

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СТАНДАРТОВ
СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ
ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ
ШТАМПОВ ЛИСТОВОЙ ШТАМПОВКИ
ДЛЯ РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫХ ОПЕРАЦИЙ
РДМУ 80—76

УДК 621.983.073.001.2(083.96)

А Н Н О Т А Ц И Я

«Методические указания по проектированию штампов листовой штамповки для разделительных операций» устанавливают единую методику расчета и конструирования разделительных штампов, которые предназначены для получения изделий из различных металлических материалов вырубкой и пробивкой в холодном состоянии.

*УТВЕРЖДЕНЫ
Государственным комитетом стандар-
тов Совета Министров СССР
21 июля 1976 г.
Срок введения в действие
1 января 1978 г.*

ВВОДНАЯ ЧАСТЬ

«Методические указания по проектированию штампов листовой штамповки для разделительных операций» разработаны вне Плана Государственной стандартизации Госстандарта СССР на основании БС 2887 от 19.12.1975 г.

Начало разработки — январь 1974 г.

Представление в Госстандарт СССР
на утверждение — февраль 1976 г.

Целью разработки является создание единых для машиностроения и приборостроения методических указаний, устанавливающих рекомендуемые нормы для технологических расчетов при проектировании штампов листовой штамповки для разделительных операций.

Основной задачей методических указаний по проектированию штампов является обеспечение единообразия расчета разделительных штампов, снижения трудоемкости проектирования и повышение надежности спроектированных штампов.

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Методические указания распространяются на штампы листовой штамповки для разделительных операций для получения деталей из металлических материалов в холодном состоянии.

В методических указаниях (разделы 1—9) приведены таблицы и формулы для расчетов штампов вырубки и пробивки, осуществляемой на прессах простого действия. Контроль размеров контура штампуемой детали при этом производится по блестящему пояску, а шероховатость среза не контролируется.

В разделе 10 методических указаний приведены нормы проектирования штампов чистовой вырубки и пробивки. Под чистовой вырубкой и пробивкой следует понимать операции листовой штамповки, осуществляемые на прессах тройного действия. Размеры контура и шероховатость поверхности при этом контролируются по всей толщине детали.

1. ШИРИНА ПЕРЕМЫЧЕК ПРИ ВЫРУБКЕ

1.1. Минимальная ширина перемычек при однорядной вырубке круглых и прямоугольных деталей (рис. 1) выбираются по табл. 1

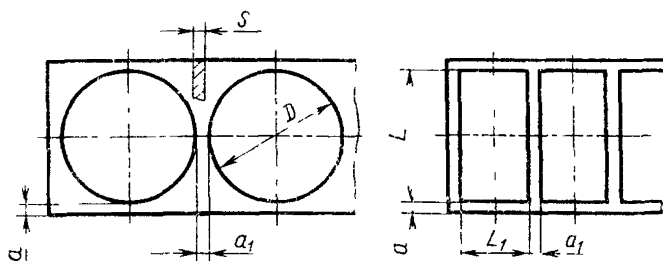


Рис. 1

Таблица 1

мм

Толщина материала S	Обозначение перемычки	Ширина перемычек при вырубке*							
		круглых деталей при D				прямоугольных деталей при L и L_1			
		до 50	св. 50 до 100	св. 100 до 200	св. 200 до 300	до 50	св. 50 до 100	св. 100 до 200	св. 200 до 300
До 0,5	a	1,5	1,7	1,9	2,2	1,8	2,0	2,5	3,0
	a_1	1,2	1,4	1,6	1,8	1,5	1,7	2,2	2,7
Св. 0,5 до 1,0	a								
	a_1	0,8	1,0	1,2	1,4	1,0	1,2	1,7	2,2
Св. 1,0 до 1,5	a	1,5	1,7	1,9	2,1	1,9	2,1	2,6	3,1
	a_1	1,1	1,3	1,5	1,7	1,4	1,6	2,1	2,6
Св. 1,5 до 2,0	a	1,9	2,1	2,3	2,5	2,2	2,4	3,0	3,4
	a_1	1,5	1,7	1,9	2,1	1,7	1,9	2,5	2,9

мм

Толщина материала S	Обозначение перемычки	Ширина перемычек при вырубке*							
		круглых деталей при D				прямоугольных деталей при L и L_1			
		до 50	св. 50 до 100	св. 100 до 200	св. 200 до 300	до 50	св. 50 до 100	св. 100 до 200	св. 200 до 300
Св. 2,0 до 2,5	a	2,3	2,5	2,7	2,9	2,6	2,8	3,3	3,8
	a_1	1,8	2,0	2,2	2,4	2,2	2,4	2,9	3,4
Св. 2,5 до 3,0	a	2,6	2,8	3,0	3,2	3,0	3,2	3,7	4,2
	a_1	2,1	2,3	2,5	2,7	2,5	2,7	3,2	3,7
Св. 3,0 до 3,5	a	3,0	3,2	3,4	3,6	3,4	3,6	4,1	4,6
	a_1	2,5	2,7	2,9	3,1	2,9	3,1	3,6	4,1
Св. 3,5 до 4,0	a	3,3	3,5	3,7	3,9	3,7	3,9	4,4	4,9
	a_1	2,8	3,0	3,2	3,4	3,2	3,4	3,9	4,4
Св. 4,0 до 4,5	a	3,6	3,8	4,0	4,2	4,0	4,2	4,7	5,2
	a_1	3,1	3,3	3,5	3,7	3,6	3,8	4,3	4,8
Св. 4,5 до 5,0	a	4,0	4,2	4,4	4,6	4,5	4,7	5,2	5,7
	a_1	3,4	3,6	3,8	4,0	4,0	4,2	4,7	5,2
Св. 5,0 до 6,0	a	4,2	4,5	4,8	5,0	4,5	5,5	5,5	6,0
	a_1	3,5	3,9	4,2	4,5	4,0	4,5	4,5	5,0
Св. 6,0 до 7,0	a	4,5	5,0	5,5	6,0	4,8	6,0	6,0	6,5
	a_1	3,6	4,0	4,2	4,5	4,3	5,0	5,0	5,5
Св. 7,0 до 8,0	a	5,0	5,5	5,8	6,0	5,3	6,5	7,0	7,8
	a_1	4,2	4,5	4,8	5,0	4,8	5,5	6,0	6,8
Св. 8,0 до 9,0	a	5,5	6,0	6,3	6,5	5,8	7,0	7,5	8,0
	a_1	4,5	5,0	5,2	5,5	5,3	6,0	6,5	7,0

мм

Толщина материала S	Обозначение перемычки	Ширина перемычек при вырубке*							
		круглых деталей D				прямоугольных деталей при L и L_1			
		до 50	св. 50 до 100	св. 100 до 200	св. 200 до 300	до 50	св. 50 до 100	св. 100 до 200	св. 200 до 300
Св. 9,0 до 10,0	a	6,0	7,0	7,5	8,0	6,3	7,0	7,5	8,0
	a_1	5,0	6,0	6,5	7,0	5,8	6,0	6,5	7,0

* Значения ширины перемычек относятся ко всем случаям штамповки за исключением указанных в пп 1.2—1.7.

1.2. При вырубке с поворотом полосы ширину перемычек следует увеличить на 50% по сравнению со значениями данных табл. 1.

1.3. Ширину кромки, обрезаемую шаговым ножом, следует принимать равной значению перемычки a_1 , как для прямоугольных деталей.

1.4. Для магниевых сплавов данные значения ширины перемычек следует увеличить в 2 раза.

1.5. Для титановых сплавов данные значения ширины перемычек следует увеличить:

при штамповке сплавов ВТ1 — на 25—30%;

при штамповке сплавов ВТ5 — в 2 раза.

1.6. При необходимости в отдельных конструкциях штампов допускается принимать ширину перемычек меньше значений, указанных в табл. 1.

1.7. Ширину перемычек при многорядной вырубке (рис. 2) следует выбирать по табл. 1:

a_1 — исходя из размеров штампуемых деталей;

a — исходя из размера $(A+D)$.

1.8. Ширину перемычек a_1 при разрезке (рис. 3) следует принимать не менее 3 мм.

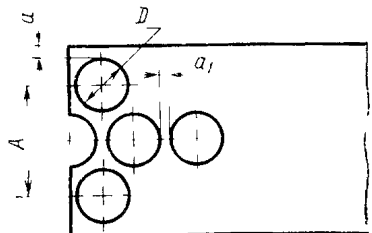


Рис. 2

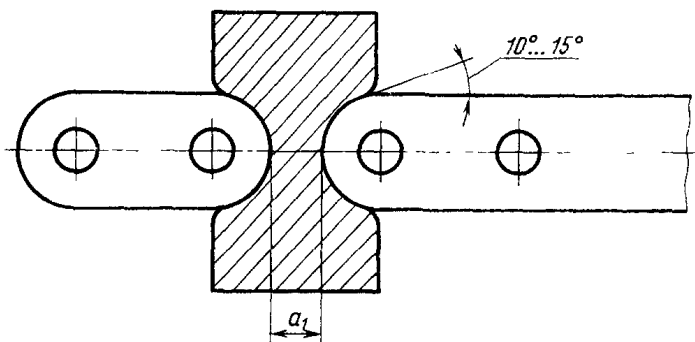


Рис. 3

2. ЗАЗОРЫ МЕЖДУ МАТРИЦЕЙ И ПУАНСОНОМ

2.1. Двусторонние зазоры при штамповке следует выбирать по табл. 2.

Таблица 2

Размеры в мм

Толщина материала да S	Сопrotивление срезу τ ср, МПа (кгс/мм ²)							
	До 200 (20)		Св. 200 до 360 (Св. 20 до 36)		Св. 360 до 520 (Св. 36 до 52)		Св. 520(52)	
	Двусторонний зазор z							
	Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.
0,1	0,004	—	0,005	—	0,006	—	0,007	—
0,2	0,008	+0,010	0,010	+0,010	0,012	+0,010	0,014	+0,010
0,3	0,012		0,015		0,018		0,021	
0,4	0,016		0,020		0,024		0,028	
0,5	0,020	+0,020	0,025	+0,020	0,030	+0,020	0,035	+0,020
0,6	0,024		0,030		0,036		0,042	
0,7	0,028		0,035		0,042		0,049	
0,8	0,032	+0,030	0,040	+0,030	0,048	+0,030	0,056	+0,030
0,9	0,036		0,045		0,054		0,063	
1,0	0,040		0,050		0,060		0,070	
1,2	0,060	+0,030	0,070	+0,030	0,080	+0,030	0,100	+0,030
1,5	0,080		0,090		0,110		0,120	
1,8	0,090		0,110		0,130		0,140	
2,0	0,100	+0,050	0,120	+0,050	0,140	+0,050	0,160	+0,050
2,2	0,130		0,160		0,180		0,200	

Размеры в мм

Толщина матри- цы S	Сопrotивление срезу τ ср, МПа (кгс/мм ²)							
	До 200 (20)		Св. 200 до 360 (Св. 20 до 36)		Св. 360 до 520 (Св. 36 до 52)		Св. 520 (52)	
	Двусторонний зазор z							
	Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.
2,5	0,150	+0,050	0,180	+0,050	0,200	+0,050	0,230	+0,050
2,8	0,170		0,200		0,220		0,250	
3,0	0,180		0,210		0,240		0,270	
3,5	0,240	+0,100	0,280	+0,100	0,320	+0,100	0,350	+0,100
4,0	0,280		0,320		0,360		0,400	
4,5	0,320		0,360		0,450		0,540	
5,0	0,350	+0,100	0,400	+0,200	0,500	+0,200	0,600	+0,200
6,0	0,420		0,500		0,600		0,700	
7,0	0,490		0,700		0,900		1,000	
8,0	0,700	+0,200	0,800	+0,200	1,000	+0,200	1,100	+0,200
9,0	0,900		1,100		1,300		1,400	
10,0	1,000		1,200		1,400		1,600	

2.2. Двусторонний зазор должен быть равномерно распределен между пуансоном и матрицей (рис. 4).

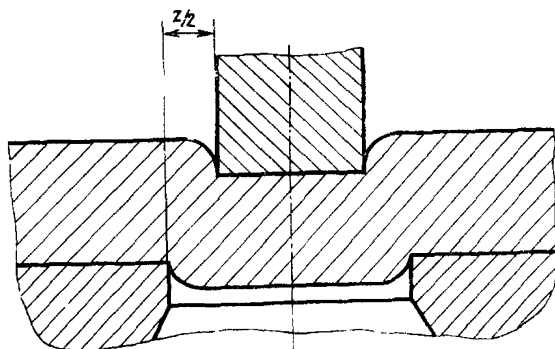


Рис. 4

2.3. Величина сопротивления материала τ_{cp} составляет 60... 80% от предела прочности σ_b .

3. РАСЧЕТ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫХ РАЗМЕРОВ МАТРИЦ И ПУАНСОНОВ

3.1. В зависимости от технологии изготовления штампов для разделительных операций устанавливаются следующие методы расчетов исполнительных размеров:

определение исполнительных размеров матрицы для вырубki контура и пуансона для пробивки отверстия; вторая рабочая деталь соответственно дорабатывается по первой с заданным двусторонним зазором z ;

определение исполнительных размеров пуансона для вырубki контура и для пробивки отверстия; матрица дорабатывается по пуансону с двусторонним зазором z (способ изготовления матрицы — по оттиску пуансона);

определение исполнительных размеров матрицы и пуансона при раздельном способе изготовления.

3.2. Наружный контур или отверстие штампуемой детали, имеющей сложную конфигурацию, при расчете исполнительных размеров следует разделить на элементы, размеры которых при износе матрицы и пуансона уменьшаются, увеличиваются или не изменяются.

3.3. После расчета исполнительных размеров по формулам табл. 3 их следует по возможности округлить.

3.4. При раздельном изготовлении матрицы и пуансона исполнительные размеры следует рассчитывать по формулам с индексом «а» табл. 3.

Буквенные обозначения в формулах (1) — (13):

L_M, L_n — номинальные размеры матрицы и пуансона, мм;

L_H — номинальные размеры штампуемой детали, мм;

z — зазор между матрицей и пуансоном (см. разд. 2);

P — припуск на износ матрицы и пуансона (см. п. 3.6.);

δ, δ' — предельные отклонения размеров матрицы и пуансона (см. п. 3.7.);

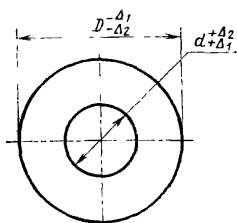


Рис. 5

Δ — предельные отклонения размеров детали.

3.5. При предельных отклонениях размеров деталей $D_{-\Delta_1}$ или $d_{+\Delta_2}$ (рис. 5) номинальные размеры пересчитываются по формулам:

$$D_H = (D - \Delta_1)_{-(\Delta_2 - \Delta_1)}; \quad (14)$$

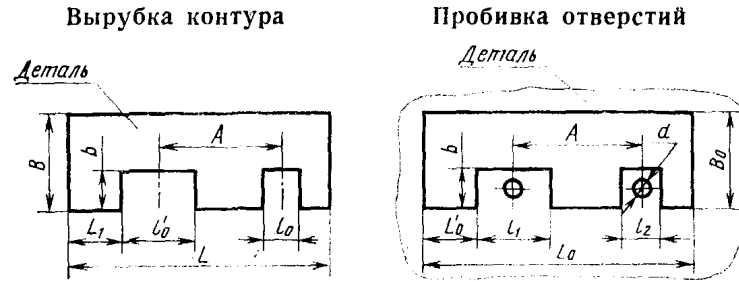
$$d_H = (d + \Delta_1)_{+(\Delta_2 - \Delta_1)}, \quad (15)$$

где D — диаметр контура;

d — диаметр отверстия;

Δ_1, Δ_2 — предельные отклонения размеров детали.

Таблица 3



Деталь		Вырубка контура	Пробивка отверстий
Номинальные размеры (обозначения)	Предельные отклонения	Доработка пуансона по матрице	Доработка матрицы по пуансону
Уменьшающиеся при износе матрицы и пуансона $l_0, l'_0, L_0, L'_0, B_0, d$	$+\Delta$ или $-\Delta$	$L_M = (L_H + \Pi)_{-\delta}$ (1) $L_{\Pi} = L_M + z$ (1a)	$L_{\Pi} = (L_H + \Pi + z - \delta)^{+\delta'}$ (2) $L_M = L_{\Pi} + z$ (3a)
		$L_M = (L_H - \Pi)^{+\delta}$ (4) $L_{\Pi} = L_M - z$ (4a)	$L_{\Pi} = (L_H - \Pi + z + \delta')_{-\delta'}$ (5) $L_M = L_{\Pi} - z$ (6a)
Увеличивающиеся при износе матрицы и пуансона L, L_1, B, l_1, l_2			$L_{\Pi} = (L_H - \Pi)^{+\delta'}$ (6) $L_M = L_{\Pi} - z$ (6a)

Деталь		Вырубка контура		Пробивка отверстий
Номинальные размеры (обозначения)	Предельные отклонения	Доработка пуансона по матрице	Доработка матрицы по пуансону	
Уменьшающиеся при износе матрицы и пуансона $l_0, l'_0, L_0, L'_0, B_0, d$	$\pm \Delta$	$L_M = L_H \pm 0,2\Delta$ (7)	$L_H = (L_H + z) \pm 0,2\Delta$ (8)	$L_H = L_H \pm 0,2\Delta$ (9)
		$L_H = L_M + z$ (7a)		$L_M = L_H + z$ (9a)
Увеличивающиеся при износе матрицы и пуансона L, L_1, B, l_1, l_2		$L_M = L_H \pm 0,2\Delta$ (10)	$L_H = (L_H - z) \pm 0,2\Delta$ (11)	$L_H = L_H \pm 0,2\Delta$ (12)
$L_H = L_M - z$ (10a)	$L_M = L_H - z$ (12a)			
Не изменяющиеся при износе матрицы и пуансона A, b		L_M или $L_H = L_H \pm 0,5\Delta$ (13)		

3.6. Припуски на износ матрицы и пуансона рекомендуется назначать в соответствии с табл. 4.

3.7. Предельные отклонения размеров матрицы и пуансона при совместном изготовлении рекомендуется принимать по табл. 4, а при раздельном — по табл. 5.

Таблица 4

мм

Предельные отклонения размеров штампуемой детали Δ	Припуски на износ Π	Предельные отклонения размеров		Предельные отклонения размеров штампуемой детали Δ	Припуски на износ Π	Предельные отклонения размеров	
		матриц δ	пуансонов δ'			матриц δ	пуансонов δ'
0,020	0,020	0,006	0,004	0,260	0,200	0,045	
0,025	0,025	0,008	0,005	0,280			
0,030	0,030	0,009	0,006	0,300	0,250	0,060	
0,035	0,035	0,011	0,008	0,340			
0,040	0,040			0,360			
0,045	0,045	0,013	0,009	0,380	0,300	0,080	
0,050	0,050	0,015	0,011	0,400			
0,060	0,060	0,018	0,013	0,430	0,350	0,100	
0,070	0,070	0,021	0,015	0,460			
0,080	0,080	0,024	0,018	0,520	0,400	0,120	
0,090	0,090	0,027	0,020	0,530			
0,100	0,100	0,030	0,022	0,600	0,500	0,140	
0,120				0,620			
0,140	0,120	0,035	0,030	0,680	0,550		
0,160	0,140			0,740	0,600	0,170	
0,170				0,760			
0,200	0,160			0,860	0,700	0,200	
0,230	0,180	0,035	0,035	1,000	0,800		
0,240				1,150			
0,250	0,200	0,045	0,045	1,350	0,900	0,260	
				1,550	1,250	0,300	

Таблица 5

Номинальные размеры матриц и пуансонов	Толщина штампуемого материала					
	До 0,5	Св. 0,5 до 1,0	Св. 1,0 до 2,0	Св. 2,0 до 3,0	Св. 3,0 до 6,0	Св. 6,0
	Предельные отклонения размеров матриц δ и пуансонов δ'					
Св. 1 до 3	$\delta = A$	$\delta' = C$		—		
Св. 3 до 6	—	$\delta = A$		$\delta = A_3$ —		
Св. 6 до 30	—		$\delta' = C$		—	
Св. 30 до 120	—		$\delta = A$ $\delta' = C$		$\delta = A_3$	
Св. 120 до 300	—		$\delta = A$		$\delta' = C_3$	
	—		$\delta' = C$		—	

4. РАСЧЕТ УСИЛИЯ ВЫРУБКИ (ПРОБИВКИ), СНЯТИЯ И ПРОТАЛКИВАНИЯ ДЕТАЛИ ИЛИ ОТХОДА

4.1. Усилие вырубки (пробивки) P при штамповке на провал может быть определено по формуле

$$P = \frac{L \cdot S \cdot \tau_{\text{ср}}}{1000} \quad (P = L \cdot S \cdot \tau_{\text{ср}}), \quad (16)$$

где P — усилие вырубки (пробивки), кН (кгс);
 L — периметр вырубаемого (пробиваемого) контура, мм;
 S — толщина штампуемого материала, мм;
 $\tau_{\text{ср}}$ — сопротивление срезу, МПа (кгс/мм²).

4.2. Усилие вырубки в штампах со скошенными режущими кромками (рис. 6) можно определить по формуле

$$P = \frac{L \cdot S \cdot \tau_{\text{ср}}}{1000} \cdot K_1 \quad (P = L \cdot S \cdot \tau_{\text{ср}} \cdot K_1), \quad (17)$$

где P — усилие вырубки, кН (кгс);
 L — периметр вырубаемого контура, мм;
 S — толщина штампуемого материала, мм;
 $\tau_{\text{ср}}$ — сопротивление срезу, МПа (кгс/мм²);
 K_1 — коэффициент для $L \leq 200$ мм:

при $H = S$ $K_1 = 0,4 - 0,6$;
при $H \geq 2S$ $K_1 = 0,2 - 0,4$.

4.3. При ступенчатом расположении пуансонов (рис. 7) усилие вырубки может быть определено по наибольшему периметру одновременно вырубаемого контура детали

$$P = \frac{L_1 \cdot S \cdot \tau_{\text{ср}}}{1000} \quad (P = L_1 \cdot S \cdot \tau_{\text{ср}}), \quad (18)$$

где P — усилие вырубki, кн (кгс);
 L_1 — наибольший периметр вырубаемого контура, мм;
 $\tau_{\text{ср}}$ — сопротивление срезy, МПа (кгс/мм²).

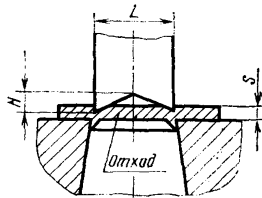


Рис. 6

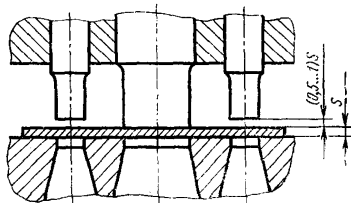


Рис. 7

4.4. Требуемое усилие прессы $P_{\text{п}}$ может быть рассчитано по формуле

$$P_{\text{п}} = \frac{1,25 \cdot L \cdot S \tau_{\text{ср}}}{1000}, \quad (19)$$

где $P_{\text{п}}$ — усилие прессы, кн (тс);
 L — периметр вырубаемого контура, мм;
 S — толщина штампуемого материала, мм;
 $\tau_{\text{ср}}$ — сопротивление срезy, МПа (кгс/мм²).

4.5. Усилие снятия отхода или детали с пуансона $P_{\text{сн}}$ определяется по формуле

$$P_{\text{сн}} = K_{\text{сн}} \cdot P, \quad (20)$$

где $P_{\text{сн}}$ — усилие снятия, кн (кгс);
 P — усилие вырубki, определяемое по формуле (16), кн (кгс);
 $K_{\text{сн}}$ — коэффициент по табл. 6.

Таблица 6

Наименование материала	Значение коэффициента	
	$K_{\text{сн}}$	$K_{\text{пр}}$
Сталь	До 0,05	До 0,06
Латунь	Св. 0,02 до 0,04	Св. 0,02 до 0,05
Медь	Св. 0,015 до 0,03	Св. 0,03 до 0,07
Алюминий	Св. 0,025 до 0,05	Св. 0,03 до 0,06
Дюралюминий и магниевые сплавы	Св. 0,02 до 0,05	Св. 0,02 до 0,06

4.6. Усилие для проталкивания детали или отхода через матрицу $P_{\text{пр}}$ можно определить по формуле

$$P_{\text{пр}} = K_{\text{пр}} \cdot P, \quad (21)$$

где $P_{\text{пр}}$ — усилие проталкивания, кн (кгс);
 P — усилие вырубki, определяемое по формуле (16), кн (кгс);

$K_{\text{пр}}$ — коэффициент по табл. 6.

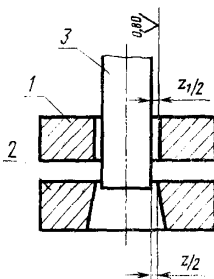
4.7. При однорядной вырубке и круглой форме детали (отхода) значения $K_{\text{пр}}$ и $K_{\text{сн}}$ принимать минимальными.

4.8. При сложной конфигурации деталей или многорядной вырубке (пробивке) значение $K_{\text{пр}}$ и $K_{\text{сн}}$ принимать ближе к верхнему пределу.

5. ЗАЗОР МЕЖДУ СЪЕМНИКОМ И ПУАНСОНОМ

5.1. Точное направление пуансона в съемнике необходимо для обеспечения равномерного зазора между матрицей и пуансоном. Зазор z_1 между пуансоном и отверстием в съемнике должен быть не более $0,8z$ (рис. 8).

Зазор z принимать в соответствии с разделом 2.



1 — съемник; 2 — матрица; 3 — пуансон.

Рис. 8

6. ВЫСОТА УСТУПА ПРИЖИМА

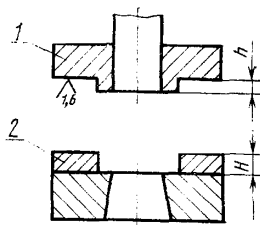
6.1. В штампах с верхним прижимом и направляющими планками высота уступа прижима h (рис. 9) может быть определена по формуле

$$h = H - S - 0,05, \quad (22)$$

где h — высота уступа прижима, мм;

H — толщина направляющих планок, мм;

S — толщина штампуемого материала, мм.



1 — прижим; 2 — планка направляющая (2 шт.)

Рис. 9

7. НОЖИ ШАГОВЫЕ И НОЖИ ДЛЯ РЕЗКИ ОТХОДОВ

7.1. Расположение шаговых ножей относительно пуансонов следует принимать по табл. 7.

Буквенные обозначения в формулах (23)—(39):

L_p — расстояние между режущими кромками отверстий в матрице под пуансон и шаговый нож, мм;

L_n — номинальный размер штампуемой детали, мм;

B — ширина шагового ножа, мм;

Δ — предельное отклонение размера штампуемой детали, мм;


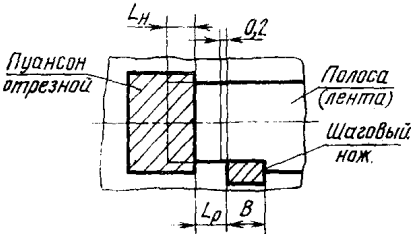

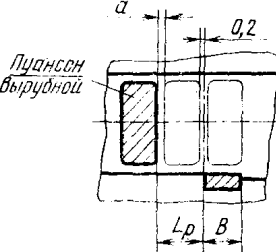
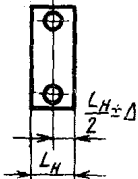
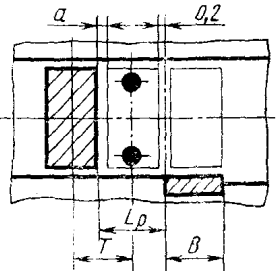
a — ширина перемычки, мм;

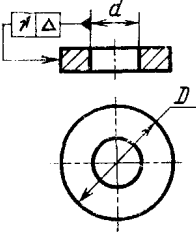
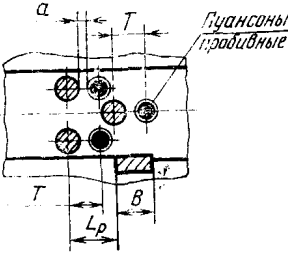
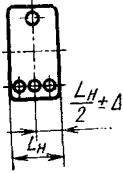
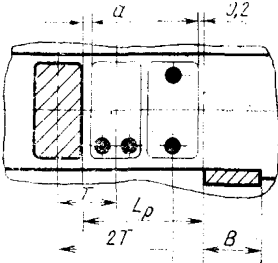
T — шаг между деталями, мм.

7.2. Конструкция и размеры шаговых ножей — по ГОСТ 18736—73 и ГОСТ 18737—73.

7.3. Конструкция и размеры ножей для резки отходов — по ГОСТ 18734—73 и ГОСТ 18735—73.

7.4. Установку ножей для резки отходов рекомендуется выполнять согласно приложению к ГОСТ 18734—73.

Эскизы штампуемых деталей	Схемы расположения шаговых ножей и пуансонов	Расчетные формулы
		$L_p = (L_H + 0,2) \pm 0,1 \quad (23)$ $B = [L_H - (\frac{\Delta}{2})] - \frac{\Delta}{4} \quad (24)$
		$L_p = (L_H + a + 0,2) \pm 0,1 \quad (25)$ $B = (L_H + a) - 0,05 \quad (26)$
		$L_p = (L_H + a + 0,2) \pm 0,1 \quad (27)$ <p>При применении фиксаторов</p> $T = (L_H + a) \pm 0,5 \quad (28)$ $B = (T + 0,2) - 0,03 \quad (29)$ <p>При отсутствии фиксаторов</p> $T = (L_H + a) \pm \frac{\Delta}{2} \quad (30)$ $B = T \pm \frac{\Delta}{4} \quad (31)$

Эскизы штампуемых деталей	Схемы расположения шаговых ножей и пуансонов	Расчетные формулы
		$L_p = 1,5(D+a) \pm 0,1 \quad (32)$ $T = (D+a) \pm \frac{\Delta}{4} \quad (33)$ <p>При применении фиксаторов</p> $B = (T+0,2)_{-0,03} \quad (34)$ <p>При отсутствии фиксаторов</p> $B = T \pm \frac{\Delta}{8} \quad (35)$
		$L_p = [2(L_{II}+a) + 0,2] \pm 0,1 \quad (36)$ $T = (L_{II}+a) \pm \frac{\Delta}{4} \quad (37)$ <p>При применении фиксаторов</p> $B = (T+0,1)_{-0,03} \quad (38)$ <p>При отсутствии фиксаторов</p> $B = T \pm \frac{\Delta}{4} \quad (39)$

8. УПОРЫ

8.1. Координаты A и A_1 расположения упора при последовательной штамповке с фиксатором определяются:

— при расположении упора (рис. 10) — по формуле

$$A = \frac{D}{2} + a + \frac{d}{2} + 0,2 \quad (40)$$

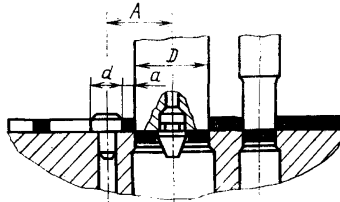


Рис. 10

— при расположении упора (рис. 11) — по формуле

$$A_1 = \frac{3D}{2} + a - \frac{d}{2} - 0,2 \quad (41)$$

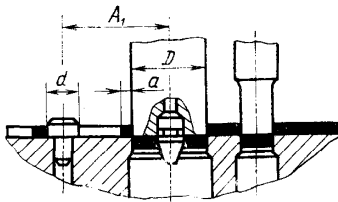


Рис. 11

8.2. Координаты A' и A_1' расположения упора при последовательной штамповке без фиксатора определяются:

— при расположении упора (рис. 10) — по формуле

$$A' = \frac{D}{2} + a + \frac{d}{2} ; \quad (42)$$

— при расположении упора (рис. 11) — по формуле

$$A_1' = \frac{3D}{2} + a - \frac{d}{2} \quad (43)$$

Буквенные обозначения в формулах (40) — (43):

D — диаметр пуансона для вырубki контура, мм;

d — диаметр упора, мм;

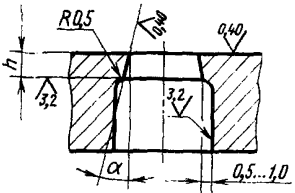
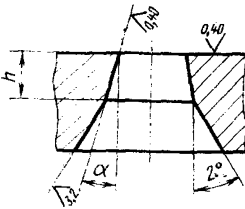
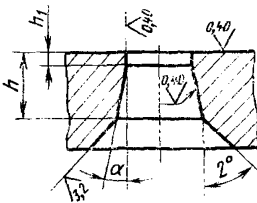
a — ширина перемычки в штампуемом материале между вырубаемыми изделиями, мм.

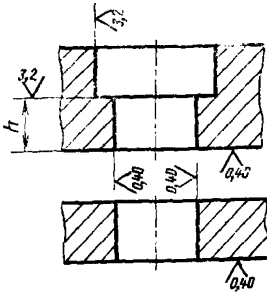
8.3. Конструкция и размеры упоров — по ГОСТ 18740—73, ГОСТ 13743—73, ГОСТ 18744—73.

9. ПРОФИЛИ РАБОЧЕГО ОТВЕРСТИЯ МАТРИЦ. ПУАНСОНЫ

9.1. Профиль, размеры элементов профиля, шероховатость поверхности рабочего отверстия матриц для вырубki и пробивки следует выбирать из табл. 8 и 9.

Таблица 8

Типы профилей отверстий	Профиль отверстия	Применение (рекомендуемое)
1		<p>Для матриц с отверстием до 10 мм и для матриц, в которых отсутствуют консольно расположенные элементы по контуру отверстия</p>
2		<p>Для матриц, в которых имеются консольно расположенные элементы по контуру отверстия</p>
3		<p>Для матриц повышенной стойкости, точности и при применении составных матриц</p>

Типы профилей отверстий	Профиль отверстия	Применение (рекомендуемое)
4		<p>Для матриц с обратным выталкиванием детали или отхода</p>

Примечание. При штамповке мягких материалов $\tau_{ср} < 200$ МПа (20 кгс/мм²) значения шероховатости рабочих поверхностей матриц не должны превышать $R_a = 0,10$ мкм.

Таблица 9

Толщина штампуемого материала, мм	α	Высота пояса, мм		
		h	h_1	h_2
До 0,5	0°10'	6	0,5	12
Св. 0,5 до 1,0	0°15'	8	0,8	
Св. 1,0 до 2,5	0°20'	10	1,0	16
Св. 2,5 до 4,0	0°30'	12	1,2	20
Св. 4,0 до 6,0	0°45'	16	1,6	25
Св. 6,0 до 10,0	1°00'	20		32

9.2. В матрицах с профилем отверстия типа 1 с рабочим отверстием, вписываемым в окружность диаметром 10 мм, провальную часть рабочего отверстия следует выполнять круглой формы с размером, большим режущей части на 0,5...1,5 мм на сторону (рис. 12).

9.3. При наличии в рабочем отверстии матриц острых или прямых углов провальную часть рекомендуется выполнять с округленной (рис. 13).

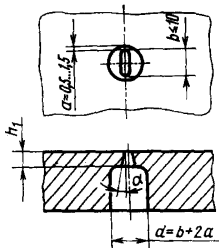


Рис. 12

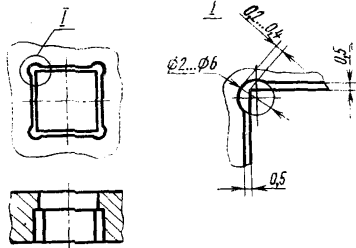


Рис. 13

9.4. Конструкция и размеры пуансонов — по ГОСТ 16621-71—ГОСТ 16636-71.

9.5. Пуансоны, рабочий контур которых вписывается в окружность диаметром $D \leq 10$ мм, должны проектироваться с круглой головкой диаметром D_1 . Радиус r перехода от основания к рабочему контуру следует принимать от 1 до 4 мм, причем для малых величин b радиус r брать наименьший (рис. 14). Отверстие d под штифт для фиксации пуансона обрабатывать в сборе с пуансонодержателем.

9.6. У пуансонов, имеющих сложный рабочий контур и обрабатываемых на оптико-шлифовальном станке, радиус перехода от рабочего контура к основанию пуансона r следует принимать от 25 до 40 мм и определять графически по схеме (рис. 15) в зависимости от диаметров шлифовального круга D_1 и оправки D_2 (табл. 10).

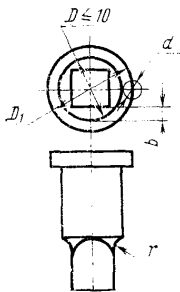


Рис. 14

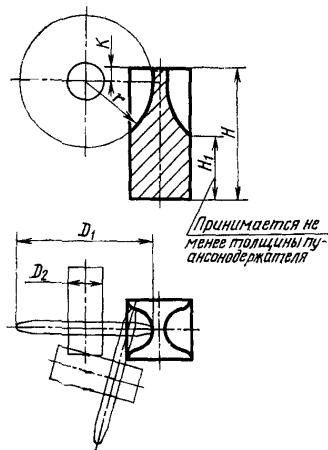


Рис. 15

Таблица 10

мм	
Диаметр шлифовального круга D_1	Диаметр оправки D_2
50	20
80	30

10. КОНСТРУИРОВАНИЕ ШТАМПОВ ДЛЯ ЧИСТОВОЙ ВЫРУБКИ И ПРОБИВКИ НА ПРЕССАХ ТРОЙНОГО ДЕЙСТВИЯ

10.1. Чистовая вырубка и пробивка на прессах тройного действия происходит при напряженно-деформированном состоянии объемного сжатия штампуемого материала в зоне резания, что обеспечивает высокую чистоту поверхности среза по всей толщине заготовки без значительных следов скола.

10.2. Область применения и технологические возможности процесса приведены в справочном приложении 1.

10.3. Схема последовательности работы штампа для чистовой штамповки на прессах тройного действия приведена на рис. 16:

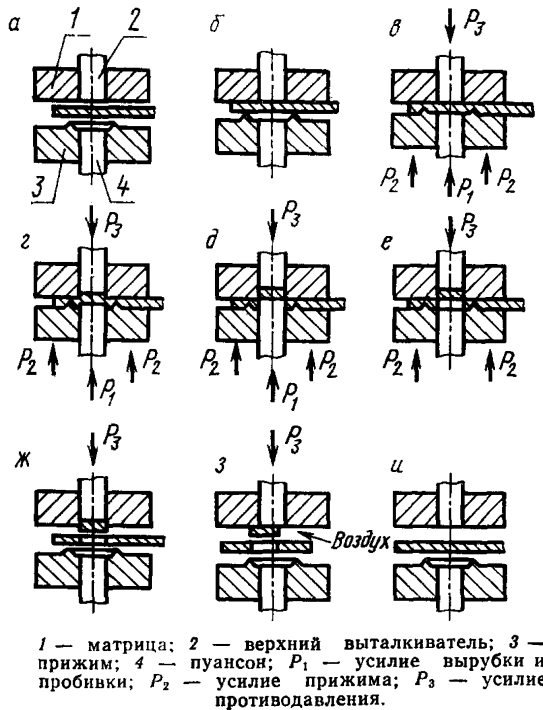
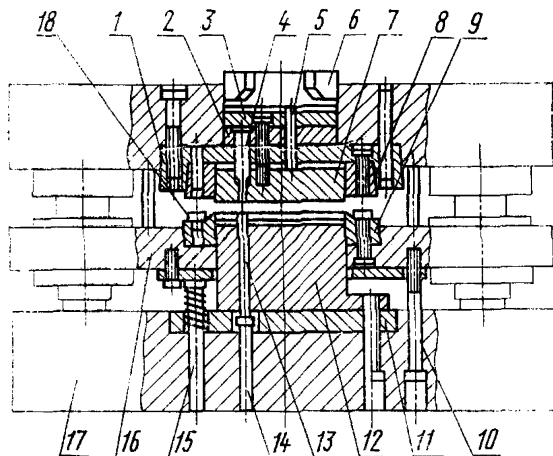


Рис. 16

- а* — положение основных частей штампа и заготовки перед штамповкой;
- б* — стол пресса с закрепленной на нем нижней частью штампа движется к верхней части штампа, закрепленной на верхней плите пресса;
- в* — клиновидное ребро прижима полностью вдавливается в материал под действием усилия прижима P_2 ;
- г, д* — под действием усилия вырубki P_1 с преодолением усилия противодействия P_3 производится вырубка детали;
- е* — начало обратного хода ползуна пресса, деталь остается в матрице;
- ж* — размыкание штампа, вырубной пуансон и прижим возвращаются в исходное положение, выталкивание детали из матрицы;
- з* — верхний выталкиватель возвращается в исходное положение, удаление детали сжатым воздухом;
- и* — штамп и материал подготовлены для очередного цикла штамповки.

10.4. В зависимости от конфигурации и размеров штампуемых деталей применяются штампы:

а) с неподвижной пуансон-матрицей (пуансоном) и подвижным прижимом (рис. 17). Рекомендуется для чистовой штамповки деталей больших габаритных размеров, с большим количеством отверстий.

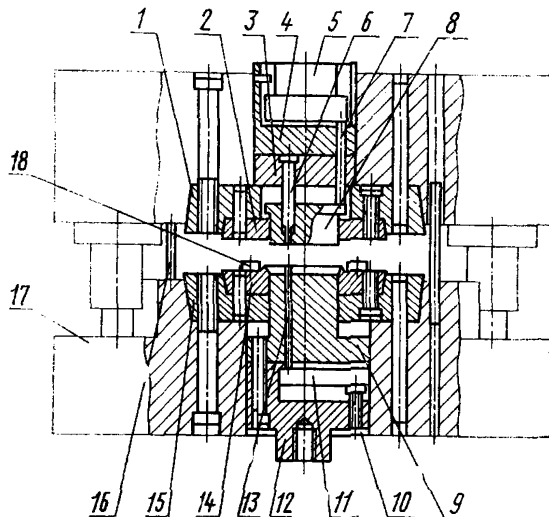


1—обойма матрицы; 2 — пуансонодержатель; 3 — опора; 4—пуансон; 5, 14, 15—толкатели; 6—подпятник; 7, 13—выталкиватели; 8—матрица; 9—прижим; 10, 11—прокладки; 12—пуансон-матрица; 16—обойма прижима; 17—блок с шариковыми направляющими; 18—упор.

Рис. 17

б) с подвижной пуансон-матрицей и неподвижным прижимом (рис. 18). Рекомендуется для чистовой штамповки деталей неболь-

ших габаритных размеров, особенно когда высота пуансон-матрицы (поз. 9) превышает габаритные размеры детали в плане.



1, 15—обоймы; 2—матрица; 3—пуансондержатель; 4—опора; 5—подпятник; 6—пуансон; 7, 10—толкатели; 8, 13—выталкиватели; 9—пуансон-матрица; 11—траверса; 12—хвостовик; 14—прижим; 16—ограничитель; 17—блок с шариковыми направляющими; 18—упор.

Рис. 18

10.5. По конструктивному исполнению штампы с неподвижной пуансон-матрицей (рис. 17) отличаются следующими особенностями:

- а) наличием клиновидного ребра на прижиме (поз. 9);
- б) уменьшенным двусторонним зазором между матрицей и пуансоном;
- в) наличием закругления на пуансоне (поз. 4) и закругления (или фаски) на режущей кромке матрицы (поз. 8);
- г) усилие прижима при штамповке создается за счет специального гидравлического устройства в прессе тройного действия;
- д) верхний выталкиватель (поз. 7) осуществляет противодействие за счет специального гидравлического устройства в прессе тройного действия, что предотвращает изгиб штампуемой детали.

10.6. В штампе с подвижной пуансон-матрицей (рис. 18) конструктивное исполнение верхней части незначительно отличается от приведенной на рис. 17.

Нижняя часть имеет существенные отличия: пуансон-матрица (поз. 9) крепится не к плите штампа, а к ползуну прессы (непосредственно или через хвостовик (поз. 12)); ее направление осуществляется через отверстие в прижиме (поз. 14); усилие вырез-

ки передается через пуансон-матрицу на ползун пресса. Нижняя плита блока (поз. 17) воспринимает лишь усилие прижима.

10.7. Для штампов чистовой вырубki и пробивки применяются блоки с шариковыми направляющими по ГОСТ 14672-69—ГОСТ 14674-69. Блоки должны обладать повышенной жесткостью за счет увеличения толщины плит. Толщину плит следует назначать по R_a 10 ГОСТ 6636—69.

10.8. Для изготовления основных деталей штампов рекомендуются материалы, указанные в табл. 11.

Таблица 11

Наименование деталей	Марка стали	Номера стандартов	Твердость HRC
Матрицы	X12M	ГОСТ 5950—73	58 . . . 62
Пуансон-матрицы	P18*	ГОСТ 19265—73	
Пуансоны	X12M	ГОСТ 5950—73	54 . . . 58
Прижимы			
Опоры			
Пуансонодержатели			
Подпятники			
Толкатели верхние и нижние			
Выталкиватели верхние и нижние			
Хвостовики	У8А	ГОСТ 435—74	54 . . . 58
Плиты верхние и нижние	45	ГОСТ 1050—74	28 . . . 32
Обоймы прижимов в штампах с неподвижным пуансоном			40 . . . 45
Обоймы прочие	40X	ГОСТ 4543—71	34 . . . 38
Траверсы	У8А	ГОСТ 1435—74	54 . . . 58
Шпонки			

*Для штамповки материалов с пределом прочности свыше 500 МПа(50 кгс/мм²)

10.9. Клиновидное ребро обеспечивает прижим штампуемого материала и создание напряженного состояния объемного сжатия в зоне резания.

Клиновидное ребро располагают на прижиме (поз. 9, рис. 17) при штамповке материалов всех толщин, а на матрице (поз. 8, рис. 17) при штамповке материалов толщиной свыше 4 мм.

10.10. Клиновидное ребро для деталей простой конфигурации располагают на равноудаленном расстоянии от контура отверстия под пуансон-матрицу в прижипе или контура рабочего отверстия матрицы.

10.11. Конструкция клиновидного ребра и его размеры, в зависимости от толщины штампуемого материала S , приведены на рис. 19 и в табл. 12.

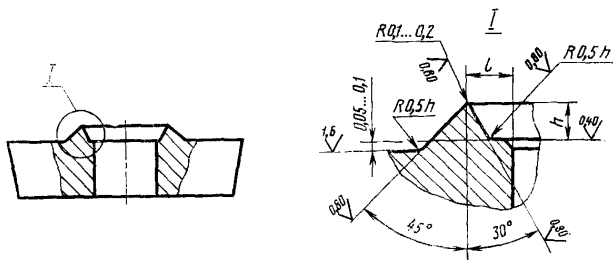


Рис. 19

Таблица 12

Толщина материала S	h	l	
		на прижипе	на матрице
До 2,0	0,5	1,2	—
Св. 2,0 до 4,0	0,7	2,2	—
Св. 4,0 до 6,0	0,9	3,0	
Св. 6,0 до 8,0	1,2	3,8	
Св. 8,0 до 10,0	1,6	4,6	
Св. 10,0 до 12,0	2,0	5,4	

10.12. Участки контура сложной конфигурации (пазы, острые углы, выступы, зубья и т. п.) клиновидное ребро должно огибать плавно, как показано на рис. 20.

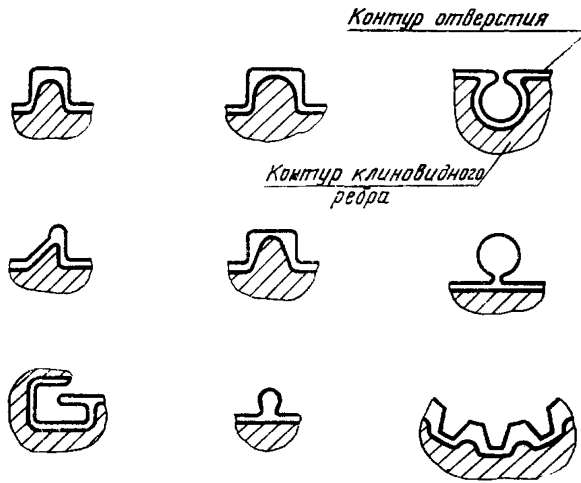
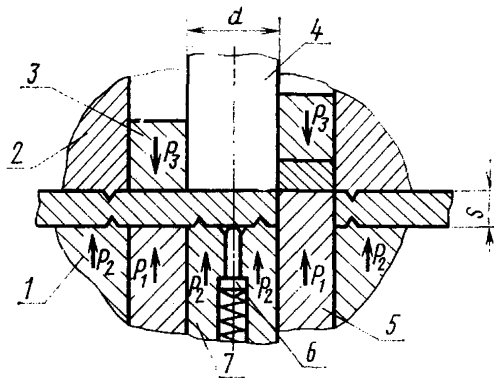


Рис. 20

10.13. При штамповке деталей из материалов толщиной более 4 мм, имеющих размер отверстия $\frac{d}{S} > 5$, клиновидное ребро выполняют на нижнем выталкивателе (поз. 7, рис. 21); для предотвращения прилипания отхода после пробивки применяют подпружиненные отлипатели (поз. 6).



1—прижим наружный; 2—матрица; 3—выталкиватель верхний; 4—пуансон; 5—пуансон-матрица; 6—отлипатель; 7—выталкиватель нижний.

Рис. 21

10.14. Минимальные размеры перемычек при вырубке (рис. 22) приведены в табл. 13.

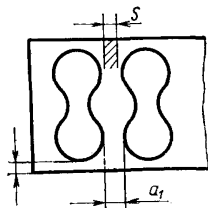


Рис. 22

Таблица 13

Толщина материала S	Ширина перемычек	
	по краям полосы a	между изделиями a_1
До 2,0	4,0	3,0
Св. 2,0 до 4,0	6,5	5,0
Св. 4,0 до 6,0	9,0	7,0
Св. 6,0 до 8,0	11,5	9,0
Св. 8,0 до 10,0	14,0	11,0
Св. 10,0 до 12,0	16,5	13,0

10.15. Двусторонние зазоры z между матрицей и пуансоном определяются по формуле

$$z = 0,01S^{+\Delta z}, \quad (44)$$

где z — двусторонний зазор между матрицей и пуансоном, мм;

S — толщина материала, мм;

Δz — предельное отклонение от принятого значения двустороннего зазора, мм (табл. 14)

Таблица 14

Толщина материала S	Δz
До 2,0	+0,005
Св. 2,0 до 4,0	+0,010
Св. 4,0 до 6,0	+0,020
Св. 6,0 до 8,0	+0,020
Св. 8,0 до 10,0	+0,030
Св. 10,0 до 12,0	+0,030

$P_2 = P_1$ — при штамповке материалов с пределом прочности

10.16. Исполнительные размеры матриц и пуансонов следует рассчитывать по формулам, приведенным в табл. 3.

10.17. Общее усилие прессы при чистовой штамповке P определяют по формуле

$$P = P_1 + P_2 + P_3, \quad (45)$$

где P — общее усилие прессы при чистовой штамповке, кн (тс);

P_1 — усилие вырубki-пробивки, определяется по формуле (16), кн (тс);

P_2 — усилие прижима, кн (тс);

$P_2 = 0,5P_1$ — при штамповке материалов с пределом прочности

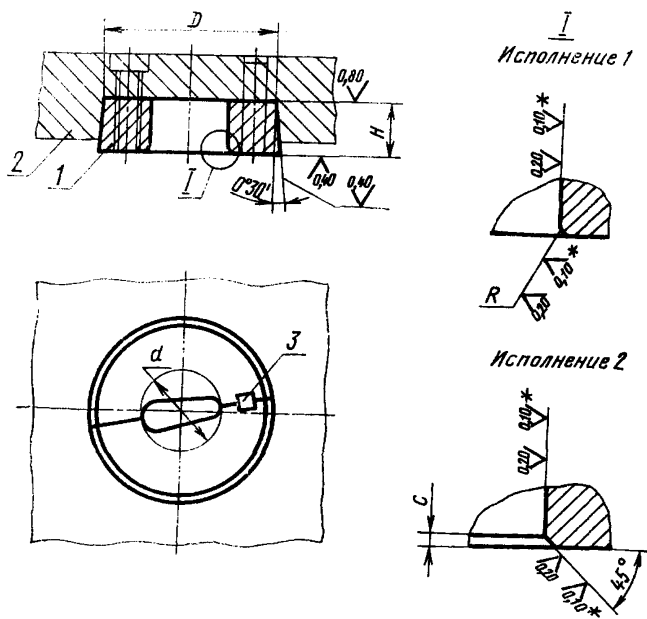
$\sigma_b < 500$ МПа (50 кгс/мм²);

$\sigma_b > 500$ МПа (50 кгс/мм²);

P_3 — усилие противодействия, кн (тс)

$$P_3 = 0,25P_1 \quad (46)$$

10.18. Матрицы штампов для чистовой штамповки (рис. 23) должны отвечать следующим требованиям:



* При штамповке деталей с шероховатостью поверхности среза $R_a = 1,6$ мкм, d — условный диаметр рабочего отверстия.

1 — матрица; 2 — обойма (для цельных матриц — плита блока); 3 — шпонка

Рис. 23

- а) рабочие отверстия выполняют без уклона;
 б) режущие кромки выполняют с закруглением R (исполнение 1) или фаской C (исполнение 2).
 Размеры R или C принимают по табл. 15

Таблица 15

мм	
Толщина материала S	R или C
До 2,0	0,1—0,2
Св. 2,0 до 4,0	0,2—0,3
Св. 4,0 до 6,0	0,3—0,4
Св. 6,0 до 8,0	0,4—0,5
Св. 8,0 до 10,0	0,5—0,6
Св. 10,0 до 12,0	0,5—0,6

в) составные матрицы запрессовывают в обойму, крепление осуществляют винтами и штифтами, а секции, кроме того, фиксируют шпонкой, цельные матрицы запрессовывают в плиты блоков, крепление осуществляют винтами и штифтами;

г) посадочную часть матрицы выполняют конусной, указания по установке в обоймы (плиты) приведены в справочном приложении 2;

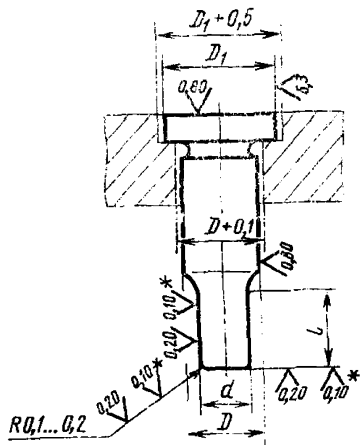
д) основные размеры круглых матриц приведены в табл. 16.

Таблица 16

мм					
d	D	H	d	D	H
До 25	75	20	Св. 50 до 63	130	32
Св. 25 до 32	85		Св. 63 до 80	150	
Св. 32 до 40	95	25	Св. 80 до 100	170	40
Св. 40 до 50	110		Св. 100 до 120	210	

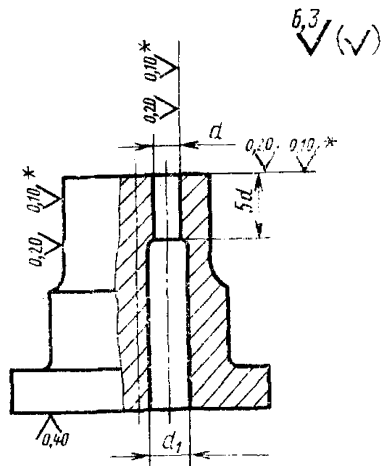
10.19. Режущие кромки пуансонов для пробивки отверстий выполняют скругленными и устанавливают в пуансонодержатель с зазором (рис. 24).

10.20. В пуансон-матрице отверстия под выталкиватель принимают на 0,2 мм больше размера диаметра выталкивателя (рис. 25).



* При штамповке деталей с шероховатостью поверхности среза $R_a=1,6$ мкм

Рис. 24

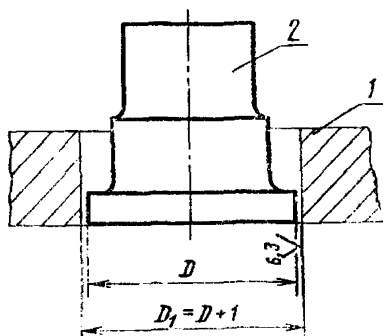


* При штамповке деталей с шероховатостью поверхности среза $R_a=1,6$ мкм.

Рис. 25

$$l=4d+S+4 \text{ мм} \quad (47)$$

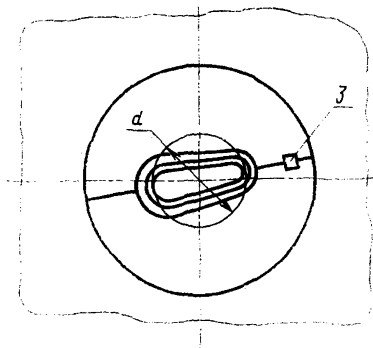
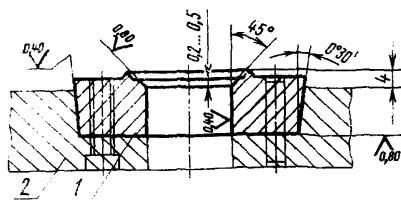
10.21. В нижней плите штампов с подвижным пуансоном (рис. 18) пуансон-матрицу принимают в соответствии с рис. 26



1—плита нижняя; 2—пуансон-матрица.

Рис. 26

10.22. Прижимы штампов для чистовой штамповки (рис. 27) должны отвечать следующим требованиям:



d—условный диаметр рабочего отверстия; 1—прижим; 2—обойма (для цельных прижимов-плита блока); 3—шпонка.

Рис. 27

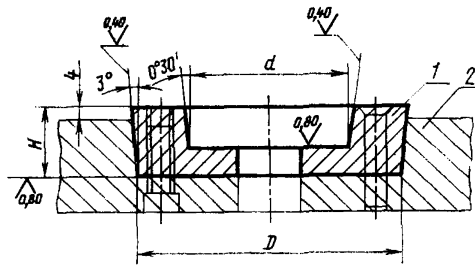
а) составные прижимы запрессовывают в обойму, крепление осуществляют винтами и штифтами, а секции, кроме того, фиксируют шпонкой; цельные прижимы запрессовывают в плиты блоков, крепление осуществляют винтами и штифтами;

б) посадочную часть прижима выполняют конусной, указания по установке в обоймы плиты приведены в справочном приложении 2;

в) основные размеры круглых прижимов приведены в табл. 16;

г) отверстие в прижиме под пуансон-матрицу выполняют по пуансон-матрице с двусторонним зазором не более 60% от двустороннего зазора между матрицей и пуансоном.

10.23. Обоймы для крепления матриц и прижимов (рис. 28) должны соответствовать следующим требованиям:



1—обойма; 2—плита блока.

Рис. 28

а) посадочную часть обойм выполняют конусной, запрессовывают в верхнюю или нижнюю плиты блоков штампов и дополнительно крепят винтами и штифтами;

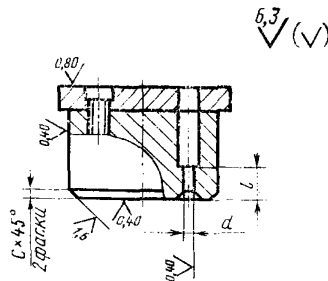
б) рекомендуемые диаметры обойм приведены в табл. 17.

Таблица 17

мм								
<i>d</i>	75	85	95	110	130	150	170	200
<i>D</i>	120	130	150	170	190	210	240	270
<i>H</i>	28		36		45		56	

в) указания по установке обойм в плиты приведены в справочном приложении 2.

10.24. Верхние выталкиватели штампов (рис. 29) должны соответствовать следующим требованиям:



$$l=4d$$

Рис. 29

а) выталкиватели некруглой формы для упрощения обработки выполняют составными;

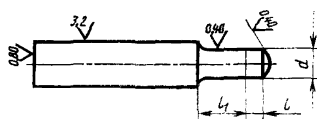
б) наружный контур и отверстие под пуансон выполняют по размерам матрицы и пуансона с двусторонним зазором не более 0,006 мм;

в) по наружному контуру и в отверстиях под пуансон следует предусматривать фаску *C* (табл. 18).

Таблица 18

мм			
Толщина материала <i>S</i>	Фаска <i>C</i>	Толщина материала <i>S</i>	Фаска <i>C</i>
До 2,0	0,1—0,2	Св. 6,0 до 10,0	0,4—0,5
Св. 2,0 до 4,0	0,2—0,3	Св. 10,0 до 12,0	0,5—0,6
Св. 4,0 до 6,0	0,3—0,4	Св. 12,0 до 15,0	0,6—0,8

10.25. Нижние выталкиватели штампов (рис. 30) должны соответствовать следующим требованиям:



$$l = 6 \text{ мм}; \quad l_1 = 5d$$

Рис. 30

а) направляющую часть диаметром d на длине l выполняют по размерам рабочего отверстия пуансон-матрицы с двусторонним зазором $z = 0,01S$

(S — толщина штампуемого материала);

на длине l_1 направляющую часть выполняют по размерам рабочего отверстия пуансон-матрицы с двусторонним зазором не более 0,006 мм;

б) торцы цилиндрических выталкивателей выполняют сферическими (рис. 31), а прямоугольных и фасонных выталкивателей — по дуге (рис. 32);

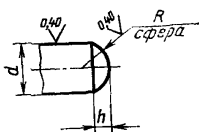


Рис. 31

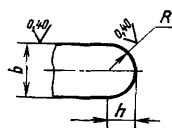


Рис. 32

в) высоту сферической поверхности или дуги h , в зависимости от диаметра выталкивателя d или наибольшего размера b , принимают по табл. 19.

Таблица 19
мм

d или b	h
До 5,0	0,2
Св. 5,0	0,5

10.26. Хвостовики штампов с подвижным пуансоном (поз. 12, рис. 18) крепят на резьбе к нижнему ползуну пресса. Двусторонний зазор между отверстием нижней плиты блока и хвостовиком не более 0,006 мм (рис. 33).

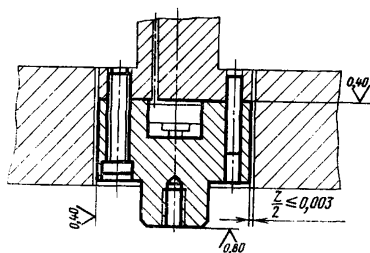


Рис. 33

10.27. Особенности оборудования для чистовой штамповки приведены в справочном приложении 3.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ШТАМПОВ ДЛЯ ЧИСТОВОЙ ВЫРУБКИ И ПРОБИВКИ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ ПРОЦЕССА

1. Чистовая вырубка и пробивка применяется при штамповке деталей из следующих материалов толщиной до 15 мм:

- а) конструкционные и легированные стали;
- б) латунь с содержанием меди не менее 63%;
- в) бронза с содержанием меди не менее 92%;
- г) медь;
- д) алюминий и алюминиевые сплавы с пределом прочности на растяжение не более 300 МПа (30 кгс/мм²).

2. Конструкция штампуемых деталей может быть от самой простой — типа шайбы, до сложной — типа зубчатых реек, шестерен, кулачков и т. п. (рис. 1).

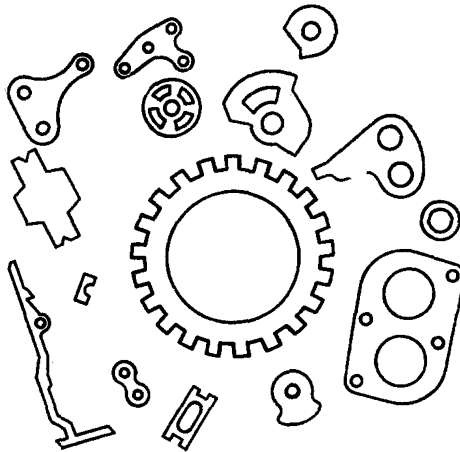


Рис. 1

3. Достижимая точность деталей при чистовой штамповке приведена в табл. 1.

- 4. Отклонение поверхности среза от перпендикулярности (рис. 2) составляет — по наружному контуру 0,001—0,004 мм на 1 мм толщины материала;
- в отверстиях 0,001—0,002 на 1 мм толщины материала.

Таблица 1

Толщина материала S , мм	Предел прочности штампуемого материала, σ_b , МПа (кгс/мм ²)						
	до 500 (50)			свыше 500 (50)			
	Наружный контур	Отверстия	Расстояния между осями отверстий	Наружный контур	Отверстия	Расстояния между осями отверстий	
класс точности			класс точности				
До 2,0	3	2	$\pm 0,015$	3	2—3	$\pm 0,015$	
Св. 2,0 до 4,0			$\pm 0,020$			$\pm 0,020$	
Св. 4,0 до 5,0		2—3	$\pm 0,030$		3	3	$\pm 0,030$
Св. 5,0 до 6,0		3					
Св. 6,0 до 12,0							



Рис. 2

5. Шероховатость поверхности среза штампуемой детали составляет 0,4—1,6 мкм по ГОСТ 2789—73.

6. Неплоскостность штампуемой детали составляет 0,01—0,02 мм на 100 мм длины.

7. На деталях в процессе штамповки образуются завалы (утяжка), величиной до 25% толщины материала на острых углах контура (рис. 3).

8. Стороны наружного контура штампуемой детали или отверстия должны сопрягаться по радиусу (рис. 4).

Минимальные радиусы сопряжения R принимаются:

- для наружного контура
при $\alpha \gg 90^\circ$ $R=0,1S$;
при $\alpha < 90^\circ$ $R=0,2S$;
- для отверстия
при $\alpha \geq 90^\circ$ $R=0,08S$;
при $\alpha < 90^\circ$ $R=0,1S$.

9. Минимальные размеры отдельных элементов штампуемых деталей (рис. 5) принимают:

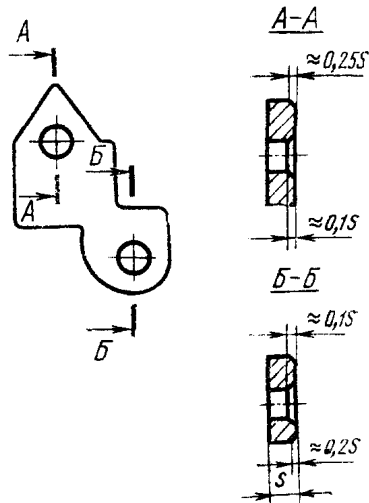


Рис. 3

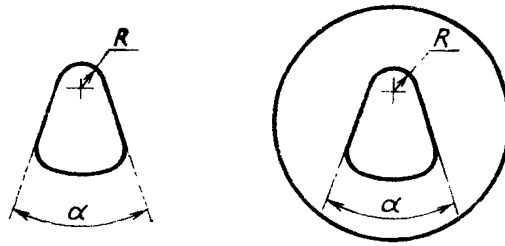


Рис. 4

для материалов с пределом прочности
 $d \gg 0,5S, a \gg (0,5 - 0,6)S, b \gg (0,5 - 0,6)S$;
 для материалов с пределом прочности
 $d > 0,6S, a > (0,6 - 0,7)S, b > (0,6 - 0,7)S$.

$\sigma_b < 500$ МПа (50 кгс/мм²)

$\sigma_b > 500$ МПа (50 кгс/мм²)

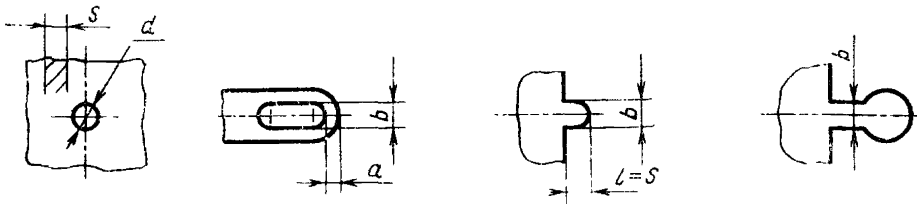


Рис. 5

10. В деталях типа шестерен, зубчатых секторов, реек и т. п. (рис. 6) толщина зуба S_d не должна быть менее $0,4S$.

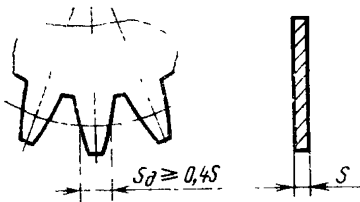


Рис. 6

11. При определении минимально-допустимых размеров пробиваемых отверстий следует исходить из стойкости пуансона, зависящей от напряжений, возникающих при пробивке σ_{\max} МПа (кгс/мм²), величина которых подсчитывается по формуле

$$\sigma_{\max} = \frac{1,25P_{\Pi}}{1000F} < [\sigma] \quad (1)$$

$$(\sigma_{\max} = \frac{1,25P_{\Pi}}{F} \ll [\sigma]),$$

где P_{Π} — усилие пробивки кН (кгс), определяется по формуле (16);

1,25 — коэффициент, учитывающий увеличение усилия пробивки, вследствие притупления режущих кромок, неравномерности зазора и т. п.;

F — площадь поперечного сечения режущей части пуансона, мм²;

$[\sigma]$ — допустимое напряжение сжатия МПа (кгс/мм²), принимается по табл. 2.

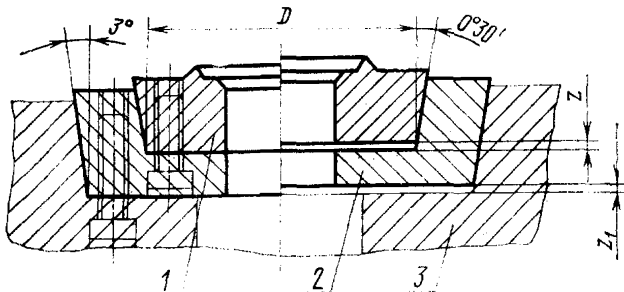
Таблица 2

Форма пуансона	Марка материала	Твердость HRC	$[\sigma]$ МПа (кгс/мм ²)
круглые	X12M	58...62	1600 (160)
квадратные, прямоугольные	X12Ф1		1200 (120)

УКАЗАНИЕ ПО УСТАНОВКЕ МАТРИЦ (ПРИЖИМОВ) В ОБОЙМЫ И ОБОЙМЫ В ПЛИТЫ

1. Для обеспечения посадки матрицы (прижима) и обоймы с гарантированным натягом между их опорными торцами, а также торцем обоймы и плиты при незатянутых винтах должны быть обеспечены зазоры z и z_1 .

После сборки и затяжки винтов этот зазор должен быть полностью выбран.



1—матрица (прижим); 2—обойма; 3—плита.

2. Величину зазоров z и z_1 следует принимать по таблице.

мм		
D	z (пред. откл. $\pm 0,2$)	z_1 (пред. откл. $\pm 0,1$)
До 120	1,75	0,4
Св. 120 до 160	2,50	
Св. 160 до 240	2,75	

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ЧИСТОВОЙ ШТАМПОВКИ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ ШТАМПОВ

1. Чистовая вырубка и пробивка производится на прессах тройного действия, особенностями которых являются:

а) наличие независимых движений ползуна, прижима и выталкивателя, что обеспечивает:

прижим заготовки к матрице и пуансону до начала вырубки с усилием, регулируемым в широком диапазоне;

чистовую вырубку с противодавлением;

выталкивание из матрицы отштампованных деталей;

б) точная регулировка закрытой высоты ($\pm 0,05$ мм);

в) повышенная жесткость пресса, обеспечивающая:

сохранение точного взаимного расположения рабочих частей штампа;

— равномерность зазора между матрицей и пуансоном;

заход пуансона в матрицу при штамповке на величину, не превышающую радиус закругления (фаску) на режущем контуре;

г) бесступенчатая регулировка числа ходов пресса, обеспечивающая возможность чистовой вырубки со скоростью 5—20 мм/сек.

2. Чистовая вырубка и пробивка производится с применением смазки, оптимальный состав которой подбирается опытным путем по качеству поверхности среза и отсутствию налипания металла на режущие кромки пуансона и матрицы.

3. Эксплуатацию штампов следует производить в соответствии с утвержденной инструкцией по работе на прессах тройного действия.

4. Работу на штампах должны выполнять рабочие, прошедшие специальное обучение.

Изменение № 1 РДМУ 80—76 Методические указания по проектированию штампов листовой штамповки для разделительных операций

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 29.10.90 № 2721

Дата введения 01.03.91

Пункты 2.1, 2.2 после слова «зазоры» дополнить обозначением: z .

Пункт 3.7. Таблицу 4 изложить в новой редакции (см. с. 160).

Таблица 5. Головка. Заменить слова: «Предельные отклонения размеров» на «Поля допусков»;

заменить поля допусков: A на $H7$ (4 раза); C на $h6$ (4 раза); A_3 на $H9$ (2 раза); C_3 на $h9$ (2 раза).

Пункт 7.2. Заменить ссылки: ГОСТ 18736—73 на ГОСТ 18736—80, ГОСТ 18737—73 на ГОСТ 18737—80.

Пункт 7.3. Заменить ссылки: ГОСТ 18734—73 на ГОСТ 18734—80, ГОСТ 18735—73 на ГОСТ 18735—80.

Пункт 7.4. Заменить ссылку: ГОСТ 18734—73 на ГОСТ 18734—80.

Пункт 8.3. Заменить ссылки: ГОСТ 18740—73 на ГОСТ 18740—80, ГОСТ 13743—73 на ГОСТ 18743—80, ГОСТ 18744—73 на ГОСТ 18744—80.

Пункт 9.3. Заменить слова: «с округленной» на «скругленной».

Пункт 9.4. Заменить ссылки: ГОСТ 16621-71 — ГОСТ 16636-71 на ГОСТ 16621-80 — ГОСТ 16623-80, ГОСТ 16625—80, ГОСТ 16626—80, ГОСТ 16629-80 — ГОСТ 16635—80.

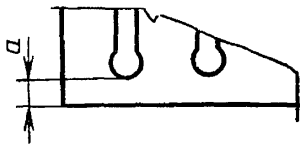
Пункт 10.7. Заменить ссылки: ГОСТ 14672-69 — ГОСТ 14674-69 на ГОСТ 14672-83 — ГОСТ 14674-83.

Пункт 10.8. Таблица 11. Головка. Заменить обозначение твердости: HRC на HRC₉.

графа «Марка стали». Заменить марку: X12M на X12MФ (2 раза); графа «Номера стандартов». Заменить ссылку: ГОСТ 1050—74 на ГОСТ 1050—88;

графа «Твердость HRC₉». Заменить значения твердости: 58 ... 62 на 59 ... 63; 54 ... 58 на 55 ... 59 (3 раза); 56 ... 60 на 57 ... 61; 28 ... 32 на 30 ... 34; 40 ... 45 на 42 ... 46, 34 ... 38 на 36 ... 40.

Пункт 10.14. Рис. 22. Проставить размер перемычки, как указано на чертеже:



Пункт 10.15. Исключить слова: « $P_2=P_1$ — при штамповке материалов с пределом прочности».

Пункт 10.17 после формулы « $\sigma_b < 500$ МПа (50 кгс/мм²)» дополнить абзацем « $P_2=P_1$ — при штамповке материалов с пределом прочности».

Пункт 10.18. Таблица 16. Графа D . Заменить размер: 210 на 200.

Пункт 10.20 после слова «отверстия» дополнить обозначением: d_1 .

Пункт 10.25. Подпункт a . Заменить обозначения: i на L , i_1 на L_1 .

Приложение 1. Таблица 1. Головка. Заменить слова: «класс точности» на «квалитет» (2 раза).

графа «класс точности». Заменить значения: 3 на 9 (4 раза); 2 на 7; 2 — 3 на 7 — 9 (2 раза).

Пункт 10. Чертеж. Заменить обозначение: S_θ на S_d .

Пункт 11. Таблица 2. Заменить обозначение и значения твердости: HRC на HRC₉, 58 ... 62 на 59 ... 63; заменить марку стали: X12M на X12MФ.

(Продолжение см. с. 160)

(Продолжение изменения к ГОСТ 80—76)

Таблица 4

мм

Размер штам- пущей детали	Поля допусков штампуемой детали Δ при качествах точности				Припуск на износ Π при ква- литетах точности размеров штампуемой детали				Поля допусков матриц δ и пуансонов δ' при качествах точности размеров штам- пущей детали							
	9	11	12	14	9	11	12	14	9		11		12		14	
									δ	δ'	δ	δ'	δ	δ'	δ	δ'
До 3	0,025	0,060	0,100	0,250	0,025	0,060	0,080	0,200	0,006	0,004	0,014	0,010	0,060	0,100		
Св. 3 до 6	0,030	0,075	0,120	0,300	0,030	0,075	0,095	0,240	0,008	0,005	0,018	0,012	0,075	0,120		
» 6 » 10	0,036	0,090	0,150	0,360	0,036	0,090	0,120	0,290	0,009	0,006	0,022	0,015	0,090	0,150		
» 10 » 18	0,043	0,110	0,180	0,430	0,043	0,090	0,145	0,345	0,011	0,008	0,027	0,018	0,110	0,180		
» 18 » 30	0,052	0,130	0,210	0,520	0,052	0,105	0,170	0,415	0,013	0,009	0,033	0,021	0,130	0,210		
» 30 » 50	0,062	0,160	0,250	0,620	0,062	0,130	0,200	0,495	0,016	0,011	0,039	0,025	0,160	0,250		
» 50 » 80	0,074	0,190	0,300	0,740	0,074	0,150	0,240	0,590	0,019	0,013	0,046	0,030	0,190	0,300		
» 80 » 120	0,087	0,220	0,350	0,870	0,087	0,175	0,280	0,695	0,022	0,015	0,054	0,035	0,220	0,350		
» 120 » 180	0,100	0,250	0,400	1,000	0,080	0,200	0,320	0,800	0,025	0,018	0,063	0,040	0,250	0,400		
» 180 » 250	0,115	0,290	0,460	1,150	0,090	0,230	0,370	0,920	0,029	0,020	0,072	0,046	0,290	0,460		
» 250 » 315	0,130	0,320	0,520	1,300	0,105	0,255	0,415	1,040	0,032	0,023	0,081	0,052	0,320	0,520		
» 315 » 400	0,140	0,360	0,570	1,400	0,110	0,290	0,455	1,120	0,036	0,025	0,089	0,057	0,360	0,570		
» 400 » 500	0,155	0,400	0,630	1,550	0,125	0,320	0,505	1,240	0,040	0,027	0,097	0,063	0,400	0,630		

(ИУС № 1 1991 г.)

СОДЕРЖАНИЕ

Общие сведения	4
1. Ширина перемычек при вырубке	5
2. Зазоры между матрицей и пуансоном	8
3. Расчет исполнительных размеров матриц и пуансонов	10
4. Расчет усилия вырубки (пробивки), снятия и проталкивания детали или отхода	14
5. Зазор между съемником и пуансоном	16
6. Высота уступа прижима	16
7. Ножи шаговые и ножи для резки отходов	17
8. Упоры	20
9. Профили рабочего отверстия матриц. Пуансоны	21
10. Конструирование штампов для чистой вырубке и пробивки на прессах тройного действия	24
<i>Приложение 1. Область применения штампов для чистой вырубке и пробивки и технологические возможности процесса</i>	<i>38</i>
<i>Приложение 2. Указание по установке матриц (прижимов) в обоймы и обоймы в плиты</i>	<i>41</i>
<i>Приложение 3. Оборудование для чистой штамповки и эксплуатация штампов</i>	<i>42</i>

**Методические указания по проектированию штампов листовой штамповки для
разделительных операций.**

РДМУ 80—76

Редактор *Т. А. Киселева*
Технический редактор *Л. Б. Семенова*
Корректор *Т. А. Камнева*

Т—02744 Сдано в наб. 19.11.76 Подп. в печ. 08.02.77 2,75 п. л. 2,05 уч.-изд. л. Тир. 20000
Изд. № 4944/4 Цена 11 коп

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, Москва, Д-557, Новопресненский пер., 3
Калужская типография стандартов, ул. Московская, 256. Зак. 2892