ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

МОЛОТЫ КОВОЧНЫЕ И ШТАМПОВОЧНЫЕ

РАЗМЕРЫ ЭЛЕМЕНТОВ КРЕПЛЕНИЯ ШТАМПОВ И БОЙКОВ В БАБЕ И ПОДУШКЕ ГОСТ 6039—82

Издание официальное

Ε

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

FOCT 6039-82

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

Взамен FOCT 6039-71

OKIT 38 2500

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

c 01.07.83

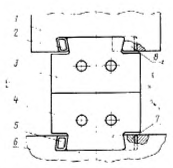
Несоблюдение стандарта преследуется по закону

 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.

2. 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

штампов и бойков в бабе и подушке 2.1. Схема крепления (черт. 1).

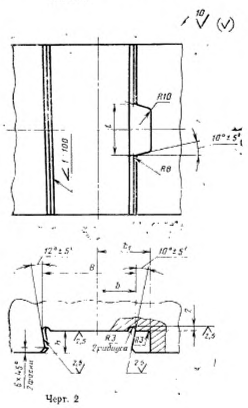


 І-баба; 2-перхинй кани; І-верхинй штами (боск);
 І-вижняй штами (босп);
 І-вижняй кани;
 І-полушка (штамиолерк атель);
 І-шпонка;
 І-проклада. Черт. 1

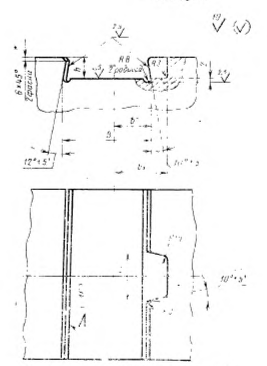
Издание официальное

Перепечатка воспрещена

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



Паз подушки



Черт. 2 (продолжение) Размеры в мм

Таблица 1

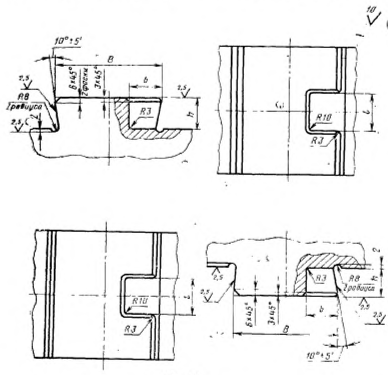
Номинальная масса падающих частей мо- лота, т	B (none Aonyeka Hili)	б (поле допуска Н11)	br	(no.re aonycka H12)	/: (upex. oraz. -0,1)	(npen. otas. -0,5)
0,63	195	80	121	1 76 1	72	45
1,00; 2,00	240	100	143	84	80	50
3,15; 5,00	350	150	204	116	110	65
8,00; 10,00; 16,00	460	200	264	140	132	80
25,00	600	260	343	150	140	90

Примечание. Для ковочных молотов размер I следует принимать равным I_2 .

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

Хвостовик верхнего штампа (бойка)

Хвостовик нижнего штампа (бойка)



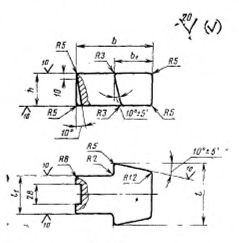
Черт. 3

Размеры в мм

Таблица 2

	Номинальная масси ца- двощих частей, т	(none nonycka hil)	ь	л (пред. откл. +0,5)	П (пред. отка, +0,1)
-	0,63	1 160 1	56	48	45
ď	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
77	25,00	5 520	100	95	110

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



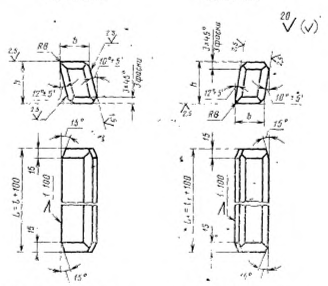
Черт. 4

Размеры в мм

Таблица 3

Номинальная масса нахаюния частей, т	h	(opes. otwa. -0,1)	(пред. откл. —0,1)	b	b,
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 паровоздушных ковочных и штамповочных молотов (черт. 5, табл. 4) Верхинй клин



І — длина паза бабы;

I₁ — длина паза подушки

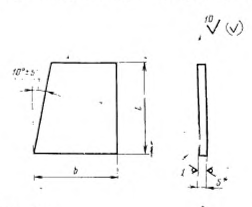
Черг. 5

 Π р и м е ч а н и е. Для пазов штамков, длина которых больше длины паза бабы и подушки, длину клина $L,\,L_{\rm r}$, схедует принимать на 75 мм больше длины паза штампа.

	Размеры в мм	Таблица 4
Номинальная масса пада- ющих частей, у	A	« (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; {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 и 25 т должны изготовляться с двужклиновым креплением штампов.

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

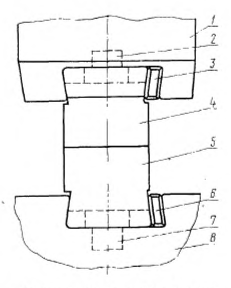


[•] Размер для справок

Черт. б

Таблица 5 Размеры в мм Неминальная месса падаð s ı юшья частей, т 0,63 39 45 1,00; 2,00 43 50 0,5; 0,75; 1; 2; 3; 5 3,15; 5,00 54 65 8,00; 10,00; 16,00 64 80 25.00 74

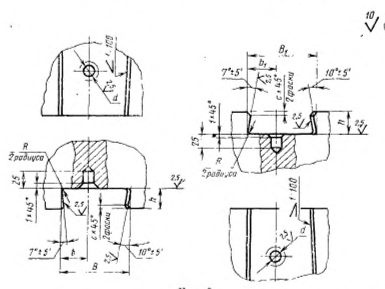
 Размеры элементов крепления бойков в бабе и подушке пневматических ковочных молотов должны соответствовать указанным на черт. 7—11 и в табл. 6—9. 3.1. Схема крепления бойков в бабе и подушке (черт. 7)



I—баба; 2—шпонка; J—верхинй клии; I—верхинй боск, S—никинй боск; I—жижинй клии; I—подушка.

Черт, I

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



Черт. 8 Размеры в мм

Таблица 6

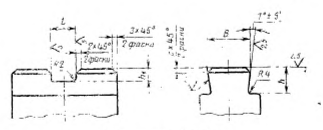
R	H,	ћ (пред. отка. −0,5)	ф (поле до- пуска 119)	В; (поле до- пуске Н11)	б (поде до- луска Н11)	B ₁ (mone no- nyena Hil)	B (none no- sycka Hill)	Номинальные мнеса падаю- ших частей, т
		30_		30	25	80	60	50
4	25	35	30	35	30	90	72	80
		0.0		42,5	40	105	92	160
		45	35	45	45	110	105	250
6	30	50	- 33	50	50	125	120	400
0	30			75	60	180	145	630
		55	40	80	75	190	175	1000

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

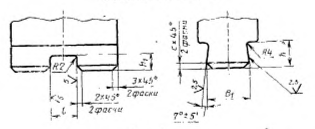
3.3. Размеры хвостовиков верхнего и нижнего бойков (черт. 9, табл. 7)

Хвостовик верхнего бойка





Хвостовик нижнего бойка

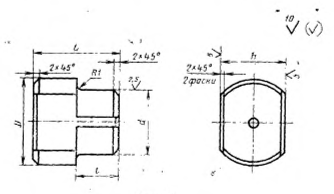


Черт, 9 Размеры в мм

Таблица 7

Номинальная масса падаю- щих частей, ке	В (поле ло- пуска h11)	B, (noze zo- nycka hii)	h (пред. откл. +0,5)	h _s	sten) asygnos (eH	•
50	50	60	31 .	. 22	20	5
80	60	70	36	22	29	
160	80	85	30			
250	90	90	47	27	34	6
400	100	100	52			
630	120	150	57	32	39	8
1000	150	160	٠.		1 - 1	

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



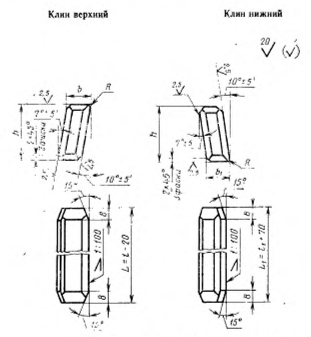
Черт. 10

Таблица В

		газмеры	D MM		
Номинальное масса пада- ющих частей.	D	(поде допуска 18)	L	t	(none nonyc- ka 19)
50, 80, 160	40	30	40	20	29
250, 400	50	35	50	25	34
630 1000	80	40	60	98	99

Примечание Размеры шпонки на молоты без отдельного шабота не распространяется.

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



l—длина хвостовика верхнего бойка; l_* —длина ваза подушки Черт. 11

Пр'н м е ч а н и е. 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)	(шоле допуска 612)	R	
50	30	10,68	10,68		
80	35	12,68	21,31	5	
160		12,00	-		
250	45	15,78		6	
400	50	20,81	26,31		
630	55	25,81	31,35	8	
1000	33	2,0,01	J.,50	~	

Примечание. Размер в дан 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

Сдаво в ниб. 26.09 82 Подп. к печ 03.11.82 1.0 п. л. 0.74 уч.-илд. л. Тир. 12000 Цева 5 коп. Ордена «Звак Почети» Издательство стандартов, 123557, Москва, Новопресвенский пер., 3. Қазужская типография стандартов, ул. Московская, 256. Зак. 2436