



## ПРОКЛАДКИ ФЛАНЦЕВЫЕ ПАРОНИТОВЫЕ

### НАЗНАЧЕНИЕ

Прокладки применяются для уплотнения фланцевых соединений трубопроводов типа гладкий фланец, «шип-паз», «выступ-впадина» в тепловой, химической и нефтехимической промышленности.

### ИЗГОТОВЛЕНИЕ

С учетом исполнения уплотнительных поверхностей фланцев прокладки паронитовые изготавливаем 3-х исполнений (А, Б, В) из паронита ПОН (общего назначения) и ПМБ (маслобензостойкий).

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Рабочая среда</b>	вода, пар, неагрессивные жидкости, инертные газы, нефтепродукты.
<b>Температура рабочей среды, °С</b>	до + 450 °С
<b>Номинальное давление PN, кгс/см<sup>2</sup></b>	до 63
<b>ГОСТ</b>	ГОСТ 15180-86.

### ПРОКЛАДКИ ИСПОЛНЕНИЯ А

Размеры, мм

Проход условный $D_y$	Давление условное $P_y$ , МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	Наружный диаметр прокладки $D$	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
15	0,1-0,63 (1,0-6,3)	43	20	5,0
	1,0-4,0 (10-40)	50		7,0
20	0,1-0,63 (1,0-6,3)	53	25	7,0
	1,0-4,0 (10-40)	60		9,0
25	0,1-0,63 (1,0-6,3)	63	29	10,0
	1,0-4,0 (10-40)	69		13,0
32	0,1-0,63 (1,0-6,3)	75	38	13,0
	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
50	0,1-0,63 (1,0-6,3)	95	57	18,0

Проход условный $D_y$	Давление условное $P_y$ , МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	Наружный диаметр прокладки $D$	Внутренний диаметр прокладки $d$	Масса 1000 шт., кг, не более
	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
100	0,1-0,63 (1,0-6,3)	151	106	37,0
	1,0; 1,6; (10; 16)	161		47,0
	2,5; 4,0 (25; 40)	166		52,0
125	0,1-0,63 (1,0-6,3)	181	132	49,0
	1,0; 1,6; (10; 16)	191		61,0
	2,5; 4,0 (25; 40)	191		61,0
150	0,1-0,63 (1,0-6,3)	206	161	53,0
	1,0; 1,6; (10; 16)	216		66,0
	2,5; 4,0 (25; 40)	222		75,0
(175)	0,1-0,63 (1,0-6,3)	236	191	62,0
	1,0; 1,6; (10; 16)	246		77,7
	2,5 (25)	252		87,0
	4,0 (40)	364		106,0
200	0,1-0,63 (1,0-6,3)	261	216	69,0
	1,0; 1,6 (10; 16)	271		86,0
	2,5 (25)	282		105,0
	4,0 (40)	288		116,0
(225)	0,1-0,62 (1,0-6,2)	286	236	84,0
	1,0; 1,6 (10; 16)	301		112,0
	2,5 (25)	308		126,0
	4,0 (40)	320		150,0
250	0,1-0,63 (1,0-6,3)	318	264	101,0
	1,0; 1,6 (10; 16)	327		120,0
	2,5 (25)	338		143,0
	4,0 (40)	350		170,0
300	0,1-0,63 (1,0-6,3)	372	318	119,0
	1,0 (10)	376		129,0
	1,6 (16)	382	318	144,0
	2,5 (25)	398		183,0
	4,0 (40)	415		228,0
350	0,1-0,63 (1,0-6,3)	421	372	125,0
	1,0 (10)	436		166,0
	1,6 (16)	442		183,0
	2,5 (25)	455		220,0
	4,0 (40)	475		280,0
400	0,1-0,63 (1,0-6,3)	473	421	149,0
	1,0 (10)	487		192,0
	1,6 (16)	495		211,0
	2,5 (25)	515		282,0
	4,0 (40)	543		377,0

Проход условный $D_y$	Давление условное $P_y$ , МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	Наружный диаметр прокладки $D$	Внутренний диаметр прокладки $d$	Масса 1000 шт., кг, не более
(450)	0,1-0,63 (1,0-6,3)	528	473	173,0
	1,0 (10)	537		203,0
	1,6 (16)	553		258,0
	2,5 (25)	565		300,0
	4,0 (40)	568		311,0
500	0,1-0,63 (1,0-6,3)	676	528	165,0
	1,0 (10)	592		210,0
	1,6 (16)	615		312,0
	2,5; 4,0 (25; 40)	620		332,0
600	0,1-0,63 (1,0-6,3)	677	620	232,0
	1,0 (10)	693		301,0
	1,6; 2,5 (16; 25)	728		457,0
	4,0 (40)	739		508,0
(700)	0,1-0,63 (1,0-6,3)	782	720	292,0
	1,0 (10)	808		422,0
	1,6 (16)	798	720	372,0
	2,5 (25)	827		520,0
	4,0 (40)	844		609,0
800	0,1-0,63 (1,0-6,3)	888	820	365,0
	1,0 (10)	915		517,0
	1,6 (16)	908		478,0
	2,5 (25)	942		675,9
	4,0 (40)	970		843,0
(900)	0,1-0,63 (1,0-6,3)	988	920	407,0
	1,0 (10)	1015		577,0
	1,6 (16)	1008		533,0,
	2,5 (25)	1034		700,0
	4,0 (40)	1080		1005,0
1000	0,1-0,63 (1,0-6,3)	1088	1020	450,0
	1,0 (10)	1125		707,0
	1,6 (16)	1122		686,0
	2,5 (25)	1150		886,0
	4,0 (40)	1190		1180,0
1200	0,1-0,25 (1-2,5)	1288	1220	536,0
	0,63 (6,3)	1305		674,9
	1,0 (10)	1338		948,0
	1,6 (16)	1334		914,2
	2,5 (25)	1360		1134,0
	4,0 (40)	1394		1428,0

### **ПРИМЕР УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРОКЛАДОК**

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

Прокладка исполнения А для фланца  $D_y$  100 мм на  $P_y$  0,25 МПа (2,5 кгс/см<sup>2</sup>) из паронита марки ПОН