ГОСТ 28759.6-90

Группа Г47

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

ПРОКЛАДКИ ИЗ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ NON-METAL GASKETS. DESIGN AND DIMENSIONS. TECHNICAL REQUIREMENTS

MKC 71.120.20 ΟΚΠ 36 1000, 36 8000

Дата введения 1992-01-01

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- 1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством тяжелого машиностроения СССР
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 29.11.90 N 2976
 - 3. B3AMEH OCT 26-430-79
 - 4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
<u>FOCT 481-80</u>	2.2; 2.6; 2.7
<u>FOCT 2850-95</u>	2.2
<u>FOCT 7338-90</u>	2.2; 2.7
<u>FOCT 9347-74</u>	2.7
ГОСТ 24222-80 ГОСТ 28759.2-90 ГОСТ 28759.3-90	2.7 Вводная часть, 1.1; 1.2; 2.3; 2.4 Вводная часть, 1.1; 1.2; 2.3; 2.4
1001 20100.0 00	Боднал ного, т.т, т.е, е.о, е.т

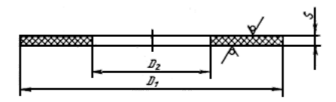
5. ПЕРЕИЗДАНИЕ

Настоящий стандарт распространяется на прокладки из неметаллических материалов к фланцам сосудов и аппаратов по <u>ГОСТ 28759.2</u> и <u>ГОСТ 28759.3</u>.

Требования п.1.2 в части показателей "Внутренний диаметр аппарата D", D_1 , D_2 ; пп.2.1, 2.4, 2.5 и 2.7 настоящего стандарта являются обязательными, другие требования настоящего стандарта являются рекомендуемыми.

1. КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ

- 1.1. Стандарт устанавливает конструкцию прокладок двух исполнений:
- 1 для фланцев по <u>ГОСТ 28759.2</u> исполнений 2-5, 8-10, 12-15; по <u>ГОСТ 28759.3</u> исполнений 1-12;
- 2 для фланцев по ГОСТ 28759.2 исполнений 1, 6, 11.
- 1.2. Конструкция и размеры прокладок должны соответствовать чертежу и таблице.



Размеры, мм

Внутренний диаметр аппарата Д	D_1	<i>D</i> ₂ Исполнения		Давление условное, МПа	Масса, кг	
				7	Исполнения	
		1	2		1	2
400	443	418	413	0,3	0,068	0,081
				0,6		
	457	432	427	1,0	0,070	0,083
				1,6		
			-	2,5		-
		428	-	4,0	0,081	-
			-	6,3		
(450)	493	468	463	0,3	0,075	0,090
				0,6		
	513 48	488	488 483	1,0	0,079	0,094
				1,6		
				2,5		
	507 478	478	478 -	4,0	0,090	-
				6,3		
500	543	518	513	0,3	0,083	0,100
				0,6		
	563 53	538	533	1,0	0,086 0,10	0,103
				1,6		
			-	2,5		-
	557 528	528	- 8	4,0	0,099	-
				6,3		
550	593	568	563	0,3	0,091	0,109
-				0,6		
	613 588	588	583	1,0	0,094	0,113
				1,6		
600	643	617	613	0,3	0,103	0,118
				0,6		
Γ	663	637	633	1,0	0,106	0,122

				1,6	1	1
			_	2,5	†	_
	657	627	_	4,0	0,121	_
	669	639		6,3	0,123	1
650	693	667	663	0,3	0,111	0,128
000		33.	333	0,6	-	0,120
	713	687	683	1,0	0,114	0,132
				1,6	-	5,.52
700	743	717	713	0,3	0,119	0,137
			-	0,6	1	
	763	737	733	1,0	0,123	0,141
				1,6	† ′	
	773	747	-	2,5	0,124	-
	757	727	_	4,0	0,140	_
	774	744	_	6,3	0,143	-
800	841	815	811	0,3	0,135	0,156
				0,6	1	
	865	839	835	1,0	0,139	0,160
				1,6	1	
	875	849	_	2,5	0,141	-
	869	831	_	4,0	0,203	-
	884	846	_	6,3	0,207	_
900	951	925	921	0,3	0,153	0,176
		323	0- .	0,6	-	,,,,
	965	939	935	1,0	0,156	0,179
		000	000	1,6	- 0,100	0,170
	977	951	_	2,5	0,157	_
	969	931	-	4,0	0,227	-
	989	951	-	6,3	0,232	_
1000	1051	1022	1021	0,3	0,189	0,195
1000	1001	1022	1021	0,6	- 0,100	0,100
	1065	1036	1029	1,0	0,191	0,237
	1000	1000	1020	1,6	-	0,207
	1079	1050	-	2,5	0,194	-
	1074	1036	_	4,0	0,252	_
	1094	1056		6,3	0,257	_
1100	1149	1120	1119	0,3	0,207	0,214
	1110	1120	1110	0,6	- 0,207	0,211
	1167	1138	1130	1,0	0,210	0,267
	1107	1100	1100	1,6	- 0,210	0,207
	1189	1160	-	2,5	0,214	-
	1.00		_	4,0	0,394	_
		1135				
	1205	1135 1151	_			_
1200	1205 1247	1151	-	6,3	0,400	
1200	1205 1247			6,3 0,3		0,232
1200	1247	1151 1218	- 1217	6,3 0,3 0,6	0,400 0,225	0,232
1200		1151	-	6,3 0,3 0,6 1,0	0,400	
1200	1247	1151 1218 1238	- 1217	6,3 0,3 0,6 1,0 1,6	0,400 0,225 0,228	0,232
1200	1247	1151 1218	- 1217 1230	6,3 0,3 0,6 1,0	0,400 0,225	0,232

1300	1347	1318	1317	0,3	0,243	0,251
				0,6		
	1366	1337	1334	1,0 1,6	0,246	0,271
	1398	1371	-	2,5	0,235	-
	1388	1335	-	4,0	0,453	-
	1416	1364	_	6,3	0,454	_
1400	1446	1418	1417	0,3	0,378	0,391
				0,6		, , , ,
	1468	1439	1434	1,0	0,397	0,465
			-	1,6	1	
	1504	1477	_	2,5	0,379	_
	1493	1441	_	4,0	0,719	-
	1520	1468	-	6,3	0,732	-
1500	1547	1516	1507	0,3	0,447	0,576
		, , , ,		0,6	1	,,,,,,
	1568	1539	1539	1,0	0,425	0,425
	1580	1551		1,6	0,428	0,603
	1606	1576	-	2,5	0,450	-
	1602	1549	_	4,0	0,787	_
	1625	1572	-	6,3	0,798	_
1600	1646	1615	1607	0,3	0,476	0,598
1000	1010	1010	1007	0,6	- 0,170	0,000
	1680	1649	1638	1,0	0,486	0,657
	1000	10 10	1000	1,6	- 0,100	0,001
	1706	1675	-	2,5	0,494	_
	1700	1653	-	4,0	0,839	-
	1730	1677	-	6,3	0,851	_
1700	1745	1715	1707	0,3	0,489	0,618
1700	1740	17 10	1707	0,6	0,400	0,010
	1780	1749	1737	1,0	0,516	0,713
	1700	1743	1737	1,6	- 0,510	0,710
1800	1846	1815	1807	0,3	0,535	0,671
1000	1040	1013	1007	0,6	0,555	0,071
	1880	1849	1837	1,0	0,545	0,753
	1000	1049	1037	1,6	- 0,545	0,733
	1908	1877	-	2,5	0,553	_
(1900)	1944	1913	1905	0,3	0,563	0,707
(1900)	1344	1913	1905	0,6	0,303	0,707
	1984	1953	1940	1,0	0,575	0,814
	1304	1955	1940	1,6	- 0,575	0,014
2000	2044	2013	2005	0,3	0,593	0,744
2000	2044	2013	2003	0,6	0,595	0,744
	2084	2045	2040	1,0	0,759	0,855
	2004	2040	2040	1,6	- 0,739	0,000
	2114	2075	-	2,5	0,770	
2200	2244	2075	2205	0,3	0,770	0,818
2200	2244	2213	2200	0,6	- 0,001	0,010
	2284	2245	2240	1,0	0,832	0,938
	2204	22 4 3	22 4 0	1,6	- 0,032	0,930
				١,٥		

2400	2444	2413	2405	0,3	0,710	0,891
				0,6		
	2488	2449	2444	1,0	0,907	1,023
	2494	2455	1	1,6	0,910	1,163
2600	2654	2614	2610	0,3	0,993	1,091
				0,6		
	2693	2653	2655	1,0	1,008	0,958
	2698	2658	1	1,6	1,010	1,085
2800	2854	2814	2810	0,3	1,068	1,174
				0,6		
	2893	2853	2851	1,0	1,083	1,137
	2902	2862	1	1,6	1,086	1,383
3000	3054	3014	3010	0,3	1,144	1,257
				0,6		
	3104	3064	3060	1,0	1,163	1,278
				1,6		
3200	3254	3214	3210	0,3	1,219	1,340
				0,6		
	3304	3254	3260	1,0	1,545	1,361
				1,6		
3400	3464	3424	3415	0,3	1,298	1,588
	3484	3434	-	0,6	1,630	-
	3504	3454	-	1,0	1,639	-
3600	3664	3624	3615	0,3	1,374	1,681
	3684	3634	-	0,6	1,724	-
	3704	3654	-	1,0	1,734	-
3800	3864	3824	3815	0,3	1,449	1,773
	3894	3844	-	0,6	1,823	-
	3914	3864	-	1,0	1,833	-
4000	4064	4024	4015	0,3	1,525	1,865
	4104	4053	-	0,6	1,960	-
	4114	4063	-	1,0	1,965	-

Примечания:

- 1. Размеры, указанные в скобках, применять не рекомендуется.
- 2. Для прокладок из фторопласта-4 размеры D_1 , D_2 являются справочными. Ширина прокладки должна соответствовать размеру (a_1 + 0,6) фланцев по <u>ГОСТ 28759.2</u> и <u>ГОСТ 28759.3</u>.
 - 3. Массы рассчитаны для прокладок из паронита при плотности 2,0 г/см3.

Толщина прокладок $\mathcal S$ принимается:

для прокладок из резины - 3 мм;

для прокладок из паронита и картона:

для D < 1400 мм - 2 мм,

для $D \ge 1400$ мм - 3 мм;

для прокладок из фторопласта-4 и фторопластовой ленты - до 3 мм.

Пример условного обозначения прокладки исполнения 1, для фланца аппарата диаметром 600 мм, на условное давление 1,6 МПа:

Прокладка 1-600-1,6 ГОСТ 28759.6-90

Материал прокладки оговаривается при заказе.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- 2.1. Прокладки следует изготовлять в соответствии с требованиями настоящего стандарта и конструкторской документации, утвержденной в установленном порядке.
- 2.2. Материал прокладок: паронит по <u>ГОСТ 481</u>, резина по <u>ГОСТ 7338</u>, картон асбестовый по <u>ГОСТ 2850</u>, фторопласт-4 по нормативно-технической документации. Допускается изготовление прокладок из других материалов, исходя из условий эксплуатации, по нормативно-технической документации, утвержденной в установленном порядке.
- 2.3. Допускается применение прокладок комбинированных с фторопластовым чехлом для фланцев исполнений 4, 5, 9, 10, 14, 15 по <u>ГОСТ 28759.2</u> и исполнений 1, 2, 5, 6, 9, 10 по <u>ГОСТ 28759.3</u> по рабочей документации, утвержденной в установленном порядке.
- 2.4. Прокладки из фторопласта-4 применять для фланцев исполнений 2, 3, 7, 8, 12, 13 по <u>ГОСТ 28759.2</u>, исполнений 3, 4, 7, 8, 11, 12 по <u>ГОСТ 28759.3</u>.
 - 2.5. Поверхность прокладки должна быть без надрывов.
 - 2.6. Допускается изготовление прокладок составными.

Склеивание отдельных секторов прокладок из паронита производится в соответствии с требованиями <u>ГОСТ 481</u>, из прокладочного картона - клеем марки ХКС или БФ-2 по нормативно-технической документации. Соединения отдельных секторов должны осуществляться "под углом внахлестку".

- 2.7. Предельные отклонения размеров $D_{\!1}$ и $D_{\!2}$ должны соответствовать:
- h15, H15 для прокладок из паронита по <u>ГОСТ 481</u> и картона по <u>ГОСТ 9347;</u>
- h12, H12 для прокладок из форопласта-4 и прокладочной ленты по <u>ГОСТ 24222</u>;
- h14, H14 для прокладок из резины по <u>ГОСТ 7338</u>. Для прокладок, изготовленных из отдельных секторов, предельные отклонения не регламентируются.

3. МАРКИРОВКА

Прокладки как самостоятельные изделия (запасные части) маркировать на бирке, прикрепленной к связке прокладок, с указанием товарного знака предприятия-изготовителя, условного обозначения, марки материала и обозначения настоящего стандарта.

Электронный текст документа подготовлен АО "Кодекс" и сверен по: официальное издание

Оборудование для химической промышленности. Фланцы сосудов и аппаратов и прокладки к ним. Конструкция и размеры. Технические требования: Сборник национальных стандартов. - М.: Стандартинформ, 2005