ТОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ЛАКЕТЫ ДВУХКАССЕТНЫХ ПРЕСС-ФОРМ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ МАНЖЕТ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ УСТРОЙСТВ

Конструкция и размеры

TOCT 26618-85

Sets of two-cassette press moulds for manufacturing rubber U-packing seals. Design and dimensions

OKII 39 6381

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 26 сентября 1985 г. № 3057 срок введения установлен

c 01.07.86

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на пакеты для изготовления резиновых уплотнительных манжет по ГОСТ 14896—84 типов 1 и 3 размерами от 40×24 до 130×110 мм.

Пакеты предназначены для установки в блоки двухкассетных

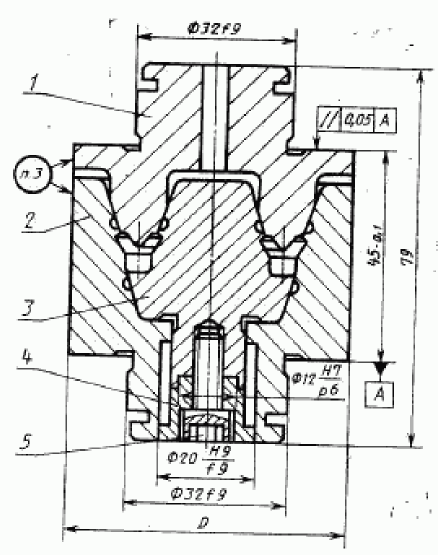
пресс-форм по ГОСТ 20177-74.

 Конструкция и размеры пакетов должны соответствовать указанным на черт. 1 и в табл. 1, 2.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена





1-нуансон по табл. 1-4; 2-обойма по табл. 1, 2, 5, 6; 3-матраца по табл. 1, 2, 7, ад 6-атулка 1017-4451/004 (черт. 5) кол. 1; 5-янит Мб-6×16,6.8 ГОСТ 11738-84 (кол. 1)

Черт, 1

no.
100
40
460
$\{ \omega_i \in \mathcal{S}_{i+1} \mid i \in \mathcal{S}_{i+1} \}$

							Таблеца 1
Обозначение	-9803Mind	Обозначание тапоравни ра	Д. ми	Масса, кт. ка балее	Поз. 1 Пузнесог Кел. 1	Паз. 2 Обећиа Кал. 1	flox. 3 Marpana Kon. 1
	11					Обазначение	
017 4451		1-40×30	99	1,100	1017-4451/001	1017-4451/002	1017-4451/003
1017-4452		$1-42 \times 32$		1,096	10174452/001	1017-4452/002	1017-4452/003
1017—4453		1—45×35	6.0	1,191	1017 4453/001	1017-4453/002	1017-4453/003
1017-4454		1-46×36	3	1,187	10174454/001	10174454/002	1017-4454/003
1017-4455		1-50×40	7.1	1,485	1017-4455/001	1017-4455/002	1017-4455/003
1017-4456		1—55×45	Ĭ,	1,605	1017-4456/001	1017-4456/002	1017-4456/003
1017-4457		95×95—1	5	1,690	1017-4457/001	1017-4457/002	1017-4457/003
1017-4458		1—60×50	er or	2,069	10174458/001	10174458/002	1017-4458/003
1017-4459		1-63×48	3	2,039	10174459/001	1017-4459/002	1017-4459/003
10174461		1-70×55		2,416	1017-4461/001	1017-4461,002	1017-4461/003
10174462		1-71×56	12 65	2,430	1017-4462/001	1017-4462/002	1017-4462/003
1017-4463		1-78×63		2,508	1017-4463/001	1017 4463 / 002	1017-4463/003
1 1		1-80×65	25	2,997	1017-4464/001	1017-4464/002	1017-4464/003
1017—4465		185×70		3,074	1017-4465/001	1017-4465/002	10174465/003
1017-4466		1-90×75	==2	3,611	10174466/001	1017-4466/002	1017-4466/003
1017-4467		1-100×80	555	4, 168	1017-4467/001	1017-4467/002	1017-4467/003
1017-4468		1-110×90		4,067	1017-4468/001	1017-4468/002	1017-4468/003
1017-4469		1-120×100	140	5,134	1017-4469/001	1017-4463/002	1017-4469/008
1017-4471		1-125×105	5	6.001	1017-4471/001	1017-4471/002	10174471/003
1017-4472		1-130×110	8	5,784	1017-4472/001	1017-4472/002	10174472/008

-64
67.3
- E
-40
400
in the same

-		A - 155 - 1550	1000	A CONTRACT	The Control of the Co		Таблица 2
Облаженение	- 200 H 3 H 3 H 3 H 3 H 3 H 3 H 3 H 3 H 3 H	Обозначение типоравмера манжеты	Ġ.	Масса, ит, не более	Ilos, i Ilysmoon Koa, 1	Hos. 2 Ofosha Kon. 1	Hos. 3 Marpsus Kon. 1
						Обозначение	
1017—4481		3-40×24		1,088	1017-4481/001	1017-4481/602	1017-4481/003
1017—4482		340×20	8	1,096	1017-4482/001	1017-4482/002	10174482/003
1017-4483		342×22		1,941	10174483/001	1017-4483/002	1017-4483/003
10174484		3-45×25	63	1,132	1017-4484/001	1017-4484,002	1017-4484/003
1017—4485		3—47×27		1,423	1017-4485/001	10174485/002	10174485/003
10171486		3-48×28	7.1	1,418	10174486/001	1017-4486/002	IC17-4486/003
1017-4487		3-50×30		1,410	1017-4487,001	1017-4487,002	1017-4487/003
10174488		3—52×32	ř,	1,464	1017-4488/001	10174488/002	1017-4488/003
10174489		3-5 6 ×36		1,557	1017-4489/001	10174489/002	1017-4489/003
1017-4491		3—60×40		1,983	1017-4491/001	1017-4491/002	1017-4491/003
1017-4492		3-63×43	85	1,972	1017-4492/001	1017-4492/002	1017-4492/003
1017-4493		365×45		1,967	1017-4493/001	1017-4493,002	1017-4493/003
1017-4494		3—70×50	20	2,445	10174494/001	10174494/002	10174494/003
10174495		3—76×56	20	2,431	10174495/001	1017-4495/002	1017-4495/003
10174496		3-80×60	5	2,936	1017-4496/001	1017-4496/002	1017-4496/009
1017497		3-83×63	3	2,922	10174497/001	1017—4497/002	1017-4497/003
1017-4498		390×70	115	3,511	1017-4498/001	1017-4498/002	10174498/003
1017-4499	_	3-100×80	125	4,112	1017-4499/001	1017-4499/002	101744997003

Пример условного обозначения пакета для изготовления манжеты 1—40×30 из резины со средней усалкой 1.5%:

ΠΑΚΕΤ 1017-4451-1,5 ΓΟCT 26618-85

То же, для изготовления манжеты 3-40×24:

ΠΑΚΕΤ 1017-4481-1,5 ΓΟCT 26618-85

3. Маркировать шрифтом ПО-5 по ГОСТ 2930-62:

на обойме — условное обозначение пакета (без слова «пакет»), порядковый номер пакета в партии заказа, товарный знак предприятия-изготовителя пакетов и обозначение манжеты по ГОСТ 14896—84;

на пуансоне и матрице — условное обозначение пакета (безслова «пакет» и обозначения стандарта), порядковый номер пакета.

Маркировку следует наносить любым, кроме ударного, способом, обеспечивающим ее сохранность при производстве РТИ.

 Допускается изготовление шакета с конструкцией матрицы по ГОСТ 20178—74.

Технические требования — по ГОСТ 14901—79.

Пример крепления пакетов в блоках приведен в справочном приложения.

 Конструкция и размеры пуансона должны соответствовать указанным на черт. 2 и в табл. 3, 4.

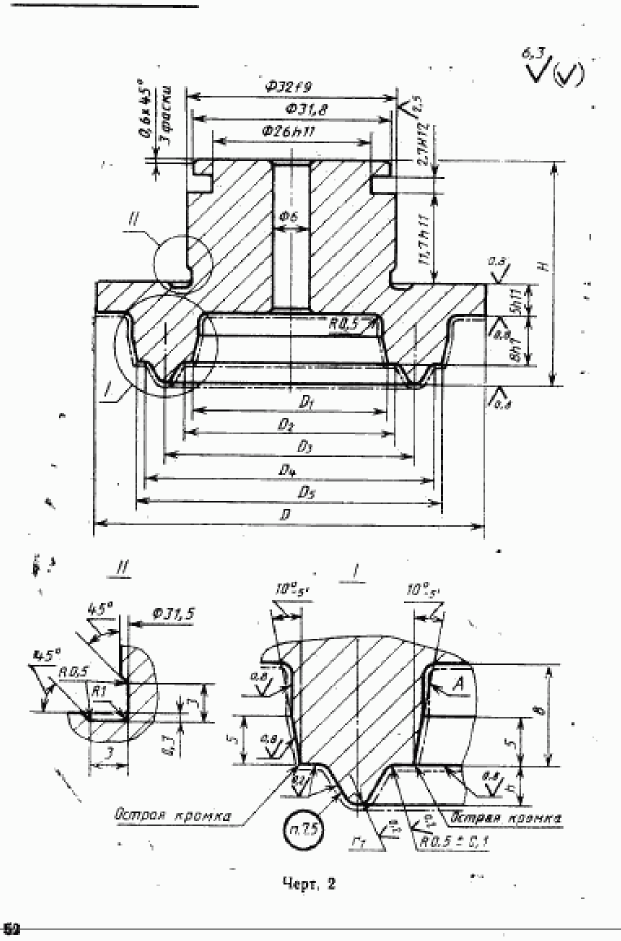


Таблица 3

Размеры, ми

Обозначение пуннозна	D (пред. откл. —0.56, —0.83)	н	Масса, кг. не более
1017-4451/001	60		0,288
1017-4452/001		ı	0,212
10174453/001	63		0,310
1017-4454/001		32.7	.0,312
1017-4455/001	71	32,1	0,361
1017-4456/001	75		0,390
1017-4457/001			0,393
1017-4458/001	85		0,452
1017-4459/001			0,495
1017-4461/001			0.571
1017-4462/001	95		0,574
10174463/001		33,7	0,585
10174464/001	105		0,653
1017-4465/001			0,667
1017-4466/001	115		0,761
10174467/001	125		0,939
10174468/001			0,981
1017-4469/001	140	34,5	1,142
1017-4471/001	150		1,350
1017-4472/001			1,171

Таблица 4

Размеры, мм

Обовначение пуансона	D (пред. откл. 0,58,0,83)	Н	Масса, иг. не более
1017-4481/001		32,8	0,305
1017-4482/001	. 60		0,323
10174483/001		33.5	0,330
1017-4484/001 -	63		0,352

Продолжение табл. 4

Обозначение пулисона	D (пред. откл. -0,580.83)	Н	Масса, иг. но божее
1017-4485/001			0,392
10174486/001	71		0,396
1017-4487/001			0,402
1017-4488/001	70 5		0,427
1017-4483/001	75		0,442
10174491/001			0,506
017-4492/001	85		0,517
0174493/001		33,5	0,518
0174494/001	0.5		0,600
017-4495/001	95		0,621
0174496/001	Lore		0,698
017-4497/001	105		0,709
017-4498/001	115		0,801
017-4499/001	125		0.914
		1	

Пример условного обозначения пуансона для изготовления манжеты 1—40×30 из резины со средней усадкой 1,5%:

ПУАНСОН 1017-4451/001-1,5 ГОСТ 26618-85

То же, для манжеты 3—40×24:

ПУАНСОН 1017-4481/001-1,5 ГОСТ 26618-85

7.1. Материал — сталь марки 40X по ГОСТ 4543—71.

Допускается изготовление пуансонов из сталей других марок в соответствии с ГОСТ 14901—79.

7.2. Твердость — 39...43 HRC, .

При применении сталей других марок твердость должна соответствовать указанной в ГОСТ 14901—79.

7.3. Размеры и шероховатость поверхностей А указаны после

покрытия.

7.4. Покрытие поверхностей A—X18 тв. по ГОСТ 9.073—77, для манжет из резины групп 0 и 1 — X24 тв. Поверхности с шерохо-

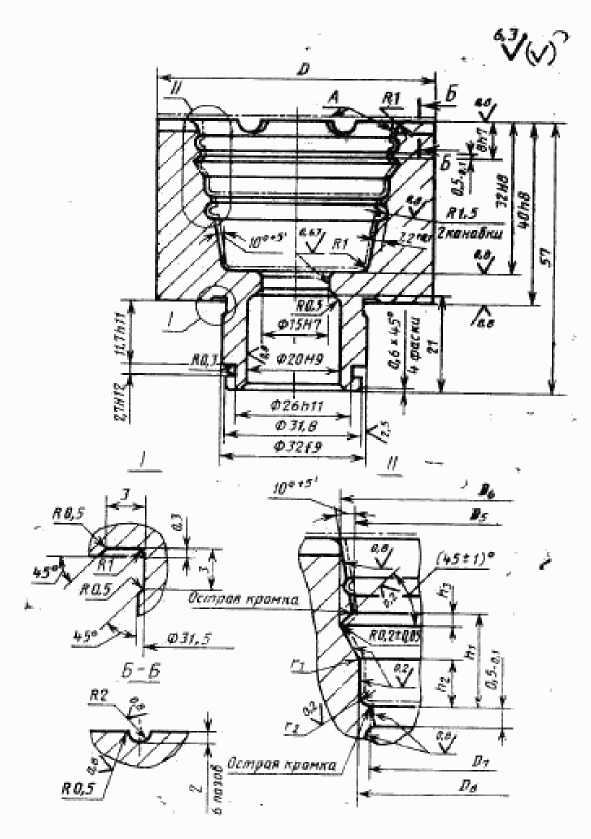
ватостью Ra = 0.2 мкм полировать до и после покрытия.

7.5. На пуансонах маркировать в зеркальном изображении условное обозначение манжеты по ГОСТ 14896—84 (без слова «манжета» и обозначения стандарта), товарный знак предприятия-изготовителя манжет.

Маркировка должна быть выполнена шрифтом ПО-2—ПО-5 по ГОСТ 2930—62, глубина маркировки не должна превышать 0,2 мм.

- 7.6. Исполнительные размеры формообразующих поверхностей D_1 , D_2 , D_3 , D_4 , D_5 , h, r_6 и значение средних усадок резины приведены в ГОСТ 26620—85.
 - 7.7. Технические требования по ГОСТ 14901—79.
- 8. Конструкция и размеры обоймы должны соответствовать указанным на черт. 3 и в табл. 5, 6.





Черт, 3

Таблица, 5

Таблица 6

Оборначетие обоймы	D (пред. откл. -0.58. -0.83). ня	Масса, юг, яе болег	Обозщачение обоймы	D (nge.a. -0,58, -0,83). MM	Macca, Kr. we Gonee
1017-4451/002	60	0,569	1017-4481/002		0,585
1017 4452/002		0,534	1017-4482/002	60	0,569
10174453/002		0,570	10174483/002		0,534
1017-4454/002	63	0,548	1017-4484/002	63	0,570
1017-4455/002	71	0.735	1017-4485/002		0,736
10174456/002	ne.	0.738	10174486/002	71	0,776
1017-4457/002	75	0,747	1017-4487/002		0,735
10174458/002	0.5	1.014	1017-4488/002	75	0,837
1017-4459/002	85	0.968	1017-4483/002	1.0	0,747
1017-4461/002		1,119	1017-4491/002		1,014
10174462/002	95	1,107	1017-4492/002	85	0,968
1017-4463/002	Ì	1,003	10174493/002		0,915
1017 4464/002	105	1,372	1017-4494/002	95	1,220
1017-4465/002	105	1.269	1017-4495/002		1,040
1017-4466/002	115	1.564	1017-4496/002	105	1,372
1017-4467/002	125	1,751	1017-4497/002		1,271
1017-4468/002	125	1,245	1017-4496/002	115	1,564
10174469/002	140	1,747	10174499/002	125	1,766
1017—4471/002	150	2,203			ı
1017-4472/002	150	1,945			

Пример условного обозначения обоймы для изготовления манжеты $1-40\times30$ из резины со средней усадкой 1.5%: ОБОЙМА 1017-4451/002 1.5 ГОСТ 26618-85

То же, для манжеты 3—40×24: ОБОЙМА 1017—4481/002 1,5 ГОСТ 26618—85

8.1. Материал — сталь марки 40X по ГОСТ 4543—71.

Допускается изготовление обойм из стали других марок в соответствии с ГОСТ 14901—79.

8.2. Твердость — 39...43 HRC, .

При применении сталей других марок твердость должна соответствовать указанной в ГОСТ 14901—79.

8.3. Размеры и шероховатость поверхностей А указаны после

покрытия...

8.4. Покрытие поверхностей $A \leftarrow X18$ тв. по ГОСТ 9.073—77, для манжет из резины групп 0 и 1 — X24 тв.

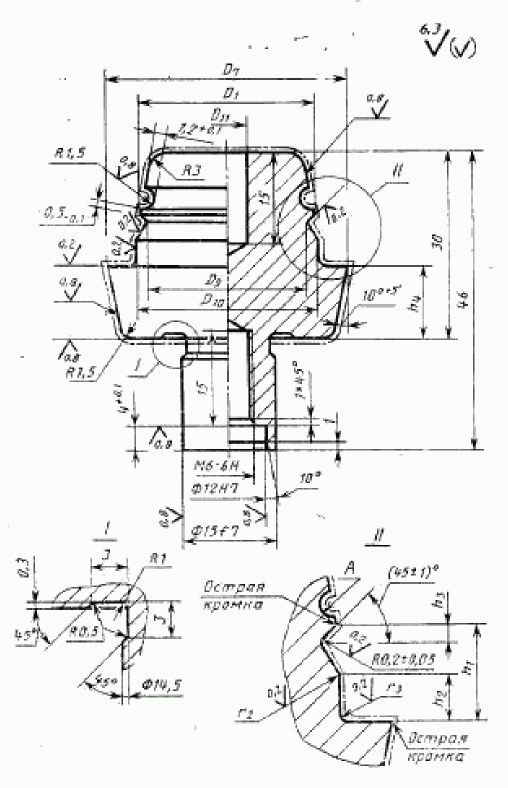
Поверхности с шероховатостью Ra=0,2 мкм полировать до и

после покрытия.

8.5. Исполнительные размеры формообразующих поверхностей D_3 , D_6 , D_7 , D_8 , h_1 , h_2 , h_3 , r_2 , r_3 и значение средних усадок резины приведены в ГОСТ 26620—85.

Технические требования — по ГОСТ 14901—79.

 Конструкция и размеры матрицы должны соответствовать указанным на черт, 4 и в табл. 7—9.



Черт. 4

Размеры, мм

	1 442.40	7 m; mm	
Обсаначение матрицы	Din	h ₄ (поле допуска 57)	Масса, кг. не более
1017-4451/003	. 15		0,243
1017-4452/003		1	0,270
10174453/003			0,311
1017-4454/003	20	17	0,327
1017-4455/003			0,389
1017-4456/003			0,474
1017-4457/003	25		0,550
1017-4458/003			0,573
1017-4459/003			0,576
1017-4461/003	30		0,726
1017-4462/003		9.00	0,749
1017-4463/003	35	15	0,920
1017-4464/003	33		0,972
1017-4465/003	40		1,138
1017-4466/003	40		1,286
1017-4467/003	45		1,478
10174468/003	50		1.841
10174469/003	55	14	2,245
10174471/003	60		2,452
1017-4472/003	. 65		2,668

Таблица 8

Размеры, мм

Обовначение матрицы	D ₁₁	h. (поле допуска h7)	Мясся, кг. не болес
1017-4481/003		14,5	0,198

60

Табляца 9

Размеры, мм

		h.					
Обохначение натрацы	1.	Ср	Macca. Rr.				
	D_{11}	1,0	1.5	2.0	2,5	3.0	не более
			Доле до	опуска 1	ı, T		
10174482/003							0,154
017-4483/003							0,177
0174484/003		l.					0,210
0174485/003	10						0,235
017-4486/003							0,246
017-4487/003	15						0,273
017-4488/003							0,200
017-4489/003	_	11,9	11.8	11.8	11,7	11.6	0,368
0174491/003	20	- ,-					0,433
017-4492/003							0,487
0174493/003	25_		1				0,524
0174494/003	30	_	1 1				0,625
017-4495/003	35						0,770
017-4496/003							0,866
017-4497/003	40						0,942
017-4498/003	45		-				1,146
017-4499/063	55						1,452
	1						

Пример условного обозначения матрицы для изготовления манжеты 1—40×30 из резины со средней усадкой 1,5%: МАТРИЦА 1917—4451/003 1,5 ГОСТ 26618—85

То же, для манжеты 3-40×24:

MATPHILA 1017-4481/003 1,5 FOCT 26618-85

9.1. Материал — сталь марки 40X по ГОСТ 4543—71.

Допускается изготовление матриц из сталей других марок в спответствии с ГОСТ 14901—79.

9.2. Твердость — 39...43 HRC. .

При применении сталей других марок твердость должна соответствовать указанной в ГОСТ 14901—79.

9.3. Размеры и шероховатость поверхностей А указаны после покрытия.

9.4. Покрытие поверхностей A — X18 тв. по для манжет из резины групп 0 и 1 — X24 тв. FOCT 9.073-77,

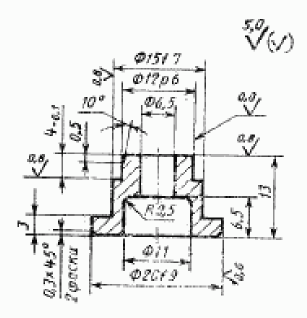
Поверхности с шероховатостью Ra = 0,2 мкм полировать до и

после покрытия.

9.5. Исполнительные размеры формообразующих поверхностей — D_1 , D_7 , D_9 , D_{10} , h_1 , h_2 , h_3 , r_2 , r_3 и значения средних усадок резины приведены в ГОСТ 26620—85.

9.6. Технические требования — по ГОСТ 14901—79.

10. Конструкция и размеры втулки должны соответствовать указанным на черт. 5.



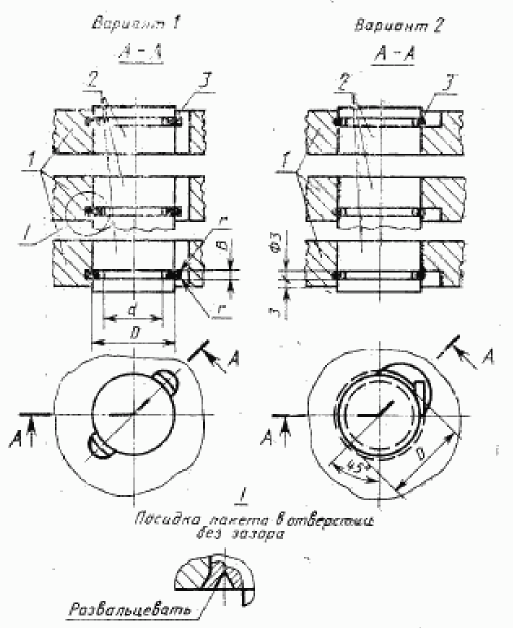
Черт. 5

Условное обозначение втулки: 1017--4451/004 ΓΟCT 26618--85

- Материал сталь марки 40X по ГОСТ 4543—71.
- 10.2. Твердость 36...41 HRC,
- Технические требования по ГОСТ 14901—79.

ПРИЛОЖЕНИЕ: Справочное

Варианты крепления пакетов в блоках трех-нассетных пресс-форм.



1—блок по ГОСТ 25109—82; 2—деталь накета; 3—кольцо по таблице данного приложения

Примечания:

 Допускаются другие способы крепления пакетов в блоках, обеспечиваюшие их надежную эксплуатацию.

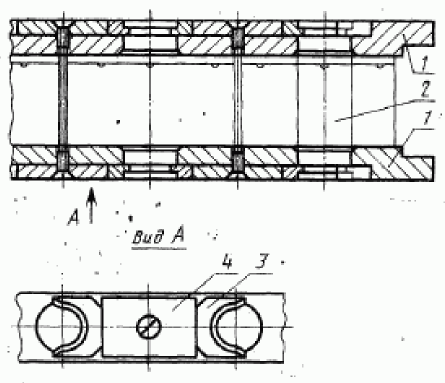
В варианте 1 монтаж в демонтаж колед (поз. 3) производят по приложению 1 к ГОСТ 24511—80 или по ГОСТ 24589—81.

Размеры, мы

	Tion 2			9		
D	Пов. 3 Кольцо по ГОСТ 13941—80		Номпи-	Пред. откл.		
38	538	30	1,4		1,0	
42	B42	33				
45	E45	36				
53	B52	42				
60	. E60	49	1,9			
63	562	52	·	1 +0,25	0,2	
71	E70	58	2,2			
75	675	64				
85	585	72				
95	E95	82		2,2		
105	E105	90		1		
125	B125	109	2,8		0,3	
135	B135	115			0,3	
170	Б170	150		10.20		
180	5180	156	3.4	+0,30		
240	Б240	215	0,4		0,4	
320	6320	295	-			

Вариант 3

Пример крепления пакетов в блоках двухкассетных пресс-форм по ГОСТ 20177—74



I-блок по ГОСТ 20177-74; 2-деталь пакета; 3-планка фиксирующая по ГОСТ 20177-74; 4-ограничитель по ГОСТ 20177-74