ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ФЛАНЦЫ АРМАТУРЫ, СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ЧАСТЕЙ И ТРУБОПРОВОДОВ НА Ру от 0.1 до 20.0 МПа (от 1 до 200 кгс/см²)

Типы. Присоединительные размеры и размеры уплотнительных поверхностей

ГОСТ 12815—80* (СТ СЭВ 3249-81, СТ СЭВ 3250-812, СТ СЭВ 3251—81) Взамен ГОСТ 1233—67 и ГОСТ 1234-67

ОКП 37 9941

*Переиздание (декабрь 1996 г.) с Изменениями ¹1,2,3,4,5, утвержденными в марте 1983 г., декабре 1983 г., декабре 1987 г., сентябре 1989 г., апреле 1992 г. (ИУС 6-83, 3-84, 4-88, 12-89, 7-92).

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 20 мая 1980 г. $^{\scriptscriptstyle 1}$ 2238 дата введения установлена

01.01.83

Постановлением Госстандарта от 15.04.92 $^{\rm 1}$ 402 снято ограничение срока действия

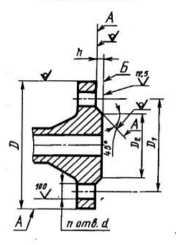
1. Настоящий стандарт распространяется на фланцы трубопроводов и соединительных частей, а также на присоединительные фланцы арматуры, машин, приборов, патрубков аппаратов и резервуаров на условное давление Py от 0,1 до 20,0 МПа (от 1 до 200 кгс/см²) и температуру среды от 20 до 873 К (от минус 253 до плюс 600 °C) и на фланцы с прокладками из фторопласта-4 на условное давление Py от 0,1 до 20,0 МПа (от 1 до 200 кгс/см²) и температуру среды от 73 до 473 К (от минус 200 до плюс 200 °Ñ) и может быть использован для их сертификации. Стандарт не распространяется на фланцы трубопроводов транспортных машин, если эти фланцы не предназначены для присоединения арматуры или приборов общего назначения, а также фланцы стандартизованные ГОСТ 1536-76 и ГОСТ 4433-76.

Требования пп. 1—3; 5; 6; 10—12 настоящего стандарта являются обязательными, остальные требования — рекомендуемыми. (Измененная редакция, Изм. ¹ 5).

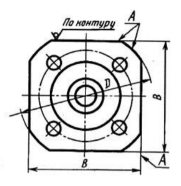
2. Типы и основные параметры фланцев должны соответствовать указанным в табл. 1, присоединительные размеры, размеры и исполнения уплотнительных поверхностей — указанным на черт. 1—6 и в табл. 2—11, кроме размеров уплотнительных поверхностей щип-паз под фторопластовые прокладки, которые должны соответствовать указанным на черт. 6 и в табл. 12.

Тип фланца	Условное давление Ру,	Условный проход Dy,
	МПа (кгс/см²)	MM
Литые из серого чугу-	0,1; 0,25 (1; 2,5)	15-3000
на по ГОСТ 12817-80	0,6 (6)	15-2400
	1,0(10)	15-2000
	1,6(16)	15-1000
Литые из ковкого чугу-	1,6; 2,5; 4,0 (16; 25; 40)	15-80
на по ГОСТ 12818-80		
Литые стальные по	1,6(16)	15-1600
ГОСТ 12819-80	2,5 (25)	15-1400
	4,0 (40)	15-800
	6,3 (63)	15-600
	10(100)	15-400
	16(160)	15-300
	20 (200)	15-250
Стальные плоские при-	0,1; 0,25 (1; 2,5)	10-2400
варные по ГОСТ 12820-	0,6 (6)	10-1600
80		
	1,0(10)	10-1600
	1,6(16)	10-1200
	2,5 (25)	10-800
Стальные приварные	0,1; 0,25; 0,6 (1; 2,5; 6)	10—1600
встык по ГОСТ 12821-80	1,0; 1,6; 2,5; 4,0 (10;	
	16; 25; 40)	10-1200
	6,3 (63)	10-400; 500-1200
	10(100)	10-400
	16 (160)	15-300
	20 (200)	15-250
Стальные свободные на	0,1; 0,25; 0,6; 1,0; 1,6; 2,5	10-500
приварном кольце по	(1; 2,5; 6; 10; 16; 25)	
ГОСТ 12822-80		

Исполнение 1 фланца с соединительным выступом

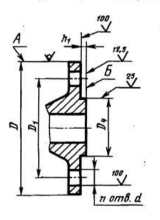


<u>Вариант</u> (квадратный фланец)

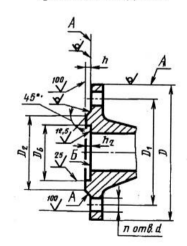


Черт. 1

Исполнение 2 фланца с выступом

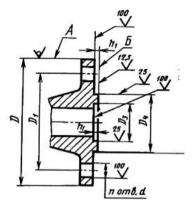


Исполнение 3 фланца с впадиной

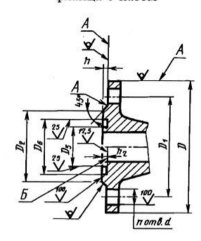


Черт. 2

Исполнение 4 фланца с шипом

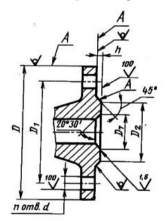


Исполнение 5 фланца с пазом



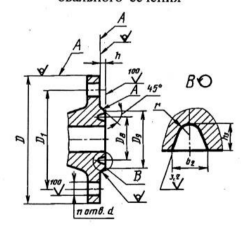
Черт. 3

Исполнение 6 фланца под линзовую прокладку



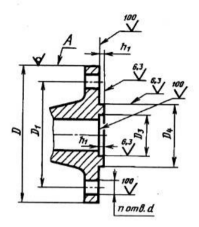
Черт. 4

Исполнение 7 фланца под прокладку овального сечения

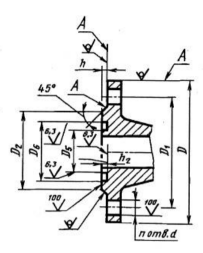


Черт. 5

Исполнение 8



Исполнение 9



Черт. 6

- Примечания к черт. 1-6:
 1. Допускается обработка поверхностей A с шероховатостью Ra £ 100 мкм
 2. Допускается обработка поверхностей Б с шероховатостью Ra £ 25 мкм при кругообразном направлении неровностей
 3. Допускается вместо D 45° выполнять скругление.

Ру 0,1 и 0,25 Мпа (1,0 и 2,5 кгс/см²) Размеры в мм

Проход	D	Г	Б						`		`		7	г.		h	h		<u> </u>		D	Цолии	0.00
условны	D	D ₁	D_2)3) ₄	L) ₅	L) ₆		d	'	1	h	h	1	,	12	В	Номин й лиа	метр
й, Dy																							вили
. ,																						шпи	
				ряд 1	ряд 2	ряд 1	ряд 2	ряд 1	ряд 2	ряд 1	ряд 2	ряд 1	ряд 2	ряд 1	ряд 2		ряд 1	ряд 2	ряд 1	ряд 2		ряд1	ряд2
10	75	50	35	20	19	30	29	19	18	31	30	11	11	4	4	2	4	4	3	3	60	M10	M10
15	80	55	40	25	23	35	33	24	22	36	34	11	11	4	4	2	4	4	3	3	65	M10	M10
20	90	65	50	32	33	46	43	31	32	47	44	11	11	4	4	2	4	4	3	3	70	M10	M10
25	100	75	60	39	41	53	51	38	40	54	52	11	11	4	4	2	4	4	3	3	75	M10	M10
32	120	90	70	49	49	63	59	48	48	64	60	14	14	4	4	2	4	4	3	3	95	M12	M12
40	130	100	80	56	55	70	69	55	54	71	70	14	14	4	4	3	4	4	3	3	10 0	M12	M12
50	140	110	90	69	66	83	80	68	65	84	81	14	14	4	4	3	4	4	3	3	11	M12	M12
65	160	130	100	89	86	103	100	88	85	104	101	14	14	4	4	3	4	4	3	3	12 5	M12	M12
80	185	150	128	103	101	117	115	102	100	118	116	18	18	4	4	3	4	4	3	3	14	M16	M16
100	205	170	148	123	117	143	137	122	116	144	138	18	18	4	4	3	1,5	4	3,5	3	0 15	M16	M16
125	235	200	178	149	146	169	166	148	145	170	167	18	18	8	8	3	1,5	4	3,5	3	5 ³ ⁄ ₄	M16	M16
150	260	225	202	176	171	196	191	175	170	197	192	18	18	8	8	3	1,5	4	3,5	3	3/4	M16	M16
(175)	290	255	232	206	203	226	223	205	202	227	224	18	18	8	8	3	1,5	4	3,5	3	3/4	M16	M16
200	315	280	258	231	229	251	249	230	228	252	250	18	18	8	8	3	1,5	4	3,5	3	3/4	M16	M16
(225)	340	305	282	256	256	276	276	255	255	277	277	18	18	8	8	3	1,5	4	3,5	3	3/4	M16	M16
250	370	335	312	286	283	306	303	285	282	307	304	18	18	12	12	3	1,5	4	3,5	3	3/4	M16	M16
300	435	395	365	336	336	356	356	335	335	357	357	22	22	12	12	4	4,5	5	3,5	4	3/4	M20	M20
350	485	445	415	381	386	407	406	380	385	408	407	22	22	12	12	4	5	5	4	4	3/4	M20	M20
400	535	495	465	431	436	457	456	430	435	458	457	22	22	16	16	4	5	5	4	4	3/4	M20	M20
(450)	590	550	520	481	489	507	509	480	488	508	510	22	22	16	16	4	5	5	4	4	3/4	M20	M20
500	640	600	570	531	541	557	561	530	540	558	562	22	22	20	16	4	5	5	4	4	3/4	M20	M20
600	755	705	670	631	635	657	661	630	634	658	662	26	26	20	20	5	5	6	4	5	3/4	M24	M24
(700)	860	810	775	736	737	762	763	735	736	763	764	26	26	24	24	5	5	6	4	5	3/4	M24	M24
800	975	920	880	841	841	867	867	840	840	868	868	30	30	24	24	5	5	6	4	5	3/4	M27	M27
(900)	107	102	980	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	30	30	24	24	5	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	M27	M27
1000	5 117	0 112	108	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	30	30	28	28	5	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	M27	M27
1200	5 137	0 132	0 128	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	30	30	32	32	5	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	M27	M27
1400	5 157	0 152	0 148	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	30	30	36	36	5	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	M27	M27
1600	5 175	0 173	0 169	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	30	30	40	40	5	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	M27	M27
(1800)	8	0	0	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	30	30	44	44	5	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	M27	M27
, ,	5	0	0	3/4		3/4																	
2000	219	213	209		3/4		3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	30	30	48	48	5	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	M27	M27
(2200)	240 5	234 0	229 5	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	33	33	52	52	6	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	M30	M30
2400	260 5	254 0	249 5	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	33	33	56	56	6	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	M30	M30
(2600)	280 5	274 0	269 5	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	33	33	60	60	6	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	M30	M30
(2800)	303 5	296 0	291 0	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	36	39	64	64	6	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	M33	M36
3000	324 0	316 0	311 0	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	36	39	68	68	6	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	M33	M36

Ру 0,6 Мпа (6 кгс/см²) Размеры в мм

Проход условны й, Dy	D	D ₁	D ₂	С)3	Г) ₄	C) ₅	C) ₆	(d	1	า	h	h	l 1	h	12	В		
				ряд 1	ряд 2	ряд 1	ряд 2	ряд 1	ряд 2	ряд 1	ряд 2	ряд 1	ряд 2	ряд 1	ряд 2		ряд 1	ряд 2	ряд 1	ряд 2		ряд1	ряд2
10	75	50	35	20	19	30	29	19	18	31	30	11	11	4	4	2	4	4	3	3	60	M10	M10
15	80	55	40	25	23	35	33	24	22	36	34	11	11	4	4	2	4	4	3	3	65	M10	M10
20	90	65	50	32	33	46	43	31	32	47	44	11	11	4	4	2	4	4	3	3	70	M10	M10
25	100	75	60	39	41	53	51	38	40	54	52	11	11	4	4	2	4	4	3	3	75	M10	M10
32	120	90	70	49	49	63	59	48	48	64	60	14	14	4	4	2	4	4	3	3	95	M12	M12
40	130	100	80	56	55	70	69	55	54	71	70	14	14	4	4	3	4	4	3	3	10 0	M12	M12
50	140	110	90	69	66	83	80	68	65	84	81	14	14	4	4	3	4	4	3	3	11 0	M12	M12
65	160	130	100	89	86	103	100	88	85	104	101	14	14	4	4	3	4	4	3	3	12 5	M12	M12
80	185	150	128	103	101	117	115	102	100	118	116	18	18	4	4	3	4	4	3	3	14 0	M16	M16
100	205	170	148	123	117	143	137	122	116	144	138	18	18	4	4	3	4,5	4	3,5	3	15 5	M16	M16
125	235	200	178	149	146	169	166	148	145	170	167	18	18	8	8	3	4,5	4	3,5	3	3/4	M16	M16
150	260	225	202	176	171	196	191	175	170	197	192	18	18	8	8	3	4,5	4	3,5	3	3/4	M16	M16
(175)	290	255	232	206	203	226	223	205	202	227	224	18	18	8	8	3	4.5	4	3,5	3	3/4	M16	M16
200	315	280	258	231	229	251	249	230	228	252	250	18	18	8	8	3	4,5	4	3,5	3	3/4	M16	M16
(225)	340	305	282	256	256	276	276	255	255	277	277	18	18	8	8	3	4,5	4	3,5	3	3/4	M16	M16
250	370	335	312	286	283	306	303	285	282	307	304	18	18	12	12	3	4,5	4	3,5	3	3/4	M16	M16
300	435	395	365	336	336	356	356	335	335	357	357	22	22	12	12	4	4,5	5	3,5	4	3/4	M20	M20
350	485	445	415	381	386	407	406	380	385	408	407	22	22	12	12	4	5	5	4	4	3/4	M20	M20
400	535	495	465	431	436	457	456	430	435	458	457	22	22	16	16	4	5	5	4	4	3/4	M20	M20
(450)	590	550	520	481	489	507	509	480	488	508	510	22	22	16	16	4	5	5	4	4	3/4	M20	M20
500	640	600	570	531	541	557	561	530	540	558	562	22	22	20	20	4	5	5	4	4	3/4	M20	M20
600	755	705	670	631	635	657	661	630	634	658	662	26	26	20	20	5	5	6	4	5	3/4	M24	M24
(700)	860	810	775	736	737	762	763	735	736	763	764	26	26	24	24	5	5	6	4	5	3/4	M24	M24
800	975	920	880	841	841	867	867	840	840	868	868	30	30	24	24	5	5	6	4	5	3/4	M27	M27
(900)	107 5	102 0	980	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	30	30	24	24	5	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	M27	M27
1000	117 5	112 0	108 0	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	30	30	28	28	5	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	M27	M27
1200	140 0	134 0	129 5	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	33	33	32	32	5	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	M30	M30
1400	162 0	156 0	151 0	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	36	33	36	36	5	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	M33	M30
1600	182	176	171	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	36	33	40	40	5	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	M33	M30
(1800)	204	197	192	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	39	39	44	44	5	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	M36	M36
2000	226	218	212	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	42	45	48	48	5	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	M39	M42
(2200)	5 247	0 239	5 233	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	42	45	52	52	5	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	M39	M42
2400	5 268	0 260	5 254	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	42	45	56	56	6	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	M39	M42
	5	0	5																				

Ру 1,0 Мпа (10 кгс/см²) Размеры в мм

Проход условны й, Dy	D	D ₁	D ₂	C) ₃) ₄) ₅	С	D ₆	(d	ı	า	h	ŀ	11	ŀ	12	В	й диа болто	нальны аметр ов или илек
				ряд 1	ряд 2	ряд 1	ряд 2	ряд 1	ряд 2	ряд 1	ряд 2	ряд 1	ряд 2	ряд 1	ряд 2		ряд 1	ряд 2	ряд 1	ряд 2		ряд1	ряд2
10	90	60	42	2	4	3	4	2	3	3	5	14	14	4	4	2	4	4	3	3	70	M12	M12
15	95	65	47	2	9	3	9	2	:8	4	0	14	14	4	4	2	4	4	3	3	75	M12	M12
20	105	75	58	3	6	5	0	3	5	5	51	14	14	4	4	2	4	4	3	3	80	M12	M12
25	115	85	68	4	.3	5	7	4	2	5	8	14	14	4	4	2	4	4	3	3	90	M12	M12
32	135	100	78	5	51	6	5	5	0	6	66	18	18	4	4	2	4	4	3	3	10 5	M16	M16
40	145	110	88	6	61	7	5	6	0	7	'6	18	18	4	4	3	4	4	3	3	11 0	M16	M16
50	160	125	102	7	'3	8	7	7	2	8	88	18	18	4	4	3	4	4	3	3	12 5	M16	M16
65	180	145	122	9	5	10	09	9	4	1	10	18	18	4	4	3	4	4	3	3	14 0	M16	M16
80	195	160	133	10	06	12	20	10	05	12	21	18	18	8	4	3	4	4	3	3	15 0	M16	M16
100	215	180	158	12	29	14	49	1:	28	1!	50	18	18	8	8	3	4.5	4	3,5	3	3/4	M16	M16
125	245	210	184		55	_	75		54		76	18	18	8	8	3	4.5	4	3.5	3	3/4	M16	M16
150	280	240	212		83		03		32		04	22	22	8	8	3	4.5	4	3.5	3	3/4	M20	M20
(175)	310	270	242		13		33		12	2:	34	22	22	8	8	3	4.5	4	3.5	3	3/4	M20	M20
200	335	295	268	23	39		59	23	38	26	60	22	22	8	8	3	4,5	4	3,5	3	3/4	M20	M20
(225)	365	325	295	26	66		36	_	35		87	22	22	8	8	3	4,5	4	3,5	3	3/4	M20	M20
250	390	350	320	29	92		12	29	91	3	13	22	22	12	12	3	4,5	4	3,5	3	3/4	M20	M20
300	440	400	370	34	43	36	33	34	42	36	64	22	22	12	12	4	4,5	5	3,5	4	3/4	M20	M20
350	500	460	430	39	95	42		39	94	42	22	22	22	16	16	4	5	5	4	4	3/4	M20	M20
400	565	515	482	44	47	47	73	44	46	4	74	26	26	16	16	4	5	5	4	4	3/4	M24	M24
(450)	615	565	532	49	97	52	23	49	96	52	24	26	26	20	20	4	5	5	4	4	3/4	M24	M24
500	670	620	585	54	49	57	75	54	48	5	76	26	26	20	20	4	5	5	4	4	3/4	M24	M24
600	780	725	685	649	651	675	677	648	650	676	678	30	30	20	4	5	5	6	4	5	3/4	M27	M27
(700)	895	840	800	751	751	777	777	750	750	778	778	30	30	24	24	5	5	6	4	5	3/4	M27	M27
800	101 0	950	905	856	851	882	877	855	850	883	878	33	33	24	24	5	5	6	4	5	3/4	M30	M30
(900)	111 0	105 0	100 5	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	33	33	28	28	5	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	M30	M30
1000	122 0	116 0	111 0	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	36	33	28	28	5	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	M30	M30
1200	145 5	138 0	133 0	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	39	39	32	32	5	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	M33	M30
1400	167 5	159 0	153 0	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	42	45	36	36	5	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	M36	M36
1600	191 5	182 0	175 0	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	48	52	40	40	5	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	M39	M42
(1800)	211 5	202	195 0	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	48	52	44	44	5	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	M45	M48
2000	232 5	223 0	215 0	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	48	52	48	48	5	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	M45	M48

Ру 1,6 Мпа (16 кгс/см²) Размеры в мм

Проход условны й, Dy	D	D ₁	D ₂)3	С)4)5) ₆	(d	r	า	h	ŀ	11	r	12	В	Номина й диам болтов шпил	етр или
				ряд 1	ряд 2	ряд 1	ряд 2	ряд 1	ряд 2	ряд 1	ряд 2	ряд 1	ряд 2	ряд 1	ряд 2		ряд 1	ряд 2	ряд 1	ряд 2		ряд1	ряд 2
10	90	60	42	2	4	3	4	2	3	3	5	14	14	4	4	2	4	4	3	3	70	M12	M12
15	95	65	47	2	9	3	9	2	8	4	0	14	14	4	4	2	4	4	3	3	75	M12	M12
20	105	75	58		6	5	0	3	5	5		14	14	4	4	2	4	4	3	3	80	M12	M12
25	115	85	68		3	5	7		2	5	8	14	14	4	4	2	4	4	3	3	90	M12	M12
32	135	100	78	5	1	6	5	5	0	6	6	18	18	4	4	2	4	4	3	3	10 5	M16	M16
40	145	110	88	6	1	7	5	6	0	7	6	18	18	4	4	3	4	4	3	3	11 0	M16	M16
50	160	125	102	7	3	8	7	7	2	8	8	18	18	4	4	3	4	4	3	3	12	M16	M16
	100	120	102	· '	O		•	,	_	ľ		10	10	-	_	ľ	•	-	ľ	ľ	5	IWITO	IVIIO
65	180	145	122	9	5	10)9	9	4	1	10	18	18	4	4	3	4	4	3	3	14	M16	M16
	105	100	400	4.	20	4.	20	4.			2.4	40	40			Ĺ					0	1440	1440
80	195	160	133	10	06	12	20	10	05	12	21	18	18	8	4	3	4	4	3	3	15 0	M16	M16
100	215	180	158		29		19	12	28	1:	50	18	18	8	8	3	4,5	4	3,5	3	3/4	M16	M16
125	245	210	184		55	17	75	1	54		76	18	18	8	8	3	4,5	4	3,5	3	3/4	M16	M16
150	280	240	212	_	33	20			32)4	22	22	8	8	3	4,5	4	3,5	3	3/4	M20	M20
(175)	310	270	242		13	23		2	12	2	34	22	22	8	8	3	4,5	4	3,5	3	3/4	M20	M20
200	335	295	268	23	39	25			38	_	30	22	22	12	12	3	4,5	4	3,5	3	3/4	M20	M20
(225)	365	325	295		36	28			35		37	22	22	12	12	3	4,5	4	3,5	3	3/4	M20	M20
250	405	355	320		92	31		29		_	13	26	26	12	12	3	4,5	4	3,5	3	3/4	M24	M24
300	460	410	370		13		33		12		34	26	26	12	12	4	4,5	5	3,5	4	3/4	M24	M24
350	520	470	430		95	42			94		22	26	26	16	16	4	5	5	4	4	3/4	M24	M24
400	580	525	482	44		47	-		46		74	30	30	16	16	4	5	5	4	4	3/4	M27	M27
(450)	640	585	532	49		52	-		96		24	30	30	20	20	4	5	5	4	4	3/4	M27	M27
500	710	650	585	_	19	57		54	_		76	33	33	20	20	4	5	5	4	4	3/4	M30	M30
600	840	770	685	649	651	675	677	648	650	676	678	36	39	20	20	5	3/4	6	4	5	3/4	M33	M3 6
(700)	910	840	800	751	751	777	777	750	750	778	778	36	39	24	24	5	3/4	6	4	5	3/4	M33	M3
(100)	310	040	000	731	751	111	,,,	730	130	110	110	30	33	24	24	ľ	/4	"	-	ľ	/4	IVIOO	6
800	102	950	905	856	851	882	877	855	850	883	878	39	39	24	24	5	5	6	4	5	3/4	M36	M3
	0																						6
(900)	112	105	100	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	39	39	28	28	5	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	M36	M3
	0	0	5																				6
1000	125 5	117 0	111	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	42	45	28	28	5	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	M39	M4 2
1200	148	138	133	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	48	52	32	32	5	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	M45	M4
1200	5	0	0	/4	/4	/4	7	/4	/4	/4	/4	10	02	02	02	Ĭ	,	/4	/4	/4	/4	14110	8
1400	168	159	153	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	48	52	36	36	5	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	M45	M4
	5	0	0													Ц							8
1600	192	182	175	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	56	56	40	40	5	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	M52	M5
	5	0	0																				2

Ру 2,5 Мпа (25 кгс/см²) Размеры в мм

Проход условный , Dy	D	D ₁	D ₂	С)3	С)4	Г)5) ₆		d	n	h	h	l1	ľ	1 ₂	В	й диа болто	альны аметр ов или илек
				ряд 1	ряд 2	ряд 1	ряд 2	ряд 1	ряд 2	ряд 1	ряд 2	ряд 1	ряд 2			ряд 1	ряд 2	ряд 1	ряд 2		ряд1	ряд2
10	90	60	42	2	4	3	4	2	3	3	5	14	14	4	2	4	4	3	3	70	M12	M12
15	95	65	47	2	9	3	9	2	8	4	.0	14	14	4	2	4	4	3	3	75	M12	M12
20	105	75	58	3	6	5	0	3	5	5	51	14	14	4	2	4	4	3	3	80	M12	M12
25	115	85	68	4	3	5			2	5	8	14	14	4	2	4	4	3	3	90	M12	M12
32	135	100	78	5	1	6			0	6	66	18	18	4	2	4	4	3	3	10 5	M16	M16
40	145	110	88	6	1	7	5	6	0	7	'6	18	18	4	3	4	4	3	3	11 0	M16	M16
50	160	125	102	7	3	8	7	7	2	8	88	18	18	4	3	4	4	3	3	12 5	M16	M16
65	180	145	122	9	5	10)9	9	4	1	10	18	18	8	3	4	4	3	3	3/4	M16	M16
80	195	160	133	10	06	12	20	10)5	12	21	18	18		3	4	4	3	3	3/4	M16	M16
100	230	190	158	12	29	14	19	1:	28	1:	50	22	22	8	3	4,5	4	3,5	3	3/4	M20	M20
125	270	220	184	15	55	17	75	1:	54	1	76	26	26	8	3	4,5	4	3,5	3	3/4	M24	M24
150	300	250	212	18	33	20)3	18	32	20	04	26	26	8	3	4,5	4	3,5	3	3/4	M24	M24
(175)	330	280	242	2	13	23	33	2	12	23	34	26	26	1 2	3	4,5	4	3,5	3	3/4	M24	M24
200	360	310	278	23	39	2	59	23	38	20	60	26	26	1 2	3	4,5	4	3,5	3	3/4	M27	M27
(225)	395	340	305	26	66	28	36	20	35	28	87	30	30	1 2	3	4,5	4	3,5	3	3/4	M27	M27
250	425	370	335	29	92	3	12	29	91	3	13	30	30	1 2	3	4,5	4	3,5	3	3/4	M27	M27
300	485	430	390	34	43	36	63	34	12	36	64	30	30	1	4	4,5	5	3,5	4	3/4	M27	M27
350	550	490	450	39	95	42	21	39	94	42	22	33	33	1	4	5	5	4	4	3/4	M30	M30
400	610	550	505	44	47	47	73	44	46	4	74	36	33	1	4	5	5	4	4	3/4	M33	M30
(450)	660	600	555		97	52		49	96	52	24	36	33	2 0	4	5	5	4	4	3/4	M33	M30
500	730	660	615	54	19	57	75	54	48	5	76	36	39	2 0	4	5	5	4	4	3/4	M33	M36
600	840	770	720	649	651	675	677	648	650	676	678	39	39	2 0	5	3/4	6	4	5	3/4	M36	M36
(700)	960	875	820	751	751	777	777	750	750	778	778	42	45	2 4	5	3/4	6	4	5	3/4	M39	M42
800	107 5	990	930	856	851	882	877	850	850	883	878	48	45	2	5	3/4	6	4	5	3/4	M45	M42
(900)	118 5	109 0	103 0	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	48	52	2	5	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	M45	M48
1000	131 5	121 0	114 0	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	56	56	2 8		3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	M52	M52
1200	152 5	142 0	135 0	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	56	56	3 2	5	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	M52	M52
1400	175 0	164 0	156 0	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	62	62	3 6	5	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	M56	M56

Ру 4,0 Мпа (40 кгс/см²) Размеры в мм

Проход условный , Dy	D	D ₁	D ₂	D)3	С)4	С) ₅	С) ₆	(d	n	h	h	1	ŀ	η ₂	В	й ди болт	нальны аметр ов или
				ряд1	ряд 2	ряд 1	ряд 2	ряд 1	ряд 2	ряд 1	ряд 2	ряд 1	ряд 2			ряд 1	ряд 2	ряд 1	ряд2		шп ряд1	илек ряд2
10	90	60	42	2	24	3		. 2	3	3	5	14	14	4	2	4	4	3	3	70	M12	M12
15	95	65	47	2	29		9		8		0	14	14		2	4	4	3	3	75	M12	M12
20	105	75	58	3	36	5	0	3	5	5	1	14	14	4	2	4	4	3	3	80	M12	M12
25	115	85	68	4	13	5	7	4	2	5	8	14	14	4	2	4	4	3	3	90	M12	M12
32	135	10 0	78	5	51	6	5	5	0	6	6	18	18	4	2	4	4	3	3	10 5	M16	M16
40	145	11 0	88	6	61	7	5	6	0	7	'6	18	18	4	3	4	4	3	3	11 0	M16	M16
50	160	12 5	102	7	'3	8	7	7	2	8	8	18	18	4	3	4	4	3	3	12 5	M16	M16
65	180	14 5	122	9	95	10)9	9	4	1	10	18	18	8	3	4	4	3	3	_	M16	M16
80	195	16 0	133	10	06	12	20	10	05	12	21	18	18	8	3	4	4	3	3	_	M16	M16
100	230	19 0	158	1:	29	14	19	12	28	1	50	22	22	8	3	4,5	4	3,5	3	_	M20	M20
125	270	22 0	184	1:	55	17	75	15	54	17	76	26	26	8	3	4,5	4	3,5	3	_	M24	M24
150	300	25 0	212	18	83	20)3	18	32	20	04	26	26	8	3	4,5	4	3,5	3	_	M24	M24
(175)	350	29 5	242	2	13	23	33	2	12	23	34	30	30	1 2	3	4,5	4	3,5	3	_	M27	M27
200	375	320	285	2:	39	2	59	23	38	26	60	30	30	1 2	3	4,5	4	3,5	3	_	M27	M27
(225)	415	355	315	20	66	28	36	26	35	28	87	33	33	1 2	3	4,5	4	3,5	3	_	M30	M30
250	445	385	345	2	92	31	12	29	91	3	13	33	33	1	3	4,5	4	3,5	3	_	M30	M30
300	510	450	410	34	43	36	33	34	42	36	64	33	33	1	4	4,5	5	3,5	4	_	M30	M30
350	570	510	465	39	95	42	21	39	94	42	22	36	33	1	4	5	5	4	4	_	M33	M30
400	655	585	535	4	47	47	73	44	46	4	74	39	39	1	4	5	5	4	4	_	M36	M36
(450)	680	610	560	49	97	52	23	49	96	52	24	39	39	2	4	5	5	4	4	_	M36	M36
500	755	670	615	54	49	57	75	54	48	5	76	42	45	2	4	5	5	4	4	_	M39	M42
600	890	795	735	649	651	675	677	648	650	676	678	5	52	4	5	5	6	4	5		M45	M48
(700)	995	900	840	751	751	777	777	750	750	778	778	48	52	4	5	5	6	4	5	_	M45	M48
800	113 5	1030	960	856	851	882	877	855	850	883	878	56	56	4	5	5	6	4	5	_	M52	M52
(900)	125 0	1140	107 0	-	_	_	_	_	_	_	_	56	56	2 8	5	_		_		_	M52	M52
1000	136 0	1250	118 0	-	_	_	_	_	_	_	_	56	56	2 8	5	_	_	_		_	M52	M52
1200	157 5	1460	138 0	-	_	_	_	_	_	_	_	62	62	3	5	_	_	_		_	M56	M56

Ру 6,3 МПа (63 кгс/см²) Размеры в мм

Проход условный, Dy	D	D_1	D_2	D_3	D_4	D_5	D_6	D_7	D_8	D ₉	d		n	h	h ₁		h ₂		h ₃	b ₂	r	Номиналь ный диаметр шпилек	
				ряд ряд 1 2	ряд ря 1 д2	ряд ряд 1 2	ряд ря 1 д2			1	ояд р 1	ояд 2		p		ояд 2	ряд р 1	ояд 2		Ì	1	ряд ряд2 1	
10	100	70	42	24	34	23	35	1	8 35	50	14	14	4	2	4	4	3	3	6, 5	9	2, 8	M12	M 12
15	105	75	47	29	39	28	40	2	4	55	14	14	4	2	4	4	3	3	6, 5	9	2, 8	M12	M 12
20	125	90	58	36	50	35	51	3	0 45	58	18	18	4	2	4	4	3	3	6, 5	9	2, 8	M16	M 16
25	135	10 0	68	43	57	42	58	3	5 50	68	18	18	4	2	4	4	3	3	6, 5	9	2,	M16	M 16
32	150	11	78	51	65	50	66	4	2 65	78	22	22	4	2	4	4	3	3	6, 5	9	2, 8	M20	M 20
40	165	12 5	88	61	75	60	76	5	2 75	88	22	22	4	3	4	4	3	3	6, 5	9	2, 8	M20	M 20
50	175	13 5	10 2	73	87	72	88	6	3 85	102	22	22	4	3	4	4	3	3	8, 0	1 2	4, 0	M20	M 20
65	200	16 0	12	95	109	94	110	8	5 11	132	22	22	8	3	4	4	3	3	8, 0	1 2	4,	M20	M 20
80	210	17 0	13	106	120	105	121	9	7 11 5	133	22	22	8	3	4	4	3	3	8, 0	1 2	4, 0	M20	M 20
100	250	20	15 8	129	149	128	150	1	2 14	170	26	26	8	3	4,5	4	3,5	3	8, 0	1 2	4, 0	M24	M 24
125	295	24	18 4	155	175	154	176	1	5 17	205	30	30	8	3	4,5	4	3,5	3	8, 0	1 2	4, 0	M27	M 27
150	340	28 0	21 2	183	203	182	204	1	8 20	240	33	33	8	3	4,5	4	3,5	3	8, 0	1 2	4, 0	M30	M 30
(175)	370	31 0	24 2	213	233	212	234	2		270	33	33	12	3	4,5	4	3,5	3	8, 0	1 2	4, 0	M30	M 30
200	405	34 5	28 5	239	259	238	260	2		285	36	33	12	3	4,5	4	3,5	3	8, 0	1 2	4, 0	M33	M 30
(225)	430	37 0	31 5	266	286	265	287	2	7 28	315	36	33	12	3	4,5	4	3,5	3	8, 0	1 2	4, 0	M33	M 30
250	470	40 0	34 5	292	312	291	313	2		345	36	39	12	3	4,5	4	3,5	3	8, 0	1 2	4, 0	M33	M 36
300	530	46 0	41 0	343	363	342	364	3		410	36	39	16	4	4,5	5	3,5	4	8, 0	1 2	4, 0	M33	M 36
350	595	52 5	46 5	395	421	394	422	3		465	39	39	16	4	5	5	4	4	8, 0	1 2	4, 0	M36	M 36
400	670	58 5	53 5	447	473	446	474	4		535	42	45	16	4	5	5	4	4	8, 0	1 2	4, 0	M39	M 42
500	800	70 5	61 5	549	575	548	576	-			48	52	20	4	5	5	4	4	_			M45	M 48
600 925 820 73	5 64 65 9 1	675	67 7	64 65 676 8 0	67 — — 8	_ 56	56 20	5 5	6	4 5	-				М5 2								
(70 10 93 84 0) 45 5 0							24	5					_	2	M5 2						\coprod		
80 11 10 96 0 65 5(0			_]		- $-$	——— 62	62 24					_	_	6	M5 6		Ш				\coprod		
(90 12 11 10 0) 85 7(70					_ -		28	5				_	_	M5 6	M5 6								
10 14 12 11 00 15 9(80)			_	_ -	—							_	M6 4	M6 4		\coprod		\prod		\coprod		
12 16 15 13 00 65 30 80			_		- -	— — 78	78 32	5				_	_	M7 2	M7 2						Ц		

Ру 10 МПа (100 кгс/см²) Размеры в мм

Проход условный, Dy	D	D ₁	D ₂	D ₃	D ₄	D ₅	D ₆	D ₇	D ₈	D ₉	(d	n	h	ŕ	11	ŕ	12	h ₃	b ₂	r	диаг	альный метр илек
											ряд1	ряд2			ряд1	ряд2	ряд1	ряд2				ряд1	ряд2
10	100	70	42	24	34	23	35	18	35	50	14	14	4	2	4	4	3	3	6,5	9	2,8	M12	M12
15	105	75	47	29	39	28	40	24	35	55	14	14	4	2	4	4	3	3	6,5	9	2,8	M12	M12
20	125	90	58	36	50	35	51	30	45	58	18	18	4	2	4	4	3	3	6,5	9	2,8	M16	M16
25	135	100	68	43	57	42	58	35	50	68	18	18	4	2	4	4	3	3	6,5	9	2,8	M16	M16
32	150	110	78	51	65	50	66	42	65	78	22	22	4	2	4	4	3	3	6,5	9	2,8	M20	M20
40	165	125	88	61	75	60	76	52	75	88	22	22	4	3	4	4	3	3	6,5	9	2,8	M20	M20
50	195	145	102	7.3	87	72	88	63	85	102	26	26	4	3	4	4	3	3	8,0	12	4,0	M24	M24
65	220	170	122	95	109	94	110	85	110	140	26	26	8	3	4	4	3	3	8,0	12	4,0	M24	M24
80	230	180	133	106	120	105	121	97	115	150	26	26	8	3	4	4	3	3	8,0	12	4,0	M24	M24
100	265	210	158	129	149	128	150	124	145	175	30	30	8	3	4,5	4	3,5	3	8,0	12	4,0	M27	M27
125	310	250	184	155	175	154	176	153	175	210	33	33	8	3	4,5	4	3,5	3	8,0	12	4,0	M30	M30
150	350	290	212	183	203	182	204	181	205	250	33	33	12	3	4,5	4	3,5	3	8,0	12	4,0	M30	M30
(175)	380	320	242	213	233	212	234	218	235	280	33	33	12	3	4,5	4	3,5	3	8,0	12	4,0	M30	M30
200	430	360	285	239	259	238	260	243	265	285	36	39	12	3	4,5	4	3,5	3	8,0	12	4,0	M33	M36
(225)	470	400	315	266	286	265	287	270	280	315	39	39	12	3	4,5	4	3,5	3	8,0	12	4,0	M36	M36
250	500	430	345	292	312	291	313	298	320	345	39	39	12	3	4,5	4	3,5	3	8,0	12	4,0	M36	M36
300	585	500	410	343	363	342	364	345	375	410	42	45	16	4	4,5	5	3,5	4	8,0	12	4,0	M39	M42
350	655	560	465	395	421	394	422	394	420	465	48	52	16	4	5	5	4	4	11,0	17	5,8	M45	M48
400	715	620	535	447	473	446	474	445	480	535	48	52	16	4	5	5	4	4	11,0	17	5,8	M45	M48

Таблица10

Ру 16 МПа (160 кгс/см²) Размеры в мм

Проход условный, Dy	D	D ₁	D ₂	D ₃	D ₄	D ₅	D ₆	D ₇	D ₈	D ₉	(d	n	h	h	l ₁	h	2	h ₃	b ₂	r	диаг	альный метр илек
											ряд1	ряд2			ряд1	ряд2	ряд1	ряд2				ряд1	ряд2
15	105	75	47	29	39	28	40	24	35	55	14	14	4	2	4	4	3	3	6,5	9	2,8	M12	M12
20	125	90	58	36	50	35	51	30	45	58	18	18	4	2	4	4	3	3	6,5	9	2,8	M16	M16
25	135	100	68	43	57	42	58	35	50	68	18	18	4	2	4	4	3	3	6,5	9	2,8	M16	M16
32	150	110	78	51	65	50	66	42	65	78	22	22	4	2	4	4	3	3	6,5	9	2,8	M20	M20
40	165	125	88	61	75	60	76	52	75	88	22	22	4	3	4	4	3	3	6,5	9	2,8	M20	M20
50	195	145	102	73	87	72	88	63	95	115	26	26	4	3	4	4	3	3	8,0	12	4,0	M24	M24
65	220	170	122	95	109	94	110	85	110	140	26	26	8	3	4	4	3	3	8,0	12	4,0	M24	M24
80	230	180	133	106	120	105	121	97	130	150	26	26	8	3	4	4	3	3	8,0	12	4,0	M24	M24
100	265	210	158	129	149	128	150	124	145	175	30	30	8	3	4,5	4	3,5	3	8,0	12	4,0	M27	M27
125	310	250	184	155	175	154	176	153	190	210	33	33	8	3	4,5	4	3,5	3	8,0	12	4,0	M30	M30
150	350	290	212	183	203	182	204	181	205	250	33	33	12	3	4,5	4	3,5	3	10,0	14	4,2	M30	M30
(175)	380	320	242	213	233	212	234	218	255	280	36	33	12	3	4,5	4	3,5	3	11,0	17	5,8	M33	M30
200	430	360	785	239	259	238	260	243	275	315	36	39	12	3	4,5	4	3,5	3	11,0	17	5,8	M36	M36
(225)	470	400	315	266	286	265	287	270	305	350	39	39	12	3	4,5	4	3,5	3	11,0	17	5,8	M36	M36
250	500	430	345	292	312	291	313	298	330	380	42	39	12	3	4,5	4	3,5	3	11,0	17	5,8	M39	M36
300	585	500	410	343	363	342	364	345	380	410	42	45	16	4	4,5	5	3,5	4	14,0	23	8,5	M39	M42

Py 20 МПа (200 кг/см²) Размеры в мм

Проход	D	D_1	D_2	D_3	D_4	D_5	D_6	D_7	D ₈	D_9	d	n	h	h ₁	h ₂	h ₃	b_2	r	Номинальный
условный,																			диаметр
Dy																			шпилек
15	120	82	47	29	39	28	40	24	40	55	22	4	2	4	3	6,5	9	2,8	M20
20	130	90	58	36	50	35	51	30	45	58	22	4	2	4	3	6,5	9	2,8	M20
25	150	102	68	43	57	42	58	35	50	68	26	4	2	4	3	6,5	9	2,8	M24
32	160	115	78	51	65	50	66	42	65	78	26	4	2	4	3	6,5	9	2,8	M24
40	170	124	88	61	75	60	76	52	75	91	26	4	3	4	3	8,0	12	4,0	M24
50	210	160	102	73	87	72	88	63	95	129	26	8	3	4	3	8,0	12	4,0	M24
65	260	203	122	95	109	94	110	85	130	167	30	8	3	4	3	8,0	12	4,0	M27
80	290	230	133	106	120	105	121	97	160	190	33	8	3	4	3	8,0	12	4,0	M3O
100	360	292	158	129	149	128	150	124	190	245	39	8	3	4,5	3,5	8,0	12	4,0	M36
125	385	318	184	155	175	154	176	153	205	271	39	12	3	4,5	3,5	10,0	14	4,2	M36
150	440	360	212	183	203	182	204	181	240	306	45	12	3	4,5	3,5	11,0	17	5,8	M42
(175)	475	394	242	213	233	212	234	218	275	340	45	12	3	4,5	3,5	11,0	17	5,8	M42
200	535	440	285	239	259	238	260	243	305	380	52	12	3	4,5	3,5	11,0	17	5,8	M48
(225)	580	483	315	266	286	265	287	-	_	-	56	12	3	4,5	3,5	11,0	17	5,8	M52
250	670	572	345	292	312	291	313		_	_	56	16	3	4,5	3,5	11,0	17	5,8	M52

- Примечания к табл. 1—12:
 1. Фланцы с условными проходами, указанными в скобках, не допускается применять для арматуры общего назначения.
 2. Фланцы должны изготовляться с размерами по предпочтительному ряду 2.
 3. Для ранее разработанных изделий размеры *d* и *Dy* Д, и Д, допускается выполнять по рабочим чертежам до замены технологической оснастки.

Таблица 12

Размеры в мм

Условный 	<i>Ру</i> , МПа (кгс/см ²)	Ряд	D_3, D_5	D_4, D_6	h_1	h_2
проход Dy						
	До 0,63	1	19	31		
	(6,3)	2	18	30		
10	Св. 0,63 (6,3)	1; 2	23	35		
	до 10 (100)					
	До 0,63	1	24	36		
15	(6,3)	2	22	34		
	Св. 0,63 (6,3)	1	28	40		
	до 20 (200)	2				
	До 0,63 (6,3)	1	31	47		
20		2	32	44		
	Св. 0,63 (6,3)	1; 2	35	51		
	до 20 (200)				4	3
	До 0,63	1	38	54		
	(6,3)	2	40	52		
25	Св. 0,63 (6,3)	1; 2	42	58		
	до 20 (200)					
	До 0,63	1	48	64		
32	(6,3)	2		60		
<u></u>	Св. 0,63 (6,3)	1; 2	50	66		
	до 20 (200)	1,2				
	До 0,63	1	55	71		
	(6,3)	2	54	70		
40	Св. 0,63 (6,3)	1; 2	60	76		
-10	до 20 (200)	1, 2	00	70		
	До 0,63 (6,3)	1	68	84		
	Д0 0,03 (0,3)	2	65	81		
50	Св. 0,63 (6,3)	1; 2	72	88		-
30	до 20 (200)	1, 2	12	00		+
	До 0,63 (6,3)	1	88	104		
65	Д0 0,03 (0,3)	2	85	104		_
03	0.0(2((2)		94			
	Св. 0,63 (6,3)	1; 2	94	110		
	до 20 (200)	-	102	110		
00	До 0,63 (6,3)	1	102	118		
80	G 0 (2 (6 2)	2	100	116		
	Св. 0,63 (6,3)	1; 2	105	121		
	до 20 (200)					
	До 0,63 (6,3)	1	122	144		
100		2	116	138		
	Св. 0,63 (6,3)	1; 2	128	150		
	до 20 (200)					
	До 0,63	1	148	170		
125	(6,3)	2	145	167		
	Св. 0,63 (6,3)	1; 2	154	176		
	до 20 (200)					
	До 0,63	1	175	197		
150	(6,3)	2	170	192		

	Св. 0,63 (6,3)	1; 2	182	204		
	до 20 (200)	,				
	До 0,63 (6,3)	1	205	227		
(175)	Αυ υ,υυ (υ,υ)	2	202	224		
(173)	Св. 0,63 (6,3)	1; 2	212	234		
	до 20 (200)	1, 2	212	254		
	До 0,63 (6,3)	1	230	252		
200	Αυ 0,03 (0,3)	2	228	250		
	Св. 0,63 (6,3)	1; 2	238	260		
	до 20 (200)	1, 2	230	200		
	До 0,63 (6,3)	1	225	277	6	5
(225)	Αυ υ,υυ (υ,υ)	2	220	2,,		
	Св. 0,63 (6,3)	1; 2	265	287		
	до 20 (200)	1, 2	203	207		
	До 0,63 (6,3)	1	285	307		
250	Αο 0,03 (0,3)	2	282	304		
	Св. 0,63 (6,3)	1; 2	291	313		
	до 20 (200)	1, 2	271	313		
	До 0,63 (6,3)	1	335	357		
300	до 0,03 (0,3)	2	333	331		
300	Св. 0,63 (6,3)	1; 2	242	364		
	до 16 (160)	1, 2	272	304		
	До 0,63 (6,3)	1	380	408		
350	до 0,03 (0,3)	2	385	407		
330	Св. 0,63 (6,3)	1; 2	394	422		
	до 10 (100)	1, 2	394	422		
-	До 0,63 (6,3)	1	430	458		
400	до 0,03 (0,3)	2	435	457		
	Св. 0,63 (6,3)	1; 2	446	474		
	до 10 (100)	1, 2	440	4/4		
	До 0,63 (6,3)	1	480	508		
450	до 0,03 (0,3)	2	488	510		
	Св. 0,63 (6,3)	1; 2	496	524		
	до 4,0 (40)	1, 2	490	324		
	До 0,63 (6,3)	1	530	558		
500	до 0,03 (0,3)	2	540	562		
	Cn 0.62 (6.2)	1; 2	548	576		
	Св. 0,63 (6,3)	1, 2	346	370		
	До 0,63 (6,3)	1	630	658		
600	до 0,03 (0,3)	2	634	662		
	Св. 0,63 (6,3)	1	648	676		
	до 6,3 (63)	2	650	678-		
	До 0,63	1	735	763		
700	(6.3)	2	736	764		
	Св. 0,63 (6,3)	1; 2	750	778		
	до 4,0 (40)	1, 2	7.50	776		
	До 0,63 (6,3)	1; 2	840	868		
800	до 0,03 (0,3)	1, 2	070	000		
800	Св. 0,63 (6,3)	1	855	883		
	до 4,0 (40)	2	850	878		
	до 4,0 (40)	<u> </u>	030	0/0		

(Измененная редакция, Изм. ¹ **1, 3,** 4, **5).** 3. Поля допусков посадочных мест под фторопластовые прокладки в сопрягаемых деталях должны соответствовать указанным в табл. 13. **(Измененная редакция, Изм.** ¹ **3).**

- 4. Допускается изготовлять фланцы других конструкций с другими исполнениями уплотнительных поверхностей, в том числе с уплотнительными канавками на соединительном выступе или приварном кольце, с обязательным выполнением присоединительных размеров по табл. 2-11.
- 5. Проходы условные по ГОСТ 28338—89. Давление номинальное (условное) по ГОСТ 26349—84. Давления рабочие по ГОСТ 356—80. (Измененная редакция, Изм. ¹ 5).
- 6. Отверстия под болты и шпильки во фланцах арматуры машин приборов, патрубков аппаратов и резервуаров для удобства монтажа должны располагаться симметрично по отношению к главным осям (но не на главных осях). (Измененная редакция, Изм. ¹ 5).

Таблица 13

Диаметр (шипа или паза), мм	Поле допуска		
	Отверстие	Вал	
От 18 до 30	H12	b12	
Св. 30 до 130		d11	
Св. 130 до 260	H11		
Св. 260 до 500		f9	
Св. 500 до 800	H10	f9	
Св. 800 до 1000	H9		

7. Допускается фланцы всех исполнений, имеющие 4 отверстия под болты (или шпильки), изготовлять квадратными на $Py\pm4,0~M\Pi a~(40~\kappa rc/cm^2)$.

8. Допуски размеров D и В:

для чугунных литых и литых стальных фланцев — по 9-му классу точности ГОСТ 26645—85; для фланцев, изготавливаемых из проката обычной точности (В), - по ГОСТ 2590-88 и ГОСТ 2591-88; для фланцев, изготавливаемых методом кислородной и плазменно-дуговой резки, — по 2-му классу точности ГОСТ 14792—80;

для фланцев штампованных, изготавливаемых методом гибки из полосового проката с последующей сваркой стыка и горячей рихтовкой, — по классу точности Т4 ГОСТ 7505—89, при этом допускается усиление шва, которое при определении предельного отклонения не учитывается;

при изготовлении другими методами —по h16. (Измененная редакция, Изм. ¹ 5).

9. (Исключен, Изм. ¹ 3).

- 10. Предельные отклонения номинального размера h:
- ±1 мм при h=2 мм;
- ± 2 мм при h >2 мм.

Для литых фланцев допускается выполнение размера h:

не менее 2 мм лля Dv £32 мм

и не менее 3 мм для Dy >32 мм.

(Измененная редакция, Изм. 13).

11. Предельные отклонения номинальных размеров:

h ₁ , h ₂	+ 0,5 мм
D_2	± 4,0 mm
D ₃ , D ₆	H12
D ₂ D ₃ , D ₆ D ₄ , D ₅	h12
D ₇ D ₈	± 0,75 мм
D ₈	± 0,15 мм
b ₂ , h ₃	0,4 мм
d	H 15
D_9	h14

(Измененная редакция, Изм. 13, 4).

- 12. Для соединений типа А по ГОСТ 14140—81 позиционный допуск осей отверстий d (допуск зависимый) в диаметральном выражении не должен быть более, мм:
- 1.0 для отверстий диаметром 11 мм:
- 2,0 для отверстий диаметром от 14 до 26 мм;
- 3.0 для отверстий диаметром от 30 до 45 мм;
- 4,0 для отверстий диаметром 52 и 56 мм;
- 6.0 для отверстий диаметром от 62 до 78 мм.

При изготовлении фланцев с резьбовыми отверстиями (тип В по ГОСТ 14140—81) позиционный допуск осей отверстий d (допуск зависимый) в диаметральном выражении не должен быть более, мм:

- 0,5 для отверстий диаметром 11 мм;
- 1,0 для отверстий диаметром от 14 до 26 мм;
- 1,6 для отверстий диаметром от 30 до 45 мм;
- 2,0 для отверстий диаметром 52 и 56 мм;
- 3,0 для отверстий диаметром от 62 до 78 мм.

(Измененная редакция, Изм. 11).

ПРИЛОЖЕНИЕ Справочное

Информационные данные о соответствии ГОСТ 12815—80 СТ СЭВ 3249-81, СТ СЭВ 3250-81 и СТ СЭВ 3251-81.

Пункт 2 ГОСТ 12815—80 соответствует пунктам: 4 и 5 СТ СЭВ 3249—81; 5 и 6 СТ СЭВ 3250-81; 4 и 5 СТ СЭВ 3251-81.

(Введено дополнительно, Изм. 12).