

**МАНЖЕТЫ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ
РЕЗИНОВЫЕ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ
УСТРОЙСТВ**

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Издание официальное

<http://www.bartid.ru/>

**МАНЖЕТЫ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ РЕЗИНОВЫЕ
ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ УСТРОЙСТВ**
Технические условия
**ГОСТ
14896—84**

 Rubber U-packing seals for hydraulic devices.
Specifications

 МКС 83.140.50
ОКП 25 3122

 Дата введения 01.01.85

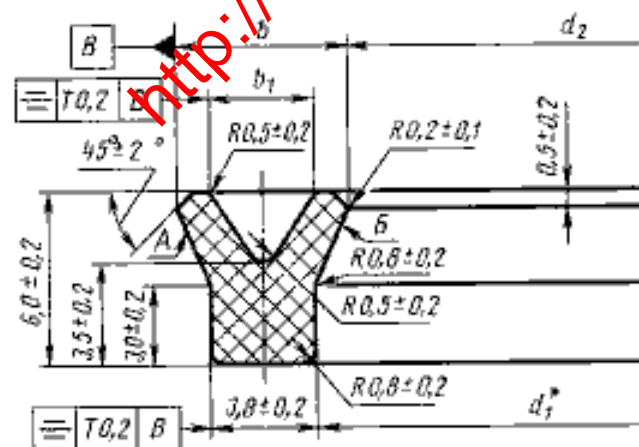
Настоящий стандарт распространяется на резиновые манжеты, предназначенные для уплотнения зазора между цилиндром и поршнем (плунжером, штоком) в гидравлических устройствах, работающих в условиях возвратно-поступательного движения со скоростью относительного перемещения не более 0,5 м/с, при давлении от 0,1 до 50 МПа, температуре от минус 60 °С до плюс 200 °С, ходе до 10 м и частоте срабатывания до 0,5 Гц.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

1. ТИПЫ, ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И РАЗМЕРЫ

1.1. Манжеты в зависимости от конструкции следует готовить типов 1 и 3.

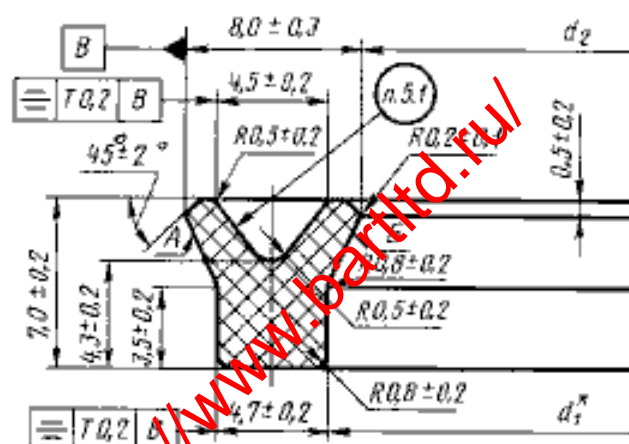
1.1.1. Конструкция и размеры манжет типа 1 должны соответствовать указанным на черт. 1—6 и в табл. 1—6.

 Манжеты для уплотнения цилиндров диаметром $D = 12 - 22$ мм
и штоков диаметром $d = 4 - 14$ мм (черт. 1, табл. 1)


Черт. 1

Таблица 1
Размеры в миллиметрах

Обозначение типоразмера манжет	Диаметр уплотняемой детали		d_1	d_2		b		b_1		Масса 1000 шт., кг
	цилиндра D	штока d		Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.	
12×4	12	4	4,2	2,5	±0,2	5,5	±0,3	3,5	±0,2	0,8
13×5	(13)	5	5,2	3,5						0,9
14×6	(14)	6	6,2	4,5						1,0
16×8	16	8	8,2	5,5						1,1
18×10	(18)	10	10,2	7,5	±0,3	6,5	4,0	±0,2	1,3	
20×12	20	12	12,2	9,5					1,4	
22×14	(22)	14	14,2	11,5					1,6	

Манжеты для уплотнения цилиндров диаметром $D = 25 - 60$ мм и штоков диаметром $d = 15 - 50$ мм (черт. 2, табл. 2)

Черт. 2

Таблица 2
Размеры в миллиметрах

Обозначение типоразмера манжет	Диаметр уплотняемой детали		d_1	d_2		Масса 1000 шт., кг
	цилиндра D	штока d		Номин.	Пред. откл.	
25×15	25	(15)	15,3	12	±0,4	2,4
26×16	(26)	16	16,3	13		2,6
28×18	(28)	18	18,3	15		3,0
30×20	(30)	20	20,3	17		3,3
32×22	32	22	22,3	19	±0,5	3,6
35×25	(35)	25	25,3	22		4,0
36×26	36	(26)	26,3	23		4,1
37×27	(37)	27	27,3	24		4,2
38×28	(38)	28	28,3	25	±0,6	4,4
40×30	40	(30)	30,3	27		4,6
42×32	(42)	32	32,3	29		5,0

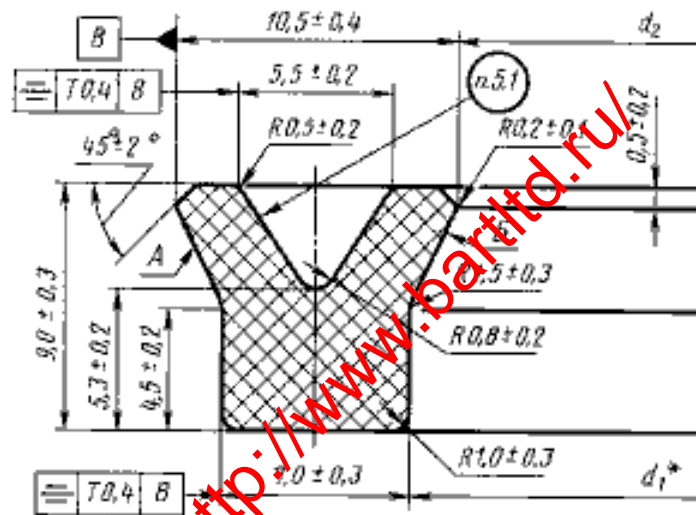
* Размер для справок.

Продолжение табл. 2

Размеры в миллиметрах

Обозначение типоразмера манжет	Диаметр уплотняемой детали		d_1^*	d_2		Масса 1000 шт., кг
	цилиндра D	штока d		Номин.	Пред. откл.	
45×35	45	(35)	35,3	32	±0,6	5,3
46×36	(46)	36	36,3	33		5,4
50×40	50	40	40,3	37		6,0
55×45	(55)	45	45,3	42	±0,8	6,6
56×46	56	(46)	46,3	43		6,9
60×50	(60)	50	50,3	47		7,3

Манжеты для уплотнения цилиндров диаметром $D = 63 — 90$ мм
и штоков диаметром $d = 48 — 75$ мм (черт. 3, табл. 3)



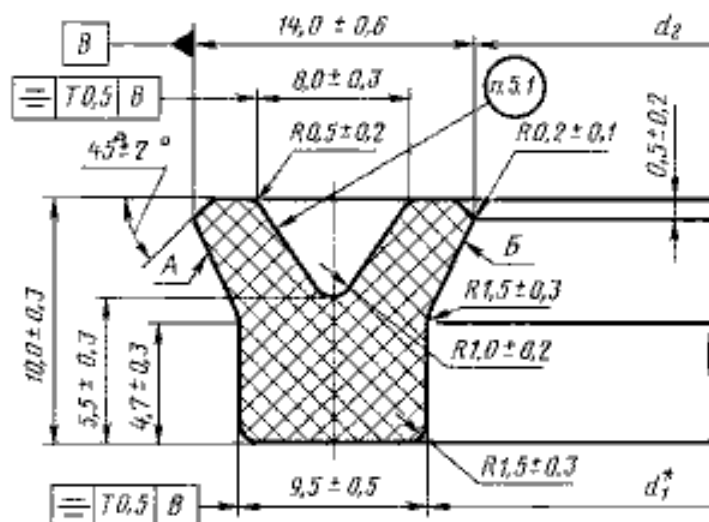
Черт. 3

Таблица 3

Размеры в миллиметрах

Обозначение типоразмера манжет	Диаметр уплотняемой детали		d_1^*	d_2		Масса 1000 шт., кг
	цилиндра D	штока d		Номин.	Пред. откл.	
63×48	63	(48)	48,5	45	±0,8	14,0
70×55	70	(55)	55,5	52		15,0
71×56	(71)	56	56,5	53		15,9
78×63	(78)	63	63,5	60		17,5
80×65	80	(65)	65,5	62		18,5
85×70	(85)	70	70,5	67	±1,0	19,7
90×75	90	(75)	75,5	72		21,0

* Размер для справок.

Манжеты для уплотнения цилиндров диаметром $D = 100 - 340$ мм и штоков диаметром $d = 80 - 320$ мм (черт. 4, табл. 4)

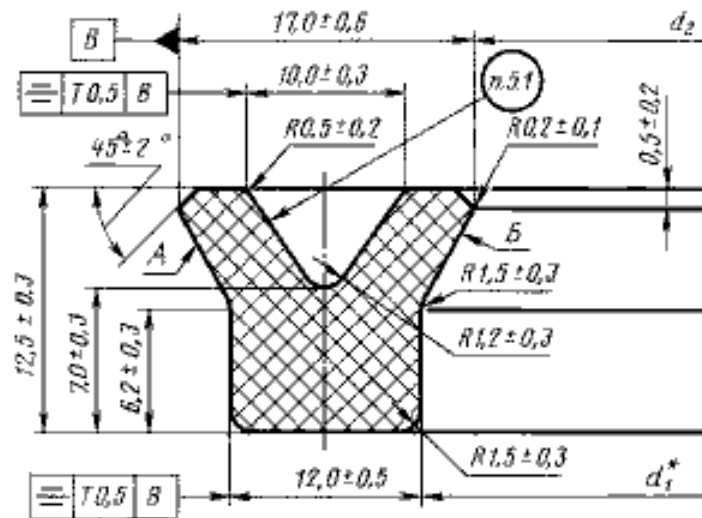
Черт. 4

Таблица 4
Размеры в миллиметрах

Обозначение гилоразмера манжет	Диаметр уплотняемой детали		d	d_1		Масса 1000 шт., кг
	цилиндра D	штока d		Номи.	Пред. откл.	
100×80	100	80	80,5	76	±1,0	34
110×90	110	90	90,5	86		38
120×100	(120)	100	100,5	96		41
122×105	125	(105)	105,5	101	±1,3	43
130×110	(130)	110	110,5	106		45
140×120	140	(120)	120,5	116	±1,3	49
145×125	(145)	125	125,5	121		51
160×140	160	140	140,5	136		57
180×160	180	160	160,5	156		64
200×180	200	180	180,5	176		72
220×200	220	200	200,5	196		79
240×220	(240)	220	220,5	216	±1,5	87
250×230	250	(230)	230,5	226		91
270×250	(270)	250	250,5	246		98
280×260	280	(260)	260,5	256		102
300×280	(300)	280	280,5	276		109
320×300	320	(300)	300,5	296		117
340×320	(340)	320	320,5	316		126

* Размер для справок.

Манжеты для уплотнения цилиндров диаметром $D = 360 — 525$ мм
и штоков диаметром $d = 335 — 500$ мм (черт. 5, табл. 5)

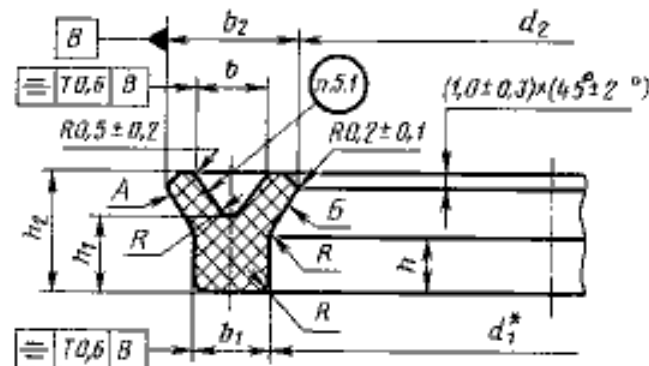


Черт. 5

Таблица 5
Размеры в миллиметрах

Обозначение типоразмера манжет	Диаметр уплотняемой детали		d_1^*	d_2		Масса 1000 шт., кг
	цилиндра D	штока d		Номин.	Пред. откл.	
360×335	360	(335)	335,5	330,5	±1,8	197
385×360	(385)	360	360,5	355,5		210
400×375	400	(375)	375,5	370,5	±2,5	219
425×400	(425)	400	400,5	395,5		233
450×425	450	(425)	425,5	420,5		248
475×450	(475)	450	450,5	445,5		262
500×475	500	(475)	475,5	470,5		276
525×500	(525)	500	500,5	495,5		290

Манжеты для уплотнения цилиндров диаметром $D = 560 — 950$ мм
и штоков диаметром $d = 530 — 900$ мм (черт. 6, табл. 6)



Черт. 6

* Размер для справок.

Таблица 6
Размеры в миллиметрах

Обозначение типоразмера малют	Диаметр эпюветной лестки		d_1	d_2		b		d_1		b_2		h		h_1		h_2		R		Масса 1000 шт., кг
	диаметра D	штока d		Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.	
560×530	560	—	530,5	525	—	530,5	525	—	530,5	525	—	530,5	525	—	530,5	525	—	530,5	525	426
590×560	—	560	560,5	555	—	560,5	555	—	560,5	555	—	560,5	555	—	560,5	555	—	560,5	555	450
630×600	630	—	600,5	595	—	600,5	595	—	600,5	595	—	600,5	595	—	600,5	595	—	600,5	595	492
660×630	—	630	630,5	625	—	630,5	625	—	630,5	625	—	630,5	625	—	630,5	625	—	630,5	625	506
710×670	710	—	670,5	663	—	670,5	663	—	670,5	663	—	670,5	663	—	670,5	663	—	670,5	663	630
750×710	—	710	710,5	703	—	710,5	703	—	710,5	703	—	710,5	703	—	710,5	703	—	710,5	703	685
800×760	800	—	760,5	753	—	760,5	753	—	760,5	753	—	760,5	753	—	760,5	753	—	760,5	753	730
840×800	—	800	800,5	770	—	800,5	770	—	800,5	770	—	800,5	770	—	800,5	770	—	800,5	770	770
900×850	900	—	850,5	841	—	850,5	841	—	850,5	841	—	850,5	841	—	850,5	841	—	850,5	841	1780
950×900	—	900	900,5	891	—	900,5	891	—	900,5	891	—	900,5	891	—	900,5	891	—	900,5	891	1885

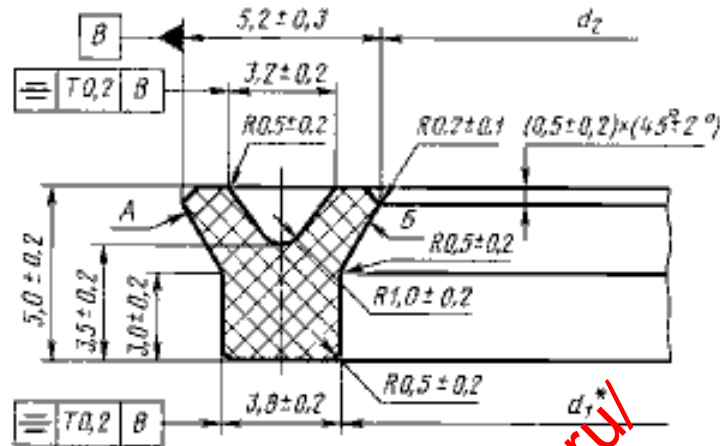
* Размер для справок.

1.1, 1.1.1. (Измененная редакция, Изм. № 2).

1.1.2. (Исключен, Изм. № 2).

1.1.3. Конструкция и размеры манжет типа 3 должны соответствовать указанным на черт. 8—14 и в табл. 8—14.

Манжеты для уплотнения цилиндров диаметром $D = 12 - 20$ мм
и штоков диаметром $d = 4 - 16$ мм (черт. 8, табл. 8)



Черт. 8***

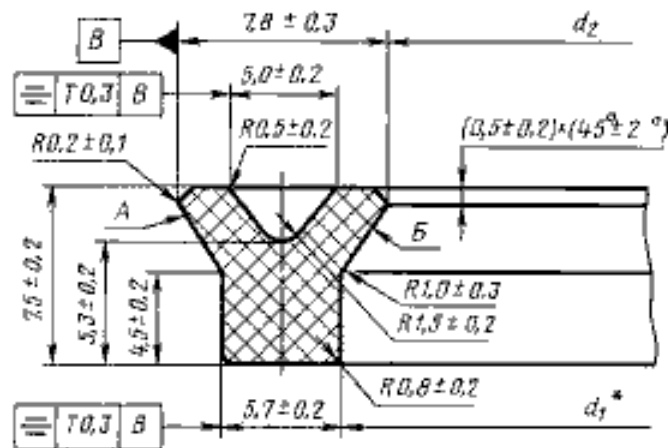
Таблица 8**
Размеры в миллиметрах

Обозначение типоразмера манжет	Диаметр уплотняемой детали		d_1^*	d_2		Масса 1000 шт., кг
	цилиндра D	штока d		Номин.	Пред. откл.	
12×4	12	4	4,2	2,8	±0,2	0,51
13×5	—	5	5,2	3,8		0,58
14×6		6	6,2	4,8		0,64
16×8	16	8	8,2	6,8	±0,3	0,77
18×10	—	10	10,2	8,8		0,90
20×12	20	12	12,2	10,8	±0,4	1,02
22×14	—	14	14,2	12,8		1,15
24×16		16	16,2	14,8		1,28

* Размер для справок.

** Черт. 7 и табл. 7. (Исключены, Изм. № 2).

Манжеты для уплотнения цилиндров диаметром $D = 25 - 35$ мм и штоков диаметром $d = 10 - 20$ мм (черт. 9, табл. 9)

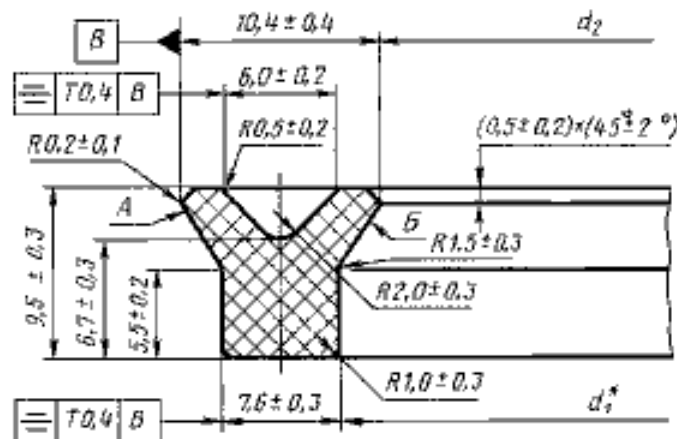


Черт. 9

Таблица 9
Размеры в миллиметрах

Обозначение гилоразмера манжет	Диаметр уплотняемой детали		d_1	d_2		Масса 1000 шт., кг
	цилиндра D	штока d		Номин.	Пред. откл.	
22×10	—	10	10,3	8,2	±0,3	0,94
24×12		12	12,3	10,2	±0,4	1,06
25×13	25	—	15,3	11,2		±0,5
28×16	—	16	16,3	14,2	1,30	
30×18		18	18,3	16,2	1,42	
32×20	32	20	20,3	18,2	±0,5	1,53
36×24	36	—	24,3	22,2		1,77

Манжеты для уплотнения цилиндров диаметром $D = 32 - 40$ мм и штоков диаметром $d = 14 - 22$ мм (черт. 10, табл. 10)



Черт. 10

* Размер для справок.

Таблица 10
Размеры в миллиметрах

Обозначение типоразмера манжет	Диаметр уплотняемой детали		d_1^*	d_2		Масса 1000 шт., кг
	цилиндра D	штока d		Номина.	Пред. откл.	
30×14	—	14	14,4	11,6	±0,4	5,51
32×16	32	16	16,4	13,6		5,77
36×20	36	20	20,4	17,6		7,02
38×22	—	22	22,4	19,6	±0,5	7,52
40×24	40	—	24,4	21,6		8,02

Манжеты для уплотнения цилиндров диаметром $D = 40 — 100$ мм и штоков диаметром $d = 20 — 80$ мм (черт. 11, табл. 11)

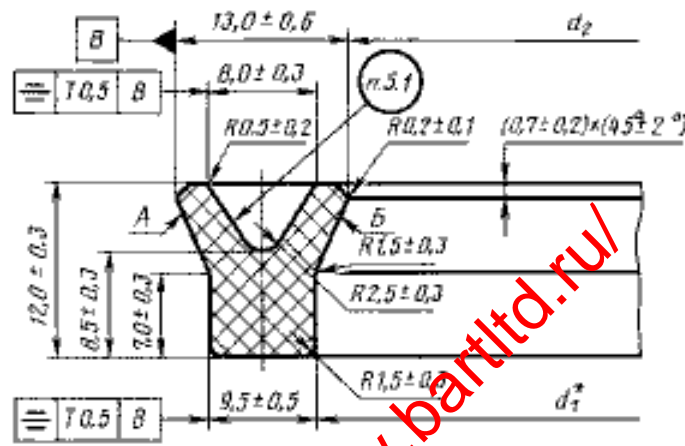


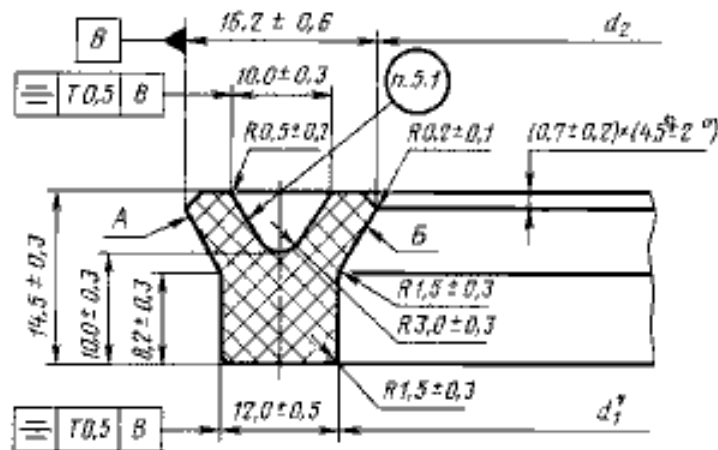
Таблица 11

Размеры в миллиметрах

Обозначение типоразмера манжет	Диаметр уплотняемой детали		d_1^*	d_2		Масса 1000 шт., кг
	цилиндра D	штока d		Номина.	Пред. откл.	
40×20	40	20	20,5	17	±0,5	11,86
42×22	—	22	22,5	19		12,66
45×25	45	25	25,5	22		13,85
47×27	—	27	27,5	24		14,64
48×28	—	28	28,5	25		15,03
50×30	50	—	30,5	27	±0,6	15,82
52×32	—	32	32,5	29		16,62
56×36	56	36	36,5	33		18,20
60×40	—	40	40,5	37		19,78
63×43	63	—	43,5	40		21,17
65×45	—	45	45,5	42	±0,8	21,76
70×50	70	50	50,5	47		23,74
76×56	—	56	56,5	53		26,11
80×60	80	—	60,5	57		27,70
83×63	—	63	63,5	60		28,90
90×70	90	70	70,5	67	±1,0	31,65
100×80	100	80	80,5	77		35,60

* Размер для справок.

Манжеты для уплотнения цилиндров диаметром $D = 80 — 100$ мм
и штоков диаметром $d = 50 — 80$ мм (черт. 12, табл. 12)

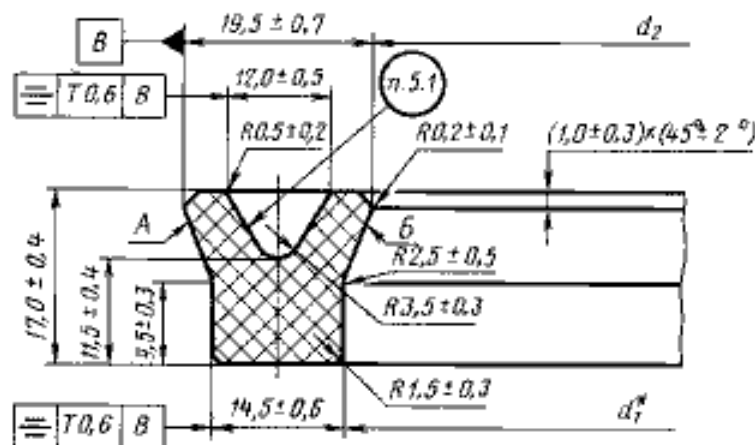


Черт. 12

Таблица 12
Размеры в миллиметрах

Обозначение типоразмера манжет	Диаметр уплотняемой детали		d_1	d_2		Масса 3000 шт., кг
	цилиндра D	штока d		Номи.	През. откл.	
75×50	—	50	50,5	46,3	±0,8	34,94
80×55	80	—	55,5	51,3		37,80
81×56	—	56	56,5	52,3		38,30
88×63	—	63	63,5	59,3		42,20
90×65	90	—	65,5	61,3		43,30
95×70	—	70	70,5	66,3	±1,0	46,10
100×75	100	—	75,5	71,3		48,90
105×80	—	80	80,5	76,3		51,70
110×85	110	—	85,5	81,3		54,50

Манжеты для уплотнения цилиндров диаметром $D = 80 — 220$ мм
и штоков диаметром $d = 45 — 200$ мм (черт. 13, табл. 13)



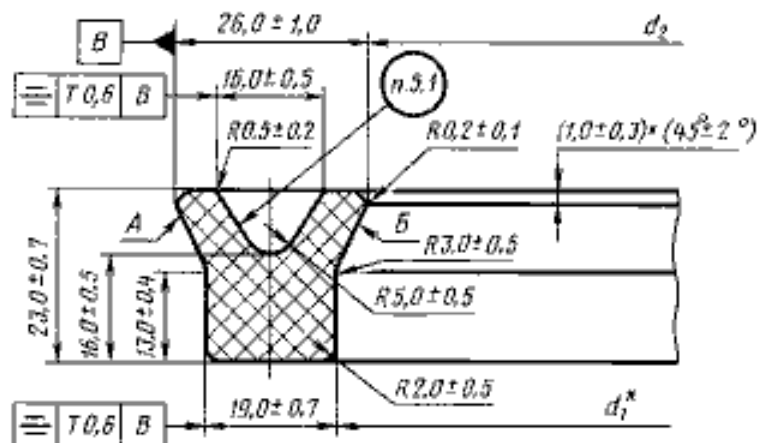
Черт. 13

* Размер для справок.

Таблица 13
Размеры в миллиметрах

Обозначение типоразмера манжет	Диаметр уплотняемой детали		d_1^*	d_2		Масса 1000 шт., кг
	цилиндра D	штока d		Номин.	Пред. отвл.	
75×45	—	45	45,5	40,5	+0,8	50,8
80×50	80	50	50,5	45,5		55,0
86×56	—	56	56,5	51,5		60,1
90×60	90	—	60,5	55,5		63,5
93×63	—	63	63,5	58,5		66,0
100×70	100	70	70,5	65,5	±1,0	71,9
110×80	110	80	80,5	75,5		80,4
120×90	—	90	90,5	85,5		88,9
125×95	125	—	95,5	90,5		93,1
130×100	—	100	100,5	95,5		97,3
140×110	140	110	110,5	105,5	±1,3	106,2
155×125	—	125	125,5	120,5		114,3
160×130	160	—	130,5	125,5		118,5
170×140	—	140	140,5	135,5		127,0
180×150	180	—	150,5	145,5		135,4
190×160	—	160	160,5	155,5		143,9
200×170	200	—	170,5	165,5		152,3
210×180	—	180	180,5	175,5		160,3
220×190	220	—	190,5	185,5		169,0
230×200	—	200	200,5	195,5		178,0

Манжеты для уплотнения цилиндров диаметром $D = 220 - 500$ мм
и штоков диаметром $d = 180 - 500$ мм (черт. 14, табл. 14)



Черт. 14

* Размер для справок.

Таблица 14
Размеры в миллиметрах

Обозначение типоразмера манжет	Диаметр уплотняемой детали		d_1	d_2		Масса 1000 шт., кг
	цилиндра D	штока d		Номи.	Пред. откл.	
220×180	220	180	181	174	±1,3	303,6
240×200	—	200	201	194		334,0
250×210	250	—	211	204		349,1
260×220	—	220	221	214		364,3
280×240	280	—	241	234	±1,5	394,7
290×250	—	250	251	244		410,1
320×280	320	280	281	274		455,4
360×320	360	320	321	314	±1,8	516,1
400×360	400	360	361	354		577,0
440×400	—	400	401	394	±2,5	637,6
450×410	450	—	411	404		652,7
490×450	—	450	451	444		713,5
500×460	500	—	461	454		728,6
540×500	—	500	501	494		789,3

* Размер для справок.

Примечания к табл. 1—14:

1. Неуказанные предельные отклонения размеров — по ГОСТ 25670.
2. Манжеты для цилиндров и штоков размерами, заключенными в скобки, при новом проектировании не применять.
3. При расчете массы манжет принята плотность резины, равная $1,2 \cdot 10^3$ кг/м³. Допускается уточнять массу 1000 шт. манжет в зависимости от плотности резины конкретной марки и предельных отклонений размеров манжет.

(Измененная редакция, Изм. № 2, 3).

1.2. Конструкция и размеры мест установки манжет приведены в приложениях 1 и 2.

1.3. Условное обозначение манжет должно состоять из слова «Манжета», обозначения типа манжеты, диаметров цилиндра D и штока d , группы резины и обозначения настоящего стандарта.Пример условного обозначения манжеты типа 1 для уплотнения цилиндра диаметром $D = 20$ мм, штока диаметром $d = 12$ мм, из резины группы 1:*Манжета 1—20×12—1 ГОСТ 14896—84*

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1. Манжеты должны изготавливаться в соответствии с требованиями настоящего стандарта по технологической документации, утвержденной в установленном порядке.

2.2. Требования к конструкции

2.2.1. Для изготовления манжет следует применять резины групп, указанных в табл. 15.

Таблица 15

Группа резины	0	1	2а	2б	3	4	5	6
Тип манжет	1	1; 3	1; 3	1; 3	1; 3	1; 3	1; 3	1; 3

Примечания:

1. Манжеты из резины группы 0 следует изготавливать типоразмеров от 35×25 мм до 60×50 мм; манжеты из резины группы 2б следует изготавливать: типа 1 типоразмеров от 12×4 мм до 130×110 мм, типа 3 типоразмеров от 12×4 мм до 130×100 мм.

2. (Исключено, Изм. № 2).

(Измененная редакция, Изм. № 2, 3).

2.2.2. Марки резин для изготовления манжет и соответствующие им группы резин, марки каучуков и вулканизирующие системы приведены в приложении 3.

2.2.3. Физико-механические показатели групп резины, предназначенных для изготовления манжет, должны соответствовать нормам, указанным в табл. 16.

(Измененная редакция, Изм. № 2, 3).

2.2.4. Резина, применяемая для изготовления манжет, предназначенных для районов с тропическим климатом, должна соответствовать требованиям ГОСТ 15152, группа III, категории размещения 3—5 по ГОСТ 15150.

2.2.5. Манжеты должны изготавливаться в пресс-формах, параметр шероховатости формующих поверхностей которых должен быть $Ra\ 0,32_{-40}$ мкм по ГОСТ 2789.

2.2.6. Размеры манжет типов 1 и 3 обеспечиваются инструментом. На кромках манжет типов 1 и 3 допускается отсутствие радиуса $R(0,2\pm 0,1)$ мм.

2.2.7. Разъемы пресс-форм не должны приходиться на поверхности *A* и *B* (черт. 1—6, 8—14).

(Измененная редакция, Изм. № 2).

2.2.8. **(Исключен, Изм. № 2).**

2.2.9. На поверхностях манжет и в среде не должно быть трещин, пористости, расслоений и пузырей.

2.2.10. На поверхностях манжет не допускаются:

- на поверхностях *A* и *B* возвышения и углубления более 0,2 мм площадью более 1 мм² в количестве более одного на 50 мм длины окружности манжет; на остальных поверхностях возвышения и углубления более 0,3 мм общей площадью более 5 мм² на 80 мм длины окружности манжеты;
- втянутая кромка и выпрессовка более 0,4 мм;
- наличие ступеньки на развилках манжет типов 1 и 3 по поверхности разъема пресс-формы:
 - более 0,2 мм — для манжет с предельными отклонениями на высоту $\pm 0,2$ мм,
 - более 0,3 мм — для манжет с предельными отклонениями на высоту $\pm 0,3$ мм,
 - более 0,4 мм — для манжет с предельными отклонениями на высоту более $\pm 0,5$ мм.

Таблица 16

Наименование показателя	Норма для резины группы							
	8	1	2а	2б	3	4	5	6
1. Условная прочность при растяжении МПа (кгс/см ²), не менее	5,5 (160)	13,7 (140)	9,8 (100)	12,8 (130)	12,3 (125)	9,8 (100)	8,8 (90)	11,8 (120)
2. Относительное удлинение при разрыве, %, не менее	65	130	100	75	250	150	150	140
3. Коэффициент морозостойкости по эластическому восстановлению после сжатия, не менее, при температуре, °С:								
—10	0,3	0,2	—	0,2	0,2	—	—	—
—25	—	—	0,2	—	—	0,2	—	—
—40	—	—	—	—	—	—	0,6	—
—45	—	—	—	—	—	—	—	0,2
4. Изменение массы образца после воздействия смеси 70 % объема изоктана по ГОСТ 12433 и 30 % объема толуола по ГОСТ 5789 при температуре 20 °С в течение 24 ч, %, не более	1	2	10	10	10	20	20	25
5. Сопротивление раздиру, Н/мм (кгс/см), не менее	19,7 (20)	39,2 (40)	44,0 (45)	39,2 (40)	68,7 (70)	34,3 (35)	24,5 (25)	34,3 (35)
6. Сопротивление истиранию, Дж/мм ³ , не менее	12,0*	16,0	6,0	4,0	12,0	9,3	7,8	6,0
7. Твердость, ед. по Шору А	75—90	75—90	80—95	85—95	75—85	70—85	70—85	75—90

Наименование показателя	Норма для резины группы							
	0	1	2а	2б	3	4	5	6
8. Относительная остаточная деформация при статическом сжатии 20 %, в воздухе, в течение 24 ч, %, не более при температуре, °С:								
100	—	—	60	60	60	70	50	60
150	—	50	—	—	—	—	—	—
200	45	—	—	—	—	—	—	—

* Факультативно до 01.07.91.

2.2.11. В срезе манжет не допускаются возвышения и углубления, в том числе от частиц ингредиентов, их агломератов и следов от их выпадания размером более 0,2 мм при толщине манжет до 5 мм и размером более 0,3 мм — при толщине манжет свыше 5 мм.

2.2.12. На поверхности манжет допускаются:

- разноцвет;
- разнотон;
- сдиры для манжет, изготовленных из резин на основе каучуков СКФ (группы резины 0; 1);
- следы течения слоев, не влияющие на монолитность резинового массива;
- следы обработки, кроме поверхностей А и Б.

2.3. Требования к устойчивости при внешних воздействиях и к надежности

2.3.1. Полный установленный срок службы манжет в зависимости от рабочей среды и температуры должен соответствовать приведенному в таблице 17.

(Измененная редакция, Изм. № 2, 3).

Таблица 17

Группа резины	Рабочая среда	Температурный интервал работоспособности манжет, °С	Давление рабочей среды, МПа (кгс/см ²)	Полный установленный срок службы, годы, не менее
1	2	3	4	5
0	Масла индустриальные общего назначения; индустриальные серии ИГП, ИГСп; турбинные, турбинные с присадками Тп-22, Тп-30, Тп-57; дизельные ДС-8 (М-8Б, М-8В), ДС-11 (М-10Б); авиационные; АУ; гидрожидкости ВМГЗ, МГ-30	От —10 до +200	До 32 (320)	10
1		От —10 до +150		
2а		От —30 до +100		3
2б		От —10 до +100		
4		От —30 до +100	До 32 (320)	5
2а	Вода, вода с хромпиком с массовой долей до 1,5 %, вода морская, дистиллят, конденсат	От —2 до +70	До 20 (200)	3
5	Масла индустриальные общего назначения, индустриальные серии ИГП, ИГСп; гидравлическое ВНИИНП-403, турбинные, турбинные с присадками Тп-22, Тп-30, Тп-57; дизельное М-8В ₂ ; авиационные; АУ, АУП; трансмиссионные; АМГ-10; МГЕ-10А, жидкость ПГВ	От —40 до +100		8
2а, 2б	Водомасляные эмульсии с присадками ВНИИНП-117 или ВНИИНП-403 с массовой долей до 10 %	От —2 до +70		3
	Водомасляные эмульсии с присадками ВНИИНП-17, ВНИИНП-117 или ВНИИНП-403 с массовой долей до 10 %			

Продолжение табл. 17

Группы резины	Рабочая среда	Температурный интервал работоспособности манжет, °С	Давление рабочей среды, МПа (кгс/см ²)	Полный установленный срок службы, годы, не менее
1	2	3	4	5
3	Водомасляные: эмульсии с присадками ВНИИНП-17, ВНИИНП-117 или ВНИИНП-403 с массовой долей до 10 %; масла индустриальные общего назначения	От —2 до +70	До 20 (200)	3
6	Масла МГЕ-10А, АМГ-10, АУ, АУП, ЭШ, типа «Р», МВП, гидрожидкости ВМГЗ, МГ-20, МГ-30, БСК, ГТЖ-22М, ГГЖ-22	От —60 до +100	До 50 (500)	5

Примечания:

1. Рабочие среды, приведенные в графе 2, должны применяться в температурном диапазоне, установленном в нормативно-технической документации (НТД) на них (см. приложение 4) и в соответствии с графой 3.
2. Полный установленный срок службы исчисляют со дня установки манжет в сборочные единицы.
3. Для манжет типов 1 и 3 из резины группы 3 допускается увеличение давления рабочей среды до 63 МПа (630 кгс/см²).

2.3.2. Полный установленный ресурс манжет, предельное состояние которых определяют превышением степени герметичности, указанной в п. 2.3.6, в зависимости от температурного интервала работоспособности манжет и рабочей среды должен быть не менее приведенного ниже.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

2.3.2.1. Для манжет из резины группы 0—10 лет при температуре от минус 10 °С до плюс 70 °С, при этом допускается эксплуатация манжет в течение 2,5 лет при температуре до 100 °С или в течение одного года при температуре до 120 °С или в течение 80 сут при температуре до 150 °С, или в течение 300 ч при температуре до 200 °С.

2.3.2.2. Для манжет из резины группы 1—10 лет при температуре от минус 10 °С до плюс 70 °С, при этом допускается эксплуатация манжет в течение 2,5 лет при температуре до 100 °С или в течение 220 сут при температуре до 120 °С, или в течение 40 сут при температуре до 150 °С.

2.3.2.3. (Исключен, Изм. № 3).

2.3.2.4. Для манжет из резины группы 2а в рабочих средах:

- маслах и гидрожидкостях в соответствии с табл. 17, графа 2 для резины указанной группы — три года при температуре от минус 30 °С до плюс 30 °С, при этом допускается эксплуатация манжет в течение 40 сут при температуре до 50 °С или в течение 7 сут при температуре до 70 °С, или в течение 20 ч при температуре до 100 °С;

- воде, воде с хромпиком, водомасляных эмульсиях с присадками в соответствии с табл. 17, графа 2 для резины указанной группы — три года при температуре от минус 2 °С до плюс 25 °С, при этом допускается эксплуатация манжет в течение 25 сут при температуре до 50 °С или в течение 5 сут при температуре до 70 °С.

2.3.2.5. Для манжет из резины группы 2б в рабочих средах:

- маслах, гидрожидкостях в соответствии с табл. 17, графа 2 для резины указанной группы — три года при температуре от минус 10 °С до плюс 50 °С, при этом допускается эксплуатация манжет в течение 400 сут при температуре до 70 °С или в течение 28 сут при температуре до 100 °С;

- водомасляных эмульсиях с присадками в соответствии с табл. 17, графа 2 для резины указанной группы — три года при температуре от минус 10 °С до плюс 30 °С, при этом допускается эксплуатация манжет в течение 150 сут при температуре до 50 °С или в течение 50 сут при температуре до 70 °С.

2.3.2.6. Для манжет из резины группы 3 — три года при температуре от минус 2 °С до плюс 25 °С, при этом допускается эксплуатация манжет в течение 80 сут при температуре до 50 °С или в течение 15 сут при температуре до 70 °С.

2.3.2.7. Для манжет из резины группы 4 — пять лет при температуре от минус 30 °С до плюс 30 °С, при этом допускается эксплуатация манжет в течение 30 сут при температуре до 50 °С или в течение 6 сут при температуре до 70 °С, или в течение 16 ч при температуре до 100 °С.

2.3.2.8. Для манжет из резины группы 5 в рабочих средах:

- вода, вода с хромпиком, вода морская, дистиллят, конденсат, водомасляные эмульсии с присадками в соответствии с табл. 17, графа 2 для резины указанной группы — восемь лет при температуре от минус 2 °С до плюс 35 °С, при этом допускается эксплуатация манжет в течение 90 сут при температуре до 50 °С или в течение 24 сут при температуре до 70 °С;

- маслах промышленных общего назначения и серии ИГП, ИГСп, гидравлическом ВНИИ НП-403 в соответствии с табл. 17, графа 2 для резины указанной группы — восемь лет при температуре от минус 40 °С до плюс 35 °С или пять лет при температуре от минус 40 °С до плюс 55 °С, при этом допускается эксплуатация манжет в течение 1,5 лет при температуре до 70 °С;

- маслах турбинных, турбинных с присадками, дизельных, авиационных, АУ, АУП, трансмиссионных, АМГ-10, МГЕ-10А в соответствии с табл. 17, графа 2 для резины указанной группы — восемь лет при температуре от минус 40 °С до плюс 35 °С, при этом допускается эксплуатация манжет в течение трех лет при температуре до 50 °С или в течение 120 сут при температуре до 70 °С, или в течение 15 сут при температуре до 100 °С.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

2.3.2.9. Для манжет из резины группы 6 — пять лет при температуре от минус 60 °С до плюс 30 °С, при этом допускается эксплуатация манжет в течение 45 сут при температуре до 50 °С или в течение 8 сут при температуре до 70 °С, или в течение 48 ч при температуре до 100 °С.

2.3.3. 80 %-ный ресурс манжет типов 1 и 3 в километрах при температуре не выше 70 °С соответствует указанному в табл. 18, при этом 0,8 указанного ресурса нарабатывается при температуре до 50 °С.

Таблица 18

Диаметры штока <i>d</i> или цилиндра <i>D</i> , мм	80 %-ный ресурс, км, не менее, при давлении рабочей сред, МПа (кгс/см ²)					
	до 6,3 (63)	св. 6,3 до 10 (св. 63 до 100)	св. 10,0 до 16,0 (св. 100 до 160)	св. 16,0 до 25,0 (св. 160 до 250)	св. 25,0 до 32,0 (св. 250 до 320)	св. 32,0 до 50,0 (св. 320 до 500)
До 25	200	300	250	200	150	100
Св. 25 до 160	500	500	400	300	200	
Св. 160 до 250	200	150	120	100	90	70
Св. 250 до 320	100	80	70	60	50	40
Св. 320 до 500	60	50	40	30	20	10

Примечания:

- 80 %-ный ресурс при давлении выше 5 МПа указан для манжет с защитными кольцами.
- 80 %-ный ресурс в интервале давлений 5—10 МПа для манжет без защитных колец установлен в 1,5 раза меньше указанного в табл. 18.
- 80 %-ный ресурс манжет из резины группы 3 при скорости 0,05 м/с для манжет без защитных колец при давлении рабочей среды свыше 10 до 32 МПа и для манжет с защитными кольцами при давлении свыше 50 до 63 МПа установлен 20 км.

2.3.4. 80 %-ный ресурс манжет типов 1 и 3 при температуре свыше 70 °С и скорости 0,05 м/с установлен не менее 10 км, при этом непрерывное воздействие температуры выше 70 °С не должно превышать 30 мин.

80 %-ный ресурс манжет типа 3 из резины группы 5 при скорости не более 1,5 м/с для диаметров штока до 280 мм или цилиндра до 320 мм, давлении рабочей среды до 10,1 МПа (избыточном давлении рабочей среды от 0 до 10 МПа по отношению к давлению атмосферного воздуха) и температуре от 10 °С до 70 °С установлен 2000 км, при этом на начальном пути трения 100 км степень герметичности не более 0,03 см³/м².

(Измененная редакция, Изм. № 2).

2.3.4а. Установленная безотказная наработка для манжет типов 1 и 3 равна 5 км.

Критерием отказа является превышение степени герметичности, указанной в п. 2.3.6.

2.3.4б. Степень герметичности манжет типа 1 из резины группы 5 на начальном пути трения 15 км не должна быть более 0,03 см³/м² для диаметров штока до 280 мм или цилиндра до 320 мм при скорости движения не более 1,5 м/с, давлении рабочей среды до 10,1 МПа (избыточном давлении рабочей среды от 0 до 10 МПа по отношению к давлению атмосферного воздуха) и температуре от 10 °С до 70 °С.

2.3.4а, 2.3.4б. **(Введены дополнительно, Изм. № 2).**

2.3.5. Установленный срок сохраняемости манжет в россыпи должен быть:

- четыре года — из резины групп 0 и 1;
- три года « « « 3 и 6;
- два года « « « 2а, 2б, 4 и 5.

Установленный срок сохраняемости исчисляют со дня приемки манжет службой технического контроля предприятия-изготовителя.

Допускается для манжет, предназначенных в качестве ЗИП, из резины групп 1 и 3 увеличивать установленный срок сохраняемости за счет соответствующего снижения установленного срока службы.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

2.3.6. Степень герметичности манжет при движении не должна превышать к концу выработки ресурса $0,5 \text{ см}^3/\text{м}^2$ для манжет типа 1 и $0,2 \text{ см}^3/\text{м}^2$ — для манжет типа 3. Негерметичность мест уплотнений манжетами при отсутствии движения поршня или штока не допускается.

Примечание. Для манжет из резины группы 6 при температуре ниже минус 50°C степень герметичности не должна быть более $5 \text{ см}^3/\text{м}^2$ при движении и более $3 \text{ см}^3/\text{с}$ на метр длины окружности штока или цилиндра — при отсутствии движения.

Фактическая степень герметичности U , $\text{см}^3/\text{м}^2$, для жидких рабочих сред должна определяться по формуле

$$U = \frac{Q}{\pi D n l},$$

где Q — объем утечки рабочей среды за n циклов, см^3 ;

D — диаметр уплотняемой поверхности цилиндра или штока, м;

l — путь трения за один цикл, м. За цикл принимают перемещение на величину хода и возврат в исходное положение.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

2.3.7. **(Исключен, Изм. № 2).**

3. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

3.1. Манжеты должны подвергаться приемочному и периодическому контролю.

3.2. На приемочный контроль манжеты должны представляться партиями.

Партией манжет является совокупность манжет с одним условным обозначением, изготовленных из резины одной марки, количеством не более 10000 шт., предъявленных к приемке в период до 60 сут с момента окончания вулканизации.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

3.3. Приемочный и периодический контроль манжет и резины, предназначенной для их изготовления, проводят в соответствии с табл. 19.

Таблица 19

Контролируемый параметр	Вид контроля		Полнота охвата	Объем контроля
	Приемочный	Периодический		
1. Внешний вид манжет (п. 2.2.9 в части поверхности манжет, пп. 2.2.10, 2.2.12)	+	—	Сплошной контроль	Каждая манжета
2. Внешний вид среза манжет (п. 2.2.9 в части поверхности среза манжет, п. 2.2.11)				0,5 % от партии, но не менее 2 манжет
3. Размеры манжет (внутренний диаметр по «УСУ» d_1 , развилка по «УСУ» и высота)	—	+	Выборочный контроль	При приемке новых или отремонтированных пресс-форм, а также один раз в год не менее двух отпрессовок с каждого гнезда пресс-формы
4. Размеры профиля сечения манжет (кроме радиусов, диаметров, углов) по п. 2.2.6				При приемке новых или отремонтированных пресс-форм
5. Физико-механические показатели резин (п. 2.2.3)				Два раза в месяц от текущей закладки и при изменении рецептуры

Примечание. Для контроля внешнего вида среза манжет допускается использовать манжеты, не соответствующие требованиям пп. 2.2.9 и 2.2.10.

(Измененная редакция, Изм. № 2, 3).

3.4. При неудовлетворительных результатах выборочного приемочного контроля хотя бы на одной манжете, проводят контроль удвоенного числа манжет. Результаты повторного контроля являются окончательными и распространяются на всю партию.

3.5. При неудовлетворительных результатах выборочного периодического контроля по одному из физико-механических показателей резины проводят повторный контроль по этому показателю на удвоенном числе образцов.

При получении неудовлетворительных результатов повторных испытаний закладку резиновой смеси бракуют, а этот показатель контролируют на каждой последующей закладке. При получении положительных результатов на трех закладках подряд этот показатель контролируют периодически.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

3.6. При неудовлетворительных результатах выборочного периодического контроля размеров манжет изготовление манжет в гнезде пресс-формы с неудовлетворительными результатами контроля прекращают, а ранее изготовленные и находящиеся у изготовителя подвергают сплошному контролю по этому размеру.

(Введен дополнительно, Изм. № 3).

3.7. Каждая партия манжет должна сопровождаться документом о качестве установленной формы с указанием:

- наименования предприятия-изготовителя или его товарного знака;
- условного обозначения манжет;
- марки резины;
- даты приемки партии;
- номера партии;
- числа манжет и массы партий;
- заключения службы технического контроля о соответствии партии манжет требованиям настоящего стандарта.

4. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ

4.1. Размеры манжет следует контролировать универсальным или специальным измерительным инструментом, обеспечивающим заданную точность измерения, с учетом погрешности измерения по ГОСТ 8.051, при этом специальный измерительный инструмент должен быть аттестован в соответствии с ГОСТ 8.326*.

4.2. Размеры профиля сечения манжет следует контролировать в соответствии с методом, указанным в приложении 5.

4.3. Внешний вид манжет (п. 2.2.9 в части поверхности манжет, 2.2.10 и 2.2.12) и поверхность среза манжет (п. 2.2.9 в части поверхности среза манжет, п. 2.2.11) следует контролировать визуально или сравнением с контролирующими образцами, утвержденными в установленном порядке.

Деформация манжет (скручивание, растяжение, сжатие) при контроле не допускается.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

4.4. Физико-механические показатели резины (п. 2.2.3) следует определять с соблюдением общих требований к проведению испытаний по ГОСТ 269 методами, приведенными в табл. 20.

Таблица 20

Наименование показателя	Метод испытания
Условная прочность при растяжении и относительное удлинение при разрыве	По ГОСТ 270, образец типа 1 толщиной 2 мм
Коэффициент морозостойкости по эластическому восстановлению после сжатия	По ГОСТ 13808
Изменение массы после воздействия смеси сред	По ГОСТ 9.030
Сопротивление раздиру	По ГОСТ 262, образец типа А или Б, при температуре 23 °С
Сопротивление истиранию	По ГОСТ 426
Твердость по Шору А	По ГОСТ 263
Относительная остаточная деформация при статическом сжатии	По ГОСТ 9.029, метод Б

* На территории Российской Федерации действуют ПР 50.2.009—94.

5. МАРКИРОВКА, УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

5.1. Маркировка

5.1.1. Манжеты внутренним диаметром более 25 мм должны иметь рельефную маркировку, обеспечиваемую пресс-формой, содержащую:

- условное обозначение манжет без слова «манжета» и обозначения стандарта;
- товарный знак предприятия-изготовителя или его сокращенное наименование.

Маркировка должна быть выполнена шрифтами 1-Пр3—5-Пр3 по ГОСТ 26.008.

Высота рельефа должна быть не более 0,4 мм.

Место маркировки манжет должно соответствовать указанному на черт. 2—6 и 11—14.

Пример рельефной маркировки манжет типа 1 для уплотнения цилиндра диаметром $D = 50$ мм, штока диаметром $d = 40$ мм, из резины группы 1:

1—50×40—1 ... (товарный знак предприятия-изготовителя или его сокращенное наименование).

Допускается на манжетах типа 1 (до износа пресс-форм, находящихся в эксплуатации) рельефная маркировка, содержащая требования ранее действовавшего на манжеты стандарта.

(Измененная редакция, Изм. № 2, 3).

5.1.2. Партия манжет внутренним диаметром менее 25 мм должна иметь маркировку на ярлыке из плотного картона или прорезиненной ткани.

Маркировку на ярлыке выполняют любым способом, обеспечивающим ее сохранность и четкость. Маркировка должна содержать:

- условное обозначение манжет;
- номер партии;
- клеймо службы технического контроля.

Ярлык прикрепляют мягким шнурком или бечевкой к партии манжет, избегая плотной затяжки.

5.1.3. Маркировку манжет в тропическом исполнении выполняют с учетом требований настоящего стандарта и ГОСТ 15152, разд. 8.

5.2. Упаковка

5.2.1. Манжеты одной партии должны быть упакованы в ящики по ГОСТ 9396, ГОСТ 16511, ГОСТ 18573 или другую тару по согласованию между изготовителем и потребителем, предохраняющую манжеты от повреждения и деформирования.

Тара должна быть выложена прокладочной упаковочной бумагой по ТУ 13—0248643—788 или оберточной бумагой по ГОСТ 8273, или двухслойной упаковочной бумагой по ГОСТ 8828, или парафинированной бумагой по ГОСТ 9569—79, или упаковочной антикоррозийной бумагой по ГОСТ 16295.

5.2.2. Допускается укладывать в один ящик манжеты разных партий, при этом каждая партия должна быть упакована отдельно (завернута в бумагу по ГОСТ 8273 или по ТУ 13—0248643—788, или по ГОСТ 8828, или по ГОСТ 9569, или по ГОСТ 16295 или уложена в картонные коробки, полиэтиленовые или тканевые мешки, или другие упаковочные средства). В этом случае каждую пачку или коробку следует сопровождать упаковочным листом, который наклеивают снаружи пачки (коробки).

Упаковочный лист должен содержать:

- наименование или товарный знак предприятия-изготовителя;
- условное обозначение манжет;
- номер партии;
- число манжет в упаковке;
- номер документа о качестве (при необходимости);
- дату упаковки.

Упаковочный лист должен быть подписан упаковщиком и (или) иметь штамп службы технического контроля.

5.2.3. Документ о качестве, сопровождающий каждую партию манжет, следует укладывать в тару или, если в таре уложено несколько партий, в одно из упаковочных мест с обеспечением его сохранности при транспортировании.

При упаковке партии в несколько ящиков документ о качестве должен быть вложен в один из них с указанием на таре о его наличии (например, «Документ здесь»).

5.2.4. Упаковка в тару должна быть плотной, исключающей перемещение манжет при транспортировании.

5.2.5. Упакованные ящики, при необходимости, окантовывают стальной лентой по ГОСТ 3560 или проволокой по ГОСТ 3282.

5.2.6. Масса ящика с манжетами не должна превышать 50 кг.

5.2.7. Маркировка тары должна соответствовать ГОСТ 14192 с дополнительным указанием:

- наименования или товарного знака предприятия-изготовителя;

- условного обозначения манжеты;

- номера(ов) партии (партий);

- даты упаковывания манжет (год, месяц).

5.3. Транспортирование

5.3.1. Манжеты перевозят любыми видами крытых транспортных средств при условии соблюдения правил перевозки, предусмотренных для данного вида транспорта.

5.3.2. Условия транспортирования манжет — по ГОСТ 15150, разд. 10.

5.4. Хранение

5.4.1. Хранение манжет в упаковке или россыпью — по ГОСТ 15150, разд. 10, условия хранения 1—3.

5.4.2. Манжеты в упакованном виде или россыпью следует хранить в закрытых складских помещениях на расстоянии не менее 1 м от источников тепла в условиях, исключающих их повреждение и деформирование.

Источники тепла должны быть экранированы в целях защиты манжет от воздействия тепловых лучей.

Не допускается хранить манжеты вблизи работающего оборудования, выделяющего озон.

5.4.3. Манжеты при хранении и транспортировании должны быть защищены от воздействия кислот, щелочей, масел, бензина, керосина, в том числе и в газообразном состоянии, а также других веществ, вредно действующих на резину.

6. УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

6.1. Монтаж манжет должен быть произведен при соблюдении требований, указанных в пп. 6.1.1—6.1.7.

6.1.1. Трущиеся поверхности и места установки манжет не должны иметь рисок, забоин. Предельные отклонения параметров шероховатости — по ГОСТ 2789, с допуском минус 40 %.

6.1.2. Перед монтажом все металлические части гидроузлов и арматуры необходимо продуть сжатым воздухом, места установки, трущиеся поверхности и манжеты очистить от пыли, следов масел и других загрязнений и, при необходимости, обезжирить с помощью тампонов из безворсовой ткани, смоченных в бензине по рекомендациям изготовителя. По нормативно-технической документации (НТД), трущиеся поверхности, места установки манжет, следует смазать монтажной смазкой слоем толщиной 0,1—0,5 мм, в зависимости от размеров манжет, или рабочей средой (кроме воды).

В качестве монтажных смазок следует применять: ЦИАТИМ-201 по ГОСТ 6267, ЦИАТИМ-203 по ГОСТ 8773, ЦИАТИМ-205 по ГОСТ 8551, ЦИАТИМ-208 по ГОСТ 16422, ЦИАТИМ-221 по ГОСТ 9433, ЛИТОЛ-24 по ГОСТ 21150, ВНИИНП-279 по ГОСТ 14296, АМС по ГОСТ 2712 (для воды), жировой солидол по ГОСТ 1033.

6.1.3. Не допускаются механическое повреждение манжет и трущихся поверхностей уплотнительных сборочных единиц, а также попадание под манжеты и во внутренние полости узлов абразивных материалов, стружки и т. п.

6.1.4. Монтаж должен быть произведен из перекосов сопрягаемых пар с обеспечением плавности хода штока (плунжера, поршня) в условиях, исключающих повреждение и выворачивание манжет и защитных колец. Качество сборки проверяют путем опрессовки сборочных единиц, укомплектованных манжетами, рабочим давлением в течение 5 мин, при этом падение давления не допускается.

6.1.5. Инструменты, применяемые при монтаже, должны быть из материалов с меньшей твердостью, чем материалы мест установки, и иметь закругленные кромки. Применять ударный инструмент при монтаже не допускается.

6.1.6. Манжеты после пребывания при температуре ниже 0 °С перед монтажом должны быть выдержаны не менее 24 ч при температуре (20±5) °С.

6.1.7. Допускается повторный монтаж неповрежденных манжет, находившихся в контакте с рабочей средой или смазкой не более 7 сут.

6.2. Металлические поверхности, контактирующие с манжетами, должны быть защищены от коррозии.

6.3. Рабочие жидкости для гидравлических систем должны быть отфильтрованы в соответствии с требованиями, предъявляемыми к жидкостям по ГОСТ 17216 класса чистоты не грубее 12. В процессе работы манжет в гидравлических системах следует применять фильтры с номинальной тонкостью фильтрации не более 50 мкм.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

6.4. При давлениях свыше 10 МПа следует применять защитные кольца (см. приложение 6), устанавливаемые в соответствии с приложением 7, черт. 3, 4, 13—15.

6.5. При эксплуатации гидроцилиндров в условиях загрязненной внешней среды следует перед манжетой на штоке устанавливать грязесъемники по ГОСТ 24811 или другие защитные средства по НТД (см. приложение 7, черт. 1, 3, 11, 13).

6.6. Для сборочных единиц, техническая документация на которые разработана до 01.01.85, допускаются условия эксплуатации манжет, приведенные ниже.

6.5, 6.6. **(Измененная редакция, Изм. № 2).**

6.6.1. Эксплуатация манжет в рабочих средах в зависимости от группы резины — в соответствии с табл. 21.

Таблица 21

Рабочая среда	Группа резины	Рабочая среда	Группа резины
Индустриальные масла общего назначения; авиационные: МК-22, МС-20, турбинные; дизельные	3, 6	Веретенные масла АУ, АУП, АМГ-10	1, 3, 4
		Трансмиссионные масла	1, 3
		Соляровое масло	1, 3, 5
Пресная вода	1, 3, 4, 6	Масла МТ	1
Водные эмульсии с присадками (до 10 % присадок марок: ВНИИ НП-117 или ВНИИ НП-403, или ВНИИ НП-413)	1, 4, 6		

6.6.2. Температурный интервал при эксплуатации манжет из резины группы 3 — от минус 15 °С до плюс 70 °С.

6.6.1, 6.6.2. **(Измененная редакция, Изм. № 2).**

6.7. Допускается применять манжеты в гидравлических устройствах, работающих в условиях, отличающихся от указанных в настоящем стандарте по длине хода, скорости относительного перемещения, частоте срабатывания, а также требованиям к шероховатости и твердости поверхностей, посадкам, размерам мест установки заходным фаскам, размерам защитных колец и степени очистки рабочих жидкостей и другим параметрам. В этом случае установленный срок службы и 80 %-ный ресурс манжет для конкретных изделий техники согласовывается между изготовителем и потребителем или определяется потребителем.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

6.8. Требования к металлическим поверхностям, сопрягаемым с манжетами, и требования по фильтрации рабочих жидкостей, необходимые для обеспечения ресурса 2000 км, указанного в п. 2.3.4, должны соответствовать приведенным ниже.

6.8.1. Шероховатость Ra трущихся поверхностей:

- штоков — 0,20 мкм;
- цилиндров — 0,32 мкм;
- заходных фасок на штоках, цилиндрах или монтажных оправках — 0,8 мкм;
- остальных поверхностей — 1,6 мкм.

Предельные отклонения от значений параметров шероховатости — по ГОСТ 2789 с допуском ± 20 %.

6.8.2. Твердость термически обработанных движущихся металлических поверхностей, контактирующих с манжетами, должна быть 46,5...56,0 HRC₂ с последующим твердым хромированием не менее X24 тв.

6.8.3. Заправку рабочей жидкости следует производить через фильтры с номинальной тонкостью фильтрации не более 25 мкм.

В процессе работы манжет в гидравлических системах следует применять фильтры с номинальной тонкостью фильтрации не более 40 мкм.

6.8—6.8.3. **(Введены дополнительно, Изм. № 2).**

7. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

7.1. Изготовитель гарантирует соответствие манжет требованиям настоящего стандарта при соблюдении условий эксплуатации, хранения, транспортирования и монтажа, установленных в настоящем стандарте.

7.2. Гарантийный срок эксплуатации манжет типов 1 и 3 диаметром до 500 мм, устанавливаемых в автомобили, тракторы, строительные и сельскохозяйственные машины, должен быть равен гарантийному сроку сборочной единицы, в которой они смонтированы, но не более установленного срока службы; гарантийный срок эксплуатации манжет, устанавливаемых в другие сборочные единицы, — два года со дня ввода в эксплуатацию при гарантийной наработке 5 км.

Днем ввода манжет в эксплуатацию считают день установки манжет в сборочные единицы.

7.3. Гарантийный срок хранения манжет типов 1 и 3 — два года с даты изготовления.

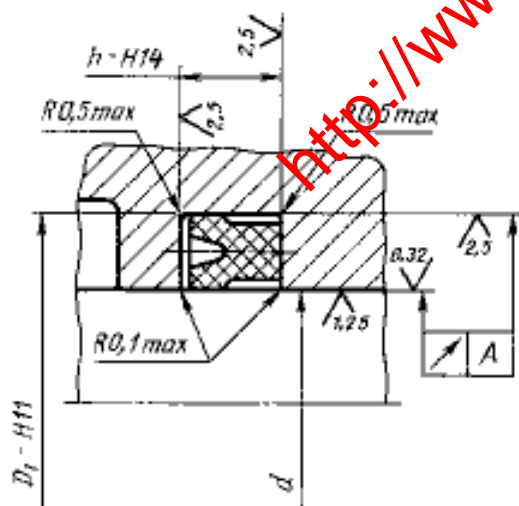
(Измененная редакция, Изм. № 2).

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
Обязательное

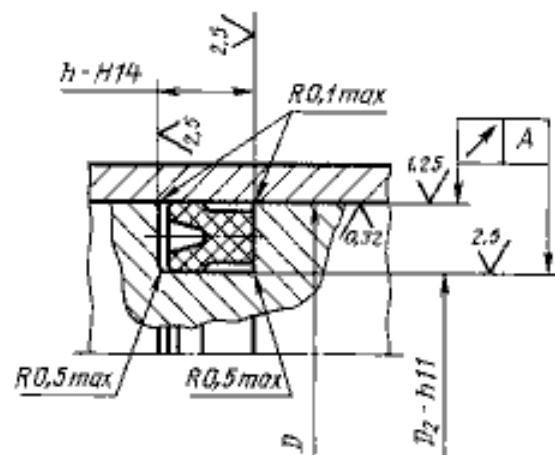
КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ МЕСТ УСТАНОВКИ МАНЖЕТ ТИПА 1

Манжеты типа 1 для уплотнения цилиндров и штокман следует эксплуатировать в местах установки, конструкция и размеры которых должны соответствовать приведенным на черт. 1—4 и в табл. 1, 2.

Без защитного кольца

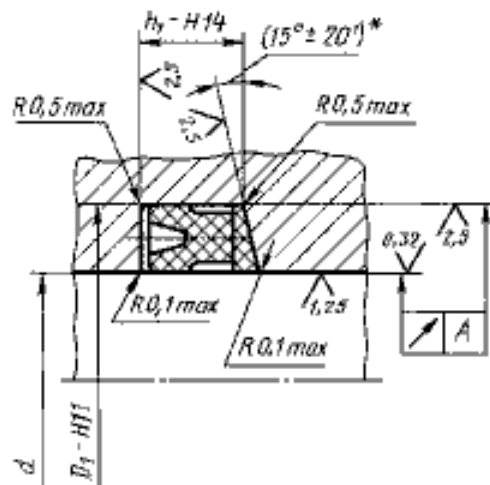


Черт. 1

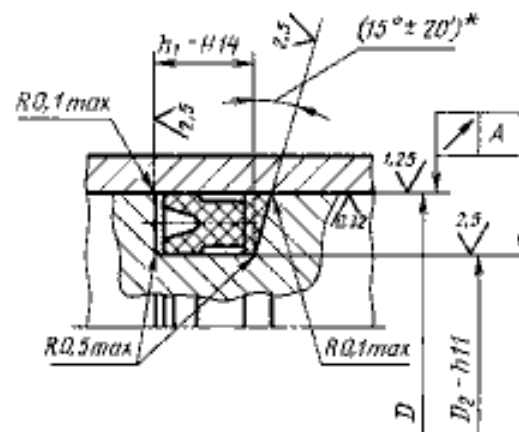


Черт. 2

С защитным кольцом



Черт. 3



Черт. 4

* Размер обеспечивают инструментом.

Таблица 1
В миллиметрах

Обозначение типа и размера манжет	D_1	D_2		h_1	A
12×4	12	4	7,5	9,5	0,05
13×5	13	—			
14×6	14	—			
16×8	16	—			
18×10	18	—			
20×12	20	—			
22×14	22	—			
25×15	—	15	8,5	10,5	0,07
26×16	26	—			
28×18	28	—			
30×20	30	—			
32×22	32	22			
35×25	35	—			
36×26	—	26			
37×27	37	—			
38×28	38	—			
40×30	—	30			
42×32	42	—			
45×35	—	35	11,0	13,5	0,10
46×36	46	—			
50×40	50	40			
55×45	55	—			
56×46	—	46			
60×50	60	—			
63×48	—	48			

Обозначение типоразмера манжет	D_1	D_2	h	h_1	A
70×55	—	55	11,0	13,5	0,10
71×56	71	—			
78×63	78	—			
80×65	—	65			
85×70	85	—			
90×75	—	75			
100×80	100	80	12,0	14,0	
110×90	110	90			
120×100	120	—			
125×105	—	105			
130×110	130	—			
140×120	—	120			
145×125	145	—			
160×140	160	140			
180×160	180	160			
200×180	200	180			
220×200	220	200			
240×220	240	—			
250×230	—	230	14,5	14,5	
270×250	270	—			
280×260	—	260			
300×280	300	—			
320×300	—	300			
340×320	340	—			
360×335	—	335	15,0	17,5	
385×360	385	—			
400×375	—	375			
425×400	425	—			
450×425	—	425			
475×450	475	—			
500×475	—	475			
525×500	525	—			
560×530	—	530	18,0	21,0	
590×560	590	—			
630×600	—	600			
660×630	660	—			
710×670	—	670	23,5	26,5	
750×710	750	—			
800×760	—	760			
840×800	840	—			
900×850	—	850	30,0	33,0	
950×900	950	—			

Примечание. A — допуск радиального биения (см. черт. 1—4).

(Измененная редакция, Изм. № 3).

Посадки сопрягаемых диаметров в зависимости от давления рабочей среды должны соответствовать приведенным в табл. 2

Таблица 2

Диаметры уплотняемых деталей D и d , мм	Поля допусков и посадок при давлении рабочей среды, МПа (кгс/см^2)			
	до 5 (до 50)	св. 5 до 25 (св. 50 до 250)	св. 25 до 50 (св. 250 до 500)	от 5 до 50 (от 50 до 500)
	Без защитного кольца	С защитным кольцом из фторопластов		С защитным кольцом из полиимидов
От 4 до 80 включ.	$\frac{H9}{e8}$ или $\frac{H9}{f9}$			$\frac{H9}{f9}$
Св. 80 до 180 включ.	$\frac{H9}{f7}$	$\frac{H8}{f7}$	$\frac{H8}{g6}$	$\frac{H8}{f7}$
Св. 180 до 220 включ.				
Св. 220 до 500 включ.	$\frac{H9}{g6}$ или $\frac{H9}{f7}$		$\frac{H7}{g6}$	
Св. 500 до 900 включ.	$\frac{H7}{g6}$		$\frac{H8}{g7}$	

Примечание. Допускается применять другие посадки с полями допусков, не превышающими приведенные в табл. 2.

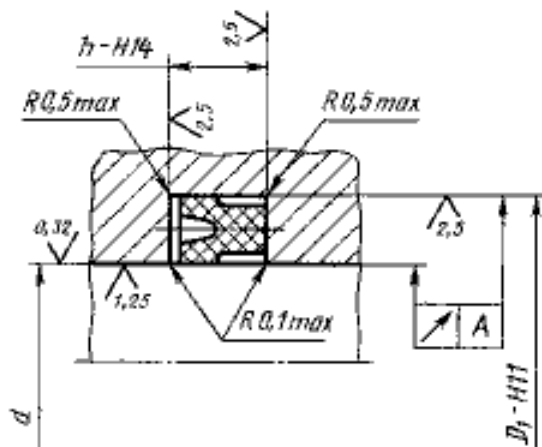
(Измененная редакция, Изм. № 2, 3).

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
Рекомендуемое

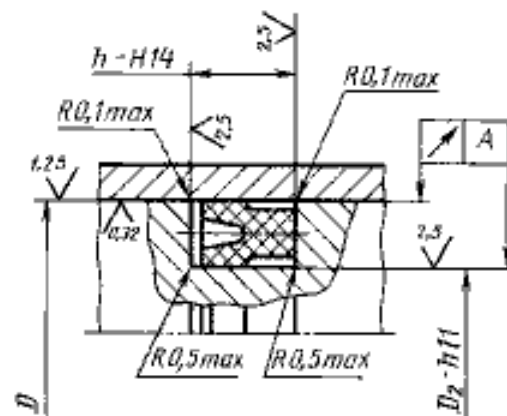
КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ МЕСТ УСТАНОВКИ МАНЖЕТ ТИПА 3

1. Манжеты типа 3 для уплотнения цилиндров и штоков рекомендуется эксплуатировать в местах установки, конструкция и размеры которых приведены на черт. 5—9 и в табл. 2.

Иллюстрация мест установки манжет типа 3 Без защитного кольца



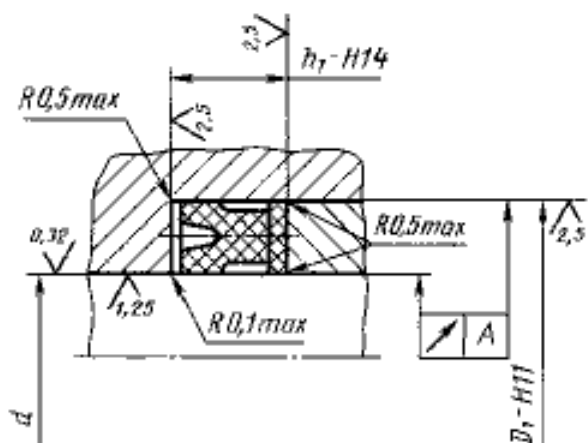
Черт. 5*



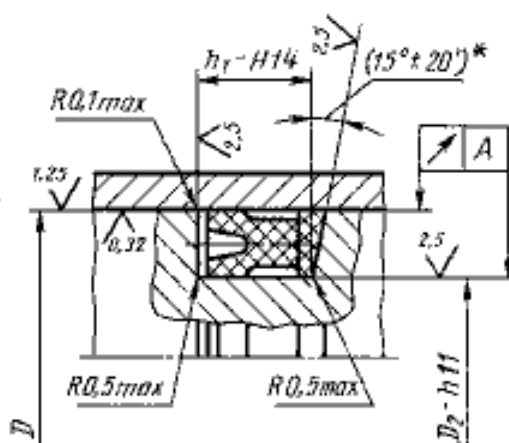
Черт. 6

* Черт. 1—4. (Исключены, Изм. № 2).

С ЗАЩИТНЫМ КОЛЬЦОМ

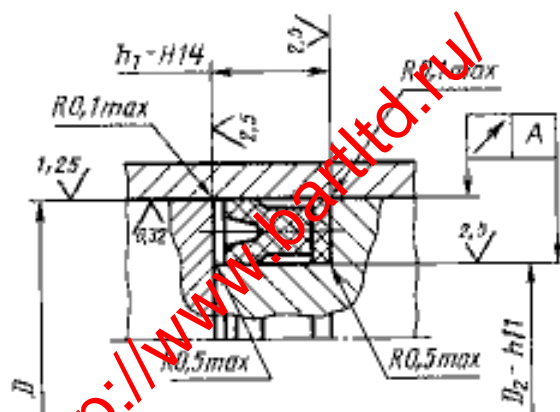


Черт. 7



Черт. 8

* Размер обеспечивают инструментом.



Черт. 9

Таблица 2*
В миллиметрах

Обозначение типоразмера манжет	D_1	D_2	h	k_1	A
12×4	12	4	7,0	8,5	0,05
13×5	13	—			
14×6	14	—			
16×8	16	8			
18×10	18	—			
20×12	20	12			
22×14	22	—	10,0	12,0	0,06
24×16	24	—			
22×10	22	—			
24×12	24	—			
25×13	—	13			

* Табл. 1. (Исключена, Изм. № 2).

Продолжение табл. 2

В миллиметрах

Обозначение типа размера манжет	D_1	D_2	h	h_1	A
28×16	28	—	10,0	12,0	0,06
30×18	30	—			
32×20	32	20			
36×24	—	24			
30×14	30	—	12,0	14,0	
32×16	32	16			
36×20	36	20			
38×22	38	—			
40×24	—	24			
40×20	40	20	15,5	18,0	
42×22	42	—			
45×25	45	25			
47×27	47	—			
48×28	48	—			
50×30	—	30			
52×32	52	—			
56×36	56	36			
60×40	60	—			
63×43	—	43			
65×45	65	—			
70×50	70	50			
76×56	76	—			
80×60	—	60			
83×63	83	—			
90×70	90	70			
100×80	100	80			
75×50	75	—	18,5	21,0	0,08
80×55	—	55			
81×56	81	—			
88×63	88	—			
90×65	—	65			
95×70	95	—			
100×75	—	75			
105×80	105	—			
110×85	—	85			
75×45	75	—	21,0	24,0	0,10
80×50	80	50			
86×56	86	—			
90×60	—	60			
93×63	93	—			
100×70	100	70			
110×80	110	80			
120×90	120	—			
125×95	—	95			

Обозначение типоразмера манжет	D_1	D_2	b	b_1	A
130×100	130	—	21,0	24,0	0,10
140×110	140	110			
155×125	155	—			
160×130	—	130			
170×140	170	—			
180×150	—	150			
190×160	190	—			
200×170	—	170			
210×180	210	—			
220×190	—	190			
230×200	230	—			
220×180	220	180			
240×200	240	—			
250×210	—	210			
260×220	260	—			
280×240	—	240			
290×250	290	—			
320×280	320	280	33,0		
360×320	360	320			
400×360	400	360			
440×400	440	—			
450×410	—	410			
490×450	490	—			
500×460	—	460			
540×500	540	—			

Примечания:

1. A — допуск радиального биения (см. черт. 5—9).
2. Посадки сопрягаемых диаметров в зависимости от давления рабочей среды приведены в табл. 2 приложения I.

(Измененная редакция, Изм. № 2, 3).

МАРКИ РЕЗИНЫ И КАУЧУКА, РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ МАНЖЕТ

Группа резины	Марка каучука	Вулканизирующая система		Рекомендуемая марка резины
		Наименование компонента	Дозировка на 100 частей массы каучука	
0	СКФ-26	Бисофуриліденгексаметилсндимин	4,00	ИРП-1316
1	СКФ-32	Салицилальмин меди	5,00	ИРП-1225А
2а	СКН-40 или СКН-40С, или СКН-40М, или СКН-40СМ, или СКН-40АСМ	Сера	2,00	3825
2б		Тиазол 2 МБС	1,00	
		Сера	1,50	51—2145—1
		Тиурам Д	1,00	
	Сульфенамид Ц	5,00		
3	Смесь СКН-40 или СКН-40С, или СКН-40М, или СКН-40СМ, или СКН-40АСМ и поливинилхлорида в соотношении 1:0,6 (по массе)	Сера	2,00	КР 360—3
		Тиазол 2 МБС	0,80	
4	СКН-26 или СКН-26С, или СКН-26М или СКН-26СМ, или СКН-26АСМ	Сера	0,50	ИРП-1068-1
		Тиазол 2 МБС	0,80	
		Тиурам Д	1,10	
5	Смесь СКН-18 или СКН-18С, или СКН-18М, или СКН-18СМ и СКН-26, или СКН-26С, или СКН-26М, или СКН-26СМ, или СКН-26АСМ в соотношении 1:1 (по массе)	Сера	0,40	51—3029
		Тиурам Д	3,00	
6	СКН-18 или СКН-18С, или СКН-18М, или СКН-18СМ	Сера	2,50	В-14—1
		Тиазол 2МБС	2,70	
		Дифенилгуанидин	0,25	

Примечания:

1. При применении бутадиен-нитрильных каучуков с индексами С, М, СМ, АСМ допускается корректировка дозировки вулканизирующей системы.
2. Допускается применять вулканизирующую систему: для резины групп 2а, 2б, 3—6 — тиурам Д плюс N, N' — дитиодиморфолин плюс сульфенамид Ц.
3. (Исключено, Изм. № 3).

(Измененная редакция, Изм. № 2, 3).

НТД на рабочие среды

Наименование	Обозначение стандарта
Масло приборное МВП	ГОСТ 1805—76
Масла турбинные	ГОСТ 32—2000
Масло веретенное АУ	ОСТ 38.01412—86
Масло АМГ-10	ГОСТ 6794—75
Масло дизельное	ГОСТ 8581—78
Масла турбинные с присадками	ГОСТ 9972—74
Масло ЭЩ для гидросистем	ГОСТ 10363—78
Масло ВНИИНП-403	ГОСТ 16728—78
Масла промышленные общего назначения	ГОСТ 20799—88
Масла авиационные	ГОСТ 21743—76
Масла промышленные серии ИГП, ИГСп	—
Масло МГЕ-10А	
Масло АУП	
Масло типа Р	
Гидрожидкости: ВМГЗ, МГ-20, МГ-30, БСК, ГЖ-22, ГТЖ-22М	
Присадки: ВНИИНП-17 ВНИИНП-117	
Жидкость ПГВ	ГОСТ 25821—83

Рабочие среды, на которые не приведены стандарты, выпускаются по НТД.
(Измененная редакция, Изм. № 2).

МЕТОД КОНТРОЛЯ РАЗМЕРОВ СЕЧЕНИЯ МАНЖЕТ

Сущность метода заключается в сравнении увеличенного среза сечения (профиля) манжеты с чертежом сечения манжеты (шаблона), выполненных в соответствующих масштабах.

Масштаб увеличения профиля и шаблона устанавливают 20:1 для манжет высотой до 12,5 мм и 10:1 — для манжет высотой свыше 12,5 мм.

1. Подготовка среза сечения манжеты

1.1. Срезы следует выполнять рассечением манжеты по оси в двух взаимноперпендикулярных направлениях и отрезанием от каждого из четырех сечений не менее одного среза образца толщиной в соответствии с таблицей.

В миллиметрах	
Высота манжет	Толщина среза, не более
От 4 до 8	0,5
Св. 8 до 15	1,0
Св. 15	2,0

2. Подготовка профиля манжеты

2.1. Профиль манжеты следует вычерчивать по тени среза манжеты, увеличенного на светопроекторе.

2.2. Профиль манжеты вычерчивают от руки на бумаге или натуральной кальке по ГОСТ 892 или на прозрачной чертежной бумаге по ГОСТ 20363 карандашом сплошной линией толщиной не более 0,4 мм. Допускаемое отклонение линий профиля от истинного значения увеличенного сечения манжеты не должно быть более $\pm 0,5$ мм.

3. Подготовка шаблона

3.1. Шаблон сечения манжеты должен быть выполнен тушью в соответствующем масштабе сплошными линиями толщиной не более 0,3 мм на бумаге или натуральной кальке по ГОСТ 892. Допускаемое отклонение линий шаблона от истинного значения размеров увеличенного сечения манжеты не должно быть более $\pm 0,5$ мм.

3.2. Шаблоны манжет типов 1 и 3 должны быть выполнены в соответствии с черт. 1 и состоять из трех сечений, совмещенных по оси симметрии, выполненных с максимальными, номинальными и минимальными размерами.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

3.3. Шаблоны манжет типов 1 и 3 необходимо выполнять в следующем порядке.

3.3.1. Провести вертикальную ось симметрии сечения манжеты и линию основания — AA .

3.3.2. Отложить от линии AA максимальную, номинальную и минимальную высоты манжеты ($h_{2\max}$, $h_{2\text{ном}}$, $h_{2\min}$) и провести через них линии, параллельные линии AA . Аналогично отложить высоты тела манжеты — $h_{1\max}$, $h_{1\text{ном}}$, $h_{1\min}$.

3.3.3. Отложить симметрично относительно вертикальной оси на линии AA максимальную, номинальную и минимальную ширину тела манжеты ($b_{1\max}$, $b_{1\text{ном}}$, $b_{1\min}$) и провести через них отрезки, параллельные вертикальной оси, соответствующие $h_{1\min}$, $h_{1\text{ном}}$, $h_{1\max}$.

3.3.4. Отложить симметрично относительно вертикальной оси минимальный размер $b_{1\min}$ на высоте $h_{2\max}$, $b_{1\text{ном}}$ на высоте $h_{2\text{ном}}$, $b_{1\max}$ на высоте $h_{2\min}$.

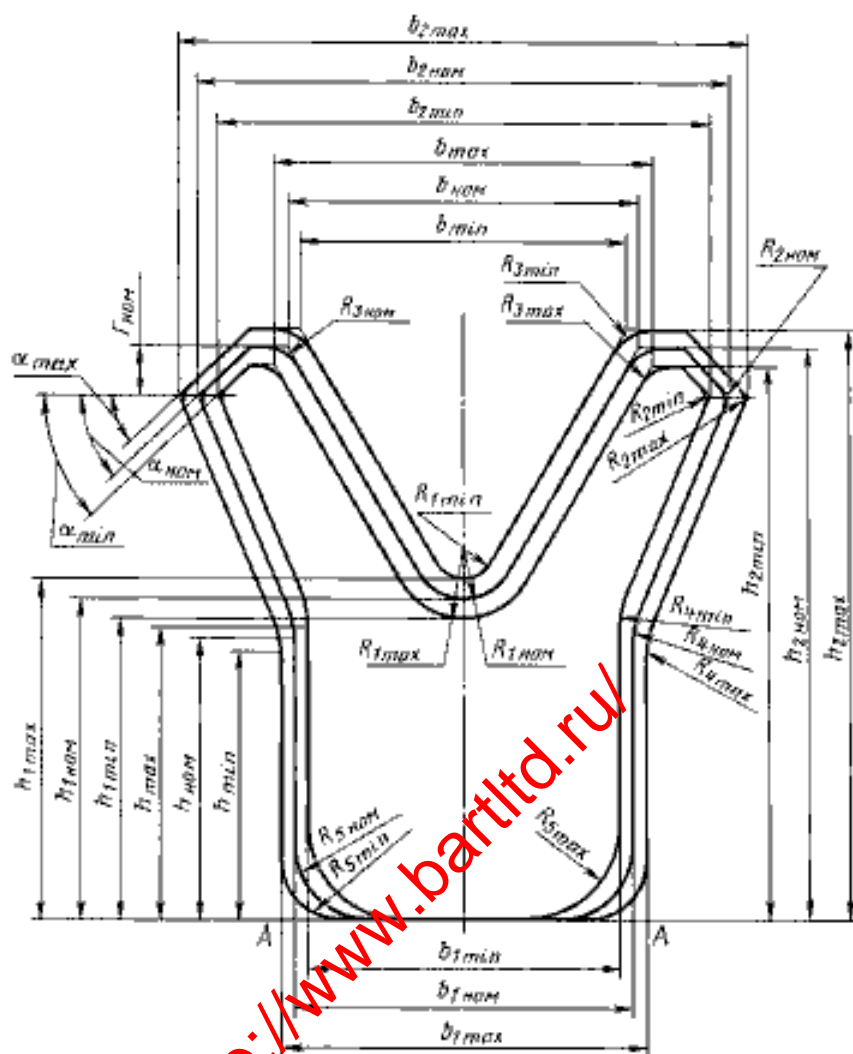
3.3.5. Провести дуги с центром на оси симметрии радиусом: $R_{1\min}$ через высоту $h_{2\max}$, $R_{1\text{ном}}$ через $h_{2\text{ном}}$, $R_{1\max}$ через $h_{2\min}$.

3.3.6. Провести через конечные точки отрезков $b_{1\max}$, $b_{1\text{ном}}$, $b_{1\min}$ касательные к дугам радиусов соответственно $R_{1\min}$, $R_{1\text{ном}}$, $R_{1\max}$.

3.3.7. Отложить от линии $h_{2\text{ном}}$ номинальную высоту фаски уса манжеты $f_{\text{ном}}$, провести через нее линию, параллельную линии AA , и отложить на ней симметрично вертикальной оси размеры $b_{2\max}$, $b_{2\text{ном}}$, $b_{2\min}$.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

3.3.8. Соединить конечные точки отрезков $b_{2\max}$, $b_{2\text{ном}}$, $b_{2\min}$ с конечными точками отрезков соответственно $h_{1\min}$, $h_{1\text{ном}}$, $h_{1\max}$.



Черт. 1*

3.3.9. Провести фаски от конечных точек отрезка $b_{2\max}$ под углом α_{\max} до линии, параллельной линии AA , на высоте $h_{2\max}$. Аналогично от конечных точек отрезков $b_{2\text{ном}}$ и $b_{2\text{мин}}$ провести фаски под углами $\alpha_{\text{ном}}$ и $\alpha_{\text{мин}}$ на высоте $h_{2\text{ном}}$, $h_{2\text{мин}}$.

3.3.10. Провести радиусы скругления $R_{2\max}$, $R_{3\max}$, $R_{4\text{мин}}$, $R_{5\max}$ на минимальном шаблоне манжеты; $R_{2\text{ном}}$, $R_{3\text{ном}}$, $R_{4\text{ном}}$, $R_{5\text{ном}}$ — на номинальном шаблоне; $R_{2\text{мин}}$, $R_{3\text{мин}}$, $R_{4\max}$, $R_{5\text{мин}}$ — на максимальном шаблоне.

3.3.11. Правила проверки манжет типов 1 и 3 — по шаблонам, приведенным на черт. 1. Профили манжет следует проверять по шаблонам путем наложения профилей на чертежи шаблонов манжет.

Наложение профилей манжет следует производить так, чтобы линии оснований манжет совпали с линиями AA чертежей шаблонов манжет.

3.3.12. Профили манжет должны находиться между максимальными и минимальными сечениями шаблонов манжет.

3.4.—3.6.4. (Исключены, Изм. № 2).

* Черт. 2, 3. (Исключены, Изм. № 2).

КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ ЗАЩИТНЫХ КОЛЕЦ

1. Защитные кольца в зависимости от давления рабочей среды и температуры должны быть изготовлены из материалов, приведенных в табл. 1.

Таблица 1

Тип манжет	Материал защитного кольца	Метод изготовления	Температура рабочей среды, °С	Давление рабочей среды, МПа (кгс/см ²), не более
1, 3	Полиамид 610 литьевой по ГОСТ 10589	Литье под давлением	От -50 до +90	50 (500)
	Композиции на основе полиамидов 6, 610, 66/6 (П-68Г, П-68ДМ-1,5; П-68Г)			
	Полиамид 12 и композиции на его основе			
	Полиамид 6 блочный (капролон В)	Механическая обработка	От -30 до +90	32 (320)
	Заготовки из фторопласта-4 высшего и 1-го сортов по ТУ 6—05—810			
	Заготовки из фторопластов Ф40, Ф4К20, Ф4С15, Ф4Г21М7			
	Порошковый фторопласт-4, 1 и 2-го сортов по ГОСТ 10007			
Заготовки и кольца защитные радиационно-модифицированные из полиэтилена низкого давления по ТУ 88 БССР 156	Прессование	От -60 до +200	50 (500)	
Заготовки и кольца защитные радиационно-модифицированные из полиэтилена низкого давления по ТУ 88 БССР 156	Литье под давлением, механическая обработка			От -60 до +70

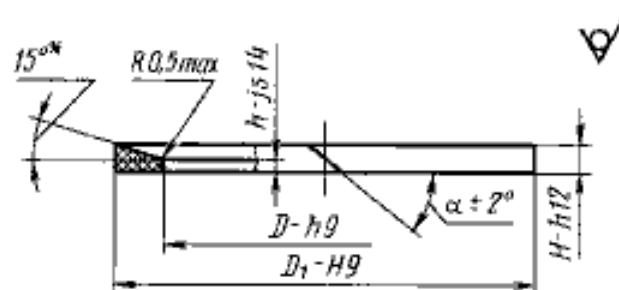
Примечания:

1. Материал защитных колец, на которые не приведены нормативные документы, выпускают по НТД.
2. Допускается применять защитные кольца из других материалов при условии обеспечения их стойкости к рабочей среде и защиты уплотнителя от затягивания в зазор в условиях, указанных в табл. 1.
3. Для манжет типов 1 и 3 из группы 3 допускается увеличивать давление рабочей среды до 63 МПа (630 кгс/см²).

(Измененная редакция, Изм. № 2, 3).

2. Конструкция и размеры защитных колец из фторопластов должны соответствовать приведенным на черт. 1—4 и в табл. 2—5.

2.1. Конструкция и размеры защитных колец для манжет типа 1, устанавливаемых на поршне, должны соответствовать приведенным на черт. 1 и в табл. 2, устанавливаемых на цилиндре — на черт. 2 и в табл. 3.

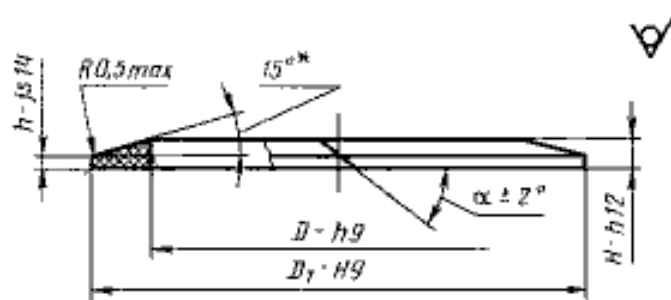


Черт. 1

* Размер для справок.

Таблица 2
Размеры в миллиметрах

Обозначение типоразмера паннел	D	D_1	b	H	α
12×4	4	12	2,0	3,0	45°
16×8	8	16			
20×12	12	20		3,3	
25×15	15	25			
32×22	22	32			
36×26	26	36			
40×30	30	40			
45×35	35	45			
50×40	40	50			
56×46	46	56			
63×48	48	63	2,5	4,5	30°
70×55	55	70			
80×65	65	80			
90×75	75	90			
100×80	80	100	2,0	4,7	
110×90	90	110			
125×105	105	125			
140×120	120	140			
160×140	140	160			
180×160	160	180			
200×180	180	200			
220×200	200	220			
250×230	230	250	2,5	5,2	
280×260	260	280			
320×300	300	320		5,8	
360×335	335	360			
400×375	375	400			
450×425	425	450			
500×475	475	500	3,0	7,0	
560×530	530	560			
630×600	600	630		8,3	
710×670	670	710			
800×760	760	800		9,7	
900×850	850	900			



Черт. 2

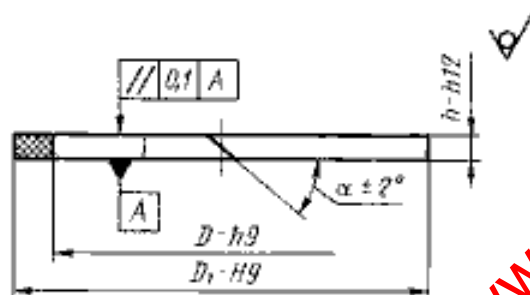
* Размер для справок.

Таблица 3
Размеры в миллиметрах

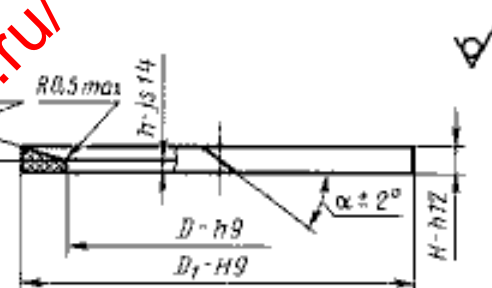
Обозначение типоразмера манжеты	D	D_1	h	H	α
12×4	4	12	2,0	3,0	45°
13×5	5	13			
14×6	6	14			
16×8	8	16			
18×10	10	18			
20×12	12	20			
22×14	14	22		3,3	30°
26×16	16	26			
28×18	18	28			
30×20	20	30			
32×22	22	32			
35×25	25	35			
37×27	27	37			
38×28	28	38			
42×32	32	42			
46×36	36	46			
50×40	40	50	2,5	4,5	
55×45	45	55			
60×50	50	60	2,0	4,7	
71×56	56	71			
78×63	63	78			
85×70	70	85			
100×80	80	100			
110×90	90	110			
120×100	100	120			
130×110	110	130			
145×125	125	145			
160×140	140	160			
180×160	160	180			
200×180	180	200			
220×200	200	220			
240×220	220	240			
270×250	250	270			

Обозначение типоразмера манжет	D	D_1	h	H	α
300×280	280	300	2,5	5,2	30°
340×320	320	340			
385×360	360	385			
425×400	400	425			
475×450	450	475			
525×500	500	525	3,0	5,8	
590×560	560	590			
660×630	630	660			
750×710	710	750			
840×800	800	840			
950×900	900	950		9,7	

2.2. Конструкция и размеры защитных колец для манжет типа 3 должны соответствовать приведенным на черт. 3, 4 и в табл. 5.



Черт. 3



Черт. 4

* Размер для справок.

Таблица 5*
Размеры в миллиметрах

Обозначение типоразмера манжет	Уплотнение шланга		Уплотнение штока		h	H	α
	D	D_1	D	D_1			
12×4	4	12	4	12	1,5	2,5	45°
13×5	—	—	5	13			
14×6	—	—	6	14			
16×8	8	16	8	16			
18×10	—	—	10	18			
20×12	12	20	12	20			
22×14	—	—	14	22	2,0	3,6	30°
24×16			16	24			
22×10			10	22			
24×12			12	24			
25×13	13	25	—	—			

* Табл. 4. (Исключена, Изм. № 2).

Продолжение табл. 5

Размеры в миллиметрах

Обозначение типоразмера манжет	Уплотнение цилиндра		Уплотнение штока		h	H	α
	D	D ₁	D	D ₁			
28×16	—	—	16	28	2,0	3,6	30°
30×18	—	—	18	30			
32×20	20	32	20	32			
36×24	24	36	—	—			
30×14	—	—	14	30			
32×16	16	32	16	32		4,1	
36×20	20	36	20	36			
38×22	—	—	22	38			
40×24	24	40	—	—			
40×20	20	40	20	40			
42×22	—	—	22	42	2,5	5,2	
45×25	25	45	25	45			
47×27	—	—	27	47			
48×28	—	—	28	48			
50×30	30	50	—	—			
52×32	—	—	32	52			
56×36	36	56	36	56			
60×40	—	—	40	60			
63×43	43	63	—	—			
65×45	—	—	45	65			
70×50	50	70	50	70			
76×56	—	—	56	76			
80×60	60	80	—	—			
83×63	—	—	63	83			
90×70	70	90	70	90			
100×80	80	100	80	100			
75×50	—	—	50	75		5,8	
80×55	55	80	—	—			
81×56	—	—	56	81			
88×63	—	—	63	88			
90×65	65	90	—	—			
95×70	—	—	70	95			
100×75	75	100	—	—			
105×80	—	—	80	105			
110×85	85	110	—	—			
75×45	—	—	45	75			
80×50	50	80	50	80	3,0	7,0	
86×56	—	—	56	86			
90×60	60	90	—	—			
93×63	—	—	63	93			
100×70	70	100	70	100			
110×80	80	110	80	110			
120×90	—	—	90	120			
125×95	95	125	—	—			

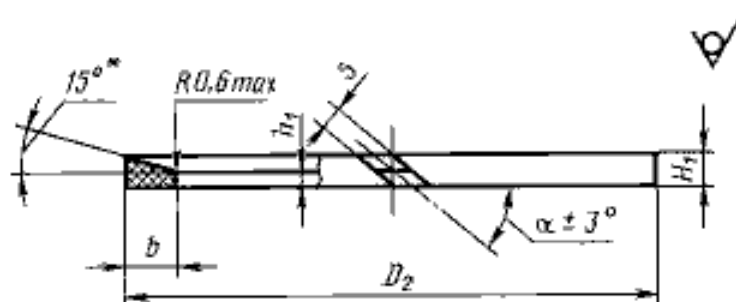
Обозначение типоразмера манжет	Уплотнение шланжара		Уплотнение штока		b	H	α
	D	D ₁	D	D ₁			
130×100	—	—	100	130	3,0	7,0	30°
140×110	110	140	110	140			
155×125	—	—	125	155			
160×130	130	160	—	—			
170×140	—	—	140	170			
180×150	150	180	—	—			
190×160	—	—	160	190			
200×170	170	200	—	—			
210×180	—	—	180	210			
220×190	190	220	—	—			
230×200	—	—	200	230			
220×180	180	220	180	220			
240×200	—	—	200	240			
250×210	210	250	—	—			
260×220	—	—	220	260			
280×240	240	280	—	—			
290×250	—	—	250	290			
320×280	280	320	280	320			
360×320	320	360	320	360			
400×360	360	400	360	400			
440×400	—	—	400	440			
450×410	410	450	—	—			
490×450	—	—	450	490			
500×460	460	500	—	—			
540×500	—	—	500	540			
					3,5	8,8	

2.3. Допускается для уплотнения манжет типа 1 применять защитные кольца прямоугольного сечения по черт. 3 с размерами D , D_1 и H по табл. 2 и 3, при этом должны быть соответственно изменены места установки этих манжет (черт. 3 и 4 приложения 1).

2.4. Допускается применять защитные кольца по черт. 1—4, выполненные без разреза.

3. Конструкция и размеры защитных колец из полиамидов должны соответствовать приведенным на черт. 5—9 и в табл. 6—11.

3.1. Конструкция и размеры защитных колец для манжет типа 1, устанавливаемых на поршне, должны соответствовать приведенным на черт. 5 и в табл. 6, устанавливаемых на цилиндре — на черт. 6 и в табл. 7.



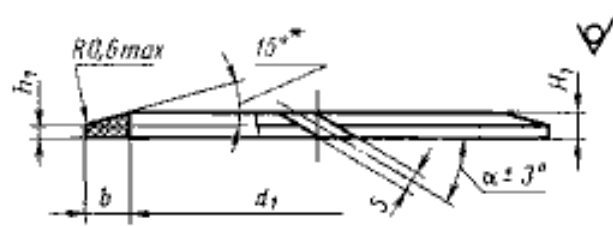
Черт. 5

* Размер для справок.

Таблица 6
Размеры в миллиметрах

Обозначение типа размера манжет	D_2		b		b_1		H_1		α
	Номинал.	Пред. откл.	Номинал.	Пред. откл.	Номинал.	Пред. откл.	Номинал.	Пред. откл.	
12×4	12,3	−0,27	3,9				3,0	±0,125	45°
16×8	16,3								
20×12	20,3	−0,33							
25×15	25,3								
32×22	32,4	−0,39	4,9	±0,090	2,0		3,3		
36×26	36,4								
40×30	40,4								
45×35	45,4								
50×40	50,7	−0,74							
56×46	56,7								
63×48	63,7								
70×55	70,7								
80×65	80,9	−0,87	7,4			±0,125	4,5	±0,150	
90×75	90,9								
100×80	100,9								
110×90	111,0								
125×105	126,0	−1,00		±0,110			4,7		30°
140×120	141,0								
160×140	161,0								
180×160	181,2								
200×180	201,2	−1,15							
220×200	221,2								
250×230	251,3	−1,30							
280×260	281,3								
320×300	321,4	−1,40					5,2		
360×335	361,4								
400×375	401,6	−1,55	12,4	±0,135			5,8		
450×425	451,6								
500×475	501,8	−1,75							
560×530	561,8								
630×600	632,0	−2,00	14,9				7,0		
710×670	712,0								
800×760	802,3	−2,30	19,9	±0,165	3,0		8,3	±0,180	
900×850	902,3								
			24,9				9,7		

Примечание. Размеры D_2 с предельными отклонениями соответствуют размерам заготовки до ее разрезки.



Черт. 6

* Размер для справок.

Таблица 7
Размеры в миллиметрах

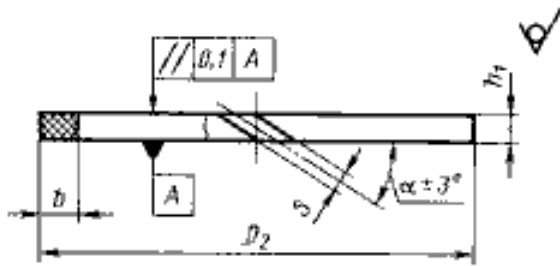
Обозначение типоразмера манжет	d_1		b		d_2		H_1		α
	Номинал.	Пред. откл.	Номинал.	Пред. откл.	Номинал.	Пред. откл.	Номинал.	Пред. откл.	
12×4	4,1	±0,060	3,9	±0,090	2,0	±0,125	3,0	±0,125	45°
13×5	5,1								
14×6	6,1								
16×8	8,1								
18×10	10,1								
20×12	12,1	±0,090	4,9	±0,090	2,0	±0,125	3,3	30°	
22×14	14,1								
26×16	16,1	±0,105	7,4	±0,110	2,5	±0,125	4,5	30°	
28×18	18,1								
30×20	20,1	±0,135	9,9	±0,110	2,0	±0,125	4,7	30°	
32×22	22,1								
35×25	25,1	±0,230	9,9	±0,110	2,0	±0,125	4,7	30°	
37×27	27,1								
38×28	28,1	±0,270	9,9	±0,110	2,0	±0,125	4,7	30°	
42×32	32,2								
46×36	36,2	±0,500	9,9	±0,110	2,0	±0,125	4,7	30°	
50×40	40,2								
55×45	45,2	±0,560	9,9	±0,110	2,0	±0,125	4,7	30°	
60×50	50,2								
71×56	56,2	±0,650	9,9	±0,110	2,5	±0,125	5,2	30°	
78×63	63,2								
85×70	70,2	±0,650	9,9	±0,110	2,5	±0,125	5,2	30°	
100×80	80,3								
110×90	90,3	±0,650	9,9	±0,110	2,5	±0,125	5,2	30°	
120×100	100,3								
130×110	110,3	±0,650	9,9	±0,110	2,5	±0,125	5,2	30°	
145×125	125,5								
160×140	140,5	±0,650	9,9	±0,110	2,5	±0,125	5,2	30°	
180×160	160,5								
200×180	180,6	±0,650	9,9	±0,110	2,5	±0,125	5,2	30°	
220×200	200,6								
240×220	220,6	±0,650	9,9	±0,110	2,5	±0,125	5,2	30°	
270×250	250,7								
300×280	280,7	±0,650	9,9	±0,110	2,5	±0,125	5,2	30°	

Продолжение табл. 7

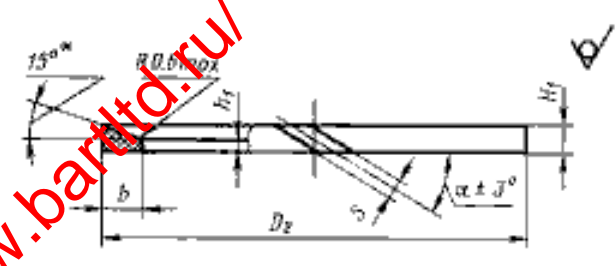
Размеры в миллиметрах

Обозначение типоразмера манжет	d_1		b		b_1		H_1		α
	Номинал.	Пред. откл.	Номинал.	Пред. откл.	Номинал.	Пред. откл.	Номинал.	Пред. откл.	
340×320	320,7	±0,700	9,9	±0,110	2,5	±0,125	5,2	±0,150	30°
385×360	360,7		12,4				±0,135		
425×400	400,8								
475×450	450,8								
525×500	500,9	±0,870	14,9	3,0	7,0	±0,180			
590×560	560,9								
660×630	631,0	±1,000	19,9	±0,165	8,3				
750×710	711,0								
840×800	801,2	±1,150	24,9	9,7					
950×900	901,2								

3.2. Конструкция и размеры защитных колец для манжет типа 3, устанавливаемых на поршне, должны соответствовать приведенным на черт. 7, 8 и в табл. 8.



Черт. 7



Черт. 8

* Размер для справок.

Таблица 8

Размеры в миллиметрах

Обозначение типоразмера манжет	D_2		b		b_1		H_1		α
	Номинал.	Пред. откл.	Номинал.	Пред. откл.	Номинал.	Пред. откл.	Номинал.	Пред. откл.	
12×4	12,3	-0,27	3,9	±0,090	1,5	±0,125	2,5	±0,125	45°
13×5	13,3								
14×6	14,3								
16×8	16,3								
18×10	18,3	-0,33	5,9	2,0	3,6	±0,150	30°		
20×12	20,3								
22×14	22,3								
24×16	24,3								
22×10	22,3								
24×12	24,3								
25×13	25,3	-0,39							
28×16	28,3								
30×18	30,4								
32×20	32,4								

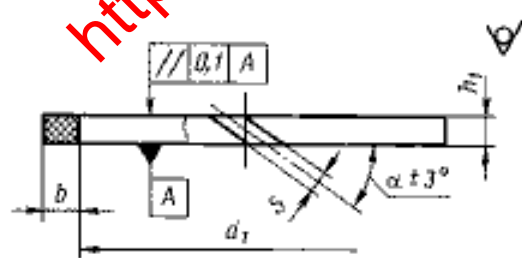
Обозначение типа размера манжет	D_2		b		b_1		H_1		α
	Номинал.	Пред. откл.	Номинал.	Пред. откл.	Номинал.	Пред. откл.	Номинал.	Пред. откл.	
36×24	36,4	-0,39	5,9	±0,090	2,0		3,6		30°
30×14	30,4								
32×16	32,4								
36×20	36,4								
38×22	38,4								
40×24	40,4								
40×20	40,4								
42×22	42,4								
45×25	45,4								
47×27	47,4								
48×28	48,4	-0,74	9,9	±0,110		±0,125	5,2	±0,150	
50×30	50,7								
52×32	52,7								
56×36	56,7								
60×40	60,7								
63×43	63,7								
65×45	65,7								
70×50	70,7								
76×56	76,7								
80×60	80,9								
83×63	83,9	-0,87	12,4				5,8		
90×70	90,9								
100×80	100,9								
75×50	75,7								
80×55	80,9								
81×56	81,9								
88×63	88,9								
90×65	90,9								
95×70	95,9								
100×75	100,9								
105×80	105,9	-0,74	14,9	±0,135	3,0		7,0	±0,180	
110×85	110,9								
75×45	75,7								
80×50	80,9								
86×56	86,9								
90×60	90,9								
93×63	93,9								
100×70	100,9								
110×80	110,9								
120×90	121,0								-1,00
125×95	126,0								
130×100	131,0								
140×110	141,0								
155×125	156,0								

Продолжение табл. 8

Размеры в миллиметрах

Обозначение типоразмера манжет	D_2		b		b_1		H_1		α								
	Номинал.	Пред. откл.	Номинал.	Пред. откл.	Номинал.	Пред. откл.	Номинал.	Пред. откл.									
160×130	161,0	-1,00	14,9	$\pm 0,135$	3,0	$\pm 0,125$	7,0	$\pm 0,180$	30°								
170×140	171,0																
180×150	181,2																
190×160	191,2																
200×170	201,2																
210×180	210,2																
220×190	221,2	-1,15															
230×200	231,2																
220×180	221,2																
240×200	241,2																
250×210	251,3	-1,30	19,9	$\pm 0,165$			8,4										
260×220	261,3																
280×240	281,3																
290×250	291,3																
320×280	321,4	-1,40															
360×320	361,4																
400×360	401,6	-1,55														8,8	
440×400	441,6																
450×410	451,6																
490×450	491,6																
500×460	501,8	-1,75															
540×500	541,8																

3.3. Конструкция и размеры защитных колец для манжет типа 3, устанавливаемых на цилиндре, должны соответствовать приведенным на черт. 9 и табл. 9.



Черт. 9

Таблица 9

Размеры в миллиметрах

Обозначение типоразмера манжет	d_1		b		b_1		α
	Номинал.	Пред. откл.	Номинал.	Пред. откл.	Номинал.	Пред. откл.	
12×4	4,1	$\pm 0,060$	3,9	$\pm 0,090$	1,5	$\pm 0,125$	45°
13×5	5,1						
14×6	6,1						
16×8	8,1						
18×10	10,1						
		$\pm 0,090$					30°

Обозначение типоразмера матриц	d_1		b		b_1		α
	Номинал.	Пред. откл.	Номинал.	Пред. откл.	Номинал.	Пред. откл.	
20×12	12,1	±0,090	3,9	±0,090	1,5	±0,125	30°
22×14	14,1						
24×16	16,1						
22×10	10,1						
24×12	12,1						
25×13	13,1						
28×16	16,1						
30×18	18,1	±0,105	5,9	2,0	±0,110		
32×20	20,1						
36×24	24,1						
30×14	14,1		7,9	2,5			
32×16	16,1						
36×20	20,1		±0,195	9,9		2,5	
38×22	22,1						
40×24	24,1						
40×20	20,1						
42×22	22,1						
45×25	25,1						
47×27	27,1						
48×28	28,1	±0,230	12,4	±0,135			
50×30	30,2						
52×32	32,2						
56×36	36,2						
60×40	40,2						
63×43	43,2	±0,270	14,9	3,0			
65×45	45,2						
70×50	50,2						
76×56	56,2						
80×60	60,2	±0,230	12,4	±0,135			
83×63	63,2						
90×65	65,2						
95×70	70,2						
100×75	75,2						
105×80	80,3	±0,270	14,9	3,0			
110×85	85,3						
75×45	45,2	±0,230	14,9	3,0			
80×50	50,2						
86×56	56,2						

Продолжение табл. 9

Размеры в миллиметрах

Обозначение типоразмера манжет	d_1		b		h_1		α
	Номинал.	Пред. откл.	Номинал.	Пред. откл.	Номинал.	Пред. откл.	
90×60	60,2	±0,230	14,9	±0,135	3,0	±0,125	30°
93×63	63,2						
100×70	70,2						
110×80	80,3	±0,270					
120×90	90,3						
125×95	95,3						
130×100	100,3						
140×110	110,3						
155×125	125,5						
160×130	130,5	±0,500					
170×140	140,5						
180×150	150,5						
190×160	160,5						
200×170	170,5						
210×180	180,6						
220×190	190,6	±0,560	14,9	±0,165			
230×200	200,6						
220×180	180,6						
240×200	200,6						
250×210	210,6						
260×220	220,6						
280×240	240,6						
290×250	250,7						
320×280	280,7						
360×320	320,7						
400×360	360,7	±0,700	3,5	±0,150			
440×400	400,8						
450×410	410,8						
490×450	450,8						
500×460	460,8						
540×500	500,9						
		±0,875					

3.4. Ширина разреза z защитных колец, устанавливаемых на поршне, зависит от размера кольца по наружному диаметру D_2 и соответствует указанной на черт. 5, 7, 8 и в табл. 10.

Таблица 10

В миллиметрах

D_2	z		D_2	z	
	Номинал.	Пред. откл.		Номинал.	Пред. откл.
От D до $D + 0,5$	0,4	±0,1	Св. $D + 1,0$ до $D + 1,4$	1,6	±0,2
Св. $D + 0,5$ до $D + 0,8$	0,8		Св. $D + 1,4$ до $D + 1,8$	2,0	
Св. $D + 0,8$ до $D + 1,0$	1,2				

Примечание. Размеры D_2 с предельными отклонениями соответствуют размерам заготовки кольца до его разрезки; D — уплотняемый диаметр цилиндра (см. табл. 8).

3.5. Ширина разреза z защитных колец, устанавливаемых на цилиндре, зависит от размера кольца по внутреннему диаметру d_1 и соответствует указанной на черт. 6, 9 и в табл. 11

Таблица 11

В миллиметрах

d_1	z		d_1	z	
	Номин.	Преж. откл.		Номин.	Преж. откл.
От d до $d + 0,3$	0,4	$\pm 0,1$	Св. $d + 0,5$ до $d + 0,7$	1,2	$\pm 0,1$
Св. $d + 0,3$ до $d + 0,5$	0,8		Св. $d + 0,7$ до $d + 1,0$	1,6	$\pm 0,2$

Примечание. Размеры d_1 с предельными отклонениями соответствуют размерам заготовки кольца до его разрезки; d — уплотняемый диаметр штока (см. табл. 9).

4. Поверхность защитных колец должна быть ровной, без царапин, задиrow, трещин, раковин и посторонних включений. Не допускается наличие мелких пор, пузырей размером более 1 мм в количестве более двух на 1 см².

5. (Исключен, Изм. № 3).

6. При механической обработке защитных колец острые кромки должны быть притуплены радиусом $R \leq 0,2$ мм; параметр шероховатости поверхностей — $Ra \leq 1,6$ мкм.

7. Защитные кольца следует устанавливать в соответствии с приложением 7, черт. 11, 12, 15—17.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

ПРИЛОЖЕНИЕ 7
Рекомендуемое

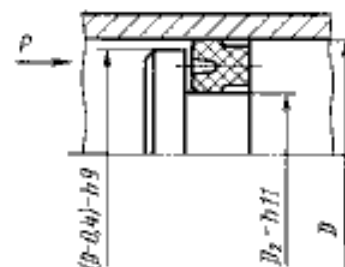
РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ И МОНТАЖУ МАНЖЕТ

1. Примеры установки манжет типа I для уплотнения цилиндров и штоков в зависимости от рабочего давления P и внутреннего диаметра манжеты (см. черт. 1—4).

Рабочее давление — от 0,10 до 2 МПа, внутренний диаметр манжеты от 76 до 941 мм

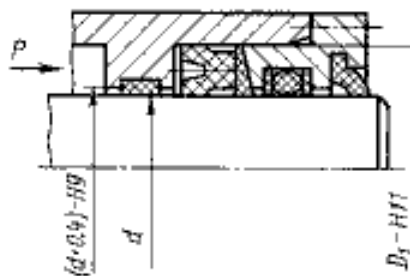


Черт. 1

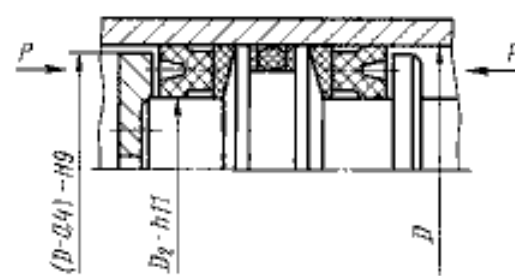


Черт. 2

Рабочее давление от 0,10 до 50 МПа, внутренний диаметр манжет от 2,5 до 941 мм



Черт. 3



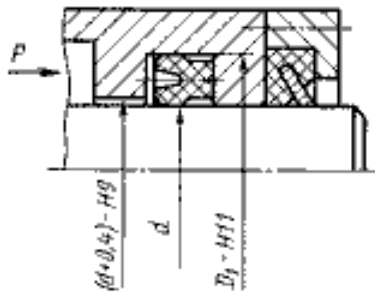
Черт. 4

(Измененная редакция, Изм. № 2).

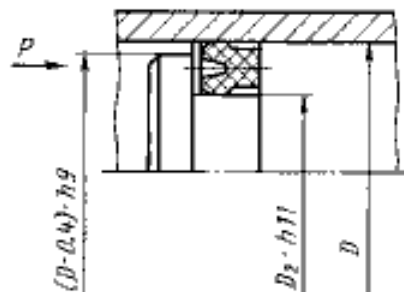
2. (Исключен, Изм. № 2).

3. Примеры установки манжет типа 3 для уплотнения цилиндров и штоков в зависимости от рабочего давления P и внутреннего диаметра манжеты (см. черт. 11—15).

Рабочее давление от 0,10 до 5 МПа, внутренний диаметр от 76 до 494 мм

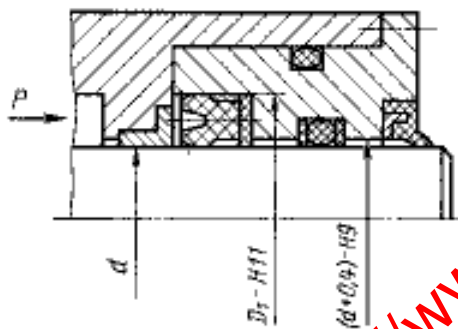


Черт. 11*

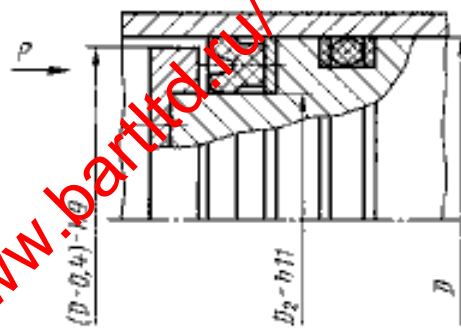


Черт. 12

Рабочее давление от 0,10 до 50 МПа, внутренний диаметр от 2,8 до 494 мм

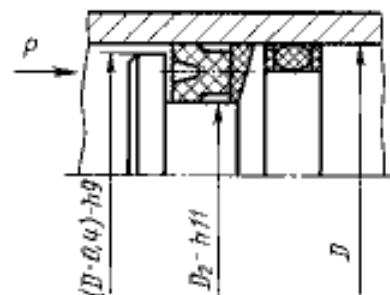


Черт. 13



Черт. 14

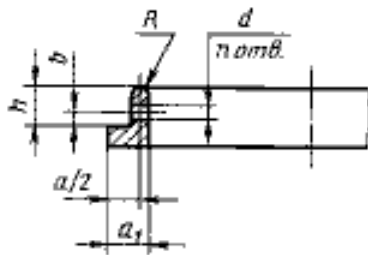
Рабочее давление от 0,10 до 50 МПа,
внутренний диаметр от 76 до 494 мм



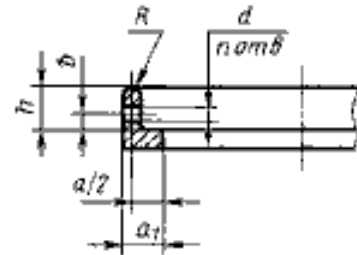
Черт. 15

4. Для установки манжет типов 1 и 3 допускается применять манжетодержатели. Конструкция и размеры манжетодержателей должны соответствовать черт. 16—19 и табл. 1.

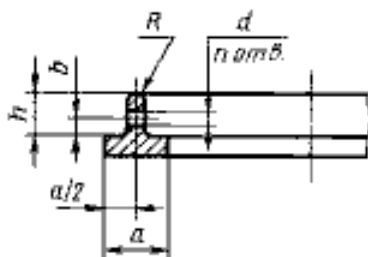
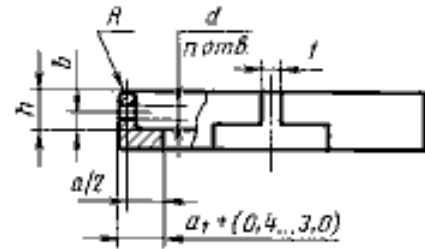
* Черт. 5—10. (Исключены, Изм. № 2).



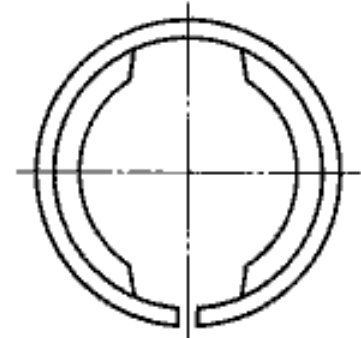
Черт. 16



Черт. 17



Черт. 18



43...48 HRC,

Черт. 19

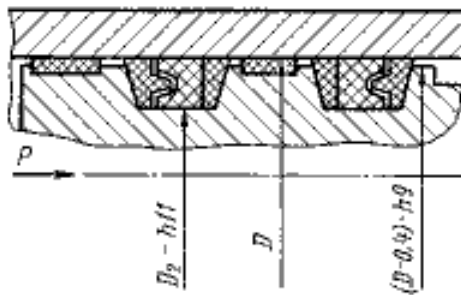
Примечания к черт. 16—19:

1. Предельные отклонения размеров $H12, h12, \pm \frac{1}{2}$ по ГОСТ 25670.
2. Поверхности не должны иметь параметр шероховатости более $Ra = 1,6$ мкм по ГОСТ 2789.
3. Материалы: бронзы по ГОСТ 493, латуни по ГОСТ 17711, стали по ГОСТ 1050 с покрытием типа M21.N9X0,5, полиамиды и др.
- 3, 4. (Измененная редакция, Изм. № 2).
5. (Исключено, Изм. № 2).
6. Допускается применять манжетодержатели других конструкций. (Измененная редакция, Изм. № 2).

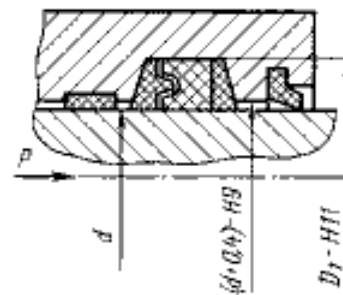
Таблица 1
В миллиметрах

Высота манжет	a	b	d	n	a_1	h	R
4,0	4,0	1,0	1,0	2	2,70	3,5	0,7
6,0	6,0	1,5	1,5		4,00	5,0	1,0
8,0	8,0			2,0	2,0	4	5,20
10,0	10,0	6,50	8,0				1,5
12,5	12,5	2,5	2,5			6	8,25
15,0	15,0			8	3,0		9,50
20,0	20,0	12,50	15,0			2,5	

Примеры установки разрезных манжетодержателей из полиамида 610 литьевого в сборочные единицы гидроцилиндров см. на черт. 20 и 21.

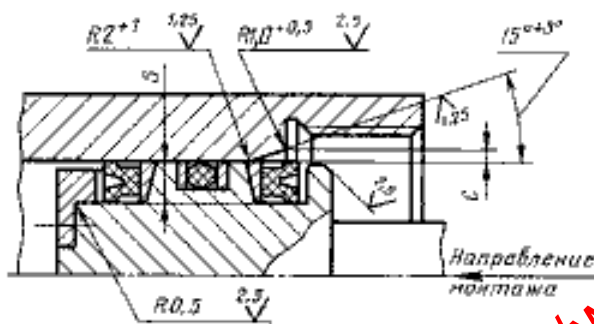


Черт. 20

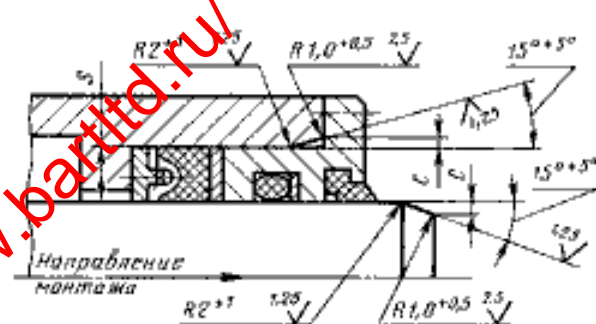


Черт. 21

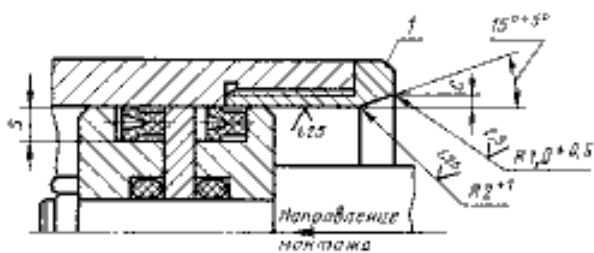
7. Для облегчения монтажа и устранения возможности повреждения манжет и защитных колец рекомендуется выполнять заходные фаски в цилиндре и на поршне в соответствии с черт. 22, 23 и табл. 2. При невозможности изготовления заходных фасок рекомендуется применять оправки типов, указанных на черт. 24—26.



Черт. 22

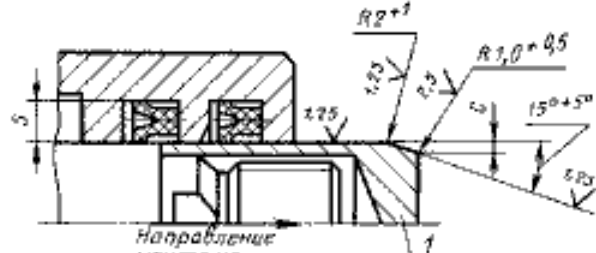


Черт. 23



1 — оправка

Черт. 24



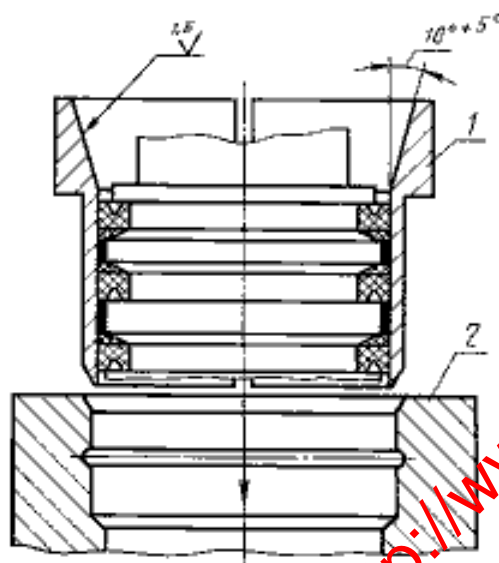
1 — оправка

Черт. 25

8. Отверстия диаметром более 3 мм и канавки, находящиеся на пути движения манжет, при монтаже рекомендуется заглушать монтажными кольцами или пробками из фторопластов или других полимерных материалов в соответствии с черт. 27, при этом монтажные кольца или пробки рекомендуется обработать заподлицо с цилиндром.

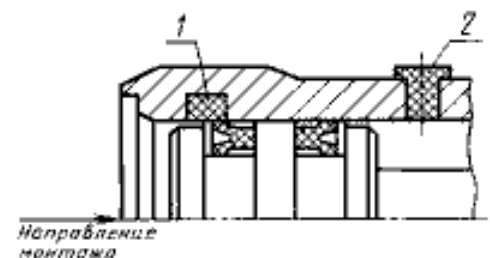
Таблица 2
В миллиметрах

Ширина места установки λ	$\frac{c}{2} \pm \frac{IT15}{2}$		Ширина места установки λ	$\frac{c}{2} \pm \frac{IT15}{2}$	
	Тип 1	Тип 3		Тип 1	Тип 3
4,0	2,5	2,0	10,0	4,0	4,0
5,0	3,0	—	12,5	4,5	4,5
6,0	—	3,0	15,0	6,0	6,0
7,5	3,5	—	20,0	8,0	8,0
8,0	—	3,5	25,0	10,0	—



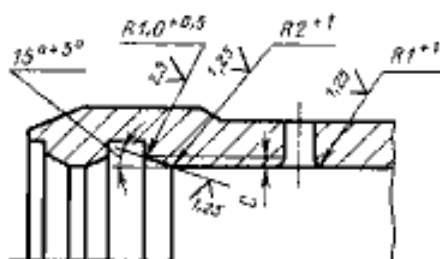
1 — оправка; 2 — вал

Черт. 26

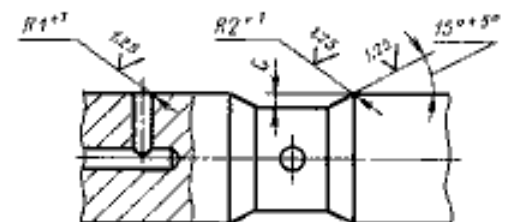


1 — монтажное кольцо; 2 — монтажная пробка

Черт. 27



Черт. 28



Черт. 29

Допускается вместо установки монтажных колец выполнять в канавках заходные фаски, в отверстиях диаметром менее 3 мм — скругления, как указано на черт. 28, 29.

9. При монтаже манжет с внутренним диаметром свыше 76 мм в закрытых конструкциях мест установки, выполненных в соответствии с черт. 2, 12, 15, допускается на кратковременное растяжение не более чем на

25 %. Манжеты внутренним диаметром менее 76 мм рекомендуется устанавливать в открытых конструкциях мест установки (черт. 3, 13, 14).

10. Движущиеся металлические поверхности, контактирующие с манжетами, рекомендуется термообработать до твердости 45 HRC, последующим хромированием для предотвращения появления на манжетах рисок, царапин и других повреждений.

11. Для повышения герметичности гидравлических устройств при давлениях менее 0,25 МПа за манжетами типов 1 и 3 рекомендуется устанавливать резиновые уплотнительные кольца круглого сечения по ГОСТ 9833 или овального сечения по НТД (см. черт. 3, 4, 13—14).

10, 11. (Измененная редакция, Изм. № 2).

12. В целях повышения надежности и долговечности сборочных единиц рекомендуется устанавливать манжеты-дублиеры, позволяющие при нарушении работоспособности одной манжеты сохранять работоспособность уплотнения в целом (черт. 24—26).

13. С целью упрощения изготовления сопрягаемых пар (цилиндр, поршень) допускается применение направляющих втулок (черт. 3, 10, 13).

14. В открытых конструкциях мест установки манжет, выполненных в соответствии с настоящим приложением, рекомендуется устанавливать защитные кольца без разреза.

В закрытых конструкциях мест установки, выполненных в соответствии с черт. 4, 15, допускается устанавливать разрезные защитные кольца.

15. (Исключен, Изм. № 2).

16. При хранении и транспортировании гидроцилиндров рекомендуется штоки втягивать, выдвинутые штоки в составе изделий рекомендуется покрывать консервирующей смазкой, которую перед эксплуатацией следует удалить.

17. При замене отработанной рабочей среды рекомендуется промыть сборочные единицы свежей рабочей средой для удаления продуктов износа.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

<http://www.bartitd.ru/>

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности СССР
2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 27.03.84 № 1024
3. ВЗАМЕН ГОСТ 14896—74 и ГОСТ 6969—54
4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, приложения	Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, приложения
ГОСТ 8.051—81	4.1	ГОСТ 9569—79	5.2.1, 5.2.2
ГОСТ 8.326—89	4.1	ГОСТ 9833—73	Приложение 7
ГОСТ 9.029—74	4.4 (табл. 20)	ГОСТ 9972—74	Приложение 4
ГОСТ 9.030—74	4.4 (табл. 20)	ГОСТ 10007—80	Приложение 6
ГОСТ 26.008—85	5.1.1	ГОСТ 10363—78	Приложение 4
ГОСТ 32—2000	Приложение 4	ГОСТ 10589—87	Приложение 6
ГОСТ 262—93	4.4 (табл. 20)	ГОСТ 12433—83	2.2.3 (табл. 16)
ГОСТ 263—75	4.4 (табл. 20)	ГОСТ 13808—79	4.4 (табл. 20)
ГОСТ 269—66	4.4	ГОСТ 14192—96	5.2.7
ГОСТ 270—75	4.4 (табл. 20)	ГОСТ 14398—78	6.1.2
ГОСТ 426—77	4.4 (табл. 20)	ГОСТ 15130—69	2.2.4, 5.3.2, 5.4.1
ГОСТ 493—79	Приложение 7	ГОСТ 15152—69	2.2.4, 5.1.3
ГОСТ 892—89	Приложение 5	ГОСТ 16295—93	5.2.1, 5.2.2
ГОСТ 1033—79	6.1.2	ГОСТ 16422—79	6.1.2
ГОСТ 1050—88	Приложение 7	ГОСТ 16511—86	5.2.1
ГОСТ 1805—76	Приложение 4	ГОСТ 16728—78	Приложение 4
ГОСТ 2712—75	6.1.2	ГОСТ 17216—2001	6.3
ГОСТ 2789—73	2.2.5, 6.1.1, 6.8.1, приложение 7	ГОСТ 17711—93	Приложение 7
ГОСТ 3282—74	5.2.5	ГОСТ 18573—86	5.2.1
ГОСТ 3560—73	5.2.5	ГОСТ 20363—88	Приложение 5
ГОСТ 5789—78	2.2.3 (табл. 16)	ГОСТ 20799—88	Приложение 4
ГОСТ 6267—74	6.1.2	ГОСТ 21150—87	6.1.2
ГОСТ 6794—75	Приложение 4	ГОСТ 21743—76	Приложение 4
ГОСТ 8273—75	5.2.1, 5.2.2	ГОСТ 24811—81	6.5
ГОСТ 8551—74	6.1.2	ГОСТ 25670—83	1.1.3, приложение 7
ГОСТ 8581—78	Приложение 4	ГОСТ 25821—83	Приложение 4
ГОСТ 8773—73	6.1.2	ТУ 6—05—810—76	Приложение 6
ГОСТ 8828—89	5.2.1, 5.2.2	ТУ 13—0248643—788—89	5.2.1, 5.2.2
ГОСТ 9396—88	5.2.1	ТУ 88 БССР 156—88	Приложение 6
ГОСТ 9433—80	6.1.2	ОСТ 38.01412—86	Приложение 4

5. Ограничение срока действия снято по протоколу № 4—93 Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 4—94)
6. ИЗДАНИЕ (сентябрь 2003 г.) с Изменениями № 1, 2, 3, утвержденными в феврале 1986 г., августе 1987 г., августе 1989 г. (ИУС 5—86, 12—87, 12—89)

<http://www.bartld.ru/>

Редактор *В.П. Огурцов*
Технический редактор *В.Н. Прусакова*
Корректор *В.С. Черная*
Компьютерная верстка *Л.А. Круговой*

Изд. лиц. № 02354 от 14.07.2000. Сдано в набор 08.08.2003. Подписано в печать 07.10.2003. Усл. печ. л. 6,05.
Уч.-изд. л. 5,30. Тираж 94 экз. С 12289. Зак. 876.

ИПК Издательство стандартов, 107076 Москва, Колодезный пер., 14.
<http://www.standards.ru> e-mail: info@standards.ru
Набрано в Издательстве на ПЭВМ
Филиал ИПК Издательство стандартов – тип. «Московский печатник», 105062 Москва, Лялин пер., 6.
Плр № 080102