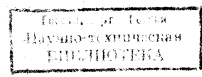


ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ СОЮЗА ССР

ФЛАНЦЫ АРМАТУРЫ, СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ЧАСТЕЙ И ТРУБОПРОВОДОВ

ГОСТ 12815—80 (СТ СЭВ 3249—81, СТ СЭВ 3250—81, СТ СЭВ 3251—81) — ГОСТ 12822—80

Издание официальное



ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ Москва

к ГОСТ 12815-80-ГОСТ 12822-80 Фланцы арматуры, соединительных частей и трубопроводов (Переиздание 1997 г.) В каком месте Напечатано Должно быть

Группа Г18

		그 그렇게 다른 경기를 잃어하는 것이 없었다.
С. 15. ГОСТ 12815—80.		
Таблица 6. Графа D. Для ус-		
довного прохода D 600 мм	810	840

(ИУС № 10 1998 г.)

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ФЛАНЦЫ АРМАТУРЫ, СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ЧАСТЕЙ И ТРУБОПРОВОДОВ НА Р. от 0,1 до 20,0 МПа (от 1 до 200 кгс/см²)

ГОСТ 12815—80*

Типы. Присоединительные размеры и размеры уплотнительных поверхностей

Flanges for valves, fittings and pipelines for P_{nom} from 0,1 to 20 MPa (from 1 to 200 kgf/cm²). Types. Connecting dimensions and dimensions of sealing surfaces

СТ СЭВ 3250—81, СТ СЭВ 3251—81) Взамен ГОСТ 1233—67 и ГОСТ 1234—67

(CT C9B 3249-81,

ОКП 37 9941

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 20 мая 1980 г. № 2238 дата введения установлена

01.01.83

Постановлением Госстандарта от 15.04.92 № 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 $P_{\rm y}$ 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 $P_{\rm y}$ 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 °C) 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.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

* Переиздание (декабрь 1996 г.) с Изменениями № 1, 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).

> © Издательство стандартов, 1980 ©ИПК Издательство стандартов, 1997

C. 2 FOCT 12815-80

Требования пп. 1—3; 5; 6; 10—12 настоящего стандарта являются обязательными, остальные требования — рекомендуемыми.

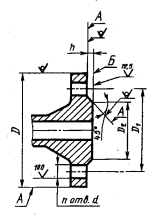
(Измененная редакция, Изм. № 5).

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.

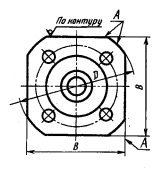
Таблица 1

Тип фланца	Условное давление P_{y} , МПа (кгс/см ²)	Условный проход $D_{ m y}$, мм
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
ΓOCT 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—80	0,6 (6)	10-1600
	1,0 (10)	10—1600
	1,6 (16)	101200
	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)	10400
• •	16 (160)	15—300
	20 (200)	15—250
Стальные свободные	0,1; 0,25; 0,6; 1,0; 1,6;	
на приварном кольце по ГОСТ 12822—80	2,5 (1; 2,5; 6; 10; 16; 25)	10—500
	•	•

Исполнение 1 фланца с соединительным выступом

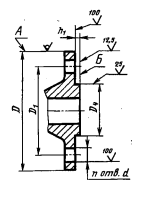


<u>Вариант</u> (квадратный фланец)

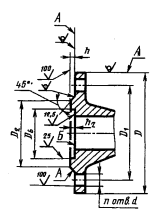


Черт. 1

Исполнение 2 фланца с выступом



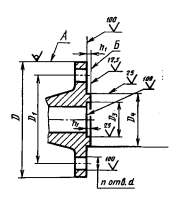
Исполнение 3 фланца с впадиной



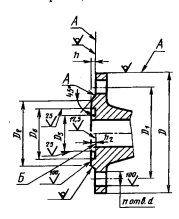
Черт. 2

С. 4 ГОСТ 12815-80

Исполнение 4 фланца с шипом

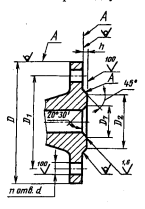


Исполнение 5 фланца с пазом



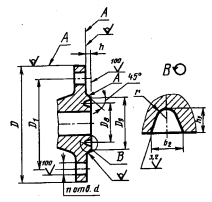
Черт. 3

Исполнение б фланца под линзовую прокладку



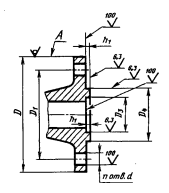
Черт. 4

Исполнение 7 фланца под прокладку овального сечения

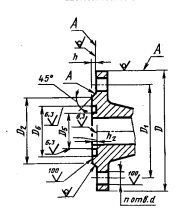


Черт. 5

Исполнение 8



Исполнение 9



Черт. 6

Примечания к черт. 1—6:

- 1. Допускается обработка поверхностей A с шероховатостью $Ra \le 100$ мкм.
- 2. Допускается обработка поверхностей \mathcal{B} с шероховатостью $\mathit{Ra} \leq 25$ мкм при кругообразном направлении неровностей.
 - 3. Допускается вместо <45° выполнять скругление.

Таблица 2

 $P_{\rm y}$ 0,1 и 0,25 МПа (1,0 и 2,5 кгс/см²) Размеры в мм

Номинальный пиаметь богтов	или шпилек	Pag 2		 M10		`		M12				*.			M16		•	
Номи	или	Ряд 1	-	M10				M12							M16			
	В		9	65	2	75	95	8	110	125	4	155				1		-
h ₂	7	nrq											.*				-	
_	ī	дкЧ					3								3,5			
h ₁	7	дкЧ								4					-			
	ı	arq					4						-		1,5			
	4				7								3					
u	7	дкЧ					_	t						۰	•			12
_	13	nrq						r						•	•			12
p	7,	nrq		11					<u></u>						18			
,	1;	nrq		11					<u>.</u>						- 80			J
_ 9	ر2	nrq	30	8	4	52	9,	70	81	101	116	138	167	192	224	250	277	304
D_{ϵ}	1,	nrq	31	36	47	54	64	71	8	104	118	144	170	197	227	252	277	307
$D_{\rm s}$	71	ı,r.q	18	22	32	6	48	54	65	85	8	911	145	170	202	228	255	282
I	1,	urq	61	24	31	38	48	55	89	88	102	122	148	175	205	230	255	285
	71	ı _r q	29	33	43	51	59	69	08	001	115	137	991	161	223	249	276	303
D_4	1,1	ur4	30	35	46	53	63	2	83	103	117	143	169	961	977	251	276	306
	71	urq	19	23	33	41	49	55	99	98	101	117	146	171	203	229	256	283
D ₃	Į	ur q	20	25	32	39	49	36	69	68	103	123	149	176	206	231	256	286
ب م	7 .		35	40	50	09	70	08	8	100	128	148	178	202	232	258	282	312
D,	-		20	55	65	75	96	100	110	130	150	170	200	225	255	280	305	335
q			75	80	90	100	120	130	140	160	185	205	235	260	290	315	340	370
Проход условный	D,		10	15	20	25	32	40	50	92	80	100	125	150	(175)	200	(225)	250

Размеры в мм

	тьный болтов	Ряд 2			M20			7034	W124				M27						M30		M36	
	Номинальный диаметр болгов	или шпилек Ряд 1 Ряд			M20			VCM					M27						M30		M33	—
1		8			_			<u></u>	-										_	!		_
1		2 mrq	-		4		-		- 2								1					_
	h ₂	I mrq	3,5				4	<u> </u>									<u>.</u>				_	—
		2 arq	3		- 2		7	Γ-	9	\dashv							<u> </u>					_
	ų,		5					<u></u> ,	_								, 					
Ì		I arq	4,5	L			2										١.	1				_
		*	ļ		4				·			·	5					_		9		<u></u>
	u	2 arq	2	:		91		20		24		78	32	36	40	44	48	52	99	9	64	89
		l arq	2		71	01	5	2		24		28	32	36	40	44	48	52	99	09	64	89
	p	S rrq			22			7,5					30	3				22			30	<u> </u>
	g	I prq	1		22			7	3					 3				;	 ?		36	_
		2 mrq	357	407	457	510	562	662	764	898			-					<u> </u>				
	$D_{\rm g}$	I nrq	357 3	408, 4	458 4	508				898		-					.					_
		Σ πrq	335 3	385 4	435 4	488 5	530 540 558	630 634 658	735 736 763	840 8						-					-	_
	D_{5}		5 33	38	0	0 48	0 5	0	5 7	8 0												_
		і двЧ	5 335	380	430	480	53			840				-			<u> </u>					_
	D_4	2 prq	356	406	456	509	561	199	763	867	<u>.</u>											
		l prq	336 356	386 407	436 457	489 507	541 557	635 657	737 762	841 867												
	,	2 prq	336	386	436	489	541	635	737	841							1					
	D_3	l rrq	336	381	431	481	531	631	736	841							ı					
	ď	۲	365	415	465	520	570	029	775	880	980	1080	1280	1480	1690	1890	2090	2295	2495	2695	2910	3110
	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		395	445	495	550	009	705	810	920	1020	1120	1320	1520	1730	1930	2130	2340	2540	2740	2960	3240 3160
				-		-		-		-			_								_	0 3
	a		435	485	535	290	640	755	860	975	1075	1175	1375	1575	1785	1985	2190	2405	2605	2805	3035	324
	Проход	D_{y}	300	350	400	(450)	200	009	(700)	800	(006)	1000	1200	1400	1600	(1800)	2000	(2200)	2400	(2600)	(2800)	3000

Таблица3

 P_{y} 0,6 МПа (6 кгс/см²) Размеры в мм

Номинальный	диаметр болгов или шпилек	Ряд 2		M10				M12			-				M16			
Номи	диамет или п	Ряд 1		M10				M12							M16		,	
	В		09	65	70	75	95	100	110	125	140	155			-	ı		
4		дкЧ		•							ر		-					
		цкЧ					Ж								3,5		**	
, W		дкЧ				7					4							-
	3	arq					4								4,5			
	ų				7								3		•			
u	7	двЧ					_	,			-			,	∞			12
	1	цкЧ					. 4	+							×			12
p	7	дкЧ		11					<u> </u>					81				•
	ī	пяЧ		11				7	<u></u>					18				
30	7	пкЧ	30	34	4	52	99	20	81	101	116	138	167	192	224	250	277	304
³ a	F	пяЧ	31	36	47	54	64	71	84	104	118	144	170	197	227	252	277	307
P _s	z	цкЧ	8	22	32	4	48	52	65	85	8	116	145	170	202	228	255	282
	1	дкЧ	19	24	31	38	48	55	89	88	102	122	148	175	205	230	255	285
p_4	7	mq	29	33	43	51	59	69	8	9	115	137	166	161	223	249	276	303
	1	nrq	30	35	46	53	63	70	83	103	117	143	169	136	226	251	276	306
	7	дкЧ	19	23	33	41	49	55	99	98	101	117	146	171	203	229	256	283
p_3	I	nrq	20	25	32	39	49	99	69	68	103	123	149	176	206	231	256	286
,	D_2		35	40	50	09	70	80	90	100	128	148	178	202	232	258	282	312
	o,		50	55	65	75	06	100	110	130	150	170	200	225	255	280	305	335
6	a		75	80	90	100	120	130	140	160	185	205	235	560	290	315	340	370
Проход	условный <i>D</i>	,	10	15	20	25	32	40	50	92	08	100	125	150	(175)	200	(225)	250

														,	1 12	201	,	<i>,</i> .
Номинальный диаметр болтов	или шпилек Ряд 1 Ряд 2			M20			M24	+71A1		M27			M30		M36		M42	
Номин диаметр	Ряд 1			M20			M24	14141		M27		M30		M33	M36		M39	
	-									ı								
	2 mrq		_	4				2						-				
h ₂	l mq	3,5				4								Ī				
-	2 mrq			S				9						Ī				
h ₁	1 grq	4,5				5								1				
	4			4								ν.						9
u	Sarq	12			16		20		24		28	32	36	40	44	48	52	99
,	1 nrq	12		16	2	۶	3		24		28	32	36	40	44	48	52	99
,	2 mg			22			7	2		30			33		39		45	
p	I mrq			22			7	7		30		33	3,5	3	39		42	
⁹ a	S nag	357	407	457	510	562	662	764	898					ı				
g	ІдкЧ	357	408	458	208		859	763	898					ŀ				
p_{s}	\S mrq	335	385	435		530 540 558	634	736	840				_	1				
7	I nrq	335 335	380	430	480 488	530	630 634	735	840 840					1				
<i>D</i> ⁴	2 mrq	356		456	509	541 557 561		763	298					1				
g	I дкЧ	336 356 356	386 407 406		507	557	657	762	298					1				
	Ω _{IR} ¶	336	386	436 457	489 507	541	635 657 661	737 762	841					ı				
D ₃	I nrq	336	381	431	481	531	631	736	841					1				
	\$	365	415	465	520	570	029	775	088	086	1080	1295	1510	1710	1920	2125	2335	2545
٩		395	445	495	550	009	705	810	920	1020	1120	1340	1560	1760	1970	2180	2390	
a	1	435	485	535	290	640	755	998	975	1075	1175	1400	1620	1820	2045	2265	2475	2685 2600
Проход	D,	300	350	400	(450)	200	009	(200)	800	(006)	1000	1200	1400	0091	(1800)	2000	(2200)	2400

Таблица 4

 P_{y} 1,0 МПа (10 кгс/см²) Размеры в мм

Номинальный диаметр болгов	или шпилек	Ряд 2		M12	,					M16					M20			
Номин диамет	илип	Ржд I		M12						M16					M20			
	B		70	75	80	90	105	110	125	94	150				-			
h ₂	7 m	4d									3							
<i>'</i>	I m	ł4					<u>~</u>								3,5			
h ₁	S AH	٠d									4							
	I A	гd					4							4.5	`			
	4				7		•						3					
и	Z 101	ıa					4							∞				12
-	I m	ч					4							00				12
р	S AR	ч		14				•		18						22	_	
,	Į m	ч	*	14						-81						22		
9	2 MR	ч		_														
p_{ϵ}	Гдя	ď	35	40	51	28	99	9/	88	110	121	150	176	204	234	260	287	313
D_5	2 AJR	a l				7		(~		\script	000	4	7	7	8	2	1
·	Iдя	ď	23	28	35	42	95	09	72	94	105	128	154	182	212	238	265	291
D_4	2 mg	ы	**	9		7	10	2	7	6		6	2			6	2	7
1	l nr	Я	34	39	50	57	65	75	87	109	120	149	175	203	233	259	286	312
3	Σдя	а	_	()	}					9	6	5	8	3	6	5	2
D_3	I nr	ď	24	29	36	43	51	61	73	95	106	129	155	183	213	239	266	292
ď	5		42	47	58	89	78	88	102	122	133	158	184	212	242	268	295	320
D.	· ·		09	65	75	85	100	110	125	145	160	180	210	240	270	295	325	350
, a			90	95	105	115	135	145	160	180	195	215	245	280	310	335	365	390
Проход	D,		10	15	20	25	32	40	50	9	80	100	125	150	(175)	200	(225)	250

Номинальный диаметр болтов	или шпилек	7 XX 7		M20		M24		M27		M30		M30	M36	M42		M48	
Номин диамет	или п	rau i		M20		M24		M27		M30		M33	M36	M39		M45	
	89 .	-			<u>'</u>			1		<u> </u>		l		l	<u> </u>		·
	2 mg	ď			4				5					1			
h	I ms	ď	3,5				4					•		1			
	Σля	ď			2				9					1			
ų l	I nr	d	4,5				2]			
	4:				4						<u> </u>		5		,		-
u	2 дв	ď	12	1,4	2		20	J	24	-	28		32	36	40	44	48
	Ina	ď	12	71	2		20		74	;	28		32	36	4	44	48
p	2 lr	Ъ	22			76		30	'		33		39	45		52	
,	Ілв	а	22			26		30			33	36	39	42		•	
	S JUR	d						829	778	878		L	1				
D ₆	I pys	ď	364	422	474	524	576	929		883				1			
$p_{\rm s}$	2 mr	ď	,					920	750	850							
	Ins	ď	342	394	446	496	548	651 675 677 648 650 676	750 750 778	855 850				I			
	2 mr	ď						219		877							
D4	I nr	d	363	421	473	523	575	575	TTT TTT	882				1			
	2 mr	d						551	751	851							•
D_3	I nr	a	343	395	447	497	549	649	751	958				I			-
8	?		370	430	482	532	585	685 6	800	8 506	1005	1110	1330	1530	1750	1950	2150
- a		-	400	460	515	565	620	725	840	950	1050	1160	1380	1590	1820	2020	2230 2
<u> </u>	•	4				ļ											
Q			440	200	595	615	670	780	895	1010	1110	1220	1455	1675	1915	2115	2325
Проход	D _y					(450)	200	009	(200)	008	(006)	1000	1200	1400	1600	(1800)	2000

Таблица 5

P_y 1,6 МПа (16 кгс/см²) Размеры в мм

Номинальный диаметр болтов	или шпилек	Ряд 2		M12						M16					M20			M24
Номин диаметр	или п	Ряд 1		Mi2						M16					M20			M24
-	89		70	75	80	8	105	110	125	4	150							
	71	urq									3							
h ₂	[]	urq					3								3,5			
h ₁	71	urq									4							
,	1)	urq					4								4,5			
	-	ļ			7								3					
	7.1	ur¶				-	4						c	×			12	
и	1,	nr4				4						∞				•	2	i
	71	urq	-	14						18			-		22			26
p	1,	urq		4						18					22			26
.9 ₀	71	urq				~~	,,	Ž	~	0	1	0	9	4	4	0	7	ът. -
р	1,	цяЧ	35	40	51	28	99	76	88	011	121	150	176	204	234	760	287	313
D_{5}	71	nrq	3	3	5	. 2		0	2	+	5	∞	4	2	2	8	5	_
	1,	nrq	23	28	35	42	20	09	72	94	105	128	154	182	212	238	265	291
D_4	7:	ra4		((7		5	7	6	0	6	5	3	3	6	9	2
	I	дкЧ	34	39	50	57	65	75	87	109	120	149	175	203	233	259	286	312
	7	дкЧ									2	6	5	3	3	6	9	2
D3	ı	дкЧ	24	29	36	43	51	61	73	95	106	129	155	183	213	239	266	292
-	2		42	47	58	89	78	88	102	122	133	158	184	212	242	268	295	320
6	<u></u>		09	65	75	85	100	110	125	145	160	180	210	240	270	295	325	355
8	1		96	95	105	115	135	145	160	180	195	215	245	280	310	335	365	405
Проход	D, Q	,	01	15	20	25	32	40	50	65	08	100	125	150	(175)	200	(225)	250

							ı	ı				ı	i		
Номинальный диаметр болтов	или шпилек	Ряд 2	M24			M27	M30		M36			M42	M48		M52
Номин диаметр	ш или	Ряді	M24			M27	M30	M33		M36		M39	M45		M52
	B							•							
	7	пяЧ			4	-			2				1		
1,2	ī	дкЧ	3,5			(4	·							
	z	дкЧ			5				9				1		
1,1	ı	дкЧ	4,5		-		S	·					1		
	~				4						~				-
	7	пвЧ	12	16)		20	·	24	<u> </u>	28	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	32	36	40
"	ı	пяЧ	12	91	1		20		24		28		32	36	40
p	7	пкЧ	26		30		33		39			45		52	56
	ī	nrq	26	1	30))	33	36	20		39	42		48	99
	7	цкЧ	,					829	778	878			<u> </u>		•
D ₆	1	пкЧ	364	422	474	524	576		178	883			1		
D _s	7	дкЧ		_				550	750	850		-	***		***
7	ī	дкЧ	33	394	446	496	548	548	750	355			i		
	7	пкЧ					_	677 648 650 676	777	877 855					
D4	ī	дкЧ	363	421	473	523	575	675	111	882			1		
	7	цкЧ					_	651	751	158					
D_3	ı	пяЧ	343	395	447	497	549	649 (751	826			ļ		
	₹, T'''		370	430	482	532	585	685 (800	3 506	1005	0111	1330	1530	1750
-			410	470	525	585	059	170	840	950	1050	1170	390	1590	1820
Ľ							<u> </u>	L.,	ļ					<u> </u>	
٩	, ,		460	520	280	640	710	840	910	1020	1120	1255	1485	1685	1925
Проход	ychobnan D.	·	300	350	400	(450)	200	009	(700)	800	(006)	1000	1200	1400	1600

Таблицаб

 P_{y} 2,5 МПа (25 кгс/см²) Размеры в мм

Номинальный диаметр болтов	или шпилек	Ряд 2		M12		,			M16			M20			M24		M27	
Номин диамет	пии	Ряд 1		M12					M16			M20			M24		M27	
	В		70	75	80	90	105	110	125			,		1				
7	7	пяЧ									m							
h ₂	ī	nrq					3		V						3,5			
h ₁	τ	двЧ									4							
	ī	дкЧ					4								4,5			
	4				7								٤,					
	u .					4				8						12		
	7	nrq		14					× ×			22] 76			30	3
p	ī	дкЧ		14					<u>×</u>			22		56			30	
D_{5} D_{6} d	7	дкЧ -)	_	_		1	~
, D _k	I	пяЧ	35	40	51	58	99	76	88	110	121	150	176	204	234	260	287	.313
p _s	7	дкЧ											_		-,	~		
1	1	пкЧ	23	28	35	42	50	9	72	94	105	128	154	182	212	238	265	291
	z	пкЧ								_								۵,
D_4	ī	двЧ	34	39	50	57	65	75	87	109	120	149	175	203	233	259	286	312
	7	nrq							-							_	í	
D ₃	I	пкЧ	24	29	36	43	51	61	73	95	106	129	155	183	213	239	266	292
8	ر ر		42	47	58	89	78	. 88	102	122	133	158	184	212	242	278	305	335
	2_		09	65	75	85	100	110	125	145	160	190	220	250	280	310	340	370
a	1		96	95	105	115	135	145	160	180	195	230	270	300	330	360	395	425
Проход	D	•	10	1,5	20	25	32	40	90	65	08	100	125	150	(175)	200	(225)	250

										1					
Номинальный диаметр болгов	или шпилек	Ряд 2	M27		M30		M36			M42	M48		M52	M56	
Номин диамет	или п	Ряд І	M27	M30		M33	`	M36	M39	M45			M52	M56	
	B								' 	-1	•	·		•	
	7	цкЧ			4				2				ı		٠
1/2	ī	дкЧ	3,5				4			-			I		
l _y	7	пкЧ			5				9				1		
"	ı	пкЧ	4,5				5			•			1		
	ų				4							<u> </u>			
	=		16				20			24	28	}	32	36	
р	7	nrq	30		33	•	30	5		45	52	36)	62	
	Ţ	дкЧ	30	33		36		39	42	94	¢	56		62	
D_{b}	7	rr4	_					678	778	878				/	
g	F	nrq	364	422	474	524	576	929	778	883			1		
$D_{\rm s}$	7	nrq	7	4	٠,	<u></u>	~	650							
	1	rr4	342	394	446	496	548	648	750	855			1		
	7	nr4	3	-				677 648 650	777 750 750	877 855 850					
D_4	I.	цкЧ	363	421	473	523	575	675	777	882			ı		
,	7	urq	3	2	_			651	751						
D_3	13	nrq	343	395	447	497	549	649	751	856 851			I		
D.	7		390	450	505	555	615	720	820	930	1030	1140	1350	1560	
D.			430	490	550	009	099	770	875	066	1090	1210	1420	1640	
q			485	550	610	099	730	810	096	1075	1185	1315	1525	1750	
Проход	'n		300	350	400	(450)	200	009	(200)	800	(006)	1000	1200	1400	,

Таблица 7

 P_{y} 4,0 МПа (40 кгс/см²) Размеры в мм

Номинальный циаметр болтов	или шпилек	Ряд 2		M12					M16			M20		M124	M27
Номинальный диаметр болтов	ш или	Ряд 1		M12					M16			M20	7071	M24	M27
	В		5	75	80	8	105	110	125			ļ			
	7	nr4							۲.	,					
h ₂		лкЧ					3						2	,	
h,	7	Z nrq		,					4	•					
		l arq					4						4.5	<u>}</u>	•
	ų				7						~	ר			
	=					4					۰	0			12
	T :	S nrq		14					18			22	96	2	30
P		l nrq		14					18			22	96	_	30
	T :	2 arq	5	40	51	58	99	9/	88	110	1 .	0	9/1	4	14
D ₆		l prq	35	4	5	5	9	7	~	-	121	150	17	204	234
D _s		2 mrq	3			7)	7	+	5	8	4	2	2
		I prq	23	28	35	42	20	09	72	64	105	128	154	182	212
P		ζ μrq	+	((7	2	5	7	6	0	6	5	3	ω
	Γ	I jurq	34	39	20	57	9	75	87	601	120	149	175	203	233
		2 nrq							3	2	9	6	S	8	
<i>D</i> ₃		l nrq	24	29	36	43	51	19	73	95	106	129	155	183	213
,	7		42	47	58	89	78	88	102	122	133	158	184	212	242
,	D_1		99	99	75	85	100	110	125	145	160	190	220	250	295
6	η		06	95	105	115	135	145	160	180	195	230	270	300	350
Проход	условный	a*	01	15	70	25	32	40	50	65	08	100	125	150	(175)

														10.	00	.
Номинальный диаметр болгов	или шпилек	Ряд 2	M27	ł	M30		M30		M36	M42	M48		į	M52		M56
Номин диаметр	ш ипи	Ряд 1	M27		M30		M33		M36	M39	M45			M52		M56
	В			·												
	7	дкЧ		3	- i			4				S				i
h ₂	ı	цкЧ			3,5				-	4						T
h,	7	пкЧ		4				2				9				1
	I	двЧ			4,5					5						1
	4			3				4						5		
	=			12			16			20		24	5	28		32
p	7	пяЧ	30		,	cc		39		45	52		35	2		62
,	1	пкЧ	30	;	CC		36	39		42	48		3			62
o o	7	пкЧ	09	7.	3	4	2	4	4	9,	829	778	878			
	1	пяЧ	260	287	313	364	422	474	524	276	919	778	883		1	
P _s	7	дкЧ	~			_,				~	059	750	850			
	ī	дкЧ	238	265	291	342	394	446	496	548	648	750	855		1.	
<i>P</i> ⁴	7	nrq	. 6	و	2	5	1	6	6	. 2	119	111	877			
	1	дкЧ	259	286	312	363	421	473	523	575	818	111	882		1	
	7	дкЧ	6	· ·	7		2	_		6	159	751	851			
D ₃	1	дкЧ	239	266	292	343	395	447	497	549	649	751	856		1	
-	۲,		285	315	345	410	465	535	999	615	735	840	096	1070	1180	1380
6	ź		320	355	385	450	510	585	610	0/9	795	006	1030	1140	1250	1460
9	١ .		375	415	445	510	570	655	089	755	068	995	1135	1250	1360	1575
Проход	усповави В	x	200	(225)	250	300	350	400	(450)	200	009	(700)	800	(006)	1000	1200

Таблица 8

P, 6,3 МПа (63 кгс/см²) Размеры в мм

Номинальный диаметр шпилек	Ряд 2	Z12	7114		M16			M20			M24	M27	M30	
Номил дия	Ряд 1	Z12	1111		M16			M20			M24	M27	M30	
L				2,8				-			4,0	-		
p_2	'			6						-	12			
<i>II</i>				6,5							8,0			
7	nrq							3						
	ляЧ					3						3.5		
	дкЧ							4						
	nrq	-				4						2.4	-	-
*				7							<u> </u>			
====			<u>.</u>		4						∞			12
2 2	дRЧ		<u>+</u>	2	<u> </u>			77			26	30	33	
	дкЧ	7	<u> </u>	81	9			22			26	30	33	
ď		20	55	58	89	78	88	102	132	133	170	205	240	270
$D_{\mathbf{g}}$		35	رد.	45	50	65	75	85	110	115	145	175	205 240	235 270
D_7		18	24	30	35	42	52	63	\$8	26	124	153	181	218
° −	nrq nrq	35	40	.51	58	99	92	88	110	121	150	176	204	234
2 <u>⊢</u>	nrq nrq	23	28	35	42	50	09	72	94	105	128	154	182	212
a _	nrq nrq	34	39	20	57	. 65	75	87	109	120	149	175	203	233
<i>a</i> ^e	nrq nrq	24	29	36	43	51	61	73	95	106	129	155	183	213
<i>D</i> ₂		42	47	88	89	78	88	102	122	133	158	184	212	242
D ₁		70	75	90	100	110	125	135	160	170	200	240	280 212	310
Q		100	105	125	135	150	165	175	200	210	250	295	340	370
оход ный D _у	Пр ТПр	91	15	20	25	32	40	20	65	8	001	125	150	(175) 370 310 242

Размеры в мм

Номинальный диаметр	шпилек	Ряд 2	M30		M36		M36	M42	M48	M52		M56		M64	M72
Номин диа	um	Psta 1	·	M33			M36	M39	M45	M52		M56		M64	M72
	_				4,0		<u>. </u>					1			
	p_2				12							1			
	h ₃				8,0							Ţ			
h ₂	7	дкЧ	3	-			4			5			1		
	I	дкЧ		3,5				4					I		
, l	7	пкЧ	4	- 10		<u> </u>	Ŋ			9			1		
	I	дкЧ		4,5				2							
	: 		3				4						2		
	=		12				91		70		5	ţ	۶	9	32
p	7	дкЧ	33		30	5	39	45	52	56			62	70	78
	I	дкЧ		36			39	42	48	99			62	70	78
	Ď		285	315	320 345	410	465	535				ļ			
	D_{8}		265	280 315 36	320	375	420 465 39	480 535				1			
	D,		243	270	298	345	394	445							
ď	7	пкЧ	0	7	3	4	2	4	9	829					
	ī	nrq	260	287	313	364	422	474	576	929			l —		
o S	7	nrq	∞	5				,_		650					
_	Ţ	пкЧ	238	265	291	342	394	446	548	648 650 676 678			ļ		
	Ż	nrq	(5	2				5	<i>LL</i> 9					,,,,,
D ₄	I	пкЧ	259	286	312	363	421	473	575	675			1		
	7	пяЧ	6	9	2	w.	5	2	6.	551					
D3	ī	цкЧ	239	266	292	343	395	447	549	649 651			1		
	7		285	315	345	410	465	535	615	735	840	096	1070	1180	1380
	ź		345	370	400	460	525	585	705 (820	935	1050 960	2	1290 1180	1530 1380
	4		405 3	430 3	470 4	530 4	595	670 5	800 7	925 8	1045 9	1165	1285	1415 1	1665
	энг	III Verioi	200	(225)	250 4	300	350 5	400	500 8	6 009	(700)	800	(900)	10001	1200

Таблица9

P, 10 МПа (100 кгс/см²) Размеры в мм

Номинальный диаметр	шпилек	Ряд 2		MIZ		M16		M20		M24		M27		M30			M36		M42	97.34	M48
Номин диа		Pstt 1	9,5	M12		M16		M20		M24		M27		M30		M33	M36		M39	3111	M45
	_				2,8		•						4,0				•				8,5 11,0,11
	p_2				6								12							į	
	h3		•		6,5								8,0 12							0 11	U,11
h ₂	7	grq						-	,)									4	+	
,	I	дкЧ					3								3,5					•	4
h ₁	7	rrq							4	۲									4)	
	Ţ	пяЧ					4								4,5					,	S
4					7							3								_	4
	=					4					∞				2	71			7	2	
Þ	7	дкЧ	7	<u> </u>	18	9	8	77	7	07		30		33		3.0	33		45	3	25
	ī	nrq	2	ţ	~	0	8	77	χ	9		30		33		36	30	S	42	9	84
	ρ,		50	55	58	89	78	88	102	140	150	175	210	250	280	285	315	345	410	465	535
	<i>D</i> ⁸		35		45	50	65	75	85	110	115	145	175	205	235	265	280	320	375	420	480
5	r ₁		18	24	30	35	42	52	63	85	16	124	153	181	218	243	270	298	345	394	445
	3 °		35	40	51	28	99	92	88	110	121	150	176	204	234	760	287	313	364	422	474
-	ž		23	28	35	42	50	09	72	94	105	128	154	182	212	238	265	291	342	394	446
-	. 7		34	39	20	57	65	75	28	109	120	149	175	203	233	259	286	312	363	421	473
Ĺ	Į,		24	29	36	43	51	61	73	95	901	129	155	183	213	239	266	292	343	395	447
	7		42	47	28	89	78	88	102	122	133	158	184	212	242	360 285	400 315	430 345	500 410	560 465	715 620 535
-	į		70	75	8	100	110	125	145	170	180 133	210	250 184	290 212	320 242	360	400	430	500		620
Q	4		100	105	125	135	150	165	195	220 170 122	230	265	310	350	380	430	470	200	585	655	715
	эн г ц	услог П	10	15	82	25	32	40	52	65	80	100	125	150	(175)	200	(225)	250	300	350	400

Таблица 10

Р, 16 МПа (160 кгс/см²) Размеры в мм

							,											
Номинальный диаметр	шпилек	7 DKJ	M12		M16		M20		M24		M27		M30			M36		M42
Номин диа	um	Гик	M12		M16		M20	-	M24		M27		M30	M33	M36			M39
					2,8					4,0			4,2	1				8,5
	<i>p</i> ²	1			6										11,0 17 5,8			23
	13				6,5		-			8,0 12	-		10,0		0,11			14,0 23 8,5
h ₂	2 मा	R4		-			1										•	4
4	I m	4d					6.							۸.	,			
h	ZH	_R q							4				-					5
	[III	₽.					4							2 4	<u>.</u>			
-2				7								3						4
					•	4			_		20			12	7.			91
p	7 171	Rq	14	,	18	_	22		78		30	-	33			39		45
	1 m	_R q	14		18		22		%		30		33	36	3	39		42
-	ล์		55	58	89	78	88	115	140	150	175	210	250	280	315	350	380	410
	å"		35	45	50	9	75	95	110	130	145	190	205	255	275	305	330	380
5	<i>n</i> ,		24	30	35	42	52	63	85	97	124	153	181	218	243	270	298	345
	a°		9	51	58	99	9/	88	110	121	150	176	204	234	260	287	313	364
5	ą,		28	35	42	50	99	72	94	105	128	154	182	212	238	265	167	342
5	· *		39	50	22	99	75	87	109	120	149	175	203	233	259	286	312	363
5	ه. -		29	36	43	15	61	73	95	106	129	155	183	213	239	266	292	343
5	~~~		47	58	89	78	88	102	122	133	158	184	212	242	285	315	345	410
6	<u>-</u>		75	90	100	110	125	145	170 122	180	210	250	290	320 242	360 285	400	430	500
9	·		105	125	135	150	165	195	220	230	265	310 250 184	350	380	430	470 400	200	585 500 410
	охофІ іннас		15	70	25	32	9	20	. 59	08	100	125	150	(175)	200	(225)	250	300

Таблица 11

P₂ 20 МПа (200 кгс/см²) Размеры в мм

	Номинальный диаметр шпилек	M20			M24	,		M27	M30	M36		M42		M48		M52
			2,8					4.0			4,2		5,8			
	ρ_2		6					12			14		17			1
	h ₃		6,5					8,0 12			10,0		11,0 117			ı
	h ₂				က								3.5	<u>,</u>		
	l _W				4								۸ ۸), t		
	ų		2								,	า				
1	и		_	t				0				2	71			16
газмеры в мм	þ	"	77		76			30	33	30	77	45	1.5	52	75	2
1 d o 1	D_{q}	55	58	68	28	91	129	167	190	245	271	908	340	08£	-	
2 S	D ₈	40	45	50	65	75	95	130	160	190	205	240	275	305		1
•	'a	24	30	35	42	52	-63	85	26	124	153	181	218	243	1	
	³a	40	15	28	99	9/	88	110	121	150	9/1	204	234	760	287	313
	$D_{\rm s}$	28	35	42	50	09	72	94	105	128	154	182	212	238	265	291
	<i>D</i> ₄ ·	39	20	57	9	75	28	109	120	149	175	203	233	259	286	312
	D_3	29	36	43	51	19	73	95	106	129	155	183	213	239	266	292
	D_2	47	58	89	78	88	102	122	133	158	184	212	242	535 440 285	315	670 572 345
	D_1	82	90	102	115	170 124	210 160	260 203	290 230 133	360 292 158	385 318 184	998	394	440	483	572
	q	120	130	150	160	170	210	260	290	360	385	440 360 212	475 394 242	535	580 483 315	029
	Дроход Проход	15	70	25	32	9	20	65	.80	100	125	150	(175)	200	(225)	250

Примечания к табл. 1—12:

технологической оснастки.

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 D_2 , D_2 , и D_3 допускается выполнять по рабочим чертежам до замены

Таблица 12 Размеры в мм

	ra	змеры	в мм			
Условный проход D_{y}	P _y , МПа (кгс/см²)	Ряд	D_3 , D_5	D_4 , D_6	h ₁	h ₂
	До 0,63	1	19	31		
10	(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		
	Св. 0,63 (6,3)	1; 2	50	66		
	до 20 (200)					
	До 0,63 (6,3)	1	55	71		
		2	54	70		
40	Св. 0,63 (6,3)	1; 2	60	76		
	до 20 (200)					
	До 0,63 (6,3)	1	68	84		
		2	65	81		
50	Св. 0,63 (6,3)	1; 2	72	88		
	до 20 (200)					
			1	i	1	

Продолжение табл. 12

Размеры в мм

		o m o p bi	D MAIN			
Условный проход D_{y}	P _y , МПа (кгс/см²)	Ряд	D_3 , D_5	D_4 , D_6	h ₁	h ₂
	До 0,63 (6,3)	1	88	104		
65		2	85	101		
	Св. 0,63 (6,3)	1; 2	94	110		
	до 20 (200)				4	3
	До 0,63 (6,3)	1	102	118	-	
80		2	100	116		
80	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)				î	
•	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	6	5
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)		2	202	224		_
	Св. 0,63 (6,3)	1; 2	212	234		
	до 20 (200)					
	До 0,63 (6,3)	1	230	252		
200		2	228	250		
	Св. 0,63 (6,3)	1; 2	238	260		
	до 20 (200)					

ΓΟCT 12815-80 C. 25

Продолжение табл. 12

Размеры в мм

Условный проход D_{v}	P _y , МПа (кгс/см²)	Ряд	D_3 , D_5	D_4 , D_6	h ₁	h ₂
	До 0,63 (6,3)	1	225	277		
(225)		2				
(225)	Св. 0,63 (6,3)	1; 2	265	287		
	до 20 (200)					
	До 0,63 (6,3)	1	285	307		
250		2	282	304		
	Св. 0,63 (6,3)	1; 2	291	313		
	до 20 (200)					
	До 0,63 (6,3)	1	335	357		
300		2				
	Св. 0,63 (6,3)	1; 2	242	364		
	до 16 (160)			-	6	5
	До 0,63 (6,3)	1	380	408		
350		2	385	407		
	Св. 0,63 (6,3)	1; 2	394	422		
	до 10 (100)				}	
	До 0,63 (6,3)	1	430	458		
400		2	435	457	1	
	Св. 0,63 (6,3)	1; 2	446	474		
	до 10 (100)				ļ	
	До 0,63 (6,3)	1	480	508	1	
450		2	488	510]	
•	Св. 0,63 (6,3)	1; 2	496	524		
	до 4,0 (40)					
	До 0,63 (6,3)	1 -	530	558]	
500		2	540	562		
-	Св. 0,63 (6,3)	1; 2	548	576	1	
	до 6,3 (63)					į
	1		1	1	1	

Размеры в мм

Условный проход D_{y}	P _y , МПа (кгс/см²)	Ряд	D ₃ , D ₅	D_4 , D_6	h ₁	h ₂
	До 0,63 (6,3)	1	630	658		
600		2	634	662		
000	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	6	5
	Св. 0,63 (6,3)	1; 2	750	778		
	до 4,0 (40)					
	До 0,63 (6,3)	1; 2	840	868		
800						
-	Св. 0,63 (6,3)	1	855	883		
	до 4,0 (40)	2	850	878		<u> </u>

(Измененная редакция, Изм. № 1, 3, 4, 5).

3. Поля допусков посадочных мест под фторопластовые прокладки в сопрягаемых деталях должны соответствовать указанным в табл. 13.

(Измененная редакция, Изм. № 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. № 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. № 5).

Таблица 13

Диаметр (шипа или	Поле до	опуска
паза), мм	Отверстие	Вал
18 до 30 30 до 130	1110	b12
Св. 30 до 130	H12	d11
Св. 130 до 260	YY11	dii
Св. 260 до 500	H11	f9
Св. 500 до 800	H10	
Св. 800 до 1000	Н9	f9

- 7. Допускается фланцы всех исполнений, имеющие 4 отверстия под болты (или шпильки), изготовлять квадратными на $P_y \le 4,0$ МПа (40 krc/cm^2) .
 - 8. Допуски размеров D и B:

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 плазменнодуговой резки, — по 2-му классу точности ГОСТ 14792—80;

для фланцев штампованных, изготавливаемых методом гибки из полосового проката с последующей сваркой стыка и горячей рихтов-кой, — 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. № 5).

- 9. (Исключен, Изм. № 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 для $D_v \le 32$ мм

и не менее 3 мм для $D_{v} > 32$ мм.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

С. 28 ГОСТ 12815-80

11. Предельные отклонения номинальных размеров:

h_{i} и h	, .										+ 0,5 MM
D_2											±4,0 мм
D_3, D_6	·										H12
D_4, D											<i>h</i> 12
D_7											±0,75 мм
D_8											±0,15 мм
b_{2}, h_{3}											0,4 мм
d											H15
$D_{\rm o}$											<i>h</i> 14.

(Измененная редакция, Изм. № 3, 4).

- 12. Для соединений типа A 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. № 1).

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; 4, 5 и 6 СТ СЭВ 3250—81; 4 и 5 СТ СЭВ 3251—81.

(Введено дополнительно, Изм. № 2).

к ГОСТ 12815—80 Фланцы арматуры, соединительных частей и трубопроводов на $P_{\rm y}$ от 0,1 до 20,0 МПа (от 1 до 200 кгс/см²). Типы. Присоединительные размеры и размеры уплотнительных поверхностей [см. сб. ГОСТ 12815—80 — ГОСТ 12822—80 Фланцы арматуры, соединительных частей и трубопроводов (Издание (ноябрь 1986 г.) с Изменениями 1, 2; Издание (ноябрь 1989 г.) с Изменениями 1, 2, 3, 4; Издание (декабрь 1996 г.) с Изменениями 1, 2, 3, 4, 5; Издание (поябрь 1981 г.) с Изменениями 1, 2, 3, 4, 5; Издание (поль 2003 г.) с Изменениями 1, 2, 3, 4, 5)]

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Пункт 2. Табли-		7
цы 2, 3. Графа <i>D</i> ₂ .		
Для прохода услов-		
ного $D_{\rm v}$ 65	100	110

(ИУС № 11 2005 г.)