

**ФЛАНЦЫ СОСУДОВ И АППАРАТОВ
СТАЛЬНЫЕ ПРИВАРНЫЕ ВСТЫК****Конструкция и размеры****ГОСТ
28759.3—90**Steel butt welded flanges of vessels and apparatus.
Design and dimensionsМКС 71.120.20
ОКП 36 1000, 36 8000Дата введения 01.01.92

Настоящий стандарт распространяется на стальные приварные встык фланцы для сосудов и аппаратов с внутренним диаметром от 400 до 4000 мм и наружным базовым размером (днища, трубы) от 426 до 720 мм с условным давлением от 0,6 до 6,3 МПа, при температуре рабочей среды от минус 70 °С до плюс 540 °С, 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.

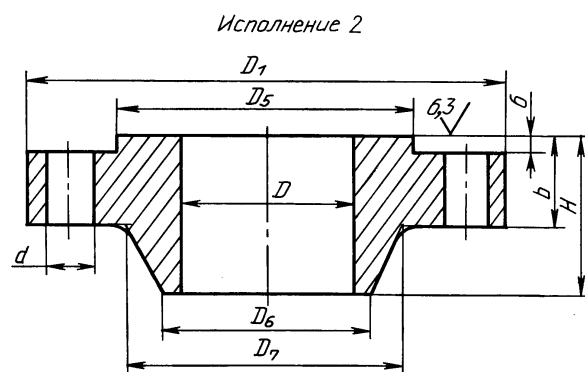
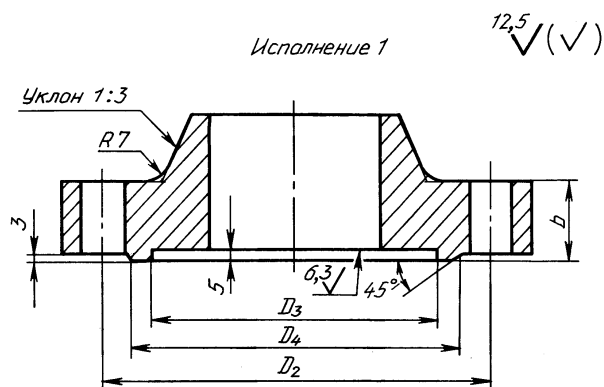
Требования п. 1.2 в части показателей «Внутренний диаметр аппарата D », D_1 , D_2 , D_3 , D_4 , D_5 , D_6 , D_7 , п. 1.4 в части показателя «Внутренний диаметр аппарата D » настоящего стандарта являются обязательными, другие требования настоящего стандарта являются рекомендуемыми.

1. КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ

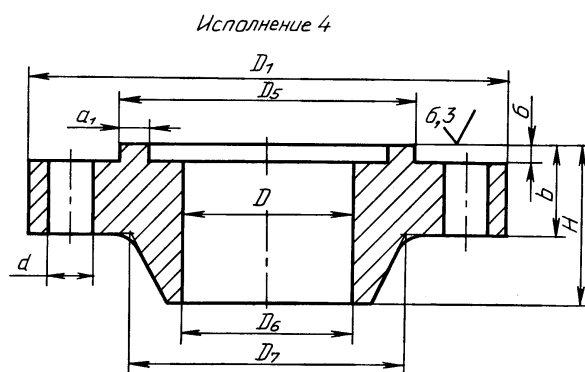
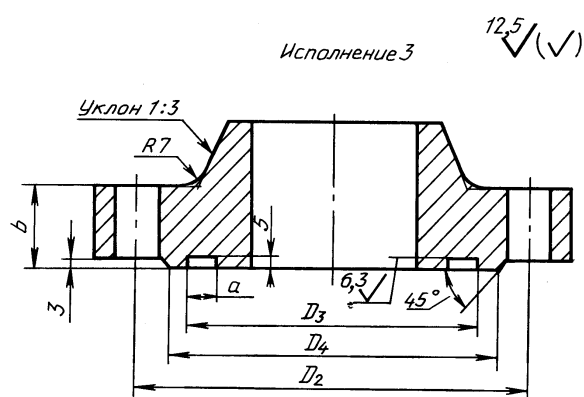
1.1. Стандарт устанавливает конструкции фланцев следующих исполнений:

- 1 — с впадиной;
- 2 — с выступом;
- 3 — с пазом;
- 4 — с шипом;
- 5 — с впадиной, облицованные листом из коррозионно-стойкой стали;
- 6 — с выступом, облицованные листом из коррозионно-стойкой стали;
- 7 — с пазом, облицованные листом из коррозионно-стойкой стали;
- 8 — с шипом, облицованные листом из коррозионно-стойкой стали;
- 9 — с впадиной, наплавленные коррозионно-стойкой сталью;
- 10 — с выступом, наплавленные коррозионно-стойкой сталью;
- 11 — с пазом, наплавленные коррозионно-стойкой сталью;
- 12 — с шипом, наплавленные коррозионно-стойкой сталью.

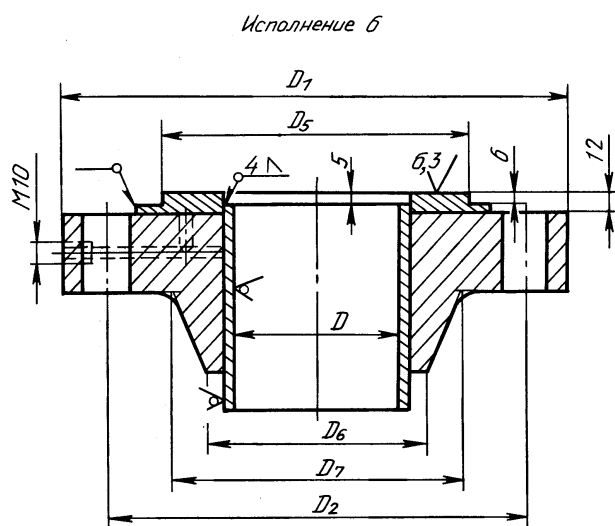
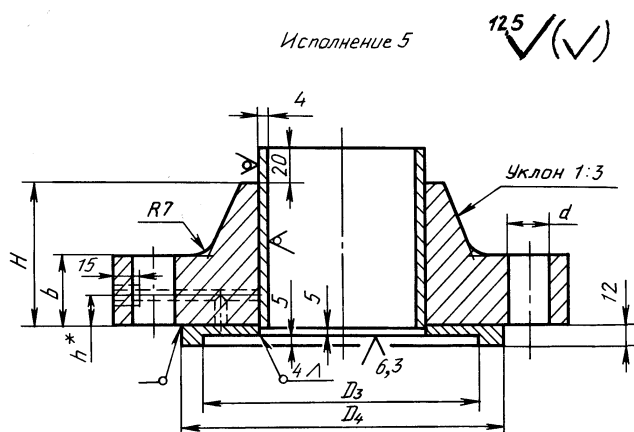
1.2. Конструкция и размеры фланцев должны соответствовать черт. 1—6 и табл. 1 и 2.



Черт. 1

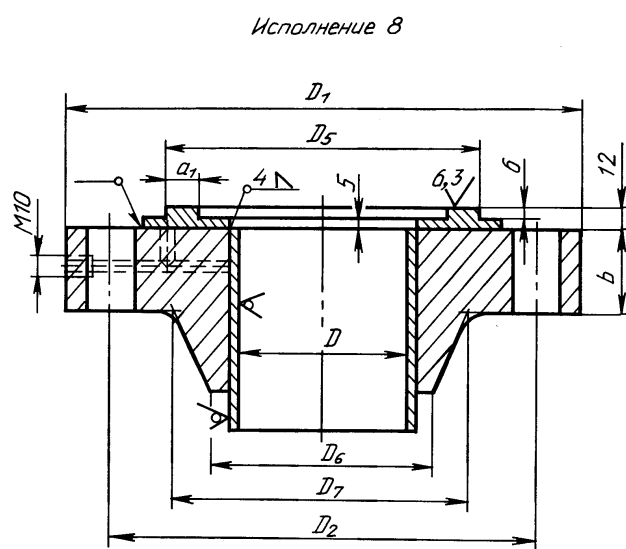
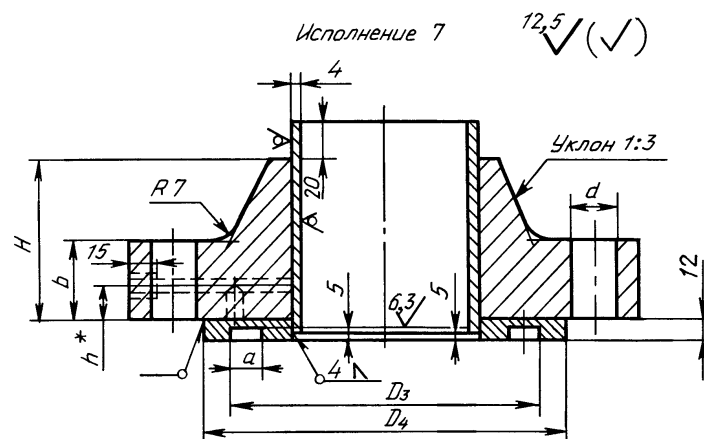


Черт. 2



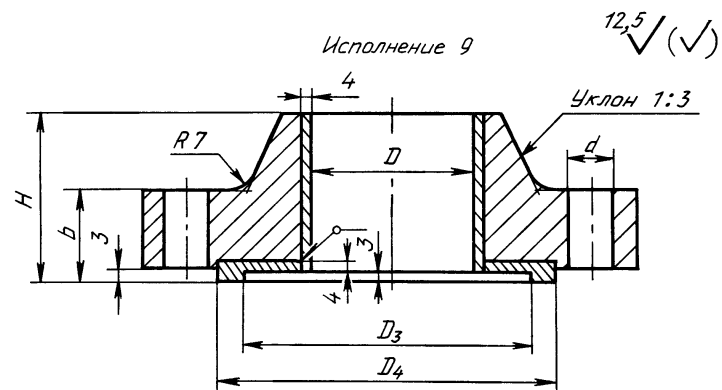
* Размер равен $\frac{b}{2}$.

Черт. 3



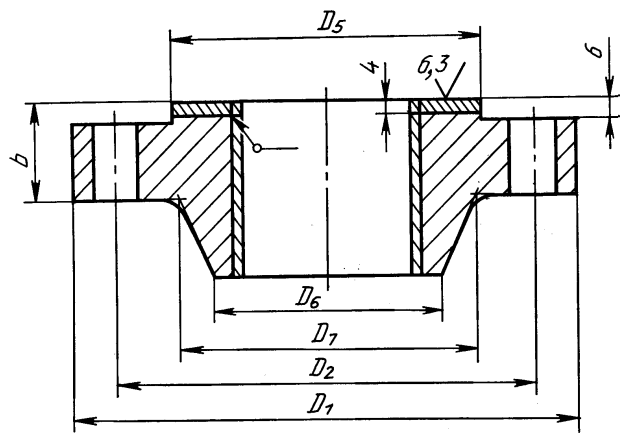
* Размер равен $\frac{b}{2}$.

Черт. 4



Черт. 5

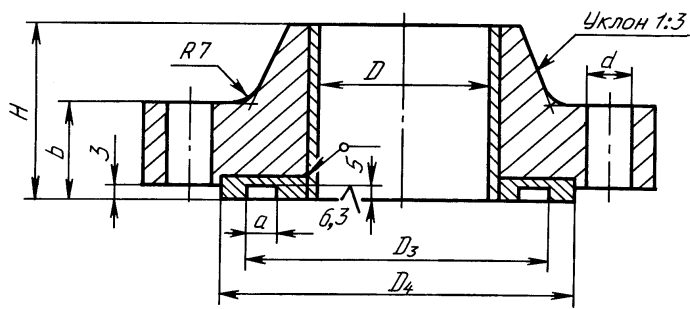
Исполнение 10



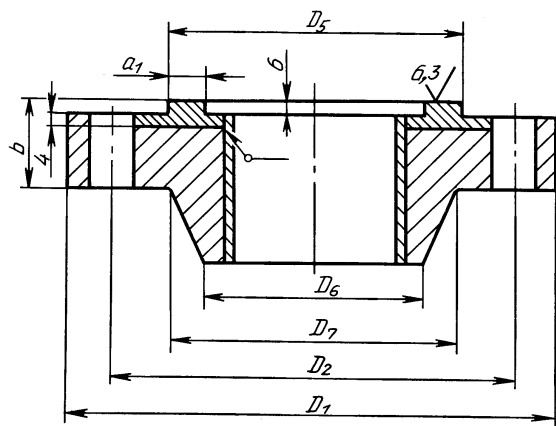
Черт. 5 (Продолжение)

Исполнение 11

12,5 (✓)



Исполнение 12



Черт. 6

Таблица 1

Размеры, мм

Внутренний диаметр аппарата <i>D</i>	<i>D</i> ₁	<i>D</i> ₂	<i>D</i> ₃	<i>D</i> ₄	<i>a</i>	<i>D</i> ₅	<i>a</i> ₁	<i>D</i> ₆	<i>D</i> ₇	<i>b</i>	<i>H</i>	<i>d</i>	Болты, шпильки		Давление условное, МПа
													Диаметр	Количество	
400	535	495	458	466	13,5	457	12	412	432	35	65	23	М20	20	1,0
									436		70				1,6
								418	440	40	75			24	2,5
	590	530			15,5		14	424	454	50	95	33	М30	20	4,0
								428	460	70	120				6,3
450	590	550	514	522	13,5	513	12	464	482	35	65	23	М20	24	1,0
									486		70				1,6
								472	490	45	75				2,5
	640	580	508		15,5	507	14	474	510	50	105	33	М30	20	4,0
								478		75	120				6,3
500	640	600	564	572	13,5	563	12	514	532	35	65	23	М20	24	1,0
									536		70				1,6
								522	544	45	80			28	2,5
	695	635	558		15,5	557	14	524	560	60	115	33	М30	24	4,0
								532	568	75	130				6,3
600	740	700	664	672	14	663	12	614	634	35	65	23	М20	28	1,0
								616	640		70				1,6
								624	648	50	85			32	2,5
	795	735	658	685	16	657	14	630	664	65	115	33	М30	28	4,0
	820	750	670			669		640	680	85	145				6,3
700	840	800	764	772	14	763	12	716	736	35	65	23	М20	32	1,0
								718	740	45	80				1,6
								728	754	50	90			40	2,5
	850	810	774	782	16	757	14	732	766	75	125	33	М30	32	4,0
	895	835	758	772		774		744	792	95	165				6,3
	945	875	775	790											
800	945	905	866	876	14	865	12	818	838	40	70	23	М20	40	1,0
									846	45	85				1,6
								830	860	55	100			48	2,5
	955	915	876	886	20,5	868	18	838	876	75	130	33	М30	36	4,0
	1005	945	870			883		848	904	95	180				6,3
	1055	985	885			910									
900	1045	1005	966	976	14	965	12	918	940	45	80	23	М20	40	1,0
								920	948	50	95				1,6
								932	962	55	100			48	2,5
	1070	1020	978	988	20,5	968	18	940	980	80	140	33	М30	40	4,0
	1110	1050	970			988		952	1020	105	205				6,3
	1180	1110	990			1005									
1000	1145	1105	1066	1076	15,5	1064	13	1020	1044	50	85	23	М20	44	1,0
								1024	1050	55	95				1,6
								1036	1066	60	105			52	2,5
	1175	1125	1080	1092	20,5	1078	18	1042	1088	90	160	40	М36	40	4,0
	1240	1170	1075			1093		1056	1126	115	220				6,3
	1300	1220	1095			1110									
1100	1250	1210	1168	1180	15,5	1166	13	1120	1144	50	85	23	М20	52	1,0
								1124	1152	60	100				1,6
								1136	1172	65	120			56	2,5
	1285	1235	1190	1205	28	1188	25	1144	1192	100	170	40	М36	44	4,0
	1345	1275				1203		1164	1236	120	225				6,3
	1410	1330				1206		1224							

Продолжение табл. 1

Размеры, мм

Внутренний диаметр аппарата D	D_1	D_2	D_3	D_4	a	D_5	a_1	D_6	D_7	b	H	d	Болты, шпильки		Давление условное, МПа
													Диаметр	Количество	
1200	1350	1310	1268	1280	15,5	1266	13	1220	1248	50	95	23	М20	56	1,0
								1224	1256	60	110				1,6
								1238	1276	70	130				2,5
	1400	1345	1296	1310	28	1287	25	1248	1302	105	185	40	М36	48	4,0
	1520	1440	1310					1268	1346	120	235	46	М42		6,3
1300	1450	1410	1368	1380	15,5	1366	13	1320	1352	55	105	23	М20	60	1,0
								1326	1360	65	115				1,6
								1338	1380	70	135	30	М27		2,5
	1505	1450	1400	1414	28	1387	25	1350	1408	105	190	40	М36	52	4,0
	1560	1490	1390					1372	1456	130	255	52	М48	48	6,3
1400	1550	1510	1470	1484	15,5	1468	13	1420	1452	55	105	23	М20	68	1,0
								1430	1460	65	110				1,6
								1438	1484	75	145	30	М27	64	2,5
	1610	1555	1506	1520	28	1492	25	1454	1516	105	200	40	М36	56	4,0
	1670	1600	1495					1476	1562	145	275	58	М52	44	6,3
(1500)	1655	1565	1418	1435	15,5	1415	25	1372	1456	130	255	52	М48	48	6,3
								1320	1352	55	105	23	М20	68	1,0
								1326	1360	65	115				1,6
	1505	1450	1400	1414	28	1398	25	1338	1380	70	135	30	М27		2,5
	1560	1490	1390					1350	1408	105	190	40	М36	52	4,0
(1500)	1655	1565	1418	1435	28	1415	25	1372	1456	130	255	52	М48	48	6,3
1600	1550	1510	1470	1484	15,5	1468	13	1420	1452	55	105	23	М20	68	1,0
								1430	1460	65	110				1,6
								1438	1484	75	145	30	М27	64	2,5
	1610	1555	1506	1520	28	1492	25	1454	1516	105	200	40	М36	56	4,0
	1670	1600	1495					1476	1562	145	275	58	М52	44	6,3
1600	1780	1730	1682	1696	17,5	1679	14	1626	1660	55	105	27	М24	68	1,0
								1634	1668	65	115				1,6
								1642	1690	80	155	33	М30	68	2,5
	1820	1760	1708	1720	28,5	1705	25	1664	1732	125	225	46	М42	60	4,0
	1915	1830						1686	1784	155	300	58	М52	56	6,3
1800	1995	1900	1732	1750	28,5	1729	25	1686	1784	155	300	58	М52	56	6,3
1800	1980	1930	1882	1896	17,5	1879	14	1828	1864	60	115	27	М24	84	1,0
								1836	1872	70	125				1,6
	2025	1965	1910	1928				1842	1896	90	170	33	М30	80	2,5
2000	2185	2135	2086	2100	21,5	2083	18	2028	2064	65	130	27	М24	84	1,0
								2036	2074	80	140			92	1,6
	2235	2175	2116	2130				2044	2104	105	195	33	М30	80	2,5
2200	2385	2335	2286	2300	21,5	2283	18	2228	2270	70	135	27	М24	88	1,0
								2236	2278	85	150			104	1,6
	2487	2440	2400	2460				2432	2470	80	135	30	М27	92	1,0
2400	2595	2540	2490	2505	21,5	2493	18	2440	2480	110	170	33	М30	88	1,6
								2632	2676	85	150	30	М27	96	1,0
	2610	2550	2496	2510				2644	2684	115	175	33	М30		1,6
2600	2800	2745	2695	2710	22	2692	18	2836	2876	90	150	30	М27	108	1,0
								2848	2884	125	180	33	М30	104	1,6
	2815	2755	2700	2715				3036	3080	100	160			96	1,0
2800	3000	2945	2895	2910	22	2903	18	3048	3090	135	200			116	1,6
								3236	3284	105	175	33	М30	104	1,0
	3020	2960	2906	2920				3252	3292	145	205			124	1,6
3000	3220	3160	3106	3120	27	3103	23	3440	3466	75	115			100	0,6
								3486	3506	115	185			108	1,0
	3460	3400	3340	3400				3486	3506	115	185			108	1,0

Размеры, мм

Внутренний диаметр аппарата D	D_1	D_2	D_3	D_4	a	D_5	a_1	D_6	D_7	b	H	d	Болты, шпильки		Давление условное, МПа
													Диаметр	Количество	
3600	3800	3740	3686	3700	27	3683	23	3640	3666	75	115	33	М30	104	0,6
	3820	3760	3706	3720		3703		3644	3686	125	190			112	1,0
3800	4010	3950	3896	3910		3893		3840	3870	85	130	40		108	0,6
	4050	3980	3916	3930		3913		3848	3890	125	190	40	М36	100	1,0
4000	4220	4160	4106	4120	27,5	4103		4040	4080	90	150	33	М30	112	0,6
	4250	4180	4116	4130	28	4113		4050	4096	125	195	40	М36	108	1,0

Примечания:

1. При применении прокладки из фторопласта-4 размер D_3 равен D_5 и размер a равен $a_1 + 0,6$.
2. Размеры, указанные в скобках, применять не рекомендуется.

Таблица 2

Размеры, мм

Сортамент днища или трубы	D	D_1	D_2	D_3	D_4	a	D_5	a_1	D_6	D_7	b	H	d	Болты, шпильки		Давление условное, МПа
														Диаметр	Количество	
426 × 10	406	535	495	458	466	13,5	457	12	426	444	40	70	23	М20	24	2,5
		590	530			15,5		14	432	460	50	90	33	М30	20	4,0
426 × 12	402								432	462	70	115				6,3
480 × 12	456	590	550	514	522	13,5	513	12	480	494	45	70	23	М20	24	2,5
		640	580	508	516	15,5	507	14	482	510	55	100	33	М30	20	4,0
530 × 10	510	640	600	564	572	13,5	563	12	532	550	45	70	23	М20	28	2,5
530 × 12	506	695	635	558		15,5	557	14	535	566	60	105	33	М30	24	4,0
630 × 10	610	740	700	664	672	14	663	12	632	650	50	75	23	М20	32	2,5
630 × 14	602	795	735	658		16	657	14	635	662	70	115	33	М30	28	4,0
720 × 10	700	840	800	762	772	14	763	12	720	740	45	75	23	М20	32	1,6
720 × 14	696	850	810	774	782		773		724	750	50	95	23	М20	40	2,5

Пример условного обозначения фланца исполнения 1, диаметром 1200 мм, на условное давление 2,5 МПа, из стали 12Х18Н10Т:

Фланец 1—1200—2,5—12Х18Н10Т ГОСТ 28759.3—90

То же, для фланца с прокладкой из фторопласта:

Фланец 1—1200—2,5—Ф—12Х18Н10Т ГОСТ 28759.3—90

Пример условного обозначения фланца для аппарата с обечайкой из труб и с днищами с наружным базовым размером, исполнения 1, диаметром 720 мм, на условное давление 2,5 МПа, из стали 12Х18Н10Т:

Фланец 1—720—2,5—12Х18Н10Т ГОСТ 28759.3—90

1.3. Технические требования — по ГОСТ 28759.5.

1.4. Масса фланцев указана в табл. 3, 4 приложения.

1.5. Прокладки — по ГОСТ 28759.6, ГОСТ 28759.7.

Т а б л и ц а 3

Масса фланцев

Внутренний диаметр аппарата <i>D</i> , мм	Исполнение фланца						Давление условное, МПа
	1	2	3	4	5	6	
	Масса, кг, не более						
400	25,4	25,4	26,3	24,4	34,3	35,8	1,0
	26,4	26,3	27,2	25,3	35,4	36,9	1,6
	30,3	30,3	31,2	29,3	39,6	41,0	2,5
	56,4	55,2	57,1	54,3	67,5	69,0	4,0
	79,2	78,0	80,0	77,2	91,4	92,9	6,3
(450)	29,3	29,5	30,4	28,1	39,6	41,5	1,0
	30,3	30,5	31,4	29,1	40,9	42,7	1,6
	38,9	39,0	40,0	37,7	49,6	51,5	2,5
	66,3	64,9	67,1	63,9	79,5	80,9	4,0
	92,9	91,5	93,7	90,5	106,8	108,2	6,3
500	32,4	32,6	33,6	31,1	43,8	45,9	1,0
	33,6	33,8	34,8	32,3	45,2	47,3	1,6
	43,9	44,1	45,1	42,6	56,0	58,1	2,5
	86,6	85,0	87,5	83,9	101,8	103,4	4,0
	108,7	107,1	109,6	106,0	124,6	126,2	6,3
600	38,4	38,7	39,9	36,9	52,0	54,4	1,0
	40,4	40,7	41,9	38,9	54,3	56,7	1,6
	57,9	58,2	59,4	56,4	72,6	75,1	2,5
	109,3	107,4	110,3	106,1	127,3	129,0	4,0
	169,2	167,4	170,7	165,5	190,7	193,1	6,3
700	44,8	45,1	46,5	43,1	60,5	63,3	1,0
	59,1	59,5	60,8	57,4	75,9	78,7	1,6
	74,3	75,1	76,4	72,5	92,9	96,0	2,5
	143,2	141,2	144,4	139,6	164,8	167,0	4,0
	244,6	242,1	246,6	239,6	272,1	276,1	6,3
800	59,9	60,2	61,9	57,8	78,7	81,9	1,0
	71,5	71,9	73,6	69,4	91,5	94,7	1,6
	97,9	98,8	100,5	95,7	120,4	124,2	2,5
	177,3	175,5	178,8	173,6	203,9	206,9	4,0
	300,5	297,9	302,8	295,0	335,4	338,6	6,3
900	77,5	77,9	97,7	75,1	99,4	103,0	1,0
	91,4	91,8	93,8	89,0	114,7	118,3	1,6
	118,2	118,8	121,1	115,1	144,2	148,5	2,5
	219,3	217,1	221,0	215,0	250,4	253,6	4,0
	423,6	420,5	426,4	416,9	465,3	469,9	6,3
1000	95,7	96,1	98,0	93,3	120,5	124,5	1,0
	109,2	109,6	111,4	106,7	135,0	138,9	1,6
	147,2	147,8	150,4	143,8	177,2	181,9	2,5
	309,7	306,6	311,9	303,8	347,9	351,9	4,0
	538,1	534,4	541,6	530,1	587,3	592,8	6,3
1100	107,7	108,1	110,4	104,8	135,7	140,0	1,0
	133,4	133,7	136,0	130,4	163,0	167,2	1,6
	191,8	193,0	196,0	187,8	228,5	234,1	2,5
	379,7	377,6	382,0	374,8	424,7	430,0	4,0
	639,5	636,1	642,9	631,6	696,3	702,7	6,3
1200	123,3	123,7	126,1	120,1	154,9	159,6	1,0
	152,2	152,6	155,0	149,0	185,6	190,3	1,6
	242,4	244,1	247,8	237,9	285,4	292,0	2,5
	466,0	463,3	468,6	460,0	518,0	523,6	4,0
	740,8	737,3	744,9	732,1	804,6	812,1	6,3

Внутренний диаметр аппарата <i>D</i> , мм	Исполнение фланца						Давление условное, МПа
	1	2	3	4	5	6	
	Масса, кг, не более						
1300	149,3	149,8	152,4	145,9	184,8	189,8	1,0
	178,5	179,0	181,6	175,1	215,3	220,4	1,6
	274,7	276,5	280,5	269,4	322,3	329,9	2,5
	523,3	518,9	526,0	516,3	581,0	586,6	4,0
	953,5	948,7	958,5	942,3	1028,5	1037,0	6,3
1400	159,6	160,6	163,1	156,0	198,5	204,1	1,0
	188,7	189,1	192,2	185,0	228,2	233,8	1,6
	326,7	329,1	333,3	320,8	380,5	389,1	2,5
	605,4	601,9	608,8	597,5	670,4	676,7	4,0
	1170,6	1164,9	1176,5	1157,6	1256,6	1265,6	6,3
1500	176,2	177,0	179,5	172,5	217,7	223,5	1,0
	242,1	242,8	246,6	236,9	289,4	296,1	1,6
	366,5	369,0	373,5	360,2	424,7	434,4	2,5
	817,9	813,2	822,4	807,4	892,6	901,3	4,0
	1327,3	1321,7	1334,0	1313,3	1421,3	1432,1	6,3
1600	219,1	219,9	223,9	213,7	267,5	274,8	1,0
	259,3	260,1	264,1	253,9	309,3	316,6	1,6
	417,2	419,7	424,6	410,4	480,7	490,9	2,5
	931,2	927,2	936,4	920,6	1012,3	1022,6	4,0
	1550,0	1544,1	1557,9	1534,5	1654,7	1666,5	6,3
1800	272,1	273,0	277,5	266,1	328,3	336,4	1,0
	319,2	320,1	324,6	313,2	377,1	385,3	1,6
	535,1	537,6	543,7	526,8	611,1	621,9	2,5
2000	343,4	344,9	348,9	337,9	410,0	419,6	1,0
	413,3	415,8	419,8	408,7	482,8	492,4	1,6
	732,9	736,5	742,2	724,9	823,4	836,8	2,5
2200	407,3	409,0	413,4	401,2	481,5	492,0	1,0
	488,1	489,1	494,2	482,1	565,6	576,1	1,6
2400	502,2	503,9	509,4	494,8	586,4	597,3	1,0
	733,2	735,1	741,3	724,8	827,5	840,5	1,6
2600	610,9	613,6	619,4	602,7	706,7	720,4	1,0
	850,3	852,8	859,7	840,9	995,6	970,2	1,6
2800	681,6	684,5	690,8	672,8	784,7	799,5	1,0
	997,9	1001,6	1008,7	987,5	1114,8	1131,3	1,6
3000	878,8	883,2	890,8	868,1	998,0	1016,1	1,0
	1170,5	1177,9	1184,4	1180,6	1305,0	1325,0	1,6
3200	1004,9	1009,5	1015,7	995,9	1136,7	1156,0	1,0
	1360,8	1325,9	1332,7	1312,3	1502,0	1481,9	1,6
3400	656,3	657,1	663,5	647,7	765,7	781,9	0,6
	1164,5	1169,5	1175,9	1155,0	1307,8	1328,2	1,0
3600	694,9	695,7	702,5	685,8	810,6	827,7	0,6
	1317,6	1322,8	1329,6	1307,5	1470,9	1492,6	1,0
3800	878,9	882,1	889,9	868,8	1012,4	1032,5	0,6
	1442,7	1450,7	1457,8	1431,7	1608,5	1633,7	1,0
4000	937,1	943,0	950,5	926,0	1076,6	1100,7	0,6
	1523,3	1535,6	1543,2	1515,7	1701,6	1728,2	1,0

Таблица 4

Внутренний диаметр аппарата <i>D</i> , мм	Исполнение фланца						Давление условное, МПа
	7	8	9	10	11	12	
	Масса, кг, не более						
400	35,4	34,5	28,0	30,0	34,3	34,3	1,0
	36,6	35,6	29,2	31,4	36,4	35,4	1,6
	40,6	39,8	33,3	35,6	39,6	39,6	2,5
	68,5	67,8	60,1	63,2	66,3	67,6	4,0
	92,3	91,7	84,0	88,1	90,2	91,5	6,3
(450)	41,0	39,8	32,2	34,9	40,0	39,7	1,0
	42,3	41,1	33,5	36,1	41,3	41,0	1,6
	51,0	49,8	42,2	44,9	50,1	49,7	2,5
	80,6	79,6	71,0	74,3	78,5	79,6	4,0
	107,9	106,9	98,3	101,6	105,8	106,9	6,3
500	45,3	44,0	35,6	38,6	44,3	44,1	1,0
	46,8	46,4	37,1	40,0	46,7	45,5	1,6
	57,5	56,2	47,8	50,8	56,5	56,3	2,5
	103,0	101,9	92,3	96,0	100,6	102,1	4,0
	125,8	124,8	115,1	118,8	123,4	124,9	6,3
600	53,8	52,2	42,3	45,8	52,5	52,9	1,0
	56,1	54,5	44,6	48,0	54,8	55,2	1,6
	74,5	72,9	63,0	66,4	73,0	73,6	2,5
	128,8	127,5	116,1	120,5	120,0	128,2	4,0
	192,7	190,8	177,8	183,0	190,1	191,3	6,3
700	62,7	60,8	49,6	53,3	61,2	62,2	1,0
	78,0	76,2	64,7	68,7	76,5	77,5	1,6
	95,5	93,1	80,5	86,0	94,6	94,3	2,5
	166,5	165,0	151,9	156,8	163,3	166,4	4,0
	274,6	272,2	256,0	262,7	271,3	273,3	6,3
800	81,3	78,9	65,4	70,1	79,8	81,1	1,0
	94,1	91,7	78,2	82,9	92,6	93,9	1,6
	123,5	120,5	105,1	111,0	122,6	122,5	2,5
	206,0	204,4	187,6	193,7	203,3	206,4	4,0
	338,2	335,2	314,8	322,5	336,1	336,7	6,3
900	102,3	99,6	84,6	89,8	100,6	102,9	1,0
	117,6	114,9	99,9	106,0	115,9	118,2	1,6
	147,8	144,3	127,1	133,4	146,1	147,3	2,5
	252,7	250,9	231,8	238,7	249,8	253,9	4,0
	468,8	465,7	441,8	451,7	464,8	468,4	6,3
1000	123,5	120,9	104,1	109,8	101,6	121,6	1,0
	137,9	135,8	118,6	124,3	136,1	139,9	1,6
	181,1	177,3	157,6	164,7	179,9	181,4	2,5
	350,8	348,4	325,5	334,4	346,8	352,6	4,0
	591,5	587,7	559,9	571,7	586,9	591,5	6,3
1100	139,1	135,9	117,0	123,4	137,3	141,8	1,0
	166,3	163,2	144,2	150,6	164,6	169,0	1,6
	233,5	228,2	204,9	213,9	233,4	233,3	2,5
	427,8	426,4	398,7	408,7	424,8	431,6	4,0
	700,5	697,5	664,0	677,5	696,9	702,2	6,3
1200	158,6	155,2	134,6	141,5	156,7	162,6	1,0
	189,3	185,8	165,2	172,2	187,4	193,3	1,6
	291,2	285,0	248,3	268,1	291,1	291,5	2,5
	521,4	519,4	488,0	499,6	518,4	526,0	4,0
	809,6	806,1	768,7	784,0	805,4	812,2	6,3
(1300)	188,8	185,0	162,8	170,3	186,7	194,3	1,0
	219,3	215,6	193,3	200,8	217,2	224,8	1,6
	329,0	321,9	292,1	303,2	329,9	330,0	2,5

Внутренний диаметр аппарата <i>D</i> , мм	Исполнение фланца						Давление условное, МПа
	7	8	9	10	11	12	
	Масса, кг, не более						
(1300)	584,7 1034,4	582,1 1029,8	547,7 986,2	560,1 1004,6	581,8 1029,3	590,2 1037,3	4,0 6,3
1400	202,9	198,5	174,2	182,2	201,4	209,5	1,0
	232,7	228,5	203,9	212,0	231,1	239,3	1,6
	388,1	379,8	346,8	359,1	389,1	389,6	2,5
	674,2	671,4	633,1	647,1	672,2	681,2	4,0
	1263,4	1257,3	1208,7	1228,9	1258,7	1266,2	6,3
(1500)	222,1	218,0	191,7	200,3	220,4	231,4	1,0
	250,0	289,2	259,6	269,6	293,9	301,9	1,6
	432,8	424,5	388,0	402,0	433,2	436,3	2,5
	898,1	894,5	849,7	867,9	892,4	906,4	4,0
	1429,1	1422,6	1369,6	1392,1	1423,5	1433,5	6,3
1600	273,5	267,6	235,7	246,9	271,9	282,8	1,0
	315,2	309,4	277,5	288,7	313,8	324,4	1,6
	489,3	408,5	441,5	456,5	489,7	494,5	2,5
	1018,7	1014,8	966,8	986,6	1012,6	1028,9	4,0
	1663,5	1656,0	1597,7	1622,7	1657,4	1668,8	6,3
1800	334,9	328,3	292,6	305,2	333,2	348,3	1,0
	383,8	377,2	341,4	354,0	382,1	397,2	1,6
	620,9	609,9	666,3	581,9	622,8	628,5	2,5
2000	416,9	411,2	369,1	383,6	415,5	436,8	1,0
	489,7	484,0	442,0	456,5	488,4	509,6	1,6
	834,1	823,8	771,5	791,2	835,8	848,0	2,5
2200	489,1	432,8	436,7	452,6	487,6	514,9	1,0
	573,1	566,9	520,7	536,7	571,7	599,0	1,6
2400	694,2	586,5	534,2	552,5	593,0	625,4	1,0
	837,2	828,6	775,5	793,5	836,0	867,3	1,6
2600	717,1	707,8	649,2	670,0	716,8	754,3	1,0
	966,8	956,5	895,2	917,4	966,5	1002,7	1,7
2800	795,9	785,8	723,0	745,2	795,6	840,9	1,0
	1127,5	1115,0	1047,0	1077,2	1128,3	1169,7	1,6
3000	1012,1	999,0	926,2	952,9	1012,8	1062,6	1,0
	1320,9	1035,0	1229,0	1257,0	1325,2	1368,5	1,6
3200	1149,6	1140,2	1060,2	1083,6	1150,5	1213,6	1,0
	1476,1	1466,0	1425,5	1414,5	1476,9	1539,6	1,6
3400	773,2	770,2	694,9	720,7	770,9	856,0	0,6
	1321,5	1311,5	1226,6	1256,8	1322,4	1395,6	1,0
3600	820,7	815,4	735,8	763,0	816,1	912,6	0,6
	1485,5	1474,8	1385,1	1418,9	1486,4	1770,3	1,0
3800	1023,4	1016,9	927,6	958,8	1023,4	1125,4	0,6
	1626,2	1612,1	1512,4	1548,1	1630,1	1718,7	1,0
4000	1092,8	1080,9	981,3	1016,7	1093,7	1201,1	0,6
	1720,3	1705,5	1600,3	1638,2	1724,4	1824,7	1,0

Примечания:

1. Массы фланцев рассчитаны при плотности 7,85 г/см³.
2. Размеры, указанные в скобках, применять не рекомендуется.

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. ВЗАМЕН** ОСТ 26-427—79
- 4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ**

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 28859.1—90	Вводная часть
ГОСТ 28759.5—90	1.3
ГОСТ 28759.6—90	1.5
ГОСТ 28759.7—90	1.5

5. ПЕРЕИЗДАНИЕ