

Изменение № 1 ГОСТ 24341—80 Пресс-формы съемные многоместные для изготавления резинотканевых опорных колец. Конструкция и размеры
Утверждено и введено в действие Постановлением Госстандарта России
от 09.10.92 № 1349

Дата введения 01.03.93

Под наименованием стандарта проставить код: ОКП 39 6381.

Таблицы 1, 3—5. Заменить наименование графы: «Расчетная масса, кг» на «Масса, кг, не более».

Пункт 1. Заменить диаметр: 10 на 8;

дополнить абзацем: «Требования настоящего стандарта, кроме параметра массы в табл. 1, 3—5 и п. 2.1 являются обязательными».

Пункт 2. Таблицы 1, 2 дополнить обозначениями:

для таблицы 1

Обозначение пресс-формы	Применя- емость	Обозначение опорного кольца по ГОСТ 22704—77	Исполне- ние	L	B	H (пред. откл. —0,1)	Количест- во мест	Масса, кг, не более
1886-0771		КО8×20		290			20	16,843
1886-0772		КО15×27	1		190	45	12	16,584
1886-0773		КО22×34		260			9	14,959
1886-0774		КО24×36						14,599
1886-0775		КО22×37	2	290			8	16,629

(Продолжение см. с. 44)

(Продолжение изменения к ГОСТ 24341—80)
Продолжение для таблицы 1

Обозначение пресс-формы	Примени- мость	Обозначение опорного кольца по ГОСТ 22704—77	Исполне- ние	L	B	H (пред. откл. —0,1)	Колич- ство мест	Масса, кг, не более
1886-0776		KO30×42	2				8	16,765
1886-0777		KO28×43						17,108
1886-0778		KO32×47						16,910
1886-0779		KO35×47						16,718
1886-0781		KO35×50						16,700
1886-0782		KO36×51						16,640
1886-0783		KO40×55						16,316
1886-0784		KO60×75		290	190		6	12,278
1886-0785		KO65×85						13,280
1886-0786		KO70×90						15,749
1886-0787		KO75×95						15,441
1886-0788		KO80×100						15,594
1886-0789		KO85×105						15,288
1886-0791		KO90×110						14,888

(Продолжение см. с. 45)

(Продолжение изменения к ГОСТ 24341—80)
для таблицы 2

Обозначение пресс-формы	Поз. 1 Матрица		Поз. 2 Пуансон		Поз. 3 Обойма		Поз. 4 Пружина		Поз. 5 Блок по ГОСТ 24342—80 Кол. 1
	Обозначение	Кол.	Обозначение	Кол.	Обозначение	Кол.	Обозначение	Кол.	
1886-0771	1886-0771/001	20	1886-0771/002	20	1886-0771/003	20	1886-0501/004	60	1007-0031
1886-0772	1886-0772/001	12	1886-0772/002	12	1886-0772/003	12	1886-0506/004	36	1007-0033
1886-0773	1886-0773/001	9	1886-0773/002	9	1886-0773/003	9	1886-0515/004	27	1007-0035
1886-0774	1886-0774/001		1886-0774/002		1886-0774/003				
1886-0775	1886-0775/001	8	1886-0775/002	8	1886-0775/003	8	1886-0521/005	24	1007-0037
1886-0776	1886-0776/001		1886-0776/002		1886-0776/003				
1886-0777	1886-0777/001		1886-0777/002		1886-0777/003				
1886-0778	1886-0778/001		1886-0778/002		1886-0778/003				
1886-0779	1886-0779/001	6	1886-0779/002	6	1886-0779/003	6	1886-0526/004	18	1007-0041
1886-0781	1886-0781/001		1886-0781/002		1886-0781/003				
1886-0782	1886-0782/001		1886-0782/002		1886-0782/003				
1886-0783	1886-0783/001		1886-0783/002		1886-0783/003				
1886-0784	1886-0784/001		1886-0784/002		1886-0784/003		1886-0547/004		1007-0047
1886-0785	1886-0785/001		1886-0785/002		1886-0785/003		1886-0554/004		1007-0051
1886-0786	1886-0786/001	2	1886-0786/002	2	1886-0786/003	2	1886-0559/004	6	1007-0055
1886-0787	1886-0787/001		1886-0787/002		1886-0787/003				
1886-0788	1886-0788/001		1886-0788/002		1886-0788/003				
1886-0789	1886-0789/001		1886-0789/002		1886-0789/003		1886-0564/004		1007-0058
1886-0791	1886-0791/001		1886-0791/002		1886-0791/003				

(Продолжение см. с. 46)

(Продолжение изменения к ГОСТ 24341—80)

Пункты 2.2, 2.3. Заменить слова: «ПО-5 по ГОСТ 2930—62» на «5-Пр3 по ГОСТ 26.008—85».

Пункт 3. Таблицу 3 дополнить обозначениями (см. с. 47).

Пункты 3.2, 4.2, 5.2. Заменить обозначение: HRC 38 . . . 42 на 40 . . . 44 HRC₉.

Пункты 3.4, 4.4, 5.4. Заменить слова: «А-Хтв.18 по ГОСТ 9.073—77» на «А-Х18тв. ГОСТ 9.306—85».

Пункт 4. Чертеж 3. Заменить размер: H* на H**;

дополнить сноской: «** Размер для справок»;

таблицу 4 дополнить обозначениями: (см. с. 48).

Пункт 4.5 изложить в новой редакции: «4.5. Для уплотнений диаметром более 26 мм и шириной профиля более 6 мм гравировать в зеркальном изображении размеры d и D по ГОСТ 22704—77 и товарный знак предприятия-изготовителя шрифтом по ГОСТ 26.008—85: 2-Пр3 для уплотнений шириной профиля 6 и 7,5 мм; 3-Пр3 — для уплотнений шириной профиля 10 и 12,5 мм».

Пункт 5. Таблицу 5 дополнить обозначениями:

Обозначение обоймы	D	D ₁	D ₂ (пред. откл. d11)	H	h	h ₁	r (пред. откл. ±0,1)	Масса, кг, не более
	Пред. откл. H7	Пред. откл. h8						
1886-0771/003	14,0	19	36					0,121
1886-0772/003	21,0	26	45					0,175
1886-0773/003	28,0	33	50					0,186
1886-0774/003	30,0	35						0,169
1886-0775/003	29,5	36	56					0,246
1886-0776/003	36,0	41						0,198
1886-0777/003	35,5	42						0,427
1886-0778/003	39,5		46					0,386
1886-0779/003	41,0			20	3,6	1,7	0,60	0,378
1886-0781/003	42,5	49	71					0,353
1886-0782/003	43,5	50						0,341
1886-0783/003	47,5	54						0,292
1886-0784/003	67,5	74	100					0,599
1886-0785/003	75,0	84	110					0,693
1886-0786/003	80,0	89	120					0,874
1886-0787/003	85,0	94						0,765
1886-0788/003	90,0	99						1,025
1886-0789/003	95,0	104	130					0,907
1886-0791/003	100,0	109						0,778

(Продолжение см. с. 47)

(Продолжение изменения к ГОСТ 24341—80)
для таблицы 3

Обозначение матрицы	<i>D</i>	<i>D₁</i>	<i>D₂</i> (пред. откл. <i>h6</i>)	<i>D₃</i>	<i>H</i>	<i>h</i>	<i>h₁</i>	<i>h₂</i>	<i>r</i> (пред. откл. $\pm 0,1$)	Масса, кг, не более
	Пред. откл. <i>h6</i>	Пред. откл. <i>h8</i>				Пред. откл. <i>h8</i>	Пред. откл. <i>h8</i>	Пред. откл. <i>h8</i>		
1886-0771/001	9	14,0	36							0,126
1886-0772/001	16	21,0	45							0,212
1886-0773/001	23	28,0								0,298
1886-0774/001	25	30,0	50	—						0,280
1886-0775/001	23	29,5								0,350
1886-0776/001	31	36,0	56							0,425
1886-0777/001	29	35,5								0,552
1886-0778/001	33	39,5		10						0,573
1886-0779/001		41,0								0,575
1886-0781/001	36	42,5	71	15	40	14	3,6	1,7	0,60	0,580
1886-0782/001	37	43,5								0,592
1886-0783/001	41	47,5		20						0,605
1886-0784/001	61	67,5	100	40						1,051
1886-0785/001	66	75,0	110	45						1,234
1886-0786/001	71	80,0		50						1,414
1886-0787/001	76	85,0	120	55						1,415
1886-0788/001	81	90,0		60						1,602
1886-0789/001	86	95,0	130	65						1,593
1886-0791/001	91	100,0		70						1,582

(Продолжение см. с. 48)

(Продолжение изменения к ГОСТ 24341—80)
для таблицы 4

Обозначение пуансона	<i>D</i> (пред. откл. H7)	<i>D</i> ₁ (пред. откл. h6)	<i>D</i> ₂ (пред. откл. d11)	<i>H</i>	<i>h</i> (пред. откл. +0,1)	<i>b</i> (пред. откл. ±0,2)	Масса, кг, не более
1886-0771/002	9	19	36				0,109
1886-0772/002	16	26	45				0,156
1886-0773/002	23	33					0,182
1886-0774/002	25	35					0,177
1886-0775/002	23	36					0,220
1886-0776/002	31	41					0,210
1886-0777/002	29	42					0,375
1886-0778/002	33		46				0,362
1886-0779/002	36						0,336
1886-0781/002		49					0,347
1886-0782/002	37		50				0,343
1886-0783/002	41		54				0,325
1886-0784/002	61		74	100			0,579
1886-0785/002	66		84	110			0,736
1886-0786/002	71		89				0,869
1886-0787/002	76		94				0,823
1886-0788/002	81		99				0,964
1886-0789/002	86		104	130			0,888
1886-0791/002		91		109			0,828

(ИУС № 3 1993 г.)