

24314-80 24318-80

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ СОЮЗА ССР

БЛОКИ КАССЕТНЫХ ПРЕСС-ФОРМ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ РЕЗИНОТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ

КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ

FOCT 24317-80, FOCT 24318-80

Издание официальное

Fres 5 250

toy c/3

ГОСУДАРСТВЕННЫЯ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ МОСКЕВ



РАЗРАБОТАНЫ Министерством нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности СССР

ИСПОЛНИТЕЛИ

Н. Г. Крылов, В. И. Гончаров, В. В. Пузиков, В. А. Башнин, Т. С. Коваленко

ВНЕСЕНЫ Министерством нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности СССР

Зам. министра В. М. Соболев

УТВЕРЖДЕНЫ И ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 18 июля 1980 г. № 3731





ГОСУДАРСТВЕННЫЯ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

БЛОКИ ДВУХКАССЕТНЫХ ПРЕСС-ФОРМ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ РЕЗИНОТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ Конструкция и размеры

ΓΟCT 24317—80

Blacks of casetts press moulds for producing the rubber technical parts. Design and dimensions

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

> с 01.01 1982 г. до 01.01, 1992 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Настоящий стандарт распространяется на блоки двухкассетных многоместных пресс-форм для изготовления резинотехнических изделий на вулканизационных прессах с размерами греющих плит 600×600 мм, оборудованных перезарядчиками.

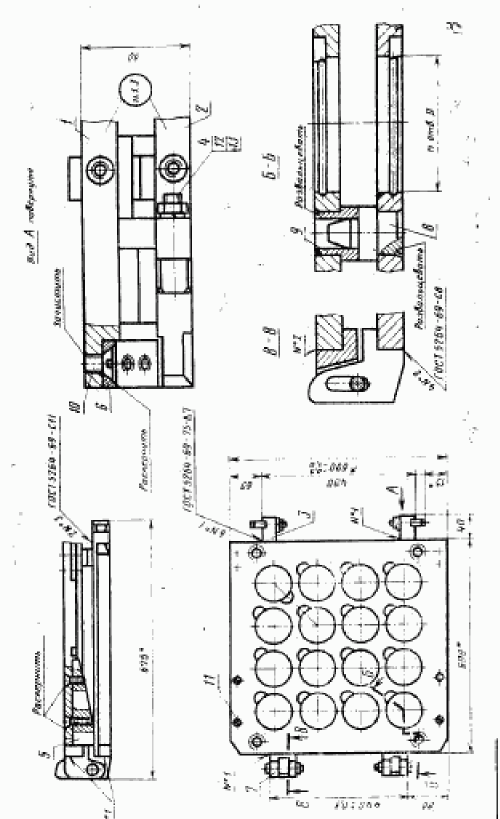
2. Конструкция и размеры блока должны соответствовать ука-

занным на черт. ! и в табл. 1.

Издание сфициальное

Перепечатка воспрещека





Размеры для справок.

(кол. 2); 4-пален - шарнир 1089-0501 FOC7 24270—80 (you, /2—rcsins Ms.5 по табл. I; 2--янжиях касста по табл. I; 3--бобышка 1880-0441803 (кол. 2); 5--клян 1890-0441805 (кол. 2); 6--пловка 1890-0441886 (кол. 9): 2--илле 24299-80 (кол. 4); 9-втулка 1032-2183 -вант M8X30-83 ГОСТ 1.475-72 (кол. 24272—80 (кол., 2); 8—колонка 1030-693 ГОСТ 2 вант МВХ14.58 ГОСТ 17475—72 (кол. 4); I/— 5915—70 (кол. 2); I3—шайба 8.65Г ГОСТ 6402—70 F-BEDXHAM KACCETA TO 1880-8441/004 (HDA. 2); 24272-80

Табляна

Обозначение блока	Пряменяе- мость	Посадоч- ное отвер- стие пол гнезло D, мм	Количест- во воса- дочных от- верстий и	Пов. 1 Верхняя жассета Кол. 1	Пов. 2 Нижняя кассета Кол. 1
		<u>!</u>		Обози	ачение
1880-0441		38	132	1880-0441/001	1880-0441/002
1880-0442		42	110	1880-0442/001	1880-0442/002
1880-0443		45	90	1880-0443/001	1880-0443/002
1880-0444		53	72	1880-0444/001	1860-0444/002
1880-0445		60	56	:880-0445/001	1880-0445/002
1880-0446		63	49	1880-0446/001	1.880-0446/002
1880-0447		71	42	1880-0447/001	(880-0447/002
1680-0448		75	36	1880-0448/001	1880-0448/002
1880-0449		85	30	1880-0449/001	1880-0449/002
1680-0451		95	25	1880-0451/001	1680-0451/002
1880-0452	· · · ·	105	20	1880-0452/001	1880-0452/002
1880-0453		125	16	:880-0453/001	1880-0453/002
1880-0454		135	12	1880-0454/001	1880-0454/002
1880-0455		170	9	1680-0455/001	1880-0455/002
1880-0456		180	6	1880-0456/001	1880-0456/002

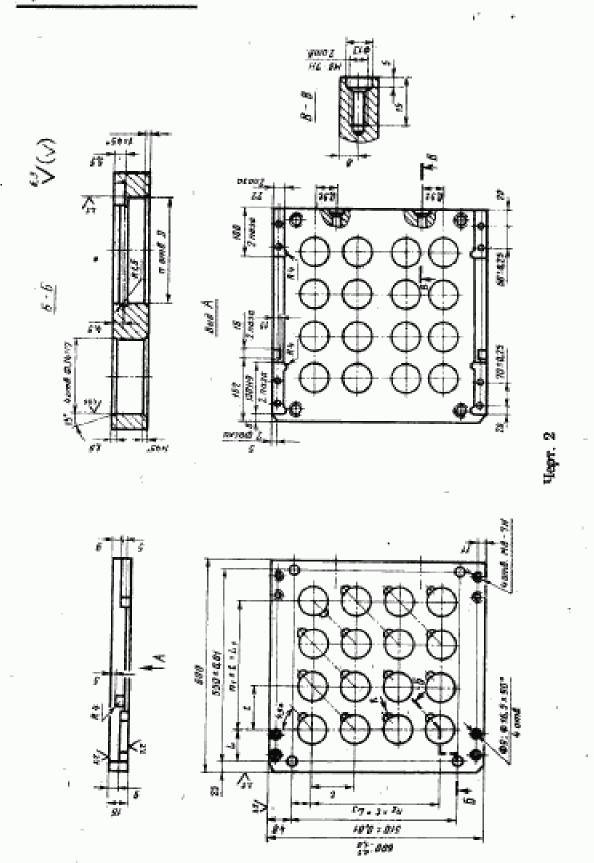
Пример условного обозначения блока с количеством отверстий под пакеты n=16:

Блок 1880-0453 ГОСТ 24317-80

- 3. Сварные швы № 2 и № 3 зачистить заподлицо.
- Маркировать: обозначение и заводской номер блока, днаметр D и количество п отверстий под пакеты, товарный знак предприятия-изготовителя, год изготовления (две последние цифры).

Маркировку наносить шрифтом ПО-5 (допускается ПО-2,5) по ГОСТ 2930—62 на глубину 0,5 мм.

- Технические требования по ГОСТ 14901—79.
- Пример крепления пакета в двухкассетном блоке указан в рекомендуемом приложении.
- 7. Конструкция и размеры верхней кассеты должны соответствовать указанным на черт 2 и в табл. 2.



G O 5 T

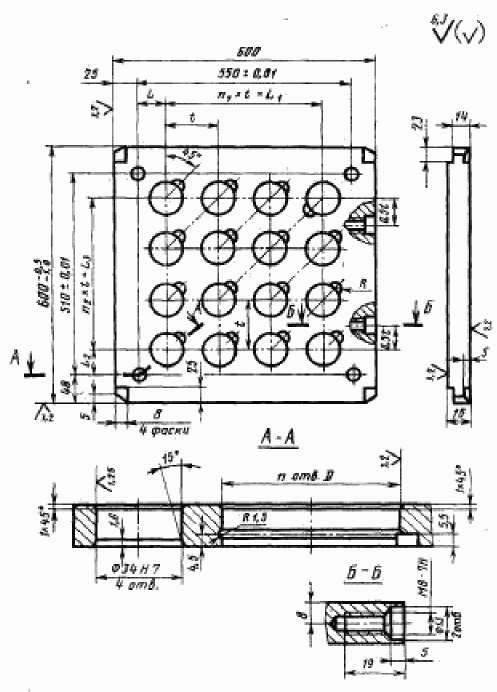
Табанца

•					Pas	Mehn s	×					
55Ac	Обозацияне	(mpex.	xoznyect- Bo ornep-	,	7	17	7	7"	ēς	Ę	ŧ	Macca, ar
		HID)	стий		n;	Npéz. otka. ±	±0.1					
	1880-0441/001	38	132	44	33,0	484	35,0	9	=	=	10	40.5
	1880-0442/001	42	110	46	30,0	06#	34.5	441	13	2	6	38.2
	1980-0443/001	45	06	54	\$2.0	486	39.0	432	13	6	80	40,3
	1880-0444.0001	5/3	72	61	31.0	488	41.5	427	14	00	7	37.4
	1880-0445/001	89	8	69	33.5	483	48.0	414		7	ď	93.0
	1980.0446,0001	8	\$	22	59,0	432	39,0	432		4	•	35,2
	1980-0447/001	71	42	80	35,0	480	55.0	400		•	ı v	37,2
	1990-0449001	7.5	88	88	0,09	430	0'04	430			•	85.08
	1880-0449/001	38	88	2.	40.0	470	67.0	376		9	7	36,5
	1980-0451/001	8	23	90	63,0	424	43,0	424	15		-	37.1
	1880-0462/001	105	æ	114	47.0	456	84,0	342		-	c	36.4
	1880-0453/001	125	91	135	72,5	- 409	52.3	405		e	,	32.9
	1880-0454/00:	136	12	146	56,0	438	109.0	292		•	e	37.3
	1880-0455/001	170	o	185	0,06	370	70.0	370		6		32,5
	1880-0456/001	180	9	192	83,0	384	159,0	192		٠.	-	- 8
												• :
	Пример	усло	yczosnoro (1603H	8 4 e	я верхней 0-0453/001	ння верхней кассеты 1880-0453/001 ГОСТ 24.	7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5	с количеством отверстий 1780	90 M OI	верст	ия л = 16:
gi.				\$		entante e	; ;		3			

7.1. Материал — сталь марки 45 по ГОСТ 1050—74. 7.2. Глухие отверстия М8—7Н с зенковкой Ø13×5 мм предназ-

начены для установки грузонесущих деталей.

8. Конструкция и размеры нижней кассеты должны ствовать указанным на черт. 3 и в табл. 3. соответ-



Черт. 3

40) Табляца

4 Pasaceou

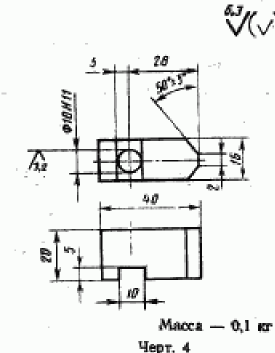
					e Edas	MAK					
Обозначение	(npea.	ROJENECT- 80 orsep-	,	7	7	7-1	7	QC.	r.	#.	Macca, KT
	НПЭ	CTRÉ		υ	Пред. откл. ф	±0,1					
1880-0441/002	38	132	4	33.0	484	88,0	440	=	=	2	41,3
1890-0442/002	42	110	49	30,0	490	34,5	441	2	2	6	40,0
1880-0443/002	45	8	54	32.0	486	39,0	432	13	۰	20	41,1
1890-0444/002	53	72	19	31,0	488	41,5	427	=	8	7	37.9
1980-0445/002	33	99	8	33,5	483	48,0	414		-	9	39,8
1880-0446/002	63	49	72	59,0	432	39.0	432		9	•	36.0
1880-0447/002	71	42	80	35.0	480	55,0	400		,	'n	36.6
1880-0448/002	7.5	83	98	0,09	430	40.0	430		W2		37.2
1880-0449/002	85	88	94	0.04	470	67,0	376	l h		4	37,9
1880-0451/002	96	52	106	0'89	424	43.0	424	9	92	-	37.2
1880-0462/002	55	8	114	47,0	456	84.0	342			es.	33,7
1860-0453/002	125	91	135	72,5	405	42,5	405		ന		33,3
1880-0454/002	138	12	146	0'99	438	0,601	292			ev.	38.9
1880-0455/002	170	6	185	0,06	370	70.0	370		¢		36,3
	981	۰	192	63,0	384	159.0	192		1	-	28,0
Пример		условного		обозначения	я инжней		2	инчест	с количеством отверстий	reepci	118 7 - 16:
		Kacc	CETG AUXKASA		1880-0453/002	2 roct	727	ş			
•											

8.1. Материал — сталь марки 45 по ГОСТ 1050—74.

8.2. Глухие отверстия М8—7Н с зенковкой Ø13×5 мм предназ-

начены для установки грузонесущих деталей.

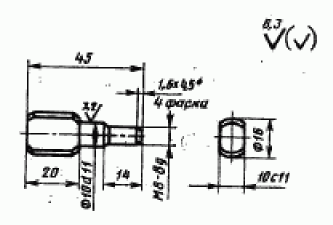
 Конструкция и размеры бобышки должны соответствовать указанным на черт. 4.



Условное обозначение бобышки: Бобышка 1880-0441/003 ГОСТ 24317---80

9.1. Материал — сталь марки 45 по ГОСТ 1050—74.

 Конструкция и размеры пальца должны соответствовать указанным на черт. 5.

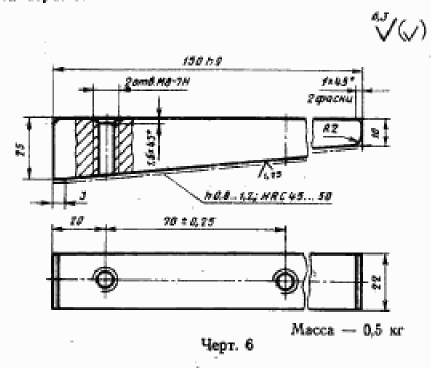


Маоса — 0,05 кг Черт. 5

Условное обозначение пальца:

Палец 1880-0441/004 ГОСТ 24317---80

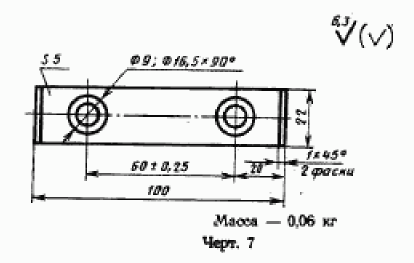
- 10.1. Материал сталь марки 45 по ГОСТ 1050—74.
 - 10.2. Твердость, кроме резьбы HRC 40. . . 45-
- Конструкция и размеры клина должны соответствовать указанным на черт. 6.



Условное обозначение клина: Клин 1880-0441/005 ГОСТ 24317---80

11.1. Материал — сталь марки У8А по ГОСТ 1435—74. Допускается применение стали марки 40Х по ГОСТ 4543—71.

 Конструкция и размеры планки должны соответствовать указанным на черт. 7.



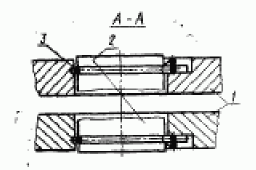
Условное обозначение планки: Планка 1880-0441/006 ГОСТ 24317-80

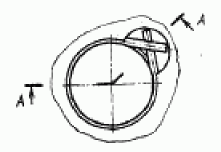
12-1. Материал — сталь марки У8А по ГОСТ 1435—74. Допус-кается применение стали марки 40Х по ГОСТ 4543—71.

12.2. Твердость — HRC 45...50 на глубине от 0,8 до 1,2 мм.

ПРИЛОЖЕНИЕ Рекомендуемое

ПРИМЕР КРЕПЛЕНИЯ ПАКЕТА В ДВУХКАССЕТНОМ БЛОКЕ





/--блок по ГОСТ 24317--80; 2-хвостовик пакета; 3--проволока III-2,5 ГОСТ 9389--75.