

ГОСТ Р 50044—92
(МЭК 191—6—90)

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**МИКРОСХЕМЫ ИНТЕГРАЛЬНЫЕ
И ПРИБОРЫ ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЕ
ДЛЯ ПОВЕРХНОСТНОГО МОНТАЖА**

ТРЕБОВАНИЯ К КОНСТРУКЦИИ

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**МИКРОСХЕМЫ ИНТЕГРАЛЬНЫЕ И
ПРИБОРЫ ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЕ ДЛЯ
ПОВЕРХНОСТНОГО МОНТАЖА**

Требования к конструкции

*Integrated microcircuits and semiconductor
devices for service mounted technology.
Requirements to packages.*

**ГОСТ Р
50044—92
(МЭК 191—6—90)**

ОКП 63 3000

Дата введения 01.07.93

Настоящий стандарт распространяется на интегральные микросхемы (ИС) и полупроводниковые приборы (ПП) (далее — изделия), предназначенные для использования в технологии поверхностного монтажа, и устанавливает требования к их перспективным конструкциям и выбору унифицированных размеров.

Стандарт является обязательным документом при разработке изделий для поверхностного монтажа, обеспечивающих выполнение требований автоматизированной сборки аппаратуры.

Термины, применяемые в настоящем стандарте, их пояснения и буквенные обозначения по ГОСТ 17467, ГОСТ 18472 и приложению 1 настоящего стандарта.

1. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К КОНСТРУКЦИИ ИС И ПП

1.1. Изделия должны удовлетворять требованиям автоматизированной сборки аппаратуры без предварительной технологической подготовки (рихтовка, формовка, обрезка выводов и т.п.) и выдерживать технологические воздействия по стандарту на изделия для автоматизированной сборки аппаратуры.

1.2. Изделия должны иметь форму и качество поверхностей, позволяющие проводить захват и удержание изделия вакуумным инструментом.

Издание официальное

★

© Издательство стандартов, 1992

© Издательство стандартов, 1994

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Госстандарта России

1.3. При разработке ИС и ПП, размеры которых отсутствуют в ГОСТ 17467 и ГОСТ 18472, необходимо руководствоваться настоящим стандартом. Выбранный типоразмер конструкции в последующем вводится в установленном порядке соответственно в один из указанных выше государственных стандартов.

1.4. Конструктивные исполнения изделий и требования к их габаритным, установочным и присоединительным размерам приведены в разд. 2, 3 и 4.

Предельные значения размеров, приведенные в разд. 2, 3 и 4, определяют интервал, в пределах которого выбирается размер с допуском. Значение поля допуска на габаритные размеры изделия должно быть не хуже 14-го квалитета по ГОСТ 25347. Конкретные значения размеров с допусками указывают в НТД на изделие.

1.5. Шаг выводов выбирается из ряда: 1,27; 1,0; 0,8; 0,65; 0,5; 0,4; 0,3 мм — для ИС; 2,3; 1,9; 1,7; 1,5; 0,95; 0,65 мм — для ПП.

Примечание. Шаг выводов 1,27 мм и кратное ему допускается применять в изделиях, являющихся полными аналогами зарубежных изделий и предназначенных для использования в аппаратуре общепромышленного применения.

1.6. Изделия должны иметь выводы, выполненные по форме и геометрическим параметрам, позволяющим обеспечить гарантированный электрический контакт и крепление корпуса к контактным площадкам печатной платы посредством пайки.

Варианты форм выводов изделий и их геометрические параметры показаны на черт. 1—6.

1.7. Основными геометрическими параметрами выводов являются площадь проекции части выводов, предназначенный для монтажа, и плоскостность их расположения на установочной плоскости печатной платы.

1.7.1. Площадь проекции части вывода на установочную плоскость, характеризующая контактную поверхность вывода, определяется путем проведения условной плоскости параллельно установочной на теоретически выбранном расстоянии A_3 . Указанная площадь проекции части вывода определяется значениями b_p и L_p (черт. 1—6).

Предельные отклонения расположения выводов от их номинального расположения характеризуются позиционными допусками расположения w и v .

С учетом возможного отклонения вывода от номинального расположения площадь проекции его части, предназначенный для монтажа, определяется произведением $b_5 \times l_2$, где $b_5 = b_{p\max} + w$ и $l_2 = l_{p\max} + v$.

Значения величин A_3 , b_p , L_p , w , v установлены в разд. 2, 3 и 4 для соответствующего конструктивного исполнения изделий.

Конкретные значения b_p и L_p и их допуски приводятся в НТД на изделие.

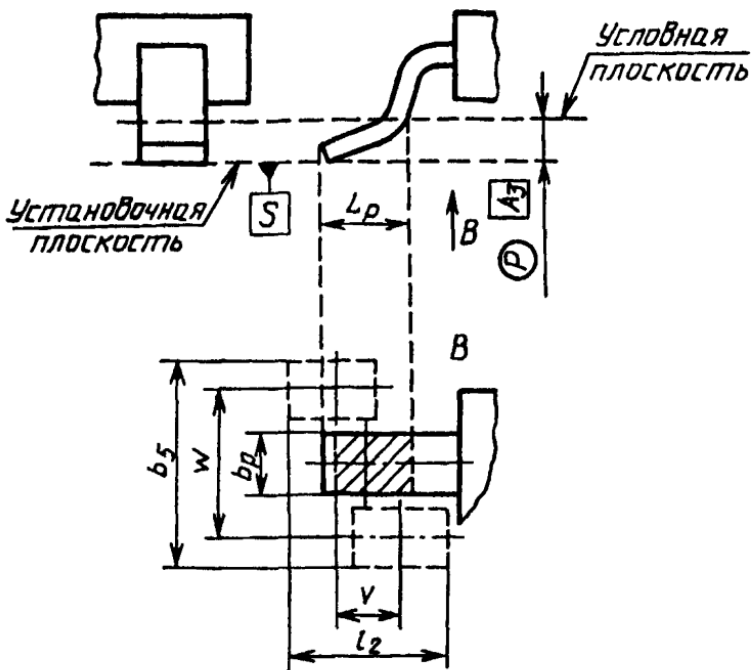
П р и м е ч а н и е. Размеры проекций частей выводов, предназначенных для монтажа, не учитывают допусков конструкции печатной платы и точности позиционирования автоматизированным оборудованием.

1.7.2. Отклонение от плоскости расположения концов выводов относительно установочной плоскости характеризуется допуском плоскостности и не должно превышать значения u .

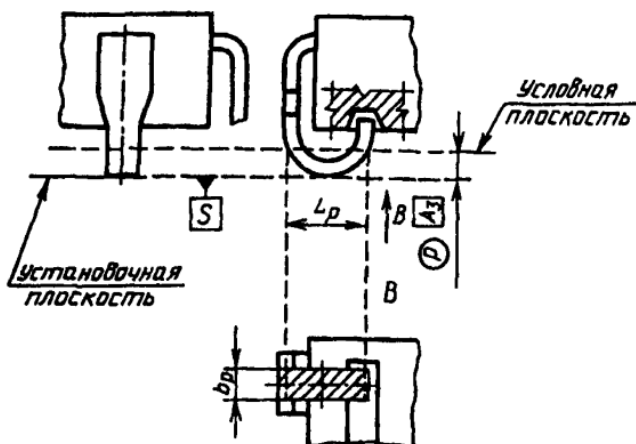
Конкретное значение допуска плоскостности u приводится в НТД на изделие в соответствии с требованиями, установленными в разд. 2, 3 и 4.

1.8. В изделиях должны быть предусмотрены элементы (ключ), однозначно определяющие положение вывода №1.

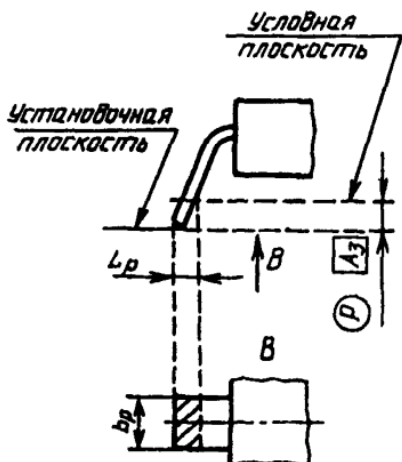
Для ИС роль ключа могут выполнять скос горизонтального или (и) вертикального ребра корпуса на стороне расположения вывода №1 и маркировочная метка на поверхности корпуса изделия, расположенная полностью или частично в заштрихованной области, указанной на черт. 7—9.



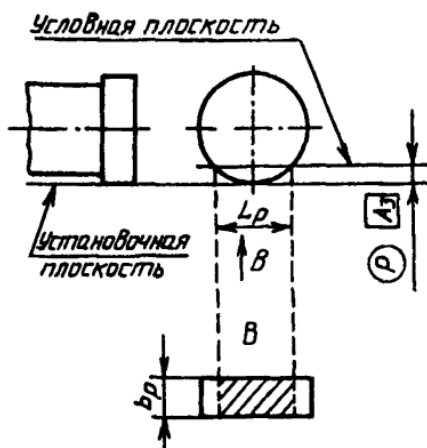
Черт. 1



Черт. 2



Черт. 3



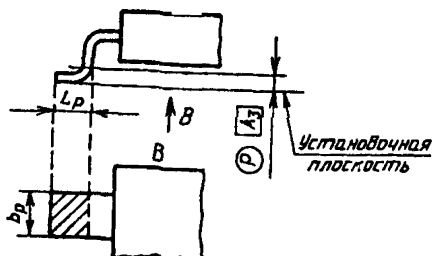
Черт. 4

Для ПП роль ключа выполняют форма или расположение выводов относительно установочной плоскости.

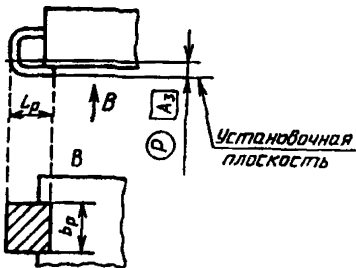
1.9. Нанесение размеров на габаритных чертежах микросхем приведены в приложении 2 (табл. 12).

Нанесение размеров на габаритных чертежах диодов приведено в приложении 2 (табл. 13).

Нанесение размеров на габаритных чертежах транзисторов приведено в приложении 2 (табл. 14 и 15).



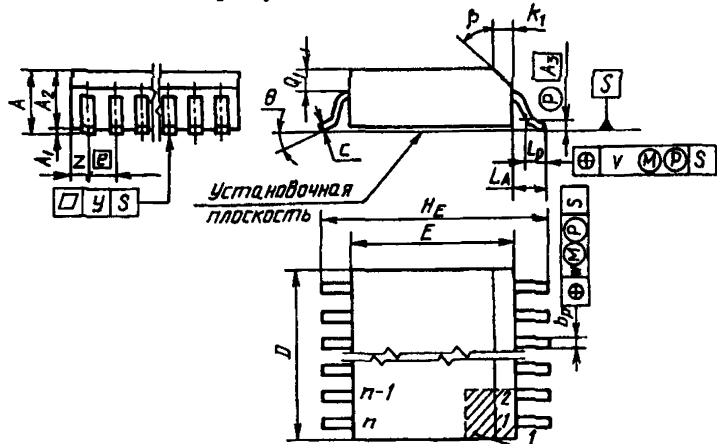
Черт. 5



Черт. 6

2. ТРЕБОВАНИЯ К ГАБАРИТНЫМ, ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫМ И УСТАНОВОЧНЫМ РАЗМЕРАМ ИНТЕГРАЛЬНЫХ МИКРОСХЕМ

2.1. Микросхемы в корпусах с двухрядным расположением выводов, сформованных в стороны от корпуса (исполнение 1)



Размеры микросхем должны удовлетворять требованиям, приведенным на черт. 7 и в табл. 1 и 2.

Размеры, зависящие от значения e , приведены в табл. 1 и размеры, зависящие от значения e_1 , приведены в табл. 2.

Таблица 1
мм

Обозначение размера		Значение размеров					
e	номин.	1,27	1,0	0,8	0,65	0,50	
A	не более	$0,5 m_A$, где $m_A = 3, 4, 5, 6, 7$					
A_1	не менее	0,00	0,1	0,00			
	не более	0,15	0,3	0,15			
A_3	номин.	0,30					
b_p	не менее	0,25	0,3	0,25	0,20	0,10	
	не более	0,50	0,5	0,56	0,40	0,30	
b_5	не более	0,63	0,7	0,61	0,53	0,38	
c	не менее	0,10	0,10				
	не более	0,35	0,25				
D	не менее	$(n/2 - 1) e + b_{p\max} + 0,1 + w$					
	не более	$(n/2 e)$ или $(n/2 + 1) \cdot c$					
k_1	не менее	0,40					
L_p	не менее	0,30	0,40				
	не более	1,4	1,20				
l_2	не более	1,60	1,40				
L_A	не более	Не регламентируется, определяется расчетным путем					
v	не более	0,20					
w	не более	0,13	0,2	0,16	0,13	0,08	
y	не более	0,20	0,10				
z	не более	$0,5 e$ или e					
β	номин.	45°					
Θ	не менее	2°					
	не более	10°					

П р и м е ч а н и е . Значение $A_1 = 0—0,15$ мм применяется для крепления изделия к плате kleem.

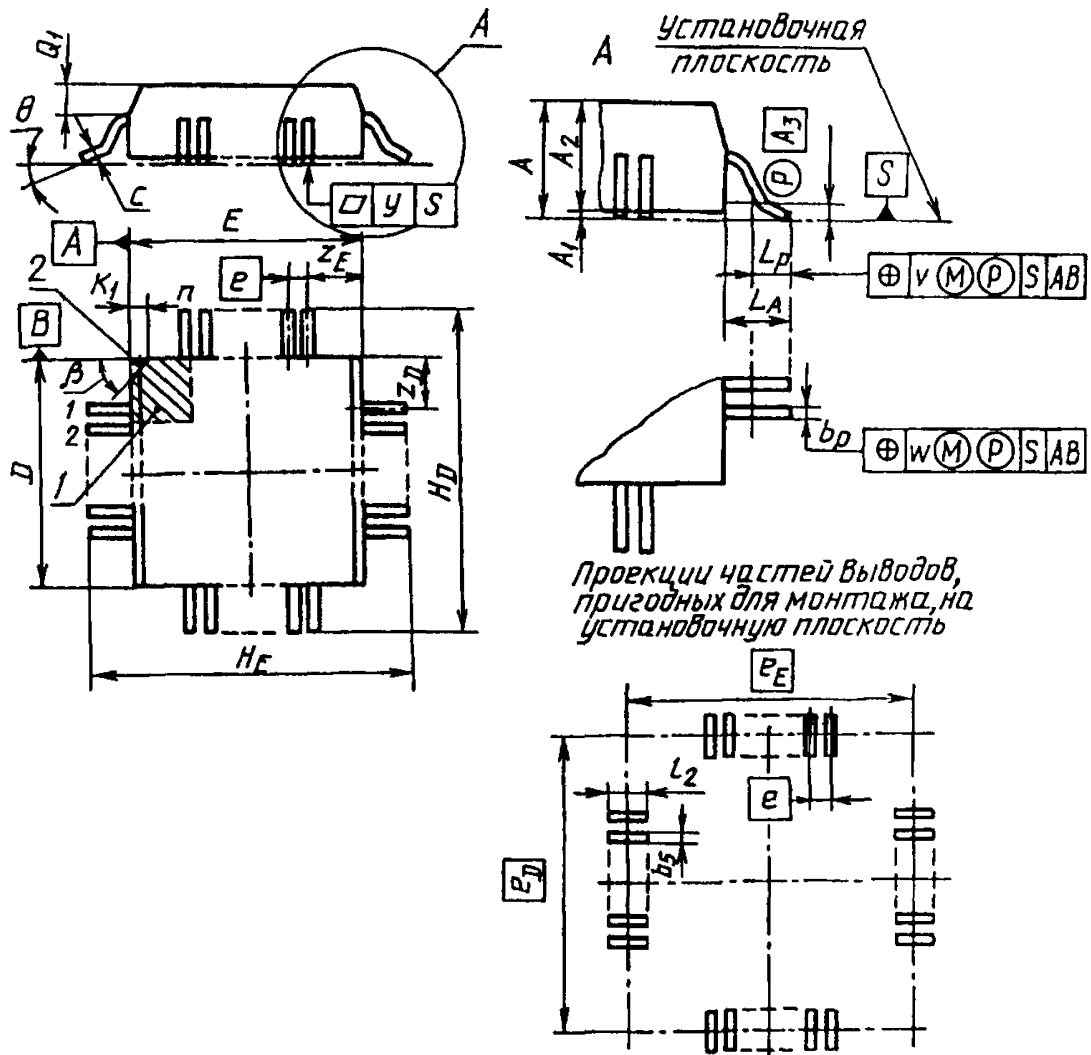
Значение $A_1 = 0,1—0,3$ мм применяется при использовании других методов крепления изделия к плате.

Таблица 2
мм

Обозначение размера		Значение размеров						
E_1	номин.	5,72	7,62	9,53	11,43	13,35	15,20	17,10
A_2	не менее	1,20	1,20	1,80	1,80	2,60	2,60	2,60
	не более	1,80	1,80	2,60	2,60	3,40	3,40	3,40
E	не менее	3,80	5,00	6,30	8,20	10,00	11,80	13,60
	не более	4,70	6,20	8,10	10,00	11,50	13,40	15,30
H_E	не менее	5,70	7,60	9,50	11,40	13,30	15,20	17,10
	не более	7,00	8,90	10,80	12,70	14,60	16,50	18,40
Q_1	не менее	0,60	0,60	0,80	0,80	1,20	1,20	1,20
	не более	0,85	0,85	1,30	1,30	1,70	1,70	1,70

2.2. Микросхемы в корпусах с 4-сторонним расположением выводов, сформованных в стороны от корпуса (исполнение 2)

Размеры микросхем должны определяться в пределах, приведенных в табл. 3 и на черт. 8.



1 — зона расположения визуального ключа на верхней плоскости корпуса; 2 — механический

ключ; — обозначает выступающее поле допуска расположения
Черт. 8

ММ

Таблица 3

Обозначение размера		Значение размеров								
	номин.	1,0	0,8	0,65	0,5	0,4	0,3			
e	номин.									
A	не более	$0,6m + 0,2$, где $m = 2, 3, 4, 5, 7$			$0,5 m$, где $m = 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10$					
A_1	не менее	$[0,00]$ 0,15	или	$[0,00]$ 0,30		$[0,00]$ 0,25	или			
A_1	не более						$[0,25]$ 0,50			
A_2	не менее	$1,0 m$, где $m = 1,0; 1,5; 2,0; 2,5; 3,0; 3,5; 4,0$								
A_3	номин.	0,3			0,25					
b_p	не менее	0,30	0,25	0,20	0,10	0,05	0,05			
b_p	не более	0,50	0,45	0,40	0,30	0,22	0,15			
b_5	не более	$b_{p\max} + w$								
c	не менее	0,10			0,05					
c	не более	0,30			0,20					
D, E квад- рат- ный кор- пус	не менее	$D_{\text{ном}} - 0,2$			$E_{\text{ном}} - 0,2$					
	номин.	$5k, 6k$, где $k = 1, 2, 4$			$20 + 4m$, где $m = 3, 4, 5, 6$					
	не более	$D_{\text{ном}} + 0,2; E_{\text{ном}} + 0,2$								
D прямо- уголь- ный кор- пус	не менее	$D_{\text{ном}} - 0,2$								
	номин.	$7k; 5 \cdot 2k$, где $k = 1, 2, 4$								
	не более	$D_{\text{ном}} + 0,2$								
E прямо- уголь- ный корпус	не менее	$E_{\text{ном}} - 0,2$								
	номин.	При $D = 7k, E = 5k$, при $D = 5 \cdot 2k, E = 7k$, где $k = 1, 2, 4$								
	не более	$E_{\text{ном}} + 0,2$								
e_D	номин.	$H_D - L_p$								
k_1	не менее	0,5								

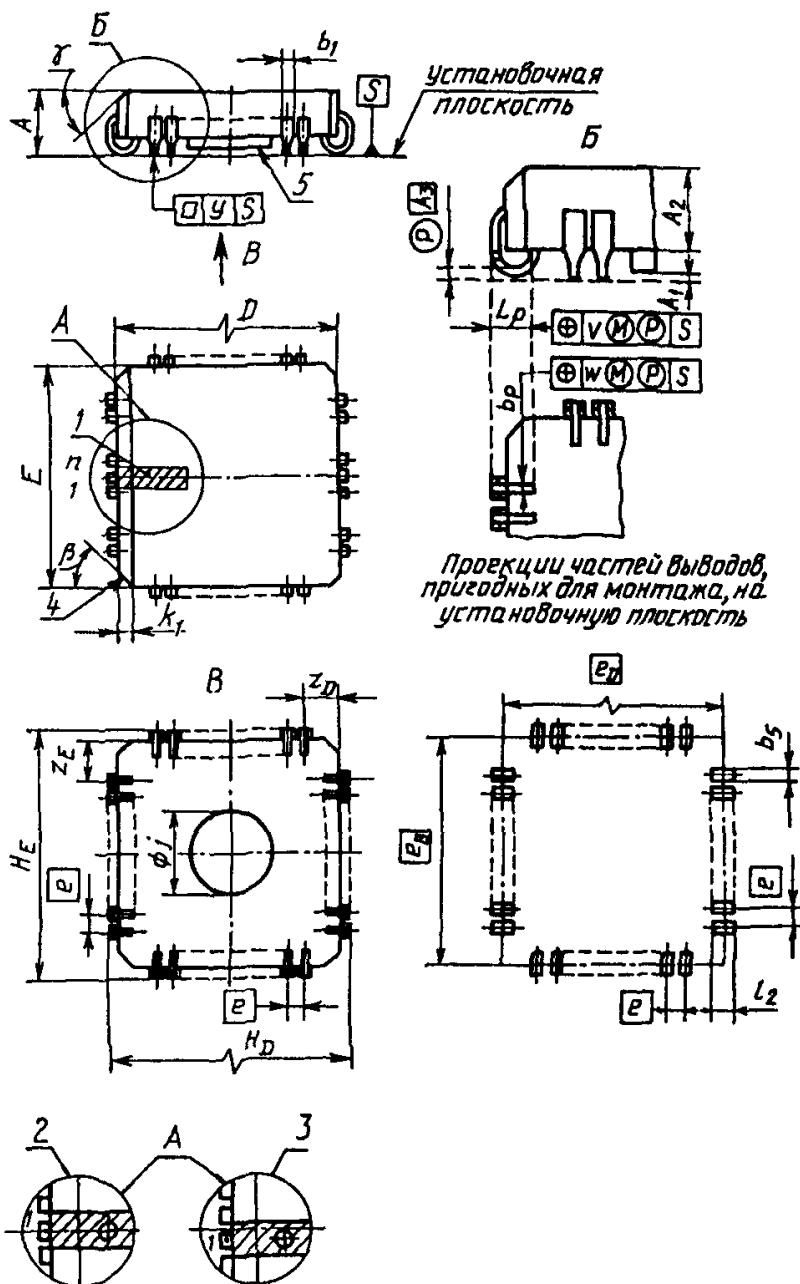
Продолжение табл. 3

мм

Обозначение размера		Значение размеров								
b_E	номин.	$H_E = L_p$								
HD	не менее	$D_{\min} + 2L_{\min}$			$HD_{\text{НОМ}} - 0,2$					
	номин.	—			$D_{\text{НОМ}} + 2L_{\text{НОМ}}$					
HE	не более	$D_{\max} + 2L_{\max}$			$HD_{\text{НОМ}} + 0,2$					
	не менее	$E_{\min} + 2L_{\min}$			$HE_{\text{НОМ}} - 0,2$					
	номин.	—			$E_{\text{НОМ}} + 2L_{\text{НОМ}}$					
L_d	не более	$E_{\max} + 2L_{\max}$			$HE_{\text{НОМ}} + 0,2$					
	не менее	2,1			0,8					
	номин.	—			1,0					
L_p	не более	2,8			1,2					
	не менее	1,0			0,35					
	номин.	—			0,65					
l_2	не более	$L_{p\max} + v$								
	не более	Не регламентируется								
	v	0,3								
w	не более	0,2	0,16	0,13	0,08	0,065	0,05			
y	не более	0,2			0,1					
zD	не более	$zD_{\max} = [D_{\max} - (n_D - 1) \cdot c + w] \cdot 0,5$								
zE	не более	$zE_{\max} = [E_{\max} - (n_E - 1) \cdot c + w] \cdot 0,5$								
β	номин.	45°								
Θ	не менее	0°								
	не более	10°								

2.3. Микросхемы в корпусах с 4-сторонним расположением выводов, сформованных под корпус (исполнение 3)

Размеры микросхем приведены на черт. 9, в табл. 4 и в ГОСТ 17467 (4501—4520).



1 — зона расположения визуального ключа; 2 — вывод № 1 при прохождении оси симметрии корпуса через вывод; 3 — вывод № 1 при прохождении оси симметрии корпуса между выводами; 4 — механический ключ; 5 — выступ (наличие выступа не регламентируется)

Таблица 4

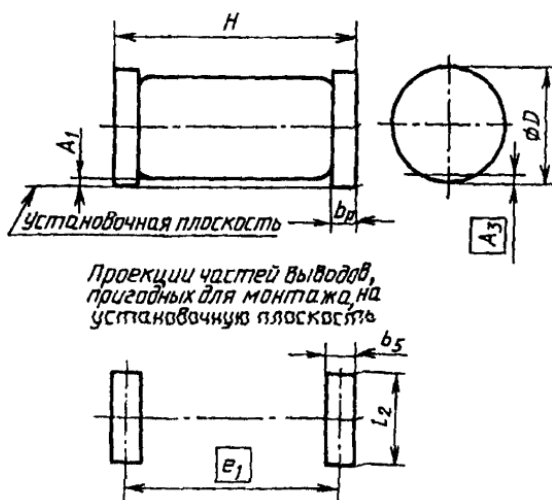
мм

Обозначение размера		Значение размеров
b_5	не более	$b_{p\max} + w$
l_2	не более	$L_p + v$
v	не более	0,2
w	не более	0,2
y	не более	0,1
β	номин.	45°
γ	номин.	45°

3. ТРЕБОВАНИЯ К ГАБАРИТНЫМ, ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫМ И УСТАНОВОЧНЫМ РАЗМЕРАМ ДИОДОВ

3.1. Диоды в цилиндрических без выводных корпусах

Размеры диодов приведены на черт. 10 и в табл. 5.



Проекции частей выводов,
пригодных для монтажа, на
установочную плоскость

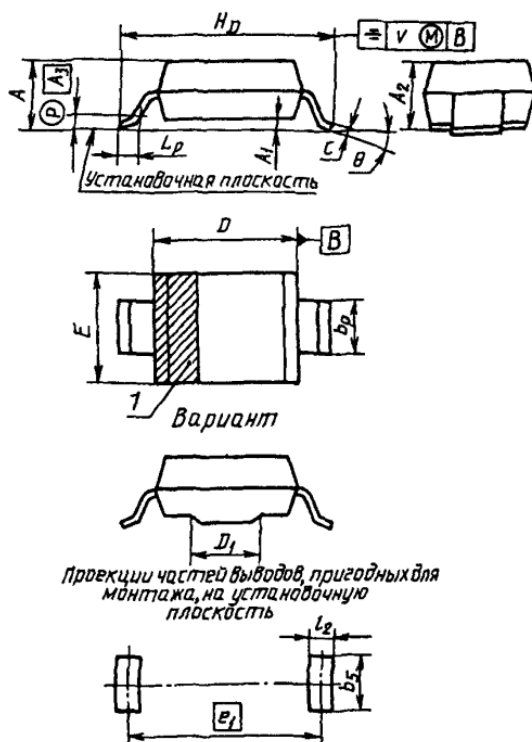
Черт. 10

Таблица 5

мм

Обозначение размера		Варианты типоразмеров			
		1	2	3	4
A1	не менее	0,0		0,0	
	не более	0,2		0,2	
A ₃	номин.	0,3		0,3	
b _p	не менее	0,2	КД-34 по ГОСТ 18472	0,2	
	не более	0,4		0,4	
b ₅	не более	0,5		0,5	
D	не менее	1,4		2,0	2,4
	не более	1,6		2,1	2,6
e ₁	номин.	3,2		3,2	
H	не менее	3,3		3,3	
	не более	3,7		3,7	
l ₂	не более	1,3		1,5	1,7

3.2. Диоды в прямоугольном корпусе с ленточными формованными выводами
 Размеры диодов приведены на черт. 11 и в табл. 6.



I — зона расположения визуального ключа

Черт. 11

Таблица 6

Обозначение- ние размера	Варианты типоразмеров																		
	1			2*			3			4			5			6			
	нс нс но- мин. нес	нс нс но- мин.																	
A	—	—	1,10	—	—	1,35	2,0	—	2,90	2,0	—	2,60	2,90	—	3,50	2,00	—	2,60	
A ₁	—	—	0,10	—	—	0,10	0,10	—	0,20	0,10	—	0,20	0,10	—	0,20	0,10	—	0,20	
I ₂	0,80	—	1,00	0,85	—	1,35	1,90	—	2,70	1,90	—	2,40	2,80	—	3,30	1,90	—	2,40	
[A₃]		—	0,2	—	—	0,2	—	—	0,25	—	—	0,25	—	—	—	—	—	0,25	—
b _p	0,25	—	0,40	0,50	—	0,70	1,27	—	1,50	2,00	—	2,10	2,00	—	2,10	2,90	—	2,10	2,90
b ₅	—	—	0,40	—	—	0,70	—	—	1,50	—	—	2,10	—	—	2,10	—	—	2,10	—
c	0,10	—	0,20	0,10	—	0,20	0,15	—	0,30	0,15	—	0,30	0,15	—	0,30	0,15	—	0,30	0,15
D	1,60	—	1,80	2,55	—	2,85	4,00	—	4,60	4,00	—	4,60	4,00	—	4,60	6,60	—	4,60	6,60
D ₁	—	—	—	—	—	—	1,40	—	1,90	1,65	—	2,10	1,65	—	2,10	4,45	—	2,10	4,45
F	1,15	—	1,35	1,40	—	1,70	2,30	—	2,90	3,30	—	3,90	3,30	—	3,90	5,60	—	3,90	5,60
[F₁]		—	2,3	—	—	3,3	—	—	5,7	—	—	5,7	—	—	5,7	—	—	9,4	—
H _D	2,30	—	2,70	3,55	—	3,85	5,70	—	6,50	6,00	—	6,50	6,00	—	6,50	9,70	—	6,50	9,70
I _p	0,15	—	0,40	0,25	—	0,40	0,38	—	0,75	0,38	—	0,75	0,38	—	0,75	0,64	—	0,75	0,64
I ₂	—	—	0,60	—	—	0,60	—	—	1,00	—	—	1,00	—	—	1,00	—	—	1,25	—
v	—	—	0,20	—	—	0,20	—	—	0,25	—	—	0,25	—	—	0,25	—	—	0,25	—

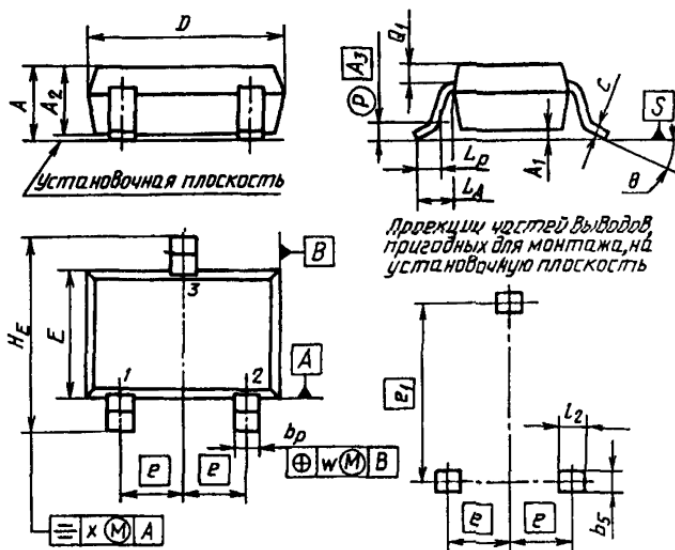
П р и м е ч а н и е . Размеры, отмеченные знаком *, являются справочными.

4. ТРЕБОВАНИЯ К ГАБАРИТНЫМ, ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫМ И УСТАНОВОЧНЫМ РАЗМЕРАМ ТРАНЗИСТОРОВ

4.1. Транзисторы в корпусах с формованными выводами

4.1.1. Исполнение 1

Размеры транзисторов приведены на черт. 12 и в табл. 7.



Черт. 12

Таблица 7

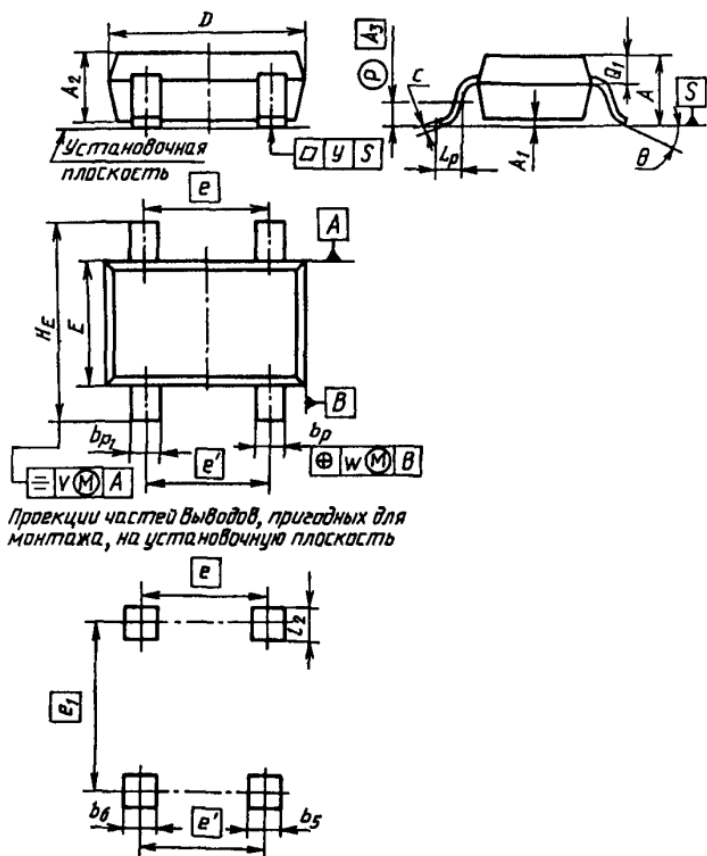
мм

Обозначение размера	Варианты типоразмеров	
	1	2*
<i>A</i>	не менее	—
	не более	1,10
<i>A</i> ₁	не менее	—
	не более	0,10
<i>A</i> ₂	не менее	0,80
	не более	—
<i>A</i> ₃	номин.	0,20
<i>b</i> _p	не менее	0,30
	не более	0,40
<i>b</i> ₅	не более	0,60
<i>c</i>	не менее	0,10
	не более	0,25
<i>D</i>	не менее	1,80
	не более	2,20
<i>E</i>	не менее	1,10
	не более	1,35
<i>e</i>	номин.	0,65
<i>e</i> ₁	номин.	1,90
<i>H</i> _E	не менее	2,00
	не более	2,20
<i>L</i> _A	не менее	—
	не более	—
<i>L</i> _p	не менее	0,15
	не более	0,30
<i>l</i> ₂	не более	0,50
<i>Q</i> ₁	не менее	0,20
	не более	—
<i>w</i>	не более	0,20
<i>v</i>	не более	0,20

П р и м е ч а н и е . Размеры, отмеченные знаком *, (кроме размеров *b*₅, *e*₁, *l*₂, *w*, *v*), являются справочными.

4.1.2 Исполнение 2

Размеры транзисторов приведены на черт. 13, в табл. 8 и в ГОСТ 18472 (КТ-48).



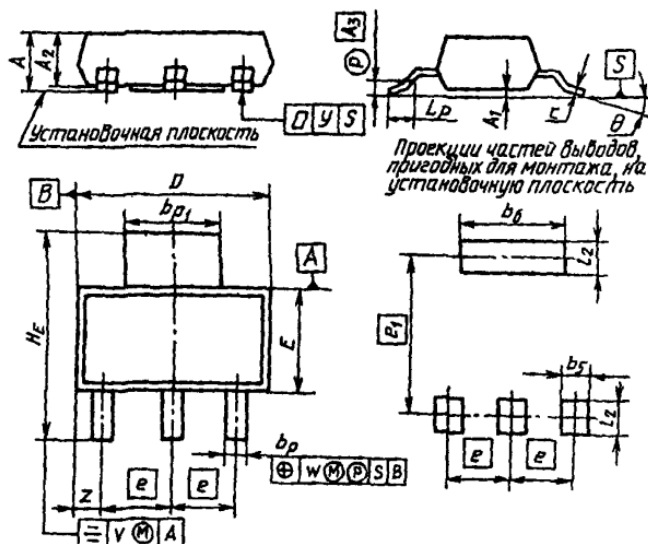
Черт. 13

Таблица 8
мм

Обозначение размера		Значение размеров
b_5	не более	0,56
b_6	не более	0,93
e_f	номин.	1,80
L_p	не менее	0,40
	не более	0,60
l_2	не более	0,80
v	не более	0,20
w	не более	0,10
y	не более	0,10

4.1.3. Исполнение 3

Размеры транзисторов приведены на черт. 14 и в табл. 9.



Черт. 14

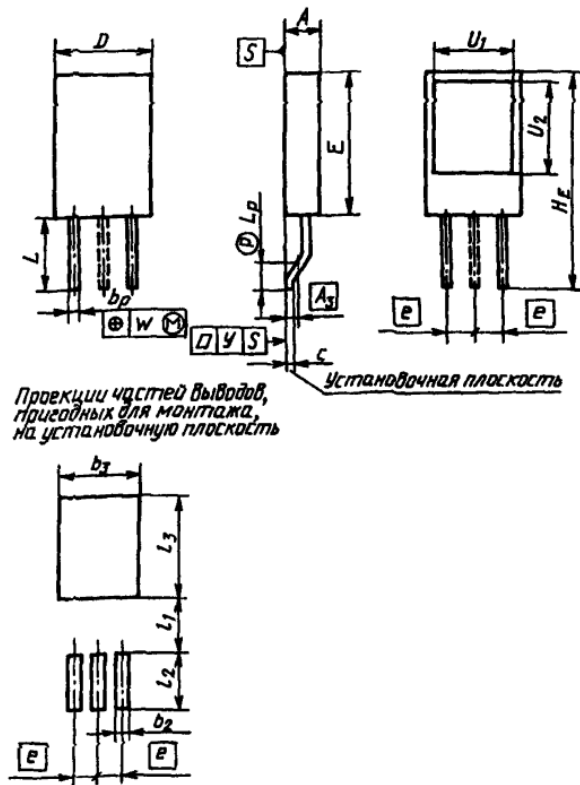
мм

Таблица 9

Обозначение размера	Значение размеров		
	не менее	номин.	не более
<i>A</i>	—	—	1,80
<i>A</i> ₁	0,02	—	0,12
<i>A</i> ₂	1,45	—	—
<i>A</i> ₃	—	0,3	—
<i>b</i> _p	0,60	—	0,80
<i>b</i> _{p1}	2,90	—	3,10
<i>b</i> ₅	—	—	0,90
<i>b</i> ₆	—	—	3,20
<i>c</i>	0,20	—	0,35
<i>D</i>	6,30	—	6,70
<i>e</i>	—	2,3	—
<i>E</i> ₁	—	6,3	—
<i>E</i>	3,30	—	3,70
<i>H</i> _E	6,70	—	7,30
<i>L</i> _p	0,90	—	1,30
<i>l</i> ₂	—	—	1,50
<i>v</i>	—	—	0,20
<i>w</i>	—	—	0,10
<i>y</i>	—	—	0,20
<i>z</i>	—	—	1,05
Θ	—	—	10°

4.2.2. Исполнение 2

Размеры транзисторов приведены на черт. 16, в табл. 11 и в ГОСТ 18472 (КТ-49).



Черт. 16

П р и м е ч а н и е . Допускается отсутствие среднего вывода.

ММ

Таблица 11

Обозначение размера		Значение размеров
A_3	номин.	0,50
b_2	не более	1,20
b_3	не более	6,80
H_E	не менее	15,80
	не более	17,00
l_1	не более	3,5
l_2	не более	2,9
l_3	не более	8,5
w	не более	0,25
y	не более	0,10

ПРИЛОЖЕНИЕ I
Справочное

**ТЕРМИНЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В НАСТОЯЩЕМ СТАНДАРТЕ,
ИХ ПОЯСНЕНИЯ И БУКВЕННЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

1. Термины и определения

1.1. Установочная плоскость — плоскость, на которую свободно опираются выводы корпуса.

1.2. Условная плоскость — плоскость, проведенная параллельно установочной плоскости на расстоянии A_3 .

Расстояние A_3 является теоретическим, условно выбранным размером, который не характеризует какие-либо конструктивные элементы корпуса. Этот размер выбирается для каждого корпуса так, чтобы длина зоны проекции вывода L_p являлась максимальным приближением к длине вывода, используемой для монтажа, т.е. длина части вывода, которая припаивается к печатной плате.

2. Буквенные обозначения

b_p , b_{p1} , b_{p2} — ширина проекции рабочей части вывода на установочную плоскость или ширина вывода;

b_5 , b_6 — ширина проекции части вывода на установочную плоскость с учетом позиционного допуска;

e' — шаг между осями выводов;

e_1 — расстояние между центрами проекций части выводов, пригодной для монтажа на установочную плоскость;

e_D — расстояние между центрами проекций части выводов, пригодной для монтажа в направлении размера D ;

e_E — расстояние между центрами проекций части выводов, пригодной для монтажа в направлении размера E ;

l_2, l_3 — длина проекции части вывода на установочную плоскость с учетом позиционного допуска;

v — позиционный допуск расположения части вывода, пригодной для монтажа в направлении его длины;

w — позиционный допуск расположения части вывода, пригодной для монтажа в направлении его ширины;

m, m_4, k — коэффициенты кратности;

β° — угол скоса для механического ключа

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Обязательное

Таблица 12
Нанесение размеров на габаритных чертежах микросхем

Буквенное обозначение размера	Не менее	Номин.	Не более	Номер примечания
A	[+]	—	+	1
A_1	+	—	+	
A_2	+	—	[+]	1
A_3	—	+	—	
b_p	+	—	+	5
b_5	—	—	+	5
c	+	—	+	
D	+	—	+	
E	+	—	+	
e	—	+	—	5
e_1	—	+	—	2; 5
e_2	—	+	—	3; 5
e_E	—	+	—	3; 5
H_D	+	—	+	3
H_E	+	—	+	
j	—	—	—	4
k_1	+	—	—	
L_A	—	—	—	1
L_p	+	—	+	5
l_2	—	—	+	5
Q_1	+	—	—	

Продолжение табл. 12

Буквенное обозначение размера	Не менее	Номин.	Не более	Номер примечания
<i>v</i>	—	—	+	
<i>w</i>	—	—	+	
<i>y</i>	—	—	+	
<i>z</i>	—	—	+	
<i>zD</i>	—	—	+	3
<i>zE</i>	—	—	+	3
β°	—	—	+	
Θ°	+	—	+	
γ°	—	—	+	4

П р и м е ч а н и я :

- Значение размера в скобках определяют расчетным путем.
- Значение размера приводится только для исполнения 1.
- Значение размера приводится только для исходный 2 и 3.
- Значение размера приводится только для исполнения 3.
- Значение размера рекомендуется контролировать при помощи калибра.

Таблица 13
Нанесение размеров на габаритных чертежах диодов

Буквенное обозначение размера	Не менее	Номин.	Не более	Номер примечания
<i>A</i>	—	—	+	1
<i>A</i> ₁	+	—	+	
<i>A</i> ₂	+	—	+	1
<i>A</i>₃	—	+	—	
<i>b</i> _p	+	—	+	
<i>b</i> ₅	—	—	+	
<i>c</i>	+	—	+	1
<i>D</i>	+	—	+	1
<i>E</i>	+	—	+	1
<i>e</i>₁	—	+	—	
<i>H</i>	+	—	+	2
<i>H</i> _D	+	—	+	1
<i>L</i> _p	+	—	+	1
<i>l</i> ₂	—	—	+	
<i>v</i>	—	—	+	1

П р и м е ч а н и я :

- Значения размеров приводятся только для исполнения 2.
- Значение размера приводится только для исполнения 1.

Таблица 14

Нанесение размеров на габаритных чертежах транзисторов

Буквенное обозначение размеров	Не менее	Номин.	Не более	Номер примечания
<i>A</i>	[+]	—	+	1
<i>A</i> ₁	+	—	+	
<i>A</i> ₂	+	—	+	
<i>A</i>₃	—	+	—	
<i>b</i> _p	+	—	+	
<i>b</i> _{p1}	+	—	+	2
<i>b</i> ₅	—	—	+	
<i>b</i> ₆	—	—	+	2
<i>c</i>	+	—	+	
<i>D</i>	+	—	+	
<i>E</i>	+	—	+	
<i>e</i>	—	+	—	
<i>e'</i>	—	+	—	3
<i>e</i>₁	—	+	—	
<i>H</i> _E	+	—	+	
<i>L</i> _A	—	—	+	4
<i>L</i> _p	+	—	+	
<i>l</i> ₂	—	—	+	
<i>Q</i> ₁	+	—	—	4
<i>v</i>	—	—	+	
<i>w</i>	—	—	+	
<i>y</i>	—	—	+	
<i>θ°</i>	—	—	+	2

Примечания:

- Значение размера в скобках получается расчетным путем.
- Значения размеров приводятся только для 2-го и 3-го исполнений.
- Значение размера приводится только для исполнения 2.
- Значения размеров приводятся только для исполнений 1 и 2.

Таблица 15

Нанесение размеров на габаритных чертежах транзисторов в корпусах с теплоотводом

Буквенное обозначение размеров	Не менее	Номин.	Не более	Номер примечания
<i>A</i>	[+]	—	+	1
<i>A₃</i>	—	+	—	2
<i>b_p</i>	+	—	+	
<i>b_{p1}</i>	+	—	+	
<i>b₅</i>	—	—	+	2
<i>b'₅</i>	—	—	+	3
<i>b₆</i>	—	—	+	
<i>c</i>	+	—	+	
<i>D</i>	+	—	+	
<i>E</i>	+	—	+	
<i>e</i>	—	+	—	
<i>H_E</i>	+	—	+	
<i>L_A</i>	—	—	[+]	1; 2
<i>L_E</i>	+	—	+	
<i>L_p</i>	+	—	+	2
<i>l₂</i>	—	—	+	
<i>l₃</i>	—	—	+	
<i>u₁</i>	—	—	+	2
<i>u₂</i>	—	—	+	2
<i>w</i>	—	—	+	
<i>y</i>	—	—	+	2
<i>z</i>	—	—	+	3

П р и м е ч а н и я :

- Значения размеров в скобках получаются расчетным путем.
- Значения размеров приводятся только для исполнения 2.
- Значения размеров приводятся только для исполнения 1.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТЧИКИ:

А.Г. Мурин, Г.П. Крылова, Т.А. Ковалева, А.А. Тюхин

2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Госстандарта России от 23.07.92 № 760
3. Стандарт полностью соответствует международному стандарту МЭК 191—6—90
4. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ
5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 17467—88	Вводная часть; 1.3; 2.3
ГОСТ 18472—88	Вводная часть; 1.3; 3.1 4.1.2; 4.2.1; 4.2.2
ГОСТ 25347—82	1.4

6. ПЕРЕИЗДАНИЕ. Сентябрь 1994 г.

Редактор *Т.С. Шеко*
Технический редактор *О.Н. Власова*
Корректор *В.И. Варенцова*

Сдано в набор 19.10.94. Подписано в печать 10.11.94. Усл.печ.л. 1,75.
Усл.кр.-отт. 1,9. Уч.изд.л. 1,57. Тираж 411 экз. С1824. Зак. 2216.

Ордена "Знак Почета" Издательство стандартов,
107076, г. Москва, Колодезный пер., 14.
Набрано в Издательстве стандартов на ПЭВМ.
Калужская типография стандартов,
ул. Московская, 256.