удк 621.73.073

Terma Par

ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ

ШТАМІОВКА ЗАГОТОВОК БЕЗОБЛОЙНАЯ НА МНОГОПЛУНХЕРНЫХ ПРЕССАХ.

OCHACTKA WTAMNOBAR.
KOHCTPYKINE N PASMEPN.

OCTI 52397-85

Взамен ОСТ І 52397-79

Настоящий стандарт распространяется на штамповую оснастку для безоблойной штамповки заготовок из алкминиевых, титановых сплавов и сталей на гидравлических многоплунжерных прессах с горизонтальным разъёмом матриц моделей ПБ2636, ПБ2638A, ПБ2640 усилием 4,0; 6,3 и 10,0 МН и гидравлических многоплунжерных прессах с вертикальным разъёмом матриц модели МП-1000 усилием 10,0 МН.

Стандарт устанавливает конструкцию и размеры заготовок полуматриц, а так же конструкцию и размеры хвостовиков пуансонов и выталкивателей.

І.ОБШИЕ ПОЛОЖЕНИЯ.

I.I.Схема штамповой оснастки для прессов с горизонтальным разъёмом матриц должна соответствовать указанной на черт.I.а для прессов с вертикальным разъёмом матриц- на черт.2.

PP № 8371954 or I2.02.86r.

І.2. На прессах с горизонтальным разъёмом матриц в зависимости от конфигурации штампованных заготовок пеформирование следует осуществлять:

двумя или сдним главными (горизонтальными) пуансонами;

двумя или одним главными (горизонтальными) пуансонами и одним подпрессовочным (вертикальным) пуансоном;

всеми четырьмя пуансонами.

І.З.На прессах с вертикальным разъёмом матриц в зависимости от конфигурации штампованных заготовок деформирование следует осуществлять:

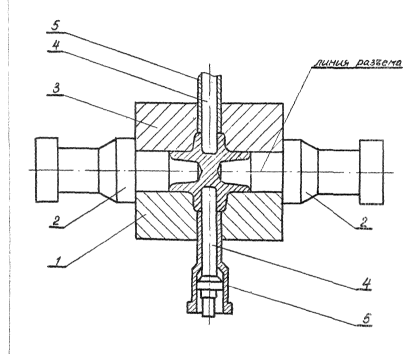
только одним главным (вертикальным) пуансоном;

главным и нижним вспомогательным пуансонами;

главным и одним или двумя боковыми подпрессовочными пуансонами; главным, нижним вспомогательным и одним боковым подпрессовочным пуансонами;

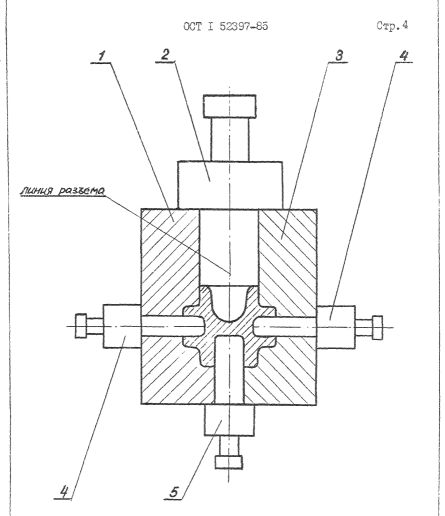
всеми четырымя пуансонами.

- I.4.Особенности штамповки на многоплунжерных прессах приведены в приложении:
- I.5. При штамповке на прессах с горизонтальным разъёмом матриц только одним главным пуансоном или главным и подпрессовочными пуансонами обязательно применение упорного (противоотжимного) пуансона (черт.3).
- I.6. Выталкиватель (черт. I и 3) применяется в тех случаях, когда удаление отштампованных заготовок из полости верхней или нижней полуматриц может оказаться затруднительным вследствие малых штамповочных уклонов.



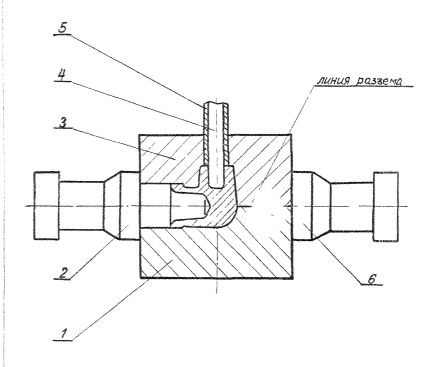
I - полуматрица нижняя; 2 - пуансон главный;3 - полуматрица верхняя; 4 - пуансон полпрес-

совочный; 5 - выталкиватель.



- I полуматрица неподвижная; 2 пуансон главный;
- 3 полуматрица подвижная; 4 пуансон подпрессовочный фоковой; 5 пуансон вспомогательный нижний.

4epr.2



I - полуматрица нижняя; 2 - пуансон главний;
 3 - полуматрица верхняя; 4 - пуансон подпрессовочний;
 5 - выталкиватель;
 6 - пуансон упорный.

2. HTAMHOBAH OCHACTKA JUH HPECCOB C

ГОРИЗОНТАЛЬНЫЛ РАЗЬЁМОМ МАТРИЦ.

2. І.Конструкция и размеры пакетов полуматриц-заготовок должны соответствовать указанным на черт. 4 и в табл. І и 2.

		Pa	азмеры	ВМИ			0 62 2	, 🕶	*
Обозначение пакета полуматриц		Код	OKII	Модель пресса	Усилие пресса, МН	В	L	Н	Macca, Kr
I375-000I	ΙO	7544	53 0I	II52636	4,0	320	230	300	166
1375-0002	10	7544	53 02	II52 63 8A	6,3	400	350	300	3 22
1375-0003	TO	7544	5303	IIB 2640	IO,0	500	380	500	734

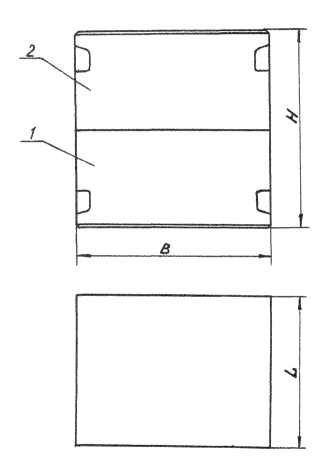
ТаблицаІ

Таблица 2

обозначение пакета полуматриц	Поз.І Полуматрица-заготовка нижняя	Поз.2 Полуматрица-заготовка вёрхняя		
I375 - 000I	1375 - 0001/001	I375 - 000I/002		
1375-0002	1375-0002/001	1375-0002/002		
I375 - 0003	1375-0003/001	1375-0003/002		

Пример условного обозначения пакета полуматриц для пресса ПЕ2636:

Пакет полуматриц 1375-0001.00Т I 52397-85



I - полуматрица-заготовка вижняя;

2 - полуматрица-заготовка верхняя.

- 2.І.І.Конструкция и размеры нижней полуматрицы-заготовки для прессов моделей ПЕ2636 и ПЕ2638А должны соответствовать указанным на черт.5 и в табл.3,а для прессов модели ПЕ2640-на черт.6.
- 2.I.2.Конструкция и размеры верхней полуматрицы-заготовки для прессов моделей ПБ2636 и ПБ2638A должны соответствовать указанным на черт.7 и табл.3.а для прессов модели ПБ2640 на черт.8.

Размеры в мм

Таблица 3

Обозначение полуматрицы— заготовки			/	Δ.	4.	P	P	6	Macca,
нижней	верхней		_	7/	בת	4	2	′′	
I375-000I/00I	1375-0001/002	3 20	230	75	I30	50	75	18	83
1375-0002/00I	1375-0002/002	400	350	80	I6 0	95	100	16	161

2.2. Конструкция и размеры хвостовика главного (горизонтального) пуансона должны соответствовать указанным на черт. 9 и в табл. 4.

Таблица4

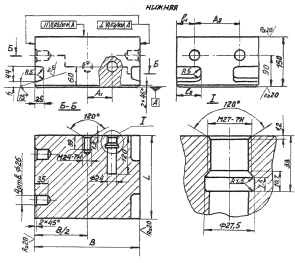
Размеры в мм

Toomoph 2 nu										
Модель пресса	Усилие пресса, МН	Д (поле до- пуска h6)	D ₄ (пред. откл. -1)	D ₂	(пред. откл. +I)	поле допуска (* 7)	ℓ_i	X		
IIE2636	4,0	100	136	I35	235	- 50	40	150		
II52 63 8A	6,3	IIO	160	I6 0	290	00	50			
II52640	10,0	150	200	210	330	80	60	30°		





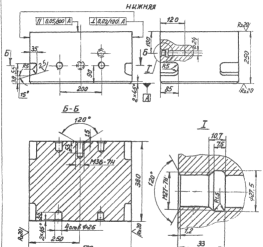
Полуматрица-заготовка



OCT I 52397-85



Получатрица-загатовка



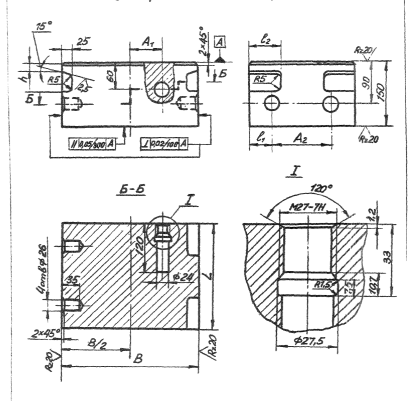
500

OCT I 52397-85

CTP. II

Rz40/(
)

Полуматрица-заготовка верхняя

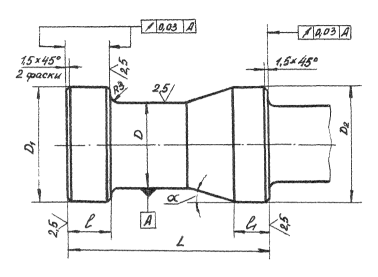


Ctp. IC OCT I 52397-85 R= 40/(V) Попуматрица-заготовка верхняя 15 1 0,02400 A 110,05/300 A <u>5-5</u> 4omb #26 380 1,2 500

วด

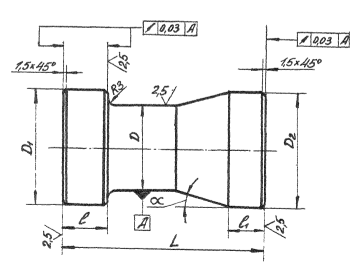
OCT I 52397-85





Черт. 9





Mepr.IC

2.3. Конструкция и размеры пуансона упорного должны соответствовать указанным на черт. По и в табл. 5.

Размеры в мм

Таблица 5

эинэг вн со б	код ОКП	Код ОКП Модель Усилие пресса, (п		D (поде допус- ка h 6)	<i>D,</i> (пред. откл. -I)				
1375-0004	IO 7547 007I	IIB2 63 6	4,0	IOO	I36				
1375-0005	IO 7547 00 72	II52638A	6,3	IIO	I 60				
1375-0006	IO 7547 0073	II52640	10,0	I5 0	200				

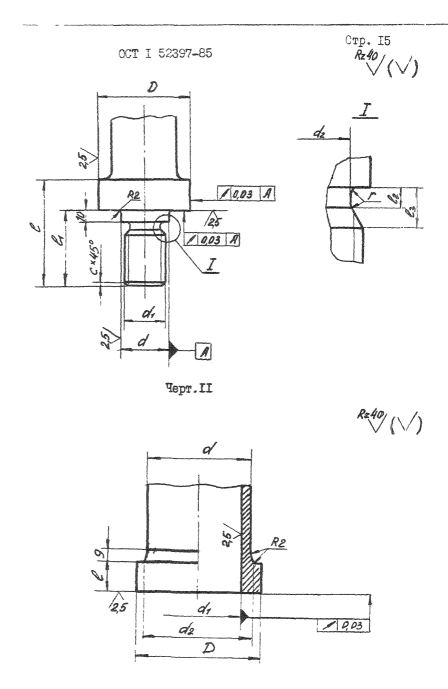
Продолжение

омнэг викооо	D_2	<u>/</u> (пред.откл. +I)	(поле допус- ка <i>f</i> 7)	l,	L	Macca, KI
1375-0004	135	235	50	40	15 ⁰	20,8
I375-0005	160	290	55	50	10	33,7
I375 – 0006	1375-0006 210 330		8O	6 0	30°	65,8

Пример условного обозначения упорного пуансона для пресса IIE2636:

Пуансон упорный 1375-0004 ОСТ I 52397-85

2.4. Конструкция и размеры хвостовика подпрессовочного (вертикального) пуансона должны соответствовать указанным на черт. П и в табл.6.



Tepr.I2

Таблица 6

Размери в мм

Total Control of the	Модель пресса	Усилие пресса, МН	<u>р</u> (поле до- пуска <i>д</i> II)	ф (поле чо- пуска / 8)	д, (поле по- пуска 8 g)	dz
1	II52636	IE2636 4,0		55 28		24,7
1	IIE2638A	6,3	75	45	M42x3	37,6
	II52640	10,0	90	45	M42x3	37,6

Продолжение

Модель пресса	l	ℓ_i	l ₂	ls	С	r
II52636	70	20	I,8	3,8	I,6	0,8
II52638A	95	25	3,7	7,5	2,5	I,5
ПБ2640	I00	30	3,7	`7,5	2,5	I,5

2.5.Конструкция и размеры хвостовика выталкивателя должни соответствовать указанным на черт. I2 и в табл. 7.

Таблица?

Размеры в мм

Модель пресса	Усилие пресса, ИН	D d (no.		0/, (поле допуска НІІ)	dz	E
IIE2636	4,0	82	65	55	70	20
II52638A	6,3	IŦO	85	75	90	25
ПБ2640	10,0	I20	I00	90	I05	30

З.ШТАМПОВАЯ ОСНАСТКА ДЛЯ ПРЕССОВ С ВЕРТИКАЛЬНЫМ РАЗЬЁМОМ МАТРИІ.

- 3.І.Конструкция и размеры неподвижной полуматрицы-заготовки должны соответствовать указанным на черт. 13.
- 3.2.Обозначение полуматрицы-заготовки неподвижной: 1375-0007/001.Macca 345 кг.
- 3.3.Конструкция и размеры подвижной-полуматрицы-заготовки должны соответствовать указанным на черт. 14.
- 3.4.Обозначение полуматрицы-заготовки подвижной: I375-0007/002.Macca 345 кг.

Пример условного обозначения неподвижной полуматрицы—заготовки Полуматрица—заготовка неподвижная I375—0007/00I ОСТ I 52397—85.

- 3.5.Конструкция и размеры хвостовика главного (вертикального) пуансона должни соответствовать указанным на черт. 15.
- 3.6.Конструкция и размеры хвостовика нижнего вспомогательного пуансона должны соответствовать указанным на черт.16.
- 3.7.Конструкция и размеры хвостовика бокового (горизонтального) подпрессовочного пуансона должны соответствовать указанным на черт.17.

4. OBUINE TEXHUYECKUE TPEBORAHUS

4.1. Неуказанные предельные отклонения от линейных размеров:

охватывающих - по HI2;

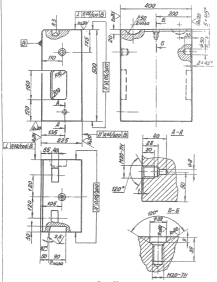
охватываемых - по h I2;

остальных - по <u>+ITI2</u>

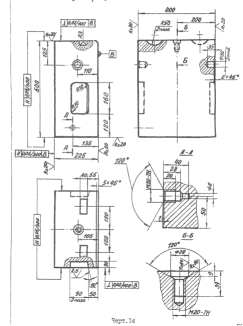
4.2.Материал полуматриц — сталь марок 5ХНВ, 5ХНМ по ГОСТ 5950-73, материал пуансона и выталкивателей — сталь марок 5ХНВ, 5ХНМ, 4Х5В2ФС (ЭИ-958), 4Х4ВМФС (ДИ-22), 5Х3ВЗМФС (ДИ-23) по ГОСТ 5950-73.



Полуматрица-заготовка неподвижная

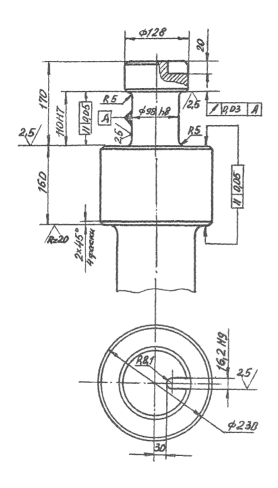


Полуматрица-заготовка подвижная



OCT I 52397-85

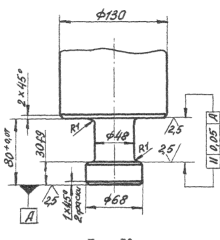




Tepr. I5

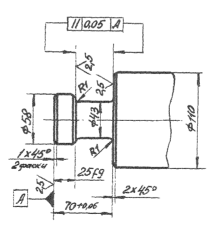
OCT I 52397-85





Mepr. I6





Tepr. I7

4.3. Твердость деталей штампов после окончательной термической обработки:

полуматриц,
пуансонов и выталкивателей из стали марок 5 XHB - 43-47
 H $\mathtt{C}_{\mathtt{a}};$

пуансонов и выталкивателей из стали марки 3И-958 - 49-51 Н C_9 , из стали марки ДИ-22 - 51-53 Н C_9 , из стали марки ДИ-23 - 51-54 Н C_9 . 5.МЕТРОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

- 5. I. Изготовление деталей штамповой оснастки должно соответствовать требованиям настоящего ОСТа.
- 5.2. Контроль линейных размеров деталей штамповой оснастки произволить:

штангенциркулем с ценой деления 0,05 мм,ГОСТ 166-80; штангенглубиномером с ценой деления 0,05 мм,ГОСТ 162-80; шаблонами радмусными,ГОСТ 4126-82,пределы измерения I + 25 мм.

- 5.3.Контроль углових размеров производить угломером с нониусом, ГОСТ 5378-66 пределы измерения 0 + 180° .
- 5.4.Отклонения от параллельности опорных поверхностей полуматриц определьть с помощью индикатора часового типа с ценой деления 0.01 мм.ГОСТ 577-68.
- 5.5.Отклонения от перпендикулярности опорных поверхностей полуматриц определять с помощью угольника поверочного, ГОСТ 3749-77, и шупа, ГОСТ 882-75.

Приложение

Рекомендуемое

OGOBEHHOCTU ETAMIOBKU HA MHOFOIJIYHJEPHIX IIPECCAX

- 1.Особенности штамповки на многоплунжерных прессах с вертикальным разъёмом матриц.
- 1.1.При птамповке только главным пуансоном в случае, если усилие главного илунжера регулируется, т.е. усилие штамповки может быть назначено близко к расчетному, тогда в завершающей фазе штамповки пуансон не должен замыкаться на матрицу (черт. Ia, б). Замыканиа штампа должно происходить на металле, заключенном в полости матрицы.
- 1.2. Если усилие главного плунжера не регулируется, то в тех случаях, когда усилие плунжера значительно больше усилия, необходимого для деформирования, пуансон в завершающей фазе штамповки должен замыкаться на матрицу, а в полости матрици необходимо предусмотреть компенсатор (черт. Ів). Местоположение и размеры компенсатора
 выбираются с таким расчетом, чтобы он заполнялся в последнюю очереды
 (после заполнения полости матрицы). Избыток металла на штампованной заготовке от заполнения компнеатора обозначается на чертеже
 заготовки как технологический припуск, заполнение которого не обязательно.
- І.З.Нижний вспомогательний пуансон используется для образова ния полости заготовки и вводится в полость штампа после закрытия полуматрии и укладки нагретой заготовки. Рабочий диаметр (\mathcal{C}_{H}) нижнего вспомогательного пуансона не должен быть больше следующей величини:

 $d_H \leqslant \sqrt{\frac{P_H \cdot d_{2J}^2}{P_{2J}}} MM,$

где P_{H} - усилие нижнего вспомогательного плунжера, H:

 P_{2n} - усилие главного плунжера, H;

 d_{2J} - диаметр рабочей части главного пуансона.мм.

Terr.I

CCT I 52397-85 CTp. 25

1.4.При штамповке с использованием пуансонов боковой подпрессовки пуансон главного плунжера замыкается на матрицу,после чего производит—

ся подпрессовка пуансонами боковых плукжеров (двумя или одним из них). 1.5. Если рабочий диаметр (d_n) пуансонов боковой подпрессовки

$$d_n \geqslant \sqrt{\frac{p_n \cdot d_{2n}^2}{p_{2n}}} MM$$

где P_{a} - усилие бокового подпрессовочного плунжера, H;

ного в полости матрицы.

то в случае подпрессовки одним пуансоном (черт.2а) последний замыкает-ся на металле, заключенном в полости матрицы.

Т.6.Если подпрессовка осуществляется двумя пуансонами, то при номи нальных размерах исходной заготовки оба пуансона замыкаются на матрицу При положительных откложениях размеров исходной заготовки в завершающе фазе штамповки между матрицей и заплечиком одного из пуансонов образу-

ется зазор ${\cal C}$ (черт.26) за счет избиточного объема метадла, заключен-

1.7. Если рабочий диаметр пуансона боковой подпрессовки

$$d_n < \sqrt{\frac{P_n \cdot d_{2n}^2}{P_{2n}}} MM,$$

бытка метадла, заключенного в полости матрицы, необходимо предусмотреть компенсатор, как указано в п.І.2.

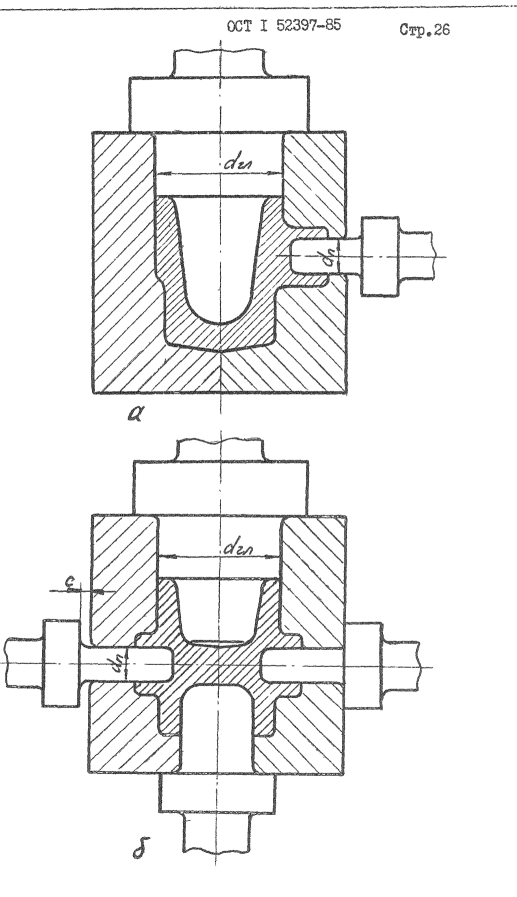
2. Ссобенности штамповки на многоплунжерных прессах с горизонталь-

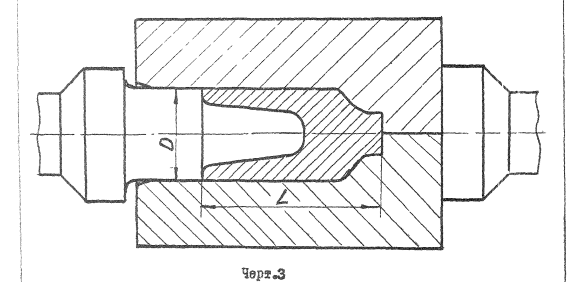
то пуансоны во всех случаях замыкаются на матрипу, а для витеснения из-

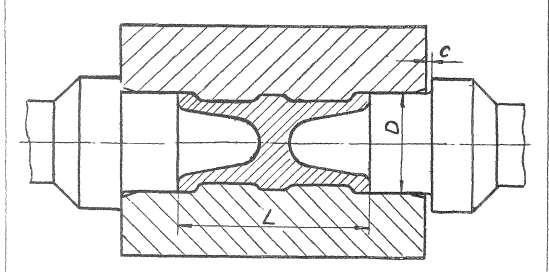
- 2. Ссобенности штамповки на многоплунжерных прессах с горизонтальным разъемом матриц.
- 2.І.Штамповка заготовк только одним главним пуансоном производится так же,как указано в п.п.І.І, І.2.При деформировании заготовки одним пуансоном обязательно использование второго (упорного) пуансона (черт.3).

2.2.В случае штамповки заготовок двумя главными пуансонами при

- номинальных размерах исходной заготовки в завершающей фазе штамповки пуансоны должны замыкаться на матрицу. При положительных отклонениях размеров исходной заготовки один из пуансонов замыкается на матрицу, а между зашлечиком второго пуансона и матрицей образуется зазор С
- (черт.4) за счет избиточного объема метадла исходной загоговки.







Yepr.4

С целью получения более жестких допусков на длину — штампованной заготовки предусматривают компенсатор,как указано в п.І.2. Компенсатор необходимо предусмотреть и в тех случаях,когда усилие главных плунжеров не регулируется и значительно превышает усилие, необходимое для деформирования. При штамповке с компенсатором оба пузнссна замыкаются на матрипу.

2.3.При штамповке с использованием пуансонов верхней и нижней подпрессовки пуансоны главных илунжеров замыкаются на матрипу,после чего производится подпрессовка верхним и нижним пуансонами или одним из них. Особенности подпрессовки аналогичны указанным в п.І.5,І.6,І.7 для боковой подпрессовки.

лист Регистрации изменений сворника СТАНДАРТОВ ОСТ I 42059-85 и ССТ I 52397-85

Обозначение Изм. Номера листов/страниц/ Номер доку- Под- Дата Срок введе стандарта мента пись измезамено- анну-/извещения/ RNH вых лироненненизмеванных них HHX нения

© HMAT, 1986r.

Техн.редантор Г.А.Виноградова

Подп.в печ. I4/У-I986г. Формат 60х90/8. Бумага диазокалька. Офсетная печать. Печ.л.5,75. Тираж 250 экз. Зак.420. Цена 61 коп. Типография НИАТ