



Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы И С Т А Н Д А Р Т  
С О Ю З А С С Р

---

## ПРЕССЫ ЛИСТОШТАМПОВОЧНЫЕ

РАЗМЕРЫ И РАСПОЛОЖЕНИЕ ПАЗОВ И  
ОТВЕРСТИЙ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ШТАМПОВ

ГОСТ 9226—92

Издание официальное

E

20 р. 30 к. Б3 11—12—91/1232

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

**ОКП 38 2100****Дата введения 01.01.93**

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

однокривошипные 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.

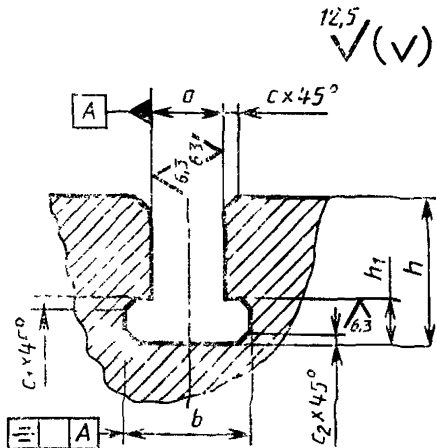
Требования пп. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 11, 12 настоящего стандарта являются обязательными, остальные требования являются рекомендуемыми.

1. 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;

отверстий под буферные штыри в подштамповых плитах и под выталкиватели в ползунках — на черт. 3, 4 и в табл. 3.

### Т-образные пазы (черт. 1, табл. 1)



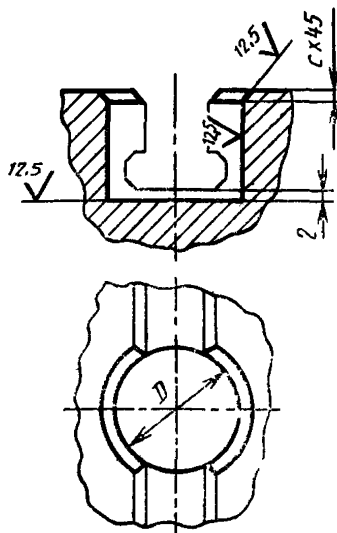
### Черт. 1

### Таблица 1

### Размеры, мм

Номинальное усилие прессы, кН	<i>a</i>	<i>b</i>		<i>h</i>		<i>h<sub>1</sub></i>		<i>c</i>	<i>c<sub>1</sub></i>	<i>c<sub>2</sub></i>
	Допуск f 14	Номин.	Допуск	Наим.	Наиб.	Номин	Допуск			
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				

**Отверстия для ввода болтов в Т-образные пазы в подштамповых плитах и ползунках (черт. 2, табл. 2)**



Черт. 2

Таблица 2

## Размеры, мм

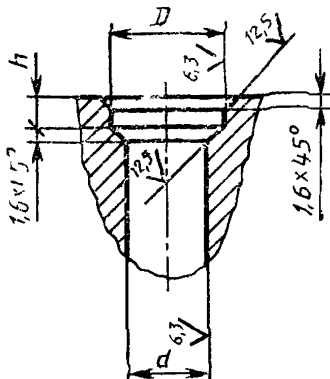
Номинальное усилие пресса, кН	D	C
От 25 до 63	32	1,0
Св. 63 до 250	40	
Св. 250 до 1000	50	1,6
Св. 1000 до 4000	65	
Св. 4000 до 10000	80	
Св. 10000 до 31500	100	
Св. 31500 до 80000	115	2,5
Св 80000	130	

**Примечание.** Отверстия для ввода болтов в Т-образные пазы в подштамповых плитах и ползунках прессов простого действия должны выполняться по требованию потребителя

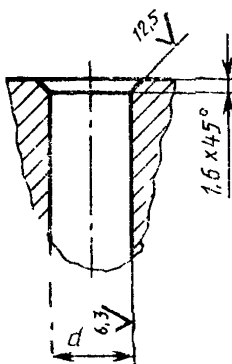
**Отверстия под буферные штыри в подштамповых плитах и под выталкиватели в ползунках (черт. 3, 4, табл. 3)**

**Отверстия под буферные штыри**

**Отверстия под выталкиватели**



Черт. 3



Черт. 4

Таблица 3

Размеры, мм			
Номинальное усилие пресса, кН	$d_{H12}$	$D$	$h$
До 1000	30	40	6
Св. 1000 до 8000	40	50	10
Св. 8000	60	70	

\* Для гидропрессов усилием от 1000 до 8000 кН  $d=50$  мм,  $D=60$  мм.

**П р и м е ч а н и я:**

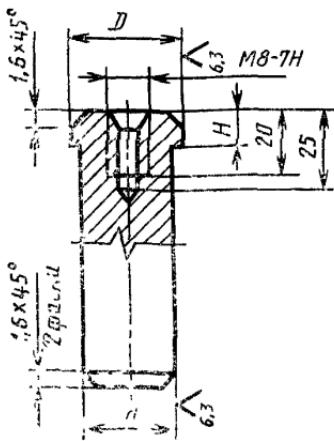
1. Количество отверстий и рядов отверстий под буферные штыри в подштамповых плитах устанавливается в зависимости от размеров и количества отверстий в столе под буферы.

2. Количество отверстий и рядов отверстий в ползунках под выталкиватели устанавливается в зависимости от размеров ползуна.

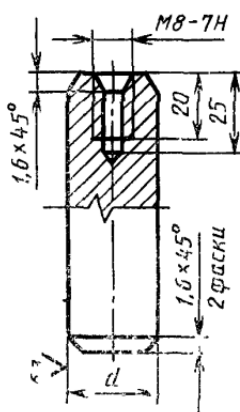
3 Для прессов двойного действия за номинальное усилие пресса принимают усилие вытяжного ползуна.

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

Исполнение 1



Исполнение 2



Черт. 5

Примечание. Допускается изготавливать буферные штыри без резьбы.

Таблица 4

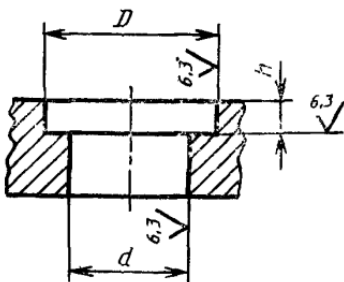
Размеры, мм

Номинальное усилие пресса, кН	<i>d</i>	<i>D</i>	<i>H</i>
До 1000	28	36	5
Св. 1000 до 8000	38	45	8
Св. 8000	58	65	

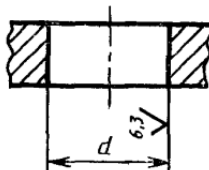
2.1. Определение длины буферных штырей приведено в приложении.

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

Исполнение 1



Исполнение 2



Черт. 6

Таблица 5  
Размеры, мм

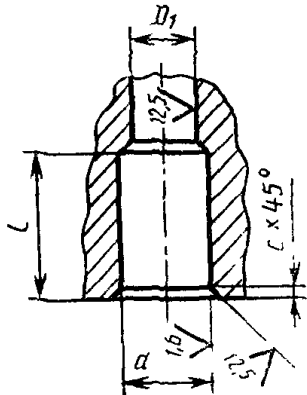
Номинальное усилие пресса, кН	<i>d</i>	<i>D</i> H8	<i>h</i>
До 40	50	70	15
Св. 40 до 100	60	80	
Св. 100 до 160	80	110	20
Св. 160 до 400	100	130	
Св. 400 до 630	140	170	30
Св. 630 до 1600	200	240	
Св. 1600 до 2500	250	290	40
Св. 2500 до 4000	315	355	50

4. Отверстия под хвостовики штампов в ползунках однокривошипных открытых прессов простого действия (черт. 7, табл. 6)

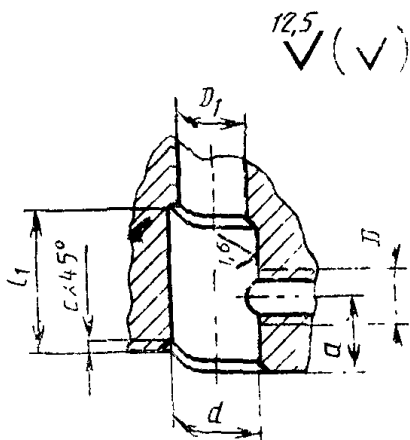
Диаметр отверстия заказчик выбирает из типоразмерного ряда, приведенного в табл. 6.

**С. 7 ГОСТ 9226—92**

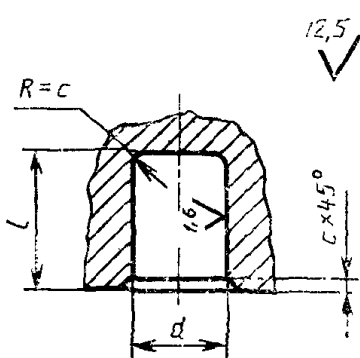
*Исполнение 1*



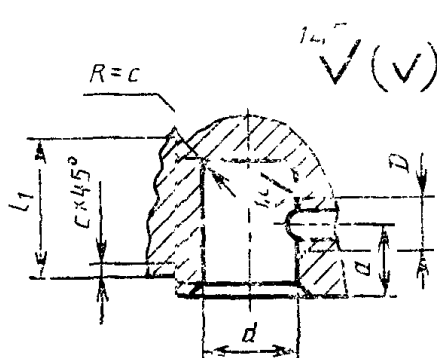
*Исполнение 2*



*Исполнение 3*



*Исполнение 4*



Черт. 7

*Размеры, мм*

*Таблица 6*

Номинальное усилие пресса, кН	$d$ H8	$D_1$ , не менее	$l$ , не менее	$c$	$D$ H7	$a$	$l_1$
До 40	25	25	50	1,6	M12	25	50
Св. 40 до 100	32		55				60
Св. 100 до 250	40		60				75
Св. 250 до 630	50	32	70	2,0	M20	40	85
Св. 630 до 1250	60		75				105
Св. 1250	75		85	2,5	M24	50	130

Примечание. По требованию потребителя ползуны с отверстиями под хвостовики штампов должны изготавливаться и для однокровошибильных закрытых прессов простого действия.

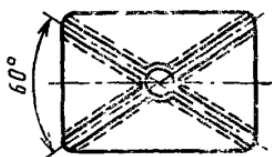
5. Расположение Т-образных пазов и отверстий под буферные штыри в подштамповых плитах должно соответствовать указанным:

на черт. 8 — для однокривошипных открытых прессов простого действия;

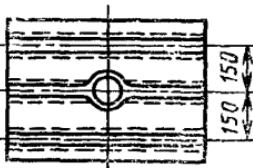
на черт. 9 — для однокривошипных закрытых прессов простого и двойного действия усилием до 1600 кН; двухкривошипных открытых прессов простого действия; гидравлических рамных прессов простого действия;

на черт. 10 — для однокривошипных закрытых прессов простого и двойного действия усилием выше 1600 кН; двухкривошипных закрытых прессов простого и двойного действия; четырехкривошипных закрытых прессов простого и двойного действия.

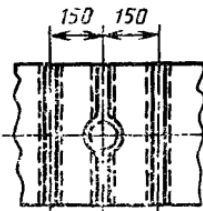
## *Исполнение 1*



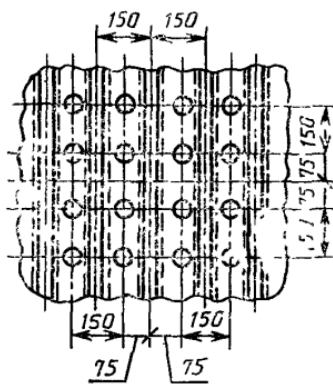
## Исполнение 2



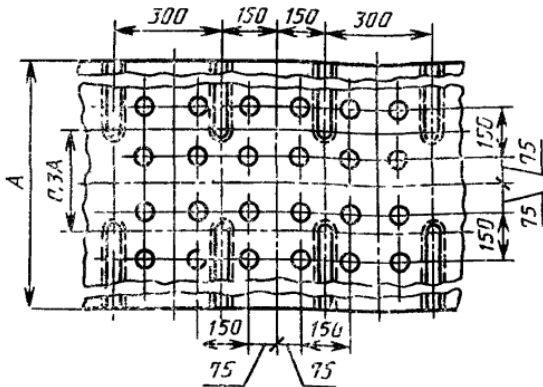
### *Исполнение 3*



Черт. 8



Черт. 9



Черт. 10

5.1. Допускается уменьшение шага между отверстиями под буферные штири 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.

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

на черт. 11 и табл. 7 — для однокривошипных открытых прессов простого действия усилием от 25 до 400 кН;

на черт. 12 и табл. 8 — для однокривошипных открытых прессов простого действия усилием от 630 до 4000 кН;

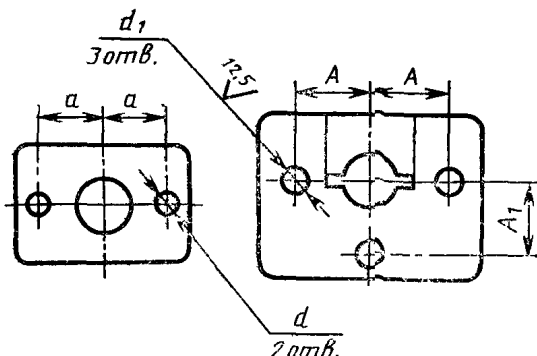
на черт. 13 — для однокривошипных закрытых прессов простого действия усилием до 1600 кН, двухкривошипных открытых прессов простого действия, гидравлических рамных прессов простого действия;

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

на черт. 15 — для однокривошипных закрытых прессов двойного действия усилием от 630 до 1600 кН;

на черт. 16 и табл. 9 — для однокривошипных закрытых прессов двойного действия усилием свыше 1600 кН с расстоянием  $A=150$  мм, двух- и четырехкривошипных закрытых прессов двойного действия с расстоянием  $A=300$  мм.

## Исполнение 1



## Исполнение 2

Черт. 11

Таблица 7

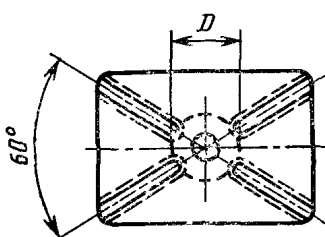
## Размеры, мм

Номинальное усилие пресса, кН	$A$	$A_1$	$a$	$d$	$d_1$
До 40	—	—	35	13 (M12)	—
Св. 40 до 63	70	—	—	—	—
Св. 63 до 100	80	—	70	—	13
Св. 100 до 160	90	—	—	18 (M16)	—
Св. 160 до 250	120	110	90	—	—
Св. 250 до 400	150	130	—	22 (M20)	22

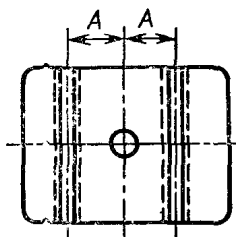
## П р и м е ч а н и я:

- Крепление штампов на ползуне пресса усилием до 40 кН включительно производится посредством зажима хвостовика.
- Допускается изготавливать отверстия  $d$  с резьбой, указанной в скобках.

## Исполнение 1



## Исполнение 2



Черт. 12

Таблица 8

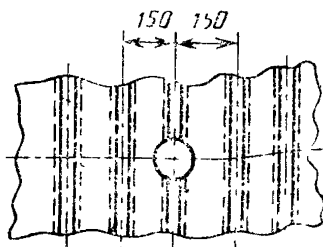
## Размеры, мм

Номинальное усилие пресса, кН	<i>D</i>	<i>A</i>
До 630	220	120
Св. 630 до 1000	250	
Св. 1000 до 1600		150
Св. 1600 до 2500	280	
Св. 2500 до 4000	320	200

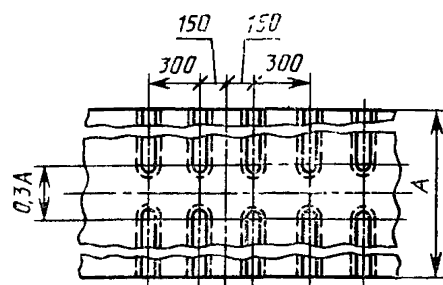
## П р и м е ч а н и я:

1. Допускается применять приспособление для зажима хвостовика штампа для прессов усилием 630 и 1000 кН (черт. 11, исполнение 1) с расстоянием  $a=110$  мм и диаметром отверстия  $d=22$  мм.

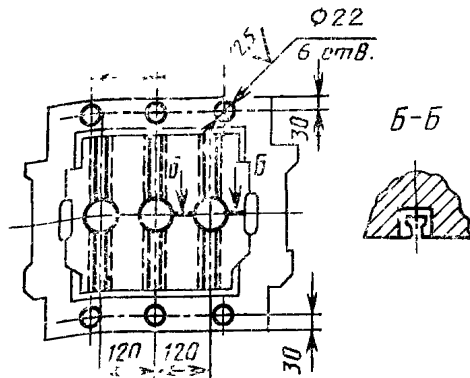
2. Допускается изготавливать ползуны (черт. 12, исполнение 1) с размером  $D=180$  мм — для прессов усилием 250 кН;  $D=220$  мм — для прессов усилием 400 кН или со сквозными Т-образными пазами.



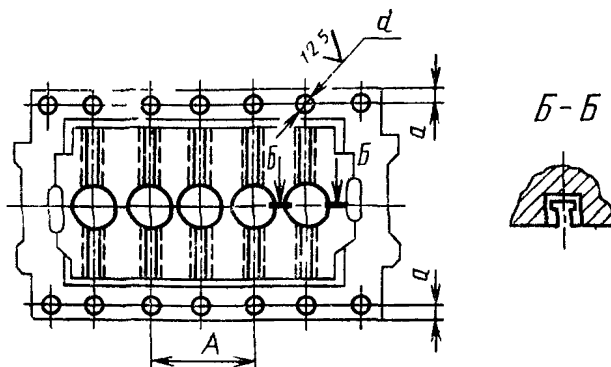
Черт. 13



Черт. 14



Черт. 15



Черт. 16

Таблица 9

Размеры, мм

Номинальное усилие вытяжного ползуна, кН	<i>d</i>	<i>a</i>
До 2500	22	30
Св. 2500 до 8000	32	50
Св. 8000	40	60

## П р и м е ч а н и я:

1. Количество отверстий *d* и размещение их в прижимном ползуне устанавливается в зависимости от размеров ползуна пресса и количества Т-образных пазов на вытяжном ползунке.

2. Допускается выполнение на прижимном ползуне Т-образных пазов вместе с отверстиями *d*. Размеры и расположение пазов должно соответствовать размерам и расположению пазов на вытяжном ползуне

6.1. Для прессов усилием 10000 кН и выше допускается изготавливать 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 усилием 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 размещать с шагом 150 мм.

Допускается размещать отверстия с шагом 200 мм.

Допускается размещать отверстия с пропуском рядов, выдерживая расстояние между рядами кратное 150 или 200 мм.

8. 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.

10. Допускаются предельные отклонения значений расстояний от середины подштамповой плиты или ползуна пресса до отверстий для крепления штампов, под буферные штыри и выталкиватели  $\pm 1,6$  мм.

11. Места крепления подштамповых плит к столу пресса не должны совпадать с Т-образными пазами.

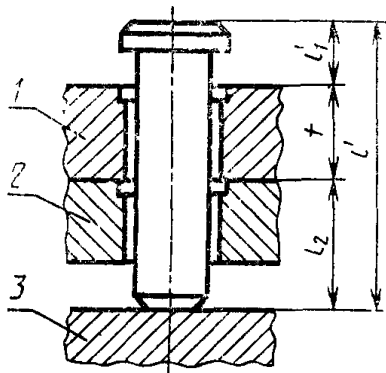
12. Неуказанные предельные отклонения размеров:  $H14$ ;  $h14$ ;  $\pm \frac{t_2}{2}$ .

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
*Справочное*

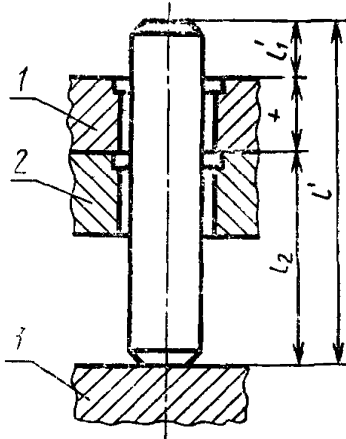
**ОПРЕДЕЛЕНИЕ ДЛИНЫ БУФЕРНЫХ ШТИРЕЙ**

Длину  $l'$  буферных штырей определяют в соответствии с чертежом и формулами и указывают в заказе-наряде внешнеторговой организации.

*Исполнение 1*



*Исполнение 2*



1 — подштамповая плита; 2 — стол; 3 — плита буфера в верхнем положении

$l' = l_1 + l_2$  — при отсутствии подштамповой плиты;

$l' = l_1 + l_2 + t$  — при применении одной подштамповой плиты;

$l' = l_1 + l_2 + 2t$  — при применении двух подштамповых плит.

## ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. 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. ВЗАМЕН ГОСТ 9226—79

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

Сдано 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 1095 экз.

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