Б.2».

Заголовок должен быть кратким и точно отражать содержание таблицы. Строки с заголовком не должны выходить за правую и левую границы таблицы.

2.6.3 Таблицы оформляют в соответствии с рисунком 2.1.

Таблицу вместе с заголовком отделяют от предыдущего и последующего текста пробельной строкой. Заголовок и саму таблицу пробельной строкой не разделяют.

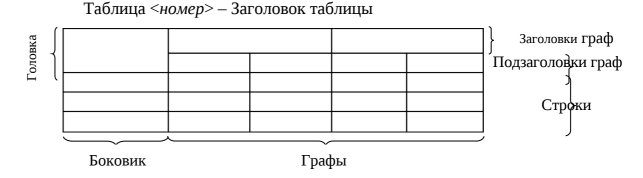


Рисунок 2.1 – Пример структуры таблицы (к пункту 2.6.3)

**2.6.4** Слева, справа и снизу таблицы рекомендуется ограничивать линиями. Если в конце страницы таблица не заканчивается, то горизонтальную ограничивающую черту допускается не проводить (рисунок 2.2).

Таблица <номер таблицы> – Заголовок таблицы

Шаг	Код операции	Адрес операнда	Примечание
0001	LD	0000	$PH\rightarrow R_0; PH\rightarrow SR_1$
0002	*D	0001	$PH \cdot K_H B \rightarrow R_0; PH \cdot K_H B \rightarrow SR_1$
•••		•••	
0028	LD	1000	$\Pi C \rightarrow R_0; \rightarrow SR_1$

Продолжение таблицы <номер таблицы>

Шаг	Код операции	Адрес операнда	Примечание	
0029	PD 0010 3a		Запись величины выдержки в регистр данных <i>RD</i>	
•••		•••	•••	
0036	WR	2009	Запись сигнала в ячейку памяти 2009	

Рисунок 2.2 – Пример оформления таблицы с продолжением и повторением головки (к пунктам 2.6.4, 2.6.7)

При продолжении таблицы головку допускается заменять нумерацией граф. В этом случае нумерацию помещают и в первой части таблицы после головки.

Последующие части таблицы после слов «Продолжение таблицы...» с указанием только ее номера начинают со строки с нумерацией граф (рисунок 2.3).

**2.6.5** Заголовки граф рекомендуется записывать параллельно строкам таблицы. При необходимости допускается перпендикулярное расположение заголовков граф (см. рисунок 2.3).

Заголовки граф и строки боковика таблицы следует писать с прописной буквы, подзаголовки — со строчной (если только они не имеют самостоятельного значения).

Все заголовки, названия и подзаголовки указывают в именительном падеже единственного числа, кроме случаев, когда в словосочетании существительное в данном значении в единственном числе не употребляется, например «Технические условия».

Слова в таблице следует писать полностью без сокращений, за исключением отдельных понятий, которые можно заменять буквенными обозначениями, установленными стандартом ГОСТ 2.321–84 или другими принятыми обозначениями, если они пояснены в тексте или приведены на иллюстрациях. Точка в конце заголовка не ставится.

Таблица <номер таблицы> – Заголовок таблицы

Со	СТОЯНИ О	пераци	И			ии, с	ание, с
времениОтсчет	в позицииРобот		лужива позици В		Содержание операции	Длительность операции,	Запланированное окончание,
1	2	3	4	5	6	7	8
0,0	Α				Забрать из А	0,1	0,1
0,1	A				Переместиться в Б	0,3	0,4
•••		•••		•••	•••		
4,1	Б	2	1		Переместиться к В	0,3	4,4

#### Продолжение таблицы <номер таблицы>

1	2	3	4	5	6	7	8
4,4	В	2	1		Разгрузить В	0,1	4,5
•••	•••	•••	•••	•••		•••	•••
12,1	Б	4	3	2	Переместиться к Г	0,6	12,7
12,7	Б	4	3	2	Разгрузить Г	0,1	12,8

Рисунок 2.3 – Пример оформления таблицы и ее продолжения без повторения головки (к пунктам 2.6.4, 2.6.5)

Запрещается размещать в ячейке головки два заголовка, разделенные косой линией, один из которых относится к боковику, а второй объединяет заголовки всех граф.

Графу «Номер по порядку» в таблицу включать не допускается. При необходимости нумерации показателей порядковые номера указывают в первой графе через пробел перед их наименованием (см. рисунок 2.4).

**2.6.6** В графе или строке боковика обозначения единиц физических величин приводят после наименования показателя, отделяя их запятой (см. рисунок 2.4).

Допускается включать в таблицу графу «Обозначение единицы физической величины», если большая часть наименований в боковике сопровождается размерностями.

**2.6.7** Если необходимы небольшие по объему пояснения к большей части строк таблицы, то такие пояснения оформляют отдельной графой «Примечание» в соответствии с рисунком 2.2.

Если необходимо пояснить данные отдельных строк или граф, то примечание оформляют отдельной строкой в конце таблицы над линией, обозначающей окончание таблицы, в соответствии с рисунком 2.4.

Таблица <номер таблицы> – Заголовок таблицы

Наименование показателя	Значение коэффициента местной обратной связи, $K_{ ext{o.c}}$				
Паименование показателя	0,04	0,08	0,10	0,12	
1 Динамическая ошибка, угл. мин.	2	2,5	2,8	(3,2)	
2 Время переходного процесса, с	0,10	0,105	0,11	0,12	
3 Перерегулирование, %	(30)	25	24	22	
4 Число колебаний	(2,0)	1,5	1,5	1,5	

Примечание – Данные, заключенные в скобки, не соответствуют техническим требованиям

Рисунок 2.4 — Пример оформления отдельных строк и граф таблицы (к пунктам 2.6.5, 2.6.6, 2.6.7, 2.6.9)

**2.6.8** Таблицу с небольшим количеством граф допускается делить на части и помещать их рядом на одной странице, разделяя двойной линией или линией удвоенной толщины, при этом головку таблицы повторяют в каждой части (рисунок 2.5).

<i>t</i> , мин	h* (t)	t, мин	h* (t)
0,0	0,00	3,2	0,76
0,4	0,03	3,6	0,80
0,8	0,15	4,0	0,84
1,2	0,30	4,4	0,87
1,6	0,46	4,8	0,90
2,0	0,58	5,2	0,92
2,4	0,67	6,0	0,96
2,8	0,72	6,4	0,97

Рисунок 2.5 – Пример оформления таблицы с небольшим количеством граф (к пунктам 2.6.8, 2.6.9)

**2.6.9** При заполнении таблиц рекомендуется, чтобы число знаков после запятой было одинаковым для каждого столбца цифр в соответствии с точностью измерительных средств и инженерных расчетов.

Числовые значения одной физической величины необходимо располагать так, чтобы разряды чисел по всей графе находились один под другим (см. рисунок 2.5).

Числовые значения различных физических величин располагают посередине ячейки в соответствии с рисунком 2.4.

При указании в строке боковика таблицы последовательных интервалов следует писать «От... до... включ.», «Св... до... включ.».

При отсутствии отдельных данных в таблице следует ставить тире. Не допускается оставлять в графах таблиц пустые места.

- **2.6.10** Пояснительная записка должна содержать краткие пояснения, относящиеся к таблице в целом, а при необходимости и к ее отдельным частям. В пояснениях должны быть сформулированы основные выводы, к которым приводят данные таблицы, или обращено внимание на самое характерное или важное в ней.
- **2.6.11** При наличии в дипломном проекте небольшого по объему цифрового материала его нецелесообразно оформлять в виде таблицы, а следует давать текстом, располагая данные в виде колонок. Например:

### 2.7 Оформление приложений

**2.7.1** В приложения пояснительной записки рекомендуется выносить информацию, имеющую справочное или второстепенное значение, но необходимую для более полного освещения темы проекта, или помещать отдельные материалы (распечатки программ и т. п.) для удобства работы с текстом пояснительной записки.

Приложениями могут быть математические формулы, номограммы, вспомогательные вычисления и расчеты, описания алгоритмов и программ, технические характеристики различных устройств, спецификации и т. п. Допускается использовать в качестве приложений отдельно изданные конструкторские документы.

Все приложения включают в общую нумерацию страниц.

**2.7.2** В тексте пояснительной записки на все приложения должны быть ссылки. Приложения располагают в порядке ссылок на них в тексте.

Приложения обозначают заглавными буквами русского алфавита, начиная с A, за исключением букв Ë, 3, Й, О, Ч, Ъ, Ы, Ь. Если в пояснительной записке одно приложение, оно также должно быть обозначено ПРИЛОЖЕНИЕ A.

2.7.3 Каждое приложение начинают с новой страницы. Вверху по центру страницы пишут слово ПРИЛОЖЕНИЕ прописными буквами и его буквенное обозначение. Ниже в круглых скобках строчными буквами указывают слово «обязательное», «рекомендуемое» или «справочное». Еще ниже по центру размещают заголовок, который записывают с прописной буквы. Иногда после заголовка делают обратную ссылку к основному тексту пояснительной записки. Пример оформления приложения приведен в приложении П.

### 2.8 Оформление библиографического указателя СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

- 2.8.1 Ссылки на литературу, нормативно-техническую и другую документацию, иные источники, использованные при работе над дипломным проектом (работой), помещают в конце пояснительной записки перед приложениями в виде перечня СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ, название которого записывают прописными буквами с новой страницы по центру.
- **2.8.2** В тексте пояснительной записки все ссылки на анализируемые опубликованные сведения, заимствованные положения, формулы, таблицы, иллюстрации, методики записывают арабскими цифрами в квадратных скобках в возрастающем порядке.

- **2.8.3** В СПИСКЕ ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ позиции располагают и нумеруют в той последовательности, в которой расположены и пронумерованы ссылки в тексте пояснительной записки.
- **2.8.4** Без ссылок в тексте пояснительной записки разрешается использовать сведения, полученные на лекциях, семинарских, практических и лабораторных занятиях. Однако использованные учебные, учебнометодические материалы и пособия должны быть приведены и расположены в конце списка.
- **2.8.5** Библиографические описания в СПИСКЕ ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ должны быть выполнены в соответствии с правилами, установленными стандартом ГОСТ 7.1–2003.
  - 2.8.6 Образцы описания источников в библиографическом списке:

Пример указания книги с одним автором:

[1] Гук, М. Процессоры Pentium II, Pentium Pro и просто Pentium / М. Гук. — СПб. : Питер Ком, 1999. — 288 с.

Пример указания книги с количеством авторов до трех включительно:

[2] Кузелин, М. О. Современные семейства ПЛИС фирмы Xilinx : справ. пособие / М. О. Кузелин, Д. А. Кнышев, В. Ю. Зотов. – М. : Горячая линия – Телеком, 2004. – 440 с.

Пример указания книги с количеством авторов больше трех:

[3] Технические средства диагностирования : справочник / В. В. Клюев [и др.]. – М. : Машиностроение, 1989. - 672 с.

#### Пример указания книги на иностранном языке:

[4] Embedded Microcontrollers: Databook / Intel Corporation. – Santa Clara, Ca, 1994.

Пример указания многотомного издания:

[5] Проектирование самотестируемых СБИС : монография. В 2 т. / В. Н. Ярмолик [и др.]. – Минск : БГУИР, 2001.

#### Пример указания одного из томов многотомного издания:

[6] Микропроцессоры и микропроцессорные комплекты интегральных микросхем : справочник. В 2 т. / под ред. В. А. Шахнова. – М. : Радио и связь, 1988. – Т. 1. – 368 с.

#### Пример указания статьи в периодическом издании:

[7] Берски, Д. Набор ЭСЛ-микросхем для быстродействующего RISC-процессора / Д. Берски // Электроника. – 1989. – №12. – С. 21–25.

## Пример указания статьи в сборнике:

[8] Аксенов, О. Ю. Методика формирования обучающих выборок для распознающей системы / О. Ю. Аксенов // VI Всероссийская науч.-техн. конференция «Нейроинформатика-2004» : сб. науч. тр. В 2 ч. / отв. ред. О. А. Мишулина. – М. : МИФИ, 2004. – С. 215–222.

#### Пример указания адреса www в сети Internet:

[9] Xilinx [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.plis.ru/.

#### Пример указания файла:

[10] Mobile Intel® Pentium® Processor-M [Электронный ресурс] : Datasheet / Intel Corporation. – Режим доступа : 25068604.pdf.

#### Пример указания компакт-диска:

[11] Nokia+Компьютер [Электронный ресурс] : инструкции, программы, драйверы, игры, мелодии, картинки для Nokia. — M., 2004. — 1 компакт-диск (CD-R).

#### Примечания

- 1 В списке запятая разделяет фамилию и инициалы.
- 2 Инициалы разделяют пробелом.
- 3 Вид издания (учеб. пособие; метод. указания и т. п.) указывается со строчной буквы.
- 4 Библиографические знаки (: ; /) с двух сторон отделяются пробелами.
  - 5 Место издания Минск следует писать полностью.

#### 2.9 Сноски, примечания и примеры

- **2.9.1** Знаки сноски выполняют арабскими цифрами со скобкой и помещают справа на уровне верхнего обреза слова, числа, символа, предложения, к которому дается пояснение (см. приложение Л).
- **2.9.2** Этот же знак повторяют внизу страницы под короткой чертой перед текстом пояснения (см. приложение Л) с абзацного отступа.
- 2.9.3 Примечания размещают после текстового, графического или табличного материала, к которым они относятся. Слово «Примечание» пишется с прописной буквы с абзаца. Если примечание одно, то после слова «Примечание» ставится тире и размещается текст пояснения, начиная с прописной буквы (см. приложение Л). Если примечаний несколько, то производится нумерация по порядку арабскими цифрами. Примечание к таблице помещают в конце таблицы над нижней ограничивающей чертой (см. рисунок 2.4).

# 3 ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ ГРАФИЧЕСКОГО МАТЕРИАЛА

## 3.1 Общие требования

**3.1.1** Графическая часть дипломного проекта выполняется и оформляется или только с использованием графических устройств вывода ПЭВМ, или только рукописным способом на листах чертежной бумаги формата А1. Общий объем графической части указывается в техническом задании (см. приложение Б).

При ручном способе любой вид графического изображения (чертеж, схема, диаграмма, график и т. д.) должен выполняться чертежными инструментами (циркулем, лекалом, линейкой и т. п.) черной тушью либо простым конструкторским карандашом средней твердости. Причем все линии изображений, все надписи должны иметь одинаковую интенсивность по цвету.

**3.1.2** Графический материал одного вида, для выполнения которого необходим формат, превышающий формат A1, размещается на нескольких листах формата A1.

Для графических материалов, имеющих самостоятельный характер и требующих меньшего формата, чем A1, разрешается выбирать форматы A2, A3, A4 и размещать на общем листе формата A1.

Графический материал одного вида должен иметь рамку и основную форматы, масштабы и правила выполнения соответствовать требованиям ЕСКД. На чертежах и схемах должны быть необходимые однозначной представлены все данные для информации: условные графические обозначения элементов, их буквенноцифровые позиционные обозначения, символы физических параметров в характерных точках схемы, цепи питания, квалифицирующие символы рода тока и напряжения, поясняющие надписи и примечания.

Данные об элементах и устройствах должны быть указаны в перечнях, которые оформляются в виде отдельных документов спецификации и помешаются в пояснительную записку перед ведомостью документов (см. приложение  $\Gamma$ ).

Элементы, устройства, составные части технической системы на схемах изображаются в виде условных графических обозначений, установленных государственными стандартами ЕСКД, а их наименования и номера позиций должны соответствовать буквенным или буквенно-цифровым обозначениям по ГОСТ 2.701–2008.

**3.1.3** Листы основных форматов A1, A2 и A3, имеющие рамки и основную надпись, можно располагать горизонтально и вертикально.

Листы формата A4 размером 210 × 297 мм располагаются только вертикально, а основные надписи – внизу листа.

Формат листа и его расположение выбирают в зависимости от вида графического материала, его объема, сложности и необходимости обеспечить

на всех листах графической части дипломного проекта единообразие выполнения условных графических и позиционных обозначений, линий связи и стрелок. Формат A4 используют, как правило, для оформления текстовых документов, например, ведомости, документов, спецификаций и др.

Рамки наносят сплошной основной линией на расстоянии 5 мм от границы формата сверху, справа и снизу. Слева оставляют поле шириной 20 мм.

**3.1.4** На листах форматов A1, A2 и A3 основную надпись располагают в правом нижнем углу конструкторских документов. На листах формата A4 основную надпись располагают только вдоль короткой стороны листа.

На документах, выполняемых в соответствии с ГОСТ 2.605–68 «ЕСКД. Плакаты учебно-технические. Общие технические требования», основная надпись помещается на оборотной стороне документа.

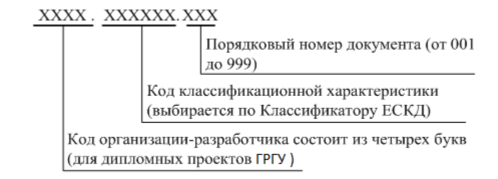
Разновидности основной надписи для графических и текстовых документов приведены на рисунке 3.1. В круглых скобках на основных надписях обозначен номер графы, каждую из которых заполняют в соответствии с требованиями стандартов ЕСКД.

В графе 1 указывают наименование изделия и наименование документа, если этому документу присвоен код. Наименование изделия записывают в именительном падеже единственного числа. Оно должно соответствовать принятой терминологии и быть по возможности кратким. В наименовании, нескольких слов, первом месте состоящем И3 на помещают существительное, например «Измеритель универсальный». Если документу присвоен код в соответствии с ГОСТ 2.102-68, 2.601-2006, 2.602-95 и 2.701-2008, то кроме наименования изделия в графе 1 указывают и наименование документа.

Например:

# Измеритель универсальный Сборочный чертеж

В графе 2 указывают обозначение документа по ГОСТ 2.201–80. Структура обозначения документа в основной надписи имеет вид



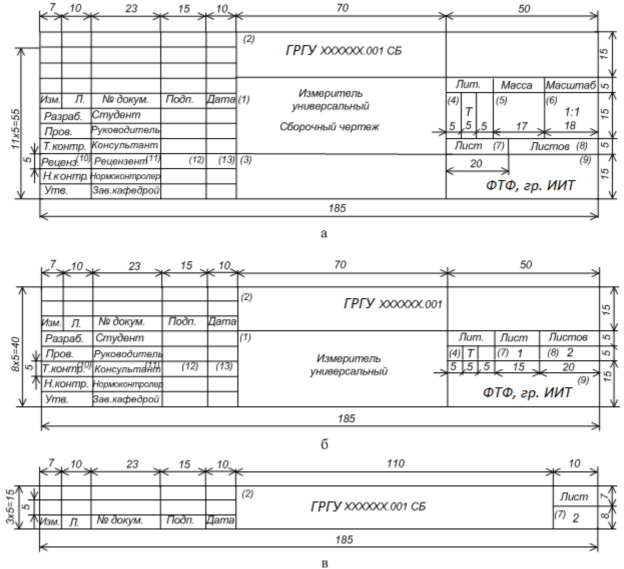


Рисунок 3.1 — Разновидности основной надписи для графических и текстовых документов (к пункту 3.1.4)

Код классификационной характеристики состоит из шести знаков (класс – два знака; подкласс, группа, подгруппа и вид – по одному знаку) и записывается арабскими цифрами.



Код классификационной характеристики изделия выбирают по Классификатору ЕСКД (ГОСТ 2.201–80).

Если документ относится к основному конструкторскому документу (чертеж детали или спецификация), то его обозначение имеет следующий вид:

ГРГУ.ХХХХХХ.001.

Для неосновных конструкторских документов к выбранному по описанной методике обозначению документа добавляют его код, который определяется стандартами ГОСТ 2.102–68, ГОСТ 2.601–2006, ГОСТ 2.602–95 и ГОСТ 2.701–2008. Код документа может состоять не более чем из четырех знаков (букв или букв и цифр). Например, для схемы электрической принципиальной обозначение документа включает код ЭЗ и имеет вид

#### ГРГУ.ХХХХХХ.001 ЭЗ,

для перечня к схеме электрической принципиальной – код ПЭЗ и т. д.

В графе 3 основной надписи записывают принятое обозначение материала, из которого изготавливают деталь. Эту графу заполняют только на чертежах деталей.

В графе 4 указывают литеру, присвоенную данному документу. Графу заполняют последовательно, начиная с крайней левой клетки. Литера определяется стадией или этапом разработки конструкторской документации. Так, на стадии эскизного проектирования документации присваивается литера «Э», на стадии технического проектирования — литера «Т», документации единичного производства — литера «И» и т. д.

В графе 5 указывают массу изделия в соответствии с ГОСТ 2.109-73.

Масштаб изображения выбирают в соответствии с ГОСТ 2.302–68 и проставляют в графе 6. Указанный стандарт не распространяется на чертежи схем.

В графе 7 приводят порядковый номер листа конструкторского документа. Если документ состоит из одного листа, то данную графу не заполняют.

В графе 8 указывают общее количество листов документа. Эта графа заполняется только на первом листе документа.

В графе 9 приводят сокращенное название факультета, специальности, по которой выполняется дипломный проект, например ФТФ, и учебная группа студента специальности ИИТ (разработчика документа).

В графе 10 указывают характер работы, выполняемой лицом, подписывающим документ; в графе 11 — фамилию этого лица; в графе 12 — его подпись и в графе 13 — дату подписания документа. Свободную строку для дипломных проектов (работ) заполняет рецензент. Далее указывают фамилию рецензента дипломного проекта (работы), затем следует его подпись и проставляется дата подписания документа.

**3.1.5** Схемы являются основным графическим материалом дипломного проекта. Их наименования и обозначения должны соответствовать стандартам ЕСКД.

В ГОСТ 2.701–2008 установлены классификация и обозначение схем.

По важности основного вида элементов и связей между ними схемы подразделяются на следующие виды, обозначаемые буквами: Э- электрические,  $\Gamma-$  гидравлические,  $\Pi-$  пневматические, X- газовые, K-

кинематические, B — вакуумные,  $\Pi$  — оптические, P — энергетические, C — комбинированные, E — деления.

По основному назначению схемы подразделяются на типы, обозначаемые цифрами: 1 – структурные, 2 – функциональные, 3 – принципиальные (полные), 4 – соединений (монтажные), 5 – подключения, 6 – общие, 7 – расположения, 0 – объединенные.

Наименование схемы определяется ее видом и типом, например, схема электрическая функциональная. Схемы обозначают буквенно-цифровым кодом, например: Э1 — схема электрическая структурная, К2 — схема кинематическая функциональная. Если разрабатывается несколько схем одного вида и типа, причем каждая схема в форме самостоятельного документа, то в наименованиях каждой схемы указывают ее функциональную особенность. В этом случае, начиная со второй схемы, к коду схемы в обозначении добавляют через точку порядковый номер, например:

91 — схема электрическая структурная, 91.1 — схема электрическая структурная скорректированная.

В ГОСТ 19.701–90 установлены следующие схемы алгоритмов, программ, данных и систем: схема данных, схема программы, схема работы системы, схема взаимодействия программ, схема ресурсов системы. Так как в стандарте отсутствуют обозначения схем, необходимые для проектирования, то рекомендуется обозначать этот вид схем двухбуквенным кодом – ПД.

**3.1.6** Чертежи разрабатываются с целью декомпозиции и пояснения сложных задач проектирования (условий их решения и осуществления). Наименования и обозначения чертежей должны соответствовать стандартам, установленным ГОСТ 2.102–68.

В дипломном проекте при необходимости могут разрабатываться следующие виды чертежей, обозначаемые двухбуквенным кодом: ВО – чертеж общего вида, определяющий конструкцию изделия, взаимодействие его составных частей и поясняющий принцип работы; ТЧ – теоретический чертеж, определяющий геометрическую форму изделия, координаты составных частей и поясняющий характер движения этих частей относительно заданной системы координат; МЭ – электромонтажный чертеж, содержащий данные, необходимые для выполнения электрического монтажа.

**3.1.7** Диаграммы, графики различного назначения, циклограммы, таблицы и другие виды информационного изображения фактического материала представляются в виде самостоятельных документов в тех случаях, когда необходимо пояснить проведенные расчеты, обосновать принятые схемотехнические решения, повысить их достоверность.

Согласно ГОСТ 2.102–68 таблицам присваивается двухбуквенный код ТБ, расчетам – PP. Код можно присваивать и другим документам.

В графе 1 углового штампа записывается наименование документа. Наименование должно быть кратким и отражать информационную суть изображения. Например, PP — диаграммы адресного обмена по магистрали

микропроцессорных средств производственной системы в графе 1 записываются «Диаграммы адресного обмена».

- **3.1.8** Ведомости спецификации для электрических схем присваивается двухбуквенный код ПЭ3.
- **3.1.9** Любой вид графического материала в дипломном проекте (работе) должен иметь высокую степень самостоятельности, а содержащаяся в нем информация должна быть ясной и однозначной. Поэтому при изображении чертежей, схем, диаграмм, графиков необходимо использовать установленные государственными стандартами условные графические, буквенные, буквенноцифровые и цифровые позиционные обозначения, строго соблюдать правила выполнения и оформления графического материала.
- **3.1.10** Некоторый графический материал для дипломных проектов (работ) может выполняться в виде плакатов. Требования к выполнению плакатов изложены в подразделе 3.19 настоящего стандарта.
- **3.1.11** При осуществлении чертежных работ с помощью графических устройств вывода ПЭВМ допускается выполнение чертежей, схем и плакатов в цвете по согласованию с руководителем от кафедры.

#### 3.2 Линии

- **3.2.1** В зависимости от назначения и типа схем линиями изображают: электрические взаимосвязи (функциональные, логические и т. п.), пути прохождения электрического тока (электрические связи), механические взаимосвязи, материальные проводники (провода, кабели, шины), условные границы устройств и функциональных групп, экранирующие оболочки, корпуса приборов и т. п.
- **3.2.2** Линии на схемах всех типов выполняют в соответствии с правилами, установленными ГОСТ 2.701–2008 и ГОСТ 2.721–74 «ЕСКД. Обозначения условные графические в схемах. Обозначения общего применения».

Линии связи должны состоять из горизонтальных и вертикальных отрезков и иметь минимальное количество изломов и взаимных пересечений.

- **3.2.3** По всему проекту (работе) условные графические обозначения и линии связи выполняют линиями одной и той же толщины. Оптимальная толщина составляет 0,3...0,4 мм, что соответствует толщине сплошной тонкой линии ГОСТ 2.303–68.
- В зависимости от формата чертежа и размера условных графических обозначений на схеме толщину линий разрешается пропорционально увеличивать от 0,4 до 1,4 мм.
- **3.2.4** Наименование, начертание, толщина линий по отношению к толщине b и основное назначение линий установлены ГОСТ 2.303–68 и должны соответствовать указанным в таблице 3.1.

Таблица 3.1 – Наименование, начертание, толщина линий по отношению к толщине основной линии и основные назначения линий

Наименование	Начертание	Толщина линии по отношению к толщине основной линии	Основное назначение
Сплошная толстая основная		2b, 3b, 4b	Линии групповой связи
Сплошная тонкая		b	Линии электрической связи, провод, кабель, шина, линии групповой связи, линии условных графических обозначений
Штриховая	28	b	Линии экранирования, механической связи
Штрихпунктирная тонкая	35 	b	Линии для выделения на схеме групп эле-ментов, составляющих устройство или функциональную группу
Штрихпунктирная тонкая с двумя точками	46 530	b	Линия разъединительная (для графического разделения частей схемы)

**3.2.5** Группу линий электрической связи, имеющих общее функциональное назначение, можно показывать в однолинейном и многолинейном изображениях.

При однолинейном изображении (рисунок 3.2, a) на тонкую линию наносят штрих, над которым помещают число, например 8, указывающее количество линий связи в группе. Если количество линий связи в группе не превышает четырех, разрешается заменять число линий соответствующим

количеством штрихов на тонкой линии (рисунок 3.2, б).

При многолинейном изображении указывают все линии связи. Причем для визуального восприятия схемы расстояние между двумя соседними линиями должно быть не менее 1 мм.

- **3.2.6** Группу линий, имеющих разное функциональное назначение, можно объединять в линию групповой связи, изображаемую сплошной утолщенной (2b) или толстой (3b) линией. Слияние линий электрических связей осуществляют под углом  $90^{\circ}$  или  $45^{\circ}$  (рисунок 3.2, в), причем расстояние между соседними расходящимися линиями должно быть не менее 2 мм.
- **3.2.7** Шины связи также изображают утолщенными (2b) и толстыми (3b) линиями. Однако в тех случаях, когда их изображение на электрической схеме необходимо отделить от изображения линий электрических связей, шины изображают двойными тонкими линиями. На рисунке 3.2, г показано общее обозначение шины, а на рисунке 3.2, д обозначение шины с ответвлением.
- **3.2.8** Линия электрической связи может соединяться с заземлением. Общее обозначение заземления показано на рисунке 3.2, е, а электрическое соединение с корпусом на рисунке 3.2, ж.
- **3.2.9** Линии экранирования в соответствии с ГОСТ 2.303–68 изображают штриховой линией толщиной приблизительно в два раза тоньше основной линии b (рисунок 3.2, и).

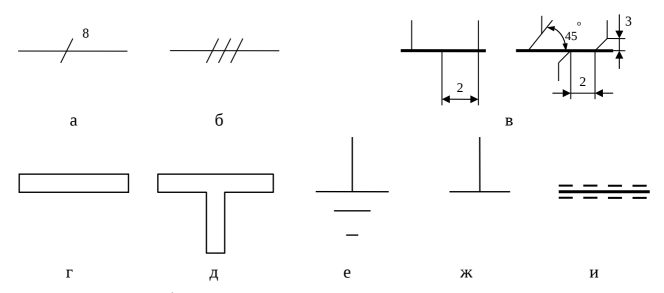


Рисунок 3.2 – Обозначение линий электрической связи (к пунктам 3.2.5 – 3.2.9)

**3.2.10** Линию механической связи на электрических схемах изображают штриховой линией толщиной, равной толщине *b* основной линии на схеме (рисунок 3.3, а), ее соединение с другой линией механической связи показывают точкой (рисунок 3.3, б). Если на схеме невозможно изобразить штрихпунктирной линией механическую связь между близкорасположенными устройствами, допускается изображать ее двумя сплошными тонкими линиями (рисунок 3.3, в).

**3.2.11** Направление, в котором распространяется информация, сигналы, токи, потоки энергии в системе, показывают на линиях связи стрелками с развалом 60° (обрыв цепи питания — стрелками с развалом 30°) (рисунок 3.4, а), а на шинах связи — стрелками в соответствии с рисунком 3.4, б.



Рисунок 3.3 – Обозначение линий механической связи (к пункту 3.2.10)

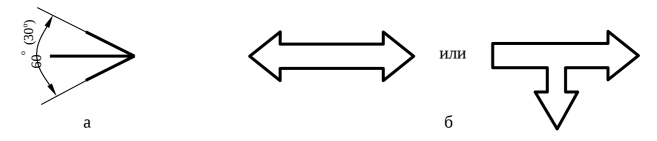


Рисунок 3.4 – Обозначение направления распространения сигналов, токов, потоков энергии и информации (к пункту 3.2.11)

# 3.3 Условные графические обозначения элементов на электрических схемах

**3.3.1** Трансформаторы, катушки индуктивности, дроссели, магнитные усилители в соответствии с ГОСТ 2.723–68 изображаются упрощенным и развернутым способами. Наибольшее распространение получил развернутый способ: обмотки элементов изображаются в виде цепочки полуокружностей с определенным их количеством.

На рисунке 3.5 показаны условные графические обозначения: однофазного трансформатора (рисунок 3.5, а), катушки индуктивности с магнитно-диэлектрическим магнитопроводом (рисунок 3.5, б), дросселя с ферромагнитным магнитопроводом (рисунок 3.5, в), магнитного усилителя с двумя рабочими и общей управляющей обмоткой (рисунок 3.5, г).

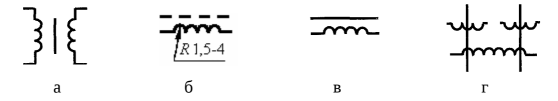


Рисунок 3.5 – Условные графические обозначения трансформатора, катушки индуктивности, дросселя и магнитного усилителя (к пункту 3.3.1)

Коммутационные устройства и контактные соединения имеют общее соответствии c ΓOCT 2.755–87 обозначение контактов: замыкающего (рисунок 3.6, a), размыкающего (рисунок 3.6. Q) переключающего (рисунок 3.6, в). Обозначение контактов коммутационного устройства конкретного типа сопровождается показом соответствующего квалифицирующего символа. Например, контакт замыкающий выключателя однополюсный изображается согласно рисунку 3.6, г, замыкающий контакт концевого выключателя – рисунку 3.6, д, а его размыкающий контакт – согласно рисунку 3.6, е.

В зависимости от выключателя на его контакте указывают вид воздействия, например: выключатель ручной без самовозврата (рисунок 3.6, ж), электромагнитный (реле) (рисунок 3.6, и).

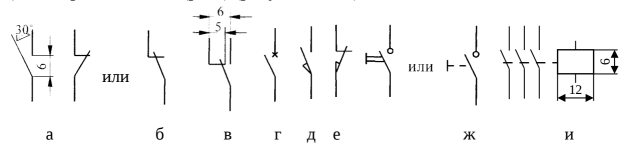


Рисунок 3.6 – Условные графические обозначения коммутирующих устройств (к пункту 3.3.2)

**3.3.3** Контактные соединения бывают: неразборные (рисунок 3.7, а); разборные (рисунок 3.7, б); разъемные (рисунок 3.7, в), в которых различают штырь (рисунок 3.7, г) и гнездо (рисунок 3.7, д); скользящие по линейной (рисунок 3.7, е) и кольцевой (рисунок 3.7, ж) токопроводящей поверхности. Колодки зажимов изображаются в соответствии с рисунком 3.7, и.

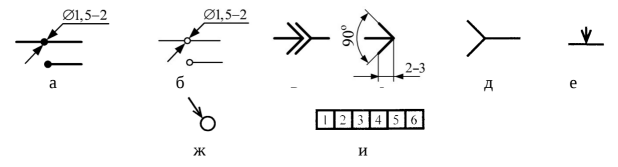


Рисунок 3.7 – Условные графические обозначения контактных соединений (к пункту 3.3.3)

- **3.3.4** Плавкий предохранитель изображается в соответствии с ГОСТ 2.727–68 (рисунок 3.8, a).
- **3.3.5** Постоянный резистор в соответствии с ГОСТ 2.728–74 изображается без отводов и с отводами (рисунок 3.8, б, в). В переменном резисторе

подвижный контакт обозначается стрелкой (рисунок 3.8, г). Подстроечные резисторы в реостатном включении изображаются в соответствии с рисунком 3.8, д, а переменные с подстройкой – 3.8, е.

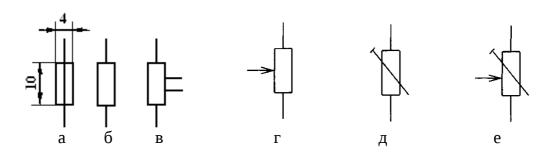


Рисунок *3.8* – Условные графические обозначения плавкого предохранителя и резисторов (к пунктам 3.3.4, 3.3.5)

**3.3.6** Конденсаторы в соответствии с ГОСТ 2.728–44 изображаются с постоянной (рисунок 3.9, а) и переменной (рисунок 3.9, б) емкостью. Полярные электрические конденсаторы изображаются в соответствии с рисунком 3.9, в, а неполярные – с рисунком 3.9, г.

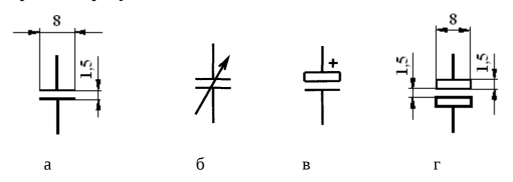


Рисунок 3.9 – Условные графические обозначения конденсаторов (к пункту 3.3.6)

**3.3.7** Полупроводниковые приборы изображаются в соответствии с ГОСТ 2.730–73 (рисунки 3.10, 3.11).

На рисунке 3.10 условными графическими обозначениями показаны: а - диод; б - стабилитрон; в - тиристор триодный, запираемый в обратном направлении с управлением по аноду; г - тиристор триодный, запираемый в обратном направлении с управлением по катоду; д - транзистор с переходами n-p-n-типа; е - транзистор с переходами n-p-n-типа; ж - полевой транзистор с каналом n-типа.

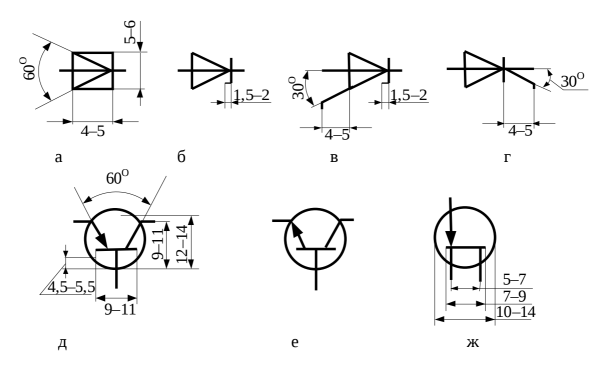


Рисунок 3.10 – Условные графические обозначения полупроводниковых приборов (к пункту 3.3.7)

На рисунке 3.11 изображены полупроводниковые приборы с фотоэлектрическим эффектом: а — фоторезистор; б — фотодиод; в — диодный фототиристор; г — фототранзистор n-p-n-типа; д — диодная оптопара; е — диодно-тирис—торная оптопара; ж — светодиод.

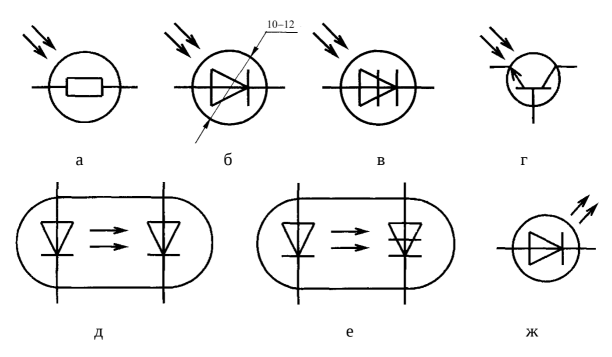


Рисунок 3.11 – Условные графические обозначения полупроводниковых приборов с фотоэлектрическим эффектом (к пункту 3.3.7)

3.3.8 Источники питания электрические обозначаются в соответствии с

### ГОСТ 2.742.68 (рисунок 3.12, а)

**3.3.9** Устройства индикации и сигнальные лампы и звонок изображаются в соответствии с ГОСТ 2.732–68 (рисунок 3.12, б, в)

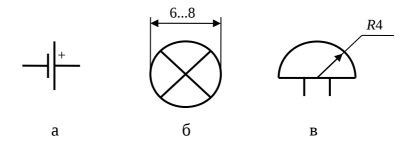


Рисунок 3.12 – Условные графические обозначения источников питания, устройств индикации и сигнальных ламп и звонка (к пунктам 3.3.8, 3.3.9)

## 3.4 Элементы цифровой техники

- **3.4.1** Стандарт ГОСТ 2.743–91 устанавливает общие правила построения условных графических обозначений (УГО) элементов цифровой техники в схемах, выполняемых вручную или с помощью печатающих и графических устройств вывода ПЭВМ, во всех отраслях промышленности.
- 3.4.2 Элемент цифровой техники (далее элемент) цифровая или микропроцессорная микросхема, ее элемент или компонент; цифровая микросборка, ее элемент или компонент. Определения цифровой и микропроцессорной микросхем, их элементов и компонентов устанавливает ГОСТ 17021—2012, определения цифровой микросборки, ее элемента или компонента ГОСТ 26975—86.

К элементам цифровой техники условно относят элементы, не предназначенные для преобразования и обработки сигналов, изменяющихся по закону дискретной функции, но применяемые в логических цепях, например, конденсатор, генератор и т. п.

3.4.3 цифровой элементов техники строят на основе прямоугольника. В самом общем виде УГО может содержать основное и два дополнительных поля, расположенных по обе стороны от основного (рисунок 3.13). Размер прямоугольника по ширине зависит от наличия дополнительных полей и числа помещенных в них знаков (меток, обозначения функции элемента), по высоте – от числа выводов, интервалов между ними и числа строк информации в основном и дополнительных полях. Согласно стандарту ширина основного поля должна быть не менее 10 мм, дополнительных полей – не менее 5 мм (при большом числе знаков в метках и обозначении функции элемента эти размеры соответственно увеличивают), расстояние между выводами – 5 мм, между выводом и горизонтальной стороной обозначения (или границей зоны) – не менее 2,5 мм и кратно этой величине. При разделении групп выводов интервалом величина последнего должна быть не менее 10 мм и кратна пяти.

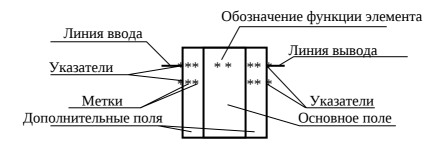


Рисунок 3.13 – Условные графические обозначения элементов цифровой техники (к пункту 3.4.3)

**3.4.4** Выводы элементов цифровой техники делятся на входы, выходы, двунаправленные выводы и выводы, не несущие информации. Входы изображают слева, выходы — справа (рисунок 3.14), остальные выводы — с любой стороны УГО. При необходимости разрешается поворачивать обозначения на 90° по часовой стрелке, т. е. располагать входы сверху, а выходы снизу в соответствии с рисунком 3.14.

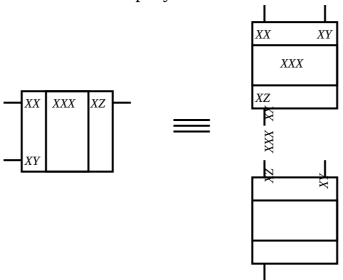


Рисунок 3.14 — Расположение выводов элементов цифровой техники (к пункту 3.4.4)

**3.4.5** Функциональное назначение элемента цифровой техники указывают в верхней части основного поля УГО (см. рисунок 3.13). Обозначение состоит из прописных букв латинского алфавита, арабских цифр и специальных знаков, записываемых без пробелов (число знаков в обозначении функции не ограничивается). Обозначения основных функций и их производных приведены в таблице 3.2.

Таблица 3.2 – Обозначения основных функций элементов цифровой техники

Наименование	Обозначение
1 Буфер	BUF
2 Вычислитель:	CP
секция вычислителя	CPS
вычислительное устройство	CPU
3 Вычитатель	P–Q или SUB
4 Делитель	DIV
5 Демодулятор	DM
6 Демультиплексор	DX
7 Дешифратор	DC
8 Дискриминатор	DIC
9 Дисплей	DPY
10 Интерфейс периферийный программируемый	PPI
11 Инвертор, повторитель	1
12 Компаратор	СОМР
13 Микропроцессор	MPU
14 Модулятор	MD
15 Модификатор	MOD
16 Память	M
17 Главная память	MM
18 Основная память	GM
19 Быстродействующая память	FM
20 Память типа first-in, first-out	FIFO
21 Постоянное запоминающее устройство (ПЗУ):	ROM
программируемое ПЗУ (ППЗУ)	PROM
ППЗУ с возможностью многократного	
программирования (РЭПЗУ)	RPROM
репрограммируемое ППЗУ с ультрафиолетовым	UVPROM
стиранием (РФПЗУ)	OVFROM
22 Оперативное запоминающее устройство (ОЗУ) с	RAM
произвольной выборкой: ОЗУ с произвольной выборкой статическое (СОЗУ)	SRAM
ОЗУ с произвольной выборкой динамическое (СОЗУ)	DRAM
энергозависимое ОЗУ (ЭНОЗУ)	NVRAM
23 Ассоциативное запоминающее устройство	CAM
24 Программируемая логическая матрица (ПЛМ)	PLM

Наименование	Обозначение
25 Преобразователь	X/Y
Примечания	
1 Буквы <i>X</i> и <i>Y</i> могут быть заменены обозначениями	
представляемой информации на входах и выходах	
преобразователя, например:	
аналоговый	$\cap$ или $\Lambda$ , или $A$
цифровой	# или $D$
двоичный	BIN
десятичный	DEC
двоично-десятичный	BCD
восьмеричный	OCT
шестнадцатеричный	HEX
код Грея	GRAY
7-сегментный	7SEG
уровень ТТЛ	TTL
уровень МОП	MOS
уровень ЭСЛ	ECL
2 Допускаются обозначения:	
цифроаналоговый преобразователь	DAC
аналого-цифровой преобразователь	ADC
26 Приемопередатчик шинный	RTX
27 Процессор	P
секция процессора	PS
28 Регистр	RG
сдвиговый регистр <i>n</i> -разрядный	SRGn
29 Сумматор	S или SM
30 Счетчик:	CTR
счетчик <i>п-</i> разрядный	CTRn
счетчик по модулю п	CTRDIVn
31 Триггер	T
двухступенчатый триггер	TT
Примечание – Допускается не указывать обозначение	
функции при выполнении УГО триггеров	
32 Умножитель	р или MPL
33 Усилитель	> или ⊳
34 Устройство	DEV
35 Устройство арифметическо-логическое	ALU
36 Устройство приоритета кодирующее	HPRI
37 Коммутирующее устройство, электронный ключ	SW
38 Шина	BUS или B

Продолжение Таолицы 5.2	Γ
Наименование	Обозначение
39 Шифратор	CD
40 Элемент задержки	DEL или <b>l</b> 000 <b>l</b>
41 Элемент логический:	
большинство	≥ n или > = n
исключающее ИЛИ	<i>EXOR</i> или =1
логическое И	&
Примечание – При выполнении УГО с помощью	
устройства вывода ПЭВМ допускается обозначение функции	
«логическое И»	
логическое ИЛИ	1
n и только n	= <i>n</i>
нечетность	2k + 1 или $2K + 1$
четность	2k или 2K
42 Элемент монтажной логики	
монтажное ИЛИ	1 🛭 или 1 ¤
монтажное И	& 🛘 или & ¤
43 Элемент моностабильный, одновибратор:	
с перезапуском	
без перезапуска	1
44 Элемент нелогический:	*
стабилизатор, общее обозначение	*ST
стабилизатор напряжения	*STU
стабилизатор тока	*STI
45 Наборы нелогических элементов:	
резисторов	*R
конденсаторов	*C
индуктивностей	*L
диодов	*D
диодов с указанием полярности	$*D$ $\square$ или $*D>$ ,
	* <i>D</i> [] или * <i>D</i> <
транзисторов	*T
трансформаторов	*TR
индикаторов	по ГОСТ 2.764
предохранителей	*FU
комбинированных предохранителей (диодно-	*DR
резисторных)	

Наименование	Обозначение
46 Элемент нестабильный, генератор:	G C
общее назначение	
<i>Примечание</i> – Если фо <u>рм</u> а сигнала очевидна,	
допускается обозначение «G» без « ЛПС »	
с синхронизацией пуска	!G □ □
	G!
с синхронизацией остановки по окончании импульса	
с синхронизацией пуска и остановки	!G! □ □
генератор серии из прямоугольных импульсов	Gn
генератор с непрерывной последовательностью импульсов	GN
генератор линейно изменяющихся сигналов	G/
генератор синусоидального сигнала	GSIN
47 Элемент пороговый, гистерезисный	<b> ⊥</b> или <i>TH</i>

В дополнительных полях помещают информацию о назначениях выводов (метки выводов, указатели).

Допускается проставлять указатели на линиях выводов на контуре УГО.

- **3.4.6** Все надписи выполняют основным шрифтом в соответствии с ГОСТ 2.304–81.
- **3.4.7** Знак «\*» проставляют перед обозначением функции элемента, если все его выводы являются нелогическими.
- **3.4.8** Справа к обозначению функции допускается добавлять технические характеристики элемента, например:

резистор сопротивлением 47 Ом – \*R 47.

Задержку элемента указывают в соответствии с рисунком 3.15.

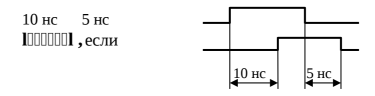


Рисунок 3.15 – Условное обозначение временной задержки Если эти две задержки равны, то указывают только одно значение:

10 нс

Задержку, выраженную в секундах или в единицах, основанных на количестве слов или битов, можно указывать как внутри контура УГО элемента задержки, так и вне его.

### Допускается указывать значение задержки десятичным числом:

#### **I**ППП 3 или *DEL*3,

при этом значение единицы задержки должно быть оговорено на поле схемы или в технических требованиях.

- **3.4.9** В УГО элемента допускается опускать пробел между числовым значением и единицей измерения, например: RAM16K, 10 нс, + 5 В.
- **3.4.10** При необходимости указания сложной функции элемента допускается составное (комбинированное) обозначение функции.

Например, если элемент выполняет несколько функций, то обозначение его сложной функции будет образовано из нескольких более простых обозначений функций, при этом их последовательность определяется последовательностью функций, выполняемых элементом:

- 4-разрядный счетчик с дешифратором на выходе *CTR4DC*;
- преобразователь/усилитель двоично-десятичного кода в 7-сегментный код BCD/7SEG>.
- **3.4.11** УГО может состоять только из основного поля (таблица 3.3, п.1) или из основного поля и одного дополнительного, которое располагают справа (таблица 3.3, п.2) или слева (таблица 3.3, п.3) от основного, а также из основного поля и двух дополнительных (таблица 3.3, п.4).

Таблица 3.3 – УГО элементов цифровой техники

Наименование	Обозначение	
1 УГО, содержащее только основное поле		
2 УГО, содержащее основное поле и одно (правое) дополнительное поле	или ***	
3 УГО, содержащее основное поле и одно (левое) дополнительное поле	или ***	
4 УГО, содержащее основное поле и два дополнительных поля, разделенных на зоны.  Количество зон не ограничено	или ** ** ** ** ** ** **	
Примечание – Знаками «*» обозначены функции и метки выводов элементов		

Допускается дополнительные поля делить на зоны с помощью горизонтальной черты. Основное и дополнительные поля могут быть не отделены линией. При этом расстояние между буквенными, цифровыми или буквенно-цифровыми обозначениями, помещенными в основное и

дополнительные поля, определяется однозначностью понимания каждого обозначения. Обозначения, помещенные на одной строке, должны иметь в своем составе не менее двух букв (цифр, знаков).

**3.4.12** Метку вывода образуют из прописных букв латинского алфавита, арабских цифр и (или) специальных знаков, записанных в одной строке без пробелов.

Количество знаков в метке не ограничивается, но по возможности должно быть минимально при сохранении однозначности понимания каждого обозначения.

Обозначения основных меток выводов элементов приведены в таблице 3.4.

Таблица 3.4 – Обозначения основных меток выводов элементов

Наименование	Обозначение
1 Адрес	ADR или A
2 Байт	BY
3 Бит:	
младший	LSB
старший	MSB
4 Блокировка:	
запрет	INH
захват	Н
5 Блокировка сигнала неисправности	ALI
6 Ввод (информации)	I
7 Вектор	VEC
8 Ветвление	BR
9 Восстановление	REC
10 Вход двухпороговый, вход гистерезисный	или <i>ТН</i>
11 Вход запроса ассоциативного запоминающего устройства	?
12 Вход обратного счета (вход уменьшения)	–n или DOWN
13 Вход операнда, над которым выполняется одна или несколько математических операций <i>Примечания</i> 1Параметр <i>п</i> заменяется десятичным эквивалентом	Pn
этого бита. Если значения всех входов <i>Pn</i> есть степени с основанием 2, <i>n</i> может быть заменен двоичным порядком.  2При наличии второго операнда предпочтительным обозначением его является <i>Q</i>	

Паименование	Наименование	Обозначение
--------------	--------------	-------------

14 Вход прямого счета (вход увеличения)	+n или UP
Примечание к пунктам 12, 14 — Параметр п	
следует заменить значением, на которое увеличивается	
или уменьшается содержимое счетчика	
15 Вход, вызывающий изменение состояния на	
входе элемента в дополнительное, каждый раз, когда	T
он принимает состояние <i>LOG</i> 1	
16 Входы цифрового компаратора:	
больше	>
меньше	<
равно	=
17 Выбор (селекция)	SEL или SE
18 Выбор адреса:	
столбца	CAS
строки	RAS
19 Выбор кристалла, доступ к памяти	CS
20 Вывод (информации)	0
21 Вывод двунаправленный	< >или []
22 Вывод свободный (не имеющий ни одного	NC
внутреннего соединения в элементе)	1.0
23 Вывод фиксированного режима (состояния)	«1»
24 Выход, изменение состояния которого	
задерживается до тех пор, пока вызывающий это	コ
изменение сигнал не возвратится на исходный уровень	•
25 Выход открытый (например, выход с	🛚 или 🖟, или ¤
открытым коллектором, с открытым эмиттером)	⊔ или ⊔, или ≃
26 Выход открытый Н-типа (например,	
открытый коллектор <i>p-n-p-</i> транзистора, открытый	$\sum$ или $\sum$ , или $ exttt{p}$ >
эмиттер <i>n-p-n</i> -транзистора, открытый сток <i>P</i> -канала,	• V
открытый исток <i>N</i> -канала)  27 Выход открытый <i>L</i> -типа (например.	
27 Выход открытый <i>L</i> -типа (например, открытый коллектор <i>n-p-n</i> -транзистора, открытый	
эмиттер	<b>A A</b>
p-n-p-транзистора, открытый исток $P$ -канала,	$\sum$ или $\sum$ , или $x < 1$
p- $n$ - $p$ -гранзистора, открытый исток $T$ -канала, открытый сток $N$ -канала)	<u>-v</u>
28 Выход с тремя состояниями	$\nabla$
Примечание – При выполнении конструкторской	V
документации с помощью устройств вывода ПЭВМ	7
допускается обозначение	Z
29 Выход сравнения ассоциативного	Ι
запоминающего устройства	<u>-</u>

Наименование	Обозначение
--------------	-------------

20.7	
30 Выход цифрового компаратора:	*>* или *>
больше	*<* или *<
меньше	*=* или *=
равно	т – т или т –
31 Генерирование	GEN
32 Готовность	RDY
Примечание – Знак «*» должен быть заменен	
обозначениями операндов (п. 13)	
33 Группа выводов, объединенных внутри	
элемента:	_
входов	*
	7
выходов	lacktriangle
	<u> </u>
34 Группирование битов многобитового входа или	
выхода	$\begin{bmatrix} n & n \end{bmatrix}$
Примечание – пт заменяют десятичными	или}
эквивалентами реальной значимости или двоичным	$\begin{bmatrix} m & m \end{bmatrix}$
порядком. Промежуточные значения между $n$ и $m$	(111 111 )
могут быть опущены	
35 Группирование связей:	
входных	7
	ᆜ
выходных	
	L
Примечание – Обозначение применяют в тех	
случаях, когда для передачи одной и той же	
информации используется несколько выводов	
36 Данные:	_
входные	D
выходные	DIN
последовательные	DOUT
Примечание – Для запоминающих устройств	
допускаются обозначения:	
входная информация	$D$ $\square$ или $D$ >, $D$ $\square$ или $D$ <
выходная информация	D
37 Загрузка (разрешение параллельной записи)	Q
38 Задержка	LD
39 Задержка двойная	DEL
40 Заем:	DD
вход, принимающий заем	BI
выход, выдающий заем	ВО
образование заема	BG
распространение заема	ВР

Наименование	Обозначение
41 Занято	BUSY
42 Запись (команда записи)	WR
43 Запрос	REQ или RQ
44 Запрос на обслуживание	SRQ
45 Знак	SI
46 Имитация	SIM
47 Инвертирование (отрицание)	N
48 Инструкция, команда	JNS
49 Квитирование	AK
50 Код	CODE
51 Коммутация (электронная)	SW
52 Конец	END
53 Коррекция	CORR
54 «Логический 0»	LOGO или LOG0
55 «Логическая 1»	LOG1
56 Маска, маскирование	MK
57 Маркер	MR
58 Мультиплексирование	MPX
59 Нечетность	ODD
60 Ожидание	WAIT или WT
61 Операция	OP
62 Остановка	STOP
63 Ответ	AN
64 Отказ	REJ
65 Очистка	CLR
66 Ошибка	ERR или ER
слово ошибки	EW
67 Передача	TX
68 Перенос:	
вход, принимающий перенос	CI
выход, распространяющий перенос	CO
образование переноса	CG
распространение переноса	CP
69 Переполнение	OF
70 Подтверждение приема	ACK
71 Позиция	PO
72 Прерывание:	INT
подтверждение прерывания	INTA
программируемое прерывание	PCI
73 Прием	RX
74 Приоритет	PRI или PR

Продолжение таблицы 3.4	
Наименование	Обозначение
75 Продолжение	GO ON
76 Пуск, начало	START или ST,
77 Работа	RUN
78 Разрешение	EN
79 Разрешение прохождения импульсов, работы цепи	CE
80 Разрешение третьего состояния	EN или $E abla$
Примечание – При выполнении УГО с помощью	
устройств вывода ПЭВМ допускается обозначение	EZ
81 Режим	М или МО
82 Результат нулевой	RZ
83 Сброс:	
общий	SR
обнуление	RES или R
84 Сдвиг:	SH
слева направо и сверху вниз (от младшего	□n или >n, или SHRn
разряда к старшему)	
справа налево или снизу вверх (от старшего	n□ или n<, или SHLn
разряда к младшему)	713 11311 71 3, 113111 311271
Примечание – Параметр п следует заменить	
действительным значением позиций, на которое	[]/[] или < / >
происходит сдвиг. При $n = 1$ это значение может быть	u, u 11,111 - 1, 1
опущено влево или вправо	
85 Синхронизация	SYNK или SYN
86 Состояние	SA
87 Средний	ML
88 Строб (сигнал выборки)	STR или ST
89 Счет:	CT
вход, задающий содержимое элемента	CT=*
выход, указывающий содержимое элемента	CT*
Примечание – Знак «*» следует заменить на	
значение содержимого элемента	
90 Считывание (чтение)	RD
91 Такт	CL или S
92 Управление	С
93 Условие	CC
94 Установка в «1»	SET или S
95 Установка <i>ЈК-</i> триггера:	
в состояние LOG1 ( <i>J</i> -вход)	J
в состояние LOG0 (K-вход)	K
96 Функция	F
97 Четность	EVEN

**3.4.13** Обозначения основных меток, указывающих функциональное назначение выводов, не несущих логической информации, приведены в таблице 3.5.

Таблица 3.5 – Обозначения основных меток, не несущих логической

Наименование	Обозначение
1 Вывод питания от источника напряжения	$V_{CC}$
Примечания	
1 При выполнении УГО с помощью устройств	VCC
вывода ПЭВМ допускается обозначение	U
2 Допускается обозначение	
3 Номинал напряжения питания проставляется рядом	$V_{cc}$ $+5V$
с УГО над линией вывода или рядом с ней, например,	· cc
допускается проставлять номинал напряжения внутри	
УГО вместо метки вывода	+5V ×
4 Перед меткой вывода допускается проставлять	
поясняющую информацию, например:	$2V_{CL}$
порядковый номер	<del></del>
указатель питания цифровой части элемента	$\#V_{CC}$
указатель питания аналоговой части элемента	$\cap V_{CC}$
, and the second	
2 Общий вывод, земля, корпус	GND
Примечания	0.5
1 Допускается обозначение	OB
2 Перед меткой вывода допускается проставлять	WOT 7
указатель общего вывода цифровой части и указатель	#0V
общего вывода аналоговой части	$\cap OV$
3 Ток	I
Примечания	
1 Вместо обозначения «I» можно проставлять его	
значение	4–20 мА
2 Перед меткой вывода допускается проставлять	
порядковый номер	2I
4 Вывод для подключения конденсатора	CX
5 Вывод для подключения резистора	RX
6 Вывод для подключения индуктивности	LX
7 Вывод для подключения кварцевого резистора	BQ
8 Выводы полевого транзистора:	
исток	S
сток	D
затвор	G
9 Выводы <i>n-p-n-</i> и <i>p-n-p-</i> транзистора:	
коллектор	K
база	В
эмиттер	E
эмиттер <i>n-p-n</i> -транзистора	$E\ \square$ или $E>$
эмиттер <i>p-n-p-</i> транзистора	<i>E</i> □ или <i>E</i> <

**3.4.14** При необходимости указать сложную функцию выводов допускается построение составной метки, образованной из основных меток, при этом рекомендуется соблюдать обратный порядок присоединения меток, например:

адрес считывания *RDA*; байт данных *DBY*; выбор байта *BYSEL*.

Для обозначения метки вывода, имеющей поочередно две функции, эти функции указываются через наклонную черту, например:

ввод/вывод *I/O*; запись/чтение *WR/RD*; управление/данные *C/D*.

#### Примечания

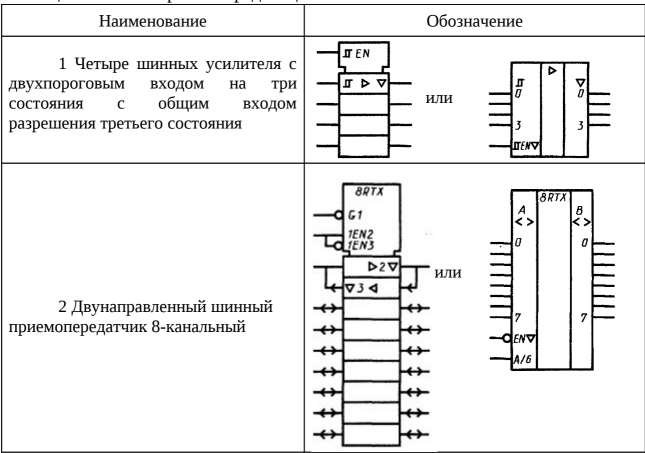
- 1 Порядок следования меток определяет логический уровень разрешающего сигнала: первая функция осуществляется при LOG1, вторая при LOG0.
- 2 Порядок следования меток выводов, не несущих логическую информацию, произвольный.
- 3 При выполнении УГО элемента, имеющего два порта приема и передачи информации A и B, метка вывода A/B означает разрешение приема информации портом A и передачи информации портом B при логическом уровне сигнала на данном выводе, равном LOG1.
  - 3.4.15 Примеры УГО элементов
  - 3.4.15.1 Примеры УГО логических элементов приведены в таблице 3.6.
- **3.4.15.2** Примеры УГО приемопередающих элементов приведены в таблице 3.7.

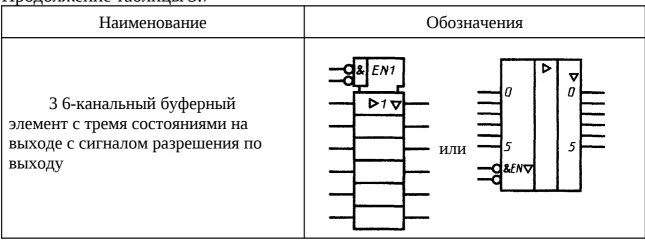
Таблица 3.6 – УГО логических элементов

Наименование	Обозначение
1 Элемент НЕТ	1
2 Элемент ЗИ–НЕ	*
3 Элемент 2И–НЕ с открытым коллекторным выходом и повышенной нагрузочной способностью	≥1
4 Элемент ЗИЛИ–НЕТ	
5 Комбинированный элемент 2И–ИЛИ с инвертированным выходом	& ≥1 ————————————————————————————————————

продолжение таолицы 3.6	
Наименование	Обозначения
6 Элемент 4И–НЕТ с открытым коллектором на выходе	& Q
7 Элемент 2И–ИЛИ с инвертированным выходом и расширительным входом	
8 Расширитель	&
9 Элемент проверки четности или нечетности	2 K EN ODD EVEN ODD — EVEN — 7

Таблица 3.7 – УГО приемопередающих элементов





**3.4.15.3** Примеры УГО гистерезисных элементов приведены в таблице 3.8.

Таблица 3.8 – УГО гистерезисных элементов

Наименование	Обозначение
1 Инвертирующий усилитель с порогом Шмита	—————————————————————————————————————
2 Триггер Шмита с логическим элементом 4И на входе	

**3.4.15.4** Примеры УГО преобразователей (дешифраторов) и кодирующих устройств (шифраторов) приведены в таблице 3.9.

Таблица 3.9 – УГО шифраторов и дешифраторов

таолица 3.3 – 31 О шифраторов и дешифраторов	
Наименование	Обозначение
1 Преобразователь двоично-десятич- ного кода в десятичный код	8CD/DEC 000000000000000000000000000000000000
2 Преобразователь с трех линий на восемь	BIN/OCT  U 1 2 3 4 0 8 EN 5 6 7

Г	
Наименование	Обозначения
3 Преобразователь двоичного кода в двоично-десятичный	BIN/BCD 2 2 4 4 8 8 16 10 32 20 EN PRINCE PROPERTY OF THE PROPERTY OF TH
4 Преобразователь—усилитель двоичного кода в 7-сегментный Примечание — Допускается заменять строчные буквы прописными: A, B, C, D, E, F, G вместо a, b, c, d, e, f, g	BIN/73EGP  1
5 Кодирующее устройство приоритета (приоритетный шифратор) с восьми линий на три линии ( <i>GS</i> – «групповой сигнал»)	HPRI/BIN 0 1 EN 
6 Два дешифратора, принимающих 2-разрядный код	DC DC DC DC DC 1.0 0 1.1 1.1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
Примечание – Допускается обозначение дешифраторов $A$ и $B$ , которые изображаются в качестве групповой метки выходов соответствующего дешифратора	A B
7 Преобразователь уровней ТТЛ в уровни МОП	TTL/MOS 1
8 Преобразователь уровней ЭСЛ в уровни ТТЛ	——[EN1
Примечание к пунктам 7, 8 — Обозначение функции преобразователя сигналов */* может быть заменено обозначением *//*, если необходимо указать	<b></b>
наличие гальванической связи между его входами и выходами	ECL/TTL

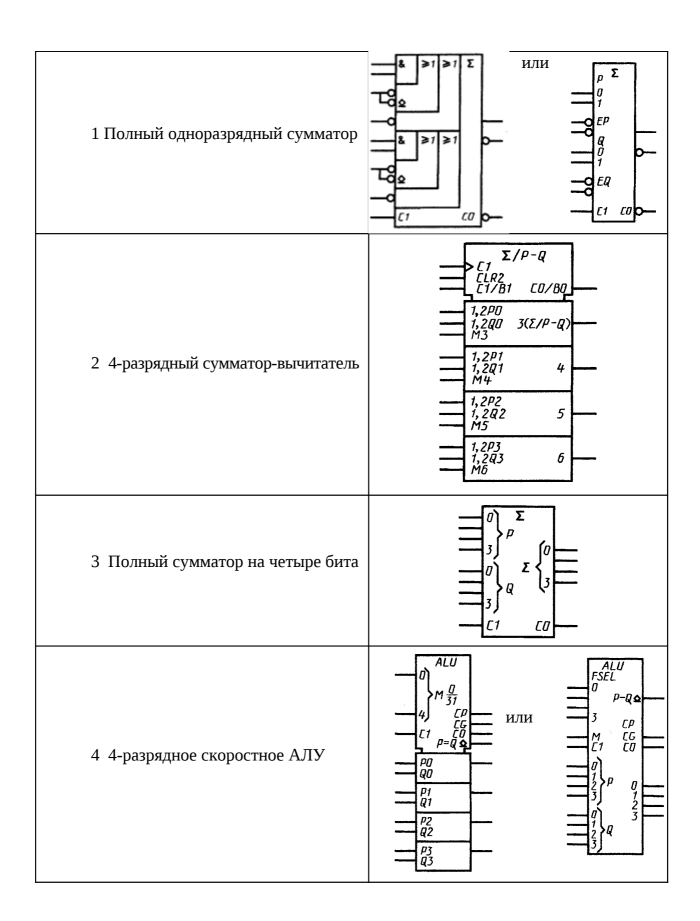
**3.4.15.5** Примеры УГО мультиплексоров и демультиплексоров, а также коммутаторов цифровых и аналоговых сигналов приведены в таблице 3.10.

Таблица 3.10 – УГО мультиплексоров, демультиплексоров и коммутаторов	
Наименование	Обозначение
1 Мультиплексор на восемь входов со стробированием Примечание — Вход стробирования EN допускается обозначать STR	-O MUX EN A
2 Демультиплексор на восемь линий	#EN 50
3 Мультиплексор 4-канальный по два входа каждый	МUX EN1 EN2 — 1D0 2 ∇ — 1.0 1 1D1 — 1.1 1 — 2.0 2 — 2.1 2 — 3.0 3 — 4.0 4 4.1 4
4 Мультиплексор 2-канальный по четыре входа каждый Примечание к пунктам 3, 4 — При обозначении каналов мультиплексора буквами (A, B и т. д.), а не порядковыми номерами (1, 2 и т. д.), для устранения неоднозначности понимания входу адреса данных присваивается метка «Выбор»: SEL или SE	$MUX$ $O \ C \ D \ C \ D \ D \ D \ D \ D \ D \ D$
5 Электронный коммутатор	$= \frac{SW}{D} \nabla$

3.4.15.6 Примеры УГО арифметических элементов приведены в таблице 3.11.

Таблица 3.11 -УГО арифметических элементов

Наименование	Обозначение
--------------	-------------

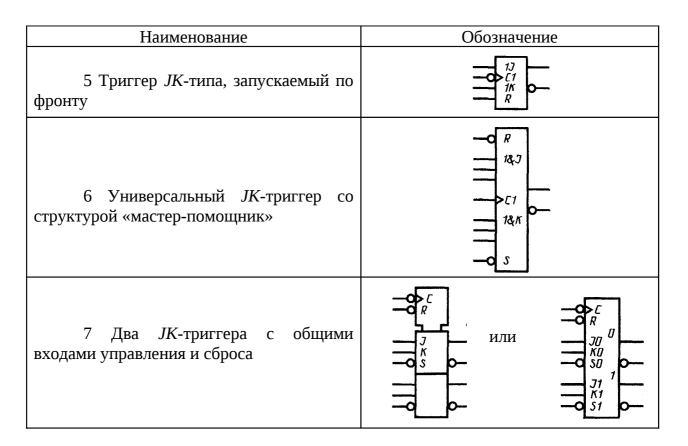


продолжение таолицы э.тт	
Наименование	Обозначение
5 Генератор ускоренного переноса для АЛУ	CPG C1  CGO COO  CG1 CO1  CG2 CO2  CG3  CG3  CPO  CP1  CP2  CP3
6 4-разрядный цифровой компаратор	COMP

**3.4.15.7** Примеры УГО триггеров (бистабильных элементов) приведены в таблице 3.12.

Таблица 3.12 – УГО триггеров

Наименование	Обозначение
1 Два триггера с раздельным запуском <i>RS</i> -типа, один с дополнительным входом	S R SS R
2 Два триггера задержки <i>D</i> -типа	
3 Шесть <i>D</i> -триггеров с общими входами управления и сброса	Д В В В В В В В В В В В В В
4 Триггер <i>D</i> -типа, запускаемый по фронту	$ \begin{array}{c} S \\ 1D \\ C \\ R \end{array} $



**3.4.15.8** Примеры УГО моностабильных (мультивибраторов) и нестабильных элементов приведены в таблице 3.13.

Таблица 3.13 – УГО мультивибраторов и нестабильных элементов

Наименование	Обозначение
1 Ждущий мультивибратор с перезапуском	X
2 Два генератора, управляемых напряжением, с указанием выводов питания (LOG – питание цифровой части элемента, OSC – питание аналоговой части элемента, FC – управление частотой)	!G +5V(LOG) +5V(OSE) 0V(LOG) 0V(OSE) = 0 EN (FE) RNG EX EX

# **3.4.15.9** Примеры УГО регистров и счетчиков приведены в таблице 3.14.

Таблица 3.14 – УГО регистров и счетчиков

Наименование	Обозначение
1 Сдвиговый 4-разрядный регистр с параллельными входами	SRG4 М1 М3 С2/1 → R — 0 1,2D 3 ∇ — 1,2D 3 ∇ — 1,2D 3 ∇ — 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
2 Сдвиговый 4-разрядный последовательно-параллельный регистр с прямым и дополнительным кодом на выходе (T/C — вход переключения кода на выходах: прямой или дополнительный; P/S — вход, управляющий соединением разрядов регистров последовательно или параллельно)	SRG4 М1 >C2/1 N3 R  1,2J 1,2K 1,2K 1,2D 3 1,2D 3 0 0 3 3 3
3 Сдвиговый 4-разрядный двунаправленный универсальный регистр	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
4 Универсальный 8-разрядный регистр	SRG8 SRG8 SRG8 SRC8 M1(SH) M2(LII) Ct/+ E5/+ E5/+ 2,3D ∇6 ДПИ  В- В EN <sub>V</sub> WЛИ  В- В EN <sub>V</sub> 0  0  0  0  0  0  0  1,3,5D  2,3  7  7  7

Продолжение таблицы 3.14	
Наименование	Обозначение
5 Сдвиговый 8-разрядный регистр с двойным последовательным входом и параллельными выходами	SRG8  C1/→  R  ИЛИ  SRG8  C  R  A  B  D  B  C  R  A  B  C  R  A  B  C  R  A  B  C  R  A  B  C  C  R  C  C  C  C  C  C  C  C  C  C
6 Сдвиговый 8-разрядный универсальный регистр с последовательным и параллельными входами и выходами (A/S — вход переключения режимов, асинхронного или синхронного; ALD — вход разрешения параллельной записи информации в канал A)	— 4.5 → ИЛИ — 3 — 4.0 м м м м м м м м м м м м м м м м м м м
7 Сдвиговый 8-разрядный регистр с параллельной загрузкой	SRG8 G1(SH) C2(LD)  3D 2D  4D  4D  4D  4D  4D  4D  4D  4D  4D
8 Двоичный 14-разрядный счетчик со сквозным переносом	ETR 14  I  R  I  S  S

Продолжение таолицы 3.14		
Наименование	Обозначение	
9 Асинхронный десятичный счетчик, состоящий из делителей на 2 и на 5, с параллельной записью	T DIV2  T DIV5  DD  T DIV5  DD  DD  D1  D2	
10 4-разрядный асинхронный десятичный счетчик, состоящий из делителей на 2 и на 5, с предварительной установкой и синхронным сбросом	### CTR ### CT = 0 ### CT = 9 ### CT = 9 ### DIV2 ### DIV5 ### DIV5 ### T	
11 Синхронный десятичный счетчик с параллельной загрузкой	CTRDIV10 $M1$ $1,3,4+$ $C2$ $G3$ $SUT=9$ $A$	
12 Десятичный синхронный реверсивный счетчик	$ \begin{array}{c}                                     $	

**3.4.15.10** Примеры УГО запоминающих устройств (ЗУ) приведены в таблице 3.15.

Таблица 3.15 – УГО запоминающих устройств

Таблица 3.15 – УГО запоминающих устройств		
Наименование	Обозначение	
1 ПЗУ на 32 слова по 8 битов	$ \begin{array}{c}                                     $	
2 ОЗУ с произвольной выборкой на 16 слов по 4 бита  Примечание – Обозначение выводов:  — RD/WR  и — RD/WR  тождественны	RAM 16×4  0  A	
3 ОЗУ с произвольной выборкой на четыре слова по 4 бита с отдельной адресацией при записи и при считывании	$ \begin{array}{c}                                     $	
4 Статическое ОЗУ на четыре слова по 4 бита	SRAM 4 × 4  RAS  0  3  CAS  0  3  DIN DOUT  80  1  81	

Наименование	Обозначение
5 Статическое ОЗУ на 256 слов по 1 биту	SRAM 256×1   RAS   0

#### 3.5 Элементы аналоговой техники

- **3.5.1** К элементам аналоговой техники относят всевозможные усилители, функциональные, аналого-цифровые и цифроаналоговые преобразователи, электронные ключи, коммутаторы и т. д. Рядом с позиционным обозначением обычно указывают тип элемента, а возле выводов их номера («цоколевку»).
- 3.5.2 Условные графические обозначения этой группы построены аналогично символам элементов цифровой техники: как и последние, кроме основного, они могут содержать одно или два дополнительных поля, размеры которых также определяются числом выводов, числом знаков на метках и при обозначении функции и т. д. Входы элементов аналоговой техники располагают слева, выходы справа (рисунок 3.16). При необходимости обозначения изображают повернутыми на 90° по часовой стрелке (входы сверху, выходы снизу). Прямые входы и выходы обозначают линиями, присоединяемыми к контуру обозначения без каких-либо знаков, инверсные с кружочком в месте присоединения.



Рисунок 3.16 – Условное графическое обозначение элементов аналоговой техники (к пункту 3.5.2)

Выводы элементов могут быть обозначены указателями и метками. Указатели изображают на линии контура или около линии контура УГО на линии связи. Метки знаков помещают в дополнительных полях (таблица 3.16).

Таблица 3.16 – Основные метки выводов

Наименование	Обозначение
1 Начальное значение интегрирования	I
2 Установка начального значения	S
3 Установка в состояние «0»	R
4 Установка в исходное состояние (сброс)	SR
5 Поддерживание текущей величины сигнала	Н
6 Строб, такт	С
7 Пуск	ST
8 Балансировка (коррекция «0»)	NC
9 Коррекция частотная	FC
10 Питание от источника напряжения	$oldsymbol{U}$
<i>Примечание</i> – Перед буквой <i>U</i> следует проставлять	
номинал напряжения, при этом вместо буквы $U$ использовать	
букву $V$ , после буквы $U$ проставлять поясняющую	
информацию, например:	
указатель питания цифровой части элемента	U#
указатель питания аналоговой части элемента	U∩ или U ∧
признак информационного питания	UD
11 Общий вывод (общее обозначение):	OV
для аналоговой части элемента	$OV$ ∩ или $OV$ $\land$
для цифровой части элемента	OV#

- **3.5.3** На линиях связи или в их разрыве допускается указывать обозначение и характеристику сигнала.
- **3.5.4** Обозначение основных функций, выполняемых аналоговыми элементами, приведено в таблице 3.17.

Таблица 3.17 – Обозначения функций, выполняемых элементами аналоговой техники

Наименование	Обозначение	
1 Общее обозначение функции	$F(X1, X2,, Xn)$ или $f(x_1, x_2,, x_n)$	
2 Выбор максимальной переменной	MAX или max	
3 Выбор минимальной переменной	MIN или min	
4 Генерирование	G	
5 Детектирование	DK	
6 Деление	X : Y или x : y	
7 Деление частоты	:FR или :fr	
8 Дифференцирование	D/DT или d/dt	

Продолжение таолицы 3.17	
Наименование	Обозначение
9 Зона нечувствительности	
10 Извлечение корня	$X$ $□$ 0,5 или $X$ Λ0,5 или $\sqrt{x}$
11 Интегрирование	$INT$ или $\int$
12 Насыщение	
13 Логарифмирование	LOG или log
14 Образование модуля	X  или $ x $
15 Переключение, коммутирование (ключ,	SW
коммутатор):	<i>SWM</i> или/_
замыкание размыкание	SWM или ——————————————————————————————————
переключение	SWT или — 🛴
16 Показательная функция	$X \square Y$ или $X \wedge Y$ или $x^y$
17 Пороговый элемент	<i>TH</i> илиили
18 Преобразование Примечание — Буквы X и Y могут быть заменены обозначениями представляемой информации, например, напряжением, частотой, длительностью импульсов и т. д.	X/Y или x/y
19 Сравнение (компаратор, схемы сравнения)	==
20 Суммирование	$\mathit{SM}$ или $\sum$
21 Тригонометрические функции, например синус	SIN или sin
22 Умножение	ХҮ или ху
23 Умножение – деление	XY:Z или ху:z
24 Экспонента	ЕХР или ехр
25 Блок постоянного запаздывания	DL или
26 Блок переменного запаздывания	DVL или
27 Воспроизведение коэффициентов	K
28 Многофункциональное преобразование	MF
29 Фильтрация	FF
30 Формирование	F
31 Усиление	> или ▷
32 Преобразование цифроаналоговое	#/ ^
33 Преобразование аналого-цифровое	<b>^</b> /#
34 Запоминание аналоговой величины (элемент слежения и хранения)	$M$ $\cap$ или $M$ $\wedge$

**3.5.5** Для обозначения функций аналоговых элементов могут быть использованы обозначения функций элементов в соответствии с ГОСТ 2.743—91. Например, наборы нелогических элементов обозначают:

резисторов \*R конденсаторов \*C и др.

3.5.6 УГО аналоговых элементов приведены в таблице 3.18.

Таблица 3.18 – Примеры обозначения аналоговых элементов

Таолица 3.18 — Примеры обозначения аналоговых элементов		
Наименование	Обозначение	
1 Общее обозначение усилителя: $W_1 \text{ до } W_n - \text{весовые коэффициенты} $ $m_1 \text{ до } m_k - \text{коэффициенты усиления} $ Коэффициенты усиления записывают в УГО устройства напротив линии каждого выхода, за исключением цифрового. При наличии одного коэффициента для всего устройства знак $m$ может быть заменен абсолютной величиной. Если $m=1$ , то цифра 1 может быть опущена: $u_i = mm_1 \cdot f\left(W_1 \cdot a_1, W_2 \cdot a_2W_n \cdot a_n\right),$ где $i=1,2,,k; mW_i$ – коэффициент передачи по $i$ входу	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
Усилитель с коэффициентом усиления 10 000 и двумя выходами Примечание — Если коэффициент усиления достаточно высок, а точность его величины не имеет значения, то допускается его не проставлять, либо проставить знак $\infty$ или букву $M$ , например $\triangleright M$	D 10 <sup>4</sup>	
1.1 Усилитель операционный	→ U0 OUN — NC —	
1.2 Усилитель инвертирующий (инвертор) с коэффициентом усиления 1: $u=-1a$	<u>a</u> ⊳1 <u>u</u>	

Продолжение таблицы 3.18	
Наименование	Обозначение
1.3 Усилитель с двумя выходами: верхний – неинвертирующий с усилением 2 нижний – инвертирующий с усилением 3	D 2 - 3 - 3
1.4 Усилитель суммирующий $u = -10(0.1a + 0.1b + 0.2c + 0.5d + 1.0e) = = a + b + 2c + 5d + 10e$	$ \begin{array}{c c} a \\ b \\ \hline c \\ d \\ e \\ 1,0 \end{array} $ $ \begin{array}{c c} & \sum > 10 \\ & u \\ $
1.5 Усилитель интегрирующий (интегратор). Если $f=1, g=0, h=0,$ то $u=-80                                    $	$ \begin{array}{c c} a & & \\ b & & \\ \hline c & & \\ f & & \\ f & & \\ h & & \\ \end{array} $ $ \begin{array}{c c} \Sigma \triangleright 80 \\ u \\ U \\ C \\ S \\ H \\ \end{array} $
$1.6$ Усилитель дифференцирующий $u = 5 \frac{d}{dt} (a + 4b)$	$ \begin{array}{c c} a \\ 1 \\ 4 \end{array} $
$1.7$ Усилитель логарифмирующий $u = -\log(-a + 2b)$	$ \begin{array}{c c} a & 1 \\ \hline b & 2 \end{array} $

Наименование	Обозначение
2 Функциональный преобразователь: $x_1x_n$ являются аргументами функций, каждый из них может быть заменен соответствующей меткой, если такая замена не приведет к неясности $f(x_1x_n)$ заменяют соответствующим обозначением функции, выполняемой преобразователем	$\begin{array}{c c} & & \\ \hline & x_1 \\ \vdots \\ \vdots \\ \vdots \\ x_n \end{array} f(x_1x_n)$
2.1 Перемножитель с коэффициентом передачи <i>K</i> : $u = -Kab$	a x -Kxy u u
2.2 Делитель: $u = \frac{a}{b}$ $ \Pi p u m e v a h u e - C u m b o n «/» не должен использоваться для указания деления $	<u>a</u> x x:y <u>u</u> <u>u</u> y
2.3 Преобразователь для моделирования функции синуса $u = \sin\! x$	$a \times x \times u$
3 Общее обозначение преобразователя координат	X/Y
$3.1$ Преобразователь угловых координат в прямоугольные $u_1 = a {\cos b} \\ u_2 = a {\sin b}$	$ \begin{array}{c cccc} a & r & x & u_1 \\ \hline b & 8 & y & u_2 \end{array} $

Наименование	Обозначение
4 Общее обозначение преобразователя сигналов	
4.1 Преобразователь аналого-цифровой	\\\/\#\ 
4.2 Преобразователь цифроаналоговый	#//\
5 Ключи 5.1 Замыкающий ключ <i>SWM</i> : аналоговый сигнал может проходить в любом направлении между <i>c</i> и <i>d</i> , пока цифровой вход <i>e</i> находится в состоянии «1»	c
5.2 Размыкающий ключ <i>SWB</i> : аналоговый сигнал может проходить в любом направлении между <i>с</i> и <i>d</i> , пока цифровой вход <i>е</i> находится в состоянии «0»	c # SWB — d
5.3 Двунаправленный коммутатор, управляемый логическим элементом «И» с двумя цифровыми входами	а # & SWT — b — c или  а # & b — c d # & d # & c d # & c d d # & c d d d d d d d d d d d d d d d d d d

Продолжение таблицы 3.18

Наименование	Обозначение
6 Блоки коэффициентов 6.1 Блок постоянного коэффициента с одним входом	
6.2 Блок постоянного коэффициента с двумя входами	
6.3 Блок переменного коэффициента. Допускается рядом с обозначением коэффициента проставлять его значение	K(T)  K10-50

### 3.6 Интегральные оптоэлектронные элементы индикации

- **3.6.1** Общие правила построения УГО элементов определяют в соответствии с ГОСТ 2.743–91.
- **3.6.2** В первой строке основного поля УГО указывают обозначение функции индикации: *DPY*. Во второй строке при необходимости приводят обозначение типа устройства в соответствии с ГОСТ 2.708–81. Начиная с третьей строки, допускается указывать требуемую дополнительную информацию, например принцип индикации:

$$LED$$
 или  $\rightarrow \nearrow$  для световых излучающих диодов;  $LCD$  или  $\rightarrow ?$  для жидких кристаллов.

Форму знакоместа определяют в соответствии с таблицей 3.19. Форма знакоместа может быть выражена графически или буквенно-цифровым обозначением.

При применении буквенно-цифровых обозначений сегментами формы знакоместа должно быть обеспечено соответствие между ними и буквенно-цифровыми обозначениями выводов сегментов данного типа элементов.

3.6.3 Информацию на основном и дополнительных полях размещают в

#### соответствии с рисунком 3.17.

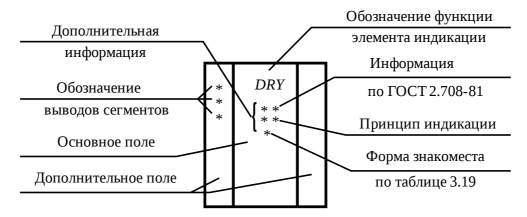


Рисунок 3.17 – Условное графическое обозначение интегрального оптоэлектронного элемента индикации

- **3.6.4** Для условных графических обозначений многозначных оптоэлектронных элементов индикации при наличии одинаковых элементов форма знакоместа представляется только один раз. В этом случае изображение следует обозначать контуром с указанием количества одинаковых элементов.
- **3.6.5** Форма знакоместа должна соответствовать приведенной в таблице 3.19.

Таблица 3.19 – Форма знакоместа

11	Форма знакоместа	
Наименование	графическая	буквенно-цифровая
1 2-сегментный	I I	2S
2 4-сегментный		45
3 5-сегментный	+1	5 <i>S</i>
4 6-сегментный	甘	6S
5 7-сегментный	F   G   B E   C	7 <i>S</i>
6 9-сегментный	III	98
7 11-сегментный	<u>                                      </u>	115
8 14-сегментный	i <u>7</u> 7i i <u>7</u> 1i	14S

II	Форма знакоместа	
Наименование	графическая	Буквенно-цифровая
9 16-сегментный	#\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	16S
10 Десятичная точка	•	
11 Двоеточие	0	
12 <i>m/n</i> – последовательность точек для буквенно-цифровых знаков, представленных в шестнадцатеричной системе (например 4/7 – распределение точек)	□m/n □ 4/7	m/n S 4/7 S
13 Матрица <i>m</i> × <i>n</i> для буквенно-цифровых знаков (например матрица 5×7).  Примечание к пунктам 12, 13 – т – количество столбцов ( <i>C</i> ); <i>n</i> – количество строк ( <i>R</i> )	m×n 5×7	m×n S 5×7 S
14 Специфические обозначения (температура, сопротивление)		Ω Ω

**3.6.6** Примеры обозначений оптоэлектронных элементов индикации приведены в таблице 3.20.

Таблица 3.20 – Примеры обозначения оптоэлектронных элементов индикации

Наименование	Обозначение
1 7-сегментный люминесцентный индикатор с общим катодным ( <i>KA</i> ) или анодным ( <i>AN</i> ) выводом с изображением десятичной точки для индикации цифры	A DPY LED UЛИ — A DPY LED FIGIB EI ICOH AN EF GH AN EN TO HAN EN
2 4-сегментный люминесцентный индикатор с общим катодным ( <i>KA</i> ) или анодным ( <i>AN</i> ) выводом для индикации плюса, минуса или цифры 1	— A DPY В LED — КА — КА — КА

Наименование	Обозначение
3 5-сегментный люминесцентный индикатор с общим катодным ( <i>KA</i> ) или анодным ( <i>AN</i> ) выводам с изображением десятичной точки для индикации плюса, минуса и (или) цифры 1	A DPY KA1
4 Индикатор люминесцентный для индикации плюса, минуса и (или) цифры 1 на первом месте и для индикации цифры на втором месте с изображением десятичной точки и общим катодным (KA) или анодным (AN) выводом в каждом случае	- A1 DPY A2 - B2 - C2 - D2 - D2 - D2 - D2 - D2 - D2 - D
5 Люминесцентный индикатор для индикации двух цифр с десятичными точками и общим катодным ( <i>KA</i> ) или анодным ( <i>AN</i> ) выводом в каждом случае	A1
6 Люминесцентный индикатор для индикации девяти цифр с изображением десятичной точки в каждом случае с раздельными катодными (KA) и анодными (AN) выводами и управлением в режиме временного уплотнения	DPY KA1
7 Люминесцентный индикатор с матрицей 5 7 для индикации четырех буквенно-цифровых знаков при помощи четырех интегральных схем, работающих в режиме временного уплотнения ( <i>R</i> – обозначение строк, <i>C</i> – столбцов, <i>D</i> – входов управляющих импульсов)	R1 DPY LED

Наименование	Обозначение
8 Люминесцентный индикатор с 16 сегментами для индикации буквенно- цифровых знаков с общим катодным (KA) или анодным (AN) выводом.  Примечание к пунктам 2–6, 8 – В примерах приведены только случаи раздельных катодных выводов (KA)	A DPY LED NA PROTEIN TO THE PROTEIN THE PROTEIN TO THE PROTEIN THE PROTEIN TO THE PROTEIN THE PROTEIN TO THE PROTEIN THE PROTEIN TO THE PROTEIN THE PROTEIN
97-сегментный индикатор на основе жидких кристаллов с изображением десятичной точки для индикации цифры и специальных знаков с общим выводом или с выводом противоположного электрода (BP)	A DPY LED LED LED LED LEC
10 7-сегментный индикатор на основе жидких кристаллов с изображением двух цифр с десятичными точками, а также специальных знаков с раздельными выводами противоположных электродов	A DPY LED C KS2 RP3 RP3
11 16-сегментный индикатор на основе жидких кристаллов для индикации буквенно-цифрового знака с общим выводом противоположного электрода	A DPY LED

#### 3.7 Структурная схема (Э1)

Структурная схема отображает принцип работы изделия в самом общем виде. На схеме изображают все основные функциональные части изделия (элементы, устройства, функциональные группы), а также основные взаимосвязи между ними. Действительное расположение составных частей изделия не учитывается и способ связи (проводная, индуктивная, количество проводов и т. п.) не раскрывается. Построение схемы должно давать наглядное представление 0 последовательности взаимодействия частей изделии. Направление функциональных В хода процессов, происходящих в изделии, обозначают стрелками с развалом 60° на линиях взаимосвязи.

Функциональные части на схеме изображают в виде прямоугольников или условных графических обозначений в соответствии с рисунками 3.18, 3.19. Размеры прямоугольников не нормируются. При обозначении функциональных частей в виде прямоугольников их наименования, типы, обозначения, передаточные функции, переходные характеристики, диаграммы вписывают внутрь прямоугольников. Допускается указывать тип элемента (устройства) или обозначение документа (государственный стандарт, технические условия и пр.), на основании которого этот элемент (устройство) применен. Каждое наименование пишут строчными буквами, начиная с прописной.

На схемах простых изделий функциональные части располагают в виде цепочки в соответствии с ходом рабочего процесса в направлении слева направо.

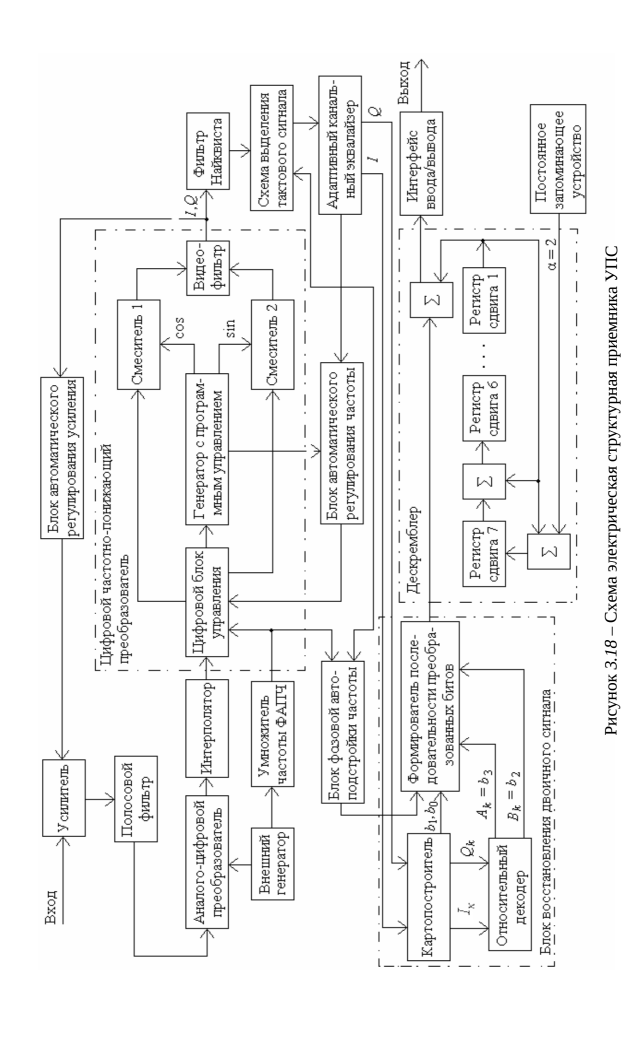
Схемы, содержащие несколько основных рабочих каналов, рекомендуется вычерчивать в виде параллельных горизонтальных строк. Дополнительные и вспомогательные цепи (элементы и связи между ними) следует выполнять из полосы, занятой основными цепями.

Для сокращения длины сложной схемы и повышения наглядности рекомендуется по возможности основные цепи располагать горизонтально, а вспомогательные цепи — вертикально или горизонтально в промежутках между основными цепями.

На схеме допускается указывать технические характеристики функциональных частей, поясняющие надписи и диаграммы, определяющие последовательность процессов во времени, а также параметры в характерных точках (величины токов, напряжений, формы и величины импульсов и др.). Данные помещают рядом с графическими обозначениями или на свободном поле

схемы.

Сформулированные выше правила выполнения структурных схем должны соблюдаться как при оформлении иллюстраций в тексте пояснительной записки, так и при оформлении плакатов к дипломной работе/проекту.



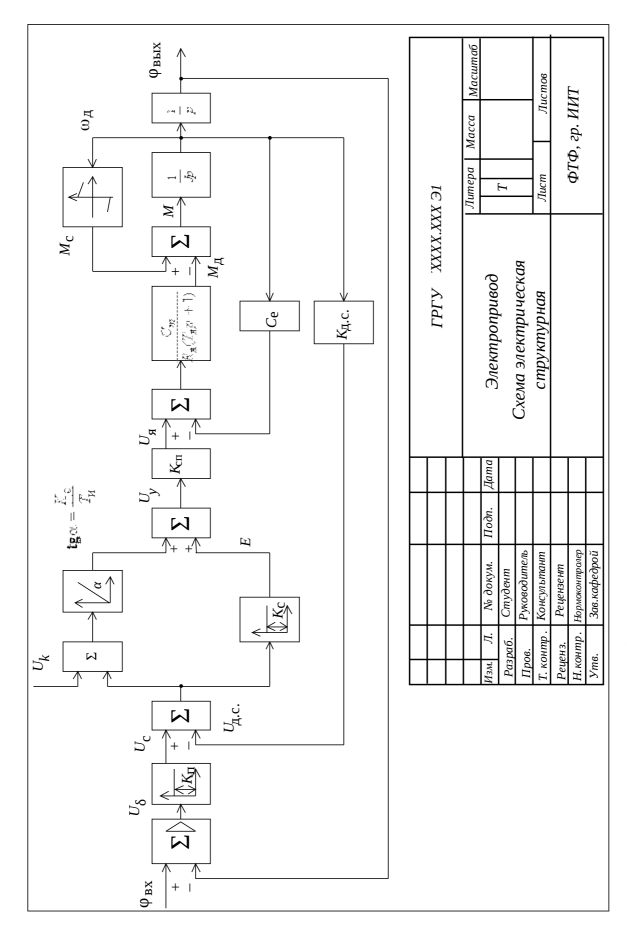


Рисунок 3.19 – Пример оформления схемы электрической структурной электропривода на чертеже

#### 3.8 Функциональная схема (Э2)

Для сложного изделия разрабатывают несколько функциональных схем, поясняющих происходящие процессы при различных предусмотренных режимах работы. Количество разрабатываемых функциональных схем изделия, степень их детализации и объем помещаемых сведений определяются разработчиком с учетом особенностей изделия.

На схеме изображают функциональные части изделия (элементы, устройства и функциональные группы) и связи между ними. Графическое построение схемы должно наглядно отражать последовательность функциональных процессов, иллюстрируемых схемой. Действительное расположение в изделии элементов и устройств может не учитываться.

Функциональные части и связи между ними изображают в виде условных графических обозначений, установленных в стандартах ЕСКД, в соответствии с рисунком 3.20. Отдельные функциональные части на схеме допускается изображать в виде прямоугольников. В этом случае части схемы с поэлементной детализацией изображают по правилам выполнения принципиальных схем, а при укрупненном изображении функциональных частей – по правилам структурных схем.

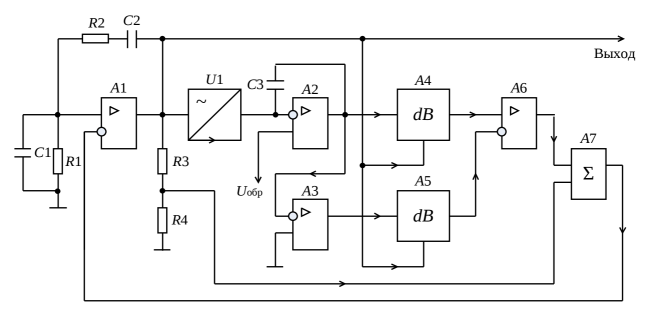
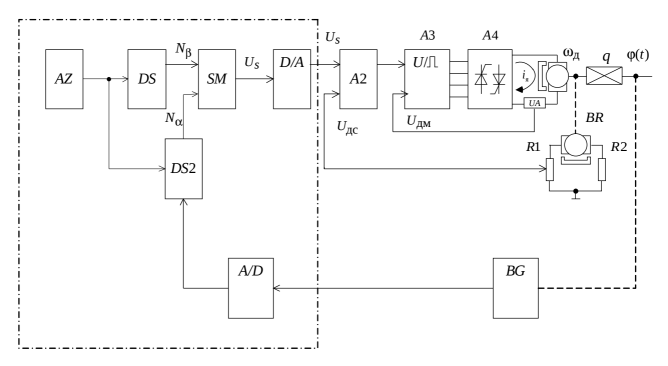


Рисунок 3.20 – Схема электрическая функциональная технического устройства

На функциональной схеме указывают: для функциональных групп обозначения, присвоенные им на принципиальной схеме, или наименование (если функциональная группа изображена в виде условного графического обозначения, то ее наименование не указывают); для каждого устройства и графическими изображенного условными обозначениями, элемента, буквенно-циф-ровое позиционное обозначение, присвоенное принципиальной схеме, его тип; для каждого устройства, изображенного прямоугольником, – позиционное обозначение, присвоенное

принципиальной схеме, его наименование и тип или обозначение документа, на основании которого это устройство применено. Обозначение документа указывают и для устройства, изображенного в виде условного графического обозначения. Наименования обозначения И функциональных частей, изображенных прямоугольниками, рекомендуется вписывать внутрь прямоугольника. Сокращенные или условные наименования должны быть пояснены на поле схемы (рисунок 3.21).



 $D\!/\!A$  — преобразователь код — аналог;  $A\!/\!D$  — преобразователь аналог — код;  $A\!Z$  — цифровой задатчик

Рисунок 3.21 – Схема электрическая функциональная технического устройства

Элементы и устройства допускается изображать совмещенным или разнесенным способом, а схему выполнять в многолинейном или однолинейном изображении по правилам, изложенным для принципиальной схемы.

При разнесенном способе изображения допускается раздельно изображенные части элементов и устройств соединять линией механической связи (штриховая линия).

Функциональные цепи на одной схеме различают по толщине линии, применяя на одной схеме не более трех размеров линий по толщине.

На функциональной схеме указывают технические характеристики функциональных частей, параметры в характерных точках, поясняющие надписи и др. При необходимости на схеме обозначают электрические цепи в соответствии с ГОСТ 2.709–89.

Если в состав изделия входят элементы разных видов, то рекомендуют разрабатывать несколько схем соответствующих видов одного типа или одну комбинированную схему, содержащую элементы и связи разных видов.

#### 3.9 Принципиальная схема (ЭЗ)

Принципиальная схема является наиболее полной электрической схемой изделия, на которой изображают все электрические элементы и устройства, необходимые для осуществления и контроля в изделии заданных электрических процессов, все связи между ними, а также элементы подключения (разъемы, зажимы), которыми заканчиваются входные и выходные цепи. На схеме могут быть изображены соединительные и монтажные элементы, устанавливаемые в изделии по конструктивным соображениям.

Электрические элементы на схеме изображают условными графическими обозначениями, начертание и размеры которых установлены в стандартах ЕСКД и приведены в подразделах 3.2...3.6 настоящего стандарта. Элементы, используемые в изделии частично, допускается изображать не полностью, а только используемые части.

Схемы выполняют для изделий, находящихся в отключенном положении, в соответствии с рисунком 3.22. В технически обоснованных случаях допускается отдельные элементы схемы изображать в выбранном рабочем положении с указанием поля режима этих элементов.

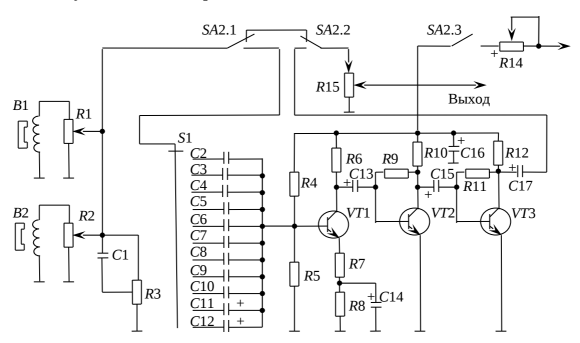


Рисунок 3.22 – Фрагмент оформления принципиальной электрической схемы технического устройства

В состав схемы кроме изображения входят надписи, характеризующие входные и выходные цепи, позиционные обозначения элементов и перечень элементов.

Условные графические обозначения элементов и устройств выполняют совмещенным или разнесенным способом. При совмещенном способе составные части элементов или устройств изображают на схеме так, как они расположены в изделии, т. е. в непосредственной близости друг к другу. При разнесенном способе условные графические обозначения составных частей элементов располагают в разных местах схемы с учетом порядка прохождения по ним тока (т. е. последовательно) так, чтобы отдельные цепи были изображены наиболее наглядно. Разнесенным способом можно вычерчивать как отдельные элементы или устройства (например, обмотки и контакты группы реле, контакты штепсельных разъемов и др.), так и всю схему.

Позиционные обозначения элементов. Всем изображенным на схеме элементам и устройствам присваиваются условные буквенно-цифровые позиционные обозначения в соответствии с ГОСТ 2.710–81.

Позиционные обозначения элементов (устройств) в пределах изделия. Порядковые номера элементам (устройствам), начиная с единицы, присваивают в пределах группы элементов (устройств) с одинаковым буквенным позиционным обозначением одной группы или одного типа в соответствии с последовательностью их расположения на схеме сверху вниз в направлении слева направо, например, *R*1, *R*2,..., *C*1, *C*2 (рисунок 3.23). Буквы и цифры позиционного обозначения выполняют чертежным шрифтом одного размера.

Последовательность присвоения порядковых номеров может быть нарушена в зависимости от размещения элементов изделия, направления прохождения сигналов или функциональной последовательности процесса, а также при внесении в схему изменений.

Позиционные обозначения проставляют на схеме рядом с условными графическими обозначениями элементов и устройств с правой стороны или над ними.

На схеме изделия, в состав которого входят устройства, позиционные обозначения элементам присваивают в пределах каждого устройства, а при наличии нескольких одинаковых устройств — в пределах этих устройств по правилам, изложенным выше.

Если в состав изделия входят функциональные группы, то вначале присваивают позиционные обозначения элементам, не входящим в функциональные группы, а затем элементам, входящим в функциональные группы. Для одинаковых функциональных групп позиционные обозначения элементов, присвоенные одной из них, повторяют во всех последующих группах.

Обозначения устройства указывают сверху или справа от изображения. При разнесенном способе изображения позиционные обозначения проставляют около каждой составной части.

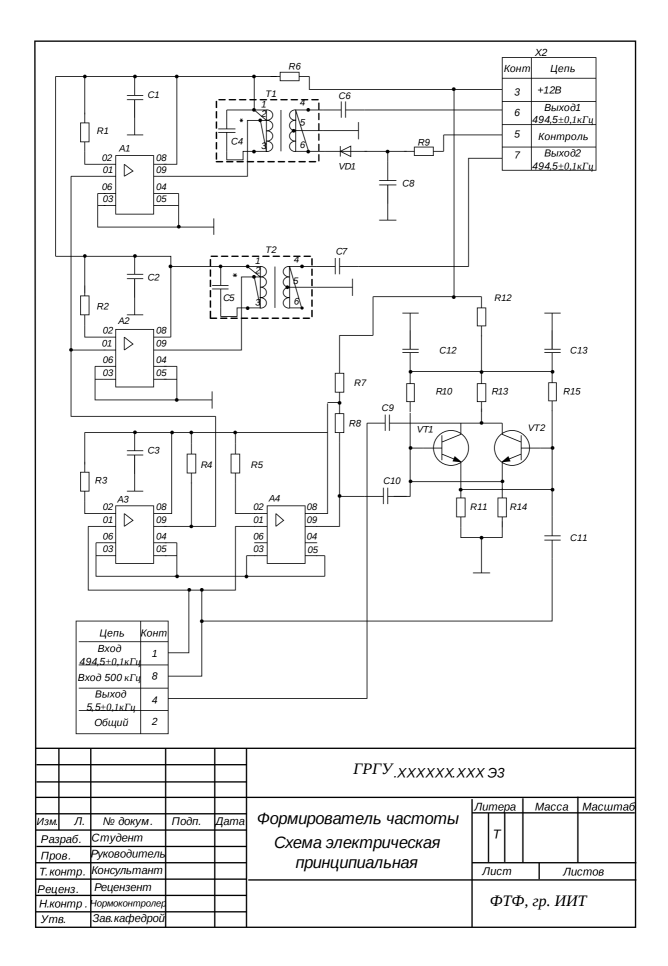


Рисунок 3.23 – Пример оформления схемы ЭЗ на листе графического материала

На принципиальной электрической схеме изображают клеммы, разъемы и другие элементы и указывают характеристики входных и выходных цепей изделия (величину напряжения, силу тока, частоту и т. д.), а также указывают адреса внешних соединений. Рекомендуется взамен условных графических обозначений соединительных элементов помещать таблицы с характеристиками входных и выходных цепей изделия и адресами их внешних подключений (рисунок 3.24). Над таблицей допускается указывать графическое или буквенное обозначение гнезда или штыря.

VΛ(	
$\Lambda\Lambda$	<del></del> )

Конт.	Цепь	Адрес
1	$\Delta f$ = 10100 Гц	= A1 - X1:5
2	$U_{\rm Bыx}$ = 2 В; $R_{\rm H}$ = 600 Ом	= A5 - X4:7
3	$I_{\text{Вых}} = 100 \text{ мA}; R_{\text{H}} = 10 \text{ Ом}$	= A1 - X1:6
4	<i>f</i> гти = 1 МГц	= A3 - X1:20

Примечание  $- \ll = A5 - X4$ : 7» означает, что выходной контакт изделия должен быть соединен с седьмым контактом четвертого соединителя устройства A5.

Рисунок 3.24 — Пример оформления таблицы с характеристиками выходных цепей и адресата внешних соединений

# 3.10 Условные буквенно-цифровые обозначения в электрических схемах

**3.10.1** Элементы (устройства, функциональные группы), входящие в изделие, на схеме должны иметь буквенные или буквенно-цифровые обозначения.

Буквенно-цифровые обозначения предназначены для записи в сокращенной форме сведений об элементах, устройствах и функциональных группах в документации на изделие или для нанесения непосредственно на изделие.

Типы условных буквенно-цифровых обозначений и правила их построения устанавливает ГОСТ 2.710–81.

**3.10.2** Буквенные коды видов элементов приведены в таблице 3.21. Элементы разбиваются по видам на группы, обозначения которых состоят из одной буквы. Для уточнения вида элементов применяют двухбуквенные и многобуквенные коды. При применении двухбуквенных и многобуквенных кодов первая буква должна соответствовать группе видов, к которой

принадлежит элемент. Дополнительные обозначения должны быть пояснены на поле схемы.

Таблица 3.21 – Буквенные коды видов элементов

Таоли	Габлица 3.21 — Буквенные коды видов элементов			
(обязательная)1-я буква кода	Группа видов элементов	Примеры видов элементов	Двухбуквенный код	
A	Устройства (общее обозначение)	Усилители, приборы регулирования, телеуправления, лазеры, мазеры		
В	Преобразователи неэлектрических величин в электрические (кроме генераторов и источников питания) или наоборот, аналоговые или многоразрядные преобразователи или датчики для указания или измерения	Громкоговоритель Магнитострикционный элемент Детектор ионизирующих излучений Сельсин-приемник Телефон (капсюль) Сельсин-датчик Тепловой датчик Фотоэлемент Микрофон Датчик давления Пьезоэлемент Датчик частоты вращения (тахогенератор) Звукосниматель Датчик скорости	BA BB BD BE BF BC BK BL BM BP BQ BR BS BV	
С	Конденсаторы			
D	Схемы интегральные, микросборки	Схема интегральная аналоговая Схема интегральная цифровая, логический элемент Устройства хранения информации Устройства задержки	DA DD DS DT	
E	Элементы разные (осветительные устройства, нагревательные элементы)	Нагревательный элемент Лампа осветительная Пиропатрон	EK EL ET	

(обязательная)1-я буква кода	Группа видов элементов	Примеры видов элементов	Двухбуквенный код
F	Разрядники, предохранители,	Дискретный элемент защиты по току	
	устройства защитные	мгновенного действия	FA
		Дискретный элемент защиты по току	
		инерционного действия	FP
		Предохранитель плавкий	FU
		Дискретный элемент защиты по	
		напряжению, разрядник	FV
G	Генераторы, источники	Батарея	GB
	питания, кварцевые		
	осцилляторы		
H	Устройства индикационные и	Прибор звуковой сигнализации	HA
	сигнальные	Индикатор символьный	HG
		Прибор световой сигнализации	HL

(обязательная)1-я буква кода	Группа видов элементов	Примеры видов элементов	Двухбуквенный код
K	Реле, контакторы, пускатели	Реле токовое	KA
		Реле указательное	KH
		Реле электротепловое	KK
		Контактор, магнитный пускатель	KM
		Реле времени	KT
		Реле напряжения	KV
L	Катушки индуктивности, дроссели	Дроссель люминесцентного освещения	LL
M	Двигатели постоянного и переменного тока		

P	Приборы, измерительное	Амперметр	PA
	оборудование	Счетчик импульсов	PC
	Примечание – Сочетание РЕ	Частотомер	PF
	применять не допускается	Счетчик активной энергии	PI
		Счетчик реактивной энергии	PK
		Омметр	PR
		Регистрирующий прибор	PS
		Часы, измеритель времени	
		действия	PT
		Вольтметр	PV
		Ваттметр	PW
Q	Выключатели и	Выключатель автоматический	QF
`	разъединители в силовых	Короткозамыкатель	QΚ
	цепях (энергоснабжение,	Разъединитель	QS
	питание оборудования и т.		
	д.)		
R	Резисторы	Терморезистор	RK
	_	Потенциометр	RP
		Шунт измерительный	RS
		Варистор	RU
S	Устройства коммутационные	Выключатель или переключатель	SA
	в цепях управления,	Выключатель кнопочный	SB
	сигнализации и	Выключатель автоматический	SF
	измерительных цепях	Выключатели, срабатывающие от	
	Примечание – Обозначение	следующих воздействий:	
	SF применяют для	уровня	SL
	аппаратов, не имеющих	давления	SP
	контактов силовых цепей	положения (путевой)	SQ
	· ·	частоты вращения	SR
		температуры	SK
Прото			
11родс	олжение таблицы 3.21		Ħ.
Н (обязательная)1-я буква кода	Группа видов элементов	Примеры видов элементов	Двухбуквенный код
4 (обязательн	T	Tanahan	_
	Трансформаторы, автотрансформаторы	Трансформатор тока Электромагнитный стабилизатор	TA TS
	автотрансформаторы	Трансформатор напряжения	TV
		транеформатор наприжения	1 4

U	Устройства связи Преобразователи одного вида электрических величин в другой вид	Модулятор Демодулятор Дискриминатор Преобразователь частотный, инвертор, генератор частоты, выпрямитель	UB UR UI UZ
V	Приборы электровакуумные и полупроводниковые	Диод, стабилитрон Прибор электровакуумный Транзистор Тиристор	VD VL VT VS
W	Линии и элементы СВЧ	Ответвитель Короткозамыкатель Вентиль	WE WK WS
	Антенны	Трансформатор, неоднородность, фазовращатель Аттенюатор Антенна	WT WU WA
X	Соединения контактные	Токосъемник, контакт скользящий Штырь Гнездо Соединение разборное Соединитель высокочастотный	XA XP XS XT XW
Y	Устройства механические с электромагнитным приводом	Электромагнит Тормоз с электромагнитным приводом Муфта с электромагнитным приводом Электромагнитный патрон или плита	YA YB YC YH
Z	Устройства оконечные, фильтры	Ограничитель Фильтр кварцевый	ZL ZQ

Буквенные коды применяются для обозначения элементов на структурных, функциональных и принципиальных схемах.

### 3.11 Правила выполнения диаграмм

Диаграммы (графики) следует выполнять по правилам, установленным в рекомендациях Р50–77–88 «ЕСКД. Правила выполнения диаграмм».

Диаграмма может иметь наименование, поясняющее изображенную функциональную зависимость. Значение величин, связанных изображаемой функциональной зависимостью, следует откладывать на осях координат в виде шкал. Диаграмму для информационного изображения функциональных зависимостей допускается выполнять без шкал значений величин. При этом оси

координат следует представлять в виде стрелок, указывающих направление

возрастания значений величин. Допускается применять стрелки также и в диаграммах со шкалами — за пределами шкал или параллельно оси координат (рисунок 3.25).

В прямоугольной системе координат независимую переменную следует откладывать на горизонтальной оси (оси абсцисс).

В диаграммах, изображающих несколько функций различных переменных, а также в диаграммах, в которых одна и та же переменная должна быть выражена одновременно в различных единицах, допускается использовать в качестве шкал как координатные оси, так и линии координатной сетки, ограничивающие поле диаграмм (см. рисунок 3.25) или (и) прямые, расположенные параллельно координатным осям (рисунок 3.26).

Координатные оси как шкалы значений изображаемых величин должны быть разделены на графические интервалы одним из способов: координатной сеткой (см. рисунок 3.25), делительными штрихами или сочетанием координатной сетки и делительных штрихов (см. рисунок 3.26).

Диаграммы следует выполнять линиями в соответствии с ГОСТ 2.303-68.

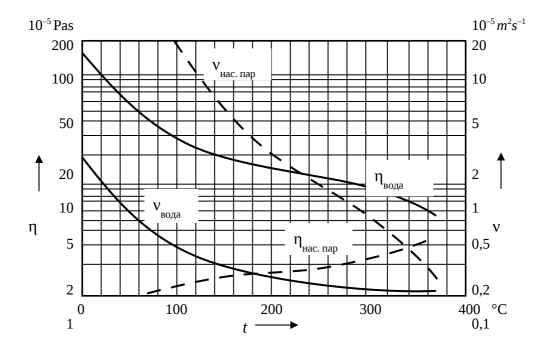


Рисунок 3.25 – Диаграмма со шкалами по линиям координатной сетки (к подразделу 3.11)

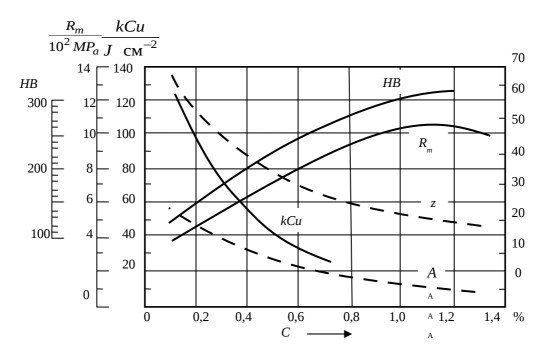


Рисунок 3.26 – Диаграмма с дополнительными шкалами, параллельными координатным осям (к подразделу 3.11)

При этом оси координат, оси шкал, ограничивающие поле диаграммы, рекомендуется выполнять сплошными основными линиями толщиной b. Линии координатной сетки и делительные штрихи – сплошной линией толщиной b/2.

На диаграмме одной функциональной зависимости ее следует выполнять сплошной линией толщиной 2b, а при наличии нескольких зависимостей допускается изображать их линиями различных типов, например, сплошной и штриховой (см. рисунки 3.25 и 3.26).

Переменные величины следует обозначать символами, наименованием, математическим выражением функциональной зависимости.

Обозначения величин следует размещать у середины шкалы с ее внешней стороны (см. рисунок 3.25), а при объединении измерения в виде дроби – в конце шкалы после последнего числа (см. рисунок 3.26). В диаграмме без шкал обозначения величин следует размещать вблизи стрелки, которой заканчивается ось.

Единицы физических величин следует наносить в конце шкалы одним из следующих способов:

- а) между последним и предпоследним числами шкалы, причем при недостатке места допускается не наносить последнее число;
  - б) вместе с наименованием переменной величины после запятой;
- в) после последнего числа шкалы в виде дроби, в числителе которой обозначение переменной, а в знаменателе единица ее измерения (см. рисунок 3.26).

## 3.12 Правила выполнения схем алгоритмов, программ, данных и систем

- **3.12.1** Как было отмечено в подразделе 3.1, в ГОСТ 19.701–90 установлены следующие схемы алгоритмов, программ, данных и систем: схема данных, схема работы системы, схема программы, схема взаимодействия программ, схема ресурсов системы, схема алгоритма работы технического устройства.
- **3.12.1.1** Схемы данных отображают путь данных при решении задач и определяют этапы обработки, а также различные носители данных.
- **3.12.1.2** Схемы программ отображают последовательность операций в программах.
- **3.12.1.3** Схема работы системы отображает управление операциями и потоком данных в системе.
- **3.12.1.4** Схемы взаимодействия программ отображают путь активации программ и взаимодействий с соответствующими данными.
- **3.12.1.5** Схема алгоритма работы технического устройства (системы) отображает последовательность выполнения операций в данном устройстве (системе).
- **3.12.1.6** Схемы ресурсов системы отображают конфигурацию блоков данных и обрабатывающих блоков, которая требуется для решения задачи или набора задач.
- **3.12.2** Линии потока информации и линии контуров УГО должны иметь одинаковую толщину. Основное направление потока информации идет сверху вниз и слева направо (стрелки на линиях не указываются). В других случаях применение стрелок обязательно. Стрелки выполняются с развалом 60°. При переходе к УГО, расположенным на других местах схемы, используется УГО «Соединитель».
- **3.12.3** Схемы алгоритмов программ, данных и систем, определяющих последовательность преобразования информации, выполняются с соблюдением пропорций размеров.
- **3.12.4** Типы символов (УГО) и их применение указаны в таблице 3.22, а фрагменты схем, поясняющие их применение, в таблице 3.23.

Таблица 3.22 – Применение символов

	менение символов	Применяется в схеме					
Символ	Наименование символа	данн ых	прогр аммы	рабо ты сис- темы	взаимо действ ия програ мм	ресурсо в систем ы	
Символы данных:	Данные	+	+	+	+	+	
	Запоминаемые данные	+	_	+	+	+	
специфические	Оперативное запоминающее устройство	+	_	+	+	+	
	Запоминающее устройство с последовательной выборкой	+	-	+	+	+	
	Запоминающее устройство с прямым доступом	+	_	+	+	+	
	Документ	+	-	+	+	+	
	Ручной ввод	+	_	+	+	+	

Продолжение таоли	цы 5,22		Применяется в схеме					
Символ	Наименование символа	данн ых	прогр аммы	рабо ты сис- темы	взаимо действ ия програ мм	ресурсо в систем ы		
	Карта	+	-	+	+	+		
	Бумажная лента	+	-	+	+	+		
	Дисплей	+	-	+	+	+		
Символы процесса: основные	Процесс	+	+	+	+	+		
специфические	Предопределенный процесс	_	+	+	+	_		
	Ручная операция	+	_	+	+	_		
	Подготовка	+	+	+	+	_		

F 3/1/22	одолжение таолицы 3,22		Применяется в схеме					
Символ	Наименование символа	данн ых	прогр	работ ы сис- темы	взаимо действ ия програ мм	ресурс ов систем ы		
	Решение	_	+	+	ı	-		
	Параллельные действия	_	+	I	ı	-		
	Граница цикла	_	+	+	_	_		
Символы линий: основные	Линия	+	+	+	+	-		
специфические	Передача управления	-	-	-	+	-		
7	Канал связи	+	_	+	+	+		
	Пунктирная линия	+	+	+	+	+		
Символ	Наименование		Прим	иеняется	в схеме			

	символа	данн ых	прогр аммы	работ ы сис- темы	взаимо действ ия програ мм	ресурс ов систем ы
Специальные символы	Соединитель	+	+	+	+	+
	Терминатор	+	+	+	-	ŀ
	Комментарий	+	+	+	+	+
	Пропуск	+	+	+	+	+

*Примечание* − 3нак «+» указывает, что символ в данной схеме используют, знак «−» − не используют

Таблица 3.23 – Фрагменты схем, поясняющие применение символов таблицы 3.22

Фрагмент схемы	Содержание обозначения	Правила применения	
B2 B3 B3 19 19 20 20	Возможные варианты обозначения символов в схемах: В2, В3, С2 — координаты зоны листа, в которой размещен символ  18, 19, 20 — порядковые номера символов на схеме	Координаты зоны символа или порядковый номер проставляют в верхней части символа в разрыве его контура	

Фрагмент схемы	Содержание обозначения	Правила применения	
	Комментарий	Допускается не проставлять координаты символов при выполнении схем от руки и при наличии координатной сетки  Применяется, если пояснение не помещается внутри символа (для пояснения характера параметров, особенностей процесса, линий потока и др.). Комментарий записывают параллельно основной надписи. Комментарий помещают в свободном месте схемы на данном листе и соединяют с поясняемым символом	
A1 (E5) (A1) (B1)	Соединитель:  E5, B1, A1 — идентификаторы соединителя в виде: буквы и цифры (координаты зоны	При большой насыщенности схемы символами отдельные линии потока между удаленными друг от друга символами допускается	

Фрагмент схемы	Содержание обозначения	Правила применения
	листа)	обрывать. При этом в конце (начале) обрыва должен быть помещен символ «Соединитель»:
A1	цифры	

продолжение таолицы 3,23						
Фрагмент схемы	Содержание обозначения	Правила применения				
	Межстраничный	а) связанные линией				
	соединитель	потока символы находятся				
010 E3	Первая строка внутри	на двух разных листах				
	межстраничного	Примечание – При				
	соединителя	изготовлении схем с				
	определяет номер	помощью ПЭВМ				
[012]	листа, вторая –	допускается указывать				
Лист 010 Лист 012	координату символа	рядом с обрывом линии				
SMCF 010 SMCF 012		потока адресные ссылки				
а		без использования				
a		символов «Соединитель» и				
		«Межстраничный				
		соединитель»;				

Фрагмент схемы	Содержание обозначения	Правила применения				
# A3 010E3 017B2 026A3 6 6	АЗ — определяет зону на данном листе, где расположен символ «Комментарий»  О10ЕЗ — определяет номер листа и зону расположения, связываемые с символом ЕЗ	б) в случае связи некоторого символа со многими другими символами, расположенными на многих листах, на входе этого символа помещают один символ «Межстраничный соединитель», внутри которого на первой строке ставят знак «#», а на второй строке координаты символа «Комментарий». Внутри символа «Комментарий» указывают номера страниц и координаты символов, связанных с поясняемым символом				
	Линии потока	Применяют для указания направления линии потока: можно без стрелки, если линия направлена слева направо или сверху вниз; со стрелкой – в остальных случаях				
	Излом линии под углом 90°	Обозначает изменение направления потока				

Продолжение таблицы 3.23

Фрагмент схемы	Содержание обозначения	Правила применения
	Пересечение линий потока	Применяется в случае пересечения двух несвязанных потоков
<del>-</del>	Слияние линий потока. Место слияний потока обозначено точкой	Применяется в случае слияния линий потока, каждая из которых направлена к одному и тому же символу на схеме
HeT $A = B$	Возможные варианты отображения решения (несколько выходов) $A = B, P \ge 0 -$ условия решений $A, B, P - $ параметры	При числе исходов не более трех признак условия решения (Да, Нет, =, <, >,) проставляют над каждой выходящей линией потока или справа от линии потока
Анализ признака  ——————————————————————————————————	$Y_i$ — условие $i$ —го исхода, $011E1$ , $016A3$ , $005B5$ , $015E4$ — адреса исходов Структура адреса имеет вид XXX XX — Координата символа Номер листа схемы	При числе исходов более трех условие исхода проставляется в месте разрыва линии потока. Адрес исхода проставляется в продолжение условия исхода и отделяется от него пробелом
Анализ признака  — В6  У1 011Е1  У2 016АЗ  У3 005В5   У <sub>i</sub> 015Е4	В6 – знак, указывающий, что условия решения даются в виде таблицы или символа «Комментарий», расположенных на данном листе в зоне В5	В символе «Соединитель» указывают координату зоны, куда должна помещаться таблица или символ «Комментарий»

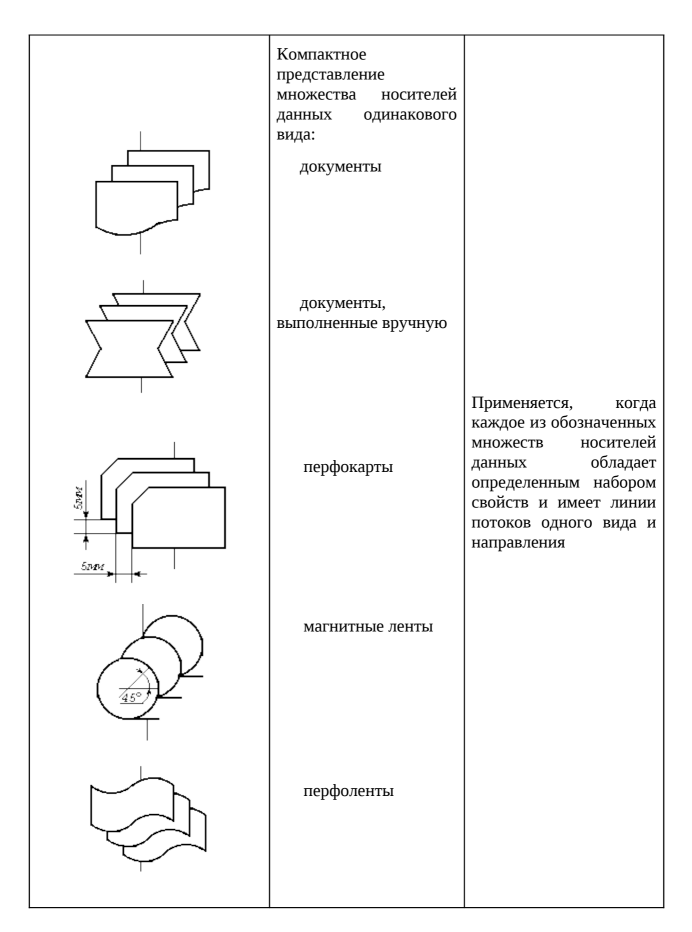
Продолжение таблицы 3.23						
Фрагмент схемы	Содержание обозначения	Правила применения				
Анализ признака         Условие         Адрес           Y1         011E1           Y2         016A3           Y3         005B5               W <sub>i</sub> 016E4	В таблице (в символе «Комментарий») приводят адреса всех переходов	_				
	Параллельные действия:					
	начало	Применяется в случае одновременного выполнения операций, отображаемых несколькими символами				
	конец	При этом в случае а изображается одна входная, а в случае <b>б</b> одна выходная линия потока				
	Взаимодействие материальных потоков	Применяют:				
		при пересечении материальных потоков				
		при объединении материальных потоков				
		при разветвлении материальных потоков				

Фрагмент схемы	Содержание обозначения	Правила применения

Продолжение таблицы 3.23		
Фрагмент схемы	Содержание обозначения	Правила применения
	Начало, прерывание и конец алгоритма или программы: пуск прерывание остановка	Символы применяют в начале схемы алгоритма или программы в случае прерывания и в конце  Внутри символа «Пуск — остановка» может указываться наименование действия или идентификатор программы
A2 B2 XB4015B3	Детализация некоторой программы, представленной в данной схеме одним символом:  XB4 — идентификатор программы; 015 — номер листа, где проведено начало детализируемой программы; B3 — координата зоны листа	Применяется (в отличие от случая, когда используется символ «Предопределенный процесс») для детализации в составе данной схемы программы. Детализируемая программа начинается и заканчивается символом «Пуск — остановка». Внутри символа, посредством которого детализируется программа, проводят горизонтальную линию. В данном примере детализируемая программа представлена посредством символа «Процесс». Слева над горизонтальной линией помещается идентификатор детализируемой программы, а справа — номер листа и координата зоны, где размещен символ «Пуск — остановка». Внутри символа «Пуск — остановка». Внутри символа «Пуск — остановка», обозначающего

Фрагмент схемы	Содержание обозначения	Правила применения						
		начало детализируемой программы, указывается идентификатор данной программы						

Фрагмент схемы	Содержание обозначения	Правила применения



**3.12.5** Примеры выполнения схем данных, программ, алгоритма работы системы, взаимодействия программ, ресурсов системы и алгоритма работы устройства приведены на рисунках 3.27–3.33.

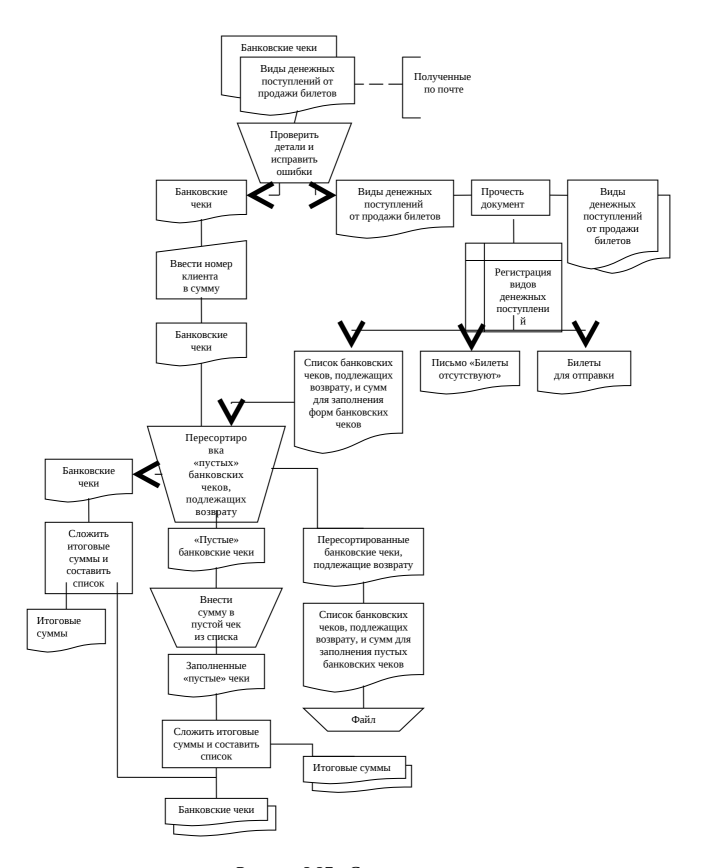


Рисунок 3.27 – Схема данных

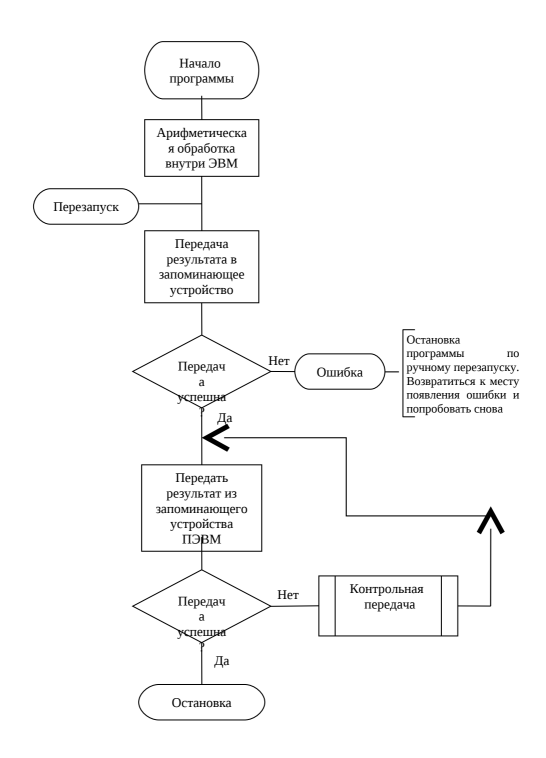


Рисунок 3.28 – Схема графическая

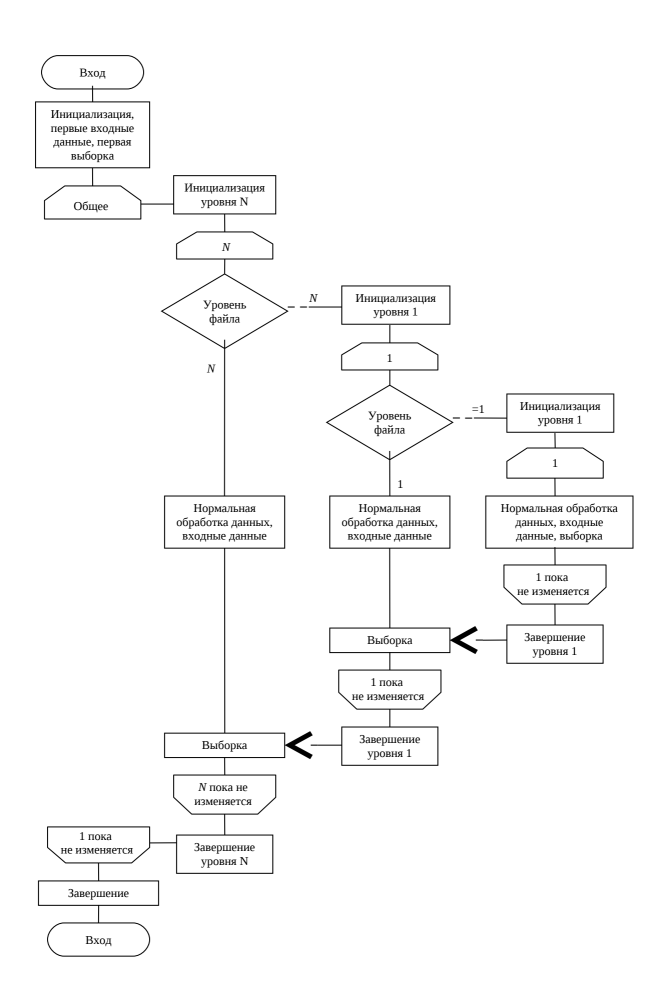


Рисунок 3.29 – Схема программы

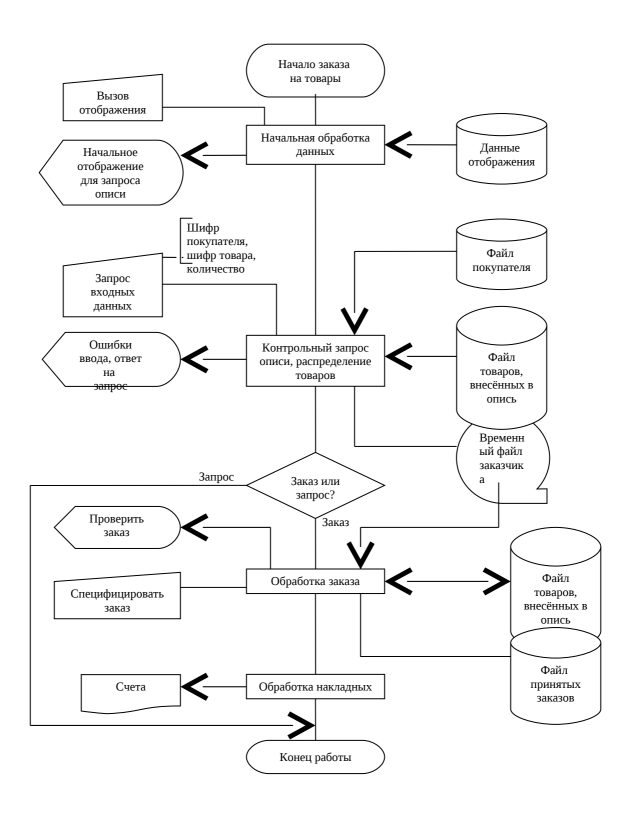


Рисунок 3.30 – Схема алгоритма работы системы

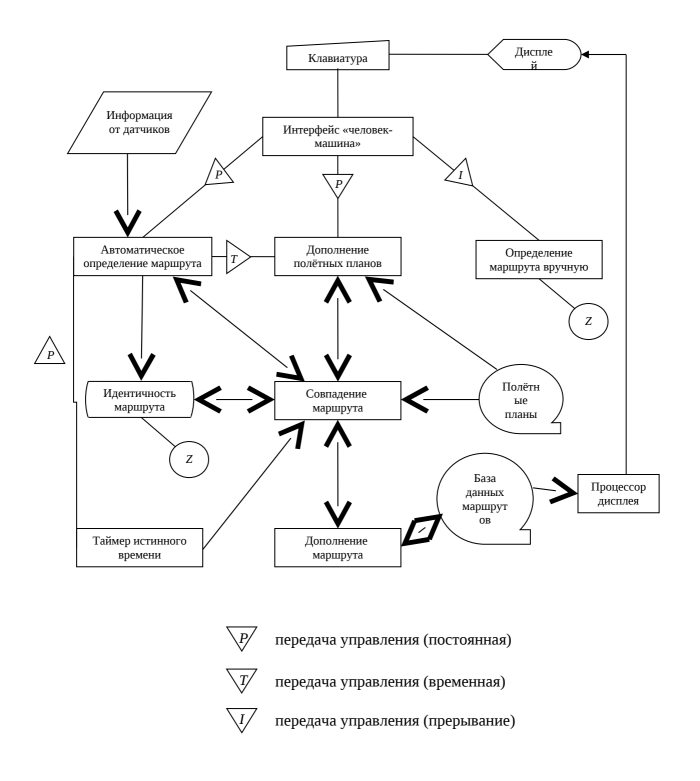


Рисунок 3.31 – Схема взаимодействия программ

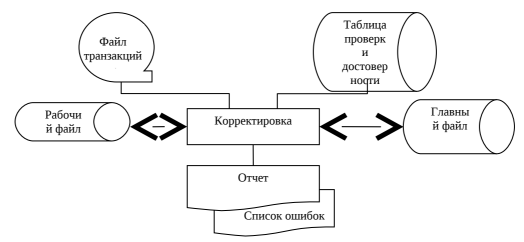


Рисунок 3.32 – Схема ресурсов системы

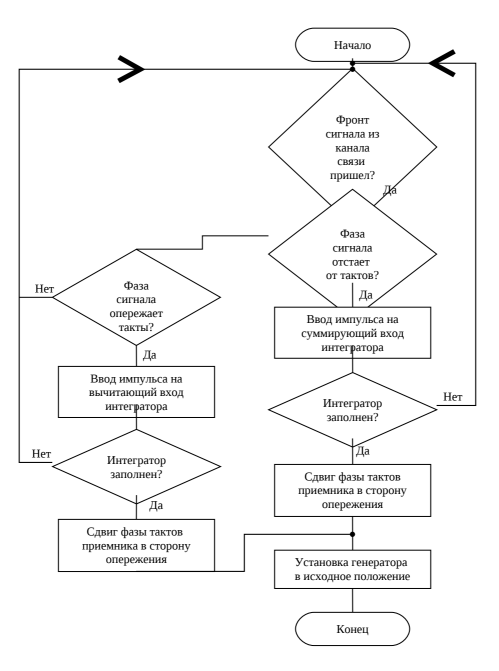


Рисунок 3.33 – Схема алгоритма работы устройства

# 3.13 Схема соединений (Э4)

Схему соединений разрабатывают для производства монтажных работ. На схеме изображают все устройства, элементы, приборы, аппараты, их входные и выходные элементы соединений и отходящие от них проводники.

Устройства изображают в виде прямоугольников или упрощенных внешних очертаний; элементы, приборы, аппараты — в виде условных графических обозначений, установленных стандартом ЕСКД, прямоугольников и упрощенных внешних очертаний. Около изображений указывают позиционные обозначения, присвоенные им на принципиальной схеме.

Внутри условных графических обозначений устройств, элементов, приборов и аппаратов изображают входные и выходные элементы соединений. Расположение элементов соединений примерно должно соответствовать их действительному расположению в устройстве.

Пример выполнения схемы Э4 показан на рисунке 3.34.

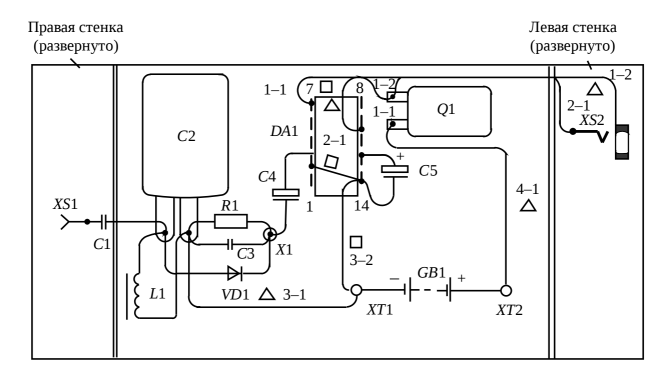


Рисунок 3.34 – Пример выполнения схемы соединений (Э4)

# 3.14 Схема подключения (Э5)

На схеме показывают внешнее подключение изделия и изображают само изделие, его входные и выходные элементы (соединители, зажимы и т. п.), а также подводимые к ним концы проводов и кабелей внешнего монтажа; около каждого помещают данные о подключении изделия (характеристики внешних цепей, адреса). Соединения и их составные части на схеме

изображают в виде прямоугольников, а входные и выходные элементы (соединители) — в виде условных графических обозначений. Допускается изображать изделия, а также входные и выходные элементы в виде упрощенных внешних чертежей (рисунок 3.35).

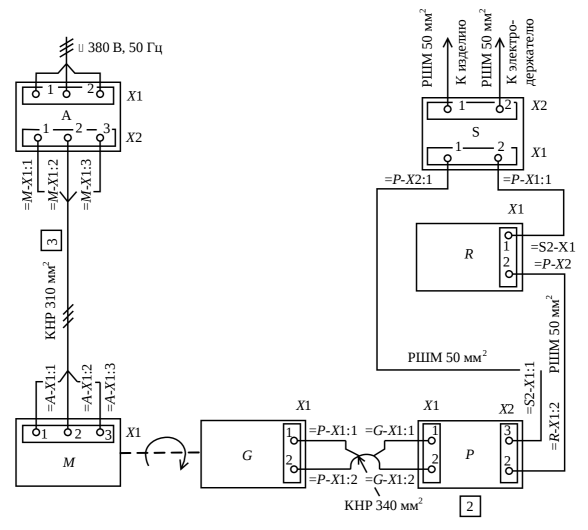


Рисунок 3.35 – Пример выполнения схемы подключения электрического насоса

На схеме необходимо указывать позиционные обозначения входных и выходных элементов, присвоенные им на принципиальной схеме изделия.

Около УГО разъемов допускается указывать их наименование. Провода и кабели на схеме показывают отдельными линиями. Разрешается указывать в виде УГО марки, сечения и при необходимости расцветку проводов, а также марки кабелей, число, сечение и занятость жил. В этом случае на поле схемы эти обозначения расшифровывают (рисунок 3.36).

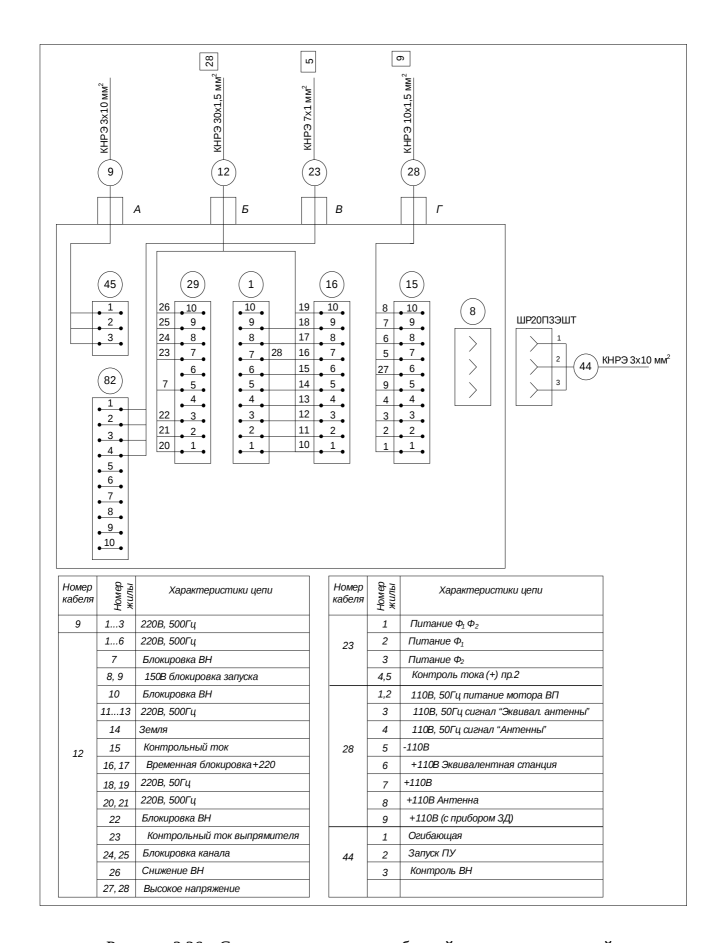


Рисунок 3.36 – Схема подключения с таблицей характеристик цепей

## 3.15 Общая схема (Э6)

На схеме изображают устройства и элементы, входящие в комплекс, а также соединяющие их провода, жгуты и кабели. Устройства и элементы изображают в виде прямоугольников. Допускается изображать элементы в виде условных графических обозначений или упрощенных внешних чертежей. Расположение графических обозначений на схеме должно примерно соответствовать действительному расположению устройств и элементов в изделии.

# 3.16 Схема расположения

Схема расположения определяет относительное расположение составных частей изделия, а при необходимости также жгутов, проводов, кабелей. На схеме изображаются составные части изделия и при необходимости — связи между ними, а также конструкция, помещение или местность, на которых эти части расположены. Составные части изделия изображают в виде упрощенных внешних чертежей или условных графических обозначений, которые располагают в соответствии с действительным размещением частей изделия в конструкции или на местности (рисунок 3.37).

Допускается выполнять отдельные конструкции, а также изображать разрезы и давать аксонометрическое изображение устройства. Правила выполнения чертежей жгутов, кабелей и проводов для этих схем установлены ГОСТ 4.414–75.

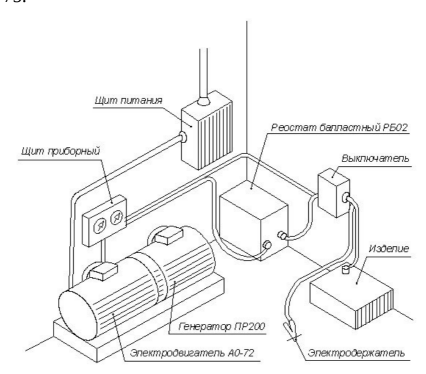


Рисунок 3.37 – Схема электрическая расположения электросварочного поста

# 3.17 Схемы электрические цифровой вычислительной техники и микропроцессорных систем

**3.17.1** Структурные схемы имеют буквенно-цифровой код Э1. Функциональные части на схемах изображают в виде прямоугольников. Допускается изображать функциональные части в виде УГО в соответствии с ГОСТ 2.708–81 (таблица 3.24).

Таблица 3.24 – УГО для структурных схем вычислительной техники

	ных схем вычислительнои техники
Обозначение	Применение
0,25H	Устройство-носитель данных – перфокарта
H	Устройство-носитель данных – перфолента
H	Печатающее устройство
009 L	Накопитель на магнитной карте
	Накопитель на магнитной ленте
H A	Накопитель на магнитном диске
$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	Накопитель на магнитном барабане
H >	Запоминающее устройство
H	Визуальное устройство ввода – вывода

В схеме УГО должны быть указаны наименования каждой функциональной части и (или) ее тип или условное обозначение. Над УГО допускается делать пояснительные надписи (рисунок 3.38).

Функциональные части и линии взаимосвязи изображают линиями одинаковой толщины. Функциональные части допускается выделять штрихпунктирной или сплошной линией.

Размер H выбирается из ряда 10 мм, 15 мм и далее через 5 мм, а размер  $L=1,5\ H.$ 

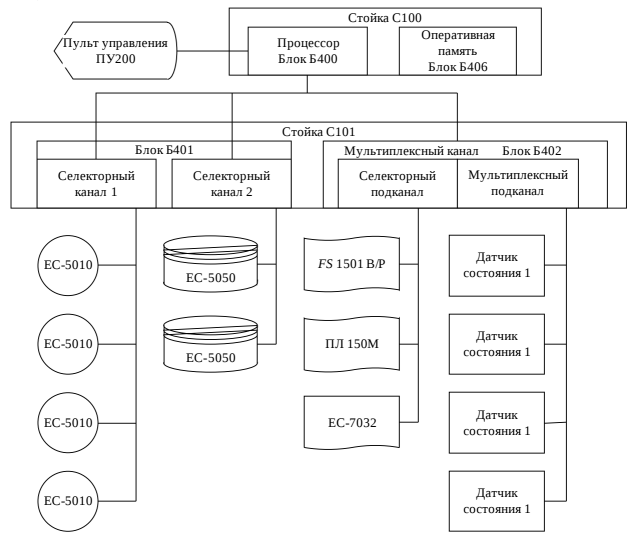


Рисунок 3.38 – Схема электрическая структурная ПЭВМ

выполнении структурных схем микропроцессорных необходимо изображать прямоугольники для всех выполненных функций в После чего штрихпунктирной данной системе. линией функциональные части, выполняемые микропроцессорным устройством или микроПЭВМ. Это позволяет наглядно уточнить, какие функции выполняются программно, а какие аппаратными средствами (рисунок 3.39), что в свою очередь способствует более глубокому пониманию процессов, происходящих в данной микропроцессорной системе.

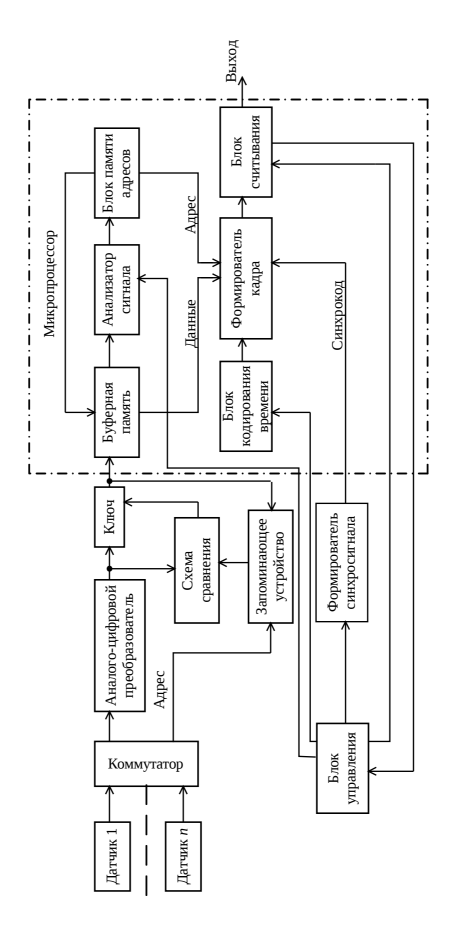
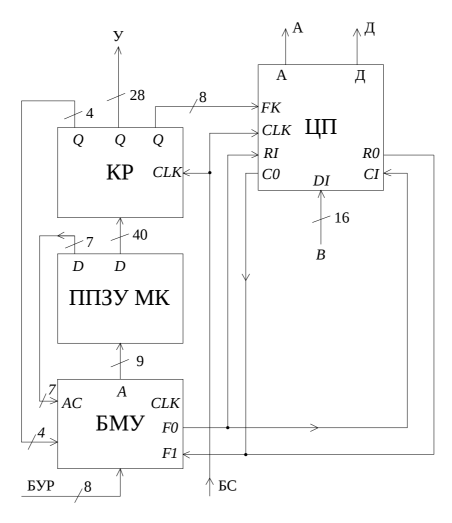


Рисунок 3.39 — Пример структурной схемы микропроцессорной телеметрической системы

**3.17.2** Функциональные схемы имеют буквенно-цифровой код Э2. Функциональные части изделия на схеме изображают в виде прямоугольников (рисунок 3.40), а двоичные логические элементы — в соответствии с ГОСТ 2.743—91 (рисунок 3.41). Допускается функциональные части изображать в виде УГО, приведенных в таблице 3.25.

Размер H выбирается из ряда 10 мм, 15 мм и далее через 5 мм, а размер  $L=1,5\ H.$ 



ЦП – центральный процессор; БМУ – блок микропроцессорного управления; ППЗУ МК – постоянное запоминающее устройство с программами работ; KP – конвейерный регистр

Рисунок 3.40 — Схема электрическая функциональная микропроцессорной системы

Таблица 3.25 - УГО для функциональных схем вычислительной техники

Обозначение	Применение
$L \xrightarrow{\square} 0.25H$	Комбинационный элемент (общее обозначение для элементов типа свертки, избирательной схемы, шифратора и др.)
	Дешифратор
H	Регистр сдвига
0,25 <i>H</i>	Сумматор на два числа
5 MM 5 MM	Элемент памяти
	Приоритетная схема
	Приоритетная схема
	Сумматор на <i>п</i> чисел

Допускается УГО функциональных частей поворачивать на 90°, а также совмещать обозначения функциональных частей, если входы одной полностью соответствуют входам другой (см. рисунок 3.41). Внутри УГО указывают наименование функциональной части и (или) условное обозначение. обозначение функциональных частей, изображенных Наименование И прямоугольниками, рекомендуется вписывать внутрь прямоугольников. Сокращенные или условные наименования должны быть пояснены на поле схемы в соответствии с рисунком 3.41.

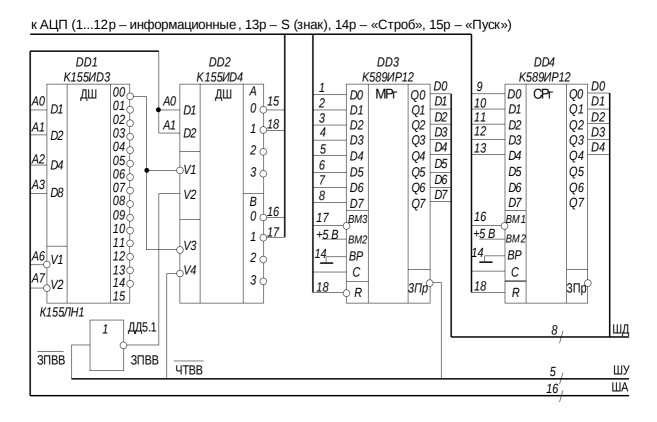


Рисунок 3.41 – Схема электрическая функциональная блока дешифраторов

Если необходимо уточнить соответствие входов и выходов определенным частям функциональной части, составные части показывают горизонтальными линиями с ограничителями. Располагают линии над (или) под УГО составной части (рисунок 3.42).

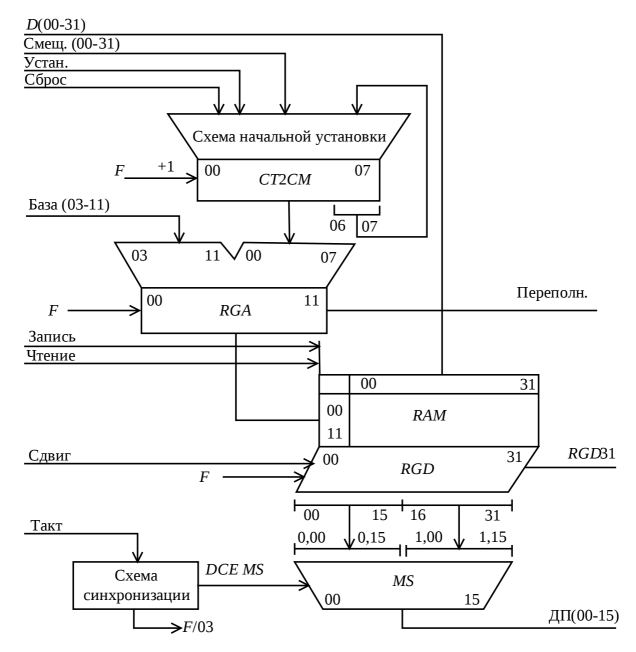


Рисунок 3.42 — Фрагмент схемы электрической функциональной цифрового устройства

**3.17.3** Принципиальные схемы имеют буквенно-цифровой код ЭЗ. Двоичные логические элементы на схеме изображают в виде УГО, построенных по правилам, установленным ГОСТ 2.743–91 (рисунок 3.43).

Номера контактов устройств указываются над линиями связи рядом с соответствующими УГО логических элементов.

Принципиальная схема с обозначениями элементов цифровой вычислительной техники показана на рисунке 3.44.

Номер сигнала	Обозначение		Время, мкс													
Ног	сигнала	00				01				02				03		
1	TAKT															
2	F															
3	УСТАН											$\overline{}$				
4	СМЕЩ(00-07)	$\prod$														
5	CT2CM	Ţ	СМ	1		СМ	+1			СМ+	2	4				
6	БАЗА(03–11)															
7	RGA			V	БА	3A +	СМ	4	БА	3A+	CM+1	7				
8	ПЕРЕПОЛН															
9	D(00-31)															
10	ЗАПИСЬ															
11	ЧТЕНИЕ															
12	RGD							1				4				
13	DCE MS															
14	DΠ(00–15)								2	Į			Ų	1		V
15	СБРОС															
16																

Рисунок 3.43 — Временная диаграмма работы цифрового устройства, приведенного на рисунке 3.42

При большой графической насыщенности листов допускается делить поле листа на колонки, ряды, зоны или применять метод координат. При делении поля листа на зоны колонки обозначают по верхней кромке листа слева направо порядковыми номерами с постоянным количеством знаков в номере (00, 01, ..., 10, ..., 20), а ряды — по вертикали сверху вниз прописными буквами латинского алфавита за исключением букв *I* и *O* в соответствии с рисунком 3.45. Ширину колонки принимают равной ширине минимального основания поля УГО элемента, а высоту ряда — равной минимальной высоте УГО. Обозначение зоны состоит из обозначения ряда и обозначения колонки, например *B*01, *C*10.

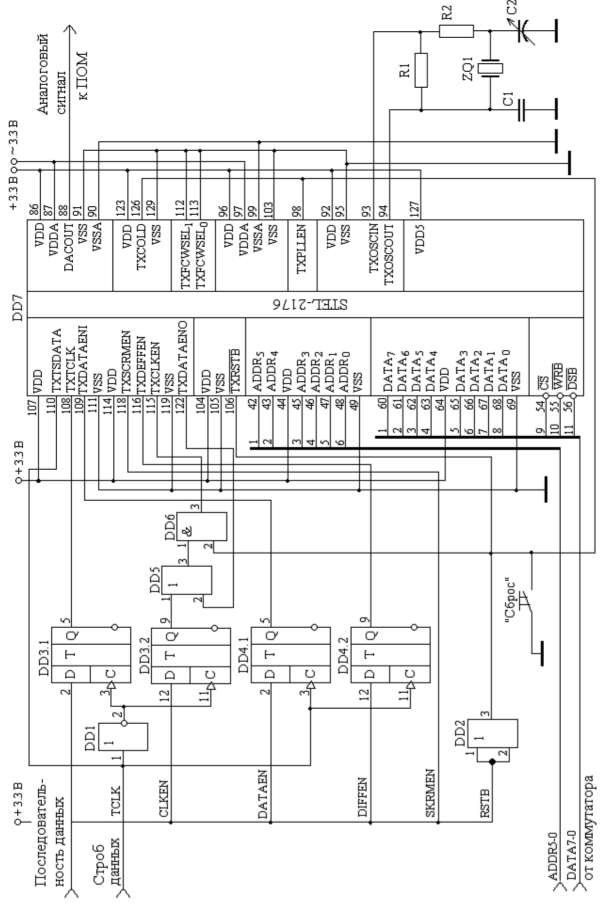
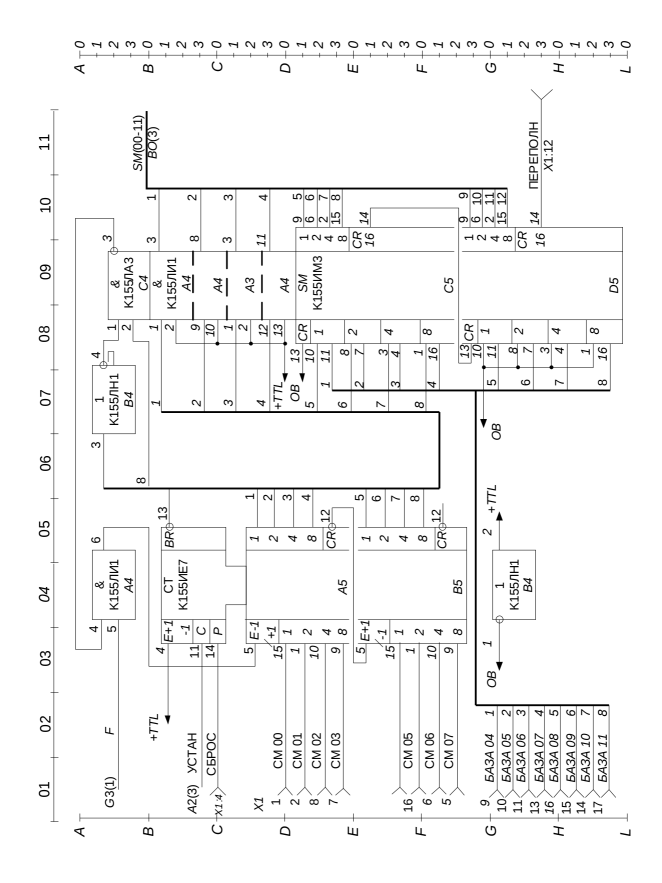


Рисунок 3.44 – Фрагмент принципиальной электрической схемы цифрового устройства



# 3.18 Схемы в технической документации АСУ

Общие требования к выполнению схем в технической документации АСУ устанавливает ГОСТ 24.302–80, согласно которому каждый тип схем имеет свой код: функциональная (код 4A), организационной структуры (код 4Б), автоматизации (код 4B), принципиальная (код 4Д), структурная комплекса технических средств (код 4 $\Gamma$ ), соединений внешних проводок (код 4 $\Sigma$ ), подключений внешних проводок (код 4 $\Sigma$ ) и др.

Требования к схемам и применяемым УГО регламентируются: ГОСТ 2.702–2000, ГОСТ 2.708–81, ГОСТ 19.002–80 и ГОСТ 19.003–80.

Условные графические обозначения технических средств АСУ в соответствии с ГОСТ 24.303–80 приведены в таблице 3.26. Размеры УГО установлены: b=1,5 a; a=10 (15; 20 мм). Содержание сообщений и(или) сигналов указывают условными обозначениями на связях между элементами схем.

Таблица 3.26 – Примеры обозначения технических средств

Таолица 5.20 — Примеры ооозначения технических средств							
Обозначение	Наименование						
1,2b →	Комплексное устройство (общее обозначение)						
b >	Устройство (общее обозначение)						
0,2 <i>a</i>	Цифровая вычислительная машина						

Обозначение	Наименование		
0,2 <i>a</i>	Машина перфорационного вычислительного комплекса		

Обозначение	Наименование			
0,2a	Аналоговая и аналого-цифровая машина			
b	Устройство терминальное			
0,2a	Устройство подготовки данных			

Обозначение	Наименование		
0,2 <i>a</i>	Специализированная вычислительная машина		
	Модулятор, демодулятор ГОСТ 2.737–68		

Обозначение	Наименование			
	Станция телефонная автоматическая, наприм электронной системы ГОСТ 2.739–68			
0,9a	Станция поискового устройства ГОСТ 2.754–72			
0.5a	Табло для вызова персонала			

Обозначение	Наименование		
	Вычислительный комплекс		
AΠ	Передающий абонентский пункт (на несколько устройств)		
	Накопитель на магнитной ленте		

Обозначение	Наименование		
	Устройство управления накопителями		
	Выводное печатающее устройство		

Обозначение	Наименование					
0,3a	Чертежный автомат (графопостроитель)					
$a \rightarrow$	Устройство сопряжения					
	Вычислительная электронная клавишная машина					
	Концентратор					
Продолжение таблицы 3.26	III					
Обозначение	Наименование					
	Устройство защиты от ошибок					
	Копировально-множительное устройство					

Обозначение	Наименование		
	Процессор		

# 3.19 Графический материал дипломных проектов (работ) в форме плакатов

Графический материал дипломных проектов (работ) выполняется в виде плакатов по ГОСТ 2.605–68. На плакаты могут выноситься математические формулы, таблицы и все виды иллюстраций: чертежи, схемы, графики, осциллограммы, цикло- и тактограммы, экранные формы, фотографии и т. д. Плакатам присваивается двухбуквенный код ПЛ и они выполняются в соответствии с требованиями разделов 2 и 3.

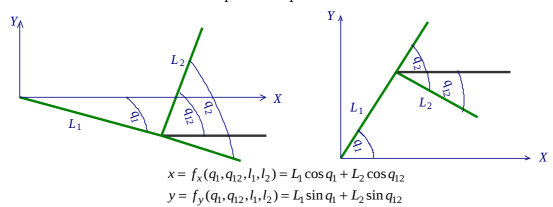
Каждый плакат должен иметь название. Названия всех плакатов выполняются единообразно, т. е. высота букв, тип шрифта, толщина линий и контрастность на всех плакатах должны быть одинаковыми.

Угловой штамп размещается на оборотной стороне плаката. При выполнении плакатов с помощью графических устройств вывода ПЭВМ угловые штампы и все надписи выполняются только на ПЭВМ. Допускается угловые штампы выполнять в виде отдельного документа соответствующего размера и аккуратно наклеивать на оборотной стороне плаката. При этом все надписи и заполнение граф углового штампа выполняются только с помощью принтера.

Пример оформления лицевой и оборотной сторон плаката приведен на рисунке 3.46.

# Модель робота SCARA

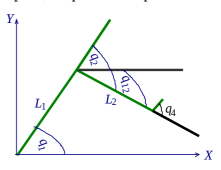
#### Первое и второе звенья



#### Кинематическая модель

# 

## Первое, второе и четв ертое звенья

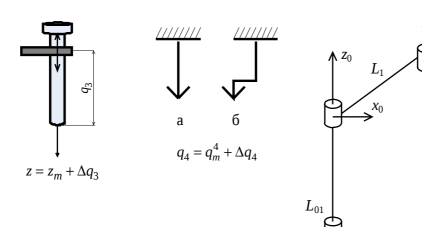


 $x = L_1 \cos q_1 + L_2 \cos(q_1 + q_2) + t \cos(q_1 + q_2 + q_3)$  $y = L_1 \sin q_1 + L_2 \sin(q_1 + q_2) + t \sin(q_1 + q_2 + q_3)$ 



Четвертое звено

## Системы координат



 $x = L_1 \cos q_1 + L_2 \cos(q_1 + q_2) + t \cos(q_1 + q_2 + q_3)$  Лицевая сторона

Рисунок 3.46 – Пример оформления плаката

					ГРГУ.XXXXXX.XXX ПЛ					
						Лι	Литера   Л		Масса	Масштаб
Изм.	Л.	№ докум.	Подп.	Дата	Модель робота	Г		П		
Раз	враб.	Студент			SCARA		T			
Про	06.	Руководитель			SCARA					
Т.кс	энтр.	Консультант				Лист		Ли	стов	
Рец	енз.	Рецензент				П				
Н. контр.		Нормоконтролер				ФТФ, гр. ИИТ			ит	
Ут	в.	Зав.кафедрой								

Оборотная сторона Рисунок *3.46*, лист 2

#### ПРИЛОЖЕНИЕ А

(обязательное)

# Пример оформления заявления на утверждение темы дипломного проекта (работы) (к пункту 1.1.6)

Зав. кафедрой ИСиТ Бейтюку Ю.Р.						
студента гр						
	Иванова Ивана Ивановича					
	(фамилия, имя, отчество)					
	230000, Гродно	, ул. Горького, д. 54, кв. 8	3			
	·	индекс и домашний адрес)				
	Дом. телефон					
	Моб. телефон	8 029 623 93 44				
	АЯВЛЕНИ					
Прошу утвердить тему дип	ломного проекта (ди (нужное подчеркну					
Адаптивн	ая телеметрическая	і система				
<u>«»20</u> г.	•	Подпись				
(дата)						
	Серов Матвей А канд. техн. наук, д ИО полностью, ученая сте РУП «Гродново;	оцент				
Должность	главный инженер					
	лефон 44 16 1	 1				
	на инженерных долж					
Индекс, дом. а		, Гродно, <u> </u>				
ул. БЛК, д.	24, кв. 22					
Дом. телефон						
Моб. телефон	8 029 645 66 75					
«Согласен руководи	ть дипломным прое	ктированием»				
	Подпись руководит	теляМ.А. С	еров			
С выпускающей кафедрой	и́ ИСиТ согласовано	«» <u>20 г</u> (дата)	<u>.</u>			

#### ПРИЛОЖЕНИЕ Б

## (обязательное)

# Пример оформления технического задания по дипломному проекту (работе) (к пункту 1.1.10)

Ф 20-064

Учреждение образования ГРОДНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ЯНКИ КУПАЛЫ

#### ЗАДАНИЕ по подготовке дипломного проекта (работы)

Кафедра         ИСиТ           Факультет         ФТФ					
	УТВЕРЖДАЮ Зав. кафедрой ИСиТ				
	Ю.Р.Бейтюк « »20 г.				
	А.Я. Родин				
Студент <u>Волк Юлия Михайловна</u> (Ф.И.О.)	одпись) (Ф.И.О.)				
1. Тема дипломного проекта (работы): Система пр	осграммного управления фрезерованием				
утверждена приказом по университету от «	» 20 г. №				
2. Срок сдачи студентом законченного проекта (раб	оты) « » 20 г.				
3. Исходные данные к проекту (работе): Усилие В					
окружности $D_{\min}$ = 100 мм; максимальная контурная	и скорость $v_{ m p  max}$ = 0,02 м/с;				
масса исполнительного механизма $m = 720$ кг; двига	атели – ПБВ-112 м;				
шаг винта $P=10$ мм; сила предварительного натяга	а гайки <i>F</i> <sub>н</sub> =120 H.				
Назначение разработки: оценить влияние неид	ентичности следящих приводов, изме-				
нений статических моментов в исполнительных механизмах и других факторов на величину					
контурной ошибки, осуществить меры по повышению точности не менее чем на 20 %.					

#### Продолжение приложения Б

4. Перечень подлежащих разработке в дипломном проекте (работе) вопросов или краткое содержание дипломного проекта (работы):

Введение

- 1. Система ЧПУ группой сепаратных следящих приводов фрезерного станка.
- 2. Синтез системы согласованного управления.
- 3. Технико-экономическое обоснование предложений по согласованному управлению
- 4. Мероприятия, обеспечивающие безаварийную работу оборудования при отладке регуляторов согласованного управления следящими приводами.

Заключение

5. Перечень графических материалов (с точным указанием обязательных чертежей): Чертеж общего вида (ВО) – формат А1, лист 1.

Функциональная схема следящего электропривода (Э2) – формат А1, лист 1.

Структурные схемы управления приводами при автономном и согласованном управлении (Э1), формат А1, лист 1.

Схема алгоритма согласованного управления приводами (ПД), формат A1, лист 1. Расчетные графики движения координатного стола - формат A1, листов -2.

6. Консультанты по дипломному проекту (работе) с указанием относящихся к ним разделов проекта:

Петров С.И., доцент кафедры экономики

Расчет экономической эффективности от внедрения регуляторов согласованного управления следящими электроприводами.

Сидоров Д.А., ст.преподаватель кафедры электротехники Мероприятия, обеспечивающие безаварийную работу оборудования при отладке регуляторов согласованного управления следящими приводами

7. Даты проведения консультаций: 25.01; 12.02; 25.02; 12.03; 25.03; 12.04; 25.04; 12.05; 25.05; 12.06

#### КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

Наименование этапов дипломного проекта (работы)	Объем этапа, %	Срок выполнения этапа	Примечание
Сбор и изучение материалов по повышению			
точности фрезерования	15 - 20	27.01 - 14.02	ВО, Э2
Расчет динамических характеристик, анализ			
точности приводов и фрезерования	20 - 15	17.02 – 14.03	Э1, РР
Синтез регуляторов согласованного управления,			
разработка алгоритмов	20 - 15	7.03 – 04.04	Э1, РР
Расчет экономической эффективности	15 - 20	07.04 - 30.04	
Разработка мероприятий по безопасности	10	07.05 - 16.05	
Оформление графического материала и поясни-			
тельной записки	20	19.05 - 10.06	

Дата выдачи задания	<b>«</b>	<b>»</b>	2	20	Γ.
Задание принял к исполнению		Ю. М. В	олк		

### ПРИЛОЖЕНИЕ В

#### (обязательное)

# Пример оформления титульного листа пояснительной записки к дипломному проекту (к пункту 1.2.6)

Министерство образования Республики Беларусь

#### Учреждение образования ГРОДНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ЯНКИ КУПАЛЫ

Физико-технический факультет

Кафедра информационных систем и технологий *К защите допустить*:

Заведующий кафедрой ИСиТ

Ю.Р. Бейтюк

«\_\_\_\_\_»\_\_

\_20\_\_\_г.

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА к дипломному проекту на тему

#### СИСТЕМА АВТОМАТИЧЕСКОГО СОПРОВОЖДЕНИЯ ПО НАПРАВЛЕНИЮ

ГРГУ ДП 1-38 02 01 08 023 ПЗ

 Студент
 В.М. Сидор

 Руководитель
 Н.П. Журавлев

 Нормоконтролер
 Г.С. Волков

 Рецензент
 И.П. Иванов

Гродно 2015

# ПРИЛОЖЕНИЕ Г (обязательное)

# Пример оформления перечня элементов (к пункту 1.2.18)

Поз. обозна				Н	<i>Наименование</i>	Кол.	Прим	ечание
				<u>k</u>	Конденсаторы			
					•			
C1		Чип та	анталов	ый В-(	6.3 В 10 мкФ ± 20 %	1	Epo	os
C2, C	73	Чип к	ерамиче	ский	1206- <i>Y</i> 5 <i>V</i> -0,1 мкФ ±80 – 20 %	2	Epo	cos
C4C	17	Чип к	ерамиче	ский	1206- <i>NPO</i> -39 πΦ ± 5 %	14	Ерс	OS
C18C	C22	Чип та	анталов	ый <i>С-</i>	$6.3~\mathrm{B}~22~\mathrm{mk}\Phi\pm20~\%$	5	Epo	cos
					<u>Микросхемы</u>			
DA1		AD770				1	Analog 1	
DA2			27 <i>AUJZ</i>			1	Analog 1	
DA3	}	TPS60	)111 <i>PWI</i>	D		1	Texas Ins	truments
DD1	-	ADG6	59 <i>YRU</i>			1	Analog 1	
DD2	2	C8051	F310			1	Silicon Laboratories	
DD3	3	IN74H	IC273AI	DWTY	У РБ 14513714.004-07-95	1		
DD4		DS130	)5 <i>EN</i>			1	Max	kim
DD5	)	AT45I	DB642D	-TU		1	Atn	nel
DD6	5	IN74H	IC14AD	ТУPI	Б 14513714.004-02-95	1		
DD7	7	IN74H	IC74AD	ТУPI	РБ 14513714.004-03-95			
GB1	-	Батар	ея литие	вая С	TR1220 1HF	1	Panas	sonic
	$\dashv$				ГРГУ,ХХХХХХ.,	VVV	пэз	
Изм Лис	cm	№ докум.	Подп	Дат		/1/1/1 .	1100	
Разраб.		Иванов		, ,		Лип	п Лист	Листов
Пров.	-	Петров				T	1	37
Т.контр	-	Сидоров			Плата блока измерения		<del>-</del>	
Н.конт	р	Василье			Перечень элементов	Ç	<b>Ф</b> ТФ, гр.И	ИТ
Утв.		Мишкин					, - <sub>F</sub> 12-	

Поз. обознач.	Наименование	Кол.	Примечание	
HA1	Звонок пьезокерамический ЗП-25 ДЖГК.433631.003 ТУ	1		
	<u>Резисторы</u>			
R1, R2	<i>MF</i> -25-2,67 кОм ± 0,1 %	2	Симметрон	
R3R5	<i>MF</i> -25-249 Om ± 0,1 %	3	Симметрон	
R6R11	Чип 1206-10 кОм ± 5 %	6	Yageo	
R12	Чип 1206-220 Ом ± 5 %	1	Yageo	
R13	Чип 0805-10 Ом ± 5 %	1	Симметрон	
R14	Чип 0805-1 Ом ± 5%	1	Yageo	
			9	
VD1VD4	Диод <i>LL</i> 4448 ТУ РБ 07601151.004-94	4		
VD5, VD6	Стабилитрон <i>BZV</i> 55- <i>C</i> 6 <i>V</i> 2 ТУ РБ 07601151.007-95	2		
VD7	Диод <i>MBR</i> 0530 <i>E</i> 1	1	ON Semiconductor	
VT1	Транзистор $FV$ 303 $N$	1	Fairchild Semicon- ductor	
VT2	Транзистор <i>NDT</i> 452 <i>AP</i> 932-632 Farmel	1	Fairchild Semicon- ductor	
XP1	ВИЛКА НА ПЛАТУ <i>USB</i> ТҮРЕ <i>B C</i> 8317-04 <i>DFHSW</i> 0 42-708-98 ELFA	1		
XS1	Розетка на плату <i>SD</i> -52202-1617	1	Molex Incorporated	
ZQ1	Резонатор кварцевый <i>Q</i> 1 МГц <i>MQ</i> 1- <i>S</i> -30/50	1	Jauch	
ZQ2	Резонатор кварцевый <i>Q</i> 0,032768 МГц <i>MEA</i> 32-12.5-30	1	Jauch	
		, <b></b>	Лист	
Изм. Лист 1	ГРГУ.ХХХХХХ.ХХ № докум. Подп. Дата	ГРГУ.ХХХХХХХ.ХХХ ПЭЗ		

# приложение д

# (обязательное)

# Пример оформления ведомости документов к дипломному проекту (к пункту 1.2.19)

Обозначение			Наименование			олнительн сведения		
					<u>Текстовые документы</u>			
ГРГУ ДП 1-38 02 01 08 023 П3					Пояснительная записка			78 c.
					Отзыв руководителя			
					Рецензия			
					Акт о внедрении			
					CD-диск с материалами ДП			
					Графические документы			
ГРГ	У 42	1415 001 BO			Чертеж общего вида		Фор	омат А1
ГРГ	У 42	1415 002 Э2			Схема функциональная		Фор	мат А1
ГРГ	У 42	1415 003 Э1			Схема структурная системь	I	Формат А1	
ГРГ	У 42	1415 004 ПД			Схема алгоритма функционирова-		Формат А1	
					ния системы			
ГРГ	У 42	1415 005 PP			Расчетные формулы и графики			омат А1
ГРГ	У 42	1415 006 PP			Экспериментальные зависимости			мат А1
ГРГ	У 42	1415 007 ПД			Схема алгоритма программы			мат A1
					ГРГУ ДП 1-38 0	)2	П1	
					1110 4111-500	<u> </u>		
Изм.	Л.	№ докум.	Подп.	Дата		Лит	Лист	Листов
Разр		Студент		08.06.15	Система программного Т		<i>7</i> 8	<i>7</i> 8
Пров		Руководитель		10.06.15	управления фрезерованием			
Т.кон		Консультант		15.06.15	Ведомость дипломного	ФТФ, гр.ИИТ		ИИТ
Н.ко		Нормоконтролер		16.06.15	проекта			
Утв.		Зав.кафедрой		17.06.15	-			

#### ПРИЛОЖЕНИЕ Е

#### (обязательное)

# Пример оформления отзыва руководителя дипломного проекта (к пункту 1.4.1)

Ф 20-067

#### ОТЗЫВ

на дипломный проект студентки физико-технического факультета специальность «Информационно-измерительная техника»

Учреждения образования «Гродненский государственный университет имени Янки Купалы»

Дмитриевой Ольги Сергеевны

на тему: «Система передачи данных»

На время дипломного проектирования перед студенткой Дмитриевой О.С. была поставлена задача разработать высокоскоростную систему передачи данных по занятым телефонным линиям. Тема является актуальной, т. к. многие абоненты, имеющие дома компьютеры, для выхода на коллективные сети передачи данных имеют только телефонную линию связи, по которой могут вестись интенсивные разговоры. Проблема «последней мили» при разработке высоконадежных систем передачи данных является основной при создании подобных систем.

Дмитриева О.С. на основании анализа большого количества специализированной литературы произвела выбор частотного диапазона для передачи данных в обоих направлениях и предложила для повышения достоверности передачи информации применить решающую обратную связь.

В процессе проектирования были разработаны алгоритмы функционирования, структурные и принципиальные схемы. Система разработана на современной элементной базе с использованием ріс контроллеров.

Приведенные расчеты и программное обеспечение — это результат высокоэффективной работы над темой и умения использовать техническую литературу и применять на практике знания, полученные за годы обучения в университете.

Работа над проектом велась ритмично и в соответствии с календарным графиком. Пояснительная записка и графический материал оформлены аккуратно и в соответствии с требованиями ЕСКД.

Результаты, полученные в дипломном проекте, использованы в разработке системы передачи дискретной информации, которая рекомендована к серийному выпуску, о чем свидетельствует Акт внедрения, прилагаемый к пояснительной записке.

Дипломный проект Дмитриевой О.С. соответствует техническому заданию, отличается глубокой проработкой темы и выполнен с применением современных прогрессивных технологий.

Считаю, что Дмитриева О.С. освоила технику инженерного проектирования технических систем, подготовлена к самостоятельной работе по специальности 1-38 02 01 «Информационн-измерительная техника» и заслуживает присвоения квалификации инженер-электроник.

Руководитель проекта:	
д-р техн. наук, профессор	
кафедры ИСиТ	М.И.Шульгин
	подпись

#### ПРИЛОЖЕНИЕ Ж

#### (обязательное)

# Пример оформления рецензии на дипломный проект (к пункту 1.4.7)

Ф 20-068

#### РЕЦЕНЗИЯ

на дипломный проект студента фзико-технического факультета специальность «Информационно-измерительная техника» Учреждения образования «Гродненский государственный университет имени Янки Купалы» Маховича Сергея Ивановича на тему:

«Устройство квантово-криптографического закрытия информации»

Дипломный проект студента Маховича С.И. состоит из семи листов графического материала и 121 страницы пояснительной записки.

Тема проекта является актуальной и посвящена разработке симплексной с асинхронносинхронным режимом передачи, с квантово-криптографической защитой информации (данных и речи) системы передачи цифровой информации. Разработка данного устройства обусловлена необходимостью создания средств связи, надежно защищенных от несанкционированного доступа.

Пояснительная записка построена логично и последовательно отражает все этапы разработки в соответствии с календарным планом.

пояснительной записке достаточно полно сделан обзор современных криптографических методов генерации секретного ключа, четко изложены методы генерации секретного ключа в квантовой криптографии. Разработаны схема продвижения информации в квантовой криптографии, конструкции передающего и принимающего устройств; выбраны источник и детектор единичных фотонов; предложен механизм, управляющий поляризацией отправляемых в канал связи фотонов, который основан на использовании биморфной пьезоэлектрической балки в качестве микроисполнительного устройства. Произведен выбор метода передачи двоичных сигналов, разработаны алгоритмы функционирования, схемы структурные и принципиальные. В проекте приведен глубокий аналитический обзор научно-технической литературы, где рассмотрены все вопросы, касающиеся темы проекта. Приведенные расчеты и программное обеспечение свидетельствуют о глубоких знаниях студента Маховича С. И. в области проектирования подобных систем, умении работать с технической литературой и применять на практике наиболее рациональные решения.

По каждому разделу и в целом по проекту приведены аргументированные выводы.

Пояснительная записка и графический материал оформлены аккуратно и в соответствии с требованиями ЕСКД. Считаю, что представленные материалы могут быть использованы при разработке промышленных систем, а также студентами при изучении соответствующих разделов дисциплины «Теория информации».

#### Замечания:

- при расчете числа строительных длин в выражении (7.1) длина регенеративного участка принята 80 км, в то же время по Т3 расстояние передачи до 100 км;
  - при расчете помехоустойчивости не указан тип помех, которые действуют в линии связи;
- при расчете узла тактовой синхронизации (с. 89) отсутствует обоснование выбора десятитактного регистра сдвига DD3.

В целом дипломный проект выполнен технически грамотно, в полном соответствии с техническим заданием на проектирование и заслуживает оценки десять баллов, а дипломник Махович С. И. – присвоения квалификации инженера-электроника.

Рецензент	
канд. техн. наук, доцент	
кафедры общей физики ГрГУ	М. П. Луговой

## приложение и

# (справочное)

# Пример оформления акта внедрения результатов дипломного проекта в учебный процесс (к пункту 1.5.3)

	УТВЕРЖДАЮ Проректор по учебной работе
	Г. А. Гачко 2015 г.
АКТ ВНЕДРЕНИ	R
результатов дипломного проекта в	з учебный процесс
Мы, нижеподписавшиеся: начальник уче Китурко И.Ф., заместитель декана физико- учебной работе Тарковский В.В., заведующий в одной стороны, и исполнитель Гиль Д. Г., с стороны, составили настоящий АКТ ВНЕДРЕ проекта на тему: «Устройства цифровой модуля По результатам, полученным в диплометодические указания, поставлена лаборатор модуляции» по дисциплине «Системы телспециальности 1-38 02 01 «Информацио разработана методика исследования спектров с предложена методика генерирования индивидуа Учебный эффект работы заключается в студентов в области теории информации и управ	технического факультета по кафедрой ИСиТ Бейтюк Ю.Р., с студент гр, с другой ЕНИЯ результатов дипломного иции и демодуляции». Омном проекте, подготовлены рная работа «Цифровые виды пеуправления» для студентов онно-измерительная техника», сигнала и помехоустойчивости, льных заданий. повышении уровня подготовки
1. Начальник УМУ И.Ф. Китурко	Исполнитель Д. Г. Гиль
2. Зам. декана по учебной работе ФТФ В.В. Тарковский подпись	
3. Заведующий кафедрой ИСиТ Ю.Р. Бейтюк	

#### ПРИЛОЖЕНИЕ **К**

#### (справочное)

### Пример оформления справки о внедрении результатов данной работы (к пункту 1.5.3)

#### Справка

о внедрении результатов дипломной работы на тему: «Система обучения калибровки роботов» студента физико-технического факультета специальность «Информационно-измерительная техника» Учреждения образования «Гродненский государственный университет имени Янки Купалы» Климчика Александра Сергеевича

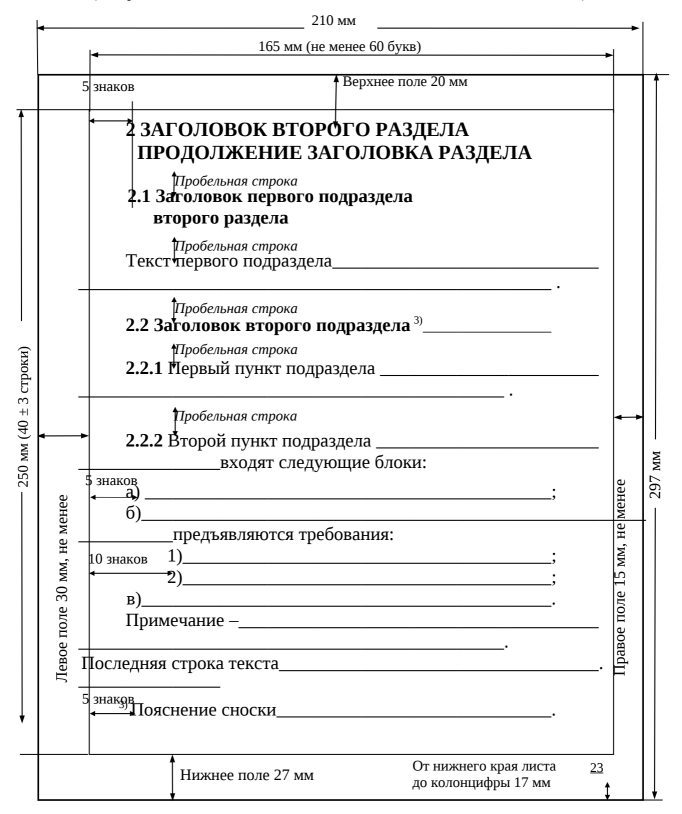
в производство на ОАО «Гродно Азот»

Разработанное программное обеспечение и методика калибровки применены в системе управления промышленными роботами, что позволило значительно сократить время на подготовку производства.

Зам. главного инженера		Н. И. Шагин
•	подпись	
Начальник цеха		С. А. Сергеев
	подпись	<b>·</b>
МΠ		

# ПРИЛОЖЕНИЕ Л **(обязательное)**

# Размеры полей текста, расположение заголовков, порядкового номера страницы на листе формата A4 (к пунктам 2.1.2; 2.1.3; 2.2.5; 2.2.6, 2.3.8, 2.9.1 – 2.9.3)



# Продолжение приложения $\Pi$

6 ЗАГОЛОВОК ШЕСТОГО РА Пробельная строка	ЗДЕЛА		
6.1 Заголовок первого подраздела ш	естого раздел	a	
6.2 Заголовок второго подраздела ш			 игателя момент
инерции нагрузки $J_{\rm пр}$ , кг·м², вычисляем по $\uparrow$ Пробельная строка		7 /1	
	$_{1}+m_{2})\frac{v_{\mathrm{H}}^{2}\max}{v_{\mathrm{AB}}^{2}\max},$		(6.1)
$     \downarrow$ Пробельная строка где $m_1-$			
$m_2-$			, 
Пробельная строка Таблица 6.1 — Название таблицы Вторая строка названия			
1			
1			
2			
Примечание –			
	•		
<ul><li>Пробельная строка</li><li>6.4</li></ul>			
Примечания 1			
2			
6.5			

#### ПРИЛОЖЕНИЕ М

#### (обязательное)

# Размеры формул и их расположение в тексте пояснительной записки (к пункту 2.4.3)

Пробельная строка

$$d_0 p^n + d_1 p^{n-1} + d_2 p^{n-2} + ... + d_n$$

Пробельная строка

24 мм (6 интервалов)

Пробельная строка

$$y(t) = \int_{0}^{T} K(\tau) [x(t-\tau) + n(t-\tau)] d\tau$$

Пробельная строка

32 мм (8 интервалов)

Пробельная строка

$$e(p) = \frac{b_1 p^{n-1} + b_2 p^{n-2} + \dots + b_{n-1} p + b_n}{d_0 p^n + d_1 p^{n-1} + \dots + d_{n-1} p + d_n}$$

Пробельная строка

32 мм (8 интервалов)

Пробельная строка

$$K_{ug}(p)S_{x}(p) = \frac{K_{ug}(p)S_{x}(p) \sum_{\substack{i=1\\i \ j}}^{m} S_{ni}(p)}{S_{x}(p) \sum_{\substack{i=1\\k \ i}}^{m} S_{ni}(p)}$$

48 мм (12 интервалов)

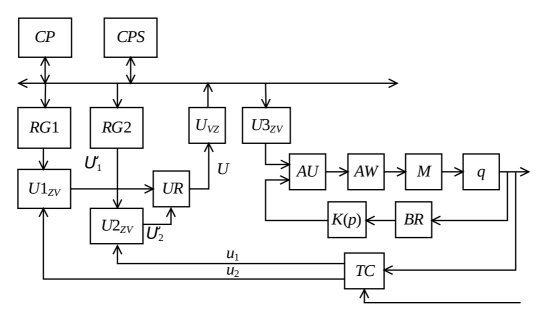
Пробельная строка

#### приложение н

#### (обязательное)

# Пример оформления страницы пояснительной записки с иллюстрацией, расположенной между абзацами (к пункту 2.5.3)

В цифровой системе управления, структурная схема которой изображена на рисунке <*номер рисунка*>, вычислитель *CP* дополнен специальной секцией *CPS* для вычисления кодов синуса и косинуса желаемого изменения углового положения  $\alpha$  выходного вала системы. Коды  $N_{41} = N_0 \cos \alpha$  и  $N_{42} = N_0 \sin \alpha$ , где  $N_0$ — масштабный код, соответствующий значению синуса и косинуса, равному единице, заносятся в регистры *RG*1 и *RG*2 соответственно.



Пробельная строка

Рисунок <номер рисунка – подрисуночная подпись> Пробельная строка

Фактическое изменение угла поворота  $\beta$  вала системы преобразуется индуктосином TC в изменение амплитуд сигналов

$$U_1 = U_m \sin \beta \sin \omega_0 t; \quad U_2 = U_m \cos \beta \sin \omega_0 t. \tag{2.1}$$

Эти сигналы используются в качестве источников питания преобразователей  $U1_{zv}$  и  $U2_{zv}$ , которые формируют на выходах сигналы

$$U_1' = U_1 N_{U1} / N_0 = U_m \sin \alpha \cos \beta \sin \omega_0 t,$$
 (2.2)

$$U_2 = U_2 N_{U2} / N_0 = U_m \cos \alpha \sin \beta \sin \omega_0 t.$$
 (2.3)

Демодулятор  $U\!R$  осуществляет детектирование и вычитание модулей  $U_1^{'}$  и $U_2^{'}$ . В результате на его выходе формируется напряжение

$$U = |U_1| - |U_2| = U_m \sin(\alpha - \beta). \tag{2.4}$$

### ПРИЛОЖЕНИЕ П

### (обязательное)

### Пример оформления приложения (к пункту 2.7.3)

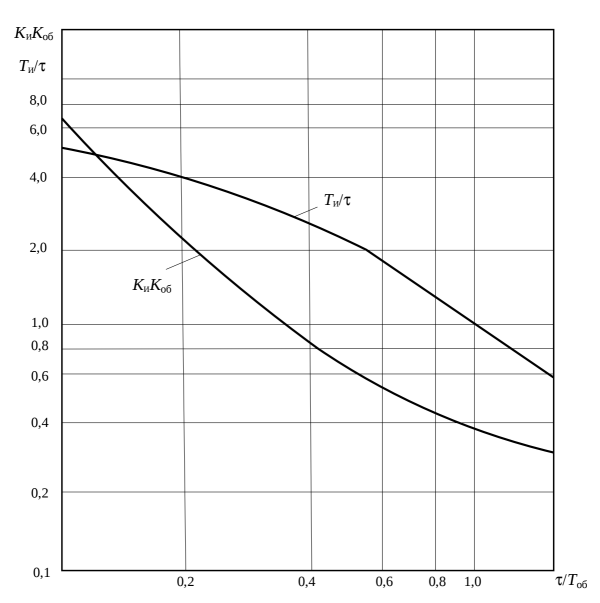
# Номограмма для определения оптимальных параметров настройки ПИ-регулятора по условию максимального быстродействия

Передаточная функция ПИ-регулятора

$$W_{\rm M}(s) = \frac{K_{\rm M}(T_{\rm M}s+1)}{T_{\rm M}s}.$$

Передаточная функция объекта

$$W_{\text{of}}(s) = \frac{K_{\text{of}}}{T_{\text{of}}s + 1}e^{-s\tau}.$$



## ПРИЛОЖЕНИЕ Р

# (справочное)

# Перечень действующих государственных стандартов

Перечень стандартов ЕСКД, ЕСТД и ЕСПД ежегодно обновляется с учетом вносимых изменений.

### приложение С

# (справочное)

# Примеры условных обозначений элементов, устройств на электрических схемах по ЕСКД

Таблица С.1 – Основные условные обозначения элементов и устройств

на электрических схемах

на электрических схемах						
Наименование	Буквенное обозначение	Графическое обозначение				
1 Устройство (общее обозначение)	A	15 20 20				
2 Преобразователи:	В					
громкоговоритель	BA	4 3 01				
термопара	BK	60°				
3 Конденсатор постоянной емкости	С	1,5				
4 Схемы интегральные:	D					
аналоговые	DA	См. подраздел 3.5				
цифровые	DD	См. подраздел 3.4				
5 Предохранитель	FU	10				
6 Лазер	G	$\begin{array}{c c} \Gamma & \Gamma \\ \hline \downarrow & \hline \downarrow \\ \hline 15 \\ \hline \end{array}$				

Наименование	Буквенное обозначение	Графическое обозначение
7 Лампа накаливания	HL	\( \mathbb{g} \) \( \mathbb{g} \)
8 Звонок	НА	R4 
9 Реле	KA	9   12   12   12
10 Катушка индуктивности	L	
11 Машина электрическая: общее обозначение	М	600
генератор постоянного тока	<u>G</u>	$\frac{G}{G}$
двигатель постоянного тока	<u>M</u>	$\frac{M}{M}$
генератор переменного тока	G ∼	G
двигатель переменного тока	$\overset{M}{\sim}$	M
синхронный генератор	GS	GS

продолжение таолицы С.1	Іродолжение таблицы С.1							
Наименование	Буквенное обозначение	Графическое обозначение						
синхронный двигатель	MS	MS						
Сельсины: общее обозначение	ZZ							
сельсин-датчик	TX	TX						
12 Прибор электроизмерительный:								
показывающий	Р	000						
регулирующий		15						
интегрирующий		41 4						
13 Осциллограф	P	15 ×						

Наименование	Буквенное обозначение	Графическое обозначение
14 Резистор	R	10
15 Выключатель	SA	6 min
16 Переключатель многопозиционный	SA	3 min 3 min
17 Диод	VD	09 5
18 Транзистор	VT	См. рисунок 3.10
19 Оптрон:  диодный — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	VD VT	См. рисунок 3.11
20 Соединение контактное	X	См. рисунок 3.7
21 Генератор звуковых частот	G	[≈
22 Выпрямитель	UZ	-2-

Продолжение таблицы С.1		
Наименование	Буквенное обозначение	Графическое обозначение
23 Модулятор с двумя боковыми полосами частот на выходе	<i>UB(MD)</i> ( ) цифр. техн.	-\tag{2}
24 Демодулятор с двумя боковыми полосами частот	<i>UR(DM)</i> ( ) цифр. техн.	7-
25 Импульсные виды модуляции:		
фазоимпульсная	ФИМ	<b>←</b>
частотно-импульсная	ЧИМ	_FL
амплитудно-импульсная	АИМ	
время-импульсная	ВИМ	
широтно-импульсная	ШИМ	
цифровая	Кодовая	#_
26 Непрерывные виды модуляции:		
частотная	ЧМ	$\xrightarrow{\qquad \qquad }f$
фазовая	ФМ	$\xrightarrow{\qquad \qquad } f$
амплитудная	AM	$\xrightarrow{\qquad \qquad } f$

продолжение таолицы С.1		
Наименование	Буквенное обозначение	Графическое обозначение
27 Фильтр нижних частот	ФН	<b>→</b>
верхних частот	ΦВ	<b>─</b> [≈
полосовой	ПФ	—————————————————————————————————————
режекторный	РΦ	<b>─</b> ₩
28 Редуктор	Q	
29 Поток жидкости	-	
30 Поток газа	09	
31 Линии механической связи: в гидравлических и пневматических схемах	12	
в электрических схемах		

#### ПРИЛОЖЕНИЕ Т

### (справочное)

### Единицы физических величин

Таблица Т.1 – Основные физические величины и единицы СИ

Симво	Наименование	Обозначение	Размерность	
Л	единицы	единицы		
$\ell$	Метр	м, т	L	
m	Килограмм	кг, kg	M	
t	Секунда	c, s	T	
I	Ампер	A, A	I	
T	Кельвин	K, K	Q	
I	Кандела	кд, cd	J	
	π ℓ m t I	л       единицы $\ell$ Метр $m$ Килограмм $t$ Секунда $I$ Ампер $T$ Кельвин	л         единицы         единицы           t         Метр         м, т           m         Килограмм         кг, kg           t         Секунда         с, s           I         Ампер         A, A           T         Кельвин         К, К	

Примечание — Допускается применять также температуру Цельсия (обозначение t), определяемую выражением  $t^0 = T - T_0$  , где  $T_0 = 273,15~K$ 

Таблица Т.2 – Производные единицы СИ механических величин

Величина	Симв	Наименование	Обозначение	Размерно
Беличина	ол единицы		единицы	СТЬ
Плоский угол	α	Радиан	рад, rad	_
Площадь	S	Квадратный метр	$\mathbf{M}^2$ , $\mathbf{T}^2$	$L^2$
Объем	V	Кубический метр	$\mathbf{M}^3$ , $\mathbf{T}^3$	$L^3$
Скорость	ν	Метр на секунду	м/c, m/s	$LT^{-1}$
Ускорение	а	Метр на секунду в		_
Угловая скорость	ω	квадрате	$M/C^2$ , $m/S^2$	$LT^{-2}$
Угловое ускорение	ε	Радиан на секунду	рад/c, rad/s	$T^{-1}$
Сила	F	Радиан на секунду в	, 2 1, 2	$T^{-2}$
Момент силы	M	квадрате	рад/c², rad/s²	_
Момент инерции	1,1	Ньютон	H, N	$MLT^{-2}$
(динамический момент	J	Ньютон-метр	H⋅м, N·m	$ML^2T^{-2}$
инерции)	A	Килограмм-метр в		_
Работа		квадрате	кг∙м², kg·m²	$ML^2$
Мощность	N, P	Джоуль	Дж, Ј	$ML^2 T^{-2}$
Энергия	E	Ватт	Вт	$ML^2 T^{-3}$
•		Джоуль	Дж, Ј	$ML^2 T^{-2}$

Таблица Т.3 – Производные единицы СИ электрических и магнитных величин

Величина	Символ	Наименование единицы	Обозначе ние единицы	Размернос ть
Количество электричества	Q	Кулон	Кл, С	TI
Электрическое напряжение	U	Вольт	B, V	${ m L}^2 { m M} { m T}^{-3} { m I}^{-1}$
Напряженность электрического поля Емкость Сопротивление Проводимость Импеданс Электрическая мощность Электрическая энергия	E C R G Z V	Вольт на метр Фарада Ом Сименс Ом Ватт Джоуль	В/м, V/m Ф, F Ом, Ω См, S Ом, Ω Вт, W Дж, J	$\begin{array}{c} LMT^{-3}I^{-1} \\ L^{-2}M^{-1}T^{4}I^{2} \\ L^{2}MT^{-3}I^{-2} \\ L^{-2}M^{-1}T^{3}I^{2} \\ L^{2}MT^{-3}I^{-2} \\ ML^{2}T^{-3} \\ ML^{2}T^{-2} \end{array}$
Напряженность магнитного поля Магнитный поток Магнитная индукция Индуктивность	Н Ф В L	Ампер на метр Вебер Тесла Генри	А/м, А/m Вб, Wb Тл, Т Гн, Н	$L^{-1}I$ $L^{2}MT^{-2}I^{-1}$ $MT^{-2}I^{-1}$ $L^{2}MT^{-2}I^{-2}$

Таблица Т.4 – Производные единицы СИ периодических процессов

Величина	Символ	Наименование	Обозначение	Размернос
DC/III-IIIII	CHMBOH	единицы	единицы	ТЬ
Фаза колебаний	φ	Радиан	рад, rad	-
Период	T	Секунда	c, s	$T^1$
Частота периодического	f, v	Герц	Гц, Hz	$\mathrm{T}^{\scriptscriptstyle{-1}}$
процесса				
Частота вращения	n	Оборот в секунду	$C^{-1}$ , $S^{-1}$	$\mathrm{T}^{-1}$
Коэффициент затухания	δ	Секунда в минус		
		первой степени	$C^{-1}, S^{-1}$	$\mathrm{T}^{\scriptscriptstyle{-1}}$
Угловая частота	ω	Радиан в секунду	рад/c, rad/s	$T^{-1}$

# приложение у

# (справочное)

# Соотношение между единицами физических величин

Таблица У.1 – Коэффициенты пересчета физических величин

Наименование	•	Соотношение с единицами
величины	Обозначение	СИ
Плоский угол:		
градус	0	1 <sup>°</sup> = 0,017 рад
минута	'	1'= 2,9·10 <sup>-4</sup> рад
секунда	"	1" = 4,8·10 <sup>-6</sup> рад
Полный угол, оборот	_	1 <sub>об</sub> = 6,28 рад
Частота вращения:		
оборот в минуту	об/мин	$1$ об/мин = $1$ мин $^{-1}$ = $0,0167$
оборот в секунду	об/с	$\mathbf{C}^{-1}$
ocopor 2 cengrady	33/ 2	1 об/c = 1 c <sup>-1</sup>
Угловая скорость:		
полный угол в минуту	_	1 = 0,105 рад/с
Сила, вес:		
дина	дин	$1$ дин = $1 \cdot 10^{-5}$ Н
килограмм-сила	КГС	1 кгс = 9,81 Н
Пар ноучую		
Давление: Килограмм-сила на квадратный		
1	KCC/CM <sup>2</sup>	1 кгс/см² = 98066 Па
сантиметр миллиметр ртутного столба	MM DT. CT.	1 мм рт. ст. = 133,3 Па
миллиметр ртутного столоа	мм вод. ст.	1 мм вод. ст. = 9,8 Па
миллиметр водиного столош	ии вод. ст.	1 мм вод. ст. 5,0 та
Работа, энергия:		
эрг	эрг	1 эрг = 1·10⁻⁻ Дж
Мощность:		
лощадиная сила	л. с.	1 л. с. = 736 Вт
эрг в секунду	эрг/с	1 $9$ pr/c = $1 \cdot 10^{-7}$ BT
Sp. 2 cenjung	3P1/C	1 5p1/C 1 10 D1
Напряжение (механическое):		
килограмм-сила на квадратный		
миллиметр	KFC/MM <sup>2</sup>	1 кгс/мм² = 9,8·10 <sup>6</sup> Па
Момент силы:		
килограмм-сила-метр	КГСМ	1 кгсм = 9,8 Нм

# ПРИЛОЖЕНИЕ Ф

# (справочное) Алфавиты

Таблица Ф.1 – Русский алфавит

				алфавит 	Рукописн	 ые буквы	Буквы стан	лартного
Π	ечатны	іе букві	Ы	Название шриф		yy		
пряг	мые	курси	вные	букв	прописные	строчные	прописные	строчные
A	a	Α	а	a	A	a	Α	а
Б	б	Б	б	бэ	Б	б	Б	б
В	В	В	в	вэ	В	В	В	В
Γ	Г	Γ	г	ГЭ	Γ	Γ	Γ	s
Д	Д	Д	д	дэ	Д	Д	Д	д
Е	е	E	е	е	Е	е	E	е
E	е	E	е	е	Е	е	E	е
Ж	Ж	Ж	ж	жэ	Ж	Ж	Ж	ж
3	3	3	3	39	3	3	3	3
И	И	И	и	И	И	И	И	и
Й	й	Й	й	и краткое	Й	й	Й	й
K	K	K	К	ка	K	K	К	К
Л	Л	Л	Л	эль	Л	Л	Л	Л
M	M	M	М	ЭМ	M	М	М	М
Н	Н	Н	Н	ЭН	Н	Н	Н	Н
О	0	0	0	0	0	0	0	О
Π	П	П	n	пэ	П	П	П	П
P	p	P	p	эр	P	p	P	р
C	С	C	С	ЭС	С	С	С	С
T	Т	T	m	ТЭ	T	Т	T	m
У	y	У	y	y	У	y	У	у
Ф	ф	Φ	ф	эф	Ф	ф	Ф	ф
X	X	X	X	xa	X	X	X	X
Ц	ц	Ц	ц	цэ	Ц	Ц	Ц	ц
Ч	Ч	Ч	ч	че	Ч	Ч	Ч	Ч
Ш	Ш	Ш	ш	ша	Ш	Ш	Ш	ш
Щ	Щ	Щ	щ	ща	Щ	Щ	Щ	щ
Ъ	ъ	Ъ	ъ	твердый знак	Ъ	ъ	ъ	ъ
Ы	Ы	Ы	ы	Ы	Ы	Ы	Ы	Ы
Ь	Ь	Ь	ь	мягкий знак	Ь	Ь	Ь	Ь

Печатные буквы				Название	Рукописные буквы		Буквы стандартного шрифта	
пряг	прямые		вные	букв	прописные	строчные	прописные	строчные
Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э
Ю	Ю	Ю	ю	Ю	Ю	Ю	Ю	ю
Я	Я	Я	Я	Я	R	Я	Я	Я

Таблица Ф.2 – Латинский алфавит

Таблица Ф.2 – Латинский алфавит									
Печатные буквы			ы	Название			буквы Буквы стандартного шрифта		
прям	прямые курсивные		вные	букв	прописные	строчные	прописные	строчные	
A	a	Α	а	a	A	а	Α	а	
В	b	В	b	бэ	В	в	В	b	
С	С	С	С	цэ	C	С	С	C	
D	d	D	d	дэ	D	d	D	d	
E	e	E	e	e	E	е	E	е	
F	f	F	f	эф	F	f	F	f	
G	g	G	g	гэ (жэ)	G	g	G	g	
Н	h	Н	h	ха, аш	Н	h	Н	h	
I	i	I	i	И	I	i	I	i	
J	j	J	j	йот (жи)	J	j	J	j	
K	k	K	k	ка	K	k	K	k	
L	1	L	1	эль	L	1	L	I	
M	l	M	m	ЭМ	M	m	М	I	
N	m	N	n	ЭН	N	n	N	m	
О	0	0	О	0	0	0	0	O	
P	p	P	p	пэ	P	p	P	р	
Q	q	Q	q	ку	Q	q	Q	q	
R	С	R	r	эр	R	r	R	r	
S	S	S	S	эс	S	S	S	s	
T	t	T	t	ТЭ	T	t	T	t	
U	u	U	и	у	U	и	U	и	
V	V	V	V	ВЭ	V	v	V	V	
W	W	W	W	дубль-вэ	W	W	W	W	
X	X	X	Х	икс	X	Х	Х	Х	
Y	у	Y	у	игрек	Y	y	Υ	У	
Z	Z	Z	Z	зет	Z	Z	Z	Z	

Таблица Ф.3 – Греческий алфавит

Печатны		Название	Рукописные буквы		Буквы стандартного шрифта	
прописные	строчные	букв	прописные	строчные	прописные	строчные
A	α	альфа	A	α	Α	α
В	β	бэта	В	β	В	β
Γ	γ	гамма	Γ	γ	Г	γ
Δ	δ	дельта	Δ	δ	Δ	δ
Е	3	эпсилон	E	arepsilon	E	3
Z	ζ	дзэта	Z	ζ	Z	ζ
Н	Η η		Н	η	Н	η
Θ	θ	тэта	Θ	$\theta$ $\vartheta$	Θ	θ ϑ
I	l	йота	I	l	I	l
K	κ	каппа	K	К	К	К
Λ	λ	лямбда	Λ	λ	٨	λ
M	μ	МЮ	M	μ	М	μ
N	ν	ню	N	V	N	ν
Е	ξ	кси	E	ξ	E	ξ
О	0	омикрон	0	0	0	O
П	π	пи	П	$\pi$	П	π
P	ρ	ро	P	ρ	Р	ρ
Σ	σ	сигма	Σ	σ	Σ	σ
Т	τ	тау	T	τ	Т	τ
ς	υ	ипсилон	ς	υ	ς	υ
Φ	φ	фи	Φ	φ	Ф	φ
X	χ	хи	X	χ	Х	χ
Ψ	Ψ	пси	Ψ	Ψ	Ψ	Ψ
Ω	ω	омега	Ω	ω	Ω	ω