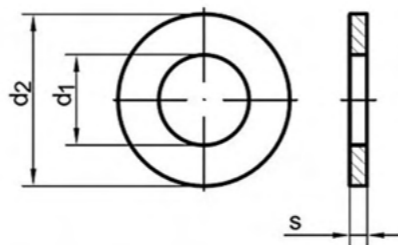


# ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ

по ГОСТ, ОСт, Ту (паронит,  
ТМКЦ, фторопласт)

**Уплотнительная прокладка** — это изготовленный из паронита, резины (ТМКЦ), войлока, картона, силикона и т.д. элемент, предназначенный для заполнения пространства между сопряженными поверхностями. Назначение этих деталей заключается в предотвращении утечек на стыках соединенных объектов.



S — толщина материала  
d1 — внутренний размер  
d2 — наружный размер



В каталоге можно заказать изделия, изготовленные из бензо- и маслостойкой резины, а также из материала, устойчивого к воздействию щелочей или кислот, повышенных и пониженных температур. Мы реализуем резиновые уплотнители разной толщины и конфигурации (круглого или квадратного сечения). Продукция отвечает требованиям ГОСТ, есть возможность производства изделий по чертежам клиента.



## Исполнение А

Проход условный	Давление условное, Мпа (кгс/см)	Наружный диаметр прокладки	Внутренний диаметр прокладки
10	0,1–0,63 (1,0–6,3)	38	14
	1,0–4,0 (10–40)	45	
15	0,1–0,63 (1,0–6,3)	43	20
	1,0–4,0 (10–40)	50	
20	0,1–0,63 (1,0–6,3)	53	25
	1,0–4,0 (10–40)	60	
25	0,1–0,63 (1,0–6,3)	63	29
	1,0–4,0 (10–40)	69	
32	0,1–0,63 (1,0–6,3)	75	38
	1,0–4,0 (10–40)	81	
40	0,1–0,63 (1,0–6,3)	85	45
	1,0–4,0 (10–40)	91	
50	0,1–0,63 (1,0–6,3)	95	57
	1,0–4,0 (10–40)	106	
65	0,1–0,63 (1,0–6,3)	115	75
	1,0–4,0 (10–40)	126	
80	0,1–0,63 (1,0–6,3)	132	87
	1,0–4,0 (10–40)	141	
100	0,1–0,63 (1,0–6,3)	151	106
	1,0; 1,6 (10; 16)	161	
	2,5; 4,0 (25; 40)	166	
125	0,1–0,63 (1,0–6,3)	181	132
	1,0; 1,6 (10; 16)	191	
	2,5; 4,0 (25; 40)	191	
150	0,1–0,63 (1,0–6,3)	206	161
	1,0; 1,6 (10; 16)	216	
	2,5; 4,0 (25; 40)	222	

Проход условный	Давление условное, Мпа (кгс/см)	Наружный диаметр прокладки	Внутренний диаметр прокладки
175	0,1–0,63 (1,0–6,3)	236	191
	1,0; 1,6 (10; 16)	246	
	2,5 (25)	252	
	4,0 (40)	264	
200	0,1–0,63 (1,0–6,3)	261	216
	1,0; 1,6 (10; 16)	271	
	2,5 (25)	282	
	4,0 (40)	288	
225	0,1–0,63 (1,0–6,3)	286	236
	1,0; 1,6 (10; 16)	301	
	2,5 (25)	308	
	4,0 (40)	320	
250	0,1–0,63 (1,0–6,3)	318	264
	1,0; 1,6 (10; 16)	327	
	2,5 (25)	338	
	4,0 (40)	350	
300	0,1–0,63 (1,0–6,3)	372	318
	1,0 (10)	376	
	1,6 (16)	382	
	2,5 (25)	398	
	4,0 (40)	415	
350	0,1–0,63 (1,0–6,3)	421	372
	1,0 (10)	436	
	1,6 (16)	442	
	2,5 (25)	455	
	4,0 (40)	475	
400	0,1–0,63 (1,0–6,3)	473	421
	1,0 (10)	487	
	1,6 (16)	495	
	2,5 (25)	515	
	4,0 (40)	543	

Проход условный	Давление условное, Мпа (кгс/см)	Наружный диаметр прокладки	Внутренний диаметр прокладки
450	0,1–0,63 (1,0–6,3)	528	473
	1,0 (10)	537	
	1,6 (16)	553	
	2,5 (25)	565	
	4,0 (40)	568	
500	0,1–0,63 (1,0–6,3)	576	528
	1,0 (10)	592	
	1,6 (16)	615	
	2,5; 4,0 (25; 40)	620	
600	0,1–0,63 (1,0–6,3)	677	620
	1,0 (10)	693	
	1,6; 2,5 (16; 25)	728	
	4,0 (40)	739	
700	0,1–0,63 (1,0–6,3)	782	720
	1,0 (10)	808	
	1,6 (16)	798	
	2,5 (25)	827	
	4,0 (40)	844	
800	0,1–0,63 (1,0–6,3)	888	820
	1,0 (10)	915	
	1,6 (16)	908	
	2,5 (25)	942	
	4,0 (40)	970	
900	0,1–0,63 (1,0–6,3)	988	920
	1,0 (10)	1015	
	1,6 (16)	1008	
	2,5 (25)	1034	
	4,0 (40)	1080	
1000	0,1–0,63 (1,0–6,3)	1088	1020
	1,0 (10)	1125	
	1,6 (16)	1122	
	2,5 (25)	1150	
	4,0 (40)	1190	

Проход условный	Давление условное, Мпа (кгс/см)	Наружный диаметр прокладки	Внутренний диаметр прокладки
1200	0,1–0,25 (1–2,5)	1288	1220
	0,63 (6,3)	1305	
	1,0 (10)	1338	
	1,6 (16)	1334	
	2,5 (25)	1360	
	4,0 (40)	1394	
1400	0,1–0,25 (1–2,5)	1488	1420
	0,63 (6,3)	1525	
	1,0 (10)	1542	
	1,6 (16)	1534	
1600	2,5 (25)	1574	1620
	0,1–0,25 (1–2,5)	1698	
	0,63 (6,3)	1725	
1800	1,0 (10)	1735	1820
	1,6 (16)	1760	
	0,1–0,25 (1–2,5)	1893	
2000	0,63 (6,3)	1929	2020
	1,0 (10)	1965	
	0,1–0,25 (1–2,5)	2098	
2200	0,63 (6,3)	2133	2220
	1,0 (10)	2175	
2400	0,1–0,25 (1–2,5)	2305	2420
	0,63 (6,3)	2343	
2600	0,1–0,25 (1–2,5)	2505	2620
	0,63 (6,3)	2553	
2800	0,1–0,25 (1–2,5)	2705	2820
3000	0,1–0,25 (1–2,5)	2919	3020
		3119	

## Исполнение Б

Проход условный	Давление условное, Мпа (кгс/см)	Наружный диаметр прокладки	Внутренний диаметр прокладки
10	0,1–0,63 (1,0–6,3)	29	14
	1,0–10,0 (10–100)	34	
15	0,1–0,63 (1,0–6,3)	33	20
	1,0–10,0 (10–100)	39	
20	0,1–0,63 (1,0–6,3)	43	25
	1,0–16,0 (10–160)	50	
25	0,1–0,63 (1,0–6,3)	51	29
	1,0–16,0 (10–160)	57	
32	0,1–0,63 (1,0–6,3)	59	38
	1,0–16,0 (10–160)	65	
40	0,1–0,63 (1,0–6,3)	69	45
	1,0–16,0 (10–160)	75	
50	0,1–0,63 (1,0–6,3)	80	57
	1,0–16,0 (10–160)	87	
65	0,1–0,63 (1,0–6,3)	100	75
	1,0–16,0 (10–160)	109	
80	0,1–0,63 (1,0–6,3)	115	87
	1,0–16,0 (10–160)	120	
100	0,1–0,63 (1,0–6,3)	137	106
	1,0–16,0 (10–160)	149	
125	0,1–0,63 (1,0–6,3)	166	132
	1,0–16,0 (10–160)	175	
150	0,1–0,63 (1,0–6,3)	191	161
	1,0–16,0 (10–160)	203	
175	0,1–0,63 (1,0–6,3)	223	191
	1,0–16,0 (10–160)	233	
200	0,1–0,63 (1,0–6,3)	249	216
	1,0–16,0 (10–160)	259	
225	0,1–0,63 (1,0–6,3)	276	236
	1,0–16,0 (10–160)	286	

Проход условный	Давление условное, Мпа (кгс/см)	Наружный диаметр прокладки	Внутренний диаметр прокладки
250	0,1–0,63 (1,0–6,3)	303	264
	1,0–16,0 (10–160)	312	
300	0,1–0,63 (1,0–6,3)	356	318
	1,0–16,0 (10–160)	363	
350	0,1–0,63 (1,0–6,3)	406	372
	1,0–10,0 (10–100)	421	
400	0,1–0,63 (1,0–6,3)	456	421
	1,0–10,0 (10–100)	473	
450	0,1–0,63 (1,0–6,3)	509	473
	1,0–4,0 (10–40)	523	
500	0,1–0,63 (1,0–6,3)	561	528
	1,0–6,3 (10–63)	575	
600	0,1–0,63 (1,0–6,3)	661	620
	1,0–6,3 (10–63)	677	
700	0,1–0,63 (1,0–6,3)	763	720
	1,0–4,0 (10–40)	777	
800	0,1–0,63 (1,0–6,3)	867	820
	1,0–4,0 (10–40)	877	

## Исполнение В

Проход условный	Давление условное, Мпа (кгс/см)	Наружный диаметр прокладки	Внутренний диаметр прокладки
10	0,1–0,63 (1,0–6,3)	29	19
	1,0–10,0 (10–100)	34	24
15	0,1–0,63 (1,0–6,3)	33	23
	1,0–16,0 (10–160)	39	29
20	0,1–0,63 (1,0–6,3)	43	33
	1,0–16,0 (10–160)	50	36
25	0,1–0,63 (1,0–6,3)	51	41
	1,0–16,0 (10–160)	57	43
32	0,1–0,63 (1,0–6,3)	59	49
	1,0–16,0 (10–160)	65	51
40	0,1–0,63 (1,0–6,3)	69	55
	1,0–16,0 (10–160)	75	61
50	0,1–0,63 (1,0–6,3)	80	66
	1,0–16,0 (10–160)	87	73
65	0,1–0,63 (1,0–6,3)	100	86
	1,0–16,0 (10–160)	109	95
80	0,1–0,63 (1,0–6,3)	115	101
	1,0–16,0 (10–160)	120	106
100	0,1–0,63 (1,0–6,3)	137	117
	1,0–16,0 (10–160)	149	129
125	0,1–0,63 (1,0–6,3)	166	146
	1,0–16,0 (10–160)	175	155
150	0,1–0,63 (1,0–6,3)	191	171
	1,0–16,0 (10–160)	203	183

Проход условный	Давление условное, Мпа (кгс/см)	Наружный диаметр прокладки	Внутренний диаметр прокладки
175	0,1–0,63 (1,0–6,3)	223	203
	1,0–16,0 (10–160)	233	213
200	0,1–0,63 (1,0–6,3)	249	229
	1,0–16,0 (10–160)	259	239
225	0,1–0,63 (1,0–6,3)	276	256
	1,0–16,0 (10–160)	286	266
250	0,1–0,63 (1,0–6,3)	303	283
	1,0–16,0 (10–160)	312	292
300	0,1–0,63 (1,0–6,3)	356	336
	1,0–16,0 (10–160)	363	343
350	0,1–0,63 (1,0–6,3)	406	386
	1,0–10,0 (10–100)	421	395
400	0,1–0,63 (1,0–6,3)	456	436
	1,0–10,0 (10–100)	473	447
450	0,1–0,63 (1,0–6,3)	509	489
	1,0–4,0 (10–40)	523	497
500	0,1–0,63 (1,0–6,3)	561	541
	1,0–6,3 (10–63)	575	549
600	0,1–0,63 (1,0–6,3)	661	635
	1,0–6,3 (10–63)	677	651
700	0,1–0,63 (1,0–6,3)	763	737
	1,0–4,0 (10–40)	777	751
800	0,1–0,63 (1,0–6,3)	867	841
	1,0–4,0 (10–40)	877	851



## Исполнение Г

Проход условный	Давление условное, Мпа (кгс/см)	Наружный диаметр прокладки	Внутренний диаметр прокладки
10	0,1–0,63 (1–6,3)	30	18
	1,0–6,3 (10–63)	35	23
15	0,1–0,63 (1–6,3)	34	22
	1,0–6,3 (10–63)	40	28
20	0,1–0,63 (1–6,3)	44	32
	1,0–6,3 (10–63)	51	35
25	0,1–0,63 (1–6,3)	52	40
	1,0–6,3 (10–63)	58	42
32	0,1–0,63 (1–6,3)	60	48
	1,0–6,3 (10–63)	66	50
40	0,1–0,63 (1–6,3)	70	54
	1,0–6,3 (10–63)	76	60
50	0,1–0,63 (1–6,3)	81	65
	1,0–6,3 (10–63)	88	72
65	0,1–0,63 (1–6,3)	101	85
	1,0–6,3 (10–63)	110	94
80	0,1–0,63 (1–6,3)	116	100
	1,0–6,3 (10–63)	121	105
100	0,1–0,63 (1–6,3)	138	116
	1,0–6,3 (10–63)	150	128
125	0,1–0,63 (1–6,3)	167	145
	1,0–6,3 (10–63)	176	154
150	0,1–0,63 (1–6,3)	192	170
	1,0–6,3 (10–63)	204	182

Проход условный	Давление условное, Мпа (кгс/см)	Наружный диаметр прокладки	Внутренний диаметр прокладки
175	0,1–0,63 (1–6,3)	224	202
	1,0–6,3 (10–63)	234	212
200	0,1–0,63 (1–6,3)	250	228
	1,0–6,3 (10–63)	260	238
225	0,1–0,63 (1–6,3)	277	255
	1,0–6,3 (10–63)	287	265
250	0,1–0,63 (1–6,3)	304	282
	1,0–6,3 (10–63)	313	291
300	0,1–0,63 (1–6,3)	357	335
	1,0–6,3 (10–63)	364	342
350	0,1–0,63 (1–6,3)	407	385
	1,0–6,3 (10–63)	422	394
400	0,1–0,63 (1–6,3)	457	435
	1,0–6,3 (10–63)	474	446
450	0,1–0,63 (1,0–6,3)	510	488
	1,0–4,0 (10–40)	524	496
500	0,1–0,63 (1–6,3)	562	540
	1,0–6,3 (10–63)	576	548
600	0,1–0,63 (1,0–6,3)	662	634
	1,0–6,3 (10–63)	678	650
700	0,1–0,63 (1,0–6,3)	764	736
	1,0–4,0 (10–40)	778	750
800	0,1–0,63 (1,0–6,3)	864	840
	1,0–4,0 (10–40)	878	850

## Исполнение Д

Проход условный	Давление условное, Мпа (кгс/см)	Наружный диаметр прокладки	Внутренний диаметр прокладки
25	1,0–20,0 (10–200)	58	48
32	1,0–20,0 (10–200)	66	56
40	0,1–0,63 (1–6,3)	70	60
	1,0–20,0 (10–200)	76	66
50	0,1–0,63 (1–6,3)	81	71
	1,0–20,0 (10–200)	88	78
65	0,1–0,63 (1–6,3)	101	91
	1,0–20,0 (10–200)	110	100
80	0,1–0,63 (1–6,3)	116	106
	1,0–20,0 (10–200)	121	111
100	0,1–0,63 (1–6,3)	138	124
	1,0–20,0 (10–200)	150	136
125	0,1–0,63 (1–6,3)	167	153
	1,0–20,0 (10–200)	176	162
150	0,1–0,63 (1–6,3)	192	178
	1,0–20,0 (10–200)	204	190
175	0,1–0,63 (1–6,3)	224	210
	1,0–20,0 (10–200)	234	220
200	0,1–0,63 (1–6,3)	250	236
	1,0–20,0 (10–200)	260	246
225	0,1–0,63 (1–6,3)	277	263
	1,0–20,0 (10–200)	287	273

Проход условный	Давление условное, Мпа (кгс/см)	Наружный диаметр прокладки	Внутренний диаметр прокладки
250	0,1–0,63 (1–6,3)	304	290
	1,0–20,0 (10–200)	313	299
300	0,1–0,63 (1–6,3)	357	345
	1,0–20,0 (10–200)	364	352
350	0,1–0,63 (1–6,3)	407	395
	1,0–20,0 (10–200)	422	406
400	0,1–0,63 (1–6,3)	457	445
	1,0–20,0 (10–200)	474	458
450	0,1–0,63 (1–6,3)	510	498
	1,0–16,0 (10–160)	524	508
500	0,1–0,63 (1–6,3)	562	550
	1,0–10,0 (10–100)	576	560
600	0,1–0,63 (1–6,3)	662	644
	1,0–10,0 (10–100)	678	660
700	0,1–0,63 (1–6,3)	764	746
	1,0–4,0 (10–40)	778	760
800	0,1–0,63 (1–6,3)	868	850
	1,0–6,3 (10–63)	878	860

## Прокладки больших размеров

Отдельно выделим изготовление прокладок больших размеров (более 1250 x 1600 мм) из сегментов с соединениями типа "ласточкин хвост". Достигается значительная экономия исходного материала, качественный рез стыка обеспечивает высокую герметичность прокладки.

**Изготовление производится по образцам или чертежам заказчика. Возможно изготовление прокладок стандартных размеров по ГОСТ, DIN, ANSI**



## Прокладки с «ушками»

Прокладки с ушками предназначены для удобства, используются в основном для герметизации воды и молока.





## Прокладки под резьбовые соединения (типа «дюймовые», «накидная гайка», «американки»)

Прокладки под резьбовые соединения предназначены для уплотнения фитингов с гайками, применяются в кранах, сливных шлангах стиральных машин, в гибких подводках, редукторах газовых баллонов, используются для подключения полотенце-сушителей, в смесителях и т.д.

### ПАРНИТОВЫЕ ПРОКЛАДКИ

для уплотнения резьбовых соединений типа «накидная гайка», «американка» (плоские кольца)

Рекомендуемая рабочая температура -40...+200°C.  
Применение: холодная и горячая вода, воздух, природный газ, инертные и нейтральные газы, аммиак, кислород и азот, нефтепродукты.

Размеры, мм	Толщина, мм
14 x 8 (под резьбу 3/8")	2 мм–3 мм
19 x 10,5 (под резьбу 1/2")	2 мм–3 мм
24 x 14 (под резьбу 3/4")	2 мм–3 мм
30 x 21 (под резьбу 1")	2 мм–3 мм
54 x 42 (под резьбу 1 1/4 ")	2 мм–3 мм
61 x 45 (под резьбу 1 1/2 ")	2 мм–3 мм
78 x 61 (под резьбу 2 ")	2 мм–3 мм

### РЕЗИНОВЫЕ ПРОКЛАДКИ

для уплотнения резьбовых соединений типа «накидная гайка», «американка» (плоские кольца)

Рекомендуемая рабочая температура -5...+70°C.  
Применение: холодное и горячее водоснабжение, газоснабжение, воздух, инертные и нейтральные газы.  
Материал: Пон-Б, ТМКЩ

Размеры, мм	Толщина, мм
14 x 8 (под накидную гайку 3/8")	2 мм–3 мм
19 x 10,5 (под накидную гайку 1/2")	2 мм–3 мм
24 x 14 (под накидную гайку 3/4")	2 мм–3 мм
30 x 19 (под накидную гайку 1")	2 мм–3 мм



### ФТОРОПЛАСТОВЫЕ ПРОКЛАДКИ

для уплотнения резьбовых соединений типа «накидная гайка», «американка» (плоские кольца)

Рекомендуемая рабочая температура -120...+150°C.  
Применение: водоснабжение, пищевые среды, химически агрессивные среды, кроме расплавов щелочных металлов и трифторида хлора .

Размеры, мм	Толщина, мм
19 x 10,5 (для американки 1/2")	2
24 x 14 (для американки 3/4")	2
30 x 19 (для американки 1")	2
54 x 42 (для американки 1 1/4 ")	2
61 x 45 (для американки 1 1/2 ")	2
78 x 61 (для американки 2 ")	2



## ПРОКЛАДКИ МАЛЕНЬКОГО ДИАМЕТРА

Прокладки маленьких размеров используются под полотенце-сушителей, радиаторов отопления, керамических кран-букс, смесителя и тд

### Изготавливаются любых размеров

Размеры, мм	Материал
10 x 6	Паронит, ТМКЦ, Силикон, Фторопласт
10 x 8	Паронит, ТМКЦ, Силикон, Фторопласт
12 x 6	Паронит, ТМКЦ, Силикон, Фторопласт
12 x 7	Паронит, ТМКЦ, Силикон, Фторопласт
12 x 8	Паронит, ТМКЦ, Силикон, Фторопласт
14 x 6	Паронит, ТМКЦ, Силикон, Фторопласт
14 x 7	Паронит, ТМКЦ, Силикон, Фторопласт
14 x 8	Паронит, ТМКЦ, Силикон, Фторопласт
14 x 9	Паронит, ТМКЦ, Силикон, Фторопласт
14 x 10	Паронит, ТМКЦ, Силикон, Фторопласт
16 x 6	Паронит, ТМКЦ, Силикон, Фторопласт
16 x 7	Паронит, ТМКЦ, Силикон, Фторопласт
16 x 8	Паронит, ТМКЦ, Силикон, Фторопласт
16 x 9	Паронит, ТМКЦ, Силикон, Фторопласт

Размеры, мм	Материал
16 x 10	Паронит, ТМКЦ, Силикон, Фторопласт
16 x 11	Паронит, ТМКЦ, Силикон, Фторопласт
16 x 12	Паронит, ТМКЦ, Силикон, Фторопласт
18 x 6	Паронит, ТМКЦ, Силикон, Фторопласт
18 x 7	Паронит, ТМКЦ, Силикон, Фторопласт
18 x 8	Паронит, ТМКЦ, Силикон, Фторопласт
18 x 9	Паронит, ТМКЦ, Силикон, Фторопласт
18 x 10	Паронит, ТМКЦ, Силикон, Фторопласт
18 x 11	Паронит, ТМКЦ, Силикон, Фторопласт
18 x 12	Паронит, ТМКЦ, Силикон, Фторопласт
18 x 13	Паронит, ТМКЦ, Силикон, Фторопласт
18 x 14	Паронит, ТМКЦ, Силикон, Фторопласт
20 x 6	Паронит, ТМКЦ, Силикон, Фторопласт
20 x 7	Паронит, ТМКЦ, Силикон, Фторопласт

Размеры, мм	Материал
20 x 8	Паронит, ТМКЦ, Силикон, Фторопласт
20 x 9	Паронит, ТМКЦ, Силикон, Фторопласт
20 x 10	Паронит, ТМКЦ, Силикон, Фторопласт
20 x 11	Паронит, ТМКЦ, Силикон, Фторопласт
20 x 12	Паронит, ТМКЦ, Силикон, Фторопласт
20 x 13	Паронит, ТМКЦ, Силикон, Фторопласт
20 x 14	Паронит, ТМКЦ, Силикон, Фторопласт
20 x 15	Паронит, ТМКЦ, Силикон, Фторопласт
20 x 16	Паронит, ТМКЦ, Силикон, Фторопласт
22 x 6	Паронит, ТМКЦ, Силикон, Фторопласт
22 x 7	Паронит, ТМКЦ, Силикон, Фторопласт
22 x 8	Паронит, ТМКЦ, Силикон, Фторопласт
22 x 9	Паронит, ТМКЦ, Силикон, Фторопласт
22 x 10	Паронит, ТМКЦ, Силикон, Фторопласт
22 x 11	Паронит, ТМКЦ, Силикон, Фторопласт
22 x 12	Паронит, ТМКЦ, Силикон, Фторопласт
22 x 13	Паронит, ТМКЦ, Силикон, Фторопласт
22 x 14	Паронит, ТМКЦ, Силикон, Фторопласт
22 x 15	Паронит, ТМКЦ, Силикон, Фторопласт
22 x 16	Паронит, ТМКЦ, Силикон, Фторопласт
22 x 17	Паронит, ТМКЦ, Силикон, Фторопласт
22 x 18	Паронит, ТМКЦ, Силикон, Фторопласт

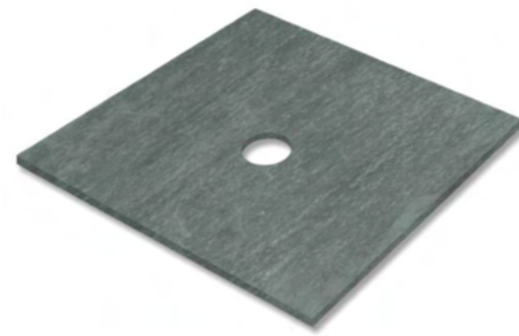
Размеры, мм	Материал
24 x 6	Паронит, ТМКЦ, Силикон, Фторопласт
24 x 7	Паронит, ТМКЦ, Силикон, Фторопласт
24 x 8	Паронит, ТМКЦ, Силикон, Фторопласт
24 x 9	Паронит, ТМКЦ, Силикон, Фторопласт
24 x 10	Паронит, ТМКЦ, Силикон, Фторопласт
24 x 11	Паронит, ТМКЦ, Силикон, Фторопласт
24 x 12	Паронит, ТМКЦ, Силикон, Фторопласт
24 x 13	Паронит, ТМКЦ, Силикон, Фторопласт
24 x 14	Паронит, ТМКЦ, Силикон, Фторопласт
24 x 15	Паронит, ТМКЦ, Силикон, Фторопласт
24 x 16	Паронит, ТМКЦ, Силикон, Фторопласт
24 x 17	Паронит, ТМКЦ, Силикон, Фторопласт
24 x 18	Паронит, ТМКЦ, Силикон, Фторопласт
24 x 19	Паронит, ТМКЦ, Силикон, Фторопласт
24 x 20	Паронит, ТМКЦ, Силикон, Фторопласт
26 x 6	Паронит, ТМКЦ, Силикон, Фторопласт
26 x 7	Паронит, ТМКЦ, Силикон, Фторопласт
26 x 8	Паронит, ТМКЦ, Силикон, Фторопласт
26 x 9	Паронит, ТМКЦ, Силикон, Фторопласт
26 x 10	Паронит, ТМКЦ, Силикон, Фторопласт
26 x 11	Паронит, ТМКЦ, Силикон, Фторопласт
26 x 12	Паронит, ТМКЦ, Силикон, Фторопласт





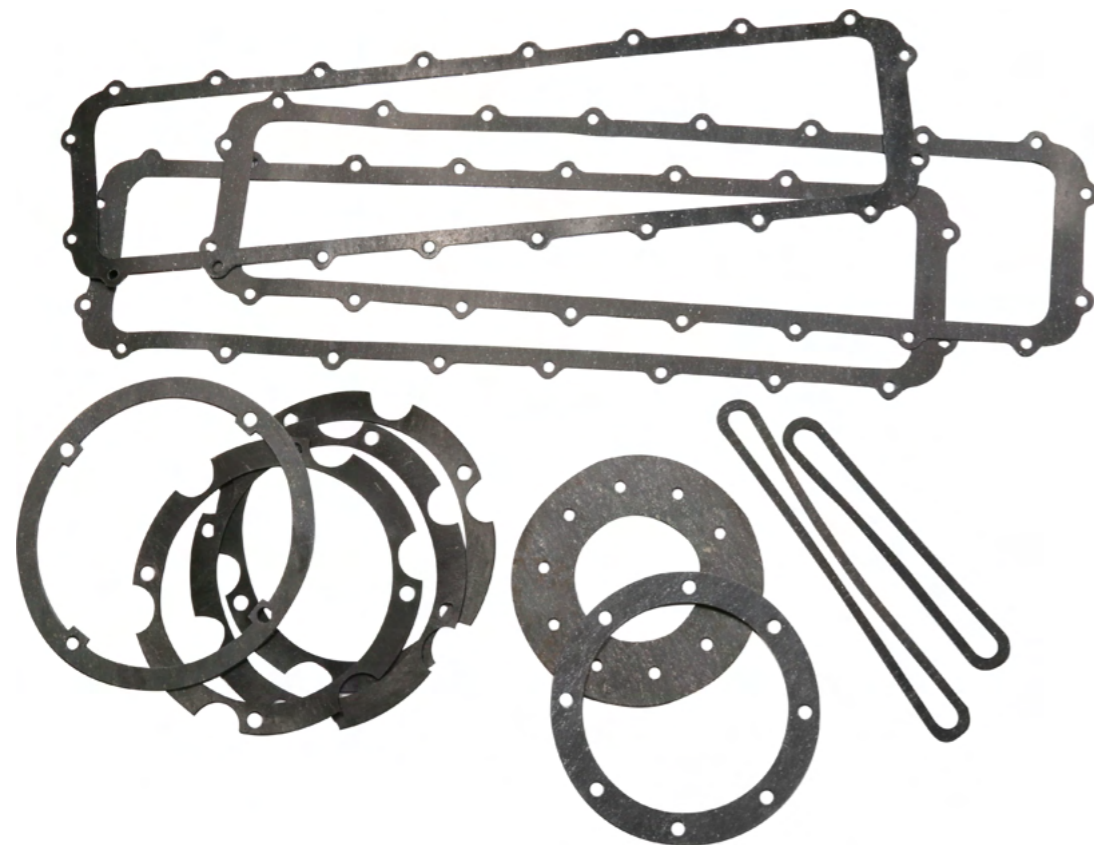
## ПРОКЛАДКИ ДЛЯ ВЕНТИЛИРУЕМЫХ ФАСАДНЫХ СИСТЕМ

Прокладки применяются для выравнивания основы к конкретной точке крепления. Выравнивание поверхности требуется при монтаже фасадной обрешетки, рамной конструкции и других каркасов требующих высокую точность конструкции, но при этом основание к которому крепится конструкция не соответствует такой точности.



## ПРОКЛАДКИ ДЛЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ, ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОЙ И СЕЛЬХОЗТЕХНИКИ

Как правило прокладки в автомобиле и сельхозтехнике вне зависимости от того к какой детали они предназначаются, имеют одну главную цель: они обеспечивают герметичность какого-либо механизма, а также предотвращают проникновение излишней влаги и способны сохранить все стыки в чистоте и сухости.



## ПРОКЛАДКИ ПО ЧЕРТЕЖАМ ЗАКАЗЧИКА

Изготавливаем прокладки из любого материала на заказ для различных механизмов, агрегатов, бытовых нужд по вашим образцам и чертежам. От самых маленьких до больших (1700 мм — 2000 мм)

