Группа Т52

#### МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

Единая система конструкторской документации

ШРИФТЫ ЧЕРТЕЖНЫЕ

Unified system for design documentation. Letters for drawings

MKC 01.080.30

Дата введения 1982-01-01

#### ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- 1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Государственным комитетом СССР по стандартам
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 28.03.81 N 1562

<u>Изменение N 2</u> принято Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации по переписке (протокол N 23 от 28 февраля 2006 г.)

- За принятие изменения проголосовали национальные органы по стандартизации следующих государств: AZ, AM, BY, KZ, KG, MD, RU, TJ, TM, UZ, UA [коды альфа-2 по MK (ИСО 3166) 004]
  - 3. (Исключен, Изм. N 2).
  - 4. B3AMEH <u>FOCT 2.304-68</u>
- 5. ИЗДАНИЕ (август 2007 г.) с Изменением N 1, <u>2</u>, утвержденными в марте 1989 г., июне 2006 г. (ИУС 7-89, 9-2006)

Настоящий стандарт устанавливает чертежные шрифты, наносимые на чертежи и другие технические документы всех отраслей промышленности и строительства.

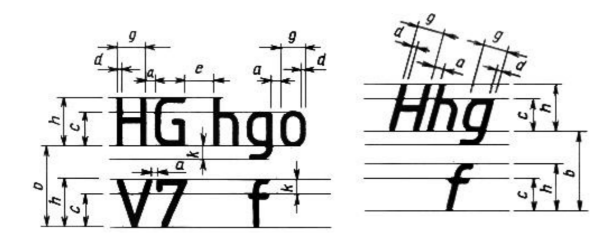
(Измененная редакция, Изм. N 2).

#### 1. ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

1.1. **Размер шрифта** h - величина, определенная высотой прописных букв в миллиметрах.

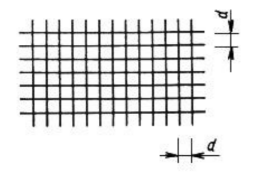
1.2. Высота прописных букв h измеряется перпендикулярно к основанию строки.

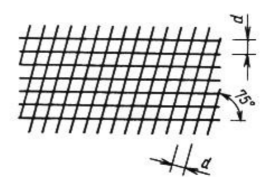
Высота строчных букв c определяется из отношения их высоты (без отростков k) к размеру шрифта h, например, c =7/10h (черт.1 и 2).



Черт.1 Черт.2

- 1.3. **Ширина буквы** g наибольшая ширина буквы, измеренная в соответствии с черт.1 и 2, определяется по отношению к размеру шрифта h, например, g = 6/10 h, или по отношению к толщине линии шрифта d, например, g = 6 d
- 1.4. **Толщина линии шрифта** d толщина, определяемая в зависимости от типа и высоты шрифта.
- 1.5. Вспомогательная сетка сетка, образованная вспомогательными линиями, в которые вписываются буквы. Шаг вспомогательных линий сетки определяется в зависимости от толщины линий шрифта d (черт.3).





### 2. ТИПЫ И РАЗМЕРЫ ШРИФТА

#### 2.1. Устанавливаются следующие типы шрифта:

тип A без наклона (d = 1/14h) с параметрами, приведенными в табл.1;

тип A с наклоном около 75° (d =1/14h) с параметрами, приведенными в табл.1;

тип Б без наклона (d = 1/10h) с параметрами, приведенными в табл.2;

тип Б с наклоном около 75° ( $d=1/10\,h$ ) с параметрами, приведенными в табл.2.

Таблица 1

## Шрифт типа $A(d = \frac{h}{14})$

| Параметры<br>шрифта                                  | Обоз-<br>начение | Относите.<br>размер | Разм        | еры, г | ΜМ  | VI  |      |      |      |      |
|--|------------------|---------------------|-------------|--------|-----|-----|------|------|------|------|
| Размер шрифта:                                       |                  |                     |             |        |     |     |      |      |      |      |
| высота<br>прописных букв                             | h                | (14/14) h           | 14 <i>d</i> | 2,5    | 3,5 | 5,0 | 7,0  | 10,0 | 14,0 | 20,0 |
| высота<br>строчных букв                              | С                | (10/14) h           | 10 <i>d</i> | 1,8    | 2,5 | 3,5 | 5,0  | 7,0  | 10,0 | 14,0 |
| Расстояние<br>между буквами                          | а                | (2/14) h            | 2 d         | 0,35   | 0,5 | 0,7 | 1,0  | 1,4  | 2,0  | 2,8  |
| Минимальный шаг строк (высота вспомогательной сетки) | ь                | (22/14) h           | 22 d        | 4,0    | 5,5 | 8,0 | 11,0 | 16,0 | 22,0 | 31,0 |
| Минимальное<br>расстояние<br>между словами           | е                | (6/14) h            | 6 <i>d</i>  | 1,1    | 1,5 | 2,1 | 3,0  | 4,2  | 6,0  | 8,4  |

| Толщина лині<br>шрифта | ий   <sub>d</sub> | (1/14) <i>h</i> | d | 0,18 | 0,25 | 0,35 | 0,5 | 0,7 | 1,0 | 1,4 |   |
|------------------------|-------------------|-----------------|---|------|------|------|-----|-----|-----|-----|---|
|                        |                   |                 |   |      |      |      |     |     | , I |     | ı |

| Параметры<br>шрифта                                  | Обозна-<br>чение | Относите<br>размер | ельный     | Размеры, мм |      |      |     |      |      |      |      |
|--|------------------|--------------------|------------|-------------|------|------|-----|------|------|------|------|
| Размер шрифта:                                       |                  |                    |            |             |      |      |     |      |      |      |      |
| высота<br>прописных букв                             | h                | (10/10)            | 10 d       | 1,8         | 2,5  | 3,5  | 5,0 | 7,0  | 10,0 | 14,0 | 20,0 |
| высота<br>строчных букв                              | с                | (7/10) h           | 7 d        | 1,3         | 1,8  | 2,5  | 3,5 | 5,0  | 7,0  | 10,0 | 14,0 |
| Расстояние<br>между буквами                          | а                | (2/10) h           | 2 <i>d</i> | 0,35        | 0,5  | 0,7  | 1,0 | 1,4  | 2,0  | 2,8  | 4,0  |
| Минимальный шаг строк (высота вспомогательной сетки) | ь                | (17/10)<br>h       | 17 d       | 3,1         | 4,3  | 6,0  | 8,5 | 12,0 | 17,0 | 24,0 | 34,0 |
| Минимальное расстояние между словами                 | е                | (6/10) h           | 6 <i>d</i> | 1,1         | 1,5  | 2,1  | 3,0 | 4,2  | 6,0  | 8,4  | 12,0 |
| Толщина линий<br>шрифта                              | d                | (1/10) h           | d          | 0,18        | 0,25 | 0,35 | 0,5 | 0,7  | 1,0  | 1,4  | 2,0  |

Примечания:

- 1. Расстояние a между буквами, соседние линии которых не параллельны между собой (например,  $\Gamma A$ , AT), может быть уменьшено наполовину, т.е. на толщину a линии шрифта.
- 2. Минимальным расстоянием между словами  $\varepsilon$ , разделенными знаком препинания, является расстояние между знаком препинания и следующим за ним словом.

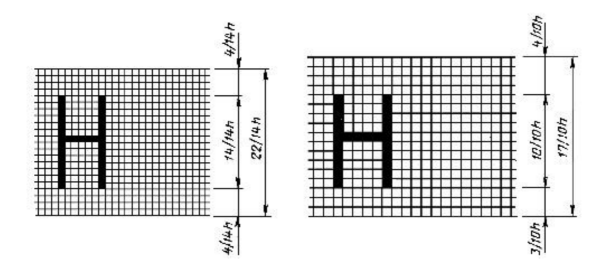
При выполнении документов автоматизированным способом допускается применять шрифты, используемые средствами вычислительной техники. В этом случае должны быть обеспечены их хранение и передача пользователям документов.

(Измененная редакция, Изм. N 2).

2.2. Устанавливаются следующие размеры шрифта: (1,8); 2,5; 3,5; 5; 7; 10; 14; 20; 28; 40.

Примечание. Применение шрифта размером 1,8 не рекомендуется и допускается только для типа Б.

2.3. Построение шрифта во вспомогательной сетке показано на черт.4.



Черт.4

2.4. Предельные отклонения размеров букв и цифр ±0,5 мм.

# 3. РУССКИЙ АЛФАВИТ (КИРИЛЛИЦА)

3.1. Шрифт типа А с наклоном приведен на черт.5.

# АБВГДЕЖЗИЙКЛМНОПР СТУФХЦЧИЦЬЫЬЭЮЯ абведежзийклмнопретп ЦФХЦЧИЦЬЫЬЭЮЯ

Черт.5

3.2. Шрифт типа А без наклона приведен на черт.6.

# АБВГДЕХЗИЙКЛМНОПР СТУФХЦЧЩЦЬЫЬЭЮЯ абведежзийклинопрста цфхцчщщьыьэюя

Черт.6

3.3. Шрифт типа Б с наклоном приведен на черт.7.



Черт.7

3.4. Шрифт типа Б без наклона приведен на черт.8.



Черт.8

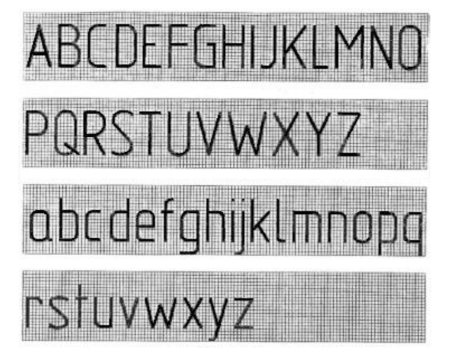
## 4. ЛАТИНСКИЙ АЛФАВИТ

4.1. Шрифт типа А с наклоном приведен на черт.9.



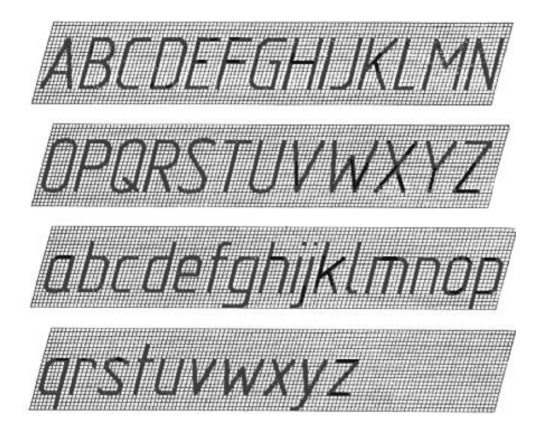
Черт.9

4.2. Шрифт типа А без наклона приведен на черт.10.



Черт.10

4.3. Шрифт типа Б с наклоном приведен на черт.11.



Черт.11

4.4. Шрифт типа Б без наклона приведен на черт.12.



4.5. Виды, форма и расположение диакритических знаков для шрифтов типов А и Б без наклона приведены в справочном приложении.

Диакритические знаки для шрифтов с наклоном следует выполнять по тем же правилам.

## 5. ГРЕЧЕСКИЙ АЛФАВИТ

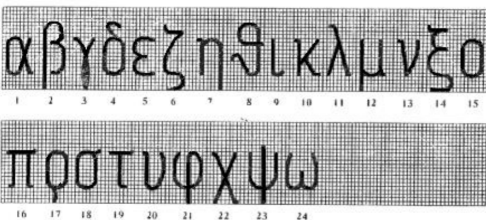
5.1. Шрифт типа А с наклоном приведен на черт.13.



**Черт.13** 

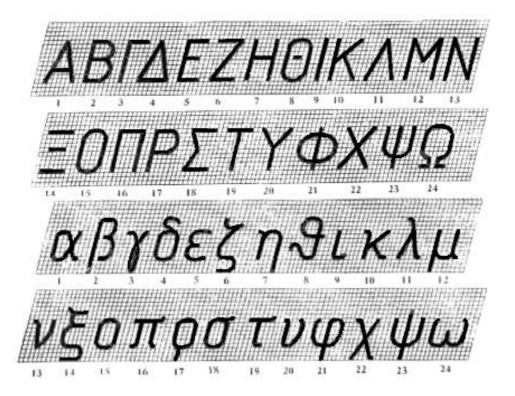
5.2. Шрифт типа А без наклона приведен на черт.14.





Черт.14

5.3. Шрифт типа Б с наклоном приведен на черт.15.



### 5.4. Шрифт типа Б без наклона приведен на черт.16.



Черт.16

5.5. Наименования букв греческого алфавита, приведенных на черт.13-16:

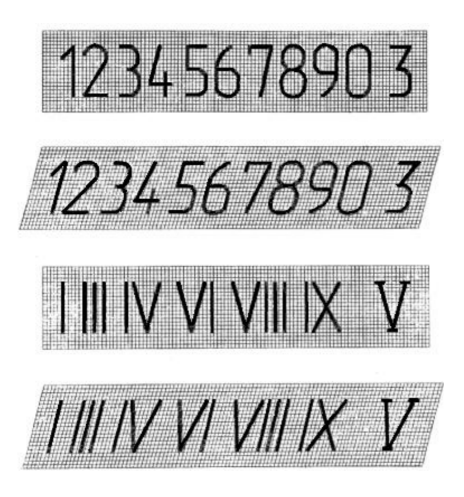
| 1 - | альфа |
|-----|-------|
|-----|-------|

- 2- бета
- 3 гамма
- 4 дельта
- 5 эпсилон
- 6 дзета
- 7 эта
- 8- тэта

| 9 -  | йота    |
|------|---------|
| 10 - | каппа   |
| 11 - | ламбда  |
| 12 - | МЮ      |
| 13 - | ню      |
| 14 - | кси     |
| 15 - | омикрон |
| 16 - | пи      |
| 17 - | ро      |
| 18 - | сигма   |
| 19 - | тау     |
| 20 - | ипсилон |
| 21 - | фи      |
| 22 - | хи      |
| 23 - | пси     |
| 24 - | омега   |

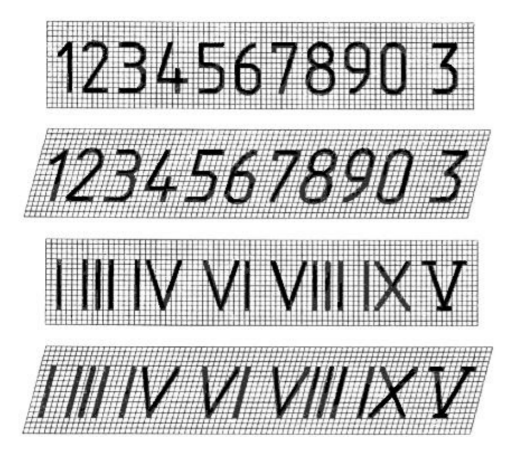
# 6. АРАБСКИЕ И РИМСКИЕ ЦИФРЫ

6.1. Шрифт типа А приведен на черт.17.



Черт.17

6.2. Шрифт типа Б приведен на черт.18.



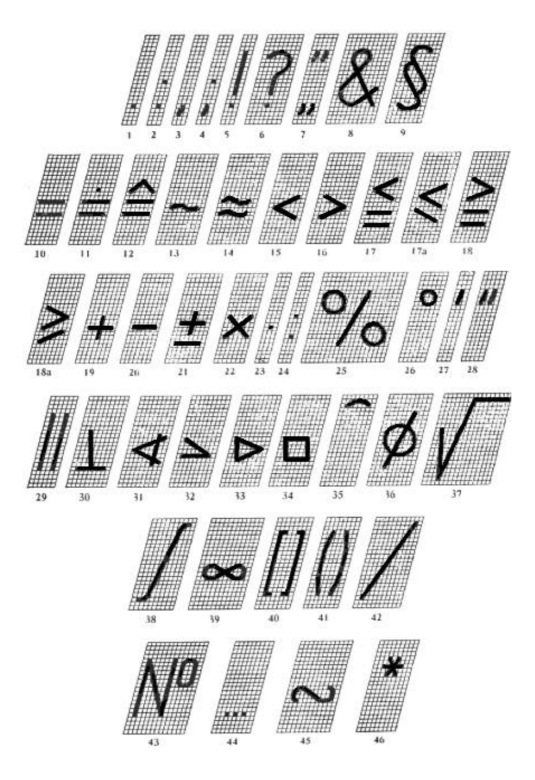
**Черт.18** 

#### Примечания:

- 1. Римские цифры L, C, D, M следует выполнять по правилам латинского алфавита.
- 2. Римские цифры допускается ограничивать горизонтальными линиями.

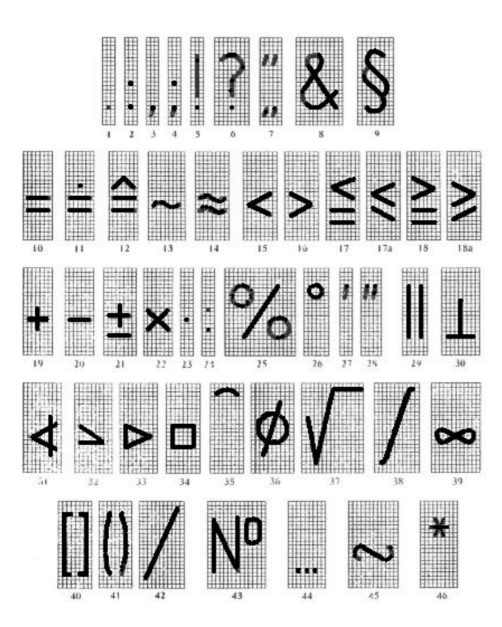
## **7. ЗНАКИ**

7.1. Шрифт типа А с наклоном приведен на черт.19.



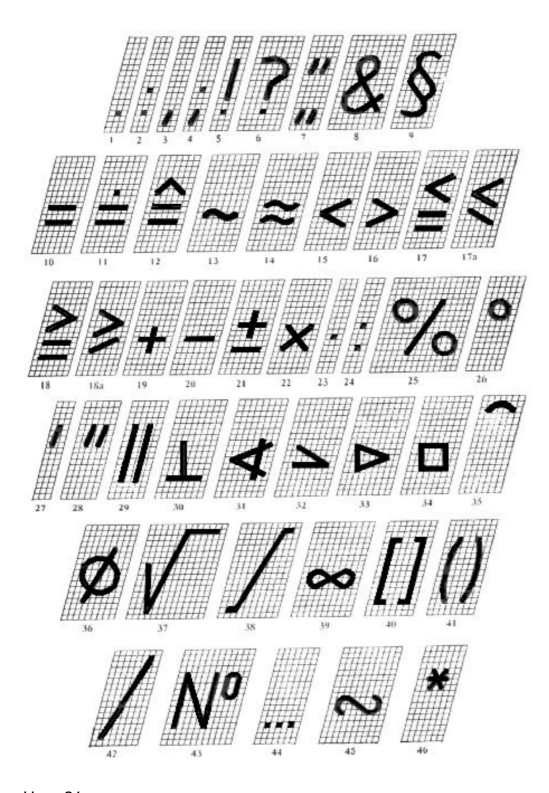
Черт.19

7.2. Шрифт типа А без наклона приведен на черт.20.



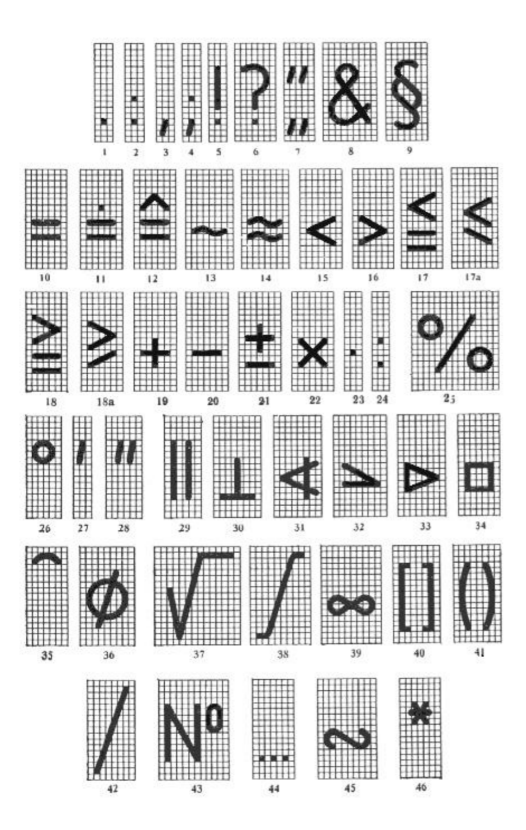
Черт.20

7.3. Шрифт типа Б с наклоном приведен на черт.21.



Черт.21

7.4. Шрифт типа Б без наклона приведен на черт.22.



Черт.22

#### 7.5. Наименования знаков приведены в табл.3.

Таблица 3

| Номера знаков на чертежах | Наименование знаков |
|---------------------------|---------------------|
| 1                         | Точка               |

| 1        |                           |
|----------|---------------------------|
| 2        | Двоеточие                 |
| 3        | Запятая                   |
| 4        | Точка с запятой           |
| 5        | Восклицательный знак      |
| 6        | Вопросительный знак       |
| 7        | Кавычки                   |
| 8        | И                         |
| 9        | Параграф                  |
| 10       | Равенство                 |
| 11       | Величина после округления |
| 12       | Соответствует             |
| 13       | Асимптотически равно      |
| 14       | Приблизительно равно      |
| 15       | Меньше                    |
| 16       | Больше                    |
| 17 и 17а | Меньше или равно          |
|          |                           |

| 18 и 18а | Больше или равно |
|----------|------------------|
| 19       | Плюс             |
| 20       | Минус, тире      |
| 21       | Плюс-минус       |
| 22, 23   | Умножение        |
| 24       | Деление          |
| 25       | Процент          |
| 26       | Градус           |
| 27       | Минута           |
| 28       | Секунда          |
| 29       | Параллельно      |
| 30       | Перпендикулярно  |
| 31       | Угол             |
| 32       | Уклон            |
| 33       | Конусность       |
| 34       | Квадрат          |
| 35       | Дуга             |

| 36 | Диаметр           |
|----|-------------------|
| 37 | Радикал           |
| 38 | Интеграл          |
| 39 | Бесконечность     |
| 40 | Квадратные скобки |
| 41 | Круглые скобки    |
| 42 | Черта дроби       |
| 43 | Номер             |
| 44 | От до             |
| 45 | Знак подобия      |
| 46 | Звездочка         |

## 8. ПРАВИЛА НАПИСАНИЯ ДРОБЕЙ, ПОКАЗАТЕЛЕЙ, ИНДЕКСОВ И ПРЕДЕЛЬНЫХ ОТКЛОНЕНИЙ

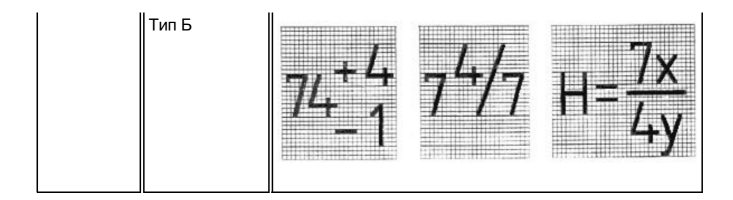
8.1. Дроби, показатели, индексы и предельные отклонения выполняются в соответствии с табл.4 размером шрифта:

на одну ступень меньшим, чем размер шрифта основной величины, к которой они приписываются;

одинакового размера с размером шрифта основной величины.

Таблица 4

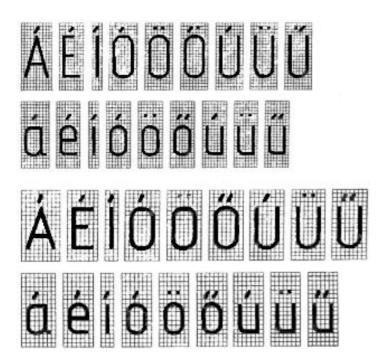
| Варианты<br>выполнения  | Шрифт                          | Ы                                   | Примеры выполнения |      |                     |  |  |  |
|---|--------------------------------|-------------------------------------|--------------------|------|---------------------|--|--|--|
|   | основ-<br>ные<br>вели-<br>чины | дроби,<br>пока-<br>затели<br>и т.п. |                    |      |                     |  |  |  |
| Размер<br>шрифта на<br>одну<br>ступень<br>меньше,<br>чем размер<br>основной<br>величины | Тип А                          | Тип Б                               | 74-1               | 747  | Hi=7x<br>Zy         |  |  |  |
|   | Тип А                          |                                     | 74:4               | 747  | $H = \frac{7x}{Ly}$ |  |  |  |
|   | Тип Б                          |                                     | 74.4               | 74/1 | H=7x<br>2.y         |  |  |  |
| Размер<br>шрифта<br>такой же,<br>как размер<br>основной<br>величины                     | Тип А                          |                                     | 74.<br>74.<br>1    | 747  | H=7x<br>4y          |  |  |  |



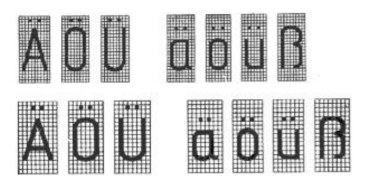
## ПРИЛОЖЕНИЕ (справочное). ДИАКРИТИЧЕСКИЕ ЗНАКИ

ПРИЛОЖЕНИЕ Справочное

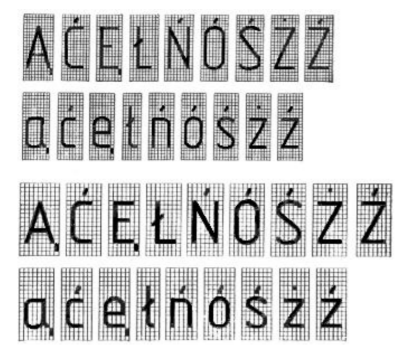
Венгерский язык



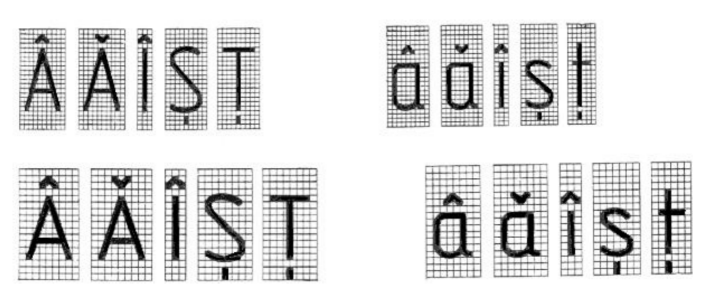
Немецкий язык



#### Польский язык



### Румынский язык



Чешский и словацкий язык



Электронный текст документа подготовлен АО "Кодекс" и сверен по: официальное издание Единая система конструкторской документации: Сб. ГОСТов. - М.: Стандартинформ, 2007