

## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

# СИСТЕМЫ ОБРАБОТКИ ИНФОРМАЦИИ ШРИФТЫ ДЛЯ ОПТИЧЕСКОГО ЧТЕНИЯ ТИПЫ, ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И РАЗМЕРЫ

**FOCT 16330-85** 

Издание официальное



# СИСТЕМЫ ОБРАБОТКИ ИНФОРМАЦИИ ШРИФТЫ ДЛЯ ОПТИЧЕСКОГО ЧТЕНИЯ

ТИПЫ, ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И РАЗМЕРЫ

**FOCT 16330-85** 

Издание официальное

Редактор А. И. Ломина Технический редактор Н. В. Белякова Корректор В. Ф. Мамотина

Сдано в наб. 17.10.85 Поди. в печ. 07.04.86 9,5 усл. п. л. 9,75 усл. кр.-отт. 9,48 уч.-изд. л. Тир. 12.000 Цена 50 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП, Новопресненский пер., 3. Калужская типография стандартов, ул. Московская, 256. Зак. 2884

## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ

## **CTÁHДAPŤ**

## Системы обработки информации

## ШРИФТЫ ДЛЯ ОПТИЧЕСКОГО ЧТЕНИЯ

## Типы, основные параметры и размеры

Information processing systems. Founts for optical character recognition. Types, basic parameters and dimensions

**FOCT** 16330-85

Взамен **FOCT 16330-70** 

ОКСТУ 4035

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 15 августа 1985 г. № 2655 срок действия установлен

c 01.07.86 до 01.07.91

## Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на печатные и рукописные шрифты для оптического чтения (типа «РОС»\*) и устанавливает типы, состав, форму и размеры оттисков шрифтов, напечатанных или написанных оптически контрастной краской на машиночитаемом документе и предназначенных для автоматического чтения с помощью оптических читающих устройств в системах обработки информации и для визуального чтения.

Стандарт соответствует международному стандарту ИСО 1073/1-76 и ИСО 1073/2-76 в части печатных шрифтов. В стандарте учтены требования рекомендаций ИСО ТК 97/ПК 3 № 168,

172 и 174 в части рукописных шрифтов.

Термины, используемые в настоящем стандарте, и их пояснения приведены в справочном приложении 1.

## 1. ТИПЫ И СОСТАВ ШРИФТОВ

1.1. Печатные шрифты РОС должны изготавливаться следующих типов:

РОС-А — печатный стилизованный шрифт, позволяющий использовать упрощенные алгоритмы распознавания и предназначенный для заполнения документов, обрабатываемых преимущественно с помощью оптических читающих устройств в системах обработки информации;

РОС-Б — слабо стилизованный шрифт, имеющий привычную для человека форму и предназначенный для заполнения документов, обрабатываемых как с помощью оптических читающих уст-

ройств, так и визуально.

1.2. Рукописный шрифт РОС-Р является слабо стилизованным и предназначен для заполнения от руки документов, обрабатываемых как с помощью оптических читающих устройств, так и визуально.

1.3. Шрифты типов РОС-А, РОС-Б и РОС-Р должны содержать символы в составе и количе-

ствах, указанных в табл. 1.

1.4. Одиннадцати прописным и семи строчным русским и латинским буквам А, В, Е, К, М, Н, О, Р, С, Т, Х, а, е, о, р, с, у, х устанавливают одинаковые начертания.

<sup>\*</sup> РОС — распознавание оптических символов.

Панценовные симпеков   FOCA   FOC 5   POCP     FOCA   FOC 6   POCP     FOCA   FOCA   FOCA     FOCA   FOCA		The state of the s	sum of the second second	
1. Русские прописные буквы   2. Латинские прописные буквы   3. Русские строиные буквы   3. Русские строиные буквы   4. Латинскае строиные буквы   6. Специальные симнолы   0.—9 (10 шт.)   20 шт.   20 шт.   9 шт.		Символ	ы и их количество для	шрифтов
3. Русские строице букам   —   —   —   —   —   —   —   —   —	Наименование символов	POC-A	POC-B	POC-P
плюс	<ol> <li>Латинские прописные буквы</li> <li>Русские строчные буквы</li> <li>Латинские строчные буквы</li> <li>Цифры</li> <li>Специальные символы</li> </ol>	A—Z (26 шт.) — 0—9 (10 шт.) 20 шт.	А—Z (26 шт.) а—я (32 шт.) а—z (26 шт.) 0—9 (10 шт.) 32 шт.	— 0—9 (10 шт.)
минус  точка  дробная черта  меньше  равно  больше  дополнительные:  восклицательный знак  кавычкя  номер  знак денежной единицы  процент  коммерческое «И»  апостроф	звездочка	*	*	*
точка  дробная черта  / / / меньше  равно  — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	плюс	+	+	+
точка дробная черта  меньше равно  больше дополиительные: восклицательный знак  кавычки  имер знак денежной единицы процент коммерческое «И»  апостроф	запятая	7		
дробная черта  меньше  равно  — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	минус	_		_
меньше       —          =       —       =       —       =       —       >       >       >       10 шт.       23 шт.       23 шт.       23 шт.       23 шт.       23 шт.       10 шт.       23 шт.		•	•	•
равно =	дробная черта		/	
больше дополнительные:  восклицательный знак  кавычкн  номер  знак денежной единицы  процент  коммерческое «И»  апостроф	меньше	-	<	<
дополнительные:  восклицательный знак  кавычки  номер  знак денежной единицы  процент  коммерческое «И»  апостроф	равно		69E,300 63E,000	=
восклицательный знак  кавычки  номер  знак денежной единицы  процент  коммерческое «И»  апостроф	больше		<b>&gt;</b>	<b>&gt;</b>
номер  энак денежной единицы  процент  коммерческое «И»  апостроф		10 шт.	23 шт.	23 шт.
номер  знак денежной единицы  процент  коммерческое «И»  апостроф  ###################################	восклицательный знак	-	. !	
знак денежной единицы процент коммерческое «И»  апостроф	кавычки	177	11	4-
процент		_	#	#
апостроф	знак денежной единицы			
апостроф	процент	<b>7.</b>	%	%
anocipoq	коммерческое «И»	_	&	W W
левая круглая скобка	апостроф	•	Y	
l	левая круглая скобка	-	(	

Продолжение табл. 1

	Символ	ы и их количество для і	прооолжение тиол. прифтов
Наименование символов	POC-A	РОС-Б	POC-P
правая круглая скобка		)	)
двоеточие		<b>G</b>	•
логическое отрицание		, <u> </u>	^
точка с запятой	-	;	•
вопросительный знак	?	?	?
коммерческое «ЭТ»	_	ച	- -
левая квадратная скобка	_		
правая квадратная скобка	_	J	]
обратная дробная черта	-	\	\
стрелка вверх	_	^	_
подчеркивание	_		ld
слабое ударение	_	•	•
левая фигурная скобка	}	}	-{
правая фигурная скобка	}	}	}
вертикальная черта		1	
параграф		9	-
пробел			=
		1	

	Символь	и их количество для ш	рифтов
Наименование символов	POC-A	РОС-Б	POC-P
абстрактные:	3 шт.		
крюк	${\bf T}_{\bf L}$	, was, was,	Мани
вилка .	Y		
стул	H	ones and	

- 1.5. Для оптического чтения должны использоваться паборы символов, указанные в табл. 2:
- для цифровой информации наборы 1—3;
- для буквенно-цифровой информации без строчных букв наборы 4--7;
- для буквенно-цифровой информации со строчными буквами наборы 8 и 9;
- для языков программирования набор 10.

Примечание. Допускается применять сокращенные наборы, не содержащие некоторые символы, если эти символы отсутствуют в шрифтах, применяемых печатающих устройств и если отсутствует потребность в применении этих символов.

Таблица 2

		ĺ			Символы				Уста	новленные н	аборы
Номер	IId.s	Pyo	ские	Лати	нские	(	Специальные	2		для шрифто	В
набора символов	Цифры	Пропис- ные	Строчные	Прописные	Строчные	Основные	Дополни- тельны <b>е</b>	Абстракт- ные	POC-A	РОС-Б	POC-P
1 2 3 4 5 6 7 8 9	+ + + + + + + + +	++++	+	+++	+	+ + + + +	+ + + +	+	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	+ +++++++++++++++++++++++++++++++++++++

- 1. Знак «+» означает наличие в наборе символов и возможность применения набора для данного шрифта.
  2. Дополнительный символ «Вертикальная черта» может быть включен в любой набор символов.
  3. Основной символ «Запятая» для наборов 3, 4, 5 и 6 рекомендуется располагать над горизонтальной базовой линией.

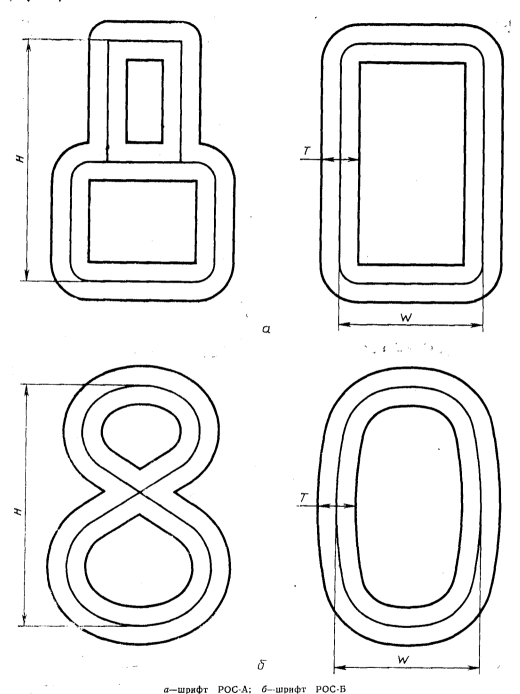
## 2. ФОРМА И РАЗМЕРЫ ОТТИСКОВ

- РОС-А и РОС-Б 2.1. Типоразмеры печатных шрифтов
- 2.1.1. Устанавливаются три типоразмера оттисков шрифтов РОС-А и РОС-Б, приведенные в табл. 3.

Таблица 3

MM						
Обозначение типоразмера	Шрифт	Н	w	Прописные буквы, цифры	Строчные буквы	P
1 2 3	POC-A, POC-B POC-A, POC-B POC-A POC-B	2,40 3,20 3,80 3,60	1,40 1,52 2,04 2,10	0,35 0,38 0,51 0,52	0,31 0,34 - 0.46	2,54 2,54 3,63 3,63

Типоразмеры определяются высотой H (измеряется по оттиску цифры «8») и шириной W (измеряется по оттиску цифры «0») прямоугольников, охватывающих номинальные рисунки средних линий оттисков (черт. 1).



Номинальные значения высоты H, ширины W, ширины штриха T и шаг письма P должны соответствовать значениям, указанным в табл. 3.

Черт. 1

2.1.2. Штрих оттиска должен располагаться симметрично относительно средней линии номинального начертания символа.

2.1.3. Ширина штриха оттисков специальных символов шрифтов РОС-А и РОС-Б, кроме оттисков символов #, %,  $\emptyset$  шрифта РОС-Б, должна соответствовать ширине штриха прописных букв.

Ширина штриха оттисков #. %, д шрифта РОС-Б должна соответствовать ширине штриха строчных букв.

2.1.4. Допустимые отклонения номинальных значений, приведенных в табл. 3, 4, 6, 7 и таблице

обязательного приложения  $4, \pm 10$  мкм.

2.2. Шрифт РОС-А

2.2.1. Значения  $r_1$ ,  $r_2$ ,  $r_3$ ,  $r_4$ , используемые для вычисления радиусов искривления оттисков шрифта РОС-А, приведены в табл. 4 и рассчитаны по формулам справочного приложения 2.

Таблица 4

MM				
1_		Норма для типоразмер	а	
Обозначение радиуса	1	2	3	
r <sub>1</sub> r <sub>2</sub> r <sub>3</sub> r <sub>4</sub>	0,64 0,28 0,26 0,22	1,02 0,28 0,27 0,31	1,08 0,40 0,37 0,36	

Значение длины оттиска символа «Вертикальная черта» должно быть не менее:

для типоразмера 1-3,70 мм;

для типоразмера 2—5,00 мм;

2.2.2. Форма и размеры оттисков символов шрифта РОС-А должны соответствовать 1—12 обязательного приложения 3.

2.3. Шрифт РОС-Б

2.3.1. Форма и размеры оттисков символов шрифта РОС-Б (типоразмер 1), измеренные по средней линии оттиска, должны соответствовать указанным на черт. 1-20 и в таблице обязатель-

ного приложения 4.

Размеры оттисков шрифта РОС-Б даны в виде координатных точек. Точки 1, 2, 3 соответствуют базовым линиям и служат для ориентации оттисков. Точки 11, 12, ..., і и т. д. соответствуют средней линии оттиска. Значения X, и Y, являются соответственно абсциссами и ординатами рассматриваемых точек. Қаждый оттиск расположен по отношению к началу координат с тем расчетом, чтобы не появлялись отрицательные значения  $X_i$  и  $Y_i$  . Пример расположения буквы М шрифта РОС-Б типоразмера 1 приведен на черт. 2.

2.3.2. Размеры оттисков символов типоразмеров шрифта РОС-Б должны соответствовать значениям, получаемым умножением соответствующих размеров типоразмера 1 на коэффициенты, указанные в табл. 5, с последующим округлением до 0,001 мм.

Таблица 5

мм			
	Қоэффициен	т умножения	
Обозначение типоразмера	для вертикальных размеров	для горизонтальных размеров	
1 2 3	1,000 1,333 1,500	1,000 1,086 1,500	

2.3.3. Допускается применять варианты формы оттисков увеличенной ширины для следующих символов:

Ж, Ф, Ш, Щ, Ю — русские прописные буквы;

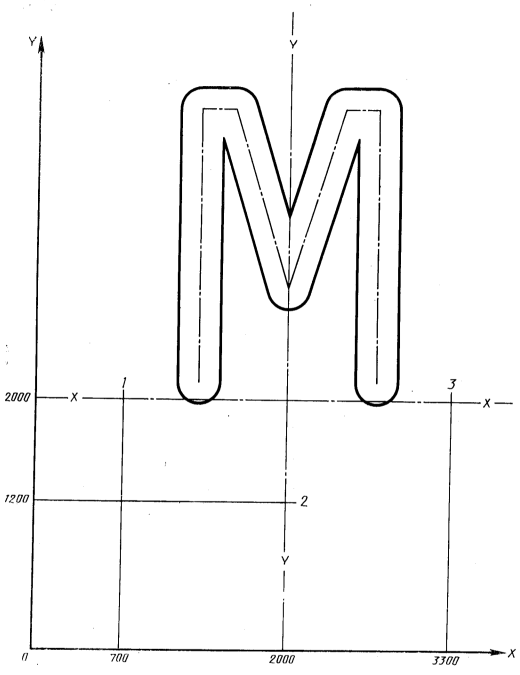
ж, ф, ш, ш, ю — русские строчные буквы;

т — латинская строчная буква.

Размеры оттисков увеличенной ширины должны соответствовать значениям, полученным умножением соответствующих горизонтальных размеров оттиска нормальной ширины на коэффициент 1,57.

2.4. Рукописный шрифт РОС-Р

2.4.1. При заполнении документа каждый оттиск вписывают в прямоугольное поле. Линии разметки прямоугольных полей заранее наносят на документ.



x-x-горизонтальная базовая линия для шрифта РОС-А; y-y-вертикальная базовая линия для шрифта РОС-А Черт. 2

Коэффициент отражения от линии разметки не должен превышать коэффициента отражения от фона документа в диапазоне спектра, используемого оптическим читающим устройством.

Минимальное расстояние между полями по горизонтали для цифровых и буквенно-цифровых наборов должно соответствовать значениям, указанным в табл. 6.

2.4.2. Размеры оттисков определяются высотой H, шириной W и шириной штриха T, измерен-

ных по средней линии оттиска.

Значения H, W и T для цифровых и буквенно-цифровых наборов должны соответствовать значениям, указанным в табл. 6,

Набор символов	Н	W	Т	R
Цифровые	4,50	3,15	0,50	1,00
Буквенно-цифровые	4,50	3,65	0,50	1,30

2.4.3. Границы допустимых значений H, W и T должны соответствовать значениям, указанным в табл. 7.

Таблица 7

			M M			
	H		_ W		T	
Набор символов	max	min	max	min	тах	min
Цифровые Буквенно-цифровые	5,50 5,50	3,50 - 3,50	4,00 5,00	2,30 2,30	0,75 0,75	0,25 0,25

- 2.4.4. Форма и размещение оттисков в прямоугольном поле должны соответствовать обязательному приложению 5 с учетом комментариев к начертанию оттисков шрифта РОС-Р обязательного приложения 6. При отсутствии комментариев размеры оттисков определяют в соответствии с пп. 2.4.2 и 2.4.3.
- 2.4.5. Варианты начертания символов, указанных на черт. 1—3 обязательного приложения 5, предназначены для составления различных поднаборов шрифта РОС-Р.
  - 2.4.6. При начертании символов РОС-Р необходимо соблюдать следующие правила:
  - прямолинейные штрихи не должны искривляться;
  - криволинейные штрихи должны быть гладкими;
  - соединения штрихов должны быть без зазоров и пересечений;
  - сводные концы штрихов не должны сближаться;
  - правый наклон вертикальных штрихов не должен превышать 20°, левый наклон 6°;
  - горизонтальные штрихи не должны отклоняться от горизонтали более чем на 6°.
- 2.4.7. Для вычеркивания оттиска следует использовать не менее пяти вертикальных линий, равномерно расположенных по ширине оттиска.

Для вычеркивания группы оттисков следует использовать не менее двух горизонтальных линий, соединяющих смежные оттиски и равномерно расположенных по высоте оттисков.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Справочное

## ТЕРМИНЫ, ИСПОЛЬЗОВАННЫЕ В НАСТОЯЩЕМ СТАНДАРТЕ, И ИХ ПОЯСНЕНИЯ

Термин	Пояснение
1. Оптическое чтение	Автоматическое чтение с помощью оптического читающего устройства
2. Оптическое читающее устройство	Совокупность технических и программных средств, осуществляющих процесс оптического чтения
3. Шрифт	Графическая форма символов письма
4. Тип шрифта	Отличительная характеристика формы шрифта
5. Стилизованный печатный шрифт	Шрифт, содержащий набор символов, специально приспособленных для оптического чтения и пригодных для визуального чтения человеком
6. Стилизованный рукописный шрифт	Шрифт, содержащий набор символов, специально предназначенных для заполнения вручную документов и приспособленных для оптического и визуального чтения
7. Типоразмер шрифта	Отличительная характеристика размеров шрифта
8. Оптический символ	Единица информации, определенная формой графического начертания и представляемая множеством реализаций этого начертания на носителе записи
9. Специальный символ	Символ шрифта, за исключением буквы и цифры
10. Абстрактный символ	Символ без конкретного смысла.
	Примечание. Смысл зависит от сферы использования.
11. Оттиск	Конкретное изображение — реализация графического начертания символа на носителе записи
12. Штрих	Элемент рисунка оттиска, имеющий определенную ширину и распо- ложенный симметрично относительно средней линии оттиска
13. Средняя линия оттиска	Условная линия, с помощью которой устанавливается номинальный рисунок оттиска
14. Распознавание оптических символов	Процесс принятия решения о соответствии оттиска оптическому символу из заданного алфавита
15. Машиночитаемый документ	По ГОСТ 6.10.2—83
16. Носитель записи	По ГОСТ 13699—80

## ФОРМУЛЫ РАСЧЕТА РАДИУСОВ ДЛЯ ПОСТРОЕНИЯ ОТТИСКОВ СИМВОЛОВ ШРИФТА РОС-А

$$r_{1} = \frac{H}{16} \left( \frac{7H}{6W} + \sqrt{\frac{7H}{6W}}^{2} + 1 \right);$$

$$r_{2} = \frac{W}{8} \left( \frac{6W}{7H} + \sqrt{\frac{6W}{7H}}^{2} + 1 \right);$$

$$r_{3} = \frac{W}{8} \left( 1 - \frac{H}{2W} + \sqrt{\frac{H}{2W}}^{2} + 1 \right);$$

$$r_{4} = \frac{H}{16} \left( 1 - \frac{4W}{3H} + \sqrt{\frac{4W}{3H}}^{2} + 1 \right).$$

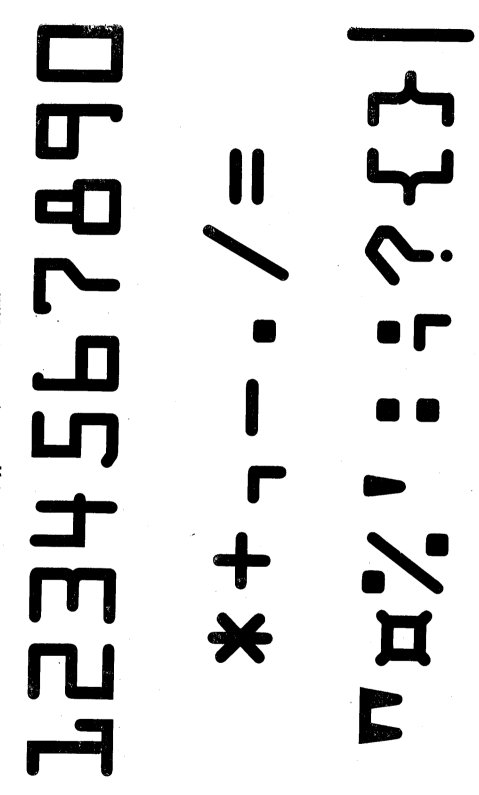
ПРИЛОЖЕНИЕ 3 Обязательное

## ФОРМА И РАЗМЕРЫ ОТТИСКОВ СИМВОЛОВ ШРИФТА РОС-А

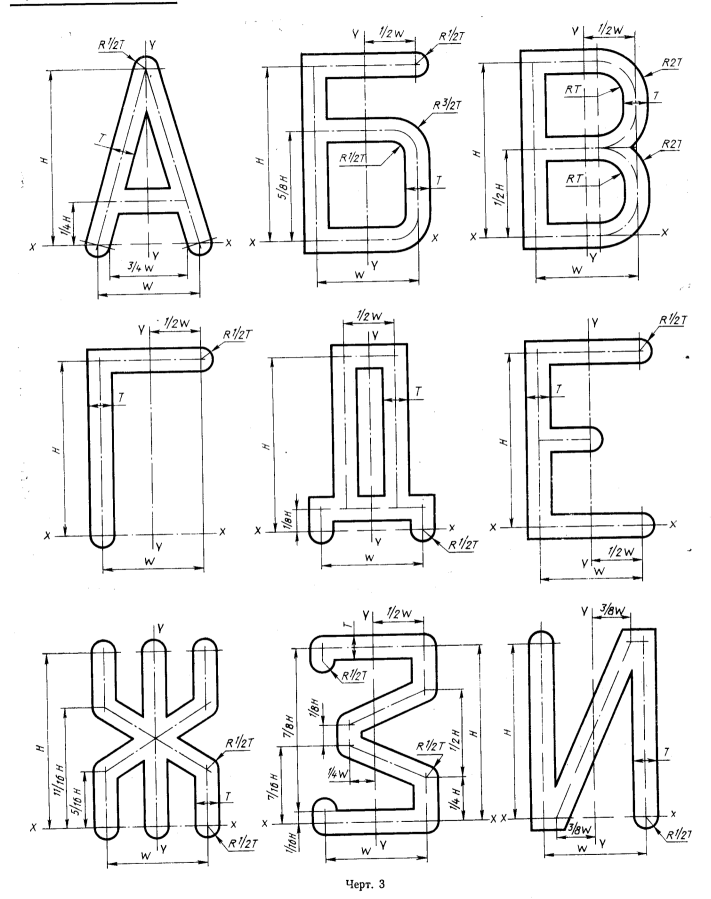
Русские и латинские буквы

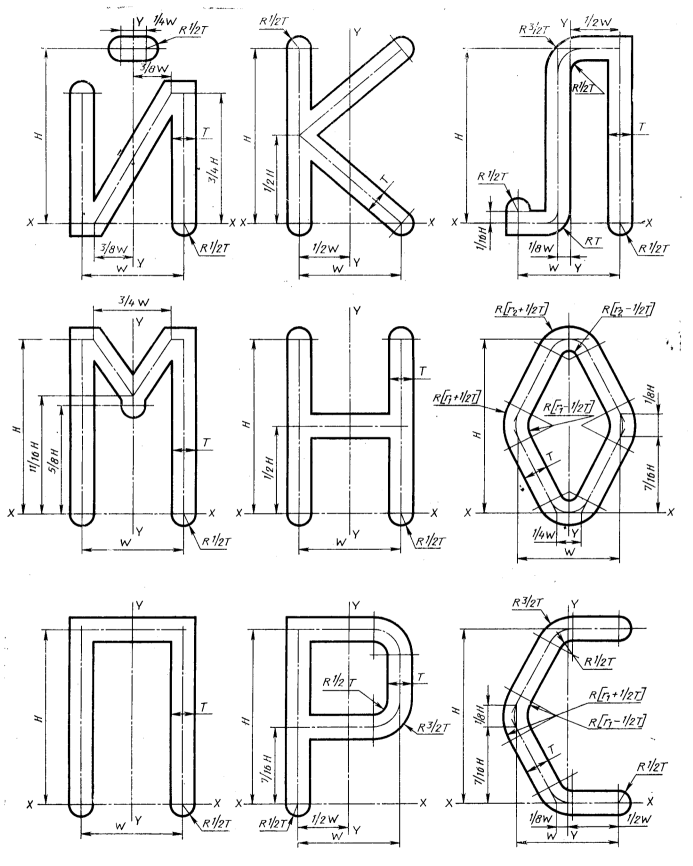
# АБВГДЕЖЗИЙКЛМ НОПРСТУФХЦЧШШ ЪЫБЭЮЯ

# ABCDEFGHIJKLM NOPQRSTUVWXYZ

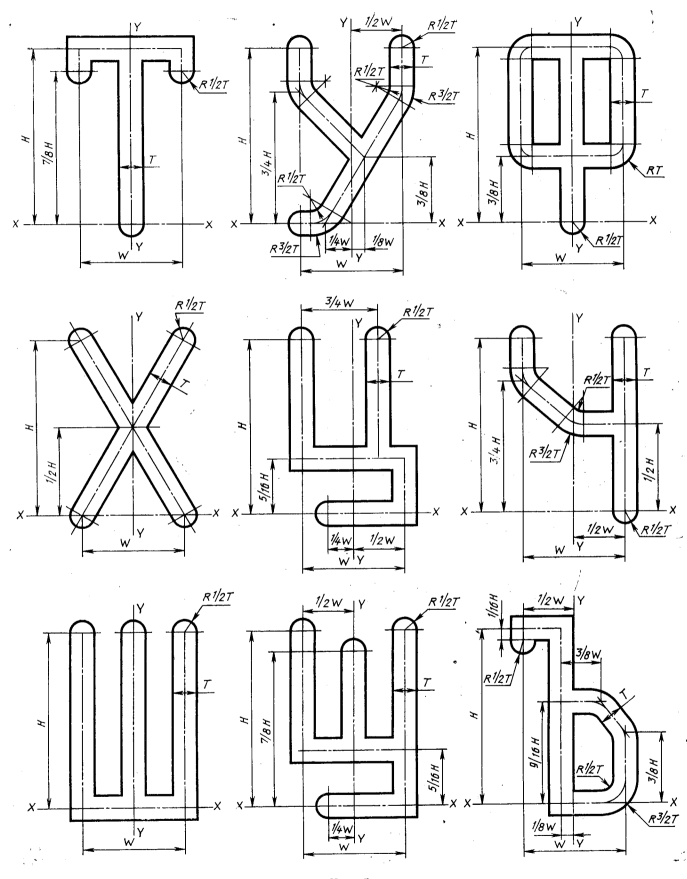


工 子 ら

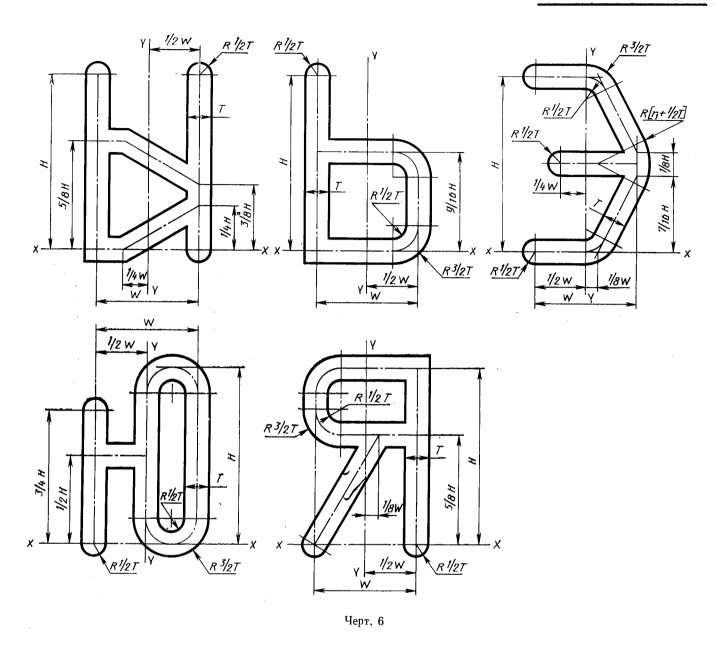


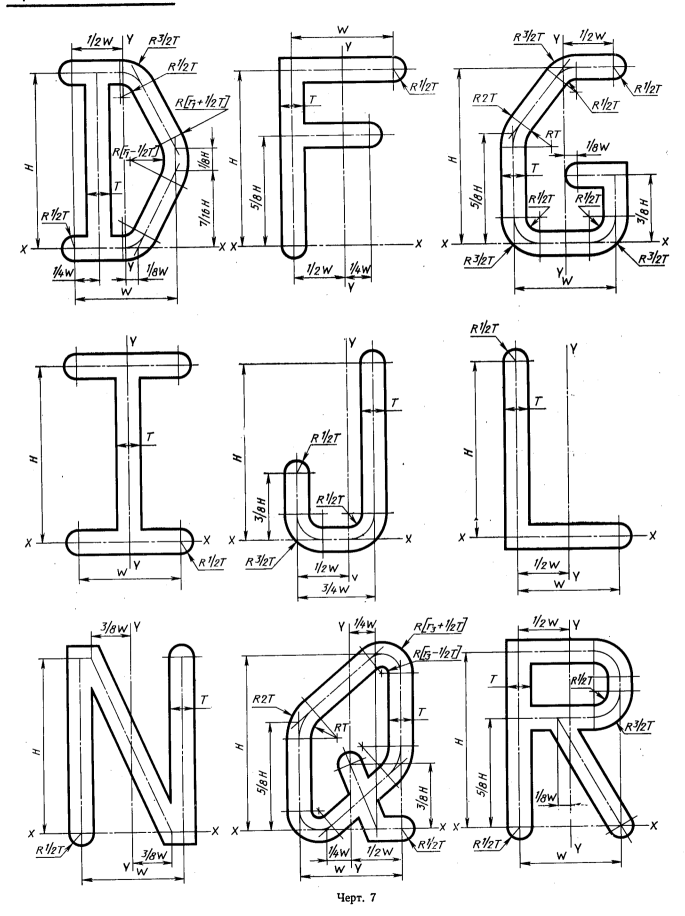


Черт. 4

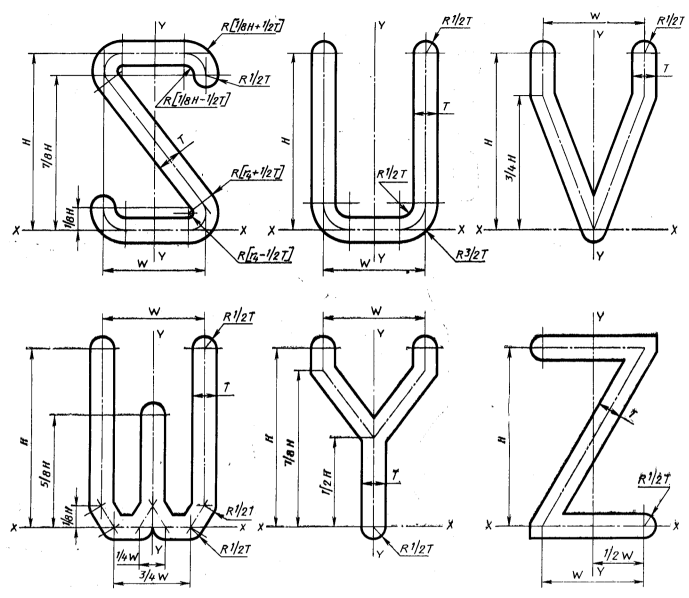


Черт. 5

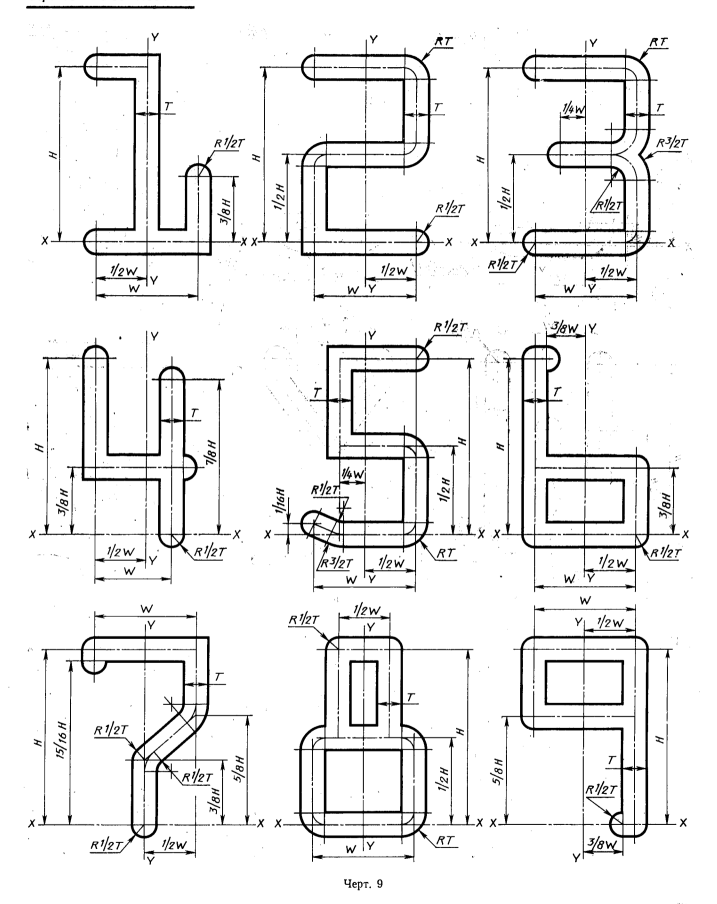


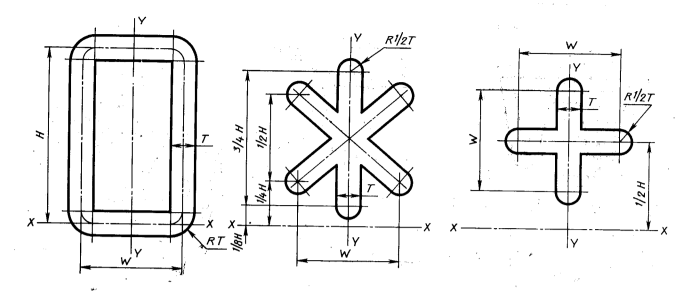


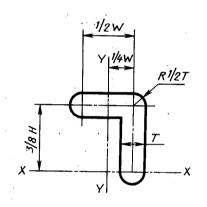
4

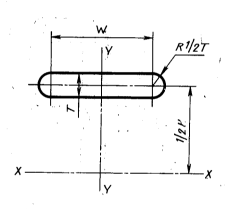


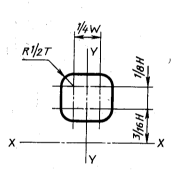
Черт. 8

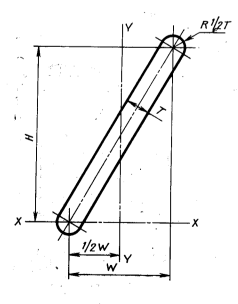


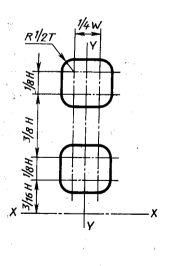


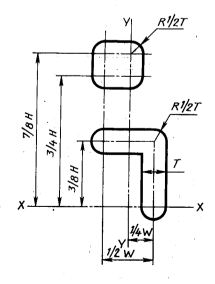




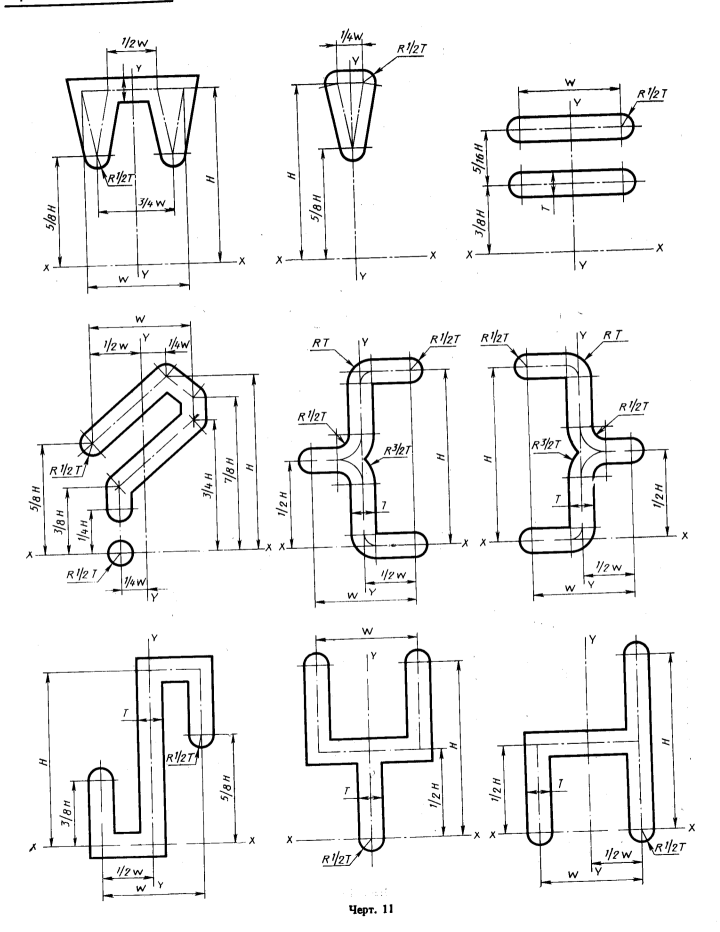


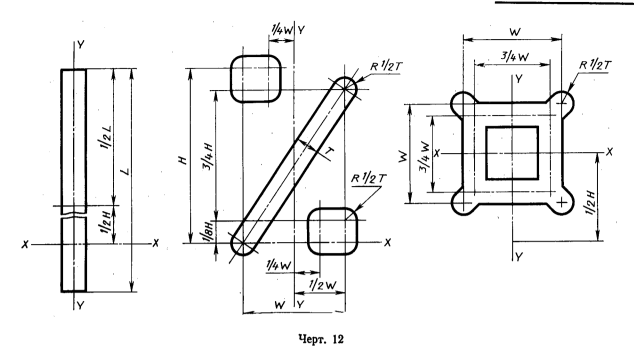






Черт. 10





ФОРМА И РАЗМЕРЫ ОТТИСКОВ СИМВОЛОВ ШРИФТА РОС-Б

Русские и латинские прописные буквы

# АБВГДЕЖЗИЙКЛМ НОПРСТУФХЦЧШЩ ЪЫЬЭЮЯ ABCDEFGHIJKLM NOPQRSTUVWXYZ

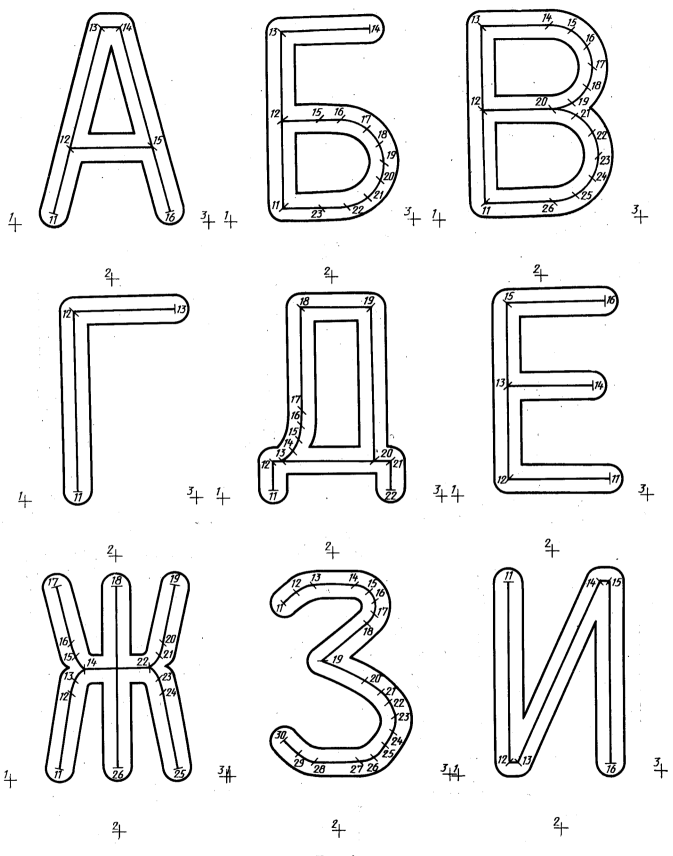
Черт.

Русские и латинские строчные буквы

абвгдежзийклм нопрстуфхцчшщ ъньэюя abcdefghijklm nopqrstuvwxyz

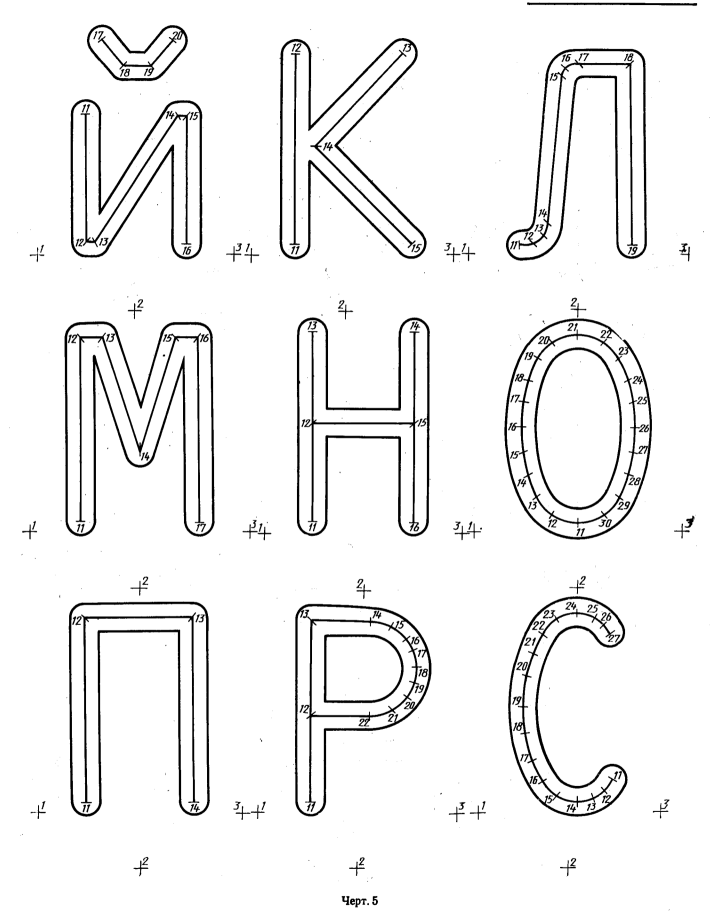
# Черт. 3

Цифры и специальные символы

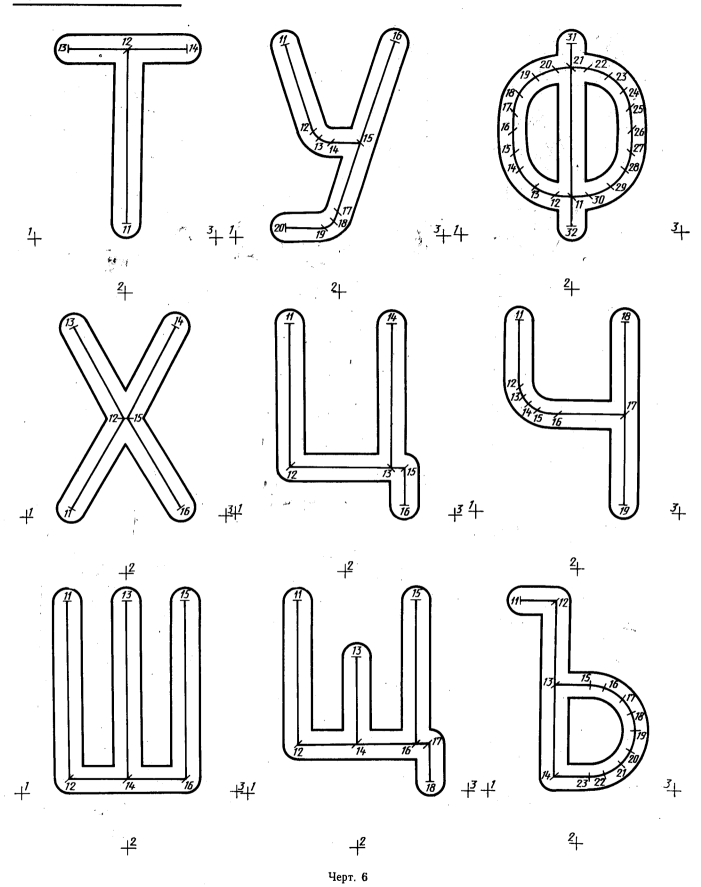


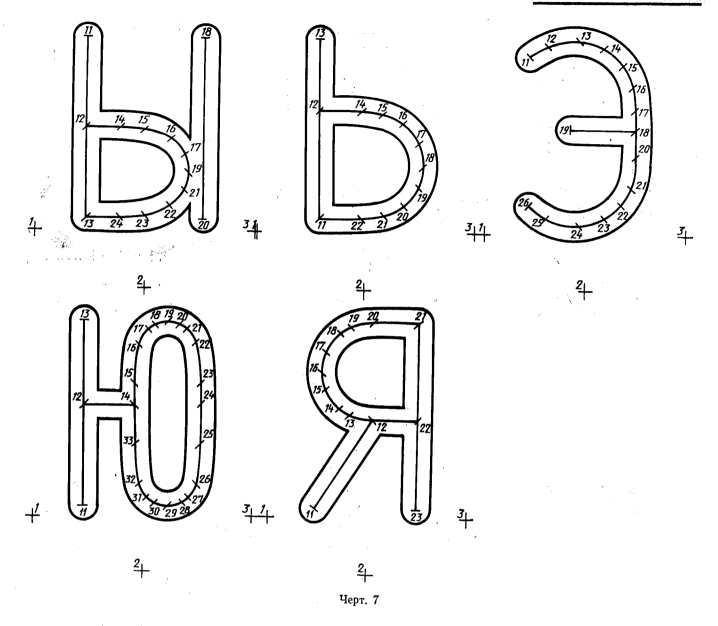
Черт. 4

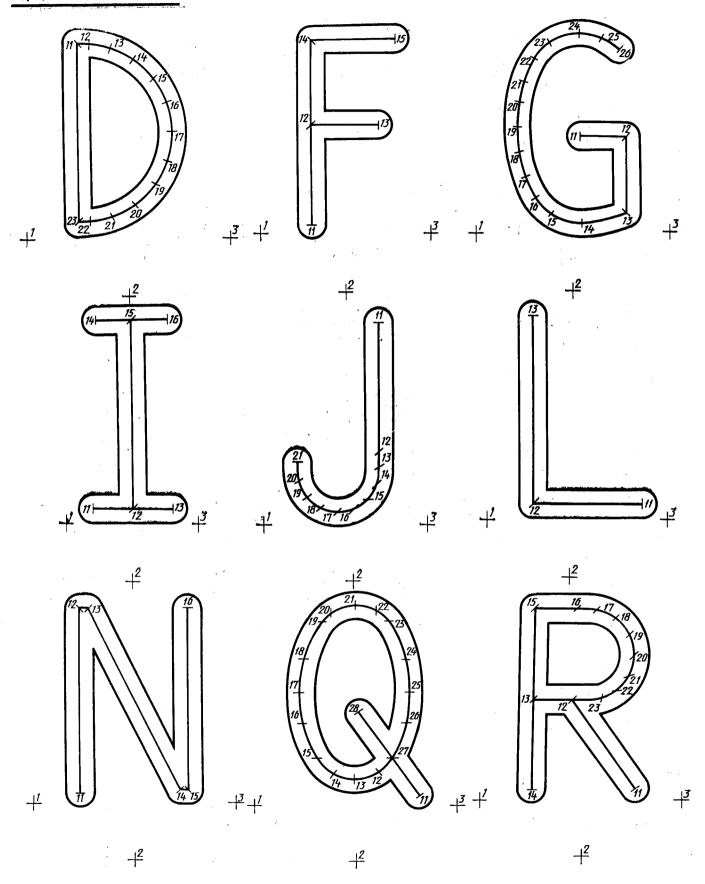
, ر<u>-</u>-



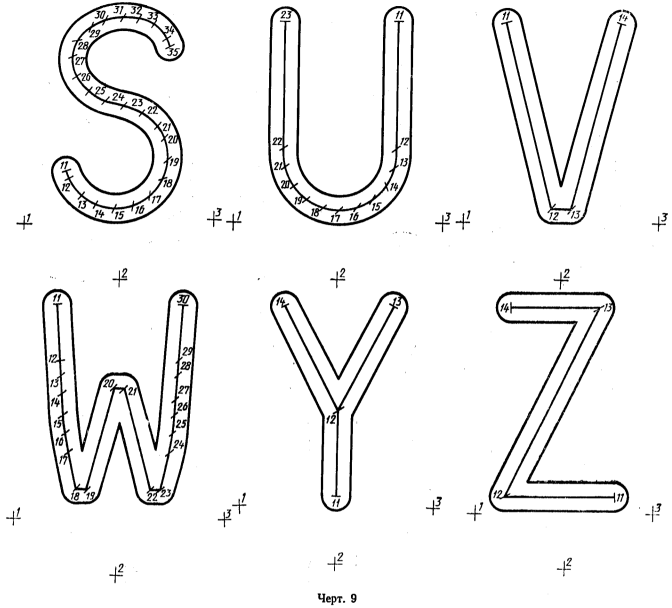
.

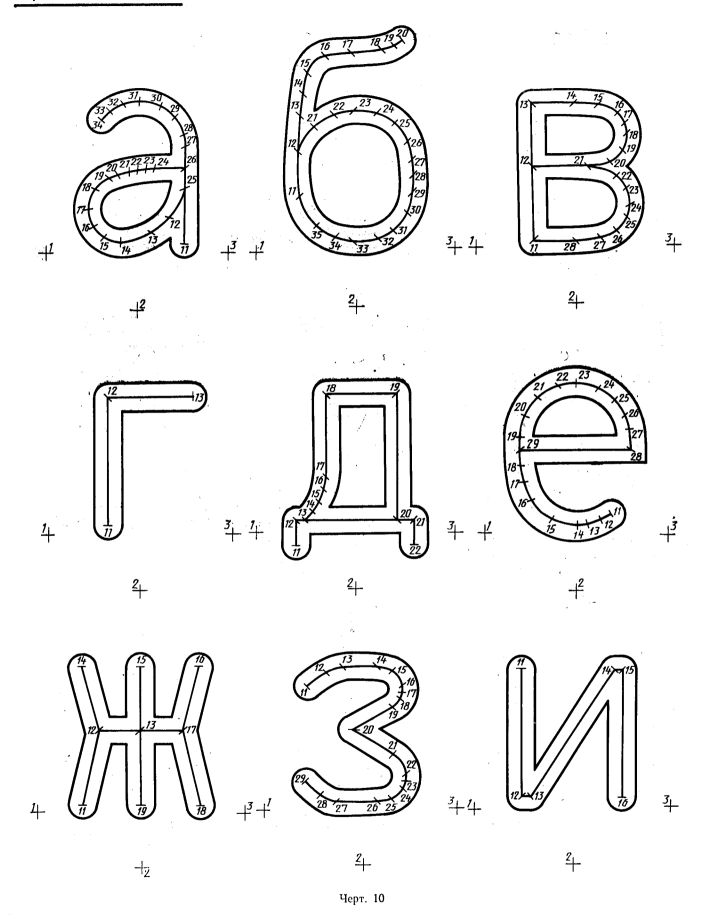




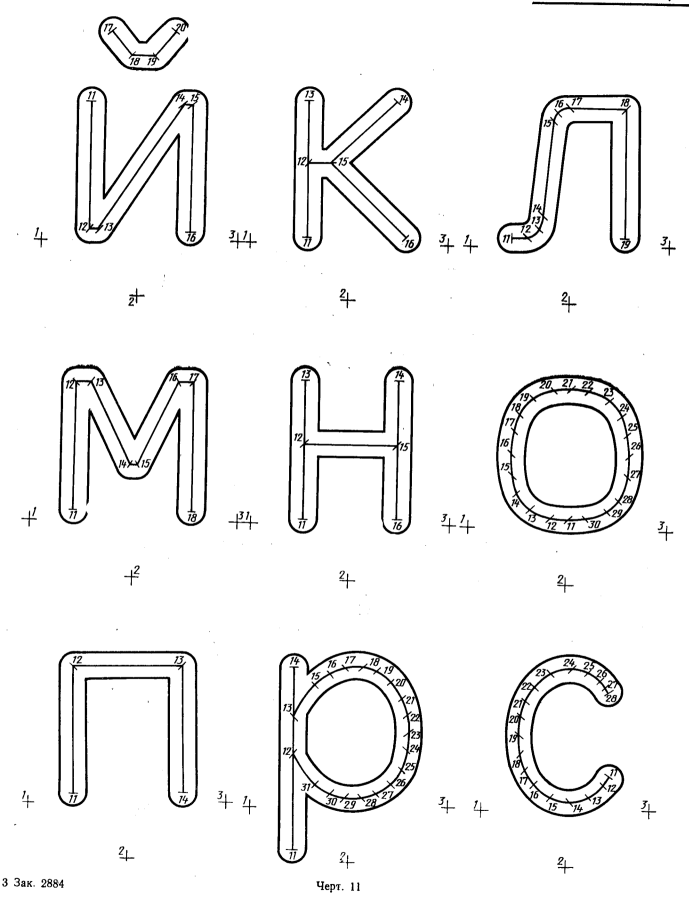


Черт. 8

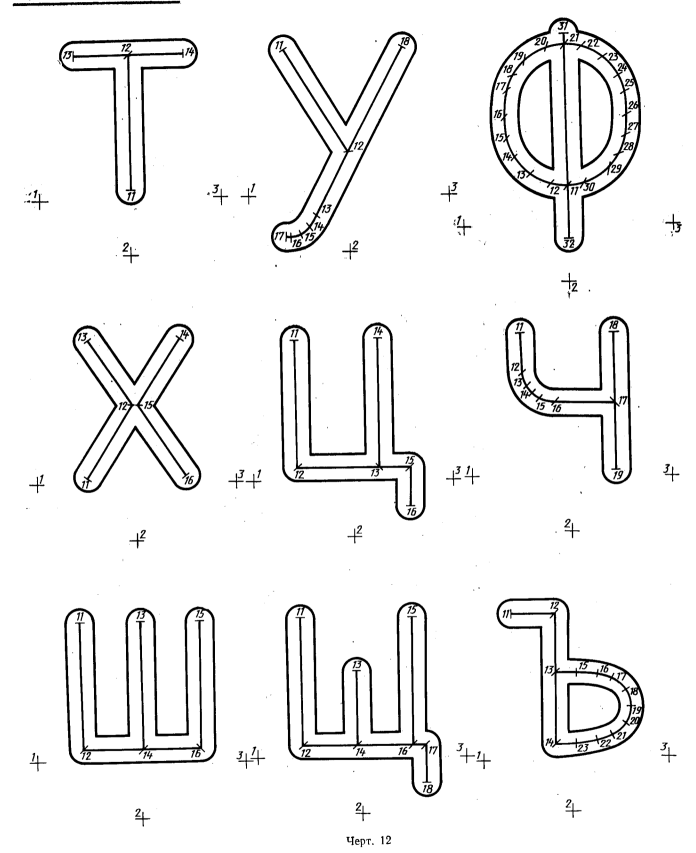




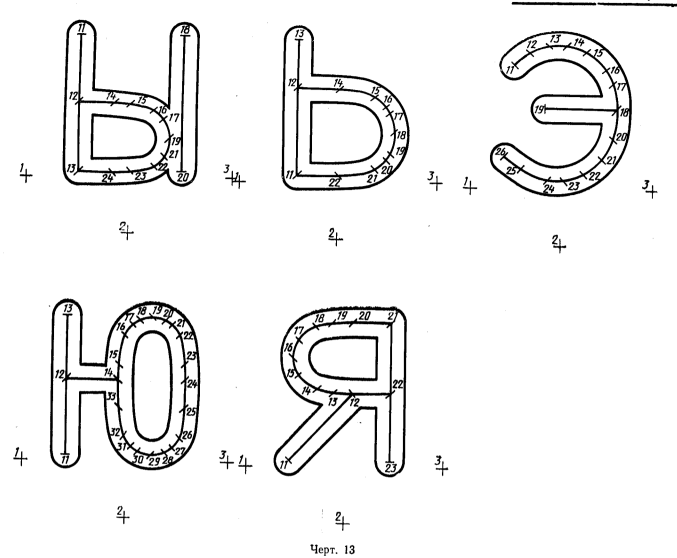
.



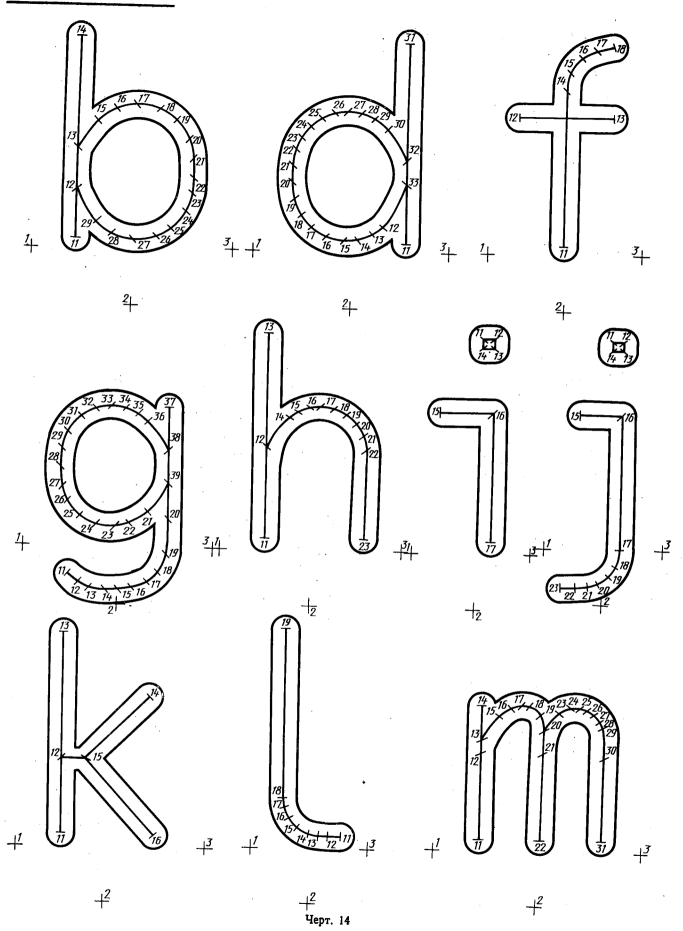
,

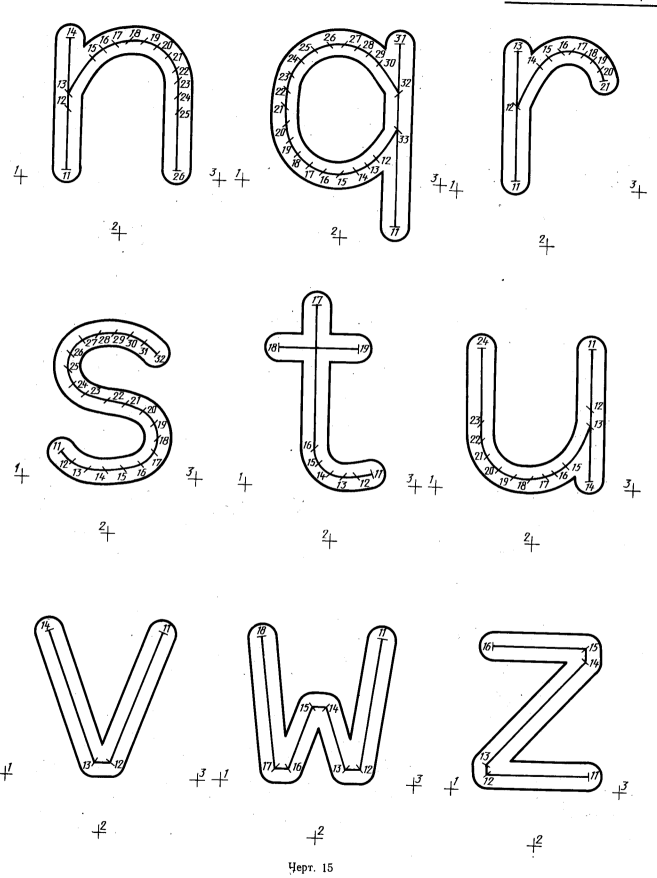


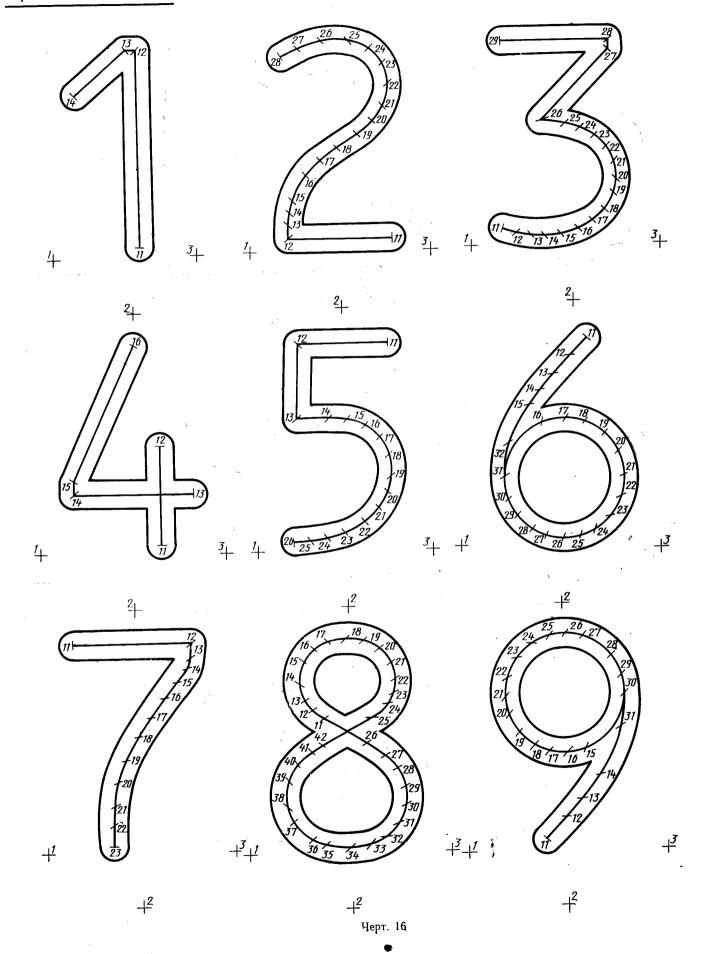
٠-,



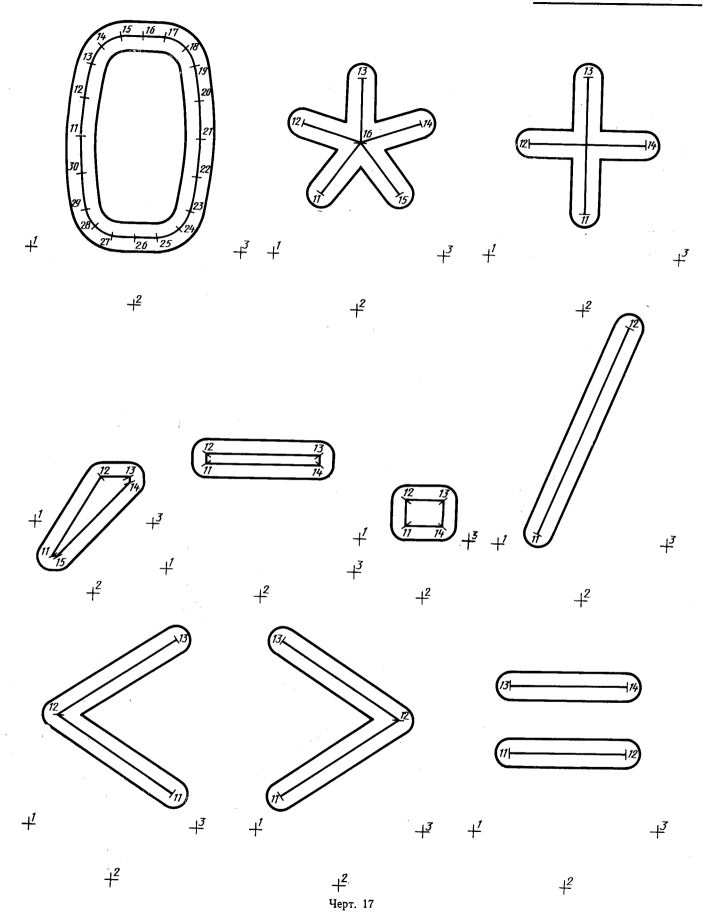
3\*

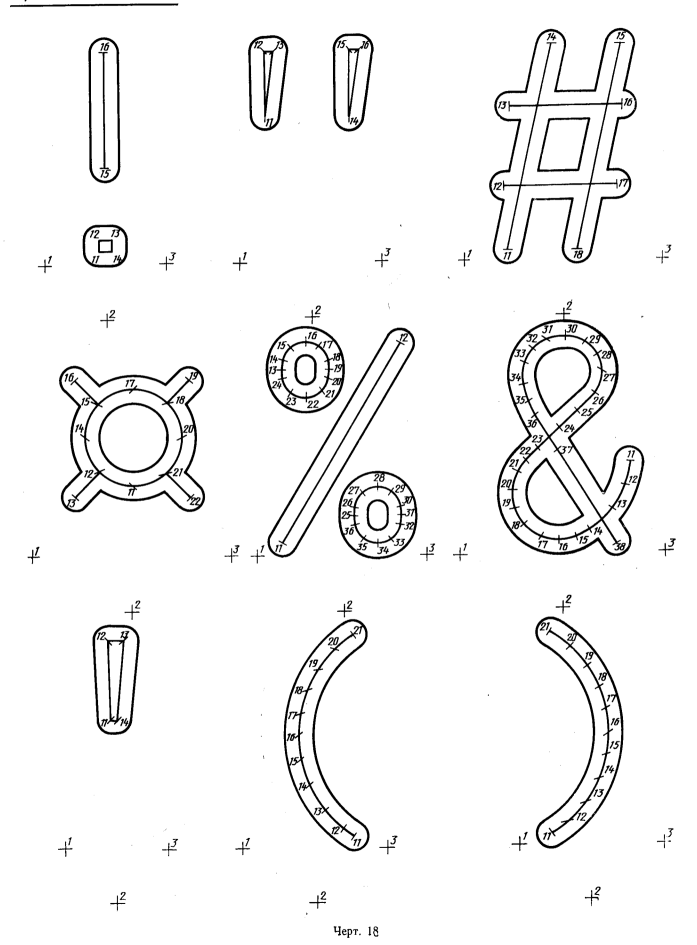


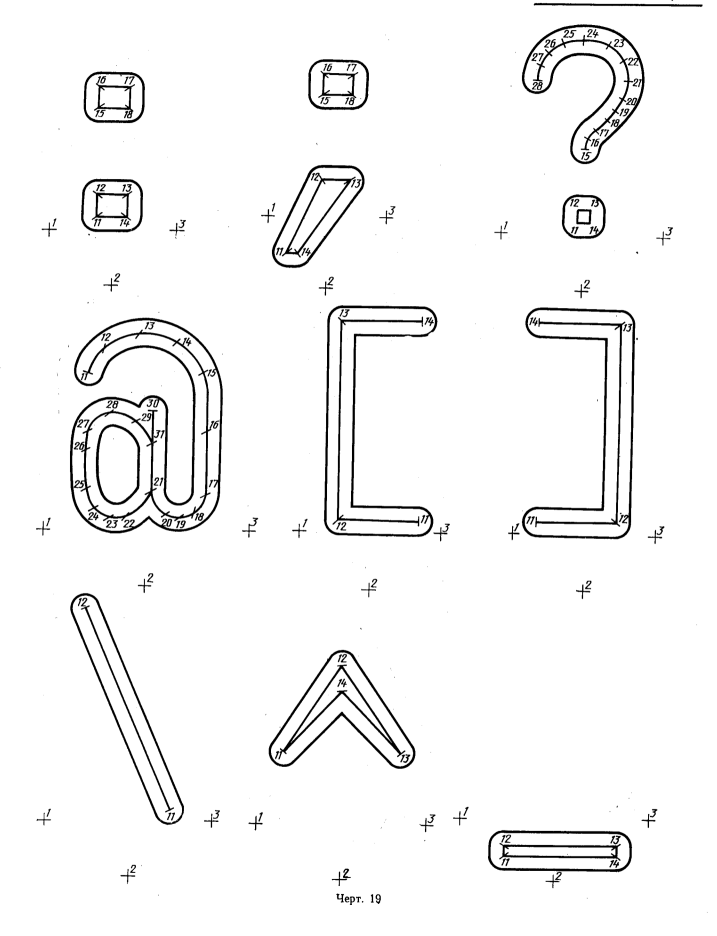




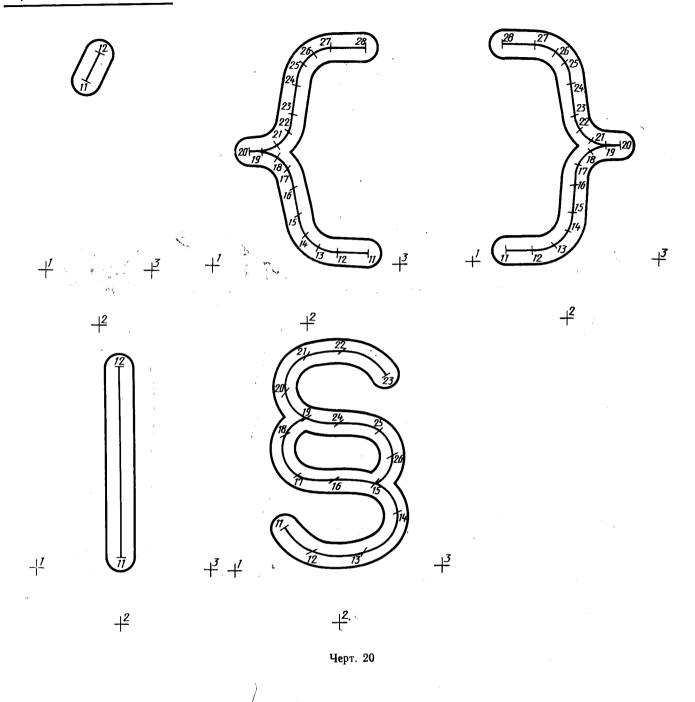
,







٠,



Наименование символа	Номер точки	Координаты т линии оттис типоразмер		Наименовани <b>е</b> символа	Номер точки	Координаты т линии оттис типоразме	ков шрифта
шрифта РОС-Б	i	X <sub>i</sub>	Y <sub>i</sub>	шрифта РОС-Б	i	X <sub>i</sub>	$Y_{i}$
Буква А	1 2 3 11 12 13 14 15	850 2000 3150 1320 1510 1880 2120 2490 2680	2000 1200 2000 2140 2870 4320 4320 2870 2140	Буква Е	1 2 3 11 12 13 14 15	870 2000 3130 2660 1470 1470 2490 1470 2620	2000 1200 2000 2180 2180 3280 3280 4280 4280
Буква Б	1 2 3 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	690 2000 3250 1300 1300 1300 2520 1840 2100 2360 2600 2700 2600 2360 2000 1840	2000 1200 2000 2180 3280 4280 4280 3280 3280 3230 3050 2730 2420 2240 2180 2180	Буква Ж	1 2 3 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	700 2000 3300 1300 1460 1500 1600 1500 1460 1350 2000 2650 2540 2500 2500 2500	2000 1200 2000 2140 3050 3210 3280 3470 3640 4320 4320 3640 3210 3050
Буква В	1 2 3 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	690 2000 3250 1300 1300 1300 2000 2360 2600 2650 2600 2360 2100 2360 2600 2700 2600 2360 2000	2000 1200 2000 2180 3280 4280 4280 4220 4000 3760 3550 3330 3280 3230 3050 2730 2420 2240 2180	Буква З	24 25 26 1 2 3 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	2540 2700 2000 700 2000 3300 1350 1500 1700 2200 2380 2460 2430 2350 1800 2310 2500 2610 2670 2650	2000 1200 1200 2000 4070 4280 4280 4280 4200 3920 3810 3390 3140 3000 2880 2710
Буква Г	1 2 3 11 12 13	720 2000 3070 1400 1400 2700	2000 1200 2000 2140 4320 4320		25 26 27 28 29 30	2570 2410 2250 1700 1520	2370 2220 2180 2180 2280 2450
Буква Д	1 2 3 11 12 13 14 15 16	700 2000 3300 1300 1300 1400 1500 1580 1630 1650	2000 1200 2000 2140 2600 2600 2790 2910 3040	Буква И	1 2 3 11 12 13 14 15	750 2000 3250 1350 1350 1480 2540 2650 2650	2000 1200 2000 4320 2140 2140 4320 4320 2140
	18 19 20 21 22	1650 2500 2500 2500 2700 2700	4280 4280 2600 2600 2140	Буква И	1 2 3 11 12	790 2000 3210 1400 1400	2000 1200 2000 3710 2140

Наименование символа	Номер точки	Координаты т линии оттис типоразме	ков шрифта	Наименование символа	Номер точки	Координаты т линии оттис типоразме	ков шрифта
шрифта РОС-Б	i	X <sub>i</sub>	Yi	шрифта РОС-Б	i	X,	Y,
Буква Й	13 14 15 16 17 18 19 20	1560 2440 2600 2600 1580 1830 2170 2420	2140 3710 3710 2140 4520 4230 4230 4520	Буква О	22 23 24 25 26 27 28 29 30	2260 2440 2590 2660 2690 2660 2590 2440 2230	4280 4110 3830 3560 3240 2910 2650 2370 2180
Буква К	1 2 3 11 12 13 14 15	720 2000 3340 1350 1350 2620 1600 2700	2000 1200 2000 2140 4320 4320 3280 2140	Буква П	1 2 3 11 12 13 14	750 2000 3250 1350 1350 2650 2650	2000 1200 2000 2140 4280 4280 2140
Буква Л	1 2 3 11 12 13 14 15 16 17 18	870 2000 3210 1300 1460 1600 1640 1800 1830 2000 2600	2000 1200 2000 2140 2140 2250 2390 4150 4240 4280 4280 2140	Буква Р	1 2 3 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	790 2000 3190 1400 1400 2100 2310 2490 2630 2700 2630 2490	2000 1200 2000 2140 3180 4280 4280 4250 4170 4010 3730 3450 3290
Буква М	1 2 3 11 12 13 14 15 16 17	700 2000 3300 1300 1300 1570 2000 2430 2700 2700	2000 1200 2000 2140 4320 4320 2900 4320 4320 2140	Буква С	21 22 1 2 3 11 12 13 14 15	2310 2100 920 2000 3080 2540 2500 2340 2100 1870	3210 3180 2000 1200 2000 2440 2320 2180 2130 2180
Буква Н	1 2 3 11 12 13 14 15	790 2000 3210 1400 1400 1400 2600 2600 2600	2000 1200 2000 2140 3260 4320 4320 3260 2140		15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	1700 1540 1490 1470 1490 1540 1690 1870 2100 2330	2320 2650 2910 3230 3560 3810 4130 4280 4330 4280
Буква О	1 2 3 11 12 13 14 15 16 17	790 2000 3210 2000 1770 1560 1410 1340 1310 1340 1410 1560	2000 1200 2000 2130 2180 2370 2650 2910 3240 3560	Буква Т	26 27 1 2 3 11 12 13 14	2500 2540 920 2000 3080 2000 2000 1300 2700	4130 4020 2000 1200 2000 2140 4280 4280 4280
	18 19 20 21	1410 1560 1740 2000	3830 4110 4280 4350	Буква У	1 2 3 11	770 2000 3230 1350	2000 1200 2000 4320

## **FOCT 16330—85** CTP. 43

Наименование символа	толки Номер	линии отти	точек средней сков шрифта ера 1, мкм	Наименовани <b>е</b> символа	Номер точки	Координаты т линии оттис типоразме	ков шрифта
шрифта РОС-Б	i	Xį	Yi	шрифта РОС-Б	i	X,	Yi
Буква У	12 13	1670 1740	3280 3190	Буква Ч	19	2550	2140
	14	1900	3140	Буква Ш	1	700	2000
	15 16	2250	3140		2	2000	1200
:	17	2650 1970	4320 2310		3 11	3300 1300	2000 4320
	18	1940	2230		12	1300	2180
	19	1800	2140		13	2000	4320
	20	1350	2140		14 15	2000 2700	2180 4320
Буква Ф	1	700	2000		16	2700	2180
	2 3	2000 3300	1200 2000	Буква Щ	1	700	2000
*	11	2000	2480	Буква щ	$\overset{1}{2}$	2000	1200
	12	1800	2500		3	3300	2000
	13 14	1570 1380	2600 2790		11 12	1300 1300	4320
	15	1320	3010		13	2000	2600 3580
	. 16	1300	3260		14	2000	2600
	17 18	1320 1380	3520 3730		15	2700 2700	4320
	19	1570	3920		16 17	2860	2600 2600
	20	1800	4020		18	2860	2140
i	21 22	2000 2200	4040 4020	Буква Ъ	1	950	2000
	23	2430	3920	Буква Б	$\overset{1}{2}$	2000	1200
	24	2620	3730		3	3250	2000
	25 26	2680 2700	3520 3260	ļ	11 12	1300 1730	4280 4280
	27	2680	3010		13	1730	3280
	28	2620	2790	j	14	1730	2180
	29 30	2430 2200	2600 2500		15 1 <b>6</b>	2000 2260	3280 3260
·	31	2000	4320		17	2360	3230
	32	2000	2140	}	18	2600	3050
Буква Х	1	850	2000	}	19 20	2700 2600	2730 2 <b>420</b>
Dykba A	2 3	2000	1200 .		21	2360	2240
	.3	3150	2000		22	2220	2200
	11 12	1370 1980	2140 3260	1	23	2000	2180
	13	1390	4320	Буква Ы	1	700	2000
	14	2610	4320		2	2000	1200
	15 16	2020 2630	3260 2140	1	3 11	3300 1300	2000 4320
<b>\</b>				•	12	1300	3280
Буква Ц	$\frac{1}{2}$	740 2000	2000 1200	l	13 14	1300 1700	2180 3280
	3	3280	2000		15	2000	3230
	11 12	1340	4320	ł	16	2300	3110
ĺ	12 13	1340 2540	2600 2600	į.	17 1 <b>8</b>	2460 2700	2930 4320
	14	2540	4320		19	2700 2520	2730
İ	15	2700	2600		20	2700	2140
	16	2700	2140	}	21 22 23	2460 2300	2500 2320
Буква Ч	1	760	2000		$\tilde{2}\tilde{3}$	2000	2200
	1 2 3	2000	1200		24	1700	2180
	3 11	3160 1350	2000 4320	Буква Ь	1	830	2000
ł	12	1350	3700 3460		1 2 3	2000	1200
	13	1410	3460	ļ	3 11	3170 1450	2000 2180
	14 15	1500 1640	3330 3230	1	12	1450	3450
l	16	1870	3180	ţ	13	1450	4320
ļ	17 18	2550 2550	3180 4320		14 15	1950 2210	3450 3420
ì	10	200 <b>0</b>	7020	1	10	~~	0120

Стр. 44 ГОСТ 16330—85

	<del>,</del>	<del></del>			<del>,</del>		Продолжение
Наименование символа	Номер точки	линии отти	точек средней сков шрифта ера 1, мкм	Наименование символа	Номер точки	линии отти	точек средней сков шрифта ера 1, мкм
шрифта РОС-Б	i	X ;	Y <sub>i</sub>	шрифта РОС-Б	i	X <sub>i</sub>	Y <sub>i</sub>
Буква Ь	16 17 18 19 20 21	2450 2630 2680 2630 2450 2210	3310 3090 2820 2540 2320 2210	Буква Я Буква D	20 21 22 23	2000 2560 2560 2560 2560	4280 4280 3180 2140
Буква Э	22 1 2 3 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	800 2000 3200 1310 1520 1900 2210 2440 2550 2590 2600 1800 2590 2550	2180 2000 1200 2000 4100 4270 4330 4260 4060 3790 3520 3280 3280 2940 2670	Буква Б	2 3 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	2000 3130 1480 1600 1840 2070 2280 2520 2610 2520 2280 2070 1840 1660 1480	1200 2000 4280 4280 4240 4130 3960 3610 3180 2740 2420 2270 2200 2180 2180
Буква Ю	21 22 23 24 25 26	2440 2210 1900 1520 1310 700	2390 2200 2130 2180 2330 2000	Буква F	1 2 3 11 12 13	1010 2000 2990 1640 1640 2440 1640	2000 1200 2000 2140 3280 3280 4280
	2 3 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	2000 3300 1300 1300 1300 1900 1910 1950 2050 2130 2300 2470 2550 2690 2690 2700 2690 2550 2470 2300 2470 2310	1200 2000 2140 3280 4320 3280 3580 4070 4240 4300 4330 4300 4240 4070 3580 3280 2870 2390 2220 2160 2130 2160	<b>Б</b> уква G	15 1 2 3 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	2600  820 2000 3180 2070 2640 2640 2100 1800 1550 1400 1350 1460 1550 1830 2100 2380 2610	4280 2000 1200 2000 3150 3150 2260 2130 2180 2390 2700 3000 3280 3470 3760 4070 4280 4330 4280 4090
Буква Я	31 32 33 1 2 3 11 12	2050 1950 1910 830 2000 3160 1380 1980	2220 2390 2870 2000 1200 2000 2140 3180	Буква I	1 2 3 11 12 13 14 15	1120 2000 2880 1500 2000 2500 1570 2000 2430	2000 1200 2000 2180 2180 2180 4280 4280
	13 14 15 16 17 18	1760 1620 1460 1400 1460 1620 1750	3220 3290 3470 3730 4000 4180 4240	Буква Ј	1 2 3 11 12 13	940 2000 2900 2270 2270 2270	2000 1200 2000 4320 2820 2650

# FOCT 16330-85 CTp. 45

	Ua	Координаты	точек средней			l Verrei	Продолжение
Наименование символа	Номер точки	линии отти	сков шрифта ера 1, мкм	Наименование символа	Номер точки	линии отти	точек средней сков шрифта ера I, мкм
шрифта РОС-Б	i	X <sub>i</sub>	Y <sub>i</sub>	шрифта РОС-Б	i	$X_i$	$Y_i$
Буква Ј	14 15 16 17 18 19 20 21	2250 2170 2000 1820 1650 1470 1390 1370	2450 2280 2150 2130 2150 2280 2450 2670	Буква S	3 11 12 13 14 15 16	3110 1420 1450 1580 1760 1970 2190 2380	2000 2560 2430 2250 2160 2130 2160 2250
Буква L	1 2 3 11 12 13	720 2000 3070 2700 1400 1400	2000 1200 2000 2180 2180 4320		18 19 20 21 22 23 24	2530 2580 2550 2400 2210 2000 1810	2430 2670 2830 3040 3170 3280 3370
Буква N	1 2 3 11 12 13 14 15	750 2000 3250 1350 1350 1480 2540 2650 2650	2000 1200 2000 2140 4320 4320 2140 2140 4320		25 26 27 28 29 30 31 32 33 34	1620 1490 1440 1500 1650 1820 2010 2200 2360 2520	3490 3650 3880 4080 4230 4310 4310 4240 4060
Буква <b>Q</b>	1 2 3 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	750 2000 3280 2700 2210 1950 1690 1500 1360 1360 1730 1950 2170 2400 2540 2540	2000 1200 2000 2140 2360 2290 2360 2530 2810 3310 3810 4090 4280 4330 4280 2400 3810 3310 2810	Буква U	35 1 2 3 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	2550 750 2000 3250 2650 2650 2630 2550 2380 2190 2000 1810 1620 1450 1370 1350	3980 2000 1200 2000 4320 2800 2580 2370 2220 2150 2130 2150 2220 2370 2580 2800 4320
Буква R	27 28 1 2 3	2400 1970 840 2000 3170	2530 3080 2000 1200 2000	Вуква V	1 2 3 11 12 13	830 2000 3170 1300 1880 2120 2700	2000 1200 2000 4320 2140 2140 4320
	11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	2620 2020 1440 1440 1440 2000 2250 2380 2540 2600 2540 2380 2250	2140 3180 3180 2140 4280 4280 4240 4180 4000 3730 3470 3290 3220	Буква W	1 2 3 11 12 13 14 15 16 17 18	760 2000 3240 1300 1330 1340 1360 1380 1400 1430	2000 1200 2000 4320 3670 3480 3220 3020 2840 2620 2140
Буква Ѕ	1 2	890 2000	2000 1200		20 21 22	1620 1970 2030 2380	3350 3350 2140

Наименование символа	Номер точки	линии отти	точек средней сков шрифта сра 1, мкм	Наименование символа	Номер точки	линии отти	точек средней сков шрифта ера 1, мкм
шрифта РОС-Б	i	$X_i$	Y <sub>i</sub>	шрифта РОС-Б	i	$X_i$	Y <sub>i</sub>
Буква W	23 24 25 26 27 28 29	2480 2570 2600 2620 2640 2660 2670 2700	2140 2620 2840 3020 3220 3480 3670 4320	Буква б	22 23 24 25 26 27 28 29 30	1790 2040 2280 2490 2630 2690 2700 2690 2610	3690 3730 3690 3550 3330 3100 2910 2700 2450
Буква Ү	1 2 3 11 12 13	850 2000 3150 2000 2000 1380	2000 1200 2000 2140 3160 4320	F	31 32 33 34 35	2450 2260 1980 1760 1530	2230 2140 2120 2170 2310
Буква Z	14 1 2 3 11 12 13 14	2620 1010 2000 2990 2600 1400 2480 1410	4320 2000 1200 2000 2180 2180 4280 4280	Буква в	1 2 3 11 12 13 14 15 16 17	830 2000 3170 1500 1500 2000 2300 2520	2000 1200 2000 2170 2930 3660 3660 3640 3530
Буква а	1 2 3 11 12 13 14 15 16 17	920 2000 3080 2570 2340 2150 1830 1640 1420 1350 1450 1660	2000 1200 2000 2130 2340 2200 2120 2150 2320 2540 2810		17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	2610 2630 2560 2400 2200 2500 2630 2690 2650 2500 2300 2000	3430 3330 3130 3040 3000 2870 2740 2560 2400 2260 2180 2170
	19 20 21 22 23 24 25 26	1760 1820 1880 2200 2410 2570 2570	2940 2970 2980 3000 3010 3010 2650 3010	Буква г	1 2 3 11 12 13	920 2000 3080 1620 1620 2650	2000 1200 2000 2130 3660 3660
	27 28 29 30 31 32 33 34	2570 2560 2500 2320 1880 1740 1550	3130 3280 3490 3660 3730 3700 3600 3560	Буква д	1 2 3 11 12 13 14 15	830 2000 3170 1300 1300 1400 1500	2000 1200 2000 1680 2170 2170 2270 2380 2540
Буква б	1 2 3 11 12 13	830 2000 3170 1340 1340 1380 1410	2000 1200 2000 2680 3200 3670		17 18 19 20 21 22	1630 1650 1650 2500 2500 2700 2700	2700 2700 3660 3660 2170 2170 1680
	14 15 16 17 18 19 20 21	1410 1470 1670 2000 2360 2510 2600 1530	3700 4200 4410 4450 4450 4500 4520 3540	Буква е	1 2 3 11 12 13	920 2000 3080 2470 2400 2250 2050	2000 1200 2000 2260 2200 2140 2120

Гаименование символа	Номер точки	Қоординаты линии оттис типоразме	гочек средней сков шрифта сра 1, мкм	Наименовани <b>е</b> символа	Номер точки	Координаты т линии оттис типоразме	ков шрифта
шр <b>ифта</b> РОС-Б	ı	X <sub>4</sub>	$Y_4$	шрифта РОС-Б	i	$X_i$	Yi
Буква е	15	1700	2200	Буква й	13	1560	2130
Dynou C	16	1490	2400	2,	14	2440	3700
	17	1400	2590		15	2600	3700
	18	1360	2770	1	16	2600	
	19	1380	3210	l	17	1580	2130
	20	1490	3470		18	1830	4520
	21	1650	3620		19	2170	4230
	$\frac{21}{22}$	1910	3720		20	2420	4230
	23	2020	3730		20	2420	4520
	24	2150	3720	Буква к	1	950	2000
	25	2390	3620		$\hat{2}$	2000	1200
	25 2 <b>6</b>	2540	3460	Î	$\bar{3}$	3210	2000
	$\overline{27}$	2630	3210	į	11	1510	2130
	28	2650	3000	ł	12	1510	2960
	29	1350	3000	Ì	13	1510	3700
,				į	14	2500	3700
Буква ж	1	770	2000	ł	15	1770	2960
	$ar{2}$	2000	1200	}	16	2610	2130
	2 3	3230	2000	ļ		2010	2100
	11	1300	2130	Буква л	1	830	2000
•	12	1500	2960	•	2	2000	1200
	13	2000	2960	.	3	3170	2000
	14	1300	3700	ì	11	1320	2130
	15	2000	3700	Į.	12	1500	2130
İ	16	2700	3700	l	13	1640	2240
	17	2500	2960	ì	14	1680	2370
	18	2700	2130	ł	15	1800	3470
	19	2000	2130	i	16	1830	3570
		<b>}</b>	\ \ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	1	17	2000	3660
Буква з	1	830	2000	j	18	2650	3660
	2 3	2000	1200	1	19	2650	2130
	3	3130	2000	_			
	11	1370	3450	Буква м	1	780	2000
	12	1600	3600	]	2	2000	1200
	13	1800	3660	1	3	3220	2000
	14	2200	3660		11	1300	2130
	15	2400	3600	ì	12	1300	3700
į	16	2530	3450	l l	13	1480	3700
	17	2540	3360		14	1960	2660
	18	2510	3280		15	2040	2660
[	. 19	2390	3190	i	16	2520	3700
	20	1900	2930		17	2700	3700
1	21	2400	2670	)	18	2700	2130
İ	22	2540	2480	F	•	000	
	23	2540	2400 2290	Буква н	$egin{array}{c} 1 \ 2 \end{array}$	930	2000
}	23 24 25	2500	2200	ļ	3	2000 3070	1200
	26 26	2400 2200	2170	l	11	1450	2000
	20 97	1700	2170	ì	10	1450	213/0 2960
Į.	27 28 29	1500	2240	ļ	12 13	1450	3700
	20	1330	2420		14	2550	2700
j	29	1990	2420	ì	15	2550 2550	3700 2960
Буква и	1	810	2000		16	2550 2550	2900
Буква и	$\begin{array}{c}1\\2\\3\end{array}$	2000	1200	İ	10	2000	2130
· \	3	3190	2000	Буква о	1	870	2000
į	11	1400	3700	Dynba 0	1 2 3	2000	1200
	12	1400	2130		$\tilde{3}$	3130	2000
	12 13 14	1560	2130	1	11	2000	2120
	14	2440	3700	Ī	19	1730	2170
	15	2600	3700	1	12 13	1560	2270
	15 16	2600	2130	ļ	14	1400	2270
	10	2000	2130		15	1340	2470
Буква й	1	810	2000		16	1340	2620 2920
<i>⊔у</i> ква и	i I	2000	1200	į	17	1340	3230
	$\begin{array}{c}1\\2\\3\end{array}$	3190	2000		18	1400	3230
	11	1400	3700		19	1560	3370
	12	1400	2130		20	1680	3580 3660
	12	1400	ı zıau II		40	1 TOOU	10005

Наименование символа	Номер точки	линии отти	точек средней сков шрифта ера 1, мкм	Наименование символа	Номер точки	линии отти	точек средней сков шрифта ера 1, мкм
шрифта РОС-Б	í	X <sub>i</sub>	Yi	шрифта РОС-Б	i	. X <sub>i</sub>	Yi
Буква о	21 22 23 24 25 26 27 28	2000 2320 2440 2600 2660 2700 2660 2600	3730 3660 3580 3370 3230 2920 2620 2470	Буква т	1 2 3 11 12 13 14	930 2000 3070 2000 2000 1350 2650	2000 1200 2000 2130 3660 3660 3660
Буква п	29 30 1 2 3 11 12 13	2440 2270 830 2000 3170 1350 1350 2650 2650	2270 2170 2000 1200 2000 2130 3660 3660 2130	Буква у	1 2 3 11 12 13 14 15 16	760 2000 3200 1300 2020 1680 1610 1510 1360 1300	2000 1200 2000 3700 2460 1820 1690 1580 1540
Буква р	1 2 3 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	820 2000 3130 1340 1340 1340 1340 1490 1600 1790 2050 2310 2490 2670 2690 2700 2690 2700 2490 2670 2490 2310 2490 2670 2490 2670 2490 2670 2490 2670 2490	2000 1200 2000 1530 2670 3170 3700 3420 3530 3660 3710 3660 3730 3210 3080 2920 2750 2610 2290 2170 2170 2120 2170 2290 2420	Буква ф	18 1 2 3 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	2700  870 2000 3130 2000 1800 1570 1380 1320 1320 1380 1570 1800 2000 2200 2430 2620 2680 2700 2680 2620 2430 2620 2430 2620 2430 2620	3700 2000 1200 2000 2120 2140 2240 2440 2660 2920 3190 3410 3610 3710 3730 3710 3610 3410 3610 3410 3610 3410 3410 3610 3410
Буква с	1 2 3 11 12 13 14 15 16 17	1020 2000 2980 2540 2500 2320 2080 1830 1630 1540	2000 1200 2000 2440 2340 2170 2120 2170 2340 2530 2730	Буква х	31 32 1 2 3 11 12 13 14 15 16	2000 2000 890 2000 3110 1420 1980 1460 2540 2020 2580	3910 1530 2000 1200 2000 2130 2930 3700 3700 2930 2130
	19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	1490 1500 1540 1630 1820 2100 2350 2440 2500 2520	2920 3140 3330 3500 3660 3710 3660 3600 3520 3460	Буква ц	1 2 3 11 12 13 14 15	830 2000 3170 1340 1340 2300 2300 2660 2660	2000 1200 2000 3700 2170 2170 3700 2170 1680

Наименование символа шрифта	Номер точки	линии оттис	точек средней сков шрифта ера 1, мкм	Наименование символа	Номер точки		гочек средней сков шрифта гра 1, мкм
РОС-Б	į į	$X_i$	$Y_i$	шрифта РОС-Б	i	$X_{i}$	$Y_i$
Буква ч	1 2 3	830 2000 3170	2000 1200 2000	Буква ы	23 24	2000 1800	2180 2170
	11 12 13 14 15 16 17 18	1400 1400 1460 1520 1600 1800 2500 2500 2500	3700 3220 3060 3000 2950 2880 2880 3700 2130	Буква ь	1 2 3 11 12 13 14 15 16	830 2000 3170 1500 1500 1500 2000 2430 2570 2630	2000 1200 2000 2170 3120 3700 3120 3060 2950 2800
Буква ш	1 2 3 11 12 13	780 2000 3220 1300 1300 2000	2000 1200 2000 3700 2170 3700	Буква э	18 19 20 21 22	2650 2630 2570 2430 2000	2650 2500 2340 2230 2170
Буква щ	14 15 16	2000 2700 2700 780	2170 3700 2170	дуква э	1 2 3 11	920 2000 3080 1420	2000 1200 2000 3480
Буква Щ	1 2 3 11 12 13 14 15 16 17	2000 3220 1300 1300 1950 1950 2600 2600 2760 2760	2000 1200 2000 3700 2170 3190 2170 3700 2170 2170 1680		12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	1600 1810 2040 2270 2500 2580 2600 1800 2580 2500 2270 2040	3640 3730 3730 3660 3480 3280 2930 2930 2630 2380 2200 2120
Буква ъ	1 2 3 11	940 2000 3170 1300	2000 1200 2000 3660		23 24 25 26	1800 1520 1300	2120 2120 2250 2420
	12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	1810 1810 1810 2060 2300 2450 2640 2700 2640 2450 2300 2060	3660 2960 2170 2960 2930 2880 2750 2550 2340 2220 2180 2170	Буква ю	1 2 3 11 12 13 14 15 16 17 18 10 20	780 2000 3130 1300 1300 1300 1900 1910 1970 2050 2130 2300 2470	2000 1200 2000 2130 2960 3700 2960 3180 3520 3650 3700 3730
Буква ы	1 2 3 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	780 2000 3220 1380 1380 1380 1800 2000 2230 2400 2620 2470 2620 2400 2230	2000 1200 2000 3700 2960 2170 2960 2930 2880 2700 3700 2550 2130 2340 2220		20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33	2470 2550 2630 2690 2700 2690 2630 2550 2470 2300 2130 2050 1970	3700 3650 3520 3180 2960 2670 2330 2200 2150 2150 2200 2330 2670

Наименование символа	Ном <b>е</b> р точки		гочек средней ков шрифта ра 1, мкм	Наим <b>е</b> нование символа	Номер точки	линии отти	точек <b>средней</b> сков ш <b>р</b> ифта ера 1, мкм
шрифта РОС-В	i	X <sub>i</sub>	Yi	шрифта РОС-Б	i	X <sub>i</sub>	Yi
Буква я	1	830	2000	Буква f	1	1060	2000
	2	2000	1200		2	2000	1200
	.3	3070	2000	İ	3	2940	2000
ļ	11 12	1350 2100	2130 2930		11 12	2000 1420	2130 3690
	13	1850	2900		13	2580	3690
{	14	1650	2920		14	1980	4000
ļ	15	1450	3080		15	2030	4250
	16 17	1400 1450	3270 3460		16 17	2160 2340	4410 4490
	18	1650	3600		17	2570 2570	4520
ļ	19	1850	3640			20.0	1020
•	20	2100	3660	Буква д	1	880	2000
	21	2550	3660		2	2000	1200
	22 23	2550 2550	2930 2130		3 11	3120 1440	2000 1720
	20	2000	2130	:	12	1520	1600
Буква в	1	820	2000		$\overline{13}$	1760	1520
· ·	2	2000	1200		14	1940	1510
1	3	3130	2000		15 16	2120 2310	1520 1560
	11 12	1340 1340	2130 2680		17	2310 2460	1650
	13	1340	3180		18	2580	1850
	14	1340	4530		19	2610	2060
,	15	1580	3520		20	2610	2300 2550
	16 17	1800 2050	3660 3710		21 22	2460 2190	2300
	18	2300	3660		23	1920	2240
;	19	2500	3530		24	1650	2300
	20	2670	3210		25	1490	2420
	21 22	2690 2700	3080 2920		26 27	1380 1320	2590 2800
	23	2690	2750		28	1310	2970
	24	2670	2610	}	29	1320	3120
	25	2500	2300	ļ	30	1380	3350
I	26 27	2310	2170	]	31 32	1490 1690	3520 3660
	28	2050 1800	2120 2170		33	1940	3710
ļ	29	1580	2320	}	34	2190	3660
					35	2340	3560
Буква d	1	870	2000 1200	:	36 37	2460 2610	3420 3700
· ·	2 3	2000 3180	2000		38	2610 2610	3140
[	11	2660	2130		39	2610	2770
	12	2500	2410		ì		Ì
l	13	2340	2250 2170	Буква h	1 2	930 2000	2000 1200
İ	14 15	2200 1950	2170	1	3	3070	l 2000
,	16	1690	2170		11	1450	2130
ľ	17	1560	2250	İ	12 13	1450	2130 3190 4530
1	18	1410	2410		13	1450	4530
	19 <b>2</b> 0	1330	2610 2750		14 15	1610 1700	3440 3540
	20 21	1310 1300	2920		16	1880	3660
	22	1310	3080	,	iř	2110	3710
	23	1330	3210	Ì	18	2110 2320	3710 3660 3540
	24	1420	3430	{	19	2460	3540
	25 26	1560	3580		20 21	2510 2540	3440 3280
	26 27	1700 1950	3660 3710		21 22	2550	3100
	28	2200	3660		23	2550	3100 2130
	<b>2</b> 9	2340	3580	_ \	·		(
	30	2500	3430	Буква і	1 2	1180 <b>200</b> 0	2000 1200 2000
	31 32	2660 2660	4530 3180		3	2740	2000
:	00	0000		5.325	11	2020	4530
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	33	2660	2680	1	12	2180	4530

# **FOCT 16330—85** CTp. 51

Панменование символа	Номер точки	Қоординаты т линин оттис типоразме	ков шрифта	Паименование символа	Номер точки	Қоординаты т линии оттис типоразме	ков шрифта
шрифта РОС-Б	i	X <sub>i</sub>	Y <sub>i</sub>	шрифта РОС-Б	i	X <sub>i</sub>	$Y_{i}$
Буква і	13 14 15 16 17	2180 2020 1540 2170 2150	4370 4370 3660 3660 2130	Буква m Буква п	29 30 31	2700 2700 2700 2700	3380 2920 2130 2000
Буква ј	1 2 3 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	1080 2000 2660 2020 2180 2180 2020 1640 2150 2140 2120 2040 1910 1860 1660 1440	2000 1200 2000 4530 4530 4370 3660 3660 1980 1860 1700 1600 1560 1550		2 3 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	2000 3170 1350 1350 1350 1350 1350 1600 1720 1850 2110 2350 2470 2550 2620 2640 2650	1200 2000 2130 2920 3100 3700 3490 3590 3660 3710 3660 3590 3490 3330 3220 3100 2920
Буква к	1 2 3 11 12 13 14 15	950 2000 3210 1510 1510 1510 2500 1770 2610	2000 1200 2000 2130 3030 4530 3700 3030 2130	Буква q	26 1 2 3 11 12 13 14	2650 870 2000 3180 2660 2500 2400 2200 1950	2130 2000 1200 2000 1530 2410 2300 2170 2120
Буква 1	1 2 3 11 12 13 14 15 16 17 18	1200 2000 2860 2500 2220 2110 1940 1870 1820 1800 1790	2000 1200 2000 2150 2160 2180 2270 2360 2480 2600 2720 4530		16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	1690 1500 1420 1330 1310 1300 1310 1330 1420 1500 1690 1950	2170 2300 2400 2610 2750 2920 3080 3210 3430 3530 3660 3710 3660
Буква пі	1 2 3 11	780 2000 3220 1300	2000 1200 2000 2130		29 30 31 32 33	2400 2500 2660 2660 2660	3530 3430 3700 3170 2680
	12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	1300 1300 1300 1440 1560 1720 1870 1980 2000 2000 2120 2270 2420 2560 2620	2920 3120 3700 3540 3660 3710 3660 3500 3120 2920 2130 3500 3460 3710 3660 3590	Буква г	1 2 3 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	900 2000 3060 1620 1620 1780 1900 2050 2280 2490 2560 2610 2640	2000 1200 2000 2130 2940 3700 3400 3560 3660 3600 3510 3400
Зак. 2884	28	2680	3500	Буква ѕ	$rac{1}{2}$	990 2000	2000 1200

Наименование символа	Ном <b>е</b> р точки	линии оттис	точек средней сков шрифта ера I, мкм	Нанменование символа	Номер точки	линии оттис	точек средней сков шрифта ера 1, мкм
шрифта РОС-Б	i.	$X_{i}$	$Y_i$	шрифта РОС-Б	i	$X_i$	$Y_i$
Буква ѕ	3 11 12 13 14 15 16	3010 1440 1650 1740 1980 2210 2330	2000 2340 2170 2140 2120 2140 2170	Буква w	12 13 14 15 16 17 18	2500 2330 2080 1920 1670 1500	2130 2130 2980 2980 2130 2130 3700
	17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	2540 2580 2540 2330 2210 2000 1800 1570 1460	2340 2510 2680 2840 2880 2930 2990 3110 3360 3510	Буква z	1 2 3 11 12 13 14 15	1010 2000 2980 2610 1420 1420 2530 2530 1450	2000 1200 2000 2170 2170 2290 3520 3660 3660
Буква t	27 28 29 30 31 32	1640 1840 2020 2220 2400 2510	3660 3720 3730 3720 3660 3480	Цифра 1	1 2 3 11 12 13	1070 2000 2900 2110 2150 2040	2000 1200 2000 2140 4520 4520
Dykba (	1 2 3 11 12 13 14 15 16 17 18	990 2000 2850 2490 2400 2170 1990 1840 1780 1800 1350 2490	2000 1200 2000 2200 2170 2130 2170 2300 2600 4200 3670 3670	Цифра 2	14 1 2 3 11 12 13 14 15 16	940 2000 3060 2630 1400 1410 1440 1480 1620 1690	3980 2000 1200 2000 2180 2180 2340 2480 2730 2940 3010
Буква и	1 2 3 11 12 13 14 15 16 17	830 2000 3170 2650 2650 2650 2650 2500 2360 2160 1900	2000 1200 2000 3700 2920 2760 2130 2460 2300 2170 2120		18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	2010 2270 2450 2570 2600 2540 2370 2150 1830 1520 1360	3240 3410 3560 3750 4000 4250 4430 4510 4520 4440 4350
	19 20 21 22 23 24	1650 1650 1480 1380 1350 1350	2170 2300 2510 2760 2920 3700	Цифра 3	1 2 3 11 12 13 14	930 2000 3160 1300 1460 1600 1820	2000 1200 2000 2240 2180 2150 2130
Буква v	1 2 3 11 12 13 14	850 2000 3150 2690 2130 1870 1310	2000 1200 2000 3700 2130 2130 3700		14 15 16 17 18 19 20 21	2000 2210 2210 2400 2550 2640 2670 2640 2550	2130 2140 2190 2290 2430 2620 2810 3030 3210
Буква w	1 2 3 11	880 2000 3120 2690	2000 1200 2000 3700		22 23 24 25 26	2550 2400 2250 2110 1780	3210 3350 3430 3480 3520

Наименование символа	Номер точки	Координаты т линии оттис типоразме	ков шрифта	Наименование символа	Номер точки	Қоординаты т линии оттис типоразме	ков шрифта
шрифта РОС-Б i	i ·	$X_i$	$Y_i$	шрифта РОС-Б	i	$X_i$	Yi
Цифра 3	27 28 29	2580 2580 1310	4360 4480 4480	Цифра 7	15 16 17 18	2560 2390 2220 2060	4050 3850 3650 3430
Цифра 4	1 2 3 11 12 13	890 2000 3110 2340 2340 2700	2000 1200 2000 2140 3330 2750		19 20 21 22 23	1910 1810 1760 1740 1740	3160 2900 2660 2420 2140
<b>.</b>	14 15 16	1300 1300 2060	2750 2900 4520	Цифра 8	1 2 3 11	810 2000 3190 1750	2000 1200 2000 3610
Цифра 5	1 2 3 11 12 13 14 15	950 2000 3050 2540 1510 1460 1700	2000 1200 2000 4480 4480 3610 3620 3600		12 13 14 15 16 17 18 19	1630 1500 1420 1500 1630 1750 2000 2250	3690 3830 4070 4320 4440 4490 4530 4490
	16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	2260 2430 2530 2560 2530 2430 2240 2030 1830 1690 1390	3500 3360 3160 2920 2710 2510 2340 2230 2170 2150 2130		20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	2370 2500 2580 2500 2370 2250 2250 2370 2500 2640 2700	4440 4320 4070 3830 3690 3610 3340 3270 3160 2980 2720
Цифра 6	1 2 3 11 12 13 14 15 16 17 18 19	810 2000 3190 2260 2080 1890 1710 1610 1720 2000 2280	2000 1200 2000 4520 4330 4100 3890 3730 3490 3530 3490		31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42	2640 2500 2270 2000 1730 1500 1360 1360 1500 1630 1750	2450 2270 2160 2130 2160 2270 2450 2720 2980 3160 3270 3340
	20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32	2450 2630 2700 2670 2590 2420 2260 2000 1740 1580 1410 1330 1300 1380	3400 3180 2830 2610 2420 2250 2170 2130 2170 2250 2420 2610 2830 3510	Цифра 9	1 2 3 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	810 2000 3190 1740 2090 2240 2390 2240 2000 1760 1610 1440 1340	2000 1200 2000 2140 2520 2710 2920 3160 3130 3160 3220 3370 3560
Цифра 7	1 2 3 11 12 13	930 2000 3170 1300 2700 2680 2650	2000 1200 2000 4480 4480 4270 4190		19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	1300 1340 1440 1610 1750 2000 2250 2560	3830 4090 4280 4030 4490 4530 4490 4280

Паименование символа	Номер точки	линии отти	точек средней сков шрифта ера 1, мкм	Паименовани <b>е</b> символа	Номер точки	линии оттис	точек средней сков шрифта ера 1, мкм
шрифта РОС-Б	. i	$X_{i}$	Y <sub>i</sub>	шрифта РОС-Б	i	$X_{i}$	$Y_i$
Цифра 9	29 30 31	2660 2700 2630	4090 3830 3370	Точка	12 13 14	1750 2250 2250	2480 2480 2140
Цифра 0	1 2 3 11 12 13	750 2000 3250 1300 1320 1380 1510	2000 1200 2000 3330 3780 4150 4420	Дробная черта	1 2 3 11 12	1010 2000 2990 1510 2490	2000 1200 2000 2130 4530
	15 16 17 18 19 20	1780 2000 2220 2490 2620 2680	4520 4530 4520 4420 4150 3780	Меньше <b>≪</b>	1 2 3 11 12 13	830 2000 3170 2700 1300 2700	2000 1200 2000 2400 3330 4260
	21 22 23 24 25 26 27 28 29	2700 2680 2620 2490 2240 2000 1760	3330 2860 2510 2240 2140 2130 2140 2240	Равно	1 2 3 11 12 13	860 2000 3140 1300 2700 1300 2700	2000 1200 2000 2930 2930 3730 3730
Звездочка	30 1 2 3 11 12	1380 1320 850 2000 3150 1540	2510 2860 2000 1200 2000 2710	Больше	1 2 3 11 12 13	830 2000 3170 1300 2700 1300	2000 1200 2000 2400 3330 4260
	13 14 15 16	1300 2000 2700 2460 2000	3560 4100 3560 2710 3330	Восклицатель- ный	1 2 3 11 12	1340 2000 2660 1920 1920	2000 1200 2000 2140 2280
Плюс	1 2 3 11 12	850 2000 3150 2000 1300	2000 1200 2000 2530 3330		13 14 15 16	2080 2080 2000 2000	2280 2140 3150 4520
Запятая	13 14 1 2 3 11 12 13 14	2000 2700 960 2000 2850 1460 2060 2450	4130 3330 2000 1200 2000 1510 2510 2510	Кавычки	1 2 3 11 12 13 14 15	830 2000 3170 1470 1470 1570 2470 2470 2570	2000 1200 2000 3750 4520 4520 3750 4520 4520
Минус	14 15 1 2 3 11 12 13 14	2450 1560 840 2000 3160 1300 1300 2700 2700	2400 1510 2000 1200 2000 3280 3380 3380 3280	Номер #	1 2 3 11 12 13 14 15	820 2000 3180 1330 1330 1370 1870 2670 2700	2000 1200 2000 2130 2890 3790 4530 4530 3790
Точка	1 2 3 11	1210 2000 2790 1750	2000 1200 2000 2140		17 18	2630 2130	2890 2130

Наименование символа	Номер точки	Координаты т линии оттис типоразмеј	ков шрифта	Наименование символа	Номер точки	линии отти	то <b>чек с</b> реднеј сков ш <b>ри</b> фта ера 1, мкм
шрифта РОС-Б	į	X <sub>i</sub>	$Y_{i}$	шрифта РОС-Б	i	$X_i$ .	Yi
Знак денежной	1	840	2000	Коммерческое	29	2120 1900	4500
единицы	$\frac{2}{3}$	2000	1200 2000	«и»	30 31	1700	4530
•••	3 11	3160 2000	2750		32	1480	4500
<b>D</b>	12	1590	2920		33	1400	4340 4060
	13	1300	2630	<b>.</b> .	34	1420	3900
	14	1420	3330	<b>~</b>	$3\overline{5}$	1480	3750
	15	1590	3740	1	36	1600	3540
į,	16	1300	4030	·	37	1800	3260
	17	2000	3910	1	38	2610	2140
	18	2410	3740	Amoomoot	•	1000	
. 1	19	2700	4030	Апостроф	1	1290	2000
	$\frac{20}{21}$	2580 2410	3330 2920		$\frac{2}{3}$	2000 2710	1200
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	$\overset{21}{22}$	2700	2630		11 .	1940	2000 3530
	22	2,00	2000	l	12	1870	4520
Процент	1	870	2000		i3	2130	4520
	2 3	2000	1200		14	2060	3530
0/		3130	2000				
7	11	1300	2150	Круглая	1	1140	2000
<b>/</b> 0	12	2700	4510	скобка левая	$\frac{2}{3}$	2000	1200
	13 14	1300	4200 4300	REASIV		2860 2460	2000
[	15	1440	4490		11 12	2270	2130 2290
	16	1580	4530		13	2060	2500
	17	1720	- 4490		14	1910	2750
	18	1850	4300		15	1820	3060
	19	1860	4200		16	1800	3330
1	20	1850	4100		17	1820	3600
. }	21	1720	3910		18 19	1910	3890
1	2 <b>2</b> 23	1580 1440	3870 3910		20	2060 2270	4150 4370
·	23 24	1310	4100		20 21	2460	4570
	25 25	2140	2460		21	2100	1000
	26	2150	2560	Круглая	1	1140	2000
	27	2280	2750	скобка	2	2000	1200
!	28	2420	2790	правая	3	2860	2000
:	29	2560	2750		11	1540	2130
İ	30	2690	2560	1	12 13	1730	2290
į	31 32	2700 2690	2460 2360		14	1940 2090	2500 2750
	33	2560	2170		15	2180	3060
	34	2420	2130		16	2200	3330
	35	2280	2170		17	2180	3600
	36	2150	2360		18	2090	3890
***		700	2222		19	1940	4150
Коммерческое	$\frac{1}{2}$	780 2000	2000 1200		20 21	1730 15 <b>4</b> 0	4370 4530
<b>≪</b> H≫	3	3220	2000		<b>4</b> 1	1040	4000
	11	2700	3080 . (	Двоеточие	1 [	1250	2000
ν.	12	2660	2750		2	2000	1200
Ct	13	2560	2500		3	2750	2000
	14	2320	2240		. 11	1810	2140
1	15	2150	2160		12	1810	2420
	16	1900	2130	}	13	2190	2420
	17 18	1680	2160	İ	14 15	21 <b>90</b> 1810	2140 3410
	19	1470 1340	2280 2470		16	1810	3690
	20	1300	2720	1	17	2190	3690
	21	1330	2920	1	is	2190	3410
,	22 23	1430	3120	_			İ
	23	1580	3280	Точка	1 1	980	2000
	24	1850	3500	с запятой	2	2000	1200
	25	2100	3700		3 11	2810	2000
- 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	26 27	2290 2390	3900 4180	•	12	1450 1880	1550 2430
11	28	2390	4380		13	2270	2430
	40	1 4010	.000	1	•~	0	5108

Наименование символа шрифта	Номер точки	Қоординаты линии оттис типоразме	гочек средней ков шрифта ра 1, мкм	Наименование символа	Номер точк <b>и</b>	Координаты линии оттис типоразме	гочек средней ков шрифта ра 1, мкм
РОС-Б	i	$X_i$	. Y <sub>i</sub>	шрифта РОС-Б	i	$X_i$	$Y_i$
Точка с запятой	14	1600	1550	Квадратная	1	920	2000
	15	1880	3410	скобка	$\dot{2}$	2000	1200
	16	1880	3690	правая	$\bar{3}$	3040	2000
	17	2260	3690	·	11	1360	2130
	18	2260	3410	7	12	2360	2130
ļ			1		13	2360	4530
Вопроситель-	1	970	2000	•	14	1360	4530
ный знак	2	2000	1200	C	_		
	3	2950	2000	Стрелка	1	860	2000
	11	1920	2140	вверх	2	2000	1200
'/	12	1920	2300	1 1	3	3140	2000
•	13	2080	2300	<b>.</b> .	11	1300	3460
	14	2080	2140	/\	12 13	2000 2700	4500 3460
f	15	2000	3020	1	14	2000	4200
	16	2030	3150	i	14	2000	4200
	17	2110	3250	Подчеркивание	1	840	2000
	18 19	2220	3340		$\overset{1}{2}$	2000	1200
		2350	3490		3	3160	2000
`	20 21	2450	3640		11	1300	1350
	21 22	2500 2420	3860	·	12	1300	1450
	23	2420	4120 4280		13	2700	1450
	24 24	1950	4330		14	2700	1350
	25	1690	4280				
	26	1510	4150	Слабое	1	1420	2000
	27	1410	4000	ударение	2	2000	1200
	28	1400	3830		3	2760	2000
Коммерческое	1	800	2000	!	11	2000	4220
эт	2	2000	1200	i .	12	2200	4520
31	3	3200	2000	Фигурная	1	850	9000
	11	1310	3900	скобка	2	2000	2000 1200
	12	1570	4260	левая	3	3150	2000
w	13	2000	4340	,	11	2700	2130
	14	2320	4260		12	2560	2130
	15	2640	3820		13	2290	2150
	16	2700	3230	. 4	14	2050	2260
j	17	2700	2620	_	15	1930	2470
	18	2620	2260		16	1900	2730
	19	2360	2110		17	1880	2990
	20	2180	2170		18	1730	3230
	21	2080	2440		19	1400	3330
	22	1940	2220		20	1300	3339
<b> </b>	23 24	1660 1380	2110 2260		21	1730	3420
	24 25	1310	2500		22	1880	3670
	26 26	1300	2700		23	1900	3920
	27	1360	3120	1	24 25	1930	4190
	28	1600	3300	ļ į	25 26	2050 2290	4400 4510
	29	1860	3220	1	26 27	2290 2560	4530
	30	2080	3290		28	2700	4530
	31	2080	2960		20	2100	4000
Квадратная		l l	11	Вертикальная	1	1340	2000
квадратная скобка	1	960	2000	черта	2	2000	1200
левая	2 3	2000 3080	1200		3	2660	2000
MCDax	11	2640	2000		11	2000	2130
	12	1640	2130 2130		i2	2000	4530
	13	1640		- [		2000	1000
	13	2640	4530 4530	Δ	, 1	050	0000
_	17	2040	+000	Фигурная	1	850	2000
1		]	1	скобка	2	2000	1200
Обратная	1	1010	2000	правая	3	3150	2000 2130
дробная	2	2000	1200		11	1300	
черта	3	2990	2000	<b>7</b>	12	1440	2130
· • I	11	2490	2130		13	1710	2150 <b>22</b> 50
<b>,</b> 1	12	1510	4530	₩	14 15	1950 2070	2460
			11		10	20/0	47UU

# ГОСТ 16330—85 Стр. 57-

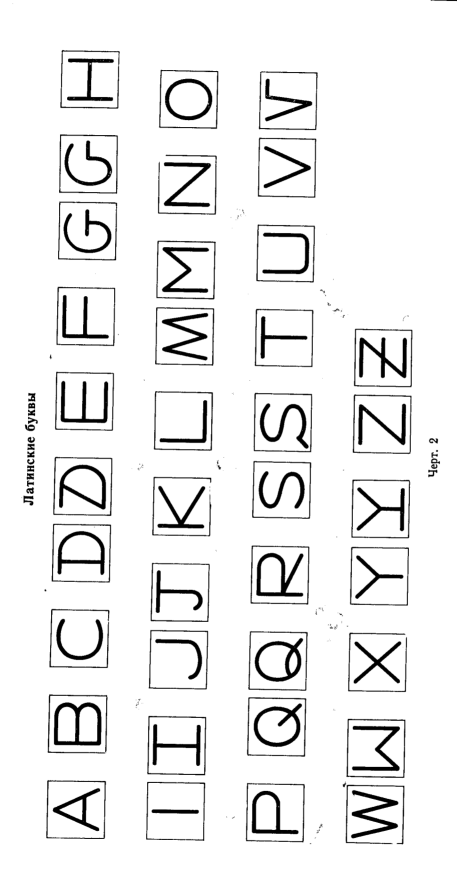
Наименование символа	Номер точки	Координаты точек средней линии оттисков шрифта типоразмера 1, мкм		Наименование символа	Номер точки	Координаты точек средн линии оттисков шрифта типоразмера 1, мкм	
шрифта РОС-Б	i	$X_{i}$	Y <sub>i</sub>	шрифта РОС-Б	ŧ	$X_i$	$Y_{i}$
Фигурная скобка правая	16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	2100 2120 2270 2600 2700 2270 2120 2100 2070 1950 1710 1440 1300	2730 2990 3230 3330 33420 3660 3920 4210 4400 4510 4530 4530	Параграф <b>S</b>	1 2 3 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	820 2000 3120 1360 1740 2300 2660 2400 1920 1520 1400 1620 1420 1700 2060 2560 2000 2450 2660	2000 1200 2000 2480 2160 2160 2500 2930 3000 3080 3750 4060 4480 44530 4220 3680 3600 3300

ФОРМА И РАЗМЕЩЕНИЕ ОТТИСКОВ СИМВОЛОВ ШРИФТА РОС-Р

•

Русские буквы

Yepr. 1



[ерт. 3

ПРИЛОЖЕНИЕ 6 Обязательное

#### КОММЕНТАРИЙ К НАЧЕРТАНИЮ ОТТИСКОВ СИМВОЛОВ ШРИФТА РОС-Р

Форма оттиска	Символ	<b>Қоммент</b> ар <b>ий</b>
A	Буква А	Симметричный относительно вертикальной оси. Верхний угол острый. Перекладина на уровне половины высоты оттиска
Б	Буква Б	Полуовал занимает приблизительно половину высоты оттиска и соединяется с вертикальным штрихом под прямыми углами. Верхний горизонтальный и вертикальный штрихи соединяются под прямым углом
B	Буква В	Симметричный относительно горизонтальной оси. Полуовалы соединяются, образуя горизонтальный штрих и касаются вертикального штриха под прямым углом
	Буква Г	Горизонтальный и вертикальный штрихи соединяются под прямым углом
$\triangle$	Буква Д	Симметричный относительно вертикальной оси. Верхний угол острый. Горизонтальный штрих выступает за боковые до <sup>1</sup> / <sub>4</sub> ширины оттиска
	Буква Д	Верхний угол острый. Левый боковой штрих стыкуется с горизонтальным в его средней точке. Правый боковой и горизонтальный штрихи соединяются концевыми точками
	Буква Е	Симметричный относительно горизонтальной оси. Все углы прямые
H	. Буква Ж	Симметричный относительно горизонтальной и вертикальной осей
3	Буква З	Симметричный относительно горизонтальной оси. Полуовалы соединяются с образованием горизонтального штриха

Форма оттиска	Символ	Қомментарий
N	Буква И	Наклонный штрих соединен с вертикальным в их концевых точках
N	Буква Й	Наклонный штрих соединен с вертикальным в их концевых точках. Основная часть оттиска составляет от $^2/_3$ до $^3/_4$ высоты оттиска. Знак краткости составляет $^1/_2$ ширины оттиска
	Буква Қ	Симметричный относительно горизонтальной оси
	Буква Л	Симметричный относительно вертикальной оси. Наклонные штрихи прямолинейны и образуют острый угол
	Буква М	Симметричный относительно вертикальной оси. Длины и наклоны всех штрихов равны
M	Буква М	Симметричный относительно вертикальной оси. Наклонные штрихи присоединены к вертикальным в верхних точках и между собой образуют угол на уровне половины высоты оттиска
H	Буква Н	Симметричный относительно вертикальной и горизонтальной осей
O	Буква О	Овал, симметричный относительно вертикальной и горизонтальной осей
	Буква П	Симметричный относительно вертикальной оси. Углы прямые
P	Буква Р	Полуовал занимает половину высоты оттиска и соединяется с вертикальным штрихом под прямыми углами
C	Буква С	Полуовал симметричный относительно горизонтальной оси. Қонцы полуовала горизонтальные

Форма оттиска	Символ	Комментарий
	Буква Т	Симметричный относительно вертикальной оси
Y	Буква У	Два наклонных штриха. Короткий соединяется с длинным в середине последнего
φ	Буква Ф	Симметричный относительно вертикальной оси. Высота овала от ½ до ½ высоты оттиска
$\Phi$	Буква Ф	Симметричный относительно вертикальной оси. Высота овала от $^{1}/_{2}$ до $^{2}/_{3}$ высоты оттиска. Длина нижнего горизонтального штриха не менее $^{2}/_{3}$ ширины оттиска
X	Буква Х	Симметричный относительно вертикальной и горизонтальной осей. Наклонные штрихи прямолинейны
	Буква Ц	Верхняя часть, состоящая из двух вертикальных штрихов, занимает $^{2}/_{3}$ высоты и $^{2}/_{3}$ ширины оттиска
	Буква Ц	Верхняя часть, состоящая из двух вертикальных штрихов, занимает $^{2}/_{3}$ высоты и $^{2}/_{3}$ ширины оттиска. Нижний горизонтальный штрих занимает не менее $^{2}/_{3}$ ширины оттиска
Ч	Буква Ч	Все углы прямые. Стык в середине вертикального штриха
Ч	Буква Ч	Все углы прямые. Стык в середине вертикального штриха. Нижний горизонтальный штрих составляет от ½ до ½ ширины оттиска
	Буква Ш	Симметричный относительно вертикальной оси. Все углы прямые
Щ	Буква Щ	Верхняя часть, состоящая из трех вертикальных штрихов, занимает $^{2}/_{3}$ высоты и $^{2}/_{3}$ ширины оттиска

Форма оттиска	Символ	Комментарий
Щ	Буква Щ	Верхняя часть оттиска, состоящая из трех вертикальных и одного горизонтального штрихов, занимает $^{2}/_{3}$ высоты и $^{2}/_{3}$ ширины оттиска. Нижний горизонтальный штрих занимает не менее $^{2}/_{3}$ ширины оттиска
Ъ	Буква Ъ (твердый знак)	Петля занимает $^{1}\!/_{2}$ высоты оттиска. Верхний горизонтальный штрих составляет $^{1}\!/_{2}$ ширины оттиска
Ы	Буква Ы	Петля занимает <sup>1</sup> / <sub>2</sub> высоты и <sup>1</sup> / <sub>2</sub> ширины оттиска
A	Буква Ы	Петля занимает <sup>1</sup> / <sub>2</sub> высоты оттиска, касается правого вертикального штриха
Ь	Буква Ь (мягкий знак)	Петля занимает <sup>1</sup> / <sub>2</sub> высоты оттиска
4	Буква Ь (мягкий знак)	Петля занимает <sup>1</sup> / <sub>2</sub> высоты оттиска и пересекает вертикальный штрих с образованием засечки длиной от <sup>1</sup> / <sub>3</sub> до <sup>1</sup> / <sub>2</sub> ширины оттиска
$\ni$	Буква Э	Симметричный относительно горизонтальной оси. Состоит из полуовала и горизонтального штриха
$\rightarrow$	Буква Э	Симметричный относительно горизонтальной оси. Концы дуги на- правлены под углом 45° к горизонтали
Ю	Буква Ю	Симметричный относительно горизонтальной оси. Ширина овала от $^{1}/_{2}$ до $^{2}/_{3}$ ширины оттиска
R	Буква Я	Наклонный штрих и полуовал соединяются в одной точке в середи- не вертикального штриха
D	Буква D	Симметричный относительно горизонтальной оси. Длина засечек от $^{1}\!/_{\!3}$ до $^{1}\!/_{\!2}$ ширины оттиска

Форма оттиска	Символ	Комментарий
D	Буква D	Наклонный прямолинейный штрих стыкуется с криволинейным штрихом с образованием засечки, длина которой составляет <sup>1</sup> / <sub>2</sub> ширины оттиска
	Буква F	Углы прямые. Нижний горизонтальный штрих присоединяется к середине вертикального
G	Буква С	Средний горизонтальный прямолинейный штрих имеет длину от <sup>1</sup> / <sub>2</sub> до <sup>2</sup> / <sub>3</sub> ширины оттиска и делится точкой стыка на равные части
G	Буква С	Средний горизонтальный прямолинейный штрих имеет длину <sup>1</sup> / <sub>2</sub> ширины оттиска
	Буква I	Одиночный вертикальный штрих
	Буква І	Симметричный относительно вертикальной и горизонтальной осей. Горизонтальные штрихи занимают не менее <sup>2</sup> / <sub>3</sub> ширины оттиска
	Буква Ј	Нижний криволинейный участок имеет прогиб не более <sup>1</sup> / <sub>3</sub> высоты оттиска
	Буква Ј	Верхний горизонтальный штрих делится точкой стыка на равные части. Нижний криволинейный участок имеет прогиб не более <sup>1</sup> / <sub>3</sub> высоты оттиска
	Буква L	Горизонтальный и вертикальный штрихи соединяются под прямым углом
N	Буква N	Наклонный штрих соединен с вертикальными в их концевых точках
Q	Буква Q	Дополнительный к овалу штрих имеет концевую точку в центре овала и пересекается с овалом в своей средней точке

Форма оттиска	Символ	Қомментарий
Q	Буква Q	Дополнительная к овалу дуга занимает <sup>1</sup> / <sub>3</sub> высоты оттиска и пересе- кается с овалом в своей средней точке
R	Буква R	Наклонный штрих и полуовал соединяются в одной точке в середине вертикального штриха
S	Буква Ѕ	Гладкая кривая без изломов
S	Буква Ѕ	Нижний дополнительный прямолинейный штрих занимает $^{1}/_{3}$ высоты оттиска. Наклонный штрих в средней части оттиска прямолинеен и занимает $^{2}/_{3}$ высоты оттиска
	Буква U	Симметричный относительно вертикальной оси. Углы прямые
V	Буква V	Симметричный относительно вертикальной оси. Наклонные штрихи прямолинейны и образуют острый угол
V	Буква V	Горизонтальный штрих в верхней части занимает <sup>1</sup> / <sub>2</sub> ширины оттиска
W	Буква W	Симметричный относительно вертикальной оси. Длины и наклоны всех штрихов равны
	Буква W	Симметричный относительно вертикальной оси. Наклонные штрихи присоединены к вертикальным в нижних точках и между собой образуют угол на уровне <sup>1</sup> / <sub>2</sub> высоты оттиска
	Буква Ү	Симметричный относительно вертикальной оси. Наклонные штрихи соединяются с вертикальным на уровне <sup>1</sup> / <sub>2</sub> высоты отти <b>ск</b> а
	Буква Ү	Симметричный относительно вертикальной оси. Наклонные штрихи соединяются с вертикальным на уровне <sup>1</sup> / <sub>2</sub> высоты оттиска. Длина горизонтального штриха равна ширине оттиска

Форма оттиска	Символ	Комментарий
Z	Буква Z	Наклонный штрих соединен с горизонтальными в их концевых точках
Z	Буква Z	Горизонтальные штрихи одинаковой длины. Средний горизонтальный штрих расположен на уровне ½ высоты оттиска
O	Цифра О	Овал, симметричный относительно вертикальной и горизонтальной осей
Ø	Цифра 0	Овал занимает от $^{1}/_{2}$ до $^{2}/_{3}$ высоты оттиска и перечеркнут штрихом с наклоном в $45^{\circ}$
1	Цифра 1	Наклонный и вертикальный штрихи соединяются в концевых точках. Наклонный штрих занимает <sup>1</sup> / <sub>2</sub> высоты оттиска
	Цифра 1	Одиночный вертикальный штрих
2	Цифра 2	Наклонный штрих плавно соединяется с верхней дугой и образует острый угол с нижним горизонтальным штрихом
3	Цифра З	Верхняя часть оттиска состоит из прямолинейных штрихов, образующих острый угол. Нижняя подковообразная дуга соединяется с верхней частью оттиска, образуя угол на уровне 1/2 высоты оттиска
$\exists$	Цифра 3	Симметричный относительно горизонтальной оси. Полуовалы соединяются с образованием горизонтального штриха
	Цифра 4	Все углы прямые. Горизонтальный штрих пересекает вертикальный в средней точке
Ц	Цифра 4	Все углы прямые. Стык в середине вертикального штриха

Форма оттиска	Символ	Продолжение Комментарий
5	Цифра 5	Все углы прямые. Нижний полуовал занимает <sup>1</sup> / <sub>2</sub> высоты оттиска
6	Цифра 6	Петля занимает <sup>1</sup> / <sub>2</sub> высоты оттиска. Верхний концевой элемент не содержит горизонтального участка
7	Цифра 7	Горизонтальный и диагональный штрихи соединяются концами
7	Цифра 7	Горизонтальные штрихи одинаковой длины. Пересечение штрихов находится на уровне <sup>1</sup> / <sub>2</sub> высоты оттиска
8	Цифра 8	Симметричный относительно вертикальной и горизонтальной осей. Пересекающиеся штрихи в средней части оттиска прямолинейны
9	Цифра 9	Петля занимает $^{1}/_{2}$ высоты оттиска. Нижний горизонтальный участок занимает не менее $^{1}/_{2}$ ширины оттиска
+	Плюс	Симметричный относительно вертикальной и горизонтальной осей. Штрихи по длине равны и составляют $^2/_3$ номинальной высоты $H$
	Минус	Горизонтальный прямолинейный штрих в центре прямоугольного поля
$\times$	Звездочка (символ умножения)	Симметричный относительно горизонтальной и вертикальной осей. Наклонные штрихи пересекаются под прямым углом
$\mathbf{X}$	Символ умножения	Симметричный относительно вертикальной оси. Наклонные штрихи делятся в точке пересечения пополам. Высота верхней части от $^{1}/_{2}$ до $^{2}/_{3}$ номинальной высоты $H$
	Дробная черта	Диагональный прямолинейный штрих
	Равно	Симметричный относительно вертикальной и горизонтальной осей, Высота оттиска от <sup>1</sup> / <sub>3</sub> до <sup>1</sup> / <sub>2</sub> номинальной высоты <i>Н</i>

Форма оттиска	Символ	Қомментарий
	Меньше	Симметричный относительно горизонтальной оси
	Больше	Симметричный относительно горизонтальной оси
	Левая круглая скобка	Симметричный относительно горизонтальной оси. Ширина оттиска от $^{1}/_{3}$ до $^{1}/_{2}$ номинальной ширины $W$
((	Левая круглая скобка	Симметричный относительно горизонтальной оси. Левая и правая части конгруэнтны
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Правая круглая скобка	Симметричный относительно горизонтальной оси. Ширина оттиска от $^{1}/_{3}$ до $^{1}/_{2}$ номинальной ширины $W$
))	Правая круглая ско <b>бк</b> а	Симметричный относительно горизонтальной оси. Левая и правая части конгруэнтны
	Левая квадратная скобка	Симметричный относительно горизонтальной оси. Все углы прямые. Ширина оттиска от $^{1}\!/_{3}$ до $^{1}\!/_{2}$ номинальной ширины $W$
	Левая квадратная скобка	Симметричный относительно горизонтальной оси. Все углы прямые. Правая часть оттиска занимает от <sup>1</sup> / <sub>2</sub> до <sup>2</sup> / <sub>3</sub> ширины оттиска
	Левая квадратная скобка	Симметричный относительно горизонтальной оси. Все углы прямые. Ширина оттиска от $^{1}/_{3}$ до $^{1}/_{2}$ номинальной ширины $W$
	Правая квадратная скобка	Симметричный относительно горизонтальной оси. Все углы прямые. Левая часть оттиска занимает от <sup>1</sup> / <sub>2</sub> до <sup>2</sup> / <sub>3</sub> ширины оттиска
-[	Левая фигурная скобка	Симметричный относительно горизонтальной оси. Все углы прямые. Горизонтальные штрихи равны по длине и составляют <sup>1</sup> / <sub>2</sub> номинальной ширины W

Форма оттиска	Символ	<i>Продолжение</i> Комментарий
子	Правая фигурная скобка	Симметричный относительно горизонтальной оси. Все углы прямые. Горизонтальные штрихи равны по длине и составляют ½ номинальной ширины W
	Логическое «И»	Симметричный относительно горизонтальной оси. Допустимая длина засечек до <sup>1</sup> / <sub>4</sub> высоты оттиска
	Логическое «И»	Симметричный относительно вертикальной оси. Длина горизонтального штриха равна ширине оттиска
	Логическое отрицание	Симметричный относительно вертикальной оси. Наклонные штрихи образуют острый угол. Высота оттиска составляет ½ номинальной высоты $H$
	Логическое отрицание	Горизонтальный и вертикальный штрихи соединяются под прямым углом
	Обратная дробная черта	Диагональный прямолинейный штрих
•	Точка	Круг диаметром от $^{1}/_{4}$ до $^{1}/_{3}$ номинальной высоты $H$
U	Точка	Полуовал, симметричный относительно вертикальной оси, высотой от $^{1}/_{4}$ до $^{1}/_{3}$ номинальной высоты $H$ , шириной от $^{1}/_{2}$ до $^{2}/_{3}$ номинальной ширины $W$ . Расположен в нижней части прямоугольного поля
	Запятая	Наклонный штрих высотой от $^{1}/_{3}$ до $^{1}/_{2}$ номинальной высоты $H.$ Расположен в нижней части прямоугольного поля
٦	Запятая	Горизонтальный и вертикальный штрихи равной длины. Высота оттиска от ¹/₃ до ¹/₂ номинальной высоты <i>Н</i> . Расположен в нижней части прямоугольного поля
C. The second second	Восклицательный знак	Высота вертикального штриха от ½ до ½ высоты оттиска. Диаметр круга от ¼ до ¼ номинальной высоты Н

Форма оттиска	Символ	Комментарий
Ã	Восклицательный знак	Симметричный относительно вертикальной оси. Ширина оттиска от $^{1}\!/_{3}$ до $^{1}\!/_{2}$ номинальной ширины $W$ . Высота верхней части от $^{1}\!/_{2}$ до $^{2}\!/_{3}$ высоты оттиска
?	Вопросительный знак	Ширина верхней части оттиска от $^{1}/_{3}$ до $^{1}/_{2}$ номинальной ширины $W$ , а высота от $^{1}/_{2}$ до $^{2}/_{3}$ высоты оттиска
7	Вопросительный знак	Ширина оттиска от $^{1}/_{3}$ до $^{1}/_{2}$ номинальной ширины $W$ . Верхняя часть состоит из горизонтального и наклонного штрихов и занимает от $^{1}/_{2}$ до $^{2}/_{3}$ высоты оттиска
•	Двоеточне	Центры кругов расположены на вертикальной оси
U	Двоеточие	Симметричный относительно вертикальной оси. Верхняя и нижняя части конгруэнтны и занимают по <sup>1</sup> / <sub>3</sub> высоты оттиска
•	Точка с запятой	Ширина оттиска от $^{1}/_{3}$ до $^{1}/_{2}$ номинальной ширины $W$ . Верхняя и нижняя части занимают по $^{1}/_{3}$ высоты оттиска
7	Точка с запятой	Ширина оттиска от $^{1}/_{3}$ до $^{1}/_{2}$ номинальной ширины $W$ . Верхняя и нижняя части занимают по $^{1}/_{3}$ высоты оттиска
	Апостроф	Наклонный штрих высотой от <sup>1</sup> / <sub>3</sub> до <sup>1</sup> / <sub>2</sub> номинальной высоты <i>Н</i> . Рас- положен в верхней части прямоугольного поля
	Апостроф	Горизонтальный и вертикальный штрихи равной длины. Высота оттиска от $^{1}/_{3}$ до $^{1}/_{2}$ номинальной высоты Н. Расположен в верхней части прямоугольного поля
77	Кавычки	Высота оттиска от $^{1}/_{3}$ до $^{1}/_{2}$ номинальной высоты Н. Левая и правая части конгруэнтны. Расположен в верхней части прямоугольного поля
	Слабое ударение	Наклонный штрих расположен в верхней части прямоугольного по- ля и занимает <sup>1</sup> / <sub>2</sub> номинальной высоты <i>Н</i>
7	Слабое ударение	Равнобедренный прямоугольный треугольник. Расположен в верхней части прямоугольного поля и занимает <sup>1</sup> / <sub>2</sub> номинальной высоты <i>Н</i>

Форма оттиска	Символ	<i>Прооолжение</i> Комментарий
#	Номер	Симметричный относительно вертикальной и горизонтальной осей. Состоит из прямолинейных, горизонтальных и вертикальных штрихов, которые делятся точками пересечения на равные части
$\vdash$	Номер	Все углы прямые. Стык в середине вертикального штриха
	Пробел	Симметричный относительно вертикальной оси. Все углы прямые. Высота оттиска составляет от $^{1}/_{4}$ до $^{1}/_{3}$ номинальной высоты $H$ . Расположен в нижней части прямоугольного поля
	Пробел	Симметричный относительно вертикальной оси. Все углы прямые. Высота оттиска от $^{1}/_{2}$ до $^{2}/_{3}$ номинальной высоты $H$ . Расположен в нижней части прямоугольного поля
0/0	Процент	Основной прямолинейный штрих является наклонным. Диаметры окружностей от <sup>1</sup> / <sub>4</sub> до <sup>1</sup> / <sub>3</sub> высоты оттиска
7	Процент	Основной прямолинейный штрих является наклонным. Высоты угловых элементов от $^{1}/_{4}$ до $^{1}/_{3}$ высоты оттиска. Стороны прямых углов равны
	<b>Ч</b> ерта сверху	Одиночный горизонтальный штрих, расположенный в верхней части прямоугольного поля
	Черта сверху	Симметричный относительно вертикальной оси. Все углы прямые. Высота оттиска от $^{1}/_{2}$ до $^{2}/_{3}$ номинальной высоты $H$ . Расположен в верхней части прямоугольного поля
	Вертикальная черта	Одиночный вертикальный штрих
#	Вертикальная черта	Симметричный относительно вертикальной и горизонтальной осей. Точки пересечения прямолинейных штрихов делят вертикальный штрих на три равные части
	<b>Комме</b> рческий знак	Нижний овал занимает от $^{1}/_{3}$ до $^{1}/_{2}$ высоты оттиска и от $^{1}/_{3}$ до $^{1}/_{2}$ ширины оттиска

Форма оттиска	Символ	Комментарий
X	Знак денежной единицы	Симметричный относительно вертикальной и горизонтальной осей. Овал занимает от <sup>1</sup> / <sub>2</sub> до <sup>2</sup> / <sub>3</sub> высоты оттиска
0	Знак денежной единицы	Овал занимает от <sup>1</sup> / <sub>2</sub> до <sup>2</sup> / <sub>3</sub> высоты оттиска

### СОДЕРЖАНИЕ

1. ТИПЫ И СОСТАВ ШРИФТОВ	1
2. ФОРМА И РАЗМЕРЫ ОТТИСКОВ	4
2.1. Типоразмеры печатных шрифтов РОС-А и РОС-Б	4
2.2. Шрифт РОС-А	6
2.3. Шрифт РОС-Б	6
2.4. Рукописный шрифт РОС-Р	6
Справочное приложение 1: ТЕРМИНЫ, ИСПОЛЬЗОВАННЫЕ В НАСТОЯЩЕМ СТАН- ДАРТЕ, И ИХ ПОЯСНЕНИЯ	9
Справочное приложение 2. ФОРМУЛЫ РАСЧЕТА РАДИУСОВ ДЛЯ ПОСТРОЕНИЯ ОТТИСКОВ СИМВОЛОВ ШРИФТА РОС-А	10
Обязательное приложение 3. ФОРМА И РАЗМЕРЫ ОТТИСКОВ СИМВОЛОВ ШРИФТА РОС-А	10
Обязательное приложение 4. ФОРМА И РАЗМЕРЫ ОТТИСКОВ СИМВОЛОВ ШРИФТА РОС-Б	22
Обязательное приложение 5. ФОРМА И РАЗМЕЩЕНИЕ ОТТИСКОВ СИМВОЛОВ ШРИФТА РОС-Р	58
Обязательное приложение 6. КОММЕНТАРИЙ К НАЧЕРТАНИЮ ОТТИСКОВ СИМ- ВОЛОВ ШРИФТА РОС-Р	61

Изменение № 1 ГОСТ 16330-85 Системы обработки информации. Шрифты для оптического чтения. Типы, основные параметры и размеры

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 29.03.91 № 352

Дата введения 01.10.91

Вводная часть. Второй абзац исключить:

дополнить абзацем: «Требования настоящего стандарта являются обяза-

тельными».

Пункт 1.4. Таблицу 1 дополнить примечанием: «Примечание. Абстрактные символы «крюк», «вилка», «стул» при необходимости могут быть использованы для обозначения символов, не имеющих начертаний в данном шрифте». Пункт 2.1.1. Таблицу 3 для типоразмера 3 изложить в новой редакции:

Обозна- чение типораз- мера	Шрифт	Я	W	Прописные буквы, цифры	Стро <b>ч</b> ные буквы	P
3	РОС-Б РОС-А	3,60 3,80	2,10 2,04	0,52 0,51	0,46	3,63 3,63

дополнить абзацем: «Общие требования к оттискам шрифтов установлены в ГОСТ 28540-90».

Пункт 2.1.4. Исключить слова: «табл. 3, 4, 6, 7 и».

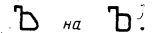
Пункт 2.2.1. Последний абзац дополнить словами: «в зависимости от межстрочного интервала».

Пункт 2.3.2. Заменить слова: «округлением до 0,001 мм» на «округлением

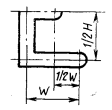
до 0.01 мм».

Пункт 2.4.1. Чертеж 2. Подрисуночные подписи. Заменить обозначение: РОС-А на РОС-Б (2 раза). Приложение 1. Заменить ссылку: ГОСТ 6.10.2—83 на ГОСТ 6.10.3—83. Приложение 3. Чертеж 1. Русские буквы. Заменить изображение буквы

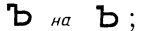
(Продолжение см. с. 146)



чертеж 3. Изображение буквы Е дополнить размером: 1/2 Н:



Приложение 4. Чертеж 1. Русские прописные буквы. Заменить изображение буквы:



чертеж 2. Русские строчные буквы. Заменить изображение буквы:

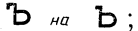


таблица. Графа «Наименование символа шрифта РОС-Б». Буква G. Для координаты  $X_i$  заменить значение: 1360 на 1340; буква Q. Для координаты  $Y_i$  заменить значение: 2400 на 4090; буква P. Для координаты  $Y_i$  заменить значение: 3730 на 3530; буква m. Для координаты  $Y_i$  заменить значение: 3460 на 3660; цифра G. Для координаты  $X_i$  заменить значение: 1380 на 1480, для координаты  $Y_i$  заменить значение: 3510 на 3530.

Приложение 6. Графа «Символ». Для оттиска

заменить сло-

во: «Левая» на «Правая».

(ИУС № 6 1991 г.)