межгосударственный СТАНДАРТ

ПРОКЛАДКИ АСБОМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ

Конструкция и размеры. Технические требования

ГОСТ 28759.7-90

Asbestos-metal gaskets. Design and dimensions. Technical requirements

MKC 71:120:20 OKII 36 1000, 36 8000

Дата введения 01.01.92

Настоящий стандарт распространяется на прокладки асбометаллические к фланцам сосудов и аппаратов по ГОСТ 28759.3.

Требования п. 1.1 в части показателей «Внутренний диаметр аппарата D_{ϕ} , D_{1} , D_{2} ; пп. 2.1, 2.3 и 2.4 настоящего стандарта являются обязательными, другие требования настоящего стандарта являются рекомендуемыми.

1. КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ

Конструкция и размеры прокладок должны соответствовать чертежу и табл. 1.





Вариант 1



Вариант II



Вариант III

Примечания:

- 1. Для прокладок с оболочкой из стали $b=3,4,\,b_1=4,3.$ 2. Для прокладок с оболочкой из латуни и алюминия $b=3,6,\,b_1=4,5.$
- Для прокладок с D₂ ≥ 800 мм вариант I предпочтителен.

Размеры, мм

Таблица 1

Внутренний диаметр аппарата D	Dj	D2 .	Давление условняе, МПа	Масса, кг Материал оболочки		
400	457	433	1,6 1,6 2,5	0,117	0,087	. 0,145
		429	4,0 6,3	0,124	0;094	0,160

Издание официальное

Перепечатка воспрешена

Размеры, мм

Внутренний	D _i	D_2	Давление условное, МПа	Масса, кг Материал оболочки		
диаметр аппарата D						
				Сталь	Алюминий	Латунь
		489	1,0	0,134	0,099	0,163
(450)	513		1,6			
(430)		1	2,5			
	507	479	4,0	0,146	0,106	0,178
-		· ·	6,3		+ -	
	563	539	1,6	0,146	0,108	0,181
-500			2,5			
F			4,0			
	557	529	6,3	0,150	0;112	0,187
		i.	1,0	0,171	0,128	
	663	639	1,6			0,213
:600-			2,5			
ľ	657	629	4,0	0.100	0,140	0,240
	669	641	6,3	0.180		
	763	739	1,0	0,197	0,148	0,246
700		(29)	1,6			
700:	773	749	2,5	0,200	0,150	0,250
L	757	729:	4,0	0,239	0,179	0,298
	774	746:	6,3	0,241	0,181	0,302
	865	841	1,0	0,225	0,168	0,280
800:			1,6			
600.	875	851	2,5	0,229	0,170	0,285
-	869	833	4,0	0,270	0,202	0,337
-	884 965	941	6,3	0,300 0,251	0,221 0,187	0,370
			1,0			
900	977	953	1,6 2,5	0,256	0,198	0,319
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	969	933	4,0	0,2307	0,226	0,377
-	989	953	6,3	0,326	0,233	0,377
	1065	1037	1,0	0,324	0,241	0,402
			1,6			
1000:	1079	1051	2,5	0,327	0,248	0,410
r	1074	1038	4,0	0,385	0,288	0,478
r	1094	1058	6,3	0,401	0,298	0,509
	1167	1139	1,0	0,355	0,267	0,446
			1,6			
1100	1189	1161	2,5	0,362	0,272	0,485
	1109	1139:	4,0	0,421	0,327	0,524
	1205	1155	6,3	0,431	0,379	0,536
	1267	1237	1,0	0,384	0,288	0,479
1200	1265	1967	1,6	0.201	0.222	D:40**
-	1295	1267	2,5	0,391	0,233	0,487
-	1289	1239 1259	6,3	0,515	0,388	0,647

Продолжение табл: 1

Размеры, мм

внутренний	D_i	D_2		Масса, кг Материал оболочки		
диаметр аппарата D			Давление условное, МПа			
				Сталь	Алюминий	Латунь
	1366	1338	1,0	0,424	0,320	0,528
(1300)	1398	1370	2,5	0,431	0,325	0,536
	1388	1338	4,0	0,555	0,420	0,696
	1416	1366	6,3	0,607	0,454	0,752
	1468	1442	1,0	0,448	0,338	0,560
	1400	1442	1,6			0,200
1400	1504	1476	2,5	0,455	0,348	0,625
	1493	1443	4,0	0,669	0,498	0,829
	1520	1470	6,3	0,778	0;609	0,876
	1568.	1540	1,0	0,565	0,429	0,692
(1800)	1580	1552	1,6	45,444	0,423	
(1500).	1606	1574	2,5	0,572	0,439	0,752
	1602	1552	4,0	0,786	0,589	0,948
	1625	1575	6,3	0,895	0,700	0,992
1	1680	1648	1,0	0,601	0,456	0,736
1600			1,6			
1600	1706	1674	2,5	0,611	0,463	. 0,748
[_	1706	1656	4,0	0,611	0,463	0,748
	1730	1680	6,3	0,723	0,575	0,794
(1700).	1780	1748	1,6	0,637	0,483	0,781
1800	1881	1849	1,0	0,673	0;511	0,825
-	1908	1876	2,5	0,683	0,518	0,837
(1900)	1985	1953	1,0	0,712	0,540	0,872
2000	2084	2044	1,0	0,908	0,677	1,130
-2000	2114	2074	2,5	0,919	0,689	1,156
			1,0		1	
2200	2284	2244	1,6	0,993	0,742	1,245
2400	2488	2448	1,0	1,066	0,791	1,318
2600	2693	2657	1,0	1,174	0,880	1,469
,2000	2698	2662	1,6	.414.54		
2800	2693	2857	1,0	1,285	0,949	1,572
2000	2902	2866	1,6	4,40,3	0,545	1,572
3000	3104	3064	1,0	1,380	1,015	1,686
3200	3304	-3264	1,0	1,464	1,080	1,798
3400 .	3504	. 3464	1,0	1,529	1,144	1,908
3600	3704	3664	1,0	1,630	1,218	2,020
3800	3914	3874	1,0	1,714	1,282	2,144
4000	4114	.7074	1,0	1,800	1,356	2,242

4000 4114 7074 1,0 1,800 1,356 Примечание. Размеры, указанные в скобках, применять не рекомендуется.

C. 4 FOCT 28759.7-90

Пример условного обозначения прокладки с материалом оболочки из алюминия, диаметром 600 мм, на условное давление 1,6 МПа:

Прокладка 600-1,6-1 ГОСТ 28759.7-90

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- Прокладки должны изготовляться в соответствии с требованиями настоящего стандарта по чертежам, утвержденным в установленном порядке.
 - 2.2. Материал оболочек прокладок должен соответствовать табл. 2.

Таблина 2

Шифр	Оболочка					
	Материал	Толіцина	Температура, С			
1 2 3 4	Лента АД0М или АД1М по ГОСТ 13726 Лента НМЛ63 по ГОСТ 2208 Лента М-НТ-12X13 по ГОСТ 4986 Лента М-НТ-08X18Н10Т по ГОСТ 4986	0,3 0,3 0,2 0,2	До +425 До +425 До +450 До +475			

Материал оболочек прокладок выбирается в каждом отдельном случае в зависимости от условий эксплуатации.

Материал наполнителя прокладок — картон асбестовый по ГОСТ 2850 или бумага асбестовая по ГОСТ 23779.

Допускается изготовление оболочки прокладок из других материалов, исходя из условий эксплуатации, по нормативно-технической документации, утвержденной в установленном порядке.

- 2.3. Предельные отклонения номинальных размеров:
- D_1 no h15; D_2 no H15; $b = \pm 0.3$ мм.
- 2.4. Привалочные торцовые поверхности прокладок должны быть без видимых дефектов.

3. МАРКИРОВКА

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



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 № 2976
- 3. B3AMEH OCT 26-431-79
- 4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который даны ссылка	Номер пункта
FOCT 2208—91	2.2
FOCT 2850—95	2.2
FOCT 4986—79	2.2
FOCT 13726—97	2.2
FOCT 23779—95	2.2
FOCT 28759.3—90	Вводная часть

5. ПЕРЕИЗДАНИЕ

