

Изменение № 1 ГОСТ 24341—80 Пресс-формы съемные многоместные для изготовления 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	Применимость	Обозначение опорного кольца по ГОСТ 22704—77	Исполнение	L	B	H (пред. откл. —0,1)	Количество мест	Масса, кг, не более
1886-0771		KO8×20	1	290	190	45	20	16,843
1886-0772		KO15×27		12			16,584	
1886-0773		KO22×34		9			14,959	
1886-0774		KO24×36		14,599				
1886-0775		KO22×37	2	290		8	16,629	

(Продолжение см. с. 44)

(Продолжение изменения к ГОСТ 24341—80)

Продолжение для таблицы 1

Обозначение пресс-формы	Применя- емость	Обозначение опорного кольца по ГОСТ 22704—77	Исполне- ние	L	B	H (пред. откл. —0,1)	Колоче- ство мест	Масса, кг, не более
1886-0776		КО30×42	2				8	16,765
1886-0777		КО28×43	1	290	190	45	6	17,108
1886-0778		КО32×47						16,910
1886-0779		КО35×47						16,718
1886-0781		КО35×50						16,700
1886-0782		КО36×51						16,640
1886-0783		КО40×55						16,316
1886-0784		КО60×75		260	160			12,278
1886-0785		КО65×85	2	290	190		2	13,280
1886-0786		КО70×90						15,749
1886-0787		КО75×95						15,441
1886-0788		КО80×100						15,594
1886-0789		КО85×105						15,288
1886-0791		КО90×110						14,888

(Продолжение см. с. 45)

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.	Обозначение
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	1887-0776/001		1886-0776/002		1886-0776/003				
1886-0777	1886-0777/001	6	1886-0777/002	6	1886-0777/003	6	1886-0526/004	18	1007-0041
1886-0778	1886-0778/001		1886-0778/002		1886-0778/003				
1886-0779	1886-0779/001		1886-0779/002		1886-0779/003				
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	2	1886-0784/002	2	1886-0784/003	2	1886-0547/004	6	1007-0047
1886-0785	1886-0785/001		1886-0785/002		1886-0785/003		1886-0554/004		1007-0051
1886-0786	1886-0786/001		1886-0786/002		1886-0786/003		1886-0559/004		1007-0055
1886-0787	1886-0787/001		1886-0787/002		1886-0787/003				
1886-0788	1886-0788/001		1886-0788/002		1886-0788/003		1886-0564/004		1007-0058
1886-0789	1886-0789/001		1886-0789/002		1886-0789/003				
1886-0791	1886-0791/001		1886-0791/002		1886-0791/003				

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 HRC.

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: Н* на Н**;

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. $\pm 0,1$)	Масса, кг, не более	
	Пред. откл. H7			Пред. откл. h8					
1886-0771/003	14,0	19	36	20	3,6	1,7	0,60	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	56		4,6	2,2	0,75	0,169	
1886-0775/003	29,5	36						0,246	
1886-0776/003	36,0	41	71		3,6	1,7	0,60	0,198	
1886-0777/003	35,5	42						0,427	
1886-0778/003	39,5	46			4,6	2,2	0,75	0,386	
1886-0779/003	41,0	49						0,378	
1886-0781/003	42,5	49			4,6	2,2	0,75	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	5,5	2,4	1,00	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	130		1,025				
1886-0789/003	95,0	104			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>D</i> ₁	<i>D</i> ₂ (пред. откл. d11)	<i>D</i> ₃	<i>H</i>	<i>h</i>	<i>h</i> ₁	<i>h</i> ₂	r (пред. откл. ±0,1)	Масса, кг, не более		
	Пред. откл. h6						Пред. откл. h8					
1886-0771/001	9	14,0	36	—	40	14	3,6	1,7	0,60	0,126		
1886-0772/001	16	21,0	45							0,212		
1886-0773/001	23	28,0	50							0,298		
1886-0774/001	25	30,0								0,280		
1886-0775/001	23	29,5	56				4,6	2,2	0,75	0,350		
1886-0776/001	31	36,0					3,6	1,7	0,60	0,425		
1886-0777/001	29	35,5					4,6	2,2	0,75	0,552		
1886-0778/001	33	39,5	71				10	14	3,6	1,7	0,60	0,573
1886-0779/001	36	41,0					15					0,575
1886-0781/001		42,5										0,580
1886-0782/001	37	43,5					4,6					2,2
1886-0783/001	41	47,5	20				40	14	4,6	2,2	0,75	0,605
1886-0784/001	61	67,5	100									1,051
1886-0785/001	66	75,0	110				45	5,5	2,4	1,00	1,234	
1886-0786/001	71	80,0	120	50	1,414							
1886-0787/001	76	85,0		55	1,415							
1886-0788/001	81	90,0	60	1,602								
1886-0789/001	86	95,0	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 пункта	D (пред. откл. H7)	D_1 (пред. откл. h6)	D_2 (пред. откл. o11)	H	h (пред. откл. +0,1)	b (пред. откл. $\pm 0,2$)	Масса, кг, не более
1886-0771/002	9	19	36	19,5	1,0	3	0,109
1886-0772/002	16	26	45				0,156
1886-0773/002	23	33	50				0,182
1886-0774/002	25	35	56				0,177
1886-0775/002	23	36	56	19,7	1,2	5	0,220
1886-0776/002	31	41		19,5	1,0	3	0,210
1886-0777/002	29	42	71	19,7	1,2	5	0,375
1886-0778/002	33	46		19,5	1,0	3	0,362
1886-0779/002	36						0,336
1886-0781/002		49					
1886-0782/002	37	50					0,343
1886-0783/002	41	54					0,325
1886-0784/002	61	74	100	19,7	1,2	5	0,579
1886-0785/002	66	84	110				0,736
1886-0786/002	71	89	120				0,869
1886-0787/002	76	94					0,823
1886-0788/002	81	99	130				0,964
1886-0789/002	86	104					0,888
1886-0791/002	91	109					0,828

(ИУС № 3 1993 г.)