



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

ОБРАБОТКА МЕТАЛЛОВ ДАВЛЕНИЕМ

ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

ГОСТ 15830—84, ГОСТ 18970—84 - *33e*

1
22e

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ

Москва

**ОБРАБОТКА МЕТАЛЛОВ ДАВЛЕНИЕМ.
ОПЕРАЦИИ КОВКИ И ШТАМПОВКИ**

Термины и определения

Pressure metal working. Forging, closed-die forging and stamping operations. Terms and definitions

**ГОСТ
18970—84**

Взамен
ГОСТ 18970—73

ОКСТУ 0090

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 12 апреля 1984 г. № 1270 срок введения установлен

с 01.07.85

Настоящий стандарт устанавливает применяемые в науке, технике и производстве термины и определения основных операцийковки и штамповки в машиностроении и приборостроении.

Термины, установленные стандартом, обязательны для применения в документации всех видов, научно-технической, учебной и справочной литературе.

Для каждого понятия установлен один стандартизованный термин. Применение терминов-синонимов стандартизованного термина запрещается. Недопустимы к применению термины-синонимы приведены в стандарте в качестве справочных и обозначены пометой «Ндп»

Для отдельных стандартизованных терминов в стандарте приведены в качестве справочных краткие формы, которые разрешается применять, когда исключена возможность их различного толкования. Установленные определения можно, при необходимости, изменять по форме изложения, не допуская нарушения границ понятий.

В случаях, когда необходимые и достаточные признаки понятия содержатся в буквальном значении термина, определение не приведено и, соответственно, в графе «Определение» поставлен прочерк.

В стандарте приведен алфавитный указатель содержащихся в нем терминов.

В стандарте имеется рекомендуемое приложение 1, содержащее термины и определения некоторых операций, являющихся производными от основных.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена



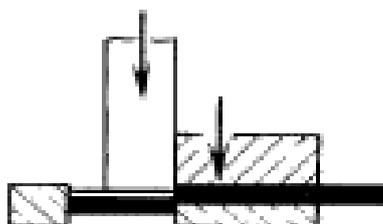
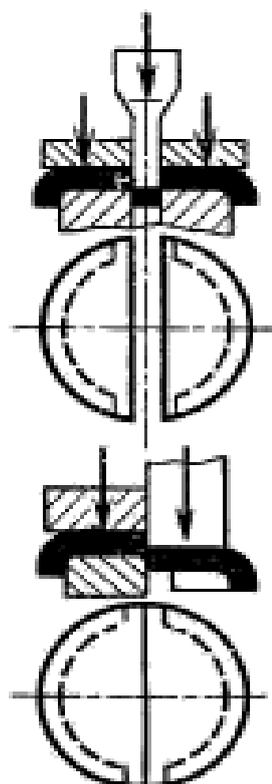
Переиздание. Сентябрь 1986 г.



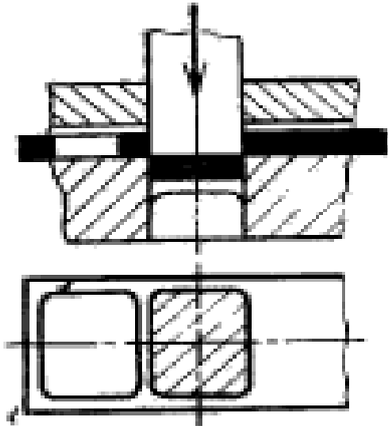
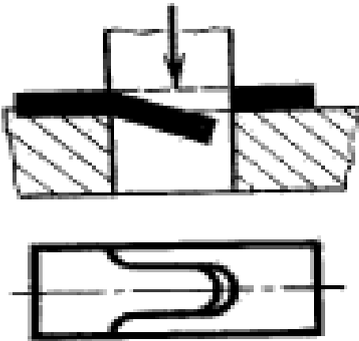
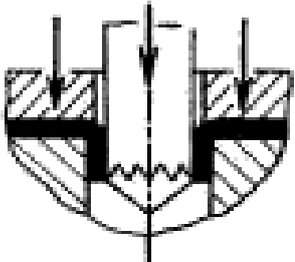
Стандарт следует применять совместно с ГОСТ 3.1109—82.
Стандартизованные термины набраны полужирным шрифтом, их краткая форма — светлым, а недопустимые синонимы — курсивом.

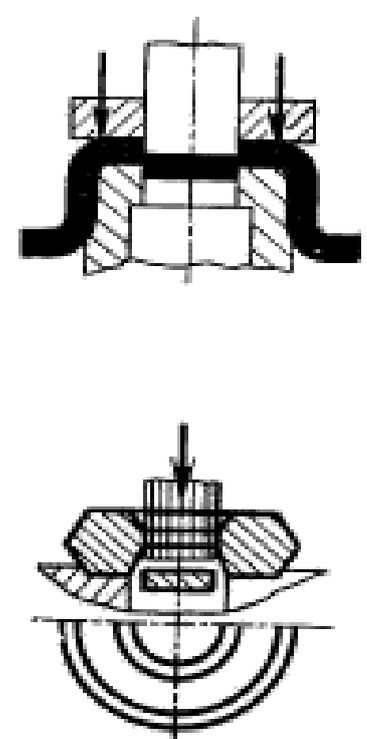
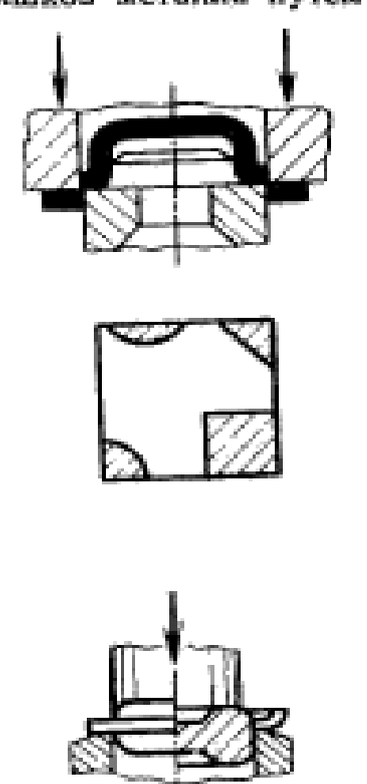
Термин	Определение
ОБЩИЕ ПОНЯТИЯ	
1. Обработка металлов давлением	—
2. Ковка Идв. <i>Свободная ковка</i>	Обработка металлов давлением местным приложением деформирующих нагрузок с помощью универсального подкладного инструмента или бойков
3. Штамповка	Обработка металлов давлением с помощью штампа Примечание. Штамповка может быть осуществлена в штампе, закрепляемом на рабочем органе кузнечно-штамповочной машины, или незакрепленном
4. Объемная штамповка*	Штамповка изделий или заготовок из сортового проката с обусловленным значительным перераспределением металла в поперечном сечении исходной заготовки
5. Листовая штамповка	Штамповка изделий или заготовок из листового или фасонного проката без обусловленного значительного перераспределения металла в поперечном сечении исходной заготовки
6. Штамповка вальцовкой Идв. <i>Прокатка</i>	Листовая или объемная штамповка изделий или заготовок при относительном вращении частей штампа и исходной заготовки в процессе деформирования
РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ОПЕРАЦИИ	
7. Разделительная операция	Операция обработки металлов давлением, в результате которой происходит полное или частичное отделение одной части заготовки от другой

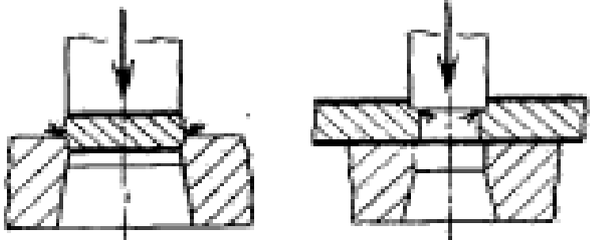
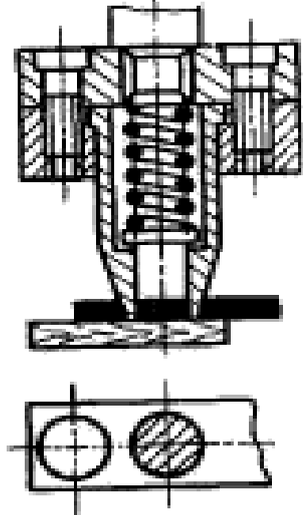
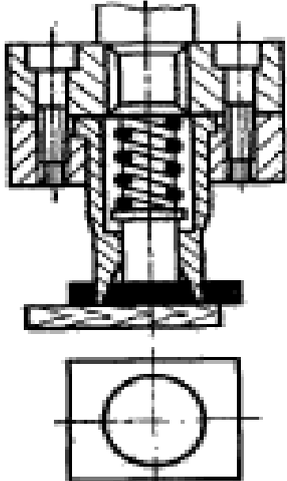
* Если в одном ручье последовательно или одновременно выполняются несколько разноименных операций (например: осадка и выдавливание, подкатка, разгонка и рельефная формовка и т. п.), обеспечивающих изготовление штампованной заготовки, термин «объемная штамповка» может быть применен для наименования указанной совокупности операций.

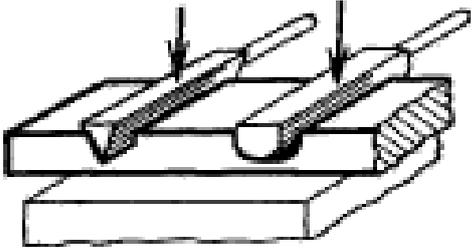
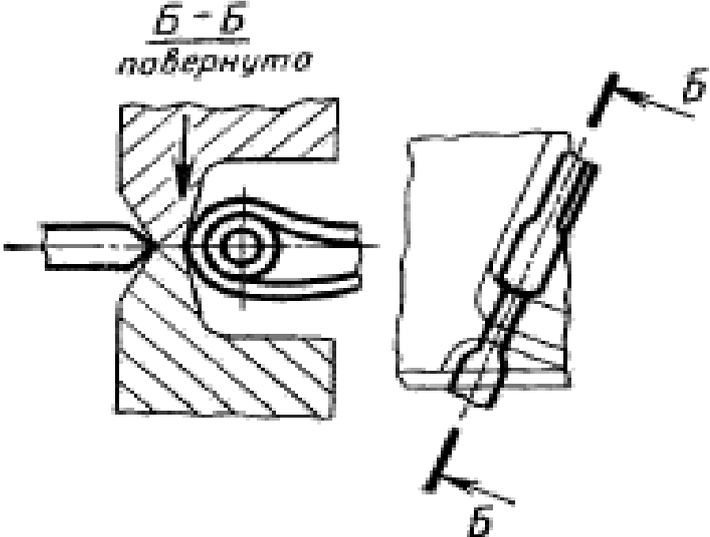
Термин	Определение
<p>8. Отрезка Ндп. <i>Резка</i></p>	<p>Полное отделение части заготовки по незамкнутому контуру* путем сдвига</p> 
<p>9. Разрезка</p>	<p>Разделение заготовки на части по незамкнутому контуру путем сдвига</p> 

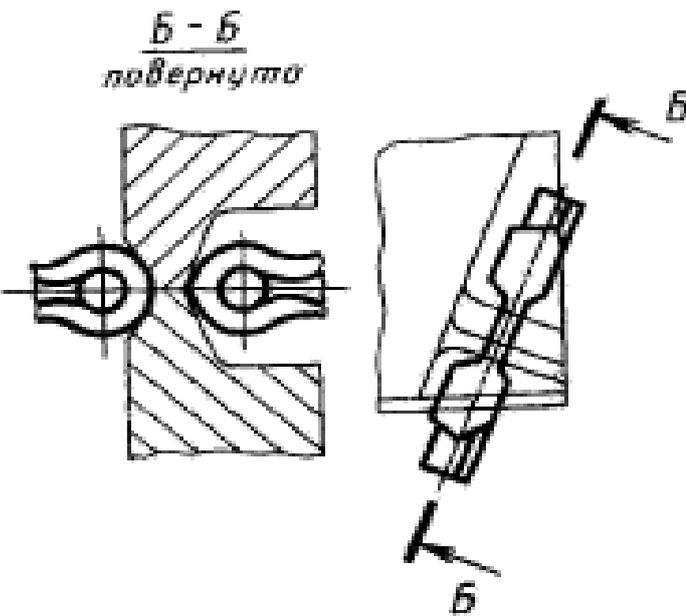
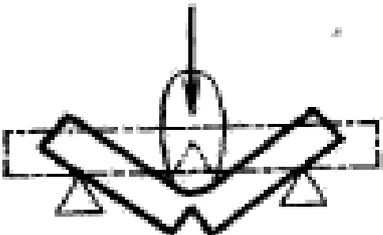
* Здесь и далее контур рассматривается в плоскости, перпендикулярной направлению движения инструмента.

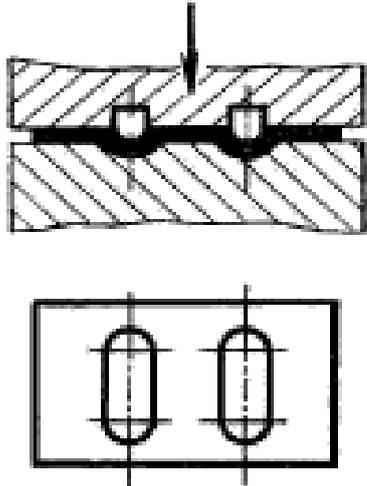
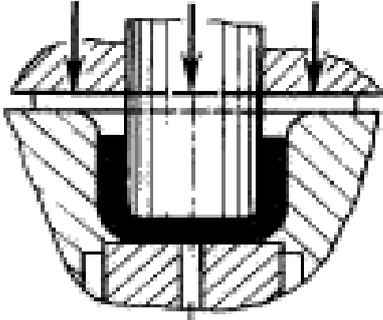
Термин	Определение
<p>10. Вырубка</p>	<p>Полное отделение заготовки или изделия от исходной заготовки по замкнутому контуру путем сдвига</p> 
<p>11. Надрезка Ндп. <i>Надрубка</i> <i>Врезка</i> <i>Подрезка</i> <i>Подсечка</i> <i>Засечка</i></p>	<p>Неполное отделение части заготовки путем сдвига</p> 
<p>12. Проколка</p>	<p>Образование в заготовке отверстия без удаления металла в отход</p> 

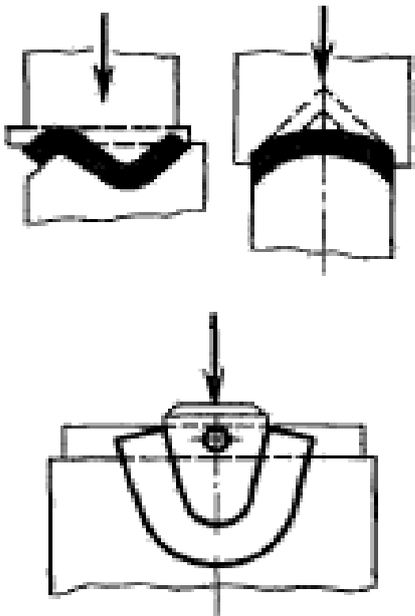
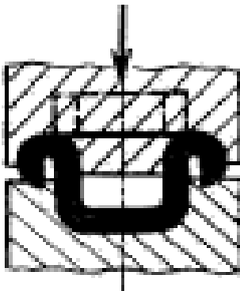
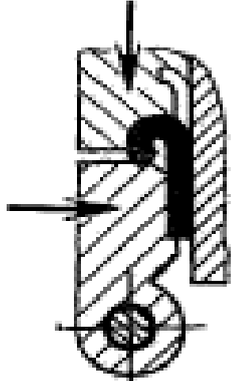
Термин	Определение
<p>13. Пробивка Ндп. <i>Просечка</i> <i>Высечка</i> <i>Зарубка</i> <i>Врезка</i> <i>Засечка</i> <i>Прорезка</i></p>	<p>Образование в заготовке отверстия или паза путем сдвига с удалением части металла в отход</p> 
<p>14. Обрезка Ндп. <i>Обрубка</i> <i>Обсечка</i></p>	<p>Удаление излишков металла путем сдвига</p> 

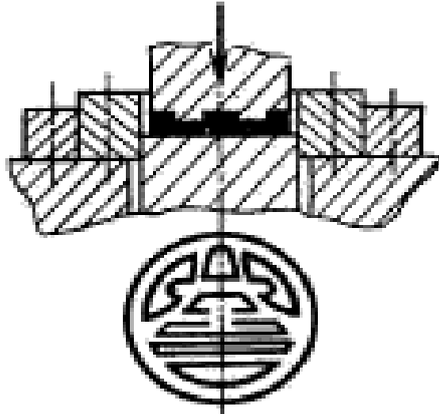
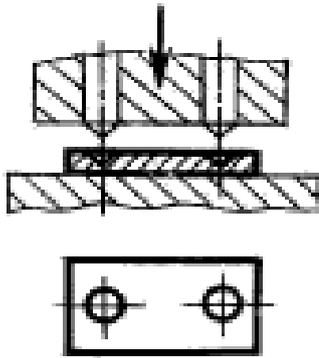
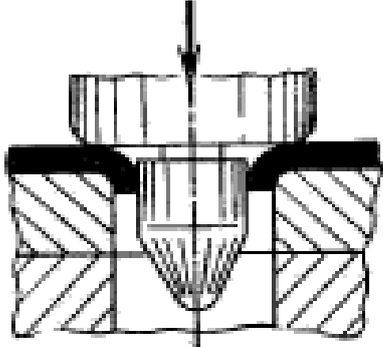
Термин	Определение
15. Зачистка	<p>Удаление технологических припусков с помощью штампа с образованием стружки для повышения точности размеров и уменьшения шероховатости поверхности штампованной заготовки</p> 
16. Высечка	<p>Полное отделение заготовки или изделия от исходной заготовки по замкнутому контуру путем введения инструмента</p> 
17. Просечка в штампе Просечка	<p>Образование отверстия в заготовке путем введения инструмента с удалением части металла в отход</p> 

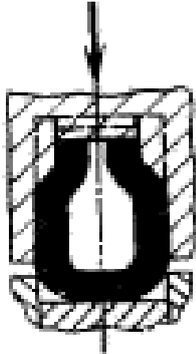
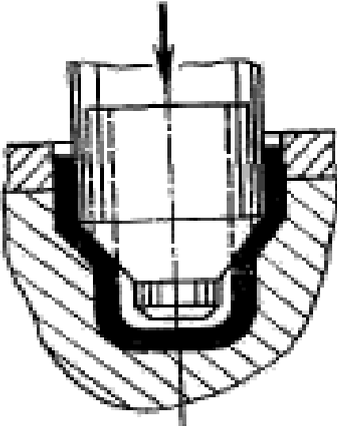
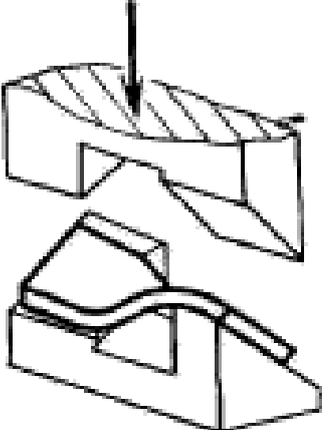
Термин	Определение
18. Надрубка	<p>Образование углублений на заготовке за счет внедрения кузнечного инструмента на неполную толщину заготовки</p> 
19. Отрубка Ндп Рубка	<p>Полное отделение части заготовки по незамкнутому контуру путем внедрения инструмента</p> 

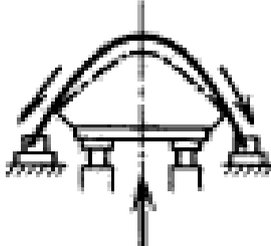
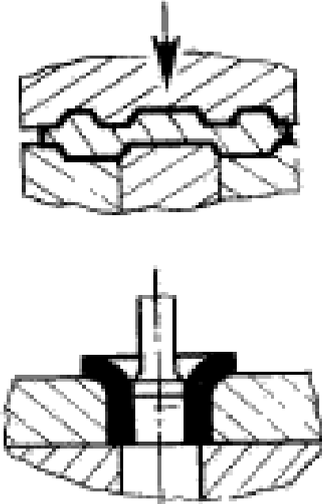
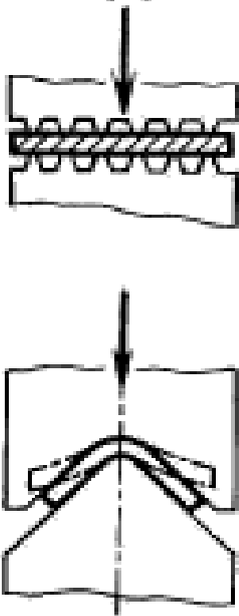
Термин	Определение
20. Разрубка	<p>Разделение поковки или штампованной заготовки на части путем внедрения инструмента</p> 
21. Ломка	<p>Разделение заготовки на части путем разрушения изгибом</p> 
ФОРМОИЗМЕНЯЮЩИЕ ОПЕРАЦИИ	
22. Формоизменяющая операция	<p>Операция обработки металлов давлением, в результате которой изменяется форма заготовки путем пластического деформирования</p>

Термин	Определение
<p>23. Рельефная формовка Формовка Над. <i>Луклевка</i> <i>Зиговка</i> <i>Выдавка</i> <i>Рельефная штамповка</i></p>	<p>Образование рельефа в листовой заготовке за счет местных растяжений без обусловленного изменения толщины металла</p> 
<p>24. Вытяжка</p>	<p>Образование полой заготовки или изделия из плоской или полой исходной листовой заготовки</p> 

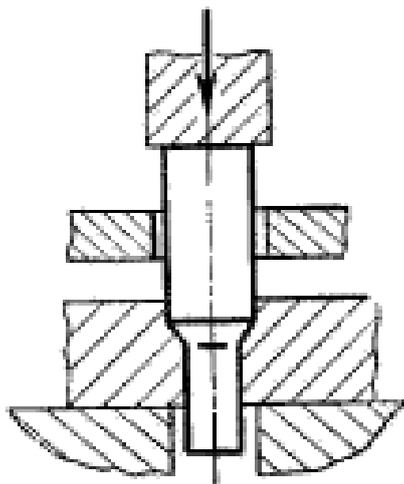
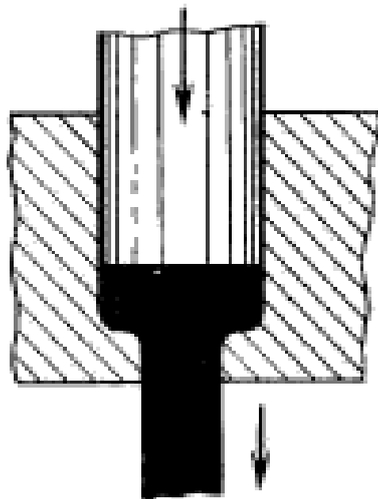
Термин	Определение
<p>25. Гибка Ндп. <i>Малковка</i> <i>Свертывание</i></p>	<p>Образование или изменение углов между частями заготовки или придание ей криволинейной формы</p> 
<p>26. Закатка</p>	<p>Образование закругленных бортов на краях полой заготовки</p> 
<p>27. Завивка</p>	<p>Образование закругленной на концах плоской заготовки или заготовки из проволоки</p> 

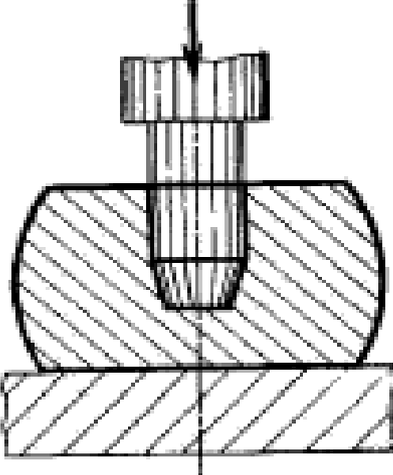
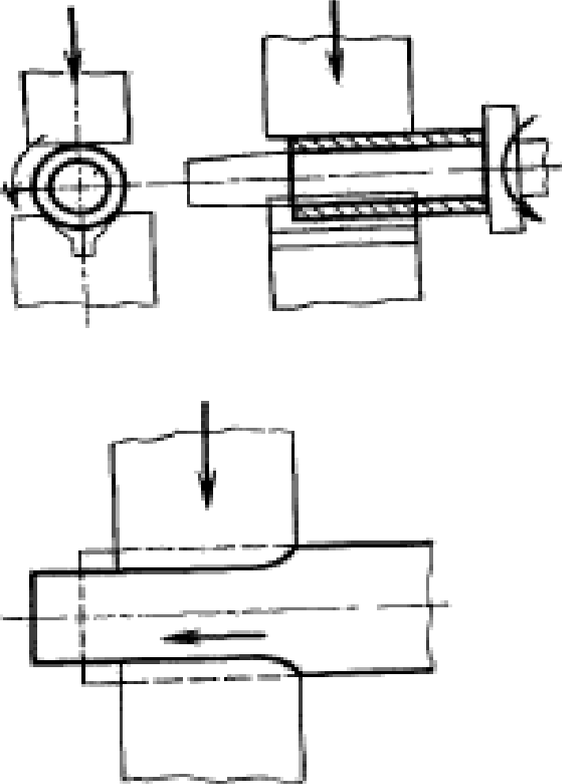
Термин	Определение
28. Чеканка	<p>Образование на поверхности заготовки рельефных изображений за счет перераспределения металла</p> 
29. Кернение Ндп. Керновка	<p>Образование точечных углублений на заготовке</p> 
30. Отбортовка Ндп. Бортовка Фланцовка	<p>Образование борта по внутреннему и (или) наружному контуру заготовки</p> 

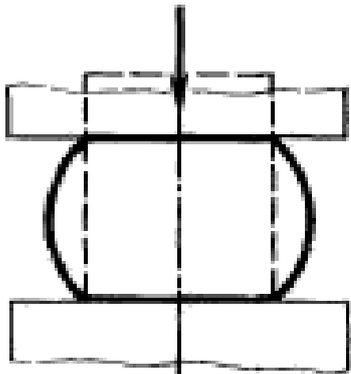
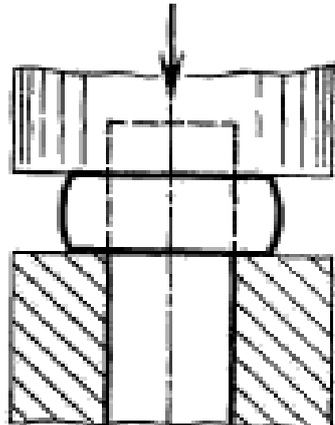
Термин	Определение
<p>31. Обжим в штампе Обжим Ндп. <i>Обжатие</i> <i>Обжимка</i></p>	<p>Уменьшение размеров поперечного сечения части полой заготовки путем одновременного воздействия инструмента по всему ее периметру</p> 
<p>32. Раздача Ндп. <i>Вылущивание</i> <i>Фланцовка</i></p>	<p>Увеличение размеров поперечного сечения части полой заготовки путем одновременного воздействия инструмента по всему периметру</p> 
<p>33. Скручивание Ндп. <i>Скрутка</i> <i>Кручение</i> <i>Разворот</i> <i>Выкрутка</i> <i>Закрутка</i> <i>Закручивание</i></p>	<p>Поворот части заготовки вокруг продольной оси</p> 

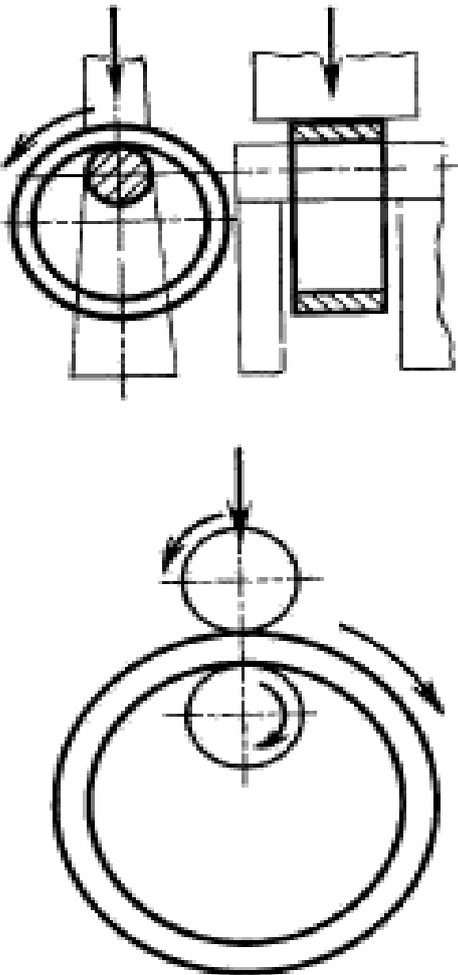
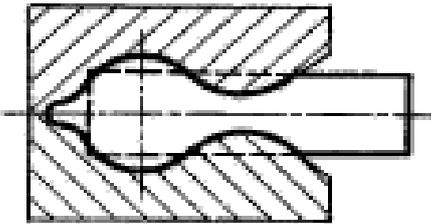
Термин	Определение
34. Обтяжка	<p>Образование заготовки заданной формы приложенным растягивающим усилиям к ее краям</p> 
35. Калибровка	<p>Повышение точности размеров штампованной заготовки и уменьшение шероховатости ее поверхности</p> 
36. Правка давлением Правка Ндп. Рихтовка	<p>Устранение искажений формы заготовки</p> 

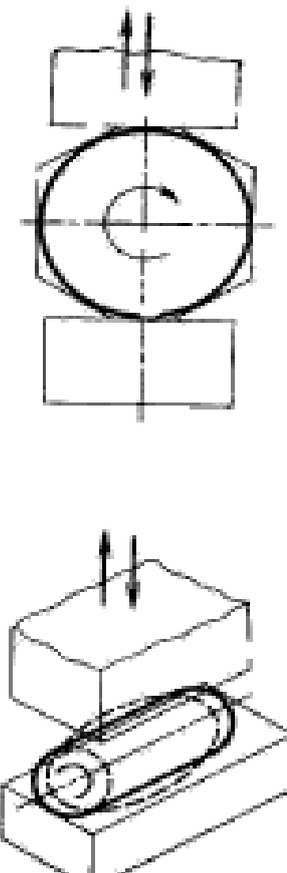
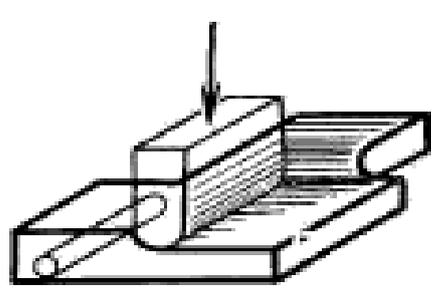
Термин	Определение
<p>37. Выдавливание Ндл. <i>Ударное выдавливание</i> <i>Редуцирование</i> <i>Прессование</i></p>	<p>Штамповка заготовки вытеснением металла исходной заготовки в полость и (или) отверстия ручья штампа</p>
38. Редуцирование	<p>Уменьшение площади поперечного сечения заготовки при проталкивании ее через калибрующую матрицу усилием, направленным вдоль оси заготовки</p>

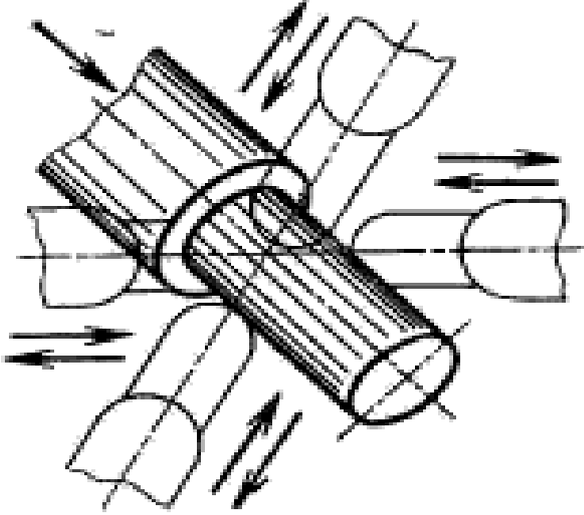
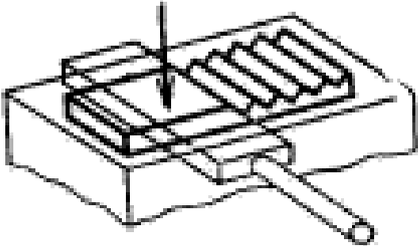
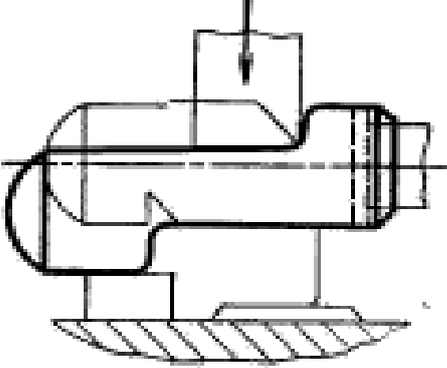


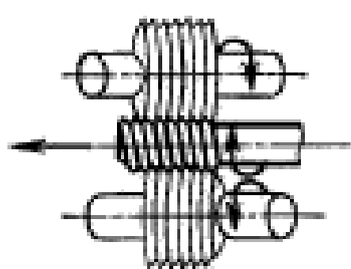
Термин	Определение
<p>39. Прощивка Ндп. <i>Наметка</i></p>	<p>Образование несквозной полости в заготовке за счет свободного вытеснения металла</p> 
<p>40. Протяжка кузнечная Протяжка Ндп. <i>Кузнечная вытяжка</i></p>	<p>Удлинение заготовки или ее части за счет уменьшения площади поперечного сечения</p> 

Термин	Определение
<p>41. Осадка давлением Осадка</p>	<p>Уменьшение высоты заготовки при увеличении площади ее поперечного сечения</p> 
<p>42. Высадка</p>	<p>Осадка части заготовки</p> 

Термин	Определение
<p>43. Раскатка <i>Ндл Протяжка на оправке</i></p>	<p>Увеличение диаметра кольцевой заготовки за счет уменьшения толщины стенок путем последовательного воздействия инструмента</p> 
<p>44. Подкатка</p>	<p>Увеличение площади поперечных сечений заготовки на отдельных участках за счет уменьшения площади поперечного сечения исходной заготовки на других участках при незначительном удлинении заготовки</p> 

Термин	Определение
<p>45. Обкатка Ндп. <i>Обкатывание</i> <i>Биллетировка</i></p>	<p>Придание заготовке цилиндрической формы путем деформирования, чередующегося с поворотами заготовки вокруг своей оси</p> 
<p>46. Разгонка Ндп. <i>Уширение</i> <i>Перебивка</i> <i>Плющение</i> <i>Расплющивание</i></p>	<p>Увеличение размеров в плане заготовки или ее части за счет уменьшения толщины</p> 

Термин	Определение
<p>47. Радиальное обжатие Ндп. <i>Ротационная ков-ка</i> <i>Редуцирование</i></p>	<p>Уменьшение площади поперечного сечения заготовки под воздействием перемещающегося в радиальном направлении инструмента при относительном вращении заготовки и инструмента</p>  <p>The diagram illustrates the radial upsetting process. It shows a cylindrical workpiece being compressed by a tool. Arrows indicate the radial movement of the tool and the relative rotation between the tool and the workpiece. The resulting workpiece has a smaller diameter and a longer length.</p>
<p>48. Проглаживание Ндп. <i>Шлифовка</i></p>	<p>Устранение неровностей поверхности заготовки последовательным местным деформированием</p>  <p>The diagram shows a rectangular workpiece being smoothed. A tool is applied to the surface, and the workpiece is shown with a series of parallel ridges, indicating the sequential local deformation process.</p>
<p>49. Передача</p>	<p>Смещение одной части заготовки относительно другой при сохранении параллельности осей или плоскостей частей заготовки</p>  <p>The diagram depicts the transfer process. A cylindrical workpiece is shown with one part being shifted relative to another. The workpiece is supported on a base, and the shift is indicated by a vertical arrow pointing to the displaced section.</p>

Термин	Определение
50. Накатка	<p>Образование на заготовке резьбы или мелких рифлений непрерывным воздействием инструмента</p> 

ПОКАЗАТЕЛИ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МЕТАЛЛА

51. Коэффициент использования металла $K_{и}^*$	Безразмерная величина, определяемая отношением массы изделия к норме расхода металла на его изготовление
52. Коэффициент раскроя $K_{р}$	Безразмерная величина, определяемая при ковке, объемной штамповке, штамповке вальцовкой — отношением массы исходной заготовки ** к норме расхода металла на изготовление поковки или штампованной заготовки; при листовой штамповке — отношением масс изделий, получаемых из одной исходной заготовки к массе исходной заготовки
53. Коэффициент точности исходной заготовки $K_{з}$	Безразмерная величина, определяемая отношением массы поковки или штампованной заготовки к массе исходной заготовки***, используемой для изготовления поковки или штампованной заготовки
54. Коэффициент точности поковки (штампованной заготовки) $K_{п}$	Безразмерная величина, определяемая отношением массы изделия к массе поковки (штампованной заготовки), из которой оно изготавливается

* В пп. 51—54 приведены рекомендуемые буквенные обозначения коэффициентов

** При ковке и объемной штамповке исходной является заготовка, поступающая на операцию нагрева

*** При листовой штамповке исходной заготовкой является полоса или лента, наступающая на операцию штамповки

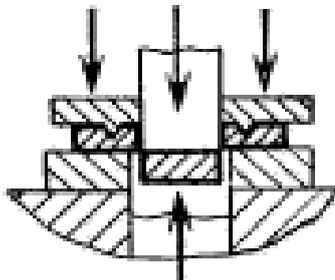
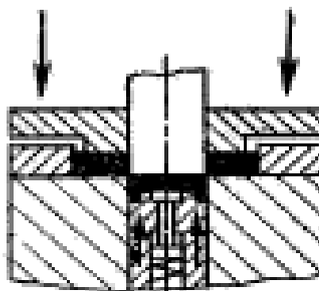
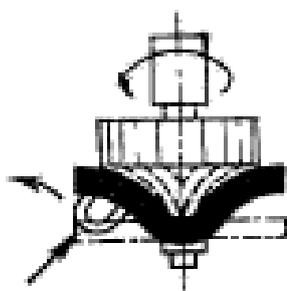
АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ

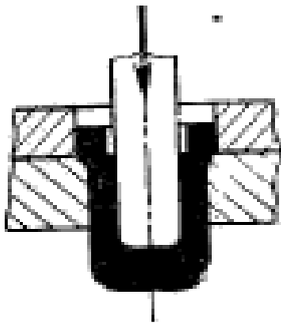
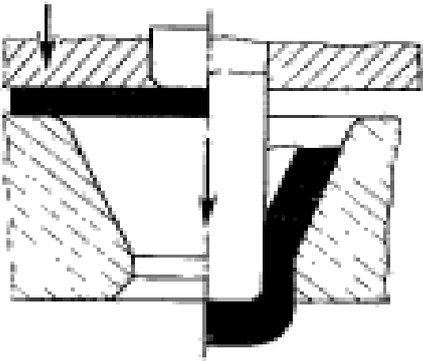
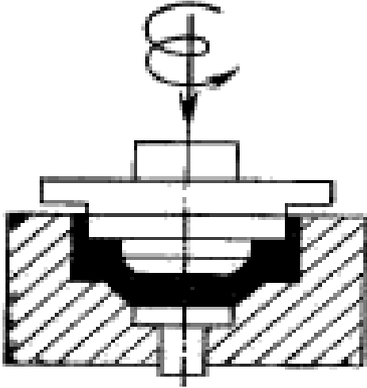
<i>Биллетировка</i>	45
<i>Бартовка</i>	30
<i>Врезка</i>	11, 13
<i>Выдавка</i>	23
<i>Выдавливание</i>	37
<i>Выдавливание ударное</i>	37
<i>Выкрутка</i>	33
<i>Выпучивание</i>	32
<i>Вырубка</i>	10
<i>Высадка</i>	42
<i>Высечка</i>	13
<i>Высечка</i>	16
<i>Вытяжка</i>	24
<i>Вытяжка кузнечная</i>	40
<i>Гибка</i>	25
<i>Завивка</i>	27
<i>Закатка</i>	26
<i>Закрутка</i>	33
<i>Закручивание</i>	33
<i>Зарубка</i>	13
<i>Засечка</i>	11, 13
<i>Зачистка</i>	15
<i>Заковка</i>	23
<i>Калибровка</i>	35
<i>Кернение</i>	29
<i>Керновка</i>	29
<i>Ковка</i>	2
<i>Ковка ротационная</i>	47
<i>Ковка свободная</i>	2
<i>Коэффициент использования металла</i>	51
<i>Коэффициент раскрас</i>	52
<i>Коэффициент точности исходной заготовки</i>	53
<i>Коэффициент точности поковки</i>	54
<i>Коэффициент точности штампованной заготовки</i>	54
<i>Кручение</i>	33
<i>Ломка</i>	21
<i>Малковка</i>	25
<i>Надрезка</i>	11
<i>Надрубка</i>	18
<i>Надрубка</i>	11
<i>Накатка</i>	50
<i>Наметка</i>	39
<i>Обжатие</i>	31
<i>Обжатие радиальное</i>	47
<i>Обжим</i>	31
<i>Обжим в штампе</i>	31
<i>Обжимка</i>	31
<i>Обкатка</i>	45
<i>Обкатывание</i>	45
<i>Обработка металлов давлением</i>	1
<i>Обрезка</i>	14
<i>Обрубка</i>	14
<i>Обсечка</i>	14
<i>Обтяжка</i>	34
<i>Операция разделительная</i>	7

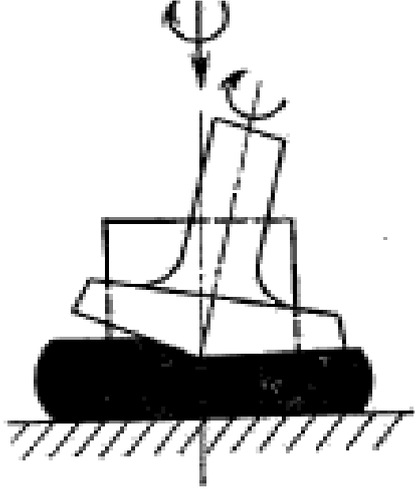
Операция формоизменяющая	22
Осадка	41
Осадка давлением	41
Отбортовка	30
Отрезка	8
Отрубка	19
<i>Перебивка</i>	46
Передача	49
<i>Плющение</i>	46
Подкатка	44
<i>Подрезка</i>	11
<i>Подсечка</i>	11
Правка	36
Правка давлением	36
<i>Прессование</i>	37
Пробивка	13
Проглаживание	48
<i>Прокатка</i>	6
Пронолка	12
<i>Прорезка</i>	13
<i>Просечка</i>	13
Просечка	17
Просечка в штампе	17
Протяжка	40
Протяжка кузнечная	40
<i>Протяжка на оправке</i>	43
<i>Пуклевка</i>	23
Прошивка	39
<i>Разворот</i>	33
Разгонка	46
Раздача	32
Разрезка	9
Разрубка	20
Раскатка	43
<i>Расплющивание</i>	46
Редуцирование	38
<i>Редуцирование</i>	37, 47
<i>Резка</i>	8
<i>Рихтовка</i>	36
<i>Рубка</i>	19
<i>Свертывание</i>	25
<i>Скрутка</i>	33
Скручивание	33
<i>Уширение</i>	46
Фланцовка	30, 32
Формовка	23
Формовка рельефная	23
Чеканка	28
<i>Шлифовка</i>	48
Штамповка	3
Штамповка вальцовкой	6
Штамповка листовая	5
Штамповка объемная	4
Штамповка рельефная	23

ПРИЛОЖЕНИЕ
Рекомендуемое

**Термины и определения некоторых операций,
являющиеся производными от основных**

Термин	Определение
Чистовая вырубка	<p>Вырубка в условиях всестороннего неравномерного сжатия в зоне разделения материала</p>  <p>The diagram shows a cross-section of a cutting tool (a rectangular block) moving downwards into a workpiece. Three arrows point downwards from the top, indicating uneven pressure or force applied from all sides. The workpiece is being cut into a central core and two side flanks. The bottom of the workpiece is shown as a semi-circular shape, suggesting a curved cutting path.</p>
Чистовая пробивка	<p>Пробивка в условиях всестороннего неравномерного сжатия в зоне разделения материала</p>  <p>The diagram shows a cross-section of a punch (a rectangular block) moving downwards into a workpiece. Two arrows point downwards from the top, indicating uneven pressure applied from the sides. The punch is creating a hole in the workpiece, with a central core being pushed through. The workpiece is shown as a rectangular block with a hole being formed.</p>
Ротационная вытяжка	<p>Вытяжка при относительном вращении инструмента и заготовки</p>  <p>The diagram shows a cross-section of a drawing die (a V-shaped block) and a workpiece (a cylindrical rod) being drawn through it. The die is shown with a curved arrow around it, indicating rotation. The workpiece is being pulled through the die, and the die is shown with a curved arrow around it, indicating rotation. The workpiece is shown as a cylindrical rod with a V-shaped notch being formed.</p>

Термин	Определение
<p>Вытяжка с утолщением</p>	<p>Вытяжка полый заготовки с обусловленным уменьшением толщины стенок исходной полый заготовки без изменения ее внутреннего диаметра</p> 
<p>Комбинированная вытяжка</p>	<p>Вытяжка плоской или полый заготовки с обусловленным уменьшением толщины стенок или с изменением диаметра полый заготовки</p> 
<p>Осадка с кручением</p>	<p>Осадка давлением одновременным приложением к торцам заготовки крутящего момента относительно ее оси за счет вращения инструмента</p>
<p>Выдавливание с кручением</p>	<p>Выдавливание с одновременным приложением к торцам заготовки крутящего момента относительно ее оси за счет вращения инструмента</p>
	

Термин	Определение
Осадка обкатыванием	<p>Осадка заготовки инструментом, непрерывно вращающимся относительно двух пересекающихся осей</p> 

В. МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ

Группа В00

Изменения № 1 ГОСТ 18970—84 Обработка металлов давлением. Операции ковки и штамповки. Термины и определения

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 29.03.91 № 344

Дата введения 01.01.92

Вводная часть. Седьмой абзац изложить в новой редакции: «В стандарте имеется рекомендуемое приложение 1а, содержащее термины и определения показателей эффективности использования металла, и рекомендуемое приложение 1, содержащее термины и определения некоторых операций, являющихся производными от основных»

Таблица. Раздел «Общие понятия». Термин б и определение изложить в новой редакции; дополнить терминами — ба—бд

Термин	Определение
б. Вальцовка Ндп. <i>Прокатка</i>	Штамповка изделий при относительном вращении частей штампа или исходной заготовки в процессе деформирования
ба. Безоблойная штамповка	Объемная штамповка без образования облоя
бб. Облойная штамповка	Объемная штамповка с вытеснением облоя в облойную канавку ручки штампа
бв. Поковка	По ГОСТ 3 1109—82. Примечание. Там же — кованая поковка, штампованная поковка, вальцованная поковка
бг. Листоштампованное изделие	По ГОСТ 3 1109—82
бд. Штамповочный облой	Заранее предусмотренный технологический избыток металла, вытесненный за пределы штамповочного ручья

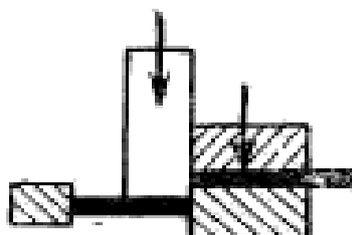
(Продолжение см. с 4б)

Раздел «Показатели эффективности использования металла» (пп. 51—54) исключить; сноску * исключить;

графу «Определение» изложить в новой редакции для пунктов: 4 — «Штамповка изделий с обусловленным перераспределением металла в поперечном сечении исходной заготовки»;

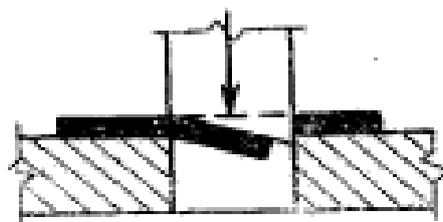
5 — «Штамповка изделий без обусловленного перераспределения металла в поперечном сечении исходной заготовки»;

пункт 8. Чертеж заменить новым:



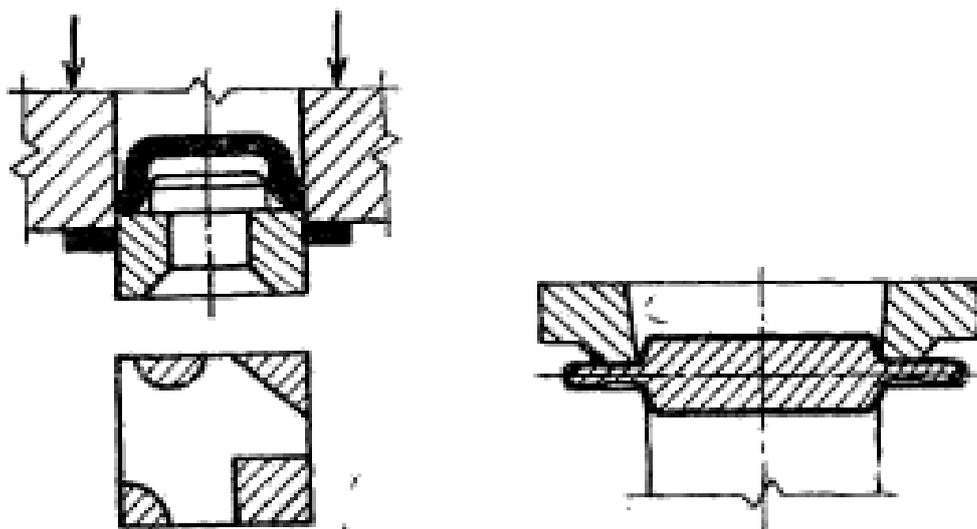
графу «Определение» изложить в новой редакции для пунктов: 10 — «Полное отделение изделия от исходной заготовки по замкнутому контуру путем сдвига»;

11 — «Неполное отделение части заготовки или изделия путем сдвига»; чертеж заменить новым:

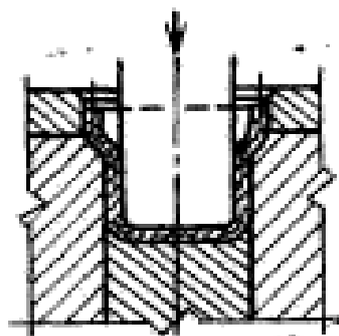


(Продолжение см. с. 47)

пункт 14. Чертежи заменить новыми:



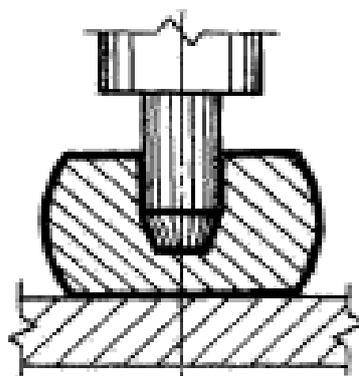
графа «Определение». Пункт 15. Заменить слова: «штампованной заготовки» на «штампованной поковки или листоштампованного изделия»; пункт 17. Заменить слова: «заготовке» на «поковке»; пункт 20. Исключить слова: «или штампованной заготовки»; для пункта 24 изложить в новой редакции: «Образование полового изделия из плоской или полый исходной листовой заготовки»; чертеж заменить новым:



пункт 26 после слова «заготовки» дополнить словами: «или изделия»; пункт 28 после слова «заготовки» дополнить словами: «или изделия»; пункт 29 после слова «заготовке» дополнить словами: «или изделия»; для пунктов 30, 35 определения изложить в новой редакции: 30 — «Образование борта по внутреннему контуру заготовки или изделия»; чертеж заменить новым:

(Продолжение см. с. 48)

- 35 — «Повышение точности размеров штампованной поковки или листоштампованного изделия и (или) уменьшение шероховатости поверхности»;
 пункт 36 после слова «заготовки» дополнить словами: «или изделия»;
 пункт 37. Определение изложить в новой редакции: «Вытеснение металла соседней заготовки в полость и (или) отверстие ручья штампа»;
 пункт 39. Чертеж заменить новым:



Графа «Термины». Пункт 4. Исключить слово: «давлением»; «Осадка» (краткая форма);

графу «Определение» изложить в новой редакции для пунктов: 43 — «Увеличение диаметра кольцевой заготовки при ее вращении на оправке за счет уменьшения толщины стенок путем последовательного воздействия инструмента»;

50 — «Образование на заготовке резьбы, мелких рифлений, зубьев непрерывным воздействием инструмента».

Алфавитный указатель терминов изложить в новой редакции:

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ

<i>Биллетировка</i>	45
<i>Бортовка</i>	30
Вальцовка	6
<i>Врезка</i>	11, 13
<i>Выдавка</i>	23
Выдавливание	37
<i>Выдавливание ударное</i>	37
<i>Выкрутка</i>	33
<i>Выпучивание</i>	32
Вырубка	10
Высадка	42

(Продолжение см. с. 49)