



нр 1,2

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР

---

**КЛАВИАТУРА ТЕЛЕГРАФНЫХ  
АППАРАТОВ**

**ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ**

**ГОСТ 14873-86**

**Издание официальное**

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ  
Москва**



## КЛАВИАТУРА ТЕЛЕГРАФНЫХ АППАРАТОВ

Общие технические требования

Keyboard of telegraph apparatus.  
General technical requirementsГОСТ  
14873-86

Взамен

ГОСТ 14873-79 и

ГОСТ 19653-74

ОКП 665550

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 24 июня 1986 г. № 1683 срок действия установлен

с 01.01.88

до 01.01.93

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

6156479-86  
14/93

1. Настоящий стандарт распространяется на клавиатуру телеграфных аппаратов (далее — клавиатуру), работающих пятиэлементным кодом по ГОСТ 15607-84, и клавиатуру аппаратов, работающих семиэлементным кодом по ГОСТ 13052-74.

2. Устанавливают два типа клавиатур:

I — несущая механическую нагрузку по управлению кодирующим устройством;

II — ненесущая механической нагрузки.

3. Расположение клавиш в информационном поле клавиатуры должно соответствовать указанному на:

черт. 1—4 — для телеграфных аппаратов пятиэлементного кода;

черт. 5—6 — для телеграфных аппаратов семиэлементного кода.

В клавиатурах телеграфных аппаратов пятиэлементного кода, разработанных до 01.09.85 допускается замена символов

на „<“ , „“ на „“ и „0“ на 0 (ноль).

4. Клавиша «Пробел» должна располагаться в пределах позиций А02—А09.

По согласованию с заказчиком клавиша «Пробел» может состоять из нескольких частей (клавиш).

Допускается располагать в ряду А (черт. 1—6), кроме пробельной, дополнительные служебные клавиши, управляющие движением бумаги, печатающей головки, регистрами.

5. Клавиша «ПУСК» в двухрегистровых клавиатурах пятиэлементного кода (черт. 2 и 4) должна соответствовать кодовая комбинация «Буквы латинские».

В трехрегистровых клавиатурах пятиэлементного кода I типа (черт. 1 и 3) функции клавиши «ПУСК» должны выполняться при нажатии клавиши «ЛАТ».

В клавиатуре семиэлементного кода с полным набором символов (черт. 5) клавиша «РУС» должна соответствовать кодовая комбинация «Выход», а клавиша «ЛАТ» — кодовая комбинация «Вход».

6. При нажатии клавиши  в клавиатурах пятиэлементного кода должна формироваться последовательность из кодовых комбинаций: «Возврат каретки» и «Перевод строки», а при нажатии клавиши  — кодовых комбинаций: «Буквы латинские», «Цифры», «Буква «Ю».

В число клавиш клавиатур пятиэлементного кода допускается не включать клавишу с символом .

7. В трехрегистровой клавиатуре пятиэлементного кода с полуавтоматическим вводом регистрационных комбинаций (черт. 3) при переходе с буквенных клавиш на клавиши цифрового регистра должна автоматически (без нажатия клавиши «ЦИФ») формироваться кодовая комбинация «Цифры», а при обратном переходе с клавиш цифрового регистра на буквенные должна автоматически формироваться кодовая комбинация того буквенного регистра, на котором ранее производилась работа.

Допускается использовать полуавтоматический ввод регистрационных комбинаций в трехрегистровой клавиатуре телеграфных аппаратов пятиэлементного кода в соответствии с черт. 1.

8. В клавиатурах семиэлементного кода (черт. 5 и 6) должно обеспечиваться формирование кодовых комбинаций таблиц КОИ-7Н<sub>0</sub> и КОИ-7Н<sub>1</sub> по ГОСТ 13052—74 после нажатия клавиш

«ЛАТ» (или одновременного нажатия клавиш «ФУН» и «<sub>вх</sub> ») и «РУС» (или одновременного нажатия клавиш «ФУН» и «<sub>вых</sub> ») соответственно.

Кодовые комбинации столбцов 3—5 таблицы КОИ-7Н<sub>0</sub> (цифры, прописные латинские буквы) и кодовые комбинации столбцов 3, 6, 7 таблицы КОИ-7Н<sub>1</sub> (цифры, прописные русские буквы) должны формироваться при нажатой клавише «ВЕРХ». При отжатой клавише «ВЕРХ» должны формироваться кодовые комбинации столбцов 2, 6, 7 таблицы КОИ-7Н<sub>0</sub> (знаки, строчные латинские буквы) и кодовые комбинации столбцов 2, 4, 5 таблицы КОИ-7Н<sub>1</sub> (знаки, строчные русские буквы).

Кодовые комбинации символов управления (столбцы 0 и 1 указанных таблиц), соответствующие третьему (нижнему) обозначению на клавишиах, должны формироваться при одновременном нажатии клавиши «ФУН» и клавиши с соответствующим обозначением управляющего символа. Формирование кодовых комбинаций, соответствующих управляющим символам, размещенным на отдельных клавишиах (без совмещения), должно осуществляться без предварительного нажатия клавиши «ФУН».

В клавиатурах семиэлементного кода (черт. 6), разработанных до 01.09.85, допускается замена символов

ш<sup>«</sup>, щ<sup>»</sup>, э<sup>»</sup>, ч<sup>»</sup>, ю<sup>»</sup>, «ФИКС» соответственно на сим-  
волы <sup>„АР2</sup> <sup>„РГ</sup> <sup>„РФ</sup> <sup>„РЗ</sup> <sup>„ПС</sup>

ш<sup>«</sup>, щ<sup>»</sup>, э<sup>»</sup>, ч<sup>»</sup>, ю<sup>»</sup> и бессимвольную клавишу.  
<sup>„АР2</sup> <sup>„РГ</sup> <sup>„РФ</sup> <sup>„РЗ</sup> <sup>„ПС</sup>

Допускается по согласованию с заказчиком формирование клавиатуры семиэлементного кода сокращенного набора символов: столбцов 4, 5 кодовой таблицы КОИ-7Н<sub>0</sub>, столбцов 6, 7 кодовой таблицы КОИ-7Н<sub>1</sub> и столбцов 0—3 обеих указанных таблиц ГОСТ 13052—74.

9. Служебные клавиши управления, не имеющие присвоенных кодовых комбинаций, кроме клавиши «ФУНК» («ФУН»), «ВЕРХ», «ФИКС» и клавиши, оговоренных в п. 4 настоящего стандарта, должны располагаться на расстоянии не менее 10 мм от клавиш информационного поля.

10. Номинальное расстояние между центрами соседних клавиш в ряду и между центрами клавиш соседних рядов, измеренное по горизонтали, должно быть 19 мм. Предельные отклонения расстояний между центрами соседних клавиш в ряду и клавиш соседних рядов не должно превышать  $\pm 0,5$  мм, а между центрами любых несмежных клавиш в ряду и клавиш несмежных рядов не должно превышать  $\pm 1$  мм.

11. Статическое усилие нажатия на клавишу должно быть в пределах от 0,392 до 1,274 Н (от 0,040 до 0,130 кгс) для клавиатур I типа и от 0,392 до 0,981 Н (от 0,040 до 0,100 кгс) — для клавиатур II типа. Для одной клавиатуры разброс усилия нажатия не должен превышать 0,294 Н (0,030 кгс). Номинальное значение статического усилия нажатия на клавишу определяют в техническом задании (ТЗ) на телеграфный аппарат конкретного типа.

Статическое усилие нажатия на клавиши, несущие дополнительные нагрузки, и клавишу «Пробел» должно быть в пределах от 0,392 до 1,600 Н (от 0,040 до 0,163 кгс).

12. Конструкция клавиатуры должна обеспечивать сигнализацию (обратную связь) о срабатывании клавиши.

Вид сигнализации (обратной связи) определяют по согласованию с заказчиком.

13. Ход клавиши должен быть не более 8,5 мм для клавиатур I типа и не более 5 мм — для клавиатур II типа. Номинальное значение хода клавиш определяют в ТЗ на телеграфный аппарат конкретного типа.

Разброс хода клавиш не должен превышать  $\pm 10\%$  номинального значения в клавиатурах I типа и  $\pm 15\%$  — в клавиатурах II типа.

Величину хода клавиши до срабатывания устанавливают в ТЗ на телеграфный аппарат конкретного типа.

14. Угол наклона поля клавиатуры должен быть от 5 до 25°.

15. Уровень рабочей площадки нажатой до упора клавиши не должен быть ниже уровня ненажатых смежных клавиш соседнего нижерасположенного ряда.

16. Одновременное нажатие двух и более информационных клавиш в клавиатурах I типа не должно приводить к выдаче информации на передачу и печать.

В клавиатурах II типа при нажатии двух и более информационных клавиш может осуществляться выдача на передачу и печать информации, соответствующей всем нажатым клавишам.

17. Независимо от длительности нажатия на информационную клавишу кодовая комбинация должна передаваться только один раз.

18. В клавиатуре без автоматического ввода регистрационных комбинаций клавиши, принадлежащие неработающему регистру, должны блокироваться.

19. Форма клавиш должна определяться удобством нажатия на нее, а очертание рабочей поверхности клавиши должно приближаться к следующим геометрическим фигурам: круг, прямоугольник, трапеция.

20. Клавиша «ВЕРХ» должна иметь размер больший, чем алфавитные и цифровые клавиши.

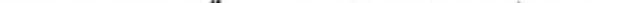
Клавиши  ,  ,  ,  ,  ,  ,  ,  ,  ,  , <img alt="key symbol" data-bbox="

«ЦИФ», «РУС», «ЛАТ», «БУКВ», «ПУСК», «ФУНК» («ФУН»),  
 ФИКС «ВЕРХ», «ЗБ» «ВК», «ПС» могут иметь размеры, большие чем алфавитные и цифровые клавиши. Размеры указанных клавиш и номинальное расстояние между центрами этих клавиш и соседних с ними из этого же ряда указывают в ТЗ на телеграфный аппарат конкретного типа.

21. Рабочая поверхность клавиш должна иметь углубление, обеспечивающее наилучшую фиксацию пальца.

22. Символы на клавишиах клавиатуры должны оставаться четкими в течение всего срока службы аппарата.

23. Цвет клавиш должен быть ахроматическим или ненасыщенным хроматическим.

Цвет клавиш 

  «Пробел», «ЦИФ», «РУС», «ЛАТ», «БУКВ»,

«ПУСК», , «ФУНК», («ФУН», «ВЕРХ», «ФИКС», «ВЕРХ»),

«ВШ», «ЗБ», «ВК», «ПС», дополнительных клавиш ряда А (на черт. 1—6 изображены штриховыми линиями) или цвет символов на этих клавиши должен отличаться от цвета остальных клавиш или символов на них.

Цвет клавиш «/», «Апостроф», «?», «(«, «)», «=», «+», «-», «:», «Точка», «Запятая», «,», «=», «;», «>», «<», «?», «/», «\_»

(на черт. 3—6 изображены штрих-пунктирными линиями) или цвет символов на этих клавишиах может отличаться от цвета клавиш унифицированной части информационного поля (на черт. 1—6 изображены сплошными линиями) или цвета символов на них.

Допускается черный цвет клавиши.

Символ должен быть хорошо различим на фоне клавиши.

24. Начертание и расположение символов на клавишиах должно соответствовать:

в трехрегистровой клавиатуре пятиэлементного кода —

в двухрегистровой клавиатуре пятиэлементного кода — черт. 7—17, 25, 26, 29, 30, 40, 41, 43, 50, 53, 55—85;

в трехрегистровой клавиатуре пятиэлементного кода с полуавтоматическим вводом регистрационных комбинаций — черт. 7—18, 20, 22, 24—26, 28—33, 35—37, 40—43, 46, 47, 51—54, 86—109;

в двухрегистровой клавиатуре пятиэлементного кода с автоматическим вводом регистрационных комбинаций — черт. 7—17, 25—26, 29, 30, 40, 41, 43, 53, 58, 61—63, 65—67, 70, 72, 74—76, 78—81, 85, 87—89, 93—95, 100—106, 110—120;

в клавиатуре семиэлементного кода с полным набором символов — черт. 17, 29, 30, 51—53, 121—173;

в клавиатуре семиэлементного кода — черт. 121, 122, 124—141, 143—145, 147—150, 154—166, 168—187.

25. Толщина обводки символов должна составлять:

в двухрегистровых клавиатурах пятиэлементного кода (черт. 2, 4) —  $(0,7 \pm 0,07)$  мм;

в трехрегистровых клавиатурах пятиэлементного кода (черт. 1, 3) —  $(0,6 \pm 0,07)$  мм;

в клавиатурах семиэлементного кода (черт. 5, 6) —  $(0,6 \pm 0,07)$  мм — для верхних символов;

$(0,4 \pm 0,07)$  мм — для нижних символов.

Радиусы скруглений углов контуров символов — не более 0,2 мм.

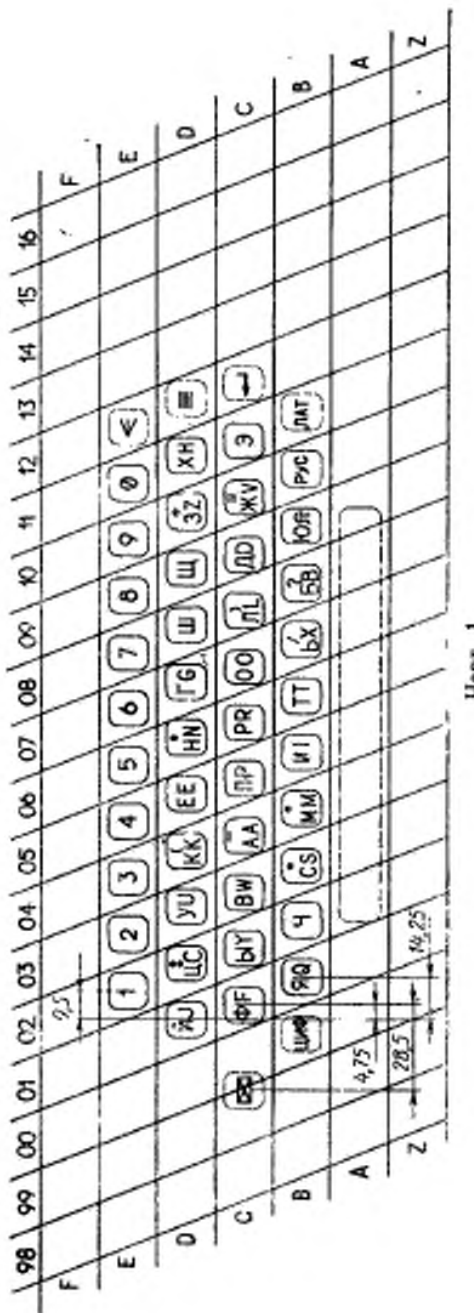
Начертание символов должно быть выполнено относительно центра клавиши, обозначенного на черт. 7—187 буквой О.

Предельные отклонения остальных размеров символов — по ГОСТ 25347—82. Допуск симметричный.

26. Надежность клавиатуры, ее устойчивость к внешним воздействиям (механическим, климатическим, специальным) должны обеспечивать требования к телеграфному аппарату, в составе которого она будет использоваться.

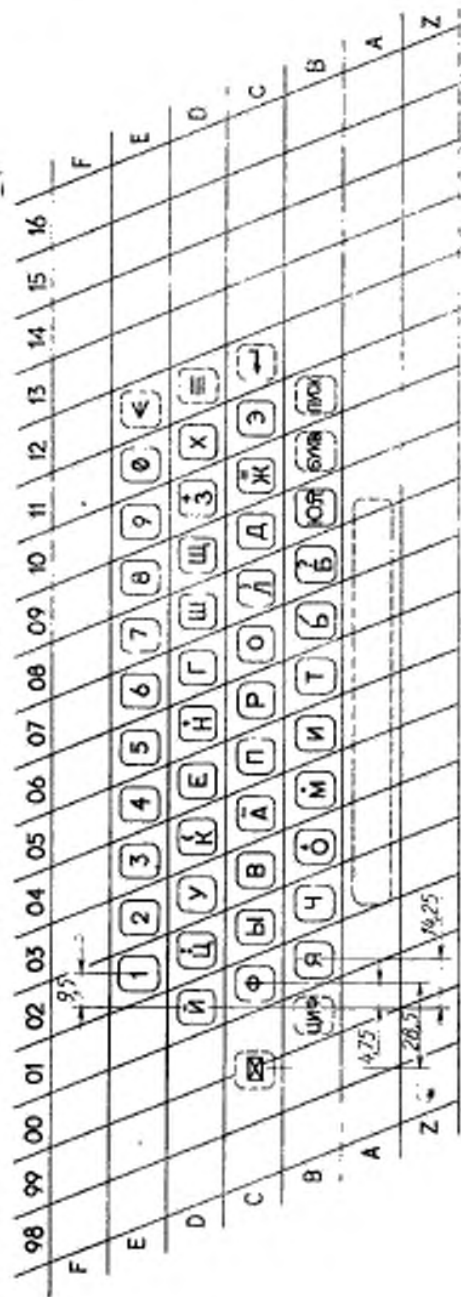
27. Пояснения терминов, применяемых в стандарте, приведены в справочном приложении.

## Трехстрочная клавиатура пятнадцатного кода



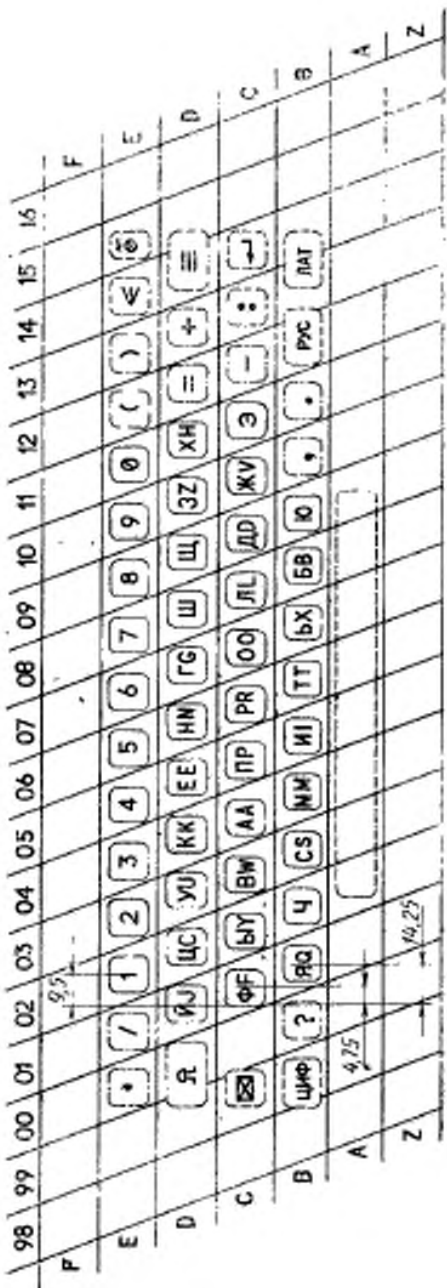
1

Двухрегистровая клавиатура пятиэлементного кода



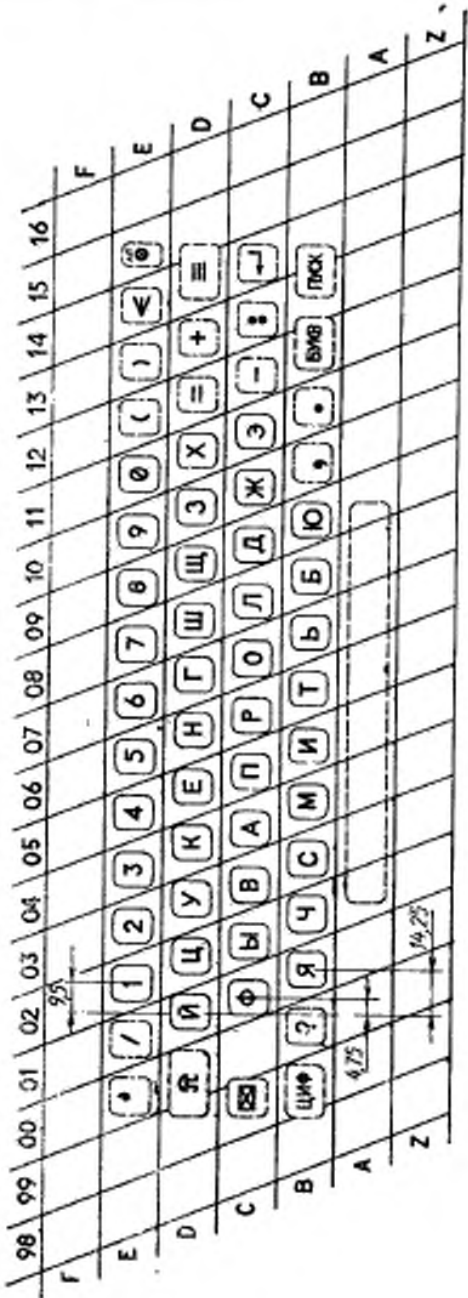
Чет. 2

Трехрегистровая клавиатура пятиэлементного кода с полуавтоматическим вводом регистровых комбинаций



Lept. 3

Двухрегистровая клавиатура пятидисплейного кода с автоматическим вводом регистрационных комбинаций

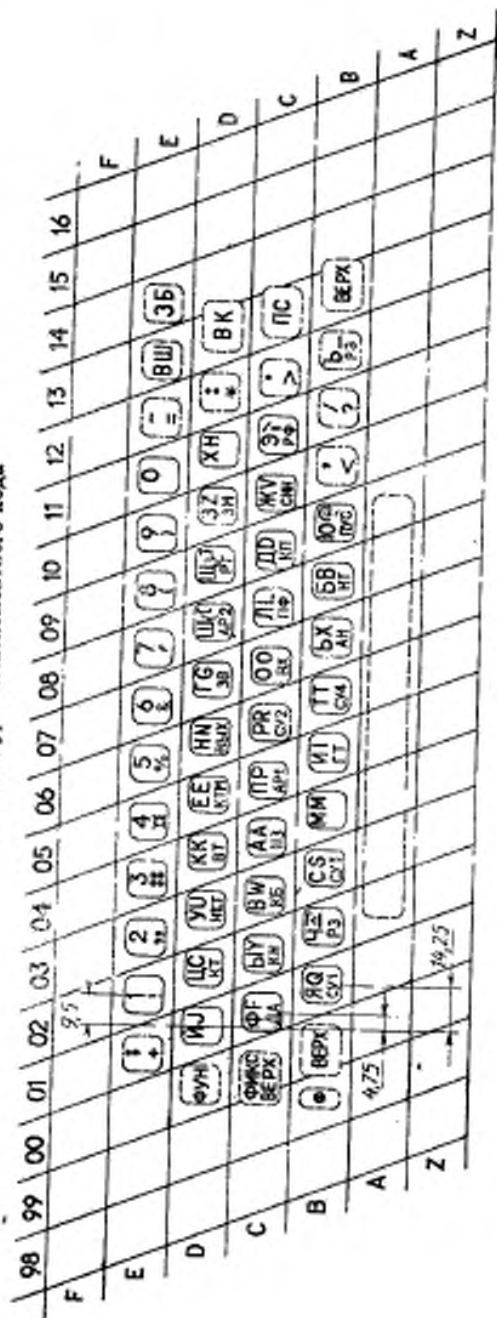


Черт. 4

Клавиатура семизлементного кода с полным набором символов

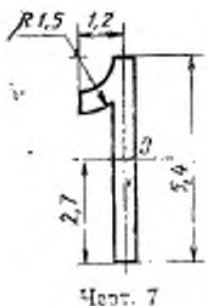
5

Клавиатура синтезаторного мозга



Heptr. 6

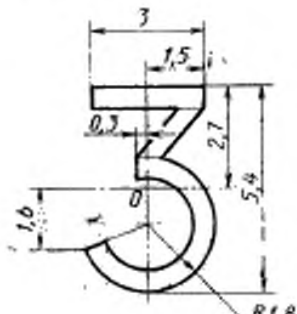
## Начертание и расположение символов на клавишах



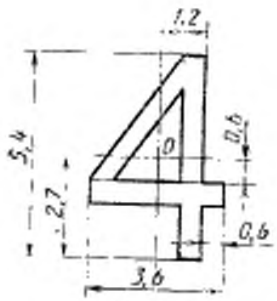
Черт. 7



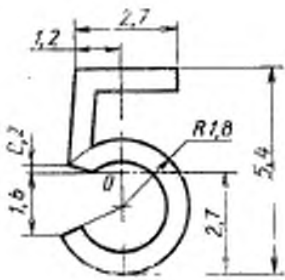
Черт. 8



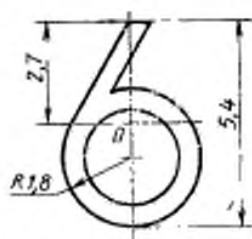
Черт. 9



Черт. 10



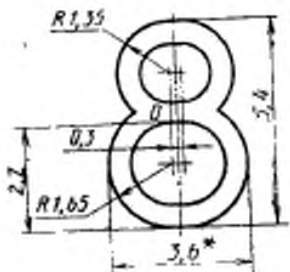
Черт. 11



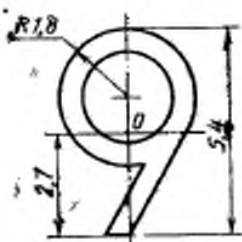
Черт. 12



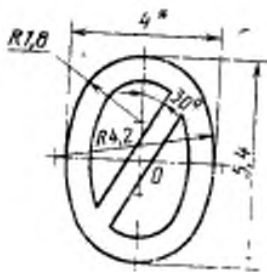
Черт. 13



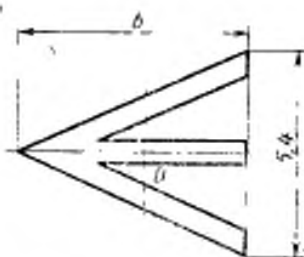
Черт. 14



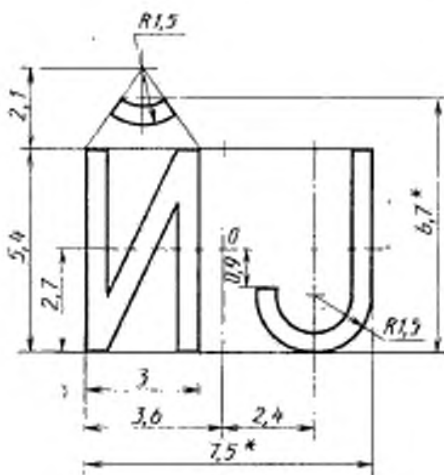
Черт. 15



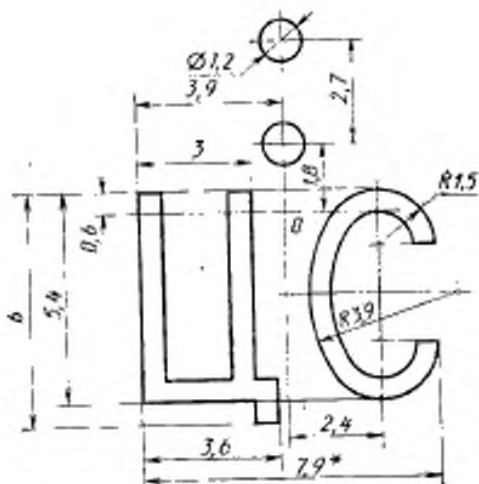
Черт. 16



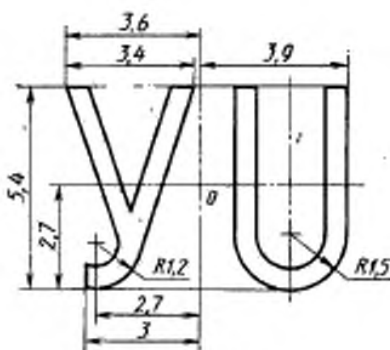
Черт. 17



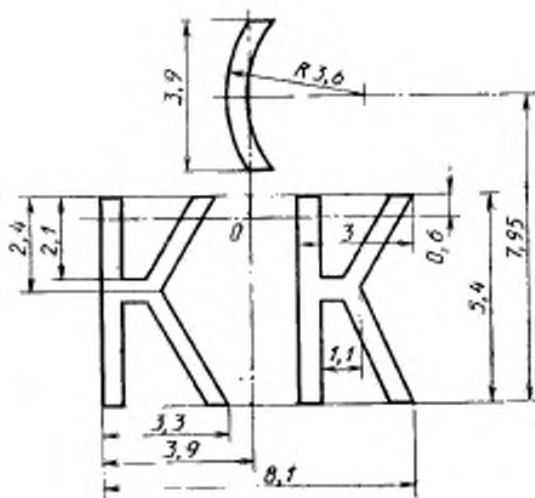
Черт. 18



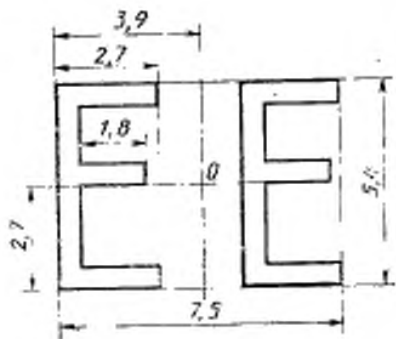
Черт. 19



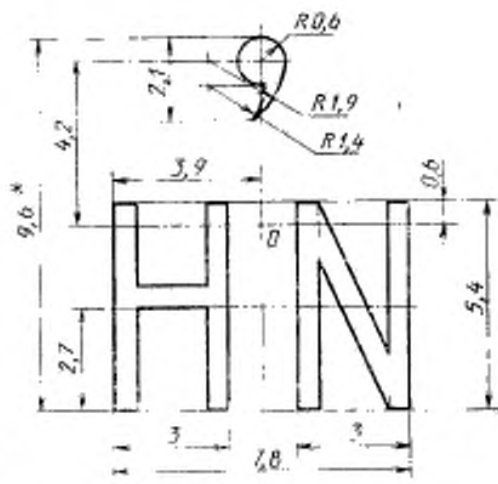
Черт. 20



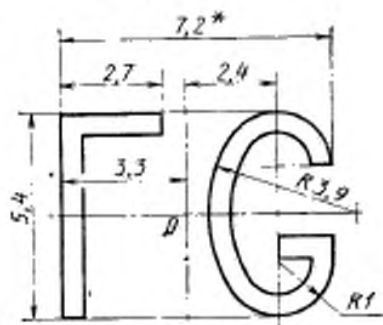
Черт. 21



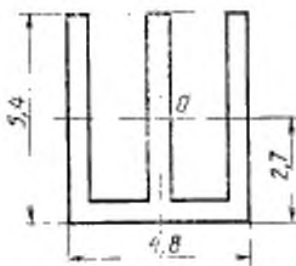
Черт. 22



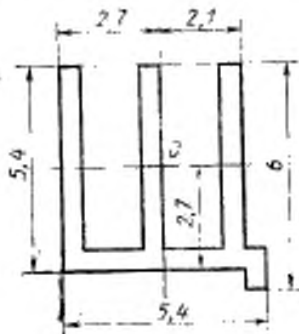
Черт. 23



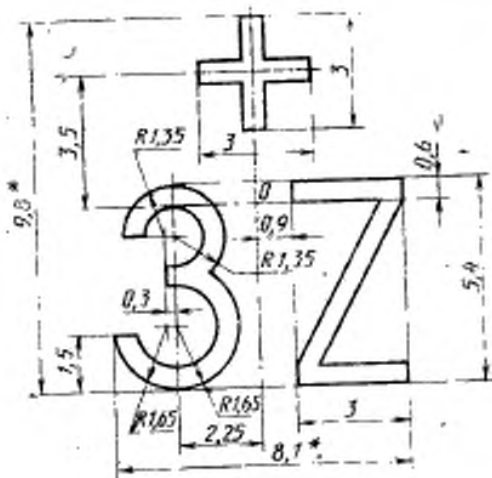
Черт. 24



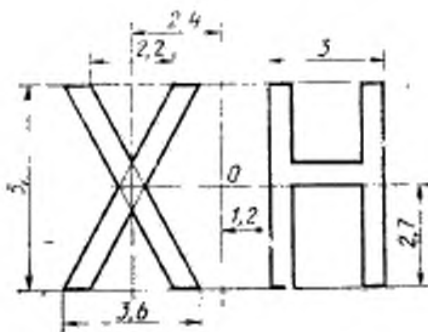
Черт. 25



Черт. 26



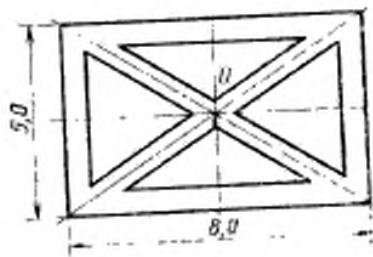
Черт. 27



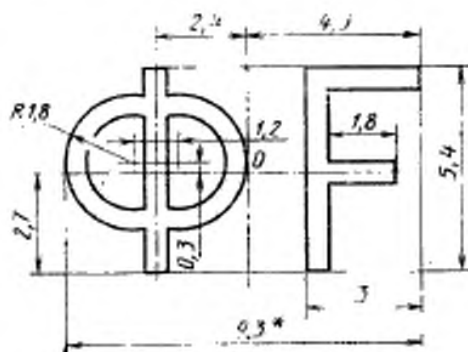
Черт. 28



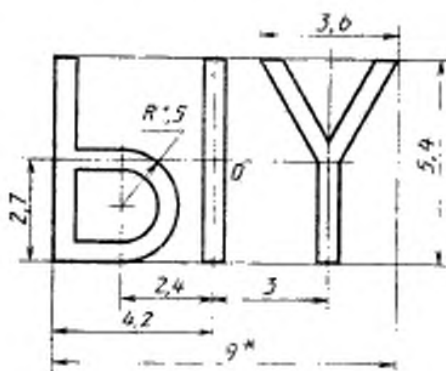
Черт. 29



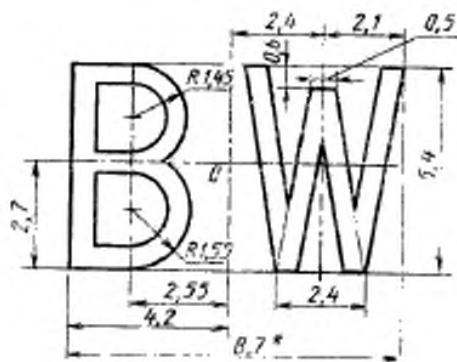
Черт. 30



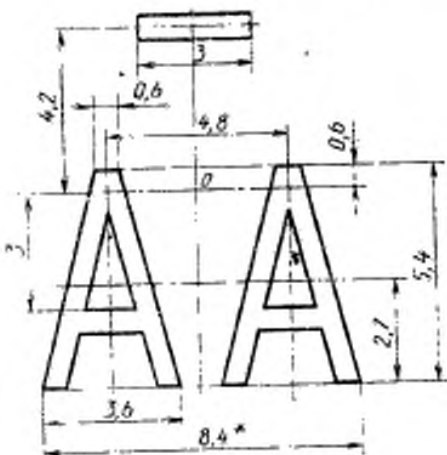
Черт. 31



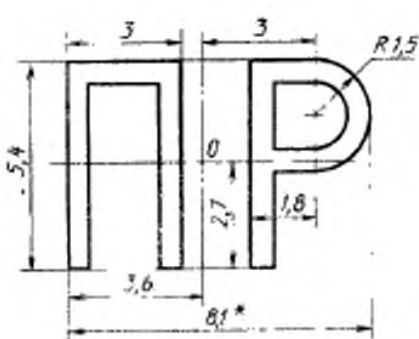
Черт. 32



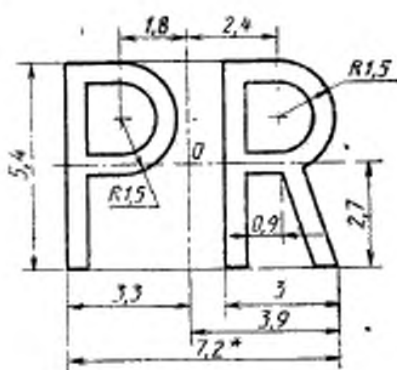
Черт. 33



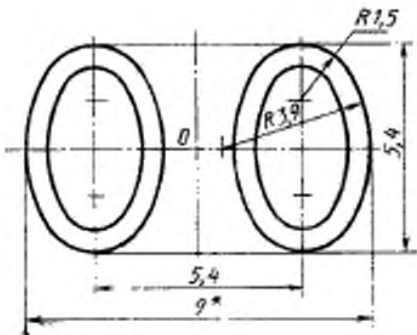
Черт. 34



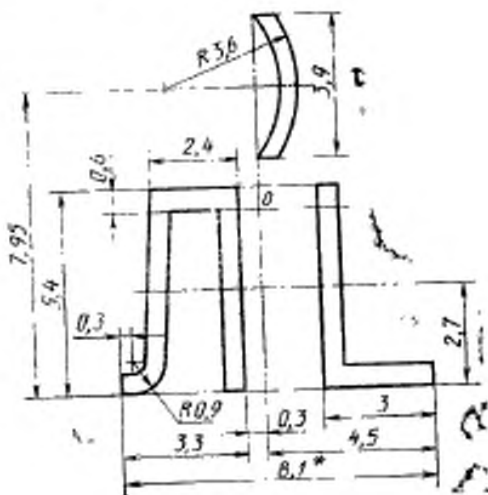
Черт. 35



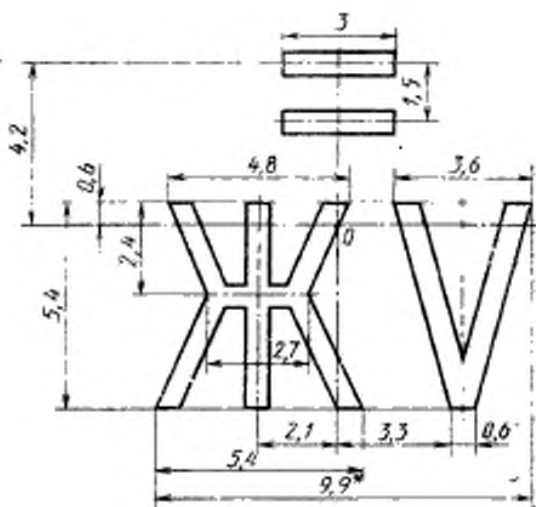
Черт. 36



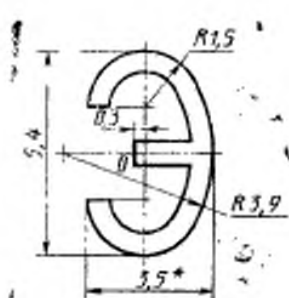
### Черт. 37



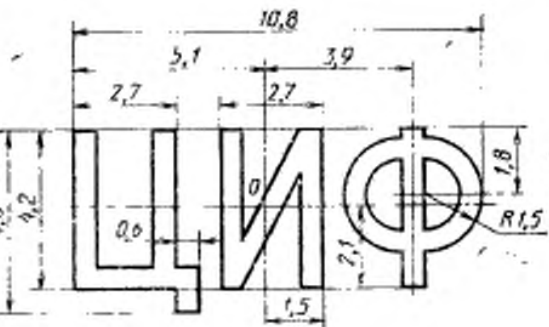
Черт. 38



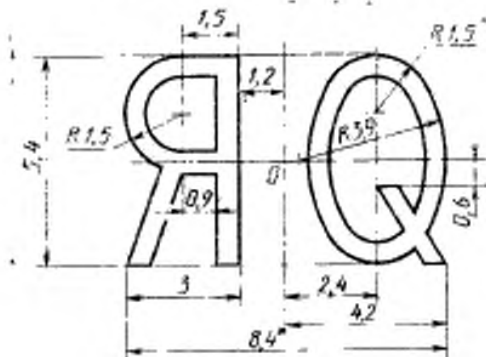
Черт. 39



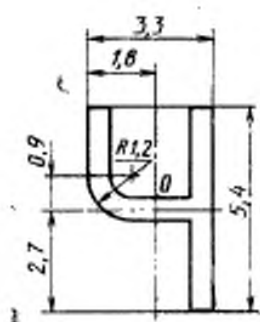
Черт. 40



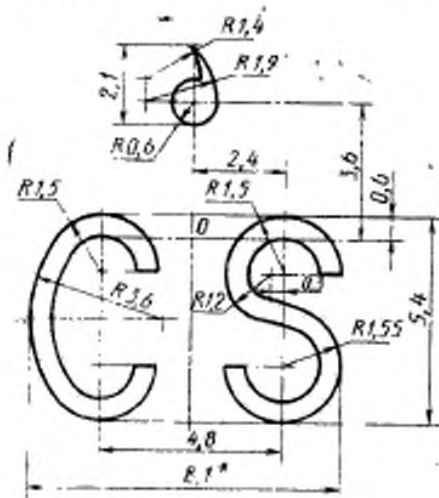
Черт. 41



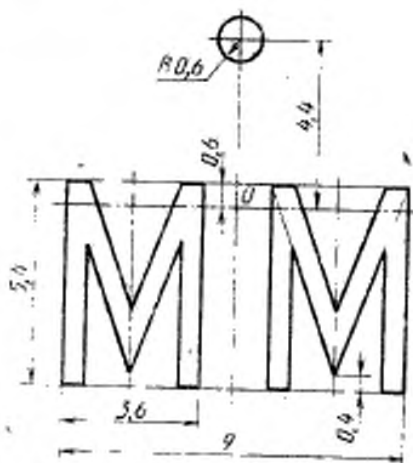
Черт. 42



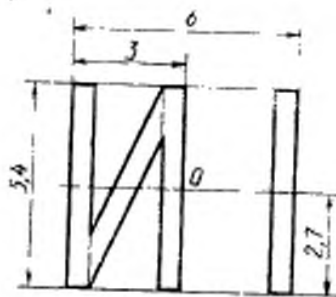
Черт. 43



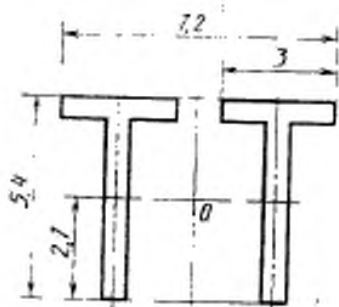
Черт. 44



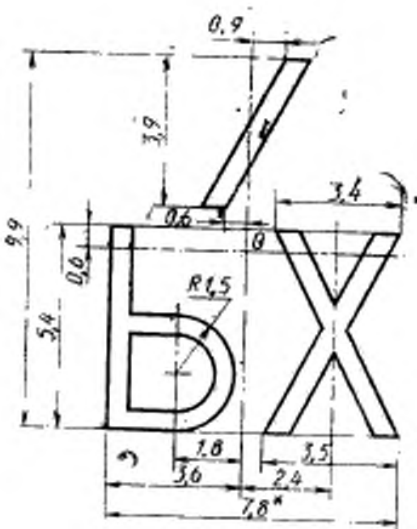
Черт. 45



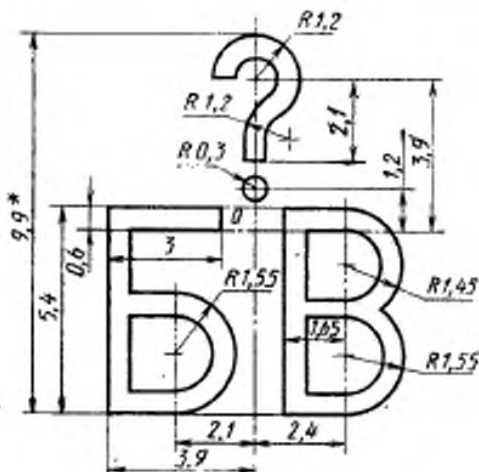
Черт. 46



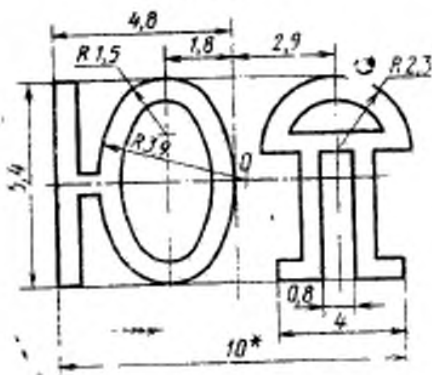
Черт. 47



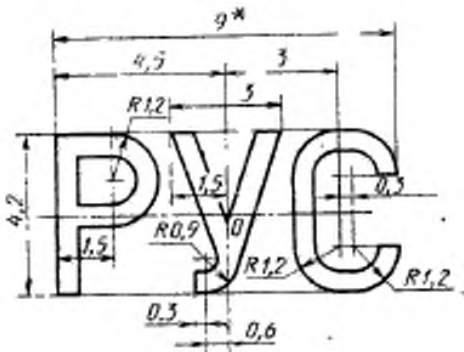
Черт. 48



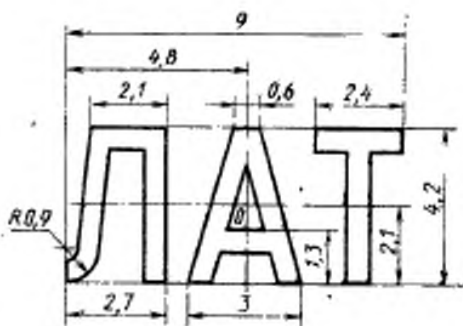
Черт. 49



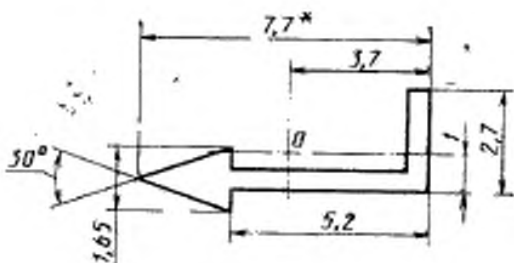
Черт. 50



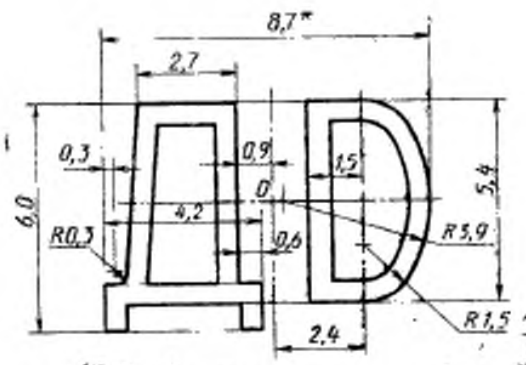
Черт. 51



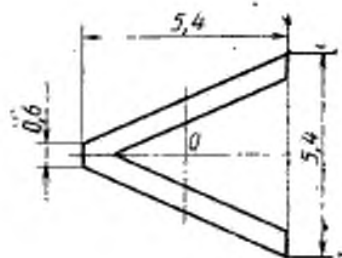
Черт. 52



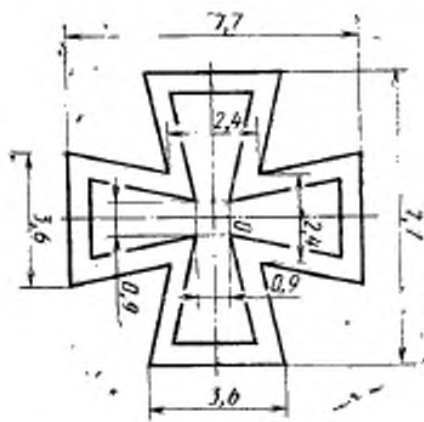
Черт. 53



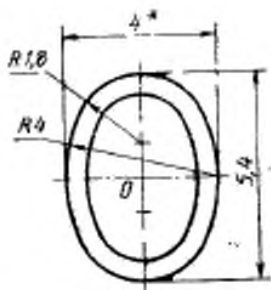
Черт. 54



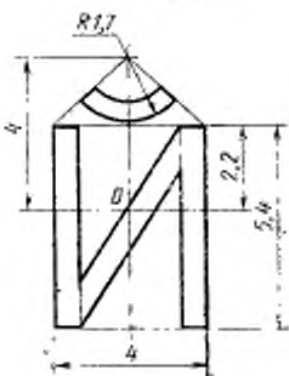
Черт. 55



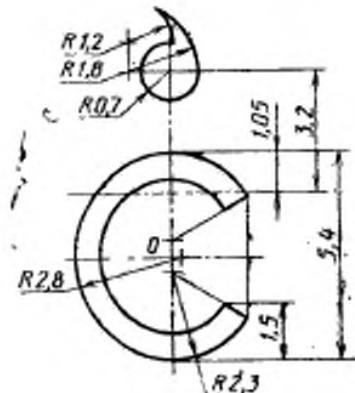
Черт. 56



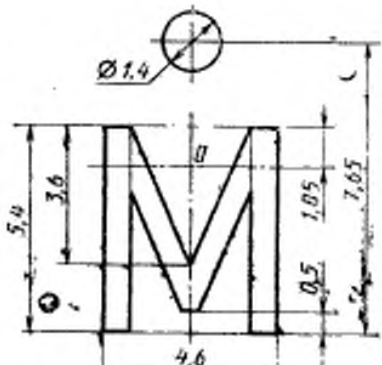
Черт. 57



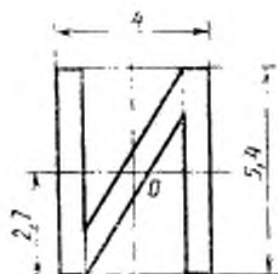
Черт. 58



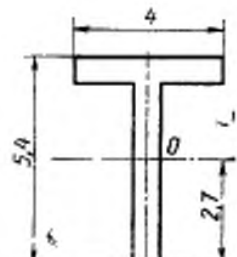
Черт. 59



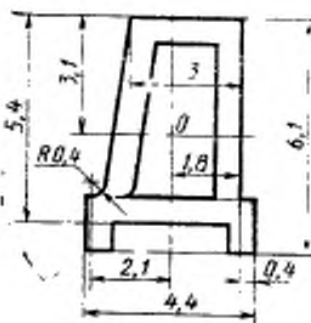
Черт. 60



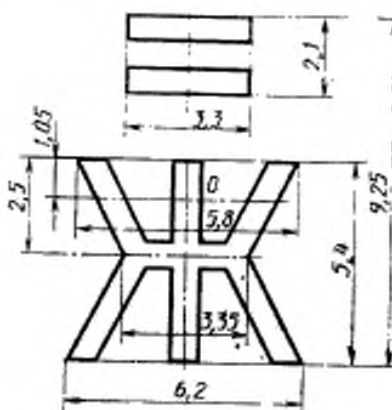
Черт. 61



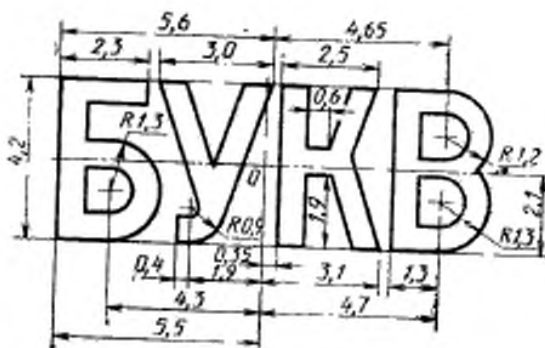
Черт. 62



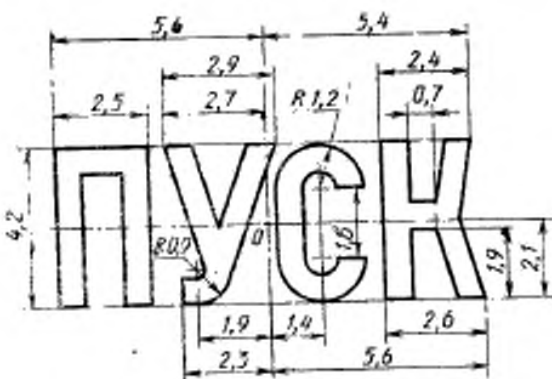
Черт. 63



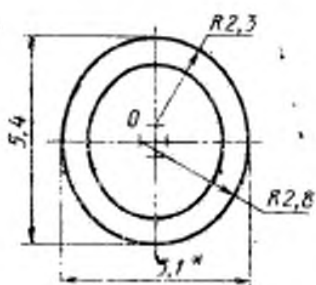
Черт. 64



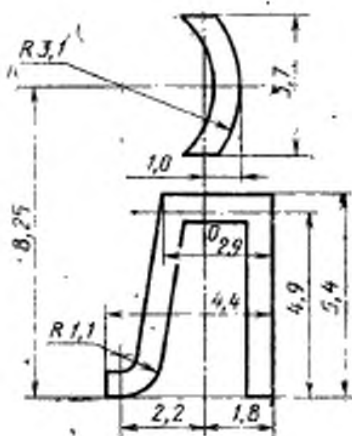
Черт. 65



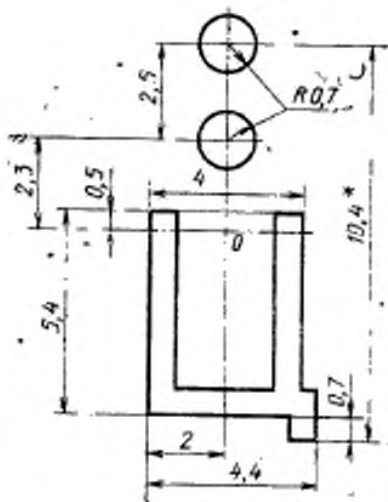
Черт. 66



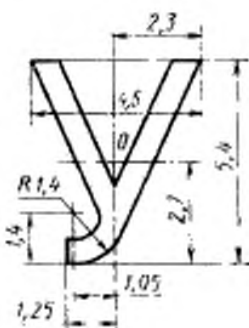
Черт. 67



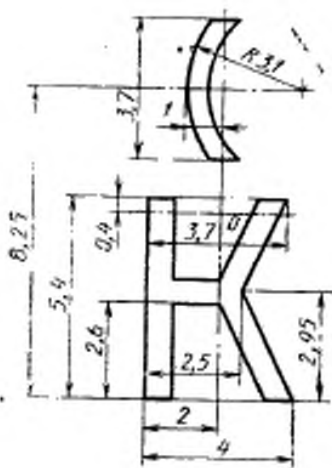
Черт. 66



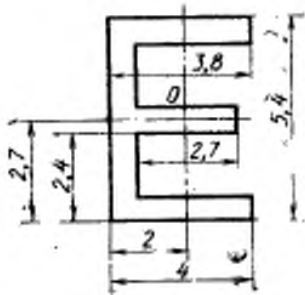
Черт. 69



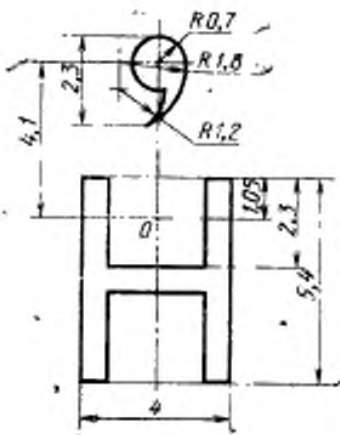
Черт. 70



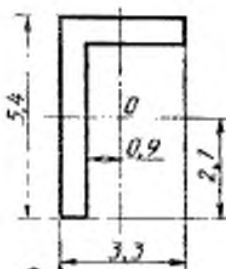
Черт. 71



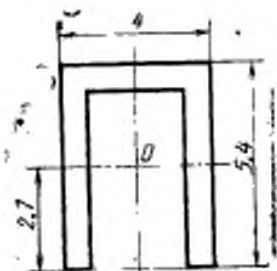
Черт. 72



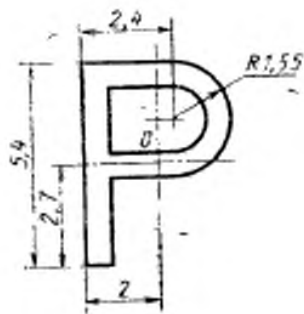
Черт. 73



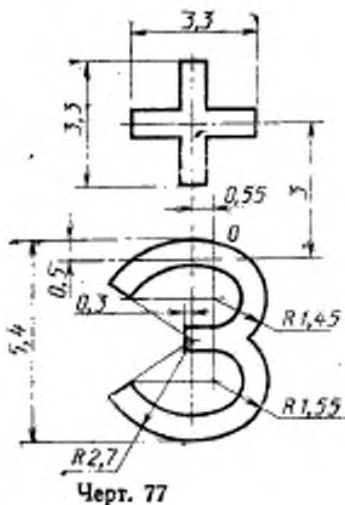
Черт. 74



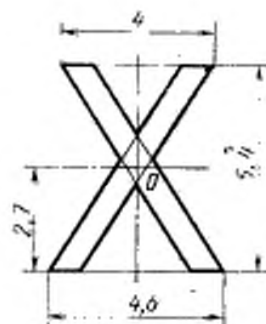
Черт. 75



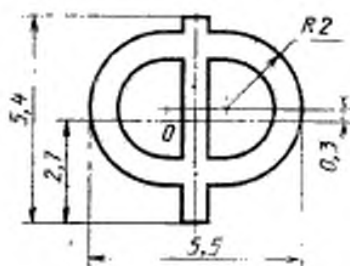
Черт. 76



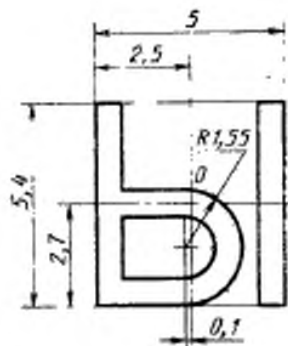
Черт. 77



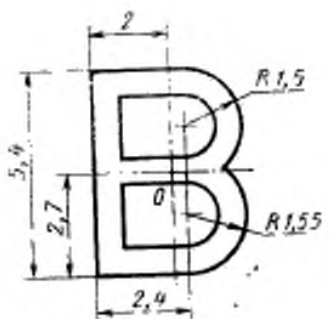
Черт. 78



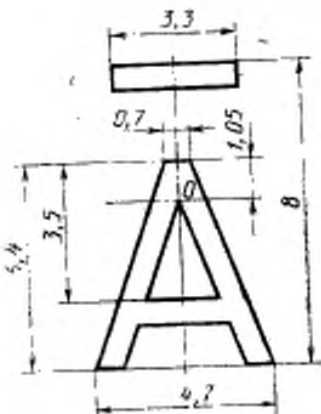
Черт. 79



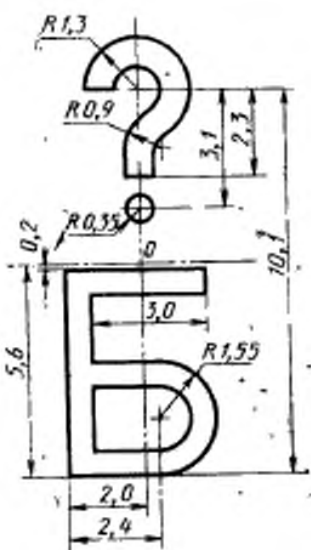
Черт. 80



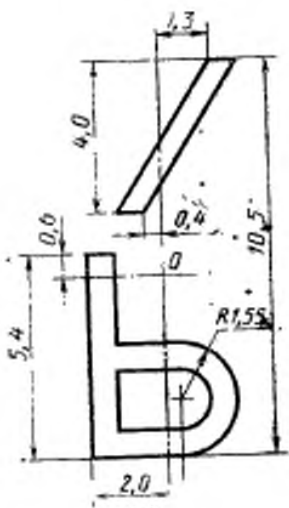
Черт. 81



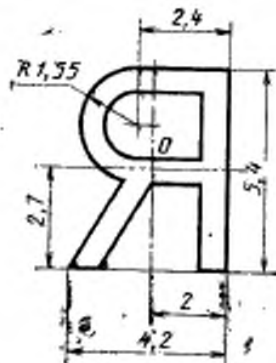
Черт. 82



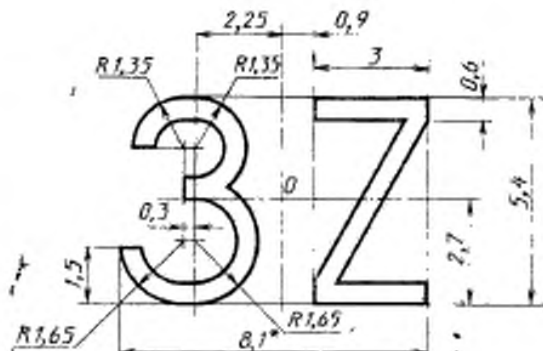
Черт. 83



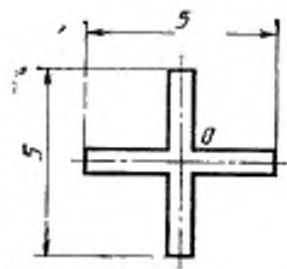
Черт. 84



Черт. 85



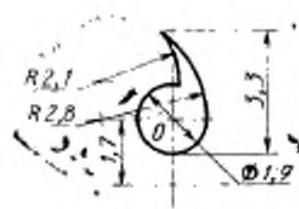
Черт. 86



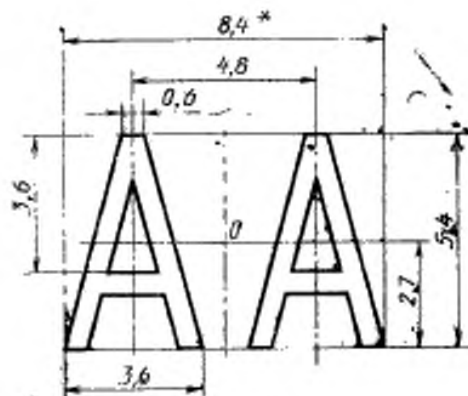
Черт. 87



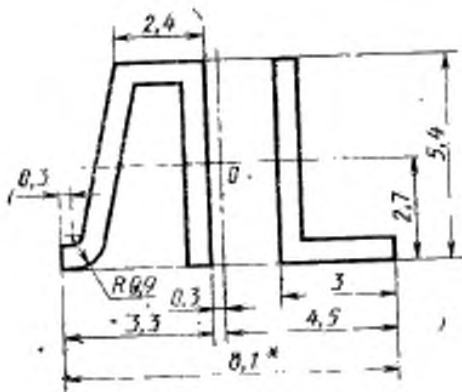
Черт. 88



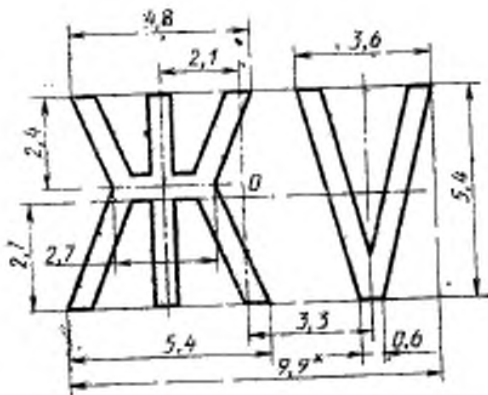
Черт. 89



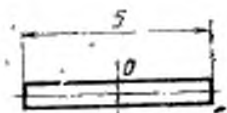
Черт. 90



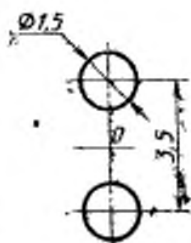
Черт. 91



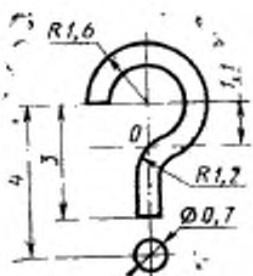
Черт. 92



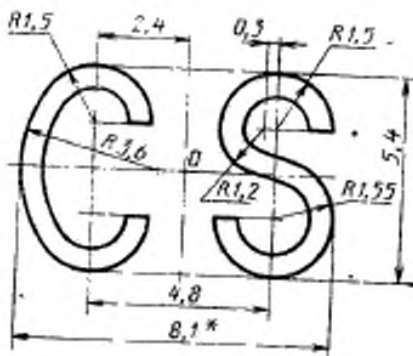
Черт. 93



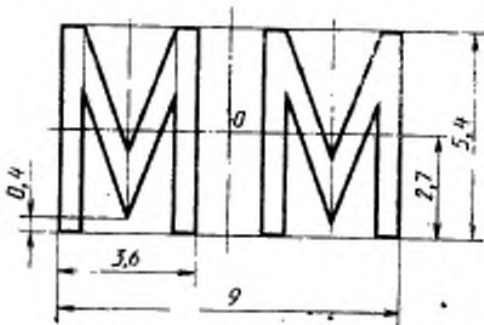
Черт. 94



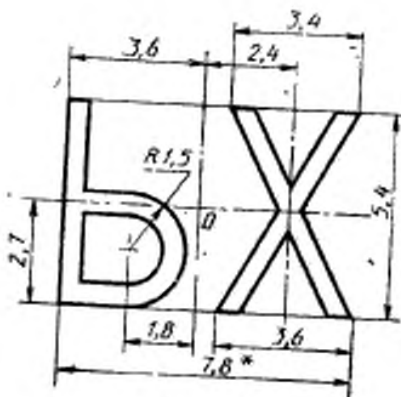
Черт. 95



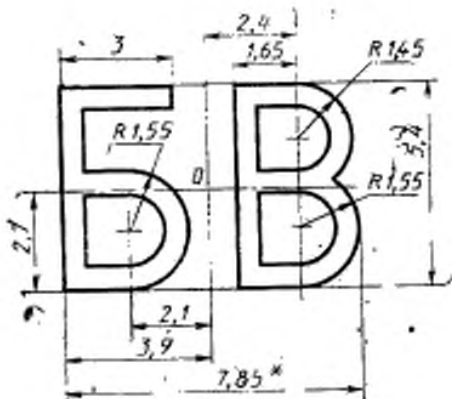
Черт. 96



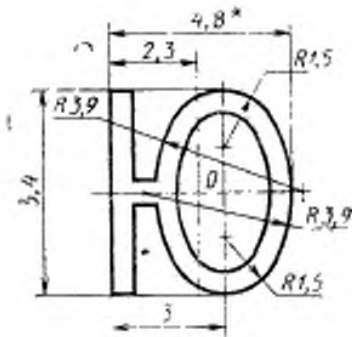
Черт. 97



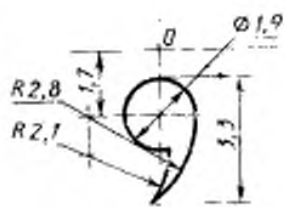
Черт. 98



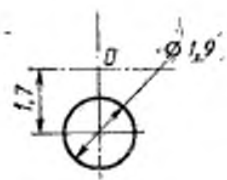
Черт. 99



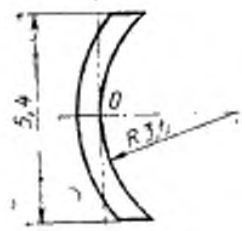
Черт. 100



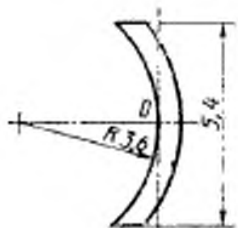
Черт. 101



Черт. 102



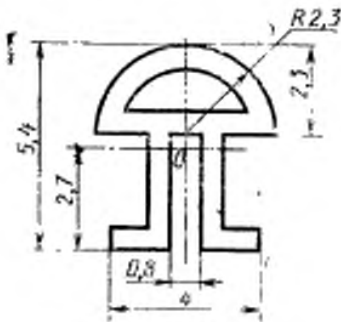
Черт. 103



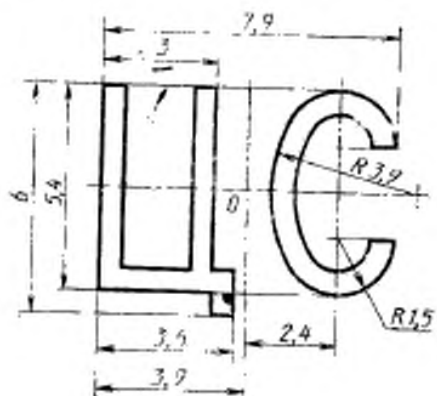
Черт. 104



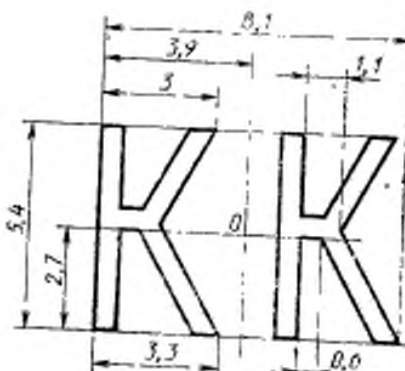
Черт. 105



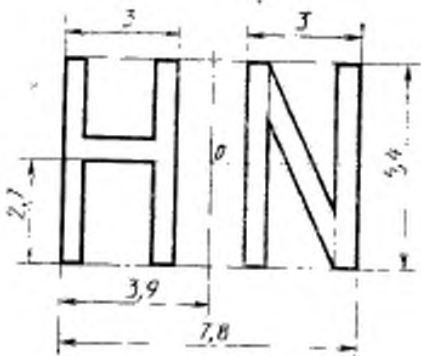
Черт. 106



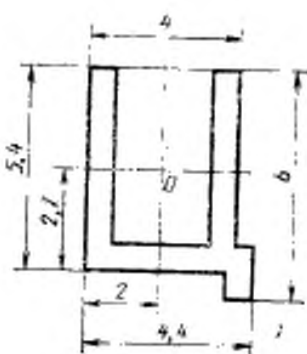
Черт. 107



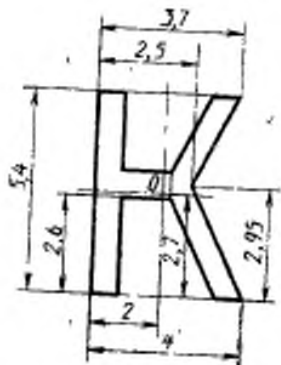
Черт. 108



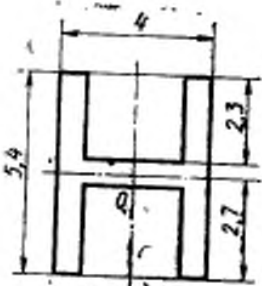
Черт. 109



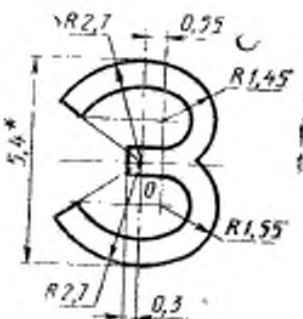
Черт. 110



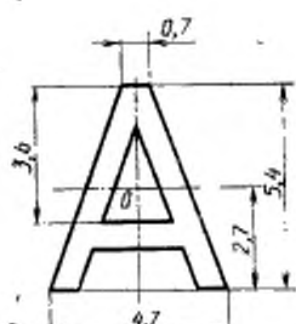
Черт. 111



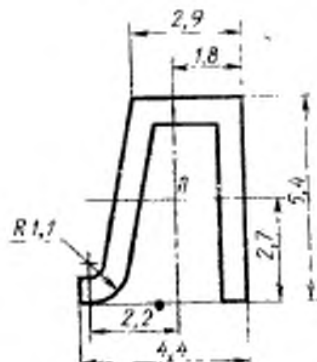
Черт. 112



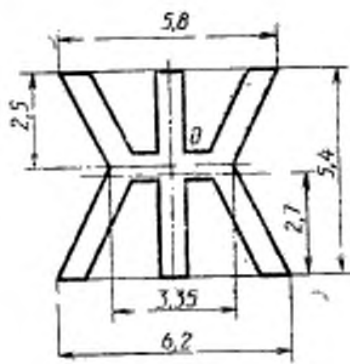
Черт. 113



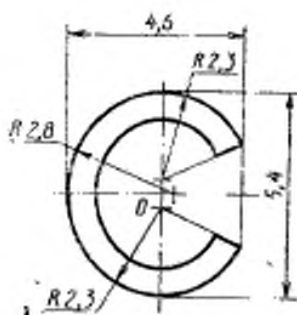
Черт. 114



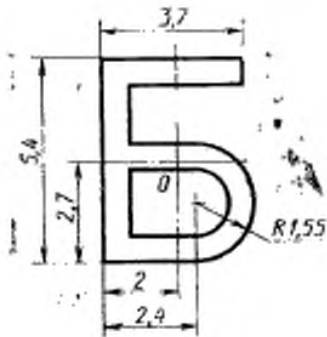
Черт. 115



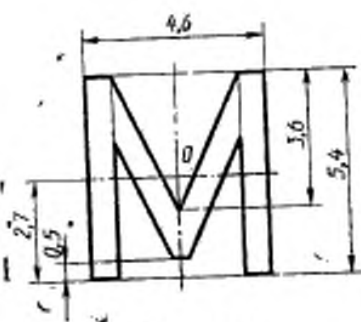
Черт. 116



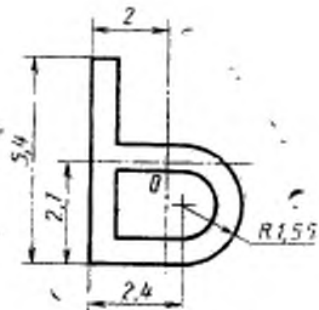
Черт. 117



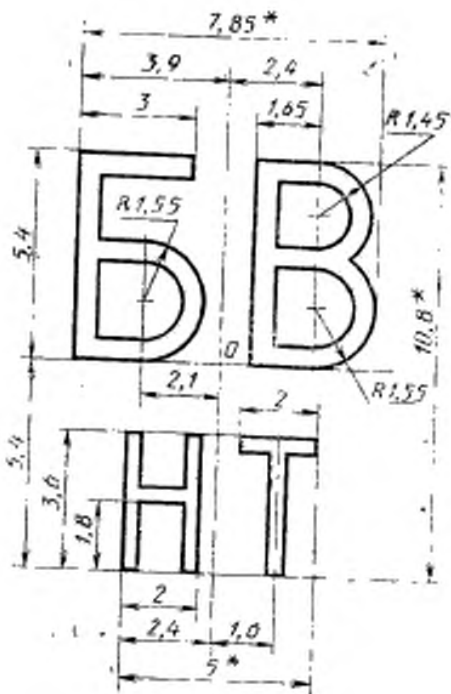
Черт. 118



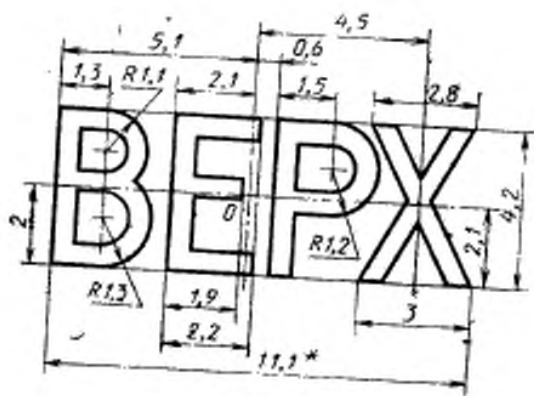
Черт. 119



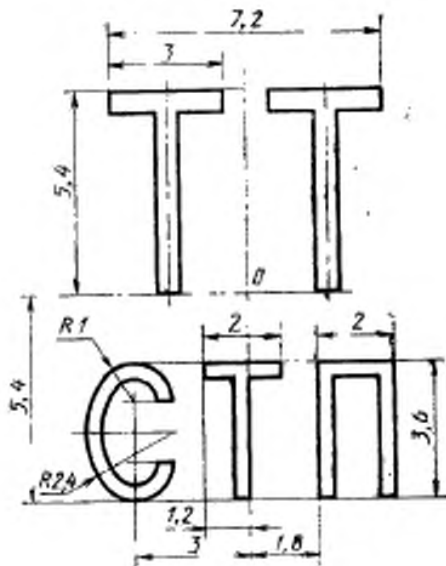
Черт. 120



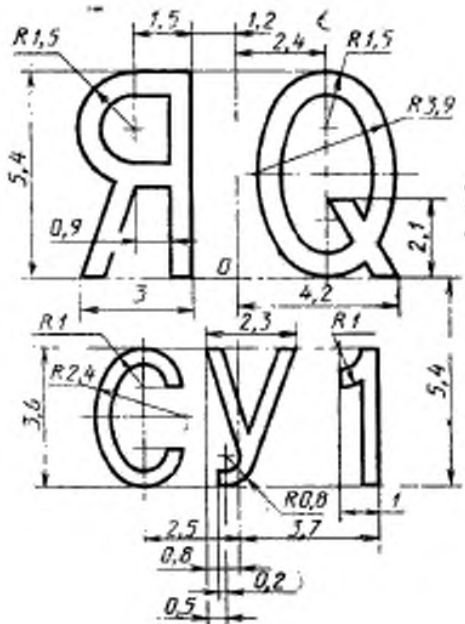
Черт. 121



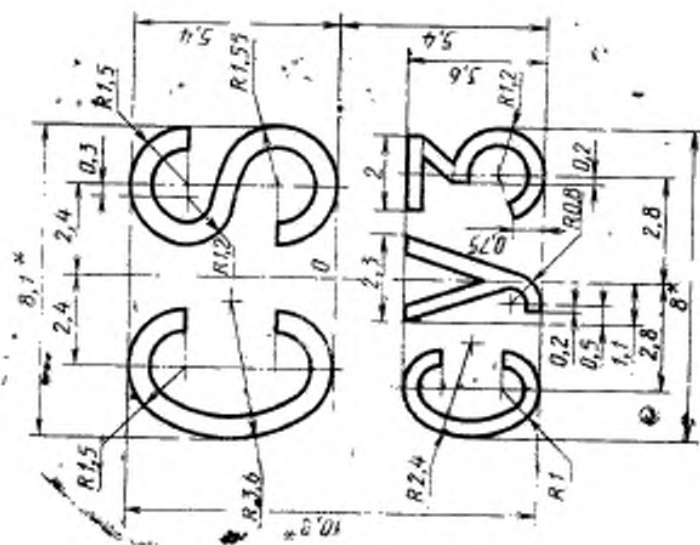
Черт. 122



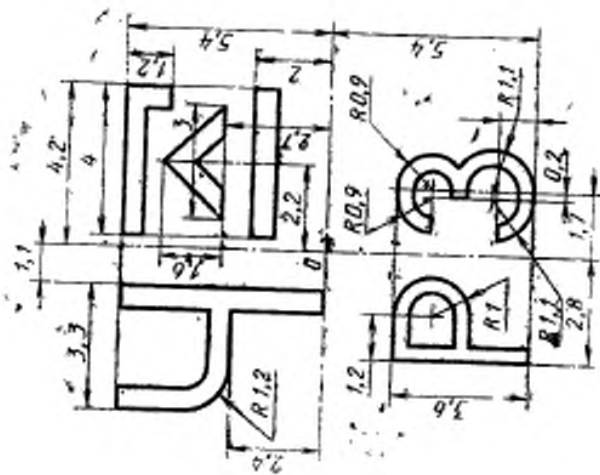
Черт. 123



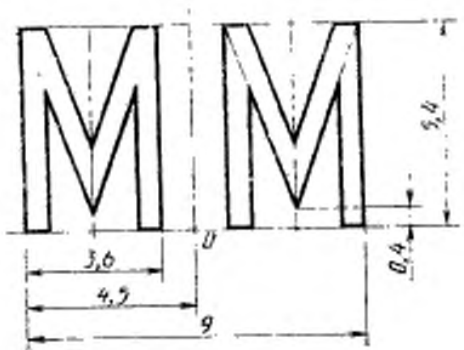
Черт. 124



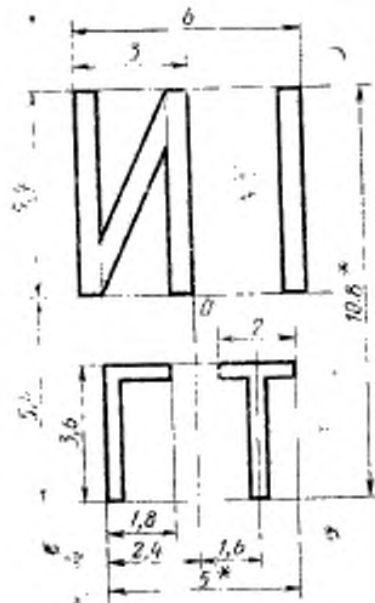
Черт. 126



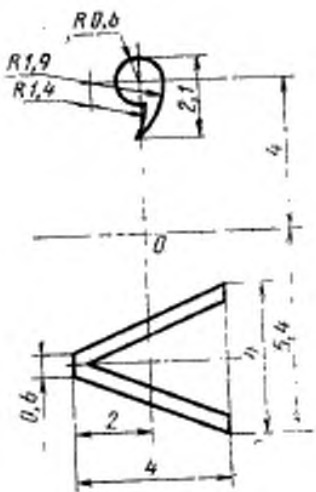
Черт. 125



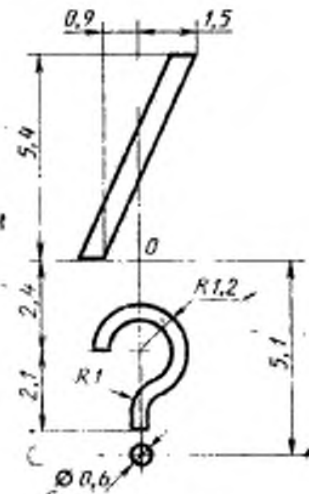
Черт. 127



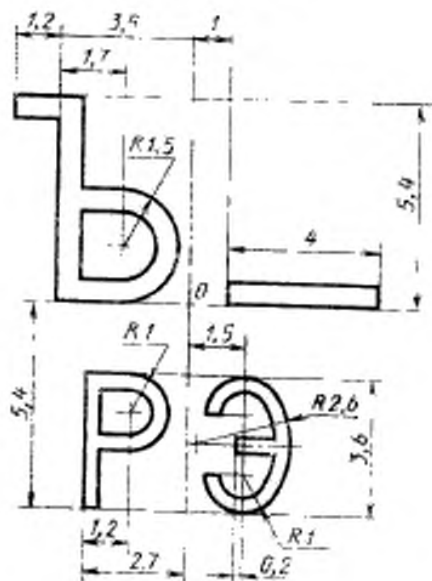
Черт. 128



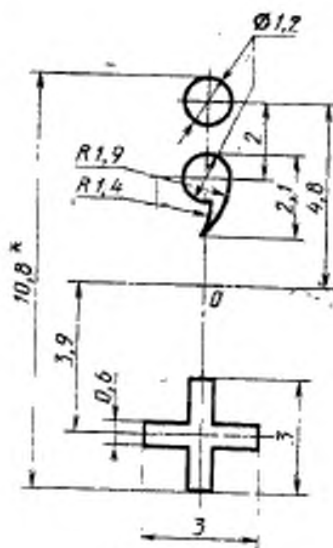
Черт. 129



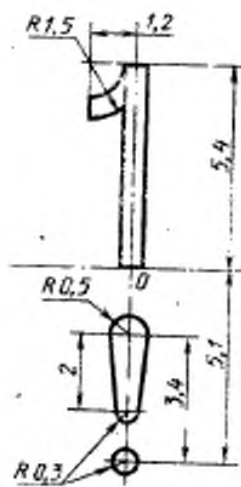
Черт. 130



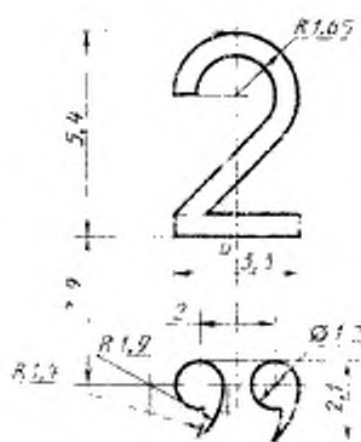
Черт. 131



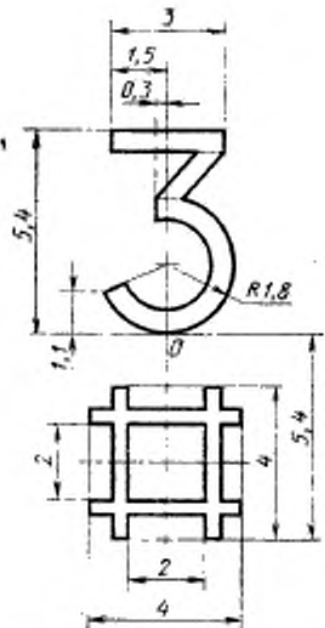
Черт. 132



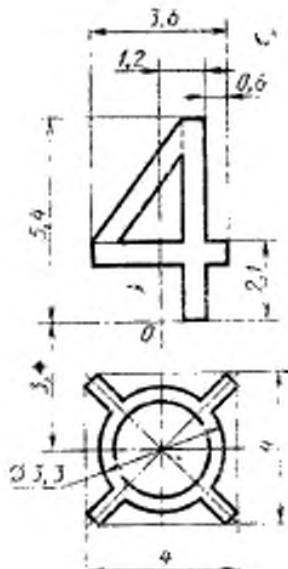
Черт. 133



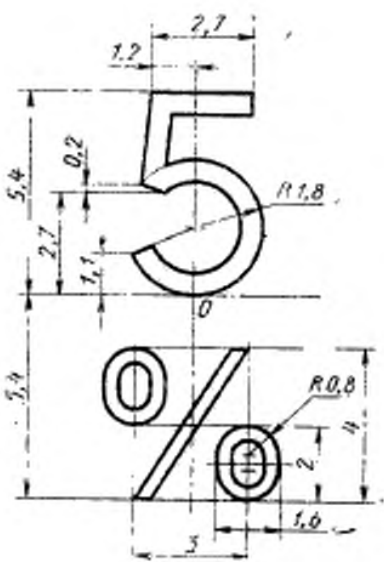
Черт. 134



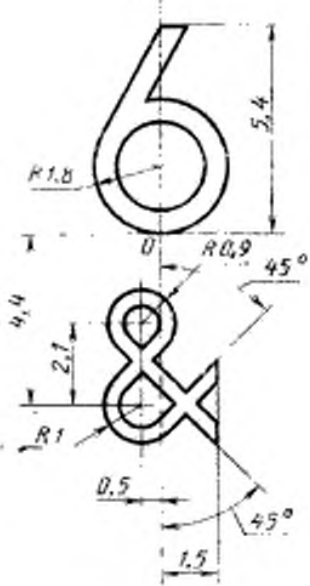
Черт. 135



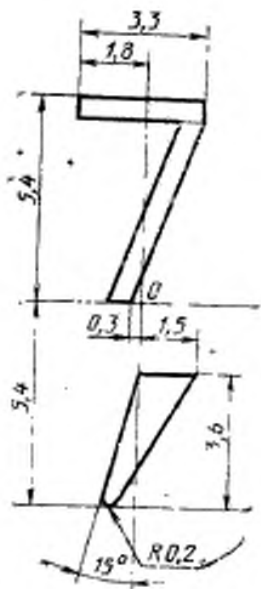
Черт. 136



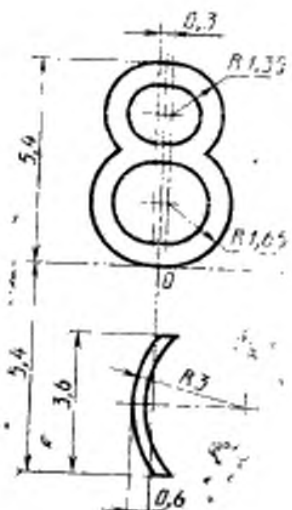
Черт. 137



Черт. 138



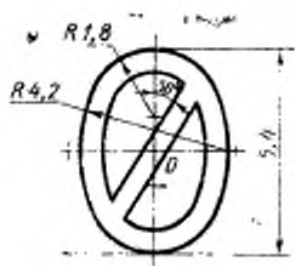
Черт. 139



Черт. 140



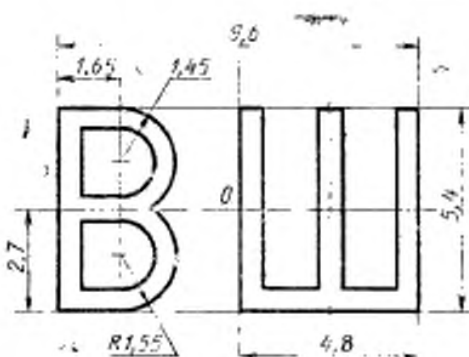
Черт. 141



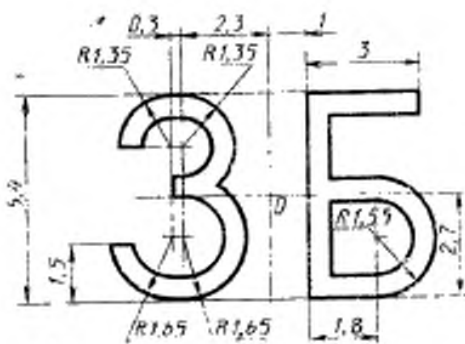
Черт. 142



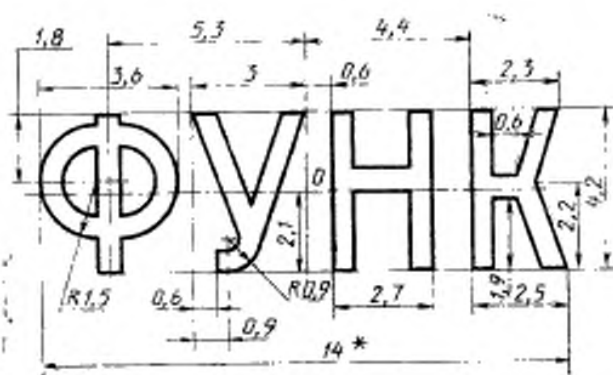
Черт. 143



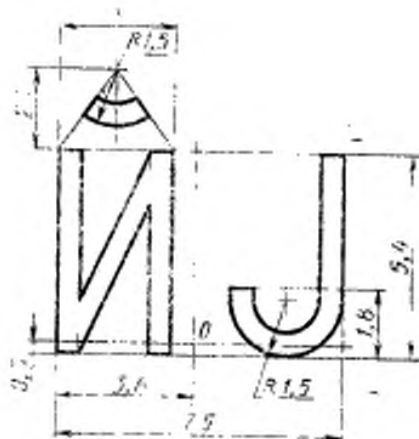
Черт. 144



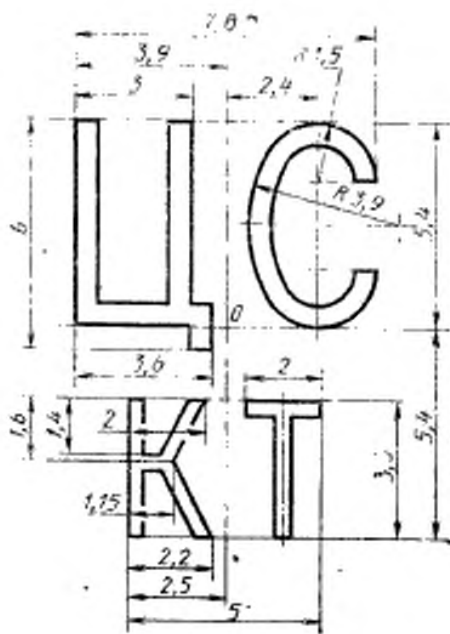
Черт. 145



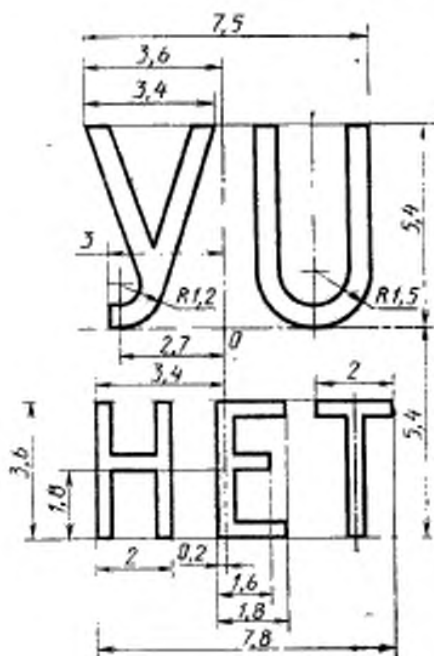
Черт. 146



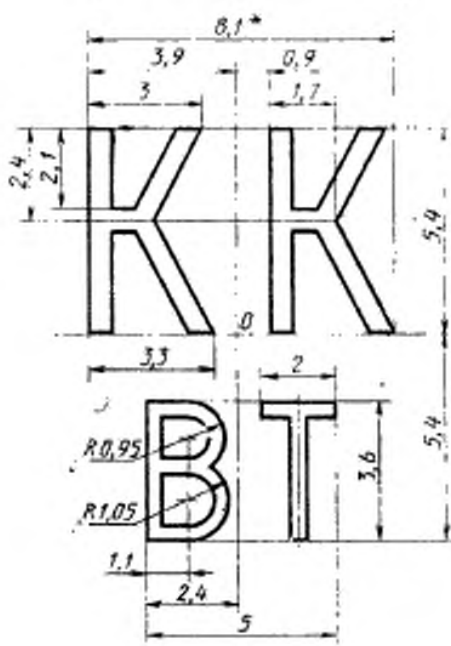
Черт. 147



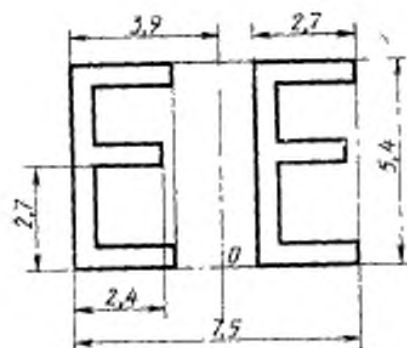
Черт. 148



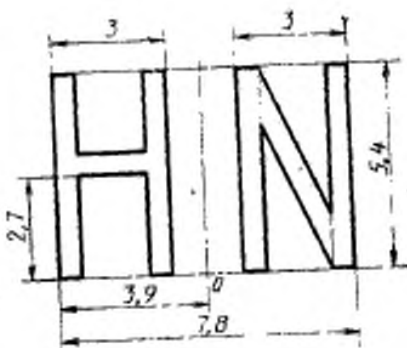
Черт. 149



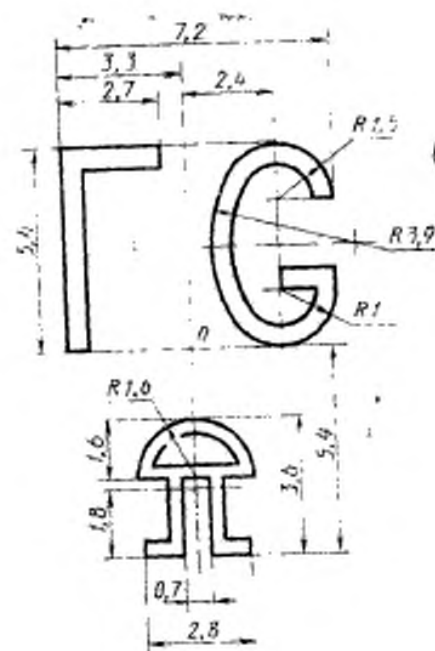
Черт. 150



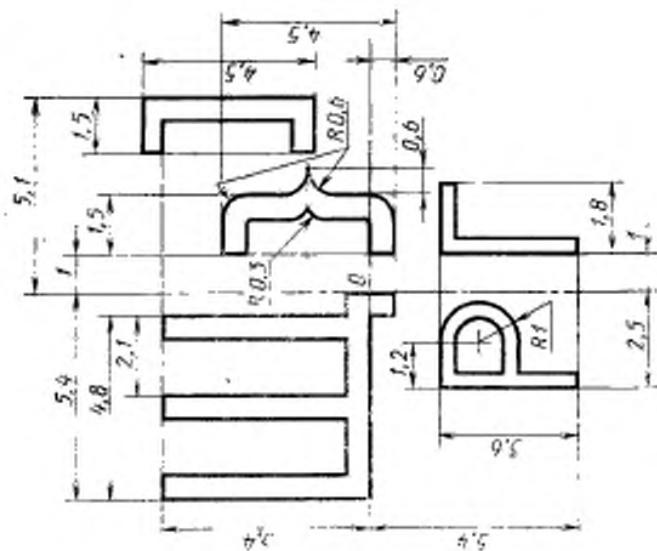
Черт. 151



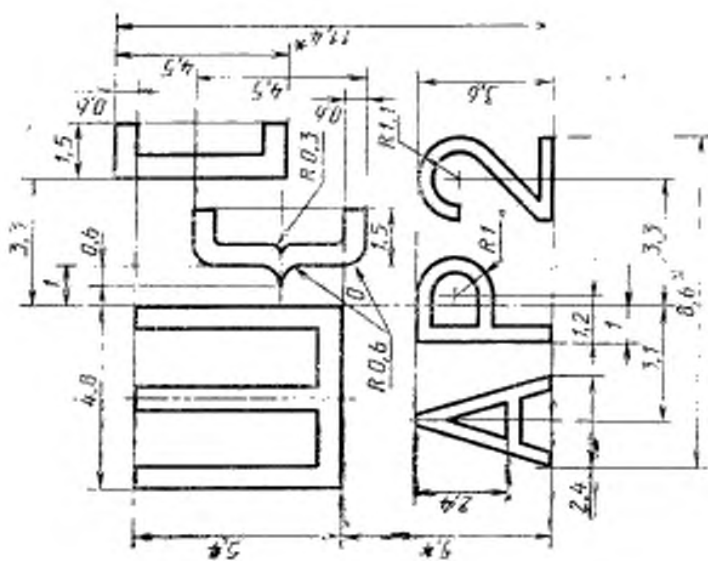
Черт. 152



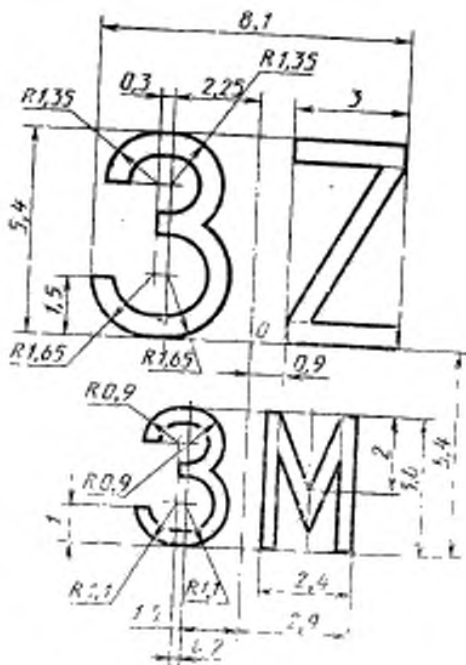
Черт. 153



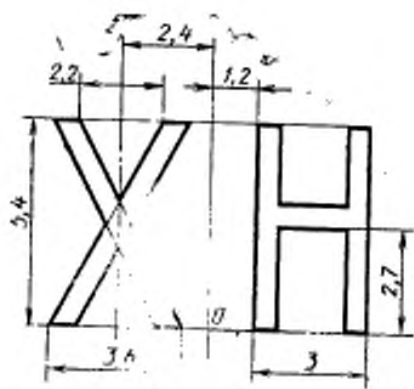
Черт. 155



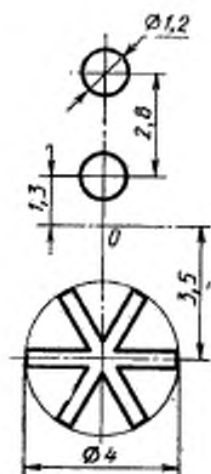
Черт. 154



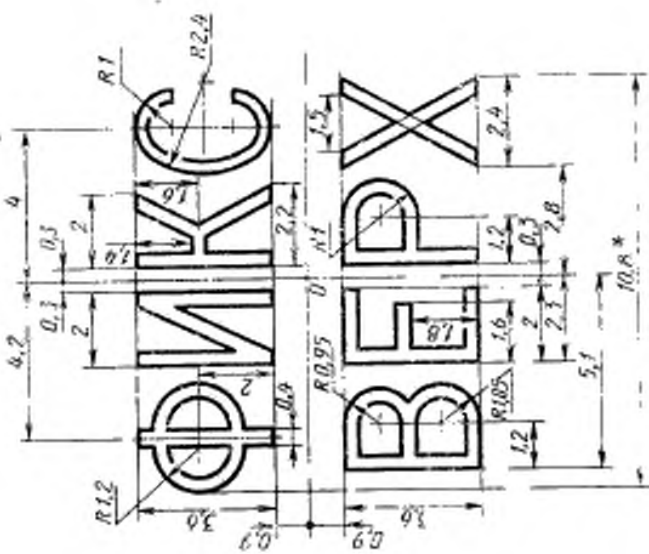
Черт. 156



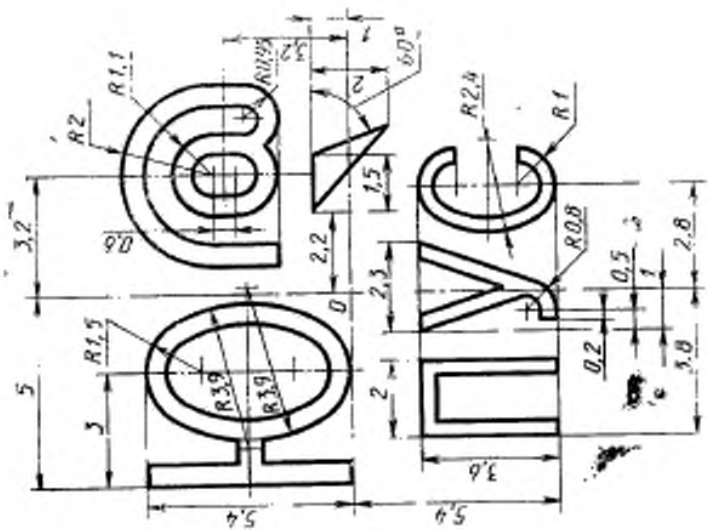
Черт. 157



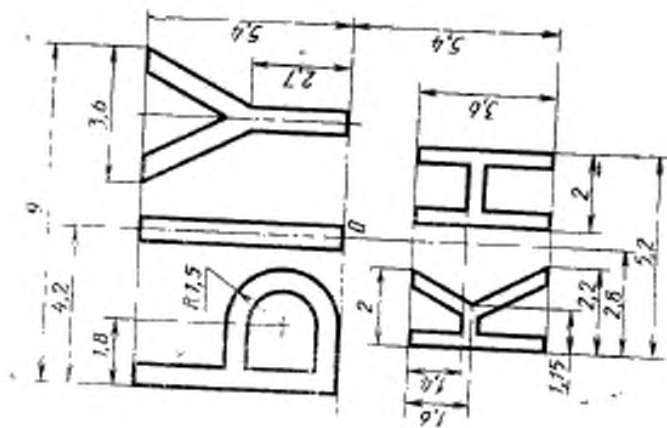
Черт. 158



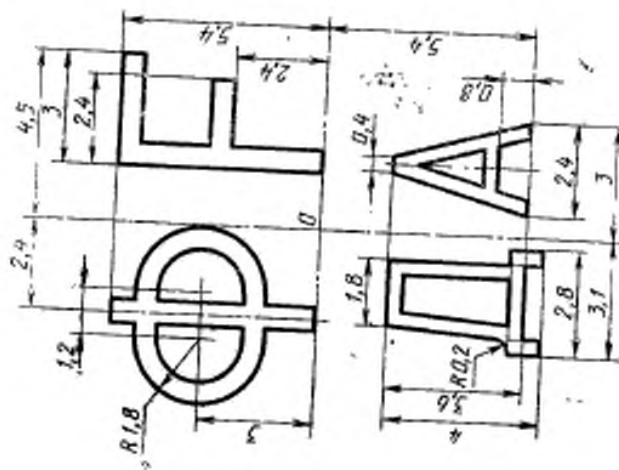
Черт. 160



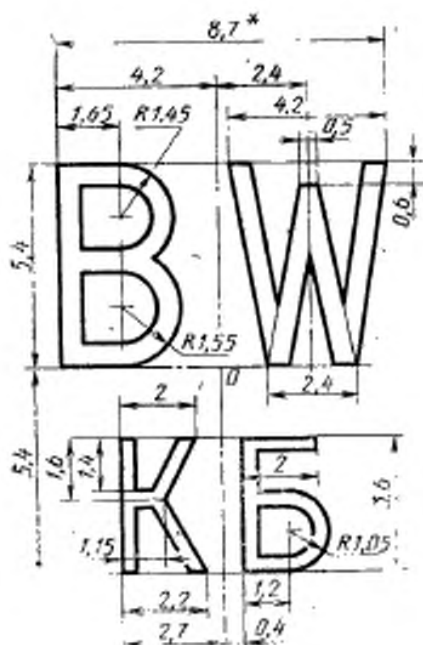
Sept. 159



162



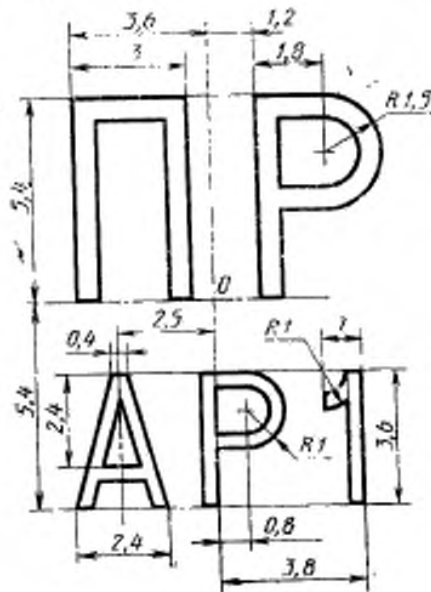
RepT. 161



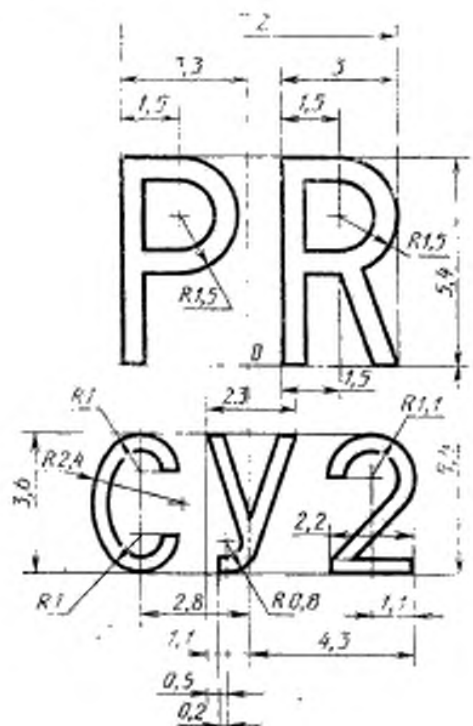
Черт. 163



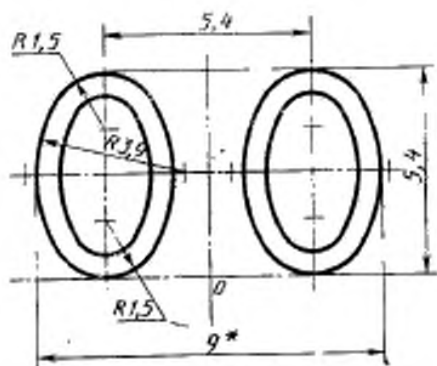
Черт. 164



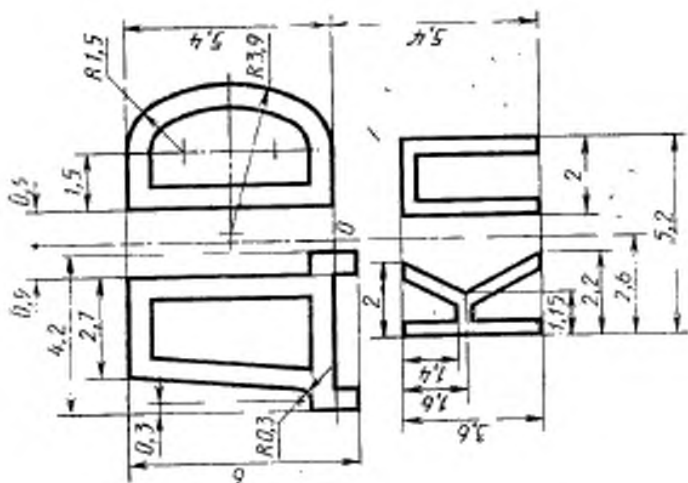
Черт. 165



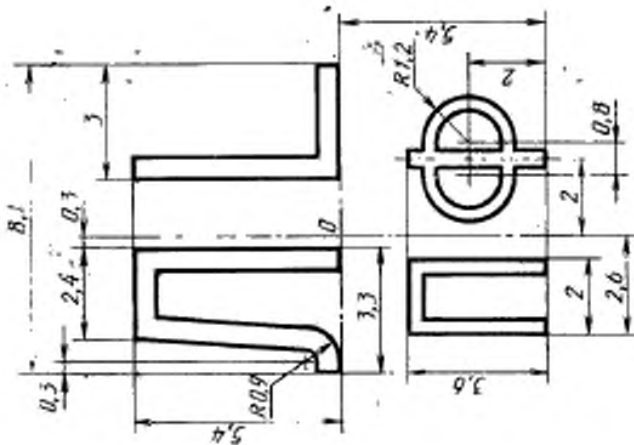
Черт. 166



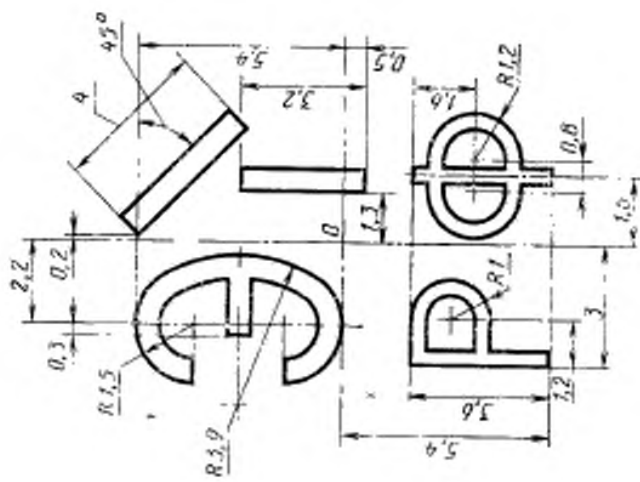
Черт. 167



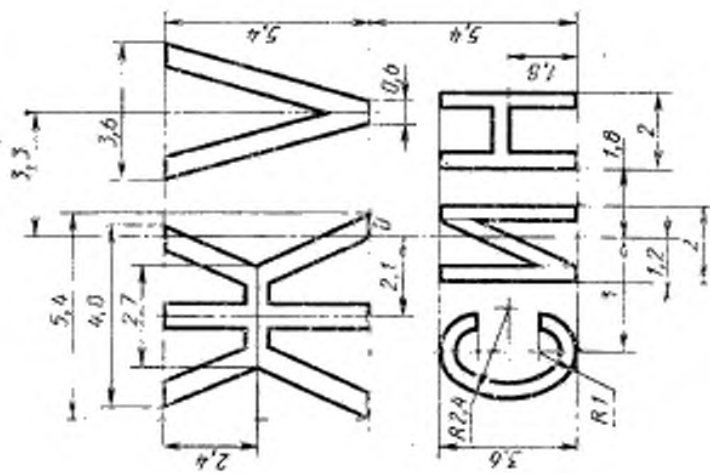
Черт. 169



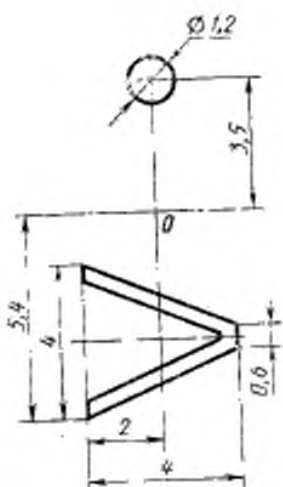
Черт. 168



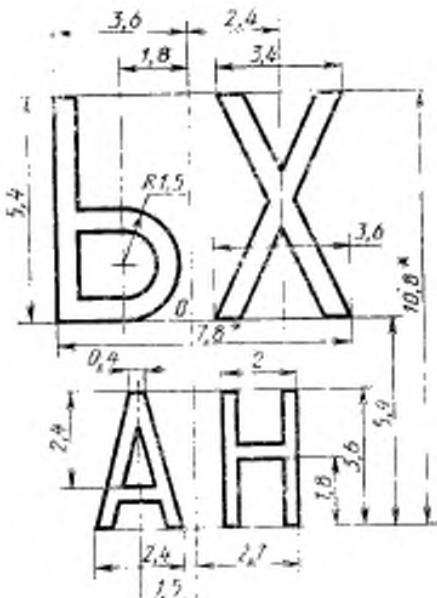
171



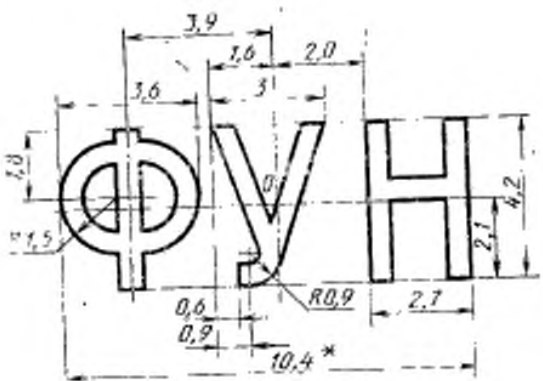
170



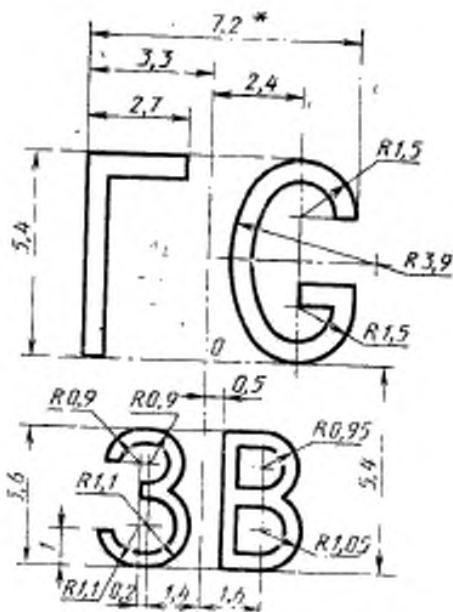
Черт. 172



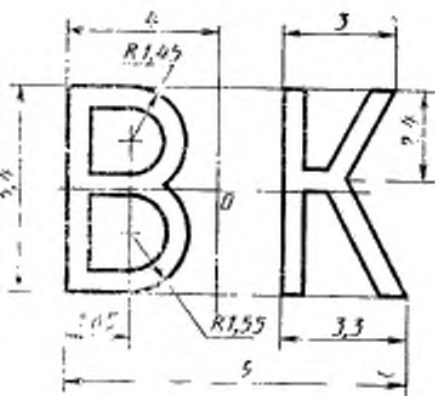
Черт. 173



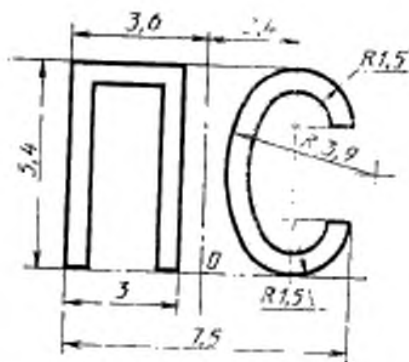
Черт. 174



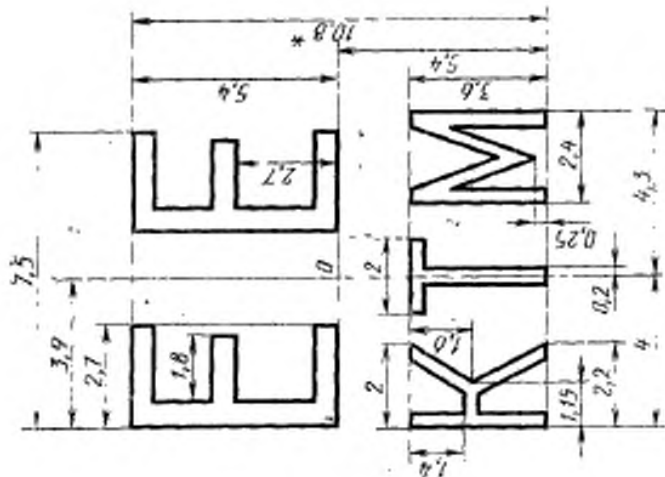
Черт. 175



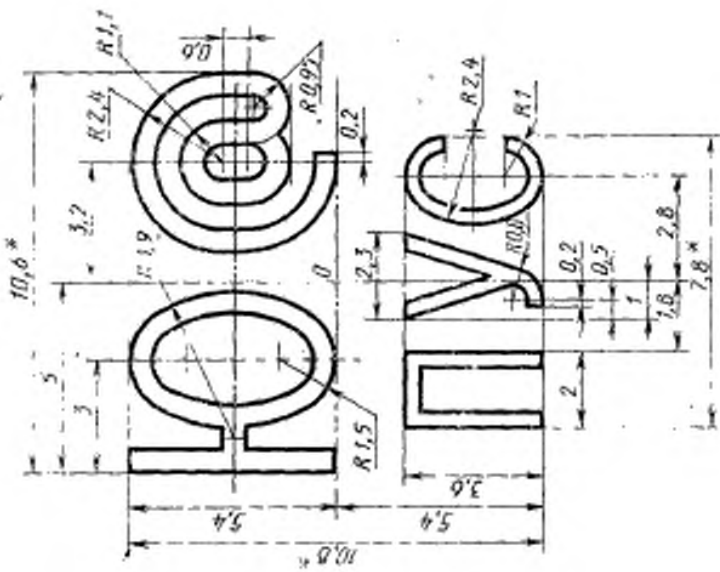
Черт. 176



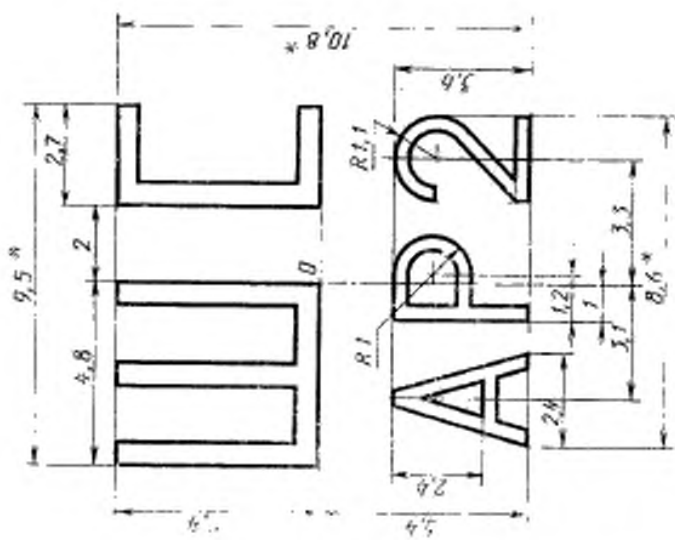
Черт. 177



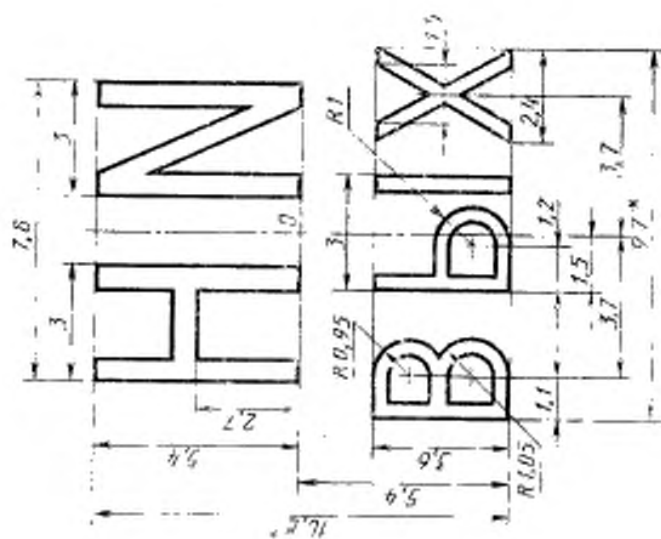
179



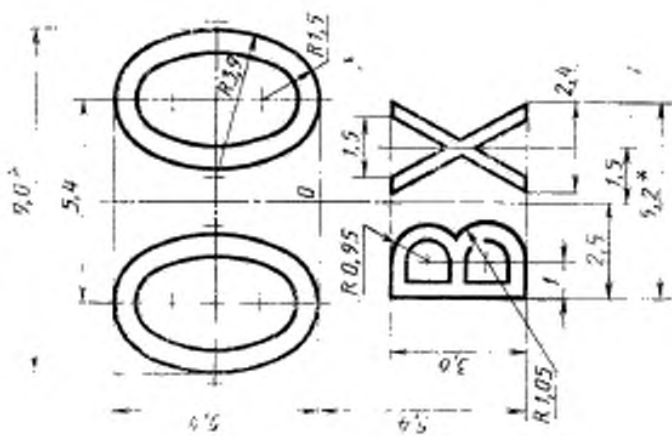
Sept. 178



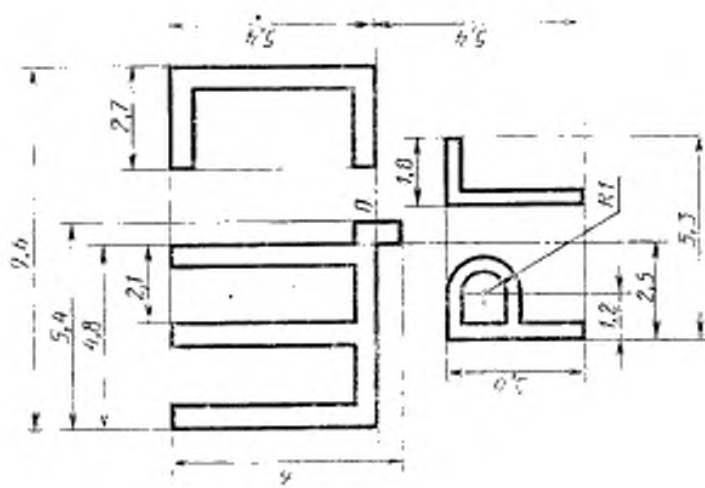
Черт. 181



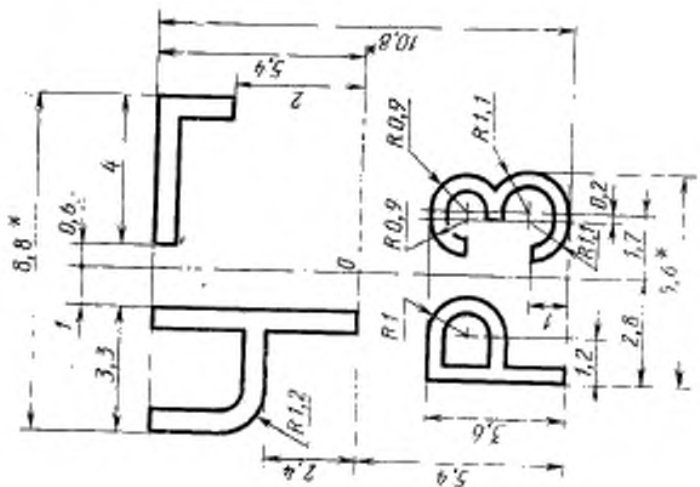
Черт. 180



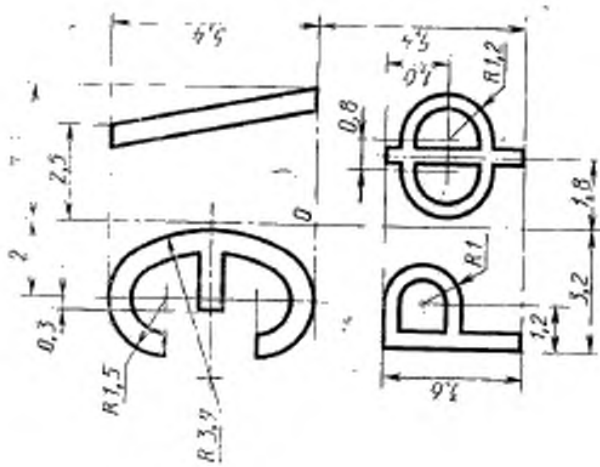
Черн. 183



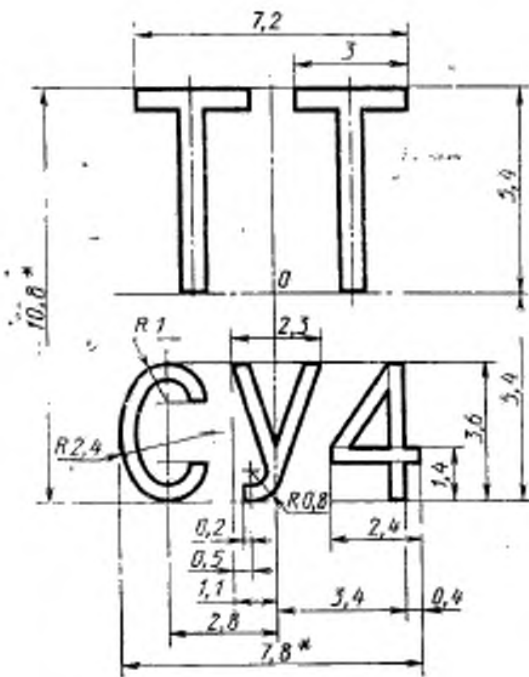
Apr. 1882



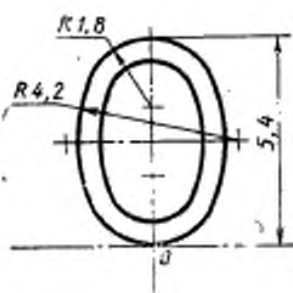
Черн. 185



Черн., 184



Черт. 186



Черт. 187

## ПОЯСНЕНИЯ ТЕРМИНОВ, ПРИМЕНЯЕМЫХ В СТАНДАРТЕ

Термин	Пояснение
Клавиатура телеграфного аппарата	По ГОСТ 22562—77
Информационное поле	Рабочая площадь клавиатуры, на которой расположены информационные клавиши
Информационные клавиши	Клавиши, имеющие присвоенные кодовые комбинации
Регистр телеграфного алфавита	По ГОСТ 22562—77
Кодовая комбинация	По ГОСТ 17657—79
Служебные клавиши	Клавиши, не имеющие присвоенных кодовых комбинаций
Угол наклона клавиатуры	Угол, образованный плоскостью поля клавиатуры, проходящей через центры рядов клавиш, и горизонтальной плоскостью
Ход клавиши	По ГОСТ 22562—77
Усилие нажатия на клавишу	По ГОСТ 22562—77
Кодирующее устройство	По ГОСТ 22562—77

Редактор В. М. Лысенко  
 Технический редактор Н. П. Замолодчикова  
 Корректор Н. Д. Чехотина

Сдано в наб. 24.07.86 Подп. к печ. 13.10.86 4.0 усл. л. л. 4.13 усл. кр.-отт. 3.5 уч.-изд. л.  
 Тираж 8000 Цена 29 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП,  
 Новопресненский пер., 3.  
 Калужская типография стандартов, ул. Московская, 256. Зак. 1781

Изменение № 1 ГОСТ 14873—86 Клавиатура телеграфных аппаратов. Общие технические требования

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 21.12.88 № 4354

Дата введения 01.04.89

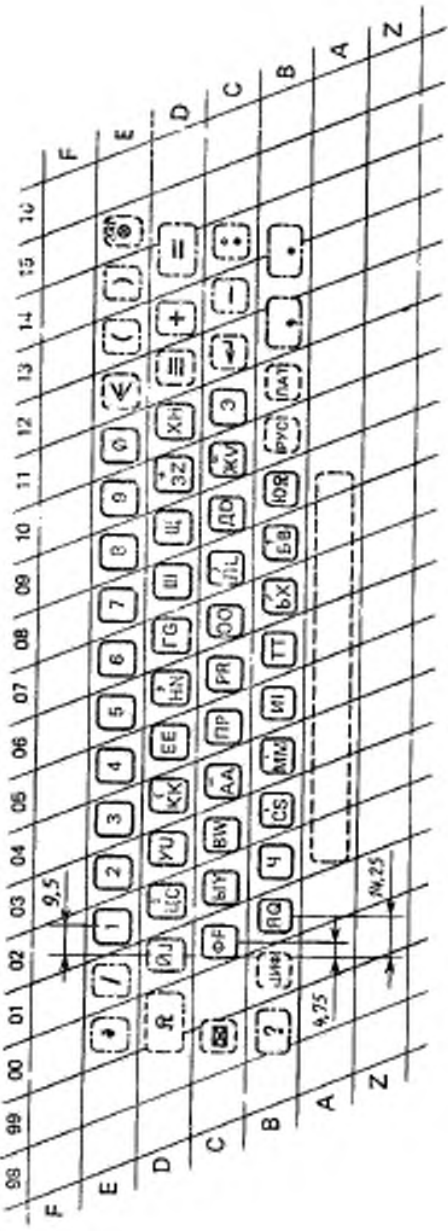
Пункты 1, 8. Заменить ссылку: ГОСТ 13052—74 на ГОСТ 27463—87.

Пункт 5. Чертеж 3 заменить новым:

*(Продолжение см. с. 364)*

(Приложение изменение к ГОСТ 14873-86)

Трехгистровая клавиатура пятиэлементного кода с полуавтоматическим вводом регистровых комбинаций



(Приложение СМ. с. 365)

Черт. 3

Пункт 20. Заменить обозначение клавиш: «ЦИФ» на «?», «=>, «>, «>, «<», «ЦИФ».

Пункт 23 изложить в новой редакции: «23. Цвет клавиш должен быть ахроматическим или несыщенным хроматическим.

нительных клавиш ряда А (на черт. 1-6 изображены штриховыми или штрих-пунктирными линиями) или цвет символов на этих клавишиах может отличаться от цвета клавиш унифицированной части информационного поля (на черт. 1-6 изображены сплошными линиями) или цвета символов на них.

Допускается черный цвет клавиш.

Символ должен быть хорошо различим на фоне клавиши.

Пункт 24. Четвертый абзац изложить в новой редакции: в трехрегистровой клавиатуре пятиэлементного кода с полуавтоматическим вводом регистрационных комбинаций — част. 7—54:

87—89, 93—95, 101—106».

(ИУС № 4 1989 г.)

# ИЗМЕНЕНИЯ, ВНЕСЕННЫЕ В МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ

## 3. ЭЛЕКТРОННАЯ ТЕХНИКА, РАДИОЭЛЕКТРОНИКА И СВЯЗЬ

Группа Э55

Изменение № 2 ГОСТ 14873—86 Клавиатура телеграфных аппаратов. Общие технические требования

Утверждено и введено в действие Постановлением Госстандарта России от 14.01.98 № 9

Дата введения 01.04.98

Пункт 1 дополнить абзацем: «Требования пп. 5, 8, 24 настоящего стандарта не распространяются на клавиатуру аппаратов, техническое задание на которые утверждено до 01.01.92».

Пункт 3 дополнить абзацем (после третьего): «Расположение функциональных, управляющих клавиши и дополнительных органов на клавиатуре задается в Т3 (ТУ)».

Пункт 5. Первый абзац. Заменить слова: «Буквы латинские» на «№ 29 («Буквы латинские»)»; третий абзац. Заменить слова: «Выход» на «5/14 («Выход»)»; «Вход» на «5/15 («Вход»)».

Пункты 5, 8, 24. Чертежи 5, 6, 89, 125, 131, 155, 171 заменить новыми (см. с. 12—17).

Пункт 6. Первый абзац изложить в новой редакции: «При нажатии клавиши <  > («Новая строка») в клавиатурах пятиэлементного кода должна формироваться последовательность кодовых комбинаций: № 27 («Возврат каретки») и № 28 («Перевод строки»), а при нажатии клавиши <  > («Звонок») — последовательность комбинаций: № 29 («Буквы латинские»), № 30 («Цифры») и № 10 («Буква Ю»).

Пункт 7. Первый абзац. Заменить слово: «Цифры» на «№ 30 («Цифры»)».

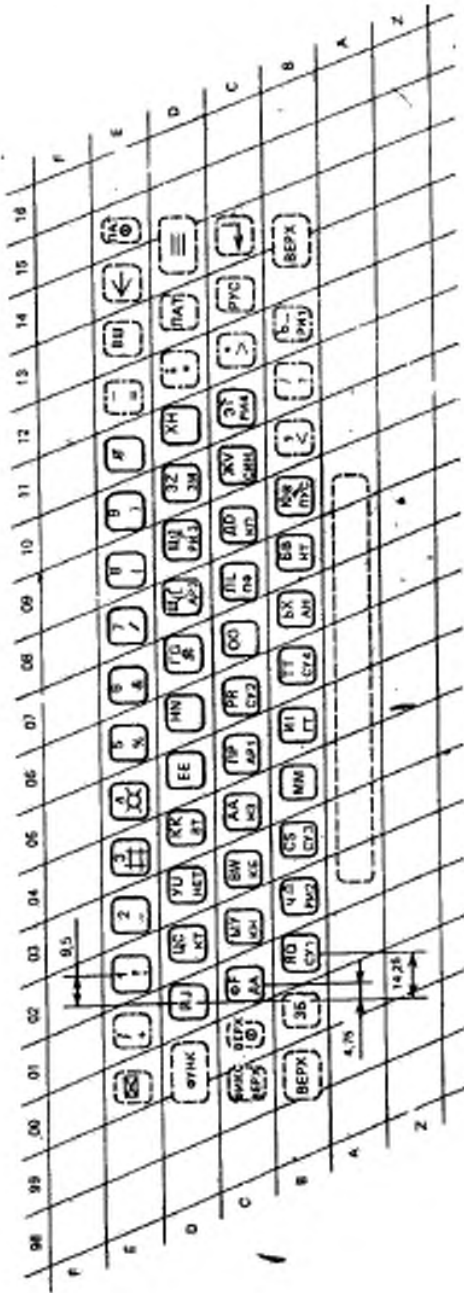
Пункт 24. Шестой абзац. Заменить номера чертежей: 121—173 на 121, 122, 124—173, 186;

седьмой абзац. Заменить номера чертежей: 168—177 на 168—177, 179, 180, 183, 186, 187.

Приложение дополнить терминами и пояснениями:

(Продолжение см. с. 12)

Клавиатура семиэлементного кода с полным набором символов



Черт. 5

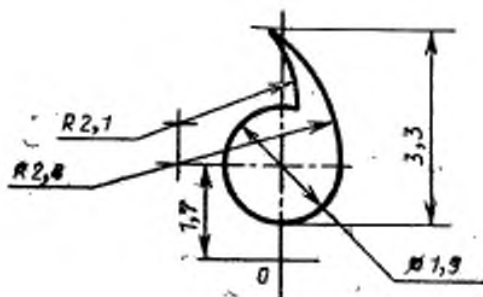
(Продолжение) с. 13)

(Продолжение изменило № 2 в РОСТ 14873-86)

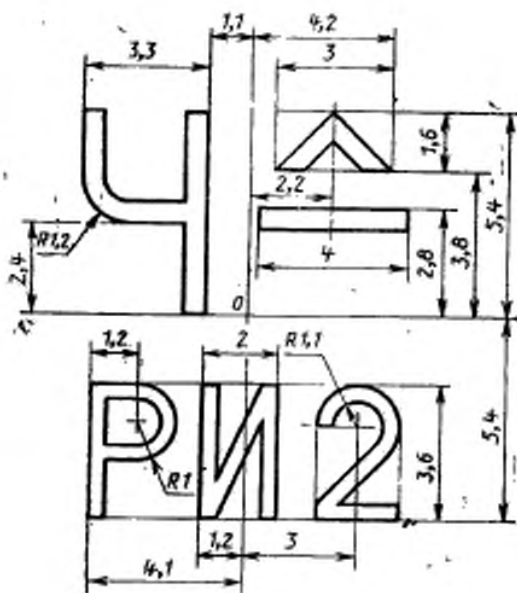
Классификация семиэлементного кода

Черт. 6

(Продолжение см. с. 14)

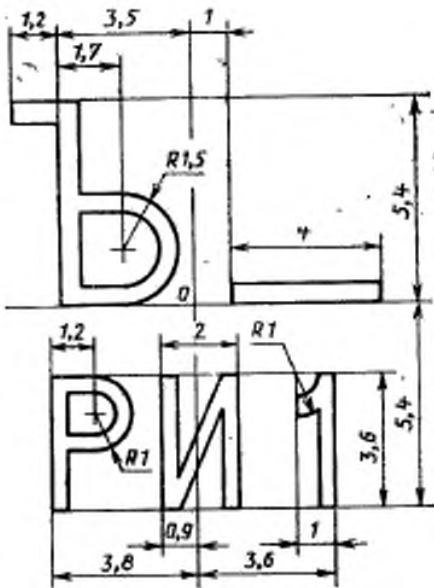


Черт. 89



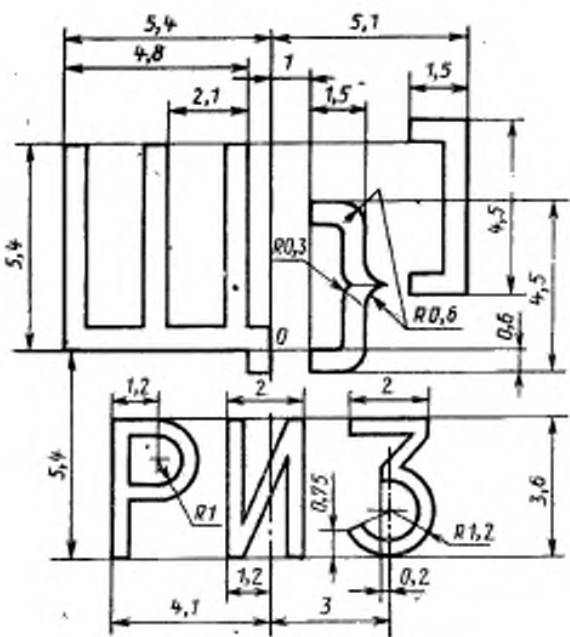
Черт. 125

(Продолжение см. с. 16)



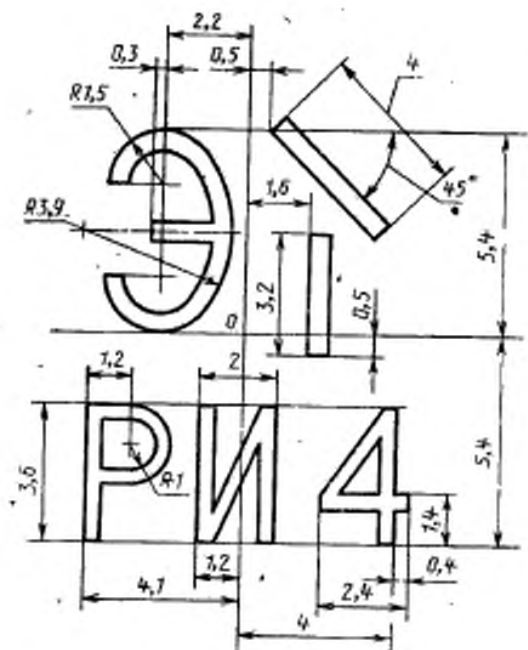
Черт. 131

(Продолжение см. с. 16)



Черт. 155

(Продолжение см. с. 17)



Черт. 171

(Продолжение см. с. 18)

Термины	Пояснение
Автоматический ввод регистровых комбинаций в двухрегистровых клавиатурах пятиэлементного кода	Ввод кодовой комбинации № 30 («ЦИФ») при переходе с буквенных клавиш на клавиши цифрового регистра и кодовой комбинации № 32 («РУС») или № 29 («ЛАТ») при обратном переходе без нажатия регистрационных клавиш
Полуавтоматический ввод регистрационных комбинаций в трехрегистровых клавиатурах пятиэлементного кода	Ввод кодовой комбинации № 29 («ЛАТ») при переходе с регистра «РУС» на регистр «ЛАТ» или кодовой комбинации № 32 («РУС») или № 29 («ЛАТ») при обратном переходе нажатием этих регистрационных клавиш
	Ввод кодовой комбинации № 30 («ЦИФ») при переходе с регистра «РУС» или «ЛАТ» в кодовых комбинаций № 32 («РУС») или № 29 («ЛАТ») при обратном переходе без нажатия регистрационных клавиш.

(ИУС № 4 1993 г.)