



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ФЛАНЦЫ СОСУДОВ И АППАРАТОВ СТАЛЬНЫЕ ПРИВАРНЫЕ ВСТЫК ПОД ПРОКЛАДКУ ВОСЬМИУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ.

Конструкция и размеры.

ГОСТ 28759.4-90

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО УПРАВЛЕНИЮ КАЧЕСТВОМ ПРОДУКЦИИ И СТАНДАРТАМ

Москва

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

**ФЛАНЦЫ СОСУДОВ И АППАРАТОВ СТАЛЬНЫЕ
ПРИВАРНЫЕ ВСТЫК ПОД ПРОКЛАДКУ
ВОСЬМИУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ.**

Конструкция и размеры.

Still butt welded flanges of vessels and apparatus
for gaskets of octangular sections.

Design and dimensions

ГОСТ
28759.4-90

Дата введения **01.01.92**

Настоящий стандарт распространяется на стальные приварные встык фланцы сосудов и аппаратов диаметром от 400 до 1600 мм с условным давлением от 6,3 до 16,0 МПа при температуре рабочей среды от минус 70°C до плюс 540°C, предназначенные для работы в химической, нефтехимической, нефтеперерабатывающей и других отраслях промышленности.

Пределы применения фланцев в зависимости от материала и температуры должны соответствовать [ГОСТ 28759.1](#).

Требования [п. 1.2](#) в части показателей «Внутренний диаметр аппарата D , мм», D_1 , D_2 , D_3 , D_4 , D_6 , D_7 ; п. 5 в части показателя «Внутренний диаметр аппарата D » настоящего стандарта являются обязательными, другие требования настоящего стандарта являются рекомендуемыми.

1. КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ

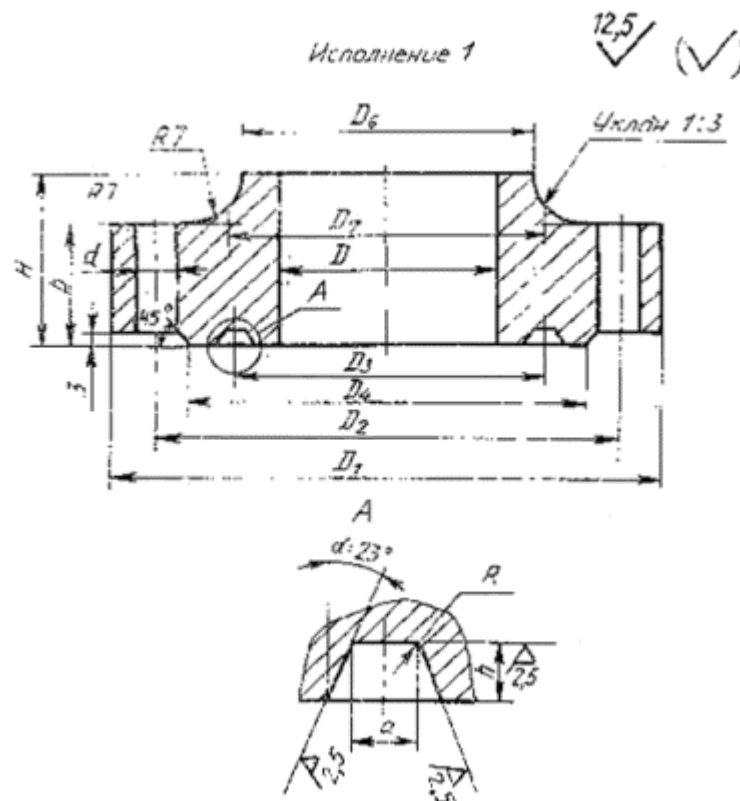
1.1. Стандарт устанавливает конструкции фланцев следующих исполнений:

- 1 - под прокладку восьмиугольного сечения монометаллические;
- 2 - под прокладку восьмиугольного сечения наплавленные коррозионно-стойкой сталью.

1.2. Конструкция и размеры должны соответствовать:

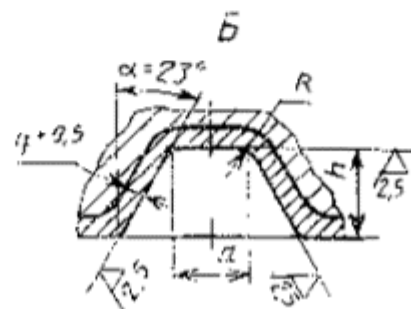
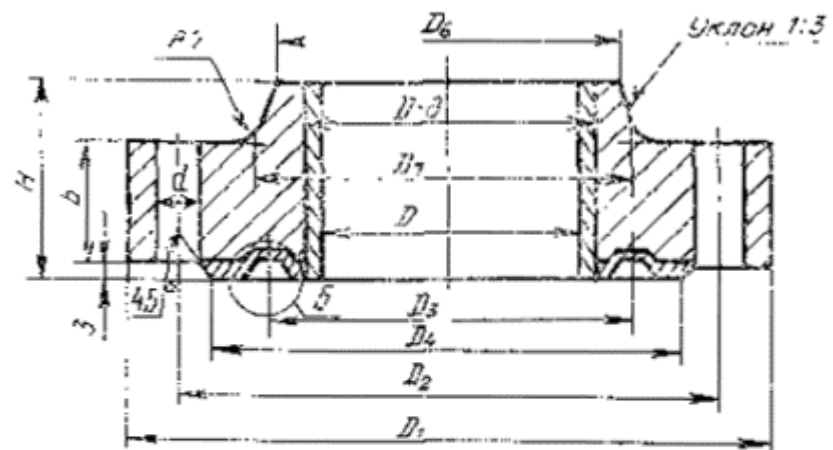
на P_y 6,3 МПа - [черт. 1, 2](#) и [таблице](#),

на P_y 8,0 - P_y 16,0 МПа - [черт. 3, 4](#) и [таблице](#).

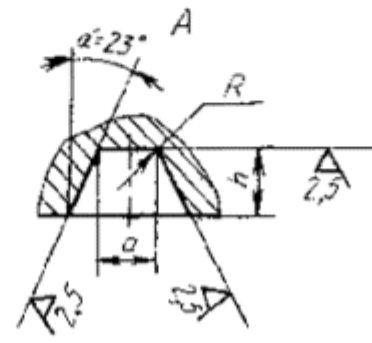
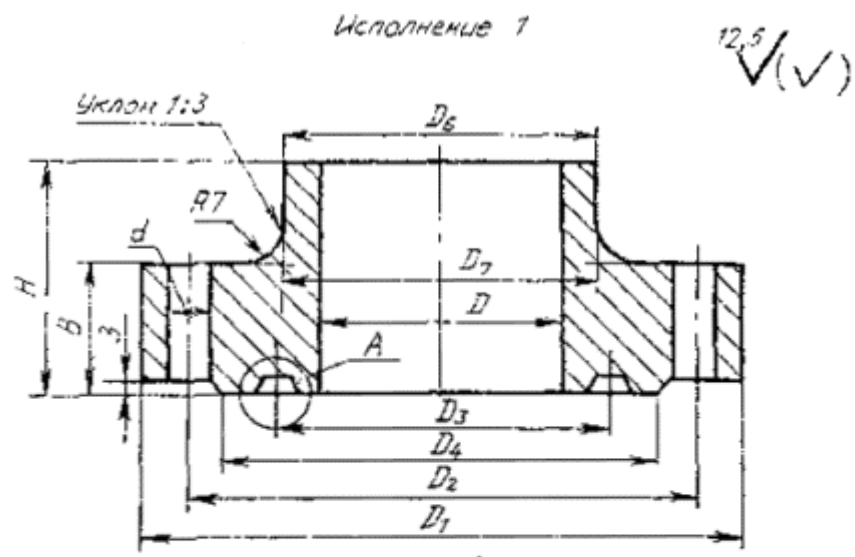


Черт. 1

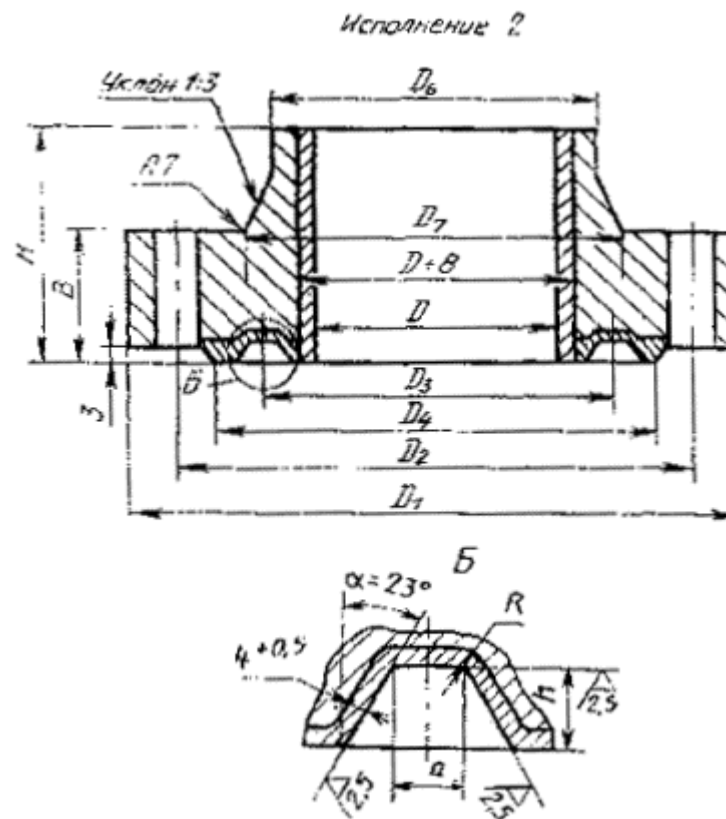
Исполнение 2



Черт. 2



Черт. 3



Черт. 4
Размеры, мм

Внутренний диаметр аппарата D	D_1	D_2	D_3	D_4	D_6	D_7	b	H	h	a	R	d	Болты, шпильки		Давление условное, МПа				
													диаметр	количество					
400	590	530	430	490	428	460	70	120	8	7	1,6	33	M30	20	6,3				
	620	555		516	436	472		135						8,0					
	630	565	475	526	442	484	76	155					12	10	46	M42	24	10,0	
	715	630		578	462	526	104	220									20	16,0	
(450)	640	580	510	540	478	510	75	120	8	9	2,4	33	M30	20	6,3				
	675	610		571	488	528	72	145						8,0					
	690	625	525	586	496	642	84	170					13	12	46	M42	24	10,0	
	775	690		638	518	586	110	235									20	16,0	
500	895	635	560	590	532	568	75	130	8	7	1,6	33	M30	24	6,3				
	735	670		631	542	586	76	155						10	9	46	M42	28	8,0
	750	685	575	646	550	602	88	185					15					13	2,4
	840	755		703	576	652	115	255						15	13	24	16,0		
	820	750	685	710	640	680	85	145	8		1,6	33	M30	28	6,3				
	845	780		741	648	698		175						32	8,0				

Фланцы сосудов и аппаратов стальные приварные встык под прокладку восьмиугольного сечения. Конструкция и размеры

600	885	810	675	762	658	718	102	210	12	9	2,4	40	M36	28	10,0
	985	890		832	688	776	130	290	15	15		52	M48	24	16,0
700	945	875	785	825	744	792	95	165	8	9	1,6	40	M36	28	6,3
	980	905	775	859	754	812		200	12	10		2,4	46	M42	32
	1020	935		883	766	832	116	240			60				M56
	1140	1030	790	962	800	902	152	340	17	20	1,6	40	M36	30	6,3
800	1065	985	890	935	848	904	95	180	12	9	2,4	46	M42	32	10,0
	1095	1020	875	974	860	924	106	225	13	12		70	M64	24	16,0
	1140	1055		1003	874	950	125	265			19			23	40
	1290	1170	910	1094	914	1030	175	390	12	9	1,6	46	M42	36	8,0
900	1180	1110	1025	1060	952	1020	105	205	12	9	2,4	52	M48	32	10,0
	1230	1145	990	1093	968	1038	122	250	15	15		74	M68	28	16,0
	1275	1180		1122	982	1064	145	295			46			M42	36
	1485	1300	1015	1220	1028	1156	188	425	21	25	46	M42	40	6,3	
1000	1300	1220	1070	1163	1056	1126	115	220	13	12	1,6	52	M48	36	10,0
	1340	1255	1090	1203	1074	1152	130	270	16	16		74	M68	32	16,0
	1390	1295		1237	1090	1180	156	325			46			M42	40
	1550	1425	1120	1345	1140	1280	200	460	22	26	52	M48	36	10,0	
1100	1410	1330	1170	1275	1164	1236	125	230	13	12	2,4	58	M52	36	10,0
	1475	1380	1190	1322	1180	1264	142	296	16	19		32	M76	32	16,0
	1525	1420		1358	1198	1298	170	355			46			M42	48
	1695	1560	1235	1472	1252	1404	222	500	23	29	52	M48	44	8,0	
1200	1520	1440	1280	1385	1268	1346	130	245	15	13	1,6	58	M52	44	10,0
	1590	1495	1290	1437	1286	1376	148	310	17	20		86	M80	32	16,0
	1645	1535		1469	1304	1408	180	370			46			M42	48
	1840	1695	1350	1603	1366	1532	238	545	25	31	52	M48	44	8,0	
1300	1655	1565	1365	1485	1372	1456	135	260	15	13	2,4	60	M56	40	10,0
	1700	1605	1400	1547	1392	1488	158	335	19	23		58	M52	44	10,0
	1760	1650		1584	1412	1524	194	400			52			M48	48
1400	1770	1675	1460	1610	1476	1562	155	285	16	16	1,6	58	M52	44	6,3
	1825	1720	1500	1658	1498	1598	172	355	20	24		66	M60	44	10,0
	1890	1775		1703	1520	1640	205	425			58			M52	52
1500	1880	1785	1600	1720	1580	1672	155	290	16	19	1,6	60	M56	48	8,0
	1950	1840	1610	1774	1604	1710	186	380	22	26		70	M64	44	10,0
	2015	1895		1819	1628	1756	222	460			58			M52	56
1600	1990	1900	1705	1835	1686	1784	160	305	16	19	2,4	60	M56	52	8,0
	2060	1950	1710	1884	1710	1820	196	410	22	26		60	M56	52	8,0

Примечание. Размеры, указанные в скобках, применять не рекомендуется.

Пример условного обозначения фланца для аппарата исполнения 1 диаметром 1200 мм на условное давление 6,3 МПа из стали 12X18H10T.

Фланец 1-1200-63-12X18H10T ГОСТ 28759.4-90

1.3. Технические требования по [ГОСТ 28759.5](#).

1.4. Масса фланцев указана в [приложении](#).

1.5. Прокладки по [ГОСТ 28759.8](#).

Таблица массы фланцев

Внутренний диаметр аппарата D , мм	Масса, кг, не более	Давление условное, МПа
400	80,2	6,3
	99,4	8,0
	108,6	10,0
	253,0	16,0
(450)	94,0	6,3
	122,0	8,0
	158,8	10,0
	313,2	16,0
500	109,7	6,3
	158,4	8,0
	197,4	10,0
	389,4	16,0
600	170,8	6,3
	213,2	8,0
	307,2	10,0
	601,1	16,0
700	246,9	6,3
	318,0	8,0
	456,9	10,0
	935,1	16,0
800	302,3	6,3
	433,0	8,0
	612,1	10,0
	1363,1	16,0
900	426,9	6,3
	613,5	8,0
	857,2	10,0
	1971,5	16,0
1000	541,0	6,3
	761,3	8,0
	1087,8	10,0
	2230,5	16,0
1100	664,3	6,3
	1001,5	8,0
	1420,0	10,0
	2897,4	16,0
1200	791,5	6,3
	1194,7	8,0
	1690,2	10,0
	3716,0	16,0
1300	985,6	6,3
	1435,2	8,0
	2070,0	10,0

1400	1236,9	6,3
	1744,2	8,0
	2491,5	10,0
1500	1363,7	6,3
	2138,1	8,0
	3044,0	10,0
1600	1604,9	6,3
	2482,6	8,0

Примечание. Размеры, указанные в скобках, применять не рекомендуется.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством тяжелого машиностроения СССР

2. РАЗРАБОТЧИКИ

Г.В. Мамонтов, А.Г. Вихман, С.И. Зусмановская, И.Е. Зейде, Б.С. Вольфсон, Н.П. Анисова, С.Н. Черкасова, А.М. Бубакин, Т.В. Булчинская, Т.Е. Бабкина, В.А. Заваров, В.И. Рачков, Н.С. Ананьева, Л.П. Перцев, В.В. Проголаев, В.В. Стогний, Л.П. Гапонова, Т.П. Голубова

3. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 29.11.90 № 2976

**4. Срок проверки стандарта- 1997 г.
Периодичность проверки - 5 лет**

5. ВЗАМЕН ОСТ 26-428-79

СОДЕРЖАНИЕ

[1. Конструкция и размеры](#)

[Приложение справочное Таблица массы фланцев](#)