



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

УПЛОТНЕНИЯ ШЕВРОННЫЕ РЕЗИНО-ТКАНЕВЫЕ
ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ УСТРОЙСТВ

Технические условия

Rubber-fabric chevron seals for hydraulic units.
Specifications

ГОСТ

22704—77

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

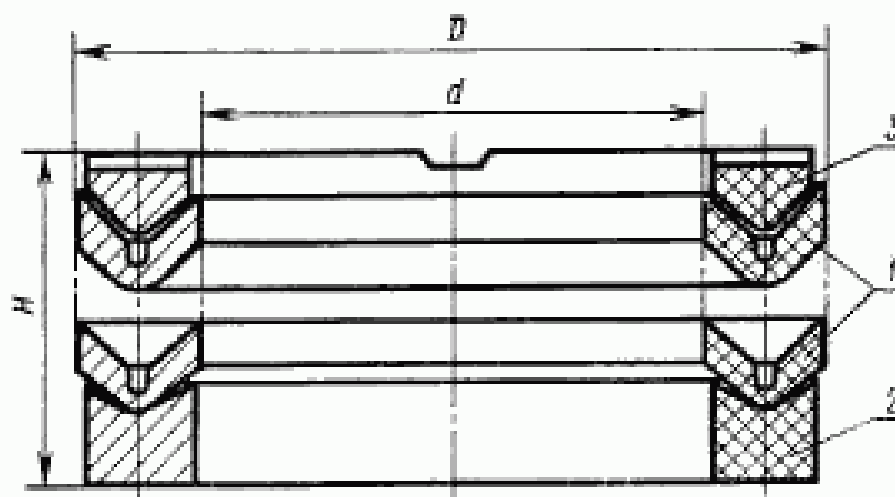


Перепечатка воспрещена

© Издательство стандартов, 1977

© Издательство стандартов, 1990

Переиздание с изменениями



1—шевроновая 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									
	35	19	22	26	29	33	37	40	44	47
	40	24	28	33	38	43	48	52	57	62

Продолжение табл. 1

мм

d	D	N 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
	32	15	18	21	24	27	30	33	36	39
22	34	19	22	26	29	33	37	40	44	47
	37	24	28	33	38	43	48	52	57	62
24	36	15	18	21	24	27	30	33	36	39
	37	19	22	26	29	33	37	40	44	47
25	40	24	28	33	38	43	48	52	57	62
	45	15	18	21	24	27	30	33	36	39
26	36	19	22	26	29	33	37	40	44	47
	40	24	28	33	38	43	48	52	57	62
28	43	15	18	21	24	27	30	33	36	39
	48	19	22	26	29	33	37	40	44	47
30	42	24	28	33	38	43	48	52	57	62
	45	15	18	21	24	27	30	33	36	39
32	50	19	22	26	29	33	37	40	44	47
	44	24	28	33	38	43	48	52	57	62
33	44	15	18	21	24	27	30	33	36	39
	47	19	22	26	29	33	37	40	44	47
35	52	24	28	33	38	43	48	52	57	62
	45	15	18	21	24	27	30	33	36	39
36	47	19	22	26	29	33	37	40	44	47
	50	24	28	33	38	43	48	52	57	62
38	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

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

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
	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
110	125	19	22	26	29	33	37	40	44	47
	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

d	D	H при числе манжет в комплекте								
		2	3	4	5	6	7	8	9	10
		125	140	19	22	26	29	33	37	40
	145	24	28	33	38	43	48	52	57	62
	150	30	35	41	47	53	59	64	70	76
	155	36	43	50	57	64	72	79	86	93
130	150	24	28	33	38	43	48	52	57	62
	160	36	43	50	57	64	72	79	86	93
	160	24	28	33	38	43	48	52	57	62
140	165	30	35	41	47	53	59	64	70	76
	170	36	43	50	57	64	72	79	86	93
	170	24	28	33	38	43	48	52	57	62
150	180	36	43	50	57	64	72	79	86	93
	180	24	28	33	38	43	48	52	57	62
160	185	30	35	41	47	53	59	64	70	76
	190	36	43	50	57	64	72	79	86	93
	190	24	28	33	38	43	48	52	57	62
170	200	36	43	50	57	64	72	79	86	93
	200	24	28	33	38	43	48	52	57	62
180	205	30	35	41	47	53	59	64	70	76
	210	36	43	50	57	64	72	79	86	93
	220	36	43	50	57	64	72	79	86	93
190	220	24	28	33	38	43	48	52	57	62
	225	30	35	41	47	53	59	64	70	76
	230									
210	240	36	43	50	57	64	72	79	86	93
	250									
220	260	46	55	65	74	83	93	102	111	121
240	280									

Продолжение табл. 1

мм

d	D	N 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									
270	300	36	43	50	57	64	72	79	86	93
	310	46	55	65	74	83	93	102	111	121
280	310	36	43	50	57	64	72	79	86	93
	320	46	55	65	74	83	93	102	111	121
290	320	36	43	50	57	64	72	79	86	93
300	330									
	340	46	55	65	74	83	93	102	111	121
320	350	36	43	50	57	64	72	79	86	93
320	360	46	55	65	74	83	93	102	111	121
330	360	36	43	50	57	64	72	79	86	93
340	380	46	55	65	74	83	93	102	111	121
360	390	36	43	50	57	64	72	79	86	93
	400	46	55	65	74	83	93	102	111	121
370	400	36	43	50	57	64	72	79	86	93
380	420	46	55	65	74	83	93	102	111	121
400	430	36	43	50	57	64	72	79	86	93
	440	46	55	65	74	83	93	102	111	121
410	450									
420	450	36	43	50	57	64	72	79	86	93
	460	46	55	65	74	83	93	102	111	121
440	480									
450	480	36	43	50	57	64	72	79	86	93
	490	46	55	65	74	83	93	102	111	121
460	500									

мм

d	D	N при числе манжет в комплекте								
		2	3	4	5	6	7	8	9	10
470	500	36	43	50	57	64	72	79	86	93
480	520	46	55	65	74	83	93	102	111	121
500	530	36	43	50	57	64	72	79	86	93
	540									
520	560									
530	570									
560	600									
590	630	46	55	65	74	83	93	102	111	121
600	640									
630	670									
670	710									
710	750									
750	800									
800	850									
850	900									
900	950									
950	1000									
1000	1050									
1010	1060	58	70	82	93	105	116	128	140	151
1060	1110									
1070	1120									
1120	1170									
1130	1180									
1180	1230									
1200	1250									
1250	1300									
1270	1320									

Продолжение табл. 1

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).

Таблица 2

Размеры в мм

d	D		b		b ₁		a		a ₁		r		Максимальная длина, мм				
	номинал	пред. откл.	номинал	пред. откл.	номинал	пред. откл.	номинал	пред. откл.	номинал	пред. откл.	номинал	пред. откл.					
6	20		6,0	$\begin{matrix} +0,3 \\ -0,2 \end{matrix}$	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	$\pm 0,2$	1,0		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			6	$\begin{matrix} +0,3 \\ -0,2 \end{matrix}$	1,2		4,8		1,4		1,0		1,80		0,60		1,4
16																	1,5
18																	1,7
20																	1,8
25																	2,2

Продолжение табл. 2

Размеры в мм

D	d		D	b		b ₁		b		b ₁		b ₂		r		r ₁		Масса штуки, 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.	
28	±0,3		40															2,4
32			44															2,7
33			45															2,7
36	±0,5		48															2,9
38			50															3,1
40			52		6			4,8	+0,7 -0,3	1,2		1,4		1,0		1,80	0,60	3,2
15			27															1,4
22	±0,3		34															1,9
24			35									1,6						2,0
30			42															2,6
35	±0,5		47						+0,3 -0,2								±0,1	2,8
20			35															3,2
21	±0,3		35															3,4
25			40															3,8
30			45															4,4
41			56															5,7
45			60					6,0	+1,0 -0,3	1,5		1,7		1,3		2,25	0,75	6,2
48	±0,5		63															6,5
50			65															6,8
55			70															7,4
56			71															7,5
63	±0,7		78															8,3

Продолжение табл. 2

Размеры в мм

d	D		b		b ₁		h		h ₁		h ₂		r		r ₁		Максимальная высота резца
	номинал	предел откл.	номинал	предел откл.	номинал	предел откл.	номинал	предел откл.	номинал	предел откл.	номинал	предел откл.	номинал	предел откл.	номинал	предел откл.	
65	80																8,5
70	85																9,1
75	90	±0,7															9,7
80	95																10,4
85	100																10,9
90	105																11,5
95	110																12,1
100	115	±0,8						6,0	1,7								12,6
110	125													2,25	0,75		13,9
125	140			7,5		1,5											15,6
22	37	±0,3															3,5
28	43																4,2
32	47																4,6
35	50	±0,5															5,1
36	51																5,2
40	55																5,6
60	75	±0,7															7,3
20	40																5,8
22	42	±0,3															6,2
25	45																6,8
28	48			10,0		2,0		8,0	2,2					3,00	1,00		7,4
30	50																7,8
32	52	±0,5															8,2
35	55																8,7

Продолжение табл. 2

Размеры в мм

D	a		b ₁		b		b ₂		c		r		R		Масса шпательная 1000 шт., кг
	номинал	предел откл.	номинал	предел откл.	номинал	предел откл.	номинал	предел откл.	номинал	предел откл.	номинал	предел откл.	номинал	предел откл.	
36															8,9
40															9,7
43		±0,5													10,3
45															10,7
50															11,6
55															12,6
56					10,0	8,0	2,2	2,2	1,8	3,00	1,00				12,8
60		±0,7													13,6
63															14,2
140															30,0
160															34,0
180															36,0
200															41,0
220		±1,0													14,5
65															16,4
75		±0,7													18,4
85															

Продолжение табл. 2

Размеры в мм

D	D		b		b ₁		h		h ₁		r		r ₁		Масса сравочная 1000 шт., кг
	номинал.	пред. откл.	номинал.	пред. откл.	номинал.	пред. откл.	номинал.	пред. откл.	номинал.	пред. откл.	номинал.	пред. откл.	номинал.	пред. откл.	
95															20,3
105															22,5
115															25,1
120															25,6
125		±0,8		10,0		2,0		8,0	+1,0 -0,2	4,8		3,0		1,00	26,8
130															27,1
150															30,9
170															34,8
60															22,0
65															24,0
70		±0,7													25,0
75															27,0
80				12,5		2,5		10,0	+1,5 -0,3	2,3		3,75		1,25	28,0
85		±0,7													30,0
90															31,0
95															32,0
100		±0,8													34,0

Продолжение табл. 2

Размеры в мм

d		D	b		b ₁		h		h ₁		r		L		Масса серпяночек 1000 шт., кг
номинал.	пред. откл.		номинал.	пред. откл.	номинал.	пред. откл.	номинал.	пред. откл.	номинал.	пред. откл.	номинал.	пред. откл.	номинал.	пред. откл.	
110		135													37,4
115		140													39,0
120		145													40,0
125	+0,8	150	+0,3					10,0		2,2		3,75		0,25	42,5
140		165	-0,2		2,5				2,8						47,5
160		185													52,1
180		205													58,9
200	±1,0	225													64,2
105		135													46,0
110		140													51,0
120		150							+1,5						55,0
125		155							-0,5						57,0
130		160													59,0
140	±0,8	170													63,0
150		180	+0,5					12,0		3,3		4,50		1,50	67,0
160		190	-0,3		3,0										71,0
170		200													75,0
180		210													79,0
190		220													83,0
200		230													87,0
210	±1,0	240													93,0

Продолжение табл. 2

Размеры в мм		D	b		b _н		A		h ₁		h ₂		r		r ₁		Масса сварочная 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.	
220		250															95,0
250		280															108,0
280		310															120,0
290		320															124,0
320		350															136,0
330		360															140,0
360	±1,0	390		15,0	3,0 ±0,2	12,0		3,3		2,7 ±0,2	4,50	1,50	±0,10				152,0
370		400															156,0
400		430		+0,5 -0,3			+1,5 -0,5		+1,5 -0,3								168,0
420		450															176,0
450		480															188,0
470		500															196,0
270		300															116,0
300		330															128,2
500	±1,5	530															209,0
220		260															173,0
240		280		20,0	4,0 ±0,3	16,0		4,3		3,7 ±0,3	6,00	2,00	±0,15				187,0
250	±1,0	290															194,0
260		300															203,0

Продолжение табл. 2

Размеры в мм

Номинал	Предел откл.	D	b		b ₁		h		d ₁		d ₂		r		r ₁		Масса стандартная 1000 шт., кг
			Номинал	Предел откл.	Номинал	Предел откл.	Номинал	Предел откл.	Номинал	Предел откл.	Номинал	Предел откл.	Номинал	Предел откл.	Номинал	Предел откл.	
280		320															216,0
300		340															231,0
320		360															245,0
340		380															260,0
360		400															273,0
380		420															289,0
400	±1,0	440															302,0
410		450															309,0
420		460	20,0	+0,5 -0,3	4,0	±0,3	16,0	+1,5 -0,5	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	±1,5	560															388,0
530		570															396,0
560		600															417,0

Продолжение табл. 2

Размеры в мм

d	D	b		b ₁		A		h ₁		h ₂		r		r ₁		Масса изделия 1000 шт
		коня.	пред. откл.	коня.	пред. откл.	коня.	пред. откл.	коня.	пред. откл.	коня.	пред. откл.	коня.	пред. откл.	коня.	пред. откл.	
590	630															438,0
600	640															447,0
630	670	20,0	+0,5 -0,3	4,0		16,0	+1,5 -0,5	4,3	+1,5 -0,3	3,7		6,00	2,00			467,0
670	710															496,0
710	750															525,0
750	800															870,0
800	850															926,0
850	900															983,0
900	950															1039,0
950	1000															1095,0
1000	1050															1151,0
1010	1060															1180,0
1060	1110	25,0	+0,8 -0,5	5,0		20,0	+2,0 -0,5	5,3	+2,0 -0,3	4,7		7,5	2,50			1218,0
1070	1120															1230,0
1120	1170															1286,0
1130	1180															1317,0
1180	1230															1353,0
1200	1250															1376,0
1250	1300															1432,0
1270	1320															1473,0
900	950															1039,0
950	1000															1095,0
1000	1050															1151,0
1050	1100															1207,0
1100	1150															1263,0
1150	1200															1319,0
1200	1250															1375,0
1250	1300															1431,0
1300	1350															1487,0

Продолжение табл. 2

Размеры в мм

D	d		φ		b ₁		A		h ₁		h ₂		r		r ₁		Масса справочная 1000 шт., кг
	номинал	откл.	номинал	откл.	номинал	откл.	номинал	откл.	номинал	откл.	номинал	откл.	номинал	откл.	номинал	откл.	
1320																	1510,0
1350	±1,5		25,0				20,0		5,3		4,7		7,5		2,50		1544,0
1400																	1600,0
1450																	1660,0
1500																	2201,0
1540																	2519,0
1600																	2615,0
1700																	2630,0
1740	±2,0		30,0				24,0		6,3		5,7		9,0		3,00		2840,0
1800																	2936,0
1900																	3010,0
1940																	3161,0
2000																	3257,0
70																	15,8
80	±0,7																18,1
90			10,0				8,0		2,2		1,8		3,0		1,0		20,4
100																	21,4
110	±0,8																23,6

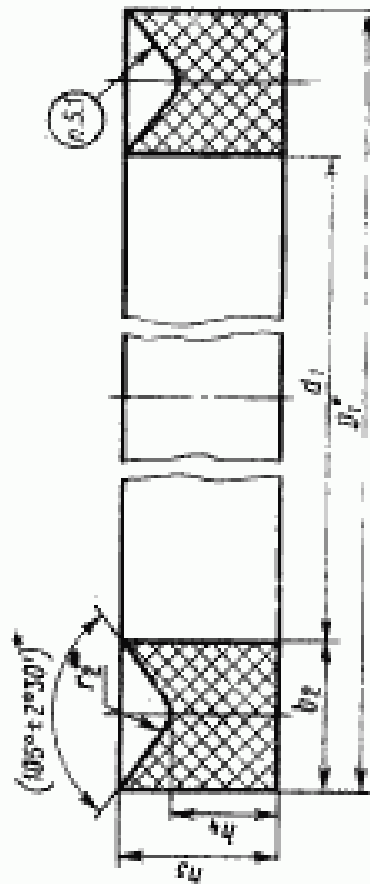
Примечания:

1. При расчете массы плотность материала принята 1,3·10³ 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 180×200—2 ГОСТ 22704—77

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



* Размер для справок.

** Размеры обеспечиваются инструментом.

Черт. 3

Таблица 3

Диаметры уплотняемых деталей		d_1		D_1	b_2		A_4		A_4		f_2 (перед. отв.) $\pm 0,2$	Масса стандартная 1000 шт., кг
		номинал.	пред. отв.		номинал.	пред. отв.	номинал.	пред. отв.	номинал.	пред. отв.		
ширина d	диаметр D											
8	20	8,3		19,7	5,7	6,2					0,60	2,1
10		10,3		21,7								1,6
12	(22)	12,3		23,7								1,8
14	(24)	14,3		24,7								2,1
(15)	25	15,3		25,7	$\pm 0,2$						0,50	2,2
16	(26)	16,3		25,7		5,8						2,3
18	(28)	18,3		27,7								2,5
20	(30)	20,3		29,7								2,7
22	32	22,3		31,7								2,9
(26)	36	26,3	$\pm 0,3$	35,7						4,2		3,4
10	(22)	10,3		21,7								2,2
12	(24)	12,3		23,7								2,4
(13)	25	13,3		24,7								2,4
14	(26)	14,3		25,7								2,7
15	27	15,3		26,7								2,8
16	(28)	16,3		27,7		5,7					0,60	3,0
18	(30)	18,3		29,7								3,3
20	(32)	20,3		31,7								3,5
22	34	22,3		33,7								3,8
24	36	24,3		35,7								4,0

Продолжение табл. 3

Размеры в мм

Диаметры уплотняемых деталей		d_1		D_1	b_2		b_3		M_4		r_5	Масса спиртовой пробы, 1000 шт., кг
шток d	цилиндр L	номин.	пред. откл.		номин.	пред. откл.	номин.	пред. откл.	номин.	пред. откл.		
25	(37)	25,3	$\pm 0,3$	36,7	5,7		6,2					4,3
28	40	28,3		39,7								4,6
30	42	30,5		41,5								4,8
32	(44)	32,5		43,5								5,5
(33)	45	33,5		44,5					4,2		0,60	5,5
35	47	35,5	$\pm 0,5$	46,5	5,5		6,1					5,5
36	(48)	36,5		47,5								5,7
(38)	50	38,5		49,5								6,0
40	(52)	40,5		51,5								6,2
20	(35)	20,3		34,7								6,1
(21)	36	21,3		35,7								6,3
22	37	22,3	$\pm 0,3$	36,7	7,2		7,7					6,5
25	40	25,3		39,7								7,1
28	43	28,3		42,7								7,4
(30)	45	30,5		44,5								8,3
32	47	32,5		46,5								8,7
35	50	35,5		49,5								9,7
36	51	36,5	$\pm 0,5$	50,5			7,6					9,9
40	55	40,5		54,5								10,5
(41)	56	41,5		55,5								10,8

Продолжение табл. 3

Размеры в мм

Диаметры уплотняемых деталей	d ₁		D ₁	b ₁		b ₂		b ₃		Г ₁ (пред. откл. ±0,2)	Масса сырая резина 1000 шт., кг
	номинал.	пред. откл.		номинал.	пред. откл.	номинал.	пред. откл.	номинал.	пред. откл.		
45	45,5		59,5								11,7
(48)	48,5	±0,5	62,5	7,0							12,3
50	50,5		64,5								12,8
(55)	55,5		69,5								13,9
56	56,7		70,3			7,6				0,75	14,1
60	60,7		74,3								15,0
63	63,7		77,3	6,8							15,7
(65)	65,7		79,3								16,1
70	70,7		84,3								17,2
65	65,7		81,3								28,8
70	70,7		89,3	9,3	+0,3 -0,2	10,1	+1,2 -0,4	6,8	+1,2 -0,3	1,0	30,0
(75)	75,7	±0,7	89,3								18,3
80	80,7		94,3	6,8		7,6		5,2		0,75	19,4
75	75,7		94,3								32,7
80	80,7		99,3	9,3		10,1		6,8		1,00	33,0
85	85,7		104,3								36,5
(85)	85,7		99,3	6,8		7,6		5,2		0,75	21,0
90	90,7		104,3								22,0
95	95,8	±0,8	109,3	9,2		10,1		5,2		1,0	37,0
			114,2			10,0		6,8			40,3

Продолжение табл. 9

Размеры в мм

Диаметры уплотняющих деталей		d ₁		D ₁	b ₁		b ₀		b ₄		z ₂ (пред. откл. ±0,2)	Масса сплошная откл. ±0,2, кг
шток d	цилиндр D	номинал.	пред. откл.		номинал.	пред. откл.	номинал.	пред. откл.	номинал.	пред. откл.		
(95)	110	95,8		109,2	6,7		7,6		6,8		1,0	23,0
100	(115)	100,8		114,2			7,5					24,0
100	(120)	100,8		119,2	9,2		10,0		5,2		0,75	40,0
105	125	105,8		124,2								44,2
110	125	110,8	±0,8	124,2	6,7		7,5					27,0
110	(130)	110,8		129,2								41,0
115	135	115,8		134,2					6,8		1,0	48,0
120	140	120,8		139,2	9,2		10,0					50,5
125	145	125,8		144,2								52,7
125	140	125,8		139,2	6,7	+0,3 -0,2	7,5	+1,2 -0,4	5,2	+1,2 -0,3	0,75	30,0
20	40	20,3		39,7								11,4
22	(42)	22,3		41,7								12,2
25	45	25,3	±0,3	44,7	9,7							13,3
28	(48)	28,3		47,7								14,5
(30)	50	30,5		49,5								15,3
32	(52)	32,5		51,5								16,0
(35)	(55)	35,5		54,5								17,2
36	56	36,5	±0,5	55,5					6,8		1,00	17,5
40	(60)	40,5		59,5	9,5		10,2					19,0
(43)	63	43,5		62,5								21,0

Продолжение табл. 3

Размеры в мм

Диаметры уплотняемых деталей		d_1		D_1	b_1		b_2		b_3		G	Масса
штук n	диаметра D	номинал.	пред. откл.		номинал.	пред. откл.	номинал.	пред. откл.	номинал.	пред. откл.	(пред. откл. $\pm 0,2$)	средняя 1000 шт., кг
45	(65)	45,5		64,5								22,0
50	70	50,5	$\pm 0,5$	69,5	9,5		10,2					23,0
(55)	(75)	55,5		74,5								25,0
56	(76)	56,7		75,3								26,0
(60)	80	60,7	$\pm 0,7$	79,3	9,3		10,1					27,0
63	(83)	63,7		82,3								28,0
130	150	130,8		149,2					6,8		1,00	53,6
140	160	140,8		159,2								59,0
150	170	150,8		169,2								61,4
160	180	160,8	$\pm 0,8$	179,2	9,2	$+0,3$ $-0,2$	10,0	$+1,2$ $-0,4$		$+1,2$ $-0,3$		63,0
170	190	170,8		189,2								69,0
180	200	180,8		199,2								73,0
200	220	201	± 1	219,0	9,0							80,0
(60)	(85)	60,7		84,3								41,0
(65)	90	65,7		89,3								44,0
70	(95)	70,7		94,3								46,0
(75)	100	75,7	$\pm 0,7$	99,3	11,6		12,6				1,25	49,0
80	(105)	80,7		104,3								52,0
(85)	110	85,7		109,3								55,0
90	(115)	90,7		114,3								58,0

Продолжение табл. 3

Размеры в мм

Диаметры уплот- няемых деталей		d ₁		D ₁	b ₁		b ₂		b ₃		Г ₂ (пред- откл. ±0,2)	Масса справочная 1000 шт., кг
		номинал.	пред. откл.		номинал.	пред. откл.	номинал.	пред. откл.	номинал.	пред. откл.		
(95)	(120)	95,8		119,2								61,0
100	125	100,8		124,2								63,0
110	135	110,8		134,2								69,2
115	140	115,8		139,2								72,5
120	145	120,8		144,2		11,7	+0,3 -0,2	12,5	+1,2 -0,4	8,4	+0,2 -0,3	74,2
125	150	125,8		149,2								78,7
140	165	140,8		164,2								88,0
150	185	160,8		184,2								96,5
180	205	180,8		204,2								108,0
200	225	201,0		224,0		11,5						116,5
(105)	(135)	105,8	±0,8	134,2								95,0
110	140	110,8		139,2								107,0
(120)	(150)	120,8		149,2								115,0
125	(155)	125,8		154,2								120,0
(130)	160	130,8		159,2								124,0
140	(170)	140,8		169,2		14,2	+0,5 -0,3	15,4	+2,0 -0,5	10,4	+2,0 -0,4	133,0
(150)	180	150,8		179,2								142,0
160	(190)	160,8		189,2								150,0
(170)	200	170,8		199,2								159,0
180	(210)	180,8		209,2								167,0

Продолжение табл. 3

Размеры в мм

Диаметры уплотнителей и размеры деталей	d ₁		D ₁	b ₁		h ₁		h ₂		r ₂ (предел откл. ±0,2)	Масса саражонном 1000 шт., кг
	номинал	предел откл.		номинал	предел откл.	номинал	предел откл.	номинал	предел откл.		
(190)	190,8	±0,8	219,2	14,2	15,4						176,0
200	201,0		229,0								184,0
(210)	211,0		239,0								192,0
220	221,0		249,0								201,0
250	251,0		279,0								227,0
270	271,0		299,0								244,0
280	281,0		309,0								252,0
(290)	291,0		319,0								261,0
300	301,0		329,0								270,0
320	321,0		349,0	14,0	15,3					1,50	287,0
(330)	331,0	±1,0	359,0								296,0
360	361,0		389,0								321,0
(370)	371,0		399,0								330,0
400	401,0		429,0								356,0
(420)	421,0		449,0								372,0
450	451,0		479,0								398,0
(470)	471,0		499,0								415,0
500	501,0		529,0								441,0
220	221,0		259,0	19,0	20,3						341,0
(240)	241,0		279,0								369,0

Продолжение табл. 3

Размеры в мм

Диаметры уплотняемых деталей		d ₄		D ₁	b ₂		b ₃		b ₄		r ₂ (пред. откл. ±0,2)	Масса средняя 1000 шт., кг
шток d	цилиндра D	номинал.	пред. откл.		номинал.	пред. откл.	номинал.	пред. откл.	номинал.	пред. откл.		
250	(290)	251,0		289,0								374,0
(260)	(300)	261,0		299,0								417,0
270	310	271,0		309,0								412,0
280	320	281,0		319,0								426,0
(300)	(340)	301,0		339,0								477,0
320	360	321,0		359,0								482,0
(340)	(380)	341,0		379,0								535,0
360	400	361,0		399,0								540,0
(380)	(420)	381,0		419,0								593,0
400	(440)	401,0	±1,0	439,0	+0,5	19,0	20,3	+2,0	13,6	+2,0	2,00	597,0
(410)	450	411,0		449,0	-0,3			-0,5		-0,4		611,0
(420)	(460)	421,0		459,0								625,0
(440)	(480)	441,0		479,0								655,0
450	(490)	451,0		489,0								667,0
(460)	500	461,0		499,0								690,0
(480)	(520)	481,0		519,0								720,0
500	(540)	501,0		539,0								737,0
(520)	560	521,0		559,0								766,0
(530)	(570)	531,0		569,0								810,0
560	(600)	561,0		599,0								823,0

Продолжение табл. 3

Размеры в мм

Диаметры уплотняемых деталей		d ₁		D ₁	b ₂		b ₃		b ₄		r ₁ (предел откл. ±0,2)	Масса спрессованная 1000 шт., кг
		номинал.	предел откл.		номинал.	предел откл.	номинал.	предел откл.	номинал.	предел откл.		
(590)	630	591,0		629,0								865,0
	(600)	601,0		639,0								913,0
(630)	(670)	631,0	±1,0	669,0	+0,5 -0,3	19,0	+2,0 -0,5	20,3		13,6	+2,0 -0,4	922,0
	(670)	671,0		709,0								979,0
710	(750)	711,0		749,0								1036,0
	(750)	751,0		799,0								1730,0
800	(850)	801,0		849,0								1840,0
	(850)	851,0		899,0								1951,0
900	(950)	901,0		949,0								2043,0
	(950)	951,0		999,0								2155,0
1000	(1050)	1001,0		1049,0								2365,0
	(1050)	1011,0		1059,0								2410,0
(1050)	(1110)	1061,0		1109,0	+0,8 -0,5	24,0	+2,0 -0,5	25,3		16,8	+2,0 -0,4	2485,0
	(1070)	1071,0	±1,2	1119,0								2420,0
1120	(1170)	1121,0		1169,0								2505,0
	(1180)	1131,0		1179,0								2580,0
(1180)	(1230)	1181,0		1229,0								2660,0
	(1200)	1201,0		1249,0								2705,0
1250	(1300)	1251,0		1299,0								2815,0
	(1270)	1271,0		1319,0								2910,0
(1320)	(1370)	1321,0		1369,0								2970,0
	(1350)	1351,0		1399,0								3040,0

Продолжение табл. 3

Размеры в мм

Диаметры уплотняемых деталей		d ₁		b ₁		b ₂		b ₃		b ₄		γ (пред. откл. ±0,3)	Масса спрессованная 2000 шт., кг
шток d	цилиндр D	номина.	пред. откл.	номина.	пред. откл.	номина.	пред. откл.	номина.	пред. откл.	номина.	пред. откл.		
1400	(1450)	1401,0	±1,2	1449,0		24,0		25,3		16,8		2,50	3145,0
(1450)	(1500)	1451,0		1499,0									3260,0
(1500)	(1560)	1501,0		1559,0									4940,0
(1540)	1600	1541,0		1599,0									5040,0
1600	(1660)	1601,0		1659,0									5220,0
(1700)	(1760)	1701,0		1759,0			+0,8 -0,5		+2,0 -0,5		+2,0 -0,4		5560,0
(1740)	1800	1741,0	±1,5	1799,0		29,0		30,6		20,2		3,00	5680,0
1800	(1860)	1801,0		1859,0									5870,0
(1900)	(1960)	1901,0		1959,0									6072,0
(1940)	2000	1941,0		1999,0									6320,0
2000	(2060)	2001,0		2059,0									6510,0

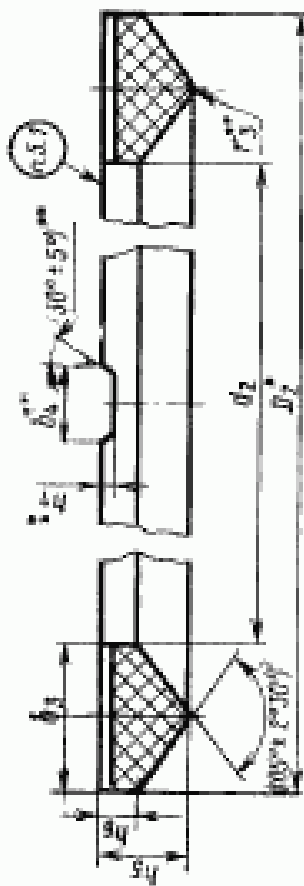
Примечания:

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

Таблица 4

Размеры в мм

Диаметры условных деталей	d_1		D_2	b_1		b_2	b_3		b_4	b_5	b_6	Масса справочная (1000 шт., кг)
	колец	пред. откл.		колец	пред. откл.		колец	пред. откл.				
8	9,0		19,0	5,0		1,7						1,0
10	10,5		19,5									1,1
12	12,5		21,5									1,2
14	14,5		23,5									1,3
(15)	15,5		24,5									1,4
16	16,5		25,5	4,5	$\pm 0,2$	2,0						1,5
18	18,5		27,5									1,6
20	20,5		29,5									1,8
22	22,5		31,5									2,0
(26)	26,5		35,5									1,1
10	11,0	$\pm 0,3$	21,0			3	3,6	$+0,7$ $-0,3$			1,0	1,2
12	13,0		23,0									1,3
(13)	14,0		24,0									1,4
14	15,0		25,0									1,5
15	16,0		26,0	5,0	$+0,3$ $-0,2$	1,7						1,5
16	17,0		27,0									1,7
18	19,0		29,0									1,8
20	21,0		31,0									1,9
22	23,0		33,0									2,2
25	26,0		36,0									

Продолжение табл. 4

Размеры в мм

Диаметры уплотняемых деталей		d_1		D_1	d_2		d_3	b_4		d_4	k_5		h_6		b_7	Масса справочная 1000 шт., кг
штока d	цилиндра D	номина.	пред. отвкл.		номина.	пред. отвкл.		номина.	пред. отвкл.		номина.	пред. отвкл.	номина.	пред. отвкл.		
28	40	29,0	$\pm 0,3$	39,0												2,4
24	36	25,0		35,0												2,1
30	42	31,0		41,0												2,5
32	(44)	33,0		43,0												2,6
(33)	45	34,0		44,0						3					1,0	2,6
35	47	36,0	$\pm 0,5$	46,0												2,9
36	(48)	37,0		47,0												2,9
(38)	50	39,0		49,0												3,1
40	(52)	41,0		51,0												3,2
20	(35)	21,0		34,0												3,2
(21)	36	22,0		35,0												3,3
22	37	23,0		36,0												3,4
25	40	26,0		39,0												5,1
28	43	29,0		42,0												4,1
(30)	45	31,0		44,0												5,6
32	47	33,0		46,0												4,6
35	50	36,0		49,0						5						5,7
36	51	37,0	$\pm 0,5$	50,0												5,7
40	55	41,0		54,0												5,8
(41)	56	42,0		55,0												5,8

Продолжение табл. 4

Размеры в мм

Диаметры уплотняемых деталей		D_3	d_4		ϕ_5		b_6 (пред. откл. $\pm 0,5$)	d_7		d_8		M_9 (пред. откл. $\pm 0,2$)	F_9 (пред. откл. $\pm 0,2$)	Масса справочная (000 шт., кг)
штука d	цилиндра D		номинал.	пред. откл.	номинал.	пред. откл.		номинал.	пред. откл.	номинал.	пред. откл.			
45	(60)	59,0	46,0											6,1
(48)	63	62,0	49,0	$\pm 0,5$										6,4
50	(65)	64,0	51,0											6,6
(55)	70	69,0	56,0											7,2
56	(71)	70,0	57,0			6,5		4,6		2,2		0,75		7,3
60	75	74,0	61,0											7,8
63	(78)	77,0	64,0											8,1
(65)	80	79,0	66,0											8,4
70	(85)	84,0	71,0											8,9
65	85	84,0	66,0											13,2
70	90	89,0	71,0			9,0	$+0,3$ $-0,2$	5,5	$+0,7$ $-0,3$	2,4		1,00		14,3
75	95	94,0	76,0	$\pm 0,7$										15,0
(75)	90	89,0	76,0											9,5
80	(95)	94,0	81,0			6,5		4,6		2,2		0,75		10,1
80	100	99,0												16,4
85	105	104,0	85,0			9,0		5,5		2,4		1,00		16,8
(85)	100	99,0	86,0											10,7
90	(105)	104,0	91,0			6,5		4,6		2,2		0,75		11,3
90	110	109,0				9,0		5,5		2,4		1,00		18,5
(95)	110	109,0	96,0	$\pm 0,8$		6,5		4,6		2,2		0,75		11,9

Продолжение табл. 4

Размеры в мм

Диаметры уплот- няемых деталей	d ₂		D ₂	b ₂		b ₂ (сред. откл. ±0,5)	b ₃		b ₃ (сред. откл. ±0,2)	A ₂ сред. откл. ±0,2	r ₂ (пред. откл. ±0,2)	Масса справочная 1000 шт., кг
	номинал.	сред. откл.		номинал.	сред. откл.		номинал.	сред. откл.				
100	101,0		114,0	6,5		4,6	2,2				0,75	12,4
95	96,0		114,0			5,5	2,4				1,00	18,6
100	101,0		119,0	9,0								20,5
105	106,0		124,0			4,6	2,2				0,75	20,2
110	111,0		124,0									13,7
			129,0									22,0
115	116,0	±0,8	134,0									22,1
120	121,0		139,0									23,1
125	126,0		144,0	9,0		5,5	2,4				1,00	24,1
130	131,0		149,0							1,2		24,9
150	151,0		168,0			5						28,3
170	171,0		189,0									31,8
125	126,0		139,0	6,5		4,6	2,2				0,75	15,3
20	21,0		39,0									5,3
22	23,0		41,0									5,7
25	26,0	±0,3	44,0									6,2
28	29,0		47,0			5,5	2,4				1,00	6,7
(30)	31,0		49,0									7,1
32	33,0	±0,5	51,0									7,4
(35)	36,0		54,0									8,0

Продолжение табл. 4

Размеры в мм

Диаметры уплотняемых деталей	d_4		D_2	ϕ_1		ϕ_1 (пред. откл. $\pm 0,3$)	ϕ_2		ϕ_2 (пред. откл. $\pm 0,2$)	ϕ_3 (пред. откл. $\pm 0,2$)	ϕ_4 (пред. откл. $\pm 0,2$)	Масса спрессованная 1000 шт., кг
	номинал.	пред. откл.		номинал.	пред. откл.							
35	56	37,0	55,0									8,1
40	(60)	41,0	59,0									8,8
(43)	63	44,0	62,0									9,4
45	(65)	46,0	64,0									9,7
50	70	51,0	69,0									10,0
(55)	(75)	56,0	74,0									11,5
56	(76)	57,0	75,0	9,0				5,5		2,4	1,00	11,7
(60)	80	61,0	79,0									12,3
63	(83)	64,0	82,0									12,9
140	160	141,0	159,0			5					1,2	27,0
160	180	161,0	179,0									31,0
180	200	181,0	199,0									34,0
200	220	201,0	219,0									38,0
(60)	(85)	61,0	84,0									23,0
(65)	90	66,0	89,0									24,0
70	(95)	71,0	94,0									25,0
(75)	100	76,0	99,0									26,0
80	(105)	81,0	104,0									27,0
(85)	110	86,0	109,0									29,0
90	(115)	91,0	114,0									30,0

Продолжение табл. 4

Размеры в мм

Диаметры уплотняемых деталей		d_2		d_1	d_3		d_4	d_5		d_6	A_1 (пред. откл. $\pm 0,2$)	A_2 (пред. откл. $\pm 0,2$)	Масса спрессованной 1000 шт., кг
		номинал.	пред. откл.		номинал.	пред. откл.		номинал.	пред. откл.				
шток d	(120)	96,0		119,0									34,0
													101,0
	135	111,0		134,0									38,5
	140	116,0		139,0									40,2
	145	121,0	$\pm 0,8$	144,0									41,7
	150	126,0		149,0		11,5	5	7,0	$+0,7$ $-0,3$	2,8	1,2	1,25	43,7
	165	141,0		164,0									49,0
	185	161,0		184,0									54,5
	205	181,0		204,0									60,8
	225	201,0	$\pm 1,0$	224,0									67,0
	(135)	107,0		133,0									41,0
	140	112,0		138,0									44,0
	(150)	122,0	$\pm 0,8$	148,0									52,0
	(155)	127,0		153,0		13,0	10	8,4	$+1,2$ $-0,4$	3,8	1,5	1,50	56,0
	160	132,0		158,0									58,0
	(170)	142,0		168,0									62,0

Продолжение табл. 4

РАЗМЕРЫ В ММ

Диаметры уплотняемых деталей		d_3		d_1	b_1		b_2	A_1		A_2		f_1	f_2	Масса секционной (1000) шт., кг
		номинал.	пред. откл.		номинал.	пред. откл.		номинал.	пред. откл.	номинал.	пред. откл.			
штока d	180	152,0		178,0										66,0
	(190)	162,0		188,0										70,0
(170)	200	172,0	$\pm 0,8$	198,0										74,0
	(210)	182,0		208,0										78,0
(190)	220	192,0		218,0										82,0
	(230)	202,0		228,0										86,0
(210)	(240)	212,0		238,0										96,0
	250	222,0		248,0										99,0
250	280	252,0		278,0										106,0
	300	272,0		298,0				8,4	+1,2 -0,4	3,8	+1,2 -0,4	10	1,5	114,0
280	(310)	282,0		308,0										118,0
	(290)	320		318,0										122,0
300	330	302,0	$\pm 1,0$	328,0										126,0
	(350)	322,0		348,0										134,0
(330)	350	332,0		358,0										138,0
	(390)	362,0		388,0										149,0
(370)	400	372,0		398,0										153,0
	(430)	402,0		428,0										165,0
(420)	450	422,0		448,0										173,0

Продолжение табл. 4

Размеры в мм

Диаметры угловых деталей	d_1		D_2	b_3		b_4	b_5		b_6	b_7		b_8	b_9	b_{10}	Масса стандартная 1000 шт., кг
	номинал.	пред. откл.		номинал.	пред. откл.		номинал.	пред. откл.		номинал.	пред. откл.				
450	452,0		478,0												189,0
(470)	472,0		498,0		13,0					8,4		3,8			193,0
500	502,0		528,0												205,0
(280)	222,0		258,0												183,0
(240)	242,0		278,0												200,0
250	252,0		288,0												209,0
(260)	262,0		298,0												220,0
270	272,0		308,0												222,0
280	282,0	$\pm 1,0$	318,0						10				1,5		230,0
(300)	302,0		338,0												241,0
320	322,0		358,0												262,0
(340)	342,0		378,0												278,0
360	362,0		398,0							11,0		4,6			292,0
(380)	382,0		418,0												305,0
400	402,0		438,0												323,0
(410)	412,0		448,0												342,0
(420)	422,0		458,0												362,0
(440)	442,0		478,0												370,0

Продолжение табл. 4

Размеры в мм

Диаметры уплотняемых деталей	d_6		D_1	d_3		b_4 (пред. откл. $\pm 0,5$)	h_3		b_4		L_2 (пред. откл. $\pm 0,2$)	r_2 (пред. откл. $\pm 0,2$)	Масса заправочная 1000 шт., кг
	штюка d	цилиндра D		номинал.	пред. откл.		номинал.	пред. откл.	номинал.	пред. откл.			
450	(490)	452,0	488,0										381,0
(460)	500	462,0	498,0										400,0
(480)	(520)	482,0	518,0										419,0
500	(540)	502,0	538,0										439,0
(520)	560	522,0	568,0										458,0
(530)	(570)	532,0	568,0	$\pm 1,0$	18,0	$+0,5$ $-0,3$	11,0	$+1,2$ $-0,4$	4,6	$+1,2$ $-0,4$	1,5	2,00	478,0
560	(600)	562,0	598,0										496,0
(590)	630	592,0	628,0										515,0
(600)	(640)	602,0	638,0										534,0
630	(670)	632,0	668,0										554,0
(670)	710	672,0	708,0										573,0
710	(750)	712,0	748,0										592,0
(750)	800	752,0	798,0										870,0
800	(850)	802,0	848,0										924,0
(850)	900	852,0	898,0	$\pm 1,5$	23,0	$+0,8$ $-0,5$	14,5	$+2,0$ $-0,5$	6,3	$+2,0$ $-0,5$	2,0	2,50	983,0
900	(950)	902,0	948,0										1040,0
(950)	1000	952,0	998,0										1096,0

Продолжение табл. 4

Размеры в мм

Диаметры уплотняемых деталей	d_1		D_1	b_2		b_4 (сред. откл. $\pm 0,5$)	A_5		h_4	h_5 (сред. откл. $\pm 0,2$)	r_5 (пред. откл. $\pm 0,2$)	Масса сера вощан 1000 шт., кг
	шток d	шляпичка D		компл.	пред. откл.		компл.	пред. откл.				
1000	(1050)	1002,0	1048,0									1156,0
(1010)	(1060)	1012,0	1058,0									1216,0
(1060)	(1110)	1062,0	1106,0									1276,0
(1070)	1120	1072,0	1118,0									1335,0
1120	(1170)	1122,0	1168,0									1385,0
(1130)	(1180)	1132,0	1178,0									1440,0
(1180)	(1230)	1182,0	1228,0		23,0		14,5	6,3		2,50		1495,0
(1200)	1250	1202,0	1248,0									1550,0
1250	(1300)	1252,0	1298,0	$\pm 1,5$		10						1605,0
(1270)	(1320)	1272,0	1318,0									1660,0
(1320)	(1370)	1322,0	1368,0									1715,0
(1350)	1400	1352,0	1398,0									1770,0
1400	(1450)	1402,0	1448,0									1825,0
(1450)	(1500)	1452,0	1498,0									1885,0
(1500)	(1560)	1502,0	1558,0									2315,0
(1540)	1600	1542,0	1598,0	$\pm 2,0$	28,0		16,8	6,8		3,00		2420,0
1600	(1660)	1602,0	1658,0									2520,0

Продолжение табл. 4

Размеры в мм

Диаметры уплотняемых деталей		d_1		D_1	b_1		b_2	d_2		b_2		A_1 (сред. откл. $\pm 0,2$)	A_2 (сред. откл. $\pm 0,2$)	Масса справочная 1000 шт., кг
шток d	цилиндр ... D	номин.	пред. откл.		номин.	пред. откл.		номин.	пред. откл.	номин.	пред. откл.			
(1700)	(1760)	1702,0		1755,0										2600,0
(1740)	1800	1742,0		1798,0										2730,0
1800	(1860)	1802,0		1858,0										2820,0
(1900)	(1960)	1902,0	$\pm 2,0$	1958,0		28,0	16,8	+2,0 -0,5	10	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, полнамидов и других материалов.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

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

Таблица 5

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

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

Таблица 5а

Наименование показателя	Нормы 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 резины 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
Выступающие следы от обрезки выпрессовки Вырывы	0,7 по всему периметру Не допускаются	Для опорных колец по размеру d_1 —1 мм Глубина 0,5, длина 10% по периметру	1,5 по всей длине Глубина 0,5 в количестве 1 на 1 м	Глубина 1,0 в количестве 2 на 1 м
Выход резины на поверхность	Допускается			
Разнотон	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	$\frac{3000}{10000}$	$\frac{1250}{7500}$	$\frac{2000}{7000}$	$\frac{800}{5000}$	$\frac{1200}{4500}$	$\frac{400}{2500}$	$\frac{500}{1500}$	$\frac{150}{1000}$
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 , $\text{см}^3/\text{м}^2$, для жидких рабочих сред должна определяться по формуле

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

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

D — диаметр уплотняемой поверхности штока или цилиндра, м;

ln — 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 , d , 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 резины 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 резины 2-й группы и размеры уплотнений по п. 1.2— d , 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 испытываемой 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 резины 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°С.

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 резины 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).

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Рекомендуемое

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ И МОНТАЖУ УПЛОТНЕНИЯ

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.

Размеры в мм

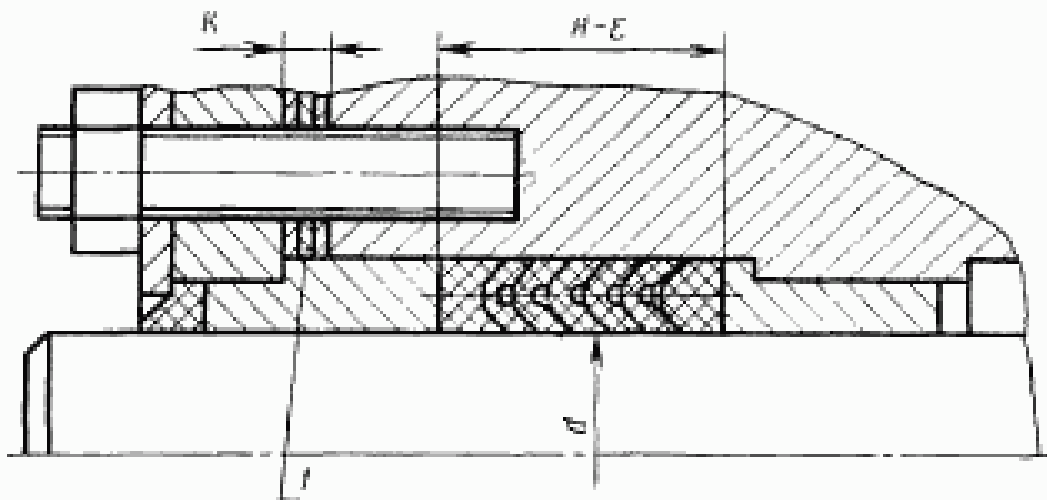
Таблица 1

Диаметр штока d	Ширина манжеты b	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	4	5	6	6	7
	7,5			4	5	5	5
	10,0	3	3	3	4	4	5
	12,5						
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

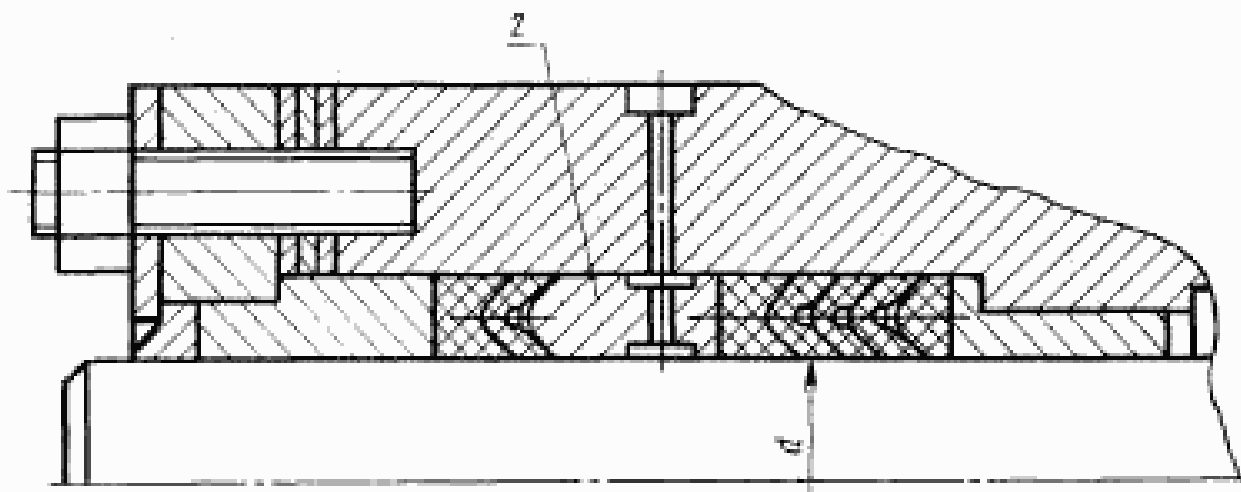
2. Число манжет в комплекте уплотнения цилиндра должно быть не менее 2 при давлении до 32 МПа и не менее 3 при давлении до 63 МПа.

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

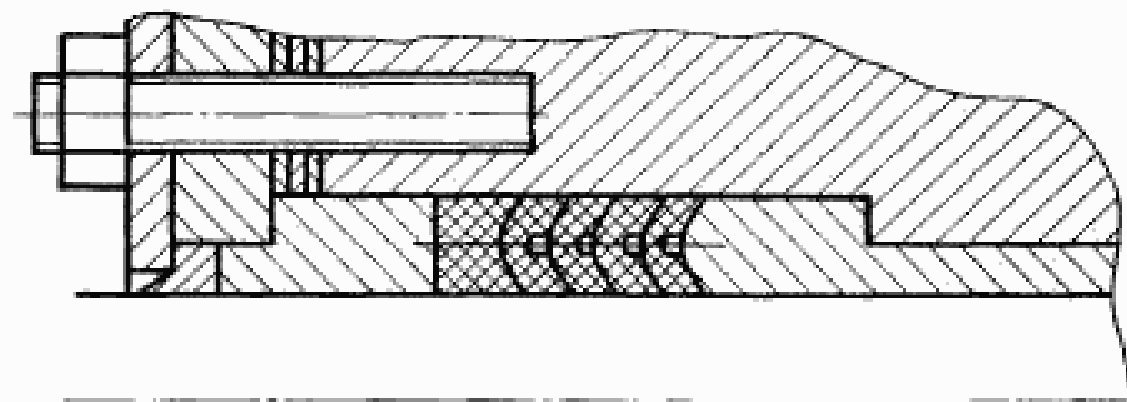
а



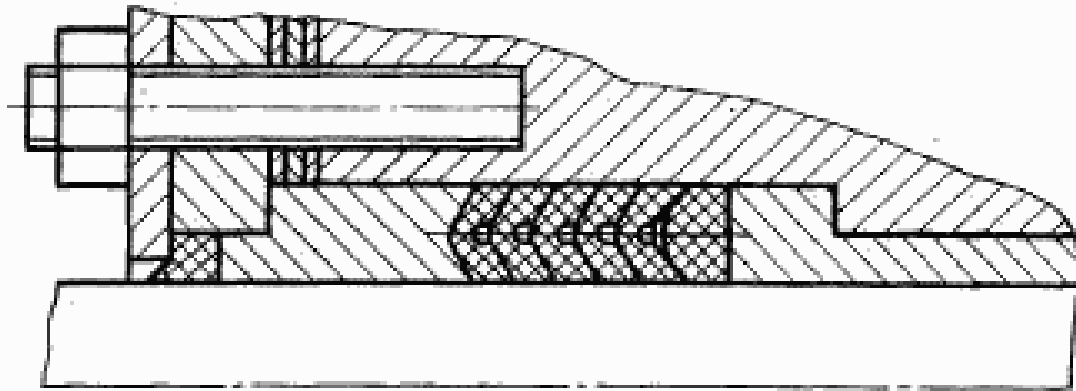
б



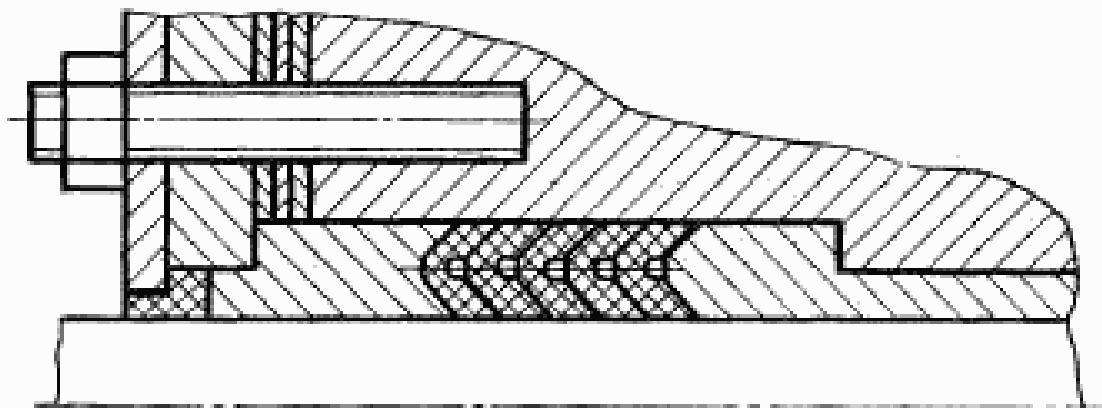
в



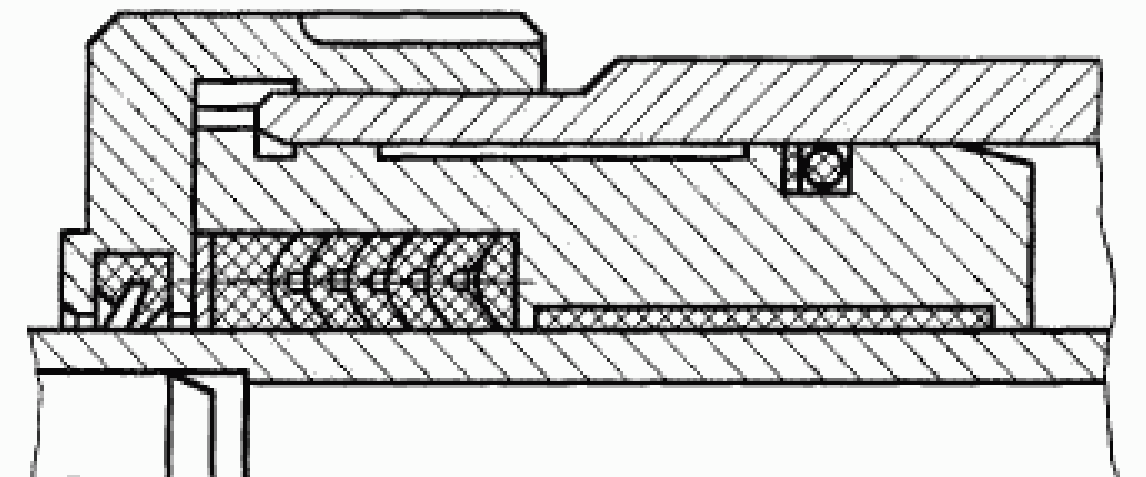
е



д



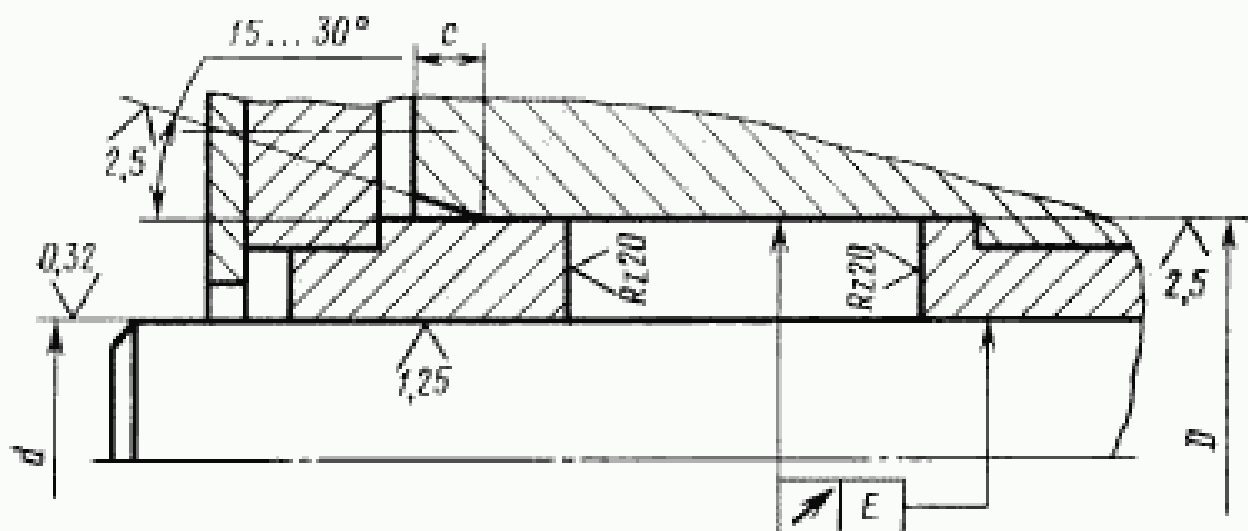
в



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

Черт. 1

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



E—радиальное бьеже; *c*—заходная фаска

Черт. 2

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

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

(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 поджатия при монтаже и эксплуатации.

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

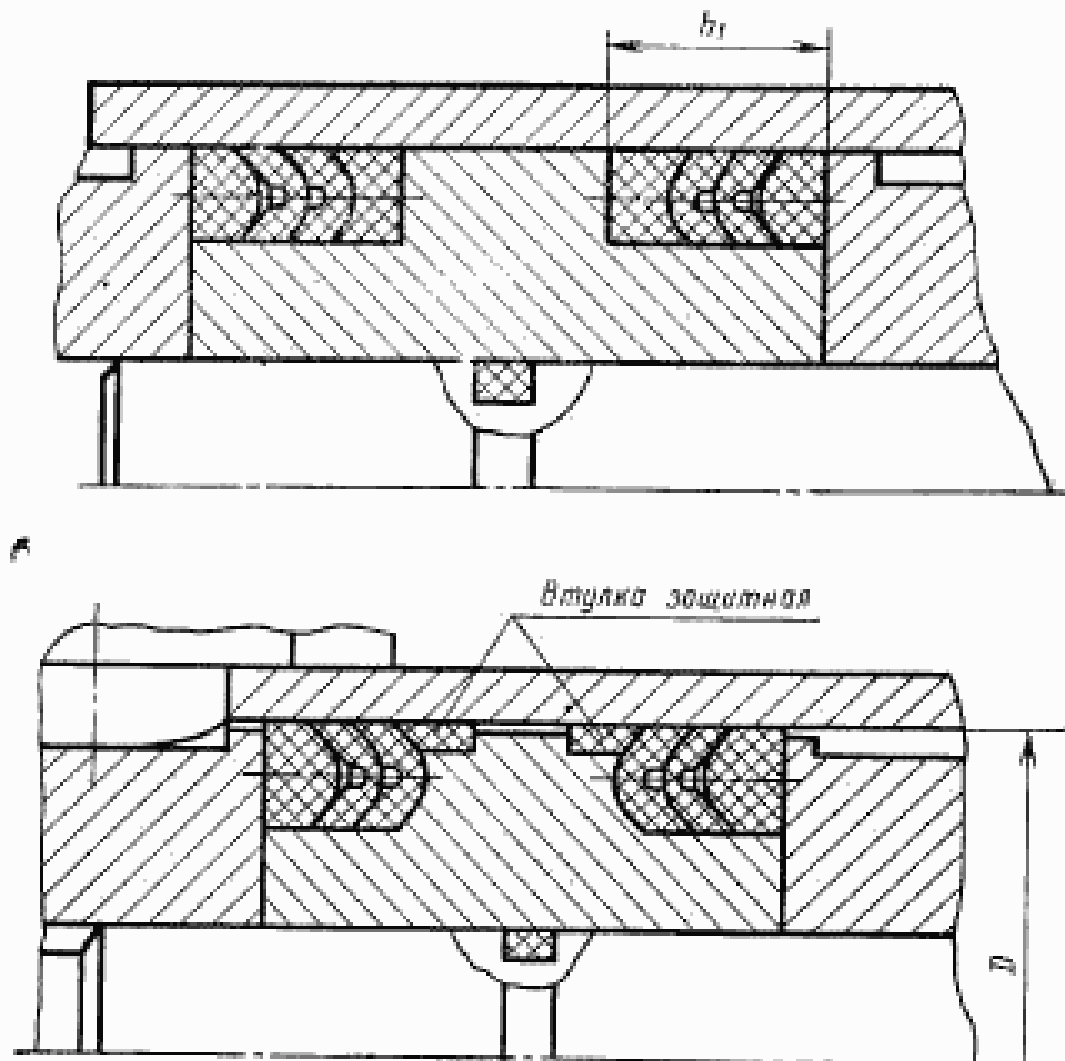
Величина *в* обеспечивается путем подбора толщины ограничительных шайб с учетом фактической высоты уплотнения. Дальнейшее поджатие в процессе эксплуатации производится путем установки ограничительных шайб меньшей толщины в случае монтажа по черт. 1 а, б, в, г, д и большей толщины в случае монтажа по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

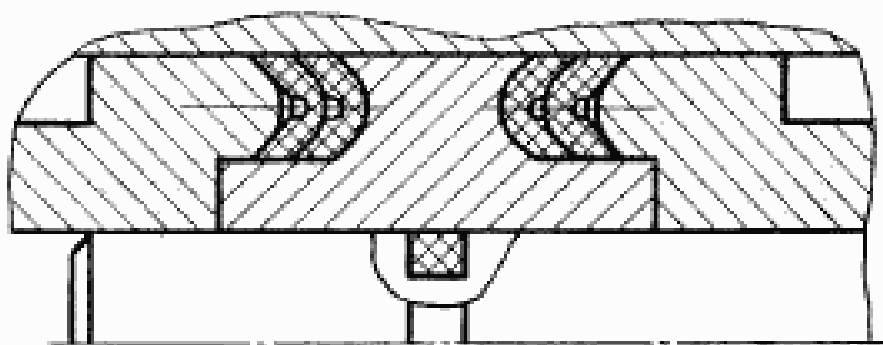
3.1.6. При применении уплотнений из профильных полос опорное кольцо, манжеты и нажимное кольцо подгоняются по размерам *d'* и *D* (места стыковки режутся под углом 30—60°) и устанавливаются в посадочное место. При установке их стыки должны располагаться под углом 120° относительно друг друга.

Таблица 3

D	Число манжет в уплотнении															
	3		4		5		6		7		8		9		10	
	K	г	K	г	K	г	K	г	K	г	K	г	K	г	K	г
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	3,6
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

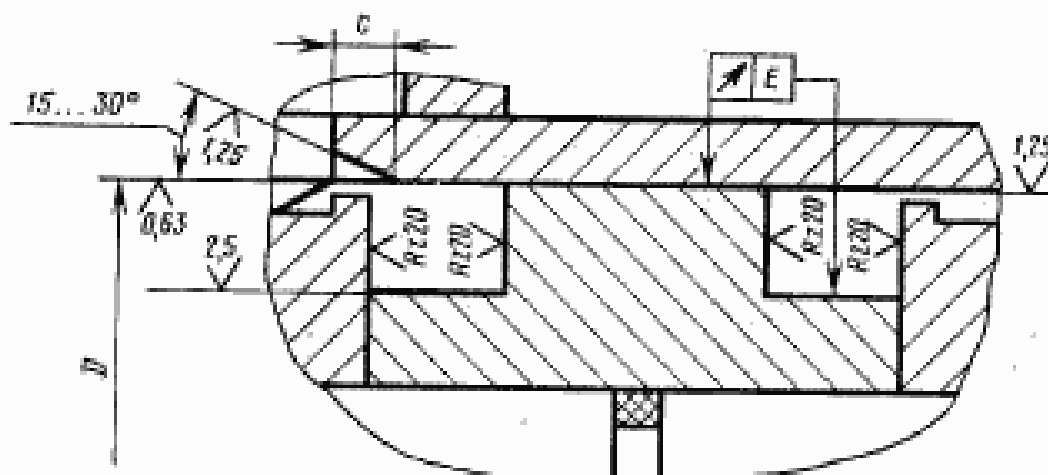
3.2. Примеры монтажа уплотнительной шайбы приведены на черт. 3 а, б, в.





Черт. 3

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



E—радиальное биеение

Черт. 4

3.2.2. Осовой размер h_1 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 охлажденные рабочие жидкости.

**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, вулканизированных 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 пластины 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 пластины из прорезиненной ткани вырезают заготовки по размеру гнезда пресс-формы с допуском по длине и ширине минус 3 мм таким образом, чтобы основа ткани совпала 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	5.4
ГОСТ 11358—89	Приложение 2
ГОСТ 14192—77	5.7
ГОСТ 15152—69	5.3
ГОСТ 16511—86	5.4
ГОСТ 18573—85	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].

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

Сдано в наб. 21.06.90 Подл. в печ. 05.09.90 3,75 усл. п. л. 3,88 усл. кр.-отт. 3,60 уш. изд. л.
Тир. 13 000 Цена 70 к.

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