



www.rtitd-gost.narod.ru
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

**УПЛОТНЕНИЯ ШЕВРОННЫЕ
РЕЗИНО-ТКАНЕВЫЕ
ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ УСТРОЙСТВ**

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ГОСТ 22704—77

Издание официальное



70 коп.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО УПРАВЛЕНИЮ
КАЧЕСТВОМ ПРОДУКЦИИ И СТАНДАРТАМ

Москва

УДК 62-762 : 678 : 006.354

Группа Л63

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

УПЛОТНЕНИЯ ШЕВРОННЫЕ РЕЗИНО-ТКАНЕВЫЕ
ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ УСТРОЙСТВ

ГОСТ

Технические условия

22704—77

Rubber-fabric chevron seals for hydraulic units.
Specifications

ОКП 25 3141

Срок действия с 01.01.79
до 01.01.94

Настоящий стандарт распространяется на шевронные резино-тканевые уплотнения для штоков и цилиндров гидравлических устройств диаметром до 2000 мм, работающих при давлении до 63 МПа со скоростью возвратно-поступательного движения до 3 м/с в среде минеральных масел, нефти, пресной и морской воды, водных эмульсий при температуре от минус 50 до плюс 100°C (кратковременно до 120°C).

Типовые конструкции уплотнений штоков и цилиндров указаны в приложении 1.

1. КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ

1.1. Конструкция и размеры комплекта уплотнения должны соответствовать указанным на черт. 1 и табл. 1.

Размер d соответствует диаметру уплотняемого штока. Размер D соответствует диаметру уплотняемого цилиндра. Размер H указан при наибольших предельных размерах, входящих в комплект деталей без поджатия.

Издание официальное

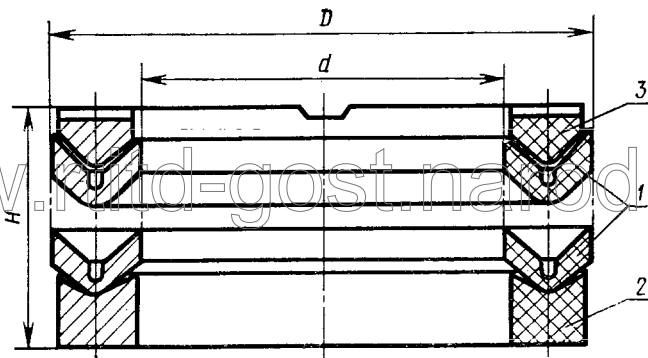
Перепечатка воспрещена

© Издательство стандартов, 1977

© Издательство стандартов, 1990

Переиздание с изменениями

С. 2 ГОСТ 22704—77



1—шеvronная манжета; 2—нажимное кольцо; 3—опорное кольцо

Черт. 1

Таблица 1

мм

d	D	H при числе манжет в комплекте								
		2	3	4	5	6	7	8	9	10
8	20									
10	20									
	22									
12	22									
	24									
13	25									
14	24									
	26	15	18	21	24	27	30	33	36	39
15	25									
	27									
16	26									
	28									
18	28									
	30									
20	30									
	32									
20	35	19	22	26	29	33	37	40	44	47
	40	24	28	33	38	43	48	52	57	62

мм

d	D	H при числе манжет в комплекте								
		2	3	4	5	6	7	8	9	10
21	36	19	22	26	29	33	37	40	44	47
22	32	15	18	21	24	27	30	33	36	39
	34	19	22	26	29	33	37	40	44	47
	37	19	22	26	29	33	37	40	44	47
24	42	24	28	33	38	43	48	52	57	62
	36	15	18	21	24	27	30	33	36	39
25	37	15	18	21	24	27	30	33	36	39
	40	19	22	26	29	33	37	40	44	47
26	45	24	28	33	38	43	48	52	57	62
	36	15	18	21	24	27	30	33	36	39
28	40	15	18	21	24	27	30	33	36	39
	43	19	22	26	29	33	37	40	44	47
30	48	24	28	33	38	43	48	52	57	62
	42	15	18	21	24	27	30	33	36	39
	45	19	22	26	29	33	37	40	44	47
32	50	24	28	33	38	43	48	52	57	62
	44	15	18	21	24	27	30	33	36	39
	47	19	22	26	29	33	37	40	44	47
33	52	24	28	33	38	43	48	52	57	62
	45	15	18	21	24	27	30	33	36	39
35	47	15	18	21	24	27	30	33	36	39
	50	19	22	26	29	33	37	40	44	47
	55	24	28	33	38	43	48	52	57	62
36	48	15	18	21	24	27	30	33	36	39
	51	19	22	26	29	33	37	40	44	47
38	56	24	28	33	38	43	48	52	57	62
	50	15	18	21	24	27	30	33	36	39

С. 4 ГОСТ 22704—77

Продолжение табл. 1

мм

d	D	H при числе манжет в комплекте								
		2	3	4	5	6	7	8	9	10
40	52	15	18	21	24	27	30	33	36	39
	55	19	22	26	29	33	37	40	44	47
	60	24	28	33	38	43	48	52	57	62
41	56	19	22	26	29	33	37	40	44	47
43	63	24	28	33	38	43	48	52	57	62
45	60	19	22	26	29	33	37	40	44	47
	65	24	28	33	38	43	48	52	57	62
48	63	19	22	26	29	33	37	40	44	47
50	65	19	22	26	29	33	37	40	44	47
	70	24	28	33	38	43	48	52	57	62
55	70	19	22	26	29	33	37	40	44	47
	75	24	28	33	38	43	48	52	57	62
56	71	24	28	33	38	43	48	52	57	62
	76	24	28	33	38	43	48	52	57	62
60	75	19	22	26	29	33	37	40	44	47
	80	24	28	33	38	43	48	52	57	62
	85	30	35	41	47	53	59	64	70	76
63	78	19	22	26	29	33	37	40	44	47
	83	24	28	33	38	43	48	52	57	62
65	80	19	22	26	29	33	37	40	44	47
	85	24	28	33	38	43	48	52	57	62
	90	30	35	41	47	53	59	64	70	76
70	85	19	22	26	29	33	37	40	44	47
	95	30	35	41	47	53	59	64	70	76
70	90	24	28	33	38	43	48	52	57	62
	90	19	22	26	29	33	37	40	44	47
75	95	24	28	33	38	43	48	52	57	62
	100	30	35	41	47	53	59	64	70	76

ГОСТ 22704—77 С. 5

Продолжение табл. 1

мм

d	D	H при числе манжет в комплекте									
		2	3	4	5	6	7	8	9	10	
80	95	19	22	26	29	33	37	40	44	47	
	100	24	28	33	38	43	48	52	57	62	
	105	30	35	41	47	53	59	64	70	76	
85	100	19	22	26	29	33	37	40	44	47	
	105	24	28	33	38	43	48	52	57	62	
	110	30	35	41	47	53	59	64	70	76	
90	105	19	22	26	29	33	37	40	44	47	
	110	24	28	33	38	43	48	52	57	62	
	115	30	35	41	47	53	59	64	70	76	
95	110	19	22	26	29	33	37	40	44	47	
	115	24	28	33	38	43	48	52	57	62	
	120	30	35	41	47	53	59	64	70	76	
100	115	19	22	26	29	33	37	40	44	47	
	120	24	28	33	38	43	48	52	57	62	
	125	30	35	41	47	53	59	64	70	76	
105	125	24	28	33	38	43	48	52	57	62	
	135	36	43	50	57	64	72	79	86	93	
	125	19	22	26	29	33	37	40	44	47	
110	130	24	28	33	38	43	48	52	57	62	
	135	30	35	41	47	53	59	64	70	76	
	140	36	43	50	57	64	72	79	86	93	
115	135	24	28	33	38	43	48	52	57	62	
	140	30	35	41	47	53	59	64	70	76	
120	140	24	28	33	38	43	48	52	57	62	
	145	30	35	41	47	53	59	64	70	76	
	150	36	43	50	57	64	72	79	86	93	

мм

d	D	H при числе манжет в комплекте								
		2	3	4	5	6	7	8	9	10
250	280	36	43	50	57	64	72	79	86	93
	290	46	55	65	74	83	93	102	111	121
260	300	36	43	50	57	64	72	79	86	93
	310	46	55	65	74	83	93	102	111	121
270	310	36	43	50	57	64	72	79	86	93
	320	46	55	65	74	83	93	102	111	121
280	320	36	43	50	57	64	72	79	86	93
	330	46	55	65	74	83	93	102	111	121
290	340	36	43	50	57	64	72	79	86	93
	350	46	55	65	74	83	93	102	111	121
300	360	36	43	50	57	64	72	79	86	93
	370	46	55	65	74	83	93	102	111	121
320	380	36	43	50	57	64	72	79	86	93
	390	46	55	65	74	83	93	102	111	121
320	400	36	43	50	57	64	72	79	86	93
	410	46	55	65	74	83	93	102	111	121
330	420	36	43	50	57	64	72	79	86	93
	430	46	55	65	74	83	93	102	111	121
340	440	36	43	50	57	64	72	79	86	93
	450	46	55	65	74	83	93	102	111	121
360	460	36	43	50	57	64	72	79	86	93
	470	46	55	65	74	83	93	102	111	121
370	480	36	43	50	57	64	72	79	86	93
	490	46	55	65	74	83	93	102	111	121
380	500	36	43	50	57	64	72	79	86	93
	510	46	55	65	74	83	93	102	111	121
400	520	36	43	50	57	64	72	79	86	93
	530	46	55	65	74	83	93	102	111	121
410	540	36	43	50	57	64	72	79	86	93
	550	46	55	65	74	83	93	102	111	121
420	560	36	43	50	57	64	72	79	86	93
	570	46	55	65	74	83	93	102	111	121
440	580	36	43	50	57	64	72	79	86	93
	590	46	55	65	74	83	93	102	111	121
450	600	36	43	50	57	64	72	79	86	93
	610	46	55	65	74	83	93	102	111	121
460	620	36	43	50	57	64	72	79	86	93
	630	46	55	65	74	83	93	102	111	121

мм

d	D	H при числе манжет в комплекте								
		2	3	4	5	6	7	8	9	10
1320	1370									
1350	1400	58	70	82	93	105	116	128	140	151
1400	1450									
1450	1500									
1500	1560									
1540	1600									
1600	1660									
1700	1760									
1740	1800	69	83	96	110	124	138	152	165	179
1800	1860									
1900	1960									
1940	2000									
2000	2060									

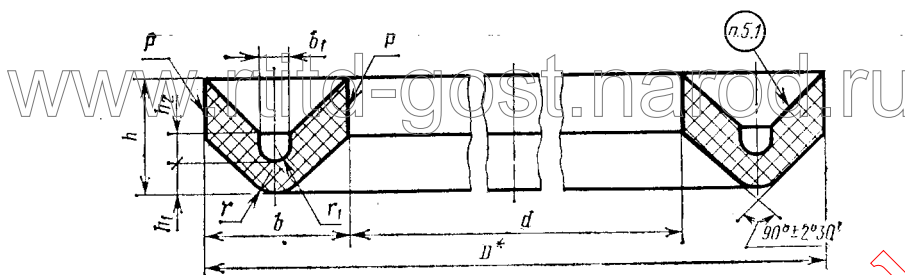
Примечания:

1. Размер H — для справок.
2. Для машин и сборочных единиц, находящихся в эксплуатации, допускается применение уплотнений размерами, не предусмотренными табл. 1, в соответствии с отраслевой нормативно-технической документацией.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 3).

С. 10 ГОСТ 22704—77

1.2. Конструкция и размеры шевронных манжет должны соответствовать указанным на черт. 2 и табл. 2.



* Размеры для справок.

** Размеры обеспечиваются инструментом.

P —рабочая поверхность

Черт. 2

Таблица 2

Размеры в мм

НОМИН.	d.	b		b ₁		h		h ₁		h ₂		r		r ₁		Масса справочная 1000 шт., кг
		НОМИН.	ПРЕД. ОТКЛ.	НОМИН.	ПРЕД. ОТКЛ.	НОМИН.	ПРЕД. ОТКЛ.	НОМИН.	ПРЕД. ОТКЛ.	НОМИН.	ПРЕД. ОТКЛ.	НОМИН.	ПРЕД. ОТКЛ.	НОМИН.	ПРЕД. ОТКЛ.	
8		6,0	+0,3 -0,2	1,2	+0,2	4,8		1,4		1,0		1,8		0,6		1,0
10																0,9
12																1,0
14																1,1
15																1,2
16				5,0	±0,2	4,5		1,6		0,9		1,20		0,50		1,2
18																1,3
20																1,5
22																1,6
26																1,8
10																1,1
12																1,3
13																1,3
14																1,4
16																1,5
18																1,7
20																1,8
25																2,2

www.rfid-gost.narod.ru

www.rfid-gost.narod.ru

Продолжение табл. 2

Размеры в мм														Масса справочная 1000 шт., кг				
а	б	б ₁	h	h ₁	h ₂	r	r ₁	а	б	б ₁	h	h ₁	h ₂		r	r ₁		
номин.	откл.	номин.	откл.	номин.	откл.	номин.	откл.	номин.	откл.	номин.	откл.	номин.	откл.	номин.	откл.	номин.	откл.	
28	±0,3	40		1,2		4,8	+0,7 -0,3					1,80						2,4
32		44						1,4										2,7
33		45																2,7
36	±0,5	48																2,9
38		50		1,2														3,1
40		52	6				+0,7 -0,2					1,0						3,2
15		27																1,4
22	±0,3	34																1,9
24		36						1,6										2,0
30		42																2,6
35	±0,5	47																2,8
20		35																3,2
21	±0,3	36																3,4
25		40																3,8
30		45																4,4
41		56																5,7
45	±0,5	60	7,5	1,5		6,0	+1,0 -0,3	1,7						2,25				6,2
48		63																6,5
50		65																6,8
55		70																7,4
56		71																7,5
63	±0,7	78																8,3

www.hitd-gost.narod.ru

www.hitd-gost.narod.ru

С. 14 ГОСТ 22704—77

Продолжение табл. 2

Размеры в мм		D		b		b ₁		h		h ₁		h ₂		r		r ₁		Масса справочная 1000 шт., кг
		номинал.	пред. откл.	номинал.	пред. откл.	номинал.	пред. откл.	номинал.	пред. откл.	номинал.	пред. откл.	номинал.	пред. откл.	номинал.	пред. откл.	номинал.	пред. откл.	
36		56																8,9
40		60																9,7
43	±0,5	63																10,3
45		65																10,7
50		70																11,6
55		75																12,6
56		76	10,0			2,0		8,0	+1,0 -0,3	2,2	+1,0 -0,2	1,8		3,00		1,00		12,8
60	±0,7	80																13,6
63		83			+0,3 -0,2													14,2
140		160																30,0
160	±0,8	180																34,0
180		200																38,0
200	±1,0	220																41,0
65		85																14,5
75	±0,7	95																16,4
85		105																18,4

www.rutid-gost.narod.ru

www.rutid-gost.narod.ru

Продолжение табл. 2

Размеры в мм		D		b		b ₁		h		h ₁		h ₂		r		r ₁		Масса справочная 1000 шт., кг
номин.	пред. откл.	номин.	пред. откл.	номин.	пред. откл.	номин.	пред. откл.	номин.	пред. откл.	номин.	пред. откл.	номин.	пред. откл.	номин.	пред. откл.	номин.	пред. откл.	
110		135																37,4
115		140																39,0
120		145																40,0
125	+0,8	150	+0,3	12,5	+0,3	2,5		10,0		2,8		2,2		3,75		1,25		42,5
140		165	-0,2															47,5
160		185																52,1
180		205																58,2
200	±1,0	225																64,2
105		135																46,0
110		140																51,0
120		150																55,0
125		155																57,0
130		160																59,0
140	±0,8	170																63,0
150		180		15,0	+0,5	3,0		12,0		3,3		2,7		4,50		1,50		67,0
160		190			-0,3													71,0
170		200																75,0
180		210																79,0
190		220																83,0
200		230																87,0
210	±1,0	240																93,0

www.rtd-gost.narod.ru

www.rtd-gost.narod.ru

Продолжение табл. 2

Размеры в мм		D		b		b ₁		h		h ₁		h ₂		r		r ₁		Масса справочная 1000 шт., кг
номин.	пред. откл.	номин.	пред. откл.	номин.	пред. откл.	номин.	пред. откл.	номин.	пред. откл.	номин.	пред. откл.	номин.	пред. откл.	номин.	пред. откл.	номин.	пред. откл.	
280		320		20,0	+0,5 -0,3	4,0	±0,3	16,0	+1,5 (0,3)	4,3	+1,5 -0,3	3,7	±0,3	6,00	±0,5	2,00	±0,15	216,0
300		340																231,0
320		360																245,0
340		380																260,0
360		400																273,0
380		420																289,0
400		440																302,0
410	±1,0	450																309,0
420		460		20,0	+0,5 -0,3	4,0	±0,3	16,0	+1,5 (0,3)	4,3	+1,5 -0,3	3,7	±0,3	6,00	±0,5	2,00	±0,15	316,0
440		480																332,0
450		490																338,0
460		500																345,0
480		520																362,0
270		310																209,0
500		540																374,0
520		560																388,0
530	±1,5	570																396,0
560		600																417,0

www.rutid-gost.narod.ru

www.rutid-gost.narod.ru

Продолжение табл. 2

Размеры в мм		b		b ₁		h		h ₁		h ₂		r		r ₁		Масса справочная 1000 шт., кг
номинал.	пред. откл.	номинал.	пред. откл.	номинал.	пред. откл.	номинал.	пред. откл.	номинал.	пред. откл.	номинал.	пред. откл.	номинал.	пред. откл.	номинал.	пред. откл.	
1320		1370														1510,0
1350	±1,5	1400	25,0	5,0		20,0		5,3		4,7		7,5		2,50		1544,0
1400		1450														1600,0
1450		1500														1660,0
1500		1560														2201,0
1540		1600														2519,0
1600		1660	+0,8 -0,5													2615,0
1700		1760		6,0		24,0		6,3		5,7		9,0		3,00		2630,0
1800		1860														2840,0
1900		1960														2936,0
1940		2000														3010,0
2000		2060														3161,0
70		90														3257,0
80		100														15,8
90	±0,7	110		2,0		8,0		2,2		1,8		3,0		1,0		18,1
100		120														20,4
110	±0,8	130														21,4
																23,6

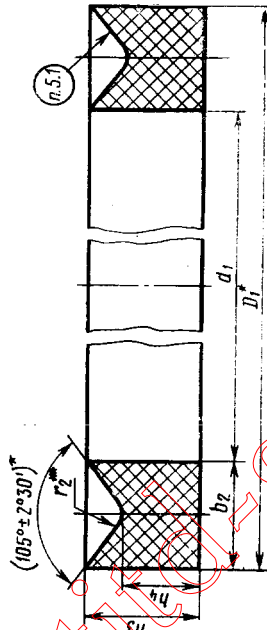
Примечания:

1. При расчете массы плотности материала принята $1,3 \cdot 10^3$ кг/м³.
2. Допускается по согласованию изготовителя с потребителем пересмотр нижнего и верхнего пределов отклонений при условии сохранения поля предельных отклонений.

Пример условного обозначения манжеты $d=180$ мм и $D=200$ мм из резины группы 2:

$M 180 \times 200 - 2$ ГОСТ 22704—77

1.3. Конструкция и размеры нажимных колец должны соответствовать указанным на черт. 3 и табл. 3.



* Размер для справок.

** Размеры обеспечиваются инструментом.

Черт. 3

Таблица 3

Размеры в мм

Диаметры утоненных деталей	d ₁		D ₁	b ₂		h ₂		h ₄		r ₂ (пред. откл. ±0,2)	Масса справочная 1000 шт., кг
	штока d	цилиндра D		номин.	пред. откл.	номин.	пред. откл.	номин.	пред. откл.		
8	20	8,3	19,7	5,7	6,2					0,60	2,1
10	(22)	10,3	21,7								1,6
12	(24)	12,3	23,7								1,8
14	(26)	14,3	24,7								2,1
(15)	(28)	15,3	25,7	±0,2	5,8						2,2
16	(30)	16,3	27,7	4,7							2,3
18	(32)	18,3	29,7								2,5
20	(34)	20,3	31,7								2,7
22	(36)	22,3	35,7								2,9
(26)	(22)	26,3	21,7						4,2	+0,7 -0,2	3,4
10	(24)	10,3	23,7								2,2
12	(26)	12,3	24,7								2,4
(13)	(28)	13,3	25,7								2,4
14	(30)	14,3	26,7								2,7
15	(32)	15,3	27,7	±0,3	6,2						2,8
16	(34)	16,3	29,7								3,0
18	(36)	18,3	31,7								3,3
20	(22)	20,3	33,7								3,5
22	(24)	22,3	35,7								3,8
24	(26)	24,3									4,0

www.nitid-gost.narod.ru

www.nitid-gost.narod.ru

Продолжение табл. 3

Диаметр условно- примемых деталей		Размеры в мм										Масса справочная 1000 шт., кг
		d_1		b_2		h_3		h_4		f_2 (пред. откл. $\pm 0,2$)		
штока d	диаметра D	номин.	пред. откл.	номин.	пред. откл.	номин.	пред. откл.	номин.	пред. откл.	номин.	пред. откл.	
45	(60)	45,5		59,5								11,7
(48)	63	48,5	$\pm 0,5$	62,5								12,3
50	(65)	50,5		64,5	7,0							12,8
(55)	70	55,5		69,5								13,9
56	(71)	56,7		70,3		7,6		5,2				14,1
60	75	60,7		74,3								15,0
63	(78)	63,7		77,3	6,8							15,7
(65)	80	65,7		79,3								16,1
70	(85)	70,7		84,3								17,2
65	85	65,7		84,3								28,8
70	90	70,7		89,3		10,1		6,8		+1,2 -0,3		30,0
(75)	90	75,7	$\pm 0,7$	89,3								18,3
80	(95)	80,7		94,3	6,8	7,6		5,2				19,4
75	95	75,7		94,3								32,7
80	100	80,7		99,3	9,3	10,1		6,8				33,0
85	105	85,7		104,3								36,5
(85)	100	85,7		99,3	6,8	7,6		5,2				21,0
90	(105)	90,7		104,3								22,0
95	110	95,8	$\pm 0,8$	109,3	9,2	10,1		6,8				37,0
	115	95,8		114,2		10,0						40,3

Продолжение табл. 3

Диаметры, удельные массы деталей		Размеры в мм										Масса справочная 1000 шт., кг	
		d_1		D_1		b_2		h_3		h_4			r_2 (пред. откл. ±0,2)
штока d	цилиндра D	номин.	пред. откл.	номин.	пред. откл.	номин.	пред. откл.	номин.	пред. откл.	номин.	пред. откл.	номин.	пред. откл.
(190)	220	190,8	±0,8	219,2		14,2		15,4					176,0
200	(230)	201,0		229,0									184,0
(210)	(240)	211,0		239,0									192,0
220	250	221,0		249,0									201,0
250	280	251,0		279,0									227,0
270	300	271,0		299,0									244,0
280	(310)	281,0		309,0									252,0
(290)	320	291,0		319,0									261,0
300	330	301,0		329,0						10,4			270,0
320	(350)	321,0		349,0		14,0	+0,5 -0,3	15,3	+2,0 -0,5		+2,0 -0,4		287,0
(330)	360	331,0	±1,0	359,0									296,0
360	(390)	361,0		389,0									321,0
(370)	400	371,0		399,0									330,0
400	(430)	401,0		429,0									356,0
(420)	450	421,0		449,0									372,0
450	(480)	451,0		479,0									398,0
(470)	500	471,0		499,0									415,0
500	(530)	501,0		529,0									441,0
220	(260)	221,0		259,0		19,0		20,3					341,0
(240)	280	241,0		279,0						13,6			369,0

Продолжение табл. 3

Размеры в мм

Диаметры заготовок и деталей	d_1		D_1	b_2		h_3		h_4		f_2 (пред. откл. $\pm 0,2$)	Масса сырочная 1000 шт., кг
	номин.	пред. откл.		номин.	пред. откл.	номин.	пред. откл.	номин.	пред. откл.		
1400	1401,0	$\pm 1,2$	1449,0	24,0	25,3	16,8	2,50	3145,0			
(1450)	1451,0		1499,0					3260,0			
(1500)	1501,0		1559,0					4940,0			
(1540)	1541,0		1599,0					5040,0			
1600	1601,0		1659,0	$+0,8$ $-0,5$	$+2,0$ $-0,5$		$+2,0$ $-0,4$	5220,0			
(1700)	1701,0		1759,0					5560,0			
(1740)	1741,0	$\pm 1,5$	1799,0	29,0	30,6	20,2	3,00	5680,0			
1800	1801,0		1859,0					5870,0			
(1900)	1901,0		1959,0					6072,0			
(1940)	1941,0		1999,0					6320,0			
2000	2001,0		2059,0					6510,0			

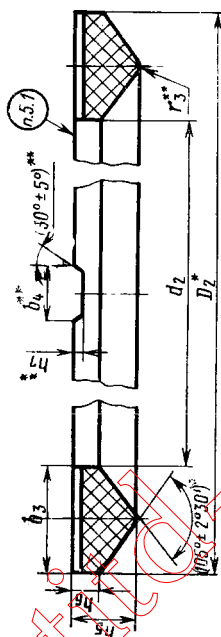
Примечания:

1. При расчете массы материала принята $1,3 \cdot 10^3$ кг/м³.
2. Допускается по согласованию изготовителя с потребителем пересмотр нижнего и верхнего предельных отклонений при условии сохранения поля предельных отклонений.

Пример условного обозначения нажимного кольца $d=180$ мм и $D=200$ мм из резины группы 2:

КН 180×200—2 ГОСТ 22704—77

1.4. Конструкция и размеры опорных колец должны соответствовать указанным на черт. 4 и табл. 4.



* Размер для справок.

** Размеры обеспечиваются инструментом.

Черт. 4

Продолжение табл. 4

Диаметры уплотняемых деталей		d_2		D_2	b_3		b_4 (пред. откл. $\pm 0,5$)	h_5		h_6		h_7 (пред. откл. $\pm 0,2$)	h_8 (пред. откл. $\pm 0,2$)	Масса справочная 1000 шт., кг
		номин.	пред. откл.		номин.	пред. откл.		номин.	пред. откл.	номин.	пред. откл.			
45	(60)	46,0		59,0										6,1
(48)	63	49,0	$\pm 0,5$	62,0										6,4
50	(65)	51,0		64,0										6,6
(55)	70	56,0		69,0										7,2
56	(71)	57,0		70,0				4,6		2,2				7,3
60	75	61,0		74,0		6,5								7,8
63	(78)	64,0		77,0										8,1
(65)	80	66,0		79,0										8,4
70	(85)	71,0		84,0										8,9
65	85	66,0		84,0			5							13,2
70	90	71,0		89,0		9,0		5,5	+0,7 -0,3	2,4		1,2		14,3
75	95	76,0	$\pm 0,7$	94,0										15,0
(75)	90	76,0		89,0		6,5		4,6		2,2				9,5
80	(95)	81,0		94,0										10,1
80	100	86,0		99,0		9,0		5,5		2,4				16,4
85	105	86,0		104,0										16,8
(85)	100	86,0		99,0		6,5		4,6		2,2				10,7
90	(105)	91,0		104,0										11,3
90	110	96,0		109,0		9,0		5,5		2,4				18,5
(95)	110	96,0	$\pm 0,8$	109,0		6,5		4,6		2,2				11,9

Продолжение табл. 4

Размеры в мм

Диаметры утолщенных частей	d_2		D_2	b_3		b_4 (пред. откл. $\pm 0,5$)	h_3		h_6		f_7 (пред. откл. $\pm 0,2$)	f_8 (пред. откл. $\pm 0,2$)	Масса справочная 1000 шт., кг
	шпока d	цилиндра D		номин.	пред. откл.		номин.	пред. откл.	номин.	пред. откл.			
(95)	96,0	119,0	119,0										34,0
100	101,0	124,0	124,0										35,0
110	111,0	134,0	134,0										38,5
115	116,0	139,0	139,0										40,2
120	121,0	144,0	144,0	$\pm 0,8$	5	7,0	+0,7 -0,3	2,8	+0,7 -0,3	1,2	1,25	41,7	41,7
125	126,0	149,0	149,0									43,7	43,7
140	141,0	164,0	164,0									49,0	49,0
160	161,0	184,0	184,0									54,5	54,5
180	181,0	204,0	204,0									60,8	60,8
200	201,0	224,0	224,0	$\pm 1,0$								67,0	67,0
(105)	107,0	133,0	133,0									41,0	41,0
110	112,0	138,0	138,0									44,0	44,0
(120)	122,0	148,0	148,0	$\pm 0,8$	10	8,4	+1,2 -0,4	3,8	+1,2 -0,4	1,5	1,50	52,0	52,0
125	127,0	153,0	153,0									56,0	56,0
(130)	132,0	158,0	158,0									58,0	58,0
140	142,0	168,0	168,0									62,0	62,0

Продолжение табл. 4

Диаметры входных отверстий		d_2		D_2	b_3		b_4 (пред. откл. $\pm 0,3$)	l_3		h_3		h_4 (пред. откл. $\pm 0,2$)	h_5 (пред. откл. $\pm 0,2$)	Масса справочная 1000 шт., кг
		номин.	пред. откл.		номин.	пред. откл.		номин.	пред. откл.	номин.	пред. откл.			
(150)	180	152,0		178,0										66,0
(160)	(190)	162,0		188,0										70,0
(170)	200	172,0	$\pm 0,8$	198,0										74,0
180	(210)	182,0		208,0										78,0
(190)	220	192,0		218,0										82,0
200	(230)	202,0		228,0										86,0
(210)	(240)	212,0		238,0										96,0
220	250	222,0		248,0										99,0
250	280	252,0		278,0										106,0
270	300	272,0		298,0										114,0
280	(310)	282,0		308,0										118,0
(290)	320	292,0		318,0										122,0
300	330	302,0	$\pm 1,0$	328,0										126,0
320	(350)	322,0		348,0										134,0
(330)	360	332,0		358,0										138,0
360	(390)	362,0		388,0										149,0
(370)	400	372,0		398,0										153,0
400	(430)	402,0		428,0										165,0
(420)	450	422,0		448,0										173,0

Размеры в мм

www.rtd-gost.narod.ru

www.rtd-gost.narod.ru

Продолжение табл. 4

Диаметры уплотняемых деталей		Размеры в мм										Масса справочная 1000 шт., кг		
		d_2		b_3		b_4		h_5		h_6			h_7	r_3
штока d	цилиндра D	номин.	пред. откл.	номин.	пред. откл.	номин.	пред. откл.	номин.	пред. откл.	номин.	пред. откл.	номин.	пред. откл.	
(1700)	(1760)	1702,0	±1758,0										2600,0	
(1740)	1800	1742,0	±1798,0										2730,0	
1800	(1860)	1802,0	±1858,0										2820,0	
(1900)	(1960)	1902,0	±1958,0	28,0	+0,8 -0,5	10	+2,0 -0,5	16,8	+2,0 -0,5	6,8	+2,0 -0,5	2,0	3,00	2990,0
(1940)	2000	1942,0	±1998,0										3040,0	
2000	(2060)	2002,0	±2058,0										3140,0	

Примечания:

1. При расчете массы плотность материала принята $1,3 \cdot 10^3$ кг/м³.
2. Допускается по согласованию изготовителя с потребителем пересмотр нижнего и верхнего пределов отклонений при условии сохранения поля предельных отклонений.

Пример условного обозначения опорного кольца $d = 180$ мм и $D = 200$ мм из резины группы 2:

КО 180×200—2 ГОСТ 22704—77

1.2—1.4. (Измененная редакция, Изм. № 1, 2, 3).

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1. Уплотнения должны изготавливаться в соответствии с требованиями настоящего стандарта.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2.2. Для изготовления уплотнений следует применять ткань доместик по ГОСТ 1104—69 или хлопчатобумажные и комбинированные ткани, имеющие прочностные показатели не ниже, чем у ткани доместик, промазанные резиновой смесью. Допускается применять нажимные и опорные кольца из бронзы, текстолита, полиамидов и других материалов.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

2.3. Для промазывания ткани следует применять резины, указанные в табл. 5.

Таблица 5

Группа резины	Тип каучука	Температура рабочей среды, °С
1	Наирит	От минус 30 до плюс 70
2	Наирит+СКН	От минус 50 до плюс 700

2.4. Физико-механические показатели резин указаны в табл. 5а.

Таблица 5а

Наименование показателя	Норма для манжет группы		
	Первая категория качества		Высшая категория качества
	1 группа резины	2 группа резины	2 группа резины
1. Условная прочность при разрыве, МПа, не менее	Не контролируется	4,0	4,4
2. Относительное удлинение при разрыве, %, не менее	То же	300	300
3, 4. (Исключены, Изм. № 2).			
5. Изменение массы после воздействия стандартной жидкости СЖР-2 при температуре 100°С в течение 72 ч, %, не более	Не контролируется	20	20
6. Прочность связи между отдельными слоями прорезиненной ткани на 1 см ширины образца, Н, не менее	10	10	12

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

2.5. (Исключен, Изм. № 1).

2.6. Уплотнения, предназначенные для работы в тропических условиях, должны изготавливаться с применением резин в соответствии с требованиями ГОСТ 15152—69.

2.7. Качество поверхности уплотнения обеспечивается формующей поверхностью пресс-формы, шероховатость которой не должна быть грубее $Ra \leq 0,32$ мкм.

2.8. Манжеты, нажимные и опорные кольца диаметром более 500 мм допускается изготавливать из профильных полос соответствующего поперечного сечения с одним стыком.

2.9. Внешний вид уплотнений должен соответствовать требованиям, указанным в табл. 6.

Таблица 6

Вид дефекта	мм			
	Норма, не более			
	для цельноформованных уплотнений		для профильных полос	
на рабочей поверхности манжет	на поверхности колец и остальных поверхностях манжет	на рабочей поверхности манжет	на поверхности колец и остальных поверхностях манжет	
Возвышения, углубления Недопрессовки, пузыри	0,3 Не допускаются	1,0 Глубина 0,5 Площадь 50 мм ²	0,5 Глубина 0,5 Площадь 50 мм ² в количестве 1 на 1 м	1,5 Глубина 1,0 Площадь 100 мм ² в количестве 2 на 1 м 1,5 по всей длине
Выступающие следы от обрезки выпрессовки Вырывы	0,7 по всему периметру Не допускаются	Для опорных колец по размеру $b_4 - 1$ мм Глубина 0,5, длина 10% по периметру	Глубина 0,5 в количестве 1 на 1 м	Глубина 1,0 в количестве 2 на 1 м
Выход резины на поверхность	Допускается			
Разногон	Допускается			
Складки, следы, состыковки и концов тканей заготовок	Допускаются без расслоения			
Искажение формы	Половина поля допуска			

(Измененная редакция, Изм. № 2, 3).

2.10. Требования к надежности

2.10.1. Установленный срок службы и установленный ресурс уплотнений в зависимости от группы резины и температуры эксплуатации должны соответствовать приведенным в табл. 7.

Таблица 7

Группа резины	Температурный интервал работоспособности уплотнений, °С	Установленный срок службы, лет	Установленный ресурс
1	От минус 30 до плюс 70	2	2 года при температуре от минус 30 до плюс 70°С, из них при температуре от 50 до 70°С — 6 мес.
2	От минус 50 до плюс 120	5	5 лет при температуре от минус 50 до плюс 120°С, из них при температуре от 50 до 80°С — 1 год или при температуре от 80 до 100°С — 2 мес., или при температуре от 100 до 120°С — 10 сут.

Примечание. Установленный срок службы исчисляется со дня установки уплотнений в сборочные единицы.

2.10.2. Срок сохраняемости уплотнений в россыпи — 2 года.

Срок сохраняемости исчисляется со дня приемки уплотнений службой технического контроля предприятия-изготовителя. Допускается увеличивать срок сохраняемости за счет соответствующего снижения установленного срока службы.

2.10.3. 80%-ный ресурс уплотнений с применением резины 1-й группы при температуре эксплуатации не выше 70°С и с применением резины 2-й группы при температуре эксплуатации не выше 120°С соответствует приведенному в табл. 7 и 8.

Таблица 8

Группа резины	80%-ный ресурс, ч/км, не менее, при давлении рабочих сред, МПа							
	До 10		Св. 10 до 25		Св. 25 до 50		Св. 50 до 63	
	при скорости, м/с							
	До 1	Св. 1 до 3	До 1	Св. 1 до 3	До 1	Св. 1 до 3	До 1	Св. 1 до 3
1	$\frac{3000}{40000}$	$\frac{1250}{7500}$	$\frac{2000}{7000}$	$\frac{800}{5000}$	$\frac{1200}{4500}$	$\frac{400}{2500}$	$\frac{500}{1500}$	$\frac{150}{1000}$
2	$\frac{4500}{15000}$	$\frac{2000}{12000}$	$\frac{3000}{11000}$	$\frac{1250}{7500}$	$\frac{1500}{5000}$	$\frac{600}{3500}$	$\frac{800}{2500}$	$\frac{300}{2000}$

2.10.4. Критерием отказа уплотнений является степень герметичности, не превышающая 0,5 см³/м² к концу выработки их ресурса.

Фактическая степень герметичности V , см³/м², для жидких рабочих сред должна определяться по формуле

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

где Q — объем утечки рабочей среды за n циклов, см³;

D — диаметр уплотняемой поверхности штока или цилиндра, м;

$l n$ — путь трения за 1 цикл, м. За цикл принимается перемещение на величину хода и возврат в исходное положение.

2.10; 2.10.1—2.10.4. (Введены дополнительно, Изм. № 3).

3. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

3.1. Уплотнения предъявляются к приемке партиями. Партией считают манжеты или кольца одного типоразмера, изготовленные из одной группы резины и ткани в количестве не более 1000 шт.

3.2. Уплотнения должны подвергаться приемо-сдаточным, периодическим и типовым испытаниям.

3.3. При приемо-сдаточных испытаниях проверяют на соответствие п. 2.9 100% уплотнений; п. 1.2 — размеры h , a , b , п. 1.3 — размеры h_3 , d_1 , b_2 , п. 1.4 — размеры h_5 , d_2 , b_3 — 2% партии, но не менее 5 шт. Результаты испытаний распространяются на всю партию.

3.4. Типовые испытания должны проводиться при изменении марки ткани и рецептуры резины для промазывания ткани. Следует проверять прочность связи между слоями прорезиненной ткани и физико-механические показатели резин 2-й группы по табл. 5а.

Размеры уплотнений следует проверять при применении новых и отремонтированных пресс-форм.

Размеры h , h_1 , h_3 , h_4 , h_5 , h_6 , b , b_2 , b_3 проверяют при апробировании пресс-форм на целых уплотнениях (без разрезания) не менее чем на 2 отпрессовках с каждого гнезда пресс-форм.

3.5. При периодических испытаниях проверяют прочность связи между слоями прорезиненной ткани для резины 1-й и 2-й группы, физико-механические показатели резин 2-й группы и размеры уплотнений по п. 1.2— a , b , п. 1.3— d_1 , b_2 , по п. 1.4— d_2 , b_3 —0,5% текущей партии, но не менее 5 шт.

Периодические испытания должны проводиться не реже раза в месяц.

3.6. При получении неудовлетворительных результатов испытаний хотя бы по одному из показателей проводят повторные испытания по этому показателю на удвоенном числе образцов испытуемой партии, или 100% -ную проверку размеров деталей.

Результаты повторных испытаний являются окончательными.
3.7. Каждая партия манжет, нажимных и опорных колец сопровождается документом о качестве, содержащим:
наименование или товарный знак предприятия-изготовителя;
условное обозначение;
номер партии;
число (кг, шт.);
дату изготовления (год, месяц);
штамп технического контроля предприятия-изготовителя.
Разд. 3. (Измененная редакция, Изм. № 3).

4. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ

4.1. Качество поверхности контролируется внешним осмотром или сравнением с контрольным образцом, утвержденным в установленном порядке.

4.2. Размеры уплотнений проверяют универсальными измерительными инструментами или с применением оптических средств.

4.1, 4.2. (Измененная редакция, Изм. № 3).

4.3. Прочность связи между слоями прорезиненных тканей — по ГОСТ 6768—75.

Методика изготовления стандартных образцов приведена в рекомендуемом приложении 2.

4.4. Физико-механические показатели резин 2-й группы (п. 2.4) проверяют по ГОСТ 269—66.

Условную прочность при разрыве, относительное удлинение при разрыве — по ГОСТ 270—75;

изменение массы после воздействия стандартной жидкости СЖР-2 — по ГОСТ 9.030—74.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

5. МАРКИРОВКА, УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

5.1. Манжеты, нажимные и опорные кольца должны иметь рельефную маркировку с указанием диаметров $d \times D$, наименования или товарного знака предприятия-изготовителя.

Рельефная маркировка на уплотнениях с внутренним диаметром до 26 мм не наносится, а данные указываются на ярлыке, прилагаемом к каждой партии уплотнений.

Уплотнения, изготавливаемые из полос, должны иметь рельефную маркировку с указанием ширины полосы, наименования или товарного знака предприятия-изготовителя.

Примечание. По согласованию потребителя изготовителем может наноситься краской маркировка группы резины: 1-й группы — одной полосой; 2-й группы — двумя полосами.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

5.2. Рельефная маркировка обеспечивается пресс-формой. Шрифт маркировки — по ГОСТ 26.008—85 или по ГОСТ 26.020—80 в зависимости от размера уплотнений, но не более 5 мм.

5.3. Маркирование уплотнений тропического исполнения должно производиться с учетом требований ГОСТ 15152—69.

5.4. Уплотнения должны быть упакованы в ящики по ГОСТ 16511—86 и ГОСТ 18573—86, выложенные водонепроницаемой бумагой по ГОСТ 8828—75 или парафиновой бумагой по ГОСТ 9569—79.

Допускается небольшие партии уплотнений упаковывать в фанерные ящики или ящики из гофрированного картона.

Масса брутто ящика не должна быть более 50 кг.

Допускается упаковывание в общую тару уплотнений разных партий, при этом каждая партия должна иметь внутри ящика свою упаковку.

Уплотнения, в виде полос, свертываются в бухты, перевязываются в двух (трех) местах и укладываются в ящики или мешки.

Указанный вид упаковки распространяется на контейнерные перевозки.

Допускается по согласованию изготовителя с потребителем другой вид упаковки, обеспечивающий сохранность уплотнений при транспортировании.

5.5, 5.6. (Исключены, Изм. № 3).

5.7. Маркировка транспортной тары — по ГОСТ 14192—77.

5.8. Уплотнения транспортируют транспортом любых видов в крытых транспортных средствах при условии соблюдения правил перевозки, предусмотренных для транспорта данного вида.

5.9. Уплотнения должны храниться в упакованном виде в отапливаемом помещении на расстоянии не менее 1 м от отопительных приборов.

При хранении уплотнения не должны подвергаться воздействию прямых солнечных лучей и веществ, разрушающих резину и ткань.

Допускается хранение уплотнений в упакованном виде в неотапливаемых складах или собранными в сборочные единицы при температуре от минус 50 до плюс 50°C.

В случае хранения или транспортирования при отрицательной температуре перед монтажом уплотнения должны быть выдержаны при температуре $(20 \pm 5)^\circ\text{C}$ в течение 24 ч.

5.7—5.9. (Измененная редакция, Изм. № 3).

6. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

6.1. Изготовитель гарантирует соответствие уплотнений требованиям настоящего стандарта при соблюдении условий транспортирования, хранения и эксплуатации.

6.2. Гарантийный срок хранения уплотнений — 2 года со дня их изготовления.

6.3. Гарантийный срок эксплуатации уплотнений с применением резины 1-й группы — 2 года со дня ввода в эксплуатацию при гарантийной наработке (перемещении) 500 км; уплотнений с применением резин 2-й группы — 5 лет со дня ввода в эксплуатацию при гарантийной наработке (перемещении) — 1000 км.

Днем ввода уплотнений в эксплуатацию считается день установки уплотнений в сборочные единицы.

Разд. 6. (Измененная редакция, Изм. № 3).

www.rtitd-gost.narod.ru

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ И МОНТАЖУ УПЛОТНЕНИЙ

1. Число манжет в комплекте уплотнения в зависимости от диаметра штока и давления рабочей жидкости в цилиндре должно быть не менее указанного в табл. 1.

Таблица 1

Размеры в мм

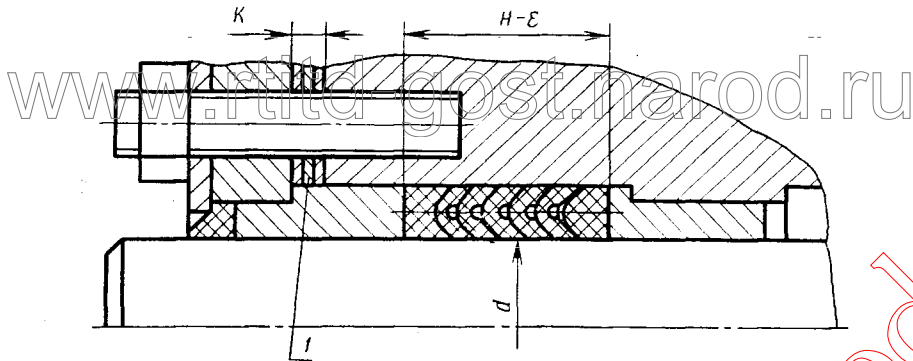
Диаметр штока <i>d</i>	Ширина манжеты <i>b</i>	Число манжет в комплекте при давлении, МПа, не более					
		6,3	10	20	32	40	63
От 10 до 30	5,0		4	4		5	6
	6,0	3			4		
	7,5		3	3		4	5
	10,0						
Св. 30 до 60	6,0	4		5	6	6	7
	7,5		4	4	5	5	5
	10,0	3		3	4	4	5
	12,5		3	3	4	4	5
Св. 60 до 100	7,5	4	4	5	6	7	8
	10,0			4	5	6	7
	12,5	3	3	3	4	5	6
Св. 100 до 220	7,5	4	5	6	7	8	9
	10,0		4	5	6	7	8
	15,0	3	3	4	5	6	7
Св. 220 до 500	15,0	4	5	6	7	8	9
	20,0	3	4	5	6	7	8
Св. 500 до 750	20,0	3	4	5	6	7	8
Св. 750 до 1450	25,0	4	5	6	7	8	9
Св. 1450 до 2000	30,0	5	6	7	8	9	10

2. Число манжет в комплекте уплотнения цилиндра должно быть не менее 2 при давлении до 32 МПа и не менее 3 при давлении до 63 МПа.

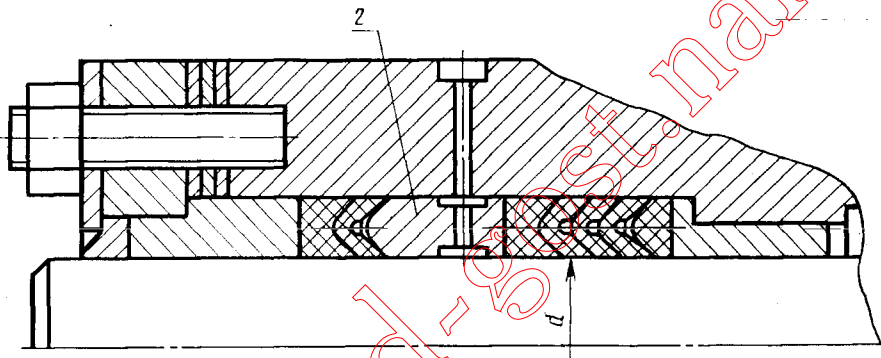
С. 52 ГОСТ 22704—77

3.1. Примеры монтажа уплотнений штока приведены на черт. 1 а, б, в, г, д, е.

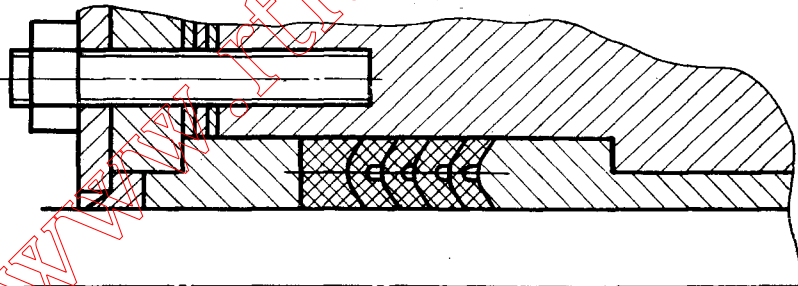
а



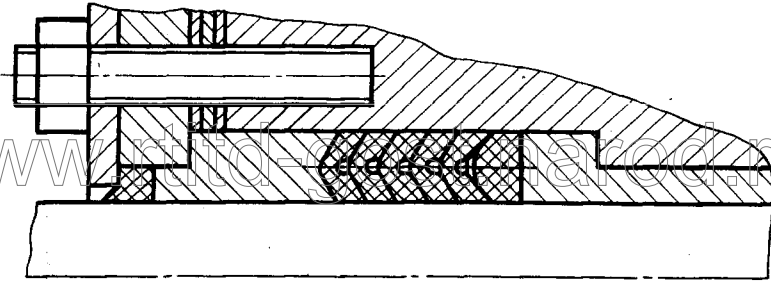
б



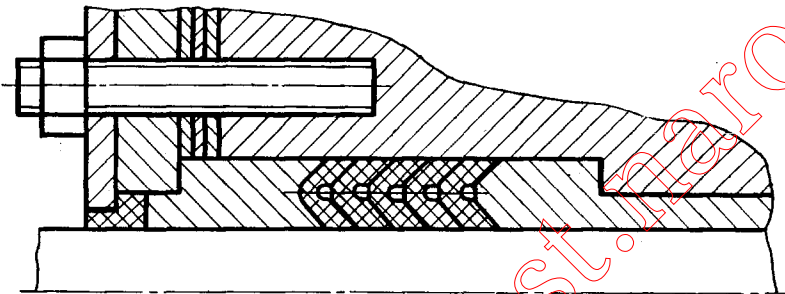
в



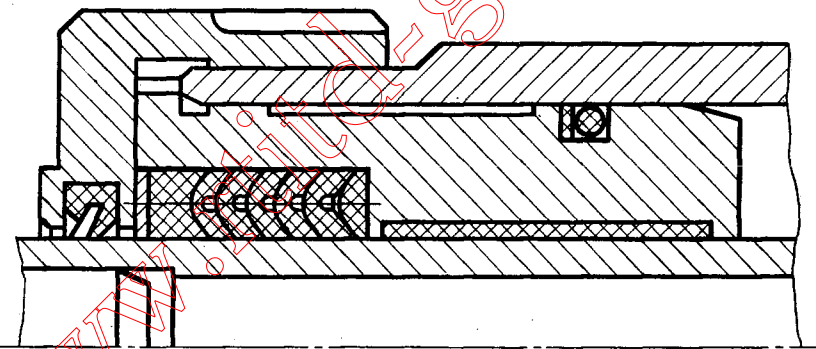
в



д



е

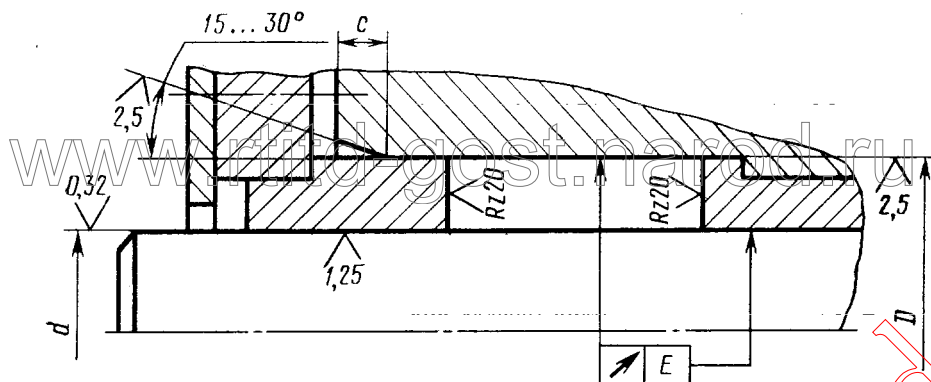


1—ограничительная шайба; 2—дренажное кольцо; к—запас для поджатия уплотнения; в—осевое сжатие при монтаже

Черт. 1

С. 54 ГОСТ 22704—77

3.1.1. Шероховатость поверхностей сопрягаемых деталей с учетом покрытий на черт. 2.



E—радиальное биение; *c*—заходная фаска

Черт. 2

3.1.2. Трущиеся поверхности соприкасающиеся с уплотнениями должны иметь твердость не ниже 61,0 HRC₃.

Рекомендуется применять покрытие хромом, при этом перед хромированием поверхность должна иметь твердость не ниже 46,4 HRC₃.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

3.1.3. Для облегчения монтажа и устранения возможности повреждения уплотнений необходимо предусмотреть заходные фаски в цилиндре с размерами, указанными на черт. 2; 4 и в табл. 2.

Таблица 2

<i>b</i>	5,0	6,0; 7,5	10,0; 12,5	15,0; 20,0	25,0; 30,0
<i>c</i>	4	5	6	8	10

3.1.4. Осевой размер посадочного места следует выполнять по максимальному размеру *H* уплотнения с учетом возможности подтяжки при монтаже и эксплуатации.

3.1.5. Толщина ограничительных шайб или наименьший зазор *K* до поджатия уплотнения и значение величины первоначального поджатия уплотнения *e* в зависимости от ширины манжеты *b* и количества манжет приведены в табл. 3.

Величина *e* обеспечивается путем подбора толщины ограничительных шайб с учетом фактической высоты уплотнения. Дальнейшее поджатие в процессе эксплуатации производится путем установки ограничительных шайб меньшей толщины в случае монтажа по черт. 1 а, б, в, г, д и большей толщины в случае монтажа по черт. 1 е.

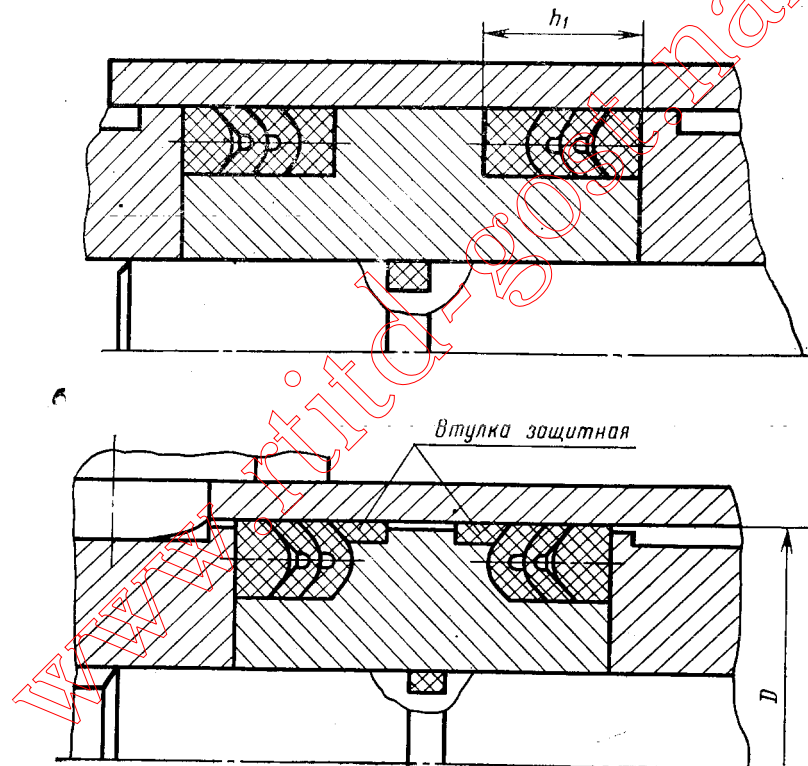
3.1.6. При применении уплотнений из профильных полос опорное кольцо, манжеты и нажимное кольцо подгоняются по размерам *d* и *D* (места стыковки режутся под углом 30—60°) и устанавливаются в посадочное место. При установке их стыки должны располагаться под углом 120° относительно друг друга.

Таблица 3

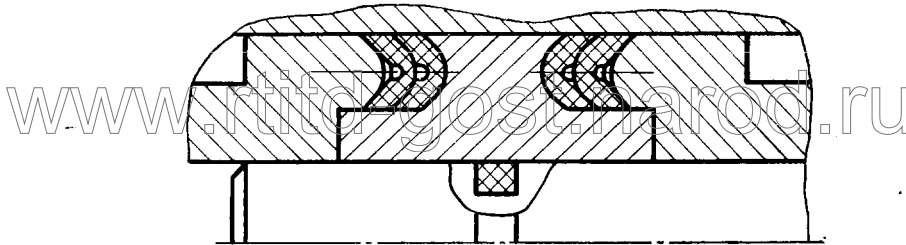
мм

d	Число манжет в уплотнении															
	3		4		5		6		7		8		9		10	
	к	ε	к	ε	к	ε	к	ε	к	ε	к	ε	к	ε	к	ε
5,0	7	0,3	8	0,4	9	0,5	10	0,6	10	0,6	11	0,7	12	0,8	13	0,9
6,0	8	0,4	9	0,5	10	0,5	11	0,7	11	0,8	12	0,9	13	1,0	14	1,1
7,5	9	0,5	10	0,6	11	0,7	12	0,8	13	0,9	14	1,0	15	1,2	16	1,5
10,0	10	0,8	11	0,9	12	1,1	13	1,3	14	1,4	16	1,6	17	1,8	18	1,9
12,5	13	1,3	15	1,6	17	1,9	18	2,2	21	2,5	23	2,8	25	3,1	27	3,5
15,0	14	1,3	16	1,6	18	1,9	20	2,2	22	2,5	23	2,8	25	3,2	27	3,5
20,0	15	1,5	17	1,7	19	2,0	21	2,3	23	2,6	25	2,9	27	3,3	29	3,7
25,0	20	1,8	22	2,1	24	2,4	27	2,7	29	3,1	31	3,4	34	3,8	36	4,3
30,0	22	2,5	24	2,9	27	3,3	30	3,7	32	4,2	35	4,7	38	5,1	40	5,6

3.2. Примеры монтажа уплотнений цилиндра приведены на черт. 3 а, б, в.

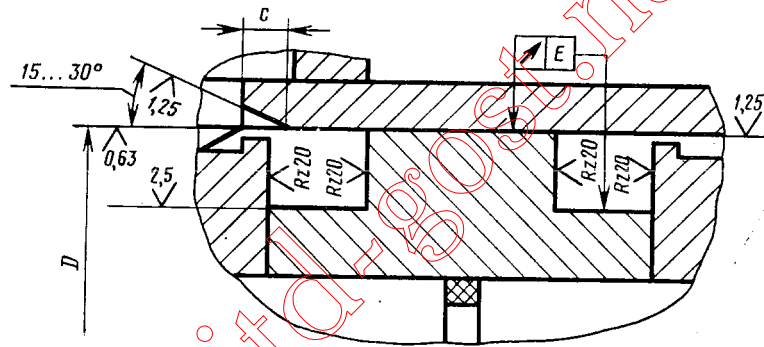


в



Черт. 3

3.2.1. Шероховатость поверхностей сопрягаемых деталей указана на черт. 4.



E—радиальное биение

Черт. 4

3.2.2. Осевой размер h посадочного места следует выполнять по максимальной высоте уплотнения с возможностью обеспечения поджатия при монтаже.

3.2.3. Рекомендуется для уплотнений цилиндра применять неразрезные уплотнения.

3.3. Выбор предельных отклонений диаметров сопрягаемых деталей по системе отверстия в зависимости от давления должен производиться по табл. 4.

Таблица 4

Размеры в мм

Уплотнительный диаметр	Радиальное биение E	Предельные отклонения диаметров сопрягаемых деталей при давлении, МПа		
		До 20	Св. 20 до 32	Св. 32 до 63
До 80	0,07	H9/f8	H9/f8	H9/f7
Св. 80 до 180	0,10	H9/f8	H9/f7	H9/f7
Св. 180 до 500	0,15	H9/f8	H9/f7	H7/f7
Св. 500 до 1000	0,30	H8/e8	H8/f7	H7/f7
Св. 1000 до 2000	0,50	H8/f7	H8/f7	H7/f7

Примечание. При отступлении от предельных отклонений диаметров сопрягаемых деталей в сторону увеличения требуется установка защитных втулок из бронзы, полиамида, фторопласта и других материалов, обеспечивающих требуемые величины диаметральных зазоров.

3.4. При применении нажимных и опорных колец из текстолита, полиамида, бронзы и других материалов их геометрические размеры должны быть: угол $105^\circ \pm 2^\circ 30'$ радиусы r_2, r_3 в соответствии с табл. 3, 4 стандарта. Предельные отклонения диаметров нажимного кольца должны соответствовать указанным в табл. 4 настоящего приложения.

4. При длительной работе уплотнений при температуре более 80°C рекомендуется применять охлаждение рабочих жидкостей.

**МЕТОД ИЗГОТОВЛЕНИЯ ОБРАЗЦОВ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПРОЧНОСТИ
СВЯЗИ МЕЖДУ СЛОЯМИ ПРОРЕЗИНЕННОЙ ТКАНИ**

по ГОСТ 6768—75

1. Образцы для испытания должны иметь форму прямоугольного параллелепипеда толщиной не менее 2 мм, длиной, обеспечивающей расслоение на участке не менее 100 мм, шириной 25 мм, принимаемой для расчета и обусловленной расстоянием между режущими кромками штанцевого ножа. Толщину образцов измеряют толщиномером ТР-10 по ГОСТ 11358—89, длину — линейкой по ГОСТ 427—75.

2. Образцы вырубают из резинотканевых пластин, вулканизованных в пресс-формах и рамках с глубиной гнезда $2_{-0,2}$ мм, и размерами в плане не менее 140×100 мм или между плитами с применением ограничительных линеек. При вырубке образцов отступают от края пластин не менее чем на 10 мм.

Образцы вырубают при помощи штанца с режущими кромками не менее 145 мм, с односторонним углом заточки лезвий ножей не более 25° и расстоянием между режущими ножами $(25 \pm 0,2)$ мм. Непараллельность ножей относительно кромки пластины при резке — не более 2 мм на длине 140 мм.

3. Для изготовления пластин из прорезиненной ткани вырезают заготовки по размеру гнезда пресс-формы с допуском по длине и ширине минус 3 мм таким образом, чтобы основа ткани совпадала с длиной пластины. При наличии закругленных углов пресс-формы в плане углы заготовок также скругляют с допуском минус 1,5 мм от размера пресс-формы. Затем заготовки накладывают друг на друга, прикатывая их роликами. Между заготовками пластины прокладывают целлофановую пленку с одной стороны по всей ширине заготовки на длину (35 ± 5) мм.

Число слоев ткани подбирается таким образом, чтобы толщина заготовки в прикатанном виде была $(2,5 \pm 0,2)$ мм. Число слоев ткани должно быть не менее 3.

Если толщина заготовки превышает 2,7 мм, то вулканизацию пластин осуществляют между плитами с применением ограничительных линеек, обеспечивающих деформацию заготовок в пределах 15—30%.

Вулканизацию пластин производят в режимах, установленных нормативно-технической документацией на изделие.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности СССР

РАЗРАБОТЧИКИ

Г. С. Клитеник, канд. техн. наук; Э. Д. Орлов, канд. техн. наук;
Г. С. Орлова, Л. Н. Бабич

2. УТВЕРЖДЕН и ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 23.09.77 № 2293

3. Срок проверки — 1992 г., периодичность проверки — 5 лет

4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, приложения
ГОСТ 9.030—74	4.4
ГОСТ 269—66	4.4
ГОСТ 270—75	4.4
ГОСТ 427—75	Приложение 2
ГОСТ 1104—69	2.2
ГОСТ 2930—62	5.2
ГОСТ 6768—75	4.3
ГОСТ 8828—75	5.1
ГОСТ 9569—79	5.1
ГОСТ 11358—89	Приложение 2
ГОСТ 14192—77	5.7
ГОСТ 15152—69	5.3
ГОСТ 16511—86	5.4
ГОСТ 18573—86	5.4

5. Срок действия продлен до 01.01.94 (Постановление Госстандарта СССР от 20.06.88 № 1908)

6. ПЕРЕИЗДАНИЕ (август 1990 г.) с Изменениями № 1, 2, 3, утвержденными в июле 1983 г., марте 1987 г., июле 1988 г. (ИУС 11—83, 6—87, 9—88).

www.rtitd-gost.narod.ru

Редактор *Т. П. Шашина*
Технический редактор *М. М. Герасименко*
Корректор *Л. В. Сницарчук*

Сдано в наб. 21.06.90 Подп. в печ. 05.09.90 3.75 усл. п. л. 3,88 усл. кр.-отт. 3,60 уч.-изд. л.
Тир. 13 000 Цена 70 к.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123557, Москва, ГСП,
Новопресненский пер., д. 3.
Вильнюсская типография Издательства стандартов, ул. Даряус и Гирено, 39. Зак. 950.

Цена 70 коп.

Величина	Единица		
	Наименование	Обозначение	
		международное	русское

ОСНОВНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИ

Длина	метр	m	м
Масса	килограмм	kg	кг
Время	секунда	s	с
Сила электрического тока	ампер	A	А
Термодинамическая температура	кельвин	K	К
Количество вещества	моль	mol	моль
Сила света	кандела	cd	кд

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИ

Плоский угол	радиан	rad	рад
Телесный угол	стерадиан	sr	ср

ПРОИЗВОДНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИ, ИМЕЮЩИЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ НАИМЕНОВАНИЯ

Величина	Наименование	Единица		Выражение через основные и дополнительные единицы СИ
		Обозначение		
		международное	русское	
Частота	герц	Hz	Гц	s^{-1}
Сила	ньютон	N	Н	$m \cdot kg \cdot s^{-2}$
Давление	паскаль	Pa	Па	$m^{-1} \cdot kg \cdot s^{-2}$
Энергия	джоуль	J	Дж	$m^2 \cdot kg \cdot s^{-2}$
Мощность	ватт	W	Вт	$m^2 \cdot kg \cdot s^{-3}$
Количество электричества	кулон	C	Кл	$s \cdot A$
Электрическое напряжение	вольт	V	В	$m^2 \cdot kg \cdot s^{-3} \cdot A^{-1}$
Электрическая емкость	фарад	F	Ф	$m^{-2} \cdot kg^{-1} \cdot s^4 \cdot A^2$
Электрическое сопротивление	ом	Ω	Ом	$m^2 \cdot kg \cdot s^{-3} \cdot A^{-2}$
Электрическая проводимость	сименс	S	См	$m^{-2} \cdot kg^{-1} \cdot s^3 \cdot A^2$
Поток магнитной индукции	вебер	Wb	Вб	$m^2 \cdot kg \cdot s^{-2} \cdot A^{-1}$
Магнитная индукция	тесла	T	Тл	$kg \cdot s^{-2} \cdot A^{-1}$
Индуктивность	генри	H	Гн	$m^2 \cdot kg \cdot s^{-2} \cdot A^{-2}$
Световой поток	люмен	lm	лм	кд · ср
Освещенность	люкс	lx	лк	$m^{-2} \cdot кд \cdot ср$
Активность радионуклида	беккерель	Bq	Бк	s^{-1}
Поглощенная доза ионизирующего излучения	грэй	Gy	Гр	$m^2 \cdot s^{-2}$
Эквивалентная доза излучения	зиверт	Sv	Зв	$m^2 \cdot s^{-2}$