Г. МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ

Группа Г18 к ГОСТ 12815-80—ГОСТ 12822-80 Фланцы арматуры, соединительных частей и трубопроводов (Переиздание 1997 г.)

В каком месте	Напечатано	Должно быть
С. 15. ГОСТ 12815—80. Таблица 6. Графа <i>D</i> . Для ус-		
ловного прохода D_{y} 600 мм	810	840

(ИУС № 10 1998 г.)

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПРИВАРНЫЕ ВСТЫК НА *P_y* от 0,1 до 20,0 МПа (от 1 до 200 кгс/см²)

ГОСТ 12821—80*

Конструкция и размеры

Steel butt-welded flanges for P_{nom} from 0,1 to 20,0 MPa (from 1 to 200 kgf/cm²). Design and dimensions

Взамен ГОСТ 12829-67 — ГОСТ 12833-67 и ГОСТ 12835—67

ОКП 37 9941

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 20 мая 1980 г. № 2240 дата введения установлена

01.01.83

Ограничение срока действия снято Постановлением Госстандарта от 15.04.92 № 403

1. Настоящий стандарт распространяется на стальные приварные фланцы трубопроводов и соединительных частей, а также на присоединительные фланцы арматуры, соединительных частей 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 K (от минус 253 до плюс 600 °C).

Требования пп. 1, 2 (за исключением показателя «Масса»), 3, 9, 10 настоящего стандарта являются обязательными, остальные требования — рекомендуемыми.

(Измененная редакция, Изм. № 4).

2. Конструкция и размеры фланцев должны соответствовать указанным на чертеже и в табл. 1-10.

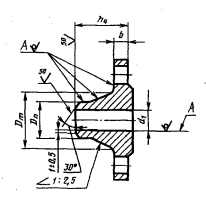
(Измененная редакция, Изм. № 2, 4).

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

* Переиздание (декабрь 1996 г.) с Изменениями № 1, 2, 3, 4, утвержденными в марте 1983 г., декабре 1987 г., сентябре 1989 г., апреле 1992 г. (ИУС 6—83, 4—88, 12—89, 7—92).

С. 2 ГОСТ 12821-80



Примечания:

- 1. Допускается обработка поверхностей A с шероховатостью $Ra \le \le 100$ мкм.
- 2. Допускается изготовление фланцев с другими видами разделки под сварку по технической документации, утвержденной в установленном порядке.

Таблица 1

Размеры в мм Роди 0.25 МПа (1 и

٠					P_{y} 0,	1 и 0,25 МГ	Та (1 и 2,5	Krc/cm ²)		
Проход							М	асса, кг		
услов- ный D_{y}	<i>d</i> ₁	b	h ₄	D _m	D _n	с соеди- нитель- ным выступом	с высту- пом	с впа- диной	с ши- пом	спазом
10	8		23	22	15	0,29	0,28	0,27	0,28	0,28
15	12		26	28	19	0,34	0,34	0,32	0,34	0,33
20	18	8		36	26	0,46	0,45	0,41	0,44	0,44
25	25		28	42	33	0,55	0,55	0,50	0,54	0,53
32	31			50	39	0,78	0,78	0,72	0,76	0,77
40	38			60	46	1,09	1,04	1,02	1,03	1,04
50	49	9	33	70	58	1,26	1,21	1,14	1,18	1,21
65	66			88	77	1,62	1,57	1,46	1,53	1,55

Продолжение табл. 1

Размеры в мм

	Р _у 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²)											
Проход							M	асса, кг				
услов- ный D_{y}	<i>d</i> ₁	b	h ₄	D _m	D_n	с соеди- нитель- ным высту- пом	с высту- пом	с впа- диной	с ши- пом	с пазом		
80	78		35	102	90	2,43	2,30	2,26	2,29	2,30		
100	96]		122	110	2,98	2,70	2,65	2,67	2,71		
125	121	11	37	148	135	3,72	3,65	3,41	3,52	3,57		
150	146		38	172	161	4,30	5,22	3,95	4,04	4,13		
(175)	177		43	210	196	6,15	6,00	5,64	5,80	5,86		
200	202	13		235	222	6,92	6,75	6,33	6,55	6,63		
(225)	226	15		260	248	8,49	8,30	7,76	8,18	8,09		
250	254		4.5	288	278	9,88	9,61	9,18	9,32	9,43		
300	303	10	45	340	330	13,38	13,35	12,35	11,59	12,67		
350	351	16		390	382	15,97	15,93	14,90	14,63	15,00		
400	398			440	432	18,56	18,53	17,30	16,84	17,33		
(450)	450		50	494	484	23,63	23,70	22,35	20,22	20,94		
500	501		50	545	535	26,76	26,60	25,00	23,11	23,76		
600	602	10		650	636	35,79	35,70	33,00	32,90	33,37		
(700)	692	19	55	740	726	44,30	44,10	41,00	40,34	41,60		
800	792		(0	844	826	46,15	55,50	52,20	51,49	52,60		
(900)	892	21	60	944	926	66,35		,				
1000	992	21		1044	1028	73,44						
1200	1192			1244	1228	92,92	_	_	-	_		
1400	1392	22		1445	1428	101,02						
1600	1592	23	65	1616	1628	135,27				-		

Таблица 2

P_y 0,6 МПа (6 кгс/см²) Размеры в мм

							·	Масса, кг		
Проход условный $D_{\rm y}$	d_1	ь	h ₄	<i>D_m</i>	<i>D</i> _n	с соедини- тельным выступом	с выступом	с впадиной	с	с пазом
10	8		27	22	15	0,34	0,34	0,32	0,34	0,33
15	12	10	28	28	19	0,40	0,40	0,38	0,40	0,40
20	18	·	30	36	26	0,53	0,53	0,50	0,53	0,52
25	25		30	42	33	0,76	0,77	0,72	0,75	0,75
32	31	12	33	50	39	1,10	1,08	1,04	1,08	1,08
40	38	12		60	46	1,36	1,37	1,28	1,30	1,34
50	49		35	70	58	1,53	1,51	1,44	1,46	1,47
65	66			88	77	1,97	2,06	1,83	1,72	1,75
80	78	13	37	102	90	2,76	2,76	2,80	2,65	2,72
001	96	13	38	122	110	3,35	3,04	3,03	3,03	3,04
125	121	15	40	148	135	4,66	4,24	3,66	4,50	. 4,55
150	146	13	43	172	161	5,37	5,85	4,93	5,29	5,35
(175)	177		47	210	196	7,32	8,10	6,92	7,11	7,16
200	202	17		235	222	8,37	9,35	7,75	7,98	8,05
(225)	226			260	248	9,45	9,25	8,72	8,98	9,06
250	254			288	278	10,99	10,69	10,14	12,20	12,30
300	303		50	340	330	14,82	14,28	14,10	13,81	14,11
350	351	18		390	382	17,69	18,65	17,64	16,35	16,72
400	398			440	432	20,55	19,69	19,30	18,83	19,31
(450)	450			494	484	23,63	23,60	21,90	21,62	22,24
500	501			545	535	26,63	29,10	25,90	24,44	25,10
600	-602	19	55	650	636	35,79	35,60	33,40	37,49	33,67
(700)	692		,,,	740	726	44,31	44,10	41,10	40,60	41,86
800	792	'		844	826	56,17	55,20	52,20	51,67	53,36
(900)	892		60	944	926	66,79	·			
1000	992	21		1044	1028	73,51	_	_		-
1200	1192	23	70	1248	1228	111,43			1	
1400	1392	27	85	1456	1428	156,58				[
1600	1592	32	95	1660	1628	218,57			1	l

 $\begin{tabular}{ll} T аблица 3 \\ $P_{_{\!\!y}}$ 1,0 МПа (10 кгс/см²) \\ \end{tabular}$

				Pa	азме	ры в	M M			
Проход	İ							Масса, кг		
условный D_{y}	<i>d</i> ₁	Ь	h ₄	D _m	D _n	с соедини- тельным выступом	с выступом	с впадиной	с шипом	с пазом
10	8	10	33	25	15	0,50	0,50	0,48	0,50	0,49
15	12	10	33	30	19	0,58	0,58	0,54	0,57	0,56
20	18	. 12	36	38	26	0,87	0,87	0,81	0,87	0,83
25	25 ⁻	12	38	45	33	1,05	1,05	0,98	1,03	1,02
32	31	13	40	55	39	1,54	1,53	1,45	1,50	1,49
40	38	13	42	62	46	1,83	1,78	1,71	1,74	1,78
50	49			76	58	2,26	2,23	2,15	2,15	2,21
65	66	15	45	94	77	3,17	3,11	2,92	3,06	3,14
80	78	15	47	105	90	3,67	3,60	3,46	3,54	3,65
100	96	17	48	128	110	4,70	4,70	4,49	4,50	4,54
125	121			156	135	6,71	6,58	6,27	6,12	6,23
150	146	19	57	180	161	8,17	8,20	7,77	8,80	8,90
(175)	177			210	196	9,71	9,57	9,09	9,36	9,49
200	202		58	240	222	11,35	11,00	10,47	10,28	10,32
(225)	226			268	248	13,24	13,04	12,40	12,64	12,83
250	254	21		290	278	14,64	14,39	13,86	13,64	13,83
300	303		60	345	330	18,66	19,30	17,70	18,52	18,90
350	351	22		400	382	24,00	24,70	22,56	22,70	23,00
400	398			445	432	30,00	30,35	27 65	28,00	28,50
(450)	450			500	484	33,33	34,69	31,30	31,21	31,83
500	501	24	65	550	535	39,20	40,00	37,00	36,91	37,60
600	602	24		650	636	48,80	50,00	46,60	45,52	48,70
(700)	692	25		744	726	65,26	64,70	60,50	59,86	62,28
800	792	27	75	850	826	87,24	86,10	80,40	81,25	84,28
(900)	892	29	80	950	926	103,02				
1000	992			1050	1028	119,19	_	_	-	_
1200	1192	33	90	1256	1228	179,91				

Таблица 4

P_y 1,6 МПа (16 кгс/см²) Размеры в мм

						, -				
Проуст								Масса, кг		
Проход условный <i>D</i> _у	<i>d</i> ₁	.b	h ₄	D _m	D _n	с соедини- тельным выступом	с выступом	с впадиной	с шипом	с пазом
10	8	ļ	33	26	15	0,59	0,60	0,58	0,59	0,58
15	12	12		30	19	0,68	0,68	0,65	0,67	0,66
20	18	12	36	38	26	0,87	0,87	0,82	0,85	0,84
25	25		38	45	33	1,05	1,05	0,99	1,03	1,02
32	31		40	55	39	1,54	1,54	1,48	1,50	1,50
40	38	13	42	64	46	1,85	1,81	1,77	1,77	1,81
50	49		45	76	58	2,28	2,24	2,16	2,17	2,23
65	66	15	47	94	77	3,19	3,17	3,05	3,06	3,14
80	78	17	50	110	90	4,21	4,15	4,04	4,06	4,17
100	96		50	130	110	4,90	4,80	4,65	4,72	4,78
125	121	19		156	135	6,75	6,76	6,47	6,55	6,66
150	146	17	57	180	161	8,30	8,28	7,88	7,96	8,08
(175)	177			210	196	10,37	9,79	9,32	10,05	10,17
200	202	21	58	240	222	11,79	11,72	11,28	11,04	11,20
(225)	226		65	268	248	14,12	14,48	13,55	13,60	13,70
250	254	23	05	292	278	17,36	15,00	14,30	16,67	16,86
300	303	24	66	346	330	22,76	22,65	20,83	21,60	22,10
350	351	28	70	400	382	32,04	32,00	29,43	30,60	33,10
400	398	32	75	450	432	43,00	42,64	41,10	41,00	41,70
(450)	450	34	85	506	484	54,00	53,50	52,20	51,40	52,40
500	501	38	90	559	535	70,97	70,32	69,00	68,00	69,90
600	602	41		660	636	99,30	97,81	96,73	94,50	96,60
(700)	692	43	95	750	726	105,90	105,97	102,00	100,70	101,10
800	792	45		850	826	130,57	118,79	115,00	124,80	127,6
(900)	892	47	110	958	926	157,83				
1000	992	49	110	1060	1028	203,39	_	_	<i>_</i> -	_
1200	1192	51	125	1268	1228	284,94]
	*	1	•	•	•	•	•	•	-	•

Таблица 5

P_y 2,5 МПа (25 кгс/см²) Размеры в мм

Проход		b						Масса, кг		
условный	d ₁	b	h ₄	D _m	D _n	с соедини- тельным выступом	с выступом	с впадиной	с шипом	с пазом
10	8		33	26	15	0,68	0,69	0,66	0,68	0,67
15	12	14	55	30	19	0,79	0,78	0,75	0,80	0,78
20	18	17	34	38	26	0,97	0,99	0,93	0,97	0,95
25	25		36	45	33	1,18	1,19	1,13	1,16	1,15
32	31	16	43	56	39	1,83	1,85	1,78	1,81	1,80
40	38		45	64	46	2,19	2,16	2,10	2,11	2,15
50	49	17		76	58	2,78	2,76	2,47	2,69	2,75
65	66	19	50	96	77	3,71	3,62	3,60	3,55	3,62
80	78		52	110	90	4,44	4,32	4,27	4,26	4,48
100	96	21	58	132	110	6,51	6,58	6,27	6,41	6,49
125	121	23	65	160	135	9,41	9,45	9,14	9,27	9,37
150	146	25	68	186	161	12,52	12,56	11,90	12,01	12,17
(175)·	177	23	70	216	196	13,88	13,94	13,63	13,65	13,83
200	202	27		245	222	17,44	17,21	16,86	16,36	16,62
(225)	226	29	75	270	248	21,56	21,68	21,15	22,54	22,86
250	254			300	278	24,40	24,08	23,27	25,37	25,74
300	303	32	80	352	330	33,29	32,40	31,94	32,42	33,16
350	351	36	85	406	382	46,57	45,60	44,68	45,40	46,23
400	398	40		464	432	64,81	63,58	62,41	63,48	64,59
(450)	450	42	100	515	484	72,26	71,60	70,70	70,80	71,95
500	500	44		570	535	88,91	88,20	86,50	86,48	88,08
600	600	49	115	670	636	123,70	122,00	105,70	119,50	122,17
(700)	690	53	125	766	726	166,81	164,02	162,70	157,53	160,82
800	790	55	135	874	826	213,90	211,00	209,00	210,00	214,68
(900)	892	57	145	980	926	252,91				
1000	992	59	150	1084	1028	312,12] —	-	_	_
1200	1192	62	160	1288	1228	387,50				

Таблица 6

P_y 4,0 МПа (40 кгс/см²) Размеры в мм

					1 3 M C	7 P 101 B	MI MI			
Проход								Масса, кг	,	
условный <i>D</i> _y	<i>d</i> ₁	ь	h ₄	D _m	D _n	с соедини- тельным выступом	с выступом	с впадиной	с шипом	с пазом
10	8_		33	26	15	0,68	0,69	0,66	0,68	0,67
15	12	14		30_	19	0,79	0,78	0,75	0,80	0,78
20	18		34	38	26	0,97	0,99	0,93	0,97	0,95
25	25		36	45	33	1,18	1,19	1,13	1,16	1,15
32	31	16	43	56	39	1,83	1,85	1,78	1,81	1,80
40	38		45	64	46	2,19	2,16	2,10	2,11	2,15
50	48	17	1,5	76	58	2,81	2,79	2,68	2,72	2,78
65	66	19	50	96	77	3,71	3,72	3,59	3,60	3,68
80	78	21	55	112	90	4,80	4,81	4,60	4,69	4,80
100	96	23	65	138	110	7,40	7,06	6,82	7,20	7,28
125	120	25		160	135	10,00	10,17	9,48	9,97	10,08
150	145	27	68	186	161	13,03	13,20	12,60	12,86	13,03
(175)	177	33	85	226	196	20,75	21,26	21,10	19,70	20,00
200	200	35	0.5	250	222	24,44	24,00	23,57	24,20	24,00
(225)	226	37	95	280	248	31,33	31,10	30,50	31,20	31,60
250	252	39	98	310	278	37,59	37,30	36,50	36,90	37,40
300	301	42	112	368	330	57,10	50,60	50,30	51,10	52,20
350	351	48	116	418	382	70,34	69,60	68,00	68,10	68,80
400	398	54	135	480	432	106,76	105,50	105,00	103,80	106,00
(450)	448	56	133	530	484	107,00	106,00	104,80	103,80	105,00
500	495	Š8	140	580	535	132,33	128,00	126,00	128,00	130,00
600	595	58	170	686	636	180,95	195,08	165,78	182,02	179,81
(700)	695	63	160	790	726	228,25	246,86	209,59	229,47	226,93
800	795	71	190	908	826	343,69	367,40	319,93	345,08	342,20
(900)	895	74	215	1024	926	436,54				
1000	995	77	235	1140	1028	540,75		_	_	-
1200	1195	80	250	1350	1228	690,59				

Таблица 7

P_y 6,3 МПа (63 кгс/см²) Размеры в мм

						Масса, кг								
Проход условный D _y	d ₁	ь	h ₄	D_m	D _n	с соедини- тельным выступом	СВЫСТУПОМ	с впади- ной	С	с пазом	под про- кладку овального сечения	под линзо- вую про- кладку		
10	8	16	46	34	15	1,03	1,02	0,98	0,99	0,99	0,99	1,03		
15	12	10	10	38	19	1,15	1,14	1,11	1,12	1,13	1,11	1,15		
20	18	18	54	48	26	1,80	1,81	1,76	1,78	1,80	1,75	1,80		
25	25	20	56	52	33	2,30	2,28	2,22	2,26	2,27	2,25	2,30		
32	31	21	60	64	39	2,94	2,94	2,88	2,91	2,92	2,87	2,94		
40	37		65	74	46	3,75	3,71	3,67	3,67	3,74	3,67	3,75		
50	47	23	67	86	58	4,63	4,59	4,50	4,51	4,60	4,50	4,63		
65	64	25	72	106	77	6,29	6,16	6,05	6,06	6,19	6,09	6,26		
80	77	27	72	120	90	7,22	7,17	7,00	7,05	7,18	6,87	7,05		
100	94	29	77	140	110	10,71	10,70	10,50	10,53	10,67	10,48	10,71		
125	118	33	95	172	135	17,13	16,94	16,60	16,66	16,91	16,67	16,98		
150	142	35	105	206	161	24,60	25,40	24,10	24,06	24,44	24,18	24,60		
(175)	174	39	105	232	196	28,61	30,10	28,20	27,00	27,00	27,90	28,27		
200	198	41	110	264	222	36,60	38,50	36,11	35,74	36,27	36,03	36,45		
(225)	222	43	115	290	248	42,54	45,00	41,60	41,42	42,00	41,83	42,27		
250	246	45	115	316	278	50,89	53,80	50,30	49,45	50,16	50,08	50,58		
300	294	50	120	370	330	68,15	74,60	68,30	65,04	62,52	67,00	67,59		
350	342	56	140	430	382	98,68	106,00	98,50	94,71	96,27	96,42	97,08		
400	386	62	155	484	432	135,80	151,00	137,00	128,90	130,85	134,93	135,70		
500	485	66	165	594	535	192,74	200,89	184,56	193,46	191,96				
600	585	71	180	704	636	269,27	283,40	255,10	270,34	268,12	-			
(700)	685	76		820	726	300,86								
800	785	85	225	920	826	463,87					_	_		
(900)	885	88	265	1050	926	954,41	_	-	_					
1000	985	92	280	1160	1028	980,60								
1200	1185	95	315	1386	1228	1263,72	,							

Таблица 8

P_y 10,0 МПа (100 кгс/см²) Размеры в мм_

O ₂					Масса, кг						
Проход условный D _y	d _i	ь	h ₄	D _m	D _n	с выступом	с впади- ной	с	с пазом	под про- кладку овального сечения	под линзо- вую про- кладку
10	8	16	43	34	15	1,02	0,99	1,01	1,02	0,99	1,03
15	12	18	46	38	19	1,26	1,23	1,24	1,25	1,23	1,27
20	18	20	51	48	26	1,98	1,90	1,95	1,95	2,02	1,97
25	25	22	56	52	33	2,48	2,42	2,45	2,46	2,45	2,50
32	31	22	60	64	39	3,05	3,00	3,03	3,03	2,99	3,06
40	37	23	67	76	46	4,06	4,00	4,00	4,07	3,95	4,05
50	45	25	68	86	58	6,03	5,60	5,94	6,05	5,95	6,08
65	62	29	80	110	77	8,52	8,48	8,41	8,84	8,40	8,57
80	75	31	87	124	90	9,91	9,85	9,77	9,95	9,80	9,98
100	92	35	97	146	110	14,65	14,40	14,47	14,65	14,44	14,67
125.	112	39	112	180	135	23,32	19,30	23,00	23,30	23,04	23,34
150	136	43	125	214	161	32,87	31,90	31,73	32,22	31,87	32,19
(175)	166	45	125	246	196	39,00	38,36	38,09	38,66	38,54	39,07
200	190	51	140	276	222	54,24	54,07	51,14	53,90	53,81	54,23
(225)	212	53	155	312	248	71,19	71,08	68,74	69,44	70,70	71,19
250	236	57	160	340	278	85,24	85,12	83,37	84,51	85,40	85,26
300	284	66	180	400	330	127,78	127,73	125,24	127,41	127,76	128,35
350	332	72	195	460	382	170,94	170,00	167,22	169,56	169,55	171,60
400	376	76	200	510	432	216,44	211,86	207,25	210,24	211,10	212,90

Таблица 9

 $P_{\rm y}$ 16,0 МПа (160 кгс/см²) Размеры в мм

Dy					Масса, кг						
Проход условный <i>l</i>	<i>d</i> ₁	ь	h ₄	D_m	<i>D</i> _n	с выступом	с впади-	с	с пазом	под про- кладку овального сечения	под линзо- вую про- кладку
1	12	18	50	38	19	1,27	1,24	1,24	1,21	1,23	1,27
20	18	20	56	48	26	1,98	1,94	1,95	1,9	2,03	2,08
25	25	22	56	52	33	2,48	2,44	2,45	2,38	2,44	2,50
32	31	22	65	64	39	3,07	3,01	3,04	2,96	2,98	3,06
40	37	25	72	76	46	4,01	3,98	4,28	4,20	3,97	4,06
50	45	27	75	86	58	6,43	6,40	6,49	5,95	6,30	6,49
65	62	31	85	110	77	9,38	8,64	8,36	8,23	8,88	9,10
80	75	33	90	124	90	10,40	10,30	10,16	10,02	10,20	10,46
100	92	37	100	146	110	15,40	15,22	15,18	14,93	15,09	15,41
125	112	41	115	180	135	24,87	23,10	23,89	23,59	23,82	24,19
150	136	47	130	214	161	35,04	34,40	31,84	31,65	33,92	34,48
(175)	166	51	135	246	196	43,10	42,96	42,48	42,08	42,05	43,02
200	190	57	145	276	222	60,10	60,00	58,24	57,8	57,86	58,90
(225)	212	60	160	312	248	78,80	78,70	76,81	76,31	76,54	77,70
250	236	65	165	340	278	94,40	94,20	92,48	91,93	92,16	93,41
300	284	74	185	400	330	141,00	140,00	136,69	136,06	136,56	139,20

P_y 20,0 МПа (200 кгс/см²) Размеры в мм

$p_{\rm y}$						Масса, кг						
Проход условный <i>I</i>	d _i	ь	h ₄	D_m	D_n	с выступом	с впади- ной	с	с пазом	под про- кладку овального сечения	под линзо- вую про- кладку	
15	14	24	52	40	23	1,92	1,92	2,11	2,08	1,88	1,93	
20	19	26	55	46	29	2,54	2,53	2,49	2,44	2,46	2,50	
25	25 .	. 28	60	54	36	3,53	3,33	3,54	3,50	3,50	3,59	
32	31	30	65	64	43	4,42	4,42	4,42	4,34	4,35	4,43	
40	36	31	72	74	49	5,32	5,36	5,31	5,22	5,27	5,46	
50	46	37	95	105	61	11,11	11,25	9,95	9,85	9,8	10,05	
65	68	45	118	138	90	19,01	19,20	18,61	18,48	18,97	19,23	
80	80	51	132	162	110	27,30	27,50	27,28	27,03	27,23	27,55	
100	102	63	175	208	135	53,22	53,60	53,14	52,89	53,26	53,64	
125	130	73	175	234	170	73,15	65,20	64,05	63,75	65,37	64,74	
150	150	79	190	266	196	90,1	90,60	90,11	89,76	90,02	90,92	
(175)	170	81	195	294	222	110,00	109,00	109,81	109,33	109,67	110,71	
200	192	89	230	340	248	158,60	159,00	158,27	157,83	158,53	159,69	
(225)	212	97	245	374	278	202,10	202,00	201,4	200,9			
250	254	107	300	460	330	314,50	315,70	318,03	317,49		-	

Примечания к табл. 1—10:

- 1. Фланцы, с условными проходами, указанными в скобках, не допускается применять для арматуры общего назначения.
- 2. Допускается фланцы D_y 80 на P_y до 6,3 МПа (63 кгс/см²) изготовлять диаметром D_n равным 95 мм.
- 3. Допускается для каждого условного прохода диаметр d_1 выполнять одного размера, из ряда установленных, для всех условных давлений, исходя из условий обеспечения прочности фланца.
 - 4. Масса рассчитана по номинальным размерам фланца.
- 3. Фланцы должны изготовляться с уплотнительными поверхностями исполнений 1 (кроме фланцев на P_y 10,0; 16,0 и 20,0 МПа), (100, 160 и 200 кгс/см²), 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 и присоединительными размерами по ГОСТ 12815—80.

Пример условного обозначения при заказе круглого стального приварного встык фланца D_y 50 мм на P_y 1,0 МПа (10 кгс/см²), из стали 25 исполнения 1 (с соединительным выступом):

То же, квадратного:

Фланец квадратный 1—50—10 Ст 25 ГОСТ 12821—80

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

4. Фланцы должны изготовляться ковкой, штамповкой, гибкой из полосового проката с последующей сваркой стыка, а также другими методами.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

5. Предельные отклонения размеров: d_1 по H; $D_{\rm m}$ и $D_{\rm n}$ по h следующих квалитетов:

До 30 мм							H16; h16.
Св. 30 до 80	MM				•		H15; h15.
Св. 80 мм							H14; h14

при получении штамповкой — по классу точности Т4 ГОСТ 7505—89.

b — 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. № 2, 3, 4).

- 6. Неуказанные размеры и предельные отклонения по рабочим чертежам, утвержденным в установленном порядке.
 - 7. (Исключен, Изм. № 2).
- 8. При несовпадении внутренних диаметров фланца и трубы допускается выполнять плавный переход под углом не более 10°.
- 9. Технические требования, материал фланцев, крепежных деталей и прокладок, а также маркировка, упаковка, транспортирование по ГОСТ 12816—80.
 - 10. Коды ОКП указаны в приложении.

ПРИЛОЖЕНИЕ Справочное

коды окп

				NO Idplon	IIIO		
		90	Обозначение фланца	·		Фланцы из углеродистой и легированной стали	Фланцы из коррозион- но-стойкой стали
						ПУО ыдох	п
		Круг	Круглые фланцы				
	1-10-2.5; $1-15-2.5;$	2-10-2.5; 2-15-2.5;	3-10-2,5; $3-15-2,5;$	4-10-2,5;	5-10-2,5	3 994 4281 01 37 9941 4282 00	37 9941 5224 06 37 9941 5225 05
	1-20-2,5;	2-20-2,5;	3-20-2,5;	4-20-2,5;	5-20-2,5	4283	5226
	1-25-2,5;	2-25-2,5;	3-25-2,5;	4-25-2,5;	5-25-2,5	٠.	9941
	1-32-2,5;	2-32-2,5;	3-32-2,5;	4-32-2,5;	5-32-2,5	4285	9941
_	1-40-2,5;	2-40-2,5;	3-40-2,5;	4-40-2,5;	5-40-2,5	4286	9941 5229
	1-50-2,5;	2-50-2,5;	3-50-2,5;	4-50-2,5;	5-50-2,5	37 9941 4287 06	
	1-65-2,5;	2-65-2,5;	3-65-2,5;	4-65-2,5;	5-65-2,5	9941 4288	9941 5231
	1-80-2,5;	2-80-2,5;	3-80-2,5;	4-80-2,5;	5-80-2,5	37 9941 4289 04	9941 5232
	1-100-2,5;	2-100-2,5;	3-100-2.5;	4-100-2.5;	5-100-2,5	9941 4290	9941 5233
	1-125-2,5;	2-125-2,5;	3-125-2,5;	4-125-2,5;	5-125-2,5	9941 4291	9941 5234
	1-150-2,5;	2-150-2,5;	3-150-2,5;	4-150-2,5;	5-150-2,5	4292	5235
	1-175-2,5;	2-175-2,5;	3-175-2,5;	4-175-2,5;	5-175-2,5	9941 4293	9941 5236
	1-200-2,5;	2—200—2,5;	3-200-2,5;	4-200-2,5;	5-200-2,5	9941 4294	37 9941 5237 01
	1-225-2,5;	2-225-2,5;	3-225-2,5;	4-225-2,5;	5225-2,5	9941	9941 5238 (
	1-250-2,5;	2-250-2,5;	3-250-2,5;	4-250-2,5;	5-250-2,5	4296	9941 5239
	1-300-2,5;	2-300-2,5;	3-300-2,5;	4-300-2,5;	5-300-2,5	4297	9941 5240
	1-350-2,5;	2-350-2,5;	3-350-2,5;	4-350-2,5;	5-350-2,5	37 9941 4298 03	37 9941 5241 05
	1-400-2,5;	2-400-2,5;	3-400-2,5;	4-400-2,5;	5-400-2,5	4299	5242
	1-450-2,5;	2-450-2,5;	3-450-2,5;	4-450-2,5;	5-450-2,5	37 9941 4300 04	37 9941 5243 03
						•	

wenue.	эзион- эли			5244 02 5245 01 5246 00 5246 00 5247 10 5248 09 5250 04 5251 03 5252 02		1 08 2 07 3 06 5 04 6 03 7 02 0 00 0 02	5253 01 5254 00
11poonwenue	Фланцы из коррозион- но-стойкой стали	15		37 9941 5244 37 9941 5245 37 9941 5246 37 9941 5247 37 9941 5249 37 9941 5249 37 9941 5250 37 9941 5251 37 9941 5251		37 9955 5091 37 9955 5092 37 9955 5093 37 9955 5094 37 9955 5096 37 9955 5097 37 9955 5098 37 9955 5099 37 9955 5099	37 9941 525 37 9941 525
	Фланцы из углеродистой и легированной стали	Коды ОКП		37 9941 4301 03 37 9941 4302 02 37 9941 4303 01 37 9941 4304 00 37 9941 4305 10 37 9941 4306 09 37 9941 4306 03 37 9941 4300 08		37 9955 4091 04 37 9955 4092 03 37 9955 4093 02 37 9955 4094 01 37 9955 4095 00 37 9955 4097 09 37 9955 4099 07 37 9955 4100 06	37 9941 4310 02 37 9941 4311 01
				5-500-2,5 5-600-2,5 5-700-2,5 5-800-2,5		5-10-2,5 5-15-2,5 5-20-2,5 5-25-2,5 5-32-2,5 5-40-2,5 5-65-2,5 5-65-2,5 5-80-2,5 5-100-2,5	5-10-6 5-15-6
		,		4-500-2,5; 4-600-2,5; 4-700-2,5; 4-800-2,5;		4-10-2,5; 4-15-2,5; 4-20-2,5; 4-25-2,5; 4-32-2,5; 4-40-2,5; 4-65-2,5; 4-80-2,5; 4-80-2,5; 4-100-2,5;	4-10-6; 4-15-6;
		Обозначение фланца	Круглые фланцы	3-500-2,5; 3-600-2,5; 3-700-2,5; 3-800-2,5;	Квадратные фланцы	3—10—2,5; 3—15—2,5; 3—20—2,5; 3—25—2,5; 3—32—2,5; 3—40—2,5; 3—65—2,5; 3—65—2,5; 3—80—2,5; 3—100—2,5;	3-10-6; 3-15-6;
		g O	Kpy	2-500-2,5; 2-600-2,5; 2-700-2,5; 2-800-2,5;	KB	2-10-2,5; 2-15-2,5; 2-20-2,5; 2-25-2,5; 2-32-2,5; 2-40-2,5; 2-50-2,5; 2-65-2,5; 2-65-2,5; 2-80-2,5; 2-80-2,5; 2-80-2,5; 2-80-2,5; 2-80-2,5; 2-80-2,5; 2-80-2,5; 2-80-2,5; 2-80-2,5;	2-10-6; 2-15-6;
	- 1 - 2			1-500-2,5; 1-600-2,5; 1-700-2,5; 1-800-2,5; 1-900-2,5; 1-1200-2,5; 1-1400-2,5; 1-1400-2,5;		1-10-2,5; 1-15-2,5; 1-20-2,5; 1-25-2,5; 1-32-2,5; 1-40-2,5; 1-65-2,5; 1-65-2,5; 1-80-2,5; 1-100-2,5;	1-10-6; 1-15-6;

						and the second s
					Фланцы из углеродистой и легированной стали	Фланцы из коррозион- но-стойкой стали
	0	Обозначение фланца			Коды ОКП	П
	,	Круглые фланцы				
1—20—6;	2-20-6;	3—20—6;	4-20-6;	5-20-6	9941	9941 5255
1-25-6;	2—25—6;	3-25-6;	4-25-6;	5-25-6	4313	37 9941 5256 09
1 - 32 - 6;	2—32—6;	3-32-6;	4-32-6;	5-32-6	37 9941 4314 09	9941
1-40-6;	2-40-6;	3-40-6;	4-40-6;	5-40-6		9941
1-50-6;	2—50—6;	3-50-6;	4-50-6;	9-05-5		9941
1-65-6;	2-65-6;	3-65-6;	4-65-6;	2-65-6	9941 4317	
1-80-6;	2-80-6;	3-80-6;	4-80-6;	9089		
1-100-6;	2-100-6;	3-100-6;	4-100-6;	5-100-6	9941 4319	9941
1-125-6;	2—125—6;	3-125-6;	4-125-6;	5-125-6	9941	9941
1 - 150 - 6;	2-150-6;	3-150-6;	4-150-6;	5-150-6	9941 4321	5264
1-175-6;	2-175-6;	3-175-6;	4-175-6;	5-175-6	9941 4322	9941 5265
1-200-6;	2-200-6;	3-200-6;	4-200-6;	5-200-6	9941 4323	9941 5266
1-225-6;	2—225—6;	3-225-6;	4-225-6;	5-225-6	9941 4324	5267
1-250-6;	2—250—6;	3-250-6;	4-250-6;	5-250-6	9941 4325	9941 5268
1 - 300 - 6;	2-300-6;	3-300-6;	4-300-6;	2-300-6		9941
1-350-6;	2—350—6;	3-350-6;	4-350-6;	5-350-6	4327	
1-400-6;	2-400-6;	3-400-6;	4-400-6;	5-400-6	9941 4328	9941 5271
1-450-6;	2-450-6;	3-450-6;	4-450-6;	5-450-6	9941 4329	9941 5272
1-500-6;	2—500—6;	3—500—6;	4-500-6;	2-200-6	9941 4330	9941 5273
1-600-6;	2—600—6;	3-600-6;	4-600-6;	9-009-9	9941 4331	9941 5274
1-700-6;	2-700-6;	3-700-6;	4-700-6;	90019	9941 4332	9941 5275
1-800-6;	2-800-6;	3-800-6;	4-800-6;	9-008-5	9941	
1-900-6			٠		37 9941 4134 05	9941
1 - 1000 - 6					9941	9941 5278
1 - 1200 - 6					9941 4136	9941 5279
1 - 1400 - 6		•			4137	5280
1 - 1600 - 6					37 9941 4138 01	37 9941 5281 08

прообление	ой и Фланцы из коррозион- и но-стойкой стали	Коды ОКП	ŀ	37 9955 5101 37 9955 5102	37 9955 5103	37 9955 5104	37 9955 5105	37 9955 5106	37 9955	37 9955 5109	37		9941	37 9941 5283	37 9941 5284 05	37 9941 5285	37 9941 5286	37 9941 5287	37 9941 5288	37 9941 5289	37 9941 5290	37 9941 5291	37 9941 5292	37 9941 5293	1 37 9941 5294 03
	Фланцы из углеродистой легированной стали	Кол		37 9955 4101 05	9955 4103	9955 4104	9955 4105	9955 4100	9955	9955 4109	37 9955 4110 04		37 9941 4339 00	9941 4340	37 9941 4341 06	9941 4342	9941 4343	9941 4344	9941 4345	9941 4346	9941 4347	9941	9941 4349	9941 4350	37 9941 4351 04
				5-10-6	5-20-6	5-25-6	5-32-6	5 -40 5 -50 -6	5-65-6	2-80-6	5-100-6		5-10-10	5-15-10	5-20-10	5-25-10	5-32-10	5 - 40 - 10	5—50—10	5-65-10	5-80-10	5-100-10	5 - 125 - 10	5 - 150 - 10	5-175-10
			पंध	4-10-6;	4-20-6;	4-25-6;	4-32-6;	4-40-6;	4-65-6;	4-80-6;	4-100-6;	3	4-10-10;	4-15-10;	4-20-10;	4-25-10;	4-32-10;	4-40-10;	4-50-10;	4-65-10;	4-80-10;	4-100-10;	4-125-10;	4-150-10;	4-175-10;
		Обозначение фланца	Квадратные фланць	3-10-6; $3-15-6;$	$\frac{3}{3}$ -20 -6 ;	3-25-6;	3-32-6;	3-40-6;	3-50-0, $3-65-6$:	3-80-6;	3-100-6;	Круглые фланцы	3-10-10;	3-15-10;	3-20-10;	3-25-10;	3-32-10;	3-40-10;	3-50-10;	3-65-10;	3-80-10;	3-100-10;	3-125-10;	3-150-10;	3-175-10;
		5	X	2-10-6;	$\frac{2}{2-20-6}$;	2—25—6;	2-32-6;	2-40-6;	2-65-6;	2-80-6;	2—100—6;		2-10-10;	< 2-15-10;	2-20-10;	2-25-10;	2-32-10;	2-40-10;	2-50-10;	2-65-10;	2-80-10;	2-100-10;	2-125-10;	2-150-10;	2-175-10;
		•		1-10-6; 1-15-6:	1-20-6;	1-25-6;	1-32-6;	1-40-6;	1-30-6, $1-65-6$;	1-80-6;	1-100-6;	•	1-10-10;	1-15-10;	1-20-10;	1-25-10;	1 - 32 - 10;	1-40-10;	1-50-10;	1-65-10;	1 - 80 - 10;	1-100-10;	1 - 125 - 10;	1-150-10;	1 - 175 - 10;

Проболжение	Фланцы из коррозион- но-стойкой стали	Ω		37 9941 5295 02	9941 5297	9941 5298	9941 5299	9941 5300	37 9941 5301 10	9941 5303	9941 5304	9941 5305	9941 5306	9941 5307	37 9941 5308 03		37 9955 5111 10	5112	9955 5113	9955 5114	9955 5115	9955 5116	9955	9955 5118	37 9955 5119 02
	Фланцы из углеродистой и легированной стали	Коды ОКП		37 9941 4352 03	9941	9941 4355	9941	9941	44	9941	37 9941 4361 02	9941		9941 4364	37 9941 4365 09		37 9955 4111 03	37 9955 4112 02	37 9955 4113 01	37 9955 4114 00	37 9955 4115 10	37 9955 4116 09	37 9955 4117 08	37 9955 4118 07	37 9955 4119 06
	· ·			5-200-10	5-250-10	5-300-10	5-350-10	5-400-10	5 500 10	01-009-5	5-700-10	5-800-10					5-10-10	5-15-10	5-20-10	5-25-10	5-32-10	5-40-10	5-50-10	5-65-10	5-80-10
			7	4-200-10;	4-259-10, $4-250-10;$	4-300-10;	4-350-10;	4-400-10;	4-450-10;	4-600-10	4-700-10;	4-800-10;				19	4-10-10:	4-15-10;	4-20-10;	4-25-10;	4-32-10;	4-40-10;	4-50-10;	4-65-10;	4-80-10;
	enneme duantion		Круглые фланцы	3-200-10;	3-250-10	3-300-10;	3 - 350 - 10;	3-400-10;	3-450-10;	3-500-10,	3-700-10;	3-800-10;				Квадратные фланцы	3-10-10.	3-15-10;	3-20-10;	3-25-10;	3-32-10;	3-40-10;	3-50-10;	3-65-10;	3-80-10;
	, ,			2-200-10;	2-250-10	2-300-10;	2 - 350 - 10;	2-400-10;	2-450-10;	2-600-10,	2-700-10;	2-800-10;				2	2~10~10	2-15-10;	2-20-10;	2-25-10;	2-32-10;	2-40-10;	2-50-10;	2-65-10;	2-80-10;
•				1-200-10;	1-250-10, $1-250-10.$	1-300-10;	1 - 350 - 10;	1-400-10;	1-450-10;	1-500-10,	1-700-10;	1-800-10;	1 - 900 - 10	1 - 1000 - 10	1 - 1200 - 10		1-10-10	1 - 15 - 10;	1-20-10;	1-25-10;	1-32-10;	1-40-10;	1-50-10;	1-65-10;	1-80-10;

	юзион- гали		!	5309 02	5310 09	11 08		5313 06	5314 05	5315 04	16 03	17 02	5318 01	00 61	20 07	21 06	22 05	23 04	24 03	25 02	26 01	27 00	28 10	60 6	30 05		12 03	13 02	14 01	200
aniana conditi	Фланцы из коррозион но-стойкой стали	п		37 9941 53	9941	9941	9941	9941	_	9941	9941	9941	9941	9941	9941	9941	9941		9941	9941	9941	9941	37 9941 5328	9941	9941	37 9941 5331	37 9941 5332	37 9941 5333	37 9941 5334	37 9941 5335
	Фланцы из углеродистой и легированной стали	Коды ОКП		37 9941 4366 08	9941 4367	37 9941 4368 06		9941 4370	37 9941 4371 00	37 9941 4372 10	9941	37 9941 4374 08	37 9941 4375 07	37 9941 4376 06	9941	9941	9941		9941	9941	9941		9941	37 9941 4386 04	37 9941 4387 03	37 9941 4388 02	37 9941 4389 01	37 9941 4390 08	37 9941 4391 07	37 9941 4392 06
		,		5-10-16	5-15-16	5-20-16	5-25-16	5-32-16	5-40-16	5-50-16	5-65-16	5-80-16	5-100-16	5-125-16	5-150-16	5-175-16	5-200-16	5-225-16	5-250-16	5-300-16	5-350-16	5-400-16	5-450-16	5-500-16	5-600-16	5-700-16	5-800-16			
			19	4-10-16;	4-15-16;	4-20-16;	4-25-16;	4-32-16;	4-40-16;	4-50-16;	4-65-16;	4-80-16;	4-100-16;	4-125-16;	4-150-16;	4-175-16;	4-200-16;	4-225-16;	4-250-16;	4-300-16;	4-350-16;	4-400-16;	4-450-16;	4-500-16;	4-600-16;	4-700-16;	4-800-16;			
	Обозначение фланца		Круглые фланцы	3-10-16;	3-15-16;	3-20-16;	3-25-16;	3-32-16;	3-40-16;	3-50-16;	3-65-16;	3-80-16;	3-100-16;	3-125-16;	3-150-16;	3-175-16;	3-200-16;	3-225-16;	3-250-16;	3-300-16;	3-350-16;	3-400-16;	3-450-16;	3-500-16;	3-600-16;	3-700-16;	3-800-16;			
		5		2-10-16;	2-15-16;	2-20-16;	2-25-16;	2 - 32 - 16;	2-40-16;	2-50-16;	2-65-16;	2-80-16;	2-100-16;	2-125-16;	2 - 150 - 16;	2-175-16;	2-200-16;	2-225-16;	2-250-16;	2-300-16;	2-350-16;	2-400-16;	2-450-16;	2—500—16;	2-600-16;	2-700-16;	2-800-16;			
				1 - 10 - 16;	1 - 15 - 16;	1-20-16;	1-25-16;	1 - 32 - 16;	1-40-16;	1-50-16;	1-65-16;	1 - 80 - 16;	1 - 100 - 16;	1 - 125 - 16;	1-150-16;	1 - 175 - 16;	1-200-16;	1-225-16;	1-250-16;	1-300-16;	1-350-16;	1-400-16;	1-450-16;	1-500-16;	1-600-16;	1-700-16;	1-800-16;	1-900-16	1-1000-16	1 - 1200 - 16

Проболжение	Фланцы из коррозион- но-стойкой стали	П.		37 9955 5120 08 37 9955 5121 07	37 9955 5122 06	5123	5124	3125	5126	5127	37 9955 5128 00		9941 5336	9941 5337	9941 5338	9941 5339	9941 5340	37 9941 5341 02	9941 5342	9941 5343	9941 5344	9941 5345	9941 5346	9941 5347	9941 5348	37 9941 5349 05	
	Фланцы из углеродистой и легированной стали	Коды ОКП		37 9955 4120 02 37 9955 4121 01	9955 4122	9955 4123	9955 4124	9955 4125	9955 4126	9955 4127	37 9955 4128 05	•	9941 4393	9941 4394	9941 4395	9941 4396	9941 4397	37 9941 4398 00	9941 4399	9941 4400	9941 4401	9941 4402	9941 4403	9941 4404	9941 4405	37 9941 4406 06	_
	,			5-10-16	5-20-16	5-25-16	5-32-16	5-40-16	5-50-16	5-65-16	5-80-16	.*	5-10-25	5-15-25	5-20-25	5-25-25	5-32-25	5-40-25	5-50-25	5-65-25	5-80-25	5-100-25	5-125-25	5-150-25	5-175-25	5-200-25	
			п́ы	4-10-16;	4-20-16;	4-25-16;	4-32-16;	4-40-16;	4-50-16;	4-65-16;	4-80-16;	PI	4-10-25;	4-15-25;	4-20-25;	4-25-25;	4-32-25;	4-40-25;	4-50-25;	4-65-25;	4-80-25;	4-100-25;	4-125-25;	4-150-25;	4-175-25;	4-200-25;	
		Ооозначение фланца		3-10-16; $3-15-16;$	3-20-16;	3-25-16;	3-32-16;	3-40-16;	3-50-16;	3-65-16;	3-80-16;	Круглые фланцы	3-10-25;	3-15-25;	3-20-25;	3-25-25;	3-32-25;	3-40-25;	3—50—25;	3-65-25;	3-80-25;	3-100-25;	3-125-25;	3-150-25;	3-175-25;	3-200-25;	
		Š	K	2-10-16; $2-15-16$; $2-15-16$.	2-20-16;	2-25-16;	2 - 32 - 16;	2-40-16;	2-50-16;	2-65-16;	2-80-16;		2-10-25;	2-15-25;	2-20-25;	2-25-25;	2-32-25;	2-40-25;	2—50—25;	2—65—25;	2-80-25;	2-100-25;	2-125-25;	2-150-25;	2-175-25;	2-200-25;	
				1-10-16; $1-15-16;$	1-20-16;	1-25-16;	1 - 32 - 16;	1-40-16;	1-50-16;	1-65-16;	1-80-16;		1-10-25;	1-15-25;	1-20-25;	1-25-25;	1-32-25;	1-40-25;	1—50—25;	1-65-25;	1-80-25;	1 - 100 - 25;	1-125-25;	1-150-25;	1-175-25;	1-200-25;	

					-	ipoodimenue
					Фланцы из углеродистой и легированной стали	Фланцы из коррозион- но-стойкой стали
	0	Обозначение фланца			Коды ОКП	, u
		Круглые фланцы	Ы	,		
1-225-25;	2-225-25;	3—225—25;	4-225-25;	5-225-25	4407	9941 5350
1-250-25;	2-250-25;	3-250-25;	4-250-25;	5-250-25		37 9941 5351 00
1-300-25;	2-300-25;	3-300-25;	4-300-25;	5-300-25	9941 4409	9941 5352
1-350-25;	2—350—25;	3-350-25;	4-350-25;	5-350-25	9941 4410	9941 5353
1-400-25;	2-400-25;	3-400-25;	4-400-25;	5-400-25	4411	37 9941 5354 08
1-450-25;	2-450-25;	3-450-25;	4-450-25;	5-450-25	9941 4412	9941 5355
1-500-25;	2—500—25;	3—500—25;	4-500-25;	5-500-25	9941 4413	9941 5356
1-600-25;	2—600—25;	3-600-25;	4-600-25;	5-600-25	9941 4414	9941 5357
1-700-25;	2—700—25;	3-700-25;	4-700-25;	5-700-25	9941 4415	9941 5358
1-800-25;	2-800-25;	3-800-25;	4-800-25;	5-800-25	9941 4416	9941 5359
1-900-25	•				9941 4417	9941 5360
1-1000-25					37 9941 4418 02	9941 5361
1-1200-25					37 9941 4419 01	37 9941 5362 08
	×	Квадратные фланцы	(FI			
1-10-25	2-10-25	3-10-25	4—10—25:	5-10-25	37 9955 4129 04	37 9955 5129 10
1-15-25:	$\frac{1}{2-15-25}$	3-15-25:	4-15-25:	5-15-25	37 9955 4130 00	37 9955 5130 06
1-20-25:	2-20-25;	3-20-25;	4-20-25;	5-20-25	37 9955 4131 10	37 9955 5131 05
1-25-25:	2-25-25;	3-25-25;	4-25-25;	5-25-25	37 9955 4132 09	37 9955 5132 04
1-32-25;	2-32-25;	3-32-25;	4-32-25;	5-32-25	37 9955 4133 08	37 9955 5133 03
1-40-25;	2-40-25;	3-40-25;	4-40-25;	5-40-25	37 9955 4134 07	37 9955 5134 02
1-50-25;	2—50—25;	3-50-25;	4-50-25;	5-50-25	37 9955 4135 06	37 9955 5135 01
*		Круглые фланцы	H.			
1 - 10 - 40;	2-10-40;	3-10-40;	4-10-40;	5-10-40	37, 9941, 4420, 08	37 9941 5363 07
1-15-40;	2-15-40;	3-15-40;	4-15-40;	5-15-40	37 9941 4421 07	37 9941 5364 06

Круглые фланцы Коль ОКІІ но-стойкой стали по-стойкой стали ино-стойкой ино-стойкой стали ино-стойкой ино-ст	
HULDIA 4-20-40; 5-20-40 37 9941 4422 06 37 9941 4422 05 37 9941 4423 05 37 9941 4423 05 37 9941 4423 05 37 9941 4423 05 37 9941 4423 05 37 9941 4423 05 37 9941 4425 03 37 9941 4425 03 37 9941 4425 03 37 9941 4425 03 37 9941 4425 03 37 9941 4420 02 37 9941 4420 02 37 9941 4420 02 37 9941 4420 02 37 9941 4420 02 37 9941 4420 02 37 9941 4430 05 5-125-40 37 9941 4430 06 37 9941 4430 06 37 9941 4431 05 37 9941 4431 05 37 9941 4431 05 37 9941 4431 05 37 9941 4431 05 37 9941 4431 05 37 9941 4431 05 37 9941 4432 04 37 9941 4432 04 37 9941 4432 04 37 9941 4430 00 37 9941 4430 00 37 9941 4430 00 37 9941 4430 00 37 9941 4431 00 37 9941 4431 03 37 9941 4431 03 37 9941 4431 03 37 9941 4431 03 37 9941 4431 03 37 9941 4431 03 37 9941 4441 03 37 9941 4442 02 37 9941 4442 02 37 9941 4443 01 37 9941 4442 02 37 9941 4443 01 37 9941 4444 00 37 9941 4444 00 37 9941 4444 00 37 9941 4445 10 37 9941 4445 10 37 9941 4445 10 37 9941 4446 09 37 9941 37 9	
4-20-40; 5-20-40 37 9941 4422 06 37 9941 4422-40; 5-25-40 37 9941 4423 05 37 9941 4420; 5-32-40; 5-32-40 37 9941 4420 04 37 9941 4420 05 5-32-40; 5-32-40 37 9941 4420 03 37 9941 4420 03 37 9941 4420 03 37 9941 4420 03 37 9941 4420 03 37 9941 4420 03 37 9941 4420 03 37 9941 4420 03 37 9941 4420 03 37 9941 4420 03 37 9941 4420 03 37 9941 4430 06 37 9941 4430 06 37 9941 4430 06 37 9941 4430 06 37 9941 4430 09 37 9941 4430 09 37 9941 4430 09 37 9941 4430 09 37 9941 4430 09 37 9941 4430 09 37 9941 4430 09 37 9941 4430 09 37 9941 4430 09 37 9941 4430 09 37 9941 4441 03 37 9	Обозначение фланца
4-20-40; 5-20-40 37 9941 4422 06 37 9941 4-25-40; 5-25-40 37 9941 4423 05 37 9941 4-25-40; 5-32-40 37 9941 4424 04 37 9941 4-30-40; 5-30-40 37 9941 4426 03 37 9941 4-50-40; 5-50-40 37 9941 4426 02 37 9941 4-65-40; 5-65-40 37 9941 4426 02 37 9941 4-80-40; 5-80-40 37 9941 4426 02 37 9941 4-80-40; 5-100-40 37 9941 4428 00 37 9941 4-100-40; 5-100-40 37 9941 4428 00 37 9941 4-150-40; 5-150-40 37 9941 4430 06 37 9941 4-150-40; 5-150-40 37 9941 4433 03 37 9941 4-250-40; 5-250-40 37 9941 4433 03 37 9941 4-250-40; 5-250-40 37 9941 4433 03 37 9941 4-300-40; 5-300-40 37 9941 4433 03 37 9941 4-300-40; 5-350-40 37 9941 4443 03 37 9941 4-450-40; 5-400-40 37 9941 4441 03 37 9941 4-450-40; 5-500-40 37 9941 4443 01 <t< th=""><th>углые</th></t<>	углые
4-25-40; 5-25-40 37 9941 4423 05 37 9941 4-32-40; 5-32-40 37 9941 4424 04 37 9941 4-32-40; 5-30-40 37 9941 4425 03 37 9941 4-50-40; 5-50-40 37 9941 4426 02 37 9941 4-65-40; 5-65-40 37 9941 4420 01 37 9941 4-80-40; 5-100-40 37 9941 4420 10 37 9941 4-100-40; 5-125-40 37 9941 4430 06 37 9941 4-150-40; 5-150-40 37 9941 4431 05 37 9941 4-150-40; 5-175-40 37 9941 4433 04 37 9941 4-200-40; 5-200-40 37 9941 4433 04 37 9941 4-250-40; 5-250-40 37 9941 4436 00 37 9941 4-300-40; 5-350-40 37 9941 4438 01 37 9941 4-450-40; 5-450-40 37 9941 4443 01 37 9941 4-500-40; 5-500-40 37 9941 4441 03 37 9941 4-500-40; 5-600-40 37 9941 4440 04 37 9941 4-500-40; 5-800-40 37 9941 4440 04 37 9941 4441 03 4-800-40; 5-800-40 37 9941 4440 04 </th <th>3—20—40</th>	3—20—40
4-32-40; 5-32-40 37 9941 4424 04 37 9941 4425 4-40-40; 5-40-40 37 9941 4425 03 37 9941 4426 4-50-40; 5-50-40 37 9941 4426 02 37 9941 4426 4-65-40; 5-65-40 37 9941 4420 01 37 9941 4427 01 4-80-40; 5-80-40 37 9941 4420 10 37 9941 4429 10 4-100-40; 5-125-40 37 9941 4430 06 37 9941 4431 05 4-150-40; 5-150-40 37 9941 4431 05 37 9941 4431 05 4-150-40; 5-175-40 37 9941 4433 03 37 9941 4433 03 4-250-40; 5-250-40 37 9941 4433 03 37 9941 4436 00 4-250-40; 5-250-40 37 9941 4438 00 37 9941 4436 00 4-300-40; 5-350-40 37 9941 4438 09 37 9941 4439 08 4-500-40; 5-450-40 37 9941 4443 01 37 9941 4441 03 4-500-40; 5-500-40 37 9941 4441 03 37 9941 4441 03 4-600-40; 5-600-40 37 9941 4441 03 37 9941 4443 01 4-700-40; 5-800-40 37 9941 4441 03 37 9941 4443 01 4-800-40; 5-800-40 37 9941 4443 01 37 9	3-25-40
4-40-40; 5-40-40 37 9941 4425 03 37 9941 4-50-40; 5-50-40 37 9941 4426 02 37 9941 4-50-40; 5-65-40 37 9941 4420 01 37 9941 4-80-40; 5-80-40 37 9941 4420 01 37 9941 4-100-40; 5-100-40 37 9941 4429 10 37 9941 4-125-40; 5-150-40 37 9941 4430 06 37 9941 4-150-40; 5-150-40 37 9941 4431 05 37 9941 4-150-40; 5-150-40 37 9941 4431 05 37 9941 4-200-40; 5-200-40 37 9941 4433 03 37 9941 4-250-40; 5-255-40 37 9941 4436 00 37 9941 4-300-40; 5-350-40 37 9941 4436 00 37 9941 4-400-40; 5-450-40 37 9941 4443 01 37 9941 4-500-40; 5-500-40 37 9941 4441 03 37 9941 4-500-40; 5-600-40 37 9941 4441 03 37 9941 4-600-40; 5-600-40 37 9941 4441 03 37 9941 4-700-40; 5-800-40 37 9941 4443 01 37 9941 4-800-40; 5-800-40 37 9941 4443 01	3-32-40
4-50-40; 5-50-40 37 9941 4426 02 37 9941 4-65-40; 5-65-40 37 9941 4427 01 37 9941 4-65-40; 5-80-40 37 9941 4429 10 37 9941 4-100-40; 5-100-40 37 9941 4429 10 37 9941 4-125-40; 5-150-40 37 9941 4430 06 37 9941 4-150-40; 5-150-40 37 9941 4430 06 37 9941 4-150-40; 5-150-40 37 9941 4431 05 37 9941 4-200-40; 5-200-40 37 9941 4433 03 37 9941 4-250-40; 5-225-40 37 9941 4435 01 37 9941 4-250-40; 5-250-40 37 9941 4436 00 37 9941 4-300-40; 5-350-40 37 9941 4438 09 37 9941 4-450-40; 5-450-40 37 9941 4443 08 37 9941 4-500-40; 5-500-40 37 9941 4441 03 37 9941 4-500-40; 5-600-40 37 9941 4441 03 37 9941 4-700-40; 5-800-40 37 9941 4441 03 37 9941 4-800-40; 5-800-40 37 9941 4443 01 37 9941 4-800-40; 5-800-40 37 9941 4443 01	3-40-40
4-65-40; 5-65-40 37 9941 4427 01 37 9941 4-80-40; 5-80-40 37 9941 4428 00 37 9941 4-80-40; 5-100-40 37 9941 4429 10 37 9941 4-125-40; 5-125-40 37 9941 4430 06 37 9941 4-150-40; 5-150-40 37 9941 4431 05 37 9941 4-200-40; 5-200-40 37 9941 4433 03 37 9941 4-225-40; 5-225-40 37 9941 4433 03 37 9941 4-250-40; 5-250-40 37 9941 4435 01 37 9941 4-300-40; 5-300-40 37 9941 4436 00 37 9941 4-300-40; 5-350-40 37 9941 4438 09 37 9941 4-450-40; 5-450-40 37 9941 4443 08 37 9941 4-500-40; 5-500-40 37 9941 4441 03 37 9941 4-600-40; 5-600-40 37 9941 4441 03 37 9941 4-700-40; 5-800-40 37 9941 4440 04 37 9941 4-800-40; 5-800-40 37 9941 4440 04 37 9941 4-800-40; 5-800-40 37 9941 4443 01 37 9941 4-800-40; 5-800-40 37 9941 4443 01 <td>3-50-40</td>	3-50-40
4-80-40; 5-80-40 37 9941 4428 00 37 9941 4-100-40; 5-100-40 37 9941 4429 10 37 9941 4-125-40; 5-125-40 37 9941 4430 06 37 9941 4-150-40; 5-150-40 37 9941 4431 05 37 9941 4-150-40; 5-150-40 37 9941 4431 05 37 9941 4-200-40; 5-200-40 37 9941 4433 03 37 9941 4-225-40; 5-225-40 37 9941 4433 03 37 9941 4-250-40; 5-250-40 37 9941 4436 00 37 9941 4-300-40; 5-300-40 37 9941 4438 09 37 9941 4-400-40; 5-450-40 37 9941 4443 08 37 9941 4-450-40; 5-500-40 37 9941 4440 04 37 9941 4-500-40; 5-600-40 37 9941 4440 04 37 9941 4-600-40; 5-600-40 37 9941 4440 04 37 9941 4-700-40; 5-800-40 37 9941 4440 04 37 9941 4-800-40; 5-800-40 37 9941 4440 04 37 9941 4-800-40; 5-800-40 37 9941 4440 04 37 9941 4-800-40; 5-800-40 37 9941 4440 09<	3-65-40;
4-100-40; 5-100-40 37 9941 4429 10 37 9941 4-125-40; 5-125-40 37 9941 4430 06 37 9941 4-125-40; 5-150-40 37 9941 4431 05 37 9941 4-150-40; 5-175-40 37 9941 4431 05 37 9941 4-200-40; 5-200-40 37 9941 4432 04 37 9941 4-225-40; 5-225-40 37 9941 4433 03 37 9941 4-250-40; 5-250-40 37 9941 4436 00 37 9941 4-300-40; 5-300-40 37 9941 4438 09 37 9941 4-400-40; 5-400-40 37 9941 4439 08 37 9941 4-500-40; 5-500-40 37 9941 4440 04 37 9941 4-500-40; 5-600-40 37 9941 4440 04 37 9941 4-600-40; 5-600-40 37 9941 4440 04 37 9941 4-700-40; 5-800-40 37 9941 4440 04 37 9941 4-800-40; 5-800-40 37 9941 4443 01 37 9941 4-800-40; 5-800-40 37 9941 4440 00 37 9941 37 9941 4440 00 37 9941 4440 00 37 9941 37 9941 4446 09 37 9941 4446 09 37 9941 </td <td>3-80-40;</td>	3-80-40;
4-125-40; 5-125-40 37 9941 4430 06 37 9941 4-150-40; 5-150-40 37 9941 4431 05 37 9941 4-150-40; 5-175-40 37 9941 4431 05 37 9941 4-200-40; 5-200-40 37 9941 4433 03 37 9941 4-225-40; 5-225-40 37 9941 4433 03 37 9941 4-250-40; 5-250-40 37 9941 4436 02 37 9941 4-300-40; 5-300-40 37 9941 4436 00 37 9941 4-350-40; 5-350-40 37 9941 4438 09 37 9941 4-400-40; 5-450-40 37 9941 4443 08 37 9941 4-450-40; 5-500-40 37 9941 4441 03 37 9941 4-600-40; 5-500-40 37 9941 4441 03 37 9941 4-700-40; 5-700-40 37 9941 4441 03 37 9941 4-800-40; 5-800-40 37 9941 4441 03 37 9941 4-800-40; 5-800-40 37 9941 4444 00 37 9941 37 9941 4446 09 37 9941 4446 09 37 9941 37 9941 4446 09 37 9941 37 9941	3 - 100 - 40
4-150-40; 5-150-40 37 9941 4431 05 37 9941 4-175-40; 5-175-40 37 9941 4432 04 37 9941 4-200-40; 5-200-40 37 9941 4433 03 37 9941 4-225-40; 5-25-40 37 9941 4433 03 37 9941 4-250-40; 5-250-40 37 9941 4436 02 37 9941 4-300-40; 5-300-40 37 9941 4436 00 37 9941 4-350-40; 5-350-40 37 9941 4438 09 37 9941 4-400-40; 5-400-40 37 9941 4439 08 37 9941 4-450-40; 5-500-40 37 9941 4440 04 37 9941 4-500-40; 5-500-40 37 9941 4441 03 37 9941 4-600-40; 5-700-40 37 9941 4441 03 37 9941 4-700-40; 5-700-40 37 9941 4441 03 37 9941 4-800-40; 5-800-40 37 9941 4441 03 37 9941 4-800-40; 5-800-40 37 9941 4443 01 37 9941 37 9941 4446 09 37 9941 4446 09 37 9941	3-125-40
4-175-40; 5-175-40 37 9941 4432 04 37 9941 4-200-40; 5-200-40 37 9941 4433 03 37 9941 4-225-40; 5-25-40 37 9941 4433 03 37 9941 4-250-40; 5-250-40 37 9941 4435 01 37 9941 4-300-40; 5-300-40 37 9941 4435 01 37 9941 4-300-40; 5-350-40 37 9941 4437 10 37 9941 4-400-40; 5-400-40 37 9941 4439 08 37 9941 4-500-40; 5-500-40 37 9941 4440 04 37 9941 4-500-40; 5-500-40 37 9941 4441 03 37 9941 4-600-40; 5-600-40 37 9941 4441 03 37 9941 4-700-40; 5-700-40 37 9941 4441 03 37 9941 4-800-40; 5-800-40 37 9941 4443 01 37 9941 37 9941 4446 00 37 9941 4446 00 37 9941 37 9941 4446 09 37 9941 4446 09 37 9941	3-150-40
4-200-40; 5-200-40 37 9941 4433 03 37 9941 4-225-40; 5-225-40 37 9941 4434 02 37 9941 4-250-40; 5-250-40 37 9941 4436 01 37 9941 4-300-40; 5-300-40 37 9941 4436 00 37 9941 4-350-40; 5-350-40 37 9941 4437 10 37 9941 4-400-40; 5-400-40 37 9941 4439 08 37 9941 4-450-40; 5-500-40 37 9941 4440 04 37 9941 4-500-40; 5-500-40 37 9941 4441 03 37 9941 4-600-40; 5-600-40 37 9941 4441 03 37 9941 4-700-40; 5-700-40 37 9941 4443 01 37 9941 37 9941 4443 01 37 9941 37 9941 37 9941 4446 00 37 9941 37 9941 37 9941 4446 00 37 9941 37 9941 37 9941 4446 09 37 9941 37 9941 37 9941 4446 09 37 9941 37 9941	3-175-40
4-225-40; 5-225-40 37 9941 4434 02 37 9941 4-250-40; 5-250-40 37 9941 4435 01 37 9941 4-300-40; 5-300-40 37 9941 4435 01 37 9941 4-350-40; 5-350-40 37 9941 4436 00 37 9941 4-400-40; 5-400-40 37 9941 4437 10 37 9941 4-450-40; 5-450-40 37 9941 4439 08 37 9941 4-500-40; 5-500-40 37 9941 4449 04 37 9941 4-600-40; 5-600-40 37 9941 4440 04 37 9941 4-800-40; 5-800-40 37 9941 4440 04 37 9941 4-800-40; 5-800-40 37 9941 4440 03 37 9941 37 9941 4440 03 37 9941 37 9941 37 9941 4440 00 37 9941 37 9941 37 9941 4440 00 37 9941 37 9941 37 9941 4446 09 37 9941 37 9941 37 9941 4446 09 37 9941 37 9941	3-200-40
4-250-40; 5-250-40 37 9941 4435 01 37 9941 4-300-40; 5-300-40 37 9941 4436 00 37 9941 4-350-40; 5-350-40 37 9941 4436 00 37 9941 4-400-40; 5-400-40 37 9941 4438 09 37 9941 4-500-40; 5-450-40 37 9941 4439 08 37 9941 4-500-40; 5-500-40 37 9941 4449 04 37 9941 4-600-40; 5-600-40 37 9941 4440 04 37 9941 4-800-40; 5-700-40 37 9941 4440 03 37 9941 37 9941 4443 01 37 9941 37 9941 37 9941 4440 00 37 9941 37 9941 37 9941 4440 00 37 9941 37 9941 37 9941 4440 00 37 9941 37 9941 37 9941 4440 00 37 9941 37 9941 37 9941 4440 00 37 9941 37 9941 37 9941 4446 09 37 9941 37 9941 4446 09 37 9941	3-225-40
4-300-40; 5-300-40 37 9941 4436 00 37 9941 4-350-40; 5-350-40 37 9941 4437 10 37 9941 4-400-40; 5-400-40 37 9941 4438 09 37 9941 4-450-40; 5-450-40 37 9941 4439 08 37 9941 4-500-40; 5-500-40 37 9941 4449 04 37 9941 4-600-40; 5-600-40 37 9941 4440 04 37 9941 4-800-40; 5-700-40 37 9941 4440 03 37 9941 37 9941 4441 03 37 9941 37 9941 37 9941 4443 01 37 9941 37 9941 4444 00 37 9941 37 9941 4446 00 37 9941 37 9941 4446 00 37 9941	3-250-40
4-350-40; 5-350-40 37 9941 4437 10 37 9941 4-400-40; 5-400-40 37 9941 4438 09 37 9941 4-450-40; 5-450-40 37 9941 4439 08 37 9941 4-500-40; 5-500-40 37 9941 4440 04 37 9941 4-600-40; 5-600-40 37 9941 4441 03 37 9941 4-800-40; 5-700-40 37 9941 4442 02 37 9941 37 9941 4440 03 37 9941 4444 00 37 9941 37 9941 4444 00 37 9941 37 9941 37 9941 4446 00 37 9941 37 9941 37 9941 4446 00 37 9941 37 9941	3-300-40
4-400-40; 5-400-40 37 9941 4438 09 37 9941 4-450-40; 5-450-40 37 9941 4439 08 37 9941 4-500-40; 5-500-40 37 9941 4440 04 37 9941 4-600-40; 5-600-40 37 9941 4441 03 37 9941 4-700-40; 5-700-40 37 9941 4442 02 37 9941 4-800-40; 5-800-40 37 9941 4442 02 37 9941 37 9941 4444 00 37 9941 37 9941 37 9941 4444 00 37 9941 37 9941 4446 00 37 9941	3-350-40
4-450-40; 5-450-40 37 9941 4439 08 37 9941 4-500-40; 5-500-40 37 9941 4440 04 37 9941 4-600-40; 5-600-40 37 9941 4441 03 37 9941 4-700-40; 5-700-40 37 9941 4442 02 37 9941 4-800-40; 5-800-40 37 9941 4443 01 37 9941 37 9941 4444 00 37 9941 37 9941 37 9941 37 9941 4446 00 37 9941 37 9941 37 9941	3-400-40
4-500-40; 5-500-40 37 9941 4440 04 37 9941 4440 04 4-600-40; 5-600-40 37 9941 4441 03 37 9941 4442 02 4-700-40; 5-700-40 37 9941 4442 02 37 9941 4443 01 4-800-40; 5-800-40 37 9941 4444 00 37 9941 4444 00 37 9941 4446 00 37 9941 4446 00 37 9941 4446 09	3-450-40
4-600-40; 5-600-40 37 9941 4441 03 37 9941 4-700-40; 5-700-40 37 9941 4442 02 37 9941 4-800-40; 5-800-40 37 9941 4443 01 37 9941 37 9941 4444 00 37 9941 4444 00 37 9941 37 9941 4446 09 37 9941	3-500-40
4-700-40; 5-700-40 37 9941 4442 02 37 9941 4-800-40; 5-800-40 37 9941 4443 01 37 9941 37 9941 4444 00 37 9941 4446 00 37 9941 37 9941 4446 10 37 9941	3-600-40
4-800-40; 5-800-40 37 9941 4443 01 37 9941 37 9941 4444 00 37 9941 4445 10 37 9941 37 9941 4446 10 37 9941	3-700-40
37 9941 4444 00 37 9941 37 9941 4445 10 37 9941 37 9941 4446 09 37 9941	3-800-40:
9941 4445 10 37 9941 9941 4446 09 37 9941	
4446 09 37 9941	
_	

пнәжиорофП

Фланцы из коррозион- но-стойкой стали	n.	·	37 9955 5136 00	37 9955 5138 09	5139	37 9955 5140 04 37 9955 5141 03	5142		37 9941 5390 04	37 9941 5391 03	37 9941 5392 02	37 9941 5393 01	37 9941 5394 00	37 9941 5395 10	37 9941 5396 09	37 9941 5397 08	37 9941 5398 07
Фланцы из углеродистой и легированной стали	Коды ОКП		9955 4136	9955	9955 4139	37 9955 4140 09 37 9955 4141 08	37 9955 4142 07		37 9941 4447 08	37 9941 4448 07	37 9941 4449 06	37 9941 4450 02	37 9941 4451 01	37 9941 4452 00	37 9941 4453 10	37 9941 4454 09	37 9941 4455 08
	,		5-10-40	5-20-40	5-25-40	5-32-40 5-40-40	5-50-40			5-15-63; 6-15-63	5-20-63; 6-20-63	5-25-63; 6-25-63	5-32-63; 6-32-63	5-40-63; 6-40-63	5-50-63; 6-50-63	5-65-63; 6-65-63	5-80-63; 6-80-63
			4-10-40;	4-13-40; 4-20-40;	4-25-40;	4-32-40; 4-40-40;	4-50-40;		5-10-63;							5-65-63;	
•	фланца	Квадратные фланцы	, -				•	фланцы	3-10-63; 4-10-63;	3-15-63; 4-15-63;	3-20-63; 4-20-63;	3-25-63; 4-25-63;	3-32-63; 4-32-63;	3-40-63; 4-40-63;	3-50-63; 4-50-63;	3-65-63; 4-65-63;	3-80-63; 4-80-63;
30	Обозначение фланца	Квадрат		3-13-40, $3-20-40$;		; 3-32-40; ; 3-40-40;		Круглые фланцы	3-10-63;	3-15-63;	3-20-63;	3-25-63;	3-32-63;	3-40-63;	3-50-63;	3-65-63;	3-80-63;
			2-10-40	2-13-40; 2-20-40;	2—25—40	2—32—40, 2—40—40;	2-50-40;		2-10-63; $7-10-63;$	2-15-63;	2-20-63;	2—25—63;	2—32—63;	2-40-63;	2—50—63;	2-65-63;	2-80-63;
			1-10-40;	1-13-40; 1-20-40;	1-25-40;	1-32-40; 1-40-40;	1-50-40;		1-10-63; 6-10-63;	1-15-63;	7-15-63; $1-20-63;$	7-20-63; 1-25-63;	7-25-63; 1-32-63;	7-32-63; 1-40-63;	$\frac{7-40-63}{1-50-63}$	7 65 63;	7-80-63; 7-80-63;

11poonweilne	Фланцы из коррозион- но-стойкой стали	П	٠	37 9941 5399 06	37 9941 5400 08	37 9941 5401 07	37 9941 5402 06	37 9941 5403 05	37 9941 5404 04	37 9941 5405 03	37 9941 5406 02	37 9941 5407 01	37 9941 5408 00 37 9941 5409 10	37 9941 5410 06 37 9941 5411 05 37 9941 5412 04 37 9941 5413 03 37 9941 5414 02
	Фланцы из углеродистой и легированной стали	Коды ОКП		37 9941 4456 07	37 9941 4457 06	37 9941 4458 05	37 9941 4459 04	37 9941 4460 00	37 9941 4461 10	37 9941 4462 09	37 9941 4463 08	37 9941 4464 07	37 9941 4465 06 37 9941 4466 05	37 9941 4467 04 37 9941 4468 03 37 9941 4469 02 37 9941 4470 09 37 9941 4471 08
				5-100-63	5—125—63	5-150-63	5-175-63	5-200-63	5-225-63	5-250-63	5—300—63	540063	5-500-63	· .
				4-100-63;	4-125-63;	4-150-63;	4-175-63;	4-200-63;	4-225-63;	4-250-63;	4-300-63;	4-400-63;	4-500-63;	
		Обозначение фланца	Круглые фланцы	3-100-63;	3-125-63;	3-150-63;	3-175-63;	3—200—63;	3-225-63;	3-250-63;	3—300—63;	3-400-63;	3-500-63;	
		ġ O	×	2—100—63;	2-125-63;	7-125-63; 2-150-63;	7-150-63; 2-175-63;	7-175-63; 2-200-63;	7-200-63; 2-225-63;	7—225—63; 2—250—63;	7—250—63; 2—300—63;	7-300-63; 2-400-63;	7—400—63; 2—500—63; 2—600—63:	
				1-100-63;	1-125-63;	6-125-63; 1-150-63;	6-150-63; $1-175-63;$	6-175-63; 1-200-63;	6-200-63; 1-225-63;	6-225-63; 1-250-63;	6-250-63; 1-300-63;	6-300-63; 1-400-63;	6-400-63; $1-500-63;$ $1-600-63;$	1-700-63 1-800-63 1-900-63 1-1000-63 1-1200-63

	Фланцы из углеродистой и легированной стали	Фланцы из коррозион- но-стойкой стали
Обозначение фланца	Коды ОКП	Ш
Круглые фланцы		
2-10-100; 3-10-100; 4-10-100; 5-10-100; 6-10-100; 7-10-100	37 9941 4472 07	37 9941 5415 01
2-15-100; 3-15-100; 4-15-100; 5-15-100; 6-15-100; 7-15-100	37 9941 4473 06	37 9941 5416 00
2-20-100; 3-20-100; 4-20-100; 5-20-100; 6-20-100; 7-20-100	37 9941 4474 05	37 9941 5417 10
2-25-100; 3-25-100; 4-25-100; 5-25-100; 6-25-100; 7-25-100	37 9941 4475 04	37 9941 5418 09
2-32-100; 3-32-100; 4-32-100; 5-32-100; 6-32-100; 7-32-100	37 9941 4476 03	37 9941 5419 08
2-40-100; 3-40-100; 4-40-100; 5-40-100; 6-40-100; 7-40-100	37 9941 4477 02	37 9941 5420 04
2-50-100; 3-50-100; 4-50-100; 5-50-100; 6-50-100; 7-50-100	37 9941 4478 01	37 9941 5421 03
9	37 9941 4479 00	9941
2-80-100; 3-80-100; 4-80-100; 5-80-100; 6-80-100; 7-80-100	37 9941 4480 07	37 9941 5423 01
2-100-100; 3-100-100; 4-100-100; 5-100-100; 6-100-100; 7-100-100	37 9941 4481 06	37 9941 5424 00
2-125-100; 3-125-100; 4-125-100; 5-125-100; 6-125-100; 7-125-100	37 9941 4482 05	37 9941 5425 10
2-150-100; 3-150-100; 4-150-100; 5-150-100; 6-150-100; 7-150-100	37 9941 4483 04	9941
2-175-100; 3-175-100; 4-175-100; 5-175-100; 6-175-100; 7-175-100	37 9941 4484 03	37 9941 5427 08
2-200-100; 3-200-100; 4-200-100; 5-200-100; 6-200-100; 7-200-100	37 9941 4485 02	9941
2-225-100; 3-225-100; 4-225-100; 5-225-100; 6-225-100; 7-225-100	37 9941 4486 01	37 9941 5429 06
2-250-100; 3-250-100; 4-250-100; 5-250-100; 6-250-100; 7-250-100	37 9941 4487 00	
2-300-100; 3-300-100; 4-300-100; 5-300-100; 6-300-100; 7-300-100	37 9941 4488 10	9941
2-350-100; 3-350-100; 4-350-100; 5-350-100; 6-350-100; 7-350-100	37 9941 4489 09	9941
2-400-100; 3-400-100; 4-400-100; 5-400-100; 6-400-100; 7-400-100	37 9941 4490 05	
2-15-160; 3-15-160; 4-15-160; 5-15-160; 6-15-160; 7-15-160	37 9941 4491 04	37 9941 5434 09
2-20-160; 3-20-160; 4-20-160; 5-20-160; 6-20-160; 7-20-160	37 9941 4492 03	37 9941 5435 08
2-25-160; 3-25-160; 4-25-160; 5-25-160; 6-25-160; 7-25-160	37 9941 4493 02	37 9941 5436 07
2-32-160; $3-32-160;$ $4-32-160;$ $5-32-160;$ $6-32-160;$ $7-32-160$	37 9941 4494 01	37 9941 5437 06
2-40-160; 3-40-160; 4-40-160; 5-40-160; 6-40-160; 7-40-160	37 9941 4495 00	37 9941 5438 05
2-50-160; 3-50-160; 4-50-160; 5-50-160; 6-50-160; 7-50-160	37 9941 4496 10	37 9941 5439 04

Продолжение

						anticomposition of the
					Фланцы из углеродистой и легированной стали	Фланцы из коррозион- но-стойкой стали
	90	Обозначение фланца			Коды ОКП	П
	×	Круглые фланцы			,	
2-65-160;	3-65-160; 4-	4-65-160; 5-65-160;			37 9941 4497 09	37 9941 5440 00
2-80-160;	3-80-160; 4-	3-80-160; 4-80-160; 5-80-160;	-160; 6-80-160;	60; 7-80-160	37 9941 4498 08	37 9941 5441 10
2-100-160; 2-125-160;	3-100-160; $4-3-125-160$; $4-3-125-160$	3-100-160; $4-100-160$; $5-100-160$; $3-125-160$; $4-125-160$; $5-125-160$;	-160; $6-100-160$; $6-125-160$	3-100-160; $4-100-160$; $5-100-160$; $6-100-160$; $7-100-160$; $3-125-160$; $6-125-160$; $7-125-160$	37 9941 4500 09	37 9941 5443 08
2-150-160; 2-175-160;	3-150-160; 4- 3-175-160; 4-	150—160; 5—150 175—160; 5—175	-160; 6-150- -160; 6-175-	3-150-160; 4-150-160; 5-150-160; 6-150-160; 7-150-160 3-175-160; 4-175-160; 5-175-160; 6-175-160; 7-175-160	37 9941 4501 08 37 9941 4502 07	37 9941 5444 07 37 9941 5445 06
		Круглые фланцы	7			
2-200-160;	3-200-160;	4-200-160;	5-200-160;	6-200-160;	37 9941 4503 06	37 9941 5446 05
2-225-160;	3-225-160;	4-225-160;	5-225-160;	6-225-160;	37 9941 4504 05	37 9941 5447 04
7-225-160 $2-250-160$	3-250-160;	4-250-160;	5-250-160;	6-250-160;	37 9941 4505 04	37 9941 5448 03
7-250-160 $2-300-160$;	3-300-160;	4-300-160;	5300160;	6-300-160;	37 9941 4506 03	. 37 9941 5449 02
7-300-160 2-15-200;	3-15-200;	4-15-200;	5—15—200;	6-15-200;	37 9941 4507 02	37 9941 5450 09
7-15-200 $2-20-200$;	3-20-200;	4-20-200;	5-20-200;	6-20-200;	37 9941 4508 01	37 9941 5451 08
$\frac{7-20-200}{2-25-200}$;	3-25-200;	4-25-200;	5-25-200;	6-25-200;	37 9941 4509 00	37 9941 5452 07
7-25-200 2-32-200;	3-32-200;	4-32-200;	5-32-200;	6-32-200;	37 9941 4510 07	37 9941 5453 06
007-76-/					_	

Продолжение

					•	
	Office	Office the desired			Фланцы из углеродистой и легированной стали	Фланцы из коррозион- но-стойкой стали
		arcane quanta			Коды ОКП	П
	Kp	Круглые фланцы	19)			
2—40—200; 7—40—200	3—40—200;	4-40-200;	5-40-200;	5-40-200; 6-40-200;	37 9941 4511 06	37 9941 5454 05
.50—200; .50—200	3—50—200;	4-50-200;	5-50-200; 6-50-200;	6-50-200;	37 9941 4512 05	37 9941 5455 04
2-65-200; $7-65-200$	3-65-200;	4-65-200;	5-65-200; 6-65-200;	6-65-200;	37 9941 4513 04	37 9941 5456 03
2-80-200; $7-80-200$	3-80-200;	4—80—200;	5-80-200; 6-80-200;	6-80-200;	37 9941 4514 03	37 9941 5457 02
	X	Круглые фланцы	цы			
2-100-200; 6-100-200;	$\frac{3-100-200}{7-100-200}$		4100200;	5-100-200;	37 9941 4515 02	37 9941 5458 01
2-125-200; 6-125-200;	3-125-200; $7-125-200$		4-125-200;	5—125—200;	37 9941 4516 01	37 9941 5459 00
2-150-200; 6-150-200;	3-150-200; $7-150-200$		4-150-200;	5-150-200;	37 9941 4517 00	37 9941 5460 07
2-175-200; 6-175-200;	3-175-200; $7-175-200$		4-175-200;	5—175—200;	37 9941 4518 10	37 9941 5461 06
2-200-200; 6-200-200;	$\frac{3-200-200}{7-200-200}$		4-200-200;	5-200-200;	37 9941 4519 09	37 9941 5462 05
2-225-200; 2-250-200;	3-225-200; 3-250-200;		4—225—200; 4—250—200;	\$-225-200 \$-250-200	37 9941 4520 05 37 9941 4521 04	37 9941 5463 04 37 9941 5464 03