

## Шрифты типографские

## ГАРНИТУРА БАЖАНОВСКАЯ

(для алфавитов на русской и латинской графических основах)

Назначение. Рисунок. Линия шрифта. Емкость

Printing Types Type Family „Bajanovskaya“ (for alphabets of Russian and Roman graphic bases). Range of application. Design Base line Characters per 4 picas

ГОСТ

3489.24—71

Взамен ГОСТ 3489—57 в части разд. II, группы 3, гарнитуры Бажановская

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 15/XI 1971 г. № 1866 срок введения установлен с 1/1 1973 г.:

в части шрифтов для ручного набора и шрифтов для фотонабора —

с 1,1 1974 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на шрифты Бажановской гарнитуры, предназначенные для ручного, строкоотливного крупнокегельного ручного способов набора и фотонабора.

Стандарт не распространяется на ассортимент знаков шрифтов, в том числе капитальных Группировка, индексация, определения линии и емкости шрифта — по ГОСТ 3489.1—71.

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ

1.1. Назначение Бажановской гарнитуры дано в рекомендуемом приложении.

## 2. РИСУНКИ, КЕГЛИ, ИНДЕКСЫ

2.1. Бажановская гарнитура относится к группе новых мало контрастных шрифтов.

2.2. Характер рисунков шрифтов на русской и латинской графических основах, начертание, кегли и индексы должны соответствовать табл. 1 и 2.

2.3. Шрифты одного и того же начертания, рассчитанные на различные способы набора, должны совпадать по характеру своего рисунка.

2.4. Шрифты, включенные в настоящий стандарт, образцы которых не приведены в табл. 1, должны быть выполнены с соблюдением характера гарнитуры.

Таблица 1

Индексы, рисунки, кегли

Индекс	Начертание шрифта	Характер рисунков и кегли шрифтов для набора	
		ручного	
БЖ1	Прямое нормальное светлое	абвгдежзийклм нпрстуфхцщъыьэюяё <b>АБВГДЕЖЗИЙКЛМНОПРСТУФХЦ            ШЩЪЫЬЭЮЯ</b>  <b>ABCDEFGHIJKLMNO            PQRSTUVWXYZ            1234567890</b>	
		Кегли 12, 16, 20, 24, 28, 36, 48	

Индекс	Начертание шрифта	Характер рисунков и кегли шрифтов для набора
		ручного
БЖ/1	Курсивное нормальное светлое	<p><i>абвгдежзийклмнопрстуфхцч шщъььэюя</i></p> <p><b>АБВГДЕЖЗИЙКЛАМНОПРСТУФХЦЧ ШЩЪЬЬЭЮЯ</b></p> <p><i>abcdefghijklmnopqrstuvwxyuz</i></p> <p><b>ABCDEFGHIJKLMNO PQRSTUVWXYZ</b></p> <p><b>1234567890</b></p> <p>Кегли: 12, 16, 20, 24, 28, 36</p>
БЖ3	Прямое нормальное полужирное	<p><b>АБВГДЕЖЗИЙКЛАМНОП РСТУФХЦЧ</b></p> <p>Кегли: 12, 16, 20, 24, 28, 36, 48</p>
БЖ5	Прямое нормальное жирное	<p><b>АБВГДЕЖЗИЙКЛАМНОПРСТУФХЦ ЧШЩЪЬЬЭЮЯ</b></p> <p><b>abcdefghijklmnopqrstuvwxyuz</b></p> <p><b>ABCDEFGHIJKLMNORST UVWXYZ</b></p> <p><b>1234567890</b></p> <p>Кегли: 12, 16, 20, 24, 28, 36, 48</p>

Индекс	Начертание шрифта	Характер рисунков и кегли шрифтов для набора
		строкоотливного крупнокегельного ручного
БЖ1	Прямое нормальное светлое	<p><b>абвгдежзийклм нопрстуфхцчшщъььэюяё</b></p> <p><b>АБВГДЕЖЗИЙКЛАМНОПРС ТУФХЦЧШЩЪЬЬЭЮЯ</b></p> <p><b>ABCDEFGHIJKLMNO PQRSTUVWXYZ</b></p> <p><b>1234567890</b></p> <p>Кегли: 14, 16, 20, 24, 28, 36, 42</p>

Продолжение

Индекс	Начертание шрифта	Характер рисунков и кегли шрифтов для набора строкоотливного крупнокегельного ручного
БЖ1	Курсивное нормальное светлое	<p><i>абвгдежзийклмнопрстуфхцч</i>  <i>щъыьэюя</i>  <b>АБВГДЕЖЗИЙКЛМНОПРС</b>  <b>ТУФХЦЧШЩЭЮЯ</b></p> <p><i>abcdefghijklmnopqrstuvwxyz</i>  <b>ABCDEFGHIJKLMNO</b>  <b>PQRSTUVWXYZ</b>  <b>1234567890</b></p> <p>Кегли: 14, 16, 20, 24, 28, 36, 42</p>
БЖ3	Прямое нормальное полужирное	<p><b>АБВГДЕЖЗИЙКЛМНОП</b>  <b>РСТУФХЦЧ</b></p> <p>Кегли: 14, 16, 20, 24, 28, 36, 42</p>
БЖ5	Прямое нормальное жирное	<p><b>АБВГДЕЖЗИЙКЛМНОП</b>  <b>РСТУФХЦЧШЩЪЫЬЭЮЯ</b></p> <p><b>abcdefghijklmnopqrstuvwxyz</b>  <b>ABCDEFGHIJKLMNORST</b>  <b>UVWXYZ</b>  <b>1234567890</b></p> <p>Кегли: 14, 16, 20, 24, 28, 36, 42</p>

Примечание. Строчные знаки должны быть во всех начертаниях.

Таблица 2

Способ набора	Фотонабор
Начертания (индексы)	БЖ1, БЖ3, БЖ5
Базовый кегль	32
Производные кегли	20, 24, 36, 42, 48

### 3. ЛИНИЯ ШРИФТА

3.1. Линия шрифта — по ГОСТ 3489.1—71.

### 4. ЕМКОСТЬ ШРИФТА

4.1. Емкость шрифта (количество букв на один квадрат) должна соответствовать табл. 3.

Таблица 3

Кегли	Емкость				Кегли	Емкость			
	БЖ1	БЖ/1	БЖ3	БЖ5		БЖ1	БЖ 1	БЖ3	БЖ5
12	8,5	8,4	8,4	8,1	28	3,8	3,5	3,7	3,6
14	7,3	6,8	7,1	6,9	36	2,9	2,7	2,9	2,8
16	6,4	6,0	6,3	6,1	42	2,6	2,3	2,5	2,4
20	5,3	4,8	5,2	5,0	48	2,2	—	2,1	2,1
24	4,4	4,0	4,3	4,2					

ПРИЛОЖЕНИЕ к ГОСТ 3489.24—71  
Рекомендуемое

### НАЗНАЧЕНИЕ

Бажановская гарнитура рекомендуется для набора титульных элементов:  
журналов научно-популярных и физкультурно-спортивных;  
журналов по искусству и модам;  
журналов литературно-художественных и альманахов;  
журналов иллюстрированных общеполитического и литературно-художественного содержания;  
литературы научной и научно-популярной (кроме изданий для детей);  
литературы производственной и инструктивной (кроме производственных справочников);  
литературы учебной;  
литературы художественной (кроме детской);  
литературы программно-методической;  
календарей книжного типа.

Редактор *А. И. Ломина*  
Технический редактор *Г. А. Гаврилкина*  
Корректор *Е. И. Морозова*

**РАЗРАБОТАН** Всесоюзным научно-исследовательским институтом оборудования для печатных изданий, картонной и бумажной тары (ВНИИОПИТ)

Директор института Смирнов Г. П.  
Начальник отдела стандартизации, нормализации и унификации Мухин А. И.  
И. о. начальника отдела новых шрифтов Кузнецова Л. А.  
Руководитель и исполнитель Тагиров Ф. Ш.

**ВНЕСЕН** Министерством машиностроения для легкой и пищевой промышленности и бытовых приборов

Зам. министра Пудков И. И.

**ПОДГОТОВЛЕН К УТВЕРЖДЕНИЮ**

Управлением машиностроения Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР

Зам. начальника Управления Лесников М. В.  
Инженер Андрианова Р. И.

Отделом стандартизации, унификации и агрегатирования в легком, пищевом и полиграфическом машиностроении Всесоюзного научно-исследовательского института по нормализации в машиностроении (ВНИИНМАШ)

Зав. отделом Эдельман Е. В.  
Ст. инженер Соболева В. А.

**УТВЕРЖДЕН** Государственным комитетом стандартов Совета Министров СССР 24 сентября 1971 г. [протокол № 140]

Председательствующий на отраслевой научно-технической комиссии Бергман В. П.  
Члены комиссии: Акифиев Л. Л., Доляков В. Г., Златкович Л. А., Климов П. П., Федин Б. В.

**ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ** Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 15 ноября 1971 г. № 1866