

**БЛОКИ ТРЕХКАССЕТНЫХ ПРЕСС-ФОРМ ДЛЯ
ИЗГОТОВЛЕНИЯ РЕЗИНОТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ
НА ПРЕССАХ С РАЗМЕРАМИ ГРЕЮЩИХ ПЛИТ
400×400 мм**

Конструкция и размеры

Blocks of three-cassette press moulds for
producing the rubber technical parts on
presses with dimensions heating plates 400×400 mm.
Design and dimensions.

**ГОСТ
25109—82**

ОКП 36 2600

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 28 января
1982 г. № 351 срок введения установлен

с 01.01 1984 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

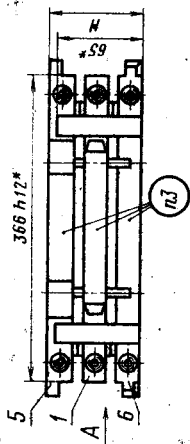
1. Настоящий стандарт распространяется на блоки трехкассетных пресс-форм в исполнениях 1 и 2 для изготовления резино-технических изделий на вулканизационных прессах с размерами греющих плит 400×400 мм.

Блоки в исполнении 1 предназначены для работы на прессах, оборудованных перезарядчиками по ГОСТ 24276—80.

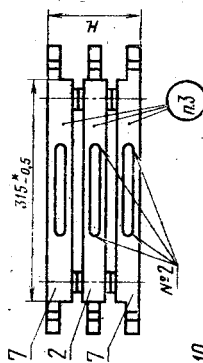
Блоки в исполнении 2 предназначены для работы на прессах, оборудованных приспособлениями по ГОСТ 24319—80.

2. Конструкция и размеры блока должны соответствовать указанным на черт. 1 и в табл. 1—3.

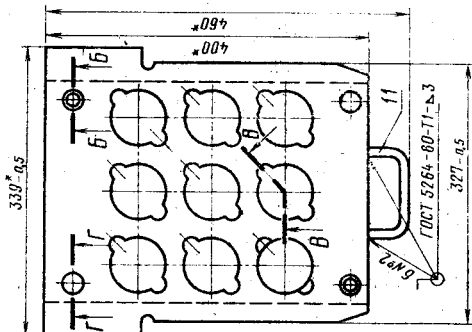
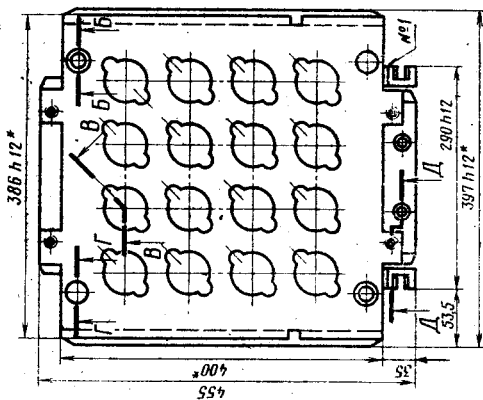
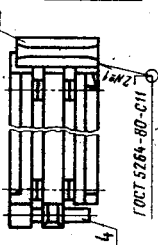
Исполнение 1



Исполнение 2



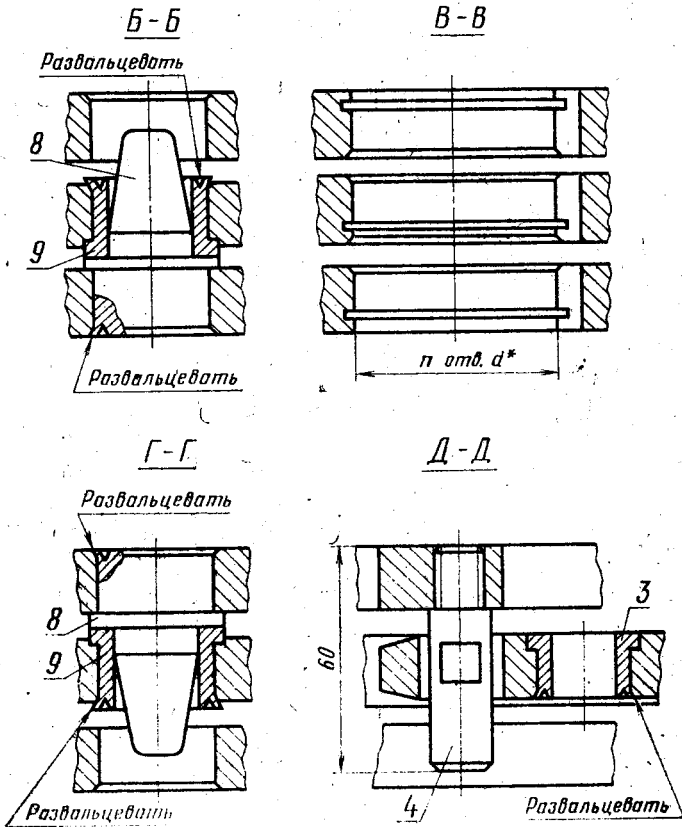
Вид А



• Размеры для справок

1—средняя кассета по табл. 1; 2—средняя кассета по табл. 2; 3—втулка 1007—0691/002 (кол. 2); 4—упор 1007—0691/003 (кол. 4); 5—кассета по табл. 1; 6—нижняя кассета по табл. 1; 7—кассета по табл. 2; 8—колонка по табл. 3; 9—втулка по табл. 3; 10—захват 1007—0651/003 ГОСТ 25109—82 (кол. 2); 11—ручка 7098—0011 ГОСТ 12486—87 (кол. 3)

Центр. 1



Черт. 1 (продолжение)

Блоки в исполнении 1

Обозначение блока	Применяемость	Последнее отверстие под пакет диаметром d , мм	Число посадочных отверстий n	Поз. 1, средняя кассета, кол. 1	Поз. 5, кассета по ГОСТ 25108—82 кол. 1	Поз. 6, нижняя кассета ГОСТ 25108—82 - кол. 1	Масса, кг, не более
1007—0691		38	49	1007—0691/001	1007—0651/002	1007—0651/003	38,6
1007—0692		42	40	1007—0692/001	1007—0652/002	1007—0652/003	35,6
1007—0693		45	30	1007—0693/001	1007—0653/002	1007—0653/003	38,5
1007—0694		53	24	1007—0694/001	1007—0654/002	1007—0654/003	36,8
1007—0695		60	20	1007—0695/001	1007—0655/002	1007—0655/003	35,2
1007—0696		63	16	1007—0696/001	1007—0656/002	1007—0656/003	37,7
1007—0697		71	12	1007—0697/001	1007—0657/002	1007—0657/003	38,5
1007—0698		75		1007—0698/001	1007—0658/002	1007—0658/003	36,4
1007—0699		85	9	1007—0699/001	1007—0659/002	1007—0659/003	37,3
1007—0701		95		1007—0701/001	1007—0661/002	1007—0661/003	39,0
1007—0702		105	6	1007—0702/001	1007—0662/002	1007—0662/003	37,0
1007—0703		125	4	1007—0703/001	1007—0663/002	1007—0663/003	37,9
1007—0704		135		1007—0704/001	1007—0664/002	1007—0664/003	36,3
1007—0705		170	2	1007—0705/001	1007—0665/002	1007—0665/003	39,4
1007—0706		180		1007—0706/001	1007—0666/002	1007—0666/003	37,3

Таблица 2

Блоки в исполнении 2

Обозначение блока	Применяемость	Посадочное отверстие под пакет диаметром d , мм	Число посадочных отверстий n	Поз. 2, средняя кассета, кол. 1	Поз. 7, кассета по ГОСТ 25108—82, кол. 2	Масса, кг, не более
				Обозначение		
1007—0711		38	49	1007—0711/001	1007—0671/001	25,8
1007—0712		42	40	1007—0712/001	1007—0672/001	30,3
1007—0713		45	30	1007—0713/001	1007—0673/001	33,3
1007—0714		53	24	1007—0714/001	1007—0674/001	31,2
1007—0715		60	20	1007—0715/001	1007—0675/001	30,0
1007—0716		63	16	1007—0716/001	1007—0676/001	32,4
1007—0717		71	12	1007—0717/001	1007—0677/001	36,3
1007—0718		75		1007—0718/001	1007—0678/001	31,2
1007—0719		85	9	1007—0719/001	1007—0679/001	32,1
1007—0721		95		1007—0721/001	1007—0681/001	27,3
1007—0722		105	6	1007—0722/001	1007—0682/001	31,8
1007—0723		125	4	1007—0723/001	1007—0683/001	32,7
1007—0724		135		1007—0724/001	1007—0684/001	29,7
1007—0725		170	2	1007—0725/001	1007—0685/001	34,2
1007—0726		180		1007—0726/001	1007—0686/001	32,1

Таблица 3

Исполнение блока	H , мм	Поз. 8, колонка по ГОСТ 24269—80, кол. 4	Поз. 9, втулка по ГОСТ 24270—80, кол. 4
		Обозначение	
1,2	60	1030—4516	1032—2003,
	70	1030—4525	1032—2004
	80	1030—4525	1032—2034
			1032—2035

Условное обозначение блока строится по схеме:

XXXX—XXXX
обозначение блока

—XX
высота блока H

Пример условного обозначения блока в исполнении 1, с числом отверстий $n=2$, диаметром $d=170$ мм, высотой $H=60$ мм:

Блок 1007—0705—60 ГОСТ 25109—82

3. Маркировку наносят на одну из кассет. Маркировка должна состоять из обозначения блока, диаметра d , числа отверстий n под пакеты, товарного знака предприятия-изготовителя, на остальных кассетах — из обозначения блока.

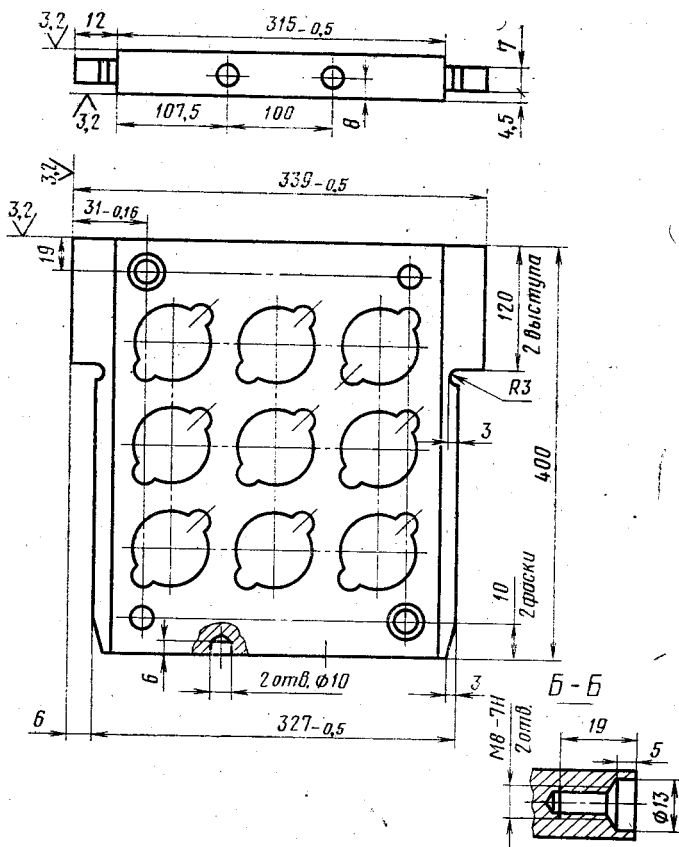
Маркировку наносят шрифтом 5-Пр3 (допускается 4-Пр3, 3-Пр3) по ГОСТ 26.020—80 на глубину 0,2—0,5 мм.

4. Технические требования — по ГОСТ 14901—79.

5. Примеры крепления пакетов в блоках трехкассетных прессформ указаны в справочном приложении.

6. Конструкция и размеры средней кассеты должны соответствовать указанным на черт. 2 и в табл. 4, 5.

Исполнение 2



Черт. 2 (продолжение)

Таблица 4

Размеры в мм

Обозначение средней кассеты		d (Пред. откл. по Н8)	t	L	L ₁	L ₂	L ₃	Число отверстий n	n ₁	n ₂	Масса, кг, не более	
Исполнение											Исполнение	
1	2										1	2
1007—0691/001	1007—0711/001	38	44	6,5	264	49,0	264	49	6	6	12,1	8,1
1007—0692/001	1007—0712/001	42	49	40,5	196	9,5	343	40	4	7	11,1	9,6
1007—0693/001	1007—0713/001	45	54	30,5	216	46,0	270	30	—	5	12,1	10,6
1007—0694/001	1007—0714/001	53	61	47,0	183	28,5	305	24	—	4	11,6	9,9
1007—0695/001	1007—0715/001	60	69	35,0	207	43,0	276	20	3	4	11,0	9,5
1007—0696/001	1007—0716/001	63	72	30,5	216	73,0	216	16	—	—	11,8	10,3
1007—0697/001	1007—0717/001	71	80	58,5	160	61,0	240	12	—	3	12,1	10,6
1007—0698/001	1007—0718/001	75	86	52,5	172	52,0	258	—	2	—	11,4	9,9
1007—0699/001	1007—0719/001	85	94	44,5	188	87,0	188	9	—	—	11,7	10,2
1007—0701/001	1007—0721/001	95	106	32,5	212	75,0	212	—	—	2	12,0	8,1
1007—0702/001	1007—0722/001	105	114	81,5	114	67,0	228	6	—	—	11,6	10,1
1007—0703/001	1007—0723/001	125	135	71,0	135	113,5	135	4	1	—	11,9	10,4
1007—0704/001	1007—0724/001	135	146	65,5	146	108,0	146	—	—	1	11,0	9,4
1007—0705/001	1007—0725/001	170	185	137,5	—	88,5	185	2	—	—	12,4	10,9
1007—0706/001	1007—0726/001	180	192	157,5	—	85,0	192	—	—	—	11,7	10,2

мм

d	d ₁		B		r, не более
	Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.	
53	55	+0,4	1,9	+0,25	0,2
63	65				
71	73				

Пример условного обозначения средней кассеты в исполнении 1, с числом отверстий $n=2$, диаметром $d=170$ мм:

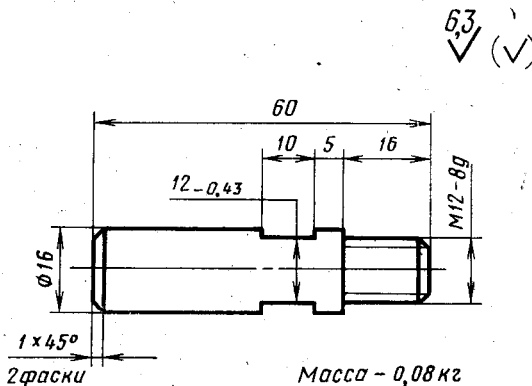
Кассета средняя 1007—0705/001 ГОСТ 25109—82

6.1. Размеры d_1 , B , r для отверстий диаметром d 53; 63; 71 мм должны соответствовать указанным в табл. 5, для остальных отверстий диаметром d — по ГОСТ 13941—80.

6.2. Материал — сталь марки 45 по ГОСТ 1050—74. Допускается изготовление из сталей по ГОСТ 14901—79.

6.3. Глухие отверстия М8—7Н с зенковкой $\varnothing 13 \times 5$ мм предназначены для установки грузонесущих деталей.

7. Конструкция и размеры упора должны соответствовать указанным на черт. 3.



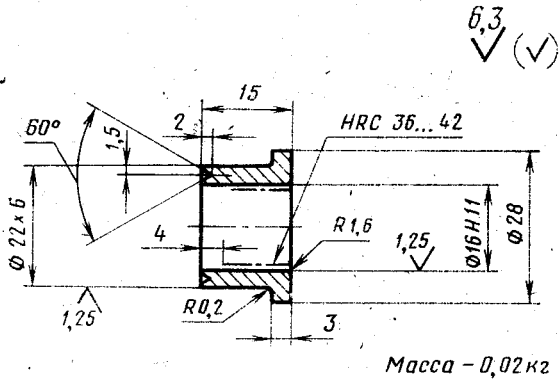
Черт. 3

Условное обозначение упора:

Упор 1007—0691/002 ГОСТ 25109—82

Материал — сталь марки 45 по ГОСТ 1050—74.

8. Конструкция и размеры втулки должны соответствовать указанным на черт. 4.



Черт. 4

Условное обозначение втулки:

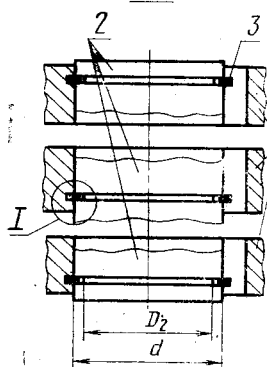
Втулка 1007—0691/003 ГОСТ 25109—82

Материал — сталь марки 45 по ГОСТ 1050—74.

ПРИМЕРЫ КРЕПЛЕНИЯ ПАКЕТОВ В БЛОКАХ ТРЕХКАССЕТНЫХ
ПРЕСС-ФОРМ

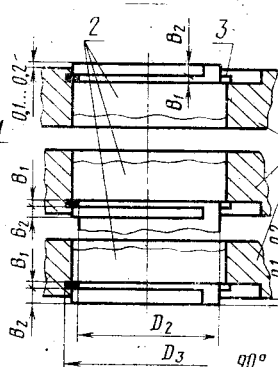
Пример 1

A-A



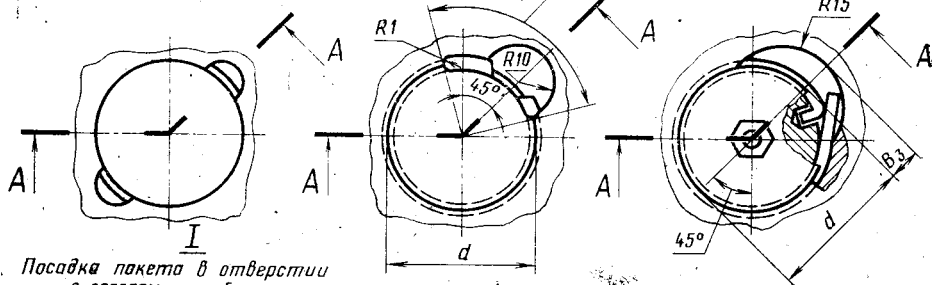
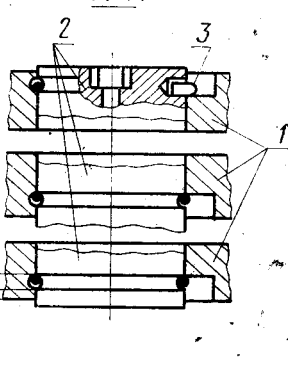
Пример 2

A-A

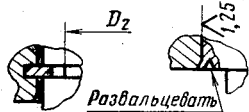


Пример 3

A-A



Посадка пакета в отверстие
с зазором



Развальцевать

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

1—трехкассетный блок;
2—деталь пакета; 3—кольцо по таблице данного приложения

1—трехкассетный блок;
2—деталь пакета; 3—про-
волок Ш-2,0 по ГОСТ
9389—75

Примечания:

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

2. В примере 1 монтаж и демонтаж колец (поз. 3) производят по приложению 1 к ГОСТ 24511—80 или по ГОСТ 24589—81.

3. В примере 2 монтаж и демонтаж кольца (поз. 3) производят по касательной.

Размеры в мм

d	Пример 1		Пример 2				Пример 3 B ₃	
	D ₂	Поз. 3, кольцо по ГОСТ 13941—80	Канавка			B ₂		Поз. 3, кольцо по ГОСТ 13941—80 (вариант штамповки)
			D ₂	D ₆	B ₁			
			Поле допуска		Пред. откл.			
h12	H12	+0,1	-0,1					
38	По ГОСТ 24514—80	Б38	33	42	1,6	1,2	Б38	7
42		Б42	36	46	2,2	1,7	Б42	10
45		Б45	40	50			Б46	14
53		Б52	47	59			Б54	15
60		Б60	53	65			Б60	
63		Б62	58	70			Б65	
71		Б70	65	77			Б72	
75		Б75	69	83	Б78			
85		Б85	77	91	Б85			
95		Б95	90	104	2,6	2,0	Б98	
105		Б105	96	112	3,2	2,5	Б105	
125		Б125	115	132			Б125	
135		Б135	124	143			Б135	
170		152	Б170	162	183	3,6	3,0	Б175
180		160	Б180	167	189			Б180

к ГОСТ 25109—82 Блоки трехкассетных пресс-форм для изготовления резино-технических изделий на прессах с размерами греющих плит 400×400 мм. Конструкция и размеры

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Пункт 2. Таблица 1. Графа «Поз. 5» (15 раз)	/002	/001
Графа «Поз. 6» (15 раз)	/003	/002

(ИУС № 8 1983 г.)

к ГОСТ 25109—82 Блоки трехкассетных пресс-форм для изготовления резино-технических изделий на прессах с размерами греющих плит 400×400 мм. Конструкция и размеры

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Пункт 6. Таблица 4. Наименование граф	L L_2	L (пред. откл. $\pm 0,1$) L_2 (пред. откл. $\pm 0,1$)

(ИУС № 2 1983 г.)