#### ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

## БЛОКИ ТРЕХКАССЕТНЫХ ПРЕСС-ФОРМ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ РЕЗИНОТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ

#### Конструкция и размеры

ГОСТ 24318—80

Blocks of three-casetta press moulds for producking the rubber technical parts.

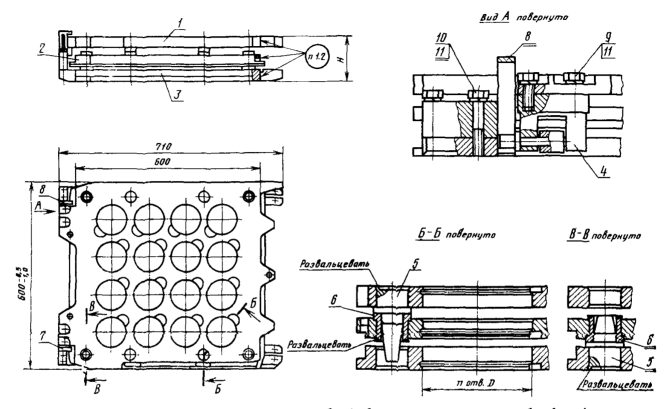
Design and dimensions

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 18 июля 1980 г. № 3731 срок действия установлен

c 01.01 1982 r.

#### Несоблюдение стандарта преследуется по закону

- 1. Настоящий стандарт распространяется на блоки трехкассетных многоместных пресс-форм для изготовления резинотехнических изделий на вулканизационных прессах с размерами греющих плит 600×600 мм, оборудованных перезарядчиками.
- 2. Конструкция и размеры блока должны соответствовать указанным на черт. 1 и в табл. 1, 2.



1—верхняя кассета по табл. 1; 2—средняя кассета по табл. 1; 3—нижняя кассета по табл. 1; 4—шарнир по табл. 2; 5—колонка по табл. 2; 6—втулка по табл. 2; 7—петля 1089-0546 ГОСТ 24273—80 (кол. 1); 8—петля 1089-0547 ГОСТ 24273—80 (кол. 1); 9—болт М10×25.58 ГОСТ 7805—70 (кол. 4); 10—болт М10×45.58 ГОСТ 7805—70 (кол. 1); 11—шайба 10. 68Г ГОСТ 6402—70 (кол. 8).

Черт. 1

Таблица 1

Обозначение блока	Приме- няе- мость	<i>D</i> , мм	п	Поз. 1 Кассета верхняя <i>Кол. 1</i>	Поз. 2 Кассета средняя <i>Кол.</i> 1	Поз. 3 Кассета нижняя Кол. 1		
	<u> </u>				Обозначение			
1.880-040)		38	132	1880-0401/001	1880-0401/002	1880-0401/003		
1880-0402		42	110	1880-0402/001	1880-0402/002	1880-0402/003		
1880-0403		45_	90	1880-0403/001	1880-0403/002	1880-0403/003		
1880-0404		53		1880-0404/001	880-0404/001 1880-0404/002			
1880-0405		60		1880-0405/001	1880-0405/002	1880-0405/003		
1880-0406		63		1880-0406/001	1880-0406/002	1.880-0406/003		
1880-0407		71		1880-0407/001	1880-0407/002	1880-0407/003		
1880-0408		75	36	1880-0408/001	1880-0408/002	1880-0408/003		
1880-0409		85	30	1880-0409/001	1880-0409/002	1880-0409/003		
1880-0411		95	25	1880-0411/001	1880-0411/002	1880-0411/003		
1880-0412		105		1880-0412/001	1880-0412/002	1880-0412/003		
1880-0413		125		1880-0413/001	1880-0413/002	1880-0413/003		
1880-0414		135	12	1880-0414/001	:880-0414/002	1880-0414/003		
1880-0415		170	9	1880-0415/001	1880-0415/002	1880-0415/003		
1880-0416	180		6	1880-0416/001	1880-0416/002	1880-0416/003		
	]	1	1		Į	į		
						Таблица 2		
<i>D</i> ₁ мм		<i>Н</i> , мм		Поз. 4 Шарнир по ГОСТ 24272—80 Кол. 2	Поз. 5 Колонка по ГОСТ 24269—80 Кол. 8	Поз. 6 СТ Втулка по ГОСТ 24270—80 Кол. 8		
					Обозначение			
		60		1089-0551	1030-4582	1000 0105		
		70				1032-2127		

Пример условного обозначения блока с количеством отверстий  $n\!=\!16$ , диаметром  $D\!=\!125$  мм, высотой  $H\!=\!60$  мм: Блок 1880-0413-60 ГОСТ 24318-80

1089-0553

1089-0555

1089-0557

1089-0559

80

90

100

От 38 до 180

1030-4591

1030-4592

1030-4593

1030-4592

1032-2145

1032-2168

1032-2189

3. Маркировать обозначение и заводской номер блока, диаметр D и количество n отверстий под пакеты, товарный знак предприятия-изготовителя, год изготовления (две последние цифры).

Допускается маркировать обозначение изготовляемой резино-

технической детали-

Маркировать шрифтом ПО-5 по ГОСТ 2930—62 на глубину 0,5 мм. Допускается маркировать шрифтом ПО-2,5.

4. Технические требования — по ГОСТ 14901-79.

Пример использования кассет блока для двухкассетных универсальных пресс-форм указан в рекомендуемом приложении 1.

6. Пример крепления пакета в трехкассетном блоке указан в

рекомендуемом приложении 2.

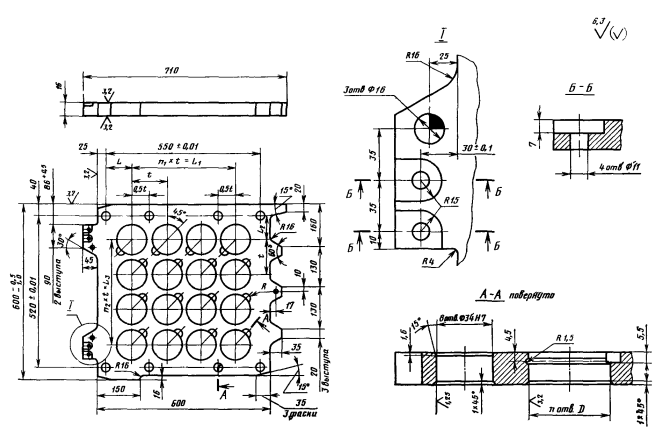
7. Конструкция и размеры верхней кассеты должны соответствовать указанным на черт. 2 и в табл. 3.

8. Конструкция и размеры средней кассеты должны соответст-

вовать указанным на черт. З и табл. 4.

9. Конструкция и размеры нижней кассеты должны соответствовать указанным на черт. 4 и в табл. 5.

10. Материал кассет — сталь марки 45 по ГОСТ 1050-74.

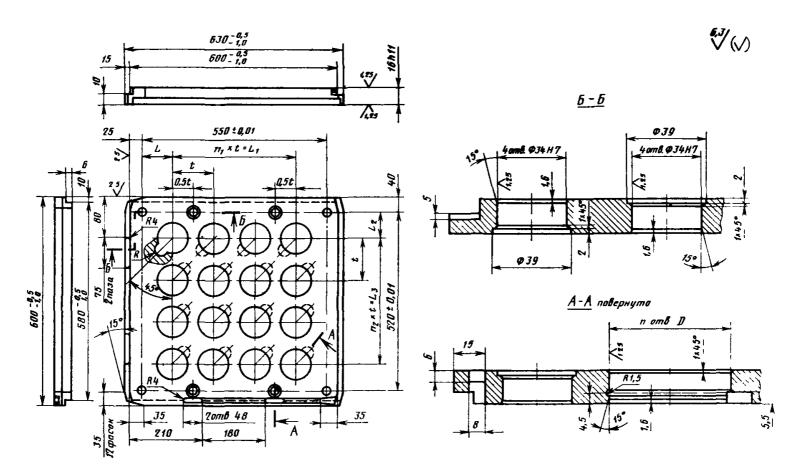


Черт. 2

				Pas	змеры і	в жем					
<i>Обозначение</i> Верхней кассеты	D (пред. откл. по	n	1	L	L	Le	L,	R	na	n <sub>2</sub>	Масса, кг
	H11)			Г	Іред. откл.	±0,1		<u> </u>	<u> </u>		
1880-0401/001	38	132	44	33,0	484	40,0	440	11	11	10	35,1
1880-0402/001	42	110	49	30,0	490	39,5	441	12	10	9	34,6
1880-0403/001	45	90	54	32,0	486	44,0	432	13	9	8_	34,0
1880-0404/001	53	<b>7</b> 2	61	31,0	488	46,5	427	14	8	7	35,9
1880-0405/001	60	56	69	33,5	483	53,0	414		7	6	32,2
1880-0406/001	<b>6</b> 3	49	72	59,0	432	44,0	432		6	0	32,4
1880-0407/001	71	42	80	35,0	480	60,0	400	1	0	5	32,5
1880-0408/001	<b>7</b> 5	36	86	60,0	430	45,0	430		5	5	33,4
1880-0409/001	85	30	94	40,0	470	72,0	376	15			33,5
1880-0414/001	95	25	106	63,0	424	48,0	424			4	29,6
1880-0412/001	105	20	114	47,0	456	89,0	342	1	4	3	33,2
1880-0413/001	125	16	135	72,5	405	57,5	405		3	3	33,4
1880-0414/001	135	12	146	56,0	438	114	292	]	l °	2	34,8
1880-0415/001	170	9	185	90,0	370	75,0	370			2	30,5
1880-0416/001	180	6	192	83,0	384	164	192		2	1	29,9

Пример условного обозначения верхней кассеты с количеством отверстий n=16 диаметром D=125 мм:

Кассета верхняя 1880-0413/001 ГОСТ 24318-80



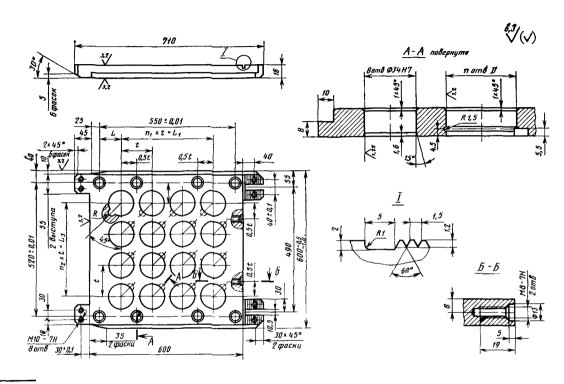
Черт. 3

Размеры в мм

Обозначение средней кассеты	<b>Д</b> (пред. откл. по	п	t	L	L <sub>1</sub>	L	L <sub>a</sub>	R	n <sub>1</sub>	n <sub>2</sub>	Масса, кг
	H8)			Пре	д. откл. ±0			<u> </u>			
1880-0401/002	38	132	44	33,0	484	40,0	440	11	_11	10	44,2
1880-0402/002	42	110	49	30,0	490	39,5	441	12	10	9	42,6
880-0403/002	45	90	54	32,0	486	44,0	432	13	9	8	42,3
1880-0404/002	53	72	61	31,0	488	46,5	427	14	8	7	39,6
1880-0405/002	60	56	<b>6</b> 9	33,5	483	53,0	414		7	6	38,1
1880-0406/002	63	49	72	<b>59</b> ,0	432	44,0	432		6	0	35,8
1880-0407/002	71	42	80	35,0	480	60,0	400				37,1
1880-0408/002	75	36	86	60,0	430	45,0	430	1		5	36,6
1880-0409/002	85	30	94	40,0	470	72,0	376	15	5		35,4
1880-0411/002	95	25	106	63,0	424	48,0	424			4	35,8
1880-0412/002	105	20	114	47,0	456	89,0	342		4		32,4
1880-0413/002	125	16	135	72,5	405	57,5	405			3	34,8
1880-0414/002	135	12	146	56,0	438	114,0	292	1	3		36,8
1880-0415/002	170	9	185	90,0	370	75,0	370			2	33,5
1880-0416/002	180	6	192	83,0	384	164,0	192		2	1	33,3

Пример условного обозначения средней кассеты с количеством отверстий  $n\!=\!16$ , диаметром  $D\!=\!125$  мм:

Кассета средняя 1880-0413/002 ГОСТ 24318-80

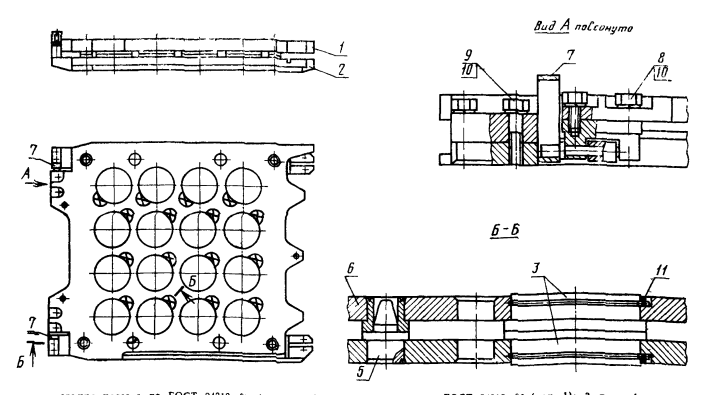


\* Отверстия для установки грузонесущих деталей.

Черт. 4

				Раз	меры в	мм			_		
Обозначение (п	<b>D</b> (пред. откл. по	o n	t	L	$L_1$	L <sub>3</sub>	L.	R	n 1	n <sub>2</sub>	Масса, кг
	H11)			Γ	Іред. откл.				<u> </u>		
1880-0401/003_	38	132	44	33,0	484	40,0	440	11	_11	10	38,1
880-0402/003	42	110	49	30,0	490	39,5	441	12	10	9	37,6
880-0403/003	45	90	54	32,0	486	44,0	432	13	9	8	37,0
880-0404/003	53	72	61	31,0	488	46,5	427	14	8	7	38,9
880-0405/003	60	56	69	33,5	483	53,0	414		7	_	35,2
880-0406/003	63	49	72	59,0	432	44,0	432		6	6	35,4
880-0407/003	71	42	80	35,0	480	60,0	400	1	5	5	35,5
880-0408/003	75	36	86	60,0	430	45,0	430	1			36,4
880-0409/003	85	30	94	40,0	470	72,0	376	15			36,5
880-041:1/003	95	25	106	63,0	424	48.0	424				32.6
880-0412/003	105	20	114	47,0	456	89,0	342		4		36,2
880-0413/003	125	16	135	72,5	405	<b>57,5</b>	405			3	36,4
880-0414/003	135	12	146	56,0	438	114,0	292		3		37,8
880-0415/003	170	9	185	90,0	370	75,0	370			2	33.5
880-0416/003	180	6	192	83,0	384	164,0	192		2	1	32,9

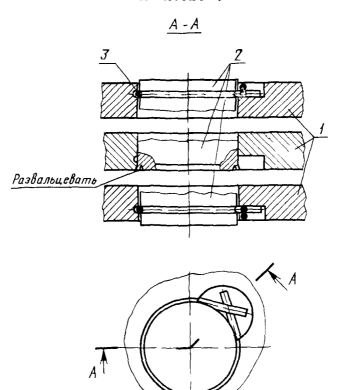
Пример условного обозначения нижней кассеты с количеством отверстий n=16 диаметром  $D=125\,$  мм:



— ерчня кассе а по ГОСТ 24313—80 (кол 1), 2—нажняя кассета по ГОСТ 24318—80 (кол 1); 3—пакет (кол п); 4—шарнир по ГОСТ 24272—80 (кол 2), 5—колонка по ГОСТ 24269—80 (кол 4), 6—втулка по ГОСТ 24270—80 (кол 4); 7—петля по ГОСТ 14633—69 (кол 2) — болт М10×25 58 ГОСТ 7805—70 (кол 4), 9—болт М10×45 58 ГОСТ 7805—70 (кол 4); 10—шайба 10 651 ГОСТ 6402—70 (кол. 8); 11—проволока III 2,5 ГОСТ 9389—75 (кол. 2п).

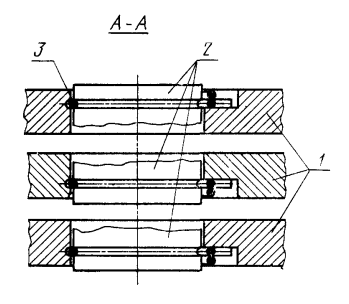
# ПРИМЕР КРЕПЛЕНИЯ ПАКЕТА В ТРЕХКАССЕТНОМ БЛОКЕ

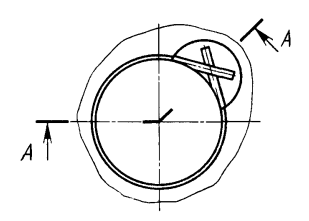
ПРИМЕР 1



І—блок по ГОСТ 24318—80 2—пакет 3—проволока III 2 5 ГОСТ 9389—75

# ПРИМЕР 2





1-блок по ГОСТ 24318-80; 2-пакет; 3-проволока III-2,5 ГОСТ 9389-75.

## СОДЕРЖАНИЕ

FOCT 24317-80	Блоки двухкаосетных пресс-форм для изга	0-
	товления резинотехчических изделий К.	<b>!-</b>
	струкция и размеры	1
TOCT 24318 -80	Блоки трехкассетных пресс э рм элд заг	
	товления резинотехнический изделий Кол	<b>:</b> {-
	струкция и размеры .	1

Редактор А. Л. Владимиров Технический редактор Л. Б. Семенова Корректор Е. И. Морозова