



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

**МОЛОТЫ КОВОЧНЫЕ
И ШТАМПОВОЧНЫЕ**

**РАЗМЕРЫ ЭЛЕМЕНТОВ КРЕПЛЕНИЯ ШТАМПОВ
И БОЙКОВ В БАБЕ И ПОДУШКЕ**

ГОСТ 6039-82

Издание официальное

Е

РАЗРАБОТАН Министерством станкостроительной и инструментальной промышленности

ИСПОЛНИТЕЛИ

А. П. Рудницкий, М. Т. Фролов, Т. Л. Псарева

ВНЕСЕН Министерством станкостроительной и инструментальной промышленности

Зам. министра Н. И. Сергеев

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 3 сентября 1982 г. № 3521

МОЛОТЫ КОВОЧНЫЕ И ШТАМПОВОЧНЫЕ

Размеры элементов крепления штампов и бойков
в бабе и подушке

Forging and stamping hammers. Dimensions for
fixing elements of hammer dies and block in
tup and cushion

ГОСТ
6039-82

Взамен
ГОСТ 6039-71

ОКП 38 2500

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 3 сентября
1982 г. № 3521 срок введения установлен

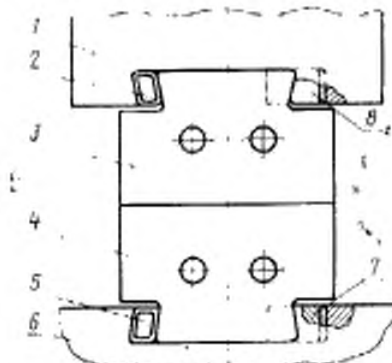
с 01.07.83

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Настоящий стандарт распространяется на ковочные и штамповочные молоты для производства поковок и выполнения различных операций свободной ковкой, изготавливаемые для нужд народного хозяйства и на экспорт.

2. Размеры элементов крепления штампов и бойков в бабе и подушке паровоздушных ковочных и штамповочных молотов должны соответствовать указанным на черт. I—6 и табл. I 5.

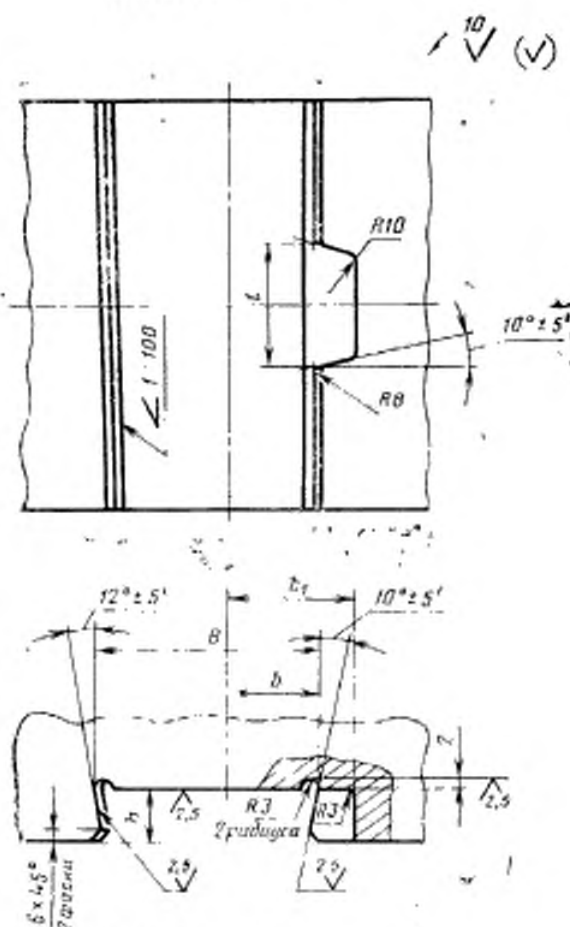
2.1. Схема крепления штампов и бойков в бабе и подушке (черт. I).



1 - баба; 2 - верхний клин; 3 - верхний штамп (боец);
4 - нижний штамп (боец); 5 - нижний клин; 6 - подушка (штамповодержатель); 7 - шпонка; 8 - прокладка.

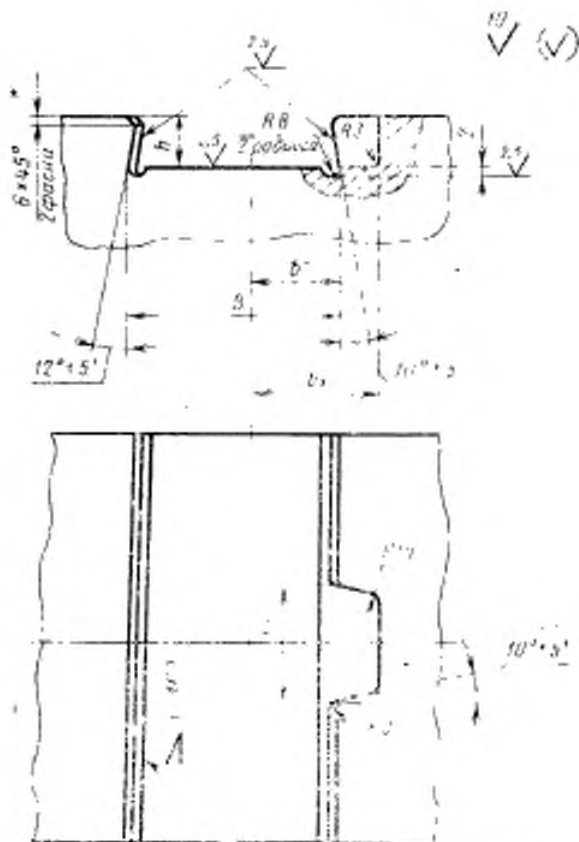
Черт. I

2.2. Размеры пазов бабы и подушки (черт. 2, табл. 1)
Паз бабы



Черт. 2

Паз подушки



Черт. 2 (продолжение)

Размеры в мм

Таблица 1

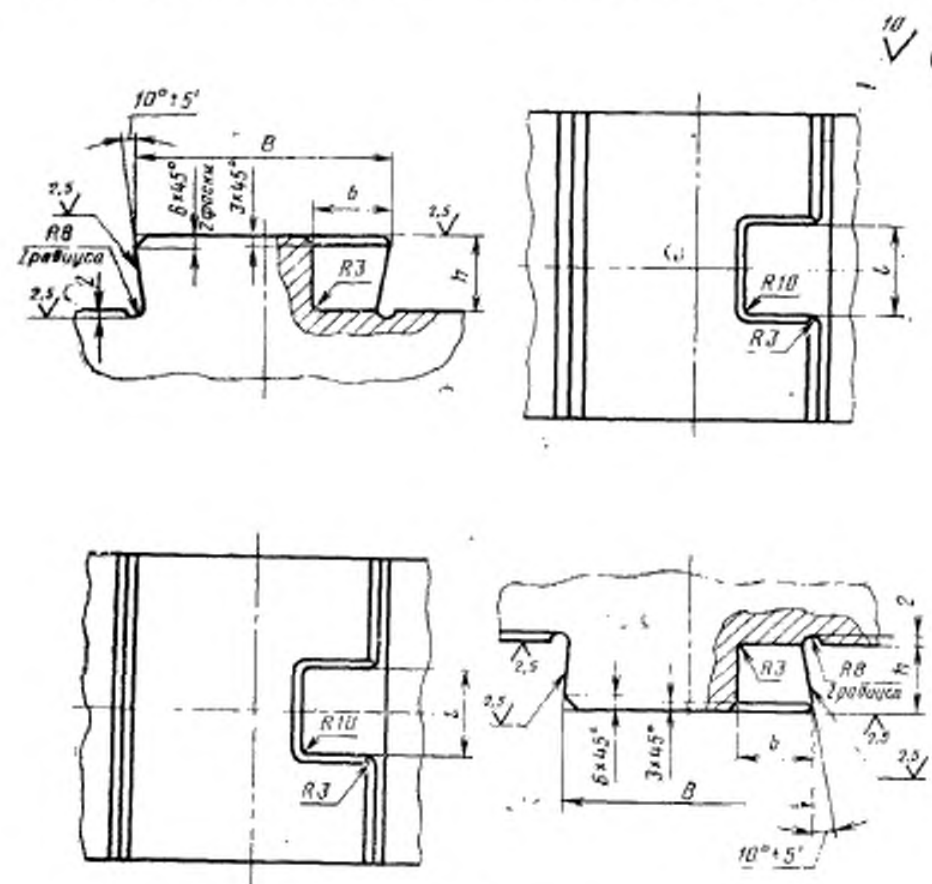
Номинальная масса изделий из частей ма- шины, т	<i>B</i> (поле допуска Н11 ²)	<i>b</i> (поле допуска Н11)	<i>b₁</i>	<i>I</i> (поле допуска Н12)	<i>I₁</i> (пред. откл. -0,1)	<i>h</i> (пред. откл. -0,5)
0,63	195	80	121	76	72	45
1,00; 2,00	240	100	143	84	80	50
3,15; 5,00	350	150	204	116	110	65
8,00; 10,00; 16,00	460	200	264	140	132	80
25,00	600	260	343	150	140	90

Примечание. Для ковочных молотов размер I следует принимать равным 6.

2.3. Размеры хвостовиков верхнего и нижнего штампов (бойков) (черт. 3, табл. 2).

Хвостовик верхнего штампа (бойка)

Хвостовик нижнего штампа (бойка)



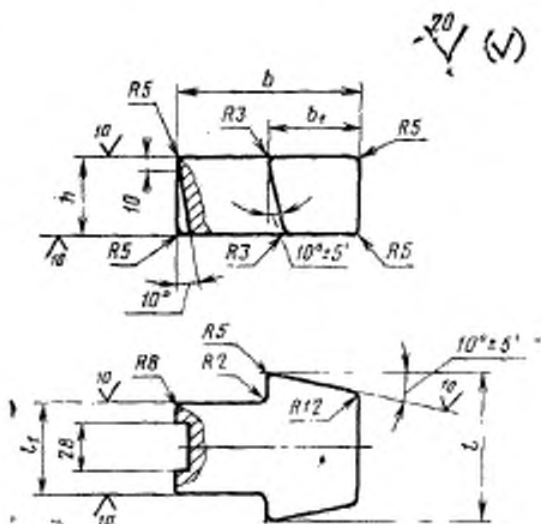
Черт. 3

Размеры в мм

Таблица 2

Номинальная масса штампующих частей, т	B (помимо допуска $h11$)	b	h (пред. откл. $+0,5$)	l (пред. откл. $+0,1$)
0,63	160	66	48	45
1,00; 2,00	200	60	53	50
3,15; 5,00	300	75	68	75
8,00; 10,00; 16,00	400	90	84	100
25,00	520	100	95	110

2.4. Конструкция и размеры шпонки (черт. 4, табл. 3)



Черт. 4

Таблица 3

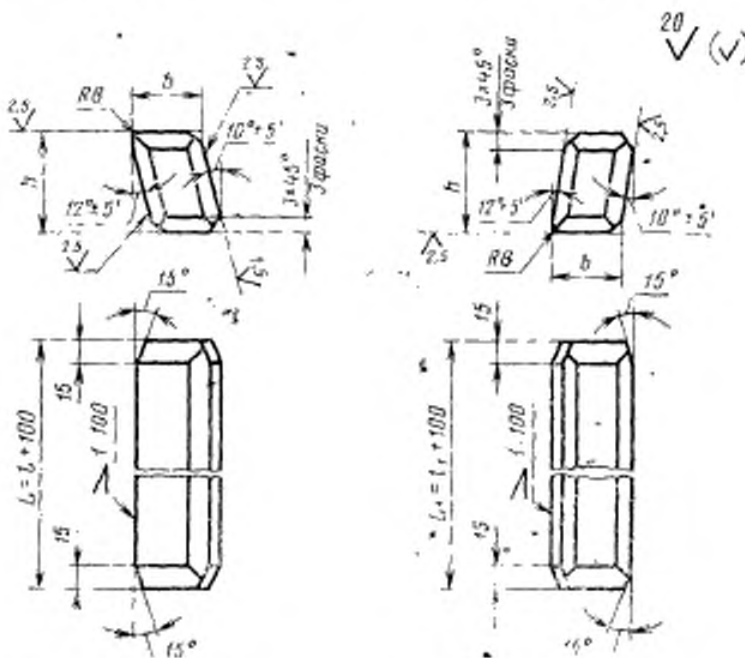
Размеры в мм

Номинальная масса наложенных частей, т	h	(спр. откл. $-0,1$)	(спр. откл. $-0,1$)	b	b ₁
0,63	45	72	45	90	46,0
1,00; 2,00	50	80	50	97	48,0
3,15; 5,00	65	110	75	123	62,5
8,00; 10,00; 16,00	80	132	100	148	75,0
25,00	90	140	110	165	83,0

2.5. Конструкция и размеры верхнего и нижнего клиньев паро-воздушных ковочных и штамповочных молотов (черт. 5, табл. 4)

Верхний клин

Нижний клин

 l — длина паза бабы; l_1 — длина паза подушки

Черт. 5

Примечание. Для пазов штампов, длина которых больше длины паза бабы и подушки, длину клина L , L_1 , следует принимать на 75 мм больше длины паза штампа.

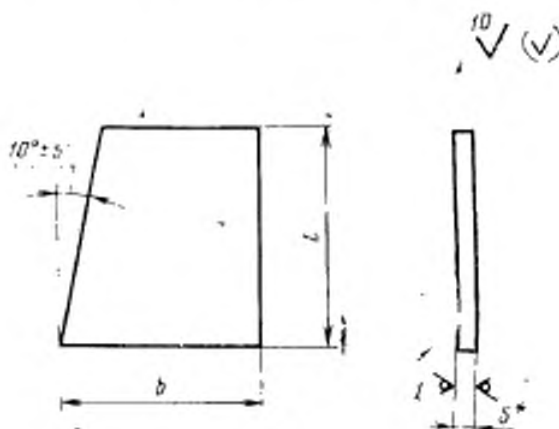
Размеры в мм

Таблица 4

Номинальная масса падающих частей, т	b	b (поле допуска h12)
0,63	45	36,25
1,00; 2,00	50	41,25
3,15; 5,00	65	51,40
8,00; 10,00; 16,00	80	61,50
25,00	90	81,65

Примечание. Размер b дан с припуском на пригонку. По заказу потребителя молоты с массой падающих частей 16 и 25 т должны изготавливаться с двухклиновым креплением штампов.

2.6. Конструкция и размеры прокладки (черт. 6, табл. 5)



* Размер для справок

Черт. 6

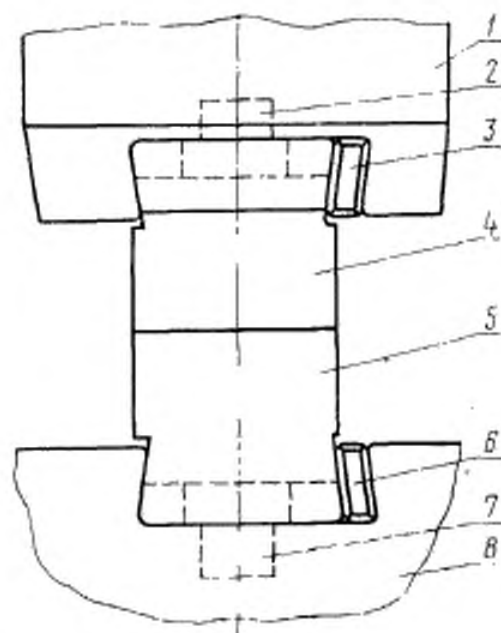
Таблица 5

Размеры в мм

Номинальная масса падающих частей, т	<i>b</i>	<i>z</i>	<i>l</i>
0,63	39		45
1,00; 2,00	43		50
3,15; 5,00	54	0,5; 0,75; 1; 2; 3; 5	65
8,00; 10,00; 16,00	64		80
25,00	74		90

3. Размеры элементов крепления бойков в бабе и подушке пневматических ковочных молотов должны соответствовать указанным на черт. 7—11 и в табл. 6—9.

3.1. Схема крепления бойков в бабе и подушке (черт. 7)



1—баба; 2—шпонка; 3—верхний клик; 4—верхний бокс; 5—нижний бокс; 6—нижний клик; 7—подушка.

Черт. 7

3.2. Размеры пазов бабы и подушки (черт. 8, табл. 6)

Паз бабы

Паз подушки

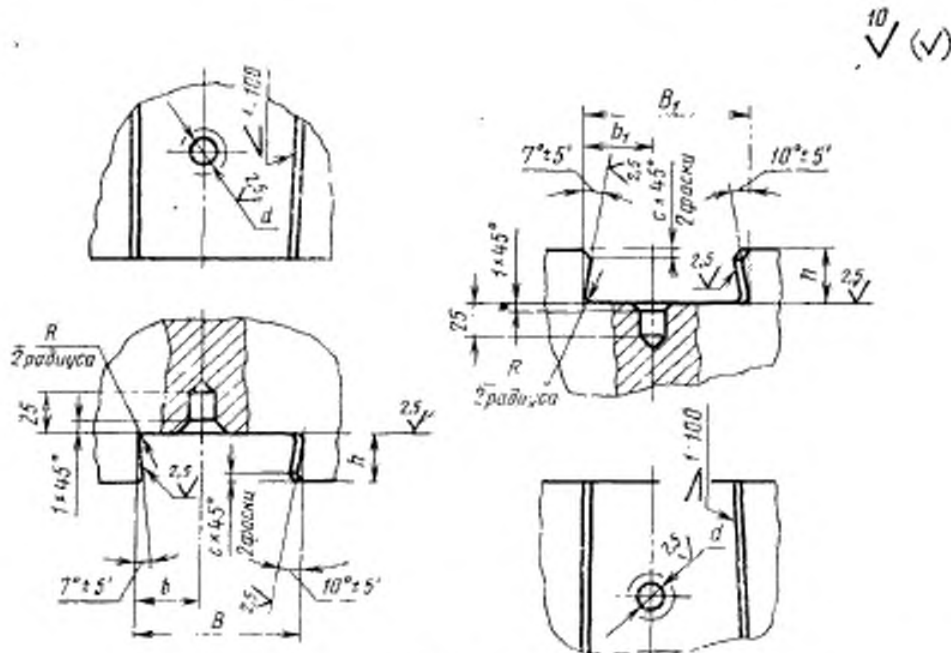
Черт. 8
Размеры в мм

Таблица 6

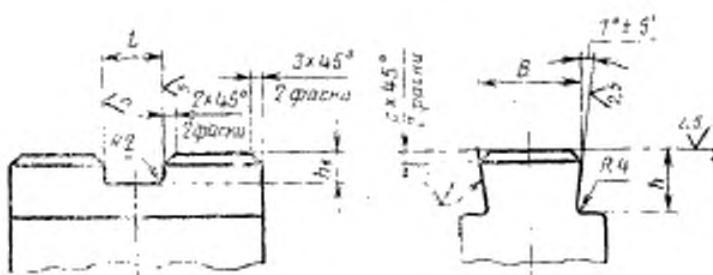
Номинальная масса подшипниковых частей, т	B (последовательность H11)	B_1 (последовательность H11)	b (последовательность H11)	b_1 (последовательность H11)	d (последовательность H19)	h (предел. откл. -0,5)	R
50	60	80	25	30	30	30	25
80	72	90	30	35	30	35	4
160	92	105	40	42,5	35	45	6
250	105	110	45	45	50	50	
400	120	125	50	50	—	—	
630	145	180	60	75	40	55	
1000	175	190	75	80	—	—	

Примечание. Размер d в подушке на молоты без отдельного шабота не распространяется.

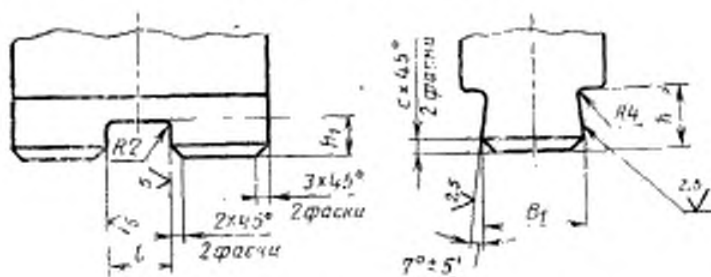
3.3. Размеры хвостовиков верхнего и нижнего бойков (черт. 9, табл. 7)

Хвостопик верхнего бойка

✓ (✓)



Хвостовик нижнего бойка

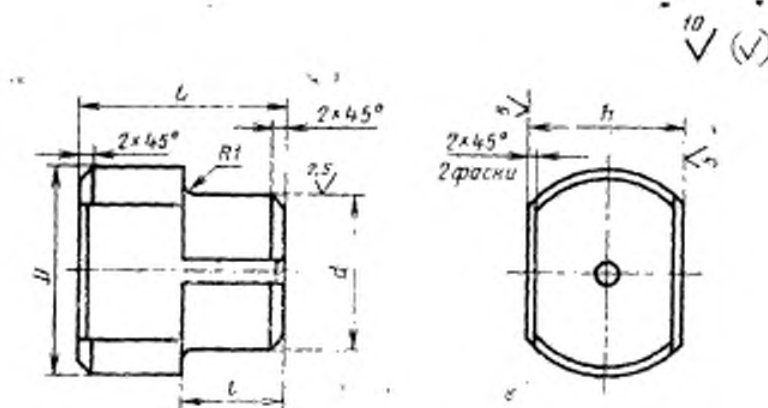


Черт. 9
Размеры в мм

Таблица 7

Номинальная масса падаю- щих частей, кг	B (после до- пуска h1)	B_1 (после до- пуска h1)	h (пред- откл. +0,5)	h_1	t (после допуска H9)	c
50	50	60	31		22	5
80	60	70	36		29	
160	80	85				
250	90	90	47		34	6
400	100	100	52			
630	120	150				
1000	150	160	57	32	39	8

3.4. Конструкция и размеры шпонки (черт. 10, табл. 8)



Черт. 10

Размеры в мм

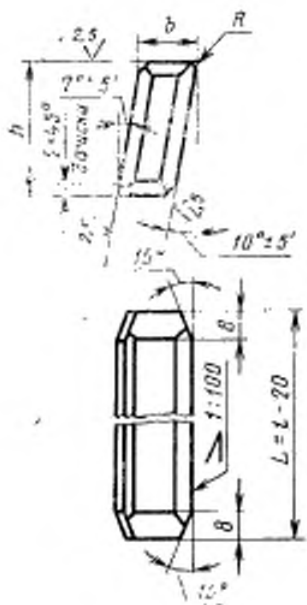
Таблица 5

Номинальная ширина паза- ющих частей, мм	<i>D</i>	<i>d</i> (поде допуска i8)	<i>L</i>	<i>t</i>	<i>h</i> (поде допус- ка i9)
50, 80, 160	40	30	40	20	29
250, 400	50	35	50	25	34
630, 1000	60	40	60	28	39

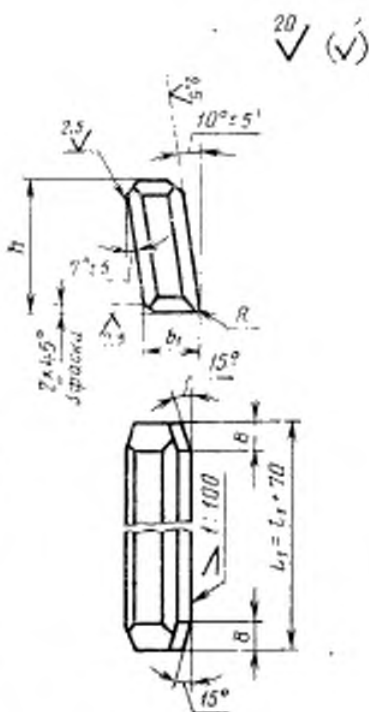
Примечание. Размеры шпонки на молоты без отдельного шабата не распространяется.

3.5. Конструкция и размеры верхнего и нижнего клиньев пневматических ковочных молотов (черт. 11, табл. 9)

Клин верхний



Клин нижний



1—длина хвостовика верхнего бойка; 1—длина паза подушка
Черт. 11

Примечание. Конструкция крепления верхнего бойка должна обеспечивать надежное предохранение клина от самопроизвольного выпадания.

Таблица 9

Размеры в мм

Номинальная масса падающих частей, кг	<i>h</i>	<i>b</i> (поле допуска <i>h12</i>)	<i>b₁</i> (поле допуска <i>h12</i>)	<i>R</i>
50	30	10,68		5
80	35	12,68	21,31	
160				
250	45	15,78		6
400	50	20,81	26,31	
630				
1000	65	26,81	31,35	8

Примечание. Размер *b* дан с припуском на пригонку.

4. Неуказанные предельные отклонения размеров: отверстий — $H14$, валов — $h14$, остальных $\pm \frac{IT14}{2}$.

Редактор *А. Л. Владимиров*
Технический редактор *В. Н. Прусакова*
Корректор *М. Н. Гринвальд*

Сдано в наб. 26.09.82 Подп. к печ. 03.11.82 1.0 л. л. 0,74 уч.-изд. л. Тир. 12000 Цена 5 коп.
Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123587, Москва, Новопресненский пер., 3.
Калужская типография стандартов, ул. Московская, 256. Зак. 2438