



# ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

# прессы листоштамповочные

РАЗМЕРЫ И РАСПОЛОЖЕНИЕ ПАЗОВ И ОТВЕРСТИЙ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ШТАМПОВ

ΓOCT 9226-92

Издание официальное

E

КОМИТЕТ СТАНДАРТИЗАЦИИ И МЕТРОЛОГИИ СССР Москва

# ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

#### ПРЕССЫ ЛИСТОШТАМПОВОЧНЫЕ

Размеры и расположение пазов и отверстий для крепления штампов

ГОСТ 9226—92

Punch presses,
Dimensions and location of slots and holes
for die clamping

OKII 38 2100

Дата введения 01.01.93

Настоящий стандарт распространяется на следующие серийно выпускаемые для нужд народного хозяйства и экспорта листоштамповочные прессы:

однокривошинные открытые простого действия;

однокривошипные закрытые простого и двойного действия; двухкривошипные открытые и закрытые простого действия; двухкривошипные закрытые двойного действия;

четырехкривошипные закрытые простого и двойного действия; гидравлические листоштамповочные.

Требования пп. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 11, 12 настоящего стандарта являются обязательными, остальные требования являются рекомендуемыми.

 Размеры и расположение пазов и отверстий для крепления штампов в подштамповых плитах и ползунах должны соответствовать указанным:

Т-образных пазов — на черт. 1 и в табл. 1;

отверстий для ввода болтов в Т-образные пазы— на черт. 2 и в табл. 2;

Издание официальное

С Издательство стандартов, 1992

E

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без разрешения Госстандарта СССР отверстий под буферные штыри в подштамповых плитах и под выталкиватели в ползунах — на черт. 3, 4 и в табл. 3.

# Т-образные пазы (черт. 1, табл. 1)

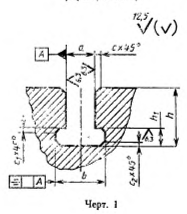
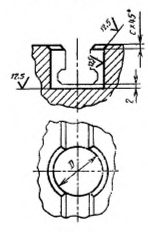


Таблица 1

	a		ь	1	,	h	ı		П	
Неминальное усилие пресса, кН	Допуск † 14	Номии.	Допуск	Наим.	Неяб.	Номия,	Допуск	e	c,	c.
От 25 до 63	14	23	+2	21	28	9			0,6	1,6
Св. 63 до 250	18	30		26	36	12	+2	1,6		-,>
Св. 250 до 1000	22	37	+3	33	45	16			1,0	
Св. 1000 до 4000	28	46		40	56	20			,,,	2,5
Св. 4000 до 10000	36	56	+4	51	71	25	+3			
Св. 10000 до 31500	42	68		61	85	32			1,6	4,0
Св. 31500 до 80000	48	80	+5	69	95	36	+4	2,5	2,0	6,0
Св. 80000	54	90		79	106	40				

## C. 3 FOCT 9226-92

# Отверстия для ввода болтов в Т-образные пазы в подштамповых плитах и ползунах (черт. 2, лабл. 2)



Черт. 2

Таблица 2

Разм	еры, мм	
Номинальное усилие пресса, кН	D	С
От 25 до 63	32	1,0
Св. 63 до 250	40	
Св. 250 до 1000	50	1,6
Св. 1000 до 4000	65	
Св. 4000 до 10000	80	
Св. 10000 до 31500	100	2,5
Св. 31500 до 80000	115	
Cn 80000	130	

Примечание. Отверстия для ввода болгов в Т-образные пазы в подзатамповых плитах и ползунах прессов простого действия должны выполняться по требованию потребителя.

### Отверстия под буферные штыри в подштамповых плитах и под выталкиватели в ползунах (черт. 3, 4, табл. 3)

## Отверстия под буферные штыри

Отверстия под выталкиватели

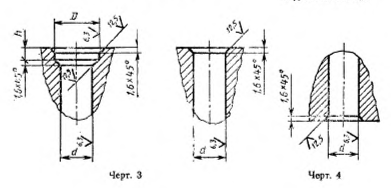


Таблица 3

еры, мы		
H12	D	h
30	40	6
40	50	10
60	70	
	H12 30 40	H12 D  30 40 40 50

<sup>\*</sup> Для тидропрессов усилием от 1000 до 8000 кН  $d\!=\!50$  мм,  $D\!=\!60$  мм.

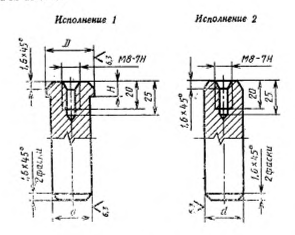
устанавливается в записимости от размеров ползуна.

3. Для прессов двойного действия за номинальное усилие пресса принимают усилие вытяжного ползуна.

2. Буферные штыри, предназначенные для выталкивания отштампованных деталей из формообразующей полости штампа (черт. 5, табл. 4)

Примечания:
1. Количество отверстий и рядов отверстий под буферные штыри в под-штамповых плитах устанавлявается в зависимости от размеров и количества отверстий в столе под буферы.
2. Количество отверстий и рядов отверстий в ползунах под выталкивателы

## C. 5 FOCT 9226-92



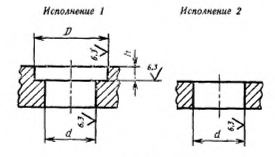
Черт. 5

Примечание. Допускается изготавливать буферные штыри без резьбы.

Размо	ры, км		Габлица 4
Номинальное усилие пресса, кН	d	D	Н
До 1000	28	36	5
Св. 1000 до 8000	38	45 .	8
Св. 8000	58	65	

2.1. Определение длины буферных штырей приведено в приложении.

3. Центральное отверстие в подштамповых плитах однокривошипных открытых прессов простого действия (черт. 6, табл. 5)



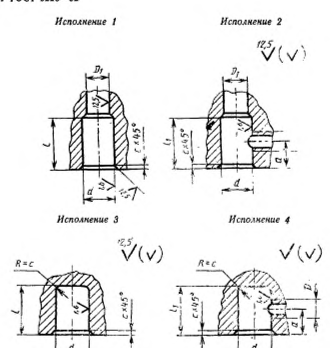
Черт. 6

Таблица 5 змеры, мм

Номпиальное усилие пресса, кН	a	D 1-18	h
До 40	50	70	15
Св. 40 до 100	60	80	
Св. 100 до 160	80	110	20
Св. 160 до 400	100	130	
Св. 400 до 630	140	170	30
Св. 630 до 1600	200	240	40
Св. 1600 до 2500	250	290	
Св. 2500 до 4000	315	355	50

4. Отверстия под хвостовики штампов в ползунах однокривошипных открытых прессов простого действия (черт. 7, табл. 6) Диаметр отверстия заказчик выбирает из типоразмерного ряда, приведенного в табл. 6.

# C. 7 FOCT 9226-92



Черт. 7

Таблица 6

npecea, xH	нв	не менес	но менее	c	H7	a	I <sub>L</sub>
До 40	25	25	50	1.6	M12	25	50
40 до 100	32		55			60	
100 до 250	40		60		Man	40	75
250 до 630	50	39	70	2,0	1.12.5		85
630 до 1250	60	. 32	75		M24	50	105
1250	75		85	2,5	Mar	30	130
	До 40 40 до 100 100 до 250	До         40         25           40 до         100         32           100 до         250         40           250 до         630         50           630 до         1250         60	До 40 25 25 40 до 100 32 100 до 250 40 250 до 630 50 630 до 1250 60	До 40 25 25 50 40 до 100 32 55 100 до 250 40 60 250 до 630 50 32 70 630 до 1250 60 75	До 40 25 25 50 1,6 40 до 100 32 55 100 до 250 40 60 250 до 630 50 32 70 2,0 630 до 1250 60 75	До 40 25 25 50 1,6 M12 40 до 100 32 55 100 до 250 40 60 70 2,0 M20 630 до 1250 60 32 75 M24	До     40     25     25     50     1,6     M12     25       40 до     100     32     55     55     1,6     M12     25       100 до     250     40     60     2,0     M20     40       250 до     630     50     32     70     2,0     M20     40       630 до     1250     60     75     M24     50

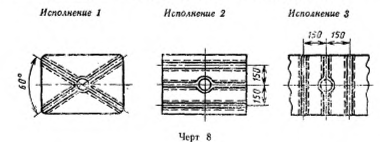
Примечание. По требованию потребителя ползуны с отверстиями под кностовики цітампов должны изготавливаться и для однокривошинных закрытых прессов простого действия.

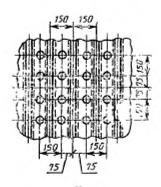
 Расположение Т-образных пазов и отверстий под буферные штыри в подштамповых плитах должно соответствовать указанным;

на черт, 8 — для однокривощипных открытых прессов простого действия;

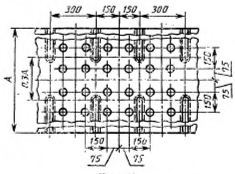
на черт, 9—для однокривошинных закрытых прессов простого и двойного действия усилием до 1600 кН; двухкривошинных открытых прессов простого действия; гидравлических рамных прессов простого действия;

на черт. 10 — для однокривошинных закрытых прессов простого и двойного действия усилием свыше 1600 кН; двухкривошинных закрытых прессов простого и двойного действия; четырехкривошинных закрытых прессов простого и двойного действия.





Черт. 9



Черт. 10

5.1. Допускается уменьшение шага между отверстиями под бу-

ферные штыри в подштамповых плитах до 75 мм.

5.2. Допускается для однокривошипных закрытых прессов простого и двойного действия усилием свыше 1600 кН и всех двух-, четырехкривошипных закрытых прессов простого и двойного действия изготавливать подштамповые плиты с расстоянием между Т-образными пазами равным 150 мм; со сквозными Т-образными пазами с расстоянием между ними 150 или 300 мм.

5.3. Допускается изготавливать подштамповые плиты без

центрального Т-образного паза.

 Расположение Т-образных пазов, отверстия для крепления штампов и отверстий под выталкиватели в ползунах листоштамповочных прессов должны соответствовать указанным:

на черт. 11 и табл. 7 — для однокривошинных открытых прес-

сов простого действия усилием от 25 до 400 кН;

на черт. 12 и табл. 8 — для однокривошинных открытых прес-

сов простого действия усилием от 630 до 4000 кН;

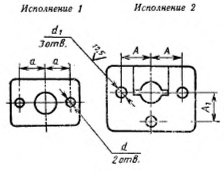
на черт. 13 — для однокривошипных закрытых прессов простого действия усилием до 1600 кН, двухкривошипных открытых прессов простого действия, гидравлических рамных прессов простого действия;

на черт. 14 — для однокривошипных закрытых прессов простого действия усилием свыше 1600 кH; двух- и четырехкривошипных закрытых прессов простого действия;

на черт. 15 — для однокривошинных закрытых прессов , двой-

ного действия усилием от 630 до 1600 кН;

на черт. 16 и табл. 9 — для однокривошинных закрытых прессов двойного действия усилием свыше 1600 кH с расстоянием A=150 мм, двух- и четырехкривошинных закрытых прессов двойного действия с расстоянием A=300 мм.

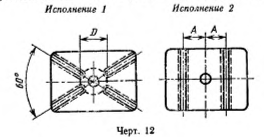


Черт. 11

Таблица 7

		Размер	ы, им			
Номинальное усилие пресса, кН	A	A	a	ď	d,	
До 40_			35	13(M12)	_	
Св. 40 до 63	70					
Св. 63 до 100	80		70	18(M16)	13	
Св. 100 до 160		90		10()		
Св. 160 до 250	120	110	90	22 (M20)	22	
Св. 250 до 400	150	130				

- Примечания: 1. Крепление штампов на полоуне пресса усилнем до 40 кН вилючительно производится посредством зажима хвостовика. 2. Допужается изготавливать отверстия d с резьбой, указанной в скобках,



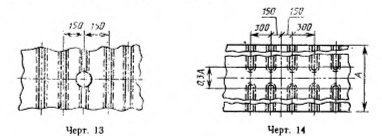
-							
ъ	20	9	w	•	n	5.2	MM

Новинальное усилие пресса, хН	D	A
До 630	220	120
Св. 630 до 1000	250	
Св. 1000 до 1600	200	150
Св. 1600 до 2500	280	200
Св. 2500 до 4000	320	1

## Примечания:

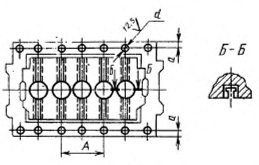
1. Допускается применять приспособление для зажима хвостовика штампа для проссов усилием 630 и 1000 кН (черт. 11, исполнение 1) с расстояжием а=110 мм и днаметром отверствя d=22 мм.

2. Допускается изготавливать ползуны (черт. 12, исполнение 1) с размером D=180 мм — для прессов усилием 400 кН или со сквозными Т-образными пазами.



022

Черт. 15



Черт. 16

Таблица 9

Размеры, мм							
Номинальное усилие вытяжного ползука, кН	d	a					
До 2500	22	30					
Св. 2500 до 8000	32	50					
Св. 8000	40	60					

Примечания:

1. Количество отверстий и н размещение их в прижимном ползуне устанавливается в зависимости от размеров ползуна пресса и количества пазов на вытяжном ползуне.

2. Допускается выполнение на прижимном ползуне Т-образных пазов вместо отверстий d. Размеры и расположение пазов должно соответствовать размерам и расположению ползуне.

6.1. Для прессов усилием 10000 кН и выше допускается изго-

тавливать пазы с расстоянием между осями 200 мм.

- 6.2. Допускается для однокривошипных закрытых прессов простого действия усилием свыше 1600 кН, двух- и четырехкривошипных закрытых прессов простого и двойного действия изготавливать ползуны:
- с расстоянием между Т-образными пазами или отверстиями для крепления штампов равным 150 мм;

со сквозными Т-образными пазами с расстоянием между ними равным 150 или 300 мм.

6.3. Допускается изготавливать ползуны без центрального Т-образного паза и без отверстий для крепления штампа, расположенных по центру ползуна.

6.4. По требованию потребителя ползуны должны изготавливаться:

для однокривошипных закрытых прессов простого действия усилием до 10000 кН с расположением Т-образных пазов по

черт. 12, исполнение 1;

для однокривошипных закрытых прессов простого действия усилнем 1600 и 2500 кН с расположением Т-образных пазов по черт. 12, исполнение 2 с расстоянием между Т-образными пазами A=200 мм и с отверстиями под выталкиватели.

7. Отверстия в ползунах под выталкиватели следует разме-

щать с шагом 150 мм.

Допускается размещать отверстия с шагом 200 мм.

Допускается размещать отверстия с пропуском рядов, выдер-

живая расстояние между рядами кратное 150 или 200 мм.

 Количество Т-образных пазов для крепления штампов в подштамповых плитах (черт. 8, исполнения 2, 3 и черт. 9, 10) и в ползунах (черт. 13, 14, 16) устанавливается в зависимости от размеров подштамповой плиты и ползуна.

9. По требованию потребителя шаг между Т-образными пазами для подштамповых плит и ползунов, отверстиями для крепления штампов, отверстиями под буферные штыри в подштамповых плитах, отверстиями в ползуне под выталкиватели, отверстиями в прижимном ползуне в прессах двойного действия может быть увеличен до величины кратной 150 мм.

 Допускаются предельные отклонения значений расстояний от середины подштамповой плиты или ползуна пресса до отверстий для крепления штампов, под буферные штыри и выталкива-

тели ±1,6 мм.

11. Места крепления подштамповых плит к столу пресса не

должны совпадать с Т-образными пазами.

12. Неуказанные предельные отклонения размеров: H14; h14;  $\pm \frac{t_2}{2}$ 

### ГОСТ 9226-92 C. 14

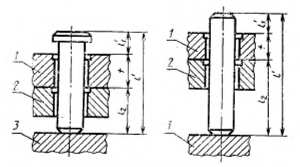
приложение Справочное

# ОПРЕДЕЛЕНИЕ ДЛИНЫ БУФЕРНЫХ ШТЫРЕЙ

Длину I' буфериых штырей определяют в соответствии с чертежом и формулами и указывают, в заказе-наряде внешнеторговой организации.

Исполнение 1

Исполнение 2



I — подинамировая плита; 2 — стол; 3 — плита буфера в верхнем  $I'=I'_1+I_2$  — при отсутстван водитамировой плиты;  $I'=I'_1+I_2+I$  — при применении одной подинамировой плиты;  $I'=I'_1+I_2+I$  — при применении двух подинамировых плит.

#### C. 15 FOCT 9226-92

### информационные данные

 ПОДГОТОВЛЕН И ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 70 «Станки», Подкомитетом «Кузнечно-прессовое оборудование»

### РАЗРАБОТЧИКИ

- А. С. Крыжановский, В. А. Мельник, С. Б. Челищев, О. П. Бигун, В. Л. Чайковский, В. К. Хамбуров, Н. М. Кочеткова
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Комитета стандартизации и метрологии СССР от 16.01.92 № 18
- 3. Срок проверки 1997 г., периодичность проверки 5 лет
- 4. B3AMEH FOCT 9226-79

Редактор А. Л. Владимиров Технический редактор В. Н. Прусакова Корректор Т. А. Васильява

Слано в наб. 19.02.92 Подп. в печ. 17.04.92 Усл. печ. л. 1,0. Усл. кр.-отт. 1,0. Уч.-изд. л. 0,78. Тираж 1005 экз.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123557, Москва, ГСП, Новопреснеяский пер., 3, Калужская типография стандартов, ул. Московская, 256. Зак. 558