**FOCT 15180-86** 

Группа Г18

## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

# ПРОКЛАДКИ ПЛОСКИЕ ЭЛАСТИЧНЫЕ ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И РАЗМЕРЫ FLEXIBLE FLAT GASKETS. MAIN PARAMETERS AND DIMENSIONS

ОКП 37 9900

Дата введения 1988-01-01

#### ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством химического и нефтяного машиностроения

РАЗРАБОТЧИКИ

М.И.Власов; Ю.И.Тарасьев; Р.И.Хасанов; Б.В.Бурмистров (руководитель темы); А.П.Келка; Н.С.Сизова

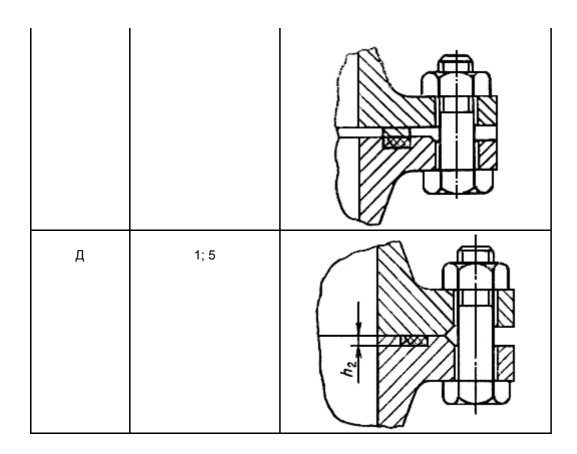
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 24.09.86 N 2786
  - 3. B3AMEH <u>FOCT 15180-70</u>
  - 4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
<u>FOCT 481-80</u>	4, 5, 9
ГОСТ 7338-77	4,8
<u>FOCT 9347-74</u>	4, 5
<u>FOCT 12815-80</u>	1, 2
<u>FOCT 24222-80</u>	4, 6

- 5. ПЕРЕИЗДАНИЕ. Август 1993 г.
- 1. Настоящий стандарт распространяется на плоские эластичные прокладки из паронита, резины, картона, фторопласта-4 и композиционных материалов на их основе для фланцев арматуры, соединительных частей и трубопроводов с уплотнительными поверхностями исполнений 1-5, 8, 9 по <u>ГОСТ 12815-80</u>, изготовляемые на условное давление  $P_{\rm W}$  от 0,1 до 20,0 МПа (от 1 до 200 кгс/см  $^2$ ) и условный проход  $D_{\rm W}$  от 10 до 3000 мм.
- 2. Исполнения прокладок в зависимости от исполнения уплотнительных поверхностей фланцев должны соответствовать указанным в табл.1.

## Таблица 1

Исполнения	Исполнения	Чертеж
прокладок	уплотнительных поверхностей по ГОСТ	·
А	1 <u>2815-80</u> 1	
Б	2; 3	
В	4; 5	
Г	8; 9	



#### Примечания:

- 1. Шероховатость уплотнительных поверхностей должна быть  $\,\mathit{Ra}\,$  от 10 до 5 мкм.
- 2. Размер паза  $\,h_2\,$  выполняется с предельным отклонением +0,1 мм.
- 3. Исполнение прокладки в зависимости от диаметра условного прохода  $D_{\mathbf{y}}$  и условного давления  $P_{\mathbf{y}}$  должно приниматься в соответствии с табл.2.

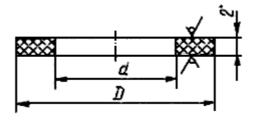
Таблица 2

Исполнение	Условное давление $P_{\mathbf{y}}$ , МПа	Условный проход $D_{\mathbf{y}}$ , мм
прокладки	(кгс/см <sup>2</sup> )	
	0,1; 0,25 (1; 2,5)	10-3000
	0,63 (6,3)	10-2400
	1,0 (10)	10-2000
Α	1,6 (16)	10-1600
	2,5 (25)	10-1400
	4,0 (40)	10-1200
	0,1-4,0 (1,0-40)	10-800
	6,3 (63)	10-600
Б, В, Г	10 (100)	10-400
	16 (160)	15-300
Γ	20 (200)	15-250
	0,1-0,63 (1,0-6,3)	40-800
	1,0-4,0 (10-40)	25-800
Д	6,3 (63)	25-600
	10 (100)	25-400

16 (160)	25-300	I
20 (200)	25-250	

Примечание. Марка материала и область применения прокладок в зависимости от рабочей среды, давления и температуры должна выбираться в соответствии с действующей нормативно-технической документацией.

- 4. Предельные отклонения наружного и внутреннего диаметра прокладок должны соответствовать:
  - h15, H15 для прокладок из паронита по <u>ГОСТ 481-80</u> и картона по <u>ГОСТ 9347-74</u>.
  - h12, H12 для прокладочной ленты марки ПН по <u>ГОСТ 24222-80</u> и прокладок из фторопласта-4.
  - h14, H14 для прокладок из пластины резиновой листовой типа 1 по ГОСТ 7338-77.
- 5. Размеры прокладок из паронита по <u>ГОСТ 481-80</u> и картона по <u>ГОСТ 9347-74</u> должны соответствовать указанным на черт.1 и в табл. 3-5.



<sup>\*</sup> Для  $\, D_{
m V} \,$  1400 мм и более толщина прокладки 3 мм.

Черт.1

Таблица 3

#### ПРОКЛАДКИ ИСПОЛНЕНИЯ А

Размеры, мм

Проход условный $D_{\mathbf{y}}$	Давление условное $P_{\mathbf{y}}$ , МПа $( \mbox{кгс/см}^{ 2} )$	Наружный диаметр прокладки <i>D</i>	Внутренний диаметр прокладки $d$	Масса 1000 шт., кг, не более
10	0,1-0,63 (1,0-6,3)	38	14	4,0
	1,0-4,0 (10-40)	45		6,0
	0,1-0,63 (1,0-6,3)	43		5,0
15			20	
	1,0-4,0 (10-40)	50		7,0
	0,1-0,63 (1,0-6,3)	53		7,0
20			25	
	1,0-4,0 (10-40)	60		9,0
	0,1-0,63 (1,0-6,3)	63		10,0
25			29	
	1,0-4,0 (10-40)	69		13,0
	0,1-0,63 (1,0-6,3)	75		13,0

32			38	
	1,0-4,0 (10-40)	81		16,0
40	0,1-0,63 (1,0-6,3)	85	45	17,0
	1,0-4,0 (10-40)	91		20,0
	0,1-0,63 (1,0-6,3)	95		18,0
50			57	
	1,0-4,0 (10-40)	106		26,0
65	0,1-0,63 (1,0-6,3)	115	75	24,0
	1,0-4,0 (10-40)	126		33,0
80	0,1-0,63 (1,0-6,3)	132	87	32,0
	1,0-4,0 (10-40)	141		40,0
	0,1-0,63 (1,0-6,3)	151		37,0
100	1,0; 1,6 (10; 16)	161	106	47,0
	2,5; 4,0 (25; 40)	166		52,0
	0,1-0,63 (1,0-6,3)	181		49,0
125	1,0; 1,6 (10; 16)	191	132	61,0
	2,5; 4,0 (25; 40)	191		61,0
	0,1-0,63 (1,0-6,3)	206		53,0
150	1,0; 1,6 (10; 16)	216	161	66,0
	2,5; 4,0 (25; 40)	222		75,0
	0,1-0,63 (1,0-6,3)	236		62,0
(175)	1,0; 1,6 (10; 16)	246	191	77,7
	2,5 (25)	252		87,0
	4,0 (40)	264		106,0
	0,1-0,63 (1,0-6,3)	261		69,0
200	1,0; 1,6 (10; 16)	271	216	86,0
	2,5 (25)	282		105,0
	4,0 (40)	288		116,0
	0,1-0,62 (1,0-6,2)	286		84,0
(225)	1,0; 1,6 (10; 16)	301	236	112,0
	2,5 (25)	308		126,0
	4,0 (40)	320		150,0
	0,1-0,63 (1,0-6,3)	318		101,0
250	1,0; 1,6 (10; 16)	327	264	120,0
<u></u>	2,5 (25)	338		143,0
	4,0 (40)	350		170,0
<u></u>	0,1-0,63 (1,0-6,3)	372		119,0
	1,0 (10)	376		129,0
300	1,6 (16)	382	318	144,0
<u></u>	2,5 (25)	398		183,0
	4,0 (40)	415		228,0
<u></u>	0,1-0,63 (1,0-6,3)	421		125,0
	1,0 (10)	436		166,0
350	1,6 (16)	442	372	183,0
_	2,5 (25)	455		220,0
	4,0 (40)	475		280,0
	0,1-0,63 (1,0-6,3)	473		149,0

İ	1,0 (10)	487	1	192,0
400	1,6 (16)	495	421	211,0
	2,5 (25)	515		282,0
	4,0 (40)	543	1	377,0
	0,1-0,63 (1,0-6,3)	528		173,0
	1,0 (10)	537	1	203,0
(450)	1,6 (16)	553	473	258,0
` ′	2,5 (25)	565	1	300,0
	4,0 (40)	568	1	311,0
	0,1-0,63 (1,0-6,3)	576		165,0
	1,0 (10)	592	-	210,0
500	1,0 (10)	332	528	2.0,0
	1,6 (16)	615	1	312,0
	2,5; 4,0 (25; 40)	620		332,0
	0,1-0,63 (1,0-6,3)	677		232,0
600	1,0 (10)	693	620	301,0
	1,6; 2,5 (16; 25)	728	1	457,0
-	4,0 (40)	739	1	508,0
	0,1-0,63 (1,0-6,3)	782		292,0
	1,0 (10)	808	†	422,0
	1,6 (16)	798	†	372,0
(700)	.,. ()		720	0.2,0
	2,5 (25)	827	1	520,0
	4,0 (40)	844	1	609,0
	0,1-0,63 (1,0-6,3)	888		365,0
	1,0 (10)	915		517,0
800	1,6 (16)	908	820	478,0
	2,5 (25)	942	1	675,0
	4,0 (40)	970	1	843,0
	0,1-0,63 (1,0-6,3)	988		407,0
	1,0 (10)	1015	1	577,0
(900)	1,6 (16)	1008	920	533,0
	2,5 (25)	1034	1	700,0
<del> </del>	4,0 (40)	1080	1	1005,0
	0,1-0,63 (1,0-6,3)	1088		450,0
	1,0 (10)	1125	†	707,0
1000	1,6 (16)	1122	1020	686,0
-	2,5 (25)	1150		886,0
	4,0 (40)	1190	1	1180,0
+	0,1-0,25 (1-2,5)	1288	<del> </del>	536,0
	0,63 (6,3)	1305	1	674,0
1200	1,0 (10)	1338	1220	948,0
	1,6 (16)	1334	1 3	914,2
-	2,5 (25)	1360	1	1134,0
-	4,0 (40)	1394	1	1428,0
	0,1-0,25 (1-2,5)	1488	-	931,0
1400	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1420	
1400	0,63 (6,3)	1525	1420	1456,0
<u> </u>	1,0 (10)	1542	4	1702,0
<u> </u>	1,6 (16)	1534	4	1586,0
	2,5 (25)	1574		2172,0

	0,1-0,25 (1-2,5)	1698		1219,0
	0,63 (6,3)	1725	]	1654,0
1600	1,0 (10)	1735	1620	2312,0
	1,6 (16)	1760		2228,0
	0,1-0,25 (1-2,5)	1893		1348,0
(1800)	0,63 (6,3)	1929	1820	1925,0
	1,0 (10)	1965		2585,0
	0,1-0,25 (1-2,5)	2098		1513,0
2000	0,63 (6,3)	2133	2020	2210,0
	1,0 (10)	2175	]	3063,0
	0,1-0,25 (1-2,5)	2305		1816,0
(2200)	0,63 (6,3)	2343	2220	2644,0
	0,1-0,25 (1-2,5)	2505		1972,0
2400	0,63 (6,3)	2553	2420	2115,0
(2600)		2705	2620	2132,0
2800	0,1-0,25 (1-2,5)	2919	2820	2676,0
3000		3119	3020	2863,0

## Таблица 4

## ПРОКЛАДКИ ИСПОЛНЕНИЯ Б

Проход условный $D_{\mathbf{y}}$	Давление условное $P_{ m y}$ , МПа (кгс/см $^2$ )	Наружный диаметр прокладки <i>D</i>	Внутренний диаметр прокладки <i>d</i>	Масса 1000 шт., кг, не более
	0,1-0,63 (1,0-6,3)	29		2,0
10	1,0-10,0 (10-100)	34	14	3,0
	0,1-0,63 (1,0-6,3)	33		2,0
15	1,0-16,0 (10-160)	39	20	4,0
	0,1-0,63 (1,0-6,3)	43	-	4,0
20	1,0-16,0 (10-160)	50	25	6,0
	0,1-0,63 (1,0-6,3)	51		6,0
25	1,0-16,0 (10-160)	57	29	8,0
	0,1-0,63 (1,0-6,3)	59		7,0
32	1,0-16,0 (10-160)	65	38	9,0
	0,1-0,63 (1,0-6,3)	69		9,0
40	1,0-16,0 (10-160)	75	45	11,0
	0,1-0,63 (1,0-6,3)	80		10,0
50	1,0-16,0 (10-160)	87	57	14,0
	0,1-0,63 (1,0-6,3)	100		14,0
65	1,0-16,0 (10-160)	109	75	20,0
	0,1-0,63 (1,0-6,3)	115		18,0
80	1,0-16,0 (10-160)	120	87	22,0
	0,1-0,63 (1,0-6,3)	137		24,0
100	1,0-16,0 (10-160)	149	106	35,0

1	0,1-0,63 (1,0-6,3)	166		33,0
125	1,0-16,0 (10-160)	175	132	42,0
	0,1-0,63 (1,0-6,3)	191		34,0
150	1,0-16,0 (10-160)	203	161	49,0
	0,1-0,63 (1,0-6,3)	223		42,0
(175)	1,0-16,0 (10-160)	233	191	57,0
	0,1-0,63 (1,0-6,3)	249		49,0
200	1,0-16,0 (10-160)	259	216	66,0
	0,1-0,63 (1,0-6,3)	276		66,0
(225)	1,0-16,0 (10-160)	286	236	84,0
	0,1-0,63 (1,0-6,3)	303		72,0
250	1,0-16,0 (10-160)	312	264	89,0
	0,1-0,63 (1,0-6,3)	356		82,0
300	1,0-16,0 (10-160)	363	318	98,0
	0,1-0,63 (1,0-6,3)	406		85,0
350	1,0-10,0 (10-100)	421	372	125,0
	0,1-0,63 (1,0-6,3)	456		98,0
400	1,0-10,0 (10-100)	473	421	149,0
	0,1-0,63 (1,0-6,3)	509		111,0
(450)	1,0-4,0 (10-40)	523	473	157,0
	0,1-0,63 (1,0-6,3)	561		113,0
500	1,0-6,3 (10-63)	575	528	163,0
	0,1-0,63 (1,0-6,3)	661		165,0
600	1,0-6,3 (10-63)	677	620	232,0
	0,1-0,63 (1,0-6,3)	763		200,0
(700)	1,0-4,0 (10-40)	777	720	268,0
	0,1-0,63 (1,0-6,3)	867		249,0
800	1,0-4,0 (10-40)	877	820	304,0

## Таблица 5

## ПРОКЛАДКИ ИСПОЛНЕНИЯ В

Проход условный $D_{\mathbf{y}}$	Давление условное $P_{ m y}$ , МПа (кгс/см $^2$ )	Наружный диаметр прокладки <i>D</i>	Внутренний диаметр прокладки $d$	Масса 1000 шт., кг, не более
10	0,1-0,63 (1,0-6,3)	29	19	2,0
	1,0-10,0 (10-100)	34	24	
	0,1-0,63 (1,0-6,3)	33	23	
15	1,0-16,0 (10-160)	39	29	2,0
	0,1-0,63 (1,0-6,3)	43	33	3,0
20	1,0-16,0 (10-160)	50	36	4,0
	0,1-0,63 (1,0-6,3)	51	41	3,0
25	1,0-16,0 (10-160)	57	43	4,0
	0,1-0,63 (1,0-6,3)	59	49	30

32	1,0-16,0 (10-160)	65	51	5,0
	0,1-0,63 (1,0-6,3)	69	55	
40	1,0-16,0 (10-160)	75	61	6,0
	0,1-0,63 (1,0-6,3)	80	66	
50	1,0-16,0 (10-160)	87	73	7,0
	0,1-0,63 (1,0-6,3)	100	86	8,0
65	1,0-16,0 (10-160)	109	95	9,0
	0,1-0,63 (1,0-6,3)	115	101	·
80	1,0-16,0 (10-160)	120	106	10,0
	0,1-0,63 (1,0-6,3)	137	117	16,0
100	1,0-16,0 (10-160)	149	129	18,0
	0,1-0,63 (1,0-6,3)	166	146	20,0
125	1,0-16,0 (10-160)	175	155	21,0
	0,1-0,63 (1,0-6,3)	191	171	23,0
150	1,0-16,0 (10-160)	203	183	25,0
	0,1-0,63 (1,0-6,3)	223	203	27,0
(175)	1,0-16,0 (10-160)	233	213	29,0
	0,1-0,63 (1,0-6,3)	249	229	31,0
200	1,0-16,0 (10-160)	259	239	32,0
	0,1-0,63 (1,0-6,3)	276	256	34,0
(225)	1,0-16,0 (10-160)	286	266	36,0
	0,1-0,63 (1,0-6,3)	303	283	37,0
250	1,0-16,0 (10-160)	312	292	39,0
	0,1-0,63 (1,0-6,3)	356	336	44,0
300	1,0-16,0 (10-160)	363	343	45,0
	0,1-0,63 (1,0-6,3)	406	386	51,0
350	1,0-10,0 (10-100)	421	395	68,0
	0,1-0,63 (1,0-6,3)	456	436	57,0
400	1,0-10,0 (10-100)	473	447	77,0
	0,1-0,63 (1,0-6,3)	509	489	62,5
(450)	1,0-4,0 (10-40)	523	497	83,3
	0,1-0,63 (1,0-6,3)	561	541	69,2
500	1,0-6,3 (10-63)	575	549	92,0
	0,1-0,63 (1,0-6,3)	661	635	106,0
600	1,0-6,3 (10-63)	677	651	108,4
	0,1-0,63 (1,0-6,3)	763	737	122,5
(700)	1,0-4,0 (10-40)	777	751	125,0
	0,1-0,63 (1,0-6,3)	867	841	140,0
800	1,0-4,0 (10-40)	877	851	141,0

Примечания к черт.1 и табл.3-5:

- 1. Толщина прокладки из картона должна обеспечиваться путем склеивания (или набора) прокладок исходя из сортамента по <u>ГОСТ 9347-74</u>.
- 2. Приведена масса для прокладок из паронита. Для определения массы прокладок из картона приведенные значения необходимо уменьшить в 3 раза.
  - 3. Значения  $D_{\mathbf{y}}$ , заключенные в скобки, не допускается применять для арматуры общего назначения.

Пример условного обозначения прокладки исполнения А для фланца  $D_{\rm y}$  100 мм на  $P_{\rm y}$  0,25 МПа (2,5 кгс/см  $^2$ ) из паронита марки ПОН:

#### Прокладка А-100-2,5 ПОН-ГОСТ 15180-86

то же, из прокладочного картона марки А:

#### Прокладка А-100-2,5-А-ГОСТ 15180-86

6. Размеры прокладок из фторопласта-4 и прокладочной ленты марки ПН по <u>ГОСТ 24222-80</u> должны соответствовать указанным на черт.2 и в табл.6.

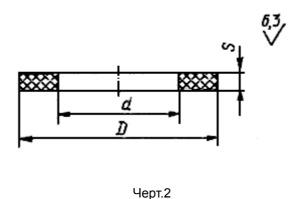


Таблица 6

## ПРОКЛАДКИ ИСПОЛНЕНИЯ Г

Проход условный $D_{ m y}$	Давление условное $P_{ m y}$ , МПа (кгс/см $^2$ )	Наружный диаметр <i>D</i>	Внутренний диаметр <i>д</i>	Толщина <i>ε</i>	Масса 1000 шт., кг, не более
10	0,1-0,63 (1-6,3)	30	18		1,0
10	1,0-10,0 (10-100)	35	23	1	1,2
	0,1-0,63 (1-6,3)	34	22	-	1,1
15	1,0-20,0 (10-200)	40	28	1	1,4
	0,1-0,63 (1-6,3)	44	32	1,0	1,6
20	1,0-20,0 (10-200)	51	35	1	2,4
	0,1-0,63 (1-6,3)	52	40		1,9
25	1,0-20,0 (10-200)	58	42		2,76
	0,1-0,63 (1-6,3)	60	48		2,2
32	1,0-20,0 (10-200)	66	50		3,2
	0,1-0,63 (1-6,3)	70	54		6,9
40	1,0-20,0 (10-200)	76	60		7,5
	0,1-0,63 (1-6,3)	81	65		8,1
50	1,0-20,0 (10-200)	88	72		8,8
	0,1-0,63 (1-6,3)	101	85		10,3
65	1,0-20,0 (10-200)	110	94		11,3
	0,1-0,63 (1-6,3)	116	100		11,9
80	1,0-20,0 (10-200)	121	105	2,0	12,5

	0,1-0,63 (1-6,3)	138	116		19,4
100	1,0-20,0 (10-200)	150	128		21,0
	0,1-0,63 (1-6,3)	167	145	7	23,7
125	1,0-20,0 (10-200)	176	154	7	25,0
	0,1-0,63 (1-6,3)	192	170	7	27,5
150	1,0-20,0 (10-200)	204	182	7	29,3
	0,1-0,63 (1-6,3)	224	202	$\neg$	32,4
(175)	1,0-20,0 (10-200)	234	212	$\neg$	33,9
	0,1-0,63 (1-6,3)	250	228		36,3
200	1,0-20,0 (10-200)	260	238	7	37,8
	0,1-0,63 (1-6,3)	277	255	7	40,4
(225)	1,0-20,0 (10-200)	287	265	2,0	42,0
	0,1-0,63 (1-6,3)	304	282	7	44,5
250	1,0-20,0 (10-200)	313	291	7	46,0
	0,1-0,63 (1-6,3)	357	335	7	52,6
300	1,0-16,0 (10-160)	364	342	7	53,6
	0,1-0,63 (1-6,3)	407	385		86,1
350	1,0-10,0 (10-100)	422	394	$\neg$	122,8
	0,1-0,63 (1-6,3)	457	435	$\neg$	101,7
400	1,0-10,0 (10-100)	474	446	7	133,5
	0,1-0,63 (1-6,3)	510	488	3,0	114,0
(450)	1,0-4,0 (10-40)	524	496		148,0
	0,1-0,63 (1-6,3)	562	540		126,0
500	1,0-6,3 (10-63)	576	548		163,0

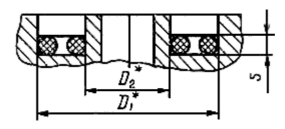
Пример условного обозначения прокладки для фланца  $D_{
m V}$  250 мм на  $P_{
m V}$  4,0 МПа (40 кгс/см  $^2$ ) из фторопласта-4:

Прокладка Г-250-40-Ф-ГОСТ 15180-86

то же, из прокладочной ленты марки ПН:

## Прокладка Г-250-40-ПН-ГОСТ-15180-86

7. Размеры заготовок прокладок из фторопластового уплотнительного материала марки В (ФУМ-В) должны соответствовать указанным на черт.3 и в табл.7.



Черт.3

Таблица 7

<sup>\*</sup> Размеры для справок.

# прокладки исполнения г

Проход	Давление условное	Наружный	Внутренний		ина	Диаметр	Macca 1000
условный	$P_{\mathbf{y}}$ , МПа (кгс/см $^2$ )	диаметр	диаметр	заготовки		сечения	шт., кг, не
$D_{\mathbf{y}}$		прокладки	прокладки			заготовки Ѕ	более
		$D_1$ *	$D_2^*$		T	ν	
				$L_1$	$L_2$		
10	0,1-0,63 (1-6,3)	30	18	94	57		1,1
10	1,0-6,3 (10-63)	35	23	100	72		1,3
	0,1-0,63 (1-6,3)	34	22	107	69		1,2
15	1,0-6,3 (10-63)	40	28	126	88		1,5
	0,1-0,63 (1-6,3)	44	32	138	101		1,7
20	1,0-6,3 (10-63)	51	35	160	110		1,9
	0,1-0,63 (1-6,3)	52	40	163	126		2,0
25	1,0-6,3 (10-63)	58	42	182	132		2,2
	0,1-0,63 (1-6,3)	60	48	188	151	2	2,3
32	1,0-6,3 (10-63)	66	50	207	157	_	2,5
	0,1-0,63 (1-6,3)	70	54	220	170		2,7
40	1,0-6,3 (10-63)	76	60	239	188		3,0,
	0,1-0,63 (1-6,3)	81	65	254	204		3,2
50	1,0-6,3 (10-63)	88	72	276	226		3,5
	0,1-0,63 (1-6,3)	101	85	317	267		4,0
65	1,0-6,3 (10-63)	110	94	345	295		4,4
	0,1-0,63 (1-6,3)	116	100	364	314		4,7
80	1,0-6,3 (10-63)	121	105	380	330		4,9
	0,1-0,63 (1-6,3)	138	116	433	364		12,4
100	1,0-6,3 (10-63)	150	128	471	402		13,6
	0,1-0,63 (1-6,3)	167	145	524	455		15,2
125	1,0-6,3 (10-63)	176	154	553	484		16,1
	0,1-0,63 (1-6,3)	192	170	603	534		17,7
150	1,0-6,3 (10-63)	204	182	641	572		18,9
	0,1-0,63 (1-6,3)	224	202	703	634		20,8
(175)	1,0-6,3 (10-63)	234	212	735	666		21,8
, ,	0,1-0,63 (1-6,3)	250	228	785	716		23,3
200	1,0-6,3 (10-63)	260	238	816	746		24,3
	0,1-0,63 (1-6,3)	277	255	870	801		26,0
(225)	1,0-6,3 (10-63)	287	265	901	832		27,0
	0,1-0,63 (1-6,3)	304	282	955	886	3	28,6
250	1,0-6,3 (10-63)	313	291	983	914		29,5
	0,1-0,63 (1-6,3)	357	335	1121	1052		33,8
300	1,0-6,3 (10-63)	364	342	1143	1074		34,5
	0,1-0,63 (1-6,3)	407	385	1278	1209		38,7
350	1,0-6,3 (10-63)	422	394	1325	1237		40,0
	0,1-0,63 (1-6,3)	457	435	1435	1366		43,5
400	1,0-6,3 (10-63)	474	446	1488	1400		45,0
	0,1-0,63 (1-6,3)	510	488	1602	1532		48,7
l l					i	1	

(450)	1,0-4,0 (10-40)	524	496	1645	1557		50,0
	0,1-0,63 (1-6,3)	562	540	1765	1696		53,8
500	1,0-6,3 (10-63)	576	548	1807	1721		55,0
	0,1-0,63 (1-6,3)	662	634	2079	1991		63,3
600	1,0-6,3 (10-63)	678	650	2129	2041		65,0
	0,1-0,63 (1-6,3)	764	736	2399	2311		130,1
700	1,0-4,0 (10-40)	778	750	2443	2355	4	132,6
	0,1-0,63 (1-6,3)	864	840	2713	2638		148,0
800	1,0-4,0 (10-40)	878	850	2757	2669		150,0

Примечания к табл.7. При монтаже составной прокладки из фторопластового уплотнительного материала (ФУМ) заготовки длиною  $L_1$  укладываются по диаметру  $D_1$ , длиною  $L_2$  по диаметру  $D_2$ .

2. Места соединения колец должны располагаться при монтаже диаметрально противоположно.

Пример условного обозначения прокладки для фланца  $D_{
m y}$  350 мм на  $P_{
m y}$  4,0 МПа (40 кгс/см  $^2$ ) из ФУМа марки В:

## Прокладка Г-350-40-ФУМ-В-ГОСТ 15180-86

8. Размеры прокладок из пластины резиновой листовой типа 1 по ГОСТ 7338-77 должны соответствовать указанным на черт.1 и в табл.8.

Таблица 8

## ПРОКЛАДКИ ИСПОЛНЕНИЯ Д

Проход условный $D_{\mathbf{y}}$	Давление условное $P_{ m y}$ , МПа (кгс/см $^2$ )	Наружный диаметр прокладки	Внутренний диаметр $\emph{d}$	Толщина <i>s</i>	Масса 1000 шт., кг, не более
25	1,0-20,0 (10-200)	<i>D</i> 58	48		5,75
32	1,0-20,0 (10-200)	66	56	-	6,62
32	0,1-0,63 (1-6,3)	70	60	-	7,06
40	,			4	
40	1,0-20,0 (10-200)	76	66	-	7,70
50	0,1-0,63 (1-6,3)	81	71	4	8,25
50	1,0-20,0 (10-200)	88	78	4	9,01
	0,1-0,63 (1-6,3)	101	91	_	10,40
65	1,0-20,0 (10-200)	110	100		11,00
	0,1-0,63 (1-6,3)	116	106		12,05
80	1,0-20,0 (10-200)	121	111		12,6
	0,1-0,63 (1-6,3)	138	124	4	19,90
100	1,0-20,0 (10-200)	150	136	1 [	21,70
	0,1-0,63 (1-6,3)	167	153		24,32
125	1,0-20,0 (10-200)	176	162	1	25,70
	0,1-0,63 (1-6,3)	192	178	1	28,12
150	1,0-20,0 (10-200)	204	190	1	30,00
	0,1-0,63 (1-6,3)	224	210	1	32,99
(175)	1,0-20,0 (10-200)	234	220	1	34,50
	0,1-0,63 (1-6,3)	250	236	1	36,94
200	1,0-20,0 (10-200)	260	246		38,50

1	0,1-0,63 (1-6,3)	277	263		41,04
(225)	1,0-20,0 (10-200)	287	273		42,60
	0,1-0,63 (1-6,3)	304	290		45,15
250	1,0-20,0 (10-200)	313	299		46,50
	0,1-0,63 (1-6,3)	357	345		68,60
300	1,0-16,0 (10-160)	364	352		70,00
	0,1-0,63 (1-6,3)	407	395		78,40
350	1,0-10,0 (10-100)	422	406		107,90
	0,1- 0,63 (1-6,3)	457	445		88,2
400	1,0-10,0 (10-100)	474	458	6	121,4
	0,1-0,63 (1-6,3)	510	498	7	98,5
(450)	1,0- 4,0 (10-40)	524	508	7	134,5
	0,1-0,63 (1-6,3)	562	550	7	108,7
500	1,0-6,3 (10-63)	576	560	7	148,0
	0,1-0,63 (1-6,3)	662	644		223,34
600	1,0-6,3 (10-63)	678	660	7	228,8
	0,1-0,63 (1-6,3)	764	746		258,2
700	1,0-4,0 (10-40)	778	760	7	263,0
	0,1-0,63 (1-6,3)	868	850		293,8
800	1,0-4,0 (10-40)	878	860		297,2

Пример условного обозначения прокладки для фланца  $D_{\mathbf{y}}$  100 мм на  $P_{\mathbf{y}}$  4,0 МПа (40 кгс/см $^2$ ) из резины марки ТМКЩ, средней твердости:

## Прокладка Д-100-40-ТМКЩ-С-ГОСТ 15180-86

9. Прокладки исполнений А, Б, В диаметром свыше 500 мм допускается изготавливать составными.

Склеивание отдельных частей прокладок из паронита производится в соответствии с требованиями <u>ГОСТ 481-80</u> из прокладочного картона клеем марки ХКС или БФ-2 по действующей нормативно-технической документации.

Соединения отдельных частей должны осуществляться "под углом внахлестку".

Текст документа сверен по: официальное издание

М.: Издательство стандартов, 1993