ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ СВОБОДНЫЕ НА ПРИВАРНОМ КОЛЬЦЕ НА $P_{_{V}}$ от 0,1 до 2,5 МПа

(от 1 до 25 $\kappa г c/c m^2$)

Конструкция и размеры

ΓΟCT 12822-80

Steel loose flanges with welded ring for P_{nom} from 0,1 to 2,5 MPa (from 1 to 25 kgf/cm²). Design and dimensions

Срок действия <u>с 01.01.83</u> до 01.01.93

1. Настоящий стандарт распространяется на стальные свободные на приварном кольце фланцы трубопроводов и соединительных частей машин, приборов, патрубков аппаратов и резервуаров на P_{ν} от 0,1 до 2,5 МПа (от 1 до 25 кгс/см²) и температуру среды от 243 до 573 К (от минус 30 до плюс 300 °C).

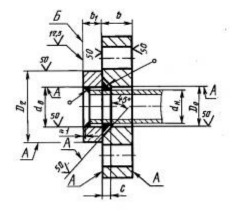
Требования п.п. 1; 2 (за исключением показателя «Масса»); 3; 6; 9 - 10 настоящего стандарта являются обязательными, остальные требования - рекомендуемыми.

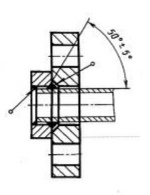
(Измененная редакция, Изм. № 3).

- 2. Конструкция и размеры фланцев должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице 1 4.
- 3. Кольца должны изготовляться с уплотнительными поверхностями исполнений 1, 2, 3 и присоединительными размерами по <u>ГОСТ 12815-80</u>. В технически обоснованных случаях допускается изготовление колец с уплотнительными поверхностями исполнений 4, 5, 8 и 9.

$$P_y$$
 0,1 + 1,0 МПа (1 + 10 кгс/см²)

P_v 1,6 и 2,5 МПа (16 и 25 кгс/см²)





Примечания:

1. Допускается обработка поверхностей A с шероховатостью $R_a \leq 100$ мкм.

Размер D_2 - по <u>ГОСТ 12815-80</u>, выступ, впадина, шип и паз по <u>ГОСТ 12815-80</u> должны выполняться в пределах размера b_1 .

2. Обработка поверхности E с шероховатостью $R_a \le 25$ мкм при кругообразном направлении неровностей.

3. Допускается выполнять угол фаски под сварной шов $(5 \pm 3)^{\circ}$.

Таблица 1

Размеры, мм

Проход условный $D_{_{\scriptscriptstyle V}}$						P_{v} 0,1	; 0,25 и 0,6 МПа (0,1; 2	2,5 и 6 кгс/см ²)		
,								Масса, кг		
	d _H	d _B	$\mathbf{D_0}$	b	b ₁	c	фланца		кольца	
			Ů		-			с соединительным выступом	с выступом	с впадиной
10	14	15	16		8		0,29	0,05	0,04	0,04
15	18	19	20	10	0	4	0,33	0,06	0,05	0,05
20	25	26	27				0,41	0,12	0,10	0,09
25	32	33	34		10		0,60	0,16	0,13	0,13
32	38	39	41	12	10	5	0,87	0,21	0,18	0,17
40	45	46	48	12		3	1,01	0,27	0,23	0,22
50	57	59	61		12		1,11	0,35	0,32	0,30
65	76	78	80				1,55	0,55	0,49	0,46
80	89	91	93				2,05	0,73	0,65	0,63
100	108(A)	110	112	14	14		2,38	0,88	0,81	0,75
100	114(Б)	116	118	14			2,26	0,77	0,65	0,63
125	133(A)	135	138			6	2,84	1,27	1,11	1,02
123	140(Б)	142	145				2,68	1,05	0,89	0,85
	152(A)	154	157				3,94	1,75	1,58	1,44
150	159(Б)	161	164	16	16		3,72	1,53	1,43	1,32
	168(B)	170	173				3,42	1,24	1,07	1,03
(175)	194	196	200	18		7	4,48	1,80	1,70	1,57
200	219	222	225	18	18	8	4,93	2,06	1,95	1,80
(225)	245	245	251	20	16	9	5,91	2,16	2,08	1,86
250	273	273	279			11	6,38	2,53	2,40	2,20
300	325	325	331	24	20	11	10,35	3,40	3,20	2,87
350	377	377	383	28	20		13,50	3,71	3,49	3,13
400	426	426	433	32	24	12	17,04	5,14	4,89	4,47
(450)	480	480	487	34	24	12	20,06	5,92	5,57	5,17
500	530	530	537	38	26]	25,44	7,05	6,73	6,10

(Измененная редакция, Изм. № 1,2).

Таблица 2

Размеры, мм

Проход условный D_y		P_y 1,0 МПа (10 кгс/см ²)									
							•	Масса, кг			
	d _H	d _B	$\mathbf{D_0}$	b	b ₁	c	фланца		кольца		
	-	_	_					с соединительным выступом	с выступом	с впадиной	
10	14	15	16	12	10	10	0,52	0,08	0,08	0,07	
15	18	19	20	12	10	4	0,58	0,11	0,09	0,08	
20	25	26	27	14			0,82	0,20	0,18	0,17	
25	32	33	34	14	12		0,96	0,27	0,23	0,22	
32	38	39	41	16	12	5	_	1,49	0,34	0,30	0,29
40	45	46	48	18			3	1,92	0,42	0,37	0,35
50	57	59	61	18	14		2,27	0,62	0,55	0,54	
65	76	78	80	20			3,01	0,90	0,82	0,78	
80	89	91	93	22	16		3,77	1,10	0,98	0,97	
100	108(A)	110	112	24	24		4,55	1,31	1,24	1,11	
100	114(Б)	116	118				4,34	1,18	1,07	0,97	

Фланцы стальные свободные на приварном кольце на Ру от 0,1 до 2,5 МПа (от 1 до 25 кгс/см2). Конструкция и размеры

C_{T}	p.	3	ИЗ	9

I	133(A)	135	138	1	1	ſ	6.09	1.96	1.84	1.71 I
125	140(Б)	142	145	1			5,80	1,75	1,57	1,48
	152(A)	154	157	1	18	6	7,86	2,43	2,26	2,03
150	159(Б)	161	164	26			7,50	2,18	2,09	1,88
	168(B)	170	173	1			7,01	1,86	1,69	1,55
(175)	194	196	200		20	7	8,19	2,58	2,48	2,26
200	219	222	225		20	8	9,02	2,94	2,83	2,58
(225)	245	245	251	28		9	11,14	3,66	3,53	3,25
250	273	273	279	28	22	11	11,30	3,78	3,66	3,35
300	325	325	331	30		11	13,87	4,24	4,08	3,58
350	377	377	383	32	24		18,02	6,33	6,09	5,44
400	426	426	433	34	26	12	24,38	8,15	8,43	7,08
(450)	480	480	487	34	20	12	25,64	8,44	8,15	7,35
500	530	530	537	38	28		33,25	10,58	10,22	9,33

Таблица 3

Размеры, мм

Проход условный $D_{_{_{\mathcal{V}}}}$							P _v 1,6 МПа (16 кгс/	(cm ²)		
•								Масса, кг		
	d _H	d _B	$\mathbf{D_0}$	b	b ₁	c	фланца		кольца	
	-	_						с соединительным выступом	с выступом	с впадиной
10	14	15	16	14	12		0,61	0,10	0,09	0,08
15	18	19	20	14	12	4	0,67	0,13	0,11	0,10
20	25	26	27	16	14		0,93	0,24	0,22	0,20
25	32	33	34	10	14		1,10	0,31	0,28	0,25
32	38	39	41	18		5	1,68	0,46	0,41	0,39
40	45	46	48	20	16]	2,13	0,56	0,51	0,49
50	57	59	61	20			2,54	0,71	0,64	0,62
65	76	78	80	22	18		3,31	1,01	0,94	0,93
80	89	91	93	24	18		4,11	1,23	1,12	1,10
100	108(A)	110	112	26			4,93	1,64	1,57	1,51
100	114(Б)	116	118	20	20		4,70	1,48	1,35	1,25
125	133(A)	135	138		20	6	6,56	2,18	2,06	2,04
123	140(Б)	142	145				6,23	1,94	1,76	1,67
	152(A)	154	157				8,48	2,98	2,79	2,55
150	159(Б)	161	164	28			8,09	2,67	2,58	2,52
	168(B)	170	173	20	22		7,56	2,27	2,08	1,94
(175)	194	196	200			7	8,83	2,84	2,73	2,65
200	219	222	225			8	9,36	3,24	3,12	3,00
(225)	245	245	251			9	10,77	4,00	3,87	3,58
250	273	273	279	30	24	11	13,90	4,12	4,00	3,69
300	325	325	331	32		11	17,90	5,51	5,17	4,85
350	377	377	383	34	26		22,80	7,97	7,52	7,08
400	426	426	433	36	28	12	29,08	10,12	9,62	9,05
(450)	480	480	487	38] 12	35,30	12,48	11,55	11,36
500	530	530	537	42	30	1	49,26	16,86	15,58	15,61

Таблица 4

Размеры, мм

Проход условный D_y				P_y 2,5 МПа (25 кгс/см ²)
				Масса, кт

	a	4	l n	"	h	.	фланца		кольца	
	d _H	d _B	\mathbf{D}_{0}	b	b ₁	С		с соединительным выступом	с выступом	с впадиной
10	14	15	16	16	1.4		0,69	0,12	0,11	0,10
15	18	19	20	10	14	4	0,77	0,15	0,14	0,12
20	25	26	27	18]	1,05	0,27	0,24	0,23
25	32	33	34	18	16		1,24	0,36	0,32	0,31
32	38	39	41	20		_	1,87	0,46	0,40	0,39
40	45	46	48	22	18	5	2.35	0,56	0.58	0,57
50	57	59	61	22	18		2,79	0,79	0,72	0,71
65	76	78	80	24	20		3,43	1,12	1,05	1,01
80	89	91	93	26	20		4,25	1,37	1,26	1,25
100	108(A)	110	112	20	22	1	6,19	1,95	1,88	1,78
100	114(Б)	116	118	28	22		5,94	1,78	1,64	1,57
125	133(A)	135	138			6	8,82	2,61	2,50	2,37
125	140(Б)	142	145				8,46	2,32	2,13	2,05
	152(A)	154	157	1			10,94	3,63	3,37	3,19
150	159(Б)	161	164	30	24		10,52	3,29	3,12	2,99
	168(B)	170	173				9,95	2,86	2,60	2,52
(175)	194	196	200	1		7	11,00	3,53	3,35	3,21
200	219	222	225	1		8	12,62	4,34	4,15	4,03
(225)	245	245	251	22		9	15,97	5,29	5,01	4,88
250	273	273	279	32	26	11	17,72	6,04	5,68	5,61
300	325	325	331	34	1	11	22,82	7,45	6,82	6,79
350	377	377	383	38	28		31,73	10,43	9,64	9,54
400	426	426	433	42	30] 12	42,51	13,60	12,63	12,57
(450)	480	480	487	45] 30	12	48,15	14,36	13,29	13,27
500	530	530	537	50	32]	64,57	19,21	17,73	17,94

Примечания к табл. 1 - 4:

- 1. Фланцы, с условными проходами, указанными в скобках, не допускается применять для арматуры общего назначения.
- 2. Масса рассчитана по номинальным размерам фланца.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

3. Кольца должны изготовляться с уплотнительными поверхностями исполнений 1, 2, 3 и присоединительными размерами по <u>ГОСТ 12815-80</u>. В технически обоснованных случаях допускается изготовление колец с уплотнительными поверхностями исполнений 4, 5, 8 и 9.

Пример условного обозначения круглого стального свободного фланца $D_{_{\rm V}}$ 50 мм на $P_{_{\rm V}}$ 0,6 МПа (6 кгс/см 2) из стали Ст3сп:

Фланец 50-6 Ст3сп ГОСТ 12822-80

То же, квадратного:

Фланец квадратный 50-6 Ст3сп ГОСТ 12822-80

Пример условного обозначения приварного кольца $D_{\rm v}$ 50 мм на $P_{\rm v}$ 0,6 МПа (6 кгс/см 2) из стали 35, исполнения 1 (с соединительным выступом):

Кольцо 1-50-6 Ст 35 ГОСТ 12822-80

При заказе колец с шипом-пазом под фторопластовые прокладки к условному обозначению следует добавлять букву Ф после обозначения условного давления.

При заказе фланцев $D_{\rm y}$ 100, 125, 150 мм к условному обозначению следует добавлять после обозначения условного прохода соответствующую букву из табл. 1 - 4.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 3).

4. Фланцы и кольца следует изготовлять ковкой, штамповкой, методом кислородной и плазменно-дуговой резки, гибкой из полосового проката с

последующей сваркой стыка. Допускается изготовлять фланцы другими методами.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 3).

- 5. Предельные отклонения размеров:
- $d_{\it g}$ и D_0 по H14 (при получении штамповкой по классу точности Т4 ГОСТ 7505-89);

b и b_I - для штампованных фланцев, а также изготовляемых 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.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

- 6. Неуказанные размеры и предельные отклонения по рабочим чертежам, утвержденным в установленном порядке. Допускается применение труб других диаметров.
- 7. Допускается для колец $D_{\rm y} > 200$ мм расточка внутреннего диаметра кольца $d_{\rm g}$ по фактическому наружному диаметру трубы с зазором на сторону не более 2,5 мм.

Для колец $D_{_{
m V}} \le 200$ мм допускается выполнение внутреннего диаметра без зазора с трубой.

- 8. (Исключен, Изм. № 1).
- 9. Технические требования, материал фланцев, крепежных деталей, прокладок, а также маркировка, упаковка, транспортирование по <u>ГОСТ 12816-80</u>.
- 10. Коды ОКП указаны в приложении.

ПРИЛОЖЕНИЕ

Справочное

коды окп

	05		Фланцы из углеродистой и легированной стали	Фланцы из коррозионно-стойкой стали
	Обозначение фл	анца	Коды О	
	Круглые флан	щы		
1-10-2,5;	2-10-2,5;	3-10-2,5	37 9941 4176 01	37 9941 5119 06
1-15-2,5;	2-15-2,5;	3-15-2,5	37 9941 4177 00	37 9941 5120 02
1-20-2,5;	2-20-2,5;	3-20-2,5	37 9941 4178 10	37 9941 5121 01
1-25-2,5;	2-25-2,5;	3-25-2,5	37 9941 4179 09	37 9941 5122 00
1-32-2,5;	2-32-2,5;	3-32-2,5	37 9941 4180 05	37 9941 5123 10
1-40-2,5;	2-40-2,5;	3-40-2,5	37 9941 4181 04	37 9941 5124 09
1-50-2,5;	2-50-2,5;	3-50-2,5	37 9941 4182 03	37 9941 5125 08
1-65-2,5;	2-65-2,5;	3-65-2,5	37 9941 4183 02	37 9941 5126 07
1-80-2,5;	2-80-2,5;	3-80-2,5	37 9941 4184 01	37 9941 5127 06
1-100-2,5;	2-100-2,5;	3-100-2,5	37 9941 4185 00	37 9941 5128 05
1-125-2,5;	2-125-2,5;	3-125-2,5	37 9941 4186 10	37 9941 5129 04
1-150-2,5;	2-150-2,5;	3-150-2,5	37 9941 4187 09	37 9941 5130 00
1-175-2,5;	2-175-2,5;	3-175-2,5	37 9941 4188 08	37 9941 5131 10
1-200-2,5;	2-200-2,5;	3-200-2,5	37 9941 4189 07	37 9941 5132 09
1-225-2,5;	2-225-2,5;	3-225-2,5	37 9941 4190 03	37 9941 5133 08
1-250-2,5;	2-250-2,5;	3-250-2,5	37 9941 4191 02	37 9941 5134 07
1-300-2,5;	2-300-2,5;	3-300-2,5	37 9941 4192 01	37 9941 5135 06
1-350-2,5;	2-350-2,5;	3-350-2,5	37 9941 4193 00	37 9941 5136 05
1-400-2,5;	2-400-2,5;	3-400-2,5	37 9941 4194 10	37 9941 5137 04
1-450-2,5;	2-450-2,5;	3-450-2,5	37 9941 4195 09	37 9941 5138 03

1-500- 2,5;	2-500-2,5;	3-500-2,5	37 9941 4196 08	37 9941 5139 02
	Квадратные фл	анпы		
1-10-2,5;	2-10-2,5;	3-10-2,5	37 9955 4046 06	37 9955 5046 02
1-15-2,5;	2-15-2,5;	3-15-2,5	37 9955 4047 05	37 9955 5047 01
1-20-2,5;	2-20-2,5;	3-20-2,5	37 9955 4048 04	37 9955 5048 00
1-25-2,5;	2-25-2,5;	3-25-2,5	37 9955 4049 03	37 9955 5049 10
1-32-2,5;	2-32-2,5;	3-32-2,5	37 9955 4050 02	37 9955 5050 06
1-40-2,5;	2-40-2,5;	3-40-2,5	37 9955 4051 01	37 9955 5051 05
1-50-2,5;	2-50-2,5;	3-50-2,5	37 9955 4052 00	37 4955 5052 04
1-65-2,5;	2-65-2,5;	3-65-2,5	37 9955 4053 10	37 4955 5053 03
1-80-2,5;	2-80-2,5;	3-80-2,5	37 9955 4054 09	37 4955 5054 02
1-100-2,5;	2-100-2,5;	3-100-2,5	37 9955 4055 08	37 4955 5055 01
	Круглые флан	шы		
1-10-6;	2-10-6;	3-10-6	37 9941 4197 01	37 9941 5140 09
1-15-6;	2-15-6;	3-15-6	37 9941 4198 06	37 9941 5141 08
1-20-6;	2-20-6;	3-20-6	37 9941 4199 05	37 9941 5142 07
1-25-6;	2-25-6;	3-25-6	37 9941 4200 07	37 9941 51 43 06
1-32-6;	2-32-6;	3-32-6	37 9941 4201 06	37 9941 5144 05
1-40-6;	2-40-6;	3-40-6	37 9941 4202 05	37 9941 5145 04
1-50-6;	2-50-6;	3-50-6	37 9941 4203 04	37 9941 5146 03
1-65-6;	2-65-6;	3-65-6	37 9941 4204 03	37 9941 5147 02
1-80-6;	2-80-6;	3-80-6	37 9941 4205 02	37 9941 5148 01
1-100-6;	2-100-6;	3-100-6	37 9941 4206 01	37 9941 5149 00
1-125-6;	2-125-6;	3-125-6	37 9941 4207 00	37 9941 5150 07
1-150-6;	2-150-6;	3-150-6	37 9941 4208 10	37 9941 5151 06
1-175-6;	2-175-6;	3-175-6	37 9941 4209 09	37 9941 5152 05
1-200-6;	2-200-6;	3-200-6	37 9941 4210 05	37 9941 5153 04
1-225-6;	2-225-6;	3-225-6	37 9941 4211 04	37 9941 5154 03
1-250-6;	2-250-6;	3-250-6	37 9941 4212 03	37 9941 5155 02
1-300-6;	2-300-6;	3-300-6	37 9941 4213 02	37 9941 5156 01
1-350-6;	2-350-6;	3-350-6	37 9941 4214 01	37 9941 5157 00
1-400-6;	2-400-6;	3-400-6	37 9941 4215 00	37 9941 5158 10
1-450-6;	2-450-6;	3-450-6	37 9941 4216 10	37 9941 5159 09
1-500-6;	2-500-6;	3-500-6	37 9941 4217 09	37 9941 5160 05
	Квадратные фл	анцы		
1-10-6;	2-10-6;	3-10-6	37 9955 4056 07	37 9955 5056 00
1-15-6;	2-15-6;	3-15-6	37 9955 4057 06	37 9955 5057 10
1-20-6;	2-20-6;	3-20-6	37 9955 4058 05	37 9955 5058 09
1-25-6;	2-25-6;	3-25-6	37 9955 4059 04	37 9955 5059 08
1-32-6;	2-32-6;	3-32-6	37 9955 4060 00	37 9955 5060 04
1-40-6;	2-40-6;	3-40-6	37 9955 4061 10	37 9955 5061 03
1-50-6;	2-50-6;	3-50-6	37 9955 4062 09	37 9955 5062 02
1-65-6;	2-65-6;	3-65-6	37 9955 4063 08	37 9955 5063 01
1-80-6;	2-80-6;	3-80-6	37 9955 4064 07	37 9955 5064 00
1-100-6;	2-100-6;	3-100-6	37 9955 4065 06	37 9955 5065 10
	Круглые флан	щы		
1-10-10;	2-10-10;	3-10-10	37 9941 4218 08	37 9941 5161 04
1-15-10;	2-15-10;	3-15-10	37 9941 4219 07	37 9941 5162 03

		, , , , ,		1
1-20-10;	2-20-10;	3-20-10	37 9941 4220 03	37 9941 5163 02
1-25-10;	2-25-10;	3-25-10	37 9941 4221 02	37 9941 5164 01
1-32-10;	2-32-10;	3-32-10	37 9941 4222 01	37 9941 5165 00
1-40-10;	2-40-10;	3-40-10	37 9941 4223 00	37 9941 5166 10
1-50-10;	2-50-10;	3-50-10	37 9941 4224 10	37 9941 5167 09
1-65-10;	2-65-10;	3-65-10	37 9941 4225 09	37 9941 5168 08
1-80-10;	2-80-10;	3-80-10	37 9941 4226 08	37 9941 5169 07
1-100-10;	2-100-10;	3-100-10	37 9941 4227 07	37 9941 5170 03
1-125-10;	2-125-10;	3-125-10	37 9941 4228 06	37 9941 5171 02
1-150-10;	2-150-10;	3-150-10	37 9941 4229 05	37 9941 5172 01
1-175-10;	2-175-10;	3-175-10	37 9941 4230 01	37 9941 5173 00
1-200-10;	2-200-10;	3-200-10	37 9941 4231 00	37 9941 5174 10
1-225-10;	2-225-10;	3-225-10	37 9941 4232 10	37 9941 5175 09
1-250-10;	2-250-10;	3-250-10	37 9941 4232 10	37 9941 5176 08
1-300-10;	2-300-10;	3-300-10	37 9941 4234 08	37 9941 5177 07
1-350-10;	2-350-10;	3-350-10	37 9941 4235 07	37 9941 5177 07
1-400-10;	2-400-10;	3-400-10	37 9941 4236 06	37 9941 5178 00
1-450-10;	2-450-10;	3-450-10	37 9941 4237 05	37 9941 5179 03
1-500-10;	2-500-10;	3-500-10	37 9941 4237 03	37 9941 5180 01
1-300-10,	2-300-10,	3-300-10	37 9941 4238 04	37 9941 3181 00
	Квадратные фл	анцы		
1-10-10;	2-10-10;	3-10-10	37 9955 4066 05	37 9955 5066 09
1-15-10;	2-15-10;	3-15-10	37 9955 4067 04	37 9955 5067 08
1-20-10;	2-20-10;	3-20-10	37 9955 4068 03	37 9955 5068 07
1-25-10;	2-25-10;	3-25-10	37 9955 4069 02	37 9955 5069 06
1-32-10;	2-32-10;	3-32-10	37 9955 4070 09	37 9955 5070 02
1-40-10;	2-40-10;	3-40-10	37 9955 4071 08	37 9955 5071 01
1-50-10;	2-50-10;	3-50-10	37 9955 4072 07	37 9955 5072 00
1-65-10;	2-65-10;	3-65-10	37 9955 4073 06	37 9955 5073 10
1-80-10;	2-80-10;	3-80-10	37 9955 4074 05	37 9955 5074 09
	Круглые флаг	unti		
1-10-16;	2-10-16;	3-10-16	37 9941 4239 03	37 9941 5182 10
1-15-16;	2-15-16;	3-15-16	37 9941 4240 10	37 9941 5182 10
1-20-16;	2-20-16;	3-20-16	37 9941 4241 09	37 9941 5184 08
1-25-16;	2-25-16;	3-25-16	37 9941 4242 08	37 9941 5185 07
1-32-16;	2-23-16;	3-32-16	37 9941 4243 07	37 9941 5186 06
1-40-16;	2-40-16;	3-40-16	37 9941 4244 06	37 9941 5180 00
1-50-16;	2-50-16;	3-50-16	37 9941 4245 05	37 9941 5187 65
1-65-16;	2-65-16;	3-65-16	37 9941 4246 04	37 9941 5188 04
1-80-16;	2-80-16;	3-80-16	37 9941 4247 03	37 9941 5189 03
1-100-16;	2-100-16;	3-100-16	37 9941 4247 03	37 9941 5190 10
1-100-10,	2-100-10;	3-125-16	37 9941 4249 01	37 9941 5191 09
1-123-16,	2-123-16, 2-150-16;	3-150-16	37 9941 4249 01 37 9941 4250 08	37 9941 5192 08 37 9941 5193 07
		3-175-16		
1-175-16; 1-200-16;	2-175-16; 2-200-16;	3-1/3-16 3-200-16	37 9941 4251 07 37 9941 4252 06	37 9941 5194 06 37 9941 5195 05
	2-200-16; 2-225-16;	3-200-16 3-225-16		
1-225-16;			37 9941 4253 05 37 9941 4254 04	37 9941 5196 04 37 9941 5197 93
1-250-16;	2-250-16;	3-250-16		37 9941 5197 03 27 0041 5108 02
1-300-16;	2-300-16;	3-300-16 3-350-16	37 9941 4255 03 37 9941 4256 93	37 9941 5198 02 27 9941 5199 91
1-350-16;	2-350-16;	3-350-16 3-400-16	37 9941 4256 02 37 9941 4257 01	37 9941 5199 01 27 0041 5200 02
1-400-16;	2-400-16;	3-400-16	37 9941 4257 01	37 9941 5200 03

Фланцы стальны	не свободные на привар	оном кольце на Ру от 0,1 до 2	,5 МПа (от 1 до 25 кгс/см2). Конструкция и размерн	Стр. 8 из 9
1-450-16;	2-450-16;	3-450-16	37 9941 4258 00	37 9941 5201 02
1-500-16;	2-500-16;	3-500-16	37 9941 4259 10	37 9941 5202 01
	Квадратные фл	аниы		
1-10-16;	2-10-16;	3-10-16	37 9955 4075 04	37 9955 5075 08
1-15-16;	2-15-16;	3-15-16	37 9955 4076 03	37 9955 5076 07
1-20-16;	2-20-16;	3-20-16	37 9955 4077 02	37 9955 5077 06
1-25-16;	2-25-16;	3-25-16	37 9955 4078 01	37 9955 5078 05
1-32-16;	2-32-16;	3-32-16	37 9955 4079 00	37 9955 5079 04
1-40-16;	2-40-16;	3-40-16	37 9955 4080 07	37 9955 5080 00
1-50-16;	2-50-16;	3-50-16	37 9955 4081 06	37 9955 5081 10
1-65-16;	2-65-16;	3-65-16	37 9955 4082 05	37 9955 5082 09
1-80-16;	2-80-16;	3-80-16	37 9955 4083 04	37 9955 5083 08
,	Круглые флан	IIILI		
1-10-25;	2-10-25;	3-10-25	37 9941 4260 06	37 9941 5203 00
1-15-25;	2-15-25;	3-15-25	37 9941 4261 05	37 9941 5204 10
1-20-25;	2-20-25;	3-20-25	37 9941 4262 04	37 9941 5205 09
1-25-25;	2-25-25;	3-25-25	37 9941 4263 03	37 9941 5206 08
1-32-25;	2-32-25;	3-32-25	37 9941 4264 02	37 9941 5207 07
1-40-25;	2-40-25;	3-40-25	37 9941 4265 01	37 9941 5207 07
1-50-25;	2-50-25;	3-50-25	37 9941 4266 00	37 9941 5209 05
1-65-25;	2-65-25;	3-65-25	37 9941 4267 10	37 9941 5210 01
1-80-25;	2-80-25;	3-80-25	37 9941 4268 09	37 9941 5210 01
1-100-25;	2-100-25;	3-100-25	37 9941 4269 08	37 9941 5211 00
1-125-25;	2-125-25;	3-125-25	37 9941 4270 04	37 9941 5212 10
1-150-25;	2-150-25;	3-150-25	37 9941 4271 03	37 9941 5214 08
1-175-25;	2-175-25;	3-175-25	37 9941 4271 03	37 9941 5215 07
1-200-25;	2-200-25;	3-200-25	37 9941 4273 01	37 9941 5216 06
1-200-25;	2-200-25;	3-225-25	37 9941 4274 00	37 9941 5217 05
1-250-25;	2-250-25;	3-250-25	37 9941 4275 10	37 9941 5217 03
1-300-25;	2-300-25;	3-300-25	37 9941 4276 09	37 9941 5219 03
1-350-25;	2-350-25;	3-350-25	37 9941 4277 08	37 9941 5220 10
1-400-25;	2-400-25;	3-400-25	37 9941 4278 07	37 9941 5221 09
1-450-25;	2-450-25;	3-450-25	37 9941 4279 06	37 9941 5222 08
1-500-25;	2-500-25;	3-500-25	37 9941 4280 02	37 9941 5222 08
1 300 23,			37 7771 7200 02	31 7741 3223 01
1 10 27	Квадратные фл		27.0055.4004.02	27.0055.5004.07
1-10-25;	2-10-25;	3-10-25	37 9955 4084 03	37 9955 5084 07
1-15-25;	2-15-25;	3-15-25	37 9955 4085 02 27 9955 4086 01	37 9955 5085 06 37 9955 5086 05
1-20-25;	2-20-25;	3-20-25	37 9955 4086 01	37 9955 5086 05
1-25-25;	2-25-25;	3-25-25	37 9955 4087 00	37 9955 5087 04
1-32-25;	2-32-25;	3-32-25	37 9955 4088 10	37 9955 5088 03
1-40-25;	2-40-25;	3-40-25	37 9955 4089 09	37 9955 5089 02
1-50-25;	2-50-25;	3-50-25	37 9955 4090 05	37 9955 5090 09

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством химического и нефтяного машиностроения СССР ИСПОЛНИТЕЛИ

- М.И. Власов, О.Н. Шпаков, Р.И. Хасанов, О.И. Федоров (руководитель темы), Б.В. Бурмистров, А.П. Келка, Н.С. Сизова
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановление Государственного комитета СССР по стандартам от 20.05.80 № 2238
- 3. Срок первой проверки 1991 г.; периодичность проверки 5 лет
- **4. B3AMEH ΓΟCT 1268-67, ΓΟCT 12834-67**
- 5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 7505-74	5
<u>FOCT 12815-80</u>	3
<u>FOCT 12816-80</u>	9

6. Переиздание (ноябрь 1989 г.) с Изменением № 1, утвержденным в декабре 1987 г. (ИУС 4-88)