

# ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

# МОЛОТЫ КОВОЧНЫЕ И ШТАМПОВОЧНЫЕ

размеры элементов крепления штампов и бойков в бабе и подушке ГОСТ 6039—82

Издание официальное

E

# ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ М о с к в а



# 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



#### ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

#### **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

OKII 38 2500

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

c 01.07.83

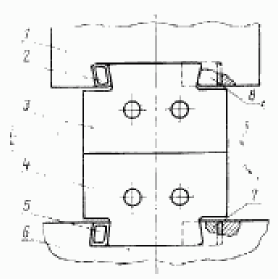
#### Несоблюдение стандарта преследуется по закону

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

Размеры элементов крепления штампов и бойков в бабе и подушке паровоздушных ковочных и штамповочных молотов должны

соответствовать указанным на черт. 1-6 и табл. 1-5.

 Схема крепления штампов и бойков в бабе и подушке (черт. 1).



Черт. 1

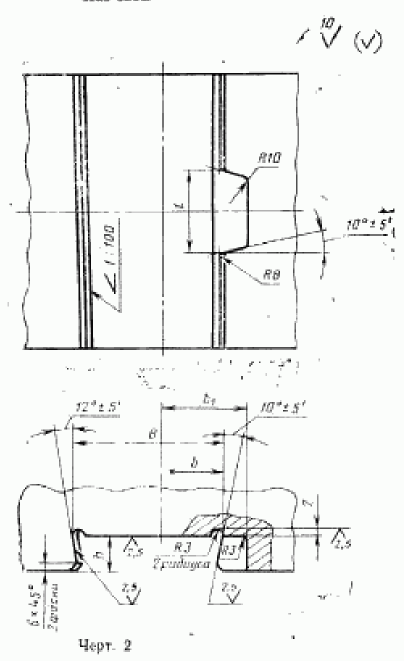
Издание официальное

Перепечатка воспрещека

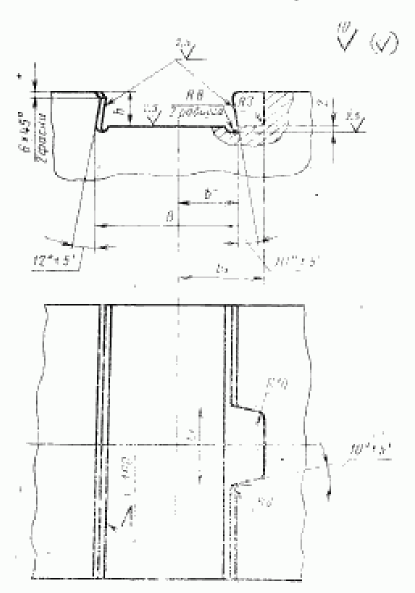


С Издательство стандартов, 1982

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



#### Паз подушки



Черт. 2 (продолжение) Размеры в им

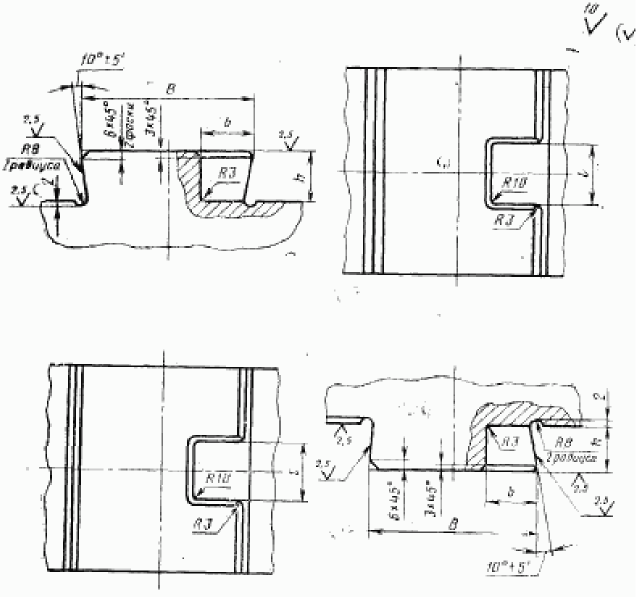
#### Таблица 1

Номинальная мисса падающих частей мо- лота, т	В (поле допуска НЛ1)	ь (поле допуска НП)	bı	1 (00xe 100yema 1112)	l₁ (прел. отна. -0,1)	а (прел. отжа. - 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 равивым  $I_1$ .

2.3. Размеры хвостовиков верхнего и нижиего штампов ков) (черт. 3, табл. 2). {бой-

Хвостовик верхнего штампа (бойка) Хвостовик нижнего штампа (бойка)



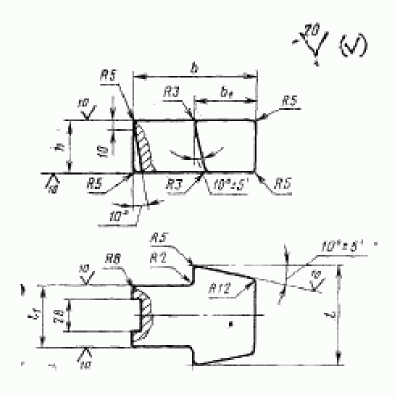
Черт. 3

Ī	3	a	3	M	¢	p	ы	10	MM

Таблица 2

Номинальная масса ца- дающих частей, т	B (none nonyexa hill)	ь	ћ (пред. откл. +0,5)	(mpen. oven. +0.1)
0,63	160	56	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	5 520 b	100	95	110

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

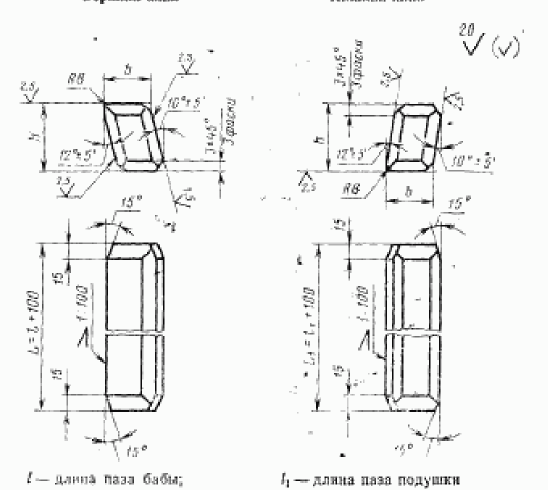


Черт. 4

Тоблица З

#### Размеры в мм f (npes. otsa. Номинальная массо $b_{1}$ h надающих частей. Т -0.1)46,0 0.63 45 7245 90 1,00; 2,0080 9748,0 50 50 65 62.53,15; 5,00 123 110 75 8,00; 10,00; 16,00 100 75,0 80 132 148 25,00. 90 440 165 83,0 1.10

2.5. Конструкция и размеры верхнего и нижнего клиньев паровоздушных ковочных и штамповочных молотов (черт. 5, табл. 4) Верхняй клин



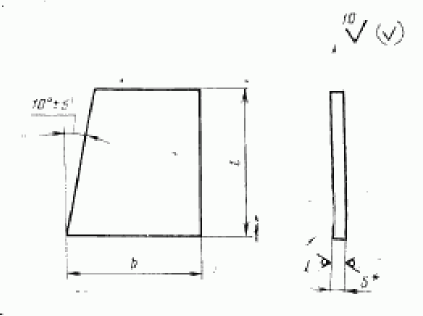
Черт. 5

 $\Pi$  р и м е ч а и и е. Для назов штампов, длина которых больше длины паза бабы и подушки, длину клина L,  $L_t$ , следует принимать на 75 мм больше длины паза штампв.

	Размеры в мм	Таблица 4
Номинальная масся вида- юнтих частей, у	h	<ul> <li>6 (mode lonycka hi2)</li> </ul>
0.63	45	36,25
1,00; 2,00	50	41,25
3,15; 5,00	65	51,40
8,00; 10,00; (6,00	80	61,50
25.00	90	81.65

Примечание. Размер b дан с прилуском на пригонку. По заказу потребителя молоты с массой падающих частей  $16 \pm 25$  т должны изготовляться с двухклиновым креплением штампов.

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



<sup>\*</sup> Размер для справок

Черт. б

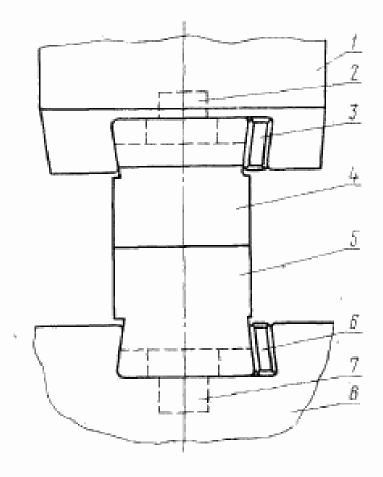
Таблица 5

	raskeya s	al.n	
Номинальная масся пода- вонова частий, п	b	s	ı
0,63	39		45
4,00; 2,00	43	0.5, 0.75,	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.

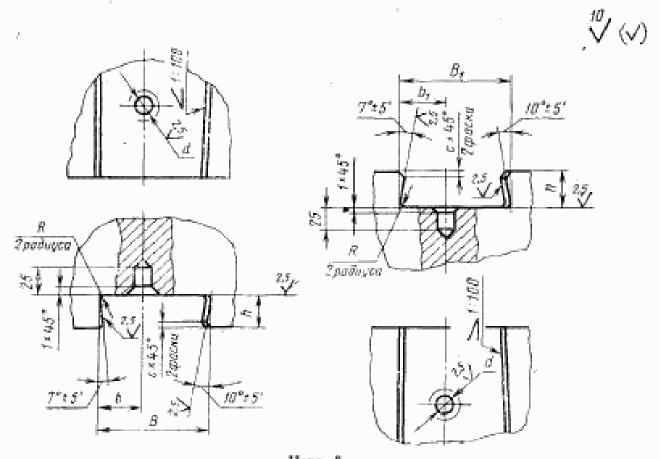
### CTP. 8 FOCT 6039-82

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



J = 6 a 6 a; Z = mnon ka; 3 = nepkouk клип; <math>4 = nepkouk боси, 5 = nepkouk клип; <math>7 = nogymea. - Черт. 7

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



Черт. 8 Размеры в ми

Таблица 6

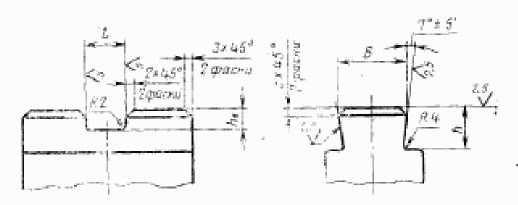
			•				-	
Номинальным мясси подаю- ших частей, т	(none no- syces Hill)	B <sub>t</sub> (mone no- nyena Hill)	р (поле до- пуска НЦз)	none no- nyens Hil)	ф (поле по- пуска (199)	6 (пред. отка. -0,5)	A,	R
50	60	80	25	30		30		
80	72	90	30	35	30	35	25	4
160	92	105	40	42,5		0.0		
250	105	110	45	45	35	4.5		
400	120	125	50	50		50	30	6
630	145.	180	60	75	40		"	0
1000	175	190	75	80	40	55		
			l			١,		

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

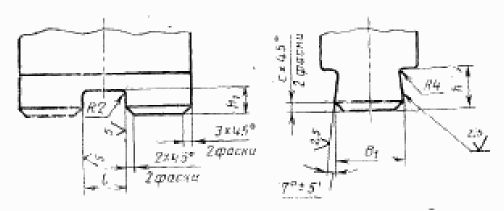
3.3. Размеры хвостовиков верхнего и нижнего бойков (черт. 9, табл. 7)

#### Хвостовик верхнего бойка





#### Хвостовик нижнего бойка

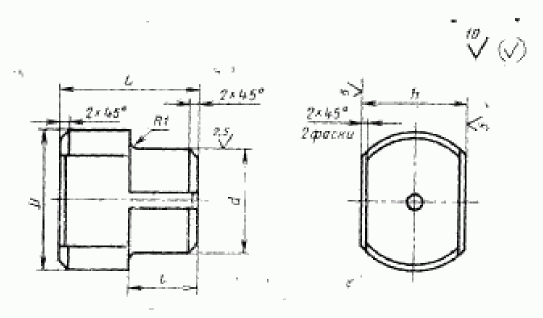


**ч**ерт, 9 Размеры в мм

Таблица 7

			-			
Номинальная масса падаю- щих частей,	В (поле ло- пуска h11)	B; (DOJA JO- nycka hit)	R (mgez, erran. +0,5)	h,	l no.ne payenos, (eff	e
50 80	50 60	60 70	31 .	22	29	5
160	80	85	36			
250	90	90	47	27	34	6
400	100	100	52			
630	120	150	57	32	39	8
1000	150	160				

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



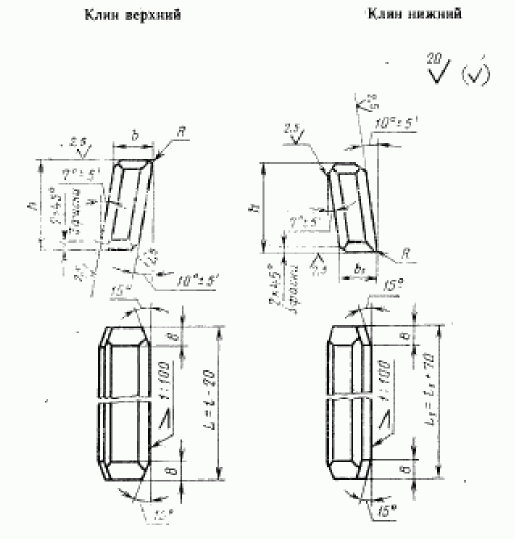
Черт. 10

Таблица В

гизмеры в мя							
Номинальная масса пада- ющих частей, кт	p	(поле допуска u8)	L	ı	й (поле допус- ка (9)		
50, 80, 160 250, 400	40	30	40	20 25	29.		
630, 1000	60	40	- 60	28	39		

Примечание. Размеры шлонки на молоты без отдельного шабота не распространяется.

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



і—длина хвостовика верхнего бойка: І.—длина паза подушки.
 Черт. 11

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

Таблица 9

Размеры в мм

Номинальная масса падающих частей, иг	h	в. (поле допуска h12)	b, (moae aonycea 812)	R
50	30	10,68		5
80	35	12,68	21,31	,
250	45	15,78	22.21	б
400	50	20,81	26,31	
630 1000	55	25,81	31,35	8

 $\Pi$  р и м с ч а и и е. Размер b даи с припуском на пригонку.

4. Неуказанные предельные отклонения размеров: отверстий — H14, валов — h14, остальных  $\pm \frac{1714}{2}$  .

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

Одано в пиф. 26.99.82 Подп. к печ. 03.11.82 1.0 п. д. 0.74 уч.-изд. д. Тир. 12000 Цена 5 коп. Ордена «Знак Почета» Издательство стаплартов, 123567, Мосава, Новопреснечений пер., 3. Клаужская типография стандартов, уд. Московская, 256. Зак. 2438

